#### 見積参考資料

# 工事名 R7馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 河川工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 7年 9月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
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
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。

工事名 R 7 馬土 吉田谷川 美·美馬轟作	「名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 河川工事						
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
築堤·護岸							
		式	1				
河川土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満						単 1号
		m3	30				
盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員: 4.0m以上						単 2号
		m3	50				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3号
L=6.9km		m3	10				
残土等処分							単 4号
		m3	10				
護岸基礎工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質: 土砂						単 5号
		m3	80				
埋戻し	土質: 土砂						単 6号
W<1. Om		m3	10				

「名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 河川工事								
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	拍	商要	
土質: 土砂						単 7号	-	
	m3	20						
						単 8号	•	
	m2	30						
	<u>-</u>							
	式	1						
	- 4	1						
	式	1						
ブ゛ロック規格:控350	- 4	1				単 9号	•	
	m2	59						
コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m2	0.0				単 10号		
	m	17						
コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	11				単 11号		
	m3	0.1						
コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:35cm	mo	0.1				単 12号	•	
	m	17						
	III	11						
	<del>*</del>	1						
		1						
	式	1						
コンクリート規格:18-8-40(高炉)	24	1				単 13号	•	
	m3	10						
コンクリート規格:18-8-40(高炉)	шо	10				単 14号	•	
	m3	2						
	1110	2						
	<del>寸</del>	1						
	規格 土質:土砂  ブ*ロック規格:控350  コンクリート規格:18-8-40(高炉)  コンクリート規格:18-8-40(高炉)  コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:35cm	規格 単位 土質: 土砂 m3 m2 式 ブ*ロック規格: 控350 m2 コンクリート規格: 18-8-40 (高炉) m3	規格 単位 数量 土質: 土砂  m3 20  m2 30  式 1  ズ 1  ブ ロック規格: 控350  m2 59  コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)  m3 0. 1  コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)  m3 17  コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)  m3 17  コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)  m3 2.1  コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)  m3 2.1	規格 単位 数量 単価  土質:土砂  m3 20  m2 30  式 1  式 1  ブ*ロック規格:控350  m2 59  コンクリート規格:18-8-40(高炉)  m 17  コンクリート規格:18-8-40(高炉)  m 17  ズ 1  ズ 1  コンクリート規格:18-8-40(高炉)  m 3 0.1  コンクリート規格:18-8-40(高炉)  m 3 2  コンクリート規格:18-8-40(高炉)  m 3 2  コンクリート規格:18-8-40(高炉)  m 3 2  コンクリート規格:18-8-40(高炉)  m 3 2	現格 単位 数量 単価 金額	大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	大字   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	

「名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬』	轟他 - 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
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	
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 15号	
		m3	6					
<b>带道路工</b>								
		式	1					
甫装工								
		式	1					
1号コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40(高炉)		1				単 16号	
		m2	61					
砕石舗装	t=150mm	1112	01				単 17号	
			10					
3号コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m2	10				単 18号	
0.9-27// Timax							+ 1073	
		m2	13					
則(冉 丄-								
		式	1					
L形側溝	幅:30cm, 高さ:40cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 19号	
		m	2					
ルハ゛ートエ								
		式	1					
プ゜レキャストホ゛ックス	T-25, 内幅:0.3m, 内高:0.3m						単 20号	
		m	3				暫定単価	
プ゚レキャストホ゛ックス	T-25, 内幅:0.3m, 内高:0.3m						単 21号	
		m	4				暫定単価	
集水桝工		m l	1					
		式	1					
	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	八	1				単 22号	
		hts.					3	
		箇所	1					

規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
		+				31:32
	式	1				
	+ -	1				
	式	1				
構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	I	1				単 23号
平均はつり厚:3cm以下	m3	37				単 24号
でける フット手・ひい皿が						平 <i>2</i> 4万
	m2	4				
	式	1				
殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 25号
	m3	37				
殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 26号
	m3	37				
発生材種類:廃プラ(大型土のう袋)	mo	01				単 27号
		0.04				
殻種別:廃プラ(大型土のう袋)	- t	0.04				単 28号
	t	0. 04				
	式	1				
	式	1				
製作・設置						単 29号
	袋	16				
撤去						単 30号
一	8生材種類:廃プラ(大型土のう袋) 投種別:廃プラ(大型土のう袋)	を種別:コンケリート設(無筋) m3  芝生材種類:廃プラ(大型土のう袋)  t  投種別:廃プラ(大型土のう袋)  す  式	接種別:コンクリート殻(無筋) m3 37 E生材種類:廃プラ(大型土のう袋)  t 0.04 B種別:廃プラ(大型土のう袋)  t 0.04  式 1  式 1	<ul> <li>取額別:コンクリート殻(無筋)</li> <li>m3 37</li> <li>芝生材種類:廃プラ(大型土のう袋)</li> <li>t 0.04</li> <li>改種別:廃プラ(大型土のう袋)</li> <li>式 1</li> <li>式 1</li> <li>式 1</li> </ul>	m3   37   24   37   24   37   37   24   37   37   37   37   37   37   37   3	m3   37   37   37   37   37   37   37

工事名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬i	R 7 馬土   吉田谷川 美・美馬轟他   河川工事					河川改修 築堤・護岸		
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	
暗渠排水管	設置・撤去、φ700						単 31号	
		m	24					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
技術管理費								
		式	1					
土質等試験費	29項目						内 1号	
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
Note Alice To and I have a		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					

- 5 -

工事名 R 7馬土 吉田谷川 美・美馬轟他	工事名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 河川工事						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	河川改修 築堤・護岸 数量・金額増減	摘要
工事費計							
		式	1				

	一式当り内訳書								
内 1号 土質等試験費		29項目							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 39号		
合計									

- 7 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープ ンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	1	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満					
			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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 路床盛土	施工幅員:4.0m以上	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

			1 次單	单価	表
畄	3号	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						方務调整係級	1.000-00000 0.0 0
単 3号	土砂等運搬 L=6.9km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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
土砂等運搬	n. X	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, 7. 5km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表	<u>幸</u>
-------	----------

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

エリヤー脚グ					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 残土等処分		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
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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 床掘り	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
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 <mark>埋戻し W&lt;1.0m</mark>	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	最大埋戻幅1m未満	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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 <mark>埋戻し</mark> 1.0m≤W<4.0m	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	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 基面整正		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
基面整正		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 9号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控350	単位	m2	単位数量	59	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	ツク積工	JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,有(胴込+裏込),0.35m3/m2,18- 8-40(高炉)	m2	59			単 32号	
胴込•裏込	材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	26				

合計

単価

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	コンクリート規格:18-8-40(高炉) 単位 m 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉), 一般養生					
		m3	1.3			
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10					
		m2	0. 1			
合計						
単価						円/m

円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉),一般養生					
		m3	1			
合計						
光江						円/m3

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55 cm,高さ:35cm	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
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉),無し,一般養生・特殊 養生(練炭)	m3	1.4			
合計						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号	2号小型重力式擁壁	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	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(場)	所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					
			m3	10			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	mo	10			
		MALITY SOME MARINE TO					
e ut te			m2	32			
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10					
			m2	1			
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			
	合計						
	単価						円/m3

