

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和6年度版

(令和7年2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 (～1月31日)	単価 (2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
コンクリートブロック	県統一	連結ﾌﾞﾛｯｸ 覆土ﾌﾞﾛｯｸ350型	1248×798×250mm 360kg	個		*	*	491	370
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m 2		*	*	399	273
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m 2		*	*	399	273
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 4 1	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 0	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 3	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 6	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t		*	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t		*	*	19	20
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 13 × 4 5 c m	m		*	*	480	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 15 × 4 5 c m	m		*	*	480	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 13 × 6 0 c m	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m		*	*	480	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m		*	*	480	
かごマット	県統一	かごマット	H = 3 0 c m	m 2		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット	H = 5 0 c m	m 2		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	A-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	A-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	A-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	A-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	A-c型 亜鉛7%メッキ鉄線	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	B-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	B-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	B-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	B-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	B-c型 亜鉛7%メッキ鉄線	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	C-a型 亜鉛7%メッキ鉄線	m		*	*	481	
かごマット	県統一	かごマット多段横型	C-c型 亜鉛7%メッキ鉄線	m		*	*	481	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0	3 × 4 0 × 4 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0	5 × 4 0 × 4 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	4 × 5 0 × 5 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 5 0 × 5 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 6 5 × 6 5	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	8 × 6 5 × 6 5	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 7 5 × 7 5	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	9 × 7 5 × 7 5	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 2 × 7 5 × 7 5	t		*	*	32	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7 × 9 0 × 9 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 0 × 9 0 × 9 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7 × 1 0 0 × 1 0 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	9 × 1 3 0 × 1 3 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t		*	*	32	34
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5 × 7 5 × 4 0	t		*	*	34	34

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～1月31日)	単価 (2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5 × 1 0 0 × 5 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	6 × 1 2 5 × 6 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	6 . 5 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7 × 1 8 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	8 × 2 0 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 2 5 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 1 8 c r	k g	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	マナー用足掛金物 <i>マナーフック</i>	RC30 L-250 現場打用 φ19mm	個	*	*	461	324	
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 広幅	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	*	*	30	28	
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 中幅	194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	*	*	30	28	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1 . 2 号 ミニローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1 . 2 号 バトロール給油	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油		L	0.05555556	*	261		
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンバイオクタン	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油		L	0.059027778	*	261		
油脂・燃料類	県統一	タービン油	V G 3 2	L	*	*	261		
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用	k g	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	k g	*	*	200		
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - B K - 2 H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - C K - 2 P 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - C K - 2 P H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - C K - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - B K - 2 B メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - B - 4 E 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - C - 4 E 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - C - 4 E S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (C O用)	G r - B - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (C O用)	G r - C - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - B - 4 E メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (C O用)	G r - B - 2 B メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 2 - 4 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 2 - 3 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 3 - 2 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	C O建込 G r - B 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	C O建込 G r - C 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール部材	県統一	レール (塗装) 45.5kg/枚	B型 3 . 2 × 3 5 0 × 5 0 × 4 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール (塗装) 24.5kg/枚	B型 3 . 2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール (塗装) 32.9kg/枚	C型 2 . 3 × 3 5 0 × 5 0 × 4 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール (塗装) 17.7kg/枚	C型 2 . 3 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール (塗装) 17.9kg/枚	C型 2 . 3 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 6 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	袖レール (巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2 . 3 × 3 8 2 × 6 6 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱 (塗装) 26.1kg/本	C - 4 E 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 2 1 0 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱 (塗装) 14.4kg/本	B m - 2 B 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 1 1 5 0	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱 (塗装) 13.8kg/本	C - 2 B 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 1 1 0 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱 (塗装) 12kg/本	C k - 2 B 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 9 5 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	ビームホルト (塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M 1 6 × 3 5	本	*	*	240		
ガードレール部材	県統一	ブラケット (塗装) 0.93kg/個	4 . 5 × 7 0 × 3 1 × 3 0 0	個	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット (メッキ) 0.95kg/個	4 . 5 × 7 0 × 3 1 × 3 0 0	個	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ホルト・ナット (塗装) 0.53kg/本	B ・ C用 M 2 0 × 1 4 5	本	*	*	236		
ガードレール部材	県統一	ホルト・ナット (塗装) 0.12kg/本	A ・ B ・ C用 M 1 6 × 3 5	本	*	*	236		
ガードレール部材	県統一	ホルト・ナット (メッキ) 0.53kg/本	B ・ C用 M 2 0 × 1 4 5	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ホルト・ナット (メッキ) 0.12kg/本	A ・ B ・ C用 M 1 6 × 3 5	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	笠木 (塗装) 12.2kg/本	A ・ B ・ C 3 . 2 × 1 5 0 × 5 0 × 2 0 0 0	本	*	*	236		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～1月31日)	単価 (2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3. 2×150×50×4000	本	*	*			236
