## 見積参考資料

## 工事名 R7阿耕 経営体 長生中央 1-7工 事(担い手確保型)(着手日指定型)

## ◇経費情報

ほ場整備工事
阿南1
令和7年3月
補正なし
35%を超え 40%以下の場合
金銭的保証を必要とする場合
計上しない
4 週 8 休以上

## 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」 であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事 実施要領参照)を計上している。

項目名	内。容
事業主体名	南部県民局農林水産部(阿南)農村整備
事業名	<u>经营体育成基盤整備事業</u>
地区名	長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 7 工事(担い手確保型)(着手日指定型)
施工場所	阿南市長生町
_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	阿南 1
工期	
<del>  上期</del> 	
<u> 積算体系年月</u>	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年3月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	丁 <b>声</b>					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					

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	は場整備工事
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
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

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				
	4 000			
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・間接工事費				
7 ・・・共通仮設費				
8 ・・・・運搬費~営繕費等				
9・・・・運搬費	1.000	式		
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・現場管理費(率計上)				
12 ・一般管理費等				
			<u> </u>	

項目名	数量	単位	金額	備考
13 ・一括計上価格	1.000	式		
14 支給品費				
15 支給品費(直工・事業損失防止)				
16 支給品費(直工)				
17 処分費等(直接工事費の内数)				
18 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

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		
****				
・整地工	1.000	式		
・・整地工	1.000	10		
	1.000	式		
・・整形仕上げ工				
`仕 λ 100 丁	1.000	式		
・・進入路工	1.000	式		
・・付帯工	1.000	20		
一筆排水路工	1.000	式		
・・構造物取壊し工	4 000			
	1.000	式		
・用水路工(管水路)				
	1.000	式		
・・管体土工	1.000	式		
・・管水路工	1.000	ΙV		
	1.000	式		
・・給水栓工				
	1.000	式		
・排水路工				
	1.000	式		
・・作業土工				
	1.000	式		

工種名称     数量     単位     金       ・整形仕上げ工     1.000 式       ・・植生工     1.000 式       ・・排水路工     1.000 式       ・・付帯工     1.000 式	額備考
・・植生工 1.000 式 ・・排水路工 ・・付帯工	
・・排水路工     1.000 式       ・・付帯工     1.000 式	
・・排水路工 1.000 式 ・・付帯工	
- ・・付帯工 1.000 式 - ・・	
1.000 式	
1.000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳				
運搬費				
	1.000	式		
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式		
・・運搬費	4 000			
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格				
	1.000	式		
 ・技術管理費				
· 放剂目注复	1.000	式		
・・六価クロム溶出試験費				
	1.000	式		

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)					
・整地工					
	1.000	式			
・・整地工					
	1.000	式			
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					単Α
はぎ取り戻し(表土はぎ )	1.490	ha			B単 1号
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					単Α
はぎ取り戻し(表土戻し+ <u>整</u> 地)	1.410	ha			B単 2号
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					単Α
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	1.450	ha			B 単 3号
雑物除去(ほ場整備工)					単Α
	1.410	ha			B 単 4号
耕起砕土					単Α
	1.410	ha			B 単 5号
合 計					
・・整形仕上げ工					
	1.000	式			
畦畔整形工					単Α
	380.0	m²			B単 6号
合計					
・・進入路工					
	1.000	式			
機械盛土					単Α
	5.000	m3			B 単 7号
法面整形					単Α
	4.000	m²			B 単 8号
芝付					単Α
	1.000	m²			B 単 9号

名 称 (規 格)	数 量	単位	 単 価	金額	
合 計					
・・付帯工					
一筆排水路工	1.000	式			
コンクリート分水槽据付					単Α
据付,80kgを超え200kg以下,無し	11.000	基			B単 10号
田面排水口					単A
VU 200	22.000	m			B単 11号
合 計					
・・構造物取壊し工					
	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し					単Α
無筋コンクリート	5.0	m3			B単 12号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
無筋コンクリート	5.0	m3			B単 13号
<u></u>					
・用水路工(管水路)		.			
77.4.1.T	1.000	式			
・・管体土工					
ID Wel	1.000	式			
掘削	000 000				単A
******	300.000	m3			B単 14号
基面整正		2			単A
7.1. ++-7.1.	180.000	m²			B単 15号
砂基礎					単A
+	56.000	m3			B単 16号
砂基礎	00				単A
管体保護工	22.000	m3			B単 17号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戾					単Α
流用土	220.000	m3			B単 18号
埋設表示テープ					単A
	129.600	m			B単 19号
合 計					
・・管水路工					
	1.000	式			
硬質塩化ビニール管(VU-RR)					単A
450 支給品	119.100	m			B単 20号
硬質塩化ビニール管(VU-RR)					単A
250	130.200	m			B単 21号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付					単Α
250*45 °	6.000	本			B単 22号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型					単A
450 45 ° 支給品	4.000	個			B単 23号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型					単A
450 22°1/2 支給品	1.000	個			B単 24号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型					単A
450 5°5/8 支給品	2.000	個			B単 25号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付					単Α
250*11°1/4 支給品	1.000	本			B 単 26号
鋳鉄製メカ型片落管 SR付き					単Α
300*250 支給品	1.000	本			B単 27号
空気弁工					単Α
450	1.000	箇所			B単 28号
空気弁工					単Α
450 支給品	1.000	箇所			B単 29号
空気弁室設置					単Α
蓋付枠 D-7	1.000	箇所			B単 30号
空気弁室設置					単Α
蓋付枠 D-3 支給品	1.000	箇所			B単 31号
仕切弁					単A
250	1.000	箇所			B単 32号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					単Α
250 H=1.4m	1.000	箇所			B 単 33号
合 計					
・・給水栓工					
	1.000	式			
自動給水栓設置工					単A - W
75	6.000	基			B単 34号
給水栓継手					単A …
TS継手	1.000	式			B単 35号
分岐サドル	4 000				単A
	1.000	式			B単 36号
バルブソケット	0.000	-			単A - W E
75 メタル入り	3.000	個			B単 37号
<u> </u>					
合 計					
・排水路工					
	1.000	式			
・・作業土工					
	1.000	式			
掘削					単Α
	90	m3			B単 38号
床掘り					単Α
	170	m3			B単 39号
基面整正					単Α
	130	m²			B単 40号
埋戾					単Α
	110.000	m3			B単 41号
盛土工					単Α
	13.000	m3			B単 42号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	 単 価	金額	
		, i <del></del>			112 3
- ・・整形仕上げ工					
走// IL工1/ 工	1.000	式			
法面整形					単A
切土部	200	m²			B 単 43号
法面整形					単Α
盛土部	270	m²			B単 44号
A					
・・植生工					
	1.000	式			
芝付					単A
	470	m²			B単 45号
A					
合 計					
・・排水路工					
··· •	1.000	式			
鉄筋コンクリート角フリューム					単Α
300	169.000	m			B単 46号
鉄筋コンクリート角フリューム					単Α
500	101.000	m			B単 47号
ヒューム管					単A
700	7.000	m			B単 48号
<b>△</b> •1					
<u> </u>					
・・付帯工					
	1.000	式			
現場打桝					単Α
900型	2.000	箇所			B単 49号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
現場打取合工 350型 止コン含む	1.000	箇所			単 A B 単 50号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					
・共通仮設(積上げ)					
ATTS (AD 19th	1.000	式			
・・運搬費	1.000	式			
重建設機械分解・組立・輸送	1	台			単 A B 単 51号
		<b>— H</b>			<u> </u>
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・技術管理費					
	1.000	式			
・・六価クロム溶出試験費	1.000	式			
六価クロム溶出試験					単Α
	1.000	式			B 単 52号
<u></u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
支給品費					
直接工事費(仮設工を除く)					
・用水路工(管水路)					
・・管体土工					
埋設物標示テープ					単Α
幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.592	巻			S単 7号
AL 1					
・・管水路工					
## T 1 TT TE 18 11 15 11 15 11 15 11 15 11 11 11 11 11					324 A
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	00,005				単A
RR片受直管 径450 長5.0m	23.225	本			S単 53号
FRPベンド 45°(VU用)	4 000	/m			単A
<u> </u>	4.000	個			S単 9号
FRPベンド 22°1/2 (VU用)	1.000	個			単A
径450mm 離脱防止内蔵型	1.000	100			S単 10号 単A
FRPベンド 5°5/8 (VU用)	2.000	個			│ 平 A │ S 単 11号
	2.000	10			<u>3 年 11                                </u>
	1.000	個			早 A   S 単 12号
11 ° 1/4ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付) FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)	1.000	10			<u>3 年 12亏</u> 単 A
ア C D 好致 K R 総子月 冷り目( 展小用 ) 300mm × 250mm	1.000	個			平 A   S 単 13号
	1.000	10			
<b>小垣用忌逐至丸井</b> FCD製 7.5K 径75	1.000	個			│ 単 A │ S 単 18号
FCD袋 7.3N 径73 FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	1.000				<u>3 年 18                                  </u>
F C D 鋳鉄 R R 越手 ノラノシ 短官 ( 震 小用 ) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	1.000	個			│ 平 A │ S 単 19号
グクタイル鋳鉄管用接合部品	1.000				<u>3年 195</u> 単A
タクタイル姆鉄昌州接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	2.000	組			平 A   S 単 20号
	2.000	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二			<u>3 年 20亏</u> 単 A
F C - R R スカ室 1 F 1 子官 450× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			│ 平 A │ S 単 21号
400 X 73 未倒加坐衣 A「ツノ リノソ 门」	1.000	10	1	l .	3 年 21万

