

平成23年度

林業土木事業設計単価表

平成23年7月1日適用
(工事・計画調査・災害査定)

長野県林務部

工 事 編

(全地区単価)

5 セメント類 で囲った箇所が改定箇所です。

【セメント、添加剤】

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.07.01
(バラ物)						
セメント(バラ) 普通ポルトランド	t	刊行物単価				
セメント(バラ) 早強セメント	t	刊行物単価				
セメント(バラ) 高炉セメント(B型)	t	刊行物単価				
(袋物)						
セメント(袋) 普通ポルトランド	t	刊行物単価				
セメント(袋) 早強セメント	t	刊行物単価				
(添加剤)						
減水剤 標準型; ポゾリスNo.70等	kg	刊行物単価				
減水剤 遅延型; ポゾリスNo.8等	kg	刊行物単価				
ポゾリス(混和剤) NO8	kg	刊行物単価				
アルミ粉 アルミペースト	kg	刊行物単価				

6 油脂、電力料

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.07.01
(油脂類)						
ガソリン レギュラー	L	139				
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	118				
重油A (ローリー)	L	78				
混合油 混合比1:25	L	145				
灯油 (ミニローリー4k1)	L	83				
チェーンオイル (生分解性)	リットル	370				
チェーンオイル (鉱物性)	リットル	220				
(電力料金)						
電力料金 基本料金; 臨時低圧電力	kW月	1,248				
電力料金 基本料金; 常時低圧電力	kW月	1,040				
電力料金 基本料金; 臨時高圧電力A	kW月	1,398				
電力料金 使用料金; 臨時低圧電力	kWh	12.76				
電力料金 使用料金; 常時低圧電力	kWh	10.63				
電力料金 基本料金; 常時高圧電力A	kW月	1,165				
電力料金 使用料金; 臨時高圧電力A	kWh	14.26				

21 橋梁上部工関係 で囲った箇所が改定箇所です。

【1 ポストテンションPC桁】 (3)

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.07.01				
製作 (鋼製、主桁型枠制作費)						
鋼板 P L 4.5mm	t	刊行物単価				
鋼板 P L 6.0mm	t	刊行物単価				
鋼板 P L 9.0mm	t	刊行物単価				
鋼板 P L 12.0mm	t	刊行物単価				
形鋼 L 6×50×50	t	刊行物単価				
形鋼 L 6×65×65	t	刊行物単価				
PC用シース (標準型) スパイラル 径 5 mm	m	刊行物単価				
PC用シース (標準型) スパイラル 径 7.5 mm	m	刊行物単価				
スクラップ ヘビーH1 (旧鉄くず 特級 A)	t	刊行物単価				
スクラップ ヘビーH2 (旧特級 B、H2)	t	刊行物単価				
スクラップ ヘビーH3 (旧 1 級 H 3)	t	刊行物単価				
スクラップ 配合可鍛コロ (旧 配合くず A)	t	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】 (4)

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.07.01				
製作 (機械器具損料)						
マルチワイヤー緊張ジャッキ・ポンプ損料 40 t (12W5A・B)	供用日	3,200				
マルチワイヤー緊張ジャッキ・ポンプ損料 70 t (12W7A)・80 t (12W7B)	供用日	3,800				
マルチストランド緊張ジャッキ・ポンプ損料 225 t 型 (12S12.7B)	供用日	5,800				
マルチストランド緊張ジャッキ・ポンプ損料 90 t (12W8A)・95 t (12W8B)	供用日	4,200				
マルチストランド緊張ジャッキ・ポンプ損料 320 t 型 (12S15.2B)	供用日	8,600				
マルチストランド緊張ジャッキ・ポンプ損料 1300kN (130 t) (8S12.4A, 7S12.7B)	供用日	5,000				
軌道設備損料 ; 30kg/m級 プレキャスト桁用	百m日	2,090				
シングルストランドジャッキ・ポンプ損料 390kN (40 t) (1S17.8)	供用日	3,500				
シングルストランドジャッキ・ポンプ損料 450kN (50 t) (1S19.3)	供用日	3,500				
シングルストランドジャッキ・ポンプ損料 570kN (60 t) (1S21.8)	供用日	3,500				

24 仮設工 で囲った箇所が改定箇所です。

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.07.01				
鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
修理費，損耗費 本矢板；軽量、軽作業(一現場当り)	t	6,000				
修理費，損耗費 本矢板；軽量、標準作業(一現場当り)	t	9,900				
H型鋼；(基礎価格) 杭用；200型 [49.9kg/m]	t	刊行物単価				
H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；200型 [49.9kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；200型 [49.9kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；200型 [49.9kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；200型 [49.9kg/m]	t・日	刊行物単価				
修理費，損耗費 杭用；200型、軽作業(一現場当り)	t	4,800				
修理費，損耗費 杭用；200型、標準作業(一現場当り)	t	7,800				
修理費，損耗費 杭用；200型、重作業(一現場当り)	t	10,700				
H型鋼；(基礎価格) 杭用；250型 [71.8kg/m]	t	刊行物単価				

