

事業名	農村総合整備事業
工事名	泉佐野地区整備 (31-1) 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) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ(II)			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	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	はね付け+まき出し				
	4)締固め区分	タンパ(II)				
	特殊作業員		0.560	人	21,200	11,872
	普通作業員		1.110	人	18,700	20,757
	諸雑費 10%		0.100		11,872	1,187
	合計				33,816	算出数量 10.000 m3
	単価			m3	3,382	
	*** S単-2号 ***					
	人力小運搬(手車運搬)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 生コンクリート (m3),20m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)種別区分	生コンクリート (m3)				
	2)運搬距離区分	20m未満				
	普通作業員		0.130	人	18,700	2,431
	合計				2,431	算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]	2,431	
	単位					
	*** S単-3号 ***					
	既設タラップ切断		m		100,000	歩A 当たり算出
	ガス切断 18~22mm			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)板厚区分(mm)	18~22mm				
	酸素ガス ポンベ		31.640	m3	245	7,752
	アセチレンガス ポンベ		14.710	kg	1,200	17,652
	雑品 5%		0.050		25,404	1,270
	溶接工		6.790	人	23,800	161,602
	普通作業員		6.790	人	18,700	126,973
	合計				315,249	算出数量 100.000 m
	単価			m	3,152	
	*** S単-4号 ***					
	敷鉄板		m ² 供用日		1,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]			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)仮設賃料コード					
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [賃料]				
	3)単価の入力	57円				
	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]		1.000	m ² 供用日	57	57
	合計				57	算出数量 1.000 各単位
	単価				57	
	*** S単-5号 ***					
	敷鉄板		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	22*1524*3048 [整備費] 151円				
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	151	151	
	合計				151	算出数量 1.000 各単位
	単価				151	
	*** S単-6号 ***					
	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 土木一般世話役	基(D2)		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	
		1.000	人	22,800	22,800	
	合計				22,800	算出数量 1.000 人
	単価				22,800	
	*** S単-7号 ***					
	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 特殊作業員	基(D2)		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	
		1.000	人	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 人
	単価				21,200	
	*** S単-8号 ***					
	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員	基(D2)		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	
		1.000	人	18,700	18,700	
	合計				18,700	算出数量 1.000 人
	単価				18,700	
	*** S単-9号 ***					
	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 土木一般世話役	基(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	
		1.000	人	22,800	22,800	
	合計				22,800	算出数量 1.000 人
	単価				22,800	
	*** S単-10号 ***					
	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(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	

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.000	人	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 人
	単価				21,200	
	*** S単-11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 普通作業員	基(B)				
	合計	1.000	人	18,700	18,700	算出数量 1.000 人
	単価				18,700	
	*** S単-12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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 運転手 (特殊)	基(D2)				
	合計	1.000	人	21,000	21,000	算出数量 1.000 人
	単価				21,000	
	*** S単-13号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1,000 人	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(D2)				
	合計	1.000	人	11,100	11,100	算出数量 1.000 人
	単価				11,100	
	*** S単-14号 ***					
	AS扱処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	AS扱処分費			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	
	As扱処分費					
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	As扱処分費 4,700円				
	AS扱処分費	1.000	m3	4,700	4,700	算出数量 1.000 各単位
	As扱処分費				4,700	
	合計				4,700	
	単価				4,700	
	*** S単-15号 ***					
	Co塊(有筋)処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Co塊(有筋)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	
	Coガラ(有筋)処分費					
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	Coガラ(有筋)処分費 5,000円				
	Co塊(有筋)処分費	1.000	m3	5,000	5,000	
	Coガラ(有筋)処分費					

事業名	農村総合整備事業
工事名	泉佐野地区整備(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単-16号 ***					
	Co塊(有筋)処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Co塊(有筋)処分費					
	Coガラ(無筋)処分費					
	1)地域資材単価コード					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	Coガラ(無筋)処分費				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)単価の入力	4,700円				
	Co塊(有筋)処分費					
	Coガラ(無筋)処分費	1.000	m3	4,700	4,700	
	合計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,700	
	*** S単-17号 ***					
	残土処分の投棄料		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	残土処分の投棄料					
	残土処分の投棄料					
	1)地域資材単価コード					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	残土処分の投棄料				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)単価の入力	1,800円				
	残土処分の投棄料					
	残土処分の投棄料	1.000	m3	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単-18号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					
	1)運転労務区分					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)労務単価算定区分	運転手(特殊)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)単価の入力	基(D2)				
	運転手(特殊)	1.000	人	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1.000 人
	単価		人		21,000	
	*** S単-19号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】					
	有筋, 制約無, 人力, 昼間,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)作業区分	有筋				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	人力				
	4)昼夜区分	昼間				
	構造物とてこわし工鉄筋構造物					
	制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	45,080	45,080	
	合計				45,080	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		45,080	
	*** S単-20号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】					
	無筋, 制約無, 人力, 昼間,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)作業区分	無筋				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	人力				
	4)昼夜区分	昼間				

