見積参考資料

工事名 R7波耕 施設整備 松本 排水機場 付帯2工事

◇経費情報

工種区分	その他土木工事(1)
単価地区	美波1
単価使用年月	令和7年11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)

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。

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産(美波)農村保全
事業名	老朽ため池等整備事業
_ 地区名	松本
工事名	R 7 波耕 施設整備 松本 排水機場付帯 2 工事
	N. / // // // // // // // / / / / / / /
施工場所	
工事番号	
工事区分	
	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	 美波 1
工期	
積算体系年月	令和7年11月
_ 単価期適用年月	令和7年11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					
	· 上尹内台					

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(1)
工住区力	との心工小工事(1)
↓ ↓工種体系区分	
工性体示区力	
 工事工種体系年番号	
±11.//4./□ ÷T.#P	
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)
熱中症対策補正(現場管理費)	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

	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・間接工事費				
7 ・・・共通仮設費				
8・・・・運搬費~営繕費等				
9 ・・・現場管理費				
40. 10.18年7年 / 安生 1.3				
10 ・・・・現場管理費 (率計上)				
11 ・一般管理費等				

項目名	数量	単位	金額	備考
<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丰田	立 領	MH 行
12 処分費等(直接工事費の内数)				
12 处力員守(且改工事員の内奴)				
13 処分費等(率対象外)				
14 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		
··±I	1 000	<u> </u>		
	1.000	式		
・コンクリート構造物工				
去 九 + 体 cc	1.000	式		
・・重力式擁壁	1.000	式		
	1.000			
・付帯施設工	1 000	<u> </u>		
- ・・	1.000	式		
	1.000	式		
소분보고 T				
・舗装工	1.000	式		
・・表層工				
	1.000	式		
・構造物撤去工				
	1.000	式		
・・舗装打替工				
	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	4 000	<u>_</u>			
··±I	1.000	式			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.000	式			
掘削	1.000				単 A
	54.000	m3			B単 1号
盛土					単Α
	18.000	m3			B単 2号
床堀	40.000				単A
	18.000	m3			B単 3号 単A
性庆	10.000	m3			早 A B 単 4号
基面整正	10.000	IIIO			単A
	15.000	m²			B単 5号
残土運搬					単A
	41.000	m3			B単 6号
残土処理					単A - ··· -
	41.000	m3			B単 7号
合 計					
<u> </u>					
・コンクリート構造物工					
	1.000	式			
・・重力式擁壁					
->.5H	1.000	式			224 V
コンクリート	12.000	m3			単 A B 単 8号
	12.000	IIIO			<u> </u>
- 117	33.000	m²			
基礎砕石					単A
	15.000	m²			B単 10号
水抜きパイプ					単A
	4.000	m			B単 11号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
・付帯施設工					
	1.000	式			
・・防草シート設置工					
	1.000	式			
防草シート	4 000	<u>+</u>			単A
	1.000	式			B単 12号
合 計					
L ・舗装工					
	1.000	式			
・・表層工					
	1.000	式			
表層工	200,000	2			単A
	300.000	m²			B単 13号 単A
四	300.000	m²			B単 14号
合 計					
・構造物撤去工					
	1.000	式			
・・舗装打替工					
Additional to the state of	1.000	式			
舗装版切断工	E 000	m-			単A B H 45号
自然, 舗装版汚泥処理	5.000	m			B単 15号 単A
日間で入り以7.3 川心又と上	0.010	m3			□ F A B 単 16号
	3.310	0			<u> </u>
	150.000	m²			B単 17号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
敖運搬処理工					単Α
	6.000	m3			B単 18号
合 計					
H H					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * *					
	掘削		m3		4 000	13 当たり算出
	SP 掘削		m3		1.000 ff	はヨにリ昇山
İ	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-</u>	1.000	m3			S単 6号
		1.555				
	合 計					
	νν /π					
	単 価					
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	盛土					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000				C 14 1 E
	砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 3号 ***					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			S単 7号
	合 計					
	Н н					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	埋戾		m3		1 000 m	 3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		IIIS		1.000 11	<u>3 コ/c リ 昇山</u>
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S 単 2号
	合 計					
	 単 価					
	里 1脚					
	* * * B単 - 5号 * * *					
	基面整正		2			2 11 1 12 12 12
	SP 基面整正		m²		1.000 r	☆当たり算出
	基面整正	1.000	m²			S 単 9号
	在 脚正正	11000				37 03
	合 計					
	 単 価					
	里 1脚					
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	残土運搬					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以	1.000	m3			│ S 単 8号
	標準, // がが山積0.0113(千積0.0113), 工砂(石塊・玉石ルりエ召の), 無し, 3.0kill以下	1.000	IIIO			<u> </u>
	'					
	<u> </u>					
	合 計					
	単 価					
	単 価					

