見積参考資料

工事名 R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事(着手 日指定型)

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	三好 2
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
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。

事名 R 2 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事(着手 日指定型)						砂防・地すべり対策 斜面対策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
可対策							
		式	1				
腹水路工			1				
		式	1				
作業土工		10	1				
		<u> </u>					
 床掘り	土質:土砂	式	1				単 1号
かい 利田 ク							
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	900				単 2号
埋戻し	工具产力・土収,土具・土収						平 2万
Alore ()	155 171	m3	600				
	土質: 土砂						単 3号
		m3	240				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 4号
		m3	240				
残土等処分							単 5号
		m3	240				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工	11	1				単 6号
		,o	0				
	殻種別:コンクリート殻	m3	2				単 7号
表心语 拘 心	設種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 8号
殼運搬	BA (ED) 1 ** ** / / 1 BA (MAD)						一 0 ク
÷1. (n. ()	±0.4年(111.→1.611) ±0./4π/ (4m/ (4m/)	m3	2)V 6 H
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 9号
		m3	2				

事名 R 2 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事(着手 日指定型)									
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要			
	式	1							
コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%,底幅:52cm, 高さ:30cm		_				単 10号			
	m	3							
ブ゚ロック規格:間知プロック,控35cm,滑面						単 11号			
	m2	11							
砕石規格:再生砕石RC-40						単 12号			
	m3	3							
コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%						単 13号			
	m	3							
コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%						単 14号			
	笛所	2							
厚さ:20cm, 材料:割栗石150~200mm	四//1	2				単 15号			
	m?	210							
	IIIZ	210							
	-b-								
コンクリート担格:18-8-25(高炉)W/C≤60%	八	1				単 16号			
10 0 20 (Hajiy / II) 0 = 00 /0						平 10万			
)	m	1							
コンクリート規格:18-8-25(局炉)W/C≦60%						単 17号			
	m	230							
コンクリート規格: 18-8-25(高炉) W/C≦60%						単 18号			
	m	8							
コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%						単 19号			
	m	4							
コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	m	1				単 20号			
	<i>6</i> 5-35	0							
	規格 コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%,底幅:52cm,高さ:30cm ア*ロック規格:間知フ*ロック,控35cm,滑面 砕石規格:再生砕石RC-40 コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60% 厚さ:20cm,材料:割栗石150~200mm コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60% コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60% コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	規格 単位 ポスクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%,底幅:52cm,高さ:30cm ア*ロック規格:間知ブ*ロック,控35cm,滑面 m2	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価 三 三 三 三 三 三 三 三 三	現格 単位 数量 単価 金額 金額 元	規格 単位 教量 単価 金額 教量・金額増減 大			

事名 R 2 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事(着手 日指定型)						砂防・地すべり対策 斜面対策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
2号集水桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%						単 21号
		箇所	13				
3号集水桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	1/21					単 22号
		箇所	2				
4号集水桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	E1/21					単 23号
		箇所	2				
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	<u>ы</u> //1	2				単 24号
		m2	33				
落差工		1112	00				
		式	1				
1号落差工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)₩/C≦60%	10	1				単 25号
		箇所	1				
2号落差工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	直7月	1				単 26号
		箇所	5				
3号落差工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	直7月	3				単 27号
		箇所	1				
4号落差工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	固刀	1				単 28号
		箇所	5				
5号落差工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)₩/C≦60%	固力	б				単 29号
		箇所	1				
		固力	1				
		式	1				
モルール運搬工		工	1				
		+	1				
モノレール架設・撤去		式	1				内 1号
- / /NBA IIIA -							1,4 ±.5
		式	1				

事名 R 2 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事(着手 日指定型)						砂防・地すべり対策 斜面対策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モノレール運転							内 2号
		式	1				
仮橋·仮桟橋工		10	1				
		l»					
仮橋コンクリート基礎	コンクリート規格: 18-8-40(高炉),幅100cm,長さ:100cm	式	1				単 30号
収備3779-下基礎 W/C≦60%	,高さ:50cm						平 30万
		箇所	6				
橋脚 H形鋼 H-300							単 31号
11/1/2 字列 11 300		t	3				
仮橋上部 	作業区分:架設						単 32号
H形鋼 H-300,350		t	6				
仮橋上部	作業区分:撤去	C	0				単 33号
H形鋼 H-300,350							
覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]		t	6				単 34号
1发上似跃巨 版公 版何 版代 同							4 017
) #10 1 #10 14		m2	48				
コンクリート製造設備工							
		式	1				
ケーブ・ルクレーン設備(砂防)							単 35号
		基	1				
ケーフ゛ルクレーン運搬		-					内 3号
		式	1				
交通管理工			1				
•							
交通誘導警備員		式	1				単 36号
人型的守官师只							平 50 万
		人日	10				
工事費							
		式	1				

工事名 R 2 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事(着手 日指定型)						砂防・地すべり対策 斜面対策		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
	式	1						
	式	1						
								
	式	1						
								
	式	1						
	式	1						
	式	1						
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						
	規格	規格 単位 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1		

- 5 -

一式当り内訳書

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 学 発調整係数 1.000-00000 0.0 0

		労務調整係数					1.000-00000 0.0 0	
内 1号 モルール架設・撤去								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
架設 30°未満							単 42号	
30° 未満		m	253					
撤去			200				単 43号	
撤去 30°未満			050					
モノレール賃料		m	253				単 44号	
177 が具代							平 44 7	
		式	1					
諸雑費(率)								
		式	1					
合計								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
内 2号 モノレール運転							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モノレール運転		B	31				単 45号
合計							

- 7 - 徳島県

一式当り内訳書

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 学 2021.02

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 3号 ケーフ・ルクレーン運搬							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーフ・ルクレーン運搬工 (土砂等)	13.3m3/h, 無	m3	240				単 65号 土砂
ケーフ゛ルクレーン運搬工 (土砂等)	8.3m3/h, 無	m3	120				単 66号 コンクリート
ケーフ゛ルクレーン運搬工 (土砂等)	15m3/h, 無	m3	40				単 67号 栗石
ケーフ゛ルクレーン運搬工 (土砂等)	15.8m3/h, 無	m3	40				単 68号 砕石
合計							

- 8 -

	1次単価表						
単 1号 床掘り	土質:土砂						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 9 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 積込(ルース*)	土質:土砂	土質: 土砂 単位 m3 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂,平均施工幅1m以上2m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
1次単価表 単 5号						単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	コンクリート取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	m3	1			単 37号
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表						2021. 02
単 7号 積込	殻種別:コンクリート殻	単位	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(コンクリート殻)	全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					
殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人 力積込,無し,60.0km以下,全ての費 用	m3	1			
					円/m3
	殻種別:コンクリート殻(無筋)条件Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,60.0km以下,全ての費	 設種別:コンクリート殻(無筋) 条件 単位 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人 力積込,無し,60.0km以下,全ての費 	設種別:コンケリート殻(無筋) 単位 m3 条件 単位 数量 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人 力積込,無し,60.0km以下,全ての費	 設種別:コンクリート殻(無筋) 単位 畑3 単位数量 条件 単位 数量 単価 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし、人力積込、無し、60.0km以下、全ての費 	設種別:コンケリート殻(無筋) 単位 m3 単位数量 1 1 条件 単位 数量 単価 金額 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし、人力積込、無し、60.0km以下、全ての費

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋) 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		m3	1			単 38号	
合計							
単価						円/m3	

- 13 -

	1次単価表					
単 10号 基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60 %,底幅:52cm,高さ:30cm	単位	m	単位数量	3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	0. 4			
型枠	一般型枠, 小型構造物	0	1.4			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1. 4			
		m2	2. 4			
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	0. 4			
			VI 1			
合計						
単価						円/m

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	穷務調整係 数	1.000-00000 0.0 0				
単 11号 コンクリートブ・ロック積工 練積(胴込・裏込コンクリート)	ブ゛ロック規格:間知ブ゛ロック,控35cm,滑面	単位	m2	単位数量	11	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートフ゛ロック積工	JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し,練積,有(胴込+裏込),0.3m3/m2,18-8-25(20)(高炉)	m2	11			単 39号
合計						
単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号	裏込砕石	砕石規格: 再生砕石RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込·裏込	才(砕石)	間知・平・連節・緑化プロック,再生砕石 RC-40					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60 %	単位	m	単位数量	労務調整係数 3	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	0.2			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0. 7			
生コンクリート / 4t車	小型車割増		m3	0. 2			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表							2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 小口止	Ľ.	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	0. 9			
型枠		一般型枠,鉄筋·無筋構造物	m2	5. 2			
生コンクリート 小型車害 4t車	増		m3	0. 9			
	合計						
	単価						円/箇所

- 17 - 徳島県

	1次単価表						
単 15号 石積工	厚さ:20cm, 材料:割栗石150~200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18-8-25(20) 高炉, 割栗 石150-200mm	m2	1			単 40号	
合計							
単価						円/m2	

	1 次単価表					
単 16号 ^{1号U型水路}	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	2. 1			
型枠	一般型枠, 小型構造物	. 0	22			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2 m2	7			
遮水シート 厚1.0+10.0mm		m2	9			
暗渠工(φ100有孔管) 高密度ポリエチレン/管(ダブル構造)		m	10			
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	2. 1			
合計						
単価						円/m

	1 次 🗓	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 ^{2号U型水路}	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1.8			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	18			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	7			
遮水シート 厚1.0+10.0mm		m2	9			
暗渠工(φ100有孔管) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)		m	10			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0. 2			
生コンクリート 小型車割増 4t車						
A =1		m3	1.8			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表					
単 18号 3号U型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1.8			
型枠	一般型枠, 小型構造物	_				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	m2	0. 008			単 41号
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1.8			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					
単 19号 L型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1. 08			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	9			
		m2	3. 4			
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1. 08			
合計						
単価						円/m

	1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号	1号集水桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	0. 284				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3. 46				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	0. 81				
生コンクリート / 4t車	小型車割増		m3	0. 284				
	슴計							
	単価						円/箇所	

	1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	2号集水桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60 %	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	0. 192			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2. 18			
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	0. 57			
生コンクリート / 4t車	小型車割増		m3	0. 192			
	合計						
	単価						円/箇所

	1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 3号集水桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	0. 27			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	3. 37			
	がもの。主ての負用	m2	0.81			
生コンクリート 小型車割増 4t車		. 9	0.07			
		m3	0. 27			
合計						
単価						円/箇所

	1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 4号集水桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	0. 297			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	3. 55			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	0.81			
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	0. 297			
合計						
単価						円/箇所
一						117 回//

	1 次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 24号	平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	m2	単位数量	労務調整係数 33	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	3. 3				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0. 6				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	32. 6				
生コンクリート / 4t車	小型車割増		m3	3. 3				
	合計							
	単価						円/m2	

- 27 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0			
単 25号	1号落差工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	単位	箇所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	9. 16			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
			m2	26. 89			
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	4. 5			
コルケ゛ートフリュ・			M∠	4. 5			
500×250 ,			m	3. 5			
暗渠工(φ: 高密度ポリ:	100有孔管) ヒチレン)管(ダブル構造)		m	0. 4			
生コンクリート / 4t車	小型車割増						
			m3	9. 16			
	合計						
	単価						円/箇所
	±s Imi						117 回7/1

	1次単価表					
単 26号 2号落差工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60 %	単位	箇所	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	27. 647			
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
		m2	92.8			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用					
wate toll a parti		m2	18. 4			
コルケ´ートフリューム D型 500×250, t=1.6mm		m	12			
暗渠工(φ100有孔管) 高密度ポリエチレン)管(ダプル構造)		m	2			
生コンクリート 小型車割増 4t車						
		m3	27. 647			
合計						
単価						円/箇所
						1 97 100/21

1 次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 27号 3号落差工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60 %	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	3. 654				
型枠	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物						
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	13. 64				
	77 40~0, 主 6 の 負用	m2	3. 2				
コルケ [*] ートフリューム D型 500×250, t=1.6mm		m	1.7				
暗渠工(φ100有孔管) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)		m	0.4				
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	3. 654				
合計		mo	0.001				
単価						円/箇所	

1 次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 28号 4号落差工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	単位	箇所	単位数量	5	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	24. 795				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	85. 62				
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用						
and Sales a partit		m2	17. 6				
コルケ゛ートフリューム D型 500×250, t=1.6mm		m	11				
暗渠工(φ100有孔管) 高密度ポリエチレン管(ダプル構造)		m	2				
生コンクリート 小型車割増 4t車							
		m3	24. 795				
合計							
単価						円/箇所	

