

公開用

積算基準

(設計単価編)

令和5年1月4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
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 荒目	m3	12月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	市原	洗い 荒目	m3	12月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	海匝	洗い 荒目	m3	12月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	山武	洗い 荒目	m3	12月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	長生	洗い 荒目	m3	12月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	夷隅	洗い 荒目	m3	12月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	安房	洗い 荒目	m3	12月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 細目	m3	12月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	葛南	洗い 細目	m3	12月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	市原	洗い 細目	m3	12月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	海匝	洗い 細目	m3	12月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	山武	洗い 細目	m3	12月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	長生	洗い 細目	m3	12月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	夷隅	洗い 細目	m3	12月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	安房	洗い 細目	m3	12月号
Z002120003	クラッシャーラン	印旛	C-40	m3	12月号
Z002120003	クラッシャーラン	成田	C-40	m3	12月号
Z002120003	クラッシャーラン	香取	C-40	m3	12月号
Z002120003	クラッシャーラン	銚子	C-40	m3	12月号
Z002120003	クラッシャーラン	海匝	C-40	m3	12月号
Z002120003	クラッシャーラン	山武	C-40	m3	12月号
Z002120003	クラッシャーラン	長生	C-40	m3	12月号
Z002124003	粒度調整碎石	印旛	M-40	m3	12月号
Z002124003	粒度調整碎石	成田	M-40	m3	12月号
Z002124003	粒度調整碎石	香取	M-40	m3	12月号
Z002124003	粒度調整碎石	銚子	M-40	m3	12月号
Z002124003	粒度調整碎石	海匝	M-40	m3	12月号
Z002124003	粒度調整碎石	山武	M-40	m3	12月号
Z002124003	粒度調整碎石	長生	M-40	m3	12月号
Z002124003	粒度調整碎石	夷隅	M-40	m3	12月号
Z002124002	粒度調整碎石	印旛	M-30	m3	12月号
Z002124002	粒度調整碎石	成田	M-30	m3	12月号
Z002124002	粒度調整碎石	香取	M-30	m3	12月号
Z002124002	粒度調整碎石	銚子	M-30	m3	12月号
Z002124002	粒度調整碎石	海匝	M-30	m3	12月号
Z002124002	粒度調整碎石	山武	M-30	m3	12月号
Z002124002	粒度調整碎石	長生	M-30	m3	12月号
Z002124002	粒度調整碎石	夷隅	M-30	m3	12月号
Z002128001	単粒度碎石	印旛	4号30-20mm	m3	12月号
Z002128001	単粒度碎石	成田	4号30-20mm	m3	12月号
Z002128001	単粒度碎石	長生	4号30-20mm	m3	12月号
Z002128001	単粒度碎石	君津	4号30-20mm	m3	12月号
Z002128003	単粒度碎石	印旛	6号13-5mm	m3	12月号
Z002128003	単粒度碎石	成田	6号13-5mm	m3	12月号
Z002128003	単粒度碎石	長生	6号13-5mm	m3	12月号
Z002128003	単粒度碎石	君津	6号13-5mm	m3	12月号
Z002128004	単粒度碎石	印旛	7号5-2.5mm	m3	12月号
Z002128004	単粒度碎石	成田	7号5-2.5mm	m3	12月号
Z002128004	単粒度碎石	長生	7号5-2.5mm	m3	12月号
Z002128004	単粒度碎石	君津	7号5-2.5mm	m3	12月号
Z002132001	スクリーニングス	印旛	2.5mm	m3	12月号
Z002132001	スクリーニングス	成田	2.5mm	m3	12月号
Z002132001	スクリーニングス	長生	2.5mm	m3	12月号
Z002132001	スクリーニングス	君津	2.5mm	m3	12月号
Z002140001	割栗石	印旛	50-150mm	m3	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002140001	割栗石	成田	50-150mm	m3	12月号
Z002140001	割栗石	香取	50-150mm	m3	12月号
Z002140001	割栗石	銚子	50-150mm	m3	12月号
Z002140001	割栗石	海匝	50-150mm	m3	12月号
Z002140001	割栗石	山武	50-150mm	m3	12月号
Z002140001	割栗石	長生	50-150mm	m3	12月号
Z002140001	割栗石	夷隅	50-150mm	m3	12月号
Z002140002	割栗石	印旛	150-200mm	m3	12月号
Z002140002	割栗石	成田	150-200mm	m3	12月号
Z002140002	割栗石	香取	150-200mm	m3	12月号
Z002140002	割栗石	銚子	150-200mm	m3	12月号
Z002140002	割栗石	海匝	150-200mm	m3	12月号
Z002140002	割栗石	山武	150-200mm	m3	12月号
Z002140002	割栗石	長生	150-200mm	m3	12月号
Z002140002	割栗石	夷隅	150-200mm	m3	12月号
Z002150001	砂	千葉	クッション用	m3	12月号
Z002150001	砂	葛南	クッション用	m3	12月号
Z002150001	砂	市原	クッション用	m3	12月号
Z002150001	砂	海匝	クッション用	m3	12月号
Z002150001	砂	山武	クッション用	m3	12月号
Z002150001	砂	長生	クッション用	m3	12月号
Z002150001	砂	夷隅	クッション用	m3	12月号
Z002150001	砂	安房	クッション用	m3	12月号
Z002150002	砂	千葉	埋め戻し用	m3	12月号
Z002150002	砂	葛南	埋め戻し用	m3	12月号
Z002150002	砂	市原	埋め戻し用	m3	12月号
Z002150002	砂	香取	埋め戻し用	m3	12月号
Z002150002	砂	銚子	埋め戻し用	m3	12月号
Z002150002	砂	海匝	埋め戻し用	m3	12月号
Z002150002	砂	山武	埋め戻し用	m3	12月号
Z002150002	砂	長生	埋め戻し用	m3	12月号
Z002150002	砂	夷隅	埋め戻し用	m3	12月号
Z002150002	砂	安房	埋め戻し用	m3	12月号
Z002010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	12月号
Z002010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	12月号
Z002010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	12月号
Z002010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	12月号
Z002010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	12月号
Z002010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	12月号
Z002010001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	12月号
Z002010001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	12月号
Z002010001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	12月号
Z002010009	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010009	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010009	生コンクリート	市原	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010009	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010009	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010009	生コンクリート	成田	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010009	生コンクリート	海匝	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010009	生コンクリート	山武	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010009	生コンクリート	長生	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010010	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010010	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010010	生コンクリート	市原	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010010	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002010010	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010010	生コンクリート	成田	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010010	生コンクリート	海匝	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010010	生コンクリート	山武	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010010	生コンクリート	長生	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010017	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010017	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010017	生コンクリート	市原	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010017	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010017	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010017	生コンクリート	成田	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010017	生コンクリート	海匝	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010017	生コンクリート	山武	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010017	生コンクリート	長生	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010018	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010018	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010018	生コンクリート	市原	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010018	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010018	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010018	生コンクリート	成田	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010018	生コンクリート	海匝	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010018	生コンクリート	山武	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010018	生コンクリート	長生	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010028	生コンクリート	千葉	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010028	生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010028	生コンクリート	市原	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010028	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010028	生コンクリート	印旛	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010028	生コンクリート	成田	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010028	生コンクリート	海匝	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010028	生コンクリート	山武	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010028	生コンクリート	長生	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	12月号
