

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和6年度版

(令和6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
セメント	県統一	ポリアセトメントリフレットSP	25kg袋 標準使用量1875kg/m3	k g	*	*	267		
セメント	県統一	セメント系固化材 一般軟弱土用	パウ	t	*	*	527	374	
コンクリートブロック	県統一	連結ブロック覆土用 ロック350型	1248×798×250mm 360kg	個	*	*	491	370	
コンクリートブロック	県統一	ブロック用コンクリート	標準型 1600×2000～7000mm	m 2	*	*	492	373	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×800×2000mm 754kg	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×900×2000mm 830kg	本	*	*	370	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×1000×2000mm 995kg	本	*	*	370	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×1100×2000mm 1065kg	本	*	*	370	999	
ボックスカルバート	県統一	側溝 遠心ボックスカルバート CSB IV型	内径350×長2400mm 605kg	個	*	*	380	999	
ボックスカルバート	県統一	側溝 遠心ボックスカルバート CSB III型	内径350×長2400mm 764kg	個	*	*	380	262	
ボックスカルバート	県統一	側溝 遠心ボックスカルバート CSB I型	内径600×長2400mm 1960kg	個	*	*	380	262	
各種側溝	県統一	鉄筋コンクリート側溝	MU暗渠タイプ B 300×300×2000mm	個	*	*		265	
各種側溝	県統一	鉄筋コンクリート側溝	MU暗渠タイプ B 300×400×2000mm	個	*	*		265	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	75	795	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト(中ボルト)溶融亜鉛めっき	M24×長110mm 492.9g/本	本	*	*	66	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ナット 溶融亜鉛めっき	M24 冷間熱処理	個	*	*	67	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	丸座金 溶融亜鉛めっき	M24	枚	*	*	67	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト(中ボルト)溶融亜鉛めっき	M12×長45mm 54.8g/本	本	*	*	65	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト(中ボルト)溶融亜鉛めっき	M12×長40mm 50.3g/本	本	*	*	65	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ナット 溶融亜鉛めっき	M12 冷間熱処理	個	*	*	67	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	丸座金 溶融亜鉛めっき	M12	枚	*	*	67	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ナット 溶融亜鉛めっき	M10 冷間熱処理	枚	*	*	67		
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	丸座金 溶融亜鉛めっき	M10	本	*	*	67		
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト(中ボルト)溶融亜鉛めっき	M12×長55mm 63.7g/本	本	*	*	65	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	ヘッド 頭付ナット (JIS B 1198)	径16×長70mm 7-ケトル付	本	*	*	70	74	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	ボルトナット B1070	ねじ径M10×全長70mm ステンレス	本	*	*	71	65	
フトン筆	県統一	袋型根固め用袋材 再製、再生再製	2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋	*	*	482	359	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用	600 側 T-25 995×700×100	組	*	*	391	274	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用	300 側 T-25 995×400×50	組	*	*	391	274	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング 落込式細目(鎖付)	ます穴600×600mm T-2	組	*	*	396	276	
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭 規格鉄パイプ SKK400	SKK490	t	*	*	10	5	
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭・鋼管矢板 外径鉄パイプ	400mm以上 600mm未満	t	*	*	10	5	
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格	ずれ止め	k g	*	*	11	6	
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭 付属品価格および取付費	吊金具(管体取付含む)	k g	*	*	11	6	
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格	ずれ止め用スチール	個	*	*	11	6	
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭 付属品価格および取付費	現場溶接継手用部材	k g	*	*	11	6	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	k g	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	k g	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	*	*	75	795	
その他鋼材	県統一	水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし	80A 3B 長4m 8.79kg/m	本	*	*	772	999	
その他鋼材	県統一	水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし	32A 1・1/4B 長4m 3.38kg/m	本	*	*	772	999	
その他鋼材	県統一	一般構造用炭素鋼管 STK400	電弧溶接管 φ558.8～1422.4mm	t	*	*	12	7	
その他鋼材	県統一	機械構造用炭素鋼	S10C～S55C 径25～100mm	t	*	*	50	53	
その他鋼材	県統一	大型デックプレート	SS400 3.2×100×570mm	t	*	*		37	
その他鋼材	県統一	軽量形鋼 軽みぞ形鋼	250×50×4.0mm 10.6kg/m	t	*	*	36	36	
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	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	みぞ形鋼 無規格 大形	300mm	t	*	*	8	2	
その他鋼材	県統一	マホメ用足掛金物 フォレストステップ	RC30 L-250 現場打用 φ19mm	個	*	*	461	324	
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 広幅	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	*	*	30	28	
その他鋼材	県統一	鉄スクラップ 鉄	H2	t	*	*	75	795	
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 中幅	194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	*	*	30	28	
その他鋼材	県統一	一般構造用炭素鋼管(STK400)	406.4×6.4mm 63.1kg/m	t	*	*	44	46	
その他鋼材	県統一	フェンス用鋼管基礎	径101.6×3.2×600mm HDZ55	本	*	*	643	535	
その他鋼材	県統一	マホメ用足掛金物 エコトップステップ	P-10938-C254	個	*	*	461	324	
その他鋼材	県統一	道路境界プレート	7号製標準板 A50A 角50×H4mm	枚	*	*		785	

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
木材・型枠用合板	県統一	くい丸太	松 L1.5m×末口径9cm 皮むき	本	*	*			159
油脂・燃料類	県統一	重油	A 重油 パージ (海上)	L	*	*	260		789
シート・土のう類	県統一	軟弱地盤安定シート	PP系織布 T0.37mm 980N/5cm	m 2	*	*			393
シート・土のう類	県統一	人工芝類 植生土のう	40(41)×60cm 標準品	枚	*	*	564		430
シート・土のう類	県統一	耐候性大型土のう 2.0t用	径110×長110cm 1年型	枚	*	*	277		183
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	*	519		389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	*	519		389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	*	519		389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	*	519		389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	*	519		389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	*	519		389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	*	519		389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	*	519		389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	*	519		389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	*	519		389
排水用導水管	県統一	排水用導水管 フレキシブルP	外径18mm×長25m 溶融亜鉛めっき	m	*	*	337		999
排水用導水管	県統一	排水用導水管 ドレナー II 型	スチール製 外径18mm×長5m	m	*	*	337		999
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー 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 4.0×50mm	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 3 3.2×50mm	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 3 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 4.0×50mm	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22×1000	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		382
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ボルト付)	個所	*	*	502		384
転落防止柵	県統一	転落防止柵4段ビーム型(白色)	W 2.3×42.7×3000mm	m	*	*	352		245
転落防止柵	県統一	転落防止柵縦格子型(白色)	W 2.3×950×3000mm	m	*	*	352		245
塗料類	県統一	錆止め塗料 ジンクリンハイット	JIS K5553 2種 有機系 厚膜形	kg	*	*	251		197
