

公開用

積 算 基 準

(設計単価編)

令和7年12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
Z001130001	等辺山形鋼(小形) SS400		3×40×40	t	11月号
Z001130002	等辺山形鋼(小形) SS400		5×40×40	t	11月号
Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400		4×50×50	t	11月号
Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400		6×50×50	t	11月号
Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400		6×65×65	t	11月号
Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400		8×65×65	t	11月号
Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400		6×75×75	t	11月号
Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400		9×75×75	t	11月号
Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400		12×75×75	t	11月号
Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400		7×90×90	t	11月号
Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400		10×90×90	t	11月号
Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400		13×90×90	t	11月号
Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400		7×100×100	t	11月号
Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400		10×100×100	t	11月号
Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400		13×100×100	t	11月号
Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400		9×130×130	t	11月号
Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400		12×130×130	t	11月号
Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400		15×130×130	t	11月号
Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400		12×150×150	t	11月号
Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400		15×150×150	t	11月号
Z001014001	溝形鋼(大形) (販売)		無規格 300	t	11月号
Z001014002	溝形鋼(大形) (販売)		無規格 380	t	11月号
Z001150001	溝形鋼(中形) SS400		5×75×40	t	11月号
Z001150002	溝形鋼(中形) SS400		5×100×50	t	11月号
Z001150003	溝形鋼(大形) SS400		6×125×65	t	11月号
Z001150004	溝形鋼(大形) SS400		6.5×150×75	t	11月号
Z001150005	溝形鋼(大形) SS400		9×150×75	t	11月号
Z001150006	溝形鋼(大形) SS400		7×180×75	t	11月号
Z001150007	溝形鋼(大形) SS400		7.5×200×80	t	11月号
Z001150008	溝形鋼(大形) SS400		8×200×90	t	11月号
Z001150009	溝形鋼(大形) SS400		9×250×90	t	11月号
Z001150010	溝形鋼(大形) SS400		9×300×90	t	11月号
Z001150011	溝形鋼(大形) SS400		10×300×90	t	11月号
Z001150012	溝形鋼(大形) SS400		12×300×90	t	11月号
Z001150013	溝形鋼(大形) SS400		13×380×100	t	11月号
Z001018005	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅300以下中300以下細400以下	t	11月号
Z001018006	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅350中幅500以下細幅500以下	t	11月号
Z001018007	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅400中幅600細幅600以下	t	11月号
Z001018004	H形鋼(販売) G3192		無規格 700以上	t	11月号
Z001120001	H形鋼(広幅) SS400		100×100	t	11月号
Z001120002	H形鋼(広幅) SS400		125×125	t	11月号
Z001120003	H形鋼(広幅) SS400		150×150	t	11月号
Z001120004	H形鋼(広幅) SS400		175×175	t	11月号
Z001120005	H形鋼(広幅) SS400		200×200	t	11月号
Z001120006	H形鋼(広幅) SS400		250×250	t	11月号
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400		300×300	t	11月号
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400		350×350	t	11月号
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400		400×400	t	11月号
Z001120010	H形鋼(中幅) SS400		148×100	t	11月号
Z001120011	H形鋼(中幅) SS400		194×150	t	11月号
Z001120012	H形鋼(中幅) SS400		244×175	t	11月号
Z001120013	H形鋼(中幅) SS400		294×200	t	11月号
Z001120014	H形鋼(中幅) SS400		340×250	t	11月号
Z001120015	H形鋼(中幅) SS400		390×300	t	11月号
Z001120016	H形鋼(中幅) SS400		440×300	t	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001120017	H形鋼(中幅) SS400		488×300	t	11月号
Z001120018	H形鋼(中幅) SS400		588×300	t	11月号
Z001120019	H形鋼(細幅) SS400		100×50	t	11月号
Z001120020	H形鋼(細幅) SS400		150×75	t	11月号
Z001120021	H形鋼(細幅) SS400		175×90	t	11月号
Z001120022	H形鋼(細幅) SS400		200×100	t	11月号
Z001120023	H形鋼(細幅) SS400		250×125	t	11月号
Z001120024	H形鋼(細幅) SS400		300×150	t	11月号
Z001120025	H形鋼(細幅) SS400		350×175	t	11月号
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400		400×200	t	11月号
Z001120027	H形鋼(細幅) SS400		450×200	t	11月号
Z001120028	H形鋼(細幅) SS400		500×200	t	11月号
Z001120029	H形鋼(細幅) SS400		600×200	t	11月号
Z001022005	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅300以下	t	11月号
Z001022006	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅350	t	11月号
Z001022007	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	11月号
Z001110001	平鋼 SS400		4.5×25	t	11月号
Z001110002	平鋼 SS400		4.5×32～38	t	11月号
Z001110003	平鋼 SS400		4.5×50	t	11月号
Z001110004	平鋼 SS400		6×25	t	11月号
Z001110005	平鋼 SS400		6×32～44	t	11月号
Z001110006	平鋼 SS400		6×50～75	t	11月号
Z001110007	平鋼 SS400		6×90～100	t	11月号
Z001110008	平鋼 SS400		6×125	t	11月号
Z001110009	平鋼 SS400		9×25	t	11月号
Z001110010	平鋼 SS400		9×32～44	t	11月号
Z001110011	平鋼 SS400		9×50～75	t	11月号
Z001110012	平鋼 SS400		9×90～100	t	11月号
Z001110013	平鋼 SS400		9×125	t	11月号
Z002010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	市原	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	海匝	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	山武	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	長生	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	市原	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	海匝	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	山武	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	長生	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	夷隅	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010017	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010017	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11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	11月号
Z002010017	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010017	生コンクリート	海匝	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010017	生コンクリート	山武	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010017	生コンクリート	長生	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010017	生コンクリート	夷隅	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	市原	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	海匝	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	山武	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	長生	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	夷隅	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	千葉	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	市原	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	海匝	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	山武	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	長生	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	夷隅	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	千葉	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	市原	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	東葛飾	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	海匝	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	山武	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	長生	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	夷隅	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	海匝	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	山武	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	長生	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	千葉	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002012003	生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	市原	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	海匝	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	山武	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	長生	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	夷隅	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	市原	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	海匝	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	山武	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	長生	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	夷隅	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	千葉	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	市原	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	海匝	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	山武	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	長生	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	夷隅	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号
