#### 見積参考資料

# 工事名 R4徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(1) (担い手確 保型)

#### ◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部 1
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

#### 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。

### 総括表

事業区分	単位	数量	単価	金額	摘要
本01					本
	式	1			
本02					本
	式	1			
工事価格総計					
	式	1			
消費税額及び地方消費税額					
	式	1			
工事費計					
	式	1			

事名 R 4徳土 撫養川 鳴・大津長 保型)	江 堤防耐震工事(1)(担い手確				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
是·護岸							
		式	1				
可川土工		-					
		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		1				単 1号
	灬 ひ,旭 上 双 里・0,000回0 小 個	m3	80				
盛土工		mo	00				
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満		1				単 2号
		m3	140				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	IIIO	140				単 3号
		m3	50				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	IIIO	30				単 4号
		m3	30				
法面整形工		IIIO	30				
		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性	14	1				単 5号
	Ξ.	m2	180				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	1112	100				単 6号
		m2	140				
残土処理工		IIIZ	140				
		式	1				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り 土含む)	IV.	1				単 7号
			100				
		m3	100				

### 設計内訳書(本01)

工事名 R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長江 保型)	エ 堤防耐震工事(1)(担い手確				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
残土等処分							単 8号
		m3	100				
法覆護岸工			100				
		式	1				
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)		14	1				
		式	1				
コンクリートブ・ロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:60cm	八	1				単 9号
裏法基礎工			40				
連節ブロック張	ブ <sup>*</sup> ロック規格:1000×1000×150	m	48				単 10号
在的/ F// 版	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						【暫定単価】
裏込材		m2	203				単 11号
表还例							里 11万
		m2	203				W 12 H
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25 (高炉)						単 12号
		m	43. 3				
擁壁護岸工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質: 土砂						単 13号
		m3	370				
床掘り	土質:砂						単 14号
		m3	150				
	土質:土砂	mo	100				単 15号
1m未満		m3	10				
	土質:砂	ШЭ	10				単 16号
1m以上4m未満			50				
		m3	50				

事名 R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長 保型)	江 堤防耐震工事(1)(担い手確				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	
埋戻し	土質: 土砂						単 17号	
1m以上4m未満			100					
基面整正		m3	180				単 18号	
<b>本</b> 田登止							平 10万	
		m2	200					
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1					
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満,本体コンクリート規格	10	1				単 19号	
2号擁壁	:18-8-40(高炉)						7 13/3	
		m3	4					
重力式擁壁 3号擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18- 8-40(高炉)						単 20号	
3 方摊壁		m3	61					
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	mo	01				単 21号	
4号擁壁	8-8-40(高炉)							
		m3	11					
重力式擁壁 4号擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 22号	
4 分摊型		m3	24					
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 23号	
		m3	17				¥ 0.4 E	
1号復旧擁壁護岸							単 24号	
		m3	10					
場所打擁壁工								
2号護岸工		式	1					
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10cm	1/	1				単 25号	
							7 207	
		m3	16					
基礎砕石							単 26号	
		m2	35					
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	1112					単 27号	
							•	
		m3	166					

名 R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長 保型)	江 堤防耐震工事(1)(担い手確				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
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 28号
		t	1. 47				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	· ·	1. 11				単 29号
目地板		t	1.89				単 30号
日地似	日元以外,证明日日日元以上10						平 30万
		m2	20				
止水板	止水板種類·寸法:CF200×5						単 31号
		m	24				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 32号
		m2	430				
足場	安全ネット:無し	m2	400				単 33号
		HI 0	250				
	管径・管種類:VP65,フィルター:無し	掛m2	670				単 34号
N.W. 17	THE HEAVE TO STATE OF THE PROPERTY OF THE PROP						平 34万
	to the wall to the	m	6				
スリップバー	φ 19mm (キャップ付) L=600mm						単 35号
		本	50				
易所打擁壁工 §法コンクリート張工							
<b>を伝コンクリート張工</b>		式	1				
基礎砕石	RC-40 t=150mm	-					単 36号
		m2	120				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	1112	120				単 37号
		m3	25				単 38号
口坦双	日では次く7年7月・位上日 貝 日が3次に10						半 38万
		m2	3				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 39号
		m2	120				

- 5 -

事名 R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長 保型)	江 堤防耐震工事(1)(担い手確				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	
場所打擁壁工								
2号U型擁壁工		式	1					
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10cm		1				単 40号	
		9	G					
基礎砕石		m3	6				単 41号	
コンクリート	コンクリート規格:24-8-40(高炉)	m2	62				単 42号	
	- / / // // / / / / / / / / / / / / / /						平 44万	
Dil. 1995	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	m3	53				Ψ 40 H	
鉄筋							単 43号	
		t	1.86					
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 44号	
		t	1.85					
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 45号	
		m2	110					
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:無し						単 46号	
		m	30					
護岸嵩上げ工		m	30					
		-1-						
護岸嵩上げ工		式	1				単 47号	
IX/TID上() 上							7 11/3	
小口止工		m	19					
小日正工								
		式	1					
小口止工 護岸工端部							単 48号	
		箇所	4					
小日止工							単 49号	
裏法現場打コンクリート工		箇所	2					

[事名   R 4徳土 撫養川 鳴・大津長] 保型)	江 堤防耐震工事(1)(担い手確				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
寸帯道路工							
		式	1				
階段工			-				
		式	1				
階段工		- 4					単 50号
		箇所	1				
側溝工		四//1	1				
		式	1				
1号水路			1				単 51号
		m	37. 7				
鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ 8 0 0 鉄筋コンクリート台付管	111	01.1				単 52号
		m	8				
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10cm	III	0				単 53号
		m2	8				
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシャラン40~0,敷厚:12.5cmを超え17.5cm以下	m2	0				単 54号
	序・12.50mを旭久17.50m以下	m2	8				
集水桝工		m2	0				
		式	1				
現場打ち集水桝	集水桝種類:1200×1200,現場打材種類:18-8-25( 高炉),基礎コンクリート規格:無	24	1				単 55号
2号集水桝	回が7,2音矩-4777下形が作・無	箇所	1				【暫定価格】
<b>黄造物撤去工</b>		四/月	1				
		式	1				
構造物取壊し工		24	1				
		式	1				
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	14	1				単 56号
		m3	205				

- 7 -

事名 R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長》 (保型)	仏 堤的耐震工事(1)(担い手催				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	
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 57号	
		m2	82					
運搬処理工		1112						
		式	4					
	・ 設種別:コンクリート殻(無筋)	八	1				単 58号	
以足顶							L=10.9km以下	
+n vrt lén	   設種別:アススファルト殻	m3	205				)// Fo H	
殼運搬	放性別・バスノアルト放						単 59号 l=11.5km以下	
±0.60 /\		m3	4					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 60号	
		m3	205					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 61号	
		m3	4					
		mo	1					
		式	1					
工事用道路工		I.	1					
工于/17起码工								
<b>工事田法的联</b>	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	式	1				₩ co.□	
工事用道路盛土	池上帽貝・2. 3川外上4. 0川木侗						単 62号	
		m3	1,030					
土のう							単 63号	
		袋	300					
仮水路工								
		式	1					
暗渠排水管			1				単 64号	
			75					
交通管理工		m	15					
人但日在上								
		式	1					

工事名 R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長 保型)	江 堤防耐震工事(1)(担い手確				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
交通誘導警備員							単 65号
		人日	70				
装		Д	10				
			_				
舗装工		式	1				
<b>m</b> 衣上							
A DATE OF THE STATE OF THE STAT		式	1				
コンクリート舗装工							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:150mm						単 66号
		m2	200				
コンクリート舗装							単 67号
		m2	200				
コンクリート舗装工		1112	200				
1号平張コンクリート			-				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm	式	1				単 68号
恒阳盆(平足 四月即)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						4 00 9
) b 11 1 64 VI-4		m2	20				)// ap H
コンクリート舗装							単 69号
		m2	20				
目地材設置							単 70号
		m2	16				
コンクリート舗装工							
2号平張コンクリート		式	1				
下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm		1				単 71号
			50				
コンクリート舗装		m2	50				単 72号
-v//   Inflax							129
		m2	50				

- 9 -

### 設計内訳書(本01)

工事名 R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長江 保型)	エ 堤防耐震工事(1)(担い手確				事業区分 工事区分	河川改修 舗装	
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
溶接金網							単 73号
		m2	51				
目地材設置							単 74号
		m2	5				
コンクリート舗装工 3 号平張コンクリート			J. Control of the con				
	四角的山谷华。王山下 20 7 PO 40 / 1 1 P F 100	式	1				)// == H
下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm						単 75号
		m2	110				
コンクリート舗装							単 76号
		m2	110				
溶接金網							単 77号
		m2	115				
目地材設置							単 78号
		m2	13				
防護柵工							
		式	1				
路側防護柵工		,	1				
		式	1				
カ゛ート゛レール	カ゚ードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未満,曲線部補正:無	1/	1				単 79号
	上观快·21m以上100m木祹, 曲楙茚相正·無	m	50				
補強筋	D13	m	50				単 80号
•		,	0.05				-
直接工事費		t	0. 25				
		15:					
		式	1				
<b>六</b> 坦							
		式	1				

工事名 R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防i 保型)	耐震工事(1)(担い手確				事業区分 河川改修 工事区分 舗装			
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	
共通仮設費								
		式	1					
技術管理費								
		式	1					
土質等試験費							内 1号	
		式	1				29項目	
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								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

### 設計內訳書(本02)

工事名 R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (1) (担い手確 保型)					道路維持·修繕 道路維持			
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
	式	1						
	式	1						
	式	1						
柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	-					単 81号		
	m	49						
						単 82号		
	m3	0 1						
	me .	0.1						
	式	1						
		1						
	式	1						
		1						
	<del>-t</del>	1						
	20	1						
	<del>-t</del>	1						
	-	1						
	<del>-</del> -t	1						
	-	1						
	<del>-1</del>	1						
	1	1						
	<del>-1</del>	1						
	1	1						
	<del>- -</del> -	1						
	規格	規格 単位 式 式	規格 単位 数量   式 1	規格   単位   数量   単価   式	現格 単位 数量 単価 金額   式 1   式 1   式 1	大 1		

### 設計內訳書(本02)

工事名 R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (1) (担い手確 保型)					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
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	
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

一式当り内訳書					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07   2022. 07   1. 000-00000 0. 0 0	
内 1号 土質等試験費							
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 100号
合計							

		1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 未満	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
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	. 9	1			
			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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号 路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m未満	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
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					単価使用年月	2022. 07
						歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	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
路体(築堤	路体(築堤)盛土 2.5m以上	2.5m以上4.0m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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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
路体(築堤)	盛土	4.0m以上,10,000m3未満,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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	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
法面整形		切土部,無し,は質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用	m2	1			
			IIIZ	1			
	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	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
法面整形	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	次単価表
---	------

						1.000-00000 0.0 0
単 7号 土砂等運搬	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	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

#### 1次単価表

単価使用年月	2022. 07	
歩掛適用年月	2022. 07	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

	1 00	1 Ihri 🛧			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8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	单価!	表
コンカリートフ・ロッカ 主な巻	コンクリート粗枚・18-8-40(真信) 底幅:55		

					力務調整係剱	1.000	-00000 0.0 0
単 9号 コンクリートフ゛ロック基礎 裏法基礎工	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55 cm,高さ:60cm	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), 有り, 一般養生・特殊 養生(練炭)						
		m3	3. 075				
合計							
単価						円/m	

## 1 次単価表

単価使用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 学路調整係数 1,000-00000 0,000

	- <i>&gt;</i> <b>\</b>	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号 連節ブロック張	フ゛ロック規格:1000×1000×150	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
連節ブロック張	150kg/個以上, 亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm, 不要, 無し					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

		1 次 🛚	单価表	表
· 11 口.	裏込材			

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 裏込材		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
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	0. 5			
合計						
単価						円/m2

1	沙州価丰	
$\perp$	次単価表	

単価使用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- v	· 1 1pm >	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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
天端コンクリート	18-8-25(高炉),一般養生					
		m3	1. 52			
슴카						
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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 13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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号 床掘り	土質: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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 <mark>埋戻し</mark> 1m未満	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		inc inc	-			
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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 16号 埋戻し 1m以上4m未満	土質: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			
슴計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17号 埋戻し 1m以上4m未満	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 18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

