

公開用

積算基準

(設計単価編)

令和6年7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
Z906165120	溶融亜鉛メッキ加工費		HDZT77 鉄骨単体	t	06月号
Z906165121	溶融亜鉛メッキ加工費		HDZT49 鉄骨単体	t	06月号
Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)		無規格 250	t	06月号
Z001130003	等辺山形鋼(中形)SS400		4×50×50	t	06月号
Z001130006	等辺山形鋼(中形)SS400		8×65×65	t	06月号
Z001130010	等辺山形鋼(中形)SS400		7×90×90	t	06月号
Z001130011	等辺山形鋼(中形)SS400		10×90×90	t	06月号
Z001130012	等辺山形鋼(中形)SS400		13×90×90	t	06月号
Z001130013	等辺山形鋼(中形)SS400		7×100×100	t	06月号
Z001130014	等辺山形鋼(中形)SS400		10×100×100	t	06月号
Z001130015	等辺山形鋼(中形)SS400		13×100×100	t	06月号
Z001130016	等辺山形鋼(大形)SS400		9×130×130	t	06月号
Z001130017	等辺山形鋼(大形)SS400		12×130×130	t	06月号
Z001130018	等辺山形鋼(大形)SS400		15×130×130	t	06月号
Z001130019	等辺山形鋼(大形)SS400		12×150×150	t	06月号
Z001130020	等辺山形鋼(大形)SS400		15×150×150	t	06月号
Z001150013	溝形鋼(大形)SS400		13×380×100	t	06月号
Z001110001	平鋼SS400		4.5×25	t	06月号
Z001110002	平鋼SS400		4.5×32~38	t	06月号
Z001110003	平鋼SS400		4.5×50	t	06月号
Z001110004	平鋼SS400		6×25	t	06月号
Z001110005	平鋼SS400		6×32~44	t	06月号
Z001110006	平鋼SS400		6×50~75	t	06月号
Z001110007	平鋼SS400		6×90~100	t	06月号
Z001110008	平鋼SS400		6×125	t	06月号
Z001110009	平鋼SS400		9×25	t	06月号
Z001110010	平鋼SS400		9×32~44	t	06月号
Z001110011	平鋼SS400		9×50~75	t	06月号
Z001110012	平鋼SS400		9×90~100	t	06月号
Z001110013	平鋼SS400		9×125	t	06月号
Z001212001	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×50×50	t	06月号
Z001212002	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×50×50	t	06月号
Z001212003	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×60	t	06月号
Z001212004	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×60	t	06月号
Z001212005	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×75	t	06月号
Z001212006	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×75	t	06月号
Z001212007	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×100	t	06月号
Z001212008	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×100	t	06月号
Z001212009	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×100×100	t	06月号
Z001212010	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×100×100	t	06月号
Z001212011	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×125	t	06月号
Z001212012	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×125×125	t	06月号
Z001212013	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×150	t	06月号
Z001212014	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×150	t	06月号
Z001212015	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×175×175	t	06月号
Z001212016	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×30	t	06月号
Z001212017	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×30	t	06月号
Z001212018	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×45	t	06月号
Z001212019	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×45	t	06月号
Z001212020	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×50	t	06月号
Z001212021	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×50	t	06月号
Z001212022	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×125×75	t	06月号
Z001212023	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×75	t	06月号
Z001212024	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×100	t	06月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001212025	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×100	t	06月号
Z001212026	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×200×100	t	06月号
Z001212027	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×200×100	t	06月号
Z001210001	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径21.7×1.9	t	06月号
Z001210002	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径27.2×1.9	t	06月号
Z001210003	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径34.0×2.3	t	06月号
Z001210004	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径42.7×2.3	t	06月号
Z001210005	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径48.6×2.3	t	06月号
Z001210006	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径48.6×3.2	t	06月号
Z001210007	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径60.5×2.3	t	06月号
Z001210008	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径60.5×3.2	t	06月号
Z001210009	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径76.3×2.8	t	06月号
Z001210010	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径76.3×3.2	t	06月号
Z001210011	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径89.1×3.2	t	06月号
Z001210012	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径89.1×4.2	t	06月号
Z001210013	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径101.6×3.2	t	06月号
Z001210014	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径101.6×4.2	t	06月号
Z001210015	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径114.3×3.5	t	06月号
Z001210016	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径114.3×4.5	t	06月号
Z001210017	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径139.8×4.5	t	06月号
Z001210018	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径165.2×5.0	t	06月号
Z001210019	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径190.7×5.3	t	06月号
Z001210020	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径216.3×8.2	t	06月号
Z001210021	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径267.4×9.3	t	06月号
Z001210022	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径318.5×6.9	t	06月号
Z001210023	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径318.5×10.3	t	06月号
Z001210024	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径355.6×7.9	t	06月号
Z001210025	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径355.6×11.1	t	06月号
Z901018040	鋼管杭		SKK400	t	06月号
Z901031040	鋼管杭(地域別エキストラ)		30m<L≤50m(海上)	t	06月号
Z002010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	06月号
Z002010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	06月号
