## 見積参考資料

# 工事名 R6三耕 ため池 地神池 堤体工事 (担い手確保型)

#### ◇経費情報◇

工種区分	ため池工事
単価地区	三好1
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

### 注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

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

項目名	内。容
77 1 1	13 H
事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	地神池地区
工事名	R 6 三耕 ため池 地神池 堤体工事(担い手確保型)
施工場所	三好市三野町芝生
工事番号	
工事区分	
<b>着</b> 算区分	当初積算
19开位力	コツ作
地域区分	徳島県
地区区分	三好 1
工期	
	令和6年9月
単価期適用年月	令和 6 年 9 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	
<b>電/Jムは日</b>	

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					

項目名	内。容
<u> </u>	M 台
   工事名	
工事区分	
   積算区分	
<u></u>	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	ため池工事
   工種体系区分	
工作所示应力	
工事工種体系年番号	
+11/4 (D +T #	
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
海体。口港工	4週8休以上
週休2日補正	4週8休以上
<u>熱中症対策補正(現場管理費)</u>	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
7/17/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	4+ T 4× 1
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数 量	単位	金額	備考
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>₩</u>	
1 工事価格				
<u>2・工事原価</u>				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
8・・・共通仮設費				
V / \\				
9 ・・・・運搬費~営繕費等				
10 ・・・・技術管理費	1.000	式		
	1.000	IV		
11 ・・・現場管理費				
40 TBHB等证典(本注 L )				
12 ・・・現場管理費(率計上)				
13 ・一般管理費等				

項目名	数量	単位	金額	備考
14 ・一括計上価格	1.000	式		
	1.000	10		
				_
15 処分費等(直接工事費の内数)				
16 処分費等(率対象外)				
				_
17 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
17 74. 企图小县队并积(工事间16岁73女)				

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	4 000	_15		
・・土工(堤体工)	1.000	式		
11 ( % PT )	1.000	式		
・地盤改良工				
	1.000	式		
・・地盤改良工	1.000	式		
	1.000	IV.		

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		
	1.000	IV.		
・仮設工	1.000	式		
・・仮設道路工				
#L+ T	1.000	式		
・・撤去工	1.000	式		
・・表土剥取				
・・土木シート設置	1.000	式		
	1.000	式		
・・水替工	4 000	_15		
・・仮設士止工	1.000	式		
······	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳				
技術管理費	4 000			
	1.000	式		
・試験費	1.000	<u>+</u>		
・・試験費	1.000	式		
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格				
	1.000	式		
・試験費				
는 사무스 zb	1.000	式		
<ul><li>・・試験費</li></ul>	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)					
· ±I					
上て / 担伏て <b>&gt;</b>	1.000	式			
・・土工(堤体工)	1.000	式			
掘削(泥土)					単Α
捨土	406.000	m3			B単 1号
泥土運搬 + 処理	406.000	m3			単 A B 単 2号
<u>合</u> 計					
・地盤改良工					
11 4574 - 4-77	1.000	式			
・・地盤改良工	1.000	式			
安定処理工(浅層改良)	1333				単Α
qu=120kN/m2	872.000	m²			B単 3号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
	1.000	式			
・・仮設道路工					
	1.000	式			
盛土	500 000	_			単A
	532.000	m3			B単 4号
盛土法面仕上	007.000	2			単A - W - D
<b>キレ</b> アル ブリ	267.000	m²			B単 5号
敷砂利	4.47.000	2			単A
t=10cm	447.000	m²			B単 6号
安定処理工(浅層改良)	404 000	. 2			単A
qu=120kN/m2	464.000	m²			B単 7号
合 計					
<u> </u>					
・・撤去工					
JBA A I	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し	1.000				単 A
無筋	3.300	m3			ー アハ   B単 8号
コンクリート塊(無筋)処分費 + 運搬	0.000				単A
	3.300	m3			B単 9号
合 計					
・・表土剥取					
	1.000	式			
表土剥取					単Α
資材置場	234.000	m3			B単 10号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・土木シート設置					
	1.000	式			
土木シート					単Α
資材置場	780.000	m²			B単 11号
土木シート					単Α
発生土仮置場	308.000	m²			B単 12号
合 計					
・・水替工	1.000	式			
仮排水パイプ	1.000	<b>1</b> 0			単 A
高密度ポリエチレン管 300	57.000	m			B単 13号
排水ポンプ(仮設)	0.1000				単A
0以上~6未満	1.000	箇所			ー アバ B 単 14号
0.VT 0VIVI		<b>—</b>			
合 計					
・・仮設土止工					
	1.000	式			
大型土のう					単Α
設置	3.000	袋			B単 15号
<u>合</u> 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費					
・試験費					
	1.000	式			
・・試験費	1.000	式			
配合試験		Σ\			単A
	2.000	式			B単 16号
ポータブルコーン貫入試験	3.000	m			単 A B 単 17号
<b>^</b> ±1	0.000				57 113
<u> </u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・試験費					
	1.000	式			
・・試験費	1.000	式			
六価クロム溶出試験	2.000				単 A B 単 18号
	2.000	194			<u>D 半 10 与</u>
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(泥土) 捨土		m3		1 000 m <sup>3</sup>	   当たり算出
	SP 掘削		IIIO		1.000 1110	) コルク井山
	<u>土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -</u>	1.000	m3			S単 13号
	合 計					
	   単					
	+ IW					
	* * * B単 - 2号 * * *					
	泥土運搬 + 処理				4 000	N/4 12 55 II
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SF エルラ連版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km	1.000	m3			S 単 14号
	以下		1110			3 - 113
	建設廃材	4 000	_			
	建設汚泥	1.000	m3			S単 4号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 3号 * * *					
	安定処理工(浅層改良)					
	qu=120kN/m2		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 安定処理		2			
	<u>バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,11.0ton,-,なし</u>	1.000	m²			S単 18号
	合 計					
	ы н			<u> </u>		1

