

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) タンバ( ),粘性土・礫質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 はね付け+まき出し タンバ( )				
	特殊作業員	0.340	人	20,400	6,936	
	普通作業員	1.330	人	18,000	23,940	
	諸雑費 10%	0.100		6,936	694	
	合計				31,570	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,157	
	*** S単-2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 締固めを計上しない,粘性土・礫質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない				
	普通作業員	0.850	人	18,000	15,300	
	合計				15,300	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,530	
	*** S単-3号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>		10.000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分	土砂				
	普通作業員	0.120	人	18,000	2,160	
	合計				2,160	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		216	
	*** S単-4号 ***					
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式]		日		1.000	歩A 当たり算出
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 1.0t積			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	1.0t積 1,750円				
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 1.0t積	1.000	日	1,750	1,750	
	合計				1,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,750	
	*** S単-5号 ***					
	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日		1.000	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 5,980円				
	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.000	日	5,980	5,980	

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,980	
	*** S単 - 6号 ***					
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)				
		15,800円				
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	日	15,800	15,800	
	合計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,800	
	*** S単 - 7号 ***					
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	吊上能力25t吊				
		62,400円				
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,400	62,400	
	合計				62,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,400	
	*** S単 - 8号 ***					
	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	土木一般世話役	1.000	人	22,500	22,500	
	合計				22,500	算出数量 1.000 人
	単価				22,500	
	*** S単 - 9号 ***					
	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	普通作業員	1.000	人	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 人
	単価				18,000	
	*** S単 - 10号 ***					
	型わく工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	型わく工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	型わく工	1.000	人	23,500	23,500	
	合計				23,500	算出数量 1.000 人

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				23,500	
	*** S単 - 11号 ***					
	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	溶接工	1.000	人	23,200	23,200	
	合 計				23,200	算出数量 1.000 人
	単 価				23,200	
	*** S単 - 12号 ***					
	特殊作業員(夜間)		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員(夜間)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	特殊作業員(夜間)	1.000	人	23,582	23,582	
	合 計				23,582	算出数量 1.000 人
	単 価				23,582	
	*** S単 - 13号 ***					
	普通作業員(夜間)		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員(夜間)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	普通作業員(夜間)	1.000	人	21,024	21,024	
	合 計				21,024	算出数量 1.000 人
	単 価				21,024	
	*** S単 - 14号 ***					
	運転手(特殊)(夜間)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)(夜間)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	運転手(特殊)(夜間)	1.000	人	23,351	23,351	
	合 計				23,351	算出数量 1.000 人
	単 価				23,351	
	*** S単 - 15号 ***					
	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	特殊作業員	1.000	人	20,400	20,400	
	合 計				20,400	算出数量 1.000 人
	単 価				20,400	
	*** S単 - 16号 ***					

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	橋梁世話役(夜間)		人		1,000	歩A 当たり算出
	橋梁世話役(夜間)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	橋梁世話役(夜間)	1.000	人	36,487	36,487	
	合計				36,487	算出数量 1.000 人
	単価				36,487	
	*** S単 - 17号 ***					
	橋梁特殊工(夜間)		人		1,000	歩A 当たり算出
	橋梁特殊工(夜間)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	橋梁特殊工(夜間)	1.000	人	31,463	31,463	
	合計				31,463	算出数量 1.000 人
	単価				31,463	
	*** S単 - 18号 ***					
	溶接工(夜間)		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工(夜間)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	溶接工(夜間)	1.000	人	26,958	26,958	
	合計				26,958	算出数量 1.000 人
	単価				26,958	
	*** S単 - 19号 ***					
	土木一般世話役(夜間)		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役(夜間)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	土木一般世話役(夜間)	1.000	人	25,875	25,875	
	合計				25,875	算出数量 1.000 人
	単価				25,875	
	*** S単 - 20号 ***					
	とび工(夜間)		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工(夜間)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(D2)				
	とび工(夜間)	1.000	人	27,565	27,565	
	合計				27,565	算出数量 1.000 人
	単価				27,565	
	*** S単 - 21号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(D2)				