	1次	1次単価表				
単 14号 嵩上コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					
		m3	2			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	mo	2			
	18.211) 2011 Million 13.210					
W.W. r. [ II W /m]		m2	10			単 33号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 03			平 33万
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下					
		孔	50			
  樹脂アンカー  D13用		7.2				
		本	50			
合計						
単価						円/m3

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
重力式擁壁	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1			
		mo	1			
슴計						
単価						円/m3

1	次単位	<b>ボ</b> 表
1	八十二	<b>川</b>

<b>単</b> 恤使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 1号コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	61	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, コンクリートポンプ車打 設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未 満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	12			
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(砕石各種),150mm,1層施工, 全ての費用	m2	61			
合計						
単価						円/m2

	1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 砕石舗装	t=150mm	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
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(砕石各種),150mm,1層施工, 全ての費用	m2	1			

合計

単価				円/m2
	1 次 単 冊	夫	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09

1次単価表						歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単 18号	3号コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	13	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	2				
上層路盤(	車道·路肩部)	路盤材(砕石各種),100mm,1層施工, 全ての費用	m2	13				
	合計							
	単価						円/m2	

#### 1次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 L形側溝	幅:30cm, 高さ:40cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	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
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用	m2	5			
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,無し,全ての費用	m3	1.3			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	9. 5			
		m2	0.1			
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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 プ・レキャストホ゛ックス	T-25, 内幅:0.3m, 内高:0.3m	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>ホ</b> 、ックスカルハ゛ート	据付,2.0m/個,0 <b<=1.25 0<h<="1.25&lt;br">,基礎砕石+均しコンクリート,無し,標準, 全ての費用</b<=1.25>	m	1			暫定単価
合計						
単価						円/m

- 19 -

1次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 プ	レキャストホ゛ックス	T-25, 内幅:0.3m, 内高:0.3m	単位	m	単位数量	労務調整係数 4	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ <sup>*</sup> ックスカルハ <sup>*</sup> ート		据付, 2.0m/個, 0 <b<=1.25 0<h<="1.25&lt;br">, 無し, 無し, 標準, 全ての費用</b<=1.25>	m	4			暫定単価
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			
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,無し,全ての費用	m3	0. 1			
型枠		一般型枠,均しコンクリート	GIII	0.1			
			m2	0.5			
	合計						
	単価						円/m

#### 単価使用年月 2025.09 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 22号 溜桝 コンクリート規格:18-8-25(高炉) 単位 箇所 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 小型構造物,人力打設,21-8-25(20)( 普通),一般養生,無し,全ての費用 m30.1 型枠 一般型枠,小型構造物 m21.6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 m20.5 合計 円/箇所 単価

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 34号
			IIIO	1			
	合計						
	₩ <i>t</i> π						円/m3

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	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
コンクリートはつり	3cm以下,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 25号	設運搬 L=6.9km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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
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,8.0km以下,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3
1							

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号	26号   殻処分   殻種別:コンクリート殻(無筋) 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
処分費(m3)		m3	1			単 35号
승카						
単価						円/m3

			1次単	価素	長
<del>11</del>	07 □.	現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ(大型土のう袋)		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	<b>穷務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0				
単 27号 <sup>現場発生品運搬</sup> L=6.9km	発生材種類:廃プラ(大型土のう袋)	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
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8 .5km以下					
		t	1			
合計						
単価						円/t

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学務調整係数	1 000-00000 0 0 0

_				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 28号	殼処分	殻種別:廃プラ(大型土のう袋)	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
処分費(t)							単 36号
			t	1			
	合計						
	単価						円/t

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 大型土のう締切	製作・設計	置	単位	袋	単位数量	1	単価
名称・	規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
砂防大型土のう仮締切	製作·設置	,流用土					単 37号
			袋	1			
合割							
単価	i						円/袋

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 大型土のう締切	撤去	単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
砂防大型土のう仮締切	撤去	袋	1			単 38号
合計						
単価						円/袋

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31号 暗渠排水管	設置・撤去、φ700	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付・撤去,波状管,700~1,000mm,要 ,全ての費用	m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 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),0.35m3/m2,18- 8-40(高炉)	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
ブェック積工 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 18-8-40 高炉		m3	39. 2			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 27 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補 正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	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
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	
-------	--

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 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 34号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	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 機械施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m3
単価						[]/ III]

2	****	崩	補	表
	17	干	ТШ	1X

<b>単</b> 価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

	_ <i>y</i>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35号 <sup>処分費 (m3)</sup>		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 コンクリート塊(無筋)						
		m3	100			
合計						
						m / o
単価						円/m3

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0.	0 0
単 36号 <sup>処分費(t)</sup>		単位	t	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 廃プラ(大型土のう袋)		t	100				
合計							
単価						円/t	

- 30 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 砂防大型土のう仮締切	製作·設置,流用土	単位	袋	単位数量	10	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	0. 278			
			0. 278			
普通作業員		人	0.278			
Till   00 > 425   1		人	0. 278			
大型土のう袋材 φ110×110mm(1年対応)						
		袋	10			
バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置					単 40号
		日	0. 278			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			1			
合計						
合計 一						
						円/袋
単価						1

単 38号     砂防大型土のう仮締切     撤去     単位     袋     単位数量     10     単価       名称・規格     条件     単位数量     単価     金額     摘要       上木一般世話役     人     0.074     0.074       寺殊作業員     人     0.074     単 41号       ・ックネネウ(クローラ型)運転     撤去     目     0.074	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
上木一般世話役	単 38号 砂防大型土のう仮締切	撤去	単位	袋	単位数量		
・ 今殊作業員     人 0.074       ・ ククホウ (クローラ型)運転     撤去       日 0.074       者雑費(まるめ)     式 1	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	土木一般世話役						
人       0.074         第本       単 41号         日       0.074         古雑費(まるめ)       式       1         合計       ロノ協			人	0.074			
(*ックネウ)(クローラ型)運転 撤去 日 0.074 日 0.074 日 0.074 日 0.074 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	特殊作業員						
日 0.074 者雑費(まるめ) 式 1 合計			人	0.074			
者雑費(まるめ) 式 1 合計	バックホウ(クローラ型)運転	撤去					単 41号
合計			日日	0.074			
合計	諸雑費(まるめ)						
田/俊			式	1			
田/俊							
田/俊	合計						
単価 円/炎 円/炎 円/炎							
	単価						円/袋

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 土質等試験費(一式入力)		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
土質等試験費		式	1			
合計			-			

3次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.		
単 40号 ハ・ックホウ(クローラ型)	運転	製作·設置	単位	目	単位数量	1	単価	
	<b></b> ホ・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1				
軽油			L	100				
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン模山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9・	後能付き] t吊		目	1. 45				
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計			-				
	単価						円/日	

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 バックホウ(クローラ型)運転	撤去	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
運転手(特殊)		人	1			
軽油		L	75			
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		В	1. 45			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/目

