

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成28年度版
(平成28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	適用
コンクリートブロック	県統一	積ブロック	400×250×350(10.0ヶ/㎡) 胴込0.22m3/㎡	m2	*	*	450	351	
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	*	*	450	351	
大型積みブロック	県統一	サンエス	I型 500×998× 350mm	個	*	*		353	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	999	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	18	
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	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	*	*		8	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミ鉄線 1:0.5	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミ鉄線 1:1.0	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミ鉄線 1:0.5	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミ鉄線 1:1.0	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミ鉄線	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミ鉄線 1:0.5	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミ鉄線 1:1.0	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミ鉄線 1:0.5	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミ鉄線 1:1.0	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミ鉄線	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミ鉄線	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミ鉄線	m		*	448	343	
かごマット	県統一	かごマット	多段式 A-a	m	7.050				
かごマット	県統一	かごマット	多段式 A-b	m	5.580				
かごマット	県統一	かごマット	多段式 A-c	m	7.050				
かごマット	県統一	かごマット	多段式 B-a	m	7.050				
かごマット	県統一	かごマット	多段式 B-b	m	5.580				
かごマット	県統一	かごマット	多段式 B-c	m	7.050				
かごマット	県統一	かごマット	多段式 C-a	m	7.050				
かごマット	県統一	かごマット	多段式 C-c	m	7.050				
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	122.600	122.000			
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	138.900	138.000			
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	157.400	157.000			
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	115.100	115.000			
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	156.100	156.000			
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	182.200	182.000			
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	208.200	208.000			
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	237.900	237.000			
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	128.900	128.000			
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	157.200	157.000			
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	237.900	240.000			
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	240.500	240.000			
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	106.700	106.000			
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	136.700	136.000			
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	177.800	177.000			

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	適用
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	233.600	233.000			
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200~350	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4. 5×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4. 5×32~38	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4. 5×50	t	*	*	23	999	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×32~44	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×50~75	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×90~100	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×32~44	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×50~75	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×90~100	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	26		
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6. 5×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7. 5×200×80	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	42	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	*	*	42	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10. 0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13. 0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16. 0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20. 0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	70	777	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	209	172	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	209	172	
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	*	*	247	772	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 パージ(海上)	L	*	*	250	771	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	248	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	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 バトロール給油	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	248	771	

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	適用
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1.20	L	*	*	247		
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンダードハイオクタン	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1.25	L	*	*	247		
油脂・燃料類	県統一	グリース		kg	*	*		772	
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*	30	32	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号棟(中口)	kg	1,470				
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号棟(大口)	kg	1,230				
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号棟(小口)	kg	1,640				
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物(小口)	kg	*	*	499	389	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号棟(20t未満 火薬庫有)	kg	1,060				
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-1(普通浸透用)	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-2(冬期浸透用)	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	MK-1(粗粒度骨材混合用)	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	MK-2(密粒度骨材混合用)	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	MK-3(ソイルアスファルト用)	L	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	kg	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	再生スタビ用	kg	*	*	316	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	kg	*	*	316	217	
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	*	*	299	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトI型	kg	*	*	317	218	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトII型	kg	*	*	317	218	
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料	6:12:08	kg	*	*	528	423	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	*	528	423	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	*	528	423	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m2	*	*	523	417	
芝・種子・厚層基材	県統一	厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む	m3	31,600	32,600			
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本	85,300				
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	52,500				
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	42,900				
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A ムッキ	本	87,100				
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B ムッキ	本	53,300				
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C ムッキ	本	43,800				
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm 塗装	本	103,000				
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm ムッキ	本	105,000				
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E ムッキ	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B 塗装	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B ムッキ	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B ムッキ	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B ムッキ	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E ムッキ	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本		*	328	237	
ガードケープル	県統一	ガードケープル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本		*	328	237	
標識板類	県統一	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m2	*	*	339	227	

