

平成 23 年 度

土地改良事業労務資材単価表

平成23年10月 1 日適用

長野県農政部

農地整備課

各地方事務所の農地整備課が発注する農業農村整備事業に適用します。

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
<油脂類>							
ガソリン レギュラー (スタンド渡し) ○	L	140					
軽油 小型ローリー パトロール給油 ○	L	113					
灯油 ; 白灯油 ミニローリー4k1 ○	L	74					
酸素ガス	m3	刊行物単価					
アセチレンガス	kg	刊行物単価					
プロパンガス 工業用・業務用	kg	刊行物単価					
<電力料金>							
基本電力料金 低圧用; 1年未満	k W月	1,248					
基本電力料金 高圧用; 1年未満	k W月	1,398					
基本電力料金 低圧用; 1年以上	k W月	1,040					
基本電力料金 高圧用; 1年以上	k W月	1,165					
使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	12.76					
使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	14.26					
使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	10.63					
使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	11.88					

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01 刊行物単価
コンクリート混和剤（減水剤） ポゾリスNo.75（促進型）	kg	刊行物単価					
コンクリート混和剤（防水剤） マノール	kg	刊行物単価					
モルタル 1:02	m ³	刊行物単価					
モルタル 1:03	m ³	刊行物単価					
<散布剤・混合材・土質安定用資材>							
塩化カルシウム （防塵融雪・凍結防止用）	t	刊行物単価					
舗装用石灰石粉 （74μ70%以上）	t	刊行物単価					
生石灰 土質安定用資材 バラ	t	刊行物単価					
消石灰 土質安定用資材 バラ	t	刊行物単価					
<塗装材料>							
鉛丹さび止めペイント 1種	kg	刊行物単価					
鉛丹さび止めペイント 2種	kg	刊行物単価					
鉛系さび止めペイント 1種	kg	刊行物単価					
鉛系さび止めペイント 2種	kg	刊行物単価					
鋼管塗装 アスファルト ○	kg	削除					
鋼管塗装 タールエポキシ	kg	刊行物単価					

管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.10.01 刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄異形管フランジ形 φ500~800Ⅲ類	t					
<ダクタイル鑄鉄管(管離脱防止金具)>						
管離脱防止金具 ダクタイルT型管用 75mm	組	2,350				
管離脱防止金具 ダクタイルT型管用 100mm	組	2,620				
管離脱防止金具 ダクタイルT型管用 150mm	組	3,850				
管離脱防止金具 ダクタイルT型管用 200mm	組	5,900				
<配管用炭素鋼鋼管(管体)>						
配管用炭素鋼鋼管 32A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼鋼管 40A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼鋼管 50A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼鋼管 65A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼鋼管 80A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼鋼管 100A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼鋼管 15A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m ○	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m ○	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m ○	本	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.10.01 刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 15A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m ○	本	刊行物単価
配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 125A 白ネジ付 (ソケット付) L=5.5m ○	本	刊行物単価

管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.10.01 刊行物単価				
配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 150A 白ネジ付 (ソケット付) L=5.5m ○	本	刊行物単価				
<配管用炭素鋼鋼管 (ねじ込み式継手類) >						
可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 25A (1) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 50A (2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 80A (3) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 100A (4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 25A (1) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
<一体型柵渠H600>							
一体型柵渠 B600 H600 L=2.0m	本	刊行物単価					
一体型柵渠 B700 H600 L=2.0m ○	本	20,900					
一体型柵渠 B800 H600 L=2.0m ○	本	21,500					
一体型柵渠 B900 H600 L=2.0m ○	本	22,100					
一体型柵渠 B1000 H600 L=2.0m ○	本	22,600					
一体型柵渠 B1100 H600 L=2.0m ○	本	23,100					
一体型柵渠 B1200 H600 L=2.0m ○	本	23,700					
一体型柵渠 B1300 H600 L=2.0m ○	本	24,200					
一体型柵渠 B1400 H600 L=2.0m ○	本	24,700					
一体型柵渠 B1500 H600 L=2.0m ○	本	25,400					
一体型柵渠 B1600 H600 L=2.0m ○	本	25,900					
一体型柵渠 B1700 H600 L=2.0m ○	本	26,500					
一体型柵渠 B1800 H600 L=2.0m ○	本	27,000					
一体型柵渠 B1900 H600 L=2.0m ○	本	27,400					
一体型柵渠 B2000 H600 L=2.0m ○	本	28,100					

