労務·資材設計単価表 (県内統一資材単価)

<公表版>

令和7年度版

(令和7年5月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~4月30日)	単価 (5月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m 2	丰岡(-4/130日)	平画 (3万1日·) *	399	273	
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングプロック	ブロック厚8cm 標準品	m 2	*	*	399	273	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	+	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	†	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	†	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	†	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	†	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	†	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	†	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	†	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	†	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	†	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	†	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	1	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	1	*	*	10	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	†	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	†	*	*		20	
鋼矢板類	県統一	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≤t≤25	+	*	*	13	8	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	3 × 4 0 × 4 0	†	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	5 × 4 0 × 4 0	†	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	4 × 5 0 × 5 0	†	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 5 0 × 5 0	+	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 6 5 × 6 5	†	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	8 × 6 5 × 6 5	†	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	9 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	1 2 × 7 5 × 7 5	†	*	*	32	54	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7 × 9 0 × 9 0	†	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	1 0 × 9 0 × 9 0	†	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7 × 1 0 0 × 1 0 0	1	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	1	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	†	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	9 × 1 3 0 × 1 3 0	†	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	12 × 130 × 130	1	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5 × 7 5 × 4 0	1	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5 × 1 0 0 × 5 0	1	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6 × 1 2 5 × 6 5	†	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6. 5 × 1 5 0 × 7 5	†	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9 × 1 5 0 × 7 5	†	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7 × 1 8 0 × 7 5	1	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7. 5 × 2 0 0 × 8 0	1	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	8 × 2 0 0 × 9 0	†	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9 × 2 5 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	H形鋼 無規格 JIS標準寸法	広幅300 中幅300 細幅400以下	†	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 広幅	125 × 125 × 6.5 × 9mm 23.6kg/m	†	*	*	30	28	
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 中幅	194 × 150 × 6 × 9mm 29.9kg/m	†	*	*	30	28	
油脂・燃料類	県統一	重油	A 重油 バージ (海上)	1	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	1	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 ミニローリ (引取税含まず)		*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 パトロール給油		*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー		*	*	258	789	<u> </u>
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	1	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:20	1	*	*	261	703	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン		*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	1	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー(引取税含まず)	L I	*	T	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:25	L I	*	*	261	109	
世界 : 2000年 型枠材・足場材	県統一	混合油 プラスチックコン	D型	L Am	*	*	226	180	
型枠材・足場材	県統一	プラスチックコン 薄鉄板	# 2 8 (0. 4 × 9 1 4 × 1 8 2 9)	10 m 2	*	*	51	180 55	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~4月30日)	単価(5月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	*	499	382	-
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z - G S 3 4. 0 × 5 0 m m	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z - G S 3 3. 2 × 5 0 m m	m 2	*	*	499	382	-
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2. 6×50mm	m 2	*	*	499	382	-
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z - G S 7 4. 0 × 5 0 m m	m 2	*	*	499	382	-
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径 2 2 × 1 0 0 0	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	*	499	382	-
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12用	個	*	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル4. 0×70×300	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル3. 2×50×300	個	*	*	500	382	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8 本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 間隔保持材 (Uポルト付)	個所	*	*	502	384	-
標識板類	県統一	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m 2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m 2	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m 2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m 2	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m 2	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m 2	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	0.5 m 2 以上 1.0 m 2 未満	m 2	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	1. 0 m 2 以上 2. 5 m 2 未満	m 2	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2.5m2以上	m 2	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*	*	356	230	-
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.6倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1. 0倍アルミ製60. 5 φ×3×40 (ポルト共)	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1. 3倍アルミ製 7 6. 3 φ × 3 × 4 0 (ポルト共)	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	2. 0倍アルミ製89. 1 φ×5×50 (ポルト共)	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329~3301.0倍アル製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301~325の4倍率1倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~3301倍アル製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	356	231	-
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~3301.5倍アル製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-A倍率1.0倍アルミ製	妝	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	4 0 7 - A ~ B 倍率 1. 5 倍 アルミ製	枚	*	*	356	231	-
標識板類	県統一	標識板(指示対人レンス室)	407-A ** B 旧率1.5 旧 アルミ製 401~405倍率1倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-405旧平1旧アルミ製 407-A~B倍率1倍アルミ製	妆	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	507-C(400¢)倍率1倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
¹	県統一	プライマー	18L 缶	1	*	*	573	456	
PC用材	県統一	ゴム支承	ネオプレーン 板厚10mm 軟質	m 2	*	Ψ.	409	340	
上水板・目地板類	県統一	日地填充剤	加熱注入式(セロシール)	kg	*	*	535	999	
止水板・日地板類	県統一	日地填充剤	加熱充填(アイガスマチックN)	kg	*	* *	535	999	
