見積参考資料

工事名 R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2 工事

◇経費情報

工種区分	その他土木工事(2)
単価地区	三好1
単価使用年月	令和7年10月
施工地域区分	中山間地域
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(月単位)

<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
事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	井ノ久保・地区
工事名	
L 工事在 施工場所	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事 三好市池田町白地
_ 他上场州	二对印池田则日地
丁事妥旦	
工事番号	
工事区分	NV ATT STATE
積算区分	当初積算
地域区分	<u>徳島県</u>
地区区分	三好 1
工期	
<u> </u>	令和7年10月
単価期適用年月	令和 7 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

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

事業名 耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区 工事名 R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
- 積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
_ 工種区分	その他土木工事(2)
_ 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(月単位)
	0.00%
施工地域区分	 中山間地域
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
4. 丁東(本校				
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
ᇹᅟᅔᇄᅩᆥᄀᄛᆇᄼᄯᅁᅩᄼᄾ	1.000	式		
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	エ\		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
7 ・・間接工事費				
8 ・・・共通仮設費				
9 ・・・運搬費~営繕費等				
10 ・・・運搬費	1.000	式		
 11 ・・・準備費	1.000	式		
<u>11 ・・・・準備費</u>	1.000	エ\		
12 ・・・現場管理費				
13 ・・・現場管理費(率計上)				
······································				

項目名	数量	単位	金額	備考
4.4 机空缸 弗空				
14 ・一般管理費等				
15 ・一括計上価格	1.000	式		
16 処分費等(直接工事費の内数)				
17 処分費(準備費の内数)				
18 処分費等(率対象外)				
19 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		
·±I				
	1.000	式		
・・掘削工	1.000	式		
	1.000	10		
・法面工	4 000			
・・吹付工	1.000	式		
AND T	1.000	式		
		·		
¬>,+ +				
・アンカーエ	1.000	式		
・・アンカーエ	1.000	20		
	1.000	式		
・・受圧版	1 000	_ <u>_</u> _		
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式		
・仮設工				
	1.000	式		
・・仮設工 索道	1.000	式		
水足	1.000	Δ0		

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳				
運搬費				
	1.000	式		
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式		
・・運搬費 運搬費	1.000	式		
				1

工種名称	数量	単位	金額	備考
準備費内訳				
準備費				
	1.000	式		
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式		
・・準備費	1.000	式		
	1.000	1 10		

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		
・土壌試験費				
	1.000	式		
・・土壌試験費	1.000	式		
	1.000	上\(\)		

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)					
·±I					
. TT	1.000	式			
・・掘削工	1.000				
	1.000	式			
掘削					単A
	490	m3			B単 1号
掘削	1,043				単A
オープンカット 法面整形	1,043	m3			B単 2号 単A
仏山走ル	422.000	m²			□
土砂等運搬・処分					単A
	1,533	m3			B 単 4号
A					
<u> </u>					
・法面工					
	1.000	式			
・・吹付工					
75 /L'\-\-\	1.000				324 A
吹付法枠長 300-2000×2000	411.000	m			単 A B 単 5号
ラス張工	411.000				
	604.000	m²			B単 6号
合 計					
・アンカーエ					
	1.000	式			
・・アンカーエ					
	1.000	式			
削孔(アンカー)					単A B H Z B
礫質土、 90mm	82	m			B単 7号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
削孔(アンカー)					単Α
軟岩、 90mm	122	m			B単 8号
鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)					単A
, ,	17	本			B単 9号
グラウト注入(アンカー)					単A
	4.500	m3			B単 10号
ボーリングマシン移設(アンカー)					単A
	1	回			B単 11号
足場工(アンカー)					単A
	151	空m3			B単 12号
アンカー材料費					単A
設計アンカー力Td=396.2kN/本	17.000	本			B単 13号
合 計					
・・受圧版					
	1.000	式			
1 号受圧版					単A
	11.000	基			B単 14号
2 号受圧版					単A
	1.000	基			B単 15号
3 号受圧版					単A
	5.000	基			B単 16号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)					
 · 仮設工	-				
· IXXX	1.000	式			
・・仮設工					
<u>索道</u>	1.000	式) V A
索道架設費	1.000	式			単 A B 単 17号
索道運搬費					単A
	1.000	式			B単 18号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					
・共通仮設(積上げ)	1.000	式			
・・運搬費					
運搬費	1.000				単 A B 単 19号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
準備費					
・共通仮設(積上げ)	4 000				
华	1.000	式			
・・準備費	1.000	式			
木根等処分	1.000	10			単A
木枝	57.000	m3			サバ B単 20号
木根等処分					単A
木根	26.000	m3			B単 21号
合 計					
	-				

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格					
・土壌試験費	1.000	式			
・・土壌試験費	1.000	IV.			
그 ^(X IM)하시고	1.000	式			
土壌試験費					単A
条例第58条,施行規則第35条	1.000	式			B単 22号
Δ ±1					
合 計					
	I.	L	l .	1	1

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	N/4 12 55 III
	<u>片切掘削</u> SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 33号
		11000				
	合 計					
	N /T					
	単 価					
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	掘削					
	オープンカット		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			 S 単 34号
	<u> エザ, メープ フルッド, 無 ひ , 無 ひ , 5 , 000m3</u> 木	1.000	IIIO			3 年 345
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 3号 * * *					
	法面整形					
			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,なし	1.000	m²			S単 36号
	切工部,・,無し,14貝工、砂及ひ砂貝工、柏性工,なし	1.000	<u> </u>			3 年 30万
	合 計					
	単 価					
				l		L

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 4号 * * *					
	土砂等運搬・処分					
			m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 土砂等運搬	4 000	_			0 "
	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,11.5km	1.000	m3			S単 35号
	以下					
	処分費(土砂)					
	土砂	1.000	m3			S 単 26号
		1.000	1110			3 + 20 -
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 5号 * * *					
	吹付法枠長					N
	300-2000 × 2000		m		1.000 m	当たり算出
	【現場吹付法枠】	1.000				C 25 00 E
	<u> モルタル・コンクリート、300×300、250m以上500m未満、-、計上しない、0.000m3、計上しない、</u> 0.300㎡、計上しない、0.000m3	1.000	m			S単 30号
	0.300m, 計工 ひない, 0.000m3					
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 6号 * * *					
	ラス張工		2			2
			m²		1.000 m	当たり算出
	【ラス張工】	4 000	. 2			C ** 00 P
	<u>枠内吹付,500㎡以上1,000㎡未満,-</u>	1.000	m²			S単 29号

事業名 耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区 工事名 R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称(規格)	数量単	单 価	金額	備考
	合 計				
	単 価				
	* * * B 単 - 7号 * * *				
	* * * B単 - /号 * * * 削孔 (アンカー)				
	開北 (アフガー) 礫質土、 90mm		m	1 000 m	当たり算出
	SP 削孔(アンカー)	<u> </u>	III	1.000 11	コにソ昇山
	有り(スキット゚型),90mm,レキ質土	1.000	m		S単 37号
	N / (N / / E) ; 00	1.000			3 + 0/ 3
	合 計				
	単 価				
	* * * B 単 - 8号 * * *				
	削孔 (アンカー)				
	軟岩、 90mm		m	1.000 m	当たり算出
	SP 削孔(アンカー)	1 000			C # 00 P
	有り(スキッド型),90mm,軟岩	1.000	m		S単 38号
	合 計				
	Н И				
	単 価				
	* * * B 単 - 9号 * * *				
	鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)				
		;	本	1.000 本	当たり算出
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)				
	二重防食,PC鋼線より線(工場組立),-,f<400kN,有り	1.000	本		S単 39号

事業名 耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区 工事名 R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2工事

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計					
	単 1回					
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	グラウト注入(アンカー)					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP グラウト注入(アンカー)	4 000	0			C # 40 F
	-	1.000	m3			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 11号 * * *					
	ボーリングマシン移設(アンカー)					
					1.000 🗉	当たり算出
	SP ボーリングマシン移設(アンカー)					
	-,なし	1.000				S単 41号
	合 計					
	н ш					
	単 価					
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	足場工(アンカー)					
			空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場工 (アンカー)	4 000	رم م			C # 40 P
	-,なし	1.000	<u> </u>			S単 42号

