

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和3年度版

(令和3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	備考
混和剤	県統一	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*	*	200	123	
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス NO. 8	kg	*	*	198	118	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	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 D10	t	*	*		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	SD345 D29～32	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	*	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	*	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16～25	t	*	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	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 D25	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	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 D38	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	*	*		20	
鋼矢板類	県統一	鋼板 (厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t	*	*	13	8	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 II～IV	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 ネット型(10H, 25H)	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	75	795	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	垂鉛引 12#	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	垂鉛引 10#	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	垂鉛引 8#	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	164	174			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	φ5×150mm	本	13	17			
鋼管杭	県統一	鋼管杭	SKK-400	t	*	*	10	5	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 15×45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 15×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 13×45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 13×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 13×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 15×45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 15×60cm	m	*	*	480	999	
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	999	
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	999	
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	999	
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	356	
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	999	
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40cm	m	*	*	480	999	
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	356	
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60cm	m	*	*	480	999	

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	備考
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m用 H-125	個	*	*	516	387	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=3.2mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=3.2mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=3.2mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=3.2mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=3.2mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックিং)	S350×H350用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックিং)	S400×H400用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックিং)	S450×H450用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックিং)	S500×H500用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックিং)	S550×H550用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックিং)	S600×H600用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックিং)	S650×H650用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックিং)	S700×H700用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックিং)	S750×H750用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m	*	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m	*	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m	*	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m	*	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m	*	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S600×H600用	m	*	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S650×H650用	m	*	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S700×H700用	m	*	*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S750×H750用	m	*	*	515		
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	*	*	515	386	

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	備考
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本	*	*	515	386	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅400中幅600 細幅600	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	中幅700以上	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×2.5	t	*	*	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	平鋼 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	6×9.0～10.0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×12.5	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	平鋼 SS400	9×5.0～7.5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×9.0～10.0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×12.5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	3×4.0×4.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	5×4.0×4.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	4×5.0×5.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×5.0×5.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×6.5×6.5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	8×6.5×6.5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×7.5×7.5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×7.5×7.5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	12×7.5×7.5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×9.0×9.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×9.0×9.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×9.0×9.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×10.0×10.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×10.0×10.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×10.0×10.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×13.0×13.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×13.0×13.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×13.0×13.0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×7.5×4.0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×10.0×5.0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6×12.5×6.5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×15.0×7.5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×15.0×7.5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7×18.0×7.5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7.5×20.0×8.0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	8×20.0×9.0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×25.0×9.0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 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	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	*	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	*	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	1260	2070			
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	*	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長1.5m末口12cm	本	*	*		999	

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	備考
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長1.8m 末口12cm	本	*	*			999
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長2.0m 末口12cm	本	*	*			999
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長3.0m 末口9cm	本	*	*			999
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長4.0m 末口9cm	本	*	*			999
木材・型枠用合板	県統一	切丸太	2.0m×7.5cm	本	350	517			
木材・型枠用合板	県統一	足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	*	*			159
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	2.0m×3～4.5cm×12cm	m3	*	*	234		159
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	3.6m×3～4.5cm×15cm	m3	*	*			159
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	4.0m×3～4.5cm×15cm	m3	*	*	234		159
木材・型枠用合板	県統一	雑矢板	2.0m×3～4.5cm×12cm	m3	30000	41000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	51000	72000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉3m×6cm×6cm 特1等	m3	51000	72000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉4m×6cm×6cm 特1等	m3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉1.8m×3cm×6cm 1等	m3	44000	67000			
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3	44000	67000			
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉2m×1.8cm×24cm 特1等	m3	59000	82000			
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	53000	76000			
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉1.8～2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材(杉)	4m×4×6cm 2等	m3	44000	67000			
木材・型枠用合板	県統一	板材	4m×2.5cm×24cm 1等	m3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	松板	3.6m×24cm×4.5cm 2等	m3	46000	69000			
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		
油脂・燃料類	県統一	糠炭	高4号	個					廃止
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:25 L	*	*	261		
型枠材・足場材	県統一	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	*	*	55		60
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	#28(0.4×914×1829)	m2	*	*	51		55
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*	36		36
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	*	*	55		60
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9mm A種	m	*	*	55		60
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12mm A種	m	*	*	55		60
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ(O/O)	6×19 径10	m	*	*	54		999
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					廃止
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	*	*	330		219
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	*	*	332		221
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	*	*	332		221
鉄筋金物・目地金物	県統一	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	*	*	56		
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径13 L=250	本	55	72			
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 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 - B 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 - 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 - B 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 - 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 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 P メッキ	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 P H メッキ	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 H メッキ	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 - B - 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(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(CO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(CO用)	G r - B - 2 B S 塗装	m	*	*	339		235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO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(CO用)	G r - C - 2 B S 塗装	m	*	*	339		235