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号	5号落差工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60 %	単位	箇所	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生, 全ての費用	m3	3. 18				
型枠		一般型枠,鉄筋·無筋構造物	m2	12. 29				
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用						
コルケ゛ートフリュー) D#II		m2	3				
500×250 , t	=1.6mm		m	1. 5				
暗渠工(φ1 高密度ポリエ	.00有孔管) チレン管 (ダブル構造)		m	0.4				
生コンクリート / 4t車	l、型車割増		m3	3. 18				
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号	仮橋コンクリート基礎 W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉),幅100cm,長さ:100cm,高さ:50cm	単位	箇所	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1. 44				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0. 5				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
			m2	2				
生コンクリート 4t車	小型車割増							
			m3	0. 5				
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 31号 橋脚 H形鋼 H-300 単位 単位数量 単価 t 3 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 単 46号 橋脚設置·撤去工 設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t (直接基礎形式) 吊,標準(1.0) t 3 橋脚設置·撤去工 撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t 単 47号 (直接基礎形式) 吊,標準(1.0) 3 t H形鋼杭賃料 単 48号 H300, 4m/本, 233日, 無, 無 本 3 単 49号 H形鋼杭賃料 H300, 2.5m/本, 233日, 無, 無 本 3 橋脚部材賃料 単 50号 1.2 t 合計 単価 円/t

- 34 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2021.02

2021.02

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 仮橋上部 H形鋼 H-300,350	作業区分:架設	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設·撤去工	架設, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	t	1			単 51号
	H300, 6m/本, 233日, 無, 無		1			単 52号
		本	1			
H形鋼杭賃料	H350,8m/本,233日,無,無	 	_			単 53号
		本	1			
合計						
単価						円/t

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 仮橋上部 H形鋼 H-300,350	作業区分: 撤去	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設·撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	t	1			単 54号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置·撤去工	設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	m2	1			単 55号
覆工板設置·撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	m2				単 56号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 従来型),8月,無,無		1			単 57号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 37 -

労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 ケーフ・ルクレーン設備(砂防) 単 35号 単価 単位数量 単位 基 1 名称·規格 単位 数量 摘要 条件 単価 金額 ケーブ ルクレーン設備(両端固定式) D駆動式2.9t スパン126-175m以下, エンシ 単 58号 据付け 対 1 ワイヤロープ損耗費 单 59号 8月,174m,219m,368m 式 1 单 60号 D駆動式2.9t スパン126-175m以下, エンシ ケーブ・ルクレーン設備(両端固定式)解体 対 1 支柱設備設置 単 61号 基 2 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 コンクリート 付)打設,18-8-40(高炉),一般養生, 全ての費用 8 m3支柱設備設置・撤去 撤去,8mを超え12m以下 単 62号 基 2 ウインチ小屋設置・撤去 設置 单 63号 基 1

基

- 38 -

1

撤去

ウインチ小屋設置・撤去

合計

単価

1次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2021.02

2021.02

単 64号

円/基

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人目	1			単 69号
슴計						
単価						円/人日

2	次単位	価表
---	-----	----

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					方務調整係級	1.000=00000 0.0 0
単 37号 構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2	///	崩	価	表
	1/	平	ТШЦ	10

単価使用年月	2021. 02	
歩掛適用年月	2021. 02	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

	- y \	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38号 ^{処分費(m3)}		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (コンクリート殻(無筋))		0	100			
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 コンクリートブ・ロック積工	JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,有(胴込+裏込),0.3m3/m2,18-8 -25(20)(高炉)	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ブ゚ロック積工 昼間 制約無		m2	100			
コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満		m2	100			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	33. 6			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗 石150-200mm	単位	m2	単位数量	労務調整係数 50	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
割栗石 150-200mm		m3	11.4			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	1. 7			
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 41号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価 						円/t

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 架設 30°未満		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2			
特殊作業員						
		人	2			
普通作業員			2			
		人	6			
合計						
単価						円/m
1, 1,000						147 ==

- 44 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 撤去 30°未満		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1			
特殊作業員						
普通作業員		人	1			
		人	3			
合計						
単価						円/m

- 45 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 モルール賃料		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
動力車 500kg積み/45° 8ヶ月以内		台	1			
土木平台車 500kg積み/45° 8ヶ月以内		台	1			
バケット台車 500kg積み/45° 8ヶ月以内		台	1			
レール資材 500kg積み/45° 8ヶ月以内		m	152			
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 モノレール運転		単位	В	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
混合油 1:20		L	9. 1			
普通作業員		, ,				
合計						
単価						円/目

- 47 - 徳島県

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号	橋脚設置·撤去工 (直接基礎形式)	設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t 吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世	話役		人				
橋りょう特	殊工						
			人				
普通作業員	l		人				
ラフテレーンクレーン 25t 吊	/[油圧伸縮ジブ型]		人	1.5			
諸雑費(率+	+まるめ)		式	1.5			
	승計						
	単価						円/t

- 48 -

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 橋([脚設置・撤去工 直接基礎形式)	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t 吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話	f役		人				
橋りょう特殊	ŧI.		人				
溶接工							
普通作業員			人				
ラフテレーンクレーン[{ 25t 吊	油圧伸縮ジプ型]		日日	0. 7			
諸雑費(率+ま	:るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

- 49 -

2次単位	西表
------	----

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 48号 H形鋼杭賃料	H300, 4m/本, 233日, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	供用日数:233日					
		t	0. 372			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

2	///	崩	柵	表
	1八	' '	ΙЩЦ	11

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 49号 H形鋼杭賃料	H300, 2.5m/本, 233目, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	供用日数:233日					
		t	0. 233			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 橋脚部材賃料		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
L形綱損料 150×150×12						
		t	1			
合計						
単価						円/t

- 51 - 徳島県

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号	上部工架設・撤去工	架設, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話	舌役		人				
橋りょう特別	朱工		人				
普通作業員			人				
ラフテレーンクレーン[25t 吊	油圧伸縮ジブ型]		目	0. 58			
諸雑費(率+す	まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

	2次單	单価表	Ź
I H形鋼杭賃料	H300.6m/本.233日.無.無		

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		, , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 52号 H形鋼杭賃料	H300, 6m/本, 233日, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	供用日数:233日					
		t	0. 558			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

2	///	崩	価	表
	1/	平	ΙЩЦ	11

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
学	1 000-00000 0 0 0

	– ν	У 1 11111 2			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 53号 H形鋼杭賃料	H350,8m/本,233日,無,無	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	供用日数:233日					
、		t	1. 08			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 54号 上部工架設·撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジェブ型 25 t 吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		目	0. 29			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

- 54 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 覆工板設置·撤去工	設置, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t 吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とびエ		人				
普通作業員						
 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		人	0.47			
 諸雑費(率+まるめ)		式	0. 47			
合計			1			
単価						円/m2

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号 ^{覆工板設置・撤去工}	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とびエ		人				
普通作業員		人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		目	0. 21			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 56 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 覆工板賃料	覆工板(鋼製 従来型),8月,無,無	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板 鋼製 従来型 183kg/m2	供用月数:8ヶ月	m2	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴計						
単価						円/m2

- 57 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58号 ケーブ・ルクレーン設備(両端固定式) 据付け	2 次追 D駆動式2.9t スパン126-175m以下, エンシ *ソ	単位	対	単位数量	刀扮剛正序数	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
普通作業員						
		人				
ケーフ゛ルクレーン(両端固定式)・ウインチ運転	ケーア・ルクレーン基礎・据付・解体, ディーゼル 駆動式2.9t, エンジン					単 70号
	河上男月よして・3 じ・イン へ	日	4			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/対

- 58 -

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 59号	ワイヤロープ [®] 損耗費	8月,174m,219m,368m	単位	式	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤローフ° 26mm			m	174				
ワイヤローフ° 16mm			m	219				
ワイヤローフ° 14mm			m	368				
諸雑費(ま	るめ)		式	1				
	合計							

- 59 - 徳島県

	2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 60号	ケーブ・ルクレーン設備(両端固定式)解体	D駆動式2.9t スパン126-175m以下,エンシ ゙ン	単位	対	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	t話役		人				
とびエ			人				
普通作業員			人				
ケーフ゛ルクレーン	(両端固定式)・ウインチ運転	ケーフ゛ルクレーン基礎・据付・解体,ディーゼル 駆動式2.9t,エンジン	日	2			単 70号
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/対

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 支柱設備設置		単位	基	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
普通作業員						
		人				
ケーブ・ルクレーン運転 (両端固定式DE式2.9t)						単 71号
(四)畑田及とよりによく2. 91/		日	3			
四角支柱損料 等辺山形鋼						
		t	0.75			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/基

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号 支柱設備設置	·撤去	撤去,8mを超え12m以下	単位	基	単位数量	1	単価
4	呂称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
とびエ			人				
普通作業員			人				
ケーブ ルクレーン運転 (両端固定式DE式2.9t)			日	1			単 71号
諸雑費(まるめ)			式	1			
	合計						
	単価						円/基

- 62 -

単 63号 9/9/9/小屋設置・撤去 設置 単位 基 単位数量 1 単値 名称・規格 条件 単位数量 単価 全額 摘要 とび工 人 人 人 材料費 砂筋液板 枚 2.9 型 材料費 を経収 m3 0.01 0.01 足場九人槓科長さ6.0cm 末口4.5cm 本 1.1 1.1 切丸太損料長さ4.0cm 末口9.0cm 本 4.2 2.2 材料費 株式 0.4 2.2 おとし数線 次まし数線 0.4 2.2 おとも、の 株成 3.2 3.2 お経費(まるめ) 式 1 1	0.0 0
普通作業員 人 とび工 人 材料費 東部設板 校校 2.9 材料費 大 を表した規料 大 長さ6.0cm 末口4.5cm 本 1.1 り丸大損料 長さ4.0cm 末口9.0cm 本 4.2 大 材料費 飲丸くぎ(N50 #12) よ なまし鉄線 #8 径4.0 株 非路費(まるめ) よ 3.2 お 諸雑費(まるめ) よ	
大	
とび工	
人 人 校科費 重鉛波板 校 2.9 校 2.9 校 2.9 校 2.9 校 校 전 전 전 전 전 전 전 전	
材料費	
材料費	
校 2.9	
材料費 杉板	
Range	
足場丸太損料 長さ6.0cm 末口4.5cm 本 1.1 切丸太損料 長さ4.0cm 末口9.0cm 本 4.2 材料費 鉄丸くぎ(N50 #12) kg 0.4 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 3.2 諸雑費(まるめ) iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	
長さ6.0cm 末口4.5cm 本 1.1 切丸太損料 長さ4.0cm 末口9.0cm 本 4.2 材料費 鉄丸くぎ(N50 #12) kg 0.4 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 3.2 諸雑費(まるめ)	
切丸太損料 長さ4.0cm 末口9.0cm 本 4.2 材料費 鉄丸くぎ(N50 #12) kg 0.4 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 3.2 諸雑費(まるめ)	
長さ4.0cm 末口9.0cm 本 4.2 材料費 鉄丸くぎ(N50 #12) kg 0.4 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 3.2 諸雑費(まるめ)	
材料費 鉄丸くぎ(N50 #12) kg 0.4 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 3.2 諸雑費(まるめ)	
鉄丸くぎ(N50 #12) kg 0.4 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 3.2 諸雑費(まるめ)	
なまし鉄線 #8 径4.0 kg 3.2 諸雑費(まるめ)	
#8 径4.0 kg 3.2 諸雑費(まるめ)	
諸雑費(まるめ)	
式 1 1	
合計	
単価	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 64号 ウインチ小屋設置・撤去	撤去	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
とびエ		人 人				
- 諸雑費(まるめ)		式	1			
		IX.	1			
合計						
単価						円/基

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 ケーブ・ルクレーン運搬工 (土砂等)	13.3m3/h, 無	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ルクレーン運転 (両端固定式)(1時間当り)		時間				単 72号
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号 ケーブ・ルクレーン運搬工(土砂等)	8.3m3/h, 無	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ルクレーン運転 (両端固定式)(1時間当り) 諸雑費(まるめ)		時間	1			単 72号
合計						
単価						円/m3

