

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	人力小運搬(手車運搬)		m3		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 生コンクリート (m3), 120m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 2)運搬距離区分 普通作業員	生コンクリート (m3) 120m未満				
		0.420	人	18,000	7,560	
	合計				7,560	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,560	
	単位					
	*** S単-2号 ***					
	コンクリート残塊小運搬(手車運搬)		m3		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3), 120m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 2)運搬距離区分 普通作業員	土砂、碎石等 (m3) 120m未満				
		0.400	人	18,000	7,200	
	合計				7,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,200	
	単位					
	*** S単-3号 ***					
	人力小運搬(手車運搬)		m3		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 木材 (m3), 120m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 2)運搬距離区分 普通作業員	木材 (m3) 120m未満				
		0.140	人	18,000	2,520	
	合計				2,520	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		2,520	
	単位					
	*** S単-4号 ***					
	人力小運搬(手車運搬)鋼材類		ton		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) コンクリート二次製品類 (ton), 120m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 2)運搬距離区分 普通作業員	コンクリート二次製品類 (ton) 120m未満				
		0.320	人	18,000	5,760	
	合計				5,760	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,760	
	単位					
	*** S単-5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 土木一般世話役	基(B)				
		1.000	人	22,500	22,500	
	合計				22,500	算出数量 1.000 人
	単価				22,500	

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-6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-7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-8号 ***					
	普通作業員		人		1,000	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)				
		1.000	人	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000人
	単価				18,000	
	*** S単-9号 ***					
	据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	据付工			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 据付工	基(B)				
		1.000	人	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1.000人
	単価				21,000	
	*** S単-10号 ***					
	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			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 とび工	基(B)				
		1.000	人	23,600	23,600	
	合計				23,600	算出数量 1.000人
	単価				23,600	
	*** S単-11号 ***					
	蓋版設置		基		1,000	各単位 歩A 当たり算出

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	蓋版設置 40kg超え170kg/枚以下 時間的制約なし 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	40kg超え170kg/枚以下 時間的		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	基	671	671	
	合計				671	算出数量 1.000 各単位
	単価				671	
	*** S単-12号 ***					
	構造物とりこわし工		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	構造物とりこわし工 人力施工 鉄筋 時間的制約なし 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	人力施工 鉄筋 時間的制約なし		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	
		43,790円				
	構造物とりこわし工 人力施工 鉄筋 時間的制約なし	1.000	m3	43,790	43,790	
	合計				43,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,790	
	*** S単-13号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄筋コンクリート廃材		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	
		5,000円				
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単-14号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 建設発生木材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	建設発生木材		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	
		9,500円				
	建設廃材 建設発生木材	1.000	ton	9,500	9,500	
	合計				9,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,500	
	*** S単-15号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	廃プラスチック		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	
		15,768円				
	建設廃材 廃プラスチック	1.000	ton	15,768	15,768	
	合計				15,768	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,768	

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-16号 ***					
	チェーンロック(橋梁架設用)[手動式]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	チェーンロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重2.0t 揚程3m					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	チェーンロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重2.0t 揚程3m	1,000	供用日	85	85	
	合計				85	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		85	
	*** S単-17号 ***					
	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型] 定格荷重0.5t 揚程6m					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型] 定格荷重0.5t 揚程6m	1,000	供用日	248	248	
	合計				248	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		248	
	*** S単-18号 ***					
	発動発電機[G駆動・低騒音型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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(貸料機械)	発動発電機(ガソリンエンジン駆動) 2KVA 7.0 0.00 なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	1,330	日	660	878	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	8,400	L	138	1,159	
	合計				2,037	算出数量 1,000 日
	単価		日		2,037	
	*** S単-19号 ***					
	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕替え~設置~撤去					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分	仕替え~設置~撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500,000	枚	16	8,000	
	普通作業員	14,500	人	18,000	261,000	
	合計				269,000	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		26,900	
	*** S単-20号 ***					
	積込~取卸し		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 20kmまで,12m以内,片道計上					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 2,500円 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				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料 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-21号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし) 32A			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	SGP(白管ねじなし) 32A				
	3)材料(割増区分)	鋼管				
	4)スクラップ区分	ヘビーH1				
	5)鋼材割増率(%)	10.000				
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし) 32A	1.000	kg	197	197	
	合計				197	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		197	
	*** S単-22号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし) 25A			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	SGP(白管ねじなし) 25A				
	3)材料(割増区分)	鋼管				
	4)スクラップ区分	ヘビーH1				
	5)鋼材割増率(%)	10.000				
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし) 25A	1.000	kg	208	208	
	合計				208	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		208	
	*** S単-23号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ7mm~14mm			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	SUS304 厚さ7mm~14mm				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ7mm~14mm	1.000	kg	414	414	
	合計				414	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		414	
	*** S単-24号 ***					
	ステンレス縞鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス縞鋼板 SUS304 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	SUS304 厚さ4.5mm				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)	12.000				
	ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ4.5mm	1.000	kg	672	672	

