

労務・資材設計単価表
(県統一資材単価)

<公表版>

平成30年度版
(平成30年7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(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	スクラップ	へビーH1	t	*	*	76	777	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 12#	kg	*	*	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*	*	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	*	*	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 10#	kg	*	*	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 8#	kg	*	*	52	53	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	3×40×40	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	5×40×40	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	4×50×50	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×50×50	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×65×65	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	8×65×65	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×75×75	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×75×75	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	12×75×75	t	*	*	32		
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×90×90	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×90×90	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×90×90	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100	t	*	*	32	30	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(~6月30日)	単価(7月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
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	30	
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	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	1 5 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	30	
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	30	
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	30	
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	30	
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	30	
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	30	
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	30	
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	30	
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	30	
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	30	
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	k g	*	*	48	999	
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 2 ≦ t ≦ 3	k g	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径 1 0 . 0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径 1 3 . 0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径 1 6 . 0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径 2 0 . 0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径 2 2	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径 2 5 ~ 1 0 0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 3 S U T = 0 . 8	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 0 S U T = 1 . 0	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 5 S U T = 1 . 0	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	3 0 S U T = 1 . 2	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	4 0 S U T = 1 . 2	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	5 0 S U T = 1 . 2	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	6 0 S U T = 1 . 5	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	7 5 S U T = 1 . 5	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	8 0 S U T = 2 . 0	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 0 0 S U T = 2 . 0	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 2 5 S U T = 2 . 0	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 5 0 S U T = 3 . 0	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 0 0 S U T = 3 . 0	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 5 0 S U T = 3 . 0	本	*	*	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	3 0 0 S U T = 3 . 0	本	*	*	817	999	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (J A S 2 種)	1 2 × 6 0 0 × 1 8 0 0	枚	*	*	217	172	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (J A S 2 種)	1 2 × 9 0 0 × 1 8 0 0	枚	*	*	217	172	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	260	771	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 パトロール給油	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:20 L	*	*	261		
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	258	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:25 L	*	*	261		
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	#28(0.4×914×1829)	m2	*	*	51	51	
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*	36	32	
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材(工場渡し)	素地	m3	27200	25200			
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材(工場渡し)	プレミックスタイプ	m3	32000	30600			
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	ストレート(ローリー)針入度60～100	kg	*	*	328	217	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径14～径8用	個	*	*	504	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-20(径16用)	個	*	*	504	368	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 3. 2×50mm	m ²	*	*	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 4. 0×50mm	m ²	*	*	503	368	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	*	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステータ無	8本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*	*	506	370	
工事用標識類	県統一	電池	特殊棒電池3V	個	370	400			
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150～200	t	*	*	416	327	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*	*	416	327	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*	*	416	327	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*	*	416	327	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*	*	416	327	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*	*	416	327	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	416	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	416	327	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網(G3551)	径5. 0×150×150	m ²	*	*	56	70	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網(G3551)	径6. 0×150×150	m ²	*	*	56	70	
送風管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網(SD295)	D13×100～250	t	*	*	56	71	
維持修繕用材	県統一	布柱	ウエス	kg	140	150			
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*	*	830	657	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	*	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	*	830	657	
ポーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径131mm	個	10500	11000			
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	*	788	638	
集排水ポーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	*	788	640	
集排水ポーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	*	788	640	
集排水ポーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*	*	788	640	
集排水ポーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*	*	788	640	
集排水ポーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	*	788	640	
集排水ポーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*	*	788	640	
集排水ポーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*	*	788	640	
集排水ポーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*	*	788	640	
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)	φ250	本	9600	10600			
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)	φ300	本	10700	11800			
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)	φ350	本	12400	13600			
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)	φ400	本	14000	15400			
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	15700	17300			
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)	φ500	本	17300	19000			
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	*	830	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	*	*	830	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	*	*	830	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	*	*	830	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*	*	830	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*	*	830	657	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 3 5 0 有効長 4 m	本	*	*	830	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 4 0 0 有効長 4 m	本	*	*	830	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 4 5 0 有効長 4 m	本	*	*	830	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 5 0 0 有効長 4 m	本	*	*	830	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 6 0 0 有効長 4 m	本	*	*	830	657	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	302	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約受ける	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	303	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	*	*	368	304	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	*	*	368	304	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	304	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	*	*	368	304	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	*	*	368	304	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	304	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	*	*	368	304	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	*	*	368	304	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	*	*	368	304	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	*	*	368	304	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	*	*	392	320	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 破線30cm 制約著しく受ける	m	*	*	392	320	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪有 削取り式 制約無	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪有 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約著しく受ける	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約受ける	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約著しく受ける	m	*	*	376	311	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪有 削取り式 制約無	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪有 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約著しく受ける	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 ペイント式 制約受ける	m	*	*	392	321	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 ペイント式 制約著しく受ける	m	*	*	392	321	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	*	*	404	334	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	*	*	404	335	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置	リップ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	*	*	412	345
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置	リップ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受ける	m	*	*	412	345
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	*	*	404	338
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	*	*	404	338
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	404	338
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		昼間 豪雪有 削取り式 制約無	m	*	*	404	339
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		昼間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	*	*	404	339
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		昼間 豪雪有 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	404	339
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	*	*	412	344
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	*	*	412	344
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	412	344
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		夜間 豪雪有 削取り式 制約無	m	*	*	412	345
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		夜間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	*	*	412	345
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去		夜間 豪雪有 削取り式 制約著しく受ける	m	*	*	412	345
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設		軽量型	m	*	*	158	181
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設		普通型	m	*	*	158	181
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修		1車線 軽量型	m	*	*	158	181
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修		2車線 軽量型	m	*	*	158	181
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修		1車線 普通型	m	*	*	158	181
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修		2車線 普通型	m	*	*	158	181
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設		舗装厚内型 後付工法	m	*	*	164	189
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設		床版箱拔型 後付工法	m	*	*	164	189
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設		床版箱拔型 先付工法	m	*	*	164	189
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 1車線相当	m	*	*	164	189
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 2車線相当	m	*	*	164	189
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修		床版箱拔型 1車線相当	m	*	*	164	189
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修		床版箱拔型 2車線相当	m	*	*	164	189
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-601	m2	*	*	176	206
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-602	m2	*	*	176	206
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝		L600 60kg以下 昼 無	m	*	*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝		L600 300kg以下 昼 無	m	*	*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	*	*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝		L2000 2000kg以下 昼 無	m	*	*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝		L2000 2900kg以下 昼 無	m	*	*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝		L600 60kg以下 昼 受	m	*	*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝		L600 300kg以下 昼 受	m	*	*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 受	m	*	*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝		L2000 2000kg以下 昼 受	m	*	*	424	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝		L2000 2900kg以下 昼 受	m	*	*	424	404