			単価使用年月 歩掛適用年月	2022. 07 2022. 07			
		1 次 单	<del>  ^</del>   Щ			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号	小型擁壁 2号擁壁	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m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
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭					
		)	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号 <mark>重力式擁壁</mark> 3 号擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,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	2m以上5m以下,18-8-40(高炉),有り, 無し,一般養生,延長無し	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 21号	重力式擁壁 4号擁壁	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)	力例調整床数	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁	M.	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			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 <u>重力式擁</u> 壁 4号擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
重力式擁壁	2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 23号	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	17	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
もたれ式擁	壁	18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	17			
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		10			
天端コンクリート		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	18			
			m3	3			
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	0	10			
			m2	13			
	合計						
	単価						円/m3

	1 次単価表					
単 24号 1 号復旧擁壁護岸		単位	m3	単位数量	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
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			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号 均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	単位	m3	単位数量	16	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ <sup>°</sup> ンプ <sup>°</sup> 車打設、18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用一般型枠、鉄筋・無筋構造物	m3	16				
		m2	110				
合計							
単価						円/m3	

	1 次単価表						2022. 07 2022. 07
単 26号	基礎砕石		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
基礎砕石工	•	0. 2m, 再生クラッシャラン40~0					単 83号
			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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27号 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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。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	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 28号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 84号
合計						

単価

1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	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
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 85号
合計						
単価						円/t

円/t

1次単	価表
-----	----

				<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0	
単 30号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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
目地板	瀝青質目地板t=10					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	次畄	価表
$\perp$	八牛	ТШ 1Х

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

			· 1 11 1 4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31号	止水板	止水板種類·寸法:CF200×5	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
止水板		CF 200*5					
			m	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠		一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	单管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	1			単 86号
승카						
単価						円/掛m2

		単価使用年月 歩掛適用年月	2022. 07 2022. 07				
		1次	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号	水抜パープ	管径・管種類: VP65, フィルター: 無し	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
材料費(m)							単 87号
			m	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 スリップバー	φ 19mm (キャップ゚付) L=600mm	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
スリップバー φ19mm L=600mm		本	1			
スリップバー用キャップ φ25×100		本	1			
合計						
単価						円/本

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号	基礎砕石	RC-40 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
基礎砕石工	-	0.15m, 再生クラッシャラン40~0					単 88号
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。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	1			
슴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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	1			

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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1			
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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10 cm	単位	m3	単位数量	6	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンケリート	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	6			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	5			

合計

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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 基礎砕石		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
基礎砕石工	0.2m, 再生クラッシャラン40~0	m2	1			単 83号
合計						
単価						円/m2

円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 42号	コンクリート	コンクリート規格:24-8-40(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
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートぱンプ車打設,24-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3
I							

1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号   鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 84号
合計						
単価						円/t

	1次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 44号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	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
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 85	믓
合計							

単価

1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 水抜パイプ	管径·管種類: V P 6 5,74ルター:無し	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
材料費(m)		m	1			単 87号
合計						
単価						円/m

## 単価使用年月 1次単価表 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 47号 護岸嵩上げ工 単位数量 単価 単位 m 19 名称·規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉 ),一般養生,無し,全ての費用 m32 型枠 一般型枠,小型構造物 m214 fyt°ング(厚2cm以下) m210 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 単 89号 ,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理 0.02 t コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル) 30mm以上200mm未満 孔 48 合計 単価 円/m

徳島県

2022.07

		1 次 🛚	单価	表
小口止工		-		

単価使用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 48号 小口止工 護岸工端部		単位	箇所	単位数量	4	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	4			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	23			
合計						
単価						円/箇所

1	次単価表	
$\perp$	八十川公	

単価使用年月	2022. 07			
歩掛適用年月	2022. 07			
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 49号 小口止工 裏法現場打コンクリート工		単位	箇所	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	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ソプ <sup>®</sup> 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	6			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	38			
合計						
単価						円/箇所

1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 階段工		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,コンクリートポ゚ンプ 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	19			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	31			
足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)					単 86号
		掛m2	30			
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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 1号水路		単位	m	単位数量	37. 7	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,無し,全ての費用	m3	18			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	120			
均しコンクリート						単 90号
型枠(均しコンクリート)		m3 m2	8			単 91号
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	37			
目地材設置						単 92号
<b>鉄</b> 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), 補正無(一般構造物)	m2	0.89			単 84号
승카						
単価						円/m

- 42 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 52号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ800 鉄筋コンクリー ト台付管	1 次単価表  ***					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
鉄筋コンクリート	台付管	据付,800mm,2m/個,全ての費用						
			m	1				
	合計							
	単価						円/m	
	. (1991)							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 53号 均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10 cm	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
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,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表							
単 54号 基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シャラン40~0, 敷厚:12.5cmを超え17.5c m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		
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					
合計								
単価						円/m2		

		1 次 🗎	単価表	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号	現場打ち集水桝 2号集水桝	集水桝種類:1200×1200, 現場打材種類:18-8-25(高炉), 基礎コンクリート規格: 無	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
現場打ち第	ミ水桝·街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),2.77m3を超え2.92m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	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	20			
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 93号
	合計						
	単価						円/箇所

- 45 -

			単価使用年月 歩掛適用年月	2022. 07 2022. 07			
		1 次 1	<del>   </del>   Щ (			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 56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					単 94号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表						
単 57号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 58号	<b>設運搬</b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)	7.4万柳正小妖	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		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,全ての費 用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表						
単 59号   殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
<b>殼運搬</b>	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km以下,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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 60号	<b></b>	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(t)			t	1			単 95号
	合計			-			
	単価						円/m3

1次単価表					
殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	m3	1			単 96号
					円/m3
	殻種別:アスファルト殻	設種別:7277 I 単位 条件 単位	設種別: アススファルト殻   単位 m3   単位 数量     数量	設種別: アススファルト殻   単位 m3   単位数量   単位数量   単位   数量   単価	設種別:7x77hh設     単位     m3     単位数量     1       条件     単位数量     単価     金額

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
単 62号	工事用道路盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	施工幅員:2.5m以上4.0m未満 単位 m3 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満						
			m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	
			1					

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 63号 土のう		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
大型土のう工	製作·設置,購入土,6m以下	袋	1			単 97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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 64号	暗渠排水管		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, 波状管及び網状管, 450~ 600mm, 要, 全ての費用	m	1			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 65号 交通誘導警備員		単位	人日	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 98号
合計						
単価						円/人日

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 66号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 150mm	単位	m2	単位数量	7/35剛定怀奴	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(	車道·路肩部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 67号 コンクリート舗装		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	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	0.2			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 100mm	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
下層路盤(	車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 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	2022. 2022. 1. 000					
単 69号 コンクリート舗装		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	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	0.2				
合計							
単価						円/n	n2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 70号 目地材設置		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
目地材設置		m2	1			単 92号
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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 100mm	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
下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						
単 72号 コンクリート舗装		単位	m2	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,無し,全ての費用	m3	0. 15				
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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号 溶接金網		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
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 74号 目地材設置		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
目地材設置		m2	1			単 92号
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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 100mm	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
下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 55 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 76号	コンクリート舗装		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		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	0. 15			
	合計						
	単価						円/m2

1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 77号 溶接金網		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
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 56 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 78号 目地材設置		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
目地材設置		m2	1			単 92号
合計						
単価						円/m2

	1 次 🛚	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 79号 カート・レール	カ゛ート゛レール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未 満,曲線部補正:無	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
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し					単 99号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 80号 補強筋	D13	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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 84号
合計						
単価						円/t

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 81号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	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
防護柵(横	断·転落防止栅) 設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	m	1			単 101号
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 82号 モルタルエ		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
モルタル練	高炉,1:3,全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表						
	2 火	单恤:	衣		歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 83号 基礎砕石工	0.2m, 再生クラッシャラン40~0	単位	m2	単位数量	77 伤神雀床奴	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					
特殊作業員							
		人					
普通作業員							
		人					
再生クラッシャーラン							
RC-40		m3	22				
小型バックホウ運転(基礎砕石工)		IIIO	22			単 102号	
			0.6			1 102 3	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通,	日	0.6			単 103号	
平積0. 4m3	0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, しない, 0時間	時間				+ 100%	
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m2	

- 60 -

	2次単価表					2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 84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), 補正無(一般構造物)	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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 85号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 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 D16~25		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

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 86号 足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	単位	掛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		人 人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		E E	0.8			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
単価						円/掛m2

2次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 87号 材料費(m)		単位	m	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
材料費 VP-65		m	1			
合計						
単価						円/m

- 64 -

						2022. 07
	2 火	2次単価表				2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 88号 基礎砕石工	0.15m, 再生クラッシャラン40~0	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				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
再生クラッシャーラン						
RC-40		2	1.6 E			
小型バックホウ運転(基礎砕石工)		m3	16. 5			単 102号
(A) E (7) (A) (E (A)						T 102.7
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通,	H	0.6			単 103号
平積0. 4m3	05 石石工の制造対象にしない、音曲、 0時間、交替制を適用しない、0,しない、しない、しない、0時間	時間				平 103万
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 65 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 89号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 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	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 D16~25		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 单	<b> </b>	表
単 90号 均しコンクリート			

単価使用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 90号 均しコンクリート		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
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉 ),一般養生,無し,全ての費用					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	1			
合計						
単価						円/m3

2	<i>//</i>	畄,	価	丰
	八	<del>'  </del> '	Ш   -	<b>1</b> X

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
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 91号 型枠(均しコンクリート)		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
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	2次	単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 92号 目地材設置		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
型わく工		人				
目地材 厚10mm		m2	109			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			-			
単価						円/m2

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 93号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休		枚	100			
側溝蓋 鋼製グレーチング(ます蓋)T-2 1200×1200用		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表
-------

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
単 94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	7 施工 制約無 8休						
			m3	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2	次	崩	価	表
	ノノ	<del></del>	ТШ	1

単価使用年月	2022. 07			
歩掛適用年月	2022. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

		1 11 1 4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 95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 コンクリート殻(無筋)						
		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 96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 アスファルト殻		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 71 - 徳島県

2次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 97号 大型土のう工	製作·設置,購入土,6m以下	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				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
大型土のう袋材						
H=1.08m W=1.1m 耐候性 長期仮設(3年)		袋	10			
購入土						
土砂		m3	10			
ハ゛ックホウ運転	製作·設置,6m以下					単 104号
		l e	0. 278			
   諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			-			
合計						
ни						
単価						円/袋
—— pa						137 30

- 72 - 徳島県

2次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 98号 交通誘導警備員B		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
交通誘導警備員B		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
₩ <i>t</i> т						
単価						円/人日

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 99号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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
カ゛ート゛レール記 Gr-C-2B 道	设置工 CO建込用 会装		m	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	슴計						
	単価						円/m

2次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 100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						

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 101号 防護柵(横断·転	落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価
名利	か・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 CC ビーム式・パネル式	建込用		m	100			
防護柵(P種) GP-CP-2B CO建込 塗装			m	100			
諸雑費(まるめ)			式	1			
	승計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 102号 小型バックホウ運転(基礎砕石工)		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	8			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	機械条件: 供用 持込	供用日				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

	単価使用年月 歩掛適用年月	2022. 07 2022. 07				
		単価表		T	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 103号   油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	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
運転手(特殊)		人				
軽油 1.2号		L	16			
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3		時間				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/時間

3次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 104号 パックホウ運転	製作·設置,6m以下	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)						
軽油 1.2号		L	98			
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		B	1. 39			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		1	1			
						FF / F
単価						円/目

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震 保型)	工事(1)(担い手確				
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. 123	926	
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0. 246	1, 577	
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	27. 368	314, 711	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	Ħ	8. 355	86, 870	
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	Ħ	13. 129	82, 836	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	Ħ	0. 488	2, 568	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	Ħ	8. 481	17, 213	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	Ħ	19. 071	84, 283	
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	Ħ	0. 041	497	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	Ħ	0. 747	448	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	Ħ	5. 6	249, 200	
L001180001	タンハ。及びランマ	質量 60~80kg	Ħ	1. 288	846	
M000201016	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	2. 174	9, 588	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	2. 393	42, 596	
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	0. 157	1, 518	
M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.73	7, 667	
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. 557	11, 464	

- 79 -

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震コ 保型)	三事(1)(担い手確				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000202125	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	0. 457	9, 188	
M000204017	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	時間	7. 378	63, 672	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	10. 018	207, 044	
M000701015	モータグ゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	0. 476	8, 500	
M000801009	ロート、ローラ[マカタ、ム・排カ、ス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0. 494	6, 722	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	7. 379	382, 069	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	1.008	268	
	合計額				1, 592, 271	

