公開用

積 算 基 準

(設計単価編)

令和5年2月1日

千 葉 県

単価コード	単価名称	也区名称	規格	単位	設計単価
Z001104006	構造用丸鋼		SS400 径13	t	01月号
Z001104001	構造用丸鋼		SS400 径16	t	01月号
Z001104007	構造用丸鋼		SS400 径25	t	01月号
Z001104002	構造用丸鋼		SS400 径32	t	01月号
Z001104003	構造用丸鋼		SS400 径38	t	01月号
Z001104008	構造用丸鋼		SS400 径44	t	01月号
Z001104004	構造用丸鋼		SS400 径50	t	01月号
Z001104005	構造用丸鋼		SS400 径60	t	01月号
Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D25	t	01月号
Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D29	t	01月号
Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D32	t	01月号
Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D35	t	01月号
Z001102032 Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D38	t	01月号
Z001102033 Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D38	+	01月号
				t	
Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D35	t .	01月号
Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D38	t .	01月号
Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D41	t .	01月号
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	01月号
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D13	t	01月号
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D16	t	01月号
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	01月号
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	01月号
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D29~32	t	01月号
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D35	t	01月号
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D38	t	01月号
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D41	t	01月号
Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D51	t	01月号
Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径9	t	01月号
Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径13	t	01月号
Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径16~25	t	01月号
Z901030010	軽量鋼矢板		SS400	t	01月号
Z002002001	セメント(普通ポルトランド)		バラ	t	01月号
Z002002002	セメント(早強ポルトランド)		バラ	t	01月号
Z901299012	セメント系固化材(一般品)		特殊土用 フレコン	t	01月号
Z002002003	セメント(高炉B)		バラ	t	01月号
Z901299013	セメント系固化材(一般品)		高有機質土用 フレコン	t	01月号
Z002002006	セメント(普通ポルトランド)		25kg袋入	t	01月号
Z002002007	セメント(早強ポルトランド)		25kg袋入	t	01月号
Z002002008	セメント(高炉B)		25kg袋入	t	01月号
Z901299001	セメント(普通)		フレコンパック	t	01月号
Z901299002	セメント(高炉B)		フレコンパック	t	01月号
Z002010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート		21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010009	生コンクリート	 銚子	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010003 Z002010010	生コンクリート	 香取	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010	生コンクリート	 銚子	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010010 Z002010017	生コンクリート	香取	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010017 Z002010017	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)W/C55%以下	+	01月号
		- 姚士 - 香取	24-8-25(20)W/C55%以下 24-12-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010018	生コンクリート			m3	
Z002010018	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	香取 紗子	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010028	生コンクリート	銚子	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	香取	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号
Z002010029	生コンクリート	銚子	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
7002010024	生コンクリート	未加	40-8-25(20)W/C55%以下	2	0188
Z002010034	生コンクリート	香取	, , ,	m3	01月号
Z002010034		銚子	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	01月号
Z902010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)	m3	01月号
Z902010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	香取	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012003	生コンクリート	銚子	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	香取	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012004	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	香取	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012005	生コンクリート	銚子	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012006	生コンクリート	香取	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z002012006	生コンクリート	銚子	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012009	生コンクリート	香取	19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z902012009	生コンクリート	銚子	19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z902012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 高炉	m3	01月号
Z002012002 Z002014010		香取	36-12-25(20)	_	01月号
	生コンクリート		1 1 2 2	m3	
Z002014010	生コンクリート	銚子	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014001	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	香取	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014018	生コンクリート	銚子	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	香取	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014002	生コンクリート	銚子	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	香取	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014007	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	香取	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014003	生コンクリート	銚子	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	香取	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014005	生コンクリート	銚子	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014006	生コンクリート	香取	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014006	生コンクリート	銚子	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014011	生コンクリート	香取	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002014011	生コンクリート	銚子	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	01月号
Z002022001	モルタル	香取	1:1 普通	m3	01月号
Z002022001	モルタル	銚子	1:1 普通	m3	01月号
Z002022002	モルタル	香取	1:2 普通	m3	01月号
Z002022002	モルタル	銚子	1:2 普通	m3	01月号
Z002022002 Z002022003	モルタル	香取	1:3 普通	+	01月号
Z002022003 Z002022003	モルタル	銚子	1:3 音通	m3	01月号
				m3	
Z002022004	モルタル	香取	1:1 高炉	m3	01月号
Z002022004	モルタル	銚子	1:1 高炉	m3	01月号
Z002022005	モルタル	香取	1:2 高炉	m3	01月号
Z002022005	モルタル	銚子	1:2 高炉	m3	01月号
Z002022006	モルタル	香取	1:3 高炉	m3	01月号
Z002022006	モルタル	銚子	1:3 高炉	m3	01月号
Z002360001	インターロッキングブロック		ブロック厚6cm 標準品	m2	01月号
Z002360002	インターロッキングブロック		ブロック厚8cm 標準品	m2	01月号
Z006114009	正割材		杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	01月号

単価コード	単価名称 地區	区名称	規格	単位	設計単価
Z006116002	板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	01月号
			杉 1.8~2m~0.9cm~9cm 有1等 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	1	
Z006116003	板材(内地材)		•	m3	01月号
Z006116007	板材(内地材)		杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3	01月号
Z006116009	板材(内地材)		杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3	01月号
Z006116013	板材(内地材)		杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3	01月号
Z006116015	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	01月号
Z006116016	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3	01月号
Z006116022	板材(内地材)		杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	01月号
Z006080002	養生シート(ビニロンシート)		3. 6×5. 4m×0. 5	m2	01月号
Z006080001	養生シート		ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	01月号
Z906150009	下塗さび止め塗料		K-5674(鉛・クロムフリー)	kg	01月号
Z006142001	エッチングプライマー		K-5633 1種 短バク型	kg	01月号
Z006142002	エッチングプライマー		K-5633 2種 長バク型	kg	01月号
Z006152001	ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	kg	01月号
Z006152002	ジンクリッチ ペイント		無機厚膜	kg	01月号
Z006143001	ジンクリッチプライマー		有機系	kg	01月号
Z006143001 Z006143002	ジンクリッチプライマー		無機系	kg	01月号
Z006154001	エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	01月号
Z006154002	エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	01月号
Z006154003	エポキシ樹脂塗料		上塗り	kg	01月号
Z006155002	エポキシ樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	01月号
Z906154301	超厚膜形エポキシ樹脂(下塗)			kg	01月号
Z006157001	ポリウレタン樹脂塗料		下塗り	kg	01月号
Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	01月号
Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	01月号
Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	01月号
Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	01月号
Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 青·緑系	kg	01月号
Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	01月号
Z006157009	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	01月号
Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	01月号
Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	01月号
Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	01月号
Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	01月号
Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩B		01月号
				kg	
Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用白	kg	01月号
Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用白	kg	01月号
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 赤系	kg	01月号
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗用 赤系	kg	01月号
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 青・緑系	kg	01月号
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 青・緑系	kg	01月号
Z006161006	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	01月号
Z006161005	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	01月号
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩A	kg	01月号
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩A	kg	01月号
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩B	kg	01月号
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩B	kg	01月号
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 淡彩	kg	01月号
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 淡彩	kg	01月号
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 白	kg	01月号
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 白	kg	01月号
Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	01月号
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料		内面用	kg	01月号
Z906154201	弱溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗り		01月号
				kg	
Z906154401	無溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗	kg	01月号

単価コード	単価名称 地	区名称	規格	単位	設計単価
Z006170001	塗料用シンナー		K-2201	L	01月号
Z006170002	ラッカーシンナー		K-5538	L	01月号
Z006170003	エッチングプライマー用シンナー			L	01月号
Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー		無機	L	01月号
Z006170005	ジンクリッチプライマー用シンナー		有機	L	01月号
Z006170006	フェノール樹脂MIO塗料シンナー			L	01月号
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	01月号
Z006170008	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー			L	01月号
Z006170009	フタル酸樹脂塗料用シンナー			L	01月号
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー			L	01月号
Z006170013	アクリル樹脂塗料用シンナー			L	01月号
z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		中塗り用	L	01月号
Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		上塗り用	L	01月号
Z906170091	ふっ素樹脂塗料用シンナー		中塗り	L	01月号
Z906170092	ふっ素樹脂塗料用シンナー		上塗り	L	01月号
Z906165005	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	01月号
Z906165007	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	01月号
Z906165009	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	01月号
Z906165011	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	01月号
Z906165013	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	01月号
Z906165001	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	01月号
Z906165003	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	01月号
Z906165006	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	01月号
Z906165008	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	01月号
Z906165010	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	01月号
Z906165012	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	01月号
Z906165014	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	01月号
Z906165002	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	01月号
Z906165004	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	01月号
Z906166001	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	01月号
Z906166002	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	01月号
Z906166003	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	01月号
Z906166004	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	01月号
Z906166005	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	01月号
Z906166006	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	01月号
Z906166007	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	01月号
Z906166008	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	01月号
Z906166009	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	01月号
Z906166010	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	01月号
Z906166011	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	01月号
Z906166012	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	01月号
Z906166013	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料		中塗り用白	kg	01月号
Z906166014	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料		上塗り用白	kg	01月号
Z906167001	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	01月号
Z906167002	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	01月号
Z906167003	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用赤系	kg	01月号
Z906167004	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	01月号
Z906167005	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	01月号
Z906167006	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	01月号
Z906167007	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	01月号
Z906167007	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	01月号
Z906167009	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	01月号
Z906167010	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	01月号
Z906167011	長油性フタル酸樹脂塗料		一生学の一生をA 中塗り用 中彩B		01月号
Z906167011 Z906167012	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg ka	01月号
20010/01Z	以川江ノノル政団相至付			kg	이겨둥