塗料類	県統一	鋼構造物用塗料 変性ポキシ樹脂系	下塗用 JIS K5551 C種1-2号 淡彩	kg	*	*	251		197
橋梁用材	県統一	ゴム支承(ハット型)	製品厚59mm te10mm 3層	m 2	*	*	409		340
橋梁用材	県統一	目地材 成形目地材 セシ-ASS7-ブ	厚5×幅30mm	m	*	*	535		999
橋梁用材	県統一	橋梁用床版水抜管	フレキシブルチューブ φ20 SUS 片ナット付	m	*	*	409		999
橋梁用材	県統一	橋梁用伸縮装置	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	*	*			346
橋梁用材	県統一	橋梁用伸縮装置	シール材 シリコン系ブライヤー含む	L	*	*			346
止水シート	県統一	吹付コンクリート急結材		kg	*	*	199		119
維持修繕用材	県統一	常温合材スーパバッチ	常温補修材 20kg袋	袋	*	*	334		222
維持修繕用材	県統一	舗装用補修材 マグネシウム	加熱注入目地材	kg	*	*	335		999
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚10mm	m 2	*	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚20mm	m 2	*	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m 2	*	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m 2	*	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m 2	*	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m 2	*	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 1.5倍	m 2	*	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 3.0倍	m 2	*	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 1.5倍	m 2	*	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 3.0倍	m 2	*	*	534		999
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 水道管(VP)	呼び径25mm 32×3.5mm×4m	本	*	*	812		689
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mm t=3.8mm (有孔管)	m	*	*	519		389

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
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ 200mm t=4.5mm (有孔管)	m	*	*	519	389	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット (ロープ 5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット (鋼材 10T型)	径5 1×2×3m	組	*	*	478	354	
照明設備資材	県統一	HID 高圧ナトリウムランプ	透明形(NH) 270W	個	*	*	730	617	
照明設備資材	県統一	HID灯 高圧ナトリウム灯安定器	200V 270W 1灯	台	*	*	729	615	
照明設備資材	県統一	照明用自動点滅器	10A・200V コア付 単相直付け	個	*	*		614	
照明設備資材	県統一	歩道照明用高圧ナトリウム鋼製塗装 1灯7-4m	LA4.5B-C 高4.5m へんす式露出型	本	*	*	733	618	
照明設備資材	県統一	一般用LED灯照明器具	街路灯 XY7766PLE9 7155lm	台	*	*		613	
照明設備資材	県統一	光電式自動点滅器 電子式(JIS2形)	本体 100V 6A	台	*	*	731	614	
配電機器	県統一	農薬 マリノ乳剤	殺虫剤 ビン入 500mL	本	*	*	568	438	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	3心 3.5mm2	m	*	*	658	550	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	2心 5.5mm2	m	*	*	658	550	
電線・ケーブル	県統一	600V IE/F(EM-IE)	単線 2.0mm	m	*	*	657	549	
電線管路材	県統一	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G22 定尺3.66m	本	*	*	689	570	
電線管路材	県統一	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径16 定尺4.0m	本	*	*	689	570	
電線管路材	県統一	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管	2重管 径22mm	m	*	*	690	573	
電線管路材	県統一	金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆	m	*	*	696	574	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シグム)	呼び径350mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シグム)	呼び径500mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シグム)	呼び径700mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シグム)	呼び径900mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シグム)	呼び径1000mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ケブ)	呼び径450mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シグム)	呼び径450mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ケブ)	呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ケブ)	呼び径500mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ケブ)	呼び径900mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シグム)	呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m	*	*	517	388	
外構資材	県統一	ワトワンス アグ Ⅱ型 亜鉛めっき	H1500 Z-GS3 3.2×56 支柱めっき	m	*	*	638	528	
コブゲート製品・ラフトプレート	県統一	コブゲートタイプ 円形1形(亜鉛めっき)	本体 板厚2.0mm 径1200mm	m	*	*	514	385	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用10年型	発生電流 2.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用10年型	発生電流 2.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用10年型	発生電流 3.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用10年型	発生電流 3.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用20年型	発生電流 2.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用20年型	発生電流 2.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用20年型	発生電流 3.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用20年型	発生電流 3.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用30年型	発生電流 2.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用30年型	発生電流 2.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用30年型	発生電流 3.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用30年型	発生電流 3.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用40年型	発生電流 2.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用40年型	発生電流 2.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用40年型	発生電流 3.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用40年型	発生電流 3.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用50年型	発生電流 2.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用50年型	発生電流 2.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用50年型	発生電流 3.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極 耐用50年型	発生電流 3.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7kV合金陽極	簡易型	個	*	*	479	353	
肥料・農薬	県統一	アグ ヲクス	200×200×100mm 亜鉛めっき	個	*	*		602	
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	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	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	R C場所打ホコラスラブ橋	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び枕頭処理	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打ち用かご筋 (無溶接工法)	t	*	*	8	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	*	*	362	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 制約受ける	m	*	*	362	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 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m		*	*	370	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30cm 制約無	m		*	*	370	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		*	*	370	313
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 実線15cm 制約無	m		*	*	386	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 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m		*	*	386	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 制約無	m		*	*	386	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		*	*	386	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		*	*	370	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		*	*	370	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		*	*	370	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		*	*	370	314