## 見積単価一覧表

工事名	R4徳土 撫養川 鳴·大津長江 堤防耐震工事	፤(1)(担い手砧	<b>在保型</b> )		
名称	規格	単位	単価	備考	
連結ブロック	平張りブロック 1,000×1,000m t=150mm	m2	10,000	【暫定価格】	
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=11.5km	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=10.9km	
鋼製グレーチング (桝蓋)	T-2 1200×1200用 落とし込み鎖付き	枚	80,000	【暫定価格】	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。					
労務費·機械経費(賃料) 直接工事費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	977,490		
労務費·機械経費(賃料) 共通仮設費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	223,000		

### 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R 4 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(1) (担い手確保型)							
積上げ項目	土質等試験費							
	分析項目	規格仕様	単位	数量	備考			
試験(1)	溶出液作成料・前処理費	溶出	検体	1				
	アルキル水銀化合物	溶出	検体	1				
	水銀又はその化合物	溶出	検体	1				
	カドミウム又はその化合物	溶出	検体	1				
	鉛又はその化合物	溶出	検体	1				
	有機りん化合物	溶出	検体	1				
	六価クロム化合物	溶出	検体	1				
	ヒ素又はその化合物	溶出	検体	1				
	シアン化合物	溶出	検体	1				
	PCB	溶出	検体	1				
	チウラム	溶出	検体	1				
	シマジン	溶出	検体	1				
	チオベンカルブ	溶出	検体	1				
	セレン又はその化合物	溶出	検体	1				
	1. 4 - ジオキサン	溶出	検体	1				
	銅又はその化合物	含有	検体	1				
	亜鉛又はその化合物	溶出	検体	1				
	ふっ化物	溶出	検体	1				
試験(2)	溶出液作成料・前処理費	溶出	検体	1				
	トリクロロエチレン	溶出	検体	1				
	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1				
	ジクロロメタン	溶出	検体	1				
	四塩化炭素	溶出	検体	1				
	1.2-ジクロロエタン	溶出	検体	1				
	1. 1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1				
	シス1.2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1				
	1. 1. 1 – トリクロロエタン	溶出	検体	1				
	1.1.2-トリクロロエタン	溶出	検体	1				
	1.3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1				
	ベンゼン	溶出	検体	1				
	クロロエチレン	溶出	検体	1				

# 数量総括表(1)

レベル 2 エ 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	単位	計算数量	設計数量
				式	1.0	1
土工				式	1.0	1
	掘削			式	1.0	1
		掘削	土砂	m3	84. 9	80
		掘削	砂	m3	0.0	0
	盛土工			式	1.0	1
		盛土	2. 5m未満	m3	139. 6	140
			2.5m以上4.0m未満	m3	<b>4</b> 5. 1	50
			4.0m以上	m3	30. 2	0
	購入土		土砂	m3	-10. 0	(10)
	残土処理		砂	m3	90. 0	90
	法面整形工			式	1.0	1
			切土部	m2	178. 1	180
			盛土部	m2	141.3	140
護岸工				式	1.0	1
	作業土工			式	1.0	1
		床掘	土砂	m3	369. 9	370
		床掘	砂	m3	152. 8	150
		埋戻し	最大埋戻幅1.0m以下 土砂	m3	5. 8	10
		埋戻し	最大埋戻幅1.0m以上4.0m以下 土砂	m3	180. 7	180
		埋戻し	最大埋戻幅1.0m以上4.0m以下 砂	m3	47. 8	50
		基面整正	最大埋戻幅1.0m以下	m3	199. 0	200
	2号護岸工			式	1.0	1
		コンクリート	18N/mm2	m3	165. 8	166
		型枠	一般型枠	m2	430. 1	430
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	15. 6	16
		型枠	均し型枠	m2	113. 8	110
		足場工	単管傾斜	掛m2	665. 3	670
		鉄筋	D13	t	1. 465	1. 47
			D16	t	1. 888	1. 89
		目地材	瀝青繊維質t=10mm	m2	20. 0	20
		止水版	CF200 × 5	m	24. 0	24
		スリップ゜ハ゛ー	φ19 キャップ付 L=0.6m	本	50.0	50
	小口止工			式	1.0	1
		コンクリート	18N/mm2	m3	4. 0	4
		型枠	一般型枠	m2	23. 3	23
		足場工	単管傾斜	掛m2	11.5	10

# 数量総括表(2)

レベル 2 エ 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	単位	計算数量	設計数量
	既設護岸嵩上げ工			式	1.0	1
		コンクリート	18N/mm2	m3	1.9	2
		型枠	一般型枠	m2	14. 4	10
		目地材	瀝青繊維質t=10mm	m2	0. 2	0. 2
		チッピング	t=30	m2	10.0	10
		差し筋	D16	t	0. 022	0. 02
		コンクリート削孔	$\phi$ 20 × 200	孔	48. 0	48
	裏法コンクリートブロック張護岸工			式	1.0	1
		コンクリートブロック	辺長30cm以上且つt=10cm以上	m2	202. 9	203
		裹込砕石	RC-40	m3	101.4	101
	裏法現場打コンクリートエ			式	1.0	1
		コンクリート	18N/mm2	m3	24. 8	25
		型枠	一般型枠	m2	123. 6	120
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	123. 6	120
		目地材	瀝青繊維質t=10mm	m2	2. 5	3
	天端コンクリートエ			式	1.0	1
		コンクリート	18N/mm2	m3	6. 3	6
		型枠	一般型枠	m2	27. 3	30
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	13. 6	10
		目地材	瀝青繊維質t=10mm	m2	0. 7	1
	場所打ち基礎工			式	1.0	1
		コンクリート	18N/mm2	m3	14. 8	15
		型枠	一般型枠	m2	59. 3	60
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	33. 6	30
		目地材	瀝青繊維質t=10mm	m2	1.5	2
	小口止工			式	1.0	1
		コンクリート	18N/mm2	m3	5. 6	6
		型枠	一般型枠	m2	38. 5	39
	階段工			式	1.0	1
		コンクリート	18N/mm2	m3	19. 2	19
		型枠	一般型枠	m2	30. 5	31
		足場工	単管傾斜	掛m2	26. 7	30
擁壁工				式	1.0	1
	2号擁壁	コンクリート	18N/mm2 小型A	m3	4. 0	4
	3号擁壁	コンクリート	18N/mm2 重力式 H=2.0以上5.0m未満	m3	60. 9	61
	4号擁壁	コンクリート	18N/mm2 重力式 H=1.0以上2.0m未満	m3	11.3	11
	4号擁壁	コンクリート	18N/mm2 重力式 H=2.0以上5.0m未満	m3	23. 7	24

# 数量総括表(3)

レベル 2 エ 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	単位	計算数量	設計数量
	2号U型擁壁			式	1.0	1
		コンクリート	24N/mm2	m3	53. 1	53
		型枠	鉄筋構造物	m2	114. 8	110
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	6. 2	6
		型枠	均し型枠	m2	5. 2	5
		基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	62. 1	62
		鉄筋	D13	t	1.855	1. 86
			D16	t	0. 845	0. 85
		水抜きパイプ	VP65 L=500	本	30.0	30
排水工				式	1.0	1
	1号水路			式	1.0	1
		コンクリート	24N/mm2	m3	17. 9	18
		型枠	鉄筋構造物	m2	122. 7	120
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	3. 7	4
		型枠	均し型枠	m2	7. 5	8
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	37. 3	40
		目地材	瀝青繊維質t=10mm	m2	1.8	2
		鉄筋	D13	t	0. 890	0. 89
	2号集水桝			式	1.0	1
		コンクリート	18N/mm2	m3	2. 8	3
		型枠	一般型枠	m2	24. 5	20
		基礎砕石	RC-40 t=200	m2	5. 8	6
		鋼製蓋	1200*1200 T-2t	枚	2. 0	2
	管渠工			式	1.0	1
		台付きコンクリート管	D800	m	8. 0	8
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	0.8	1
		型枠	均し型枠	m2	1.6	2
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	7. 8	8
舗装工				式	1.0	1
	コンクリート舗装			式	1.0	1
		表層	18N/mm2 t=200mm	m3	40. 4	40
		路盤	RC-40, t=150	m2	201.8	200
		目地材	瀝青繊維質t=10mm	m2	24. 1	24
	1号平張コンクリート			式	1.0	1
		表層	18N/mm2 t=200mm	m3	4. 7	5
		路盤	RC-40, t=100	m2	23. 6	20
		目地材		m2	16. 2	16

# 数量総括表(4)

レベル 2 エ 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	単位	計算数量	設計数量
	2号平張コンクリート			式	1.0	1
		表層	18N/mm2 t=150mm	m3	7. 7	8
		路盤	RC-40, t=100	m2	51.4	50
		ワイヤメシュ	φ6 150*150	m2	51.4	51
		目地材	瀝青繊維質t=10mm	m2	5. 3	5
	3号平張コンクリート			式	1.0	1
		表層	18N/mm2 t=150mm	m3	17. 2	17
		路盤	RC-40, t=100	m2	114. 5	110
		目地材	瀝青繊維質, t=10mm	m2	13. 0	13
		ワイヤメシュ	φ6 150*150	m2	114. 5	115
防護柵工				式	1.0	1
		ガードレール	Gr-C-2B	m	49. 5	50
		補強筋	D13	t	0. 248	0. 25
		転落防止柵	H=1100	m	49. 0	49
		モルタル		m3	0. 06	0. 1
構造物撤去 工				式	1.0	1
	構造物取壊しエ			式	1.0	1
		コンクリート構造物取壊し	機械	m3	204. 7	205
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=50mm	m2	82. 2	82
		コンクリート殻運搬処分	無筋構造物	m3	204. 7	205
		アスファルト殻運搬処分		m3	4. 1	4
仮設工				式	1.0	1
	工事用道路工			式	1.0	1
		工事用道路盛土	土砂 購入土	m3	1030. 0	1, 030
		大型土のう	製作・設置・撤去	袋	300.0	300
		土木シート		m2	220. 0	220
	仮水路工			式	1.0	1
		暗渠排水管	φ600 設置・撤去	m	75. 0	75
共通仮設費						
	技術管理費			式	1.0	1
		土壌試験(環境29項目)		式	1.0	1

## 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								
	掘削							
			土砂	0. 9	80	80	70	
			砂	0. 95		0	0	
	床掘残土		土砂	0. 9	160	160	140	(残土)
	床掘残土		砂	0. 95	90	90	90	(残土)
 必要土								
~	盛土		土砂	0. 9	210	230	210	
残土処理			土砂	0. 9	10	10		残土処理
			砂	0. 95	90	90		残土処理
	1							

## 床 掘 残 土 総 括 表

1 <b>4</b> Du	1.65		床:	掘	埋	戻	/ <del>++ -+</del> /
種別	土質	f	N	С	N	С	備考
護岸工							
	土砂	0. 9	10	10	60	50	
	砂	0. 95	150	140	50	50	
坂路工							
	土砂	0. 9	360	320	160	140	
	1						
	1						
	1						
	1						
	1						
	+						
=1	1						
計	土砂	0. 9	370	330	220	190	T+ 1 / 1 7h \ 1 40
	砂	0. 95	150	140	50	50	残土(砂)90
	1						
	1						
	†						
	†						
	1						
	1						

#### 土工 計算書

			<i>,</i> , ,	点間距離		掘削			掘削			法面整形			法面整形		
No. 120 + 15.60		測	点			土 砂			砂			切土部			盛土部		備考
No. 121				(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. 121																	
No.         122         20.000         0.1         2.05         41.0         0         5.9         3.20         64.0         1.0         3.35         65.0           No.         123         20.000         1.6         0.85         17.0         0         5.9         3.20         64.0         1.0         3.35         67.0           No.         123 + 5.80         5.800         1.6         1.60         9.3         0         5.9         5.90         34.2         1.0         1.00         5.8         No. 123           No.         123 + 5.80         5.800         1.6         1.60         9.3         0         0         5.90         34.2         1.0         1.00         5.8         No. 123           No.         1.00         1.00         9.3         0         0         0         3.0         0 <t< td=""><td>No.</td><td>120</td><td>+ 15.60</td><td></td><td>4. 0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5. 2</td><td></td><td></td><td>0.8</td><td></td><td></td><td>No. 121</td></t<>	No.	120	+ 15.60		4. 0						5. 2			0.8			No. 121
No. 123	No.	121		4. 400	4. 0	4. 00	17. 6				5. 2	5. 20	22. 9	0.8	0. 80	3. 5	
No. 123 + 5.80	No.	122		20. 000	0. 1	2. 05	41.0				0. 5	2. 85	57. 0	5. 7	3. 25	65. 0	
## SHEET FOR STATE OF	No.	123		20. 000	1.6	0. 85	17. 0				5. 9	3. 20	64. 0	1. 0	3. 35	67. 0	
	No.	123	+ 5.80	5. 800	1.6	1. 60	9.3				5. 9	5. 90	34. 2	1. 0	1. 00	5. 8	No. 123
				1	<u> </u>						<u> </u>						
		合	計	50. 200			m3 84. 9			m3 0. 0			m3 178. 1			m3 141. 3	