Z002010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	06月号
Z002010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	06月号
Z002010009	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010009	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010009	生コンクリート	香取	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010009	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010010	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010010	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010010	生コンクリート	香取	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010010	生コンクリート	銚子	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010017	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010017	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010017	生コンクリート	香取	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010017	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010018	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010018	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010018	生コンクリート	香取	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010018	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010028	生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010028	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010028	生コンクリート	香取	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	06月号
Z002010028	生コンクリート	銚子	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	06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	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010029	生コンクリート	東葛飾	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010029	生コンクリート	香取	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z002010029	生コンクリート	銚子	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	06月号
Z902010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)	m3	06月号
Z902010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)	m3	06月号
Z902010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)	m3	06月号
Z902010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)	m3	06月号
Z002012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	06月号
Z002012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	06月号
Z002012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	06月号
Z002012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	06月号
Z002012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012003	生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012003	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012003	生コンクリート	香取	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012003	生コンクリート	銚子	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012004	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012004	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012004	生コンクリート	香取	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012004	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012005	生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012005	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012005	生コンクリート	香取	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06月号
Z002012005	生コンクリート	銚子	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	06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	06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	06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	06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	06月号
Z902012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	06月号
Z902012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20) 高炉	m3	06月号
Z902012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20) 高炉	m3	06月号
Z902012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20) 高炉	m3	06月号
Z902012009	生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	06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	06月号
Z902012009	生コンクリート	香取	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	06月号
Z902012009	生コンクリート	銚子	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	06月号
Z902012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	06月号
Z902012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 高炉	m3	06月号
Z902012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 高炉	m3	06月号
Z902012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 高炉	m3	06月号
Z002014010	生コンクリート	葛南	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014010	生コンクリート	東葛飾	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014010	生コンクリート	香取	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014010	生コンクリート	銚子	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014001	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014001	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014001	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014001	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014018	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014018	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014002	生コンクリート	葛南	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014002	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014002	生コンクリート	香取	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014002	生コンクリート	銚子	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014007	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014007	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014007	生コンクリート	香取	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014007	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014003	生コンクリート	葛南	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014003	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014003	生コンクリート	香取	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014003	生コンクリート	銚子	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014005	生コンクリート	葛南	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014005	生コンクリート	東葛飾	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014005	生コンクリート	香取	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002014005	生コンクリート	銚子	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	06月号