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 河川工事	A) A L1 AICH L A A L L				
工事和	化 1 加工 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	0. 292	2, 167	
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	Ħ	3. 246	37, 011	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	Ħ	0. 977	9, 943	
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	Ħ	0. 12	621	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	F	0. 117	605	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	F	0. 453	720	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0. 137	1, 616	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	0. 187	380	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	F	1. 035	611	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0. 28	13, 869	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	0. 488	317	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0. 211	4, 248	
M000202123	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	0. 154	2, 795	
M000202128	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	0. 426	8, 892	
M000202129	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	供用日	0. 721	15, 208	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	0.708	6, 067	
M000301005	タ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1. 105	23, 036	

徳島県

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 河川工	事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.003	23	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	0. 115	4, 280	
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブ゙ーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0. 43	22, 719	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	1. 233	329	
	合計額				155, 457	

- 37 -

徳島県

## 見積単価一覧表

工事名	R7馬土 吉田谷川 美·美馬轟他 河川工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	2,700	運搬距離 L=6.9Km
処分費	無筋コンクリート	m3	2,580	運搬距離 L=6.9Km
処分費	廃プラ(大型土のう袋)	t	42,800	運搬距離 L=6.9Km
ボックスカルバート	T-25 300×300(2m/個)	個	43,600	暫定単価
暗渠排水管	波状シングル管 φ700	m	13,800	仮設材の為、 新品価格の50%とする

### 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7馬土 吉田谷川 美·美馬	轟他 河川工事			
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出試験	検体	1	
2	全シアン	溶出試験	検体	1	
3	有機燐	溶出試験	検体	1	
4	鉛	溶出試験	検体	1	
5	六価クロム	溶出試験	検体	1	
6	砒素	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	銅	含有量試験	検体	1	
11	チウラム	溶出試験	検体	1	
12	シマジン	溶出試験	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
14	セレン	溶出試験	検体	1	
15	弗素	溶出試験	検体	1	
16	ほう素	溶出試験	検体	1	
17	1.4ジオキサン	溶出試験	検体	1	
18	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
19	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
20	1.2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
21	1.1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	シス-1.2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
23	1.1.1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
24	1.1.2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
25	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
26	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
27	1.3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
28	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
29	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	

#### R7馬土 吉田谷川 美·美馬轟他 河川工事

吉 田 谷 川 美馬市美馬町轟他

数量計算書 (当初)

徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>

		数	量	総括	表	(No. 1)	
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘  要
築堤・護岸							
	河川土工						
		掘削工					
			掘削	陸上	m3	30	
		盛土工					
			路床盛土	W≧4.0m	m3	50	
	護岸基礎工						
		作業土工					
			床掘		m3	80	
			埋戻	W<1. Om	m3	10	
			埋戻	1.0m≦W<4.0m	m3	20	
			埋戻	W≥4.0m	m3	0	
			基面整生		m2	30	
	残土処理工						
		残土処理			m3	10	

		数	 量	総 括	表	(No. 2)	
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘  要
	法覆護岸工						
		コンクリートブロック工					
			間知ブロック積	t=350	m2	59	
			裏込め砕石	RC-40	m3	26	
			目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m2	2	
			水抜きパイプ	VP φ 65mm	m	11	
			吸出し防止材	$300 \times 300 \times 10$	m2	2	
			天端コンクリート	$\sigma ck \leq 18N/mm2$	m3	2	※単位数量は数量計算書参照
			小口止コンクリート	$\sigma ck \leq 18N/mm2$	m3	0.1	※単位数量は数量計算書参照
		基礎工					
			現場打基礎工	$\sigma ck \leq 18N/mm2$	m	17	※単位数量は数量計算書参照

		数	量	総括		長 (No. 3)	
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘  要
	擁壁護岸工						
		2号小型重力式擁壁					
			コンクリート	σck≦18N/mm2	m3	10	
			型枠	一般型枠	m2	32	
			目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m2	1	
			基礎砕石	RC-40, t=200	m2	13	
			基面整正		m2	13	
		嵩上コンクリート					
			コンクリート	σck≦18N/mm2	m3	2	
			型枠	一般型枠	m2	10	
			差し筋	D13	t	0.03	
			コンクリート削孔	φ 19	m	13	
			樹脂アンカー	D13用	本	50	
		重力式擁壁					
			コンクリート	$\sigma ck \leq 18N/mm2$	m3	6	
			型枠	一般型枠	m2	17	
			目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m2	0.6	
			水抜きパイプ	VP φ 65mm	m	1	
			基礎砕石	RC-40, t=200	m2	6	
			基面整正		m2	6	

		数	量	総括	表	₹ (No. 4)	
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘  要
	付帯道路工						
		1号コンクリート舗装工					
			コンクリート	$\sigma  \mathrm{ck} \leq 18 \mathrm{N/mm2}$	m3	12	
			上層路盤	RC-40, t=150	m2	61	
		砕石舗装工					
			砕石舗装	RC-40, t=150	m2	10	
		3号コンクリート舗装工					
			コンクリート	$\sigma \ ck \leq 18N/mm2$	m3	2	
			上層路盤	RC-40, t=100	m2	13	
		側溝工					
			L型側溝		m	2	※単位数量は数量計算書参照
		プレキャストボックス工					
			プレキャストボックス	ボックスカルバート300x300	m	3	※単位数量は数量計算書参照
			プレキャストボックス	ボックスカルバート300x300	m	4	3号横断排水路部
			B0X300×300		個	2	
			敷モルタル		m3	0.02	
			基礎コンクリート		m2	0.1	
			型枠		m2	0.5	
			基礎砕石		m2	1	
			基面整生		m2	1	

		数	量	総括	才	長 (No.5)	
工事区分 (レベル1)	エ 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘  要
		溜め桝					
			コンクリート	$\sigma ck \leq 18N/mm2$	m3	0.1	
			型枠	小型構造物	m2	1.6	
			基礎砕石	RC-40, t=100	m2	0.5	
			基面整正		m2	0.5	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	37	
			コンクリートはつり	t=30	m2	4	
		運搬処理工					
			コンクリート殻処分	無筋構造物	m3	37	
			廃プラ処分	大型土のう袋	t	0.04	16袋×2.7kg/袋=43.2kg
	仮設工						
		仮締切工					
			大型土のう	耐候性1年使用	袋	16	
			暗渠排水管	波状シングルφ700	m	24	
	技術管理						
		土質等試験	土質試験	29項目	式	1	

					河川	土工 集計						
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
掘削		土砂			土積計算書より			m3				25. 2
D .												
盛土		W≧4.0m			土積計算書より			m3				45. 3

										加	川土	工	数量計算	書												
						掘削					盛日															
	測	点	単距離			土砂					$W \ge 4$ .													T		備考
			(m)	断	面	平 均	数	量	断	面	平	均	数 量	断	面	平均	均	数	量	断	面	平	均	数	量	
No	31 +	14. 742			1. 5					2.7																NO. 32参照
No	32		5. 258		1.5	1. 50		7.9		2. 7	2	. 70	14. 2													
No	32 +	11.500	11. 500		1.5	1. 50		17.3		2. 7	2	. 70	31. 1													
-																										
	合	計	16. 758			_		25. 2					45. 3										_			

