#### 見積参考資料

# 工事名 R 7 三土 相川 三・山城相川 擁壁護岸工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	三好 2
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
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 R7三土 相川 三・山城相川	擁壁護岸工事				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	
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: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準以外)	- 4	1				単 1号	
	・ハ・パル・ストリー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー	m3	50					
	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	mo	00				単 2号	
		m3	2					
盛土工		ШО	2					
		式	1					
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	10	1				単 3号	
		m3	1					
法面整形工		IIIO	1					
		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	IV.	1				単 4号	
	±	O	110					
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2	110				  単 5号	
		. 0	90					
残土処理工		m2	20					
		<u> </u>	,					
 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1				単 6号	
			7.0					
土砂等運搬	土質: 軟岩	m3	70				単 7号	
							7	
		m3	10					

正事名 R 7 三土 相川 三・山城相川	擁壁護岸工事				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	
残土等処分	土砂+軟岩						単 8号	
		m3	80					
雍壁護岸工		mo						
		式	1					
作業土工		10	1					
		式	1					
床掘り	土質:土砂	I.	1				単 9号	
床堀り	土質: 軟岩	m3	80				単 10号	
							平 10万	
<b>□</b> □□)	土質:土砂	m3	10				W 11 B	
埋戻し	上貝・上収						単 11号 W<1.0m	
		m3	10					
埋戻し	土質: 土砂						単 12号 1.0m≤W≤4.0m	
		m3	40				1. Om = " = 1. Om	
大型ブロック積工								
		式	1					
大型ブロック積工							単 13号	
		m2	126					
胴込・裏込コンクリート							単 14号	
		m3	39					
裏込砕石		mo	00				単 15号	
		m3	35					
 目地板	瀝青質目地板, t=10mm	CIII C	ან				単 16号	
			_				-2 0	
1号天端コンクリート		m2	6				単 17号	
1万八畑一マノフト							F 117	
		m3	2					

工事名 R 7 三土 相川 三・山城相川 擁壁護岸	上工事				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	
1号基礎コンクリート							単 18号	
		m3	3					
2-1号基礎コンクリート							単 19号	
		m3	0. 3					
目地板							単 20号	
		m2	0. 3					
埋戻コンクリート							単 21号	
		m3	3					
小口止工								
		式	1					
小口止エコンクリート			1				単 22号	
		m3	3					
足場		inc inc					単 23号	
		掛m2	10					
間詰工		121	10					
		式	1					
コンクリート			-				単 24号	
		m3	0.8					
型枠							単 25号	
		m2	1					
復旧工			-					
		式	1					
作業土工			-					
		式	1					
床堀り 土質:	土砂		-				単 26号	
		m3	5					

工事名 R7三土 相川 三・山城相川	擁壁護岸工事				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	
床堀り	土質: 軟岩						単 27号	
		m3	4					
石積護岸復旧工			1					
		式	1					
石積擁壁			-				単 28号	
		m	3					
埋戻コンクリート			, and the second				単 29号	
		m3	2					
2号天端コンクリート			_				単 30号	
		m3	3					
2-2号基礎コンクリート			9				単 31号	
		m3	0. 1					
防護柵撤去工			,,,,					
		式	1					
防護柵撤去・再設置			_				単 32号	
		m	3					
補強鉄筋			-				単 33号	
		t	0. 02					
舗装復旧								
		式	1					
表層			-				単 34号	
		m2	3					
上層路盤			-				単 35号	
		m2	3					
附帯工			-					
		式	1					

工事名 R7三土 相川 三・山城相川	擁壁護岸工事				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	
組立式階段								
		式	1					
組立式階段			1				単 36号	
		枚	14					
構造物撤去工		111	14					
117 (2) (3) (4)		15:						
 構造物取壊し工		式	1					
1世紀7の収象 レユ								
	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	式	1				W 07.5	
コンクリート構造物取壊し	傳定物区对·無肋傳定物, 上伝区分·懷懷爬上						単 37号	
		m3	0.8					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工						単 38号	
		m3	0.3					
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下						単 39号	
		m	5					
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 40号	
		m2	3					
運搬処理工		m2	Ü					
		式	1					
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	IV.	1				単 41号	
	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.8				単 42号	
ルX 尺至 //X	20 - 1 days - 1 / 2 / 1 / 20 / 1 / 20 / 1 / 20 / 1 / 20 / 1 / 20 / 1 / 20 / 20						7 12 7	
±11. 작료 46m.	殻種別:アススァルト殻	m3	0.3				₩ 40 日	
<b>殼運搬</b>	九天工生の'J・/ ^/ / / 『 『 万天						単 43号	
		m3	0. 2					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 44号	
		m3	0.8					

- 5 -

事名 R7三土 相川 三・山城相川	擁壁護岸工事				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	
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 45号	
		m3	0. 3					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 46号	
		m3	0. 2					
処分費	As切断汚泥	IIIO	0. 2				単 47号	
		2	0. 006					
· 克設工		m3	0.006					
		_b						
工事用道路工		式	1					
— 7 / 14 ЛЕ РП ——								
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・	式	1				単 48号	
<i>为</i> , 或六 ℓ/义	撤去						平 40 万	
€n /c-6\$ m-c		m2	46					
土留·仮締切工								
1 771 L 3 May 17		式	1				200	
大型土のう製作・設置							単 49号	
		袋	4					
大型土のう撤去							単 50号	
		袋	4					
廃棄物運搬・処理	廃プラスチック						内 1号	
		式	1					
仮水路工								
		式	1					
暗渠排水管		•	-				単 51号	
		m	46					
暗渠排水管台座		III	10				単 52号	
		<del>  </del>   0	70					
		掛m2	70					

工事名 R 7 三土 相川 三・山城相川 擁壁護岸	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	
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員 B							単 53号	
		人日	20					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
運搬費			-					
		式	1					
仮設材運搬費							単 54号	
		t	8					
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			1					
		式	1					
工事価格								
		式	1					

- 7 -

工事名 R 7 三土 相川 三・山城相川 擁	壁護岸工事				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
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						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
内 1号     廃棄物運搬・処理       廃プラン			チック				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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,4 .0km以下						
		t	0.009				
処分費(t)							単 70号
		t	0.009				
合計							

- 9 -

	1 次 🛚	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	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, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	1			
合計						
77 III.						円/m3

	1次単価表						0
単 2号 掘削	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	1	単価				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	軟岩,片切掘削,無し,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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 路床盛土	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
路床盛土	2.5m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10
			<del>- -</del>			歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	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,軟岩I,全ての費用					
			m2	1			
	合計						
							円/m2
	単価						1 47

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 6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, 9 .5km以下	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 土砂等運搬	土質:軟岩	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), 軟岩, 無し, 9.5km以下	m3	1			

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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	残土等処分	土砂+軟岩	単位	m3	単位数量	80	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分	}						
			m3	70			
残土等処分							
			m3	10			
	合計						
							円/m3
	単価						11/ mo

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 9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,上記以外(小規模),全ての費用					
		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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 床堀り	土質: 軟岩	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	軟岩, 片切掘削, 無し, 無し	m3	1			
		ШЭ	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 埋戻し	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 埋戻し	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 大型ブロック積工		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
間知プロック積	SD345 D13, 0. 1t以下					
		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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号 胴込・裏込コンクリート		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
胴込・裏込コンクリート	間知プロック・緑化プロック,18-8-25(高炉 )	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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号	裏込砕石		単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込·裏込	材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 目地板	瀝青質目地板, t=10mm	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
瀝青質目地板 厚10mm		m2	1			
合計						
単価						円/m2

		1 次单	单価	表
単 17	7号 1号天端コンクリート		単位	m3

-			
単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						<b>万務调登</b> 徐毅	1.000-00000 0.0 0
単 17号	1号天端コンクリート		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
現場打天端	コンクリート	18-8-25(高炉), 一般養生					
			m3	2			
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10					
			m2	0.2			
	合計						
							Ш / о
	単価						円/m3

1	次単価表	
1	火果៕衣	

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

- y · 1					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 18号 1号基礎コンクリート		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	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉), 有り, 一般養生・特殊 養生(練炭)						
		m3	1				
合計							
						W / 0	
単価						円/m3	

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号	2-1号基礎コンクリート		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
現場打基礎	<b>-</b> ロンクリート	18-8-25(高炉), 有り, 一般養生・特殊 養生(練炭)	m3	1			
	合計			-			
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 目地板		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
瀝青質目地板 厚10mm		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 埋戻コンクリート		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	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用	m3	1			
合計						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 小口止エコンクリート		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
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉), 一般養生					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

## 1 次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 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 23号	足場		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		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)					単 55号
			掛m2	1			
	合計						
	単価						円/掛m2

### 1次単価表

<b>単価使用年月</b>	2025. 10			
歩掛適用年月	2025. 10			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 24号 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	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			
合計						
						_ ,
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号	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 26号 床堀り	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,上記以外(小規模),全ての費用						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

