

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

平成31年度版
(令和2年1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 (~12月31日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	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	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	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×60cm	m	*	*	484	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 15×45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 15×60cm	m	*	*	484	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 13×45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 13×60cm	m	*	*	484	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 13×60cm	m	*	*	484	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 15×45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×60cm	m	*	*	484	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 15×60cm	m	*	*	484	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	*	*	484	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	*	*	484	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64cm	m	3,330	3,500			
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	*	*	484	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	*	*	484	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	*	*	484	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	*	*	484	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	*	*	484	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	*	*	484	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	484	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	*	484	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	4,060	4,270			

種別	地区名称	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	備考
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	484	999	
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	484	356	
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	484	999	
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	484	999	
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	484	356	
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	484	999	
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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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×4. 0mm	m	*	*	522	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×4. 5mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 1. 5m×2. 7mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 1. 5m×3. 2mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 0m×2. 7mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 0m×3. 2mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 0m×4. 0mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 0m×4. 5mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 5m×2. 7mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 5m×3. 2mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 5m×4. 0mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 5m×4. 5mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3. 0m×2. 7mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3. 0m×3. 2mm	m	*	*	522	387	

種別	地区名称	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	備考
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m×4.0mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m×4.5mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×2.7mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×3.2mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.0mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.5mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×3.2mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.0mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.5mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×2.7mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×3.2mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.0mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.5mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×2.7mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×3.2mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.0mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.5mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 3.0m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 3.5m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.0m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.0m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.5m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.5m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m用 H-125	個	*	*	522	387	
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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	522	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	386	

種別	地区名称	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	備考
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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	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	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S350×H350用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S400×H400用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S450×H450用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S500×H500用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S550×H550用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S600×H600用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S650×H650用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S700×H700用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックング)	S750×H750用	m	*	*	521	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	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S600×H600用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S650×H650用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S700×H700用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S750×H750用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	*	*	521	386	

種別	地区名称	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	備考
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本	*	*	521	386	
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		
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	

種別	地区名称	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	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	
木材・型枠用合板	県統一	平角材	松3m×12cm×15cm 1等	m 3	44,000	42,000			
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 パージ(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(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	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	
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	混合油		1:25 L	*	*	261		
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	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2P 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2PH 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2H 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2B 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P メッキ	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH メッキ	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H メッキ	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B メッキ	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*	*	340	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 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	*	*	340	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 メッキ	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	*	*	340	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS メッキ	m	*	*	340	235	

種別	地区名称	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	備考
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 G r - B 2 - 4 E 塗装	m	*	*	347	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 G r - B 3 - 3 E 塗装	m	*	*	347	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 G r - B 4 - 2 E 塗装	m	*	*	347	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 G r - C 2 - 3 E 塗装	m	*	*	347	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 G r - C 3 - 2 E 塗装	m	*	*	347	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 2 - 2 B 塗装	m	*	*	347	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 3 - 2 B 塗装	m	*	*	347	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 4 - 2 B 塗装	m	*	*	347	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - C 2 - 2 B 塗装	m	*	*	347	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - C 3 - 2 B 塗装	m	*	*	347	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 G r - B 2 - 4 E ムッキ	m	*	*	347	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 G r - B 3 - 3 E ムッキ	m	*	*	347	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 G r - B 4 - 2 E ムッキ	m	*	*	347	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 2 - 2 B ムッキ	m	*	*	347	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 3 - 2 B ムッキ	m	*	*	347	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 4 - 2 B ムッキ	m	*	*	347	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B型 3. 2×382×660	枚	*	*	344	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	*	*	349	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	*	*	349	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B型 3. 2×350×3330	枚	*	*	349	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B型 3. 2×350×4330	枚	*	*	349	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	A m - 4 E 4. 5×114. 3×2250	本	*	*	345	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B - 4 E 4. 5×114. 3×2200	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C - 4 E 4. 5×114. 3×2100	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	B m - 2 B 4. 5×114. 3×1150	本	*	*	345	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B - 2 B 4. 5×114. 3×1100	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C - 2 B 4. 5×114. 3×1100	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	B k - 2 B 4. 5×114. 3×950	本	*	*	344	236	