コード 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B単 - 7号 * * *					
残土処理		m3		1 000 m	当たり算出
処分費用		IIIO		1.000 III.	コにソ昇山
土砂	1.000	m3			S 単 3号
合 計					
* * * B単 - 8号 * * *					
コンクリート		0		4 000 =	当たり算出
SP コンクリート		m3		1.000 ms	ヨにリ昇山
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,-,ー	-般養生,-,-,あり, 1.000	m3			S単 19号
18-8-40(高炉B) W/C60%					
合 計					
単価					
* * * B単 - 9号 * * *					
型枠		m²		4 000	2 业长12年山
SP 型枠				1.000 m	当たり算出
一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²			S 単 15号
合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * B単 - 10号 * * *					
	基礎砕石					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石	4 000	2			C ** 44E
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 14号
	合 計					
ļ	単価					
	* * * B単 - 11号 * * *					
	水抜きパイプ					
			m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管					
	据付,直管,50~150mm,-	1.000	m			S単 18号
	合 計					
	₩ #1					
	単 価					
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	ハ ハ ハ 日早 - 12号 ハ ハ ハ ト					
			式		1.000 코	当たり算出
	防草シート					
	露出現場条件 平面部	30.000	m²			T単 1号
	防草シート	400.000	2			
	露出現場条件 法面部	130.000	m²			T単 2号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	i in					
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	表層工					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アススァルト混合物 (2.30t/m3),プライムコート 各種,あり,再	1.000	m²			S単 17号
	生細粒度アスコン(13)	1.000				<u>3年 175</u>
	合 計					
	E N					
	単 価					
	*** B単- 14号 ***					
	路盤工		2			
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SF 工層暗盤(単連・暗層部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	1.000	m²			S 単 16号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 15号 * * *					
	舗装版切断工					
			m		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断					
	<u>アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</u>	1.000	m			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	舗装版汚泥処理					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,60.0km以下	1.000	m3			S単 10号
	処分費用					
	建設汚泥	1.000	m3			S 単 4号
	A 41					
	合 計					
	単 価					
	半					
	* * * B 単 - 17号 * * *					
-	舗装版破砕工					
	品表加以以升上		m²		1 000 n	 当たり算出
	SP 舗装版破砕		- '''		1.000 11	1 3/C 9 # H
	7スファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 18号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•			
			m3		1.000 n	3 当たり算出
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,13.5km以下	1.000	m3			S単 11号
	処分費用					
	アスファルト殻	1.000	m3			S 単 5号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m	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	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質区分	砂・砂質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	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						
			0.680	人			
	諸雑費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			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	
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u>				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	<u>埋戾</u>			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		0.010				
	**************************************		0.340	人			
	普通作業員		0.050				
			0.850	人			

