見積参考資料

工事名 R6阿耕 経営体 長生中央 1-4工 事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない

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
<u> </u>	rj id
事業主体名	南部総合県民局農林水産部(阿南)
事業名	経営体基盤育成整備事業
_	<u> </u>
地区名	長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事(担い手確保型)
16-7-18-cc	
施工場所	阿南市長生町
一十市平口	
工事番号	
工事区分	
 積算区分	当初積算
_ 模异区分	当创植昇
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
 工期	
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年6月 A
	3.15.5.1.5.7
<u>歩掛期適用年番号</u>	
電力会社名	

番号			□ 数 岩	自命	│	備考
	項目名	規格	数量	単位	金額	<u> Ma '5 </u>
	請負工事費					
	・工事価格					
	工事順位					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
	工事(3日					

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
//	<u> </u>	+14	7K UX	IIII 7
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 古拉丁車弗				
4・・直接工事費				
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				
NED JAR sta	4 000	_15		
9 · · · · 運搬費 	1.000	工		
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・・現場管理費(率計上)				
12 ・一般管理費等				

1.000	式	
1.000	式	

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	4 000	В		
하나 ㅜ	1.000	式		
・・整地工	1.000	式		
・・整形仕上げ工	1.000	Σ(
<u> </u>	1.000	式		
・・進入路工				
/1#**	1.000	式		
・・付帯工 一筆排水路工	1.000	式		
・・構造物取壊し工	1.000	ΙV		
HAZIO-WAGI	1.000	式		
・用水路工(管水路)	4 000	<u>_</u>		
・・配水管体土工	1.000	式		
10.小百件工工	1.000	式		
・・配水管工				
	1.000	走		
・・給水栓工	4 000			
	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 額	備考
・・整形仕上げ工				
	1.000	式		
・・植生工				
	1.000	式		
・・排水路工				
/1# -	1.000	式		
・・付帯工	1.000	式		
・・取付水路工	1.000	エ		
・・取刊 小路工 25-2号排水路	1.000	式		
・・床版石積復旧工	1.000			
第2揚水機場付近	1.000	式		
・道路工				
	1.000	式		
・・盛土工				
**************************************	1.000	式		
・・整形仕上げ工	4 000	<u> </u>		
・・植生工	1.000	式		
	1.000	式		
・・砂利舗装工	1.000			
S 13Min-6/T	1.000	式		
・・搬入土				
	1.000	式		
	1			1

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳				
運搬費	1.000	式		
	1.000	IV.		
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		
・・運搬費				
	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		
	1.000			
・技術管理費	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A
はぎ取り戻し(表土はぎ)	2.480	ha			B単 1号
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					単A
はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	2.290	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	2.340	ha			B単 3号
耕起砕土					単Α
	2.290	ha			B 単 4号
雑物除去(ほ場整備工)					単A
	2.290	ha			B単 5号
<u>合</u> 計					
*L***/// / / / // /					
・・整形仕上げ工	4 000				
<u> </u>	1.000	式			
畦畔整形工	400.0	2			単A
m+ mu	480.0	m²			B単 6号
畦畔工	0.000				単A B W 7B
7番ほ場	2.000	m3			B単 7号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
	1.000	エし			単 A
	3.000				│ ^{卑 A} │ B 単 8号
注而 救 形	3.000	m3			
法面整形	3	m²			│ 単 A │ B 単 9号
	3	∟ m	1		│ Ď

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
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	40.000				単A
	16.000	基			B単 10号
田面排水口					単A
ヒューム管 200	60.000	m			B単 11号
田面排水口					単Α
VU 200	9.000	m			B 単 12号
合 計					
・・構造物取壊し工	4 000	_15			
	1.000	式			224 A
コンクリート構造物取壊し	00	_			単A
無筋コンクリート	88	m3			B単 13号
コンクリート構造物取壊し	0.4	_			単A
鉄筋コンクリート	0.4	m3			B単 14号
舗装版破砕	000	. 2			単A
togki bin / 女业应女监切八曲、	609	m²			B単 15号
殼運搬·処理(産業廃棄物処分費)	00	•			単A
無筋コンクリート	88	m3			B単 16号
殼運搬·処理(産業廃棄物処分費)		•			単A
鉄筋コンクリート	0.4	m3			B単 17号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 					単A
コンクリート舗装	61	m3			B単 18号
石積取壊	55,000	0			単A B W 40日
	55.000	m3			B単 19号
△ ±1					
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・用水路工(管水路)					
	1.000	式			
・・配水管体土工					
	1.000	式			
掘削					単A
	160	m3			B 単 20号
基面整正					単Α
	210.000	m²			B単 21号
砂基礎					単Α
+	4.000	m3			B 単 22号
砂基礎					単Α
管体保護工	3.000	m3			B 単 23号
埋戾					単Α
流用土	160.000	m3			B単 24号
埋設表示テープ					単A
幅150mm, 2 倍ポリエチレンクロス	29.700	m			B 単 25号
合 計					
・・配水管工					
HOWET	1.000	式			
					単A
200	261.900	m			B単 26号
					—————————————————————————————————————
75	156.400	m			B単 27号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付					単Α
200*90 °	2.000	本			B単 28号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付					単Α
200*45 °	9.000	本			B単 29号
鋳鉄製メカ型曲管					単A
200*22 ° 1/2	2.000	本			B単 30号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付					単Α
200*11 ° 1/4	2.000	本			B単 31号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付					単Α
200*5°5/8 支給品	2.000	本			B単 32号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
鋳鉄製メカ型曲管 SR付					単Α
75*90 °	4.000	本			B 単 33号
鋳鉄製T字管 SR付き					単A
200*200	2.000	本			B単 34号
鋳鉄製メカ型片落管 SR付き					単A
300*200	1.000	本			B 単 35号
鋳鉄製メカ型片落管 SR付き					単Α
200*100	2.000	本			B単 36号
鋳鉄製メカ型片落管 SR付き					単A
100*75	2.000	本			B単 37号
					単A
200 H=0.8m	1.000	箇所			B単 38号
					単A
200 H=0.8m	1.000	箇所			B単 39号
合 計					
・・給水栓工					
	1.000	式			
自動給水栓設置工					単A
50 既設流用分	2.000	基			B単 40号
自動給水栓設置工					単A
50	6.000	基			B単 41号
自動給水栓設置工					単A
75 既設流用分	1.000	基			B単 42号
自動給水栓設置工					単A
75	3.000	基			B 単 43号
————————————————————— 手動給水栓設置工					単Α
50	2.000	基			B単 44号
給水栓継手					単Α
TS継手	1.000	式			B単 45号
分岐サドル					単A
	1.000	式			B単 46号
バルブソケット		•			単A
50 メタル入り	6.000	個			B単 47号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
バルブソケット					単Α
75 メタル入り	4.000	個			B 単 48号
合 計					
・排水路工					
	1.000	式			
・・作業土工					
	1.000	式			
					単Α
JM(13	25.000	m3			B単 49号
床掘り	20.000	0			単A
угуш У	430	m3			B単 50号
基面整正		0			単A
TMEE	260	m²			B単 51号
埋戾	200				単A
-1/2	220.000	m3			B単 52号
盛土工	223.333	1110			単A
<u></u>	65.000	m3			B単 53号
	00.000	0			5 + 00 5
合 計					
H N					
・・整形仕上げ工					
- ボルはエリエ	1.000	式			
法面整形	1.000				単 A
切土部	44	m²			B単 54号
法面整形	77	111			<u> </u>
盛土部	350	m²			B単 55号
<u> </u> 프ㅗ마	330	111			D+ 305
合 計					
□ RI					
- · · · 植生工					
1. 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1.000	式			
	1.000	エレ			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
芝付					単Α
	390	m²			B 単 56号
合 計					
・排水路工					
	1.000	式			
 鉄筋コンクリート角フリューム		•			ΨA
300	203.1	m			B単 57号
 鉄筋コンクリート角フリューム					単 A
500	108.800	m			B単 58号
鉄筋コンクリートFTフリューム					単 A
H1100 × B900	90.000	m			B単 59号
ヒューム管					単 A
	6.000	m			B単 60号
ヒューム管					単A
	10.300	m			B単 61号
ボックスカルバート					単A
W1200*B1200	7.200	m			B単 62号
急流式落差工					単A
KF300-1	1.000	箇所			B単 63号
	11000				単A
KF300-1	1.000	箇所			B単 64号
止め壁					単A
KF300-1	2.000	箇所			B単 65号
					単A
H1100*B900*L750	4.500	m			B単 66号
					- 1 33 3
合 計					
D					
・付帯工					
	1.000	式			
					単Α
600型	2.000	箇所			B単 67号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
桝					単Α
900型	1.000	箇所			B 単 68号
桝					単Α
1300-1型	1.000	箇所			B 単 69号
桝					単Α
1300-3型	1.000	箇所			B単 70号
現場取合工					単Α
300型 止めコンクリート含む	1.000	箇所			B単 71号
現場取合工					単Α
500-2型 止めコンクリート含む	1.000	箇所			B単 72号
現場取合工					単Α
900-2型 止めコンクリート含む	1.000	箇所			B単 73号
合 計					
・・取付水路工					
25-2号排水路	1.000	式			
上流側取付水路	1.000				単 A
H400*B400 現場打	3.000	m			□
下流側取付水路	0.000				<u>単</u> A
H500*B600 現場打	1.900	m			□
1,000 5000 7/6-3/11		***			
合 計					
・・床版石積復旧工	4 000	_ _			
<u>第2揚水機場付近</u>	1.000	式			₩ A
石積工	0.400	m²			単A B W ZCB
∓il±ħ.	0.400	III			B単 76号 単A
型枠	1.000	m²			│ 単 A │ B 単 77号
コンクリートエ	1.000	III			
コングリードエ	0.300	m2			□ 早 A □ B 単 78号
	0.300	m3			D 半 (0 写
合 計					

1.000	式式			
1.000				
1.000				
	式			
	エレ			
				単 A
470	m3			B単 79号
1.000	式			
				単Α
26	m²			B 単 80号
190	m²			単A B単 81号
100	111			<u> </u>
1.000	式			
				単A
120	mʻ			B単 82号
1.000	式			
				単A
333	mí			B 単 83号
	120	1.000 式 26 ㎡ 180 ㎡ 1.000 式 120 ㎡	1.000 武 1.000 武 1.000 武 1.000 武 1.000 武	1.000 式 26 m² 180 m² 1.000 式 120 m²

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
 ・・搬入土					
加入工	1.000	式			
土砂等運搬					単Α
大津田川付近残土置場から	380	m3			B 単 84号
整地工	040,000	2			単A
大津田川付近残土置場	910.000	m²			B単 85号
合 計					
Н н					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					
・共通仮設 (積上げ)					
	1.000	式			
・・運搬費	1.000	式			
重建設機械分解・組立・輸送					単Α
	1	台			B単 86号
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 87号
<u> </u>					

数量	単位	単 価	金額	備考
				単A
0.594	巻			S単 7号
				単Α
2.000	個			S単 12号
	0.594	0.594 巻	0.594 巻	0.594 巻

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * *					
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					N/ 5 10 55 11
	はぎ取り戻し(表土はぎ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	は場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),1.17ha,0.005,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あ	1.000	ha			S単 66号
	1)	1.000	<u> </u>			3年 005
	合 計					
	N/ 077					
	単 価					
	*** 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)		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)					
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.17ha,0.005,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm	1.000	ha			S単 67号
	,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+基盤整地		ha		1.000 ha	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)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.17ha,0.005,1.00,粘性土・は質土,少ない,あ	1.000	ha			S単 68号
	(i)					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u></u>					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	半 1四					
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	耕起砕土					N. E. 10 55.11
	##却孙士(古洪士口,为儿)		ha		1.000 h	na 当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,85m,138m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 71号
	· 你是下来,这对,65m,150m,2回时,老床,相压工,0 → 小间	1.000	Πα			<u> </u>
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	雑物除去(ほ場整備工)					
			ha		1.000 h	na 当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工	4 000				
	<u>既耕地,5.0 (m3/ha) 程度</u>	1.000	ha			S単 69号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	世畔整形工					
			m²		1.000 r	n 当たり算出
	畦畔整形工					
	あり	1.000	m²			S 単 70号

