

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和4年度版

(令和4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
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	
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス NO. 75	kg	*	*	198	118	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	*	*	205	139	
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	

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 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 ハット型(10H、25H)	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	75	795	
鋼矢板類	県統一	軽量鋼矢板	I～III	t	*	*	39	50	
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	189	209			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	φ5×150mm	本	17	18			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	*	590	471	
鋼管杭	県統一	鋼管杭	SKK-400	t	*	*	10	5	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×3.2mm	m	*	*	516	387	

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
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	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	
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	4.5×25	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	32		

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) SS400	7×90×90	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×90×90	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×90×90	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×130×130	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×150×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7×180×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	8×200×90	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×250×90	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	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	13SU T=0.8	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	20SU T=1.0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	25SU T=1.0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	30SU T=1.2	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	40SU T=1.2	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	50SU T=1.2	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	60SU T=1.5	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	75SU T=1.5	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	80SU T=2.0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	100SU T=2.0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	125SU T=2.0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	150SU T=3.0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	200SU T=3.0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	250SU T=3.0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	300SU T=3.0	本	*	*	799	679	
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	
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3.0m 末口12cm	本	*	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長4.0m 末口9cm	本	*	*		999	
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本			460	580	

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
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	510	630			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	700	880			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	750	930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	620	790			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	670	840			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	940	1200			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	990	1250			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	780	980			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	830	1030			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	1180	1490			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	1230	1540			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	930	1170			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	980	1260			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	1410	1780			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	1460	1870			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1080	1370			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1130	1460			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	1640	2080			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	1690	2170			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	1240	1570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	1290	1680			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	1880	2380			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	1930	2490			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	830	1040			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	880	1160			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	1270	1580			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	1320	1700			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1100	1390			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1150	1530			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	1680	2110			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	1730	2250			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	1370	1740			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1420	1890			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	2090	2640			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	2140	2790			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1650	2090			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	1700	2260			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	2510	3170			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	2560	3340			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1920	2440			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1970	2610			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	2920	3700			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	2970	3870			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	2190	2760			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	2240	3050			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	3330	4190			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	3380	4480			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1290	1630			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1360	1780			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	1970	2480			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	2040	2630			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1710	2180			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1780	2370			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	2610	3310			

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
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	2680	3500			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	2140	2770			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	2210	2960			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	3280	4210			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	3350	4400			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	2570	3270			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	2640	3570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	3930	4960			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	4000	5260			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	3000	3810			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	3070	4110			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	4580	5780			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	4650	6080			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	3420	4360			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	3490	4730			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	5220	6610			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	5290	6980			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1850	2350			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1950	2500			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	2830	3570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	2930	3720			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	2470	3140			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	2570	3330			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	3770	4760			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	3870	4950			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	3080	3920			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	3180	4110			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	4700	5950			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	4800	6140			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	3700	4710			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	3800	5010			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	5640	7140			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	5740	7440			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	4310	5490			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	4410	5790			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	6570	8330			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	6670	8630			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	4930	6250			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	5030	6620			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工なし	本	7510	9480			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾘｽ) 先端加工あり	本	7610	9850			
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 3 2 c S t	L	*	*	261	790	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 ミニローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 バトロール給油	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	プロパン	工業用・業務用	k g	*	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	酸素ガス	ボンベ	m 3	*	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	アセチレンガス	ボンベ	k g	*	*	262	791	
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	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	258	789	

