## 見積参考資料

## 工事名 R7波耕 施設整備 松本 排水機場 付帯工事

## ◇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9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 排水機場付帯工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
- <b>着</b> 算区分	当初積算
地域区分	·····································
地区区分	美波 1
↓ □工期	
	令和7年9月
_ 単価期適用年月	<u> </u>
<u>歩掛期適用年番号</u>	
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					
	丁 <b>声</b>					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					

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)
工種体系区分	
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)
<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
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
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				
9 ・・・現場管理費				
10 ・・・・現場管理費 (率計上)				
11 ・一般管理費等				

TA D 4	¥4, <b>(</b>	34 / <del>2-</del>		/# ±z
項目名	数量	単位	金額	備考
12 処分費等(直接工事費の内数)				
12 処刀員守(且按工事員の内奴)				
13 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
······································				
		1	1	I

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	4 000	_12		
・・±工	1.000	式		
	1.000	式		
・コンクリート構造物工				
	1.000	式		
・・重力式擁壁	1.000	式		
	1.000	IV.		
・構造物工	1.000	式		
・・排水構造物工	1.000	10		
	1.000	式		
・付帯施設工				
	1.000	式		
・・門扉	1.000	式		
・・防草シート設置工				
`AE } [7+   L+m	1.000	式		
・・進入防止柵	1.000	式		
	11000			

工種名称	数量	単位	金額	備考
・舗装工				
*B	1.000	式		
・・表層工	1.000	式		
	1.000	ΙV		
・構造物撤去工				
^+ \\\	1.000	式		
・・舗装打替工	1.000	式		
・・施設撤去工	1.000	Σ0		
	1.000	式		
・・構造物取り壊し工				
	1.000	式		
・建築工事				
	1.000	式		
・・建築工事	4 000	<u> </u>		
	1.000	式		
・電気工事				
	1.000	式		
・・電気工事	1.000	式		
	1.000	IV.		

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				
··±I	1.000	式			
TT	1.000	式			
掘削	1.000	10			単A
נים ווען	54.000	m3			ー B単 1号
					単A
	18.000	m3			B単 2号
床堀					単Α
	19.000	m3			B単 3号
埋戾					単A
サナルナ	10.000	m3			B単 4号
基面整正	15.000	m²			単 A B 単 5号
	15.000	III			<u> </u>
7%工建测	42.000	m3			B単 6号
残土処理	121000	1110			単A
···	42.000	m3			B単 7号
合 計					
> 1					
・コンクリート構造物工	1.000	_ <del>-</del> -			
・・重力式擁壁	1.000	式			
生/リル  推生	1.000	式			
コンクリート	1.000				単A
	12.000	m3			B単 8号
型枠					単A
	33.000	m²			B 単 9号
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					
・構造物工					
	1.000	式			
・・排水構造物工					
	1.000	式			
U型側溝	00,000	/==			単A
	89.000	個			B <u>単 12号</u> 単A
圣诞叶·山	21.000	m²			B単 13号
	=000				
合 計					
  ・付帯施設工					
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1.000	式			
・・門扉	11000				
	1.000	式			
門扉					単A
	1.000	基			B単 14号
コンクリート	4 000	0			単 A B 単 15号
	1.000	m3			<u> </u>
圣诞叶·山	3.000	m²			B単 16号
	0.000				
合 計					
	1.000	式			
防草シート					単Α
	1.000	式			B単 17号
A +1					
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\A- \ 74   1m					
・・進入防止柵	1.000	式			
忍び返し付(曲型)【暫定単価】	1.000	10			単A
H=1.8m	70.000	m			B単 18号
標準【暫定単価】					単 A
H=1.8m	1.000	m			B単 19号
標準【暫定単価】					単A
H=1.1m	43.000	m			B単 20号
片開き門扉					単Α
H=1.8m × W=1.0m	1.000	組			B単 21号
片開き門扉					単Α
H=1.1m × W=1.0m	1.000	組			B単 22号
合 計					
・舗装工					
	1.000	式			
・・表層工					
	1.000	式			
表層工					単Α
	300.000	m²			B単 23号
路盤工		,			単A
	300.000	m²			B単 24号
合 計					
<b>н</b>					
・構造物撤去工					
	1.000	式			
・・舗装打替工					
	1.000	式			
舗装版切断工					単Α
	5.000	m			B単 25号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
舗装版汚泥処理					単A
	0.010	m3			B単 26号
舗装版破砕工					単A
	150.000	m²			B単 27号
殼運搬処理工					単A
	6.000	m3			B 単 28号
合 計					
・・施設撤去工					
	1.000	式			
門扉撤去					単A
	1.000	組			B単 29号
進入防止柵撤去					単Α
H=1.8m(忍び返し有り)	70.000	m			B単 30号
進入防止柵撤去					単Α
H=1.1m	27.000	m			B単 31号
片開き門扉撤去					単Α
	2.000	組			B単 32号
合 計					
・・構造物取り壊し工					
特色が扱うなび上	1.000	式			
コンクリート取壊し	11000				単 A
	3.000	m3			B単 33号
コンクリート殻運搬	3.000	0			単A
TO TO TO TO TO THE TOTAL TO THE	3.000	m3			ー B単 34号
コンクリート殻処分	3.000	0			<u>単</u> A
	3.000	m3			ー A B 単 35号
	3.000	-			
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<ul><li>建築工事</li></ul>					
	1.000	式			
・・建築工事					
	1.000	式			
建築工事					単Α
	1.000	式			B単 36号
A 41					
<u>合</u> 計					
 ・電気工事					
<b>モ</b> み上ず	1.000	式			
・・電気工事	1.000				
	1.000	式			
電気工事(新設)					単A
	1.000	式			B単 37号
電気工事(撤去)					単A
	1.000	式			B単 38号
<u>合</u> 計					
	1				

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 f	3月にリ昇山
		1.000	m3			S単 20号
	合 計					
	) / IT					
	単 価					
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	盛土					
			m3		1.000 n	13 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000				C 24 4 E
	<u>砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ( )</u>	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	* * * * B単 - 3号 * * *					
	<u> </u>					
			m3		1.000 n	13 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			S単 21号
	合 計					
	Н ні					
	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 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3			S単 2号
	福江工 味臭工,在次,&と出し,ブラハ( )	1.000	IIIO			3+ 2-3
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	基面整正					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正	4 000	. 2			C 24 00 E
	基面整正	1.000	m²			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	残土運搬					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	,				
	標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以	1.000	m3			S単 22号
	下					
	合 計					
	N /#					
	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 r	m3 当たり算出
	分費用 砂	1.000	<b></b> 0			C # 44B
	17	1.000	m3			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 8号 ***					
	ンクリート					214 5 10 777 11
SP	コンクリート		m3		1.000 r	n3 当たり算出
	- コン / フ -   - <u>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 , - , - , - , あり ,  </u>	1.000	m3			S 単 35号
	S-8-40(高炉B) W/C60%					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 9号 * * *					
型						
	TUL-b		m²		1.000	m 当たり算出
	<sup>1</sup> 型枠 般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²			S単 31号
		1.000	111			3年 31万
	合 計					

