

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

平成30年度版
(平成30年10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(～9月30日)	単価(～10月1日)	セ頁	ケ頁	備考
混和剤	県統一	グラウト用混和剤	G F 1 7 0 0	k g	*	*	200	999	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 5	t	*	*		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 9	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 2	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 8	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 5	t	*	*		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 8	t	*	*		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 4 1	t	*	*		18	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y 2 9 5 II～IV	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y 2 9 5 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y W 2 9 5	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y W 2 9 5 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 ㄐ型(10H、25H)	t	*	*	9	4	
鋼管杭	県統一	鋼管杭	S K K - 4 0 0	t	*	*	10	5	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	600×600用1枚組、重量68.3kg T-25	組	24800	27300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	800×800用1枚組、重量117.9kg T-25	組	49200	54100			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	1000×1000用2枚組、重量191.6kg T-25	組	76000	83700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付222.4kg/組(2枚組) T-25	組	76900	84600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用2枚組、重量224.7kg T-25	組	90500	99700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用2枚組、重量282.8kg T-25	組	122000	134000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用2枚組、重量316kg T-25	組	139000	153000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用2枚組、重量355.4kg T-25	組	157000	172000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用2枚組、重量392.5kg T-25	組	183000	201000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用2枚組、重量149.1kg T-14	組	54800	60300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用2枚組、重量174.8kg T-14	組	76300	83900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用2枚組、重量205.3kg T-14	組	89500	98500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用2枚組、重量262.6kg T-14	組	122000	134000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用2枚組、重量300kg T-14	組	138000	152000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用2枚組、重量339.3kg T-14	組	157000	173000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用2枚組、重量106.5kg T-25	組	49400	54400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用2枚組、重量141.4kg T-25	組	63200	69600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用2枚組、重量209.7kg T-25	組	90400	99500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用2枚組、重量261.9kg T-25	組	115000	126000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用3枚組、重量328.5kg T-25	組	156000	171000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用3枚組、重量382.6kg T-25	組	182000	200000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用3枚組、重量440.9kg T-25	組	208000	229000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用3枚組、重量503.3kg T-25	組	237000	261000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用3枚組、重量502kg T-25	組	229000	252000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用2枚組、重量110.7kg T-20	組	49400	54300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用2枚組、重量130.7kg T-20	組	59700	65700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用2枚組、重量162.2kg T-20	組	75200	82700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用2枚組、重量206.9kg T-20	組	90100	99200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用3枚組、重量273.3kg T-20	組	128000	141000			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(～10月1日)	セ頁	ケ頁	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量333.6kg T-20	組	157000	173000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量403.9kg T-20	組	208000	227000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-20	組	237000	261000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量569.8kg T-20	組	240000	264000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量78kg T-14	組	31400	34600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-14	組	59700	65700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量159.4kg T-14	組	70400	77500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-14	組	90100	99200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 2枚組、重量244.2kg T-14	組	106000	117000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 2枚組、重量290.1kg T-14	組	136000	150000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 2枚組、重量329kg T-14	組	155000	170000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 2枚組、重量377.2kg T-14	組	177000	195000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量496.2kg T-14	組	233000	257000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋カバー 鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	9700	10800			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋カバー 鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	12800	14400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋カバー 鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	14900	16600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋カバー 鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	17900	20000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋カバー 鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	23100	25800			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	600×600用鎖付 1枚組、重量21.3kg 540Kg/m2	組	11700	12900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	700×700用鎖付 1枚組、重量27.2kg 540Kg/m2	組	14700	16200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	800×800用鎖付 1枚組、重量32.2kg 540Kg/m2	組	17400	19200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	900×900用鎖付 1枚組、重量50.9kg 540Kg/m2	組	23300	25700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg 540Kg/m2	組	29500	32400			
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅400 中幅600 細幅600	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	中幅700以上	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×2.5	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×3.2～3.8	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×5.0	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×2.5	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×3.2～4.4	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×5.0～7.5	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×9.0～10.0	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×12.5	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×2.5	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×3.2～4.4	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×5.0～7.5	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×9.0～10.0	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×12.5	t	*	*	29	21	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	32	30	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (～10月1日)	セ頁	ケ頁	備考
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	8×65×65	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×75×75	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×75×75	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	12×75×75	t	*	*	32		