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	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	タービン油	V G 3 2	L	*	*	261		
油脂・燃料類	県統一	グリース		k g	*	*	261	790	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M 8	個	*	*	71	64	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M 1 0	個	*	*	71	64	
型枠材・足場材	県統一	枕木	2. 1 × 0. 1 4 × 0. 2 m	本	7100	7400			
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	# 2 8 (0. 4 × 9 1 4 × 1 8 2 9)	m 2	*	*	51	55	
シート・土のう類	県統一	養生シート	ポリエチレン 3. 6 × 5. 4 m	枚	*	*	273	182	
シート・土のう類	県統一	マニラロープ	φ 1 2 mm以上	k g	*	*	312	999	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径 2 2 8 × 1 2 3 8	個	*	—			
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径 2 2 8 × 1 2 3 2	個	*	—			
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径 2 2 8 × 1 2 3 4	個	*	—			
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径 2 2 8 × 1 2 3 6	個	*	—			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプW 木製ビームφ80*スパン3m	m	12600	13300			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプC 木製ビームφ80*スパン3m	m	12800	13500			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプE 木製ビームφ80*スパン3m	m	13500	14300			
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	250	300			
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	250	300			
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	*	519	389	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	*	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	*	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	P K R	l	*	*	331	220	
アスファルト・乳剤類	県統一	瀝青ゴム系接着剤		l	679	710			
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 1 (普通浸透用)	L	*	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 2 (冬期浸透用)	L	*	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 1 (粗粒度骨材混合用)	L	*	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 2 (密粒度骨材混合用)	L	*	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 3 (ソイルアスファルト用)	L	*	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	k g	*	*	331	220	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	再生スタビ用	k g	*	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	k g	*	*	331	220	
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 6 0 ~ 1 0 0	k g	*	*	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	k g	*	*	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	k g	*	*	332	221	
鉄筋金物・目地金物	県統一	鉄筋金網 (S D 2 9 5)	D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*	*	56		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚 2 5 c m 目地全延長当り	m	4800	4980			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚 2 8 c m 目地全延長当り	m	4830	5010			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚 3 0 c m 目地全延長当り	m	4860	5040			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚 2 5 c m 目地全延長当り	m	4060	4220			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚 2 8 c m 目地全延長当り	m	4170	4320			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚 3 0 c m 目地全延長当り	m	4200	4350			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地 2 車線施工 2 5 c m	m	1500	1560			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地 2 車線施工 2 8 c m	m	1500	1560			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地 2 車線施工 3 0 c m	m	1520	1580			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地 1 車線施工 2 5 c m	m	1830	1900			

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
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工28cm	m	1830	1910			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工30cm	m	1860	1930			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工25cm	m	1420	1480			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工28cm	m	1430	1490			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	1410	1460			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚30cm	m	3510	3650			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚35cm	m	3530	3660			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用ダミー)	縦目地2車線施工35cm	m	1530	1590			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用突合せ)	縦目地1車線施工35cm	m	1920	1990			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地28cm	m	5890	6120			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地30cm	m	5870	6090			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地35cm	m	5880	6090			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-21cm舗装厚28cm	m	1480	1540			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-23cm舗装厚30cm	m	1490	1550			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-30cm踏掛版30cm	m	1500	1560			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-35cm踏掛版35cm	m	1510	1570			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-21cm舗装厚28cm	m	1710	1780			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-23cm舗装厚30cm	m	1740	1800			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-30cm踏掛版30cm	m	1750	1820			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-35cm踏掛版35cm	m	1760	1830			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-30cm	m	1520	1580			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-35cm	m	1530	1590			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地30-35cm	m	1530	1590			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-30cm	m	1870	1950			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-35cm	m	1890	1960			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地30-35cm	m	1890	1970			
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	白クローバー	kg	*	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	クリーピンググレッッドフェスク	kg	*	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	トールフェスク	kg	*	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	めどはぎ	kg	*	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料	15:10:07	kg	120	166			
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径13 L=250	本	72	83			
芝・種子・厚層基材	県統一	厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む	m ³	32600	32800			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数3～6本	本	3460	3630			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数8～11本	本	3460	3630			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数13～16本	本	6430	6750			
テリエータ・スノーボール	県統一	スノーボール	SS2700-I (埋込式) 89φ×77φ×3600	本	9590	—			
塗料類	県統一	プライマー	18L 缶	L	*	*	573	456	
塗料類	県統一	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・カドミウムさび止め JIS K 5674	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	253	198	

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
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	フェノール樹脂M I O塗料	下塗り	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	フェノールM I O塗料	中・上塗り	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	k g	*	*	252	198	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 赤系	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 赤系	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 青・緑系	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 青・緑系	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 中彩A	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 中彩A	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 中彩B	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 中彩B	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 淡彩	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 淡彩	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 白	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 白	k g	*	*	252	197	
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	*	—			
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	K 5 6 6 4 1種 黒・ブラウン	k g	*	—			
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	K - 2 2 0 1	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	ジंकリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	*	255	199	