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.07.01				
H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；250型 [71.8kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；250型 [71.8kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；250型 [71.8kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；250型 [71.8kg/m]	t・日	刊行物単価				
修理費，損耗費 杭用；250型、軽作業(一現場当り)	t	4,800				
修理費，損耗費 杭用；250型、標準作業(一現場当り)	t	7,800				
修理費，損耗費 杭用；250型、重作業(一現場当り)	t	10,700				
H型鋼；(基礎価格) 杭用；300型 [93.0kg/m]	t	刊行物単価				
H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；300型 [93.0kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；300型 [93.0kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；300型 [93.0kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；300型 [93.0kg/m]	t・日	刊行物単価				
修理費，損耗費 杭用；300型、軽作業(一現場当り)	t	4,800				
修理費，損耗費 杭用；300型、標準作業(一現場当り)	t	7,800				
修理費，損耗費 杭用；300型、重作業(一現場当り)	t	10,700				
H型鋼；(基礎価格) 杭用；350型 [135kg/m]	t	刊行物単価				

24 仮設工 で囲った箇所が改定箇所です。

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.07.01				
H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；350型 [135kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；350型 [135kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；350型 [135kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；350型 [135kg/m]	t・日	刊行物単価				
修理費、損耗費 杭用；350型、軽作業(一現場当り)	t	4,800				
修理費、損耗費 杭用；350型、標準作業(一現場当り)	t	7,800				
修理費、損耗費 杭用；350型、重作業(一現場当り)	t	10,700				
H型鋼；(基礎価格) 杭用；400型 [172kg/m]	t	刊行物単価				
H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；400型 [172kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；400型 [172kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；400型 [172kg/m]	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；400型 [172kg/m]	t・日	刊行物単価				
修理費、損耗費 杭用；400型、軽作業(一現場当り)	t	4,800				
修理費、損耗費 杭用；400型、標準作業(一現場当り)	t	7,800				
修理費、損耗費 杭用；400型、重作業(一現場当り)	t	10,700				
H型鋼；(基礎価格・中古) 山留用；主部材250～400型	t	刊行物単価				

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.07.01				
H型鋼賃料；(1～90日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(91～180日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(181～360日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(361～720日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料；(721～1080日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価				
修理費、損耗費 山留用；主部材、標準作業(一現場当り)	t	7,600				
H形鋼(副部材)賃料 副部材(A)；1～90日	t/日	353				
H形鋼(副部材)賃料 副部材(A)；91～180日	t/日	329				
H形鋼(副部材)賃料 副部材(A)；181～360日	t/日	301				
H形鋼(副部材)賃料 副部材(A)；361～720日	t/日	266				
H形鋼(副部材)賃料 副部材(A)；721～1080日	t/日	229				
H形鋼(副部材)1現場当り修理費及び損耗費 副部材(A)	t	8,510				
H形鋼(副部材)1現場当り修理費及び損耗費 副部材(B)	t	223,000				
覆工板(従来型)賃料；(1～3箇月) 鋼製(183kg/m ²)	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板(従来型)賃料；(4～6箇月) 鋼製(183kg/m ²)	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板(従来型)賃料；(7～12箇月) 鋼製(183kg/m ²)	m ² ・月	刊行物単価				

編查調查圖計

2 測量業務関連 で囲った箇所が改定箇所です。

【1 測量機材関係】

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.07.01				
飛行機損料 単発	時間	60,810				
主燃料 航空ガソリン	ℓ	230				
オイル 飛行機用	リットル	1,005				
航空カメラ損料 広角	時間	41,900				
航空フィルム HS・SP、24cm×76m	本	90,000				
空中写真フィルム現像機損料 自動 白黒	日	11,050				
航空印画紙 24×26cm密着用(モノクロ)	枚	83				
密着プリンター損料 白黒	日	2,010				
地形図 S=1/25000 2色	枚	257				
地形図(縮尺1/2.5万) 証判、3色刷	枚	257				
地形図(縮尺1/5万) 証判、4色刷	枚	276				
ベニヤ板対空標識用 30×90×0.4cmラワン合板	枚	228				
空中写真引伸機損料 白黒	日	7,500				
トランシット損料 2級 10秒読み	日	590				
レベル損料 2級 20/2mm(合致式)	日	1,030				
印画紙(白黒) 1105×1000mm4倍引伸	枚	1,670				

2 測量業務関連

【1 測量機材関係】

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.07.01				
印画紙(白黒) 495×510mm2倍引伸	枚	392				
印画紙(カラー) 240×260mm密着用	枚	125				
鉄釘 ; (3.2~15.0cm)	kg	136				
ペンキ(白)	kg	280				
ペンキ(黒)	kg	242				
コンパレータ	日	10,890				
点刻機損料	日	2,500				
トランシット ; 三級 (20秒読)	日	340				
レベル ; 三級 40/2mm(合致式)	日	210				
陽画感光紙 四六版(110mm×80mm)	枚	65				
トレスターポリエステルシート Z-300片面マット、四六判、第2原図	枚	692				
図化機損料 ; 二級A	日	21,660				
鉄線 #14	kg	137				
脚線 銅線(0.41~0.42mm)	m	刊行物単価				
電話線(弾性波探査用) 鋼線入り、0.3sq	m	14				
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	118				