数量	単位	単価	金 額	備考
	m3		1.000 m	3 当たり算出
1 000	m2			S 単 15号
1.000	III3			3年 105
	m²		1 000 r	はない 管山
	111		1.000 1	川ヨルソ昇山
1.000	m²			S単 16号
	m²		1.000 r	が当たり算出
	,			
1.000	mʻ			S単 7号
	1.000	m3 1.000 m3  m² 1.000 m²	m3 1.000 m3  1.000 m²  1.000 m²	m3

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 7号 ***					
	安定処理工 (浅層改良)					
	qu=120kN/m2		m²		1.000 n	1 当たり算出
	SP 安定処理	4 000	2			C 14 10 [
	<u>パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,11.0ton,-,なし</u>	1.000	m²			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 8号 ***					
	コンクリート構造物取壊し					
	無筋		m3		1.000 m	3 当たり算出
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S 単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 9号 ***					
	^^^^ B早 - 9亏 _ ^ ^ ^ コンクリート塊(無筋)処分費 + 運搬					
	コンフソードを(無肋)処刀貝・埋脈		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬		-		11330	
I	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下	1.000	m3			S 単 17号
	処分費					
	コンクリート殻(無筋)	1.000	m3			S 単 5号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	W /#					
İ	単 価					
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	表土剥取					
	資材置場		m3		1.000 m	3 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 13号
	Δ ±1					
	合 計					
	単価					
	1 1994					
	* * * B単 - 11号 * * *					
	土木シート 資材置場		m²		1 000 *	m 当たり算出
	夏也直場  土工用マット(シート類)敷設・撤去		111		1.000 1	リョルリ昇山
	敷設	1.000	m²			S単 12号
	合 計					
	)44 /E					
	単 価					
	*** B単- 12号 ***					
	土木シート					
	発生土仮置場		m²		1.000 r	㎡ 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		2			
	敷設	1.000	m²			S単 12号

