

公開用

# 積算基準

(設計単価編)

令和5年10月1日

千葉県

## 令和5年4月1日付け積算基準(設計単価編)について

1 この積算基準(設計単価編)(以下、「単価編」という。)は、千葉県県土整備部が発注する土木工事及び委託業務の予定価格の基礎となる積算価格の算出のために使用している主要な単価の一覧表です。

2 設計単価は主に次の(1)(2)に基づき定めています。

(1)(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価(Web建設物価を含む)及び季刊土木コスト情報」及び「月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)及び季刊土木施工単価」(以下、物価資料という。)に掲載されている価格。

(2)(1)に掲載のない品目について千葉県県土整備部技術管理課等(他機関含む)が市場取引価格の実態調査を実施した結果。

(1)については物価資料の該当する号数を表記しています。両方の物価資料に掲載がある場合は平均値、一方掲載の場合はその値を採用しております。

(2)については単価値を掲載しております。

また、設計単価の端数処理の詳細については標準として下記のとおりです。

### 端数整理区分

a.1,000円未満	1円単位
b.1,000円以上10,000円未満	10円未満切捨て 10円単位
c.10,000円以上100,000円未満	100円未満切捨て 100円単位
d.100,000円以上	1,000円未満切捨て1,000円単位

3 単価編の更新は、4月及び10月の年2回を基本としていますが、一定の価格変動があった場合は、随時改定を実施しております。

4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりとする。

改定月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
設計書の 適用単価世代	20xx1001	20xx1101	20xx1201	20xx0101	20xx0201	20xx0301	20xx0401	20xx0501	20xx0601	20xx0701	20xx0801	20xx0901
材料単価	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号
市場単価及び 土木工事標準単価	夏号	秋号			冬号			春号			夏号	

5 単価編を複製することを禁止します。

また、単価編を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

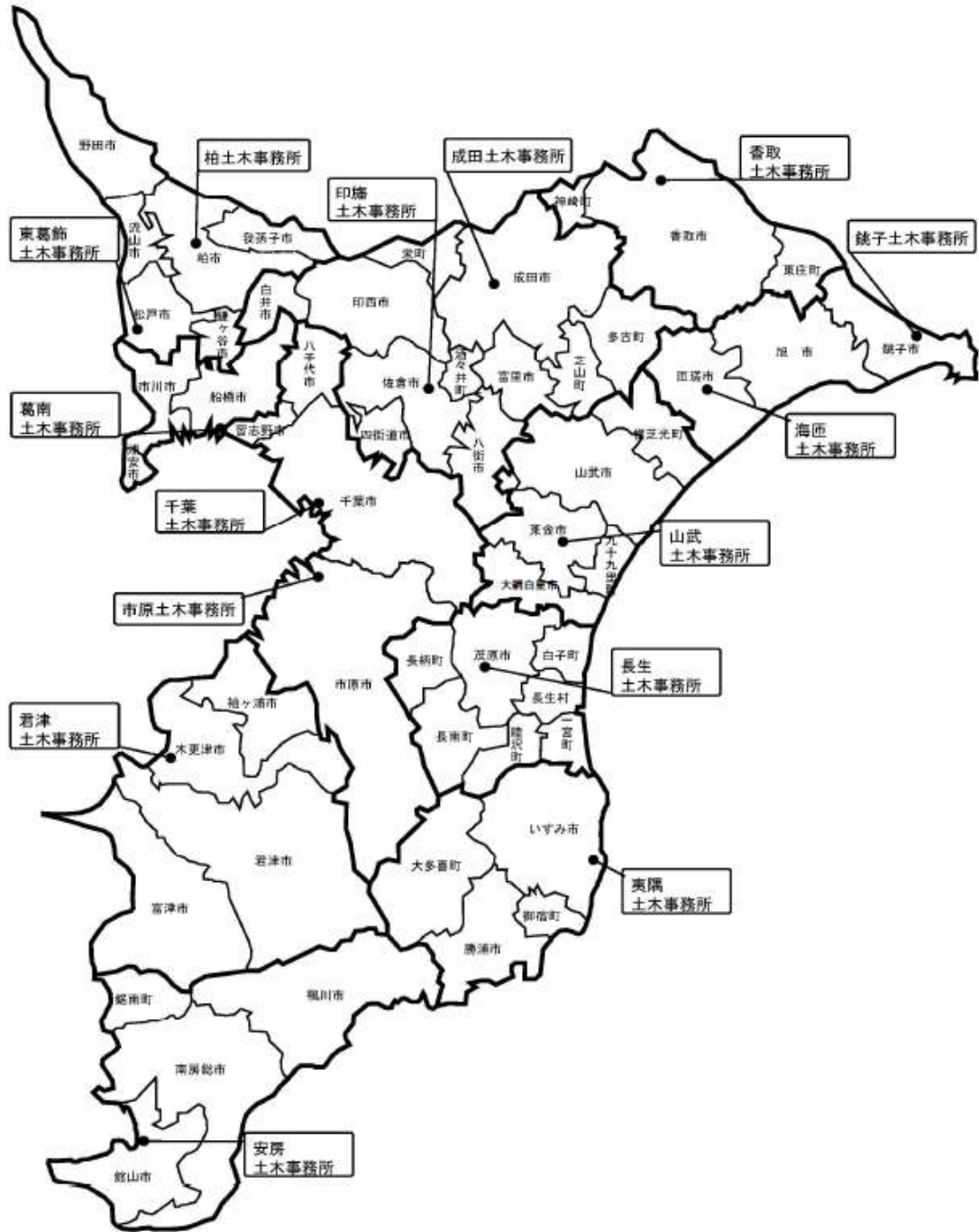
6 設計単価一覧表中の地区等は、別添の単価適用地区と物価資料掲載都市一覧を標準としております。

令和5年4月1日付け単価適用地区と物価資料掲載都市一覧

地区名称	物価資料参照都市※						適用土木事務所	適用市町村				
	骨材・砕石		生コンクリート		アスファルト合材							
	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価						
千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉土木事務所	千葉市	習志野市	八千代市		
葛南	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	葛南土木事務所	市川市	船橋市	浦安市		
市原	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	市原土木事務所	市原市				
東葛飾	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	東葛飾土木事務所 柏土木事務所	松戸市 鎌ヶ谷市	野田市	柏市	流山市	我孫子市
印旛	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛土木事務所	佐倉市 酒々井町	四街道市 栄町	八街市	印西市	白井市
成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田土木事務所	成田市	富里市	多古町	芝山町	
香取	銚子	銚子	銚子	銚子	成田	成田	香取土木事務所	香取市	神崎町	東庄町		
銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子土木事務所	銚子市				
海匝	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匝土木事務所	旭市	匝瑳市			
山武	東金	東金	東金	東金	成田	東金	山武土木事務所	東金市	山武市	大網白里市	九十九里町	横芝光町
長生	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	長生土木事務所	茂原市 長柄町	一宮町 長南町	睦沢町	長生村	白子町
夷隅	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	木更津	勝浦	夷隅土木事務所	勝浦市	いすみ市	御宿町	大多喜町	
安房	館山	館山	館山	館山	木更津	館山	安房土木事務所	館山市	南房総市	鋸南町	鴨川市	
君津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	君津土木事務所	木更津市	君津市	富津市	袖ヶ浦市	

注意：地区単価の設定があるもののみ物価資料の都市を参照(※)

# 令和5年4月1日付け単価適用地域区分



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
R0101	特殊作業員			人	26,200
R0102	普通作業員			人	22,600
R0103	軽作業員			人	16,100
R0104	造園工			人	23,800
R0105	法面工			人	28,600
R0106	とび工			人	30,200
R0107	石工			人	29,700
R0108	ブロック工			人	27,500
R0201	電工			人	26,400
R0110	鉄筋工			人	29,600
R0111	鉄骨工			人	25,700
R0112	塗装工			人	29,800
R0113	溶接工			人	30,500
R0114	特殊運転手			人	27,400
R0115	一般運転手			人	23,800
R0116	潜かん工			人	32,100
R0117	潜かん世話役			人	39,900
R0118	さく岩工			人	34,000
R0119	トンネル特殊工			人	31,900
R0120	トンネル作業員			人	26,900
R0121	トンネル世話役			人	36,600
R0122	橋りょう特殊工			人	31,700
R0123	橋りょう塗装工			人	31,300
R0124	橋りょう世話役			人	36,400
R0125	土木一般世話役			人	28,100
R0126	高級船員			人	33,400
R0127	普通船員			人	26,500
R0128	潜水士			人	43,900
R0129	潜水連絡員			人	32,900
R0130	潜水送気員			人	32,200
R0131	山林砂防工			人	29,000
R0132	軌道工			人	54,700
R0133	型わく工			人	26,500
R0134	大工			人	27,500
R0135	左官			人	29,100
R0136	配管工			人	25,100
R0137	はつり工			人	27,300
R0138	防水工			人	31,700
R0139	板金工			人	30,700
R0141	サッシ工			人	28,800
R0143	内装工			人	29,500
R0144	ガラス工			人	28,700
R0147	ダクト工			人	25,500
R0148	保温工			人	25,100
R0301	設備機械工			人	25,400
R0803	交通誘導警備員(A)			人	17,300
R0804	交通誘導警備員(B)			人	15,000
R0202	電気通信技術者			人	34,500
R0203	電気通信技術員			人	23,200
R0204	点検技術者(電)			人	34,800
R0205	点検技術員(電)			人	26,800
R0207	運転監視技術員			人	26,800
R0208	SI電気通信技術者			人	34,500
R0209	SI電気通信技術員			人	23,200

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
R0153	製作工(橋梁)			人工	28,700
R0164	機械工			人	30,500
R0109	助手			人	22,600
R3001	特殊作業員(10H/日)			人	32,650
R3002	普通作業員(22H/日、2ワッチ)			人	33,430
R3003	運転手(特殊)(1時間当り)			人	3,430
R3004	船団長			人	33,400
R3005	船団長(11H/日)			人	47,390
R3006	高級船員(11H/日)			人	47,390
R3007	普通船員(11H/日)			人	37,500
R3008	潜水世話役			人	43,900
R3028	上廻り員			人	32,200
R3059	潜水士(ダイバー)10m未満			人	50,500
R3060	潜水士(ダイバー)10 m以上20m未満			人	54,400
R3061	潜水士(ダイバー)20 m以上30m未満			人	58,200
R3062	潜水士(ダイバー)30 m以上40m未満			人	62,100
R3065	潜水士補助員(ダイバー)10m未満			人	50,500
R3066	潜水士補助員(ダイバー)10 m以上20m未満			人	54,400
R3067	潜水士補助員(ダイバー)20 m以上30m未満			人	58,200
R3068	潜水士補助員(ダイバー)30 m以上40m未満			人	62,100
R3009	船団長 乗船手当			人	2,854
R3010	高級船員 乗船手当			人	2,854
R3011	普通船員 乗船手当			人	2,336
R3013	船団長・高級船員 普通日額		行程8km以上16km未満	人	536
R3014	普通船員 普通日額		行程8km以上16km未満	人	481
R3015	船団長・高級船員 普通日額		行程16km以上25km未満	人	818
R3016	普通船員 普通日額		行程16km以上25km未満	人	718
R3017	船団長・高級船員 普通日額		行程25km以上(在勤地以外)	人	1,081
R3018	普通船員 普通日額		行程25km以上(在勤地以外)	人	954
R3019	船団長・高級船員 日当			人	2,000
R3020	普通船員 日当			人	1,545
R3021	船団長・高級船員 宿泊費		甲地方	人	9,909
R3022	普通船員 宿泊費		甲地方	人	7,909
R3023	船団長・高級船員 宿泊費		乙地方	人	8,909
R3024	普通船員 宿泊費		乙地方	人	7,090
R3038	日当 職種区分A			日	2,363
R3039	日当 職種区分B			日	2,000
R3040	日当 職種区分C			日	1,545
R3041	宿泊費(甲地方) 職種区分A			日	11,909
R3042	宿泊費(甲地方) 職種区分B			日	9,909
R3043	宿泊費(甲地方) 職種区分C			日	7,909
R3044	宿泊費(乙地方) 職種区分A			日	10,727
R3045	宿泊費(乙地方) 職種区分B			日	8,909
R3046	宿泊費(乙地方) 職種区分C			日	7,090
R3047	滞在日額旅費(30日未満) 職種区分A			日	8,354
R3048	滞在日額旅費(30日未満) 職種区分B			日	8,354
R3049	滞在日額旅費(30日未満) 職種区分C			日	6,736
R3050	滞在日額旅費(30日以上60日未満) 職種区分A			日	7,509
R3051	滞在日額旅費(30日以上60日未満) 職種区分B			日	7,509
R3052	滞在日額旅費(30日以上60日未満) 職種区分C			日	6,063
R3053	滞在日額旅費(60日以上) 職種区分A			日	6,681
R3054	滞在日額旅費(60日以上) 職種区分B			日	6,681
R3055	滞在日額旅費(60日以上) 職種区分C			日	5,390
R0302	機械設備製作工			人	28,300

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
R0303	機械設備据付工			人	26,800
R0407	主任技術者			人	74,900
R0401	理事、技師長			人	70,900
R3026	理事			人	70,900
R3027	技師長			人	70,900
R0402	主任技師			人	62,200
R0403	技師(A)			人	55,200
R0404	技師(B)			人	45,300
R0405	技師(C)			人	35,600
R0406	技術員			人	31,600
R0602	測量主任技師			人	51,000
R0603	測量技師			人	44,000
R0604	測量技師補			人	34,300
R0605	測量助手			人	32,200
R0612	測量補助員			人	27,000
R0607	操縦士			人	53,600
R0608	整備士			人	40,400
R0609	撮影士			人	41,600
R0610	撮影助手			人	33,800
R0613	測量船操縦士			人	33,500
R0501	地質調査技師			人	53,800
R0502	主任地質調査員			人	39,100
R0503	地質調査員			人	29,100
RD407	主任技術者 日当			日	2,363
RD401	理事・技師長 日当			日	2,363
RD402	主任技師 日当			日	2,363
RD403	技師(A) 日当			日	2,000
RD404	技師(B) 日当			日	2,000
RD405	技師(C) 日当			日	2,000
RD406	技術員 日当			日	1,545
RD602	測量主任技師 日当			日	2,000
RD603	測量技師 日当			日	2,000
RD604	測量技師補 日当			日	1,545
RD605	測量助手 日当			日	1,545
RD612	測量補助員 日当			日	1,545
RD613	測量船操縦士 日当			日	2,000
RD607	操縦士 日当			日	2,000
RD608	整備士 日当			日	2,000
RD609	撮影士 日当			日	2,000
RD610	撮影助手 日当			日	1,545
RD501	地質調査技師 日当			日	2,000
RD502	主任地質調査員 日当			日	1,545
RD503	地質調査員 日当			日	1,545
RF407	主任技術者 宿泊料甲			泊	11,909
RF401	理事・技師長 宿泊料甲			泊	11,909
RF402	主任技師 宿泊料甲			泊	11,909
RF403	技師(A) 宿泊料甲			泊	9,909
RF404	技師(B) 宿泊料甲			泊	9,909
RF405	技師(C) 宿泊料甲			泊	9,909
RF406	技術員 宿泊料甲			泊	7,909
RE407	主任技術者 宿泊料乙			泊	10,727
RE401	理事・技師長 宿泊料乙			泊	10,727
RE402	主任技師 宿泊料乙			泊	10,727
RE403	技師(A) 宿泊料乙			泊	8,909

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
RE404	技師(B) 宿泊料乙			泊	8,909
RE405	技師(C) 宿泊料乙			泊	8,909
RE406	技術員 宿泊料乙			泊	7,090
RF602	測量主任技師 宿泊料甲			泊	9,909
RF603	測量技師 宿泊料甲			泊	9,909
RF604	測量技師補 宿泊料甲			泊	7,909
RF605	測量助手 宿泊料甲			泊	7,909
RF612	測量補助員 宿泊料甲			泊	7,909
RF613	測量船操縦士 宿泊料甲			泊	9,909
RE602	測量主任技師 宿泊料乙			泊	8,909
RE603	測量技師 宿泊料乙			泊	8,909
RE604	測量技師補 宿泊料乙			泊	7,090
RE605	測量助手 宿泊料乙			泊	7,090
RE612	測量補助員 宿泊料乙			泊	7,090
RE613	測量船操縦士 宿泊料乙			泊	8,909
RF607	操縦士 宿泊料甲			泊	9,909
RF608	整備士 宿泊料甲			泊	9,909
RF609	撮影士 宿泊料甲			泊	9,909
RF610	撮影助手 宿泊料甲			泊	7,909
RE607	操縦士 宿泊料乙			泊	8,909
RE608	整備士 宿泊料乙			泊	8,909
RE609	撮影士 宿泊料乙			泊	8,909
RE610	撮影助手 宿泊料乙			泊	7,090
RF501	地質調査技師 宿泊料甲			泊	9,909
RF502	主任地質調査員 宿泊料甲			泊	7,909
RF503	地質調査員 宿泊料甲			泊	7,909
RE501	地質調査技師 宿泊料乙			泊	8,909
RE502	主任地質調査員 宿泊料乙			泊	7,090
RE503	地質調査員 宿泊料乙			泊	7,090
RA407	主任技術者 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA401	理事・技師長 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA402	主任技師 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA403	技師(A) 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA404	技師(B) 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA405	技師(C) 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA406	技術員 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RB407	主任技術者 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB401	理事・技師長 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB402	主任技師 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB403	技師(A) 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB404	技師(B) 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB405	技師(C) 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB406	技術員 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RC407	主任技術者 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC401	理事・技師長 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC402	主任技師 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC403	技師(A) 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC404	技師(B) 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC405	技師(C) 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC406	技術員 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RA602	測量主任技師 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA603	測量技師 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA604	測量技師補 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RA605	測量助手 滞在費(29日目まで)			日	6,736



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
RA612	測量補助員 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RA613	測量船操縦士 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RB602	測量主任技師 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB603	測量技師 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB604	測量技師補 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RB605	測量助手 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RB612	測量補助員 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RB613	測量船操縦士 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RC602	測量主任技師 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC603	測量技師 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC604	測量技師補 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RC605	測量助手 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RC612	測量補助員 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RC613	測量船操縦士 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RA607	操縦士 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA608	整備士 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA609	撮影士 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA610	撮影助手 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RB607	操縦士 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB608	整備士 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB609	撮影士 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB610	撮影助手 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RC607	操縦士 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC608	整備士 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC609	撮影士 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC610	撮影助手 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RA501	地質調査技師 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA502	主任地質調査員 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RA503	地質調査員 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RB501	地質調査技師 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB502	主任地質調査員 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RB503	地質調査員 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RC501	地質調査技師 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC502	主任地質調査員 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RC503	地質調査員 滞在費(60日目以降)			日	5,390
Z001001001	副資材費(鋼橋製作用)		溶接材料込み	t	17,300
Z001002001	寸法エキストラ(鋼橋製作用)		ガーダ型式	t	1,200
Z001002002	寸法エキストラ(鋼橋製作用)		ボックス型式	t	1,900
Z001002003	寸法エキストラ(鋼橋製作用)		トラス型式	t	1,600
Z906165120	溶融亜鉛メッキ加工費		HDZT77 鉄骨単体	t	09月号
Z906165121	溶融亜鉛メッキ加工費		HDZT49 鉄骨単体	t	09月号
Z001104006	構造用丸鋼		SS400 径13	t	09月号
Z001104001	構造用丸鋼		SS400 径16	t	09月号
Z001104007	構造用丸鋼		SS400 径25	t	09月号
Z001104002	構造用丸鋼		SS400 径32	t	09月号
Z001104003	構造用丸鋼		SS400 径38	t	09月号
Z001104008	構造用丸鋼		SS400 径44	t	09月号
Z001104004	構造用丸鋼		SS400 径50	t	09月号
Z001104005	構造用丸鋼		SS400 径60	t	09月号
Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D25	t	09月号
Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D29	t	09月号
Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D32	t	09月号
Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D35	t	09月号
Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D38	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D41	t	09月号
Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D35	t	09月号
Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D38	t	09月号
Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D41	t	09月号
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	09月号
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D13	t	09月号
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D16	t	09月号
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	09月号
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	09月号
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D29~32	t	09月号
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D35	t	09月号
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D38	t	09月号
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D41	t	09月号
Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D51	t	09月号
Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径9	t	09月号
Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径13	t	09月号
Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径16~25	t	09月号
Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)		無規格 250	t	09月号
Z001130001	等辺山形鋼(小形)SS400		3×40×40	t	09月号
Z001130002	等辺山形鋼(小形)SS400		5×40×40	t	09月号
Z001130003	等辺山形鋼(中形)SS400		4×50×50	t	09月号
Z001130004	等辺山形鋼(中形)SS400		6×50×50	t	09月号
Z001130005	等辺山形鋼(中形)SS400		6×65×65	t	09月号
Z001130006	等辺山形鋼(中形)SS400		8×65×65	t	09月号
Z001130007	等辺山形鋼(中形)SS400		6×75×75	t	09月号
Z001130008	等辺山形鋼(中形)SS400		9×75×75	t	09月号
Z001130009	等辺山形鋼(中形)SS400		12×75×75	t	09月号
Z001130010	等辺山形鋼(中形)SS400		7×90×90	t	09月号
Z001130011	等辺山形鋼(中形)SS400		10×90×90	t	09月号
Z001130012	等辺山形鋼(中形)SS400		13×90×90	t	09月号
Z001130013	等辺山形鋼(中形)SS400		7×100×100	t	09月号
Z001130014	等辺山形鋼(中形)SS400		10×100×100	t	09月号
Z001130015	等辺山形鋼(中形)SS400		13×100×100	t	09月号
Z001130016	等辺山形鋼(大形)SS400		9×130×130	t	09月号
Z001130017	等辺山形鋼(大形)SS400		12×130×130	t	09月号
Z001130018	等辺山形鋼(大形)SS400		15×130×130	t	09月号
Z001130019	等辺山形鋼(大形)SS400		12×150×150	t	09月号
Z001130020	等辺山形鋼(大形)SS400		15×150×150	t	09月号
Z001140001	不等辺山形鋼(中形)SS400		7×100×75	t	09月号
Z001140002	不等辺山形鋼(中形)SS400		10×100×75	t	09月号
Z001140003	不等辺山形鋼(中形)SS400		7×125×75	t	09月号
Z001140004	不等辺山形鋼(中形)SS400		10×125×75	t	09月号
Z001140005	不等辺山形鋼(大形)SS400		9×150×90	t	09月号
Z001140006	不等辺山形鋼(大形)SS400		12×150×90	t	09月号
Z001014001	溝形鋼(大形)(販売)		無規格 300	t	09月号
Z001014002	溝形鋼(大形)(販売)		無規格 380	t	09月号
Z001150001	溝形鋼(中形)SS400		5×75×40	t	09月号
Z001150002	溝形鋼(中形)SS400		5×100×50	t	09月号
Z001150003	溝形鋼(大形)SS400		6×125×65	t	09月号
Z001150004	溝形鋼(大形)SS400		6.5×150×75	t	09月号
Z001150005	溝形鋼(大形)SS400		9×150×75	t	09月号
Z001150006	溝形鋼(大形)SS400		7×180×75	t	09月号
Z001150007	溝形鋼(大形)SS400		7.5×200×80	t	09月号
Z001150008	溝形鋼(大形)SS400		8×200×90	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001150009	溝形鋼(大形) SS400		9×250×90	t	09月号
Z001150010	溝形鋼(大形) SS400		9×300×90	t	09月号
Z001150011	溝形鋼(大形) SS400		10×300×90	t	09月号
Z001150012	溝形鋼(大形) SS400		12×300×90	t	09月号
Z001150013	溝形鋼(大形) SS400		13×380×100	t	09月号
Z001016001	I形鋼(大形) (販売)		無規格 200	t	09月号
Z001016002	I形鋼(大形) (販売)		無規格 250以上	t	09月号
Z001160001	I形鋼(大形) SS400		7×200×100	t	09月号
Z001160002	I形鋼(大形) SS400		7.5×250×125	t	09月号
Z001160003	I形鋼(大形) SS400		10×250×125	t	09月号
Z001160004	I形鋼(大形) SS400		10×300×150	t	09月号
Z001160005	I形鋼(大形) SS400		12×350×150	t	09月号
Z001018005	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅300以下中300以下細400以下	t	09月号
Z001018006	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅350中幅500以下細幅500以下	t	09月号
Z001018007	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅400中幅600細幅600以下	t	09月号
Z001018004	H形鋼(販売) G3192		無規格 700以上	t	09月号
Z001120001	H形鋼(広幅) SS400		100×100	t	09月号
Z001120002	H形鋼(広幅) SS400		125×125	t	09月号
Z001120003	H形鋼(広幅) SS400		150×150	t	09月号
Z001120004	H形鋼(広幅) SS400		175×175	t	09月号
Z001120005	H形鋼(広幅) SS400		200×200	t	09月号
Z001120006	H形鋼(広幅) SS400		250×250	t	09月号
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400		300×300	t	09月号
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400		350×350	t	09月号
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400		400×400	t	09月号
Z001120010	H形鋼(中幅) SS400		148×100	t	09月号
Z001120011	H形鋼(中幅) SS400		194×150	t	09月号
Z001120012	H形鋼(中幅) SS400		244×175	t	09月号
Z001120013	H形鋼(中幅) SS400		294×200	t	09月号
Z001120014	H形鋼(中幅) SS400		340×250	t	09月号
Z001120015	H形鋼(中幅) SS400		390×300	t	09月号
Z001120016	H形鋼(中幅) SS400		440×300	t	09月号
Z001120017	H形鋼(中幅) SS400		488×300	t	09月号
Z001120018	H形鋼(中幅) SS400		588×300	t	09月号
Z001120019	H形鋼(細幅) SS400		100×50	t	09月号
Z001120020	H形鋼(細幅) SS400		150×75	t	09月号
Z001120021	H形鋼(細幅) SS400		175×90	t	09月号
Z001120022	H形鋼(細幅) SS400		200×100	t	09月号
Z001120023	H形鋼(細幅) SS400		250×125	t	09月号
Z001120024	H形鋼(細幅) SS400		300×150	t	09月号
Z001120025	H形鋼(細幅) SS400		350×175	t	09月号
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400		400×200	t	09月号
Z001120027	H形鋼(細幅) SS400		450×200	t	09月号
Z001120028	H形鋼(細幅) SS400		500×200	t	09月号
Z001120029	H形鋼(細幅) SS400		600×200	t	09月号
Z001020002	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広300以下 中300以下 細400以下	t	09月号
Z001020003	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広幅350中幅500以下細幅500以下	t	09月号
Z001020004	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広幅400 中幅600 細幅600	t	09月号
Z001020005	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		中幅700以上	t	09月号
Z001022005	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅300以下	t	09月号
Z001022006	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅350	t	09月号
Z001022007	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	09月号
Z001052001	形鋼(大形) 規格エキストラ		SS400	t	09月号
Z001052002	形鋼(大形) 規格エキストラ		SS490	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001052003	形鋼(大形) 規格エキストラ		SS540	t	09月号
Z001052004	形鋼(大形) 規格エキストラ		SM400A	t	09月号
Z001052005	形鋼(大形) 規格エキストラ		SM490A	t	09月号
Z001054001	H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ		SS400 t $\leq$ 38	t	09月号
Z001054003	H形鋼 規格エキストラ		SM400A t $\leq$ 38	t	09月号
Z001054004	H形鋼 規格エキストラ		SM400B t $\leq$ 25	t	6,500
Z001054005	H形鋼 規格エキストラ		SM490A t $\leq$ 50	t	09月号
Z001054007	H形鋼 規格エキストラ		SM490YA t $\leq$ 25	t	09月号
Z001054008	H形鋼 規格エキストラ		SM490YB t $\leq$ 25	t	09月号
Z001054009	H形鋼 規格エキストラ		SM520B t $\leq$ 25	t	17,000
Z001054010	H形鋼 規格エキストラ		SMA400AP t $\leq$ 38	t	09月号
Z001054011	H形鋼 規格エキストラ		SMA400BP t $\leq$ 25	t	09月号
Z001054012	H形鋼 規格エキストラ		SMA490AP t $\leq$ 50	t	09月号
Z001054013	H形鋼 規格エキストラ		SMA490BP t $\leq$ 25	t	09月号
Z001054014	H形鋼 規格エキストラ		SMA400AW t $\leq$ 38	t	09月号
Z001054015	H形鋼 規格エキストラ		SMA400BW t $\leq$ 25	t	09月号
Z001054016	H形鋼 規格エキストラ		SMA490AW t $\leq$ 50	t	09月号
Z001054017	H形鋼 規格エキストラ		SMA490BW t $\leq$ 25	t	09月号
Z001054002	H形鋼 規格エキストラ		SS490 t $\leq$ 25	t	09月号
Z001054006	H形鋼 規格エキストラ		SM490B t $\leq$ 25	t	09月号
Z001056001	CT形鋼エキストラ(橋梁用)		150シリーズ以下	t	09月号
Z001056002	CT形鋼エキストラ(橋梁用)		175~250シリーズ	t	09月号
Z001056003	CT形鋼エキストラ(橋梁用)		300シリーズ以上	t	09月号
Z001056004	CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ			t	09月号
Z001026001	鋼板(厚板) (販売)		無規格 12 $\leq$ t $\leq$ 25	t	09月号
Z001200003	鋼板(厚板)		無規格 t=6	t	09月号
Z001200004	鋼板(厚板)		無規格 t=9	t	09月号
Z001200005	鋼板(厚板)		無規格 12 $\leq$ t $\leq$ 25	t	09月号
Z001200001	鋼板(中板)		無規格 t=3.2	t	09月号
Z001200002	鋼板(中板)		無規格 t=4.5	t	09月号
Z001062001	中厚板 規格エキストラ		SS400	t	09月号
Z001062002	中厚板 規格エキストラ		SS330	t	09月号
Z001062003	中厚板 規格エキストラ		SS490	t	09月号
Z001062004	中厚板 規格エキストラ		SM400A t $\leq$ 38	t	09月号
Z001062005	中厚板 規格エキストラ		SM400B t $\leq$ 25	t	09月号
Z001062006	中厚板 規格エキストラ		SM400B 25<t $\leq$ 38	t	09月号
Z001062007	中厚板 規格エキストラ		SM400C t $\leq$ 25	t	09月号
Z001062008	中厚板 規格エキストラ		SM400C 25<t $\leq$ 38	t	09月号
Z001062009	中厚板 規格エキストラ		SM400C 38<t $\leq$ 50	t	09月号
Z001062010	中厚板 規格エキストラ		SM490A t $\leq$ 50	t	09月号
Z001062011	中厚板 規格エキストラ		SM490B t $\leq$ 25	t	09月号
Z001062012	中厚板 規格エキストラ		SM490B 25<t $\leq$ 38	t	09月号
Z001062013	中厚板 規格エキストラ		SM490C t $\leq$ 25	t	09月号
Z001062014	中厚板 規格エキストラ		SM490C 25<t $\leq$ 38	t	09月号
Z001062015	中厚板 規格エキストラ		SM490C 38<t $\leq$ 50	t	09月号
Z001062016	中厚板 規格エキストラ		SM490YA t $\leq$ 25	t	09月号
Z001062017	中厚板 規格エキストラ		SM490YB t $\leq$ 25	t	09月号
Z001062018	中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25<t $\leq$ 38	t	09月号
Z001062019	中厚板 規格エキストラ		SM520B t $\leq$ 25	t	09月号
Z001062020	中厚板 規格エキストラ		SM520B 25<t $\leq$ 38	t	09月号
Z001062021	中厚板 規格エキストラ		SM520C t $\leq$ 25	t	09月号
Z001062022	中厚板 規格エキストラ		SM520C 25<t $\leq$ 38	t	09月号
Z001062023	中厚板 規格エキストラ		SM520C 38<t $\leq$ 50	t	09月号
Z001062024	中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 6 $\leq$ t $\leq$ 20	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001062025	中厚板 規格エキストラ		SM570(Q)20<t≤38	t	09月号
Z001062026	中厚板 規格エキストラ		SM570(Q)38<t≤50	t	09月号
Z001062027	中厚板 規格エキストラ		SMA400AP 6≤t≤38	t	09月号
Z001062028	中厚板 規格エキストラ		SMA400BP 6≤t≤25	t	09月号
Z001062029	中厚板 規格エキストラ		SMA400BP25<t≤38	t	09月号
Z001062030	中厚板 規格エキストラ		SMA400CP 6≤t≤25	t	09月号
Z001062031	中厚板 規格エキストラ		SMA400CP25<t≤38	t	09月号
Z001062032	中厚板 規格エキストラ		SMA400CP38<t≤50	t	09月号
Z001062033	中厚板 規格エキストラ		SMA490AP 6≤t≤50	t	09月号
Z001062034	中厚板 規格エキストラ		SMA490BP 6≤t≤25	t	09月号
Z001062035	中厚板 規格エキストラ		SMA490BP25<t≤38	t	09月号
Z001062036	中厚板 規格エキストラ		SMA490CP 6≤t≤25	t	09月号
Z001062037	中厚板 規格エキストラ		SMA490CP25<t≤38	t	09月号
Z001062038	中厚板 規格エキストラ		SMA490CP38<t≤50	t	09月号
Z001062039	中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ 6≤t≤20	t	09月号
Z001062040	中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ20<t≤38	t	09月号
Z001062041	中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ38≤t≤50	t	09月号
Z001062042	中厚板 規格エキストラ		SMA400AW 6≤t≤38	t	09月号
Z001062043	中厚板 規格エキストラ		SMA400BW 6≤t≤25	t	09月号
Z001062044	中厚板 規格エキストラ		SMA400BW25<t≤38	t	09月号
Z001062045	中厚板 規格エキストラ		SMA400CW 6≤t≤25	t	09月号
Z001062046	中厚板 規格エキストラ		SMA400CW25<t≤38	t	09月号
Z001062047	中厚板 規格エキストラ		SMA400CW38<t≤50	t	09月号
Z001062048	中厚板 規格エキストラ		SMA490AW 6≤t≤50	t	09月号
Z001062049	中厚板 規格エキストラ		SMA490BW 6≤t≤25	t	09月号
Z001062050	中厚板 規格エキストラ		SMA490BW25<t≤38	t	09月号
Z001062051	中厚板 規格エキストラ		SMA490CW 6≤t≤25	t	09月号
Z001062052	中厚板 規格エキストラ		SMA490CW25<t≤38	t	09月号
Z001062053	中厚板 規格エキストラ		SMA490CW38<t≤50	t	09月号
Z001062054	中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ 6≤t≤20	t	09月号
Z001062055	中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ20<t≤38	t	09月号
Z001062056	中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ38<t≤50	t	09月号
Z001110001	平鋼 SS400		4.5×25	t	09月号
Z001110002	平鋼 SS400		4.5×32~38	t	09月号
Z001110003	平鋼 SS400		4.5×50	t	09月号
Z001110004	平鋼 SS400		6×25	t	09月号
Z001110005	平鋼 SS400		6×32~44	t	09月号
Z001110006	平鋼 SS400		6×50~75	t	09月号
Z001110007	平鋼 SS400		6×90~100	t	09月号
Z001110008	平鋼 SS400		6×125	t	09月号
Z001110009	平鋼 SS400		9×25	t	09月号
Z001110010	平鋼 SS400		9×32~44	t	09月号
Z001110011	平鋼 SS400		9×50~75	t	09月号
Z001110012	平鋼 SS400		9×90~100	t	09月号
Z001110013	平鋼 SS400		9×125	t	09月号
Z001180001	キーストン プレート(AKD)		SDP1 650×25×1.2	t	09月号
Z001212001	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×50×50	t	09月号
Z001212002	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×50×50	t	09月号
Z001212003	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×60	t	09月号
Z001212004	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×60	t	09月号
Z001212005	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×75	t	09月号
Z001212006	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×75	t	09月号
Z001212007	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×100	t	09月号
Z001212008	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×100	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001212009	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×100×100	t	09月号
Z001212010	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×100×100	t	09月号
Z001212011	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×125	t	09月号
Z001212012	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×125×125	t	09月号
Z001212013	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×150	t	09月号
Z001212014	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×150	t	09月号
Z001212015	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×175×175	t	09月号
Z001212016	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×30	t	09月号
Z001212017	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×30	t	09月号
Z001212018	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×45	t	09月号
Z001212019	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×45	t	09月号
Z001212020	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×50	t	09月号
Z001212021	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×50	t	09月号
Z001212022	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×125×75	t	09月号
Z001212023	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×75	t	09月号
Z001212024	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×100	t	09月号
Z001212025	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×100	t	09月号
Z001212026	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×200×100	t	09月号
Z001212027	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×200×100	t	09月号
Z001210001	構造用炭素鋼管(STK400)		径21.7×1.9	t	09月号
Z001210002	構造用炭素鋼管(STK400)		径27.2×1.9	t	09月号
Z001210003	構造用炭素鋼管(STK400)		径34.0×2.3	t	09月号
Z001210004	構造用炭素鋼管(STK400)		径42.7×2.3	t	09月号
Z001210005	構造用炭素鋼管(STK400)		径48.6×2.3	t	09月号
Z001210006	構造用炭素鋼管(STK400)		径48.6×3.2	t	09月号
Z001210007	構造用炭素鋼管(STK400)		径60.5×2.3	t	09月号
Z001210008	構造用炭素鋼管(STK400)		径60.5×3.2	t	09月号
Z001210009	構造用炭素鋼管(STK400)		径76.3×2.8	t	09月号
Z001210010	構造用炭素鋼管(STK400)		径76.3×3.2	t	09月号
Z001210011	構造用炭素鋼管(STK400)		径89.1×3.2	t	09月号
Z001210012	構造用炭素鋼管(STK400)		径89.1×4.2	t	09月号
Z001210013	構造用炭素鋼管(STK400)		径101.6×3.2	t	09月号
Z001210014	構造用炭素鋼管(STK400)		径101.6×4.2	t	09月号
Z001210015	構造用炭素鋼管(STK400)		径114.3×3.5	t	09月号
Z001210016	構造用炭素鋼管(STK400)		径114.3×4.5	t	09月号
Z001210017	構造用炭素鋼管(STK400)		径139.8×4.5	t	09月号
Z001210018	構造用炭素鋼管(STK400)		径165.2×5.0	t	09月号
Z001210019	構造用炭素鋼管(STK400)		径190.7×5.3	t	09月号
Z001210020	構造用炭素鋼管(STK400)		径216.3×8.2	t	09月号
Z001210021	構造用炭素鋼管(STK400)		径267.4×9.3	t	09月号
Z001210022	構造用炭素鋼管(STK400)		径318.5×6.9	t	09月号
Z001210023	構造用炭素鋼管(STK400)		径318.5×10.3	t	09月号
Z001210024	構造用炭素鋼管(STK400)		径355.6×7.9	t	09月号
Z001210025	構造用炭素鋼管(STK400)		径355.6×11.1	t	09月号
Z001204001	しま鋼板		t=3.2	t	09月号
Z001204002	しま鋼板		t=4.5	t	09月号
Z001204003	しま鋼板		t=6.0	t	09月号
Z001204004	しま鋼板		t=9.0	t	09月号
Z001030001	鋼矢板		SY295	t	09月号
Z001030002	鋼矢板		SY295 VL、VIL型	t	09月号
Z001030003	鋼矢板		SYW295	t	09月号
Z001030004	鋼矢板		SYW295 VL、VIL型	t	09月号
Z001030006	鋼矢板		SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	09月号
Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ		SY390	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001030008	鋼矢板		SYW295 ハット型(50H)	t	09月号
Z001060003	鋼矢板 規格エキストラ		SYW390	t	09月号
Z001061001	鋼矢板 形状エキストラ		VL、VIL型	t	09月号
Z901030002	鋼矢板 (長さエキストラ)		2m≦L<6m	t	09月号
Z901030020	鋼矢板 (長さエキストラ)		20<L≦25m	t	09月号
Z901030025	鋼矢板 (長さエキストラ)		25<L≦30m	t	09月号
Z901030050	鋼矢板 (長さエキストラ)		500mmピッチ以外の切揃え	t	09月号
Z901030010	軽量鋼矢板		SS400	t	09月号
Z901018040	鋼管杭		SKK400	t	09月号
Z901031040	鋼管杭 (地域別エキストラ)		30m<L≦50m(海上)	t	09月号
Z901031010	鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490	t	09月号
Z901031011	鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490(SM490YA)	t	09月号
Z901031012	鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490(SM490A)	t	09月号
Z901031023	鋼管杭 (外径エキストラ)		径1200以上1600mm未満	t	09月号
Z901031024	鋼管杭 (外径エキストラ)		径1600以上2000mm未満	t	09月号
Z901031080	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		6mm以上 7mm以下	t	09月号
Z901031081	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		8mm	t	09月号
Z901031083	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		13mm	t	09月号
Z901031085	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		15mm	t	09月号
Z901031086	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		16mm	t	09月号
Z901031087	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		17mm以上 18mm以下	t	09月号
Z901031088	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		19mm	t	09月号
Z901031089	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		20mm以上 22mm以下	t	09月号
Z901031090	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		23mm以上 24mm以下	t	09月号
Z901031091	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		25mm	t	09月号
Z901031050	鋼管杭 (長さエキストラ)		3m以上—6m未満	t	09月号
Z901031051	鋼管杭 (長さエキストラ)		12超—18m以下	t	09月号
Z901031052	鋼管杭 (長さエキストラ)		18超—22m以下	t	09月号
Z901031053	鋼管杭 (長さエキストラ)		22超—30m以下	t	09月号
Z901031054	鋼管杭 (長さエキストラ)		30超—35m以下	t	09月号
Z901031055	鋼管杭 (長さエキストラ)		35超—40m以下	t	09月号
Z901031056	鋼管杭 (長さエキストラ)		40超—45m以下	t	09月号
Z901031057	鋼管杭 (長さエキストラ)		45超—50m以下	t	09月号
Z901031058	鋼管杭 (長さエキストラ)		50超—60m以下	t	09月号
Z901032070	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径700 厚7	組	54,700
Z901032080	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径800 厚8	組	62,900
Z901032090	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径900 厚9	組	88,700
Z901032100	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径1000 厚10	組	98,700
Z901032110	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径1100 厚11	組	108,000
Z901032120	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径1200 厚12	組	142,000
Z001222001	ステンレス板		SUS304 4≦t≦6	kg	09月号
Z001222002	ステンレス板		SUS304 6<t≦9	kg	09月号
Z001222003	ステンレス板		SUS304 9<t≦12	kg	09月号
Z001222004	ステンレス板		SUS304 12<t≦25	kg	09月号
Z001224001	ステンレス丸棒		SUS304 径10.0	kg	09月号
Z001224002	ステンレス丸棒		SUS304 径13.0	kg	09月号
Z001224003	ステンレス丸棒		SUS304 径16.0	kg	09月号
Z001224004	ステンレス丸棒		SUS304 径20.0	kg	09月号
Z001224005	ステンレス丸棒		SUS304 径22	kg	09月号
Z001224006	ステンレス丸棒		SUS304 径25~100	kg	09月号
Z001224007	ステンレス丸棒		SUS304 径=110	kg	09月号
Z001224008	ステンレス丸棒		SUS304 径=120	kg	09月号
Z001224009	ステンレス丸棒		SUS304 径160~210	kg	09月号
Z001220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=1	kg	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001220002	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=2	kg	09月号
Z901220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=3	kg	09月号
Z001250001	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径25~100	kg	09月号
Z001250002	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径101~150	kg	09月号
Z001250003	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径151~200	kg	09月号
Z001250004	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径201~250	kg	09月号
Z001250005	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		S15CK 径25~100	kg	09月号
Z001252001	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径25~100	kg	09月号
Z001252002	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径101~150	kg	09月号
Z001252003	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径151~200	kg	09月号
Z001252004	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径201~250	kg	09月号
Z001254001	ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM439 径25~100	kg	09月号
Z001254002	ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM220 径25~100	kg	09月号
Z001254003	ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM420 径25~100	kg	09月号
Z001105001	ねじ鉄筋		SD345 D13	t	09月号
Z001105002	ねじ鉄筋		SD345 D16	t	09月号
Z001105003	ねじ鉄筋		SD345 D19	t	09月号
Z001105004	ねじ鉄筋		SD345 D22	t	09月号
Z001105005	ねじ鉄筋		SD345 D25	t	09月号
Z001105006	ねじ鉄筋		SD345 D29	t	09月号
Z001105007	ねじ鉄筋		SD345 D32	t	09月号
Z001105008	ねじ鉄筋		SD345 D35	t	09月号
Z001105009	ねじ鉄筋		SD345 D38	t	09月号
Z001105010	ねじ鉄筋		SD345 D41	t	09月号
Z001105011	ねじ鉄筋		SD345 D51	t	09月号
Z001105012	ねじ鉄筋		SD390 D25	t	09月号
Z001105013	ねじ鉄筋		SD390 D29	t	09月号
Z001105014	ねじ鉄筋		SD390 D32	t	09月号
Z001105015	ねじ鉄筋		SD390 D35	t	09月号
Z001105016	ねじ鉄筋		SD390 D38	t	09月号
Z001105017	ねじ鉄筋		SD390 D41	t	09月号
Z001105018	ねじ鉄筋		SD490 D35	t	09月号
Z001105019	ねじ鉄筋		SD490 D38	t	09月号
Z001105020	ねじ鉄筋		SD490 D41	t	09月号
Z001312002	なまし鉄線		#10 径3.2	kg	09月号
Z001312003	なまし鉄線		#12 径2.6	kg	09月号
Z001312004	なまし鉄線		#16 径1.6	kg	09月号
Z001312005	なまし鉄線		#21 径0.8	kg	09月号
Z001310001	鉄線		垂鉛引 #12	kg	09月号
Z001316003	垂鉛アルミメッキ鋼線		径6mm	t	09月号
Z001316004	垂鉛アルミメッキ鋼線		径8mm	t	09月号
Z001330002	鉄丸くぎ		N45 #13×45	kg	09月号
Z001330003	鉄丸くぎ		N50F #13×50	kg	09月号
Z001330004	鉄丸くぎ		N50 #12×50	kg	09月号
Z001330005	鉄丸くぎ		N65F #12×65	kg	09月号
Z001330006	鉄丸くぎ		N65 #11×65	kg	09月号
Z001330007	鉄丸くぎ		N75 #10×75	kg	09月号
Z001330008	鉄丸くぎ		N100 #8×100	kg	09月号
Z001350001	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径6 A種	m	09月号
Z001350003	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径9 A種	m	09月号
Z001350005	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径12 A種	m	09月号
Z001350007	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径16 A種	m	09月号
Z001350066	ワイヤロープ (O/O)		6×19 径10	m	09月号
Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×60	組	09月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×65	組	09月号
Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×70	組	09月号
Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×75	組	09月号
Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×80	組	09月号
Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×50	組	09月号
Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×55	組	09月号
Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60	組	09月号
Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65	組	09月号
Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	09月号
Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75	組	09月号
Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80	組	09月号
Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85	組	09月号
Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×90	組	09月号
Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×95	組	09月号
Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×100	組	09月号
Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×105	組	09月号
Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×110	組	09月号
Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×115	組	09月号
Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×120	組	09月号
Z001370030	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×155	組	09月号
Z001370031	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×160	組	09月号
Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×60	組	09月号
Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×65	組	09月号
Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×70	組	09月号
Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×75	組	09月号
Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×80	組	09月号
Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×85	組	09月号
Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×90	組	09月号
Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×95	組	09月号
Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×100	組	09月号
Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×105	組	09月号
Z001370001	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×45	組	09月号
Z001370002	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×50	組	09月号
Z001370003	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×55	組	09月号
Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×125	組	09月号
Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×130	組	09月号
Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×135	組	09月号
Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×140	組	09月号
Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×145	組	09月号
Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×150	組	09月号
Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×50	組	09月号
Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×55	組	09月号
Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×60	組	09月号
Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×65	組	09月号
Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×70	組	09月号
Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×75	組	09月号
Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×80	組	09月号
Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×85	組	09月号
Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×90	組	09月号
Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×95	組	09月号
Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×100	組	09月号
Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×105	組	09月号
Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×110	組	09月号
Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×115	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×120	組	09月号
Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×125	組	09月号
Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×130	組	09月号
Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×135	組	09月号
Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×140	組	09月号
Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×145	組	09月号
Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×150	組	09月号
Z901370102	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×40	組	09月号
Z901370103	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×45	組	09月号
Z901370104	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×50	組	09月号
Z901370105	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×55	組	09月号
Z901370106	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×60	組	09月号
Z901370107	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×65	組	09月号
Z901370108	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×70	組	09月号
Z901370109	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×75	組	09月号
Z901370110	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×80	組	09月号
Z901370111	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×85	組	09月号
Z901370112	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×90	組	09月号
Z901370113	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×95	組	09月号
Z901370114	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×100	組	09月号
Z901370116	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×85	組	09月号
Z901370117	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×90	組	09月号
Z901370118	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×95	組	09月号
Z901370119	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×100	組	09月号
Z901370120	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×105	組	09月号
Z901370121	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×110	組	09月号
Z901370122	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×115	組	09月号
Z901370123	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×120	組	09月号
Z901370124	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×125	組	09月号
Z901370126	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×55	組	09月号
Z901370127	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×110	組	09月号
Z901370128	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×115	組	09月号
Z901370129	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×120	組	09月号
Z901370130	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×125	組	09月号
Z901370131	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×130	組	09月号
Z901370132	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×135	組	09月号
Z901370133	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×140	組	09月号
Z901370134	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×145	組	09月号
Z901370135	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×150	組	09月号
Z901370136	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×155	組	09月号
Z901370137	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×160	組	09月号
Z901370138	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×165	組	09月号
Z901370139	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×170	組	09月号
Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×50	組	09月号
Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×55	組	09月号
Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×60	組	09月号
Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×65	組	09月号
Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×70	組	09月号
Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×75	組	09月号
Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×50	組	09月号
Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×55	組	09月号
Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×60	組	09月号
Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×65	組	09月号
Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×70	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×75	組	09月号
Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×80	組	09月号
Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×85	組	09月号
Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×90	組	09月号
Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×95	組	09月号
Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×100	組	09月号
Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×105	組	09月号
Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×110	組	09月号
Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×115	組	09月号
Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×120	組	09月号
Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×125	組	09月号
Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×130	組	09月号
Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×135	組	09月号
Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×140	組	09月号
Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×145	組	09月号
Z001374027	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×150	組	09月号
Z001374028	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×155	組	09月号
Z001374029	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×160	組	09月号
Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×80	組	09月号
Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×90	組	09月号
Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×100	組	09月号
Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×50	組	09月号
Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×55	組	09月号
Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×60	組	09月号
Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×65	組	09月号
Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×70	組	09月号
Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×75	組	09月号
Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×80	組	09月号
Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×85	組	09月号
Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×90	組	09月号
Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×95	組	09月号
Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×100	組	09月号
Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×105	組	09月号
Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×110	組	09月号
Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×115	組	09月号
Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×120	組	09月号
Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×125	組	09月号
Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×130	組	09月号
Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×135	組	09月号
Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×140	組	09月号
Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×145	組	09月号
Z001376021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×150	組	09月号
Z001376022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×155	組	09月号
Z001376023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×160	組	09月号
Z901374101	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×35	組	09月号
Z901374102	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×40	組	09月号
Z901374103	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×45	組	09月号
Z901374104	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×50	組	09月号
Z901374105	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×55	組	09月号
Z901374106	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×60	組	09月号
Z901374107	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×65	組	09月号
Z901374108	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×70	組	09月号
Z901374109	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×75	組	09月号
Z901374110	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×80	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901374111	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×85	組	09月号
Z901374112	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×90	組	09月号
Z901374113	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×95	組	09月号
Z901374114	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×100	組	09月号
Z901374115	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×105	組	09月号
Z901374116	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×40	組	09月号
Z901374117	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×45	組	09月号
Z901374118	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×80	組	09月号
Z901374119	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×85	組	09月号
Z901374120	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×90	組	09月号
Z901374121	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×95	組	09月号
Z901374122	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×100	組	09月号
Z901374123	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×105	組	09月号
Z901374124	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×110	組	09月号
Z901374125	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×115	組	09月号
Z901374126	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×120	組	09月号
Z901374127	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×125	組	09月号
Z901374128	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×130	組	09月号
Z901374139	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×55	組	09月号
Z901374140	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×60	組	09月号
Z901374141	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×65	組	09月号
Z901374142	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×70	組	09月号
Z901374143	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×75	組	09月号
Z901374144	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×110	組	09月号
Z901374145	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×120	組	09月号
Z901374146	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×130	組	09月号
Z901374147	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×140	組	09月号
Z901374148	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×150	組	09月号
Z901374149	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×155	組	09月号
Z901374150	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×160	組	09月号
Z001450002	溶接金網(G3551)		径3.2×100×100	m2	09月号
Z001450003	溶接金網(G3551)		径3.2×150×150	m2	09月号
Z001450004	溶接金網(G3551)		径4.0×100×100	m2	09月号
Z001450005	溶接金網(G3551)		径4.0×150×150	m2	09月号
Z001450006	溶接金網(G3551)		径5.0×100×100	m2	09月号
Z001450007	溶接金網(G3551)		径5.0×150×150	m2	09月号
Z001450008	溶接金網(G3551)		径6.0×100×100	m2	09月号
Z001450009	溶接金網(G3551)		径6.0×150×150	m2	09月号
Z001452001	鉄筋金網(SD295)		D6×100×100	m2	09月号
Z001452002	鉄筋金網(SD295)		D6×150×150	m2	09月号
Z001452004	鉄筋金網(SD295)		D10×100~250	t	09月号
Z001452005	鉄筋金網(SD295)		D13×100~250	t	09月号
Z001454003	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.5(2.6) 網目50	m2	09月号
Z001454004	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.5(2.6) 網目56	m2	09月号
Z001454001	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.0 網目52(50)	m2	09月号
Z001454002	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.0 網目56	m2	09月号
Z001408001	頭つきスタッド(橋梁用)		径19×100(B1198)	本	09月号
Z001408002	頭つきスタッド(橋梁用)		径19×130(B1198)	本	09月号
Z001408003	頭つきスタッド(橋梁用)		径19×150(B1198)	本	09月号
Z001408004	頭つきスタッド(橋梁用)		径22×100(B1198)	本	09月号
Z001408005	頭つきスタッド(橋梁用)		径22×130(B1198)	本	09月号
Z001408006	頭つきスタッド(橋梁用)		径22×150(B1198)	本	09月号
Z001406002	ロックボルト L=3m		耐力117.7KN以上附属品含	組	09月号
Z001406004	ロックボルト L=4m		耐力176.5KN以上附属品含	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001406003	ロックボルト L=3m		耐力176.5KN以上附属品含	組	09月号
Z001392001	アンカーボルト		M8	個	09月号
Z001392002	アンカーボルト		M10	個	09月号
Z002002001	セメント(普通ポルトランド)		バラ	t	09月号
Z002002002	セメント(早強ポルトランド)		バラ	t	09月号
Z901299012	セメント系固化材(一般品)		特殊土用 フレコン	t	09月号
Z002002003	セメント(高炉B)		バラ	t	09月号
Z901299013	セメント系固化材(一般品)		高有機質土用 フレコン	t	09月号
Z002002006	セメント(普通ポルトランド)		25kg袋入	t	09月号
Z002002007	セメント(早強ポルトランド)		25kg袋入	t	09月号
Z002002008	セメント(高炉B)		25kg袋入	t	09月号
Z901299001	セメント(普通)		フレコンパック	t	09月号
Z901299002	セメント(高炉B)		フレコンパック	t	09月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 荒目	m3	09月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	葛南	洗い 荒目	m3	09月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	市原	洗い 荒目	m3	09月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	海匝	洗い 荒目	m3	09月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	山武	洗い 荒目	m3	09月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	長生	洗い 荒目	m3	09月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	夷隅	洗い 荒目	m3	09月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	安房	洗い 荒目	m3	09月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	君津	洗い 荒目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	葛南	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	市原	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	東葛飾	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	印旛	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	成田	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	香取	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	銚子	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	海匝	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	山武	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	長生	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	夷隅	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	安房	洗い 細目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	君津	洗い 細目	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	千葉	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	葛南	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	市原	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	東葛飾	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	印旛	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	成田	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	香取	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	銚子	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	海匝	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	山武	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	長生	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	夷隅	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	安房	C-40	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	君津	C-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	千葉	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	葛南	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	市原	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	東葛飾	M-40	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002124003	粒度調整碎石	印旛	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	成田	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	香取	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	銚子	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	海匝	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	山武	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	長生	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	夷隅	M-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	君津	M-40	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	千葉	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	葛南	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	市原	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	東葛飾	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	印旛	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	成田	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	香取	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	銚子	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	海匝	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	山武	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	長生	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	夷隅	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	安房	M-30	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	君津	M-30	m3	09月号
Z002128001	単粒度碎石	千葉	4号30-20mm	m3	09月号
Z002128001	単粒度碎石	葛南	4号30-20mm	m3	09月号
Z002128001	単粒度碎石	市原	4号30-20mm	m3	09月号
Z002128001	単粒度碎石	印旛	4号30-20mm	m3	09月号
Z002128001	単粒度碎石	成田	4号30-20mm	m3	09月号
Z002128001	単粒度碎石	海匝	4号30-20mm	m3	09月号
Z002128001	単粒度碎石	山武	4号30-20mm	m3	09月号
Z002128001	単粒度碎石	長生	4号30-20mm	m3	09月号
Z002128001	単粒度碎石	君津	4号30-20mm	m3	09月号
Z002128003	単粒度碎石	千葉	6号13-5mm	m3	09月号
Z002128003	単粒度碎石	葛南	6号13-5mm	m3	09月号
Z002128003	単粒度碎石	市原	6号13-5mm	m3	09月号
Z002128003	単粒度碎石	印旛	6号13-5mm	m3	09月号
Z002128003	単粒度碎石	成田	6号13-5mm	m3	09月号
Z002128003	単粒度碎石	海匝	6号13-5mm	m3	09月号
Z002128003	単粒度碎石	山武	6号13-5mm	m3	09月号
Z002128003	単粒度碎石	長生	6号13-5mm	m3	09月号
Z002128003	単粒度碎石	君津	6号13-5mm	m3	09月号
Z002128004	単粒度碎石	千葉	7号5-2.5mm	m3	09月号
Z002128004	単粒度碎石	葛南	7号5-2.5mm	m3	09月号
Z002128004	単粒度碎石	市原	7号5-2.5mm	m3	09月号
Z002128004	単粒度碎石	印旛	7号5-2.5mm	m3	09月号
Z002128004	単粒度碎石	成田	7号5-2.5mm	m3	09月号
Z002128004	単粒度碎石	海匝	7号5-2.5mm	m3	09月号
Z002128004	単粒度碎石	山武	7号5-2.5mm	m3	09月号
Z002128004	単粒度碎石	長生	7号5-2.5mm	m3	09月号
Z002128004	単粒度碎石	君津	7号5-2.5mm	m3	09月号
Z002132001	スクリーニングス	千葉	2.5mm	m3	09月号
Z002132001	スクリーニングス	葛南	2.5mm	m3	09月号
Z002132001	スクリーニングス	市原	2.5mm	m3	09月号
Z002132001	スクリーニングス	印旛	2.5mm	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002132001	スクリーニングス	成田	2.5mm	m3	09月号
Z002132001	スクリーニングス	海匝	2.5mm	m3	09月号
Z002132001	スクリーニングス	山武	2.5mm	m3	09月号
Z002132001	スクリーニングス	長生	2.5mm	m3	09月号
Z002132001	スクリーニングス	君津	2.5mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	千葉	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	葛南	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	市原	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	東葛飾	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	印旛	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	成田	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	香取	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	銚子	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	海匝	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	山武	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	長生	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	夷隅	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	安房	50-150mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	君津	50-150mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	千葉	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	葛南	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	市原	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	東葛飾	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	印旛	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	成田	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	香取	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	銚子	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	海匝	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	山武	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	長生	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	夷隅	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	安房	150-200mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	君津	150-200mm	m3	09月号
Z002150001	砂	千葉	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	葛南	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	市原	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	東葛飾	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	印旛	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	成田	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	香取	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	銚子	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	海匝	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	山武	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	長生	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	夷隅	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	安房	クッション用	m3	09月号
Z002150001	砂	君津	クッション用	m3	09月号
Z002150002	砂	千葉	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	葛南	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	市原	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	東葛飾	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	印旛	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	成田	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	香取	埋め戻し用	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002150002	砂	銚子	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	海匝	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	山武	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	長生	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	夷隅	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	安房	埋め戻し用	m3	09月号
Z002150002	砂	君津	埋め戻し用	m3	09月号
Z002160001	石粉		JIS-A-5008	kg	09月号
Z902150003	砂(フィルター材)	千葉	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	4,400
Z902150003	砂(フィルター材)	葛南	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	4,800
Z902150003	砂(フィルター材)	市原	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	3,850
Z902150003	砂(フィルター材)	東葛飾	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	4,300
Z902150003	砂(フィルター材)	印旛	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	4,000
Z902150003	砂(フィルター材)	成田	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	3,700
Z902150003	砂(フィルター材)	香取	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	3,500
Z902150003	砂(フィルター材)	銚子	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	3,700
Z902150003	砂(フィルター材)	海匝	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	3,700
Z902150003	砂(フィルター材)	山武	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	4,200
Z902150003	砂(フィルター材)	長生	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	4,400
Z902150003	砂(フィルター材)	夷隅	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	4,450
Z902150003	砂(フィルター材)	安房	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	4,550
Z902150003	砂(フィルター材)	君津	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	3,450
Z902150004	砂	千葉	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	4,400
Z902150004	砂	葛南	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	4,800
Z902150004	砂	市原	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,850
Z902150004	砂	東葛飾	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	4,300
Z902150004	砂	印旛	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	4,000
Z902150004	砂	成田	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,700
Z902150004	砂	香取	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,500
Z902150004	砂	銚子	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,700
Z902150004	砂	海匝	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,700
Z902150004	砂	山武	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	4,200
Z902150004	砂	長生	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	4,400
Z902150004	砂	夷隅	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	4,450
Z902150004	砂	安房	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	4,550
Z902150004	砂	君津	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,450
Z902150005	砂	千葉	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	3,000
Z902150005	砂	葛南	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	3,400
Z902150005	砂	市原	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,300
Z902150005	砂	東葛飾	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	3,250
Z902150005	砂	印旛	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,950
Z902150005	砂	成田	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,650
Z902150005	砂	香取	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,650
Z902150005	砂	銚子	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,650
Z902150005	砂	海匝	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,650
Z902150005	砂	山武	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,900
Z902150005	砂	長生	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,700
Z902150005	砂	夷隅	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,750
Z902150005	砂	安房	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	3,400
Z902150005	砂	君津	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	1,900
Z901613001	盛土用土砂	千葉		m3	3,360
Z901613001	盛土用土砂	葛南		m3	3,840
Z901613001	盛土用土砂	市原		m3	2,520
Z901613001	盛土用土砂	東葛飾		m3	3,660