				作業	土工 集計							
細	別	規格	記号	計	算		式	単位	小	計	合	計
床掘		土砂		土積計算書より				m3				75.5
埋戻		W<1. Om		土積計算書より				m3				13. 9
埋戻		1.0m≦W<4.0m		土積計算書より				m3				18. 5
.m →				[ 4+3  ht +1 ] )								
埋戻		W≧4.0m		土積計算書より				m3				0.0
基面整生								0				21.2
<u> </u>		ブロック積基礎						m2		9. 3		31. 3
		2号小型重力式擁壁						"		12.8		
		重力式擁壁						"		6. 1		
		ボックスカルバート						]]		1. 4		
		L型側溝						]]		1. 2		
		溜桝						]]		0.5		
残土処理				(25. 2+75. 5) -(45.	3+13. 9+18. 5) / 0.	9		m3				14. 4

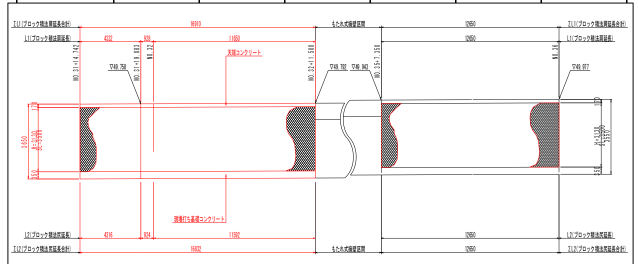
作業土工 数量計算書																
					床掘			埋戻			埋戻			埋戻		
	測	点	単距離		土砂			W<1. Om			$0$ m $\leq$ W $\leq$ 4.			W≧4.0m		備考
			(m)	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量	断面	平均	数量	
No	31 +	14.742		4. 5	,		1. 1			1. 1			0.0			NO. 32参照
No	32		5. 258	4. 5	4. 50	23. 7	1. 1	0. 1	1. 2	1. 1	1. 10	5.8	0.0	0.00	0.0	
No	32 +	11.500	11. 500	4. 5	4. 50	51.8	1. 1	1. 10	12. 7	1. 1	1. 10	12. 7	0.0	0.00	0.0	
	小	計	16. 758			75. 5			13. 9			18. 5			0.0	

			法看	夏護岸工 集	計						
細別	規格	記号	計	算		式	単位	小	計	合	計
ブロック積護岸			No. 31+14. 742∼No.	32+11. 500			m		16. 9		
											16. 9
間知ブロック	t=350		間知ブロック 数量	計算書より、			m2				59. 0
裏込め砕石	RC-40		1.0m当り1.55m3、。								
			1.55 ×	16. 9	_	0. 1	m3				26. 1
 目地材	瀝青質目地板, t=10mm		1.0箇所当たり								
			59.0 × 1.0式当たり	0.35	÷	16. 9	m2				1. 2
			1. 2 ×	16. 9	÷	10.0	m2				2.0
水抜きパイプ	VP φ 65mm		2.0m2につき1.0本、	ブロック積	の計画	画河床より上に設置					
	L=0.559m/本		2.4 ×		÷	2	本				20
			20 ×	0. 559			m				11. 2
吸出し防止材	300×300×10		水抜きパイプー箇所	所につき1枚			枚		20.0		
			0.300 ×	0.300	×	20. 0	m2				1.8
基面整生			0.550 ×	16. 900			m2				9. 3

					護岸工 集計						
細   別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
天端コンクリート	σ ck≦i	18N/mm2		延長は護岸法肩延長	と等しい、単位数	数量計算書より					
				1.3 ×	16.9 ÷	10	m3				2. 2
小口止工	σ ck≦i	18N/mm2		単位数量計算書より	1.0式当り		m3				0. 1
				もたれ式擁壁上下流	端に1.0式あるこ	とから	m3			-	-
				300150350 天端=	1ンクリート_						
				300130	1 <u>1777-r</u>						
						\	21				
							+				
					<u> </u>	<u>VP Φ65</u>					
				<u>吸出し防止材 300x300x30</u>	1.05	# 23 30					
				\\ \.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	. ▽計画河						
						1000					
				_ 裏込材 RC40-(			<b>↓</b>				
					現均	易打基礎_					

### ブロック積 数量計算書

測点	距離 (上端) (n)	距離 (下端) (m)	平均距離 (m)	法長 (m)	平均法長 (m)	数量 (m <sup>2</sup> )
No. 31+14. 742	_			3. 499		
No. 31+19. 083	4. 332	4. 316	4. 324	3. 499	3. 499	15. 13
No. 32	0. 928	0.924	0. 926	3. 499	3. 499	3. 24
No. 32+11. 500	11.650	11. 592	11.621	3. 499	3. 499	40.66

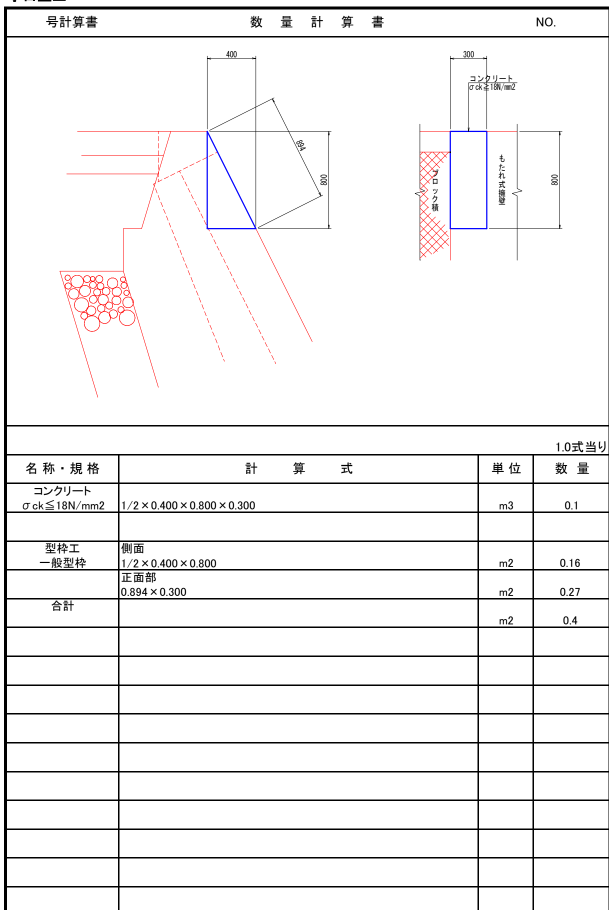


合計	16 010	16. 832	16. 871		59. 030
口目	16. 910	10. 832	10.871		59. U3U

#### 天端コンクリート

号計算書	数量計算書		NO.
413	485 400 85 σck≥ 8N/mm2		
			10.0m当り
名 称・規 格	計 算 式	単 位	数量
コンクリート	(1/2 × (0.412+0.170) × 0.405-1/2 × 0.170 × 0.005) × 10.000	2	1.0
σck≦18N/mm2	$(1/2 \times (0.413+0.170) \times 0.485-1/2 \times 0.170 \times 0.085) \times 10.000$	m3	1.3
型枠工			
空件工			

名 称・規 格	計 算 式	単 位	数量
コンクリート σ ck≦18N/mm2	$(1/2 \times (0.413+0.170) \times 0.485-1/2 \times 0.170 \times 0.085) \times 10.000$	m3	1.3
型枠工 一般型枠	(0.413+0.190) × 10.000	m2	6.0
目地材 瀝青質目地板,t=10mm	1.3÷10	m2	0.1
		_	_