	1 次単価表						
単 27号 床堀り	土質: 軟岩	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	軟岩,片切掘削,無し,無し						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

#### 1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学發調軟係数 1,000-00000 0,000

1 次平川3				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 28号 石積擁壁		単位	m	単位数量	3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
石積(張)	積工,練石,雑割石					
		m2	11			
胴込・裏込コンクリート	積工,18-8-25(高炉)					
		m3	3			
裏込材(クラッシャラン)	積工, 再生クラッシャラン RC-40	mo				
		m3	1			
		IIIO	1			
合計						
行訂						
₩ /π-						円/m
単価						

	1 次単価表					
単 29号 埋戻コンクリート		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	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30号 2号天端コンクリート		単位	m3	単位数量	3	単価
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	18-8-25(高炉), 一般養生					
		m3	3			
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10					
		m2	0.8			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号	2-2号基礎コンクリート		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
現場打基礎	造コンクリート	18-8-25(高炉), 無し, 一般養生・特殊 養生(練炭)	0				
			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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号 防護柵撤去・再設置		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 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無	m	1			単 56号
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無					単 57号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					
単 33号 補強鉄筋		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 58号
合計						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 表層		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
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/t

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 上層路盤		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)	粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

#### 1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学 2025.10

単 36号 組立式階段		単位	枚	単位数量	労務調整係数 14	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
階段パネル 630×350×20						
		枚	14			
ブラケット 3.5分 (630用)			11			
(**************************************						
あと施工アンカー+ボルト M16		本	28			
めと他エノンガー+ホルト MI6						
		組	56			
足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)					単 59号
		掛m2	8			
合計						
ни						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						円/枚
単価						

1次単価表					
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
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 60号
	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工 条件 無筋構造物,機械施工,無し,無し,不	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工 単位 条件 単位 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不 要	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工 単位 m3 条件 単位 数量 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不 要	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 条件 単位 数量 単価 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不 要	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 条件 単位 数量 単価 金額 無筋構造物,機械施工,無し,無し,不

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 61号
合計						
単価						円/m3

#### 1 次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
	m	1			
					円/m
	舗装版種別:アスファル/舗装版,アスファル/舗装版厚:15cm以下 条件	舗装版種別: アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚: 15cm以下 単位 条件 単位 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	装版厚:15cm以下 単位 m 単位 数量 7スファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	舗装版種別: 7スファルト舗装版, アスファルト舗装版 度: 15cm以下     単位     m     単位数量       条件     単位数量     単価       アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	舗装版種別: アスファルト舗装版, アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚: 15cm以下     単位     m     単位数量     1       条件     単位     数量     単価     金額       アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用

#### 1次単価表

<b>半</b> 価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	- » <b>·</b>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 40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, 有り, 4cmを超え10cm 以下, 有り, 全ての費用					
		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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号	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,18.5km以下,全ての費 用	m3	1			
승카						

1次単価表					単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.000-00000 0.0		000 0.0 0
単 42号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	リート殻(鉄筋) 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	指	商要
<b>設運搬</b>	コン/リート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,18.5km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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43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
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,19.5km以下,全ての 費用	m3	1			
승카						

1次単価表					単価使用年月       2025.10         歩掛適用年月       2025.10         労務調整係数       1.000-00000 0.0	
単 44号   殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 62号
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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号	殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	7.4万脚正小妖	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)							単 63号
			m3	1			
合計							
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号	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
処分費(m3)						単 64号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10
単 47号 処分費	As切断汚泥	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
処分費(m3)						単 65号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 48号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	単位	m2	単位数量	46	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去					単 66号	
		m2	46				
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,120日,無 ,有					単 67号	
		枚	10				
合計							
						円/m2	
単価						1 1/ 111/2	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 大型土のう製作・設置		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
大型土のう設置						単 68号
		袋	1			
合計						
単価						円/袋

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 大型土のう撤去		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
大型土のう撤去		袋	1			単 69号
合計						
単価						円/袋

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 51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,450~600mm,要, 全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m
1 11000						

# 1 次単価表

 単価使用年月
 2025.10

 歩掛適用年月
 2025.10

 労務調整係数
 1,000-00000,000,000

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 52号 暗渠排水管台座		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	単管足場,不要,標準(1.0)					単 71号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号 交通誘導警備員	В	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						単 72号
		人日	1			
合計						
						円/人日
単価						門/八日

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学務調整係数 1,000-00000,0,0,0

						1.000-00000 0.0 0
単 54号 仮設材運搬費		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
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,27 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 73号
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,27 km,12m以内,各種(実数入力),0,無					単 73号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 74号
		t	1			
合計						
単価						円/t

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 55号 足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	単位	掛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	1.5			
とびエ		7.				
		人	4.5			
普通作業員			4.0			
			0.7			
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		人	2.7			
25t吊						
		目	0.8			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/掛m2

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号	防護柵設置工   (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 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
カ゛ート゛レール彭 Gr-C-2B 参	设置工 CO建込用 全装		m	1			
カ゛ート゛レール Gr-C-2B	路側用(C0用) 塗装		m	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計			1			
	単価						円/m

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無 単位 m 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ート゛レール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		m	1			
諸雑費(まるめ)	諸雑費(まるめ) 式 1					
슴콹						
単価						円/m

- 42 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 58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), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴計						
単価						円/t

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							1.000-00000 0.0 0
単 59号	足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	単位	掛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	1. 5			
とびエ			,,,				
			人	4.5			
普通作業員				4. 0			
				0.5			
===1, \h.	「油圧体統分が刑门		人	2.7			
フノテレーシクレーン 25t吊	[油圧伸縮ジブ型]						
			日	0.8			
諸雑費(率+	まるめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/掛m2
	1 Dest						
					l .	I .	

2次単位	西表
------	----

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 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 60号 構造	告物とりこわし	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						
							H / 0
	単価						円/m3

2	冰崩	価表
	八十	У Ш 1Х

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
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 61号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
 						円/m3

- 45 -

2次単価表
-------

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 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 62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 Co殼 (無筋)						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
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 63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 Co殼(鉄筋	5)							
			m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単位	西表
------	----

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
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 64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 As殼						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 10			
歩掛適用年月	2025. 10			
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 65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 建設汚泥							
			m3	100			
	合計						
							_ ,
	単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号 敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 295			
とびエ			0.200			
			2 225			
普通作業員		人	0. 295			
百世    未貝						
		人	0. 295			W H
バックホウ(クローラ型)運転						単 75号
		月	0. 295			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
)\/ (****						円/m2
単価						

- 48 -

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		2 D( -	<del>  _</del>  µц			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 67号 敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm),無,120日,無 ,有	単位	枚	単位数量	1	単価
名称	• 規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm		供用日数:120日					
			枚	1			
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm			枚	1			
   諸雑費(まるめ)				1			
			式	1			
合	計						
単	価						円/枚

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号 大型土のう設置		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
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	0.83			
大型土のう工	製作·設置,購入土,5m以下,-3m<=H<= 2m					単 76号
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, 9 .5km以下	袋 m3	0.83			
合計						
単価						円/袋

- 50 - 徳島県

2次単位	西表
------	----

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				<b>万</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	単位	袋	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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, 9 .5km以下	m3	0.83			
撤去,6m以下,-3m<=H<=2m					単 77号
	袋	1			
					円/袋
	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, 9 .5km以下	条件 単位 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, 9 .5km以下 m3	条件 単位 数量 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, 9 . 5km以下 m3 0.83 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	条件 単位 数量 単価 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,9 .5km以下 m3 0.83 撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位     袋     単位数量       条件     単位数量     単価金額       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,9 .5km以下     m3     0.83       撤去,6m以下, -3m<=H<=2m

#### 2次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

- v ·					1.000-00000 0.0 0	
単 70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 廃プラスチック						
		t	100			
合計						
単価						円/t

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	ログキ脚炎 				労務調整係数 1.000-00000 0.0 C		
単 71号 足場工		単管足場,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	1.9			
とびエ				1.0			
				6.0			
普通作業員			人	6. 9			
日世代未具							
			人	1.8			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ 25t吊	/ プ型」						
			日	0.8			
諸雑費(率+まるめ)							
			式	1			
	合計						
	<b>П</b> Н Г						
	単価						円/掛m2
	平៕						

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 72号 交通誘導警備員B		単位	人目	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
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,27 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	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
	以内 30kmまで		t	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	슴콹						
	単価						円/t

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号 仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	2			
合計						
単価						円/t

3次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号 / バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	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
運転手(特殊)		人	1			
軽油		L	119			
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 日	1.06			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 76号 大型土のう工	製作·設置,購入土,5m以下,-3m<=H<= 2m	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. 294			
特殊作業員						
		人	0. 294			
普通作業員		, ,	0.201			
		人	0. 294			
  大型土のう袋材		7	0.234			
62×48cm		44-	1.0			
  購入土		袋	10			
<del>                                    </del>						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	制炉 池界 5 以子 0 / 11/ 0	m3	10			単 78号
バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置,5m以下,-3m<=H<=2m					平 10万
		月	0. 294			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋