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901613001	盛土用土砂	印旛		m3	3,300
Z901613001	盛土用土砂	成田		m3	2,940
Z901613001	盛土用土砂	香取		m3	2,940
Z901613001	盛土用土砂	銚子		m3	2,760
Z901613001	盛土用土砂	海匝		m3	2,760
Z901613001	盛土用土砂	山武		m3	3,240
Z901613001	盛土用土砂	長生		m3	3,000
Z901613001	盛土用土砂	夷隅		m3	3,060
Z901613001	盛土用土砂	安房		m3	3,840
Z901613001	盛土用土砂	君津		m3	2,040
Z901619001	粘性土	千葉	土羽用土(赤土等)	m3	2,800
Z901619001	粘性土	葛南	土羽用土(赤土等)	m3	3,200
Z901619001	粘性土	市原	土羽用土(赤土等)	m3	2,600
Z901619001	粘性土	東葛飾	土羽用土(赤土等)	m3	3,200
Z901619001	粘性土	印旛	土羽用土(赤土等)	m3	2,700
Z901619001	粘性土	成田	土羽用土(赤土等)	m3	2,500
Z901619001	粘性土	香取	土羽用土(赤土等)	m3	2,300
Z901619001	粘性土	銚子	土羽用土(赤土等)	m3	2,800
Z901619001	粘性土	海匝	土羽用土(赤土等)	m3	2,800
Z901619001	粘性土	山武	土羽用土(赤土等)	m3	2,600
Z901619001	粘性土	長生	土羽用土(赤土等)	m3	2,600
Z901619001	粘性土	夷隅	土羽用土(赤土等)	m3	2,600
Z901619001	粘性土	安房	土羽用土(赤土等)	m3	2,600
Z901619001	粘性土	君津	土羽用土(赤土等)	m3	2,500
Z901610001	畑土	千葉		m3	3,800
Z901610001	畑土	葛南		m3	4,200
Z901610001	畑土	市原		m3	3,600
Z901610001	畑土	東葛飾		m3	4,200
Z901610001	畑土	印旛		m3	3,700
Z901610001	畑土	成田		m3	3,500
Z901610001	畑土	香取		m3	3,300
Z901610001	畑土	銚子		m3	3,800
Z901610001	畑土	海匝		m3	3,800
Z901610001	畑土	山武		m3	3,600
Z901610001	畑土	長生		m3	3,600
Z901610001	畑土	夷隅		m3	3,600
Z901610001	畑土	安房		m3	3,600
Z901610001	畑土	君津		m3	3,500
Z901726005	ずり(鋸南産)海上輸送	千葉	普通岩 比重1.8以上	m3	3,100
Z901726005	ずり(鋸南産)海上輸送	葛南	普通岩 比重1.8以上	m3	3,100
Z901726005	ずり(鋸南産)海上輸送	市原	普通岩 比重1.8以上	m3	3,100
Z901726005	ずり(鋸南産)海上輸送	安房	普通岩 比重1.8以上	m3	3,000
Z901726005	ずり(鋸南産)海上輸送	君津	普通岩 比重1.8以上	m3	3,000
Z002152001	砂	千葉	再生	m3	09月号
Z002152001	砂	葛南	再生	m3	09月号
Z002152001	砂	市原	再生	m3	09月号
Z002152001	砂	東葛飾	再生	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシュャーラン	千葉	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシュャーラン	葛南	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシュャーラン	市原	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシュャーラン	東葛飾	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシュャーラン	印旛	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシュャーラン	成田	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシュャーラン	香取	RC-40	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002122003	再生クラッシャーラン	銚子	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシャーラン	海匝	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシャーラン	山武	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシャーラン	長生	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシャーラン	夷隅	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシャーラン	安房	RC-40	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシャーラン	君津	RC-40	m3	09月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	千葉	RM-40	m3	09月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	葛南	RM-40	m3	09月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	市原	RM-40	m3	09月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	東葛飾	RM-40	m3	09月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	長生	RM-40	m3	09月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	夷隅	RM-40	m3	09月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	君津	RM-40	m3	09月号
Z901100010	再生セメント安定処理材	千葉	一軸圧縮強度3.0N/mm <sup>2</sup> 以上	m3	4,500
Z901100010	再生セメント安定処理材	葛南	一軸圧縮強度3.0N/mm <sup>2</sup> 以上	m3	4,300
Z901100010	再生セメント安定処理材	市原	一軸圧縮強度3.0N/mm <sup>2</sup> 以上	m3	4,600
Z901100010	再生セメント安定処理材	東葛飾	一軸圧縮強度3.0N/mm <sup>2</sup> 以上	m3	4,600
Z901100010	再生セメント安定処理材	印旛	一軸圧縮強度3.0N/mm <sup>2</sup> 以上	m3	4,600
Z901100010	再生セメント安定処理材	成田	一軸圧縮強度3.0N/mm <sup>2</sup> 以上	m3	4,600
Z901100010	再生セメント安定処理材	香取	一軸圧縮強度3.0N/mm <sup>2</sup> 以上	m3	4,700
Z901100010	再生セメント安定処理材	銚子	一軸圧縮強度3.0N/mm <sup>2</sup> 以上	m3	4,700
Z901100010	再生セメント安定処理材	海匝	一軸圧縮強度3.0N/mm <sup>2</sup> 以上	m3	4,700
Z901100010	再生セメント安定処理材	山武	一軸圧縮強度3.0N/mm <sup>2</sup> 以上	m3	4,700
Z002010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	安房	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	君津	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	市原	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	成田	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	香取	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	海匝	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	山武	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	長生	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	安房	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010009	生コンクリート	君津	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002010010	生コンクリート	市原	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	成田	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	香取	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	銚子	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	海匝	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	山武	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	長生	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	夷隅	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	安房	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010010	生コンクリート	君津	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	市原	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	成田	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	香取	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	海匝	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	山武	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	長生	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	夷隅	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	安房	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010017	生コンクリート	君津	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	市原	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	成田	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	香取	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	海匝	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	山武	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	長生	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	夷隅	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	安房	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010018	生コンクリート	君津	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	千葉	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	市原	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	印旛	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	成田	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	香取	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	銚子	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	海匝	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	山武	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	長生	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	夷隅	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	安房	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010028	生コンクリート	君津	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002010029	生コンクリート	千葉	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	市原	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	東葛飾	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	印旛	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	成田	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	香取	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	銚子	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	海匝	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	山武	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	長生	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	夷隅	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	安房	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010029	生コンクリート	君津	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010034	生コンクリート	香取	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z002010034	生コンクリート	銚子	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	安房	18-8-25(20)	m3	09月号
Z902010001	生コンクリート	君津	18-8-25(20)	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	安房	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	君津	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	海匝	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	山武	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002012002	生コンクリート	長生	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	安房	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	君津	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	千葉	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	市原	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	印旛	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	成田	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	香取	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	銚子	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	海匝	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	山武	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	長生	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	夷隅	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	安房	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012003	生コンクリート	君津	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	市原	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	成田	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	香取	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	海匝	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	山武	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	長生	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	夷隅	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	安房	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012004	生コンクリート	君津	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	千葉	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	市原	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	印旛	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	成田	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	香取	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	銚子	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	海匝	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	山武	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	長生	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	夷隅	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	安房	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012005	生コンクリート	君津	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	千葉	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	葛南	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	市原	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	東葛飾	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	印旛	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	成田	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	香取	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	銚子	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002012006	生コンクリート	海匝	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	山武	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	長生	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	夷隅	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	安房	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012006	生コンクリート	君津	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	山武	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	長生	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	安房	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012001	生コンクリート	君津	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	千葉	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	市原	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	東葛飾	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	印旛	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	成田	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	香取	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	銚子	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	海匝	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	山武	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	長生	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	夷隅	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	安房	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012009	生コンクリート	君津	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	山武	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	長生	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	安房	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012002	生コンクリート	君津	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	千葉	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	18,100
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	葛南	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	19,000
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	市原	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	18,100
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	東葛飾	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	19,600
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	印旛	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	19,100
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	成田	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	19,100

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	香取	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランブ18cm以下	m3	18,300
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	銚子	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランブ18cm以下	m3	18,300
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	海匝	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランブ18cm以下	m3	18,300
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	山武	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランブ18cm以下	m3	18,300
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	長生	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランブ18cm以下	m3	18,300
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	夷隅	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランブ18cm以下	m3	20,800
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	安房	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランブ18cm以下	m3	20,500
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	君津	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランブ18cm以下	m3	17,500
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	千葉	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	18,100
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	葛南	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	19,000
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	市原	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	18,100
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	東葛飾	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	19,600
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	印旛	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	18,600
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	成田	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	18,600
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	香取	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	18,300
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	銚子	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	18,300
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	海匝	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	18,300
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	山武	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	18,300
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	長生	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	18,300
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	夷隅	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	20,800
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	安房	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	20,500
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	君津	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	17,500
Z002014010	生コンクリート	千葉	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	葛南	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	市原	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	東葛飾	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	印旛	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	成田	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	香取	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	銚子	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	海匝	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	山武	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	長生	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	夷隅	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	安房	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014010	生コンクリート	君津	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	山武	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	長生	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	安房	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014001	生コンクリート	君津	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	市原	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014018	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	成田	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	香取	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	銚子	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	海匝	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	山武	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	長生	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	夷隅	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	安房	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014018	生コンクリート	君津	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	千葉	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	葛南	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	市原	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	印旛	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	成田	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	香取	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	銚子	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	海匝	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	山武	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	長生	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	夷隅	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	安房	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014002	生コンクリート	君津	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	市原	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	成田	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	香取	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	海匝	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	山武	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	長生	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	夷隅	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	安房	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014007	生コンクリート	君津	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	千葉	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	葛南	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	市原	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	印旛	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	成田	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	香取	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	銚子	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	海匝	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	山武	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	長生	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	夷隅	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	安房	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014003	生コンクリート	君津	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	千葉	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	葛南	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014005	生コンクリート	市原	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	東葛飾	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	印旛	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	成田	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	香取	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	銚子	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	海匝	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	山武	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	長生	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	夷隅	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	安房	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014005	生コンクリート	君津	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014006	生コンクリート	香取	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014006	生コンクリート	銚子	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014011	生コンクリート	香取	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z002014011	生コンクリート	銚子	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	東葛飾		m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	印旛		m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	成田		m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	香取		m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	銚子		m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	海匝		m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	山武		m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	長生		m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	夷隅		m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	安房		m3	09月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	君津		m3	09月号
Z002022001	モルタル	千葉	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	葛南	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	市原	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	東葛飾	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	印旛	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	成田	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	香取	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	銚子	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	海匝	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	山武	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	長生	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	夷隅	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	安房	1:1 普通	m3	09月号
Z002022001	モルタル	君津	1:1 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	千葉	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	葛南	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	市原	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	東葛飾	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	印旛	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	成田	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	香取	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	銚子	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	海匝	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	山武	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	長生	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	夷隅	1:2 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	安房	1:2 普通	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002022002	モルタル	君津	1:2 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	千葉	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	葛南	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	市原	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	東葛飾	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	印旛	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	成田	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	香取	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	銚子	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	海匝	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	山武	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	長生	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	夷隅	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	安房	1:3 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	君津	1:3 普通	m3	09月号
Z002022004	モルタル	千葉	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	葛南	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	市原	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	東葛飾	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	印旛	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	成田	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	香取	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	銚子	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	海匝	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	山武	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	長生	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	夷隅	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	安房	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022004	モルタル	君津	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	千葉	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	葛南	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	市原	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	東葛飾	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	印旛	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	成田	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	香取	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	銚子	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	海匝	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	山武	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	長生	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	夷隅	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	安房	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	君津	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	千葉	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	葛南	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	市原	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	東葛飾	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	印旛	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	成田	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	香取	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	銚子	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	海匝	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	山武	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	長生	1:3 高炉	m3	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002022006	モルタル	夷隅	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	安房	1:3 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	君津	1:3 高炉	m3	09月号
Z002050001	無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	09月号
Z002054002	起泡剤		アルミ粉	kg	09月号
Z002056001	コンクリート減水剤		ボゾリス	kg	09月号
Z002058001	繊維材		モルタル添加剤	kg	09月号
Z002060001	グラウト用混和剤		GF1700	kg	09月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	千葉	CS-40	m3	09月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	葛南	CS-40	m3	2,800
Z002162001	鉄鋼スラグ	市原	CS-40	m3	09月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	東葛飾	CS-40	m3	3,300
Z002162001	鉄鋼スラグ	印旛	CS-40	m3	09月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	成田	CS-40	m3	09月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	香取	CS-40	m3	09月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	銚子	CS-40	m3	09月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	海匝	CS-40	m3	3,400
Z002162001	鉄鋼スラグ	山武	CS-40	m3	2,900
Z002162001	鉄鋼スラグ	長生	CS-40	m3	2,900
Z002162001	鉄鋼スラグ	夷隅	CS-40	m3	3,400
Z002162001	鉄鋼スラグ	安房	CS-40	m3	3,400
Z002162001	鉄鋼スラグ	君津	CS-40	m3	09月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	千葉	粒調 25-0	m3	09月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	葛南	粒調 25-0	m3	3,100
Z002162002	鉄鋼スラグ	市原	粒調 25-0	m3	09月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	東葛飾	粒調 25-0	m3	3,600
Z002162002	鉄鋼スラグ	印旛	粒調 25-0	m3	09月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	成田	粒調 25-0	m3	09月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	香取	粒調 25-0	m3	09月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	銚子	粒調 25-0	m3	09月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	海匝	粒調 25-0	m3	3,700
Z002162002	鉄鋼スラグ	山武	粒調 25-0	m3	3,200
Z002162002	鉄鋼スラグ	長生	粒調 25-0	m3	3,200
Z002162002	鉄鋼スラグ	夷隅	粒調 25-0	m3	3,700
Z002162002	鉄鋼スラグ	安房	粒調 25-0	m3	4,700
Z002162002	鉄鋼スラグ	君津	粒調 25-0	m3	09月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	千葉	HMS 25-0	m3	09月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	葛南	HMS 25-0	m3	4,000
Z002162003	鉄鋼スラグ	市原	HMS 25-0	m3	09月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	東葛飾	HMS 25-0	m3	4,500
Z002162003	鉄鋼スラグ	印旛	HMS 25-0	m3	09月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	成田	HMS 25-0	m3	09月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	香取	HMS 25-0	m3	09月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	銚子	HMS 25-0	m3	09月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	海匝	HMS 25-0	m3	4,600
Z002162003	鉄鋼スラグ	山武	HMS 25-0	m3	4,100
Z002162003	鉄鋼スラグ	長生	HMS 25-0	m3	4,200
Z002162003	鉄鋼スラグ	夷隅	HMS 25-0	m3	4,700
Z002162003	鉄鋼スラグ	安房	HMS 25-0	m3	5,700
Z002162003	鉄鋼スラグ	君津	HMS 25-0	m3	09月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	千葉	5mm以下	m3	09月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	葛南	5mm以下	m3	3,100
Z902162100	土工用水砕スラグ	市原	5mm以下	m3	09月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	東葛飾	5mm以下	m3	3,300

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z902162100	土工用水砕スラグ	印旛	5mm以下	m3	09月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	成田	5mm以下	m3	09月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	香取	5mm以下	m3	09月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	銚子	5mm以下	m3	09月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	海匝	5mm以下	m3	3,000
Z902162100	土工用水砕スラグ	山武	5mm以下	m3	3,100
Z902162100	土工用水砕スラグ	長生	5mm以下	m3	3,100
Z902162100	土工用水砕スラグ	夷隅	5mm以下	m3	3,900
Z902162100	土工用水砕スラグ	君津	5mm以下	m3	09月号
Z002308001	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 250 250×250×2000	個	09月号
Z002308002	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300A 300×300×2000	個	09月号
Z002308003	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300B 300×400×2000	個	09月号
Z002308004	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300C 300×500×2000	個	09月号
Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 400A 400×400×2000	個	09月号
Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 400B 400×500×2000	個	09月号
Z002308007	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 500A 500×500×2000	個	09月号
Z002308008	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 500B 500×600×2000	個	09月号
Z002308009	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 250 250×250×2000	個	09月号
Z002308010	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300A 300×300×2000	個	09月号
Z002308011	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300B 300×400×2000	個	09月号
Z002308012	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300C 300×500×2000	個	09月号
Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 400A 400×400×2000	個	09月号
Z002308014	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 400B 400×500×2000	個	09月号
Z002308015	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500A 500×500×2000	個	09月号
Z002308016	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500B 500×600×2000	個	09月号
Z901002030	千葉県型側溝		歩道用300×300×2000	本	09月号
Z901002034	千葉県型側溝		歩道用300×400×2000	本	09月号
Z901002035	千葉県型側溝		歩道用300×500×2000	本	13,800
Z901002036	千葉県型側溝		歩道用300×600×2000	本	09月号
Z901002040	千葉県型側溝		歩道用400×400×2000	本	09月号
Z901002045	千葉県型側溝		歩道用400×500×2000	本	09月号
Z901002046	千葉県型側溝		歩道用400×600×2000	本	09月号
Z901002233	千葉県型側溝(25t)		路側用300×300×2000	本	09月号
Z901002234	千葉県型側溝(25t)		路側用300×400×2000	本	09月号
Z901002235	千葉県型側溝(25t)		路側用300×500×2000	本	17,400
Z901002236	千葉県型側溝(25t)		路側用300×600×2000	本	09月号
Z901002244	千葉県型側溝(25t)		路側用400×400×2000	本	09月号
Z901002245	千葉県型側溝(25t)		路側用400×500×2000	本	09月号
Z901002246	千葉県型側溝(25t)		路側用400×600×2000	本	09月号
Z901009240	長尺U形		LDU 240 (240×240×2000)	個	09月号
Z901009300	長尺U形		LDU 300A (300×240×2000)	個	5,850
Z901009301	長尺U形		LDU 300B (300×300×2000)	個	09月号
Z901009302	長尺U形		LDU 300C (300×360×2000)	個	7,640
Z901009360	長尺U形		LDU 360A (360×300×2000)	個	7,490
Z901009361	長尺U形		LDU 360B (360×360×2000)	個	09月号
Z901009450	長尺U形		LDU 450 (450×450×2000)	個	09月号
Z901009600	長尺U形		LDU 600 (600×600×2000)	個	09月号
Z901002433	千葉県型防草側溝		歩道用300×300×2000	本	8,930
Z901002434	千葉県型防草側溝		歩道用300×400×2000	本	11,500
z901002435	千葉県型防草側溝		歩道用300×500×2000	本	13,800
z901002436	千葉県型防草側溝		歩道用300×600×2000	本	16,300
z901002444	千葉県型防草側溝		歩道用400×400×2000	本	12,500
z901002445	千葉県型防草側溝		歩道用400×500×2000	本	15,000
Z901002446	千葉県型防草側溝		歩道用400×600×2000	本	17,600

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901002633	千葉県型防草側溝(25t)		車道用300×300×2000	本	10,200
Z901002634	千葉県型防草側溝(25t)		車道用300×400×2000	本	13,900
Z901002635	千葉県型防草側溝(25t)		車道用300×500×2000	本	17,400
Z901002636	千葉県型防草側溝(25t)		車道用300×600×2000	本	20,700
Z901002644	千葉県型防草側溝(25t)		車道用400×400×2000	本	15,400
Z901002645	千葉県型防草側溝(25t)		車道用400×500×2000	本	19,500
Z901002646	千葉県型防草側溝(25t)		車道用400×600×2000	本	22,900
Z002352001	歩車道境界ブロック		片面 150/170×200×600(A)	個	09月号
Z002354001	地先境界ブロック		120×120×600(A)	個	09月号
Z002352002	歩車道境界ブロック		片面 180/205×250×600(B)	個	09月号
Z002352003	歩車道境界ブロック		片面 180/210×300×600(C)	個	09月号
Z901006010	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—A(フラット用 標準型)	本	880
Z901006020	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—B(フラット用 標準型)	本	1,330
Z901006030	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—C(フラット用 標準型)	本	09月号
Z901006031	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—C(フラット用 標準型 水抜き)	本	1,680
Z901006035	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MS—B(マウンドアップ用 標準型)	本	1,390
Z901006040	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MD—B1(マウンドアップ用 切下げ)	本	1,390
Z901006050	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MD—B2(マウンドアップ用 切下げ)	本	1,810
Z901006060	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B11(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	2,090
Z901006070	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B12(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	2,090
Z901006080	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B13(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	2,090
Z901006090	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B2(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	2,090
Z901006100	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FD—C(フラット用 切下げ)	本	1,520
Z901006110	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FT—C(フラット用 斜切下げ)	本	09月号
Z901006120	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFS—B(セミフラット用 標準型)	本	1,420
Z901006130	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFD—B1(セミフラット用 切下げ)	本	1,420
Z901006140	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFD—B12(セミフラット用 切下げ)	本	1,420
Z901006150	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFT—B(セミフラット用 斜切下げ)	本	2,160
Z901006290	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFL30-15 390×244×2,000	個	14,400
Z901006200	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFL30-20 390×294×2,000	個	09月号
Z901006210	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFL40-20 490×291×2,000	個	09月号
Z901006220	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFLT30-20 390×294×2,000	個	16,100
Z901006300	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFLT30-15 390×244×2,000	個	16,100
Z901006230	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFLD30 390×104×2,000	個	14,400
Z901006240	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFLT40-20 490×291×2,000	個	18,300
Z901006250	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFLD40 490×101×2,000	個	16,400
Z901006320	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFSL30-20 390×294×2,000	個	16,200
Z901006330	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFSL30-15 390×244×2,000	個	16,200
Z901006260	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFSLT30-20 390×294×1,000	個	11,200
Z901006340	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFSLT30-15 390×244×1,000	個	11,200
Z901006350	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFSLD30 390×2,000	個	18,300
Z901006360	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFSL40-20 490×291×2,000	個	21,200
Z901006370	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFSL40-15 490×241×2,000	個	21,200
Z901006270	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFSLT40-20 490×291×1,000	個	14,100
Z901006380	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFSLT40-15 490×241×長1,000	個	14,100
Z901006390	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFSLD40 490×2,000	個	23,300
Z002354002	地先境界ブロック		150×120×600(B)	個	09月号
Z002354003	地先境界ブロック		150×150×600(C)	個	09月号
Z901007106	境界杭(千葉県標)		県産品105×105×600	本	1,100
Z901007109	境界杭(千葉県標)		県産品105×105×900	本	09月号
Z901007130	境界杭(千葉県標)		県産品130×130×1200	本	2,380
Z002304001	鉄筋コンクリートL形		250B 450×155×600	個	09月号
Z002304002	鉄筋コンクリートL形		300 500×155×600	個	09月号
Z002304003	鉄筋コンクリートL形		350 550×155×600	個	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901002247	ソケット付U型側溝		内法300長さ60cm	個	3,820
Z901002248	ソケット付U型側溝		内法300長さ60cm すべり止め付き	個	4,570
Z002306001	鉄筋コンクリートU形		240 240×240×600	個	09月号
Z002306002	鉄筋コンクリートU形		300A 300×240×600	個	09月号
Z002306003	鉄筋コンクリートU形		300B 300×300×600	個	09月号
Z002306004	鉄筋コンクリートU形		300C 300×360×600	個	09月号
Z002306005	鉄筋コンクリートU形		360A 360×300×600	個	09月号
Z002306006	鉄筋コンクリートU形		360B 360×360×600	個	09月号
Z002306007	鉄筋コンクリートU形		450 450×450×600	個	09月号
Z002306008	鉄筋コンクリートU形		600 600×600×600	個	09月号
Z002320001	U形用蓋(1種)		240 33×4.5×60	枚	09月号
Z002320002	U形用蓋(1種)		300 40×6×60	枚	09月号
Z002320003	U形用蓋(1種)		360 46×6.5×60	枚	09月号
Z002320004	U形用蓋(1種)		450 56×7×60	枚	09月号
Z002320005	U形用蓋(1種)		600 74×7.5×60	枚	09月号
Z002320006	U形用蓋(2種)		240 33×10×60	枚	09月号
Z002320007	U形用蓋(2種)		300 40×10×60	枚	09月号
Z002320008	U形用蓋(2種)		360 46×10×60	枚	09月号
Z002320009	U形用蓋(2種)		450 56×12×60	枚	09月号
Z002320010	U形用蓋(2種)		600 74×15×60	枚	09月号
Z901003039	千葉県型側溝蓋		歩道用390×70×495	枚	09月号
Z901003049	千葉県型側溝蓋		歩道用490×70×495	枚	09月号
Z901003239	千葉県型側溝蓋(25t)		路側用390×100×495	枚	09月号
Z901003249	千葉県型側溝蓋(25t)		路側用490×120×495	枚	09月号
Z002360001	インターロッキングブロック		ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	09月号
Z002360002	インターロッキングブロック		ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	09月号
Z002362002	誘導(点字)ブロック		300×300×60 平板	個	09月号
Z002418001	間知ブロック		控350	個	09月号
Z002418002	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	09月号
Z002410001	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	09月号
Z002410002	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	09月号
Z902416012	平張ブロック		控150 350kg/m <sup>2</sup> 以上(疑石系)	m <sup>2</sup>	10,400
Z002416003	平ブロック		控120	m <sup>2</sup>	6,050
Z902416006	平ブロック		控150	m <sup>2</sup>	7,810
Z902419001	ブロックマット		200×200×100	m <sup>2</sup>	09月号
Z902414003	連節ブロック		350kg/m <sup>2</sup> 以上400kg/m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	09月号
Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形		150×26×2000	本	09月号
Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形		200×27×2000	本	09月号
Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形		250×28×2000	本	09月号
Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形		300×30×2000	本	09月号
Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形		350×32×2000	本	09月号
Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形		400×35×2430	本	09月号
Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形		450×38×2430	本	09月号
Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形		500×42×2430	本	09月号
Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形		600×50×2430	本	09月号
Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形		700×58×2430	本	09月号
Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形		800×66×2430	本	09月号
Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形		900×75×2430	本	09月号
Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形		1000×82×2430	本	09月号
Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形		1100×88×2430	本	09月号
Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形		1200×95×2430	本	09月号
Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形		1350×103×2430	本	09月号
Z902503001	ヒューム管外圧1種NC型		径1500長2.30m厚140	本	09月号
Z902503002	ヒューム管外圧1種NC型		径1650長2.30m厚150	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z902503003	ヒューム管外圧1種NC型		径1800長2.30m厚160	本	09月号
Z902503004	ヒューム管外圧1種NC型		径2000長2.30m厚175	本	09月号
Z902503005	ヒューム管外圧1種NC型		径2200長2.30m厚190	本	09月号
Z902503006	ヒューム管外圧1種NC型		径2400長2.30m厚205	本	09月号
Z902503007	ヒューム管外圧1種NC型		径2600長2.30m厚220	本	09月号
Z902503008	ヒューム管外圧1種NC型		径2800長2.30m厚235	本	09月号
Z902503009	ヒューム管外圧1種NC型		径3000長2.30m厚250	本	09月号
Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形		150×26×2000	本	09月号
Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形		200×27×2000	本	09月号
Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形		250×28×2000	本	09月号
Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形		300×30×2000	本	09月号
Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形		350×32×2000	本	09月号
Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形		400×35×2430	本	09月号
Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形		450×38×2430	本	09月号
Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形		500×42×2430	本	09月号
Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形		600×50×2430	本	09月号
Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形		700×58×2430	本	09月号
Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形		800×66×2430	本	09月号
Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形		900×75×2430	本	09月号
Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形		1000×82×2430	本	09月号
Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形		1100×88×2430	本	09月号
Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形		1200×95×2430	本	09月号
Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形		1350×103×2430	本	09月号
Z902503018	ヒューム管外圧2種NC型		径1500長2.30m厚140	本	09月号
Z902503019	ヒューム管外圧2種NC型		径1650長2.30m厚150	本	09月号
Z902503020	ヒューム管外圧2種NC型		径1800長2.30m厚160	本	09月号
Z902503021	ヒューム管外圧2種NC型		径2000長2.30m厚175	本	09月号
Z902503022	ヒューム管外圧2種NC型		径2200長2.30m厚190	本	09月号
Z902503023	ヒューム管外圧2種NC型		径2400長2.30m厚205	本	09月号
Z902503024	ヒューム管外圧2種NC型		径2600長2.30m厚220	本	09月号
Z902503025	ヒューム管外圧2種NC型		径2800長2.30m厚235	本	09月号
Z902503026	ヒューム管外圧2種NC型		径3000長2.30m厚250	本	09月号
Z900356031	RCボックスカルバート T-25		300×300×2000	個	35,200
Z900356041	RCボックスカルバート T-25		400×400×2000	個	09月号
Z900356042	RCボックスカルバート T-25		450×450×2000	個	55,000
Z900356052	RCボックスカルバート T-25		500×500×2000	個	63,300
Z900356061	RCボックスカルバート T-25		600×600×2000	個	09月号
Z900356071	RCボックスカルバート T-25		700×700×2000	個	09月号
Z900356081	RCボックスカルバート T-25		800×800×2000	個	09月号
Z900356091	RCボックスカルバート T-25		900×900×2000	個	09月号
Z900356092	RCボックスカルバート T-25		900×1200×2000	個	212,000
Z900356101	RCボックスカルバート T-25		1000×800×2000	個	09月号
Z900356102	RCボックスカルバート T-25		1000×1000×2000	個	09月号
Z900356121	RCボックスカルバート T-25		1200×900×2000	個	212,000
Z900356122	RCボックスカルバート T-25		1200×1200×2000	個	09月号
Z900356123	RCボックスカルバート T-25		1200×1500×2000	個	09月号
Z900356131	RCボックスカルバート T-25		1300×1300×2000	個	09月号
Z900356141	RCボックスカルバート T-25		1400×1400×2000	個	09月号
Z900356151	RCボックスカルバート T-25		1500×1000×2000	個	09月号
Z900356152	RCボックスカルバート T-25		1500×1200×2000	個	09月号
Z900356153	RCボックスカルバート T-25		1500×1500×2000	個	09月号
Z900356181	RCボックスカルバート T-25		1800×1500×2000	個	09月号
Z900356182	RCボックスカルバート T-25		1800×1800×2000	個	09月号
Z900356201	RCボックスカルバート T-25		2000×1500×2000	個	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z900356202	RCボックスカルバート T-25		2000×1800×2000	個	09月号
Z900356203	RCボックスカルバート T-25		2000×2000×2000	個	09月号
Z900356221	RCボックスカルバート T-25		2200×2200×1500	個	09月号
Z900356251	RCボックスカルバート T-25		2500×1500×1500	個	09月号
Z900356252	RCボックスカルバート T-25		2500×2000×1500	個	09月号
Z900356253	RCボックスカルバート T-25		2500×2500×1500	個	09月号
Z900356301	RCボックスカルバート T-25		3000×2000×1000	個	09月号
Z900356106	PCボックスカルバート T-25		1000×1000×2000	個	09月号
Z900356107	PCボックスカルバート T-25		1000×1500×2000	個	09月号
Z900356126	PCボックスカルバート T-25		1200×1200×2000	個	09月号
Z900356156	PCボックスカルバート T-25		1500×1000×2000	個	09月号
Z900356157	PCボックスカルバート T-25		1500×1500×2000	個	09月号
Z900356186	PCボックスカルバート T-25		1800×1500×2000	個	09月号
Z900356187	PCボックスカルバート T-25		1800×1800×2000	個	09月号
Z900356206	PCボックスカルバート T-25		2000×1500×2000	個	09月号
Z900356207	PCボックスカルバート T-25		2000×2000×2000	個	09月号
Z900356226	PCボックスカルバート T-25		2200×1800×2000	個	09月号
Z900356236	PCボックスカルバート T-25		2300×2000×2000	個	09月号
Z900356237	PCボックスカルバート T-25		2300×2300×2000	個	09月号
Z900356256	PCボックスカルバート T-25		2500×1500×2000	個	09月号
Z900356257	PCボックスカルバート T-25		2500×2000×2000	個	09月号
Z006101009	杉丸太		1. 8m×9cm	本	09月号
Z006101010	杉丸太		2. 1m×6cm	本	09月号
Z006101011	杉丸太		2. 3m×9cm	本	09月号
Z006101012	杉丸太		2. 4m×12cm	本	09月号
Z006101013	杉丸太		2. 5m×12cm	本	09月号
Z006101014	杉丸太		2. 7m×12cm	本	09月号
Z006101015	杉丸太		4. 2m×12cm	本	09月号
Z006101016	杉丸太		4. 5m×12cm	本	09月号
Z006101017	杉丸太		4. 5m×15cm	本	09月号
Z906101090	杉丸太(素材)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	39,000
Z901062010	県内産スギ間伐材 丸太(皮付)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	17,000
Z901062110	県内産スギ間伐材 丸太(皮剥)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	43,000
Z901062210	県内産スギ間伐材 丸太(皮剥、杭木)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	48,000
Z901062220	県内産スギ間伐材 丸太(皮剥、杭木)		長さ6m以下 末口18cm以下	m3	260,000
Z901062310	県内産スギ間伐材 丸太(半割)		長さ2m 末口15cm	本	1,200
Z901062320	県内産スギ間伐材 丸太(半割)		長さ3m 末口15cm	本	1,800
Z901062330	県内産スギ間伐材 丸太(半割)		長さ4m 末口15cm	本	2,300
Z901062410	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし)		長さ2m 末口15cm 厚12cm	本	2,300
Z901062420	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし)		長さ3m 末口15cm 厚12cm	本	3,500
Z901062430	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし)		長さ4m 末口15cm 厚12cm	本	4,600
Z901062510	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし半割)		長さ2m 末口15cm 厚12cm	本	1,200
Z901062520	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし半割)		長さ3m 末口15cm 厚12cm	本	1,800
Z901062530	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし半割)		長さ4m 末口15cm 厚12cm	本	2,400
Z901062610	県内産スギ間伐材 丸太(三方落とし)		長さ2m 末口15cm 厚12cm	本	2,600
Z901062620	県内産スギ間伐材 丸太(三方落とし)		長さ3m 末口15cm 厚12cm	本	3,900
Z901062630	県内産スギ間伐材 丸太(三方落とし)		長さ4m 末口15cm 厚12cm	本	5,100
Z901058010	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ0. 5m 径6cm	本	260
Z901058020	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ1. 0m 径6cm	本	310
Z901058030	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ1. 5m 径6cm	本	550
Z901058032	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ1. 5m 径8cm	本	850
Z901058040	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ2. 0m 径6cm	本	730
Z901058042	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ2. 0m 径8cm	本	1,100
Z901058050	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ3. 0m 径10cm	本	2,600



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901058060	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ4.0m 径10cm	本	3,400
Z901058062	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ4.0m 径12cm	本	5,000
Z901058510	県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ1.0m 径6cm	本	400
Z901058520	県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ1.5m 径6cm	本	630
Z901058522	県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ1.5m 径8cm	本	940
Z901058530	県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ2.0m 径6cm	本	810
Z901058532	県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ2.0m 径8cm	本	1,200
Z006102009	松丸太		末口10cm L=0.9m	本	09月号
Z006102011	松丸太		末口15cm L=1.2m	本	09月号
Z006102014	松丸太		末口15cm L=2.0m	本	09月号
Z006102020	松丸太		末口10cm L=3.0m	本	09月号
Z006102021	松丸太		末口15cm L=3.0m	本	09月号
Z006102022	松丸太		3.0m×18cm	本	09月号
Z006102024	松丸太		3.5m×18cm	本	09月号
Z006102028	松丸太		5.0m×18cm	本	09月号
Z006102008	松丸太		0.9m×9cm	本	09月号
Z006102010	松丸太		1.0m×9cm	本	09月号
Z006102029	松丸太		長さ1.5m 末口12cm	本	09月号
Z006102012	松丸太		1.8m×9cm	本	09月号
Z006102030	松丸太		長さ1.8m 末口12cm	本	09月号
Z006102013	松丸太		2.0m×9cm	本	09月号
Z006102031	松丸太		長さ2.0m 末口12cm	本	09月号
Z006102016	松丸太		2.3m×9cm	本	09月号
Z006102017	松丸太		2.4m×12cm	本	09月号
Z006102018	松丸太		2.5m×12cm	本	09月号
Z006102019	松丸太		2.7m×12cm	本	09月号
Z006102032	松丸太		長さ3.0m 末口9cm	本	09月号
Z006102033	松丸太		長さ3.0m 末口12cm	本	09月号
Z006102023	松丸太		3.5m×12cm	本	09月号
Z006102034	松丸太		長さ4.0m 末口9cm	本	09月号
Z006102025	松丸太		4.2m×12cm	本	09月号
Z006102026	松丸太		4.5m×12cm	本	09月号
Z006102027	松丸太		4.5m×15cm	本	09月号
Z906102090	松丸太(素材)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	33,500
Z906102091	太鼓落し(松)		長さ4.0m×厚さ12.0cm	本	09月号
Z906102092	太鼓落し(松)		長さ4.0m×厚さ15.0cm	本	09月号
Z006104001	切丸太		1.8m×6cm	本	09月号
Z006104002	切丸太		1.8m×7.5cm	本	09月号
Z006104003	切丸太		2.0m×6cm	本	09月号
Z006104004	切丸太		2.0m×7.5cm	本	09月号
Z006104005	切丸太		2.0m×9.0cm	本	09月号
Z006104006	切丸太		3.0m×6cm	本	09月号
Z006104007	切丸太		3.0m×7.5cm	本	09月号
Z006104008	切丸太		4.0m×6cm	本	09月号
Z006106001	バタ角(杉)		3.0m×9cm×9cm	m3	09月号
Z006106002	バタ角(杉)		4.0m×10cm×10cm	m3	09月号
Z006108002	杭丸太(松)		2.0m×15cm	本	09月号
Z006108004	杭丸太(松)		3.0m×15cm	本	09月号
Z006108006	杭丸太(松)		4.0m×15cm	本	09月号
Z006108007	杭丸太(松)		4.0m×18cm	本	09月号
Z006108008	杭丸太(松)		5.0m×15cm	本	09月号
Z006108009	杭丸太(松)		5.0m×18cm	本	09月号
Z006108010	杭丸太(松)		6.0m×15cm	本	09月号
Z006108011	杭丸太(松)		6.0m×18cm	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901061020	杭丸太(杉)		長4.0m以下×末口15cm以下	m3	49,000
Z006109003	矢板(松)		2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	09月号
Z006109004	矢板(松)		3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	09月号
Z006109005	矢板(松)		4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	09月号
Z006110001	雑矢板		2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	09月号
Z006114009	正割材		杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	09月号
Z006115006	平割材		杉 3m×3cm×10.5cm 特1等	m3	09月号
Z006115008	平割材		杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	09月号
Z006115011	平割材		杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	09月号
Z006115016	平割材		杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	09月号
Z006116002	板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	09月号
Z006116003	板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3	09月号
Z006116007	板材(内地材)		杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3	09月号
Z006116009	板材(内地材)		杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3	09月号
Z006116013	板材(内地材)		杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3	09月号
Z006116015	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	09月号
Z006116016	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3	09月号
Z006116022	板材(内地材)		杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	09月号
Z006073001	型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	09月号
Z006073002	型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	09月号
Z301080100	合板		0.9×1.8m T=12mm	枚	09月号
Z006078001	型枠 剥離材		木製・鋼製型枠用	L	09月号
Z006080002	養生シート(ビニロンシート)		3.6×5.4m×0.5	m2	09月号
Z006080001	養生シート		ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	09月号
Z006082001	土のう		62×48cm	枚	09月号
Z004041001	麻袋		105cm×60cm	袋	09月号
Z900561103	大型土のう		容量1m3	袋	09月号
Z900561102	耐候性大型土のう		容量1m3	袋	09月号
Z901515002	植生土のう		40cm×60cm	枚	09月号
Z006002003	円形空洞型枠		D125 T=4.0	m	09月号
Z006002004	円形空洞型枠		D150 T=4.0	m	09月号
Z906079001	PHC杭用吊り型枠		φ450	個	770
Z906079002	PHC杭用吊り型枠		φ500	個	870
Z906079003	PHC杭用吊り型枠		φ600	個	1,400
Z006070001	仮囲い仮設材損料		単管土中打込式 H=3.0m(10m当り)	供用日	206
Z006801001	火薬庫 損料		2級火薬庫 2t庫 5.0m2	1現場	620,000
Z006802001	火工品庫 損料		鋼製移動式 1t庫 3.2m2	1現場	523,000
Z006803001	取扱所 損料		鋼製移動式 3.2m2	1現場	459,000
Z006804001	火工所 損料		組立テント式 1.9m2	1現場	54,000
Z006810001	基本運賃		製品長12m以内 10kmまで	t	4,350
Z006810002	基本運賃		製品長12m以内 20kmまで	t	4,660
Z006810003	基本運賃		製品長12m以内 30kmまで	t	5,000
Z006810004	基本運賃		製品長12m以内 40kmまで	t	5,380
Z006810005	基本運賃		製品長12m以内 50kmまで	t	5,750
Z006810006	基本運賃		製品長12m以内 60kmまで	t	6,120
Z006810007	基本運賃		製品長12m以内 70kmまで	t	6,540
Z006810008	基本運賃		製品長12m以内 80kmまで	t	6,900
Z006810009	基本運賃		製品長12m以内 90kmまで	t	7,220
Z006810010	基本運賃		製品長12m以内 100kmまで	t	7,620
Z006810011	基本運賃		製品長12m以内 110kmまで	t	7,960
Z006810012	基本運賃		製品長12m以内 120kmまで	t	8,300
Z006810013	基本運賃		製品長12m以内 130kmまで	t	8,700
Z006810014	基本運賃		製品長12m以内 140kmまで	t	9,040
Z006810015	基本運賃		製品長12m以内 150kmまで	t	9,370