Z002012006	生コンクリート	夷隅	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	山武	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	長生	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012009	生コンクリート	千葉	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z902012009	生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z902012009	生コンクリート	市原	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11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	11月号
Z902012009	生コンクリート	海匝	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z902012009	生コンクリート	山武	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z902012009	生コンクリート	長生	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z902012009	生コンクリート	夷隅	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	山武	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	長生	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014010	生コンクリート	千葉	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	葛南	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	市原	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	東葛飾	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	海匝	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	山武	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	長生	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	夷隅	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	山武	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	長生	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	市原	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	海匝	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	山武	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	長生	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	夷隅	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	千葉	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	葛南	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	市原	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	海匝	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	山武	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	長生	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	夷隅	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	市原	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	海匝	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	山武	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	長生	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	夷隅	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	千葉	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	葛南	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	市原	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	海匝	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	山武	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	長生	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	夷隅	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	千葉	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	葛南	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	市原	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	東葛飾	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	海匝	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	山武	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	長生	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014005	生コンクリート	夷隅	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002022001	モルタル	千葉	1:1 普通	m3	11月号
Z002022001	モルタル	葛南	1:1 普通	m3	11月号
Z002022001	モルタル	市原	1:1 普通	m3	11月号
Z002022001	モルタル	東葛飾	1:1 普通	m3	11月号
Z002022001	モルタル	海匝	1:1 普通	m3	11月号
Z002022001	モルタル	山武	1:1 普通	m3	11月号
Z002022001	モルタル	長生	1:1 普通	m3	11月号
Z002022001	モルタル	夷隅	1:1 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	千葉	1:2 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	葛南	1:2 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	市原	1:2 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	東葛飾	1:2 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	海匝	1:2 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	山武	1:2 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	長生	1:2 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	夷隅	1:2 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	千葉	1:3 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	葛南	1:3 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	市原	1:3 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	東葛飾	1:3 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	海匝	1:3 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	山武	1:3 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	長生	1:3 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	夷隅	1:3 普通	m3	11月号
Z002022004	モルタル	千葉	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022004	モルタル	葛南	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022004	モルタル	市原	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022004	モルタル	東葛飾	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022004	モルタル	海匝	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022004	モルタル	山武	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022004	モルタル	長生	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022004	モルタル	夷隅	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	千葉	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	葛南	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	市原	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	東葛飾	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	海匝	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	山武	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	長生	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	夷隅	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	千葉	1:3 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	葛南	1:3 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	市原	1:3 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	東葛飾	1:3 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	海匝	1:3 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	山武	1:3 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	長生	1:3 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	夷隅	1:3 高炉	m3	11月号