- 56 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 77号 大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	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. 087			
特殊作業員						
		人	0. 087			
 	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m		0.007			単 79号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.0.2.7, 5		0.007			
		月	0.087			
田林貝(子・よるが)						
		式	1			
合計						
						円/袋
単価						円/装

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 78号	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	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
運転手(特	珠)						
			人	1			
軽油			L	63			
ハ゛ックホウ(クロ・ 」「1.1話O 45m	ラ)後方超小旋回クレーン 3(平積0. 35m3)吊2. 9t		L	03			
口作[U. 45III	5 (十7頁0. 33回3) 四2. 91		日	1.28			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/日

- 58 - 徳島県

4次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 79号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	日	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
運転手(特殊	朱)						
			人	1			
軽油			L	101			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3(			L	101			
			目	1.21			
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/目
	<b>→ I</b> III						

- 59 - 徳島県

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7三土 相川 三・山城相川 擁壁護岸工事					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	24. 452	278, 658	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2. 194	22, 376	
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	2.007	13, 421	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0. 15	1, 198	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0.004	22	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.004	21	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	0. 906	1, 441	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.033	66	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量3.5~3.7m3/min	日	0. 199	284	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0. 703	37, 452	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	0. 566	367	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	4. 434	26, 960	
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. 365	7, 316	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4. 23	35, 776	
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	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.016	338	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	3. 071	64, 016	

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 三土 相川 三・山城相川 擁壁護岸コ	<b>工事</b>				
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	2	
M000603016	さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	0. 393	62	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	0. 352	3, 833	
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	0.004	152	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.015	20	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.032	11	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 028	358	
	合計額				496, 945	

#### 見積単価一覧表

工事名	R7三土 相川 三·山城相川 擁壁護岸工	<b>‡</b>		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	2,700	運搬距離 L=7.8km
処分費	廃プラスチック	t	42, 000	運搬距離 L=2.7km
処分費	Co殼(無筋)	m3	2, 800	運搬距離 L=16.0km
処分費	Co殼(鉄筋)	m3	3, 700	運搬距離 L=16.0km
処分費	As殼	m3	1, 800	運搬距離 L=16.0km
処分費	建設汚泥	m3	18, 200	
大型ブロック	環境保全型 500×997×350	m2	11, 520	
階段パネル	630 × 350 × 20	枚	14, 500	
ブラケット	3.5分(630用)	本	7, 160	
あと施工アンカー+ボルト	M16	組	680	

				数量総括表				
I	種	種別	細別	材料及規格	単位	数	量	摘 要
河川土エ	_				式	1.0	1	
		盛土工			式	1.0	1	
			路床盛土	W<2.5m	m3	1.4	1	
		掘削工			式	1.0	1	
			掘削	小規模 礫質土	m3	45.8	50	
			"	小規模 軟岩	m3	2.0	2	
		法面整形工			式	1.0	1	
			切土法面整形	礫質土	m2	110.7	110	
			"	軟岩	m2	21.8	20	
		残土処理工			式	1.0	1	
			土砂等運搬	小規模 礫質土	m3	71.3	70	運搬距離L=7.8km
			"	軟岩	m3	12.7	10	運搬距離L=7.8km
護岸工					式	1.0	1	
		作業土工			式	1.0	1	
			床掘	小規模 礫質土	m3	84.4	80	
			"	軟岩	m3	10.7	10	
			埋戻① W<1.0m	小規模	m3	9.7	10	
			"② 1.0m≦W<4.0m	小規模	m3	41.9	40	
		大型ブロック積	I		式	1.0	1	
			ブロック積	500 × 997 × 350 362kg/m2	m2	125.78	126	
			胴込コンクリート	σck=18N/mm2 無筋構造物	m3	22.18	39	
			裏込コンクリート	σck=18N/mm2 無筋構造物 t=15cm	m3	16.59	39	
			裏込砕石	RC-40	m3	34.59	35	
			目地材	t=10mm	m2	6.3	6	材料代のみ
		1号天端コンク!	J— <b>ト</b>		式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	2.1	2	
			型枠	小型構造物	m2	3.3		現場打天端コンクリート歩掛に含む
			目地材	t=10mm	m2	0.2	0.2	
		1号基礎コンク!	J— <b>h</b>		式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	2.9	3	
			型枠	小型構造物	m2	9.7		現場打基礎コンクリート歩掛に含む
			基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	14.4		現場打基礎コンクリート歩掛に含む
			目地材	t=10mm	m2	0.3		現場打基礎コンクリート歩掛に含む
		2-1号基礎コン・	クリート		式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0.25	0.3	
			型枠	均し型枠	m2	0.70		現場打基礎コンクリート歩掛に含む

			数量総括表				
エ 種	種別	細別	材料及規格	単位	数	里	摘 要
	調整コンクリート	• <b>①</b>		式	1.0		
		コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	2.45		間知ブロック積歩掛に含む
		型枠	無筋構造物	m2	7.01		間知ブロック積歩掛に含む
		目地材	t=10mm	m2	0.30	0.3	
	調整コンクリート	-@		式	1.0		
		コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	1.52		間知ブロック積歩掛に含む
		型枠	無筋構造物	m2	5.16		間知ブロック積歩掛に含む
	埋戻コンクリート	•		式	1.0	1	
		コンクリート	σck=18N/mm2 無筋構造物	m3	3.28	3	
小口止工				式	1.0	1	
	小口止コンクリー			式	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	2.92	3	0.85+2.06
		型枠	無筋構造物	m2	10.45		4.36+6.10 現場打小口コンクリート 歩掛に含む
		足場工	単管傾斜	掛m2	10.45	10	4.36+6.10
附帯工				式	1.0	1	
	組立式階段			式	1.0	1	
		階段パネル	630 × 350 × 20	枚	14.0	14	
		ブラケット	3.5分(630用)	本	28.0	28	
		あと施工アンカーボルト	M16 × 60mm	組	56.0	56	
		皿ネジ+ナット	W3/8 × 45	個	56.0	56	
		足場工	単管傾斜	掛m2	7.8	8	
間詰工				式	1.0	1	
	間詰コンクリート	•		式	1.0	1	
		コンクリート	σck=18N/mm2 無筋構造物	m3	0.8	0.8	
		型枠	無筋構造物	m2	1.1	1	
復旧工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床掘	土砂	m3	5.3	5	2号天端コンクリート
		床掘	軟岩	m3	3.90	4	
	石積護岸復旧			式	1.0	1	
		石積擁壁	既設石材再使用 Ø300内外	m	3.00	3	
		胴込コンクリート	σck=18N/mm2 無筋構造物	m3	1.88		石積(練石)(複合)歩掛に含む
		裏込コンクリート	18N/mm2 無筋構造物 t=15cm	m3	0.78		石積(練石)(複合)歩掛に含む

		数量総括表				
種別	細別	材料及規格	単位	数	量	摘 要
	裹込砕石	RC-40	m3	1.47		石積(練石)(複合)歩掛に含む
2号天端コンクリ	<b>-</b>		式	1.0	1	L=3.35m
	コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	2.63	3	
	型枠	小型構造物	m2	6.32		現場打基礎コンクリート歩掛に含む
	敷きモルタル	モルタル 1:3	m3	0.15		現場打基礎コンクリート歩掛に含む
	基礎材	RC-40 t=20cm	m2	2.43		現場打基礎コンクリート歩掛に含む
	目地材	瀝青質目地材 t=10mm	m2	0.78	0.8	
ガードレール撤	去・再設置		式	1.0	1	
	ガードレール	Gr-C-2B	m	3.35	3	
	補強鉄筋	SD345 D13	t	0.016	0.02	
舗装復旧			式	1.0	1	
	表層	再生密粒度As t=5cm	m2	3.13	3	
	上層路盤	M-30 t=10cm	m2	2.92	3	
	舗装切断		m	5.28	5	
2-2号基礎コンク	フリート		式	1.0	1	L=2.80m
	コンクリート	18N/mm2	m3	0.11	0.1	
	型枠	小型構造物	m2	0.28		現場打基礎コンクリート歩掛に含む
埋戻コンクリート	•		式	1.0	1	
	コンクリート	18N/mm2 無筋構造物	m3	2.40	2.0	
			式	1.0	1	
仮排水路			式	1.0	1	
	暗渠排水管	波状管(ダブル管) φ 600	m	46.0	46	
	敷鉄板	1524×3048×22 802kg/枚	m2	9.3	9	2枚
	排水管台座	<u>単</u> 管	掛m2	69.0	70	
土留・仮締切工						
	大型土のう製作・設	 置∙撤去	袋	4.0	4	  運搬距離L=7.8km
+	    廃棄物運搬処理	廃プラスチック	kg	9.2		2.4(kg/袋)*4(袋) 運搬距離L=2.7km
	敷鉄板	1524×3048×22 802kg/枚	m2	37.2	37	1 A + L
+		  802kg/枚*10枚	t	8.0	8	
交通管理工			式	1.0	1	
	交通誘導警備員B		人目	20.0	20	
			式	1.0	1	
			式	1.0	1	
	コンクリート取壊し	┃ ┃ ┃無筋構造物	+		0.8	
+	<b>ガラファイネス級</b> O		+			
+			+			
<b>運搬加</b> 爾丁	7 77 7 70 1 40 400	0011	+			
/生版だ性工	コンクリート設定地・加ム	無的構造物	+			■ 運搬距離L=16.0km
		鉄筋構造物	m3	0.83	0.8	
	"					
	2号天端コンクリート ガードレール撤り 舗装復旧 2-2号基礎コング 埋戻コンクリート 仮排水路	表込砕石 2号天端コンクリート コンクリート 型枠 敷きモルタル 基礎材 目地材 ガードレール撤去・再設置 ガードレール撤去・再設置 ガードレール 補強鉄筋 舗装復旧 表層 上層路盤 舗装切断 2-2号基礎コンクリート コンクリート コンクリート 型枠 埋戻コンクリート コンクリート サート ロ排水路 暗渠排水管 敷鉄板 排水管台座 土留・仮締切エ 大型土のう製作・設 廃棄物運搬処理 敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板 東大型土のう製作・設 廃棄物運搬処理 カサム 交通管理エ 交通誘導警備員B は対験のでは、対している。 アスファルト取壊し でアスファルト取壊し に関係を表している。 アスファルト取壊し アスファルト取壊し に関係を表している。 アスファルト アステルト	種別 細別 材料及規格	種別   細別   材料及規格   単位   裏込砕石   RC-40   m3   m3   m3   m3   m3   m4   m4   m3   m3	種別   翻別   材料及規格   単位   数   表込砕石   RC-40   m3   1.47   1.0   コンクリート   式   1.0   3.2   3.3   3.	種別   類別   材料及規格   単位   数