۲	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	* * * B単 - 10号 * * *					
基礎研	<sup>2</sup> 4		2			2 314 5 10 55 11
00.#	T++ T		m²		1.000 n	1 当たり算出
	礎砕石	1.000	m²			C # 00 E
17.50	m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	III			S単 29号
	合 計					
	H RI					
	単価					
	1 1944					
	* * * B 単 - 11号 * * *					
水抜き	きパイプ					
			m		1.000 n	当たり算出
	渠排水管					
据付,	直管,50~150mm,-	1.000	m			S 単 34号
	A +1					
	合 計					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単価					
	* * * B単 - 12号 * * *					
U型側						
0 == 19	COV <del>PS</del>		個		1 000 46	当たり算出
【排わ	K構造物工】		IEI I		1.000	<u> </u>
	*清.昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用	0.600	m			S単 19号
		2.000				<u> </u>
	海, 学 间 施工 , L=000 , 60 kg / 旧 以 ト , な し , - , - , 基 旋 砕 句 の 施工 有 り , 再 利 用 E 行 なわない	0.600	III			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリートU形					
	300B 長600mm,,	1.000	個			S単 12号
	合 計					
	単価					
	里 1四					
	* * * B単 - 13号 * * *					
	基礎砕石					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石	1.000	m²			C # 00 P
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-30 30~0mm	1.000	m			S単 30号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	門扉					
			基		1.000 基	当たり算出
	門扉(両開き)【暫定単価】					
	H1800,W2200×2,,	1.000	基			S単 13号
	(取付費)門扉(両開き)【暫定単価】	4 000				
	H1800, W2200 × 2	1.000	基			
	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
	コンクリート					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 36号
	合 計					
	単価					
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	基礎砕石					
	25 MC HT II		m²		1.000 n	n 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-30 30~0mm	1.000	m²			S単 30号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 17号 * * *					
	防草シート		式		1.000 ੁ	以当たり算出
	防草シート					
	露出現場条件 平面部	30.000	m3			T単 1号
	防草シート 露出現場条件 法面部	130.000	m3			T単 2号
	合 計					
	   単					

コード 名 称()	規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B 単 - 18号 * * *						
忍び返し付(曲型)【暫定単価】						
H=1.8m			m		1.000 m	当たり算出
ネットフェンス工(本体)		4 000				0.17
,1.5(忍び返し付)m,有,2.0m		1.000	m			S 単 3号
合	計					
	_					
単	価					
* * * B単 - 19号 * * *						
標準【暫定単価】						
15:4 <b>ト</b> 自 足 子   山 <b>オ</b>   H=1.8m			m		1 000 m	当たり算出
ネットフェンス工(本体)					1.000 11	1 170 7 7 1
,1.5m,有,2.0m		1.000	m			S 単 4号
合	計					
	/ <del>T</del>					
単	価					
*** B単- 20号 *** 標準【暫定単価】						
伝学 L 首と宇  山 J   H=1.1m			m		1 000 m	   当たり算出
ネットフェンス工(本体)			111		1.000 11	リコルツ弁山
,1.2m,有,2.0m		1.000	m			S 単 5号
合	計					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	価					
+	Im					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 21号 * * *					
	片開き門扉		40		4 000 40	N/ ± 12 55 11
	H=1.8m×W=1.0m		組		1.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製	1.000	組			S単 6号
	1.3111,乔灯工以开 用, 里面 / 沙	1.000	紀旦			<u>3年 05</u>
	合 計					
	N4 /TT					
	単 価					
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	片開き門扉					
	H=1.1m × W=1.0m		組		1.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉)					
	1.2m,ネット式片開,亜鉛メッキ製	1.000	組			S 単 7号
	合 計					
	H RI					
	単 価					
	* * * B 単 - 23号 * * *					
<u> </u>	^^^ B車-235-^^^   表層工					
	· 水盾上		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)					<u> </u>
	1.4m以上3.0m以下,40mm,アススファルト混合物 (2.30t/m3),プライムコート 各種,あり,再	1.000	m²			S 単 33号
	生細粒度アスコン(13)					
<u> </u>						
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	   * * * B単 - 24号 * * *					
	B盤工					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		2			
	<u>路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm</u>	1.000	m²			S 単 32号
	H HI					
	単 価					
	   * * * B単 - 25号 * * *					
	additional and the state of th					
			m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断	4 000				6 W
	<b>アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</b>	1.000	m			S単 28号
	単 価					
	* * * B 単 - 26号 * * *					
	舗装版汚泥処理					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 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 24号
	翻去放饭件,接機慎还(厚150m距)又(融音划束安),無し,60.0km以下   処分費用	1.000	III3			3 年 245
	建設汚泥	1.000	m3			S単 15号
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>					
	*** B単- 27号 ***					
	舗装版破砕工					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕					
	<u>アスファルト舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,あり</u>	1.000	m²			S単 27号
	合 計					
	合 計					
	単 価					
	1 1994					
	*** B単- 28号 ***					
	殼運搬処理工		_			
	OD #1/2441		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 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 25号
	<u> </u>	1.000	IIIS			3 年 20号
	アスファルト設	1.000	m3			S単 16号
	合 計					
	W /=					
	単 価					
	*** B単- 29号 ***					
			組		1.000 組	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉)					
	ネット式両開,廃棄	1.000	組			S単 10号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 30号 * * *					
	進入防止柵撤去					
	H=1.8m ( 忍び返し有り )		m		1.000 m	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.5 ( 忍び返しあり ) m,構造物,廃棄,あり	1.000	m			S単 8号
l						
	合 計					
	+ іш					
	* * * B 単 - 31号 * * *					
	進入防止柵撤去					
	H=1.1m		m		1.000 m	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.2m,構造物,廃棄,あり	1.000	m			S 単 9号
	   合					
	□ RI					
	単 価					
	* * * B単 - 32号 * * *					
	片開き門扉撤去					
			組		1.000 組	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉)	4 000	40			C 24 44 17
	ネット式片開、廃棄	1.000	組			S単 11号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u></u>					
	) <del>)</del> /=					
	単 価					
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	コンクリート取壊し					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	【構造物取壊し】	4 000	0			C # 40 P
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 18号
	単 価					
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	コンクリート殻運搬					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下	1.000	m3			S単 26号
	合 計					
	1 17					
·						
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	コンクリート殻処分					
	加八井田		m3		1.000 m	3 当たり算出
	処分費用 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3			  S単 17号
1		1.000	IIIO			<u> 19年 11万</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単価					
	単 1畑					
	* * * B 単 - 36号 * * *					
	建築工事					15 114 12 45 45
	<b>建筑工事</b>		式		1.000 Ξ	大 当たり算出
	建築工事	1.000	式			T単 3号
		1.000	<u> </u>			1 + 05
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 37号 ***					
	電気工事(新設)					
			式		1.000 ੁ	当たり算出
	電気工事(新設)	1.000	<del></del>			T 24 4 P
		1.000	式			T単 4号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 38号 * * *					
	電気工事(撤去)					
			式		1.000 ፹	は 当たり算出
	電気工事(撤去)		e			
		1.000	式			T 単 5号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 r	n3 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	++ + / / / / / / / / / / / / / / / / /		n3 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( )	W-LU   TIMES			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	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( )					
	特殊作業員		0.240				
	<i>₩</i> , <i>Z</i> , <i>L</i> , <del>W</del> , □		0.340	人			
	普通作業員		0.050	ı			
			0.850	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	<b>諸雑費</b>					
	10%	0.10	0			
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	* * * S単 - 3号 * * *					
	ネットフェンス工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,1.5 (忍び返し付) m,有,2.0m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)柵高(m)	1.5 ( 忍び返し付 ) m		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3) ブロック基礎区分	有				
	4)支柱間隔(m)	2.0m				
	ネットフェンス					
		20.00	0 m			
	ネットフェンス用アンカーブロック					
	180 × 180 × 450	10.00	0 個			
	土木一般世話役					
	設置	0.43	0 人			
	普通作業員					
	設置	1.64	0 人			
	諸雑費					
		0.01	0			
						算出数量
	合 計					20.000 m
	)					
	単 価		m			
	* * * S 単 - 4号 * * *					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
İ							
	ネットフェンス工(本体)			m		20.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,1.5m,有,2.0m				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)柵高(m)	1.5m			夜間制約作業時間:0.0		
	3)ブロック基礎区分	有					
	4)支柱間隔(m)	2.0m					
	ネットフェンス						
			20.000	m			
	ネットフェンス用アンカーブロック						
	$180 \times 180 \times 450$		10.000	個			
	土木一般世話役						
	設置		0.420	人			
	普通作業員						
	設置		1.630	人			
	諸雑費						
			0.010				
							算出数量
	合 計						20.000 m
	単  価			m			
	* * * S 単 - 5号 * * *						
	ネットフェンス工(本体)			m			当たり算出
	ネットフェンス工(本体)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,1.2m,有,2.0m				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)柵高(m)	1.2m			夜間制約作業時間:0.0		
	3)プロック基礎区分	有					
	4)支柱間隔(m)	2.0m					
	ネットフェンス						
			20.000	m			

