

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成23年度版
(平成24年1月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	適用
セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	*	*	73	78	
セメント	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	*	*	73	78	
セメント	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	*	*	73	78	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	999	
鋼矢板類	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	*	*	13	8	
鋼矢板類	スクラップ	へビーH1	t	*	*	70	783	
フトン籠	ふとんかご	線径3.2mm 網目13mm×高50cm×幅120cm	m	*	*	432	-	
フトン籠	ふとんかご	3.2 13×60×120cm	m	*	-	-	-	
フトン籠	ふとんかご	3.2 15×50×120cm	m	*	*	432	-	
フトン籠	ふとんかご	4.0 13×40×120cm	m	*	*	432	-	
フトン籠	ふとんかご	4.0 13×50×120cm	m	*	*	432	-	
フトン籠	ふとんかご	4.0 13×60×120cm	m	*	*	432	-	
フトン籠	ふとんかご	4.0 15×50×120cm	m	*	*	432	-	
フトン籠	ふとんかご	4.0 15×60×120cm	m	*	*	432	-	
フトン籠	ふとんかご	4.0 15×40×120cm	m	*	-	-	-	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	黒皮 1.5m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	黒皮 1.5m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×2.7mm	m	*	*	463	370	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	適用
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×2.7mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×3.2mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.0mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.5mm	m	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 3.0m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 3.5m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 4.0m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 3.0m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 3.5m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 4.5m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個	*	*	463	370	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m用 H-125	個	*	*	463	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=1.6mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.0mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.7mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=1.6mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.0mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.7mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=1.6mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.0mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.7mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=1.6mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.0mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.7mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=1.6mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.0mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.7mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=3.2mm	m	*	*	462	369	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	適用
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=1.6mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.0mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.7mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=3.2mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=1.6mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.0mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.7mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=3.2mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=1.6mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.0mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.7mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=3.2mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=1.6mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.0mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.7mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=3.2mm	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S350×H350用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S400×H400用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S450×H450用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S500×H500用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S550×H550用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S600×H600用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S650×H650用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S700×H700用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S750×H750用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S600×H600用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S650×H650用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S700×H700用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S750×H750用	m	*	*	462	369	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	*	*	462	-	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	*	*	462	-	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	*	*	462	-	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本	*	*	462	-	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本	*	*	462	-	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本	*	*	462	-	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本	*	*	462	-	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	*	*	462	-	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本	*	*	462	-	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1100×1100用 2枚組、重量104.2kg	組	42,400	42,300	-	-	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1200×1200用 2枚組、重量117.4kg	組	47,500	47,400	-	-	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1300×1300用 2枚組、重量131.6kg	組	52,800	52,700	-	-	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1400×1400用 2枚組、重量146.2kg	組	58,400	58,300	-	-	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1500×1500用 2枚組、重量162.0kg	組	64,300	64,200	-	-	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	26	30	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	適用
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	26	-	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200~350	t	*	*	7	2	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	*	23	999	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32~44	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50~75	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90~100	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32~44	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50~75	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90~100	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	23	21	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	*	*	44	48	
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	42	47	
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≤t≤3	kg	*	*	42	47	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	*	*	769	999	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	適用
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	70	783	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	210	174	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	210	174	
油脂・燃料類	重油	A重油 バーヅ(海上)	L	*	*	252	777	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 パトロール給油	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	混合油		1:20 L	*	*	249	-	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	混合油		1:25 L	*	*	249	-	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 1.4	本	*	*	286	769	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 0.5	本	*	*	286	769	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 1.1	本	*	*	286	769	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 1.7	本	*	*	286	769	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 2.0	本	*	*	286	769	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 2.3	本	*	*	286	769	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 2.6	本	*	*	286	769	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 2.9	本	*	*	286	769	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	*	286	769	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 8×12 50	個	*	*	286	769	