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 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	7番は場		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 73号
	合 計					
	半 1					
	* * * B単 - 8号 * * *					
	機械盛士					
			m3		1.000 n	3 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 79号
	SP 積込(ルーズ)	4 400				
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S 単 75号
	Н н					
	単 価					
	* * * B 単 - 9号 * * *					
	法面整形		2			2
			m²		1.000 r	nfl 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形					
	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 82号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 10号 * * *					
	コンクリート分水槽据付					
			基		1.000 差	ま 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付	4 000	₩			C ** 00 P
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 93号
	排水堰(田面排水用)	1.000	個			S単 5号
	蓋含む,,	1.000	10			3 早 5 5
	合 計					
	— н —					
	単 価					
	1 17					
	* * * B 単 - 11号 * * *					
	田面排水口					
	ヒューム管 200		m		1.000 r	n 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,200mm,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 97号
	<u> </u>					
	合 計					
	単 価					
	+ IW					
<u> </u>						
	* * * B 単 - 12号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	田面排水口					
	VU 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	4 000				
	<u>VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管</u>	1.000	m			S単 58号
	合 計					
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
	単 価					
	* * * B単 - 13号 * * *					
	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,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 51号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 14号 * * *					
	コンクリート構造物取壊し					
	鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 52号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 15号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	舗装版破砕					
			<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕					
	コンリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²			S単 88号
	A +1					
	合 計					
	単 価					
	* * * B B + 16号 * * *					
	設運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	無筋コンクリート		m3		1.000 m	当たり算出
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 49号
	SP 殼運搬					
	<u> コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下</u>	1.000	m3			S単 85号
	Н ні					
	単 価					
	 * * * B単 - 17号 * * *					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	鉄筋コンクリート		m3		1.000 m	当たり算出
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 50号
	SP 殼運搬	4 000	•			C 24 00 E
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下	1.000	m3			S単 86号
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	設運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	コンクリート舗装		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 49号
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km以下	1.000	m3			S 単 87号
	品表加如开,成为有色(晶表加字136m以下),無 0,1.38m以下	1.000	IIIO			3 = 015
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 19号 * * *					
	石積取壊				4 000	N/ + 10 (%)
	SP 掘削		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	土砂, オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 74号
	合 計					
	単 価					
	т ім					
	* * * B 単 - 20号 * * *					
	掘削		m3		1 000 m ²	 3 当たり算出
	SP 掘削		0		1.000 IIIC	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	土砂 , オープンカット , 無し , 無し , 5 , 000m3未満 , - , - , -	1.000	m3			S単 74号
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 21号 ***					
	基面整正					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²			S単 81号
	合 計					
	単 価					
	- Т					
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	砂基礎					
	り全 帳 +		m3		1 000 m ²	当たり算出
	パイプライン基礎		1110		1.000 iii	1/C / # H
	<u>砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,あり</u>	1.000	m3			S単 57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 77号
	以下					
	合 計					
	単 価					
	平 114					
	* * * B 単 - 23号 * * * 砂基礎					
	管体保護工		m3		1.000 m3	 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	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()	1.000	m3			S 単 1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 77号
	以下					
	再生砂					
	1.1	1.000	m3			S 単 6号
	合 計					
	 単					
	* * * B 単 - 24号 * * *					
	埋戻					
	流用土		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		0			<u>. </u>
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S 単 75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 - 25号 * * *					
	埋設表示テープ					
	幅150mm, 2 倍ポリエチレンクロス		m		50.000	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					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 26号 ***					
	である。					
	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					
	VU,200mm,RR管,5.0m管	1.000	m			S 単 59号
	合 計					
	н п					
	単 価					
	* * * B単 - 27号 * * *					
	<u>ロー・ 27</u> 5 硬質塩化ビニール管 (VU-RR)					
	75		m		1.000 n	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,75mm,RR管,5.0m管	1.000	m			S単 60号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 28号 * * *					
	鋳鉄製メカ型曲管 SR付 200*90°		本		1.000 4	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手		·		11230	
	90 ° ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 8号
	승 화					
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単					
	* * * B 単 - 29号 * * *					
	0*45 °		本		1.000 2	当たり算出
	D鋳鉄RR継手					
	<u>ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付),,</u>	1.000	個			S 単 9号
	合 計					
)) /=					
	<u> </u>					
	<u>***</u> B単 <u>- 30号 ***</u> 製メカ型曲管					
I	袋 入刀 空曲 目 0*22 ° 1/2		本		1 000 7	 本 当たり算出
	D 鋳鉄 R R 継手		-4		1.000 2	<u> </u>
	1/2ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 31号 ***					
	<u> </u>					
I	②プラエ曲音 3 代列 0*11 ° 1/4		本		1.000 2	当たり算出
	D鋳鉄RR継手		·			
11 °	1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 11号
	Δ ±1					
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 32号 * * *					
â						
	200*5°5/8 支給品		本		1.000 2	本当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手					
5	5°5/8 ベンド黒樹脂塗装径200㎜(ストップリング付),,	1.000	個			S単 12号
	Λ ±1.					
	合 計					
	単 価					
	·					
	* * * B 単 - 33号 * * *					
4	<u> </u>					
	病妖なグル主曲官 50(1) 75*90°		本		1,000 2	 本 当たり算出
	F C D鋳鉄 R R 継手					, = , = , , =
g	<u>)0 ° ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付) , , </u>	1.000	個			S 単 13号
	合 計					
	単価					
	+ іш					
	* * * B単 - 34号 * * *					
	寿鉄製T字管 SR付き 200*200		本		1 000	本 当たり算出
	- 200 200 F C D鋳鉄 R R 継手チーズ(農水用)		4		1.000 2	サコルソ昇山
	200mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 14号
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 35号 ***					
	メカ型片落管 SR付き					
300			本		1.000 2	本 当たり算出
	鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)	1.000	/⊞			C # 45 P
300mm	× 200mm 農水用離脱防止機能内蔵.,	1.000	個			S単 15号
	合 計					
	н н					
	単 価					
	* * * B 単 - 36号 * * *					
200			本		1.000 2	本 当たり算出
FCD	鋳鉄RR継手片落ち管					
黒樹脂	<u>塗装、ストップリング付 200mm×100mm,,</u>	1.000	個			S単 16号
	合 計					
	— п					
	単 価					
	* * * B 単 - 37号 * * *					
100			本		1.000 2	本 当たり算出
FCD	鋳鉄RR継手片落ち管					
黒樹脂	<u>塗装、ストップリング付 100mm× 75mm,,</u>	1.000	個			S単 17号
	合 計					
	Ā āT					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	仕切弁工					
	200 H=0.8m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	FCD鋳鉄MFジョイント					
	径200mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	2.000	個			S単 18号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	RFフランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組			S単 19号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)		_			
	径200mm,,	1.000	個			S単 20号
	制水弁人力据付					
	樹脂製,200mm	1.000	基			S単 63号
	A +1					
	合 計					
	光 /再					
	単 価					
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	· -					
	仕切弁室 200 H=0.8m		箇所		4 000 ***	 当たり算出
			画別		1.000 固州	コにリ昇山
	盖付枠 32,,	1.000	組			 S 単 21号
	盘时件 32,, 仕切弁室	1.000	邢			J 子 415
	室 32 B 10,,	1.000	個			S 単 22号
	全 32 b 10, ,	1.000	1124			J + 245
	室 32 B 30,,	1.000	個			S単 23号
	生 32 5 30 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	1.000	III I			<u> </u>
	スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S 単 24号
	SP コンクリート分水槽据付	1.000	MLI			27 213
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 94号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>					
	NV OT					
	単価					
	* * * B 単 - 40号 * * *					
	自動給水栓設置工					
	50 既設流用分		基		2.000	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,有り,あり	2.000	基			S単 95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,-,18-8-40(高炉B) W	0.020	m3			S単 102号
	/C60%					
	小バルブ類人力据付					
	2(50A)	2.000	個			S単 64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	10.000	m			S単 61号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	1.600	m			S 単 62号
	合 計					
)					
	単 価					
	* * * B 単 - 41号 * * *					
	自動給水栓設置工					
	50		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,有り,あり	6.000	基			S単 95号
	バルブボックス(給水栓用)片口					
	450×450×800 (蓋付),,	6.000	個			S単 25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					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.060	m3			S単 102号
	/C60%					
	自動給水栓					
	径50,,	6.000	個			S 単 26号
	小バルブ類人力据付					
	2(50A)	6.000	個			S 単 64号
	建築用コンクリートブロック					
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	24.000				S 単 27号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	4.800	m			S 単 62号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 42号 * * *					
	自動給水栓設置工					
	75 既設流用分		基		1 000	基当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付		<u> </u>		1.000	至 コルツ弁山
	据付,50kg以上80kg以下,有り,なし	1.000	基			S単 96号
	SP コンクリート	1.000				3 + 00 -3
		0.010	m3			S単 102号
	/C60%					
	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	0.800	m			S単 61号
	小バルブ類人力据付					
	2(50A)	1.000	個			S単 64号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 单 - 43号 * * *					
	自動給水栓設置工 75		基		2 000 =	 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付				3.000 左	* ヨだり昇山
	Sr コンクリードガル情報的 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし	3.000	基			S単 96号
	バルブボックス(給水栓用)片口	3.000				<u> 3年 305</u>
	450×450×800 (蓋付),,	3.000	個			S単 25号
	SP コンクリート	0.000				3 - 20 3
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.030	m3			S単 102号
	/C60%					
	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	2.400	m			S単 61号
	自動給水栓	2.400	111			<u>3年 015</u>
	径75,,	3.000	個			S単 28号
	小パルプ類人力据付	0.000				3 - 20 3
	2(50A)	3.000	個			S単 64号
	建築用コンクリートブロック					
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	12.000	個			S単 27号
	単価					
						
	* * * B 単 - 44号 * * *					
	手動給水栓設置工					
	50		基		2.000 基	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	1.600	m			S単 62号
	小パルプ類人力据付					
	2(50A)	2.000	個			S単 64号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	塩ビ製田畑兼用給水栓					
	<u>径50mm アングルバルプ マチノ式(エルボ回転式),,</u>	2.000	個			S 単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 45号 ***					
	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50,,	10.000	個			S 単 30号
	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 31号
	塩ビ製TS異径ソケットVU					
	150×100 mm,	1.000	個			S 単 32号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	径違ソケットA形 100×75,,	1.000	個			S 単 33号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	<u>径違ソケットA形 75×50,,</u>	4.000				S 単 34号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 46号 * * *					
	分岐サドル		式		1.000	式 当たり算出
	分岐サドル(割T字管タイプ)					
	200 × 50,,	5.000	個			S 単 35号
	分岐サドル (割T字管タイプ)					
	200 × 75,	4.000	個			S単 36号