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3. 2×150×50×150	本	*	*			236
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 25.1kg/本	A・B・C 3. 2×150×50×4000	本	*	*			236
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*	*			236
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(メッキ)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*	*			236
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6. 0×120×300 2.09kg/個	個	*	*	348		240
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A ｽﾀｯﾌﾟ5条	m	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B ｽﾀｯﾌﾟ4条	m	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E ｽﾀｯﾌﾟ	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B ｽﾀｯﾌﾟ	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C ｽﾀｯﾌﾟ3条	m	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E ｽﾀｯﾌﾟ	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C ｽﾀｯﾌﾟ	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	*	*	340		999
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	346		241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E ｽﾀｯﾌﾟ	本	*	*	346		241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B 塗装	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本	*	*	340		237
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	*	*	346		241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	*	*	346		241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B ｽﾀｯﾌﾟ	本	*	*	346		241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	346		241
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E ｽﾀｯﾌﾟ	本	*	*	346		241
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	G P - A P - 2 E 塗装	m	*	*	341		239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	G P - B P - 2 E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	341		239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	G P - C P - 2 E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	341		239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) C O用	G P - A P - 2 B 塗装	m	*	*	341		239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) C O用	G P - B P - 2 B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	341		239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) C O用	G P - C P - 2 B 塗装 18kg/m	m	*	*	341		239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	G P - B P - 2 E メッキ 28.2kg/m	m	*	*	341		239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) C O用	G P - A P - 2 B メッキ	m	*	*	341		239
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	B P 3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本	本	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	C P 2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	C P - 2 E 4. 5×114. 3×2200	本	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	B P - 2 B 4. 5×114. 3×1200	本	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	B P 4. 3×40×264 0.92kg/枚	枚	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	C P 3. 0×42×264 0.71kg/枚	枚	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	B P、C P 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	B P、C P 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	B P 4. 3×40×223. 3 0.92kg/個	個	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	C P 3. 0×42×223. 3 0.76kg/個	個	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	B P M16×140 0.29kg/本	本	*	*			239
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	B P、C P M14×70 0.14kg/本	本	*	*			239
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	B P M16×140 0.29kg/本	本	*	*	345		239
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	B P、C P M14×70 0.14kg/本	本	*	*	345		239
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(土中用)	m	*	*	352		245
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(独立基礎用)	m	*	*	352		245
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(コンクリート用)	m	*	*	352		245
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(土中用)	m	*	*	350		244
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(独立基礎用)	m	*	*	350		244
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(コンクリート用)	m	*	*	350		244
転落防止柵	県統一	転落防止柵4段ビ-4型(白色)	W23×42.7×3000mm	m	*	*	352		245
標識板類	県統一	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m 2	*	*	356		230
標識板類	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m 2	*	*	356		230
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m 2	*	*	356		230
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m 2	*	*	356		230

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～1月31日)	単価 (2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
標識板類	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m ²	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m ²	*	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	0.5m ² 以上1.0m ² 未満	m ²	*	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	1.0m ² 以上2.5m ² 未満	m ²	*	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2.5m ² 以上	m ²	*	*	356	230	
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	*	*	356	230	
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	*	*	356	230	
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	*	*	356	230	
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	*	*	356	230	
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	*	*	356	230	
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	*	*	356	230	
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	*	*	356	230	
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	*	*	356	230	
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	*	*	356	230	
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	*	*	356	230	
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	*	*	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	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301.0倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
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	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
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	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301.5倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
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	*	*	356	231	
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	*	*	356	231	
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	*	*	356	231	
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	*	*	356	231	
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	*	*	356	231	