ボーリング材	県統一	日地項允別 打込アダプタ	加熱充填 (アイガスマチックN)	K g 個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ		104	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ 1 1 5 mm用 φ 1 3 5 mm用	個 個	*	*	308	999	
	県統一			iii	*	*			
ボーリング材	宗統一	シャンクロッド	φ 9 0 mm用	個	*	*	308	782	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(~4月30日) 単価(5月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	*	* 308	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ 1 3 5 mm用	個	*	* 30	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ 1 4 6 mm用	個	*	* 30	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ 9 0 mm用	個	*	* 30	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	*	* 30	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ 1 3 5 mm用	個	*	* 30	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ 1 4 6 mm用	個	*	* 300	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ 9 0 mm用	個	*	* 300		
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ 1 1 5 m m 用	個	*	* 30		
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ135mm用	個	*	* 30	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ 1 4 6 m m用	個	*	* 300		
ボーリング材	県統一	ドリルバイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	*	* 300		
ボーリング材	県統一	ドリルバイプ	φ115mm用 (1, 5m)	本	*	* 300		
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用 (1,5m)	本	*	* 300		
ボーリング材	県統一	ドリルバイプ	φ146mm用 (1.5m)	*	*	* 300		
ボーリング材	県統一	ドリルバイプ	φ90mm用 (1. 0m)	*	*	* 30		
ボーリング材	県統一	ドリルバイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	*	* 300		
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mmπ (1.0m) φ135mmπ (1.0m)	*	*	* 300		
	県統一			A	·			
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	*	* 300		
ボーリング材		インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	*				
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	4	*			
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	4	*	* 300		
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ 9 0 m m 用 (1. 0 m)	本	*	* 30		
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	*	* 30		
ボーリング材	県統一	リングビット	φ 9 0 mm用	個	*	* 30		
ボーリング材	県統一	リングビット	φ 1 1 5 mm用	個	*	* 30		
ボーリング材	県統一	リングビット	φ 1 3 5 mm用	個	*	* 30		
ボーリング材	県統一	リングビット	φ 1 4 6 mm用	個	*	* 30		
ボーリング材	県統一	インナービット	φ 9 0 mm用	個	*	* 30		
ボーリング材	県統一	インナービット	φ 1 1 5 mm用	個	*	* 30		
ボーリング材	県統一	インナービット	φ 1 3 5 mm用	個	*	* 30		
ボーリング材	県統一	インナービット	φ 1 4 6 mm用	個	*	* 30	782	
ボーリング材	県統一	ウォータースィーベル	φ 9 0 mm 二重管用	個	*	* 30	782	
ボーリング材	県統一	ウォータースィーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	*	* 30	782	i
ボーリング材	県統一	ウォータースィーベル	φ 1 3 5 mm 二重管用	個	*	* 30	782	i
ボーリング材	県統一	ウォータースィーベル	φ 1 4 6 mm 二重管用	個	*	* 30	782	
ボーリング材	県統一	ウォータースィーベル	φ 9 0 mm 単管用	個	*	* 30	999	
ボーリング材	県統一	ウォータースィーベル	φ 1 1 5 mm 単管用	個	*	* 30	999	
ボーリング材	県統一	ウォータースィーベル	φ 1 3 5 mm 単管用	個	*	* 30	999	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	150 (H) ×1000 (L)	本	*	* 47	7 352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250 (H) × 2000 (L)	本	*	* 47	7	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300 (H) ×1000 (L)	本	*	* 47	7 352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100 (H) ×1000 (L)	本	*	* 47	7 352	
配電機器	県統一	農薬マラソン乳剤	殺虫剤 ピン入 500mL	本	*	* 56	3	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	3心 3.5mm2	m	*	* 65	550	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	2 û 5.5mm2	m	*	* 65		
電線・ケーブル	県統一	600V IE/F(EM-IE)	単線 2.0mm	m	*	* 65		-
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	-
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	*	8	-
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	3 8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	3 8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋	t	*	*	3 8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	†	*	*	3 8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	†	*	*	3 8	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	* 35	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約票 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	*	* 35		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼间 豪雪無 実線15cm 制約者しく受ける	m	*	* 35		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一		昼间 豪雪無 実線20cm 制約無	m	*	* 35		
	県統一	区画線設置(溶融式)		m	*	* 35		
区画線工(土木工事標準単価)		区画線設置 (溶融土)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	*			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	* 35		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	rn	*	* 35	305	

種別	地区名称		材料名称	材料	規格 単位	単価 (~4月30日)	単価 (5月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	*	356	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	5 m	*	*	356	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	*	*	356	306	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	*	*	356	306	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	*	*	356	306	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	*	*	356	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	5 m	*	*	356	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく	(受ける m	*	*	356	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	*	*	356	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	*	*	356	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	*	*	356	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 破線45cm 制約著し	(受ける m	*	*	356	307	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	*	*	356	308	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪有 破線30cm 制約無	m	*	*	356	308	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	*	*	356	309	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受り	ta m	*	*	356	309	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	*	*	356	309	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受り	ta m	*	*	356	309	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	*	*	356	309	
区画線工(土木工事標準単価)	果統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受い	ta m	*	*	356	309	
区画線工(土木工事標準単価)	果統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著し		*	*	356	309	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	*	*	356	310	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制	約無 m	*		356	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制		*	*	356	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制		*	*	356	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制		*	*	356		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		昼间 家雪有 大印·記写·又子 刑 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	が 無 に に に に に に に に に に に に に		*	372	311 315	
					, m	*	*	372		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける					315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一 県統一	区画線設置(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく	N 支げる m	*	*	372	315	