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
空気弁室(単口用)					単Α
蓋付枠 35×45	1.000	組			S単 24号
空気弁室(単口用)					単Α
室 B10	1.000	個			S 単 25号
空気弁室(単口用)					単Α
室 B 20	1.000	個			S単 26号
空気弁室(単口用)					単Α
室 C	1.000	個			S単 27号
仕切弁室					単Α
スラブ 80 (2枚1組)	1.000	組			S 単 28号
合 計					
	•	•	•	•	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
,		ha		1.000 h	a 当たり算出
	1 000	ha			S単 57号
	1.000	Ha			<u>3年 375</u>
合 計					
単 価					
* * * P H 2- * * *					
		ha		1.000 h	a 当たり算出
ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					
はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm	1.000	ha			S単 58号
,あり					
合 計					
+ IW					
1 2					
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 h	a 当たり算出
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)					
	1.000	ha			S単 59号
ן ט					
	*** B単 - 1号 *** 表土扱い(は場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ) ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あ り  合 計  単 価  *** B単 - 2号 *** 表土扱い(は場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土よし+整地) はぎ取り戻し(表土よし+整地) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm ,あり  合 計  単 価  *** B単 - 3号 *** 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)	*** B単 - 1号 *** 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あ 1.000 り  *** B単 - 2号 *** 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm 1.000 ,あり  *** B単 - 3号 *** 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切底+畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切底・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切底・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切広・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切広・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切広・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切広・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切広・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)	*** B単・1号 *** 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)、1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あ 1.000 ha り  *** B単・2号 *** 表土扱い(ぼ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土よし+整地) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地)、1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm 1.000 ha は高吸り戻し(表土戻し+整地)、1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm 1.000 ha ,あり  *** B単・3号 *** 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔葵立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔葵立(標準区画0.3ha以上) 基盤切露・畦畔葵立(標準区画0.3ha以上) 基盤切露・畦畔葵立(標準区画0.3ha以上)	*** B単・1号 *** 表土扱い( [玤県整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ) 1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あ 1.000 ha り 合 計 単 価  **** B単・2号 *** 表土扱い( [珪県整備工) (標準区画0.3ha以上) はき取り戻し(表土し・竪地) ha はち取り戻し(表土し・竪地) ha はも取り戻し(表土にし・竪地) ha はも取り戻し(表土にし・竪地) 1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm ha はを取り戻し(表土戻し・竪地),1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm ha まかり戻し(表土戻し・竪地),1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm ha は事数値に、表土戻し・竪地),1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm ha は事数値に、時呼楽立(標準区画0.3ha以上) 基盤的温・世呼楽立(標準区画0.3ha以上) 基盤的温・世呼楽立(標準区画0.3ha以上) 基盤的温・世呼楽立(標準区画0.3ha以上) 基盤的温・世呼楽立(標準区画0.3ha以上) 基盤的温・世呼楽立(標準区画0.3ha以上) 基盤的温・世呼楽立(標準区画0.3ha以上) 基盤的温・世呼楽立(標準区画0.3ha以上) 基盤的温・世呼楽立(標準区画0.3ha以上)	*** B単 1号 *** 表土扱い(ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ) (1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>					
	   単 価					
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	雑物除去(ほ場整備工)					N/ 5 10 777 11
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 h	a 当たり算出
		1.000	ha			S単 60号
	MANIPE, O.O ( IIIO/ III ) 1±192	1.000	Πα			3+ 00-3
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 5号 * * *					
	耕起砕土					
	*#+¬¬¬¬   / <del>                                  </del>		ha		1.000 h	a 当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,117m,124m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			│   S 単 62号
	· 你是下来,这对,! ! / ! !! , ! と┭!!!,2 □   3   , ₹2/来,他   上工,0   ¬	1.000	Πα			3 + 02 -
	合 計					
	N					
	単 価					
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	畦畔整形工					
			m²		1.000 r	1 当たり算出
	世畔整形工	4 000	2			C # 04 E
	ສົງ	1.000	m²			S単 61号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>					
	単 価					
	* * * B単 - 7号 * * *					
	機械盛土		_			2 3/4 to 10 f/2 1/4
	CD 吸体/数担入成上 拥立		m3		1.000 r	n3 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3			│ │S単 69号
	SP 積込(ルーズ)	1.000	IIIO			<u> </u>
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 66号
	合 計					
	単 価					
	<u></u>					
	* * * B単 - 8号 * * *					
	法面整形		2			2 3/4 5 10 55511
	SP 法面整形		m²		1.000	㎡ 当たり算出
	SF /太回堂形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²			│   S 単 71号
						<del> </del>
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 9号 ***					
	芝付					
			m²		1.000	㎡ 当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	 単 価	金額	備考
	芝付工	20 -	- 1		- HA	1113
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m²			S単 4号
		1.000				<u> </u>
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 76号
	排水堰(田面排水用)					
	蓋含む,,	1.000	個			S 単 5号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 11号 * * *					
	田面排水口					N. t. 10 55
	VU 200		m		1.000 n	1 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	4 000				C # 54 P
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S単 51号
	合 計					
	H HI					
	単価					
	1 1944					
	* * * B単 - 12号 * * *					

コード	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					
	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 48号
	A 41					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	<u>無筋コンクリート</u> 建設廃材		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	建設廃材  無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 47号
	SP 殻運搬	1.000	1113			<u> </u>
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下	1.000	m3			S単 73号
	合 計					
	単価					
	— IM					
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	掘削					
	na co		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 掘削				11000	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S 単 64号
	合 計					
	   単					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	基面整正		m²		4 000 **	2 火 +_ 12 答 山
	SP 基面整正		rn		1.000 f	㎡ 当たり算出
	基面整正	1.000	m²			S単 70号
	- PM-1E-1E-					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	砂基礎					
	+		m3		1.000 m	3 当たり算出
	パイプライン基礎					
	砂・砂質士,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり	1.000	m3			S 単 50号
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3			S単 68号
	以下					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 17号 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	管体保護工		m3		1.000 m	3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				1.000 11	7.5774
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3			S 単 1号
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3			S単 68号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
以下					
再生砂					
,,	1.000	m3			S単 6号
合 計					
単 価					
* * * B単 - 18号 * * *					
埋戾 流用土		m3		1.000 n	n3 当たり算出
SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 66号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S 単 2号
合 計					
単価					
* * * B単 - 19号 * * *					
埋設表示テープ		m		50.000 1	m 当たり算出
埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	1.000	巻			S単 7号
合 計					
単 価					

コード 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B単 - 20号 * * *					
硬質塩化ビニール管(VU-RR)					
450 支給品		m		1.000 n	n 当たり算出
硬質ポリ塩化ピニル管機械布設	4 000				C ** 50 🗆
VU,450mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m			S単 53号
合 計					
単 価					
* * * B 単 - 21号 * * *					
硬質塩化ビニール管(VU-RR) 250		m		1 000 n	n 当たり算出
		m		1.000 1	川ヨだり昇山
VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m			S単 54号
10,200mm, N(E, 10, 0mE, 0E//L, 10, 2	11000				3 + 013
合 計					
単 価					
* * * B 単 - 22号 * * *					
対欧 表		本		1 000 7	当たり算出
F C D 鋳鉄 R R 継手		·T'		1.000 4	
45° ペンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 8号
合 計					
平 114					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 23号 ***					
	P製曲管 離脱防止内蔵型					
	450 45° 支給品				1.000 個	当たり算出
	Pベンド 45°(VU用)	4 000	/m			6.17
	450mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S 単 9号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 24号 * * *					
FR						
	450 22°1/2 支給品		個		1.000 個	当たり算出
	Pベンド 22°1/2 (VU用)					
<u>径</u>	450mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 10号
	A +1					
	合 計					
	単 価					
	<del>+</del> іщ					
	* * * B 単 - 25号 * * *					
FR	P製曲管 離脱防止内蔵型					
	450 5°5/8 支給品		個		1.000 個	当たり算出
	Pベンド 5°5/8 (VU用)					
	450mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 11号
	合 計					
	FI N					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 26号 * * * *					
I	失製メカ型曲管 SR付					
	50*11°1/4 支給品		本		1.000	本 当たり算出
	CD鋳鉄RR継手					
11 '	° 1/4ベンド黒樹脂塗装径250㎜(ストップリング付),,	1.000				S単 12号
	A +1					
	合 計					
	単 価					
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
i l	*** B単- 27号 ***					
鋳釒						
	00*250 支給品		本		1.000	本当たり算出
	こD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)				11.000	7, 1,10,77,10
	Imm × 250mm,	1.000	個			S単 13号
000			1121			3 - 10 3
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 28号 ***					
<b>I</b>	<b>贰弁工</b>					
	50		箇所		1.000 箇月	所 当たり算出
	<b>道用急速空気弁</b>		_			
	製 7.5K 径75,,	1.000	個			S 単 14号
	CD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					
	75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1.000	個			S 単 15号
	フタイル鋳鉄管用接合部品					=
	<u>フランジ形 7.5K 径75,,</u>	2.000	組			S単 16号
	C - R R メカ型 1 F T 字管		_			=
4	50× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付.,	1.000	個			S単 17号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	<del>*</del>					
	*** B単- 29号 ***					
	空気弁工		** ==		4 000 555	N/+ 12 55 III
	<u>450 支給品</u> 水道用急速空気弁		箇所		1.000 固所	当たり算出
	<u> </u>	1.000	個			S 単 18号
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	1.000				3+ 10-3
	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1.000	個			S単 19号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組			S単 20号
	F C - R R					
	450× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付.,	1.000	個			S単 21号
	合 計					
	н п					
	単  価					
	* * * B単 - 30号 * * *					
	空気弁室設置 蓋付枠 D-7		箇所		4 000 笠丘	业 4_ 17 管山
	<u> </u>		<u> </u>		1.000 固州	当たり算出
	<u> </u>	1.000	組			S単 22号
	<del>盆门行 30 x 10, , </del> 仕切弁室	1.000	NULL			
	スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S 単 23号
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 76号
	合 計					
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	)					
	単 価					
	* * * B単 - 31号 * * *					
	蓋付枠 D-3 支給品		箇所		1.000 筐	所 当たり算出
	空気弁室(単口用)					
	蓋付枠 35×45,,	1.000	組			S 単 24号
	空気弁室(単口用)					
	室 B10,,	1.000	個			S 単 25号
	空気弁室(単口用)					
	室 B20,,	1.000	個			S 単 26号
	空気弁室(単口用)					
	室 C,,	1.000	個			S 単 27号
	<b>仕切弁室</b>					
	スラブ 80 (2枚1組),	1.000	組			S 単 28号
	SP コンクリート分水槽据付	4 000				- W E
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	<u> </u>					
	250		箇所		1 000 筐	   新   当たり算出
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)		141/1		1.000 臣	1777年山
	至250mm,,	1.000	個			S単 29号
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント					
	径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	2.000	個			S単 30号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	RFフランジ形 7.5K 径250,,	2.000	組			S単 31号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	塩ビ製仕切弁人力据付 径250mm					
	樹脂製,250mm	1.000	基			S 単 55号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	仕切弁室					
	250 H=1.4m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室					
	蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 32号
	仕切弁室					
	室 32 B 20,,	2.000	個			S単 33号
	仕切弁室					
	室 32 C , ,	1.000	個			S単 34号
	仕切弁室					
	室 45 C , ,	1.000	個			S単 35号
	仕切弁室					
	スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 36号
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 77号
	合 計					
	W /T					
	単 価					
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	自動給水栓設置工					
	75		基		6.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	6.000	基			S単 78号

-ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
バルブボックス(給水栓用)片口					
450×450×800 (蓋付),,	6.000	個			S 単 37号
SP コンクリート					
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉	0.060	m3			S単 80号
B) W/C60%					
自動給水栓					
径75,,	6.000	個			S単 38号
小パルプ類人力据付					
2(50A)	6.000	個			S単 56号
建築用コンクリートブロック					
C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	24.000	個			S単 39号
硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	4.800	m			S 単 52号
合 計					
単 価					
* * * B 単 - 35号 * * *					
給水栓継手					
TS継手		式		1.000	式 当たり算出
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
エルボ A形 径75,,	6.000	個			S単 40号
合 計					
H HI					
単 価					
* * * B単 - 36号 * * *					
J] ΨΧ · J · I · IV		式		1 000	式 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	分岐サドル (割T字管タイプ)					
	250 × 75,,	3.000				S単 41号
	合 計					
	W					
	単 価					
	* * * B 単 - 37号 * * *					
	バルブソケット					
	75 メタル入り		個		1.000 (	固 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	金属入りバルブソケット 形 径75,,	1.000	個			S 単 42号
	A 41					
-	合 計					
	干					
	* * * B単 - 38号 * * *					
	掘削					
			m3		1.000 n	∩3 当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3以上,-,-,-	1.000	m3			S 単 65号
	合 計					
	- "					
	単 価					
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	床掘り					
			m3		1 000 n	13 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3			S単 67号
	A ±1					
	合 計					
	· '5					
	* * * B 単 - 40号 * * *					
	基面整正					
			m²		1.000 r	ぱ 当たり算出
	SP 基面整正		2			
	基面整正	1.000	m²			S単 70号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 41号 * * *					
	埋戾					
	00 (±)\ (11 —*)		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 66号
	大力土工(盛土・埋戻)	1.110	IIIO			3 = 005
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3			S 単 3号
	<u> </u>					
	合 計					
	* * * B単 - 42号 * * *					

ち    お	数量	単位	単 価	金額	備考
盛土工					
		m3		1.000	m3 当たり算出
SP 積込(ルーズ)					
土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S 単 66号
人力土工(盛土・埋戻)					•
粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3			S 単 2号
合 計					
単価					
* * * B 単 - 43号 * * *					
法面整形					
切土部		m²		1 000	m <sup>®</sup> 当たり算出
SP 法面整形				11000	
切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²			S単 72号
初工版: : :::::::::::::::::::::::::::::::::	1.000				37 123
合 計					
単 価					
, ,,,					
* * * B 単 - 44号 * * *					
法面整形					
盛土部		m²		1 000	m 当たり算出
SP 法面整形		111		1.000	<u> </u>
	1.000	m²			S単 71号
	1.000	111			<del> </del>
合 計					
単 価					
1 1					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 45号 * * *					
	芝付		,			2 314 1 3 2 2 2 3 1 4
	+4-		m²		1.000	m <sup>1</sup> 当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m²			   S 単 4号
	王山坂, 人工之(帽 500m往及)	1.000	111			<u>)3 年 45</u>
	合 計					
	PH H.I					
	単 価					
	* * * B単 - 46号 * * *					
	鉄筋コンクリート角フリューム					
	300		m		1.000	m 当たり算出
	【排水構造物工】	1 000				C # 40 F
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	1.000	m			S単 49号
	田郎女で13なわない					
	角フリューム					
	内幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 43号
	再生クラッシャラン		·			
	,RC-40 40 ~ Omm,	0.040	m3			S 単 44号
	合 計					
	平 1川					
	* * * B 単 - 47号 * * *					
	鉄筋コンクリート角フリューム					
	500		m		1.000	m 当たり算出
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	1.000	m			S 単 49号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	用撤去を行なわない					
	角フリューム					
	内幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0.500	本			S 単 45号
	再生クラッシャラン	0.050	_			6 11 11
	,RC-40 40 ~ Omm,	0.050	m3			S単 44号
	合 計					
	H W					
	単 価					
	* * * B単 - 48号 * * * ヒューム管					
	700		m		1 000 m	│ □ 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		111		1.000 11	11日にり昇山
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m			S単 79号
	合 計					
	У. / <del>ш</del>					
	単 価					
	* * * B 単 - 49号 * * *					
	現場打桝					
	900型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠	_	2			
	一般型枠,小型構造物	9.100	m²			S単 74号
		0.900	<b>~</b> ?			│ │S単 81号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	0.900	m3			3 年 01 万
	SP 型枠					
	一般型枠、均しコンクリート	0.600	m²			S単 75号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP コンクリート 均しコン					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉	0.200	m3			S単 82号
	B) W/C60%					
	SP 基面整正					
	基面整正	2.000	m²			S単 70号
	合 計					
	<del>T</del> 1100					
	*** B単- 50号 ***					
	現場打取合工					
	350型 止コン含む		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正	4 000	,			
	基面整正	1.300	m²			S単 70号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート	0.300	m²			   S 単 75号
	SP コンクリート	0.300	III			3 年 / 755
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉	0.100	m3			│   S 単 80号
	B) W/C60%	31100	1110			3 - 00 -
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	4.000	m²			S単 74号
	SP コンクリート					
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/</u>	0.400	m3			S単 83号
	C60%					
	合 計					

備考	金 額	単 価	単位	数量	名 称(規格)	コード
					* * * B単 - 51号 * * *	
					重建設機械分解・組立・輸送	1
当たり算出	1.000 台		台			
					分解•組立•運搬費(重建設機械)	
S 単 63号			台	1.000	プルド-ザ(リッパ装置付含む),湿地20 t 級以上21 t 級以下,運搬~組立~分解~運 搬,基地と現場の移動,なし	
					版, 基地C 坑场のや到, な O	1
					合 計	$\rightarrow$
					単 価	
					* * * B 単 - 52号 * * *	
					六価クロム溶出試験	7
当たり算出	1.000 式		式		四连六十二人《口》的山产454	
S単 46号			検体	1.000	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含),,	
<u> </u>			IXIT:	11000		
					合 計	
					単 価	
					1 INV	
			T			
-						

コード		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 m	13 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質区分	砂・砂質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し					
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ( )					
	特殊作業員						
			0.200	人			
	普通作業員						
			0.680	人			
	諸雑費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	*** S単- 2号 ***						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m	13 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	10 17C 7 FFEE
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質区分	粘性土・礫質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	盛土			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	<del></del>					
	4) 締固め区分	振動コンパ゚クタ( )					
			0.200	人			
	普通作業員						
			0.850	人			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費					
	10%	0.10	0			
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパ゜クタ( )				
	特殊作業員	0.00	2			
	************************************	0.20	J A			
	普通作業員	0.95	<u> </u>			
	諸雑費	0.85	J			
	前推員 10%	0.10	2			
	10%	0.10	J			算出数量
	合 計					异山奴里 10.000 m3
	——————————————————————————————————————					10.000 1113
	単 価		m3			
	〒 I■		1110			
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	→ + +					
	芝付工		m²		10.000 m	当たり算出
	芝付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)工種区分	全面張		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料	人工芝(幅 50cm程度)		夜間制約作業時間:0.0		
	人工張芝 (ネット)					
	人工芝(幅 50cm程度)	10.800	m²			
	土木一般世話役					
		0.060	人			
	普通作業員					
		0.170	人			
						算出数量
	合 計					10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	排水堰(田面排水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水堰(田面排水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋含む,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	排水堰(田面排水用)					
	蓋含む	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出

	再生砂			++ 1 /A =+ BB		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	再生砂					
		1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	H N					1.000 日平匝
	単 価					
	<del>+</del> I <u>M</u>					
	* * * S 単 - 7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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )			夜間制約作業時間:0.0		
	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					
支給品	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	1.000	巻			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たけ管中