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z906167013	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 白	kg	01月号
Z906167014	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 白	kg	01月号
Z006852001	シート		2. 7×3. 6 ビニロン0. 5	m2	01月号
Z004100001	アスファルト合材	千葉	開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	葛南	開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	市原	  開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	東葛飾	  開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	印旛	開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	成田	開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	香取	  開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	銚子	  開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	海匝	開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	山武	開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	長生	開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	夷隅	開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材	安房	開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100001	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100002	アスファルト合材	 千葉	粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002	アスファルト合材	 葛南	粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002	アスファルト合材	市原	粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002	アスファルト合材	東葛飾	粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002	アスファルト合材	印旛	粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002	アスファルト合材	成田	粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002 Z004100002	アスファルト合材	香取	粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002 Z004100002	アスファルト合材	 銚子	粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002 Z004100002	アスファルト合材	海匝	粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002 Z004100002	アスファルト合材	山武	粗粒度アスコン(20)		01月号
Z004100002 Z004100002	アスファルト合材	 長生	粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002 Z004100002	アスファルト合材		粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100002 Z004100002	アスファルト合材		粗粒度アスコン(20)		01月号
				t	
Z004100002	アスファルト合材	君津	粗粒度アスコン(20)	t .	01月号
Z004100003	アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(20)	t .	01月号
Z004100003	アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100003	アスファルト合材	市原	密粒度アスコン(20)	t .	01月号
Z004100003	アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(20)	t .	01月号
Z004100003	アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン(20)	t .	01月号
Z004100003	アスファルト合材	成田	密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100003	アスファルト合材	香取	密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100003	アスファルト合材	<u>銚子</u>	密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100003	アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100003	アスファルト合材	山武	密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100003	アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100003	アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100003	アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100003	アスファルト合材	君津	密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	市原	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	成田	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	香取	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	山武	密粒度アスコン(13)	t	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004100004	アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004	アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100004 Z004100004	アスファルト合材	君津	密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	千葉	細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	葛南	細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	市原	細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	東葛飾	細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	印旛	細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	成田	細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	香取	細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	銚子	細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	海匝	細粒度アスコン(13)	t	01月号
		1 - 1		-	
Z004100005	アスファルト合材	山武 長生	細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材		細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	夷隅	細粒度アスコン(13)	t .	01月号
Z004100005	アスファルト合材	安房	細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004100005	アスファルト合材	君津	細粒度アスコン(13)	t	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	12,900
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	12,300
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	12,900
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	12,200
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	13,700
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	13,700
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	13,500
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	13,400
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	13,900
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	13,900
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	13,300
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	13,100
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	12,500
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	13,100
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	12,400
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	13,900
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	13,900
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	13,700
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	13,600
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	14,100
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	14,100
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	13,500
	・・・・・・・・ 日 12 八百日3八 ノノ ノヘン/	1 17 /F	m 1 = 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	1 6	10,000

				1	
単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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	12,500
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	13,100
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	12,400
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	13,900
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	13,900
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	13,700
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	13,600
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	14,100
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	14,100
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	13,500
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	13,300
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	12,700
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	13,300
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	12,600
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	14,100
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	14,100
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	13,900
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	13.800
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	14,300
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	14,300
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	13,700
Z004103005	改質アスファルト混合物	千葉	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	01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	01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	01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	01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		01月号
Z004103005 Z004103005	改算アスファルト混合物	成田	改質As 密粒 II型(20) DS3000 改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	01月号
Z004103005 Z004103005	改員アヘファルト混合物    改質アスファルト混合物	香取	改質As 密粒 II型(20) DS3000 改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	01月号
Z004103005 Z004103005	改算アスファルト混合物	銚子	改質As 密粒 II型(20) DS3000 改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	01月号
Z004103005 Z004103005	改算アスファルト混合物	海匝	改質As 密粒 II型(20) DS3000 改質As 密粒 II型(20) DS3000	1	01月号
				t	
Z004103005	改質アスファルト混合物	山武	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t .	01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 .	01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 .	01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	01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	01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	14,900
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	14,300
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	14,900
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	14,200
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	15,700
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質  型 密粒度アスコン20	t	15,700
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	15,500
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	15,400
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	15,900
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	15,900
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	15,300
Z004101003	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101003	アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101003	アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(20)	t	01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	01月号
Z004101003	アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101003	アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101003	アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101003	アスファルト合材	銚子	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101003	アスファルト合材	海匝	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004101003	アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101003	アスファルト合材	長生	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101003	アスファルト合材	夷隅	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101003 Z004101003	アスファルト合材	安房	再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
	アスファルト合材	君津			01月号
Z004101003	アスファルト合材		再生密粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101004	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(13)	t .	
Z004101004		葛南	再生密粒度アスコン(13)	t .	01月号
Z004101004	アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(13)	t .	01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	01月号
Z004101004	アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101004	アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101004	アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101004	アスファルト合材	銚子	再生密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101004	アスファルト合材	海匝	再生密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101004	アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101004	アスファルト合材	長生	再生密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101004	アスファルト合材	夷隅	再生密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101004	アスファルト合材	安房	再生密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101004	アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	千葉	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	葛南	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	市原	再生粗粒度アスコン(20)	t	01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	01月号
Z004101002	アスファルト合材	印旛	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	成田	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	香取	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	銚子	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	海匝	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	山武	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	長生	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	夷隅	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	安房	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101002	アスファルト合材	君津	再生粗粒度アスコン(20)	t	01月号
Z004101005	アスファルト合材	千葉	再生細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101005	アスファルト合材	葛南	再生細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101005	アスファルト合材	市原	再生細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101005	アスファルト合材	東葛飾	再生細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101005	アスファルト合材	印旛	再生細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101005	アスファルト合材	成田	再生細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101005 Z004101005					
	アスファルト合材アスファルト合材	香取	再生細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101005	1 1111	銚子	再生細粒度アスコン(13)	t .	01月号
Z004101005	アスファルト合材	海匝	再生細粒度アスコン(13)	t .	01月号
Z004101005	アスファルト合材	山武	再生細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101005	アスファルト合材	長生	再生細粒度アスコン(13)	t .	01月号
Z004101005	アスファルト合材	夷隅	再生細粒度アスコン(13)	t .	01月号
Z004101005	アスファルト合材	安房	再生細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004101005	アスファルト合材	君津	再生細粒度アスコン(13)	t	01月号
Z004107002	アスファルト合材	千葉	再生AS安定処理(30)	t	01月号
Z004107002	アスファルト合材	葛南	再生AS安定処理(30)	t	01月号
Z004107002	アスファルト合材	市原	再生AS安定処理(30)	t	01月号
Z004107002	アスファルト合材	東葛飾	再生AS安定処理(30)	t	01月号
Z004107002	アスファルト合材	印旛	再生AS安定処理(30)	t	01月号
Z004107002	アスファルト合材	成田	再生AS安定処理(30)	t	01月号
Z004107002	アスファルト合材	香取	再生AS安定処理(30)	t	01月号
Z004107002	アスファルト合材	銚子	再生AS安定処理(30)	t	01月号

Z004107002 アスファルト合材 海匝 再生AS安定処理(30)   Z004107002 アスファルト合材 山武 再生AS安定処理(30)   Z004107002 アスファルト合材 長生 再生AS安定処理(30)   Z004107002 アスファルト合材 東隅 再生AS安定処理(30)   Z004107002 アスファルト合材 東陽 再生AS安定処理(30)	t	
Z004107002   アスファルト合材   長生   再生AS安定処理(30)     Z004107002   アスファルト合材   夷隅   再生AS安定処理(30)	-	01月号
Z004107002 アスファルト合材	t	01月号
	t	01月号
700/107002 アフラッルトクサ 東京 ホルへの中間 (20)	t	01月号
Z004107002   アスファルト合材   安房   再生AS安定処理(30)	t	01月号
Z004107002 アスファルト合材 君津 再生AS安定処理(30)	t	01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	11,000
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	10,400
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	11,000
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	10,400
Z904101003     アスファルト合材(溶融スラグ入り)     印旛     再生密粒度アスコン20	t	11,800
Z904101003 アスファルト合材(溶融スラグ入り) 成田 再生密粒度アスコン20	t	11,800
Z904101003 アスファルト合材(溶融スラグ入り) 山武 再生密粒度アスコン20	t	11,600
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	11,600
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	12,100
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	12,100
7904101003   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	11,400
2904101004   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	11,000
2904101004   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	10,400
2904101004   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	11,000
2904101004   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	10,400
2904101004   アスファルト合材(溶融スラグ入り)   印旛   再生密粒度アスコン13	t	11,800
2904101004   アスファルト合材(溶融スラグ入り)   成田   再生密粒度アスコン13	t	11,800
2904101004   アスファルト合材(溶融スラグ入り)   山武   再生密粒度アスコン13	t	11,600
2904101004   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		11,600
	t	
Z904101004   アスファルト合材(溶融スラグ入り)   東隅   再生密粒度アスコン13   ファスコンコン   ファスコンコン   ファスコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコン	t	12,100
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	12,100
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	11,400
2904101002   アスファルト合材(溶融スラグ入り)   千葉   再生粗粒度アスコン20	t	10,800
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	10,200
Z904101002   アスファルト合材(溶融スラグ入り)   市原   再生粗粒度アスコン20	t	10,800
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	10,200
Z904101002   アスファルト合材(溶融スラグ入り)   印旛   再生粗粒度アスコン20	t	11,600
Z904101002   アスファルト合材(溶融スラグ入り)   成田   再生粗粒度アスコン20	t	11,600
Z904101002   アスファルト合材(溶融スラグ入り)   山武   再生粗粒度アスコン20	t	11,400
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	11,400
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	11,900
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	11,900
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	11,200
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	11,200
Z904101005   アスファルト合材(溶融スラグ入り)   葛南   再生細粒度アスコン13	t	10,600
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	11,200
Z904101005   アスファルト合材(溶融スラグ入り) 東葛飾   再生細粒度アスコン13	t	10,600
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	12,000
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	12,000
Z904101005     アスファルト合材(溶融スラグ入り)     山武     再生細粒度アスコン13	t	11,800
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	11,800
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	12,300
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	12,300
Z904101005 アスファルト合材(溶融スラグ入り) 君津 再生細粒度アスコン13	t	11,600
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	10,600
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	10,000
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	10,600
Z904107002 アスファルト合材(溶融スラグ入り) 東葛飾 再生AS安定処理(30)	t	9,950
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	11,400