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 * * *					
	仮排水パイプ					
	高密度ポリエチレン管 300		m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管					
	据付,波状管及び網状管,200~400mm,要	1.000	m			S単 19号
	A 21					
	合 計					
	₩ /≖					
	単 価					
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	· -					
	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満		箇所		4 000 **	   当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		国川		1.000 固州	コだり昇山
	が	1.000	箇所			   S 単 9号
	重場照明・設置   排水ポンプ運転(小口径)	1.000	画川			3 年 85
		1.000	箇所			  S単 10号
		1.000	四川			<u> </u>
	日径 50mm,あり	1.000	箇所			S単 11号
	口压 3000000000000000000000000000000000000	1.000	四7/1			3+ 115
	合 計					
	単  価					
	* * * B単 - 15号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	大型土のう					
	設置		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工	4 000	405			- "
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 16号 * * *					
	配合試験		式		1.000 式	当たり算出
	配合試験 一軸圧縮試験を含む,,	1.000	式			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 17号 * * *					
	ポータブルコーン貫入試験		m		1 000 m	当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験	1.000	m		11000 111	S単 2号
	合 計		***			<u></u>
	単 価					
	* * * B 単 - 18号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	価クロム溶出試験					
т			検体		1.000 検付	当たり算出
坂   六	境庁告示46号溶出試験 :価クロム溶出試験(諸経費含),,	1.000	検体			S 単 3号
			123.11			
	合 計					
	単 価					
	, <u>'-</u>					

۲	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
* * * * S 単 -	1号 * * *						
配合試験				式		1.000 各単位	当たり算出
配合試験					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
一軸圧縮試験を含む,,					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)資材区分	( B )				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 3)地区資材単価コード					夜間制約作業時間:0.	0	
4)施設機械資材単価コ							
配合試験							
一軸圧縮試験を含む			1.000	式			
	A +1						算出数量
	合計						1.000 各単位
	単 価						
	<del></del>						
* * * * S 単 -	2号 * * *						
ー ポータブルコーン貫入	試験			m		1.000 各単位	当たり算出
ポータブルコーン貫入					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
,,					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)資材区分					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード 3)地区資材単価コード	•				夜間制約作業時間:0.	0	
4)施設機械資材単価コ							
ポータブルコーン貫入							
			1.000	m			
	A						算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	<del>+</del>  Щ				-		<u> </u>

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	環境庁告示 4 6 号溶出試験			検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	六価クロム溶出試験(諸経費含),,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)				夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )						
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	環境庁告示 4 6 号溶出試験						
	六価クロム溶出試験 (諸経費含)		1.000	検体			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	74547 44 1.1			_			N. E. 10 000 11.
	建設廃材			m3	++	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	建設汚泥				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード	74+0.75.70			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	建設汚泥			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力						
	建設廃材						
	建設汚泥		1.000	m2			
	生取/7/化		1.000	m3			 算出数量
	合 計						异山致里 1.000 各単位
							1.000 日辛匹
	単 価						
	半						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						,,,,
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	<u>処分費</u>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート殻(無筋)			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	コンクリート殻(無筋)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	処分費					
	コンクリート殻 (無筋)		1.000 m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					1.000 音单位
	単 価					
	* * * S単 - 6号 * * *					
	【構造物取壊し】		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	【構造物取壊し】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>2)時間的制約</u>	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間		1.000 m3			
						算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 7号 * * *						
				2			
	砂利舗装工(機械)			m²			当たり算出
	砂利舗装工(機械)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	3)仕上がり厚さ	10cm					
	4)敷均し幅	2.5m以上					
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし					
	8)単価0円区分(舗設材)	なし					
	再生クラッシャラン						
	RC-40 40 ~ Omm		11.600	m3			
	土木一般世話役						
			0.200	人			
	普通作業員						
			0.620	人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						<損料>
			2.500	時間			
	軽油						
	パール給油		15.000	L			
	運転手(特殊)						
			0.430	A			
			000				算出数量
	合 計						100.000 m <sup>2</sup>
	<u> </u>						
	単 価			m²			
	1 (1964						
	* * * S 単 - 8号 * * *						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	製作・設置,バックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	なし,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)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ				
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	現地土				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役					
		1.000	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員					
		1.000	人			
	諸維費					
		0.040				
	耐候性大型土のう袋					
	耐候性大型土のう袋(1年対応)	36.000	枚			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.390	B			<賃料>
	軽油					
	パトロール給油	104.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	,			
		1.000				 算出数量
	숨 計					36.000 袋
	単価		袋			

