見積参考資料

工事名

R7三土 野呂内三縄停車場線 三・ 池田白地井ノ久保 道路改良工事

◇経費情報

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好1
単価使用年月	令和7年9月
施工地域区分	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	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事 費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束 するものではない。

工事名 R 7 三土 野呂内三縄停車場線 工事	三・池田白地井ノ久保 道路改良				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	
路改良								
		式	1					
道路土工			1					
		式	1					
掘削工		10	1					
		式						
	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	八	1				単 1号	
レキ質土		_					7 1.0	
積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	230				単 2号	
何 <i>心(ハー^^)</i>	工具、工业,厂术门石、工工的, 00001110/公园						平 2万	
)		m3	350					
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 3号	
		m2	260					
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	350					
残土等処分		mo	500				単 5号	
		m3	350					
法面工		GIII	390					
		15.						
		式	1					
拉面公尺工								
- 1 1 1 n/a / L	セメント種類: 高炉セメント, 吹付厚: 厚10cm	式	1				W 0 P	
コンクリート吹付 t=10cm	にハノト性現・同がじハノト,火介」序・序・10cm						単 6号	
		m2	351					

工事名 R 7 三土 野呂内三縄停車場線 三 工事	・池田白地井ノ久保 道路改良				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	
アンカー工								
		式	1					
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:N=28本		1				内 1号	
		式	1					
削孔 (アンカー) レキ質土	削孔長:68m, 杭径:90mm, 杭長:68m, 杭打込長(掘削長):68m	1(1				単 7号	
レイ貝上		m	68					
削孔 (アンカー) 軟岩	削孔長:131m, 杭径:90mm, 杭長:131m, 杭打込長(掘削長):131m						単 8号	
ben I I I and I are the property of the Vent	and Nethball Elevano	m	131				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:N=28本						単 9号	
		本	28					
グラウト注入	注入材規格:永久アンカー,圧縮強度:18KN/mm2						単 10号	
		m3	4					
ボーリングマシン移設							単 11号	
		回	5					
足場(アンカー)			, and the second				単 12号	
		空m3	910					
雍壁工		王1113	910					
· -								
場所打擁壁工		式	1					
- M7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
		式	1				W 10 F	
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55%							単 13号	
		m3	104					
基礎コンクリート 18-8-25BBorN W/C≦60%							単 14号	
10-0-79DDOLN M/C ₹ 00%		m3	3					
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 15号	
SD345 D13		t	0. 58					

事名 R 7三土 野呂内三縄停車場線 工事	三・池田白地井ノ久保 道路改良				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	
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 16号	
SD345 D16			7. 13					
型枠	型枠の種類:一般型枠	t	7.13				単 17号	
土什							7 11/3	
	el+ A \ 1. fm 1	m2	260				W	
足場	安全ネット:無し						単 18号	
		掛m2	260					
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20						単 19号	
		m2	10					
水抜パ゚イプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 有り	1112	10				単 20号	
		m	35					
場所打擁壁工 Bブロック								
D/ -//		式	1					
コンクリート							単 21号	
24-12-25BBorN W/C≦55%		m3	21					
基礎コンクリート		in a					単 22号	
18-8-25BBorN W/C≦60%								
平張コンクリート		m3	0.6				単 23号	
18-8-25BBorN W/C≤60%							平 23万	
		m3	0.3					
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 24号	
5U349 UI3		t	0.11					
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25		_				単 25号	
SD345 D16			0.07					
型枠	型枠の種類:一般型枠	t	2. 07				単 26号	
五江	70.211						7 20 9	
		m2	53					
足場	安全ネット:無し						単 27号	
		掛m2	50					

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 三土 野呂内三縄停車場線 工事	三・池田白地井ノ久保 道路改良				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	
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20						単 28号	
		m2	4					
水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 有り						単 29号	
		m	3					
構造物撤去工								
		式	1					
運搬処理工								
		式	1					
現場発生品運搬	発生材種類:伐採木						単 30号	
		t	8					
現場発生品運搬	発生材種類:伐採根株						単 31号	
		t	2					
現場発生品運搬	発生材種類:雑木等						単 32号	
		t	10					
仮設工								
		式	1					
工事用道路工								
		式	1					
工事用道路盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 33号	
		m3	80					
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削						単 34号	
		m3	200					
土のう	大型土のう規格:耐候性土のう						単 35号	
		袋	327					
防護施設工								
		式	1					

工事名 R 7三土 野呂內三縄停車場線 工事	三・池田白地井ノ久保 道路改良				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	
仮囲い	作業区分:設置, 基礎形式: 丸パイプ土中打込式, 高さ:3m						単 36号	
		m	107					
モノレール運搬工								
		式	1					
モノレール運搬							内 2号	
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 37号	
В		人目	150					
直接工事費		7411						
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
準備費								
		式	1					
伐採		-					内 3号	
		式	1					
木根等処分費		-					内 4号	
		式	1					
技術管理費		-						
		式	1					
土質等試験費		-					内 5号	
		式	1					

