労務·資材設計単価表 (県内統一資材単価)

<公表版>

令和5年度版

(令和6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
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	プロック厚6cm 標準品	m 2	+III (1/)31II/	+III (2/)111 /	399	273	NH G
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	SD295A D13	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	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	SD345 D51	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	*	19	20	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	銅製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-20	組	*	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	銅製グレーチング蓋	800×800用鎖付101.4kg/組(1枚組)T-20	組	*	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	銅製グレーチング蓋	1000×1000用鎖付202.8kg/組 (2枚組) T-20	組	*	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	銅製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組 (1枚組) T-25	組	*	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	銅製グレーチング蓋	800×800用鎖付135.3kg/組(1枚組) T-25	組	*	*	82		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	銅製グレーチング蓋	900×900用鎖付163.6kg/組(1枚組) T-25	組	*		82		
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	*	*	79		
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	*		79		
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	*	*	79		
その他鋼材	県統一	平綱 SS400	4. 5 × 2 5	†	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4. 5 × 3 2 ~ 3 8	t	*		29	25	
その他鋼材	県統一	平綱 SS400	4. 5 × 5 0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6 × 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6 × 3 2 ~ 4 4	t	*		29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6 × 5 0 ~ 7 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6 × 1 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9 × 2 5	t	*		29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9 × 3 2 ~ 4 4	t	*		29	25	
その他鋼材	県統一	平綱 SS400	9 × 5 0 ~ 7 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平綱 SS400	9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平綱 SS400	9 × 1 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 0 4 t = 1	kg	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≤t≤3	kg	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*		75	795	
油脂・燃料類	県統一	重油	A 重油 バージ (海上)	1	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A 重油 ローリー (陸上)	1	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 ミニローリ (引取税含まず)	ı	*		258	789	
油脂·燃料類	県統一	軽油	1. 2号 パトロール給油	- I	*	*	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	1:20	- L	*	*	261	, 55	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	- I	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	п-у-	1	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー(引取税含まず)	1	*	*	258	789	
油脂·燃料類	県統一	混合油	1:25	1	*	*	261		
シート・土のう類	県統一	防水シート	ピニール 0.5 mm (厚) × 1 m (幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール 0.5 mm (厚) × 2 m (幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール 0.5 mm (厚) × 3 m (幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1. 0 mm (厚) × 1 m (幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ピニール1. 0 mm (厚) × 2 m (幅)	m	*		524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ピニール1. 0 mm (厚) × 3 m (幅)	m	*	*	524	397	
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 白	1	*	*	257	200	
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 白	1	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント		k a	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ヒース15~18 寅 鉛・ノリー 浴臓 常温型 水性型 1種A 白	k g	*	*	257	200	
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	*	*	257	200	
产	>たお儿―	ドラフィ ブンパコンド	市価主 小仕工 1住片 東巴(町・ソロムノリー)	L	*	*	231	200	