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 9号 * * *						
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	釜場掘削・設置				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	釜場掘削・設置			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		
	土木一般世話役						
	#\7/L\V	0	0.040	人			
	普通作業員		100				
	諸雑費	U	0.100				
	<b>珀秆</b> 莫		0.130				
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0	7.130				<損料>
	ハ ククルク[クロ ク至゙ヨサトス]至(「/人/]		0.570	時間			< 1 月 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
	運転手(特殊)	ų –	7.570	바기미			
	Z=44 ] (10/h)	0	0.100	A			
	軽油						
	パール給油	3	3.400	L			
							算出数量
	合 計						1.000 箇所
	単 価			箇所			
	* * * S 単 - 10号 * * *						
	サーレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<u>ተ</u>		4 000 555	N/+2 空山
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所	甘未46年間.0.0		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
$\rightarrow$	,TF乗時排小,0以上~0米綱,商用電源,のリ 1)運転日数					<u>週休.4週0休以上</u> 制約作業時間:0.0	
	2)排水方法	  作業時排水			夜間制約作業時間:0.0		
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満					
	4)動力源区分	商用電源					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満	456.000	kWh			
	特殊作業員					
		12.000	人			
	諸雑費					
		0.230				
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価					
	* * * S単 - 11号 * * *					
	<u> </u>					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1 000 管師	   当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3/2/#Ш
	口径 50mm,あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) ポンプ規格	口径 50mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役					
		0.300	人			
	普通作業員					
		0.500	人			
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
			m²		400,000	2 N/+ 12 55 III
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		<u> </u>		100.000 m	<u> </u>

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	敷設				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	敷設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価				夜間制約作業時間:0.	0	
	土木安定用材(マット・シ・ト類)						
			104.000	m²			
	普通作業員						
			0.160	人			
	合 計						算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²			
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	SP 掘削			m3	### ## A ## ## A A A		m3 当たり算出
	SP 掘削				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-</u>				深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.		
	1)土質	土砂			仪  10	0	
	2)施工方法	オープンカット					
	3)押土の有無	無し					
	4) 障害の有無	無し					
	5)施工数量	5,000m3未満					
	6)火薬使用	-					
	7)破砕片除去の有無	-					
	8)集積押土の有無	-					
	単価			m3			
	+ IW			IIIO			
	* * * S 単 - 14号 * * *						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
					4 000	0 1/4 (2 22 )
	SP 土砂等運搬		m3	# <b>+</b> // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		3 当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	し,49.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積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	49.5km以下				
	単 価					
	<u></u>		m3			
	* * * S単 - 15号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m	 3 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	SP 法面整形		m²		1.000 n	┪当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)整形箇所	盛土部				
l	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	ж /ж		2			
	単 価		m²			
	*** S単- 17号 ***					
	SP 殼運搬		m3		1 000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬		0	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし		121-3-23/03/11 28:031-3:0:0		
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	3.3km以下				
	•					
	単 価		m3			
	*** S単- 18号 ***					
	SP 安定処理		m²		1.000 r	ni 当たり算出
	SP 安定処理			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,11.0ton,-,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
		1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	11.0ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
	セメント系固化材	-8.0				
	高有機質土用・フレコン・1トンパック		ton			材変
	日日  成長工/   フレコン・・・・フハック		ton			10.5
	単 価		m²			
	<del></del>		111			
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	^^^^ 5 里 - 19亏					
						N. 6. 10 77 11
	SP 暗渠排水管		m	++ 1 /A =+ FFF		m 当たり算出
	SP 暗渠排水管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>据付,波状管及び網状管,200~400mm,要</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)作業区分	据付				
	2)管種別	波状管及び網状管				
	3)呼び径	200 ~ 400mm				
	4)継手材料費	要				
	高密度ポリエチレン管					
	シングル、 300		m			材変
	単  価		m			
	1 1964					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価 金額	備考
	処分費				
P96002	コンクリート殻(無筋)		m3	3,500	S 単 5号
P74002	建設廃材 建設汚泥		m3	18,200	S 単 4号
12/1002	EHX/ J // U			10,200	37 13

