

見積参考資料

工事名 R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19 工事

◇経費情報◇

工種区分	水路工事
単価地区	徳島東部1
施工地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

- ・W/C65% → W/C60%
- ・W/C60% → W/C55%

本工事の積算は、令和2年5月1日以降に適用する土地改良工事積算基準(臨時改定)に基づいている。

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	県営かんがい排水事業
地区名	上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】 R2.5.1~
工種区分	水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・ 直接工事費				
5 ・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・ 間接工事費				
8 ・ ・ ・ 共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式		
10 ・ ・ ・ ・ 運搬費 ~ 営繕費等				
11 ・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式		
12 ・ ・ ・ 現場管理費				
13 ・ 一般管理費等				

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 暗渠工	1.000	式		
・ ・ 現場打ち暗渠工	1.000	式		
・ ・ 接続工	1.000	式		
・ ・ 遮水矢板工	1.000	式		
・ 復旧工	1.000	式		
・ ・ 耕地復旧工	1.000	式		

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・ ・作業土工	1.000	式			
表土掘削	76.000	m ²			単A B単 1号
掘削 土砂,オープンカット	807.000	m ³			単A B単 2号
基面整正	286.000	m ²			単A B単 3号
床堀 土砂,標準	1,393.000	m ³			単A B単 4号
床堀 土砂, 1.0m B<2.0m	122.000	m ³			単A B単 5号
床堀 土砂, B<1.0m	21.000	m ³			単A B単 6号
路体(築堤)盛土・埋戻 4.0 B	1,417.000	m ³			単A B単 7号
埋戻 1.0m B<2.0m	342.000	m ³			単A B単 8号
埋戻 B<1.0m	39.000	m ³			単A B単 9号
埋戻 構造物周辺	158.000	m ³			単A B単 10号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋・機械	292.000	m ³			単A B単 11号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し 有筋・機械	17.000	m3			単A B単 12号
舗装版切断 t=40	11.800	m			単A B単 13号
舗装版破碎	171.000	m ²			単A B単 14号
殻運搬 Co殻, 無筋	366.000	m3			単A B単 15号
殻運搬 Co殻, 有筋	17.000	m3			単A B単 16号
殻運搬 As殻	7.000	m3			単A B単 17号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) Co殻, 無筋	366.000	m3			単A B単 18号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) Co殻, 有筋	17.000	m3			単A B単 19号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) As殻	7.000	m3			単A B単 20号
Co構造物取壊し 静的破碎, 無筋	74.000	m3			単A B単 21号
フェンス撤去工	13.000	m			単A B単 22号
PC床版再利用撤去 T-25, 4000*1000*325	4.000	基			単A B単 23号
合 計					
・暗渠工	1.000	式			
・現場打ち暗渠工	1.000	式			
基礎碎石 再生クワツヤン RC-40 40~0mm	271.000	m ²			単A B単 24号
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C60%	326.000	m3			単A B単 25号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%	27.000	m3			単A B単 26号
型枠	686.000	m ²			単A B単 27号
型枠	7.800	m ²			単A B単 28号
鉄筋 SD345, D13	9.510	ton			単A B単 29号
鉄筋 SD345, D16	1.840	ton			単A B単 30号
鉄筋 SD345, D22	3.210	ton			単A B単 31号
鉄筋 SD345, D25	13.190	ton			単A B単 32号
鉄筋 SD345, D29	3.070	ton			単A B単 33号
鉄筋 SD345, D32	3.800	ton			単A B単 34号
足場 手摺先行型枠組	189.000	掛m ²			単A B単 35号
止水板 CF 200mm × 5mm	11.000	m			単A B単 36号
止水板 CF 300mm × 7mm	17.000	m			単A B単 37号
目地板 目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	22.000	m ²			単A B単 38号
支保	509.000	空m3			単A B単 39号
ジョイントバー	58.000	本			単A B単 40号
合 計					
・ ・ 接続工	1.000	式			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C60%	17.000	m3			単A B単 41号
型枠	43.000	m ²			単A B単 42号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.500	m3			単A B単 43号
型枠	1.200	m ²			単A B単 44号
基礎碎石 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	15.000	m ²			単A B単 45号
鉄筋 SD345,D13	0.360	ton			単A B単 46号
鉄筋 SD345,D16	0.250	ton			単A B単 47号
鉄筋 SD345,D19	0.210	ton			単A B単 48号
鉄筋 SD345,D25	0.930	ton			単A B単 49号
足場 手摺先行型枠組	34.000	掛m ²			単A B単 50号
支保	4.000	空m3			単A B単 51号
P C 床版設置 4000*1000*325,T-25	4.000	基			単A B単 52号
合 計					
・ ・ 遮水矢板工	1.000	式			
鋼矢板 SP- w型,L=2.0m	15.000	枚			単A B単 53号
鋼矢板 SP- 型,L=10.5m	2.000	枚			単A B単 54号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%	3.400	m3			単A B単 55号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設道路工	1.000	式			
安定シート	244.000	m ²			単 A B 単 59号
敷鉄板	450.000	m ²			単 A B 単 60号
防塵シート工	259.000	m			単 A B 単 61号
歩行者用仮通路	23.000	枚			単 A B 単 62号
農水管仮廻し VU 200	43.200	m			単 A B 単 63号
合 計					
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式			
仮設鋼矢板	1.000	式			単 A B 単 64号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1.000	回			単 A B 単 65号
硬質地盤クリア工法 圧入	1.000	回			単 A B 単 66号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き	3.000	回			単 A B 単 67号
スクラップ処理	1.000	式			単 A B 単 68号
大型土のう	28.000	袋			単 A B 単 68号
合 計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	表土掘削		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,	1.000	m ²			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	掘削 土砂,オープンカット		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 69号
	合計					
	単価					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	床掘 土砂,標準		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し	1.000	m3			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	床掘 土砂,1.0m B<2.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,自立式,無し	1.000	m3			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	床掘 土砂,B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 67号
	合計					
	単価					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻 4.0 B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,	1.000	m3			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	埋戻 1.0m B<2.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	埋戻 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロ-ヲ()	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 63号
	合計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	埋戻 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 63号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋・機械		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満	1.000	m3			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 有筋・機械		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満	1.000	m3			S単 28号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	舗装版切断 t=40		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	殻運搬 Co殻,無筋		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,5.5km以下,	1.000	m ³			S単 70号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	殻運搬 Co殻,有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,5.5km以下,	1.000	m3			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	殻運搬 As殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) Co殻,無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 23号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) Co殻,有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) As殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	Co構造物取壊し 静的破碎,無筋		m3		74.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート削孔(さく岩機) 30~60,400mm以上600mm未満,	50.000	孔			S単 11号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート削孔(さく岩機) 30~60, 800mm以上1000mm未満,,	100.000	孔			S単 12号