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006810016	基本運賃		製品長12m以内 160kmまで	t	9,820
Z006810017	基本運賃		製品長12m以内 170kmまで	t	10,000
Z006810018	基本運賃		製品長12m以内 180kmまで	t	10,300
Z006810019	基本運賃		製品長12m以内 190kmまで	t	10,700
Z006810020	基本運賃		製品長12m以内 200kmまで	t	11,100
Z006810021	基本運賃		製品長12m以内 20km毎加算額	t	677
Z006810031	基本運賃		製品長12m超15m以内 10kmまで	t	4,800
Z006810032	基本運賃		製品長12m超15m以内 20kmまで	t	5,170
Z006810033	基本運賃		製品長12m超15m以内 30kmまで	t	5,480
Z006810034	基本運賃		製品長12m超15m以内 40kmまで	t	5,900
Z006810035	基本運賃		製品長12m超15m以内 50kmまで	t	6,310
Z006810036	基本運賃		製品長12m超15m以内 60kmまで	t	6,760
Z006810037	基本運賃		製品長12m超15m以内 70kmまで	t	7,180
Z006810038	基本運賃		製品長12m超15m以内 80kmまで	t	7,570
Z006810039	基本運賃		製品長12m超15m以内 90kmまで	t	7,940
Z006810040	基本運賃		製品長12m超15m以内 100kmまで	t	8,380
Z006810041	基本運賃		製品長12m超15m以内 110kmまで	t	8,730
Z006810042	基本運賃		製品長12m超15m以内 120kmまで	t	9,080
Z006810043	基本運賃		製品長12m超15m以内 130kmまで	t	9,510
Z006810044	基本運賃		製品長12m超15m以内 140kmまで	t	9,850
Z006810045	基本運賃		製品長12m超15m以内 150kmまで	t	10,200
Z006810046	基本運賃		製品長12m超15m以内 160kmまで	t	10,600
Z006810047	基本運賃		製品長12m超15m以内 170kmまで	t	10,900
Z006810048	基本運賃		製品長12m超15m以内 180kmまで	t	11,200
Z006810049	基本運賃		製品長12m超15m以内 190kmまで	t	11,800
Z006810050	基本運賃		製品長12m超15m以内 200kmまで	t	12,100
Z006810051	基本運賃		製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	802
Z006810061	基本運賃		製品長15m超 10kmまで	t	7,010
Z006810062	基本運賃		製品長15m超 20kmまで	t	7,470
Z006810063	基本運賃		製品長15m超 30kmまで	t	7,990
Z006810064	基本運賃		製品長15m超 40kmまで	t	8,490
Z006810065	基本運賃		製品長15m超 50kmまで	t	9,040
Z006810066	基本運賃		製品長15m超 60kmまで	t	9,590
Z006810067	基本運賃		製品長15m超 70kmまで	t	10,100
Z006810068	基本運賃		製品長15m超 80kmまで	t	10,600
Z006810069	基本運賃		製品長15m超 90kmまで	t	11,100
Z006810070	基本運賃		製品長15m超 100kmまで	t	11,700
Z006810071	基本運賃		製品長15m超 110kmまで	t	12,200
Z006810072	基本運賃		製品長15m超 120kmまで	t	12,700
Z006810073	基本運賃		製品長15m超 130kmまで	t	13,300
Z006810074	基本運賃		製品長15m超 140kmまで	t	13,800
Z006810075	基本運賃		製品長15m超 150kmまで	t	14,400
Z006810076	基本運賃		製品長15m超 160kmまで	t	14,900
Z006810077	基本運賃		製品長15m超 170kmまで	t	15,400
Z006810078	基本運賃		製品長15m超 180kmまで	t	15,800
Z006810079	基本運賃		製品長15m超 190kmまで	t	16,800
Z006810080	基本運賃		製品長15m超 200kmまで	t	17,300
Z006810081	基本運賃		製品長15m超 20km毎加算額	t	1,080
Z006811001	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	62,500
Z006811002	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000
Z006811003	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000
Z006811004	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500
Z006811005	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500
Z006811006	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	8,900

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006048010	支柱支保 90日		7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,400
Z006048011	支柱支保 90日		7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	934
Z006048012	支柱支保 90日		7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	771
Z006048013	支柱支保 90日		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,220
Z006048014	支柱支保 90日		10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	788
Z006048015	支柱支保 90日		10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	653
Z006048016	支柱支保 90日		13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,390
Z006048017	支柱支保 90日		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	922
Z006048018	支柱支保 90日		13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	753
Z006049019	支柱支保 95日		7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,440
Z006049020	支柱支保 95日		7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	967
Z006049021	支柱支保 95日		7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	799
Z006049022	支柱支保 95日		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,270
Z006049023	支柱支保 95日		10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	818
Z006049024	支柱支保 95日		10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	678
Z006049025	支柱支保 95日		13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,440
Z006049026	支柱支保 95日		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	957
Z006049027	支柱支保 95日		13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	782
Z006050019	支柱支保 100日		7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,480
Z006050020	支柱支保 100日		7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	997
Z006050022	支柱支保 100日		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,310
Z006050023	支柱支保 100日		10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	847
Z006050024	支柱支保 100日		10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	702
Z006050025	支柱支保 100日		13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,480
Z006050026	支柱支保 100日		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	990
Z006050027	支柱支保 100日		13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	810
Z006050028	支柱支保 100日		7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,700
Z006050029	支柱支保 100日		7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,110
Z006050030	支柱支保 100日		7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	899
Z006050031	支柱支保 100日		10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,790
Z006050032	支柱支保 100日		10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,180
Z006050033	支柱支保 100日		10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	972
Z006050034	支柱支保 100日		13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,480
Z006050035	支柱支保 100日		13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	990
Z006050036	支柱支保 100日		13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	810
Z006052010	支柱支保 110日		7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,810
Z006052011	支柱支保 110日		7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,180
Z006052012	支柱支保 110日		7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	965
Z006052013	支柱支保 110日		10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,900
Z006052014	支柱支保 110日		10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,260
Z006052015	支柱支保 110日		10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	1,040
Z006052016	支柱支保 110日		13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,580
Z006052017	支柱支保 110日		13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,060
Z006052018	支柱支保 110日		13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	870
Z006053010	支柱支保 115日		7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,860
Z006053011	支柱支保 115日		7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,220
Z006053012	支柱支保 115日		7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	996
Z006053013	支柱支保 115日		10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,960
Z006053014	支柱支保 115日		10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,300
Z006053015	支柱支保 115日		10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	1,080
Z006053016	支柱支保 115日		13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,630
Z006053017	支柱支保 115日		13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,090
Z006053018	支柱支保 115日		13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	899
Z006053019	支柱支保 115日		7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,480

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006053020	支柱支保 115日		7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,660
Z006053021	支柱支保 115日		7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,400
Z006053022	支柱支保 115日		10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	1,960
Z006053023	支柱支保 115日		10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,300
Z006053024	支柱支保 115日		10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,080
Z006053025	支柱支保 115日		13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	1,960
Z006053026	支柱支保 115日		13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,330
Z006053027	支柱支保 115日		13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,130
Z006054001	支柱支保 120日		7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,560
Z006054002	支柱支保 120日		7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,720
Z006054003	支柱支保 120日		7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,450
Z006054004	支柱支保 120日		10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	2,030
Z006054005	支柱支保 120日		10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,340
Z006054006	支柱支保 120日		10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,110
Z006054007	支柱支保 120日		13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	2,020
Z006054008	支柱支保 120日		13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,380
Z006054009	支柱支保 120日		13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,170
Z006054010	支柱支保 120日		7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,560
Z006054011	支柱支保 120日		7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,720
Z006054012	支柱支保 120日		7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,450
Z006054013	支柱支保 120日		10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,480
Z006054014	支柱支保 120日		10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,680
Z006054015	支柱支保 120日		10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,410
Z006054016	支柱支保 120日		13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,350
Z006054017	支柱支保 120日		13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,650
Z006054018	支柱支保 120日		13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,380
Z006055001	支柱支保 125日		7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,600
Z006055002	支柱支保 125日		7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,760
Z006055003	支柱支保 125日		7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,490
Z006055004	支柱支保 125日		10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	2,070
Z006055005	支柱支保 125日		10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,380
Z006055006	支柱支保 125日		10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,150
Z006055007	支柱支保 125日		13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	2,070
Z006055008	支柱支保 125日		13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,420
Z006055009	支柱支保 125日		13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,200
Z006056001	支柱支保 130日		7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,670
Z006056002	支柱支保 130日		7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,810
Z006056003	支柱支保 130日		7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,530
Z006056004	支柱支保 130日		10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,590
Z006056005	支柱支保 130日		10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,780
Z006056006	支柱支保 130日		10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,500
Z006056007	支柱支保 130日		13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,460
Z006056008	支柱支保 130日		13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,750
Z006056009	支柱支保 130日		13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,460
Z006058001	支柱支保 140日		7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,810
Z006058002	支柱支保 140日		7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,910
Z006058003	支柱支保 140日		7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,620
Z006058004	支柱支保 140日		10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,730
Z006058005	支柱支保 140日		10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,870
Z006058006	支柱支保 140日		10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,580
Z006058007	支柱支保 140日		13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,590
Z006058008	支柱支保 140日		13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,840
Z006058009	支柱支保 140日		13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,550
Z006050021	支柱支保 100日		7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	825

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001230001	鋼管矢板		導枠、井筒支保円弧部(H形鋼)	t	552,000
Z001234005	補強鋼板		円形(C-5系) ブラケット有	t	614,000
Z001234006	補強鋼板		円形(C-5系) ブラケット無	t	592,000
Z001234007	補強鋼板		矩形(C-5系) ブラケット有	t	597,000
Z001234008	補強鋼板		矩形(C-5系) ブラケット無	t	576,000
Z001236001	下端拘束用円形鋼板		無収縮モルタル(土中部は前処理のみ)	t	601,000
Z001238002	下端拘束用形鋼		H形鋼(C-5系)	t	510,000
Z006024001	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	1,090
Z006024002	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	699
Z006024003	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	563
Z006024004	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	903
Z006024005	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	569
Z006024006	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	466
Z006024007	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	1,030
Z006024008	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	668
Z006024009	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	538
Z006024010	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	1,200
Z006024011	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	757
Z006024012	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	602
Z006024013	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	1,270
Z006024014	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	806
Z006024015	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	652
Z006024016	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	1,030
Z006024017	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	668
Z006024018	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	538
Z006024019	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m <sup>3</sup>	1,660
Z006024020	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m <sup>3</sup>	1,060
Z006024021	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m <sup>3</sup>	864
Z006024022	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m <sup>3</sup>	1,270
Z006024023	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m <sup>3</sup>	806
Z006024024	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m <sup>3</sup>	652
Z006024025	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m <sup>3</sup>	1,280
Z006024026	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m <sup>3</sup>	833
Z006024027	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m <sup>3</sup>	688
Z006024028	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m <sup>3</sup>	1,660
Z006024029	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m <sup>3</sup>	1,060
Z006024030	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m <sup>3</sup>	864
Z006024031	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.6~4.8、10、49.0~58.8	空m <sup>3</sup>	1,590
Z006024032	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.8~7.8、10、49.0~58.8	空m <sup>3</sup>	1,030
Z006024033	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.8~10.8、10、49.0~58.8	空m <sup>3</sup>	839
Z006024034	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		1.8~4.8、13、49.0~58.8	空m <sup>3</sup>	1,510
Z006024035	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		4.8~7.8、13、49.0~58.8	空m <sup>3</sup>	1,010
Z006024036	側径間部支柱支保L $\leq$ 10		7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m <sup>3</sup>	818
Z006025001	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	1,210
Z006025002	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	792
Z006025003	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	646
Z006025004	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	1,030
Z006025005	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	655
Z006025006	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	541
Z006025007	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	1,170
Z006025008	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	769
Z006025009	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m <sup>3</sup>	625
Z006025010	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	1,360
Z006025011	側径間部支柱支保10<L $\leq$ 20		4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m <sup>3</sup>	867

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006025012	側径間部支柱支保10<L≤20		7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m3	696
Z006025013	側径間部支柱支保10<L≤20		1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m3	1,440
Z006025014	側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m3	923
Z006025015	側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m3	755
Z006025016	側径間部支柱支保10<L≤20		1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m3	1,170
Z006025017	側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m3	769
Z006025018	側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m3	625
Z006025019	側径間部支柱支保10<L≤20		1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m3	1,860
Z006025020	側径間部支柱支保10<L≤20		4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m3	1,200
Z006025021	側径間部支柱支保10<L≤20		7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m3	993
Z006025022	側径間部支柱支保10<L≤20		1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m3	1,440
Z006025023	側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m3	923
Z006025024	側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m3	755
Z006025025	側径間部支柱支保10<L≤20		1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m3	1,440
Z006025026	側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m3	953
Z006025027	側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m3	795
Z006025028	側径間部支柱支保10<L≤20		1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m3	1,860
Z006025029	側径間部支柱支保10<L≤20		4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m3	1,200
Z006025030	側径間部支柱支保10<L≤20		7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m3	993
Z006025031	側径間部支柱支保10<L≤20		1.6~4.8、10、49.0~58.8	空m3	1,790
Z006025032	側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、10、49.0~58.8	空m3	1,170
Z006025033	側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、10、49.0~58.8	空m3	967
Z006025034	側径間部支柱支保10<L≤20		1.8~4.8、13、49.0~58.8	空m3	1,690
Z006025035	側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、13、49.0~58.8	空m3	1,150
Z006025036	側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m3	943
Z006026001	側径間部支柱支保20<L≤30		1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m3	1,380
Z006026002	側径間部支柱支保20<L≤30		4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m3	923
Z006026003	側径間部支柱支保20<L≤30		7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m3	761
Z006026004	側径間部支柱支保20<L≤30		1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m3	1,200
Z006026005	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m3	775
Z006026006	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m3	644
Z006026007	側径間部支柱支保20<L≤30		1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m3	1,370
Z006026008	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m3	910
Z006026009	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m3	743
Z006026010	側径間部支柱支保20<L≤30		1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m3	1,570
Z006026011	側径間部支柱支保20<L≤30		4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m3	1,020
Z006026012	側径間部支柱支保20<L≤30		7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m3	824
Z006026013	側径間部支柱支保20<L≤30		1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m3	1,660
Z006026014	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m3	1,090
Z006026015	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m3	896
Z006026016	側径間部支柱支保20<L≤30		1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m3	1,370
Z006026017	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m3	910
Z006026018	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m3	743
Z006026019	側径間部支柱支保20<L≤30		1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m3	2,120
Z006026020	側径間部支柱支保20<L≤30		4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m3	1,400
Z006026021	側径間部支柱支保20<L≤30		7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m3	1,170
Z006026022	側径間部支柱支保20<L≤30		1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m3	1,660
Z006026023	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m3	1,090
Z006026024	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m3	896
Z006026025	側径間部支柱支保20<L≤30		1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m3	1,660
Z006026026	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m3	1,120
Z006026027	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m3	941
Z006026028	側径間部支柱支保20<L≤30		1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m3	2,120
Z006026029	側径間部支柱支保20<L≤30		4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m3	1,400

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006026030	側径間部支柱支保20<L≤30		7.6～10.6、7、49.0～58.8	空m3	1,170
Z006026031	側径間部支柱支保20<L≤30		1.6～4.8、10、49.0～58.8	空m3	2,050
Z006026032	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8～7.8、10、49.0～58.8	空m3	1,370
Z006026033	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、10、49.0～58.8	空m3	1,140
Z006026034	側径間部支柱支保20<L≤30		1.8～4.8、13、49.0～58.8	空m3	1,950
Z006026035	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8～7.8、13、49.0～58.8	空m3	1,350
Z006026036	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、13、49.0～58.8	空m3	1,110
Z906150009	下塗さび止め塗料		K-5674(鉛・クロムフリー)	kg	09月号
Z006142001	エッチングプライマー		K-5633 1種 短バク型	kg	09月号
Z006142002	エッチングプライマー		K-5633 2種 長バク型	kg	09月号
Z006142003	エッチングプライマー		原板プラスト	m2	340
Z006152001	ジnkリッチ ペイント		有機厚膜	kg	09月号
Z006152002	ジnkリッチ ペイント		無機厚膜	kg	09月号
Z006143001	ジnkリッチプライマー		有機系	kg	09月号
Z006143002	ジnkリッチプライマー		無機系	kg	09月号
Z006143003	ジnkリッチプライマー		原板プラスト	m2	340
Z006144001	原板プラスト		原板プラストのみ	m2	82
Z006160003	塩化ゴム系塗料		上塗り用 赤系	kg	09月号
Z006160002	塩化ゴム系塗料		中塗り用 赤系	kg	09月号
Z006160005	塩化ゴム系塗料		上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006160004	塩化ゴム系塗料		中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006160007	塩化ゴム系塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006160006	塩化ゴム系塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006160009	塩化ゴム系塗料		上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006160008	塩化ゴム系塗料		中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006160011	塩化ゴム系塗料		上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006160010	塩化ゴム系塗料		中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006160013	塩化ゴム系塗料		上塗り用 淡彩	kg	09月号
Z006160012	塩化ゴム系塗料		中塗り用 淡彩	kg	09月号
Z006160015	塩化ゴム系塗料		上塗り用 白	kg	09月号
Z006160014	塩化ゴム系塗料		中塗り用 白	kg	09月号
Z006154001	エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	09月号
Z006154002	エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	09月号
Z006154003	エポキシ樹脂塗料		上塗り	kg	09月号
Z006155002	エポキシ樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	09月号
Z906154101	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	09月号
Z906154301	超厚膜形エポキシ樹脂(下塗)			kg	09月号
Z906165110	エポキシ樹脂塗装費		D10	t	09月号
Z906165111	エポキシ樹脂塗装費		D13	t	09月号
Z906165112	エポキシ樹脂塗装費		D16	t	09月号
Z906165113	エポキシ樹脂塗装費		D19～25	t	09月号
Z906165114	エポキシ樹脂塗装費		D29～38	t	09月号
Z906165115	エポキシ樹脂塗装費		D41～51	t	09月号
Z006157001	ポリウレタン樹脂塗料		下塗り	kg	09月号
Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	09月号
Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	09月号
Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006157009	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	09月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 白	kg	09月号
Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 白	kg	09月号
Z006159002	フェノール樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	09月号
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 赤系	kg	09月号
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 赤系	kg	09月号
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006161006	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006161005	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 淡彩	kg	09月号
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 淡彩	kg	09月号
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 白	kg	09月号
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 白	kg	09月号
Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	09月号
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料		内面用	kg	09月号
Z906154201	弱溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗り	kg	09月号
Z906154401	無溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗	kg	09月号
Z006170001	塗料用シンナー		K-2201	L	09月号
Z006170002	ラッカーシンナー		K-5538	L	09月号
Z006170003	エッチングプライマー用シンナー			L	09月号
Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー		無機	L	09月号
Z006170005	ジンクリッチプライマー用シンナー		有機	L	09月号
Z006170006	フェノール樹脂MIO塗料シンナー			L	09月号
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	09月号
Z006170008	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー			L	09月号
Z006170009	フタル酸樹脂塗料用シンナー			L	09月号
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー			L	09月号
Z006170013	アクリル樹脂塗料用シンナー			L	09月号
Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		中塗り用	L	09月号
Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		上塗り用	L	09月号
Z906170091	ふっ素樹脂塗料用シンナー		中塗り	L	09月号
Z906170092	ふっ素樹脂塗料用シンナー		上塗り	L	09月号
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15~18 白	kg	09月号
Z004350003	トラフィックペイント 溶融型		3種2号 ビーズ20~23 白	kg	09月号
Z004350005	トラフィックペイント 加熱型		2種 道路標示・区画線用 白	L	09月号
Z004350007	トラフィックペイント 常温型		1種 道路標示・区画線用 白	L	09月号
Z004350009	トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	09月号
Z004350010	トラフィックペイント 常温型		水性型 1種A 白	L	09月号
Z004350012	トラフィックペイント 常温型		水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	09月号
Z004350013	トラフィックペイント 常温型		溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	09月号
Z004350014	トラフィックペイント 加熱型		水性型 2種A 白	L	09月号
Z004350016	トラフィックペイント 加熱型		水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	09月号
Z004350017	トラフィックペイント 加熱型		溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	09月号
Z004352001	ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	09月号
Z004354001	接着用プライマー		区画線用	kg	09月号
Z004354002	接着用プライマー		区画線用 コンクリート舗装用	kg	09月号
Z906165005	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906165007	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z906165009	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906165011	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906165013	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	09月号
Z906165001	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906165003	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	09月号
Z906165006	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906165008	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906165010	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906165012	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906165014	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	09月号
Z906165002	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906165004	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	09月号
Z906166001	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906166002	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906166003	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	09月号
Z906166004	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	09月号
Z906166005	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906166006	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906166007	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906166008	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906166009	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906166010	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906166011	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906166012	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906166013	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	09月号
Z906166014	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	09月号
Z906167001	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906167002	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906167003	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	09月号
Z906167004	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	09月号
Z906167005	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906167006	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906167007	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906167008	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906167009	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906167010	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906167011	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906167012	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906167013	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 白	kg	09月号
Z906167014	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 白	kg	09月号
Z006851001	マニラロープ		φ12mm以上	kg	09月号
Z003004001	高麗芝			m <sup>2</sup>	09月号
Z006852001	シート		2.7×3.6 ビニロン0.5	m <sup>2</sup>	09月号
Z004002001	じゃかご		3.2 10×45cm	m	09月号
Z004002002	じゃかご		3.2 13×45cm	m	09月号
Z004002003	じゃかご		3.2 15×45cm	m	09月号
Z004002004	じゃかご		4.0 10×45cm	m	09月号
Z004002009	じゃかご		4.0 15×60cm	m	09月号
Z004002006	じゃかご		4.0 13×45cm	m	09月号
Z004002005	じゃかご		4.0 10×60cm	m	09月号
Z004002008	じゃかご		4.0 15×45cm	m	09月号
Z004002007	じゃかご		4.0 13×60cm	m	09月号
Z004004001	ふとんかご		パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	09月号
Z004004002	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 10×48×120cm	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004004003	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	09月号
Z004004004	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	09月号
Z004010002	かごマット		H=50cm	m <sup>2</sup>	09月号
Z004010001	かごマット		H=30cm	m <sup>2</sup>	09月号
Z004012004	かごマット多段積型		A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	09月号
Z004012005	かごマット多段積型		A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	09月号
Z004012006	かごマット多段積型		A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	09月号
Z004012007	かごマット多段積型		A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	09月号
Z004012008	かごマット多段積型		A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	09月号
Z004012009	かごマット多段積型		B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	09月号
Z004012010	かごマット多段積型		B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	09月号
Z004012011	かごマット多段積型		B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	09月号
Z004012012	かごマット多段積型		B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	09月号
Z004012013	かごマット多段積型		B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	09月号
Z004012014	かごマット多段積型		C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	09月号
Z004012015	かごマット多段積型		C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	09月号
Z901025001	袋詰根固用袋材		耐候性型 1t	袋	9,500
Z004014001	袋詰玉石用袋材		2t用	袋	09月号
Z004014002	袋詰玉石用袋材		3t用	袋	09月号
Z901006001	防止材(吸出・洗掘)		合繊 厚さ10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	09月号
Z901006002	防止材(吸出・洗掘)		合繊 厚さ20mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	09月号
Z004100001	アスファルト合材	千葉	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	葛南	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	市原	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	東葛飾	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	印旛	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	成田	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	香取	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	銚子	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	海匝	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	山武	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	長生	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	夷隅	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	安房	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100001	アスファルト合材	君津	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	千葉	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	葛南	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	市原	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	東葛飾	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	印旛	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	成田	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	香取	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	銚子	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	海匝	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	山武	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	長生	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	夷隅	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	安房	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	君津	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	市原	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン(20)	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004100003	アスファルト合材	成田	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	香取	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	山武	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	君津	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	市原	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	成田	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	香取	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	山武	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	君津	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	千葉	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	葛南	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	市原	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	東葛飾	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	印旛	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	成田	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	香取	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	銚子	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	海匝	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	山武	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	長生	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	夷隅	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	安房	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	君津	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	千葉	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	葛南	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	市原	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	東葛飾	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	印旛	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	成田	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	香取	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	銚子	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	海匝	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	山武	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	長生	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	夷隅	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	安房	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	君津	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	千葉	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	葛南	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	市原	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004100010	アスファルト合材	東葛飾	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	印旛	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	成田	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	香取	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	銚子	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	海匝	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	山武	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	長生	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	夷隅	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	安房	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	君津	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	千葉	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	葛南	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	市原	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	東葛飾	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	印旛	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	成田	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	香取	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	銚子	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	海匝	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	山武	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	長生	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	夷隅	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	安房	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	君津	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	粗粒度アスコン20	t	12,900
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	粗粒度アスコン20	t	12,300
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	粗粒度アスコン20	t	12,900
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	粗粒度アスコン20	t	12,200
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	粗粒度アスコン20	t	13,700
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	粗粒度アスコン20	t	13,700
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	粗粒度アスコン20	t	13,500
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	粗粒度アスコン20	t	13,400
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	粗粒度アスコン20	t	13,900
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	粗粒度アスコン20	t	13,900
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	粗粒度アスコン20	t	13,300
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度アスコン20	t	13,100
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	密粒度アスコン20	t	12,500
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	密粒度アスコン20	t	13,100
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	密粒度アスコン20	t	12,400
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	密粒度アスコン20	t	13,900
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	密粒度アスコン20	t	13,900
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	密粒度アスコン20	t	13,700
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	密粒度アスコン20	t	13,600
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	密粒度アスコン20	t	14,100
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	密粒度アスコン20	t	14,100
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	密粒度アスコン20	t	13,500
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度アスコン13	t	13,100
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	密粒度アスコン13	t	12,500
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	密粒度アスコン13	t	13,100
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	密粒度アスコン13	t	12,400
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	密粒度アスコン13	t	13,900
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	密粒度アスコン13	t	13,900
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	密粒度アスコン13	t	13,700

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	密粒度アスコン13	t	13,600
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	密粒度アスコン13	t	14,100
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	密粒度アスコン13	t	14,100
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	密粒度アスコン13	t	13,500
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	細粒度アスコン13	t	13,300
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	細粒度アスコン13	t	12,700
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	細粒度アスコン13	t	13,300
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	細粒度アスコン13	t	12,600
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	細粒度アスコン13	t	14,100
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	細粒度アスコン13	t	14,100
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	細粒度アスコン13	t	13,900
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	細粒度アスコン13	t	13,800
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	細粒度アスコン13	t	14,300
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	細粒度アスコン13	t	14,300
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	細粒度アスコン13	t	13,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度ギャップアスコン13	t	13,200
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	密粒度ギャップアスコン13	t	12,800
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	密粒度ギャップアスコン13	t	13,200
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	密粒度ギャップアスコン13	t	12,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	密粒度ギャップアスコン13	t	14,100
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	密粒度ギャップアスコン13	t	14,100
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	密粒度ギャップアスコン13	t	13,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	密粒度ギャップアスコン13	t	13,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	密粒度ギャップアスコン13	t	14,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	密粒度ギャップアスコン13	t	14,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	密粒度ギャップアスコン13	t	13,400
Z004103005	改質アスファルト混合物	千葉	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	葛南	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	市原	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	東葛飾	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	印旛	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	成田	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	香取	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	銚子	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	海匠	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	山武	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	長生	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	夷隅	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	安房	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	君津	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	千葉	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	葛南	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	市原	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	東葛飾	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	印旛	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	成田	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	香取	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	銚子	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	海匠	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	山武	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	長生	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	夷隅	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	安房	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	君津	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004103009	アスファルト合材	千葉	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	葛南	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	市原	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	東葛飾	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	印旛	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	成田	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	香取	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	銚子	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	海匝	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	山武	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	長生	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	夷隅	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	安房	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	君津	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	千葉	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	葛南	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	市原	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	東葛飾	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	印旛	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	成田	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	香取	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	銚子	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	海匝	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	山武	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	長生	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	夷隅	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	安房	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z004103010	アスファルト合材	君津	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z904103011	アスファルト合材	千葉	改質II型 密粒度アスコン13	t	14,600
Z904103011	アスファルト合材	葛南	改質II型 密粒度アスコン13	t	13,800
Z904103011	アスファルト合材	市原	改質II型 密粒度アスコン13	t	14,600
Z904103011	アスファルト合材	東葛飾	改質II型 密粒度アスコン13	t	13,800
Z904103011	アスファルト合材	印旛	改質II型 密粒度アスコン13	t	15,300
Z904103011	アスファルト合材	成田	改質II型 密粒度アスコン13	t	15,300
Z904103011	アスファルト合材	香取	改質II型 密粒度アスコン13	t	15,300
Z904103011	アスファルト合材	銚子	改質II型 密粒度アスコン13	t	16,000
Z904103011	アスファルト合材	海匝	改質II型 密粒度アスコン13	t	16,000
Z904103011	アスファルト合材	山武	改質II型 密粒度アスコン13	t	15,300
Z904103011	アスファルト合材	長生	改質II型 密粒度アスコン13	t	15,200
Z904103011	アスファルト合材	夷隅	改質II型 密粒度アスコン13	t	16,700
Z904103011	アスファルト合材	安房	改質II型 密粒度アスコン13	t	16,700
Z904103011	アスファルト合材	君津	改質II型 密粒度アスコン13	t	15,200
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	千葉	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	葛南	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	市原	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	東葛飾	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	印旛	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	成田	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	香取	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	銚子	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	海匝	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	山武	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	長生	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	夷隅	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	安房	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	君津	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	葛南	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	市原	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	東葛飾	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	印旛	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	成田	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	香取	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	銚子	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	海匝	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	山武	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	長生	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	夷隅	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	安房	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	君津	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z904104005	アスファルト合材	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,600
Z904104005	アスファルト合材	葛南	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	11,800
Z904104005	アスファルト合材	市原	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,600
Z904104005	アスファルト合材	東葛飾	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	11,800
Z904104005	アスファルト合材	印旛	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,300
Z904104005	アスファルト合材	成田	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,300
Z904104005	アスファルト合材	香取	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,300
Z904104005	アスファルト合材	銚子	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	14,000
Z904104005	アスファルト合材	海匝	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	14,000
Z904104005	アスファルト合材	山武	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,300
Z904104005	アスファルト合材	長生	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,200
Z904104005	アスファルト合材	夷隅	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	14,700
Z904104005	アスファルト合材	安房	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	14,700
Z904104005	アスファルト合材	君津	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,200
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 密粒度アスコン20	t	14,900
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 密粒度アスコン20	t	14,300
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 密粒度アスコン20	t	14,900
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質II型 密粒度アスコン20	t	14,200
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,700
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,700
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,500
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,400
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,900
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,900
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,800
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,400
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,800
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 粗粒度アスコン20	t	15,700
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 粗粒度アスコン20	t	15,700
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 粗粒度アスコン20	t	15,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 粗粒度アスコン20	t	15,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 粗粒度アスコン20	t	16,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 粗粒度アスコン20	t	16,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 粗粒度アスコン20	t	15,000
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,000
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,600



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,000
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,500
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,900
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,900
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,500
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,500
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン13	t	16,500
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン13	t	16,500
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,200
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,000
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,600
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,000
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,500
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,900
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,900
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,500
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,500
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	16,500
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	16,500
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,200
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	14,800
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	14,000
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	14,800
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	14,000
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	15,500
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	15,500
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	15,500
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	15,400
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	16,900
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	16,900
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	15,400
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	12,700
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	12,300
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	12,700
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	12,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	13,600
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	13,600
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	13,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	13,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	14,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	14,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	12,900
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	12,900
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	12,500
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	12,900
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	12,400
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	13,800
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	13,800
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	13,400
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	13,400
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	14,400
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	14,400
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	13,100
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン13	t	12,800

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,000
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,800
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,000
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,500
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,500
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,500
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,400
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	14,900
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	14,900
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,400
Z004101003	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	東葛飾	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	銚子	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	海匝	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	長生	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	夷隅	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	安房	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101003	アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	東葛飾	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	銚子	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	海匝	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	長生	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	夷隅	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	安房	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	千葉	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	葛南	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	市原	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	東葛飾	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	印旛	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	成田	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	香取	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	銚子	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	海匝	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	山武	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	長生	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	夷隅	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	安房	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	君津	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	千葉	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	葛南	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004101005	アスファルト合材	市原	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	東葛飾	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	印旛	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	成田	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	香取	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	銚子	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	海匝	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	山武	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	長生	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	夷隅	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	安房	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	君津	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	千葉	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	葛南	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	市原	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	東葛飾	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	印旛	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	成田	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	香取	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	銚子	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	海匝	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	山武	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	長生	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	夷隅	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	安房	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	君津	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度アスコン20	t	11,000
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生密粒度アスコン20	t	10,400
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生密粒度アスコン20	t	11,000
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生密粒度アスコン20	t	10,400
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生密粒度アスコン20	t	11,800
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生密粒度アスコン20	t	11,800
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生密粒度アスコン20	t	11,600
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生密粒度アスコン20	t	11,600
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生密粒度アスコン20	t	12,100
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生密粒度アスコン20	t	12,100
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生密粒度アスコン20	t	11,400
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度アスコン13	t	11,000
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生密粒度アスコン13	t	10,400
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生密粒度アスコン13	t	11,000
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生密粒度アスコン13	t	10,400
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生密粒度アスコン13	t	11,800
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生密粒度アスコン13	t	11,800
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生密粒度アスコン13	t	11,600
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生密粒度アスコン13	t	11,600
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生密粒度アスコン13	t	12,100
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生密粒度アスコン13	t	12,100
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生密粒度アスコン13	t	11,400
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生粗粒度アスコン20	t	10,800
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生粗粒度アスコン20	t	10,200
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生粗粒度アスコン20	t	10,800
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生粗粒度アスコン20	t	10,200
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生粗粒度アスコン20	t	11,600
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生粗粒度アスコン20	t	11,600

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生粗粒度アスコン20	t	11,400
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生粗粒度アスコン20	t	11,400
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生粗粒度アスコン20	t	11,900
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生粗粒度アスコン20	t	11,900
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生粗粒度アスコン20	t	11,200
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生細粒度アスコン13	t	11,200
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生細粒度アスコン13	t	10,600
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生細粒度アスコン13	t	11,200
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生細粒度アスコン13	t	10,600
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生細粒度アスコン13	t	12,000
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生細粒度アスコン13	t	12,000
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生細粒度アスコン13	t	11,800
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生細粒度アスコン13	t	11,800
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生細粒度アスコン13	t	12,300
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生細粒度アスコン13	t	12,300
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生細粒度アスコン13	t	11,600
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生AS安定処理(30)	t	10,600
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生AS安定処理(30)	t	10,000
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生AS安定処理(30)	t	10,600
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生AS安定処理(30)	t	9,950
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生AS安定処理(30)	t	11,400
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生AS安定処理(30)	t	11,400
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生AS安定処理(30)	t	11,200
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生AS安定処理(30)	t	11,100
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生AS安定処理(30)	t	11,600
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生AS安定処理(30)	t	11,600
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生AS安定処理(30)	t	11,000
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,700
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生密粒度ギャップアスコン13	t	9,900
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,700
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生密粒度ギャップアスコン13	t	9,900
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生密粒度ギャップアスコン13	t	11,400
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生密粒度ギャップアスコン13	t	11,400
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生密粒度ギャップアスコン13	t	11,400
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生密粒度ギャップアスコン13	t	11,300
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生密粒度ギャップアスコン13	t	12,800
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生密粒度ギャップアスコン13	t	12,800
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生密粒度ギャップアスコン13	t	11,300
Z904109001	As混合物(小型車割増)		小型車 4t以下	t	1,200
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	千葉	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	葛南	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	市原	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	東葛飾	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	印旛	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	成田	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	香取	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	銚子	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	海匝	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	山武	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	長生	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	夷隅	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	安房	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	君津	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	千葉	開粒度アスコン13	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	葛南	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	市原	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	東葛飾	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	印旛	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	成田	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	香取	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	銚子	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	海匝	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	山武	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	長生	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	夷隅	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	安房	開粒度アスコン13	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	君津	開粒度アスコン13	t	09月号
Z004124001	常温合材		袋物(30kg入)	t	09月号
Z904100000	ストレートアスファルト		舗装用	t	09月号
Z004130002	アスファルト乳剤		PK-3 プライムコート用	L	09月号
Z302010010	アスファルト乳剤		PK-3	L	09月号
Z004130003	アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	09月号
Z302010020	アスファルト乳剤		PK-4	L	09月号
Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤		PKR	l	09月号
Z004150001	瀝青質目地板		厚10mm	m2	09月号
Z004152001	瀝青繊維質目地板		厚10mm	m2	09月号
Z004150002	瀝青質目地板		厚20mm	m2	09月号
Z004152002	瀝青繊維質目地板		厚20mm	m2	09月号
Z004154001	ゴム発泡体目地板		硬30 厚10mm	m2	09月号
Z004154002	ゴム発泡体目地板		硬40 厚10mm	m2	09月号
Z004154003	ゴム発泡体目地板		硬50 厚10mm	m2	09月号
Z004154004	ゴム発泡体目地板		厚10mm	m2	09月号
Z004154005	ゴム発泡体目地板		厚20mm	m2	09月号
Z004156001	樹脂発泡体目地板		厚10mm 8倍	m2	09月号
Z004156002	樹脂発泡体目地板		厚10mm 11倍	m2	09月号
Z004156003	樹脂発泡体目地板		厚10mm 12倍	m2	09月号
Z004156004	樹脂発泡体目地板		厚10mm 14倍	m2	09月号
Z004156005	樹脂発泡体目地板		厚10mm 15倍	m2	09月号
Z004156006	樹脂発泡体目地板		厚10mm 30倍	m2	09月号
Z004156007	樹脂発泡体目地板		厚20mm 8倍	m2	09月号
Z004156008	樹脂発泡体目地板		厚20mm 15倍	m2	09月号
Z004156009	樹脂発泡体目地板		厚20mm 30倍	m2	09月号
Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管		F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	09月号
Z901111001	F型ポール(メッキ)F1001		柱6800L 梁3400L	本	09月号
Z901111002	F型ポール(メッキ)F1002		柱6800L 梁3600L	本	09月号
Z901111003	F型ポール(メッキ)F1003		柱6800L 梁3800L	本	09月号
Z901111004	F型ポール(メッキ)F1004		柱6800L 梁4000L	本	09月号
Z901111005	F型ポール(メッキ)F1005		柱7200L 梁3400L	本	09月号
Z901111006	F型ポール(メッキ)F1006		柱7200L 梁3600L	本	09月号
Z901111007	F型ポール(メッキ)F1007		柱7200L 梁3800L	本	09月号
Z901111008	F型ポール(メッキ)F1008		柱7200L 梁4000L	本	09月号
Z901111013	F型ポール(メッキ)F1013		柱7450L 梁3700L	本	09月号
Z901111014	F型ポール(メッキ)F1014		柱7450L 梁4000L	本	09月号
Z901111015	F型ポール(メッキ)F1015		柱7550L 梁4000L	本	09月号
Z901111016	F型ポール(メッキ)F1016		柱7800L 梁4000L	本	09月号
Z901111022	F型ポール(メッキ)F1022		柱7900L 梁4200L	本	09月号
Z901111023	F型ポール(メッキ)F1023		柱8000L 梁4200L	本	09月号
Z901105002	案内標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901105102	案内標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(補修用)	m2	09月号
Z901108002	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	09月号
Z904203010	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.0倍)	枚	09月号
Z904203011	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.3倍)	枚	09月号
Z904203012	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.6倍)	枚	09月号
Z904203013	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(2.0倍)	枚	09月号
Z901106002	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	09月号
Z904203020	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.0倍)	枚	09月号
Z904203021	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.3倍)	枚	09月号
Z904203022	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.6倍)	枚	09月号
Z904203030	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.0倍)	枚	09月号
Z904203031	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.3倍)	枚	09月号
Z904203032	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.6倍)	枚	09月号
Z901107010	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ60.5*3*40	組	09月号
Z901107013	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ76.3*3*40	組	09月号
Z901107016	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ76.3*5*50	組	09月号
Z901107020	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ89.1*5*50	組	09月号
Z901174001	道路反射鏡 鏡体		φ600×0.8 ステンレス	面	09月号
Z901174002	道路反射鏡 鏡体		φ800×0.9 ステンレス	面	09月号
Z901174003	道路反射鏡 鏡体		φ1000×1.0 ステンレス	面	09月号
Z901174010	道路反射鏡 補助金具		二面取付用	組	09月号
Z901174011	道路反射鏡 注意板		600×180×1.0(全面反射)アルミ板	組	09月号
Z901174021	道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ76.3×3.2×3600 STK400	本	09月号
Z901174022	道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ76.3×3.2×4000 STK400	本	09月号
Z901174023	道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ89.1×3.2×4400 STK400	本	09月号
Z901174024	道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ101.6×4.2×4800 STK400	本	09月号
Z004220001	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E 塗装	m	09月号
Z004220002	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4ES 塗装	m	09月号
Z004220003	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E 塗装	m	09月号
Z004220004	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4ES 塗装	m	09月号
Z004220005	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E 塗装	m	09月号
Z004220006	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4ES 塗装	m	09月号
Z004220015	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E メッキ	m	09月号
Z004220017	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E メッキ	m	09月号
Z904220001	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E グレーページュ塗装	m	09月号
Z904220003	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E グレーページュ塗装	m	09月号
Z904220005	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E グレーページュ塗装	m	09月号
Z904220101	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220103	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220105	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220201	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E ダークグレー塗装	m	09月号
Z904220203	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E ダークグレー塗装	m	09月号
Z904220205	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E ダークグレー塗装	m	09月号
Z004220008	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B 塗装	m	09月号
Z004220010	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B 塗装	m	09月号
Z004220012	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B 塗装	m	09月号
Z004220020	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B メッキ	m	09月号
Z004220022	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B メッキ	m	09月号
Z904220008	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B グレーページュ塗装	m	09月号
Z904220010	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B グレーページュ塗装	m	09月号
Z904220012	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B グレーページュ塗装	m	09月号
Z904220108	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220110	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220112	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B ダークブラウン塗装	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904220208	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z904220210	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z904220212	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z004226002	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-E 塗装	本	09月号
Z004226003	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-A 塗装	本	09月号
Z004226006	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-E 塗装	本	09月号
Z004226007	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-B 塗装	本	09月号
Z004226010	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-E 塗装	本	09月号
Z004226011	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-C 塗装	本	09月号
Z004226017	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-A メッキ 5条	m	09月号
Z004226018	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-E メッキ	本	09月号
Z004226019	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-A メッキ	本	09月号
Z004226021	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-B メッキ 4条	m	09月号
Z004226022	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-E メッキ	本	09月号
Z004226023	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-B メッキ	本	09月号
Z004226025	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-C メッキ 3条	m	09月号
Z004226026	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-E メッキ	本	09月号
Z004226027	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-C メッキ	本	09月号
Z004226038	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-E 塗装	本	09月号
Z004226039	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-Bm 塗装	本	09月号
Z004226045	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-Bm メッキ 6条	m	09月号
Z004226046	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-E メッキ	本	09月号
Z004226047	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-Bm メッキ	本	09月号
Z004227002	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-B 塗装	本	09月号
Z004227006	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-B 塗装	本	09月号
Z004227010	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-B 塗装	本	09月号
Z004227018	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-B メッキ	本	09月号
Z004227022	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-B メッキ	本	09月号
Z004227026	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-B メッキ	本	09月号
Z004227038	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-B 塗装	本	09月号
Z004227046	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-B メッキ	本	09月号
Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	09月号
Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	09月号
Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	09月号
Z004230007	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	09月号
Z004230008	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	09月号
Z904230001	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230002	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230003	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230011	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230012	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230013	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230021	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E ダークグレー塗装	m	09月号
Z904230022	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E ダークグレー塗装	m	09月号
Z904230023	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E ダークグレー塗装	m	09月号
Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2B CO建込 塗装	m	09月号
Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2B CO建込 塗装	m	09月号
Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-CP-2B CO建込 塗装	m	09月号
Z004230009	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	09月号
Z004230010	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2B CO建込 メッキ	m	09月号
Z904230004	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230005	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230006	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230014	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B グレーベージュ塗装	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904230015	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230016	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230024	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z904230025	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z904230026	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z004234001	ボックスビーム 土中用		GB-Am-2E メッキ	m	09月号
Z004234002	ボックスビーム 土中用		GB-Bm-2E メッキ	m	09月号
Z004234003	ボックスビーム CO用		GB-Am-2B メッキ	m	09月号
Z004234004	ボックスビーム CO用		GB-Bm-2B メッキ	m	09月号
Z004236007	横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	09月号
Z004236008	横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	09月号
Z904236009	横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	09月号
Z904236008	横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン塗装	m	6,730
Z904236109	横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン塗装	m	6,180
Z904236007	横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン塗装	m	6,120
Z904236018	横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ塗装	m	6,730
Z904236019	横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ塗装	m	6,180
Z904236017	横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ塗装	m	6,120
Z904236028	横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークグレー塗装	m	6,730
Z904236029	横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークグレー塗装	m	6,180
Z904236027	横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークグレー塗装	m	6,120
Z901104310	横断防止柵(千葉県・P種)		土中建込用	m	8,330
Z901104320	横断防止柵(千葉県・P種)		コンクリートブロック建込	m	7,770
Z901104330	横断防止柵(千葉県・P種)		コンクリート建込用	m	7,650
Z004250003	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×1960(K27)	枚	09月号
Z004250004	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×3960(K27)	枚	09月号
Z004250001	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×1960	枚	09月号
Z004250002	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×3960	枚	09月号
Z004252001	遮音壁用落下防止柵		径6×2500	個	09月号
Z004252002	遮音壁用落下防止柵		径6×4500	個	09月号
Z004252003	遮音壁用落下防止柵		径6×6500	個	09月号
Z004252004	遮音壁用落下防止柵		径6×8500	個	09月号
Z004253003	遮音壁用アンカーボルト		径20 L=170	本	09月号
Z004253006	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=870	本	09月号
Z004253004	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=320	本	09月号
Z004253005	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=770	本	09月号
Z004251001	遮音壁用支柱		支柱本体 直部	t	500,000
Z004251002	遮音壁用支柱		支柱本体 曲部	t	630,000
Z004251003	遮音壁用支柱		取付部	t	960,000
Z004332002	落石防止網部材 金網		Z-G3 4.0×50mm	m2	09月号
Z004332003	落石防止網部材 金網		Z-G3 3.2×50mm	m2	09月号
Z004332004	落石防止網部材 金網		Z-G3 2.6×50mm	m2	09月号
Z004332005	落石防止網部材 金網		Z-G4 5.0×50mm	m2	09月号
Z004332006	落石防止網部材 金網		Z-G4 4.0×50mm	m2	09月号
Z004332007	落石防止網部材 金網		Z-G4 3.2×50mm	m2	09月号
Z004332008	落石防止網部材 金網		Z-GS7 5.0×50mm	m2	09月号
Z004332009	落石防止網部材 金網		Z-GS7 4.0×50mm	m2	09月号
Z004332010	落石防止網部材 金網		Z-GS7 3.2×50mm	m2	09月号
Z904332020	落石防止網部材 金網		C-G3 3.2×50mm	m2	09月号
Z904332021	落石防止網部材 金網		C-G3 4.0×50mm	m2	09月号
Z004333008	落石防止網部材		羽根付アンカー径25×1500	本	09月号
Z004333005	落石防止網部材		岩盤用アンカー径22×1000	本	09月号
Z004333009	落石防止網部材		組立アンカー 径25×1500	組	09月号
Z004335002	落石防止網部材		クロスクリップ 径12用	個	09月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004335001	落石防止網部材		クロスクリップ 径16用	個	09月号
Z004336005	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径8用	個	09月号
Z004336002	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径12用	個	09月号
Z004336004	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径14用	個	09月号
Z004336001	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径16用	個	09月号
Z004336003	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径18用	個	09月号
Z004338002	落石防止網部材		三方クリップ 径14～径8用	個	09月号
Z004338001	落石防止網部材		三方クリップ 径18～径16用	個	09月号
Z004337002	落石防止網部材		結合コイル3. 2×50×300	個	09月号
Z004337001	落石防止網部材		結合コイル4. 0×70×300	個	09月号
Z004334005	落石防止網部材		ロープ 径8	m	09月号
Z004334004	落石防止網部材		ロープ 径12	m	09月号
Z004334003	落石防止網部材		ロープ 径14	m	09月号
Z004334002	落石防止網部材		ロープ 径16	m	09月号
Z004334001	落石防止網部材		ロープ 径18	m	09月号
Z004332001	落石防止網部材		金網Z-G3 5. 0×50mm	m2	09月号
Z904341001	ターンバックル		径25×350	個	09月号
Z004321001	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323001	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	09月号
Z004321002	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323002	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	09月号
Z004321003	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323003	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	09月号
Z004321004	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323007	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	09月号
Z004321005	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323008	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	09月号
Z004321006	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323009	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	09月号
Z904323013	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	09月号
Z904323014	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	09月号
Z904323015	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	09月号
Z904323019	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 ケーブル めっき塗装	m	09月号
Z904323020	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 ケーブル めっき塗装	m	09月号
Z904323021	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 ケーブル めっき塗装	m	09月号
Z904321013	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321014	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321015	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321016	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321017	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321018	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321007	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高1.50m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321008	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高2.00m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321009	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高2.50m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321010	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.00m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321011	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.50m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321012	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高4.00m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321019	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高1.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904321020	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高2.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904321021	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高2.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904321022	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904321023	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904321024	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高4.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904322005	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) 塗装仕上	本	36,200

