

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石、30~50m			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)材料 2)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ 4.0ton	砂・砂利・栗石 30~50m	1.550	供用日	10,200	15,810
	軽油 JIS1.2号 ローラー		76.000	L	103	7,828
	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)		1.000	人	20,200	20,200
	合計				43,838	算出数量 71.100 m3
	単価		m3		617	
*** S単-2号 ***						
	小型バックホ[クローラ型・排対型(2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	小型バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)			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	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)				
	小型バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)		1.000	日	6,280	6,280
	合計				6,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,280	
*** S単-3号 ***						
	大型ブレード(ベースマシン含まず)[油圧式]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	大型ブレード(ベースマシン含まず)[油圧式] BH0.45			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	BH0.45				
	大型ブレード(ベースマシン含まず)[油圧式] BH0.45		1.000	供用日	8,400	8,400
	合計				8,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,400	
*** S単-4号 ***						
	バックホ[クローラ型・排対型(2次)]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			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	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)				
	バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		1.000	供用日	10,800	10,800
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
*** S単-5号 ***						
	大型ブレード(ベースマシン含まず)[油圧式]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	大型ブレード(ベースマシン含まず)[油圧式] BH0.13			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	BH0.13				
	大型ブレード(ベースマシン含まず)[油圧式] BH0.13		1.000	供用日	3,600	3,600

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,600	
	*** S単- 6号 ***					
	小型バックホ[クロー型・排対型(2次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	小型バックホ[クロー型・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)					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)機械器具賃料コード					超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)				
	3)単価の入力	6,280円				
	小型バックホ[クロー型・排対型(2次)]	1.000	供用日	6,280	6,280	
	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)					
	合計				6,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,280	
	*** S単- 7号 ***					
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t					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)機械器具賃料コード					超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t				
	3)単価の入力	6,500円				
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	1.000	日	6,500	6,500	
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t					
	合計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,500	
	*** S単- 8号 ***					
	発動発電機[G駆動・低騒音型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[G駆動・低騒音型]					
	定格容量2kva					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)機械器具賃料コード					超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)機械器具規格	定格容量2kva				
	3)単価の入力	660円				
	発動発電機[G駆動・低騒音型]	1.000	日	660	660	
	定格容量2kva					
	合計				660	算出数量 1.000 各単位
	単価				660	
	*** S単- 9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					
	1)労務コード					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
	2)労務単価算定区分	基(B)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	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- 10号 ***					
	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員					
	1)労務コード					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
	2)労務単価算定区分	基(B)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	普通作業員	1.000	人	18,000	18,000	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				18,000	算出数量 1.000人
	単価				18,000	
	*** S単-11号 ***					
	運転手(特殊)		人		1,000	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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 運転手(特殊)	基(B)				
		1.000	人	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000人
	単価				20,200	
	*** S単-12号 ***					
	型わく工		人		1,000	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 型わく工	基(B)				
		1.000	人	23,500	23,500	
	合計				23,500	算出数量 1.000人
	単価				23,500	
	*** S単-13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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 溶接工	基(B)				
		1.000	人	23,200	23,200	
	合計				23,200	算出数量 1.000人
	単価				23,200	
	*** S単-14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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 特殊作業員	基(B)				
		1.000	人	20,400	20,400	
	合計				20,400	算出数量 1.000人
	単価				20,400	
	*** S単-15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 交通誘導警備員B	基(B)				
		1.000	人	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000人
	単価				10,600	