Z002010029	生コンクリート	千葉	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010029	生コンクリート	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010029	生コンクリート	市原	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010029	生コンクリート	東葛飾	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010029	生コンクリート	印旛	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010029	生コンクリート	成田	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010029	生コンクリート	海匝	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010029	生コンクリート	山武	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z002010029	生コンクリート	長生	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	12月号
Z902010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)	m3	12月号
Z902010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)	m3	12月号
Z902010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)	m3	12月号
Z902010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)	m3	12月号
Z902010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)	m3	12月号
Z902010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)	m3	12月号
Z902010001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)	m3	12月号
Z902010001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)	m3	12月号
Z902010001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)	m3	12月号
Z002012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z002012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z002012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z002012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z002012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12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	成田	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z002012001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z002012001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z002012001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z002012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012002	生コンクリート	海匝	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012002	生コンクリート	山武	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012002	生コンクリート	長生	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012003	生コンクリート	千葉	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012003	生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012003	生コンクリート	市原	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012003	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012003	生コンクリート	印旛	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012003	生コンクリート	成田	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012003	生コンクリート	海匝	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012003	生コンクリート	山武	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012003	生コンクリート	長生	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012004	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012004	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012004	生コンクリート	市原	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012004	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012004	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012004	生コンクリート	成田	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012004	生コンクリート	海匝	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012004	生コンクリート	山武	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012004	生コンクリート	長生	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012005	生コンクリート	千葉	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012005	生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012005	生コンクリート	市原	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012005	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012005	生コンクリート	印旛	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012005	生コンクリート	成田	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012005	生コンクリート	海匝	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012005	生コンクリート	山武	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012005	生コンクリート	長生	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12月号
Z002012006	生コンクリート	海匝	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012006	生コンクリート	山武	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z002012006	生コンクリート	長生	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	12月号
Z902012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20) 高炉	m3	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z902012001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012001	生コンクリート	山武	18-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012001	生コンクリート	長生	18-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012009	生コンクリート	千葉	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z902012009	生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z902012009	生コンクリート	市原	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12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	12月号
Z902012009	生コンクリート	印旛	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z902012009	生コンクリート	成田	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z902012009	生コンクリート	海匝	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z902012009	生コンクリート	山武	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z902012009	生コンクリート	長生	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12月号
Z902012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012002	生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012002	生コンクリート	山武	21-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z902012002	生コンクリート	長生	21-8-25(20) 高炉	m3	12月号
Z002014010	生コンクリート	千葉	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014010	生コンクリート	市原	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014010	生コンクリート	東葛飾	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014010	生コンクリート	印旛	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014010	生コンクリート	成田	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014010	生コンクリート	海匝	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014010	生コンクリート	山武	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014010	生コンクリート	長生	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014001	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014001	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014001	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014001	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014001	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014001	生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014001	生コンクリート	山武	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014001	生コンクリート	長生	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014018	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014018	生コンクリート	市原	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014018	生コンクリート	海匝	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014018	生コンクリート	山武	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014018	生コンクリート	長生	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014002	生コンクリート	千葉	