#### 見積参考資料

#### 工事名 R7阿土 福井椿泊加茂前線(宮ヶ谷~瀬井工区) 阿南・椿 道 路改良工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南 2
単価使用年月	令和 7年 9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
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。

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 阿土 福井椿泊加茂前線(宮路改良工事	宮ヶ谷〜瀬井工区) 阿南・椿 道				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	280					
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削						単 2号	
		m3	880					
掘削	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削						単 3号	
		m3	40					
積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満						単 4号	
		m3	920				土砂(片切)+軟岩	
法面整形工								
		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、粘性土						単 5号	
		m2	750					
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 6号	
		m3	1, 180					
土砂等運搬	土質: 軟岩						単 7号	
		m3	40					
法面工								
		式	1					

事名 R 7 阿土 福井椿泊加茂前線(7 路改良工事	宮ヶ谷〜瀬井工区) 阿南・椿 道				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	
植生工								
		式	1					
植生マット	工種区分:植生マット工,施工規模:500m2以上1000m2	IV.	1				単 8号	
10.1.171	未満						4 04	
		m2	750					
<b>在壁工</b>								
		式	1					
作業土工		-						
		<del></del>	1					
 床掘り	土質: 土砂	式	1				単 9号	
<i>ル</i> トルロ ソ	-M. TW						<del>中</del> 3万	
		m3	50					
埋戻し	土質: 土砂						単 10号	
		m3	10					
基面整正		ino	10				単 11号	
場所打擁壁工		m2	60					
場所打擁壁上								
		式	1					
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.7m,コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生、コンクリート夜間割増:無し						単 12号	
	養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	68					
型枠	型枠の種類:一般型枠	IIIO	00				単 13号	
<del></del>								
D.III	<i>(†</i> - △ ) (m. )	m2	100				24 14 1	
足場	安全ネット:無し						単 14号	
		掛m2	210					
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10						単 15号	
		m2	7					
水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 有り	IIIZ	1				単 16号	
71-10A: 117	, , , , , ,						7 107	
		m	23					

工事名 R 7 阿土 福井椿泊加茂前線(7 路改良工事	宮ヶ谷〜瀬井工区) 阿南・椿 道				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
Jルハ゛ートエ							
		式	1				
プレキャストカルハ゛ートエ		14	1				
プレキャストホ <b>`</b> ックス	内幅:1.0m,内高:0.9m	式	1				単 17号
ノ レヤヤストホ ツクス	г түш · 1. Ош, г түрт · О. Эш						単 17万
		m	5				
非水構造物工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:1号U型側溝	14	1				単 18号
			10				
 自由勾配側溝	側溝規格:B300,H400~600	m	13				単 19号
日田为町関件	ратрууд н - Вооо, 11100 ооо						平 19万
5.00 H	thile - In the second second	m	12				
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50						単 20号 1号22m+2号12m
		枚	34				1 / 2211 / 2 / 1211
側溝蓋	蓋版の規格:鋼製蓋300用						単 21号
		枚	2				
集水桝・マンホール工			2				
		<u></u>	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し	式	1				単 22号
ンログ11 フボハ・V I	0(高炉),法面作業補正:無し						7 22 /
78 18 Jan 2 45 1 1 1 1 1	在 J. Ma. 在 短 M. 在 A. 在 A. 在 A. A. 在 A. A. 在 A. A. 在 A. A. A. 在 A.	箇所	1				W 00 H
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類: 現場打材, コンクリート規格: 18-8-4 0(高炉), 法面作業補正: 無し						単 23号
		箇所	1				
落石雪害防止工							
		式	1				

事名 R 7 阿土 福井椿泊加茂前線(7 路改良工事	宮ヶ谷〜瀬井工区) 阿南・椿 道				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	
落石防護柵工								
		式	1					
ロープ・金網	柵高:3m,規格・仕様:メッキ,厚メッキ:無し		1				単 24号	
		m	41					
支柱	支柱形式:中間支柱,施工区分:中間支柱,規格·仕様:柵高3.00m メッキ	m	41				単 25号	
		本	13					
支柱	支柱形式:端末支柱,施工区分:端末支柱,規格·仕様:柵高3.00m メッキ						単 26号	
********		本	2					
<b>構造物撤去工</b>								
		式	1					
構造物取壊し工								
		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						単 27号	
		m3	4					
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 28号	
		m2	12					
運搬処理工								
		式	1					
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)		_				単 29号	
		m3	4					
<b>殼運搬</b>	殼種別:アスファルト殼	IIIO	T				単 30号	
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.6				単 31号	
NX C J	77 1 198 (MM)						7 31 7	
dell (m. t)	#8.55.0(1.22az 1.) #8.	m3	4				)/ aa H	
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 32号	
		m3	0.6					

E事名 R 7 阿土 福井椿泊加茂前線(宮 路改良工事	宮ヶ谷~瀬井工区) 阿南・椿 道				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	
舗装工								
		式	1					
舗装工			-					
		式	1					
アスファルト舗装			-				単 33号	
		m2	93					
		ini	30					
		式	1					
防護施設工		-	1					
		式	1					
切土及び発破防護柵	L=60m	10	1				単 34号	
		m2	300					
	H150*150*7*10	1112	300				単 35号	
		t	11. 2					
防護柵基礎		t l	11. 2				単 36号	
		個	31					
交通管理工		1101	31					
		式	1					
交通誘導警備員		八	1				単 37号	
		人目	200					
接工事費		八日	200					
		<u> </u>						
通仮設		式	1					
		_ <del></del>	,					
共通仮設費		式	1					
~~~								
		式	1					

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 阿土 福井椿泊加茂前線(宮ヶ谷~ 路改良工事	瀬井工区) 阿南・椿 道				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
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費							単 38号
		t	9. 28				
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				
消費税額及び地方消費税額			-				
		式	1				
工事費計			-				
		式	1				
			-				

# 設計内訳書 (附01)

工事名 R 7 阿土 福井椿泊加茂前線(宮ヶ谷~ 路改良工事	瀬井工区) 阿南・椿 道				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				
付帯工							
		式	1				
階段工		-					
		式	1				
コンクリート			<del>-</del>				単 39号
		m3	4				
型枠							単 40号
		m2	18				
基礎砕石		III.	10				単 41号
		m2	18				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費			*				
		式	1				
現場管理費			1				
		式	1				
工事原価		14	1				
		式	1				
一般管理費等		14	1				
		式	1				
		八	1				

- 7 - 徳島県

# 設計内訳書 (附01)

工事名 R 7 阿土 福井椿泊加茂前線(宮ヶ谷~ 路改良工事	瀬井工区) 阿南・椿 道				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
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				

		1 次 🛚	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 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	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	m3	1			
	合計		illo	1			
	ПП						
	単価						円/m3

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 2号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	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, 片切掘削		-			
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 3号	掘削	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	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						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 積込(ルーズ・)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3 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
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 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	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