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	27,100	27,100	
	合計				27,100	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		27,100	
	*** S単- 21号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%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	D16				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t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 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	71,000	73,130	
	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	52,000	59,800	
	合計				132,930	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		132,930	
	*** S単- 22号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%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	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t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 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	73,000	75,190	
	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	52,000	59,800	
	合計				134,990	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		134,990	
	*** S単- 23号 ***					
	砂 (荒目) 4t車割増 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SP相当品以上), 山積0.28m3 (平積0.20m3), タンバ, 区分II, なし, なし		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	山砂 (SP相当品以上)				
	3)パッキン規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)				
	4)締固め機械	タンバ				
	5)締固め区分	区分II				
	6)単価0円区分 (基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
	山砂 クッション用 (SP, SP-G, SGP) 土木一般世話役	13.900	m3	5,850	81,315	
	普通作業員	0.430	人	22,800	9,804	
	特殊作業員	1.350	人	18,700	25,245	
	諸雑費	0.560	人	21,200	11,872	
	12%	0.120		11,872	1,425	

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホ[クラ型・排対型(1次・2次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,200	2,460	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	6.700	L	99	663	
	運転手(特殊)	0.190	人	21,000	3,990	
	合計				136,774	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		13,677	
	*** S単-24号 ***					
	フランジ短管φ75【労務費のみ計上】		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,あり,あり			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)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	0	0	
	特殊作業員	1.020	人	21,200	21,624	
	普通作業員	2.580	人	18,700	48,246	
	合計				69,870	算出数量 10.000 本
	単価		本		6,987	
	*** S単-25号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 500mm			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)管径区分(mm)	500mm				
	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	
	特殊作業員	0.180	人	21,200	3,816	
	普通作業員	0.230	人	18,700	4,301	
	諸雑費	0.100		9,941	994	
	合計				10,935	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,935	
	*** S単-26号 ***					
	フソシロ仕切弁 φ75 内絞式 FCD 内外面粉体塗装		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,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)制水弁の単価(円/基)	28,200円				
	2)口径区分(mm)	75mm				
	3)材質区分	鋳鉄製				
	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	28,200	28,200	
	土木一般世話役	0.040	人	22,800	912	
	特殊作業員	0.180	人	21,200	3,816	
	普通作業員	0.140	人	18,700	2,618	
	合計				35,546	算出数量 1.000 基
	単価		基		35,546	
	*** S単-27号 ***					

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁φ25 補修機能付 据付【労務費のみ計上】		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり			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)口径区分(mm)	25mm				
	2)種別区分	急排空気弁				
	3)単価0円区分(空気弁)	あり				
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 土木一般世話役	1.000	個	0	0	
	特殊作業員	0.110	人	22,800	2,508	
	普通作業員	0.180	人	21,200	3,816	
		0.210	人	18,700	3,927	
	合計				10,251	算出数量 1.000 基
	単価		基		10,251	
	*** S単-28号 ***					
	空気弁φ75 据付 補修弁据付含む【労務費のみ計上】		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり			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)口径区分(mm)	75mm				
	2)種別区分	急排空気弁				
	3)単価0円区分(空気弁)	あり				
	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む 土木一般世話役	1.000	個	0	0	
	特殊作業員	0.190	人	22,800	4,332	
	普通作業員	0.280	人	21,200	5,936	
		0.420	人	18,700	7,854	
	合計				18,122	算出数量 1.000 基
	単価		基		18,122	
	*** S単-29号 ***					
	黄色センターライン t=20cm 【区画線工】 区画線設置 (昼間施工), 溶融式 (手動), 実線, 20cm, なし, -, -, 供 用区間施工		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	区画線設置 (昼間施工)				
	2)規格 (区画線設置)	溶融式 (手動)				
	3)仕様 (区画線設置)	実線				
	4)幅 (区画線設置)	20cm				
	5)時間的制約 (区画線設置)	なし				
	6)豪雪補正の有無 (区画線設置)	豪雪補正なし				
	11)排水性舗装への施工	-				
	12)未供用区間への施工	供用区間施工				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	172	172	
	合計				172	算出数量 1.000 m
	単価		m		172	
	*** S単-30号 ***					
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 交替制補正対象外		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械コード「単位が供用日のみ」					
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000	供用日	4,740	4,740	
	合計				4,740	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		4,740	