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×90×90	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×90×90	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×90×90	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×100×100	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×100×100	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×130×130	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40	t	*	*	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50	t	*	*	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65	t	*	*	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×150×75	t	*	*	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7×180×75	t	*	*	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	8×200×90	t	*	*	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×250×90	t	*	*	34	30	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	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	kg	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	50	999	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	217	172	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	217	172	
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	*	*	261	772	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	*	260	771	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:20 L	*	*	261		
油脂・燃料類	県統一	練炭	高4号	個	*	*	262	999	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:25 L	*	*	261		
油脂・燃料類	県統一	タービン油	VG32	L	*	*	261		
油脂・燃料類	県統一	グリース		kg	*	*	261	772	
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*	36	32	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	ストレート (ローリー) 針入度60～100	kg	*	*	328	217	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(～10月1日)	セ頁	ケ頁	備考
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	クリーピンググレッッドフェスク	kg	*	*	567	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	φ9×200mm	本	*	*		999	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径16 L=400	本	*	*		999	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	*	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	*	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*	*	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	7740	8140			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	8210	8630			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	9390	9870			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*	*	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	10600	11200			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	*	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	*	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	*	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	12500	13200			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	13400	14100			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	*	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	*	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	*	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*	*	356		
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	18000	18900			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	20000	21000			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5φ×2.8×3800	本	10700	11200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276.3φ×2.8×4200	本	15100	15800			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20360.5φ×2.3×3800	本	9270	9650			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20460.5φ×2.3×4100	本	9860	10200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20560.5φ×2.3×4200	本	10000	10400			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20676.3φ×2.8×4500	本	16000	16700			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20760.5φ×2.3×3900	本	9470	9850			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20860.5φ×3.2×4100	本	12800	13300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20976.3φ×3.2×4300	本	17200	17900			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号21089.1φ×3.2×4800	本	22400	23300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30389.1φ×3.2×4000	本	19200	20000			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30489.1φ×3.2×4300	本	20400	21200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30589.1φ×3.2×4500	本	21200	22100			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30689.1φ×4.2×4800	本	27900	29200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30789.1φ×3.2×4400	本	20800	21600			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30889.1φ×3.2×4700	本	22000	22900			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30989.1φ×3.2×4900	本	22800	23700			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089.1φ×4.2×5200	本	30000	31400			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189.1φ×3.2×4800	本	22400	23300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289.1φ×3.2×5100	本	23600	24600			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389.1φ×4.2×5000	本	29000	30300			
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*	*	356	228	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*	*	356	228	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(～10月1日)	セ頁	ケ頁	備考
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	*	*	357	229	
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	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	道路鉋 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	*	*	360	225	
デリエータ・スノーボール	県統一	道路鉋 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*	*	360	225	
デリエータ・スノーボール	県統一	道路鉋 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	*	*	360	225	
デリエータ・スノーボール	県統一	道路鉋 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*	*	360	225	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用排水装置	FC25	kg	840	907			
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	*	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	*	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*	*	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	*	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	*	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	*	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	*	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	*	*	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (A種2号)	径26	kg	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 G継手	径32 A種2号	組	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼棒 G継手	径32 B種2号	組	*	-			
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径9.3	kg	*	*	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径10.8	kg	*	*	405	333	
PC用材	県統一	ゴム支承	ネオプラス 板厚10mm 硬質	m2	*	*			329
PC用材	県統一	ゴム支承	ネオブレン 板厚10mm 軟質	m2	*	*	409	329	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150~200	t	*	*	416	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*	*	416	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*	*	416	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*	*	416	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*	*	416	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*	*	416	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	327	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(～10月1日)	セ頁	ケ頁	備考
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	416	327	
止水シート	県統一	吹付コンクリート急結材		kg	*	*	199	115	
維持修繕用材	県統一	布栓	ウェス	kg	150	160			
植樹用材・生石灰	県統一	松苗	黒松2年生	本	*	-			
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 制約著しく受ける	m	*	*	368	302	
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	*	*	368	303	
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 制約受ける	m	*	*	368	304	
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20cm 制約無	m	*	*	368	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 破線30cm 制約無	m	*	*	368	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 矢印・記号・文字 制約無	m	*	*	368	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 矢印・記号・文字 制約受ける	m	*	*	368	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 矢印・記号・文字 制約無	m	*	*	368	308	