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	ネットフェンス用アンカーブロック					
	180 × 180 × 450	10.00	00 個			
	土木一般世話役					
	設置	0.39	50 人			
	普通作業員					
	設置	1.40	00 人			
	諸雑費					
		0.0	10			
						算出数量
	合 計					20.000 m
	単 価		m			
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	<u>ネットフェンス工(扉)</u>		組	**		且当たり算出
	ネットフェンス工(扉)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,	1.5m		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		ネット式片開		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)材料区分	亜鉛メッキ製				
	<b>ナ</b> し マーン・マロ					
	ネットフェンス扉	10.00	00 組			
	<u> </u>	10.00	20 組			
	工小 双巴帕汉	0.93	30 1			
	普通作業員	0.9	JU /			
	日四下未只	1.50	30 A			
		1.00				算出数量
	<b>合</b> 計					10.000 組
	H H					
	単価		組			
	1 1PM		MI			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 7号 ***						
	ネットフェンス工(扉)			組		10.000 糸	B 当たり算出
	ネットフェンス工(扉)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.2m,ネット式片開,亜鉛メッキ製				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)柵高	1.2m			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	ネット式片開			夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料区分	亜鉛メッキ製					
	ネットフェンス扉						
	ネット式片開	1	10.000	組			
	土木一般世話役						
			0.930	人			
	普通作業員						
			1.560	人			
							算出数量
	合 計						10.000 組
	単 価			組			
	* * * S 単 - 8号 * * *						
	ネットフェンス撤去工(本体)			m		20,000 n	n 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルソ弁山
	1.5(忍び返しあり)m,構造物,廃棄,あり				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)柵高	1.5 ( 忍び返しあり ) m			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)基礎区分	構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	3)撤去区分	廃棄			171-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01		
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	土木一般世話役						
			0.180	人			
	普通作業員						
			0.630	人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	諸雑費						
			0.070				
							算出数量
	合 計						20.000 m
	単 価			m			
	* * * S 単 - 9号 * * *						
	4.13 Nation T ( + /+ )					00.000	N/+ 12 年 日
	<u>ネットフェンス撤去工(本体)</u>			m	基本給時間:8.0		当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,構造物,廃棄,あり				基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)柵高	1.2m			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)基礎区分				夜間制約作業時間:0.0		
	3)撤去区分	廃棄					
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	土木一般世話役						
			0.140	人			
	普通作業員						
			0.520	人			
	諸雑費						
			0.090				
							算出数量
	合 計						20.000 m
	単 価			m			
	* * * S 単 - 10号 * * *						
	ネットフェンス撤去工(扉)			組		10.000 組	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	★yト式両開.廃棄					週休:月単位	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)規格区分	ネット式両開			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)撤去区分	廃棄			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役						
			0.720	人			
	普通作業員						
			1.700	Y			
	<b>- 諸維費</b>						
			0.020				
			0.020				算出数量
	合 計						10.000 組
							10.000 AE
İ	単 価			組			
	<u> </u>			紐			
	* * * S 単 - 11号 * * *						
	ネットフェンス撤去工(扉)			組			当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ネット式片開,廃棄					週休:月単位	
	1)規格区分	ネット式片開			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)撤去区分	廃棄			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役						
			0.500	人			
	普通作業員						
			0.840	人			
	諸維費						
			0.020				
							算出数量
	合 計						10.000 組
	H 81						IO.OOO MA
	 			組			
	<u> </u>			邢山			
	* * * S 単 - 12号 * * *						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋コンクリートU形		個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	300B 長600mm,,				週休:月単位	
	1)資材区分				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)					
	鉄筋コンクリート∪形					
	300B 長600mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 13号 * * *					
	門扉(両開き)【暫定単価】		基		1.000 各単位	)当たり算出
	門扉(両開き)【暫定単価】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	777
	H1800,W2200 × 2,,				週休:月単位	
	1)資材区分				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)					
	門扉(両開き)【暫定単価】					
	H1800, W2200 × 2	1.000	基			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S単 - 14号 * * *					