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
塗料類	県統一	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	*	255		
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	k g	*	*	251	197	
塗料類	県統一	下塗り塗料	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料	Kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩 A J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩 A J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩 B J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩 B J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジ J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジ J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
無収縮材・橋面防水材	県統一	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	*	*	200	121	
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	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	k g	*	*	416	334	
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	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	416	334	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=900	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1050	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1150	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1250	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1350	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1450	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1650	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*	*	416	999	

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
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1000	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1300	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・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	m ²	*	*	56	74	
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	74	
送風管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網(SD295)	D13×100～250	t	*	*	56	75	
維持修繕用材	県統一	シール材	エポキシ	kg	2040	2290			
維持修繕用材	県統一	注入材	エポキシ	kg	2550	2800			
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッター(ブレード)	径24インチ	枚	*	—			
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	*	—			
止水板・目地板類	県統一	砂防目地材	プライマー(250g/m ² 使用)	kg	1000	1100			
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mm t=3.8mm(有孔管)	m	*	*	519	389	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mm t=4.5mm(有孔管)	m	*	*	519	389	
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	11800	12300			
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	13000	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)	φ350	本	15000	15700			
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	17000	17800			
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	19100	20000			
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	21000	22000			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ400有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ450有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ500有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	*	433	295	

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	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ100有効長4m	本	2700	3100			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ125有効長4m	本	4380	5020			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ150有効長4m	本	6310	7240			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ200有効長4m	本	10400	11900			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ250有効長4m	本	15700	18000			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ300有効長4m	本	22100	25400			
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	34100	39300			
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	43200	49800			
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	55200	63500			
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	70800	81600			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本	18600	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本	25800	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本	21700	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本	27500	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ250	本	18600	19700			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本	25800	27400			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ100	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ125	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ150	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ200	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ100	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ125	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ150	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ200	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ250	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ300	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	21700	23000			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ300	本	27500	29200			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ250	本	18100	19300			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ300	本	28600	30400			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ100	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ125	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ150	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ200	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ100	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ125	本	*	*	434	296	

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
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ150	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ200	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ300	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ300	本	*	*	434	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	桧用短管	φ100×500	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	桧用短管	φ125×500	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	桧用短管	φ150×500	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	桧用短管	φ200×500	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ100×800	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ125×800	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ150×800	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ200×800	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ150	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ200	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ250	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ300	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ350	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ400	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ450	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ500	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ600	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ200	個	5100	5450			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ250	個	7740	8230			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ300	個	11400	12100			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ350	個	14800	15700			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ400	個	19800	21100			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ450	個	24100	25600			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ500	個	33100	35200			
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ150	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ200	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ250	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ300	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ350	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ400	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ450	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ500	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ600	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ150	組	2580	2720			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ200	組	6120	6490			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ200	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ250	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ300	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ350	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ400	組	*	*	433	296	

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
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ450	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ500	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	*	*	433	296	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	150(H)×1000(L)	本	*	*	477	352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	150(H)×1500(L)	本	161600	187800			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	150(H)×2000(L)	本	*	*	477		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	150(H)×2500(L)	本	260200	302400			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	150(H)×3000(L)	本	314800	365000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1000(L)	本	*	*	477	352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1500(L)	本	263500	304500			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2000(L)	本	*	*	477		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2500(L)	本	424400	491000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×3000(L)	本	512200	592500			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1000(L)	本	*	*	477	352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1500(L)	本	320500	371500			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2000(L)	本	*	*	477		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2500(L)	本	519400	603000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×3000(L)	本	626200	727500			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1000(L)	本	*	*	477	352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1500(L)	本	415900	483000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2000(L)	本	*	*	477		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2500(L)	本	669200	778000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×3000(L)	本	808000	939000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1000(L)	本	*	*	477	352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1500(L)	本	663500	768000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2000(L)	本	*	*	477		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2500(L)	本	1075000	1247000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×3000(L)	本	1294000	1501000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1000(L)	本	*	*	477	352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1500(L)	本	969500	1122000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2000(L)	本	*	*	477		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2500(L)	本	1583000	1837000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×3000(L)	本	1904000	2211000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1000(L)	本	*	*	477	352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1500(L)	本	1276000	1482000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2000(L)	本	*	*	477		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2500(L)	本	2085000	2416000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×3000(L)	本	2513000	2910000			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×500(L)	本	82200	94500			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1000(L)	本	*	*	477	352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1500(L)	本	123200	141100			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×2000(L)	本	*	*	477		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1000(L)	本	*	*	477	352	
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1500(L)	本	136100	156100			
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×2000(L)	本	*	*	477		
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ロープ5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ロープ10T型)	径5 1×2×3m	組	*	*	478	354	