	静的破砕剤 バルクタイプ 一般用 20kg/箱入,,	259.000	kg			S単 13号
	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	74.000	m3			S単 64号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22号 ***					
	フェンス撤去工		m		1.000 m	当たり算出
	柵フェンス撤去工(本体) A- 型,1.0m,構造物,廃棄	1.000	m			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23号 ***					
	PC床版再利用撤去 T-25,4000*1000*325		基		1.000 基	当たり算出
	SP プレキャスト床版 撤去・仮置き 0.25t以上6.5t以下 ラフレソクレーン(油圧伸縮ジブ)20t吊	1.000	基			
	合 計					
	単 価					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 24号 ***					
	基礎碎石 再生クワツヤヲ RC-40 40~0mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クワツヤヲ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し ,-, -,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m ³			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し ,-, -,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m ³			S単 76号
	合計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 29号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 29号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	鉄筋 SD345, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	鉄筋 SD345, D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋 SD345, D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	鉄筋 SD345, D29		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D29, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	鉄筋 SD345, D32		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D32, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 34号
	合計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,	1.000	掛㎡			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					
	止水板 CF 200mm×5mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 200mm×5mm	1.000	m			S単 80号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	止水板 CF 300mm×7mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 300mm×7mm	1.000	m			S単 81号
	合 計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=20mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=20mm	1.000	m ²			S単 79号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	支保		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,	1.000	空m3			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 40号 ***					
	ジョイントバー		本		1.000 本	当たり算出
	ジョイントバー設置 SD345(D29),VP(40)[S03054流用]	1.000	本			T単 1号
	合 計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し	1.000	m3			S単 75号
	,-, -,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,					
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し	1.000	m3			S単 76号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	,-, -,18-8-40(高炉B) W/C65%,					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 78号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	基礎碎石 再生クラッシュ RC-40 40~0mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	鉄筋 SD345,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	鉄筋 SD345,D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 35号
	合計					
	単価					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 49号 ***					
	鉄筋 SD345,D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,	1.000	掛m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	支保		空m ³		1.000 空m ³	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,	1.000	空m ³			S単 46号
	合計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 52号 ***					
	PC床版設置 4000*1000*325,T-25		基		1.000	基 当たり算出
	SPプラスチック床版 撤去・仮置き 0.25t以上6.5t以下 ラフレソレソ(油圧伸縮ジブ)20t吊	1.000	基			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 53号 ***					
	鋼矢板 SP-w型,L=2.0m		枚		1.000	枚 当たり算出
	ハイロム工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,2m以下,60kW,鋼矢板打設, w型,,なし	1.000	枚			S単 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54号 ***					
	鋼矢板 SP-型,L=10.5m		枚		1.000	枚 当たり算出
	ハイロム工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,6m以下,60kW,鋼矢板打設, 型,,なし	1.000	枚			S単 52号
	合 計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 55号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート ^o ン ^o 車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し ,-, -,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 56号 ***					
	型枠 一般		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 57号 ***					
	表土掘削・埋戻		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土埋戻,	1.000	m ²			S単 38号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	耕起		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	安定シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,	1.000	m ²			S単 47号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	防塵シート工		m		259.000 m	当たり算出
	防塵シート設置 R1県土積算基準書 -5- -1	259.000	m			T単 2号
	防塵シート撤去 R1県土積算基準書 -5- -1	259.000	m			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	歩行者用仮通路		枚		1.000 枚	当たり算出
	ゴムマット設置・撤去 1000×2000 設置～賃料～撤去	1.000	枚			T単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	農水管仮廻し VU 200		m		43.200 m	当たり算出

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管	43.200	m			S単 36号
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm	8.000	個			S単 18号
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90°ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	2.000	個			S単 19号
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45°ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	5.000	個			S単 20号
	F C D 鋳鉄 R R 継手 22°1/2ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	1.000	個			S単 21号
	ドレサージョイント(塩ビ製) 径200mm(5kg/cm ² 以下で使用)	2.000	個			S単 22号
	既設管キャップ 200	2.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	仮設鋼矢板		式		1.000 式	当たり算出
	鋼矢板ア-ス-ガ併用打設 型, 34kN-m, 10.5m, 8mを超え10m以下, 25以下, あり	98.000	枚			S単 53号
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型), 12m以下, 50 < 最大N値 100, 10.5, あり	86.000	枚			S単 56号
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 標準作業, 1回	83.900	ton			S単 40号
	鋼矢板(中古品) SP-型,	52.700	ton			S単 16号
	油圧引抜工(鋼矢板) 型, 12m以下	104.000	枚			S単 54号
	合計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 65号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 硬質地盤クリア工法 圧入		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 66号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回			S単 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 67号 ***					
	スクラップ処理		式		1.000 式	当たり算出
	ガス切断 13~17mm	5.200	m			S単 4号
	建設廃材 スクラップ処理	1.090	ton			S単 26号