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員B	1.000	人	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000人
	単価				10,600	
	*** S単 - 22号 ***					
	交通誘導警備員B(夜間)		人		1.000人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B(夜間)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員B(夜間)	基(D2)				
		1.000	人	12,444	12,444	
	合計				12,444	算出数量 1.000人
	単価				12,444	
	*** S単 - 23号 ***					
	残土処分費		m3		1.000各単位	歩A 当たり算出
	残土処分費 粘性土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	粘性土 0円				
	残土処分費 粘性土	1.000	m3	3,600	3,600	
	合計				3,600	算出数量 1.000各単位
	単価				3,600	
	*** S単 - 24号 ***					
	残土処分費		m3		1.000各単位	歩A 当たり算出
	残土処分費 レキ質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	レキ質土 0円				
	残土処分費 レキ質土	1.000	m3	2,160	2,160	
	合計				2,160	算出数量 1.000各単位
	単価				2,160	
	*** S単 - 25号 ***					
	スクラップ		ton		1.000各単位	歩A 当たり算出
	スクラップ ヘビーH2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	ヘビーH2 -22,000円				
	スクラップ ヘビーH2	1.000	ton	-22,000	-22,000	
	合計				-22,000	算出数量 1.000各単位
	単価				-22,000	
	*** S単 - 26号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(D2)				

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	1.000	人	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 人
	単価		人	20,200		
	*** S単 - 27号 ***					
	管調整工 200		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,直管(両差し口),200mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	10,200	24,888	
	雑材料費 2%	0.020		24,888	498	
	土木一般世話役	0.100	人	22,500	2,250	
	特殊作業員	0.160	人	20,400	3,264	
	普通作業員	0.220	人	18,000	3,960	
	合計				34,860	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,486	
	*** S単 - 28号 ***					
	管調整工 150		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,直管(両差し口),150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	6,840	16,690	
	雑材料費 2%	0.020		16,690	334	
	土木一般世話役	0.090	人	22,500	2,025	
	特殊作業員	0.130	人	20,400	2,652	
	普通作業員	0.190	人	18,000	3,420	
	合計				25,121	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,512	
	*** S単 - 29号 ***					
	管調整工 100		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,直管(両差し口),100mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	3,410	8,320	
	雑材料費 2%	0.020		8,320	166	
	土木一般世話役	0.080	人	22,500	1,800	
	特殊作業員	0.120	人	20,400	2,448	
	普通作業員	0.170	人	18,000	3,060	
	合計				15,794	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,579	

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
	管調整工 75		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP_直管(両差し口),75mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 75mm				
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	2,410	5,880	
	雑材料費 2%	0.020		5,880	118	
	土木一般世話役	0.080	人	22,500	1,800	
	特殊作業員	0.120	人	20,400	2,448	
	普通作業員	0.170	人	18,000	3,060	
	合 計				13,306	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,331	
	*** S単 - 31号 ***					
	管調整工 300		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP_直管(両差し口),300mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 300mm				
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	2.440	本	22,500	54,900	
	諸雑費 2%	0.020		54,900	1,098	
	土木一般世話役	0.080	人	22,500	1,800	
	特殊作業員	0.160	人	20,400	3,264	
	普通作業員	0.230	人	18,000	4,140	
	バックホ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,000	1,200	
	軽油 JIS1.2号 ローター	3.800	L	98	372	
	運転手(特殊)	0.080	人	20,200	1,616	
	合 計				68,390	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,839	
	*** S単 - 32号 ***					
	【ガードレール設置】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 塗装品C-2B,直支柱,直線部			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約	コンクリート建込 塗装品C-2B 21m以上100m未満 -				
	5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	無し 直線部 直支柱 する				
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	1.200	m	6,830	8,196	
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-2B	1.000	m	5,180	5,180	
	合 計				3,016	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,016	
	*** S単 - 33号 ***					

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	コンクリート建込用 B・C-2B,(旧B・C-2BS)				
	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1,000	m	1,180	1,180	
	合計				1,180	算出数量 1,000 m
	単価		m		1,180	
	*** S単 - 34号 ***					
	高圧洗浄工		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	高圧洗浄工 14.7Mpa			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)吐出圧力 土木一般世話役	高圧洗浄工 14.7Mpa				
	特殊作業員	0.710	人	22,500	15,975	
	普通作業員	1.420	人	20,400	28,968	
	普通作業員	2.130	人	18,000	38,340	
	高圧洗浄機[工専用・エンジン駆動] 14.7Mpa	0.870	供用日	5,940	5,168	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23,000	L	133	3,059	
	諸雑費 27%	0.270		83,283	22,486	
	合計				113,996	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,140	
	*** S単 - 35号 ***					
	大型土のう工(下流部)		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,フレンケルン,購入土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 フレンケルン 購入土 900,000 1,000m3 大型土のう袋 なし なし				
	土木一般世話役	1,000	人	22,500	22,500	
	特殊作業員	1,000	人	20,400	20,400	
	普通作業員	1,000	人	18,000	18,000	
	諸雑費	0.060		60,900	3,654	
	大型土のう袋 大型土のう袋	52,000	枚	900	46,800	
	購入土	52,000	m3	900	46,800	
	バックホ[加圧型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1,440	日	15,800	22,752	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	112,000	L	98	10,976	
	運転手(特殊)	1,000	人	20,200	20,200	
	フレンケルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1,000	日	48,000	48,000	
	合計				260,082	算出数量 52,000 袋
	単価		袋		5,002	
	*** S単 - 36号 ***					
	大型土のう工(下流部)		袋		1,000 日	歩A 当たり算出