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				672	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		672	
	*** S単-25号 ***					
	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm					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					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)鋼材規格	SUS304 50mm×6mm				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4)スラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)	10.000				
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm	1.000	kg	616	616	
	合計				616	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		616	
	*** S単-26号 ***					
	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径13					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					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)鋼材規格	SUS304 径13				
	3)材料(割増区分)	ステンレス棒鋼				
	4)スラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)	20.000				
	ステンレス棒鋼 SUS304 径13	1.000	kg	708	708	
	合計				708	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		708	
	*** S単-27号 ***					
	スライドゲート (NO.1)		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スライドゲート (NO.1) 2000*1600*50 繊維強化プラスチック、SUS304、3方水密、					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎デークート					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)規格	2000*1600*50 繊維強化プラスチック				
	スライドゲート (NO.1) 2000*1600*50 繊維強化プラスチック、SUS304、3方水密	1.000	基	3,780,000	3,780,000	
	合計				3,780,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,780,000	
	*** S単-28号 ***					
	スライドゲート (NO.2)		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スライドゲート (NO.2) 1030*1310*50 繊維強化プラスチック、SUS304、3方水密、					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎デークート					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)規格	1030*1310*50 繊維強化プラスチック				
	スライドゲート (NO.2) 1030*1310*50 繊維強化プラスチック、SUS304、3方水密	1.000	基	2,520,000	2,520,000	
	合計				2,520,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,520,000	
	*** S単-29号 ***					
	スライドゲート (NO.3)		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スライドゲート (NO.3) 1310*775*50 繊維強化プラスチック、SUS304、3方水密、					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎デークート					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)規格	1310*775*50 繊維強化プラスチック				

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備 (30-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スライドゲート (NO.3) 1310*775*50 繊維強化プラスチック、SUS304、3方水密	1.000	基	820,000	820,000	
	合計				820,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				820,000	
	*** S単-30号 ***					
	スライドゲート (NO.5)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スライドゲート (NO.5) 900*650*50 繊維強化プラスチック、SUS304、4方水密、 1)基礎「カーポート」 2)規格	900*650*50 繊維強化プラスチック				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
	スライドゲート (NO.5) 900*650*50 繊維強化プラスチック、SUS304、4方水密	1.000	基	770,000	770,000	
	合計				770,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				770,000	
	*** S単-31号 ***					
	スライドゲート (NO.6)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スライドゲート (NO.6) 700*700*50 繊維強化プラスチック、SUS304、4方水密、 1)基礎「カーポート」 2)規格	700*700*50 繊維強化プラスチック				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
	スライドゲート (NO.6) 700*700*50 繊維強化プラスチック、SUS304、4方水密	1.000	基	720,000	720,000	
	合計				720,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				720,000	
	*** S単-32号 ***					
	扉体取り外し工 (NO.1水門)		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	扉体取外し工(水門設備修繕) 小形水門扉,スライドゲート(3方水密),1門 1)設備区分の選択 3)形式区分(2) 5)適用範囲の値(2) 6)扉体面積(x)(㎡) 7)その他の扉体取り外し工数(人/門) 8)据付門数 9)補正係数(Kn)	小形水門扉 スライドゲート(3方水密) 扉体面積:10㎡未満 3.2 0.000 1門 1.000				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
	据付工	1.000	人	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1.000 門
	単価		門		21,000	
	*** S単-33号 ***					
	扉体取り外し工 (NO.2水門)		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	扉体取外し工(水門設備修繕) 小形水門扉,スライドゲート(3方水密),1門 1)設備区分の選択 3)形式区分(2) 5)適用範囲の値(2) 6)扉体面積(x)(㎡) 7)その他の扉体取り外し工数(人/門) 8)据付門数 9)補正係数(Kn)	小形水門扉 スライドゲート(3方水密) 扉体面積:10㎡未満 1.3 0.000 1門 1.000				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
	据付工	0.700	人	21,000	14,700	
	合計				14,700	算出数量 1.000 門
	単価		門		14,700	
	*** S単-34号 ***					