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
<一体型柵渠H800>							
一体型柵渠 B600 H800 L=2.0m ○	本	27,000					
一体型柵渠 B700 H800 L=2.0m ○	本	27,400					
一体型柵渠 B800 H800 L=2.0m	本	刊行物単価					
一体型柵渠 B900 H800 L=2.0m ○	本	28,600					
一体型柵渠 B1000 H800 L=2.0m ○	本	29,200					
一体型柵渠 B1100 H800 L=2.0m ○	本	29,700					
一体型柵渠 B1200 H800 L=2.0m ○	本	30,300					
一体型柵渠 B1300 H800 L=2.0m ○	本	30,700					
一体型柵渠 B1400 H800 L=2.0m ○	本	31,300					
一体型柵渠 B1500 H800 L=2.0m ○	本	31,800					
一体型柵渠 B1600 H800 L=2.0m ○	本	32,300					
一体型柵渠 B1700 H800 L=2.0m ○	本	32,800					
一体型柵渠 B1800 H800 L=2.0m ○	本	33,300					
一体型柵渠 B1900 H800 L=2.0m ○	本	34,000					
一体型柵渠 B2000 H800 L=2.0m ○	本	34,500					

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
<一体型柵渠H900>							
一体型柵渠 B600 H900 L=2.0m ○	本	28,500					
一体型柵渠 B700 H900 L=2.0m ○	本	29,100					
一体型柵渠 B800 H900 L=2.0m ○	本	29,700					
一体型柵渠 B900 H900 L=2.0m	本	刊行物単価					
一体型柵渠 B1000 H900 L=2.0m ○	本	30,700					
一体型柵渠 B1100 H900 L=2.0m ○	本	31,200					
一体型柵渠 B1200 H900 L=2.0m ○	本	31,800					
一体型柵渠 B1300 H900 L=2.0m ○	本	32,300					
一体型柵渠 B1400 H900 L=2.0m ○	本	32,800					
一体型柵渠 B1500 H900 L=2.0m ○	本	33,600					
一体型柵渠 B1600 H900 L=2.0m ○	本	34,000					
一体型柵渠 B1700 H900 L=2.0m ○	本	34,500					
一体型柵渠 B1800 H900 L=2.0m ○	本	35,100					
一体型柵渠 B1900 H900 L=2.0m ○	本	35,700					
一体型柵渠 B2000 H900 L=2.0m ○	本	36,200					

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
<一体型柵渠H1000>							
一体型柵渠 B600 H1000 L=2.0m ○	本	32,400					
一体型柵渠 B700 H1000 L=2.0m ○	本	33,000					
一体型柵渠 B800 H1000 L=2.0m ○	本	33,600					
一体型柵渠 B900 H1000 L=2.0m ○	本	34,000					
一体型柵渠 B1000 H1000 L=2.0m	本	刊行物単価					
一体型柵渠 B1100 H1000 L=2.0m ○	本	35,200					
一体型柵渠 B1200 H1000 L=2.0m ○	本	35,800					
一体型柵渠 B1300 H1000 L=2.0m ○	本	36,200					
一体型柵渠 B1400 H1000 L=2.0m ○	本	36,900					
一体型柵渠 B1500 H1000 L=2.0m ○	本	37,400					
一体型柵渠 B1600 H1000 L=2.0m ○	本	37,900					
一体型柵渠 B1700 H1000 L=2.0m ○	本	38,500					
一体型柵渠 B1800 H1000 L=2.0m ○	本	39,200					
一体型柵渠 B1900 H1000 L=2.0m ○	本	39,600					
一体型柵渠 B2000 H1000 L=2.0m ○	本	40,200					