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 31号 ***						
	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 交替制補正対象外			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)機械コード<単位が供用日のみ> 2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1,000	供用日	5,380	5,380	
	合計				5,380	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		5,380	
*** S単- 32号 ***						
	ラフレック[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレック[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレック(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り			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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレック(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし				
	ラフレック[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	1,000	日	36,000	36,000	
	合計				36,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		36,000	
*** S単- 33号 ***						
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 2.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,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)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	2 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし				
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	2,200 18,000 0,280	日 L 人	660 132 21,200	1,452 2,376 5,936	
	諸雑費	0,100		9,764	976	
	合計				10,740	算出数量 1,000 箇所
	単価				10,740	
*** S単- 34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,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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	口径50mm なし				
	普通作業員	0,300 0,500	人 人	22,800 18,700	6,840 9,350	
	合計				16,190	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		16,190	
*** S単- 35号 ***						

事業名	農村総合整備事業
工事名	泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	支保工 (小規模)		空m3		10.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 (小規模) パイプサポート支保 (小規模) , 40KN/㎡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)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 (小規模) 40KN/㎡以下				
	土木一般世話役	0.290	人	22,800	6,612	
	型わく工	0.530	人	24,100	12,773	
	とび工	0.250	人	24,300	6,075	
	普通作業員	0.570	人	18,700	10,659	
	諸雑費	0.130		36,119	4,695	
	合計				40,814	算出数量 10.000 空m3
	単価		空m3		4,081	
	*** S単- 36号 ***					
	スラップ 積込～運搬～取卸		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力) , 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する (敷鉄板 以外) , , 積込・取卸, 0.0, 0.0			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)使用単価区分 2)運賃料金 (円/ton)	基本運賃 (自動入力) 2,500円				
	3)製品長 4)運搬距離 (片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する (敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分 (敷鉄板以外) 9)冬期割増率 (実数) 10)深夜早朝割増率 (実数)	積込・取卸 0.0 0.0				
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	2,500	2,500	
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				4,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,000	
	*** S単- 37号 ***					
	敷鉄板運搬費		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力) , 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板) , 基地 (積込・取卸) + 現場 (積込・取卸) , , 0.0, 0.0			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)使用単価区分 2)運賃料金 (円/ton)	基本運賃 (自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離 (片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する (敷鉄板)				
	7)積卸し区分 (敷鉄板) 9)冬期割増率 (実数) 10)深夜早朝割増率 (実数)	基地 (積込・取卸) + 現場 (積込・取卸) 0.0 0.0				
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,000	5,000	
	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		6,500	
	*** S単- 38号 ***					
	編鋼板無規格		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	編鋼板無規格 , 厚さ4.5mm			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)鋼材コード 2)鋼材規格	厚さ4.5mm				

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料 (割増区分) 4)スラップ区分 5)鋼材割増率(%)	鋼板、ステンスラップ鋼板 ヘビーH1 12.000				
	縞鋼板無規格 厚さ4.5mm		1.000	kg	105	
	合計				105	算出数量 1.000 kg
	単価			kg	105	
	*** S単-39号 ***					
	等辺山形鋼無規格			kg	1.000	歩A 当たり算出
	等辺山形鋼無規格 40mm×5mm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	40mm×5mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)材料 (割増区分) 4)スラップ区分 5)鋼材割増率(%)	形鋼、平鋼 ヘビーH1 10.000				
	等辺山形鋼無規格 40mm×5mm		1.000	kg	99	
	合計				99	算出数量 1.000 kg
	単価			kg	99	
	*** S単-40号 ***					
	一般構造用圧延棒鋼			kg	1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	SS400 径16mm~25mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)材料 (割増区分) 4)スラップ区分 5)鋼材割増率(%)	棒鋼 鋼グライ粉A 20.000				
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm		1.000	kg	115	
	合計				115	算出数量 1.000 kg
	単価			kg	115	
	*** S単-41号 ***					
	機械掘削			m3	1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂、上記以外(小規模)、-、-、-、1箇所50m3以下(標準以外)、-、-、-					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	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
	単価			m3	2,113	
	*** S単-42号 ***					
	SP 積込(ルーズ)			m3	1.000	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
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	単価			m3	1,441	

