# 見積参考資料

# 工事名 R7波耕 施設整備 松本 排水機場 付帯1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 1 工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	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
步掛期適用年番号 <b></b>	
電力会社名	
U/J MILE	

番号		+日 林		自命	│	備考
	項目名	規格	数量	単位	金額	<u>  Ma '5                                  </u>
	請負工事費					
	・工事価格					
	1. 工事 侧 伯					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
	工事(3日					

項目名	
	F3 F3
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	
_ 工性区分	<u>その他土木上事(1)</u>
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)
<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

	数 量	単位	金額	
<u> </u>		半世	立 祝	<u> </u>
1 工事価格				
· <del>**   **   **   **   **   **   **   **</del>				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
3 能工事員				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
0. 阳位工事典				
6 ・・間接工事費				
7 ・・・共通仮設費				
· AVEINHARE				
8 ・・・・運搬費~営繕費等				
9 ・・・現場管理費				
10 ・・・現場管理費 (率計上)				
11 ・一般管理費等				
			1	1

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 処刀負付(且政工事員の内奴)				
13 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳				
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式		
·±I				
	1.000	式		
··±I	1.000	式		
 ・構造物工				
* 悔足物工	1.000	式		
・・排水構造物工				
	1.000	式		
・付帯施設工				
 ・・門扉	1.000	式		
v v l j/ae	1.000	式		
・・進入防止柵				
	1.000	式		
・構造物撤去工				
・・施設撤去工	1.000	式		
· · /心改]版本上	1.000	式		
・・構造物取り壊し工				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位 金額	備考
・建築工事			
・・建築工事	1.000	式	
, <u> </u>	1.000	式	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
··±I	1.000	Ι(			
	1.000	式			
床堀					単Α
	25.000	m3			B単 1号
埋戾	24.000				単 A B 単 2号
   基面整正	24.000	m3			<u> </u>
	21.000	m²			B単 3号
残土運搬					単Α
	1.000	m3			B単 4号
残土処理	4 000	0			単A B H E E
	1.000	m3			B単 5号
合 計					
・構造物工	4 000	<u> </u>			
	1.000	式			
14小悟足10工	1.000	式			
U型側溝					単Α
	89.000	個			B単 6号
基礎砕石	24 000	m²			単A D W 7日
	21.000	m			B単 7号
合 計					
・付帯施設工	4 000	<u> </u>			
 ・・門扉	1.000	式			
	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
門扉					単A
	1.000	基			B単 8号
コンクリート					単Α
	1.000	m3			B単 9号
基礎砕石					単Α
	3.000	m²			B単 10号
合 計					
・・進入防止柵	1 222	<u></u>			
カッドト (ナノ中型)、『転空光体】	1.000	式			₩ A
忍び返し付(曲型)【暫定単価】 H=1.8m	70.000	m			単A B単 11号
標準【暫定単価】	70.000	m			B <del>単 - 11 写</del> - 単 A
惊华【省疋宇Ⅲ】 H=1.8m	1.000	m			│
====================================	1.000	m			
1京年 H=1 . 1m	43.000	m			□
 片開き門扉	43.000	111			<u> </u>
Н=1.8m×W=1.0m	1.000	組			□
片開き門扉	1.000	MП			<u> </u>
H=1.1m×W=1.0m	1.000	組			B単 15号
合 計		N-L			<u> </u>
E N					
・構造物撤去工					
	1.000	式			
・・施設撤去工					
	1.000	式			
門扉撤去					単A
	1.000	組			B単 16号
進入防止柵撤去					単A
H=1.8m(忍び返し有り)	70.000	m			B単 17号
進入防止柵撤去					単A
H=1.1m	27.000	m			B単 18号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
 片開き門扉撤去					単Α
	2.000	組			B単 19号
合 計					
・・構造物取り壊し工	4 000	_12			
->. 6.11 1 m/±!	1.000	式			
コンクリート取壊し	2 000	0			単A
コン・クロー し 生心実物	3.000	m3			B単 20号
コンクリート殻運搬	3.000				単A B単 21号
	3.000	m3			
コンプラートが変更力	3.000	m3			B単 22号
	0.000	1110			D + 22 J
合 計					
н н					
・建築工事					
	1.000	式			
・・建築工事					
	1.000	式			
建築工事					単Α
	1.000	式			B 単 23号
<u></u>					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * *					
	床堀		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 床掘り		1113		1.000 1110	ラコルリ弁山
	土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			S 単 17号
	合 計					
	——————————————————————————————————————					
	* * * B 単 - 2号 * * * 埋戻					
	<del>性</del>		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		1110		1.000 mc	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	* * * B単 - 3号 * * *					
	* * * B 単 - 3号 * * *    基面整正					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²			S単 19号
	単 価					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	残土運搬					
			m3		1.000 n	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 18号
	標準,パックルク山槓0.8㎝3(平槓0.8㎝3),工砂(石塊・玉石底り工呂の),無ひ,3.0㎞以 下	1.000	m3			3 年 185
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	残土処理		0		4 000	0 1/4 12 55 11
	処分費用		m3		1.000 n	3 当たり算出
	土砂	1.000	m3			│   S 単 13号
		1.000	IIIO			3+ 10-3
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 6号 ***					
