

公開用

積算基準

(設計単価編)

令和4年2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
Z001030001	鋼矢板		SY295	t	01月号
Z001030002	鋼矢板		SY295 VL、VIL型	t	01月号
Z001030003	鋼矢板		SYW295	t	01月号
Z001030004	鋼矢板		SYW295 VL、VIL型	t	01月号
Z001030006	鋼矢板		SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	01月号
Z001030008	鋼矢板		SYW295 ハット型(50H)	t	01月号
Z901030010	軽量鋼矢板		SS400	t	01月号
Z901018040	鋼管杭		SKK400	t	01月号
Z001220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=1	kg	01月号
Z001220002	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=2	kg	01月号
Z901220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=3	kg	01月号
Z002010048	生コンクリート	香取	21-8-40 W/C55%以下	m3	01月号
Z002010048	生コンクリート	銚子	21-8-40 W/C55%以下	m3	01月号
Z002010049	生コンクリート	香取	21-12-40 W/C55%以下	m3	01月号
Z002010049	生コンクリート	銚子	21-12-40 W/C55%以下	m3	01月号
Z002010058	生コンクリート	香取	24-8-40 W/C55%以下	m3	01月号
Z002010058	生コンクリート	銚子	24-8-40 W/C55%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	安房	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	君津	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010038	生コンクリート	香取	18-12-40 W/C60%以下	m3	01月号
Z002010038	生コンクリート	銚子	18-12-40 W/C60%以下	m3	01月号
Z002010039	生コンクリート	香取	18-12-40 C=270 W/C60%以下	m3	01月号
Z002010039	生コンクリート	銚子	18-12-40 C=270 W/C60%以下	m3	01月号
Z002010043	生コンクリート	香取	19.5-8-40 W/C60%以下	m3	01月号
Z002010043	生コンクリート	銚子	19.5-8-40 W/C60%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	市原	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	成田	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	香取	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	安房	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	君津	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	市原	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	成田	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	香取	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	銚子	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	安房	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	君津	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010017	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010017	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002010017	生コンクリート	市原	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010017	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010017	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010017	生コンクリート	成田	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010017	生コンクリート	香取	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010017	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010017	生コンクリート	安房	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010017	生コンクリート	君津	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート	市原	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート	成田	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート	香取	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート	安房	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート	君津	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	千葉	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	市原	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	印旛	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	成田	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	香取	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	銚子	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	安房	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	君津	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	千葉	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	市原	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	東葛飾	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	印旛	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	成田	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	香取	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	銚子	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	安房	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	君津	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010034	生コンクリート	香取	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010034	生コンクリート	銚子	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002012010	生コンクリート	香取	18-8-40 高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012010	生コンクリート	銚子	18-8-40 高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012020	生コンクリート	香取	21-12-40 高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012020	生コンクリート	銚子	21-12-40 高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012023	生コンクリート	香取	24-8-40 高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012023	生コンクリート	銚子	24-8-40 高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	安房	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002012001	生コンクリート	君津	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012015	生コンクリート	香取	19.5-8-40 高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012015	生コンクリート	銚子	19.5-8-40 高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012044	生コンクリート	香取	19.5-12-40 高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012044	生コンクリート	銚子	19.5-12-40 高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	安房	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	君津	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	千葉	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	市原	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	印旛	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	成田	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	香取	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	銚子	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	安房	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	君津	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	市原	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	成田	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	香取	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	安房	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	君津	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	千葉	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	市原	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	印旛	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	成田	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	香取	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	銚子	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	安房	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	君津	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012045	生コンクリート	香取	24-12-40 高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012045	生コンクリート	銚子	24-12-40 高炉 W/C55%以下	m3	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	安房	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	01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	01月号
Z002012025	生コンクリート	香取	30-15-40C=350高炉W/C55%以下	m3	01月号
