

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和5年度版

(令和5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
コンクリートブロック	県統一	積ブロック	400×250×350(10.0t/m <sup>3</sup> ) 胴込0.22m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*	-			
コンクリートブロック	県統一	積ブロック	400×250×350 35.0kg/以上	個	*	-	484	366	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	*	*		20	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	75	795	
鋼矢板類	県統一	軽量鋼矢板	I～III	t	*	*	39	50	
鋼管杭	県統一	鋼管杭	SKK-400	t	*	*	10	5	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6,5×150×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7,5×200×80	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	34	34	
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	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	75	795	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m <sup>3</sup>	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	242		

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	板材	4m×2.5cm×24cm1等	m <sup>3</sup>	*	*	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	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	酸素ガス	ボンベ	m <sup>3</sup>	*	*	262	791	
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	
区画線用材	県統一	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	*	*	256	200	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	*	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	1.0m <sup>2</sup> 以上2.5m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	*	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2.5m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.0倍アルミ製60.5φ×3×40(ボルト共)	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.3倍アルミ製76.3φ×3×40(ボルト共)	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	2.0倍アルミ製89.1φ×5×50(ボルト共)	枚	*	*	356	230	
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	231	
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	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	*	*		231	
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	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	*	*		231	
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	231	
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	231	
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	231	
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	231	
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	231	
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	232	
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	232	
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15cm 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	



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(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 7休	m		*	*	362	311
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m		*	*	362	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m		*	*	362	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m		*	*	362	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m		*	*	362	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m		*	*	362	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m		*	*	362	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m		*	*	362	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m		*	*	362	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m		*	*	362	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m		*	*	362	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無 8休	m		*	*	362	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m		*	*	362	309
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m		*	*	362	309
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m		*	*	362	309
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m		*	*	362	311
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休	m		*	*	362	311
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m		*	*	378	315
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m		*	*	378	315
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m		*	*	378	315
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m		*	*	378	315
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m		*	*	378	315
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m		*	*	378	317
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m		*	*	378	317
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m		*	*	378	317
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無 8休	m		*	*	378	317
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m		*	*	378	319
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m		*	*	378	319
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m		*	*	378	321
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ベイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m		*	*	370	312
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ベイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m		*	*	370	312
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ベイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m		*	*	370	312
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ベイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m		*	*	386	322
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ベイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m		*	*	386	322
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線除去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m		*	*	370	314
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線除去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受 8休	m		*	*	370	314
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(熔融式)	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(熔融式)	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(熔融式)	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(熔融式)	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(熔融式)	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(熔融式)	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(熔融式)	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(熔融式)	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(熔融式)	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(熔融式)	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(熔融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約無 8休	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 リブ式(熔融式)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m		*	*	398	341
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚 5 c m	m 2		*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚 6 c m	m 2		*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚 7 c m	m 2		*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚 8 c m	m 2		*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚 1 0 c m	m 2		*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚 1 0 c m	m 2		*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚 1 5 c m	m 2		*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚 2 0 c m	m 2		*	*	110	128
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 6 0 c m未満	本		*	-	0	

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
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本		*	-	0	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本		*	-	0	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本		*	-	0	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本		*	*	140	163
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本		*	*	140	163
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本		*	*	140	163
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本		*	*	140	163
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本		*	*	140	163
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本		*	*	140	163
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本		*	*	140	163
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本		*	*	140	163
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 <sup>2</sup>		*	*	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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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	ミスト 変性球 杉樹脂(1層) 無	m <sup>2</sup>		*	*	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	ミスト 変性球 杉樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>		*	*	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	超薄膜形球 杉 (2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>		*	*	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	超薄膜形球 杉 (2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>		*	*	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	有機ソリッド(2層) 無	m <sup>2</sup>		*	*	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	有機ソリッド(2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>		*	*	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 杉樹脂(2層) 無	m <sup>2</sup>		*	*	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 杉樹脂(2層) 受	m <sup>2</sup>		*	*	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・クロム7リ-さび止(3層) 無	m <sup>2</sup>		*	*	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 杉樹脂(1層) 無	m <sup>2</sup>		*	*	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 杉樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 <sup>2</sup>		*	*	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 杉1層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>		*	*	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 杉2層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>		*	*	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 杉2層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>		*	*	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 杉(2層)スプレー	m <sup>2</sup>		*	*	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・クロム7リ-さび止(2層)はけ・ローラー	m <sup>2</sup>		*	*	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	有機ソリッド(1層) はけ・ローラー	m <sup>2</sup>		*	*	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	有機ソリッド(2回/層)はけ・ローラーII	m <sup>2</sup>		*	*	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	有機ソリッド(1層) スプレー	m <sup>2</sup>		*	*	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	有機ソリッド(1層) スプレー	m <sup>2</sup>		*	*	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 杉2層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>		*	*	446	366