### 土工 計算書

			点間距離		盛土			盛土			盛土			
	測	点	が、日本		2.5m未満		2. 5	im以上4.0m	未満		4.0m以上			備考
			(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
No.	120	+ 15.600		1. 2			1. 2			2. 1				No. 121
No.	121		4. 400	1. 2	1. 20	5. 3	1. 2	1. 20	5. 3	2. 1	2. 10	9. 2		
No.	122		20. 000	3. 7	2. 45	49.0	0. 6	0. 90	18. 0	0. 0	1. 05	21. 0		
No.	123		20. 000	0.8	2. 25	45. 0	1. 0	0.80	16.0					
No.	123	+ 5.80	5. 800	0.8	0.80	4. 6	1. 0	1.00	5.8					No. 123
No.	124		14. 200	0.4	0.60	8.5								
No.	125		20.000	0.4	0.40	8.0								
No.	126		20.000	0.4	0.40	8.0								
No.	127		20.000	0.4	0.40	8.0								
	EP		12.600	0.1	0.25	3.2								
	合	計	m			m3			m3			m3		
	и	н	137. 000			139. 6			45. 1			30. 2		

#### 堤内側作業土工計算書

		**************************************	点間距離				掘						掘						整正		
	測	点	洲印尼州				:砂						砂						:砂		備考
			(m)	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量		断面	平	均	数量	
No.	120	+ 15.600			0. 7						2. 5						1.8				No. 121
No.	121		4. 400		0. 7		0. 70		3. 1		2. 5		2. 50	1	1. 0		1. 9		1. 85	8. 1	
No.	122		20. 000		0.0		0. 35		7. 0		4. 1		3. 30	6	6. 0		1. 3		1. 60	32. 0	
No.	123		20. 000		0.0		0. 00		0.0		2. 2		3. 15	6	3. 0		1. 3		1. 30	26. 0	
No.	123	+ 5.800	5. 800		0.0		0. 00		0.0		2. 2		2. 20	1	2. 8		1. 3		1. 30	7. 5	No. 123
	合	計	m						m3						m3					m2	
	П	н	50. 200					1	10.1					15	2. 8					73. 6	

#### 堤内側作業土工計算書

			— — н г	点間距離			坦	₹戻し						埋	戻し					坦	里戻し					
	測		点	从间此称	1.	0m以_	<u> 4</u> . (	0m未清	<b>莇</b> 多	き生れ	材		最大	1.0	m未満	土	沙	1	1.0m以	上4	. Om未清	击 土	:砂			備考
				(m)	断	面	7	2 均		数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	7	☑ 均	数	量			
No.	120	) +	15. 600			0.5							0.4						1.1							No. 121
No.	121	1		4. 400		0. 5		0. 50	)	2	2. 2		0.4		0.40		1.8		1.1		1. 10		4. 8			
No.	122	2		20. 000		1. 4		0. 95	5	19	9. 0		0.0		0. 20		4. 0		0.9		1.00		20. 0			
No.	123	3		20. 000		0.8		1. 10	)	22	2. 0								0.6		0. 75		15. 0			
No.	123	3 +	5. 800	5. 800		0.8		0. 80	)	4	1. 6								0.6		0. 60		3. 5			No. 123
																		-								
																		-								
																		-								
	小		計	m						. –	m3						m(						m(			
				50. 200						47	7. 8						5. 8						43. 3			

#### 坂路作業土工計算書

ZEHIT X.	— HI <del>JI</del> E	点間距離		床掘			埋戻し			埋戻し			基面整正		
測	点	<b>从间</b> 此种		土砂		最大	1.0m未満	土砂	1.0m以	上4.0m未清	<b>古</b> 土砂		土砂		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	
2号坂路															
_	下流側		5. 9						2. 7			1.4			
ホ		13. 400	10.8	8. 35	111.9				3. 7	3. 20	42. 9	2. 0	1. 70	22. 8	
ホ			10. 2						3. 4			1. 9			
^		10. 500	2. 9	6. 55	68.8				1.4	2. 40	25. 2	1. 4	1. 65	17. 3	
<b> </b>	上流側		2. 9						2. 3			0. 7			
チ		10. 900	4. 1	3. 50	38. 2				3. 1	2. 70	29. 4	1. 1	0. 90	9.8	
チ			3. 6						2. 8			1. 1			
IJ		2. 400	4. 1	3.85	9. 2				2. 6	2. 70	6. 5	1. 3	1. 20	2. 9	
IJ'		5. 100	0.0	2. 05	10. 5				0.0	1. 30	6. 6	1. 3	1. 30	6. 6	
/]\	計	42. 300			238. 6						110. 6			59.4	
3 <del>号</del> 坂路															
ヌ			5. 9						0.8			7. 3			
ル		6. 800	9. 8	7. 85	53. 4				1.8	1. 30	8. 8	3. 7	5. 50	37. 4	
ル			8. 7						1.8			2. 7			
ヲ		10. 600	4. 1	6. 40	67. 8				1.6	1. 70	18. 0	2. 7	2. 70	28. 6	
小	計	17. 400			121. 2						26. 8			66.0	
合	計	m			m3						m3			m2	
		59. 700			359.8						137. 4			125. 4	

護岸工

護岸工 細 別	略	図お	よ	び	計	算	式		数量および	が備 考
2号護岸工	延長=	=							116. 44	m m
			標準部			114	. 43 m			
			起点			2	.01 m			
コンクリート	(σ28≧18N/	mm2)								
	V=		*114. 43*1			標準部		=	164. 12	m3
	V=	8.400	*2.01*1/10	0		起点		=	1.69	
						合 言	+		165. 81	m3
型枠	(一般型枠)					Int Mr. In				
	A=		*114. 43*1,			標準部		=	427.74	m2
	A=	11. 79	*2. 01*1/10	0		起点	AT.	=	2. 37	0
						合 書	<b>†</b>		430. 11	m2
均しコンクリート	( σ 28≧18N/	mm2)								
	V=							=	15. 56	m3
型枠	(均し)									
	A=							=	113.83	m2
足場工	(単管傾斜)									
	A=	57. 46	*114. 43*1	/10		標準部		=	657.51	掛m2
	A=	38. 67	*2.01*1/10	0		起点		=	7.77	
Nile forte						合 言	+		665. 28	掛m2
鉄筋	(D10) W-	100		/10		+亜 ※ ☆ ☆ 7		_	1.465	1.
	(D13) W=		*114. 43*1, *114. 43*1,			標準部標準部		=	1465	kg
	(D16) W=	105	*114. 43*1,	/10		標準部		=	1888	kg
目地工 目地工	N=							_	10	箇所
目地村								=	14	箇所
目地材	(瀝青繊維質	t=10mm)						_	14	回刀
H 15043	A=	1. 43	*14					=	20. 02	m2
止水版	CF200×5	1. 10	.11						20.02	m2
	L=	2.4	l *10					=	24.00	m
スリッフ゜ハ゛ー	   φ 19 キャップ f									
	N=		*10					=	50	本
小口止工	箇所=	=							4	箇所
		1号	2	号	3号		4号			
コンクリート	( σ 28≧18N/	mm2)								
	V=	0.99	1. 1	4	1.11	0	. 72	=	3.96	m3
型枠	(一般型枠)									
	A=	5. 81	6. 43	3	6. 29	4	. 73	=	23. 26	m2
足場工	(単管傾斜)									
	A=	2.87	2.8	7	2.87	2	. 87	=	11.48	掛m2

護岸工

既設護岸嵩上げ工 延長= 19.0 コンクリート (σ28≥18N/mm2) = 1.9 型枠 (一般型枠) = 14.4 目地材 (瀝青繊維質, t=10mm) A= 1.9*1/10 = 0.1 チッピング (t=3cm) = 10.0 差し筋 (SD345 D16) W= 1.17*19 = 22 コンクリート削孔 (φ20×200) N= 2.5*19 = 48	0 m3 0 m2 9 m2 0 m2
コンクリート (σ28≥18N/mm2) = 1.9 型枠 (一般型枠) = 14.4 目地材 (瀝青繊維質, t=10mm) A= 1.9*1/10 = 0.1 チッピング (t=3cm) = 10.0 差し筋 (SD345 D16) W= 1.17*19 = 22 コンクリート削孔 (φ20×200)	0 m3 0 m2 9 m2 0 m2
型枠 (一般型枠) = 14.4 目地材 (瀝青繊維質, t=10mm) A= 1.9*1/10 = 0.1 チッピング (t=3cm) = 10.0 差し筋 (SD345 D16) = 22 コンクリート削孔 (φ20×200)	0 m2 9 m2 0 m2 kg
目地材 (瀝青繊維質, t=10mm) A= 1.9*1/10 = 0.1 チッピング (t=3cm) = 10.0 差し筋 (SD345 D16) = 22 コンクリート削孔 (φ20×200)	9 m2 0 m2 kg
チッピング       (t=3cm)       =       10.0         差し筋       (SD345 D16)       =       22         コンクリート削孔       (φ20×200)       =       22	0 m2
差し筋 (SD345 D16) W= 1.17*19 = 22 コンクリート削孔 (φ20×200)	kg
$W=1.17*19$ = 22 コンクリート削孔 $(\phi 20 \times 200)$	
	孔
裏法コンクリートブロック張工 延長= 28.6	m
コンクリートブロック (辺長30cm以上且つt=10cm以上)	
A= 別途計算書より = 202.85	m2
裏込砕石 (RC-40 t=50cm)	
A= 別途計算書より = 202.85	m2
V= 202.85*0.50 = 101.43	m3
- 裏法現場打コンクリートエ - 延長 = 18.8	m
コンクリート (σ28≥18N/mm2)	
V= 別途計算書より = 24.75	m3
型枠 (一般型枠)	
A= 別途計算書より = 123.60	m2
基礎砕石 (RC-40 t=15cm)	
A= 別途計算書より = 123.60	m2
目地材 (瀝青繊維質,t=10mm)	
A = 24.75*1/10 = 2.48	m2

細別

細別細別別	略	図	お	よ	び	計	算	式		数量および	が備考
天端コンクリート工										43. 3	m
コンクリート	(σ28≧18	N/mm2)									
	V			*43. 3*1/					=	6. 58	m3
	V=	=	-0.002	*(52+56+	10+41)	転落	防止柵。		=	-0.32	m3
жи ьь	/ 6n. #41 <del>4.</del>	`						合計	=	6. 26	m3
型枠	(一般型枠		4 00	*43. 3*1/	10				=	17. 32	m2
	A-			*45. 5*1/ *(52+56+		転落	防止柵	其磁部	=	10. 02	m2
	71		0.000	. (02.00)	10 · 11/	721701	9-7-11  1 2	合計	=		m2
基礎砕石	(RC-40 t	=15cm)						шні			
	A=	=	3. 13	*43. 3*1/	10				=	13. 55	m2
目地材	(瀝青繊維	質, t=10	mm)								
	A=	= 6.58	8*1/10						=	0.66	m2
場所打ち基礎工										48. 0	m
コンクリート	(σ28≧18	N/mm2)									
	V:		3. 075	*48*1/10					=	14. 76	m3
型枠	(一般型枠	:)									
	A=	=	12. 35	*48*1/10					=	59. 28	m2
基礎砕石	(RC-40 t	=15cm)									
	A:			*48*1/10					=	33. 60	m2
目地材	(瀝青繊維										
	A=	= 14.7	76*1/10						=	1. 48	m2
小口止工										3	箇所
				(	6号	7号					
コンクリート	( σ 28≧18	N/mm2)									
	V=			3.	31	2. 27			=	5. 58	m3
型枠	(一般型枠			00		45.05				00.45	
	A:	=		22.	82	15. 65			=	38. 47	m2