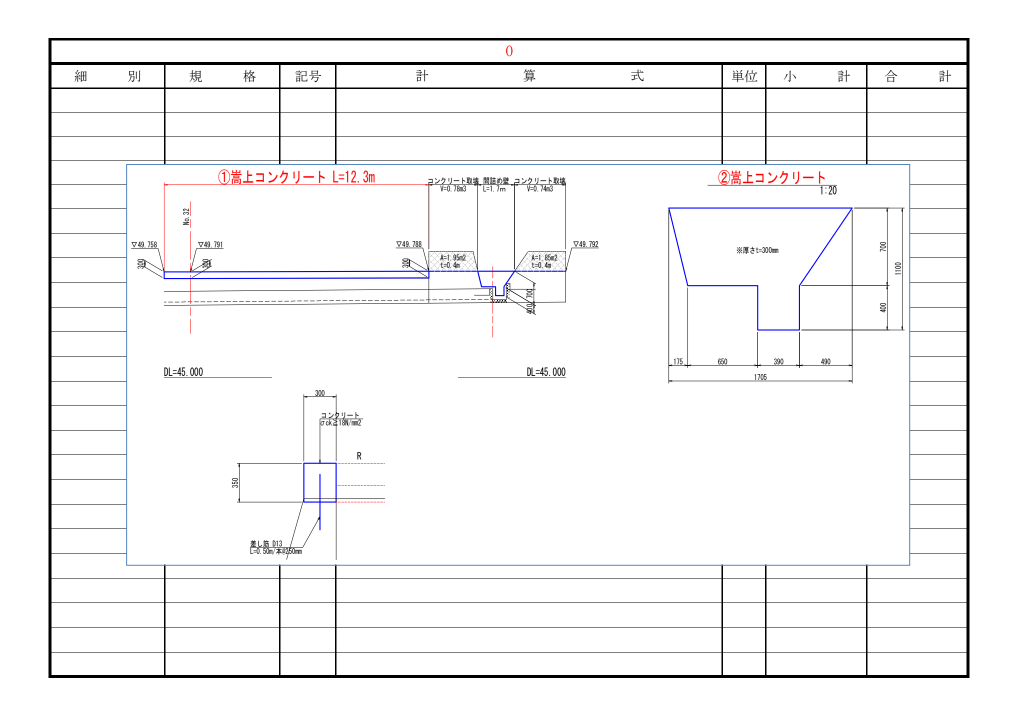
						基礎	姓工 集計							
細	別	規	格	記号	計	•	算	式		単位	小	計	合	計
基礎コン	クリート	σ ck≦1	18N/mm2		ブロック積	法尻延長と	等しい							
					No. 31+14. 7	742∼No. 32	+11.500			m		16.8		
									計	m				16.8

#### 現場打基礎

号計算書	数量計算書		NO.
	550 450 100 コンクリート の ck≥18N/mm2	350	
	-1 -1 -1	l	10.0m当以
名称・規格	計算式	単位	数量
コンケリート σ ck≦18N/mm2	$(0.550 \times 0.350 - 1/2 \times 0.225 \times 0.450) \times 10.000$	m3	1.4
型枠工 一般型枠	(0.350+0.125) × 10.000	m2	4.8
72 T	(0.000 0.120) // 10.000		
目地材	44440	_	6.1
瀝青質目地板,t=10mr	n 1.4 → 10.0	m2	0.1
基面整生			
		m2	5.5
		ĺ	

			擁壁	護岸工 集計						
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
2号小型重力式擁壁			坂路部			m				12. 7
コンクリート	σck≦18N/mm2		2号小型重力式擁壁	数量計算書より		m3				9. 9
			1.0.4 工工/2.4 4//厘正	<u> </u>		mo				
型枠	一般型枠		2号小型重力式擁壁	数量計算書より		m2				32. 4
目地材	瀝青質目地板, t=10mm		1.0箇所当たり、(体)	積÷延長)						
			9.869 ÷	12.66		m2				0.8
			1.0式当たり、(10m	につき1.0カ所設け	·る)					
			0.8 ×	12.66 ÷	10	m2				1. 0
基礎砕石	RC-40, t=200		2号小型重力式擁壁	数量計算書より		m2				12.8
			dela miliante de la fata a							
基面整正			基礎砕石と等しい			m2				12.8

				<b>擁</b> 壁	医護岸工 集計						
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
嵩上コンクリート	σck≦1	8N/mm2	1)	$0.300 \times 0.350 \times 12.$	300		m3		1. 3		
			2	$(1/2 \times (1.705 + 0.65)$	$0+0.390) \times 0.700+$	$0.390 \times 0.400) \times 0.300$	m3		0.3		
											1.6
Till 145	én.:	mu 44		0.0002/10.02/0			0				
型枠工	一般	型枠	1)	0. 300×12. 3×2			m2		7. 4		
			2	$(1/2 \times (1.705+0.65)$	$0+0.390) \times 0.700+0$	$0.390 \times 0.400) \times 2$	m2		2. 2		
											9. 6
 差し筋	D13, L=	0 500		$(12.3 \div 0.250) + 1$			本				50
足の加	D10, E	0.000		<u>延長は、</u>			77*				
				<u> </u>	0. 50		m				25. 0
				D13の単位数量は0.	995kg/mであるから						
				25 ×	0.995		kg				24. 9
							t				0.025
コンクリート削孔	φ 19, I	L=250		削孔数は、差し筋オ	<b> </b>   数と等しい		本				50.0
				50 ×	0. 250		m				12.5
樹脂アンカー	D13	用		差し筋本数と等しい	`,		本				50.0



			擁壁	護岸工 集計						
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
重力式擁壁			NO. 31+15. 0付近			m				4. 3
	1 < 100/ 0		1/0. (0.00.1.000)	.1 051.4 00 0 4	0.0 45.0 555					<b>5</b> .0
コンクリート	σck≦18N/mm2		1/2* (0.30+1.226)	*1. 851*4. 30-0. 4	2*0. 45*0. 777	m3				5. 9
型枠	一般型枠		(1+1.118) *1.851*	4. 30		m2				16. 9
	瀝青質目地板, t=10mm		1/10*5.9			m2				0.6
H SGM	ERALIZA, O TOMM		1, 10.0.0			m2				0.0
水抜きパイプ	VP φ 65mm		1/6*5.9			m				1. 0
基礎砕石	RC-40, t=200		1. 426*4. 3			m2				6. 1
基面整正			基礎砕石と等しい			m2				6. 1

					擁壁護岸工 集	計						
細別	規	格	記号	計	算	式		単位	小	計	合	計
重力式擁壁	規	格	記号	NO. 31+15. 0付近		式		m	小	計 	合	4.3
				0 1821		1:0.50	<u>水抜パイ</u> VPφ6	· プ				
					100	1226 300+0. 5*H	100					