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 下塗 夜 無	弱溶剤変性球キ(2層)ｽﾌﾟﾚｰ	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾルナフ(1層)ｽﾌﾟﾚｰ	m 2	*	*	462	383	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性ﾌﾀﾙ酸はけ・ﾛｰﾗｰ淡彩	m 2	*	*	450	367	
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 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ赤系	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗｰ淡彩	m 2	*	*	450	368	
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 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 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗｰ濃彩	m 2	*	*	450	369	
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 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 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m 2	*	*	450	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	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・ﾛｰﾗｰ淡彩	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗｰ赤系	m 2	*	*	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	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ赤系	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・ﾛｰﾗｰ淡彩	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 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗｰ淡彩	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	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗｰ濃彩	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 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗｰ濃彩	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	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	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	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	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	動力工具処理 ISO S13 無8休	m 2	*	*	438	356	
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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休	m 2	*	*	438	356	
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休	m 2	*	*	438	356	
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	ｽﾏｰﾄ 変性球キ(1層) 無8休	m 2	*	*	438	357	
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	超厚膜形球キ (2回塗/層) 無8休	m 2	*	*	438	357	
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	有機ゾルナフ(2回塗/層) 無8休	m 2	*	*	438	357	
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	変性球キ樹脂(2層) 無8休	m 2	*	*	438	358	
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休	m 2	*	*	442	360	
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休	m 2	*	*	442	362	
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	清掃・水洗い 無8休	m 2	*	*	446	363	
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休	m 2	*	*	446	363	
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 2種ケレン 無8休	m 2	*	*	446	363	
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 3種ケレン A 無8休	m 2	*	*	446	363	
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 3種ケレン C 無8休	m 2	*	*	446	364	
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 4種ケレン 無8休	m 2	*	*	446	364	
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休	m 2	*	*	446	364	
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	弱溶剤変性球キ1層はけ・ﾛｰﾗｰ8休	m 2	*	*	446	365	
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	弱溶剤変性球キ(2層)ｽﾌﾟﾚｰ8休	m 2	*	*	446	365	
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・ｸﾞﾙﾌﾞﾘｰきび止2層はけ・ﾛｰﾗｰ8休	m 2	*	*	446	365	
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	有機ゾルナフ(1層)ｽﾌﾟﾚｰ8休	m 2	*	*	446	366	
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	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ赤系 8休	m 2	*	*	450	368	
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	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩 8休	m 2	*	*	450	368	
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	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩 8休	m 2	*	*	450	369	
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	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ赤系 8休	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	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩 8休	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	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩 8休	m 2	*	*	450	372	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m 3	*	*	162	191	
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	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	

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
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 <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	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 <sup>3</sup>	*	*	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6休	m <sup>3</sup>	*	*	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6休	m <sup>3</sup>	*	*	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6休	m <sup>3</sup>	*	*	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6休	m <sup>3</sup>	*	*	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 制約無7休	m <sup>3</sup>	*	*	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7休	m <sup>3</sup>	*	*	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7休	m <sup>3</sup>	*	*	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7休	m <sup>3</sup>	*	*	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 制約無8休	m <sup>3</sup>	*	*	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8休	m <sup>3</sup>	*	*	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8休	m <sup>3</sup>	*	*	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8休	m <sup>3</sup>	*	*	472	394	
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 <sup>3</sup>	*	*	472	395	
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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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	

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	角7'x7'x1.5'x2m2未満金具含	m2	*	*	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7'x1.5'x2m2未満金具含	m2	*	*	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	角7'x7'x1.5'x2m2以上金具含	m2	*	*	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7'x1.5'x2m2以上金具含	m2	*	*	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7'x1.5'x2m2未満金具含	m2	*	*	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7'x1.5'x2m2以上金具含	m2	*	*	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	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<]	2・0m2未満	m2	*	*	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<]	2・0m2以上	m2	*	*	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	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	*	*	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	m2	*	*	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6休	m2	*	*	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7休	m2	*	*	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	m2	*	*	428	401	
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	m3	*	*	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 60kg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	