工事名 R 7 三土 野呂内三縄停車場線 三 工事	・池田白地井ノ久保 道路改良				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
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
Logic at		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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
内 1号 アンカー工材料費 (アンカー)			量:N=28本				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー(材料費1)	238m, 233m, 238m						
		式	1				
アンカー(材料費2)	30.8kg, 28組, 28組						
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

		~ ~ —	/ I J H/	\	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
ボール 内 2号 モノレール運搬							
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
架設 30°未満			60				単 50号
架設 30°以上		m	60				単 51号
30°以上		m	82				
撤去 30°未満			20				単 52号
撤去		m	60				単 53号
30°以上		m	82				
モ/レール賃料 動力車500kg 45°210日以内		台	1				
モハール賃料 土木平台車500kg 45°210日以内			1				
モノレール賃料		台	1				
レール500kg 45° 210日以内		m	142				
モノレール運搬							単 54号
		日	0.4				
諸雑費							
		式	1				
슴計							

	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					
内 3号 伐採							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
普通作業員		人	25				
チェンソー[ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L	1, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0.4日, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 7時間	日	5				単 56号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		目	5				
合計							

	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					
木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		+	2				単 57号
処分費(t)		t					単 58号
		t	10				
処分費(t)							単 59号
		t	8				
合計							

	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					
内 5号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 60号
승카							

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号 掘削 レキ質土	土質:土砂,施工方法:片切掘削	単位 m3 単位数量					
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	

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0		
単 2号 積込(ハーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3 未満	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		
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満							
		m3	1					
合計								
単価						円/m3		
——————————————————————————————————————								

	1次1	单価	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 3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. 09 2025. 09 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					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 1. 0km以下	m3	1				
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),100以下	m3	1			単 38号	
合計							
単価						円/m3	

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 残土等処分		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	金額	摘要			
残土等処分						
		m3	1			
승카						
単価						円/m3

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0		
単 6号 コンクリート吹付 t=10cm	セメント種類: 高炉セメント, 吹付厚: 厚10cm	単位 m2 単位数量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート吹付工	10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無					単 39号		
		m2	1					
合計								
₩ /m:						円/m2		
単価								

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号	削孔 (アンカー) レキ質土	削孔長:68m, 杭径:90mm, 杭長:68m, 杭 打込長(掘削長):68m	削孔長:68m, 杭径:90mm, 杭長:68m, 杭 打込長(掘削長):68m 単位 m 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)	有り(スキッド型),90mm,レキ質土						
			m	1				
	合計							
	単価						円/m	

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00	
単 8号 削孔 (アンカー) 軟岩	削孔長:131m, 杭径:90mm, 杭長:131m, 杭打込長(掘削長):131m	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
削孔(アンカー)	有り(スキッド型),90mm, 軟岩		_				
		m	1				
合計							
単価						円/m	

	1次単価表 1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 9号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量: N=28本	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
アンカー鋼材力緊張・定着	工・組立・挿入 ・頭部処理(アンカー)	二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り	本	1				
	合計							
	単価						円/本	

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0		
単 10号 かうか注入	注入材規格:永久アンカー,圧縮強度:18K N/mm2	N/mm2 単位 m3 単位数量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入(アンカー)		m3	1					
合計								
単価						円/m3		

	1 次 🛚	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 ボーリングマシン移設		単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング・マシン移設(アンカー)	標準					
		回	1			
合計						
単価						円/回

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号 足場(アンカー)		単位 空m3 単位数量 冬件 単位 数量 単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (アンカー)	標準						
		空m3	1				
合計							
単価						円/空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 13号 コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55%		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、24-12-25(20)(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、60m以下、全ての	m3	1			
「口前」						
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 14号 基礎コンクリート 18-8-25BBorN W/C≤60%		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 合計	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ソプ・車打設、18-8-25(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用	m3	1			
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 鉄筋 SD34	5 D13	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
·	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単位	西]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 40号
	合計						
	単価						円/t

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 41号
合計						
単価						円/t

	1次単価表					
単 17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	1.000-00000 0.0 0
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 18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)					単 42号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛咖2

	→ \/L, \}	<u> </u>	 •		単価使用年月	2025. 09
	1 次 🛚	赵伽	吞		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=2 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=20					
		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 20号 水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,7イルター: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)		m	1			単 43号
合計						
単価						円/m

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55%		単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ソプ・車打設、24-12-25(20)(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての	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 22号 基礎コンケリート 18-8-25BBorN W/C≦60%		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ンプ車打設、18-8-25(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用	m3	1				
単価						円/m3	

	1次単価表					
77.1E. (A. A.)		1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号 平張コンクリート 18-8-25BBorN W/C≦60%		単位	m3	単位数量	0. 3	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, クレーン 車打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 水平打設距離約30m以下, 標準, 全ての費用	m3	0.3			
クラッシャーラン C-30						
		m3	2.8			
슴計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 24号 鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 40号
合計						
単価						円/t