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
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	*	*	257	200	NO 3
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 白	L	*	*	257	200	
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	*	*	257	200	
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	*	*	257	200	
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	kg	*	*		200	
標識支柱	県統一	道路標識柱(アンカー)		Kg	*	*	80	95	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 CO用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 CO用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ポルト式	本	*	*	358	229	
デ リニエータ・スノーホ ール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	*	358	229	
デ リニエータ・スノーホ ール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	*	*	358	229	-
デ リニエータ・スノーホ ール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ポルト式	本	*	*	358	229	-
デ リニエータ・スノーホ ール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	*	358	229	
デ・リニエータ・スノーホ・ール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*	*	358	229	
デ・リニエータ・スノーホ・ール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	*	358	229	
デ リニエータ・スノーホ ール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・スノーホ゛ール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	*	*	358	229	
デ リニエータ・スノーホ ール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	*	*	358	229	
デ・リニエータ・スノーホ・ール	県統一	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 Ø 8 0 h 4 0 0	本	*	*	358	230	
デ リニエータ・スノーホ ール	県統一	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式·1本脚 Ø 8 0 h 6 5 0	本	*	*	358	230	
デ・リニエータ・スノーボ・ール	県統一	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式·1本脚 Ø80 h800	本	*	*	358	230	
デ゛リニエータ・スノーボ゛ール	県統一	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 Ø 8 0 h 4 0 0	本	*	*	358	230	
デ・リニエータ・スノーボ・ール	県統一	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式·3本脚 Ø 8 0 h 6 5 0	本	*	*	358	230	
デ・リニエータ・スノーボ・ール	県統一	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 Ø 8 0 h 8 0 0	本	*	*	358	230	
デ・リニエータ・スノーボ・ール	県統一	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 Ø 8 0 h 4 0 0	本	*	*	358	230	
デ・リニエータ・スノーボ ール	県統一	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h650	本	*	*	358	230	
デ [・] リニエータ・スノーボ ール	県統一	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 Ø80 h800	本	*	*	358	230	
デ リニエータ・スノーボ ール	県統一	道路鋲 大型 両面	3 0 <高さ≤5 0 設置幅2 0 cm	個	*	*	360	228	
デ・リニエータ・スノーボ・ール	県統一	道路鋲 大型 片面	3 0 <高さ≤50 設置幅20cm	個	*	*	360	228	
デ [*] リニエータ・スノーホ [*] −ル	県統一	デリニエーター	プリズム片面 8 9 ø t = 4. 5以上 L = 1 5 5 0	<u>*</u>	*	*	358	229	
デ・リニエータ・スノーボ ール	県統一	デリニエーター	プリズム片面 8 9 ø t = 4. 5以上 L = 1 2 5 0	本	*	*	358	229	
デ・リニエータ・スノーボ ール	県統一	デリニエーター	プリズム両面 8 9 ø t = 4. 5以上L = 1 5 5 0	本	*	*	358	229	
デ゛リニエータ・ス <i>ノーホ゛ール</i>	県統一	デリニエーター	プリズム両面 8 9 ø t = 4. 5以上L = 1 2 5 0	本	*	*	358	229	
塗料類	県統一	プライマー	18L 缶	L	*	*	573	456	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エボキシ樹脂含浸材		k g	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	プライマー		kg	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂パテ		kg	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エボキシ樹脂塗料	中塗り	kg	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	*	*	264	194	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	V U - 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	V U - 1 0 0	m	*	*	812	689	
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ 1 インチウォーターホース (2 5 × 1 B)	m	4	_	012	565	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	150(内径)×26(厚)×2000(長) 77kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0 133kg/本	77		*	446	310	

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
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0 165kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0 204kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 306kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 373kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 459kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 660kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 899kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0 1520kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0 1850kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0 2190kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0 2600kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管) 外圧管1種) B形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0 3190kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	150×26×2000 77kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0 103kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0 131kg/本	<u>*</u>	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0 165kg/本	*	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管 2 種) B形	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0 204kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 306kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 373kg/本	本		*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 459kg/本	本		*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430 459Kg/本	<u>本</u>	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 899kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430 898g/本 8170kg/本	本		*	446	310	
				本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0 1520kg/本		*	*			
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0 1850kg/本	本	*		446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0 2190kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0 2600kg/本	本	*	*	446 446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0 3190kg/本		*	*		310	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E 5 φ 3 0 0 × 2. 0 m	本	*	*	443	308	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 1 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
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	*	*	456	999	
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	*	*	456	999	
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	*	*	456	322	
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	*	*	456	322	
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	*	*	456	322	
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	*	*	456		
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	*	*	456		
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	RC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(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 1 9 + D 1 9	箇所	*	*	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 2 + D 2 2	箇所	*	*	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 5 + D 2 5	箇所	*	*	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 9 + D 2 9	箇所	*	*	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 2 + D 3 2	箇所	*	*	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 5 + D 3 5	箇所	*	*	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 8 + D 3 8	箇所	*	*	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 4 1 + D 4 1	箇所	*	*	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 5 1 + D 5 1	箇所	*	*	12	14	
インターロッキングプロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	*	*	18	23	
インターロッキングプロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m 2	*	*	18	23	
インターロッキング ブロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m 2	*	*	18	23	
インターロッキングプロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m 2	*	*	18	23	
インターロッキングプロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m 2	*	*	18	23	
インターロッキングプロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m 2	*	*	18	23	
					l				