事業名 用排水施設等整備事業 東部排水路地区
 工事名 東部排水路整備 (30) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-16号 ***					
	電気基本料金		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気基本料金 低圧			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード)				
	電気基本料金 低圧	1.000	式	220,088	220,088	
	合 計				220,088	算出数量 1.000 各単位
	単 価				220,088	
	*** S単-17号 ***					
	汚泥処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚泥処分費 浚渫汚泥一固化物			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	浚渫汚泥一固化物 10,000円				
	汚泥処分費 浚渫汚泥一固化物	1.000	ton	10,000	10,000	
	合 計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,000	
	*** S単-18号 ***					
	コンクリート処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート処分費			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	3,055円				
	コンクリート処分費	1.000	m3	3,055	3,055	
	合 計				3,055	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,055	
	*** S単-19号 ***					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	残土処分費 砂質土			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	砂質土 2,160円				
	残土処分費 砂質土	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-20号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10L未満			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) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	SD345 D13 一般作業 10L未満 - 無し 一般構造物 (切梁有り) 10%未満				

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	73,000	75,190	
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				133,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		133,840	
	*** S単-21号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10L未満			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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10L未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	71,000	73,130	
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				131,780	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		131,780	
	*** S単-22号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 門型, 3.0m			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)横断・転落防止柵1m当たり単価	0円				
	2)作業区分	コンクリート建込				
	3)支柱間隔	3.0m				
	4)規格・仕様	門型				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵 門型	1.000	m	0	0	
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) 門型 支柱間隔3m	1.350	m	760	1,026	
	合計				1,026	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,026	
	*** S単-23号 ***					
	【横断・転落防止柵撤去】(既設取外)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込, 3.0m, 門型			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	コンクリート建込				
	2)支柱間隔	3.0m				
	3)規格・仕様	門型				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) 門型 支柱間隔3m	1.000	m	400	400	
	合計				400	算出数量 1.000 m
	単価		m		400	
	*** S単-24号 ***					
	大型土のう工(仮置き場で製作)		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作, -, 現地土			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	-				

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	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	
	特殊作業員		1.000	人	20,400	
	普通作業員		1.000	人	18,000	
	諸雑費		0.070		60,900	4,263
	大型土のう袋		62.000	枚	900	55,800
	大型土のう袋 パック材[ｸｰﾗ型・ｸｰﾙ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.440	日	15,800	22,752
	軽油 J I S 1 . 2 号 ﾚｰﾘｰ		112.000	Ｌ	103	11,536
	運転手(特殊)		1.000	人	20,200	20,200
	合 計				175,451	算出数量 62.000 袋
	単 価			袋	2,830	
	*** S単- 25号 ***					
	大型土のう工積込(仮置き場)			袋	1.000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾞ材					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	ﾊﾞｯｸﾞ材				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	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
	ﾊﾞｯｸﾞ材[ｸｰﾗ型・ｸｰﾙ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.260	日	15,800	19,908
	軽油 J I S 1 . 2 号 ﾚｰﾘｰ		74.000	Ｌ	103	7,622
	運転手(特殊)		1.000	人	20,200	20,200
	合 計				90,630	算出数量 144.000 袋
	単 価			袋	629	
	*** S単- 26号 ***					
	大型土のう工			袋	1.000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,ﾌﾞﾚｰｸﾞﾙｰﾝ					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	設置				
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾙｰﾝ				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	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
	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾙｰﾝ[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	48,000	48,000
	合 計				108,900	算出数量 80.000 袋
	単 価			袋	1,361	

事業名 用排水施設等整備事業 東部排水路地区
 工事名 東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 27号 ***						
	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ラフレックレン,			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	ラフレックレン				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	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	