	2 🖔	欠単価素	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号 ケーブ・ルクレーン運搬工 (土砂等)	15m3/h, 無	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ルクレーン運転 (両端固定式)(1時間当り)		時間				単 72号
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号 ケーブ・ルクレーン運搬工(土砂等)	15.8m3/h, 無	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ルクレーン運転 (両端固定式)(1時間当り) 諸雑費(まるめ)		時間式	1			単 72号
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 70号 ケーブ・ルクレーン (両端固定式)・ウインチ運転	ケーブ・ルクレーン基礎・据付・解体, ディーゼル 駆動式2.9t, エンジン	単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
軽油 1.2号		L	37. 41			
ケーブ・ルクレーン 両端固定・ディーセ・ル駆動式 2.9t		日	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

	3 }	火単価表	Š		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 ケーブ・ルクレーン運転 (両端固定式DE式2.9t)		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		<u></u>				
ケーブ・ルクレーン 両端固定・テ゛ィーセ゛ル駆動式 2.9t		日	1			
軽油 1.2号		L	37. 41			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 72号 ケーブ・ルクレーン運転 (両端固定式)(1時間当り)		単位	時間	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ルクレーン運転 (両端固定式)(1日当り)		Ħ	0. 145			単 73号
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/時間

	4次上	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号 ケーブ・ルクレーン運転 (両端固定式)(1日当り)		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
軽油 1.2号		L	60. 03			
ケーブ ルクレーン 両端固定・ディーセ ル駆動式 2.9t		日	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴/ 日指定型)	川 山腹水路工事(着手				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	9. 964	110, 533	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2. 019	20, 214	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	目	1. 508	64, 559	
M000202028	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	2. 07	20, 673	
M000202031	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	供用日	0. 011	191	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	67. 741	604, 170	
M000301001	タ`ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	1. 368	6, 554	
M000301002	タ`ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	22. 461	161, 808	
M000409025	ケーブ・ルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	日	19. 452	250, 930	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	26. 68	13, 740	
	合計額				1, 253, 372	

徳島県

見積単価一覧表

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川	川 山腹水路二	⊏事(着手日指定型	민)
名称	規格	単位	単価	備考
モノレール賃料 動力車	500kg積/45°(8ヶ月以内)	台	1, 030, 000	
モノレール賃料 土木平台車	500kg積/45°(8ヶ月以内)	台	273, 000	
モノレール賃料 バケット台車	500kg積/45°(8ヶ月以内)	台	287, 000	
モノレール賃料 レール	500kg積/45° (8ヶ月以内)	m	6, 850	
モノレール運転 架設・撤去諸雑費		式	148, 308	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	3, 500	運搬距離 L=36.8km
処分費	残土	m3	1, 300	運搬距離 L=8.0km
等辺山形鋼	50 × 50 × 6	t	23, 700	損料率30%
L形鋼	150 × 150 × 12	t	27, 600	損料率30%
亜鉛鉄板	波板0.19×762×1829mm	枚	181	損料率30%

見積単価一覧表

工事名	R 2 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事 (着手日指定型)									
名称	規格	単位	単価	備考						
足場丸太	L=6.0m, 末口4.5cm	本	495	損料率50%						
切丸太	L=4.0m, 末口9.0cm	本	580	損料率50%						
杉板	4. 0m×1. 8cm×24cm	m3	25, 000	損料率50%						

R 2 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事(着手日指定型)

柴川左岸地すべり防止区域

三好市山城町柴川

数量計算書

工種 種 別 細 別 規 格 単位 数 量 計上数量 摘要 **** *****************************						数	表 (1)						
床掘	エ	種	種別		細	別	規	格	単位	数	量	計上数量	摘要
埋戻	土工												
基面整正					床掘		土	.砂	m ³		901.6	900	
コンクリート取壊 無筋コンりリート m³ 2.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					埋戻		(W>	>1.0)	m^3		599.0	600	
横壁工					基面整』				m^3		225.6	230	床掘に含む
#壁工 プロック積擁壁 プロック積擁 コンクリートブロック 変込めコンクリート 東込めコンクリート 東込砂石 展に					コンクリ-	ート取壊	無筋コ	ンクリート	m ³		2.2	2	
プロック積擁壁					残土処3	里			m ³		236	240	
プロック積擁壁													
プロック積擁壁	擁壁工												
裏込めコンクリート	<i></i>		ブロック積擁	壁					m		3.4	3	
度込砕石 RC-40 m³ 3.1 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					コンクリー	ートブロック	控え	35cm	m ²		10.6	11	
要込砕石 RC-40 m³ 3.1 3 埋戻し 良質土 m 1.7 2 水抜パイプ L=450 m 1.6 2 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.4 0.4 型枠 小型構造物 m² 1.4 1 基礎砕石 RC-40 m² 2.4 2 天端コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 0.2 型枠 小型構造物 m² 0.7 1 小口止工 箇所 2.0 2 型枠 無筋構造物 m² 10.48 10 石積工 練石積 割栗石 t=200 m² 214.2 210 木路工 1号∪型水路工					裏込めコ	コンクリート	t=	100	m^3		3.2	3	
水抜パイプ								-40	m^3		3.1	3	
基礎コンクリート					埋戻し	,	良質	質土	m		1.7	2	
コンクリート					水抜/	パイプ	L=	450	m		1.6	2	
コンクリート			基礎コンクリ-	ート					m		3.4	3	
接礎砕石 RC-40 m² 2.4 2 天端コンクリート						リート	σck≧1	8N/mm2	m^3		0.4	0.4	
天端コンクリート のck≥18N/mm2 m³ 0.2 0.2 型枠 小型構造物 m² 0.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					型枠		小型	構造物	m ²		1.4	1	
コンクリート σ ck≥18N/mm2 m³ 0.2 0.2 型枠					基礎码	译石	RC	-40	m ²		2.4	2	
コンクリート σ ck≥18N/mm2 m³ 0.2 0.2 型枠													
型枠 小型構造物 m ² 0.7 1 小口止工 箇所 2.0 2 コンクリート σck≥18N/mm2 m ³ 1.8 2 型枠 無筋構造物 m ² 10.48 10 石積工			天端コンクリー	<u>−</u> ト									
小口止工 箇所 2.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2						リート							
コンクリート					型枠		小型村	<u> </u>	m²		0.7	1	
コンクリート			小口止て						笛所		2.0	2	
型枠 無筋構造物 m² 10.48 10			N. H		コンク	リート	σck≥1	8N/mm2					
#石積 割栗石 t=200 m² 214.2 210 *** *** ** ** ** ** ** ** **						,							
#石積 割栗石 t=200 m² 214.2 210 *** *** ** ** ** ** ** ** **													
水路工			石積工										
1号U型水路工 0.7 1 コンクリート σ ck≥18N/mm2 m³ 0.2 0.2 型枠 小型構造物 m² 1.5 2 基礎砕石 RC-40 t=150 m² 0.5 1 遮水シート L=900 m² 0.6 1					練る	<u> </u>	割栗石	t=200	m ²		214.2	210	
1号U型水路工 0.7 1 コンクリート σ ck≥18N/mm2 m³ 0.2 0.2 型枠 小型構造物 m² 1.5 2 基礎砕石 RC-40 t=150 m² 0.5 1 遮水シート L=900 m² 0.6 1	- シ・吹 エ	1											
コンクリート σ ck≥18N/mm2 m³ 0.2 0.2 型枠 小型構造物 m² 1.5 2 基礎砕石 RC−40 t=150 m² 0.5 1 遮水シート L=900 m² 0.6 1	小邱工		1年11刑业级。								0.7	1	
型枠 小型構造物 m² 1.5 2 基礎砕石 RC-40 t=150 m² 0.5 1 遮水シート L=900 m² 0.6 1			150至小路-	<u> </u>	٦٠,٦		or al (≥ 1	ONI /0	3				
基礎砕石 RC-40 t=150 m² 0.5 1 遮水シート L=900 m² 0.6 1						<u>, </u>							
遮水シート L=900 m ² 0.6 1						——— 九石							
												1	
												1	
						暗渠工 中		1, 10 🖂			J.,		

					数	量総括	表 (2)					
エ	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	計上数量	摘要
		2号U型z	水路工					m		229.6	230	
				コンクリ	ノート	σck≧18	3N/mm2	m ³		41.3	41	
				型枠		小型構	<u> 造物</u>	m ²		413.3	410	
				基礎碑	<u> </u>	RC-40	t=150	m ²		160.7	161	
				遮水シ	<u></u>	L=9	000	m ²		206.7	207	
				暗渠工	-	Ф=100	有孔管	m		229.6	230	
				目地		エラスタイ	├ 10mm	m ²		4.1	4	
		3号U型2	水路工_					m		8.4	8	
				コンクリ	ノート	σ ck≧18	3N/mm2			1.5	2	
				型枠		小型構	<u> 造物</u>	m ²		15.1	15	
				差筋		D13. L=2	00@500	kg		6.7	7	
		1 III -L. DA										
		L型水路		_> 51		. >		m		4.0	4	
				コンクリ	<u> </u>	σck≧18		m ³		0.4	0.4	
				型枠		小型構		m ²		3.6	4	
				基礎碎	<u> </u>	RC-40	t=150	m ²		1.4	1	
		1号集水	桝					箇所		2.0	2	
				コンクリ	<u>ノート</u>	σck≧18				0.6	0.6	
				型枠		小型構		m ²		6.9	7	
				基礎碎	<u> </u>	RC-40	t=150	m ²		1.6	2	
		ᆼᄆᄹᆉ	+64					安記		100	10	
		2号集水	1774	->. <i>b</i> ı		- 1 > 1	DN / 0	箇所 m³		13.0	13	
				コンクリ	<u> </u>	σck≧18		m m ²		2.5	3	
				型 <u>枠</u> 基礎砕	. 	<u>小型</u> 槽		m m ²		28.3	28 7	
				基 促倒	-11	RC-40	t-130	m		7.4	1	
		3号集水	枷					箇所		2.0	2	
		ック木小	TVT	コンクリ	J—k	σck≧18	RN/mm²			1.1	1	
				型枠	<u>, </u>	小型標		m ²		13.5	14	
				基礎碎		RC-40		m ²		3.2	3	
						7.0 40	. 100			<u> </u>	<u> </u>	
		4号集水	- 桝					箇所		2.0	2	
		3 - 12 - 13		コンク!	ノート	σck≧18	BN/mm2			0.6	1	
				型枠	•	小型構		m ²		7.1	7	
		基礎研				RC-40		m ²		1.6	2	
		AT PACE										

		数	量総括表(3)				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
	平張コンクリート			m^2	32.6	33	
		コンクリート	σ ck≧18N/mm2	m^3	3.3	3	
		型枠	無筋構造物	m^2	0.6	1	
		基礎砕石	RC-40 t=100	m^2	32.6	33	
落差工							
	1号落差工	H=4000		箇所	1	1	
		コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m^3	9.2	9	
		型枠	無筋構造物	m ²	26.9	27	
		基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	4.5	5	
		コルゲートフリューム	D型-500×250	m	3.5	4	
		暗渠工	Φ=100無孔管	m	0.4	0.4	
	2号落差工	H=2900		箇所	5	5	
		コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m^3	27.6	28	
		型枠	無筋構造物	m ²	92.8	93	
		基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	18.4	18	
		コルゲートフリューム	D型-500×250	m	12.0	12	
		暗渠工	Φ=100無孔管	m	2.0	2	
	3号落差工	H=2200		箇所	1	1	
		コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	m^3	3.7	4	
		型枠	無筋構造物	m^2	13.6	14	
		基礎砕石	RC-40 t=200	m^2	3.2	3	
		コルゲートフリューム	D型-500×250	E	1.7	2	
		暗渠工	Φ=100無孔管	m	0.4	0.4	
	4号落差工	H=2700		箇所	5	5	
		コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m ³	24.8	25	
		型枠	無筋構造物	m ²	85.6	86	
		基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	17.6	18	
		コルゲートフリューム		m	11.0	11	
		暗渠工	Φ=100無孔管	m	2.0	2	
	5号落差工	H=2000		箇所	1	1	
		コンクリート	σ ck≧18N/mm2	m ³	3.2	3	
		型枠	無筋構造物	m ²	12.3	12	
		基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	3.0	3	
		コルゲートフリューム		m	1.5	2	
		暗渠工	Φ=100無孔管	m	0.4	0.4	