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	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g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	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g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	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g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	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g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	4 0 k g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	1 7 0 k g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	4 0 k g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	1 7 0 k g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	4 0 k g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	1 7 0 k g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	4 0 k g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	1 7 0 k g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	4 0 k g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	1 7 0 k g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	L 6 0 0 6 0 k g以下 制約無6休	m		*	*	418	408
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6休	m		*	*	418	408
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6休	m		*	*	418	408
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6休	m		*	*	418	408
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6休	m		*	*	418	408
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6休	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 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無6休	m		*	*	418	410
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	4 0 k g以下 制約無6休	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 昼間	1 7 0 k g以下 制約無6休	枚		*	*	418	411
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7休	m		*	*	418	408
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7休	m		*	*	418	408
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7休	m		*	*	418	408
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7休	m		*	*	418	408
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7休	m		*	*	418	408
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7休	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 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無7休	m		*	*	418	410
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	4 0 k g以下 制約無7休	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 昼間	1 7 0 k g以下 制約無7休	枚		*	*	418	411
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		*	*	418	408
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		*	*	418	408
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		*	*	418	408
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		*	*	418	408
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		*	*	418	408
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		*	*	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 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無8休	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 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無8休	m		*	*	418	410
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	4 0 k g以下 制約無8休	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 昼間	1 7 0 k g以下 制約無8休	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 夜間	1 7 0 k g以下 制約無8休	枚		*	*	422	415
グレーピング工	県統一	グレーピング工	縦方向グレーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m 2		*	*	178	216
グレーピング工	県統一	グレーピング工	縦方向グレーピング工 幅9mm深4mm間隔60mm	m 2		*	*	178	216
グレーピング工	県統一	グレーピング工	横方向グレーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m 2		*	*	178	216
グレーピング工	県統一	グレーピング工	横方向グレーピング工 幅36mm深10mm(路面排水用)	m		*	*	178	216
コンクリート表面処理工	県統一	ウォーターショット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m 2		*	*	182	229
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m		*	*	912	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m		*	*	912	867

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
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	*	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング デニソフサンプリング	粘性土	本	*	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング トリアルサンプリング	砂質土	本	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	軟岩	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5 MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5～10 MN/m <sup>2</sup> )	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10～20 MN/m <sup>2</sup> )	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	オーガー法	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	ケーシング法	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	一重管式	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	二重管式	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	揚水法	回	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 スウェーデン式	スウェーデン式サウンディング	m	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 20 kN	m	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m超100m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬 (クローラ)	100m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬 (クローラ)	500m超1000m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	特装车運搬 (クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	特装车運搬 (クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	*	*	912	867	

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
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 30～45°	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 45～60°	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 1m以下	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 3m以下	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 5m以下	箇所	*	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 準備および跡片付け	準備および跡片付け	業務	*	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 搬入路伐採等	搬入路伐採等	m	*	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 環境保全		箇所	*	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞	調査孔閉塞	箇所	*	*	912	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	912	867	
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	鋳鉄製防護蓋設置費(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	
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	
資料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4, 8～4, 9 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	360 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4, 8 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20～22 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	50 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	80 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	100 t 吊	日	*	*	285	809	
資料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	150 t 吊	日	*	*	285	809	

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
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン（油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ	5 5 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン（油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ	6 5 t 吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン（油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ	2 0 0 t 吊	日	*	*	285	809	

種 別	備 考
セメント	1. セメント使用量が300ton未満の場合袋物単価、300ton以上の場合バラ物単価を使用のこと。 2. 現場着単価
混和剤	1. 現場着単価
RCパイプ	1. 現場着価格 2. A-5372附6
PC・PHCパイプ	1. 現場着価格 2. A-5373附5
コンクリートブロック	1. 積ブロックはJISA5371附5によりB種コンクリートブロック300kg/m <sup>2</sup> ～350kg/m <sup>2</sup> までとし、A種コンクリートブロック350kg/m <sup>2</sup> 以上とする。 2. 特殊(スプリット)ブロック等は別途見積りによる。 3. 連節ブロック350kg/m <sup>2</sup> 以下を使用する場合は見積りによる。 4. 現場着価格
コンクリート矢板	1. 現場着価格 2. A-5372附4
境界ブロック	1. 現場着価格 2. 用地境界杭は頭部赤ペンキ(スプレー不可)塗装共 3. 歩車道境界ブロック、地先境界ブロック JISA5371附4 4. 宮城タイプの長尺物(180/210×300×1000,2000)はZ105080070,Z105080080と同単価
鉄筋コンクリートL型	1. 現場着価格 2. 歩道用平板ブロック A-5371附2 3. 鉄筋コンクリートL型 A-5372附5
U型側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. ふたの1種は輪荷重なし、2種はあり。 3. 鉄筋コンクリートU型及び蓋 A-5372附3
U型側溝・蓋(JIS規格外)	1. 現場着価格 2. U型側溝の長さは、L=1000mm
道路用側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. 1種は主として歩道に用いる側溝 3種は主として車道に平行して用いる側溝 3. 平成8年11月のJIS改定に伴うT-25t荷重対応品の価格 4. 道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋 A-5372
落蓋式U型側溝・蓋	1. 現場着価格
自由勾配側溝	1. 現場着価格