	U型側溝					
			個		1.000 (	固 当たり算出
	【排水構造物工】					=
	U型側溝,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 16号
	撤去を行なわない					
	鉄筋コンクリートU形					
	300B 長600mm,	1.000	個			S単 11号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計					
	N/ 077					
	単 価					
	* * * B単 - 7号 * * *					
	基礎砕石					
			<u>m²</u>		1.000 r	₫ 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 21号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 8号 * * *					
	門扉		<b>#</b>		4 000 ‡	<b>キ ハノナ 12 年</b> 11
	門扉(両開き)【暫定単価】		基		1.000 ±	当たり算出
	H1800,W2200×2,,	1.000	基			S単 12号
	(取付費)門扉(両開き)【暫定単価】					
	H1800, W2200 × 2	1.000	基			
	A 41					
	合 計					
	単 価					
	<del>+</del> 1   4					
	*** B単- 9号 ***					
	コンクリート					
			m3		1.000 m	3 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	 単位	単価	金額	備考
	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 22号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	基礎砕石					
	THE NAME OF THE OWNER OWN		m²		1.000 r	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 21号
	合 計					
	W /Т					
	単 価					
	* * * B単 - 11号 * * *					
	忍び返し付(曲型)【暫定単価】					
	H=1.8m		m		1.000 r	n 当たり算出
	ネットフェンス工(本体)					
	,1.5(忍び返し付)m,有,2.0m	1.000	m			S単 2号
	A +1					
	合 計					
	単 価					
	于 I叫					
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	標準【暫定単価】					
	H=1.8m		m		1.000 r	n 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ネットフェンス工(本体)					
	,1.5m,有,2.0m	1.000	m			S 単 3号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	標準					
	H=1.1m		m		1 000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体)				1.000 111	<u> </u>
	,1.2m, <del></del>	1.000	m			S 単 4号
	, . <u></u>					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	片開き門扉					
	H=1.8m × W=1.0m		組		1.000 網	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 5号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	片開き門扉					
	$H=1.1m \times W=1.0m$		組		1.000 組	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	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 6号
	合 計					
	)					
	単 価					
	*** B単- 16号 ***					
	門扉撤去					
			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 9号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 17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 7号
	合 計					
	単 価					
	+ IM					
	*** B単- 18号 ***					
	進入防止柵撤去					
	H=1.1m		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
	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 8号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 19号 * * *					
	<u> </u>					
	7 I PID C I JAPINA		組		1.000 紅	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉)		//		1.1000 //2	
İ	ネット式片開,廃棄	1.000	組			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 20号 * * *					
	コンクリート取壊し					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 21号 * * *					
	コンクリート殻運搬					
			m3		1 000 m <sup>2</sup>	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 20号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	コンクリート殻処分					
			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 14号
	合 計					
	半 1畑					
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	建築工事					
			式		1.000 ፰	当たり算出
	建築工事					
		1.000	式			T単 1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			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( )				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						
			0.340	人			
	普通作業員						
			0.850	人			
	諸雑費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単  価			m3			
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	<u>ネットフェンス工(本体)</u>			m		20.000 1	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						
			20.000	m			
	ネットフェンス用アンカープロック						
	180 × 180 × 450		10.000	個			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役					
	設置	0.430	人			
	普通作業員					
	設置	1.640	人			
	<b>話</b> 雑費					
		0.010				
						算出数量
	合 計					20.000 m
	単 価		m			
	* * * 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	
	,1.5m, <u>f</u> ,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 × 180 × 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			
	<b></b> 諸雑費					
		0.010				
						算出数量
	合 計					20.000 m
	単価		m			