					数	量総括	表 (4))				
エ	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	計上数量	摘要
仮設工	(参考)											
		仮設モノ	/レール	500kg				m		253.1	253	
		架設·推	数去延長					m		253.1	253	
		レール	賃料延長					m		76.3	76	
		+ \ \		0.0.0				箇所				
		索道		2.9t吊	/ ATT = 0 = 0			kg	4	1.0	1510	
		タワー	ンクリート		ジ錮50-50-6			m ³		512.0 2.0	1512 2	
			<u>ングリート</u> -トアンカー					m ³		6.0	6	
		コンクリー	<u>- トアンカー</u>	3.0 ^ 1.	0 ^ 2.0			 '''		0.0	0	
		仮設架台						箇所		1.0	1	
		覆工版			2000 × 203			m2		48.0	48	
		上部工	-	H300 × 30 H350 × 35	00 × 10 × 15 50 × 12 × 19 00 × 10 × 15			t		6.0	6	
		下部工	-	H300 × 30 L150 × 15	00 × 10 × 15 0 × 12			t		3.0	3	
		基礎コ	ンクリート	σck≧18	N/mm2			m ³		3.0	3	
		型枠						m ²		12.0	12	
		基礎码	₽石	RC-40	t=200			m ²		8.6	9	
				<u> </u>				I			I	

床掘残土総括表

種別	土質	f	床	掘	埋	戻	備 考
作里 川	上 貝	'	N	С	N	С	1佣 右
擁壁工							
	土砂	0.90	902	811	666	599	811 - 599 = 212 (C)
							901.6 - 666 = 235.6 (N)
=1			005	0.1.1	005		/-:
計			902	811	666	599	811 - 599 = 212 (C)
							901.6 - 666 = 235.6 (N)

土工総括表

工種	種別	名	称	土質	f	設計数量	N	С	備	考
発生土	床掘残土			土砂	0.90	240	236	212		
=1							202	212		
計							236	212		
計							0	0		
残土処理							236	212		

土 工·取壊工 集 計 表

種別	規格		路線1		路網	線2	路線3	合計	単位
		水路工·集水桝	落差工	ブロック積擁壁	水路工·集水桝	落差工	近日初入り	口前	中位
床掘	土砂	202.6	353.2		176.1	149.3	20.4	901.6	m ³
埋戻	W<1.0	104.9	277.5		88.7	117.2	10.7	599.0	m^3
基面整正	土砂	105.2	32.5	2.5	58.5	14.2	12.7	225.6	m ²
コンクリート取壊		2.10			0.09			2.2	m ³

路線① 土工

	n= ±#		床掘			埋戻							PD 1	隊(1) エエ
測 点	距離		(m3)			(m3)								備考
	(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平 均	数量	
No. 0		1.0			0.5									
No. 0 + 0.700	0.700	1.0	1.00	0.7	0.5	0.50	0.4							No.0
No. 0 + 0.700		1.0			0.5									No.0
No. 0 + 7.000	6.300	0.7	0.85	5.4	0.5	0.50	3.2							
IP. 1	5.800	0.0	0.35	2.0	0.0	0.25	1.5							
No. 1	7.200	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0							IP.1
No. 1		1.8			1.1									
IP. 2	1.150	2.2	2.00	2.3	1.2	1.15	1.3							
No. 1 + 6.700	5.550	3.2	2.70	15.0	1.5	1.35	7.5							
1号落差工 床掘(前)	2.300	7.2	5.20	12.0	4.7	3.10	7.1							No.1+11.700(前)
1号落差工 床掘(背)		1.8			0.9									EC.3
EC. 3	1.250	1.8	1.80	2.3	0.9	0.90	1.1							
No. 2	3.850	2.1	1.95	7.5	1.1	1.00	3.9							
SP. 4	5.400	2.3	2.20	11.9	1.3	1.20	6.5							
No. 3	14.600	2.1	2.20	32.1	1.0	1.15	16.8							
2-1号落差工 床掘(前)	1.600	7.5	4.80	7.7	3.6	2.30	3.7							No.3+4.000(前)
2-1号落差工 床掘(背)		5.4			3.5									No.3+9.200(前)
3号落差工 床掘(前)	0.250	5.4	5.40	1.4	3.5	3.50	0.9							No.3+9.200(前)
3号落差工 床掘(背)		6.2			3.4									No.3+15.000(前)
2-2号落差工 床掘(前)	1.200	6.2	6.20	7.4	3.4	3.40	4.1							No.3+15.000(前)
2-2号落差工 床掘(背)		1.3			0.7									No.4
No. 4	2.350	1.3	1.30	3.1	0.7	0.70	1.6							
2-3号落差工 床掘(前)	3.500	5.9	3.60	12.6	3.7	2.20	7.7							No.4+5.500(前)
小 計	63.000			123.4			67.3							

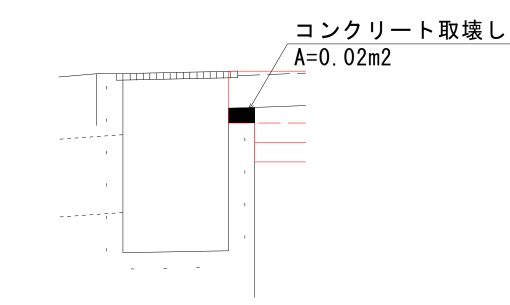
U型水路

路線① 土工②

		- +"		床掘			埋戻							>H 43/	<u> </u>
測	点	距離		(m3)			(m3)						(m2)		備考
		(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	1
2-3号落差工	床掘(前)														
2-3号落差工	床掘(背)		0.9			0.6									No.4+10.000
No. 4 +	10.000	1.400	0.9	0.90	1.3	0.6	0.60	0.8							
2-4号落差工	床掘(前)	4.050	5.9	3.40	13.8	3.7	2.15	8.7							IP.7(前)
2-4号落差工	床掘(背)		0.9			0.5									No.5
4-1号落差工	床掘(前)	5.500	5.4	3.15	17.3	3.6	2.05	11.3							No.5+7.000
*															
4-2号落差工	床掘(背)		1.1			0.7									No.6
No. 6		3.850	1.1	1.10	4.2	0.7	0.70	2.7							
IP. 10		4.150	0.6	0.85	3.5	0.4	0.55	2.3							
No. 6 +	10.000	5.850	0.3	0.45	2.6	0.5	0.45	2.6							
No. 7		10.000	0.9	0.60	6.0	0.4	0.45	4.5							
No. 7 +	9.500	9.500	3.0	1.95	18.5	0.3	0.35	3.3							
No. 7 +	13.500	4.000	3.0	3.00	12.0	0.4	0.35	1.4							
		※ NO.5	+4.70~NC	0.5+16.20付	近の土ュ	 [は落差エ	が連続し、	またそ							
				の区間が狭											
\\\ \B\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\															
※路線①横															
小青		48.300			79.2			37.6							
合 詞	Ħ	111.300			202.6			104.9							

路線① コンクリート取壊し①

			距離	コン	クリート取場	₹L										
測	点		此		(m3)											備考
			(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数 量	断面	平 均	数 量	断面	平 均	数 量	
No. 0				0.09												
No. 0	+ (0.700	0.700	0.09	0.090	0.06										No.0
No. 0	+ (0.700		0.20												No.0+7.000
No. 0	+ 7	7.000	6.300	0.20	0.200	1.26										
No. 0	+ 10	0.900	3.900	0.20	0.200	0.78										No.0+7.000
※路線①	横断図	参照														
小	計		10.900			2.10										



 $V=0.02 \times 0.30 = 0.006$ m3

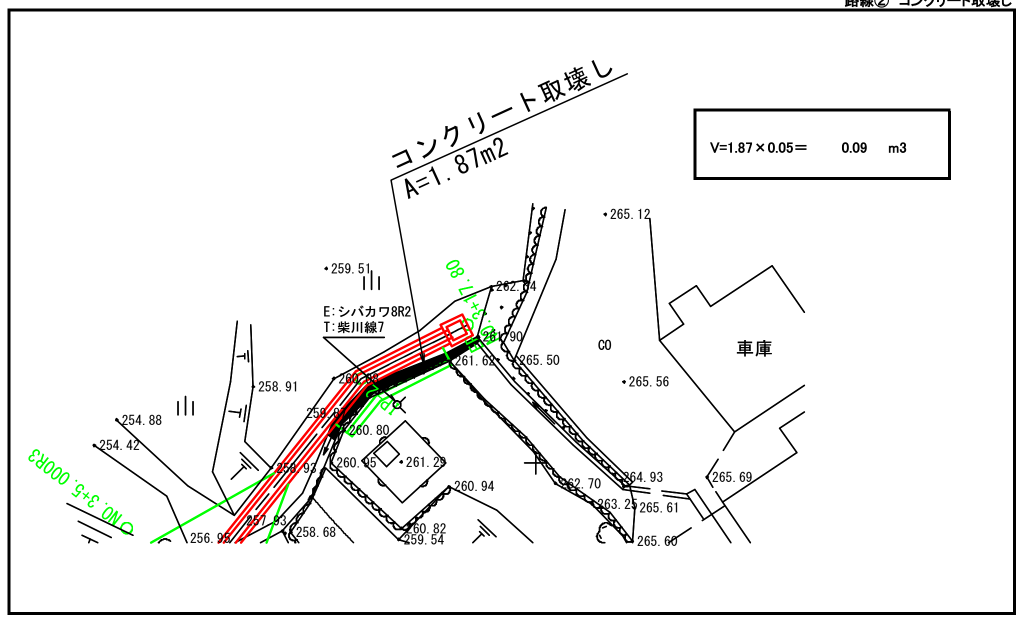
コンクリート取壊し A=0.004×2=0.008m2

 $V=0.008 \times 0.25 = 0.002$ m3

合計 2.10 m3

路線② 土工

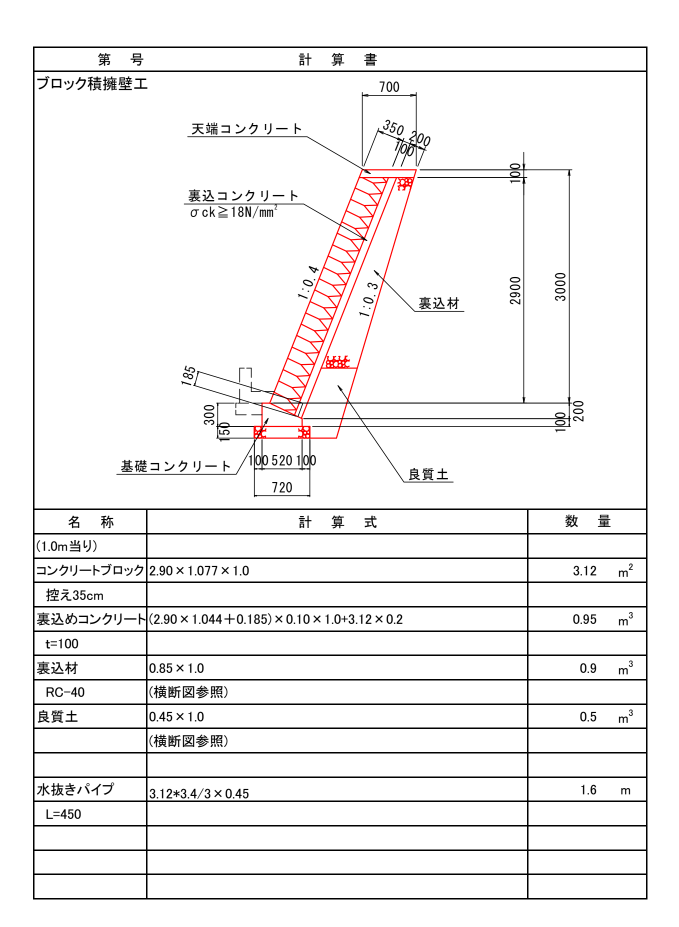
														岭	線(2) 土工
		距離		床掘			埋戻								
測	点		,	(m3)			(m3)			T	1			T	備考
		(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0			2.5			1.2									
No. 0 +	10.000	10.000	1.6	2.05	20.5	0.7	0.95	9.5							
No. 1		10.000	2.3	1.95	19.5	1.1	0.90	9.0							
2-5号落差工	床掘(前)	4.000	6.1	4.20	16.8	3.6	2.35	9.4							No.1+6.000(前)
*															
4-3号落差工	床掘(背)		7.2			4.3									No.2(前)
4-4号落差工	床掘(前)	4.800	7.2	7.20	34.6	4.3	4.30	20.6							No.2(前)
4−4号落差工	床掘(背)		4.2			3.2									No.2+12.000(前)
4-5号落差工	床掘(前)	7.200	4.2	4.20	30.2	3.2	3.20	23.0							No.2+12.000(前)
4-5号落差工	床掘(背)		3.3			1.2									No.2+17.000
No. 2 +	17.700	3.150	3.3	3.30	10.4	1.2	1.20	3.8							
No. 3		2.300	1.4	2.35	5.4	0.6	0.90	2.1							
No. 3 +	5.000	5.000	3.7	2.55	12.8	0.6	0.60	3.0							
IP. 2		8.800	1.0	2.35	20.7	0.6	0.60	5.3							
No. 3 +	17.800	4.000	1.6	1.30	5.2	0.9	0.75	3.0							
		-XNO 1+	-4 000 ~ N0	O 1+13 000	付近の土	エは落差	エが連続し	また							
						水路工のこ									
				-	-										
※路線②横	断図参照														
小	計	59.250			176.1			88.7							