区画線工(土木工事標準単価)	21<426	区画線設置(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	*	372	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける		*	*	372	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく	、受ける m	*	*	372	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	*	372	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約受ける		*	*	372	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく	、受ける m	*	*	372	315	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	*	*	372	316	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	*	*	372	316	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	*	*	372	317	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		夜間 豪雪無 破線15cm 制約受ける		*	*	372	317	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		夜間 豪雪無 破線15cm 制約著し	〈受ける m	*	*	372	317	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	*	*	372	317	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	*	*	372	317	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	*	*	372	318	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪有 破線15cm 制約著し	〈受ける m	*	*	372	318	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	*	*	372	319	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	*	*	372	319	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	*	*	372	319	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著し		*	*	372	319	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制		*	*	372	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制	約受ける m	*	*	372	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制	約著しく受ける m	*	*	372	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式	()	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	*	364	312	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ベイント式	:)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	5 m	*	*	364	312	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式	:)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著し。	(受ける m	*	*	364	312	-
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式	;)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	*	*	364	312	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式		昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	5 m	*	*	364	312	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式	;)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約著し。	(受ける m	*	*	364	312	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ベイント式	;)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	*	*	364	312	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式		昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	*	*	364	313	
	県統一	区画線設置(ペイント式		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	*	380	322	
区画線工(土木工事標準単価)										

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~4月30日)	単価 (5月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	*	*	380	322	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	*	*	380	322	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	*	*	364	314	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	*	*	364	314	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	364	314	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪有 削取り式 制約無	m	*	*	364	314	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	*	*	364	314	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	*	*	380	324	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	380	324	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪有 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	380	324	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	*	*	380	324	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	*	*	380	324	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 ペイント式 制約受ける	m	*	*	380	324	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	*	392	333	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	*	392	333	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	*	392	333	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	*	*	392	335	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	*	*	392	335	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	*	392	337	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	*	392	337	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	*	392	337	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	*	400	343	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リプ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	*	400	343	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線工 昼 豪雪地	リブ 式実線 15cm 制約なし	m	*	*	392	338	
インターロッキング・ブ・ロック設置工	県統一	インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	*	*	18	23	
インターロッキング・ブ・ロック設置工	県統一	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	m 2	*	*	18	23	
インターロッキング・ブ・ロック設置工	県統一	インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	*	18	23	
インターロッキング・プ・ロック設置工	県統一	インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	*	18	23	
インターロッキング・ブ・ロック設置工	県統一	インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	*	18	23	
インターロッキング・ブ・ロック設置工	県統一	インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	*	18	23	
インターロッキング・プ・ロック設置工	県統一	インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線色合せ	m 2	*	*	18	23	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚5 c m	m 2	*	*	106	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚 6 c m	m 2	*	*	106	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m 2	*	*	106	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚8 c m	m 2	*	*	106	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m 2	*	*	106	128	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m 2	*	*	106	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚 2 0 c m	m 2	*	*	106	128	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚3 c m	m 2	*	*	106	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚4 c m	m 2	*	*	106	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚5 c m	m 2	*	*	106	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 6 c m	m 2	*	*	106	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m 2	*	*	106	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m 2	*	*	106	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m 2	*	*	106	129	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚1 c m	m 2	*	*	106	129	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚2 c m	m 2	*	*	106	129	
法面工	県統一	法面工(客主吹付)	厚3 c m	m 2	*	*	106	129	
法面工	県統一	法面工(植生マット)	肥料袋付	m 2	*	*	106	130	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m 2	*	*	106	130	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m 2	*	*	106	130	
法面工	県統一	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m 2	*	*	106	130	
法面工	県統一	法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m 2	*	*	106	130	
法面工	県統一	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	*	*	106	130	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m 2	*	*	106	130	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m 2	*	*	106	130	
松岡工 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	*	*	432	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	*	*	432	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m 2	*	Ψ.	432	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	研刊が及びケレンか 9 利利無	m 2	*	*	436	355	
		橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	昼间 削削 無 ミストコート 変性 エボ キシ樹脂(1層) 無	m 2	*	*	430	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一								

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~4月30日)	単価 (5月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性 エボ キシ樹脂(1層) 受	m 2	*	*	432	353	NO 3