法面整形		切土部,無し, レキ質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 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, 1 1.5km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. 09 2025. 09 1. 000-00000 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	л Х	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 植生マット	工種区分:植生マット工,施工規模:500m 2以上1000m2未満	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
人力施工による植生工	植生マット工,500m2以上1000m2未満,無					単 42号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表					
床掘り	土質:土砂	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号	上貝・上ツ	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,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00	
単 10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 11号 基面整正		単位	m2	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
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 12号 コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.7m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	単位	m3	単位数量	68	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					
		m3	68			
^゚ーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)					
		m3	12			
슴計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠		一般型枠, 鉄筋·無筋構造物					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14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	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	1			単 43号
合計						
単価						円/掛咖2

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	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		30m2未満,瀝青繊維質目地板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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:有り	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)			1			単 44号
材料費(個)		m	1			単 45号
		個	2			
合計						
単価						円/m

1次単価表	表
-------	---

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

					方務調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 17号 プ・レキャストホ・ックス	内幅:1.0m,内高:0.9m	単位	m	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ボ`ックスカルハ゛ート	据付,2.0m/個,0 <b<=1.25 0<h<="1.25&lt;br">,基礎砕石+均しコンクリート,有り,標準, 全ての費用</b<=1.25>	m	5			
材料費(kg)						単 46号
		kg	12			
合計						
						円/m
単価						

#### 1次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 登路調整係数 1,000-00000 0,000

	_ <i>y</i> <b>\</b>	1 11-4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 プ <sup>*</sup> レキャストU型側溝	U型側溝規格:1号U型側溝	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
U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	m	1			単 47号
合計						
単価						円/m

#### 1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 自由勾配側溝 側溝規格:B300, H400~600 単 19号 単価 単位数量 単位 m 12 名称·規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 単 48号 無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し 自由勾配側溝 , 生コンクリート(各種), 0m3/10m, 有り, 再 生クラッシャラン $40\sim0$ , 6. 1m3/10m, 18-8-46 無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し 単 49号 自由勾配側溝 ,18-8-40(高炉),0m3/10m,有り,再生 クラッシャラン $40\sim0$ , 6. 1m3/10m, 18-8-40( 4 m 単 50号 無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し 自由勾配側溝 ,18-8-40(高炉),0m3/10m,有り,再生 クラッシャラン $40\sim0$ , 6, 1m3/10m, 18-8-40( 2 合計 円/m 単価

- 18 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.09

2025.09

			1 次单	单価表	表
畄	20号	側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50		

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

					刀刃剛正小妖	1.000 00000 0.0 0
単 20号 側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	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
蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無 し,無し	枚	1			単 51号
合計						
単価						円/枚

1	次単価表	•
$\perp$	八十四少	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 登路調整係数 1.000-00000 0.0.0

	- V	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 側溝蓋	蓋版の規格:鋼製蓋300用	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
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 52号
合計						
単価						円/枚

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉),0.49m3を超え0.52m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1			
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 53号
材料費(m)		1/2	1			単 54号
P3.11 M (m)		m	0. 5			
合計						
単価						円/箇所

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリー 現場打ち集水桝 単 23号 単位 単位数量 単価 |}規格:18-8-40(高炉),法面作業補正 箇所 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉), 0.43m3を超え0.46m3 以下,人力打設,一般養生·特殊養生( 箇所 1 蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 単 53号 70kg/枚以下,無し,無し 枚 1 材料費(m) 単 54号 0.5 合計 円/箇所 単価

- 21 -

徳島県

単価使用年月

2025.09

1	次単価表
---	------

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

					<b>穷務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 24号 ロープ・金網	柵高:3m,規格・仕様:メッキ,厚メッキ: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
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.00m ロープ本数10本, 15m以上, 無, 無, 無					単 55号
		m	1			
合計						
単価						円/m

#### 1次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 学路調整係数 1.000-00000 0.0.0

	I 0 (	1 Ihrri 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号 支柱	支柱形式:中間支柱,施工区分:中間支柱,規格·仕様:柵高3.00m メッキ	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
落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無,					単 56号
	,	本	1			
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09				
	1 次 1	<del>Т </del>  ш.			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号 支柱	支柱形式:端末支柱,施工区分:端末支柱,規格·仕様:柵高3.00m メッキ	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
落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱,柵高3.00m メッキ,無,無,無,無,					単 57号
		本	1			
合計						
単価						円/本

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 27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,必 要	m3	1			単 58号
合計						
単価						円/m3

		1 次国	单価表	表
 <b>维</b> 基版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版	舗装版厚		

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

					分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価
称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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						
						円/m2
単価						F1 / M2
	合計	**5cm         ************************************	**5cm       単位         ****       条件       単位         **7スファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り,全ての費用       m2         合計       ****	お・規格       条件       単位       数量         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       合計	:5cm       単位       m2       単位数量         称・規格       条件       単位数量       単価         7ススファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り,全ての費用       m2       1         合計       合計	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       称・規格     条件     単位     数量     単価     金額       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     m2     1

