#### 見積参考資料

# 工事名 R 7 徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事 (担い手確保型

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年 6月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
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
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	通期の週休2日

#### 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 7徳土 古川長原港線 徳・川 )	内 道路改良工事(担い手確保型				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
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
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						単 1号
		m3	30				
路体盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 2号
		m3	50				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 3号
		m3	50				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 4号
		m3	100				
残土等処分							単 5号
		m3	100				
地盤改良工							
		式	1				
ジ オセルマットレス工 擁壁底面							
1/P-Z-/6N III		式	1				

工事名 R 7 徳土 古川長原港線 徳・ )	川内 道路改良工事(担い手確保型				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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	
シ゛オセルマットレス							単 6号 【暫定単価】	
		m2	96				【暫定単価】	
吸出防止材		1112	30				単 7号	
			111				【暫定単価】	
砕石	RC-40	m2	111				単 8号	
HT. H							7 0/3	
₩₩ ₽₩ <b>-</b> ₩		m2	80					
雍壁工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質: 土砂						単 9号	
		m3	150					
	土質:流用土	IIIO	100				単 10号	
							,	
基面整正		m3	2				単 11号	
<b>圣</b> 田 走 业							平 117	
		m2	40					
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1					
重力式擁壁	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 12号	
		m3	41					
<b>排水構造物工</b>								
		式	1					
作業土工		IV.	1					
11 20-22-2								
 床掘り	土質:土砂	式	1				単 13号	
<i>ハ</i> ヘが出り	1. 京・エル						半 13万	
		m3	60					

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 古川長原港線 徳・川 )	内 道路改良工事(担い手確保型				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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:流用土						単 14号	
(L型水路)		m3	30					
埋戻し	土質:流用土						単 15号	
(側溝)		m3	10					
基面整正							単 16号	
		m2	60					
側溝工								
		式	1					
U型側溝	ンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C≦60%						単 17号	
		m	18					
既設側溝嵩上げ	コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C≦60%						単 18号	
		m	12					
場所打水路工								
		式	1					
現場打水路 L型水路	コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C≦60%						単 19号	
H=900		m	20					
張りコンクート								
		式	1					
張りコンクート							単 20号	
		m2	13					
構造物撤去工								
		式	1					
構造物取壊し工								
		式	1					
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 21号	
		m	34					

工事名 R 7 徳土 古川長原港線 徳・) )	川内 道路改良工事(担い手確保型				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
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:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 22号
		m2	25				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	ma	20				単 23号
		m3	24				
運搬処理工		mo	21				
		式	1				
	殻種別:アスファルト殼	10	1				単 24号
		m3	1				
殼処分	殻種別:アスファルト殻	GIII	1				単 25号
			,				
仮設工		m3	1				
		ls.					
 土留・仮締切工		式	1				
工田 [次帅为]工							
土のう	大型土のう規格: 大型土のう	式	1				単 26号
工(7)	XXX / MIII - XXX / /						平 20万
l のこ 体		袋	49				₩ 07.5
土のう積							単 27号
Littere		m2	1				
水替工							
		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上40 (m3/h)未満,排水方法:常時排水						単 28号
		目	80				
装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				

正事名 R 7 徳土 古川長原港線 徳・) )	川内 道路改良工事(担い手確保型				事業区分 工事区分	道路新設·改築 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	
アスファルト舗装工								
		式	1					
下層路盤(車道·路肩部) 仮舗装	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:150mm						単 29号	
20/2W m=40	計劃接続·五井夜標序27→1/19) 鎌井頂·F0 亚梅	m2	20				) // 00 H	
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 30号	
		m2	20					
坊護柵工		T						
		式	1					
路側防護柵工								
		式	1					
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未満, 曲線部補正:無		1				単 31号	
		m	20					
防止柵工								
		式	1					
転落(横断)防止柵	柵高:1,100m,作業区分:コンクリート建込						単 32号	
		m	3					
転落(横断)防止柵	柵高:1,100m,作業区分:コンクリート建込	m	- U				単 33号	
			1 5				【暫定単価】	
 削孔		m	1.5				単 34号	
11110							7 01/	
/⊏⇒n. ¬		孔	2					
反設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	A						単 35号	
		人目	50					

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 古川長原港線 徳・) )	川内 道路改良工事(担い手確保型				事業区分 工事区分	道路新設·改築 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	
交通誘導警備員	В						単 36号	
		人目	50					
直接工事費		771						
		式	1					
		20	1					
		式	1					
共通仮設費		10	1					
		式	1					
技術管理費		工	1					
			_					
土質等試験費	残土処分溶出試験費	式	1				内 1号	
上貝寸的飲具							L1 1.2	
土質等試験費	ジオセルマットレス現場密度試験	式	1				内 2号	
上貝 <b>守</b>	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z						Y	
FF パケラ4 田 立由	支持力調査費	式	1				4 00	
土質等試験費	文行/J神里頁						内 3号	
U >= (==================================		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					

工事名 R 7 徳土 古川長原港線 徳・川内 道 )	路改良工事(担い手確保型				事業区分 工事区分	道路新設·改築 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
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				

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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)							単 57号
		式	1				
合計							

土質等試験費	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
内 2号	A 0		ットレス現場密			W. E. Addition	, the second
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)							単 58号
		式	1				
合計							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
内 3号		支持力調:	查費				
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 59号
合計							

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	<b>卡満</b>				
	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	?	1			
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 2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)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1			
슴콹						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	路床盛土	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	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満						
			m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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, 1 1.5km以下	m3	1			
승카						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号 残土等処分		77 477 MPLE 117 9X	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 ジ゙オセルマットレス		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
ジオセル小運搬・展開		m2	1			単 37号
シ゛オセルマットレス						単 38号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 吸出防止材		単位	m2	単位数量	労務調整係数 111	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出防止材敷設			111			単 39号
吸出防止材		m2 m2	111			単 40号
アンカーピン打設						単 41号
アンカーヒ゜ン		本	66			単 42号
		本	66			
合計						
単価						円/m2

- 13 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 砕石	RC-40	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cm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						2025. 06 2025. 06 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,標準,無し,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
- 平川						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 埋戻し	土質:流用土	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	最大埋戾幅1m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					
	単位	m2	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	m2	1			
					円/m2
		単位 条件 単位	単位     m2       条件     単位     数量	単位     m2     単位数量       条件     単位     数量     単価	単位     m2     単位数量     1       条件     単位     数量     単価     金額

	1次単価表					
単 12号 重力式擁壁	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),無し, 無し,一般養生,延長無し	m3	1			
合計						
合計						

単価

1 次単価表						2025. 06 2025. 06 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,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						2025. 06 2025. 06
単 14号     世戻し (L型水路)     土質:流用土 単位     単位     m3     単位数量						1.000-00000 0.0 0
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						2025. 2025. 1.000	
単 15号 埋戻し (側溝)	土質:流用土	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						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 基面整正		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
基面整正						
		m2	1			
合計						
						F ( -
単価						円/m2

