## 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	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	3. 2 15×45 c m	m	*	*	484	356	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	4. 0 13×45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	4. 0 13×60cm	m	*	*	484	999	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	4. 0 15×45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	4. 0 15×60cm	m	*	*	484	999	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	5. 0 13×45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	3. 2 13×60 c m	m	*	*	484	999	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	5. 0 13×60cm	m	*	*	484	999	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	5. 0 15×45cm	m	*	*	484	356	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	3. 2 15×60 cm	m	*	*	484	999	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	5. 0 15×60cm	m	*	*	484	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 ¢ 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	484	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 ∮ 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	*	484	999	
フトン篭		パネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	3,330	3,500			
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	484	999	
フトン篭		パネルタイプ(角形)	線形 ∮ 3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	484	356	
フトン篭		パネルタイプ(角形)	線形 ∮ 3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	484	999	
フトン篭		パネルタイプ(角形)	線形 ∮ 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	484	999	
フトン篭		パネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	484	356	
フトン篭		パネルタイプ(角形)	線形 ∮ 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	484	999	
フトン篭		パネルタイプ(角形)	線形 ∮ 4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	484	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 ø 4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	*	484	999	
フトン篭		パネルタイプ(角形)	線形 ø 4.0mm 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
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 $\phi$ 4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	484	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 $\phi$ 4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	484	356	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 $\phi$ 4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	484	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 $\phi$ 4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	484	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 $\phi$ 4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	484	356	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 $\phi$ 4.0mm 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 1.5 m×3.2 mm	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 2.0 m×3.2 mm	m	*	*	522	387	
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	*	*	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	*	*		387	
ライナープレート		ライナープレート(円形)	黒皮 2.5 m×2.7 mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート		ライナープレート(円形)	黒皮 2.5 m×3.2 mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート		ライナープレート(円形)	黒皮 2.5 m×4.0 mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート		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		ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×2.7mm	m	*	*		387	
ライナープレート		ライナープレート(円形)	黒皮 3.0 m×3.2 mm	m	*	*		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(円形)	黒皮 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)	黒皮 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)	黒皮 3.5 m×2.7 mm	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 3.5 m×3.2 mm	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 3.5m×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 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)	黒皮 4.0 m×2.7 mm	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 4.0 m×3.2 mm	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 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)	黒皮 4.0 m×4.5 mm	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 4.5 m×2.7 mm	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 4.5 m×3.2 mm	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 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)	黒皮 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(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×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 2.5m×5.326m×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 2.5m×5.326m×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 2.5m×5.326m×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 2.5m×5.640m×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 2.5m×5.640m×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 2.5m×5.640m×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 2.5m×5.640m×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 2.5m×5.797m×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 2.5m×5.797m×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 2.5m×5.797m×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 2.5m×5.797m×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 3.0m×5.826m×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 3.0m×5.826m×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 3.0m×5.826m×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 3.0m×5.826m×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 3.0m×6.140m×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3.0m×6.140m×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3.0m×6.140m×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3.0m×6.140m×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3.0m×6.297m×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3. 0 m×6. 2 9 7 m×3. 2 mm	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. 0 m×6. 2 9 7 m×4. 0 mm	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3.0m×6.297m×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3.5m×6.326m×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3.5m×6.326m×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3.5m×6.326m×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3.5m×6.326m×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3.5m×6.640m×2.7mm	m	*	*	522	387	
ライナープレート		ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×3.2mm	m	*	*		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		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		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		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		補強リング(小判型)	黒皮 3.0 m×6.297m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート		補強リング(小判型)	黒皮 3.5 m×6.326 m用 H-125	個	*	*	522	387	
ライナープレート		補強リング(小判型)	黒皮 3.5 m×6.640 m用 H-125	個	*	*	522	387	
