見積参考資料

工事名 R7三耕 地すべり 西祖谷2期 重末 カゲ排水路工事

◇経費情報

工種区分	水路工事
単価地区	三好3
単価使用年月	令和7年6月
施工地域区分	山間僻地及び離島
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
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(通期)

<u>注意</u>

「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。

項目名	内容
<u> </u>	N 音
 事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
- FALICE	
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	西祖谷 2 期地区
地区石	四祖台 2 期地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 重末カゲ排水路工事
施工場所	三好市西祖谷山村重末
工事番号	
 工事区分	
積算区分	当初積算
14.18=4	
地域区分	徳島県
地区区分	三好3
_ 工期	
積算体系年月	令和7年3月
以	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
単価期適用年月	令和 7 年 6 月 A
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					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	/万县70/18日3 83(10/0)					
	工事内容					
	<u>*</u> # 7 13 ET					

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	水路工事
工種体系区分	
<u> </u>	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
	35%を超え40%以下
	33 N 飞 起 九 40 N X N
電力区分	低圧・業者持・1年未満
电刀应刀	
個件3月様式	
週休2日補正	4.週81/A.以上
	0.000/
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	山間僻地及び離島
日日ではなる。	
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
▎ ' ㅗਝ /⋓沿				
2 ・工事原価				
3 <u>純工事費</u>				
4 ・・直接工事費				
ょう。古位丁寅典(伝≐凡丁★『◆/)	1.000	式		
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	ΙV		
6 ・・間接工事費				
7 ・・・共通仮設費				
8 ・・・運搬費~営繕費等				
9 ・・・現場管理費				
 10 ・・・現場管理費(率計上)				
··· BARTEN				

項目名	数量	単位	金額	備考
12 処分費等(直接工事費の内数)				
13 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		
・土工	1.000	式		
・・掘削工	1.000	IV.		
<u>₩1</u> 12.1 	1.000	式		
・・盛土工	1.000	Σ0		
	1.000	式		
・・作業残土処理工				
	1.000	式		
・構造物撤去工				
	1.000	式		
・・構造物取り壊し工	4 000			
無筋コンクリート	1.000	式		
・・構造物取り壊し工 <u>鉄筋コンクリート</u>	1.000	式		
<u> </u>	1.000	I\		
・暗渠工				
	1.000	式		
・・1号水路工		-		
自由勾配側溝,B=700	1.000	式		
・・床版復旧工				
起点取り合い部	1.000	式		
・・側壁復旧工				
起点取り合い部	1.000	式		
・・集水桝工				
No.0+12.0	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金 額	備考
・・2号水路工				
	1.000	式		
・・1号桝工				
	1.000	式		
・・3号水路工				
ポリエチレン角型水路,B=500	1.000	式		
・落差工				
	1.000	式		
・・1号落差工				
	1.000	式		
J. 06 / J. *** T				
・水路付帯工	4 000	<u></u>		
广汇接	1.000	式		
・・床版橋 床版	1.000	式		
・・床版橋	1.000	I/		
香台(右岸)	1.000	式		
・・床版橋	1.000	1 0		
橋台(左岸)	1.000	式		
・・床版橋				
階段工(右岸)	1.000	式		
・・床版橋				
階段工(左岸)	1.000	式		
・・石積み工				
	1.000	式		
・道路復旧工				
	1.000	式		
・・コンクリート舗装復旧工	4 000	_ <u>_</u> _		
	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)					
・土工					
	1.000	式			
・・掘削工					
	1.000	式			
掘削					単Α
1号・2号水路工	1	m3			B単 1号
掘削					単A
3号水路工	4	m3			B単 2号
床掘り					単A
1号・2号水路工	64	m3			B単 3号
合 計					
# 1 T					
・・盛土工	4 000	_15			
장사 그 # ㅇ	1.000	式			₩ A
発生土埋戻 ** 0.5	07,000				単A B H L L L L L L L L L L L L L L L L L L
W<0.5m	27.000	m3			B単 4号
発生土埋戻 W.4.0m	13,000	0			単A B H E E
W<1.0m	13.000	m3			B単 5号 単A
発生土盛土 W<0.5m	0.100	0			│ 早 A │ B 単 6号
W<0.0M	0.100	m3			<u> B 年 0 5</u>
合 計					
・・作業残土処理工					
IT木/&上ペンエ上	1.000	式			
土砂等運搬	1.000				単 A
現場~他工事	35	m3			
· // // U-12-7-		0			
合 計					
<u>н</u> н					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・構造物撤去工					
	1.000	式			
・・構造物取り壊し工					
無筋コンクリート	1.000	式			
舗装板切断工					単A
コンクリート舗装	29.000	m			B単 8号
コンクリート構造物取壊し					単A
	4.2	m3			B単 9号
産業廃棄物運搬・処分工					単Α
無筋コンクリート	4.200	m3			B単 10号
合 計					
・・構造物取り壊し工					
鉄筋コンクリート	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し					単A
	1.1	m3			B単 11号
産業廃棄物運搬・処分工		_			単A
鉄筋コンクリート	1.100	m3			B単 12号
Α 1					
合計					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
• 唱朱上	1.000	式			
・・1号水路工	1.000	エし			
自由勾配側溝,B=700	1.000	式			
自由勾配侧溝設置	1.000	 V			単A
700×1000×1671,暗渠	1.000	個			B単 13号
自由勾配側溝設置	1.000	<u> </u>			単A
700×1000×2000	2.000	個			千八 B単 14号
自由勾配側溝設置					単A
700 × 900 × 2000	1.000	個			B単 15号
自由勾配側溝設置	1.1000	<u> </u>			単A
700×900×793,暗渠	3.000	個			ー B 単 16号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
自由勾配側溝設置					単Α
700×800×1289,暗渠	1.000	個			B単 17号
インバートコンクリート					単Α
	1.000	m3			B単 18号
合 計					
起点取り合い部	1.000	式			
コンクリート					単Α
24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.1	m3			B単 19号
型枠					単A
	2.3	m²			B単 20号
鉄筋					単Α
本体構造,D13	0.037	ton			B単 21号
鉄筋					単Α
差し筋,D16	0.004	ton			B単 22号
コンクリート削孔					単Α
	7.000	孔			B単 23号
支保					単Α
<u>パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下</u>	2	空m3			B単 24号
 合 計					
 ・・側壁復旧工					
起点取り合い部	1.000	式			
コンクリート					単A
18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.7	m3			B 単 25号
型枠					単Α
	5.6	m²			B単 26号
鉄筋					単A
差し筋,D16	0.003	ton			B単 27号
コンクリート削孔					単A
	7.000	孔			B単 28号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
鉄筋					単A
補強鉄筋,D13	0.003	ton			B 単 29号
合 計					
 ・・集水桝工					
No.0+12.0	1.000	式			
コンクリート	1.000	10			単 A
コンケリート 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.0	m3			□ 単 A B 単 30号
<u> </u>	1.0	IIIO			<u> </u>
空作	9.1	m²			□ 単 8 □ ■ 31号
基礎砕石	9.1	m			B <u>B</u> 31亏 単A
	1.9	m²			□ 早 A □ B 単 32号
t=150mm	1.9	m			B <u>B 年 32</u> 亏
鉄筋	0.007	4			-
SD345,D13	0.067	ton			B単 33号
鉄筋	0.000	_			単A
SD345,D16	0.008	ton			B単 34号
ペーライン	0.400				単A
t=50mm	0.100	m3			B単 35号
蓋板設置					単A
	1.000	組			B単 36号
合 計					
н н					
2号小路工	1.000	式			
コンクリート					単A
18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.8	m3			B単 37号
					単A
	7.1	m²			B単 38号
基礎砕石					単A
t=150mm	2.6	m²			B単 39号
	2.0				
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・1号桝工	4 000	_15			
73.511	1.000	式			 単A
コンクリート 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.5	m3			│ 早 A │ B 単 40号
	1.5	III3			<u>」 B 年 40写 </u>
坐作	19	m²			│
基礎砕石	13	111			<u> </u>
在	3.8	m²			ー A A B 単 42号
鉄筋	3.0				単A
SD345,D13	0.089	ton			B単 43号
鉄筋					単A
SD345,D16	0.062	ton			B単 44号
合 計					
・・3号水路工					
ポリエチレン角型水路,B=500	1.000	式			
山腹排水路工	7,000				単A
ポリエチレンフリューム,500×500mm	7.600	m			B単 45号
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.8	m3			単A B単 46号
	0.8	III3			<u>」 B 卑 40写</u> 単 A
至作	1.5	m²			年
目地板	1.0	111			<u> </u>
t=10mm	0.100	m²			ー B単 48号
山腹暗渠(地すべり防止工)	37.00				単A
硬質ポリエチレン吸水管,100	7.6	m			B 単 49号
合 計					
・落差工					
	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・1号落差工					
	1.000	式			
コンクリート					単A
18-8-40(高炉B) W/C60%	1.1	m3			B単 50号
型枠					単A
	5.4	m²			B単 51号
鉄筋					単Α
SD345,D13	0.019	ton			B単 52号
阻壁					単Α
コルゲートフリューム D型800×400	2.600	m			B単 53号
合 計					
・水路付帯工					
	1.000	式			
・・床版橋	4 000				
床版	1.000	式			
コンクリート		_			単A
24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	0.6	m3			B単 54号
型枠	4.0	2			単A
Ask MA	1.3	m²			B単 55号
鉄筋	0.020	4			単A
SD345,D13	0.039	ton			B単 56号 単A
目地 t=20mm	0.600	m²			│ 早 A │ B 単 57号
	0.600	ffi			<u> </u>
シ床 パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	1	空m3			│ 単 A │ B 単 58号
バイフリホート文体(小院接),40MV/III以下		工川り			D = 305
合 計					
・・床版橋					
橋台(右岸)	1.000	式			
コンクリート	1.000				単A
コンファー 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.6	m3			千八 B単 59号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
型枠					単A
	4.4	m²			B単 60号
基礎砕石					単Α
t=150mm	1.0	m²			B単 61号
合 計					
・・床版橋					
橋台(左岸)	1.000	式			
コンクリート					単Α
18-8-40(高炉B) W/C60%	0.4	m3			B 単 62号
型枠		2			単A
**	3.3	m²			B単 63号
基礎砕石		2			単A
t=150mm	1.0	m²			B単 64号
^ ≐1					
合 計					
・・床版橋					
階段工(右岸)	1.000	式			
コンクリート					単Α
18-8-40(高炉B) W/C60%	0.2	m3			B 単 65号
型枠					単A
**	1.1	m²			B単 66号
基礎砕石	0.5	2			単A
t=150mm	0.5	m²			B単 67号
合 計					
・・床版橋					
階段工(左岸)	1.000	式			224 A
コンクリート					単A
18-8-40(高炉B) W/C60%	0.1	m3			B単 68号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠					単Α
	1.0	m²			B単 69号
練石積工					単A
t=200mm	0.600	m²			B単 70号
<u></u>					
・・石積み工					
	1.000	式			
石積み工					単Α
t=200mm	8.000	m²			B単 71号
水抜き孔		***			単A
VP65	3.000	箇所			B単 72号
 ・道路復旧工	+				
· 但如该们工	1.000	式			
・・コンクリート舗装復旧工	1.000	Σ			
	1.000	式			
平張りコンクリートエ					単Α
t=100mm	26.000	m²			B 単 73号
基礎砕石					単A
t=100mm	26	m²			B単 74号
合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
	掘削				4 000	0 1/4 10 77
	1号・2号水路工 SP 掘削		m3		1.000 n	13 当たり算出
	ゔ 短問 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3			S単 36号
	工 () , 工 () , (1.000	1110			3+ 00-3
	合 計					
	単 価					
	* * * B単- 2号 * * *					
	掘削					
	3号水路工		m3		1.000 n	13 当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-	1.000	m3			S単 37号
	 合					
	н п					
	単 価					
	* * * B 単 - 3号 * * *					
	<u>^^^ B単-3号 ^^^</u> 床掘り					
	1号・2号水路工		m3		1.000 n	13 当たり算出
	SP 床掘り		5			7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
	土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			S単 39号
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 4号 ***					
	発生土埋戻		_			
	W<0.5m		m3		1.000	m3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000				C 14 0 0
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S 単 2号
	SP 積込(ルーズ)	1.000	m3			│ │S単 38号
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3			<u> </u>
	合 計					
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
	単 価					
	+ іш					
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	W<1.0m		m3		1.000	m3 当たり算出
	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
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S 単 38号
	合 計					
	W					
	単 価					
	* * * B単 - 6号 * * *					
	発生土盛土				4 000	0 1/4 12 55 11
	W<0.5m		m3		1.000	m3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000				C 34 4 E
	<u>粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()</u>	1.000	m3			S 単 4号
	SP 積込(ルーズ)	4 000				C # 20 P
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 38号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計					
) /II					
	単 価					
	* * * B単 - 7号 * * *					
	土砂等運搬					
	現場~他工事		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	4 000				C 12 40 E
	<u>小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5k</u> m以下	1.000	m3			S単 40号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 38号
	A 41					
	合 計					
	単 価					
	т іщ					
	* * * B単 - 8号 * * *					
	舗装板切断工				4 000	N/+ 12 (551)
	<u>コンクリート舗装</u> SP 舗装版切断		<u> </u>		1.000 m	当たり算出
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m			S単 41号
		11000				
	合 計					
)4 /±					
	単 価					
	*** B単- 9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					
			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,する	1.000	m3			S単 24号
	A 41					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	産業廃棄物運搬・処分工					
	無筋コンクリート		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 22号
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	硬岩,4.0,60.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3			S単 1号
	 合 計					
	н п					
	単 価					
	 *** B単- 11号 ***					
	^ ^ ^ B早 - 川亏 ^ ^ ^					
	コングリート		m3		1 000	m3 当たり算出
	【構造物取壊し】		0		1.000	
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S 単 25号
	合 計					
	+ iw					
	I	I		I	L	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	産業廃棄物運搬・処分工					
	鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 23号
	タ゛ンプ トラック運搬(特殊)					
	硬岩,4.0,60.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	Ny (T					
	単 価					
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	自由勾配側溝設置					
	日田马彫側構設量 700×1000×1671,暗渠		個		4 000 /F	 当たり算出
	【排水構造物工】				1.000 10	コ/こソ昇山
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,基礎砕石の	1.671	m			S単 29号
	<u> 古出 句 記 開 </u>	1.0/1				3 + 20 -
	自由勾配側溝					
	700*1000*1671,,	1.000	本			S単 8号
	生コンクリート(高炉B)					
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.300	m3			S単 9号
	生コンクリート 小型車割増					
	, 4 t 車,	0.300	m3			S単 10号
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.600	m²			S単 44号
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40 ~ Omm,	0.400	m3			S単 11号
	_ <u></u>					
	合 計					
	単価					
	半					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 14号 * * *					
	自由勾配側溝設置					
	700 × 1000 × 2000		個		1.000	個 当たり算出
	【排水構造物工】					
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,基礎砕石の	2.000	m			S 単 29号
	施工有り,-					
	自由勾配側溝					
	700*1000*2000,,	1.000	本			S 単 12号
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	2.000	枚			S 単 30号
	自由勾配側溝用蓋					
	700用,	2.000	枚			S 単 13号
	生コンクリート(高炉B)	0.200				C 14 0 0 0
	<u>,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)</u> 生コンクリート 小型車割増	0.200	m3			S 単 9号
	キョングリード 小型単制項 ,4 t 車,	0.200	m3			S単 10号
	SP 型枠	0.200	IIIO			<u> </u>
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²			S単 44号
	再生クラッシャラン	0.100				<u> </u>
	,RC-40 40 ~ Omm,	0.400	m3			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 15号 * * *					
	自由勾配側溝設置		/m		4 000	/国 ソノナ 13 年 11
	700×900×2000 【* + th- p + ± + 生 + h h m 丁 】		個		1.000	個 当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,基礎砕石の	2.000	m			S単 29号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	施工有り,-					
	自由勾配側溝					
	700*900*2000,,	1.000	本			S単 14号
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	2.000	枚			S 単 30号
	自由勾配側溝用蓋					
	700用,,	2.000	枚			S 単 13号
	生コンクリート(高炉 B)					
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.200	m3			S 単 9号
	生コンクリート 小型車割増					
	,4 t車,	0.200	m3			S単 10号
	SP 型枠		2			
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²			S 単 44号
	再生クラッシャラン	0 400	_			5 W
	,RC-40 40~0mm,	0.400	m3			S単 11号
	合 計					
	合 計					
	単 価					
	于 IIII					
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	自由勾配側溝設置					
	700×900×793,暗渠		個		1.000 個	当たり算出
	【排水構造物工】					
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎砕石の施工有り,-	0.793	m			S単 31号
	自由勾配側溝					
	700*900*793(984/602),,	1.000	本			S 単 15号
	生コンクリート(高炉 B)					
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.100	m3			S 単 9号
	生コンクリート 小型車割増					
	,4 t車,	0.100	m3			S 単 10号
	SP 型枠		2			
	一般型枠、均しコンクリート	0.300	m²			S 単 44号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,	0.200	m3			S単 11号
	合 計					
	単価					
	* * * B単 - 17号 * * *					
	自由勾配側溝設置		_			J.,
	700×800×1289,暗渠		個		1.000 個	当たり算出
	【排水構造物工】					
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,基礎砕石の	1.289	m			S単 29号
	施工有り,-					
	自由勾配側溝					
	700*800*1289(1480/1098),,	1.000	本			S単 16号
	生コンクリート(高炉B)					
	,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.200	m3			S単 17号
	生コンクリート 小型車割増					
	, 4 t車,	0.200	m3			S 単 10号
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²			S 単 44号
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,	0.200	m3			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	半 1脚					
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	インバートコンクリート					
			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
	生コンクリート(高炉 B)					
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	1.000	m3			S 単 9号
	生コンクリート 小型車割増					
	, 4 t 車,	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 19号 * * *					
	コンクリート					
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート	4 000				
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,24-12-25(20)(高	1.000	m3			S単 51号
	炉B) W/C55%					
	生コンクリート 小型車割増					
	, 4 t 車,	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 20号 * * *					
	型枠		m²		1 000 n	√当たり算出
	SP 型枠				1.000 11	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²			S 単 45号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 21号 * * *					