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～)	セグ	ケグ	備考
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E ムッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES ムッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B ムッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS ムッキ	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 Gr-B2-4E 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 Gr-B3-3E 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 Gr-B4-2E 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 Gr-C2-3E 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 Gr-C3-2E 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	CO建込 Gr-B2-2B 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	CO建込 Gr-B3-2B 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	CO建込 Gr-B4-2B 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	CO建込 Gr-C2-2B 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	CO建込 Gr-C3-2B 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 Gr-B2-4E ムッキ	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 Gr-B3-3E ムッキ	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 Gr-B4-2E ムッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B ムッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B ムッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B ムッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2.3×350×50×4330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2.3×350×50×2330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2.3×350×50×2360	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	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 2.3×382×660	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 ムッキ) 9.42kg/枚	B型 3.2×382×660	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 ムッキ) 36kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 ムッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4.5×114.3×2100	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Ck-2B 4.5×114.3×950	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Ck-2P 4.5×114.3×890	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Ck-2H 4.5×114.3×1150	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Ck-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 12.3kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*	*	343	236	

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	備考
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.9kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 15.7kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(塗装) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	*		240	
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	*		240	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4.5×70×31×300	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	4.5×70×31×300	個	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.57kg/本	A・M用 M20×170	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	A・M用 M20×145	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・M用 M20×170	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	A・M用 M20×145	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*	*		236	
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) 12.6kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	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	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	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	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/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 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 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 メッキ 5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-A-E メッキ	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-A メッキ	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-B メッキ 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 メッキ	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 メッキ	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 メッキ 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 メッキ	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 メッキ	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 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm 塗装	本	*	*	340	999	
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-Bm メッキ 6条	m	*	*	340	999	
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 メッキ	本	*	*	340	999	
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-Bm メッキ	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-A-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-B-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 塗装	本	*	*	346	241	

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～)	セグ	ケグ	備考
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-A-E ムッキ	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-B-E ムッキ	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 ムッキ	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-B-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 標準型	Gc-A-B ムッキ	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-B ムッキ	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 ムッキ	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-B 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 標準型	Gc-Bm-B ムッキ	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-A-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-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-A-B ムッキ	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-B-B ムッキ	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 ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未補助支柱 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 端未補助支柱 耐雪型	Gc-A-E ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未補助支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端未補助支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 46.5kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 41.8kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 46.5kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 41.8kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端未支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端未支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端未支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 ムッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端未支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 ムッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 31.3kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 28kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 A (139.8φ) 120mm増す毎	120mm	*	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 B・C (114.3φ) 120mm増す毎	120mm	*	*	340	237	
ガードバイブ	県統一	ガードバイブ(歩適用) 土中用	GP-A-P-2E 塗装	m	*	*	341	239	
ガードバイブ	県統一	ガードバイブ(歩適用) 土中用	GP-B-P-2E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	341	239	
ガードバイブ	県統一	ガードバイブ(歩適用) 土中用	GP-C-P-2E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	341	239	
ガードバイブ	県統一	ガードバイブ(歩適用) C O用	GP-A-P-2B 塗装	m	*	*	341	239	
ガードバイブ	県統一	ガードバイブ(歩適用) C O用	GP-B-P-2B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	341	239	
ガードバイブ	県統一	ガードバイブ(歩適用) C O用	GP-C-P-2B 塗装 18kg/m	m	*	*	341	239	
ガードバイブ	県統一	ガードバイブ(歩適用) 土中用	GP-A-P-2E ムッキ	m	*	*	341	239	
ガードバイブ	県統一	ガードバイブ(歩適用) 土中用	GP-B-P-2E ムッキ 28.2kg/m	m	*	*	341	239	
ガードバイブ	県統一	ガードバイブ(歩適用) C O用	GP-A-P-2B ムッキ	m	*	*	341	239	
ガードバイブ	県統一	ガードバイブ(歩適用) C O用	GP-B-P-2B ムッキ 21.1kg/m	m	*	*	341	239	
ガードバイブ部材	県統一	ビームバイブ(塗装)	B P 3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本	本	*	*	345	239	
ガードバイブ部材	県統一	ビームバイブ(塗装)	C P 2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*	*	345	239	
ガードバイブ部材	県統一	ビームバイブ(ムッキ)	B P 3. 2×48. 6×4000 14.7kg/本	本	*	*	345	239	
ガードバイブ部材	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	B P - 2 E 4. 5×114. 3×2300	本	*	*	345	239	
ガードバイブ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	C P - 2 E 4. 5×114. 3×2200	本	*	*	345	239	
ガードバイブ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	B P - 2 B 4. 5×114. 3×1200	本	*	*	345	239	
ガードバイブ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	C P - 2 B 4. 5×114. 3×1200	本	*	*	345	239	
ガードバイブ部材	県統一	支柱(ムッキ) 29.3kg/本	B P - 2 E 4. 5×114. 3×2300	本	*	*	345	239	
ガードバイブ部材	県統一	支柱(ムッキ) 15.4kg/本	B P - 2 B 4. 5×114. 3×1200	本	*	*	345	239	
ガードバイブ部材	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	
ガードバイブ部材	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	
ガードバイブ部材	県統一	インナースリーブ(ムッキ)	B P 4. 3×40×264 0.94kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードバイブ部材	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	