Z002022001	モルタル	葛南	1:1 普通	m3	06月号
Z002022001	モルタル	東葛飾	1:1 普通	m3	06月号
Z002022001	モルタル	香取	1:1 普通	m3	06月号
Z002022001	モルタル	銚子	1:1 普通	m3	06月号
Z002022002	モルタル	葛南	1:2 普通	m3	06月号
Z002022002	モルタル	東葛飾	1:2 普通	m3	06月号
Z002022002	モルタル	香取	1:2 普通	m3	06月号
Z002022002	モルタル	銚子	1:2 普通	m3	06月号
Z002022003	モルタル	葛南	1:3 普通	m3	06月号
Z002022003	モルタル	東葛飾	1:3 普通	m3	06月号
Z002022003	モルタル	香取	1:3 普通	m3	06月号
Z002022003	モルタル	銚子	1:3 普通	m3	06月号
Z002022004	モルタル	葛南	1:1 高炉	m3	06月号
Z002022004	モルタル	東葛飾	1:1 高炉	m3	06月号
Z002022004	モルタル	香取	1:1 高炉	m3	06月号
Z002022004	モルタル	銚子	1:1 高炉	m3	06月号
Z002022005	モルタル	葛南	1:2 高炉	m3	06月号
Z002022005	モルタル	東葛飾	1:2 高炉	m3	06月号
Z002022005	モルタル	香取	1:2 高炉	m3	06月号
Z002022005	モルタル	銚子	1:2 高炉	m3	06月号
Z002022006	モルタル	葛南	1:3 高炉	m3	06月号
Z002022006	モルタル	東葛飾	1:3 高炉	m3	06月号
Z002022006	モルタル	香取	1:3 高炉	m3	06月号
Z002022006	モルタル	銚子	1:3 高炉	m3	06月号
Z906150009	下塗さび止め塗料		K-5674(鉛・クロムフリー)	kg	06月号
Z006142001	エッチングプライマー		K-5633 1種 短バク型	kg	06月号
Z006142002	エッチングプライマー		K-5633 2種 長バク型	kg	06月号
Z006152001	ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	kg	06月号
Z006152002	ジンクリッチ ペイント		無機厚膜	kg	06月号
Z006143001	ジンクリッチプライマー		有機系	kg	06月号
Z006143002	ジンクリッチプライマー		無機系	kg	06月号
Z006160003	塩化ゴム系塗料		上塗り用 赤系	kg	06月号
Z006160002	塩化ゴム系塗料		中塗り用 赤系	kg	06月号
Z006160005	塩化ゴム系塗料		上塗り用 青・緑系	kg	06月号
Z006160004	塩化ゴム系塗料		中塗り用 青・緑系	kg	06月号
Z006160007	塩化ゴム系塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	06月号
Z006160006	塩化ゴム系塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	06月号
Z006160009	塩化ゴム系塗料		上塗り用 中彩A	kg	06月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006160008	塩化ゴム系塗料		中塗り用 中彩A	kg	06月号
Z006160011	塩化ゴム系塗料		上塗り用 中彩B	kg	06月号
Z006160010	塩化ゴム系塗料		中塗り用 中彩B	kg	06月号
Z006160013	塩化ゴム系塗料		上塗り用 淡彩	kg	06月号
Z006160012	塩化ゴム系塗料		中塗り用 淡彩	kg	06月号
Z006160015	塩化ゴム系塗料		上塗り用 白	kg	06月号
Z006160014	塩化ゴム系塗料		中塗り用 白	kg	06月号
Z006154001	エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	06月号
Z006154002	エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	06月号
Z006154003	エポキシ樹脂塗料		上塗り	kg	06月号
Z006155002	エポキシ樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	06月号
Z906154101	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	06月号
Z906154301	超厚膜形エポキシ樹脂(下塗)			kg	06月号
Z006157001	ポリウレタン樹脂塗料		下塗り	kg	06月号
Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	06月号
Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	06月号
Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	06月号
Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	06月号
Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	06月号
Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	06月号
Z006157009	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	06月号
Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	06月号
Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	06月号
Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	06月号
Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	06月号
Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	06月号
Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 白	kg	06月号
Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 白	kg	06月号
Z006159002	フェノール樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	06月号
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 赤系	kg	06月号
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 赤系	kg	06月号
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 青・緑系	kg	06月号
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 青・緑系	kg	06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	06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	06月号
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩A	kg	06月号
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩A	kg	06月号
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩B	kg	06月号
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩B	kg	06月号
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 淡彩	kg	06月号
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 淡彩	kg	06月号
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 白	kg	06月号
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 白	kg	06月号
Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	06月号
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料		内面用	kg	06月号
Z906154201	弱溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗り	kg	06月号
Z906154401	無溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗	kg	06月号
Z006170001	塗料用シンナー		K-2201	L	06月号
Z006170002	ラッカーシンナー		K-5538	L	06月号
Z006170003	エッチングプライマー用シンナー			L	06月号
Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー		無機	L	06月号
Z006170005	ジンクリッチプライマー用シンナー		有機	L	06月号
Z006170006	フェノール樹脂MIO塗料シンナー			L	06月号
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	06月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006170008	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー			L	06月号
Z006170009	フタル酸樹脂塗料用シンナー			L	06月号
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー			L	06月号
Z006170013	アクリル樹脂塗料用シンナー			L	06月号
Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		中塗り用	L	06月号
Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		上塗り用	L	06月号
Z906170091	ふっ素樹脂塗料用シンナー		中塗り	L	06月号
Z906170092	ふっ素樹脂塗料用シンナー		上塗り	L	06月号
Z906165005	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	06月号
Z906165007	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	06月号
Z906165009	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	06月号
Z906165011	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	06月号
Z906165013	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	06月号