事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工 撤去、ﾌﾌﾚﾝｽﾞｰﾝ、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	ﾌﾌﾚﾝｽﾞｰﾝ				
	4)購入土材単価(m3当たり)	900.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.000 人	22,500	22,500	
	特殊作業員		1.000 人	20,400	20,400	
	ﾌﾌﾚﾝｽﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊		1.000 日	48,000	48,000	
	合計				90,900	算出数量 134.000 袋
	単価		袋		678	
	*** S単 - 37号 ***					
	大型土のう工(上流部)		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作、購入土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	製作				
	2)施工機械区分	-				
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	900.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.000 人	22,500	22,500	
	特殊作業員		1.000 人	20,400	20,400	
	普通作業員		1.000 人	18,000	18,000	
	諸雑費		0.070	60,900	4,263	
	大型土のう袋 大型土のう袋		62.000 枚	900	55,800	
	購入土		62.000 m3	900	55,800	
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.440 日	15,800	22,752	
	軽油 JIS1.2号 ローター		112.000 L	98	10,976	
	運転手(特殊)		1.000 人	20,200	20,200	
	合計				230,691	算出数量 62.000 袋
	単価		袋		3,721	
	*** S単 - 38号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,発動発電機			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運転日数	1				
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	40以上~120未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm		1.100 日	620	682	
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA		1.100 日	2,700	2,970	
	軽油 JIS1.2号 ローター		115.000 L	98	11,270	
	特殊作業員		0.170 人	20,400	3,468	
	諸雑費		0.010	18,390	184	
	合計				18,574	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,574	

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39号 ***					
	排水ポンプ据付撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 1~5台			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし				
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 土木一般世話役	0.580	日	15,800	9,164	
	特殊作業員	0.500	人	22,500	11,250	
	普通作業員	0.100	人	20,400	2,040	
	普通作業員	2.000	人	18,000	36,000	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	35.000	L	98	3,430	
	運転手(特殊)	0.500	人	20,200	10,100	
	合計				71,984	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		71,984	
	*** S単 - 40号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	釜場掘削・設置				
	土木一般世話役	0.040	人	22,500	900	
	普通作業員	0.100	人	18,000	1,800	
	諸雑費	0.130		2,700	351	
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊)	0.570 0.090	時間 人	1,830 20,200	1,043 1,818	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	3.600	L	98	353	
	合計				6,265	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		6,265	
	*** S単 - 41号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去				
	土木一般世話役	0.040	人	22,500	900	
	特殊作業員	0.050	人	20,400	1,020	
	普通作業員	0.190	人	18,000	3,420	
	諸雑費	0.030		5,340	160	
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊)	0.370 0.060	時間 人	1,830 20,200	677 1,212	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	2.300	L	98	225	
	合計				7,614	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		7,614	
	*** S単 - 42号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径) 作業時排水.6以上~30未満.商用電源			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運転日数	100				
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満				
	4)動力区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,700.000	kWh	15.07	25,619	
	特殊作業員	10.000	人	20,400	204,000	
	諸雑費	0.230		229,619	52,812	
	合計				282,431	算出数量 1.000 箇所
	単価				282,431	
	*** S単 - 43号 ***					
	排水ポンプ据付撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 100mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ポンプ規格	口径 100mm				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	0.500	人	22,500	11,250	
	普通作業員	1.000	人	18,000	18,000	
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	15,800	7,900	
	運転手(特殊)	0.340	人	20,200	6,868	
	軽油 JIS1.2号 ローター	22.000	L	98	2,156	
	合計				46,174	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		46,174	
	*** S単 - 44号 ***					
	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 手摺先行型枠組,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)足場区分	手摺先行型枠組				
	2)安全ネット区分	なし				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.400	人	22,500	31,500	
	とび工	6.300	人	23,600	148,680	
	普通作業員	1.200	人	18,000	21,600	
	ラフレ-ソール[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	48,000	67,200	
	諸雑費	0.340		268,980	91,453	
	合計				360,433	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,604	
	*** S単 - 45号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,150,1			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去				
	2)供用日数	150				
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	1,200	1,200,000	
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	107	107,000	
	特殊作業員	2.900	人	20,400	59,160	