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 クォータージュエツト式 溶融式 制約無	m		*	*	370	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		*	*	386	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		*	*	386	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		*	*	386	324
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 クォータージュエツト式 溶融式 制約無	m		*	*	386	324
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 クォータージュエツト式 溶融式 制約受ける	m		*	*	386	324
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 クォータージュエツト式 ペイント式 制約受ける	m		*	*	386	324
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8体交	m		*		211.7	
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 制約著受8体交	m		*		238.8	
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20cm 制約無8体交	m		*		229.1	
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8体交	m		*		337.9	
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8体交	m		*		356.6	
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8体交	m		*		383.4	
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8体交	m		*		235.2	
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 制約著受8体交	m		*		265.2	
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8体交	m		*		383.4	
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 制約受8体交	m		*		404.6	
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8体交	m		*		421.7	
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 ビア15cm 制約無8体交	m		*		249.2	
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 ビア30cm 制約無8体交	m		*		402.5	
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 ビア45cm 制約無8体交	m		*		468.5	
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 無8体交	m		*		529.4	
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 著8体交	m		*		597.2	
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 制約無8体交	m		*		308.5	
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8体交	m		*		326	
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 制約著受8体交	m		*		349.3	
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 制約無8体交	m		*		493.2	
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8体交	m		*		559.6	
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8体交	m		*		342.7	
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8体交	m		*		362	
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8体交	m		*		559.6	
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8体交	m		*		615.5	
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 ビア15cm 制約無8体交	m		*		363.1	
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 ビア45cm 制約無8体交	m		*		683.7	
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 無8体交	m		*		771.5	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ハコ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無8体交	m		*		85.2	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ハコ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無8体交	m		*		102.4	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ハコ式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無8体交	m		*		127.9	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ハコ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無8体交	m		*		116.8	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ハコ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無8体交	m		*		140.3	
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8体交	m		*		608.3	
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 制約著受8体交	m		*		643.4	
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8体	m		*		211.7	
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 制約著受8体	m		*		238.8	
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20cm 制約無8体	m		*		229.1	
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8体	m		*		337.9	
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8体	m		*		356.6	
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8体	m		*		383.4	
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8体	m		*		235.2	
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 制約著受8体	m		*		265.2	

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 破線30cm 制約無8休	m	*	383.4			
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 制約受8休	m	*	404.6			
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8休	m	*	421.7			
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8休	m	*	249.2			
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8休	m	*	402.5			
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8休	m	*	468.5			
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 無8休	m	*	529.4			
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 著受8休	m	*	597.2			
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 制約無8休	m	*	308.5			
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8休	m	*	326			
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 制約著受8休	m	*	349.3			
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 制約無8休	m	*	493.2			
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8休	m	*	559.6			
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8休	m	*	342.7			
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8休	m	*	362			
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8休	m	*	559.6			
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8休	m	*	615.5			
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8休	m	*	363.1			
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8休	m	*	683.7			
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 無8休	m	*	771.5			
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8休	m	*	85.2			
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8休	m	*	102.4			
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30cm 制約無8休	m	*	127.9			
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 実線15cm 制約無8休	m	*	116.8			
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8休	m	*	140.3			
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8休	m	*	608.3			
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8休	m	*	643.4			