ード	名 称	数:	量	単位	単 価	金額	備考
	諸雑費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	処分費用			m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費用				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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						
	処分費用						
	土砂		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	処分費用			m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費用				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: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	建設汚泥			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費用					
	建設汚泥	1.0	00 m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	処分費用		m3		1.000 各単位)
	処分費用		1113	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 コルソ昇山
	アスファルト殻			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	アスファルト殻		夜間制約作業時間:0.		
	3)単価の入力	J X J F / V / X		1又间则加加于来时间.0.		
	3/羊(叫の)ババ					
	処分費用					
	アスファルト殻	1.0	00 m3			
						算出数量
						1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	SP 掘削		m3		1 000 m	 3 当たり算出
	SP 掘削		1113	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	9 コルソ弁山
	ゔ			基本編時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u> エル,エロのハバ (リ'クスイ/大/,゚,゚,゚,゚/ホ十,゚,゚,゚,゚</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.		
	1)土質	土砂		יסינקוניינאנייניינייניינייניינייניינייניינייני		
	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)押土の有無	-				
	4)障害の有無	_				
		標準				
	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 - 7号 * * *					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 床掘り		3	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: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	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	-				
	4) 障害の有無	_				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	 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,パックかか山積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,3.0km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	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	SP 基面整正		m²		1 000 m	│ ╣当たり算出
	SP 基面整正		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 <u>3 / 2 / 4 / 1</u>
	基面整正			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)整形区分	基面整正				
	単 価		m²			
	*** S単- 10号 ***					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,60.0km以下			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) 殼発生作業 2) 積込工法区分	舗装版破砕 機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 60.0km以下				
	¬ / 注 //X № C 例注	ין געווואט. טי				
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 11号 * * *					
	OD #1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		•		4 000)//± 12 (
	SP		m3	# + #An+88 . 0 . 0		当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,13.5km以下			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	
		舗装版破砕)	
	1) 放光主作業 2) 積込工法区分	棚衣放饭呼 機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)				
	2)使工法区方 3)DID区間の有無	機械復込(序150 絶)又(軸自対束安) 無し				
	4) 運搬距離	13.5km以下				
	4) 足	13.3KIIIX P				
	 		m3			
			IIIO			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	<u> </u>					
	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり			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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
		必要				
	4) 舗装版厚	15cm以下				
		-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	SP 舗装版切断				4 000	 当たり算出
	SP 舗装版切断		m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リヨにリ昇山
	アスファルト舗装版 ,15cm以下 ,- ,-				週休:月単位	
	アスノバルド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	,					
	単 価		m			
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	00 HTHT+T		2		4 000	2 14 + 12 65 11
	SP 基礎砕石		m²	★十級時間 o o		当たり算出
	SP 基礎砕石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	0 40 ~ 0mm					
	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下		1319 12 13 13 13	J	
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
		13277777				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 15号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠		m²			ո 当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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)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 - 16号 * * *					
	 SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 r	』 ㎡ 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	B盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm			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		
	1)材料区分	路盤材		ייים וונייוניוים ייים	. 0	
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	再生粒度調整砕石 RM-30				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 17号 * * *					

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			n 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.30t/m3),プライムコート 各			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	種,あり,再生細粒度アスコン(13)			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)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.30t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	再生細粒度アスコン(13)				
			2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	SP 暗渠排水管		m		1.000 r	n 当たり算出
	SP 暗渠排水管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	4.5714
	据付,直管,50~150mm,-				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	据付				
	2)管種別	直管				
	3)呼び径	50 ~ 150mm				
	4)継手材料費	-				
	 単 価					
	<u></u> 里 1個		m			
	* * * * S 単 - 19号 * * *					
	 					
	SP コンクリート		m3		1.000 m	3 当たり算出

I	名 和	*** 目 光 / **)	<u></u>	/# ±z
コード	名 称	数量単位	単価	金額	備考
	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:月単位	
	,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C60%		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	. 185.0. 41		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	川゙ックホウ(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	-			
	9)長期割引単価区分	あり			
	10)規格区分	18-8-40(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 * * *					
			2			
	防草シート		m²		1.000 m	当たり算出
	<u>露出現場条件 平面部</u>					
		1.000	m²			
	防草シート	1.000				
	10.4mm厚程度	1.000	m²			
						算出数量
	合 計					1.000 m ²
	単 価		m²			
	*** ** OB ***					
	* * * T 単 - 2号 * * *					
	防草シート		m²		1 000 m	当たり算出
					1.000 111	<u>コたソ昇山</u>
	露出現場条件 法面部					
	防草シート設置工					
	露出現場条件 法面部	1.000	m²			
	防草シート					
	0.4mm厚程度	1.000	m²			
						算出数量
	合 計					1.000 m²
	単 価		m- ²			
	+		<u>m²</u>			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 金	額備考
	処分費用				
P96002	アスファルト殻		m3	4,800	S 単 5号
DOCOOF	処分費用 ベ		m3	1,000	S 単 3号
P96005	业分費用 如分費用		m3	1,000	3 年 3 写
P96009	建設汚泥		m3	14,000	S単 4号
<u> </u>					
ĺ					
<u> </u>					
ĺ					
ĺ					
<u> </u>					