	1次単価表					
単 25号 鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	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
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 41号
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 26号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	m2	1			
合計			-			
単価						円/m2

	1 次単価表					
	1 0	, — приц з			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27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)					単 42号
		掛m2	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. 000-000	000 0.0 0				
単 28号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=2 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	拍	商要
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	1 次単価表					
単 29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	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0 単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)						単 43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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30号 現場発生品運搬	発生材種類:伐採木	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,24.0km以下	t	1			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	,	1			
		l l	1			
合計						
単価						円/t

	1 次単価表						
	1 1/1-	↑ рщ 4			歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31号 現場発生品運搬	発生材種類:伐採根株	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,14.0km以下						
		t	1				
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t						
		t	1				
合計							
単価						円/t	

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 現場発生品運搬	発生材種類: 雑木等	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,14.0km以下	t	1			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t					
		t	1			
合計						
単価						円/t

	1次単価表					
単 33号 工事用道路盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価 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			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 34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

	1次単価表					
単 35号 土のう	大型土のう規格: 耐候性土のう	単位	袋	単位数量	労務調整係数 327	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作·設置,流用土,5m以下,-3m<=H<= 2m	袋	327			単 44号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	· 花				単 45号
		t	589			
ダンプトラック運転	良好					単 46号
		日	14			
合計						
単価						円/袋

単価使用年月 2025.09 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 36号 仮囲い 作業区分:設置,基礎形式:丸パイプ土中打込式,高さ:3m 単位 単位数量 単価 m 107 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 単 47号 仮囲い設置・撤去 107 m 材料費(本) 単 48号 本 321 単 49号 材料費(枚) 枚 179 合計 円/m 単価

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 交通誘導警備員 B			単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人目	1			単 55号
合計							
単価							円/人日

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),100以下	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
不整地運搬車運転	5,000m3未満	目	0. 658			単 61号
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 コンクリート吹付工	10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 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(コンクリート吹付) 厚10cm		m2	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴좕						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 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			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 足場工 単管傾斜足場,不要,標準(1.0) 単 42号 単位 掛m2 単位数量 単価 100 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 人 1.5 とびエ 人 4.5 普通作業員 人 2.7 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 日 0.8 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計 円/掛m2 単価

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 43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

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 44号 大型土のう工	製作·設置,流用土,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							
		人	0. 294				
大型土のう袋材			11 20 1				
H=1.08m W=1.1m		袋	10				
バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	10	10			単 62号	
		目	0. 294				
諸雑費(率+まるめ)		H	0. 294				
HITTERS (T. S. S. S.)							
		式	1				
A =1							
合計							
						円/袋	
単価							

	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 仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 ダンプトラック運転	良好	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(一般)						
		人	1			
軽油						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	62			
タ゛ソプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	機械条件:供用 持込	L	62			
10t積級	10x10x111 111 111 111 111 111 111 111 11					
)) P		供用日	1. 25			
タ付損耗費 10t積級 良好 供用日						
		供用日	1. 25			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
Ц И						
)\/ fre						円/目
単価						

	2次単価表					
			·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47号 仮囲い設置·撤去		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
土木一般世話役						
		人	0. 286			
普通作業員						
		人	1. 429			
 諸雑費(率+まるめ)			1. 123			
		式	1			
合計						
単価						円/m

	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					
単 48号 材料費(本)		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 単管パイプ 3m 1年損料		本	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 材料費(枚)		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
材料費型枠用合板 t=12mm 1年損料		枚	1			
合計						
単価						円/枚

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 50号 架設 30°未満 単位 単位数量 単価 m 100 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 2 特殊作業員 人 2 普通作業員 人 6 合計 円/m 単価

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 51号 架設 30°以上 単位 単位数量 単価 m 100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 2.4 特殊作業員 2.4 人 普通作業員 7.2 人 合計 円/m 単価

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 52号 撤去 30°未満 単位 単位数量 単価 m 100 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 特殊作業員 人 1 普通作業員 人 3 合計 円/m 単価

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 53号 撤去 30°以上 単位 単位数量 単価 m 100 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.2 特殊作業員 1.2 人 普通作業員 3.6 人 合計 円/m 単価

	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					
単 54号 モノレール運搬		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
混合油 1:20		L	13. 7			
普通作業員		λ.	2			
合計						
単価						円/目

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 交通誘導警備員B		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B		<u></u>	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		IX.	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号	チェンソー[ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L	1, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0.4日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	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
カ゛ソリン レキ゛ュラー			L	2. 66			
チェンソー[ガソ 鋸長500mm	リンエンシ`ソ] 排気量0.060L	機械条件:持込電力無,供用日当り運 転日数:0.4日,運転日当り運転時間: 7 h	Ħ	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	슴計						
	単価						円/日

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 ^{処分費(t)}		単位	t	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
処分費 根株 処分 合計		t	100			
口印						
単価						円/t