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	m	*	*	384	312	
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20cm 制約無	m	*	*	384	312	
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20cm 制約受ける	m	*	*	384	312	
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	*	*	384	313	
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	m	*	*	384	314	
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20cm 制約無	m	*	*	384	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 破線20cm 制約受ける	m	*	*	384	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 破線30cm 制約無	m	*	*	384	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 ゼブラ20cm 制約受ける	m	*	*	384	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 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	*	*	384	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 ゼブラ30cm 制約無	m	*	*	384	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 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	*	*	384	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 矢印・記号・文字 制約無	m	*	*	384	318	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3	m ²	*	-	196	184	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整	ガラス処理ISO Sa2 1/2(ガラスネット)	m ²	*	-	196	184	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		m ²	*	-	196	184	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m ²	*	-	196	184	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m ²	*	-	196	184	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m ²	*	-	196	184	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	m ²	*	-	196	184	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m ²	*	-	196	184	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層)	m ²	*	-	196	184	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m ²	*	-	196	185	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m ²	*	-	196	185	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m ²	*	-	196	185	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m ²	*	-	196	185	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m ²	*	-	196	185	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系	m ²	*	-	196	185	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m ²	*	-	196	186	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m ²	*	-	196	186	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m ²	*	-	196	186	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(～10月1日)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	*	-	196	186	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	*	-	196	186	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系	m 2	*	-	196	186	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	m 2	*	-	200	187	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	*	-	200	187	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m 2	*	-	200	187	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)	m 2	*	-	200	187	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m 2	*	-	200	187	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	*	-	200	187	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン(プラスト法)	m 2	*	-	200	187	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m 2	*	-	200	188	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ゾクリッチベイントスプレー	m 2	*	-	200	188	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	*	-	200	188	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	*	-	200	188	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クムフリさび止めベイント(2層)はけ・ローラー	m 2	*	-	200	188	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ゾクリッチベイント はけ・ローラー I	m 2	*	-	200	188	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性7外酸樹脂はけ・ローラー 赤系	m 2	*	-	200	189	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性7外酸樹脂はけ・ローラー 淡彩	m 2	*	-	200	189	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性7外酸樹脂はけ・ローラー 濃彩	m 2	*	-	200	189	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m 2	*	-	200	189	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m 2	*	-	200	189	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m 2	*	-	200	189	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m 2	*	-	200	189	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 赤	m 2	*	-	200	189	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系	m 2	*	-	200	189	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性7外酸樹脂 はけ・ローラー 赤系	m 2	*	-	200	190	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性7外酸樹脂 はけ・ローラー 淡彩	m 2	*	-	200	190	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性7外酸樹脂 はけ・ローラー 濃彩	m 2	*	-	200	190	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m 2	*	-	200	190	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m 2	*	-	200	190	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m 2	*	-	200	190	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m 2	*	-	200	190	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 赤	m 2	*	-	200	190	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系	m 2	*	-	200	190	
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	-	*	446	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	動力工具処理 ISO St3 制約受	m 2	-	*	446	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	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m 2	-	*	446	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	-	*	446	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 制約受	m 2	-	*	446	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 制約著受	m 2	-	*	446	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	-	*	446	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 制約受	m 2	-	*	446	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 制約著受	m 2	-	*	446	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 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	-	*	462	369	
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 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m 2	-	*	462	369	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (～10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 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m 2	-	*	462	369	
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 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	-	*	462	369	
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 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2	-	*	462	369	
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 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2	-	*	462	369	
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 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m 2	-	*	462	369	
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 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m 2	-	*	462	369	
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 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m 2	-	*	462	369	
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	-	*	450	355	
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 制約受ける	m 2	-	*	450	355	
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	夜間 制約著受ける	m 2	-	*	450	355	
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	夜間 制約無	m 2	-	*	466	372	
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	夜間 制約受ける	m 2	-	*	466	372	
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	夜間 制約著受ける	m 2	-	*	466	372	