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・非対型(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- 28号 ***						
	排水ポンプ運転(下流側)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 常時排水,120以上~450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	10				
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	120以上~450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				
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	11,000	日	293	3,223	
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	22,000	日	403	8,866	
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	4,130,000	kWh	13.37	55,218	
	特殊作業員	1,300	人	20,400	26,520	
	諸雑費	0.030		93,827	2,815	
	合計				96,642	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		96,642	
*** S単- 29号 ***						
	排水ポンプ運転(下流側)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 作業時排水,0以上~40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	6				
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~40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				
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	7,200	日	293	2,110	
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	210,000	kWh	13.37	2,808	
	特殊作業員	0,600	人	20,400	12,240	
	諸雑費	0.040		17,158	686	
	合計				17,844	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		17,844	
*** S単- 30号 ***						
	排水ポンプ運転(上流側)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 常時排水,120以上~450未満,商用電源			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	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 運転日数	105		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 排水方法	常時排水				
	3) 排水量(m ³ /h)	120以上~450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				
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	115.500	日	293	33,842	
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	231.000	日	403	93,093	
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	43,365.000	kWh	13.37	579,790	
	特殊作業員	13.650	人	20,400	278,460	
	諸雑費	0.030		985,185	29,556	
	合計				1,014,741	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,014,741	
	*** S単-31号 ***					
	排水ポンプ運転(上流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 作業時排水:0以上~40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	63				
	2) 排水方法	作業時排水				
	3) 排水量(m ³ /h)	0以上~40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				
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	75.600	日	293	22,151	
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	2,205.000	kWh	13.37	29,481	
	特殊作業員	6.300	人	20,400	128,520	
	諸雑費	0.040		180,152	7,206	
	合計				187,358	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		187,358	
	*** S単-32号 ***					
	排水ポンプ据付撤去		箇所		1.000 箇所	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	1~5台				
	2) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	バックホ[クロー型・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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.580	日	15,800	9,164	
	土木一般世話役	0.500	人	22,500	11,250	
	特殊作業員	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	103	3,605	
	運転手(特殊)	0.500	人	20,200	10,100	
	合計				72,159	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		72,159	
	*** S単-33号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	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	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.130		2,700	351	
	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,830	1,043	
	運転手(特殊)	0.090	人	20,200	1,818	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	3.600	L	103	371	
	合計				6,283	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,283	
	*** S単-34号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・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	釜場埋戻し・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	
	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,830	677	
	運転手(特殊)	0.060	人	20,200	1,212	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	2.300	L	103	237	
	合計				7,626	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,626	
	*** S単-35号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)上流側		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 作業時排水,0以上~6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	63				
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~6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	126.000	kWh	13.37	1,685	
	特殊作業員	6.300	人	20,400	128,520	
	諸雑費	0.230		130,205	29,947	
	合計				160,152	算出数量 1.000 箇所
	単価				160,152	
	*** S単-36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 50mm			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 50mm				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役	0.300	人	22,500	6,750	
	普通作業員	0.500	人	18,000	9,000	