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	11,400
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	11,200
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	11,100
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	11,600
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	11,600
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	11,000
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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	海匝	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01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	01月号
Z904120003 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	01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 開粒度アスコン13	t	01月号
Z904120003 Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	香取		t	01月号
	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	01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	01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 .	01月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	長生	開料度アスコン13	t .	01月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	夷隅	開料度アスコン13	t .	01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	01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	01月号
Z004150001	瀝青質目地板		厚10mm	m2	01月号
Z004152001	瀝青繊維質目地板		厚10mm 	m2	01月号
Z004150002	瀝青質目地板		厚20mm	m2	01月号
Z004152002	瀝青繊維質目地板		厚20mm	m2	01月号
Z004154001	ゴム発泡体目地板		硬30 厚10mm 	m2	01月号
Z004154002	ゴム発泡体目地板		硬40 厚10mm 	m2	01月号
Z004154003	ゴム発泡体目地板		硬50 厚10mm	m2	01月号
Z004154004	ゴム発泡体目地板		厚10mm	m2	01月号
Z004154005	ゴム発泡体目地板		厚20mm	m2	01月号
Z004156001	樹脂発泡体目地板		厚10mm 8倍	m2	01月号
Z004156002	樹脂発泡体目地板		厚10mm 11倍	m2	01月号
Z004156003	樹脂発泡体目地板		厚10mm 12倍	m2	01月号
Z004156004	樹脂発泡体目地板		厚10mm 14倍	m2	01月号
Z004156005	樹脂発泡体目地板		厚10mm 15倍	m2	01月号
Z004156006	樹脂発泡体目地板		厚10mm 30倍	m2	01月号
Z004156007	樹脂発泡体目地板		厚20mm 8倍	m2	01月号
Z004156008	樹脂発泡体目地板		厚20mm 15倍	m2	01月号
Z004156009	樹脂発泡体目地板		厚20mm 30倍	m2	01月号
Z004332002	落石防止網部材 金網		Z-G3 4.0×50mm	m2	01月号
Z004332003	落石防止網部材 金網		Z-G3 3. 2×50mm	m2	01月号
Z004332004	落石防止網部材 金網		Z-G3 2.6×50mm	m2	01月号

単価コード	単価名称 坩	也区名称	規格	単位	設計単価
Z004332005	落石防止網部材 金網		Z-G4 5.0×50mm	m2	01月号
Z004332006	落石防止網部材 金網		Z-G4 4. 0×50mm	m2	01月号
Z004332007	落石防止網部材 金網		Z-G4 3. 2×50mm	m2	01月号
Z004332008	落石防止網部材 金網		Z-GS7 5. 0×50mm	m2	01月号
Z004332009	落石防止網部材 金網		Z-GS7 4.0×50mm	m2	01月号
Z004332010	落石防止網部材 金網		Z-GS7 3.2×50mm	m2	01月号
Z904332020	落石防止網部材 金網		C-G3 3. 2×50mm	m2	01月号
Z904332021	落石防止網部材 金網		C-G3 4. 0×50mm	m2	01月号
Z004333008	落石防止網部材		羽根付アンカー径25×1500	本	01月号
Z004333005	落石防止網部材		岩盤用アンカー径22×1000	本	01月号
Z004333009	落石防止網部材		組立アンカー 径25×1500	組	01月号
Z004335002	落石防止網部材		クロスクリップ 径12用	個	01月号
Z004335001	落石防止網部材		クロスクリップ 径16用	個	01月号
Z004333001 Z004338002	落石防止網部材		三方クリップ 径14~径8用	個	01月号
Z004338002 Z004338001	落石防止網部材		二ガンソンプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	個	01月号
Z004338001 Z004337002	落石防止網部材		= カフケッシュ ほ 161-5ほ 10所 結合コイル3. 2×50×300	個	01月号
	落石防止網部材		結合コイル4.0×70×300	個	
Z004337001					01月号
Z004334004	落石防止網部材		ローブ 径12	m	01月号
Z004334003	落石防止網部材		ローブ 径14	m	01月号
Z004334002	落石防止網部材		ロープ 径16	m	01月号
Z004334001	落石防止網部材		ロープ 径18	m	01月号
Z004332001	落石防止網部材		金網Z-G3 5. 0×50mm	m2	01月号
Z904341001	ターンバックル		径25×350	個	01月号
Z004206001	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下 支柱径34	本	01月号
Z004206002	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下支柱60. 5 	本	01月号
Z004206003	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下 支柱径89	本	01月号
Z004206004	視線誘導標 土中 両面		反射体径300 支柱径60.5	本	01月号
Z004206005	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下 支柱径34	本	01月号
Z004206006	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下支柱60. 5	本	01月号
Z004206007	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下 支柱径89	本	01月号
Z004206008	視線誘導標 土中 片面		反射体径300 支柱径60.5	本	01月号
Z004206009	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下 支柱径34	本	01月号
Z004206010	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下支柱60.5	本	01月号
Z004206011	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下 支柱径89	本	01月号
Z004206012	視線誘導標 CO用 両面		反射体径300 支柱径60.5	本	01月号
Z004206013	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下 支柱径34	本	01月号
Z004206014	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下支柱60.5	本	01月号
Z004206015	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下 支柱径89	本	01月号
Z004206016	視線誘導標 CO用 片面		反射体径300 支柱径60.5	本	01月号
Z004206017	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 バンド式	本	01月号
Z004206018	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 ボルト式	本	01月号
Z004206019	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 かぶせ式	本	01月号
Z004206020	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径300 バンド式	本	01月号
Z004206021	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 バンド式	本	01月号
Z004206022	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 ボルト式	本	01月号
Z004206023	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 かぶせ式	本	01月号
Z004206024	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径300 バンド式	本	01月号
Z004206025	視線誘導標 構造物 両面		反射体 径100以下 側壁用	本	01月号
Z004206026	視線誘導標 構造物 両面		100以下 ベースプレート式	本	01月号
Z004206027	視線誘導標 構造物 両面		反射体径300ベースプレート式	本	01月号
Z004206028	視線誘導標 構造物 片面		反射体 径100以下 側壁用	本	01月号
Z004206029	視線誘導標 構造物 片面		100以下 ベースプレート式	本	01月号
Z004206030	視線誘導標 構造物 片面		反射体径300ベースプレート式	本	01月号
Z004212001	道路鋲 大型 両面		30<高さ≦50 設置幅30cm	個	01月号
	道路鋲 大型 両面		30<高さ≦50 設置幅20cm	<del></del>	