コード	名 称	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	<u> </u>						
	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	
	,1.2m,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)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 × 180 × 450		10.000	個			
	土木一般世話役						
	設置		0.350	人			
	普通作業員		4 400				
	<u>設置</u>		1.400	人			
	諸雑費		0.040				
			0.010				算出数量
	合 計						
	<u>ā</u> āī						20.000 m
	単 価						
	<u> </u>			m			
	* * * S 単 - 5号 * * *						
	ネットフェンス工(扉)			組		10.000 組	当たり算出
- 1	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)柵高	1.5m			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.		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	10.000	組			
	土木一般世話役	0.000				
	**************************************	0.930	人			
	普通作業員	1.560				
	合 計					算出数量 10.000 組
	単 価		組			
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	   ネットフェンス工(扉)		組		10.000 糸	 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	
	1.2m,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	10.000	組			
	土木一般世話役					
		0.930	人			
	普通作業員	1.560				
		1.500				算出数量
	合 計					10.000 組
	単価		組			

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	
	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					
	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			
	諸雑費						
			0.070				
							算出数量
	合 計						20.000 m
	単  価			m			
	* * * 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	
	1.2m,構造物,廃棄,あり				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)基礎区分	構造物			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			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	諸雑費						
			0.090				
							算出数量
	合 計						20.000 m
	単 価			m			
	* * * S 単 - 9号 * * *						
				40		40.000 #8	N/ + 12 奈山
	ネットフェンス撤去工(扉) カース・フィクサース・ファン			組	# <b>+</b> //\n+88 . 0 . 0		当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉) ネットオテテ腸ー®窓				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>ネット式両開,廃棄</u> 1)規格区分				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	
	2)撤去区分	本ツトエル回用    廃棄			夜間制約6000000000000000000000000000000000000		
	土木一般世話役					)	
	工术一放巴前技		0.720	,			
	普通作業員		0.720				
			1.700	Y			
	諸維費						
			0.020				
							算出数量
	合 計						10.000 組
	単 価			組			
	* * * 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	
	ネット式片開,廃棄				深夜時間:0.0	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	)	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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
	単 価		組			
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	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,,			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)					
	鉄筋コンクリートU形					
	300B 長600mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	門扉(両開き)【暫定単価】		基	<del> </del>	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	
	H1800, W2200 × 2,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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)					
	門扉(両開き)【暫定単価】					
	H1800, W2200 x 2	1.000	基			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 13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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 14号 ***					
	処分費用		m3		1.000 各単位	当たり筻出
	処分費用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	コンクリート殻(無筋)			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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)	1.00	00 m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 15号 ***					
-	3 1 .0 3					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 n	13 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		
	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				
	1#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	構造物とりこわし工無筋構造物	1.00				
	制約無機械機労量間	1.00	00 m3			
	   合計					身山数里 1.000 m3
						1.000 m3
	 		m3			
	<u></u>		IIIO			
	* * * S単 - 16号 * * *					
	ラチ・105 *****					
	  【排水構造物工】		m		1.000 [各単位	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	【排水構造物工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	U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	
	り,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	
	,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	U型側溝					
	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					
	8)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					
	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		1.000	m			
	合 計						算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]			
	*** S単- 17号 ***						
	SP 床掘り			m3		1 000 m	3 当たり算出
	SP 床掘り				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	y コルソ弁山 
	土砂,上記以外(小規模),-,-				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u> </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			וניווניווניווניווניוניינייניינייניינייני		
	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			