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
<一体型柵渠H1200>							
一体型柵渠 B600 H1200 L=1.5m ○	本	31,700					
一体型柵渠 B700 H1200 L=1.5m ○	本	32,300					
一体型柵渠 B800 H1200 L=1.5m ○	本	32,700					
一体型柵渠 B900 H1200 L=1.5m ○	本	33,200					
一体型柵渠 B1000 H1200 L=1.5m ○	本	34,000					
一体型柵渠 B1100 H1200 L=1.5m ○	本	34,300					
一体型柵渠 B1200 H1200 L=1.5m	本	刊行物単価					
一体型柵渠 B1300 H1200 L=1.5m ○	本	35,400					
一体型柵渠 B1400 H1200 L=1.5m ○	本	35,900					
一体型柵渠 B1500 H1200 L=1.5m ○	本	36,600					
一体型柵渠 B1600 H1200 L=1.5m ○	本	37,000					
一体型柵渠 B1700 H1200 L=1.5m ○	本	37,500					
一体型柵渠 B1800 H1200 L=1.5m ○	本	38,200					
一体型柵渠 B1900 H1200 L=1.5m ○	本	38,600					
一体型柵渠 B2000 H1200 L=1.5m ○	本	39,300					

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
<一体型柵渠H1500>							
一体型柵渠 B600 H1500 L=1.5m ○	本	53,300					
一体型柵渠 B700 H1500 L=1.5m ○	本	54,200					
一体型柵渠 B800 H1500 L=1.5m ○	本	55,000					
一体型柵渠 B900 H1500 L=1.5m ○	本	58,600					
一体型柵渠 B1000 H1500 L=1.5m ○	本	59,300					
一体型柵渠 B1100 H1500 L=1.5m ○	本	60,300					
一体型柵渠 B1200 H1500 L=1.5m ○	本	61,300					
一体型柵渠 B1300 H1500 L=1.5m ○	本	62,000					
一体型柵渠 B1400 H1500 L=1.5m ○	本	62,800					
一体型柵渠 B1500 H1500 L=1.5m	本	刊行物単価					
一体型柵渠 B1600 H1500 L=1.5m ○	本	64,500					
一体型柵渠 B1700 H1500 L=1.5m ○	本	65,400					
一体型柵渠 B1800 H1500 L=1.5m ○	本	66,200					
一体型柵渠 B1900 H1500 L=1.5m ○	本	67,100					
一体型柵渠 B2000 H1500 L=1.5m	本	刊行物単価					

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
<一体型柵渠 2型>							
一体型柵渠 2型 B 6 0 0 H 6 0 0 L=2.0m ○	本	21,300					
一体型柵渠 2型 B 9 0 0 H 6 0 0 L=2.0m ○	本	22,900					
一体型柵渠 2型 B 1 2 0 0 H 6 0 0 L=2.0m ○	本	24,300					
一体型柵渠 2型 B 6 0 0 H 8 0 0 L=2.0m ○	本	28,900					
一体型柵渠 2型 B 8 0 0 H 8 0 0 L=2.0m ○	本	29,700					
一体型柵渠 2型 B 9 0 0 H 8 0 0 L=2.0m ○	本	30,300					
一体型柵渠 2型 B 1 2 0 0 H 8 0 0 L=2.0m ○	本	31,700					
一体型柵渠 2型 B 6 0 0 H 9 0 0 L=2.0m ○	本	31,400					
一体型柵渠 2型 B 9 0 0 H 9 0 0 L=2.0m ○	本	32,800					
一体型柵渠 2型 B 1 2 0 0 H 9 0 0 L=2.0m ○	本	34,200					
一体型柵渠 2型 B 6 0 0 H 1 0 0 0 L=2.0m ○	本	39,100					
一体型柵渠 2型 B 9 0 0 H 1 0 0 0 L=2.0m ○	本	40,800					
一体型柵渠 2型 B 1 2 0 0 H 1 0 0 0 L=2.0m ○	本	42,400					
一体型柵渠 2型 B 6 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m ○	本	33,100					
一体型柵渠 2型 B 9 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m ○	本	34,400					