コード	名 称	数量単	单位	単価	金額	備 考
	処分費用	r	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 r	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	N/					
	単 価					
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	処分費用		m3		1.000 各単位	当たけ質出
	処分費用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ弁山
	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					
	処分費用					
	建設汚泥	1.000 r	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 16号 * * *					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	45.00						
	<u>処分費用</u>			m3			立当たり算出
	処分費用				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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:0.0	)	
	3)単価の入力						
	処分費用						
	アスファルト殻		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単  価						
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	45.00						
	<u>処分費用</u>			m3			立当たり算出
	処分費用				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: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	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						
	処分費用						
	コンクリート殻(無筋)		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 18号 * * *						

ード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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					
7	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			
	* * * S 単 - 19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	_1C 7#H
	J型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, - , - , 基礎砕石の施工有				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	リ,再利用撤去を行なわない				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2 11 2 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13				夜間制約作業時間:0.0		
<u> </u>					יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=600					
	4)規格	60kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	3)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	_					
	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	基礎砕石の施工有り					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.00	00 m			
						算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	単価		[各単位	1		
	*** S単- 20号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 掘削			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	9 3 7 7 7 4 4
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			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)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	-				
	<u> </u>		m3			
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	SP 床掘り		m3			3 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: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		

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	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 - 22号 * * *					
	SP <u>土砂等運搬</u>		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,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	<u>バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				
	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			
	<del>羊</del> 脚		IIIO			
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	- 1					
	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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				

コード	名 称	数量	位	単 価	金額	備考
	単 価	1	m²			
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	SP	ſ	m3			当たり算出
	SP 敖運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(厚15㎝超)又(騒音対策要),無し,60.0㎞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	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕		夜間制約作業時間:0.0		
	1)放光王F耒 2)積込工法区分	端表放饭坪 機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	60.0km以下				
	·//=://X=//X=	0.0Km2/				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	SP 殼運搬	r	m3			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15㎝超)又(騒音対策要),無し,13.5㎞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	
	4 ) ±0.75 tt /r-34	<u></u>		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 13.5km以下				
	↑/ 注が以上に何に	וואס.טווויא ף				
	単 価		m3			
	<del>†</del>   4					

コード		数量	単位	単 価	金額	 備 考
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	<u> </u>					
	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1/C / # H
	コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	TOTAL TOTAL PROPERTY OF TOTAL			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				
	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	10.9km以下				
	, - =					
	単 価		m3			
	i in					
	*** S単- 27号 ***					
	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 舗装版破砕			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	4.4.7.14
	<u>アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり</u>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7777 HILLENDA AND SECTION AND			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				
	3) 騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	,					
	単 価		m²			

	* * * S 単 - 28号 * * *					
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断				超勤時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15㎝以下,-,-				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)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 - 29号 * * *					
	3 # - 295					
	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> </u>
	- 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				週休:月単位	
	0 40 ~ Omm			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	17.5cmを超え20.0cm以下				
	<u>2)砕石の計上</u>	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				
	単 価		m²			
$\longrightarrow$						
	*** S単- 30号 ***					
	SP 基礎砕石		m²		4 000	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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,あり,再生クラッシャラン RC-30			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	30 ~ 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		1231-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-3		
	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-30 30~0mm				
	·/////					
	単 価		m²			
	<del>T</del> 184					
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	- 1 2					
	SP 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	<u> </u>
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	100-11 1-2000 MUD 172-10			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				
	-/ IDC 10 V/1± AX	27/3/3 M/3/3 177 22 173				
	単 価		m²			
	丁 1四					
i	* * * S 単 - 32号 * * *					
	J , V- J					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	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	<u> </u>
	路盤材,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	
	PHIME 13 1 1 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			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)材料区分	路盤材		יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
	2)平均幅員	- H 100.1k1				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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 - 33号 * * *					
			2			
	SP 表層(車道・路肩部)		m²			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	
	<u>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</u>			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	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間: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	<b>アスファル</b> 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 - 34号 * * *					
	CD 啐泪性水等				4 000	   当たり算出
	SP 暗渠排水管		m	甘未经吐眼.00		リヨにリ昇山
	SP 暗渠排水管 据付 克第 50 450mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,直管,50~150mm,-			深夜時間:0.0	週休:月単位	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	// - 1/4	le ( l		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		m			
	*** C% 058 ***					
	* * * S 単 - 35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		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	りヨルリ昇山
	or コンフリート  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,-				週休:月単位	
	無助・鉄加角延初, N ックルワ(フレーント機能的 )チ」 畝, 計工 9 る, - , 一放食主, -   , - , - , あり, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, - , - , のリ, 10-0-4U(同がb) W/C0U%			夜間削削が. なし   夜間制約作業時間: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	-				
	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			
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	<u> </u>					
	SP コンクリート		m3		1.000 m	3 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1113 3
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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.		
	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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	W DT					
	単		m3			

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * T単 - 1号 * * *					
防草シート		m3		1 000 m3	   当たり算出
<u> </u>		IIIO		1.000 1113	ヨルリ昇山
露出現場条件  平面部					
防草シート設置工					
露出現場条件  平面部	1.000	m²			
防草シート		,			
0.4mm厚程度	1.000	m²			AA 11.44 E
合 計					算出数量 1.000 m3
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1.000 113
単 価		m3			
* * * T 単 - 2号 * * *					
防草シート		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
		1110		1.000 1110	コルツ井山
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	4 000	2			
0.4mm厚程度	1.000	m²			算出数量
合 計					昇山数里 1.000 m3
					1.000 110
単 価		m3			
*** T単- 3号 ***					
^^^^   単・35 ^ * *					
   建築工事		式		1 000 =	   当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	成(岡田さた)【首定手画】   (材工共)2,960×1,000(アルミ)	1.000	箇所			
	(	1.000				
	(	1.000	箇所			
	等辺山形鋼【暫定単価】	1.000	四川			
	(材工共)L75×75×9	1.000	式			
	現場溶接【暫定単価】	1.000				
	突き合わせ	1.000	式			
	シーリング【暫定単価】	1.000				
	一般部 変成シリコーン系(MS-2)	22.500	m			
	壁下地撤去【暫定単価】	22.000				
	集積共	12.500	m²			
	全 g c j j j j j j j j j j j j j j j j j j	12.000				
	32K厚50mm	12.500	m²			
	仮設足場【暫定単価】		•••			
		1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
-						
	* * * T 単 - 4号 * * *					
	Z		_15			-12 14 6 10 66 11
	電気工事(新設)		式		1.000	式当たり算出
	   EM-IE(1.6mm)管内【暫定単価】					
		9.000	m			
	EM-IE(2.0mm)盤内【暫定単価】	0.000				
	,	3.000	m			
	EM-IE(2.0mm)管内【暫定単価】	0.000				
		26.000	m			

