

公表用
管理番号
No.

平成 23 年度

実施設計単価表

(建築工事材料単価を除く)

平成 23 年 10 月 1 日適用

長野県建設部

所 属		保 管 者 氏 名		月 日
				月 日
				月 日

全地区統一単価

単価表内の 印が改定単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			23.10.01	
	仮置工機械損料 定格加重 5 0 t ポステン桁製作工	供用日	22,500						
	仮置工機械損料 定格加重 6 0 t ポステン桁製作工	供用日	22,900						
	仮置工機械損料 定格加重 7 0 t ポステン桁製作工	供用日	24,400						
	仮置工機械損料 定格加重 8 0 t ポステン桁製作工	供用日	24,400						
	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3 t 吊（新活荷重用）	供用日	11,000						
	門型クレーン用軌道設備損料 3 0 kg/m	百m日	2,140						
	ポステン桁製作 機械器具損料 鋼製主桁製作台	供用日	102						
	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,500						
	鋼床版Uリブ現場溶接機械等損料	供用日	3,390						
	[P C 桁の架設]								
	P C 鋼棒（B種 1 号） 径 2 3 mm 1 m ≤ L < 3 m	kg	刊行物単価						
	P C 鋼棒（B種 1 号） 径 2 6 mm 1 m ≤ L < 3 m	kg	刊行物単価						
	P C 鋼棒（A種 2 号） 径 2 6 mm	kg	刊行物単価						
	P C 鋼棒（A種 2 号） 径 3 2 mm	kg	刊行物単価						
	P C 鋼棒（B種 2 号） 径 2 6 mm	kg	刊行物単価						
	P C 鋼棒（B種 2 号） 径 3 2 mm	kg	刊行物単価						

単価表内の 印が新規単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			23.10.01	
	橋梁用伸縮継手 ハイブリットジョイント PS-125	m	101,000						
	橋梁用伸縮継手 ハイブリットジョイント PS-150	m	107,000						
	橋梁用伸縮継手 ハイブリットジョイント PS-175	m	113,000						
	橋梁用伸縮継手 ハイブリットジョイント NPS-30	m	62,800						
	橋梁用伸縮継手 ハイブリットジョイント NRC-20	m	46,100						
	橋梁用伸縮継手 ハイブリットジョイント NRC-35	m	65,600						
	橋梁用伸縮継手 ハイブリットジョイント RC-50	m	92,200						
	橋梁用伸縮継手 ハイブリットジョイント RC-80	m	151,000						
	橋梁用伸縮継手 ハイブリットジョイント HS-20	m	50,300						
	橋梁用伸縮継手 グライディングジョイント GLH-20	m	58,500						
	橋梁用伸縮継手 グライディングジョイント GLH-40	m	74,700						
	橋梁用伸縮継手 エースジョイント B-50R	m	103,000						
	橋梁用伸縮継手 エースジョイント B-70R	m	149,000						
	橋梁用伸縮継手 KMAジョイント KMAII-60	m	刊行物単価						
	橋梁用伸縮継手 KMAジョイント KMAII-80	m	刊行物単価						
	橋梁用伸縮継手 KMAジョイント KMAII-110	m	刊行物単価						

単価表内の 印が新規単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			23.10.01 刊行物単価	
	橋梁用伸縮継手 KMAジョイント KMAⅡ-160	m	刊行物単価						
	橋梁用埋設型伸縮継手 MMジョイント 断面積A=0.1m ²	m	135,000						
	非排水型伸縮装置 バックアップ材	ℓ	504						
	非排水型伸縮装置 止水ゴム又はゴムシート	m ³	刊行物単価						
	側板（硬質塩化ビニール） 100×200×0.3cm	m ²	刊行物単価						
	原板ブラスト （原板ブラストのみ）	m ²	82						
	原板ブラスト エッチングプライマー	m ²	340						
	原板ブラスト ジンクリッジプライマー	m ²	340						
	塗装前処理 原板ブラスト ジンクリッジプライマー（製品ブラスト）	m ²	1,610						
	塗装前処理 製品ブラスト Sa1	m ²	540						
	エッチングプライマー K-5633 2種 長バク型	kg	刊行物単価						
	鉛系錆止めペイント 1種 （下塗）	kg	刊行物単価						
	鉛系錆止めペイント 2種 （下塗）	kg	刊行物単価						
	タールエポキシ樹脂塗料 K5664 1種 黒・ブラウン	kg	刊行物単価						
	フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg	刊行物単価						
	鉛丹錆止ペイント 1種 2種	kg	450						

