

見積参考資料

工事名 R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

◇経費情報◇

工種区分	畑かん施設工事
単価地区	徳島東部1
施行地域区分	一般交通影響有り(2)
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%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号(令和)の当該月に読み替えるものとする。

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東 2 期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東 2 期 送水管工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	国営附帯農地防災事業
地区名	大津東部東 2 期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東 2 期 送水管工事
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	平成 3 1 年 7 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

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】
工種区分	畑かん施設工事
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	一般交通影響有り(2)
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	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

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 ・ ・ ・ ・運搬費～管繕費等				
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

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		
・ ・作業残土処理工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 管体基礎工	1.000	式		
・ ・ 砂基礎工	1.000	式		
・ 管体工	1.000	式		
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工 水管橋（導IP16～導IP18）	1.000	式		
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工 2 - 4号支線水管橋（BP～IP2）	1.000	式		

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

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			
床掘り	303.000	m3			単A B単 1号
床掘り	303.000	m3			単A B単 2号
床掘り 本舗装前路盤掘削 基面整正	6.000	m3			単A B単 3号
埋戻 再生砂	160.000	m ²			単A B単 4号
埋戻 流用土	36.000	m3			単A B単 5号
埋戻 流用土	425.000	m3			単A B単 6号
合 計					
・ ・作業残土処理工	1.000	式			
土砂等運搬	134.000	m3			単A B単 7号
積込(ルーズ)	134.000	m3			単A B単 8号
作業残土処理	134.000	m3			単A B単 9号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 構造物取壊し工	1.000	式			
舗装版切断					単A
アスファルト舗装	1,806.000	m			B単 10号
舗装版破碎					単A
アスファルト舗装版	926.000	m ²			B単 11号
殻運搬					単A
アスファルト殻	37.000	m ³			B単 12号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
アスファルト殻	37.000	m ³			B単 13号
舗装版切断に伴い発生する建設汚泥処分					単A
アスファルト	1.700	m ³			B単 14号
合 計					
・ 管体基礎工	1.000	式			
・ 砂基礎工	1.000	式			
砂基礎					単A
再生砂	73.000	m ³			B単 15号
合 計					
・ 管体工	1.000	式			
・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管					単A
VU,150mm	451.000	m			B単 16号
硬質ポリ塩化ビニル管					単A
VP,75mm	190.000	m			B単 17号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
	1.000	個			B単 18号

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1.000	個			単A B単 19号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	2.000	個			単A B単 20号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	4.000	個			単A B単 21号
合 計					
・ ・ ダクティル鑄鉄管布設工 水管橋(導IP16~導IP18)	1.000	式			
ダクティル鑄鉄管 150×5,3種	16.160	m			単A B単 22号
異形管 ダクティル鑄鉄管路線,ダクティル鑄鉄管製,ドレッサー 150	2.000	本			単A B単 23号
異形管 ダクティル鑄鉄管路線,ダクティル鑄鉄管製,DCIP 150×45°	1.000	本			単A B単 24号
異形管 ダクティル鑄鉄管路線,ダクティル鑄鉄管製,DCIP 150×90°	3.000	本			単A B単 25号
合 計					
・ ・ ダクティル鑄鉄管布設工 2 - 4号支線水管橋(BP~IP2)	1.000	式			
ダクティル鑄鉄管 75×4,3種	11.650	m			単A B単 26号
ダクティル鑄鉄管 100×4,3種	1.000	m			単A B単 27号
異形管 ダクティル鑄鉄管路線,ダクティル鑄鉄管製,DCIP曲 75×11°	1.000	本			単A B単 28号
異形管 ダクティル鑄鉄管路線,ダクティル鑄鉄管製,DIIP曲 75×22°	1.000	本			単A B単 29号
異形管 ダクティル鑄鉄管路線,ダクティル鑄鉄管製,DCIP曲 75×90°	2.000	本			単A B単 30号

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,DCIP 100×75°	1.000	本			単A B単 31号
異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,二受T 75×75	1.000	本			単A B単 32号
異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,二受T 100×100	1.000	本			単A B単 33号
異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,ドレッサー 75	1.000	本			単A B単 34号
異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,ドレッサー 100	1.000	本			単A B単 35号
合 計					
・・弁設置工	1.000	式			
弁類 空気弁,25mm	1.000	基			単A B単 36号
弁類 空気弁,25mm	1.000	基			単A B単 37号
合 計					
・・ポリエチレンスリーブ工	1.000	式			
ポリエチレンスリーブ 75	17.000	m			単A B単 38号
ポリエチレンスリーブ 100	3.000	m			単A B単 39号
ポリエチレンスリーブ 150	13.000	m			単A B単 40号
合 計					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・付帯工	1.000	式			
・埋設物表示工	1.000	式			
埋設表示テープ	668.000	m			単A B単 41号
合 計					
・保護コンクリート工 ck=18N/mm2	1.000	式			
保護コンクリート工 ck=18N/mm2	4.100	m3			単A B単 42号
型枠工	14.000	m ²			単A B単 43号
合 計					
・道路復旧工	1.000	式			
・舗装準備工	1.000	式			
不陸整正	926.000	m ²			単A B単 44号
合 計					
・アスファルト舗装工	1.000	式			
上層路盤(車道・路肩部)	635.000	m ²			単A B単 45号
表層(車道・路肩部)	926.000	m ²			単A B単 46号