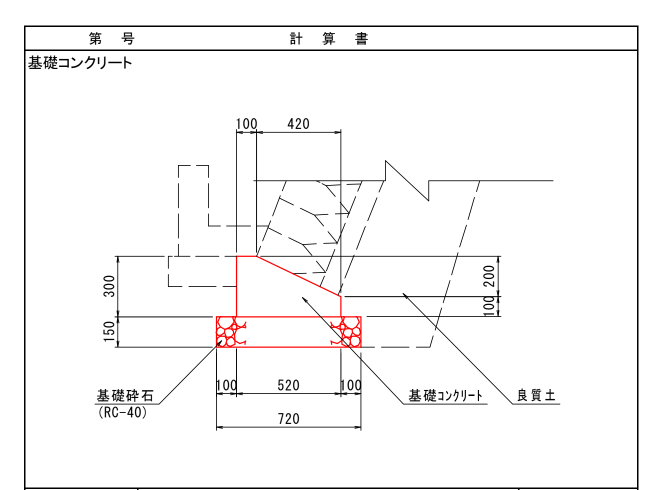


路線③ 土工

					亡根			#=					T		<u> </u>	
	* Dil	-	距 離		床掘			埋戻								/++ -> /
	測	点			(m3)	- Ju	11:04	(m3)	w =			ster =			w =	備考
			(m)	断面	平均	数量	断面	平 均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.	0			1.8			1.0									
		6.500	6.500		1.50	9.8	0.6	0.80	5.2							
		15.000			1.25	10.6	0.7	0.65	5.5							
110.	<u> </u>	10.000	0.000	1.0	1,20	10.0	0.7	0.00	0.0							
	合言	it	15.000			20.4			10.7							

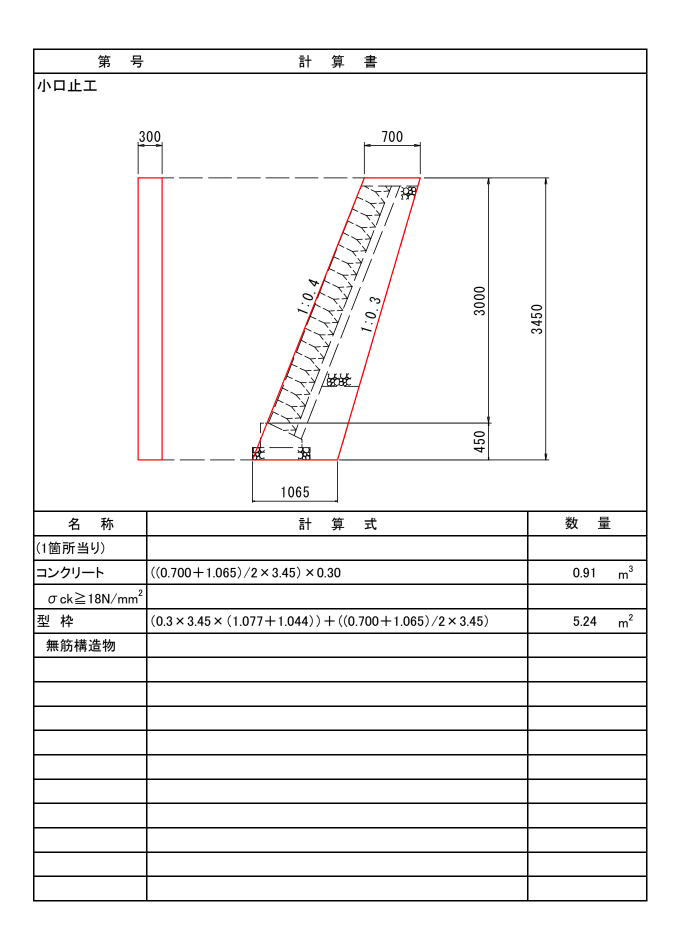
擁壁工集計表(1)			
名 称	規格	計算式	数量	
ブロック積擁壁			3.40	m
コンクリートブロック	控え 35cm	3.12 × 3.4	10.61	m^2
裏込めコンクリート	t=150	0.95 × 3.4	3.23	m^3
裏込材	RC-40	0.9 × 3.4	3.06	m^3
良質土		0.5 × 3.4	1.7	m
水抜パイプ	L=450	10.61/3 × 0.45	1.6	m
		※3.0㎡に1箇所形状		
基礎コンクリート			3.40	m
コンクリート	σck≧18N/mm²	1.140/10 × 3.4	0.39	m ³
型枠	無筋構造物	4.0/10 × 3.4	1.36	m ²
基礎砕石	RC-40	7.2/10 × 3.4	2.45	m ²
基面整正	土砂	7.2/10 × 3.4	2.45	m ²
天端コンクリート			3.40	m
コンクリート	σck≧18N/mm²	0.700/10 × 3.4	0.24	m ³
型枠	無筋構造物	2.12/10 × 3.4	0.72	m ²
小口止工	t=300		2	<u>箇所</u>
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm ²		1.82	m ³
型枠	無筋構造物	5.24 × 2	10.48	m ²



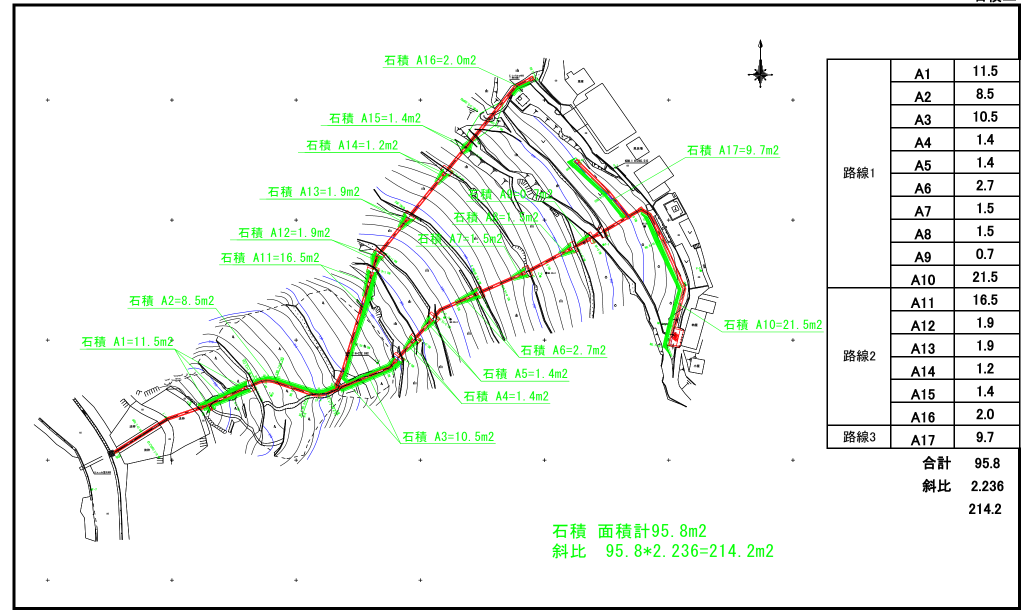


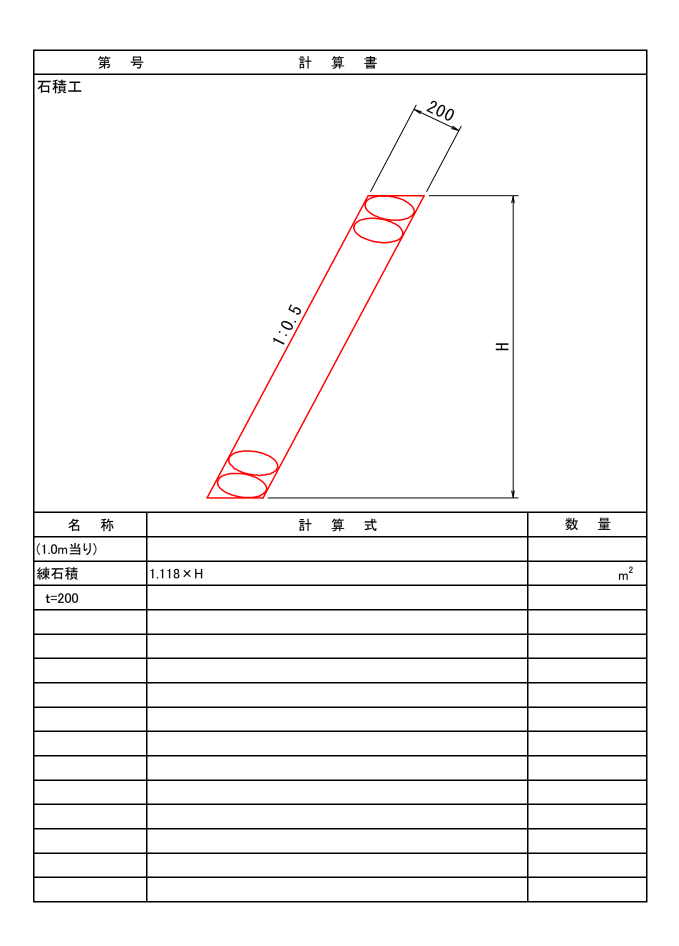
名 称	計 算 式	数	量
(10.0m当り)			
コンクリート	$(0.52 \times 0.30 - 1/2 \times 0.42 \times 0.20) \times 10.0$	1.14	m^3
σ ck \ge 18N/mm ²			
型 枠	$(0.30+0.10) \times 10.0$	4.00	m ²
無筋構造物			
基礎砕石	0.72×10.0	7.2	m^2
RC-40 t=150			
基面整正	0.72×10.0	7.2	m ²
土砂			

第一号	計算書		
天端コンクリート <u>天</u> 蛸	700 第コンケリート 350 700 700	100	
名 称	計算式	数	量
(10.0m当り)			
コンクリート	$(0.700 \times 0.10) \times 10.0$	0.700) m ³
σ ck \geq 18N/mm ²			
型枠	$(0.10 \times 1.077 + 0.10 \times 1.044) \times 10.0$	2.12	? m²
無筋構造物			