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)					
	75 × 50,,	1.000				S単 37号
	合 計					
	, TE					
i	単 価					
	*** B単- 47号 ***					
İ	バルブソケット					
	50 メタル入り		個		1.000 (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50,,	1.000	個			S単 38号
	合 計					
	П пі					
	単価					
	* * * B 単 - 48号 * * *					
	バルブソケット					
-	75 メタル入り		個		1.000 {	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				S単 39号
	 合					
	単 価					
	* * * B 単 - 49号 * * *					
	掘削		0		4 000	2 坐 4 12 答 11
			m3		1.000 m	3 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	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 73号
	合 計					
	W					
	単 価					
	*** B単- 50号 ***					
	床掘り					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 床掘り	4 000	0			C # 70 P
	土砂, 標準, 無し, 無し, あり	1.000	m3			S単 76号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 51号 * * *					
			m²		1.000 r	㎡ 当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²			S単 81号
	合 計					
	н ж					
	単 価					
	* * * B 単 - 52号 * * *					
	埋戻					
	社 庆		m3		1 000 m	13 当たり算出

ち 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SP 積込(ルーズ)					
土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S 単 75号
人力土工(盛土・埋戻)					
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
合 計					
単 価					
* * * B単 - 53号 * * *					
		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 75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
A 11					
合 計					
于 IIII					
* * * B 単 - 54号 * * *					
法面整形					
切土部		m²		1.000	m 当たり算出
SP 法面整形					
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 83号
合 計					

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B 単 - 55号 * * *					
法面整形		2			
盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
SP 法面整形	4 000	2			6 W 0.1 D
盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²			S 単 84号
合 計					
単価					
*** B単- 56号 ***					
芝付					
		m²		1.000 m	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
合 計					
単 価					
* * * B単 - 57号 * * *					
鉄筋コンクリート角フリューム				4 000	N/+ 12 55 II
		m		1.000 m	当たり算出
					S単 54号
	歴幹句の他上有り,再列 1.000	m			3 年 04亏
加銀女で1]な1/ない					
角フリューム					
内幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 40号
再生クラッシャラン	0.500	<u>~</u>			
RC-40 40~Omm,	0.040	m3			S単 41号

ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 58号 * * *					
	鉄筋コンクリート角フリューム				4 000	N/+ 12 55 II
	500		m		1.000	m 当たり算出
	【排水構造物工】	4 000				C #
	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 54号
	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 42号
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40 ~ Omm,	0.060	m3			S単 41号
	合 計					
	単価					
	* * * B単 - 59号 * * *					
	鉄筋コンクリートFTフリューム				4 000	N/+ 12 55 II
	H1100 × B900		m		1.000 1	m 当たり算出
	【排水構造物工】	1 000				C #
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の	1.000	m			S 単 55号
	施工有り、再利用撤去を行なわない					
	大型フリューム					
	T-14 内高1100mm×内幅 900mm 長2.0m,,	0.500	個			S 単 43号
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40 ~ Omm,	0.100	m3			S単 41号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計					
	N/					
	単 価					
	* * * B 単 - 60号 * * *					
	ヒューム管					
	径500mm 1種		m		1.000 n	n 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,500mm,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 98号
	A +1					
	合 計					
	単 価					
	+ 1m					
	* * * B 単 - 61号 * * *					
	ヒューム管					
	径900mm 1種		m		1.000 n	n 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,900mm,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 99号
	合 計					
	□ N					
	単 価					
	* * * B 単 - 62号 * * *					
	ボックスカルバート					
	W1200*B1200		m		1.000 n	n 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	4 000				C 24 00 T
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td></td><td></td><td>S単 92号</td>	1.000	m			S単 92号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ボックスカルバート					
	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m,	0.500	個			S単 44号
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 63号 * * *					
	急流式落差工					
	KF300-1		箇所		1.000 箇所	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,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 │	5.000	m			S単 56号
	用撤去を行なわない					
	角形フリューム					
	幅300mm 深300mm 長2.0m,,	1.500	個			S単 45号
	大型フリューム					
	T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m,,	1.000	個			S単 46号
	合 計					
	W (77					
	単 価					
	* * * B 単 - 64号 * * *					
	受台					
	KF300-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠	4 400	2			C ** 00 T
	一般型枠,小型構造物	1.400	m²			S単 89号
	SP コンクリート	0.000	_			- W
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%</u>	0.200	m3			S単 103号
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	単 価					
	* * * B 単 - 65号 * * *					
	止め壁					
	KF300-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠					3,0 7,7
	一般型枠,小型構造物	0.600	m²			S単 89号
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.100	m3			S単 103号
	合 計					
	平 1脚					
	* * * B 単 - 66号 * * *					
	階段式落差工					
	H1100*B900*L750		m		4.500 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	4.500	m			S単 54号
	用撤去を行なわない					
	FTフリューム階段式落差工 B900×H1100×L750,,	6.000	個			S単 47号
	<u>B900×H1100×L/50,,</u> 再生クラッシャラン	0.000	旭			3 年 4/万
	内主ゲンタジャンフ ,RC-40 40~0mm,	0.170	m3			S単 41号
	, ito to to dimit,	0.170	0			<u> </u>
	合 計					
	単価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 67号 * * *					
	桝					
	600型		箇所		1.000 箇月	当たり算出
	SP コンクリート 枡		_			
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.500	m3			S単 104号
	SP 型枠		,			
	一般型枠,小型構造物	5.300	m²			S単 89号
	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,-,18-8-40(高炉B) W	0.100	m3			S単 105号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²			S単 90号
	SP 基面整正					
	基面整正	1.200	m²			S単 81号
	合 計					
	単価					
	于 IIII					
	* * * B 単 - 68号 * * *					
	桝					
	900型		箇所		1.000 箇月	所 当たり算出
	SP コンクリート 枡					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.900	m3			S単 104号
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	9.100	m²			S単 89号
	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,-,18-8-40(高炉B) W	0.200	m3			S単 105号
	/C60%					
	SP 型枠					
		0.560	m²			S単 90号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SP 基面整正						
基面整正		2.000	m²			S単 81号
	合 計					
	単 価					
* * * B 単 - 69号	. * * *					
	,					
1300-1型			箇所		1 000 笛目	 所 当たり算出
SP コンクリート 枡			<u>141/1</u>		1.000 回(<u> Л ЭКУД</u> Ш
	.計上する, - , 一般養生, - ,無し, - ,21-12-25(20)(高	1.100	m3			S単 106号
炉B) W/C55%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
,						
SP 型枠						
一般型枠,鉄筋・無筋構造物		10.400	m²			S単 91号
SP コンクリート 均しコン						
	.計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.300	m3			S単 105号
/C60%						
SP 型枠						
一般型枠,均しコンクリート		0.700	m²			S 単 90号
【鉄筋工】						
	未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.070	ton			S単 53号
SP 基面整正						
基面整正		3.200	m²			S単 81号
	合 計					
	単 価					
	т іщ					
* * * B 単 - 70号	· * * *					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	桝					
	1300-3型		箇所		1.000 箇月	当たり算出
	SP コンクリート 枡					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高	1.200	m3			S単 106号
	炉B) W/C55%					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.600	m²			S単 91号
	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,-,18-8-40(高炉B) W	0.400	m3			S単 105号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.800	m²			S 単 90号
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.140	ton			S 単 53号
	SP 基面整正					
	基面整正	3.600	m²			S単 81号
	合 計					
	単 価					
	于 IIII					
	* * * B 単 - 71号 * * *					
	現場取合工					
	300型 止めコンクリート含む		箇所		1.000 箇月	当たり算出
	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,-,18-8-40(高炉B) W	0.400	m3			S単 102号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	3.000	m²			S単 91号
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²			S単 90号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 基面整正					
	基面整正	1.100	m²			S単 81号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 72号 * * *					
	現場取合工					
	500-2型 止めコンクリート含む		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	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,-,18-8-40(高炉B) W	0.600	m3			S単 102号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.700	m²			S単 91号
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²			S 単 90号
	SP 基面整正					
	基面整正	1.500	m²			S単 81号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 73号 * * *					
	現場取合工					
	900-2型 止めコンクリート含む		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	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,-,18-8-40(高炉B) W	1.300	m3			S単 102号
	/C60%					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	9.800	m²			S 単 91号
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²			S単 90号
	SP 基面整正					
	基面整正	2.700	m²			S単 81号
	合 計					
	w /т					
	単 価					
	* * * B 単 - 74号 * * *					
	上流側取付水路					
	エル 開 4 7 7 5 日 H400*B400 現場打		m		1 000 m	 当たり算出
	SP 基面整正				1.000 11	リコルツ弁山
	基面整正	0.800	m²			 S単 81号
	SP コンクリート	0.000				3 + 013
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.200	m3			S単 102号
	/C60%	9.200				
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.100	m²			S 単 91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,-,18-8-40(高炉B) W	0.100	m3			S単 102号
	/C60%					
	SP 型枠	0.400	2			
	一般型枠,均しコンクリート	0.100	m²			S単 90号
	合 計					
	H FI					
	単価					
	1 1944					
				<u> </u>	1	1

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B单 - 75号 * * *					
下流側取付水路				4 000 -	。 坐 t- 13 答 山
H500*B600 現場打 SP 基面整正		m		1.000 h	n 当たり算出
基面整正	1.000	m²			S単 81号
SP コンクリート	11000				<u> </u>
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.300	m3			S単 102号
/C60%					
SP 型枠		_			
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	2.600	m²			S単 91号
	0.400				C 100 E
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.100	m3			S単 102号
700%					
SP 型枠					
一般型枠、均しコンクリート	0.200	m²			S単 90号
合 計					
字 1W					
* * * B 単 - 76号 * * *					
石積工					
		m²		1.000 n	対当たり算出
拾石積工(裏石積工)		,			
t=20cm,割栗 15~20cm,生コン 18-8-40	1.000	m²			S単 101号
合 計					
H HI					
単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 77号 * * *					
	型枠		m²		4 000	2 址 4_ 12 空山
	SP 型枠		m		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²			S単 91号
	12X = 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1.000				3 + 01-3
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 78号 * * *					
	コンクリートエ					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	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,-,18-8-40(高炉B) W	1.000	m3			S単 102号
	/C60%					
	合 計					
	単 価					
	1 1 D W 70 D 1 1 1					
	* * * B 単 - 79号 * * * 路体(築堤)盛土・埋戻					
	四件 (未來 <i>)</i>		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		1110		1.000 iiic	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3			S単 80号
	合 計					
	単 価					
	半川川			1		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 80号 * * * 法面整形					
			m²		1 000 m	当たり算出
	SP 法面整形				1.000 111	<u> コルン チェ</u>
	切土部, - ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²			S単 83号
	合 計					
	+ іш					
	* * * B単 - 81号 * * *					
	法面整形		2		4 000	N/+ 12 年 1
	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	G	1.000	m²			S単 82号
						, <u></u> -
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 82号 * * *					
	芝付					
	#4.T		m²		1.000 m	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
	土山水,八工人(帽 300川往皮)	1.000	111			3 年 4 5
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 83号 * * *					
	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m²			S単 65号
	合 計					
	単 価					
	——————————————————————————————————————					
	* * * B 単 - 84号 * * *					
	土砂等運搬				4 000	N/ # 10 00 11
	大津田川付近残土置場から SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	マンチ連版 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,2.0km以	1.000	m3			S単 78号
	下	1.000	1110			34 103
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3末満	1.000	m3			S単 75号
	合 計					
	□ N					
	単 価					
	* * * B 単 - 85号 * * *					
	整地工 大津田川付近残土置場		m²		1 000	 当たり算出
	SP 不陸整正		111		1.000 11	コルソ昇山
	無し,-,なし	1.000	m²			S単 100号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 86号 * * *					
	重建設機械分解・組立・輸送					
			台		1.000 €	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	プル・サ (リッパ 装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立~分解~運	1.000	台			S単 72号
	搬,基地と現場の移動,なし					
	合 計					
	合 計					
	単価					
	— т					
	* * * B単- 87号 * * *					
	六価クロム溶出試験					
			式		1.000 ਤ	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験	4 000	1A /+			C 24 40 E
	六価クロム溶出試験(諸経費含),,	1.000	検体			S単 48号
	合 計					
	単 価					