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014002	生コンクリート	市原	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014002	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014002	生コンクリート	印旛	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014002	生コンクリート	成田	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014002	生コンクリート	海匝	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014002	生コンクリート	山武	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014002	生コンクリート	長生	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014007	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014007	生コンクリート	市原	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014007	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014007	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014007	生コンクリート	成田	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014007	生コンクリート	海匝	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014007	生コンクリート	山武	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014007	生コンクリート	長生	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014003	生コンクリート	千葉	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014003	生コンクリート	市原	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014003	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014003	生コンクリート	印旛	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014003	生コンクリート	成田	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014003	生コンクリート	海匝	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014003	生コンクリート	山武	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014003	生コンクリート	長生	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014005	生コンクリート	千葉	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014005	生コンクリート	市原	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014005	生コンクリート	東葛飾	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014005	生コンクリート	印旛	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014005	生コンクリート	成田	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014005	生コンクリート	海匝	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014005	生コンクリート	山武	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002014005	生コンクリート	長生	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	12月号
Z002022001	モルタル	千葉	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	葛南	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	市原	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	東葛飾	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	印旛	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	成田	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	海匝	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	山武	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	長生	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	夷隅	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	安房	1:1 普通	m3	12月号
Z002022001	モルタル	君津	1:1 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	千葉	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	葛南	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	市原	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	東葛飾	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	印旛	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	成田	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	海匝	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	山武	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	長生	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	夷隅	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	安房	1:2 普通	m3	12月号
Z002022002	モルタル	君津	1:2 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	千葉	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	葛南	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	市原	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	東葛飾	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	印旛	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	成田	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	海匝	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	山武	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	長生	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	夷隅	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	安房	1:3 普通	m3	12月号
Z002022003	モルタル	君津	1:3 普通	m3	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002022004	モルタル	千葉	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	葛南	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	市原	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	東葛飾	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	印旛	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	成田	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	海匝	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	山武	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	長生	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	夷隅	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	安房	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022004	モルタル	君津	1:1 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	千葉	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	葛南	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	市原	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	東葛飾	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	印旛	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	成田	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	海匝	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	山武	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	長生	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	夷隅	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	安房	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022005	モルタル	君津	1:2 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	千葉	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	葛南	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	市原	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	東葛飾	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	印旛	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	成田	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	海匝	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	山武	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	長生	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	夷隅	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	安房	1:3 高炉	m3	12月号
Z002022006	モルタル	君津	1:3 高炉	m3	12月号
Z004041001	麻袋		105cm×60cm	袋	12月号
Z901515002	植生土のう		40cm×60cm	枚	12月号