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
インターロッキング ブ ロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線色合せ	m 2	*	*	18	23	
インターロッキングプロック設置工	県統一	インターロッキングプロック撤去工	再使用	m 2	*	*	18	23	
インターロッキング ブ ロック設置工	県統一	インターロッキングプロック撤去工	とりこわし	m 2	*	*	18	23	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 60~100 c m未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	*	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm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 250cm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100cm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 30cm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30~40cm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 30~60cm	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 30 c m以上	本	*	*	136	162	
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	*	*	136	162	
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	*	*	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 100cm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 100~200cm	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 200~300cm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 100cm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 100~200cm	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 200~300cm	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 60cm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 60以上120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 植込み地	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 芝刈	芝刈	m 2	*	*	140	165	
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	*	*	140	166	
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	*	*	140	166	
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	*	*	140	166	
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	*	*	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 60cm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 60以上120未満	本	*	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m 2	*	*	140	166	
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 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	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m 2	*	*	438	356	
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	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m 2	*	*	446	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m 2	*	*	446	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m 2	*	*	446	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m 2	*	*	462	380	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m 2	*	*	462	381	
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	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m 2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	m 2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m 2	*	*	446	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 8休	m 2	*	*	446	364	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	394	
	1	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける			1	472	394	

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
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	472	394	WO 2
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	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	394	
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	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	395	
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 φ 7 6. 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 φ 6 0. 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 φ 7 6. 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 φ 8 9. 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 φ 6 0. 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 φ 7 6. 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 φ 7 6. 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 φ 6 0. 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 φ 7 6. 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 φ 8 9. 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 φ 6 0. 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 夕 7 6. 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 Ø 8 9. 1	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10 m未満 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識 [番号除])新設	カブ・セルブ・リス・ム・レンス・2m2未満金具含	m 2	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識 [番号除]) 新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m 2	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識 [番号除]) 新設	カブ・セルブ・リス・ム・レンス・2m2以上金具含	m 2	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識 [番号除]) 新設	封入プリズム・レンス゚2m2以上金具含	m 2	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識 [番号除]) 新設	広角プリス゚ム 2m2未満 金具含	m 2	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識 [番号除]) 新設	広角プリス゚ム 2m2以上 金具含	m 2	*	*	80	93	
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	m 2	*	*	80	93	
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	m 2	*	*	80	93	

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	*	*	80 93	NO 2
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	*	*	80 93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	*	*	80 93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	*	*	80 93	
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	m 3	*	*	76 92	
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	m 3	*	*	76 92	
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	m 3	*	*	76 92	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 Ø 6 0. 5 ~ Ø 1 0 1. 6	基	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ 6 0. 5 ~ φ 1 0 1. 6	基	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	1 0 m未満	基	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10~20 m未満	基	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	2 0 m以上	基	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0 m 2 未満	m 2	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0 m 2以上	m 2	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	*	*	80 95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	*	*	80 95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	*	*	80 95	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m 3	*	*	80 94	
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	アンカーポルト材料	k g	*	*	80 95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	*	*	80 95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ 7 6. 3	本	*	*	80 95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*	*	80 95	
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	*	*	90 106	
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	*	*	90 106	
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	*	*	90 106	
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	*	*	90 106	
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	*	*	90 106	
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	*	*	90 106	
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	*	*	90 106	
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	*	*	90 106	
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	*	*	90 107	
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	*	*	90 107	
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	*	*	90 107	
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	*	*	90 107	
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	*	*	90 107	
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	*	*	90 107	
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	*	*	90 107	
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 φ 300 支柱 φ 60.5	本	*	*	90 107	
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	*	*	90 108	
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	*	*	90 108	
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	*	*	90 108	
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 ø100以下 支柱 ø34	本	*	*	90 108	
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	*	*	90 108	
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	*	*	90 108	
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 Ø 300 支柱 Ø 60.5	本	*	*	90 108	
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 ϕ 300 支柱 ϕ 60.5	本	*	*	90 108	
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以下バンバ 式	本	*	*	90 109	
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 ボルト式	本	*	*	90 109	
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 Ø 100以下 かぶせ式	本	*	*	90 109	
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 Ø100以下 パンド 式	本	*	*	90 109	
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 Ø100以下ボル式	本	*	*	90 109	
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 Ø100以下 かぶせ式	本	*	*	90 109	
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 Ø 300 パンド式	本	*	*	90 109	
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 Ø 300 パンド 式	本	- k	*	90 109	
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 φ 100以下 側壁用	本	4	*	90 110	
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 Ø 100以下 ベースプレート式	本	4	*	90 110	
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		本	4	*	90 110	
ACM 179年1万以民 三二	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 Ø 100以下 ベースブレート式	ar.	*	*	90 110	