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	大型土のう		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バツ杓,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 41号
	大型土のう工 撤去,バツ杓,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					
	排水ポンプ(仮設) 40以上120未満		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 ,常時排水,0以上~40未満,商用電源,	1.000	箇所			S単 43号
	排水ポンプ据付撤去 1~5台,	1.000	箇所			S単 44号
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,	1.000	箇所			S単 50号
	合計					
	単価					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 70号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B		人			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	汚濁水拡散防止フェンス工 H1.0m 六条排水機場,六条暗渠出口 設置~賃料~撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	汚濁水拡散防止フェンス工 R1県土積算基準書 -5- -1	20.000	m			T単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	仮設材輸送 鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,	1.000	ton			S単 60号
	,					
	合計					
	単価					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 73号 ***					
	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,,	1.000	ton			S単 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 74号 ***					
	重建設機械分解・組立・輸送 加-ヲ式杭打機		回		1.000 回	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ヲ式杭打機,機械質量60tを超え100t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と 現場の移動,,	1.000	台			S単 58号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 75号 ***					
	運搬費(重建設機械) 油圧式杭圧入引抜機		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(特殊機械) 30ton車,10km~20km,,,,,	1.000	台			S単 59号
	合 計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 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 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%				0.100	
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	締固工(振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		L		5.300	

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	ネット引撤去工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	ネット引撤去工(本体) A- 型, 1.0m, 構造物, 廃棄			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分	A- 型				
	2)柵高	1.0m				
	3)基礎状況	構造物				
	4)撤去区分	廃棄				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.100				
	合計					算出数量 20.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 4号 ***					
	ガス切断		m		100.000 m	当たり算出
	ガス切断 13~17mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	県管かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)板厚区分(mm)	13 ~ 17mm				
	酸素ガス ポンベ	25.950	m3			
	アセチレンガス ポンベ	11.820	kg			
	雑品 5%	0.050				
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 5号 ***					
	ハック杓[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ハック杓[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	標準ハケット容量 山積0.8m3 (平・・				
	ハック杓[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 6号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	土木一般世話役		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	交通誘導警備員 B		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	土木一般世話役		人			1.000 人 当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	土木一般世話役		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	普通作業員		人			1.000 人 当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	SP コンクリート削孔(さく岩機)		孔		1.000 各単位	当たり算出
	SP コンクリート削孔(さく岩機) 30～60, 400mm以上600mm未満,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)					
	SP コンクリート削孔(さく岩機) 30～60, 400mm以上600mm未満	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	SP コンクリート削孔(さく岩機)		孔		1.000 各単位	当たり算出
	SP コンクリート削孔(さく岩機) 30～60, 800mm以上1000mm未満,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート削孔(さく岩機) 30～60, 800mm以上1000mm未満	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	静的破砕剤		kg		1.000 各単位	当たり算出
	静的破砕剤 バルクタイプ 一般用 20kg/箱入,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)					
	静的破砕剤 バルクタイプ 一般用 20kg/箱入	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D29,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区				
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	異形棒鋼 SD345 D29	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	鋼矢板(中古品)		ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板(中古品) SP- 型,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区				
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板(中古品) SP- 型	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	汚濁水拡散防止フェンス [賃料]		m		1.000 各単位	当たり算出
	汚濁水拡散防止フェンス [賃料] 単独70-ト 300, #300, 1*20m, [105日間], ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)					
	汚濁水拡散防止フェンス [賃料] 単独70-ト 300, #300, 1*20m, [105日間]	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	径200mm				
	3)単価の入力					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽ・				
	3)単価の入力					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽ・				
	3)単価の入力					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 22°1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	22°1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200				
	3)単価の入力					
	FCD 鑄鉄RR継手 22°1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	ドレッサージョイント(塩ビ製)		個		1.000 各単位	当たり算出
	ドレッサージョイント(塩ビ製) 径200mm(5kg/cm ² 以下で使用)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	径200mm(5kg/cm ² 以下で使用)				
	3)単価の入力					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ドレサージョイント(塩ビ製) 径200mm(5kg/cm ² 以下で使用)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 スクラップ処理			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	スクラップ処理				
	3)単価の入力					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 スクラップ処理	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	無筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週6休未満				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 28号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	有筋				
	2)制約状況	制約無				

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週6休未満				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 29号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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以上				
	5)時間的制約	受けない				
	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			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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以上				
	5)時間の制約	受けない				
	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			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 31号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	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 D22	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 32号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満					
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	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 D25	1.030	ton			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 33号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D29				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	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 D29	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 34号 ***					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D32,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D32				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	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 D32	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 35号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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	10t以上				