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15cm 制約無	m	*	*	398	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 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	*	398	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 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	*	398	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 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	*	*	398	339	
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	*	*	398	339	
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	*	*	398	341	
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	*	*	398	341	
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	*	*	398	341	
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	*	*	406	347	
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 制約著しく受ける	m	*	*	406	347	
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)	昼 豪雪無 実線45cm 制約無8休交	m	*	506.9			
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 豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	*	286.1			
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 豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	*	286.1			
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 豪雪地	リブ式実線15cm 制約なし	m	*	*	398	342	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 土中 builds	ビーム式バネ式支柱間隔3m	m	*	*	52	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 フック builds	ビーム式バネ式支柱間隔3m	m	*	*	52	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 フック builds	門型支柱間隔3m	m	*	*	52	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O builds	ビーム式バネ式支柱間隔3m	m	*	*	52	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O builds	門型支柱間隔3m	m	*	*	52	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 フック builds	ビーム式バネ式支柱間隔3m	m	*	*	52	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 フック builds	ビーム式バネのみ支柱間隔3m	m	*	*	52	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工	振巻きコンクリート設置	箇所	*	*	52	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 土中 builds	ビーム式バネ式支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 フック builds	ビーム式バネ式支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 フック builds	門型支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 C O builds	ビーム式バネ式支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 C O builds	門型支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 フック builds	ビーム式バネ式支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 フック builds	ビーム式バネのみ支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m ²	*	110	128		
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m ²	*	110	128		
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m ²	*	110	128		
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m ²	*	110	128		

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
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚20cm	m ²	*	*	110	128	
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	*	*	438	356	
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	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	*	*	438	356	
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	*	*	438	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 準備・補修	昼間 制約無	m ²	*	*	442	359	
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	スチート変性球状樹脂(1層) 無	m ²	*	*	438	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 下塗り 昼間	スチート変性球状樹脂(1層) 受	m ²	*	*	438	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 下塗り 昼間	超厚膜形球状樹脂(2回塗/層) 無	m ²	*	*	438	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 下塗り 昼間	超厚膜形球状樹脂(2回塗/層) 受	m ²	*	*	438	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 下塗り 昼間	有機シリケート(2層) 無	m ²	*	*	438	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 下塗り 昼間	有機シリケート(2回塗/層) 無	m ²	*	*	438	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 下塗り 昼間	変性球状樹脂(2層) 無	m ²	*	*	438	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 下塗り 昼間	変性球状樹脂(2層) 受	m ²	*	*	438	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 下塗り 昼間	鉛・カドミウム及び止(3層) 無	m ²	*	*	438	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 下塗り 昼間	変性球状樹脂(1層) 無	m ²	*	*	438	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 下塗り 昼間	変性球状樹脂(1層) 受	m ²	*	*	438	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 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m ²	*	*	442	360	
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	*	*	442	360	
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	*	*	442	360	
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	*	*	442	360	
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	*	*	442	361	
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	*	*	442	362	
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	*	*	442	362	
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	*	*	442	362	
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	*	*	442	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 昼間	清掃・水洗い 無	m ²	*	*	446	363	
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	*	*	446	363	
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	*	*	446	363	
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	*	*	446	363	
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	*	*	446	363	
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	*	*	446	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 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m ²	*	*	446	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 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m ²	*	*	446	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 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m ²	*	*	446	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 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m ²	*	*	446	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 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m ²	*	*	462	380	