1	次単価表
$\mathbf{T}$	八甲川公

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 29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	
<b>殼運搬</b>	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下,全ての費 用	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号	<b>設運搬</b>	殻種別:アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻 単位 m3 単位数量					
	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 31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
処分費 (m3)		m3	1			単 59号
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 32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)		m3	1			単 60号
合計						
単価						円/m3

- 26 -

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 アスファルト舗装		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
不陸整正	無し,全ての費用					
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 m2	1			
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用	m2	1			
表層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(13),7 ° ライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 27 -

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 切土及び発破防護柵 L=60m 単 34号 単位 単位数量 単価 m2300 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 単 61号 切土及び発破防護柵の設置・撤去 設置撤去,油圧伸縮ジブ型 12~13t 吊,標準(1.0) m2300 土留材(板材)材料費 1年未満 单 62号 m2120 単 63号 金網材料費 1年未満 m2300 単 64号 シート・ナイロンネット材料費 m2300 合計 円/m2 単価

- 28 -

徳島県

単価使用年月

2025.09

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 35号	横桁	H150*150*7*10						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(広幅 150×150	3) SS400		t	1				
	合計							
単価							円/t	

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 防護柵基礎		単位	個	単位数量	31	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 型枠	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ソプ゚ 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	19			
		m2	110			
合計						
単価						円/個

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 交通誘導警備員		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						単 65号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

- 30 -

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 仮設材運搬費		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
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,19 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 66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,19 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 66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 67号
合計						
単価						円/t

1 次単価表							2025. 09 2025. 09
		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 39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		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			
	合計						
							円/m3
	単価						[] \ III9

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 型枠		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
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 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	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 人力施工による植生工	植生マット工,500m2以上1000m2未満,無	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工(植生マット) 肥料袋付		m2	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43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	1. 5			
とびエ						
		人	4. 5			
普通作業員		7	4. 0			
		1	2. 7			
 		人	2. (			
25t吊						
きまな (ない)		日	0.8			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/掛m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 44号 材料費(m)		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 VP-65		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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 45号 材料費(個)		単位	個	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 水抜パイプ用吸出防止材 VP-65用		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 材料費(kg)		単位	kg	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 PC鋼棒 φ13,B種1号(SBPR930/1080)1~3m未		kg	1			
合計						
単価						円/kg

- 37 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 47号 U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000		個	5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 672			
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,6.1m3/10m,18-8-4	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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 自由勾配側溝 B300*H400		個	5			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 456			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	7. 32			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		八	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 49号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,6.1m3/10m,18-8-40(	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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 自由勾配側溝 B300*B500		個	5			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 456			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	7. 32			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 40 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 50号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,6.1m3/10m,18-8-40(	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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 自由勾配側溝 B300*H600		個	5			
生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0. 456			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	7. 32			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 41 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,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 170kg以下 制約無		枚	100			
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 42 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 52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 グレーチング300用 嵩上,滑止JIS型		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 53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	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 170kg以下 制約無		枚	100				
側溝蓋 鋼製桝蓋 500用, T-25, ボルト固定, 滑止		枚	100				
諸雑費(まるめ)		式	1				
승카							
単価						円/枚	