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 著しく受	m	*	*	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	*	*	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	*	*	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	*	*	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	*	*	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 夜 無	m	*	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 夜 無	m	*	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	*	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	*	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 夜 無	m	*	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 夜 受	m	*	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 夜 受	m	*	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 受	m	*	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 受	m	*	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 夜 受	m	*	*	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 夜 著しく受	m	*	*	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m	*	*	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m	*	*	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m	*	*	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m	*	*	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	*	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	*	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	*	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 受	m	*	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 受	m	*	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 受	m	*	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	*	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	*	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	*	*	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	*	*	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	*	*	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 夜 無	m	*	*	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 受	m	*	*	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 受	m	*	*	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 夜 受	m	*	*	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m	*	*	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m	*	*	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m	*	*	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	*	*	424	407	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	*	*	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 受	枚	*	*	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 受	枚	*	*	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受	枚	*	*	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	*	*	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	*	*	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	*	*	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 受	枚	*	*	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 受	枚	*	*	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	*	*	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	*	*	428	411	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	ケーソク製作	m2	*	*	234		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーソク製作 クレーン抜き	m	*	*	242		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	*	262		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 海上施工	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 海上	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 海上施工	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 陸上施工	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 海上施工	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 陸上	組	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 海上	組	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 陸上施工	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 陸上施工	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 海上施工	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 海上	基	*	*	284		
港湾工事市場単価	県統一	車止め取付工(手間のみ)	二次製品 クレーン抜き	m	*	*	290		
港湾工事市場単価	県統一	縁金物取付工(手間のみ)	二次製品	m	*	*	290		
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	*	*	234		
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	*	*	234		
複合単価(施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t未満	m	1220	1280			
複合単価(施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	1200	1260			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	*	*	206	253	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	*	*	206	253	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	*	*	210	258	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	*	*	210	258	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	*	*	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	*	*	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	*	*	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	*	*	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	*	*	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	*	*	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	*	*	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	*	*	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	*	*	226	276	