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	適用
標識板類	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m2	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m2	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m2	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m2	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m2	*	*	339	227	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	0.5m2以上1.0m2未満	m2	*	*	339	227	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	1.0m2以上2.5m2未満	m2	*	*	339	227	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2.5m2以上	m2	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率1.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率1.3倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率1.6倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率2.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.0倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.3倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.6倍	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率2.0倍	枚	*	*	339	227	
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	*	*	339	227	
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	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.6倍アルミ製76.3φ×5×50(ボルト共)	枚	*	*	339	227	
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	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	301～325の4倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	326-A～B倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327の2～3(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301.0倍アル製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	301～325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	326-A～B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327の2～3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301.5倍アル製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301～325の4倍率1倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A～B倍率1倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2～3(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301倍アル製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301～325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A～B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2～3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301.5倍アル製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401～405倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A～B倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*	339	227	

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	適用
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-A倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	11,400	12,500			
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401～405倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A～B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	401～405倍率1倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-A～B倍率1倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	401～405倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-A～B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1,440	1,580			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1,810	1,990			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2,660	2,920			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	3,620	3,980			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	507-C(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2,150	2,360			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2,510	2,760			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	3,770	4,140			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1倍アルミ製	枚	2,000	2,200			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1倍アルミ製	枚	2,500	2,750			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1倍アルミ製	枚	3,670	4,030			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	300×400倍率1倍アルミ製	枚	5,020	5,520			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	507-C(400φ)倍率1倍アルミ製	枚	*	*	339	227	
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	3,780	4,150			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4,750	5,220			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	7,060	7,760			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	7,350	7,740			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	7,800	8,210			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	8,910	9,390			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	10,100	10,600			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	11,900	12,500			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	12,800	13,400			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*	*	339		
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	17,000	18,000			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	18,900	20,000			
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	10,300	10,700			
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	14,500	15,100			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号203 60.5φ×2.3×3800	本	8,900	9,270			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号204 60.5φ×2.3×4100	本	9,450	9,860			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60.5φ×2.3×4200	本	9,640	10,000			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号206 76.3φ×2.8×4500	本	15,400	16,000			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60.5φ×2.3×3900	本	9,080	9,470			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号208 60.5φ×3.2×4100	本	12,200	12,800			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号209 76.3φ×3.2×4300	本	16,400	17,200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1φ×3.2×4800	本	21,400	22,400			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89.1φ×3.2×4000	本	18,300	19,200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89.1φ×3.2×4300	本	19,500	20,400			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89.1φ×3.2×4500	本	20,200	21,200			

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	適用
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本	26,700	27,900			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本	19,900	20,800			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本	21,000	22,000			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本	21,800	22,800			
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	28,600	30,000			
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	21,400	22,400			
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	22,500	23,600			
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	27,700	29,000			
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	*	*	339	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	*	*	339	228	
工専用標識類	県統一	ポール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1.0m	本	*	*		229	
PC用材	県統一	支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm	m		*	378	329	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	*	377	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	*	377	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*	*	377	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	*	377	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	*	377	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	*	377	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	*	377	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg		*	377	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径9.3	kg	*	*	377	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径10.8	kg	*	*	377	333	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	*	*	50	70	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	*	*	50	70	
送風管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網(SD295)	D13×100～250	t	*	*	50	71	
止水シート	県統一	カッタービット	RM8-25	個	7,500	7,200			
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	*	*	292	763	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	*	*	292	763	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	*	*	292	763	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	*	*	292	763	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	*	*	292	999	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	*	*	292	999	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	*	*	292	763	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	*	*	292	763	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	*	*	292	763	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	*	*	292	763	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	*	*	292	999	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	1,660	1,550			
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	*	740	638	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	*	740	640	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	*	740	640	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*	*	740	640	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*	*	740	640	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	*	740	640	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*	*	740	640	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*	*	740	640	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*	*	740	640	