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×1500mm	本	6,570	6,890	-	-	
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×3000mm	本	11,100	11,600	-	-	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2,800	2,450	-	-	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	3,500	3,000	-	-	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	5,000	4,300	-	-	
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4,200	4,000	-	-	
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	5,100	4,900	-	-	
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	7,400	7,200	-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	*	333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	*	333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*	*	333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	7,260	7,390	-	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4200	本	7,620	7,760	-	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	6,690	6,960	-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	7,100	7,380	-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	8,110	8,430	-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*	*	333	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	9,220	9,580	-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	*	333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	11,100	11,300	-	225	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	適用
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	*	333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	*	333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	11,000	11,500	-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	11,800	12,300	-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	*	333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	*	333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	*	333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*	*	333	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	15,800	16,400	-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	17,600	18,300	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5φ×2.8×3800	本	10,200	10,500	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276.3φ×2.8×4200	本	13,600	14,100	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号203 60.5φ×2.3×3800	本	8,990	9,240	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号204 60.5φ×2.3×4100	本	9,500	9,770	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60.5φ×2.3×4200	本	9,660	9,940	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号206 76.3φ×2.8×4500	本	14,400	14,900	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60.5φ×2.3×3900	本	9,160	9,420	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号208 60.5φ×3.2×4100	本	12,000	12,400	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号209 76.3φ×3.2×4300	本	15,500	15,900	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1φ×3.2×4800	本	19,500	20,100	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89.1φ×3.2×4000	本	16,700	17,200	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89.1φ×3.2×4300	本	17,700	18,300	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89.1φ×3.2×4500	本	18,400	19,000	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本	24,400	25,200	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本	18,100	18,700	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本	19,100	19,800	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本	19,800	20,500	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089.1φ×4.2×5200	本	26,200	27,100	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189.1φ×3.2×4800	本	19,500	20,100	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289.1φ×3.2×5100	本	20,500	21,200	-	-	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389.1φ×4.2×5000	本	25,300	26,200	-	-	
標識支柱	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	*	*	333	226	
標識支柱	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*	*	333	226	
カーブミラー	支柱(STK-400)	φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	*	*	335	226	
カーブミラー	支柱(STK-400)	φ1000用 φ89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	本	*	*	335	226	
デリエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	*	*	334	224	
デリエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*	*	334	224	
デリエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*	*	334	224	
デリエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*	*	334	224	
デリエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*	*	334	224	
デリエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*	*	334	224	
デリエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h400	本	*	*	334	224	
デリエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h650	本	*	*	334	224	
デリエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h800	本	*	*	334	224	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用白	Kg	*	-	-	-	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用白	Kg	*	-	-	-	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用淡彩	Kg	*	-	-	-	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用淡彩	Kg	*	-	-	-	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩A	Kg	*	-	-	-	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩A	Kg	*	-	-	-	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩B	Kg	*	-	-	-	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	適用
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩B	Kg	*	-	-	-	-
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用赤	Kg	*	-	-	-	-
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用赤	Kg	*	-	-	-	-
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用青・緑	Kg	*	-	-	-	-
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用青・緑	Kg	*	-	-	-	-
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジ	Kg	*	-	-	-	-
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジ	Kg	*	-	-	-	-
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	*	*	50	72	
ボーリング材	コアリフター アッセンブリー	径46	本	7,740	7,870	-	-	
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径114.5 L=300	個	*	*	288	-	
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径129.5 L=300	個	*	*	288	-	
ボーリング材	スィーベル(アンカ用)	φ86用	個	*	*	288	-	
ボーリング材	スィーベル(アンカ用)	φ101用	個	*	*	288	-	
ボーリング材	スィーベル(アンカ用)	φ116用	個	*	*	288	-	
ボーリング材	スィーベル(アンカ用)	φ131用	個	*	*	288	-	
法面工	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	*	*	122	119	
法面工	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	*	*	122	119	
法面工	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*	*	122	119	
法面工	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	*	*	122	119	
法面工	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	*	*	122	119	
法面工	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*	*	122	119	
法面工	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	*	*	122	119	
法面工	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	*	*	122	119	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	80	82	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	102	100	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	102	100	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	102	100	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	102	100	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	102	100	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	102	100	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*	*	102	100	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*	*	102	100	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*	*	102	100	
橋面防水工	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m2	*	*	190	181	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	適用
橋面防水工	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m2	*	*	190	181	
橋面防水工	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m2	*	*	190	181	
橋面防水工	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m2	*	*	190	181	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 ステーパー	岩盤用	本	*	*	64	65	