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	*	*	522	387	
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	*	*	522	387	
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	*	*	522	387	
<u></u>		補強リング(小判型)	黒皮 4.5 m×7.326 m用 H-125	個	*	*	522	387	
<u>ファファー</u> U字フリューム		U字フリューム(A形)	S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 1, 6 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム		ロ字フリューム(A形)	S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 2. 0 mm		*	*	521	386	
リ字フリューム		U字フリューム(A形)	S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 2, 7 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム		ロ字フリューム(A形)	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 1, 6 mm	m	*	*	521	386	
リ字フリューム		ロ字フリューム(A形)	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 2. 0 mm		*	*	521	386	
<u> </u>		ロ字フリューム(A形)	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 2. 7 mm	m	*	*		386	
<u>U字フリューム</u> U字フリューム		U字フリューム(A形)	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 1. 6 mm	m	*	*		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)	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 2. 0 m m	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 2. 7 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 1. 6 m m	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 2. 0 m m	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 2. 7 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 1. 6 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 2. 0 m m	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 2. 7 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 3. 2 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 1. 6 m m	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 2. 0 m m	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 2. 7 m m	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 3. 2 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 1. 6 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 2. 0 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 2. 7 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 3. 2 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 1. 6 m m	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 2. 0 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 2, 7 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 3, 2 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 1, 6 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 2.0 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 2. 7 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム		U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 3, 2 mm	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 3 5 0 × H 3 5 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 4 0 0 × H 4 0 0 用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 4 5 0 × H 4 5 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(パッキング)	S 5 0 0 × H 5 0 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 5 5 0 × H 5 5 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(パッキング)	S 6 0 0 × H 6 0 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 6 5 0 × H 6 5 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(パッキング)	S 7 0 0 × H 7 0 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(パッキング)	S 7 5 0 × H 7 5 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(ライニング両面)	S 3 5 0 × H 3 5 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(ライニング両面)	S 4 0 0 × H 4 0 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(ライニング両面)	S 4 5 0 × H 4 5 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(ライニング両面)	S 5 0 0 × H 5 0 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(ライニング両面)	S 5 5 0 × H 5 5 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(ライニング両面)	S 6 0 0 × H 6 0 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(ライニング両面)	S 6 5 0 × H 6 5 0用	m	*	*	521	386	
リ字フリューム		付属品(ライニング両面)	S 7 0 0 × H 7 0 0用	m	*	*	521	386	
U字フリューム		付属品(ライニング両面)	S 7 5 0 × H 7 5 0 用	m	*	*		386	
U字フリューム		17周曲(フィーンノ  9曲)   ストラット(L4×50×50)	S 3 5 0 × H 3 5 0 用	- 本	*	*		386	
U 1 / / A	一大利し	N   7   1 (L4 N 30 N 30)	3 3 3 0 A II 3 3 0 用	4		*	521	200	

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)	S 4 0 0 × H 4 0 0 用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一 ストラット(L4×50×50)	S 4 5 0 × H 4 5 0用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一 ストラット(L4×50×50)	S 5 0 0 × H 5 0 0用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一 ストラット(L4×50×50)	S 5 5 0 × H 5 5 0 用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一 ストラット(L4×50×50)	S 6 0 0 × H 6 0 0 用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一 ストラット(L4×50×50)	S 6 5 0 × H 6 5 0用	本	*	*	521	386	
U字フリューム	県統一 ストラット(L4×50×50)	S 7 0 0 × H 7 0 0 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 × 4 0 × 4 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼 (小形) SS400	5 × 4 0 × 4 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	4 × 5 0 × 5 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 5 0 × 5 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 6 5 × 6 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	8 × 6 5 × 6 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	9 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	1 2 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32		
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	7 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	1 0 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	1 3 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	7 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(中形) SS400	1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼(大形) SS400	9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一 等辺山形鋼 (大形) SS400	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	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 × 7 5 × 4 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一 溝形鋼 (中形) SS400	5 × 1 0 0 × 5 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一 溝形鋼 (大形) SS400	6 × 1 2 5 × 6 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一 溝形鋼 (大形) SS400	6. 5 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一 溝形鋼(大形) SS400	9 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一 溝形鋼 (大形) SS400	7 × 1 8 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一 溝形鋼 (大形) SS400	7. 5 × 2 0 0 × 8 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一 溝形鋼 (大形) SS400	8 × 2 0 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一 溝形鋼 (大形) SS400	9 × 2 5 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一 冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 0 4 t = 1	k g	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一 冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 O 4 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	