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	適用
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ450	本	15,500	15,700			
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30 244kg/個	個	*	*	423		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60 374kg/個	個	*	*	423		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A120×120×30 326kg/個	個	*	*	423		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B120×120×60 527kg/個	個	*	*	423		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30 318kg/個	個	*	*	423		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60 423kg/個	個	*	*	423		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600D 60×120×60 539kg/個	個	*	*			
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	900 90×120×60 479kg/個	個	*	*			
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600C 60×90×60 445kg/個	個	*	*	423		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600D 60×120×60 480kg/個	個	*	*	423		
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	*	*	8	8	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	*	*	50	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	*	*	50	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	*	*	50	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	*	*	50	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	*	*	50	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	*	*	50	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	*	*	50	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	*	*	50	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	*	*	50	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	*	*	50	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	*	*	50	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	*	*	50	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	*	*	50	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	*	*	50	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	*	*	50	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	*	*	50	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	*	*	50	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	*	*	50	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	*	*	52	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	52	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	52	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	52	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	*	*	52	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	52	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	52	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	52	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	52	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	m	*	*	52	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	m	*	*	52	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	m	*	*	52	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	m	*	*	52	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	m	*	*	52	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	m	*	*	52	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	m	*	*	52	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	52	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	52	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	52	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	52	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	52	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	52	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	52	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	52	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	52	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	52	53	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	52	53	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	52	53	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	52	53	

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	適用
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	52	53	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	52	53	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	52	53	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	*	*	54	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	*	*	54	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	*	*	54	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	*	*	54	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	*	*	54	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	*	*	54	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	*	*	54	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	*	*	54	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	*	*	54	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	*	*	54	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	*	*	54	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	*	*	54	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	*	*	54	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	*	*	54	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	*	*	56	56	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	*	*	56	56	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	*	*	56	57	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	*	*	56	57	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	*	*	56	57	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	80	76	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	80	76	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	80	76	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	80	76	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	80	76	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	80	76	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材設置工	ヒーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	*	*	80	76	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	80	77	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	80	77	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	80	77	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	80	77	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	80	77	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ヒーム・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	80	77	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工	ヒーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	*	*	80	77	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*	*	164	154	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*	*	164	154	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*	*	164	154	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*	*	164	154	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*	*	164	154	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*	*	164	154	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*	*	164	154	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*	*	164	154	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*	*	164	154	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工	種子散布	m2	*	*	164	155	
法面工	県統一	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	*	*	164	156	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	*	*	164	156	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*	*	164	156	

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	適用
法面工	県統一	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	*	*	164	156	
法面工	県統一	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	*	*	164	156	
法面工	県統一	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*	*	164	156	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	*	*	164	156	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	*	*	164	156	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	*	*	198	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	*	*	198	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	*	*	198	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	*	*	198	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	*	*	198	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	*	*	198	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	*	*	198	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	*	*	198	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	*	*	198	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	*	*	198	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	*	*	198	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	*	*	198	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*	*	198	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	*	*	198	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	*	*	198	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	198	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*	*	202	189	
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	*	*	202	189	
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	*	*	202	189	
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	*	*	202	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	*	*	202	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	*	*	202	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	*	*	202	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	*	*	202	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	*	*	202	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	*	*	202	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	*	*	202	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	*	*	202	190	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	*	*	202	192	

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	適用
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*	*	202	192	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	*	*	202	192	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	*	*	198	193	
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	m2	*	*	222	208	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整	ブラスト処理ISO Sa2 1/2(カーネット)	m2	*	*	222	208	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		m2	*	*	222	208	
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	m2	*	*	222	208	
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)	m2	*	*	222	208	
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)	m2	*	*	222	208	
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)	m2	*	*	222	208	
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)	m2	*	*	222	208	
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)	m2	*	*	222	208	
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	m2	*	*	222	209	
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	m2	*	*	222	209	
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	m2	*	*	222	209	
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	m2	*	*	222	209	
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	m2	*	*	222	209	
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	m2	*	*	222	209	
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	m2	*	*	222	210	
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	m2	*	*	222	210	
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	m2	*	*	222	210	
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	m2	*	*	222	210	
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	m2	*	*	222	210	
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	m2	*	*	222	210	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	m2	*	*	226	211	
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)	m2	*	*	226	211	
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)	m2	*	*	226	211	
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)	m2	*	*	226	211	
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)	m2	*	*	226	211	
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)	m2	*	*	226	211	
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(ブラスト法)	m2	*	*	226	211	
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	m2	*	*	226	212	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m2	*	*	226	212	
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	m2	*	*	226	212	
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	m2	*	*	226	212	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント(2層)はけ・ローラー	m2	*	*	226	212	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラーi	m2	*	*	226	212	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 赤系	m2	*	*	226	213	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 淡彩	m2	*	*	226	213	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 濃彩	m2	*	*	226	213	
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	m2	*	*	226	213	
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	m2	*	*	226	213	
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	m2	*	*	226	213	
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	m2	*	*	226	213	
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	m2	*	*	226	213	
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	m2	*	*	226	213	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 赤系	m2	*	*	226	214	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 淡彩	m2	*	*	226	214	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 濃彩	m2	*	*	226	214	
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	m2	*	*	226	214	
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	m2	*	*	226	214	
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	m2	*	*	226	214	
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	m2	*	*	226	214	

