

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8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 (～7月31日)	単価 (8月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鋼矢板類	県統一	スクラップ	へビーH1	t	*	*	75	795	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	4. 5 × 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	4. 5 × 3 2 ～ 3 8	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	4. 5 × 5 0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	6 × 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	6 × 3 2 ～ 4 4	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	6 × 5 0 ～ 7 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	6 × 9 0 ～ 1 0 0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	6 × 1 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	9 × 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	9 × 3 2 ～ 4 4	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	9 × 5 0 ～ 7 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	9 × 9 0 ～ 1 0 0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	9 × 1 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0	3 × 4 0 × 4 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0	5 × 4 0 × 4 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	4 × 5 0 × 5 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 5 0 × 5 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 6 5 × 6 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	8 × 6 5 × 6 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	9 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 2 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 0 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5 × 7 5 × 4 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5 × 1 0 0 × 5 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	6 × 1 2 5 × 6 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	6. 5 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7 × 1 8 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7. 5 × 2 0 0 × 8 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	8 × 2 0 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	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 1 8 c r	k g	*	*	75	795	
その他鋼材	県統一	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400	電弧溶接管 φ558.8-1422.4mm	t	*	*	12	7	
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	みぞ形鋼 無規格 大形	300mm	t	*	*	8	2	
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	鉄カマツ 鉄	へい-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	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)	406.4×6.4mm 63.1kg/m	t	*	*	44	46	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m 3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	松 1.8～2m×1.5cm×18cm 特1等	m 3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	板材	4 m × 2. 5 c m × 2 4 c m 1 等	m 3	*	*	242		
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 ミニローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 バトロール給油	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	プロパン	工業用・業務用	k g	*	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	酸素ガス	ボンベ	m 3	*	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	アセチレンガス	ボンベ	k g	*	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	混合油	0.05555556	L	*	*	261		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油		L	0.059027778	*	261		
油脂・燃料類	県統一	タービン油	VG32	L	*	*	261		
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	#28 (0.4×914×1829)	m2	*	*	51	55	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	*	*	257	200	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型 (アクリル)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型 (アクリル)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ600丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ1000用 φ89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	本	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×2 アルミ板	組	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1 アルミ板	組	*	*	357	233	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×60	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×65	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×70	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×80	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×50	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×55	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×60	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×65	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×90	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×95	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×100	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×105	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×110	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×115	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×120	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×125	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×130	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×135	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×140	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×145	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×150	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×60	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×65	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×75	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×85	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×100	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×105	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×55	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×60	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×65	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×70	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×75	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×80	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×85	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×90	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×95	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×100	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×105	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×110	組	*	*	61	63	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	後付用 6 0 T型	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	埋込用 6 0 T型	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 S 1 7 . 8 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 S 1 9 . 3 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 S 2 1 . 8 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B 種 1 号)	径 1 7 5 m ≦ L < 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B 種 1 号)	径 2 3 5 m ≦ L ≦ 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B 種 1 号)	径 3 2 5 m ≦ L < 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B 種 1 号)	径 1 7 L ≧ 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B 種 1 号)	径 2 3 L ≧ 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C 種 1 号)	径 2 3 5 m ≦ L < 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C 種 1 号)	径 1 7 L ≧ 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C 種 1 号)	径 2 3 L ≧ 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C 種 1 号)	径 2 6 L ≧ 8 m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径 2 3 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径 2 6 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径 1 7 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ 1 7	組	*	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 1 9 . 3 5 0 T型 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 2 1 . 8 6 0 T型 埋込用	組	*	*	407	348	
橋梁用材	県統一	橋梁用床版水抜管	7/4インチ 樹脂 φ 20 SUS 片ナット付	m	*	*		999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 2 インチ	枚	*	*		999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 6 インチ	枚	*	*		999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径 2 2 インチ	枚	*	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径 3 0 インチ	枚	*	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	コクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	*	*	310	999	
維持修繕用材	県統一	コクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	*	*	310	999	
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	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管	2重管 径22mm	m	*	*	690	573	
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	