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	扉体取り外し工 (NO.3水門)		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	扉体取外し工(水門設備修繕) 小形水門扉,スライドゲート(3方水密),1門			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)設備区分の選択	小形水門扉				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	5)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	6)扉体面積(x)(㎡)	1.0				
	7)その他の扉体取り外し工数(人/門)	0.000				
	8)据付門数	1門				
	9)補正係数(Kn)	1.000				
	据付工	0.600	人	21,000	12,600	
	合計				12,600	算出数量 1.000 門
	単価		門		12,600	
	*** S単-35号 ***					
	扉体取り外し工 (NO.5水門)		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	扉体取外し工(水門設備修繕) 小形水門扉,スライドゲート(4方水密),1門			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)設備区分の選択	小形水門扉				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)				
	5)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	6)扉体面積(x)(㎡)	0.6				
	7)その他の扉体取り外し工数(人/門)	0.000				
	8)据付門数	1門				
	9)補正係数(Kn)	1.000				
	据付工	0.500	人	21,000	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 門
	単価		門		10,500	
	*** S単-36号 ***					
	扉体取り外し工 (NO.6水門)		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	扉体取外し工(水門設備修繕) 小形水門扉,スライドゲート(4方水密),1門			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)設備区分の選択	小形水門扉				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)				
	5)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	6)扉体面積(x)(㎡)	0.5				
	7)その他の扉体取り外し工数(人/門)	0.000				
	8)据付門数	1門				
	9)補正係数(Kn)	1.000				
	据付工	0.500	人	21,000	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 門
	単価		門		10,500	
	*** S単-37号 ***					
	コンクリートアンカーボルト設置工		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	コンクリートアンカーボルト設置工			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)コンクリートアンカーボルトの単価	320.000円				
	コンクリートアンカー	100.000	本	320	32,000	
	土木一般世話役	0.900	人	22,500	20,250	
	特殊作業員	2.700	人	20,400	55,080	
	普通作業員	1.800	人	18,000	32,400	
	諸雑費 2.0%	0.020		139,730	2,795	
	合計				142,525	算出数量 100.000 本
	単価		本		1,425	



事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備 (30-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 38号 ***					
	廃木材運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 23.0km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)	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 23.0km以下				
	単 価		m3		7,495	
	*** S単- 39号 ***					
	廃プラスチック運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 23.0km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)	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 23.0km以下				
	単 価		m3		7,495	
	*** S単- 40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, 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) 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りこわし 人力積込 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		4,205	
	*** S単- 41号 ***					
	コンクリート打増 18-8-25(20)BB W/C=60%以下		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				
	単 価		m3		23,100	
	*** S単- 42号 ***					
	スクラップ (既設ゲート廃材)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スクラップ (既設ゲート廃材) 鉄くず 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	鉄くず ヘビー H2 -23,500円				
	スクラップ (既設ゲート廃材) 鉄くず ヘビー H2		1,000 ton	-23,500	-23,500	