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004212003	道路鋲 大型 片面		30<高さ≦50 設置幅30cm	個	01月号
Z004212004	道路鋲 大型 片面		30<高さ≦50 設置幅20cm	個	01月号
Z004212005	道路鋲 小型 両面 穿孔式		高さ≦30 設置幅15cm	個	01月号
Z004212006	道路鋲 小型 両面 貼付式		高さ≦30 設置幅10cm	個	01月号
Z004212007	道路鋲 小型 片面 穿孔式		高さ≦30 設置幅15cm	個	01月号
Z004212008	道路鋲 小型 片面 貼付式		高さ≦30 設置幅10cm	個	01月号
Z900274101	A種PHCパイル		300×60mm 7m 820kg	本	01月号
Z900274102	A種PHCパイル		300×60mm 8m 940kg	本	01月号
Z900274103	A種PHCパイル		300×60mm 9m 1060kg	本	01月号
Z900274104	A種PHCパイル		300×60m 10m 1180kg	本	01月号
Z900274105	A種PHCパイル		300×60mm 11m 1290kg	本	01月号
Z900274106	A種PHCパイル		300×60mm 12m 1410kg	本	01月号
Z900274107	A種PHCパイル		300×60mm 13m 1530kg	本	01月号
Z900274108	A種PHCパイル		350×60mm 7m 990kg	本	01月号
Z900274109	A種PHCパイル		350×60mm 8m 1140kg	本	01月号
Z900274110	A種PHCパイル		350×60mm 9m 1280kg	本	01月号
Z900274111	A種PHCパイル		350×60mm 10m 1420kg	本	01月号
Z900274112	A種PHCパイル		350×60mm 11m 1560kg	本	01月号
Z900274113	A種PHCパイル		350×60mm 12m 1700kg	本	01月号
Z900274114	A種PHCパイル		350×60mm 13m 1850kg	本	01月号
Z900274115	A種PHCパイル		400×65mm 7m 1240kg	本	01月号
Z900274116	A種PHCパイル		400×65mm 8m 1420kg	本	01月号
Z900274117	A種PHCパイル		400×65mm 9m 1600kg	本	01月号
Z900274117	A種PHCパイル		400×65mm 10m 1780kg	本	01月号
Z900274119	A種PHCパイル		400×65mm 11m 1950kg	本	01月号
Z900274113	A種PHCパイル		400×65mm 12m 2130kg	本	01月号
Z900274120 Z900274121	A種PHCパイル		400×65mm 13m 2310kg	本	01月号
Z900274121 Z900274122	A種PHCパイル		400×65mm 14m 2490kg	本	01月号
Z900274123	A種PHCパイル		400×65mm 15m 2670kg	本	01月号
Z900274124	A種PHCパイル		450×70mm 7m 1520kg	本	01月号
Z900274125	A種PHCパイル		450×70mm 8m 1740kg	本	01月号
Z900274126	A種PHCパイル		450×70mm 9m 1950kg	本	01月号
Z900274127	A種PHCパイル		450×70mm 10m 2170kg	本	01月号
Z900274128	A種PHCパイル		450×70mm 11m 2390kg	本	01月号
Z900274129	A種PHCパイル		450×70mm 12m 2610kg	本	01月号
Z900274130	A種PHCパイル		450×70mm 13m 2830kg	本	01月号
Z900274131	A種PHCパイル		450×70mm 14m 3040kg	本	01月号
Z900274132	A種PHCパイル		450×70mm 15m 3260kg	本	01月号
Z900274133	A種PHCパイル		500×80mm 7m 1920kg	本	01月号
Z900274134	A種PHCパイル		500×80mm 8m 2190kg	本	01月号
Z900274135	A種PHCパイル		500×80mm 9m 2470kg	本	01月号
Z900274136	A種PHCパイル		500×80mm 10m 2740kg	本	01月号
Z900274137	A種PHCパイル		500×80mm 11m 3020kg	本	01月号
Z900274138	A種PHCパイル		500×80mm 12m 3290kg	本	01月号
Z900274139	A種PHCパイル		500×80mm 13m 3570kg	本	01月号
Z900274140	A種PHCパイル		500×80mm 14m 3840kg	本	01月号
Z900274141	A種PHCパイル		500×80mm 15m 4110kg	本	01月号
Z900274141	A種PHCパイル		600×90mm 7m 2620kg	本	01月号
Z900274143	A種PHCパイル		600×90mm 8m 3000kg	本	01月号
Z900274144	A種PHCパイル		600×90mm 9m 3370kg	本	01月号
Z900274145	A種PHCパイル		600×90mm 10m 3750kg	本	01月号
Z900274146	A種PHCパイル		600×90mm 11m 4120kg	本	01月号
Z900274147	A種PHCパイル		600×90mm 12m 4500kg	本	01月号
Z900274147	A種PHCパイル		600×90mm 13m 4870kg	本	01月号
	17 STEEL TOWN TO 17 P				

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z900274150	A種PHCパイル		600×90mm 15m 5620kg	本	01月号
Z909100001	グラウトホール		管径100 L=500(SUS304)	本	01月号
Z909100002	グラウトホール		管径100 L=600(SUS304)	本	01月号
Z909100003	グラウトホール		管径100 L=700(SUS304)	本	01月号
Z909100004	グラウトホール		管径100 L=800(SUS304)	本	01月号
Z909100005	グラウトホール		管径100 L=900(SUS304)	本	01月号
Z909100006	グラウトホール		管径100 L=1000(SUS304)	本	01月号
Z909100007	グラウトホール		管径100 L=1200(SUS304)	本	01月号
V001533001	トンネル用ケーブル支持具		TA85	個	01月号
V001534001	一般用ケーブル受皿		15R ポリエチレン	個	01月号
V001534002	一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	01月号
V001524002	装柱金具		SFBT-10(ステンレスベルト)	m	01月号
V001524003	装柱金具		SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	01月号
V001529001	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 22mm2	個	01月号
V001529002	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 38mm2	個	01月号
Z005002001	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-30	m	01月号
Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-40	m	01月号
Z005002002 Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-50	m	01月号
Z005002003 Z005002004	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-65	m	01月号
Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-75	m	01月号
Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-100	m	01月号
Z005002007	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-125		01月号
Z005002007 Z005002008	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-150	m	01月号
Z005002008 Z005002009	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-200	m	01月号
Z005002009 Z005002010	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-250	m	
				m	01月号
Z005002011	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-300	m	01月号
Z005002012	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-40	m	01月号
Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-50	m	01月号
Z005002014	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-65	m	01月号
Z005002015	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-75	m	01月号
Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-100	m	01月号
Z005002017	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-125	m	01月号
Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-150	m	01月号
Z005002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-200	m	01月号
Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-250	m	01月号
Z005002021	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-300	m	01月号
Z006700001	重油			L	01月号
Z006700002	重油			L	01月号
Z006702001	軽油		1.2号(船舶用)	L	01月号
Z006706001	灯油		白灯油 業務用	L	01月号
Z304010040	ガソリン		ローリー	L	01月号
Z304010070	軽油		ミニローリー	L	01月号
Z304010080	軽油		ローリー	L	01月号
Z304010110	軽油 免税		ミニローリー	L	01月号
Z304010120	軽油 免税		ローリー	L	01月号
Z304010130	軽油 免税		パトロール	L	01月号
Z304010150	重油A		バージ	L	01月号
Z304010170	重油A		バージ	L	01月号
Z304010160	重油A		ローリー	L	01月号
Z304010180	重油C		バージ	L	01月号
Z304010200	重油C		バージ	L	01月号
Z304010190	重油C		ローリー	L	01月号
Z006730001	スクラップ		ヘビーH1	t	01月号
Z006730002	スクラップ		鋼ダライ粉	t	01月号
Z006730003	スクラップ		銑ダライ粉A	t	01月号

単価コード	単価名称 地	也区名称	規格	単位	設計単価
Z006730004	スクラップ		   ステンレス 新切 18cr	kg	01月号
Z970000001	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径100	m	01月号
Z970000002	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径125	m	01月号
Z970000003	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径150	m	01月号
Z970000004	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径200	m	01月号
Z970000005	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径250	m	01月号
Z970000006	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径300	m	01月号
Z970000007	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径350	m	01月号
Z970000008	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径400	m	01月号
Z970000009	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径450	m	01月号
Z970000010	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径500	m	01月号
Z970000011	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径600	m	01月号
Z970000012	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径100	m	01月号
Z970000013	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径125	m	01月号
Z970000014	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径150	m	01月号
Z970000015	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径200	m	01月号
Z970000016	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径250	m	01月号
Z970000017	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径300	m	01月号
Z970000018	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径350	m	01月号
Z970000019	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径400	m	01月号
Z970000020	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径450	m	01月号
Z970000021	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径500	m	01月号
Z970000022	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径600	m	01月号
Z990090001	港湾用築堤マット(ロープタイプ 10T)		径5mm 15×15cm	組	01月号
Z949101101	水質分析 健康項目(2)		全11項目	式	01月号
Z949103101	土壌・底質・産業廃棄物分析		溶出2 全13項目	式	01月号
Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 直線配置	m2	01月号
Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 直線配置	m2	01月号
Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 曲線配置	m2	01月号
Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 曲線配置	m2	01月号
Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	01月号
Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	01月号
Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	01月号
Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	01月号
Q001064001	インターロッキングブロック撤去エ		再使用	m2	01月号
Q001064002	インターロッキングブロック撤去エ		とりこわし	m2	01月号
Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用		IBGr−S−2E	m	01月号
Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	01月号
Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-Am, Bm-4E	m	01月号
Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用		IBGr-Ap, Bp, Cp-2E	m	01月号
Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用		IBGr−S−1B	m	01月号
Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用		Gr-A、B、C-2B	m	01月号
Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用		Gr-Am, Bm-2B	m	01月号
Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用		IBGr-Ap, Bp, Cp-2B	m	01月号
Q001125001	ガードレール部材設置エレール(耐雪型含)		路側用 A·B·C種	m	01月号
Q001125002	ガードレール部材設置エレール(耐雪型含)		分離帯用 Am·Bm種	m	01月号
Q001129001	ガードレール部材撤去エレール(耐雪型含)		(路側用 旧S種)	m	01月号
Q001129002	ガードレール部材撤去エレール(耐雪型含)		路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	01月号
Q001129003	ガードレール部材撤去エレール(耐雪型含)		分離帯用 Am·Bm種	m	01月号
Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用		Gp-Ap, Bp, Cp-2E	m	01月号
Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用		Gp-Ap, Bp, Cp-2B	m	01月号
Q001190001	ガードパイプ部材設置エパイプのみ		歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	01月号
Q001192001	ガードパイプ部材撤去エパイプのみ		歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	01月号
Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂(1層) 無	m2	01月号
Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	01月号