Z004100001	アスファルト合材	千葉	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	葛南	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	市原	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	東葛飾	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	印旛	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	成田	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	香取	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	銚子	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	海匝	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	山武	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	長生	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	夷隅	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	安房	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100001	アスファルト合材	君津	開粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	千葉	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	葛南	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	市原	粗粒度アスコン(20)	t	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004100002	アスファルト合材	東葛飾	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	印旛	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	成田	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	香取	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	銚子	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	海匝	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	山武	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	長生	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	夷隅	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	安房	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100002	アスファルト合材	君津	粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	市原	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	成田	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	香取	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	山武	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100003	アスファルト合材	君津	密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	市原	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	成田	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	香取	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	山武	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100004	アスファルト合材	君津	密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	千葉	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	葛南	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	市原	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	東葛飾	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	印旛	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	成田	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	香取	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	銚子	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	海匝	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	山武	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	長生	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	夷隅	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	安房	細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004100005	アスファルト合材	君津	細粒度アスコン(13)	t	12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	12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	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004100009	アスファルト合材	市原	密粒度ギャップアスコン(20)	t	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12月号
Z004100010	アスファルト合材	山武	密粒度ギャップアスコン(13)	t	12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	12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	12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	12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	12月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	千葉	瀝青安定処理材(30)	t	12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	12月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	市原	瀝青安定処理材(30)	t	12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	12月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	印旛	瀝青安定処理材(30)	t	12月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	成田	瀝青安定処理材(30)	t	12月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	香取	瀝青安定処理材(30)	t	12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	12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	12月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	山武	瀝青安定処理材(30)	t	12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	12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	12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	12月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	君津	瀝青安定処理材(30)	t	12月号
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	粗粒度アスコン20	t	12,600
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	粗粒度アスコン20	t	12,000
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	粗粒度アスコン20	t	12,600
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	粗粒度アスコン20	t	11,900
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	粗粒度アスコン20	t	13,400
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	粗粒度アスコン20	t	13,400
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	粗粒度アスコン20	t	13,200
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	粗粒度アスコン20	t	13,100
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	粗粒度アスコン20	t	13,600
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	粗粒度アスコン20	t	13,600
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	粗粒度アスコン20	t	13,000
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度アスコン20	t	12,800
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	密粒度アスコン20	t	12,200
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	密粒度アスコン20	t	12,800
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	密粒度アスコン20	t	12,100

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	密粒度アスコン20	t	13,600
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	密粒度アスコン20	t	13,600
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	密粒度アスコン20	t	13,400
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	密粒度アスコン20	t	13,300
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	密粒度アスコン20	t	13,800
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	密粒度アスコン20	t	13,800
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	密粒度アスコン20	t	13,200
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度アスコン13	t	12,800
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	密粒度アスコン13	t	12,200
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	密粒度アスコン13	t	12,800
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	密粒度アスコン13	t	12,100
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	密粒度アスコン13	t	13,600
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	密粒度アスコン13	t	13,600
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	密粒度アスコン13	t	13,400
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	密粒度アスコン13	t	13,300
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	密粒度アスコン13	t	13,800
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	密粒度アスコン13	t	13,800
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	密粒度アスコン13	t	13,200
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	細粒度アスコン13	t	13,000
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	細粒度アスコン13	t	12,400
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	細粒度アスコン13	t	13,000
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	細粒度アスコン13	t	12,300
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	細粒度アスコン13	t	13,800
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	細粒度アスコン13	t	13,800
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	細粒度アスコン13	t	13,600
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	細粒度アスコン13	t	13,500
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	細粒度アスコン13	t	14,000
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	細粒度アスコン13	t	14,000
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	細粒度アスコン13	t	13,400
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度ギャップアスコン13	t	13,200
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	密粒度ギャップアスコン13	t	12,800