	本体構造,D13		ton		1.000 t	on 当たり算出
	【鉄筋工】					4.0 7 31 4
	SD345,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 26号
	合 計					
	単価					
	≠ IIII					
	* * * B単 - 22号 * * *					
	鉄筋					
	差し筋, D16		ton		1.000 t	on 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 27号
	30343,010, 放偶但初,101不凋, - ,無ひ, 左肋及ひ机頭処理,10%不凋	1.000	LOH			3年 2/5
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 23号 * * *					
	コンクリート削孔					
			孔		1.000	孔 当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林					
	30mm以上200mm未満,なし	1.000	孔			S 単 49号
	合 計					
	単価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 24号 * * *					
	支保					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下	1.000	空m3			S単 35号
	合 計					
	 単					
	業 Ⅲ					
	* * * B 単 - 25号 * * *					
	コンクリート					
	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	4 000	_			
	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/	1.000	m3			S単 52号
	C60%					
	生コンクリート 小型車割増					
	, 4 t 車,	1.000	m3			S単 10号
						-
	合 計					
	 単 価					
	平 1四					
	* * * B単 - 26号 * * *					
	型枠					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		2			
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 46号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	台 計					
	半 144					
	* * * B 単 - 27号 * * *					
	鉄筋					
	差し筋,D16		ton		1.000 to	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 27号
	合 計					
	— П NI					
	単 価					
	* * * B 単 - 28号 * * * コンクリート削孔					
			孔		1 000 7	, 当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林		30		1.000) <u> </u>
	30mm以上200mm未満,なし	1.000	孔			S単 49号
	合 計					
	単 価					
	∓ IW					
	* * * B 単 - 29号 * * *					
	鉄筋					
	補強鉄筋,D13		ton		1.000 to	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			 S 単 26号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
字 W					
		m2		1 000 m ²	3 当たけ管児
		IIIO		1.000 III	リコルリ弁山
- 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W	1.000	m3			S単 53号
/C55%					
生コンクリート 小型車割増					
, 4 t車,	1.000	m3			S単 10号
合 計					
単 1四					
* * * B 単 - 31号 * * *					
型枠		m²		1 000 m	引出たけ質出
SP 型枠		111		1.000 11	1 376.9 舞山
一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S 単 46号
습 計					
単価					
* * * B 単 - 32号 * * *					
	/C55% 生コンクリート 小型車割増 ,4 t 車, 合 計 単 価 *** B単- 31号 *** 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価	会計 単価 *** B単-30号 *** コンクリート 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 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,-,21-12-25(20)(高炉B) W 1.000 /C55% 生コンクリート 小型車割増 ,4 t車, 1.000 合計 単価 *** B単-31号 *** 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1.000 合計 単価	会 計 単 価 *** B単-30号 *** コンクリート 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 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,-,21-12-25(20)(高炉B) W 1.000 m3 /C55% 生コンクリート 小型車割増 4 t 車 1.000 m3 合 計 単 価 *** B単-31号 *** 型枠 の	会計 単価 *** B単-30号*** コンクリート 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 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、-,21-12-25(20)(高炉B) W 1.000 m3 /C55% 生コンクリート 小型車割増、4 t車、 1.000 m3 合計 単価 *** B単-31号*** 型枠 SP型枠 一般型枠、小型構造物 1.000 m ² 合計 単価	会計 単価 *** B単-30号 *** コンクリート 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 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,-,21-12-25(20)(高炉B) W 1.000 m3 (7.55%) 生コンクリート 小型車割増 ・4 t 車 1.000 m3 合計 単価 *** B単-31号 *** 型枠 mi 1.000 m SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1.000 mi