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	45°ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	45 ° ベンド黒樹脂塗装径250mm(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 * * *					
	<u> </u>					
	FDD かいた 45 ° (八川田)		個		1 000 夕光/	ツたり管山
	FRPベンド 45°(VU用) FRPベンド 45°(VU用)		10	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	リヨにリ昇山
	7877				週休:4週8休以上	
	12430(      離成的止内處至,, 1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	つ) 負別 位別 2) 地域資材単価コード(P)			両間的前約. なり   夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	3)地区負物手両コード(リ)  4)施設機械資材単価コード(K)					
	<u>*1/mの機械員物手両コード( R )</u> FRPベンド 45°(VU用)					
古经品	7450mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			
Xii(1111		1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H N					
	   単 価					
	十 IIII					
	*** C ** 40 P ****					
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	FRPベンド 22°1/2 (VU用)		個		1.000 各単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FRPベンド 22°1/2 (VU用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径450mm 離脱防止内蔵型,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FRPベンド 22°1/2 (VU用)					
支給品	径450mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			
	   合 計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	* * * S単 - 11号 * * *					
	3+ 113					
	FRPベンド 5°5/8 (VU用)		個		1.000 各単位	当たり質出
	FRPベンド 5°5/8 (VU用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径450mm 離脱防止内蔵型,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FRPベンド 5°5/8 (VU用)					
支給品	径450mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	) }\ }\					
	単 価					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	   F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	<u>当たり算出</u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	11°1/4ベンド黒樹脂塗装径250㎜(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
支給品	11°1/4ベンド黒樹脂塗装径250㎜(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- 13号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	300mm × 250mm,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)					
支給品	300mm × 250mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	水道用急速空気弁			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	FCD製 7.5K 径75,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	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					
	FCD製 7.5K 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
						1.000 日半位
	<del></del>					
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					
	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	<u>」 3 当たり算出</u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	RFフランジ形 7.5K 径75,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	   F C - R R メカ型 1 F T 字管		個		1.000 各単位	7 出た17 管山
	F C - R R メカ型 1 F T 字管		18	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リヨルリ昇山
	1 C - K K スカ宝 + 1 + 子盲   450× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,				週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	つり 2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			1文间则型于来时间.0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FC-RRメカ型1FT字管					
	- K K フ・スタエ・・・ リョー 450× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
	100次 10 無関順主权 バル ババ []	11000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H H					1.000 日十日
	単 価					
	<del></del>					
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	」 対とり算出

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用急速空気弁			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	FCD製 7.5K 径75,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.		
	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					
支給品	FCD製 7.5K 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量
						1.000 各単位
	   <u>単</u> 価					
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)		個		1 000 冬畄(	立当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					
支給品	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	立当たり算出

コード	名称	数 量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	~ =		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	110 5
	RFフランジ形 7.5K 径75,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
支給品	RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	F C - R R メカ型 1 F T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C - R R メカ型 1 F T 字管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	450× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,				週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	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 - R R メカ型 1 F T 字管					
支給品	450× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	空気弁室(単口用)		組		1.000 各単位	<u> 当たり算出</u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	空気弁室(単口用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋付枠 35×45,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	空気弁室(単口用)					
	蓋付枠 35×45	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	<u>5+ 15</u>					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり筻出
	仕切弁室 		7-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	スラブ 80 (2枚1組),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>2)地域資材単価コード(P)</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	スラブ 80 (2枚1組)	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	空気弁室(単口用)		組		1.000 各単位	出たけ管山

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	空気弁室(単口用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋付枠 35×45,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	空気弁室(単口用)					
支給品	蓋付枠 35×45	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	空気弁室(単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室(単口用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 B10,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	空気弁室(単口用)					
支給品	室 B10	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	空気弁室(単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	
	空気弁室(単口用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	115 3
	室 B20,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	空気弁室(単口用)					
支給品	室 B20	1.000	個			
<u> </u>	<u> </u>		112			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H #1					1.000 日平匝
	単価					
	<del>т</del> іщ					
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	3+ 2/3					
	  空気弁室(単口用)		個		1 000 冬畄(	立当たり算出
	空気弁室(単口用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	室 C,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)負初区ガ   2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード(J)			1文间间流过于美巧间.0.	0	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	空気弁室(単口用)					
古绘旦		1.000	個			
<u> </u>	<u> </u>	1.000	114			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	<del>+</del>   -					
						+
	* * * S単 - 28号 * * *					
	3 半 - 20 5					
	  仕切弁室		組		1 000 夕光/	立 当たり算出
			紐	L	I.UUU 合里1	<u> コにリ昇山</u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	スラブ 80 (2枚1組),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
支給品	スラブ 80 (2枚1組)	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	334 (TT					
	単 価					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径250mm,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	塩ビ製仕切弁・キャップ式(上水用)					
	径250mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	FCD鋳鉄MFジョイント		個		1.000 各単位	_   当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄MFジョイント			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄MFジョイント					
	径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	1.000	個			
	, ,					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単  価					
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	RFフランジ形 7.5K 径250,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	RFフランジ形 7.5K 径250	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋付枠 32,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	蓋付枠 32	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	仕切弁室		個			当たり算出
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 32 B 20, ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	0	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	室 32 B 20	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	立当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 32 C , ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	室 32 C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 45 C , ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	一 <u>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</u>					
	室 45C	1.000	個			
		1.1000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	7 1					
	単価					
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	3 <del>7 -</del> 30 5					
İ	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	スラブ 100 (2枚1組),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	スラブ 100 (2枚1組)	1.000	組			
	· 合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	バルブボックス(給水栓用)片口		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブボックス(給水栓用)片口			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	450×450×800 (蓋付),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	バルブボックス(給水栓用)片口					
	450×450×800 (蓋付)	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 38号 * * *					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	」 対とり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	自動給水栓			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径75,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	自動給水栓					
	径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	建築用コンクリートプロック		個		1.000 各単位	、出たけ管山
	建築用コンクリートプロック			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルリ昇山
	C種  厚100mm   高190mm   長390mm,,			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )			1女间则型于来时间.0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	<u> 建築用コンクリートプロック</u>					
	C種   厚100mm   高190mm   長390mm	1.000	個			
	C1 F 19 TOOMIN ROOMIN COOMIN	1.000				算出数量
						1.000 各単位
	H W					1.000 日平区
	——————————————————————————————————————					
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	<u>」当たり算出</u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	エルボ A形 径75,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径75	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 41号 * * *					
	分岐サドル (割T字管タイプ)		個		1.000 各単位	当たり算出
	分岐サドル (割T字管タイプ)		"-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	250 × 75,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	分岐サドル (割T字管タイプ)					
	250 × 75	1.000	個			
	200 %		iei i			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H W					11000 日平区
	単 価					
	——————————————————————————————————————					
	*** S単- 42号 ***					
	<u>ッ</u> ナーにっ					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり管出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	金属入りバルブソケット 形 径75,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	金属入りパルプ ツケット 形 径75	1.000	個			
	   合 計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	1 1994					
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	  角フリューム		本		1.000 各単位	   当たり算出
	角フリューム			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	内幅300mm 深300mm 長2.0m,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	角フリューム					
	内幅300mm 深300mm 長2.0m	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単  価					
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	<u> </u>					)/ b 10 ff 11
	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	リヨにリ昇出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	再生クラッシャラン			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,RC-40 40 ~ Omm,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
ļ	単 価					
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	角フリューム		本		1.000 各単位	7 当たけ管中
	用フリューム  角フリューム		— 华	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルリ昇山
	内幅500mm   深500mm   長2.0m,,				週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 員初 位 ガ   2) 地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			1文目的形式上来时间.0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	カフリューム					
	内幅500mm 深500mm 長2.0m	1.000	本			
	F THEOCOMM KZ. OM	11000				算出数量
	 					1.000 各単位
	<u> </u>					1.000 日平區
	単 価					
	I 1964					
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	   当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	環境庁告示 4 6 号溶出試験				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	六価クロム溶出試験(諸経費含),,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)				夜間制約作業時間:0.0		
	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(諸経費含)		1.000	検体			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	建設廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力						
	建設廃材						
	無筋コンクリート廃材		1.000	m3			66 J. W. E
	A 41						算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	字 iw						
	* * * S 単 - 48号 * * *						
	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出

ード	名 称	数量	単	位	単 価	金額	備考
	【構造物取壊し】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	無筋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械					
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
	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 m	3			
							算出数量
	合 計						1.000 m3
	単 価		m	3			
	* * * S 単 - 49号 * * *						
	【排水構造物工】		r	n		1.000 [各単位	    当たり算出
	【排水構造物工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	工有り,再利用撤去を行なわない				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	U型側溝					
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
		L=4000を使用しない					
	8)法面小段面						
	9)法面縦排水	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
		基礎砕石の施工有り					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m			
	•						算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]			
	* * * S 単 - 50号 * * *						
	パイプライン基礎			m3		10.000 m	3 当たり算出
	パイプライン基礎				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ <sup>°</sup> クタ,区分 ,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	なし,あり				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎区分	砂・砂質土					
	2)材料区分	再生砂					
	3)バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4)締固め機械	振動コンパ゚クタ					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	再生砂						
			13.200	m3			
	土木一般世話役		0.050				
	**************************************		0.250	人			
	普通作業員		0.000				
	4+7+1/		0.920	人			
	特殊作業員		0.200	人			
	<b>諸雑費</b>			- '			
	12%		0.120				
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]						<賃料>
			0.300	日			

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	軽油						
	パトロール給油	6	3.300	L			
	運転手 ( 特殊 )						
		C	0.190	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 51号 * * *						
	3# - 315						
	<b>硬質ポリ塩化ピニル管人力布設</b>			m		10.000	m当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm			夜間制約作業時間:0.		
	3)形状区分	直管(両差し口)					
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
	   硬質ポリ塩化ビニル管						
	薄肉管VU 径200 長4.0m	2	2.440	本			
	維材料費						
		C	0.020				
	土木一般世話役						
		C	0.100	人			
	特殊作業員						
		C	0.160	人			
	普通作業員						
			0.220	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価			m			