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 43号 ***					
	AS破砕工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)			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)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
	単 価		m ²		1,378	
	*** S単- 44号 ***					
	SP 土砂等運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,17.0km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0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 17.0km以下				
	単 価		m ³		3,235	
	*** S単- 45号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,3.5km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)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 3.5km以下				
	単 価		m ³		2,983	
	*** S単- 46号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とこわし,人力積込,有り,2.5km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)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 人力積込 有り 2.5km以下				
	単 価		m ³		2,971	
	*** S単- 47号 ***					
	As舗装切筋		m		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切筋 アスファルト舗装版,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(カバ-)舗装版の全体	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		523.3	
	*** S単- 48号 ***					
	18-8-40超速硬生コン		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 養生無し, -, 無し, -, 各種,			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) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 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 人力打設 - 養生無し - 無し - 各種				
	単 価		m3		232,300	
	*** S単- 49号 ***					
	18-8-20BB 4t車割増		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W /C65%,			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) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 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 人力打設 - 一般養生 - 無し - 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,530	
	*** S単- 50号 ***					
	24-8-20BB 4t車割増		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 24-8-25 (20) (高炉B) W /C60%,			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) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 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 人力打設 - 一般養生 - 無し - 24-8-25 (20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		32,530	
	*** S単- 51号 ***					
	24-12-20BB 4t車割増		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%,			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) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 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 人力打設 - 一般養生 - 無し - 21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		32,740	
	*** S単- 52号 ***					
	18-8-40BB 4t車割増		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉B) W/C65 %,			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) 打設工法	小型構造物 人力打設				

事業名	農村総合整備事業
工事名	泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)設計日打設量 4)養生工の種類	- 一般養生				
	5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無	- 無し				
	7)打設高さ、水平距離 8)コンクリート規格	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		32,530	
	*** S単- 53号 ***					
	SP 型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			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)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		7,047	
	*** S単- 54号 ***					
	開口蓋かけ		基		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 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)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無	据付 50kg以上80kg以下 無し				
	単 価		基		830.3	
	*** S単- 55号 ***					
	路盤復旧工(M-25) 4t車割増		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部) 1層施工, 粒度調整碎石 M-25, なし, 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)施工区分 2)材料区分 3)長期割引単価区分 4)全仕上がり厚	1層施工 粒度調整碎石 M-25 なし 150.000mm				
	単 価		m ²		1,259	
	*** S単- 56号 ***					
	路盤復旧工(M-25)(仮復旧用) 4t車割増		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部) 1層施工, 粒度調整碎石 M-25, なし, 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)施工区分 2)材料区分 3)長期割引単価区分 4)全仕上がり厚	1層施工 粒度調整碎石 M-25 なし 50.000mm				
	単 価		m ²		769.1	
	*** S単- 57号 ***					
	路盤復旧工(RC-40) 4t車割増		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部) 1層施工, 路盤材(各種), なし, 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)施工区分 2)材料区分 3)長期割引単価区分 4)全仕上がり厚	1層施工 路盤材(各種) なし 100.000mm				
	単 価		m ²		816.8	

事業名	農村総合整備事業
工事名	泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 58号 ***					
	基層工(本復旧) t=5cm空気弁16 4t車割増		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基層 (車道・路肩部)			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	
	1.4m以上,再生粗粒度アスファルト混合物(20),プライムコート PK-3,50mm					
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)材料	再生粗粒度アスファルト混合物(20)				
	3)瀝青材料種類	プライムコート PK-3				
	4)1層当り平均仕上り厚	50.000mm				
	単 価		m ²		1,794	
	*** S単- 59号 ***					
	表層工(仮復旧) t=5cm 4t車割増		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			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	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,50mm					
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m ³)				
	3)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚	50.000mm				
	単 価		m ²		2,603	
	*** S単- 60号 ***					
	表層工(本復旧) t=5cm 4t車割増		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			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	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,50mm					
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m ³)				
	3)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚	50.000mm				
	単 価		m ²		2,603	
	*** S単- 61号 ***					
	表層工(本復旧)t=5cm 空気弁16 4t車割増		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			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	
	1.4m以上,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13),クックコート PK-4,50mm					
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m ³)				
	3)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	4)瀝青材料種類	クックコート PK-4				
	5)1層当り平均仕上り厚	50.000mm				
	単 価		m ²		1,759	
	*** S単- 62号 ***					
	表層工(仮復旧) 歩道部 t=3cm 4t車割増		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層 (歩道部)			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	
	1.4m以上,アスファルト混合物 I (2.20t/m ³),再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,30mm,なし					
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)比重区分	アスファルト混合物 I (2.20t/m ³)				
	3)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚	30.000mm				
	6)長期割引単価区分	なし				