Z902419001	ブロックマット		200×200×100	m2	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	千葉	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	葛南	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	市原	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	東葛飾	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	印旛	開粒度アスコン(13)	t	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004100001	アスファルト混合物	成田	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	香取	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	銚子	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	海匝	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	山武	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	長生	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	夷隅	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	安房	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100001	アスファルト混合物	君津	開粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	千葉	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	葛南	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	市原	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	東葛飾	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	印旛	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	成田	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	香取	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	銚子	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	海匝	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	山武	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	長生	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	夷隅	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	安房	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100002	アスファルト混合物	君津	粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	千葉	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	葛南	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	市原	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	東葛飾	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	印旛	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	成田	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	香取	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	銚子	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	海匝	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	山武	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	長生	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	夷隅	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	安房	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100003	アスファルト混合物	君津	密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	千葉	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	葛南	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	市原	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	東葛飾	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	印旛	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	成田	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	香取	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	銚子	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	海匝	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	山武	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	長生	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	夷隅	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	安房	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100004	アスファルト混合物	君津	密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	千葉	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	葛南	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	市原	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	東葛飾	細粒度アスコン(13)	t	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004100005	アスファルト混合物	印旛	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	成田	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	香取	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	鎌子	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	海匝	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	山武	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	長生	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	夷隅	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	安房	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100005	アスファルト混合物	君津	細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	千葉	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	葛南	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	市原	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	東葛飾	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	印旛	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	成田	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	香取	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	鎌子	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	海匝	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	山武	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	長生	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	夷隅	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	安房	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100009	アスファルト混合物	君津	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	千葉	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	葛南	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	市原	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	東葛飾	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	印旛	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	成田	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	香取	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	鎌子	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	海匝	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	山武	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	長生	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	夷隅	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	安房	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11月号
Z004100010	アスファルト混合物	君津	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	鎌子	瀝青安定処理材(30)	t	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号
Z924100001	中温化アスファルト合材	千葉	開粒度アスコン(13)	t	14,200
Z924100001	中温化アスファルト合材	葛南	開粒度アスコン(13)	t	13,700
Z924100001	中温化アスファルト合材	市原	開粒度アスコン(13)	t	14,200

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z924100001	中温化アスファルト合材	東葛飾	開粒度アスコン(13)	t	13,600
Z924100001	中温化アスファルト合材	印旛	開粒度アスコン(13)	t	15,000
Z924100001	中温化アスファルト合材	成田	開粒度アスコン(13)	t	15,000
Z924100001	中温化アスファルト合材	香取	開粒度アスコン(13)	t	15,000
Z924100001	中温化アスファルト合材	銚子	開粒度アスコン(13)	t	15,600
Z924100001	中温化アスファルト合材	海匝	開粒度アスコン(13)	t	15,600
Z924100001	中温化アスファルト合材	山武	開粒度アスコン(13)	t	15,000
Z924100001	中温化アスファルト合材	長生	開粒度アスコン(13)	t	14,700
Z924100001	中温化アスファルト合材	夷隅	開粒度アスコン(13)	t	16,000
Z924100001	中温化アスファルト合材	安房	開粒度アスコン(13)	t	16,000
Z924100001	中温化アスファルト合材	君津	開粒度アスコン(13)	t	14,600
Z924100002	中温化アスファルト合材	千葉	粗粒度アスコン(20)	t	14,100
Z924100002	中温化アスファルト合材	葛南	粗粒度アスコン(20)	t	13,600
Z924100002	中温化アスファルト合材	市原	粗粒度アスコン(20)	t	14,100
Z924100002	中温化アスファルト合材	東葛飾	粗粒度アスコン(20)	t	13,500
Z924100002	中温化アスファルト合材	印旛	粗粒度アスコン(20)	t	14,900
Z924100002	中温化アスファルト合材	成田	粗粒度アスコン(20)	t	14,900
Z924100002	中温化アスファルト合材	香取	粗粒度アスコン(20)	t	14,900
Z924100002	中温化アスファルト合材	銚子	粗粒度アスコン(20)	t	15,500
Z924100002	中温化アスファルト合材	海匝	粗粒度アスコン(20)	t	15,500
Z924100002	中温化アスファルト合材	山武	粗粒度アスコン(20)	t	14,900
Z924100002	中温化アスファルト合材	長生	粗粒度アスコン(20)	t	14,600
Z924100002	中温化アスファルト合材	夷隅	粗粒度アスコン(20)	t	15,900
Z924100002	中温化アスファルト合材	安房	粗粒度アスコン(20)	t	15,900
Z924100002	中温化アスファルト合材	君津	粗粒度アスコン(20)	t	14,500
Z924100003	中温化アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(20)	t	14,300
Z924100003	中温化アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(20)	t	13,800
Z924100003	中温化アスファルト合材	市原	密粒度アスコン(20)	t	14,300
Z924100003	中温化アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(20)	t	13,700
Z924100003	中温化アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン(20)	t	15,100
Z924100003	中温化アスファルト合材	成田	密粒度アスコン(20)	t	15,100
Z924100003	中温化アスファルト合材	香取	密粒度アスコン(20)	t	15,100
Z924100003	中温化アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン(20)	t	15,700
Z924100003	中温化アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(20)	t	15,700
Z924100003	中温化アスファルト合材	山武	密粒度アスコン(20)	t	15,100
Z924100003	中温化アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(20)	t	14,800
Z924100003	中温化アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(20)	t	16,100
Z924100003	中温化アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(20)	t	16,100
Z924100003	中温化アスファルト合材	君津	密粒度アスコン(20)	t	14,700