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

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			
表層(車道・路肩部)	655.000	m ²			単A B単 47号
舗装版破碎	655.000	m ²			単A B単 48号
殻運搬	20.000	m ³			単A B単 49号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	20.000	m ³			単A B単 50号
合 計					
・・排水処理工	1.000	式			
排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満	1.000	箇所			単A B単 51号
合 計					
・・安全費	1.000	式			
交通誘導警備員	160.000	人			単A B単 52号
合 計					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	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),-, -	1.000	m3			S単 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	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,無し,無し	1.000	m3			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	床掘り 本舗装前路盤掘削		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 53号
	合計					
	単価					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4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 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	埋戻 再生砂		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	再生砂	1.000	m ³			S単 24号
	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	m ³			S単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m ³			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	埋戻 流用土		m ³		1.000 m ³	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	m ³			S単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m ³			S単 50号

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	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	1.000	m3			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	作業残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダンプトラック運搬(特殊) [運搬費] 土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3			S単 1号
	処分価格 建設残土	1.000	各単位			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	舗装版切断 アスファルト舗装		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 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	舗装版破砕 アスファルト舗装版		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬 アスファルト殻		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,11.5km以下,	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		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 26号
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	舗装版切断に伴い発生する建設汚泥処分 アスファルト		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			S単 27号
	合計					
	単価					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 15号 ***					
	砂基礎 再生砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] タ,区分 ,なし,	1.000	m3			S単 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,150mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管	1.000	m			S単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,75mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 30号
	合 計					
	単 価					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 18号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8インチ 径150mm,,	1.000	個			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 90°インチ 黒樹脂塗装(ショット)径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 45°インチ 黒樹脂塗装(ショット)径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 21号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR 継手チーズ(農水用) 75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22号 ***					
	ダクタイトル鋳鉄管 150×5,3種		m		16.160	m 当たり算出
	ダクタイトル鋳鉄管機械布設 直管,T形,150×5,3種,ハック杓(クレン機能付),あり,なし,,	5.000	本			S単 34号
	ダクタイトル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径150 長5.0m,,	5.000	本			S単 11号
	管切断(DCIP管) 150mm	4.000	箇所			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23号 ***					
	異形管 ダクタイトル鋳鉄管路線,ダクタイトル鋳鉄管製,ドレッサー 150		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイトル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,T形,150×5,3種,ハック杓(クレン機能付),なし,なし,,	1.000	本			S単 35号

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄VCドレッサージョイント 径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	異形管 ダクタイル鑄鉄管路線,ダクタイル鑄鉄管製,DCIP 150×45°		本		1.000	本 当たり算出
	DCIP曲管 150×45° 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), なし, なし,	1.000	本			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	異形管 ダクタイル鑄鉄管路線,ダクタイル鑄鉄管製,DCIP 150×90°		本		1.000	本 当たり算出
	DCIP曲管 150×90° 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), なし, なし,	1.000	本			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管 75×4, 3種		m		11.650	m 当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管, T形, 75mm, 3種, あり, なし	5.000	本			S単 31号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径75 長4.0m,,	5.000	本			S単 13号
	管切断(DCIP管) 150mm	4.000	箇所			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 100×4, 3種		m		1.000 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管, T形, 100mm, 3種, あり, なし	1.000	本			S単 32号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径100 長4.0m,,	1.000	本			S単 14号
	管切断(DCIP管) 100mm	1.000	箇所			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	異形管 ダクタイル鋳鉄管路線, ダクタイル鋳鉄管製, DCIP曲 75×11°		本		1.000 本	当たり算出
	DCIP曲管 75×11° 1/4 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, なし,	1.000	本			S単 38号
	合計					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 29号 ***					
	異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,DIIP曲 75×22°		本		1.000 本	当たり算出
	DCIP曲管 75×22° 1/2 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, なし,	1.000	本			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					
	異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,DCIP曲 75×90°		本		1.000 本	当たり算出
	DCIP曲管 75×90° 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, なし,	1.000	本			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 31号 ***					
	異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,DCIP 100×75°		本		1.000 本	当たり算出
	DCIP片落管 100×75 短管・異形管, T形, 100mm, 3種, なし, なし	1.000	本			S単 33号
	合 計					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 32号 ***					
	異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,二受T 75×75		本		1.000	本 当たり算出
	二受T字管 75×75 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), なし, なし,	1.000	本			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,二受T 100×100		本		1.000	本 当たり算出
	二受T字管 100×100 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), なし, なし,	1.000	本			S単 42号
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 径100,,	3.000	組			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	異形管 ダクタイル鋳鉄管路線,ダクタイル鋳鉄管製,ドレッサー 75		本		1.000	本 当たり算出
	ドレッサー 75 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), なし, なし,	1.000	本			S単 43号