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修 ( 3 0 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	2.900	人	18,000	52,200	
	バックホ【加-ラ型-ク-ン機能付-排対型(1次・2次・3次)】 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.420	日	15,800	54,036	
	軽油 J I S 1 . 2 号 ロ-リー	322.000	L	98	31,556	
	運転手 ( 特殊 )	2.900	人	20,200	58,580	
	合 計				1,562,532	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,563	
	*** S 単 - 46号 ***					
	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置 ~ 損料 ~ 撤去			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)供用日数	設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	コンクリートポール ( 通信線用 ) L 7 m x D 1 4 c m x W 1 5 0 k g	1.000	本	20,500	20,500	
	コンクリート根かせ ( バンド付 ) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	3,740	3,740	
	ステープロック ( ロッド付 ) N o 2 長 6 0 0 m m x 幅 3 0 0 m m	1.000	組	4,940	4,940	
	漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
	スイッチ B ( 屋外用 0 - 2 0 0 ) 2 4 0 x 4 2 0 x 1 7 0	1.000	個	8,700	8,700	
	その他材料 10%	0.100		57,880	5,788	
	損料 0.0639%	0.096		63,668	6,112	
	電工 ( 設置 )	2.540	人	20,300	51,562	
	普通作業員 ( 設置 )	2.200	人	18,000	39,600	
	雑品 0.5%	0.005		154,830	774	
	電工 ( 撤去 )	1.270	人	20,300	25,781	
	普通作業員 ( 撤去 )	1.100	人	18,000	19,800	
	合 計				143,629	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		143,629	
	*** S 単 - 47号 ***					
	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 設置 ~ 損料 ~ 撤去, 14			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)相別区分 2)ケーブル規格 ( mm2 ) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 14 設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,000	100,000	
	損料 0.0639%	0.096		100,000	9,600	
	電工 ( 設置 )	2.200	人	20,300	44,660	
	普通作業員 ( 設置 )	2.200	人	18,000	39,600	
	雑品 0.5%	0.005		184,260	921	
	電工 ( 撤去 )	1.100	人	20,300	22,330	
	普通作業員 ( 撤去 )	1.100	人	18,000	19,800	
	合 計				136,911	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,369	
	*** S 単 - 48号 ***					
	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	分電盤設備 三相3線式,15.設置~損料~撤去			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 15				
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 150.000日				
	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	6,090	6,090	
	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	215	3,225	
	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	839	839	
	損料 0.0639%	0.096		17,224	1,654	
	電工	1.400	人	20,300	28,420	
	雑品 0.5%	0.005		45,644	228	
	電工	0.700	人	20,300	14,210	
	合計				44,512	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		44,512	
	*** S単 - 49号 ***					
	素地調整		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	【素地調整(鋼橋塗替塗装)】 素地調整,3種ケレンA,一般鋼橋			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)区分 2)作業区分 3)施工区分 4)施工規模区分 5)時間的制約(K1) 6)夜間作業(K2) 7)箱桁構造の密閉部(K3)	素地調整 3種ケレンA 一般鋼橋 500m2未満(S2) - 補正しない 補正しない				
	3種ケレンA(塗替塗装) 素地調整(動力工具・手動工具処理)	1.250	m <sup>2</sup>	1,635	2,044	
	合計				2,044	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,044	
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単価		m <sup>3</sup>		1,404	
	*** S単 - 51号 ***					
	土のう残土積込		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	軽油 JIS1.2号 ローリー		L			材変
	単価		m <sup>3</sup>		871.9	
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 床掘り		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	軽油 J I S 1 . 2号 ローター		L			材変
	単 価		m3		1,736	
	*** S単 - 53号 ***					
	コンクリート殻人力積込		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 人力積込 硬岩			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質等区分	硬岩				
	単 価		m3		3,960	
	*** S単 - 54号 ***					
	残土運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,7.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	小規模 バ ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下				
	軽油 J I S 1 . 2号 ローター		L			材変
	単 価		m3		1,709	
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,7.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	小規模 バ ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下				
	軽油 J I S 1 . 2号 ローター		L			材変
	単 価		m3		1,709	
	*** S単 - 56号 ***					
	土のう残土運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,7.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	小規模 バ ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下				
	軽油 J I S 1 . 2号 ローター		L			材変
	単 価		m3		1,709	