Z004103005	改質アスファルト混合物	千葉	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	市原	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	11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	11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	11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	11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	11月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	鎌子	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	千葉	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	葛南	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	市原	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	東葛飾	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	印旛	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	成田	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	香取	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	鎌子	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	海匝	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	山武	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	長生	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	夷隅	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	安房	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103009	改質アスファルト混合物	君津	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	千葉	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	葛南	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	市原	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	東葛飾	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	印旛	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	成田	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	香取	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	鎌子	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	海匝	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	山武	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	長生	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	夷隅	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	安房	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11月号
Z004103010	改質アスファルト混合物	君津	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	鎌子	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000	t	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	葛南	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	13,000
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	12,500
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	13,000
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	12,500
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	13,800
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	13,800
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	香取	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	13,800
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	銚子	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	14,500
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	海匝	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	14,500
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	13,800
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	13,600
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	14,800
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	14,800
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	13,400
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	13,200
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	12,700
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	13,200
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	12,700
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	14,000
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	14,000
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	香取	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	14,000
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	銚子	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	14,700
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	海匝	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	14,700
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	14,000
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	13,800
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	15,000
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	15,000
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	13,600
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	千葉	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	16,100
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	葛南	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	15,600
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	市原	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	16,100
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	東葛飾	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	15,500
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	印旛	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	16,900
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	成田	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	16,900
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	香取	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	16,900
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	銚子	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	17,500
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	海匝	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	17,500
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	山武	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	16,900
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	長生	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	16,600
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	夷隅	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	17,900
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	安房	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	17,900
Z924103005	中温化改質アスファルト混合物	君津	改質II型 密粒度アスコン(20)	t	16,500

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z934104003	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 再生粗粒度アスコン(20)	t	14,400
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	14,200
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	13,700
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	14,200
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(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	13,700
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	15,000
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	15,000
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	香取	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	15,000
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	銚子	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	15,700
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	海匝	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	15,700
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	15,000
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	14,800
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	16,000
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	16,000
Z934104004	中温化再生改質アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 再生密粒度アスコン(20)	t	14,600