事業名 耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区 工事名 R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	アンカー材料費					
	<u>設計アンカー力Td=396.2kN/本</u>		本		17.000 7	本当たり算出
	シーストフロボンド					
	15.2mm,,	774.000	kg			S 単 5号
	ウエッジ					
	,,	51.000	個			S 単 6号
	アンカーディスク					
	SFL-3用,,	17.000	個			S 単 7号
	シム					
	SFL-3用 標準タイプ,,	17.000	個			S単 8号
	アンカープレート(鋼管付)					
	SFL-3用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含,,	17.000	個			S単 9号
	防錆キャップ					
	SFL-3用,,	17.000	個			S単 10号
	自由長部スペーサー					
	SFL-3用,,	56.000	個			S単 11号
	定着長部スペーサー					
	SFL-3用,,	68.000	個			S 単 12号
	先端キャップ					
	SFL-3用,,	17.000	個			S 単 13号
	止水部材					
	SFL-3用,,	17.000	式			S 単 14号
<u> </u>	インシュロックタイ					
		138.000	本			S 単 15号
	リングナット					
	SFL-3用 標準タイプ,,	17.000	個			S単 16号
	グラウト注入ホース					
	<u>. </u>	234.000	m			S単 17号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	頭部防錆材					
	,,	49.300	kg			S単 18号
	結束テープ					
	24mm×55m/個,,	2.000	個			S 単 19号
	カラー付支圧板					
	SFL-3用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む,,	17.000	個			S 単 20号
	補剛板					
	143mm SFL-3用,,	17.000	個			S 単 21号
	グラウト止キャップ					
		51.000	個			S単 22号
	工場組立加工費	224 222				- "
	SFL-3,,	234.000	m			S 単 23号
	合 計					
	合 計					
	単 価					
	# IW					
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	1号受圧版					
			基		1.000	基 当たり算出
	均しコンクリート					<u> </u>
	- 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	0.200	m3			S単 55号
	B) W/C60%					
	均し型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²			S 単 43号
	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,-,有り,-,24-12-25(20)(高	2.400	m3			S 単 56号
	炉B) W/C55%					
	型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.400	m²			S 単 44号
	【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	0.078	ton			S単 31号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.095	ton			S 単 32号
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径125 長4.0m,,	0.150	本			S 単 24号
	法面工(仮設用モルタル吹付工)					
	計上する	4.100	m²			S 単 53号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	2 号受圧版					
			基		1.000	基当たり算出
	均しコンクリート		<u> </u>		1.000	<u> </u>
	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	0.200	m3			S 単 55号
	B) W/C60%					
	均し型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²			S単 43号
	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,-,有り,-,24-12-25(20)(高	2.400	m3			S 単 56号
	炉B) W/C55%					
	型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	6.400	m²			S単 44号
	【鉄筋工】		T			
	SD345,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.072	ton			S 単 31号
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.095	ton			S 単 32号
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径125 長4.0m,,	0.150	本			S 単 24号
	法面工(仮設用モルタル吹付工)					
	計上する	4.100	m²			S単 53号

均し: 無筋・ B) W/	合 計 単 価				
均し: 無筋・ B) W/	単 価				
均し: 無筋・ B) W/					
均し: 無筋・ B) W/					
均し: 無筋・ B) W/					+
均し: 無筋・ B) W/	*** 0% (00 ***				
均し: 無筋・ B) W/	* * * B 単 - 16号 * * *				
無筋・ B) W/ 均し <u>₹</u>	受圧版				+ \\(\tau \)
無筋・ B) W/ 均し <u>₹</u>	->		基	1.000 -	基当たり算出
B) W/ 均し3	コンクリート ・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	0.200	m3		S単 55号
I	/C60%	3.233	0		
一般型					
	型枠,均しコンクリート	0.400	m²		S 単 43号
I	クリート				
I	・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,24-12-25(20)(高 W/C55%	2.400	m3		S単 56号
型枠					
	型枠,鉄筋・無筋構造物	6.400	m²		S単 44号
	筋工】				
	5,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物 (切梁無し) ,10%未満	0.072	ton		S単 31号
【鉄館	筋工】				
	5,D19,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.095	ton		S 単 32号
	ポリ塩化ビニル管				
	管VU 径125 長4.0m,,	0.150	本		S単 24号
	工(仮設用モルタル吹付工)		,		
計上	する	4.100	m²		S 単 53号
	合 計				
	<u>単</u> 価				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 17号 * * *					
	索道架設費					
			式		1.000	式当たり算出
	ケーブルクレーン架設・撤去					
	架設,3t以上4t未満,345m,160日,32mm,16mm,試運転あり,元柱使用する,先柱	1.000	基			S 単 47号
	を使用しない(立木使用)					
	ケーブルクレーンクレーン賃料					
		1.000	式			T単 1号
	ケーブルクレーン架設・撤去					
	撤去,3t以上4t未満,345m,160日,32mm,16mm,試運転あり,元柱使用する,先柱	1.000	基			S単 48号
	を使用しない(立木使用)					
	ウインチベース架設・撤去					
	架設・撤去, 3ヵ月~6ヵ月	1.000	基			S 単 45号
	アンカー架設・撤去					
	人力施工,3t以上4t未満,根株・立木	1.000	基			S単 46号
	 合 計					
	単価					
	* * * B単 - 18号 * * *					
	索道運搬費					
			式		1.000	式当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬					
	3 t 以上4 t 未満,バケット使用資材,土砂,土砂,170m,2段クレーンなし	1,500.000	m3			S 単 49号
	ケーブルクレーン資材運搬					
	3 t 以上4 t 未満, コンクリート,コンクリート 渓間工,170m,2段クレ	78.000	m3			S 単 50号
	ーンなし					
	ケーブルクレーン資材運搬					
	3 t 以上4 t 未満,重量の大きい資材,アンカー鋼材,鋼材,170m,2段クレーンなし	13.000	ton			S単 51号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブルクレーン資材運搬					
	3t以上4t未満,重量の大きい資材,木・根株,丸太,170m,2段クレーンなし	83.000	m3			S 単 52号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	運搬費 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	~~ 11/4.5%		式		1.000 ፹	当たり算出
	土工機械解体・組立		·			
	分解・組立,3ton,ケーブルクレーン,3t以上4t未満,11.70ton	2.000	台			S 単 54号
	合 計					
	у. /ш					
	単 価					
	* * * B 単 - 20号 * * *					
	木根等処分					
	木枝		m3		1.000 m	3 当たり算出
	ダンプトラック運搬 (根株、チップ)					
		1.000	m3			S単 57号
	処分費	4 000	_			
	木枝	1.000	m3			S単 27号
	合 計					
	H H1					
	単 価					
	*** B単- 21号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	木根等処分					
	木根		m3		1.000 m	3 当たり算出
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)					
		1.000	m3			S 単 57号
	処分費					
	木根	1.000	m3			S単 28号
	A +1					
	合 計					
	+ IW					
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	土壌試験費					
	条例第58条,施行規則第35条		式		1.000 ፰	当たり算出
	土壌分析試験費					
	条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む),,	1.000	式			S 単 25号
	A +1					
	合 計					
	于 IW					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	ウインチ		日		1.000 各単位	当たり算出
	ウインチ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3 t 以上4 t 未満			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	3 t 以上4 t 未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	ウインチ					<賃料>
			1.000 日			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	T 18					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	<u>5 + 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2</u>					
	ワイヤーロープ 主索		100m日		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤーロープ 主索			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6×7 径32mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	6×7 径32mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	ワイヤーロープ 主索					 <賃料>
			1.000 100m日			\&\
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	ワイヤーロープ 巻上・曳索		100m日		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤーロープ 巻上・曳索			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6×19 径16mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	6×19 径16mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	ワイヤーロープ 巻上・曳索					<賃料>
			1.000 100m日			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	— 1 M					
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	3+ - +5					
	ケーブルクレーン支柱		B		1.000 各単位	当たり算出
	ケーブルクレーン支柱			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	元柱			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	元柱		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	ケーブルクレーン支柱					 <賃料>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.000 日			
						算出数量
	슴 計					1.000 各単位
	H /#					
	単 価					
				I.	l .	

コード		数量単位	単価	金額	備考
	<u> </u>	7			
	*** S単- 5号 ***				
	3 + • J				
	シーストフロボンド	kg		1.000 各単位	当たり質出
	シーストフロボンド	ing ing	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	15.2mm,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				
	シーストフロボンド				
	15.2mm	1.000 kg			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	* * * S単- 6号 * * *				
	ウエッジ	個		1.000 各単位	当たり算出
	ウエッジ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				
	ウエッジ				
		1.000 個			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				