単価表内の 印が新規単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			23.10.01
	H形鋼 不足分弁償金 H-200 新品	t	刊行物単価				
	H形鋼 不足分弁償金 H-250 新品	t	刊行物単価				
	H形鋼 不足分弁償金 H-300 新品	t	刊行物単価				
	H形鋼 不足分弁償金 H-350 新品	t	刊行物単価				
	H形鋼 不足分弁償金 H-400 新品	t	刊行物単価				
	H形鋼 不足分弁償金 H-594×302 新品	t	刊行物単価				
	H形鋼 (山留主部材) 購入価格 H-250 [80kg/m]	t	刊行物単価				
	H形鋼 (山留主部材) 購入価格 H-300 [100kg/m]	t	刊行物単価				
	H形鋼 (山留主部材) 購入価格 H-350 [150kg/m]	t	刊行物単価				
	H形鋼 (山留主部材) 購入価格 H-400 [200kg/m]	t	刊行物単価				
	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価				
	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価				
	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価				
	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価				
	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 721~1080日	t・日	刊行物単価				
	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価表内の 印が新規単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			23.10.01
	[バックハウ]						
	バックハウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次∴山積0. 2 8 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型] 賃料 一ヶ月以上 排ガス1次∴山積0. 4 5 m ³	日	5,420				
	バックハウ [クローラ型] 賃料 ∴山積0. 5 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次∴山積0. 5 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型] 賃料 ∴山積0. 8 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次∴山積0. 8 m ³	日	刊行物単価				
	小型バックハウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次∴山積0. 1 1 m ³	日	3,410				
	バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ∴山積0. 2 8 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ∴山積0. 4 5 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ∴山積0. 8 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次∴山積0. 2 8 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次∴山積0. 4 5 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次∴山積0. 8 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次∴山積0. 2 8 m ³	日	刊行物単価				
	バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次∴山積0. 4 5 m ³	日	刊行物単価				

単価表内の 印が新規単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			23.10.01	
	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 ∴山積0. 2 2 m ³	日	刊行物単価						
	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次∴山積0. 2 2 m ³	日	刊行物単価						
	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 ∴山積0. 2 8 m ³	日	刊行物単価						
	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次∴山積0. 2 8 m ³	日	刊行物単価						
	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ∴山積0. 1 1 m ³	日	刊行物単価						
	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次∴山積0. 1 1 m ³ [工事用水中ポンプ]	日	刊行物単価						
	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径50mm 全揚程10m 0.75kW	日	刊行物単価						
	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径50mm 全揚程15m 1.5kW	日	刊行物単価						
	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径100mm 全揚程10m 3.7kW	日	刊行物単価						
	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径100mm 全揚程15m 5.5kW	日	刊行物単価						
	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径150mm 全揚程10m 7.5kW	日	刊行物単価						
	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径150mm 全揚程15m 11kW	日	刊行物単価						
	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径200mm 全揚程10m 11kW	日	刊行物単価						
	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径200mm 全揚程15m 15kW	日	刊行物単価						

工場製作品単価（《留意事項》本単価利用時

末巻工場製作品単価(1)～(3)注釈参照の事)

全地区統一単価

単価表内の 印が新規単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			23.10.01	
	鋼製スノーシェッド支柱（逆L型） ロールH鋼	t	417,000						
	鋼製スノーシェッド支柱（逆L型） 鋼管	t	439,000						
	鋼製スノーシェッド支柱（逆L型） ボックス型	t	538,000						
	鋼製スノーシェッド支柱（門型） ロールH鋼	t	435,000						
	鋼製スノーシェッド支柱（門型） 鋼管（谷側のみ）	t	447,000						
	鋼製スノーシェッド支柱（門型） ボックス型	t	576,000						
	鋼製スノーシェッド屋根材 波形鋼板	t	340,000						
	鋼管矢板 コネクター	t	294,000						
	鋼管矢板 導枠、井筒支保 円弧部（H形鋼）	t	370,000						
	円形補強鋼板ブラケット無し（C-5系） 二次素地調整 防食下地	t	345,000						
	円形補強鋼板ブラケット有り（C-5系） 二次素地調整 防食下地	t	353,000						
	矩形補強鋼板ブラケット有り（C-5系） 二次素地調整 防食下地	t	318,000						
	矩形補強鋼板ブラケット無し（C-5系） 二次素地調整 防食下地	t	301,000						

工場製作品単価（《留意事項》本単価利用時

末巻工場製作品単価(1)～(3)注釈参照の事)

全地区統一単価

単価表内の 印が改定単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			23.10.01	
	下端拘束用円形鋼板 土中部は前処理のみ	t	345,000						
	下端拘束用形鋼 H形鋼 (C-5系) 二次素地調整 防食下地	t	294,000						
	スタットジベル設置 φ 2 2 * 2 5 0	本	351						
	スタットジベル設置 φ 1 9 * 2 5 0	本	288						
	PC連結装置 A系塗装(A-5) 2桁連結橋脚(台)桁連結	t	546,000						
	PC連結装置 C系塗装(C-5) 2桁連結橋脚(台)桁連結	t	582,000						
	PC連結装置 (亜鉛メッキHDZ55) 2桁連結橋脚(台)桁連結	t	630,000						
	チェーン連結装置 A系塗装(A-5) 橋脚(台)桁連結	t	546,000						
	チェーン連結装置 C系塗装(C-5) 橋脚(台)桁連結	t	582,000						
	チェーン連結装置 亜鉛メッキ(HDZ55) 橋脚(台)桁連結	t	630,000						
	変位制限装置 A系塗装(A-5) 橋軸方向変位制限装置	t	546,000						
	変位制限装置 C系塗装(C-5) 橋軸方向変位制限装置	t	582,000						
	変位制限装置 亜鉛メッキ(HDZ55) 橋軸方向変位制限装置	t	630,000						
	変位制限装置 A系塗装(A-5) 橋軸直角方向変位制限装置	t	546,000						
	変位制限装置 C系塗装(C-5) 橋軸直角方向変位制限装置	t	582,000						