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 抄 (2回塗/層) 無	m 2	*	*	432	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形式 抄 (2回塗/層) 受	m 2	*	*	432	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2層) 無	m 2	*	*	432	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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) 無	m 2	*	*	432	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(2層) 無	m 2	*	*	432	354	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(2層) 受	m 2	*	*	432	354	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	& 庄山 * 7/80加(と層) 支 鉛・ケロムフリーさ び止(3層) 無	m 2	*	*	432	354	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	新・クロムククーさびぼ(3層) 無 変性エボキシ樹脂(1層) 無	m 2	*	*	432	354	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(1層) 受	m 2	*	*	432	354	
			1 1		*	*	432	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2		*			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	*	*	436	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	*	*	436	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2	*	*	436	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2	*	*	436	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2	*	*	436	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	*	*	436	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	*	*	436	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2	*	*	436	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m 2	*	*	440	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m 2	*	*	440	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m 2	*	*	440	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m 2	*	*	440	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m 2	*	*	440	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m 2	*	*	440	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m 2	*	*	440	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4 種ケレン 無	m 2	*	*	440	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m 2	*	*	440	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m 2	*	*	440	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m 2	*	*	456	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m 2	*	*	456	377	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	*	*	440	361	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	440	361	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	440	361	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性球 キシ(2層)スプレー	m 2	*	*	440	361	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	*	*	440	361	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー	m 2	*	*	440	362	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m 2	*	*	440	362	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジングリッチ(1層) スプレー	m 2	*	*	440	362	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジングリッチ(1層) スプレー	m 2	*	*	440	362	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	* *	440	362	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	個架坐表工 空管坐表 下坐 昼 無 橋梁塗装工 途替塗装 下途 夜 無	無冷剤形変性は キン2層は い・ローフー 弱溶剤形変性は キン(2層) スプ・レー	m 2	·	*	440	378	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		=	*	*	456	378	
			有機デングリッチ(1層) スプレー	m 2	*	*	456		
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	444	363 364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*		001	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	444	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	444	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	444	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	444	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	444	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	444	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	444	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	460	381	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	*	*	444	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	*	*	444	367	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	*	*	444	367	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	*	*	444	367	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	*	*	444	367	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	444	367	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩	m 2	*	*	444	368	
個木至衣工(エバエデ!ホギギ曲)		MATERIA TITAL	99707170-0-3 50 10-17 7 7 7	111 4				000	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~4月30日)	単価 (5月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	+m (1/100m/ *	+ iii (0),1 ii /	444	368	NW - 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	460	384	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	466	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	*	466	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	*	466	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	466	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	466	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間機械施工制約無	m 3	*	*	466	391	
構造物取壊し工(土木標準単価) 構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	*	466	391	
構造物取壊し工(土木標準単価) 構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	466	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物		m 3	*	*	466	391	
毎 三 初 収 張 し エ (エ 不 標 年 年 畑) 道路標識 設置 エ	県統一		夜間 人力施工 制約受ける かが セルブ・リズ・ム・レンズ・2m2未満金具含	m 2	*	*	76	93	
	県統一				*	*	76	93	
道路標識設置工 道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識 [番号除]) 新設標識板設置(案内標識 [番号除]) 新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m 2	*	*	76		
			カプ セルブ リズ ム・レンズ 2m2以上金具含	m 2	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識 [番号除]) 新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m 2		*		93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m 2	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識 [番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m 2	*	*	76	93	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	昼間 制約無	m 2	*	*	422	397	
現場吹付法枠工	県統一	ラス張工	1.5	m 2	*	*	116	141	
現場吹付法枠工	県統一	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m 3	*	*	116	141	
現場吹付法枠工	県統一	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m 2	*	*	116	141	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	116	141	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	116	141	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	116	141	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	116	141	
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	116	141	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 昼 無	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 昼 無	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 受	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 著しく受	m	*	*	412	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	*	*	412	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 夜 無	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 夜 無	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 夜 受	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 夜 著しく受	m	*	*	416	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	416	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	*	*	416	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	*	*	416	410	