Z004101003	再生アスファルト混合物	千葉	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	葛南	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	市原	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	東葛飾	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	印旛	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	成田	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	香取	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	銚子	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	海匝	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	山武	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	長生	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	夷隅	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	安房	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101003	再生アスファルト混合物	君津	再生密粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	千葉	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	葛南	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	市原	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	東葛飾	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	印旛	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	成田	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	香取	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	銚子	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	海匝	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	山武	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	長生	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	夷隅	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	安房	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101004	再生アスファルト混合物	君津	再生密粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	千葉	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	葛南	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	市原	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	東葛飾	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	印旛	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	成田	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	香取	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	銚子	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	海匝	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	山武	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	長生	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	夷隅	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004101002	再生アスファルト混合物	安房	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101002	再生アスファルト混合物	君津	再生粗粒度アスコン(20)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	千葉	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	葛南	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	市原	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	東葛飾	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	印旛	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	成田	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	香取	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	銚子	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	海匝	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	山武	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	長生	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	夷隅	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	安房	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004101005	再生アスファルト混合物	君津	再生細粒度アスコン(13)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	千葉	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	葛南	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	市原	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	東葛飾	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	印旛	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	成田	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	香取	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	銚子	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	海匝	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	山武	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	長生	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	夷隅	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	安房	再生AS安定処理(30)	t	11月号
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	君津	再生AS安定処理(30)	t	11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	11,400
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	10,900
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	11,400
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	10,900
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	12,200
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	12,200
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	香取	再生密粒度アスコン20	t	12,200
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	銚子	再生密粒度アスコン20	t	12,900
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	海匝	再生密粒度アスコン20	t	12,900
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	12,200
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生密粒度アスコン20	t	12,000
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生密粒度アスコン20	t	13,200
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生密粒度アスコン20	t	13,200
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	11,800
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	11,400
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	10,900
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	11,400
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	10,900
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	12,200
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	12,200
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	香取	再生密粒度アスコン13	t	12,200
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	銚子	再生密粒度アスコン13	t	12,900
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	海匝	再生密粒度アスコン13	t	12,900
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	12,200
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生密粒度アスコン13	t	12,000

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)	夷隅	再生密粒度アスコン13	t	13,200
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生密粒度アスコン13	t	13,200
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	11,800
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	11,200
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	10,700
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	11,200
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	10,700
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	12,000
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	12,000
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	香取	再生粗粒度アスコン20	t	12,000
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	銚子	再生粗粒度アスコン20	t	12,700
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	海匝	再生粗粒度アスコン20	t	12,700
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	12,000
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生粗粒度アスコン20	t	11,800
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生粗粒度アスコン20	t	13,000
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生粗粒度アスコン20	t	13,000
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	11,600
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	11,600
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	11,100
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	11,600
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	11,100
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	12,400
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	12,400
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	香取	再生細粒度アスコン13	t	12,400
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	銚子	再生細粒度アスコン13	t	13,100
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	海匝	再生細粒度アスコン13	t	13,100
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	12,400
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生細粒度アスコン13	t	12,200
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生細粒度アスコン13	t	13,400
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生細粒度アスコン13	t	13,400
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	12,000
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生AS安定処理(30)	t	11,000
