

公開用

# 積算基準

(設計単価編)

令和6年8月1日

千葉県

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)		無規格 250	t	07月号
Z001130001	等辺山形鋼(小形)SS400		3×40×40	t	07月号
Z001130002	等辺山形鋼(小形)SS400		5×40×40	t	07月号
Z001130003	等辺山形鋼(中形)SS400		4×50×50	t	07月号
Z001130004	等辺山形鋼(中形)SS400		6×50×50	t	07月号
Z001130005	等辺山形鋼(中形)SS400		6×65×65	t	07月号
Z001130006	等辺山形鋼(中形)SS400		8×65×65	t	07月号
Z001130007	等辺山形鋼(中形)SS400		6×75×75	t	07月号
Z001130008	等辺山形鋼(中形)SS400		9×75×75	t	07月号
Z001130009	等辺山形鋼(中形)SS400		12×75×75	t	07月号
Z001130010	等辺山形鋼(中形)SS400		7×90×90	t	07月号
Z001130011	等辺山形鋼(中形)SS400		10×90×90	t	07月号
Z001130012	等辺山形鋼(中形)SS400		13×90×90	t	07月号
Z001130013	等辺山形鋼(中形)SS400		7×100×100	t	07月号
Z001130014	等辺山形鋼(中形)SS400		10×100×100	t	07月号
Z001130015	等辺山形鋼(中形)SS400		13×100×100	t	07月号
Z001130016	等辺山形鋼(大形)SS400		9×130×130	t	07月号
Z001130017	等辺山形鋼(大形)SS400		12×130×130	t	07月号
Z001130018	等辺山形鋼(大形)SS400		15×130×130	t	07月号
Z001130019	等辺山形鋼(大形)SS400		12×150×150	t	07月号
Z001130020	等辺山形鋼(大形)SS400		15×150×150	t	07月号
Z001140001	不等辺山形鋼(中形)SS400		7×100×75	t	07月号
Z001140002	不等辺山形鋼(中形)SS400		10×100×75	t	07月号
Z001140003	不等辺山形鋼(中形)SS400		7×125×75	t	07月号
Z001140004	不等辺山形鋼(中形)SS400		10×125×75	t	07月号
Z001140005	不等辺山形鋼(大形)SS400		9×150×90	t	07月号
Z001140006	不等辺山形鋼(大形)SS400		12×150×90	t	07月号
Z001014001	溝形鋼(大形)(販売)		無規格 300	t	07月号
Z001014002	溝形鋼(大形)(販売)		無規格 380	t	07月号
Z001150001	溝形鋼(中形)SS400		5×75×40	t	07月号
Z001150002	溝形鋼(中形)SS400		5×100×50	t	07月号
Z001150003	溝形鋼(大形)SS400		6×125×65	t	07月号
Z001150004	溝形鋼(大形)SS400		6.5×150×75	t	07月号
Z001150005	溝形鋼(大形)SS400		9×150×75	t	07月号
Z001150006	溝形鋼(大形)SS400		7×180×75	t	07月号
Z001150007	溝形鋼(大形)SS400		7.5×200×80	t	07月号
Z001150008	溝形鋼(大形)SS400		8×200×90	t	07月号
Z001150009	溝形鋼(大形)SS400		9×250×90	t	07月号
Z001150010	溝形鋼(大形)SS400		9×300×90	t	07月号
Z001150011	溝形鋼(大形)SS400		10×300×90	t	07月号
Z001150012	溝形鋼(大形)SS400		12×300×90	t	07月号
Z001150013	溝形鋼(大形)SS400		13×380×100	t	07月号
Z001016001	I形鋼(大形)(販売)		無規格 200	t	07月号
Z001016002	I形鋼(大形)(販売)		無規格 250以上	t	07月号
Z001160001	I形鋼(大形)SS400		7×200×100	t	07月号
Z001160002	I形鋼(大形)SS400		7.5×250×125	t	07月号
Z001160003	I形鋼(大形)SS400		10×250×125	t	07月号
Z001160004	I形鋼(大形)SS400		10×300×150	t	07月号
Z001160005	I形鋼(大形)SS400		12×350×150	t	07月号
Z001120001	H形鋼(広幅)SS400		100×100	t	07月号
Z001120002	H形鋼(広幅)SS400		125×125	t	07月号
Z001120003	H形鋼(広幅)SS400		150×150	t	07月号
Z001120004	H形鋼(広幅)SS400		175×175	t	07月号
Z001120005	H形鋼(広幅)SS400		200×200	t	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001120006	H形鋼(広幅) SS400		250×250	t	07月号
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400		300×300	t	07月号
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400		350×350	t	07月号
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400		400×400	t	07月号
Z001120010	H形鋼(中幅) SS400		148×100	t	07月号
Z001120011	H形鋼(中幅) SS400		194×150	t	07月号
Z001120012	H形鋼(中幅) SS400		244×175	t	07月号
Z001120013	H形鋼(中幅) SS400		294×200	t	07月号
Z001120014	H形鋼(中幅) SS400		340×250	t	07月号
Z001120015	H形鋼(中幅) SS400		390×300	t	07月号
Z001120016	H形鋼(中幅) SS400		440×300	t	07月号
Z001120017	H形鋼(中幅) SS400		488×300	t	07月号
Z001120018	H形鋼(中幅) SS400		588×300	t	07月号
Z001120019	H形鋼(細幅) SS400		100×50	t	07月号
Z001120020	H形鋼(細幅) SS400		150×75	t	07月号
Z001120021	H形鋼(細幅) SS400		175×90	t	07月号
Z001120022	H形鋼(細幅) SS400		200×100	t	07月号
Z001120023	H形鋼(細幅) SS400		250×125	t	07月号
Z001120024	H形鋼(細幅) SS400		300×150	t	07月号
Z001120025	H形鋼(細幅) SS400		350×175	t	07月号
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400		400×200	t	07月号
Z001120027	H形鋼(細幅) SS400		450×200	t	07月号
Z001120028	H形鋼(細幅) SS400		500×200	t	07月号
Z001120029	H形鋼(細幅) SS400		600×200	t	07月号
Z001200005	鋼板(厚板)		無規格 12≦t≦25	t	07月号
Z001110001	平鋼 SS400		4.5×25	t	07月号
Z001110002	平鋼 SS400		4.5×32~38	t	07月号
Z001110003	平鋼 SS400		4.5×50	t	07月号
Z001110004	平鋼 SS400		6×25	t	07月号
Z001110005	平鋼 SS400		6×32~44	t	07月号
Z001110006	平鋼 SS400		6×50~75	t	07月号
Z001110007	平鋼 SS400		6×90~100	t	07月号
Z001110008	平鋼 SS400		6×125	t	07月号
Z001110009	平鋼 SS400		9×25	t	07月号
Z001110010	平鋼 SS400		9×32~44	t	07月号
Z001110011	平鋼 SS400		9×50~75	t	07月号
Z001110012	平鋼 SS400		9×90~100	t	07月号
Z001110013	平鋼 SS400		9×125	t	07月号
Z001180001	キーストン プレート(AKD)		SDP1 650×25×1.2	t	07月号
Z001212001	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×50×50	t	07月号
Z001212002	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×50×50	t	07月号
Z001212003	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×60	t	07月号
Z001212004	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×60	t	07月号
Z001212005	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×75	t	07月号
Z001212006	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×75	t	07月号
Z001212007	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×100	t	07月号
Z001212008	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×100	t	07月号
Z001212009	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×100×100	t	07月号
Z001212010	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×100×100	t	07月号
Z001212011	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×125	t	07月号
Z001212012	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×125×125	t	07月号
Z001212013	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×150	t	07月号
Z001212014	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×150	t	07月号
Z001212015	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×175×175	t	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001212016	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×30	t	07月号
Z001212017	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×30	t	07月号
Z001212018	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×45	t	07月号
Z001212019	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×45	t	07月号
Z001212020	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×50	t	07月号
Z001212021	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×50	t	07月号
Z001212022	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×125×75	t	07月号
Z001212023	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×75	t	07月号
Z001212024	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×100	t	07月号
Z001212025	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×100	t	07月号
Z001212026	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×200×100	t	07月号
Z001212027	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×200×100	t	07月号
Z001210001	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径21.7×1.9	t	07月号
Z001210002	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径27.2×1.9	t	07月号
Z001210003	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径34.0×2.3	t	07月号
Z001210004	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径42.7×2.3	t	07月号
Z001210005	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径48.6×2.3	t	07月号
Z001210006	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径48.6×3.2	t	07月号
Z001210007	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径60.5×2.3	t	07月号