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	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受ける8休	m	*	*	406	348	
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 制約著受8休	m	*	*	406	348	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚1cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚2cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚3cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工	種子散布	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工(植生マット)	肥料袋付	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m ²	*	*	110	130	
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 60～100cm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 20cm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 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	*	*	136	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	*	*	136	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	*	*	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 30cm以上	本	*	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm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	高木	本	*	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	*	*	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 地被類植付工		鉢	*	*	136	163	

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
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	*	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	*	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本	*	*	140	163	
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)	m2	*	*	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	m2	*	*	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	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	*	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	*	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*	*	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	m2	*	*	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	m2	*	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	*	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	*	*	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 低木(株物)	m2	*	*	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	m2	*	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	*	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	*	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	*	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	*	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	*	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	*	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	*	*	136	167	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	*	*	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	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	*	*	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	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	*	*	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	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	*	*	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	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	*	*	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	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	*	*	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	m2	*	*	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	m2	*	*	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	m2	*	*	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	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	*	*	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	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	*	*	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	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	*	*	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	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	*	*	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	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	*	*	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	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	*	*	454	373	

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
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	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 φ76.3	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 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+塗装 φ76.3	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 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 静電塗装 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 静電塗装 φ76.3	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 φ89.1	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)	10m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)	10～20m 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	ｶﾞﾌﾞﾘｽﾞ ｴﾙﾌﾞﾘｽﾞ ｴ・ｴﾝｽﾞ 2m2未満金具含	m2	*	*	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	封入ﾌﾞﾘｽﾞ ｴ・ｴﾝｽﾞ 2m2未満 金具含	m2	*	*	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	ｶﾞﾌﾞﾘｽﾞ ｴﾙﾌﾞﾘｽﾞ ｴ・ｴﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m2	*	*	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	封入ﾌﾞﾘｽﾞ ｴ・ｴﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m2	*	*	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	広角ﾌﾞﾘｽﾞ ｴ 2m2未満 金具含	m2	*	*	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	広角ﾌﾞﾘｽﾞ ｴ 2m2以上 金具含	m2	*	*	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	m2	*	*	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	m2	*	*	80	93	
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	
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	m3	*	*	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	m3	*	*	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	m3	*	*	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 φ60.5～φ101.6	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 φ60.5～φ101.6	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)	10m未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	20m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]	2.0m2未満	m2	*	*	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]	2.0m2以上	m2	*	*	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	m3	*	*	80	94	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	*	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	*	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	*	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	*	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	*	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	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	

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
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	*	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	148	175	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m ²	*	*	428	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	
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m ²	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m ³	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m ²	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	120	141	
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	*	*	418	408	
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	*	*	418	408	
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	*	*	418	408	
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	*	*	418	408	
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	*	*	418	408	
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	*	*	418	408	
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	*	*	418	408	
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	*	*	418	408	
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	*	*	418	408	
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	*	*	418	408	
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 著しく受	m	*	*	418	409	
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 著しく受	m	*	*	418	409	
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 著しく受	m	*	*	418	409	
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 著しく受	m	*	*	418	409	
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 著しく受	m	*	*	418	409	
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 夜 無	m	*	*	422	412	
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 夜 無	m	*	*	422	412	
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 夜 無	m	*	*	422	412	
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 夜 無	m	*	*	422	412	

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 夜間	170kg以下 制約無8休	枚	*	*	422	415	
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 夜間	40kg以下 制約受ける8休	枚	*	*	422	415	
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 夜間	170kg以下 制約受ける8休	枚	*	*	422	415	
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 夜間	40kg以下 制約著しく受8休	枚	*	*	422	415	
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 夜間	170kg以下 制約著しく受8休	枚	*	*	422	415	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m ²	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	m ²	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m ²	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m ²	*	*	168	197	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7 5本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-7 7本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-7 8本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-7 10本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m R-7 12本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m R-7 13本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高1.50m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.00m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.50m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.50m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高4.00m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高1.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高4.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステーパー	岩盤用	本	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	*	*	60	69	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m ²	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m ²	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m ²	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m ²	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧プレート羽付 長1500	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧プレート羽付 長2000	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	*	68	79	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m ³	*	*	126	149	