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	密粒度ギャップアスコン13	t	13,200
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	密粒度ギャップアスコン13	t	12,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	密粒度ギャップアスコン13	t	14,100
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	密粒度ギャップアスコン13	t	14,100
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	密粒度ギャップアスコン13	t	13,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	密粒度ギャップアスコン13	t	13,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	密粒度ギャップアスコン13	t	14,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	密粒度ギャップアスコン13	t	14,700
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	密粒度ギャップアスコン13	t	13,400
Z004103005	改質アスファルト混合物	千葉	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	12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	12月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	市原	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	12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	12月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	印旛	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	12月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	成田	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	12月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	香取	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	12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	12月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	海匠	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	12月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	山武	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	12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	12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	12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	12月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	君津	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	12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	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004103008	改質アスファルト混合物	葛南	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12月号
Z004103010	アスファルト合材	銚子	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12月号
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 密粒度アスコン20	t	14,600
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 密粒度アスコン20	t	14,000
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 密粒度アスコン20	t	14,600
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質II型 密粒度アスコン20	t	13,900
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,400
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,400
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,200
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,100
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,600
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,600
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 密粒度アスコン20	t	15,000
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,800
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,400
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,800
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 粗粒度アスコン20	t	15,700
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 粗粒度アスコン20	t	15,700
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 粗粒度アスコン20	t	15,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 粗粒度アスコン20	t	15,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 粗粒度アスコン20	t	16,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 粗粒度アスコン20	t	16,300
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 粗粒度アスコン20	t	15,000
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,000
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,600
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,000
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,500
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,900
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,900
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,500
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,500
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	16,500
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	16,500
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,200
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,000
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,600
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,000
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,500
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,900
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,900
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,500
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,500

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	16,500
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	16,500
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	12,700
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	12,300
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	12,700
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	12,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	13,600
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	13,600
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	13,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	13,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	14,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	14,200
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	12,900
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	12,900
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	12,500
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	12,900
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	12,400
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	13,800
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	13,800
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	13,400
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	13,400
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	14,400
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	14,400
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	13,100
Z004101003	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101003	アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101003	アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(20)	t	12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	12月号
Z004101003	アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101003	アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101003	アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101003	アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101003	アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101004	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101004	アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101004	アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(13)	t	12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	12月号