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	適用
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	m2		*	226	214	
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	m2		*	226	214	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	*	238	222	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	*	238	222	
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	*	*	238	222	
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	*	*	238	222	
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	*	*	238	222	
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	*	*	238	222	
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	*	*	246	230	
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	*	*	246	230	
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	*	*	246	230	
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	*	*	246	230	
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	*	*	246	230	
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	*	*	246	230	
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	*	*	246	230	
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	m3	*	*	284	257	
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	m3	*	*	284	257	
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	m3	*	*	284	257	
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	*	*	110	107	
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	*	*	110	107	
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	*	*	110	107	
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	*	*	110	107	
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	*	*	110	107	
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	*	*	110	107	
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	*	*	110	107	
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	*	*	110	107	
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	*	*	110	107	
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	*	*	110	107	
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	*	*	110	108	
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	*	*	110	108	
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	*	*	110	108	
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	*	*	110	108	
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	*	*	110	108	
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	*	*	110	108	
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	*	*	110	108	
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	*	*	110	108	
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	*	*	110	108	
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	*	*	110	108	
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	*	*	110	109	
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	*	*	110	109	
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	*	*	110	109	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基	*	*	110	109	
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	*	*	110	109	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルリスム・レンズ2m2未満 金具含	m2	*	*	114	110	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	*	*	114	110	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上 金具含	m2	*	*	114	110	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	*	*	114	110	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	*	*	114	110	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	*	*	114	110	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2		*	114	110	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2		*	114	110	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	*	*	114	110	
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	*	*	114	110	
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	*	*	114	110	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	*	*	114	110	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	*	*	110	109	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	*	*	110	109	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	*	*	110	109	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5～φ101.6	基	*	*	114	111	

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	適用
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5～φ101.6	基	*	*	114	111	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*	*	114	111	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*	*	114	111	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	*	*	114	111	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	*	*	114	111	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	*	*	114	111	
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	*	*	114	111	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2未満	m2	*	*	114	111	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2以上	m2	*	*	114	111	
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	*	*	114	112	
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	*	*	114	112	
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	*	*	114	112	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	*	*	114	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	126	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	126	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	126	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	126	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	126	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	126	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	126	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	126	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	126	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	126	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	126	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	126	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	126	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	126	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	126	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	126	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	126	125	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	126	125	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	126	125	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	126	125	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	126	125	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	126	125	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	126	125	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	126	125	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	*	*	126	126	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホル式	本	*	*	126	126	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	*	*	126	126	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本	*	*	126	126	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホル式	本	*	*	126	126	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	*	*	126	126	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ハンド式	本	*	*	126	126	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	*	*	126	127	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	*	*	126	127	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	*	*	126	127	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	*	*	126	127	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	*	*	126	127	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	*	*	126	127	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	*	*	130	128	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	*	*	130	128	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	*	*	130	128	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	*	*	130	128	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	*	*	130	128	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本	*	*	130	128	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	*	*	130	128	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	*	*	130	128	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本	*	*	130	128	