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
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*	*	126	149	
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=3cm	m 2	4050	4400			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=4cm	m 2	4450	4900			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=5cm	m 2	5050	5400			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm	m 2	5750	6100			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=7cm	m 2	6400	6800			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=8cm	m 2	6900	7500			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=10cm	m 2	8100	8600			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm	m 2	4250	4620			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm	m 2	4670	5140			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm	m 2	5300	5670			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm	m 2	6030	6400			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm	m 2	6720	7140			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm	m 2	7240	7870			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm	m 2	8500	9030			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm	m 2	4450	4840			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=4cm	m 2	4890	5390			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=5cm	m 2	5550	5940			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm	m 2	6320	6710			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=7cm	m 2	7040	7480			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=8cm	m 2	7590	8250			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=10cm	m 2	8910	9460			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=3cm(枠内吹付)	m 2	3240	3520			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=4cm(枠内吹付)	m 2	3560	3920			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=5cm(枠内吹付)	m 2	4040	4320			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm(枠内吹付)	m 2	4600	4880			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=7cm(枠内吹付)	m 2	5120	5440			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=8cm(枠内吹付)	m 2	5520	6000			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=10cm(枠内吹付)	m 2	6480	6880			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m 2	3400	3690			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m 2	3730	4110			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m 2	4240	4530			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m 2	4830	5120			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm(枠内吹付)	m 2	5370	5710			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m 2	5790	6300			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m 2	6800	7220			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m 2	3560	3870			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m 2	3910	4310			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m 2	4440	4750			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m 2	5060	5360			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=7cm(枠内吹付)	m 2	5630	5980			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m 2	6070	6600			
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m 2	7120	7560			
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	*	910	867	

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
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破碎帯	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破碎帯	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	*	*	910	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	*	*	910	867	
サンプリング	県統一	サンプリング シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	910	867	
サンプリング	県統一	サンプリング デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	910	867	
サンプリング	県統一	サンプリング トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	軟岩	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5～10MN/m ²)	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	高圧載荷(10～20MN/m ²)	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	オーガー法	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	ケーシング法	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	一重管式	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	二重管式	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	揚水法	回	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 スウェーデン式	スウェーデン式サウンディング	m	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	*	*	910	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*	*	910	867	

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
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m以下	t	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m超100m以下	t	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬(クローラ)	100m以下	t	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬(クローラ)	500m超1000m以下	t	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	500m超1000m以下	t	*	—			
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	特装车運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	t	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	特装车運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	t	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	50m以下 設置距離	t	*	—			
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	t	*	—			
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	t	*	—			
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	t	*	—			
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	t	*	—			
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	*	*	910	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	*	*	910	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	箇所	*	*	910	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	箇所	*	*	910	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜15～30°	箇所	*	*	910	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜30～45°	箇所	*	*	910	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜45～60°	箇所	*	*	910	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深1m以下	箇所	*	*	910	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深3m以下	箇所	*	*	910	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深5m以下	箇所	*	*	910	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 準備および跡片付け	準備および跡片付け	業務	*	*	910	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 搬入路伐採等	搬入路伐採等	m	*	*	910	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 環境保全	仮囲い	箇所	*	*	910	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞	調査孔閉塞	箇所	*	*	910	867	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	910	867	
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	*	*	194	247	
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	*	*	194	247	
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	*	*	194	247	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	198	252	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	198	252	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	198	252	
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	*	*	222	282	
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	*	*	222	282	
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	*	*	222	282	
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	*	*	222	282	
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	*	*	222	282	
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]	7t級	日	*	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]	16t級	日	*	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	ICTバックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	35t吊	日	*	—			
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	40t吊	日	*	—			
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	300t吊	日	*	—			
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	250t吊	日	*	—			
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
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	

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
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	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	