コード	名 称	数量単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 7号 * * *				
	アンカーディスク	個		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーディスク		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SFL-3用,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				
	アンカーディスク				
	SFL-3用	1.000 個			
	合 計				算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				1.000 音単位
	単 価				
	* * * S 単 - 8号 * * *				
	シム	個		1.000 各単位	7 当たけ管虫
	シム		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ロコルリ弁山
	- SFL-3用 標準タイプ,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				
	シム				
	SFL-3用 標準タイプ	1.000 個			
	合 計				算出数量 1.000 各単位
	·····································				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 9号 * * *					
	アンカープレート (鋼管付)		個		1.000 各単位	当たり算出
	アンカープレート (鋼管付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SFL-3用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
	アンカープレート (鋼管付)					
	SFL-3用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	W / T					
	単					
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	3年- 10号					
	防錆キャップ		個		1.000 各単位	当たり質虫
	防錆キャップ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	. <u> </u>
	SFL-3用,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
	防錆キャップ					
	SFL-3用	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20			and HA	110 3
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	3+ 119					
	自由長部スペーサー		個		1.000 各単位	当た11管虫
	自由長部スペーサー			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	SFL-3用,,				週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)負担 (P) (P) (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	3)地区員初年1111 コート(コ) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	4) ル設機械員が半川コード(ト) 自由長部スペーサー					
	自由長部スペーリー SFL-3用	1.000	個			
	SFL-3円	1.000	1回			 算出数量
	Δ ±1					昇山数重 1.000 各単位
	合 計					1.000 合甲位
	¥4 / =					
	単 価					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
			/ E2			N. E. 10 55.11
	定着長部スペーサー		個	++ //-+-	1.000 各単位	当たり算出
	定着長部スペーサー			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SFL-3用,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
	定着長部スペーサー		_			
	SFL-3用	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
		7 =				
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	<u>5 + 10 J</u>					
	先端キャップ		個		1.000 各単位	当たけ質虫
	先端キャップ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルツ井山
	SFL-3用,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)			1文 町町 煮り		
	3)地区員初年1111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					
	先端キャップ					
	元姉キャップ SFL-3用	1.000	個			
	SEL-SH	1.000	凹			算出数量 第出数量
	合 計					异山数里 1.000 各単位
	<u> </u>					1.000 台半位
	単 価					
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	1.1.4-11					
	<u> </u>		式	** / / * * * * * * * * * * * * * * * *	1.000 各単位	当たり算出
	止水部材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SFL-3用,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
	止水部材					
	SFL-3用	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	インシュロックタイ		本		1.000 各単位	当たり算出
	インシュロックタイ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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) インシュロックタイ					
	1	1.000	本			
		1.000	<u> </u>			算出数量
	 合					升山奴皇 1.000 各単位
	H #1					1.000 日平匝
	1 184					
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	リングナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	リングナット			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SFL-3用 標準タイプ,,				週休:月単位	
	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)					
	リングナット	1.000	個			
	SFL-3用 標準タイプ	1.000	旭			 算出数量
	 					异山致里 1.000 各単位
						1.000 日半世
	- 1 <u>m</u>					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 17号 ***					
	グラウト注入ホース		m		1.000 各単位	当たり算出
	グラウト注入ホース			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
	グラウト注入ホース					
		1.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	頭部防錆材		kg		1.000 各単位	当たり算出
	頭部防錆材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
	頭部防錆材					
		1.000	kg			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード		数量単位	単価	金額	備考
	*** S単- 19号 ***				
	結束テープ	固		1.000 各単位	当たり算出
	結束テープ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	24mm×55m/個,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				
	結束テープ				
	24mm×55m/個	1.000 個			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	* * * S 単 - 20号 * * *				
	カラー付支圧板	個		1.000 各単位	当たり算出
	カラー付支圧板		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SFL-3用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				
	カラー付支圧板				
	SFL-3用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	1.000 個			
	A +1				算出数量
	合計				1.000 各単位
	W				
	単 価				

コード		数量単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 21号 * * *				
	-				
	補剛板	固		1.000 各単位	当たり算出
	補剛板		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	143mm SFL-3用,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				
	補剛板				
	143mm SFL-3用	1.000 個			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	*** CM 00B ***				
	* * * S 単 - 22号 * * *				
	グラウト止キャップ	個		1.000 各単位	少たり答山
	グラフトエキャップ グラウト止キャップ	10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	. ヨルソ昇山
	プラブー 正干 ドラブ		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)		יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	グラウト止キャップ				
		1.000 個			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	工場組立加工費		m		1.000 各単位	当たり算出
	工場組立加工費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SFL-3,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
	工場組立加工費					
	SFL-3	1.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本	++ + / ^ = + = = = =	1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 ************************************			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	薄肉管VU 径125 長4.0m,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 一葉肉等ツリー・67405 - 馬4.05	1.000	-			
	薄肉管VU 径125 長4.0m	1.000	本			答山粉 具
	合 計					算出数量 1.000 各単位
						1.000 召平位
	 単					
	<u></u>					

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	7		=			
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	5 + 2 3					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり質出
	土壌分析試験費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む),,			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)					
	土壌分析試験費					
	条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む)		1.000 式			
	<u> </u>		1.000 10			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H W					1.000 ДТВ
	単 価					
	+ IIII					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	3+ 20-3					
	処分費 (土砂)		m3		1.000 各単位	当たけ質虫
	処分費 (土砂)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	土砂			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	土砂		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	5) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	処分費 (土砂)					
	た		1.000 m3			
	<u> </u>		1.000 1113			算出数量 第出数量
	合 計					异山奴里 1.000 各単位
	P N					1.000 日千世
	単 価					
	<u></u>					
				l		l .

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	木枝			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	木枝		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	処分費					
	木枝	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	+ IM					
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	木根			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード	-1-49		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	木根		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	処分費					
	木根	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	ж /=					
	単 価					
					1	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 29号 * * *						
				2			
	【ラス張工】			m²	# / ^ 1 + 1 - 0 - 0		当たり算出
	【ラス張工】				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	<u> </u>				珠夜時間:0.0	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	2)施工規模	500㎡以上1,000㎡未満			夜間制約作業時間:0.0		
	3)時間的制約	- 1,000m/k/mj			双间则流列下来时间.0.0		
	0) 201-04 3193/10						
	吹付枠工						
	法面清掃及びラス・アンカーピン設置		1.200	m²			
							算出数量
	合 計						1.000 m²
				2			
	単 価			m²			
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	3+ 309						
	【現場吹付法枠】			m		1.000 m	当たり算出
	【現場吹付法枠】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	モルタル・コンクリート,300×300,250m以上500m未満,-,計上しない,0.000m3,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	計上しない,0.300㎡,計上しない,0.000m3				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)吹付材料区分	モルタル・コンクリート					
	2)梁断面サイズ	300 × 300					
	3)施工規模	250m以上500m未満					
	4)時間的制約	-					
	5)水切りモルタル・コンクリートの計上区分	計上しない					
<u> </u>	6)水切りモルタル・コンクリート設計数量(m3/m)	0.000m3					
	7)表面コテ仕上げの計上区分	計上しない					
	8)表面コテ仕上げの設計数量(㎡/m)	0.300m ²					
	9)間詰モルタル・コンクリートの計上区分 10)間詰モルタル・コンクリート設計数量(m3/m)	計上しない 0.000m3					
	IU川町高ロTN7N - 4ノソリー「高文高 数X 里 (III3 / III)	U.UUUIII3					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	吹付枠工						
	梁断面 300×300		1.200	m			
							算出数量
	合 計						1.000 m
	単 価			m			
	* * * S 単 - 31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,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:月単位	
	10%未満				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1 77 -				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD345					
		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	_					
		無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
		10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D13		1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton			
							算出数量
	合 計						1.000 ton
	単 価			ton			
	* * * S 単 - 32号 * * *						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	【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	
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
i	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
i	7) 構造物区分					
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D19	1.0	30 ton			
	鉄筋(一般構造物)					
	37.03 (132.113.213)	1.1	50 ton			
						算出数量
	合 計					1.000 ton
	H W					1.000 1011
	単 価		ton			
	+		ton			
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	3年- 305					
	SP 掘削		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 掘削		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> эку</u>
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>エルク, / 「 切加田リ, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -</u>			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		יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
	2)施工方法	上り 片切掘削				
	3)押土の有無	- 1 2/1 3/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	4)障害の有無	_				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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- 34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,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0)	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ。ソカット				
	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	-				
	ν /π					
	<u> </u>		m3			
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	 3 当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7.3 / 77 14
	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			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	し,11.5km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		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積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	11.5km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	SP 法面整形		m²		1.000 n	 1 当たり算出
	SP 法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				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)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	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	なし				
	単 価		m²			
	* IIII					
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	SP 削孔 (アンカー)		m		1.000 n	当たり算出
	SP 削孔(アンカー)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	有り(スキッド型),90㎜,レキ質土			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0 0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)足場工の有無	有り(スキッド型)				
	2)呼び径	90mm				
	3)土質	レキ質土				
	単 価		m			
	*** S単- 38号 ***					
	 SP 削孔 (アンカー)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 削孔 (アンカー)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	有り(スキット゚型),90mm,軟岩			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				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)足場工の有無	有り(スキッド型)				
	2)呼び径	90mm				
	3)土質	軟岩				
	単価		m			
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	 SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本		1.000 本	当たり算出
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	二重防食,PC鋼線より線(工場組立),-,f<400kN,有り			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				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)防食方式	二重防食				
	2)アンカー鋼材	PC鋼線より線(工場組立)				
	3)削孔長	-				
	4)設計荷重(f)	f < 400kN				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備	考
	5)頭部処理の有無	有り					
	単 価		本				
	* * * S単 - 40号 * * *						
	<u> </u>						
	SP グラウト注入 (アンカー)		m3		1.000 m3	当たり算出	1
	SP グラウト注入 (アンカー)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	-			深夜時間:0.0	週休:月単位		
				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	-					
	単価		m3				
	<u>+</u> I <u>III</u>		IIIO				
	* * * S 単 - 41号 * * *						
						N/ 6 10 000	
	SP ボーリングマシン移設(アンカー)			# + /An+nn o o		当たり算出	1
	SP ボーリングマシン移設 (アンカー) なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位		
	, /& U			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	-					
	2)長期割引単価区分	なし					
	単 価						
	* * * S単 - 42号 * * *						
	J + - 74 J				1		