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄VCドレッサージョイント 径75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	異形管 ダクタイル鑄鉄管路線,ダクタイル鑄鉄管製,ドレッサー 100		本		1.000	本 当たり算出
	ドレッサー 100 短管・異形管,T形,150×5,3種,バック杓(クレーン機能付),なし,なし,	1.000	本			S単 44号
	FCD 鑄鉄VCドレッサージョイント 径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	弁類 空気弁,25mm		基		1.000	基 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基			S単 47号
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,	1.000	個			S単 18号
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄) 径75mm,,	1.000	個			S単 19号
	合計					
	単価					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 37号 ***					
	弁類 空気弁,25mm		基		1.000	基 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基			S単 47号
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,	1.000	個			S単 18号
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鋳鉄) 径150mm,,	1.000	個			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	ポリエチレンスリーブ 75		m		1.000	m 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆 75	1.000	m			T単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	ポリエチレンスリーブ 100		m		1.000	m 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆 100	1.000	m			T単 2号

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	ポリエチレンスリーブ 150		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆 150	1.000	m			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	埋設表示テープ		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍赤リフレクシブ	1.000	巻			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	保護コンクリート工 ck=18N/mm2		m3		1.000 m3	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(普通) W/C65%,	1.000	m3			S単 60号

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	型枠工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,	1.000	m ²			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,1層施工,-,0mm,110mm,	1.000	m ²			S単 63号

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,各種(2.20以上2.30t/m3未満),密粒度75 μ (20),J ^o ライムコト PK-3,40mm,	1.000	m ²			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,各種(2.20以上2.30t/m3未満),密粒度75 μ (20),J ^o ライムコト PK-3,30mm,	1.000	m ²			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,不要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	殻運搬		m ³		1.000 m ³	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,11.5km以下,	1.000	m ³			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³		1.000 m ³	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	m ³			S単 26号
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m ³ ,無し,良好	1.000	m ³			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 52号
	合計					
	単価					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 51号 ***					
	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,	1.000	箇所			S単 48号
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,	1.000	箇所			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52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 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	土壌分析試験費 条例第53条,施行規則第35条		式		1.000 式	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条,施行規則第35条,	1.000	式			S単 22号
	合計					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊) [運搬費]		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			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)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	1.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オロト・ディゼル]		供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 ハトル給油	8.600	L			
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好			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	軟岩				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	1.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)D1D区間 6)路面条件	無し 良好				
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 ハートル給油 運転手 (一般)	9.700	L 人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3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,振動コンパクタ()			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 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ()				
	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			

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
	配管工		人		1.000 人	当たり算出
	配管工			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	配管工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5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 - 6号 ***					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東 2 期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東 2 期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	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 - 7号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8 インチ 径150mm			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VP・RR継手(水道用) 5° 5/8 インチ 径150mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	FCD 鋳鉄 RR 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90° へんた 黒樹脂塗装(ジョ-ト)径75mm(ストップリング付) , ,			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)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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90° へんた 黒樹脂塗装(ジョ-ト)径75mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9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° へんた 黒樹脂塗装(ジョ-ト)径150mm(ストップリング付) , ,			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)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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° へんた 黒樹脂塗装(ジョ-ト)径150mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チ-ズ(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東 2 期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東 2 期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用) 75mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用) 75mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径150 長5.0m,,			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)					
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	F C D 鑄鉄 V C ドレサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東 2 期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東 2 期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径150mm (ストップ リング 付) 黒樹脂塗装,,			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)					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径150mm (ストップ リング 付) 黒樹脂塗装	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径75 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)					
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径75 長4.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東 2 期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東 2 期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径100 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)					
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径100 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 径100,,			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)					
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 径100	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	F C D鑄鉄V Cドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東 2 期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東 2 期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップ リング 付) 黒樹脂塗装,,			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)					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップ リング 付) 黒樹脂塗装	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 17 号 ***					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径 100mm (ストップ リング 付) 黒樹脂塗装,,			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)					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径 100mm (ストップ リング 付) 黒樹脂塗装	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 18 号 ***					
	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,			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)					
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄) 径 75mm,,			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)					
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄) 径 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄) 径150mm			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)					
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄) 径150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリイソク取			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)					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリイソク取	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東 2 期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東 2 期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土壤分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,,			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)					
	土壤分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験,,			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)					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東 2 期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東 2 期 送水管工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	再生砂			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)地区資材単価コード					
	2)資材規格					
	3)単価の入力					
	再生砂	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 25号 ***					
	処分価格		各単位		1.000 各単位	当たり算出
	建設残土			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	建設残土				
	3)単価の入力					
	処分価格		各単位			
	建設残土	1.000				
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 3)単価の入力	アスファルトコンクリート廃材				
	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 - 27号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥			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 3)単価の入力	建設汚泥				
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ [°] ク,区分 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)基礎区分 2)材料区分 3)バ [°] ック杓規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 再生砂 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コバ [°] ク 区分 なし				
	再生砂	13.200	m3			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費 12%	0.120				
	バ [°] ック杓[ク-ラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バ [°] トル給油 運転手(特殊)	6.700	L 人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 29号 ***					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 VU, 150mm, RR管, 5.0m管			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)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	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150 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
	単価		m			
	*** S単 - 30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 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管			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)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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
	単価		m			
	*** S単 - 31号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管, T形, 75mm, 3種, あり, 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)管区分	直管				
	2)管形区分	T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)					
	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)	なし				
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径75 長4.0m	10.000	本			計上無し
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 本