Z002012025	生コンクリート	銚子	30-15-40C=350高炉W/C55%以下	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	安房	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	君津	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012009	生コンクリート	千葉	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z902012009	生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z902012009	生コンクリート	市原	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01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	01月号
Z902012009	生コンクリート	印旛	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z902012009	生コンクリート	成田	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z902012009	生コンクリート	香取	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z902012009	生コンクリート	銚子	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z902012009	生コンクリート	安房	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z902012009	生コンクリート	君津	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	安房	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	君津	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012027	生コンクリート	香取	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	01月号
Z902012027	生コンクリート	銚子	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	01月号
Z902012029	生コンクリート	香取	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	01月号
Z902012029	生コンクリート	銚子	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	01月号
Z002014010	生コンクリート	千葉	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014010	生コンクリート	葛南	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014010	生コンクリート	市原	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014010	生コンクリート	東葛飾	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014010	生コンクリート	印旛	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014010	生コンクリート	成田	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014010	生コンクリート	香取	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014010	生コンクリート	銚子	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014010	生コンクリート	安房	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014010	生コンクリート	君津	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014001	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	安房	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	君津	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	市原	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	成田	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	香取	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	銚子	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	安房	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	君津	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	千葉	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	葛南	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	市原	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	印旛	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	成田	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	香取	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	銚子	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	安房	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	君津	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	市原	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	成田	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	香取	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	安房	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	君津	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	千葉	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	葛南	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	市原	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	印旛	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	成田	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	香取	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	銚子	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	安房	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	君津	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	千葉	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	葛南	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	市原	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	東葛飾	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	印旛	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	成田	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	香取	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	銚子	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	安房	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	君津	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014006	生コンクリート	香取	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014006	生コンクリート	銚子	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014011	生コンクリート	香取	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014011	生コンクリート	銚子	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	印旛		m3	01月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	成田		m3	01月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	君津		m3	01月号
Z006108002	杭丸太(松)		2.0m×15cm	本	01月号
Z006108004	杭丸太(松)		3.0m×15cm	本	01月号
Z006108006	杭丸太(松)		4.0m×15cm	本	01月号
Z006108007	杭丸太(松)		4.0m×18cm	本	01月号
Z006108008	杭丸太(松)		5.0m×15cm	本	01月号
Z006108009	杭丸太(松)		5.0m×18cm	本	01月号
Z006108010	杭丸太(松)		6.0m×15cm	本	01月号
Z006108011	杭丸太(松)		6.0m×18cm	本	01月号
Z004004001	ふとんかご		パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	01月号
Z004004002	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 10×48×120cm	m	01月号
Z004004003	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	01月号
Z004004004	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	01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	01月号
Z901111001	F型ポール(メッキ)F1001		柱6800L 梁3400L	本	01月号
Z901111002	F型ポール(メッキ)F1002		柱6800L 梁3600L	本	01月号
Z901111003	F型ポール(メッキ)F1003		柱6800L 梁3800L	本	01月号
Z901111004	F型ポール(メッキ)F1004		柱6800L 梁4000L	本	01月号
Z901111005	F型ポール(メッキ)F1005		柱7200L 梁3400L	本	01月号
Z901111006	F型ポール(メッキ)F1006		柱7200L 梁3600L	本	01月号
Z901111007	F型ポール(メッキ)F1007		柱7200L 梁3800L	本	01月号
Z901111008	F型ポール(メッキ)F1008		柱7200L 梁4000L	本	01月号
Z901111013	F型ポール(メッキ)F1013		柱7450L 梁3700L	本	01月号
Z901111014	F型ポール(メッキ)F1014		柱7450L 梁4000L	本	01月号
Z901111015	F型ポール(メッキ)F1015		柱7550L 梁4000L	本	01月号
Z901111016	F型ポール(メッキ)F1016		柱7800L 梁4000L	本	01月号
Z901111022	F型ポール(メッキ)F1022		柱7900L 梁4200L	本	01月号
Z901111023	F型ポール(メッキ)F1023		柱8000L 梁4200L	本	01月号
Z901105002	案内標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	01月号
Z901105102	案内標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(補修用)	m2	01月号
Z901108002	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	01月号
Z904203010	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.0倍)	枚	01月号
Z904203011	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.3倍)	枚	01月号
Z904203012	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.6倍)	枚	01月号