	合計				15,750	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		15,750	
	*** S単-37号 ***					

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)火打ちブロック使用の有無	なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	なし				
	3)H形鋼の規格	H250				
	4)供用日数	75,000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	3,000回				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	H形鋼(山留材) 2.50型【賃料】	0.333	t 供用日	7,875	2,622	
	H形鋼(山留材) 【修理費及び損耗費】	0.333	ton	15,200	5,062	
	山留副部材(A) 【賃料】	0.073	t 供用日	15,750	1,150	
	山留副部材(A) 【修理費及び損耗費】	0.073	ton	17,020	1,242	
	山留副部材(B) 【修理費及び損耗費】	0.040	ton	223,000	8,920	
	土木一般世話役	0.340	人	22,500	7,650	
	とび工	0.640	人	23,600	15,104	
	溶接工	0.340	人	23,200	7,888	
	普通作業員	0.340	人	18,000	6,120	
	諸雑費	0.047		36,762	1,728	
	ラフレールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	48,000	16,320	
	合計				73,806	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		73,806	
	*** S単- 38号 ***					
	覆工板設置・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 設置					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設置面積区分	700m ² 以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	設置				
	3)覆工板の規格	鋼製(従来型)				
	4)覆工板受桁の規格	H250				
	5)供用日数	0日				
	6)現場使用期間中の使用回数	1回				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	2.900	人	22,500	65,250	
	とび工	4.600	人	23,600	108,560	
	普通作業員	5.100	人	18,000	91,800	
	溶接工	2.100	人	23,200	48,720	
	諸雑費	0.030		314,330	9,430	
	ラフレールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	2.900	日	48,000	139,200	
	合計				462,960	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		4,630	
	*** S単- 39号 ***					
	覆工板設置・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 撤去					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設置面積区分	700m ² 以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	撤去				
	3)覆工板の規格	鋼製(従来型)				
	4)覆工板受桁の規格	H250				
	5)供用日数	0日				
	6)現場使用期間中の使用回数	1回				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.800	人	22,500	40,500	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	とび工	2.700	人	23,600	63,720	
	普通作業員	3.200	人	18,000	57,600	
	溶接工	1.300	人	23,200	30,160	
	諸雑費	0.040		191,980	7,679	
	フレンクルン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.800	日	48,000	86,400	
	合計				286,059	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		2,861	
	*** S単- 40号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,3,3			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	3				
	3)使用回数	3				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	333.000	m ² 供用日	24	7,992	
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	333.000	m ²	214	71,262	
	特殊作業員	2.900	人	20,400	59,160	
	普通作業員	2.900	人	18,000	52,200	
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾞﾚｰﾝ機能付・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	3.420	日	15,800	54,036	
	軽油 JIS1. 2号 ローリー	322.000	L	103	33,166	
	運転手(特殊)	2.900	人	20,200	58,580	
	合計				336,396	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		336	
	*** S単- 41号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1			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				
	2)供用日数	0				
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	特殊作業員	1.500	人	20,400	30,600	
	普通作業員	1.500	人	18,000	27,000	
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾞﾚｰﾝ機能付・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	1.770	日	15,800	27,966	
	軽油 JIS1. 2号 ローリー	167.000	L	103	17,201	
	運転手(特殊)	1.500	人	20,200	30,300	
	合計				133,067	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		133	
	*** S単- 42号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1			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	撤去				
	2)供用日数	0				
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	特殊作業員	1.400	人	20,400	28,560	
	普通作業員	1.400	人	18,000	25,200	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ[クロー型・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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t 軽油	1.650	日	15,800	26,070	
	JIS1.2号 ローリー	155.000	L	103	15,965	
	運転手 (特殊)	1.400	人	20,200	28,280	
	合計				124,075	算出数量 1,000.000 m ³
	単 価		m ³		124	
	*** S単- 43号 ***					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)		ton		10,000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚)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)基礎形式	直接基礎(橋脚)				
	2)施工内容	設置				
	3)使用機械	ラフレンクレーン				
	4)クレーン規格	25t吊				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	橋りょう世話役					
	橋りょう特殊工	1.700	人	31,400	53,380	
	溶接工	4.200	人	26,800	112,560	
	普通作業員	1.100	人	23,200	25,520	
	諸雑費	2.600	人	18,000	46,800	
	28	0.280		238,260	66,713	
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.500	日	48,000	72,000	
	合計				376,973	算出数量 10,000 ton
	単 価		ton		37,697	
