

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31年1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(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	備考
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	A 上幅15cm/下幅17cm×高20cm×長60cm 44kg/個	個	*	*	362	248	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	B 18/20.5×25×60 66kg/個	個	*	*	362	248	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	C 18/21×30×60 81kg/個	個	*	*	362	248	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	A 12×12×60 20kg/個	個	*	*	362	248	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	個	*	*	362	248	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	C 15×15×60 31kg/個	個	*	*	362	248	
境界ブロック	県統一	コンクリート境界杭	120×120×1000mm 35kg/本	本	*	*	361	267	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250B450×155×600	個	*	*	362	248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	300500×155×600	個	*	*	362	248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	350550×155×600	個	*	*	362	248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250A350×155×600	個	*	*	362	999	
鉄筋コンクリートL型	県統一	歩道用平板ブロック	300×300×60 13kg/枚	枚	*	*	362	248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	275-650×275×600 117kg/個	個	*	*		252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	330-650×330×500 142kg/個	個	*	*		252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	15021×9×60 26kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	18025×9×60 31kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	240240×240×600	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300A300×240×600	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300B300×300×600	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300C300×360×600	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360A360×300×600	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360B360×360×600	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	450450×450×600	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	600600×600×600	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	24033×4.5×60 20kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	30040×6×60 32kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	36046×6.5×60 41kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	45056×7×60 54kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	60074×7.5×60 77kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	24033×10×60 44kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	30040×10×60 54kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	36046×10×60 63kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	45056×12×60 92kg/個	個	*	*	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	60074×15×60 153kg/個	個	*	*	362	248	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250250×250×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A300×300×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B300×400×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C300×500×2000	個	*	*	368	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A400×400×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B400×500×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A500×500×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B500×600×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250250×250×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A300×300×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B300×400×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C300×500×2000	個	*	*	368	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A400×400×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B400×500×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A500×500×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B500×600×2000	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	25036.2×9×50 29kg/個	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	30041.2×9.5×50 33kg/個	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	40051.2×11×50 47kg/個	個	*	*	368	258	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	備考
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	500 62. 2×12. 5×50 65kg/個	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	250 36. 2×9×50 38kg/個	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	300 41. 2×9. 5×50 45kg/個	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	400 51. 2×11×50 65kg/個	個	*	*	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	500 62. 2×12. 5×50 91kg/個	個	*	*	368	258	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	450-45×29. 5×2. 00 246kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	500-50×32×2. 00 301kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	550-55×35. 5×2. 00 352kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	600-60×38×2. 00 378kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	650-65×41. 5×2. 00 430kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	700-70×44×2. 00 496kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	800-80×49×2. 00 584kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	900-90×55×2. 00 743kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	1000-100×60×2. 00 854kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	200-20×15×2. 00 87kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	250-25×17. 5×2. 00 103kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	300-30×20×2. 00 133kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	350-35×23. 5×2. 00 175kg/本	本	*	*	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	400-40×26×2. 00 222kg/本	本	*	*	470	318	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	*	*		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*	*		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*	*		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	*	*		18	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビ-H1	t	*	*	76	777	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 12#	kg	*	*	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#8 径4. 0	kg	*	*	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#21 径0. 8	kg	*	*	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 10#	kg	*	*	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 8#	kg	*	*	52	53	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2000以上～2200mm未満	t	*	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2200mm	t	*	*	10	5	
フトン簀	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	*	482	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-20	組	*	*		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付101.4kg/組(1枚組) T-20	組	*	*		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付148.5kg/組(1枚組) T-20	組	*	*		999	
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202.8kg/組(2枚組) T-20	組	*	*		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-25	組	*	*		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付135.3kg/組(1枚組) T-25	組	*	*		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付163.6kg/組(1枚組) T-25	組	*	*		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25	組	*	*		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	400用 995×510×115 1枚組、重量48.4kg T-25	組	*	*		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	500用 995×620×125 1枚組、重量67.7kg T-25	組	*	*		999	
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	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	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	
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	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	76	777	
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	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	軽油	1.2号 ミニローリ (引取税含まず)	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1.2号 バトロール給油	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	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	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	258	771	
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		
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M8	個	*	*	71	60	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M10	個	*	*	71	60	
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*	36	32	
シート・土のう類	県統一	大型土嚢	W=1.1 H=1.08	袋	*	*	275	181	
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	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ルーフアンカ 径25×1000	本	4540	4730			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	*	*	503	368	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	備考