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×2.3×3000	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	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	*	*	356	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	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	*	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	*	*	407	348	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-50	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-65	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-75	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-100	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-150	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-200	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-50	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-100	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-125	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-150	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-200	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-250	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)	呼び径25mm 32×3.5mm×4m	本	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	*	812	689	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～1月31日)	単価 (2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 1 2 5 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 1 5 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 2 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 2 5 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 3 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 3 5 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 4 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 4 5 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 5 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 6 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 1 0 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 1 5 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 2 0 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 2 5 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 3 0 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 3 5 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 4 0 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 4 5 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 5 0 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 6 0 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 2 5 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 3 0 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 3 5 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 4 0 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 4 5 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 5 0 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ 6 0 0 有効長 4 m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口 1 5° 曲管	φ 2 0 0	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 1 0 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 1 2 5	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 1 5 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 2 0 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 2 5 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	9 0° 曲管	φ 3 0 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管	φ 1 0 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管	φ 1 5 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管	φ 2 0 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管(副管用)	φ 1 0 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管(副管用)	φ 1 5 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管(副管用)	φ 2 0 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管(副管用)	φ 2 5 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90° 支管(副管用)	φ 3 0 0	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	樹用短管	φ 2 0 0 × 5 0 0	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手 φ 1 5 0	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手 φ 2 0 0	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手 φ 4 5 0	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 1 5 0	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 2 5 0	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 3 0 0	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 3 5 0	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンド φ 5 0 0	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 2 0 0	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 2 5 0	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手 φ 3 0 0	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 2 0 0	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ 3 0 0	組	*	*	433	296	
照明設備資材	県統一	HID灯 高圧ナトリウム灯安定器	200V 270W 1灯	台	*	*	729	615	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	3心 3.5mm2	m	*	*	658	550	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	2心 5.5mm2	m	*	*	658	550	
電線・ケーブル	県統一	600V IE/F(EM-IE)	単線 2.0mm	m	*	*	657	549	
インターロック プ ロック設置工	県統一	インターロック プ ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	*	*	18	23	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～1月31日)	単価 (2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
イタロキヤグ プ ロック設置工	県統一	イタロキヤグ プ ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線配置	m 2	*	*	18	23	
イタロキヤグ プ ロック設置工	県統一	イタロキヤグ プ ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	*	18	23	
イタロキヤグ プ ロック設置工	県統一	イタロキヤグ プ ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	*	18	23	
イタロキヤグ プ ロック設置工	県統一	イタロキヤグ プ ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	*	18	23	
イタロキヤグ プ ロック設置工	県統一	イタロキヤグ プ ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	*	18	23	
イタロキヤグ プ ロック設置工	県統一	イタロキヤグ プ ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線色合せ	m 2	*	*	18	23	
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	G r - A - 4 E 塗装	m	*	*	26	31	
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	G r - B - 4 E 塗装	m	*	*	26	31	
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	G r - C - 4 E 塗装	m	*	*	26	31	
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	G r - A m - 4 E 塗装	m	*	*	26	31	
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	G r - B m - 4 E 塗装	m	*	*	26	31	
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	G r - A - 4 E メッキ	m	*	*	26	31	
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	G r - B - 4 E メッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A - 2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B - 2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C - 2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B m - 2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A - 2 B メッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B - 2 B メッキ	m	*	*	26	32	
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	G r - A 2 - 4 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
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	G r - B 2 - 4 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
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	G r - B 4 - 2 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
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	G r - C 2 - 3 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
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	G r - C 3 - 2 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
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	G r - B 4 - 2 E メッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A 4 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B 2 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C 2 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C 3 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 低木	樹高 6 0 c m未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 6 0 ~ 1 0 0 c m未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 1 0 0 ~ 2 0 0 c m未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 2 0 0 ~ 3 0 0 c m未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 2 0 c m未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 2 0 ~ 4 0 c m未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 4 0 ~ 6 0 c m未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 6 0 ~ 9 0 c m未満	本	*	*	136	160	