種 別	備 考
ベンチフリューム	1. 現場着価格 2. JISA-5372
透水コンクリート管	1. 現場着価格
ボックスカルバート	1. 現場着価格 2. (社)日本道路協会道路土工カルバート工指針及び日本下水道協会Ⅱ類認定品 3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。
井桁擁壁材	1. 現場着価格
大型積みブロック	1. 現場着単価
鉄筋	1. 現場着単価
鋼矢板類	1. 現場着単価 2. Z001061001及びZM01240080鋼矢板形状エキストラのⅠA規格は製造中止のため規格削除(201307) 3. Z006730001スクラップ単価は運搬費等含まない
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	1. 現場着単価
鋼管杭	1. 現場着価格 JIS-A5525 SKK-400 鋼管杭 2. 付属品の価格には管体への取付費を含まない。 3. 標準寸法以外の場合は、エキストラを加算する。なお、端部補強バンド及び現場溶接継手部材の重量は外径エキストラの対象となる。 4. 標準寸法は物価資料による。 5. 本欄に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料等によるものとする。 6. 溶接費は内面切削費及び端面加工費を含む。但し20mm以上特殊規格材質は別途。
鉄線蛇籠	1. 現場着価格
フトン籠	1. 現場着価格 2. 含鋼鉄使用の場合10%増 3. フトン籠の横菱形は10%増、縦菱形は5%増
かごマット	1. 現場着価格
ライナープレート	1. 現場着価格 2. ボルト、ナットを含む。
U字フリューム	1. 材質は、亜鉛メッキ仕上げとする。 2. 亜鉛メッキなしの場合は、上記価格の15%引き 3. 現場着価格
しま鋼板・グレーチング蓋	1. 現場着単価
その他鋼材	1. 現場着単価
木材・型枠用合板	1. 現場着単価

種 別	備 考
スギ間伐材	1. 現場着単価
油脂・燃料類	1. ガソリンには、揮発油税として、1リットル当たり48円60銭、地方税として5円20銭、合計53円80銭の税金を含む。 2. 軽油には、1リットル当たり軽油引取税として32円10銭の税金を含む。
型枠材・足場材	1. 現場着単価
シート・土のう類	1. 現場着価格 2. むしろの寸法は、1760×910(mm)
爆薬・火工類品	1. 現場着価格 2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5～20t、小口とは100kg～1t。 3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。
ロッド・ビット類	1. テーパーロッドの25H、テーパースクリュウロッドの25Hはトンネル用 2. シャンクロッド、ジョイントスリーブの32Rはダム用 3. クロスビットの径22×50はアスファルト注入用
宮城県グリーン製品	1. 現場着価格
アスファルト・乳剤類	1. 現場着価格
鉄筋金物・目地金物	1. 鉄筋金網は舗長面積当たり 2. 現場着単価
芝・種子・厚層基材	1. 現場着価格
落石防止網類	1. 現場着価格
落石防止柵類	1. 金網寸法：(1)塗装品 4. 0×50×50mm(C-GS3) 2. 金網寸法：(2)亜鉛メッキ(Z-GS3) H=1～3m 3. 2×50×50mm H=3. 4～4m 4. 0×50×50mm 3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。 4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。 5. 3.5m、4.0mの中間支柱はステー付きの単価である。中間支柱は土中、コンクリート兼用である。 6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。
区画線用材	1. 現場着単価
ガードレール	1. 現場着単価 2. 袖ビーム及び附属品(ボルト、ナット、ワッシャー、反射テープ、または、延長20m当りデリネータ1個)を含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。 4. 塗装品…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m <sup>2</sup> 以上)後塗装したもの。 5. 厚メッキ品…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m <sup>2</sup> 以上)仕上げしたもの。