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎砕石					
	t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 42号
	<u> </u>					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】	4 000				
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	鉄筋 SD345,D16		ton		1 000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				11000 (0.	
	SD345,D16,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S 単 28号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 35号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ペーライン					
	t=50mm		m3		1.000 r	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,-,21-12-25(20)(高炉B) W	1.000	m3			S 単 53号
	/C55%					
	生コンクリート 小型車割増					
	, 4 t 車,	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	 単					
	* * * B 単 - 36号 * * *					
	蓋板設置					
	<u>□ 1/X IX II</u>		組		1 000 4	 組 当たり算出
	【排水構造物工】		NLL		1.000 /	<u>u </u>
		1.000	枚			S 単 32号
	行なわない					-
	集排水桝蓋 グレーチング					
	T-2 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠,,	1.000	組			S 単 18号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 37号 * * *					
	コンクリート					
	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 r	m3 当たり算出
	SP コンクリート					
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-	1.000	m3			S 単 54号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	25(20)(高炉B) W/C60%					
	4					
	生コンクリート 小型車割増 ,4 t 車,	1.000	m3			 S 単 10号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11000				10 7
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	型枠		m²		1.000 m	省当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 46号
	会 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	基礎砕石		2			2 14 5 10 77 11
	t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	引当たり算出 ニュー
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 42号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 40号 * * *					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート					
	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,	1.000	m3			S 単 55号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	生コンクリート 小型車割増					
	,4 t車,	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	* * * B 単 - 41号 * * *					
	型枠					
			m²		1.000	m [†] 当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²			S単 45号
	合 計					
	<u>単</u> 価					
	* * * B 単 - 42号 * * *					
	基礎砕石					
	t=150mm		m²		1.000	m 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 42号
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** D\\ 40\B ***					
	* * * B 単 - 43号 * * * 鉄筋					
	SD345,D13		ton		1 000 t	on 当たり算出
	【鉄筋工】		ton		1.000 t	<u> </u>
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	鉄筋					
	SD345,D16		ton		1.000 t	on 当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 28号
	A ±1					
	合 計					
	単 価					
	+ IM					
	* * * B 単 - 45号 * * *					
	山腹排水路工					
	ポリエチレンフリューム,500×500mm		m		1.000	m 当たり算出
	山腹集排水路工(地すべり防止工事)					
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.000	m			S 単 33号
	生クラッシャラン,RC-40,0.2,なし					
	A =1					
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	コンクリート					a Net commun
	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m	3 当たり算出
		4 000	0			C 12 50 E
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉	1.000	m3			S 単 56号
	B) W/C60%					
	生コンクリート 小型車割増					
	,4 t車,	1.000	m3			S単 10号
	A 41					
	合 計					
	ν / π					
	単 価					
	* * * B 単 - 47号 * * *					
	型枠					
			m²		1.000 r	n ^d 当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²			S 単 44号
	Ц п					
	単 価					
	* * * B 単 - 48号 * * *					
	目地板					
	t=10mm		m²		1.000 r	n ¹ 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m²			S単 47号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 49号 * * *					
	山腹暗渠(地すべり防止工)					
	硬質ポリエチレン吸水管、100		m		1.000 m	当たり算出
	山腹暗渠工(地すべり防止工事)					
	0.5㎡以下,硬質ポリエチレン吸水管,100,砕石あり,再生クラッシャラン,RC-40,0.3,な	1.000	m			S 単 34号
	し,計上する,1.6					
	A ±1					
	合 計					
	<u>+ IW</u>					
	* * * B単 - 50号 * * *					
	コンクリート					
	18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,	1.000	m3			S 単 57号
	18-8-40(高炉B) W/C60%					
	生コンクリート 小型車割増					
	,4 t車,	1.000	m3			S単 10号
	A #1					
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 51号 * * *					
	<u> </u>					
	<u> </u>		m²		1.000	』 ml 当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²			S 単 45号
	<u> </u>					
	合 計					
	単価					
	+ IW					
	* * * B単 - 52号 * * *					
	鉄筋					
	SD345, D13		ton		1.000 to	on 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			│ S 単 26号
	30343,013, 财格足物,10t水间,-,無0, 财格足物(切未無0),10%水间	1.000	ton			<u>3年 20与</u>
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 53号 * * *					
	<u> 日壁</u> 阻壁					
	コルゲートフリューム D型800×400		m		1.000	m 当たり算出
	コルゲートフリューム人力据付工					
	D型800×400mm(=円形1型コルゲートパイプ1/2)	1.000	m			T単 1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 - 54号 * * *					
	コンクリート					
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,	1.000	m3			S 単 58号
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	生コンクリート 小型車割増					
	, 4 t車,	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	合 計					
	単価					
	* * * B 単 - 55号 * * *					
	型枠					
			m²		1.000	㎡ 当たり算出
	SP 型枠	4 000	2			6 37 4-17
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²			S 単 45号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 56号 * * *					
	鉄筋					
	SD345, D13		ton		1.000 t	on 当たり算出
	【鉄筋工】	4 000	4.5.5			C > 00 =
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S 単 26号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u></u>					
	単 1個					
	* * * B単 - 57号 * * *					
ĺ	目地		2			
	t=20mm		m²		1.000 m	当たり算出
ĺ	SP 目地板	1.000	m²			S単 48号
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m			3 年 48 写
	合 計					
	単価					
	* * * B 単 - 58号 * * *					
	支保					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下	1.000	空m3			S 単 35号
	合 計					
	口 前					
	単 価					
	* * * B 単 - 59号 * * *					
	コンクリート		0		4 000	\\\ + 13 \\
	18-8-40(高炉B) W/C60% SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3			S 単 57号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18-8-40(高炉B) W/C60%					
	生コンクリート 小型車割増					
	キョングリード 小空車制備 、4 t 車、	1.000	m3			 S 単 10号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 60号 * * *					
	型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	1.000	m²			S 単 45号
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m			3 年 40 亏
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 61号 * * *					
	基礎砕石		m²		4 000	2 1/ + 12 22 11
	t=150mm SP 基礎砕石		m		1.000 m	1 当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 42号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 62号 * * *					

コード 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
コンクリート					
18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000	m3 当たり算出
SP コンクリート					
無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-	・,なし, 1.000	m3			S単 57号
18-8-40(高炉B) W/C60%					
生コンクリート 小型車割増					
,4t車,	1.000	m3			S単 10号
合 計					
* * * B単 - 63号 * * *					
型枠		m²		1.000	m ¹ 当たり算出
SP 型枠					476 7 774
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²			S 単 45号
合 計					
単 価					
* * * B 単 - 64号 * * *					
基礎砕石					
t=150mm		m²		1.000	<u>㎡ 当たり算出</u>
SP 基礎砕石		,			
12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40	0 ~ 0mm 1.000	m²			S 単 42号
合 計					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 65号 ***					
	コンクリート					
	18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3			S単 57号
	18-8-40(高炉B) W/C60%					
	生コンクリート 小型車割増					
	,4 t車,	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	H RI					
	単 価					
	* * * B 単 - 66号 * * *					
	型 枠					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		2			
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²			S 単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 67号 ***					
	基礎砕石					
	t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石		3			
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 42号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u></u>					
	半					
	* * * B単 - 68号 * * *					
	コンクリート					2 21/ 5 10 55
	18-8-40(高炉B) W/C60% SP コンクリート		m3		1.000 r	n3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, │	1.000	m3			│ │S単 57号
	18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	IIIO			<u> </u>
	生コンクリート 小型車割増					
	,4 t車,	1.000	m3			S 単 10号
	合 計					
	F N					
	単 価					
	de de de D. W. Loo III. de de de					
	* * * B 単 - 69号 * * * 型枠					
	空性		m²		1 000	」 m 当たり算出
	SP 型枠				11000	<u> 1/2 / # u</u>
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²			S 単 45号
	^ ±1					
	合 計					
	*** B単- 70号 ***					

ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	練石積工					
	t=200mm		m²		1.000 m	当たり算出
	拾石積工(裏石積工)					
	t=20cm,割栗 15~20cm,生コン 18-8-25	1.000	m²			S 単 50号
	合 計					
	V (T					
	<u>単 価</u>					
	* * * B単 - 71号 * * *					
	石積み工					
	t=200mm		m²		1.000 m	当たり算出
	拾石積工(裏石積工)					
	t=20cm,割栗 15~20cm,生コン 18-8-25	1.000	m²			S 単 50号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 72号 * * *					
	水抜き孔					
	VP65		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径65 長4.0m,,	0.050	本			S 単 20号
	吸出・洗堀防止材(ヤシ繊維系不織布)					
	厚20.0mm,,	0.090	m²			S単 21号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 73号 * * *					
	平張りコンクリート工		2			
	t=100mm		m²		1.000 m	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,-,18-8-25(20)(高炉	0.100	m3			S単 59号
	B) W/C60%					
	生コンクリート 小型車割増					
	, 4 t 車,	0.100	m3			S単 10号
	合 計					
	, TET					
	単 価					
	* * * B 単 - 74号 * * * 基礎砕石					
	基礎呼行		m²		1 000 ~	 当たり算出
	SP 基礎砕石		111		1.000 11	リヨルソ昇山
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S 単 43号
	7.30 を超え12.30 次下,計工する,なし,再工プラックマラン 10-40 40 10	1.000				3 + 4 3 5
	合 計					
	単 価					
	里 1畑					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u>			m3			3 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	硬岩,4.0,60.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質区分	硬岩			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0			夜間制約作業時間:0	.0	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	60.0km以下 山0.45(平0.35)m3					
	4) 慎め版成のカ 5)DID区間	<u> </u>					
	6)路面条件	良好					
	<u> 5 プラック[オプロート・・ディーセ・ル]</u>	LXXI					<損料>
			3.670	供用日			NATURE TO SERVICE TO S
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			1, 1, 1, 2			
	,			供用日			
	軽油						
	パトロール給油		100.000	L			
	運転手(一般)						
			3.140	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m3
)			_			
	単 価			m3			
	* * * * S単 - 2号 * * *						
	3 = 2 5						
	 人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m ²	 3 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,タンパ()				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	タンパ()					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	特殊作業員						
			0.340	人			
	普通作業員						
			0.850	人			
	諸雑費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
l							
	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						
			0.200	人			
	普通作業員						
			0.850	人			
	諸維費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 4号 * * *						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()</u>				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	まき出し					
	4)締固め区分	タンパ()					
	特殊作業員						
			0.340	人			
	普通作業員						
			0.850	人			
	諸雑費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合計						10.000 m3
	N/			_			
	<u> </u>			m3			
	*** 5単- 5号 ***						
	土木一般世話役			,		1 000 Å	当たり算出
	土木一般世話役				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コにり井山</u>
	工作 放色晶皮				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 労務コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)				夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役				1221-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.000	人			
				- •			算出数量
	合 計						1.000 人
	単 価						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	 特殊作業員		1		1 000	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ昇山
	157/11 XXX			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	特殊作業員		_			
		1.000	人			75.11.25 E
	合 計					算出数量 1.000 人
						1.000 人
	単価					
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	並 溶 <i>作</i> 翌早		ı		4 000	当たり算出
	普通作業員 普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	(ヨにり昇山
	目地下来只				週休:4週8休以上	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単価					
	T 1M					
	*** S単- 8号 ***					
ĺ						N/ + 10 00 11
	自由勾配側溝		本	1	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
	自由勾配側溝			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	700*1000*1671,,			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)					
	自由勾配側溝					
	700*1000*1671	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	生コンクリート(高炉 B)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート(高炉 B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下),			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)					
	生コンクリート(高炉 B)					
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 10号 * * *					
	生コンクリート 小型車割増		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
	生コンクリート 小型車割増			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, 4 t 車,			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)					
	生コンクリート 小型車割増					
	4 t 車	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	当たり筻出
	再生クラッシャラン		0	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3/2 / 77 4
	,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)			121-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31		
	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			
						算出数量
	 					1.000 各単位
	 					П 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	単 価					
	1 194					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	<u> </u>					
	 自由勾配側溝		本		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
	自由勾配側溝			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	700*1000*2000,,			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)					
	自由勾配側溝					
	700*1000*2000	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
i l						
	単 価					
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	自由勾配側溝用蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝用蓋			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	700用,,			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)					
	自由勾配側溝用蓋					
	700用	1.000	枚			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	自由勾配側溝		本		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
	自由勾配側溝			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	700*900*2000,,			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)					
	自由勾配側溝					
	700*900*2000	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 15号 ***					
	自由勾配側溝		本		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	700*900*793(984/602),,			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)					
	自由勾配側溝					
	700*900*793(984/602)	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 16号 ***					
	自由勾配側溝		本		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
	自由勾配側溝			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	700*800*1289(1480/1098),,			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)					
	自由勾配側溝					
	700*800*1289(1480/1098)	1.000	本			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					算出数量 1.000 各単位
						1.000 日丰位
	単 価					
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	<u> </u>					
	生コンクリート(高炉 B)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート(高炉B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),				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)					
	生コンクリート(高炉B)					
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	1.000	m3			
	•					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 18号 * * *					
	集排水桝蓋 グレーチング		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
	集排水桝蓋 グレーチング			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	T-2 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠,,			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)					
	集排水桝蓋 グレーチング					
	T-2 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	•					
	コルゲートフリューム		m		1.000 各単位	当たり算出
	コルゲートフリューム			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	D形 800×400(=円形1型コルゲートパイプ1/2),,			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)					
	コルゲートフリューム					
	D形 800×400(=円形1型コルゲートパイプ1/2)	1.000	m			
	The same to the	1.555				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	' '5					
	*** S単- 20号 ***					
	 硬質ポリ塩化ビニル管		本		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
	硬質ポリ塩化ビニル管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般管VP 径65 長4.0m,,			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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径65 長4.0m	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	T 184					
	* * * S単 - 21号 * * *					
	3+ 213					
	│ │吸出・洗堀防止材(ヤシ繊維系不織布)		m²		1.000 各単位	当た11管里
	吸出・洗堀防止材(ヤシ繊維系不織布)		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	. ヨルソ昇山
				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) 貝州区カ 2) 地域資材単価コード(P)			時間的前約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J))	
	·					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	吸出・洗堀防止材(ヤシ繊維系不織布)	1.000	m²			
	厚20.0mm	1.000	m			公山米 目
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
)					
	単 価					
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	建設廃材		m3		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
	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 1.000 各単位
	単 価						
	*** S単- 23号 ***						
	建設廃材			m3		1.000 各単位	│ 位 当たり算出
	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			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単価						
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	【構造物取壊し】			m3		1.000 r	n3 当たり算出