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本			
	*** S単 - 32号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管, T形, 100mm, 3種, あり, 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)管区分	直管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm)	100mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	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)	なし				
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径100 長4.0m	10.000	本			計上無し
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 33号 ***					
	DCIP片落管 100×75		本		10.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, T形, 100mm, 3種, なし, 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	

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm)	100mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
	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			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 34号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), あり, 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)管区分	直管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 35号 ***					
	ダクティル鑄鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, 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)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	なし				

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	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>
	軽油 ハトル給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 36号 ***					
	DCIP曲管 150×45°		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレン機能付), なし, 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)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレン機能付)				

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 37号 ***					
	DCIP曲管 150×90°		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
5)管種区分		3種				
6)機械区分		ハック杓(クレーン機能付)				
7)短管・異形管の単価(円/本)						
8)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)		なし				
9)単価0円区分(接合部品)		なし				
10)長期割引単価区分(賃料機械)						
ダクティル鑄鉄異形管						
フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本			
諸雑費						
0.1%		0.001				
土木一般世話役			人			
特殊作業員			人			
普通作業員			人			
ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]			日			<賃料>
軽油						
ハック杓給油		4.100	L			
運転手(特殊)			人			
合計						算出数量 1.000 本
単価			本			
*** S単 - 38号 ***						
DCIP曲管 75×11°1/4			本		1.000 本	当たり算出
ダクティル鑄鉄管機械布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, なし,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1)管区分		短管・異形管				
2)管形区分		T形				

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 39号 ***					
	DCIP曲管 75×22°1/2		本		1.000本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, 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	

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)管区分	短管・異形管					
2)管形区分	T形					
3)管径区分(mm×m)	150×5					
4)管種グループ	3～4.5種					
5)管種区分	3種					
6)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
7)短管・異形管の単価(円/本)						
8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
9)単価0円区分(接合部品)	なし					
10)長期割引単価区分(賃料機械)						
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 40号 ***					
	DCIP曲管 75×90°		本			1.000本 当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック杓給油 運転手(特殊)	4.100	L			
			人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 41号 ***					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	二受T字管 75×75		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック杓給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42号 ***					
	二受T字管 100×100		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
	ドレッサー 75		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本			
	*** S単 - 44号 ***					
	ドレッサー 100		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 45号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 150mm			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)管径区分(mm)	150mm				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.210		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 46号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 100mm			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)管径区分(mm)	100mm				

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.200				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 47号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,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)口径区分(mm) 2)種別区分 3)単価0円区分(空気弁)	25mm 急排空気弁 あり				
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個			計上無し
	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 1.000 基
	単価		基			

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 、作業時排水,0以上~6未満,発動発電機、			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	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	発動発電機[G駆動・低騒音型]		日			<賃料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	486.000	L			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.100				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S単 - 49号 ***					
	排水ポンプ据付撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm、			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)ポンプ規格	口径 50mm				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			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 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3			
	*** S単 - 51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 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3			
	*** S単 - 52号 ***					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,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 2)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53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	
	1)土質区分 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54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,無し,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 2)施工方法	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	単 価		m3			

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 56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 - 57号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km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 3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 58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,不要,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 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 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 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 59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 2)アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下				

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東 2 期 地区
工事名	R 1 徳耕 国附 大津東部東 2 期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 60号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	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(普通) 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	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	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、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			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	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²			

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 62号 ***					
	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 不陸整正 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)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 63号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,1層施工,-,0mm,110mm,			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)材料区分	路盤材				
	2)材料区分	再生粒度調整碎石 RM-30				
	3)平均幅員	-				
	4)施工区分	1層施工				
	5)瀝青材区分	-				
	7)1層当り平均仕上り厚(瀝青材)	0.000mm				
	8)全仕上り厚(砕石材)	110.000mm				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 64号 ***					

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1 徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,各種(2.20以上2.30t/m3未満),密粒度アスコン(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,40mm,			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)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	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 密粒度アスコン(20) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 40.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,各種(2.20以上2.30t/m3未満),密粒度アスコン(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,30mm,			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)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	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 密粒度アスコン(20) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 30.000mm				
	単 価		m ²			

事業名	国営附帯農地防災事業 大津東部東2期 地区
工事名	R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	ポリエチレンスリーブ被覆		m		100.000 m	当たり算出
	75					
	配管工		人			S単 4号
	普通作業員		人			S単 5号
	ポリエチレンスリーブ 1巻 75×5m	28.000	個			
	固定用ゴムバンド 100	200.000	本			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	ポリエチレンスリーブ被覆		m		100.000 m	当たり算出
	100					
	配管工		人			S単 4号
	普通作業員		人			S単 5号
	ポリエチレンスリーブ 100 厚さ0.2 長5.0m	28.000	枚			
	固定用ゴムバンド 100	200.000	本			
	合計					算出数量 100.000 m

平成31年度

国営附帯農地防災事業

R1徳耕 国附 大津東部東2期 送水管工事

数 量 計 算 書
【当初】

徳島県
東部農林水産局（徳島）

導水路
(送水管W配管含)