	県統一 型枠用合板 (JAS 2種)	1 2 × 6 0 0 × 1 8 0 0	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一 型枠用合板 (JAS 2種)	1 2 × 9 0 0 × 1 8 0 0	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一 松丸太	末口10cm L=0.9m	本	*	*		999	
	県統一 松丸太	末口15cm L=1.2m	本	*	*		999	
	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		*	*		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. 8 m 末口12 c m		本	*	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長2. 0 m 末口12 c m		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. 0 m 末口9 c m		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 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 (引取税含まず)		L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 パトロール給油		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	
	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		k g	*	*	330	219	
	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)	G r - B K - 2 P 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)	G r - B K - 2 P H 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)	G r - B K - 2 H 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)	G r - B K - 2 B 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)	G r - C K - 2 P 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)	G r - C K - 2 P H 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)	G r - C K - 2 H 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)	G r - C K - 2 B 塗装		m	*	*	340	235	
ガードレール		ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P ×y+		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)	G r − B K − 2 P H 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)	G r − B K − 2 H 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		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		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		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		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		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		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		ガードレール 路側用(CO用)	G r - C - 2 B 塗装		m	*	*	340	235	
ガードレール		ガードレール 路側用(CO用)	G r - C - 2 B S 塗装		m	*	*	340	235	
ガードレール		ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E ×y+		m	*	*	340	235	
ガードレール		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		ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B ×y+		m	*	*	340	235	
ガードレール		ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS ×y+		m	*	*	340	235	

### 1	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
### プロドレル 信誉 プロドレル 信誉 20 治療性 上神後の 4 - 2 2 後来	ガードレール	県統一 ガードレール (耐 <sup>・</sup>	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 <sup>・</sup>	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	
### 1	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	
### 1	ガードレール	県統一 ガードレール(耐	雪型) 路側用	CO建込	G r - B 2 - 2 B 塗装	m	*	*	347	240	
### 1	ガードレール	県統一 ガードレール(耐	雪型) 路側用	CO建込	G r - B 3 - 2 B 塗装	m	*	*	347	240	
ガードレール	ガードレール	県統一 ガードレール(耐	雪型) 路側用	CO建込	G r - B 4 - 2 B 塗装	m	*	*	347	240	
ボードレール	ガードレール	県統一 ガードレール (耐 <sup>・</sup>	雪型) 路側用	CO建込	G r - C 2 - 2 B 塗装	m	*	*	347	240	
ボードレール 機能 ガードレール (開電型) 溶射用 土中扱入の r - B 3 - 3 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール 機能 ガードレール (開電型) 溶射用 上中放入の r - B 4 - 2 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール (開電型) 溶射用 C 0 E 2 G r - B 2 - 2 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール (開電型) 溶射用 C 0 E 2 G r - B 3 - 2 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール (開電型) 溶射用 C 0 E 2 G r - B 3 - 2 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール (開電型) 溶射用 C 0 E 2 G r - B 3 - 2 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール (開電型) 溶射用 C 0 E 2 G r - B 3 - 2 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール (開電型) 溶射用 C 0 E 2 G r - B 3 - 2 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール (開電型) 溶射用 C 0 E 2 G r - B 3 - 2 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール (開電型) 溶射用 C 0 E 2 G r - B 3 - 2 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール (開電型) 溶射用 C 0 E 2 G r - B 3 - 2 E 5 F 7 m m + 0 3 47 240 カードレール (開電型) 溶射	ガードレール	県統一 ガードレール(耐	雪型) 路側用	CO建込	G r - C 3 - 2 B 塗装	m	*	*	347	240	
### ゲードレール   操統	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 メッキ	m	*	*	347	240	
ボードレール	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 メッキ	m	*	*	347	240	
が一ドレール	ガードレール	県統一 ガードレール(耐	t雪型) 路側用	土中建込	G r − B 4 − 2 E メッキ	m	*	*	347	240	
ガードレール (所言型) 路側用	ガードレール	県統一 ガードレール(耐	t雪型) 路側用	CO建込	G r − B 2 − 2 B メッキ	m	*	*	347	240	
ガードレール部材 関新 レール(塗装) 56.1kg/枚 A型 4.0×350×75×4330 枚 * * 344 236	ガードレール	県統一 ガードレール(耐	  雪型) 路側用	CO建込	G r - B 3 - 2 B メッキ	m	*	*	347	240	
ガードレール部材 県紙 レール(塗装) 34,5%/枚 A型 4,0×350×75×2330 枚 * * * * 344 236	ガードレール	県統一 ガードレール(耐	   雪型) 路側用	CO建込	G r − B 4 − 2 B メッキ	m	*	*	347	240	
ガードレール部材	ガードレール部材	県統一 レール(塗装) 64.		A型 4.	0 × 3 5 0 × 7 5 × 4 3 3 0	枚	*	*	344	236	
ガードレール部材	ガードレール部材	県統一 レール(塗装) 34.	 5kg/枚	A型 4.	0 × 3 5 0 × 7 5 × 2 3 3 0	枚	*	*	344	236	
ガードレール部材	ガードレール部材	県統一 レール(塗装) 34.	 .9kg/枚	A型 4.	0 × 3 5 0 × 7 5 × 2 3 6 0	枚	*	*	344	236	
### Def				B型 3.	2 × 3 5 0 × 5 0 × 4 3 3 0	枚	*	*	344	236	
ガードレール部材	ガードレール部材	県統一 レール(塗装) 24.	5kg/枚	B型 3.	2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0	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(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) 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) 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) 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) 35.8kg/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) 25.2kg/枚   B型 3.2×350×50×2330   枚   *   344   236     ガードレール部材   県統一   ルール(メッキ) 25.5kg/枚   B型 3.2×350×50×2330   枚   *   *   344   236     ガードレール部材   県統一   地ール(水舎抽営   株   株   342   236   ガードレール部へ   *   *	ガードレール部材	県統一 レール(塗装) 24.	8kg/枚	B型 3.	2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 6 0	枚	*	*	344	236	
## 1							*	*			
ガードレール部材   県統一   レール(塗装) 17.9kg/枚   C型 2.3×3550×50×2360   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 4.0×350×75×2360   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 4.0×350×75×2360   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) 25.2kg/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) 25.2kg/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(参袖塗装) 6.5kg/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(参袖装) 6.5kg/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(耐雪型塗装) 45.5kg/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(耐雪型塗装) 45.5kg/枚   B型 3.2×350×3330   枚 * * * 344   236     ガードレール部材   県統一   レル(耐雪型※装) 46.8kg/枚   B型 3.2×350×	ガードレール部材	県統一 レール(塗装) 17.		C型 2.	3 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0	枚	*	*	344	236	