Z906165001	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	06月号
Z906165003	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	06月号
Z906165006	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	06月号
Z906165008	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	06月号
Z906165010	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	06月号
Z906165012	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	06月号
Z906165014	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	06月号
Z906165002	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	06月号
Z906165004	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	06月号
Z906166001	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	06月号
Z906166002	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	06月号
Z906166003	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	06月号
Z906166004	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	06月号
Z906166005	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	06月号
Z906166006	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	06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	06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	06月号
Z906166009	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	06月号
Z906166010	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	06月号
Z906166011	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	06月号
Z906166012	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	06月号
Z906166013	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	06月号
Z906166014	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	06月号
Z906167001	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	06月号
Z906167002	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	06月号
Z906167003	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	06月号
Z906167004	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	06月号
Z906167005	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	06月号
Z906167006	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	06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	06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	06月号
Z906167009	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	06月号
Z906167010	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	06月号
Z906167011	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	06月号
Z906167012	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	06月号
Z906167013	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 白	kg	06月号
Z906167014	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 白	kg	06月号
Z004100001	アスファルト合材	葛南	開粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100001	アスファルト合材	東葛飾	開粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100001	アスファルト合材	銚子	開粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100001	アスファルト合材	海匝	開粒度アスコン(13)	t	06月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004100001	アスファルト合材	長生	開粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100001	アスファルト合材	夷隅	開粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100001	アスファルト合材	安房	開粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100002	アスファルト合材	葛南	粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100002	アスファルト合材	東葛飾	粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100002	アスファルト合材	銚子	粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100002	アスファルト合材	海匝	粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100002	アスファルト合材	長生	粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100002	アスファルト合材	夷隅	粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100002	アスファルト合材	安房	粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100003	アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100003	アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100003	アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100003	アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100003	アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100003	アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100003	アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004100004	アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100004	アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100004	アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100004	アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100004	アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100004	アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100004	アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100005	アスファルト合材	葛南	細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100005	アスファルト合材	東葛飾	細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100005	アスファルト合材	銚子	細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100005	アスファルト合材	海匝	細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100005	アスファルト合材	長生	細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100005	アスファルト合材	夷隅	細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004100005	アスファルト合材	安房	細粒度アスコン(13)	t	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06月号
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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	山武	密粒度ギャップアスコン(13)	t	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	海匝	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	海匝	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	06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	06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	06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	06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	06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	06月号
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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06月号