土 工 1-1

数 量 計 算 書

測 点	距 離	平均距離	床掘り		埋 戻		埋 戻		埋 戻		埋 戻	
			断 面	数 量	荒目砂(1)		荒目砂(2)		荒目砂(3)		流用土	
					断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量
IP. 12	0.00	11.891	1.10	13.08	0.047	0.56	0.069	0.82	0.063	0.75	0.78	9.28
NO. 5	23.78	29.011	1.06	30.75	0.047	1.36	0.069	2.00	0.063	1.83	0.74	21.47
IP. 13	34.24	25.000	1.04	26.00	0.047	1.18	0.069	1.73	0.063	1.58	0.72	18.00
NO. 6	15.76	32.880	1.09	35.84	0.047	1.55	0.069	2.27	0.063	2.07	0.77	25.32
NO. 7	50.00	50.000	1.11	55.50	0.047	2.35	0.069	3.45	0.063	3.15	0.79	39.50
NO. 8	50.00	26.986	1.28	34.54	0.047	1.27	0.069	1.86	0.063	1.70	0.95	25.64
IP. 14	3.97	25.000	1.29	32.25	0.047	1.18	0.069	1.73	0.063	1.58	0.96	24.00
NO. 9	46.03	31.817	1.28	40.73	0.047	1.50	0.069	2.20	0.063	2.00	0.95	30.23
IP. 15	17.61	18.301	1.25	22.88	0.047	0.86	0.069	1.26	0.063	1.15	0.92	16.84
IP. 15+18.996	19.00	9.498	1.25	11.87	0.047	0.45	0.069	0.66	0.063	0.60	0.92	8.74
IP. 15+18.996	0.00	6.700	1.75	11.73	0.095	0.64	0.142	0.95	0.111	0.74	1.21	8.11
NO. 10	13.40	6.700	1.75	11.73	0.095	0.64	0.142	0.95	0.111	0.74	1.21	8.11
NO. 11	50.00	50.000	1.75	87.50	0.095	4.75	0.142	7.10	0.111	5.55	1.20	60.00
NO. 12	50.00	50.000	1.72	86.00	0.095	4.75	0.142	7.10	0.111	5.55	1.18	59.00
NO. 13	50.00	40.587	1.69	68.59	0.095	3.86	0.142	5.76	0.111	4.51	1.15	46.68
IP. 16	31.17	15.587	1.64	25.56	0.095	1.48	0.142	2.21	0.111	1.73	1.10	17.15
IP. 16+1.028		水管橋										
IP. 17												
IP. 18	0.00	0.948	2.02	1.91	0.379	0.36	0.110	0.10	0.123	0.12	1.20	1.14
IP. 18+1.896	1.90	2.150	1.72	3.70	0.096	0.21	0.140	0.30	0.112	0.24	1.18	2.54
IP. 18+4.299	2.40	1.202	1.72	2.07	0.096	0.12	0.140	0.17	0.112	0.13	1.18	1.42
合計	459.25	434.258		602.22		29.06		42.62		35.72		423.14

導水路
(送水管W配管含)

土 工 1-2

数 量 計 算 書

測 点	距 離	平均距離	As切断①		As取壊・処理		路盤復旧		As仮復旧		基面整正	
			T=4.0cm		T=4.0cm		T=11cm		T=3.0cm		砂質土	
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量
IP.12	26.22	25.000	2.00	50.00	1.25	31.25	1.20	30.00	1.25	31.25	0.44	11.00
NO.5	23.78	29.011	2.00	58.02	1.23	35.68	1.18	34.23	1.23	35.68	0.44	12.77
IP.13	34.24	25.000	2.00	50.00	1.22	30.50	1.17	29.25	1.22	30.50	0.44	11.00
NO.6	15.76	32.880	2.00	65.76	1.25	41.10	1.20	39.46	1.25	41.10	0.44	14.47
NO.7	50.00	50.000	2.00	100.00	1.26	63.00	1.21	60.50	1.26	63.00	0.44	22.00
NO.8	50.00	26.986	2.00	53.97	1.34	36.16	1.29	34.81	1.34	36.16	0.44	11.87
IP.14	3.97	25.000	2.00	50.00	1.34	33.50	1.29	32.25	1.34	33.50	0.44	11.00
NO.9	46.03	31.817	2.00	63.63	1.34	42.63	1.29	41.04	1.34	42.63	0.44	14.00
IP.15	17.61	18.301	2.00	36.60	1.32	24.16	1.27	23.24	1.32	24.16	0.44	8.05
IP.15+18.996	19.00	9.498	2.00	19.00	1.32	12.54	1.27	12.06	1.32	12.54	0.44	4.18
IP.15+18.996	0.00	6.700	2.00	13.40	1.74	11.66	1.69	11.32	1.74	11.66	0.92	6.16
NO.10	13.40	6.700	2.00	13.40	1.74	11.66	1.69	11.32	1.74	11.66	0.92	6.16
NO.11	50.00	50.000	2.00	100.00	1.74	87.00	1.69	84.50	1.74	87.00	0.92	46.00
NO.12	50.00	50.000	2.00	100.00	1.73	86.50	1.68	84.00	1.73	86.50	0.92	46.00
NO.13	50.00	40.587	2.00	81.17	1.72	69.81	1.67	67.78	1.72	69.81	0.92	37.34
IP.16	31.17	15.587	2.00	31.17	1.70	26.50	1.65	25.72	1.70	26.50	0.92	14.34
IP.16+1.028		水管橋										
IP.17												
IP.18	0.00	0.948	2.00	1.90	1.82	1.73	1.77	1.68	1.82	1.73	0.80	0.76
IP.18+1.896	1.90	2.150	2.00	4.30	1.73	3.72	1.68	3.61	1.73	3.72	0.93	2.00
IP.18+4.299	2.40	1.202	2.00	2.40	1.73	2.08	1.68	2.02	1.73	2.08	0.93	1.12
小計	485.47	447.367		894.726		651.176		628.796		651.176		280.224