見積単価一覧表

工事名	R7波耕 施設整備 松本 排水機場付帯2工事								
名称	規格	単位	単価	備考					
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	4,900	運搬距離L=10.1km					
処分費	アスファルト殼	m3	4,800	運搬距離L=10.1km					
処分費	建設汚泥	m3	14,000	運搬距離L=93.7km					
処分費	土砂	m3	1,000	運搬距離L=2.5km					

数量計算書

			娄	汝 量	総	括	表					
費	目	工種	種 別	細	別	規	格	単位	数 量		摘	要
		土工										
			掘削工									
				掘削		土砂		m3		54		
			盛土工									
				盛土		土砂		m3		18		
			作業土工									
				床掘り		土砂		m3		18		
				埋戻し		最大1.0m未満	j	m3		10		
				基面整正				m2		15		
			残土処理工									
				残土等処分		土砂		m3		41		
			堤防除草工									
				除草				m2	1	54		
		コンクリート構造物	勿									
			擁壁工									
				コンクリート		18N/mm2以上		m3		12		
				型枠		一般型枠		m2		33		
				基礎砕石		RC-40 t=200m	nm	m2		15		
				水抜きパイプ		VP65		m		4		

			米	文 量	と 総	Š.	括	表					
費	目	工種	種 別	細	別		規	格	単位	数	量	摘	要
		付帯施設工											
			防草シート設置工										
				防草シート	(露出)	現	場条件 I ,	平面部	m2		30		
						現	場条件 I ,	法面部	m2		130		
		舗装工											
			アスファルト舗装										
				表層				ブスコン (13) t=40mm	m2		300		
				路盤		再	生粒調砕石	∃ RM-30t=100mm	m2		300		
		構造物撤去工											
		(特 垣 物 徹 云 上	舗装打換え工										
			神表打換ん 上	舗装版切断		Λο	:舗装, t=4	om	m		5		
				舗装版破砕			;舗装, t=4		m2		150		
				HIII AX/IX HX H		110	, niii 42, ° ° 1	· Cili	ma		100		
						-+							
	_												

残 土 集 計 表

工種	種別	名称	土質	f	設計数量	N	С	備考
発生土					72. 1	72. 1	64.9	
	掘削工				53. 9	53. 9	48.5	発生比率(C)
		掘削	土砂	0.9	53. 9	53. 9	48.5	1. 00
	作業土工				18. 2	18. 2	16. 4	発生比率(C)
		床掘り	土砂	0.9	18. 2	18. 2	16. 4	1.00
必要土					27.7	30.8	27.7	
	盛土工				17. 5	19. 4	17.5	
		盛土	土砂	0.9	17. 5	19. 4	17. 5	
	作業土工				10. 2	11. 3	10. 2	
		埋戻し	土砂	0.9	10. 2	11.3	10. 2	
残土					41.3			
残土処分					41.3			

土 工 数 量 集 計 表

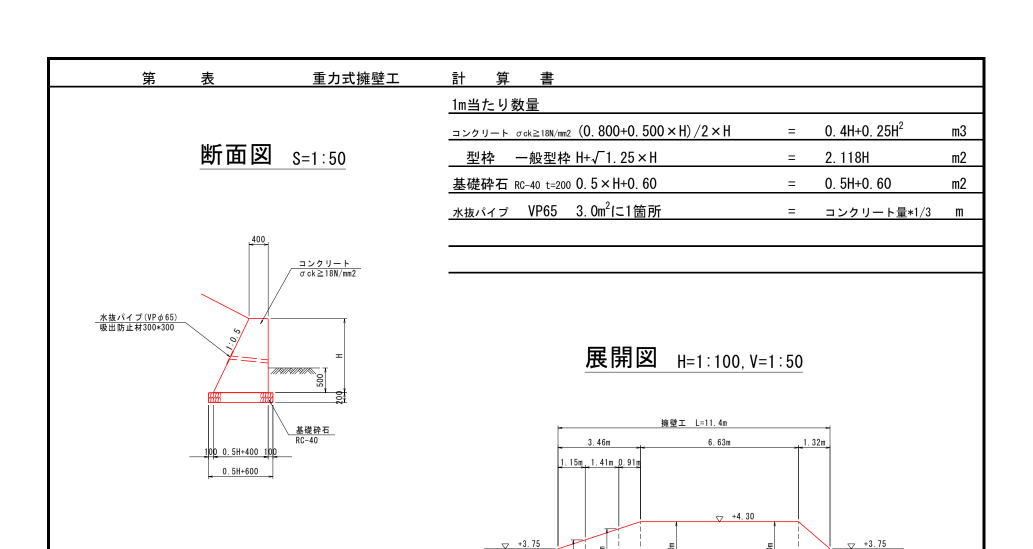
工種	種別	別細別	単位		数	量	合計	計上	摘要
工作生	竹里 刀切	小山 刀寸	丰四	土工	擁壁工	付属物設置工		ᇚᅩ	间女
土工									
	掘削	土砂	m3	34. 5	19. 4		53. 9	53. 9	
	盛土	2.5m未満	m3		17. 5		17. 5	17.5	
作業土工									
	床掘	土砂	m3		18. 2		18. 2	18. 2	
	埋戻し	最大1.0m未満	m3		10. 2		10. 2	10. 2	