ード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
	<u> </u>		0	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1,0 7 7 7 1
	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 夜間制約作業時間: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	3.0km以下				
			m3			
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	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	
	ᄼᄼ	 		夜間制約作業時間:0	. 0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²			
	Т 1Щ		111			
	*** S単- 20号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンリート(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	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) +B 7V (1 /F )I/			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				
ĺ	単 価		m3			
	# IW		IIIO			
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 基礎碎石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨだり昇山
	or				週休:月単位	
	7.30mを超え12.30m以下,前1193,000,将生アクラフドラフ No-30			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30 Onlin			夜間制約作業時間:0.0		
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-30 30~0mm				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高</u>			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	<b>夕</b> 1b	*h =	ж <i>т</i> -	의 A 호	/# <del>**</del>
		数量	単位	単 価 金額	備考
	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	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%			
	10) 統治区 [7]	10-0-40( ajx  b) W/000%			
	単 価				
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
	建築工事		式		1.000 ਤੋ	出当たり算出
	  庇(両開き戸)【暫定単価】					
	(材工共)2,960×1,000(アルミ)	1.000	箇所			
	庇(シャッター)【暫定単価】		———			
	(材工共)2,660×1,000(アルミ)	1.000	箇所			
	等辺山形鋼【暫定単価】					
	(材工共)L75×75×9	1.000	式			
	現場溶接【暫定単価】					
	突き合わせ	1.000	式			
	シーリング【暫定単価】					
	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】					
	集積共	12.500	m²			
	壁 グラスウール吸音板張り【暫定単価】		2			
	32K厚50mm	12.500	m²			
	仮設足場【暫定単価】	4 000	_15			
		1.000	式			<b>公山米</b> , 目
	合 計					算出数量
						1.000 式
	単価		式			
	, In		Δ()			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備	考
	処分費用					
P96003	コンクリート殻(無筋)		m3	4,900	S単 14	-号
	処分費用					
P96005	土砂		m3	1,000	S単 13	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	T単 1	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 1	号
	等辺山形鋼【暫定単価】					
P96017	(材工共)L75×75×9		式	33,600	T単 1	号
	現場溶接【暫定単価】					
P96018	突き合わせ		式	39,700	T単 1	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 1	号
	壁下地撤去【暫定単価】					
	集積共		m²	610	T単 1	号
	壁 グラスウール吸音板張り【暫定単価】					
	32K厚50mm		m²	4,490	T単 1	号
	仮設足場【暫定単価】					
P96022			式	126,000	T単 1	号
	門扉(両開き)【暫定単価】					
P96033	H1800, W2200 × 2		基	699,000	S単 12	!号
	(取付費)門扉(両開き)【暫定単価】					
P96034	H1800, W2200 × 2		基	253,000	B単 8	号

## 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1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	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	
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1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

# 数量計算書

R 7 波耕 施設整備 松本 排水機場付帯 1 工事

			2	数量	総	括	表					
費	コニ	種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
	土工											
			作業土工									
				床掘り		土砂		m3		25		
				埋戻し		最大1.0m未満		m3		24		
				基面整正				m2		21		
			残土処理工									
				残土等処分		土砂		m3		1		
	構造物工											
			排水構造物工									
				延長				m		53		
				プレキャストU型(	則溝	W300*H240*L60	0	個		89		
				敷きモルタル		1:3		m2		16		
				基礎砕石		RC-30、 t=100m	nm	m2		21		
	付帯施設工											
			門扉									
				門扉		H=1.8m		基		1		
			同上基礎工									
				コンクリート		$\sigma~28\text{=}18\text{N/mm}2$		m3		1		
				基礎砕石		RC-30, t=10cm		m2		3		
			進入防止柵			(溶融亜鉛めっ	っき製品)					
				忍び返し付(曲型)		H=1.8m		m		70		
				標準		H=1.8m		m		1		
				標準		H=1.1m		m		43		
				片開き門扉		H1.8m×W1.0m		基		1		
						H1. $1m \times W1$ . $0m$		基		1		