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	適用
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	土中建込用スノーポール併用型含	本	*	*	130	131	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用スノーポール併用型含	本	*	*	130	131	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	防護柵取付用スノーポール併用型含	本	*	*	130	131	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	構造物取付用スノーポール併用型含	本	*	*	130	131	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	*	*	134	129	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	*	*	134	129	
道路付属物設置工	県統一	境界杭撤去工		本	*	*	134	131	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	*	134	129	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*	*	134	129	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	*	134	129	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*	*	134	129	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	134	129	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	134	129	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	*	134	129	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	*	134	129	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡撤去工	貼付式	個	*	*	134	131	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡撤去工	穿孔式	個	*	*	134	131	
道路付属物設置工	県統一	境界鏡設置工	金属製 設置手間	枚	*	*	134	130	
道路付属物設置工	県統一	境界鏡撤去工		枚	*	*	134	131	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ヴァーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	134	130	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ヴァーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	134	130	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ヴァーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	134	130	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ヴァーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	134	130	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ヴァーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	134	130	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ヴァーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	134	130	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ヴァーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*	*	134	130	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ヴァーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*	*	134	130	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ヴァーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*	*	134	130	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	*	*	134	131	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	*	*	134	131	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	*	*	134	131	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	*	*	212	200	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	*	*	212	200	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	*	*	212	200	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	*	*	212	200	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	*	*	212	200	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	*	*	212	200	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	*	*	212	200	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	*	*	212	200	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	*	*	212	200	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	212	200	
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	m2	*	*	152	144	
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m2	*	*	178	167	
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	*	*	178	167	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	*	*	178	167	
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	*	*	178	167	
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	*	*	178	167	
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	*	*	178	167	
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	*	*	178	167	
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	*	*	178	167	
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	*	*	178	167	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下	m	*	*	144	138	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L600 60を超え300kg以下	m	*	*	144	138	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下	m	*	*	144	138	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000を超え2000kg以下	m	*	*	144	138	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 2000を超え2900kg以下	m	*	*	144	138	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000kg以下	m	*	*	144	138	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000を超え2000kg以下	m	*	*	144	138	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 2000を超え2900kg以下	m	*	*	144	138	

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	適用
排水構造物工	県統一	排水構造物工 蓋版コンクリート鋼製	40kg以下	枚	*	*	144	138	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 蓋版コンクリート鋼製	40を越え170kg以下	枚	*	*	144	138	
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 ロ-フ 5本 ロ-フ・金網	m	*	*	90	87	
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 ロ-フ 7本 ロ-フ・金網	m	*	*	90	87	
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 ロ-フ 8本 ロ-フ・金網	m	*	*	90	87	
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 ロ-フ 10本 ロ-フ・金網	m	*	*	90	87	
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 ロ-フ 12本 ロ-フ・金網	m	*	*	90	87	
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 ロ-フ 13本 ロ-フ・金網	m	*	*	90	87	
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	*	*	90	85	
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	*	*	90	85	
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	*	*	90	85	
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	*	*	90	85	
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	*	*	90	85	
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	*	*	90	85	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	*	*	90	86	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	*	*	90	86	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	*	*	90	86	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	*	*	90	86	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	*	*	90	86	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	*	*	90	86	
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	*	*	90	87	
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	*	*	90	87	
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	*	*	90	87	
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	*	*	90	87	
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	*	*	90	87	
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	*	*	90	86	
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	*	*	90	86	
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	m2	*	*	100	94	
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	m2	*	*	100	94	
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	m2	*	*	100	94	
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	m2	*	*	100	94	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	*	100	94	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	*	100	94	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	*	100	94	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	*	100	94	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	100	95	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 フレート羽付 長1500	箇所	*	*	100	95	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 フレート羽付 長2000	箇所	*	*	100	95	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	*	*	100	95	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	*	100	95	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*	*	100	96	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*	*	100	96	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*	*	100	96	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*	*	100	96	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	*	100	96	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	*	*	66	66	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	*	*	66	66	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	*	*	66	66	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	*	*	66	66	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	*	*	66	66	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*	*	66	66	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*	*	66	66	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	*	66	66	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*	*	66	66	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*	*	66	66	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	*	*	66	67	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	*	*	66	67	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	*	66	67	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	*	66	67	