導水路
(送水管W配管含)

土 工 1-3

数 量 計 算 書

測 点	距 離	平均距離	路盤撤去		As本復旧		不陸整正		As切断②		仮As取壊・処理	
			T=1cm		T=4.0cm		T=2cm		T=4.0cm		T=3.0cm	
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量
IP. 12	26.22	25.000	1.20	30.00	1.85	46.25	1.85	46.25	2.00	50.00	1.25	31.25
NO. 5	23.78	29.011	1.18	34.23	1.83	53.09	1.83	53.09	2.00	58.02	1.23	35.68
IP. 13	34.24	25.000	1.17	29.25	1.82	45.50	1.82	45.50	2.00	50.00	1.22	30.50
NO. 6	15.76	32.880	1.20	39.46	1.85	60.83	1.85	60.83	2.00	65.76	1.25	41.10
NO. 7	50.00	50.000	1.21	60.50	1.86	93.00	1.86	93.00	2.00	100.00	1.26	63.00
NO. 8	50.00	26.986	1.29	34.81	1.94	52.35	1.94	52.35	2.00	53.97	1.34	36.16
IP. 14	3.97	25.000	1.29	32.25	1.94	48.50	1.94	48.50	2.00	50.00	1.34	33.50
NO. 9	46.03	31.817	1.29	41.04	1.94	61.72	1.94	61.72	2.00	63.63	1.34	42.63
IP. 15	17.61	18.301	1.27	23.24	1.92	35.14	1.92	35.14	2.00	36.60	1.32	24.16
IP. 15+18.996	19.00	9.498	1.27	12.06	1.92	18.24	1.92	18.24	2.00	19.00	1.32	12.54
IP. 15+18.996	0.00	6.700	1.69	11.32	2.34	15.68	2.34	15.68	2.00	13.40	1.74	11.66
NO. 10	13.40	6.700	1.69	11.32	2.34	15.68	2.34	15.68	2.00	13.40	1.74	11.66
NO. 11	50.00	50.000	1.69	84.50	2.34	117.00	2.34	117.00	2.00	100.00	1.74	87.00
NO. 12	50.00	50.000	1.68	84.00	2.33	116.50	2.33	116.50	2.00	100.00	1.73	86.50
NO. 13	50.00	40.587	1.67	67.78	2.32	94.16	2.32	94.16	2.00	81.17	1.72	69.81
IP. 16	31.17	15.587	1.65	25.72	2.30	35.85	2.30	35.85	2.00	31.17	1.70	26.50
IP. 16+1.028		水管橋										
IP. 17												
IP. 18	0.00	0.948	1.77	1.68	2.42	2.30	2.42	2.30	2.00	1.90	1.82	1.73
IP. 18+1.896	1.90	2.150	1.68	3.61	2.33	5.01	2.33	5.01	2.00	4.30	1.73	3.72
IP. 18+4.299	2.40	1.202	1.68	2.02	2.33	2.80	2.33	2.80	2.00	2.40	1.73	2.08
小計	485.47	447.367		628.796		919.596		919.596		894.726		651.176

管水路工

数量集計表

	管体工		計	
【土工】水管橋部土工				
床掘	4.0	4.0	≒	4 m ³
砂基礎(荒目砂)①	0.4	0.4	≒	0 m ³
砂基礎(荒目砂)②	0.5	0.5	≒	1 m ³
砂基礎(荒目砂)③	0.4	0.4	≒	0 m ³
流用土	1.9	1.9	≒	2 m ³
再生クラッシュラン	5.6	5.6	≒	6 m ²
アスファルト切断(仮舗装時+本復旧時)	16.2	16.2	≒	16 m
アスファルト取り壊し	3.9	3.9	≒	4 m ²
アスファルト殻産廃処分(仮舗装時) (t=4cm)	0.2	0.2	≒	0.2 m ³
アスファルト仮復旧(t=3cm)	3.9	3.9	≒	4 m ²
アスファルト本復旧(t=4cm)	6.4	6.4	≒	6 m ²
再生クラッシュラン撤去(t=1cm)	5.6	5.6	≒	6 m ²
アスファルト殻産廃処分(仮舗装撤去+既設舗装撤去)	0.2	0.2	≒	0.2 m ³
不陸整正(t=2cm)	6.4	6.4	≒	6 m ²
基面整正(小規模土工を含む)	2.0	2.0	≒	2 m ²
埋設表示テープ B=150	8.1	8.1	≒	8.1 m
残土処理	1.9	1.9	≒	1.9 m ³
【管布設工】				
VU(RR) φ150	450.6	450.6	≒	450.6 m
VP(RR) φ75	190.4	190.4	≒	190.4 m
【管材量】				
DCIP(T形3種) φ75	5	5	≒	5 本
DCIP(T形3種) φ150	1	1	≒	1 本
【管継手材】				
塩ビ製RR5° 5/8バンドφ150	1	1	≒	1 個
FCD鉄RR継手バンド(ショート)離脱防止付 90° バンドφ75	1	1	≒	1 個
FCD鉄RR継手バンド(ショート)離脱防止付 45° バンドφ150	2	2	≒	2 個
鉄製T字管(離脱防止継手付) φ75×75	4	4	≒	4 個
VCドレッサー φ75(離脱防止継手付)	1	1	≒	1 個
VCドレッサー φ100(離脱防止継手付)	1	1	≒	1 個
VCドレッサー φ150(離脱防止継手付)	2	2	≒	2 個
DCIP(T形) 曲管 φ75×11° 1/4	1	1	≒	1 個
DCIP(T形) 曲管 φ75×22° 1/2	1	1	≒	1 個
DCIP(T形) 曲管 φ75×90°	2	2	≒	2 個
DCIP(T形) 曲管 φ150×45°	1	1	≒	1 個
DCIP(T形) 曲管 φ150×90°	3	3	≒	3 個
DCIP(T形) 片落管 φ100×75	1	1	≒	1 個
DCIP(T形) 二受T字管 φ75×75	1	1	≒	1 個
DCIP(T形) 二受T字管 φ100×100	1	1	≒	1 個
離脱防止金具 φ100 DCIP T形用	3	3	≒	3 個