種別	地区名称	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	備考
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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	345	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	*	*	344	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	*	*	345	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	*	*	344	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	*	*	344	236	
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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	344	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	*	*	349	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	*	*	349	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	*	*	349	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	*	*	349	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	*	*	349	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	*	*	349	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	*	*	345	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	*	*	345	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・Am用 M20×170	本	*	*	345	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	*	*	345	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	*	345	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	*	*	345	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	*	*	345	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	*	*	345	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	*	*	345	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	*	*	345	999	
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	*	*	349	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	*	*	349	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	*	*	349	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	*	*	349	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	237	

種別	地区名称	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	備考
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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	347	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	*	*	347	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	*	*	347	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-E メッキ	本	*	*	347	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 メッキ	本	*	*	347	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 メッキ	本	*	*	347	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	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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 メッキ	本	*	*	341	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 メッキ	本	*	*	341	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 メッキ	本	*	*	341	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	*	*	341	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 メッキ	本	*	*	341	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	*	*	347	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	*	*	347	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	*	*	347	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 メッキ	本	*	*	347	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 メッキ	本	*	*	347	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 メッキ	本	*	*	347	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	*	*	347	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	*	*	347	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	347	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本	*	*	347	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E メッキ	本	*	*	347	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	本	*	*	347	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	*	*	341	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	*	*	341	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 メッキ 46.5kg/本	本	*	*	341	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 メッキ 41.8kg/本	本	*	*	341	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (CO建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	*	*	341	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (CO建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	*	*	341	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (CO建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 メッキ	本	*	*	341	237	

種別	地区名称	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	備考
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル（C O建）中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 メッキ	本	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	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 メッキ 31.3kg/本	本	*	*	341	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 メッキ 28kg/本	本	*	*	341	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	*	*	341	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	*	*	341	237	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ（歩道用）土中用	GP-AP-2E 塗装	m	*	*	342	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ（歩道用）土中用	GP-BP-2E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	342	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ（歩道用）土中用	GP-CP-2E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	342	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ（歩道用）C O用	GP-AP-2B 塗装	m	*	*	342	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ（歩道用）C O用	GP-BP-2B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	342	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ（歩道用）C O用	GP-CP-2B 塗装 18kg/m	m	*	*	342	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ（歩道用）土中用	GP-AP-2E メッキ	m	*	*	342	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ（歩道用）土中用	GP-BP-2E メッキ 28.2kg/m	m	*	*	342	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ（歩道用）C O用	GP-AP-2B メッキ	m	*	*	342	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ（歩道用）C O用	GP-BP-2B メッキ 21.1kg/m	m	*	*	342	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	BP3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本	本	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	CP2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(メッキ)	BP3. 2×48. 6×4000 14.7kg/本	本	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4. 5×114. 3×2300	本	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4. 5×114. 3×2200	本	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2E 4. 5×114. 3×2300	本	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4. 5×114. 3×1200	本	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	BP 4. 3×40×264 0.92kg/枚	枚	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	CP 3. 0×42×264 0.71kg/枚	枚	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(メッキ)	BP 4. 3×40×264 0.94kg/枚	枚	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	BP、CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	*	346	239	
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	BP、CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	*	346	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	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	BP 4. 3×40×223. 3 0.92kg/個	個	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	CP 3. 0×42×223. 3 0.76kg/個	個	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖パイプ(メッキ)	BP 4. 3×40×223. 3 0.94kg/枚	枚	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	*	346	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	*	*	346	239	
ガードパイプ（P種）	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段（土中用）	m	*	*	353	246	
ガードパイプ（P種）	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段（独立基礎用）	m	*	*	353	246	
ガードパイプ（P種）	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段（コンクリート用）	m	*	*	353	246	
ガードパイプ（P種）	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段（土中用）	m	*	*	351	244	
ガードパイプ（P種）	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段（独立基礎用）	m	*	*	351	244	
ガードパイプ（P種）	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段（コンクリート用）	m	*	*	351	244	

種別	地区名称	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	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 M22×55	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 M22×60	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 M22×65	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 M22×70	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 M22×75	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 M22×80	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	
PC用材	県統一	ゴム支承	ネオプレーン 板厚10mm 軟質	m2	*	*	411	337	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	900A 90×90×30 244kg/個	個	*	*	460	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	900B 90×90×60 374kg/個	個	*	*	460	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	1200A 120×120×30 326kg/個	個	*	*	460	320	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (直壁)	1200B 120×120×60 527kg/個	個	*	*	460	320	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	600A 60×90×30 318kg/個	個	*	*	460	320	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	600C 60×90×60 423kg/個	個	*	*	460	320	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (片面斜壁)	600C 60×90×60 445kg/個	個	*	*	460	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊 (片面斜壁)	600D 60×120×60 480kg/個	個	*	*	460	320	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	*	*	536	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	*	*	536	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	*	*	536	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L	*	*	536	378	
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*	*	8	8	