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 U型側溝	ンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C≦60%	単位	m	単位数量	労務調整係数 18	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	7			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
鉄筋	SD295 D13,全ての費用	m2	65			
		t	0.3			
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	m2	14			
蓋版	再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	34			単 43号
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	2			単 44号
合計		112	2			
石町						
単価						円/m

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号	既設側溝嵩上げ	コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C≦60 %	単位	m	単位数量	労務調整係数 11.5	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		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	0. 9			
型枠		一般型枠, 小型構造物					
蓋版		再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	m2 枚	10			単 43号
	合計						
	単価						円/m
	-⊤- μш						

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現場打水路 L型水路 コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C≤60 単 19号 単価 単位数量 単位 m 19.9 H=900 名称·規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 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 m39 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 m239 鉄筋 SD345 D13,全ての費用 0.54 t 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉 コンクリート ),一般養生,無し,全ての費用 m34 型枠 一般型枠,均しコンクリート m22 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 m243 単 45号 止水板 ゴム製 3 m 単 46号 止水板 塩ビ製 4 m 合計

- 21 -

単価

徳島県

単価使用年月

2025.06

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号 張りコンケート		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
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉 ),養生無し,無し,全ての費用					
		m3	0.1			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種) ,全ての費用					
		m2	1			

合計

単価

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0.	. 0 0
単 21号 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	
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
		m	1				
合計							
単価						円/m	

1 次	単価表
-----	-----

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 22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,必要,15cm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 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

<b>- 9 (</b>					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 23号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,有り,23.2以下					単 47号	
		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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 24号	殼運搬	殻種別:アスファルト殻	1	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,13.5km以下,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号	殻種別:アスファルト殻	設種別:アスファルト設 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)						単 48号	
		m3	1				
٨٩١							
合計							
単価						円/m3	

		単価使用年月	2025. 06				
		歩掛適用年月	2025. 06				
		1次	, ,, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号	土のう	大型土のう規格:大型土のう	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	) I	製作·設置, 流用土, 6m以下					単 49号
			袋	1			
大型土のう	) I	撤去,6m以下					単 50号
			袋	1			
	合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27号 土のう積		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
土のう積工	小口並べ, 仕拵・積立・撤去					単 51号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/袋

	1次単価表
 ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 28号 ** ンブ 排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:常時排水	単位	日	単位数量	80	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去						単 52号
		箇所	1			
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,常時排水					単 53号
		日	80			
合計						
						円/日
単価						円/ 日

1	沙田田田	<b>=</b>
1	次単個	」

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 29号	下層路盤(車道·路肩部) 仮舗装	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 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
下層路盤(	車道・路肩部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格 条件 単位 数量 単価			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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31号 ガート・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未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 54号
合計						
単価						円/m

1次単価表							2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号	転落(横断)防止柵	柵高:1,100m,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	斯·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 55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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33号 転落(横断)防止柵	柵高:1,100m,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・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ピーム式・パネル式, 1.5m, 10 0m未満, 無	m	1			単 56号
승카						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号 削孔		単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	60mm以上64mm未満,200mm以上400mm 未満					
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 交通誘導警備員	A	単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1			
合計						
						円/人日
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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 36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						
		人	1			
合計						
						F (1 -
単価						円/人日

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 ジ オセル小運搬・展開		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	0. 2			
普通作業員		人	2			
合計			2			
単価						円/m2

	2次単価表					2025. 2025. 1.000	
単 38号 ジ オセルマットレス		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
材料費 ジオセルマットレス(G-150SP-8)		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

2次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00	
単 39号 吸出防止材敷設		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
普通作業員		人	0.4				
슴計							
単価						円/m2	

	2次单	単価表	菜		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 吸出防止材		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
材料費 吸出防止材		m2	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号	アンカーピン打設		単位	本	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	700						
			人	0. 5			
	合計						
	単価						円/本

	2次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 <sup>アンカーヒ° ソ</sup>		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
材料費 アンカーピン		本	1			
슴카						
単価						円/本

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 蓋版	再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/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 40kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 C2-B300		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 止水板 ゴム製		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	各種(ゴム製)					
		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 塩t <sup>*</sup> 製		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	各種(塩ビ製)					
		m	1			
A 71						
合計						
単価						円/m

	2次単価表					
単 47号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,有り,23.2以下	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
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 60号
処分費 (m3)		m3	1			単 61号
<b>設運搬</b>	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,23.2km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 37 -

	2次単価表					
単 48号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	労務調整係数 100	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 As殼		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表					
単 49号 大型土のう工	製作·設置, 流用土, 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						
4+ 74. /6-346 D		人	0. 278			
特殊作業員		人	0. 278			
普通作業員			3.2.3			
		人	0. 278			
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10			
バックホウ運転	製作·設置,6m以下	衣	10			単 62号
		目	0. 278			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋
+ im						

	2次単価表					
単 50号 大型土のう工	撤去,6m以下	単位	袋	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.069			
		人	0. 069			
バックホウ運転	撤去,6m以下		0.003			単 63号
		日	0. 069			
   諸雑費(まるめ)		H	0.009			
HEATER (O. O. A.)		_15	_			
		式	1			
合計						
						円/袋
単価						11/ 30

- 40 -

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 土	上のう積工	小口並べ、仕拵・積立・撤去	単位	m2	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土 土			m3	3. 4			
土のう 62×48cm			袋	170			
普通作業員			人	7. 14			
諸雑費(まる	め)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

- 41 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 52号 * お゚ンプ設置・撤去		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
上木一般世話役						
		人	0.5			
寺殊作業員						
		人	0. 1			
<b>普通作業員</b>						
		人	2			
、、ックホウ運転		7.				単 64号
		日	0. 5			
者雑費(まるめ)		H	0.0			
		式	1			
		IX.	1			
<b>∧</b> ⇒1						
合計						
W (-						円/箇所
単価						

- 42 -

	2次単価表						
単 53号 ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,常時排水	単位	Ħ	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	0. 17				
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,常時排水					単 65号	
		目	1				
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満,常時排水					単 66号	
		<sub>□</sub>	1				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/日	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0	. 0 0				
単 54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 <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> レール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

- 44 - 徳島県

	2次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 55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		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落ビーム式・パ	防止柵設置工 CO建込用 补式		m	100					
防護柵 (P和 H=1, 100	重) 支柱間隔3.0m		m	100					
諸雑費(ま	るめ)		式	1					
	合計								
	単価						円/m		

- 45 -

			単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0				
単 56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, 1.5m, 10 0m未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落ビーム式・パ	防止柵設置工 CO建込用 补式		m	100			
防護柵 (P和 H=1, 100	重) 支柱間隔1.5m		m	100			
諸雑費(ま	るめ)		式	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 57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						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58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						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 59号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費						
		式	1			
合計						

	3次単価表							
単 60号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	単位	m3	単位数量	1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
無筋構造物 昼間 機械	7 施工 制約無							