Z904203013	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(2.0倍)	枚	01月号
Z901106002	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01月号
Z901174001	道路反射鏡 鏡体		φ600×0.8 ステンレス	面	01月号
Z901174002	道路反射鏡 鏡体		φ800×0.9 ステンレス	面	01月号
Z901174003	道路反射鏡 鏡体		φ1000×1.0 ステンレス	面	01月号
Z901174010	道路反射鏡 補助金具		二面取付用	組	01月号
Z901174011	道路反射鏡 注意板		600×180×1.0(全面反射)アルミ板	組	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901174021	道路反射鏡 支柱 (めっき+静電粉体塗装)		φ76.3×3.2×3600 STK400	本	01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	01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	01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	01月号
Z004220001	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E 塗装	m	01月号
Z004220002	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4ES 塗装	m	01月号
Z004220003	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E 塗装	m	01月号
Z004220004	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4ES 塗装	m	01月号
Z004220005	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E 塗装	m	01月号
Z004220006	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4ES 塗装	m	01月号
Z004220015	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E メッキ	m	01月号
Z004220017	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E メッキ	m	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01月号
Z004220008	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B 塗装	m	01月号
Z004220010	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B 塗装	m	01月号
Z004220012	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B 塗装	m	01月号
Z004220020	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B メッキ	m	01月号
Z004220022	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B メッキ	m	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01月号
Z904220208	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B ダークグレー塗装	m	01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	01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	01月号
Z004226002	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-E 塗装	本	01月号
Z004226003	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-A 塗装	本	01月号
Z004226006	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-E 塗装	本	01月号
Z004226007	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-B 塗装	本	01月号
Z004226010	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-E 塗装	本	01月号
Z004226011	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-C 塗装	本	01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	01月号
Z004226018	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-E メッキ	本	01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	01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	01月号
Z004226022	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-E メッキ	本	01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	01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	01月号
Z004226026	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-E メッキ	本	01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	01月号
Z004226038	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-E 塗装	本	01月号
Z004226039	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-Bm 塗装	本	01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	01月号
Z004226046	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-E メッキ	本	01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	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004227002	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-B 塗装	本	01月号
Z004227006	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-B 塗装	本	01月号
Z004227010	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-B 塗装	本	01月号
Z004227018	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-B メッキ	本	01月号
Z004227022	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-B メッキ	本	01月号
Z004227026	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-B メッキ	本	01月号
Z004227038	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-B 塗装	本	01月号
Z004227046	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-B メッキ	本	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01月号
Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2B CO建込 塗装	m	01月号
Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2B CO建込 塗装	m	01月号
Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-CP-2B CO建込 塗装	m	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01月号
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	01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	01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	01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	01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	01月号
Z004234001	ボックスビーム 土中用		GB-Am-2E メッキ	m	01月号
Z004234002	ボックスビーム 土中用		GB-Bm-2E メッキ	m	01月号
Z004234003	ボックスビーム CO用		GB-Am-2B メッキ	m	01月号
Z004234004	ボックスビーム CO用		GB-Bm-2B メッキ	m	01月号
Z004236007	横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	01月号
Z004236008	横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	01月号
Z904236009	横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	01月号
Z004332002	落石防止網部材 金網		Z-G3 4.0×50mm	m2	01月号
Z004332003	落石防止網部材 金網		Z-G3 3.2×50mm	m2	01月号
Z004332004	落石防止網部材 金網		Z-G3 2.6×50mm	m2	01月号
Z004332005	落石防止網部材 金網		Z-G4 5.0×50mm	m2	01月号
Z004332006	落石防止網部材 金網		Z-G4 4.0×50mm	m2	01月号
Z004332007	落石防止網部材 金網		Z-G4 3.2×50mm	m2	01月号
Z004332008	落石防止網部材 金網		Z-GS7 5.0×50mm	m2	01月号
Z004332009	落石防止網部材 金網		Z-GS7 4.0×50mm	m2	01月号
Z004332010	落石防止網部材 金網		Z-GS7 3.2×50mm	m2	01月号
Z904332020	落石防止網部材 金網		C-G3 3.2×50mm	m2	01月号
Z904332021	落石防止網部材 金網		C-G3 4.0×50mm	m2	01月号
Z004333008	落石防止網部材		羽根付アンカー径25×1500	本	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004333005	落石防止網部材		岩盤用アンカー径22×1000	本	01月号
Z004333009	落石防止網部材		組立アンカー 径25×1500	組	01月号
Z004335002	落石防止網部材		クロスクリップ 径12用	個	01月号
Z004335001	落石防止網部材		クロスクリップ 径16用	個	01月号
Z004336005	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径8用	個	01月号
Z004336002	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径12用	個	01月号
Z004336004	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径14用	個	01月号
Z004336001	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径16用	個	01月号
Z004336003	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径18用	個	01月号
Z004338002	落石防止網部材		三方クリップ 径14～径8用	個	01月号
Z004338001	落石防止網部材		三方クリップ 径18～径16用	個	01月号
Z004337002	落石防止網部材		結合コイル3. 2×50×300	個	01月号
Z004337001	落石防止網部材		結合コイル4. 0×70×300	個	01月号
Z004334005	落石防止網部材		ロープ 径8	m	01月号
Z004334004	落石防止網部材		ロープ 径12	m	01月号
Z004334003	落石防止網部材		ロープ 径14	m	01月号
Z004334002	落石防止網部材		ロープ 径16	m	01月号
Z004334001	落石防止網部材		ロープ 径18	m	01月号
Z004332001	落石防止網部材		金網Z-G3 5. 0×50mm	m2	01月号
Z904341001	ターンバックル		径25×350	個	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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	01月号
Z004223001	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Am-4E 塗装	m	01月号