	*** S単- 44号 ***					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)		ton		10,000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚)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)基礎形式	直接基礎(橋脚)				
	2)施工内容	撤去				
	3)使用機械	ラフレンクレーン				
	4)クレーン規格	25t吊				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	橋りょう世話役	1.100	人	31,400	34,540	
	橋りょう特殊工	3.000	人	26,800	80,400	
	溶接工	1.000	人	23,200	23,200	
	普通作業員	1.400	人	18,000	25,200	
	諸雑費	0.010		163,340	1,633	
	1	0.700	日	48,000	33,600	
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.700	日	48,000	33,600	
	合計				198,573	算出数量 10,000 ton
	単 価		ton		19,857	
	*** S単- 45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 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～損料～撤去				
	2)供用日数	135.000日				
	コンクリートポール (通信線用)		本			
	L 7m×D14cm×W150kg	1.000	本	21,600	21,600	
	コンクリート根かせ (バンド付)		個			
	A・B形 1000×170×140	1.000	個	3,950	3,950	
	ステープブロック (ロッド付) No.2		組			
	長600mm×幅300mm	1.000	組	5,320	5,320	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	8,700	8,700	
	その他材料 10%	0.100		59,570	5,957	
	損料 0.0639%	0.086		65,527	5,635	
	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		156,689	783	
	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				143,161	算出数量 1.000箇所
	単価		箇所		143,161	
	*** S単-46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,38			冬期補正:なし 匪熱帯補正: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)相別区分	三相				
	2)ケーブル規格(mm2)	38				
	3)施工区別	設置～損料～撤去				
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	2,290	229,000	
	損料 0.0639%	0.067		229,000	15,343	
	電工 (設置)	3.100	人	20,300	62,930	
	普通作業員 (設置)	3.100	人	18,000	55,800	
	雑品 0.5%	0.005		347,730	1,739	
	電工 (撤去)	1.550	人	20,300	31,465	
	普通作業員 (撤去)	1.550	人	18,000	27,900	
	合計				195,177	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,952	
	*** 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,8.0			冬期補正:なし 匪熱帯補正: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)相別区分	三相				
	2)ケーブル規格(mm2)	8.0				
	3)施工区別	設置～損料～撤去				
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 8.0	100.000	m	623	62,300	
	損料 0.0639%	0.067		62,300	4,174	
	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		146,560	733	
	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				131,297	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,313	
	*** S単-48号 ***					

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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, 5.5			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)相別区分	三相				
	2)ケーブル規格(mm2)	5.5				
	3)施工区別	設置～損料～撤去				
	4)ケーブルの供用日数	105.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	473	47,300	
	損料 0.0639%	0.067		47,300	3,169	
	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		131,560	658	
	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				130,217	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,302	
	*** S単- 49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, 60			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)相別区分	三相				
	2)ケーブル規格(mm2)	60				
	3)施工区別	設置～損料～撤去				
	4)ケーブルの供用日数	10.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	3,540	354,000	
	損料 0.0639%	0.006		354,000	2,124	
	電工 (設置)	3.100	人	20,300	62,930	
	普通作業員 (設置)	3.100	人	18,000	55,800	
	雑品 0.5%	0.005		472,730	2,364	
	電工 (撤去)	1.550	人	20,300	31,465	
	普通作業員 (撤去)	1.550	人	18,000	27,900	
	合計				182,583	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,826	
	*** S単- 50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 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)相別区分	三相				
	2)ケーブル規格(mm2)	14				
	3)施工区別	設置～損料～撤去				
	4)ケーブルの供用日数	10.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,040	104,000	
	損料 0.0639%	0.006		104,000	624	
	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		188,260	941	
	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				127,955	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,280	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-51号 ***					
	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 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 7.5				
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 135,000日				
	配線用しゃ断器 3P 60	1,000	個	3,120	3,120	
	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120	1,000	個	5,010	5,010	
	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15,000	m	88	1,320	
	硬質ビニル電線管(VE) VE22	1,000	本	300	300	
	損料 0.0639%	0.086		9,750	839	
	電工	1,130	人	20,300	22,939	
	雑品 0.5%	0.005		32,689	163	
	電工	0.570	人	20,300	11,571	
	合計				35,512	算出数量 1,000箇所
	単価		箇所		35,512	
	*** S単-52号 ***					
	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 37, 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 37				