1. 土 エ			工事数	<b>対量集計表</b>			No. 1
名 称	種別	単位	河川土工	大型ブロック	石積擁壁	天端コンクリート	全体数量
路床盛土	W<2.5m	${\sf m}^3$				1. 4	1. 4
掘削	土砂	$m^3$	45. 8				45. 8
//	岩	${\sf m}^3$	2. 0				2. 0
切土法面整形	土砂	$\mathrm{m}^2$	110. 7				110. 7
11	岩	$m^2$	21. 8				21. 8
床 堀	土砂	$\mathbf{m}^3$		79. 1	0. 0	5. 3	84. 4
11	岩	$m^3$		6. 8	3. 9		10. 7
埋戻①	最大埋戻幅 1m未満	${\sf m}^3$		9. 7	0. 0		9. 7
埋 戻②	最大埋戻幅 1m以上4m未満	${\sf m}^3$		41. 9	0. 0		41. 9
基面整正		$m^2$			床掘歩掛に含	む	
CON取壊し	無筋構造物	$m^3$	0.8				0. 8
11	鉄筋構造物	${\sf m}^3$	0. 3				0. 3
アスファルト取壊し		$m^2$			3. 1		3. 1
残土処理	土砂	$m^3$	45. 8+79. 1+5. 3-	-(1. 4+9. 7+41. 9) >	× 1/0. 9		71. 3
11	岩	${\sf m}^3$					12. 7

算 書 土 積 計 (河川土工) 掘削 (土砂) 掘削 (岩) 切土法面整形 (岩) 切土法面整形 (土砂) 測 点 点間距離 数量 数量 量 断面 平 均 断面 平 均 断 面 平 均 数 量 断面 平 均 数 NO. 0 NO. 0+3. 00 3.000 1.5 0. 2 2. 3 2.8 BC. 1 8.051 0.0 0.75 6.0 0.0 0.10 0.8 2. 3 2.30 18.5 0.0 1.40 11.3 NO. 0+11. 051 SP. 1 8. 154 2.0 8. 2 0.0 5.1 3.70 0.0 0.00 1.00 0.00 0.0 30. 2 0.0 NO. 0+19. 205 EC. 1 8. 153 2. 4 2. 20 17.9 0.0 0.00 0.0 5.4 5. 25 42.8 0.0 0.00 0.0 NO. 1+7. 358 EC. 1 2. 4 0.000 2.40 0.0 0.0 0.00 0.0 4.9 5. 15 0.0 0.6 0.30 0.0 NO. 1+7. 358 NO. 1+10. 77 2.8 2. 4 3.412 2.60 8.9 0. 2 0.10 0.3 3.0 3.95 13.5 1.50 5. 1 小計 30.770 41.0 1.1 105.0 16. 4 NO. 1+10. 77 0.000 3. 0 2.90 0.0 0. 2 0.20 0.0 3.0 3.00 0.0 1.8 2.10 0.0 NO. 1+13. 30 0.8 2. 25 2. 5 2. 15 2.530 1.90 4.8 0.5 0.35 0.9 1.5 5.7 5.4 5.4 小計 2.530 4.8 0.9 5.7

2.0

110.7

21.8

合計

33.300

45.8

土 積 計 算 書

(護力	¥	I	_)	
			_	

測点	点間距離	床堀(土砂)		床堀(岩)			埋 戻 (W<1.0m)			埋 戻 (1.0m≦W<4.0m)			
例	<b>从间</b> 此种	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 0													
NO. 0+3. 00	3. 000	0. 5			0. 6			0. 4			0. 0		
BC. 1 NO. 0+11. 051	8. 051	3. 7	2. 10	16. 9	0.0	0. 30	2. 4	0. 9	0. 65	5. 2	2. 0	1. 00	8. 1
SP. 1 NO. 0+19. 205	8. 154	3. 5	3. 60	29. 4	0.0	0.00	0.0	0. 1	0. 50	4. 1	1. 9	1. 95	15. 9
EC. 1 NO. 1+7. 358	8. 153	3. 6	3. 55	28. 9	0.0	0.00	0.0	0.0	0. 05	0. 4	2. 0	1. 95	15. 9
EC. 1 NO. 1+7. 358	0.000	2. 3	2. 95	0.0	0. 4	0. 20	0.0	0. 0	0. 00	0.0	1. 2	1. 60	0.0
NO. 1+10. 77	3. 412	0.0	1. 15	3. 9	2. 2	1. 30	4. 4	0.0	0. 00	0.0	0. 0	0. 60	2. 0
小計	30. 770			79. 1			6.8			9. 7			41. 9
NO. 1+10. 77	0.000	0.0			1.5			0.0			0. 0		
NO. 1+13. 30	2. 530	0.0	0. 00	0.0	1.6	1. 55	3. 9	0. 0	0. 00	0.0	0. 0	0. 00	0. 0
小計	2. 530			0.0			3. 9			0.0			0.0
合計	33. 300			79. 1			10. 7			9. 7			41. 9

土 積 計 算 書

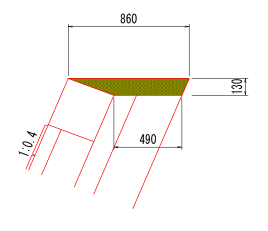
(天端コンクリート)

<b>784 </b>	_E 88 0C ±#	床掘(土砂)			路床盛土(W<2.5m)									
測点	点間距離	断面	平均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平均	数	量
NO. 1+10. 77	0. 000	1.5			0. 4									
NO. 1+13. 30	3. 400	1. 6	1. 55	5. 3	0. 4	0. 40	1.4							
合計	3. 400			5. 3			1. 4							

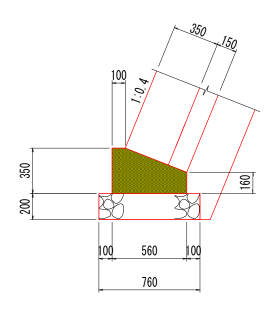
2. 護岸	Ĭ			工事	数量計算書	No. 2				
名	称	種	別	単位	算 式	数量				
大型ブロ	ロック積			m	NO. 0+3. 30 ~ NO. 1+10. 34	25. 10				
		(b)	(1) (+)							
 大型ブ[	 ロック積	r	(I) (t) 997 × 350	m <sup>2</sup>	 数量計算書より計上	125. 78				
	クリート				0.5×0.997×227(個)×0.196m³/m²	22. 18				
	<u></u>	[	BN/mm2		数量計算書より計上	16. 59				
表とコン		l	BN/mm2	m <sup>3</sup>	<u> </u>	34. 6				
			) t=200mm							
目 地	材	t:	=10mm	m <sup>2</sup>	$(125.78/25.1 \times 0.5) \times 25.10/10$	6. 3				
ļ						<b> </b>				
(	略図	)	大型ブロ	ック積(500×99	97×350) L=25.10m、227個					
		2.00 2.00	4. 05	6. 41	3.47 4.17 3.00					
	8	(2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (3.00) (4.00) (5.00) (6.00) (7.00)	(4.01) (4.01)	(6.09)	(3. 13) (4. 00) (3. 00) (4. 00) (4. 00) (5. 00) (7. 01) (8. 00) (9. 01) (1.					
	9	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NO. 0+1		N SO					
					\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
		V- W/			80 95 93 95 95 95 96					
		\$000 \$000 \$000	4500		90 St					
		(2.00) (2.00)	(4.08)	(6. 73)	(3.81) (4.33) (3.00)					
		, <del></del>	. +		-10					
				調整コンクリー						
				2	33h 300					
			00	108500-5000	<u>裏込材 RC-40</u>					
	$\pm 1$ / $\sqrt{\lambda}$									
	基礎コンクリート									
	<u>大型ブロック(500×997×350)</u> 362kg/m2									