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間の制約	受けない				
	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 D19	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 36号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	VU,200mm,RR管,5.0m管					
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)					
	RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費					
	2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区				
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 37号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削				
	ハック杓[加-ヲ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	93.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 38号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻				
	ハック杓[加-ヲ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	83.000	L			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 39号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)石礫、雑物除去	無				
	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型]		時間			<損料>
	軽油 ハ-トル給油	0.800	L			
	運転手(一般)		人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 40号 ***					
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,標準作業,,1回			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材区分	鋼矢板				
	2)規格区分	4型				
	3)作業区分	標準作業				
	4)供用日数					
	5)使用回数	1回				
	鋼矢板 4 型 [賃料]	1.000	t 供用日			
	鋼矢板 [修理費及び損耗費]	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S 単 - 41号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ハックル,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	ハックル				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	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)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.040				
	大型土のう袋	36.000	枚			
	大型土のう袋 バックホ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホ給油	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 42号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000	日 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホ,,0m3,大型土のう袋,なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	バックホ				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	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)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区				
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	74.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 43号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当り算出
	排水ポンプ運転 、常時排水、0以上～40未満、商用電源、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)運転日数					
	2)排水方法	常時排水				
	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)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日			<賃料>
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	5,775.000	kWh			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 44号 ***					
	排水ポンプ据付撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 1～5台,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台				
	ハック杓[加ラ型・クン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	軽油 ハトル給油	35.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 45号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 なし				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	諸雑費	0.340				
	合計					算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡			
	*** S単 - 46号 ***					
	支保工		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下, 1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/㎡以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	土木一般世話役		人			
	型わく工		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.150				

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 47号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去				
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[ｸｰﾗ型・ｸｰﾙン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油	365.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	県管かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	敷設～撤去				
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価					
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 49号 ***					
	ゴムマット敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	敷設～撤去				
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価					
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			計上無し
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 50号 ***					
	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去				
	コンクリートポール (通信線用) L 7m×D14cm×W150kg	1.000	本			
	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個			
	ステーブロック (ロッド付) No2 長600mm×幅300mm	1.000	組			
	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個			
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個			
	その他材料 10%	0.100				
	損料 0.0639%	0.035				
	電工 (設置)		人			
	普通作業員 (設置)		人			
	雑品 0.5%	0.005				
	電工 (撤去)		人			
	普通作業員 (撤去)		人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 51号 ***					
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,2m以下,60kW,鋼矢板打設, w型,,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ区分	電動式				
	2)打込長(m)	2m以下				
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ規格	60kW				
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	w型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力					
	7)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)					
	広幅鋼矢板 w型	1.236	ton			
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ(単体)[電動式・普通型]		供用日			<損料>
	ｸｰﾗｰ[油圧駆動式ｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	13.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 19	0.190				
	合計					算出数量 10.000 [各単位]

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 52号 ***					
	ハイパワ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	当たり算出
	ハイパワ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,6m以下,60kW,鋼矢板打設, 型,,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ハイパワ区分 2)打込長(m)	電動式 6m以下				
	3)ハイパワ規格 4)施工区分	60kW 鋼矢板打設				
	5)材料区分 6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	型				
	7)単価0円区分(鋼矢板) 8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	なし				
	鋼矢板 型	6.300	ton			
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ハイパワ(単体)[電動式・普通型]		供用日			<損料>
	加-ラクレ-ン[油圧駆動式クインチ・ラジブ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	17.000	L			
	運転手(特殊)		人			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区				
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 19	0.190				
	合計					算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 53号 ***					
	鋼矢板ア-ソ-ガ 併用打設		枚		10.000 枚	当たり算出
	鋼矢板ア-ソ-ガ 併用打設 型,34kN-m,10.5m,8mを超え10m以下,25以下,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼矢板区分	型				
	2)杭打機規格区分	34kN-m				
	3)鋼矢板の長さ(m/枚)	10.5m				
	4)打込み長(m)	8mを超え10m以下				
	5)最大N値範囲	25以下				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	鋼矢板 型	7.991	ton			計上無し
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	加-ラ式ア-ソ-ガ [ア-ソ-ガ (油圧式)併用圧入杭打機]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	29.000	L			
	運転手(特殊)		人			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.340				
	合計					算出数量 10.000 枚
	単価		枚			
	*** S単 - 54号 ***					
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[インソニック式エイト 排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	33.000	L			
	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	27.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 10.000 枚

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		枚			
	*** S単 - 55号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),引抜き			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・ 型・ 型) 引抜き				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	17.000	L			
	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	20.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単 - 56号 ***					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,50<最大N値 100,10.5,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型)				
	2)圧入長	12m以下				
	3)作業条件	50<最大N値 100				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	10.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	鋼矢板 普通鋼矢板(型)	7.991	ton			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[インジ'ン式ユニット・硬質地盤専用排2]		供用日			<損料>
	軽油 ハ'トル給油	293.000	L			
	ラフレソクレン[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハ'トル給油	201.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 16	0.160				
	合計					算出数量 10.000 枚
	単価		枚			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 57号 ***					
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クア工法)		回		1.000	回 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クア工法)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	普通鋼矢板(型・ 型・ 型), 圧入					
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型・ 型・ 型)				
	2)作業区分	圧入				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット・硬質地盤専用排2]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	119.000	L			
	ラフレソールン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	125.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 58号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	台 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	加圧式杭打機,機械質量60tを超え100t以下,運搬~組立~分解~					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運搬,基地と現場の移動,,					
	1)機械区分	加-5式杭打機				
	2)規格区分	機械質量60 t を超え100 t 以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬 ~ 組立 ~ 分解 ~ 運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	特殊作業員		人			
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	運搬費等				1.490	
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単 - 59号 ***					
	輸送費(特殊機械)		台			1.000 台 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 30ton車,10km ~ 20km, , , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)車種区分	30ton車				
	2)運送全距離(基地 ~ 現場)	10km ~ 20km				
	3)入力用運賃料金(基地 ~ 現場)					
	4)特大品割増(C1)					
	5)運送区間距離(悪路割増(C2)区間)					
	6)入力用運賃料金(悪路割増区間)					
	7)運送区間距離(冬期割増(C3)区間)					
	8)入力用運賃料金(冬期割増区間)					
	9)深夜早朝割増(C4)					
	10)地区割増(M)					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運賃料金 30ton車 20km以下	1.000	台			
	特大品割増料金	0.700				
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単 - 60号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) .12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+ 積込・取卸,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)	12m以内 80km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+積込・取卸				
	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 61号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	''					
	1)使用単価区分					
	2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)					
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 62号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5)障害の有無	無し				
	6)施工数量	5,000m3未満				
	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			
	*** S単 - 63号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 64号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質	破砕岩				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 66号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,自立式,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 67号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 68号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 69号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 70号 ***					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,5.5km以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	無し 5.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 71号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 72号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	必要 15cm以下				