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	*	*	462	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 下塗り 昼 無	弱溶剤形変性球状樹脂はけ・ローラー	m ²	*	*	446	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 下塗り 昼 無	弱溶剤形変性球状樹脂2層はけ・ローラー	m ²	*	*	446	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 下塗り 昼 受	弱溶剤形変性球状樹脂2層はけ・ローラー	m ²	*	*	446	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 下塗り 昼 無	弱溶剤形変性球状樹脂(2層)スプレー	m ²	*	*	446	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 下塗り 昼 無	鉛・カドミウム及び止(2層)はけ・ローラー	m ²	*	*	446	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 下塗り 昼 無	有機シリケート(1層) はけ・ローラー	m ²	*	*	446	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 下塗り 昼 無	有機シリケート(2回/層) はけ・ローラー	m ²	*	*	446	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 下塗り 昼 無	有機シリケート(1層) スプレー	m ²	*	*	446	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 下塗り 昼 受	有機シリケート(1層) スプレー	m ²	*	*	446	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 下塗り 昼 無	無溶剤形変性球状樹脂2層はけ・ローラー	m ²	*	*	446	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 下塗り 夜 無	弱溶剤形変性球状樹脂(2層)スプレー	m ²	*	*	462	382	
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 下塗り 夜 無	有機シリケート(1層) スプレー	m ²	*	*	462	383	
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 中塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー-淡彩	m ²	*	*	450	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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-赤系	m ²	*	*	450	368	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-赤系	m ²	*	*	450	368	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩	m ²	*	*	450	368	
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 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩	m ²	*	*	450	368	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩	m ²	*	*	450	368	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩	m ²	*	*	450	369	
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 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩	m ²	*	*	450	369	
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩	m ²	*	*	450	369	

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 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩	m ²	*	*	466	385	
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・ロー淡彩	m ²	*	*	450	370	
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・ロー赤系	m ²	*	*	450	371	
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	弱溶剤形ふっ素アレー赤系	m ²	*	*	450	371	
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・ロー淡彩	m ²	*	*	450	371	
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・ロー淡彩	m ²	*	*	450	371	
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	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩	m ²	*	*	450	371	
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・ロー濃彩	m ²	*	*	450	372	
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・ロー濃彩	m ²	*	*	450	372	
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	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩	m ²	*	*	450	372	
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	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩	m ²	*	*	466	388	
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 無8休交	m ²	*	5084.5			
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	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 無8休交	m ²	*	8813.1			
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8休交	m ²	*	4152.9			
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	ミスト変性珪砂(1層)無8休交	m ²	*	778.5			
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	超薄膜珪砂(2回塗/層)無8休交	m ²	*	3494.7			
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	有機シリケート(2回塗/層)無8休交	m ²	*	2358.1			
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	変性珪砂樹脂(2層)無8休交	m ²	*	1914.7			
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8休交	m ²	*	903.4			
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8休交	m ²	*	1327.1			
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8休交	m ²	*	174.2			
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 昼間	素地調整 1種ケレン 無8休交	m ²	*	7322.7			
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8休交	m ²	*	3313.5			
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8休交	m ²	*	2328.8			
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8休交	m ²	*	905.3			
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8休交	m ²	*	601.7			
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	研削材及びケレンかす 無8休交	m ²	*	4152.9			
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性珪砂(1層)はけ・ロー8休交	m ²	*	958.9			
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性珪砂(2層)アレー8休交	m ²	*	1610.4			
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 下塗り 昼 無	鉛・クロム酸及びび2層はけ・ロー8休交	m ²	*	1517.1			
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 下塗り 昼 無	有機シリケート(1層)アレー8休交	m ²	*	1523.8			
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系8休交	m ²	*	905.4			
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩8休交	m ²	*	757.4			
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8休交	m ²	*	824.8			
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系8休交	m ²	*	1890.5			
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩8休交	m ²	*	1191.7			
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8休交	m ²	*	1553.2			
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 無8休交	m ²	*	5084.5			
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	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 無8休交	m ²	*	8813.1			
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8休交	m ²	*	4152.9			
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	ミスト変性珪砂(1層)無8休交	m ²	*	778.5			
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	超薄膜珪砂(2回塗/層)無8休交	m ²	*	3494.7			
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	有機シリケート(2回塗/層)無8休交	m ²	*	2358.1			
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	変性珪砂樹脂(2層)無8休交	m ²	*	1914.7			
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8休交	m ²	*	903.4			
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8休交	m ²	*	1327.1			
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8休交	m ²	*	174.2			
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 昼間	素地調整 1種ケレン 無8休交	m ²	*	7322.7			
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8休交	m ²	*	3313.5			
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8休交	m ²	*	2328.8			
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8休交	m ²	*	905.3			
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8休交	m ²	*	601.7			
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	研削材及びケレンかす 無8休交	m ²	*	4152.9			
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性珪砂(1層)はけ・ロー8休交	m ²	*	958.9			