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～)	セグ	ケグ	備考
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	B P、C P 3、2×4 8、6×6 0×8 0	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、2×5 1、8×6 0×8 0	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	B P、C P 3、2×5 1、8×6 0×8 0	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	B P 4、3×4 0×2 2 3、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、0×4 2×2 2 3、3 0.76kg/個	個	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖パイプ(メッキ)	B P 4、3×4 0×2 2 3、3 0.94kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	B P M 1 6×1 4 0 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 M 1 4×7 0 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 M 1 6×1 4 0 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 M 1 4×7 0 0.14kg/本	本	*	*	345	239	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	6 0、5 φ×2、3×3 0 0 0	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	6 0、5 φ×2、3×3 0 0 0	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	6 0、5 φ×2、3×3 5 0 0	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	6 0、5 φ×2、3×4 0 0 0	本	*	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	6 0、5 φ×2、3×4 2 0 0	本	*	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	6 0、5 φ×2、8×4 2 0 0	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	6 0、5 φ×3、2×4 2 0 0	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	6 0、5 φ×3、2×4 5 0 0	本	*	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	7 6、3 φ×2、8×3 5 0 0	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	7 6、3 φ×2、8×4 0 0 0	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	7 6、3 φ×3、2×3 5 0 0	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	7 6、3 φ×3、2×4 0 0 0	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	7 6、3 φ×3、2×4 5 0 0	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	
遮音壁	県統一	遮音壁 (標準型吸音パネル)	9 5×5 0 0×1 9 6 0	枚	*	*	354	247	
遮音壁	県統一	遮音壁 (標準型吸音パネル)	9 5×5 0 0×3 9 6 0	枚	*	*	354	247	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0×5 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0×6 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0×6 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0×7 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0×7 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0×8 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×5 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×5 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×6 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×6 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×7 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×7 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×8 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×8 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×9 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×9 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 0 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 0 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 1 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 1 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 2 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 2 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 3 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 3 5	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 4 0	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 4 5	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2×1 5 0	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4×6 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4×6 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4×7 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4×7 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4×8 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4×8 5	組	*	*	59	61	

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	備考
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×80	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×85	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×90	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×95	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×100	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×105	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×110	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×115	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×120	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×125	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×130	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×135	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×140	組	*	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×145	組	*	*	61	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×85	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×110	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×45	組	*	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×80	組	*	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×85	組	*	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×95	組	*	*	60	62	
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用排水装置	FC25	kg	987	1080			
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	スリーブ付1S17.8用	組	2040	2250			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	スリーブ付1S19.3用	組	2040	2250			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	スリーブ付1S21.8用	組	2440	2690			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1S12.4用	個	600	661			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1S15.2用	個	600	661			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1S17.8用	個	1090	1200			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1S19.3用	個	1090	1200			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1S21.8用	個	1540	1700			
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 L≧8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径26 L≧8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径32 L≧8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 L≧8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 L≧8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 L≧8m	kg	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	*	407	346	