コード	名 称	数量単位	単価	金 額	備考
	SP 足場工 (アンカー)	空航			当たり算出
	SP 足場工 (アンカー)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-,なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
			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	-			
	2)長期割引単価区分	なし			
	単 価	空航空	}		
	* * * S 単 - 43号 * * *				
	均し型枠	m²		1 000 m	 当たり算出
	SP 型枠		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1/C)#H
	一般型枠,均しコンクリート		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	BA王」 (**」 O = 7/ / /		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 - 44号 * * *				
		m²		1 000 m	 当たり算出
	 		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルク弁山
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	11) P(1) 11 11 11 12 12 13 13 13		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	鉄筋・無筋構造物			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
			2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	ウインチベース架設・撤去		基		1.000	基当たり算出
	ウインチベース架設・撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	架設・撤去, 3 ヵ月~ 6 ヵ月			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	架設・撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)使用期間区分	3 ヵ月~ 6 ヵ月		夜間制約作業時間:	0.0	
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	4)材料(丸太)コード(単位:m3)					
	5)1基当たり丸太数量	1.9m3				
	土木一般世話役					
		2.0	000 人			
	普通作業員	5 -	700 人			
	材料費	3.	7			
	丸太	0.4	100			
	諸雑費	<u> </u>				
	5%	0.0	050			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単価		#			
	<u>早 1 </u>		基			
	0.18m,L=3.0m	1 0	900 本			
	0.10m,E 0.0m		700 4			
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	 アンカー架設・撤去		基		1.000	基当たり算出

事業名 耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区 丁事名 R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2 丁事

数量 単位 備考 コード 名 称 単 価 金 額 アンカー架設・撤去 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 人力施丁、3 t 以 b4 t 未満、根株・立木 深夜時間:0.0 调休:月単位 1)施工区分 人力施丁 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2)規格区分 3 t 以 F4 t 未満 夜間制約作業時間:0.0 3)アンカー種別区分 根株・立木 4)山林砂防工(普通作業員) 普诵作業員 5)材料(丸太)コード(単位:m3) 6)1基当たり丸太数量 0.25m3 十木一般世話役 1.200 普诵作業員 8.800 算出数量 合 計 1.000 基 単 価 某 *** 5単- 47号 *** ケーブルクレーン架設・撤去 基 1.000 基 当たり算出 ケーブルクレーン架設・撤去 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | 架設,3 t 以上4 t 未満,345m,160日,32mm,16mm,試運転あり,元柱使 深夜時間:0.0 週休:月単位 用する,先柱を使用しない(立木使用) 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 架設 2)規格区分 3 t 以上4 t 未満 3)支間長 345m 試運転あり 4)試運転区分 5)賃料期間 160⊟ 6)主索径区分 32mm 16mm 7)副索径区分 8)元柱使用区分 元柱使用する 9)先柱使用区分 先柱を使用しない(立木使用) 10)中間支柱本数

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役					
		9.000	人			
	とびエ					
	**************************************	41.000	人			
	普通作業員	26.000				
		20.000				
	竹が作業具	7.000	,			
	軽油	7.000				
	パール給油	238.000	L			
						算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基			
	* * * * S 単 - 48号 * * *					
	^^^^ 5 里 - 48亏					
	ケーブルクレーン架設・撤去		基		1 000 耳	当たり算出
	ケーブルクレーン架設・撤去		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	: <u>コルク井山</u>
	撤去,3 t 以上4 t 未満,345m,160日,32mm,16mm,試運転あり,元柱使			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	用する,先柱を使用しない(立木使用)			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	撤去				
	2)規格区分	3t以上4t未満				
	3)支間長	345m				
	4)試運転区分	試運転あり				
	5)賃料期間	160日				
	6)主索径区分	32mm				
	7)副索径区分	16mm				
	8)元柱使用区分	元柱使用する				
	9) 先柱使用区分	先柱を使用しない(立木使用)				
	10)中間支柱本数	0本				l .

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	11)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	土木一般世話役						
	トッパエ		5.000	人			
	とび工		18.000	ı			
	普通作業員		10.000				
			12.000	人			
	特殊作業員						
			5.000	人			
	軽油						
	パ トロール給油		170.000	L			77 11 1 1 E
	合 計						算出数量 1.000 基
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —						1.000 墨
	単価			基			
	* * * S 単 - 49号 * * *						
	ケーブルクレーン資材運搬			m3		1 000 🛱	 当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬			IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コルウ井</u> 山
	3 t 以上4 t 未満,バケット使用資材,土砂,土砂,170m,2段クレーン				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	なし				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0)	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 t 以上4 t 未満					
	2)運搬種別区分 3)運搬物区分	バケット使用資材 土砂					
	3) 建版物区为 4) 資材名称	土砂 土砂					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.700					
	6) 運搬距離	170.000m					
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)						
	•	2段クレーンなし					
	9)加算人数(作業員)	**************************************					
	10)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	特殊作業員						
			1.000	人			
	普通作業員						
			4.000				
	軽油						
	パトロール給油		53.000	1			
	THE THEOLOGY			_			算出数量
	合 計						30.100 [各単位]
	<u> </u>						
	単価			[各単位]			
	1日当たり運搬回数			<u>. – . – .</u>			
	計算値						
	単位						
	· -						
	* * * S 単 - 50号 * * *						
	<u> </u>						
	ケーブルクレーン資材運搬			m3		1.000 ⊟	当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬			0	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3/6 / # 4
	3 t 以上4 t 未満, コンクリート, コンクリート, コンクリート 渓間工, 170				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	m,2段クレーンなし				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	111,272,72,72				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	3 t 以上4 t 未満					
	2)運搬種別区分	コンクリート					
	3) 運搬物区分	コンクリート 渓間工					
	4) 資材名称	コンクリート					
	5)1回当り運搬量	0.800					
	6)運搬距離	170.000m					
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)						
	8)クレーン区分	 2段クレーンなし					
	9)加算人数(作業員)	-1277 7.00					
	10 山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	特殊作業員						
	13 / 小 「 未 元		1.000	,			
		I	1.000		l .	1	1

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	普通作業員						
			2.000	人			
	軽油						
	パトロール給油		42.000	L			
							算出数量
	合 計						30.400 [各単位]
	単価			[各単位]			
	1日当たり運搬回数						
	計算値						
1	単位						
	* * * S単 - 51号 * * *						
	<u> </u>						
	ケーブルクレーン資材運搬			ton		1.000 E	当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3 t 以上4 t 未満,重量の大きい資材,アンカー鋼材,鋼材,170m,2段クレ				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ーンなし				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	3 t 以上4 t 未満					
	2)運搬種別区分	重量の大きい資材					
	3)運搬物区分	鋼材					
<u> </u>	4)資材名称	アンカー鋼材					
	5)1回当り運搬量	1.200					
	6) 運搬距離	170.000m					
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)	057.61					
	8) クレーン区分	2段クレーンなし					
	9)加算人数(作業員) 10)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	10)山外砂切工(音通作素員) 特殊作業員	日世 未					
	19 /小 F 木只 		1.000	,			
	—————————————————————————————————————		1.000				
			4.000	,			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	軽油						
	パトロール給油		53.000	L			
							算出数量
	合 計						51.600 [各単位]
	単 価			[各単位]			
	1日当たり運搬回数						
	計算值						
	単位						
	* * * S 単 - 52号 * * *						
	^^^_ 5 毕 - 52亏 _^^^						
	ケーブルクレーン資材運搬			m3		1 000 🗆	 当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ昇山
	フーブルフレーブ員47年版 3t以上4t未満,重量の大きい資材,木・根株,丸太,170m,2段クレ				 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	っした。 ーンなし				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.40				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	3 t 以上4 t 未満			IXIO IXIO IXIO IXIO IXIO IXIO IXIO IXIO		
	2)運搬種別区分	重量の大きい資材					
	3)運搬物区分	丸太					
	4)資材名称	木・根株					
	5)1回当り運搬量	0.500					
	6)運搬距離	170.000m					
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)						
	8)クレーン区分	2段クレーンなし					
	9)加算人数(作業員)						
	10)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	特殊作業員						
			1.000	人			
	普通作業員						
			4.000	人			
	軽油						
	パトロール給油		53.000	L			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計						21.500 [各単位]
	単 価			[各単位]			
	1日当たり運搬回数						
	計算値						
	単位						
	* * * S 単 - 53号 * * *						
	法面工(仮設用モルタル吹付工)			m²		100,000	 ni 当たり算出
	法面工(仮設用モルタル吹付工)			III	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	川ヨだり昇山
					※本編時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	計工する 1)ポンプ計上区分	計上する			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)	・			夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			牧	J	
	4) セメントコード(単位: ton)	<i>'</i> & <i>O</i>					
	5)砂コード(単位:m3)						
	6)吹付材料100㎡当り設計量(m3)	3.0m3					
	7)目地材コード(単位:㎡)	0.0110					
	8)目地材100㎡当り設計量(m2)	0.000 m²					
	9)水抜きパイプコード(単位:m)	0.000					
	10)水抜きパイプ100㎡当り設計量(m)	0.000m					
	土木一般世話役						
			0.500	人			
	法面工						
			2.000	人			
	特殊作業員						
			0.800	人			
	普通作業員						
			1.300	人			
1	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]						<損料>
			4.400	時間			