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						
	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 ²
	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(」)					
	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

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	超勤時間:0.0	
	1,1			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			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	* * * 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			65.1.W =
	A					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	ν. /π					
	単 価					
	*** CM 00 ***					
<u> </u>	* * * S 単 - 8号 * * *					
			/==		4 000 82 32 16	- N/+ 12 55 U
	FCD鋳鉄RR継手		個	1	1.000 各里位	当たり算出

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	
	90°ベンド黒樹脂塗装径200㎜(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					
	90°ベンド黒樹脂塗装径200㎜(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 * * *					
	│ │FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	」 当たり算出
	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(ショート)径200mm(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(ショート)径200mm(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 - 10号 * * *					
	 FCD鋳鉄RR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
<u> </u>	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	22°1/2ベンド黒樹脂塗装径200㎜(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					
	22°1/2ベンド黒樹脂塗装径200㎜(ストップリング付)	1.000	固			
	·					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	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(ショート)径200㎜(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					
	11 ° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付)	1.000	固			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手		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RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5°5/8 ベンド黒樹脂塗装径200㎜(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(」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
支給品	5°5/8 ベンド黒樹脂塗装径200㎜(ストップリング付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					1.000 台里位
	単 価					
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり質出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3/2/#Ш
	90° ^`ンド黒樹脂塗装径75mm(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					
	90 ° ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付)	1.000	個			
	V					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)		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継手チーズ(農水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	200mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			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RR継手チーズ(農水用)					
	200mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	F C D 鋳鉄 R R 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×200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			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継手片落ち管(農水用)					
	300mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * * S単 - 16号 * * *					
	<u>57 103</u>					
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管		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RR継手片落ち管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm,,			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RR継手片落ち管					
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 17号 * * *					
	 F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	」 』当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm,,			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RR継手片落ち管					
	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 18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200mm (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(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄MFジョイント					
	径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					
	単価					
	, nee					
	* * * S単 - 19号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	 7 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		71.22	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	RFフランジ形 7.5K 径200,,			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200	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 20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

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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200mm,,			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200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	 仕切弁室		組		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	
	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(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	蓋付枠 32	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	 仕切弁室		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
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 32 B 10,,			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 B 10	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	H 81					1.000 日平匝
	単価					
	† IW					
	* * * S 単 - 23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 32 B 30,,			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 B 30	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	 仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり管虫

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(J)					
	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			
	, ,					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	* * * S 単 - 25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 - 26号 * * *					
	自動給水栓		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
	自動給水栓			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径50,,			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)					
	自動給水栓					
	径50	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	建築用コンクリートブロック		個		1.000 各単位	当たり算出
	建築用コンクリートブロック			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,			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)					
	建築用コンクリートブロック					
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** 6 % 00 8 ***					
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	自動給水栓		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
	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
	7 1					
	単 価					
	1 124					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	 塩ビ製田畑兼用給水栓		個		1.000 各単位	 7 当たり算出
	塩ビ製田畑兼用給水栓			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				1	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)					
	塩ビ製田畑兼用給水栓					
		1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	* * * S 単 - 30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	」 』当たり算出

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	
	エルボ A形 径50,,			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50	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 31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	当たり算出
	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 - 32号 * * *					
	塩ビ製TS異径ソケットVU		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
	塩ビ製TS異径ソケットVU			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	150 × 100mm,			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		
i l	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TS異径ソケットVU					
	150 × 100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	H #1					1.000 日十四
	 単					
	<u>+</u> щ					
	*** S単- 33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	・火たは笠山
	小垣用使負がり塩化ビニル管継手(IS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨにリ昇山
	小垣用候員がり塩化ビール自総子(13総子) 径違ソケットA形 100×75.,				週休:4週8休以上	
	12建プグットA776 100 x 75, ,				制約作業時間:0.0	
	1) 貝材区ガ 2) 地域資材単価コード(P)			時間的前約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	2)地区資材単価コード(J)					
	3)地区員物半 コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	<u>4) 施設機械員材単 コート(ト)</u> 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	小垣用喉真がり塩化ビール自歴子(13歴子) 径違ソケットA形	1.000	個			
	1 <u>工</u> 建フラットA/ID 100×73	1.000	12			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	—					1.000 日平位
	+ IW					
	* * * S 単 - 34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	

コード		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	
	径違ソケットA形 75×50,,			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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	径違ソケットA形 75×50	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	* * * S 単 - 35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	
	200 × 50,,			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)					
	200 × 50	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	分岐サドル (割T字管タイプ)		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
	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	
	200 × 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)					
	200 × 75	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	分岐サドル (割T字管タイプ)		個		1.000 各単位	カ当たり算出
	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	
	75 × 50,,			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)					
	75 × 50	1.000	個			
			"-			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	7					
	単価					
	1 (1984					
	*** 5単- 38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	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50,,			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)					
	金属入りバルブソケット 形 径50	1.000	個			
	 合 計					算出数量 1.000 各単位
ĺ	単価					
	1 184					
	* * * S単 - 39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	が当たり算出
	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	1/2 / # 11
	金属入りパルプソケット 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)					
	金属入りバルブソケット 形 径75	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	 角フリューム		本		1.000 各単位	 当 <i>t</i> -11質出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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(」)					
	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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 41号 * * *					
	3+ 113					
	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	当たり質出
	再生クラッシャラン		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,RC-40 40~0mm,			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)					
	RC-40 40 ~ 0mm	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	de de de la Companya de de de					
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	角フリューム		本		1.000 各単位	当たり質虫

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	角フリューム			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	内幅500mm 深500mm 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500mm 深500mm 長2.0m	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	T-14 内高1100mm×内幅 900mm 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)					
	大型フリューム					
	T-14 内高1100mm×内幅 900mm 長2.0m	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	 +* /2 2 +		個		4 000 52 24 14	14 + 13 22 11
	ボックスカルバート		1回		1.000 各単位	<u>川ヨにリ昇田</u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ボックスカルバート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m,,			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)					
	ボックスカルバート					
	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	H #L					1.000 日平区
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	 角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	角形フリューム		112	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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(」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	角形フリューム					
	幅300mm 深300mm 長2.0m	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	 大型フリューム		個		1.000 各単位	 当た!)算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	大型フリューム			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	T-14 内高 600mm×内幅 600mm 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(」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	大型フリューム					
	T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
						1.000 日丰世
	単 価					
	+ IW					
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	FTフリューム階段式落差工		個		1.000 各単位	当たり算出
	FTフリューム階段式落差工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	B900 × H1100 × L750, ,			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)					
	FTフリューム階段式落差工					
	B900 × H1100 × L750	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
) / TT					
	単 価					
	* * * S 単 - 48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46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 - 49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			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
	単 価						
	* * * S 単 - 50号 * * *						
	建設廃材			m3		1.000 各単位	当たけ管出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	建設廃材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	鉄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	鉄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						
	鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	 単						
							
	* * * S 単 - 51号 * * *						
	^^^^ 5里- 51亏 ^^^						
	 【構造物取壊し】			m3		1.000	m3 当たり算出
	【構造物取壊し】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋,制約無,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)制約状況	制約無			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	m3			
							算出数量 1.000 m3
	単 価			m3			
	<u> </u>			IIIO			
	* * * S 単 - 52号 * * *						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	【構造物取壊し】			m3			当たり算出
	【構造物取壊し】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	有筋,制約無,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	有筋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)制約状況	制約無			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鉄筋構造物						
1	制約無機械機労量間		1.000	m3			
	合 計						算出数量 1.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 53号 * * *						
	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	10%未満				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)規格区分	SD295					
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7) 構造物区分						
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD295 D13		1.030	ton			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton			
							算出数量
	合 計						1.000 ton
	単 価			ton			
	<u> </u>						
	*** S単- 54号 ***						
	【排水構造物工】			m		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					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	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]			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	【排水構造物工】			m		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を超え2000kg/個以下,なし,-,-,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	基礎砕石の施工有り,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を超え2000kg/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					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水						
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m			
	合 計						算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]			
	·						
	* * * S 単 - 56号 * * *						
	【排水構造物工】			m		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	
	工無し,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		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
1	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水	-					
1	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
i	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 - 57号 * * *						
	パイプライン基礎			m3			当たり算出
1	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),タパ,区分 ,なし,あ				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ı)				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)パックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4)締固め機械	タンパ					
	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					

コード	名 称			単位	単 価	金額	備考
	再生砂						
			13.200	m3			
	土木一般世話役						
			0.320	人			
	普通作業員						
			1.090	人			
	特殊作業員						
			0.340	人			
	諸雑費						
	12%		0.120				AT IIII
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		0.000				<賃料>
	+7\1		0.300	日			
	軽油		6 200				
	ル [°] トロール給油 運転手 (特殊)		6.300	L			
	建松子(村が)		0.190	1			
			0.190				算出数量
	合 計						月日
	H RI						10.000 1110
	単価			m3			
	* * * S 単 - 58号 * * *						
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			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				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	VU			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	/ · · · = - · · · /	200mm			夜間制約作業時間:0.0		
		直管(両差し口)					
	•	4.0m管					
	硬質ポリ塩化ビニル管		0.440				
	薄肉管VU 径200 長4.0m		2.440	本			
	維材料費		0.000				
	2%		0.020				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役					
		0.10	00 人			
	特殊作業員					
		0.16	60 人			
	普通作業員					
		0.22	20 人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		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,RR管,5.0m管			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	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)					
	RR片受直管 径200 長5.0m	1.99	50 本			
	維材料費					
	2%	0.02	20			
	土木一般世話役					
		0.10	00 人			
	特殊作業員					
		0.16	50 人			
	普通作業員		_			
		0.22	20 人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考

	* * * S 単 - 60号 * * *						
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10 000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1,6 7 37 11
	VU,75mm,RR管,5.0m管				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)	75mm			夜間制約作業時間:0.)	
	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 75 長5.0m	1	.950	本			
	維材料費						
	2%	0	.020				
	土木一般世話役		000				
	特殊作業員	0	.080	人			
	行外TF耒貝	0	.120	ı			
	普通作業員	0	. 120				
	自心作未免	0	. 170	,			
		<u> </u>					算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価			m			
	* * * S単 - 61号 * * *						
	<u>57 - 015</u>						
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			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	
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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.		