種別	地区名称	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	備考
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	*	*	8	8	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E ムッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E ムッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E ムッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E ムッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B ムッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B ムッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B ムッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B ムッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E ムッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E ムッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E ムッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E ムッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E ムッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E ムッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E ムッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	

種別	地区名称	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	備考
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 2 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 3 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 4 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 5 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - B 2 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - B 3 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - B 4 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 4 m	m	*	*	32	41	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 3 m	m	*	*	32	41	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 2 m	m	*	*	32	41	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	*	*	446	352	
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	m 2	*	*	446	352	
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	m 2	*	*	446	352	
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	*	*	446	352	
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	*	*	446	352	
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	*	*	446	352	
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	m 2	*	*	462	369	
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	m 2	*	*	462	369	
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	m 2	*	*	462	369	
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	*	*	462	369	
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	*	*	462	369	
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	m 2	*	*	462	369	
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	*	*	454	359	
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	*	*	454	359	
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	*	*	454	359	
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	*	*	454	360	
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	*	*	454	360	
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	*	*	454	360	
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	*	*	470	376	
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	*	*	470	376	
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	*	*	470	376	
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	*	*	470	377	
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	*	*	470	377	
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 著受	m 2	*	*	470	377	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6 体	m 2	*	*	446	352	
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 受 6 体	m 2	*	*	446	352	
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 著受 6 体	m 2	*	*	446	352	
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 体	m 2	*	*	446	352	
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 体	m 2	*	*	446	352	
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 体	m 2	*	*	446	352	
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 無 6 体	m 2	*	*	462	369	
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 受 6 体	m 2	*	*	462	369	
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 著受 6 体	m 2	*	*	462	369	
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 体	m 2	*	*	462	369	

種別	地区名称	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	備考
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 無 8休	m 2	*	*	462	369	
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 受 8休	m 2	*	*	462	369	
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 著受 8休	m 2	*	*	462	369	
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 8休	m 2	*	*	462	369	
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 8休	m 2	*	*	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m 2	*	*	454	359	
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 8休	m 2	*	*	454	359	
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 8休	m 2	*	*	454	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 8休	m 2	*	*	454	360	
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 8休	m 2	*	*	454	360	
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 8休	m 2	*	*	454	360	
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 8休	m 2	*	*	470	376	
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 8休	m 2	*	*	470	376	
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 8休	m 2	*	*	470	376	
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 8休	m 2	*	*	470	377	
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 受 8休	m 2	*	*	470	377	
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 8休	m 2	*	*	470	377	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	482	390	
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 制約著しく受ける	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	*	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	*	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	482	391	
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 制約著しく受ける	m 3	*	*	482	391	
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 制約著しく受ける	m 3	*	*	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	*	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	*	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	482	391	
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 制約著しく受ける	m 3	*	*	482	391	
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 制約著しく受ける	m 3	*	*	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	*	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m 3	*	*	482	390	

種別	地区名称	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	備考
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	*	*	436	397	
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	*	*	436	397	
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	*	*	436	397	
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	*	*	436	398	
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	*	*	436	398	
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	*	*	436	398	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C 2m	m	*	*	40	50	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング敷設	ケーン製作	m ²	*	*	234		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーン製作 枠組足場(手摺先行型)	ケーン抜き	m ²	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーン製作 内足場	ケーン抜き	m ²	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	ケーン抜き	m ²	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セラー・L型ブロック製作	枠組足場(手摺先行型) ケーン抜き	m ²	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セラー・L型ブロック製作	内足場 ケーン抜き	m ²	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 12mm以上16mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 16mm以上20mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上 16mm以上20mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上 20mm以上28mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 12mm以上16mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 12mm以上16mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 16mm以上20mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上 16mm以上20mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上 20mm以上28mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 12mm以上16mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	*	324		

種別	地区名称	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	備考
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接	下地処理 手間のみ	個所	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接	水中スタッド 溶接 手間のみ	本	*	*	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	330		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ブロック製作	m2	*	*	234		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	セルラー-L型ブロック製作	m2	*	*	234		
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	*	*	206	253	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	*	*	206	253	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	*	*	210	258	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	*	*	210	258	
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	
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 ヵ月	m ² ・日	*	*	295	817	

種別	地区名称	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	備考
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	