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	適用
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	*	*	186	175	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*	*	186	175	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*	*	186	175	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*	*	186	175	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*	*	186	175	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング敷設	ケーソン製作	m2	*	*	346		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーソン製作 クレーン抜き	m	*	*	354		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き	m	*	*	354		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き	m	*	*	354		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場(手摺先行型) 重力式 クレーン抜き	m2	*	*	358		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場(手摺先行型) 鋼矢板式 クレーン抜き	m2	*	*	358		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ケーソン製作	クレーン抜き	kg	*	*	362		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	kg	*	*	362		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*	*	362		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg	*	*	366		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg	*	*	366		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg	*	*	366		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	m2	*	*	370		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	*	370		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	*	370		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	*	370		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	*	370		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	クレーン抜き 陸上施工	個	*	*	378		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	海上施工	個	*	*	378		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取外	海上施工	個	*	*	378		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケーソン等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	函	*	*	382		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	瀝青系	m2	*	*	386		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	*	386		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具製作	材工共	組	*	*	406		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具取付	クレーン抜き 手間のみ	組	*	*	406		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 陽極取付(手間のみ)	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	*	*	406		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 電位測定装置取付	端子板 手間のみ	個	*	*	406		
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ	m	*	*	410		
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	*	*	410		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2	*	*	414		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 台船使用 手間のみ	m2	*	*	414		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2	*	*	414		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	*	422		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 塗替 錆止め	m2	*	*	422		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 塗替 下塗り・上塗り	m2	*	*	422		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	*	422		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	*	422		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	*	422		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	*	422		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	*	422		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	*	422		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗替	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	*	422		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 12mm以上16mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 16mm以上20mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上 16mm以上20mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上 20mm以上28mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 12mm以上16mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 12mm以上16mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 16mm以上20mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上 16mm以上20mm未満	m	*	*	432		

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	適用
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上20mm以上28mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 12mm以上16mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接	下地処理 手間のみ	個所	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接	水中スタッド溶接 手間のみ	本	*	*	432		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	438		
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	*	*	442		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ブロック製作	m2	*	*	346		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング敷設	セルラー-L型ブロック製作	m2	*	*	346		
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=3cm	m2	3500	3,850			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=4cm	m2	3900	4,250			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=5cm	m2	4250	4,650			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm	m2	4800	5,250			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=7cm	m2	5150	5,650			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=8cm	m2	5600	6,150			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=10cm	m2	6550	7,200			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm	m2	3670	4,040			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm	m2	4090	4,460			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm	m2	4460	4,880			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm	m2	5040	5,510			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm	m2	5400	5,930			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm	m2	5880	6,450			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm	m2	6870	7,560			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm	m2	3850	4,230			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=4cm	m2	4290	4,670			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=5cm	m2	4670	5,110			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm	m2	5280	5,770			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=7cm	m2	5660	6,210			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=8cm	m2	6160	6,760			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=10cm	m2	7200	7,920			

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	適用
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=3cm(枠内吹付)	m2	2800	3,080			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=4cm(枠内吹付)	m2	3120	3,400			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=5cm(枠内吹付)	m2	3400	3,720			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm(枠内吹付)	m2	3840	4,200			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=7cm(枠内吹付)	m2	4120	4,520			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=8cm(枠内吹付)	m2	4480	4,920			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=10cm(枠内吹付)	m2	5240	5,760			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m2	2940	3,230			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m2	3270	3,560			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m2	3560	3,900			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m2	4030	4,400			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm(枠内吹付)	m2	4320	4,740			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m2	4700	5,160			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m2	5500	6,040			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m2	3080	3,380			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m2	3430	3,730			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m2	3740	4,080			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m2	4220	4,610			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=7cm(枠内吹付)	m2	4530	4,960			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m2	4920	5,400			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m2	5760	6,330			
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車[クローラ型]	全旋回式6～7t積級	日		*	265	784	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ]	全旋回式10～11t積級	日		*	265	784	
賃料(建機)	県統一	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ホップ 口径50mm 全揚程30m	日		*	268	788	