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性珪砂(2層)アレー8休交	m ²	*	1610.4			
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 下塗り 昼 無	鉛・クロム酸及びび2層はけ・ロー8休交	m ²	*	1517.1			
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 下塗り 昼 無	有機シリケート(1層)アレー8休交	m ²	*	1523.8			
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系8休交	m ²	*	905.4			
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩8休交	m ²	*	757.4			
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8休交	m ²	*	824.8			
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系8休交	m ²	*	1890.5			

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 塗替塗装 上塗 黒 無	弱溶剤形ふっ素アレーン多彩8休	m ²	*	1191.7			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 黒 無	弱溶剤形ふっ素アレーン多彩8休	m ²	*	1553.2			
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	394	
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	*	*	472	395	
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	*	*	472	395	
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	*	*	472	395	
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	*	*	472	395	
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	*	*	472	395	
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	*	*	472	395	
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	*	*	472	395	
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 制約受ける	m ³	*	*	472	395	
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8休交	m ³	*	8818.6			
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8休交	m ³	*	35904.7			
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8休交	m ³	*	17659.2			
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8休交	m ³	*	60459			
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8休交	m ³	*	24528.4			
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8休	m ³	*	8818.6			
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8休	m ³	*	35904.7			
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8休	m ³	*	17659.2			
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8休	m ³	*	60459			
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8休	m ³	*	24528.4			
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	封入アリス・ム・レス 2m2未満金具含	m ²	*	*	80	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	封入アリス・ム・レス 2m2未満 金具含	m ²	*	*	80	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	封入アリス・ム・レス 2m2以上金具含	m ²	*	*	80	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	封入アリス・ム・レス 2m2以上 金具含	m ²	*	*	80	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	広角アリス・ム 2m2未満 金具含	m ²	*	*	80	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	広角アリス・ム 2m2以上 金具含	m ²	*	*	80	93	

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
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m ²	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m ²	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m ³	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m ³	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m ³	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5～φ101.6	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5～φ101.6	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2未満	m ²	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2以上	m ²	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	*	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	*	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	*	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m ³	*	*	80	94	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m ²	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休交	m ²	*	15470			
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m ²	*	15618.7			
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m ³	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	120	141	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 600kg以下 昼 無	m	*	*	418	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 昼 無	m	*	*	418	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 昼 無	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	*	*	418	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 昼 受	m	*	*	418	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 昼 著しく受	m	*	*	418	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 昼 著しく受	m	*	*	418	409	
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	*	*	422	412	
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	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	*	*	422	412	
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 受	m	*	*	422	412	
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	*	*	422	413	
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	*	*	422	413	
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	*	*	418	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 昼 無	m	*	*	418	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 2900kg以下 昼 無	m	*	*	418	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 1000kg以下 昼 受	m	*	*	418	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 昼 受	m	*	*	418	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 1000kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	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 昼 著しく受	m	*	*	418	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 1000kg以下 夜 無	m	*	*	422	414	
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	*	*	422	414	
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 受	m	*	*	422	414	
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 著しく受	m	*	*	422	414	
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	*	*	418	411	
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	*	*	418	411	
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 受	枚	*	*	418	411	

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	170kg以下 昼 受	枚	*	*	418	411	
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 著しく受	枚	*	*	418	411	
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 著しく受	枚	*	*	418	411	
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 無	枚	*	*	422	415	
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	*	*	422	415	
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	*	*	422	415	