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	10800	11300			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径16用	個	*	*	504		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12用	個	*	*	504		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径14～径8用	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-20 (径16用)	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-16 (径12用)	個	*	*	504		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 2.6×50mm	m2	760	790			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 3.2×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 4.0×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径25×1000	本	4540	4730			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	5本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	5本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	5本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	6本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	6本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	6本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	*	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	*	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	*	*	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	9本掛 ケーブル (金網3種)	m	6370	6620			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	9本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	23500	24400			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	9本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	149000	154000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	11本掛ケーブル (金網3種)	m	7630	7930			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	11本掛中間支柱 (Uボルト付)	本	27900	29000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	11本掛端末支柱 (索端金具付)	本	173000	179000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	13本掛ケーブル (金網3種)	m	8880	9230			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	13本掛中間支柱 (Uボルト付)	本	69200	71900			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	13本掛端末支柱 (索端金具付)	本	214000	222000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	*	*	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	4710	4890			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	7010	7290			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	8370	8700			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 ケーブル (金網C-GS3)	m	9710	10100			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	*	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	20500	21300			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	備考
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	1 1本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	24400	25300			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	1 3本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	60300	62700			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 端未支柱 (索端金具付)	本	*	*		506	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 端未支柱 (索端金具付)	本	*	*		506	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 端未支柱 (索端金具付)	本	*	*		506	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 端未支柱 (索端金具付)	本	*	*		506	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 端未支柱 (索端金具付)	本	135000	140000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	1 1本掛 端未支柱 (索端金具付)	本	161000	167000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	1 3本掛 端未支柱 (索端金具付)	本	195000	202000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	*	*		506	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	*	*		506	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	*	*		506	
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数3～6本	本	2980	3100			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数8～11本	本	2980	3100			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数13～16本	本	5530	5750			
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	k g	*	*	256	198	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*	*	256	198	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*	*	256	198	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*	*	256	198	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*	*	256	198	
工事用標識類	県統一	安全ロープ	ナイロンφ12mm	m	23	—			
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 M20×5.5	組	*	*	59	57	
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 M20×6.0	組	*	*	59	57	
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 M20×6.5	組	*	*	59	57	
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 M20×7.0	組	*	*	59	57	
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 M20×7.5	組	*	*	59	57	
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 M20×8.0	組	*	*	59	57	
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 M22×5.0	組	*	*	59	57	
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 M22×5.5	組	*	*	59	57	
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 M22×6.0	組	*	*	59	57	
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 M22×6.5	組	*	*	59	57	
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 M22×7.0	組	*	*	59	57	
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 M22×7.5	組	*	*	59	57	
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 M22×8.0	組	*	*	59	57	
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 M22×8.5	組	*	*	59	57	
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 M22×9.0	組	*	*	59	57	
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 M22×9.5	組	*	*	59	57	
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 M22×10.0	組	*	*	59	57	
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 M22×10.5	組	*	*	59	57	
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 M22×11.0	組	*	*	59	57	
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 M22×11.5	組	*	*	59	57	
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 M22×12.0	組	*	*	59	57	
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 M22×12.5	組	*	*	59	57	
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 M22×13.0	組	*	*	59	57	
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 M22×13.5	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 M22×14.0	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 M22×14.5	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 M22×15.0	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 M24×6.0	組	*	*	59	57	
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 M24×6.5	組	*	*	59	57	
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 M24×7.0	組	*	*	59	57	
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 M24×7.5	組	*	*	59	57	
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 M24×8.0	組	*	*	59	57	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	備考
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×90	組	*	*	60	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×100	組	*	*	60	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×50	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×55	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×60	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×65	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×70	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×75	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×80	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×85	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×90	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×95	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×100	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×105	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×110	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×115	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×120	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×125	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×130	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×135	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×140	組	*	*	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×145	組	*	*	61	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 M20×85	組	*	*	59	57	
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 M24×110	組	*	*	59	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×45	組	*	*	60	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×80	組	*	*	60	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×85	組	*	*	60	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×95	組	*	*	60	58	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用排水装置	FC25	kg	907	949			
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 L≧8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径26 L≧8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径32 L≧8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 L≧8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 L≧8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 L≧8m	kg	*	*	405	333	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	*	407	334	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	*	407	334	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	*	407	334	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	*	407	334	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	*	407	334	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	*	407	334	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	*	407	334	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	1370	1430			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	1960	2040			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	2360	2490			



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	備考