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.10.01
一体型柵渠 2型 B1200 H1200 L=1.5m ○	本	35,800				
一体型柵渠 2型 B1500 H1200 L=1.5m ○	本	37,300				
一体型柵渠 2型 B900 H1500 L=1.5m ○	本	61,100				
一体型柵渠 2型 B1200 H1500 L=1.5m ○	本	63,600				
一体型柵渠 2型 B1500 H1500 L=1.5m ○	本	66,200				
一体型柵渠 2型 B2000 H1500 L=1.5m ○	本	73,600				
<一体型柵渠落差工H600>						
一体型柵渠落差工 B600 H600 L=1.5m ○	本	30,000				
一体型柵渠落差工 B700 H600 L=1.5m ○	本	31,200				
一体型柵渠落差工 B800 H600 L=1.5m ○	本	32,400				
一体型柵渠落差工 B900 H600 L=1.5m ○	本	33,600				
一体型柵渠落差工 B1000 H600 L=1.5m ○	本	35,000				
一体型柵渠落差工 B1100 H600 L=1.5m ○	本	36,200				
一体型柵渠落差工 B1200 H600 L=1.5m ○	本	37,400				
一体型柵渠落差工 B1300 H600 L=1.5m ○	本	38,600				
一体型柵渠落差工 B1400 H600 L=1.5m ○	本	39,800				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.10.01
一体型柵渠落差工 B1500 H600 L=1.5m ○	本	41,100				
一体型柵渠落差工 B1600 H600 L=1.5m ○	本	42,400				
一体型柵渠落差工 B1700 H600 L=1.5m ○	本	43,500				
一体型柵渠落差工 B1800 H600 L=1.5m ○	本	44,800				
一体型柵渠落差工 B1900 H600 L=1.5m ○	本	46,000				
一体型柵渠落差工 B2000 H600 L=1.5m ○	本	47,300				
<一体型柵渠落差工H800>						
一体型柵渠落差工 B600 H800 L=1.5m ○	本	36,000				
一体型柵渠落差工 B700 H800 L=1.5m ○	本	37,300				
一体型柵渠落差工 B800 H800 L=1.5m ○	本	38,500				
一体型柵渠落差工 B900 H800 L=1.5m ○	本	39,700				
一体型柵渠落差工 B1000 H800 L=1.5m ○	本	41,000				
一体型柵渠落差工 B1100 H800 L=1.5m ○	本	42,200				
一体型柵渠落差工 B1200 H800 L=1.5m ○	本	43,400				
一体型柵渠落差工 B1300 H800 L=1.5m ○	本	44,700				
一体型柵渠落差工 B1400 H800 L=1.5m ○	本	45,900				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.10.01
一体型柵渠落差工 B1500 H800 L=1.5m ○	本	47,100				
一体型柵渠落差工 B1600 H800 L=1.5m ○	本	48,300				
一体型柵渠落差工 B1700 H800 L=1.5m ○	本	49,700				
一体型柵渠落差工 B1800 H800 L=1.5m ○	本	50,900				
一体型柵渠落差工 B1900 H800 L=1.5m ○	本	52,100				
一体型柵渠落差工 B2000 H800 L=1.5m ○	本	53,300				
<一体型柵渠落差工H900>						
一体型柵渠落差工 B600 H900 L=1.5m ○	本	39,500				
一体型柵渠落差工 B700 H900 L=1.5m ○	本	40,800				
一体型柵渠落差工 B800 H900 L=1.5m ○	本	42,000				
一体型柵渠落差工 B900 H900 L=1.5m ○	本	43,200				
一体型柵渠落差工 B1000 H900 L=1.5m ○	本	44,500				
一体型柵渠落差工 B1100 H900 L=1.5m ○	本	45,800				
一体型柵渠落差工 B1200 H900 L=1.5m ○	本	47,000				
一体型柵渠落差工 B1300 H900 L=1.5m ○	本	48,100				
一体型柵渠落差工 B1400 H900 L=1.5m ○	本	49,400				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
一体型柵渠落差工 B1500 H900 L=1.5m ○	本	50,700					
一体型柵渠落差工 B1600 H900 L=1.5m ○	本	51,900					
一体型柵渠落差工 B1700 H900 L=1.5m ○	本	53,200					
一体型柵渠落差工 B1800 H900 L=1.5m ○	本	54,300					
一体型柵渠落差工 B1900 H900 L=1.5m ○	本	55,600					
一体型柵渠落差工 B2000 H900 L=1.5m ○	本	56,900					
<一体型柵渠落差工H1000>							
一体型柵渠落差工 B600 H1000 L=1.5m ○	本	43,800					
一体型柵渠落差工 B700 H1000 L=1.5m ○	本	45,000					
一体型柵渠落差工 B800 H1000 L=1.5m ○	本	46,200					
一体型柵渠落差工 B900 H1000 L=1.5m ○	本	47,500					
一体型柵渠落差工 B1000 H1000 L=1.5m ○	本	48,700					
一体型柵渠落差工 B1100 H1000 L=1.5m ○	本	49,900					
一体型柵渠落差工 B1200 H1000 L=1.5m ○	本	51,200					
一体型柵渠落差工 B1300 H1000 L=1.5m ○	本	52,300					
一体型柵渠落差工 B1400 H1000 L=1.5m ○	本	53,700					