事業名 耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区 工事名 R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]					<賃料>
		1.180	日			
	軽油					
	パトロール給油	41.000	L			
	発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次)		_			<賃料>
	+7.\L	1.180	日			
	軽油 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	24 000				
	ル° トロール給油	21.000	L			任 业1.
	ホイールローダ 普通(超低)・排対型(3次)	0.580	日			<賃料>
	運転手(一般)	0.380	Н			
		0.300	,			
	軽油	0.000				
	パ゚トロール給油	5.600	L			
	計量器[骨材累加算・機械式]					<損料>
	-	0.690	日			
	ベルトコンベヤ(ポータブル)[モータ駆動]					<損料>
		1.400	日			
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]					<損料>
		0.690	日			
	諸維費					
	4%	0.040				
	普通ポルトランドセメント	4 600	4			
	バラもの 洗砂	1.600	ton			
	(細骨材用) 細目	4.700	m3			
		4.700	IIIO			算出数量
	合 計					100.000 m ²
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	土工機械解体・組立		台		1.000 €	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	土工機械解体・組立				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>分解・組立,3ton,ケーブルクレーン,3t以上4t未満,11.70ton</u>				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業種別	分解・組立			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)分解時最大部品質量	3ton			夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用機械種別	ケーブルクレーン					
	4)ウインチ規格区分	3t以上4t未満					
	5)機械質量(₩)	11.70ton					
	6) ラフテレーンクレーン又はクローラクレーンの選択						
	特殊作業員		17.700	ı			
	사土가 Un-14 드		17.700				
	特殊作業員		20.300				
	特殊作業員		20.300				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4.900	1			
	軽油		4.900				
	♥≅/世 パ゚トロール給油		260.000				
	Tu-nan		200.000				
	貝が見		0.020				
			0.020				算出数量
	合 計						1.000 台
	H Al						1.000 Д
	単 価			台			
	——————————————————————————————————————						
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	均しコンクリート			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:月単位	
	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	T				
	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	-					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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			
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,24-12-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	25(20)(高炉B) W/C55%			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	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 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	有り -				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)		m3		1.000 時間	引当たり算出

コード	名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)車種区分	10 t 車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	根株、チップ			夜間制約作業時間:0.0)	
	3)積載量(q)	9.400m3					
	4)片道運搬距離 (L)	16.100km					
	5) 積込機械区分	木材(根株)バックホウ	山積0.8m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 普通					
	運転手(一般)						
	4731		0.170	人			
	軽油		0.000				
	<u>パール給油</u>		9.800	L			TD 4/2
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		1.000	時間			<損料>
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
				時間			
							算出数量
	合 計						5.100 m3
	単			m3			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
	ケーブルクレーンクレーン賃料		式		1.000 式	当たり算出
	± 10.7					
	ウインチ	160.000				 S 単 1号
	<u>3 t 以上4 t 未満</u> ワイヤーロープ 主索	160.000	日			3年 15
	ウイヤーローク 主系 6×7 径32mm	616.000	100m □			S単 2号
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	010.000	тооппц			 2
	- フィド・ローフ 包工・30系 - 6×19 径16mm	680.000	100m ⊟			S単 3号
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	000.000	ТООПТД			3 + 03
	6×19 径16mm	1,184.000	100m ⊟			S単 3号
	ケーブルクレーン支柱	,				
	元柱	160.000	日			S 単 4号
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			

見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土処分	m3	2,700 円	運搬距離:10.5km
処分費	木枝	m3	6,500 円	運搬距離:16. 1km
処分費	木根	m3	8,500 円	運搬距離:16. 1km

設計数量総括表

設計書名:井ノ久保地すべり

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
土工				式		1. 0		
<u> </u>								
	掘削工			式		1. 0		
		片切掘削	土砂	m3		489.8		
		オープンカット	土砂	m3		1, 042. 8		
	法面整形工			式		1. 0		
		法面整形(切土部)	土砂	m2		421.8		
	残土処理工			式		1.0		
		残土処理	土砂	m3		1, 532. 6		
法面工				式		1. 0		
	吹付法枠工			式		1. 0		
		吹付法枠長		m		411.0		Aブロック
		ラス張工		m2		603. 6		A. B. Cブロック
		水切りコンクリー ト		m3		0.0		Aブロック
		水抜きボーリング 坑 口保護モルタル吹付	σck≧18N/mm2 t=8cm	m2		0.0		Aブロック

設計数量総括表

設計書名:井ノ久保地すべり

工種	種別	細 別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
アンカーエ				式		1. 0			
	アンカーエ			式		1. 0			
	,	削孔	礫質土	m		82. 3			
		11110	軟岩	m		121. 5			
		鋼材加工・組立・挿 入・定着・頭部処理	1	本		17. 0			
		グラウト注入(アンカー)	σck=24N/mm2	m3		4.5			
		ボウリングマシン移 設(アンカー)	U CK-24:N/ IIIII2			1.0			
		足場工(アンカー)		空m3		150. 5			
		アンカー材料費	設計アンカー力Td=396. 2N/本	本		17. 0			
		7 7 7 77 77 71 71 頁		7+4		11.0			
	受圧版			寸		1 0			
	文压版	1 号受圧版	2 00×2 00×0 60						
		0 /J X/1L/W	2. 00 / 2. 00 / 0. 00	<u> </u>		0.0			
	受圧版	1 号受圧版 2 号受圧版 3 号受圧版	$2.00 \times 2.00 \times 0.60$ $2.00 \times 2.00 \times 0.60$ $2.00 \times 2.00 \times 0.60$	式基基基		1. 0 11. 0 1. 0 5. 0			

設計数量総括表

設計書名:井ノ久保地すべり

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
仮設工				式		1. 0			
从队工				式					
	仮設工					1.0			
		索道運搬費	3t吊り	式		1. 0			
		索道運搬費		式		1. 0			
その他				式		1. 0			
	運搬費			式		1. 0			
		共通仮設(積上げ) 運搬費		式		1. 0			
	準備費								
		共通仮設 (積上げ) 木根等処分	木枝	m3		57. 3			
		共通仮設 (積上げ) 木根等処分	木根	m3		25. 5			

工種数量総括表

設計書名:井ノ久保地すべり

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
				4		,		
土工				式		1		
	掘削工			式		1		
			1	_				
			土砂	m3		489.8		
		オープンカッ ト	土砂	m3		1,042.8		
	法面整形工			式		1		
		法面整形(切土 部)	土砂	m2		421.8		
	残土処理工			式		1		
		残土処理	土砂	m3		1, 532. 6		

数量集計表

種 別:掘削工 規 格:

細 別	規 格	単位	掘削工	合 計	摘要
	掘削②(4段目) 土 砂	m3	489.8	489.8	
片切掘削					
	合計	m3	489.8	489.8	
	掘削⑥(4段目) 土 砂	m3	1, 042. 8	1, 042. 8	
オープンカット					
	승카	m3	1, 042. 8	1, 042. 8	

平均断面計算表

名 称:片切掘削計算表

								(1/4)
		掘肖	掘削①(~3段目) 土 砂			削②(4段目) 🖯	上砂	
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
No. 0-13. 0	_	0.0	_	_	0.0			
No. 0	13. 0	0.0	0.00		0.0	_	_	
No. 1	20.0	119. 2	59. 60		0.0	0.00	0.0	
No. 1+12. 0	12.0	78.8	99.00		13. 7	6. 85	82. 2	
No. 2	8. 0	59.6	69. 20		4. 2	8. 95	71. 6	
No. 3	20.0	34.3	46. 95		14. 7	9. 45	189. 0	
No. 3+10	10.0	3.9	19. 10		14. 7	14. 70	147. 0	
No. 4+16. 5	16. 5	0.0	1. 95		0.0	0.00	0.0	
	1							
	1							
合 計	99. 5			0.0			489.8	