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	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ 300 ペ-スプレート式	本 本	+m (1/101m/	*	90	110	NH9 - 3
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 ¢300 ペースプレート式	本	*	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	<u></u> 本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	両面 φ 100以下反射体数1 穿孔無	本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーボール併用型含	本	*	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	コンケリート建込用 スノーボール併用型含	本	*	*	94	114	
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 スノーボール併用型含	本	*	*	94	114	
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 スノーボール併用型含	本	*	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	*	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンケリート製 根巻き基礎あり	本	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンケリート製 根巻き基礎なし	*	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	境界杭撤去工		本	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	両面反射 7%製 設置幅30cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	片面反射 7%製 設置幅20cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式		個	* *	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋲設置工 小型鋲 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	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式	方面反射 例前級	個	*	*	98	112	
	県統一			個	*	*	98	112	
道路付属物設置工 道路付属物設置工	県統一 県統一	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式 道路鋲撒去工	万面反射 アルミ 設直幅15cm 貼付式	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋲撤去工	穿孔式	個	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	境界鋲設置工	金属製 設置手間	枚	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	境界鋲撤去工	並偶聚 改昌士同	D-1	*	*	98	113	
			79.7 ± 1±86 / 00 = 5 400	枚	*				
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ラパーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 Ø80 高さ400mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ラパーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 Ø 80 高さ650mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ラバーボール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 Ø 80 高さ800mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ラバーボール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 Ø 80 高さ400mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ラパーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 Ø 80 高さ650mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ラバーボール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 Ø 80 高さ800mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ラバーボール)設置 固定式	貼付式 Ø 80 高さ400mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ラバーボール)設置 固定式	貼付式 Ø 80 高さ650mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ラバーボール)設置 固定式	貼付式 Ø80 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 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	八ツ掛(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 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	*	*	148	175	
コンクリートフ・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	401	
コンクリートフ・ロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 6休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートプ ロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートフ・ロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m 2	*	*	428	401	
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 ケルーン抜き	m	*	*	236		
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	*	*	236		
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	*	*	236		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーソン製作 枠組足場(手摺先行型)	クレーン抜き	m 2	*	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーソン製作 内足場	クレーン抜き	m2	*	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	グレーン抜き	m 2	*	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー・L型プロック製作	枠組足場(手摺先行型) クレーン抜き	m 2	*	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー・L型プロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*	*	240		
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	m 2	*	*	240		
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	m 2	*	*	240		
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	*	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 セルラー・L型プロック製作	クレーン抜き	kg	*	*	244		
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	*	*	244		

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
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バ -	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg	*	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バ -	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg	*	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バ -	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg	*	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケーソン製作	クレーン抜き	m2	*	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎プロック製作 クレーン抜き	m2	*	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セルラー・L型プロック製作	クレーン抜き	m2	*	*	252		
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	*	*	252		
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	*	*	252		
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	*	*	252		
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	*	*	252		
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	*	*	296		
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	*	*	296		
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	*	*	296		
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	*	*	296		

種別	備考
セメント	1. セメント使用量が300ton未満の場合袋物単価、300ton以上の場合バラ物単価を使用のこと。
	2. 現場着単価
混和剤	1. 現場着単価
RCパイル	1. 現場着価格
	2. A-5372附6
PC・PHCパイル	1. 現場着価格
	2. A-5373附5
コンクリートブロック	1. 積プロックはJISA5371附5によりB種コンクリートプロック300kg/m2~350kg/m2までとし、A種コンクリートプロック350kg/m2以上とする。
	2. 特殊(スプリットン)ブロック等は別途見積りによる。
	3. 連節ブロック350kg/m2以下を使用する場合は見積による。
	4. 現場着価格
コンクリート矢板	1. 現場着価格
	2. A-5372附4
境界ブロック	1. 現場着価格
	2. 用地境界杭は頭部赤ペンキ(スプレー不可)塗装共
	3. 歩車道境界ブロック、地先境界ブロック JISA5371附4
	4. 宮城タイプの長尺物(180/210×300×1000,2000)はZ105080070,Z105080080と同単価
鉄筋コンクリートL型	1. 現場着価格
	2. 歩道用平板プロック A−5371附2
	3. 鉄筋コンクリートL型 A-5372附5
U型側溝·蓋(JIS規格)	1. 現場着価格
	2. ふたの1種は輪荷重なし、2種はあり。
	3. 鉄筋コンクリートU型及び蓋 A-5372附3
U型側溝·蓋(JIS規格外)	1. 現場着価格
	2. U型側溝の長さは、L=1000mm
道路用側溝·蓋(JIS規格)	1. 現場着価格
	2. 1種は主として歩道に用いる側溝 3種は主として車道に平行して用いる側溝
	3. 平成8年11月のJIS改定に伴うT-25t荷重対応品の価格
	4. 道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋 A-5372
落蓋式U型側溝·蓋	1. 現場着価格
自由勾配側溝	1. 現場着価格