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	3370	3530			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	3270	3460			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	4660	4900			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	5670	5980			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	8090	8480			
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ17	組	*	*	408	335	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ23	組	*	*	408	335	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ26	組	*	*	408	335	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ32	組	*	*	408	335	
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径17 (A～C種 1号)	個	150	160			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23 (A～C種 1号)	個	280	290			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径26 (A～C種 1号)	個	420	450			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 (A～C種 1号)	個	740	790			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径17 (A～C種 1号)	個	470	490			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径23 (A～C種 1号)	個	800	820			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径26 (A～C種 1号)	個	990	1020			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径17 (A～C種 1号)	個	40	50			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径23 (A～C種 1号)	個	60	120			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径26 (A～C種 1号)	個	70	130			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 (A～C種 1号)	個	90	190			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径17 (A～C種 1号)	個	590	610			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径23 (A～C種 1号)	個	1010	1040			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径26 (A～C種 1号)	個	1390	1440			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径32 (A～C種 1号)	個	2420	2500			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径23 埋込用	個	1570	1620			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径26 埋込用	個	1920	1980			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径32 埋込用	個	3060	3150			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23 埋込用	個	280	290			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径26 埋込用	個	420	450			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 埋込用	個	740	790			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径23 埋込用	個	60	120			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径26 埋込用	個	70	130			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 埋込用	個	90	190			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径32 (A～C種 1号)	個	1500	1540			
送風管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網 (SD295)	D13×100～250	t	*	*	56	71	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m捻り棒鋼18t	本	*	*	417	999	
止水シート	県統一	ドライモルタル	薄塗	kg	52	—			
維持修繕用材	県統一	布栓	ウェス	kg	160	170			
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径84.5 L=300	個	*	*	306	999	
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径99.5 L=300	個	*	*	306	999	
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径114.5 L=300	個	*	*	306	999	
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径129.5 L=300	個	*	*	306	999	
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	R C場所打ホロースラブ橋	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	*	*	8	8	
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>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	446	352	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	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 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	プラスチック処理 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	プラスチック処理 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	プラスチック処理 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 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m 2	*	*	454	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m 2	*	*	454	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m 2	*	*	454	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m 2	*	*	454	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m 2	*	*	454	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m 2	*	*	470	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m 2	*	*	470	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m 2	*	*	470	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m 2	*	*	470	377	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	*	158	181	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	*	158	181	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	*	*	158	181	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	*	*	158	181	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	*	*	158	181	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	*	*	158	181	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	*	*	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	*	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	*	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	*	*	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*	*	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*	*	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	*	164	189	
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	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	
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 <sup>2</sup>	*	*	436	397	
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 制約受ける	m <sup>2</sup>	*	*	436	397	
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 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	*	*	436	397	
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	夜間 制約無	m <sup>2</sup>	*	*	436	398	
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	夜間 制約受ける	m <sup>2</sup>	*	*	436	398	
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	夜間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	*	*	436	398	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7 5本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-7 7本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-7 8本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-7 10本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m R-7 12本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m R-7 13本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端未支柱)	柵高1.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端未支柱)	柵高2.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端未支柱)	柵高2.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端未支柱)	柵高3.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端未支柱)	柵高3.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端未支柱)	柵高4.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステーローブ	岩盤用	本	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m <sup>2</sup>	*	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m <sup>2</sup>	*	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m <sup>2</sup>	*	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m <sup>2</sup>	*	*	68	77	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	備考
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 #ケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 #ケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 #ケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 #ケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 #ケツ式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	*	68	79	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	90日以内	m2・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	180日以内	m2・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	360日以内	m2・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	720日以内	m2・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	1080日以内	m2・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格	t	*	*	286	794	
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カ月	m <sup>2</sup> ・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カ月	m <sup>2</sup> ・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カ月	m <sup>2</sup> ・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カ月	m <sup>2</sup> ・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カ月	m <sup>2</sup> ・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カ月	m <sup>2</sup> ・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カ月	m <sup>2</sup> ・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カ月	m <sup>2</sup> ・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カ月	m <sup>2</sup> ・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カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	293	800	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	*	*	286	794	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	中古品価格	t	*	*	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板III型賃料	中古品価格	t	*	*	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	中古品価格	t	*	*	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	中古品価格	t	*	*	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	新品価格	t	*	*	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板III型賃料	新品価格	t	*	*	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	新品価格	t	*	*	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	*	*	284	792	