Z004223002	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Bm-4E 塗装	m	01月号
Z004223005	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Am-4E メッキ	m	01月号
Z004223006	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Bm-4E メッキ	m	01月号
Z004223009	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Am-2B 塗装	m	01月号
Z004223010	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Bm-2B 塗装	m	01月号
Z004223013	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Am-2B メッキ	m	01月号
Z004223014	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Bm-2B メッキ	m	01月号
Z004238004	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込)	m	01月号
Z004238005	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	01月号
Z004238006	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	01月号
Z004433005	PC鋼より線 定着具		緊張側用 320t型	組	01月号
Z004433001	PC鋼より線 定着具		緊張側用 130t型	組	01月号
Z004433006	PC鋼より線 定着具		固定側用 130t型	組	01月号
Z004439001	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径17 (A~C種 1号)	個	01月号
Z004439002	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径23 (A~C種 1号)	個	01月号
Z004439003	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径26 (A~C種 1号)	個	01月号
Z004439004	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径32 (A~C種 1号)	個	01月号
Z004439006	PC鋼棒 附属品(カップラー)		径23 (A~C種 1号)	個	01月号
Z004439007	PC鋼棒 附属品(カップラー)		径26 (A~C種 1号)	個	01月号
Z004439008	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径17 (A~C種 1号)	個	01月号
Z004439009	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径23 (A~C種 1号)	個	01月号
Z004439010	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径26 (A~C種 1号)	個	01月号
Z004439011	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径32 (A~C種 1号)	個	01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	01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	01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	01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	01月号
V001502001	丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	01月号
V001503001	接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	01月号
Z901122010	アース材料(リード端子付)		連結設置棒 径10×1.5	本	01月号
V001506001	接地極銅板		900mm2×1.5t黄銅口ウ付	枚	01月号
Z006755001	不足弁償金(敷鉄板)		22×1524×6096	t	01月号
Z006755002	不足弁償金(敷鉄板)		22×1524×3048	t	01月号
Z006755003	不足弁償金(敷鉄板)		25×1524×6096	t	01月号
Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-A-4E 塗装	m	01月号
Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-B-4E 塗装	m	01月号
Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-C-4E 塗装	m	01月号
Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Am-4E 塗装	m	01月号
Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Bm-4E 塗装	m	01月号
Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-A-4E メッキ	m	01月号
Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-B-4E メッキ	m	01月号
Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Am-4E メッキ	m	01月号
Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Bm-4E メッキ	m	01月号
Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-A-2B 塗装	m	01月号
Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-B-2B 塗装	m	01月号
Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-C-2B 塗装	m	01月号
Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Am-2B 塗装	m	01月号
Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Bm-2B 塗装	m	01月号
Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-A-2B メッキ	m	01月号
Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-B-2B メッキ	m	01月号
Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Am-2B メッキ	m	01月号
Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Bm-2B メッキ	m	01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	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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	01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	01月号
Q001140007	ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 4m	m	01月号
Q001140008	ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 3m	m	01月号
Q001140009	ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 2m	m	01月号
Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Ap-2E 塗装	m	01月号
Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Bp-2E 塗装	m	01月号
Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Cp-2E 塗装	m	01月号
Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Ap-2E メッキ	m	01月号
Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Bp-2E メッキ	m	01月号
Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Ap-2B 塗装	m	01月号
Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Bp-2B 塗装	m	01月号
Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Cp-2B 塗装	m	01月号
Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Ap-2B メッキ	m	01月号
Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Bp-2B メッキ	m	01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	01月号
Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 2m	m	01月号
Q001232018	標識基礎撤去		コンクリート基礎	m3	01月号
Q001234007	道路標識設置工 加算額		取付金具材料	段	01月号
Q001234003	道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	kg	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01月号
Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高1.50m	本	01月号
Q001251002	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高2.00m	本	01月号
Q001251003	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高2.50m	本	01月号
Q001251004	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高3.00m	本	01月号
Q001251005	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高3.50m	本	01月号
Q001251006	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高4.00m	本	01月号
Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高1.50m	本	01月号
Q001251008	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高2.00m	本	01月号
Q001251009	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高2.50m	本	01月号
Q001251010	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高3.00m	本	01月号
Q001251011	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高3.50m	本	01月号
Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高4.00m	本	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01月号
L002030001	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		基礎価格	t	01月号
L002110001	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		基礎価格	t	01月号
L002112001	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		基礎価格	t	01月号
L002114001	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		基礎価格	t	01月号
L002116001	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		基礎価格	t	01月号
L002118001	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		基礎価格	t	01月号
L002160001	H形鋼(賃料)不足分弁償金		中古 H-200	t	01月号
L002160002	H形鋼(賃料)不足分弁償金		中古 H-250	t	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L002160003	H形鋼(賃料)不足分弁償金		中古 H-300	t	01月号
L002160004	H形鋼(賃料)不足分弁償金		中古 H-350	t	01月号
L002160005	H形鋼(賃料)不足分弁償金		中古 H-400	t	01月号
L002160006	H形鋼(賃料)不足分弁償金		中古 H594×302	t	01月号