### 2号小型重力式擁壁 数量計算書(コンクリート体積)

Т							
測 点	擁壁高 (m)	距離 (上端) (m)	距離 (下端) (m)	断面積 (m2)	平均面積 (m)	延長 (m)	数量 (m3)
下流側	1 111	0.200	0.050	0 (40			
空除箇所	1. 111	0. 300	0. 856 0. 856	0. 642	0. 642	0. 551	0. 354
工际 回刀	1, 111	0.300	0.000	0.042	0.042	0. 551	0. 55
<b>P張</b> 部	1.650	0.300	1. 125	1. 176	_	_	
, , , , , ,	1. 650	0.300	1. 125	1. 176	1. 176	2. 109	2. 480
<b>反路</b> 部							
	1.650	0.300	1. 125	1. 176	_	_	
	0.650	0.300	0. 625	0.301	0.738	5.000	3. 690
上流側							
ボックスカルバート	1. 111	0.300	0.856	0.642	_	_	
空除箇所	1.001	0.300	0.801	0. 551	0. 597	0.551	0.329
<b>反路部</b>	1. 540	0.300	1. 070	1. 055	_	_	
	0.650	0.300	0. 625	0.301	0.678	4. 449	3. 010
						10.000	0.000
						12.660	9. 869
	<del> </del>	2	号小型重力式	雍 <u>壁</u> L=7659	<u> </u>		
	55	51_ 2109	حاد	5000			_
_			551,	4449			_
			201	1110	>		
_							_
_							_
<del> </del>							_
1 -1			100	Q			
111				154		$\nabla$	48. 761_
			539				620
				0000000	2000		200 650
							<del></del>

### 2号小型重力式擁壁 数量計算書(型枠)

平張部 1.650 1.845 3.495		<b>_</b>		44/PE	<u> </u>		<u> </u>	
Page 2 2 3 2 2 3 5 3	測 点	Н	SL			延長 (m)		
Page 2 2 3 2 2 3 5 3	下法側	下始恒- -	LO 200					
空除箇所 1.111 1.242 2.353 2.353 0.551 1.297  平張部 1.650 1.845 3.495				2 353	_	_		
振路部	控除箇所				2. 353	0. 551		1. 297
振路部	<b>亚</b>	1 650	1 9/15	3 405	_	_		
1. 650	一次印				3 405	2 100		7 371
1.650 1.845 3.495 1 12.180 0.650 0.727 1.377 2.436 5.000 12.180 上流側 下端幅+0.200 ボックスカルバート 1.111 1.242 2.353 1 1.233 空除箇所 1.001 1.119 2.120 2.237 0.551 1.233 反路部 1.540 1.722 3.262 1 1.377 2.320 4.449 10.322 12.660 32.403 12.660 32.403 12.660 32.403	<b>坂路</b> 部	1.000	1.043	3. 433	5.435	2. 109		1.311
上流側       下端幅+0.200         ボックスカルバート       1.111       1.242       2.353       -       -         空除箇所       1.001       1.119       2.120       2.237       0.551       1.233         坂路部       1.540       1.722       3.262       - <t< td=""><td><b>77 FO FO</b></td><td>1. 650</td><td>1.845</td><td>3, 495</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td></t<>	<b>77 FO FO</b>	1. 650	1.845	3, 495	_	_		
ボックスカルバート 1.111 1.242 2.353					2. 436	5. 000		12. 180
ボックスカルバート 1.111 1.242 2.353	上流側	 下端幅-	+0. 200					
控除箇所 1.001 1.119 2.120 2.237 0.551 1.233 坂路部 1.540 1.722 3.262	ボックスカルバート			2. 353	_	_		
0.650     0.727     1.377     2.320     4.449     10.322       12.660     32.403       2号小型重力式擁壁 L=7659       551     2109     5000       551     4449	控除箇所	1		2. 120	2. 237	0. 551		1. 233
0.650     0.727     1.377     2.320     4.449     10.322       12.660     32.403       2号小型重力式擁壁 L=7659       551     2109     5000       551     4449								
2号小型重力式擁壁 L=7659 551 2109 5000	坂路部	1.540	1.722	3. 262	_	_		
2号小型重力式擁壁 L=7659 551 2109 5000 551 4449		0.650	0.727	1. 377	2. 320	4. 449		10. 322
551, 2109 5000 551, 4449						12.660		32. 403
551, 2109 5000 551, 4449								
551, 2109 5000 551, 4449			25	Ⅰ 号小型重力式擁	LI ≨壁 L=7659			
		<u>551</u>		ماد				
		-		551	4449			
V48. 761				201	7770	-		
000								
∇48. 761 99 002 ∇48. 761								
V48. 761 009 000 000 000 000 000 000 00								
→ T	_			50	040			
	1650			]	==		∇4	8. 761
				155				9 650
	~							- 5 <u>0</u>

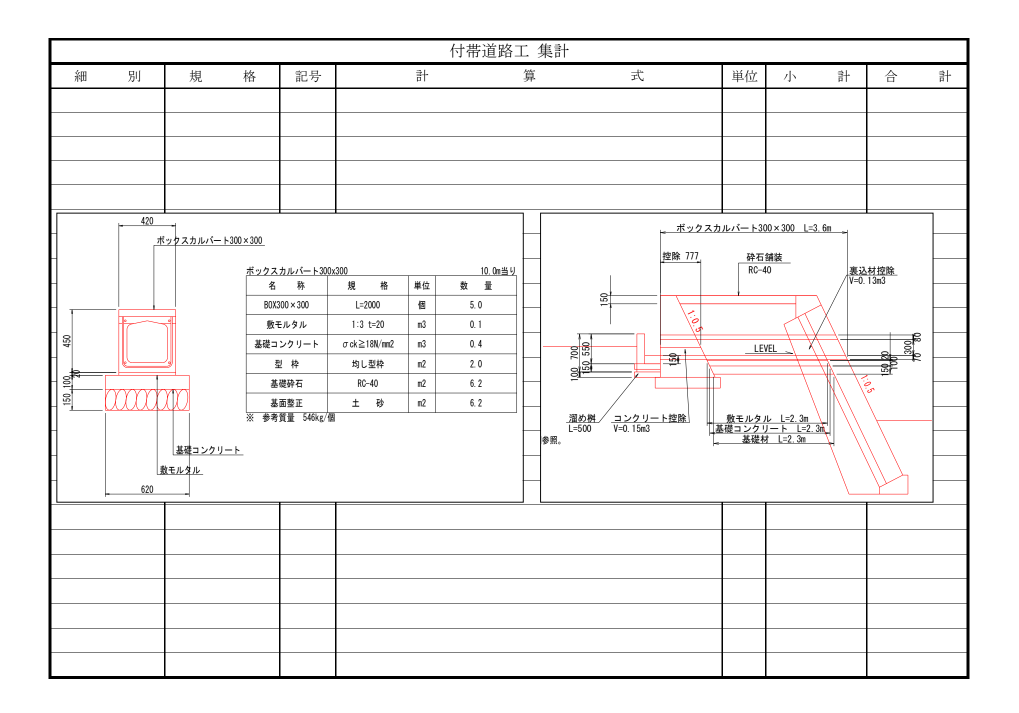
### 2号小型重力式擁壁 数量計算書(基礎砕石)