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	薄鋼電線管C(19mm)【暫定単価】					
		9.000	m			
	可とう電線管【暫定単価】					
		3.000	m			
	丸形露出ボックス(C19 1方出)【暫定単価】	4 000	/m			
	カル電山ギックス(040 0大山)【新宮光体】	1.000	個			
	丸形露出ボックス(C19 2方出)【暫定単価】	2.000	個			
	プラケットライト【暫定単価】	2.000	1121			
		2.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * T単 - 5号 * * *					
	電気工事(撤去)		式		1.000 式	当たり算出
						V III
	(撤去)EM-IE(1.6mm)管内【暫定単価】					
		6.000	m			
	(撤去)薄鋼電線管【暫定単価】					
		2.000	m			<b>公</b> 山粉目
	   合 計					算出数量 1.000 式
	H #1					1.000 10
	単 価		式			

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 16号
	処分費用					
P96003	コンクリート殻 (無筋)		m3	4,900	S	単 17号
	処分費用					
P96005	土砂		m3	1,000	S	単 14号
	処分費用					
P96009	建設汚泥		m3	14,000	S	単 15号
	庇(両開き戸)【暫定単価】					
P96015	(材工共)2,960×1,000(アルミ)		箇所	245,000		単 3号
	庇(シャッター)【暫定単価】					
P96016	(材工共)2,660×1,000(アルミ)		箇所	223,000	T.	単 3号
	等辺山形鋼【暫定単価】					
P96017	(材工共)L75×75×9		式	33,600	T.	単 3号
	現場溶接【暫定単価】					
P96018	突き合わせ		式	39,700	T.	単 3号
	シーリング【暫定単価】					
P96019	一般部 変成シリコーン系(MS-2)		m	520	T.	単 3号
	壁下地撤去【暫定単価】					
P96020	集積共		m²	610	T.	単 3号
	壁 グラスウール吸音板張り【暫定単価】					
P96021	32K厚50mm		m²	4,490	T	単 3号
	仮設足場【暫定単価】					
P96022			式	126,000		単 3号
	EM-IE(1.6mm)管内【暫定単価】					
P96023			m	340	T.	単 4号
	EM-IE(2.0mm)盤内【暫定単価】					
P96024			m	420		単 4号
	EM-IE(2.0mm)管内【暫定単価】					
P96025			m	390		単 4号
	薄鋼電線管C(19mm)【暫定単価】					
P96026			m	1,710		単 4号
	可とう電線管【暫定単価】					
P96027			m	1,550		単 4号
	丸形露出ボックス(C19 1方出)【暫定単価】					
P96028			個	4,130	T.	単 4号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
	丸形露出ボックス(C19 2方出)【暫定単価】				
P96029			個	4,200	T単 4号
	ブラケットライト【暫定単価】		<b>/</b> F2	00.000	
P96030	(撤去)EM-IE(1.6mm)管内【暫定単価】		個	38,600	T単 4号
P96031	(加太) CM-IC(I.OIIIII) 官內【智足半 III】		m	59	T単 5号
100001	(撤去)薄鋼電線管【暫定単価】				17 53
P96032			m	330	T単 5号
	門扉(両開き)【暫定単価】				
P96033	H1800, W2200 x 2		基	699,000	S単 13号
P96034	(取付費)門扉(両開き)【暫定単価】 H1800,W2200×2		基	253,000	B単 14号
1 0000	111000 j 112200 A Z			200,000	<u> </u>
		1			

#### 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
ネットフェンス	忍び返し付(曲型) H=1.8m	m	14,000	暫定単価
ネットフェンス	標準 H=1.1m	m	7,960	暫定単価
門扉	(両開き)H1800,W2200×2	基	699,000	暫定単価
門扉	施工費	基	253,000	暫定単価

#### 見積単価一覧表

工事名	R7波耕 施設整備 松本 排水機場付帯工事			
名称	規格	単位	単価	備考
	建築工事(材工共)			
庇(両開き戸)	2,960×1,000(アルミ)	箇所	245,000	暫定単価
庇(シャッター)	2,660×1,000(アルミ)	箇所	223,000	暫定単価
等辺山形鋼	L75 × 75 × 9	式	33,600	暫定単価
現場溶接	突き合わせ	式	39,700	暫定単価
シーリング	一般部 変成シリコーン系(MS-2)	m	520	暫定単価
壁下地撤去	集積共	m2	610	暫定単価
壁 グラスウール吸音板張り	32K厚50mm	m2	4,490	暫定単価
仮設足場		式	126,000	暫定単価

#### 見積単価一覧表

工事名	R7波耕 施設整備 松本 排水機場付帯工事			
名称	規格	単位	単価	備考
	電気工事(材工共)			
EM-IE(1.6mm)管内		m	340	暫定単価
EM-IE(2.0mm)盤内		m	420	暫定単価
EM-IE(2.0mm)管内		m	390	暫定単価
薄鋼電線管C(19mm)		m	1,710	暫定単価
可とう電線管		m	1,550	暫定単価
丸形露出ボックス(C19 1方出)		個	4,130	暫定単価
丸形露出ボックス(C19 2方出)		個	4,200	暫定単価
ブラケットライト		個	38,600	暫定単価
(撤去)EM-IE(1.6mm)管内		m	59	暫定単価
(撤去)薄鋼電線管		m	330	暫定単価

# 数量計算書

			米	堂 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		19		
				埋戻し		最大1.0m未満		m3		10		
				基面整正				m2		15		
			残土処理工									
				残土等処分		土砂		m3		42		
			堤防除草工									
				除草				m2		154		
		コンクリート構造物										
			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=200mm		m2		15		
				水抜きパイプ		VP65		m		4		
		構造物工										
			排水構造物工									
				延長				m		53		
				プレキャストU型側i	構	W300*H240*L600	)	個		89		
				敷きモルタル		1:3		m2		16		
				基礎砕石		RC-30, t=100mm	n	m2		21		

					米女	女	量	総	括	表					
費	目	工	種	種	別	細		別	規	格	単位	数	量	摘	要
		付帯施設工													
				門扉											
						門扉			H=1.8m		基		1		
				同上基礎工											
						コンクリー	ート		σ 28=18N/mr	n2	m3		1		
						基礎砕石			RC-30, t=10	Ocm	m2		3		
				防草シート設置	エ										
						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		
				進入防止柵					(溶融亜鉛	めっき製品)					
						忍び返し	寸(曲型)		H=1.8m		m		70		
						標準			H=1.8m		m		1		
						標準			H=1.1m		m		43		
						片開き門原	罪		H1.8 $m \times W1$ .	Om	基		1		
									H1.1m×W1.0	Om	基		1		
		舗装工													
				アスファルト舗											
						表層			再生密粒度	アスコン (13) t=40mm	m2		300		
						路盤			再生粒調砕石	后 RM-30t=100mm	m2		300		