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		1,301	
	*** S単-63号 ***					
	表層工(本復旧)歩道部 t=3cm開粒度7スコン(13)4t車割増 SP 表層(歩道部) 1.4m以上,アスファルト混合物Ⅰ(2.20t/m3),再生密粒度7スコン(13),プライム コート PK-3,30mm,なし		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1)平均幅員 2)比重区分 3)材料区分 4)瀝青材料種類 5)1層当り平均仕上り厚 6)長期割引単価区分	1.4m以上 アスファルト混合物Ⅰ(2.20t/m3) 再生密粒度7スコン(13) プライムコート PK-3 30.000mm なし				
	単 価		m ²		1,337	
	*** S単-64号 ***					
	管類スクラップ費 管類スクラップ費 鉄屑 ヘビ- H1		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄屑 ヘビ- H1 -21,500円				
	管類スクラップ費 鉄屑 ヘビ- H1		1,000	ton	-21,500	
	合 計				-21,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				-21,500	
	*** S単-65号 ***					
	仕切弁スクラップ費 仕切弁スクラップ費 鉄屑 ヘビ- H2		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄屑 ヘビ- H2 -19,500円				
	仕切弁スクラップ費 鉄屑 ヘビ- H2		1,000	ton	-19,500	
	合 計				-19,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				-19,500	
	*** S単-66号 ***					
	鋼板スクラップ費 鋼板スクラップ費 鋼板スクラップ ヘビ- H3		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鋼板スクラップ ヘビ- H3 -18,500円				
	鋼板スクラップ費 鋼板スクラップ ヘビ- H3		1,000	ton	-18,500	
	合 計				-18,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				-18,500	

事業名	農村総合整備事業
工事名	泉佐野地区整備(31-1)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	RC-40埋戻し 4t車割増		m3		100,000	歩A 当たり算出
	タンバII					
	RC-40(4t車割増)	111,000	m3	2,300	255,300	
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準以外)	111,000	m3	1,441	159,951	S単 42号
	人工土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ(II)	100,000	m3	3,382	338,200	S単 1号
	合 計				753,451	算出数量 100,000 m3
	単 価		m3		7,535	
	*** T単-2号 ***					
	埋戻し(発生土)		m3		100,000	歩A 当たり算出
	BH山0.13(平0.10)m3,タンバII					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準以外)	100,000	m3	1,441	144,100	S単 42号
	人工土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ(II)	100,000	m3	3,382	338,200	S単 1号
	合 計				482,300	算出数量 100,000 m3
	単 価		m3		4,823	
	*** T単-3号 ***					
	残塊処分(AS殻)		m3		100,000	歩A 当たり算出
	L=2.2km					
	SP 殻運搬					
	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,3.5km以下	100,000	m3	2,983	298,300	S単 45号
	AS殻処分費					
	As殻処分費	100,000	m3	4,700	470,000	S単 14号
	合 計				768,300	算出数量 100,000 m3
	単 価		m3		7,683	
	*** T単-4号 ***					
	残塊処分(Co殻(有筋))		m3		100,000	歩A 当たり算出
	L=2.2km					
	SP 殻運搬					
	コンクリート構造物とこわし,人力積込,有り,2.5km以下	100,000	m3	2,971	297,100	S単 46号
	Co塊(有筋)処分費					
	Coガラ(有筋)処分費	100,000	m3	5,000	500,000	S単 15号
	合 計				797,100	算出数量 100,000 m3
	単 価		m3		7,971	
	*** T単-5号 ***					
	残塊処分(Co殻(無筋))		m3		100,000	歩A 当たり算出
	L=2.2km					
	SP 殻運搬					
	コンクリート構造物とこわし,人力積込,有り,2.5km以下	100,000	m3	2,971	297,100	S単 46号
	Co塊(有筋)処分費					
	Coガラ(無筋)処分費	100,000	m3	4,700	470,000	S単 16号
	合 計				767,100	算出数量 100,000 m3
	単 価		m3		7,671	
	*** T単-6号 ***					
	残土処分		m3		100,000	歩A 当たり算出