事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備 (30-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	手摺製作		基		1.000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵,手摺,1基			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)設備区分	防護柵				
	2)適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	手摺				
	8)製作対象質量(kg/基)	58.500				
	製作工		1.900	人	23,900	45,410
	合計					45,410 算出数量 1.000 基
	単価			基		45,410
	*** X単-2号 ***					
	蓋製作		基		1.000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 ピット蓋,NO.5,6蓋,1基			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)設備区分	ピット蓋				
	2)適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	NO.5,6蓋				
	8)製作対象質量(kg/基)	54.800				
	製作工		1.900	人	23,900	45,410
	合計					45,410 算出数量 1.000 基
	単価			基		45,410
	*** X単-3号 ***					
	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			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)工種区分	鋼製付属設備				
	2)間接労務费率(Y)(%)	60.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	90,820.000円				
	間接労務費		0.600	式	90,820	54,492
	合計					54,492 算出数量 1.000 式
	単価					54,492
	*** X単-4号 ***					
	工場管理費		式		1.000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理费率(Y)(%)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	145,312.000円				
	工場管理費		0.250	式	145,312	36,328
	合計					36,328 算出数量 1.000 式
	単価			式		36,328
	*** X単-5号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,手摺			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	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y) (%)	鋼製付属設備 1.000%		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	手摺 22,500,000円				
	据付補助材料費		0.010	式	22,500	225
	合計					225 算出数量 1.000 式
	単価			式		225
	*** X単-6号 ***					
	鋼製付属設備据付工			基		1.000 基 歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵, 手摺 (NO.1水門), 1基				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) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基)	防護柵 0.1 ≤ x ≤ 5.0				
	3) その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4) 据付基数	1基				
	5) 据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称	手摺 (NO.1水門)				
	7) 据付対象質量(kg/基)	58.500				
	据付工 80%		0.900	人	21,000	18,900
	普通作業員 20%		0.200	人	18,000	3,600
	合計					22,500 算出数量 1.000 基
	単価			基		22,500
	*** X単-7号 ***					
	据付間接費 (NO.1、NO.2水門)			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】				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) 工種区分 2) 据付間接費(Y) (%)	水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000%				
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	237,750,000				
	据付間接費		1.400	式	237,750	332,850
	合計					332,850 算出数量 1.000 式
	単価			式		332,850
	*** X単-8号 ***					
	据付間接費 (NO.3水門)			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】				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) 工種区分 2) 据付間接費(Y) (%)	水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000%				
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	48,450,000				
	据付間接費		1.400	式	48,450	67,830
	合計					67,830 算出数量 1.000 式
	単価			式		67,830
	*** X単-9号 ***					
	据付間接費 (NO.5、NO.6水門)			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】				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) 工種区分 2) 据付間接費(Y) (%)	水門設備(小形水門を除く)【修繕】 140.000%				
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	237,750,000				
	据付間接費		1.400	式	237,750	332,850
	合計					332,850 算出数量 1.000 式

事業名 水利施設整備事業 泉佐野3期地区  
 工事名 泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		332,850	
	*** X単-10号 ***					
	二次コンクリート費(小型水門設備) NO.1,2水門		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)			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	
	小形水門設備					
	1)工種区分	小形水門設備				
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	237,750.000				
	二次コンクリート費	0.070	式	237,750	16,643	
	合 計				16,643	算出数量 1.000 式
	単 価		式		16,643	
	*** X単-11号 ***					
	二次コンクリート費(小型水門設備) NO.3水門		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)			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	
	小形水門設備					
	1)工種区分	小形水門設備				
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	48,450.000				
	二次コンクリート費	0.070	式	48,450	3,392	
	合 計				3,392	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,392	
	*** X単-12号 ***					
	二次コンクリート費(小型水門設備) NO.5,6水門		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)			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	
	小形水門設備					
	1)工種区分	小形水門設備				
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	237,750.000				
	二次コンクリート費	0.070	式	237,750	16,643	
	合 計				16,643	算出数量 1.000 式
	単 価		式		16,643	

