

平成23年度

林業土木事業設計単価表

平成23年11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

【セメント、添加剤】 箇所が改定箇所です。
 全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.11.01
(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				
		23.11.01
(油脂類)						
ガソリン レギュラー	L	136				
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	110				
重油A (ローリー)	L	67				
混合油 混合比1:25	L	142				
灯油 (ミニローリー4k1)	L	68				
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				

編查調查畫計

【3 土質試験機械等損料】



箇所が改定箇所です。

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.11.01				
ボーリングマシン損料(油圧) ; 2.2Kw級 損料10%増し	日	2,750				
ボーリングマシン損料(油圧) ; 3.7Kw級 損料10%増し	日	3,770				
ボーリングマシン損料(油圧) ; 5.5Kw級 損料10%増し	日	6,330				
ボーリングマシン損料(油圧) ; 11Kw級 損料10%増し	日	10,000				
グラウトポンプ横型単胴 横型単胴、吐出量 15~30L/分	日	1,650				
グラウトポンプ横型単胴 横型単胴、吐出量 30~70L/分	日	2,630				
真空ポンプ 口径50mm	日	1,670				
小型特装車損料 クローラ型油圧1.0t	日	2,900				
ボーリングマシン損料 油圧式(5.5Kw級)	日	5,760				
グラウトポンプ損料 横型単胴30~70リットル/分	日	2,630				
発動発電機賃料 ディーゼル・8KVA	日	刊行物単価				
送風機損料 ファン軸流式0.8Kw	日	140				
小型うず巻ポンプ損料 可搬自吸式口径40mm、全揚程5m	日	189				

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.11.01				
パイプ歪計 2方向4ゲージ 径2インチ	m	2,800				
リード線; 0.3mm3列方向 2方向4ゲージ用; KVメッキ	m	40				
パイプ歪計 1方向2ゲージ 径1.5インチ	m	2,600				
パイプ歪計 1方向2ゲージ 径2インチ	m	2,800				
中継ソケット 硬質塩化ビニール径1.5インチ用	個	64				
中継ソケット 硬質塩化ビニール径2インチ用	個	320				
リード線(3芯平行リボン線) 1方向2ゲージ用	m	40				
食塩 25kg入	kg	45				
硫酸マンガ	kg	2,890				
フローレッセセンサーダ 25kg入	kg	29,000				
採水ビン 1.0リットル、着色ビン	本	160				
採水ビン 0.1リットル、無色ビン	本	80				
自記水位計用紙 ; C-102等	枚	96				
自記水位計ワイヤー 径1mm、ステンレス製	m	560				
インバー線	m	132				
格納箱 ; 歪計用	箱	36,000				

【6 土質試験費】



箇所が改定箇所です。

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.11.01				
《室内土質試験》						
土粒子の密度試験 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価				
土の含水比試験 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価				
土の粒度試験(1); 粘土・粘性土 ; 1試料につき1個	試験	刊行物単価				
土の粒度試験(2); 砂・砂質土 ; 試料0.5kg以上、1試料につき1個	試験	刊行物単価				
土の液性限界試験; 粘土・粘性土 ; 1試料につき6個	試験	刊行物単価				
土の塑性限界試験; 粘土・粘性土 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価				
土の遠心含水当量試験 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価				
土の収縮定数試験 ; 1試料につき1個	試験	刊行物単価				
土の湿潤密度試験 ; 1試料につき3個(A法寸法測定法)	試験	刊行物単価				
土の透水試験; 砂質土 ; ; 1試料につき1個(定水位法)	試験	刊行物単価				
土の突固め試験(乾燥法) ; M径10cm、ランマー2.5kg	試験	刊行物単価				
土の突固め試験(非乾燥法) ; M径10cm、ランマー2.5kg	試験	刊行物単価				
現場C B R試験 JIS A 1211; 1箇所につき3点	試験	刊行物単価				
現状土C B R試験 ; (水浸法)水浸4日、1試料につき1供試体	試験	刊行物単価				
土の一軸圧縮試験 ; 粘性土、1試料につき2供試体	試験	刊行物単価				

【6 土質試験費】

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.11.01				
土の圧密試験 ; 粘性土、1試料につき1供試体	試験	刊行物単価				
一面せん断試験(1) ; 粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
一面せん断試験(2) ; 粘性土(CU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
三軸圧縮試験(1) ; 粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
三軸圧縮試験(2) ; 砂(CD試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
三軸圧縮試験(3) ; 粘性土(CU試験)、1試料3供試体 φ 35mm	試験	刊行物単価				
三軸圧縮試験(4) ; 粘性土(CU試験)	試験	刊行物単価				
試料採取 現況: コンクリート舗装, 復旧費含む	ヶ所	24,000				
試料採取 現況: As舗装 復旧費含む	ヶ所	23,000				
試料採取 現況: 砂利道, 復旧費含む	ヶ所	19,500				
変状土C B R(2)(含水試験含む) 自然含水比による設計CBR試験、2ε-ルト	ヶ所	刊行物単価				
変状土C B R(1)(含水試験含む) 路盤材の修正CBR試験、9ε-ルト	ヶ所	刊行物単価				