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 制約著しく受ける	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20cm 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20cm 制約受ける	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30cm 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30cm 制約受ける	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45cm 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45cm 制約受ける	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 豪雪有 実線15cm 制約無	m	*	*	362	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	*	*	362	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	*	*	362	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	*	*	362	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	m	*	*	362	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	*	*	362	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	*	*	362	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	*	*	362	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 制約著しく受ける	m	*	*	362	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	*	*	362	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	*	*	362	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	*	*	362	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 制約受ける	m	*	*	362	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	*	*	362	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 制約受ける	m	*	*	362	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	*	*	362	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 制約受ける	m	*	*	362	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 制約著しく受ける	m	*	*	362	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	*	*	362	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	*	*	362	311	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8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45cm 制約無8休交	m	421.7	423.8			
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 びぼろ15cm 制約無8休交	m	249.2	250.4			
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 びぼろ30cm 制約無8休交	m	402.5	404.5			
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 びぼろ45cm 制約無8休交	m	468.5	470.8			
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 矢印・記号・文字 無8休交	m	529.4	532.1			
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 矢印・記号・文字 著8休交	m	597.2	599.8			
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休交	m	308.5	309.7			
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 実線15cm 制約受8休交	m	326	327.1			
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 実線15cm 制約著受8休交	m	349.3	350.3			
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休交	m	493.2	494.9			
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休交	m	559.6	561.5			
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 破線15cm 制約無8休交	m	342.7	343.9			
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休交	m	362	363.3			
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 破線30cm 制約無8休交	m	559.6	561.5			
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 破線45cm 制約無8休交	m	615.5	617.6			
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 びぼろ15cm 制約無8休交	m	363.1	364.5			
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 びぼろ45cm 制約無8休交	m	683.7	686			
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休交	m	771.5	774.3			
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 矢印・記号・文字 著8休交	m	85.2	85.5			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ノイ式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	102.4	102.8			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ノイ式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無8休交	m	127.9	128.5			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ノイ式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無8休交	m	127.9	128.5			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ノイ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	116.8	117.1			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ノイ式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	140.3	140.8			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ノイ式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無8休交	m	140.3	140.8			
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休交	m	608.3	610.1			
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休交	m	643.4	645.4			
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休	m	211.7	212.8			
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 制約著受8休	m	238.8	239.9			
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20cm 制約無8休	m	229.1	230.2			
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 実線30cm 制約無8休	m	337.9	339.6			
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30cm 制約受8休	m	356.6	358.3			
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休	m	383.4	385.4			
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休	m	235.2	236.3			
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休	m	265.2	266.4			
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 制約無8休	m	383.4	385.4			
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	406.5			
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 破線45cm 制約無8休	m	421.7	423.8			
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 ゼブラ15cm 制約無8休	m	249.2	250.4			
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 ゼブラ30cm 制約無8休	m	402.5	404.5			
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	470.8			
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 矢印・記号・文字 無8休	m	529.4	532.1			
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 矢印・記号・文字 著8休	m	597.2	599.8			
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	309.7			
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 実線15cm 制約受8休	m	326	327.1			
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 実線15cm 制約著受8休	m	349.3	350.3			
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	494.9			
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	561.5			
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 破線15cm 制約無8休	m	342.7	343.9			
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	363.3			
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 破線30cm 制約無8休	m	559.6	561.5			
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 破線45cm 制約無8休	m	615.5	617.6			
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 ゼブラ15cm 制約無8休	m	363.1	364.5			
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45cm 制約無8休	m	683.7	686			
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	774.3			
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	85.5			
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 破線15cm 制約無8休	m	102.4	102.8			
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) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無8休	m	127.9	128.5			
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) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無8休	m	116.8	117.1			
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	140.8			
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	610.1			
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	645.4			
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	509.9			
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	287.8			
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	m	506.9	509.9			
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	m	286.1	287.8			
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		*	*	398	342
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	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 新橋梁地調整 昼間	エポキシ変性珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 昼間	エポキシ変性珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 昼間	超薄膜珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 昼間	超薄膜珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 昼間	変性珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 昼間	変性珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 昼間	鉛・カドミウムさび止(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 新橋梁地調整 昼間	変性珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 昼間	変性珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	弱溶剤形変性珪酸エチル樹脂(1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 新橋梁地調整 昼間	弱溶剤形変性珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 昼間	弱溶剤形変性珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 昼間	鉛・カドミウムさび止(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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	有機シリケート(2回塗/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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	無溶剤形変性珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 昼間	弱溶剤形変性珪酸エチル樹脂(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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー 濃彩	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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	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 新橋梁地調整 昼間	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 (～7月31日)	単価 (8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 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 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ロー濃彩	m ²	*	*	*	450	370