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生AS安定処理(30)	t	10,500
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生AS安定処理(30)	t	11,000
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	10,400
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生AS安定処理(30)	t	11,800
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	11,800
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	香取	再生AS安定処理(30)	t	11,800
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	銚子	再生AS安定処理(30)	t	12,400
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	海匝	再生AS安定処理(30)	t	12,400
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生AS安定処理(30)	t	11,700
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	11,500
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	12,700
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	12,700
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生AS安定処理(30)	t	11,400
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	千葉	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,000
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	葛南	再生粗粒度アスコン(20)	t	11,500
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	市原	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,000
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	東葛飾	再生粗粒度アスコン(20)	t	11,500
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	印旛	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,800
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	成田	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,800
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	香取	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,800
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	銚子	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,500
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	海匝	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,500
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	山武	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,800

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	長生	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,600
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	夷隅	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,800
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	安房	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,800
Z924101002	中温化再生アスファルト合材	君津	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,400
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(20)	t	12,200
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(20)	t	11,700
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(20)	t	12,200
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	東葛飾	再生密粒度アスコン(20)	t	11,700
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(20)	t	13,000
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(20)	t	13,000
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(20)	t	13,000
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	鎌子	再生密粒度アスコン(20)	t	13,700
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	海匝	再生密粒度アスコン(20)	t	13,700
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(20)	t	13,000
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	長生	再生密粒度アスコン(20)	t	12,800
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	夷隅	再生密粒度アスコン(20)	t	14,000
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	安房	再生密粒度アスコン(20)	t	14,000
Z924101003	中温化再生アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(20)	t	12,600
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(13)	t	12,200
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(13)	t	11,700
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(13)	t	12,200
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	東葛飾	再生密粒度アスコン(13)	t	11,700
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(13)	t	13,000
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(13)	t	13,000
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(13)	t	13,000
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	鎌子	再生密粒度アスコン(13)	t	13,700
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	海匝	再生密粒度アスコン(13)	t	13,700
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(13)	t	13,000
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	長生	再生密粒度アスコン(13)	t	12,800
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	夷隅	再生密粒度アスコン(13)	t	14,000
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	安房	再生密粒度アスコン(13)	t	14,000
Z924101004	中温化再生アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(13)	t	12,600
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	千葉	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,200
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	葛南	再生粗粒度アスコン(20)	t	11,700
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	市原	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,200
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生粗粒度アスコン(20)	t	11,700
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	印旛	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,000
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	成田	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,000
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	香取	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,000
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	鎌子	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,700
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	海匝	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,700
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	山武	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,000
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	長生	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,800
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	夷隅	再生粗粒度アスコン(20)	t	14,000
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	安房	再生粗粒度アスコン(20)	t	14,000
Z934101002	中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	君津	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,600
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度アスコン(20)	t	12,400
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生密粒度アスコン(20)	t	11,900
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生密粒度アスコン(20)	t	12,400
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生密粒度アスコン(20)	t	11,900
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生密粒度アスコン(20)	t	13,200
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生密粒度アスコン(20)	t	13,200
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	香取	再生密粒度アスコン(20)	t	13,200
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	鎌子	再生密粒度アスコン(20)	t	13,900
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	海匝	再生密粒度アスコン(20)	t	13,900

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生密粒度アスコン(20)	t	13,200
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生密粒度アスコン(20)	t	13,000
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生密粒度アスコン(20)	t	14,200
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生密粒度アスコン(20)	t	14,200
Z934101003	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生密粒度アスコン(20)	t	12,800
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度アスコン(13)	t	12,400
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生密粒度アスコン(13)	t	11,900
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生密粒度アスコン(13)	t	12,400
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生密粒度アスコン(13)	t	11,900
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生密粒度アスコン(13)	t	13,200