Z001210008	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径60.5×3.2	t	07月号
Z001210009	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径76.3×2.8	t	07月号
Z001210010	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径76.3×3.2	t	07月号
Z001210011	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径89.1×3.2	t	07月号
Z001210012	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径89.1×4.2	t	07月号
Z001210013	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径101.6×3.2	t	07月号
Z001210014	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径101.6×4.2	t	07月号
Z001210015	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径114.3×3.5	t	07月号
Z001210016	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径114.3×4.5	t	07月号
Z001210017	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径139.8×4.5	t	07月号
Z001210018	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径165.2×5.0	t	07月号
Z001210019	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径190.7×5.3	t	07月号
Z001210020	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径216.3×8.2	t	07月号
Z001210021	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径267.4×9.3	t	07月号
Z001210022	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径318.5×6.9	t	07月号
Z001210023	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径318.5×10.3	t	07月号
Z001210024	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径355.6×7.9	t	07月号
Z001210025	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径355.6×11.1	t	07月号
Z001204001	しま鋼板		t=3.2	t	07月号
Z001204002	しま鋼板		t=4.5	t	07月号
Z001204003	しま鋼板		t=6.0	t	07月号
Z001204004	しま鋼板		t=9.0	t	07月号
Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×60	組	07月号
Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×65	組	07月号
Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×70	組	07月号
Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×75	組	07月号
Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×80	組	07月号
Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×50	組	07月号
Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×55	組	07月号
Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60	組	07月号
Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65	組	07月号
Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	07月号
Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75	組	07月号
Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80	組	07月号
Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85	組	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×90	組	07月号
Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×95	組	07月号
Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×100	組	07月号
Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×105	組	07月号
Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×110	組	07月号
Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×115	組	07月号
Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×120	組	07月号
Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×60	組	07月号
Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×65	組	07月号
Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×70	組	07月号
Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×75	組	07月号
Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×80	組	07月号
Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×85	組	07月号
Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×90	組	07月号
Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×95	組	07月号
Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×100	組	07月号
Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×105	組	07月号
Z001370001	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×45	組	07月号
Z001370002	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×50	組	07月号
Z001370003	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×55	組	07月号
Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×125	組	07月号
Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×130	組	07月号
Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×135	組	07月号
Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×140	組	07月号
Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×145	組	07月号
Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×150	組	07月号
Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×50	組	07月号
Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×55	組	07月号
Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×60	組	07月号
Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×65	組	07月号
Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×70	組	07月号
Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×75	組	07月号
Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×80	組	07月号
Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×85	組	07月号
Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×90	組	07月号
Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×95	組	07月号
Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×100	組	07月号
Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×105	組	07月号
Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×110	組	07月号
Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×115	組	07月号
Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×120	組	07月号
Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×125	組	07月号
Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×130	組	07月号
Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×135	組	07月号
Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×140	組	07月号
Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×145	組	07月号
Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×150	組	07月号
Z901370102	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×40	組	07月号
Z901370103	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×45	組	07月号
Z901370104	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×50	組	07月号
Z901370105	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×55	組	07月号
Z901370106	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×60	組	07月号
Z901370107	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×65	組	07月号
Z901370108	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×70	組	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901370109	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×75	組	07月号
Z901370110	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×80	組	07月号
Z901370111	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×85	組	07月号
Z901370112	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×90	組	07月号
Z901370113	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×95	組	07月号
Z901370114	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×100	組	07月号
Z901370116	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×85	組	07月号
Z901370117	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×90	組	07月号
Z901370118	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×95	組	07月号