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 135,000日				
	配線用しゃ断器 3P 225	1,000	個	16,600	16,600	
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1,000	個	8,700	8,700	
	600Vビニル絶縁電線 1V60mm2	15,000	m	613	9,195	
	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1,000	本	1,100	1,100	
	損料 0.0639%	0.086		35,595	3,061	
	電工	2,110	人	20,300	42,833	
	雑品 0.5%	0.005		78,428	392	
	電工	1,060	人	20,300	21,518	
	合計				67,804	算出数量 1,000箇所
	単価		箇所		67,804	
	*** S単-53号 ***					
	仮排水管運搬		空m3		100,000	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 3.0km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)運搬距離 2)路面条件	3.0km以下 良好				
	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	1,290	供用日	19,700	25,413	
	燃料消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	1,290	供用日	731	943	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	67,000	L	103	6,901	
	運転手(一般)	1,000	人	17,000	17,000	
	合計				50,257	算出数量 100,000空m3
	単価		空m3		503	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 54号 ***					
	仮排水管運搬		空m3		100.000	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1.0km 以下					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)運搬距離	1.0km 以下				
	2)路面条件	良好				
	クワトック[ワロード・テール]					
	10t積載	1.030	供用日	19,700	20,291	
	燃料消費費(DT国産・普通・D)					
	積載重量 10.0t積	1.030	供用日	731	753	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	54.000	L	103	5,562	
	運転手(一般)	0.800	人	17,000	13,600	
	合計				40,206	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		402	
	*** S単- 55号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	土砂,上記以外(小規模),-, -, -,1箇所100m3以下(標準),-, -, -					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	1箇所100m3以下(標準)				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単価		m3		994.5	
	*** S単- 56号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	土砂,上記以外(小規模),-, -, -,1箇所50m3以下(標準以外),-, -, -					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	1箇所50m3以下(標準以外)				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単価		m3		2,066	
	*** S単- 57号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m3		244.1	
	*** S単- 58号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積0.45m3(平積0.35m3),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)	標準 バックホフ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下				
	単 価		m3		1,335	
	*** S単-59号 ***					
	大型土の運搬(現場まで)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,6.0km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)	標準 バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		1,039	
	*** S単-60号 ***					
	大型土の運搬(移設)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,0.3km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)	標準 バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下				
	単 価		m3		321.4	
	*** S単-61号 ***					
	大型土の運搬(処分地)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,11.0km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)	標準 バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下				
	単 価		m3		1,533	
	*** S単-62号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		360	
	*** S単-63号 ***					
	SP 搬運機		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 搬送機 コンクリート構造物とこわし, 機械積込, 無し, 11.5km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) 搬送機作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離(km)	コンクリート構造物とこわし 機械積込 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		1,993	
	*** S単- 64号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm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) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(かへ-)舗装版の全体	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		999	
	*** S単- 65号 ***					
	SP 基礎栗石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎栗石 17.5cm以下, 割栗石(5~15cm), 敷均し,			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) 栗石の厚さ 2) 栗石の種類 3) 作業区分 4) 敷並べ間隙充填材料の有無 6) 長期割引単価区分	17.5cm以下 割栗石(5~15cm) 敷均し - なし				
	単 価		m ²		1,454	
	*** S単- 66号 ***					
	高炉B 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 打設量10m ³ /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10m ³ /日未満かつ高さ2m以下 - 一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m ³		23,100	
	*** S単- 67号 ***					
	高炉B 21N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 打設量10m ³ /日以上又は高さ2m超, 各種, 10m ³ 以上300m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -			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10m ³ /日以上又は高さ2m超 10m ³ 以上300m ³ 未満 一般養生 延長無し - 各種				
	単 価		m ³		21,080	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 68号 ***					
	高炉B 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 打設量10m ³ /日以上又は高さ2m超, 各種, 10m ³ 以上 300m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	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10m ³ /日以上又は高さ2m超 10m ³ 以上300m ³ 未満 一般養生 延長無し - 各種				