Z004101004	アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101004	アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101004	アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101004	アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101004	アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101002	アスファルト合材	千葉	再生粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101002	アスファルト合材	葛南	再生粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101002	アスファルト合材	市原	再生粗粒度アスコン(20)	t	12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	12月号
Z004101002	アスファルト合材	印旛	再生粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101002	アスファルト合材	成田	再生粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101002	アスファルト合材	香取	再生粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101002	アスファルト合材	山武	再生粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101002	アスファルト合材	君津	再生粗粒度アスコン(20)	t	12月号
Z004101005	アスファルト合材	千葉	再生細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101005	アスファルト合材	葛南	再生細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101005	アスファルト合材	市原	再生細粒度アスコン(13)	t	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004101005	アスファルト合材	東葛飾	再生細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101005	アスファルト合材	印旛	再生細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101005	アスファルト合材	成田	再生細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101005	アスファルト合材	香取	再生細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101005	アスファルト合材	山武	再生細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004101005	アスファルト合材	君津	再生細粒度アスコン(13)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	千葉	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	葛南	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	市原	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	東葛飾	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	印旛	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	成田	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	香取	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	銚子	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	海匝	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	長生	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	夷隅	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z004107002	アスファルト合材	安房	再生AS安定処理(30)	t	12月号
Z904101003	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	千葉	再生密粒度アスコン20	t	10,900
Z904101003	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	葛南	再生密粒度アスコン20	t	10,300
Z904101003	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	市原	再生密粒度アスコン20	t	10,900
Z904101003	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	東葛飾	再生密粒度アスコン20	t	10,200
Z904101003	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	印旛	再生密粒度アスコン20	t	11,700
Z904101003	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	成田	再生密粒度アスコン20	t	11,700
Z904101003	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	山武	再生密粒度アスコン20	t	11,500
Z904101003	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	君津	再生密粒度アスコン20	t	11,300
Z904101004	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	千葉	再生密粒度アスコン13	t	10,900
Z904101004	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	葛南	再生密粒度アスコン13	t	10,300
Z904101004	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	市原	再生密粒度アスコン13	t	10,900
Z904101004	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	東葛飾	再生密粒度アスコン13	t	10,200
Z904101004	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	印旛	再生密粒度アスコン13	t	11,700
Z904101004	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	成田	再生密粒度アスコン13	t	11,700
Z904101004	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	山武	再生密粒度アスコン13	t	11,500
Z904101004	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	君津	再生密粒度アスコン13	t	11,300
Z904101002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	千葉	再生粗粒度アスコン20	t	10,700
Z904101002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	葛南	再生粗粒度アスコン20	t	10,100
Z904101002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	市原	再生粗粒度アスコン20	t	10,700
Z904101002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	東葛飾	再生粗粒度アスコン20	t	10,000
Z904101002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	印旛	再生粗粒度アスコン20	t	11,500
Z904101002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	成田	再生粗粒度アスコン20	t	11,500
Z904101002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	山武	再生粗粒度アスコン20	t	11,300
Z904101002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	君津	再生粗粒度アスコン20	t	11,100
Z904101005	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	千葉	再生細粒度アスコン13	t	11,100
Z904101005	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	葛南	再生細粒度アスコン13	t	10,500
Z904101005	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	市原	再生細粒度アスコン13	t	11,100
Z904101005	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	東葛飾	再生細粒度アスコン13	t	10,400
Z904101005	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	印旛	再生細粒度アスコン13	t	11,900
Z904101005	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	成田	再生細粒度アスコン13	t	11,900
Z904101005	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	山武	再生細粒度アスコン13	t	11,700
Z904101005	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	君津	再生細粒度アスコン13	t	11,500
Z904107002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	千葉	再生AS安定処理(30)	t	10,400
Z904107002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	葛南	再生AS安定処理(30)	t	9,850
Z904107002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	市原	再生AS安定処理(30)	t	10,400
Z904107002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	東葛飾	再生AS安定処理(30)	t	9,800
Z904107002	アスファルト合材(熔融スラグ入り)	印旛	再生AS安定処理(30)	t	11,200

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生AS安定処理(30)	t	11,200
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生AS安定処理(30)	t	11,000
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	11,500
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	11,500
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	千葉	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	12月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	葛南	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	12月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	市原	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	12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	12月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	印旛	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	12月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	成田	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	12月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	香取	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	12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	12月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	海匠	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	12月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	山武	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	12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	12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	12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	12月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	君津	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	12月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	千葉	開粒度アスコン13	t	12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	12月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	市原	開粒度アスコン13	t	12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	12月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	印旛	開粒度アスコン13	t	12月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	成田	開粒度アスコン13	t	12月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	香取	開粒度アスコン13	t	12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	12月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	海匠	開粒度アスコン13	t	12月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	山武	開粒度アスコン13	t	12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	12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	12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	12月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	君津	開粒度アスコン13	t	12月号