護岸工

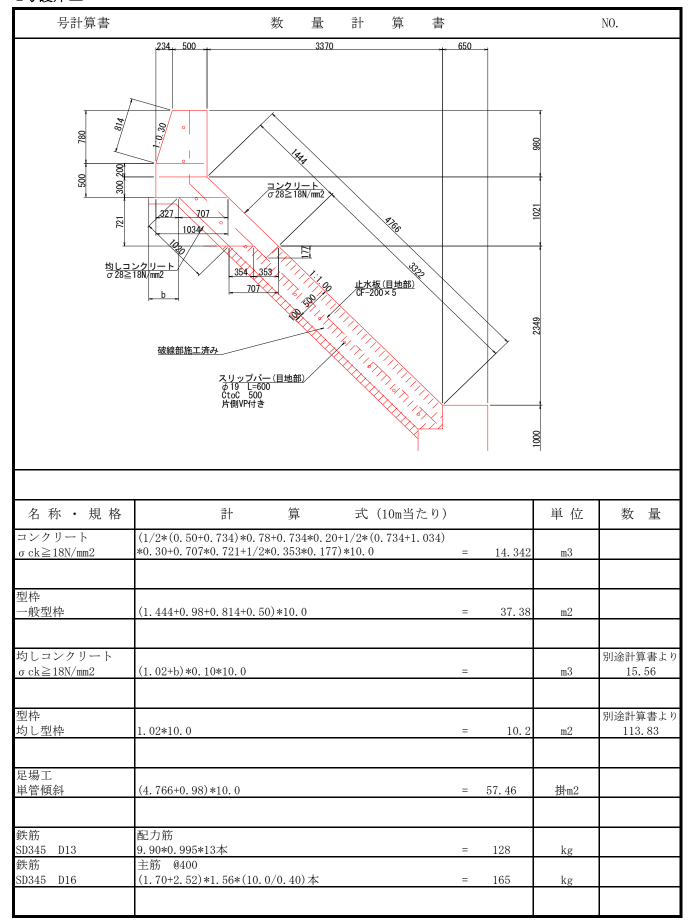
細	別	・ 図 お	よ	び	計	算	式	4	数量	およひ	が備 考
2号護岸工延長		測点		上部	延長						
川表	起点部	No. 121+14. 6									
		No. 121+16. 7			2.01						
		小 計			2.01						
		パラペット延長	Ē				0.00	m			
	標準部	No. 121+17. 2									
		No. 122			2.82						
		No. 122+13. 72			14. 00						
		No. 123			6. 28						
		No. 123+1. 30			1. 30						
		No. 123+12. 9			11. 73						
		小 計			36. 13						
		パラペット延長	툿				36. 13	m			
	標準部										
		No. 123+13. 4									
		No. 123+16. 2			2.84						
		小 計			2.84						
		パラペット延長	툿				2.84	m			
	標準部	No. 123+16. 7									
		No. 124			3. 36						
		No. 125			20.00						
		No. 126			20.00						
		No. 127			20.00						
		No. 127+12. 1			12. 10						
		小 計			75. 46						
		パラペット延長	Ē				75. 46	m			
		合 計			116. 44						
		護岸延長							1	16.44	m
		標準部	(パラ〜	ペット部)					1	14. 43	m
		起点部								2.01	m

護岸工

護岸工     細   別	略	図	お	よ	U	· 計	算 対	Č	数量および備	考
裏法コンクリートブロック張エ 川裏						上部延長 29. 18		m		
裏法現場打コンクリートエ 川裏						上部延長 17.18		m		
天端コンクリートエ	裏法コン	/クリートブロ	ック張工				延長 29.18	m		
		場打コンクリ	レートエ				14. 11 43. 29	m		
場所打ち基礎工		ンクリートブロ 場打コンクリ 合 計	ートエ				延長 28.04 19.93 47.97	m		
6号小口止工	1	No. 121+8. No. 122+17	6 付				1. 0 1. 0	箇所 箇所		
7号小口止工 小口止工合計		合 計 No. 123+5.	6 付	近			1.0	箇所 箇所 箇所		

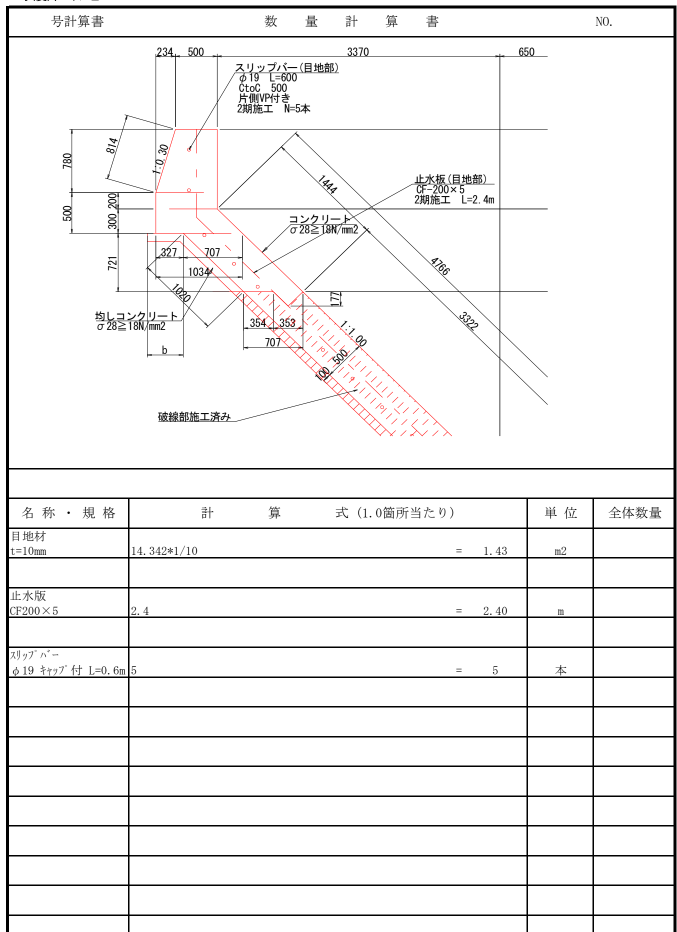
### 数量総括表(1)

#### 2号護岸工



## 数量総括表(2)

#### 2号護岸 目地工



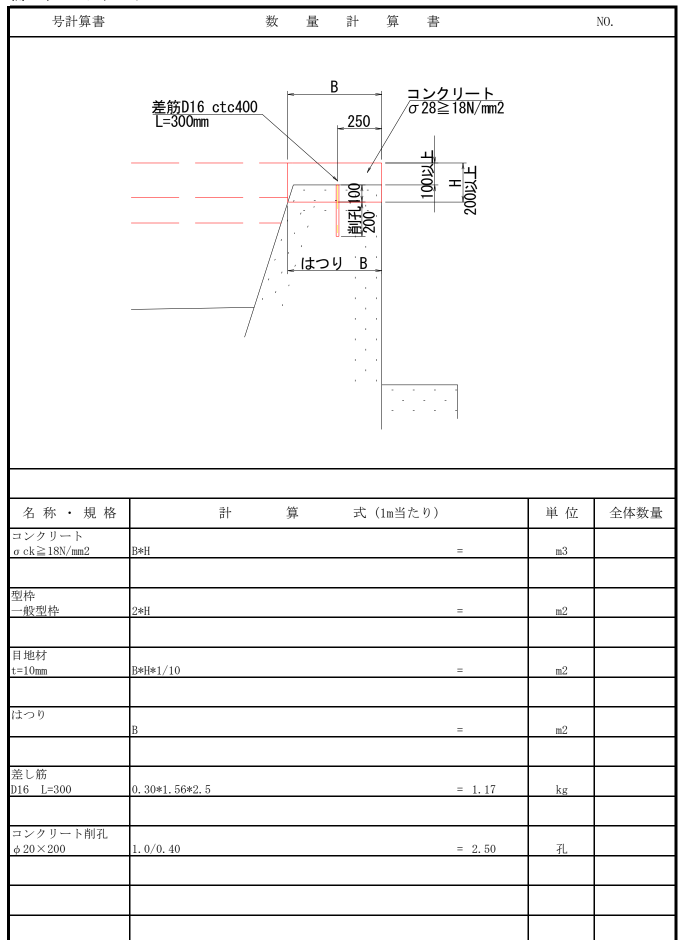
# 数量総括表(3)

#### 2号護岸工 起点部

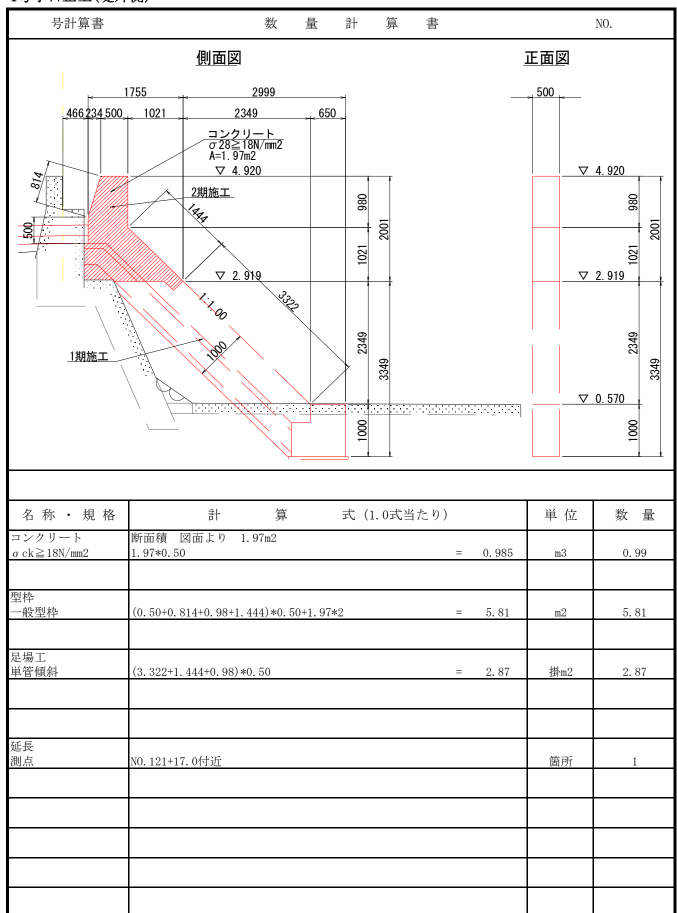
号計算書		数	量計	算	書			NO.	
NO	. 121+14. 60断面 (	想定)  起	足点部						
As A=0.		10.58	7,688	3. 940	1000 2349 1021				
名 称 · 規 格	計	算	式 ()	10.0m当	たり)		単位	数	量
コンクリート r ck≧18N/mm2	0. 84*10. 0				=	8. 400	m3		
일枠 -般型枠	1. 179*10. 0				=	11. 79	m2		
場工	(1. 179+2. 688)*10. 0				=	38. 67	掛m2		