- 44 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 54号 材料費(m)		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 VP-300		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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0	0 0
単 55号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.00m ロープ 本数10本, 15m以上, 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	
落石防護柵 柵高3.00m	計設置工 間隔保持材付 ロープ 10本 ロープ・金網		m	1				
諸雑費(ま	るめ)		m					
			式	1				
	合計							
	単価						円/m	

	2次単価表							. 09 . 09 0-00000 0. 0 0
単 56号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無, 無, 無,	1	単価				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵 柵高3.00m	計設置工(中間支柱)		本	1				
諸雑費(ま	るめ)							

合計

単価

2次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 57号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	端末支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
柵高3.00m		置工(端末支柱) 本 1						
諸雑費(ま)	るめ)		式	1				
合計								
単価							円/本	

円/本

2次単価表	
-------	--

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

					刀刃响正小妖	1.000 00000 0.0 0
単 58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	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		2	1			
   諸雑費(まるめ)		m3	1			
HITE A (O. D. V.)		式	1			
合計						
単価						円/m3
- 平洲						

2	次	崩	価	表
	ノノ	<del></del>	ТШ	1

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 59号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 処分費Co殼		m3	100				
슴計							
単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 60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 処分費As殼		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 48 -

2次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置撤去,油圧伸縮ジブ型 12~13t 吊,標準(1.0)	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
切土及び発	を破防護柵の設置	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊,標準(1. 0)	m2	100			単 68号
切土及び発	酸防護柵の撤去	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊,標準(1.0)	m2	100			単 69号
諸雑費(ま	るめ)			100			
			式	1			
	合計						
	単価						円/m2

- 49 -

2次単価表							単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025.		
単 62号	土留材(板材)材料費	1年未満	7) 分 响 正 序 效	単価	0.00					
	名称・規格	条	6件	単位	数量	単価	金額	金額 摘要		
土留材(板) 杉丸太 末	材) E口15cm 長さ2m			m2	10					
諸雑費(ま	るめ)									
				式	1					
	合計									

単価

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 63号 金網材料費	1年未満	1年未満 単位 m2 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 金網 線形3.2mm×網目40mm 諸雑費(まるめ)		m2	10. 4				
商無負(よるメク)		式	1				
合計							
単価						円/m2	

円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 64号 ジート・ナイロンネット材料費	64号 ジート・ナイロンネット材料費 単位 m2 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
シート・ナイロンネット シート #3000		m2	10.9			
諸雑費(まるめ)		ma	10.0			
		式	1			
合計						
24 ftr						円/m2

単価

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 65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	i表
------	----

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

		_ <b>&gt; </b>	, ,, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 66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,19 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
基本運賃区 製品長12m.	三分B 以内 20kmまで						
			t	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/t

### 2次単価表

<b>単価</b> 使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			_
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

		<b>–</b> <i>v</i>	У 1 11111 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 67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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号 切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ジプ型 12~13t吊,標準(1. 0)	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 429			
とびエ						
		人	1. 429			
普通作業員			1. 120			
		人	2. 857			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]			2.001			
12~13t吊			1 400			
高所作業車運転		日	1. 429			単 70号
间仍作来平廷书		_				
   諸雑費(率+まるめ)		日	1. 429			
前椎負(学*よるの)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						円/ m2

- 53 -

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号 切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊,標準(1. 0)	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 917			
とびエ						
		人	0. 917			
普通作業員			0.011			
		人	1. 835			
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]			1. 030			
12~13t吊			0.017			
高所作業車運転		日	0. 917			単 70号
同川下宋平连哲						
世州弗(ポノナフ以)		日	0. 917			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
						W / 0
単価						円/m2

- 54 -

4次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 70号 高所作業車運転		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	24			
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 標準デッキタイプ作業床高さ12m		目	1. 07			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			-			
単価						円/日

- 55 -

# 機労材集計リスト (機械)

		•	1/24//			
工事名	R 7 阿土 福井椿泊加茂前線(宮ヶ谷〜瀬井工 路改良工事	区) 阿南・椿 道				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	7. 385	75, 329	
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)	日	0. 552	3, 975	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0.39	2, 029	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0. 387	2, 010	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ作業床高さ12m	日	7. 53	79, 071	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1. 879	93, 213	
L001130015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	Ħ	7. 038	295, 596	
L001180001	タンハ。及びランマ	質量 60~80kg	Ħ	0. 411	267	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	Ħ	0.05	1, 645	
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	8. 247	165, 740	
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	4. 37	93, 932	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	47. 831	997, 079	
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. 879	9, 584	
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. 327	12, 278	
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	1. 221	64, 489	
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. 087	1, 554	

- 56 -

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7阿土 福井椿泊加茂前線(宮ヶ谷〜瀬井工区) 阿南・椿 道 路改良工事							
単価コード	名 称	規格	単位数量	金額	摘要			
	合計額			1, 900, 586				

#### 見積単価一覧表

工事名	R7阿土 福井椿泊加茂前線(宮ヶ谷〜瀬井工	区)阿南∙椿	道路改良工事	
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,640	運搬距離 L=12.7km
処分費	アスファルト殻	m3	1,610	運搬距離 L=12.7km
仮設材運搬費	10t車·片道	t	3,570	運搬距離 L=19.0km
RM-30		m3	1,600	運搬距離 L=12.7km

【福井椿泊加茂前線】 工事区分:道路改良

<b>【</b> 個开俗和加及	_	数 量 A	総括表			No. 1
工種	種別	細 別	規格	単位	数量	摘 要
道路土工	掘 削 工	掘削(土砂)	オープン	m3	276	275. 9
