

## 三本滝吊橋保全工事に係わる設計単価について

標記に係わる材料等設計単価（施工費を含む）については、長野県建設部ほかの「平成 30 年度実施設計単価表」及び建設物価（財団法人建設物価調査会）及び積算資料（財団法人経済調査会）に掲載されている価格（以下、刊行物単価という。）によるほか、松本市がメーカー、商社等から見積書を徴収し、下記のとおり採用価格を決定しています。

尚、見積徴収先は非公表であり、設計図書において明示されている条件を満たすものであれば、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

### 記

設計単価一覧表

名称	規格・形状寸法・仕様等	単位	採用価格
松角材（カラマツ） タナリス防蝕処理、 インサイジング加工	30×100×600	本	980
松角材（カラマツ） タナリス防蝕処理、 インサイジング加工	50×50×3100	本	3,550
松角材（カラマツ） タナリス防蝕処理、 インサイジング加工	50×300×1000	本	6,850
松角材（カラマツ） タナリス防蝕処理、 インサイジング加工	50×200×4000	本	11,200
松角材（カラマツ） タナリス防蝕処理、 インサイジング加工	50×200×4100	本	12,400
松角材（カラマツ） タナリス防蝕処理、 インサイジング加工	50×150×1100	本	3,050
松角材（カラマツ） タナリス防蝕処理、 インサイジング加工	100×150×4000	本	17,200
松角材（カラマツ） タナリス防蝕処理、 インサイジング加工	100×150×4100	本	20,300
松角材（カラマツ） タナリス防蝕処理、 インサイジング加工	150×150×1200	本	9,450

松角材（カラマツ） タナリス防腐処理、 インサイジング加工	150×150×1500	本	12,600
松角材（カラマツ） タナリス防腐処理、 インサイジング加工	150×150×2000	本	13,800
松角材（カラマツ） タナリス防腐処理、 インサイジング加工	150×150×2500	本	19,600
松角材（カラマツ） タナリス防腐処理、 インサイジング加工	150×150×3000	本	23,200
松角材（カラマツ） タナリス防腐処理、 インサイジング加工	150×150×3100	本	25,600
松角材（カラマツ） タナリス防腐処理、 インサイジング加工	100×150×150	本	680
松丸太 （タナリス防腐処理、 インサイジング加工）	150×1500	本	6,240
松丸太 （タナリス防腐処理、 インサイジング加工）	150×2000	本	8,300
松丸太（カラマツ） タナリス防腐処理	350×1600	本	90,000
松丸太（カラマツ） タナリス防腐処理	350×4200	本	198,000
杉丸太（スギ） （タナリス防腐処理）	100×500	本	1,350
杉丸太（スギ） （タナリス防腐処理）	100×1000	本	1,800
杉丸太（スギ） （タナリス防腐処理）	100×2000	本	3,650
杉丸太（スギ） （タナリス防腐処理）	100×2400	本	5,100
杉丸太（スギ） （タナリス防腐処理）	100×4500	本	12,000

松丸太(カラマツ) タナリス防腐処理	1/2 200×2000	本	15,000
一般形鋼 (溶融亜鉛メッキ加工)	L-65×65×8	kg	170
保護鉄板(カラー亜鉛鉄板) 加工費含む	t = 0.27 mm	箇所	15,000
受け金具 (亜鉛メッキ塗装)	SS400 t = 12 mm M16×350 ボルト付(2本/箇所)	箇所	200,000
ボルト (亜鉛メッキ塗装)	M12×200	本	190
ボルト (亜鉛メッキ塗装)	M12×300	本	260
ボルト (亜鉛メッキ塗装)	M12×400	本	400
ボルト (亜鉛メッキ塗装)	M16×550	本	660
ボルト (亜鉛メッキ塗装)	M16×300	本	450
釘	L=100	kg	刊行物単価
釘	L=130	kg	刊行物単価
鋸	L=120	本	刊行物単価
エポキシ樹脂	アンカー定着材	kg	3,600
コンクリート廃材処分費	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	2,400
木くず処分費		m <sup>3</sup>	6,000
スクラップ	ヘビーH1	t	長野県実施設計単価表
ワイヤーブリッジ仮設・撤去		m <sup>2</sup>	43,000

以上