### Description							*	*			
ガードレール部材   県統一   レール(メッキ)   34.5½(/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)   35.9½(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)   25.2½(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)   25.5½(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)   25.5½(/枚   B型   3.2×350×50×2360   枚   *   *   344   236     ガードレール部材   県統一   柚レール(養袖塗装)   6.56½(/枚   B型   3.2×350×50×2360   枚   *   *   344   236     ガードレール部材   県統一   柚レール(養袖シャキ)   25.5½(/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(衛曹型   建装)   35½(/枚   B型   3.2×350×3330   枚   *   *   344   236     ガードレール部材				A型 4.	0 × 3 5 0 × 7 5 × 4 3 3 0	枚	*	*	344		
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)   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 3.2×350×50×2330   枚   *   *   344   236     ガードレール部材   県統一   レール(巻油 塗装)   6.56kg/枚   B型 3.2×350×50×2360   枚   *   *   344   236     ガードレール部材   県統一   柚レール(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   レール(衛普型 塗装)   35kg/枚   B型 3.2×350×3330   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 3.2×350×4330   枚   *   *   349   240     ガードレール部材   県統一   レール(耐雪型 ※カキ)   36kg/枚   B型 3.2×350×3330   枚   枚   *   349   240     ガードレール部材   県統一   レール(耐雪型 ※カキ)   36kg/枚   B型 3.2×350×3330   枚   枚								*			
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   柚レール(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   レール(巻袖メッキ) 9.42kg/枚   B型 3. 2×350×3330   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. 2×350×4330   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. 2×350×4330   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. 2×350×4330   枚   *   349 240     ガードレール部材   県統一   直支柱(塗装) 28kg/本   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   Bー4 E 4. 5×114. 3×2200   本   *   345 236     ガードレール部材   県統一   直支柱(塗装) 26.1kg/本   Bー4 E 4. 5×114. 3×2100   本   *   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 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0   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 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 6 0   枚   *   344   236     ガードレール部材   県統一   柚レール(巻袖 塗装)   6.56kg/枚   C型   2.3 × 3 8 2 × 6 6 0   枚   *   344   236     ガードレール部材   県統一   柚レール(巻袖 メッキ)   9.42kg/枚   B型   3.2 × 3 5 0 × 3 3 3 0   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 × 3 5 0 × 3 3 3 0   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 × 3 5 0 × 4 3 3 0   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 × 3 5 0 × 4 3 3 0   枚   *   349   240     ガードレール部材   県統一   直支柱(塗装)   28kg/本   Am-4 E   4.5 × 11 4.3 × 2 2 5 0   本   *   345   236     ガードレール部材   県統一   直支柱(塗装)   27.4kg/本   B							*	*			
ガードレール部材   県統一   レール(メッキ)   25.5kg/枚   B型   3.2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 6 0   枚   *   *   344   236     ガードレール部材   県統一   抽レール(巻袖 塗装)   6.56kg/枚   C型   2.3 × 3 8 2 × 6 6 0   枚   *   *   344   236     ガードレール部材   県統一   抽レール(善袖 メッキ)   9.42kg/枚   B型   3.2 × 3 5 0 × 3 3 3 0   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 × 3 5 0 × 3 3 3 0   枚   *   *   349   240     ガードレール部材   県統一   レール(耐雪型 ダッキ)   36kg/枚   B型   3.2 × 3 5 0 × 4 3 3 0   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 × 3 5 0 × 4 3 3 0   枚   *   *   349   240     ガードレール部材   県統一   直支柱(塗装)   28kg/本   Am-4 E   4.5 × 1 1 4.3 × 2 2 5 0   本   *   345   236     ガードレール部材   県統一   直支柱(塗装)   26.1kg/本   B-4 E   4.5 × 1 1 4.3 × 2 1 0 0   本   *   344   236							*	*			
ガードレール部材   県統一   柚レール(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   柚レール(巻袖メッキ) 9.42kg/枚   B型 3、2×380×3330   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、2×350×3330   枚   *   *   349   240     ガードレール部材   県統一   直支柱(塗装) 28kg/本   Am-4 E 4、5×114、3×2250   本   *   349   240     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、3×2250   本   *   345   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   Bm-2 B 4、5×114、3×1150   本   *   344   236     ガードレール部材   県統一   直支柱(塗装) 14.4kg/本   Bm-2 B 4、5×114、3×1150   本   *							*	*			
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 ※y + 1) 36kg/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. 2×350×4330   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   Am-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   Bm-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)   Bm-2 B 4. 5×114. 3×1100   本   *   344								*			
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   3.2×350×3330   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   直支柱(塗装)   28kg/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   Am-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)   26.1kg/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)   14.4kg/本   Bm-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   Bm-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   Bm-2 B							*	*			
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   Am-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) 13.8kg/本   Bm-2 B 4. 5×114. 3×1100   本   *   345   236     ガードレール部材   県統一   直支柱(塗装) 13.8kg/本   Bm-2 B 4. 5×114. 3×1100   本   *   345   236											
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   Am-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) 14.4kg/本   Bm-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   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   Am-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   Bm-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			<u> </u>				*	*			
ガードレール部材   県統一 直支柱(塗装) 28kg/本   Am-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   Bm-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)   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   Bm-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) 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 Bm-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) 14.4kg/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(塗装) 13.8kg/本 B-2B 4.5×114.3×1100 本 * * 344 236					<u> </u>	-					
ガードレール部材 県統一 直支柱(塗装) 13.8kg/本 B-2B 4.5×114.3×1100 本 * 344 236					<u> </u>						
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*	*			
グー・グーHPT]   木柳    EXIL\1±x/ ±5.0ng/中   0 20 4. 5.1111 5 7 1 1 0   中   中   中   1 1 20 1							*	*			
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	B k - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 9 5 0	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 × 1 1 4. 3 × 2 2 0 0	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 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	<b>本</b>	*	*	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 × 1 1 4. 3 × 2 2 0 0	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 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	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 M 2 0 × 1 4 5	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 M 1 6 × 3 5	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 × 7 0 × 3 1 × 3 0 0	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 × 7 0 × 3 1 × 3 0 0	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 · A m用 M 2 0 × 1 7 0	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	A m · B m用 M 2 0 × 1 4 5	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		Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	<b>本</b>	*	*	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	<b>本</b>	*	*	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	<b>本</b>	*	*	341	237	