		掘削(土砂)	片切	m3	880	879.6
		掘削(軟岩)	片 切	m3	44	44. 0
		積込(ルーズ)	片切	m3	924	923.6
作業土工	床 堀 B	土砂	H≦5.0m	m3	46	45. 5
	埋 戻		W1<1.0	m3	15	14. 6
	基面整正	土砂		m2	60	60. 5
土砂等運搬工	土砂等運搬	土砂		m3	1, 185	1, 184. 8
		軟岩		m3	44	44.0
法面工	法面整形	切土部	礫質土、砂質土	m2	750	749.5
	植生工	植生マット		m2	750	749.5
構造物撤去工	構造物取壊工	コンクリート構造物	無筋	m3	4	4.0
		舗装版取壊し	As:t=5cm	m2	12	12.4
	運搬処理工	殼運搬処理	コンクリート殻	m3	4	4.0
		"	As殼	m3	0.6	0.62
排水構造物工	側溝工		(延長)	m	13	13. 0
	(1号U型側溝)	U 字 溝	B300用	個	7	6. 5
		敷モルタル	1:3	m3	0. 1	0.14
		基礎材	RC-40 t=100mm	m2	7	7. 3
		蓋  版	3種300用	枚	22	22.0
		鋼製溝蓋	T-25用	枚	2	2.0
	(2号U型側溝)		(延長)	m	12	12.0
		U 字 溝	B300*h600	個	1	1.0
		JJ	B300*h500	個	2	1.9
		"	B300*h400	個	3	3. 1
		調整コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm $^2$	m3	0. 5	0. 52
		敷モルタル	高炉1:3	m3	0.3	0.31
		基礎材	RC-40, t=100mm	m2	7	7. 3
		蓋版	3種300用	枚	12	12.0

【福井椿泊加茂前線】 工事区分:道路改良

		数 量 ;	総括表			No. 2
工種	種別	細 別	規格	単位	数量	摘 要
	集水桝・マンホール工					
	(3号集水桝)	コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm $^2$	m3	0.50	0. 495
		型枠	一般型枠	m2	6	6. 28
		鋼製桝蓋	T-25 500*500用	枚	1	1. 00
		基礎材	RC-40 t=150mm	m2	1	0.81
		塩ビ管	φ 300	m	0.5	0. 50
	(4号集水桝)	コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm $^2$	m3	0.46	0.456
		型枠	一般型枠	m2	6	5.8
		鋼製桝蓋	T-25 500*500用	枚	1	1.0
		基礎材	RC-40 t=150mm	m2	0.8	0.81
		塩ビ管	φ 300	m	0.5	0. 50
	管渠工					
	(1号函渠)	函 渠	B1000*H900	m	5	4.6
		敷モルタル	1:3	m3	0. 1	0. 13
		均しコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm $^2$	m3	0.6	0. 64
		同上型枠	一般型枠	m2	0.9	0. 92
		基礎材	R-40 t=150mm	m2	6	6. 4
		コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm $^2$	m3	0.2	0. 18
		型枠	一般型枠	m2	0.9	0. 90
<b>擁壁工</b>	張コンクリート	コンクリート	$\sigma \text{ ck=18N/mm}^2$	m3	68	68. 0
		型枠	一般型枠	m2	98	97. 6
		ペーライン	(面積)	m2	121	121. 1
		11	(体積)	m3	12	12. 1
		足場	単管傾斜	掛m2	206	205. 7
		目 地 材	エラスタイト t=10mm	m2	7	6.8
		水抜きパイプ	VP φ 65	m	23	22. 7
防護柵工	落石防護柵工	ストンガード	H=3.0m	m	41	41. 4
			中間支柱	本	13	13.0
			端末支柱	本	2	2.0

【福井椿泊加茂前線】 工事区分:道路改良

		数 量 ;	総括表			No. 3
工種	種別	細 別	規格	単位	数量	摘 要
舗装工	アスファルト舗装工	表 層(車道)	再生密粒度アスコン: t=50mm	m2	93	93. 2
		路 盤(車道)	再生粒度調整砕石: t=100mm	m2	93	93. 2
		路 盤(車道)	RC-40 : t=150mm	m2	93	93. 2
付帯工	階段工	コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m3	4	3. 6
		型枠	一般型枠	m2	18	17. 6
		基礎材	RC-40 t=100mm	m2	18	18.0
仮設工	仮設防護柵工		(延長)	m	60	60. 0
		防護柵設置	H=5.00m	m2	300	300.0
		支柱	H200×200×8×12	本	31	31. 0
		"	(重量)	t	9. 28	9281kg
		杉丸太	L=2.0m, 末口15cm	本	400	400.0
		"	(面積)	m2	120	120. 0
		金網	$3.2 \times 40$ mm	m2	300	300.0
		シート	#3, 000	m2	300	300.0
		横桁	$H150 \times 150 \times 7 \times 10$	t	11. 20	11196kg
		防護柵基礎	(個数)	個	31	31. 0
		支柱基礎コンクリート	σck≧18Nmm2	m3	19	19. 4
		基礎コン型枠	一般型枠	m2	109	109. 1
	交通管理工	交通誘導警備員	В	人目	200	200
l 						

#### 道路土工内訳表

			道路	本線	横断構造物	単位	合 計
	名 称		左 側	右 側	重圧管	1 早111.	Ti fi
		W<2.5	-	_	_	m3	0.0
	路床	$2.5 \le W < 4.0$	-	-		m3	0.0
盛土		4.0≦W	-	-		m3	0.0
		W<2.5	-	-		m3	0.0
	路体	$2.5 \le W < 4.0$	-	-	_	m3	0.0
		4.0≦W	-	-	_	m3	0.0
	オープン	土 砂	_	275. 9	_	m3	275. 9
掘削	~ / <b>&gt;</b>	軟岩 I	_	_	_	m3	0.0
1/四 円リ	片 切	土砂		879.6	_	m3	879.6
	71 99	軟岩 I	_	44.0	_	m3	44.0

第	号計算書	Ė				土	工計算	<b>聿</b>				
			掘肖	川(オープン):	土砂							
浿	点 点	距離	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	摘 要
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	
	(右側)											
10	+ 19.100		0.0									
11	+ 0.000	0.90	0.0	0.00	0.0							
12	+ 0.000	20.00	10.4	5.20	104.0							
13	+ 0.000	20.00	3.9	7.15	143.0							
13	+ 14.800	14.80	0.0	1.95	28.9							
7	右側合計	55.70	m		275.9	m3						

第号	計算書					土	工計算	<u> </u>					
			掘	削(片切)土	砂	掘削	削(片切)軟岩	∃ I					
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘	要
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)		
(右	<b>i側</b> )												
10 -	+ 19.100		0.0			0.0							
11 -	+ 0.000	0.90	5.6	2.80	2.5	0.0	0.00	0.0					
12 -	+ 0.000	20.00	34.1	19.85	397.0	2.2	1.10	22.0					
13 -	+ 0.000	20.00	6.6	20.35	407.0	0.0	1.10	22.0					
13 -	+ 14.800	14.80	0.0	3.30	48.8	0.0	0.00	0.0					
/]\	計	55.70	m		855.30	m3		44.00	m3				
21 -	+ 11.000		1.3										
22 -	+ 0.000	9.00	1.3	1.30	11.7								
22 -	+ 5.800	5.80	1.3	1.30	7.5								
23 -	+ 8.900	3.10	0.6										
22 -	+ 13.800	4.90	0.6	0.60	2.9								
23 -	+ 0.000	6.20	0.1	0.35	2.2								
小	計	29.00	m		24.30	m3							
合	計	84.70	m		879.60	m3		44.00	m3				

#### 作業土工内訳表

	種別	床扛	品D	床排	品p'	埋	戻	基面整正	
	(里 が)	<i>/</i> \1	/出D	<i>/</i> /\1	出D	W<1.0	1.0≦W<4.0	<b>英</b> 田	<b>箟</b> 山
名系	<b></b>	土 砂	軟岩 I	土 砂	軟岩 I			土 砂	軟岩 I
本線	左 側	_	_		l				
/	右 側	9.0	_	_		7.8	_		
	1号U型側溝	_			l			7. 3	
	2号U型側溝	_	_	_		_	_	7. 3	
排水工	3号集水桝	_	_			_		0.8	
	4号集水桝	_	_			_		0.8	
	1号函渠	8. 1	_			6.8		6. 4	
擁壁工	張コンクリート	_	-	-	_	-	-	0.0	_
付帯工	階段工	6.6	_	-	-	_	-	18. 0	_
仮設工	仮設防護柵工	21.8	-	-	_	-	-	19.8	_
	単 位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m2
	合 計	45. 5	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	60.5	0.0

第	号計算書					作 業	土工計算	算書				
			床	掘 B(土砂	少)	;	埋 戻 W<1.0					
測	点	距 離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘 要
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	
	(右側)											
21	+ 11.600		0.3			0.3						
22	+ 0.000	8.70	0.3	0.30	2.6	0.3	0.30	2.6				
22	+ 4.800	4.90	0.3	0.30	1.5	0.3	0.30	1.5				
22	+ 7.900	3.10	0.4			0.3						
22	+ 13.800	6.00	0.4	0.40	2.4	0.3	0.30	1.8				
23	+ 0.000	6.20	0.4	0.40	2.5	0.3	0.30	1.9				
	合 計	28.90	m		9.0	m3		7.8	m3			
(1-	号函渠部)											
	呑口部		2.1			1.4						
	吐口部	4.50	1.5	1.80	8.1	1.6	1.50	6.8				
	合 計	4.50	m		8.1	m3		6.8	m3			
(肾	皆段工部)											
	上端		0.73									
	下端	9.00	0.73	0.73	6.6							
	合 計	9.00	m		6.6	m3						

第 号 計算書	法 面 工 計 算	書	No.
名称	位置	数量	摘    要
植生マット	NO. 11 + 0.000 付近 ~ NO. 13 + 14.800 付近	55. 0	右側
	合 計	55.0 m	

第	号計算	書		法	面工	計	書		豆	<b>差土法面シー</b>	۲	No.
				植生マット		吵	マ付コンクリー	-ト		法面整形		
浿	点 点	距 離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘要
		(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	
	(1段目)											
11	+ 0.0	00	9.8						9.8			
11	+ 10.0	9.90	9.8	9.80	97.0				9.8	9.80	97.0	
12	+ 0.0	00 10.00	9.8	9.80	98.0				9.8	9.80	98.0	
12	+ 10.0	00 10.00	9.8	9.80	98.0				9.8	9.80	98.0	
13	+ 0.0	00 10.00	5.8	7.80	78.0				5.8	7.80	78.0	
13	+ 14.8	00 15.10	0.0	2.90	43.8				0.0	2.90	43.8	
	小 計	55.00	m		414.8	m2					414.8	m2
	(2段目)											
11	+ 0.0	00	9.8						9.8			
11	+ 10.0	00 8.70	9.8	9.80	85.3				9.8	9.80	85.3	
12	+ 0.0	9.90	9.8	9.80	97.0				9.8	9.80	97.0	
12	+ 1.7	00 1.70	9.8	9.80	16.7				9.8	9.80	16.7	
12	+ 13.2	00 11.50	0.0	4.90	56.4				0.0	4.90	56.4	
	小 計	31.80	m		255.4	m2					255.4	m2

第	号言	十算書			法	面工	計算	書		盘	・	٢	No.	