諸雑費(まるめ)				
	式	1		
合計				
単価				円/m3

m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 61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
<u>処分費</u> Co殻 (無筋) 合計		m3	100			
単価						円/m3

2025. 06 2025. 06

単価

1.000-00000 0.0 0

摘要

3次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号 ハ゛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)		人	1			
軽油		L	104			
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			
合計			1			
単価						円/目

- 50 -

3次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号 ハ゛ックホウ運転	撤去,6m以下	単位	目	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)		, ,	1			
軽油		L	78			
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. 26			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/日

- 51 -

3次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 64号 / バーックホウ運転		単位	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	
運転手(特殊)		人	1				
軽油		L	65				
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. 16				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計		1	1				
単価						円/日	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
単 65号 工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満,常時排水	0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水 単位 日 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1. 1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/日	

	3次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号	発動発電機運転	0以上40 (m3/h)未満,常時排水	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
軽油				25			
発動発電材 25kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		L H	1. 1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計			1			
	単価						円/日

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良 )	工事(担い手確保型				
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	2. 899	32, 763	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2. 616	26, 671	
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)	日	1. 215	7, 521	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	Ħ	0. 225	1, 615	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	Ħ	0. 026	133	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	Ħ	0.68	1, 080	
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	1. 856	8, 057	
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	Ħ	88	35, 288	
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	Ħ	0. 267	175	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	Ħ	88	175, 120	
L001180001	タンハ。及びランマ	質量 60~80kg	Ħ	0. 614	396	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0. 211	4, 248	
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	2. 985	25, 248	
M000202123	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	0. 187	3, 414	
M000301005	タ``ンフ゜トラック [オンロード・ディーセ゛ル]	10t積級	供用日	5. 495	114, 525	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	0. 025	442	
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. 026	358	

- 55 -

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事(担い手確保型)												
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要							
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. 099	140								
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 214	76								
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	2. 171	114, 636								
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0. 181	3, 237								
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. 188	2, 438								
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアホ゛ーリンク゛マシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	0. 304	228								
	合計額				557, 809								

- 56 -

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事	名	R 7 徳土 古川長原	港線 徳・川内 道路改良工事	(担い手	確保型)	
積上(	ず項目	土質等試験費(特定	事業場用)			
番号		項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作	成料		検体	1	
2	カドミウ.	لم ا	溶出試験	検体	1	
3	全シアン		溶出試験	検体	1	
4	有機リン		溶出試験	検体	1	
5	鉛		溶出試験	検体	1	
6	六価クロ.	لم ا	溶出試験	検体	1	
7	総水銀		溶出試験	検体	1	
8	アルキル	水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB		溶出試験	検体	1	
10	ジクロロ	メタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭	素	溶出試験	検体	1	
12	1, 2-ジク	ロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1, 1-ジク	ロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1, 2-	-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1, 1, 1- ト	リクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1, 1, 2- ト	リクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロ	ロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラク	ロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1, 3-ジク	ロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン		溶出試験	検体	1	
21	クロロエ・	チレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム		溶出試験	検体	1	
23	シマジン		溶出試験	検体	1	
24	チオベン	カルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン		溶出試験	検体	1	
26	ふっ素		溶出試験	検体	1	
27	ほう素		溶出試験	検体	1	
28	1, 4-ジオ	キサン	溶出試験	検体	1	

### 見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 古川長原港線 徳・川内 道路 ご	め良工事 (担し	ハ手確保型)	
名称	規格	単位	単価	備考
ジオセルマットレス		m2	5, 850	【暫定単価】
吸出防止材		m2	480	【暫定単価】
アンカーピン		本	180	【暫定単価】
転落防止柵	H=1,100m 支柱間隔1.5m	m	12, 300	【暫定単価】
処分費	Co殼(無筋)	m3	1, 100	運搬距離 L=20.7km
処分費	As殼	m3	1, 600	運搬距離 L=12.1km
処分費	残土	m3	2, 700	運搬距離 L=10.1km
※以下は、週休2日補正として計上している金額 の合計を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	122, 793	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

		Ž	数 量	総括		表		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
道路改良								
	道路土工							
		掘削工	掘削	オープンカット	$\mathrm{m}^3$	30		
		路体盛土工	路体(築堤)盛土	土砂 (流用土)	m <sup>3</sup>	50		
		路床盛土工	路床盛土	土砂 (流用土)	m <sup>3</sup>	50		
	残土処理工			土砂	m <sup>3</sup>	100		
	地盤改良工	ジオセルマットレス工	ジオセル	G-150SP、H150×W2560×L6840	m <sup>2</sup>	96		
		擁壁底面	吸い出し防止剤	トレップTT-200	$\mathbf{m}^2$	111		
			樹脂アンカーピン	□20×300	本	66		
			砕石	RC-40	$\mathrm{m}^3$	80		
			展開治具、連結材等		式	1		
			L	<u> </u>	1			

		娄	<b>量</b>	総括	i	表	
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘    要
	擁壁工						
		作業土工	床掘り	土砂	$\mathrm{m}^3$	150	
			埋戻し	W<1m	$\mathrm{m}^3$	2	
			基面整正	土砂	$\mathrm{m}^2$	40	1号重力式擁壁
		場所打擁壁工					
		(構造物単位)	【1.0式当たり】				
		1号重力式擁壁	コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm $^2$			
			平均H=2.25m	基礎砕石無	$\mathrm{m}^3$	41	※基礎はジオセルマットレス

		<u> </u>	数量	総	括		表		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	立	数量	摘	要
	排水構造物工								
		作業土工	床掘り	土砂	$\mathrm{m}^3$	3	60		
			埋戻し	W<1m	$\mathrm{m}^3$	3	30		
			埋戻し	$1 \text{m} \leq \text{W} \leq 4 \text{m}$	$\mathrm{m}^3$	3	10		
			基面整正	土砂	$m^2$	2	58	L型水路、U型側溝	
		L型水路			式	-	1		
		H=900	コンクリート	σck≧18N/mm2	2 m3	3	9	0. 455×19. 9	
			型枠	小型構造物	m2	2	39	1. 95×19. 9	
			鉄筋	SD345 D13	kg	g	537	27×19.9	
			均しコンクリート	σck≧18N/mm2	2 m3	3	4	0. 221×19. 9	
			均し型枠	均し	m2	2	2	0.10×19.9	
			基礎材	RC-40 t=200	m2	2	43	2. 18×19. 9	
		U型側溝	コンクリート	σck≧18N/mm2	2 m3	3	7		
			型枠	小型構造物	m2	2	65		
			鉄筋	SD345 D13	kg	g	326		
			側溝蓋	C2-B300	枚	:	36		
			基礎材	RC-40 t=150	m2	2	14		
		既設側溝嵩上げ	コンクリート	σck≧18N/mm2	2 m3	)	1		
		<b>以</b> 政则再尚工()	型枠	小型構造物			10		
			側溝蓋	C2-B300	枚	_	23		
			関併益	CZ B300	12		23		