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)形状区分	直管(両差し口)					
	4)管長区分	4.0m管					
	- フェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	一般管VP 径75 長4.0m		2.440	本			
	維材料費						
	2%		0.020				
	土木一般世話役						
			0.080	人			
	特殊作業員						
			0.120	人			
	普通作業員						
			0.170	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価			m			
	* * * S 単 - 62号 * * *						
	<u>硬質ポリ塩化ビニル管人力布設</u>			m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	50mm			夜間制約作業時間:0.0)	
	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50 長4.0m		2.440	本			
	雑材料費						
	2%		0.020				
	土木一般世話役						
			0.070	人			
	特殊作業員						
			0.110	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員					
		0.150	人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	<u> </u>					
	単 価		m			
	* * * S単 - 63号 * * *					
	制水弁人力据付		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,200mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	200mm		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	
	(3)材質区分	樹脂製				
	5)你真色刀	1節加衣				
	仕切弁(樹脂製)					計上無し
		1.000	個			
	土木一般世話役					
		0.050	人			
	特殊作業員					
	**************************************	0.230				
	普通作業員	0.190				
		0.130				算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基			
	* * * S 単 - 64号 * * *					
	小パルプ類人力据付		個		40.000 /5	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	小バルブ類人力据付				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2(50A)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)パルプの単価(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		
	ねじ込形バルブ						計上無し
			10.000	個			
	土木一般世話役						
			1.240	人			
	特殊作業員						
			1.440	人			
	普通作業員						
			1.440	人			
							算出数量
	合 計						10.000 個
				_			
	単 価			個			
	* * * S 単 - 65号 * * *						
	^^^^ 5 毕 - 65 亏 _^^^						
	砂利舗装工(機械)			m²		100 000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ昇山
						週休:4週8休以上	
	1) 舗設材の種別	再生クラッシャラン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	- 2/2/11 3)仕上がり厚さ	10cm					
	4) 敷均し幅	2.5m以上					
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	あり					
	8)単価 0 円区分(舗設材)	なし					
	再生クラッシャラン						
	RC-40 40 ~ 0mm		11.600	m3			
	土木一般世話役						
			0.200	人			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員					
		0.62) 人			
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					<損料>
		2.50	時間			
	軽油					
	パール給油	15.00) L			
	運転手(特殊)					
		0.40) 人			
						算出数量
	合 計					100.000 m ²
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 66号 * * *					
						N/ 6 10 000 11
	[[[[[[]]]]] [[]] [] [] []		ha	*************************************		当たり算出
	に場整備工(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),1.17ha,0.005,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 夜間制約作業時間:0.0	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)				
	1) 上次(旭上区分) 2)計画平均区画面積(A)	1.17ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.005				
	4) 障害物状況	し.005 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>
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.27) _目			22117
	軽油					
	パール給油	374.00) L			
	運転手(特殊)					
		2.88	人			
	土木一般世話役					
		0.60	人			

コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員					
		2.1	00 人			
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
	` '	1.7	'10 日			
	軽油					
	パール給油	41.0	00 L			
	運転手(特殊)					
		0.7	700 人			
	諸雑費					
	0.1%	0.0	01			
						算出数量
	合 計					1.000 ha
	単 価		ha			
	* * * S 単 - 67号 * * *					
						N
	<u> ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)</u>		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),1.17ha,0.005,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	
	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0)	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)				
	2)計画平均区画面積(A)	1.17ha 0.005				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.005 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	4)障害物状況 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	<u> はさ取り戻し工法(少ない)</u> 20cm				
	5)登備則のは場からはされる厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	20cm あり				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	עי <u>כ</u> ש				<賃料>
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	8.0	50 日			< 貝 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
	軽油	8.0	о п			
	♥≅7円 パ [°] トロ−ル給油	480.0	000 L			
	運転手(特殊)	460.0	L L			
	是FA丁(19/小 /	ર ક	390 7			
	7.13.5 (1370)	3.6	90 人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		1.200	人			
	一 普通作業員		. ,			
		3.500	人			
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		, ,			<賃料>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.490	日			
	軽油		-			
	パール給油	108.000	L			
	運転手(特殊)					
	2133 (1374)	1.830	人			
			. ,			
	0.1%	0.001				
						算出数量
	合 計					1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単- 68号 ***					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.17ha,0.005,1.00,粘性土・レキ質土,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	少ない,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)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)	1.17ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.005				
	4)排水状況(W)	1.00				
	5)土質区分	粘性土・レキ質土				
	6)障害物状況	少ない				
	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>
	[m.o 11132 (-33)]	8.690	日			25117

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	軽油					
	パトロール給油	518.00) L			
	運転手(特殊)					
		3.98) 人			
	土木一般世話役					
		1.60) 人			
	普通作業員					
		5.40) 人			
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		11.62	0 日			
	軽油					
	パ゚トロール給油	279.00) L			
	運転手(特殊)					
		4.72) 人			
	諸雑費					
	0.1%	0.00	1			
						算出数量
	合 計					1.000 ha
	単 価		ha			
	* * * S 単 - 69号 * * *					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 h	na 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			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					
		4.00) 人			
						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 - 70号 * * *						
	m+m/v = + m/			2		400.000	2 1/4 10 65111
	<u> </u>			r	甘士4人□土田・○ ○		当たり算出
	畦畔整形工 あり				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	のリーロー	あり			珠夜時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		رن و <i>ه</i>			時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.(
	土木一般世話役						
			0.200	A			
	普通作業員		0.200				
			0.500	人			
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]						<賃料>
			1.600	日			
	軽油						
	パ゚トロール給油		40.000	L			
	運転手(特殊)						
			0.690	人			
							算出数量
	合計						100.000 m²
	м / ш			. 2			
	単価			<u>m</u> ²			
	* * * * S 単 - 71号 * * *						
	<u> </u>						
	耕起砕土(直装式ロータリ)			ha		1,000 ha	 a 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,85m,138m,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)	85.000m					
	4) ほ場の長辺の長さ(b)	138.000m					

<u>ұ</u> П	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	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)						
		1	.940	人			
1							算出数量
 	合 計						1.000 ha
1							
	単			ha			
1							
							
1							
	* * * S 単 - 72号 * * *						
1	(A by (G)) (F) by (F) by (F)						
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			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	
	プル・・サ (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	
1	~分解~運搬,基地と現場の移動,なし				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区ガ 2)規格区分	プルド - リ (リッハ 表重的 含む) 湿地20 t 級以上21 t 級以下					
	<u>2) 税恰区ガーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	<u> </u>					
	3) / 参割区ガ 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)	<u>運搬で組立で分解で運搬</u> なし					
	U) 区别刮기 于 叫心刀 (具作版	<i>ن</i> ه <i>ن</i>					
	特殊作業員						
	19 /小下未只	2	2.800	\downarrow			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]						<賃料>
	//// /// /[/叫江 中間/ / 王:~ /過二]+ /]王(~2∪ +)]	2	2.100	日			\

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	運搬費等						
			1.550				
							算出数量
	合 計						1.000 台
	単 価			台			
	* * * S 単 - 73号 * * *						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	SP 掘削			m3		1.000 m	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 夜間制約作業時間:0.0	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 6)火薬使用	普通土30,000m3以上 -					
	7)破砕片除去の有無8)集積押土の有無	-					
	単価			m3			
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	 SP 掘削			m3		1.000 m	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,無し,無し,5,000m3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	
					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
	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 - 75号 * * *					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 76号 * * *					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	 当たり算出
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,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		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 77号 * * *					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	し,15.5km以下			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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 - 78号 * * *					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	 当たり算出
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	し,2.0km以下			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)土砂等発生現場	 標準		1文19103177 宋书月日.0.(
	2) 積込機種・規格	ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	2.0km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m ²	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0) コルク井山
	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	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0		
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単		m3			
	*** S単- 80号 ***					
	3年- 60号					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 81号 * * *					
			2			2.1
	SP 基面整正		m²	++ 1 /A -+ BB		当たり算出
	SP 基面整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>基面整正</u>			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	
	Λ ±ΛΤ/□ Λ	サイキャー		夜間制約作業時間:(0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	<u> </u>					
	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:(
	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			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 83号 * * *					
	SP 法面整形		m²		1.000 n	☆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,は質土、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	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				
	5)長期割引単価区分	あり				
	, and the second					
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 84号 * * *					
	00.747.74		2		4 000	2 1/4 10 66 111
	SP 法面整形		m²	# + 1/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ぱ当たり算出
	SP 法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	盛土部,無し,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	
	4) 鼓形等的	5 0 1 07		夜間制約作業時間:0.	J	
	1)整形箇所	盛土部無し				
	2)法面締固めの有無	無し 無し				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し 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			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 85号 * * *					
	SP 殼運搬		m3			3 当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			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) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	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				
)\\\ /\\\\		0			
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 86号 * * *					
	SP 殼運搬		m3		1 000 m	 3 当たり算出
	SP 殼運搬		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	0 1/C 7#H
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	TOTAL TO SELECTION OF THE PROPERTY OF THE PROP			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(鉄筋)構造物とりこわし				
	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			
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m	3 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km以下			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) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	- 3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	1.5km以下				
ĺ						
	単 価		m3			
İ						
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 88号 * * *					
	SP 舗装版破砕		m²		1.000 r	nd 当たり算出
	SP 舗装版破砕			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コン/リート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 89号 * * *					
			2			A 14 to 10 fg.11
	SP 型枠		m²		1.000 r	<u> ổ 当たり算出</u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			
	*** C					
	* * * S 単 - 90号 * * *					
	SP 型枠		m²		1.000 r	n 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				
	単 価		m²			
	* * * S単 - 91号 * * *					
	^ ^ ^ S 早 - 915					
	 SP 型枠		m²		1.000 r	n ¹ 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,鉄筋・無筋構造物			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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単価		m²			

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 92号 * * *					
	<u> </u>					
	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	基礎砕石 + 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m			
	* * * S 単 - 93号 * * *					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 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	
	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	
				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)	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			

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 94号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		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	
	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	
				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 - 95号 * * *					
			₩		4 000 =	t 1// + 12 年 1
	SP コンクリート分水槽据付		基	基本給時間:8.0		当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付				超勤時間:0.0	
	据付,50kg以上80kg以下,有り,あり			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
				時間的制約. なし 夜間制約作業時間:0		
	1)作業区分	据付			. 0	
	1) F素にカ 2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
	17 区别的计中间区分	65.9				
	単価		基			
	I IMM					
	* * * S 単 - 96号 * * *					
						- N. F. 10 00:11
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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,50kg以上80kg以下,有り,なし			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)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基			
	* * * S 単 - 97号 * * *					
	00 \± > ± \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				4 000	N/ # 10 66 111
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		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	
	<u>据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種</u>			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	
	ON THE NIX FOR TO	10.11		夜間制約作業時間:0.0)	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	200mm				
	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			
	111 CW 000 111					
	* * * S 単 - 98号 * * *					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1 000 %	 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルソ弁山
	SP 遠心刀鉄筋コングリート官(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			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
				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)作業区分	据付				
	2)管径	500mm				
	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- 99号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 n	」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,900mm,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	
	1)作業区分	据付		夜間制約作業時間:0.0)	
	2)管径	が高い 900mm				
	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- 100号 ***					
	SP 不陸整正		m²		1.000 n	当たり算出
	SP 不陸整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無し,-,なし			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)補足材料の有無	無し					
	2)補足材料平均厚さ	-					
	3)補足材料	-					
	4)長期割引単価区分	なし					
	,			m²			
	単 価			m			
	* * * S 単 - 101号 * * *						
	拾石積工(裏石積工)			m²		50 000 m	 引当たり算出
	拾石積工(表石積工) 拾石積工(裏石積工)			111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リヨルリ昇山
	fa 口惧工(表口惧工) t=20cm,割栗 15~20cm,生3)18-8-40					週休:4週8休以上	
	1 10 10 10 10 10 10 10	t=20cm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	割栗 15~20cm			夜間制約作業時間:0.		
	3)目潰材料区分	生32 18-8-40			1文间则积分下采时间.0.	0	
	割栗石						
	割栗 15~20cm		11.400	m3			
	生コンクリート(高炉 B)						
	生力 18-8-40		1.700	m3			
	土木一般世話役		4 000				
	普通作業員		1.000				
	首週作業員		8.700				
			0.700				
	合 計						50.000 m ²
	H 81						00.000 111
	単価						
	* * * S 単 - 102号 * * *						

コード		数量単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート	m3		1.000 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	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	O(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	18-8-40(高炉B) W/C60%			
	単	m3			
	* * * S 単 - 103号 * * *				
	^^^^ 5里-100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	mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルラ井田
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>炉B) W/C60%</u>		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		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	-			
		無し			
	8)打設高さ、水平打設距離				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	SP コンクリート 枡		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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンパリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量5)養生工の種類6)圧送管延長距離区分	- 一般養生 -				
	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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	* * * C \					
	* * * * S 単 - 105号 * * * SP コンクリート 均しコン		m3		1 000 mg	当たり算出
	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,-,18-8-4		IIIO	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	一山にソ井山
	無助・鉄肋悔垣初,入刀引設,計工98,-,一放食主,-,無ひ,-,10-0-4 0(高炉B) W/C60%				制約作業時間:0.0	