土工 数量計算書

үш □ 1	⇒1 / 四 -1-1-	光化	秋 目					
細別・規格	計算式	単位	数量					
1 -								
土工	(476) +-10							
掘削工	(土砂) t=10cm	0						
	$V = (68.8 + 16.7 + 21.6 + 6.4 + 31.6) \times 0.10 = 14.5$	m3						
	(土砂) t=14cm	,O						
	$V = (121.4 + 21.1) \times 0.14 = 20.0$	m3						
	A = 1							
	合計 = 34.5	m3	34. 5					
			,,					
		*\/.	\					
	掘削 (t=14cm) A=121. 4m ²	*	<u> </u>					
			[-]					
		7/	7					
	A=16.7m ²	1	J					
	掘削(t=10cm) A=6. 4m²	//-] —					
	Ocm) B							
A=68. 8m²			f,					
<u> </u>		<i>'\</i>	£					
	松本排水機場	4	<i>þ</i>					
			<i>þ</i> °,					
			<u> </u>					
		I f	°/					
X		. /	·/					
	13.07	5.01	<u></u>					
		4	/ °/					
	Co		· / ——					
	1.11	> .	<i>y</i> ——					
	115	. /						
\	H15 0							
		-10om)						
•5. 29	A=31.	t=10cm) ôm²						
$ \overline{\Box}$								
	#P#I/(4-10am)		<u>-</u>					
	掘削(t=10cm) A=21. 6m²		-					
	1.70 <u>掘削(t=14cm)</u> ————————————————————————————————————							
路)								

擁壁工 数量集計表

種 別	細 別	規格	単位	数量	備考
重力式擁壁工	<u>-</u>				
	コンクリート	18N/mm2以上	m3	12. 0	
	型枠	一般型枠	m2	33. 4	
	基礎砕石	RC-40 t=200mm	m2	14.8	
	水抜パイプ	VP65	m	4.0	
作業土工					
	床掘	土砂	m3	18.2	
	埋戻し	最大1.0m未満	m3	10.2	
	基面整正		m2	14.8	基礎砕石同等
土工					
	掘削	土砂	m3	19. 4	
	盛土	2.5m未満	m3	17.5	



	第 ·	号	重力式擁	壁工			計 算	書						
測点	点間距離	壁高	П	ンクリー	-		型枠	!		基礎砕石				
从1 派	単距 離	Н	断面	平均	数量	断面	平均	数 量	断面	平均	数量			
		0. 95	0. 61			2. 01			1. 08					
1)-1)	1. 32	1. 50	1. 16	0. 885	1. 2	3. 18	2. 595	3. 4	1. 35	1. 213	1.6			
2-2	3. 82	1. 50	1. 16	1. 160	4. 4	3. 18	3. 180	12. 1	1. 35	1. 350	5. 2			
3-3	2. 81	1. 50	1. 16	1. 160	3. 3	3. 18	3. 180	8. 9	1. 35	1. 350	3. 8			
	3. 46	0. 95	0. 61	0. 885	3. 1	2. 01	2. 595	9. 0	1. 08	1. 213	4. 2			
	<u> </u>													
												水抜パー		
												コンクリート/		
	14.41				40.0			20. 1			44.0	12/3. 0=	=	4. 0
合 計	11. 41				12. 0			33. 4			14. 8			