			数量	総括		表	
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘    要
	防護柵工						
		路側防護柵工					
			ガードレール	Gr-C-2B	m	20	
			基礎補強工	SD345 D13	kg	88	

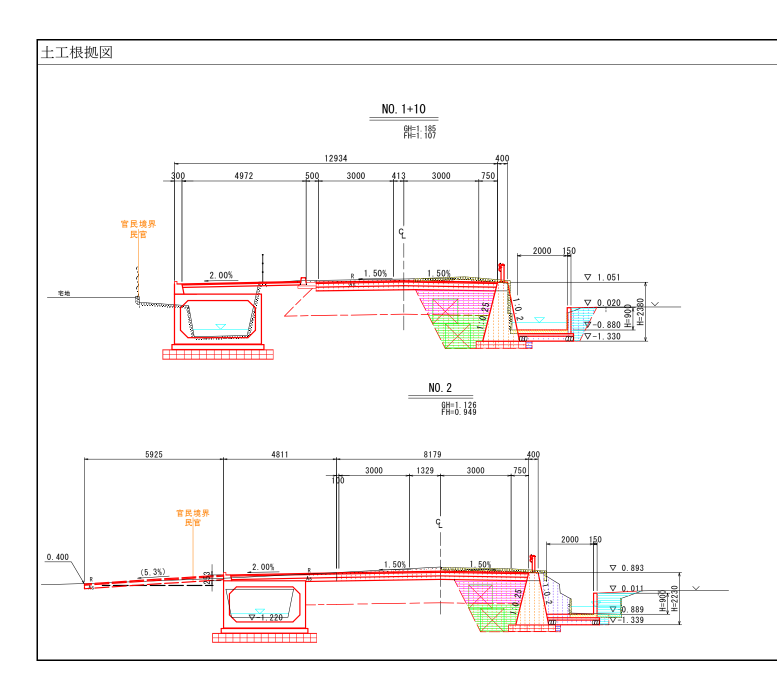
			数量	総括		表		
工事区分 (レベル 1)	エ 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工						
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	$\mathbf{m}^3$	23		
				無筋構造物 (人力施工)	m3	1		
			舗装版切断	アスファルトt=50mm	m	34		
			舗装版破砕	アスファルトt=50mm	$m^2$	25		
		運搬処理工						
			コンクリート殻	無筋構造物	m <sup>3</sup>	24		
			アスファルト殻		m <sup>3</sup>	1		
	仮設工							
		大型土のう工	大型土のう	作業半径6m以下	袋	49	製作・設置・撤去	
		締切排水工	ポンプ排水	0m <sup>3</sup> 以上40m <sup>3</sup> 未満	日	80		
			ポンプ据付・撤去		箇所	1		

		Ķ Ž	数 量	総 括		表		
工事区分 (レベル 1)	エ 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	舗装工							
		アスファルト舗装						
		車道舗装	表層	再生密粒度アスコン t=50		20		
			上層路盤	RC-40 t=150	$\mathrm{m}^2$	20		

土工集計表										
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
道路土工										
掘削	オープンカット		28. 9			$\mathbf{m}^3$				28.9
路体盛土工	路体(築堤)盛土 土砂	<b></b>	45. 5			m <sup>3</sup>				45. 5
路床盛土工	路床盛土 土砂 洋	<b>流用土</b>	54. 4			$\mathrm{m}^3$				54. 4
ジオセル	G-150SP、H150×W2560×L6840		$2.0 \times 19.9 \times 2 \times 1.20$			m2				96. 0
			※設置幅×セル延長×層数							
吸い出し防止剤			$((4.6+0.5)\times(0.1\times9+19.9)$	))×1.05		m2				111.4
樹脂アンカーピン	$\square 20 \times 300$		$11 \times 3 \times 2$			本				66
砕石	RC-40		11. $94 \div 0.15$			m3				79.6
展開治具、連結材						式				1
作業土工										
擁壁工	床掘り 土砂		149. 4			$\mathbf{m}^3$				149. 4
	埋戻 W<1m >	<b>流用土</b>	2. 0			$\mathrm{m}^3$				2. 0
排水構造物工	床掘り 土砂		57. 8			$\mathrm{m}^3$				57.8
	埋戻 1m≦W<4m		25. 2			$\mathbf{m}^3$				25. 2
	埋戻 1m>W		12. 5			$\mathrm{m}^3$				12.5

土工集計表											
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
土工収支	発生	<del></del> 生土		28. 9+149. 4+57. 8			m <sup>3</sup>				236. 1
	流月	用土		45. 5+54. 4+25. 2+149. 4+12	$\mathrm{m}^3$				139. 6		
残土処理	土	砂		236. 1–139. 6			m <sup>3</sup>				96. 5
基面整正											
1号重力式擁壁	土	砂		2. 0×19. 9			$m^2$				39.8
L型水路	土	砂		$2.2 \times 19.9$			$m^2$				43.8
U型側溝	土	砂		0.8×18.0			$\mathbf{m}^2$				14. 4

	エ	種	道路	土工					土	積	計	算	書				
	測		点間距離	平均		路床盛土			路体盛土			掘削				1	備考
		巨離20.0m	11111 3 P P 1 3 P	距離		平均	数量		平均	数量		平均	数量	断面積	平 均	数	畫
No.	1 +	9. 574			2.8			2. 5			1.3						
No.	1 +	10.000	0. 426	0.426	2.8	2.80	1. 2	2. 5	2. 50	1. 1	1. 3	1. 30	0.6				
No.	2		10.000	10.000	2. 7	2. 75	27. 5	2. 2	2. 35	23. 5	1. 5	1.40	14.0				
No.	2 +	9.500	9. 500	9.500	2.7	2.70	25. 7	2. 2	2. 20	20.9	1. 5	1.50	14. 3				
Î	<u>수</u>	計	19. 926	19. 926			54. 4			45. 5			28.9				