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904322006	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) 塗装仕上	本	91,800
Z904322017	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) 塗装仕上	箇所	9,750
Z904322018	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) 塗装仕上	箇所	10,500
Z904322011	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.50m(索端金具付) 塗装仕上	本	250,000
Z904322012	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高4.00m(索端金具付) 塗装仕上	本	301,000
Z904322023	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.50m 塗装仕上 金網:φ3.2×50×50	m	12,800
Z904322024	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高4.00m 塗装仕上 金網:φ3.2×50×50	m	14,100
Z001350069	ワイヤーロープ(G/O)		3撚×7本線・φ18・5条	m	09月号
Z004280001	鋼管杭		φ165.2×5.0×2600	本	09月号
Z004281001	端末金具用固定ボルト		M16×65	本	09月号
Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)		16×250×250	個	09月号
Z004283001	中間支柱		φ89.1×4.2×1430	本	09月号
Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)		φ89.1×4.2×1430	本	09月号
Z004285001	中間支柱用間隔材		40×90	個	09月号
Z004286001	端末支柱用間隔材		φ60.5×3.2×110	個	09月号
Z004287001	ストラップ		φ101.6×1.5×15	個	09月号
Z004288001	キャップ		φ97.0×3.0×90	個	09月号
Z004289001	スリーブ		φ114.3×4.5×395	本	09月号
Z004289002	スリーブ		φ114.3×4.5×700	本	09月号
Z004290001	スリーブカバー		φ150.0×3.0×100	個	09月号
Z004292001	ターンバックル		M25・W1×350	本	09月号
Z004293001	索端金具(R・L)		M25・W1×500	本	09月号
Z004294001	ジョーボルト		M25・W1×191	本	09月号
Z004295001	橋梁部基礎支柱		φ89.1×4.2×1030	本	09月号
Z004296001	アンカーボルト		D25×100(1N・1W)4本	組	09月号
Z901005390	グレーチング蓋 (県型 車道用)		T=25 501×390	枚	10,300
Z901005490	グレーチング蓋 (県型 車道用)		T=25 501×490	枚	15,300
Z901005395	グレーチング蓋 (県型 歩道用)		5.0kN/m <sup>2</sup> 483×390	枚	7,810
Z901005495	グレーチング蓋 (県型 歩道用)		5.0kN/m <sup>2</sup> 483×490	枚	9,320
Z904304001	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-25	組	09月号
Z904304002	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-20	組	09月号
Z904304003	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-14・6	組	09月号
Z904304004	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-2	組	09月号
Z904304005	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		400×400用 T-2	組	09月号
Z904304006	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		450×450用 T-2	組	09月号
Z904304007	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		500×500用 T-2	組	09月号
Z904304008	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		600×600用 T-2	組	09月号
Z904304009	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-25	組	09月号
Z904304010	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-20	組	09月号
Z904304011	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-14・6	組	09月号
Z904304012	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-2	組	09月号
Z904304013	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-25	組	09月号
Z904304014	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-20	組	09月号
Z904304015	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-14・6	組	09月号
Z904304016	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-2	組	09月号
Z904304017	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-25	組	09月号
Z904304018	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-20	組	09月号
Z904304019	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-14・6	組	09月号
Z904304020	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-2	組	09月号
Z904304021	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000×1000用 T-20	組	09月号
Z904304022	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000×1000用 T-14・6	組	09月号
Z904304023	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000×1000用 T-2	組	09月号
Z904304101	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-25	組	09月号
Z904304102	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-20	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904304103	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-14・6	組	09月号
Z904304104	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-2	組	09月号
Z904304105	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目400×400用 T-2	組	09月号
Z904304106	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目450×450用 T-2	組	09月号
Z904304107	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目500×500用 T-2	組	09月号
Z904304108	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-25	組	09月号
Z904304109	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-20	組	09月号
Z904304110	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-14・6	組	09月号
Z904304111	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-2	組	09月号
Z904304112	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-25	組	09月号
Z904304113	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-20	組	09月号
Z904304114	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-14・6	組	09月号
Z904304115	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-2	組	09月号
Z904304116	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-25	組	09月号
Z904304117	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-20	組	09月号
Z904304118	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-14・6	組	09月号
Z904304119	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-2	組	09月号
Z904304120	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-20	組	09月号
Z904304121	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-14・6	組	09月号
Z904304122	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-2	組	09月号
Z904304123	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目1000×1000用 T-2	組	09月号
Z904304201	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304202	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目400×400用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304203	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304204	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-25 すべり止め型	組	09月号
Z904304205	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-20 すべり止め型	組	09月号
Z904304206	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-14・6 すべり止め型	組	09月号
Z904304207	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304208	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-25 すべり止め型	組	09月号
Z904304209	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-20 すべり止め型	組	09月号
Z904304210	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-14・6 すべり止め型	組	09月号
Z904304211	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304212	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-20 すべり止め型	組	09月号
Z904304213	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-14・6 すべり止め型	組	09月号
Z904304214	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304215	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目1000×1000用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z004223001	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Am-4E 塗装	m	09月号
Z004223002	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Bm-4E 塗装	m	09月号
Z004223005	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Am-4E メッキ	m	09月号
Z004223006	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Bm-4E メッキ	m	09月号
Z004223009	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Am-2B 塗装	m	09月号
Z004223010	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Bm-2B 塗装	m	09月号
Z004223013	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Am-2B メッキ	m	09月号
Z004223014	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Bm-2B メッキ	m	09月号
Z004206001	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下 支柱径34	本	09月号
Z004206002	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下支柱60.5	本	09月号
Z004206003	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下 支柱径89	本	09月号
Z004206004	視線誘導標 土中 両面		反射体径300 支柱径60.5	本	09月号
Z004206005	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下 支柱径34	本	09月号
Z004206006	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下支柱60.5	本	09月号
Z004206007	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下 支柱径89	本	09月号
Z004206008	視線誘導標 土中 片面		反射体径300 支柱径60.5	本	09月号
Z004206009	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下 支柱径34	本	09月号
Z004206010	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下支柱60.5	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004206011	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下 支柱径89	本	09月号
Z004206012	視線誘導標 CO用 両面		反射体径300 支柱径60.5	本	09月号
Z004206013	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下 支柱径34	本	09月号
Z004206014	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下支柱60.5	本	09月号
Z004206015	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下 支柱径89	本	09月号
Z004206016	視線誘導標 CO用 片面		反射体径300 支柱径60.5	本	09月号
Z004206017	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 バンド式	本	09月号
Z004206018	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 ボルト式	本	09月号
Z004206019	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 かぶせ式	本	09月号
Z004206020	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径300 バンド式	本	09月号
Z004206021	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 バンド式	本	09月号
Z004206022	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 ボルト式	本	09月号
Z004206023	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 かぶせ式	本	09月号
Z004206024	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径300 バンド式	本	09月号
Z004206025	視線誘導標 構造物 両面		反射体 径100以下 側壁用	本	09月号
Z004206026	視線誘導標 構造物 両面		100以下 ベースプレート式	本	09月号
Z004206027	視線誘導標 構造物 両面		反射体径300ベースプレート式	本	09月号
Z004206028	視線誘導標 構造物 片面		反射体 径100以下 側壁用	本	09月号
Z004206029	視線誘導標 構造物 片面		100以下 ベースプレート式	本	09月号
Z004206030	視線誘導標 構造物 片面		反射体径300ベースプレート式	本	09月号
Z004238004	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込)	m	09月号
Z004238005	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	09月号
Z004238006	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	09月号
Z904238006	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込 ダークブラウン塗装)	m	8,500
Z904238005	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用 ダークブラウン塗装)	m	7,750
Z904238004	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込 ダークブラウン塗装)	m	7,680
Z904238014	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込 グレーベージュ塗装)	m	7,680
Z904238015	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用 グレーベージュ塗装)	m	7,750
Z904238016	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込 グレーベージュ塗装)	m	8,500
Z904238024	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込 ダークグレー塗装)	m	7,680
Z904238025	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用 ダークグレー塗装)	m	7,750
Z904238026	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込 ダークグレー塗装)	m	8,500
Z904238001	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=450(独立基礎用 ダークブラウン塗装)	m	9,860
Z904238002	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=200(CO建込 ダークブラウン塗装)	m	9,720
Z904238003	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=1200(土中建込 ダークブラウン塗装)	m	10,400
Z904238011	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=450(独立基礎用 グレーベージュ塗装)	m	9,860
Z904238012	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=200(CO建込 グレーベージュ塗装)	m	9,720
Z904238013	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=1200(土中建込 グレーベージュ塗装)	m	10,400
Z904238021	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=450(独立基礎用 ダークグレー塗装)	m	9,860
Z904238022	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=200(CO建込 ダークグレー塗装)	m	9,720
Z904238023	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=1200(土中建込 ダークグレー塗装)	m	10,400
Z901104210	転落防止柵(千葉県・P種)		転落防止用・土中建込用	m	11,400
Z901104220	転落防止柵(千葉県・P種)		転落防止用・コンクリートブロック建込	m	10,800
Z901104230	転落防止柵(千葉県・P種)		転落防止用・コンクリート建込用	m	10,700
Z004212001	道路鋏 大型 両面		30<高さ≤50 設置幅30cm	個	09月号
Z004212002	道路鋏 大型 両面		30<高さ≤50 設置幅20cm	個	09月号
Z004212003	道路鋏 大型 片面		30<高さ≤50 設置幅30cm	個	09月号
Z004212004	道路鋏 大型 片面		30<高さ≤50 設置幅20cm	個	09月号
Z004212005	道路鋏 小型 両面 穿孔式		高さ≤30 設置幅15cm	個	09月号
Z004212006	道路鋏 小型 両面 貼付式		高さ≤30 設置幅10cm	個	09月号
Z004212007	道路鋏 小型 片面 穿孔式		高さ≤30 設置幅15cm	個	09月号
Z004212008	道路鋏 小型 片面 貼付式		高さ≤30 設置幅10cm	個	09月号
Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料		7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	7,470
Z004501008	PC 緊張ジャッキ損料		12S12.7B(ポンプ含む)	供用日	8,200

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004501014	PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む		1S17.8~1S21.8	供用日	4,960
Z004571002	ジャッキ設備損料		PC床版 390KN(40t)用 床版撤去用	供用日	17,800
Z004574001	PC橋片持架設工具 損料		柱頭部仮支承工	供用日	2,100
Z004574002	PC橋片持架設工具 損料		片持橋移動作業車	供用日	58,200
Z004574003	PC橋片持架設工具 損料		場所打桁架設工具	供用日	8,600
Z004574004	PC橋片持架設工具 損料		クライミング工	供用日	199
Z004574005	PC橋片持架設工具 損料		PCI	供用日	5,560
Z004574006	PC橋片持架設工具 損料		PCI	供用日	25,900
Z004572001	主桁製作用雑器具 損料		PC橋片持 型枠工	供用日	241
Z004572002	主桁製作用雑器具 損料		PC橋片持 鉄筋工	供用日	3,580
Z004572003	主桁製作用雑器具 損料		PC橋片持 コンクリート工	供用日	1,800
Z004530001	主桁応力導入用機械		L<22m(1組当り)	供用日	19,500
Z004530002	主桁応力導入用機械		22m≤L<30m(1組当り)	供用日	26,500
Z004530003	主桁応力導入用機械		30m≤L<40m(1組当り)	供用日	38,600
Z004530004	主桁応力導入用機械		L≥40m(1組当り)	供用日	55,000
Z004531001	主桁製作用機械器具 損料		プレブーム桁用	供用日	10,300
Z004532001	足場損料		プレブーム桁用(1m当り)	供用日	38
Z004570001	支保工架設材 損料		柱頭部・上支保工	空m3日	14.5
Z004570002	支保工架設材 損料		柱頭部・本体工	t日	80
Z004570003	支保工架設材 損料		中央閉合部	t日	171
Z004570004	支保工架設材 損料		張出し床版部・箱桁内部	空m3日	5.1
Z001410001	スタッドジベル		無収縮モルタル(φ19×250)	本	449
Z001410002	スタッドジベル		無収縮モルタル(φ22×250)	本	586
Z901415001	スタッドジベル SS400		径19×100	本	09月号
Z901415002	スタッドジベル SS400		径19×110	本	09月号
Z901415003	スタッドジベル SS400		径19×120	本	09月号
Z901415004	スタッドジベル SS400		径19×130	本	09月号
Z901415005	スタッドジベル SS400		径19×140	本	09月号
Z901415006	スタッドジベル SS400		径19×150	本	09月号
Z901415007	スタッドジベル SS400		径22×100	本	09月号
Z901415008	スタッドジベル SS400		径22×110	本	09月号
Z901415009	スタッドジベル SS400		径22×120	本	09月号
Z901415010	スタッドジベル SS400		径22×130	本	09月号
Z901415011	スタッドジベル SS400		径22×140	本	09月号
Z901415012	スタッドジベル SS400		径22×150	本	09月号
Z004436013	PC鋼棒(B種1号)		径17 5m≤L<8m	kg	09月号
Z004436014	PC鋼棒(B種1号)		径23 5m≤L≤8m	kg	09月号
Z004436015	PC鋼棒(B種1号)		径26 5m≤L<8m	kg	09月号
Z004436016	PC鋼棒(B種1号)		径32 5m≤L<8m	kg	09月号
Z004436017	PC鋼棒(B種1号)		径17 L≥8m	kg	09月号
Z004436018	PC鋼棒(B種1号)		径23 L≥8m	kg	09月号
Z004436019	PC鋼棒(B種1号)		径26 L≥8m	kg	09月号
Z004436020	PC鋼棒(B種1号)		径32 L≥8m	kg	09月号
Z004436021	PC鋼棒(C種1号)		径17 5m≤L<8m	kg	09月号
Z004436022	PC鋼棒(C種1号)		径23 5m≤L<8m	kg	09月号
Z004436023	PC鋼棒(C種1号)		径26 5m≤L<8m	kg	09月号
Z004436024	PC鋼棒(C種1号)		径32 5m≤L<8m	kg	09月号
Z004436025	PC鋼棒(C種1号)		径17 L≥8m	kg	09月号
Z004436026	PC鋼棒(C種1号)		径23 L≥8m	kg	09月号
Z004436027	PC鋼棒(C種1号)		径26 L≥8m	kg	09月号
Z004436028	PC鋼棒(C種1号)		径32 L≥8m	kg	09月号
Z904436101	PC鋼棒(B種1号)		径11 1m≤L<3m	kg	09月号
Z904436102	PC鋼棒(B種1号)		径13 1m≤L≤3m	kg	09月号
Z904436103	PC鋼棒(B種1号)		径11 3m≤L<4m	kg	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904436104	PC鋼棒(B種1号)		径13 3m≦L≦4m	kg	09月号
Z904436105	PC鋼棒(B種1号)		径11 4m≦L<5m	kg	09月号
Z904436106	PC鋼棒(B種1号)		径13 4m≦L≦5m	kg	09月号
Z904436107	PC鋼棒(B種1号)		径11 5m≦L<8m	kg	09月号
Z904436108	PC鋼棒(B種1号)		径13 5m≦L≦8m	kg	09月号
Z904436109	PC鋼棒(B種1号)		径11 L≧8m	kg	09月号
Z904436110	PC鋼棒(B種1号)		径13 L≧8m	kg	09月号
Z904436111	PC鋼棒(B種2号)		径11 1m≦L<3m	kg	09月号
Z904436112	PC鋼棒(B種2号)		径13 1m≦L≦3m	kg	09月号
Z904436113	PC鋼棒(B種2号)		径11 3m≦L<4m	kg	09月号
Z904436114	PC鋼棒(B種2号)		径13 3m≦L≦4m	kg	09月号
Z904436115	PC鋼棒(B種2号)		径11 4m≦L<5m	kg	09月号
Z904436116	PC鋼棒(B種2号)		径13 4m≦L≦5m	kg	09月号
Z904436117	PC鋼棒(B種2号)		径11 5m≦L<8m	kg	09月号
Z904436118	PC鋼棒(B種2号)		径13 5m≦L≦8m	kg	09月号
Z904436119	PC鋼棒(B種2号)		径11 L≧8m	kg	09月号
Z904436120	PC鋼棒(B種2号)		径13 L≧8m	kg	09月号
Z904436121	PC鋼棒(B種2号)		径11 アンボンド加算	kg	09月号
Z904436122	PC鋼棒(B種2号)		径13 アンボンド加算	kg	09月号
Z904436123	PC鋼棒(C種1号)		径11 1m≦L<3m	kg	09月号
Z904436124	PC鋼棒(C種1号)		径13 1m≦L≦3m	kg	09月号
Z904436125	PC鋼棒(C種1号)		径11 3m≦L<4m	kg	09月号
Z904436126	PC鋼棒(C種1号)		径13 3m≦L≦4m	kg	09月号
Z904436127	PC鋼棒(C種1号)		径11 4m≦L<5m	kg	09月号
Z904436128	PC鋼棒(C種1号)		径13 4m≦L≦5m	kg	09月号
Z904436129	PC鋼棒(C種1号)		径11 5m≦L<8m	kg	09月号
Z904436130	PC鋼棒(C種1号)		径13 5m≦L≦8m	kg	09月号
Z904436131	PC鋼棒(C種1号)		径11 L≧8m	kg	09月号
Z904436132	PC鋼棒(C種1号)		径13 L≧8m	kg	09月号
Z004437009	PC鋼棒 定着具		径23 後付用	組	09月号
Z004437010	PC鋼棒 定着具		径26 後付用	組	09月号
Z004437011	PC鋼棒 定着具		径32 後付用	組	09月号
Z004437012	PC鋼棒 定着具		径23 埋込用	組	09月号
Z004437013	PC鋼棒 定着具		径26 埋込用	組	09月号
Z004437014	PC鋼棒 定着具		径32 埋込用	組	09月号
Z004432010	PC鋼より線		1S28.6 (SWPR19)	kg	09月号
Z004432002	PC鋼より線		SWPR7B 径12.7	kg	09月号
Z004432004	PC鋼より線		SWPR7A 径12.4	kg	09月号
Z004432005	PC鋼より線		SWPR7A 径15.2	kg	09月号
Z004432003	PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	09月号
Z004432006	PC鋼より線		1S17.8 (SWPR19)	kg	09月号
Z004432007	PC鋼より線		1S19.3 (SWPR19)	kg	09月号
Z004432009	PC鋼より線		1S21.8 (SWPR19)	kg	09月号
Z004433005	PC鋼より線 定着具		緊張側用 320t型	組	09月号
Z004433010	PC鋼より線 定着具		後付用 60T型	組	09月号
Z004433011	PC鋼より線 定着具		埋込用 60T型	組	09月号
Z004433012	PC鋼より線 定着具		1S17.8 後付用	組	09月号
Z004433013	PC鋼より線 定着具		1S19.3 後付用	組	09月号
Z004433014	PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	09月号
Z004433001	PC鋼より線 定着具		緊張側用 130t型	組	09月号
Z004433006	PC鋼より線 定着具		固定側用 130t型	組	09月号
Z004407004	H形鋼支保工 R止りエキストラ			t	09月号
Z004407005	H形鋼支保工 リングエキストラ			t	09月号
Z004409001	橋梁用床版(グレーチング床版)		ソリッドタイプ(本体パネル)	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004409002	橋梁用床版(グレーチング床版)		ソリッドタイプ(異形パネル)	t	09月号
Z004409003	橋梁用床版(グレーチング床版)		ハンチ部	t	09月号
Z004409004	橋梁用床版(グレーチング床版)		地覆型枠	t	09月号
Z004435001	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S17.8用	組	09月号
Z004435002	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S19.3用	組	09月号
Z004435004	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S21.8用	組	09月号
Z004435005	PC鋼より線 アンカープレート		1S12.4用	個	09月号
Z004435006	PC鋼より線 アンカープレート		1S15.2用	個	09月号
Z004435007	PC鋼より線 アンカープレート		1S17.8用	個	09月号
Z004435008	PC鋼より線 アンカープレート		1S19.3用	個	09月号
Z004435010	PC鋼より線 アンカープレート		1S21.8用	個	09月号
Z004439001	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径17 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439002	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径23 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439003	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径26 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439004	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径32 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439006	PC鋼棒 附属品(カップラー)		径23 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439007	PC鋼棒 附属品(カップラー)		径26 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439008	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径17 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439009	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径23 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439010	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径26 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439011	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径32 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439012	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径17 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439013	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径23 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439014	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径26 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439015	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径32 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004441001	カップラーシース		径23用	個	09月号
Z004441002	カップラーシース		径26用	個	09月号
Z004442001	グリップ		ストランド用 S12.4用	個	09月号
Z004442002	グリップ		ストランド用 S15.2用	個	09月号
Z004442003	グリップ		ストランド用 S17.8用	個	09月号
Z004442004	グリップ		ストランド用 S19.3用	個	09月号
Z004442005	グリップ		ストランド用 S21.8用	個	09月号
Z004501010	PC緊張ジャッキ 損料		12径7用(ポンプ含む)	供用日	3,800
Z004501019	PC 緊張ジャッキ 損料		8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	7,470
Z004501012	PC緊張ジャッキ 損料		12S12.4A(ポンプ含む)	供用日	8,030
Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料		12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	11,400
Z004561001	橋梁用架設工具損料		PC橋 プレキャスト桁用	供用日	5,470
Z004511002	ドリフトピン損料		径24.5×150	供用日	1.1
Z004510001	仮締ボルト損料		径22用	供用日	0.48
Z004510002	仮締ボルト損料		径19用	供用日	0.24
Z004513004	鋼床版現場溶接・機械器具損料		複合単価	供用日	11,200
Z004502001	ハンドミキサ		φ115×390	供用日	56
Z004503001	グラウト注入機		手動式	供用日	320
Z004443001	グリッド筋		径6	個	09月号
Z004443002	グリッド筋		径9	個	09月号
Z004551001	軌道設備損料		30kg/m	日・m	20.4
Z004520001	橋梁用架設工具損料		鋼橋	供用日	9,830
Z004511001	ドリフトピン損料		径21.5×150	供用日	0.97
Z004451001	セラミックインサート		M12	本	09月号
Z004543001	鋼製型枠損料		ポストテンション用	供用日	412
Z004411003	鋼板接着用鋼板		床版補強工用(A-5系)	t	484,000
Z004411004	鋼板接着用鋼板		床版補強工用(C-5系)	t	709,000
Z004412003	増桁架設工用桁		床版補強工用(A-5系)	t	446,000
Z004412004	増桁架設工用桁		床版補強工用(C-5系)	t	595,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004454001	PC片持桁製作用鋼製型枠		底型枠	m2	33,100
Z004454002	PC片持桁製作用鋼製型枠		外型枠	m2	37,900
Z004500001	鉄筋スタッド施工機械		2000A	供用日	124,000
Z901327101	PC連結装置		2桁連結,橋脚(台)・桁連結(A-5系)	t	839,000
Z901327102	PC連結装置		2桁連結,橋脚(台)・桁連結(C-5系)	t	928,000
Z901327103	PC連結装置		2桁連結,橋脚(台)・桁連結亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000
Z901327201	チェーン連結装置		橋脚(台)・桁連結(A-5系)	t	839,000
Z901327202	チェーン連結装置		橋脚(台)・桁連結(C-5系)	t	928,000
Z901327203	チェーン連結装置		橋脚(台)・桁連結亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000
Z901327301	変位制限装置		橋軸方向(A-5系)	t	839,000
Z901327302	変位制限装置		橋軸方向(C-5系)	t	928,000
Z901327303	変位制限装置		橋軸方向亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000
Z901327304	変位制限装置		橋軸直角方向(A-5系)	t	839,000
Z901327305	変位制限装置		橋軸直角方向(C-5系)	t	928,000
Z901327306	変位制限装置		橋軸直角方向亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000
Z002059001	炭素繊維シート		1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	09月号
Z002059002	炭素繊維シート		1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	09月号
Z002059003	炭素繊維シート		1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	09月号
Z002059005	炭素繊維シート		1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	09月号
Z002059006	炭素繊維シート		1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	09月号
Z002059007	炭素繊維シート		1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	09月号
Z002059008	炭素繊維シート		2方向 目付200g 引張2900N	m2	09月号
Z002059009	炭素繊維シート		2方向 目付300g 引張2900N	m2	09月号
Z004460001	エポキシ樹脂含浸材			kg	09月号
Z006141002	プライマー			kg	09月号
Z006145001	エポキシ樹脂パテ			kg	09月号
Z006164001	エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	09月号
Z006164002	ウレタン樹脂塗料		上塗り	kg	09月号
Z003002001	野芝		半土付き	m2	09月号
Z003102001	芝串		100本束	束	09月号
Z003008001	人工筋芝(種子帯)		幅7cm	m	09月号
Z003008002	人工筋芝(種子帯)		幅10cm	m	09月号
Z003008003	人工筋芝(種子帯)		幅15cm	m	09月号
Z003120002	アンカーピン		径16 L=400	本	09月号
Z003121001	補助アンカーピン		径9 L=200	本	09月号
Z003120001	アンカーピン		φ9×200mm	本	09月号
Z003122003	釘		φ5×150mm	本	09月号
Z003020002	種子		トールフェスク	kg	09月号
Z003020003	種子		めどはぎ	kg	09月号
Z003104001	なわ		径8 140~170m	巻	09月号
Z003104002	なわ		径10 110~140m	巻	09月号
Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.6m 末口6cm	本	09月号
Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.9m 末口6cm	本	09月号
Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)		長1.8m 末口6cm	本	09月号
Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.6m 末口7.5cm	本	09月号
Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.75m 末口7.5cm	本	09月号
Z003200008	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.9m 末口7.5cm	本	09月号
Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)		長1.8m 末口7.5cm	本	09月号
Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)		長2.1m 末口7.5cm	本	09月号
Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)		長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	09月号
Z003200020	杉支柱丸太(防腐加工)		長4.0m 元口6cm(梢丸太)	本	09月号
Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)		長6.3m 中央径6.0cm	本	09月号
Z010020021	タイヤ損耗費		2t 普通	h	58
Z010020022	タイヤ損耗費		2t 良好	h	35



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z010020023	タイヤ損耗費		2t 不良	h	135
Z010020024	タイヤ損耗費		2t 普通 供用日	供用日	266
Z010020025	タイヤ損耗費		2t 良好 供用日	供用日	163
Z010020026	タイヤ損耗費		2t 不良 供用日	供用日	620
Z010020041	タイヤ損耗費		4t 普通	h	82
Z010020042	タイヤ損耗費		4t 良好	h	50
Z010020043	タイヤ損耗費		4t 不良	h	188
Z010020044	タイヤ損耗費		4t 普通 供用日	供用日	377
Z010020045	タイヤ損耗費		4t 良好 供用日	供用日	233
Z010020046	タイヤ損耗費		4t 不良 供用日	供用日	866
Z010020061	タイヤ損耗費		6~7t 普通	h	110
Z010020062	タイヤ損耗費		6~7t 良好	h	69
Z010020063	タイヤ損耗費		6~7t 不良	h	250
Z010020064	タイヤ損耗費		6~7t 普通 供用日	供用日	507
Z010020065	タイヤ損耗費		6~7t 良好 供用日	供用日	317
Z010020066	タイヤ損耗費		6~7t 不良 供用日	供用日	1,150
Z010020081	タイヤ損耗費		8t 普通	h	130
Z010020082	タイヤ損耗費		8t 良好	h	81
Z010020083	タイヤ損耗費		8t 不良	h	296
Z010020084	タイヤ損耗費		8t 普通 供用日	供用日	600
Z010020085	タイヤ損耗費		8t 良好 供用日	供用日	376
Z010020086	タイヤ損耗費		8t 不良 供用日	供用日	1,360
Z010020101	タイヤ損耗費		10t 普通	h	231
Z010020102	タイヤ損耗費		10t 良好	h	145
Z010020103	タイヤ損耗費		10t 不良	h	525
Z010020104	タイヤ損耗費		10t 普通 供用日	供用日	1,070
Z010020105	タイヤ損耗費		10t 良好 供用日	供用日	667
Z010020106	タイヤ損耗費		10t 不良 供用日	供用日	2,420
Z010020121	タイヤ損耗費		12t 普通	h	276
Z010020122	タイヤ損耗費		12t 良好	h	172
Z010020123	タイヤ損耗費		12t 不良	h	625
Z010020124	タイヤ損耗費		12t 普通 供用日	供用日	1,270
Z010020125	タイヤ損耗費		12t 良好 供用日	供用日	795
Z010020126	タイヤ損耗費		12t 不良 供用日	供用日	2,880
Z010020201	タイヤ損耗費		20t 普通	h	1,180
Z010020202	タイヤ損耗費		20t 良好	h	969
Z010020203	タイヤ損耗費		20t 不良	h	1,640
Z010020204	タイヤ損耗費		20t 普通 供用日	供用日	4,660
Z010020205	タイヤ損耗費		20t 良好 供用日	供用日	3,830
Z010020206	タイヤ損耗費		20t 不良 供用日	供用日	6,460
Z010020321	タイヤ損耗費		32t 普通	h	2,140
Z010020322	タイヤ損耗費		32t 良好	h	1,780
Z010020323	タイヤ損耗費		32t 不良	h	2,920
Z010020324	タイヤ損耗費		32t 普通 供用日	供用日	8,460
Z010020325	タイヤ損耗費		32t 良好 供用日	供用日	7,040
Z010020326	タイヤ損耗費		32t 不良 供用日	供用日	11,500
Z010020461	タイヤ損耗費		46t 普通	h	4,260
Z010020462	タイヤ損耗費		46t 良好	h	3,550
Z010020463	タイヤ損耗費		46t 不良	h	5,810
Z010020464	タイヤ損耗費		46t 普通 供用日	供用日	16,800
Z010020465	タイヤ損耗費		46t 良好 供用日	供用日	14,000
Z010020466	タイヤ損耗費		46t 不良 供用日	供用日	22,900
Z010020781	タイヤ損耗費		78~90t 普通	h	7,860
Z010020782	タイヤ損耗費		78~90t 良好	h	6,540

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z010020783	タイヤ損耗費		78~90t 不良	h	10,700
Z010020784	タイヤ損耗費		78~90t 普通 供用日	供用日	31,000
Z010020785	タイヤ損耗費		78~90t 良好 供用日	供用日	25,800
Z010020786	タイヤ損耗費		78~90t 不良 供用日	供用日	42,300
Z004740001	遮水シート		厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	09月号
Z004750001	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径100	m	09月号
Z004750002	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径150	m	09月号
Z004750003	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径200	m	09月号
Z004752001	塩ビ止水板		FF 200×5	m	09月号
Z004752002	塩ビ止水板		FF 200×6	m	09月号
Z004752004	塩ビ止水板		FC 200×5	m	09月号
Z004752006	塩ビ止水板		CF 200×5	m	09月号
Z004752007	塩ビ止水板		CF 200×6	m	09月号
Z004752008	塩ビ止水板		CF 230×6	m	09月号
Z004752009	塩ビ止水板		CF 230×9	m	09月号
Z004752011	塩ビ止水板		CF 300×7	m	09月号
Z004752012	塩ビ止水板		CF 300×9	m	09月号
Z004752013	塩ビ止水板		CC 200×5	m	09月号
Z004752014	塩ビ止水板		CC 200×6	m	09月号
Z004752015	塩ビ止水板		CC 230×6	m	09月号
Z004752016	塩ビ止水板		CC 230×9	m	09月号
Z004752017	塩ビ止水板		CC 300×7	m	09月号
Z004752020	塩ビ止水板		UC 220×5	m	09月号
Z004752021	塩ビ止水板		UC 220×6	m	09月号
Z004752022	塩ビ止水板		UC 300×7	m	09月号
Z004752024	塩ビ止水板		UC 300×9	m	09月号
Z004752025	塩ビ止水板		UC 400×9	m	09月号
Z004752028	塩ビ止水板		S・R 300×7	m	09月号
Z004752029	塩ビ止水板		S・SF 200×5	m	09月号
Z004752030	塩ビ止水板		S・SF 350×7	m	09月号
Z004710001	ペントナイト		25kg/袋	袋	09月号
Z970001001	ペントナイト		#200	t	09月号
Z970001002	ペントナイト		#250	t	09月号
Z004716001	シール材		エポキシ	kg	3,100
Z004720001	注入材		エポキシ	kg	4,000
Z911001020	低圧注入器具			個	380
Z904800101	橋銘板(取付金具含む)		ブロンズ製 150×400 厚15程度	組	52,200
Z904800102	橋銘板(取付金具含む)		ブロンズ製 150×550 厚15程度	組	71,900
Z904800103	橋銘板(取付金具含む)		ブロンズ製 150×700 厚15程度	組	91,600
Z904800201	橋銘板(取付金具含む)		アルミ製 150×400 厚10程度	組	52,200
Z904800202	橋銘板(取付金具含む)		アルミ製 150×550 厚10程度	組	71,900
Z904800203	橋銘板(取付金具含む)		アルミ製 150×700 厚10程度	組	91,600
Z904800003	橋歴板		300×200×13(鑄鉄用銅合金地金)	枚	40,800
Z904280001	目隠板		ポリカーボネーヅ樹脂板 厚3mm	m <sup>2</sup>	09月号
Z904014002	橋梁用排水管		STKSGP管・直管	kg	799
Z904014003	橋梁用排水管		STKSGP管・曲管	kg	1,430
Z904014004	橋梁用排水管		STKSGP管・支持金具	kg	1,560
Z006453001	二重管ボーリングロッド			m	09月号
Z006412002	メタルクラウン		φ41mm	個	09月号
Z006455001	単相用グラウトモニタ		φ40.5mm	個	09月号
Z006455002	複相用グラウトモニタ		φ40.5mm	個	09月号
Z006457001	単相用注入用ホース類 φ12mm		4.9MPa L=50m×2	組	09月号
Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm		4.9MPa L=50m×3	組	09月号
Z006458001	単相用サクシヨンホース		φ38mm L=3m×2	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006458002	複相用サクシオンホース		φ38mm L=3m×3	組	09月号
Z004734001	調泥材		CMC、ハライト、テルナイト等	kg	09月号
Z006464001	二重管ホース φ12mm		21MPa L=20m	本	09月号
Z006466001	シールパッカーセット			個	09月号
Z006467001	シールセット			個	09月号
Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		単管工法 土質:砂質土	m	338
Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		単管工法 土質:粘性土	m	252
Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m	4,920
Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	6,650
Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	3,440
Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 レキ質土 2000mm以下	m	5,920
Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	1,940
Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	2,490
Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1,420
Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法 土質:レキ質土	m	5,990
Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法土質:砂質土N≤50	m	2,610
Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法土質:砂質土N>50	m	3,130
Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法 土質:粘性土	m	1,810
Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費		単管工法	m3	5,860
Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費		二重管工法 2000mm以下	m3	6,400
Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費		三重管工法	m3	6,490
Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費		二重管工法 2000mm超え	m3	9,230
Z900274101	A種PHCパイプ		300×60mm 7m 820kg	本	09月号
Z900274102	A種PHCパイプ		300×60mm 8m 940kg	本	09月号
Z900274103	A種PHCパイプ		300×60mm 9m 1060kg	本	09月号
Z900274104	A種PHCパイプ		300×60m 10m 1180kg	本	09月号
Z900274105	A種PHCパイプ		300×60mm 11m 1290kg	本	09月号
Z900274106	A種PHCパイプ		300×60mm 12m 1410kg	本	09月号
Z900274107	A種PHCパイプ		300×60mm 13m 1530kg	本	09月号
Z900274108	A種PHCパイプ		350×60mm 7m 990kg	本	09月号
Z900274109	A種PHCパイプ		350×60mm 8m 1140kg	本	09月号
Z900274110	A種PHCパイプ		350×60mm 9m 1280kg	本	09月号
Z900274111	A種PHCパイプ		350×60mm 10m 1420kg	本	09月号
Z900274112	A種PHCパイプ		350×60mm 11m 1560kg	本	09月号
Z900274113	A種PHCパイプ		350×60mm 12m 1700kg	本	09月号
Z900274114	A種PHCパイプ		350×60mm 13m 1850kg	本	09月号
Z900274115	A種PHCパイプ		400×65mm 7m 1240kg	本	09月号
Z900274116	A種PHCパイプ		400×65mm 8m 1420kg	本	09月号
Z900274117	A種PHCパイプ		400×65mm 9m 1600kg	本	09月号
Z900274118	A種PHCパイプ		400×65mm 10m 1780kg	本	09月号
Z900274119	A種PHCパイプ		400×65mm 11m 1950kg	本	09月号
Z900274120	A種PHCパイプ		400×65mm 12m 2130kg	本	09月号
Z900274121	A種PHCパイプ		400×65mm 13m 2310kg	本	09月号
Z900274122	A種PHCパイプ		400×65mm 14m 2490kg	本	09月号
Z900274123	A種PHCパイプ		400×65mm 15m 2670kg	本	09月号
Z900274124	A種PHCパイプ		450×70mm 7m 1520kg	本	09月号
Z900274125	A種PHCパイプ		450×70mm 8m 1740kg	本	09月号
Z900274126	A種PHCパイプ		450×70mm 9m 1950kg	本	09月号
Z900274127	A種PHCパイプ		450×70mm 10m 2170kg	本	09月号
Z900274128	A種PHCパイプ		450×70mm 11m 2390kg	本	09月号
Z900274129	A種PHCパイプ		450×70mm 12m 2610kg	本	09月号
Z900274130	A種PHCパイプ		450×70mm 13m 2830kg	本	09月号
Z900274131	A種PHCパイプ		450×70mm 14m 3040kg	本	09月号
Z900274132	A種PHCパイプ		450×70mm 15m 3260kg	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z900274133	A種PHCパイプ		500×80mm 7m 1920kg	本	09月号
Z900274134	A種PHCパイプ		500×80mm 8m 2190kg	本	09月号
Z900274135	A種PHCパイプ		500×80mm 9m 2470kg	本	09月号
Z900274136	A種PHCパイプ		500×80mm 10m 2740kg	本	09月号
Z900274137	A種PHCパイプ		500×80mm 11m 3020kg	本	09月号
Z900274138	A種PHCパイプ		500×80mm 12m 3290kg	本	09月号
Z900274139	A種PHCパイプ		500×80mm 13m 3570kg	本	09月号
Z900274140	A種PHCパイプ		500×80mm 14m 3840kg	本	09月号
Z900274141	A種PHCパイプ		500×80mm 15m 4110kg	本	09月号
Z900274142	A種PHCパイプ		600×90mm 7m 2620kg	本	09月号
Z900274143	A種PHCパイプ		600×90mm 8m 3000kg	本	09月号
Z900274144	A種PHCパイプ		600×90mm 9m 3370kg	本	09月号
Z900274145	A種PHCパイプ		600×90mm 10m 3750kg	本	09月号
Z900274146	A種PHCパイプ		600×90mm 11m 4120kg	本	09月号
Z900274147	A種PHCパイプ		600×90mm 12m 4500kg	本	09月号
Z900274148	A種PHCパイプ		600×90mm 13m 4870kg	本	09月号
Z900274149	A種PHCパイプ		600×90mm 14m 5250kg	本	09月号
Z900274150	A種PHCパイプ		600×90mm 15m 5620kg	本	09月号
Z909100001	グラウトホール		管径100 L=500(SUS304)	本	09月号
Z909100002	グラウトホール		管径100 L=600(SUS304)	本	09月号
Z909100003	グラウトホール		管径100 L=700(SUS304)	本	09月号
Z909100004	グラウトホール		管径100 L=800(SUS304)	本	09月号
Z909100005	グラウトホール		管径100 L=900(SUS304)	本	09月号
Z909100006	グラウトホール		管径100 L=1000(SUS304)	本	09月号
Z909100007	グラウトホール		管径100 L=1200(SUS304)	本	09月号
Z900358001	透水コンクリート管		内径100×30×600mm	本	09月号
Z900358002	透水コンクリート管		内径150×35×600mm	本	09月号
Z900358003	透水コンクリート管		内径200×40×1000mm	本	09月号
Z900358004	透水コンクリート管		内径250×45×1000mm	本	09月号
Z900358005	透水コンクリート管		内径300×50×1000mm	本	09月号
Z900358006	透水コンクリート管		内径350×50×1000mm	本	09月号
Z900358007	透水コンクリート管		内径400×53×1000mm	本	09月号
Z900358008	透水コンクリート管		内径500×63×1000mm	本	09月号
Z901690001	ペーパードレーン先端アンカー		強化型	個	330
Z901690002	ペーパードレーン先端アンカー		標準型	個	170
Z901690101	沈下板		600×600×9 ロッド1m付き	台	33,200
Z901690102	沈下板用ロッド		径19 L=1m 鋼製(ねじ継ぎ)	本	5,100
Z901103020	スコッチテープ		20×200mm 封入型	枚	200
Z901103025	スコッチテープ		20×250mm 封入型	枚	250
Z901103037	スコッチテープ		20×370mm 封入型	枚	300
Z901103045	スコッチテープ		20×450mm 封入型	枚	350
Z901028033	マイ独楽		330型(6連)	個	7,400
Z901028050	マイ独楽		500型(6連)	個	21,700
Z901029033	筏マット		330型	個	550
Z901029050	筏マット		500型	個	700
Z901244001	張紙防止用シート		1200×2	m <sup>2</sup>	09月号
Z901390001	鑄造製排水装置		鑄鉄製橋梁用排水柵	t	1,793,000
Z902002101	白セメント		白色ポルトランド	t	09月号
Z901513010	有機質系土壌改良材		タテヤマユーキ 20kg	袋	09月号
V001001004	600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm	m	09月号
V001001016	600Vビニル絶縁電線		IV 22mm <sup>2</sup>	m	09月号
V001001017	600Vビニル絶縁電線		IV 38mm <sup>2</sup>	m	09月号
V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	09月号
V001003019	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001003020	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)8mm2 3心	m	09月号
V001003021	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)14mm2 3心	m	09月号
V001003022	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)22mm2 3心	m	09月号
V001003023	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)38mm2 3心	m	09月号
V001003024	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)60mm2 3心	m	09月号
V001003025	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm2 3心	m	09月号
V001003031	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2.0mm 2心	m	09月号
V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2.0mm 3心	m	09月号
V001004019	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)2.0mm22心	m	09月号
V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)5.5mm23心	m	09月号
V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)8mm2 3心	m	09月号
V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)14mm2 3心	m	09月号
V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)22mm2 3心	m	09月号
V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)38mm2 3心	m	09月号
V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)60mm2 3心	m	09月号
V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)100mm2 3心	m	09月号
V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)150mm2 3心	m	09月号
V001004042	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)200mm2 3心	m	09月号
V001004043	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)250mm2 3心	m	09月号
V001004044	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)325mm2 3心	m	09月号
V001005042	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)14mm2 3心	m	09月号
V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)22mm2 3心	m	09月号
V001005044	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)38mm2 3心	m	09月号
V001009003	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6.6KV PDC 22mm2	m	09月号
V001009004	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6.6KV PDC 38mm2	m	897
V001010002	屋外用ビニル絶縁電線		OW 2.6mm	m	09月号
V001010003	屋外用ビニル絶縁電線		OW 3.2mm	m	09月号
V001010006	屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm2	m	09月号
V001010007	屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm2	m	09月号
V001010008	屋外用ビニル絶縁電線		OW 38mm2	m	09月号
V001010009	屋外用ビニル絶縁電線		OW 60mm2	m	09月号
V001010010	屋外用ビニル絶縁電線		OW 100mm2	m	09月号
V001011002	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm2	m	09月号
V001011003	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 38mm2	m	09月号
V001007050	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 14mm2 3心	組	09月号
V001007051	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 22mm2 3心	組	09月号
V001007052	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 38mm2 3心	組	09月号
V001007062	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 14mm2 3心	組	09月号
V001007063	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 22mm2 3心	組	09月号
V001007064	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 38mm2 3心	組	09月号
V001039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 3.5mm2 2心	m	09月号
V001039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 5.5mm2 3心	m	09月号
V001039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 8mm2 3心	m	09月号
V001039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 14mm2 3心	m	09月号
V001039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 22mm2 3心	m	09月号
V001039029	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 38mm2 3心	m	09月号
V001039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 60mm2 3心	m	09月号
V001039031	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 100mm2 3心	m	09月号
V001039001	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0.75mm2 2心	m	09月号
V001039002	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1.25mm2 2心	m	09月号
V001039003	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2.0mm2 2心	m	09月号
V001039006	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2.0mm2 3心	m	09月号
V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3.5mm2 2心	m	09月号
V001039007	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3.5mm2 3心	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001039008	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	09月号
V001039005	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8.0mm <sup>2</sup> 2心	m	09月号
V001039009	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8.0mm <sup>2</sup> 3心	m	09月号
V001039010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 14 mm <sup>2</sup> 3心	m	09月号
V001039011	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 22 mm <sup>2</sup> 3心	m	09月号
V001039012	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 38 mm <sup>2</sup> 3心	m	09月号
V001039013	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 60 mm <sup>2</sup> 3心	m	09月号
V001039014	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 100mm <sup>2</sup> 3心	m	09月号
Z901217010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0.75mm <sup>2</sup> 3心	m	09月号
Z901217020	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1.25mm <sup>2</sup> 3心	m	09月号
V001103003	厚鋼電線管		G28	m	09月号
V001103006	厚鋼電線管		G54	m	09月号
V001103007	厚鋼電線管		G70	m	09月号
V001107001	硬質ビニル電線管		VE 14mm	m	09月号
V001107002	硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	09月号
V001107003	硬質ビニル電線管		VE 22mm	m	09月号
V001107004	硬質ビニル電線管		VE 28mm	m	09月号
V001107005	硬質ビニル電線管		VE 36mm	m	09月号
V001107006	硬質ビニル電線管		VE 42mm	m	09月号
V001107007	硬質ビニル電線管		VE 54mm	m	09月号
V001107008	硬質ビニル電線管		VE 70mm	m	09月号
V001107009	硬質ビニル電線管		VE 82mm	m	09月号
V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m	09月号
V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 40mm	m	09月号
V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	09月号
V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 65mm	m	09月号
V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 80mm	m	09月号
V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 100mm	m	09月号
V001111007	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 125mm	m	09月号
V001111008	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 150mm	m	09月号
V001111009	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 200mm	m	09月号
V001117008	金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	09月号
V001117010	金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 76mm	m	09月号
V001127002	亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm <sup>2</sup>	kg	09月号
V001533001	トンネル用ケーブル支持具		TA85	個	09月号
V001534001	一般用ケーブル受皿		15R ポリエチレン	個	09月号
V001534002	一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	09月号
V001206001	仮設ボックス		屋外用 400×300×200	面	09月号
V001206002	仮設ボックス		屋外用 500×400×200	面	09月号
V001206003	仮設ボックス		屋外用 600×700×200	面	09月号
V001206004	仮設ボックス		屋外用700×1200×200	面	09月号
V001207009	低圧遮断器		600V 3P 225AF	個	68,300
V001207002	低圧遮断器		200V 3P 225AF	個	09月号
V001208001	漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	09月号
V001208002	漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	09月号
V001208003	漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	09月号
V001208004	漏電遮断器		600V 3P 200AF	個	09月号
Z901116030	LED道路照明		共架アーム(大型)自在バンド含む	台	74,700
Z901116035	LED道路照明		共架アーム(小型)自在バンド含む	台	71,500
Z901117100	LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「X1」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117101	LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「X1」アーム取付型	基	129,000
Z901117102	LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「Y1」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117103	LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「Y1」アーム取付型	基	144,000
Z901117104	LED道路照明		国交省LED道路照明 ガイドライン「タイプP」ポールヘッド型	基	144,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901117105	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプP」アーム取付型	基	144,000
Z901117106	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプQ」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117107	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプQ」アーム取付型	基	129,000
Z901117108	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプR」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117109	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプR」アーム取付型	基	144,000
Z901117110	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプS」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117111	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプS」アーム取付型	基	129,000
Z901117112	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプT」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117113	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプT」アーム取付型	基	144,000
Z901117114	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプU」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117115	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプU」アーム取付型	基	129,000
Z901117116	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプV」ポールヘッド型	基	149,000
Z901117117	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプV」アーム取付型	基	149,000
Z901117118	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプW」ポールヘッド型	基	149,000
Z901117119	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプW」アーム取付型	基	149,000
Z901117120	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプA」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117121	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプA」アーム取付型	基	144,000
Z901117122	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプB」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117123	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプB」アーム取付型	基	144,000
Z901117124	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプF」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117125	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプF」アーム取付型	基	129,000
Z901117126	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプG」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117127	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプG」アーム取付型	基	129,000
Z901117128	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプK」ポールヘッド型	基	120,000
Z901117129	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプK」アーム取付型	基	120,000
Z901117130	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプJ」ポールヘッド型	基	120,000
Z901117131	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプJ」アーム取付型	基	120,000
Z901125010	LED道路照明		専用ケーブル(8mポール用)	個	6,000
Z901125020	LED道路照明		専用ケーブル(10mポール用)	個	6,000
Z901125030	LED道路照明		専用ケーブル(共架用)	個	2,970
Z901118018	安定器		高圧ナトリウム用180W	台	09月号
V001327004	高圧ナトリウムランプ(NHF)		拡散形 NH180F・L	個	09月号
V001328002	高圧ナトリウムランプ(NHT)		透明形 NHT180・L	個	09月号
V001330001	白熱灯ランプ		500W	個	09月号
Z901120015	開閉器・カバー付ナイフスイッチ		KS 2P-250V-15A	個	2,050
Z901123010	引込金具		バンド式(亜鉛メッキ)	組	4,070
V001379004	自動点滅器(JIS2形)		200V用(3A)	個	09月号
V001379005	自動点滅器(JIS2形)		200V用(6A)	個	09月号
Z901121020	自動点滅器(電子型)		200V JIS2形分離方式	組	16,700
Z901124013	管理銘板		赤及び黒	枚	5,000
Z901124014	管理銘板		黒	枚	5,000
Z901124012	銘板		ステンレス120×80バンド付	枚	10,400
V001501002	連結式接地棒		φ10×1500mm	本	09月号
V001502001	丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	09月号
V001503001	接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	09月号
Z901122010	アース材料(リード端子付)		連結設置棒 径10×1.5	本	09月号
V001504002	連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm <sup>2</sup> ×500	本	09月号
V001511005	コンクリートポール(NTT通信)		7m末口19cm 4.2KN	本	09月号
V001514001	がいし(配電線用)		高圧耐張がいし 普通形	個	09月号
V001514003	がいし(配電線用)		高圧ピンがいし 普通形 大	個	09月号
V001514007	がいし(配電線用)		玉がいし 100×100	個	09月号
V001514008	がいし(配電線用)		低圧引留がいし 75×65	個	09月号
V001514010	がいし(配電線用)		低圧ピンがいし 中立ピン	個	09月号
V001506001	接地極銅板		900mm <sup>2</sup> ×1.5t黄銅口ウ付	枚	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001522001	コンクリート根かせ		A型(バンド付)	個	09月号
V001525001	配電線用架線金具(足場ボルト)		CP用	本	09月号
V001523001	軽腕金LGA(電力規格品)		0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	09月号
V001523002	軽腕金LGA(電力規格品)		1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ)	本	09月号
V001523003	軽腕金LGA(電力規格品)		1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	09月号
V001523005	軽腕金LGA(電力規格品)		1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	09月号
V001526001	配電線用架線金具(丸型アームタイ)		2. 3×25×945(mm)	本	09月号
V001527001	配電線用架線金具(巻付グリッパ)		シンプル、玉碍子用 22mm2	個	09月号
V001524002	装柱金具		SFBT-10(ステンレスベルト)	m	09月号
V001524003	装柱金具		SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	09月号
V001528001	配電線用架線金具(Uボルト)		13×220mm	個	09月号
V001529001	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 22mm2	個	09月号
V001529002	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 38mm2	個	09月号
V001530001	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		22mm2	個	09月号
V001530002	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		38mm2	個	09月号
V001531001	配電線用架線金具(高圧分岐カバー)		蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	09月号
V001531002	配電線用架線金具(高圧水切カバー)		蓄力形コネクタ用 100A	個	09月号
V001535001	ステーブロック ロッド付き		No. 1 500×250	個	09月号
V001532001	配電線用架線金具(低圧ラック)		電力・JR規格品(RL-O)	個	09月号
Z005002001	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-30	m	09月号
Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-40	m	09月号
Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-50	m	09月号
Z005002004	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-65	m	09月号
Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-75	m	09月号
Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-100	m	09月号
Z005002007	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-125	m	09月号
Z005002008	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-150	m	09月号
Z005002009	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-200	m	09月号
Z005002010	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-250	m	09月号
Z005002011	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-300	m	09月号
Z005002012	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-40	m	09月号
Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-50	m	09月号
Z005002014	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-65	m	09月号
Z005002015	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-75	m	09月号
Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-100	m	09月号
Z005002017	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-125	m	09月号
Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-150	m	09月号
Z005002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-200	m	09月号
Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-250	m	09月号
Z005002021	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-300	m	09月号
Z004540001	門型クレーン損料 電動ホイスト含		3t吊(新活荷重用)	供用日	11,100
Z006508006	空気圧縮機ニューマチックケーソン		エンジン式7.5~7.8m3/min(排ガス型)	供用日	2,590
Z006508007	空気圧縮機ニューマチックケーソン		エンジン式10.5~11m3/min(排ガス型)	供用日	4,120
Z006508008	空気圧縮機ニューマチックケーソン		エンジン式18~19m3/min(排出ガス型)	供用日	5,290
Z006508009	空気圧縮機ニューマチックケーソン		スクリュウ型 29/36	供用日	32,700
Z004573001	発動発電機(PC橋片持架設工)		ディーゼル 45kVA	供用日	2,660
Z006400001	打込アダプタ		φ90mm用	個	09月号
Z006400002	打込アダプタ		φ115mm用	個	09月号
Z006400003	打込アダプタ		φ135mm用	個	09月号
Z006401001	シャンクロッド		φ90mm用	個	09月号
Z006401002	シャンクロッド		φ115mm用	個	09月号
Z006401003	シャンクロッド		φ135mm用	個	09月号
Z006401004	シャンクロッド		φ146mm用	個	09月号
Z006402001	クリーニングアダプタ		φ90mm用	個	09月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006402002	クリーニングアダプタ		φ115mm用	個	09月号
Z006402003	クリーニングアダプタ		φ135mm用	個	09月号
Z006402004	クリーニングアダプタ		φ146mm用	個	09月号
Z006403001	エクステンションロッド		φ90mm用	個	09月号
Z006403002	エクステンションロッド		φ115mm用	個	09月号
Z006403003	エクステンションロッド		φ135mm用	個	09月号
Z006403004	エクステンションロッド		φ146mm用	個	09月号
Z006404001	ドリルパイプ		φ90mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006404002	ドリルパイプ		φ115mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006404003	ドリルパイプ		φ135mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006404004	ドリルパイプ		φ146mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006404005	ドリルパイプ		φ90mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006404006	ドリルパイプ		φ115mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006404007	ドリルパイプ		φ135mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006405001	インナーロッド		φ90mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006405002	インナーロッド		φ115mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006405003	インナーロッド		φ135mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006405004	インナーロッド		φ146mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006405005	インナーロッド		φ90mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006405006	インナーロッド		φ115mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006405007	インナーロッド		φ135mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006406001	リングビット		φ90mm用	個	09月号
Z006406003	リングビット		φ115mm用	個	09月号
Z006406004	リングビット		φ135mm用	個	09月号
Z006406005	リングビット		φ146mm用	個	09月号
Z006407001	インナービット		φ90mm用	個	09月号
Z006407002	インナービット		φ115mm用	個	09月号
Z006407003	インナービット		φ135mm用	個	09月号
Z006407004	インナービット		φ146mm用	個	09月号
Z006408001	ウォーターシーベル		φ90mm 二重管用	個	09月号
Z006408002	ウォーターシーベル		φ115mm 二重管用	個	09月号
Z006408003	ウォーターシーベル		φ135mm 二重管用	個	09月号
Z006408004	ウォーターシーベル		φ146mm 二重管用	個	09月号
Z006408007	ウォーターシーベル		φ90mm 単管用	個	09月号
Z006408008	ウォーターシーベル		φ115mm 単管用	個	09月号
Z006408009	ウォーターシーベル		φ135mm 単管用	個	09月号
Z006412003	メタルクラウン		径46	個	09月号
Z006412004	メタルクラウン		径56	個	09月号
Z006412005	メタルクラウン		径66	個	09月号
Z006412006	メタルクラウン		径76	個	09月号
Z006412007	メタルクラウン		径86	個	09月号
Z006412008	メタルクラウン		径101	個	09月号
Z006412009	メタルクラウン		径116	個	09月号
Z006412010	メタルクラウン		径131	個	09月号
Z006426003	テーパーロッド		径22(19) 1.1	本	09月号
Z006432002	ウイングビット(大口径用)		径250	個	09月号
Z006432004	ウイングビット(大口径用)		径350	個	09月号
Z006432006	ウイングビット(大口径用)		径450	個	09月号
Z006432007	ウイングビット(大口径用)		径500	個	09月号
Z006432008	ウイングビット(大口径用)		径550	個	09月号
Z006433002	トリコンビット(大口径用)		径250	個	09月号
Z006433004	トリコンビット(大口径用)		径350	個	09月号
Z006433006	トリコンビット(大口径用)		径450	個	09月号
Z006433007	トリコンビット(大口径用)		径500	個	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006433008	トリコンビット(大口径用)		径550	個	09月号
Z006434002	サブソケット(大口径用)		径250 トリコンビット用	個	09月号
Z006434004	サブソケット(大口径用)		径350 トリコンビット用	個	09月号
Z006434006	サブソケット(大口径用)		径450 トリコンビット用	個	09月号
Z006434007	サブソケット(大口径用)		径500 トリコンビット用	個	09月号
Z006434008	サブソケット(大口径用)		径550 トリコンビット用	個	09月号
Z006435002	ドリルカラー(大口径用)		径250 L=1.0m	個	09月号
Z006435004	ドリルカラー(大口径用)		径350 L=1.0m	個	09月号
Z006435006	ドリルカラー(大口径用)		径450 L=1.0m	個	09月号
Z006435007	ドリルカラー(大口径用)		径500 L=1.0m	個	09月号
Z006436002	メタルクラウン(大口径用)		径250	個	09月号
Z006436004	メタルクラウン(大口径用)		径350	個	09月号
Z006436006	メタルクラウン(大口径用)		径450	個	09月号
Z006436007	メタルクラウン(大口径用)		径500	個	09月号
Z006436008	メタルクラウン(大口径用)		径550	個	09月号
Z006437002	コアチューブ(大口径用)		径250 L=1.0m	本	09月号
Z006437004	コアチューブ(大口径用)		径350 L=1.0m	本	09月号
Z006437006	コアチューブ(大口径用)		径450 L=1.0m	本	09月号
Z006437007	コアチューブ(大口径用)		径500 L=1.0m	本	09月号
Z006437008	コアチューブ(大口径用)		径550 L=1.0m	本	09月号
Z006438001	ボーリングロット(大口径用)		径73 L=3.0m	本	09月号
Z006438003	ボーリングロット(大口径用)		径101 L=3.0m	本	09月号
Z006438002	ボーリングロット(大口径用)		径85 L=3.0m	本	09月号
Z006438004	ボーリングロット(大口径用)		径150 L=3.0m	本	09月号
Z006208014	電気溶接棒 D5016		高張力鋼用 5mm	kg	09月号
Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー		ノンガス 3.2mm	kg	09月号
Z006530002	チゼル		大型ブレーカ(1300kg級)	本	09月号
Z006530001	チゼル 大型ブレーカ		600~800kg級	本	09月号
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)		径12インチ	枚	09月号
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ	枚	09月号
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)		径16インチ	枚	09月号
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ	枚	09月号
Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ	枚	09月号
Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)		径106cm	枚	09月号
Z006531009	ダイヤモンドビット		27.6mm スタンダード	個	09月号
Z006531010	ダイヤモンドビット		33.1mm スタンダード	個	09月号
Z006531011	ダイヤモンドビット		40mm スタンダード	個	09月号
Z006531012	ダイヤモンドビット		53.1mm スタンダード	個	09月号
Z006531001	ダイヤモンドビット		64.7mmスタンダード	個	09月号
Z006531002	ダイヤモンドビット		77.4mmスタンダード	個	09月号
Z006531003	ダイヤモンドビット		90.8mm スタンダード	個	09月号
Z006531004	ダイヤモンドビット		110mm スタンダード	個	09月号
Z006531005	ダイヤモンドビット		128.5mm スタンダード	個	09月号
Z006531006	ダイヤモンドビット		160mm スタンダード	個	09月号
Z006531007	ダイヤモンドビット		180mm スタンダード	個	09月号
Z006531008	ダイヤモンドビット		204mm スタンダード	個	09月号
Z006553001	ブラシ(ガードレール清掃用)		径500 ポリプロピレン	個	09月号
Z006553002	ブラシ(トンネル清掃用)		径800 ポリプロピレン	個	09月号
Z006543001	路面切削機用ビット		ホイール式 0.7m級	本	09月号
Z006543002	路面切削機用ビット		ホイール式 1.0m級	本	09月号
Z006575001	ケーソン用刃口金物		小判型	t	648,000
Z006575002	ケーソン用刃口金物		矩形	t	610,000
Z006575003	ケーソン用刃口金物		円形	t	679,000
Z006700001	重油		A重油(パージ)	L	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006700002	重油		A重油(ローリー)	L	09月号
Z006702001	軽油		1. 2号(船舶用)	L	09月号
Z006702002	軽油		1. 2号	L	09月号
Z006704001	ガソリン		レギュラー	L	09月号
Z006706001	灯油		白灯油 業務用	L	09月号
Z040011001	ガソリン		レギュラー	L	09月号
Z040011002	軽油		1.2号	L	09月号
Z304010030	ガソリン		レギュラー	L	09月号
Z304010050	ガソリン		スタンド	L	09月号
Z304010040	ガソリン		ローリー	L	09月号
Z304010070	軽油		ミニローリー	L	09月号
Z304010080	軽油		ローリー	L	09月号
Z304010090	軽油		バトロール	L	09月号
Z305010250	軽油		1. 2号	L	09月号
Z304010110	軽油 免税		ミニローリー	L	09月号
Z304010120	軽油 免税		ローリー	L	09月号
Z304010130	軽油 免税		バトロール	L	09月号
Z304010150	重油A		バージ	L	09月号
Z304010170	重油A		バージ	L	09月号
Z304010160	重油A		ローリー	L	09月号
Z304010180	重油C		バージ	L	09月号
Z304010200	重油C		バージ	L	09月号
Z304010190	重油C		ローリー	L	09月号
Z006708001	プロパン		工業用・業務用	kg	09月号
Z006710001	酸素		ボンベ	m3	09月号
Z006712001	アセチレン		ボンベ	kg	09月号
Z006716002	練炭		マッチ練炭4号	個	09月号
Z006730001	スクラップ		ヘビーH1	t	09月号
Z006730002	スクラップ		鋼ドライ粉	t	09月号
Z006730003	スクラップ		銃ドライ粉A	t	09月号
Z006730004	スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	09月号
Z006730005	スクラップ		ステンレス 新切 13cr	kg	09月号
Z901194675	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	09月号
Z901288150	SUD2-V管		径100 管枕150mmピッチ	個	09月号
Z901288220	フリーアクセス-V管		径150 管枕220mmピッチ	個	09月号
Z902031050	PV管 直管(ゴム輪受口)		径50 有効長5m	本	09月号
Z902031075	PV管 直管(ゴム輪受口)		径75 有効長5m	本	09月号
Z902031111	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径50 有効長1m5R 10R	本	09月号
Z902031112	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径50 有効長1m5R 10R	本	09月号
Z902031121	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	09月号
Z902031122	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	09月号
Z902031205	C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ		呼び径50mm用	本	09月号
Z902031207	C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ		呼び径75mm用	本	09月号
Z006755001	不足弁償金(敷鉄板)		22×1524×6096	t	09月号
Z006755002	不足弁償金(敷鉄板)		22×1524×3048	t	09月号
Z006755003	不足弁償金(敷鉄板)		25×1524×6096	t	09月号
Z006754001	整備費(敷鉄板)		22×1524×3048	枚	09月号
Z006754002	整備費(敷鉄板)		22×1524×6096	枚	09月号
Z006754003	整備費(敷鉄板)		25×1524×6096	枚	09月号
Z006800001	積込み 取卸し費(仮設材等)			t	1,500
Z006800002	積込み費(仮設材等)			t	750
Z006800003	取卸し費(仮設材等)			t	750
Z006805001	監督員詰所用備品		机 椅子 黒板等	月	13,800
Z006890001	システム初期費		ブルドーザ	式	548,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006890002	システム初期費		バックホウ	式	598,000
Z006890003	システム初期費		モータグレーダ	式	623,000
Z006740000	継ぎ施工費		IIw型	個所	9,720
Z006740001	継ぎ施工費		II型	個所	8,120
Z006740002	継ぎ施工費		IIIw型	個所	9,980
Z006740003	継ぎ施工費		III型	個所	8,520
Z006740004	継ぎ施工費		IVw型	個所	10,500
Z006740005	継ぎ施工費		IV型	個所	8,810
Z006740006	継ぎ施工費		VL型	個所	12,000
Z006740007	継ぎ施工費		VIL型	個所	12,300
Z006740008	継ぎ施工費		10H型(ハット)	個所	15,700
Z006740009	継ぎ施工費		25H型(ハット)	個所	16,800
Z006740011	継ぎ施工費		H250	個所	28,800
Z006740012	継ぎ施工費		H300	個所	36,300
Z006740013	継ぎ施工費		H350	個所	50,900
Z006740014	継ぎ施工費		H400	個所	73,400
Z070010002	マンホール足掛金物		φ22×150	個	09月号
Z970000001	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径100	m	09月号
Z970000002	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径125	m	09月号
Z970000003	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径150	m	09月号
Z970000004	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径200	m	09月号
Z970000005	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径250	m	09月号
Z970000006	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径300	m	09月号
Z970000007	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径350	m	09月号
Z970000008	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径400	m	09月号
Z970000009	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径450	m	09月号
Z970000010	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径500	m	09月号
Z970000011	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径600	m	09月号
Z970000012	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径100	m	09月号
Z970000013	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径125	m	09月号
Z970000014	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径150	m	09月号
Z970000015	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径200	m	09月号
Z970000016	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径250	m	09月号
Z970000017	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径300	m	09月号
Z970000018	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径350	m	09月号
Z970000019	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径400	m	09月号
Z970000020	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径450	m	09月号
Z970000021	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径500	m	09月号
Z970000022	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径600	m	09月号
Z970000101	下水道用強化プラスチック複合管		径200	m	09月号
Z970000102	下水道用強化プラスチック複合管		径250	m	09月号
Z970000103	下水道用強化プラスチック複合管		径300	m	09月号
Z970000104	下水道用強化プラスチック複合管		径350	m	09月号
Z970000105	下水道用強化プラスチック複合管		径400	m	09月号
Z970000106	下水道用強化プラスチック複合管		径450	m	09月号
Z970000107	下水道用強化プラスチック複合管		径500	m	09月号
Z970000108	下水道用強化プラスチック複合管		径600	m	09月号
Z970000109	下水道用強化プラスチック複合管		径700	m	09月号
Z970000110	下水道用強化プラスチック複合管		径800	m	09月号
Z970000111	下水道用強化プラスチック複合管		径900	m	09月号
Z970000112	下水道用強化プラスチック複合管		径1000	m	09月号
Z970000113	下水道用強化プラスチック複合管		径1100	m	09月号
Z970000114	下水道用強化プラスチック複合管		径1200	m	09月号
Z970000115	下水道用強化プラスチック複合管		径1350	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z97000116	下水道用強化プラスチック複合管		径1500	m	09月号
Z970002001	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径600mm T-25 ダクタイル鑄鉄製	組	09月号
Z970002002	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径600mm T-14 ダクタイル鑄鉄製	組	09月号
Z970002003	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径900mm T-25 ダクタイル鑄鉄製	組	09月号
Z970002004	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径900mm T-14 ダクタイル鑄鉄製	組	09月号
Z970002010	マンホール鉄蓋用転落防止装置		φ600mm ロック付き	個	09月号
Z070013001	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		800×80×2430	本	09月号
Z070013002	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		900×90×2430	本	09月号
Z070013003	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1000×100×2430	本	09月号
Z070013004	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1100×105×2430	本	09月号
Z070013005	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1200×115×2430	本	09月号
Z070013006	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1350×125×2430	本	09月号
Z070013007	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1500×140×2430	本	09月号
Z070013008	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1650×150×2430	本	09月号
Z070013009	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1800×160×2430	本	09月号
Z070013010	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2000×175×2430	本	09月号
Z070013011	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2200×190×2430	本	09月号
Z070013012	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2400×205×2430	本	09月号
Z070013013	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2600×220×2430	本	09月号
Z070013014	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2800×235×2430	本	09月号
Z070013015	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		3000×250×2430	本	09月号
Z070015002	PAC			kg	09月号
Z070013057	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm <sup>2</sup>		250×55×2000	本	09月号
Z070013058	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm <sup>2</sup>		300×57×2000	本	09月号
Z070013059	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm <sup>2</sup>		350×60×2430	本	09月号
Z070013060	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm <sup>2</sup>		400×63×2430	本	09月号
Z070013061	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm <sup>2</sup>		450×67×2430	本	09月号
Z070013062	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm <sup>2</sup>		500×70×2430	本	09月号
Z070013063	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm <sup>2</sup>		600×80×2430	本	09月号
Z070013064	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm <sup>2</sup>		700×90×2430	本	09月号
Z970013001	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm <sup>2</sup>		250×55×2000	本	09月号
Z970013002	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm <sup>2</sup>		300×57×2000	本	09月号
Z970013003	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm <sup>2</sup>		350×60×2430	本	09月号
Z970013004	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm <sup>2</sup>		400×63×2430	本	09月号
Z970013005	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm <sup>2</sup>		450×67×2430	本	09月号
Z970013006	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm <sup>2</sup>		500×70×2430	本	09月号
Z970013007	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm <sup>2</sup>		600×80×2430	本	09月号
Z970013008	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm <sup>2</sup>		700×90×2430	本	09月号
Z070016003	推進工事用 減摩剤		CMC	kg	09月号
V901007101	6000V端末処理材(耐塩害)		屋外差込形 CV22mm <sup>2</sup> 3心	組	09月号
V901007102	6000V端末処理材(耐塩害)		屋外差込形 CV38mm <sup>2</sup> 3心	組	09月号
V901007103	6000V端末処理材(圧着型)		差込形CV22mm <sup>2</sup> 3心JCAAC3103	組	09月号
V901007104	6000V端末処理材(圧着型)		差込形CV38mm <sup>2</sup> 3心JCAAC3103	組	09月号
Z901215010	分電盤		10kW	個	107,000
Z901215020	分電盤		20kW	個	110,000
Z901215030	分電盤		30kW	個	126,000
Z901215040	分電盤		40kW	個	127,000
Z901215050	分電盤		50kW	個	149,000
Z901215060	分電盤		60kW	個	181,000
Z901215070	分電盤		70kW	個	190,000
Z901215080	分電盤		80kW	個	231,000
Z901215090	分電盤		90kW	個	234,000
Z901215100	分電盤		100kW	個	242,000
Z901218010	電柱		コンクリートポール10m末口19cm	本	46,500