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,有り,4.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離(km)	コンクリート構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下				
	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー		L			材変
	単 価		m3		3,512	
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下,再生クワツヤン RC-40 40~0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の種類 3)長期割引単価区分	7.5cm超12.5cm以下 再生クワツヤン RC-40 40~0mm なし				
	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー		L			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		853.1	
	*** S単 - 59号 ***					
	均しコンクリート(18-8-20BB)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,打設量10m3/日未満かつ高さ2m以下,各種,-,-,一般 養生,-,無し,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別 2)施工条件 3)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管の追加延長 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平距離 8)コンクリート規格	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ高さ2m以下 - 一般養生 - 無し - 各種				
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		23,100	
	*** S単 - 60号 ***					
	被覆コンクリート(18-12-20BB)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,打設量10m3/日以上又は高さ2m超,各種,10m3以上 300m3未満,養生無し,60mを超え120m以下,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別 2)施工条件 3)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管の追加延長 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平距離 8)コンクリート規格	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は高さ2m超 10m3以上300m3未満 養生無し 60mを超え120m以下 - - 各種				
	生コンクリート(高炉) 18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)		m3			材変
	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー		L			材変
	単 価		m3		21,720	
	*** S単 - 61号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出





事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 1号 ***					
	残存(埋設)型枠工		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	残存(埋設)型枠設置費	1,000	m <sup>2</sup>	4,011	4,011	C単 1号
	残存(埋設)型枠材料費	1,000	m <sup>2</sup>	5,200	5,200	C単 2号
	合計				9,211	算出数量 1,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		9,211	
	*** 単 - 2号 ***					
	機械小運搬(土砂)		m <sup>3</sup>		13,900	歩A 当たり算出
	200m未満 不整地運搬車[加-型・油圧クワ式] 1.0t積	1,550	日	1,750	2,713	S単 4号
	軽油 JIS1.2号 ローター	5,400	L	98	529	
	運転手(特殊)	1,000	人	20,200	20,200	S単 26号
	合計				23,442	算出数量 13,900 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		1,686	
	*** 単 - 3号 ***					
	地盤改良工(床掘部)		m <sup>2</sup>		38,700	歩A 当たり算出
	改良深0.5m,100kg/m <sup>3</sup> 土木一般世話役	0,460	人	22,500	10,350	S単 8号
	普通作業員	0,580	人	18,000	10,440	S単 9号
	セメント系固化材 発塵抑制型・一般軟弱土用	1,940	ton	25,500	49,470	
	バックホ[加-型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バック容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )吊能力1.7t	1,180	日	5,980	7,056	S単 5号
	軽油 JIS1.2号 ローター	30,900	L	98	3,028	
	運転手(特殊)	1,000	人	20,200	20,200	S単 26号
	合計				100,544	算出数量 38,700 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,598	
	*** 単 - 4号 ***					
	地盤改良工(水路内仮設道路)		m <sup>2</sup>		38,700	歩A 当たり算出
	改良深0.5m,100kg/m <sup>3</sup> 土木一般世話役	0,460	人	22,500	10,350	S単 8号
	普通作業員	0,580	人	18,000	10,440	S単 9号
	セメント系固化材 発塵抑制型・一般軟弱土用	1,940	ton	25,500	49,470	
	バックホ[加-型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バック容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )吊能力1.7t	1,180	日	5,980	7,056	S単 5号
	軽油 JIS1.2号 ローター	30,900	L	98	3,028	
	運転手(特殊)	1,000	人	20,200	20,200	S単 26号
	合計				100,544	算出数量 38,700 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,598	
	*** 単 - 5号 ***					
	地盤改良工(仮設構台設置部)		m <sup>2</sup>		38,700	歩A 当たり算出