ガードケーブル		ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	<b>本</b>	*	*	341	237	
ガードケーブル		ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	<b>本</b>	*	*	341	237	
ガードケーブル		ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装		*	*	341	237	
ガードケーブル		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		ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E メッキ	<u></u>	*	*	341	237	
ガードケーブル		ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A メッキ	<b>本</b>	*	*	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	<b>本</b>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	<u></u>	*	*	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	<b>本</b>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B メッキ	<u></u>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B メッキ	<b>本</b>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B メッキ	<u></u>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	<b>本</b>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	<b>本</b>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	<b>本</b>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	<b>本</b>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E メッキ	<b>本</b>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	<b>本</b>	*	*	347	241	
ガードケーブル		ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 B種 塗装 46.5kg/本	<b>本</b>	*	*	341	237	
ガードケーブル		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		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		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		ガードケーブル (C O建) 中間端末支柱 135kg/本	minute C値 メッキ 41.0kg/本 デルタ型 B種 5.0×165.2 ø×1485 塗装	本	*	*	341	237	
ガードケーブル		ガードケーブル (CO建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8 ø×1365 塗装	本	*	*	341	237	
ガードケーブル			デルタ型 B種 5.0×165.2 φ×1303	<b>本</b>	*	*	341	237	
<u> </u>		ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 135kg/本	ノルメ空 15性 5.0×105.2 Ø ×1485 メツキ	4	*	*	341	231	

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 (CO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(CO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(CO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(CO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(CO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 (139.8¢) 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	G P - A P - 2 E 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	G P - C P - 2 E 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)CO用	G P - A P - 2 B 塗装	m	*	*	342	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO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)CO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	G P − B P − 2 E 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)CO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)CO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	<b>本</b>	*	*	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	<b>本</b>	*	*	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	<b>本</b>	*	*	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	<b>本</b>	*	*	346	239	
  ガードパイプ部材		支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4.5×114.3×1200	<b>本</b>	*	*	346	239	
  ガードパイプ部材		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		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		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		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	
<u>ゲート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	*	346	239	
<u>ゲート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	*	346	239	
<u>ゲードパイプ部材</u>		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		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		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		ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	<b>*</b>	*	*	346	239	
ガードパイプ部材		ボルト、ナット(メッキ)	BP、CPM14×70 0.14kg/本	<b>本</b>	*	*	346	239	
ガードパイプ (P種)		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)		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)		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)		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)		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	
ガードバイブ (F僅)		ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(独立整帳用)		*	*	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(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 5 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 8 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	*	*	59	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 6 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 6 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 7 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 7 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 8 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 8 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 9 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 9 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 1 0 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 1 0 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 5 0	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 5 5	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 6 0	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 6 5	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 7 0	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	*	*	61	63	
	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*	*	61	63	

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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 8 5	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 9 0	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 9 5	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	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(六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	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)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	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(トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 5 0	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)	S 1 0 T M 2 0 × 5 5	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)	S 1 0 T M 2 0 × 6 0	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)	S 1 0 T M 2 0 × 6 5	組	*	*	60	62	