					植生マット			マ付コンクリー			法面整形			
浿	IJ	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘	要
			(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)		
	(3段目	)												
10	+	19.100		0.0						0.0				
11	+	10.000	9.50	6.5	3.25	30.9				6.5	3.25	30.9		
12	+	0.000	9.90	2.3	4.40	43.6				2.3	4.40	43.6		
12	+	4.200	4.20	0.0	1.15	4.8				0.0	1.15	4.8		
	小言	†	23.60	m		79.3	m2					79.3	m2	
	合言	+	55.00	m		749.5	m2					749.5	m2	

### 構造物撤去工内訳表

名		単位	道路	本線	函渠工	合 計
<b>石</b>	孙小	+111	左 側	右 側	凶朱丄	
コンクリート	無筋	m3	_	2. 98	0.97	3. 95
取壊し	鉄 筋	m3	_	_	_	
舗装版破砕	t=5cm	m2	12.	39	_	12. 39

第 号計算書	撤去工計算書											
			フリート無筋(									
測 点	距離	断 面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘 要	
	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)		
(右側)												
21 + 12.10	0	0.19										
22 + 0.00	0 7.90	0.19	0.190	1.50								
22 + 7.60	0 7.70	0.19	0.190	1.46								
22 + 19.60	0	0.06										
23 + 0.00	0 0.40	0.06	0.060	0.02								
合計	16.00	m		2.98	m3							
(1号函渠部)												
呑口部		0.00										
吐口部	4.50	0.43	0.215	0.97								
合 計	4.50	m		0.97	m3							
											_	

第号計	-算書						<b>请造物撤去工</b>	. 計 算 書				
			舗装牌	版破砕(As t=								
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘 要
		(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	
(右側	IJ)											
21 +	11.000		0.34									
22 +	0.000	9.00	0.34	0.340	3.06							
22 +	13.800	13.80	0.50	0.420	5.80							
23 +	0.000	6.20	0.64	0.570	3.53							
合;	it it	29.000	m		12.39	m2						

第 号 計算書	排水構造物工計算	<u></u> 主	No.
名称	位     置	数量	摘要
1号U型側溝			
	NO. 21 + 11.900 付近 ~ NO. 22 + 4.600 付近	13. 0	右側:標準部
	合 計	13.0 m	

第	号 計算書	排水	構	造	物	工 計	算	書	Λ	o.	
種	別	1号U型側溝	名		称		第	式	単位	Ĭ.	合 計
											m当り
	(標準部)	(擁壁部)	U	字	溝				個		0.50
	520	200 520									
	55 300 55 55 55	55 300 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	敷モ	・ルタ	メル	0. 36*0. 03			m3		0.0108
			基	礎	材	標準部、グレーチ	ング部		m2		0. 56
		465				擁壁部			m2		0. 49
		間詰めコンクリート									
敷モルタル	360	数モルタル/ 360	間詰コ	ンク	リート	<b>擁壁</b> 部			m3		0.05
	560	493								_	
	(グレ	·一チング部)	蓋		版	3種300用、標準部			枚		2.0
	-	520	鋼	製溝	蓋	T-25用、グレーチ	ーング部		枚		1.0
	_ 55 5	300 55 グレーチング T-25用					( > + + + + + + + + + + + + + + + + +				
			基(	面 整	正	基礎材面積と同じ		グレーチング部)	m2	+	0. 56
	\ \	300 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				基礎材面積と同じ	(擁壁部)		m2		0. 49
	Ĺ	7 3									
	_ /	<u> </u>									
	敷モルタル	360									
	_	560									

第 号 計算書	排	水 構 造	物工意	十算書			No.
種 別	名称	規格	1.0m当り数量	延 長 (m)	数量	単 位	摘  要
1号U型側溝							
	プレキャスト製品	B300用	0.50	13. 0	6. 50	個	
	敷モルタル	1:3	0.0108	13. 0	0. 14	m3	
	基 礎 材	RC-40 t=100mm	0.56	13. 0	7. 28	m2	標準部、グレーチング部
	蓋板	3種300用	2.00	11.0	22. 00	枚	3種300用、標準部、擁壁部
	鋼 製 溝 蓋	T-25用	1.00	2.0	2. 00	枚	T-25用、グレーチング部
	作業土工	基面整正(土)	0. 56	13. 0	7. 28	m2	標準部、グレーチング部

第 号 計算書	排 水 構 造 物 工 計 算 電	<u></u> 主	No.
名称	位    置	数量	摘    要
2号U型側溝			
	NO. 22 + 8.021 付近 ~ NO. 23 + 0.000 付近	12. 0	右側
	合 計	12.0 m	

第 号 計算書 排 水 構	造物工	計算書		No.	