単価コード	単価	名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	01月号
Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装			超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	01月号
Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装			超厚膜形工ポキシ(2回塗/層) 受	m2	01月号
Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装			超厚膜形工ポキシ(2回塗/層) 著受	m2	01月号
Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装			有機ジングリッチ(2層) 無	m2	01月号
Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		有機ジングリッチ(2層) 受	m2	01月号
Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		有機ジンクリッチ(2層) 著受	m2	01月号
Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装			有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無	m2	01月号
Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装			有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受	m2	01月号
Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	01月号
Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		変性エポ・キシ樹脂(2層) 無	m2	01月号
Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	01月号
Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	01月号
Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	01月号
Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	01月号
Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	01月号
Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	01月号
Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装			変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	01月号
Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	01月号
Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂(1層) 無	m2	01月号
Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	01月号
Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂(1層) 著受	m2	01月号
Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	01月号
Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	01月号
Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	01月号
Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		有機ジンクリッチ(2層) 無	m2	01月号
Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		有機ジンクリッチ(2層) 受	m2	01月号
Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		有機ジンクリッチ(2層) 著受	m2	01月号
Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		有機ジンクリッチ(2回塗/層)無	m2	01月号
Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受	m2	01月号
Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	01月号
Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	01月号
Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	01月号
Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	01月号
Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	01月号
Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	01月号
Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	01月号
Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	01月号
Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	01月号
Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装	下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	01月号
Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	01月号
Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	01月号
Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	01月号
Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 昼 無		鉛・ケロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装			鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装			鉛・ケロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装			有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	01月号
Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 昼 受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	01月号
Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗 昼 著受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤	m2	01月号

単価コード		単価:	名称		t	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001513016	橋梁塗装工	涂巷涂装	下涂	昼	<del>=</del>		   有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	01月号
Q001513017	橋梁塗装工			昼			有機ジングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	01月号
Q001513018	橋梁塗装工			昼	著受		有機ジングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	01月号
Q001513019	橋梁塗装工			昼	無		有機ジングリッチ(1層) スプレー	m2	01月号
Q001513020	橋梁塗装工		下塗		受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	01月号
Q001513021	橋梁塗装工		下塗	_	著受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	01月号
Q001513022	橋梁塗装工		下塗	_	無		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513023	橋梁塗装工			昼			無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513024	橋梁塗装工			昼	著受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513025	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513026	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513027	橋梁塗装工	<b>塗替塗装</b>	下塗	夜	著受			m2	01月号
Q001513028	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513029	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513030	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513031	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	01月号
Q001513032	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	01月号
Q001513033	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	01月号
Q001513034	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513035	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513036	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513037	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤	m2	01月号
Q001513038	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤	m2	01月号
Q001513039	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤	m2	01月号
Q001513040	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	01月号
Q001513041	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	01月号
Q001513042	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	01月号
Q001513043	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	01月号
Q001513044	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	01月号
Q001513045	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	01月号
Q001513046	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513047	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001513048	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	01月号
Q001517001	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517002	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517003	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517004	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517005	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517006	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517007	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	01月号
Q001517008	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	01月号
Q001517009	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	01月号
Q001517010	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517011	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517012	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	_	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517013	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	01月号
Q001517014	橋梁塗装工						弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	01月号
Q001517015	橋梁塗装工						弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	01月号
Q001517016	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517017	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517018	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517019	橋梁塗装工						弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	01月号
Q001517020	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	01月号
Q001517021	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	01月号
Q001517022	橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	01月号
Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	01月号
Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	01月号
Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	01月号
Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	01月号
Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	01月号
Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	01月号
Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	01月号
Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−赤系	m2	01月号
Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	01月号
Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	01月号
Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	01月号
Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	01月号
Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー淡彩	m2	01月号
Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩	m2	01月号
Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩	m2	01月号
Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩	m2	01月号
Q001517048 Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		羽冷剤ルふつ系ヘノレー灰彩 弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー濃彩	-	01月号
Q001517049 Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー濃彩	m2 m2	01月号
Q001517050 Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー濃彩	m2	01月号
Q001517051 Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふつ素は17-1-7-1歳お		01月号
				m2	
Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	01月号
Q001517054				m2 基	
Q001200001 Q001200002	標識柱·基礎設置(路側式) 標識柱·基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ60.5	基基	01月号
			単柱式 メッキ φ76.3	<del></del>	01月号
Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ	基	01月号
Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ101.6	基	01月号
Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキー塗装 φ60.5	基	01月号
Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキー塗装 φ76.3	基	01月号
Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキー塗装 Ø89. 1	基	01月号
Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 <b>0</b> 60.5	基	01月号
Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 <i>ϕ</i> 76. 3	基	01月号
Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ89.1	基	01月号
Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ60.5	基	01月号
Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ76.3	基	01月号
Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ 089.1	基	01月号
Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ101.6	基	01月号
Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキー塗装 φ60.5	基	01月号
Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキー塗装 φ76.3	基	01月号
Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキー塗装 Ø89.1	基	01月号
Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 <b>0</b> 60.5	基	01月号
Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 <b>0</b> 76.3	基	01月号
Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 <b>0</b> 89.1	基	01月号
Q001202001	標識柱設置(片持式)		400kg未満 設置手間	基	01月号
Q001202004	標識柱設置(片持式)		400kg以上 設置手間	基	01月号
Q001204004	標識柱設置(門型式)		10m未満 設置手間	基	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001204005	標識柱設置(門型式)		10~20m 設置手間	基	01月号
Q001204006	標識柱設置(門型式)		20m以上 設置手間	基	01月号
Q001222001	標識柱撤去(片持式)		400kg未満	基	01月号
Q001222004	標識柱撤去(片持式)		400kg以上	基	01月号
Q001224001	標識柱撤去(門型式)		10m未満	基	01月号
Q001224002	標識柱撤去(門型式)		10~20m未満	基	01月号
Q001224003	標識柱撤去(門型式)		20m以上	基	01月号
Q001234007	道路標識設置工 加算額		取付金具材料	段	01月号
Q001234004	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ60.5	本	01月号
Q001234005	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ76.3	本	01月号
Q001234003	道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	kg	01月号
Q001234006	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ89.1	本	01月号
Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	01月号
Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	01月号
Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用		   両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	01月号
Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 $\phi$ 300 支柱 $\phi$ 60.5	本	01月号
Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	01月号
Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 <b>0100以下</b> 支柱 <b>060.5</b>	本	01月号
Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	01月号
Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	01月号
Q001304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	01月号
Q001304009 Q001304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 60.5	本	01月号
Q001304010 Q001304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 <b>ゆ100以下 支柱ゆ89</b>	本	01月号
Q001304011 Q001304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	01月号
Q001304017 Q001304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無			本	
			片面反射 φ100以下 支柱φ34		01月号
Q001304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 <b>4100以下</b> 支柱 <b>460.5</b>	本	01月号
Q001304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	01月号
Q001304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	01月号
Q001312004	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	01月号
Q001312005			片面	本	01月号
Q001312006	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面	本	01月号
Q001302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	01月号
Q001302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	01月号
Q001302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	01月号
Q001302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射	本	01月号
Q001302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ34 	本	01月号
Q001302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	01月号
Q001302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	01月号
Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	01月号
Q001312001	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	01月号
Q001312002	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	01月号
Q001312003	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	01月号
Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 Ø 100以下 バンド式	本	01月号
Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 Ø 100以下 ボルト式	本	01月号
Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 $\phi$ 100以下 かぶせ式	本	01月号
Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 Ø 300 バンド式	本	01月号
Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 バンド式	本	01月号
Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 Ø 100以下 ボルト式	本	01月号
Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	01月号
Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 Ø 300 バンド式	本	01月号
Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ100以下 側壁用	本	01月号
Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 Ø 100以下 ベースプレート式	本	01月号
Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 Ø300 ベースプレート式	本	01月号
Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 φ100以下 側壁用	本	01月号
Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 0100以下 ベースプレート式	本	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用		   片面反射 ø300 ベースプレート式	本	01月号
Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		両面反射 0100以下 反射体数1個	本	01月号
Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		片面反射 Ø 100以下 反射体数2個	本	01月号
Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		片面反射 0100以下 反射体数1個	本	01月号
Q001330001	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	01月号
Q001330002	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	01月号
Q001330003	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	01月号
Q001330004	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	01月号
Q001332005	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式		両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	01月号
Q001332006	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式		片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	01月号
Q001332003	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式		両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	01月号
Q001332004	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式		片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	01月号
Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型		(プロペラ型) φ100以下	面	01月号
Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型		(プロペラ型) ゆ300	面	01月号
Q001316003	視線誘導標設置工 加算額		さや管	本	01月号
Q001150004	横断•転落防止柵設置工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	01月号
Q001154004	横断・転落防止柵設置エブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	01月号
Q001154005	横断・転落防止柵設置エブロック建込用		門型	m	01月号
Q001156004	横断·転落防止柵設置工 CO建込用		ド・エートーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	m	01月号
Q001156005	横断·転落防止柵設置工 CO建込用		門型	m	01月号
Q001158004	横断・転落防止柵設置エアンカー固定用		ビーム式・パネル式	m	01月号
Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工		ビーム・パネルのみ	m	01月号
Q001162001	横断・転落防止柵設置工		根巻きコンクリート設置	箇所	01月号
Q001164004	横断•転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	01月号
Q001166004	横断・転落防止柵撤去エブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	01月号
Q001166005	横断・転落防止柵撤去エブロック建込用		門型	m	01月号
Q001168004	横断·転落防止柵撤去工 CO建込用		ビーム式・パネル式	m	01月号
Q001168005	横断·転落防止柵撤去工 CO建込用		門型	m	01月号
Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用		ビーム・パネル式	m	01月号
Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工		ビーム・パネルのみ	m	01月号
Q001272005	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	01月号
Q001272006	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	01月号
Q001272007	落石防護網設置エ アンカー設置		土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	01月号
Q001272008	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	01月号
Q001272009	落石防護網設置エ アンカー設置		土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	01月号
Q001274001	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=2.0m	箇所	01月号
Q001274002	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=2.5m	箇所	01月号
Q001274003	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=3.0m	箇所	01月号
Q001274004	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=3.5m	箇所	01月号
Q001274005	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=4.0m	箇所	01月号
Q006505001	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 無 昼 6休	m2	01月号
Q006505002	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 受 昼 6休	m2	01月号
Q006505003	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 著受 昼6休	m2	01月号
Q006505004	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		超厚膜形エポ 無 昼 6休	m2	01月号
Q006505005	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		超厚膜形エポ 受 昼 6休	m2	01月号
Q006505006	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 昼 6休	m2	01月号
Q006505007	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 240 無昼6休	m2	01月号
Q006505008	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 240 受昼6休	m2	01月号
Q006505009	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 240著受昼6休	m2	01月号
Q006505010	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 300 無昼6休	m2	01月号
Q006505011	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 300 受昼6休	m2	01月号
Q006505012	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 300著受昼6休	m2	01月号
Q006505013	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 昼6休	m2	01月号
Q006505014	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 昼6休	m2	01月号
Q006505015	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受昼6休	m2	01月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q006505016	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 昼6休	m2	01月号
Q006505017	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 昼6休	m2	01月号
Q006505018	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受昼6休	m2	01月号
Q006505019	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 昼6休	m2	01月号
Q006505020	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 昼6休	m2	01月号
Q006505021	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受昼6休	m2	01月号
Q006505022	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 無 夜 6休	m2	01月号
Q006505023	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 受 夜 6休	m2	01月号
Q006505024	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 著受 夜6休	m2	01月号
Q006505025	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		超厚膜形エポ 無 夜 6休	m2	01月号
Q006505026	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		超厚膜形エポ 受 夜 6休	m2	01月号
Q006505027	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 夜 6休	m2	01月号
Q006505028	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 240 無夜6休	m2	01月号
Q006505029	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 240 受夜6休	m2	01月号
Q006505030	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 240著受夜6休	m2	01月号
Q006505031	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 無夜6休	m2	01月号
Q006505032	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 受夜6休	m2	01月号
Q006505033	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300著受夜6休	m2	01月号
Q006505034	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 夜6休	m2	01月号
Q006505035	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 夜6休	m2	01月号
Q006505036	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受夜6休	m2	01月号
Q006505037	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 夜6休	m2	01月号
Q006505038	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 夜6休	m2	01月号
Q006505039	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受夜6休	m2	01月号
Q006505040	情深塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 夜6休		
			変性エポキシ 1層 受 夜6休	m2	01月号
Q006505041	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗			m2	01月号
Q006505042	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受夜6休	m2	01月号
Q007505001	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 無 昼 7休	m2	01月号
Q007505002	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 受 昼 7休	m2	01月号
Q007505003	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 著受 昼7休	m2	01月号
Q007505004	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形工ポ 無 昼 7休	m2	01月号
	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形工ポーラー 昼一7休	m2	01月号
	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形工术 著受 昼 7休	m2	01月号
	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 無昼7休	m2	01月号
Q007505008	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 受昼7休	m2	01月号
Q007505009	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240著受昼7休	m2	01月号
Q007505010	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 無昼7休	m2	01月号
Q007505011	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 受昼7休	m2	01月号
Q007505012	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 300著受昼7休	m2	01月号
Q007505013	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 昼7休	m2	01月号
Q007505014	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 昼7休	m2	01月号
Q007505015	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受昼7休	m2	01月号
Q007505016	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 昼7休	m2	01月号
Q007505017	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 昼7休	m2	01月号
Q007505018	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受昼7休	m2	01月号
Q007505019	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 昼7休	m2	01月号
Q007505020	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 昼7休	m2	01月号
Q007505021	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受昼7休	m2	01月号
Q007505022	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 無 夜 7休	m2	01月号
Q007505023	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 受 夜 7休	m2	01月号
Q007505024	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 著受 夜7休	m2	01月号
Q007505025	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 無 夜 7休	m2	01月号
Q007505026	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形工术 受 夜 7休	m2	01月号
•			<b>+</b>		
Q007505027	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 夜 7休	m2	01月号