					米女	文	<b>と</b> 総	括	表					
費	目	エ	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
		構造物撤去工												
				舗装打換え工	_									
						舗装版切断		As舗装,t=4	1cm	m		5		
						舗装版破砕		As舗装,t=4	1cm	m2		150		
				施設撤去工										
						門扉撤去		H=1.8m		門		1		
						進入防止柵抗	散去	H=1.8m		m		70		
								H=1.1m		m		27		
						片開き門扉排	散去	H=1.8m		基		1		
								H=1.1m		基		1		
				構造物とりこ	たしエ									
						コンクリート	構造物取り壊し	無筋		m3		3		
		建築工事								式		1		
		電気工事								式		1		

# 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					73. 2	73. 2	65. 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				19. 3	19. 3	17. 4	発生比率(C)		
		床掘り	土砂	0.9	19. 3	19. 3	17. 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					42. 4					
残土処分					42. 4					

#### 土工数量集計表

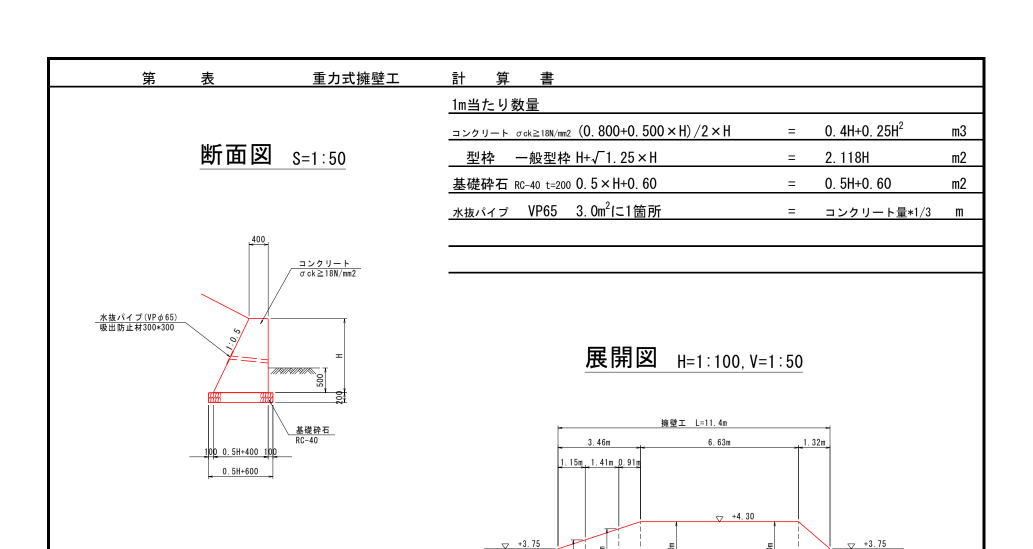
工種	種別	細別	単位		数	量	合計	計上	摘要
一 1至	1年 グリ	נינל שייוי	辛匹	土工	擁壁工	付属物設置工		ᇚᅩ	1向女
土工									
	掘削	土砂	m3	34. 5	19. 4		53. 9	53. 9	
	盛土	2.5m未満	m3		17.5		17. 5	17. 5	
作業土工									
	床掘	土砂	m3		18. 2	1. 1	19. 3	19. 3	
	埋戻し	最大1.0m未満	m3		10. 2		10. 2	10. 2	
		l	<u></u>						

#### 土工 数量計算書

<b>√</b> Ш□11	±1 / <del>△</del> →	环体	<b>松 日</b>
細別·規格	計算式	単位	数量
1 -			
土工	(4.75) 4-10		
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	
	合計 = 34.5	m3	34. 5
	д 🗂 — 34. 0	III9	34. 3
	H 1		
			<b>\</b>
	A=121. 4m <sup>2</sup>	£	
<del></del>			
	\bar{\}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7/	J
	A=16. 7m <sup>2</sup> 振削 (t=10cm)	//	<del></del>
	掘削(t=10cm) A=6. 4m²	//-	<b>/</b>
	Ocm)	//	
A=08.8M			/
<del></del>		·//	<i></i>
	松本排水機場	4	<i>þ</i>
			£
		J 1	<u> </u>
		P	
		5.01	· P , ——
	-5.1	~	h [
		4	/ _/
	00		· /
	2 10	× • ]	<i>J</i>
	1150	•/	
	掘削(1	=10cm)	
•5. 29	A=31. (	ôm²	
$ \Box\Box\Box$	X		
	掘削(t=10cm) A=21. 6m <sup>2</sup>		-
路)	1.70 <u>規削(t=14cm)</u> ————————————————————————————————————		
		1	

### 擁壁工 数量集計表

種 別	細 別	規格	単位	数量	備考
重力式擁壁コ	_ _				
	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			
/A) /A	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		
	_												
	_												
	+												
												水抜パイ	
												コンクリート/	
								_				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				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			

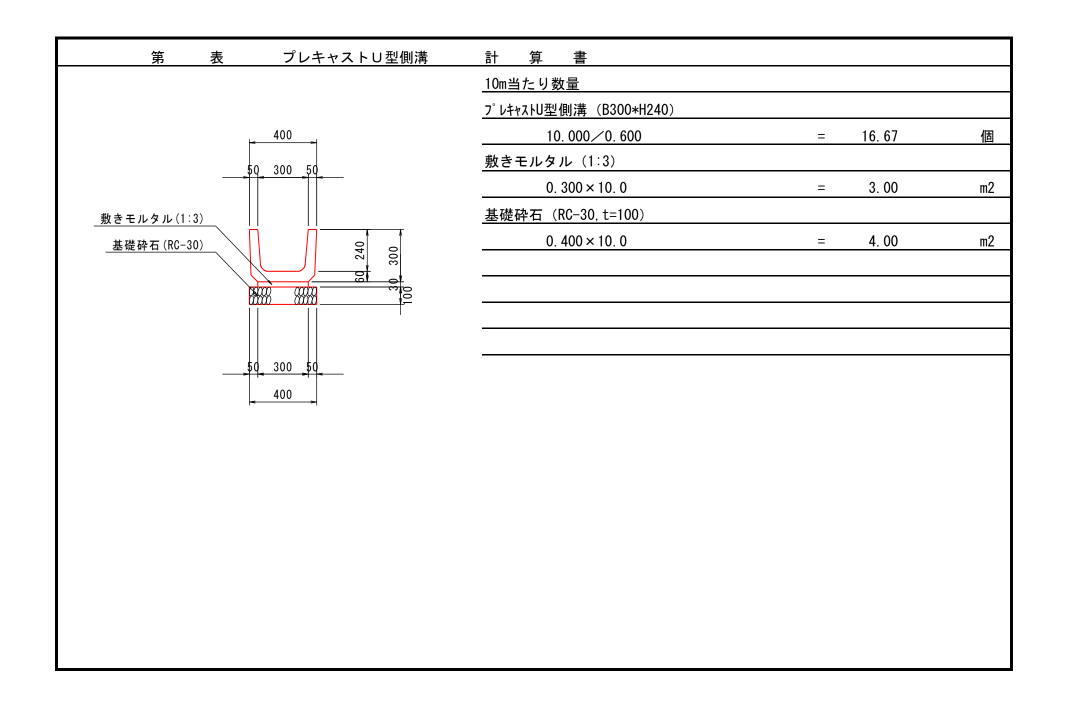
						土積	計	算	書		
				床掘			埋戻し				
測	点	点間距離		土砂		最为	に1m以上4mラ	<b>卡満</b>			備考
		(m)	断面	平 均	数 量	断面	平 均	数 量			
【擁壁工	・作業土工	]									
		_	1.6	_	_	0.9					
1	- ①	1. 32	1.6	1.60	2. 1	0.9	0.90	1.2			
2	- 2	3.82	1.6	1.60	6. 1	0.9	0.90	3. 4			
3	- ③	2.81	1.6	1.60	4.5	0.9	0.90	2.5			
		3. 46	1.6	1.60	5. 5	0.9	0.90	3. 1			
		m			m3			m3			
	計	11.41			18. 2			10.2			