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生密粒度アスコン(13)	t	13,200
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	香取	再生密粒度アスコン(13)	t	13,200
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	銚子	再生密粒度アスコン(13)	t	13,900
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	海匝	再生密粒度アスコン(13)	t	13,900
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生密粒度アスコン(13)	t	13,200
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生密粒度アスコン(13)	t	13,000
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生密粒度アスコン(13)	t	14,200
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生密粒度アスコン(13)	t	14,200
Z934101004	中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生密粒度アスコン(13)	t	12,800
Z004120002	アスファルト混合物	千葉	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	11月号
Z004120002	アスファルト混合物	葛南	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	11月号
Z004120002	アスファルト混合物	市原	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	11月号
Z004120002	アスファルト混合物	印旛	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	11月号
Z004120002	アスファルト混合物	成田	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	11月号
Z004120002	アスファルト混合物	香取	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	11月号
Z004120002	アスファルト混合物	山武	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	11月号
Z004120002	アスファルト混合物	夷隅	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	11月号
Z004120002	アスファルト混合物	安房	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	11月号
Z004120002	アスファルト混合物	君津	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号
Z904100000	ストレートアスファルト		舗装用	t	11月号
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	千葉	開粒度アスコン(13)	t	14,200
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	葛南	開粒度アスコン(13)	t	13,700
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	市原	開粒度アスコン(13)	t	14,200
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	東葛飾	開粒度アスコン(13)	t	13,600
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	印旛	開粒度アスコン(13)	t	15,000
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	成田	開粒度アスコン(13)	t	15,000
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	香取	開粒度アスコン(13)	t	15,000
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	銚子	開粒度アスコン(13)	t	15,600
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	海匝	開粒度アスコン(13)	t	15,600
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	山武	開粒度アスコン(13)	t	15,000
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	長生	開粒度アスコン(13)	t	14,700

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	夷隅	開粒度アスコン(13)	t	16,000
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	安房	開粒度アスコン(13)	t	16,000
Z934120003	中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	君津	開粒度アスコン(13)	t	14,600
Z004150001	瀝青質目地板		厚10mm	m2	11月号
Z004152001	瀝青繊維質目地板		厚10mm	m2	11月号
Z004150002	瀝青質目地板		厚20mm	m2	11月号
Z004152002	瀝青繊維質目地板		厚20mm	m2	11月号
Z004154001	ゴム発泡体目地板		硬30 厚10mm	m2	11月号
Z004154002	ゴム発泡体目地板		硬40 厚10mm	m2	11月号
Z004154003	ゴム発泡体目地板		硬50 厚10mm	m2	11月号
Z004154004	ゴム発泡体目地板		厚10mm	m2	11月号
Z004154005	ゴム発泡体目地板		厚20mm	m2	11月号
Z004156001	樹脂発泡体目地板		厚10mm 8倍	m2	11月号
Z004156002	樹脂発泡体目地板		厚10mm 11倍	m2	11月号
Z004156003	樹脂発泡体目地板		厚10mm 12倍	m2	11月号
Z004156004	樹脂発泡体目地板		厚10mm 14倍	m2	11月号
Z004156005	樹脂発泡体目地板		厚10mm 15倍	m2	11月号
Z004156006	樹脂発泡体目地板		厚10mm 30倍	m2	11月号
V001001004	600Vビニル絶縁電線		IV 2. 0mm	m	11月号
V001001016	600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	11月号
V001001017	600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	11月号
V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5. 5mm2 2心	m	11月号
V001003019	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5. 5mm2 3心	m	11月号
V001003020	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)8mm2 3心	m	11月号
V001003021	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)14mm2 3心	m	11月号
V001003022	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)22mm2 3心	m	11月号
V001003023	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)38mm2 3心	m	11月号
V001003024	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)60mm2 3心	m	11月号
V001003025	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm2 3心	m	11月号
V001003031	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2. 0mm 2心	m	11月号
V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2. 0mm 3心	m	11月号
V001004019	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)2.0mm22心	m	11月号
V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)5.5mm23心	m	11月号
V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)8mm2 3心	m	11月号
V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)14mm2 3心	m	11月号
V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)22mm2 3心	m	11月号
V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)38mm2 3心	m	11月号
V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)60mm2 3心	m	11月号
V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)100mm2 3心	m	11月号
V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)150mm2 3心	m	11月号
V001004042	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)200mm2 3心	m	11月号
V001004043	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)250mm2 3心	m	11月号
V001004044	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)325mm2 3心	m	11月号
V001005042	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)14mm2 3心	m	11月号
V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)22mm2 3心	m	11月号
V001005044	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)38mm2 3心	m	11月号
V001009003	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6. 6KV PDC 22mm2	m	11月号
V001010002	屋外用ビニル絶縁電線		OW 2. 6mm	m	11月号
V001010003	屋外用ビニル絶縁電線		OW 3. 2mm	m	11月号
V001010006	屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm2	m	11月号
V001010007	屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm2	m	11月号
V001010008	屋外用ビニル絶縁電線		OW 38mm2	m	11月号
V001010009	屋外用ビニル絶縁電線		OW 60mm2	m	11月号
V0010101010	屋外用ビニル絶縁電線		OW 100mm2	m	11月号
V001011002	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm2	m	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001011003	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 38mm2	m	11月号
V001039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 3.5mm2 2心	m	11月号
V001039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 5.5mm2 3心	m	11月号
V001039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 8mm2 3心	m	11月号
V001039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 14mm2 3心	m	11月号
V001039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 22mm2 3心	m	11月号
V001039029	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 38mm2 3心	m	11月号
V001039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 60mm2 3心	m	11月号
V001039031	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 100mm2 3心	m	11月号
V001039001	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0.75mm2 2心	m	11月号
V001039002	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1.25mm2 2心	m	11月号
V001039003	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2.0mm2 2心	m	11月号
V001039006	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2.0mm2 3心	m	11月号
V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3.5mm2 2心	m	11月号
V001039007	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3.5mm2 3心	m	11月号
V001039008	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 5.5mm2 3心	m	11月号
V001039005	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8.0mm2 2心	m	11月号
V001039009	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8.0mm2 3心	m	11月号
V001039010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 14mm2 3心	m	11月号
V001039011	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 22mm2 3心	m	11月号