	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 受	m	*	*	416	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)									

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(~4月30日) 単価(5月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	*	* 412	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	*	* 412		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 受	枚	*	* 412		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 受	枚	*	* 412		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g以下 昼 著しく受	枚	*	* 412		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170 k g以下 昼 著しく受	枚	*	* 412		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 夜 無	枚	*	* 416		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	*	* 416		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	*	* 416		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	*	* 416		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m □-7 5本 □-7 ・金網	m		* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m n−7 7本 n−7 ・金網	m	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m □-7 8本 □-7 ・金網	m	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m n−7 10本 n−7 ・金網	m	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石的護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m n−7 12本 n−7 ・金網		*	* 56		
	県統一		柵高1.50m = / 12本 = / · 並桐	m	*			
落石防護柵設置工		落石防護柵設置工(中間支柱)		4		* 56 * 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	栅高2.00m	本	*			
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	栅高2.50m	本	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本		* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本		* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	* 56		
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	*	* 56	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	*	* 56	69	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m 2		* 64		
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m 2	*	* 64	. 77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 ø5.0	m 2	*	* 64	. 77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m 2	*	* 64	. 77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	* 64	. 77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	* 64	. 77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	* 64	. 77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	* 64	. 77	
落石防護網設置工	県統一	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	*	* 64	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 ブレート羽付 長1500	箇所	*	* 64	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 ブレート羽付 長2000	箇所	*	* 64	78	
落石防護網設置工	県統一	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	*	* 64	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	* 64	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置エポケット式支柱	アンカー固定式 H = 2. 0 m	箇所	*	* 64	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置エポケット式支柱	アンカー固定式 H = 2.5 m	箇所	*	* 64	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置エポケット式支柱	アンカー固定式 H = 3. 0 m	箇所	*	* 64	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置エポケット式支柱	アンカー固定式 H = 3.5 m	箇所	*	* 64	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置エポケット式支柱	アンカー固定式 H = 4.0 m	箇所	*	* 64	79	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件	m	*	* 122	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*	* 122		
コンクリート表面処理工	県統一	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m 2	*	* 178		
防草シート設置(土木工事標準単価)	県統一	防草シート設置工 昼 [手間]	露出 現場条件 II 法面 制約なし	m 2	*	* 588		
塗膜除去工(土木工事標準単価)	県統一	塗膜除去工(塗膜剥離剤) 昼 [手間]	飯桁構造・箱桁構造 制約なし	m 2	*	* 568		
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	* 190		
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	* 190		
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	* 190		
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	* 190		
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	* 190		
1.7.2-7.12.WTM	r 1 = 40/0	200 = 100 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10	y = m====	1		130	241	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~4月30日)	単価 (5月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
下水道工事市場単価	県統一	リプ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	194	252	
下水道工事市場単価	県統一	リプ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	194	252	
下水道工事市場単価	県統一	リプ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	194	252	
下水道工事市場単価	県統一	リプ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	194	252	
下水道工事市場単価	県統一	リプ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	194	252	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	*	*	198	257	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	*	*	198	257	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	*	*	202	262	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	*	*	202	262	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	*	*	216	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	*	*	216	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	*	*	216	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	*	*	216	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	*	*	216	283	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	*	*	216	282	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	*	*	216	282	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	*	*	216	282	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	*	*	216	282	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.2m3	日	*	*		802	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4. 8~4. 9 t吊	B	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊	B	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	1 2 0 t 吊	B	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	3 6 0 t 吊	B	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	B	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊	B	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジプ型)	2 0~2 2 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	2 5 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジプ型)	3 5 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジプ型)	4 5 t 吊	日	*	-			
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジプ型)	5 0 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジプ型)	10t吊	日	*	*		809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ	5 0 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ	8 0 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ	100t吊	В	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ	150t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ	5 5 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ	6 5 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ	2 0 0 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.2m3	B	*	*		802	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)	60t吊 オペレータ付 (排2014・低騒含)	B	*	*	285	809	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	