平均断面計算表

名 称:オープンカット計算表

								(3/4)
測点	距 離(m)	捆 断面積(m2)	削⑤(~3段目) = 平均断面積(m2)	上 砂 体 積(m3)	断面積(m2)	屈削⑥(4段目) 土 平均断面積(m2)		摘要
例点	中 神(川)	四項(加2)	十岁时间有(1112)	件 傾(III0)	四個領(III2)	十岁时 田慎(三2)	件 傾(III3)	1向 安
No. 0-13. 0	_	0.0	_	_	0.0			
No. 0	13. 0	0.0	0.00		27. 0	_	_	
No. 1	20.0	0.0	0.00		30. 1	28. 55	571. 0	
No. 1+12. 0	12. 0	0.0	0.00		0.0	15. 05	180. 6	
No. 2	8. 0	0.0	0.00		20.8	10. 40	83. 2	
No. 3	20. 0	0.0	0.00		0.0	10. 40	208. 0	
No. 3+10	10. 0	0.0	0.00		0.0	0.00	0.0	
No. 4+16. 5	16. 5	0.0	0.00		0.0	0.00	0.0	
合 計	99. 5			0.0			1, 042. 8	

数量集計表

種 別:法面整形工規格:

細別	規格	単位	法面整形工計算書	合 計	摘要
	掘削②(4段目) 土 砂	m2	421.8	421.8	
法面整形(切土 部)					
	습計	m2	421.8	421.8	

平均面積計算表

名 称:切土法面整形面積計算表

		掘削	①(~3段目)	土 砂	掘	判②(4段目)	上 砂	
測点	距 離(m)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	摘要
No. 0-3. 0	_	0.0	_	_	5. 7			
No. 0	3.0	0.0	0.00		5. 7	5. 70	17. 1	
No. 1	20.0	20.8	10. 40		5. 7	5. 70	114. 0	
No. 1+12. 0	12.0	22. 5	21.65		5. 7	5. 70	68. 4	
No. 2	8.0	16. 5	19. 50		5. 7	5. 70	45. 6	
No. 3	20.0	10.5	13. 50		5. 7	5. 70	114. 0	
No. 3+11. 0	11.0	2. 4	6. 45		5. 7	5. 70	62. 7	
No. 4+16. 5	16. 5	0.0	1.20		0.0			
合 計	90. 5			0.0			421.8	

法面工・アンカー工集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
ナスエ				式	1.0	
法面工				氏	1.0	
	法枠工			式	1.0	
		吹付法枠長	□300-2000×2000	m	411.0	Aブロック
		XIIIII X	2000 2000 7 2000	m	111. 0	A+B+Cブロッ
		ラス張	$\phi 2.0 \times 50 \times 50$	m2	603.6	ク
		水切りコンクリート	σck≧18N/mm2	m3	0.0	Aブロック
		水扱きホーリンク	0.045m3/m	m	0.0	Aブロック
		坑口保護モルタル 吹付	σck≧18N/mm2 t=8cm	m2	0.0	Aブロック
マンホーエ				4-	1.0	
アンカー工				式	1. 0	
	アンカー工			式	1.0	
		削孔	礫質土	m	82. 3	
		H31L	<u>床</u> 兵工	III	02. 0	
		鋼材加工・組立・	軟岩	m	121. 5	
		挿入・定着・頭部 処理		本	17. 0	
		グラウト注入(アン				
		カー)	σck=24N/mm2	m3	4. 5	
		ボウリングマシン 移設(アンカー)		口	1. 0	
				<i>#</i>	150.5	
		足場工(アンカー)		空m3	150. 5	
		アンカー材料費	設計アンカー力Td=396.2N/本	本	17. 0	
	受圧版			式	1. 0	
	X/ L /IX			14	1.0	単位数量計算
		1号受圧版	$2.00 \times 2.00 \times 0.60$	基	11.0	書参照
		2号受圧版	$2.00 \times 2.00 \times 0.60$	基	1. 0	単位数量計算 書参照
						単位数量計算
		3 号受圧版	$2.00 \times 2.00 \times 0.60$	基	5. 0	書参照

数量集計表

種 別:法枠工 規 格:

			吹付法枠□300-2000×2000						
細 別	規格	単位	4段目(EL166.0 m~EL159.0m)	3段目(EL173.0 m~EL166.0m)	2段目(EL180.0 m~EL173.0m)	1段目(EL187.0 m~EL180.0m)	小 計	合 計	摘要
吹付法枠長	□300-2000× 2000,45m以下	m	411.0				411.0	411. 0	Aブロック
ラス張	$\phi 2.0 \times 50 \times 50$	m2	603. 6				603.6	603. 6	A+B+Cブロック
水切りコンクリート	σck≧18N/mm2	m3	0.00				0.0	0.0	Aブロック
水切りコンクリート	σck≧18N/mm2	m	0.0				0.0	0. 0	Aブロック

一般計算書

種 別:法枠工 ブロック:吹付法枠□300-2000*2000 区 分:4段目 (EL166.0m~EL159.0m)

細別/規格	算 式 / 図	数	量
吹付法枠長			
□300-2000*2000	Aブロック 法枠長 411.09		
□300-2000*2000	法枠工面積 477.7m2		
	Bブロック <mark>/</mark>		
	法枠長 0.0		
	Cブロッカ		
	Cブロック 法枠長 0.0		
	411. 1		
	111. 1	411	m
ラス張	1/2/		
φ 2. 0*50*50	吹付法枠工求積図より		
, - . • • • • •	A~Cブロック A=603.63		
	A~Cブロック(アンカー工) A=141.34		
	745. 0		
水切りコンクリート		745	m2
7X 93 9 3277 F	A=1/2*0. 30*0. 30=0. 045		
$\sigma \ ck \ge 18N/mm2$	吹付法枠工割付図より		
	水切りコングリート距離		
	L=218. 0 (Aズロック)		
	距離×面積 0.045*218.0=9.81		
	0.010.210.0 0.01		
	合計=9.81		m
	[min - 9. 81		m3

一般計算書

種 別: 孔口処理工 ブロック: 4段水抜きボーリング工 区 分: 1段当り

細別/規格	算 式 / 図	数	量
孔口保護工	N=8箇所		
1箇所当り モルタル吹付	V=1.7×1.4=2.38m2		
合計(6箇所) モルタル吹付	$\Sigma V = 2.38 \times 5 + 1.49 = 13.39 \text{m}^2$		m2

数量集計表

種 別:抑止アンカー工 規 格:SFL-3

			•	1		•
細別	規格	単位	一般計算書		合 計	摘 要
引張鋼材	エポ [°] キシストラント [*] , φ 15. 2 × 3	m	234. 4		234. 4	
	エポキシストランド, φ 15. 2 ×3	kg	774. 2		774. 2	
	アンカー本数 削孔 長 L ≦10m	本	0		0	
	アンカー本数 削孔 長 L >10m	本	17		17	
専用ウェッジ	SCM415	個	51		51	
アンカーディ スク	S45C	個	17		17	
シム	SS400	組	17		17	
止液ゴム	クロロプレンゴム	個	17		17	
	アルミ合金 AC7A	個	17		17	
自由長部スペーサー	クロロプレンゴム	個	56		56	
定着長部スペー						
サー	硬質PE	個	68		68	
先端キャップ	硬質PE	個	17		17	
止水部材	熱収縮チューブ	個	51		51	止水部材として、アン カー1本について1式 で計上
	ビニールテープ	個	8		8	止水部材として、アン カー1本について1式 で計上
インシュロックタイ		本	138		138	

数量集計表

種 別:抑止アンカー工 規 格:SFL-3

細 別	規 格	単位	一般計算書	合 計	摘要
リングナット	S45C	個	17	17	
エキポシ補修用塗 料		缶	1	1	
グラウト注入パイ プ	外径φ21.5	m	234. 40	234. 40	
頭部防錆材		kg	49. 3	49. 3	
結束テープ		個	2	2	
グラウト材	セメントペースト	m3	4. 48	4. 48	
角度調整台座	FCD450, 亜鉛メッキ	個	17	17	
補剛板	SS400, 亜 鉛メッキ, PL- φ 330× 22	個	17	17	
グラウト止 キャッ プ		個	51	51	
削孔長	φ90、土砂	m	82. 3	82. 3	
	φ 90、軟岩	m	121. 5	121. 5	
足場工	単管, W=4.5m	空m3	150. 5	150. 5	
ボーリングマシン移 設		回	1	1	
1号受圧板	2. 00×2. 00×0. 60	基	11	11	
2号受圧板	2. 00×2. 00×0. 60	基	1	1	
3号受圧板	2. 00×2. 00×0. 60	基	5	5	