	名 称	数量	<del>+</del>	位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 52号 * * *						
	<u>57 023</u>						
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		n	n		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
ŀ	1)管種区分	VP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm			夜間制約作業時間:0.0	0	
ŀ	3)形状区分	直管(両差し口)					
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径75 長4.0m	2.44	0 2	Z			
	維材料費		_				
		0.02	0				
	土木一般世話役	0.08	0				
	特殊作業員	0.00	0 /				
	付郊IF未見	0.12	n ,	l			
	普通作業員	0.12					
		0.17	0 /				
							算出数量
	合 計						10.000 m
ŀ							
	単 価		n	n			
	* * * S 単 - 53号 * * *						
	7.再.万元+*。11.4元 / レレ*・-    25.4    4   オ・ナ・コ			_		40,000	)
	<u>硬質ポリ塩化ピニル管機械布設</u> 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		n		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	使賞   り塩化 _  ル官機機作設   VU,450mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり				基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	450mm		夜間制約作業時間:0.0	
	3)形状区分	RR管			
	4)管長区分	5.0m管			
	5)接合箇所	0箇所			
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 ( W))				
支給品	RR片受直管 径450 長5.0m	1.95	0 本		
	諸雑費				
		0.02	0		
	土木一般世話役				
		0.13	) 人		
	特殊作業員				
		0.24	) 人		
	普通作業員				
		0.35	) 人		
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				<賃料>
		0.15	0 日		
	軽油				
	パール給油	4.40	) L		
	運転手(特殊)				
		0.10	) 人		
					算出数量
	合 計				10.000 m
	単 価		m		
	* * * S 単 - 54号 * * *				
	TT 551° 11/- 1/11° -11 77 14/11 +++1				N/ + 10 (%**)
	<u>硬質ポリ塩化ピニル管機械布設</u>		m		m 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1,00		深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	250mm		夜間制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)形状区分	RR管					
	4)管長区分	5.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)						
	RR片受直管 径250 長5.0m		1.950	本			
	諸雑費						
			0.020				
	土木一般世話役						
			0.080	人			
	特殊作業員						
			0.160	人			
	普通作業員						
			0.230	人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						<賃料>
			0.120	日			
	軽油						
	パトロール給油		3.500	L			
	運転手(特殊)						
			0.080	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価			m			
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	塩ビ製仕切弁人力据付 径250mm			基			基当たり算出
	制水弁人力据付				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	樹脂製,250mm				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)制水弁の単価(円/基)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 口径区分(mm)	250mm			夜間制約作業時間:0	.0	
	3)材質区分	樹脂製					

ド	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考	髩
1	仕切弁(樹脂製)						
		1.000	個				
Τ.		1.1000					
-		0.050					
H	持殊作業員	0.000					
1	[7]74[1]未具	0.230					
٠,	**************************************	0.230					_
1	普通作業員	0.400					
		0.190					_
						算出数量	
	合 計					1.000 基	
	単 価		基				
	* * * S 単 - 56号 * * *						
	3+ 00-3						
١,	小パルプ類人力据付		個		10,000 /	固 当たり算出	
	小儿儿,類人力据付		12	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	四 コルリ昇山	
	2(50A)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	I)バルプの単価(円/個)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2)口径区分	2(50A)		夜間制約作業時間:0.0	)		
1	ねじ込形バルブ					計上無し	
		10.000	個				
-	土木一般世話役						
		1.240	人				
4	· 持殊作業員						
'		1.440	,				
3	普通作業員	1.440					
'		1.440	ı				
+		1.440					_
	<b>↑</b> ±1					算出数量	
	合計					10.000 個	_
_	単 価		個				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ),1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	),20cm,あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)				
	2)計画平均区画面積(A)	1.45ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.006				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					<賃料>
		6.540	日			
	軽油					
	パール給油	390.000	L			
	運転手(特殊)					
		3.000	人			
	土木一般世話役					
		0.600	人			
	普通作業員					
		2.100	人			
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		1.110	日			
	軽油					
	パトロール給油	27.000	L			
	運転手(特殊)					
		0.450	人			
	諸雑費					
	0.1%	0.001				
						算出数量
	合 計					1.000 ha
	単 価		ha			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * * S 単 - 58号 * * *					
	<u> </u>					
	  ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	   当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.45ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ない,20cm,あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.734/ <del>2.</del> 75(0)			夜間制約作業時間:0.0	0	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)				
	2)計画平均区画面積(A)	1.45ha 0.006				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.006 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	(4) 障舌物がル  5) 整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	<u> </u>				<賃料>
	2.64 2 (W-0 14:2) = (-100)	8.180	日			, Sell 12
	軽油	3,733				
	パ゚トロール給油	488.000	L			
	運転手 ( 特殊 )					
		3.750	人			
	土木一般世話役					
		1.200	人			
	普通作業員					
		3.500	人			6- Jul
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.000				<賃料>
	±5.77	2.890	日			
	軽油パール給油	69.000				
	承	69.000	L			
	<del>注                                   </del>	1.170	人			
	諸雑費					
	0.1%	0.001				
						算出数量
	合 計					1.000 ha

名 称	数量	単位	単価	金額	備考
単 価		ha			
*** 5里- 59号 ***					
│ │汙場整備丁(其般浩成・畦畔築立)(標準区画0 3ha以上)		ha		1 000 h	 a 当たり算出
		Πα	基本給時間:80		<u> </u>
1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地				
2)計画平均区画面積(A)	1.45ha				
3)現況平均地形勾配(I)	0.006				
4)排水状況(₩)	2.00				
5)土質区分					
6)障害物状況					
7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
   ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					<賃料>
( ,,,,	10.330	日			
軽油					
パトロール給油	616.000	L			
運転手(特殊)					
	4.740	人			
土木一般世話役					
	1.600	人			
普通作業員					
	5.400	人			
バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	40.450				<賃料>
まずい	10.450	Н			
	254 000				
	251.000	L			
建松士 ( 付ク <b>ス /</b> 	4 250	į.			
	単 価  *** S単- 59号 ***  [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.45ha,0.006,2.00,粘性土・レキ質土,少ない,あり  1)施工区分 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W) 5)土質区分 6)障害物状況 7)長期割引単価区分(賃料機械)  ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]  軽油 ル゚ロール給油	単 価  **** S単・59号 ***  [京場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) [京場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立+基盤整地、1.45ha,0.006,2.00.粘性土・片質土、少ない、あり  1)施工区分 2計画平均区画面積(A) 1.45ha 3)現況平均地形勾配(I) 0.006 2)計画平均区画面積(A) 1.45ha ()1.45ha ()1.45h	単 価	## 価	単 価       ha       ha         *** S単・59号 ***       1.000 ha       1.000 ha         は理整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)       2.000       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         が取ります。       基盤切歴・畦畔築立・基盤整地、1.45ha、0.006,2.00.格性土・レザ豊土 少ない。あり       2.00       1.45ha       1.45ha         3)現況平均地形の配()       0.006       2.00       1.45ha       1.45ha         3)現況平均地形の配()       2.00       2.00       2.00         5)土質区分       株性土・レド貴土 少ない       2.00       2.00         7ルドーザ[湿地・排対型(2次)]       3.00       1.0.330       日         軽油 千(中外)       4.740       人       1.45ha         本土 木一般世話役       4.740       人       人         普通作業員       5.400       人       人         ボール・総治       25.000       人       日         電話作業員       5.400       人       日         経済計算       1.0.450       日       日         経済計算       25.000       人       日

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	諸維費						
	0.1%		0.001				
							算出数量
	合 計						1.000 ha
	単 価			ha			
	* * * S 単 - 60号 * * *						
	水田は場整備雑物除去工			ha	++ 1 /A =+ FFF		当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	既耕地,5.0 (m3/ha)程度	PT+# III.			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	既耕地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)維物量	5.0 (m3/ha)程度			夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員		4 000				
			4.000				<b>公山北</b> 目
	   合 計						算出数量 1.000 ha
							1.000 na
	単 価			ha			
	半 14			<u> </u>			
	*** S単- 61号 ***						
	37 013						
	畦畔整形工			m²		100.000 m	当たり算出
	<b>畦畔整形工</b>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ສ ປ				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	<u></u> 土木一般世話役						
			0.200	人			
	普通作業員						
			0.500	人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]						<賃料>
	. /-		1.600	日			
	軽油						
	/パトロール給油		40.000	L			
	運転手(特殊)						
			0.690	人			
							算出数量
	合 計						100.000 m²
	単 価			m²			
İ							
İ							
	* * * S 単 - 62号 * * *						
	耕起砕土(直装式ロータリ)			ha			当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	耕起作業,良好,117m,124m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	耕起作業			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業条件	良好			夜間制約作業時間:0.0		
	3) ほ場の短辺の長さ(a)	117.000m					
	4) ほ場の長辺の長さ(b)	124.000m					
	5)掛回数	2回掛					
	6)土の状態	乾燥					
	7)土質区分	粘性土					
	8)傾斜区分	0~4°未満					
	ロータリティラー[直装式]						<損料>
			10.200	時間			
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]						<損料>
			10.200	時間			
	軽油						
	パール給油		54.000	L			
	運転手(一般)						
			2.040	人			
							算出数量
	合 計						1.000 ha