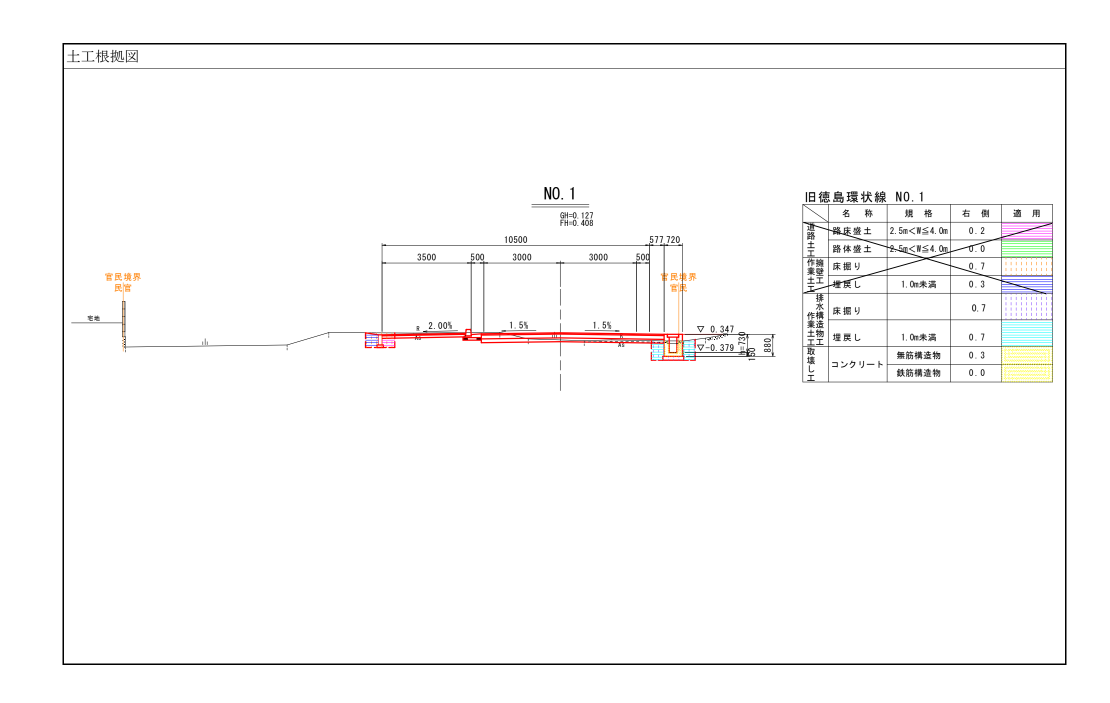


#### 古川長原港線 NO.1+10.0

	日州及冰港縣 110.1110.0							
	名 称	規格	右 側	適用				
道路土工	掘削	土砂	1. 3					
	路床盛土	2.5m <w≦4.0m< td=""><td>2.8</td><td></td></w≦4.0m<>	2.8					
	路体盛土	2.5m <w≦4.0m< td=""><td>2.5</td><td></td></w≦4.0m<>	2.5					
作擁 業壁	床掘り		7.8					
土工	埋戻し	1.0m未満	0.1					
排水構業	床掘り	Ŋ						
土物工工	埋戻し	1. Om <w≦4. om<="" td=""><td>0.9</td><td></td></w≦4.>	0.9					
取壊しエ	コンクリート	無筋構造物	0.9					
		鉄筋構造物	0.0					

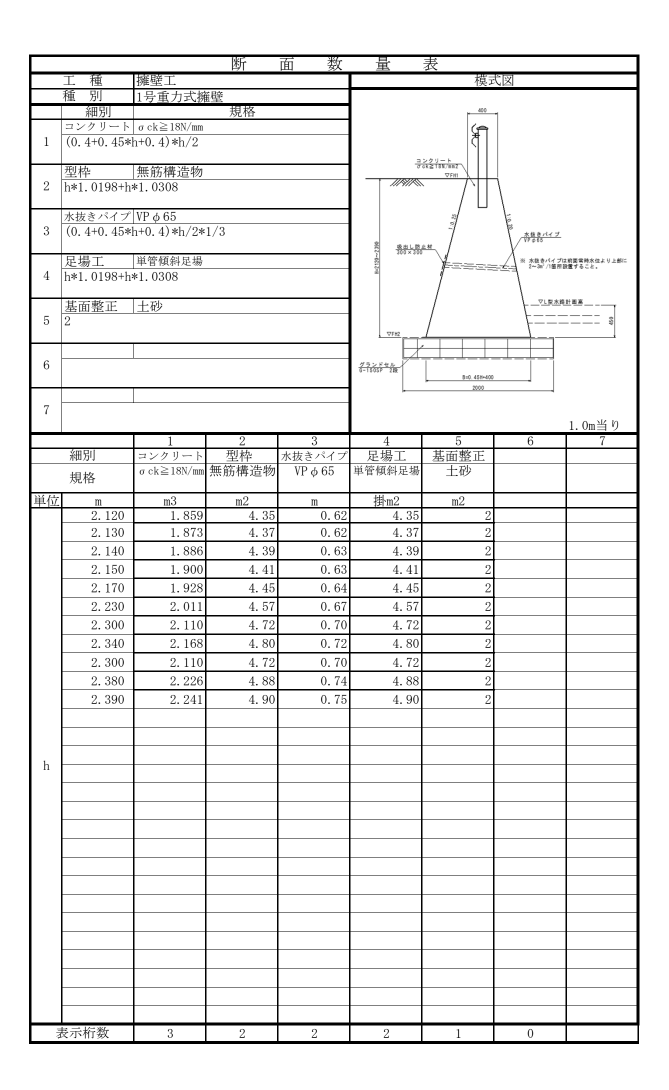
#### 古川長原港線 NO.2

	名 称	規格	右 側	適用
道	掘削	土砂	1. 5	
道路土工	路床盛土	2.5m <w≦4.0m< td=""><td>2.7</td><td></td></w≦4.0m<>	2.7	
=	路体盛土	2.5m <w≦4.0m< td=""><td>2.2</td><td></td></w≦4.0m<>	2.2	
作擁 業壁	床掘り		7.4	
± エ	埋戻し	1.0m未満	0.1	
排水構造物工	床掘り		2.4	
	埋戻し	1. Om <w≦4. om<="" td=""><td>1.4</td><td></td></w≦4.>	1.4	
取壊しエ	コンクリート	無筋構造物	0.9	
		鉄筋構造物	0.0	



工種						
種別・細別・規格	記号	計	 算	式	単位	計
1号重力式擁壁	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<u> </u>	1 1-1-2	,
延長		NO. 1+9. 57	74~N0. 2+9. 5		m	19. 9
平均H		H=44. 7/19	0. 9=2. 25m		m	2. 25
【1.0式当り】 コンクリート		<b>次百粉</b> 县	 計算書より		m <sup>3</sup>	40. 50
$\sigma_{\rm ck} \ge 18 \rm N/mm^2$		八只数里	川舟首より		111	40.00
041						
【参考数量】						
型枠		次頁数量	計算書より		m <sup>2</sup>	91.68
無筋構造物		40 50005	2/1/0			10.50
水抜きパイプ VP φ 65		40. 50225	× 1/3		m	13. 50
吸出し防止材		(44 7-0 4	45×19.9)/3.0		個	12
300×300		(11.1 0.5	/ / 0. 0		IEI	1.4
足場工		次頁数量	計算書より		掛m <sup>2</sup>	91.68
単管傾斜足場						
 平均Hの算出						
十岁加少异山	1	1/2×(2.3	$39+2.38) \times 0.40$		m <sup>2</sup>	0. 95
	2		$38+2.34) \times 2.50$		$m^2$	5. 90
	3		$34+2.30) \times 2.60$		$m^2$	6.03
	4	$1/2 \times (2.3)$	$30+2.23) \times 4.90$		m <sup>2</sup>	11.10
	5		23+2. 15) × 7. 60		m <sup>2</sup>	16.64
	6	$1/2 \times (2.1)$	$15+2.14) \times 1.90$		m <sup>2</sup>	4. 08
	計				m2	44. 70
	ПΙ				1112	44.70
						-