2. 瞉	<b>隻岸工</b>			工事	数量計算書	No. 3
名	称	種	別	単位	算 式	数量
1号	天端コンク	リート		m	NO. 0+3. 30 ~ NO. 1+10. 34	23. 80
コン	ノクリート	181	V/mm2	$m^3$	1/2(0.86+0.49) × 0.13 × 23.80	2. 09
型	枠	小型	構造物	$m^2$	0. 13×1. 077×23. 80	3. 33
目	地材	t=	10mm	"	2. 088/10	0. 21
· · · · ·						

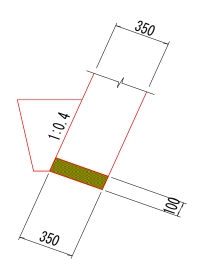
(略図)



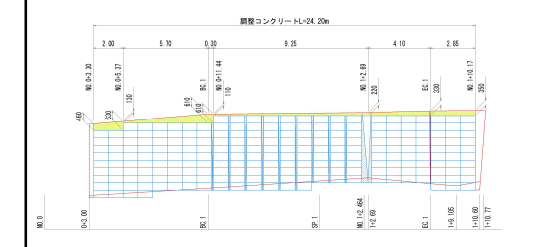
2. 護岸工			工事	数量計算書		No. 4
名 称	種	別	単位	算 式	数	量
1号基礎コンク	リート		m	NO. 0+7. 30 ~ EC. 1 (NO. 1+7. 358)		18. 95
コンクリート	18N,	/mm2	${\sf m}^3$	$(0.10 \times 0.35 + 1/2 (0.35 + 0.16) \times 0.46) \times 18.95$		2. 89
型枠	小型棒	構造物	$m^2$	(0. 35+0. 16) × 18. 95		9. 66
基礎砕石	RC-	-40	"	0. 76×18. 95		14. 40
目 地 材	t=1	Omm	"	2. 886/10		0. 29



2. 讃	<b>養岸工</b>			工事	数量計算書		No. 5
名	称	種	別	単位	算 式	数	量
2-1-	号基礎コン	クリート		m	NO. 0+3. 30 ~ NO. 0+7. 30		4. 00
					EC. 1 (NO. 1+7. 358) ~ NO. 1+10. 34		3. 00
					計		7. 00
コン	クリート	181	N/mm2	$m^3$	0. 35 × 0. 10 × 7. 00		0. 25
型	枠	小型	構造物	$m^2$	0. 1 × 7. 00		0. 70
[							
[							
<u> </u>							
<u> </u>							
[						[	
Ī							



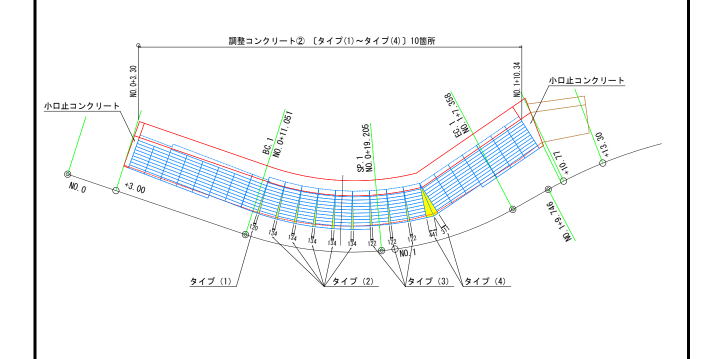
2. 護	岸工			工事	数量計算	書		No. 6		
名	称	種	別	単位	記号	算	式	数	量	
調整	コンクリー	- <b>ト</b> ①		m		N0. 0+3. 30∼	NO. 1+10. 17		24. 20	
コン	クリート	σck=	18N/mm2	m <sup>3</sup>		数量計算書	より計上		2. 45	
型	枠	小型	構造物	m <sup>2</sup>		//	,		7. 01	
目:	地材	t=	10mm	m <sup>2</sup>		2. 450	3/10		0. 25	



調整コンクリート



2. 護声	≢工		工事	工事数量計算書							
名	称	種	別単位	算 式	数量	量					
調整二	コンクリー	· <b>卜②</b>	箇所	No. 0+3. 30 ~ No. 1+10. 34	10. 0	0					
		(タイプ1~タイ	イプ4)								
コンク	ソート	$\sigma$ ck=18N/m	m2 m <sup>3</sup>	(タイプ1)	0. 09	5					
			"	(タイプ2)	0. 58	4					
			"	(タイプ3)	0. 28	8					
			"	(タイプ4)	0. 55	4					
			m <sup>3</sup>	合計	1. 52	0					
型	枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	(タイプ1)	0. 3	2					
			//	(タイプ2)	1. 9	3					
			//	(タイプ3)	0. 9	6					
			//	(タイプ4)	1. 9	6					
			m <sup>2</sup>	合計	5. 1	6					

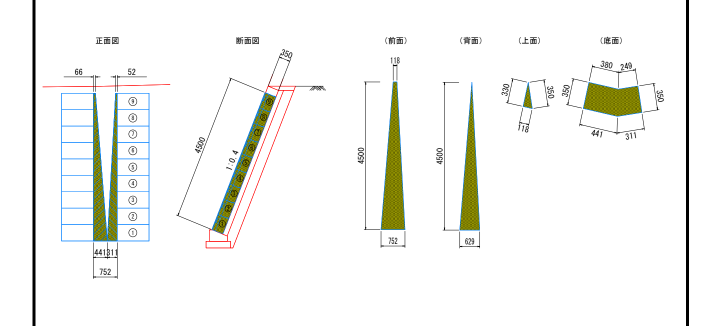


護岸工		工事	<b>函数量計算書</b>	No.
名 称	種別	単位	算 式	数量
<u></u> 整コンクリー	<b>h</b> ②	箇所	BC. 1 (NO. 0+11. 051) 付近	1.00
(タイプ1)				
ンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	1/2 ((1/2 × 0. 35 × 0. 02) + (1/2 (0. 10+0. 12) × 0. 35)) × 4. 50	0. 09
	 無筋構造物	m <sup>2</sup>	1/2 (0. 02+0. 12) × 4. 50	0. 3
	無肋傾迫物	m-	1/2 (0. 02+0. 12) ~ 4. 30	0. 3
(略図	)			
(略図	)			
		35-		
( 略 図	)	<b>⊠</b> / <sup>350</sup>	(前面) (背面) (上面)	(底面)
		☑ 350		(底面) 100
正面図 1010		☑ 350		100
正面図 10 10 9		<b>3</b> 50		
正面図  10 10  9  8	断面	Ø 350		100
正面図  10 10  9  8  7	断面	Z 350	20	320
正面図  10 10  9  8	断面	<b>350</b>	20	320
正面図  10 10  9  8  7  6	断面	Ø 350	20	320
正面図  10 10  9  8  7  6  5  4	断面	<b>3</b> 50	20	320
正面図  10 10  9 8 7 6 6 3 4 3 2	断面	<b>350</b>	20	320
正面図  10 10  9 8 7 6 3 4 3 2 11	断面	<b>350</b>	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	320
正面図  10 10  9 8 7 6 6 3 4 3 2	断面	<b>350</b>	20	320
正面図  10 10  9 8 7 6 3 4 3 2 11	断面	<b>350</b>	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	320