1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
·	無別 奶別悔足物				
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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
·····································		m3			
T 1144					
* * * S 単 - 106号 * * *					
<u> </u>					
SP コンクリート 枡		m3		1.000 m	3 当たり算出
			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
<u> 無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する, - , 一般養生, - , 無し, - ,21-12-</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
25(20)(高炉B) W/C55%			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		
<i>,</i>					
•	計上する				
	-				
•	一般養生				
•	- 				
•	無し				
·	- 04 40 05 (00) (高松B) W(0555)				
10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m3			
	5)養生工の種類 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 10)規格区分 単 価 *** S単 - 106号 *** SP コンクリート 枡 SP コンクリート 棚 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、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	5)養生工の種類 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 10)規格区分 単 価 *** S単 - 106号 *** SP コンクリート 枡 SP コンクリート 枡 SP コンクリート 棚 SP コンクリート 棚 SP コンクリート 棚 SP コンクリート 棚 SP コンクリート 割か・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3) ルツリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	5)養生工の種類 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 単 価 *** S単 - 106号 *** SP コンクリート 枡 SP コンクリート 枡 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5)養生工の種類 - 般養生 - 1	5)養生工の種類 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 10)規格区分 単 価 **** S単 - 106号 *** SP コンクリート 枡 8P コンクリート 枡 8P コンクリート 枡 8P コンクリート 月 8m 鉄筋構造物人力打設、計上する,一般養生,-・無し,-・,21-12-25(20)(高かB) W/C55% 開間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 別休:過8休以上 制約作業時間:0.0 別休:過8休以上 制約作業時間:0.0 でで、一般養生 の で、

見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4工事(担い	手確保型)		
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
建設廃材(鉄筋コンクリート廃材)		m3	2,750	運搬距離 1.6km以下
建設廃材(コンクリート舗装)		m3	1,880	運搬距離 1.5km以下
FTフリューム階段式落差工	B900×H1100×L750	個	63,100	
※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	498,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	20,000	

1-4⊥区 No.1

		数量	総括表			
工種	種 別	細 別	規格	単位	数量	摘要
整地工				ha	2.34	
	整 地 工 1	表 土 扱 い表土はぎ		ha	2.48	排水路工 519m2 農道工 881m2 含む
		表 土 扱 い 戻し+整地		ha	2.29	
		基盤 盤整地 基盤造成+畦畔築立	平均地形勾配 1/195	ha	2.34	
		耕 起 砕 土		ha	2.29	
		雑 物 除 去		ha	2.29	
		平均耕区面積		m2	11,715	
		平均耕区短辺		m	85	
		平均耕区長辺		m	138	
	畦 畔 工	法 面 仕 上		m2	475.2	
	一筆進入路工					
		機械盛土		m3	3.0	
		法 面 仕 上		m2	2.7	
		芝 付		m2	0.0	
		法 面 仕 上	(控除分)	m2	6.0	農道工(3号支線農道、3号 管理道)で控除

1-4⊥⊠ No.2

		数量	総括表			
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	m	60.0	
		Vu	φ 200	m	9.0	
		特 圧 管	φ 200	m		
		排水堰		基	16	
		90°エルボ	φ 200	個		
		45°エルボ	φ 200	個		
構 造 物 撤 去 工						
	構造物取壊工					
		無筋コンクリート取壊		m3	88.3	
		鉄筋コンクリート取壊		m3	0.4	
		石 積 取 壊	空石積	m3	54.9	
		舗装版取壊	コンクリート舗装	m2	609	
	建設廃材運搬					
		無 筋 コンクリート		m3	88.3	
		鉄 筋 コンクリート		m3	0.4	
		石 積		m3	54.9	
		舗 装 版	コンクリート舗装	m3	61	

(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
9	16,780		5.54	
10	6,650		5.43	
計	23,430	496		ほ場数 n=2
平均面積		23,430m2÷2=	11,715m2	

・水張り面積 = ほ場面積:(23,430m2) - 畦畔面積:(496m2) =

22,934 m2

(5) 整地工長短辺調書

	整	地工数量集計		
ほ場番号	① 面 積	② 短 辺	①×② 積	備考
9	m2 16,780	m 100	1 679 000	
10	6,650	100 47	1,678,000 312,550	
10	0,000	11	012,000	
合計	23,430	147	1,990,550	
短辺=	1,990,550	÷ ≒	23,430 85	
長辺=	11,715	÷ ≒	85 138	
			85	m
=耕区の短辺長	₹(85m)		138 m	
# 財区の長辺長表土の扱い深	ŧ(138m)			

ほ場整備面積平均地形勾配

1-4丁区

1-4工	区	1							
ほ区	計画番号	最長距離	最低標高	最高標高	標高差	地形	勾配	面積	備考
6	9	140	5.23	5.75	0.52	1/	269	16,780	
7	10	106	5.12	6.03	0.91	1/	116	6,650	
									I= 平均地形勾配
									$= (A1 \cdot i1 + A2 \cdot i2 + \dots + An \cdot in) / (A1 + A2 + \dots + An)$
									= 120 / 23,430
合計								23,430	
1								, _00	

畦 畔 工 数 量 計 算 表

ほ場番号	型式	高さ	延長		法 面	仕 上		芝	付	畦畔敷幅	畦畔面積	畦畔土量
	至八	Н	L	L1		計	\times L	L2	$\times L$	В	$B \times L$	$0.18 \times L$
9	B-1	0.0	90.3	1.12		1.12	101.1	0.00	0.0	0.90	81.3	16.3
	A-1	0.4	72.2	1.79		1.79	129.2	1.09	78.7	1.44	104.0	13.0
	3		113.4	0.71		0.71	80.5	0.00	0.0	0.96	108.9	20.4
	計											49.7
10	B-1	0.3	59.0	0.70		0.70	41.3		0.0			10.6
	3		173.4	0.71		0.71	123.1	0.00	0.0	0.96	166.5	31.2
	計											41.8
小 計			508.3				475.2				496.1	91.5

一筆進入路工数量表

1-4丁区

1-4工区										-					
計画田面番号	道路高	田面高	高さ(H)	刑士	機械盛士 m3	法面仕上	芝 付	路面整地	法面仕上	芝 付	水路断面	水路	蓋他	備	考
可四田田田分	m	m	m	至八	m3	m2	m2	m2	(控除) m2	(控除) m2	(型式)	型 式	数量(m)	VĦ	45
9	5.79	5.54	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67						
Ü	0.10	0.01	0.0	_	1.20	1.00	0.00	0.1	2.01						
10	5.83	5.43	0.4	1	1.77	1.57	0.04	4.9	3.28						
10	0.00	0.40	0.4	1	1.77	1.07	0.04	4.9	3.20						
合計					3.0	2.7	0.0	8.6	6.0	0.0			0.0		
				<u> </u>	5.0	۵.۱	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		

一 筆 排 水 路 工 数 量 表

1-4工区

		1	奐地	田面高	水路天端高	나 감	LID / 900	VIII / 200	######	90° エルホ゛	45° エルホ゛	
耕区番号	水路断面	番号	図測面積	田田尚	水路敷高	比高	$HP \phi 200$	VU φ 200	排水堰	$(\phi 200)$	$(\phi 200)$	備考
			m2	m		m	m	m	基	個	個	
_					5.43							
9	KF500	9-1	945	5.54	4.93	0.61		1.5	1			26-1号排水路
	"	9-2	2,987	5.54	5.43 4.93	0.61		3.0	2			IJ.
	"	9-2	2,901	0.04	4.93	0.01		3.0	۷			"
	KF400	9-3	1,808	5.54	4.32	1.22	6.0		1			24-4号排水路
	111 100	0 0	1,000	0.01	4.74	1.00	0.0		<u> </u>			21 1/3 0///14
	IJ	9-4	1,389	5.54	4.34	1.20	6.0		1			JJ.
					4.75							
	"	9-5	3,086	5.54	4.35	1.19	12.0		2			IJ
					4.78				_			
	IJ	9-6	1,745	5.54	4.38	1.16	6.0		1			IJ
	"	9-7	3,421	5.54	4.81 4.41	1.13	12.0		2			JJ.
	"	3 1	3,421	0.04	4.85	1.10	12.0					"
	"	9-8	865	5.54	4.45	1.09	6.0		1			"
					5.75							
	H400*B400	9-9	530	5.54	5.35	0.19		1.5	1			既設水路
	FT				4.46							
10	1100*1100	10-1	3,653	5.43	3.36	2.07	12.0		2			24-3号排水路
	FT	10.0	1 001	F 40	4.88	1 45		1 5	1			
	1100*900	10-2	1,991	5.43	3.98 4.97	1.45		1.5	1			25-1号排水路
	"	10-3	1,001	5.43	4.97	1.36		1.5	1			JJ.
	,,	10 0	1,001	0.10	1.01	1.00		1.0	1			,,
合	計						60.0	9.0	16			
百	Ϊl						0.00	9.0	10			

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			<u> </u>	
水路	1	0.30	109.5	32.85
	2	0.27	101.8	27.49
	3	0.11	45.4	4.99
	小計			65.3
畦畔	1	0.08	77.5	6.20
	2	0.08	60.5	4.84
	3	0.12	96.6	11.59
	床版石積復旧工	0.10	3.2	0.32
	1			
V = 1	小計			23.0
合計				88.3
鉄筋コンクリート取壊	压力. 1. 1. 11万一			0.40
水路	取付水路工			0.42
∧ ∌l.				0.4
				0.4
石積和最	1	0.30	102.4	30.72
/山 //貝	2	0.30	100.8	24.19
		0.24	100.0	24.13
合計				54.9
舗装取壊				01.0
Co舗装	1	0.25	63.6	15.90
t=100mm	2	0.25	179.8	44.95
	小計			60.9
合計				60.9

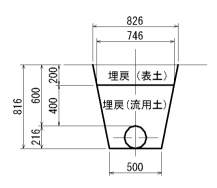
管水路工 土工数量集計表 (1-4工区)

	KHI XX						
本線工		1-5号支線	1-5-3号支線		号支線	1-6-2号支線	
工種	単位	耕地部VU φ 200	耕地部VU φ 75	非農用地・ 農道部WU φ 200	耕地部VU φ 200	耕地部VU φ 75	計
延長	m	141.00	76. 90	29. 70	91. 20	79. 50	418.3
掘削	m3	54. 14	22. 45	28. 27	35. 02	23. 21	163. 1
基面整正	m2	70. 50	38. 45	13.66	45. 60	39. 75	208. 0
砂基礎①	m3	_	-	1. 43	_	_	1. 4
砂基礎②	m3	_	-	2.41	_	_	2.4
管体保護工(砂)	m3	_	-	2.73	_	_	2. 7
埋戻 (表土)	m3	22. 14	11. 30	_	14. 32	11. 69	59. 5
埋戻 (流用土)	m3	48. 93	21. 99	20.61	31. 65	22. 74	145. 9
機械投入(流用土)	m3	54. 37	24. 43	22. 90	35. 17	25. 27	162. 1
As舗装復旧							0.0
表層工(t=4cm)	m2	_	_	_	_	_	0.0
路盤工 (t=10cm)	m2	_	_	_	_	_	0.0
As取壊し							0.0
舗装版切断(t=4cm)	m	_	_	_	_	_	0.0
舗装版取壊(t=4cm)	m2	_	_	_	_	_	0.0
残土処分(道路工流用)	m3	5. 22	0.46	5. 38	3. 37	0. 48	14. 9
埋設表示テープ	m	_	_	29. 70		_	29. 7