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.10.01
一体型柵渠落差工 B1500 H1000 L=1.5m ○	本	54,900				
一体型柵渠落差工 B1600 H1000 L=1.5m ○	本	56,100				
一体型柵渠落差工 B1700 H1000 L=1.5m ○	本	57,400				
一体型柵渠落差工 B1800 H1000 L=1.5m ○	本	58,600				
一体型柵渠落差工 B1900 H1000 L=1.5m ○	本	59,900				
一体型柵渠落差工 B2000 H1000 L=1.5m ○	本	61,000				
<一体型柵渠落差工H1200>						
一体型柵渠落差工 B600 H1200 L=1.5m ○	本	52,000				
一体型柵渠落差工 B700 H1200 L=1.5m ○	本	53,200				
一体型柵渠落差工 B800 H1200 L=1.5m ○	本	54,570				
一体型柵渠落差工 B900 H1200 L=1.5m ○	本	55,700				
一体型柵渠落差工 B1000 H1200 L=1.5m ○	本	57,000				
一体型柵渠落差工 B1100 H1200 L=1.5m ○	本	58,200				
一体型柵渠落差工 B1200 H1200 L=1.5m ○	本	59,500				
一体型柵渠落差工 B1300 H1200 L=1.5m ○	本	60,600				
一体型柵渠落差工 B1400 H1200 L=1.5m ○	本	61,900				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
一体型柵渠落差工 B1500 H1200 L=1.5m ○	本	63,100					
一体型柵渠落差工 B1600 H1200 L=1.5m ○	本	64,400					
一体型柵渠落差工 B1700 H1200 L=1.5m ○	本	65,700					
一体型柵渠落差工 B1800 H1200 L=1.5m ○	本	66,800					
一体型柵渠落差工 B1900 H1200 L=1.5m ○	本	68,000					
一体型柵渠落差工 B2000 H1200 L=1.5m ○	本	69,400					
<一体型柵渠用止水パッキン>							
一体型柵渠用止水パッキン H600用	組	660					
一体型柵渠用止水パッキン H800用	組	840					
一体型柵渠用止水パッキン H900用	組	1,000					
一体型柵渠用止水パッキン H1000用	組	1,160					
一体型柵渠用止水パッキン H1200用	組	1,310					
一体型柵渠用止水パッキン H1500用	組	1,480					
<一体型柵渠用ボルト>							
一体型柵渠用ボルト 1型	組	660					
一体型柵渠用ボルト 2型	組	660					

