

平成23年度

# 林業土木事業設計単価表

平成23年6月1日適用  
(工事)

長野県林務部



# 工 事 編

(全地区単価)

5 セメント類

【セメント、添加剤】   で囲った単価が改定単価です。  
 全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01	. . .	. . .	. . .	. . .
(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				
		23.06.01	. . .	. . .	. . .	. . .
(油脂類)						
ガソリン レギュラー	L	145				
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	120				
重油A (ローリー)	L	78				
混合油 混合比1:25	L	151				
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				



【1 ポストテンションPC桁】 (3)   で囲った単価が改定単価です。  
 全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01				
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 L6×50×50	t	刊行物単価				
形鋼 L6×65×65	t	刊行物単価				
PC用シース（標準型） スパイラル 径5.5mm	m	刊行物単価				
PC用シース（標準型） スパイラル 径7.5mm	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 H3）	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				

【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				
		23.06.01				
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 22.5 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 32.0 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				

【3 鋼橋】伸縮継手   で困った単価が改定単価です。  
 全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01				
エースジョイント B-50R 伸縮量50mm	m	98,200				
カップリングジョイント CS-1 伸縮量40mm	m	刊行物単価				
カップリングジョイント CS-2 伸縮量30mm	m	刊行物単価				
カットオフジョイントS-1 SS-1 伸縮量20mm	m	刊行物単価				
3 Sジョイント 3S-20V 伸縮量20mm	m	刊行物単価				
3 Sジョイント 3S-30V 伸縮量30mm	m	刊行物単価				
S Tジョイント ST-40 伸縮量40mm	m	刊行物単価				
S Tジョイント ST-60 伸縮量60mm	m	刊行物単価				
ガイドトップジョイント SGT-20 伸縮量20mm	m	刊行物単価				
ガイドトップジョイント SGT-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価				
ガイドトップジョイント SGT-80 伸縮量80mm	m	刊行物単価				
ガイドトップジョイント SGT-100 伸縮量100mm	m	刊行物単価				
ガイドトップジョイント SGT-150 伸縮量150mm	m	刊行物単価				
メタルガージョイント NL-50FL 伸縮量50mm	m	刊行物単価				
ラバエースジョイント RTS-35 伸縮量35mm	m	刊行物単価				
ラバエースジョイント RTS-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価				

【3 鋼橋】伸縮継手  
 全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01				
ラバエースジョイント RTH-60 伸縮量60mm	m	刊行物単価				
プロフジョイント N2-20 伸縮量20mm	m	刊行物単価				
プロフジョイント N2-25 伸縮量25mm	m	刊行物単価				
プロフジョイント N2-35 伸縮量35mm	m	刊行物単価				
プロフジョイント N2-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価				
プロフジョイント N3-20 伸縮量20mm	m	刊行物単価				
プロフジョイント N3-30 伸縮量30mm	m	刊行物単価				
プロフジョイント N3-40 伸縮量40mm	m	刊行物単価				
プロフジョイント N3-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価				
プロフジョイント N3-70 伸縮量70mm	m	刊行物単価				
プロフジョイント N3-90 伸縮量90mm	m	刊行物単価				
トランスフレックスジョイント TFS(35) 伸縮量35mm	m	刊行物単価				
トランスフレックスジョイント No35 伸縮量35mm	m	刊行物単価				
トランスフレックスジョイント No45 伸縮量45mm	m	刊行物単価				
トランスフレックスジョイント No50 伸縮量50mm	m	刊行物単価				
トランスフレックスジョイント No60 伸縮量60mm	m	刊行物単価				

# 計 画 調 査 編

で囲った単価が改定単価です。

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				
		23.06.01				
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				
ペニヤ板対空標識用 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				
		23.06.01				
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	120				

3 地質・土質調査関連

 で囲った単価が改定単価です。

【1 機械：ボーリング関係】

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01				
コアチューブ 径56 シングル L=1.5m	本	6,400				
コアチューブ 径66 シングル L=1.5m	本	7,420				
コアチューブ 径76 シングル L=1.5m	本	8,570				
コアチューブ 径86 シングル L=1.5m	本	9,600				
コアチューブ 径116 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
ケーシング 46mm L=1.5m	本	4,570				
ケーシング 56mm L=1.5m	本	5,350				
ケーシング 66mm L=1.5m	本	5,930				
ケーシング 76mm L=1.5m	本	6,910				
ケーシング 86mm L=1.5m	本	7,740				
コアリフタリング 径100	個	刊行物単価				
ペントナイト ; 25kg入	袋	刊行物単価				
セメント(袋) 普通ポルトランド	t	刊行物単価				

3 地質・土質調査関連

【2 その他】

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01				
脚線 銅線(0.41~0.42mm)	m	刊行物単価				
電話線(弾性波探査用) 銅線入り、0.3sq	m	14				
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	120				
絶縁テープ ビニルテープ、19mm×10m	巻	刊行物単価				
硬質塩化ビニールパイプ VP40	m	刊行物単価				
硬質塩化ビニールパイプ VP50	m	刊行物単価				
硬質塩化ビニールパイプ VP65	m	刊行物単価				
硬質塩化ビニールパイプ VP75	m	刊行物単価				
硬質塩化ビニールパイプ VP100	m	刊行物単価				
塩化ビニール管 VU100	m	刊行物単価				
板材(松) 400×3×18~21cm	m <sup>3</sup>	42,000				
角材(松) 14~18×200cm	m <sup>3</sup>	39,000				
板材(松) 400×3×22~cm	m <sup>3</sup>	46,000				
素材(松) ~14×420~500cm	m <sup>3</sup>	28,800				
素材(松) ~14×~300cm	m <sup>3</sup>	23,600				
角材(松) 9~10×~2m	m <sup>3</sup>	36,000				