2次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数1.000-00000	
単 58号 ^{処分費(t)}		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 雑木等 処分 合計		t	100				
単価						円/t	

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 ^処 分費(t)		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 伐採木 チップ処分		t	100			
合計						
単価						円/t

	2次単価表											
単 60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									
			1									
ПВ												

			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 61号	不整地運搬車運転	5,000m3未満	次単価 浸	日	単位数量	刀伤岬雀床奴	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	133			
不整地運搬 全旋回式 (東[クローラ型・ダンプ・全旋回式]						
主 派 凹 八 (アンドル対象		日	1. 54			
諸雑費(ま	3め)						
			式	1			
	合計						
							m / n
	単価						円/目

		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 62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	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)						
		人	1			
軽油						
		L	63			
 バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン		L	00			
山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t			1. 28			
 諸雑費(まるめ)		H	1. 20			
		式	1			
		IL.	1			
A =1						
合計						
						円/日
単価						

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 三土 野呂内三縄停車場線 三・池田白地井 工事	キノ久保 道路改良				
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	2. 509	25, 589	
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	0. 973	6, 049	
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	12. 305	97, 953	
L001030011001	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	全旋回式 6~7t積級	日	3. 546	1, 918	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	1. 413	6, 173	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	15. 023	745, 059	
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	Ħ	0. 017	1, 091	
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	2. 621	52, 675	
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	1. 662	35, 735	
M000301002	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	10. 323	88, 445	
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	17. 499	351, 749	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	6. 584	67, 124	
M000601011	お゛ーリンク゛マシン[ロータリハ゜ーカッション式]	スキット [*] 型 55kW級	供用日	10. 302	867, 256	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	2. 594	136, 855	
M002035003	チェンソー[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	5	4, 905	
	合計額				2, 488, 576	

見積単価一覧表

工事名	R 7 三土 野呂内三縄停車場線 三・池	田白地井ノ久保	道路改良工事	
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	2, 700	運搬距離 L=0.7Km
土質等試験費	技術管理費積上げ項目一覧表参照	式	213, 000	溶出液作成料含む
木根等処分費	根株	t	18, 000	
木根等処分費	雑木等	t	13, 000	
木根等処分費	チップ加工	t	-5, 500	
フロボンド	φ 15. 2	m	1, 100	
注入パイプ	φ21.5	m	126	
止水部材		個	513	
防錆キャップ		個	8, 280	
グラウト止キャップ		個	414	
定着長部スペーサー		個	477	
先端キャップ	φ 45、L=116	個	342	
インシュロックタイ		本	54	
結束テープ		個	1, 560	55m/個
専用ウェッジ	SCM415	個	2, 070	
アンカーディスク	S45C	個	3, 420	
シム	SS400	組	792	

見積単価一覧表

工事名	R7三土 野呂内三縄停車場線 三・池田白	 地井ノ久保	道路改良工事	
名称	規格	単位	単価	備考
アンカープレート	SGP鋼管、SS400+亜鉛めっき	個	18, 200	
リングナット	S45C	個	1, 850	
補剛板		個	6, 390	
グラウト材		m3	37, 490	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7三土 野呂内三縄停車均	易線 三•池田日	白地井ノ久	、保 道路	改良工事
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出試験	検体	1	
2	全シアン	溶出試験	検体	1	
3	有機燐	溶出試験	検体	1	
4	鉛	溶出試験	検体	1	
5	六価クロム	溶出試験	検体	1	
6	砒素	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	銅	含有量試験	検体	1	
11	チウラム	溶出試験	検体	1	
12	シマジン	溶出試験	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
14	セレン	溶出試験	検体	1	
15	弗素	溶出試験	検体	1	
16	ほう素	溶出試験	検体	1	
17	1.4ジオキサン	溶出試験	検体	1	
18	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
19	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
20	1.2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
21	1.1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	シス-1.2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
23	1.1.1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
24	1.1.2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
25	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
26	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
27	1.3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
28	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
29	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	

R7三士 野呂内三縄停車場線 三・池田白地井ノ久保 道路改良工事

(一)野呂内三縄停車場線三好市池田町白地井ノ久保

数量計算書(当初)

徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

【野呂内三繩停車場線】

		数	量 総	括 表			No. 1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘 要
道路改良							
	道路土工						
		掘削工	掘削(土砂)	片 切	m^3	230	
		掘削工	積込 (ルーズ)	土砂	m3	350	
		法面整形	土砂	切土	m^2	260	1
		残土運搬・処分			m3	350	
	上 法面工						_
		法面吹付工	コンクリート吹付	t=10cm	m2	351	289+62
		アンカーエ		永久	式	1	※集計表参
	擁壁工	(A ブロック受圧	 板コンクリート)				L=62. 13
	17年至二	(H) = J) XA	コンクリート	σck=24N/mm2	m3	104	L-02. 10
			型枠	一般型枠	m2	260	+
			基礎コンクリート		m3	3	+
			足場	単管傾斜		260	+
			鉄筋 D13	字目與M SD345	掛m² t	0.58	+
			鉄筋 D16-25	SD345	t	7. 13	+
			目 地 材	瀝青繊維質 t=20mm		10	+
			水抜パイプ	VP φ 65	m	35	+
		(Bブロック受圧	板コンクリート)	+			L=11. 37
			コンクリート	σck=24N/mm2	m3	21	†
			型枠	一般型枠	m2	53	†
			基礎コンクリート		m3	1	+
			足場	単管傾斜	掛m ²	50	+
			鉄筋 D13	SD345	t	0.11	
			鉄筋 D16-25	SD345	t	2.07	
			目 地 材	瀝青繊維質 t=20mm	m2	4	1
			水抜パイプ	VP φ 65	m	3	
		平張コンクリート					
		(小段部)	コンクリート	18N/mm2	m^3	0. 3	
		(4 1/4 HP/	基礎材	t=100	m^2	2. 8	

【野呂内三繩停車場線】

		数	量総	括表			No. 2
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘 罗
道路改良							
	構造物撤去工						
		運搬処理工	現場発生品運搬	伐採木	t	8	
				伐採根株	t	2	
				雑木等	t	10	
	仮設工						
		工事用道路工	工事用道路盛土	2.5≦₩≦4.0	m^3	80	
			掘削(土砂)	片 切	m^3	200	
			大型土のう	耐候性 3年	袋	327	308+19
		仮設防護柵	単管パイプ	φ 48.6 3m/本	本	321	L=107.0
			型枠用合板	t=12	枚	179	B900*L18
		モノレール運搬工	モノレール運搬	30°未満	m	60	500kg積
				30°以上	m	82	210日以
		交通管理工	交通誘導警備員	В	人日	150	
共通仮設							
	準備費	伐採			式	1	
		木根等処分費		伐採木	t	8	
				伐採根株	t	2	
				雑木等	t	10	
		技術管理費	土質等試験費		式	1	
							1
							†
							†
	+	+					+

道路土工		, .								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	+	合	計
							【1.0式当り】			
掘削工										
片切掘削	W<5.0 土砂		土積計算書より			m3	234	. 0		234
切土面整形										
	土砂		土積計算書より			m2	260	. 5		261
残土運搬										
	土砂		土工流れ図参照			m3	345	. 0		345

土工流れ図

		1	1	Ī								ī	1		
		(m3)	(m3)		(m3)	(m3)	(m3)							(m3)	(m3)
出土概要	土質	地山数量	計上数量	切土細別	地山数量	計上数量	締固数量					盛土概要	盛土細別	盛土数量	計上数量
片切掘削								210.6	391.2	80.7	80.7	仮設盛土	流用土		
	土砂	234.0	230	発生土	234.0	230	210.6					2.5m <w<4.0m< th=""><th>ル卅工</th><th>80.7</th><th>80</th></w<4.0m<>	ル卅工	80.7	80
				75——				0.0			0.0				
"	軟岩1	0.0	0	発生土	0.0	0	0.0	0.0			0.0	1			
		0.0	U	ガエエ	0.0	U	0.0								
											0.0	ł			
片切掘削								180.6			0.0				
71 23 JAH 111	土砂	200.6	200	発生土	200.6	200	180.6								
								310.5							
土砂運搬	土砂	345.0	350	土砂	345.0	350	310.5								
								L= 0.7km							
土砂運搬				軟岩1											
工沙建城															
								L= km							
						レキ質土	0.90								
						軟岩 I	1.15								
						軟岩Ⅱ	1.20								
		アは田士で													

[※]補強土壁にて使用する流用土は特記仕様書および図面に記載のある材料とする。

第	,	寻 言	十算 書					道路	土工計算	算書					
					片切扼	ヹ削 W<5.0(片切扼	ヹ削 W<5.0((軟岩)					
	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)	(m)	(m)	(m2)		
	0	+	5.000		0.0			0.0						右側	
	0	+	10.000	5.00	2.3	1.150	5.8	0.0	0.000	0.0					
	0	+	17.200	7.20	6.3	4.300	31.0	0.0	0.000	0.0					
	1	+	0.000	2.80	7.9	7.100	19.9	0.0	0.000	0.0					
	1	+	0.000	0.00	1.3			0.0							
	1	+	10.000	10.00	5.0	3.150	31.5	0.0	0.000	0.0					
	2	+	0.000	10.00	4.2	4.600	46.0	0.0	0.000	0.0					
	2	+	8.200	8.20	0.0	2.100	17.2	0.0	0.000	0.0					
	3	+	12.000	0.00	0.0			0.0							
	4	+	0.000	8.00	3.4	1.700	13.6	0.0	0.000	0.0					
	4	+	10.000	10.00	4.5	3.950	39.5	0.0	0.000	0.0					
	5	+	0.000	10.00	1.4	2.950	29.5								
	小	計		71.20			234.0			0.0					