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備 (30-1) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	据付費 (NO.1、NO.2)		基		1,000	歩A 当たり算出
	移動手間110m~150m含む 土木一般世話役	0.750	人	22,500	16,875	S単 5号 [1]
	特殊作業員	1.500	人	20,400	30,600	S単 6号 [2]
	溶接工	0.750	人	23,200	17,400	S単 7号 [3]
	普通作業員	3.000	人	18,000	54,000	S単 8号 [4]
	据付 機械器具損料 (NO.1、NO.2) 労務費の20%	1.000	式	23,775	23,775	C単 1号 [5]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4]+[5])	0.300		142,650	42,795	
	組付調整費 NO.1、NO.2	1.000	式	40,000	40,000	[6]
	合 計				225,445	算出数量 1.000 基
	単 価		基		225,445	
	*** T単-2号 ***					
	据付費 (NO.3)		基		1,000	歩A 当たり算出
	移動手間150m含む 土木一般世話役	0.500	人	22,500	11,250	S単 5号 [1]
	特殊作業員	0.500	人	20,400	10,200	S単 6号 [2]
	普通作業員	1.500	人	18,000	27,000	S単 8号 [3]
	据付 機械器具損料 (NO.3) 労務費の20%	1.000	式	9,690	9,690	C単 2号 [4]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4])	0.300		58,140	17,442	
	組付調整費 NO.3、NO.5、NO.6	1.000	式	30,000	30,000	[5]
	合 計				105,582	算出数量 1.000 基
	単 価		基		105,582	
	*** T単-3号 ***					
	据付費 (NO.5、NO.6)		基		1,000	歩A 当たり算出
	移動手間620m含む 土木一般世話役	0.750	人	22,500	16,875	S単 5号 [1]
	特殊作業員	1.500	人	20,400	30,600	S単 6号 [2]
	溶接工	0.750	人	23,200	17,400	S単 7号 [3]
	普通作業員	3.000	人	18,000	54,000	S単 8号 [4]
	据付 機械器具損料 (NO.5、NO.6) 労務費の20%	1.000	式	23,775	23,775	C単 3号 [5]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4]+[5])	0.300		142,650	42,795	
	組付調整費 NO.3、NO.5、NO.6	1.000	式	30,000	30,000	[6]
	合 計				215,445	算出数量 1.000 基
	単 価		基		215,445	
	*** T単-4号 ***					
	蓋製作 材料 (NO.5、NO.6水門)		基		1,000	歩A 当たり算出
	SUS304 ステンレス縞鋼板 、SUS304 厚さ4.5mm	27.200	kg	672	18,278	S単 24号
	ステンレス鋼等辺山形鋼 、SUS304 50mm×6mm	25.900	kg	616	15,954	S単 25号

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス棒鋼 SUS304 径13	1.700	kg	708	1,204	S単 26号 算出数量
	合計				35,436	1,000 基
	単価		基		35,436	
	*** T単-5号 ***					
	手摺製作材料		基		1,000	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼管 SGP(白管ねじなし) 32A	32.100	kg	197	6,324	S単 21号
	配管用炭素鋼管 SGP(白管ねじなし) 25A	18.000	kg	208	3,744	S単 22号
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ7mm~14mm	8.400	kg	414	3,478	S単 23号 算出数量
	合計				13,546	1,000 基
	単価		基		13,546	
	*** T単-6号 ***					
	足掛金物設置		個		1,000	歩A 当たり算出
	樹脂加工品 径22 幅400 現場打用 マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径22 幅400 現場打用 特殊作業員	1.000	個	2,520	2,520	
	普通作業員	0.070	人	20,400	1,428	S単 6号
	合計	0.070	人	18,000	1,260	S単 8号 算出数量
	単価		個		5,208	1,000 個
	*** T単-7号 ***					
	量水標設置		m		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス製 反射なし 勾配なし 量水標 ステンレス製 反射なし 勾配なし コック・トアカーボ付設置工	1.000	m	9,040	9,040	
		6.000	本	1,425	8,550	S単 37号 算出数量
	合計				17,590	1,000 m
	単価		m		17,590	
	*** T単-8号 ***					
	小運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	小車運搬 コンクリート残塊 L=160m以内 普通作業員	0.630	人	18,000	11,340	S単 8号 算出数量
	合計				11,340	1,000 m3
	単価		m3		11,340	
	*** T単-9号 ***					
	小運搬		ton		1,000	歩A 当たり算出
	小車運搬 木材・鋼材 160m以内 普通作業員	0.260	人	18,000	4,680	S単 8号 算出数量
	合計				4,680	1,000 ton
	単価		ton		4,680	