## 数量総括表(4)

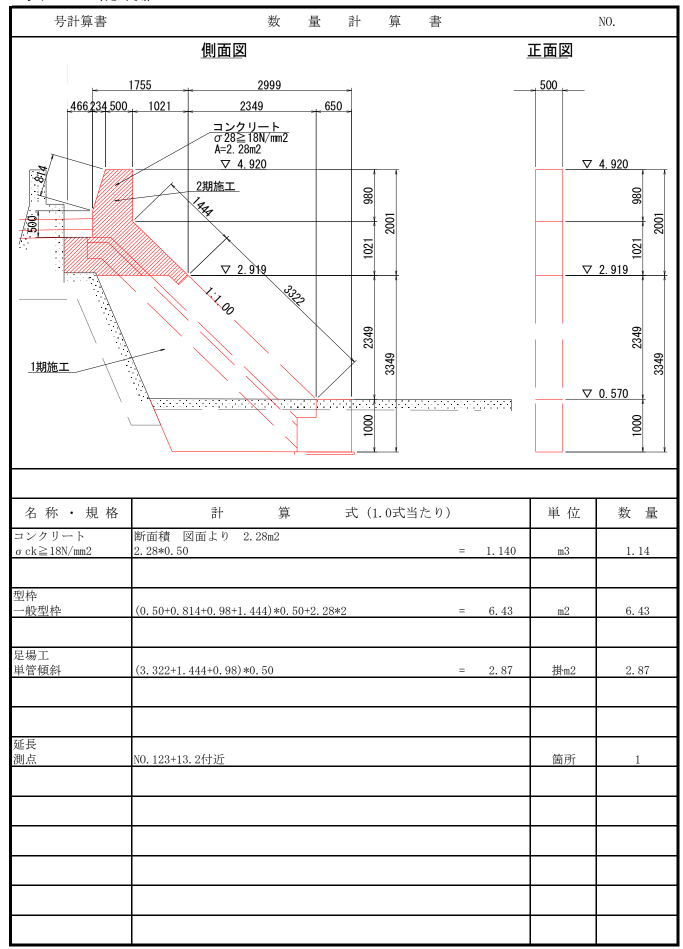
嵩上げコンクリートエ



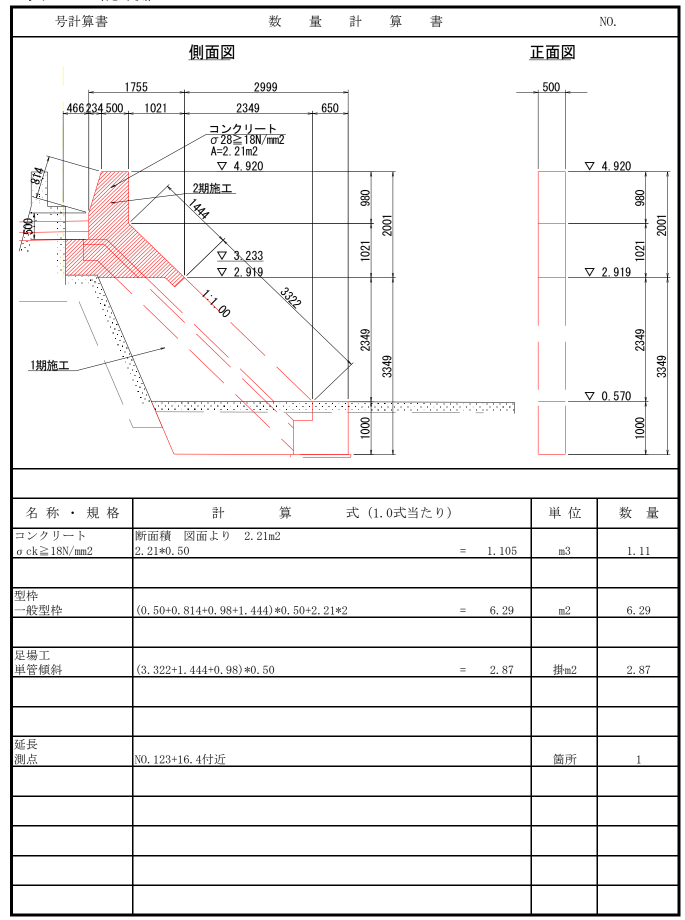
### 数量総括表(1)



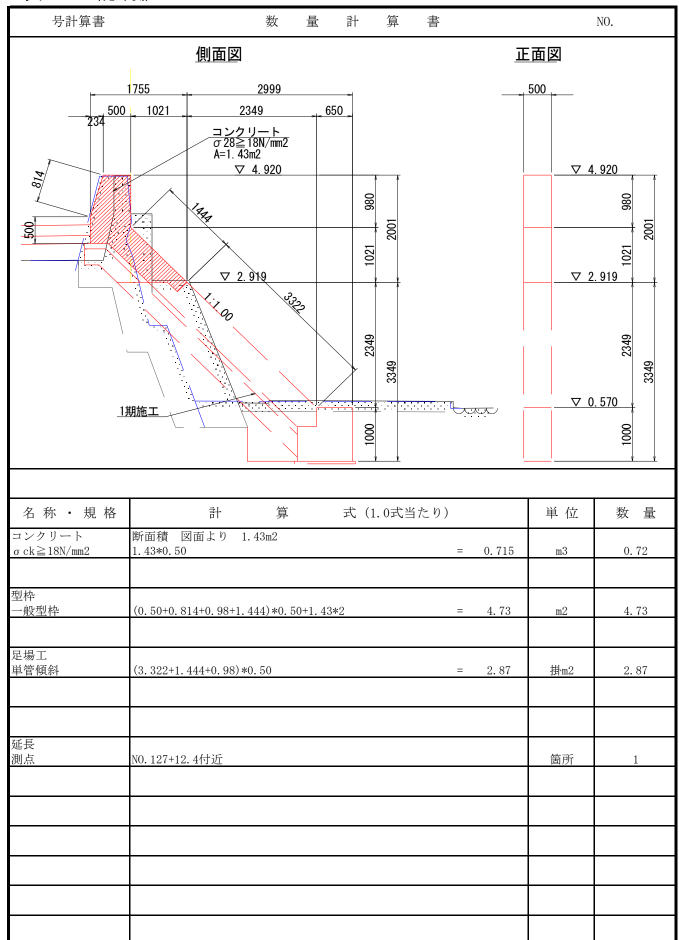
## 数量総括表(2)



### 数量総括表(3)

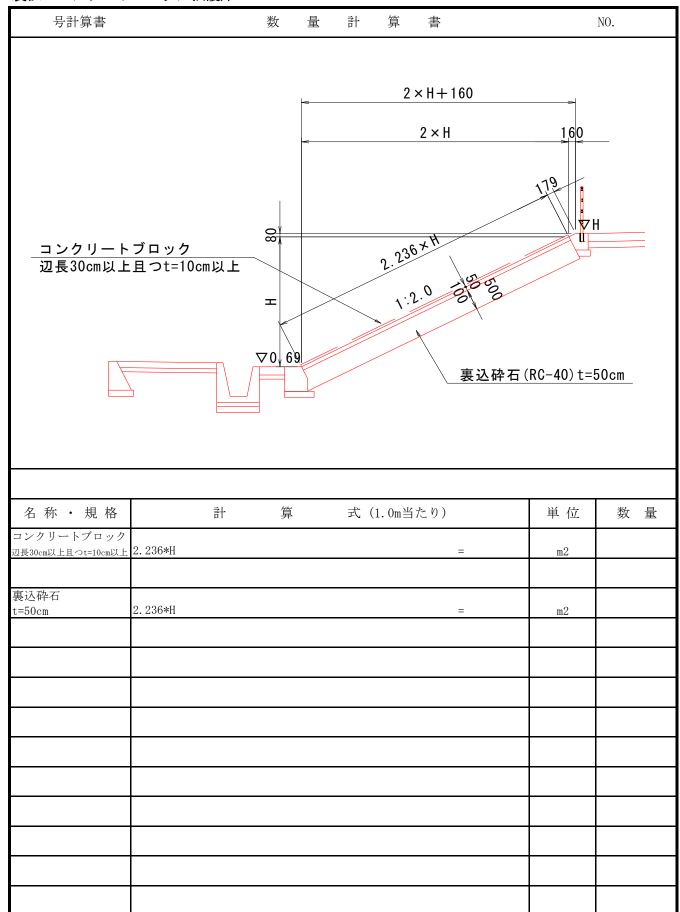


## 数量総括表(4)



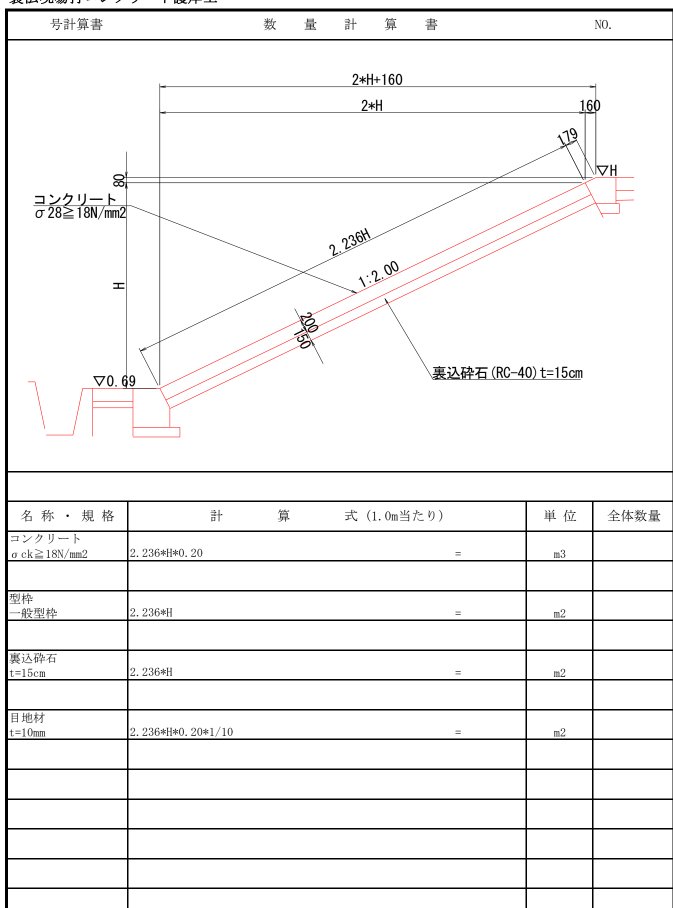
## 数量総括表(1)

#### 裏法コンクリートブロック張護岸工



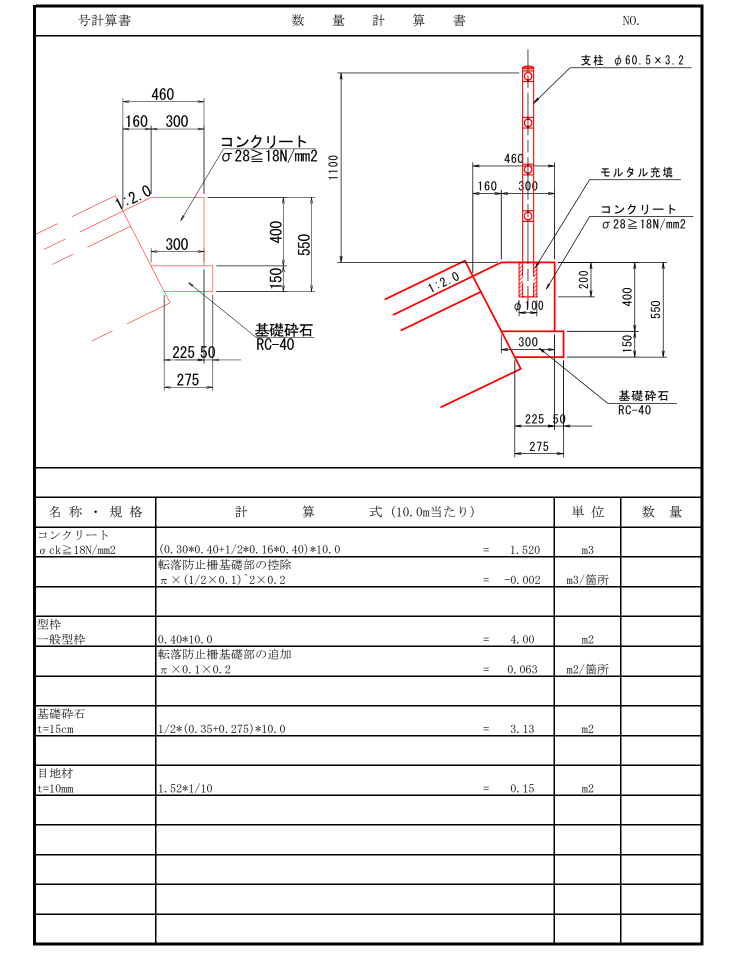
# 数量総括表(2)

### 裏法現場打コンクリート護岸工



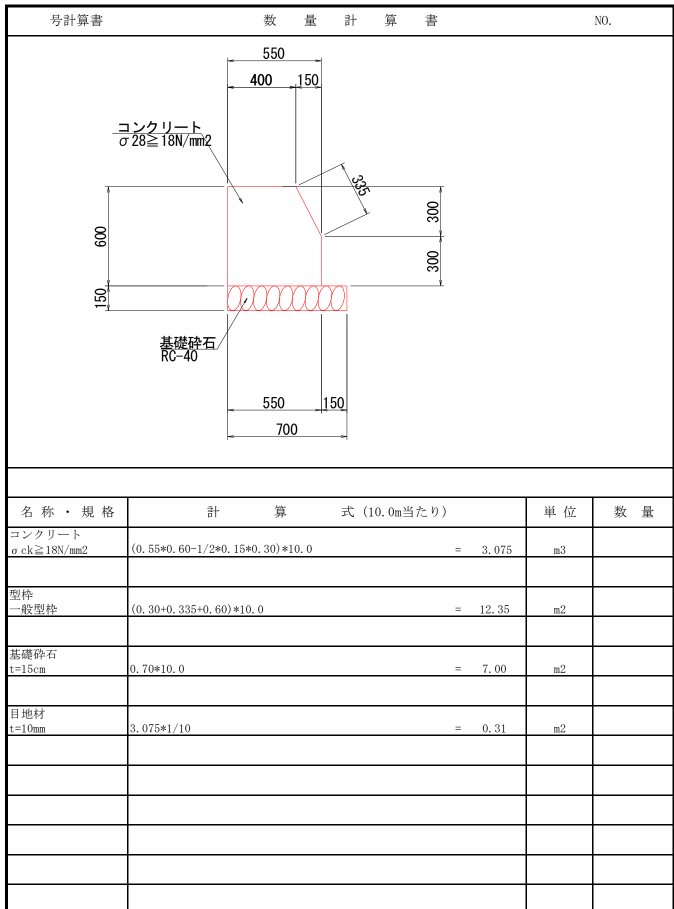
## 数量総括表(3)