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区				
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)Co+As(加'-)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 73号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 74号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)碎石の厚さ	17.5cm超20.0cm以下				
	2)碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 75号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 76号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ³			
	*** S単 - 77号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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			
	*** S単 - 78号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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			
	*** S単 - 79号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=20mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)目地板の種類	目地板(瀝青繊維質板)t=20mm				

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	ジョイントバー設置		本		10.000 本	当たり算出
	SD345(D29),VP(40)[S03054流用] 異形棒鋼 SD345 D29,,	0.050	ton			S単 14号
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	1.250	本			S単 15号
	土木一般世話役		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** T単 - 2号 ***					
	防塵シート設置		m		10.000 m	当たり算出
	R1県土積算基準書 -5- -1 土木一般世話役		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	雑品	0.100				
	仮囲い仮設材損料	142.000	供用日			
	合計					算出数量 10.000 m

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R2徳耕 かん排 上板 六条暗渠19工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** T単 - 3号 ***					
	防塵シート撤去		m		10.000 m	当たり算出
	R1県土積算基準書 -5- -1 土木一般世話役		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	雑品	0.100				
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T単 - 4号 ***					
	汚濁水拡散防止フェンス工		m		100.000 m	当たり算出
	R1県土積算基準書 -5- -1 汚濁水拡散防止フェンス設置	100.000	m			C単 1号
	汚濁水拡散防止フェンス撤去	100.000	m			C単 2号
	汚濁水拡散防止フェンス [賃料] 単独70-ト 300, #300, 1*20m, [105日間], ,	100.000	m			S単 17号
	合 計					算出数量 100.000 m

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 2 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
	汚濁水拡散防止フェンス設置		m		100.000 m	当たり算出
	土木一般世話役		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 10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)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日			S単 5号
	雑品	0.030				
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** C単 - 2号 ***					
	汚濁水拡散防止フェンス撤去		m		100.000 m	当たり算出
	土木一般世話役		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 10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)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日			S単 5号
	雑品	0.030				
	合計					算出数量 100.000 m

施工数量総括表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
	接続部函渠工				基	1	
		一基当たり数量	コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	17	
			同上型枠	鉄筋構造物	m2	43	
			均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1.5	
			同上型枠	均しコンクリート	m2	1.2	
			基礎碎石	t=0.20m RC-40	m2	15	
			鉄筋工	SD345 D13	t	0.36	
				SD345 D16	t	0.25	
				SD345 D19	t	0.21	
				SD345 D25	t	0.93	
			足場工	枠組足場 H<4m	掛m2	34	
			支保工	パイプ支保工 4t/m2未満	m3	4	
	床版工						
			プレキャスト床版	T-25	基	4	4000*1000*325 R1工事設置済み分を流用を流用
	遮水矢板		鋼矢板	SP-II w型×2 m	t	1.9	
			矢板打込み	L=1.5 m	枚	15	
			鋼矢板	SP-III型×10.5 m	t	1.3	
			矢板打込み	L=6.1 m	枚	2	
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	3.4	
			同上型枠	鉄筋構造物	m2	3.6	
	復旧工		表土埋戻し		m2	676	
			耕起		m2	2,680	

土 工 計 算 書

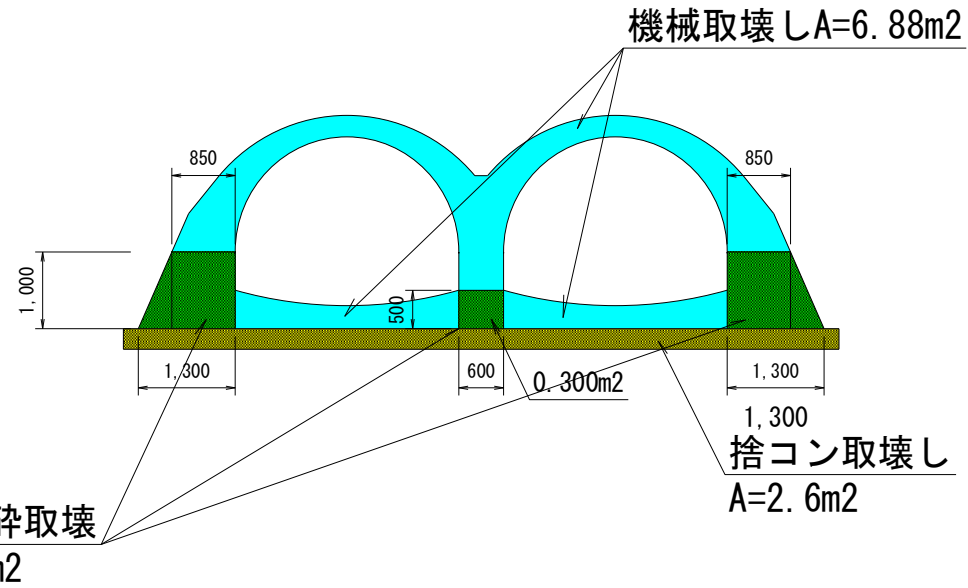
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘			床掘 $1.0 \leq B < 2.0$			床掘 $B < 1.0$		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	体積	平 均	数 量
No. 14 + 5.250	0.000m		35.0			1.8			0.0		
No. 15	14.750m		35.0	35.00	516.3	1.8	1.80	26.6	0.0	0.00	0.0
No. 15 + 1.950	1.950m		35.0	35.00	68.3	1.8	1.80	3.5	0.0	0.00	0.0
No. 15 + 1.950	0.000m		27.3	31.15	0.0	3.1	2.45	0.0	0.7	0.35	0.0
No. 15 + 12.150	10.200m		27.3	27.30	278.5	3.1	3.10	31.6	0.7	0.70	7.1
No. 16	18.050m		27.3	27.30	492.8	3.1	3.10	56.0	0.7	0.70	12.6
No. 16 + 1.350	1.350m		27.3	27.30	36.9	3.1	3.10	4.2	0.7	0.70	0.9
合 計	46.300m				1392.8m ³			121.9m ³			20.6m ³