				米	文	量	総	括	表					
費	目	工	重	種 別	細		別	規	格	単位	数	量	摘	要
		構造物撤去工												
			施	設撤去工										
					門扉撤去	:		H=1.8m		門		1		
					進入防止	柵撤去		H=1.8m		m		70		
								H=1.1m		m		27		
					片開き門	扉撤去		H=1.8m		基		1		
								H=1.1m		基		1		
			構	造物とりこわし工										
					コンクリ	ート構造物	物取り壊し	無筋		m3		3		
		建築工事								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					24. 6	24. 6	22. 1	
	掘削工				0.0	0.0	0.0	発生比率(C)
		掘削	土砂	0.9	0.0	0.0	0.0	1. 00
	作業土工				24. 6	24. 6	22. 1	発生比率(C)
		床掘り	土砂	0.9	24. 6	24. 6	22. 1	1. 00
				0.9	23. 5	23. 5	21. 2	
必要土								
	盛土工				0.0	0.0	0.0	
		盛土	土砂	0.9	0.0	0.0	0.0	
	作業土工				23. 5	26. 1	23. 5	
		埋戻し	土砂	0.9	23. 5	26. 1	23. 5	
残土					1. 1			
残土処分					1. 1			

### 土工数量集計表

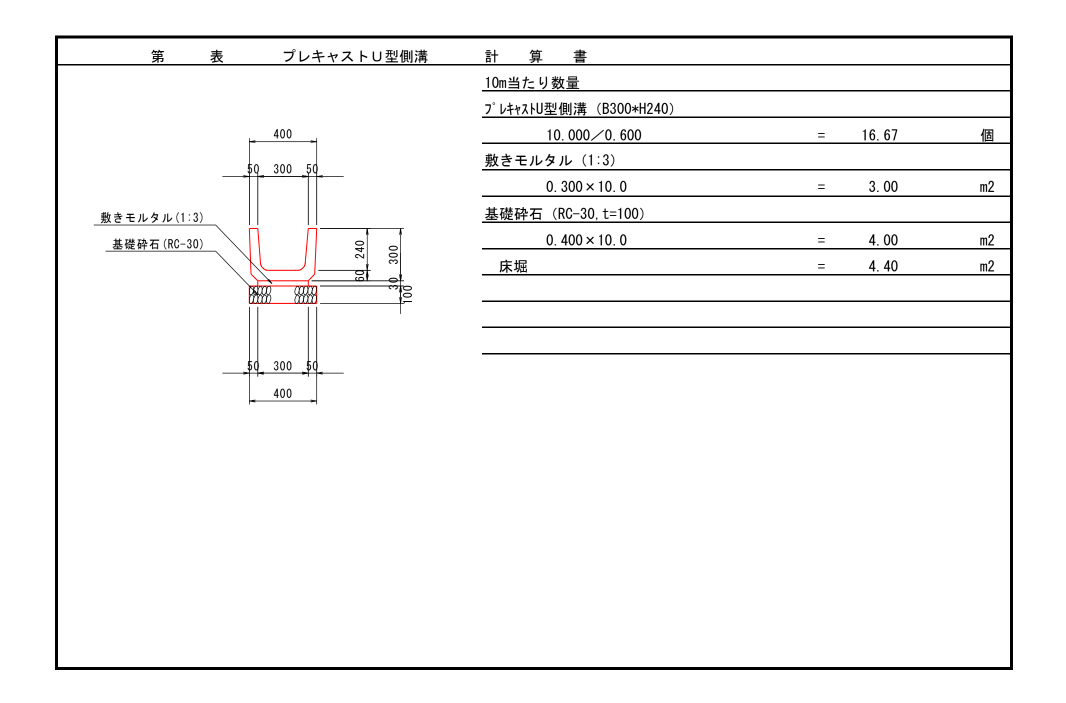
土理   1	工種	種別	細別	単位		数	里里		合計	計上	摘要
掘削     土砂     m3     0.0     0.0       盛土     2.5m未満     m3     0.0     0.0       作業土工     下掘     土砂     m3     1.1     23.5     24.6     24.6	工作	「生力」	ניכל שיה	丰区	土工	擁壁工	付属物設置工	排水構造物工		미ㅗ	间女
掘削     土砂     m3     0.0     0.0       盛土     2.5m未満     m3     0.0     0.0       作業土工     下掘     土砂     m3     1.1     23.5     24.6     24.6											
盛土     2.5m未満     m3     0.0     0.0       作業土工     5     0.0     0.0       床掘     土砂     1.1     23.5     24.6     24.6	土工										
作業土工     m3       1.1     23.5       24.6     24.6											
床掘 土砂 m3 1.1 23.5 24.6 24.6		盛土	2.5m未満	m3					0.0	0.0	
床掘 土砂 m3 1.1 23.5 24.6 24.6	作業土工										
世戻し 最大1.0m未満 m3 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.		床掘		m3			1. 1	23. 5	24. 6	24. 6	
		埋戻し	最大1.0m未満	m3				23.5	23. 5	23. 5	