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 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 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 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 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー濃彩	m ²	*	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩	m ²	*	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 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 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 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 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 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8体交	m ²	8813.1	8815.7			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無8体交	m ²	4152.9	4153.4			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスト変性珪矽(1層)無8体交	m ²	778.5	785.3			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	超薄膜珪矽(2回塗/層)無8体交	m ²	3494.7	3561.2			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリタ(2回塗/層)無8体交	m ²	2358.1	2392.1			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	変性珪矽 矽樹脂(2層)無8体交	m ²	1914.7	1935.3			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無8体交	m ²	903.4	911.3			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無8体交	m ²	1327.1	1350.8			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無8体交	m ²	7322.7	7324.8			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無8体交	m ²	4152.9	4153.4			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性珪矽(1層)はけ・ロー8体交	m ²	958.9	969.2			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性珪矽(2層)はけ・ロー8体交	m ²	1610.4	1635.1			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・カドミウム及びび2層はけ・ロー8体交	m ²	1517.1	1535.7			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾウリタ(1層)はけ・ロー8体交	m ²	1523.8	1557.8			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系8体交	m ²	905.4	921.1			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩8体交	m ²	757.4	767.9			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8体交	m ²	824.8	837.1			
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系8体交	m ²	1890.5	1941			
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩8体交	m ²	1191.7	1214.3			
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8体交	m ²	1553.2	1553.7			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8体	m ²	8813.1	8815.7			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 8体	m ²	4152.9	4153.4			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスト変性珪矽(1層)無 8体	m ²	778.5	785.3			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	超薄膜珪矽(2回塗/層)無 8体	m ²	3494.7	3561.2			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリタ(2回塗/層)無 8体	m ²	2358.1	2392.1			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	変性珪矽 矽樹脂(2層)無 8体	m ²	1914.7	1935.3			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8体	m ²	903.4	911.3			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8体	m ²	1327.1	1350.8			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 8体	m ²	7322.7	7324.8			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 8体	m ²	4152.9	4153.4			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性珪矽(1層)はけ・ロー8体	m ²	958.9	969.2			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性珪矽(2層)はけ・ロー8体	m ²	1610.4	1635.1			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・カドミウム及びび2層はけ・ロー8体	m ²	1517.1	1535.7			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾウリタ(1層)はけ・ロー8体	m ²	1523.8	1557.8			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系 8体	m ²	905.4	921.1			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩 8体	m ²	757.4	767.9			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩 8体	m ²	824.8	837.1			
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系 8体	m ²	1890.5	1941			
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩 8体	m ²	1191.7	1214.3			
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩 8体	m ²	1553.2	1553.7			
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

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休交	m3	8818.6	8831.6			
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	m3	35904.7	35920.5			
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	m3	17659.2	17680			
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	m3	60459	60480			
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	m3	24528.4	24549.2			
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8休	m 3	8818.6	8831.6			
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	35920.5			
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	17680			
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	60480			
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	24549.2			
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m 2	*	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m 2	*	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m 2	*	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m 2	*	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m 2	*	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m 2	*	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m 2	*	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m 2	*	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m 2	*	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m 2	*	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m 2	*	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m 2	*	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m 2	*	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m 2	*	*	174	208	
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	か?ア?リス L・レズ 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 L・レズ 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	か?ア?リス L・レズ 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 L・レズ 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 (～7月31日)	単価 (8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〕)新設	広角ﾌﾞﾘｯﾄﾞ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	広角ﾌﾞﾘｯﾄﾞ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〕)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	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]	2.0m ² 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]	2.0m ² 以上	m ²	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	*	80	95	
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	15454.4			
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	15603			
コンクリート表面処理工	県統一	ﾀｰﾀﾞｰｼﾞｬｯﾄﾞ工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m ²	*	*	182	229	
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	ｸﾙｰﾞﾞﾞｷ	m ²	*	*	232		
CBR試験	県統一	CBR試験 締め固めた土のCBR試験	設計CBR ｴｰﾀﾞｰ 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	土の締め固め試験 乾燥法	ｴｰﾀﾞｰ 径15cm、ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-25N	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	土の締め固め試験 乾燥法	ｴｰﾀﾞｰ 径10cm、ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-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 土の透水性試験	定水位 1試料1個	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	締め固めた土のｺﾝｸﾞﾘｰﾄﾞ試験	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	土の締め固め試験 非乾燥	ｴｰﾀﾞｰ 径15cm、ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-25N	試料	*	*	914	869	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の透水性試験	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 ﾏﾞ電極法	試料	*	*	914	869	
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(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 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 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	