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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06月号
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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06月号
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	12,800
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	12,400
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	12,800
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	12,300
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	13,700
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	13,700
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	13,300
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	13,300
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	14,300
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	14,300
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	13,000
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	13,000
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	12,600
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	13,000
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	12,500
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	13,900
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	13,900
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	13,500
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	13,500

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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	14,500
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	14,500
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	13,200
Z004101003	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101003	アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101003	アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(20)	t	06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	06月号
Z004101003	アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101003	アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101003	アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101003	アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101003	アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101004	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101004	アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101004	アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(13)	t	06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	06月号
Z004101004	アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101004	アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101004	アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101004	アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101004	アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101002	アスファルト合材	千葉	再生粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101002	アスファルト合材	葛南	再生粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101002	アスファルト合材	市原	再生粗粒度アスコン(20)	t	06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	06月号
Z004101002	アスファルト合材	印旛	再生粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101002	アスファルト合材	成田	再生粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101002	アスファルト合材	香取	再生粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101002	アスファルト合材	山武	再生粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101002	アスファルト合材	君津	再生粗粒度アスコン(20)	t	06月号
Z004101005	アスファルト合材	千葉	再生細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101005	アスファルト合材	葛南	再生細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101005	アスファルト合材	市原	再生細粒度アスコン(13)	t	06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	06月号
Z004101005	アスファルト合材	印旛	再生細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101005	アスファルト合材	成田	再生細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101005	アスファルト合材	香取	再生細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101005	アスファルト合材	山武	再生細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004101005	アスファルト合材	君津	再生細粒度アスコン(13)	t	06月号
Z004107002	アスファルト合材	葛南	再生AS安定処理(30)	t	06月号
Z004107002	アスファルト合材	東葛飾	再生AS安定処理(30)	t	06月号
Z004107002	アスファルト合材	銚子	再生AS安定処理(30)	t	06月号
Z004107002	アスファルト合材	海匝	再生AS安定処理(30)	t	06月号
Z004107002	アスファルト合材	長生	再生AS安定処理(30)	t	06月号
Z004107002	アスファルト合材	夷隅	再生AS安定処理(30)	t	06月号
Z004107002	アスファルト合材	安房	再生AS安定処理(30)	t	06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	11,100
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	10,300
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	11,100
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	10,300
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	11,900
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	11,900
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	11,700
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	11,500

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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	11,100
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	10,300
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	11,100
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	10,300
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	11,900
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	11,900
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	11,700
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	11,500
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	10,900
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	10,100
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	10,900
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	10,100
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	11,700
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	11,700