					<u> </u>	
測点		基礎砕石 幅 (m)		平均幅 (m)	延長 (m)	数量 (m2)
<b>丁</b> 法加						
下流側ボックスカルバート		0.000				
控除箇所		0.000		0.000	0. 551	0.000
1工 外回//		0.000		0.000	0.001	0.000
平張部		1. 325		_	_	_
		1. 325		1. 325	2. 109	2. 794
坂路部						
		1. 325		_	_	_
		0.825		1. 075	5. 000	5. 375
[ New Head						
上流側ボックスカルバート		0.000				
		0.000			0 551	- 0.000
控除箇所		0.000		0.000	0. 551	0.000
坂路部		1. 270		_	_	
7/4 14		0.825		1.048	4. 449	4. 663
		0.020		1.010	1, 110	11 000
						12.832
	<b>I</b>		₩ 1=7659		I	
	EE1 01			>		
	<u>551</u> 210		5000	-		
		<u>551</u>	4449	-		
<u> </u>			0			
1650		100	1540		$\nabla$	48 761
		539			<u> </u>	220
200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10000	(0000000	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((		48. 761

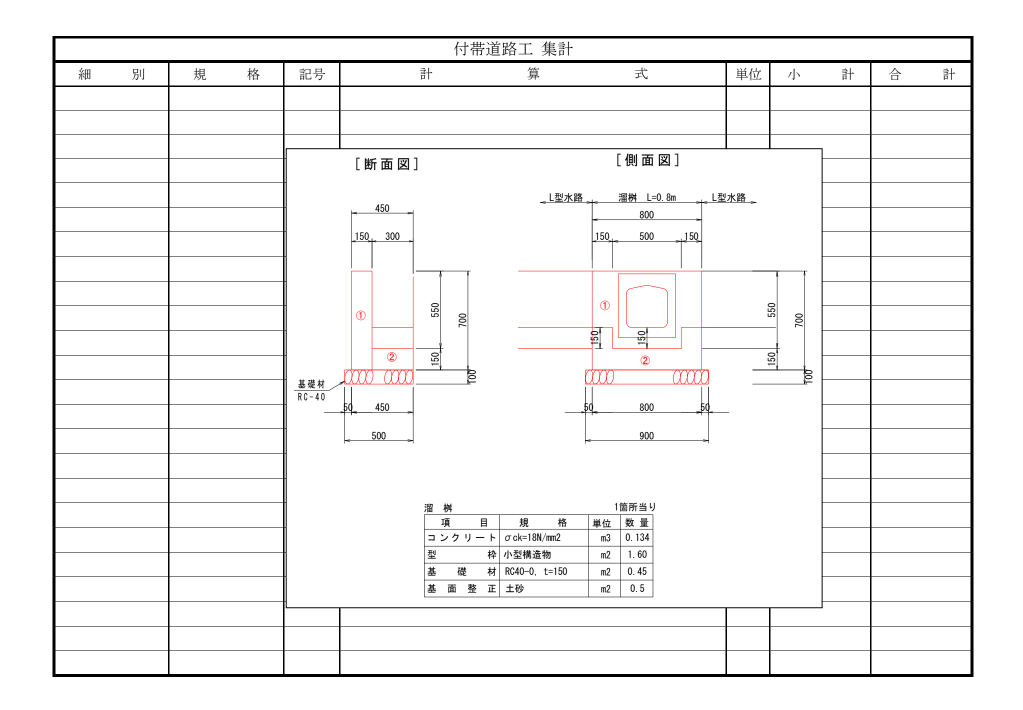
						付帯道	道路工 集計						
細	別	規	格	記号	言	<u></u>	算	式	単位	小	計	合	計
1号コンクリ	ート舗装工												
コンク	リート	σ ck≦18N/	mm2, t=200		数量計算書	まより			m2				61.2
									m3				12. 2
上層:	<b>次般</b>	RC-40,	+-150		1 早 コンカ	ゴート舗壮	面積と等しい		m2				61. 2
	中益.	KC 40,	t-150		1927	プード 開衣	田頂と寺 しい		1112				01. 2
砕石舗	装工												
砕石智	舗装	RC-40,	t=150		数量計算書	まより			m2				10.0

				付帯	道路工 集計						
細   別	規   格	3 前	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
3号コンクリート舗装工											
コンクリート	$\sigma \text{ ck} \leq 18\text{N/mm2, t}$	t=150		1. 900×5. 000+1/2×(	$0.440+2.200) \times 2.$	$405+1/2\times0.440\times0.151$	m2				12. 7
							m3				1. 9
上層路盤工	RC-40, t=10	00		コンクリート舗装面	積と等しい		m2				12. 7
			1 <u>51</u>	2405	5000	_					
						_					
						Ĭ <u>_</u>					
	0440					1900					
	1,2			•							

			付帯:	道路工 集計							
細 別	規格	記号		算	式	-	単位	小	計	合	計
プレキャストボックス	ボックスカルバート300x300		No. 32				m				3. 2
	ボックスカルバート300x300		3号横断排水路				m				3.6
	B0X300×300		1/10*5. 0*3. 6				個				2
	敷モルタル		1/10*0. 1*2. 3				m3				0.02
	基礎コンクリート		1/10*0. 6*2. 3				m3				0.1
	型枠		1/10*2. 0*2. 3				m2				0.5
	基礎砕石		1/10*6. 2*2. 3				m2				1.4
	基面整生		11				m2				1.4
L型側溝	$\sigma$ ck $\leq$ 18N/mm2, t=150		No. 31+14. 74~No. 31	+17. 85			m		2.4		
											2.4



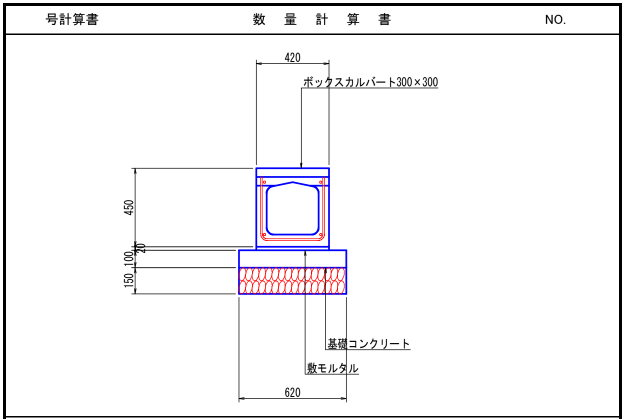
			付帯	芳道路工 集計				
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
溜め桝								
コンクリート	σck≦18N/mm2	, ①	$0.800 \times 0.700 \times 0.1$	50		m3	0. 084	
		2	$0.300 \times 0.300 \times 0.8$	$00-0.500 \times 0.300 \times$	< 0. 150	m3	0.050	
								0. 1
型枠工	小型構造物	1)	$2 \times (0.800 \times 0.700)$	$+0.700 \times 0.150)$		m2	1. 33	
		2	4×0.300*0.300-2>	$< 0.150 \times 0.300$		m2	0. 27	
								1. 6
基礎砕石	RC-40, t=100		$0.900 \times 0.500$			m2		0.45
基面整正			基礎砕石と等しい			m2		0.5