工種	<b>擁壁工</b>					
種別・細別・規格  号重力式擁壁	記号	計	算	式	単位	計
<u> </u>						
【1.0式当り】						
					2	
コンクリート	1		41+2. 226) × 0. 40		m <sup>3</sup>	0.893
$\sigma_{\rm ck} \ge 18 {\rm N/mm}^2$	2		26+2. 168) × 2. 50		m <sup>3</sup>	5. 493
	3		68+2. 110) × 2. 60		m <sup>3</sup>	5. 561
	4		10+2. 011) × 4. 90		m <sup>3</sup>	10. 096
	5		11+1. 900) × 7. 60		$m^3$	14. 862
	6	1/2×(1.9	00+1. 886) × 1. 90		m	3. 597
	計				m <sup>3</sup>	40. 502
					0	
型枠	1		$0+4.88) \times 0.40$		m <sup>2</sup>	1. 96
無筋構造物	2		8+4. 80) × 2. 50		m <sup>2</sup>	12. 10
	3		$0+4.72) \times 2.60$		m <sup>2</sup>	12. 38
	4		$2+4.57) \times 4.90$		m <sup>2</sup>	22. 76
	5		7+4. 41) × 7. 60		m <sup>2</sup>	34. 12
	6	1/2× (4.4	1+4. 39) × 1. 90		m <sup>2</sup>	8. 36
	計				m <sup>2</sup>	91.68
足場工	1		$0+4.88) \times 0.40$		掛m <sup>2</sup>	1.96
単管傾斜足場	2		8+4. 80) × 2. 50		掛m <sup>2</sup>	12. 10
	3		0+4. 72) × 2. 60		掛m <sup>2</sup>	12. 38
	4		$2+4.57) \times 4.90$		掛m <sup>2</sup>	22. 76
	5		$7+4.41) \times 7.60$		掛m <sup>2</sup>	34. 12
	6	$1/2 \times (4.4)$	1+4. 39) ×1. 90		掛m <sup>2</sup>	8. 36
	計				掛m <sup>2</sup>	91.68

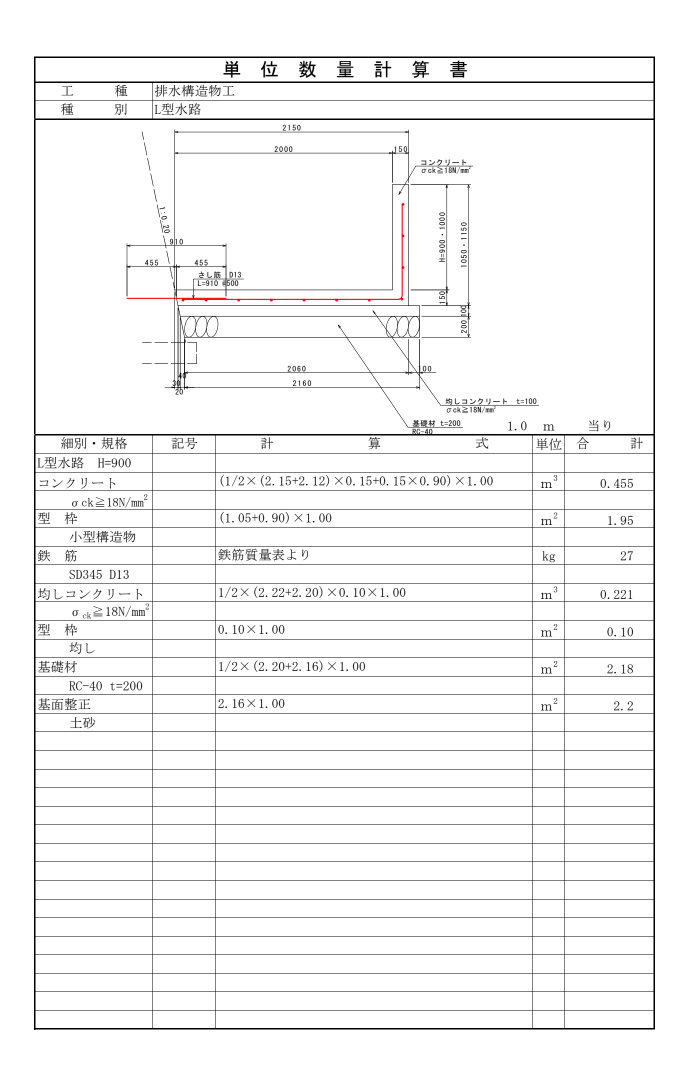


	工	種	擁壁工作	F業土工					土	積	計	第	Ī	書					
		点	点間距離	平均		床掘り			埋戻し	I			1						備考
基準	点間.	距離20.0m	71(1-12-11)	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平均	匀 数	量	断面積	平均	数数	量	
No.	1 +	9. 574			7.8			0. 1											1号重力式
No.	1 +	10.000	0. 426	0.400	7.8	7.80	3. 1	0. 1	0. 10	0.0									
No.	2		10.000	10.000	7. 4	7.60	76.0	0. 1	0. 10	1. 0									
No.	2 +	9.500	9. 500	9.500	7.4	7.40	70.3	0. 1	0.10	1. 0									
	_																		
ĺ	<u></u>	計	19. 926	19.900			149. 4			2. 0	<u> </u>								

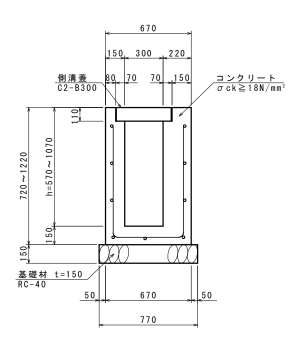
工種	-	排水構造物工				
種別・細別・規格		計		式	単位	計
L型水路 H=900						
延長		No. 1+9. 57	4∼N0. 2+9. 50		m	19.9
【1.0m当り】		W /I.W E 3	1 65 ±1 1 10		3	0 455
コンクリート σ <sub>ck</sub> ≥18N/mm²		単位数量記	十算書より ニューニー		m <sup>3</sup>	0.455
型 枠		,	J		m <sup>2</sup>	1. 95
小型構造物			-		111	1.00
鉄筋		,	J		kg	27
SD345 D13					9	
均しコンクリート σ <sub>ck</sub> ≧18N/mm²		,	7		m <sup>3</sup>	0. 221
			J		m <sup>2</sup>	0. 10
<u>型 枠</u> 均し		,	,		111	0.10
基礎材		,	J		m <sup>2</sup>	2. 18
RC-40 t=200						