管路土工

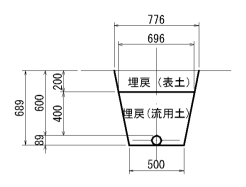
数量計算書

(1/1)



	T				
工 種	計算式		数量	単位	備考
表土掘削	(0.746+0.826)*1/2*0.20*10.0=	1.572	1 .57	m ³	
掘削	(0.50+0.746)*1/2*0.616*10.0=	3.838	3 .84	m ³	
基面整正	0.50*10.0=	5.000	5 .00	m ²	
埋戻(流用土)	((0.50+0.746)*1/2*0.616- 0.216^2*PI()/4)*10.0=	3.471	3 .47	m ³	
埋戻(表土)	(0.746+0.826)*1/2*0.20*10.0=	1.572	1 .57	m ³	
残土処分	3.838-3.471=	0.367	0 .37	m^3	

耕地部VU ϕ 75	10.0m当り		
管路十工		数量計質畫	(1/1)

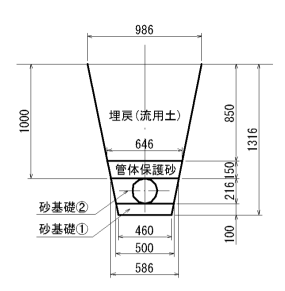


工種	計算式		数量	単位	備考
表土掘削	(0.696+0.776)*1/2*0.20*10.0=	1.472	1 .47	m ³	
掘削	(0.50+0.696)*1/2*0.489*10.0=	2.924	2 .92	m ³	
基面整正	0.50*10.0=	5.000	5 .00	m ²	
埋戻(流用土)	((0.50+0.696)*1/2*0.489- 0.089^2*PI()/4)*10.0=	2.862	2 .86	m ³	
埋戻(表土)	(0.696+0.776)*1/2*0.20*10.0=	1.472	1 .47	m ³	
残土処分	2.924-2.862=	0.062	0 .06	m ³	

管路土工

数量計算書





工 種	計算式		数量	単位	備考
掘削	(0.46+0.986)/2*1.316*10.0=	9.515	9 .52	m ³	
基面整正	0.46*10.0=	4.600	4 .60	m ²	
砂基礎①	(0.46+0.50)/2*0.10*10.0=	0.480	0 .48	m ³	
砂基礎②	((0.50+0.586)/2*0.216- 0.216^2*PI()/4)*10.0=	0.806	0 .81	m ³	
管体保護工(砂)	(0.586+0.646)/2*0.15*10.0=	0.924	0 .92	m ³	
埋戻(流用土)	(0.646+0.986)/2*0.85*10.0=	6.936	6 .94	m ³	
残土処分	9.515-7.707=	1.808	1 .81	m ³	

配水管管体工数量調書(1-4工区)

日口/17日		上級重調		4上区)			
規格	\	区間	1-5	1-5-3	1-6-1	1-6-2	計
塩 R U 音 R -	φ	200	141.0		120. 9		261. 9
管 R -	φ	75		76. 9		79. 5	156. 4
鋳		90°			2		2
鉄製べ		45°	3		6		9
止内臓型)	ϕ 200	22° 1/2	1		1		2
臓が型が		11° 1/4	1		1		2
3 (離		5° 5/8	1		1		2
脱	ϕ 75	90°		2		2	4
型)鋳鉄製工字管(離脱防止内臓	200)×200	1		1		2
(離)	300)×200			1		1
鋳鉄製片落管離脱防止内臓型)	200)×100		1		1	2
: 管型)	100)× 75		1		1	2
制水弁工	φ 200	H=0.8			1		1

給水工数量調書(1-4工区)

和小工多	人主か	1 E	(1 11																								
ほ場番号	自動絲	合水栓	手動約	合水栓	VP (TS)直管			迷手		鋳鉄製T字管 (離脱防止内蔵型)				分	岐サド	ル				メタル	入り `ソケット			TS継手		
(4分//)田 勺							45	0	90	°	φ 300×75		250		200		150	φ	100	ϕ 75					異形ソケット		
	ϕ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 300 × 13	φ 50	φ 75	ϕ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	ϕ 50	φ 50	φ 75	250×150	200×150	150×100	100×75	75×50
9-1	既設				0.8				1					1							1						
9-2	既設	流用				0.8				1					1							1					
9-3	1				0.8				1					1							1						
9-4	1				0.8				1					1							1						
9-5		1				0.8				1					1							1					
9-6	1				0.8				1					1							1						
9-7		1				0.8				1					1							1					
9-8	1				0.8				1											1	1						
9-9	1				0.8				1																		1
10-1		1				0.8				1					1							1					
10-2	1				0.8				2					1							1						
10-3	既設	流用				10.0			1	2	既設流用																1
地区外7			1		0.8																						1
地区外8			1		0.8				1																1	1	1
<u> </u>																											
計	6	3	2	0	8. 0	13. 2	0	0	10	6	0	0	0	5	4	0	0	0	0	1	6	4	0	0	1	1	4
			<u> </u>				<u> </u>																				

		数量	総括表			
工 種	種 別	細別	規格	単位	数 量	摘 要
排水路工					L=443.1	1-4工区
		表 土 剥 取 (C1)	厚20cm	m3	103.7	整地工にて計上 103.7÷0.2=519m2
		機 械 掘 削 (C2)		m3	25.4	
		機 械 床 堀 (C3)		m3	427.0	
		基 面 整 正 (C4)		m2	264.4	
		人力埋戻(R)		m3	218.1	
		人力盛土(B1)		m3	64.5	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	43.5	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	347.3	
		張 芝 (L2)		m2	390.8	
	構 造 物					
		角 フ リ ュ ー ム	KF300	m	203.1	
			KF500	m	108.8	

				数量	総 括 表			
工種		種 別		細 別	規 格	単位	数量	摘要
	構	造	物	FT フリュ - ム	H1100×B900	m	90.0	
				HP (ヒューム管)	φ 500	m	6.0	
					φ 900	m	10.3	
				ホ*ックスカルハ*ート	1200*1200	m	7.2	
				急流式落差工	KF300-1	ヶ所	1	
				階段式落差工	1100*900	個	6	
				現 場 打 桝	600型	箇所	2	
					900型	箇所	1	

					数	T	量	総括表				
工 種		種 別			細	別		規格	単位	数量	摘	要
	構	造	物	現	場	打	桝	1300-1型	箇所	1		
								1300-3型	箇所	1		
				現場	打	取	合 工	300型	箇所	1		
								500-2型	箇所	1		
								900-2型	箇所	1		

排水路工数量調書

四次 《台 》	区	間	土工				土					Ľ.				法	面 仕	上
路線名	自	至		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)
24-2号排水路	NO.0	NO.3	91.2	8.4	0.0	42.5	30.9	0.0		0.4	36.5					0.0	104.6	104.6
25-1号排水路	NO.0	NO.4	104.5	37.9	25.4	293.3	137.8	1.8		1.0	104.5					43.5	76.3	119.8
26-1号排水路	NO.0	NO.4	122.3	22.4	0.0	91.2	49.4	10.1		0.6	73.4					0.0	61.3	61.3
26-2号排水路	NO.0	NO.3	125.1	35.0	0.0	0.0	0.0	52.6		0.4	50.0					0.0	105.1	105.1
合計			443.1	103.7	25.4	427.0	218.1	64.5	0.0	2.4	264.4	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	347.3	390.8

水路搬出土量: 169 m3

24-2号排水路

八四					光 月							
点間												
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
				1.5			1.3					
6.0				1.5	1.50	9.0	1.3	1.30	7.8			
3.0				0.4	0.20	0.6	0.3	0.15	0.5	0.1	0.05	0.2
41.0				0.4	0.40	16.4	0.3	0.30	12.3	0.1	0.10	4.1
41.2				0.4	0.40	16.5	0.2	0.25	10.3	0.1	0.10	4.1
91.2			0.0			42.5			30.9			8.4
	点間 6.0 3.0 41.0 41.2	点間 機 断面 6.0 41.0 41.2	点間 機械掘削 C 断面 平均 6.0 3.0 41.0 41.2	点間 機械掘削 C2(㎡) 断面 平均 数量 6.0 41.0 41.2	点間距離 機械掘削 C2(m²) 機 断面 平均 数量 断面 1.5 6.0 1.5 3.0 0.4 41.0 0.4 41.2 0.4	点間 距離 機械掘削 C2(㎡) 機械床堀 C3 断面 平均 数量 断面 平均 3.0 1.5 41.0 0.4 0.40 41.2 0.4 0.40	点間 距離 機械掘削 C2(㎡) 機械床堀 C3(㎡) 断面 平均 数量 断面 平均 数量 1.5 6.0 3.0 41.0 41.2 0.4 0.40 16.5	点間 距離 機械掘削 C2(㎡) 機械床堀 C3(㎡) 断面 平均 数量 断面 平均 数量 断面 1.5 1.5 1.5 3.0 3.0 41.0 0.4 0.20 0.6 0.3 41.2 0.4 0.40 16.5 0.2	点間 距離 機械掘削 C2(m) 機械床堀 C3(m) 埋 戻 R 断面 平均 数量 断面 平均 数量 断面 平均 数量 断面 平均 1.5 1.3 6.0 1.5 1.50 9.0 1.3 1.30 3.0 0.4 0.20 0.6 0.3 0.15 41.0 0.4 0.40 16.4 0.3 0.30 41.2 0.4 0.40 16.5 0.2 0.25	点間 距離 機械掘削 C2(㎡) 機械床堀 C3(㎡) 埋 戻 R(㎡) 断面 平均 数量 断面 平均 数量 断面 平均 数量 数量 断面 平均 数量 1.5 1.3 3.0 0.4 0.20 0.6 0.3 0.15 0.5 41.0 0.4 0.40 16.4 0.3 0.30 12.3 41.2 0.4 0.40 16.5 0.2 0.25 10.3	点間 距離 機械掘削 C2(㎡) 機械床堀 C3(㎡) 埋 戻 R(㎡) 表 断面 断面 平均 数量 断面 平均 数量 断面 1.5 1.5 1.3 1.3 7.8 3.0 0.4 0.20 0.6 0.3 0.15 0.5 0.1 41.0 0.4 0.40 16.4 0.3 0.30 12.3 0.1 41.2 0.4 0.40 16.5 0.2 0.25 10.3 0.1	点間 下面 機械組削 C2(㎡) 機械床堀 C3(㎡) 埋 戻 R(㎡) 表土利取C1(㎡) 断面 平均 数量 断面 平均 数量 断面 平均 6.0 1.5 1.50 9.0 1.3 1.30 7.8 3.0 0.4 0.20 0.6 0.3 0.15 0.5 0.1 0.05 41.0 0.4 0.4 0.4 16.4 0.3 0.30 12.3 0.1 0.10 41.2 0.4 0.40 16.5 0.2 0.25 10.3 0.1 0.10

測点	点間	人	力盛土 B	1(m³)	法面	仕上 L1(r	n) 切面	法面	仕上 L3(r	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										
110.0										
NO.1	6.0									
NO.1		0.0						1.3		
+3.0	3.0	0.0						1.3	1.30	3.9
NO.2	41.0	0.0						1.2	1.25	51.3
NO.3	41.2	0.0						1.2	1.20	49.4
合 計	91.2			0.0			0.0			104.6