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

種別	備 考
スギ間伐材	1. 現場着単価
油脂・燃料類	1. ガソリンには、揮発油税として、1リットル当たり48円60銭、地方税として5円20銭、合計53円80銭の税金を含む。
	2. 軽油には、1リットル当たり軽油引取税として32円10銭の税金を含む。
型枠材•足場材	1. 現場着単価
シート・土のう類	1. 現場着価格
	2. むしろの寸法は、1760×910(mm)
爆薬・火工類品	1. 現場着価格
	2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5~20t、小口とは100kg~1t。
	3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。
ロッド・ビット類	1. テーパーロッドの25H、テーパースクリュウロッドの25Hはトンネル用
	2. シャンクロッド、ジョイントスリープの32Rはダム用
	3. クロスビットの径22×50はアスファルト注入用
宮城県グリーン製品	1. 現場着価格
アスファルト・乳剤類	1. 現場着価格
鉄筋金物・目地金物	1. 鉄筋金網は舗長面積当たり
	2. 現場着単価
芝·種子·厚層基材	1. 現場着価格
落石防止網類	1. 現場着価格
落石防止柵類	1. 金網寸法: (1)塗装品 4. 0×50×50mm(C-GS3)
	2. 金網寸法: (2)亜鉛メッキ(Z-GS3) H=1~3m 3. 2×50×50mm H=3. 4~4m 4. 0×50×50mm
	3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。
	4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。
	5. 3.5m、4.0mの中間支柱はステー付きの単価である。中間支柱は土中、コンクリート兼用である。
	6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。
区画線用材	1. 現場着単価
ガードレール	1. 現場着単価
	2. 袖ビーム及び附属品(ボルト、ナット、ワッシャー、反射テープ、または、延長20m当りデリネータ1個)を含む。
	3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。
	4. 塗装品…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m2以上)後塗装したもの。
	5. 厚メッキ品…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m2以上)仕上げしたもの。

種別	備 考
ガードレール部材	1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。
	2. 補強金具にはボルト・ナット含む。
	3. 現場着単価
	4. S種の規格はH19.10月以降規格削除されているので用いないこと。
ガードレール加算額	1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。
ガードケーブル	1. ケーブル・中間支柱(ブランケット1を含む)、端末支柱(索端金具含む)
	2. 現場着価格
ガードパイプ	1. 現場着単価
	2. 袖パイプ及び附属品(ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料)含む。
	3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は部材価格を適用する。
	4. 塗装…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m2以上)後塗仕上げしたもの。
	5. 厚メッキ…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m2以上)仕上げしたもの。
ガードパイプ部材	1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。
	2. 現場着単価
ガードパイプ(P種)	1. 現場着単価
標識板類	1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、
	封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。
	なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。
標識ポール	1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装(下地亜鉛メッキ)鋼管に適用する。
	2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。
	3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。
	4. 現場着単価
標識支柱	1. 鋼管、構造用炭素鋼管 <stk-400 3444="" g="" jis=""></stk-400>
	2. 現場着単価
工事用標識類	1. 保安灯の電池は別途
	2. 現場着単価
カーブミラー	1. 現場着単価
	2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。
	3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格
テ゛リニエータ・スノーホ゜ール	1. 現場着単価
	2. デリニエーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。
	3. デリニエーターのL=1、550は土中用、L=1、250はコンクリート建込用、L=1、050はコンクリート縁石用である。

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

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