Z901370119	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×100	組	07月号
Z901370120	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×105	組	07月号
Z901370121	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×110	組	07月号
Z901370122	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×115	組	07月号
Z901370123	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×120	組	07月号
Z901370124	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×125	組	07月号
Z901370126	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×55	組	07月号
Z901370127	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×110	組	07月号
Z901370128	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×115	組	07月号
Z901370129	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×120	組	07月号
Z901370130	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×125	組	07月号
Z901370131	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×130	組	07月号
Z901370132	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×135	組	07月号
Z901370133	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×140	組	07月号
Z901370134	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×145	組	07月号
Z901370135	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×150	組	07月号
Z901370136	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×155	組	07月号
Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×50	組	07月号
Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×55	組	07月号
Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×60	組	07月号
Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×65	組	07月号
Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×70	組	07月号
Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×75	組	07月号
Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×50	組	07月号
Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×55	組	07月号
Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×60	組	07月号
Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×65	組	07月号
Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×70	組	07月号
Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×75	組	07月号
Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×80	組	07月号
Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×85	組	07月号
Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×90	組	07月号
Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×95	組	07月号
Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×100	組	07月号
Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×105	組	07月号
Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×110	組	07月号
Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×115	組	07月号
Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×120	組	07月号
Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×125	組	07月号
Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×130	組	07月号
Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×135	組	07月号
Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×140	組	07月号
Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×145	組	07月号
Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×80	組	07月号
Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×90	組	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×100	組	07月号
Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×50	組	07月号
Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×55	組	07月号
Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×60	組	07月号
Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×65	組	07月号
Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×70	組	07月号
Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×75	組	07月号
Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×80	組	07月号
Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×85	組	07月号
Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×90	組	07月号
Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×95	組	07月号
Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×100	組	07月号
Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×105	組	07月号
Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×110	組	07月号
Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×115	組	07月号
Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×120	組	07月号
Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×125	組	07月号
Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×130	組	07月号
Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×135	組	07月号
Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×140	組	07月号
Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×145	組	07月号
Z901374101	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×35	組	07月号
Z901374102	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×40	組	07月号
Z901374103	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×45	組	07月号
Z901374104	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×50	組	07月号
Z901374105	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×55	組	07月号
Z901374106	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×60	組	07月号
Z901374107	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×65	組	07月号
Z901374108	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×70	組	07月号
Z901374109	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×75	組	07月号
Z901374110	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×80	組	07月号
Z901374111	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×85	組	07月号
Z901374112	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×90	組	07月号
Z901374113	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×95	組	07月号
Z901374114	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×100	組	07月号
Z901374115	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×105	組	07月号
Z901374116	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×40	組	07月号
Z901374117	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×45	組	07月号
Z901374118	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×80	組	07月号
Z901374119	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×85	組	07月号
Z901374120	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×90	組	07月号
Z901374121	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×95	組	07月号
Z901374122	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×100	組	07月号
Z901374123	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×105	組	07月号
Z901374124	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×110	組	07月号
Z901374125	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×115	組	07月号
Z901374126	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×120	組	07月号
Z901374127	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×125	組	07月号
Z901374128	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×130	組	07月号
Z901374139	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×55	組	07月号
Z901374140	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×60	組	07月号
Z901374141	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×65	組	07月号