工種						
	記号	計		式	単位	 計
U型側溝	,:= <b>v</b>	旧徳島環状線				
延長		NO. 0+7. 66~NO. 1+	5. 60		m	18. 0
【1.0式当り】						
コンクリート σ <sub>ck</sub> ≧18N/mm <sup>2</sup>		下記数量計算書よ	Ŋ		m <sup>3</sup>	7. 01
型 枠 小型構造物		II.			m <sup>2</sup>	64.61
鉄 筋	1	16×10.4			kg	166
SD345 D13	2	$21 \times 7.6$			kg	160
	計				kg	326
側溝蓋		2×18.0			枚	36
C2-B300		※蓋は再利用(2枚	女は新設)			
基礎材		$0.77 \times 18.0$			m <sup>2</sup>	13.86
RC-40 t=150						
数量計算書						
コンクリート	1	$1/2 \times (0.296+0.35)$			m <sup>3</sup>	1.823
σck≧18N/mm2	2	$1/2 \times (0.355+0.39)$			m <sup>3</sup>	1. 502
	3	$1/2 \times (0.396 + 0.48)$	(1) ×8. 40		m <sup>3</sup>	3. 683
	計				m <sup>3</sup>	7. 008
#II +h.	1	1/02/ (0.50+0.00)	V.F. 60		2	16.04
型 枠 小型構造物	2	$1/2 \times (2.58+3.22)$			m <sup>2</sup>	16. 24
小室傳起物	3	$1/2 \times (3.22+3.66)$ $1/2 \times (3.66+4.58)$			m <sup>2</sup>	13. 76 34. 61
	計	1/2 ^ (3.00+4.38)	^ 0. 40		m <sup>2</sup>	64.61
	ПП				111	04.01

工種	———排	 :水構造物工				
種別・細別・規格	記号	計	 算	式	単位	計
既設側溝嵩上げ		旧徳島環場	<b></b>			
延長		NO. 1+5. 60	~NO. 1+17. 07		m	11. 5
【1.0式当り】						
コンクリート		下記数量計	算書より		m <sup>3</sup>	0.858
σck≧18N/mm2					9	
型枠		II .			m <sup>2</sup>	9.83
小型構造物		0 × 11 F			+/-	0.0
側溝蓋 C2-B300		2×11.5 <b>※</b> 蓋は再系			枚	23
C2-B300		水魚は竹木	<u>1</u> 1/171			
コンクリート取壊し		下記数量計	+質書より		m <sup>3</sup>	0. 56
無筋構造物		「記》至	7		111	0.00
人力施工						
7 77 772						
数量計算書						
コンクリート	1		$94+0.073) \times 2.50$		m <sup>3</sup>	0. 209
σck≧18N/mm2	2	$0.073 \times (1.000)$	. 70+5. 00+2. 20)		m <sup>3</sup>	0.650
	計				m <sup>3</sup>	0.858
Tril II.					9	
型枠	1		$4+0.84) \times 2.50$		m <sup>2</sup>	2. 35
小型構造物	2 計	0.84×(1.	70+5. 00+2. 20)		$m^2$	7. 48
	īΤ				m	9.83
コンクリート取壊し	1	1/2×(0 0	7+0. 07) ×2. 20		m <sup>3</sup>	0. 15
無筋構造物	2		$7+0.04) \times 5.00$		m <sup>3</sup>	0. 28
人力施工	3		$4+0.03) \times 1.70$		m <sup>3</sup>	0.06
, ., .,	4		$3+0.03) \times 2.50$		m <sup>3</sup>	0.08
	計				$m^3$	0. 56
	1				· ·	



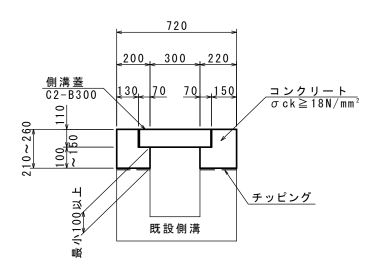
		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	排水構造物工								
種	別	U型側溝								



※側溝蓋は再利用する

				1.0	m	当り	
細別・規格	記号	計	算	式	単位	合	計
U型側溝							
コンクリート	h=570	$(0.67 \times 0.72 - 0.00)$	0. 30×0. 46-0. 44×0. 11)	× 1. 00	m <sup>3</sup>	0. 3	296
$\sigma_{\rm ck} \ge 18 {\rm N/mm}^2$	h=730	$(0.67 \times 0.88 - 0.000)$	$0.30 \times 0.62 - 0.44 \times 0.11)$	× 1. 00	$m^3$	0.3	355
	h=840	$(0.67 \times 0.99 - 0.00)$	0. 30×0. 73-0. 44×0. 11)	× 1. 00	$m^3$	0.3	396
	h=1070	$(0.67 \times 1.22 - 0.00)$	$0.30 \times 0.96 - 0.44 \times 0.11)$	×1.00	$m^3$	0.	481
型枠	h=570	(0. 57+0. 15+0.	$(.57) \times 2 \times 1.00$		m <sup>2</sup>	2.	. 58
小型構造物	h=730	(0. 73+0. 15+0.	$(.73) \times 2 \times 1.00$		$m^2$	3.	. 22
	h=840	(0.84+0.15+0.	$.84) \times 2 \times 1.00$		m <sup>2</sup>	3.	. 66
	h=1070	(1. 07+0. 15+1.	$(07) \times 2 \times 1.00$		$m^2$	4.	. 58
鉄筋	h=570~860	鉄筋質量表よ	り		kg		16
SD345 D13	h=860~1070	鉄筋質量表よ	Ŋ		kg		21
側溝蓋		1.00/0.50			枚		2
C2-B300							
基礎材		$0.77 \times 1.00$			$m^2$	0.	. 77
RC-40 t=150							
基面整正		$0.77 \times 1.00$			$m^2$	0.	. 77
土砂							