	単 価		m ³		21,080	
	*** S単- 69号 ***					
	高炉B 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) SP コンクリート 小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, -, 一般養生, -, 無し, -		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	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	小型構造物 打設地上高さ2m以下 - 一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m ³		27,980	
	*** S単- 70号 ***					
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		3,889	
	*** S単- 71号 ***					
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		7,611	
	*** S単- 72号 ***					
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		6,852	
	*** S単- 73号 ***					
	SP 目地板		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	改良工(一般軟弱土用 発塵抑制型 50kg/m3)		m3		23,200	歩A 当たり算出
	BH0.13 土木一般世話役					
	普通作業員	0.460	人	22,500	10,350	S単 9号
	セメント安定処理材	0.580	人	18,000	10,440	S単 10号
	小型バックホ[クレー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.160	ton	25,000	29,000	
	軽油	1.180	日	6,280	7,410	S単 2号
	JIS1.2号 ローリー	20.000	L	103	2,060	
	運転手(特殊)	1.000	人	20,200	20,200	S単 11号
	合計				79,460	算出数量 23,200 m3
	単価		m3		3,425	
	*** T単-2号 ***					
	改良工(一般軟弱土用 発塵抑制型 50kg/m3)		m3		81,200	歩A 当たり算出
	BH0.45 土木一般世話役					
	普通作業員	0.460	人	22,500	10,350	S単 9号
	セメント安定処理材	0.580	人	18,000	10,440	S単 10号
	バックホ[クレー型・クレー機能付・低騒音・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	4.060	ton	25,000	101,500	
	軽油	1.180	日	6,500	7,670	S単 7号
	JIS1.2号 ローリー	47.900	L	103	4,934	
	運転手(特殊)	1.000	人	20,200	20,200	S単 11号
	合計				155,094	算出数量 81,200 m3
	単価		m3		1,910	
	*** T単-3号 ***					
	機械土工(ブレーカー掘削)		m3		36,750	歩A 当たり算出
	BH0.45 大型ブレーカ(ベ-スパン含まず)[油圧式]					
	BH0.45	1.330	供用日	8,400	11,172	S単 3号
	バックホ[クレー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.330	供用日	10,800	14,364	S単 4号
	軽油	1.330	日	6,280	8,352	S単 6号
	JIS1.2号 ローリー	69.000	L	103	7,107	
	運転手(特殊)	1.000	人	20,200	20,200	S単 11号
	合計				52,843	算出数量 36,750 m3
	単価		m3		1,438	
	*** T単-4号 ***					
	機械土工(ブレーカー掘削)		m3		10,500	歩A 当たり算出
	BH0.13 大型ブレーカ(ベ-スパン含まず)[油圧式]					
	BH0.13	1.330	供用日	3,600	4,788	S単 5号
	小型バックホ[クレー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.330	供用日	6,280	8,352	S単 6号
	軽油	1.330	日	6,280	8,352	S単 6号
	JIS1.2号 ローリー	29.000	L	103	2,987	
	運転手(特殊)	1.000	人	20,200	20,200	S単 11号
	合計				36,327	算出数量 10,500 m3
	単価		m3		3,460	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-5号 ***					
	水路底張工(t=150)【Cタイプ】		m		10,000	歩A 当たり算出
	B=8.9m					
	SP 基面整正	53,000	m ²	360	19,080	S単 62号
	基面整正					
	SP 型枠	0,800	m ²	3,889	3,111	S単 70号
	一般型枠,均しコンクリート					
	高炉B 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	1,800	m ³	23,100	41,580	S単 66号
	無筋・鉄筋構造物,打設量10m ³ /日未満かつ高さ2m以下,各種,-,一般養生,-,無し,-					
	SP 型枠	20,400	m ²	7,611	155,264	S単 71号
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物					
	高炉B 21N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	14,200	m ³	21,080	299,336	S単 67号
	無筋・鉄筋構造物,打設量10m ³ /日以上又は高さ2m超,各種,10m ³ 以上300m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,-					
	機械小運搬(土砂類、生コン)	2,700	m ³	617	1,666	S単 1号
	砂・砂利・栗石,30~50m					
	SP 基礎栗石	18,000	m ²	1,454	26,172	S単 65号
	17.5cm以下,割栗石(5~15cm),敷均し,					
	間詰土(流用土)まき出し	2,700	m ³	2,066	5,578	C単 1号
	SP 目地板	0,700	m ²	3,256	2,279	S単 73号
	目地板(ゴム発泡体)t=20mm					
	防食塗装工	0,050	m ²	1,367	68	C単 2号
	エポキシ樹脂塗料(2層)					
	【鉄筋工】	0,345	ton	133,840	46,175	S単 20号
	SD345, D13, 一般作業, 10t未満					
	【鉄筋工】	0,044	ton	131,780	5,798	S単 21号
	SD345, D19, 一般作業, 10t未満					
	合繊不織布	18,000	m ²	420	7,560	
	t=10.0kN 強度98N/5cm					
	合計				613,667	算出数量 10,000 m
	単価		m		61,367	
	*** T単-6号 ***					
	埋設(残存)型枠工		枚		4,000	歩A 当たり算出
	化粧付き □500×500 材料費					
	残存型枠(材料費)	4,000	枚	1,800	7,200	
	500×500					
	組立部材(材料費)	1,000	m ²	1,200	1,200	
	合計				8,400	算出数量 4,000 枚
	単価		枚		2,100	
	*** T単-7号 ***					
	埋設(残存)型枠工		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	化粧付き □500×500 施工費					
	土木一般世話役	2,500	人	22,500	56,250	S単 9号 [1]
	型わく工	5,800	人	23,500	136,300	S単 12号 [2]
	普通作業員	4,000	人	18,000	72,000	S単 10号 [3]
	溶接工	3,500	人	23,200	81,200	S単 13号 [4]
	雑品	0,160		345,750	55,320	
	集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4])					
	合計				401,070	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		4,011	
	*** T単-8号 ***					
	防食塗装工		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	エポキシ樹脂塗料(2層) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料【2層】 時間の制約なし、下塗り塗装(はけ・ローラー)	1.000	m ²	1,367	1,367	
	合計				1,367	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,367	
	*** T単-9号 ***					
	コンクリート投入口取壊し		箇所		100.000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版、-、15cm以下、- 構造物取壊し(鉄筋構造物) 人力施工、時間の制約なし	70.000	m	999	69,930	S単 64号