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	路体盛土			埋戻 1.0 ≤ B < 2.0			埋戻 B < 1.0		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 14 + 5.250	0.000m		34.2			10.9			0.0		
No. 15	14.750m		34.2	34.20	504.5	10.9	10.90	160.8	0.0	0.00	0.0
No. 15 + 1.950	1.950m		34.2	34.20	66.7	10.9	10.90	21.3	0.0	0.00	0.0
No. 15 + 1.950	0.000m		31.5	32.85	0.0	5.4	8.15	0.0	1.3	0.65	0.0
No. 15 + 12.150	10.200m		31.5	31.50	321.3	5.4	5.40	55.1	1.3	1.30	13.3
No. 16	18.050m		23.1	27.30	492.8	5.4	5.40	97.5	1.3	1.30	23.5
No. 16 + 1.350	1.350m		23.1	23.10	31.2	5.4	5.40	7.3	1.3	1.30	1.8
合 計	46.300m				1416.5m3			342.0m3			38.6m3

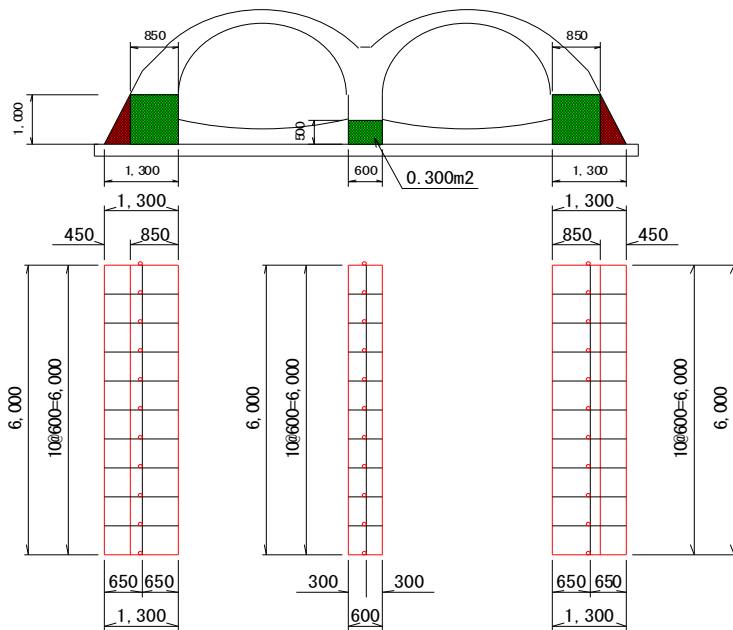
土 工 計 算 書

測 点	点 間 離 距 離	平 均 距 離	暗渠取り壊し			暗渠取り壊し (静的破碎)			捨コンクリート取り壊し		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 14 + 7.750			6.88			2.45			2.60		
No. 15	12.250m		6.88	6.88	84.3	2.45	2.45	30.0	2.60	2.60	31.9
No. 15 + 17.750	17.750m		6.88	6.88	122.1	2.45	2.45	43.5	2.60	2.60	46.2
合 計	30.000m				206.4m ³			73.5m ³			78.1m ³



静的破碎 数量計算書

側面図・平面図



60cm当たり穿孔箇所 3箇所

端部 : $30.0\text{m}/0.60 \times 2 = 100$ 箇所
 中央部 : $30.0\text{m}/0.60 = 50$ 箇所

1. 削孔長：孔長は、コンクリート高さの90% (参考カタログより)
 端部：孔長： $t' = t \times 0.9 = 1.00 \times 0.9 = 0.90$ m
 中央部：孔長： $t' = t \times 0.9 = 0.50 \times 0.9 = 0.45$ m

2. 削孔数：削孔箇所数は、左図より
 端部：N = 100箇所
 中央部：N = 50箇所

合計 = 150孔

3. 静的破碎剤充填重量：孔長(t') \times 削孔箇所(N) \times 2.3kg/m

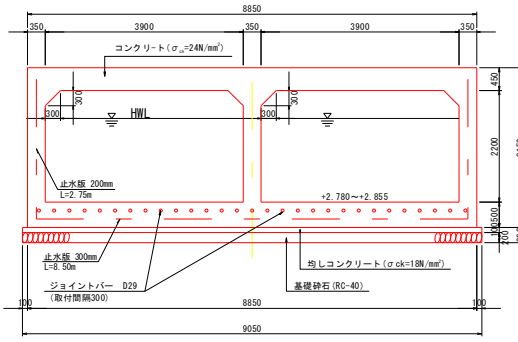
1m当り使用量は、参考カタログ 実孔径42mmを採用

端部： $0.90\text{m} \times 100 \times 2.3 = 207$

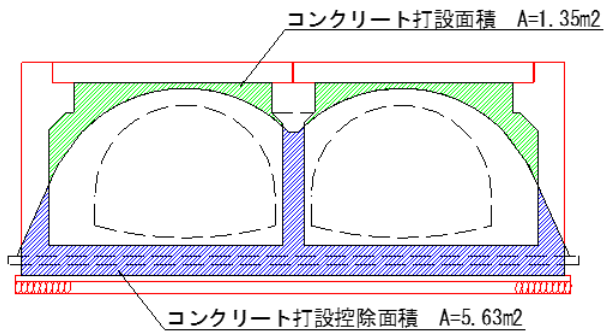
中央部： $0.45\text{m} \times 50 \times 2.3 = 52$