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	*	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無8休交	m	*	4539			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無8休交	m	*	6609.2			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	*	4175			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休交	m	*	6538.4			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休交	m	*	8613.8			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	*	6062.1			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	*	6351.8			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休交	m	*	8193.1			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休交	m	*	9144.7			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コックリト・鋼製 昼間	40kg以下 制約無8休交	枚	*	389.8			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コックリト・鋼製 昼間	170kg以下 制約無8休交	枚	*	928.2			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コックリト・鋼製 夜間	170kg以下 制約無8休交	枚	*	1326			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無 8 休	m	*	4582.7			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m	*	6672.7			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m	*	4215.2			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m	*	6601.3			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m	*	8696.6			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m	*	6120.4			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m	*	6412.8			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m	*	8271.9			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m	*	9232.6			
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 昼間	40kg以下 制約無8休	枚	*	393.6			
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 昼間	170kg以下 制約無8休	枚	*	937.1			
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 夜間	170kg以下 制約無8休	枚	*	1338.7			
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 n-7 5本 n-7・金網	m	*	*	60	70	
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	*	*	60	70	
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 n-7 8本 n-7・金網	m	*	*	60	70	
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	*	*	60	70	
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3.50m n-7 12本 n-7・金網	m	*	*	60	70	
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1.50m	本	*	*	60	68	
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2.00m	本	*	*	60	68	
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2.50m	本	*	*	60	68	
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	*	*	60	68	
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	*	*	60	68	
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	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高1.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高4.00m	本	*	*	60	69	
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	*	*	60	70	
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	*	*	60	70	
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	*	*	60	70	
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	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステローブ	岩盤用	本	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3、2	m 2	*	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4、0	m 2	*	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5、0	m 2	*	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2、6	m 2	*	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	

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	*	*	68	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 プレート羽付 長1500	箇所	*	*	68	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 プレート羽付 長2000	箇所	*	*	68	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	*	*	68	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	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ｶｯﾄ式支柱	アンカー固定式 H = 2.0 m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ｶｯﾄ式支柱	アンカー固定式 H = 2.5 m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ｶｯﾄ式支柱	アンカー固定式 H = 3.0 m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ｶｯﾄ式支柱	アンカー固定式 H = 3.5 m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ｶｯﾄ式支柱	アンカー固定式 H = 4.0 m	箇所	*	*	68	79	
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 扨[手間]	露出 現場条件II 法面 制約なし	m 2	*	*	594	488	
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)扨[手間]	板桁構造・箱桁構造 制約なし	m 2	*	*	574	507	
港湾工事市場単価	県統一	ﾏｯﾄ工 ﾏﾞﾌﾞﾙﾄﾞﾏｯﾄ(工場製作)設置	ｸﾞﾗﾝ抜き	m2	*	*	232		
C B R 試験	県統一	CBR試験 締め固めた土のCBR試験	設計CBR ﾓｰﾙﾄﾞ 2個使用	試料	*	*	914	868	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土粒子の密度試験	1試料3個	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の含水比試験	1試料3個	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	土の締固め試験 乾燥法	ﾓｰﾙﾄﾞ 径15cm, ﾓﾝﾏ-25N	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	土の締固め試験 乾燥法	ﾓｰﾙﾄﾞ 径10cm, ﾓﾝﾏ-25N	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の粒度試験(1)	沈降分析(ふるい分析含)	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の液性限界試験	1試料4～6点	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の塑性限界試験	1試料3個	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の透水試験	定水位 1試料1個	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	締め固めた土のｺｰﾝ指数試験	1試料4供試体	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	乱さない試料 1試料2供試体	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	土の締固め試験 非乾燥	ﾓｰﾙﾄﾞ 径15cm, ﾓﾝﾏ-25N	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の透水試験	変水位 1試料1個	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 三軸圧縮試験(1)	UU試験 1試料3供試体	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土懸濁液のpH試験	ｶﾞﾗ電極法	試料	*	*	914	869	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	ｶﾄﾞﾐｸﾞﾙ	検体	*	*	924	861	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	六価ｸﾙ	検体	*	*	924	861	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	総水銀	検体	*	*	924	861	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	ｱﾙｷﾙ水銀	検体	*	*	924	861	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	ﾁﾚﾝ	検体	*	*	924	861	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	鉛	検体	*	*	924	861	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	ﾄﾞﾚ	検体	*	*	924	861	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	ﾌﾞﾚ	検体	*	*	924	861	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	ｲｯﾍﾞﾙ	検体	*	*	924	861	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	ﾌﾞﾚ	検体	*	*	924	861	