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			ha			
	* * * S 単 - 63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	超勤時間:0.0	
	ブルト・サー(リッパ 装置付含む),湿地20 t 級以上21 t 級以下,運搬~組立				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	~分解~運搬,基地と現場の移動,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分	ブルド-ザ(リッパ装置付含む)					
	2)規格区分	湿地20 t 級以上21 t 級以下					
	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)	なし					
	特殊作業員						
			2.800	人			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		2 400				<賃料>
	字 柳 弗 <i>位</i>		2.100	- 日			
	運搬費等		1.550				
			1.550				算出数量
	合 計						月山数里 1.000 台
	単 価			台			
	T 1M						
	* * * S 単 - 64号 * * *						
	SP 掘削			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -</u>				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0	.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ゜ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 65号 * * *					
	SP 掘削		m3	++ / ^ = + = = = = = = = = = = = = = = = = =		3 当たり算出
	SP 掘削			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3以上,-,-,-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	55	1.74		夜間制約作業時間:0	. 0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ。ンカット				
	3)押土の有無	有り				
-	4)障害の有無	*************************************				
	5)施工数量	普通土30,000m3以上				
-	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
-	8)集積押土の有無	-				
	単 価		0			
	里 1畑		m3			
	* * * S単 - 66号 * * *					
	<u> </u>					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)		m3			3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		1 -1		夜間制約作業時間:0	. 0	
l	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
ĺ	, AT					
	単 価		m3			
ł	* * * S 単 - 67号 * * *					
	^^^_ 5里- 6/亏 ^^^					
	  SP 床掘り		m3		1 000 m	  3 当たり算出
	SP 床掘り		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	10 J/C 7#H
	土砂, 標準, 無し, 無し, あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	エレ, 1家牛, 無 O, 無 O, め ワ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0		
	1)土質	土砂			.0	
	1	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	o constant in the constant in					
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 68号 * * *					
	SP 土砂等運搬		m3			3 当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	し,15.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0 0	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	<u> パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 69号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 路体 (築堤 )盛土・埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単		m3			
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	SP 基面整正		m²		1 000 n	引当たり算出
	SP 基面整正		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基面整正			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)整形区分	基面整正				
	, — —					
	単価		m²			
	1 1985					
	* * * S 単 - 71号 * * *					
	-					
	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0		
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	·					
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0	0.0	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備者	<u> </u>
	5)長期割引単価区分	あり					
	単 価		m²				
	* * * S 単 - 73号 * * *						
	SP 殼運搬				4 000	3 当たり算出	
	SP 殼運搬		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨだり昇山	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下				超動時間:0.0 週休:4週8休以上		
	1779   (無加)情足物とりと170 ,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
				夜間制約作業時間:0.0			
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし		1X1-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31			
	2)積込工法区分	機械積込					
	- , 3)DID区間の有無	無し					
	4) 運搬距離	1.6km以下					
	単 価		m3				
	111 CM 710 111						
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	   SP 型枠		m²		1 000 m	 『当たり算出	
	SP 型枠		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルソ弁山	
	一般型枠,小型構造物			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
				夜間制約作業時間:0.0			
	1)型枠の種類	一般型枠					
	2)構造物の種類	小型構造物					
	単 価		m²				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	SP 型枠		m²			ո 当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.	0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	) 		2			
	単 価		m²			
	   *** S単- 76号 ***					
	·····································					
	  SP  コンクリート分水槽据付		基		1 000 3	基当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	E 1/C 7#H
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	and 13, soring City Country and 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.		
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		基			
	* * * S 単 - 77号 * * *					
					,	+ N/ F 10 777 11
	SP コンクリート分水槽据付		基	++		ま 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0	. 0	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		基			
	* * * S 単 - 78号 * * *					
	  SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 甘	当たり算出
	SP コンクリートガ水僧振り SP コンクリート分水槽据付		-	基本給時間:8.0		コルリ昇山
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり				週休:4週8休以上	
	括刊,50kg以上60kg以下,無し,めり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0		
	1)作業区分	 括付		1文间则约15条时间.0	.0	
	2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単価		基			
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0	. 0	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	700mm				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)管種区分	外圧管1種				
	単 価		m			
	* * * S 単 - 80号 * * *					
	^^^^ 2甲-80亏_^^^					
	SP コンクリート		m3		1 000 m	 3 当たり算出
	SP コンクリート		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	) コルク井山
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	半 1個		IIIO			
	* * * S 単 - 81号 * * *					
	SP コンクリート 桝		m3			当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	SP コンクリート 均しコン		m3		1 000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	10 <u>17 7 <del>7</del> 11</u>
	S. コンテン				週休:4週8休以上	
	- MAN - MA			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	()(1-3/1 -),			夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物		1231-311-311-313-31-31-31-31		
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	W. AT					
	単 価		m3	1		

コード		数量	単位	単価	金額	備考
1 - 1	<b>口 1</b> 少	双 里	- 平位	<u> </u>	立 領	開写
	* * * S 単 - 83号 * * *					
	SP コンクリート		m3			3 当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	)		0			
	単 価		m3			

### 見積単価一覧表

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-7工事(担い	手確保型)(着	手日指定型)	
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,080	運搬距離 15.5km以下
建設廃材(無筋コンクリート廃材)		m3	1,880	運搬距離 1.6km以下
FC-RRメカ型1FT字管	φ 450× φ 75 黒樹脂塗装 ストップ リンケ 付	個	460,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	125,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	9,000	

1-7⊥区 No.1

1-1112		No.	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1.0.1
		数量	総括表			
工種	種 別	細 別	規格	単位	数量	摘要
整地工				ha	1.45	
	整 地 工 1	表 土 扱 い 表土はぎ		ha	1.49	排水路工 438m2 含む
		表 土 扱 い 戻し+整地		ha	1.41	
		基盤 盤整地 基盤造成+畦畔築立	平均地形勾配 1/154	ha	1.45	
		耕 起 砕 土		ha	1.41	
		雑 物 除 去		ha	1.41	
		平均耕区面積		m2	14,500	
		平均耕区短辺		m	117	
		平均耕区長辺		m	124	
	畦 畔 工	法 面 仕 上		m2	376.7	
	一筆進入路工					
		機械盛土		m3	5.4	
		法 面 仕 上		m2	4.4	
		芝 付		m2	1.1	
		法 面 仕 上	(控除分)	m2	6.0	
		水 路 蓋	KF400用蓋	個	6.0	

1-7⊥⊠ No.2

1-711						110.2
		数量	総括表	1	T	
工種	種 別	細 別	規格	単位	数量	摘 要
	一筆排水路工					
		HP (ヒューム管)	φ 200	***		
			φ 200	m		
		Vu	φ 200	m	22.0	
		特 圧 管	φ 200	m		
		排 水 堰		基	11	
		107 /10 -12		<u> </u>	11	
		90°エルボ	φ 200	個		
		45°エルボ	φ 200	個		
構 造 物 撤 去 工						
JIX Z I						
	構造物取壊工					
		無筋コンクリート取壊		m3	5.0	
		舗装版取壊	コンクリート舗装	m2	0	
	建設廃材運搬					
		無 筋 コンクリート		m3	5.0	
		石 積		m3	#REF!	
		舗 装 版	コンクリート舗装	m2	0	

#### (2) 区画面積

表1-1 ほ場面積集計表

ほ場番号	ほ場面積 (m2)	畦畔面積 (m2)	計画標高	備 考
34	14,500		4.07	
計	14,500	433		ほ場数 n=1
平均面積		14,500m2÷1=	14,500m2	

・水張り面積 = ほ場面積:(14,500m2) - 畦畔面積:(433m2) =

14,067 m2

(5) 整地工長短辺調書

(5) 整地工長	短辺調書			
	惠	<b>芝地工数量集計</b>		
ほ場番号	① 面 積 m2	② 短 辺 m	①×② 積	備考
34	14,500	117	1,696,500	
合計	14,500	117	1,696,500	
短辺= 長辺=	1,696,500 14,500	÷ ≒ ÷	14,500 117 117 124	
B=耕区の短辺: L=耕区の長辺: d=表土の扱い?	長(124m)		117 124 m	m

### ほ場整備面積平均地形勾配

1-7丁区

1-7工	区								
ほ区	計画番号	最長距離	最低標高	最高標高	標高差	地形	沟配	面積	備考
11	34	105	3.84	4.52	0.68	1/	154	14,500	
		-							
								*	
									I= 平均地形勾配
									4
									$= (A1 \cdot i1 + A2 \cdot i2 + \dots + An \cdot in)/(A1 + A2 + \dots + An)$
									= 94 / 14,500
									<b>≒</b> 0.006 <b>≒</b> 1 ∕ 154
合計								14,500	
н н і	Ī	1	I	1				11,000	

## 畦 畔 工 数 量 計 算 表

ほ場番号	#11-12-	高さ	延長		法 面	i 仕 上		芝	付	畦畔敷幅	畦畔面積	畦畔土量
		高さ H	L	L1		計	$\times$ L	L2	$\times$ L	В	$B \times L$	$0.18 \times L$
34	B-2	1.0	74.0	1.87		1.87	138.4	1.09	80.7	1.50	111.0	13.3
	3		335.6	0.71		0.71	238.3	0.00	0.0	0.96	322.2	60.4
	3 計											73.7
								-				
小 計			409.6				376.7				433.2	73.7

# 一筆進入路工数量表

1-7工区

計画田面番号	道路高 m	田面高 m	高さ(H) m	型式	機械盛土 m3	法面仕上 m2	芝 付 m2	路面整地 m2	法面仕上 (控除) m2	芝 付 (控除) m2	水路断面 (型式)	水路 型 式	蓋他 数量(m)	備	考
34	4.87	4.07	0.8	1	5.38	4.37	1.09	9.9							
合計					5.4	4.4	1.1	9.9	6.0	0.0			0.0		

## 一 筆 排 水 路 工 数 量 表

1-7工区

耕区番号	水路断面	番号	奥地 図測面積	田面高	水路天端高 水路敷高	比高	HP φ 200	VU φ 200	排水堰	90° エルホ゛ (φ 200)	45° エルホ (φ200)	備考
401 E H 17	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	田力	四积 m 2	m		m	m	m	基	個	個	
	FT				3.85						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
34	1100*1200	34-1	2,935	4.07	2.65	1.42		4.0	2			24-1-1号排水路
	KF300	34-2	2,448	4.07	3.66 3.36	0.71		4.0	2			7-2号排水路
	KF300	34-3	3,017	4.07	3.90 3.60	0.47		4.0	2			7-4号排水路
	"	34-4	2,031	4.07	3.81 3.51	0.56		4.0	2			11
	KF500	34-5	4,312	4.07	3.41 2.91	1.16		6.0	3			7-3号排水路
合	計							22.0	11			

#### 取壊工数量

	区分	番号	単位数量(m3/m)	延長(m)	数量(m3)
無筋コン	/クリート取壊				
	畦畔	1	0.08	62.3	4.98
		小計			5.0
	合計				5.0

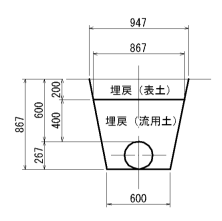
管水路工 土工数量集計表 (1-7工区)