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901218012	電柱		コンクリートポール12m末口19cm	本	57,800
Z901219010	装柱金具		小柱用(低圧)	式	5,790
Z901219020	装柱金具		大柱用(高圧)	式	8,210
Z970003001	コンクリートセグメント		仕上内径1500mm C4	リング	264,000
Z970003002	コンクリートセグメント		仕上内径1500mm C5	リング	268,000
Z970003003	コンクリートセグメント		仕上内径1650mm C6	リング	268,000
Z970003004	コンクリートセグメント		仕上内径1650mm C7	リング	277,000
Z970003005	コンクリートセグメント		仕上内径1800mm C8	リング	276,000
Z970003006	コンクリートセグメント		仕上内径1800mm C9	リング	286,000
Z970003007	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C10	リング	285,000
Z970003008	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C11	リング	288,000
Z970003009	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C12	リング	289,000
Z970003010	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C13	リング	294,000
Z970003011	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C14	リング	297,000
Z970003012	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C15	リング	304,000
Z970003013	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C16	リング	320,000
Z970003014	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C17	リング	322,000
Z970003015	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C18	リング	336,000
Z970003016	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C19	リング	325,000
Z970003017	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C20	リング	341,000
Z970003018	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C21	リング	356,000
Z970003019	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C22	リング	364,000
Z970003020	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C23	リング	326,000
Z970003021	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C24	リング	338,000
Z970003022	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C25	リング	352,000
Z970003023	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C26	リング	368,000
Z970003024	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C27	リング	332,000
Z970003025	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C28	リング	350,000
Z970003026	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C29	リング	365,000
Z970003027	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C30	リング	380,000
Z970003028	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C31	リング	369,000
Z970003029	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C32	リング	396,000
Z970003030	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C33	リング	404,000
Z970003031	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C34	リング	427,000
Z970003032	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C35	リング	388,000
Z970003033	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C36	リング	420,000
Z970003034	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C37	リング	448,000
Z970003035	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C38	リング	488,000
Z970004001	水膨張シール材		静水圧100kN/m <sup>2</sup> 施工時水圧150kN/m <sup>2</sup>	m	427
Z970004002	水膨張シール材		静水圧200kN/m <sup>2</sup> 施工時水圧250kN/m <sup>2</sup>	m	427
Z970004003	水膨張シール材		静水圧300kN/m <sup>2</sup> 施工時水圧350kN/m <sup>2</sup>	m	427
Z970005001	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S5	リング	122,000
Z970005002	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S6	リング	131,000
Z970005003	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S9	リング	137,000
Z970005004	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S10	リング	140,000
Z970005005	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S13	リング	207,000
Z970005006	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S14	リング	218,000
Z970005007	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S15	リング	223,000
Z970005008	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S16	リング	237,000
Z970005009	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S17	リング	251,000
Z970005010	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S18	リング	225,000
Z970005011	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S19	リング	237,000
Z970005012	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S20	リング	241,000
Z970005013	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S21	リング	256,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970005014	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S22	リング	270,000
Z970005015	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S23	リング	235,000
Z970005016	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S24	リング	248,000
Z970005017	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S25	リング	254,000
Z970005018	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S26	リング	268,000
Z970005019	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S27	リング	283,000
Z970005020	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S28	リング	257,000
Z970005021	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S29	リング	268,000
Z970005022	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S30	リング	267,000
Z970005023	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S31	リング	285,000
Z970005024	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S32	リング	300,000
Z970005025	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S33	リング	268,000
Z970005026	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S34	リング	279,000
Z970005027	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S35	リング	279,000
Z970005028	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S36	リング	296,000
Z970005029	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S37	リング	313,000
Z970005030	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S38	リング	294,000
Z970005031	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S39	リング	308,000
Z970005032	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S40	リング	326,000
Z970005033	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S41	リング	336,000
Z970005034	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S42	リング	361,000
Z970005035	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S43	リング	385,000
Z970005036	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S44	リング	322,000
Z970005037	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S45	リング	340,000
Z970005038	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S46	リング	358,000
Z970005039	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S47	リング	369,000
Z970005040	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S48	リング	391,000
Z970005041	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S49	リング	416,000
Z970005042	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S50	リング	411,000
Z970005043	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S51	リング	418,000
Z970005044	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S52	リング	445,000
Z970005045	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S53	リング	478,000
Z970005046	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S54	リング	432,000
Z970005047	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S55	リング	437,000
Z970005048	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S56	リング	466,000
Z970005049	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S57	リング	500,000
Z970005050	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S58	リング	453,000
Z970005051	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S59	リング	485,000
Z970005052	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S60	リング	520,000
Z970005053	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S61	リング	528,000
Z970005054	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S62	リング	572,000
Z970005055	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S63	リング	604,000
Z970007001	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,000mm用	式	1,810,000
Z970007002	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,150mm用	式	1,930,000
Z970007003	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,350mm用	式	2,160,000
Z970007004	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,550mm用	式	2,300,000
Z970007005	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,750mm用	式	2,470,000
Z970007006	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,950mm用	式	2,680,000
Z970007007	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,150mm用	式	3,300,000
Z970007008	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,350mm用	式	3,610,000
Z970007009	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,550mm用	式	3,750,000
Z970007010	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,800mm用	式	3,980,000
Z970007011	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,050mm用	式	4,240,000
Z970007012	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,300mm用	式	4,520,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970007101	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,550mm用	式	5,400,000
Z970007102	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,800mm用	式	5,840,000
Z970007103	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,100mm用	式	6,080,000
Z970007104	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,400mm用	式	6,460,000
Z970007105	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,700mm用	式	6,640,000
Z970007106	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 6,000mm用	式	7,050,000
Z090006001	けい船柱(鋼製)曲柱		50KN	基	09月号
Z090006002	けい船柱(鋼製)曲柱		100KN	基	09月号
Z090006003	けい船柱(鋼製)曲柱		150KN	基	09月号
Z090006004	けい船柱(鋼製)曲柱		250KN	基	09月号
Z090006005	けい船柱(鋼製)曲柱		350KN	基	09月号
Z090006006	けい船柱(鋼製)曲柱		500KN	基	09月号
Z090006009	けい船柱(鋼製)直柱		150KN	基	09月号
Z090006010	けい船柱(鋼製)直柱		250KN	基	09月号
Z090006011	けい船柱(鋼製)直柱		350KN	基	09月号
Z090006012	けい船柱(鋼製)直柱		500KN	基	09月号
Z090006013	けい船柱(鋼製)直柱		700KN	基	09月号
Z090006014	けい船柱(鋼製)直柱		1000KN	基	09月号
Z090006015	けい船柱(鋼製)直柱		1500KN	基	09月号
Z090006016	けい船柱(鋼製)直柱		2000KN	基	09月号
Z090006007	けい船柱(鋼製)曲柱		700KN	基	09月号
Z090006008	けい船柱(鋼製)曲柱		1000KN	基	09月号
Z990039001	防舷材(本体)		V型 150H L=1.5m	基	09月号
Z990039002	防舷材(本体)		V型 150H L=2.0m	基	09月号
Z990039003	防舷材(本体)		V型 200H L=1.5m	基	09月号
Z990039004	防舷材(本体)		V型 200H L=2.0m	基	09月号
Z990039005	防舷材(本体)		V型 250H L=1.5m	基	09月号
Z990039006	防舷材(本体)		V型 250H L=2.0m	基	09月号
Z990039007	防舷材(本体)		V型 300H L=1.5m	基	09月号
Z990039008	防舷材(本体)		V型 300H L=2.0m	基	09月号
Z990039009	防舷材(本体)		V型 400H L=1.5m	基	09月号
Z990039010	防舷材(本体)		V型 400H L=2.0m	基	09月号
Z990039101	防舷材(埋込柱)		V型 150H L=1.5m	セット	09月号
Z990039102	防舷材(埋込柱)		V型 150H L=2.0m	セット	09月号
Z990039103	防舷材(埋込柱)		V型 200H L=1.5m	セット	09月号
Z990039104	防舷材(埋込柱)		V型 200H L=2.0m	セット	09月号
Z990039105	防舷材(埋込柱)		V型 250H L=1.5m	セット	09月号
Z990039106	防舷材(埋込柱)		V型 250H L=2.0m	セット	09月号
Z990039107	防舷材(埋込柱)		V型 300H L=1.5m	セット	09月号
Z990039108	防舷材(埋込柱)		V型 300H L=2.0m	セット	09月号
Z990039109	防舷材(埋込柱)		V型 400H L=1.5m	セット	09月号
Z990039110	防舷材(埋込柱)		V型 400H L=2.0m	セット	09月号
Z990090001	港湾用築堤マット(ロープタイプ 10T)		径5mm 15×15cm	組	09月号
Z990090011	樹脂製滑り材		70×150×2200	セット	09月号
Z990090061	目地金物		縦施工目地 H=200	組	1,290
Z990090062	目地金物		縦施工目地 H=300	組	1,310
Z990090063	目地金物		膨張目地 H=200	組	1,580
Z990090064	目地金物		膨張目地 H=300	組	1,620
Z990090065	目地金物		収縮目地 H=200	組	1,440
Z990090066	目地金物		収縮目地 H=300	組	1,480
Z990090067	目地金物		縦施工目地用 H=250	組	1,300
Z990090068	目地金物		膨張目地用 H=250	組	1,600
Z990090069	目地金物		収縮目地用 H=250	組	1,460
Z990090021	アスファルト系目地材		加熱充填用	kg	09月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z940932101	報告書作成費 布クロス貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ100頁両面印刷	冊	7,890
Z940932102	報告書作成費 布クロス貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ200頁両面印刷	冊	11,000
Z940932103	報告書作成費 布クロス貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ300頁両面印刷	冊	14,100
Z940932104	報告書作成費 布クロス貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ400頁両面印刷	冊	17,300
Z040021001	航空ガソリン			L	337
Z040021002	航空オイル			L	1,850
Z940920043	飛行機		単発	h	108,130
Z940920053	空中写真測量用スキャナ			日	27,020
Z940920052	デジタルステレオ図化機			日	12,960
Z940920051	GPS誘導装置			h	1,380
Z940920050	カラーインクジェットプロッタ		A1判	日	830
Z940920049	カラーインクジェットプロッタ		A0判	日	1,880
Z940920048	GPS/IMU装置			h	21,700
Z940920047	航空レーザ測量システム			h	206,140
Z940920046	デジタル空中写真画像処理装置			日	19,930
Z940920045	デジタル航空カメラ		複合エリアセンサー	h	209,040
Z940920037	GNSS解析用計算機			日	5,930
Z940914004	記録紙		ソノストレーター用 10m巻	本	1,520
Z940913007	DVD-R		片面(4.7GB)	枚	44
Z940910004	トレスター ポリエステルシート		Z-200片面マット 92cm×20m	本	8,960
Z940910005	トレスター ポリエステルシート		Z-300片面マット 92cm×20m	本	12,400
Z940910006	トレスター ポリエステルシート		Z-400片面マット 92cm×20m	本	15,300
Z940911004	航空フィルム		9.5in×250ft	本	96,900
Z940911005	航空カラーフィルム		9.5in×200ft	本	196,000
Z940912001	印画紙(WP <sup>+</sup> - <sup>+</sup> - <sup>+</sup> )		密着用 24cm×26cm	枚	107
Z940912002	印画紙(WP <sup>+</sup> - <sup>+</sup> - <sup>+</sup> )		引伸用 15cm×15cm	枚	38
Z940912003	印画紙(WP <sup>+</sup> - <sup>+</sup> - <sup>+</sup> )		引伸用 49.5cm×51cm	枚	436
Z940912005	カラー印画紙(WPカラー <sup>+</sup> - <sup>+</sup> - <sup>+</sup> )		密着用 24cm×26cm	枚	125
Z940912006	カラー印画紙(WPカラー <sup>+</sup> - <sup>+</sup> - <sup>+</sup> )		引伸用 49.5×51cm	枚	504
Z940913006	CD-R		700MB	枚	36
Z940914002	カラー静電プロッター用紙		普通紙 914mm×152m	巻	16,800
Z940915002	角材		4.0×4.0×400cm 一等杉	本	400
Z940915004	角材		6.0×6.0×400cm 一等杉	本	900
Z940915006	木杭		4.5×4.5×45cm	本	75
Z940915007	木杭		4.5cm×4.5cm×90cm	本	130
Z940915008	木杭		6.0×6.0×60cm	本	160
Z940915009	木杭		9.0cm×9.0cm×75cm	本	390
Z940915010	木杭		9.0×9.0×90cm	本	500
Z940915011	板材		1.2×18×300cm 杉	枚	430
Z940915012	板材		1.2×18×400cm 杉	枚	600
Z940915013	板材		1.2×21×360cm 杉	枚	635
Z940915014	板材		1.5×15×400cm 杉	枚	630
Z940915015	ベニヤ板		0.4×30×90 ラワン合板	枚	370
Z940916001	釘		N75	kg	204
Z940916002	鉄線		#8	kg	179
Z940916003	鉄線		#14	kg	193
Z940916006	ペンキ		黒	kg	490
Z940916007	硬質塩化ビニル管		φ165mm×5.1mm×660mm	本	911
Z940916008	玉石		300mm-400mm	個	560
Z940916009	砂		中目	m3	4,700
Z940916010	鉄筋		φ6mm L=1m	本	40
Z940916011	鋸		7mm×15mm×80mm	本	45
Z940916012	金属標		φ80mm×90mm 文字入り10文字含む(公共用)	個	2,800
Z940920001	レベル		一級 10/2mm(合致式)	日	13,900