合計 259 kg
 (1孔あたり1.725kg)

細 別	規 格	計 算 式	単 位	小 計	合 計
函渠工(標準部)			基		2
(1基あたり)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$(8.85*3.15 - ((3.9*2.2 - 0.3*0.3)*2)) * 14.98$	m ³	163.2	326.4
同上型枠	鉄筋構造物	$(3.15*2 + 1.9*4 + 0.42*4 + 3.3*2) * 14.98$	m ²	332.3	
	妻部	$8.85*3.15 - (3.9*2.2 - 0.3*0.3)*2$	m ²	10.9	
	合計		m ²	343.2	686.4
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$9.05*0.1*14.98$	m ³	13.6	27.2
同上型枠	均しコンクリート	$9.05*0.1 + 0.1*2 * 14.98$	m ²	3.9	7.8
基礎砕石	t=0.20m RC-40	$9.05*14.98$	m ²	135.6	271.2
鉄筋工	SD345 D13	4755/1000	t	4.755	9.51
	SD345 D16	919/1000	t	0.919	1.84
	SD345 D22	1604/1000	t	1.604	3.21
	SD345 D25	6593/1000	t	6.593	13.19
	SD345 D29	1537/1000	t	1.537	3.07
	SD345 D32	1900/1000	t	1.900	3.80
足場工	手摺先行型足場 H<4m	$14.98*2*3.15$	掛m ²	94.4	188.8
支保工	パイプ支保工 4t/m ² 未満	$((3.9*2.2 - 0.3*0.3)*2) * 14.98$	空m ³	254.4	508.8
目地材	t=20mm	$8.85*3.15 - (3.9*2.2 - 0.3*0.3)*2$	m ²	10.9	21.8
止水板	200mm	$(3.15 - 0.225 - 0.167)*2$	m	5.5	11.0
	300mm	$8.85 - 0.35$	m	8.5	17.0
ジョイントバー	SD345 D29	$(1.000*5.04*29) / 1000$	t	0.146	0.29