工種別資材

(6) 施設機械

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
<鋼材>							
一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm ○	kg	102					
ステンレス I 形鋼 SUS304 150mm×75mm ○	kg	950					
ステンレス I 形鋼 SUS304 200mm×100mm ○	kg	950					
ステンレス T 形鋼 SUS304 300mm×6~22mm ○	kg	950					
ステンレス H 形鋼 SUS304 t≤30mm H=350~400mm ○	kg	870					
ステンレス H 形鋼 SUS304 t≤30mm H=450~600mm ○	kg	870					
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm ○	kg	910					
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm ○	kg	910					
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×75mm×7~13mm ○	kg	910					
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×90mm×10~13mm ○	kg	910					
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm ○	kg	910					
ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm ○	kg	790					
ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80~90mm ○	kg	790					
ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm ○	kg	790					
ステンレス溝形鋼 SUS304 300mm×90mm ○	kg	790					

工種別資材

(6) 施設機械

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
ステンレス平鋼 SUS304 16mm×50~75mm ○	kg	690					
ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm ○	kg	690					
<水密ゴム>							
水密ゴム 天然ゴム 平型	kg	3,150					
水密ゴム 天然ゴム L型	kg	3,280					
水密ゴム 天然ゴム P型	kg	3,280					
水密ゴム 天然ゴム 山型	kg	3,600					
水密ゴム 合成ゴム 平型	kg	3,420					
水密ゴム 合成ゴム L型	kg	3,550					
水密ゴム 合成ゴム P型	kg	3,550					
水密ゴム 合成ゴム 山型	kg	3,870					
<塗料>							
変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗用 (淡彩色)	kg	刊行物単価					
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用 (赤系)	kg	刊行物単価					
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用 (青・緑系)	kg	刊行物単価					
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用 (淡彩色)	kg	刊行物単価					

工種別資材

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×130mm	組	119,000					
<諸資材>							
連結式接地棒 10φ×1500mm	本	1,100					
連結式接地棒 φ14×1500	本	1,360					
接地銅板 リード付 テ2点溶接 1.5×900×900mm	枚	19,000					
ゴムキャプタイヤケーブル2CT 2種2芯 断面積8mm ²	m	344					
埋設標示テープ 幅150mm	m	刊行物単価					
配線用しゃ断器 (3P) 30A	個	刊行物単価					
配線用しゃ断器 (3P) 100A	個	刊行物単価					
配線用しゃ断器 (3P) 225A	個	刊行物単価					
配線用しゃ断器 (3P) 400A	個	刊行物単価					
配線用しゃ断器 (2P) 30A	個	1,340					
配線用しゃ断器 (2P) 60A	個	2,650					
配線用しゃ断器 (2P) 100A	個	6,440					
配線用しゃ断器 (2P) 225A	個	15,000					
配線用しゃ断器 (2P) 400A	個	34,300					

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
ワイヤーロープ 径36mm 6×7C/L A種	m	1,950					
ワイヤーロープ 径6mm 6×19O/O A種	m	151					
ワイヤーロープ 径8mm 6×19O/O A種	m	刊行物単価					
ワイヤーロープ 径9mm 6×19O/O A種	m	194					
ワイヤーロープ 径10mm 6×19O/O A種	m	刊行物単価					
ワイヤーロープ 径12mm 6×19O/O A種	m	刊行物単価					
ワイヤーロープ 径12.5mm 6×19O/O A種	m	302					
ワイヤーロープ 径14mm 6×19O/O A種	m	刊行物単価					
ワイヤーロープ 径16mm 6×19O/O A種	m	刊行物単価					
ワイヤーロープ 径18mm 6×19O/O A種	m	刊行物単価					
ワイヤーロープ 径22mm 6×19O/O A種	m	734					
ワイヤーロープ 径10mm 6×Fi (19+6) A	m	245					
ワイヤーロープ 径12mm 6×Fi (19+6) A	m	310					
ワイヤーロープ 径14mm 6×Fi (19+6) A	m	374					
キャリジ 両方兼用 24mmまで 1t	個	66,500					
キャリジ 両方兼用 24mmまで 2t	個	77,000					