9. 仮設工 数 量 総 括 表

9.1以設工		里	7亿 :	古 衣	T		1
工任	<b>≇</b> nii	出任	仮設	道路		## # <del>*</del> **	A ≑1
工種	種別	単位	進入路	池内		堤体工	合計
		_					
掘削(泥土)	捨土	m3				405. 6	405. 6
盛土(設置・撤去)	搬入土	m3	149. 1	382. 9			532. 0
敷砂利(設置・撤去)	RC-40 t=10cm	m2	63. 9	383. 1			447.0
盛土法面整形	盛土	m2	73. 1	193. 4			266. 5
表土剥取	質材置き場 H=0.3m	m3	780:	*0.3	234. 0		234. 0
211111	11 0V 0M				=====		
Co擁壁撤去	無筋	m3	0.7*1	. 0*4. 7	3. 3		3. 3
CO排产工 IX 厶		ШЭ	0. 7*1.	. 0*4. 7	3. 3		5, 5
DD ## (-11 W H/. L.)	1011						
PE管(設置・撤去)	ポリエチレン管φ300	m			57.4		57. 4
土のう袋		袋			3. 0		3. 0
土木シート	資材置き場(借地)	m2			779. 5		779. 5
	発生土仮置場(池内)	m2			307.8		307. 8
						合計	1087.3
浅層地盤改良	qu=120kN/m2 バックホウ混合	m2			464. 2		464. 2
	バックホウ混合 H=1.10m	m3			510. 6		510. 6
浅層地盤改良(堤体工)	au=120kN/m2	m2				872. 2	872. 2
汉信地盖以及《先件工》	qu=120kN/m2 バックホウ混合 H=1.10m	m3				959. 4	959. 4
	11 1. 10111	шо				555.4	JJJ. 4
	47、今日日   株十	<u> </u>			4 ^		4 0
水替工	ポンプ据付・撤去	口			1.0		1. 0
	ポンプ運転	日			120.0		120. 0
水中ポンプ		台			1.0		1.0

堤体土工(t	知十)			数	量	章	上 舅	į	書								
種別			掘	削(泥土)				種別									
番号	距離	断面	平均		備	考	番号	1里刀门	距	離	断面	平	均	数	量	備	考
NO.0		0.0		<i>"</i>	7113		TEL 7				1711	'	•			V113	
NO.0+9.30	3.1	0.3	0.15	0.5													
NO.1	9.4	0.4	0.35	3.3													
NO.2	17.7	0.2	0.30	5.3													
NO.3	20.0	6.4	3.30	66.0													
SP.2	0.1	6.4	6.40	0.6													
NO.4	0.1	7.8	7.10	0.7													
NO.4+13.07	13.0	3.7	5.75	74.8													
NO.5	7.0	8.0	5.85	41.0													
NO.6	8.7	11.9	9.95	86.6													
ECBC.4	0.3	9.9	10.90	3.3													
NO.7	7.7	4.8	7.35	56.6													
EC.4	10.1	1.7	3.25	32.8													
NO.8	8.4	1.6	1.65	13.9													
NO.8+5.10	5.1	1.3	1.45	7.4													
NO.9	14.8	0.4	0.85	12.6													
SP.5	1.2	0.0	0.20	0.2													
NO.10	9.7	0.0	0.00	0.0													
NO.0	5.2	0.0	0.00	0.0													
合計				405.6 n3			合計										
種別	距離		1					種別	距	離		ı					
番号		断面	平均	数量	備	考	番号			, ,	断面	平	均	数	量	備	考
合計							合計										