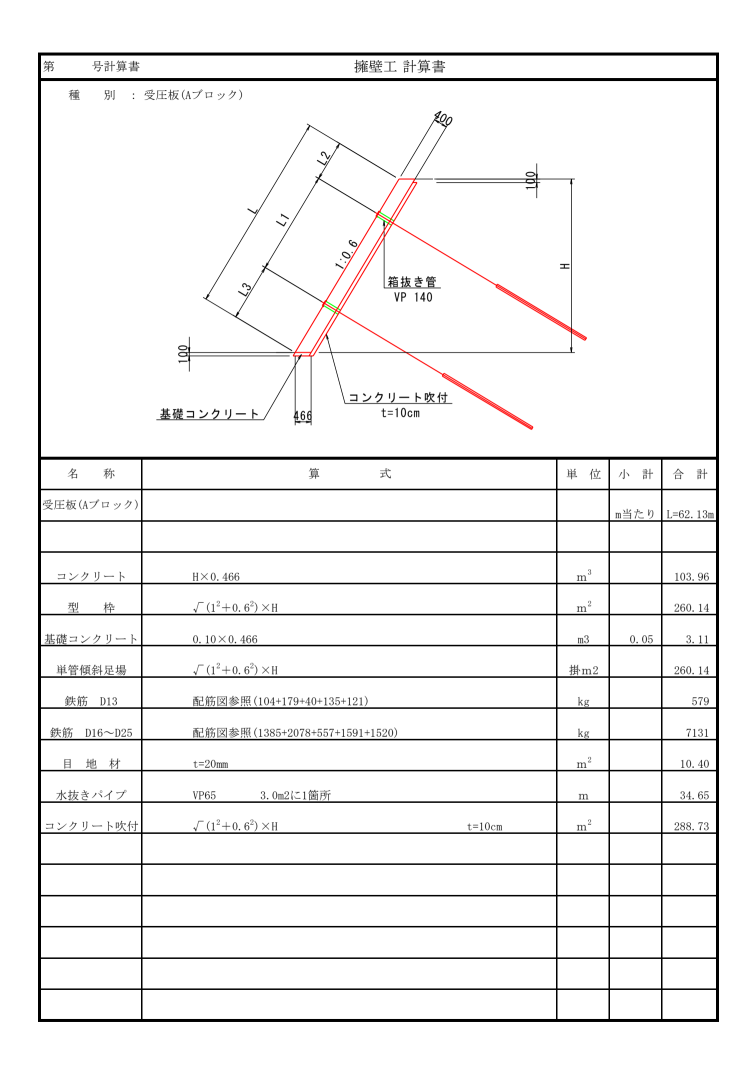
第	号	計算書	道路土工計算書												
				切土	:法面整形(土	:砂)	切土	:法面整形(軟	(岩)						
	測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘 要		
			(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)			
	0 +	5.000	0.00	0.0									右側		
	0 +	10.000	5.00	3.2	1.600	8.0									
	0 +	17.200	7.20	6.4	4.800	34.6	0.0	0.000	0.0						
	1 +	0.000	2.80	7.6	7.000	19.6	0.0	0.000	0.0						
	1 +	0.000′	0.00	2.2			0.0	0.000	0.0						
	1 +	10.000	10.00	4.5	3.350	33.5	0.0	0.000	0.0						
	2 +	0.000	10.00	4.3	4.400	44.0	0.0	0.000	0.0						
	2 +	8.200	8.20	0.0	2.150	17.6	0.0	0.000	0.0						
	3 +	12.000	0.00	0.0											
	4 +	0.000	8.00	4.3	2.150	17.2	0.0	0.000	0.0						
	4 +	10.000	10.00	5.2	4.750	47.5	0.0	0.000	0.0						
	5 +	0.000	10.00	2.5	3.850	38.5	0.0	0.000	0.0						
	小:	計	71.20			260.5			0.0						