Z901374142	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×70	組	07月号
Z901374143	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×75	組	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901374144	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×110	組	07月号
Z901374145	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×120	組	07月号
Z901374146	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×130	組	07月号
Z901374147	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×140	組	07月号
Z901374148	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×150	組	07月号
Z901374149	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×155	組	07月号
Z901374150	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×160	組	07月号
Z002160001	石粉		JIS-A-5008	kg	07月号
Z002010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	成田	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	香取	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	成田	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	香取	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	銚子	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	成田	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	香取	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	成田	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	香取	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	印旛	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	成田	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	香取	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	銚子	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	東葛飾	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	印旛	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	成田	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	香取	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	銚子	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010034	生コンクリート	香取	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010034	生コンクリート	銚子	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)	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
Z902010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	印旛	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	成田	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	香取	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	銚子	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	成田	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	香取	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	印旛	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	成田	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	香取	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	銚子	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07月号
Z902012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012009	生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07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	07月号
Z902012009	生コンクリート	印旛	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z902012009	生コンクリート	成田	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z902012009	生コンクリート	香取	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z902012009	生コンクリート	銚子	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 高炉	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
Z902012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z002014010	生コンクリート	東葛飾	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014010	生コンクリート	印旛	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014010	生コンクリート	成田	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014010	生コンクリート	香取	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014010	生コンクリート	銚子	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014001	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014001	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014001	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014001	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014001	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014018	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014018	生コンクリート	成田	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014018	生コンクリート	香取	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014018	生コンクリート	銚子	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014002	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014002	生コンクリート	印旛	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014002	生コンクリート	成田	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014002	生コンクリート	香取	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014002	生コンクリート	銚子	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014007	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014007	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014007	生コンクリート	成田	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014007	生コンクリート	香取	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014007	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014003	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014003	生コンクリート	印旛	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014003	生コンクリート	成田	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014003	生コンクリート	香取	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014003	生コンクリート	銚子	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014005	生コンクリート	東葛飾	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014005	生コンクリート	印旛	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014005	生コンクリート	成田	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014005	生コンクリート	香取	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014005	生コンクリート	銚子	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014006	生コンクリート	香取	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014006	生コンクリート	銚子	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014011	生コンクリート	香取	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014011	生コンクリート	銚子	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002022001	モルタル	葛南	1:1 普通	m3	07月号
Z002022001	モルタル	東葛飾	1:1 普通	m3	07月号
Z002022001	モルタル	印旛	1:1 普通	m3	07月号
Z002022001	モルタル	成田	1:1 普通	m3	07月号
Z002022001	モルタル	香取	1:1 普通	m3	07月号
Z002022001	モルタル	銚子	1:1 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	葛南	1:2 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	東葛飾	1:2 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	印旛	1:2 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	成田	1:2 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	香取	1:2 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	銚子	1:2 普通	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
Z002022003	モルタル	葛南	1:3 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	東葛飾	1:3 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	印旛	1:3 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	成田	1:3 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	香取	1:3 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	銚子	1:3 普通	m3	07月号