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	備考
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 6 埋込用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径3 2 埋込用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 2、 4用	個	1690	1870			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 5、 2用	個	1940	2140			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 7、 8用	個	2610	2870			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 9、 3用	個	3130	3440			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 2 1、 8用	個	3950	4350			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径1 7 後付用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径1 7 後付用 1 0 0 %割増	組	1430	1540			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径1 7 後付用 2 0 0 %割増	組	2040	2200			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 3 後付用 1 0 0 %割増	組	2490	2670			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 3 後付用 2 0 0 %割増	組	3530	3780			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 6 後付用 1 0 0 %割増	組	3460	3690			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 6 後付用 2 0 0 %割増	組	4900	5220			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径3 2 後付用 1 0 0 %割増	組	5980	6350			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径3 2 後付用 2 0 0 %割増	組	8480	9000			
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ 1 7	組	*	*	408	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ 2 3	組	*	*	408	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ 2 6	組	*	*	408	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ 3 2	組	*	*	408	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWP R 7 A 径9、 3	k g	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWP R 7 A 径1 0、 8	k g	*	*	406	345	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 S 1 5、 2 後付用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 1 5、 2 3 0 T型 埋込用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 1 7、 8 4 0 T型 埋込用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 1 9、 3 5 0 T型 埋込用	組	*	*	407	346	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 2 1、 8 6 0 T型 埋込用	組	*	*	407	346	
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径1 7 (A～C種 1号)	個	160	178			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 3 (A～C種 1号)	個	290	318			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 6 (A～C種 1号)	個	450	488			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径3 2 (A～C種 1号)	個	790	845			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径1 7 (A～C種 1号)	個	490	522			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径2 3 (A～C種 1号)	個	820	879			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径2 6 (A～C種 1号)	個	1020	1090			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径1 7 (A～C種 1号)	個	50	63			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 3 (A～C種 1号)	個	120	136			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 6 (A～C種 1号)	個	130	144			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径3 2 (A～C種 1号)	個	190	208			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径1 7 (A～C種 1号)	個	610	654			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径2 3 (A～C種 1号)	個	1040	1110			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径2 6 (A～C種 1号)	個	1440	1530			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径3 2 (A～C種 1号)	個	2500	2650			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径2 3用	個	590	596			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径2 6用	個	610	617			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径2 3 埋込用	個	1620	1720			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径2 6 埋込用	個	1980	2090			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径3 2 埋込用	個	3150	3340			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 3 埋込用	個	290	318			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 6 埋込用	個	450	488			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径3 2 埋込用	個	790	845			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 3 埋込用	個	120	136			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 6 埋込用	個	130	144			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径3 2 埋込用	個	190	208			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径3 2 (A～C種 1号)	個	1540	1640			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径1 7用	個	570	575			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径3 2用	個	740	749			
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 1 5 0～2 0 0	t	*	*	416	332	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 H-1 5 0	k g	*	*	416	332	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 H-1 7 5	k g	*	*	416	332	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 H-2 0 0	k g	*	*	416	332	

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	備考
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*	*	416	332	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*	*	416	332	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*	*	416	332	
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	332	
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	溶接費 H100×100	箇所	*	*	416	332	
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	溶接費 H125×125	箇所	*	*	416	332	
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	溶接費 H150×150	箇所	*	*	416	332	
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	溶接費 H175×175	箇所	*	*	416	332	
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	溶接費 H200×200	箇所	*	*	416	332	
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	溶接費 H250×250	箇所	*	*	416	332	
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	孔あけ	箇所	*	*	416	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	416	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	416	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	416	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	416	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	416	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	416	332	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	416	332	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径16 L=1050	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径16 L=1350	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径16 L=1650	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=900	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1050	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1150	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1250	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1350	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1450	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1650	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1000	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1300	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*	*	416	999	
継手φ10・φ100・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=950	本	*	*	93	999	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G3551)	径5.0×150×150	m2	*	*	56	74	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G3551)	径6.0×150×150	m2	*	*	56	74	
送風管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網 (SD295)	D13×100～250	t	*	*	56	75	
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤	加熱注入式 (セロシール)	kg	*	*	535	226	
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤	加熱充填 (アイガスマチックN)	kg	*	*	535	226	
止水板・目地板類	県統一	砂防目地材	常温注入式 (タール・ウレタン系2液混合)	kg	*	*		226	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	耐腐蝕腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐腐蝕腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	*	770	658	