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備(31-1)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	L=13.4km					
	SP 土砂等運搬 小規模、バック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0km以下	100.000	m3	3,235	323,500	S単 44号
	残土処分の投棄料 残土処分の投棄料	100.000	m3	1,800	180,000	S単 17号
	合計				503,500	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		5,035	
	*** 丁単-7号 ***					
	ソトシメ仕切弁 機械据付 φ500		基		1,000	歩A 当たり算出
	ソトシメ仕切弁 φ500 7.5k 内紗'式 FCD 内外面粉体塗装 土木一般世話役	1.000	基	739,000	739,000	
	特殊作業員	0.140	人	22,800	3,192	S単 9号
	普通作業員	0.560	人	21,200	11,872	S単 10号
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り	0.690	人	18,700	12,903	S単 11号
	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り	0.540	日	36,000	19,440	S単 32号
	合計				786,407	算出数量 1.000 基
	単価		基		786,407	
	*** 丁単-8号 ***					
	仕切弁撤去 φ75		基		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.020	人	22,800	456	S単 6号
	特殊作業員	0.090	人	21,200	1,908	S単 7号
	普通作業員	0.070	人	18,700	1,309	S単 8号
	合計				3,673	算出数量 1.000 基
	単価		基		3,673	
	*** 丁単-9号 ***					
	仕切弁 機械撤去 φ500		基		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.070	人	22,800	1,596	S単 9号
	特殊作業員	0.280	人	21,200	5,936	S単 10号
	普通作業員	0.350	人	18,700	6,545	S単 11号
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り	0.270	日	36,000	9,720	S単 32号
	合計				23,797	算出数量 1.000 基
	単価		基		23,797	
	*** 丁単-10号 ***					
	管接続(短管1号 φ500)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレックレン4.9t吊 短管1号 φ500 K型 7.5K RF型 内面ｺﾞｰﾙﾄﾞ粉体塗装	1.000	本	81,100	81,100	[1]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.001		81,100	81	
	土木一般世話役	0.060	人	22,800	1,368	S単 6号

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.250	人	21,200	5,300	S単 7号 [3]
	普通作業員	0.300	人	18,700	5,610	S単 8号 [4]
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	0.130	日	36,000	4,680	S単 32号 [5]
	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り					算出数量 1.000 箇所
	合計				98,139	
	単価		箇所		98,139	
	*** T単- 11号 ***					
	管接続(短管2号φ500)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン4.9t吊					
	短管2号φ500 K型 7.5K RF型	1.000	本	121,000	121,000	
	内面エポキシ粉体塗装					
	雑品					
	集計対象任意指定用	0.001		0	0	
	土木一般世話役	0.060	人	22,800	1,368	S単 6号
	特殊作業員	0.250	人	21,200	5,300	S単 7号
	普通作業員	0.300	人	18,700	5,610	S単 8号
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	0.130	日	36,000	4,680	S単 32号
	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り					算出数量 1.000 箇所
	合計				137,958	
	単価		箇所		137,958	
	*** T単- 12号 ***					
	仕切弁室設置 マニュアル 労務のみ計上		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	2000kg/基以下					
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.570	供用日	4,740	2,702	S単 30号
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 交替制補正対象外					
	運転手(特殊)	0.350	人	21,000	7,350	S単 18号
	軽油	14.000	L	99	1,386	
	JIS1.2号 ローリー	0.380	人	18,700	7,106	S単 8号
	普通作業員	0.160	人	22,800	3,648	S単 6号
	土木一般世話役	0.030	人	21,200	636	S単 7号
	特殊作業員					算出数量 1.000 箇所
	合計				22,828	
	単価		箇所		22,828	
	*** T単- 13号 ***					
	仕切弁室撤去 マニュアル 労務のみ計上		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	2000kg/基以下					
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.280	供用日	4,740	1,327	S単 30号
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 交替制補正対象外					
	運転手(特殊)	0.170	人	21,000	3,570	S単 18号
	軽油	7.000	L	99	693	
	JIS1.2号 ローリー	0.190	人	18,700	3,553	S単 8号
	普通作業員	0.080	人	22,800	1,824	S単 6号
	土木一般世話役	0.010	人	21,200	212	S単 7号
	特殊作業員					算出数量 1.000 箇所
	合計				11,179	
	単価		箇所		11,179	
	*** T単- 14号 ***					