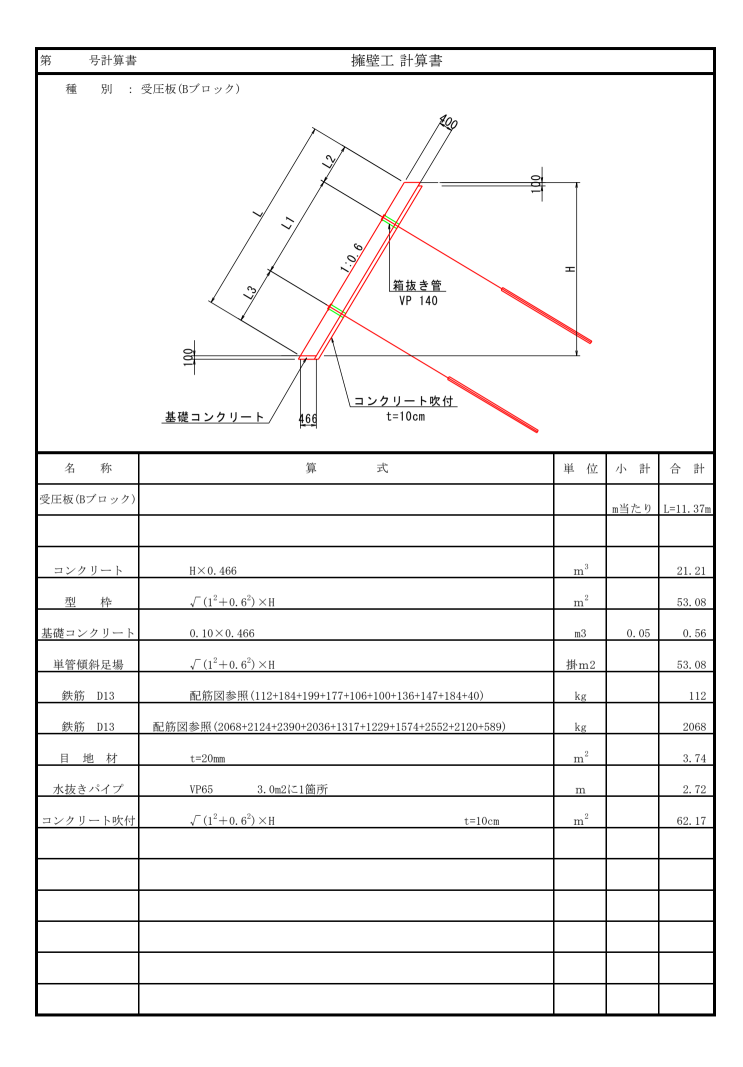
受圧板コンクリート数量集計表(Aブロック・Bブロック)

名 称	規格	単 位	Aブロック	Bブロック		合 計
延 長		m	62. 13	11. 37		73. 5
コンクリート	σ ck=24N/mm 2	m^3	103. 96	21. 21		125. 17
型枠	一般型枠	m^2	260. 14	53.08		313. 22
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm 2	m^3	3. 11	0. 56		3. 67
単管傾斜足場	単管傾斜	掛m ²	260. 14	53.08		313. 22
鉄筋 D13	SD345	kg	579	112		691
鉄筋 D16~D25	SD345	kg	7131	2068		9199
目 地 材	瀝青繊維質 t=20mm	m^2	10.40	3. 74		14. 14
水抜きパイプ	VP φ 65	m	34. 65	2.72		37. 37
コンクリート吹付	t=10cm	m^2	288.73	62. 17		350.9

第 号計算書	摊壁工 計算書		
名 称	位置	数 量	摘要
場所打擁壁工			
受圧板(Aブロック)	No. 1 + 0.000 付近 ~ No. 2 + 4.000 付近 No. 4 + 0.000 付近 ~ No. 5 + 0.000 付近	36. 25 m 25. 88 m	
	合計	62. 13 m	

第 号計算書	擁壁工 計算書		
名 称	位置	数 量	摘要
場所打擁壁工			
受圧板(Bブロック)	No. 0 + 10.000 付近 ~ No. 1 + 0.000 付近	11. 37 m	
	合計	11.4 m	





第	号計算書					擁壁工	計算書				受圧板(A	ブロック)
			Ξ	コンクリー	F		型	Ť	単	色管傾斜足:	場	
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)	
1	+ 0.000		0. 93			2. 33			2. 33			H=2.000m
1	+ 10.000	14. 300	1.86	1.398	19. 99	4.66	3. 498	50. 02	4. 66	3. 498	50.02	H=4.000m
2	+ 0.000	16. 040	1.86	1.864	29. 90	4. 66	4. 664	74. 81	4. 66	4.664	74.81	H=4.000m
2	+ 4.000	5. 910	0. 93	1.398	8. 26	2. 33	3. 498	20. 67	2. 33	3. 498	20.67	H=2.000m
4	+ 0.000	0.000	1.86	0. 932	0.00	4. 66	2. 332	0.00	4. 66	2.332	0.00	H=4.000m
4	+ 10.000	11.620	2. 19	2.027	23. 55	5. 48	5. 072	58. 94	5. 48	5.072	58.94	H=4.700m
5	+ 0.000	14. 260	0.93	1.561	22. 26	2. 33	3. 906	55. 70	2. 33	3.906	55. 70	H=2.000m
合	計	62. 130			103.96			260. 14			260. 14	

第	号計算書					擁壁工	計算書				受圧板(B	ブロッ	ック)
				ンクリー			型			管傾斜足			
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)		
0 +	10.000	0.000	1. 40			3. 50			3. 50		\geq	Н=3.	000m
1 +	0.000	11. 380	2. 33	1.864	21. 21	5. 83	4. 664	53. 08	5.83	4.664	53.08	Н=5.	000m
1 +	10.000	13. 580										Н=0.	000m
2 +	0.000	15.000										Н=0.	000m
2 +	8.000	10.700										Н=0.	000m
2 +	10.000	2.460										Н=0.	000m
3 +	0.000	10.950										Н=0.	000m
3 +	10.000	10.030										Н=0.	000m
3 +	12.000	2.000										Н=0.	000m
4 +	0.000	8. 020										Н=0.	000m
4 +	10.000	11. 330										Н=0.	000m
5 +	0.000	13. 520										Н=0.	000m
5 +	5.000	7. 450										Н=0.	000m
合	計	116. 420			21. 21			53. 08			53.08		