#### 天端コンクリートエ

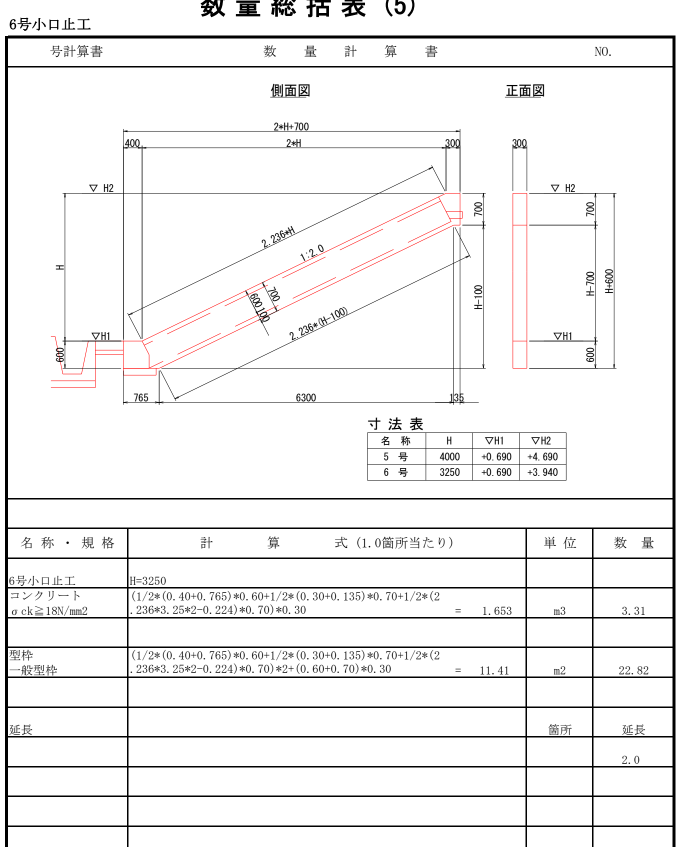


# 数量総括表(4)

#### 場所打ち基礎工

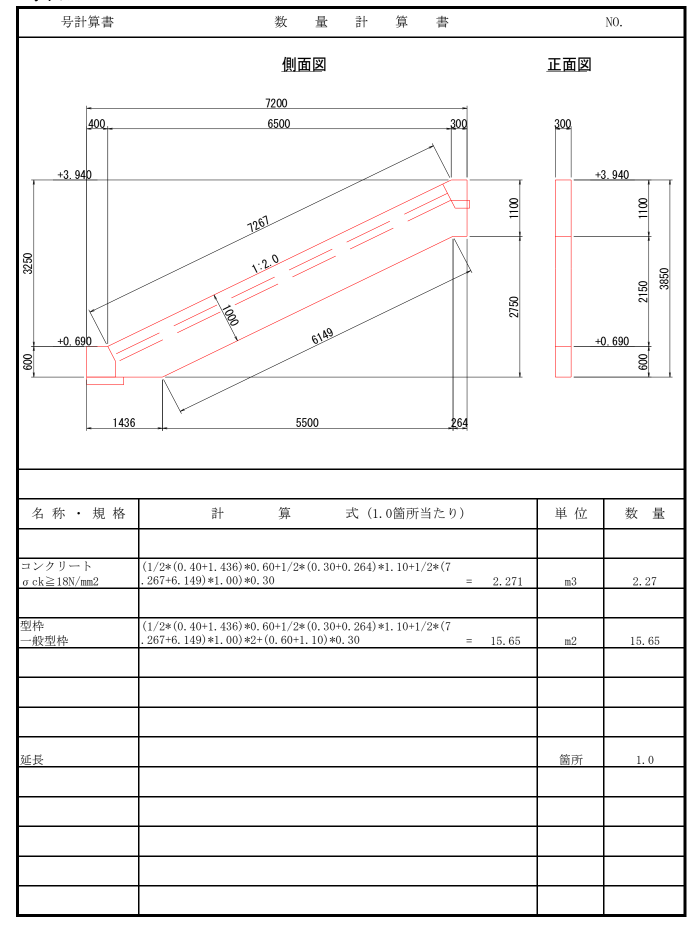


## 数量総括表(5)



## 数量総括表(6)

#### 7号小口止工



		第号			嵩上げコ	ンクリート	·I		計 算	書				
測	点	点 間距 離	壁高	壁巾	⊐	ンクリー	۲		型 枠			はつり		
次! ·	<b>灬</b>	距離	Н	W	断面	平均	数量	断面	平均	数 量	断面	平均	数量	
No. 120	+15. 60		0. 200	0. 520	0. 10			0. 40			0. 52			
No. 121		4. 400	0. 200	0. 530	0. 11	0. 105	0. 5	0. 40	0. 400	1. 8	0. 53	0. 525	2. 3	
No. 121	+14. 60	14. 600	0. 200	0. 530	0. 11	0. 110	1.6	0. 40	0. 400	5. 8	0. 53	0. 530	7. 7	
追加								m2/箇所	箇所数	数量				
転落防止柵	基礎部							0. 063	108	6.8				
控除					m3/箇所	箇所数	数量							
転落防止柵	基礎部				0. 002	108	(0. 2)							
小	計	19. 00					1. 9			14. 4			10.0	
合	計	19.00					1. 9			14. 4			10.0	

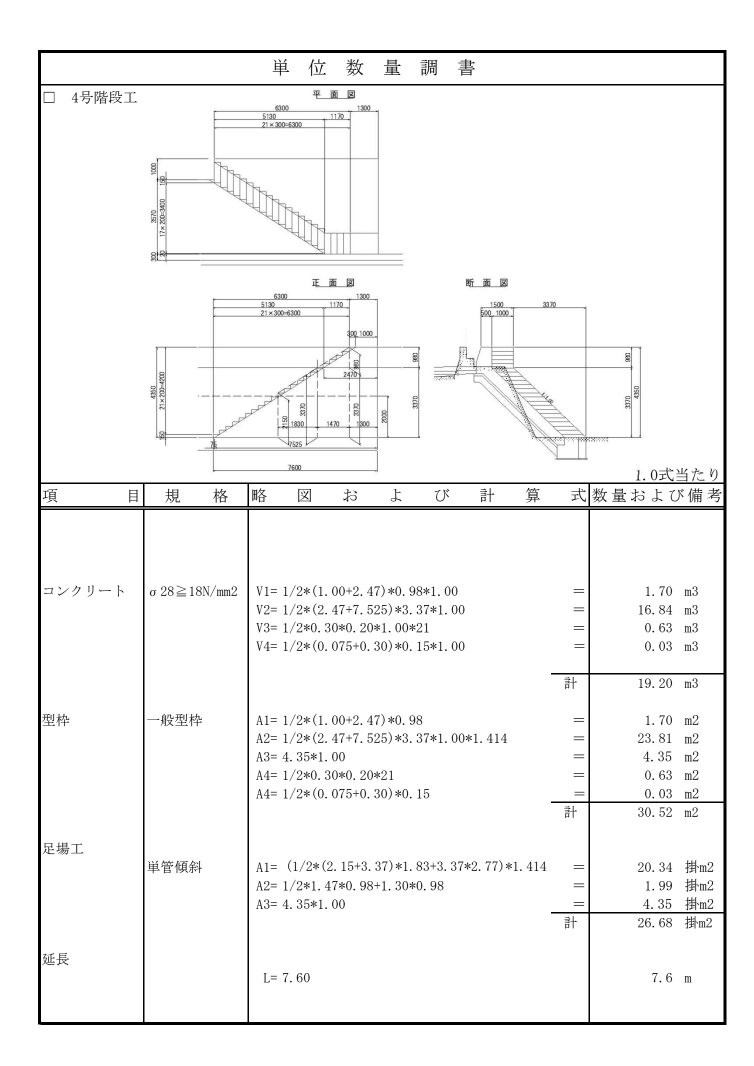
護岸工			裏法:	コンクロ	リート	ブロック	ク張工	数量	計	算 書	<u> </u>	
28u - E	点間	距離	高さ	コンク	リートブロ	ック張	裏	込砕石 t=	500			
測点	下部	上 部	Н	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量			
NO. 121 + 8.780			3. 170	7. 09	_	_	7. 09	_	_			
NO. 122	12. 930	12. 550	3. 170	7. 09	7. 090	90. 33	7. 09	7. 090	90. 33			
NO. 122 + 17.450	15. 110	16. 630	3. 170	7. 09	7. 090	112. 52	7. 09	7. 090	112. 52			
小計	28. 040	29. 180	m			202. 85	m <sup>2</sup>		202. 85	$m^2$		
合計延長												
天端コンクリートエ			29. 180	m								
場所打ち基礎工			28. 040	m								
合 計	28. 040	29. 180	m			202. 85	$m^3$		202. 85	$m^2$		

護岸工			裏	法現場	打コン	/クリー	٠ ٢	数量	計	算 書	1	
測点	点間	距離	高さ	=	コンクリー	1		型枠		基础	檚砕石 t=	150
<b>冽</b> 点	下部	上 部	Н	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 120 + 15.560			3. 170	1. 42	_	_	7. 09	_	_	7. 09	_	_
NO. 121	4. 440	4. 440	3. 170	1. 42	1. 420	6. 30	7. 09	7. 090	31. 48	7. 09	7. 090	31. 48
NO. 121 + 8.530	11. 610	9. 130	3. 170	1. 42	1. 420	14. 73	7. 09	7. 090	73. 52	7. 09	7. 090	73. 52
小 計	16. 050	13. 570				21. 03			105.00			105. 00
天端コンクリート工		L=	13. 57									
場所打ち基礎工		L=	16. 05									
NO. 122 + 17.750			3. 170	1. 42	_	_	7. 09	_	_	7. 09	_	_
NO. 123 + 0.480	2. 720	2. 720	0. 920	0. 41	0. 915	2. 49	2. 06	4. 575	12. 44	2. 06	4. 575	12. 44
NO. 123 + 0.820	0. 350	0. 350			0. 205	0. 07		1. 030	0. 36		1. 030	0. 36
小 計	3. 070	3. 070				2. 56			12. 80			12. 80
天端コンクリート工		L=										
場所打ち基礎工		L=	3. 07									
NO. 123 + 4.420					_	_		_	_		_	_
NO. 123 + 4.920	0. 490		3. 250	1. 45	0. 725	0. 18	7. 27	3. 635	0.89	7. 27	3. 635	0. 89
NO. 123 + 5.480	0. 810	0. 540	3. 250	1. 45	1. 450	0. 98	7. 27	7. 270	4. 91	7. 27	7. 270	4. 91
小 計	1. 300	0. 540				1. 16			5. 80			5. 80
天端コンクリート工		L=	0. 54									
場所打ち基礎工		L=	0. 81									
合 計	20. 420	17. 180	m			24. 75	$m^3$		123. 60	$m^2$		123. 60