種 別	備 考
ガードレール部材	1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。 2. 補強金具にはボルト・ナット含む。 3. 現場着単価 4. S種の規格はH19.10月以降規格削除されているので用いないこと。
ガードレール加算額	1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。
ガードケーブル	1. ケーブル・中間支柱(ブランケット1を含む)、端末支柱(索端金具含む) 2. 現場着価格
ガードパイプ	1. 現場着単価 2. 袖パイプ及び付属品(ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料)含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は部材価格を適用する。 4. 塗装…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m <sup>2</sup> 以上)後塗仕上げしたもの。 5. 厚メッキ…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m <sup>2</sup> 以上)仕上げしたもの。
ガードパイプ部材	1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。 2. 現場着単価
ガードパイプ(P種)	1. 現場着単価
標識板類	1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、 封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。 なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。
標識ポール	1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装(下地亜鉛メッキ)鋼管に適用する。 2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。 3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。 4. 現場着単価
標識支柱	1. 鋼管、構造用炭素鋼管<STK-400 JIS G 3444> 2. 現場着単価
工事用標識類	1. 保安灯の電池は別途 2. 現場着単価
カーブミラー	1. 現場着単価 2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。 3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格
デリニエーター・スノーポール	1. 現場着単価 2. デリニエーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。 3. デリニエーターのL=1,550は土中用、L=1,250はコンクリート建込用、L=1,050はコンクリート縁石用である。

種 別	備 考
遮音壁	1. 現場着単価
塗料類	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。 2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。 3. 現場着単価
摩擦接合用高力ボルト	1. 高力六角ボルトはJISB1186によるもので、径M20・M22・M24は2種のA 2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット1、ワッシャ2付、高カトルシアボルトがナット1、ワッシャ1付。 3. 現場着単価
無収縮材・橋面防水材	1. 橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」(昭和62年1月(社)日本道路協会)に示される品質等を満足するものである。 2. 現場着単価
PC用材	1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。 2. 現場着単価
PC鋼棒附属品	1. 現場着単価
支保工用H型钢	1. 支保工用H型钢単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。 2. 現場着単価
頂板・底板・溶接・穴明	1. 現場着単価
継手ボルト・タイロッド・内張材	1. 現場着単価
送風管・ロックボルト	1. 現場着単価
止水シート	1. 止水シート止め金具には、プレートとストッパーを含む。 2. 現場着単価
維持修繕用材	1. 現場着単価
止水板・目地板類	1. 現場着価格。
塩ビ管類	1. 現場着価格
ボーリング材	1. 大口径はシングル用。 2. コアリフターアッセンブリーはシングル。 3. ボーリングロッドはカップリング付き。 4. 現場着単価
グラウト用材	1. 接続金物(アダプター1ヶ、チーズ1ヶ、エルボ1ヶ、ニッケル5ヶ、ユニオン1ヶ) 2. 現場着単価
集排水ボーリング材	1. コアチューブはシングル用 2. 現場着単価

種 別	備 考
ヒューム管B型・C型	1. 現場着価格(海上運賃別) 2. 半切管は3割引き 3. JIS A-5372附2
下水道推進管	1. 現場着価格 2. クッション材別途
下水道推進管(小口径)	1. 現場着単価 2. 標準管及び先頭管Cは、クッション材別途 3. 標準管、短管A、先頭管Cは埋込カラー付(ステンレスカラー)
下水道用塩ビ管直管	1. 現場着単価
下水道用塩ビ管曲管	1. 現場着単価 2. 30° 曲管は15° 曲管と同一価格 (径100～径200)まで
下水道用塩ビ管継手	1. 現場着単価
下水道用マンホール側塊	1. 現場着価格
植樹用材・生石灰	1. 現場着単価
ゴム防舷材	1. 現場着価格(埋込金具を含む)
係船柱他	1. 現場着価格(アンカーボルト、防錆塗装を含む。) 2. 係船柱は、旧運輸省港湾局型(ただし直柱5tは漁港型)。
複合単価(施工単価)	1. リサイクル緑化工法 :機械経費、労務費、材料費(下水道汚泥利用基盤材)を含む施工単価(直接工事費) 2. 厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品):機械経費、労務費、材料費(宮城県リサイクル製品)を含む施工単価(直接工事費) 3. 無塗装耐候性橋梁素地調整費:粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費(鋼橋):C塗装系に適用すること。 5. 現場溶接は、SS400、SM490A程度とし溶接材料費、副資材費、溶接手間、機械器具損料を含む。 6. 長尺ブロックは小運搬、敷モルタル、コンクリートカッター運転、目地モルタル、ブロック損失分、コンクリートカッター損耗費、トラックレン賃料、労務費を含む。曲線部、乗入部使用可。 7. 長尺ブロックはブロック材料代、床堀、基礎碎石、敷コンクリート、埋戻、敷砂等は含まない。
賃料(建機)	1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラークレーンは除く) 2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はオペレータ費用・燃料油脂費を共に含むがクローラークレーンはオペレータ費用のみで燃料油脂費は含まない