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	ｸﾞﾗﾝ	検体	*	*	924	861	
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	*	*	194	247	
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	*	*	194	247	
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	*	*	194	247	
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	*	*	194	247	
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	*	*	194	247	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	198	252	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	198	252	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	198	252	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	198	252	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	198	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	*	*	202	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	*	*	202	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	*	*	206	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	*	*	206	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	*	*	222	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	*	*	222	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	*	*	222	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	*	*	222	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	鍍鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	*	*	222	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	*	*	222	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	*	*	222	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	*	*	222	282	

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	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	*	*	222	282	
その他の計測・試験	県統一	原位置試験	地盤の平板載荷試験 100kN以内	箇所	*	*		868	
賃料(建機)	県統一	賃貸料金 バックホウ(クロー型)	山積1.0m3 (～排2014・低騒音)	日	*	*	279		
賃料(建機)	県統一	ラフレンクレーン(油圧伸縮シヤ型)	60t吊 ハレタ付(排2014・低騒音)	日	*	*	285	809	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃貸料金 90日(3ヵ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃貸料金 180日(6ヵ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・?	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	異形ノコギリ型枠賃貸料金 鋼製型枠	異形ノコギリ10t以上 20t未満	m ²	*	*	304	824	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料 360日(12ヵ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料 720日(24ヵ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	賃貸料金 普通鋼矢板 整備費	SP III型 60kg/m	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃貸料金 90日(3ヵ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃貸料金 180日(6ヵ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料 360日(12ヵ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料 720日(24ヵ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃貸料金 90日(3ヵ月)以内	厚22×辺1219×2438mm 513kg	枚・日	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃貸料金 180日(6ヵ月)以内	厚22×辺1219×2438mm 513kg	枚・日	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1219×2438mm 513kg	枚	*	*	290	815	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長1×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃貸料金	丈長1×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長2×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃貸料金	丈長2×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長3×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃貸料金	丈長3×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長4×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃貸料金	丈長4×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長5×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃貸料金	丈長5×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長6×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃貸料金	丈長6×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長7×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃貸料金	丈長7×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300 基本料	1×20m 引張強度1000～2000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300賃貸料金	1×20m 引張強度1000～2000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300 基本料	2×20m 引張強度1000～2000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300賃貸料金	2×20m 引張強度1000～2000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300 基本料	3×20m 引張強度1000～2000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300賃貸料金	3×20m 引張強度1000～2000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300 基本料	4×20m 引張強度1000～2000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300賃貸料金	4×20m 引張強度1000～2000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300 基本料	5×20m 引張強度1000～2000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300賃貸料金	5×20m 引張強度1000～2000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300 基本料	6×20m 引張強度1000～2000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300賃貸料金	6×20m 引張強度1000～2000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300 基本料	7×20m 引張強度1000～2000未満	スパン	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ300賃貸料金	7×20m 引張強度1000～2000未満	スパン・日	*	*	305	827	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400 基本料	1×20m 引張強度2000～3000未満	スパン	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400賃貸料金	1×20m 引張強度2000～3000未満	スパン・日	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400 基本料	2×20m 引張強度2000～3000未満	スパン	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400賃貸料金	2×20m 引張強度2000～3000未満	スパン・日	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400 基本料	3×20m 引張強度2000～3000未満	スパン	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400賃貸料金	3×20m 引張強度2000～3000未満	スパン・日	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400 基本料	4×20m 引張強度2000～3000未満	スパン	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400賃貸料金	4×20m 引張強度2000～3000未満	スパン・日	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400 基本料	5×20m 引張強度2000～3000未満	スパン	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400賃貸料金	5×20m 引張強度2000～3000未満	スパン・日	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400 基本料	6×20m 引張強度2000～3000未満	スパン	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400賃貸料金	6×20m 引張強度2000～3000未満	スパン・日	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400 基本料	7×20m 引張強度2000～3000未満	スパン	*	*	305	828	
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 連続70tφ400賃貸料金	7×20m 引張強度2000～3000未満	スパン・日	*	*	305	828	