護岸工				護遠	羊工			数量	計	算	書	
79u - <del>L</del>	点間距離	法長	ф	均し	<i>,</i> コンクリ-	<b>-</b>		均し型枠				
測点		L	b	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量			
NO. 121 + 17. 200		1. 020	0. 400	0. 14	_	_	1.02					
NO. <b>122</b>	2. 820	1. 020	0. 400	0. 14	0. 140	0. 39	1. 02	1. 020	2. 88			
NO. 122 + 13.720	14. 000	1. 020	0. 420	0. 14	0. 140	1. 96	1. 02	1. 020	14. 28			
NO. 123	6. 280	1. 020	0. 420	0. 14	0. 140	0. 88	1. 02	1. 020	6. 41			
NO. 123 + 1.300	1. 300	1. 020	0. 420	0. 14	0. 140	0. 18	1. 02	1. 020	1. 33			
NO. 123 + 1.300		1. 020	0. 420	0.14	_	_	1. 02	_	_			
NO. 123 + 12.900	11. 730	1. 020	0. 450	0. 15	0. 145	1. 70	1.02	1. 020	11. 96			
NO. 123 + 16.700		1. 020	0. 450	0. 15			1.02					
NO. <b>124</b>	3. 360	1. 020	0. 450	0. 15	0. 150	0. 50	1. 02	1. 020	3. 43			
NO. <b>125</b>	20. 000	1. 020	0. 380	0. 14	0. 145	2. 90	1. 02	1. 020	20. 40			
NO. 126	20. 000	1. 020	0. 400	0. 14	0. 140	2. 80	1. 02	1. 020	20. 40			
NO. <b>127</b>	20. 000	1. 020	0. 380	0. 14	0. 140	2. 80	1. 02	1. 020	20. 40			
NO. 127 + 12. 100	12. 100	1. 020		0. 10	0. 120	1. 45	1. 02	1. 020	12. 34			
小計	111. 590	m				15. 56	$m^3$		113. 83	$m^2$		

階段工

階段工 細	別	略	図	お	よ	び	計	算	式		数量お	よび	備考
階段工												1. 0	基
コンクリート		(σ28≥18N, V=	/mm2)							=	19	. 20	m3
型枠		· (一般型枠) A=								=		. 52	m2
足場工		(単管傾斜 A=	)							=		. 68	掛m2
												. 60	m



<b>擁壁工</b>												1	
細	別	略	図	‡	ć	ょ	Vi	計	算 	式		数量および	備考
2号重力式擁壁		延長	=									15. 14	m
コンクリート		(σ28≧18N V=		) 途算出		H=700	小型	A			=	3. 97	m3
型枠			別	途算出							=	22. 45	m2
基礎砕石		(RC-40 t= A= (瀝青繊維質	別	途算出							=	9. 08	m2
日地物		(花色 月 秋以水色) A=		途算出							=	0. 39	m2

<b>擁壁工</b> 細	別	略	図	お	ţ	び	計	 算	式		数量および	備考
(2号坂路)												
3号重力式擁壁		延長	=								24. 28	m
コンクリート	( σ	28≧18N	V/mm2)		2.0≦H<5	5. Om						
型枠		V= ·般型枠)		算出						=	60. 9	m3
<b>空件</b>		M文字(牛) A=		算出						=	124. 5	m2
基礎砕石	(RC	C-40 t=		<del></del>							07.0	0
目地材	(瀝	A= 養青繊維質								=	37. 2	m2
	(	A=	別途算	算出						=	6. 1	m2
水抜きパイプ	(VF	P65) L=	別途鎮	算出						=	10. 2	m
4号重力式擁壁		延長	=								18. 02	m
コンクリート	(σ	28≧18N V=		<b>学</b> 山	1.0≦H<2	) 0				_	11.3	O
		v – V=			<ol> <li>0 ≤ n &lt; 2</li> <li>0 ≤ H &lt; 5</li> </ol>					=	23. 7	m3 m3
型枠	(	·般型枠)										
		A=			1.0≦H<2					=	25. 6	m2
		A=			2.0≦H<5	5. Om				=	47.7	m2
目地材	(瀝	青繊維質			1 0 < 11 / 6							0
		A= A=			1. $0 \le H \le 2$ 2. $0 \le H \le 5$					=	1. 1 2. 4	m2 m2
水抜きパイプ	(VF	P65)	加壓。	<b>平</b> 山	2. 0 ≦ π \ ε	). UIII				=	2.4	III∠
		L=	別途算	章出	1.0≦H<2	2. Om				=	1.9	m
		L=	別途算	算出	2.0≦H<5	5. Om				=	4. 0	m
	-										-	

搬壁工 細 別	J Hi	各 図	お	よ	CΪ	計	算	式		数量および	備考
(3号坂路)				第1ブロッ	ック		第2ブロ	ュック			
2号U型擁壁		延長=			. 34	+		0.04		17. 38	m
コンクリート		リ途計算書』 ≧24N/mm2)	<b>こり</b>								
型枠	(一般型	V= U枠)		29.	00	+	2	4. 07	=	53. 07	m3
均しコンクリート	( σ 28≧	A= 18N/mm2)		56	5. 15	+	5	8. 62	=	114. 77	m2
型枠	(均し)	V=		3	3. 49	+		2. 71	=	6. 20	m3
基礎砕石	(RC-40	A= t=15cm)		2	2. 64	+		2. 55	=	5. 19	m2
鉄筋		A=		34	. 94	+	2	7. 11	=	62.05	m2
<i>Ψ</i> /\η/)	(D13)	W=			006	+		. 849	=	1.855	t
	(D16)	W=		0.	458	+	0	. 387	=	0.845	t
水抜きパイプ	(VP65)	N=			12	+		18	=	30	本
		L=			00	+		9. 00	=	15. 00	m
	1										

擁壁工		-4-						fata		)tr. =		tti. la
細 ————————————————————————————————————	別	略	図	お	ょ	び	計	算	式	数 量:	および	備考
2号擁壁工延長			No. 120+1	5. 6								
			No. 121				4. 41					
			No. 121+8	8. 66			10.73					
			小					1	5.14 m			
			•	HI				-				
			合	計							15. 14	m
			Ц	н							10.11	111

### 2号重力式擁壁

名称·規格	計算	式 (10m当たり)	単 位	全体数量
コンクリート σck≧18N/mm2	1/2*(0. 20+0. 55)*0. 70*10. 0	= 2.625	m3	3. 97
med I I				
型枠 一般型枠	(1. 00+1. 118) *0. 70*10. 0	= 14.83	m2	22. 45
RC-40 t=150	0. 60*10. 0	= 6.00	m2	9. 08
目地材				
t=10mm	2. 625*1/10	= 0.26	m2	0.39
延長	擁壁工延長計算書より 		m	15. 14

### 3号擁壁

号計算書		数	量	計	算	書			NO.
	H+150		500	0. 4H+0 0. 4H+0	. 5	50			
名称・規格 コンクリート σck≧18N/mm2	計 1/2*(0. 50+0. 4H+0. 50)*F	算 		式 (1	.Om当		= 0.5H+0.2H <sup>2</sup>	単 位 m3	全体数量
型枠 一般型枠	(1. 00+1. 077)*H						= 2.077H	m2	
砕石基礎 RC-40 t=150	0. 4H+0. 55						= 0.4H+0.55	m2	
目地材 t=10mm	(0. 5H+0. 2H2)*1/10						= 0.05H+0.02H <sup>2</sup>	m2	
水抜きパイプ VP65	1/6*(0.5H+0.2H <sup>2</sup> )						= 1/6*(0.5H+0.2H <sup>2</sup> )	m	
平均H	2. 077H/L								
延長								m	24. 28

### 4号擁壁

号計算書	数 量 計 算 書		NO.
	0001 1730009		
名 称 ・ 規 格	計 算 式 (10m当たり)	単 位	全体数量
コンクリート σck≧18N/mm2	1/2*(0.50+0.4H+0.50)*H = 0.5H+0.2H <sup>2</sup>	m3	
型枠 一般型枠	(1. 00+1. 077)*H = 2. 077H	m2	
目地材 =10mm	(0.5H+0.2H2)*1/10 = 0.05H+0.02H <sup>2</sup>	m2	
k抜きパイプ P65	$1/6*(0.5H+0.2H^2)$ = $_{1/6*(0.5H+0.2H^2)}$	m	
<del>正長</del>		m	18. 02

	第  号	17	3号擁壁(2	2号坂路工)			計 算	書						
測点	点 間	壁高	コンクリート			型 枠			砕石基礎			目地材・水抜き		
	距離	Н	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数 量	目地材		
上流側			0. 5H+0. 2H <sup>2</sup>			2. 077H		0. 4H+0. 55			0. 05H+0. 02H <sup>2</sup>			
堤内側起点		1. 700	1. 43			3. 53			1. 23			水抜きパイプ		
	6. 894	2. 366	2. 30	1. 865	12. 9	4. 91	4. 220	29. 1	1. 50	1. 365	9. 4	(0. 5H+0	). 2H <sup>2</sup> ) *1,	/6
	2. 491	2. 625	2. 69	2. 495	6. 2	5. 45	5. 180	12. 9	1. 60	1. 550	3. 9			
	0. 065	2. 632	2. 70	2. 695	0. 2	5. 47	5. 460	0. 4	1. 60	1. 600	0. 1			
	0. 000	1. 831	1. 59			3. 80			1. 28					
	1. 096	1. 945	1. 73	1. 660	1.8	4. 04	3. 920	4. 3	1. 33	1. 305	1.4			
	0. 000	2. 746	2. 88	2. 305	0. 0	5. 70	4. 870	0.0	1. 65	1. 490	0. 0	目地材		2. 2
堤防側終点	0. 313	2. 778	2. 93	2. 905	0. 9	5. 77	5. 735	1.8	1. 66	1. 655	0. 5	水抜き	パイプ	3. 7
小 計	10. 859				22. 0			48. 5			15. 3	平均出		2. 2
下流側 <sub>堤内側起点</sub>		2. 080	1. 91			4. 32			1. 38					
	5. 771	2. 746	2. 88	2. 395	13. 8	5. 70	5. 010	28. 9	1. 65	1. 515	8. 7			
	2. 491	3. 005	3. 31	3. 095	7. 7	6. 24	5. 970	14. 9	1. 75	1. 700	4. 2			
	1. 679	3. 179	3. 61	3. 460	5. 8	6. 60	6. 420	10.8	1. 82	1. 785	3. 0			
	0. 000	1. 998	1. 80	2. 705	0.0	4. 15	5. 375	0.0	1. 35	1. 585	0. 0			
	1. 156	2. 118	1. 96	1. 880	2. 2	4. 40	4. 275	4. 9	1. 40	1. 375	1. 6			
	0. 000	3. 299	3. 83	2. 895	0.0	6. 85	5. 625	0.0	1. 87	1. 635	0. 0			
	1. 074	3. 411	4. 03	3. 930	4. 2	7. 08	6. 965	7. 5	1. 91	1. 890	2. 0	目地材		3. 9
堤防側終点	1. 252	3. 538	4. 27	4. 150	5. 2	7. 35	7. 215	9. 0	1. 97	1. 940	2. 4	水抜き	パイプ	6. 5
小 計	13. 423				38. 9			76. 0			21. 9	平均出		2. 7
												目地材		6. 1
合 計	24. 282		2. 0≦H<5.	Om	60. 9			124. 5			37. 2	水抜きノ	パイプ	10. 2

	第   号	17	4号擁壁(2	2号坂路工)			計 算	書						
測点	点 間	間 壁高 離 H	コンクリート			型枠			砕石基礎			目地材・水抜き		
	距離		断面	平 均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数量	目地材		
上流側			0. 5H+0. 2	H <sup>2</sup>		2. 077H						0. 05H+0. 02H <sup>2</sup>		
3号擁壁終点		2. 778	2. 93			5. 77						水抜きパイプ		
	2. 435	2. 050	1. 87	2. 400	5. 8	4. 26	5. 015	12. 2				(0. 5H+	/6	
堤防側終点	5. 070	0. 500	0. 30	1. 085	5. 5	1.04	2. 650	13. 4						
小 計	7. 505				11. 3			25. 6				目地材		1.1
平均Ⅱ		1.6										水抜き	パイプ	1.9
下流側														
		0.500	4 07			7.05								
3号擁壁終点	2 040	3. 538	4. 27	2 505	11.0	7. 35	C F40	01.0						
	3. 249 2. 292	2. 758 2. 300	2. 90 2. 21	3. 585 2. 555	11. 6 5. 9	5. 73 4. 78	6. 540 5. 255	21. 2 12. 0						
——————————— 堤防側終点	4. 976	0. 500	0. 30	1. 255	6. 2	1. 04	2. 910	14. 5						
小 計	10. 517				23. 7			47. 7				目地材		2. 4
平均出		2. 2										水抜き	パイプ 	4. 0
												目地材		1.1
合 計												水抜き	パイプ	1. 9
1. 0≦H<2. 0m	7. 505				11. 3			25. 6				目地材		2. 4
2. 0≦H<5. 0m	10. 517				23. 7			47. 7				水抜き	パイプ	4. 0