事業名 水利施設整備事業 泉佐野3期地区  
 工事名 泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-10号 ***					
	小運搬		ton		1,000	歩A 当たり算出
	小車運搬 木材・鋼材 620m 普通作業員	0.894	人	18,000	16,092	S単 8号 算出数量 1.000 ton
	合計				16,092	
	単価		ton		16,092	
	*** T単-11号 ***					
	小運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	小車運搬 コンクリート残塊 L=620m 普通作業員	2.184	人	18,000	39,312	S単 8号 算出数量 1.000 m3
	合計				39,312	
	単価		m3		39,312	
	*** T単-12号 ***					
	小運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	小車運搬 生コンクリート L=160m以内 普通作業員	0.760	人	18,000	13,680	S単 8号 算出数量 1.000 m3
	合計				13,680	
	単価		m3		13,680	
	*** T単-13号 ***					
	小運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	小車運搬 生コンクリート L=620m 普通作業員	2.653	人	18,000	47,754	S単 8号 算出数量 1.000 m3
	合計				47,754	
	単価		m3		47,754	
	*** T単-14号 ***					
	手摺撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
	水位計筒含む 据付工	0.800	人	21,000	16,800	S単 9号
	普通作業員	0.200	人	18,000	3,600	S単 8号 算出数量 1.000 基
	合計				20,400	
	単価		基		20,400	
	*** T単-15号 ***					
	スクリーン撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
	据付工	0.550	人	21,000	11,550	S単 9号
	普通作業員	0.150	人	18,000	2,700	S単 8号 算出数量 1.000 基
	合計				14,250	



事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備(30-1)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		14,250	
	*** T単-16号 ***					
	クレーン架台設置		掛㎡		100.000	歩A 当たり算出
	単管足場、高さ10m未満 土木一般世話役	1.700	人	22,500	38,250	S単 5号 [1]
	とび工	6.300	人	23,600	148,680	S単 10号 [2]
	普通作業員	1.600	人	18,000	28,800	S単 8号 [3]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])	0.320		215,730	69,034	
	合 計				284,764	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		2,848	
	*** T単-17号 ***					
	電動ホイストクレーン運転		供用日		1.000	歩A 当たり算出
	定格荷重0.5t、揚程6m NO.1水門用 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程・普通型]	1.000	供用日	248	248	S単 17号
	定格荷重0.5t 揚程6m 発動発電機[G駆動・低騒音型]	1.000	日	2,037	2,037	S単 18号
	発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA					算出数量 1.000 供用日
	合 計				2,285	
	単 価		供用日		2,285	

事業名	水利施設整備事業 泉佐野3期地区
工事名	泉佐野地区整備 (30-1) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
	据付 機械器具損料 (NO.1、NO.2)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	労務費の20% 土木一般世話役	0.750	人	22,500	16,875	S単 5号
	特殊作業員	1.500	人	20,400	30,600	S単 6号
	溶接工	0.750	人	23,200	17,400	S単 7号
	普通作業員	3.000	人	18,000	54,000	S単 8号
	損料	0.200		118,875	23,775	
	合計				23,775	算出数量 1.000 式
	単 価		式		23,775	
	*** C単-2号 ***					
	据付 機械器具損料 (NO.3)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	労務費の20% 土木一般世話役	0.500	人	22,500	11,250	S単 5号 [1]
	特殊作業員	0.500	人	20,400	10,200	S単 6号 [2]
	普通作業員	1.500	人	18,000	27,000	S単 8号 [3]
	損料 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.200		48,450	9,690	
	合計				9,690	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,690	
	*** C単-3号 ***					
	据付 機械器具損料 (NO.5、NO.6)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	労務費の20% 土木一般世話役	0.750	人	22,500	16,875	S単 5号 [1]
	特殊作業員	1.500	人	20,400	30,600	S単 6号 [2]
	溶接工	0.750	人	23,200	17,400	S単 7号 [3]
	普通作業員	3.000	人	18,000	54,000	S単 8号 [4]
	損料 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4])	0.200		118,875	23,775	
	合計				23,775	算出数量 1.000 式
	単 価		式		23,775	