Z002022004	モルタル	葛南	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022004	モルタル	東葛飾	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022004	モルタル	印旛	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022004	モルタル	成田	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022004	モルタル	香取	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022004	モルタル	銚子	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	葛南	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	東葛飾	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	印旛	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	成田	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	香取	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	銚子	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	葛南	1:3 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	東葛飾	1:3 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	印旛	1:3 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	成田	1:3 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	香取	1:3 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	銚子	1:3 高炉	m3	07月号
Z002362002	誘導(点字)ブロック		300×300×60 平板	個	07月号
Z006114009	正割材		杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	07月号
Z006115006	平割材		杉 3m×3cm×10.5cm 特1等	m3	07月号
Z006115008	平割材		杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	07月号
Z006115011	平割材		杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	07月号
Z006115016	平割材		杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	07月号
Z006116002	板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	07月号
Z006116003	板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3	07月号
Z006116007	板材(内地材)		杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3	07月号
Z006116009	板材(内地材)		杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3	07月号
Z006116013	板材(内地材)		杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3	07月号
Z006116015	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	07月号
Z006116016	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3	07月号
Z006116022	板材(内地材)		杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	07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	07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	07月号
Z904100000	ストレートアスファルト		舗装用	t	07月号
Z901174001	道路反射鏡 鏡体		φ600×0.8 ステンレス	面	07月号
Z901174002	道路反射鏡 鏡体		φ800×0.9 ステンレス	面	07月号
Z901174003	道路反射鏡 鏡体		φ1000×1.0 ステンレス	面	07月号
Z901174010	道路反射鏡 補助金具		二面取付用	組	07月号
Z901174011	道路反射鏡 注意板		600×180×1.0(全面反射)アルミ板	組	07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	07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	07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	07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	07月号
Z004436013	PC鋼棒(B種1号)		径17 5m≤L<8m	kg	07月号
Z004436014	PC鋼棒(B種1号)		径23 5m≤L≤8m	kg	07月号
Z004436015	PC鋼棒(B種1号)		径26 5m≤L<8m	kg	07月号
Z004436016	PC鋼棒(B種1号)		径32 5m≤L<8m	kg	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004436017	PC鋼棒(B種1号)		径17 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z004436018	PC鋼棒(B種1号)		径23 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z004436019	PC鋼棒(B種1号)		径26 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z004436020	PC鋼棒(B種1号)		径32 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z004436021	PC鋼棒(C種1号)		径17 5m $\leq$ L<8m	kg	07月号
Z004436022	PC鋼棒(C種1号)		径23 5m $\leq$ L<8m	kg	07月号
Z004436023	PC鋼棒(C種1号)		径26 5m $\leq$ L<8m	kg	07月号
Z004436024	PC鋼棒(C種1号)		径32 5m $\leq$ L<8m	kg	07月号
Z004436025	PC鋼棒(C種1号)		径17 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z004436026	PC鋼棒(C種1号)		径23 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z004436027	PC鋼棒(C種1号)		径26 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z004436028	PC鋼棒(C種1号)		径32 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z904436101	PC鋼棒(B種1号)		径11 1m $\leq$ L<3m	kg	07月号
Z904436102	PC鋼棒(B種1号)		径13 1m $\leq$ L $\leq$ 3m	kg	07月号
Z904436103	PC鋼棒(B種1号)		径11 3m $\leq$ L<4m	kg	07月号
Z904436104	PC鋼棒(B種1号)		径13 3m $\leq$ L $\leq$ 4m	kg	07月号
Z904436105	PC鋼棒(B種1号)		径11 4m $\leq$ L<5m	kg	07月号
Z904436106	PC鋼棒(B種1号)		径13 4m $\leq$ L $\leq$ 5m	kg	07月号
Z904436107	PC鋼棒(B種1号)		径11 5m $\leq$ L<8m	kg	07月号
Z904436108	PC鋼棒(B種1号)		径13 5m $\leq$ L $\leq$ 8m	kg	07月号
Z904436109	PC鋼棒(B種1号)		径11 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z904436110	PC鋼棒(B種1号)		径13 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z904436111	PC鋼棒(B種2号)		径11 1m $\leq$ L<3m	kg	07月号
Z904436112	PC鋼棒(B種2号)		径13 1m $\leq$ L $\leq$ 3m	kg	07月号
Z904436113	PC鋼棒(B種2号)		径11 3m $\leq$ L<4m	kg	07月号
Z904436114	PC鋼棒(B種2号)		径13 3m $\leq$ L $\leq$ 4m	kg	07月号
Z904436115	PC鋼棒(B種2号)		径11 4m $\leq$ L<5m	kg	07月号
Z904436116	PC鋼棒(B種2号)		径13 4m $\leq$ L $\leq$ 5m	kg	07月号
Z904436117	PC鋼棒(B種2号)		径11 5m $\leq$ L<8m	kg	07月号
Z904436118	PC鋼棒(B種2号)		径13 5m $\leq$ L $\leq$ 8m	kg	07月号
Z904436119	PC鋼棒(B種2号)		径11 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z904436120	PC鋼棒(B種2号)		径13 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z904436123	PC鋼棒(C種1号)		径11 1m $\leq$ L<3m	kg	07月号
Z904436124	PC鋼棒(C種1号)		径13 1m $\leq$ L $\leq$ 3m	kg	07月号
Z904436125	PC鋼棒(C種1号)		径11 3m $\leq$ L<4m	kg	07月号
Z904436126	PC鋼棒(C種1号)		径13 3m $\leq$ L $\leq$ 4m	kg	07月号
Z904436127	PC鋼棒(C種1号)		径11 4m $\leq$ L<5m	kg	07月号
Z904436128	PC鋼棒(C種1号)		径13 4m $\leq$ L $\leq$ 5m	kg	07月号
Z904436129	PC鋼棒(C種1号)		径11 5m $\leq$ L<8m	kg	07月号
Z904436130	PC鋼棒(C種1号)		径13 5m $\leq$ L $\leq$ 8m	kg	07月号
Z904436131	PC鋼棒(C種1号)		径11 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z904436132	PC鋼棒(C種1号)		径13 L $\geq$ 8m	kg	07月号
Z004437009	PC鋼棒 定着具		径23 後付用	組	07月号
Z004437010	PC鋼棒 定着具		径26 後付用	組	07月号
Z004437011	PC鋼棒 定着具		径32 後付用	組	07月号
Z004437012	PC鋼棒 定着具		径23 埋込用	組	07月号
Z004437013	PC鋼棒 定着具		径26 埋込用	組	07月号
Z004437014	PC鋼棒 定着具		径32 埋込用	組	07月号
Z004432010	PC鋼より線		1S28.6 (SWPR19)	kg	07月号
Z004432002	PC鋼より線		SWPR7B 径12.7	kg	07月号
Z004432004	PC鋼より線		SWPR7A 径12.4	kg	07月号
Z004432005	PC鋼より線		SWPR7A 径15.2	kg	07月号
Z004432003	PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	07月号
Z004432006	PC鋼より線		1S17.8 (SWPR19)	kg	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004432007	PC鋼より線		1S19.3 (SWPR19)	kg	07月号
Z004432009	PC鋼より線		1S21.8 (SWPR19)	kg	07月号
Z004433010	PC鋼より線 定着具		後付用 60T型	組	07月号
Z004433011	PC鋼より線 定着具		埋込用 60T型	組	07月号
Z004433012	PC鋼より線 定着具		1S17.8 後付用	組	07月号
Z004433013	PC鋼より線 定着具		1S19.3 後付用	組	07月号
Z004433014	PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	07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	07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	07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	07月号
Z004435005	PC鋼より線 アンカープレート		1S12.4用	個	07月号
Z004435006	PC鋼より線 アンカープレート		1S15.2用	個	07月号
Z004435007	PC鋼より線 アンカープレート		1S17.8用	個	07月号
Z004435008	PC鋼より線 アンカープレート		1S19.3用	個	07月号