		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	排水構造物工								
種	別	既設側溝嵩上げ								



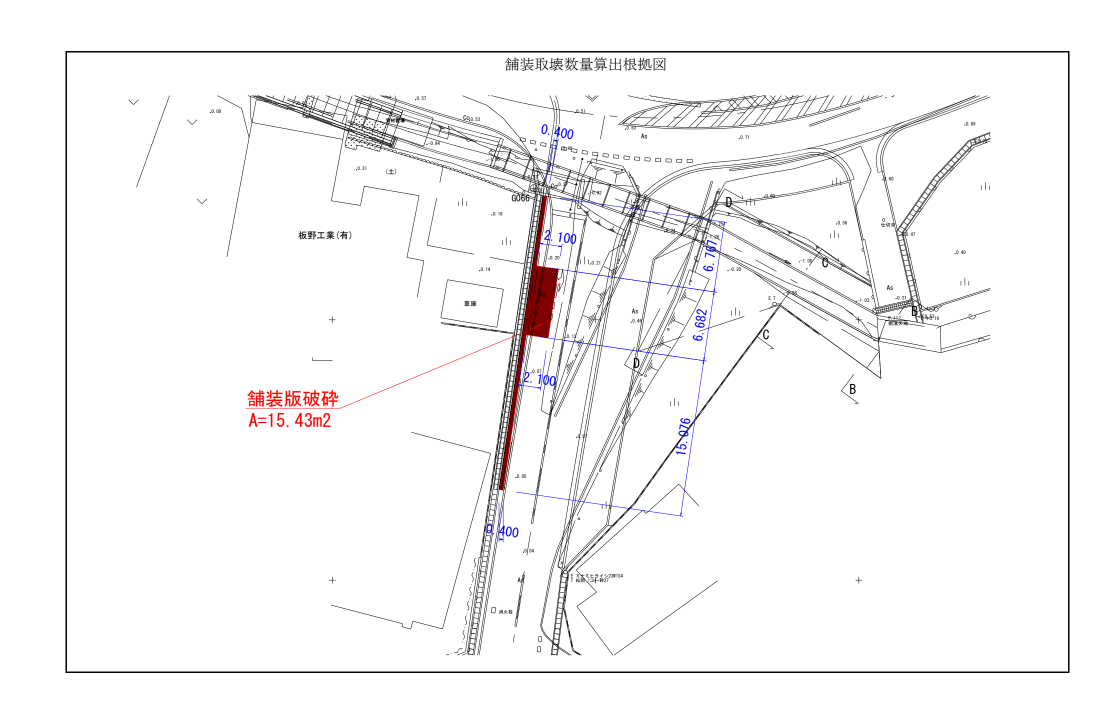
※側溝蓋は再利用する

				1.0	m	当	り
細別・規格	記号	計	算	式	単位	合	計
既設側溝嵩上げ							
コンクリート	h=210	$((0.13+0.15) \times$	$(0.11+(0.20+0.22) \times$	$0.10) \times 1.00$	$m^3$	(	0.073
$\sigma_{\rm ck} \ge 18{\rm N/mm}^2$	h=260	$((0.13+0.15) \times$	$(0.11+(0.20+0.22) \times$	$0.15) \times 1.00$	$m^3$	(	0.094
型枠	h=210	$0.21 \times 4 \times 1.00$			m <sup>2</sup>		0.84
小型構造物	h=260	$0.26 \times 4 \times 1.00$			$m^2$		1.04
側溝蓋		1.00/0.50			枚		2
C2-B300							
コンクリート取壊し	H=110	$(0.13+0.15) \times 0$			$m^3$		0.03
無筋構造物	H=140		$(0.11+(0.20+0.22) \times$		m <sup>3</sup>		0.04
人力施工	H=200	$((0.13+0.15) \times$	$(0.11+(0.20+0.22) \times$	$0.09) \times 1.00$	$m^3$		0.07
	H=210	$((0.13+0.15) \times$	$(0.11+(0.20+0.22) \times$	$0.10) \times 1.00$	$m^3$		0.07

	工	種	排水構造物	工作業土工					土	積	計	算		書					
	測	点	点間距離	平均		床掘り			埋戻し		埋房	€し 1.0	m>W						備考
基準		距離20.0m	宗 同 応 附	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数	量	断面積	平均	匀	数量	佣石
No.	1 +	9.574			1.6			0.9											
No.	1 +	10.000	0. 426	0.400	1.6	1.60	0.6	0.9	0. 90	0.4									
No.	2		10.000	10.000	2.4	2.00	20.0	1. 4	1. 15	11.5									
No.	2 +	9.500	9. 500	9.500	2.4	2.40	22.8	1. 4	1. 40	13. 3									
旧徳』	島環場	 犬線																	
		7. 660			0.8						0. 7								
No.			12. 340	12. 340		0.80	9. 9				0. 7		)	8.6					
		5. 600	5. 600	5. 600	0.8	0.80	4. 5				0. 7	0. 70		3. 9					
1.01		2. 2. 2	3.330	3. 3 3 0	3.0							2							
	 合	 計	37. 866	37. 840			57.8			25. 2				12. 5					
î	<u> </u>	訂	31.800	31.840			51.8			25. 2				12.5					

路側隊	方護柵工												
細	別	規	格	記号	計	第	ĺ	式	単位	小	計	合	計
ガー	ドレール	Gr-C	-2B		平面図より								
					19. 9				m				19.9
基	礎補強工	SD345	D13		8×11箇所				kg				88

構造物撤去工											
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
構造物取壊し	C.			舗装珥	文壊数量算出根拠	1図より					
舗装版切断	アスファバ	レト t=5ci	m	0. 4*2+2. 1*2+6. 8+6. 7+15.	1		m				33.6
<u> </u>	<u> </u>	·++ 7 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		<b>分扑克克料目签</b> [[]	<b>L</b> 10						
舗装版破砕		波砕面積		舗装取壊数量算出根拠図。	より		2				
	t=	=50					$\mathrm{m}^2$				25. 4
運搬処理工											
アスファルト	<b></b>			$25.4 \times 0.05$			$\mathrm{m}^3$				1. 27
				$1.27 \times 2.30$			t				2. 9



工種		 取壊し工				
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	計
【1.0式当り】						
コンクリート取壊し		取壊し工	計算書より		m <sup>3</sup>	23. 1
無筋構造物						
ランカリ 「野房」		田ご 三几 /四心井	男 しば乱祭 妻 と ぬ		0	0 50
コンクリート取壊し 無筋人力施工		<b></b>	嵩上げ計算書より		m3	0. 56
7111/3/2 42 47 47						
既設側溝蓋撤去		(11. 5+17.			枚	57
C2-B300		※U型側道	構の既設部分は17.0m ─			
コンクリート殼処理						
無筋構造物		23. 1+0. 5	6		m3	23.66
	ı					

	工	種	取壊	lΙ					土	積	計	算	書				
測点		点間距離	平均	コンクリート(無筋)取壊し												備考	
基準.	点間距	巨離20.0m	7/7/1月/14/15/月日	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	畑つ
No.	1 +	9. 574			0.9												
No.	1 +	10.000	0. 426	0.426	0.9	0.90	0. 4										
No.	2		10.000	10.000	0.9	0.90	9. 0										
No.	2 +	9.500	9. 500	9.500	0.9	0.90	8. 6										
											<u> </u>						
旧徳,	島環北										1						
		8. 600			0. 3												
No.		0.000	11. 400	11. 400			3. 4										
		5. 600	5. 600	5. 600			1. 7										
NO.	1 '	3.000	5.000	3.000	0.3	0.30	1. /										
							23. 1				<u> </u>						

仮設工	-											
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	上 小	計	合	計
大型土のう	ユ											
施工	.箇所				NO. 1+7付近			笛原	斤	1.0		
					NO. 1+7付近~NO. 2+10付近			笛月	斤	1.0		
								笛扇	斤			2. 0
大型土のう	工											
大型土の		製作・設置	・撤去					袋				49.0
		作業半径6	im以下									
締切排水	、工	0以上40未注	茜m3/h		※掘削底面からの湧水の排	*水用		日				80
		ポンプ据付	・撤去					笛月	F			1