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
キャリジ 両方兼用 24mmまで 3t ○	個	112,000					
ロージングブロック 1t 6インチ×2車式 ○	個	28,000					
ロージングブロック 2t 6インチ×2車式	個	46,700					
ロージングブロック 3t 7インチ×2車式	個	57,700					
ヒールブロック 3.5t 2車 ○	個	28,000					
ヒールブロック 5t 3車 ○	個	34,300					
ヒールブロック 7t 5車 ○	個	48,300					
サドルブロック 10t 6インチ×2車式	個	25,200					
サドルブロック 18t 8インチ×2車式	個	35,700					
サドルブロック 25t 8インチ×2車式	個	38,500					
スナッチブロック 0.3t 4インチ ○	個	4,830					
スナッチブロック 0.75t 5インチ ○	個	7,700					
スナッチブロック 1.0t 6インチ ○	個	10,500					
スナッチブロック 1.5t 7インチ ○	個	11,900					
スナッチブロック 2.0t 8インチ ○	個	14,700					
スナッチブロック 3.0t 10インチ ○	個	25,200					

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
索受滑車 4 t ローラ式	個	81,100					
主索クランプ 14mm用 ○	個	39,600					
主索クランプ 16～18mm用 ○	個	48,000					
主索クランプ 19～22mm用 ○	個	69,000					
主索クランプ 24～26mm用 ○	個	91,600					
主索クランプ 28～30mm用 ○	個	116,000					
主索クランプ 32～36mm用 ○	個	228,000					
索撚り戻し 1 t	個	10,800					
索撚り戻し 2 t	個	11,200					
索撚り戻し 3 t	個	14,800					
矢パイイス 16～18mm ○	個	53,900					
シャックル MCS-SE 16mm	個	590					
シャックル MCS-SE 26mm	個	1,310					
シャックル MCS-SE 36mm	個	3,090					
シャックル MCS-SE 40mm	個	4,550					
ワイヤークリップ 8～10mm ○	個	135					

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
ワイヤークリップ 10～12mm ○	個	144					
ワイヤークリップ 14～16mm ○	個	202					
ワイヤークリップ 18～20mm ○	個	378					
ワイヤークリップ 22～24mm ○	個	495					
ワイヤークリップ 30～32mm ○	個	855					
ワイヤークリップ 34～36mm ○	個	1,390					
バケツ 0.2m ³ コンクリート用 ○	個	84,100					
バケツ 0.4m ³ コンクリート用 ○	個	115,000					
バケツ 0.6m ³ コンクリート用 ○	個	149,000					
バケツ 0.8m ³ コンクリート用 ○	個	199,000					
バケツ 1.0m ³ コンクリート用 ○	個	240,000					
ワイヤーマッコ 12×9mm・12cm目・2×2m ○	個	27,000					
<薬液注入工機材>							
注入ホース類 φ12mm P=4.9MPa(5kgf/cm ²) L=50m×2	組	189,000					
注入ホース類 φ12mm P=4.9MPa(5kgf/cm ²) L=50m×3	組	284,000					
サクシヨンホース φ38mm L=3m×2	組	15,800					

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.10.01
<バックホウ>							
超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	刊行物単価					
バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	刊行物単価					
バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	刊行物単価					
バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 賃料 山0.8m3(平0.6m3) 2.9t吊	日	刊行物単価					
バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 賃料 山0.45m3(平0.35m3) 2.9t吊	日	刊行物単価					
バックホウ(クローラ型・法面バケット付) 賃料 山0.45m3(平0.35m3)	日	11,300					
小型バックホウ(クローラ型) 賃料 ; 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	刊行物単価					
バックホウ(クローラ型) 賃料 ; 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	刊行物単価					
<油圧クラムシェル>							
油圧クラムシェル(テレスコピック式クローラ型) 賃料 平積0.4m3級	日	刊行物単価					
<リフト台車>							
リフト台車 賃料 ハング式 6t 1脚	日	126,000					
リフト台車 賃料 ハング式 15t 1脚	日	137,000					
リフト台車 賃料 ハング式 15t 2脚	日	137,000					
リフト台車 賃料 ハング式 25t 2脚	日	146,000					