					土 積	計	算	書			
			掘削			盛土					
測 点	点間距離		土砂			2.5m未満	ōm未満			備考	
	(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量				
【土工】											
	_	1.9			0.00						
① - ①	1. 32	1.9	1.90	2.5	2. 50	1. 25	1.7				
2 - 2	3.82	1.8	1.85	7. 1	2. 10	2.30	8.8				
3 - 3	2.81	1.5	1.65	4.6	1. 30	1.70	4.8				
	3. 46	1. 5	1.50	5. 2	0.00	0.65	2. 2				
	m			m3			m3				
計	11. 41			19. 4			17.5				

						土積	計		書		
				床掘			埋戻し				
測	点	点間距離		土砂		最大1m以上4m未満					備考
		(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量			
【擁壁工	・作業土工]									
		_	1.6	_		0.9					
1	- ①	1. 32	1.6	1.60	2. 1	0.9	0.90	1.2			
2	- 2	3.82	1.6	1.60	6.1	0.9	0.90	3. 4			
3	- ③	2.81	1.6	1.60	4. 5	0.9	0.90	2.5			
		3. 46	1.6	1.60	5. 5	0.9	0.90	3. 1			
		m			m3			m3			
	計	11.41			18.2			10. 2			

附属物設置工 数量集計表

種	別	細	別	規	格	単位	数量	備考
附属物語	设置工							
		防草シート	、 (露出)	現場条件 I	,法面部	m2	129	
				現場条件I	,平面部	m2	26	

附属物設置工 数量計算書

細別·規格	計算式	単位	数量
D-++ \ 1 /=			
	· 出)現場条件 I , 法面部 I		
	※斜比(1:2.0) A = (76.1+39.0)×1.11803 = 128.7	m2	129
	12011		120
防草シート(露	出)現場条件 I ,平面部		
	A = 8.0 + 18.2 = 26.2	m2	26

舗装工 数量集計表

14 Bul			Lt-	224 /-14	业/. 目	/+t: -tx.
種 別	細別	規	格	単位	数量	備考
アスファルト	、舗装					
	表層	再生密粒度アスニ t=40mm		m2	300	
	路盤	再生粒調砕石 t=100mm	RM-30	m2	300	

舗装工 数量計算書

細別·規格	計算式	単位	数量
アスファルト			
表層	再生密粒度アスコン(13) t=40mm		
	A = 234.6 + 65.5 = 300.1	m2	300
	n 30001	ma	
路盤	再生粒調砕石 RM-30 t=100mm		
νμ.ш.	A = 234.6 + 65.5 = 300.1	m2	300
	N = 254.0 + 66.6 = 500.1	1112	300
		I I	/ , ,
. \oplus $^{\vee}$			\bot
		As	5. 28
/	アスファルト舗装 A=234.6m2		
١		I K1	L0K600 (L54.
			800
			•
	<u>防草シート(平面・露出)</u> / A=18. 2m [*]		
		/j°/	74/
		/g //	/ (斜 面/• 露出
		39. Om²	(()
		7 /	//
門扉設置・撤去		/ / /	/ /
(H=1.8m)	松本排水機場	_ / /	/
			!
	h of		
		/ 	
. 111	3 50	/	6
	B • 5. 14		
	5.16		
	HI5 o		
•5. 29	防草シート(平面・	露出)	
	A=8. 0m ²		
• 1.7			
		1	
		1	
		1	
		-	
		 	

構造物撤去工 数量集計表

種別	川細	別	規	格	単位	数量	備考
構造物取壊							
	アスファル 砕工	卜舗装破	t=4cm想定		m2	150	
	舗装版切断		t=4cm想定		m	5	
堤防除草工							
	除草				m2	154	

構造物撤去工 数量計算書

細別・規格	計算式			単位	数量
構造物取壊し工					
アスファルト舗装破砕工	(t=4cm想定)				
A =	68. 8+16. 7+24. 7+6. 4+31. 6	=	148. 2	m2	150
A -	$00.0 + 10.7 + 24.7 \pm 0.4 \pm 31.0$		140. 4	1114	190
舗装版切断(t=4cm想定)					
L =		=	5. 0	m	5
堤防除草工	※斜比(1:2.0)				
A =	$(76.1+61.7) \times 1.11803$	=	154. 1	m2	154
**	(10.11 01.1)		101.1		101
				 	

構造物撤去工 参考図