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z940920002	レベル		二級 20/2mm(合致式)	日	7,690
Z940920003	レベル		三級 40/2mm(合致式)	日	2,550
Z940920004	トータルステーション		測角部1級経緯儀	日	13,030
Z940920005	トータルステーション		測角部2級経緯儀	日	5,620
Z940920006	トータルステーション		測角部3級経緯儀	日	4,030
Z940920007	GNSS測量機		一級(データ処理含む) 解析装置等及びアンテナ含む	日	13,400
Z940920008	GNSS測量機		二級(データ処理含む) 解析装置等及びアンテナ含む	日	8,040
Z940920009	水準測量作業用電卓		MS-DOS, Windows, HD込み	日	2,620
Z940920012	航空カメラ		広角、FMC付き	h	88,030
Z940920013	図化機		二級 A	日	30,230
Z940920015	解析図化機			日	14,410
Z940920017	点刻機			日	3,470
Z940920018	自動製図機		四六判相当(AO判相当)	日	3,770
Z940920019	座標展開機			日	2,390
Z940920020	座標読取機			日	3,670
Z940920021	静電プロッター(カラー)		DM用四六判(AO判相当)	日	15,600
Z940920022	ディジタイザー		DM用四六判(AO判相当)	日	2,490
Z940920023	大型製版カメラ		四六判相当(AO判相当)	日	16,400
Z940920024	B4判カメラ			日	1,840
Z940920025	フィルム自動現像機		幅85cm以上	日	1,940
Z940920026	空中写真フィルム現像機		カラー自動	日	25,060
Z940920027	空中写真フィルム現像機		白黒自動	日	15,420
Z940920028	空中写真引伸機		カラー	日	13,460
Z940920029	空中写真引伸機		白黒	日	10,500
Z940920030	印画紙現像機		カラー自動	日	8,630
Z940920031	印画紙現像機		白黒自動	日	2,350
Z940920032	空中写真密着プリンター		カラー	日	7,310
Z940920033	空中写真密着プリンター		白黒	日	2,800
Z940920034	フィルム密着プリンター		四六判相当(AO判相当)	日	3,040
Z940910010	トレスター ポリエステルシート		Z-300片面マット A1判	枚	357
Z940910011	トレスター ポリエステルシート		Z-300両面マット 柁判	枚	192
Z940910012	トレスター ポリエステルシート		Z-500両面マット 92cm×20m	本	20,700
Z940920054	パーソナルコンピュータ		デスクトップ型	日	360
Z940920055	パーソナルコンピュータ		ノート型	日	720
Z040022006	電子基準点RINEXデータ		NT型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	時間	2,400
Z040051004	基準点測量成果品検定料		2級(手簿)	点	09月号
Z040051005	基準点測量成果品検定料		2級(トータルステーション)	点	09月号
Z040051007	基準点測量成果品検定料		3級(手簿)	点	09月号
Z040051033	基準点測量成果品検定料		3級(トータルステーション)150点未満	点	09月号
Z040051034	基準点測量成果品検定料		3級(トータルステーション)150点以上	点	09月号
Z040051035	基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点未満	点	09月号
Z040051036	基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点以上	点	09月号
Z040051010	基準点測量成果品検定料		4級(手簿)	点	09月号
Z040051037	基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)200点未満	点	09月号
Z040051038	基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)200点以上	点	09月号
Z040051039	基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)1000点以上	点	09月号
Z040051040	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点未満	点	09月号
Z040051041	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点以上	点	09月号
Z040051042	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)1000点以上	点	09月号
Z040051013	基準点測量成果品検定料		基準点移転(手簿)	点	09月号
Z040051014	基準点測量成果品検定料		基準点移転(GNSS・トータルステーション)	点	09月号
Z040051043	基準点測量成果品検定料		道路基準点ネットワークRTK単点観測法	点	09月号
Z040051044	基準点測量成果品検定料		道路基準点NWRTK単点観測TS取付	点	09月号
Z040051046	基準点測量成果品検定料		2級(GNSS)(電子基準点以外)	点	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z040052001	水準測量成果品検定料		1級(手簿)	km	09月号
Z040052002	水準測量成果品検定料		1級(データコレクター)	km	09月号
Z040052003	水準測量成果品検定料		2級(手簿)	km	09月号
Z040052004	水準測量成果品検定料		2級(データコレクター)	km	09月号
Z040052005	水準測量成果品検定料		3級(手簿)	km	09月号
Z040052006	水準測量成果品検定料		3級(データコレクター)	km	09月号
Z040052007	水準測量成果品検定料		4級(手簿)	km	09月号
Z940052006	水準測量成果品検定料		3級(GNSS)	点	09月号
Z040052008	水準測量成果品検定料		4級(データコレクター)	km	09月号
Z040052010	簡易水準測量検定料		(手簿)	km	09月号
Z040052011	簡易水準測量検定料		(データコレクター)	km	09月号
Z040052012	渡河(海)水準測量		—	箇所	09月号
Z040052013	水準点移転作業		固定法	点	09月号
Z040052014	水準点移転作業		直接法	点	09月号
Z040052015	水準点移転作業		再設法	点	09月号
Z040052027	水準測量成果品検定料		縦断測量(手簿)	Km	09月号
Z040053007	空中写真成果品検定料		密着写真(アナログ)	枚	09月号
Z040054003	公共測量成果検定料		電子納品検定手数料	業務	09月号
Z040056020	写真地図(出力図)		1/500	Km2	09月号
Z040055055	数値地図成果品検定料		1/250 A地区	0.1Km2	09月号
Z040055056	数値地図成果品検定料		1/250 B地区	0.1Km2	09月号
Z040055057	数値地図成果品検定料		1/250 C地区	0.1Km2	09月号
Z040055058	数値地図成果品検定料		1/250修正 A地区	0.1Km2	09月号
Z040055059	数値地図成果品検定料		1/250修正 B地区	0.1Km2	09月号
Z040055060	数値地図成果品検定料		1/250修正 C地区	0.1Km2	09月号
Z040055001	数値地図成果品検定料		1/500写真測量A地区	0.1km2	09月号
Z040055002	数値地図成果品検定料		1/500写真測量B地区	0.1km2	09月号
Z040055003	数値地図成果品検定料		1/500写真測量C地区	0.1km2	09月号
Z040055004	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量A地区	0.1km2	09月号
Z040055005	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量B地区	0.1km2	09月号
Z040055006	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量C地区	0.1km2	09月号
Z040055007	数値地図成果品検定料		1/1000 A地区	0.1km2	09月号
Z040055008	数値地図成果品検定料		1/1000 B地区	0.1km2	09月号
Z040055009	数値地図成果品検定料		1/1000 C地区	0.1km2	09月号
Z040055013	数値地図成果品検定料		1/2500 A地区	km2	09月号
Z040055014	数値地図成果品検定料		1/2500 B地区	km2	09月号
Z040055015	数値地図成果品検定料		1/2500 C地区	km2	09月号
Z040055019	数値地図成果品検定料		1/500修正 A地区	0.1km2	09月号
Z040055020	数値地図成果品検定料		1/500修正 B地区	0.1km2	09月号
Z040055021	数値地図成果品検定料		1/500修正 C地区	0.1km2	09月号
Z040055025	数値地図成果品検定料		1/1000修正 A地区	0.1km2	09月号
Z040055026	数値地図成果品検定料		1/1000修正 B地区	0.1km2	09月号
Z040055027	数値地図成果品検定料		1/1000修正 C地区	0.1km2	09月号
Z040055031	数値地図成果品検定料		1/2500修正 A地区	km2	09月号
Z040055032	数値地図成果品検定料		1/2500修正 B地区	km2	09月号
Z040055033	数値地図成果品検定料		1/2500修正 C地区	km2	09月号
Z040055037	数値地図成果品検定料		1/5000 A地区	km2	09月号
Z040055038	数値地図成果品検定料		1/5000 B地区	km2	09月号
Z040055039	数値地図成果品検定料		1/5000 C地区	km2	09月号
Z040055040	数値地図成果品検定料		1/5000修正 A地区	km2	09月号
Z040055041	数値地図成果品検定料		1/5000修正 B地区	km2	09月号
Z040055042	数値地図成果品検定料		1/5000修正 C地区	km2	09月号
Z040056001	既成図数値化成果品検定料		1/2500 A地区	km2	09月号
Z040056002	既成図数値化成果品検定料		1/2500 B地区	km2	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z040056003	既成図数値化成果品検定料		1/2500 C地区	km2	09月号
Z040056004	既成図数値化成果品検定料		1/5000 A地区	km2	09月号
Z040056005	既成図数値化成果品検定料		1/5000 B地区	km2	09月号
Z040056006	既成図数値化成果品検定料		1/5000 C地区	km2	09月号
Z040057001	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 A地区	Km2	09月号
Z040057002	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 B地区	Km2	09月号
Z040057003	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 C地区	Km2	09月号
Z040053025	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点未満)	点	09月号
Z040053026	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点以上)	点	09月号
Z040053027	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(100点以上)	点	09月号
Z040053017	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(500点以上)	点	09月号
Z040053018	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(2000点以上)	点	09月号
Z040053019	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(5000点以上)	点	09月号
Z040053029	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点未満)	点	09月号
Z040053030	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点以上)	点	09月号
Z040053031	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(100点以上)	点	09月号
Z040053022	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(500点以上)	点	09月号
Z040053023	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(2000点以上)	点	09月号
Z040053024	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(5000点以上)	点	09月号
Z040053011	座標変換成果品検定料(基準点)		設置当時の観測値	点	09月号
Z040053012	座標変換成果品検定料(水準点)		旧観測値を用いた平均計算	点	09月号
Z040059003	三次元点群測量検定料		UAVから撮影した写真	0.1Km2	09月号
Z040059004	三次元点群測量検定料		地上レーザスキャナ	0.1Km2	09月号
Z040059006	三次元点群測量検定料		UAV搭載型レーザスキャナ	0.1Km2	09月号
Z949101101	水質分析 健康項目(2)		全11項目	式	09月号
Z949103101	土壌・底質・産業廃棄物分析		溶出2 全13項目	式	09月号
Z040032019	パイプ式歪計		φ48mm、t3.6mm ソケットレス仕様	本	3,870
Z040032020	リード線		3芯	m	63
Z040032022	アルミケーシング		φ47mm×3m 立上り1m含む	本	8,920
Z040032023	アルミカップリング		φ47mm	個	2,120
Z040032024	ケーシングキャップ類		φ47mm	組	3,400
Z307020010	土粒子の密度			試料	09月号
Z307020020	含水比			試料	09月号
Z307020035	粒度分析		粘土用	試料	09月号
Z949003002	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	09月号
Z949003003	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	09月号
Z949003004	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料2~4kg	試料	09月号
Z949003005	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料4kg以上	試料	09月号
Z307020040	液性限界			試料	09月号
Z307020050	塑性限界			試料	09月号
Z949005001	土の遠心含水当量試験		JIS A 1207	試料	09月号
Z949006001	土の収縮定数試験		JIS A 1209	試料	09月号
Z307020060	湿潤密度			試料	09月号
Z307020140	透水試験		定水位	試料	09月号
Z307020141	透水試験		変水位	試料	09月号
Z949009001	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径10cm ランマー25N	試料	09月号
Z949009002	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径10cm ランマー45N	試料	09月号
Z949009003	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径15cm ランマー25N	試料	09月号
Z949009004	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径15cm ランマー45N	試料	09月号
Z949009005	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径10cm ランマー25N	試料	09月号
Z949009006	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径10cm ランマー45N	試料	09月号
Z949009007	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径15cm ランマー25N	試料	09月号
Z949009008	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径15cm ランマー45N	試料	09月号
Z307020080	一軸圧縮試験			試料	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z949011001	土の圧密試験		JIS A 1217	試料	09月号
Z307020100	直接せん断試験		非圧密非排水	試料	09月号
Z307020101	直接せん断試験		圧密非排水	試料	09月号
Z307020090	三軸圧縮試験		非圧密非排水	試料	09月号
Z307020092	三軸圧縮試験		圧密排水	試料	09月号
Z949013003	三軸圧縮試験(3)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm	試料	09月号
Z949013004	三軸圧縮試験(4)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm間隙	試料	09月号
Z949020001	室内CBR用試料採取		現状土(4モールド/個所)	個所	09月号
Z949020002	室内CBR用試料採取		変状土(70kg)	個所	09月号
Z949020003	変状土CBR試験(1)		修正CBR モールド9個	試料	09月号
Z949020004	変状土CBR試験(2)		設計CBR モールド2個	試料	09月号
Z949020005	現状土CBR試験		水浸4日	試料	09月号
Z949030001	締固めた土のコーン指数試験		JIS A 1228	供試体	5.750
Z949101001	カドミウム		水質分析	検体	09月号
Z949101002	全シアン		水質分析	検体	09月号
Z949101003	有機リン		水質分析	検体	09月号
Z949101004	鉛		水質分析	検体	09月号
Z949101005	六価クロム		水質分析	検体	09月号
Z949101006	ヒ素		水質分析	検体	09月号
Z949101007	アルキル水銀		水質分析	検体	09月号
Z949101008	ポリ塩化ビフェニール(PCB)		水質分析	検体	09月号
Z949101019	チウラム		水質分析	検体	09月号
Z949101020	シマジン		水質分析	検体	09月号
Z949101021	チオベンカルブ		水質分析	検体	09月号
Z949101023	セレン		水質分析	検体	09月号
Z949101024	フッ素		水質分析	検体	09月号
Z949101025	ホウ素		水質分析	検体	09月号
Z949101026	銅		水質分析	検体	09月号
Z949101027	浮遊物質質量(SS)		水質分析	検体	09月号
Z949101009	ジクロロメタン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101010	四塩化炭素		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101011	1、2-ジクロロエタン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101012	1、1-ジクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101013	シス-1、2-ジクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101014	1、1、1-トリクロロエタン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101015	1、1、2-トリクロロエタン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101016	トリクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101017	テトラクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101018	1、3-ジクロロプロペン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101022	ベンゼン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101028	1-4-ジオキサン		水質分析	検体	09月号
Z949102001	水素イオン濃度(PH)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949101029	総水銀		水質分析	検体	09月号
Z949102002	溶存酸素量(DO)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949102003	生物化学的酸素要求量(BOD)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949102005	化学的酸素要求量(COD)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949102006	大腸菌群数(計数法)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949102007	大腸菌群数(最確法)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949104001	ヒ素		地質分析(含有量試験)	検体	09月号
Z949104002	銅		地質分析(含有量試験)	検体	09月号
Z949103000	検液調整前処理費		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103001	カドミウム		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103002	全シアン		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103003	有機燐		地質分析(溶出試験)	検体	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z949103004	鉛		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103005	六価クロム		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103006	ヒ素		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103007	総水銀		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103008	アルキル水銀		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103009	ポリ塩化ビフェニール(PCB)		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103020	チウラム		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103021	シマジン		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103022	チオベンカルブ		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103024	セレン		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103025	フッ素		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103026	ホウ素		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103028	1-4-ジオキサン		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103010	ジクロロメタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103027	クロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103011	四塩化炭素		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103012	1、2-ジクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103013	1、1-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103014	1、2-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103015	1、1、1-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103016	1、1、2-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103017	トリクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103018	テトラクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103019	1、3-ジクロロプロペン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103023	ベンゼン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Q001001002	鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	07月号
Q001001005	鉄筋工 加工・組立共		橋梁用床版	t	07月号
Q001001006	鉄筋工 加工・組立共		場所打杭用かご筋	t	07月号
Q001001003	鉄筋工 加工・組立共		切梁のある構造物	t	07月号
Q001001004	鉄筋工 加工・組立共		地下構造物	t	07月号
Q001001008	鉄筋工 加工・組立共		差筋及び杭頭処理	t	07月号
Q001001007	鉄筋工 加工・組立共		RC場所打ホロースラブ橋	t	07月号
Q001001010	鉄筋工 加工・組立共		場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	07月号
Q001036001	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001036002	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036003	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036004	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001036005	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036006	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036007	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001036008	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036009	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036010	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線45cm 制約無	m	07月号
Q001036011	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036012	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036025	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	07月号
Q001036026	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036027	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036028	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線20cm 制約無	m	07月号
Q001036029	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036030	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036031	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	07月号
Q001036032	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036033	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001036034	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約無	m	07月号
Q001036035	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036036	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036049	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	07月号
Q001036050	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036051	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036052	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	07月号
Q001036053	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036054	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036055	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	07月号
Q001036056	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036057	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036058	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	07月号
Q001036059	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036060	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036073	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	07月号
Q001036074	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	07月号
Q001036075	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	07月号
Q001036079	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001036080	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036081	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036082	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001036083	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036084	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036085	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001036086	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036087	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036088	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約無	m	07月号
Q001036089	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036090	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036103	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	07月号
Q001036104	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036105	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036106	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約無	m	07月号
Q001036107	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036108	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036109	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	07月号
Q001036110	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036111	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036112	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約無	m	07月号
Q001036113	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036114	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036127	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	07月号
Q001036128	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036129	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036130	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	07月号
Q001036131	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036132	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036133	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	07月号
Q001036134	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036135	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036136	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	07月号
Q001036137	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036138	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001036151	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	07月号
Q001036152	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	07月号
Q001036153	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	07月号
Q001037001	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001037002	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001037003	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001037004	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	07月号
Q001037005	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001037006	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001037007	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	07月号
Q001037008	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001037009	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001037019	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001037020	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001037021	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001037022	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	07月号
Q001037023	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001037024	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001037025	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	07月号
Q001037026	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001037027	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001038001	区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約無	m	07月号
Q001038002	区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	07月号
Q001038003	区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	07月号
Q001038007	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	07月号
Q001038008	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	07月号
Q001038009	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	07月号
Q001038010	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	07月号
Q001038011	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	07月号
Q001038012	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	07月号
Q001038013	区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約無	m	07月号
Q001038014	区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	07月号
Q001038015	区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	07月号
Q001038019	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	07月号
Q001038020	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	07月号
Q001038021	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	07月号
Q001038022	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	07月号
Q001038023	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	07月号
Q001038024	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	07月号
Q001054001	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001054002	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	07月号
Q001054003	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	07月号
Q001054004	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001054005	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	07月号
Q001054006	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	07月号
Q001054007	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001054008	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	07月号
Q001054009	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	07月号
Q001054010	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	07月号
Q001054011	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	07月号
Q001054012	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	07月号
Q001054025	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	07月号
Q001054026	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	07月号
Q001054027	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	07月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001054028	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	07月号
Q001054029	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	07月号
Q001054030	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	07月号
Q001054031	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	07月号
Q001054032	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	07月号
Q001054033	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	07月号
Q001054034	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	07月号
Q001054035	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	07月号
Q001054036	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	07月号
Q001054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	07月号
Q001054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	07月号
Q001054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001054053	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	07月号
Q001054054	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	07月号
Q001054055	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001054056	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	07月号
Q001054057	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	07月号
Q001054058	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	07月号
Q001054059	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	07月号
Q001054060	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	07月号
Q001054073	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	07月号
Q001054074	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	07月号
Q001054075	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	07月号
Q001054076	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	07月号
Q001054077	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	07月号
Q001054078	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	07月号
Q001054079	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	07月号
Q001054080	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	07月号
Q001054081	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	07月号
Q001054082	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	07月号
Q001054083	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	07月号
Q001054084	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	07月号
Q001055001	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001055002	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	07月号
Q001055003	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	07月号
Q001055004	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001055005	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	07月号
Q001055006	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	07月号
Q001055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	07月号
Q001055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	07月号
Q001055019	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001055020	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	07月号
Q001055021	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	07月号
Q001055022	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001055023	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	07月号
Q001055024	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	07月号
Q001055025	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001055026	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	07月号
Q001055027	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	07月号
Q001056001	高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約無	m	07月号
Q001056002	高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	07月号
Q001056003	高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001056007	高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約無	m	07月号
Q001056008	高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	07月号
Q001056009	高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	07月号
Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	07月号
Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	07月号
Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>	07月号
Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>	07月号
Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>	07月号
Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>	07月号
Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>	07月号
Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>	07月号
Q001064001	インターロッキングブロック撤去工		再使用	m <sup>2</sup>	07月号
Q001064002	インターロッキングブロック撤去工		とりこわし	m <sup>2</sup>	07月号
Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-A-4E 塗装	m	07月号
Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-B-4E 塗装	m	07月号
Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-C-4E 塗装	m	07月号
Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Am-4E 塗装	m	07月号
Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Bm-4E 塗装	m	07月号
Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-A-4E メッキ	m	07月号
Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-B-4E メッキ	m	07月号
Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Am-4E メッキ	m	07月号
Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Bm-4E メッキ	m	07月号
Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-A-2B 塗装	m	07月号
Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-B-2B 塗装	m	07月号
Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-C-2B 塗装	m	07月号
Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Am-2B 塗装	m	07月号
Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Bm-2B 塗装	m	07月号
Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-A-2B メッキ	m	07月号
Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-B-2B メッキ	m	07月号
Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Am-2B メッキ	m	07月号
Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Bm-2B メッキ	m	07月号
Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用		旧Gr-S-2E	m	07月号
Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	07月号
Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-Am、Bm-4E	m	07月号
Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用		旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	07月号
Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用		旧Gr-S-1B	m	07月号
Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用		Gr-A、B、C-2B	m	07月号
Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用		Gr-Am、Bm-2B	m	07月号
Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用		旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	07月号
Q001125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)		路側用 A・B・C種	m	07月号
Q001125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)		分離帯用 Am・Bm種	m	07月号
Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)		(路側用 旧S種)	m	07月号
Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)		路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	07月号
Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)		分離帯用 Am・Bm種	m	07月号
Q001140001	ガードレール設置工 加算額		標準支柱より長い(B、C)4m	m	07月号
Q001140002	ガードレール設置工 加算額		標準支柱より長い(B、C)3m	m	07月号
Q001140003	ガードレール設置工 加算額		標準支柱より長い(B、C)2m	m	07月号
Q001140007	ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 4m	m	07月号
Q001140008	ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 3m	m	07月号
Q001140009	ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 2m	m	07月号
Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Ap-2E 塗装	m	07月号
Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Bp-2E 塗装	m	07月号
Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Cp-2E 塗装	m	07月号
Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Ap-2E メッキ	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Bp-2E メッキ	m	07月号
Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Ap-2B 塗装	m	07月号
Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Bp-2B 塗装	m	07月号
Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Cp-2B 塗装	m	07月号
Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Ap-2B メッキ	m	07月号
Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Bp-2B メッキ	m	07月号
Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用		Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	07月号
Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用		Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	07月号
Q001190001	ガードパイプ部材設置工パイプのみ		歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	07月号
Q001192001	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ		歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	07月号
Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額		標準支柱より長い場合B、C2m	m	07月号
Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 2m	m	07月号
Q001400001	法面工(モルタル吹付)		厚5cm	m2	07月号
Q001400002	法面工(モルタル吹付)		厚6cm	m2	07月号
Q001400003	法面工(モルタル吹付)		厚7cm	m2	07月号
Q001400004	法面工(モルタル吹付)		厚8cm	m2	07月号
Q001400005	法面工(モルタル吹付)		厚9cm	m2	07月号
Q001400006	法面工(モルタル吹付)		厚10cm	m2	07月号
Q001404001	法面工(コンクリート吹付)		厚10cm	m2	07月号
Q001404002	法面工(コンクリート吹付)		厚15cm	m2	07月号
Q001404003	法面工(コンクリート吹付)		厚20cm	m2	07月号
Q001408001	法面工(植生基材吹付)		厚3cm	m2	07月号
Q001408002	法面工(植生基材吹付)		厚4cm	m2	07月号
Q001408003	法面工(植生基材吹付)		厚5cm	m2	07月号
Q001408004	法面工(植生基材吹付)		厚6cm	m2	07月号
Q001408005	法面工(植生基材吹付)		厚7cm	m2	07月号
Q001408006	法面工(植生基材吹付)		厚8cm	m2	07月号
Q001408007	法面工(植生基材吹付)		厚10cm	m2	07月号
Q001409001	法面工(客土吹付)		厚1cm	m2	07月号
Q001409002	法面工(客土吹付)		厚2cm	m2	07月号
Q001409003	法面工(客土吹付)		厚3cm	m2	07月号
Q001411001	法面工		種子散布	m2	07月号
Q001412001	法面工(植生マット)		肥料袋付	m2	07月号
Q001413002	法面工(植生シート)		肥料袋無(標準品)	m2	07月号
Q001413003	法面工(植生シート)		肥料袋無(環境品)	m2	07月号
Q001414001	法面工(植生筋工)		人工筋芝(種子帯)	m2	07月号
Q001415001	法面工(筋芝工)		野芝・高麗芝	m2	07月号
Q001416001	法面工(張芝工)		野芝・高麗芝(全面張)	m2	07月号
Q001417001	法面工(繊維ネット工)		肥料袋無	m2	07月号
Q001417002	法面工(繊維ネット工)		肥料袋付	m2	07月号
Q001501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	07月号
Q001501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	07月号
Q001501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	07月号
Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	07月号
Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	07月号
Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	07月号
Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約無	m2	07月号
Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約受	m2	07月号
Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約著受	m2	07月号
Q001501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	07月号
Q001501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	07月号
Q001501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	07月号
Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	07月号
Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	07月号
Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約無	m2	07月号
Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約受	m2	07月号
Q001501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約著受	m2	07月号
Q001503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約無	m2	07月号
Q001503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約受ける	m2	07月号
Q001503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約著受ける	m2	07月号
Q001503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約無	m2	07月号
Q001503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約受ける	m2	07月号
Q001503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約著受ける	m2	07月号
Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	07月号
Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	07月号
Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	07月号
Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	07月号
Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	07月号
Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	07月号
Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾクリッチ(2層) 無	m2	07月号
Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾクリッチ(2層) 受	m2	07月号
Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾクリッチ(2層) 著受	m2	07月号
Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾクリッチ(2回塗/層) 無	m2	07月号
Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾクリッチ(2回塗/層) 受	m2	07月号
Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	07月号
Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	07月号
Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	07月号
Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	07月号
Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	07月号
Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	07月号
Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	07月号
Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	07月号
Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	07月号
Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	07月号
Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	07月号
Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	07月号
Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	07月号
Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	07月号
Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	07月号
Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	07月号
Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾクリッチ(2層) 無	m2	07月号
Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾクリッチ(2層) 受	m2	07月号
Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾクリッチ(2層) 著受	m2	07月号
Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾクリッチ(2回塗/層) 無	m2	07月号
Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾクリッチ(2回塗/層) 受	m2	07月号
Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	07月号
Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	07月号
Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	07月号
Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	07月号
Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	07月号
Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	07月号
Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	07月号
Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	07月号
Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	07月号
Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	07月号
Q001507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	07月号
Q001507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	07月号
Q001507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	07月号
Q001507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	07月号
Q001507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	07月号
Q001507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	07月号
Q001507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	07月号
Q001507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	07月号
Q001509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	07月号
Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	07月号
Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	07月号
Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	07月号
Q001509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	07月号
Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	07月号
Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 無	m2	07月号
Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 受	m2	07月号
Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 著受	m2	07月号
Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 無	m2	07月号
Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 受	m2	07月号
Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 無	m2	07月号
Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 受	m2	07月号
Q001511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 無	m2	07月号
Q001511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 受	m2	07月号
Q001511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 著受	m2	07月号
Q001511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 無	m2	07月号
Q001511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 受	m2	07月号
Q001511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 著受	m2	07月号
Q001511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 無	m2	07月号
Q001511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 受	m2	07月号
Q001511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 著受	m2	07月号
Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 無	m2	07月号
Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 受	m2	07月号
Q001511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	07月号
Q001511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	07月号
Q001511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	07月号
Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 無	m2	07月号
Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 受	m2	07月号
Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 著受	m2	07月号
Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 無	m2	07月号
Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 受	m2	07月号
Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 無	m2	07月号
Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 受	m2	07月号
Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 無	m2	07月号
Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 受	m2	07月号
Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 著受	m2	07月号
Q001511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 無	m2	07月号
Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 受	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 著受	m2	07月号
Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 無	m2	07月号
Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 受	m2	07月号
Q001511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 著受	m2	07月号
Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 無	m2	07月号
Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 受	m2	07月号
Q001511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	07月号
Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	07月号
Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	07月号
Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ジソクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ジソクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ジソクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ジソクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ジソクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ソングリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001450001	道路植栽工 低木		樹高 60cm未満	本	07月号
Q001450002	道路植栽工 中木		樹高 60～100cm未満	本	07月号
Q001450003	道路植栽工 中木		樹高 100～200cm未満	本	07月号
Q001450004	道路植栽工 中木		樹高 200～300cm未満	本	07月号
Q001450005	道路植栽工 高木		幹周 20cm未満	本	07月号
Q001450006	道路植栽工 高木		幹周 20～40cm未満	本	07月号
Q001450007	道路植栽工 高木		幹周 40～60cm未満	本	07月号
Q001450008	道路植栽工 高木		幹周 60～90cm未満	本	07月号
Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木		二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	07月号
Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木		三脚鳥居 30～60cm	本	07月号
Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木		十字鳥居 30cm以上	本	07月号
Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木		二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	07月号
Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木		八ツ掛 40cm未満	本	07月号
Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木		八ツ掛 40cm以上	本	07月号
Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木		二脚鳥居 添木 250cm以上	本	07月号
Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木		八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	07月号
Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木		布掛 竹 樹高 100cm以上	m	07月号
Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木		添柱形 1本形 100cm以上	本	07月号
Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木		生垣形 樹高 100cm以上	m	07月号
Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木		二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	07月号
Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木		布掛、生垣形	m	07月号
Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木		二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	07月号
Q001458033	道路植栽工 高木せん定		夏期 幹周30cm未満	本	07月号
Q001458034	道路植栽工 高木せん定		夏期 幹周30～60cm未満	本	07月号
Q001458035	道路植栽工 高木せん定		夏期 幹周60～90cm未満	本	07月号
Q001458036	道路植栽工 高木せん定		夏期 幹周90～120cm未満	本	07月号
Q001458037	道路植栽工 高木せん定		冬期 幹周30cm未満	本	07月号
Q001458038	道路植栽工 高木せん定		冬期 幹周30～60cm未満	本	07月号
Q001458039	道路植栽工 高木せん定		冬期 幹周60～90cm未満	本	07月号
Q001458040	道路植栽工 高木せん定		冬期 幹周90～120cm未満	本	07月号
Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		球形 100cm未満	本	07月号
Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		球形 100～200cm未満	本	07月号
Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		円筒形 100cm未満	本	07月号
Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		円筒形 100～200cm未満	本	07月号
Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定		低木(株物)	m2	07月号
Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定		中木	m2	07月号
Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		球形 200～300cm未満	本	07月号
Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		円筒形 200～300cm未満	本	07月号
Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥		高木 幹周 60cm未満	本	07月号
Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥		高木 幹周 60以上120未満	本	07月号
Q001458015	道路植栽工 植樹管理 施肥		中木 樹高200以上300未満	本	07月号
Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥		中木・低木 樹高 200cm未満	本	07月号
Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥		寄植 中木及び低木(株物)	m2	07月号
Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥		芝	m2	07月号
Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草		抜根除草 植込み地	m2	07月号
Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草		抜根除草 芝生	m2	07月号
Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈		芝刈	m2	07月号
Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水		トラック使用	m2	07月号
Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水		散水車貸与	m2	07月号
Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除		低木 樹高 60cm未満	本	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除		中木 樹高 60以上100未満	本	07月号
Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除		中木 樹高100以上200未満	本	07月号
Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除		中木 樹高200以上300未満	本	07月号
Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除		高木 幹周 60cm未満	本	07月号
Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除		高木 幹周 60以上120未満	本	07月号
Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除		寄植 低木(株物)	m2	07月号
Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除		寄植 中木	m2	07月号
Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除		芝	m2	07月号
Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)		低木(株物) 樹高60cm未満	本	07月号
Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)		中木 樹高60以上100未満	本	07月号
Q001460003	道路植栽工 移植工(掘取工)		中木 樹高100以上200未満	本	07月号
Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)		中木 樹高200以上300未満	本	07月号
Q001460005	道路植栽工 移植工(掘取工)		高木 幹周30cm未満	本	07月号
Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)		高木 幹周30以上60未満	本	07月号
Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)		高木 幹周60以上90未満	本	07月号
Q001456001	道路植栽工 地被類植付工			鉢	07月号
Q001454001	道路植栽工 支柱撤去		高木	本	07月号
Q001530005	伸縮装置工 新設		軽量型	m	07月号
Q001530006	伸縮装置工 新設		普通型	m	07月号
Q001532001	伸縮装置工 補修		1車線 軽量型	m	07月号
Q001532002	伸縮装置工 補修		2車線 軽量型	m	07月号
Q001532003	伸縮装置工 補修		1車線 普通型	m	07月号
Q001532004	伸縮装置工 補修		2車線 普通型	m	07月号
Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設		舗装厚内型 後付工法	m	07月号
Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設		床版箱拔型 後付工法	m	07月号
Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設		床版箱拔型 先付工法	m	07月号
Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 1車線相当	m	07月号
Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 2車線相当	m	07月号
Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修		床版箱拔型 1車線相当	m	07月号
Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修		床版箱拔型 2車線相当	m	07月号
Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費		加算額 床版箱拔型 特殊合材費	m3	07月号
Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費		加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	m	07月号
Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費		加算額 舗装厚内型用	m3	07月号
Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ60. 5	基	07月号
Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ76. 3	基	07月号
Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ89. 1	基	07月号
Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ101. 6	基	07月号
Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ+塗装 φ60. 5	基	07月号
Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ+塗装 φ76. 3	基	07月号
Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ+塗装 φ89. 1	基	07月号
Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ60. 5	基	07月号
Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ76. 3	基	07月号
Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ89. 1	基	07月号
Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ60. 5	基	07月号
Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ76. 3	基	07月号
Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ89. 1	基	07月号
Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ101. 6	基	07月号
Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ+塗装 φ60. 5	基	07月号
Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ+塗装 φ76. 3	基	07月号
Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ+塗装 φ89. 1	基	07月号
Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ60. 5	基	07月号
Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ76. 3	基	07月号
Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ89. 1	基	07月号
Q001202001	標識柱設置(片持式)		400kg未満 設置手間	基	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001202004	標識柱設置(片持式)		400kg以上 設置手間	基	07月号
Q001204004	標識柱設置(門型式)		10m未満 設置手間	基	07月号
Q001204005	標識柱設置(門型式)		10~20m 設置手間	基	07月号
Q001204006	標識柱設置(門型式)		20m以上 設置手間	基	07月号
Q001206015	標識板設置(案内標識[番号除])移設		2m2未満 設置手間	m2	07月号
Q001206016	標識板設置(案内標識[番号除])移設		2m2以上 設置手間	m2	07月号
Q001206001	標識板設置(案内標識[路線番号除])		カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	07月号
Q001206011	標識板設置(案内標識[路線番号除])		カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	07月号
Q001206006	標識板設置案内標識[路線番号除<		封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	07月号
Q001206012	標識板設置案内標識[路線番号除<		封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	07月号
Q001206013	標識板設置(案内標識[路線番号除])		広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	07月号
Q001206014	標識板設置(案内標識[路線番号除])		広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	07月号
Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)		設置手間	基	07月号
Q001210001	添架式標識板取付金具設置		信号アーム部 金具含 材工共	基	07月号
Q001210002	添架式標識板取付金具設置		照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	07月号
Q001210003	添架式標識板取付金具設置		歩道橋 設置手間	基	07月号
Q001212001	標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	07月号
Q001212002	標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	07月号
Q001212005	標識基礎設置		コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	07月号
Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式φ60.5~φ101.6	基	07月号
Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)		複柱式φ60.5~φ101.6	基	07月号
Q001222001	標識柱撤去(片持式)		400kg未満	基	07月号
Q001222004	標識柱撤去(片持式)		400kg以上	基	07月号
Q001224001	標識柱撤去(門型式)		10m未満	基	07月号
Q001224002	標識柱撤去(門型式)		10~20m未満	基	07月号
Q001224003	標識柱撤去(門型式)		20m以上	基	07月号
Q001226001	標識板撤去(路側式)		警戒 規制 指示 路線番号標識	基	07月号
Q001228001	標識板撤去案内標識[路線番号除<		2.0m2未満	m2	07月号
Q001228006	標識板撤去案内標識[路線番号除<		2.0m2以上	m2	07月号
Q001230015	標識板撤去(添架式)		信号アーム部 金具撤去含	基	07月号
Q001230016	標識板撤去(添架式)		照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	07月号
Q001230017	標識板撤去(添架式)		歩道橋 金具撤去含	基	07月号
Q001232018	標識基礎撤去		コンクリート基礎	m3	07月号
Q001234007	道路標識設置工 加算額		取付金具材料	段	07月号
Q001234004	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ60.5	本	07月号
Q001234002	道路標識設置工 加算額		標識板の裏面塗装	m2	07月号
Q001234005	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ76.3	本	07月号
Q001234003	道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	kg	07月号
Q001234006	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ89.1	本	07月号
Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号
Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号
Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号
Q001304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001312004	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	07月号
Q001312005	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	07月号
Q001312006	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	07月号
Q001302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号
Q001302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号
Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001312001	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	07月号
Q001312002	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	07月号
Q001312003	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	07月号
Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 バンド式	本	07月号
Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 ボルト式	本	07月号
Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	07月号
Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ300 バンド式	本	07月号
Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 バンド式	本	07月号
Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 ボルト式	本	07月号
Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	07月号
Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ300 バンド式	本	07月号
Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ100以下 側壁用	本	07月号
Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	07月号
Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ300 ベースプレート式	本	07月号
Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 φ100以下 側壁用	本	07月号
Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	07月号
Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 φ300 ベースプレート式	本	07月号
Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	07月号
Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	07月号
Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	07月号
Q001320003	境界杭設置工 手間のみ		コンクリート製 根巻基礎あり	本	07月号
Q001320004	境界杭設置工 手間のみ		コンクリート製 根巻基礎なし	本	07月号
Q001330001	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式		両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	07月号
Q001330002	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式		両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	07月号
Q001330003	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式		片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	07月号
Q001330004	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式		片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	07月号
Q001332005	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式		両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	07月号
Q001332006	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式		片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	07月号
Q001332003	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式		両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	07月号
Q001332004	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式		片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	07月号
Q001340002	境界鏡設置工		金属製 設置手間	枚	07月号
Q001314001	視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含	本	07月号
Q001314002	視線誘導標撤去工		コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	07月号
Q001314003	視線誘導標撤去工		防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	07月号
Q001314004	視線誘導標撤去工		構造物取付用 スノーポール併用型含	本	07月号
Q001322001	境界杭撤去工			本	07月号
Q001334002	道路鏡撤去工		穿孔式	個	07月号
Q001334001	道路鏡撤去工		貼付式	個	07月号
Q001342002	境界鏡撤去工			枚	07月号
Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型		(プロペラ型) φ100以下	面	07月号
Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型		(プロペラ型) φ300	面	07月号
Q001316003	視線誘導標設置工 加算額		さや管	本	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001344001	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	07月号
Q001344002	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	07月号
Q001344003	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	07月号
Q001344004	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	07月号
Q001344005	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	07月号
Q001344006	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	07月号
Q001344007	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 φ80 高さ400mm	本	07月号
Q001344008	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 φ80 高さ650mm	本	07月号
Q001344009	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 φ80 高さ800mm	本	07月号
Q001346001	車線分離標撤去		可変式 穿孔式 1本脚	本	07月号
Q001346002	車線分離標撤去		着脱式 穿孔式 3本脚	本	07月号
Q001346003	車線分離標撤去		固定式 貼付式	本	07月号
Q001590001	樹脂モルタル舗装工		厚6mm以下	m2	07月号
Q001590002	樹脂モルタル舗装工		厚6mm超え8mm以下	m2	07月号
Q001590003	樹脂モルタル舗装工		厚8mm超え10mm以下	m2	07月号
Q001592001	景観透水性舗装工		自然石 厚10mm以下	m2	07月号
Q001592002	景観透水性舗装工		自然石厚10mm超15mm以下	m2	07月号
Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-101	m2	07月号
Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-102	m2	07月号
Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-103	m2	07月号
Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-104	m2	07月号
Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-201	m2	07月号
Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-202	m2	07月号
Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-203	m2	07月号
Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-204	m2	07月号
Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-301	m2	07月号
Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-302	m2	07月号
Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-303	m2	07月号
Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-304	m2	07月号
Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-401	m2	07月号
Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-402	m2	07月号
Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-501	m2	07月号
Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-502	m2	07月号
Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-601	m2	07月号
Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-602	m2	07月号
Q001611001	無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611002	無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q001611003	無筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611004	無筋構造物		昼間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611005	無筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611006	無筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611013	無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611014	無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q001611015	無筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611016	無筋構造物		夜間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611017	無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611018	無筋構造物		夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314601010	無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q314601020	無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q314601030	無筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q314601040	無筋構造物		昼間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q314601050	無筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314601060	無筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314602010	無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q314602020	無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q314602030	無筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q314602040	無筋構造物		夜間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q314602050	無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314602060	無筋構造物		夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611007	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611008	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q001611009	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611010	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611011	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611012	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611019	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611020	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q001611021	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611022	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611023	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611024	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314601070	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q314601080	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q314601090	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q314601100	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q314601110	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314601120	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314602070	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q314602080	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q314602090	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q314602100	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q314602110	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314602120	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001440001	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 150×150	m	07月号
Q001440002	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 200×200	m	07月号
Q001440003	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300	m	07月号
Q001440004	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 400×400	m	07月号
Q001440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 500×500	m	07月号
Q001440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 600×600	m	07月号
Q001434001	ラス張工			m2	07月号
Q001436001	現場吹付法砕工 加算額		水切モルタル・コンクリート	m3	07月号
Q001436002	現場吹付法砕工 加算額		表面コテ仕上げ	m2	07月号
Q001436003	現場吹付法砕工 加算額		間詰モルタル・コンクリート	m3	07月号
Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木		樹高60cm未満	本	07月号
Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木		樹高60以上100cm未満	本	07月号
Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木		樹高100以上200cm未満	本	07月号
Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木		樹高200以上300cm未満	本	07月号
Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木		二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	07月号
Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木		八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	07月号
Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木		添柱形(1本形)樹高100以上	本	07月号
Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木		布掛(竹)樹高100cm以上	m	07月号
Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木		生垣形 樹高100cm以上	m	07月号
Q001484001	公園植栽工 地被類植付工			鉢	07月号
Q001010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D19+D19	箇所	07月号
Q001010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D22+D22	箇所	07月号
Q001010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D25+D25	箇所	07月号
Q001010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D29+D29	箇所	07月号
Q001010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D32+D32	箇所	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D35+D35	箇所	07月号
Q001010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D38+D38	箇所	07月号
Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D41+D41	箇所	07月号
Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D51+D51	箇所	07月号
Q001365001	U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約無	m	07月号
Q001365002	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約無	m	07月号
Q001365003	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約無	m	07月号
Q001365004	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無	m	07月号
Q001365005	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約無	m	07月号
Q001365006	U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365007	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365008	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365009	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365010	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365011	U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365012	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365013	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365014	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365015	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365016	U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約無	m	07月号
Q001365017	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約無	m	07月号
Q001365018	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約無	m	07月号
Q001365019	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約無	m	07月号
Q001365020	U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約無	m	07月号
Q001365021	U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365022	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365023	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365024	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365025	U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365026	U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365027	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365028	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365029	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365030	U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366001	自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約無	m	07月号
Q001366002	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無	m	07月号
Q001366003	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約無	m	07月号
Q001366004	自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366005	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366006	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366007	自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366008	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366009	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366010	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約無	m	07月号
Q001366011	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約無	m	07月号
Q001366012	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約無	m	07月号
Q001366013	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366014	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366015	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366016	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366017	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366018	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約無	枚	07月号
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約無	枚	07月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約受ける	枚	07月号
Q001367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約受ける	枚	07月号
Q001367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約著しく受	枚	07月号
Q001367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約著しく受	枚	07月号
Q001367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約無	枚	07月号
Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約無	枚	07月号
Q001367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約受ける	枚	07月号
Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約受ける	枚	07月号
Q001367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約著しく受	枚	07月号
Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約著しく受	枚	07月号
Q001620001	サンドドレーン工		10m未満	m	07月号
Q001620002	サンドドレーン工		10m以上20m未満	m	07月号
Q001620005	サンドドレーン工		20m以上35m未満	m	07月号
Q001622001	サンドコンパクションパイル工		10m未満	m	07月号
Q001622002	サンドコンパクションパイル工		10m以上20m未満	m	07月号
Q001622005	サンドコンパクションパイル工		20m以上35m未満	m	07月号
Q001381011	ブロック積工		昼間 制約無	m <sup>2</sup>	07月号
Q001381012	ブロック積工		昼間 制約受ける	m <sup>2</sup>	07月号
Q001381013	ブロック積工		昼間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	07月号
Q001381014	ブロック積工		夜間 制約無	m <sup>2</sup>	07月号
Q001381015	ブロック積工		夜間 制約受ける	m <sup>2</sup>	07月号
Q001381016	ブロック積工		夜間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	07月号
Q001570001	橋面防水工		シート系防水(アスファルト系) 新設	m <sup>2</sup>	07月号
Q001570002	橋面防水工		シート系防水(アスファルト系) 補修	m <sup>2</sup>	07月号
Q001572001	橋面防水工		塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m <sup>2</sup>	07月号
Q001572002	橋面防水工		塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m <sup>2</sup>	07月号
Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001154005	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用		門型	m	07月号
Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用		門型	m	07月号
Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工		ビーム・パネルのみ	m	07月号
Q001162001	横断・転落防止柵設置工		根巻きコンクリート設置	箇所	07月号
Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001166005	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用		門型	m	07月号
Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用		門型	m	07月号
Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用		ビーム・パネル式	m	07月号
Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工		ビーム・パネルのみ	m	07月号
Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	07月号
Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	07月号
Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	07月号
Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	07月号
Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	07月号
Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	07月号
Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高1.50m	本	07月号
Q001251002	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高2.00m	本	07月号
Q001251003	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高2.50m	本	07月号
Q001251004	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高3.00m	本	07月号
Q001251005	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高3.50m	本	07月号
Q001251006	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高4.00m	本	07月号
Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高1.50m	本	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001251008	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高2.00m	本	07月号
Q001251009	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高2.50m	本	07月号
Q001251010	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高3.00m	本	07月号
Q001251011	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高3.50m	本	07月号
Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高4.00m	本	07月号
Q001254001	落石防護柵設置工 ステーロープ		岩盤用	本	07月号
Q001256002	落石防護柵設置工 加算額		曲り支柱柵高3.5m以下	本	07月号
Q001256003	落石防護柵設置工 加算額		曲り支柱柵高4.0m	本	07月号
Q001270004	落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ2.6	m2	07月号
Q001270001	落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ3.2	m2	07月号
Q001270002	落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ4.0	m2	07月号
Q001270003	落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ5.0	m2	07月号
Q001272001	落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	07月号
Q001272002	落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	07月号
Q001272003	落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	07月号
Q001272004	落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	07月号
Q001272005	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	07月号
Q001272006	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	07月号
Q001272007	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	07月号
Q001272008	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	07月号
Q001272009	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	07月号
Q001274001	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=2.0m	箇所	07月号
Q001274002	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=2.5m	箇所	07月号
Q001274003	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=3.0m	箇所	07月号
Q001274004	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=3.5m	箇所	07月号
Q001274005	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=4.0m	箇所	07月号
Q001449005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)		現場条件I	m	07月号
Q001449006	鉄筋挿入工(ロックボルト工)		現場条件II	m	07月号
Q001449007	鉄筋挿入工(ロックボルト工)		現場条件III	m	07月号
Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工		現場条件II 削孔機械の上下移動	回	07月号
Q001445001	鉄筋挿入工 足場工		現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	07月号
Q001623001	グレーピング工		縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	07月号
Q001623002	グレーピング工		縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	07月号
Q001623003	グレーピング工		横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	07月号
Q001623004	グレーピング工(路面排水用)		横方向 幅36mm 深さ10mm	m	07月号
Q001630001	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)		下・横方向作業	m2	07月号
Q300705010	型枠工		2.5t以下(クレーン抜き)	m2	07月号
Q300705020	型枠工		2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m2	07月号
Q300705030	型枠工		5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m2	07月号
Q300705040	型枠工		11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m2	07月号
Q300705050	型枠工		25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m2	07月号
Q300705060	型枠工		50tを超える(クレーン抜き)	m2	07月号
Q300806010	コンクリート打設工		2.5t以下(クレーン抜き)	m3	07月号
Q300806020	コンクリート打設工		2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m3	07月号
Q300806030	コンクリート打設工		5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m3	07月号
Q300806040	コンクリート打設工		11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m3	07月号
Q300806050	コンクリート打設工		25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m3	07月号
Q300806060	コンクリート打設工		50tを超える(クレーン抜き)	m3	07月号
Q006036001	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 無 昼6休	m	07月号
Q006036002	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 受 昼6休	m	07月号
Q006036003	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 著受昼6休	m	07月号
Q006036004	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 無 昼6休	m	07月号
Q006036005	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 受 昼6休	m	07月号
Q006036006	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 著受昼6休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006036007	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 無 昼6休	m	07月号
Q006036008	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 受 昼6休	m	07月号
Q006036009	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 著受昼6休	m	07月号
Q006036010	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 無 昼6休	m	07月号
Q006036011	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 受 昼6休	m	07月号
Q006036012	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 著受昼6休	m	07月号
Q006036025	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 無 昼6休	m	07月号
Q006036026	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 受 昼6休	m	07月号
Q006036027	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 著受昼6休	m	07月号
Q006036028	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 無 昼6休	m	07月号
Q006036029	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 受 昼6休	m	07月号
Q006036030	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 著受昼6休	m	07月号
Q006036031	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 無 昼6休	m	07月号
Q006036032	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 受 昼6休	m	07月号
Q006036033	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 著受昼6休	m	07月号
Q006036034	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 無 昼6休	m	07月号
Q006036035	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 受 昼6休	m	07月号
Q006036036	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 著受昼6休	m	07月号
Q006036049	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 無昼6休	m	07月号
Q006036050	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 受昼6休	m	07月号
Q006036051	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15著受昼6休	m	07月号
Q006036052	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 無昼6休	m	07月号
Q006036053	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 受昼6休	m	07月号
Q006036054	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20著受昼6休	m	07月号
Q006036055	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 無昼6休	m	07月号
Q006036056	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 受昼6休	m	07月号
Q006036057	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30著受昼6休	m	07月号
Q006036058	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 無昼6休	m	07月号
Q006036059	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 受昼6休	m	07月号
Q006036060	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45著受昼6休	m	07月号
Q006036073	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算無昼6休	m	07月号
Q006036074	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算受昼6休	m	07月号
Q006036075	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無矢印他15換算著受昼6休	m	07月号
Q006036079	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 無 夜6休	m	07月号
Q006036080	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 受 夜6休	m	07月号
Q006036081	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 著受夜6休	m	07月号
Q006036082	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 無 夜6休	m	07月号
Q006036083	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 受 夜6休	m	07月号
Q006036084	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 著受夜6休	m	07月号
Q006036085	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 無 夜6休	m	07月号
Q006036086	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 受 夜6休	m	07月号
Q006036087	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 著受夜6休	m	07月号
Q006036088	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 無 夜6休	m	07月号
Q006036089	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 受 夜6休	m	07月号
Q006036090	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 著受夜6休	m	07月号
Q006036103	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 無 夜6休	m	07月号
Q006036104	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 受 夜6休	m	07月号
Q006036105	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 著受夜6休	m	07月号
Q006036106	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 無 夜6休	m	07月号
Q006036107	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 受 夜6休	m	07月号
Q006036108	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 著受夜6休	m	07月号
Q006036109	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 無 夜6休	m	07月号
Q006036110	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 受 夜6休	m	07月号
Q006036111	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 著受夜6休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006036112	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 無 夜6休	m	07月号
Q006036113	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 受 夜6休	m	07月号
Q006036114	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 著受夜6休	m	07月号
Q006036127	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 無夜6休	m	07月号
Q006036128	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 受夜6休	m	07月号
Q006036129	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15著受夜6休	m	07月号
Q006036130	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 無夜6休	m	07月号
Q006036131	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 受夜6休	m	07月号
Q006036132	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20著受夜6休	m	07月号
Q006036133	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 無夜6休	m	07月号
Q006036134	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 受夜6休	m	07月号
Q006036135	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30著受夜6休	m	07月号
Q006036136	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 無夜6休	m	07月号
Q006036137	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 受夜6休	m	07月号
Q006036138	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45著受夜6休	m	07月号
Q006036151	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算無夜6休	m	07月号
Q006036152	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算受夜6休	m	07月号
Q006036153	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無矢印他15換算著受夜6休	m	07月号
Q007036001	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 無 昼7休	m	07月号
Q007036002	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 受 昼7休	m	07月号
Q007036003	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 著受昼7休	m	07月号
Q007036004	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 無 昼7休	m	07月号
Q007036005	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 受 昼7休	m	07月号
Q007036006	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 著受昼7休	m	07月号
Q007036007	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 無 昼7休	m	07月号
Q007036008	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 受 昼7休	m	07月号
Q007036009	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 著受昼7休	m	07月号
Q007036010	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 無 昼7休	m	07月号
Q007036011	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 受 昼7休	m	07月号
Q007036012	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 著受昼7休	m	07月号
Q007036025	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 無 昼7休	m	07月号
Q007036026	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 受 昼7休	m	07月号
Q007036027	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 著受昼7休	m	07月号
Q007036028	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 無 昼7休	m	07月号
Q007036029	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 受 昼7休	m	07月号
Q007036030	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 著受昼7休	m	07月号
Q007036031	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 無 昼7休	m	07月号
Q007036032	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 受 昼7休	m	07月号
Q007036033	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 著受昼7休	m	07月号
Q007036034	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 無 昼7休	m	07月号
Q007036035	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 受 昼7休	m	07月号
Q007036036	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 著受昼7休	m	07月号
Q007036049	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 無昼7休	m	07月号
Q007036050	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 受昼7休	m	07月号
Q007036051	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15著受昼7休	m	07月号
Q007036052	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 無昼7休	m	07月号
Q007036053	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 受昼7休	m	07月号
Q007036054	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20著受昼7休	m	07月号
Q007036055	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 無昼7休	m	07月号
Q007036056	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 受昼7休	m	07月号
Q007036057	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30著受昼7休	m	07月号
Q007036058	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 無昼7休	m	07月号
Q007036059	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 受昼7休	m	07月号
Q007036060	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45著受昼7休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q007036073	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算無昼7休	m	07月号
Q007036074	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算受昼7休	m	07月号
Q007036075	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無矢印他15換算著受昼7休	m	07月号
Q007036079	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 無 夜7休	m	07月号
Q007036080	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 受 夜7休	m	07月号
Q007036081	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 著受夜7休	m	07月号
Q007036082	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 無 夜7休	m	07月号
Q007036083	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 受 夜7休	m	07月号
Q007036084	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 著受夜7休	m	07月号
Q007036085	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 無 夜7休	m	07月号
Q007036086	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 受 夜7休	m	07月号
Q007036087	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 著受夜7休	m	07月号
Q007036088	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 無 夜7休	m	07月号
Q007036089	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 受 夜7休	m	07月号
Q007036090	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 著受夜7休	m	07月号
Q007036103	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 無 夜7休	m	07月号
Q007036104	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 受 夜7休	m	07月号
Q007036105	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 著受夜7休	m	07月号
Q007036106	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 無 夜7休	m	07月号
Q007036107	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 受 夜7休	m	07月号
Q007036108	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 著受夜7休	m	07月号
Q007036109	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 無 夜7休	m	07月号
Q007036110	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 受 夜7休	m	07月号
Q007036111	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 著受夜7休	m	07月号
Q007036112	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 無 夜7休	m	07月号
Q007036113	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 受 夜7休	m	07月号
Q007036114	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 著受夜7休	m	07月号
Q007036127	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 無夜7休	m	07月号
Q007036128	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 受夜7休	m	07月号
Q007036129	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15著受夜7休	m	07月号
Q007036130	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 無夜7休	m	07月号
Q007036131	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 受夜7休	m	07月号
Q007036132	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20著受夜7休	m	07月号
Q007036133	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 無夜7休	m	07月号
Q007036134	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 受夜7休	m	07月号
Q007036135	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30著受夜7休	m	07月号
Q007036136	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 無夜7休	m	07月号
Q007036137	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 受夜7休	m	07月号
Q007036138	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45著受夜7休	m	07月号
Q007036151	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算無夜7休	m	07月号
Q007036152	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算受夜7休	m	07月号
Q007036153	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無矢印他15換算著受夜7休	m	07月号
Q008036001	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 無 昼8休	m	07月号
Q008036002	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 受 昼8休	m	07月号
Q008036003	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 著受昼8休	m	07月号
Q008036004	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 無 昼8休	m	07月号
Q008036005	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 受 昼8休	m	07月号
Q008036006	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 著受昼8休	m	07月号
Q008036007	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 無 昼8休	m	07月号
Q008036008	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 受 昼8休	m	07月号
Q008036009	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 著受昼8休	m	07月号
Q008036010	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 無 昼8休	m	07月号
Q008036011	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 受 昼8休	m	07月号
Q008036012	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 著受昼8休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008036025	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 無 昼8休	m	07月号
Q008036026	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 受 昼8休	m	07月号
Q008036027	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 著受昼8休	m	07月号
Q008036028	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 無 昼8休	m	07月号
Q008036029	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 受 昼8休	m	07月号
Q008036030	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 著受昼8休	m	07月号
Q008036031	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 無 昼8休	m	07月号
Q008036032	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 受 昼8休	m	07月号
Q008036033	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 著受昼8休	m	07月号
Q008036034	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 無 昼8休	m	07月号
Q008036035	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 受 昼8休	m	07月号
Q008036036	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 著受昼8休	m	07月号
Q008036049	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 無昼8休	m	07月号
Q008036050	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 受昼8休	m	07月号
Q008036051	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15著受昼8休	m	07月号
Q008036052	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 無昼8休	m	07月号
Q008036053	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 受昼8休	m	07月号
Q008036054	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20著受昼8休	m	07月号
Q008036055	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 無昼8休	m	07月号
Q008036056	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 受昼8休	m	07月号
Q008036057	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30著受昼8休	m	07月号
Q008036058	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 無昼8休	m	07月号
Q008036059	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 受昼8休	m	07月号
Q008036060	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45著受昼8休	m	07月号
Q008036073	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算無昼8休	m	07月号
Q008036074	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算受昼8休	m	07月号
Q008036075	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無矢印他15換算著受昼8休	m	07月号
Q008036079	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 無 夜8休	m	07月号
Q008036080	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 受 夜8休	m	07月号
Q008036081	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 著受夜8休	m	07月号
Q008036082	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 無 夜8休	m	07月号
Q008036083	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 受 夜8休	m	07月号
Q008036084	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 著受夜8休	m	07月号
Q008036085	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 無 夜8休	m	07月号
Q008036086	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 受 夜8休	m	07月号
Q008036087	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 著受夜8休	m	07月号
Q008036088	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 無 夜8休	m	07月号
Q008036089	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 受 夜8休	m	07月号
Q008036090	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 著受夜8休	m	07月号
Q008036103	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 無 夜8休	m	07月号
Q008036104	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 受 夜8休	m	07月号
Q008036105	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 著受夜8休	m	07月号
Q008036106	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 無 夜8休	m	07月号
Q008036107	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 受 夜8休	m	07月号
Q008036108	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 著受夜8休	m	07月号
Q008036109	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 無 夜8休	m	07月号
Q008036110	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 受 夜8休	m	07月号
Q008036111	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 著受夜8休	m	07月号
Q008036112	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 無 夜8休	m	07月号
Q008036113	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 受 夜8休	m	07月号
Q008036114	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 著受夜8休	m	07月号
Q008036127	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 無夜8休	m	07月号
Q008036128	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 受夜8休	m	07月号
Q008036129	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15著受夜8休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008036130	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 無夜8休	m	07月号
Q008036131	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 受夜8休	m	07月号
Q008036132	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20著受夜8休	m	07月号
Q008036133	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 無夜8休	m	07月号
Q008036134	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 受夜8休	m	07月号
Q008036135	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30著受夜8休	m	07月号
Q008036136	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 無夜8休	m	07月号
Q008036137	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 受夜8休	m	07月号
Q008036138	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45著受夜8休	m	07月号
Q008036151	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算無夜8休	m	07月号
Q008036152	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算受夜8休	m	07月号
Q008036153	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無矢印他15換算著受夜8休	m	07月号
Q006037001	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 無 昼6休	m	07月号
Q006037002	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 受 昼6休	m	07月号
Q006037003	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 著受昼6休	m	07月号
Q006037004	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 無 昼6休	m	07月号
Q006037005	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 受 昼6休	m	07月号
Q006037006	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 著受昼6休	m	07月号
Q006037007	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 無 昼6休	m	07月号
Q006037008	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 受 昼6休	m	07月号
Q006037009	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 著受昼6休	m	07月号
Q006037019	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 無 夜6休	m	07月号
Q006037020	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 受 夜6休	m	07月号
Q006037021	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 著受夜6休	m	07月号
Q006037022	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 無 夜6休	m	07月号
Q006037023	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 受 夜6休	m	07月号
Q006037024	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 著受夜6休	m	07月号
Q006037025	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 無 夜6休	m	07月号
Q006037026	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 受 夜6休	m	07月号
Q006037027	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 著受夜6休	m	07月号
Q007037001	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 無 昼7休	m	07月号
Q007037002	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 受 昼7休	m	07月号
Q007037003	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 著受昼7休	m	07月号
Q007037004	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 無 昼7休	m	07月号
Q007037005	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 受 昼7休	m	07月号
Q007037006	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 著受昼7休	m	07月号
Q007037007	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 無 昼7休	m	07月号
Q007037008	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 受 昼7休	m	07月号
Q007037009	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 著受昼7休	m	07月号
Q007037019	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 無 夜7休	m	07月号
Q007037020	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 受 夜7休	m	07月号
Q007037021	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 著受夜7休	m	07月号
Q007037022	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 無 夜7休	m	07月号
Q007037023	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 受 夜7休	m	07月号
Q007037024	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 著受夜7休	m	07月号
Q007037025	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 無 夜7休	m	07月号
Q007037026	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 受 夜7休	m	07月号
Q007037027	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 著受夜7休	m	07月号
Q008037001	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 無 昼8休	m	07月号
Q008037002	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 受 昼8休	m	07月号
Q008037003	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 著受昼8休	m	07月号
Q008037004	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 無 昼8休	m	07月号
Q008037005	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 受 昼8休	m	07月号
Q008037006	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 著受昼8休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008037007	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 無 昼8休	m	07月号
Q008037008	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 受 昼8休	m	07月号
Q008037009	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 著受昼8休	m	07月号
Q008037019	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 無 夜8休	m	07月号
Q008037020	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 受 夜8休	m	07月号
Q008037021	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 著受夜8休	m	07月号
Q008037022	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 無 夜8休	m	07月号
Q008037023	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 受 夜8休	m	07月号
Q008037024	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 著受夜8休	m	07月号
Q008037025	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 無 夜8休	m	07月号
Q008037026	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 受 夜8休	m	07月号
Q008037027	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 著受夜8休	m	07月号
Q006038001	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 無 昼 6休	m	07月号
Q006038002	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 受 昼 6休	m	07月号
Q006038003	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 著受 昼6休	m	07月号
Q006038007	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 無 昼 6休	m	07月号
Q006038008	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 受 昼 6休	m	07月号
Q006038009	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 著受 昼6休	m	07月号
Q006038010	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 無昼6休	m	07月号
Q006038011	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 受昼6休	m	07月号
Q006038012	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式著受昼6休	m	07月号
Q006038013	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 無 夜 6休	m	07月号
Q006038014	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 受 夜 6休	m	07月号
Q006038015	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 著受 夜6休	m	07月号
Q006038019	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 無 夜 6休	m	07月号
Q006038020	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 受 夜 6休	m	07月号
Q006038021	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 著受 夜6休	m	07月号
Q006038022	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 無夜6休	m	07月号
Q006038023	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 受夜6休	m	07月号
Q006038024	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式著受夜6休	m	07月号
Q007038001	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 無 昼 7休	m	07月号
Q007038002	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 受 昼 7休	m	07月号
Q007038003	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 著受 昼7休	m	07月号
Q007038007	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 無 昼 7休	m	07月号
Q007038008	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 受 昼 7休	m	07月号
Q007038009	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 著受 昼7休	m	07月号
Q007038010	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 無昼7休	m	07月号
Q007038011	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 受昼7休	m	07月号
Q007038012	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式著受昼7休	m	07月号
Q007038013	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 無 夜 7休	m	07月号
Q007038014	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 受 夜 7休	m	07月号
Q007038015	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 著受 夜7休	m	07月号
Q007038019	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 無 夜 7休	m	07月号
Q007038020	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 受 夜 7休	m	07月号
Q007038021	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 著受 夜7休	m	07月号
Q007038022	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 無夜7休	m	07月号
Q007038023	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 受夜7休	m	07月号
Q007038024	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式著受夜7休	m	07月号
Q008038001	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 無 昼 8休	m	07月号
Q008038002	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 受 昼 8休	m	07月号
Q008038003	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 著受 昼8休	m	07月号
Q008038007	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 無 昼 8休	m	07月号
Q008038008	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 受 昼 8休	m	07月号
Q008038009	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 著受 昼8休	m	07月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008038010	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 無屋8休	m	07月号
Q008038011	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 受屋8休	m	07月号
Q008038012	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式著受屋8休	m	07月号
Q008038013	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 無 夜 8休	m	07月号
Q008038014	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 受 夜 8休	m	07月号
Q008038015	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 著受 夜8休	m	07月号
Q008038019	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 無 夜 8休	m	07月号
Q008038020	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 受 夜 8休	m	07月号
Q008038021	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 著受 夜8休	m	07月号
Q008038022	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 無夜8休	m	07月号
Q008038023	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 受夜8休	m	07月号
Q008038024	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式著受夜8休	m	07月号
Q006054001	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 無 屋 6休	m	07月号
Q006054002	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 受 屋 6休	m	07月号
Q006054003	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 著受 屋 6休	m	07月号
Q006054004	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 無 屋 6休	m	07月号
Q006054005	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 受 屋 6休	m	07月号
Q006054006	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 著受 屋 6休	m	07月号
Q006054007	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 無 屋 6休	m	07月号
Q006054008	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 受 屋 6休	m	07月号
Q006054009	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 著受 屋 6休	m	07月号
Q006054010	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 無 屋 6休	m	07月号
Q006054011	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 受 屋 6休	m	07月号
Q006054012	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 著受 屋 6休	m	07月号
Q006054025	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 無 屋 6休	m	07月号
Q006054026	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 受 屋 6休	m	07月号
Q006054027	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 著受 屋 6休	m	07月号
Q006054028	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 無 屋 6休	m	07月号
Q006054029	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 受 屋 6休	m	07月号
Q006054030	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 著受 屋 6休	m	07月号
Q006054031	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 無 屋 6休	m	07月号
Q006054032	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 受 屋 6休	m	07月号
Q006054033	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 著受 屋 6休	m	07月号
Q006054034	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 無 屋 6休	m	07月号
Q006054035	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 受 屋 6休	m	07月号
Q006054036	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 著受 屋 6休	m	07月号
Q006054049	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 無 夜 6休	m	07月号
Q006054050	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 受 夜 6休	m	07月号
Q006054051	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 著受 夜 6休	m	07月号
Q006054052	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 無 夜 6休	m	07月号
Q006054053	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 受 夜 6休	m	07月号
Q006054054	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 著受 夜 6休	m	07月号
Q006054055	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 無 夜 6休	m	07月号
Q006054056	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 受 夜 6休	m	07月号
Q006054057	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 著受 夜 6休	m	07月号
Q006054058	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 無 夜 6休	m	07月号
Q006054059	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 受 夜 6休	m	07月号
Q006054060	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 著受 夜 6休	m	07月号
Q006054073	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 無 夜 6休	m	07月号
Q006054074	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 受 夜 6休	m	07月号
Q006054075	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 著受 夜 6休	m	07月号
Q006054076	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 無 夜 6休	m	07月号
Q006054077	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 受 夜 6休	m	07月号
Q006054078	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 著受 夜 6休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006054079	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 無 夜 6休	m	07月号
Q006054080	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 受 夜 6休	m	07月号
Q006054081	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 著受 夜 6休	m	07月号
Q006054082	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 無 夜 6休	m	07月号
Q006054083	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 受 夜 6休	m	07月号
Q006054084	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 著受 夜 6休	m	07月号
Q007054001	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 無 昼 7休	m	07月号
Q007054002	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 受 昼 7休	m	07月号
Q007054003	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 著受 昼 7休	m	07月号
Q007054004	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 無 昼 7休	m	07月号
Q007054005	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 受 昼 7休	m	07月号
Q007054006	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 著受 昼 7休	m	07月号
Q007054007	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 無 昼 7休	m	07月号
Q007054008	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 受 昼 7休	m	07月号
Q007054009	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 著受 昼 7休	m	07月号
Q007054010	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 無 昼 7休	m	07月号
Q007054011	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 受 昼 7休	m	07月号
Q007054012	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 著受 昼 7休	m	07月号
Q007054025	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 無 昼 7休	m	07月号
Q007054026	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 受 昼 7休	m	07月号
Q007054027	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 著受 昼 7休	m	07月号
Q007054028	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 無 昼 7休	m	07月号
Q007054029	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 受 昼 7休	m	07月号
Q007054030	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 著受 昼 7休	m	07月号
Q007054031	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 無 昼 7休	m	07月号
Q007054032	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 受 昼 7休	m	07月号
Q007054033	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 著受 昼 7休	m	07月号
Q007054034	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 無 昼 7休	m	07月号
Q007054035	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 受 昼 7休	m	07月号
Q007054036	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 著受 昼 7休	m	07月号
Q007054049	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 無 夜 7休	m	07月号
Q007054050	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 受 夜 7休	m	07月号
Q007054051	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 著受 夜 7休	m	07月号
Q007054052	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 無 夜 7休	m	07月号
Q007054053	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 受 夜 7休	m	07月号
Q007054054	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 著受 夜 7休	m	07月号
Q007054055	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 無 夜 7休	m	07月号
Q007054056	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 受 夜 7休	m	07月号
Q007054057	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 著受 夜 7休	m	07月号
Q007054058	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 無 夜 7休	m	07月号
Q007054059	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 受 夜 7休	m	07月号
Q007054060	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 著受 夜 7休	m	07月号
Q007054073	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 無 夜 7休	m	07月号
Q007054074	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 受 夜 7休	m	07月号
Q007054075	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 著受 夜 7休	m	07月号
Q007054076	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 無 夜 7休	m	07月号
Q007054077	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 受 夜 7休	m	07月号
Q007054078	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 著受 夜 7休	m	07月号
Q007054079	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 無 夜 7休	m	07月号
Q007054080	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 受 夜 7休	m	07月号
Q007054081	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 著受 夜 7休	m	07月号
Q007054082	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 無 夜 7休	m	07月号
Q007054083	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 受 夜 7休	m	07月号
Q007054084	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 著受 夜 7休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008054001	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 無 昼 8休	m	07月号
Q008054002	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 受 昼 8休	m	07月号
Q008054003	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 著受 昼 8休	m	07月号
Q008054004	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 無 昼 8休	m	07月号
Q008054005	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 受 昼 8休	m	07月号
Q008054006	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 著受 昼 8休	m	07月号
Q008054007	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 無 昼 8休	m	07月号
Q008054008	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 受 昼 8休	m	07月号
Q008054009	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 著受 昼 8休	m	07月号
Q008054010	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 無 昼 8休	m	07月号
Q008054011	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 受 昼 8休	m	07月号
Q008054012	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 著受 昼 8休	m	07月号
Q008054025	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 無 昼 8休	m	07月号
Q008054026	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 受 昼 8休	m	07月号
Q008054027	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 著受 昼 8休	m	07月号
Q008054028	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 無 昼 8休	m	07月号
Q008054029	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 受 昼 8休	m	07月号
Q008054030	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 著受 昼 8休	m	07月号
Q008054031	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 無 昼 8休	m	07月号
Q008054032	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 受 昼 8休	m	07月号
Q008054033	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 著受 昼 8休	m	07月号
Q008054034	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 無 昼 8休	m	07月号
Q008054035	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 受 昼 8休	m	07月号
Q008054036	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 著受 昼 8休	m	07月号
Q008054049	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 無 夜 8休	m	07月号
Q008054050	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 受 夜 8休	m	07月号
Q008054051	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054052	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 無 夜 8休	m	07月号
Q008054053	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 受 夜 8休	m	07月号
Q008054054	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054055	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 無 夜 8休	m	07月号
Q008054056	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 受 夜 8休	m	07月号
Q008054057	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054058	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 無 夜 8休	m	07月号
Q008054059	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 受 夜 8休	m	07月号
Q008054060	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054073	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 無 夜 8休	m	07月号
Q008054074	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 受 夜 8休	m	07月号
Q008054075	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054076	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 無 夜 8休	m	07月号
Q008054077	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 受 夜 8休	m	07月号
Q008054078	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054079	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 無 夜 8休	m	07月号
Q008054080	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 受 夜 8休	m	07月号
Q008054081	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054082	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 無 夜 8休	m	07月号
Q008054083	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 受 夜 8休	m	07月号
Q008054084	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 著受 夜 8休	m	07月号
Q006055001	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 無 昼 6休	m	07月号
Q006055002	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 受 昼 6休	m	07月号
Q006055003	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 著受 昼 6休	m	07月号
Q006055004	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 無 昼 6休	m	07月号
Q006055005	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 受 昼 6休	m	07月号
Q006055006	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 著受 昼 6休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006055007	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 無 昼 6休	m	07月号
Q006055008	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 受 昼 6休	m	07月号
Q006055009	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 著受 昼 6休	m	07月号
Q006055019	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 無 夜 6休	m	07月号
Q006055020	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 受 夜 6休	m	07月号
Q006055021	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 著受 夜 6休	m	07月号
Q006055022	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 無 夜 6休	m	07月号
Q006055023	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 受 夜 6休	m	07月号
Q006055024	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 著受 夜 6休	m	07月号
Q006055025	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 無 夜 6休	m	07月号
Q006055026	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 受 夜 6休	m	07月号
Q006055027	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 著受 夜 6休	m	07月号
Q007055001	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 無 昼 7休	m	07月号
Q007055002	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 受 昼 7休	m	07月号
Q007055003	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 著受 昼 7休	m	07月号
Q007055004	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 無 昼 7休	m	07月号
Q007055005	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 受 昼 7休	m	07月号
Q007055006	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 著受 昼 7休	m	07月号
Q007055007	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 無 昼 7休	m	07月号
Q007055008	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 受 昼 7休	m	07月号
Q007055009	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 著受 昼 7休	m	07月号
Q007055019	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 無 夜 7休	m	07月号
Q007055020	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 受 夜 7休	m	07月号
Q007055021	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 著受 夜 7休	m	07月号
Q007055022	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 無 夜 7休	m	07月号
Q007055023	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 受 夜 7休	m	07月号
Q007055024	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 著受 夜 7休	m	07月号
Q007055025	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 無 夜 7休	m	07月号
Q007055026	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 受 夜 7休	m	07月号
Q007055027	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 著受 夜 7休	m	07月号
Q008055001	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 無 昼 8休	m	07月号
Q008055002	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 受 昼 8休	m	07月号
Q008055003	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 著受 昼 8休	m	07月号
Q008055004	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 無 昼 8休	m	07月号
Q008055005	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 受 昼 8休	m	07月号
Q008055006	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 著受 昼 8休	m	07月号
Q008055007	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 無 昼 8休	m	07月号
Q008055008	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 受 昼 8休	m	07月号
Q008055009	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 著受 昼 8休	m	07月号
Q008055019	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 無 夜 8休	m	07月号
Q008055020	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 受 夜 8休	m	07月号
Q008055021	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 著受 夜 8休	m	07月号
Q008055022	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 無 夜 8休	m	07月号
Q008055023	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 受 夜 8休	m	07月号
Q008055024	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 著受 夜 8休	m	07月号
Q008055025	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 無 夜 8休	m	07月号
Q008055026	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 受 夜 8休	m	07月号
Q008055027	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 著受 夜 8休	m	07月号
Q006056001	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 無 昼6休	m	07月号
Q006056002	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 受 昼6休	m	07月号
Q006056003	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 著受昼6休	m	07月号
Q006056007	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 無 夜6休	m	07月号
Q006056008	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 受 夜6休	m	07月号
Q006056009	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 著受夜6休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q007056001	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 無 昼7休	m	07月号
Q007056002	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 受 昼7休	m	07月号
Q007056003	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 著受昼7休	m	07月号
Q007056007	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 無 夜7休	m	07月号
Q007056008	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 受 夜7休	m	07月号
Q007056009	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 著受夜7休	m	07月号
Q008056001	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 無 昼8休	m	07月号
Q008056002	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 受 昼8休	m	07月号
Q008056003	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 著受昼8休	m	07月号
Q008056007	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 無 夜8休	m	07月号
Q008056008	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 受 夜8休	m	07月号
Q008056009	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 著受夜8休	m	07月号
Q006365001	排水構築物工 U型側溝 制約無		L600 60以下 昼 6休	m	07月号
Q006365002	排水構築物工 U型側溝 制約無		L600 300以下 昼 6休	m	07月号
Q006365003	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 1000以下昼6休	m	07月号
Q006365004	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 2000以下昼6休	m	07月号
Q006365005	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 2900以下昼6休	m	07月号
Q006365006	排水構築物工 U型側溝 制約受		L600 60以下 昼 6休	m	07月号
Q006365007	排水構築物工 U型側溝 制約受		L600 300以下 昼 6休	m	07月号
Q006365008	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 1000以下昼6休	m	07月号
Q006365009	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 2000以下昼6休	m	07月号
Q006365010	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 2900以下昼6休	m	07月号
Q006365011	排水構築物工 U型側溝制約著受		L600 60以下 昼 6休	m	07月号
Q006365012	排水構築物工 U型側溝制約著受		L600 300以下 昼 6休	m	07月号
Q006365013	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 1000以下昼6休	m	07月号
Q006365014	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 2000以下昼6休	m	07月号
Q006365015	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 2900以下昼6休	m	07月号
Q006365016	排水構築物工 U型側溝 制約無		L600 60以下 夜 6休	m	07月号
Q006365017	排水構築物工 U型側溝 制約無		L600 300以下 夜 6休	m	07月号
Q006365018	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 1000以下夜6休	m	07月号
Q006365019	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 2000以下夜6休	m	07月号
Q006365020	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 2900以下夜6休	m	07月号
Q006365021	排水構築物工 U型側溝 制約受		L600 60以下 夜 6休	m	07月号
Q006365022	排水構築物工 U型側溝 制約受		L600 300以下 夜 6休	m	07月号
Q006365023	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 1000以下夜6休	m	07月号
Q006365024	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 2000以下夜6休	m	07月号
Q006365025	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 2900以下夜6休	m	07月号
Q006365026	排水構築物工 U型側溝制約著受		L600 60以下 夜 6休	m	07月号
Q006365027	排水構築物工 U型側溝制約著受		L600 300以下 夜 6休	m	07月号
Q006365028	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 1000以下夜6休	m	07月号
Q006365029	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 2000以下夜6休	m	07月号
Q006365030	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 2900以下夜6休	m	07月号
Q007365001	排水構築物工 U型側溝 制約無		L600 60以下 昼 7休	m	07月号
Q007365002	排水構築物工 U型側溝 制約無		L600 300以下 昼 7休	m	07月号
Q007365003	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 1000以下昼7休	m	07月号
Q007365004	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 2000以下昼7休	m	07月号
Q007365005	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 2900以下昼7休	m	07月号
Q007365006	排水構築物工 U型側溝 制約受		L600 60以下 昼 7休	m	07月号
Q007365007	排水構築物工 U型側溝 制約受		L600 300以下 昼 7休	m	07月号
Q007365008	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 1000以下昼7休	m	07月号
Q007365009	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 2000以下昼7休	m	07月号
Q007365010	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 2900以下昼7休	m	07月号
Q007365011	排水構築物工 U型側溝制約著受		L600 60以下 昼 7休	m	07月号
Q007365012	排水構築物工 U型側溝制約著受		L600 300以下 昼 7休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q007365013	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 1000以下屋7休	m	07月号
Q007365014	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 2000以下屋7休	m	07月号
Q007365015	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 2900以下屋7休	m	07月号
Q007365016	排水構造物工 U型側溝 制約無		L600 60以下 夜 7休	m	07月号
Q007365017	排水構造物工 U型側溝 制約無		L600 300以下 夜 7休	m	07月号
Q007365018	排水構造物工 U型側溝 制約無		L2000 1000以下夜7休	m	07月号
Q007365019	排水構造物工 U型側溝 制約無		L2000 2000以下夜7休	m	07月号
Q007365020	排水構造物工 U型側溝 制約無		L2000 2900以下夜7休	m	07月号
Q007365021	排水構造物工 U型側溝 制約受		L600 60以下 夜 7休	m	07月号
Q007365022	排水構造物工 U型側溝 制約受		L600 300以下 夜 7休	m	07月号
Q007365023	排水構造物工 U型側溝 制約受		L2000 1000以下夜7休	m	07月号
Q007365024	排水構造物工 U型側溝 制約受		L2000 2000以下夜7休	m	07月号
Q007365025	排水構造物工 U型側溝 制約受		L2000 2900以下夜7休	m	07月号
Q007365026	排水構造物工 U型側溝制約著受		L600 60以下 夜 7休	m	07月号
Q007365027	排水構造物工 U型側溝制約著受		L600 300以下 夜 7休	m	07月号
Q007365028	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 1000以下夜7休	m	07月号
Q007365029	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 2000以下夜7休	m	07月号
Q007365030	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 2900以下夜7休	m	07月号
Q008365001	排水構造物工 U型側溝 制約無		L600 60以下 屋 8休	m	07月号
Q008365002	排水構造物工 U型側溝 制約無		L600 300以下 屋 8休	m	07月号
Q008365003	排水構造物工 U型側溝 制約無		L2000 1000以下屋8休	m	07月号
Q008365004	排水構造物工 U型側溝 制約無		L2000 2000以下屋8休	m	07月号
Q008365005	排水構造物工 U型側溝 制約無		L2000 2900以下屋8休	m	07月号
Q008365006	排水構造物工 U型側溝 制約受		L600 60以下 屋 8休	m	07月号
Q008365007	排水構造物工 U型側溝 制約受		L600 300以下 屋 8休	m	07月号
Q008365008	排水構造物工 U型側溝 制約受		L2000 1000以下屋8休	m	07月号
Q008365009	排水構造物工 U型側溝 制約受		L2000 2000以下屋8休	m	07月号
Q008365010	排水構造物工 U型側溝 制約受		L2000 2900以下屋8休	m	07月号
Q008365011	排水構造物工 U型側溝制約著受		L600 60以下 屋 8休	m	07月号
Q008365012	排水構造物工 U型側溝制約著受		L600 300以下 屋 8休	m	07月号
Q008365013	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 1000以下屋8休	m	07月号
Q008365014	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 2000以下屋8休	m	07月号
Q008365015	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 2900以下屋8休	m	07月号
Q008365016	排水構造物工 U型側溝 制約無		L600 60以下 夜 8休	m	07月号
Q008365017	排水構造物工 U型側溝 制約無		L600 300以下 夜 8休	m	07月号
Q008365018	排水構造物工 U型側溝 制約無		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008365019	排水構造物工 U型側溝 制約無		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008365020	排水構造物工 U型側溝 制約無		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q008365021	排水構造物工 U型側溝 制約受		L600 60以下 夜 8休	m	07月号
Q008365022	排水構造物工 U型側溝 制約受		L600 300以下 夜 8休	m	07月号
Q008365023	排水構造物工 U型側溝 制約受		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008365024	排水構造物工 U型側溝 制約受		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008365025	排水構造物工 U型側溝 制約受		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q008365026	排水構造物工 U型側溝制約著受		L600 60以下 夜 8休	m	07月号
Q008365027	排水構造物工 U型側溝制約著受		L600 300以下 夜 8休	m	07月号
Q008365028	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008365029	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008365030	排水構造物工 U型側溝制約著受		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q006366001	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 1000以下屋6休	m	07月号
Q006366002	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2000以下屋6休	m	07月号
Q006366003	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2900以下屋6休	m	07月号
Q006366004	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 1000以下屋6休	m	07月号
Q006366005	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2000以下屋6休	m	07月号
Q006366006	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2900以下屋6休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006366007	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 1000以下屋6休	m	07月号
Q006366008	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2000以下屋6休	m	07月号
Q006366009	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2900以下屋6休	m	07月号
Q006366010	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 1000以下夜6休	m	07月号
Q006366011	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2000以下夜6休	m	07月号
Q006366012	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2900以下夜6休	m	07月号
Q006366013	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 1000以下夜6休	m	07月号
Q006366014	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2000以下夜6休	m	07月号
Q006366015	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2900以下夜6休	m	07月号
Q006366016	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 1000以下夜6休	m	07月号
Q006366017	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2000以下夜6休	m	07月号
Q006366018	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2900以下夜6休	m	07月号
Q007366001	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 1000以下屋7休	m	07月号
Q007366002	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2000以下屋7休	m	07月号
Q007366003	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2900以下屋7休	m	07月号
Q007366004	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 1000以下屋7休	m	07月号
Q007366005	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2000以下屋7休	m	07月号
Q007366006	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2900以下屋7休	m	07月号
Q007366007	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 1000以下屋7休	m	07月号
Q007366008	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2000以下屋7休	m	07月号
Q007366009	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2900以下屋7休	m	07月号
Q007366010	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 1000以下夜7休	m	07月号
Q007366011	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2000以下夜7休	m	07月号
Q007366012	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2900以下夜7休	m	07月号
Q007366013	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 1000以下夜7休	m	07月号
Q007366014	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2000以下夜7休	m	07月号
Q007366015	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2900以下夜7休	m	07月号
Q007366016	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 1000以下夜7休	m	07月号
Q007366017	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2000以下夜7休	m	07月号
Q007366018	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2900以下夜7休	m	07月号
Q008366001	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 1000以下屋8休	m	07月号
Q008366002	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2000以下屋8休	m	07月号
Q008366003	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2900以下屋8休	m	07月号
Q008366004	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 1000以下屋8休	m	07月号
Q008366005	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2000以下屋8休	m	07月号
Q008366006	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2900以下屋8休	m	07月号
Q008366007	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 1000以下屋8休	m	07月号
Q008366008	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2000以下屋8休	m	07月号
Q008366009	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2900以下屋8休	m	07月号
Q008366010	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008366011	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008366012	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q008366013	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008366014	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008366015	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q008366016	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008366017	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008366018	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q006367001	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製 40以下屋6休	枚	07月号
Q006367002	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製170以下屋6休	枚	07月号
Q006367003	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製 40以下屋6休	枚	07月号
Q006367004	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製170以下屋6休	枚	07月号
Q006367005	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製 40以下屋6休	枚	07月号
Q006367006	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製170以下屋6休	枚	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006367007	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚	07月号
Q006367008	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製170以下夜6休	枚	07月号
Q006367009	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚	07月号
Q006367010	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製170以下夜6休	枚	07月号
Q006367011	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製 40以下夜6休	枚	07月号
Q006367012	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製170以下夜6休	枚	07月号
Q007367001	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製 40以下昼7休	枚	07月号
Q007367002	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製170以下昼7休	枚	07月号
Q007367003	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製 40以下昼7休	枚	07月号
Q007367004	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製170以下昼7休	枚	07月号
Q007367005	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製 40以下昼7休	枚	07月号
Q007367006	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製170以下昼7休	枚	07月号
Q007367007	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製 40以下夜7休	枚	07月号
Q007367008	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製170以下夜7休	枚	07月号
Q007367009	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製 40以下夜7休	枚	07月号
Q007367010	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製170以下夜7休	枚	07月号
Q007367011	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製 40以下夜7休	枚	07月号
Q007367012	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製170以下夜7休	枚	07月号
Q008367001	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製 40以下昼8休	枚	07月号
Q008367002	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製170以下昼8休	枚	07月号
Q008367003	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製 40以下昼8休	枚	07月号
Q008367004	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製170以下昼8休	枚	07月号
Q008367005	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製 40以下昼8休	枚	07月号
Q008367006	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製170以下昼8休	枚	07月号
Q008367007	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚	07月号
Q008367008	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚	07月号
Q008367009	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚	07月号
Q008367010	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚	07月号
Q008367011	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚	07月号
Q008367012	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚	07月号
Q006381011	コンクリートブロック積工		制約無 機労 昼間 6休	m2	07月号
Q006381012	コンクリートブロック積工		制約受 機労 昼間 6休	m2	07月号
Q006381013	コンクリートブロック積工		制約著受 機労 昼間 6休	m2	07月号
Q006381014	コンクリートブロック積工		制約無 機労 夜間 6休	m2	07月号
Q006381015	コンクリートブロック積工		制約受 機労 夜間 6休	m2	07月号
Q006381016	コンクリートブロック積工		制約著受 機労 夜間 6休	m2	07月号
Q007381011	コンクリートブロック積工		制約無 機労 昼間 7休	m2	07月号
Q007381012	コンクリートブロック積工		制約受 機労 昼間 7休	m2	07月号
Q007381013	コンクリートブロック積工		制約著受 機労 昼間 7休	m2	07月号
Q007381014	コンクリートブロック積工		制約無 機労 夜間 7休	m2	07月号
Q007381015	コンクリートブロック積工		制約受 機労 夜間 7休	m2	07月号
Q007381016	コンクリートブロック積工		制約著受 機労 夜間 7休	m2	07月号
Q008381011	コンクリートブロック積工		制約無 機労 昼間 8休	m2	07月号
Q008381012	コンクリートブロック積工		制約受 機労 昼間 8休	m2	07月号
Q008381013	コンクリートブロック積工		制約著受 機労 昼間 8休	m2	07月号
Q008381014	コンクリートブロック積工		制約無 機労 夜間 8休	m2	07月号
Q008381015	コンクリートブロック積工		制約受 機労 夜間 8休	m2	07月号
Q008381016	コンクリートブロック積工		制約著受 機労 夜間 8休	m2	07月号
Q006501001	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 無 昼 6休	m2	07月号
Q006501002	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 受 昼 6休	m2	07月号
Q006501003	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 著受 昼 6休	m2	07月号
Q006501004	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 無 昼 6休	m2	07月号
Q006501005	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 受 昼 6休	m2	07月号
Q006501006	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 著受 昼 6休	m2	07月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006501007	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 無 昼 6休	m2	07月号
Q006501008	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 受 昼 6休	m2	07月号
Q006501009	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 著受 昼6休	m2	07月号
Q006501010	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 無 夜 6休	m2	07月号
Q006501011	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 受 夜 6休	m2	07月号
Q006501012	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006501013	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 無 夜 6休	m2	07月号
Q006501014	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 受 夜 6休	m2	07月号
Q006501015	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006501016	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 無 夜 6休	m2	07月号
Q006501017	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 受 夜 6休	m2	07月号
Q006501018	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 著受 夜6休	m2	07月号
Q007501001	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 無 昼 7休	m2	07月号
Q007501002	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 受 昼 7休	m2	07月号
Q007501003	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007501004	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 無 昼 7休	m2	07月号
Q007501005	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 受 昼 7休	m2	07月号
Q007501006	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007501007	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 無 昼 7休	m2	07月号
Q007501008	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 受 昼 7休	m2	07月号
Q007501009	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 著受 昼7休	m2	07月号
Q007501010	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 無 夜 7休	m2	07月号
Q007501011	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 受 夜 7休	m2	07月号
Q007501012	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007501013	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 無 夜 7休	m2	07月号
Q007501014	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 受 夜 7休	m2	07月号
Q007501015	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007501016	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 無 夜 7休	m2	07月号
Q007501017	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 受 夜 7休	m2	07月号
Q007501018	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 著受 夜7休	m2	07月号
Q008501001	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 無 昼 8休	m2	07月号
Q008501002	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 受 昼 8休	m2	07月号
Q008501003	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008501004	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 無 昼 8休	m2	07月号
Q008501005	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 受 昼 8休	m2	07月号
Q008501006	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008501007	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 無 昼 8休	m2	07月号
Q008501008	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 受 昼 8休	m2	07月号
Q008501009	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 著受 昼8休	m2	07月号
Q008501010	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 無 夜 8休	m2	07月号
Q008501011	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 受 夜 8休	m2	07月号
Q008501012	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008501013	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 無 夜 8休	m2	07月号
Q008501014	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 受 夜 8休	m2	07月号
Q008501015	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		ブラスト処理 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008501016	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 無 夜 8休	m2	07月号
Q008501017	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 受 夜 8休	m2	07月号
Q008501018	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 著受 夜8休	m2	07月号
Q006503001	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 無 昼 6休	m2	07月号
Q006503002	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 受 昼 6休	m2	07月号
Q006503003	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 著受 昼 6休	m2	07月号
Q006503004	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 無 夜 6休	m2	07月号
Q006503005	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 受 夜 6休	m2	07月号
Q006503006	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 著受 夜 6休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q007503001	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 無 昼 7休	m2	07月号
Q007503002	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 受 昼 7休	m2	07月号
Q007503003	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007503004	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 無 夜 7休	m2	07月号
Q007503005	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 受 夜 7休	m2	07月号
Q007503006	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 著受 夜 7休	m2	07月号
Q008503001	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 無 昼 8休	m2	07月号
Q008503002	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 受 昼 8休	m2	07月号
Q008503003	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008503004	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 無 夜 8休	m2	07月号
Q008503005	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 受 夜 8休	m2	07月号
Q008503006	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 著受 夜 8休	m2	07月号
Q006505001	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 無 昼 6休	m2	07月号
Q006505002	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 受 昼 6休	m2	07月号
Q006505003	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 著受 昼6休	m2	07月号
Q006505004	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 無 昼 6休	m2	07月号
Q006505005	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 受 昼 6休	m2	07月号
Q006505006	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 昼 6休	m2	07月号
Q006505007	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240 無昼6休	m2	07月号
Q006505008	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240 受昼6休	m2	07月号
Q006505009	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240著受昼6休	m2	07月号
Q006505010	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300 無昼6休	m2	07月号
Q006505011	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300 受昼6休	m2	07月号
Q006505012	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300著受昼6休	m2	07月号
Q006505013	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 昼6休	m2	07月号
Q006505014	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 昼6休	m2	07月号
Q006505015	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受昼6休	m2	07月号
Q006505016	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 昼6休	m2	07月号
Q006505017	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 昼6休	m2	07月号
Q006505018	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受昼6休	m2	07月号
Q006505019	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 昼6休	m2	07月号
Q006505020	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 昼6休	m2	07月号
Q006505021	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受昼6休	m2	07月号
Q006505022	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 無 夜 6休	m2	07月号
Q006505023	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 受 夜 6休	m2	07月号
Q006505024	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 著受 夜6休	m2	07月号
Q006505025	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 無 夜 6休	m2	07月号
Q006505026	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 受 夜 6休	m2	07月号
Q006505027	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006505028	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240 無夜6休	m2	07月号
Q006505029	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240 受夜6休	m2	07月号
Q006505030	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240著受夜6休	m2	07月号
Q006505031	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300 無夜6休	m2	07月号
Q006505032	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300 受夜6休	m2	07月号
Q006505033	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300著受夜6休	m2	07月号
Q006505034	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 夜6休	m2	07月号
Q006505035	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 夜6休	m2	07月号
Q006505036	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受夜6休	m2	07月号
Q006505037	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 夜6休	m2	07月号
Q006505038	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 夜6休	m2	07月号
Q006505039	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受夜6休	m2	07月号
Q006505040	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 夜6休	m2	07月号
Q006505041	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 夜6休	m2	07月号
Q006505042	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受夜6休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q007505001	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 無 昼 7休	m2	07月号
Q007505002	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 受 昼 7休	m2	07月号
Q007505003	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 著受 昼7休	m2	07月号
Q007505004	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 無 昼 7休	m2	07月号
Q007505005	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 受 昼 7休	m2	07月号
Q007505006	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007505007	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 無昼7休	m2	07月号
Q007505008	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 受昼7休	m2	07月号
Q007505009	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240著受昼7休	m2	07月号
Q007505010	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 無昼7休	m2	07月号
Q007505011	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 受昼7休	m2	07月号
Q007505012	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300著受昼7休	m2	07月号
Q007505013	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 昼7休	m2	07月号
Q007505014	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 昼7休	m2	07月号
Q007505015	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受昼7休	m2	07月号
Q007505016	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 昼7休	m2	07月号
Q007505017	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 昼7休	m2	07月号
Q007505018	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受昼7休	m2	07月号
Q007505019	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 昼7休	m2	07月号
Q007505020	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 昼7休	m2	07月号
Q007505021	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受昼7休	m2	07月号
Q007505022	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 無 夜 7休	m2	07月号
Q007505023	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 受 夜 7休	m2	07月号
Q007505024	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 著受 夜7休	m2	07月号
Q007505025	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 無 夜 7休	m2	07月号
Q007505026	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 受 夜 7休	m2	07月号
Q007505027	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007505028	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 無夜7休	m2	07月号
Q007505029	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 受夜7休	m2	07月号
Q007505030	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240著受夜7休	m2	07月号
Q007505031	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 無夜7休	m2	07月号
Q007505032	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 受夜7休	m2	07月号
Q007505033	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300著受夜7休	m2	07月号
Q007505034	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 夜7休	m2	07月号
Q007505035	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 夜7休	m2	07月号
Q007505036	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受夜7休	m2	07月号
Q007505037	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 夜7休	m2	07月号
Q007505038	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 夜7休	m2	07月号
Q007505039	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受夜7休	m2	07月号
Q007505040	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 夜7休	m2	07月号
Q007505041	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 夜7休	m2	07月号
Q007505042	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受夜7休	m2	07月号
Q008505001	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 無 昼 8休	m2	07月号
Q008505002	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 受 昼 8休	m2	07月号
Q008505003	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 著受 昼8休	m2	07月号
Q008505004	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 無 昼 8休	m2	07月号
Q008505005	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 受 昼 8休	m2	07月号
Q008505006	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008505007	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 無昼8休	m2	07月号
Q008505008	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 受昼8休	m2	07月号
Q008505009	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240著受昼8休	m2	07月号
Q008505010	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 無昼8休	m2	07月号
Q008505011	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 受昼8休	m2	07月号
Q008505012	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300著受昼8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008505013	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 昼8休	m2	07月号
Q008505014	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 昼8休	m2	07月号
Q008505015	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受昼8休	m2	07月号
Q008505016	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 昼8休	m2	07月号
Q008505017	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 昼8休	m2	07月号
Q008505018	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受昼8休	m2	07月号
Q008505019	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 昼8休	m2	07月号
Q008505020	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 昼8休	m2	07月号
Q008505021	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受昼8休	m2	07月号
Q008505022	橋梁塗装工新橋・継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008505023	橋梁塗装工新橋・継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008505024	橋梁塗装工新橋・継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 著受 夜8休	m2	07月号
Q008505025	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 無 夜 8休	m2	07月号
Q008505026	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 受 夜 8休	m2	07月号
Q008505027	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008505028	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240 無夜8休	m2	07月号
Q008505029	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240 受夜8休	m2	07月号
Q008505030	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240著受夜8休	m2	07月号
Q008505031	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300 無夜8休	m2	07月号
Q008505032	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300 受夜8休	m2	07月号
Q008505033	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300著受夜8休	m2	07月号
Q008505034	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 夜8休	m2	07月号
Q008505035	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 夜8休	m2	07月号
Q008505036	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受夜8休	m2	07月号
Q008505037	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 夜8休	m2	07月号
Q008505038	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 夜8休	m2	07月号
Q008505039	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受夜8休	m2	07月号
Q008505040	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 夜8休	m2	07月号
Q008505041	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 夜8休	m2	07月号
Q008505042	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受夜8休	m2	07月号
Q006507001	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 無 昼 6休	m2	07月号
Q006507002	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 受 昼 6休	m2	07月号
Q006507003	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 6休	m2	07月号
Q006507004	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 6休	m2	07月号
Q006507005	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 6休	m2	07月号
Q006507006	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 6休	m2	07月号
Q006507007	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 無 昼 6休	m2	07月号
Q006507008	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 受 昼 6休	m2	07月号
Q006507009	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 昼 6休	m2	07月号
Q006507010	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 無 昼 6休	m2	07月号
Q006507011	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 受 昼 6休	m2	07月号
Q006507012	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 著受 昼 6休	m2	07月号
Q006507013	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 無 昼 6休	m2	07月号
Q006507014	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 受 昼 6休	m2	07月号
Q006507015	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 昼 6休	m2	07月号
Q006507016	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 無 昼 6休	m2	07月号
Q006507017	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 受 昼 6休	m2	07月号
Q006507018	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 昼 6休	m2	07月号
Q006507019	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006507020	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006507021	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006507022	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006507023	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006507024	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006507025	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006507026	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006507027	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006507028	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 無 夜 6休	m2	07月号
Q006507029	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 受 夜 6休	m2	07月号
Q006507030	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006507031	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 無 夜 6休	m2	07月号
Q006507032	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 受 夜 6休	m2	07月号
Q006507033	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006507034	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 無 夜 6休	m2	07月号
Q006507035	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 受 夜 6休	m2	07月号
Q006507036	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 夜 6休	m2	07月号
Q007507001	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 無 昼 7休	m2	07月号
Q007507002	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 受 昼 7休	m2	07月号
Q007507003	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007507004	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 7休	m2	07月号
Q007507005	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 7休	m2	07月号
Q007507006	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007507007	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 無 昼 7休	m2	07月号
Q007507008	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 受 昼 7休	m2	07月号
Q007507009	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007507010	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 無 昼 7休	m2	07月号
Q007507011	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 受 昼 7休	m2	07月号
Q007507012	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007507013	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 無 昼 7休	m2	07月号
Q007507014	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 受 昼 7休	m2	07月号
Q007507015	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007507016	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 無 昼 7休	m2	07月号
Q007507017	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 受 昼 7休	m2	07月号
Q007507018	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007507019	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007507020	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007507021	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007507022	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007507023	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007507024	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007507025	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007507026	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007507027	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007507028	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 無 夜 7休	m2	07月号
Q007507029	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 受 夜 7休	m2	07月号
Q007507030	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007507031	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 無 夜 7休	m2	07月号
Q007507032	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 受 夜 7休	m2	07月号
Q007507033	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007507034	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 無 夜 7休	m2	07月号
Q007507035	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 受 夜 7休	m2	07月号
Q007507036	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 夜 7休	m2	07月号
Q008507001	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008507002	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008507003	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008507004	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008507005	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008507006	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008507007	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 無 屋 8休	m2	07月号
Q008507008	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 受 屋 8休	m2	07月号
Q008507009	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008507010	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 無 屋 8休	m2	07月号
Q008507011	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 受 屋 8休	m2	07月号
Q008507012	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008507013	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 無 屋 8休	m2	07月号
Q008507014	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 受 屋 8休	m2	07月号
Q008507015	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008507016	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 無 屋 8休	m2	07月号
Q008507017	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 受 屋 8休	m2	07月号
Q008507018	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008507019	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507020	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507021	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008507022	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507023	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507024	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008507025	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507026	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507027	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008507028	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507029	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507030	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008507031	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507032	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507033	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008507034	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507035	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507036	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 夜 8休	m2	07月号
Q006509001	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 無 屋 6休	m2	07月号
Q006509002	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 受 屋 6休	m2	07月号
Q006509003	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006509004	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 無 屋 6休	m2	07月号
Q006509005	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 受 屋 6休	m2	07月号
Q006509006	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006509007	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 無 屋 6休	m2	07月号
Q006509008	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 受 屋 6休	m2	07月号
Q006509009	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006509010	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 無 屋 6休	m2	07月号
Q006509011	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 受 屋 6休	m2	07月号
Q006509012	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006509013	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 無 屋 6休	m2	07月号
Q006509014	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 受 屋 6休	m2	07月号
Q006509015	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006509016	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 無 屋 6休	m2	07月号
Q006509017	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 受 屋 6休	m2	07月号
Q006509018	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006509019	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006509020	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006509021	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006509022	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006509023	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006509024	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006509025	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006509026	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006509027	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006509028	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 無 夜 6休	m2	07月号
Q006509029	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 受 夜 6休	m2	07月号
Q006509030	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006509031	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 無 夜 6休	m2	07月号
Q006509032	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 受 夜 6休	m2	07月号
Q006509033	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006509034	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 無 夜 6休	m2	07月号
Q006509035	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 受 夜 6休	m2	07月号
Q006509036	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 夜 6休	m2	07月号
Q007509001	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 無 昼 7休	m2	07月号
Q007509002	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 受 昼 7休	m2	07月号
Q007509003	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007509004	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 7休	m2	07月号
Q007509005	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 7休	m2	07月号
Q007509006	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007509007	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 無 昼 7休	m2	07月号
Q007509008	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 受 昼 7休	m2	07月号
Q007509009	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007509010	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 無 昼 7休	m2	07月号
Q007509011	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 受 昼 7休	m2	07月号
Q007509012	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007509013	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 無 昼 7休	m2	07月号
Q007509014	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 受 昼 7休	m2	07月号
Q007509015	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007509016	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 無 昼 7休	m2	07月号
Q007509017	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 受 昼 7休	m2	07月号
Q007509018	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007509019	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007509020	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007509021	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007509022	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007509023	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007509024	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007509025	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007509026	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007509027	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007509028	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 無 夜 7休	m2	07月号
Q007509029	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 受 夜 7休	m2	07月号
Q007509030	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007509031	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 無 夜 7休	m2	07月号
Q007509032	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 受 夜 7休	m2	07月号
Q007509033	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007509034	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 無 夜 7休	m2	07月号
Q007509035	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 受 夜 7休	m2	07月号
Q007509036	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 夜 7休	m2	07月号
Q008509001	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008509002	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008509003	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008509004	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008509005	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008509006	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008509007	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 無 屋 8休	m2	07月号
Q008509008	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 受 屋 8休	m2	07月号
Q008509009	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008509010	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 無 屋 8休	m2	07月号
Q008509011	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 受 屋 8休	m2	07月号
Q008509012	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008509013	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 無 屋 8休	m2	07月号
Q008509014	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 受 屋 8休	m2	07月号
Q008509015	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008509016	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 無 屋 8休	m2	07月号
Q008509017	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 受 屋 8休	m2	07月号
Q008509018	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008509019	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008509020	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008509021	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008509022	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008509023	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008509024	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008509025	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008509026	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008509027	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008509028	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008509029	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008509030	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008509031	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008509032	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008509033	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008509034	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008509035	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008509036	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 夜 8休	m2	07月号
Q006511001	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無 屋 6休	m2	07月号
Q006511002	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 受 屋 6休	m2	07月号
Q006511003	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006511004	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 無 屋 6休	m2	07月号
Q006511005	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 受 屋 6休	m2	07月号
Q006511006	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006511007	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 無 屋 6休	m2	07月号
Q006511008	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 受 屋 6休	m2	07月号
Q006511009	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006511010	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 無 屋 6休	m2	07月号
Q006511011	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 受 屋 6休	m2	07月号
Q006511012	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006511013	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 無 屋 6休	m2	07月号
Q006511014	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 受 屋 6休	m2	07月号
Q006511015	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006511016	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 無 屋 6休	m2	07月号
Q006511017	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 受 屋 6休	m2	07月号
Q006511018	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006511019	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 無 屋 6休	m2	07月号
Q006511020	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 受 屋 6休	m2	07月号
Q006511021	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006511022	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 無 屋 6休	m2	07月号
Q006511023	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 受 屋 6休	m2	07月号
Q006511024	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 著受 屋6休	m2	07月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006511025	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無 夜 6休	m2	07月号
Q006511026	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 受 夜 6休	m2	07月号
Q006511027	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006511028	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 無 夜 6休	m2	07月号
Q006511029	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 受 夜 6休	m2	07月号
Q006511030	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006511031	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 無 夜 6休	m2	07月号
Q006511032	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 受 夜 6休	m2	07月号
Q006511033	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006511034	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 無 夜 6休	m2	07月号
Q006511035	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 受 夜 6休	m2	07月号
Q006511036	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006511037	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 無 夜 6休	m2	07月号
Q006511038	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 受 夜 6休	m2	07月号
Q006511039	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006511040	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 無 夜 6休	m2	07月号
Q006511041	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 受 夜 6休	m2	07月号
Q006511042	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006511043	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 無 夜 6休	m2	07月号
Q006511044	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 受 夜 6休	m2	07月号
Q006511045	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006511046	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 無 夜 6休	m2	07月号
Q006511047	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 受 夜 6休	m2	07月号
Q006511048	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 著受 夜 6休	m2	07月号
Q007511001	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無 昼 7休	m2	07月号
Q007511002	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 受 昼 7休	m2	07月号
Q007511003	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007511004	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 無 昼 7休	m2	07月号
Q007511005	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 受 昼 7休	m2	07月号
Q007511006	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007511007	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 無 昼 7休	m2	07月号
Q007511008	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 受 昼 7休	m2	07月号
Q007511009	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007511010	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 無 昼 7休	m2	07月号
Q007511011	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 受 昼 7休	m2	07月号
Q007511012	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007511013	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 無 昼 7休	m2	07月号
Q007511014	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 受 昼 7休	m2	07月号
Q007511015	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007511016	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 無 昼 7休	m2	07月号
Q007511017	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 受 昼 7休	m2	07月号
Q007511018	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007511019	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 無 昼 7休	m2	07月号
Q007511020	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 受 昼 7休	m2	07月号
Q007511021	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007511022	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 無 昼 7休	m2	07月号
Q007511023	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 受 昼 7休	m2	07月号
Q007511024	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007511025	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無 夜 7休	m2	07月号
Q007511026	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 受 夜 7休	m2	07月号
Q007511027	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007511028	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 無 夜 7休	m2	07月号
Q007511029	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 受 夜 7休	m2	07月号
Q007511030	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 著受 夜 7休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q007511031	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 無 夜 7休	m2	07月号
Q007511032	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 受 夜 7休	m2	07月号
Q007511033	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007511034	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 無 夜 7休	m2	07月号
Q007511035	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 受 夜 7休	m2	07月号
Q007511036	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007511037	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 無 夜 7休	m2	07月号
Q007511038	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 受 夜 7休	m2	07月号
Q007511039	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007511040	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 無 夜 7休	m2	07月号
Q007511041	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 受 夜 7休	m2	07月号
Q007511042	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007511043	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 無 夜 7休	m2	07月号
Q007511044	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 受 夜 7休	m2	07月号
Q007511045	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007511046	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 無 夜 7休	m2	07月号
Q007511047	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 受 夜 7休	m2	07月号
Q007511048	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 著受 夜7休	m2	07月号
Q008511001	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無 屋 8休	m2	07月号
Q008511002	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 受 屋 8休	m2	07月号
Q008511003	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008511004	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 無 屋 8休	m2	07月号
Q008511005	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 受 屋 8休	m2	07月号
Q008511006	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008511007	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 無 屋 8休	m2	07月号
Q008511008	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 受 屋 8休	m2	07月号
Q008511009	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008511010	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 無 屋 8休	m2	07月号
Q008511011	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 受 屋 8休	m2	07月号
Q008511012	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008511013	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 無 屋 8休	m2	07月号
Q008511014	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 受 屋 8休	m2	07月号
Q008511015	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008511016	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 無 屋 8休	m2	07月号
Q008511017	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 受 屋 8休	m2	07月号
Q008511018	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008511019	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 無 屋 8休	m2	07月号
Q008511020	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 受 屋 8休	m2	07月号
Q008511021	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008511022	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 無 屋 8休	m2	07月号
Q008511023	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 受 屋 8休	m2	07月号
Q008511024	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 著受 屋8休	m2	07月号
Q008511025	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無 夜 8休	m2	07月号
Q008511026	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 受 夜 8休	m2	07月号
Q008511027	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008511028	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 無 夜 8休	m2	07月号
Q008511029	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 受 夜 8休	m2	07月号
Q008511030	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008511031	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 無 夜 8休	m2	07月号
Q008511032	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 受 夜 8休	m2	07月号
Q008511033	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008511034	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 無 夜 8休	m2	07月号
Q008511035	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 受 夜 8休	m2	07月号
Q008511036	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 著受 夜 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008511037	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 無夜 8休	m2	07月号
Q008511038	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 受夜 8休	m2	07月号
Q008511039	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511040	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 無夜 8休	m2	07月号
Q008511041	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 受夜 8休	m2	07月号
Q008511042	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511043	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 無夜 8休	m2	07月号
Q008511044	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 受夜 8休	m2	07月号
Q008511045	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511046	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 無夜 8休	m2	07月号
Q008511047	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 受夜 8休	m2	07月号
Q008511048	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 著受夜 8休	m2	07月号
Q006513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 無屋 6休	m2	07月号
Q006513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 受屋 6休	m2	07月号
Q006513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 著受屋 6休	m2	07月号
Q006513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 無屋 6休	m2	07月号
Q006513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 受屋 6休	m2	07月号
Q006513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 著受屋 6休	m2	07月号
Q006513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 無屋 6休	m2	07月号
Q006513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 受屋 6休	m2	07月号
Q006513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 著受屋 6休	m2	07月号
Q006513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 無屋 6休	m2	07月号
Q006513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 受屋 6休	m2	07月号
Q006513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 著受屋 6休	m2	07月号
Q006513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 240 無屋 6休	m2	07月号
Q006513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 240 受屋 6休	m2	07月号
Q006513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 240 著受屋 6休	m2	07月号
Q006513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 300 無屋 6休	m2	07月号
Q006513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 300 受屋 6休	m2	07月号
Q006513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 300 著受屋 6休	m2	07月号
Q006513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 600 無屋 6休	m2	07月号
Q006513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 600 受屋 6休	m2	07月号
Q006513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 600 著受屋 6休	m2	07月号
Q006513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 無屋 6休	m2	07月号
Q006513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 受屋 6休	m2	07月号
Q006513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 著受屋 6休	m2	07月号
Q006513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 無夜 6休	m2	07月号
Q006513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 受夜 6休	m2	07月号
Q006513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 著受夜 6休	m2	07月号
Q006513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 無夜 6休	m2	07月号
Q006513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 受夜 6休	m2	07月号
Q006513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 著受夜 6休	m2	07月号
Q006513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 無夜 6休	m2	07月号
Q006513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 受夜 6休	m2	07月号
Q006513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 著受夜 6休	m2	07月号
Q006513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 無夜 6休	m2	07月号
Q006513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 受夜 6休	m2	07月号
Q006513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 著受夜 6休	m2	07月号
Q006513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 240 無夜 6休	m2	07月号
Q006513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 240 受夜 6休	m2	07月号
Q006513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 240 著受夜 6休	m2	07月号
Q006513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 300 無夜 6休	m2	07月号
Q006513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 300 受夜 6休	m2	07月号
Q006513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジंकリッチ 300 著受夜 6休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 無夜6休	m2	07月号
Q006513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 受夜6休	m2	07月号
Q006513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600著受夜6休	m2	07月号
Q006513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 無 夜 6休	m2	07月号
Q006513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 受 夜 6休	m2	07月号
Q006513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 著受 夜 6休	m2	07月号
Q007513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 無 屋 7休	m2	07月号
Q007513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 受 屋 7休	m2	07月号
Q007513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 著受 屋7休	m2	07月号
Q007513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 無 屋 7休	m2	07月号
Q007513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 受 屋 7休	m2	07月号
Q007513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 著受 屋7休	m2	07月号
Q007513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 無 屋7休	m2	07月号
Q007513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 受 屋7休	m2	07月号
Q007513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 著受屋7休	m2	07月号
Q007513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 無 屋 7休	m2	07月号
Q007513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 受 屋 7休	m2	07月号
Q007513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 著受 屋 7休	m2	07月号
Q007513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 無屋7休	m2	07月号
Q007513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 受屋7休	m2	07月号
Q007513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240著受屋7休	m2	07月号
Q007513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 無屋7休	m2	07月号
Q007513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 受屋7休	m2	07月号
Q007513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300著受屋7休	m2	07月号
Q007513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 無屋7休	m2	07月号
Q007513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 受屋7休	m2	07月号
Q007513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600著受屋7休	m2	07月号
Q007513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 無 屋 7休	m2	07月号
Q007513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 受 屋 7休	m2	07月号
Q007513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 著受 屋 7休	m2	07月号
Q007513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 無 夜 7休	m2	07月号
Q007513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 受 夜 7休	m2	07月号
Q007513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 著受 夜7休	m2	07月号
Q007513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 無 夜 7休	m2	07月号
Q007513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 受 夜 7休	m2	07月号
Q007513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 著受 夜7休	m2	07月号
Q007513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 無 夜7休	m2	07月号
Q007513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 受 夜7休	m2	07月号
Q007513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 著受夜7休	m2	07月号
Q007513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 無 夜 7休	m2	07月号
Q007513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 受 夜 7休	m2	07月号
Q007513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 無夜7休	m2	07月号
Q007513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 受夜7休	m2	07月号
Q007513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240著受夜7休	m2	07月号
Q007513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 無夜7休	m2	07月号
Q007513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 受夜7休	m2	07月号
Q007513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300著受夜7休	m2	07月号
Q007513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 無夜7休	m2	07月号
Q007513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 受夜7休	m2	07月号
Q007513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600著受夜7休	m2	07月号
Q007513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 無 夜 7休	m2	07月号
Q007513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 受 夜 7休	m2	07月号
Q007513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 著受 夜 7休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 1層 無 昼 8休	m2	07月号
Q008513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 1層 受 昼 8休	m2	07月号
Q008513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 1層 著受 昼8休	m2	07月号
Q008513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 2層 無 昼 8休	m2	07月号
Q008513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 2層 受 昼 8休	m2	07月号
Q008513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 2層 著受 昼8休	m2	07月号
Q008513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 240 無 昼8休	m2	07月号
Q008513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 240 受 昼8休	m2	07月号
Q008513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 240 著受昼8休	m2	07月号
Q008513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 無 昼 8休	m2	07月号
Q008513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 受 昼 8休	m2	07月号
Q008513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 無昼8休	m2	07月号
Q008513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 受昼8休	m2	07月号
Q008513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240著受昼8休	m2	07月号
Q008513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 無昼8休	m2	07月号
Q008513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 受昼8休	m2	07月号
Q008513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300著受昼8休	m2	07月号
Q008513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 無昼8休	m2	07月号
Q008513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 受昼8休	m2	07月号
Q008513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600著受昼8休	m2	07月号
Q008513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤工ポ 無 昼 8休	m2	07月号
Q008513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤工ポ 受 昼 8休	m2	07月号
Q008513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤工ポ 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 1層 無 夜 8休	m2	07月号
Q008513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 1層 受 夜 8休	m2	07月号
Q008513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 1層 著受 夜8休	m2	07月号
Q008513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 2層 無 夜 8休	m2	07月号
Q008513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 2層 受 夜 8休	m2	07月号
Q008513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 2層 著受 夜8休	m2	07月号
Q008513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 240 無 夜8休	m2	07月号
Q008513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 240 受 夜8休	m2	07月号
Q008513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤工ポ 240 著受夜8休	m2	07月号
Q008513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 無 夜 8休	m2	07月号
Q008513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 受 夜 8休	m2	07月号
Q008513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 無夜8休	m2	07月号
Q008513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 受夜8休	m2	07月号
Q008513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240著受夜8休	m2	07月号
Q008513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 無夜8休	m2	07月号
Q008513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 受夜8休	m2	07月号
Q008513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300著受夜8休	m2	07月号
Q008513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 無夜8休	m2	07月号
Q008513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 受夜8休	m2	07月号
Q008513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600著受夜8休	m2	07月号
Q008513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤工ポ 無 夜 8休	m2	07月号
Q008513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤工ポ 受 夜 8休	m2	07月号
Q008513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤工ポ 著受 夜 8休	m2	07月号
Q006515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 無 昼 6休	m2	07月号
Q006515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 受 昼 6休	m2	07月号
Q006515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 6休	m2	07月号
Q006515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 6休	m2	07月号
Q006515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 6休	m2	07月号
Q006515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 6休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 無 屋 6休	m2	07月号
Q006515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 受 屋 6休	m2	07月号
Q006515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	07月号
Q006515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	07月号
Q006515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140着受屋6休	m2	07月号
Q006515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 無屋6休	m2	07月号
Q006515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 受屋6休	m2	07月号
Q006515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170着受屋6休	m2	07月号
Q006515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	07月号
Q006515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	07月号
Q006515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140着受屋6休	m2	07月号
Q006515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 無屋6休	m2	07月号
Q006515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 受屋6休	m2	07月号
Q006515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170着受屋6休	m2	07月号
Q006515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	07月号
Q006515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	07月号
Q006515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140着受屋6休	m2	07月号
Q006515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 無屋6休	m2	07月号
Q006515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 受屋6休	m2	07月号
Q006515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170着受屋6休	m2	07月号
Q006515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	07月号
Q006515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	07月号
Q006515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140着受夜6休	m2	07月号
Q006515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 無夜6休	m2	07月号
Q006515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 受夜6休	m2	07月号
Q006515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170着受夜6休	m2	07月号
Q006515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	07月号
Q006515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	07月号
Q006515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140着受夜6休	m2	07月号
Q006515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 無夜6休	m2	07月号
Q006515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 受夜6休	m2	07月号
Q006515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170着受夜6休	m2	07月号
Q006515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	07月号
Q006515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	07月号
Q006515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140着受夜6休	m2	07月号
Q006515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 無夜6休	m2	07月号
Q006515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 受夜6休	m2	07月号
Q006515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170着受夜6休	m2	07月号
Q007515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 無 屋 7休	m2	07月号
Q007515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 受 屋 7休	m2	07月号
Q007515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 著受 屋 7休	m2	07月号
Q007515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 無 屋 7休	m2	07月号
Q007515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 受 屋 7休	m2	07月号
Q007515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 屋 7休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q007515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 無 昼 7休	m2	07月号
Q007515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 受 昼 7休	m2	07月号
Q007515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	07月号
Q007515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	07月号
Q007515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	m2	07月号
Q007515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 無昼7休	m2	07月号
Q007515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 受昼7休	m2	07月号
Q007515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170著受昼7休	m2	07月号
Q007515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	07月号
Q007515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	07月号
Q007515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	m2	07月号
Q007515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 無昼7休	m2	07月号
Q007515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 受昼7休	m2	07月号
Q007515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170著受昼7休	m2	07月号
Q007515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	07月号
Q007515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	07月号
Q007515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	m2	07月号
Q007515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 無昼7休	m2	07月号
Q007515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 受昼7休	m2	07月号
Q007515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170著受昼7休	m2	07月号
Q007515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	07月号
Q007515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	07月号
Q007515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	07月号
Q007515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 無夜7休	m2	07月号
Q007515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 受夜7休	m2	07月号
Q007515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170著受夜7休	m2	07月号
Q007515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	07月号
Q007515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	07月号
Q007515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	07月号
Q007515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 無夜7休	m2	07月号
Q007515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 受夜7休	m2	07月号
Q007515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170著受夜7休	m2	07月号
Q007515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	07月号
Q007515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	07月号
Q007515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	07月号
Q007515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 無夜7休	m2	07月号
Q007515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 受夜7休	m2	07月号
Q007515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170著受夜7休	m2	07月号
Q008515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 無 屋 8休	m2	07月号
Q008515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 受 屋 8休	m2	07月号
Q008515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	07月号
Q008515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	07月号
Q008515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170着受屋8休	m2	07月号
Q008515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	07月号
Q008515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	07月号
Q008515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170着受屋8休	m2	07月号
Q008515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	07月号
Q008515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	07月号
Q008515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170着受屋8休	m2	07月号
Q008515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	07月号
Q008515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	07月号
Q008515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170着受夜8休	m2	07月号
Q008515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	07月号
Q008515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	07月号
Q008515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170着受夜8休	m2	07月号
Q008515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	07月号
Q008515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	07月号
Q008515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170着受夜8休	m2	07月号
Q006517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 無 屋 6休	m2	07月号
Q006517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 受 屋 6休	m2	07月号
Q006517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 無 屋 6休	m2	07月号
Q006517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 受 屋 6休	m2	07月号
Q006517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 屋 6休	m2	07月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 無 屋 6休	m2	07月号
Q006517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 受 屋 6休	m2	07月号
Q006517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 屋 6休	m2	07月号
Q006517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無屋6休	m2	07月号
Q006517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受屋6休	m2	07月号
Q006517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120著受屋6休	m2	07月号
Q006517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	07月号
Q006517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	07月号
Q006517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140著受屋6休	m2	07月号
Q006517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無屋6休	m2	07月号
Q006517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受屋6休	m2	07月号
Q006517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120著受屋6休	m2	07月号
Q006517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	07月号
Q006517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	07月号
Q006517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140著受屋6休	m2	07月号
Q006517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無屋6休	m2	07月号
Q006517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受屋6休	m2	07月号
Q006517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120著受屋6休	m2	07月号
Q006517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋6休	m2	07月号
Q006517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋6休	m2	07月号
Q006517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受屋6休	m2	07月号
Q006517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	07月号
Q006517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	07月号
Q006517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	07月号
Q006517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	07月号
Q006517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2	07月号
Q006517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120著受夜6休	m2	07月号
Q006517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	07月号
Q006517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	07月号
Q006517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140著受夜6休	m2	07月号
Q006517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	07月号
Q006517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2	07月号
Q006517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120著受夜6休	m2	07月号
Q006517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	07月号
Q006517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	07月号
Q006517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140著受夜6休	m2	07月号
Q006517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	07月号
Q006517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2	07月号
Q006517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120著受夜6休	m2	07月号
Q006517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	07月号
Q006517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	07月号
Q006517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受夜6休	m2	07月号
Q007517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 無 屋 7休	m2	07月号
Q007517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 受 屋 7休	m2	07月号
Q007517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 著受 屋 7休	m2	07月号
Q007517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 無 屋 7休	m2	07月号
Q007517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 受 屋 7休	m2	07月号
Q007517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 屋 7休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q007517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 無 昼 7休	m2	07月号
Q007517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 受 昼 7休	m2	07月号
Q007517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	07月号
Q007517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無昼7休	m2	07月号
Q007517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受昼7休	m2	07月号
Q007517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120著受昼7休	m2	07月号
Q007517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	07月号
Q007517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	07月号
Q007517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	m2	07月号
Q007517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無昼7休	m2	07月号
Q007517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受昼7休	m2	07月号
Q007517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120著受昼7休	m2	07月号
Q007517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	07月号
Q007517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	07月号
Q007517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	m2	07月号
Q007517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無昼7休	m2	07月号
Q007517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受昼7休	m2	07月号
Q007517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120著受昼7休	m2	07月号
Q007517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	07月号
Q007517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	07月号
Q007517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	m2	07月号
Q007517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	07月号
Q007517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	07月号
Q007517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	07月号
Q007517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無夜7休	m2	07月号
Q007517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2	07月号
Q007517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120著受夜7休	m2	07月号
Q007517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	07月号
Q007517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	07月号
Q007517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	07月号
Q007517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜7休	m2	07月号
Q007517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2	07月号
Q007517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120著受夜7休	m2	07月号
Q007517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	07月号
Q007517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	07月号
Q007517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	07月号
Q007517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜7休	m2	07月号
Q007517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2	07月号
Q007517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120著受夜7休	m2	07月号
Q007517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	07月号
Q007517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	07月号
Q007517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	07月号
Q008517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 無 屋 8休	m2	07月号
Q008517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 受 屋 8休	m2	07月号
Q008517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	07月号
Q008517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	07月号
Q008517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120着受屋8休	m2	07月号
Q008517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	07月号
Q008517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	07月号
Q008517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120着受屋8休	m2	07月号
Q008517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	07月号
Q008517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	07月号
Q008517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120着受屋8休	m2	07月号
Q008517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	07月号
Q008517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	07月号
Q008517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120着受夜8休	m2	07月号
Q008517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	07月号
Q008517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	07月号
Q008517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120着受夜8休	m2	07月号
Q008517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	07月号
Q008517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	07月号
Q008517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120着受夜8休	m2	07月号
Q008517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q006611001	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約無 機械施工 屋間 6休	m3	07月号
Q006611002	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約無 人力施工 屋間 6休	m3	07月号
Q006611003	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約受 機械施工 屋間 6休	m3	07月号
Q006611004	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約受 人力施工 屋間 6休	m3	07月号
Q006611005	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約著受 機械施工 屋間 6休	m3	07月号
Q006611006	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約著受 人力施工 屋間 6休	m3	07月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008611007	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約無 機械施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611008	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約無 人力施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611009	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約受 機械施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611010	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約受 人力施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611011	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約著受 機械施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611012	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約著受 人力施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611019	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約無 機械施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611020	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約無 人力施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611021	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約受 機械施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611022	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約受 人力施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611023	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約著受 機械施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611024	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約著受 人力施工 夜間 8休	m3	07月号
Q040011016	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011017	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011018	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011019	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011020	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040011021	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011022	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011023	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011024	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011025	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040011026	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011027	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011028	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011029	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011030	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040011001	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011002	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011003	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011004	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011005	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040011006	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ86mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011007	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ86mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011008	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ86mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011009	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ86mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011010	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040011011	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011012	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011013	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011014	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011015	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040012001	岩盤ボーリング		φ66mm 軟岩	m	07月号
Q040012002	岩盤ボーリング		φ66mm 中硬岩	m	07月号
Q040012003	岩盤ボーリング		φ66mm 硬岩	m	07月号
Q040012004	岩盤ボーリング		φ66mm 極硬岩	m	07月号
Q040012005	岩盤ボーリング		φ66mm 破碎帯	m	07月号
Q040012006	岩盤ボーリング		φ76mm 軟岩	m	07月号
Q040012007	岩盤ボーリング		φ76mm 中硬岩	m	07月号
Q040012008	岩盤ボーリング		φ76mm 硬岩	m	07月号
Q040012009	岩盤ボーリング		φ76mm 極硬岩	m	07月号
Q040012010	岩盤ボーリング		φ76mm 破碎帯	m	07月号
Q040012011	岩盤ボーリング		φ86mm 軟岩	m	07月号
Q040012012	岩盤ボーリング		φ86mm 中硬岩	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q040013001	シンウォールサンプリング		粘性土(0≦N値≦4)	本	07月号
Q040013002	デニソンサンプリング		粘性土(4<N値)	本	07月号
Q040013003	トリプルサンプリング		砂質土	本	07月号
Q040014001	標準貫入試験		粘性土・シルト	回	07月号
Q040014002	標準貫入試験		砂・砂質土	回	07月号
Q040014003	標準貫入試験		礫混じり土砂	回	07月号
Q040014004	標準貫入試験		玉石混じり土砂	回	07月号
Q040014005	標準貫入試験		固結シルト・固結粘土	回	07月号
Q040014006	標準貫入試験		軟岩	回	07月号
Q040014007	孔内水平載荷試験		普通(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	07月号
Q040014008	孔内水平載荷試験		中圧(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	07月号
Q040014009	孔内水平載荷試験		高圧(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	07月号
Q040014010	現場透水試験		オーガー法 GL-10m以内	回	07月号
Q040014011	現場透水試験		ケーシング法 GL-10m以内	回	07月号
Q040014012	現場透水試験		一重管式 GL-20m以内	回	07月号
Q040014013	現場透水試験		二重管式 GL-20m以内	回	07月号
Q040014014	現場透水試験		揚水法 GL-20m以内	回	07月号
Q040014015	スウェーデン式サウンディング		GL-10m以内 N値4以内	m	07月号
Q040014016	オランダ式貫入試験		20kN GL-30m以内	m	07月号
Q040014017	オランダ式貫入試験		100kN GL-30m以内	m	07月号
Q040014018	ポータブルコーン貫入試験		単管式 GL-5m以内	m	07月号
Q040014019	ポータブルコーン貫入試験		二重管式 GL-5m以内	m	07月号
Q040015001	人肩運搬		50m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015002	人肩運搬		50m超~100m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015003	特装车運搬(クローラ)		100m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015005	特装车運搬(クローラ)		500m超~1000m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015026	モノレール運搬		50m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015027	モノレール運搬		50m超~100m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015028	モノレール運搬		100m超~200m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015029	モノレール運搬		200m超~300m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015030	モノレール運搬		300m超~500m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015008	モノレール運搬		500m超~1000m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015031	モノレール架設・撤去		50m以下	箇所	07月号
Q040015032	モノレール架設・撤去		50m超~100m以下	箇所	07月号
Q040015033	モノレール架設・撤去		100m超~200m以下	箇所	07月号
Q040015034	モノレール架設・撤去		200m超~300m以下	箇所	07月号
Q040015035	モノレール架設・撤去		300m超~500m以下	箇所	07月号
Q040015014	モノレール架設・撤去		500m超~1000m以下	箇所	07月号
Q040015020	モノレール機械器具損料		500m超~1000m以下	日	4,200
Q040015021	索道機械器具損料		100m以下	日	4,240
Q040015022	索道機械器具損料		100m超~500m以下	日	5,720
Q040015023	索道機械器具損料		500m超~1000m以下	日	6,710
Q040015024	特装车運搬(クローラ)		100m超~300m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015025	特装车運搬(クローラ)		300m超~500m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015036	モノレール機械器具損料		50m以下	日	1,800
Q040015037	モノレール機械器具損料		50m超~100m以下	日	2,000
Q040015038	モノレール機械器具損料		100m超~200m以下	日	2,400
Q040015039	モノレール機械器具損料		200m超~300m以下	日	2,600
Q040015040	モノレール機械器具損料		300m超~500m以下	日	2,900
Q040016010	平坦足場		高さ0.3m以下	箇所	07月号
Q040016011	平坦足場		高さ0.3m超	箇所	07月号
Q040016002	湿地足場			箇所	07月号
Q040016003	傾斜地足場		地形傾斜 15° 以上~30° 未満	箇所	07月号
Q040016004	傾斜地足場		地形傾斜 30° 以上~45° 未満	箇所	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q040016005	傾斜地足場		地形傾斜 45° 以上～60°	箇所	07月号
Q040016006	水上足場		水深1m以下	箇所	07月号
Q040016007	水上足場		水深3m以下	箇所	07月号
Q040016008	水上足場		水深5m以下	箇所	07月号
Q040017001	準備及び跡片付け			業務	07月号
Q040017002	搬入路伐採等			m	07月号
Q040017003	環境保全		仮囲い	箇所	07月号
Q040017004	調査孔閉塞			箇所	07月号
Q040017005	給水費(ポンプ運転)		20m以上150m以下	箇所	07月号
Q040021001	既存資料の収集・現地調査		直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	97,500
Q040022001	資料整理とりまとめ		直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	77,400
Q040022002	資料整理とりまとめ		直接人件費(直接調査費分)	業務	89,700
Q040023001	断面図等の作成		直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	74,100
Q040023002	断面図等の作成		直接人件費(直接調査費分)	業務	89,700
Q040024001	総合解析とりまとめ		直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	410,000
Q300101010	ルーフィング敷設			m <sup>2</sup>	07月号
Q300201010	アスファルトマット(工場製作)設置		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300202010	ゴム系マット(再生)設置			m <sup>2</sup>	07月号
Q300301010	支保組立組外(ケーソン製作)		クレーン抜き	m	07月号
Q300302010	支保組立組外(重力式)		クレーン抜き	m	07月号
Q300302020	支保組立組外(鋼矢板式)		クレーン抜き	m	07月号
Q300401010	鋼製枠組足場架拵(ケーソン製作)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300401020	内足場架拵(ケーソン製作)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300402010	鋼製枠組足場架拵(方塊製作)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300403010	鋼製枠組足場架拵(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300403020	内足場架拵(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300404010	鋼製枠組足場架拵(重力式)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300404020	鋼製枠組足場架拵(鋼矢板式)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300504010	鉄筋加工組立		一般構造物	kg	07月号
Q300501010	鉄筋加工組立(ケーソン製作)		クレーン抜き	kg	07月号
Q300502010	鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	kg	07月号
Q300503010	鉄筋加工組立(上部工製作)		クレーン抜き	kg	07月号
Q300601010	吊鉄筋・吊バー組立		鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	07月号
Q300601015	吊鉄筋加工組立		一般構造物	kg	07月号
Q300601020	吊鉄筋・吊バー組立		鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	07月号
Q300601030	吊鉄筋・吊バー組立		鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	07月号
Q300701010	鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300702010	鋼製型枠組立組外(方塊製作)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300703010	鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300704010	鋼製型枠組立組外(重力式)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300704020	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300704030	木製型枠組立組外(重力式)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300704040	木製型枠組立組外(鋼矢板式)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q300801010	コンクリート打設(ケーソン製作)		ポンプ車	m <sup>3</sup>	07月号
Q300802010	コンクリート打設(方塊製作)		ポンプ車	m <sup>3</sup>	07月号
Q300802020	コンクリート打設(方塊製作)		コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	07月号
Q300802030	コンクリート打設(方塊製作)		クレーン打設	m <sup>3</sup>	07月号
Q300803010	コンクリート打設(Lセルブロック製作)		ポンプ車	m <sup>3</sup>	07月号
Q300803020	コンクリート打設(Lセルブロック製作)		コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	07月号
Q300803030	コンクリート打設(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m <sup>3</sup>	07月号
Q300804010	コンクリート打設(上部工製作)		ポンプ車	m <sup>3</sup>	07月号
Q300804020	コンクリート打設(上部工製作)		コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	07月号
Q300804030	コンクリート打設(上部工製作)		クレーン抜き	m <sup>3</sup>	07月号
Q300805010	コンクリート打設(上部工製作)		台船バケツ・自積バケツ	m <sup>3</sup>	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q300805020	コンクリート打設(上部工製作)		コンクリートミキサー船	m3	07月号
Q300901010	止水板取付		クレーン抜き(陸上施工)	個	07月号
Q300901020	止水板取付		クレーン抜き(海上施工)	個	07月号
Q300902010	止水板取外		クレーン抜き(海上施工)	個	07月号
Q301002010	上蓋取付取外		クレーン抜き	函	07月号
Q301101010	伸縮目地工(瀝青質系)		t=10mm	m2	07月号
Q301102010	伸縮目地工(発泡体系)		t=10mm	m2	07月号
Q301201010	係船柱取付		100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301201020	係船柱取付		100kN未満(海上)	基	07月号
Q301201030	係船柱取付		100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301201040	係船柱取付		100-150kN未満(海上)	基	07月号
Q301201050	係船柱取付		150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301201060	係船柱取付		150-1000kN未満(海上)	基	07月号
Q301201070	係船柱取付		1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301201080	係船柱取付		1000kN以上(海上)	基	07月号
Q301202010	架台現場製作工		100kN未満	基	07月号
Q301202020	架台現場製作工		100-150kN未満	基	07月号
Q301202030	架台現場製作工		150-700kN未満	基	07月号
Q301202040	架台現場製作工		700-1000kN未満	基	07月号
Q301202050	架台現場製作工		1000-1500kN未満	基	07月号
Q301202060	架台現場製作工		1500kN以上	基	07月号
Q301203010	架台取付		100kN未満	基	07月号
Q301203020	架台取付		100-150kN未満	基	07月号
Q301203030	架台取付		150-700kN未満	基	07月号
Q301203040	架台取付		700-1000kN未満	基	07月号
Q301203050	架台取付		1000-1500kN未満	基	07月号
Q301203060	架台取付		1500kN以上	基	07月号
Q302803010	係船柱撤去		けん引力100kN未満	基	07月号
Q302803020	係船柱撤去		けん引力100~150kN未満	基	07月号
Q302803030	係船柱撤去		けん引力150~1000kN未満	基	07月号
Q302803040	係船柱撤去		けん引力1000kN以上	基	07月号
Q301301090	防舷材取付		H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	07月号
Q301301100	防舷材取付		H=250mm未満(海上施工)	基	07月号
Q301301130	防舷材取付		H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301301140	防舷材取付		H=500~800mm未満(海上)	基	07月号
Q301301150	防舷材取付		H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	07月号
Q301301160	防舷材取付		H=800mm以上(海上施工)	基	07月号
Q301302090	埋込栓取付		H=250mm未満(陸上施工)	基	07月号
Q301302100	埋込栓取付		H=250mm未満(海上施工)	基	07月号
Q301302130	埋込栓取付		H=500~800mm未満(陸上)	基	07月号
Q301302140	埋込栓取付		H=500~800mm未満(海上)	基	07月号
Q301302150	埋込栓取付		H=800mm以上(陸上施工)	基	07月号
Q301302160	埋込栓取付		H=800mm以上(海上施工)	基	07月号
Q301301110	防舷材取付		H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301301120	防舷材取付		H=250~500mm未満(海上)	基	07月号
Q301302110	埋込栓取付		H=250~500mm未満(陸上)	基	07月号
Q301302120	埋込栓取付		H=250~500mm未満(海上)	基	07月号
Q301303010	梯子取付		H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	07月号
Q301303020	梯子取付		H=250mm未満(海上施工)	基	07月号
Q302801010	防舷材撤去		H=250mm未満 クレーン抜き	基	07月号
Q302801020	防舷材撤去		H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	07月号
Q302801030	防舷材撤去		H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	07月号
Q302801040	防舷材撤去		H=800mm以上 クレーン抜き	基	07月号
Q301402010	車止取付		二次製品 クレーン抜き	m	07月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q301404020	縁金物取付		二次製品	m	07月号
Q302802010	車止撤去		合成樹脂型、角形鋼管製	m	07月号
Q302802020	車止撤去		被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	07月号
Q301501010	取付金具製作			組	07月号
Q301502010	取付金具取付			組	07月号
Q301503010	陽極取付		基地として作業可能 クレーン込み	個	07月号
Q301504010	電位測定装置取付			個	07月号
Q301601010	防砂目地板取付		(陸上施工)	m	07月号
Q301601020	防砂目地板取付		(水中施工)	m	07月号
Q301701010	防砂シート敷設		クレーン抜き(陸上施工)	m2	07月号
Q301701020	防砂シート敷設		台船(海上施工・クレーン抜き)	m2	07月号
Q301701030	防砂シート敷設		クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m2	07月号
Q301801010	係船柱塗装		錆止+下塗+上塗(2回)	m2	07月号
Q301801020	係船柱塗装		錆止のみ	m2	07月号
Q301801030	係船柱塗装		下塗+上塗(2回)	m2	07月号
Q301802010	係船柱塗替		錆止のみ	m2	07月号
Q301802020	係船柱塗替		下塗+上塗(2回)	m2	07月号
Q301802030	係船柱塗替		再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	07月号
Q301803010	車止塗装		亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	m2	07月号
Q301804010	車止塗替		亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗り	m2	07月号
Q301804020	車止塗替		亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m2	07月号
Q301805010	縁金物塗装		亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	m2	07月号
Q301806010	縁金物塗替		亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗り	m2	07月号
Q301806020	縁金物塗替		亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m2	07月号
Q301901010	手動アーク溶接(陸上施工)		開先V型 6mm以上12mm未満	m	07月号
Q301901020	手動アーク溶接(陸上施工)		開先V型 12mm以上16mm未満	m	07月号
Q301901030	手動アーク溶接(陸上施工)		開先V型 16mm以上20mmまで	m	07月号
Q301901040	手動アーク溶接(陸上施工)		開先X型 16mm以上20mm未満	m	07月号
Q301901050	手動アーク溶接(陸上施工)		開先X型 20mm以上28mmまで	m	07月号
Q301901060	手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	07月号
Q301901070	手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	07月号
Q301901080	手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	07月号
Q301901090	手動アーク溶接(海上施工)		開先V型 6mm以上12mm未満	m	07月号
Q301901100	手動アーク溶接(海上施工)		開先V型 12mm以上16mm未満	m	07月号
Q301901110	手動アーク溶接(海上施工)		開先V型 16mm以上20mmまで	m	07月号
Q301901120	手動アーク溶接(海上施工)		開先X型 16mm以上20mm未満	m	07月号
Q301901130	手動アーク溶接(海上施工)		開先X型 20mm以上28mmまで	m	07月号
Q301901140	手動アーク溶接(海上施工)		隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	07月号
Q301901150	手動アーク溶接(海上施工)		隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	07月号
Q301901160	手動アーク溶接(海上施工)		隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	07月号
Q301902010	半自動アーク溶接(陸上施工)		I型 6mm以上10mmまで	m	07月号
Q301902020	半自動アーク溶接(陸上施工)		V型 11mm以上20mm未満	m	07月号
Q301902030	半自動アーク溶接(陸上施工)		V型 20mm以上30mm未満	m	07月号
Q301902040	半自動アーク溶接(陸上施工)		V型 30mm以上35mmまで	m	07月号
Q301902050	半自動アーク溶接(陸上施工)		X型 25mm以上35mmまで	m	07月号
Q301902060	半自動アーク溶接(海上施工)		I型 6mm以上10mmまで	m	07月号
Q301902070	半自動アーク溶接(海上施工)		V型 11mm以上20mm未満	m	07月号
Q301902080	半自動アーク溶接(海上施工)		V型 20mm以上30mm未満	m	07月号
Q301902090	半自動アーク溶接(海上施工)		V型 30mm以上35mmまで	m	07月号
Q301902100	半自動アーク溶接(海上施工)		X型 25mm以上35mmまで	m	07月号
Q301903010	水中被覆アーク溶接		3mm以上 6mm未満	m	07月号
Q301903020	水中被覆アーク溶接		6mm以上10mm未満	m	07月号
Q301903030	水中被覆アーク溶接		10mm以上13mm未満	m	07月号
Q301903040	水中被覆アーク溶接		13mm以上16mmまで	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q301904010	下地処理			個所	07月号
Q301904020	水中スタッド溶接			本	07月号
Q302001010	ガス切断(陸上施工)		手動 2mm以上10mm未満	m	07月号
Q302001020	ガス切断(陸上施工)		手動 10mm以上20mm未満	m	07月号
Q302001030	ガス切断(陸上施工)		手動 20mm以上30mmまで	m	07月号
Q302001040	ガス切断(海上施工)		手動 2mm以上10mm未満	m	07月号
Q302001050	ガス切断(海上施工)		手動 10mm以上20mm未満	m	07月号
Q302001060	ガス切断(海上施工)		手動 20mm以上30mmまで	m	07月号
Q302002010	ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	07月号
Q302002020	ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	07月号
Q302002030	ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	07月号
Q302002040	ガス切断(海上施工)		自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	07月号
Q302002050	ガス切断(海上施工)		自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	07月号
Q302002060	ガス切断(海上施工)		自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	07月号
Q302003010	水中酸素アーク切断		2mm以上10mm未満	m	07月号
Q302003020	水中酸素アーク切断		10mm以上20mm未満	m	07月号
Q302003030	水中酸素アーク切断		20mm以上30mmまで	m	07月号
Q302101010	かき落とし			m <sup>2</sup>	07月号
Q302201010	汚濁防止膜移設			m	07月号
Q302301010	汚濁防止枠設置		陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	07月号
Q302202010	汚濁防止膜設置		陸上クレーン込み	m	07月号
Q302203010	汚濁防止膜撤去		陸上クレーン込み	m	07月号
Q302301020	汚濁防止枠設置		陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	07月号
Q302301030	汚濁防止枠設置		陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	07月号
Q302302010	汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	07月号
Q302302020	汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	07月号
Q302302030	汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	07月号
Q302204010	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船あり)100m未満	回	07月号
Q302204020	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船あり)100～500m未満	回	07月号
Q302204030	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船あり)500～1000m未満	回	07月号
Q302204040	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船あり)1000～1500m未満	回	07月号
Q302204050	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船あり)1500～2000m未満	回	07月号
Q302205010	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船なし)200m未満	回	07月号
Q302206010	汚濁防止膜点検(水中目視点検)		(船の有無問わず)100m未満	回	07月号
Q302206020	汚濁防止膜点検(水中目視点検)		(船の有無問わず)100～500m未満	回	07月号
Q302206030	汚濁防止膜点検(水中目視点検)		(船の有無問わず)500～1000m未満	回	07月号
Q302206040	汚濁防止膜点検(水中目視点検)		(船の有無問わず)1000～1500m未満	回	07月号
Q302206050	汚濁防止膜点検(水中目視点検)		(船の有無問わず)1500～2000m未満	回	07月号
Q302401010	灯浮標設置		クレーン抜き	個	07月号
Q302402010	灯浮標撤去		クレーン抜き	個	07月号
Q302601010	砂杭打込		打込長10m未満	m	07月号
Q302601020	砂杭打込		打込長10m以上20m未満	m	07月号
Q302601030	砂杭打込		打込長20m以上35m未満	m	07月号
Q302602010	締固砂杭打込(サンドドレーン部)		打込長10m未満	m	07月号
Q302602020	締固砂杭打込(サンドドレーン部)		打込長10m以上20m未満	m	07月号
Q302602030	締固砂杭打込(サンドドレーン部)		打込長20m以上35m未満	m	07月号
Q302603010	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)		打込長10m未満	m	07月号
Q302603020	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)		打込長20m以上35m未満	m	07月号
Q302603030	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)		打込長10m以上20m未満	m	07月号
Q302701010	足場設置撤去(鋼管杭)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q302701020	足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)		クレーン抜き	m	07月号
Q302702010	被覆防食(鋼管杭)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q302702020	被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)		クレーン抜き	m <sup>2</sup>	07月号
Q302703010	端部処理(鋼管杭)		クレーン抜き	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q302703020	端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)		クレーン抜き	m	07月号
Q303101010	土質ボーリング		(径 66mm)粘性土・シルト	m	07月号
Q303101020	土質ボーリング		(径 66mm)砂・砂質土	m	07月号
Q303101030	土質ボーリング		(径 66mm)レキ混り土砂	m	07月号
Q303101040	土質ボーリング		(径 66mm)玉石混り土砂	m	07月号
Q303101050	土質ボーリング		(径 66mm)固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q303101060	土質ボーリング		(径 86mm)粘性土・シルト	m	07月号
Q303101070	土質ボーリング		(径 86mm)砂・砂質土	m	07月号
Q303101080	土質ボーリング		(径 86mm)レキ混り土砂	m	07月号
Q303101090	土質ボーリング		(径 86mm)玉石混り土砂	m	07月号
Q303101100	土質ボーリング		(径 86mm)固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q303101110	土質ボーリング		(径116mm)粘性土・シルト	m	07月号
Q303101120	土質ボーリング		(径116mm)砂・砂質土	m	07月号
Q303101130	土質ボーリング		(径116mm)レキ混り土砂	m	07月号
Q303101140	土質ボーリング		(径116mm)玉石混り土砂	m	07月号
Q303101150	土質ボーリング		(径116mm)固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q303201010	岩盤ボーリング		(径 66mm)軟岩	m	07月号
Q303201020	岩盤ボーリング		(径 66mm)中硬岩	m	07月号
Q303201030	岩盤ボーリング		(径 66mm)硬岩	m	07月号
Q303201040	岩盤ボーリング		(径 76mm)軟岩	m	07月号
Q303201050	岩盤ボーリング		(径 76mm)中硬岩	m	07月号
Q303201060	岩盤ボーリング		(径 76mm)硬岩	m	07月号
Q303201070	岩盤ボーリング		(径 86mm)軟岩	m	07月号
Q303201080	岩盤ボーリング		(径 86mm)中硬岩	m	07月号
Q303301010	原位置試験(標準貫入試験)		粘性土・シルト	回	07月号
Q303301020	原位置試験(標準貫入試験)		砂・砂質土	回	07月号
Q303301030	原位置試験(標準貫入試験)		レキ混り土砂	回	07月号
Q303301040	原位置試験(標準貫入試験)		玉石混り土砂	回	07月号
Q303301050	原位置試験(標準貫入試験)		固結シルト・固結粘土	回	07月号
Q303301060	原位置試験(標準貫入試験)		軟岩	回	07月号
Q303302010	原位置試験(孔内水平載荷試験)		普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	07月号
Q303302020	原位置試験(孔内水平載荷試験)		中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	07月号
Q303302030	原位置試験(孔内水平載荷試験)		高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	07月号
Q303401010	サンプリング		シンウォールサンプリング	本	07月号
Q303402010	サンプリング		ロータリー式二重管サンプリング	本	07月号
Q303403010	サンプリング		ロータリー式三重管サンプリング	本	07月号
Q303502010	単管足場(湿地足場)			箇所	07月号
Q303503010	単管足場(傾斜地足場)		地形傾斜15°以上~30°未満	箇所	07月号
Q303503020	単管足場(傾斜地足場)		地形傾斜30°以上~45°未満	箇所	07月号
Q303503030	単管足場(傾斜地足場)		地形傾斜45°以上~60°	箇所	07月号
Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径150mm	m	07月号
Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径200mm	m	07月号
Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径250mm	m	07月号
Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	07月号
Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径350mm	m	07月号
Q2G1020010	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径150mm	m	07月号
Q2G1020020	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径200mm	m	07月号
Q2G1020030	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径250mm	m	07月号
Q2G1020040	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	07月号
Q2G1020050	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径350mm	m	07月号
Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)		砂基礎設置 人力施工	m <sup>3</sup>	07月号
Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)		砂基礎設置 機械施工	m <sup>3</sup>	07月号
Q2G1040010	砕石基礎工(手間のみ)		砕石基礎設置 人力施工	m <sup>3</sup>	07月号
Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)		砕石基礎設置 機械施工	m <sup>3</sup>	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q2G1070010	組立マンホール設置工		0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	07月号
Q2G1070020	組立マンホール設置工		0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下	箇所	07月号
Q2G1070030	組立マンホール設置工		0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	箇所	07月号
Q2G1070040	組立マンホール設置工		1号(900mm) 3m以下	箇所	07月号
Q2G1070050	組立マンホール設置工		1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	07月号
Q2G1070060	組立マンホール設置工		1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	07月号
Q2G1070070	組立マンホール設置工		2号(1200mm) 4m以下	箇所	07月号
Q2G1070080	組立マンホール設置工		2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	07月号
Q2G1070090	組立マンホール設置工		2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	07月号
Q2G1070100	組立マンホール設置工		3号(1500mm) 4m以下	箇所	07月号
Q2G1070110	組立マンホール設置工		3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	07月号
Q2G1070120	組立マンホール設置工		3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	07月号
Q2G1080010	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	07月号
Q2G1080020	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ2m以下 本管250mm	箇所	07月号
Q2G1080030	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	07月号
Q2G1080040	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	07月号
Q2G1080050	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	07月号
Q2G1080060	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ2m以下 本管250mm	箇所	07月号
Q2G1080070	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	07月号
Q2G1080080	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	07月号
Q2G1080090	小型マンホール工(塩ビ・ニル製) 加算額		鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	07月号
Q2G1090010	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径150)	箇所	07月号
Q2G1090020	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径200)	箇所	07月号
Q2G1090030	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径300)	箇所	07月号
Q2G1090040	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径350)	箇所	07月号
Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径100	箇所	07月号
Q2G1090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径125	箇所	07月号
Q2G1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径150	箇所	07月号
Q2G1090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径200	箇所	07月号
Q2G1090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額		鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	07月号
L002010001	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		1080日以内	t・日	09月号
L002012001	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		1080日以内	t・日	09月号
L002014001	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		1080日以内	t・日	09月号
L002016001	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002016006	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		1080日以内	t・日	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L002030001	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		基礎価格	t	09月号
L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		90日以内	t・日	09月号
L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		180日以内	t・日	09月号
L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		360日以内	t・日	09月号
L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		720日以内	t・日	09月号
L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		1080日以内	t・日	09月号
L002050001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 2型	t	09月号
L002050002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 3型	t	09月号
L002050003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 4型	t	09月号
L002050004	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 5型 5L型	t	09月号
L002110001	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002112001	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002114001	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002116001	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002118001	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型		90日以内(80~200kg/m)	t・日	09月号
L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型		180日以内(80~200kg/m)	t・日	09月号
L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型		360日以内(80~200kg/m)	t・日	09月号
L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型		720日以内(80~200kg/m)	t・日	09月号
L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型		1080日以内(80~200kg/m)	t・日	09月号
L002160001	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-200	t	09月号
L002160002	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-250	t	09月号
L002160003	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-300	t	09月号
L002160004	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-350	t	09月号
L002160005	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-400	t	09月号
L002160006	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H594×302	t	09月号
L002165001	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H300 中古	t	09月号
L002165002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H350 中古	t	09月号
L002165003	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H400 中古	t	09月号
L002165004	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		部品	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L002211002	覆工板 鋼製		補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002211003	覆工板 鋼製		補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002211004	覆工板 鋼製		補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002211005	覆工板 鋼製		補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002211006	覆工板 鋼製		補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002213002	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002213003	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002213004	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002213005	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002213006	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002215002	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>		補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002215003	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>		補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002215004	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>		補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002215005	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>		補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002215006	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>		補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002216002	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>		補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002216003	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>		補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002216004	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>		補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002216005	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>		補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L002216006	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>		補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	09月号
L302050110	鋼製型枠		異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	09月号
L302050120	鋼製型枠		異形ブロック 10t以上20t未満	m <sup>2</sup>	09月号
L302050130	鋼製型枠		異形ブロック 20t以上30t未満	m <sup>2</sup>	09月号
L302050140	鋼製型枠		異形ブロック 30t以上40t未満	m <sup>2</sup>	09月号
L302050150	鋼製型枠		異形ブロック 40t以上50t未満	m <sup>2</sup>	09月号
L302050160	鋼製型枠		異形ブロック 50t以上60t未満	m <sup>2</sup>	09月号
L302050170	鋼製型枠		異形ブロック 60t以上70t未満	m <sup>2</sup>	09月号
L302050180	鋼製型枠		異形ブロック 70t以上80t未満	m <sup>2</sup>	09月号
L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048		90日以内	枚・日	09月号
L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048		180日以内	枚・日	09月号
L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048		360日以内	枚・日	09月号
L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096		90日以内	枚・日	09月号
L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096		180日以内	枚・日	09月号
L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096		360日以内	枚・日	09月号
L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096		90日以内	枚・日	09月号
L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096		180日以内	枚・日	09月号
L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096		360日以内	枚・日	09月号
L001120001	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	09月号
L001120011	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]100t吊	日	09月号
L001120012	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日	09月号
L001120013	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]160t吊	日	09月号
L001120014	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]200t吊	日	09月号
L001120015	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]360t吊	日	09月号
L001120017	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]550t吊	日	09月号
L301010232	クローラクレーン(油圧駆動式)		350t吊	日	09月号
L001140005	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	09月号
L001140014	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	09月号
L001140015	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	09月号
L001140007	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日	09月号
L001140008	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 100t吊	日	09月号
L001140009	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 150t吊	日	09月号
L001140016	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊	日	09月号
L001140051	クローラクレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	09月号
L001020001	ホイールローダ		[普通]山積0.6m <sup>3</sup>	日	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L001020002	ホイールローダ		[普通]山積0.8m <sup>3</sup>	日	09月号
L001020003	ホイールローダ		[普通]山積0.9~1.0m <sup>3</sup>	日	09月号
L001020004	ホイールローダ		[普通]山積1.2m <sup>3</sup>	日	09月号
L001020005	ホイールローダ		[普通]山積1.3~1.4m <sup>3</sup>	日	09月号
L001020006	ホイールローダ		[普通]山積1.5~1.7m <sup>3</sup>	日	09月号
L001020007	ホイールローダ		[普通]山積2.1m <sup>3</sup>	日	09月号
L001020008	ホイールローダ		[普通]山積2.3m <sup>3</sup>	日	09月号
L001020009	ホイールローダ		[普通]山積2.4~2.6m <sup>3</sup>	日	09月号
L001020010	ホイールローダ		[普通]山積2.7~2.9m <sup>3</sup>	日	09月号
L001020011	ホイールローダ		[普通]山積0.34m <sup>3</sup>	日	09月号
L001130001	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	09月号
L001130011	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]10t吊	日	09月号
L001130004	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	09月号
L001130005	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	09月号
L001130006	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	09月号
L001130007	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	09月号
L001130009	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	09月号
L001130010	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	09月号
L001130012	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]60t吊	日	09月号
L001130013	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]65t吊	日	09月号
L001005001	ブルドーザ		普通 3t級	日	09月号
L001005006	ブルドーザ[湿地]		7t級	日	09月号
L001005009	ブルドーザ[湿地]		16t級	日	09月号
L301001010	ブルドーザ[湿地]		7t級	日	09月号
L301001020	ブルドーザ[湿地]		16t級	日	09月号
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		4t積級	日	09月号
L001150001	トラック(クレーン装置付)		4t車 2.9t吊	日	09月号
L301007010	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		4t積級	日	09月号
L001045001	モータグレーダ		ブレード幅3.1m	日	09月号
L001060001	タイヤローラ(排出ガス対策型含む)		質量3~4t	日	09月号
L001060002	タイヤローラ		質量6~8t	日	09月号
L001060003	タイヤローラ(排出ガス対策型含む)		質量8~20t	日	09月号
L001050001	ロードローラ(マカダム)		8~10t	日	09月号
L001050002	ロードローラ(マカダム)		10~12t	日	09月号
L001050003	ロードローラ(マカダム両輪)		10~12t	日	09月号
L001050004	ロードローラ(マカダム両輪)		11~15t	日	09月号
L001050005	ロードローラ(タンDEM)		6~8t	日	09月号
L001050006	ロードローラ(タンDEM)		8~10t	日	09月号
L001070001	振動ローラ[ハンドガイド式]		質量0.5~0.6t	日	09月号
L001070002	振動ローラ[ハンドガイド式]		質量0.8~1.1t	日	09月号
L001070003	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		1.2~1.4t	日	09月号
L001070004	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		2.5~2.8t	日	09月号
L001070005	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		3~5t	日	09月号
L001070006	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		6~7t	日	09月号
L001070007	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		8~10t	日	09月号
L001070008	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		11~12t	日	09月号
L001070009	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		1.2~1.5t	日	09月号
L001070010	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		2.4~2.5t	日	09月号
L001070011	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		3~4t	日	09月号
L001070012	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		5~6t	日	09月号
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]		運転質量11~12t	日	09月号
L301070030	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]		質量11~12t	日	09月号
L001210001	アスファルトフィニッシャ		[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	09月号
L001210002	アスファルトフィニッシャ		[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m		[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	09月号
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	09月号
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	09月号
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	09月号
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m		[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	09月号
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m		[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	09月号
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m		[自走式(ホイール)・垂直型]	日	09月号
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	09月号
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	09月号
L901081007	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ13~14m	日	09月号
L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日	09月号
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		幅広旋回タイプ作業床高10~11m未満	日	09月号
L001081005	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型		幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満	日	09月号
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型		幅広デッキタイプ作業床高10~12m未満	日	09月号
L001040001	フォークリフト		最大質量 1.0t級	日	09月号
L001040002	フォークリフト		最大質量 1.5t級	日	09月号
L001040003	フォークリフト		最大質量 2.5t級	日	09月号
L001040004	フォークリフト		最大質量 5.0t級	日	09月号
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		2m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		2.5m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		5m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		14.3m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		17m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		18~19m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		15m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		2.2m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		3.7m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		5.2m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		6m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		9m <sup>3</sup> /min	日	09月号
L001110001	発動発電機[ガソリン駆動]		2KVA	日	09月号
L001110002	発動発電機[ガソリン駆動]		3KVA	日	09月号
L001110003	発動発電機[ディーゼル駆動]		5KVA	日	09月号
L001110004	発動発電機[ディーゼル駆動]		8KVA	日	09月号
L001110005	発動発電機[ディーゼル駆動]		10KVA	日	09月号
L001110006	発動発電機[ディーゼル駆動]		15KVA	日	09月号
L001110007	発動発電機[ディーゼル駆動]		20KVA	日	09月号
L001110008	発動発電機[ディーゼル駆動]		25KVA	日	09月号
L001110009	発動発電機[ディーゼル駆動]		35KVA	日	09月号
L001110010	発動発電機[ディーゼル駆動]		45KVA	日	09月号
L001110011	発動発電機[ディーゼル駆動]		60KVA	日	09月号
L001110012	発動発電機[ディーゼル駆動]		75KVA	日	09月号
L001110013	発動発電機[ディーゼル駆動]		100KVA	日	09月号
L001110014	発動発電機[ディーゼル駆動]		125KVA	日	09月号
L001110015	発動発電機[ディーゼル駆動]		150KVA	日	09月号
L001110016	発動発電機[ディーゼル駆動]		200KVA	日	09月号
L001110017	発動発電機[ディーゼル駆動]		250KVA	日	09月号
L001110018	発動発電機[ディーゼル駆動]		300KVA	日	09月号
L001110019	発動発電機[ディーゼル駆動]		350KVA	日	09月号
L001110020	発動発電機[ディーゼル駆動]		400KVA	日	09月号
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンブ・全旋回式]		6~7t積級	日	09月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]		10~11t積級	日	09月号
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]		積載質量2.0t積	日	09月号
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]		積載質量2.5t	日	09月号
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載1.7t積1t吊	日	09月号
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載2.0t積1t吊	日	09月号
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載2.5t積2t吊	日	09月号
L001010002	バックホウ		[クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3)	日	09月号
L001010003	バックホウ		[クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)	日	09月号
L001010001	バックホウ		[クローラ型]山積0.5m3(平積0.4m3)	日	09月号
L001010004	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9	日	09月号
L001010005	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	09月号
L001010006	バックホウ		[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	09月号
L001010007	バックホウ		[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	09月号
L001010008	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t	日	09月号
L001010009	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]		山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	09月号
L001010010	バックホウ		[クローラ型・超小旋回型クレーン付]山積0.28m3(平積0.2	日	09月号
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]		山積0.28m3(平積0.2m3)	日	09月号
L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低		山積0.45m3(平積0.35m3)	日	09月号
L001010013	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・ク		山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	09月号
L301002010	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]		山積0.28m3/平積0.2m3	日	09月号
L301002020	バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音]		排対(3次)山積0.8m3/平積0.6m3	日	09月号
L301002030	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低]		排対(3次)山積0.45m3/平積0.35m3	日	09月号
L001011001	小型バックホウ		[クローラ型・超小旋回型]山積0.22	日	09月号
L001011002	小型バックホウ		[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	09月号
L001011004	小型バックホウ		(クローラ型)排出ガス対策型・山積0.13m3(平積0.1m3)	日	09月号
L001011005	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレー		山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	09月号
L001011006	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒		山積0.09m3(平積0.07m3)	日	09月号
L001015015	クラムシェル		[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m3	日	09月号
L001100009	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 全揚程30m	日	09月号
L001100001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	09月号
L001100002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	09月号
L001100003	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	09月号
L001100004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	09月号
L001100005	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	09月号
L001100006	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	09月号
L001100007	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	09月号
L001100008	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	09月号
L001160000	ジェットヒータ		126MJ(30、100kcal)	日	09月号
L001170004	消波・根固めブロック 型枠質料 FRP製		異形ブロック 30t未満	m2	09月号
L001170005	消波・根固めブロック 型枠質料 鋼製		直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	09月号
L001170006	消波・根固めブロック 型枠質料 鋼製		直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2	09月号
L001170007	消波・根固めブロック 型枠質料		鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	09月号
L001170008	消波・根固めブロック 型枠質料		鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	09月号
L001170009	消波・根固めブロック 型枠質料		鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	09月号
L001170010	消波・根固めブロック 型枠質料		鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	09月号
L001170011	消波・根固めブロック 型枠質料		鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	09月号
L001170012	消波・根固めブロック 型枠質料		鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	09月号
L001170013	消波・根固めブロック 型枠質料		鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	09月号
L001170014	消波・根固めブロック 型枠質料		鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	09月号
L001180001	タンバ		60~80kg	日	09月号
L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)		バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	09月号
L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)		バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	09月号
L001300002	ICT建設機械経費加算額		バックホウ	日	41,000
L001300003	ICT建設機械経費加算額		モータグレーダ	日	49,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L001012001	ICTバックホウ(クローラ)[標準]		山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	09月号
L902510001	たて込み簡易土留材質料		30m当り1.5型幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510002	たて込み簡易土留材質料		30m当り2.0型幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510003	たて込み簡易土留材質料		30m当り2.5型幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510004	たて込み簡易土留材質料		30m当り3.0型幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510005	たて込み簡易土留材質料		30m当り3.5型幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510006	たて込み簡易土留材質料		30m当り4.0型幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510007	たて込み簡易土留材質料		30m当り4.5型幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510008	たて込み簡易土留材質料		30m当り5.0型幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510009	たて込み簡易土留材質料		30m当り5.5型幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510010	たて込み簡易土留材質料		30m当り6.0型幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510011	たて込み簡易土留材質料		30m当り3.5型幅3.0~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510012	たて込み簡易土留材質料		30m当り4.0型幅3.0~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510013	たて込み簡易土留材質料		30m当り4.5型幅3.0~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510014	たて込み簡易土留材質料		30m当り5.0型幅3.0~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510015	たて込み簡易土留材質料		30m当り5.5型幅3.0~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902510016	たて込み簡易土留材質料		30m当り6.0型幅3.0~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日	09月号
L902511001	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り1.5型幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511002	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り2.0型幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511003	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り2.5型幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511004	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り3.0型幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511005	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り3.5型幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511006	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り4.0型幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511007	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り4.5型幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511008	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り5.0型幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511009	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り5.5型幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511010	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り6.0型幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511011	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り3.5型幅3~4.7m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511012	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り4.0型幅3~4.7m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511013	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り4.5型幅3~4.7m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511014	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り5.0型幅3~4.7m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511015	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り5.5型幅3~4.7m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L902511016	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り6.0型幅3~4.7m未満	m <sup>2</sup>	09月号
L302010020	型枠賃料(1枚1日当り賃料)		(フラットフォーム)300×1500	枚	09月号
L302010030	型枠賃料(1枚当り基本料)		(フラットフォーム)300×1500	枚	09月号
Z901143010	路盤廃材処分費		処分地区:千葉	t	3,530
Z901143020	路盤廃材処分費		処分地区:葛南	t	4,150
Z901143030	路盤廃材処分費		処分地区:市原	t	2,500
Z901143040	路盤廃材処分費		処分地区:東葛	t	2,040
Z901143050	路盤廃材処分費		処分地区:印旛	t	2,930
Z901143060	路盤廃材処分費		処分地区:成田	t	2,080
Z901143070	路盤廃材処分費		処分地区:香取	t	1,430
Z901143080	路盤廃材処分費		処分地区:海匝	t	1,350
Z901150130	路盤廃材処分費		処分地区:山武	t	1,750
Z901143090	路盤廃材処分費		処分地区:長生	t	3,200
Z901150120	路盤廃材処分費		処分地区:安房	t	2,200
Z901143100	路盤廃材処分費		処分地区:君津	t	1,850
Z901145010	AS廃材処分費		処分地区:千葉	t	2,310
Z901145020	AS廃材処分費		処分地区:葛南	t	3,020
Z901145030	AS廃材処分費		処分地区:市原	t	2,870
Z901145040	AS廃材処分費		処分地区:東葛	t	2,000
Z901145050	AS廃材処分費		処分地区:印旛	t	2,250
Z901145060	AS廃材処分費		処分地区:成田	t	2,250
Z901145070	AS廃材処分費		処分地区:香取	t	1,600