### 排水構造物工 数量集計表

種 別 プレキャスト	プレキャストU					数量	
	プレキャストU						
		型側溝	W300*H2	40*L600	個	89. 0	
9	敷きモルタル		1:3		m2	16. 0	
- 2	基礎砕石		RC-30、	t=100mm	m2	21. 4	

### 排水構造物工 数量計算書

細別·規格	計算式			単位	数量
THAT MITTE	пжи			7 14	外垂
プレキャストし	 J型側溝				
	(B300×H240×L600)				
	L = 33.0+20.4	=	53.40	m	53. 4
	N = 53.4/0.600	=	89.00	個	89. 0
敷きモルタル	(1:3)				
	A = 0.30*53.4	=	16. 02	m2	16.0
基礎砕石	(RC-30、t=100)				
<b>基</b> 诞件4	A = 0.40*53.4	=	21. 36	m2	21. 4
	A = 0.40*00.4	<del>_</del>	21. 50	1112	21.4



# 附属物設置工 数量集計表

種別	細別	規格	単位	数量	備考
附属物設置工					
	門扉	H=1.8m 開口幅3.5m程度	基	1	
	基礎工		式	1	
	コンクリート	σ 28=18N/mm2	m3	1	
	基礎砕石	RC-30, t=10cm	m2	3	
	作業土工		式	1	
	床掘	土砂	m3	1	
	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	
	転落防止柵	溶融亜鉛めっき製品			
		H=1.8m 忍び返し付(曲型)	m	70	
		H=1.8m(標準)	m	1	
		H=1.1m(標準)	m	43	
	片開き門扉	H1.8m×W1.0m	基	1	
		H1. 1m×W1. Om	基	1	

# 附属物設置工 数量計算書

細別·規格	計算式			単位	数量
門扉(H=1.8m)					
	N =	=	1.0	基	1
基礎工	※門扉選定後、基礎サイズの見直しが必要				
コンクリート	( σ 28=18N/mm2)				
	$V = 0.60 \times 0.60 \times 0.65 \times 2 + 0.60 \times 4.01 \times 0.20$	=	0.95	m3	1
#### <b>/</b> /pc	00)				
基礎砕石(RC-	$A = 0.60 \times 0.60 \times 2 + 0.60 \times 4.01$	=	3. 13	m2	3
	A - 0.00 \ 0.00 \ 2 \ 0.00 \ 4.01		3, 13	IIIZ	აა
作業土工					
床掘 (土砂)					
	$V = 0.60 \times 0.60 \times (0.75 - 0.04) \times 2$	=	0.51	m3	
	$V = 0.60 \times 4.01 \times (0.30 - 0.04)$	=	0.63	m3	
	合計	=	1. 14	m3	1. 1
防草シート(露	出)現場条件 I ,法面部				
	※斜比(1:2.0)				
	$A = (76.1 + 39.0) \times 1.11803$	=	128. 7	m2	129
pl.44.	III) well to find a second to				
	出)現場条件 I , 平面部				
	A = 8.0+18.2	=	26. 2	m2	26
	N - 0.0 + 10.2		20.2	1112	
進入防止柵(溶液	融亜鉛めっき製品)				
H=1.8m 忍び					
	L = 1.4+46.5+18.6+3.2	=	69. 7	m	70
11.1.0 (抽游)					
H=1.8m (標準)	L = 0.5	=	0.5	m	1
	L - 0.3		0. 5	m	1
H=1.1m(標準)	<u> </u>				
	L = 10.8+9.4+22.2	=	42.4	m	43
片開き門扉(I				++-	
	L =	=	1.0	基	1
 片開き門扉(I	H1 1m×W1 0m)			+ +	
/ 1 m C 1 J/片 (I	L =	=	1.0	基	1
				-	
				<u> </u>	

# 舗装工 数量集計表

<b>14</b> Bul	Am Dil		Lt-	74.	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
路盤	再生粒調砕石 RM-30 t=100mm		
	A = 234.6+65.5 = 300.1	m2	300
		As	
. <u> </u>	アスファルト舗装 。 。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	AS	5. 28
		l	.0K600 (L54. 1 <sup>⊙</sup>
		N I	
			•
	<u>防草シート(平面・露出)</u> A=18. 2m <sup>*</sup>	$\mu / \sim$	
		/s°/	74/
		ﯘシ− ト/	(斜面/• 露出
		39. Om²	//
		7 /	//
門扉設置・撤去 (H=1.8m)	松本排水機場	/ / /	
		$\sim$	/
			_
ılı	13 p) ii p o p/	/	
	B • 5. 14 / ° / /		
_	Co		
	i ii		
. \	H15 0		
	H15 0		
5.00			
•5. 29	<u>防草シート(平面・</u> A=8. 0m²	露出)_	
	A-0. UIII		
• 1.7			
. –	A=76. 1m <sup>2</sup>		
		+	