コード	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,する				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	する					
	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無機械機労量間		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 25号 * * *						
	 【構造物取壊し】			m3		1.000 r	 n3 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,なし,機械,昼間施工,する				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)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	する					
	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
	制約無機械機労量間		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 m3
	単 価			m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	【鉄筋工】		ton			n 当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)</u> ,			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	制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	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	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.03	30 ton			
	鉄筋(一般構造物)		-0 .			
		1.15	50 ton			│ │算出数量
	合 計					异山致里 1.000 ton
						1.000 ton
	単 価		ton			
	+ m		ton			
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	【鉄筋工】		ton		1.000 to	n 当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	満			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)規格区分	SD345		ונאניווים אוראניווים אוראניווים ואור 未时间.0		
	2)径区分	D16				

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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	差筋及び杭頭処理					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D16		1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)						
	•		1.090	ton			
							算出数量
	合 計						1.000 ton
	単 価			ton			
	* * * S 単 - 28号 * * *						
	【鉄筋工】			ton			n 当たり算出
	【鉄筋工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD345,D16,一般構造物,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	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD345					
	2)径区分	D16					
	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	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D16		1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備	考
						算出数量	
	合 計					1.000 ton	
	単 価		ton				
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり質出	
	【排水構造物工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>	
	自由勾配側溝,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,-			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	自由勾配側溝					
	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					
	10)再利用撤去の有無	-					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00	0 m				
	合 計					算出数量 1.000 [各单	≜位]
						-	-
	単		[各単位	1			
	*** S単- 30号 ***						
	【排水構造物工】		枚		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		
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		

コード	名 称	数量	<u>i</u>	単位	単 価	金 額	備考
	行なわない				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)施工区分	蓋版					
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・ 鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	-					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.0	000	枚			
	合 計						算出数量 1.000 [各単位]
							
	単 価		[2	5単位]			
	*** S単- 31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	
	自由勾配側溝,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,-				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)施工区分	自由勾配側溝					
	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 10)再利用撤去の有無	なし -					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無		200				
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.0	000	m			

コード	名 称	数量	単	位	単 価	金 額	備考
	合 計						算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各 <u>i</u>	単位]			
	* * * S 単 - 32号 * * *						
	【排水構造物工】		†	枚		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	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再					週休:4週8休以上	
	利用撤去を行なわない				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)施工区分	蓋版					
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・ 鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	-					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1	1.000 木	枚			
	合 計						算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各]	単位]			
	*** S単- 33号 ***						
	山腹集排水路工(地すべり防止工事)		r	m		10.000 m	当たり算出
	山腹集排水路工(地すべり防止工事)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コルケートフリューム,100kg以下,1.0㎡を超え2.0㎡以下,-,500*500*2000,砕					週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	石あり,再生クラッシャラン,RC-40,0.2,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)据付製品区分	コルケ゛ートフリューム					
	2)製品重量区分(kg/個)	100kg以下					
	3)掘削断面積	1.0㎡を超え2.0㎡以下					
	4)製品長さ(mm)	-					
	5)製品規格	500*500*2000					
	6)製品単価						
	7)砕石の有無	砕石あり					
	8)種別	再生クラッシャラン					
	9)規格	RC-40					
	10)砕石材料の使用数量(m3/m)	0.2					
	11)単価 0 円区分(砕石)	なし					
	12)平均運搬距離	50m以下					
	13)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	コルゲートフリューム						
	500*500*2000	1	0.000	m			
	再生クラッシャラン						
	RC-40		2.400	m3			
	土木一般世話役						
			0.710	人			
	特殊作業員						
			0.710	人			
	普通作業員						
			1.420	人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]						<損料>
			1.120	供用日			
	軽油						
	パール給油	2	6.000	L			
	運転手(特殊)		0.710	J			
	諸雑費						
	0.4		0.004				
							算出数量
	合 計						10.000 m

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			m			
	* * * * S 単 - 34号 * * *						
	3 + - 3 + - 3+ - 3 + - 3+ - 3+ - 3+ - 3+ - 3+ -						
	 山腹暗渠工(地すべり防止工事)			m		10.000 m	当たり算出
	山腹暗渠工(地すべり防止工事)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3,6 7 7 4
	0.5㎡以下,硬質ポリエチレン吸水管,100,砕石あり,再生クラッシャラン,RC				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-40,0.3,なし,計上する,1.6				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)掘削断面積	0.5m ² 以下					
	2)排水管の種類	硬質ポリエチレン吸水管					
	3)口径区分	100					
	4)砕石の有無	砕石あり					
	5)種別	再生クラッシャラン					
	6)規格	RC-40					
	7)砕石材料の使用数量(m3/m)	0.3					
	8)単価0円区分(砕石)	なし					
	9)遮水シート区分の選択	計上する					
	10)遮水シート数量(m²/m)	1.6					
	11)遮水シート規格	t=1.0mm					
	12)遮水シート単価(円/㎡)						
	13)吸出し防止材区分の選択	計上しない					
	14)吸出し防止材数量(m²/m)	0.0					
	15)吸出し防止材規格						
	16)吸出し防止材単価(円/m²)						
	17)平均運搬距離	50m以下					
	18)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管		10 100				
	100		10.100	m			
	再生クラッシャラン		2 000	0			
	RC-40		3.600	m3			
	遮水シート		17 600	m²			
	t=1.0mm		17.600	<u> </u>			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役					
		0.420	人			
	特殊作業員					
		0.420	人			
	普通作業員					
		0.840	人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					<損料>
		0.660	供用日			
	軽油					
	パ゚トロール給油	15.000	L			
	運転手 (特殊)					
		0.420	人			
	諸雑費					
	6%	0.060				
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	支保工(小規模)		空m3		10,000 容丽	 当たり算出
	支保工(小規模)		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0) コルリ弁山
	スペエ (^{1) (1} (1) (1) (1) (1) (1) (1) (深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/㎡以下		夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役			121-3193113 No. 131-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	-	
		0.290	人			
	型わく工		, ,			
		0.530	人			
	とびエ					
		0.250	人			
	普通作業員					
		0.570	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	諸雑費					
		0.130				
						算出数量
	合 計					10.000 空m3
	単 価		空m3			
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	3 年 - 305					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 掘削		0	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> </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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無8)集積押土の有無	-				
	8)朱慎州上の有無	-				
	単 価		m3			
	*		IIIO			
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-			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		