種 別 2号U型側溝	名 称	式	単位	小 計	合 計
				m当り	L=12.0m
	U字溝	B300*h600	個		1.0
		B300*h500	個		1. 9
500		B300*h400	個		3. 1
55 280 55					
55 55	調整コンクリート	0.30*h	m3		0. 52
		※ 断面計算書参照			
調整コンクリート	敷モルタル	0. 51*0. 05	m3	0. 0255	0. 31
調整コンクリート エー・					
	基礎材	RC-40、 t=100mm	m2	0.61	7. 32
	蓋版	3種300用	枚	1. 0	12.0
<u>敷モルタル/ 510 50</u>					
50 '   610	基面整正	基礎材面積と同じ	m2	0.61	7. 32

第	号言	计算書				排力	k 構 造 物	加工 計 算	書	2号U型側溝	号U型側溝		
測		点	距 離 (m)	調 断 面 (m2)	整コンクリー 平均断面 (m2)	ト 数 量 (m3)						摘 要	
22	+	8.021		0.04								h= 0.128	
22	+	10.021	2.00	0.06	0.050	0.10						h= 0.189	
22	+	10.021		0.03	0.045	0.00						h= 0.089	
22	+	13.825	3.80	0.06	0.045	0.17						h= 0.188	
22	+	13.825		0.03	0.045	0.00						h= 0.088	
23	+	0.000	6.20	0.05	0.040	0.25						h= 0.150	
	合 訂	<del>'</del> †	12.00	m		0.52	m3						

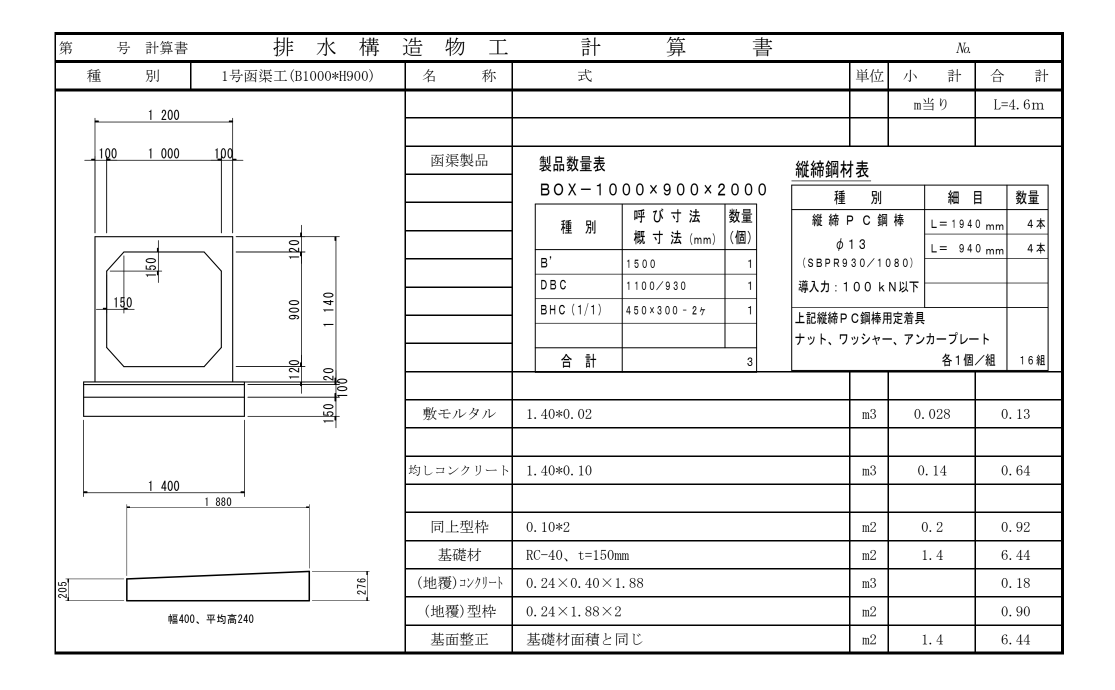
第  号	計算書			排	水	構	造	物	工	勺	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	置	計	算	書			No.	
名	称				位				置					光安	Ź	量	扌	商	要
3号集	水桝																		
		NO.	22	+	5.000	付近									1.0			右	側
											合	計			1.0	基			

第 号 計算書 排 水	構 造	物工計算書	No.	
種 別 3号集水桝	名称	算 式	単位	合 計
				基当り
	コンクリート	0. 80*0. 80*1. 20-0. 63*0. 63*0. 071-0. 50*0. 50*0. 979	m3	0.50
800				
150 500 150	型    枠	0. 80*1. 20*4+0. 50*1. 129*4+0. 63*0. 071*4	m2	6. 28
65 65				
	鋼 製 桝 蓋	グレーチング T-25 500*500用	枚	1. 0
● 1号□型側溝				
	基礎材	t=150mm、0.90*0.90	m2	0.81
15p 500 15q	 塩 ビ 管	. 200		0.50
グレーチング 65 / T-25 (500×500用)		φ 300	m	0.50
<u>2.075</u>	 基 面 整 正	基礎材面積と同じ	m2	0.81
	2. 14. 11. 11.		<u> </u>	
<u> </u>				
				_
<u>50 800 50 50 50</u>				_
900 900				

第 号 計算書		排力	水構	造	物	工	位	置	計	算 書		No.	
名   称		存	<u></u>			置				数	量	摘	要
4号集水桝													
	NO. 22	+ 7.	600 付近							1.0		右位	則
							,	合 計		1.0	基		
		_											

第 号 計算書 排 水	構 造	物工計算書	No.	
種 別 4号集水桝	名称	算 式	単位	合 計
				基当り
	コンクリート	0. 80*0. 80*1. 10-0. 63*0. 63*0. 071-0. 50*0. 50*0. 879	m3	0.46
150 500 <u>1</u> 50		0.0041.104410.5041.0004410.6040.07144	0	F 76
65 65	型    枠	0. 80*1. 10*4+0. 50*1. 029*4+0. 63*0. 071*4	m2	5. 76
05 50 1 1 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1	鋼 製 桝 蓋	グレーチング T-25 500*500用	枚	1.0
	基礎材	t=150mm、0.90*0.90	m2	0.81
800 150 500 150 65 グレーチング 65 (7-25(500×500用)	塩 ビ 管	φ 300	m	0. 50
▼ 2.357	基面整正	基礎材面積と同じ	m2	0.81
001 001 位と管 6 300 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
50 800 50 50 800 50				
900 900				

第 号 計算書	排水構造物工計算	E S	No.
名称	位    置	数量	摘    要
1号函渠工			
B1000*H900	NO. 22 + 8.648 付近	4. 6	右側
	合 計	4.6 m	



第	号	計算書			拸	推	اِ	壁	工		計		算	 書	± =	No.	
名		称					位			置				数	量	摘	要
1号張	コンク	リート															
			]	NO.	10	+	5. 293	付近 ~	NO.	12	+ 9.1	38 付	近	45.0		力	<b>E側</b>
												合	計	45.0	m		

第 号 計算書	擁	壁	工	計  第	書			No.		