	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 7 0	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)	S 1 0 T M 2 0 × 7 5	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)	S 1 0 T M 2 2 × 5 0	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)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	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)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	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)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	*	*	60	62	
	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	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)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	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)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	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)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	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)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	*	*	60	62	
	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*	*	60	999	
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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*	*	60	999	
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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*	*	60	999	
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)	S 1 0 T M 2 4 × 8 0	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)	S 1 0 T M 2 4 × 9 0	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)	S 1 0 T M 2 4 × 1 0 0	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)	耐候性S10T M22×50	組	*	*	61	63	

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)	F 1 0 T M 2 0 × 8 5	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 1 1 0	組	*	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 4 5	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)	S 1 0 T M 2 0 × 8 0	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)	S 1 0 T M 2 4 × 8 5	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)	S 1 0 T M 2 4 × 9 5	組	*	*	60	62	
PC用材	県統一	ゴム支承	ネオプレーン 板厚10mm 軟質	m 2	*	*	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)	1 2 0 0 A 1 2 0 × 1 2 0 × 3 0 326kg/個	固個	*	*	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)	1200B120×120×60 527kg/個	固個	*	*	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	鉄筋工が加工・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	G r - A - 4 E 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	G r - B - 4 E 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	G r - C - 4 E 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	G r - A m - 4 E 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	G r - B m - 4 E 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 メッキ	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	G r − B − 4 E メッキ	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 メッキ	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	G r − B m − 4 E メッキ	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	G r - A m - 2 B 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 メッキ	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	G r − B − 2 B メッキ	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	G r − A m − 2 B メッキ	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	G r − B m − 2 B メッキ	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	G r - A 2 - 4 E 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	G r - A 4 - 2 E 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	G r - A 5 - 2 E 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	G r - B 2 - 4 E 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	G r - B 3 - 3 E 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	G r - B 4 - 2 E 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	G r - A 2 - 4 E メッキ 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	G r - A 3 - 3 E メッキ 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	G r - A 4 - 2 E メッキ 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	G r - A 5 - 2 E メッキ 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	G r - B 2 - 4 E メッキ 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	G r - B 3 - 3 E メッキ 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	G r - B 4 - 2 E メッキ 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	G r - A 3 - 2 B 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	G r - A 4 - 2 B 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	G r - A 5 - 2 B 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		ガードレール設置工 CO建込用	G r - B 3 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工		ガードレール設置工 C O建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工		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		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 CO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 CO建込用	Gr-A3-2B 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 CO建込用	Gr-A4-2B 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 CO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 CO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 CO建込用	Gr-B3-2B 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 CO建込用	Gr-B4-2B 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休	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休	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休	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休	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休	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休	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 6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 6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 6休	m 2	*	*	462	369	