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	現場制約あり				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	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- 38号 ***					
	<u>SP 積込(ルーズ)</u>		m3			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,小規模(標準)			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) 1 55	土砂		夜間制約作業時間:0.0)	
	1)土質 2)作業内容	工砂 小規模(標準)				
	<u> </u>	<u>小枕侠(惊华)</u> 				
	単 価		m3			
	+ 114		IIIO			
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	<u> </u>					
	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,上記以外(小規模),-,-			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	上記以外(小規模)				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考	
	3)土留方式の種類	-					
	4)障害の有無	_					
	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
	単 価		m3				
	1 1994		0				
	* * * S 単 - 40号 * * *						
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m	当たり算出	
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		-
	,無し,1.5km以下			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)土砂等発生現場	小規模					
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)					
	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	1.5km以下					
	単 価		m3				
	* * * S 単 - 41号 * * *						
	SP 舗装版切断		m		1 000 m	 当たり算出	
	SP 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7,0,7,1	
	コングリート舗装版, - , 15cm以下, -			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	HIS CAME TO THE CONTRACT OF TH			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)アスファルト舗装版厚	-					
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下					
	4)コンクリート+アスファルト(カバ・ー)舗装版	-					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単- 42号 ***					
	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	 当たり算出
	SP 基礎砕石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	, <u>1,C) 4 H</u>
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4				週休:4週8休以上	
	0 40 ~ 0mm				制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	│ ╣当たり算出
	SP 基礎砕石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4C				週休:4週8休以上	
	40 ~ 0mm			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)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²			
	——————————————————————————————————————					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	SP 型枠		m²			引当たり算出
	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				
	, TT		2			
	単 価		m²			
	 *** S単- 45号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	 SP 型枠		m²		1 000 n	│ 1 当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 3/2 7 # 11
	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	
	16-11 12 Nill 1112-19			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)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			
	* * * S 単 - 46号 * * *					
						3
	SP 型枠		m²	++ 1 /A =+ FFF		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,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	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	, 10 - 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	SP 目地板		m²		1.000 n	付当たり算出 ニュー
	SP 目地板			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			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)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
			2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	3 单 - 40号					
	SP 目地板		m²		1 000 n	d 当たり算出
	SP 目地板		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルソ弁山
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	30m2水屑,計エクシ,口心水(ル目成形臭水/ t-20mm			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)1工事当り使用量	30m2未満		1.0.0 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青繊維質板) t=20mm				
	,					
	単 価		m²			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 49号 * * *						
				71		4 000 7	1 1/4 10 66111
	SP コンクリート削孔(電動八ンマドリル) 森林			孔	# + 4∧□±88 . 0 . 0		し当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満,なし				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	30 以上200				深夜時間:0.0 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.		
	1)削孔深さ	30mm以上200mm未満			IXIOIDIMITI XENIO: 0.		
	2)長期割引単価区分	なし					
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員					
	, TT			71			
	単 価			孔			
	* * * S 単 - 50号 * * *						
	拾石積工(裏石積工)			m²			1 当たり算出
	拾石積工(裏石積工)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	t=20cm,割栗 15~20cm,生コン 18-8-25				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)設計厚	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.	0	
	3)目潰材料区分	生コン 18-8-25					
	 割栗石						
	割栗 15~20cm		11.400	m3			
	生コンクリート(高炉B)						
	生32 18-8-25		1.700	m3			
	土木一般世話役						
			1.000	人			
	普通作業員						
			8.700	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	<u>合計</u>					50.000 m²
	単 価					
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	SP コンクリート		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,-,24-12-			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		
	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	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	SP コンクリート		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	
	(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		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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			
	半		IIIO			
	* * * S 単 - 53号 * * *					
			2		1 000 ~	 3 当たり算出
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3 ヨにリ昇山
	<u> 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20</u>				週休:4週8休以上	
	小空梅追初,ヘノカ1放,前エタる,-, 放食主,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
)(ajx b) 11/000%			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	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	<u> </u>		III3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 54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	
	<u>小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		1. 991 145 345 115		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	パックホウ(クレーン機能付)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	- なし				
	9)長期割引単価区分	I -				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	—————————————————————————————————————		IIIO			
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	SP コンクリート		m3		1.000 m	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	
	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,-,-,なし,21-12-25(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		
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)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	-				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	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,-,有り,-,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	有り				
	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			
	*** CM					
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	SP コンクリート		m3		1.000 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	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			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
	,-,-,なし,18-8-40(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	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)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				
I	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	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 58号 * * *					
	SP コンクリート		m3		1.000 m	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	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,-,-,なし,24-12-25(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		
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
I	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
I	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	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	SP コンクリート		m3		1.000 m	3 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,-,18-8-2			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	
	(高炉B) W/C60%			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)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物		121-3-1311311 213-31-3-3		
	2)打設工法	人力打設				
	3)コングリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

コード 名 称(規	格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** T単- 1号 ***						
コルゲートフリューム人力据付工			m		10 000 m	 当たり算出
コルン 1 ン 2 立 四八八川田工					10.000 11	コルク井田
D型800×400mm(=円形1型コルゲートパイフ	^f 1/2)					
土木一般世話役		0.470				
特殊作業員		0.470	人			S単 5号
付加下来貝		0.410	A			S単 6号
普通作業員			, ,			
		1.530	人			S 単 7号
コルゲートフリューム D形 800×400(=円形1型コルゲートパイプ	1/2)	10.000	m			S単 19号
Ban	1/2),,	10.000	m			3年 195
.XIIX		0.080				
						算出数量
<u></u>	計					10.000 m
 	価		m			
·						

コード		数量	単位	単 価 金	額備考
	自由勾配側溝				
P96010	700*800*1289(1480/1098)		本	153,000	S 単 16号
	自由勾配側溝			400,000	6 17 1-17
P96011	700*900*793(984/602)		本	160,000	S 単 15号
P06012	自由勾配側溝 700*1000*1671		本	174,000	S 単 8号
1 300 12	700 1000 1071			174,000	34 03

見積単価一覧表

工事名	R7三耕 地すべり 西祖谷2期 重末カゲ排水	路工事		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	無筋コンクリート	m3	3,760	運搬距離 L=54.2km
処分費	鉄筋コンクリート	m3	4,250	運搬距離 L=54.2km

		数 量	総総	括	表			
エを種	種別	細 別	規格	単位	数量	計上数量	備	考
取壊しエ								
		コンクリート切断	無筋構造物	m	29. 1	29	土工総括	
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	4. 2	4. 2	土工総括	
		"	鉄筋構造物	m ³	1. 1	1.1	土工総括	
		運搬処分	Co殼(無筋)	m ³	4. 2	4. 2	土工総括	
		"	Co殼(鉄筋)	m ³	1. 1	1. 1	土工総括	
土工								
		掘削	1号・2号水路工	m^3	1. 2	1	土工総括	
		<i>''</i>	3号水路工	m^3	4. 0	4	土工総括	
		床掘	1号・2号水路工	m^3	64. 4	64	土工総括	
		"	3号水路工	m^3	9. 4	9	土工総括	
		埋戻	A : W<0.5m	m^3	26. 5	27	土工総括	
		<i>''</i>	B : W<1. Om	m^3	12. 6	13	土工総括	
		"	C : 1. 0 <w<2. 5m<="" td=""><td>m^3</td><td>0.0</td><td>0</td><td>土工総括</td><td></td></w<2.>	m^3	0.0	0	土工総括	
		<i>''</i>	D : 2.5 <w<4.0m< td=""><td>m^3</td><td>0.0</td><td>0</td><td>土工総括</td><td></td></w<4.0m<>	m^3	0.0	0	土工総括	
		盛土	①: W<0.5m	m^3	0. 1	0. 1	土工総括	
		<i>''</i>	②: W<1.0m	m^3	0.0	0	土工総括	
		<i>''</i>	③: 1.0 <w<2.5m< td=""><td>m^3</td><td>0. 0</td><td>0</td><td>土工総括</td><td></td></w<2.5m<>	m^3	0. 0	0	土工総括	
		<i>II</i>	④: 2.5 <w<4.0m< td=""><td>m^3</td><td>0.0</td><td>0</td><td>土工総括</td><td></td></w<4.0m<>	m^3	0.0	0	土工総括	
		基面整正	土砂	m ²	17. 4	17	土工総括	
		残土処分	土砂	m^3	35. 4	35		
法面対策工								
		石積設置		m ²	8. 0	8	第4号	
		水抜き孔		箇所	3. 0	3		
水路工								
	平張りコン	クリート					第5号	
		コンクリート	σ ck=18N/mm2, t=100	m2	25. 5	26		
		基礎材	t=100	m2	25. 5	26		
	1号水路工						第6-1号	
		自由勾配側溝	標準型 W700×h900	個	1. 0	1	L=2000	
		"	標準型 W700×h1000	個	2. 0	2	L=2000	
		"	暗渠型 W700×h800	個	1. 0	1	片斜切	
		"	暗渠型 W700×h900	個	3. 0	3	片斜切	
		"	暗渠型 W700×h1000	個	1. 0	1	短品	
		コンクリート蓋	車道用, W700用	枚	6. 0	6		
		インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1. 0	1		

			数量	能	舌	表		
エ	種	種別	細別	規 格	単位	数 量	計上数量	備考
		2号水路工						第6-2号
			コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 8	0.8	
			型枠	無筋構造物	m2	7. 1	7. 1	
			基礎砕石	RC-40, t=150	m2	2. 6	2. 6	
		3号水路工						第6-3号
			角型U字溝	ポリエチレン製, 500×500	m	7. 6	7. 6	自在エルボ含む
			コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 8	0.8	床堀含む
			型枠	無筋構造物	m2	1. 5	1.5	
			目地	t=10mm	m2	0. 1	0. 1	
			暗渠排水管	φ=100	m	7. 6	7. 6	
			遮水シート		m2	12. 1	12. 1	
		1号落差工						第6-5号
			コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1. 1	1.1	
			型枠	無筋構造物	m2	5. 4	5. 4	
			阻壁	D型コルゲート, 800×400	m	2. 6	2. 6	
			鉄筋	SD345, D13	kg	19. 2	19. 2	
		1号桝工						第6-9号
			コンクリート	σ ck=21N/mm2	m3	1. 5	1.5	
			型枠	鉄筋構造物	m2	18. 7	18. 7	
			基礎砕石	RC-40, t=150	m2	3. 8	3.8	
			鉄筋	SD345, D13	kg	89. 0	89. 0	
			"	SD345, D16	kg	62. 4	62. 4	
		集水桝						第6-10号
			コンクリート	σ ck=21N/mm2	m3	1. 0	1.0	
			型枠	小型構造物	m2	9. 1	9. 1	
			鉄筋	SD345, D13	kg	67. 0	67. 0	
			11	SD345, D16	kg	8. 0	8. 0	
			ペーライン	t=50mm	m3	0. 1	0. 1	
			基礎材	RC-40, t=150	m2	1. 9	1.9	
			グレーチング蓋	ます穴1000用, T-2, 落し込み	組	1. 0	1.0	
					1			
					1			

		数 量	Ł 総 拼	舌	表			
エを種	種別	細別	規格	単位	数 量	計上数量	備	考
	床版復旧		(起点取り合い部)				第6-11号	
		コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	1. 1	1. 1		
		型枠	鉄筋構造物	m2	2. 3	2. 3		
		鉄筋	SD345, D13	kg	37. 1	37. 1		
		差し筋	SD345, D16	kg	4. 4	4. 4		
		削孔	$10 \le \phi < 300, 30 \le 1 < 400$	孔	7. 0	7. 0		
		支保工		空m3	1. 9	1.9		
	側壁復旧		(起点取り合い部)				第6-12号	
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 7	0. 7		
		型枠	無筋構造物	m2	5. 6	5. 6		
		差し筋	SD345, D16	kg	3. 3	3. 3		
		削孔	$10 \le \phi < 300, 30 \le 1 < 400$	孔	7. 0	7. 0		
		補強鉄筋	SD345, D13	kg	3. 4	3. 4		
床版橋								
	床版						第7-1号	
		コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	0. 6	0. 6		
		型枠	無筋構造物	m2	1. 3	1.3		
		鉄筋	SD345, D13	kg	39. 5	39. 5		
		削孔	$10 \le \phi < 300, 30 \le 1 < 400$	孔	10. 0	10. 0		
		目地	t=20mm	m2	0. 6	0. 6		
		支保工		空m3	1. 2	1. 2		
	橋台		(右岸)				第7-2号	
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 6	0. 6		
		型枠	無筋構造物	m2	4. 4	4. 4		
		基礎砕石	RC-40, t=150	m2	1. 1	1.1		
	橋台		(左岸)				第7-3号	
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 4	0.4		
		型枠	無筋構造物	m2	3. 3	3. 3		
		基礎砕石	RC-40, t=150	m2	1. 0	1.0		
	階段工		(右岸)				第7-4号	
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 2	0. 2		
		型枠	無筋構造物	m2	1.1	1.1		
		基礎材	RC-40, t=150	m2	0. 5	0. 5		
	階段工		(左岸)				第7-4号	
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 1	0.1		
		型枠	無筋構造物	m2	1. 0	1.0		
-		石積設置	t=200, 練	m2	0. 6	0.6		