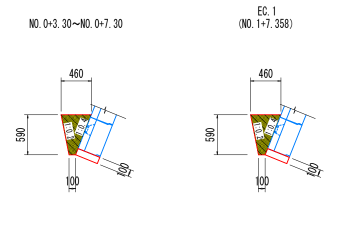
2. 護声	<b>岸工</b>			工事	数量計	算書					No. 9
名	称	種	別	単位		算		式		数	量
調整二	コンクリー	- ト②		箇所	BC. 1 (N	0. 0+11. 05	51) <b>~</b> SP.	. 1 (NO.	0+19. 205)		5. 00
(タ	イプ2)										
ļ											
ļ				-							
コンク	フリート	σck=	18N/mm2	m <sup>3</sup>	(1/2((1/2 × 0. 35)) ×	× 0. 35 × 0 5. 00) × 5	). <b>02</b> ) + (1	1/2(0.	113+0. 134)		0. 584
 型	· 枠	 無筋	 構造物	m <sup>2</sup>	(1/2 (0. 02	+0. 134) ×	5. 00) ×	: 5			1. 93
<u> </u>		711733	117.2.17	-						·	
·				-						<u> </u>	
<b>!</b>				-						ļ	
<b> </b>				-						ļ	
·····				-						ļ	
·····				-						<b></b>	
										ļ	
<b></b>				-						<b></b>	
<b></b>				-						ļ	
<b></b>										ļ	
	m#	`									
(	略図	)									
	正面図		断面図	350		(前面)	(章	背面)	(上面)	(底	面)
	10 10					20				11	3
	(10)						T	-			
	9			<b>9</b> ///					350		
	8								<u>∥</u> 20	13	4
	7	5005	7:0.4	′ /					20		
	<u>6</u>	_ /		/		2000	2000				
	4		<b>/</b> 3///			G.	2				
	3										
	2										
	67 67		/				<u> </u>				
	134					134		1173			

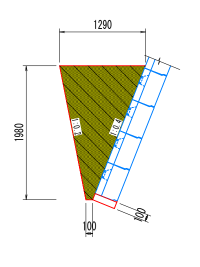
	<u> </u>			工事	数量計算	書			No.
<u> </u>	称	種	別	単位		算	式		数
<u></u> 整コン	クリート	-2		箇所		NC	). 1付近		3. 0
(タイ:	プ3)								
ンクリ	<b>-</b> ⊦	σck=18	3N/mm2	$m^3$	(1/2((1/2 × × 0. 35)) × 4	$0.35 \times 0.$	02) + (1/2 (0.	102+0. 122)	0. 28
	枠	無筋構	造物	m <sup>2</sup>	(1/2 (0. 02+0	. 122) × 4	. 50) × 3		0. 9
( 略	各 図	)							
( 断	各 図	)							
		)	No. or to	350		(#T)	(db.T.)	(1.7)	(77)
ת	<b>E面</b> 図	)	断面图	350		(前面)	(背面)	(上面)	(底面)
		)	断面图	350		(前面) 20	(背面)	(上面)	(底面)
ת	<b>E面</b> 図	)	断面区	350			(背面)	<del></del> 1	102
ת	E面図 10 9 8	)	断面图	350			(背面)	<del></del> 1	
ת	E面図 10 9 8 7			350			(背面)	350	102
ת	E面図 10 9 8 7 6	)		350	// // // // // // // // // // // // //	20		<del></del> 1	102
ת	E面図 10 9 8 7 6		斯面图 6	35Q 3		20	(背面)	350	102
ī	E面図 10 9 8 7 6 6 5			350	// // // // // // // // // // // // //	20		350	102
ī	E面図 10 9 8 7 6 6 4 3			350		20		350	102
ī	E面図 10 9 8 7 6 6 5			350		20		350	102
ī	E面図 10 9 8 7 6 5 4 3 2			350		20		350	102
	<ul><li>10</li><li>9</li><li>8</li><li>7</li><li>6</li><li>3</li><li>2</li><li>1</li><li>61</li></ul>			35Q 3		20	4500	350	102
	E面図 10 9 8 7 6 5 4 4 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			350		20		350	102

2. 護	岸工			工事	数量計算書	No. 11
名	称	種	別	単位	算    式	数量
調整:	コンクリー	- <b>\</b> 2		箇所	NO. 1+2. 69付近	1. 00
(タ	ィイプ4)					
コン・	クリート	σck=1	18N/mm2	m <sup>3</sup>	((1/2((1/2 × 0. 33 × 0. 118) + (1/2((0. 38+0. 249) +(0. 441+0. 311)) × 0. 35) × 4. 50	0. 554
型	<del></del> 枠	無筋	構造物	$m^2$	1/2 (0. 118+0. 752) × 4. 50	1. 96
		•				



2. 護岸	エ			工事	数量計算書	No. 12
名	称	種	別	単位	算    式	数量
埋戻コニ	ンクリー	- ト		m	NO. 0+3. 30 ~ NO. 0+7. 30	4. 00
					EC. 1 (NO. 1+7. 358 ~ NO. 1+10. 60)	3. 40
					計	7. 40
コンクリ	リート	σck=1	8N/mm2	${\sf m}^3$	1/2 (0. 46+0. 10) × 0. 59 × 4. 00	0. 66
,	,			″	1/2 ((1/2 (0. 46+0. 10) × 0. 59) + (1/2 (1. 290+0. 10) × 1. 980)) × 3. 40	2. 62
				${\sf m}^3$	計	3. 28
	_					





(NO. 1+10. 60)

### 数 量 計 算 書

〔種 別〕 大型ブロック積

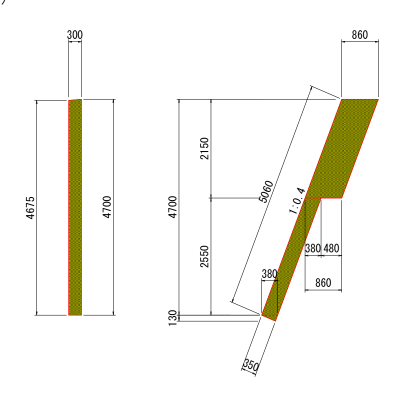
No. 1			上下平		ブロ	ック積			裏込コン	クリート			裏込材	(RC-40)	
測点	L1	L2	均距離	断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量
NO. 0+3. 30 ∼NO. 0+5. 30	4. 96	5. 13	2.00	4. 96	5. 13	5. 045	10.09	0.33	0.35	0. 340	0. 68	0. 65	0. 70	0. 675	1. 35
NO. 0+5. 30 ∼NO. 0+7. 30	5. 13	5. 29	2.00	5 <b>.</b> 13	5. 29	5. 210	10. 42	0.35	0. 38	0. 365	0. 73	0.70	0. 75	0. 725	1. 45
NO. 0+7. 30 ~NO. 0+11. 40	4. 79	5. 11	4. 05	4. 79	5. 11	4. 950	20.05	0.72	0.77	0. 745	3. 02	1. 53	1. 62	1. 575	6. 38
NO. 0+11. 40 ~NO. 0+18. 60	5. 11	5. 18	6. 41	5. 11	5. 18	5. 145	32. 98	0.77	0.78	0. 775	4. 97	1. 62	1. 64	1. 630	10. 45
NO. 0+18. 60 ~NO. 1+ 2. 71	4. 68	4. 72	3. 47	4. 68	4. 72	4. 700	16. 31	0.71	0.71	0.710	2. 46	1. 49	1. 50	1. 495	5. 19
NO. 1+ 2. 71 ∼EC. 1 (1+7. 358)	4. 72	4. 83	4. 17	4. 72	4. 83	4. 775	19. 91	0.71	0.73	0.720	3.00	1. 50	1. 53	1. 515	6. 32
EC. 1(1+7. 358 ~NO. 1+10. 34	5. 33	5. 35	3. 00	<b>5.</b> 33	5. 35	5. 340	16.02	0.70	0. 45	0. 575	1. 73	1. 40	0. 90	1. 150	3. 45
合計			25. 10				125. 78				16. 59				34. 59

# 数 量 計 算 書

### 〔種 別〕 調整コンクリート①

測点	T 1	1.0	口口內份		コンク	リート			型	[枠					
側尽	L1	L2	距離	断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量
NO. 0+3. 30 ∼NO. 0+5. 37	0. 46	0. 63	2.00	0. 161	0. 221	0. 1908	0. 382	0. 46	0. 63	0. 545	1. 09				
NO. 0+5. 37 ∼BC. 1 (0+11. 051)	0. 13	0. 61	5. 70	0.046	0. 214	0. 1295	0. 738	0. 13	0.61	0. 370	2. 11				
BC. 1 (0+11. 051) ~NO. 0+11. 44	0. 61	0. 61	0.30	0. 214	0. 214	0. 2135	0.064	0. 61	0.61	0.610	0. 18				
NO. 0+11. 44 ∼NO. 1+2. 69	0. 11	0. 22	9. 25	0. 039	0. 077	0. 0578	0. 535	0. 11	0. 22	0. 165	1. 53				
NO. 1+2. 69 ∼EC. 1 (1+7. 358)	0. 22	0. 33	4. 10	0. 077	0. 116	0. 0963	0. 395	0. 22	0.33	0. 275	1. 13				
EC. 1 (1+7. 359) ~NO. 1+10. 170	0. 33	0. 35	2.85	0. 116	0. 123	0. 1190	0. 339	0. 33	0.35	0. 340	0. 97				
	_														
合計			24. 20				2. 453				7. 01				