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	改良深0.8m,200kg/m3 土木一般世話役	0.460	人	22,500	10,350	S単 8号
	普通作業員	0.580	人	18,000	10,440	S単 9号
	セメント系固化材 発塵抑制型・一般軟弱土用	6.190	ton	25,500	157,845	
	バックホ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.180	日	5,980	7,056	S単 5号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	30.900	L	98	3,028	
	運転手(特殊)	1.000	人	20,200	20,200	S単 26号
	合計				208,919	算出数量 38.700 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		5,398	
	*** 丁単 - 6号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工(夜間)		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	設置,使用1回,長期割引なし 特殊作業員(夜間)	1.500	人	23,582	35,373	S単 12号
	普通作業員(夜間)	1.500	人	21,024	31,536	S単 13号
	バックホ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.770	日	15,800	27,966	S単 6号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	167.000	L	98	16,366	
	運転手(特殊)(夜間)	1.500	人	23,351	35,027	S単 14号
	合計				146,268	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		146	
	*** 丁単 - 7号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工(夜間)		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	撤去,使用1回,長期割引なし 特殊作業員(夜間)	1.400	人	23,582	33,015	S単 12号
	普通作業員(夜間)	1.400	人	21,024	29,434	S単 13号
	バックホ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.650	日	15,800	26,070	S単 6号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	155.000	L	98	15,190	
	運転手(特殊)(夜間)	1.400	人	23,351	32,691	S単 14号
	合計				136,400	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		136	
	*** 丁単 - 8号 ***					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板)(夜間)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	設置,ラフレックレーン,25t吊 土木一般世話役(夜間)	0.900	人	25,875	23,288	S単 19号
	とび工(夜間)	2.900	人	27,565	79,939	S単 20号
	普通作業員(夜間)	1.100	人	21,024	23,126	S単 13号
	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,400	62,400	S単 7号
	合計				188,753	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,888	
	*** 丁単 - 9号 ***					

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板)(夜間)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	撤去,ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ,25t吊 土木一般世話役(夜間)	0.500	人	25,875	12,938	S単 19号
	とび工(夜間)	1.500	人	27,565	41,348	S単 20号
	普通作業員(夜間)	0.700	人	21,024	14,717	S単 13号
	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.500	日	62,400	31,200	S単 7号
	合計				100,203	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,002	
	*** 丁単 - 10号 ***					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)(夜間)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	設置 橋梁世話役(夜間)	1.700	人	36,487	62,028	S単 16号 [1]
	橋梁特殊工(夜間)	4.200	人	31,463	132,145	S単 17号 [2]
	溶接工(夜間)	1.100	人	26,958	29,654	S単 18号 [3]
	普通作業員(夜間)	2.600	人	21,024	54,662	S単 13号 [4]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4])	0.280		278,489	77,977	
	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.500	日	62,400	93,600	S単 7号 [5]
	合計				450,066	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		45,007	
	*** 丁単 - 11号 ***					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)(夜間)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	撤去 橋梁世話役(夜間)	1.100	人	36,487	40,136	S単 16号 [1]
	橋梁特殊工(夜間)	3.000	人	31,463	94,389	S単 17号 [2]
	溶接工(夜間)	1.000	人	26,958	26,958	S単 18号 [3]
	普通作業員(夜間)	1.400	人	21,024	29,434	S単 13号 [4]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4])	0.010		190,917	1,909	
	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.700	日	62,400	43,680	S単 7号 [5]
	合計				236,506	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		23,651	
	*** 丁単 - 12号 ***					
	大型土のう工(上流部)(夜間)		袋		80.000 袋	歩A 当たり算出
	設置,ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ 土木一般世話役(夜間)	1.000	人	25,875	25,875	S単 19号
	特殊作業員(夜間)	1.000	人	23,582	23,582	S単 12号
	普通作業員(夜間)	1.000	人	21,024	21,024	S単 13号
	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,400	62,400	S単 7号
	合計				132,881	算出数量 80.000 袋
	単価		袋		1,661	

事業名	地域用水環境整備事業 拾六個地区
工事名	拾六個地区水路改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 13号 ***					
	大型土のう工(上流部)(夜間)		袋		134,000	歩A 当たり算出
	撤去.フィルター 土木一般世話役(夜間)	1,000	人	25,875	25,875	S単 19号
	特殊作業員(夜間)	1,000	人	23,582	23,582	S単 12号
	フィルター[油圧伸縮型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1,000	日	62,400	62,400	S単 7号
	合計				111,857	算出数量 134,000 袋
	単価		袋		835	
	*** 丁単 - 14号 ***					
	敷鉄板移設		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	使用2回.長期割引あり 特殊作業員	2,900	人	20,400	59,160	S単 15号
	普通作業員	2,900	人	18,000	52,200	S単 9号
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )吊能力1.7t 軽油	10,260	日	5,980	61,355	S単 5号
	JIS1.2号 ローリー 運転手(特殊)	360,000	L	98	35,280	
		2,900	人	20,200	58,580	S単 26号
	合計				266,575	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		267	