●土工集計表

細別	規格	単位	数量	発生土	必要土
掘削	1号・2号水路工	m3	1. 2	1. 2	
が出日リ	3号水路工	m3	4	4	
床掘	1号・2号水路工	m3	64. 4	64. 4	
八八九	3号水路工	m3	9. 4	9. 4	
	A: W<0.5m	m3	26. 5		26. 5
埋戻	B : W<1.0m	m3	12. 6		12.6
生庆	C: 1.0 <w<2.5m< td=""><td>m3</td><td>0</td><td></td><td>0</td></w<2.5m<>	m3	0		0
	D: 2.5 <w<4.0m< td=""><td>m3</td><td>0</td><td></td><td></td></w<4.0m<>	m3	0		
	①: W<0.5m	m3	0. 1		0. 1
盛土	②: W<1.0m	m3	0		0
<u>倫</u> 工.	③:1.0 <w<2.5m< td=""><td>m3</td><td>0</td><td></td><td>0</td></w<2.5m<>	m3	0		0
	④: 2.5 <w<4.0m< td=""><td>m3</td><td>0</td><td></td><td></td></w<4.0m<>	m3	0		
	合計		_	79	39. 2

C=0.9

●基面整正集計表

種別	数量
1号水路工	7. 02
2号水路工	2. 59
1号桝工	3. 77
集水桝	1.89
橋台(右岸)	1.09
橋台(左岸)	0. 99
合計	17. 35

●取壊し工集計表

細別	規格	単位	1号水路	1号落差	起点部	数量
Co切断	t>150mm	m	26. 00	_	3. 10	29. 1
Co取壊し	無筋構造物	m3	3. 30	0. 19	0.70	4. 19
II .	鉄筋構造物	m3	_	_	1. 10	1. 10

●運搬処分

細別	算式	単位	数量
残土	79-39. 2/0. 9	m3	35. 44
Co殼(無筋)		m3	4. 19
Co殼(鉄筋)		m4	1. 10

第1-1号内訳表

	土工	数量	計算	書 (1	. 2 号	水 路	エ)	1万内訳衣
\$Bil	点	距離	掘削	(±	砂)	床 掘	(±	砂)
<u>測</u>	从	(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量
No. 0	+ 0.000	0. 00	0. 0			4. 9		
No. 0	+ 5.000	5. 00	0. 0	0. 00	0. 0	3. 4	4. 15	20. 8
No. 0	+ 8.000	3. 00	0.0	0. 00	0. 0	3. 2	3. 30	9. 9
No. 0	+ 12.000	4. 00	0.0	0.00	0.0	4. 8	4. 00	16. 0
No. 0	+ 13. 143	1. 14	0.0	0.00	0.0	4. 8	4. 80	5. 5
No. 0	+ 14.000	0.00	0.0			0.0		
No. 0	+ 14. 500	0. 50	0.0	0.00	0.0	1. 7	0. 85	0. 4
No. 0	+ 17.000	2. 50	0. 2	0. 10	0. 3	2. 8	2. 25	5. 6
No. 1	+ 0.000	3. 00	0. 4	0. 30	0. 9	1. 3	2. 05	6. 2
合	計	m 19.14			m ³ 1. 2			m ³ 64. 4

第1-2号内訳表

	土工	数量	計算	書(3 号 ;	水路	工)	-2亏内訳衣
281		距離	掘削	(±	砂)	床掘		砂)
測	点	(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量
No. 1	+ 0.000	0. 00	0. 4			1. 3		
No. 1	+ 1.000	1. 00	0. 3	0. 35	0.4	1. 3	1. 30	1. 3
No. 1	+ 2.000	1. 00	0. 2	0. 25	0. 3	1. 3	1. 30	1. 3
No. 1	+ 7.000	5. 00	1. 1	0. 65	3. 3	1.4	1. 35	6.8
合	計	m 7. 00			m ³ 4. 0			m ³ 9. 4

第2-1号内訳表

	土	エ	数	星里	計	算	書	□写内訳衣
20d	F	距 離	埋戻		W<0.5m)	埋戻	し (B:	W<1.0m)
測	点	(m)	断面	平均	数量	断面	平 均	数量
No. 0	+ 0.000	0.00	1. 7	-		0. 9	-	
No. 0	+ 5.000	5. 00	1. 3	1. 50	7. 5	0. 6	0. 75	5. 6
No. 0	+ 8.000	3. 00	1. 2	1. 25	3.8	0. 5	0. 55	1. 7
No. 0	+ 12.000	4. 00	1. 7	1. 45	5.8	0. 9	0. 70	2. 8
No. 0	+ 14.000	2. 00	0.0	0. 85	1. 7	0.0	0. 45	0. 9
No. 0	+ 14.500	0. 50	0.8	0. 40	0. 2	0. 3	0. 15	0. 1
No. 0	+ 17.000	2. 50	1. 1	0. 95	2. 4	0. 4	0. 35	0. 9
No. 1	+ 0.000	3. 00	0. 4	0. 75	2. 3	0.0	0. 20	0. 6
No. 1	+ 1.000	1. 00	0. 4	0. 40	0.4	0.0	0. 00	0.0
No. 1	+ 2.000	1. 00	0. 4	0. 40	0.4	0.0	0. 00	0.0
No. 1	+ 7.000	5. 00	0. 4	0. 40	2. 0	0.0	0. 00	0.0
 合	計	m 27. 00			m ³ 26. 5			m ³ 12. 6

第2-2号内訳表

	土	I	数	皇	計	算	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		距離	埋戻		<w<2. 5m)<="" th=""><th>埋戻</th><th>_</th><th><w<4. 0m)<="" th=""></w<4.></th></w<2.>	埋戻	_	<w<4. 0m)<="" th=""></w<4.>	
測	点	(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0	+ 0.000	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 0	+ 5.000	5. 00	0. 0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 0	+ 8.000	3. 00	0. 0	0. 00	0.0	0.0	0. 00	0.0	
No. 0	+ 12.000	4. 00	0.0	0. 00	0.0	0.0	0. 00	0.0	
No. 0	+ 14.000	2. 00	0. 0	0. 00	0.0	0.0	0. 00	0.0	
No. 0	+ 14.500	0. 50	0.0	0. 00	0.0	0.0	0. 00	0.0	
No. 0	+ 17.000	2. 50	0. 0	0.00	0.0	0.0	0. 00	0.0	
No. 1	+ 0.000	3. 00	0. 0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 1	+ 1.000	1. 00	0. 0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 1	+ 2.000	1. 00	0. 0	0.00	0.0	0.0	0. 00	0.0	
No. 1	+ 7.000	5. 00	0. 0	0. 00	0.0	0.0	0. 00	0.0	
合	計	m 27. 00			m ³ 0. 0			m ³ 0. 0	

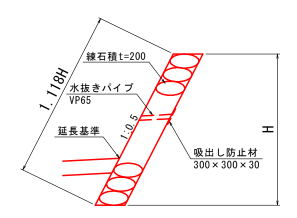
第2-3号内訳表

	土	エ	数	量	計	算	書	35円扒衣
280	₽	距 離	埋戻	し (E:	W>4. Om)	盛 土	((1) :	W<0.5m)
測	点	(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 0	+ 0.000	0. 00	0. 0	0.00	0.0	0.0		
No. 0	+ 5.000	5. 00	0. 0	0. 00	0.0	0. 0	0. 00	0.0
No. 0	+ 8.000	3. 00	0.0	0. 00	0.0	0.0	0. 00	0.0
No. 0	+ 12.000	4. 00	0.0	0.00	0.0	0.0	0. 00	0.0
No. 0	+ 14.000	2. 00	0. 0	0.00	0.0	0.0	0. 00	0.0
No. 0	+ 14.500	0. 50	0. 0	0. 00	0.0	0. 1	0. 05	0.0
No. 0	+ 17.000	2. 50	0. 0	0. 00	0.0	0.0	0. 05	0. 1
No. 1	+ 0.000	3. 00	0.0	0. 00	0.0	0.0	0. 00	0.0
No. 1	+ 1.000	1. 00	0. 0	0. 00	0.0	0.0	0. 00	0.0
No. 1	+ 2.000	1. 00	0. 0	0. 00	0.0	0.0	0. 00	0.0
No. 1	+ 7.000	5. 00	0.0	0.00	0.0	0.0	0. 00	0.0
合	計	m 27. 00			m ³ 0. 0			m ³ 0. 1

第3-1号内訳表

	土	エ	数	量	計	算	書	1.71.10(公
測	点	距離	石 積		裏 し	コンク	リート	取壊し
/A1	Ж	(m)	高さ	平均	数量	断面	平均	数量
No. 0	+ 0.000	0. 00	0. 0			0. 4		
No. 0	+ 5.000	5. 00	0. 0	0. 00	0. 0	0. 3	0. 35	0. 0
No. 0	+ 8.000	3. 00	0. 0	0. 00	0.0	0. 3	0. 30	0. 9
No. 0	+ 12.000	4. 00	0.0	0. 00	0.0	0. 3	0. 30	1. 2
No. 0	+ 14.000	2. 00	0.0	0. 00	0.0	0. 4	0. 35	0. 7
No. 0	+ 14. 500	0. 50	0. 0	0. 00	0.0	0.0	0. 20	0. 1
No. 0	+ 17.000	2. 50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 1	+ 0.000	3. 00	0.0	0. 00	0.0	0. 1	0. 05	0. 2
No. 1	+ 1.000	1. 00	0.0	0.00	0.0	0. 1	0. 10	0. 1
No. 1	+ 2.000	1. 00	0.0	0.00	0.0	0. 1	0. 10	0. 1
No. 1	+ 7.000	5. 00	0.0	0.00	0.0			
No. 1	+ 14. 400	8. 58	0. 0	0. 00	0.0			
No. 2	+ 0.000	4. 50						
No. 2	+ 7.500	7. 50						
No. 2	+ 10.000	2. 50						
No. 3	+ 0.000	10. 00						
No. 3	+ 2.000	2. 00						
No. 3	+ 13.000	11. 00			0			0
合	計	m 73. 08			m ² 0. 0			$\begin{array}{c} m^3 \\ 3. \ 3 \end{array}$