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 変性球キ樹脂(1層) 無	m 2	-	*	446	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	ミストコート 変性球キ樹脂(1層) 受	m 2	-	*	446	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	ミストコート 変性球キ樹脂(1層) 著受	m 2	-	*	446	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	超厚膜形球キ (2回塗/層) 無	m 2	-	*	446	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	超厚膜形球キ (2回塗/層) 受	m 2	-	*	446	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	超厚膜形球キ (2回塗/層) 著受	m 2	-	*	446	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	有機ゾクリッチ(2層) 無	m 2	-	*	446	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	有機ゾクリッチ(2層) 受	m 2	-	*	446	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	有機ゾクリッチ(2層) 著受	m 2	-	*	446	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	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 無	m 2	-	*	446	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	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 受	m 2	-	*	446	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	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2	-	*	446	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	変性球キ樹脂(2層) 無	m 2	-	*	446	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	変性球キ樹脂(2層) 受	m 2	-	*	446	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	変性球キ樹脂(2層) 著受	m 2	-	*	446	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	鉛・カムフリ-さび止(3層) 無	m 2	-	*	446	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	鉛・カムフリ-さび止(3層) 受	m 2	-	*	446	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	鉛・カムフリ-さび止(3層) 著受	m 2	-	*	446	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	変性球キ樹脂(1層) 無	m 2	-	*	446	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	変性球キ樹脂(1層) 受	m 2	-	*	446	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	変性球キ樹脂(1層) 著受	m 2	-	*	446	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 夜間	ミストコート 変性球キ樹脂(1層) 無	m 2	-	*	462	370	
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 夜間	ミストコート 変性球キ樹脂(1層) 受	m 2	-	*	462	370	
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 夜間	ミストコート 変性球キ樹脂(1層) 著受	m 2	-	*	462	370	
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 夜間	超厚膜形球キ (2回塗/層) 無	m 2	-	*	462	370	
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 夜間	超厚膜形球キ (2回塗/層) 受	m 2	-	*	462	370	
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 夜間	超厚膜形球キ (2回塗/層) 著受	m 2	-	*	462	370	
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 夜間	有機ゾクリッチ(2層) 無	m 2	-	*	462	370	
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 夜間	有機ゾクリッチ(2層) 受	m 2	-	*	462	370	
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 夜間	有機ゾクリッチ(2層) 著受	m 2	-	*	462	370	
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 夜間	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 無	m 2	-	*	462	370	
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 夜間	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 受	m 2	-	*	462	370	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (～10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 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	-	*	474	384	
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赤系	m 2	-	*	474	384	
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 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	-	*	474	384	
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 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	-	*	474	384	
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	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	-	*	474	384	
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 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	-	*	474	384	
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 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	-	*	474	384	
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	-	*	474	384	
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 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	-	*	474	384	
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	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	-	*	474	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 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	-	*	474	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 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	-	*	474	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 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	-	*	474	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 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	-	*	474	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 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	-	*	474	385	
構造物とりこわし工	県統一	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	m 3	*	-	258	233	
構造物とりこわし工	県統一	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	m 3	*	-	258	233	
構造物とりこわし工	県統一	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	m 3	*	-	258	233	
構造物とりこわし工	県統一	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	m 3	*	-	258	233	
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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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 制約著しく受ける	m 3	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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	-	*	482	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 制約著しく受ける	m 3	-	*	482	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 制約著しく受ける	m 3	-	*	482	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	-	*	482	391	
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	-	*	482	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 制約受ける	m 3	-	*	482	391	
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	-	*	482	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 制約著しく受ける	m 3	-	*	482	391	
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 制約著しく受ける	m 3	-	*	482	391	
コンクリートブロック積工	県統一	ブロック積工	150kg/個未満	m 2	-	*	126	120	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (～10月1日)	セ頁	ケ頁	備考
ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｯｸ積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m ²	-	*	436	397	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｯｸ積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける	m ²	-	*	436	397	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｯｸ積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m ²	-	*	436	397	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｯｸ積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無	m ²	-	*	436	398	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｯｸ積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける	m ²	-	*	436	398	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｯｸ積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m ²	-	*	436	398	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m ²	60500	62000			
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	90日以内	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	180日以内	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	360日以内	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	720日以内	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	1080日以内	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3ヵ月	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6ヵ月	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12ヵ月	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24ヵ月	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36ヵ月	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3ヵ月	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6ヵ月	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12ヵ月	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24ヵ月	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36ヵ月	m ² ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	285	793	