仮設道路 進入路		数量計算書			No.	1
工種	規格	計算式		数量	単位	備考
盛土(設置・撤去)	搬入土	69. 4+79. 7=	149. 1	149 . 1	m3	
敷砂利(設置・撤去)	RC-40 t=10cm	21. 3*3. 0=	63. 9	63.9	m2	
盛土法面整形	盛土	35. 4+37. 7=	73. 1	73 . 1	m2	

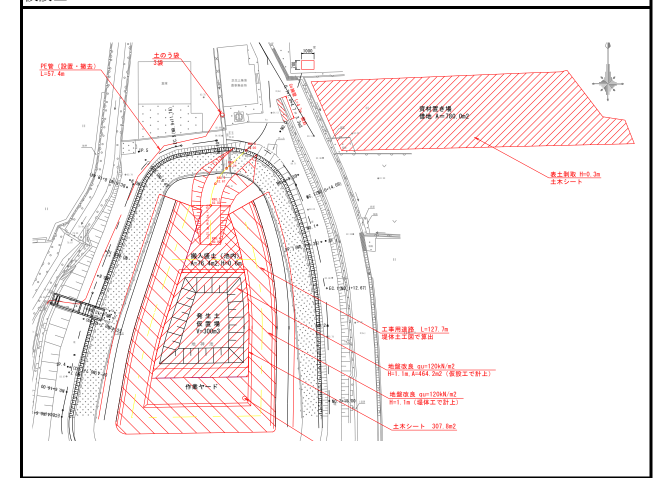
仮設道路 進	入路		数	量	計 <u>/</u>	—— 算	書			
種別		搬入	盛土(右	側)		種別	口二 改化	搬入	盛土(左	側)
番号	距離	断面	平 均	数量	番号		距離	断面	平 均	数量
KNO. 0		0.0			KNO. 0			0.0		
KNO. 1	5. 4	2. 3	1. 15	6.2	KNO. 1		5.4	7.5	3.75	20. 3
KNO. 2	4. 2	6. 5	4.40	18.5	KNO. 2		3. 1	6.7	7. 10	22. 0
KNO. 3	5. 1	4. 4	5. 45	27.8	KNO. 3		3. 7	4.4	5. 55	20. 5
KNO. 4	7. 7	0.0	2.20	16.9	KNO. 4		7.7	0.0	2.20	16. 9
合計	22. 4			69.4 m <sup>3</sup>	合計		19.9			79. 7 m <sup>3</sup>
種別 番号	距離	盛土法 断面	面整形( 平 均	右側) 数 量	番号	種別	距離	盛土法 断面	面整形(平均	左側) 数 量
KNO. 0		0.0			KNO. 0			0.0		
KNO. 1	5. 4	0.6	0.30		KNO. 1		5. 4	4.0	2.00	10.8
KNO. 2	4. 8	3. 1	1.85		KNO. 2		2.5	3. 3	3. 65	9. 1
KNO. 3	5. 7	2. 4	2.75		KNO. 3		3.0	2.4	2.85	8. 6
KNO. 4	7.7	0.0	1. 20	9. 2	KNO. 4		7. 7	0.0	1. 20	9. 2
<b>[</b>										

仮設道路 池内		数量	計算書				No.	1
工種	規格		算 式			数量	単位	備考
盛土(設置・撤去)	搬入土				337. 1	337.1	m3	堤体土工図より
- THE	池内盛土部	76. 4×0. 6=			45.8		m3	<u> </u>
				合計	382. 9		m3	
敷砂利(設置・撤去)	RC-40 t=10cm	127. 7*3. 0=			383. 1	383 . 1	m2	
盛土法面整形	盛土				193. 4	193 . 4	m2	堤体土工図より