Z001350069	ワイヤーロープ(G・O)		3撚×7本線・φ18・5条	m	12月号
Z004280001	鋼管杭		φ165.2×5.0×2600	本	12月号
Z004281001	端末金具用固定ボルト		M16×65	本	12月号
Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)		16×250×250	個	12月号
Z004283001	中間支柱		φ89.1×4.2×1430	本	12月号
Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)		φ89.1×4.2×1430	本	12月号
Z004285001	中間支柱用間隔材		40×90	個	12月号
Z004286001	端末支柱用間隔材		φ60.5×3.2×110	個	12月号
Z004287001	ストラップ		φ101.6×1.5×15	個	12月号
Z004288001	キャップ		φ97.0×3.0×90	個	12月号
Z004289001	スリーブ		φ114.3×4.5×395	本	12月号
Z004289002	スリーブ		φ114.3×4.5×700	本	12月号
Z004290001	スリーブカバー		φ150.0×3.0×100	個	12月号
Z004292001	ターンバックル		M25・W1×350	本	12月号
Z004293001	索端金具(R・L)		M25・W1×500	本	12月号
Z004294001	ジョーボルト		M25・W1×191	本	12月号
Z004295001	橋梁部基礎支柱		φ89.1×4.2×1030	本	12月号
Z002059001	炭素繊維シート		1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	12月号
Z002059002	炭素繊維シート		1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	12月号
Z002059003	炭素繊維シート		1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	12月号
Z002059005	炭素繊維シート		1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	12月号
Z002059006	炭素繊維シート		1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	12月号
Z002059007	炭素繊維シート		1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	12月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002059008	炭素繊維シート		2方向 目付200g 引張2900N	m2	12月号
Z002059009	炭素繊維シート		2方向 目付300g 引張2900N	m2	12月号
Z004460001	エポキシ樹脂含浸材			kg	12月号
Z006141002	プライマー			kg	12月号
Z006145001	エポキシ樹脂パテ			kg	12月号
Z004752001	塩ビ止水板		FF 200×5	m	12月号
Z004752002	塩ビ止水板		FF 200×6	m	12月号
Z004752004	塩ビ止水板		FC 200×5	m	12月号
Z004752006	塩ビ止水板		CF 200×5	m	12月号
Z004752007	塩ビ止水板		CF 200×6	m	12月号
Z004752008	塩ビ止水板		CF 230×6	m	12月号
Z004752009	塩ビ止水板		CF 230×9	m	12月号
Z004752011	塩ビ止水板		CF 300×7	m	12月号
Z004752012	塩ビ止水板		CF 300×9	m	12月号
Z004752013	塩ビ止水板		CC 200×5	m	12月号
Z004752015	塩ビ止水板		CC 230×6	m	12月号
Z004752016	塩ビ止水板		CC 230×9	m	12月号
Z004752017	塩ビ止水板		CC 300×7	m	12月号
Z004752020	塩ビ止水板		UC 220×5	m	12月号
Z004752021	塩ビ止水板		UC 220×6	m	12月号
Z004752022	塩ビ止水板		UC 300×7	m	12月号
Z004752024	塩ビ止水板		UC 300×9	m	12月号
Z004752025	塩ビ止水板		UC 400×9	m	12月号
Z004752028	塩ビ止水板		S・R 300×7	m	12月号
Z006702001	軽油		1. 2号(船舶用)	L	12月号
Z006702002	軽油		1. 2号	L	12月号
Z006704001	ガソリン		レギュラー	L	12月号
Z040011001	ガソリン		レギュラー	L	12月号
Z040011002	軽油		1.2号	L	12月号
Z304010030	ガソリン		レギュラー	L	12月号
Z304010050	ガソリン		スタンド	L	12月号
Z304010090	軽油		パトロール	L	12月号
Z305010250	軽油		1. 2号	L	12月号
Z304010130	軽油 免税		パトロール	L	12月号
Z006716002	練炭		マッチ練炭4号	個	12月号
Z901215010	分電盤		10kW	個	101,000
Z901215020	分電盤		20kW	個	104,000
Z901215030	分電盤		30kW	個	119,000
Z901215050	分電盤		50kW	個	141,000
Z901215060	分電盤		60kW	個	171,000
Z901215070	分電盤		70kW	個	179,000
Z901218010	電柱		コンクリートポール10m末口19cm	本	42,200
Z901218012	電柱		コンクリートポール12m末口19cm	本	52,600
Z901219010	装柱金具		小柱用(低圧)	式	5,210
Z901219020	装柱金具		大柱用(高圧)	式	7,490
Z970005006	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S14	リング	185,000
Z970005007	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S15	リング	190,000
Z970005009	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S17	リング	213,000
Z970005012	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S20	リング	205,000
Z970005013	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S21	リング	218,000
Z970005015	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S23	リング	200,000
Z970005016	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S24	リング	211,000
Z970005020	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S28	リング	218,000
Z970005021	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S29	リング	228,000
Z970005022	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S30	リング	227,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970005023	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S31	リング	242,000
Z970005024	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S32	リング	255,000
Z970005025	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S33	リング	227,000
Z970005026	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S34	リング	237,000
Z970005027	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S35	リング	237,000
Z970005029	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S37	リング	266,000
Z970005030	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S38	リング	250,000
Z970005031	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S39	リング	262,000
Z970005033	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S41	リング	286,000
Z970005034	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S42	リング	307,000
Z970005035	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S43	リング	328,000
Z970005037	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S45	リング	289,000
Z970005039	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S47	リング	314,000
Z970005040	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S48	リング	333,000
Z970005041	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S49	リング	354,000
Z970005042	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S50	リング	349,000
Z970005043	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S51	リング	356,000
Z970005046	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S54	リング	368,000
Z970005047	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S55	リング	372,000
Z970005048	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S56	リング	397,000
Z970005049	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S57	リング	426,000
Z970005050	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S58	リング	385,000
Z970005051	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S59	リング	413,000
Z970005052	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S60	リング	444,000
Z970005053	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S61	リング	450,000
Z970005054	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S62	リング	487,000
Z970005055	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S63	リング	515,000
Z949101101	水質分析 健康項目(2)		全項目	式	12月号
Z949103101	土壌・底質・産業廃棄物分析		溶出2 全項目	式	12月号
L002030001	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		基礎価格	t	12月号
L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		90日以内	t・日	12月号
L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		180日以内	t・日	12月号
L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		360日以内	t・日	12月号
L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		720日以内	t・日	12月号
L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		1080日以内	t・日	12月号