単価コード	単価名称	也区名称	規格	単位	設計単価
Q007505029			ジンクリッチ 240 受夜7休	m2	01月号
Q007505030	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240著受夜7休	m2	01月号
Q007505031	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 300 無夜7休	m2	01月号
Q007505032	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 受夜7休	m2	01月号
Q007505033	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 300著受夜7休	m2	01月号
Q007505034	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 夜7休	m2	01月号
Q007505035	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 夜7休	m2	01月号
Q007505036	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受夜7休	m2	01月号
Q007505037	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 夜7休	m2	01月号
Q007505038	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 夜7休	m2	01月号
Q007505039	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受夜7休	m2	01月号
Q007505040	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 夜7休	m2	01月号
Q007505041	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 夜7休	m2	01月号
Q007505042	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受夜7休	m2	01月号
Q008505001	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 無 昼 8休	m2	01月号
Q008505002	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 受 昼 8休	m2	01月号
Q008505003	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 著受 昼8休	m2	01月号
Q008505004	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形工ポ 無 昼 8休	m2	01月号
Q008505005	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形工ポーラ 昼 8休	m2	01月号
Q008505006	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 昼 8休	m2	01月号
Q008505007	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 無昼8休	m2	01月号
Q008505007	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 受昼8休	m2	01月号
Q008505009	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 受昼8休	m2	01月号
Q008505010	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 無昼8休	m2	01月号
Q008505010	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 受昼8休	1	01月号
Q008505011			ジンクリッチ 300 受昼8休	m2	
Q008505012 Q008505013			変性エポキシ 2層 無 昼8休	m2	01月号
Q008505013 Q008505014	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 2層 悪 昼8休	m2	01月号
Q008505014 Q008505015	情深空表上 利情·秘宁 下空 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受昼8休	m2 m2	01月号
Q008505016	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		参りロムフリー 新止 無 昼8休	1	01月号
	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗			m2	
Q008505017			鉛クロムフリー錆止 受 昼8休 鉛クロムフリー錆止 著受昼8休	m2	01月号
Q008505018	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗			m2	01月号
Q008505019	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗 橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 昼8休   変性エポキシ 1層 受 昼8休	m2	01月号
Q008505020				m2	01月号
Q008505021	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受昼8休	m2	01月号
Q008505022	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 無 夜 8休	m2	01月号
Q008505023	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 受 夜 8休	m2	01月号
Q008505024	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 著受 夜8休	m2	01月号
Q008505025	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形工ポ 無 夜 8休	m2	01月号
Q008505026	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形工术 受 夜 8休	m2	01月号
Q008505027	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		超厚膜形工术 著受 夜 8休	m2	01月号
Q008505028	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 240 無夜8休	m2	01月号
Q008505029	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240 受夜8休	m2	01月号
Q008505030	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 240著受夜8休	m2	01月号
Q008505031	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 無夜8休	m2	01月号
Q008505032	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジンクリッチ 300 受夜8休	m2	01月号
Q008505033	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		ジンクリッチ 300著受夜8休	m2	01月号
Q008505034	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 夜8休	m2	01月号
Q008505035	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 夜8休	m2	01月号
Q008505036	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受夜8休	m2	01月号
Q008505037	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 夜8休	m2	01月号
Q008505038	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 夜8休	m2	01月号
Q008505039	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受夜8休	m2	01月号
Q008505040	橋梁塗装工 新橋·継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 夜8休	m2	01月号
Q008505041	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 夜8休	m2	01月号