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	11,500
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	11,300
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	11,300
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	10,500
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	11,300
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	10,500
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	12,100
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	12,100
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	11,900
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	11,700
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	9,900
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	9,850
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	11,200
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	11,700
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	11,700
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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06月号
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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06月号
Z904100000	ストレートアスファルト		舗装用	t	06月号
V001001004	600Vビニル絶縁電線		IV 2. 0mm	m	06月号
V001001016	600Vビニル絶縁電線		IV 22mm ²	m	06月号
V001001017	600Vビニル絶縁電線		IV 38mm ²	m	06月号
V001003004	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)5. 5mm ² 2心	m	06月号
V001003019	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)5. 5mm ² 3心	m	06月号
V001003020	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)8mm ² 3心	m	06月号
V001003021	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)14mm ² 3心	m	06月号
V001003022	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)22mm ² 3心	m	06月号
V001003023	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)38mm ² 3心	m	06月号
V001003024	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)60mm ² 3心	m	06月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001003025	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	06月号
V001003031	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2.0mm 2心	m	06月号
V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2.0mm 3心	m	06月号
V001004019	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)2.0mm ² 2心	m	06月号
V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)5.5mm ² 3心	m	06月号
V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)8mm ² 3心	m	06月号
V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)14mm ² 3心	m	06月号
V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)22mm ² 3心	m	06月号
V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)38mm ² 3心	m	06月号
V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)60mm ² 3心	m	06月号
V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)100mm ² 3心	m	06月号
V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)150mm ² 3心	m	06月号
V001004042	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)200mm ² 3心	m	06月号
V001004043	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)250mm ² 3心	m	06月号
V001004044	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)325mm ² 3心	m	06月号
V001005042	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)14mm ² 3心	m	06月号
V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)22mm ² 3心	m	06月号
V001005044	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)38mm ² 3心	m	06月号
V001009003	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6.6KV PDC 22mm ²	m	06月号
V001010002	屋外用ビニル絶縁電線		OW 2.6mm	m	06月号
V001010003	屋外用ビニル絶縁電線		OW 3.2mm	m	06月号
V001010006	屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm ²	m	06月号
V001010007	屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm ²	m	06月号
V001010008	屋外用ビニル絶縁電線		OW 38mm ²	m	06月号
V001010009	屋外用ビニル絶縁電線		OW 60mm ²	m	06月号
V001010010	屋外用ビニル絶縁電線		OW 100mm ²	m	06月号
V001011002	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm ²	m	06月号
V001011003	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 38mm ²	m	06月号
V001039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 3.5mm ² 2心	m	06月号
V001039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 5.5mm ² 3心	m	06月号
V001039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 8mm ² 3心	m	06月号
V001039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 14mm ² 3心	m	06月号
V001039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 22mm ² 3心	m	06月号
V001039029	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 38mm ² 3心	m	06月号
V001039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 60mm ² 3心	m	06月号
V001039031	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 100mm ² 3心	m	06月号
V001039001	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0.75mm ² 2心	m	06月号
V001039002	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1.25mm ² 2心	m	06月号
V001039003	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2.0mm ² 2心	m	06月号
V001039006	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2.0mm ² 3心	m	06月号
V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3.5mm ² 2心	m	06月号
V001039007	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3.5mm ² 3心	m	06月号
V001039008	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 5.5mm ² 3心	m	06月号
V001039005	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8.0mm ² 2心	m	06月号
V001039009	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8.0mm ² 3心	m	06月号
V001039010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 14 mm ² 3心	m	06月号
V001039011	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 22 mm ² 3心	m	06月号
V001039012	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 38 mm ² 3心	m	06月号
V001039013	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 60 mm ² 3心	m	06月号
V001039014	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 100mm ² 3心	m	06月号