<u> </u>	<u> 老川                                   </u>				
本線工		1-4-5	号支線	2-1号送水管	
工種	単位	耕地部VU φ 250	非農用地・ 農道部VU φ 250	非農用地・ 農道部VU φ 450	計
延長	m	121.00	9. 20	120. 40	250.6
掘削	m3	59. 17	10. 74	237. 19	307. 1
基面整正	m2	72. 60	4. 97	107. 16	184. 7
砂基礎①	m3	_	0. 79	16. 62	17. 4
砂基礎②	m3	_	1. 09	38. 17	39. 3
管体保護工(砂)	m3	_	1.02	21. 07	22. 1
埋戻 (流用土)	m3	52. 39	7. 33	140. 27	200.0
機械投入(流用土)	m3	58. 15	8. 14	155. 80	222.1
残土処分(道路工流用)	m3	6. 78	2. 59	81. 39	90.8
埋設表示テープ	m	_	9. 20	120. 40	129. 6

管路土工

数量計算書

(1/1)

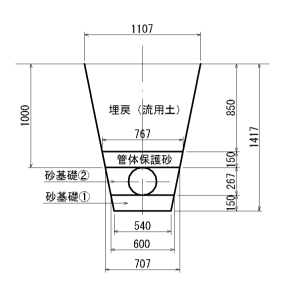


工 種	計算式	数量		単位	備考	
	71. 51. 54		771_			, pri
掘削	(0.60+0.867)*1/2*0.667*10.0=	4.892	4	.89	m <sup>3</sup>	
基面整正	0.60*10.0=	6.000	6	.00	m <sup>2</sup>	
<u> </u>	((0.60+0.867)*1/2*0.667-	0.000	U	.00		
埋戻(流用土)	0.267 <sup>2</sup> *PI()/4)*10.0=	4.333	4	.33	m <sup>3</sup>	
残土処分	4.892-4.333=	0.559	0	.56	m <sup>3</sup>	
<u> </u>	4.002 4.000	0.000	U	.00		
					<del>                                     </del>	

管路土工

数量計算書



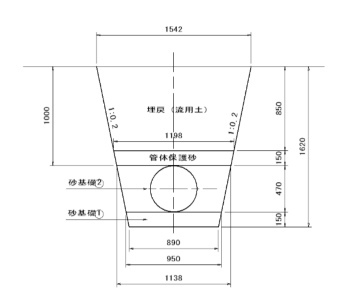


工種	計算式		数量	単位	備考
掘削	(0.54+1.107)/2*1.417*10.0=	11.669	11 .67	$m^3$	
基面整正	0.54*10.0=	5.400	5 .40	m <sup>2</sup>	
砂基礎①	(0.54+0.60)/2*0.15*10.0=	0.855	0 .86	m <sup>3</sup>	
砂基礎②	((0.60+0.707)/2*0.267- 0.267^2*PI()/4)*10.0=	1.185	1 .19	m <sup>3</sup>	
管体保護工(砂)	(0.707+0.767)/2*0.15*10.0=	1.106	1 .11	$m^3$	
機械投入(砂)	1.106*1/0.9=	1.229	1 .23	m <sup>3</sup>	
埋戻(流用土)	(0.767+1.107)/2*0.85*10.0=	7.965	7 .97	$m^3$	
機械投入(流用土)	7.965*1/0.9=	8.850	8 .85	$m^3$	
残土処分	11.669-8.850=	2.819	2 .82	$m^3$	

管路土工

数量計算書





計算式	数量	1	単位	備	考	
(0.89+1.542)/2*1.620*10.0=	19.699	19	.70	m <sup>3</sup>		
0.89*10.0=	8.900	8	.90	m <sup>2</sup>		
(0.89+0.95)/2*0.15*10.0=	1.380	1	.38	m <sup>3</sup>		
((0.95+1.138)/2*0.47-0.47 <sup>2</sup> *PI()/4)*10.0=	3.172	3	.17	m <sup>3</sup>		
(1.138+1.198)/2*0.15*10.0=	1.752	1	.75	m <sup>3</sup>		
1.752*1/0.9=	1.947	1	.95	m <sup>3</sup>		
(1.198+1.542)/2*0.85*10.0=	11.645	11	.65	m <sup>3</sup>		
11.645*1/0.9=	12.939	12	.94	m <sup>3</sup>		
19.699-12.939=	6.760	6	.76	m <sup>3</sup>		
	(0.89+1.542)/2*1.620*10.0= 0.89*10.0= (0.89+0.95)/2*0.15*10.0= ((0.95+1.138)/2*0.47-0.47^2*PI()/4)*10.0= (1.138+1.198)/2*0.15*10.0= 1.752*1/0.9= (1.198+1.542)/2*0.85*10.0= 11.645*1/0.9=	(0.89+1.542)/2*1.620*10.0= 19.699 0.89*10.0= 8.900 (0.89+0.95)/2*0.15*10.0= 1.380 ((0.95+1.138)/2*0.47-0.47^2*PI()/4)*10.0= 3.172 (1.138+1.198)/2*0.15*10.0= 1.752 1.752*1/0.9= 1.947 (1.198+1.542)/2*0.85*10.0= 11.645 11.645*1/0.9= 12.939	(0.89+1.542)/2*1.620*10.0= 19.699 19 0.89*10.0= 8.900 8 (0.89+0.95)/2*0.15*10.0= 1.380 1 ((0.95+1.138)/2*0.47-0.47^2*PI()/4)*10.0= 3.172 3 (1.138+1.198)/2*0.15*10.0= 1.752 1 1.752*1/0.9= 1.947 1 (1.198+1.542)/2*0.85*10.0= 11.645 11 11.645*1/0.9= 12.939 12	(0.89+1.542)/2*1.620*10.0= 19.699 19.70 0.89*10.0= 8.900 8.90 (0.89+0.95)/2*0.15*10.0= 1.380 1 38 ((0.95+1.138)/2*0.47-0.47^2*PI()/4)*10.0= 3.172 3.17 (1.138+1.198)/2*0.15*10.0= 1.752 1.75 1.752*1/0.9= 1.947 1.95 (1.198+1.542)/2*0.85*10.0= 11.645 11.65 11.645*1/0.9= 12.939 12.94	(0.89+1.542)/2*1.620*10.0= 19.699 19.70 m <sup>3</sup> 0.89*10.0= 8.900 8.90 m <sup>2</sup> (0.89+0.95)/2*0.15*10.0= 1.380 1 .38 m <sup>3</sup> ((0.95+1.138)/2*0.47-0.47^2*PI()/4)*10.0= 3.172 3 .17 m <sup>3</sup> (1.138+1.198)/2*0.15*10.0= 1.752 1 .75 m <sup>3</sup> 1.752*1/0.9= 1.947 1 .95 m <sup>3</sup> (1.198+1.542)/2*0.85*10.0= 11.645 11 .65 m <sup>3</sup> 11.645*1/0.9= 12.939 12 .94 m <sup>3</sup>	(0.89+1.542)/2*1.620*10.0= 19.699 19.70 m <sup>3</sup> 0.89*10.0= 8.900 8.90 m <sup>2</sup> (0.89+0.95)/2*0.15*10.0= 1.380 1 .38 m <sup>3</sup> ((0.95+1.138)/2*0.47-0.47^2*PI()/4)*10.0= 3.172 3.17 m <sup>3</sup> (1.138+1.198)/2*0.15*10.0= 1.752 1 .75 m <sup>3</sup> 1.752*1/0.9= 1.947 1 .95 m <sup>3</sup> (1.198+1.542)/2*0.85*10.0= 11.645 11 .65 m <sup>3</sup> 11.645*1/0.9= 12.939 12 .94 m <sup>3</sup>

配水管管体工数量調書(1-7工区)

規格		L <u> </u>	1-4-5 配水管	2-1 送水管	# <u> </u>	備考
V 塩U	φ	450		120. 4	120. 4	支給品
ビー 管 R R	φ	250	130. 2		130. 2	
F R P 製	45°			4	4	支給品
内臓型)	φ 450   22° 1/2			1	1	支給品
離脱防止		5° 5/8		2	2	支給品
( 離 脱 製		45°	6		6	
脱防止内 以下	φ 250	11° 1/4	1		1	支給品
铸鉄製片落管 職型) 上内			1		1	支給品
制水弁工	φ 250	H=1.4	1		1	
空気	φ 450	H=0.35m		1	1	
空気弁工	φ 450	H=1.0m		1	1	支給品

# 給水工数量調書(1-7工区)

ほ場番号	自動給水栓		VP(TS)直管		TS継手			分岐寸	ナドル		メタル) バ <sup>・</sup> ルフ゛	入り
は物質な					$90^{\circ}$		$\phi 250$		φ 2	200		
	$\phi$ 50	φ 75	$\phi$ 50	$\phi$ 75	φ 50	φ 75	$\phi$ 50	φ 75	$\phi$ 50	φ 75	$\phi$ 50	φ 75
34-1		1		0.8		1						
34-2		1		0.8		1						
34-3		1		0.8		1						
34-4		1		0.8		1		1				1
34-5		2		1.6		2		2				2
計	0	6	0.0	4.8	0	6	0	3	0	0	0	3
_												

		数量;	総括表			110.1
工 種	種 別	細 別	規格	単位	数量	摘要
排水路工					L=279.8	1-7工区
		表 土 剥 取 ( C1 )	厚20cm	m3	87.8	整地工にて計上 87.5÷0.2=438m2
		機 械 掘 削 ( C2 )		m3	89.9	
		機 械 床 堀 ( C3 )		m3	171.8	
		基面整正(C4)		m2	133.0	
		人力埋戻(R)		m3	109.4	
		人力盛土(B1)		m3	13.0	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	201.1	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	267.8	
		張 芝 ( L2 )		m2	468.9	
	構 造 物					
		角 フ リ ュ ー ム	KF300	m	169.0	
			KF500	m	101.0	
		HP (ヒューム管)	φ 700	m	7.0	
		現場打桝	900型	箇所	2	
		現場打取合工	350型	箇所	1	