V001039012	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 38mm2 3心	m	11月号
V001039013	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 60mm2 3心	m	11月号
V001039014	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 100mm2 3心	m	11月号
Z901217010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0.75mm2 3心	m	11月号
Z901217020	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1.25mm2 3心	m	11月号
V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m	11月号
V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 40mm	m	11月号
V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	11月号
V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 65mm	m	11月号
V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 80mm	m	11月号
V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 100mm	m	11月号
V001111007	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 125mm	m	11月号
V001111008	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 150mm	m	11月号
V001111009	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 200mm	m	11月号
Z006700002	重油		A重油(ローリー)	L	11月号
Z006702001	軽油		船舶用	L	11月号
Z006702002	軽油		パトロール	L	11月号
Z006704001	ガソリン		レギュラー	L	11月号
Z006706001	灯油		白灯油 業務用	L	11月号
Z040011001	ガソリン		レギュラー	L	11月号
Z040011002	軽油			L	11月号
Z304010030	ガソリン		レギュラー	L	11月号
Z304010050	ガソリン		スタンド	L	11月号
Z304010040	ガソリン		ローリー	L	11月号
Z304010070	軽油		ミニローリー	L	11月号
Z304010080	軽油		ローリー	L	11月号
Z304010090	軽油		パトロール	L	11月号
Z305010250	軽油			L	11月号
Z304010110	軽油 免税		ミニローリー	L	11月号
Z304010120	軽油 免税		ローリー	L	11月号
Z304010130	軽油 免税		パトロール	L	11月号
Z304010160	重油A		ローリー	L	11月号
Z304010180	重油C		バージ	L	11月号
Z304010200	重油C		バージ	L	11月号
Z304010190	重油C		ローリー	L	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006730001	スクラップ		ヘビーH1	t	11月号
Z006730002	スクラップ		鋼ダライ粉	t	11月号
Z006730003	スクラップ		銑ダライ粉A	t	11月号
Z970005001	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S5	リング	147,000
Z970005002	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S6	リング	158,000
Z970005003	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S9	リング	164,000
Z970005004	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S10	リング	168,000
Z970005005	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S13	リング	246,000
Z970005006	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S14	リング	259,000
Z970005007	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S15	リング	266,000
Z970005008	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S16	リング	282,000
Z970005009	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S17	リング	299,000
Z970005010	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S18	リング	268,000
Z970005011	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S19	リング	283,000
Z970005012	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S20	リング	287,000
Z970005013	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S21	リング	306,000
Z970005014	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S22	リング	323,000
Z970005015	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S23	リング	280,000
Z970005016	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S24	リング	296,000
Z970005017	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S25	リング	302,000
Z970005018	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S26	リング	319,000
Z970005019	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S27	リング	338,000
Z970005020	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S28	リング	305,000
Z970005021	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S29	リング	319,000
Z970005022	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S30	リング	318,000
Z970005023	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S31	リング	339,000
Z970005024	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S32	リング	358,000
Z970005025	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S33	リング	318,000
Z970005026	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S34	リング	333,000
Z970005027	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S35	リング	332,000
Z970005028	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S36	リング	353,000
Z970005029	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S37	リング	373,000
Z970005030	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S38	リング	352,000
Z970005031	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S39	リング	367,000
Z970005032	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S40	リング	388,000
Z970005033	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S41	リング	422,000
Z970005034	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S42	リング	453,000
Z970005035	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S43	リング	484,000
Z970005036	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S44	リング	383,000
Z970005037	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S45	リング	405,000
Z970005038	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S46	リング	426,000
Z970005039	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S47	リング	463,000
Z970005040	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S48	リング	491,000
Z970005041	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S49	リング	522,000
Z970005042	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S50	リング	490,000
Z970005043	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S51	リング	525,000
Z970005044	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S52	リング	560,000
Z970005045	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S53	リング	601,000
Z970005046	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S54	リング	515,000
Z970005047	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S55	リング	549,000
Z970005048	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S56	リング	586,000
Z970005049	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S57	リング	628,000
Z970005050	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S58	リング	569,000
Z970005051	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S59	リング	609,000
Z970005052	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S60	リング	654,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970005053	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S61	リング	663,000
Z970005054	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S62	リング	718,000
Z970005055	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S63	リング	758,000
Z990090021	アスファルト系目地材		加熱充填用	kg	11月号
Q303501020	平坦足場		高さ0.3m超	箇所	11月号
L002110001	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		基礎価格	t	11月号
L002112001	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		基礎価格	t	11月号
L002114001	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		基礎価格	t	11月号
L002116001	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		基礎価格	t	11月号
L002118001	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		基礎価格	t	11月号
L002160001	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-200	t	11月号
L002160002	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-250	t	11月号
L002160003	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-300	t	11月号
L002160004	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-350	t	11月号
L002160005	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-400	t	11月号
L002160006	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H594×302	t	11月号
L302050041	FRP製型枠		異形ブロック 10t未満	m2	11月号
L302050042	FRP製型枠		異形ブロック 10t以上20t未満	m2	11月号
L302050043	FRP製型枠		異形ブロック 20t以上30t未満	m2	11月号
L302050051	直積用鋼製型枠		異形ブロック 10t未満	m2	11月号
L302050052	直積用鋼製型枠		異形ブロック 10t以上30t未満	m2	11月号
L302050070	直積用鋼製型枠		異形ブロック 50t以上	m2	11月号
L302050190	鋼製型枠		異形ブロック 80t以上	m2	11月号