25-1号排水路

測点	点 間	機	械掘削 C	2(m³)		械 床堀 C	3(m³)	ţ	里 戻 R(m³)	表	土剥取C1(1	n³)
例示	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					5.3			2.7					
NO.1	7.2				5.2	5.25	37.8	2.7	2.70	19.4			
NO.1		1.3			2.7			1.3			0.5		
NO.1 +5.1	5.1	1.3	1.30	6.6	2.7	2.70	13.8	1.3	1.30	6.6	0.5	0.50	2.6
NO.1 +15.2	10.1	0.3	0.80	8.1	2.7	2.70	27.3	1.3	1.30	13.1	0.4	0.45	4.5
NO.2	27.6	0.2	0.25	6.9	2.7	2.70	74.5	1.2	1.25	34.5	0.4	0.40	11.0
NO.2 +12.8	12.8	0.1	0.15	1.9	2.6	2.65	33.9	1.2	1.20	15.4	0.4	0.40	5.1
NO.3	38.7	0.0	0.05	1.9	2.6	2.60	100.6	1.2	1.20	46.4	0.3	0.35	13.5
NO.4	3.0				1.0	1.80	5.4	0.4	0.80	2.4	0.5	0.40	1.2
合 計	104.5			25.4			293.3			137.8			37.9

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(r	n) 盛面
側点	距離	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数量
NO.0										
NO.0										
NO.1	7.2									
NO.1					1.8			0.7		
NO.1					1.0			0.1		
+5.1	5.1				1.8	1.80	9.2	0.5	0.60	3.1
NO.1										
+15.2	10.1				0.5	1.15	11.6	0.8	0.65	6.6
NO.2	27.6				0.3	0.40	11.0	0.8	0.80	22.1
NO.2										
+12.8	12.8				0.3	0.30	3.8	0.8	0.80	10.2
NO.3	38.7				0.1	0.20	7.7	0.8	0.80	31.0
NO.4	3.0	1.2	0.60	1.8		0.05	0.2	1.4	1.10	3.3
合 計	104.5			1.8			43.5			76.3

26-1号排水路

測点	点 間距 離	機	械掘削 C	2(m³)		械 床堀 C	3(m³)	ţ	里 戻 R(m³)	表	土剥取C1(r	n³)
枫杰	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					1.5			0.9					
NO.1	10.3				1.5	1.50	15.5	0.9	0.90	9.3			
NO.1					0.8			0.4			0.2		
NO.2	39.7				0.7	0.75	29.8	0.4	0.40	15.9	0.2	0.20	7.9
NO.3	50.0				0.6	0.65	32.5	0.3	0.35	17.5	0.2	0.20	10.0
NO.4	22.3				0.6	0.60	13.4	0.3	0.30	6.7	0.2	0.20	4.5
合 計	122.3			0.0			91.2			49.4			22.4

測点	点 間距 離	人	力盛土 B	1(m³)	法面	仕上 L1(r	n) 切面	法面	仕上 L3(r	n) 盛面
例点	距離	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量
NO.0										
NO.1	10.3									
110.1	10.0									
NO.1		0.1						0.6		
NO.2	39.7	0.1	0.10	4.0				0.6		23.8
NO.3	50.0		0.10	5.0				0.5		
NO.4	22.3	0.0		1.1				0.4		
	2210	0,10	0100	111				0,1	0110	1010
合 計	122.3			10.1			0.0			61.3

26-2号排水路

測点	点間 距離	機	械掘削 C	2(m³)		械床堀 C	3(m³)	ţ	埋 戻 R(m³)	表	土剥取C1(1	n^3)
190 m	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											0.2		
NO.1	50.0										0.3	0.25	12.5
NO.2	50.0										0.3	0.30	15.0
NO.3	25.1										0.3		7.5
合 計	125.1			0.0			0.0			0.0			35.0

測点	点 間		力盛土 B		法面	仕上 L1(r	n) 切面	法面	仕上 L3(n	n) 盛面
1X1 /m	距離	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量
NO.0		0.3						0.8		
NO.1	50.0	0.4	0.35	17.5				0.8	0.80	40.0
NO.2	50.0	0.5	0.45	22.5				0.9	0.85	42.5
NO.3	25.1	0.5	0.50	12.6				0.9	0.90	22.6
合 計	125.1			52.6			0.0			105.1

路線名	路線延長				本体延長			
			角フリューム			FTフリ	ユーム	
		KF300	KF400	KF500	H700*B900	H1100*B900	H1100*B1100	H1100*B1200
	m	m	m	m	m	m	m	m
24-2号排水路 25-1号排水路	91.2	78.0						
25-1号排水路	104.5					90.0		
26-1号排水路	122.3			108.8				
26-2号排水路	125.1	125.1						
=1								
計	443.1	203.1		108.8		90.0		

路線名			暗沙	東工		
		ヒューム管(ボックスオ	リルバート
	φ 500	φ 600	φ 800	φ 900	1200*1200	1300*1300
	m	m	m	m	m	m
24-2号排水路	6.0					
25-1号排水路					7.2	
26-1号排水路				10.3		
26-2号排水路						
計	6.0			10.3	7.2	

路線名					急流式	落差工							階段式			
		KF300-1			KF400-1			KF500-1		.1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \	700*900	1100		1100*1100	1100*	¢1200
	箇所数	KF300	FT600*600	箇所数	KF400	FT800*800	箇所数	KF500	FT1000*1000	止め壁	箇所数	箇所数		箇所数	箇所数	
	箇所	カ所/3.0m	カ所/2.0m		カ所/3.0m	カ所/2.0m		カ所/3.0m	カ所/2.0m	箇所	箇所 カ所/1.5m	箇所	カ所/0.75m	箇所 カ所/1.5m	箇所	カ所/1.5m
24-2号排水路	1	3.0	2.0							1						
25-1号排水路												6	4.5			
26-1号排水路																
26-2号排水路																
																<u> </u>
																<u> </u>
																<u> </u>
																<u> </u>
計	1	3.0	2.0					_	_	1		6	4.5		_	

路線名										現場	打桝									
	6	00型	8	00型	90	00型	11	00型	120	00型	130	0-1型	130	0-2型	130	0-3型	160	0-1型	160	0-2型
	箇所	力所/0.6m	箇所	カ所/0.8m	箇所	カ所/0.9m	箇所	カ所/1.1m	箇所	カ所/1.2m	箇所	カ所/1.3m	箇所	カ所/1.3m	箇所	力所/1.3m	箇所	カ所/1.3m	箇所	カ所/1.6m
24-2号排水路	2	1.2																		
25-1号排水路															1	1.3				
26-1号排水路					1	0.9					1	1.3								
26-2号排水路																				
-1																				
計	2	1.2			1	0.9					1	1.3			1	1.3				

路線名								Ð	見場打取合	ìI.							
	30	00型	40	0型	500	0-1型	500)-2型	900	-1型	900)-2型	11	00型	120	0型	止め コン
	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.5m	箇所	カ所/1.5m	箇所	カ所/1.5m	箇所	カ所/1.5m	箇所
24-2号排水路	1	1.0															1
25-1号排水路											1	1.5					1
26-1号排水路							1	1.0									1
26-2号排水路																	
計	1	1.0					1	1.0			1	1.5					3

取付水路工(25-2号排水路) 数量計算書 単位 工 種 規格 計 算 数量 備 考 式 <上流側取付水路> \mathbf{m}^2 基面整正 2.40 0.8*3.0= ${\tt m}^3$ 無筋コンクリート 18-8-40 (0. 7*0. 15+0. 15*0. 4*2)*3. 0= 0.68 0. 55*3. 0*2+0. 4*3. 0*2+(0. 7*0. 15+(0. 15*0. 4 ${\tt m}^2$ 型枠 6.15)*2)*2= \mathtt{m}^3 均しコンクリート 0.12 0.8*0.05*3.0= ${\tt m}^2$ 型枠 0. 05*3. 0*2+0. 8*0. 05*2= 0.38 <下流側取付水路> \mathtt{m}^2 基面整正 1.90 1.0*1.9= \mathtt{m}^3 無筋コンクリート 18-8-40 (0. 9*0. 15+0. 15*0. 5*2)*1. 9= 0.54 0. 65*1. 9*2+0. 5*1. 9*2+(0. 9*0. 15+(0. 15*0. 5 \mathbf{m}^2 型枠)*2)*2= 4.94 $\underline{\mathbf{m}}^3$ 均しコンクリート 0.10 1.0*0.05*1.9= ${\tt m}^2$ 型枠 0. 05*1. 9*2+1. 0*0. 05*2= 0.29 <取壊・処分> \mathtt{m}^3

0. 05*1. 6*2+0. 05*2. 3*2+0. 02*0. 7+0, 02*0. 9=

0.42

鉄筋コンクリート KF300

			と総括表			
工 種	種 別	細別	規格	単位	数量	摘要
工. 1里	作里 万门	ボロ カリ	7元 作	中亚	数 里	1個 安
農道工					L=111.1	1-4工区
		(表 土 剥 取 (C1)	厚20cm	m3	176.1)	整地工にて計上 176.1÷0.2=881m2
		機 械 盛 土 (B1)		m3	469.7	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	26.1	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	182.0	
		張 芝 (L2)		m2	121.5	
		敷砂利(G)	クラッシャー t=10cm	m2	333.3	
		盛 土 量		m3	469.7	

道路工内訳

		延長	幅員	表土剥取	機械掘削	機械床掘	埋 戻	機械盛土			張芝	法面仕上	As舗装	砂利舗装		
路 線	名		ТШ	C1	C2	C3	R	B1	B2	L1	L2	L3	As	G	備	考
		(m)	(m)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m^2)	(m^2)	(m²)	(m^2)	(m²)		
2号管理	道	111. 1	4. 0	176. 1				469. 7		26. 1	121. 5	182. 0		333. 3		
合	計	111. 1		176. 1	0.0	0.0	0.0	469. 7	0.0	26. 1	121.5	182. 0	0.0	333. 3		

2号管理道				土エ	計	算 書										
測点	点 間	表	土剥取 Ci	1(m³)	機	械盛土 B	1(m³)	法面	i仕上(土)	L1(m)		張芝 L2(n	1)	法面	i仕上(土)	L3(m)
例示	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	断面	平均	数 量
NO.0		1.1			5.3	5.30	0.0		0.00	0.0	1.5	1.50	0.0	2.3	2.30	0.0
NO.0																
+8.3	8.3	1.0	1.05	8.7	2.9	4.10	34.0				0.2	0.85	7.1	1.0	1.65	13.7
NO.0																
+11.2	2.9	1.1	1.05	3.0	2.3	2.60	7.5	0.2	0.10	0.3	1.0	0.60	1.7	1.6	1.30	3.8
NO.1	38.8	1 1	1 10	42.7	2.3	2.30	89.2	0.0	0.20	7.8	1.0	1.00	38.8	1.6	1.60	62.1
NO.1	38.8	1.1	1.10	42.7	2.3	2.30	89.2	0.2	0.20	1.8	1.0	1.00	38.8	1.0	1.00	02.1
+12.8	12.8	1.1	1.10	14.1	2.3	2.30	29.4	0.2	0.20	2.6	1.0	1.00	12.8	1.6	1.60	20.5
NO.1																
+40.1	27.3	2.6	1.85	50.5	7.1	4.70	128.3	0.4	0.30	8.2	1.5	1.25	34.1	1.9	1.75	47.8
NO 0	0.0	0.7	9.65	06.0	7.0	7.00	71.0	0.4	0.40	4.0	1 -	1.50	140	1.0	1.00	10.0
NO.2	9.9	2.7	2.65	26.2	7.3	7.20	71.3	0.4	0.40	4.0	1.5	1.50	14.9	1.9	1.90	18.8
NO.2 +5.0	5.0	2.7	2.70	13.5	7.3	7.30	36.5	0.4	0.40	2.0	1.5	1.50	7.5	1.9	1.90	9.5
NO.3	6.1	3.0	2.85	17.4	16.8	12.05	73.5		0.20	1.2		0.75	4.6		0.95	5.8
合 計	111.1			176.1			469.7			26.1			121.5			182.0