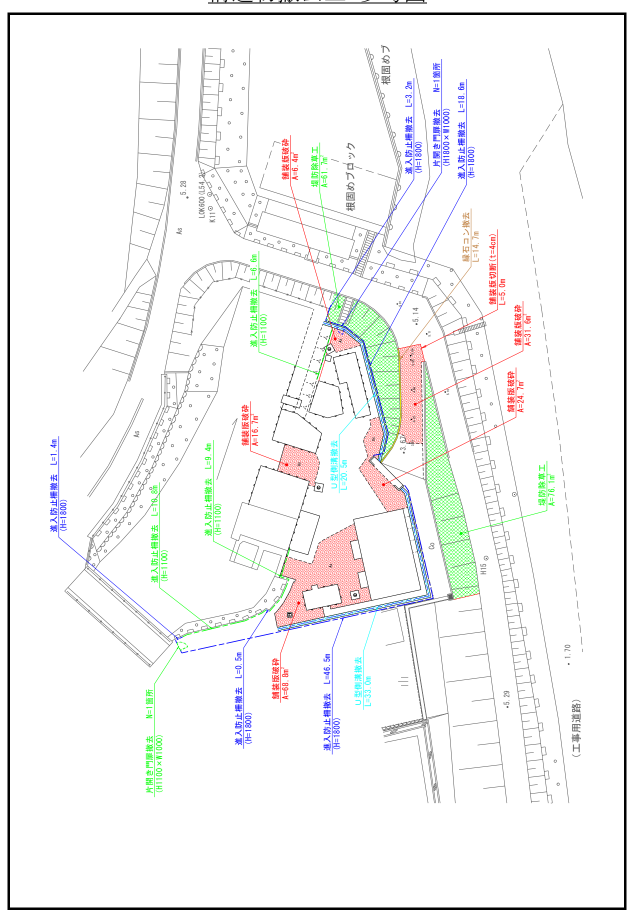
# 構造物撤去工 数量集計表

	,					
種 別	細別	規	格	単位	数量	備考
構造物取壊〕						
	アスファルト舗装破 砕工	t=4cm想定		m2	150	
	舗装版切断	t=4cm想定		m	5	
	門扉撤去・処分			門	1	
	コンクリート取壊し	無筋		m3	3	
	進入防止柵撤去工	H=1.8m		m	70	
		H=1.1m		m	27	
		片開き門扉(H	I1.8m)	基	1	
		片開き門扉(H	I1.1m)	基	1	
堤防除草工						
	除草			m2	154	

# 構造物撤去工 数量計算書

Г		<u> </u>			1	
細別・規格		計算式			単位	数量
構造物取壊し工						
アスファルト部						
	A =	68.8+16.7+24.7+6.4+31.6	=	148. 2	m2	150
舗装版切断(t	=4cm想定)					
	L =		=	5. 0	m	5
門扉撤去						
	N =		=	1.0	基	1
コンクリート耳	なり壊し (無)	筋)				
縁石コン	V =	$0.04 \times 14.7$	=	0.6	m3	
U型水路	V =	$0.04 \times (33.0 + 20.5)$	=	2. 1	m3	
		合計	=	2.7	m3	3
防護柵撤去工	(H=1.8m)					
	L =	1.4+0.5+46.5+18.6+3.2	=	70.2	m	70
防護柵撤去工	(H=1.1m)					
	L =	10.8+9.4+6.6	=	26.8	m	27
片開き門扉撤去	≒ (H=1.8m)					
	N =		=	1.0	基	1
片開き門扉撤去	≒ (H=1.1m)					
	N =		=	1. 0	基	1
堤防除草工		※斜比(1:2.0)				
,	A =	$(76.1+61.7) \times 1.11803$	=	154. 1	m2	154
		_縁石コン撤去 A=0. 04m²		-		
		A-0. 04III				
		上柵撤去				
		1.05.14				
	U型 A=0.	水路撤去 N4m <sup>2</sup> As	Tr. E			
	M-U.	\				
		1				
		šenš				

#### 構造物撤去工 参考図



#### 建築工事

工事名称	種別	規格	単位	部 位	算 式	小 計	合 計
建築工事							
	アルミ庇	既製品 2,960×1,000	個	両開き戸	1.0	1.000	1.0
	アルミ庇	既製品 2,660×1,000	個	シャッター	1.0	1.000	1.0
	等辺山形鋼	L75 × 75 × 9		X-1 <b>~</b> X-2	5.73*2本	11.460	
			m	X-2~X-3	3.35*2本	6.700	18.2
		9.96kg/m	kg		18.2*9.96	181.272	181.3
	溶接	突き合わせ	箇所		2*4箇所	8.000	8.0
	貫通ボルト	M10 × 150	本	両開き戸	16.0	16.000	
	其処小がい	ナット共		シャッター	14.0	14.000	30.0
		7717		Z ( ) Z	17.0	14.000	00.0
	シーリング	MS-2	m	両開き戸	2.96*4箇所	11.840	
			m	シャッター	2.66*4箇所	10.640	22.5
	グラスウール吸音ボード 撤去・新設		m2		4.4+8.1	12.500	12.5
	枠組足場	W600,養生シート共	m2		10.19*3.31	33.729	33.7
	安全手すり		m		10.19	10.190	10.2
	内部仕上足場		m2		9.89*1.0	9.890	9.9

#### 集計表(1)

材料(A)	工種1	単位	数量	備考
EM-IE1.6	管内	m	9. 0	
M-IE2. 0	盤内	m	3. 0	
EM-IE2.0	管内	В	26. 4	
C 19	露出	В	8.8	
可とう電線管F2-17	ビニル被覆無	m	3. 0	
丸形露出ボックス	C19 1方出	個	1. 0	
丸形露出ボックス	C19 2方出	個	2. 0	
ブラケットライト		個	2. 0	
				<u> </u>

数量算出書

図番 階高 m

																	1						
材料(A)	工種1	本	材料(B)	て揺り	単位	合計																	
12 AT (N)	工程!	*	19 AT (D)	工作里2	丰位																		
								(0.0)															
EM-IE1.6	管内	3			m	9. 0			0. 2		L=3. 0m												
	盤内	3			m	3. 0	(1.0)		L=1. Om														
EM-1E2. 0	管内	3			m	26. 4	(2.0)	0. 6	3. 7	(0.3)	0. 2		(1.0)		(1.0)	L=8. 8m							
C 19	露出				m	8. 8	1.5	(0.3)	0. 2		(2. 0)	0. 6	3. 7	(0.3)	0. 2								
可とう電線管F2-17	ビニル被覆無				m	3. 0	1. 0		(1.0)		(1.0)												
									, ,		, ,												
丸形露出ポックス	040 4-4-11				100	1.0	1.0																
					個	1.0	1.0																
丸形露出ポックス	C19 2方出				個	2. 0	2. 0																
ブラケットライト					個	2. 0	2. 0																

#### 集計表(1)

材料(A)	工種1	単位	数量	備考	材料(A)	工種1	単位	数量	備考
EM-IE1.6 撤去	管内	m	6. 0						
C 19 撤去		m	2. 0						

数量算出書

								四田	相同	1	1111			1	 		 	 		 
材料(A)	工種1	本	材料(B)	工種2	単位	合計														
							(4.0)	(4.0)												
EM-IE1.6 撤去	管内	3			m	6. 0	(1.0)	(1.0)												
C 19 撤去					_	2.0	(1.0)	(1.0)												
G 19 撒太					m	2.0	(1.0)	(1.0)												
																			1	