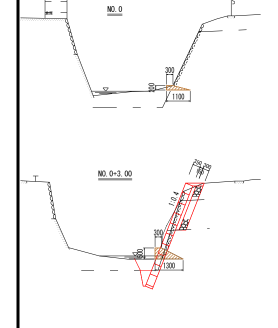
3. 小口止コ	L			エ	事数量計算書	<b>N</b> o. 1	13
名	称	種	別	単位	算 式	数量	量
小口止コン	クリ	l <b>ー</b> ト (1)		箇所	NO. 0+3. 00付近	1. 00	0
コンクリー	٠,	18N/	<sup>/</sup> mm2	$m^3$	(0. 86*2. 15) + (0. 38*2. 55) + (1/2*0. 38*0. 13) *0. 3	0. 8	5
型 枠		無筋棉	集告物	m <sup>2</sup>	(0. 86*2. 15) + (0. 38*2. 55) + (1/2*0. 38*0. 13)	4. 30	6
± 1+			<b>4.12.1</b> 20	_ '''	+1/2 (4. 675+4. 700) × 1. 077 × 0. 30	٦. ٥٠	
足場工		単管	/佰全!	掛m <sup>2</sup>	(0. 86*2. 15) + (0. 38*2. 55) + (1/2*0. 38*0. 13)	4. 30	6
た 物 エ		平日	l织水1	†±ľIII	+1/2 (4. 675+4. 700) × 1. 077 × 0. 30	4. 0	0
				<u> </u>			
				<u> </u>			
				<u> </u>			
(略	义	)					



3. 1	ロ止エ			I	事数量計算書		No. 14
名	称	種	別	単位	算 式	数	量
小口工	Lコンクリ	J — F (2)		箇所	NO. 1+10. 77付近		1.00
コンク	フリート	1	18N/mm2	m <sup>3</sup>	1/2 (1/2 (0. 30+0. 38) × 0. 38+1/2 (0. 48+0. 55) × 0. 38)) × 2. 15 +1/2 (1/2 (0. 48+0. 65) × 0. 86+1/2 (0. 71+0. 89) × 0. 86)) × 2. 91 +1/2*0. 38*0. 13*0. 3		2. 06
<del></del> 型	枠	· 無	筋構造物	m <sup>2</sup>	(1/2 (0. 71+0. 30) × 5. 06) × 1. 077+0. 86 × 2. 91 +0. 38 × 2. 15+1/2 × 0. 38 × 0. 13		6. 10
足場	エ	単	单管傾斜	掛m <sup>2</sup>	(1/2 (0. 71+0. 30) × 5. 06) × 1. 077+0. 86 × 2. 91 +0. 38 × 2. 15+1/2 × 0. 38 × 0. 13		6. 10
(	略図	)			960 860 860 860		
		:	0162	2060	860 1,0 d		
			2150	6. 0.	380 380 480 860		
					380 380 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0		

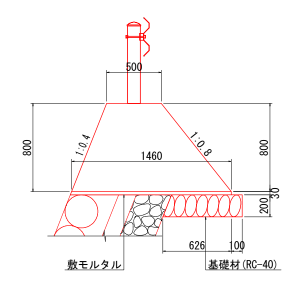
4. 階段工			事数量計算書	No. 1
名 称	種	単位	算 式	数 量
階段工		箇所	NO. 1+10. 00付近	1. 00
階段パネル	630 × 350 × 20	)  枚		14
ブラケット	3.5分(630用)	本		28
あと施工アンカーボルト	M16	組		56
皿ネジ+ナット	W3/8×45	個		56
足場工	· 単管傾斜	掛m2	1/2 × 3. 174 × 4. 90	7. 8
(略図	)	展開図 8=1/30	<b>側 面 図</b> <sub>S=1/30</sub>	
1+2. 69		組立式階段L=4900 14@350=4900	630 5	
	▽229. 76	∇229. 843	<u>▼229.863</u>	
_			7/1	,
	H2750		091274	
	3 74	階段パネル	3174	
		ブラケット		
_	88 - 1		∇226.611	
7				
		平面図 8=1/30		
		組立式階段L=4900 14@350=4900		
]			000	

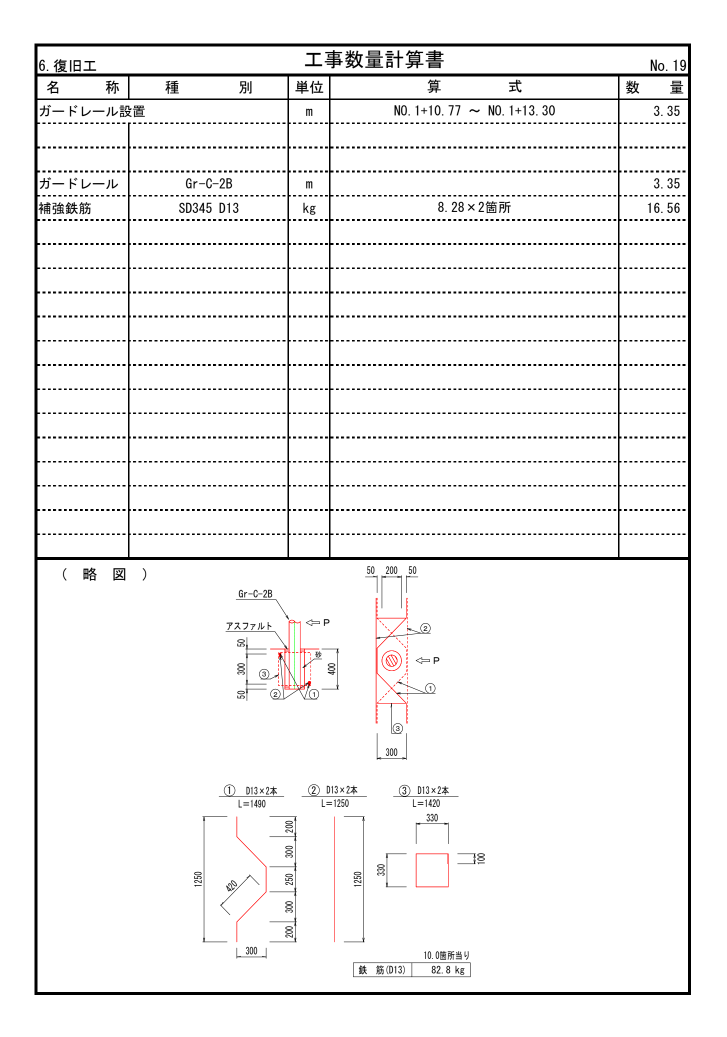
5. 間詰.	エ			エ	事数量計算書		No. 16
名	称	種	別	単位	算 式	数	量
間詰工				箇所	N0. 0∼N0. 0+3. 00		3. 00
コンクリ	ノート	$\sigma  \mathrm{ck} = 0$	18N/mm2	$m^3$	$1/2(1/2(0.30+1.10) \times 0.20+1/2(0.30+1.30)$		0. 81
					× 0. 50) × 3. 00		
型 柞	卆 	無筋症	構造物 	m <sup>2</sup>	1/2 (0. 20+0. 50) × 3. 00		1. 05
<b></b>							
<b></b>							
<b></b>							



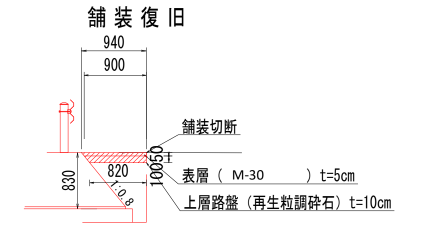
6. 復旧	Ιエ		エ	事数量計算書	No. 17
名	称	種別	単位	算 式	数量
石積擁	壁		m	NO. 1+10. 77 ~ NO. 1+13. 30	3. 00
石積擁!	壁	既設石材再利用 $\phi$ 300	内外 m <sup>2</sup>	数量計算書より計上	11. 07
胴込コン	クリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	${\sf m}^3$	0.170m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ×11.07	1. 88
裏込コン	クリート	σck=18N/mm2 t=15	cm m <sup>3</sup>	数量計算書より計上	0. 78
裏 込	砕 石	RC-40	m <sup>3</sup>	<i>''</i>	1. 5
(	略図	)		NO. 1+10. 77 GH-226. G80	
	-		<u>29. 984</u>	Gr-G-28 500 940 編組 2号英編コンクリート 70 200 200 229.863	7 4
4800		(既設石材 $\phi$ 300 内外再利用) 2820 2号基礎コンクリート L=2.80m 08 81±	3486	NO. 1+13. 30 GH-227. 238 2号 天曜コンクリート 0.170a //1.0a 229. 984 A 229. 984 A 229. 984 A 229. 984 A 229. 984 A 229. 984 A 229. 984 A	4070

6. 復旧工		エ	事数量計算書	No. 18
名 称	種別	単位	算 式	数量
2号天端コンク	リート	m	NO. 1+10. 77 ~ NO. 1+13. 30	3. 35
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	${ m m}^3$	$1/2 \times (0.50+1.46) \times 0.80 \times 3.35$	2. 63
型枠	小型構造物	$m^2$	(1. 077+1. 281) × 0. 80 × 3. 35	6. 32
敷きモルタル	モルタル 1:3	$m^3$	1. 46 × 0. 03 × 3. 35	0. 15
基礎材	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	0. 726 × 3. 35	2. 43
目地材	瀝青質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	$(0.5+1.46) \times 0.8 \times 1/2$	0. 78