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901145080	AS廃材処分費		処分地区:海匝	t	1,900
Z901145130	AS廃材処分費		処分地区:山武	t	1,750
Z901145090	AS廃材処分費		処分地区:長生	t	3,000
Z901145120	AS廃材処分費		処分地区:安房	t	3,200
Z901145100	AS廃材処分費		処分地区:君津	t	2,140
Z901146010	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:千葉	t	2,140
Z901146020	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:葛南	t	2,810
Z901146030	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:市原	t	2,580
Z901146040	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:東葛	t	2,050
Z901146050	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:印旛	t	2,660
Z901146060	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:成田	t	2,130
Z901146070	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:香取	t	1,470
Z901146080	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:海匝	t	1,800
Z901146130	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:山武	t	1,800
Z901146090	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:長生	t	3,700
Z901146120	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:安房	t	1,700
Z901146100	無筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:君津	t	2,280
Z901147010	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:千葉	t	3,510
Z901147020	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:葛南	t	4,580
Z901147030	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:市原	t	3,400
Z901147040	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:東葛	t	2,800
Z901147050	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:印旛	t	3,820
Z901147060	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:成田	t	2,930
Z901147070	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:香取	t	2,490
Z901147080	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:海匝	t	2,250
Z901147130	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:山武	t	2,500
Z901147090	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:長生	t	4,850
Z901147120	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:安房	t	3,000
Z901147100	鉄筋C <sub>o</sub> 処分費		処分地区:君津	t	2,960
Z901148010	無筋2次処分費		処分地区:千葉	t	3,900
Z901148020	無筋2次処分費		処分地区:葛南	t	5,520
Z901148030	無筋2次処分費		処分地区:市原	t	3,680
Z901148040	無筋2次処分費		処分地区:東葛	t	2,800
Z901148050	無筋2次処分費		処分地区:印旛	t	3,350
Z901148060	無筋2次処分費		処分地区:成田	t	2,380
Z901148070	無筋2次処分費		処分地区:香取	t	1,470
Z901148080	無筋2次処分費		処分地区:海匝	t	1,850
Z901148130	無筋2次処分費		処分地区:山武	t	2,600
Z901148090	無筋2次処分費		処分地区:長生	t	3,950
Z901148120	無筋2次処分費		処分地区:安房	t	1,700
Z901148100	無筋2次処分費		処分地区:君津	t	2,680
Z901149010	有筋2次処分費		処分地区:千葉	t	4,410
Z901149020	有筋2次処分費		処分地区:葛南	t	6,550
Z901149030	有筋2次処分費		処分地区:市原	t	5,230
Z901149040	有筋2次処分費		処分地区:東葛	t	4,170
Z901149050	有筋2次処分費		処分地区:印旛	t	5,890
Z901149060	有筋2次処分費		処分地区:成田	t	3,800
Z901149070	有筋2次処分費		処分地区:香取	t	4,100
Z901149080	有筋2次処分費		処分地区:海匝	t	4,000
Z901149130	有筋2次処分費		処分地区:山武	t	3,950
Z901149090	有筋2次処分費		処分地区:長生	t	6,100
Z901149120	有筋2次処分費		処分地区:安房	t	4,400
Z901149100	有筋2次処分費		処分地区:君津	t	4,260