	合計	1.800	m ³	43,790	78,822	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		1,488	
	*** T単-10号 ***					
	コンクリート処分		箇所		100.000	歩A 当たり算出
	投入口取壊し SP 搬運搬 コンクリート構造物とこわし、機械積込、無し、11.5km以下 コンクリート処分費	1.800	m ³	1,993	3,587	S単 63号
	合計	1.800	m ³	3,055	5,499	S単 18号 算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		91	
	*** T単-11号 ***					
	コンクリート投入口復旧		箇所		100.000	歩A 当たり算出
	高炉B 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) 小型構造物、打設地上高さ2m以下、各種、-、一般養生、-、無し、- SP 型枠 一般型枠、小型構造物	1.800	m ³	27,980	50,364	S単 69号
	合計	6.000	m ²	6,852	41,112	S単 72号 算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		915	
	*** T単-12号 ***					
	トラップ設置工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	@300×9段 足掛金物 幅300用φ19樹脂被覆 コンクリート削孔 ハンマドリル	9.000	個	2,230	20,070	
	合計	18.000	孔	490	8,820	C単 3号 算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		28,890	
	*** T単-13号 ***					
	排水管搬入(現場まで)		式		1.000	歩A 当たり算出
	φ200 99m 資材積込 基地	0.220	ton	750	165	
	仮排水管運搬 3.0km 以下 資材取卸し 現場	3.100	km ³	503	1,559	S単 53号
	合計	0.220	ton	750	165	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,889	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,889	
	*** T単- 14号 ***					
	高密度ポリエチレン管布設(φ200)		m		10,000	歩A 当たり算出
	グrub構造 内面平滑 (材料支給) 土木一般世話役	0.100	人	22,500	2,250	S単 9号
	特殊作業員	0.160	人	20,400	3,264	S単 14号
	普通作業員	0.220	人	18,000	3,960	S単 10号
	接続材料 (パッキン、クリアシート) φ200	2.000	個	184	368	
	合計				9,842	算出数量 10.000 m
	単価		m		984	
	*** T単- 15号 ***					
	高密度ポリエチレン管撤去(φ200)		m		10,000	歩A 当たり算出
	グrub構造 内面平滑 土木一般世話役	0.050	人	22,500	1,125	S単 9号
	特殊作業員	0.080	人	20,400	1,632	S単 14号
	普通作業員	0.110	人	18,000	1,980	S単 10号
	合計				4,737	算出数量 10.000 m
	単価		m		474	
	*** T単- 16号 ***					
	排水管撤出(現場まで)		式		1,000	歩A 当たり算出
	φ200 291m 資材積込 現場	0.640	ton	750	480	
	仮排水管運搬 3.0km 以下	9.200	空m3	503	4,628	S単 53号
	資材取卸し 基地	0.640	ton	750	480	
	合計				5,588	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,588	
	*** T単- 17号 ***					
	排水管搬入(現場間移動)		式		1,000	歩A 当たり算出
	φ200 99m 資材積込 基地	0.220	ton	750	165	
	仮排水管運搬 1.0km 以下	3.100	空m3	402	1,246	S単 54号
	資材取卸し 現場	0.220	ton	750	165	
	合計				1,576	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,576	
	*** T単- 18号 ***					
	排水管撤出(現場から)		式		1,000	歩A 当たり算出
	φ200 390m					

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	資材積込 現場	0.860	ton	750	645	
	仮排水管運搬 3.0km 以下	12.300	空m3	503	6,187	S単 53号
	資材取卸し 基地	0.860	ton	750	645	
	合計				7,477	算出数量 1,000 式
	単価		式		7,477	
	*** T単- 19号 ***					
	腹起し切梁方式土留工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	@4500 設置～賃料～撤去 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去	3.088	ton	73,806	227,913	S単 37号
	合計				227,913	算出数量 10,000 m
	単価		m		22,791	
	*** T単- 20号 ***					
	作業進入路設置・撤去		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	※鋼材等は貸与品 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),設置	7.530	ton	37,697	283,858	S単 43号
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去	7.530	ton	19,857	149,523	S単 44号
	覆工板設置・撤去 設置	30.000	m ²	4,630	138,900	S単 38号
	覆工板設置・撤去 撤去	30.000	m ²	2,861	85,830	S単 39号
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1	23.400	m ²	133	3,112	S単 41号
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1	23.400	m ²	124	2,902	S単 42号
	合計				664,125	算出数量 1,000 回
	単価		回		664,125	
	*** T単- 21号 ***					
	防鳥ネット設置・撤去工 (中間取外し作業を含む) 防鳥ネット設置	4.000	人	18,000	72,000	C単 4号
	防鳥ネット中間作業 取外し・再設置作業	4.000	人	18,000	72,000	C単 5号
	防鳥ネット撤去	2.000	人	18,000	36,000	C単 6号
	合計				180,000	算出数量 250,000 m
	単価		m		720	

事業名 用排水施設等整備事業 東部排水路地区
 工事名 東部排水路整備(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
	間詰土(流用土)まき出し		m ³		100,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 1箇所50m ³ 以下(標準以外),-, -, -	100,000	m ³	2,066	206,600	S単 56号 算出数量 100,000 m ³
	合 計				206,600	
	単 価		m ³		2,066	
	*** C単-2号 ***					
	防食塗装工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	エポキシ樹脂塗料(2層) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料【2層】 時間的制約なし、下塗り塗装(はけ・ローラー)	1,000	m ²	1,367	1,367	算出数量 1,000 m ²
	合 計				1,367	
	単 価		m ²		1,367	
	*** C単-3号 ***					
	コンクリート削孔		孔		100,000	歩A 当たり算出
	ハンマドリル 土木一般世話役	0,300	人	22,500	6,750	S単 9号
	特殊作業員	1,200	人	20,400	24,480	S単 14号
	普通作業員	0,400	人	18,000	7,200	S単 10号
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva 雑品	1,700	日	660	1,122	S単 8号
		0,240		39,552	9,492	
	合 計				49,044	算出数量 100,000 孔
	単 価		孔		490	
	*** C単-4号 ***					
	防鳥ネット設置		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員	1,000	人	18,000	18,000	S単 10号 算出数量 1,000 人
	合 計				18,000	
	単 価		人		18,000	
	*** C単-5号 ***					
	防鳥ネット中間作業		人		1,000	歩A 当たり算出
	取外し・再設置作業 普通作業員	1,000	人	18,000	18,000	S単 10号 算出数量 1,000 人
	合 計				18,000	
	単 価		人		18,000	
	*** C単-6号 ***					
	防鳥ネット撤去		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員	1,000	人	18,000	18,000	S単 10号