			L型	水路 集計				
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
L型水路			No. 31+15付近			m		2. 4
コンクリート	σck≦18N/mm2		$1/10 \times 1.3 \times 2.4$			m3		0.3
型 枠	一般型枠		$1/10 \times 9.5 \times 2.4$			m2		2. 3
空 件	双尘件		1/10/9.5/2.4			IIIZ		2. 3
目 地 材	t=10mm		$1/10 \times 0.1 \times 2.4$			m2		0.02
基礎砕石	RC-40, t=100		$1/10 \times 5.0 \times 2.4$			m2		1.2
基面整正	土 砂		$1/10 \times 5.0 \times 2.4$			m2		1.2

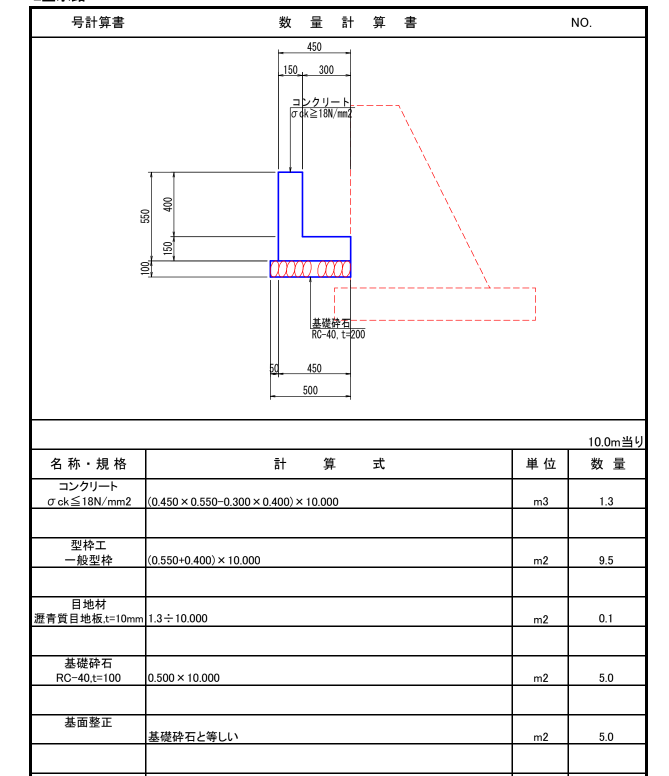
								付	帯道路工	数量計	算書						
					1号コン	/クリート	、舗装工		砕石舗装								
	測	点		単距離	σ	ck≦18N/ı		RC	240-0 t=1	50		T	1		1	T	備考
				(m)	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量	
No	31	14.	742					2. 3									
No	31	+ 19.	083	4. 341	2. 3	0.00	0.0	2. 3	2.30	10. 0							
No	32			0. 917	3. 0	2. 65	2. 4	0.0	_	_							
No	32	+ 1.	413	1. 413	4.0	3. 50	4. 9	0.0	0.00	0.0							
No	32	+ 4.	693	3. 280	5. 6	4. 80	15. 7	0.0	0.00	0.0			2005 4004 2004	200.500.4504		27 44	200
No	32	+ 5.	684	0. 991	5. 9	5. 75	5. 7	0.0	0.00	0.0	). 083 0. 32	1413 3280 991 E	2685 1391 62011 1120 69 9 8 8	32589 1584 4799 250 25 25			
No	32	+ 8.	369	2. 685	6. 5	6. 20	16. 6	0.0	0.00	0.0	NO. 31+19. 083	NO. 32+1. 413 NO. 32+4. 693 NO. 32+5. 684	NO. 32+8. 369 NO. 32+9. 760 NO. 32+10. 8803	NO. 32+13. 621 NO. 32+15. 621 NO. 32+15. 205	NO. 33 +0. 030	NO. 33+7. 596 NO. 33+7. 693	NO. 33+12. 180
No	32	+ 9.	760	1. 391	6. 6	6. 55	9. 1	0.0	0.00	0.0			L2=6607 L2=6682 下流側 L2=7590 W				
No	32	+ 10.	880	1. 120	2.6	4. 60	5. 2	0.0	0.00	0.0	L2=2300 (L2=2963	92	2591	3000	L2=3000 L2=3000	L2=3000 L2=3000	12=3000
No	32	+ 11.	500	0. 620	2.6	2. 60	1.6	0.0	0.00	0.0	127	L2=594 L2=5894	L2=6507 L2=6582 売棚 L2=2607	12=2700 12=3000 13-61 6 12=3000	12.7	12=3	12=3000
															L3=4578 L3=4602		
													^		1	056 946	
																L3=12056 L3=17946	7762
															· ·		L3=16762 L3=20904
																	<u> </u>
																	N I
				16. 758			61. 20			10.00			<u> </u>		<u> </u>		
	小	計		10. 190			01. 20			10.00							

#### ボックスカルバート



			10.0~41.1
			10.0m当り
名 称・規 格	計 算 式	単 位	数 量
ボックスカルバート			
300x300	10÷2.0	個	5.0
敷モルタル			
1:3	0.620 × 0.020 × 10.000	m3	0.1
基礎コンクリート	0.620 × 0.100 × 10.000	m3	0.6
基礎コンクリート			
型枠	(0.100+0.100) × 10.000	m2	2.0
基礎砕石			
RC-40,t=150	0.620 × 10.000	m2	6.2
基面整正		_	
	基礎砕石と等しい	m2	6.2

#### L型水路



				舞造物撤去工 集計	•				
細   別	規格	記号	計	算	式	単位	小	+	合 計
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		土積計算書よ	n		m3	35	5. 7	
			嵩上コンクリー	ート部					
			(1. 95+1. 85) ×	0.400		m3	1	. 5	
			プレキャストロ	J型側溝と既設水路部の					
				「型側溝の内空0.180m耳					
			0. 130	× 0.180		m3	0.	02	
									37.
	グリート取壊 間詰め V=0.78m3 L=1.7m A=1:95m2 t=0.4m	V=0. 74m3  A=1.85m2 t=0.4m	√49. 792 —		<u>/クリート構造</u> A=0. 13m	旦120 AX 坯 12			
		400 700							

					構造物	勿撤去工 集計						
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
コンクリー	-トはつり	t=30			延長は、嵩上コンク	フリートの延長と等し	LV	m				12. 3
					はつり幅はB=0.3m &	こする						
					0.3 ×	12. 3		m2				3. 7

	構造物撤去工 数量計 コンクリート構造物取壊し													計算書															
					コン	クリ	一ト村	構造	物取	壊し																			
	測	点	`	単距離			無筋構	-					•						r						•		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:	_	
No	32			_		3. 1	_			_																			No. 32(推定)
No	32	+ :	11.500	11. 500		3. 1	3	3. 10		35. 7																			と同断面
	小	言	+	m						m3																			
	.1.	н	1	11. 500						35. 7																			

				仮	設工 集計						
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
大型土のう積				仮設平面図より			袋				16.0
音渠排水管	φ 700			仮設平面図より			m				24. 0
				1-5	n+ 15 11.	. I. Mr					
				大型土のう 49.45							
			• 49	137 10-9 3X 11.31 2.5	SP. 5 NO. 32	11.49.59 E.C. ON					
					IP I	10.10					
				56 田邊清高	49.60	49.52					
				11	√49, 190 <u>√48, 761</u>	<u>41-11</u> 美馬町					
				. /							