Z004435010	PC鋼より線 アンカープレート		1S21.8用	個	07月号
Z004439001	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径17 (A~C種 1号)	個	07月号
Z004439002	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径23 (A~C種 1号)	個	07月号
Z004439003	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径26 (A~C種 1号)	個	07月号
Z004439004	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径32 (A~C種 1号)	個	07月号
Z004439006	PC鋼棒 附属品(カップラー)		径23 (A~C種 1号)	個	07月号
Z004439007	PC鋼棒 附属品(カップラー)		径26 (A~C種 1号)	個	07月号
Z004439008	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径17 (A~C種 1号)	個	07月号
Z004439009	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径23 (A~C種 1号)	個	07月号
Z004439010	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径26 (A~C種 1号)	個	07月号
Z004439011	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径32 (A~C種 1号)	個	07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	07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	07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	07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	07月号
Z004441001	カップラーシース		径23用	個	07月号
Z004441002	カップラーシース		径26用	個	07月号
Z004442001	グリップ		ストランド用 S12.4用	個	07月号
Z004442002	グリップ		ストランド用 S15.2用	個	07月号
Z004442003	グリップ		ストランド用 S17.8用	個	07月号
Z004442004	グリップ		ストランド用 S19.3用	個	07月号
Z004442005	グリップ		ストランド用 S21.8用	個	07月号
Z901513010	有機質系土壌改良材		タテヤマユーキ 20kg	袋	07月号
V001001004	600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm	m	07月号
V001001016	600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	07月号
V001001017	600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	07月号
V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	07月号
V001003019	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5.5mm2 3心	m	07月号
V001003020	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)8mm2 3心	m	07月号
V001003021	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)14mm2 3心	m	07月号
V001003022	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)22mm2 3心	m	07月号
V001003023	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)38mm2 3心	m	07月号
V001003024	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)60mm2 3心	m	07月号
V001003031	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2.0mm 2心	m	07月号
V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2.0mm 3心	m	07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	07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	07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	07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	07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	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)38mm2 3心	m	07月号
V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)60mm2 3心	m	07月号
V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)100mm2 3心	m	07月号
V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)150mm2 3心	m	07月号
V001004042	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)200mm2 3心	m	07月号
V001004043	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)250mm2 3心	m	07月号
V001004044	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)325mm2 3心	m	07月号
V001005042	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)14mm2 3心	m	07月号
V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)22mm2 3心	m	07月号
V001005044	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)38mm2 3心	m	07月号
V001009003	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6. 6KV PDC 22mm2	m	07月号
V001010002	屋外用ビニル絶縁電線		OW 2. 6mm	m	07月号
V001010003	屋外用ビニル絶縁電線		OW 3. 2mm	m	07月号
V001010006	屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm2	m	07月号
V001010007	屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm2	m	07月号
V001010008	屋外用ビニル絶縁電線		OW 38mm2	m	07月号
V001010009	屋外用ビニル絶縁電線		OW 60mm2	m	07月号
V001010010	屋外用ビニル絶縁電線		OW 100mm2	m	07月号
V001011002	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm2	m	07月号
V001011003	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 38mm2	m	07月号
V001007050	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 14mm2 3心	組	07月号
V001007051	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 22mm2 3心	組	07月号
V001007052	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 38mm2 3心	組	07月号
V001007062	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 14mm2 3心	組	07月号
V001007063	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 22mm2 3心	組	07月号
V001007064	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 38mm2 3心	組	07月号
V001039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 3. 5mm2 2心	m	07月号
V001039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 5. 5mm2 3心	m	07月号
V001039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 8mm2 3心	m	07月号
V001039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 14mm2 3心	m	07月号
V001039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 22mm2 3心	m	07月号
V001039029	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 38mm2 3心	m	07月号
V001039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 60mm2 3心	m	07月号
V001039031	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 100mm2 3心	m	07月号
V001039001	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0. 75mm2 2心	m	07月号
V001039002	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1. 25mm2 2心	m	07月号
V001039003	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2. 0mm2 2心	m	07月号
V001039006	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2. 0mm2 3心	m	07月号
V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3. 5mm2 2心	m	07月号
V001039007	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3. 5mm2 3心	m	07月号
V001039008	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 5. 5mm2 3心	m	07月号
V001039005	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8. 0mm2 2心	m	07月号
V001039009	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8. 0mm2 3心	m	07月号
V001039010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 14 mm2 3心	m	07月号
V001039011	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 22 mm2 3心	m	07月号
V001039012	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 38 mm2 3心	m	07月号
V001039013	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 60 mm2 3心	m	07月号
V001039014	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 100mm2 3心	m	07月号
Z901217010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0. 75mm2 3心	m	07月号
Z901217020	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1. 25mm2 3心	m	07月号
V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m	07月号
V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 40mm	m	07月号
V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	07月号
V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 65mm	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
V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 80mm	m	07月号
V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 100mm	m	07月号