種別	地区名称			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 新橋家	素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 6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 新橋家	素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 6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	·	素地調整 1種ケレン 無 6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		素地調整 1種ケレン 受 6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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	素地調整 1種ケレン 著受 6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	塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 6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		研削材及びケレンかす 受 6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		研削材及びケレンかす 著受 6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	塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 6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		素地調整 1種ケレン 受 6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	塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 6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	塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 6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	塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 6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	塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 6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 新橋刻	素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	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 新橋昇	素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	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 新橋昇	素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	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 新橋昇	素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 7休	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 新橋刻	素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 7休	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 新橋刻	素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 7休	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 新橋昇	素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7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 新橋昇	素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7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 新橋昇	素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7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 新橋昇	素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 7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 新橋昇	素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 7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 新橋昇	素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 7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	塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 7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	塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 7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	塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 7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 7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	塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 7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	塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 7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	塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 7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	塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 7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 7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 7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	塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 7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	塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 7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 新橋昇	素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	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 新橋昇	素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休	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 新橋昇	素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	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 新橋昇	素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	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 新橋昇	素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 8休	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 新橋昇	素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m 2	*	*	446	352	

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位	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位	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 86	ћ 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 86	ћ 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	t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	t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	ta m3	*	*	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	t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	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	する 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	する 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		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)		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	t 3 m 3	*	*	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)		鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受け		*	*	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)		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)		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
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機	機械施工 制約受 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 制約受 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 機	機械施工 制約著しく受 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 制約著しく受 6休	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	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	鉄筋構造物	昼間 人	力施工 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	鉄筋構造物	昼間 機	機械施工 制約受 6休	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 6休	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	機械施工 制約著しく受 6休	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 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	夜間 機	機械施工 制約無 6休	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 6休	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	機械施工 制約受 6休	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 6休	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	機械施工 制約著しく受 6休	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 6休	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	機械施工 制約無 6休	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 6休	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	機械施工 制約受 6休	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 6休	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	機械施工 制約著しく受 6休	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 6休	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	機械施工 制約無 7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 7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 機	機械施工 制約受 7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 制約受 7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 機	機械施工 制約著しく受 7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 制約著しく受 7休	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	機械施工 制約無 7休	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 7休	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	機械施工 制約受 7休	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 7休	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	機械施工 制約著しく受 7休	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 7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	夜間 機	機械施工 制約無 7休	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 7休	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	機械施工 制約受 7休	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 7休	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	機械施工 制約著しく受 7休	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 7休	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	機械施工 制約無 7休	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 7休	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	機械施工 制約受 7休	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		m 3	*	*	482	391	