石積設置数量計算書



※水抜きパイプは3m²あたり1箇所とする。

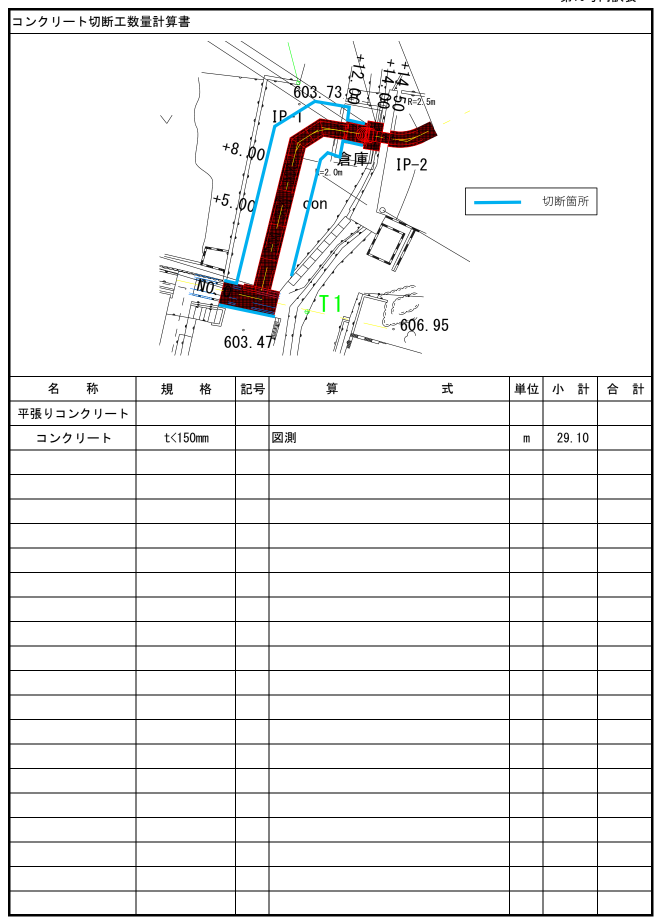
	T	1			I		
名 称	規格	記号	算	式	単位	小 計	合 計
石積設置	t=200		第4-1号内訳表		m2	8. 00	第4-1号
水抜きパイプ	VP65		8÷3		箇所	3. 00	
吸い出し防止材	300 × 300				箇所	3. 00	

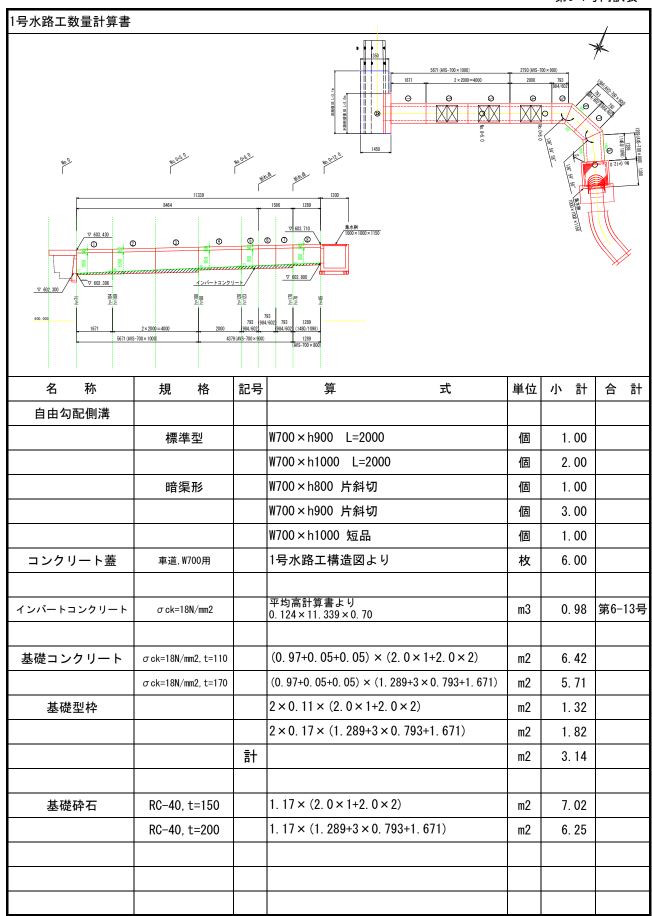
第4-1号内訳表

	土	エ	数	量	計	算	書		-1 <i>5</i> P	
測	点	距離	石	積 設	置	_				
/X1	, m	(m)	高さ	平均	数量	高さ	平	均	数	量
No. 0	+ 0.000	0. 00	0. 0							
No. 0	+ 5.000	5. 00	0. 0	0. 00	0. 0					
No. 0	+ 8.000	3. 00	0. 0	0. 00	0.0					
No. 0	+ 12.000	4. 00	0. 0	0. 00	0.0					
No. 0	+ 14.000	2. 00	0.0	0.00	0.0					
No. 0	+ 14.500	0. 50	0. 0	0. 00	0.0					
No. 0	+ 17.000	2. 50	0. 0	0. 00	0.0					
No. 1	+ 0.000	3. 00	0.8	0. 40	1. 2					
No. 1	+ 1.000	1. 00	0.8	0. 78	0.8					
No. 1	+ 2.000	1. 00	0. 6	0. 68	0. 7					
No. 1	+ 7.000	5. 00	1. 5	1. 05	5. 3					
No. 1	+ 14. 400	3. 00								
No. 2	+ 0.000	4. 50								
No. 2	+ 7.500	7. 50								
No. 2	+ 10.000	2. 50								
No. 3	+ 0.000	10. 00								
No. 3	+ 2.000	2. 00								
No. 3	+ 13.000	11. 00								
合	計	m 67. 50			m² 8. 0					m ²



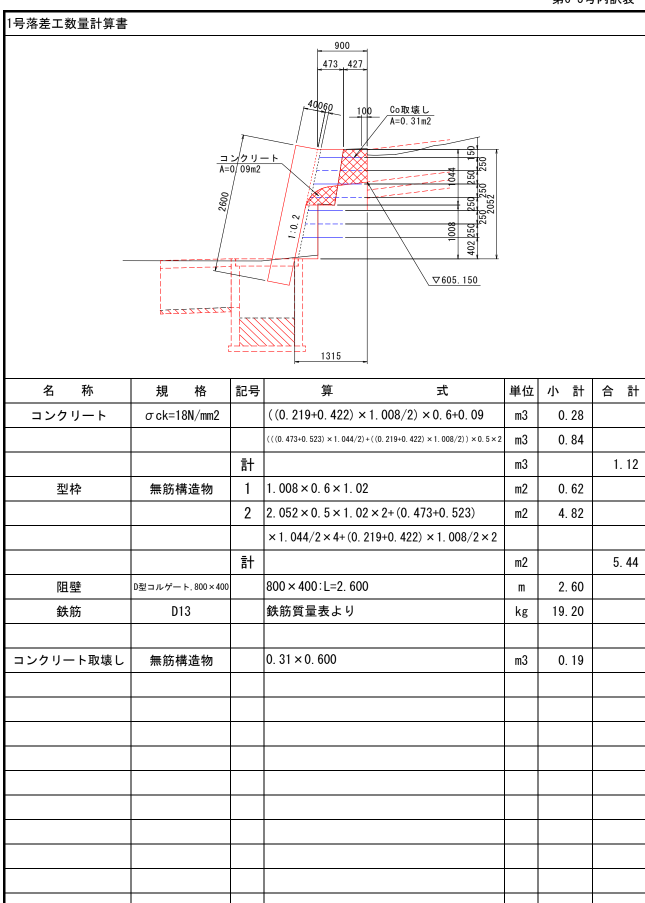
	土	エ	数	皇里	計	算	書	7130	1万八	- 147 4 324
\$Bil	点	距離	平張り	コンク	リート					
測	尽	(m)	幅	平均	数量	高さ	平	均	数	量
No. 0	+ 0.000	0.00	2. 1							
No. 0	+ 5.000	5. 00	1. 9	2. 000	10.0					
No. 0	+ 8.000	3. 00	1. 9	1. 900	5. 7					
No. 0	+ 12.000	4. 00	2. 0	1. 950	7. 8					
No. 0	+ 14.000	2. 00								
No. 0	+ 14. 500	0. 50								
No. 0	+ 17.000	2. 50								
No. 1	+ 0.000	3. 00	1. 2							
No. 1	+ 1.000	1. 00	0. 9	1. 050	1. 1					
No. 1	+ 2.000	1. 00	0.8	0. 850	0. 9					
No. 1	+ 7.000	5. 00								
No. 1	+ 15. 580	8. 58								
No. 2	+ 0.000	4. 50								
No. 2	+ 7.500	7. 50								
No. 2	+ 10.000	2. 50								
No. 3	+ 0.000	10.00								
No. 3	+ 2.000	2. 00								
No. 3	+ 13.000	11. 00								
合	計	m 73. 08			m² 25. 5					m ³
施工	二数量				m					