土工数量集計表

路線名	測点	延長 (m)	管径	土工 タイプ	土被り (m)	再生クラッシュラン		As切断(仮舗装時+本復旧時)		As取壊・処理(仮舗装時)		As仮復旧		As取壊・処理(仮舗装時)		As本復旧		再生クラッシュラン撤去(1cm)		不陸整正(t=2cm)		基面整正		埋設表示テープ
						断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)	数量 (m)	断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)
導水路	IP.16~N0.16+1.028	1.03	φ150	A	0.52	1.34	1.4	4.00	4.1	0.91	0.9	0.91	0.9	0.91	0.9	1.51	1.6	1.34	1.4	1.51	1.6	0.50	0.5	2.06
	IP.17~IP.18	3.02	φ150	A	0.63	1.40	4.2	4.00	12.1	0.98	3.0	0.98	3.0	0.98	3.0	1.58	4.8	1.40	4.2	1.58	4.8	0.50	1.5	6.04
計		4.05					5.6		16.2		3.9		3.9		3.9		6.4		5.6		6.4		2.0	8.1
合計		4.05					5.6		16.2		3.9		3.9		3.9		6.4		5.6		6.4		2.0	8.1

管渠工数量調査 その1-1

硬質塩化ビニール管布設	硬質塩化ビニール管人力布設(m)														
	VU						VP								
	RR管						RR管								
	測点	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200				
導水路	IP. 12~IP. 16				450.56										
2-4号支線水路	IP2~EP					190.37									
計		0.00	0.00	0.00	450.56	0.00	190.37	0.00	0.00	0.00	0.00				

管渠工数量調書 その2

硬質塩化 ビニール管 布設	硬質塩化ビニール管継手														
	測 点	22 1/2° ベンド							11 1/4° ベンド						
		φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200			φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200		
導水路	導IP. 12～導IP. 18														
2-4号支線水路	2-4BP～EP														
	計	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		

管渠工数量調書 その2

硬質塩化 ビニール管 布設	硬質塩化ビニール管継手													
	硬質塩化ビニール曲管 RR													
	測 点	5 5/8° ベンド							離脱防止継手 (塩ビ管用)					
φ 75		φ 100	φ 125	φ 150	φ 200			φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200		
導水路	導IP. 12～導IP. 18				1									
2-4号支線水路	2-4BP～EP													
	計	0	0	0	1	0			0	0	0	0	0	

管渠工数量調書 その3

硬質塩化 ビニール管 布設	測 点	硬質塩化ビニール管継手																	
		鑄鉄製T字管 (離脱防止継手付)															排水T字管(離脱防止継手付)		
		φ 200 × 200	φ 200 × 150	φ 200 × 125	φ 200 × 100	φ 150 × 150	φ 150 × 125	φ 150 × 100	φ 125 × 125	φ 125 × 100	φ 100 × 100	φ 200 × 75	φ 150 × 75	φ 125 × 75	φ 100 × 75	φ 75 × 75	φ 150 × 75		
導水路	導IP. 12～導IP. 18																		
2-4号支線水路	BP～EP																4		
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0		

管渠工数量調書 その4

硬質塩化 ビニール管 布設	測 点	硬質塩化ビニール管継手																	
		鋳鉄製片落管 (離脱防止継手付)					ドレッサージョイント (離脱防止継手付)					ソケット (VP用)							
		φ 200 × 150	φ 200 × 100	φ 150 × 100	φ 150 × 75	φ 100 × 75	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250		
導水路	導IP. 12~導IP. 18										2								
2-4号支線水路	BP~EP						1	1											
	計	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0		

管渠工数量調書

その5

空気弁設置	測 点	空気弁人力据付 急排空気弁 φ25	空気弁用サドルバンド					フランジ短管	空気弁室			
			13-25					7.5K	(単口空気弁用ボックス35×45蓋付)			
			φ250	φ200	φ150	φ100	φ75	φ75× 長150	1型 H600	2型 H800	3型 H1000	4型 H1200
導水路	導IP.12~導IP.18	1			1							
2-4号支線水路	BP~EP	1					1					
	計	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0