V001111007	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 125mm	m	07月号
V001111008	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 150mm	m	07月号
V001111009	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 200mm	m	07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 22mm <sup>2</sup>	個	07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 38mm <sup>2</sup>	個	07月号
V001530001	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		22mm <sup>2</sup>	個	07月号
V001530002	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		38mm <sup>2</sup>	個	07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	07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	07月号
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)		径12インチ	枚	07月号
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ	枚	07月号
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)		径16インチ	枚	07月号
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ	枚	07月号
Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ	枚	07月号
Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)		径106cm	枚	07月号
Z006700001	重油		A重油(バージ)	L	07月号
Z006702001	軽油		1. 2号(船舶用)	L	07月号
Z006706001	灯油		白灯油 業務用	L	07月号
Z304010130	軽油 免税		バトロール	L	07月号
Z304010150	重油A		バージ	L	07月号
Z304010170	重油A		バージ	L	07月号
Z006708001	プロパン		工業用・業務用	kg	07月号
Z006710001	酸素		ポンベ	m <sup>3</sup>	07月号
Z006712001	アセチレン		ポンベ	kg	07月号
Z006730001	スクラップ		ヘビーH1	t	07月号
Z006730002	スクラップ		鋼ダライ粉	t	07月号
Z006730003	スクラップ		銑ダライ粉A	t	07月号
Z006730004	スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	07月号
V901007101	6000V端末処理材(耐塩害)		屋外差込形 CV22mm <sup>2</sup> 3心	組	07月号
V901007102	6000V端末処理材(耐塩害)		屋外差込形 CV38mm <sup>2</sup> 3心	組	07月号
V901007103	6000V端末処理材(圧着型)		差込形CV22mm <sup>2</sup> 3心JCAAC3103	組	07月号
V901007104	6000V端末処理材(圧着型)		差込形CV38mm <sup>2</sup> 3心JCAAC3103	組	07月号
Z970005001	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S5	リング	133,000
Z970005002	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S6	リング	145,000
Z970005003	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S9	リング	149,000
Z970005004	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S10	リング	153,000
Z970005005	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S13	リング	226,000
Z970005006	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S14	リング	238,000
Z970005007	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S15	リング	244,000
Z970005008	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S16	リング	259,000
Z970005009	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S17	リング	274,000
Z970005010	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S18	リング	246,000
Z970005011	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S19	リング	259,000
Z970005012	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S20	リング	263,000
Z970005013	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S21	リング	280,000
Z970005014	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S22	リング	295,000
Z970005015	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S23	リング	257,000
Z970005016	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S24	リング	271,000
Z970005017	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S25	リング	277,000
Z970005018	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S26	リング	292,000
Z970005019	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S27	リング	310,000
Z970005020	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S28	リング	280,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970005021	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S29	リング	292,000
Z970005022	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S30	リング	292,000
Z970005023	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S31	リング	311,000
Z970005024	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S32	リング	328,000
Z970005025	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S33	リング	292,000
Z970005026	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S34	リング	305,000
Z970005027	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S35	リング	304,000
Z970005028	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S36	リング	323,000
Z970005029	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S37	リング	342,000
Z970005030	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S38	リング	323,000
Z970005031	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S39	リング	337,000
Z970005032	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S40	リング	356,000
Z970005033	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S41	リング	367,000
Z970005034	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S42	リング	394,000
Z970005035	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S43	リング	420,000
Z970005036	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S44	リング	351,000
Z970005037	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S45	リング	371,000
Z970005038	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S46	リング	390,000
Z970005039	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S47	リング	403,000
Z970005040	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S48	リング	427,000
Z970005041	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S49	リング	454,000
Z970005042	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S50	リング	449,000
Z970005043	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S51	リング	456,000
Z970005044	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S52	リング	486,000
Z970005045	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S53	リング	521,000
Z970005046	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S54	リング	471,000
Z970005047	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S55	リング	476,000
Z970005048	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S56	リング	509,000
Z970005049	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S57	リング	546,000
Z970005050	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S58	リング	494,000
Z970005051	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S59	リング	529,000
Z970005052	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S60	リング	568,000
Z970005053	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S61	リング	575,000
Z970005054	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S62	リング	623,000
Z970005055	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S63	リング	659,000
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	07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	07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	07月号
Z040051035	基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点未満	点	07月号
Z040051036	基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点以上	点	07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	07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	07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	07月号