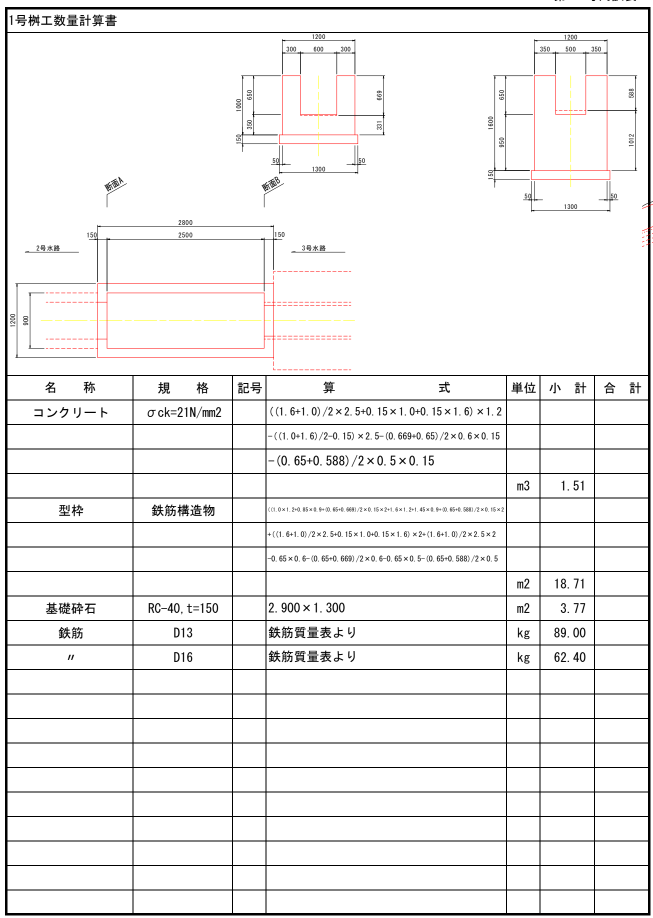


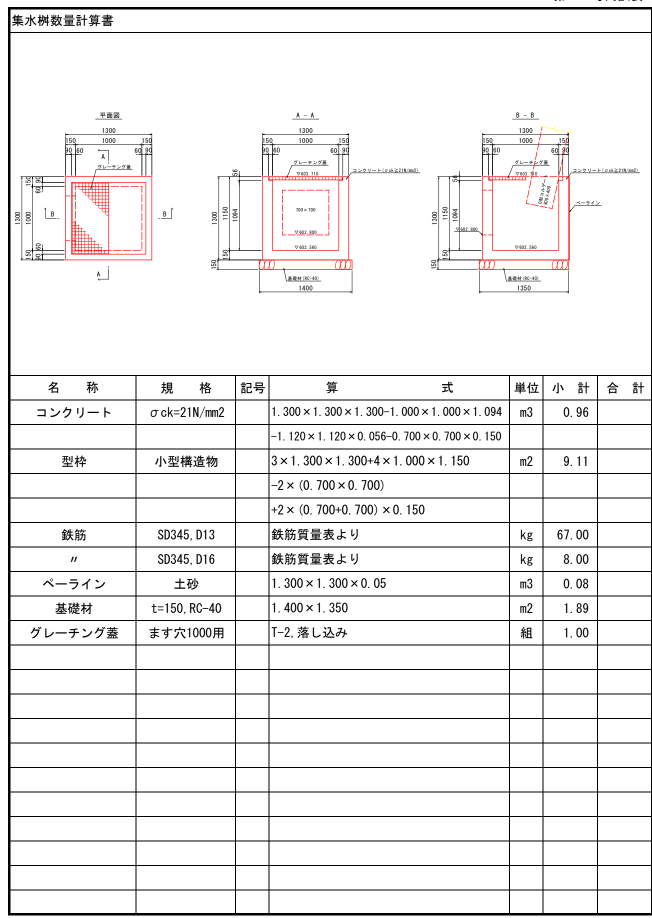


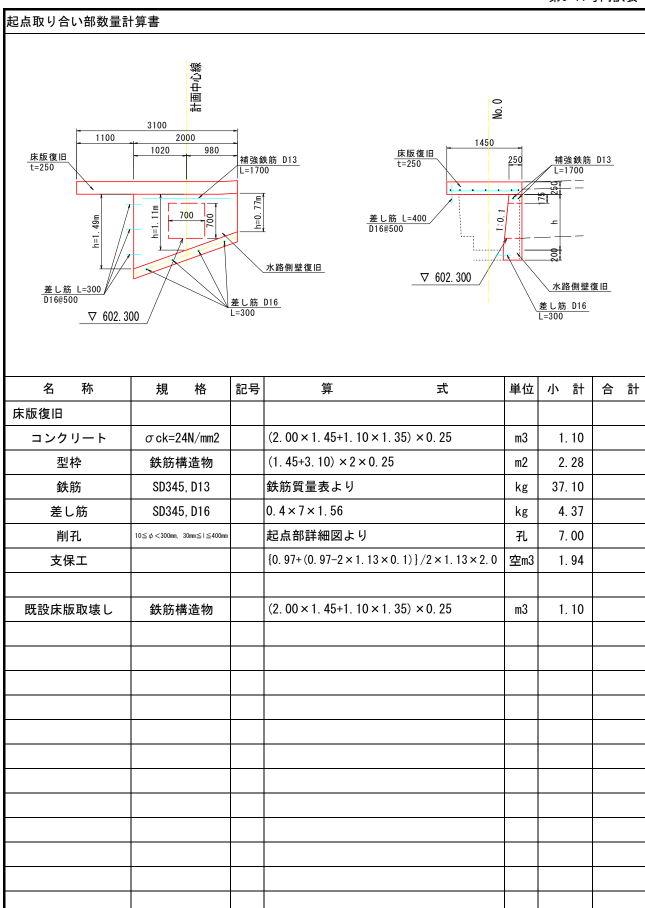
						仍訳衣
2号水路工数量計算書						
		907	907			
名 称		記号	算 式	単位	小 計	合 計
コンクリート	σ ck=18N/mm2		0. 756 × 0. 150 × 2 × 2. 593	m3	0. 59	
			0. 151 × 0. 600 × 2. 593	m3	0. 23	
		計				0. 82
型枠	無筋構造物		(0. 756+0. 605) × 2. 593	m2	3. 53	
			(0. 756+0. 605) × 2. 593	m2	3. 53	
		計				7. 06
基礎砕石	RC-40, t=150		1. 000 × 2. 593	m2	2. 59	

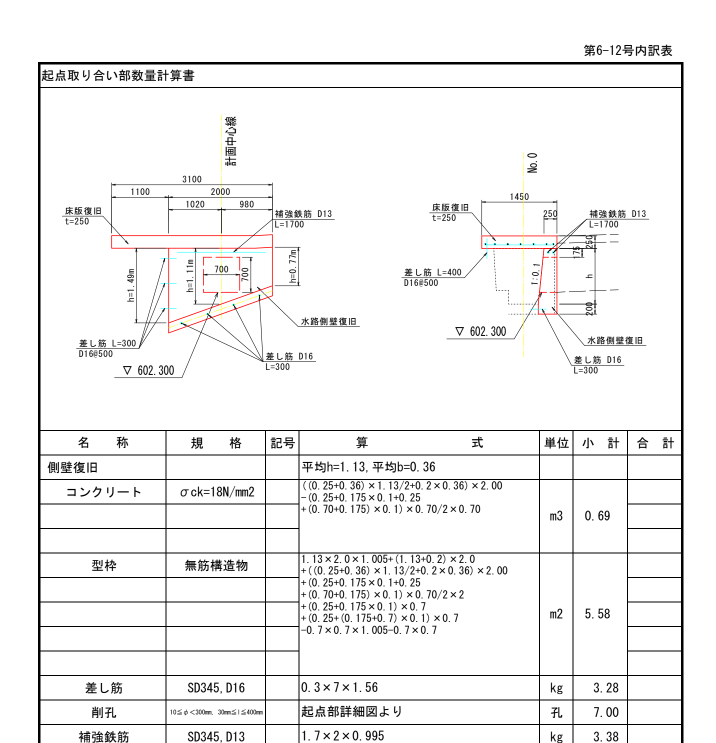
名 称	規格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
角型U字溝	500 × 500		勾配 1/2.43 → 斜比 √ {1^2+(1/2.43)^2}		1. 081	
			15. 261(延長) × 1. 081(斜比)	m	16. 50	
コンクリート	σ ck=18N/mm2		2 × 0. 5 × 0. 1 × 14. 701 × 1. 081	m3	1. 59	
型枠	無筋構造物		2 × 0. 1 × 14. 701 × 1. 081	m2	3. 18	
目地	t=10mm		$(0.1 \times 2 \times 0.5)/10 \times 14.701 \times 1.081$	m2	0. 16	
暗渠排水管	φ100		14. 851 × 1. 081	m	16. 05	
遮水シート			1. 6 × 14. 701 × 1. 081	m2	25. 43	
砕石	RC-40		0. 23 × 14. 701 × 1. 081	m3	3. 66	
フィルター材	RC-40		0. 26 × 14. 701 × 1. 081	m3	4. 13	











 $((0.2+0.2+1.13\times0.1)\times1.13/2+0.2\times(0.2+1.13\times0.1))\times2.00$

m3

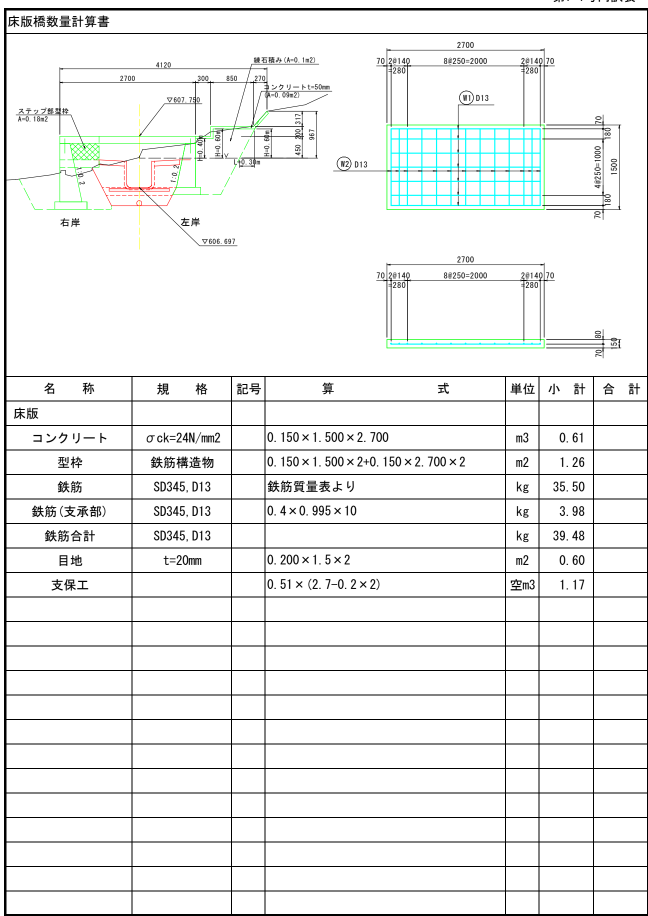
0.70

コンクリート取り壊し

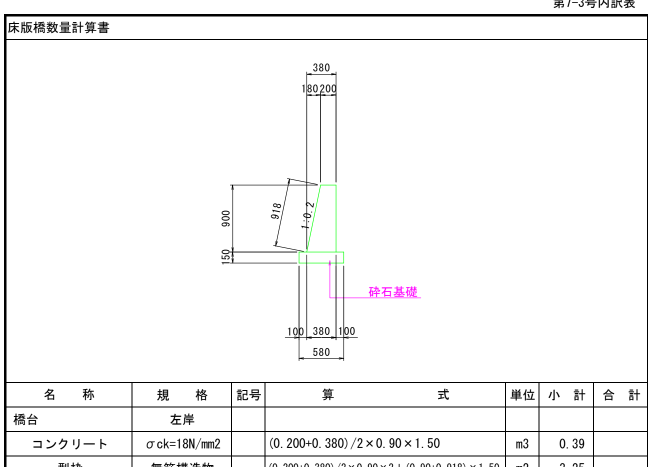
無筋

1号水路工 第6-13号内訳表

<u>1号水路工</u>								第6-	13号内]訳表
	土	エ	数	量	計	算	書			
測	点	距 離	イン		Co H					
炽		(m)	Н	平均	数量	高さ	平	均	数	量
1		0.000	0. 071							
		1 071	0 104	0 0075	0 140					
2		1. 671	0. 104	0. 0875	0. 146					
3		0. 000	0. 109							
		0.000	0.100							
4		4. 000	0. 188	0. 1485	0. 594					
_		0 500	0.000							
5		0. 500	0. 088							
6		2. 000	0. 128	0. 1080	0. 216					
-		2.000	0. 120	0. 1000	0. 210					
7		0.000	0. 123							
8		2. 379	0. 170	0. 1465	0. 349					
9		0.000	0 070							
9		0. 000	0. 070							
10		1. 289	0. 085	0. 0775	0. 100					
		11.200	0.000	0.0770	0.100					
合	計	m 11.839			1. 405					
		11.003			1. 403 M					m^3
平均	高		1. 405 /	11. 839						Ш
			1.400 /	11.009	0. 119					
施工数	女量				m3					
70.00										



名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
橋台	右岸					
コンクリート	σ ck=18N/mm2		(0. 200+0. 440) /2 × 1. 20 × 1. 50	m3	0. 58	_
型枠	無筋構造物		(0. 200+0. 440) /2 × 1. 20 × 2 + (1. 2+1. 224) × 1. 50	m2	4. 40	
基礎材	RC-40, t=150		0. 64 × 1. 70	m2	1. 09	



┃ 名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
橋台	左岸					
コンクリート	σ ck=18N/mm2		(0. 200+0. 380) /2 × 0. 90 × 1. 50	m3	0. 39	
型枠	無筋構造物		$(0.200+0.380)/2 \times 0.90 \times 2 + (0.90+0.918) \times 1.50$	m2	3. 25	
基礎材	RC-40, t=150		0. 58 × 1. 70	m2	0. 99	