細別/規格	第 式 / 図	数	量
引張鋼材	鋼線長:自由長+定着長+余長		
エホ° キシストラント゛, φ15 . 2×3		234. 4	m
引張鋼材	$W=234.4m \times 3.303 kg/m = 774.2$		
ェポキシストランド, φ15 .2×3 引張鋼材		774. 2	kg
	N1 = 0		
削孔長 L≦10m 引張鋼材		0	本
	N2 = 17本		
<u>削孔長 L>10m</u> 専用ウェッジ		17	本
SCM415	$N = 3 \times 17 = 51$		
アンカーディスク		51	個
S45C			
シム		17	個
SS400		1.7	4 Π
止液ゴム		17	組
クロロプレンゴム		17	個
防錆キャップ		11	IEI
アルミ合金 AC7A		17	個
自由長部スペーサー	自由長2.0mにつき1個		
	N = 自由長 ÷ 2.0m =112.0 / 2.0 m =56.0	56	個
定着長部スペーサー	定着長1.5mにつき1個		
硬質PE	個数 = 定着長 ÷ 1.5m = 個数 = 6.0 / 1.5m = 4 N = アンカー本数 × 個数 = 17 × 4 = 68	68	個
先端キャップ			
硬質PE		17	個
止水部材	$N = 17 \times 3 = 51$		
熱収縮チューブ		51	個

細別/規格	算 式 / 図	数	量
止水部材	N = 17 × 0 45 = 7 65		
ビニールテープ	$N = 17 \times 0.45 = 7.65$		
		8	個
インシュロックタイ	 定着長部スペーサー数×2+先端キャップ数		
	N = 68× 2 + 2 = 138		
		138	本
リングナット			
S45C			
1.10 > [4/4 [7] > [4]		17	個
エキポシ補修用塗料	N=アンカー33本に1缶		
	N = 17 / 33 = 0.515		
		1	缶
グラウト注入パイプ	 L=自由長総延長+定着長総延長+余長1.2m×アンカー本数		
外径φ21.5	L = 112.0m + 102m + 1.20m × 17 = 234.4		
		234. 40	m
頭部防錆材	 1箇所当たり2.9kg		
	$W = 2.9 \text{kg} \times 17$ 箇所 = 49.3		
44-4- 0		49.3	kg
結束テープ	55m/個、使用量0.7m箇所		
	N = (鋼線長総延長÷2.0m+1箇所×総本数) × 0.7m/箇所÷55m個		
12 - T 1 TT	N=(240.3/2.0m+1×17)×0.7m/箇所/55m/個=1.74	2	個
グラウト材	セメントペースト		
セメントペースト	定着長部 V1 = π/4 × 0.090^2 × 102.0 = 0.65m3		
	自由長部 $V2 = \pi/4 \times 0.090^2 \times 112.0 = 0.75m3$		
	V = (0.65+0.75) × 3.2 = 4.48 (割増率=1+2.2)	4. 48	m3
角度調整台座	(1171 1 1 111)	1. 10	mo
DOD 450 = #\$\\\ }			
FCD450, 亜鉛メッ キ		17	個
補剛板		11	JE4
角度調整台座用、			
角及調整百座用、 SS400, 亜鉛メッキ			
, PL- ϕ 330 \times 22		17	個
グラウト止キャップ	N - マンカ、大粉 ン フレニンドナ粉		
プ	N = アンカー本数 × ストランド本数 N= 17 × 3 = 51		
		51	個
削孔長	集計表から転記		
φ90、土砂			
		82.3	m
削孔長	集計表から転記		
φ90、軟岩			
		121.5	m

一般計算書

種 別:抑止アンカー工

アンカー長、削孔長集計書

アンカー	削孔長	φ 90			アンプ	カー長	
)		土 砂	軟 岩	自由長	定着長	余 長	合 計
18		2.6	7.0	4.2	6.0	1.2	11.40
19		2.8	7.0	4.4	6.0	1. 2	11.60
20		3	7.0	4.6	6.0	1.2	11.80
21		3. 2	7.0	4.8	6.0	1.2	12.00
22		3. 4	7.0	5	6.0	1. 2	12. 20
23		4. 4	7. 0	6	6.0	1. 2	13. 20
24		5. 7	7. 0	7. 3	6.0	1. 2	14. 50
25		7	7. 0	8.6	6.0	1.2	15. 80
26		7. 7	7.0	9.3	6.0	1.2	16. 50
27		8.3	7.0	9.9	6.0	1.2	17. 10
28		8. 9	7.0	10.5	6.0	1. 2	17. 70
29		8. 7	7.0	10.3	6.0	1. 2	17. 50
30		6. 7	7.0	8.3	6.0	1. 2	15. 50
31		4.8	7.0	6.4	6.0	1. 2	13.60
32		2.8	7.0	4.4	6.0	1. 2	11.60
33		0.9	8.5	4	6.0	1. 2	11. 20
34		1.4	8.0	4	6.0	1.2	11. 20
1段部計		82. 3	121. 5	112	102.0	20.4	234. 40

種 別:抑止アンカー工

細別/規格	算 式 / 図	数	量
足場工	/ K		
兴 然 W_4 F			
単管, W=4.5m		150. 5	空m3
		100.0	<u> </u>
1号受圧板			
	1段部 N=11		
$2.00 \times 2.00 \times 0.60$			
	合計=11		
	□ p1 −11	11	基
2号受圧板			
$2.00 \times 2.00 \times 0.60$	1段部 N=1		
2.00 \ 2.00 \ 0.60			
	合計=1		
		1	基
3号受圧板	1段部 N=5		
$2.00 \times 2.00 \times 0.60$	14文中 14-0		
	合計=5	_	₩.
		5	基
1			

平均断面計算表

名 称:足場工計算表

]		
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
余裕端	_		-	_	No. 1断面使用
No. 0+ 3. 00	1.0		0.000	0.0	No. 1断面使用
No. 1	17. 0		0.000	0.0	
No. 1+12. 00	12. 0		0.000	0.0	
No. 2	8.0		0.000	0.0	
No. 3	20.0		0.000	0.0	
No. 3+7. 00	7. 0		0.000	0.0	No. 3断面使用
余裕端	1.0		0.000	0.0	No. 3断面使用
1段目小計	66. 0			0.0	
余裕端		2. 20	-	_	No. 1断面使用
No. 0+ 3. 00	1.0	2. 20	2. 200	2. 2	No. 1断面使用
No. 1	17. 0	2. 20	2. 200	37. 4	
No. 1+12. 00	12. 0	2.45	2. 325	27. 9	
vo. 2	8. 0	2. 20	2. 325	18. 6	
vo. 3	20.0	2. 35	2. 275	45. 5	
vo. 3+ 7. 00	7. 0	2. 35	2. 350	16. 5	No.3断面使用
余裕端	1. 0	2. 35	2. 350	2. 4	No.3断面使用
2段目小計	66. 0			150. 5	
余裕端			-	_	No.1断面使用
Vo. 0+ 7. 00	1.0		0.000	0.0	No.1断面使用
Vo. 1	13. 0		0.000	0.0	
No. 1+12. 00	12. 0		0.000	0.0	
No. 2	8. 0		0.000	0.0	
No. 3	20.0		0.000	0.0	
vo. 3+ 7.00	7. 0		0.000	0.0	No.3断面使用

細規 別:1号受圧板 格:2.00×2.00×0.60 1

略図	I	
114	<u>前</u> <u>面</u> (1 − 1) <u>断面図</u> (3 − 3)	
	100 10	4
材料/規格	# # 172.6 kg	数量
均しコンクリート 無筋 σ ck=18N/mm2 , t=10cm	$(0.849 \times 2+0.10)/2 \times 0.10 \times (2.00+0.10 \times 2)=0.198$	0.20 m3
均し型枠	$(0.849 \times 2+0.10)/2 \times 0.10 \times 2+(2.00+0.10 \times 2) \times 0.10=0.400$	0.40 m2
コンクリート 鉄筋 σ ck=24N/mm2	$2.00 \times 2.00 \times 0.60 = 2.400$	
型枠鉄筋	$2.00 \times 2.00 + 2.00 \times 0.60 \times 2 = 6.400$	2.40 m3 6.40 m2
鉄筋 SD345, D13	配筋図から転記	78 kg
鉄筋 SA345, D19	配筋図から転記	95.0 kg
アンカー部保孔用 パイプ	1ケ所当り L=0.6m	o, o ng
VU外径 φ 140, L=0. 6m/本		0.6 m
モルタル吹付	2m*2.07m=4.14	
t=3cm	2. Vim 1. 11	4.14 m2