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 2 5 0 c m以上	本	*	*	136	161	
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 1 0 0 c m以上	本	*	*	136	161	
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 3 0 c m未満	本	*	*	136	162	
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 3 0 ~ 4 0 c m未満	本	*	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 3 0 ~ 6 0 c m	本	*	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 3 0 c m以上	本	*	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*	*	136	162	
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	*	*	136	162	
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 1 0 0 c m未満	本	*	*	140	164	
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 1 0 0 ~ 2 0 0 c m	本	*	*	140	164	
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 2 0 0 ~ 3 0 0 c m未満	本	*	*	140	164	
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 1 0 0 c m未満	本	*	*	140	164	
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 1 0 0 ~ 2 0 0 c m	本	*	*	140	164	
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 2 0 0 ~ 3 0 0 c m	本	*	*	140	164	
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)	m 2	*	*	140	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m 2	*	*	140	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 6 0 c m未満	本	*	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 6 0 以上 1 2 0 未満	本	*	*	140	165	
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 2 0 0 c m未満	本	*	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m 2	*	*	140	165	
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	m 2	*	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 6 0 以上 1 0 0 未満	本	*	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 6 0 c m未満	本	*	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 6 0 以上 1 2 0 未満	本	*	*	140	166	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～1月31日)	単価 (2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 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 移植工 (掘取工)	低木 (株物) 樹高60cm未満	本	*	*	136	167	
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	*	*	136	167	
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	*	*	136	167	
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	*	*	136	167	
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	*	*	136	167	
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	*	*	136	167	
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	*	*	136	167	
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	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	*	*	438	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m 2	*	*	438	352	
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	*	*	446	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	*	*	446	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	*	*	446	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 受	m 2	*	*	446	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	*	*	462	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 無	m 2	*	*	462	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	*	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	*	156	183	
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	*	*	156	183	
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	*	*	156	183	
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	*	*	156	183	
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	*	*	156	183	
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	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱型 後付工法	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱型 先付工法	m	*	*	162	191	
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	*	*	162	191	
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	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱型 1車線相当	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱型 2車線相当	m	*	*	162	191	
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	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	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	*	*	472	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	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～1月31日)	単価 (2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸撤去工	貼付式	個	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸撤去工	穿孔式	個	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	境界鋸撤去工		枚	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(70' -8' -8)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(70' -8' -8)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(70' -8' -8)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(70' -8' -8)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(70' -8' -8)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(70' -8' -8)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(70' -8' -8)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(70' -8' -8)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(70' -8' -8)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*	*	98	113	
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	*	*	98	114	
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	*	*	98	114	
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	*	*	98	114	
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	*	*	148	175	
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	*	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	*	*	148	175	
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	*	*	148	175	
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	*	*	148	175	
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	*	*	148	175	
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	*	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	148	175	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m 2	*	*	428	397	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m 2	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	m 2	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m 2	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m 2	*	*	168	197	
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	*	*	40	47	
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	*	*	40	47	
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	*	*	40	47	
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	*	*	40	47	
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	*	*	40	47	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*	*	40	47	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*	*	40	47	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	*	40	47	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*	*	40	47	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*	*	40	47	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	穿孔機械の上下移動費	回	*	*	126	149	
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m 3	*	*	126	149	
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	*	*	126	149	
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	*	*	126	149	
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	*	*	126	149	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用594型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用400型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用594型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	