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数<令和5年3月から適用>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特 殊 作 業 員	0.784	0.123	0.132	0.025
普 通 作 業 員	0.852	0.133	0.144	0.027
軽 作 業 員	0.882	0.138	0.149	0.028
造 園 工	0.788	0.123	0.133	0.025
法 面 工	0.820	0.128	0.138	0.026
と び 工	0.860	0.134	0.145	0.027
石 工	0.861	0.135	0.145	0.027
ブ ロ ッ ク 工	0.795	0.124	0.134	0.025
電 工	0.721	0.113	0.122	0.023
鉄 筋 工	0.877	0.137	0.148	0.027
鉄 骨 工	0.813	0.127	0.137	0.025
塗 装 工	0.829	0.130	0.140	0.026
溶 接 工	0.823	0.129	0.139	0.026
運 転 手 ( 特 殊 )	0.796	0.124	0.134	0.025
運 転 手 ( 一 般 )	0.821	0.128	0.139	0.026
潜 水 かん 人 工	0.926	0.145	0.156	0.029
潜 水 かん 世 話 役	0.776	0.121	0.131	0.024
さ く 岩 工	0.760	0.119	0.128	0.024
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.962	0.150	0.162	0.030
ト ン ネ ル 作 業 員	0.951	0.149	0.160	0.030
ト ン ネ ル 世 話 役	0.928	0.145	0.157	0.029
橋 り よ う 特 殊 工	0.838	0.131	0.141	0.026
橋 り よ う 塗 装 工	0.864	0.135	0.146	0.027
橋 り よ う 世 話 役	0.793	0.124	0.134	0.025
土 木 一 般 世 話 役	0.772	0.121	0.130	0.024
高 級 船 員	0.744	0.116	0.126	0.023
普 通 船 員	0.738	0.115	0.125	0.023
潜 水 水 運 送 結 員	0.810	0.127	0.137	0.025
潜 水 水 運 送 気 防 員	0.886	0.138	0.150	0.028
山 林 砂 防 工	0.727	0.114	0.123	0.023
軌 道 工	0.840	0.131	0.142	0.026
型 わ く 工	0.901	0.141	0.152	0.028
大 左 官	0.925	0.145	0.156	0.029
配 管 工	0.871	0.136	0.147	0.027
は つ り 工	0.746	0.117	0.126	0.023
防 水 工	0.856	0.134	0.144	0.027
板 水 金 工	0.773	0.121	0.130	0.024
タ イ ル シ 工	0.721	0.113	0.122	0.023
サ ッ ル シ 工	0.861	0.135	0.145	0.027
屋 根 ふ き 工	0.769	0.120	0.130	0.024
内 装 工	0.804	0.126	0.136	0.025
ガ ラ ス 工	0.852	0.133	0.144	0.027
建 具 工	0.753	0.118	0.127	0.024
ダ ク ト 工	0.839	0.131	0.142	0.026
保 温 工	0.739	0.115	0.125	0.023
設 備 機 械 工	0.735	0.115	0.124	0.023
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.754	0.118	0.127	0.024
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.843	0.132	0.142	0.026
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.902	0.141	0.152	0.028

主要51職種以外 割増対象賃金費<令和5年3月から適用>

職 種	コード	割増対象賃金比	備 考
電気通信技術者	R0202	0.670	
電気通信技術員	R0203	0.670	
点検技術者(電)	R0204	0.680	
点検技術員(電)	R0205	0.680	
運転監視技術員	R0207	0.680	
助手	R0109	0.852	普通作業員と同じ
機械工	R0164	0.823	溶接工と同じ
船団長	R3004	0.744	高級船員と同じ
潜水世話役	R3008	0.810	潜水士と同じ
機械設備据付工	R0303	0.657	

業務委託 割増対象賃金費<令和5年3月から適用>

職 種	コード	割増対象賃金比	備 考
主任技術者	R0407	0.55	
理事、技師長	R0401	0.55	
主任技師	R0402	0.55	
技師(A)	R0403	0.55	
技師(B)	R0404	0.55	
技師(C)	R0405	0.55	
技術員	R0406	0.55	
測量主任技師	R0602	0.60	
測量技師	R0603	0.55	
測量技師補	R0604	0.60	
測量助手	R0605	0.55	
測量補助員	R0612	0.60	
操縦士	R0607	0.65	
整備士	R0608	0.60	
撮影士	R0609	0.60	
撮影助手	R0610	0.60	
測量船操縦士	R0613	0.55	
地質調査技師	R0501	0.55	
主任地質調査員	R0502	0.55	
地質調査員	R0503	0.55	