事業名 農村総合整備事業
 工事名 泉佐野地区整備(31-1)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁φ25 補修機能付 撤去		基		1.000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.060	人	22,800	1,368	S単 6号
	特殊作業員	0.090	人	21,200	1,908	S単 7号
	普通作業員	0.110	人	18,700	2,057	S単 8号
	合 計				5,333	算出数量 1.000 基
	単 価		基		5,333	
	*** T単-15号 ***					
	空気弁φ75 撤去 補修弁撤去労務も含む		基		1.000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.100	人	22,800	2,280	S単 6号
	特殊作業員	0.140	人	21,200	2,968	S単 7号
	普通作業員	0.210	人	18,700	3,927	S単 8号
	合 計				9,175	算出数量 1.000 基
	単 価		基		9,175	
	*** T単-16号 ***					
	空気弁室(D-1, D-2) 撤去		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 交替制補正対象外 運転手(特殊)	0.040	供用日	4,740	190	S単 30号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	0.020	人	21,000	420	S単 18号
	土木一般世話役	1.000	L	99	99	
	特殊作業員	0.010	人	22,800	228	S単 6号
	普通作業員	0.004	人	21,200	85	S単 7号
		0.004	人	18,700	75	S単 8号
	合 計				1,097	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		1,097	
	*** T単-17号 ***					
	空気弁室(D-1, D-2) 据付		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 交替制補正対象外 運転手(特殊)	0.100	供用日	4,740	474	S単 30号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	0.060	人	21,000	1,260	S単 18号
	土木一般世話役	2.000	L	99	198	
	特殊作業員	0.020	人	22,800	456	S単 6号
	普通作業員	0.010	人	21,200	212	S単 7号
		0.010	人	18,700	187	S単 8号
	合 計				2,787	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,787	
	*** T単-18号 ***					
	空気弁室(既設品流用) 撤去		箇所		1.000	歩A 当たり算出

事業名	農村総合整備事業
工事名	泉佐野地区整備 (31-1) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁16 ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 交替制補正対象外 運転手(特殊)	0.070	供用日	4,740	332	S単 30号
		0.040	人	21,000	840	S単 18号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	2.000	L	99	198	
	普通作業員	0.030	人	18,700	561	S単 8号
	土木一般世話役	0.020	人	22,800	456	S単 6号
	特殊作業員	0.004	人	21,200	85	S単 7号
	合 計				2,472	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,472	
	*** T単-19号 ***					
	空気弁室(既設品流用)据付		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	空気弁16 ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 交替制補正対象外 運転手(特殊)	0.130	供用日	4,740	616	S単 30号
		0.080	人	21,000	1,680	S単 18号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	3.000	L	99	297	
	普通作業員	0.060	人	18,700	1,122	S単 8号
	土木一般世話役	0.040	人	22,800	912	S単 6号
	特殊作業員	0.100	人	21,200	2,120	S単 7号
	合 計				6,747	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		6,747	
	*** T単-20号 ***					
	敷鉄板設置～賃料～撤去 供用日数7日 転回回数1		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	22×1524×3048 敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	57	57,000	S単 4号
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1,000.000	m ²	151	151,000	S単 5号
	特殊作業員	2.900	人	21,200	61,480	S単 7号
	普通作業員	2.900	人	18,700	54,230	S単 8号
	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 交替制補正対象外	8.680	供用日	5,380	46,698	S単 31号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	209.000	L	99	20,691	
	運転手(特殊)	5.290	人	21,000	111,090	S単 12号
	合 計				502,189	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		502	
	*** T単-21号 ***					
	開口部蓋製作		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	800×400(N=2), 800×450(N=1) 縞鋼板無規格 , 厚さ4.5mm	36.890	kg	105	3,873	S単 38号
	等辺山形鋼無規格 , 40mm×5mm	13.570	kg	99	1,343	S単 39号
	一般構造用圧延棒鋼 , SS400 径16mm～25mm	2.680	kg	115	308	S単 40号
	ステンレス普通丁番 厚口 リンケ入 89×56×1.7	2.000	枚	227	454	
	溶融亜鉛メッキ費 鉄骨単体 2種 HDZ35	0.050	ton	63.50	3	