種 別	張コンクリート	名	称	式		単位	小	計	合	計
									1.0式	当り
		コンクリ	1	1.118*h*0.50+1/2*(0.041+	0.541)*1.00+0.15	m3			67.	98
	600	型	枠	1.118*h		m2			97.	59
		ペーラ	イン	1. 118*h+0. 541		m2			121.	12
	1000	単管傾斜	料足場	1.118*(h+3.00-0.85)		掛m2			205.	70
ے	<del>                                      </del>	水抜きバ	ペイプ	VPφ65 3.0m2に1ヶ所		m			22.	70
	541 5/	目地	材			m2			6.8	30
3000	500									
36	H H									
<b>「中央</b> //-	EL (側溝天端高)									
	850									
559										

第	号言	計算書					擁 壁	工計算	書	張コンクリート				
					コンクリート			型枠						
測	l]	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	摘	要
			(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)		
10	+	5.293		0.00			0.00						h=	0.0m
10	+	7.000	1.81	1.56	0.780	1.41	2.24	1.120	2.02				h=	2.0m
11	+	0.000	13.80	1.56	1.560	21.53	2.24	2.240	30.91				h=	2.0m
12	+	0.000	20.30	1.56	1.560	31.67	2.24	2.240	45.47				h=	2.0m
12	+	8.000	8.00	1.56	1.560	12.48	2.24	2.240	17.92				h=	2.0m
12	+	9.138	1.14	0.00	0.780	0.89	0.00	1.120	1.27				h=	0.0m
	合言	計	45.04	m		67.98	m3		97.59	m2				

第	号言	十算 書					擁 壁	工計算	書	張コンクリート					
					ペーライン		<u>i</u>	单管傾斜足場	3						
浿	J	点	距 離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数	量	摘	要
			(m)	(m)	(m)	(m2)	(掛m2)	(掛m2)	(掛m2)						
10	+	5.293		0.00			2.40							h=	0.0m
10	+	7.000	1.81	2.78	1.390	2.51	4.64	3.520	6.35					h=	2.0m
11	+	0.000	13.80	2.78	2.780	38.36	4.64	4.640	64.03					h=	2.0m
12	+	0.000	20.30	2.78	2.780	56.43	4.64	4.640	94.19					h=	2.0m
12	+	8.000	8.00	2.78	2.780	22.24	4.64	4.640	37.12					h=	2.0m
12	+	9.138	1.14	0.00	1.390	1.58	2.40	3.520	4.01					h=	0.0m
	合 詞	+	45.04	m		121.12	m2		205.70	掛m2					
								水抜きパイプ	1/3×	67.98	22.7	m			
								目地材	1/10×	67.98	6.8	m2			
	_														

第 号 計算書	苕	客 石 🖟	方 護 柵	工	上 置 計	算 書		No.	
名 称		位		置		数	量	摘	要
落石防護柵									
(H=3.0m)	NO. 10 +	- 7.000 作	寸近 ~ NO.	12 + 8.00	00 付近	41.4		左側	
					合 計	41.4	m		

第	号 計算書	落	石	防	護	柵 工	計	算 書	No.	
種	<b>〕</b> 別	落石防護柵(I	I=3.0m)	名	称		算	式	単位	合 計
種	対ルト   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	道路、網路側  山側  3000  WI12 Uボルト ローブ関係保持材 行ちょうなら  3×76/0 618ローブ 金 網  1-2・W W20 (R付) (343474 7付)		中間端ラ		H-200*100*5.5  H-200*200*8*1  H=3.0m	算 *8、 N=13			合 計 箇所当り 13.0 2.0 41.4
	850	722 1722 内強支柱 2	中間支柱 H200×100×5.5×8							

第	号	計算書				舒	装	工計	算	書			No.	
				表	層 t=5cm(耳	車道)	路盘	竖 t=10cm(	車道)	路型	登 t=15cm(	車道)		
浿	IJ	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘	要
			(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)		
21	+	11.000		4.00			4.00			4.00				
22	+	0.000	9.00	4.00	4.000	36.00	4.00	4.000	36.00	4.00	4.000	36.00		
22	+	8.000	8.00	4.00	4.000	32.00	4.00	4.000	32.00	4.00	4.000	32.00		
22	+	13.800	5.80	2.00	3.000	17.40	2.00	3.000	17.40	2.00	3.000	17.40		
23	+	0.000	6.20	0.50	1.250	7.75	0.50	1.250	7.75	0.50	1.250	7.75		
<u> </u>														
	合	計	29.000	m		93.150	m2		93.150	m2		93.150	m2	
<u> </u>														
<u> </u>														
-														

第 号 計算書	擁	壁	工	計	算	書		No.	
名称		位	Ī	置		数	量	摘	要
階段工									
	NO. 7	+ 14.600 付近	,			9. 0		左側	IJ
					合 計	9. 0	m		

第 号 計算書	擁	壁  工	計算書		No.	
種 別	階段工	名 称	式	単位	小 計	合 計
					m当り	L=9.0m
<del>-</del>	A-A	コンクリート	0. 266*0. 20*2+0. 10*1. 6	m3	0.40	3.60
A B	2 000		+1. 5/√3. 25*0. 5*0. 3*0. 2*1. 6*3. 33			
300, 300	200 1 600 200					
8	9	型枠	$0.266*4+1.5/\sqrt{3}.25*0.20*1.60*3.33$	m2	1. 95	17. 55
	200					
A B	<b>1</b> .	基礎材	RC-40, t=100mm	m2	2.00	18.00
-	В-В	Hi salat s				
		基面整正	※基礎材と同面積	m2	2.00	18.00
	2 000					
	200 200					
	120					

第	号	計算書		仮設防護柵	計	算書		
	種	別	仮設防護柵	名 称	規格	計算式	単位	合 計
				延長		No. 10+15付近 ~ No. 13+15. 0付近	m	60. 0
			- IN 11 TO 10TO	防護柵設置	(面積)	5. 0×60	m2	300.0
			<u>支柱H形鋼</u> /200×200×8×12	杉丸太	末口15cm	60÷0.15	本	400.0
	5 0		## T/ A 400			H=2.0m, L=60m	m2	120.0
	150 ~ 2		菱形金網_ -	金網	$3.2 \times 40$ mm	5. 0×60	m2	300.0
			- 片・一ト	シート		5. 0×60	m2	300.0
	000			支柱	H200×200×8×12	60 ÷ 2. 0+1	本	31. 0
	0		横継ぎ材H形鋼 □ 150×150×7×10			6.0m ×31 本 ×49.9 kg/m	kg	9, 281
	250750			横桁	$H150 \times 150 \times 7 \times 10$	60×6本×31.1kg/m	kg	11, 196
	250		<u>杉丸太末□15cm</u> L=2 000					
	150 ~			防護柵基礎	(数量)	60/2+1	個	31. 0
				床掘	土砂	0.8×0.8×1.1×31 (※土工で計上)	m3	21.8
			※奥行き800	基面整正	土砂	0.8×0.8×31 (※土工で計上)	m2	19.8
			800	基礎コンクリート	σck≧18Nmm2	$((0.8\times0.8\times1.1)-(1/4\times\pi\times0.3^2\times1.1))\times31$	m3	19. 4
				型枠		$0.8\times1.1\times4\times31$	m2	109. 1
				箱抜き管	φ 300	1.1×31	m	34. 1
				中埋砂		0. 30 <sup>2</sup> *π/4*1.1×31	m3	2.4