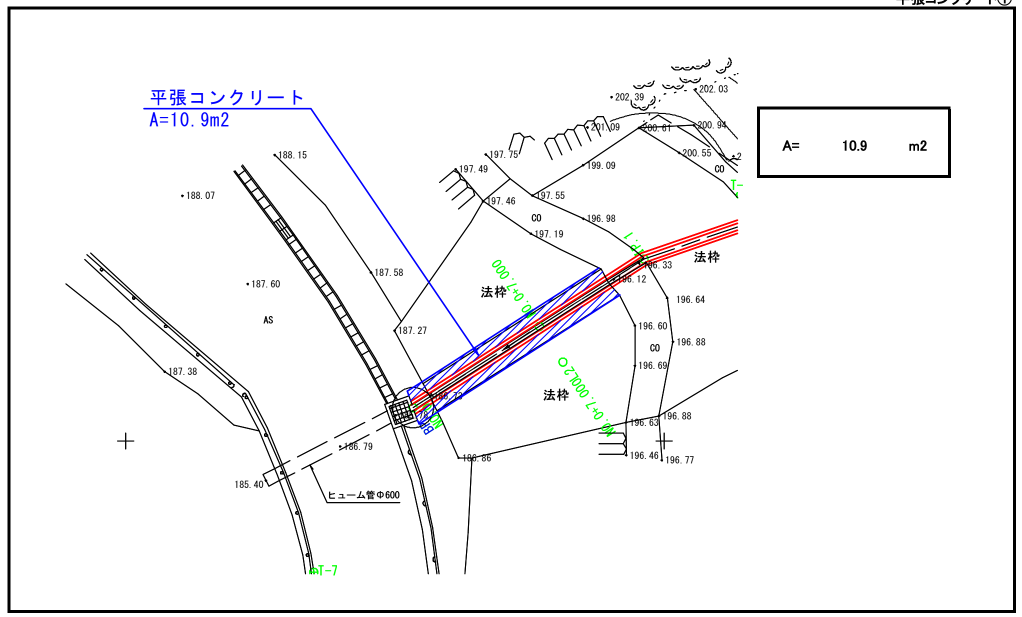
石積工

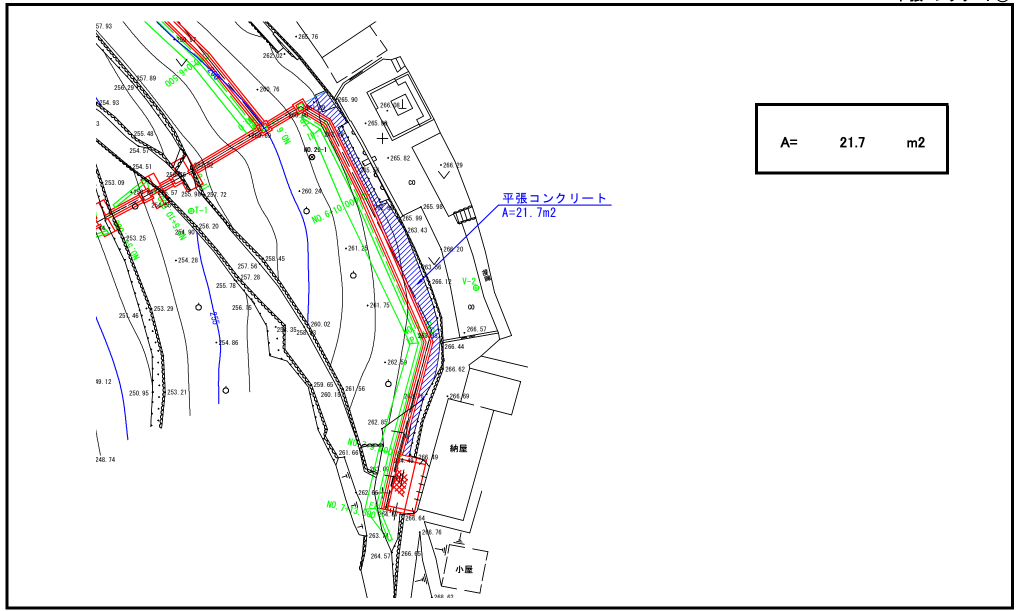


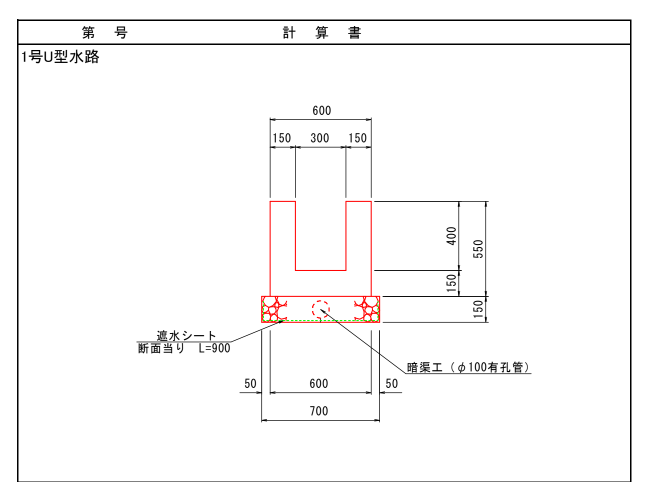


水路工集計表

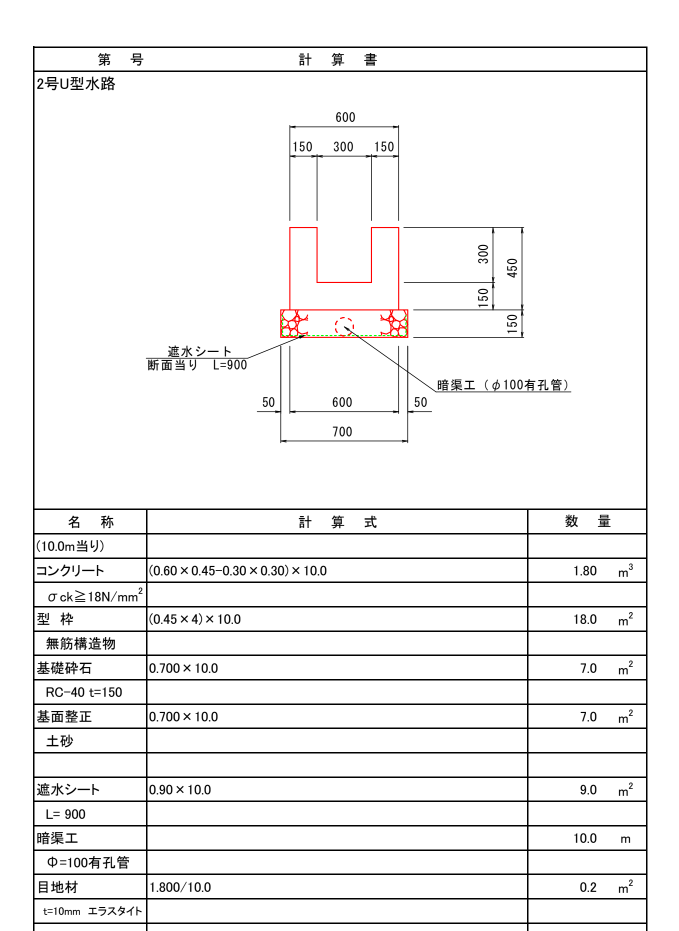
水路上集計表		路線1			路線2			路線、	3			
名称	規格	計算式	数量	t	計算式	数量		計算式	数量	t	合計	-
1号U型水路工		0.7	0.70	m			m			m	0.70	m
コンクリート	σck≧18N/mm2	2.10/10.0×0.70	0.150	m ³			m ³			m ³	0.15	m ³
型枠	小型構造物	22.00/10.0 × 0.70	1.54	m²			m ²			m ²	1.54	m ²
基礎砕石	RC-40 t=150	7.00/10.0 × 0.70	0.5	m ²			m ²			m ²	0.49	m ²
遮水シート	L=900	0.90 × 0.70	0.6	m²			m ²			m ²	0.6	m ²
暗渠工	Φ=100有孔管	0.7	0.7	m			m			m	0.70	m
2号U型水路工		18.0+10.45+18.85+14.30+3.90+4.15+10.20+9.45+9.90+2.45+0.80+5.80+2.45+27.25	135.75	m	26.95+2.10+8.95+11.10+30.05	79.15	m	14.7	14.70	m	229.60	m
コンクリート	σck≧18N/mm2	1.800/10.0 × 135.75	24.440	m ³	1.800/10.0 × 79.15	14.250	m ³	1.800/10.0 × 14.70	2.650	m ³	41.34	m ³
型枠	小型構造物	18.00/10.0 × 135.75	244.35	m²	18.00/10.0 × 79.15	142.47	m ²	18.00/10.0 × 14.70	26.46	m ²	413.28	m ²
基礎砕石	RC-40 t=150	7.00/10.0 × 135.75	95.0	m²	7.00/10.0 × 79.15	55.4	m ²	7.00/10.0 × 14.70	10.3	m ²	160.7	m ²
遮水シート	L=900	0.90 × 135.75	122.2	m ²	0.90 × 79.15	71.2	m ²	0.90 × 14.70	13.2	m ²	206.65	m ²
暗渠工	Φ=100有孔管	135.75	135.8	m	79.15	79.2	m	14.7	14.7	m	229.60	m
目地	エラスタイト 10mm	24.440/10	2.4	m ²	14.250/10	1.4	m ²	2.650/10	0.3	m ²	4.1	m ²
3号U型水路工		8.4	8.40	m			m			m	8.40	m
コンクリート	σ ck≧18N/mm2	1.80/10.0 × 8.40	1.510	m ³			m ³			m ³	1.51	m ³
型枠	小型構造物	18.00/10.0 × 8.40	15.12	m ²			m ²			m ²	15.12	m ²
差筋	D13. L=200@500	7.96/10.0×8.40	6.7	kg			kg			kg	6.69	m ²
L型水路			4.00	m			m			m	4.00	m ³
コンクリート	σck≧18N/mm2	1.08/10×4	0.430	m ³			m ³			m ³	0.43	m ²
型枠	小型構造物	9/10×4	3.6	m ²			m ²			m ²	3.6	m ²
基礎砕石	RC-40 t=150	3.4/10×4	1.4	m ²			m ²			m ²	1.4	m ²
1号集水桝			2	箇所			箇所			箇所	2	箇所
コンクリート	σck≧18N/mm2	0.284 × 2	0.57	m ³			m ³			m ³	0.57	m ³
型枠	小型構造物	3.46 × 2	6.9	m ²			m ²			m ²	6.92	m ²
基礎砕石	RC-40 t=150	0.81 × 2	1.6	m²			m ²			m ²	1.6	m ²
2号集水桝			9	箇所		4	箇所			箇所	13	箇所
コンクリート	σck≧18N/mm2	0.192 × 9	1.73	m ³	0.192 × 4	0.77	m ³			m ³	2.50	m ³
型枠	小型構造物	2.18×9	19.6	m ²	2.18 × 4	8.7	m ²			m ²	28.3	m ²
基礎砕石	RC-40 t=150	0.57 × 9	5.1	m ²	0.57 × 4	2.3	m ²			m ²	7.4	m ²
3号集水桝			1	箇所			箇所		1	箇所	2	箇所
コンクリート	σck≧18N/mm2	0.270 × 2	0.54	m ³			m ³	0.270 × 2	0.54	m ³	1.08	m ³
型枠	小型構造物	3.37 × 2	6.7	m ²			m ²	3.37 × 2	6.7	m ²	13.48	m ²
基礎砕石	RC-40 t=150	0.81 × 2	1.6	m ²			m ²	0.81 × 2	1.6	m ²	3.2	m ²
4号集水桝				箇所		1	箇所		1	箇所	2	箇所
コンクリート	σck≧18N/mm2			m ³	0.297 × 1	0.30	m ³	0.297 × 1	0.30	m ³	0.60	m ³
型枠	小型構造物			m ²	3.55 × 1	3.6	m ²	3.55 × 1	3.6	m ²	7.10	m ²
基礎砕石	RC-40 t=150			m ²	0.81 × 1	0.8	m ²	0.81 × 1	0.8	m ²	1.6	m ²
									1			
基面整正 合計	土砂	0.5+95.0++1.4+1.6+5.1+1.6	105.2	m ²	55.4+2.3+0.8	58.5	m ²	10.3+1.6+0.8	12.7	m ²	176.4	m ²
									1			
平張コンクリート		10.9+21.7	32.6	m ²			m ²			m ²	32.6	m ²
コンクリート	σck≧18N/mm2		3.26	m ³		1					3.26	m ³
型枠		0.55	0.55	m ²							0.55	m ²
基礎砕石	RC-40 t=100	10.9+21.7	32.6	m ²		<u> </u>					32.6	m ²