基当り

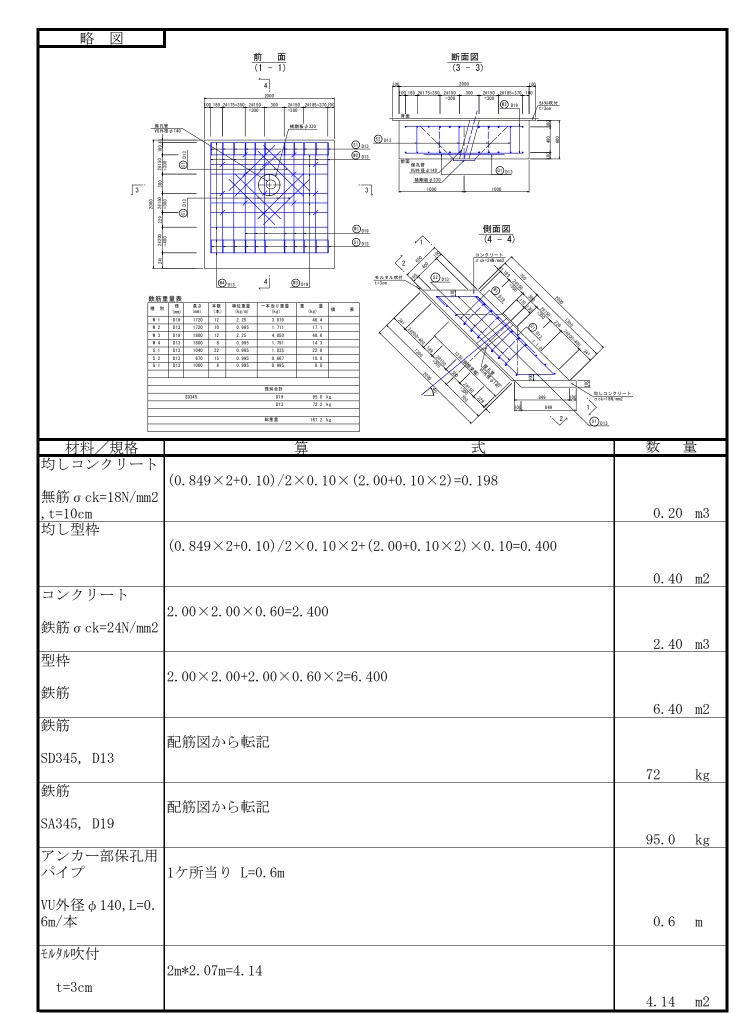
細規 別:2号受圧板 格:2.00×2.00×0.60 1

略図		
	<u></u> <u></u> 前 面 (1 - 1) <u></u> <u></u> 断面図 (3 - 3)	
0000 0000 0000 0000 00182 0019 0183 183	(日) 1000	7 U - 1-
++	, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	粉 昙
<u>材料/規格</u> 均しコンクリート	算 式	数量
無筋σck=18N/mm2 ,t=10cm 均し型枠	$(0.849 \times 2+0.10)/2 \times 0.10 \times (2.00+0.10 \times 2)=0.198$ $(0.849 \times 2+0.10)/2 \times 0.10 \times 2+(2.00+0.10 \times 2) \times 0.10=0.400$	0.20 m3
コンクリート 鉄筋σck=24N/mm2	$2.00 \times 2.00 \times 0.60 = 2.400$	0. 40 m2 2. 40 m3
型枠 鉄筋	$2.00 \times 2.00 + 2.00 \times 0.60 \times 2 = 6.400$	6.40 m2
鉄筋 SD345, D13	配筋図から転記	72 kg
鉄筋 SA345, D19	配筋図から転記	95. 0 kg
アンカー部保孔用パイプ	1ケ所当り L=0.6m	3
VU外径 φ 140, L=0. 6m/本		0.6 m
モルタル吹付 t=3cm	2m*2.07m=4.14	4.14 m2

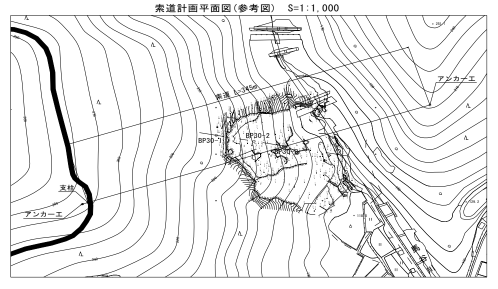
基当り

細 別:3号受圧板

規 格:2.00×2.00×0.60 1 基当り



索道設置工

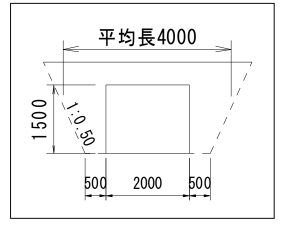


項目	規格	計算式	単位	数量
索道	/9 u III	HI JF P	1 1-2-2	<i>></i> <u>+</u>
	スパン	L=345.0m(パイロット1.5t)	m	345. 0
	スパン	L=345.0m(本施工3.0t)	m	345.0

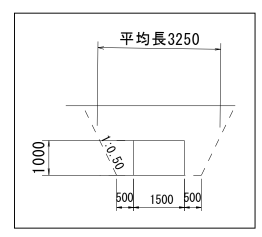
索道アンカー(本施工用)

設計数量集計表

区分		 道						
		左岸側						
延長								
規格								合計
土砂	16. 0	5. 9						21. 9
軟岩								0.0
流用土	8. 0	3. 6						11.6
コンクリート								
σ 28 \geqq 18N/mm2	6. 0	2. 3						8. 3
無筋構造物	12. 0	6. 0						18. 0
	パイロット	索道は既設フ	フンカー流用					
	規格 土砂 軟岩 流用土 コンクリート σ28≧18N/mm2	五岸側 延長 規格 16.0 軟岩 流用土 8.0 コンクリート σ28≥18N/mm2 6.0 無筋構造物 12.0	 右岸側 左岸側 延長 規格 土砂 16.0 5.9 軟岩 流用土 8.0 3.6 コンクリート σ28≥18N/mm2 6.0 2.3 無筋構造物 12.0 6.0 	 右岸側 左岸側 延長規格 土砂 16.0 5.9 軟岩 流用土 8.0 3.6 コンクリート σ28≥18N/mm2 6.0 2.3 	 右岸側 左岸側 連長 土砂 16.0 5.9 軟岩 流用土 8.0 3.6 コンクリート σ28≥18N/mm2 6.0 2.3 無筋構造物 12.0 6.0 	 右岸側 左岸側 延長規格 土砂 16.0 5.9 軟岩 8.0 3.6 コンクリート	 右岸側 左岸側 延長規格 土砂 16.0 5.9 軟岩 流用土 8.0 3.6 コンクリート σ28≥18N/mm2 6.0 2.3 無筋構造物 12.0 6.0 	石岸側 左岸側



農道側



左岸側

掘削 8.00(m2) 埋戻し 4.00(m2) 掘削 3.90(m2) 埋戻し 2.40(m2)

					1式当り
項目	名 称	規格	計算式	単位	数量
索道アンカー					
(農道側)			土工延長=2.000m		
土工	掘削	土砂	$8.00 \times 2.00 =$	m3	16.0
	埋戻し	流用土	$4.00 \times 4.00 =$	m3	8.0
本体	コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm2	$2.0 \times 2.0 \times 1.5 =$	m3	6
	型枠	無筋構造物	$2.0 \times 1.5 \times 4 =$	m2	12.0
(左岸側)			土工延長=1.500m		
	掘削	土砂	$3.90 \times 1.50 =$	m3	5. 9
	埋戻し	流用土	$2.40 \times 1.50 =$	m3	3. 6
	コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm2	$1.5 \times 1.5 \times 1.0 =$	m3	2. 3
	型枠	無筋構造物	$1.5 \times 1.0 \times 4 =$	m2	6.0

		索道運搬数量	数量集計表		
			単位	計	
土砂	掘削		m3	1, 533. 0	
アンカーエ	受圧版コンクリート		m3	40. 8	
	受圧版鉄筋	(0. 078+0. 095) *11+ (0. 072+0. 095) *1+ (0. 072+0. 095) *5	ton	2. 91	
	PCより線φ15.2	3.303ton/km/1000*240.3	ton	0. 794	
计 +执次 ++	モルタル・コンクリート	411m * 0. 09m2 = 36. 99	m2	37. 0	
法枠資材		411111 + 0. 091112 — 30. 99	m3	37.0	
	水切りコンクリート		m3 計	37. 0	
	フレームエ法用型枠	411m * 0. 0026ton=2. 137	ton	2. 1	
	鉄筋D13	411m * 4本 * 0. 995kg/m/1000=1. 636	ton	1. 636	
	鉄筋D13 補助アンカー	36m * 0.995kg/m/1000=0.036	ton	0.036	
	鉄筋D19 主アンカー	107. 2m * 2. 25kg/m ✓ 1000=0. 241	ton	0. 241	
			計	1. 913	
水抜きボーリング坑口保護工			m3		
小板されー サンケ机 I 休設工	れロモルメル吹り		IIIO		
根株		(掘削土量)×0.027	m3	57. 3	
木枝		(掘削土量)×0.012	m3	25. 5	
ホ゛ーリンク゛マシン		パ゚−カッション (3t) +コンプレッサ (1. 9t)+発電機 (0. 7t)	ton	5. 6	
諸資材	土砂・砕石	1533+	m3	1500	
	モルタル・コンクリート	40.8 + 37 + + = 77.8	m3	78	
	鋼材等	2. 91+0. 7937+2. 1+1. 913+5. 6=13. 3167	ton	13	
	植生基材	0	m3	0	
	根株・木枝	57. 3 + 25. 5 = 82. 8	m3	83	