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
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 7休	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 7休	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 8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 8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	機械施工	制約受 8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	制約受 8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	機械施工	制約著しく受 8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	制約著しく受 8休	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 8休	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 8休	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 8休	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 8休	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 8休	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				制約著しく受 8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		夜間	機械施工	制約無 8休	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		制約無 8休	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 8休	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 8休	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				制約著しく受 8休	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				制約著しく受 8休	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				制約無 8休	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				制約無 8休	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				制約受 8休	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				制約受 8休	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				制約著しく受 8休	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				制約著しく受 8休	m 3	*	*	482	391	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積コ			制約無	الماق كر كي و المرابرون	m 2	*	*	436	397	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積コ			制約受ける	 3	m 2	*	*	436	397	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積コ			制約著し		m 2	*	*	436	397	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約無	(20)	m 2	*	*	436	398	
コンクリートプ・ロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約受け		m 2	*	*	436	398	
コンクリートプ・ロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約著し		m 2	*	*	436	398	
コンクリートプ・ロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約無 6位		m 2	*	*	436	397	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約受ける		m 2	*	*	436	397	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3				うられ く受ける 6休	m 2	*	*	436	397	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約無 66		m 2	*	*	436	398	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約受ける	*	m 2	*	*	436	398	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3				<del>3 0//</del> く受ける 6休	m 2	*	*	436	398	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約無 70		m 2	*	*	436	397	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約受ける		m 2	*	*	436	397	
コンクリートプ・ロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積1				o /トド く受ける 7休	m 2	*	*	436	397	
コンクリートプ・ロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約無 70		m 2	*	*	436	398	
コンクリートプ・ロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積3			制約受ける			*	- T			
	711100   7 7 7 01					m 2		*	436	398	
コンクリートプ ロック積工(土木標準単価)	県統一 ブロック積コ	L	校間	削約者し	く受ける 7休	m 2	*	*	436	398	

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
コンクリートプロック積工(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	
コンクリートプ・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	
コンクリートプ・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	
コンクリートプロック積工(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	
コンクリートプ 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	
コンクリートプ 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	G p - A p - 2 E 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	G p - B p - 2 E 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	G p - C p - 2 E 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	G p − A p − 2 E 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	G p − B p − 2 E 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	G p - A p - 2 B 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	G p - B p - 2 B 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	G p - C p - 2 B 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	G p - A p - 2 B 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	G p − B p − 2 B 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、C2m	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	ケーソン製作	m2	*	*	234		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーソン製作 枠組足場(手摺先行型)	クレーン抜き	m 2	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーソン製作 内足場	クレーン抜き	m2	*	*	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)	クレーン抜き	m 2	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー・L型プロック製作	枠組足場(手摺先行型) クレーン抜き	m 2	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー・L型プロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*	*	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·基礎プロック製作	m2	*	*	234		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	tルラー・L型プロック製作	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 100mm(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 100mm(107kg/m2)	180日以内	m 2 · 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(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 100mm(107kg/m2)	720日以内	m 2 · 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	1080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カ月	m³·∃	*	*	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	m³⋅∃	*	*	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	m³⋅⊟	*	*	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	m¹∙∃	*	*	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	m¹∙∃	*	*	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	m¹∙∃	*	*	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	m¹∙∃	*	*	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	m³⋅⊟	*	*	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	m³⋅⊟	*	*	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	m¹∙∃	*	*	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	

23