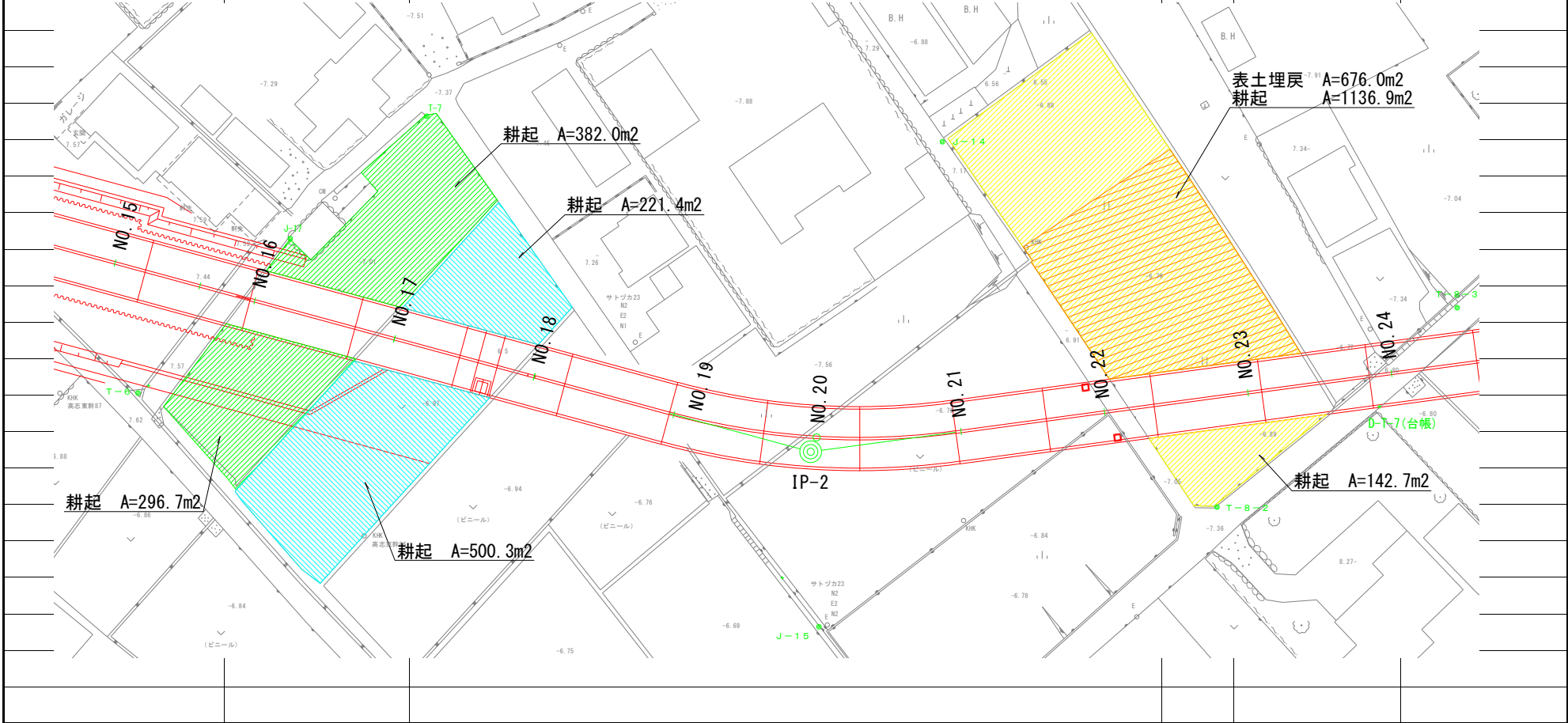


細 別	規 格	計 算 式	単位	小 計	合 計
接続部函渠工			基	1	1
(1基あたり)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$(0.51 \times 0.325 + 0.50 \times 0.42 + 1/2 \times 0.30 \times 0.30 + 2.70 \times 0.45) \times 2.00 \times 2$	m3	6.5	
		$(0.71 \times 0.50 + (0.71 + 0.35) \times 0.18 \times 1/2 + 2.02 \times 0.35) \times 2.00$	m3	2.3	
		$0.50 \times 9.05 \times 2.00$	m3	9.1	
		$1.35 \times 0.40 \times 2$	m3	1.1	
	控除	-5.63×0.40	m3	-2.3	
		合計	m3	16.7	17
同上型枠	鉄筋構造物	$(3.525 \times 2.00 + (0.325 + 0.50 + 0.12 + 0.424 + 1.90 + 0.50 + 0.255 + 2.02) \times 1.60) \times 2$	m2	33.4	
	妻部	$(0.51 \times 0.325 + 0.50 \times 0.42 + 1/2 \times 0.30 \times 0.30 + 2.70 \times 0.45) \times 2$	m2	3.3	
		$0.71 \times 0.50 + (0.71 + 0.35) \times 0.18 \times 1/2 + 2.02 \times 0.35$	m2	1.2	
		0.50×9.05	m2	4.5	
		1.35×4	m2	5.4	
	控除	$-(5.63 + 0.489 \times 0.40 \times 2)$	m2	-6.0	
	函渠側小口	$3.20 \times 0.10 \times 2 + (0.87 \times 2 + 0.71) \times 0.05 + 0.51 \times 0.325 \times 2$	m2	1.1	
		合計	m2	42.9	43
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$9.25 \times 0.10 \times 1.60$	m3	1.48	1.5
同上型枠	均しコンクリート	$0.10 \times 9.25 + 0.10 \times 1.60 \times 2$	m2	1.2	1.2
基礎砕石	$t=0.20\text{m}$ RC-40	9.25×1.60	m2	14.8	15
鉄筋工	SD345 D13	362/1000	t	0.362	0.36
	SD345 D16	248/1000	t	0.248	0.25
	SD345 D19	206/1000	t	0.206	0.21
	SD345 D25	932/1000	t	0.932	0.93



復旧工

細 別	規 格	計 算 式	単 位	小 計	合 計
表土埋戻し		676.0	m2	676.0	676
耕起		382.0+296.7+221.4+500.3+1136.9+142.7	m2	2680.0	2680



細 別	規 格	計 算 式	単 位	小 計	合 計
仮設鋼矢板					
仮設鋼矢板	SP-IV型*10.5 m	90+4+4+4+3-1-1-1-1	枚	101.0	101
(損料)	" (76.1 kg/m)	76.1*10.5*101/1000	t	80.70	80.7
仮設鋼矢板	SP-IV型*10.5 m	42+34+3-1-1-13 (13枚購入済)	枚	64.0	64
(購入)	" (76.1 kg/m)	76.1*10.5*64/1000	t	51.14	51.1
仮設コーナ鋼矢板	C-4型*10.5 m	1+1+1+1	枚	4.0	4
(損料)	" (76.1 kg/m)	76.1*10.5*4/1000	t	3.20	3.20
仮設コーナ鋼矢板	C-4型*10.5 m	1+1	枚	2.0	2
(購入)	" (76.1 kg/m)	76.1*10.5*2/1000	t	1.60	1.60
削 孔	φ 600 L=10.5 m	20cmのラップを考慮 N=(1.6+36.0+1.6)/0.4 右側のみ	箇所	98.0	98
鋼矢板打込み	SP-IV型*10.5 m	Nmax=25 右側 90+4+4-1-1	枚	96.0	96
"	SP-IV型*10.5 m	Nmax=25 左側 42+34+4+3+3-1-1-1-1	枚	82.0	82
"	C-4型*10.5 m	Nmax=25 右側 1+1	枚	2.0	2
"	C-4型*10.5 m	Nmax=25 左側 1+1+1+1	枚	4.0	4
鋼矢板引抜き	SP-IV型*10.5 m	右側 90+4+4-1-1	枚	96.0	96
"	SP-IV型*10.5 m	左側 4+3-1-1	枚	5.0	5
"	C-4型*10.5 m	右側 1+1	枚	2.0	2
"	C-4型*10.5 m	左側 1+1	枚	1.0	1

仮設工					
細 別	規 格	計 算 式	単 位	小 計	合 計
敷鉄板	22×1524×6096	49枚 (1,604kg/枚) 94.6t	m ²	450.0	450
	ニードフルマット	t=10mm	m ²	244.0	244
防塵シート工	H=3.0m	防塵シート 一重 97.4+74.8+21.0	m	206.5	207
	H=3.0m	防塵シート 二重 50	m	51.6	52
歩行者用仮通路	ゴムマット 1000×2000	23枚	枚	23.0	23
農水管仮廻し	VU φ 200	43.2m	m	43.2	43.2
大型土のう	耐候性				
起点側	(流用材)	14.7*1.0+2	個	17	
終点側	(流用材)	9.05*1.0+2	個	11	
			個	28	28