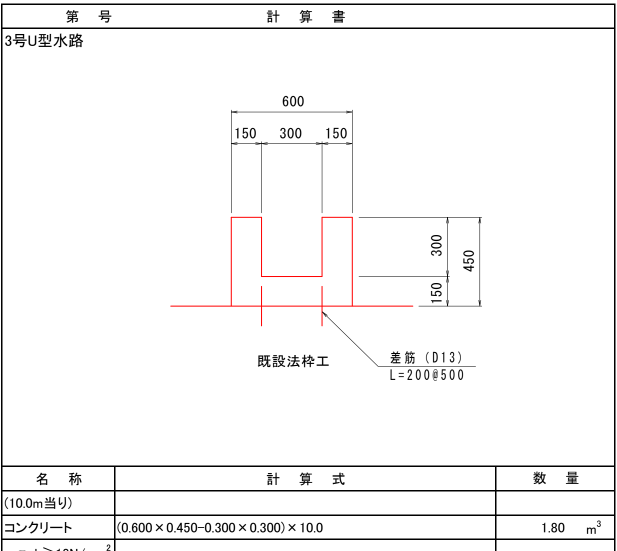




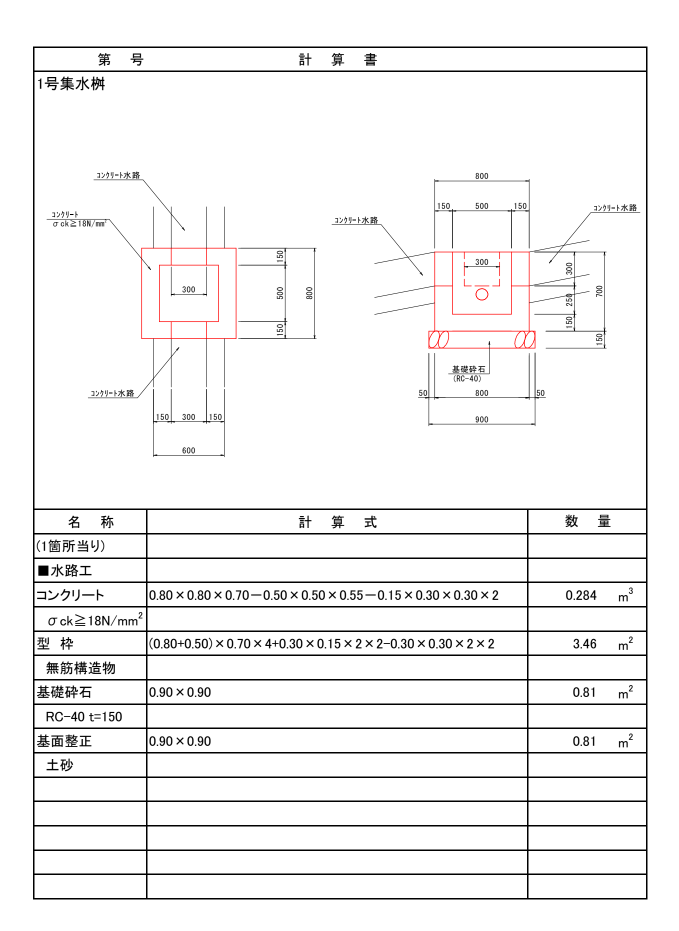


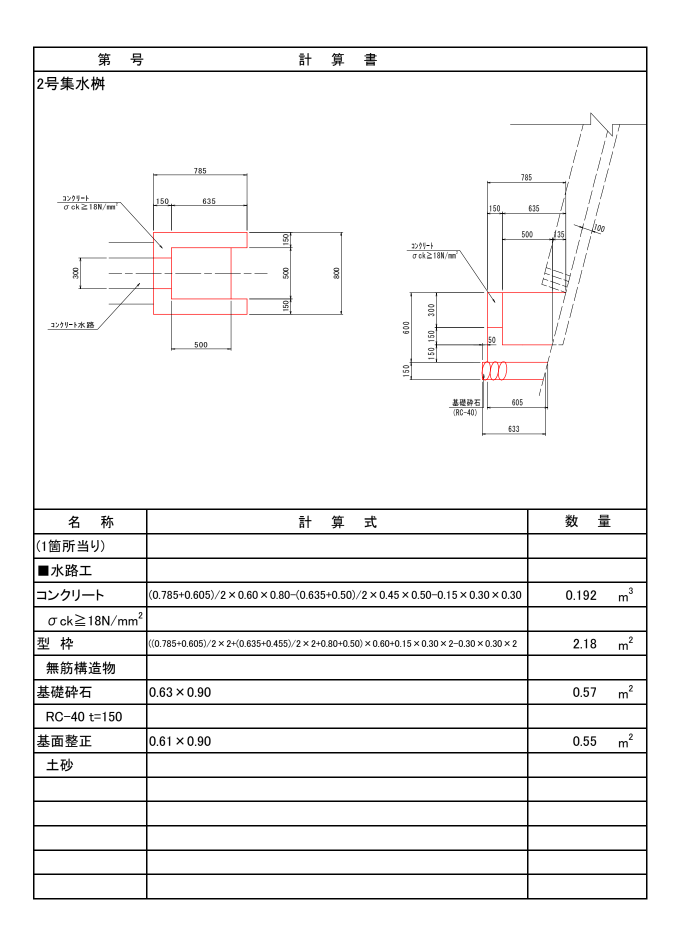
名称	計算式	数	量
(10.0m当り)			
コンクリート	$(0.60 \times 0.55 - 0.30 \times 0.40) \times 10.0$	2.10	m^3
σ ck \ge 18N/mm ²			
型枠	$(0.55 \times 4) \times 10.0$	22.0	m^2
無筋構造物			
基礎砕石	0.700 × 10.0	7.0	m^2
RC-40 t=150			
基面整正	0.700×10.0	7.0	m^2
土砂			
遮水シート	0.90 × 10.0	9.0	m^2
L= 900			
暗渠工		10.0	m
Φ=100有孔管			
			_
			_

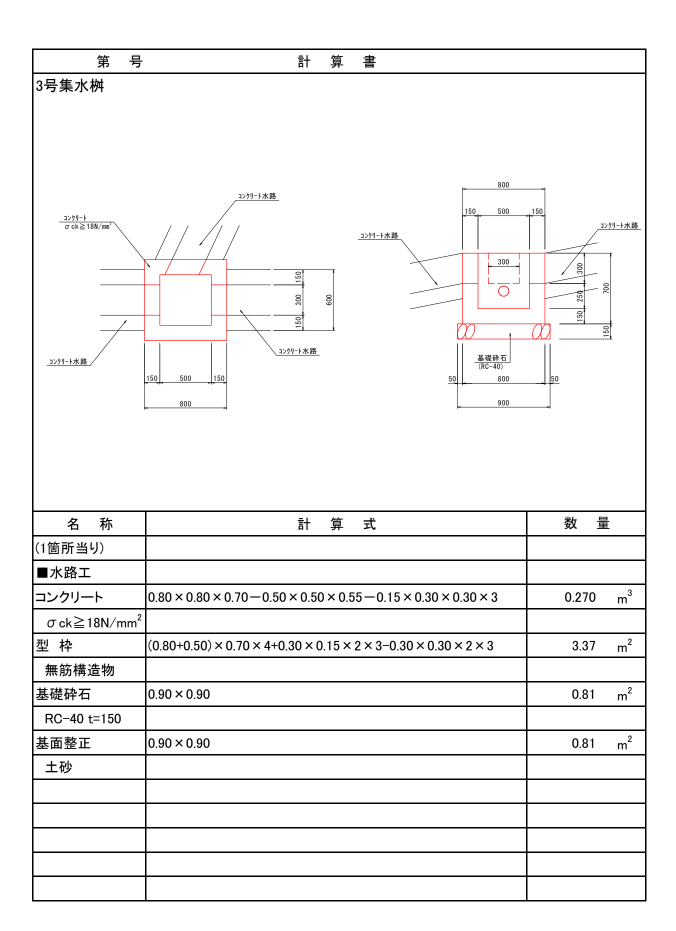


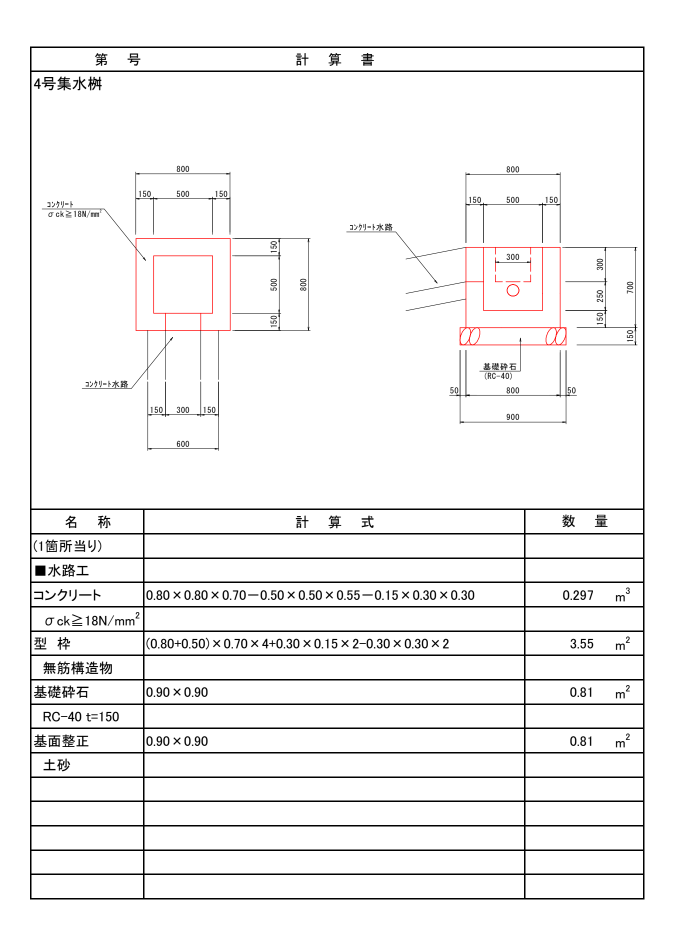


名 称	計算式	製 重	<u> </u>
(10.0m当り)			
コンクリート	$(0.600 \times 0.450 - 0.300 \times 0.300) \times 10.0$	1.80	m^3
σ ck \ge 18N/mm ²			
型 枠	$(0.450\times4)\times10.0$	18.0	m^2
無筋構造物			
差筋	$(0.995 \times 0.2 \times 2) \times 10.0/0.5$	7.96	kg
D13. L=200@500			
		_	



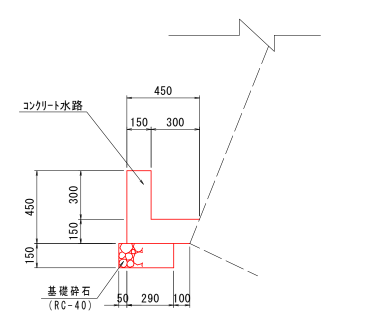




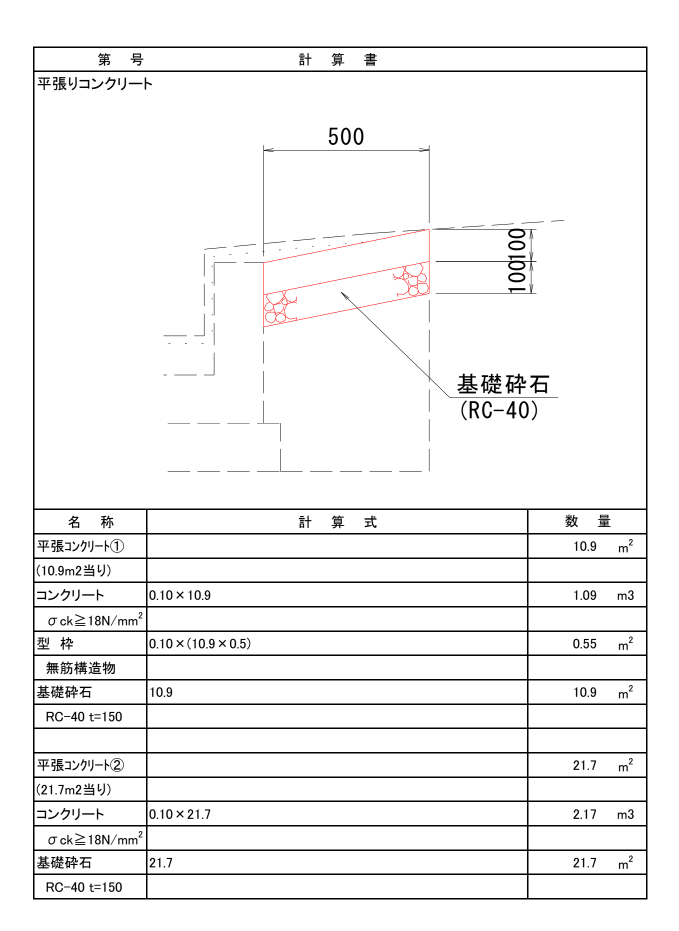


第	号		計	算	書	
ξ						

L型水路



名 称	計 算 式	数 量
(10.0m当り)		
コンクリート	$((0.15 \times 0.30) + (0.45 + 0.39)/2 \times 0.15) \times 10.0$	1.080 m ³
σ ck \ge 18N/mm ²		
型 枠	$(0.45+0.45) \times 10.0$	9.00 m ²
無筋構造物		
基礎砕石	0.34 × 10.0	3.40 m ²
RC-40 t=150		



落差工集計表(1)