単価コード	単価:	名称 地区名和	<b>規格</b>	単位	設計単価
Q008505042	  橋梁塗装工 新橋·継手	下涂	変性エポキシ 1層 著受夜8休	m2	01月号
Q006513001	橋梁塗装工 塗替塗装		弱溶剤工ポ 1層 無 昼 6休	m2	01月号
Q006513001		下塗	弱溶剤工术 1層 受 昼 6休	m2	01月号
Q006513002	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤工术 1層 著受 昼6休	m2	01月号
Q006513004	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤工术 2層 無 昼 6休		01月号
Q006513004 Q006513005	橋梁塗装工 塗替塗装	·	弱溶剤工术 2層 受 昼 6休	m2	
	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		m2	01月号
Q006513006		下塗		m2	01月号
Q006513007	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剂工术 240 無 昼6休	m2	01月号
Q006513008	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤工术 240 受 昼6休	m2	01月号
Q006513009	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤工术 240 著受昼6休	m2	01月号
Q006513010	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	鉛クロムフリ 無 昼 6休	m2	01月号
Q006513011	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	鉛クロムフリ 受 昼 6休	m2	01月号
Q006513012	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	鉛クロムフリ 著受 昼 6休	m2	01月号
Q006513013	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 240 無昼6休	m2	01月号
Q006513014	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 240 受昼6休	m2	01月号
Q006513015	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 240著受昼6休	m2	01月号
Q006513016	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300 無昼6休	m2	01月号
Q006513017	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300 受昼6休	m2	01月号
Q006513018	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300著受昼6休	m2	01月号
Q006513019	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600 無昼6休	m2	01月号
Q006513020	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600 受昼6休	m2	01月号
Q006513021	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600著受昼6休	m2	01月号
Q006513022	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	無溶剤エポ 無 昼 6休	m2	01月号
Q006513023	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	無溶剤エポ 受 昼 6休	m2	01月号
Q006513024	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	無溶剤エポ 著受 昼 6休	m2	01月号
Q006513025	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 1層 無 夜 6休	m2	01月号
Q006513026	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 1層 受 夜 6休	m2	01月号
Q006513027	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 1層 著受 夜6休	m2	01月号
Q006513028	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 2層 無 夜 6休	m2	01月号
Q006513029	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 2層 受 夜 6休	m2	01月号
Q006513030	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 2層 著受 夜6休	m2	01月号
Q006513031	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 240 無 夜6休	m2	01月号
Q006513032	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 240 受 夜6休	m2	01月号
Q006513033	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 240 著受夜6休	m2	01月号
Q006513034	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	鉛クロムフリ 無 夜 6休	m2	01月号
Q006513035	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	鉛クロムフリ 受 夜 6休	m2	01月号
Q006513036	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	鉛クロムフリ 著受 夜 6休	m2	01月号
Q006513037	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 240 無夜6休	m2	01月号
Q006513038	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 240 受夜6休	m2	01月号
Q006513039	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 240著受夜6休	m2	01月号
Q006513040	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300 無夜6休	m2	01月号
Q006513041	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300 受夜6休	m2	01月号
Q006513042	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300著受夜6休	m2	01月号
Q006513043	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600 無夜6休	m2	01月号
Q006513044	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600 受夜6休	m2	01月号
Q006513045	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600著受夜6休	m2	01月号
Q006513046	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	無溶剤エポ 無 夜 6休	m2	01月号
Q006513047	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	無溶剤エポ 受 夜 6休	m2	01月号
Q006513048	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	無溶剤エポ 著受 夜 6休	m2	01月号
Q007513001	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 1層 無 昼 7休	m2	01月号
Q007513002	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 1層 受 昼 7休	m2	01月号
Q007513003	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤工ポ 1層 著受 昼7休	m2	01月号
Q007513004	橋梁塗装工 塗替塗装		弱溶剤工ポ 2層 無 昼 7休	m2	01月号
Q007513005	橋梁塗装工 塗替塗装		弱溶剤工术 2層 受 昼 7休	m2	01月号
Q007513006	橋梁塗装工 塗替塗装		弱溶剤工术 2層 著受 昼7休	1	01月号

単価コード	単価	名称 は	地区名称	規格	単位	設計単価
Q007513007	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤工ポ 240 無 昼7休	m2	01月号
Q007513008	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤エポ 240 受 昼7休	m2	01月号
Q007513009	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤エポ 240 著受昼7休	m2	01月号
Q007513010	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		鉛クロムフリ 無 昼 7休	m2	01月号
Q007513011	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		鉛クロムフリ 受 昼 7休	m2	01月号
Q007513012	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		鉛クロムフリ 著受 昼 7休	m2	01月号
Q007513013	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 240 無昼7休	m2	01月号
Q007513014	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 240 受昼7休	m2	01月号
Q007513015	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 240著受昼7休	m2	01月号
Q007513016	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 300 無昼7休	m2	01月号
Q007513017	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 300 受昼7休	m2	01月号
Q007513018	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 300著受昼7休	m2	01月号
Q007513019	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 600 無昼7休	m2	01月号
Q007513020	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 600 受昼7休	m2	01月号
Q007513021	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 600著受昼7休	m2	01月号
Q007513022	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		無溶剤エポ 無 昼 7休	m2	01月号
Q007513023	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		無溶剤エポ 受 昼 7休	m2	01月号
Q007513024	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		無溶剤エポ 著受 昼 7休	m2	01月号
Q007513025	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤エポ 1層 無 夜 7休	m2	01月号
Q007513026	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤エポ 1層 受 夜 7休	m2	01月号
Q007513027	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤エポ 1層 著受 夜7休	m2	01月号
Q007513028	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤エポ 2層 無 夜 7休	m2	01月号
Q007513029	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤エポ 2層 受 夜 7休	m2	01月号
Q007513030	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤エポ 2層 著受 夜7休	m2	01月号
Q007513031	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤エポ 240 無 夜7休	m2	01月号
Q007513032	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗			m2	01月号
Q007513033	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		弱溶剤エポ 240 著受夜7休	m2	01月号
Q007513034	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		鉛クロムフリ 無 夜 7休	m2	01月号
Q007513035	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		鉛クロムフリ 受 夜 7休	m2	01月号
Q007513036	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		鉛クロムフリ 著受 夜 7休	m2	01月号
Q007513037	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 240 無夜7休	m2	01月号
Q007513038	橋梁塗装工 塗替塗装			ジンクリッチ 240 受夜7休	m2	01月号
Q007513039	橋梁塗装工 塗替塗装			ジンクリッチ 240著受夜7休	m2	01月号
Q007513040	橋梁塗装工 塗替塗装			ジンクリッチ 300 無夜7休	m2	01月号
Q007513041	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 300 受夜7休	m2	01月号
Q007513042	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 300著受夜7休	m2	01月号
Q007513043	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 600 無夜7休	m2	01月号
Q007513044	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		ジンクリッチ 600 受夜7休	m2	01月号
Q007513045	橋梁塗装工 塗替塗装			ジンクリッチ 600著受夜7休	m2	01月号
Q007513046	橋梁塗装工 塗替塗装			無溶剤エポ 無 夜 7休	m2	01月号
Q007513047	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗		無溶剤エポ 受 夜 7休	m2	01月号
Q007513048	橋梁塗装工 塗替塗装			無溶剤工术 著受 夜 7休	m2	01月号
Q008513001	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤工ポ 1層 無 昼 8休	m2	01月号
Q008513002	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤工ポ 1層 受 昼 8休	m2	01月号
Q008513003	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤工ポ 1層 著受 昼8休	m2	01月号
Q008513004	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤工ポ 2層 無 昼 8休	m2	01月号
Q008513005	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤工ポ 2層 受 昼 8休	m2	01月号
Q008513006	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤工术 2層 著受 昼8休	m2	01月号
Q008513007	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤エポ 240 無 昼8休	m2	01月号
Q008513008	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤エポ 240 受 昼8休	m2	01月号
Q008513009	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤工术 240 著受昼8休	m2	01月号
Q008513010	橋梁塗装工 塗替塗装			鉛クロムフリ 無 昼 8休	m2	01月号
Q008513011	橋梁塗装工 塗替塗装			鉛クロムフリ 受 昼 8休	m2	01月号
Q008513012	橋梁塗装工 塗替塗装			鉛クロムフリ 著受 昼 8休	m2	01月号
Q008513013	橋梁塗装工 塗替塗装			ジンクリッチ 240 無昼8休	m2	01月号