## 排 水 路 工 数 量 調 書

nh shi h	区	間	土工				土					Г.				法	面 仕	上
路線名	自	至	延長	表土剥取 ( C1 )	機械掘削 ( C2 )	機械床堀 ( C3 )	人力埋戻 ( R )	人力盛土 ( B1 )	機械盛土 ( B2 )	基面整正 断 面	基面整正 ( C4 )	石積工	裏 込 材	切土量	盛土量	機械法面 仕上(L1)	機械法面 仕上(L3)	張 芝 (L2)
7-2号排水路	NO.0	NO.1	50.8	15.2	20.3	25.4	15.2	0.0		0.4	20.3					25.4	40.6	66.0
7-3号排水路	NO.0	NO.2	101.9	28.0	0.0	81.4	43.3	12.8		0.6	61.1					2.5	201.0	203.5
7-4号排水路	NO.0	NO.3	119.1	44.3	69.5	59.8	47.7	0.0		0.4	47.6					172.9	23.8	196.7
7-5号排水路	NO.0	NO.0+8.0	8.0	0.3	0.1	5.2	3.2	0.2		0.5	4.0					0.3	2.4	2.7
合計 水路搬出土量:		139	279.8 m3	87.8	89.9	171.8	109.4	13.0	0.0	1.9	133.0	0.0	0.0	0.0	0.0	201.1	267.8	468.9

7-2号排水路 土 工 計 **算 書** 

[25] 排八日												
点 間		械掘削 C	2(m³)		械床堀 C				m³)	表	土剥取C1(r	
距離	断面	平均	数量	断面	平均	数 量	断面	平均	数量	断面	平均	数 量
	0.6			0.5			0.3			0.3		
50.8	0.2	0.40	20.3	0.5	0.50	25.4	0.3	0.30	15.2	0.3	0.30	15.2
50.8			20.3			25.4			15.2			15.2
		点間 機 断面 0.6 50.8 0.2	点間 距離 断面 平均 0.6 50.8 0.2 0.40	点間 機械組削 C2(m) 野面 平均 数量 0.6	点間 機械掘削 C2(㎡) 機 斯面 平均 数量 断面 0.6 0.5 50.8 0.2 0.40 20.3 0.5	点間 機械掘削 (2(m) 機械床塊 C: m	点間 接破期的 (22(㎡) 機械床堪 (23(㎡) 距離 野面 平均 数量 断面 平均 数量 50.8 0.5 0.5 0.50 25.4	点間 接機掘削 C2(m) 接機床場 C3(m) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	点間 機械掘削 C2(m) 機械採掘 C3(m) 埋 戻 R(m面 平均 数量 断面 平均 数量 断面 平均 数量 断面 平均 30.3 0.5 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	点間 接機掘削 C2(m) 接機床場 C3(m) 埋 戻 R(m) 野面 平均 数量 野面 平均 数量 断面 平均 数量	点間   機械網的 C2(m)   機械床堀 C3(m)   埋 戻 R(m)   表 距離   断面   平均   数量   断面   平均   数量   断面   平均   数量   断面   50.8   0.2   0.40   20.3   0.5   0.50   25.4   0.3   0.30   15.2   0.3   50.8   0.2   0.40   20.3   0.5   0.50   25.4   0.3   0.30   15.2   0.3   50.8   0.2   0.40   20.3   0.5   0.50   25.4   0.3   0.30   15.2   0.3   50.8   0.2   0.40   20.3   0.5   0.50   25.4   0.3   0.30   15.2   0.3   50.8   0.2   0.40   20.3   0.5   0.50   25.4   0.3   0.30   15.2   0.3   50.8   0.2   0.40   20.3   0.5   0.50   25.4   0.3   0.30   15.2   0.3   50.8   0.2   0.40   20.3   0.5   0.50   25.4   0.3   0.30   15.2   0.3   50.8   0.2   0.40   20.3   0.5   0.50   25.4   0.3   0.30   15.2   0.3   50.8   0.2   0.40   20.3   0.5   0.50   25.4   0.3   0.30   15.2   0.3	点問 機械掘削 C2(m) 機械床組 C3(m) 埋 戻 R(m) 表土剥取C1(r 距離

2ma ⊩	点 間	人	力盛土 B	1(m³)	法面	仕上 L1(n	n) 切面	法面仕上 L3(m) 盛面			
測点	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	
N:0.0											
NO.0					0.7			0.8			
NO.1	50.8				0.3	0.50	25.4	0.8	0.80	40.6	
合 計	50.8			0.0			25.4			40.6	

7-3号排水路 土工計算書

I	測点	点間距離		械掘削 C	2(m³)	機械床堀 C3(㎡)			j	埋 戻 R(m³)			表土剥取C1(m)			
L	99 AV	距離	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量		
L	NO.0					0.9			0.5			0.3				
ŀ	NO.1	50.0				0.8	0.85	42.5	0.4	0.45	22.5	0.3	0.30	15.0		
	NO 0	51.0				0.7	0.75	20.0	0.4	0.40	00.0	0.0	0.05	10.0		
ŀ	NO.2	51.9				0.7	0.75	38.9	0.4	0.40	20.8	0.2	0.25	13.0		
Ī																
L																
ŀ																
ŀ																
Ī																
		,		,												
L																
L	合 計	101.9			0.0			81.4			43.3			28.0		

測点	点 間	人	力盛土 B		法面	仕上 L1(n	n) 切面	法面	仕上 L3(n	n) 盛面
例示	距離	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数量
NO 0		0.1			0.1			0.0		
NO.0		0.1			0.1			2.2		
NO.1	50.0	0.1	0.10	5.0		0.05	2.5	2.0	2.10	105.0
NO.2	51.9	0.2	0.15	7.8				1.7	1.85	96.0
110.2	31.3	0.2	0.13	1.0				1.1	1.00	30.0
合 計	101.9			12.8			2.5			201.0

7-4号排水路 土 工 計 算 書

測点	点間	機	械掘削 C	2(m³)		械床堀 C	3(m³)	ţ	埋 戻 R(	m³)	表土剥取C1(m³)			
例点	距離	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	
NO.0		1.0			0.5			0.4			0.5			
NO.0														
+36.7	36.7	0.7	0.85	31.2	0.5	0.50	18.4	0.4	0.40	14.7	0.4	0.45	16.5	
NO.1	13.3	0.6	0.65	8.6	0.5	0.50	6.7	0.4	0.40	5.3	0.4	0.40	5.3	
NO.1														
+36.7	36.7	0.4	0.50	18.4	0.5	0.50	18.4	0.4	0.40	14.7	0.3	0.35	12.8	
NO.2	13.3	0.4	0.40	5.3	0.5	0.50	6.7	0.4	0.40	5.3	0.3	0.30	4.0	
NO.2														
+5.7	5.7	0.3	0.35	2.0	0.5	0.50	2.9	0.4	0.40	2.3	0.3	0.30	1.7	
NO.3	13.4	0.3	0.30	4.0	0.5	0.50	6.7	0.4	0.40	5.4	0.3	0.30	4.0	
合 計	119.1			69.5			59.8			47.7			44.3	

測点	点間	人	力盛土 B2	2(m³)	法面	仕上 L1(n	ı) 切面	法面仕上 L3(m) 盛面			
90 AK	距離	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	
NO.0					2.1			0.2			
NO.0											
+36.7	36.7				1.7	1.90	69.7	0.2	0.20	7.3	
NO.1	13.3				1.5	1.60	21.3	0.2	0.20	2.7	
NO.1											
+36.7	36.7				1.2	1.35	49.5	0.2	0.20	7.3	
NO.2	13.3				1.0	1.10	14.6	0.2	0.20	2.7	
NO.2											
+5.7	5.7				1.0	1.00	5.7	0.2	0.20	1.1	
NO.3	13.4				0.8	0.90	12.1	0.2	0.20	2.7	
合 計	119.1			0.0			172.9			23.8	

7-5号排水路 土 工 計 算 書

測点	点間	機	機械掘削 C2(m³)			機械床堀 C3(㎡)			埋 戻 R(m³)			表土剥取C1(m)		
961 米	距離	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	
NO.0					0.4			0.3					1	
NO.0														
+7.0	7.0				0.9	0.65	4.6	0.5	0.40	2.8				
NO.0														
+7.0'	0.0	0.1	0.05	0.0	0.6	0.75	0.0	0.4	0.45	0.0	0.3	0.15	0.0	
NO.0														
+8.0	1.0		0.05	0.1	0.6	0.60	0.6	0.4	0.40	0.4	0.3	0.30	0.3	
合 計	8.0			0.1			5.2			3.2			0.3	

測点	点 間	人	力盛土 B	1(m³)	法面	仕上 L1(n	n) 切面	法面仕上 L3(m) 盛面			
77T 1983	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	
NO.0											
+7.0	7.0										
+7.0'	0.0	0.2	0.10	0.0	0.4	0.20	0.0	2.4	1.20	0.0	
NO.0											
+8.0	1.0	0.2	0.20	0.2	0.1	0.25	0.3	2.4	2.40	2.4	
合 計	8.0			0.2			0.3			2.4	

### 排水路構造物工数量計算表

路線名	路線延長	本体	延長	暗渠工	現場打桝	現場打取合工	
		角フリューム Ł		ヒューム管(巻立なし)	0.00 Till	o Fo Til	
		KF300	KF500	φ 700	900型	350型	
	m	m	m	m	箇所 カ所/0.9m	箇所 カ所/1.0m	
7-2号排水路	50.8	50.8					
7-3号排水路	101.9		101.0		1 0.9		
7-4号排水路	119.1	118.2			1 0.9		
7-5号排水路	8.0			7.0		1 1.0	
計	279.8	169.0	101.0	7.0	2 1.8	1 1.0	