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	備考
集排水ボーリング材	県統一	耐漏状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 125A	本		*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐漏状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 150A	本		*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐漏状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 200A	本		*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐漏状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 250A	本		*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐漏状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 300A	本		*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐漏状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 350A	本		*	770	658	
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	308	
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	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	250×28×2000 131kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	300×30×2000 165kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	350×32×2000 204kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	400×35×2430 306kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	450×38×2430 373kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	500×42×2430 459kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	600×50×2430 660kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	700×58×2430 899kg/本	本		*	446	308	
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	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	900×75×2430 1520kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	1000×82×2430 1850kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	1100×88×2430 2190kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	1200×95×2430 2600kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	1350×103×2430 3190kg/本	本		*	446	308	
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	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	200×27×2000 103kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	250×28×2000 131kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	300×30×2000 165kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	350×32×2000 204kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	400×35×2430 306kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	450×38×2430 373kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	500×42×2430 459kg/本	本		*	446	308	
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 660kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	700×58×2430 899kg/本	本		*	446	308	
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 1170kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	900×75×2430 1520kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	1000×82×2430 1850kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	1100×88×2430 2190kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	1200×95×2430 2600kg/本	本		*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	1350×103×2430 3190kg/本	本		*	446	308	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)	本		*	444	307	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本		*	444	307	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本		*	444	307	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本		*	444	307	
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	307	
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	307	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本		*	444	307	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本		*	444	307	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本		*	444	307	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本		*	444	307	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ250×2.0m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ300×2.0m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ350×2.43m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ400×2.43m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ450×2.43m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ500×2.43m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600×2.43m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700×2.43m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ250×2.0m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ300×2.0m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350×2.43m	本		*	443	306	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400×2.43m	本		*	443	306	

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	備考
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450×2.43m	本		*	*	443	306
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500×2.43m	本		*	*	443	306
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600×2.43m	本		*	*	443	306
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700×2.43m	本		*	*	443	306
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ350有効長4m	本	27600	29300			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ400有効長4m	本	36400	37200			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ450有効長4m	本	46500	47500			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ500有効長4m	本	58700	59800			
槽樹用材・生石灰	県統一	生石灰	安定処理用	kg		*	*	527	375
槽樹用材・生石灰	県統一	消石灰	安定処理用	kg		*	*	527	375
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		*	*	8	8
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t		*	*	8	8
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t		*	*	8	8
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t		*	*	8	8
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	R C場所打ホロスラブ橋	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
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	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 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	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 制約著受	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 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2		*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2		*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2		*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m 2		*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m 2		*	*	454	373
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 1種ケレン 著受	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 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	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 1種ケレン 受	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 1種ケレン 著受	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 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無6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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受6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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受6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6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 制約受6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 制約著受6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 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無6休	m 2		*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受6休	m 2		*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受6休	m 2		*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無6休	m 2		*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受6休	m 2		*	*	454	373
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6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	素地調整 1種ケレン 受6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	素地調整 1種ケレン 著受6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6休	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	研削材及びケレンかす 受6休	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	研削材及びケレンかす 著受6休	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6休	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 1種ケレン 受6休	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 1種ケレン 著受6休	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	研削材及びケレンかす 無6休	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 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受6休	m 2		*	*	462	381

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	備考
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	昼間 機械施工 制約受 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 制約受 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 制約著しく受 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 制約著しく受 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	夜間 機械施工 制約無 8休	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 8休	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 8休	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 8休	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 制約著しく受 8休	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 制約著しく受 8休	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 8休	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 8休	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 8休	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 8休	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 制約著しく受 8休	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 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	395	
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	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無	m 2	*	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける	m 2	*	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m 2	*	*	428	402	
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 6休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m 2	*	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m 2	*	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m 2	*	*	428	402	
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 7休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m 2	*	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m 2	*	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m 2	*	*	428	402	
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 8休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m 2	*	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m 2	*	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m 2	*	*	428	402	
複合単価 (施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉 6 mm換算 3 m / t 未満	m	1200	1170			
複合単価 (施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉 6 mm換算 3 m / t 以上	m	1180	1150			
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]	7 t 級	日	*	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]	1 6 t 級	日	*	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7t型・後方超小旋回型・超低]山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		6430			
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7t型・後方超小旋回・超低吊]山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	日		6430			
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[7t型・後方超小旋回・低騒]山積0.09m3 (平積0.07m3)	日		3960			
賃料(建機)	県統一	ICTバックホウ (クローラ) [標準]	山積 0. 8 m 3 (平積 0. 6 m 3)	日	*	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	1 5 m 3 / m i n	日	*	*	283	805	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m 2	53500	56000			
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m 2	62000	64500			
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	9 0 日以内	m 2・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	1 8 0 日以内	m 2・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	3 6 0 日以内	m 2・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	7 2 0 日以内	m 2・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	1 0 8 0 日以内	m 2・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 0 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 5 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	

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	備考
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1, 2型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m ² ・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1, 2型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m ² ・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1, 2型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m ² ・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1, 2型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m ² ・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1, 2型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m ² ・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1, 5型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m ² ・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1, 5型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m ² ・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1, 5型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m ² ・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1, 5型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m ² ・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1, 5型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m ² ・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板III型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板III型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	*	*	286	810	