名称	規格	路線1			路線2				
□ 171	が、市	計算式	数量		計 算 式	数量			
号落差工	H=4000	構造図参照	1	箇所			箇所	1	箇所
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	水路工単位数量表参照	9.160	m ³			m ³	9.160	m ³
型枠	無筋構造物	水路工単位数量表参照	26.89	m ²			m ²	26.89	m ²
基礎砕石	RC-40 t=200	水路工単位数量表参照	4.5	m ²			m ²	4.5	m ²
コルゲートフリューム	D型-500×250	水路工単位数量表参照	3.5	m			m	3.5	m
暗渠工	Φ=100無孔管		0.4	m			m	0.4	m
2号落差工	H=2900	構造図参照	4	箇所	構造図参照	1	箇所	5	箇所
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	(水路工単位数量表参照)×4	22.118	m ³	(水路工単位数量表参照)	5.529	m ³	27.647	m ³
型枠	無筋構造物	(水路工単位数量表参照)×4	74.24	m ²	(水路工単位数量表参照)	18.56	m ²	92.80	m ²
基礎砕石	RC-40 t=200	(水路工単位数量表参照)×4	14.7	m ²	(水路工単位数量表参照)	3.7	m ²	18.4	m ²
コルゲートフリューム	D型-500×250	(水路工単位数量表参照)×4	9.6	m	(水路工単位数量表参照)	2.4	m	12.0	m
暗渠工	Φ=100無孔管	0.4 × 4	1.60	m	0.4	0.4	m	2.0	m
3号落差工	H=2200	構造図参照	1	箇所			箇所	1	箇所
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	(水路工単位数量表参照)	3.654	m ³			m^3	3.654	m ³
型枠	無筋構造物	(水路工単位数量表参照)	13.64	m ²			m ²	13.64	m ²
基礎砕石	RC-40 t=200	(水路工単位数量表参照)	3.2	m ²			m ²	3.2	m ²
コルゲートフリューム	D型-500×250	(水路工単位数量表参照)	1.7	m			m	1.7	m
暗渠工	Φ=100無孔管	0.4	0.4	m			m	0.4	m
4号落差工	H=2700	構造図参照	2	 箇所	構造図参照	3	 箇所	5	箇所
コンクリート	σ ck≧18N/mm2	(水路工単位数量表参照)×2	9.918	m ³	(水路工単位数量表参照)×3	14.877	m ³	24.795	m ³
型枠	無筋構造物	(水路工単位数量表参照)×2	34.25	m ²	(水路工単位数量表参照)×3	51.37	m ²	85.62	m ²
基礎砕石	RC-40 t=200	(水路工単位数量表参照)×2	7.1	m ²	(水路工単位数量表参照)×3	10.6	m ²	17.6	m ²
コルゲートフリューム		(水路工単位数量表参照)×2	4.4	m	(水路工単位数量表参照)×3	6.6	m	11.0	m
暗渠工	Φ=100無孔管	0.4×2	0.80	m	0.4 × 3	1.2	m	2.0	m
5号落差工	H=2000	構造図参照	1	箇所			箇所	1	箇所
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	(水路工単位数量表参照)	3.180	m ³			m ³	3.180	m ³
型枠	無筋構造物	(水路工単位数量表参照)	12.29	m ²			m ²	12.29	m ²
基礎砕石	RC-40 t=200	(水路工単位数量表参照)	3.0	m ²			m ²	3.0	m ²
コルゲートフリューム	D型-500×250	(水路工単位数量表参照)	1.5	m			m	1.5	m
暗渠工	Φ=100無孔管	0.4	0.40	m			m	0.4	m
+ ㅜ (1목 ~ 5목)									
土工 (1号~5号) 中切	+ 7/1	71 1+40 7 × 4+27 1+26 2 × 2+10 0	252.0	3	40.7±26.2 × 2	140.2	3	502 5	3
床掘 押豆	土砂	71.1+40.7 × 4+27.1+36.2 × 2+19.8	353.2	m ³	40.7+36.2 × 3	149.3	m ³	502.5	m ³
埋戻	T/s	57.9+32.0 × 4+20.6+28.4 × 2+14.2	277.5	m ³	32.0+28.4 × 3	117.2	m ³	394.7	m ³
基面整正	土砂	$4.50+3.70 \times 4+3.20+3.50 \times 2+3.00$	32.5	m²	$3.70 + 3.50 \times 3$	14.2	m ²	46.7	m ²

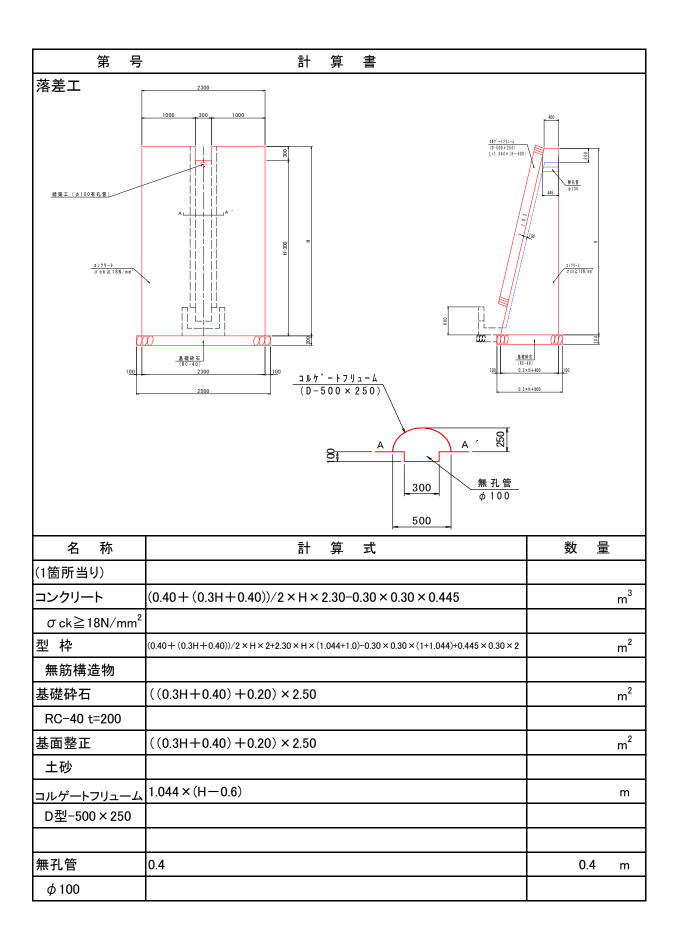
														17/1	<u> </u>
		距離		床掘			埋戻								
測	点	近 内比		(m3)			(m3)								備考
		(m)	断面	平 均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 1 +	9.000		1.4			0.8									
No. 1 +	10.100	1.100	1.4	1.4	1.5	0.8	0.8	0.9							No.1+9.000
No. 1 +	11.300	1.200	22.7	12.1	14.5	13.0	6.9	8.3							
No. 1 +	11.700	0.400	22.7	22.7	9.1	13.0	13.0	5.2							No.1+11.300
No. 1 +	12.200	0.500	25.2	24.0	12.0	25.2	19.1	9.6							
No. 1 +	14.900	2.700	0.0	12.6	34.0	0.0	12.6	34.0							
※構造図 落差工															
合 計	-	5.900			71.1			57.9							

														左上上上
	距離		床掘			埋戻								
測 点	山口 円住		(m3)			(m3)								備考
	(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
床掘余裕幅 前		1.4			0.8									
桝·擁壁	1.100	1.4	1.4	1.5	0.8	0.8	0.9							床掘余裕幅 前
天端型	0.850	15.0	8.2	7.0	7.8	4.3	3.7							
天端背面	0.400	15.0	15.0	6.0	7.8	7.8	3.1							天端型
床掘余裕幅 後	0.500	16.6	15.8	7.9	16.6	12.2	6.1							
現況地形	2.200	0.0	8.3	18.3	0.0	8.3	18.3							
※構造図 落差工土工図参照														
合 計	5.050			40.7			32.0							

														07/2	左上工工
		距離		床掘			埋戻								
測	点	山口 円住		(m3)			(m3)								備考
		(m)	断面	平 均	数量	断面	平均	数量	断面	平 均	数量	断面	平均	数量	
No. 3 +	7.000		1.3			0.7									
No. 3 +	8.100	1.100	1.3	1.3	1.4	0.7	0.7	0.8							No.3+7.000
No. 3 +	8.800	0.700	10.8	6.1	4.2	5.2	3.0	2.1							
No. 3 +	9.200	0.400	10.8	10.8	4.3	5.2	5.2	2.1							No.3+8.800
No. 3 +	9.700	0.500	12.8	11.8	5.9	12.8	9.0	4.5							
No. 3 +	11.400	1.750	0.0	6.4	11.2	0.0	6.4	11.2							
※構造図 落差工															
合 計	-	4.450			27.1			20.6							

													7/1	<u> </u>
	距離		床掘			埋戻								
測 点	近四 四世		(m3)			(m3)								備考
	(m)	断面	平 均	数 量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	
床掘余裕幅 前		1.1			0.6									
桝·擁壁	1.100	1.1	1.1	1.2	0.6	0.6	0.7							床掘余裕幅 前
天端型	0.800	13.8	7.5	6.0	7.1	3.9	3.1							
天端背面	0.400	13.8	13.8	5.5	7.1	7.1	2.8							天端型
床掘余裕幅 後	0.500	15.4	14.6	7.3	15.4	11.3	5.6							
現況地形	2.100	0.0	7.7	16.2	0.0	7.7	16.2							
		_		_										
				_										
※構造図 落差工土工図参照														
合 計	4.900			36.2			28.4							

														V 77 /F	左上工工
		距離・		床掘			埋戻								
測 点	į	近 内比		(m3)			(m3)								備考
		(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	
No. 5 +	8.800		1.1			0.6									
No. 5 +	9.900	1.100	1.1	1.1	1.2	0.6	0.6	0.7							No.5+8.800
No. 5 +	10.500	0.600	9.7	5.4	3.2	4.6	2.6	1.6							
No. 5 +	10.900	0.400	9.7	9.7	3.9	4.6	4.6	1.8							No.5+10.900
No. 5 +	11.400	0.500	10.3	10.0	5.0	10.3	7.5	3.7							
No. 5 +	12.700	1.250	0.0	5.2	6.4	0.0	5.2	6.4							
	- 0 -														
※構造図 落差工土 合計	工図参照	0.050			10.0			14.0							
		3.850			19.8			14.2							



仮設工集計表

W 改 工 未 計 衣 名 称	規 格	計算式	数量	三 里
仮設モノレール			253.1	m
架設•撤去			253.1	m
レール賃料延長	最延長区間	(79.3+44.3+30)/2	76.3	m
索道	2.9t吊		1.00	箇所
タワー	等辺山形鋼50-50-6	63 × (12+12)	1512.0	kg
基礎コンクリート	$1.0 \times 1.0 \times 1.0$	$1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 2$	2.0	m^3
コンクリートアンカー	$3.0\times1.0\times2.0$	$3.0\times1.0\times2.0$	6.0	m^3
仮設架台			1.00	箇所
	1000 × 2000 × 203		48.00	m2
	H300 × 300 × 10 × 15 H350 × 350 × 12 × 19		6.03	t
下部工	H300 × 300 × 10 × 15 L150 × 150 × 12		3.04	t
基礎コンクリート	σ ck≧18N/mm2	1.0 × 1.0 × 0.5 × 6	3.0	m ³
型枠		1.0 × 0.5 × 4 × 6	12.0	m ²
基礎砕石	RC-40、t=200	1.2 × 1.2 × 6	8.6	m ²

仮設架台工

号計算書		数	量	計	算	書		NO.
覆工版(1000	0×2000×208)							
	8.0×6.0						48.0	m2
上部工重量	仮設架台鋼重表より						6030.0	kg
下部工重量	仮設架台鋼重表より						3042.0	kg

仮 設 架 台 鋼 重 表

	寸 法 (mm)		単 重	kgf)				
種 別		長さ	1m当り		数量	総重量(kgf)	材質	摘 要
	(上部工)							
Н	$300 \times 300 \times 10 \times 15$	6000	93.00	558.00	5	2,790.0	SS400	覆工受桁
Н	$350 \times 350 \times 12 \times 19$	8000	135.00	1080.00	3	3,240.0	"	桁受け
				上部工合計		6,030.0		
				T-111		0,000.0		
	(
	(下部工)	4000	00.00	070.00	0	1 110 0	00400	-1-44:44
<u>Н</u> Н	300 × 300 × 10 × 15	4000	93.00	372.00	3		SS400	支持杭
Н	$300 \times 300 \times 10 \times 15$	2500	93.00	232.50	3	697.5	SS400	支持杭
L	$150 \times 150 \times 12$	5000	27.30	136.50	9	1,228.5	SS400	斜材
	100 10	3000		100.00		1,22010	55100	73-11-3
				下部工合計		3,042.0		