ダクタイル 鋳鉄管 数量計算表																							
路線名		2-4号支線																					
測点	斜距離	異形管長				直管		甲切管		乙切管		曲管				継ぎ輪	受挿片落管	短管1号	二受T字管	空気弁用サドルハンド	空気弁	VCDレッサ	離脱防止金具
		始点側	終点側	直管可能長	T形3種	T形3種	番号	T形3種	番号	番号	番号	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	T形	T形	T形	T形	T形	T形 2種	T形	T形
		m	m	m	本	φ75	φ75	φ75	φ75	φ75	φ75	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	φ100×75	φ75	φ75×75	φ75	φ25	φ75	φ75
BP																1							
	3.32	0.67	0.15	2.51		2.507		1															
IP.1																			1				
	1.24	0.15	0.29	0.80		0.80		2															
IP.1														1									
	3.43	0.15	0.21	3.07				3.07	3											1	1		
No.0+6.749										1	1												
	1.85	0.43	0.15	1.27		1.27		4															
IP.2														1									
		0.29			1																1		
計	9.84				1	4.577		0	3.066	1	1	0	2	0	1	0	1	1	1	1	1	0	

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクティル鋳鉄管 T形3種 φ150mm)

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1	0.994	29.5							4.006	87.5	1	T形 3種 φ150 1本あたり長さ 5.0 m 1本あたり重量 117.0 kg 直部1mあたり重量 21.97 kg 受口突部重量 7.63 kg
2	3.442	83.3							1.558	33.7	1	
3	2.618	65.1							2.382	51.9	1	
4			4.109	90.3					0.891	26.7	1	
合計									8.84	199.8	4	

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 T形3種 φ100mm)

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1			1.00	15.1					3.00	50.3	1	T形 3種 φ100 1本当たり長さ 4.0 m 1本当たり重量 65.4 kg 直部1m当たり重量 15.09 kg 受口突部重量 5.11 kg
合計									3.00	50.3	1	

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 T形3種 φ75mm)

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1	2.51	33.1							1.49	17.5	1	T形 3種 φ75 1本当たり長さ 4.0 m 1本当たり重量 50.6 kg 直部1m当たり重量 11.73 kg 受口突部重量 3.73 kg
2	0.80	13.1							3.20	37.5	1	
3			3.07	36.0					0.93	14.6	1	
4	1.27	18.6							2.73	32.0	1	
合計									8.36	101.6	4	

ポリエチレンスリーブ		
側点 (管割図より)	算出式	延長
【導水管】		
IP12	$0.5+0.744+0.5$	1.74 m
NO.13+25.8 ~ IP16	$0.5+0.342+(5.0+0.34-0.5)+0.5$	6.18 m
IP18 ~ IP18+4.3	$0.5+(0.19+4.109-0.5)+0.342+0.5$	5.14 m
【2号幹線水路】		
NO.5+10.97 ~ IP6	$0.5+(0.302+1.0+0.16+0.45)+0.5$	2.91 m
【2-4号支線水路】		
BP+0.29 ~ IP1	$0.29+0.375+(2.507+0.15-0.5)$	2.82 m
IP2 ~ IP2+4.3	$(0.29+4.0-0.702)+0.288+0.5$	4.38 m
NO.0+25.5	$0.442+0.221+0.5*3$	2.16 m
NO.1+48.1	$0.442+0.221+0.5*3$	2.16 m
NO.2+38.0	$0.442+0.221+0.5*3$	2.16 m
NO.3+38.6	$0.442+0.221+0.5*3$	2.16 m
NO.4+3.1	$0.5+0.27+0.5$	1.27 m
合計		33.1 m

水管橋工
保護コンクリート工

数量計算書

種別	名称	算式	数量	単位	摘要
水管橋 1		保護コンクリート1(導水路IP. 16~IP. 18)			
コンクリート	無筋 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.5 \times 0.7 - (0.165 \times 0.165 \times 3.14/4) - (0.089 \times 0.089 \times 3.14/4))$			
		$\times 7.11 = 2.29$	2.29	m ³	
型枠	無筋構造物	$(0.5 \times 7.11 + 0.7 \times 0.5) \times 2$			
		$-(0.165 \times 0.165 \times 3.14/4 + 0.089 \times 0.089 \times 3.14/4) \times 2 = 7.75$	7.75	m ²	
養生	無筋構造物	コンクリート量と同じ	2.29	m ³	
水管橋 2		保護コンクリート2(2-4号支線BP~IP. 2)			
コンクリート	無筋 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.5 \times 0.7 - (0.165 \times 0.165 \times 3.14/4) - (0.089 \times 0.089 \times 3.14/4))$			
		$\times 5.58 = 1.80$	1.80	m ³	
型枠	無筋構造物	$(0.5 \times 5.58 + 0.7 \times 0.5) \times 2$			
		$-(0.165 \times 0.165 \times 3.14/4 + 0.089 \times 0.089 \times 3.14/4) \times 2 = 6.22$	6.22	m ²	
養生	無筋構造物	コンクリート量と同じ	1.80	m ³	