Z901217010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0.75mm ² 3心	m	06月号
Z901217020	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1.25mm ² 3心	m	06月号
V001207002	低圧遮断器		200V 3P 225AF	個	06月号
V001208001	漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	06月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001208002	漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	06月号
V001208003	漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	06月号
V001208004	漏電遮断器		600V 3P 200AF	個	06月号
Z006426003	テーパーロッド		径22(19) 1. 1	本	06月号
Z006208014	電気溶接棒 D5016		高張力鋼用 5mm	kg	06月号
Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー		ノンガス 3. 2mm	kg	06月号
Z006700002	重油		A重油(ローリー)	L	06月号
Z006706001	灯油		白灯油 業務用	L	06月号
Z304010040	ガソリン		ローリー	L	06月号
Z304010070	軽油		ミニローリー	L	06月号
Z304010080	軽油		ローリー	L	06月号
Z304010110	軽油 免税		ミニローリー	L	06月号
Z304010120	軽油 免税		ローリー	L	06月号
Z304010160	重油A		ローリー	L	06月号
Z006730001	スクラップ		ヘビーH1	t	06月号
Z006730002	スクラップ		鋼ダライ粉	t	06月号
Z006730003	スクラップ		銑ダライ粉A	t	06月号
Z006730004	スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	06月号
Z070015002	PAC			kg	06月号
Z901215010	分電盤		10kW	個	113,000
Z901215020	分電盤		20kW	個	117,000
Z901215030	分電盤		30kW	個	133,000
Z901215040	分電盤		40kW	個	136,000
Z901215050	分電盤		50kW	個	158,000
Z901215060	分電盤		60kW	個	192,000
Z901215070	分電盤		70kW	個	202,000
Z901215080	分電盤		80kW	個	249,000
Z901215090	分電盤		90kW	個	252,000
Z901215100	分電盤		100kW	個	261,000
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	06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	06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	06月号
Z040051035	基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点未満	点	06月号
Z040051036	基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点以上	点	06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	06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	06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	06月号
Z040051040	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点未満	点	06月号
Z040051041	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点以上	点	06月号
Z040051042	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)1000点以上	点	06月号
Z040051013	基準点測量成果品検定料		基準点移転(手簿)	点	06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	06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	06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	06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	06月号
Z040052001	水準測量成果品検定料		1級(手簿)	km	06月号
Z040052002	水準測量成果品検定料		1級(データコレクター)	km	06月号
Z040052003	水準測量成果品検定料		2級(手簿)	km	06月号
Z040052004	水準測量成果品検定料		2級(データコレクター)	km	06月号
Z040052005	水準測量成果品検定料		3級(手簿)	km	06月号
Z040052006	水準測量成果品検定料		3級(データコレクター)	km	06月号
Z040052007	水準測量成果品検定料		4級(手簿)	km	06月号
Z940052006	水準測量成果品検定料		3級(GNSS)	点	06月号
Z040052008	水準測量成果品検定料		4級(データコレクター)	km	06月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z040052010	簡易水準測量検定料		(手簿)	km	06月号
Z040052011	簡易水準測量検定料		(データコレクター)	km	06月号
Z040052012	渡河(海)水準測量		—	箇所	06月号
Z040052013	水準点移転作業		固定法	点	06月号
Z040052014	水準点移転作業		直接法	点	06月号
Z040052015	水準点移転作業		再設法	点	06月号
Z040052027	水準測量成果品検定料		縦断測量(手簿)	Km	06月号
Z040054003	公共測量成果品検定料		電子納品検定手数料	業務	06月号
Z040056020	写真地図(出力図)		1/500	Km2	06月号
Z040055055	数値地図成果品検定料		1/250 A地区	0.1Km2	06月号
Z040055056	数値地図成果品検定料		1/250 B地区	0.1Km2	06月号
Z040055057	数値地図成果品検定料		1/250 C地区	0.1Km2	06月号
Z040055058	数値地図成果品検定料		1/250修正 A地区	0.1Km2	06月号
Z040055059	数値地図成果品検定料		1/250修正 B地区	0.1Km2	06月号
Z040055060	数値地図成果品検定料		1/250修正 C地区	0.1Km2	06月号
Z040055001	数値地図成果品検定料		1/500写真測量A地区	0.1km2	06月号
Z040055002	数値地図成果品検定料		1/500写真測量B地区	0.1km2	06月号
Z040055003	数値地図成果品検定料		1/500写真測量C地区	0.1km2	06月号
Z040055004	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量A地区	0.1km2	06月号
Z040055005	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量B地区	0.1km2	06月号
Z040055006	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量C地区	0.1km2	06月号
Z040055007	数値地図成果品検定料		1/1000 A地区	0.1km2	06月号
Z040055008	数値地図成果品検定料		1/1000 B地区	0.1km2	06月号
Z040055009	数値地図成果品検定料		1/1000 C地区	0.1km2	06月号
Z040055013	数値地図成果品検定料		1/2500 A地区	km2	06月号
Z040055014	数値地図成果品検定料		1/2500 B地区	km2	06月号
Z040055015	数値地図成果品検定料		1/2500 C地区	km2	06月号
Z040055019	数値地図成果品検定料		1/500修正 A地区	0.1km2	06月号
Z040055020	数値地図成果品検定料		1/500修正 B地区	0.1km2	06月号
Z040055021	数値地図成果品検定料		1/500修正 C地区	0.1km2	06月号
Z040055025	数値地図成果品検定料		1/1000修正 A地区	0.1km2	06月号
Z040055026	数値地図成果品検定料		1/1000修正 B地区	0.1km2	06月号
Z040055027	数値地図成果品検定料		1/1000修正 C地区	0.1km2	06月号
Z040055031	数値地図成果品検定料		1/2500修正 A地区	km2	06月号
Z040055032	数値地図成果品検定料		1/2500修正 B地区	km2	06月号
Z040055033	数値地図成果品検定料		1/2500修正 C地区	km2	06月号
Z040055037	数値地図成果品検定料		1/5000 A地区	km2	06月号
Z040055038	数値地図成果品検定料		1/5000 B地区	km2	06月号
Z040055039	数値地図成果品検定料		1/5000 C地区	km2	06月号
Z040055040	数値地図成果品検定料		1/5000修正 A地区	km2	06月号
Z040055041	数値地図成果品検定料		1/5000修正 B地区	km2	06月号
Z040055042	数値地図成果品検定料		1/5000修正 C地区	km2	06月号
Z040056001	既成図数値化成果品検定料		1/2500 A地区	km2	06月号
Z040056002	既成図数値化成果品検定料		1/2500 B地区	km2	06月号
Z040056003	既成図数値化成果品検定料		1/2500 C地区	km2	06月号
Z040056004	既成図数値化成果品検定料		1/5000 A地区	km2	06月号
Z040056005	既成図数値化成果品検定料		1/5000 B地区	km2	06月号
Z040056006	既成図数値化成果品検定料		1/5000 C地区	km2	06月号
Z040057001	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 A地区	Km2	06月号
Z040057002	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 B地区	Km2	06月号
Z040057003	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 C地区	Km2	06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	06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	06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	06月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06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	06月号
Z040059003	三次元点群測量検定料		UAVから撮影した写真	0.1Km2	06月号
Z040059004	三次元点群測量検定料		地上レーザスキャナ	0.1Km2	06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	06月号