仮設道路 池	为		数	量	計算	書				
種別			搬入盛土		種別	距離	盛土法面整形			
番号	距離	断面	平 均	数量	番号	距離	断面	平 均	数量	
NO. 0					NO. 0					
NO. 0+9. 30	0.0	2. 8	1.40		NO. 0+9. 30	0.0	1.6	0.80		
NO. 1	8.8	2.8	2.80	24.6	NO. 1	8.8	1.6	1.60	14. 1	
NO. 2	16. 4	2.8	2.80	45.9	NO. 2	16. 4	1.6	1.60	26. 2	
NO. 3	20.0	2.8	2.80	56.0	NO. 3	20.0	1.6	1.60	32. 0	
SP. 2	0.0	3. 1	2.95		SP. 2	0.0	1.8	1.70		
NO. 4	0.0	3. 1	3. 10		NO. 4	0.0	1.8	1.80		
NO. 4+13. 07	13.0	3. 1	3. 10	40.3	NO. 4+13. 07	13.0	1.8	1.80	23. 4	
NO. 5	7.0	3. 1	3. 10	21.7	NO. 5	7.0	1.8	1.80	12. 6	
NO. 6	7. 3	2.8	2.95	21.5	NO. 6	7.3	1.6	1.70	12. 4	
ECBC. 4	0.0	2.8	2.80		ECBC. 4	0.0	1.6	1.60		
NO. 7	7. 5	2.8	2.80	21.0	NO. 7	7.5	1.6	1.60	12. 0	
EC. 4	9.8	2.8	2.80	27.4	EC. 4	9.8	1.6	1.60	15. 7	
NO. 8	8.2	2.8	2.80	23.0	NO. 8	8. 2	1.6	1.60	13. 1	
NO. 8+5. 10	5. 1	2.8	2.80	14.3	NO. 8+5. 10	5. 1	1.6	1.60	8. 2	
NO. 9	14.8	2.8	2.80	41.4	NO. 9	14.8	1.6	1.60	23. 7	
SP. 5					SP. 5					
NO. 10					NO. 10					
NO. 0					NO. 0					
合計	117. 9		Lus du atrada da	$337.1 \text{ m}^3$	合計	117.9			193. 4 m <sup>3</sup>	
種別	距 離	bler	地盤改良	业, 目	種別	距離	hler -	TF 14-	业	
番号		断面	平均	数量	番号		断面	平 均	数量	
NO. 0										
NO. 0+9. 30	0.0	7. 0	3.50							
NO. 1	8. 9	7. 0	7.00	62. 3						
NO. 2	16.6	7. 0	7.00	116. 2						
NO. 3	20. 0	10. 4	8.70	174. 0						
SP. 2	0.0	10. 4	10.40							
NO. 4	0.0	10. 4	10.40	105.0						
NO. 4+13. 07	13. 0	10. 4	10.40	135. 2						
NO. 5	7. 0	10. 4	10.40	72.8						
NO. 6 ECBC. 4	6. 5	10. 4	10.40	67. 6						
NO. 7	0. 0 7. 5	7.0	10.40	65. 3						
EC. 4	9.9	7. 0	8. 70 7. 00	69. 3						
NO. 8	8. 2	7. 0	7.00	57. 4						
NO. 8+5. 10	5. 1	7. 0	7.00	35. 7						
NO. 9	14. 8	7. 0	7.00	103. 6						
SP. 5	17.0	1.0	1.00	100.0						
NO. 10										
NO. 0										
2.0.0										
		i								

#### 数量計算書

仮設工



名 称	規格	算 式	数量	単位
PE管	ポリエチレン管φ300		57. 4	m
土木シート	資材置き場	(CAD計測による)	779. 5	m2
エネノード	発生土仮置場		307. 8	m2

## 見積単価一覧表

工事名	R6三耕 ため池 地神池 堤体工事(担い手確保型)							
名称	規格	単位	単価	備考				
処分費	無筋コンクリート殻	m3	3,500	運搬距離 L=1.7km				
処分費	汚泥	m3	18,200	運搬距離 L=29.5km				
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。								
直接工事費分	4週8休経費補正	式	72,000					
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0					