# 排水構造物工 数量集計表

種 別 細 別 規 格 単位 数量 備考 プレキャストU型側溝 W300*H240*L600 個 89.0  敷きモルタル 1:3 m2 16.0 基礎砕石 RC-30、t=100mm m2 21.4	
プレキャストU型側溝 W300*H240*L600 個 89.0 敷きモルタル 1:3 m2 16.0	
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	<u> </u>		単位	数量
// // // // // // // // // // // // //	H1 777 C V			1 = 1 <u>4</u> 4	<i>≫</i> ±
プレキャスト[	<b>.</b> 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
44 - 24 - 21	(5				
基礎砕石	(RC-30、t=100)		01.00		01.4
	A = 0.40*53.4	=	21. 36	m2	21. 4
床堀	V=0.44*53.4	=	23. 50		23. 5
	1-0. 11700. 1		23. 50	+ +	23. 5
基面整正	0. 40*53. 4		21. 36	<del>                                     </del>	21. 4
CT PILL TE	31 10 000 1		21.00		21. 1
				<u> </u>	
				+	
				+	
				+ +	
				+	



# 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	$\sigma$ 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	
	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×W1.0m	基	1	

#### 附属物設置工 数量計算書

細別・規格	計算式	<u> </u>		単位	数量
門扉(H=1.8m)					
	N =	=	1.0	基	1
基礎工	<u>※</u> 門扉選定後、基礎サイズの見直し	 が必要			
	(σ28=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
# 7# 7 (D.C.					
基礎砕石(RC-		4.01	0.10	0	
	$A = 0.60 \times 0.60 \times 2 + 0.60 \times$	4. 01 =	3. 13	m2	3
W. NK. 1					
作業土工 床掘(土砂)					
<u>/</u> / / / / / / / / / / / / / / / / / /	$V = 0.60 \times 0.60 \times (0.75 - 0.$	04) ×2 =	0. 51	m3	
	$V = 0.60 \times 4.01 \times (0.30 - 0.00)$		0. 63	m3	
		合計 =	1. 14	m3	1. 1
進入防止柵(溶層	亜鉛めっき製品)				
H=1.8m 忍びi					
	L = 1.4 + 46.5 + 18.6 + 3.2	=	69. 7	m	70
H=1.8m (標準)					
11 11 011 ( ///	L = 0.5	=	0.5	m	1
H=1.1m (標準)					
	L = 10.8+9.4+22.2	=	42.4	m	43
 片開き門扉(F	. 8m×W1.0m)				
	Γ =	=	1.0	基	1
片開き門扉(F			1.0	++-	
	L =	=	1.0	基	1