Z040051040	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点未満	点	07月号
Z040051041	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点以上	点	07月号
Z040051042	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)1000点以上	点	07月号
Z040051013	基準点測量成果品検定料		基準点移転(手簿)	点	07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	07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	07月号
Z040051044	基準点測量成果品検定料		道路基準点NWRK単点観測TS取付	点	07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	07月号
Z040052001	水準測量成果品検定料		1級(手簿)	km	07月号
Z040052002	水準測量成果品検定料		1級(データコレクター)	km	07月号
Z040052003	水準測量成果品検定料		2級(手簿)	km	07月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z040052004	水準測量成果品検定料		2級(データコレクター)	km	07月号
Z040052005	水準測量成果品検定料		3級(手簿)	km	07月号
Z040052006	水準測量成果品検定料		3級(データコレクター)	km	07月号
Z040052007	水準測量成果品検定料		4級(手簿)	km	07月号
Z940052006	水準測量成果品検定料		3級(GNSS)	点	07月号
Z040052008	水準測量成果品検定料		4級(データコレクター)	km	07月号
Z040052010	簡易水準測量検定料		(手簿)	km	07月号
Z040052011	簡易水準測量検定料		(データコレクター)	km	07月号
Z040052012	渡河(海)水準測量		—	箇所	07月号
Z040052013	水準点移転作業		固定法	点	07月号
Z040052014	水準点移転作業		直接法	点	07月号
Z040052015	水準点移転作業		再設法	点	07月号
Z040052027	水準測量成果品検定料		縦断測量(手簿)	Km	07月号
Z040054003	公共測量成果品検定料		電子納品検定手数料	業務	07月号
Z040056020	写真地図(出力図)		1/500	Km2	07月号
Z040055055	数値地図成果品検定料		1/250 A地区	0.1Km2	07月号
Z040055056	数値地図成果品検定料		1/250 B地区	0.1Km2	07月号
Z040055057	数値地図成果品検定料		1/250 C地区	0.1Km2	07月号
Z040055058	数値地図成果品検定料		1/250修正 A地区	0.1Km2	07月号
Z040055059	数値地図成果品検定料		1/250修正 B地区	0.1Km2	07月号
Z040055060	数値地図成果品検定料		1/250修正 C地区	0.1Km2	07月号
Z040055001	数値地図成果品検定料		1/500写真測量A地区	0.1km2	07月号
Z040055002	数値地図成果品検定料		1/500写真測量B地区	0.1km2	07月号
Z040055003	数値地図成果品検定料		1/500写真測量C地区	0.1km2	07月号
Z040055004	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量A地区	0.1km2	07月号
Z040055005	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量B地区	0.1km2	07月号
Z040055006	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量C地区	0.1km2	07月号
Z040055007	数値地図成果品検定料		1/1000 A地区	0.1km2	07月号
Z040055008	数値地図成果品検定料		1/1000 B地区	0.1km2	07月号
Z040055009	数値地図成果品検定料		1/1000 C地区	0.1km2	07月号
Z040055013	数値地図成果品検定料		1/2500 A地区	km2	07月号
Z040055014	数値地図成果品検定料		1/2500 B地区	km2	07月号
Z040055015	数値地図成果品検定料		1/2500 C地区	km2	07月号
Z040055019	数値地図成果品検定料		1/500修正 A地区	0.1km2	07月号
Z040055020	数値地図成果品検定料		1/500修正 B地区	0.1km2	07月号
Z040055021	数値地図成果品検定料		1/500修正 C地区	0.1km2	07月号
Z040055025	数値地図成果品検定料		1/1000修正 A地区	0.1km2	07月号
Z040055026	数値地図成果品検定料		1/1000修正 B地区	0.1km2	07月号
Z040055027	数値地図成果品検定料		1/1000修正 C地区	0.1km2	07月号
Z040055031	数値地図成果品検定料		1/2500修正 A地区	km2	07月号
Z040055032	数値地図成果品検定料		1/2500修正 B地区	km2	07月号
Z040055033	数値地図成果品検定料		1/2500修正 C地区	km2	07月号
Z040055037	数値地図成果品検定料		1/5000 A地区	km2	07月号
Z040055038	数値地図成果品検定料		1/5000 B地区	km2	07月号
Z040055039	数値地図成果品検定料		1/5000 C地区	km2	07月号
Z040055040	数値地図成果品検定料		1/5000修正 A地区	km2	07月号
Z040055041	数値地図成果品検定料		1/5000修正 B地区	km2	07月号
Z040055042	数値地図成果品検定料		1/5000修正 C地区	km2	07月号
Z040056001	既成図数値化成果品検定料		1/2500 A地区	km2	07月号
Z040056002	既成図数値化成果品検定料		1/2500 B地区	km2	07月号
Z040056003	既成図数値化成果品検定料		1/2500 C地区	km2	07月号
Z040056004	既成図数値化成果品検定料		1/5000 A地区	km2	07月号
Z040056005	既成図数値化成果品検定料		1/5000 B地区	km2	07月号
Z040056006	既成図数値化成果品検定料		1/5000 C地区	km2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z040057001	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 A地区	Km2	07月号
Z040057002	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 B地区	Km2	07月号
Z040057003	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 C地区	Km2	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07月号
Z040059003	三次元点群測量検定料		UAVから撮影した写真	0.1Km2	07月号
Z040059004	三次元点群測量検定料		地上レーザスキャナ	0.1Km2	07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	07月号
Z307020010	土粒子の密度			試料	07月号
Z307020035	粒度分析		粘土用	試料	07月号
Z949003002	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	07月号
Z949003003	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	07月号
Z949003004	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料2~4kg	試料	07月号
Z949003005	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料4kg以上	試料	07月号
Z307020040	液性限界			試料	07月号
Z307020050	塑性限界			試料	07月号
Z949005001	土の遠心含水当量試験		JIS A 1207	試料	07月号
Z949006001	土の収縮定数試験		JIS A 1209	試料	07月号
Z307020060	湿潤密度			試料	07月号
Z307020140	透水試験		定水位	試料	07月号
Z307020141	透水試験		変水位	試料	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07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	07月号
Z307020080	一軸圧縮試験			試料	07月号
Z949011001	土の圧密試験		JIS A 1217	試料	07月号
Z307020100	直接せん断試験		非圧密非排水	試料	07月号
Z307020101	直接せん断試験		圧密非排水	試料	07月号
Z307020090	三軸圧縮試験		非圧密非排水	試料	07月号
Z307020092	三軸圧縮試験		圧密排水	試料	07月号
Z949013003	三軸圧縮試験(3)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm	試料	07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	07月号
Z949020001	室内CBR用試料採取		現状土(4モールド/個所)	個所	07月号
Z949020002	室内CBR用試料採取		変状土(70kg)	個所	07月号
Z949020003	変状土CBR試験(1)		修正CBR モールド9個	試料	07月号
Z949020004	変状土CBR試験(2)		設計CBR モールド2個	試料	07月号
Z949020005	現状土CBR試験		水浸4日	試料	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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
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])		カプセルブリズム・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])		カプセルブリズム・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
Q001206014	標識板設置(案内標識[路線番号除])		広角ブリズム 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
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
Q001234004	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ60.5	本	07月号
Q001234005	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ76.3	本	07月号
Q001234006	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ89.1	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
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
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
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

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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
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
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
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

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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
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
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
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
L002110001	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		基礎価格	t	07月号
L002112001	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		基礎価格	t	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L002114001	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		基礎価格	t	07月号
L002116001	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		基礎価格	t	07月号
L002118001	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		基礎価格	t	07月号
L002160004	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-350	t	07月号