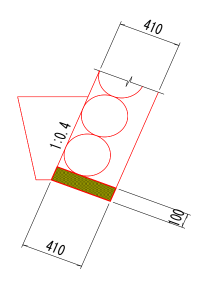




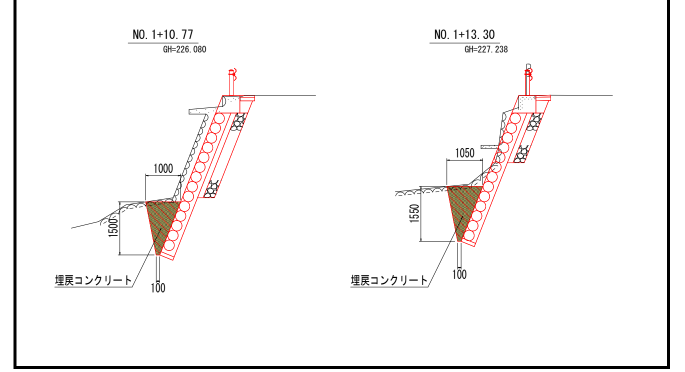
6. 復旧.	エ			エ	事数量計算書	N	lo. 20
名	称	種	別	単位	算 式	数	量
舗装復日	B			m	NO. 1+10. 77 ~ NO. 1+13. 30	;	3. 40
表	 喜	再生密粒度	As t=5cm	$m^2$	(0. 94+0. 90) /2 × 3. 40	;	3. 13
上層路的	<b>竖</b>	M-30 t=10c	m	"	(0. 90+0. 82) /2 × 3. 40		2. 92
舗装切と	折			m	3. 40+0. 94+0. 94	,	5. 28
アスファル	/ト取壊し	t=5	cm	$m^2$			3. 1
				<b>_</b>			
<b></b>				<b>_</b>			



6. 復旧	]I			エ	事数量計算書	No. 21
名	称	種	別	単位	算 式	数量
2-2号	基礎コン	クリート		m	NO. 1+10. 77 ~ NO. 1+13. 30	2. 80
コンク	リート	σck=	18N/mm2	${\sf m}^3$	0. 41 × 0. 10 × 2. 80	0. 11
型	枠	小型	構造物	m <sup>2</sup>	0. 10 × 2. 80	0. 28
				·		
				·		
				·		
				†		
				·		
				·		
				·		
				·		
				·		
l						
l				· <del> </del>		
				· <del> </del>		



6. 復旧	エ			エ	事数量計算書	No	o. 23
名	称	種	別	単位	算 式	数	量
埋戻コン <sup>・</sup>	クリート			m	NO. 1+10. 77 ~ NO. 1+13. 30	2.	. 80
コンクリ	II — k	σok−	18 <b>N</b> /mm2	m <sup>3</sup>	1/2 (1/2 (1. 00+0. 10) × 1. 50	9	. 40
100	ין — ני	U UK-	I ON/ IIIIIZ	"	+1/2 (1. 05+0. 10) × 1. 55) × 2. 80	۷.	. 40
							<b>-</b>
							<b>-</b>
,	m/z						

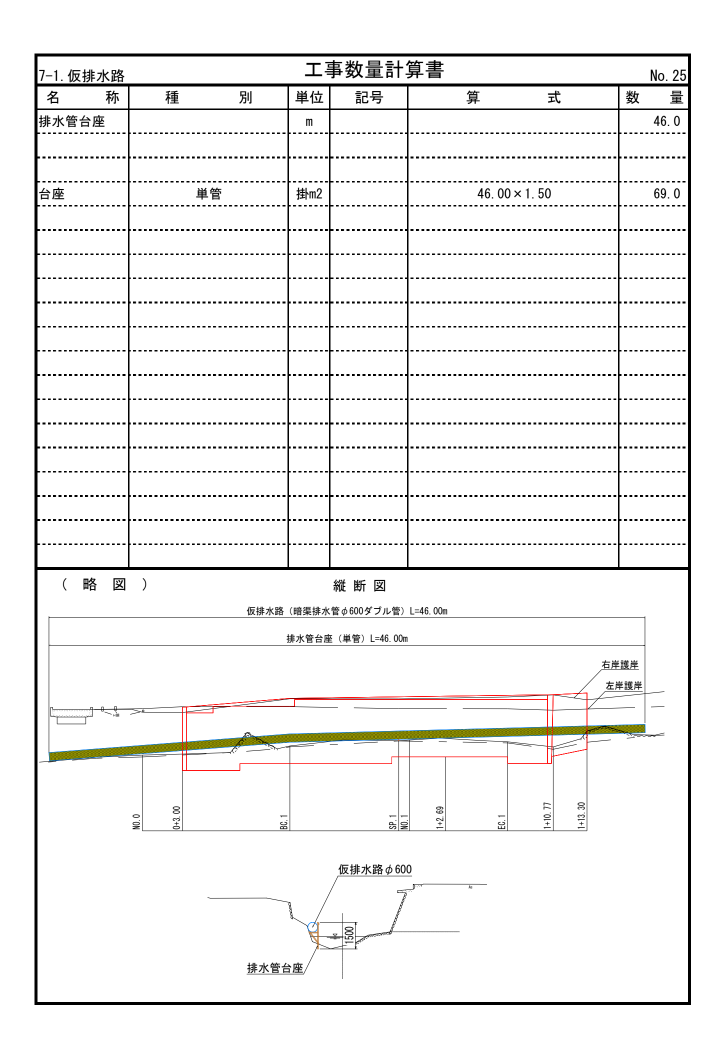


# 数 量 計 算 書

〔種 別〕 石積擁壁

測点	L1	L2	距離		石積	擁壁			裏込コン	/クリート		裏込材(RC-40)			
側点	LI	L2	此日为比	断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量
NO. 1+10. 77															
∼NO. 1+13. 30	3.90	3.48	3.00	3. 90	3. 48	3. 690	11.07	0.34	0.18	0. 260	0.78	0.63	0.35	0.490	1.47
合計			3. 00				11. 07				0. 78				1. 47

7-1. 仮排水路		工事	数量計	算書		No. 24
名 称	種	単位	記 <del>号</del>	算	式	数量
仮排水路 	波状管(ダブル管)	φ600 m				46. 0
大型土のう	上流側	袋				4. 0
敷鉄板設置・ 撤去	1524×3048×2 802kg/枚	22 <sub>m²</sub>		1. 524 × 3.	048×2枚 	9. 3
(略図	倉庫   111	暗渠排水管の600ダブル管)	(i) 2枚 (i) 2枚 (ii) 2枚 (iii) 20 (iii) 2	(41)	クレーン機能付バッ R上能力 (最小半径 NO. 2 7 - 3.00 NO. 2	クホー小旋回O. 28m3 時) 2. 5t×2. 2m う 4個



7-2. 掘	削機材	搬入・搬出		エ	事数量計	算書				No. 26
名	称	種	別	単位	記号	算	Ĩ	式	数	量
機材搬力	・搬出					BC. 1 (	NO. 0+11. 0	51)付近		
		ラフタ―クレ	/一ン16t	回						1. 0
敷鉄板詞 撤去	没置•	1524 × 304 802kg/	8×22 枚	m <sup>2</sup>		1. 5	24 × 3. 048	×8枚 		37. 2
(	略図	)								
		倉庫		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0.78m3 ·	電線		2 5.50m		
	反(22×1/52年	×3,048) 845			•		1	*		
			- A-25.5m	事庫	/	/機能付バックホウ0.2 7.44~1	2320		;79-9レ-	- <u>∨16t</u> ,≟
}			it is the second of the second	20			0. 0+11. 051) BC. 1 ©H=226.151 Ph=	最大張出 (5.2m)	/	
		11 30	اا	oi l	III					

8. 構造物撤去:	I.		工事	数量計算	書				No. 27
名 称	種	別	単位	記 <del>号</del>	-	算	式	数	量
構造物取壊し			m		NO. 1+10. 7	77 <b>~ N</b> 0.	1+13. 30		3. 30
ガードレール基礎	無筋構造	物	${\sf m}^3$		0. 50 × 0. 5	60 × 3. 30			0. 83
コンクリート床版	 鉄筋構造	= 4 <i>h</i> m	$m^3$		1/2(1/2(0.1	3+0. 21) × 0	. 95+0. 1 × 0. 5)		0. 27
コングリート休服	<b></b>	119)	m		× 1. 45+0. 10	× 0. 50 × 2.	25		0. 21
					-				
					-				
					-				
					-				
					-				
					-				
(略図	1.45	基礎 L=3.30m		コンクリート床版 8分 コンクリート床版 8上	B - B	ガードレール	As		