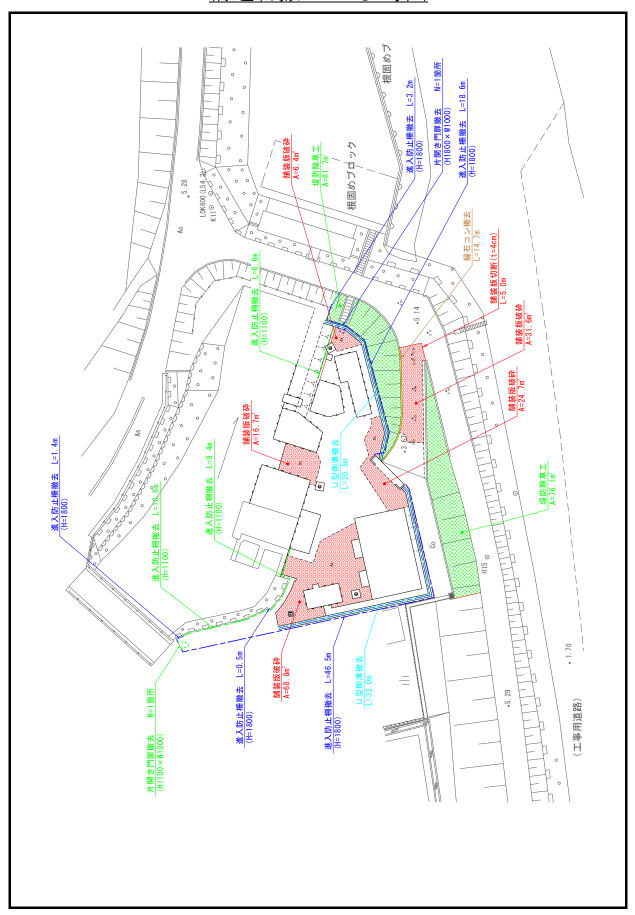
# 構造物撤去工 数量集計表

種 別	細   別	規格	単位	数量	備考
構造物取壊コ					
	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(H1.8m)	基	1	
		片開き門扉(H1.1m)	基	1	

# 構造物撤去工 数量計算書

細別・規格		計算式				単位	数量
構造物取壊しエ	•	H1 577 V				十四	外至
円垣が収扱し工	<u> </u>						
門扉撤去							
7 47/1 414	N =			=	1. 0	基	1
コンクリート国	取り壊し (無)	筋)					
縁石コン	V =	0. 04×14. 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							
	L =	1.4+0.5+46.5+18.6+3.2		=	70. 2	m	70
19.La =3.44 [peo 1.La 1	(** · · · ·						
防護柵撤去工		10.010.412.2			00.0		0.5
	L =	10.8+9.4+6.6		=	26.8	m	27
 片開き門扉撤っ	上 (H-1 0····)						
月 囲 さ 门 俳 似っ	N =			=	1. 0	基	1
	1/ -			_	1.0	至	1
片開き門扉撤去	上 (H=1 1m)						
/   M C   1//F1ft 2	N =			=	1. 0	基	1
					1. 0	Æ.	1
		縁石コン撤去_					
		A=0.04m <sup>2</sup>			-		
	—— —— 進入防』	L +m +th +			-		
		上無报去					
	U型:	水路撤去	As				
	A=0.	04m²					
		, <u></u>					

#### 構造物撤去工 参考図



工事名称	種別	規格	単位	部位	算 式	小 計	승 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	m	X-1~X-2	5.73*2本	11,460	
	<b>寸足山</b> // 列	L70×70×0	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	
		ナット共	本	シャッター	14.0	14.000	30.0
	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