単価コード	単価	名称 地区	名称 規格	単位	設計単価
Q008513014	橋梁塗装工 塗替塗装		ジンクリッチ 240 受昼8休	m2	01月号
Q008513015	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 240著受昼8休	m2	01月号
Q008513016	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300 無昼8休	m2	01月号
Q008513017	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300 受昼8休	m2	01月号
Q008513018	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300著受昼8休	m2	01月号
Q008513019	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600 無昼8休	m2	01月号
Q008513020	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600 受昼8休	m2	01月号
Q008513021	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600著受昼8休	m2	01月号
Q008513022	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	無溶剤エポ 無 昼 8休	m2	01月号
Q008513023	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	無溶剤エポ 受 昼 8休	m2	01月号
Q008513024	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	無溶剤エポ 著受 昼 8休	m2	01月号
Q008513025	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 1層 無 夜 8休	m2	01月号
Q008513026	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 1層 受 夜 8休	m2	01月号
Q008513027	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 1層 著受 夜8休	m2	01月号
Q008513028	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 2層 無 夜 8休	m2	01月号
Q008513029	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 2層 受 夜 8休	m2	01月号
Q008513030	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤工术 2層 著受 夜8休	m2	01月号
Q008513031	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 240 無 夜8休	m2	01月号
Q008513032	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤エポ 240 受 夜8休	m2	01月号
Q008513033	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	弱溶剤工术 240 著受夜8休	m2	01月号
Q008513034	橋梁塗装工 塗替塗装		鉛クロムフリ 無 夜 8休	m2	01月号
Q008513035		下塗	鉛クロムフリ 受 夜 8休	m2	01月号
Q008513036	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	鉛クロムフリ 著受 夜 8休	m2	01月号
Q008513037	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 240 無夜8休	m2	01月号
Q008513038	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 240 受夜8休	m2	01月号
Q008513039	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 240著受夜8休	+	01月号
Q008513039 Q008513040	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300 無夜8休	m2	01月号
Q008513040 Q008513041	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300 景夜8休	m2 m2	01月号
Q008513041 Q008513042	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 300著受夜8休	m2	01月号
Q008513043	橋梁塗装工 塗替塗装	下塗	ジンクリッチ 600 無夜8休	m2	01月号
Q008513044	橋梁塗装工 塗替塗装		ジンクリッチ 600 受夜8休	m2	01月号
Q008513045	橋梁塗装工 塗替塗装		ジンクリッチ 600著受夜8休	m2	01月号
Q008513045 Q008513046	橋梁塗装工 塗替塗装		無溶剤エポ 無 夜 8休	m2	01月号
Q008513040 Q008513047	橋梁塗装工 塗替塗装		無溶剤エポ 受 夜 8休		01月号
				m2	
Q008513048	橋梁塗装工 塗替塗装		無溶剤工术 著受 夜 8休	m2	01月号
Q006517001	橋梁塗装工 塗替塗装		長油フタル酸 無 昼 6休	m2	01月号
Q006517002	橋梁塗装工 塗替塗装		長油フタル酸 受 昼 6休	m2	01月号
Q006517003	橋梁塗装工 塗替塗装		長油フタル酸 著受 昼 6休	m2	01月号
Q006517004	橋梁塗装工 塗替塗装		長油フタル酸 無 昼 6休	m2	01月号
Q006517005	橋梁塗装工 塗替塗装		長油フタル酸 受 昼 6休	m2	01月号
Q006517006	橋梁塗装工 塗替塗装		長油フタル酸 著受 昼 6休	m2	01月号
Q006517007	橋梁塗装工 塗替塗装		長油フタル酸 無 昼 6休	m2	01月号
Q006517008	橋梁塗装工 塗替塗装		長油フタル酸 受 昼 6休	m2	01月号
Q006517009	橋梁塗装工 塗替塗装		長油フタル酸 著受 昼 6休	m2	01月号
Q006517010	橋梁塗装工 塗替塗装		弱溶剤ふっ素 120 無昼6休	m2	01月号
Q006517011	橋梁塗装工 塗替塗装		弱溶剤ふっ素 120 受昼6休	m2	01月号
Q006517012	橋梁塗装工 塗替塗装		弱溶剤ふっ素 120著受昼6休	m2	01月号
Q006517013	橋梁塗装工 塗替塗装		弱溶剤ふっ素 140 無昼6休	m2	01月号
Q006517014	橋梁塗装工 塗替塗装		弱溶剤ふっ素 140 受昼6休	m2	01月号
Q006517015	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140著受昼6休	m2	01月号
Q006517016	橋梁塗装工 塗替塗装		弱溶剤ふっ素 120 無昼6休	m2	01月号
Q006517017	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120 受昼6休	m2	01月号
Q006517018	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120著受昼6休	m2	01月号
Q006517019	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 無昼6休	m2	01月号
Q006517020	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140 受昼6休	m2	01月号

単価コード	単価	名称 地	区名称	規格	単位	設計単価
Q006517021	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140著受昼6休	m2	01月号
Q006517022	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無昼6休	m2	01月号
Q006517023	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受昼6休	m2	01月号
Q006517024	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120著受昼6休	m2	01月号
Q006517025	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無昼6休	m2	01月号
Q006517026	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受昼6休	m2	01月号
Q006517027	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受昼6休	m2	01月号
Q006517028	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	01月号
Q006517029	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	01月号
Q006517030	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	01月号
Q006517031	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	01月号
Q006517032	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	01月号
Q006517033	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	01月号
Q006517034	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 6休	m2	01月号
Q006517035	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 6休	m2	01月号
Q006517036	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 6休	m2	01月号
Q006517037	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	01月号
Q006517038	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受夜6休	m2	01月号
Q006517039	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120著受夜6休	m2	01月号
Q006517040	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	01月号
Q006517041	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	01月号
Q006517042	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 140著受夜6休	m2	01月号
Q006517043	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふつ素 120 無夜6休	m2	01月号
Q006517044	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふつ素 120 受夜6休	m2	01月号
Q006517045	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 120著受夜6休	m2	01月号
Q006517046	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	01月号
Q006517047	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 140 受夜6休	m2	01月号
Q006517047	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふつ素 140 支援の内	m2	01月号
Q006517048	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 120 無夜6休	m2	01月号
Q006517050	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふつ素 120 景夜6休	m2	01月号
-	橋梁塗装工 塗替塗装			2481 11		01月号
Q006517051 Q006517052	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 120著受夜6休 弱溶剤ふっ素 140 無夜6休	m2	01月号
Q006517052 Q006517053	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふつ素 140 無板の内 弱溶剤ふつ素 140 受夜6休	m2	
					m2	01月号
Q006517054	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 140著受夜6休	m2	01月号
Q007517001	橋梁塗装工 塗替塗装			長油フタル酸 無 昼 7休	m2	01月号
Q007517002	橋梁塗装工 塗替塗装			長油フタル酸 受 昼 7休	m2	01月号
Q007517003	橋梁塗装工 塗替塗装			長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	01月号
Q007517004	橋梁塗装工 塗替塗装			長油フタル酸 無 昼 7休	m2	01月号
Q007517005	橋梁塗装工 塗替塗装			長油フタル酸 受 昼 7休	m2	01月号
Q007517006	橋梁塗装工 塗替塗装			長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	01月号
Q007517007	橋梁塗装工 塗替塗装			長油フタル酸 無 昼 7休	m2	01月号
Q007517008	橋梁塗装工 塗替塗装			長油フタル酸 受 昼 7休	m2	01月号
Q007517009	橋梁塗装工 塗替塗装			長油フタル酸 著受 昼 7休	m2	01月号
Q007517010	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 120 無昼7休	m2	01月号
Q007517011	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 120 受昼7休	m2	01月号
Q007517012	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 120著受昼7休	m2	01月号
Q007517013	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	01月号
Q007517014	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	01月号
Q007517015	橋梁塗装工 塗替塗装			弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	m2	01月号
Q007517016	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無昼7休	m2	01月号
Q007517017	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受昼7休	m2	01月号
Q007517018	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120著受昼7休	m2	01月号
Q007517019	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	01月号
Q007517020	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	01月号
Q007517021	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	m2	01月号

単価コード	単価	名称 地	区名称	規格	単位	設計単価
Q007517022	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無昼7休	m2	01月号
Q007517023	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受昼7休	m2	01月号
Q007517024	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120著受昼7休	m2	01月号
Q007517025	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩	:	弱溶剤ふっ素 140 無昼7休	m2	01月号
Q007517026	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受昼7休	m2	01月号
Q007517027	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受昼7休	m2	01月号
Q007517028	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	01月号
Q007517029	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	01月号
Q007517030	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	01月号
Q007517031	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	01月号
Q007517032	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	01月号
Q007517033	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	01月号
Q007517034	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 7休	m2	01月号
Q007517035	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 7休	m2	01月号
Q007517036	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 7休	m2	01月号
Q007517037	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無夜7休	m2	01月号
Q007517038	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2	01月号
Q007517039	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120著受夜7休	m2	01月号
Q007517040	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	01月号
Q007517041	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	01月号
Q007517042	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	01月号
Q007517043	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜7休	m2	01月号
Q007517044	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2	01月号
Q007517045	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120著受夜7休	m2	01月号
Q007517046	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	01月号
Q007517047	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	01月号
Q007517048	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	01月号
Q007517049	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜7休	m2	01月号
Q007517050	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜7休	m2	01月号
Q007517051	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120著受夜7休	m2	01月号
Q007517052	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜7休	m2	01月号
Q007517053	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜7休	m2	01月号
Q007517054	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受夜7休	m2	01月号
Q008517001	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	01月号
Q008517002	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系			m2	01月号
Q008517003	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系			m2	01月号
Q008517004	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	01月号
Q008517005	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	01月号
Q008517006	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	01月号
Q008517007	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	01月号
Q008517008	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	01月号
Q008517009	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗濃彩			m2	01月号
Q008517010	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無昼8休	m2	01月号
Q008517011	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受昼8休	m2	01月号
Q008517012	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120著受昼8休	m2	01月号
Q008517013	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無昼8休	m2	01月号
Q008517014	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受昼8休	m2	01月号
Q008517015	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140著受昼8休	m2	01月号
Q008517016	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無昼8休	m2	01月号
Q008517017	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受昼8休	m2	01月号
Q008517018	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120著受昼8休	m2	01月号
Q008517019	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無昼8休	m2	01月号
Q008517020	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受昼8休	m2	01月号
Q008517021	橋梁塗装工 塗替塗装	上塗淡彩			m2	01月号
4000017021						

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受昼8休	m2	01月号
Q008517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120著受昼8休	m2	01月号
Q008517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無昼8休	m2	01月号
Q008517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受昼8休	m2	01月号
Q008517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受昼8休	m2	01月号
Q008517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	01月号
Q008517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	01月号
Q008517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	01月号
Q008517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	01月号
Q008517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	01月号
Q008517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	01月号
Q008517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	01月号
Q008517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	01月号
Q008517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	01月号
Q008517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふつ素 120 無夜8休	m2	01月号
Q008517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふつ素 120 受夜8休	m2	01月号
Q008517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120著受夜8休	m2	01月号
Q008517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	01月号
Q008517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふつ素 140 受夜8休	m2	01月号
Q008517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふつ素 140著受夜8休	m2	01月号
Q008517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	01月号
Q008517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	01月号
Q008517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120著受夜8休	m2	01月号
Q008517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	01月号
Q008517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	01月号
Q008517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140著受夜8休	m2	01月号
Q008517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	01月号
Q008517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	01月号
Q008517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120著受夜8休	m2	01月号
Q008517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	01月号
Q008517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	01月号
Q008517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140著受夜8休	m2	01月号