第	Ę	計算書					擁壁工	計算書				受圧板(A	ブロック)
				コン	クリート	吹付							
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)	
0	+	17. 500		0.00									H=0.000m
1	+	0.000	3. 150	2.33	1.166	3.67							H=2.000m
1	+	10.000	14. 300	4.66	3. 498	50.02							H=4.000m
2	+	0.000	16.040	4.66	4.664	74.81							H=4.000m
2	+	4.000	5. 910	2.33	3. 498	20.67							H=2.000m
2	+	8.000	5. 350	0.00	1.166	6.24							H=0.000m
3	+	12.000		0.00	0.000	0.00							H=0.000m
4	+	0.000	8.010	4.66	2. 332	18.68							H=4.000m
4	+	10.000	11.620	5.48	5.072	58.94							H=4.700m
5	+	0.000	14. 260	2.33	3.906	55. 70							H=2.000m
合		計	78. 640			288. 73							

第	号計算書					擁壁工	計算書				受圧板(B	ブロック)
			コン	/クリート!	吹付							
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)	
0 +	5.000		0.00									H=0.000m
0 +	10.000	5. 200	3.50	1. 749	9.09							H=3.000m
1 +	0.000	11. 380	5.83	4. 664	53.08							H=5.000m
,	31											
小	計	16.580			62. 17							

第 号 計算書	÷ ((T)	り	面	工	<u> </u>	置	計	算	書	No.	
名称			位			置			数	量	摘	要
平張コンクリート												
(小段部)	NO.	0 +	17. 210	付近 ~	NO.	1 +	0.000	付近	3. 15		A-Bブロ	ック間
							É	計	3. 2	m		

第 号 計算書	O 9	面	工 計 算	書	No.	
種別	平張コンクリート	名 称	算	式	単位	合 計
						m当り
	小段部	【小段部】				
<u> </u>	1 500	コンクリート	(W=1.5m) 1.00×0.10		m3	0. 10
	/ //	基礎材	(W=1.5m) t=10cm		m2	0. 90
コン	9クリート 3-8-25					
	/ 400					
10	5%					
00 00 400						
0:/400/100	基礎材 C-30 1 <u>0</u> 0					
/ //	H					

第	号計算書		の	i لا	面 工	計算	書(小段	部)A-	Bブロック	間	No.
			平張:	コンクリート(t=	10cm)		基礎材					
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)	(m2)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	
0	+ 17.21	0	0. 10			0. 90						W= 1.5
1	+ 0.00	3.15	0. 10	0.100	0. 32	0.90	0. 900	2. 84				W= 1.5
,	小 計	3.15			0.32			2.84				

アンカー工数量集計表

名称	規格	単位	数 量	摘 要
引張鋼材	Td=104.2kN/本 フロボンド	本	28. 0	ΣL=238.1m (鋼線長)
ウェッジ	SCM415 相当品、 φ29, L=52	個	28. 0	
アンカーディスク	S45C 相当品、 M65×P4,H=58	個	28. 0	
リングナット	S45C 相当品 10mm調整型、φ75,H=26	個	28. 0	
シム	SS400 相当品、2分割、 φ75, t=9	組	28. 0	
防錆キャップ	アルミ合金, クロロプレンゴム、 φ170, H=253	個	28. 0	
止水樹脂	発泡レジン、 Aサイズ(96g入り)	袋	28. 0	
鋼管付 アンカープレート	SGP鋼管, SS400相当+亜鉛メッキ、 180×180×22, L=200	個	28. 0	
止液ゴム	クロロプレンゴム、 φ50, L=65	個	28. 0	
アンカー体長部 スペーサー	硬質ボリエチレン 体長部 @1.5m、 φ59,L=56	個	56. 0	
先端キャップ	硬質ポリエチレン、 φ45,L=116	個	28. 0	
グラウト防止 キャップ	ポリエチレン、L=510	個	28. 0	
止水チューブ	ポリオレフィン、 φ30, L=150	個	28. 0	
自己融着テープ	自由長部と アンカー体境界部に L=0. 2m/箇所、B=38, t=0. 5	m	5. 6	0.2×28
止水部 ビニールテープ	自由長部と アンカー体境界部に 0.15個/箇所、B=19,10m/	個	4. 20	0.15×28
結束テープ	ガラス繊維強化ポリエステルフィルム 自由長部@2.0m, L=0.4m/箇所、B=24	m	20. 7	103. $5/2$. 0×0 . 4
結束タイ	ナイロン アンカー体長部スペー サー	個	140	28×5
エポキシ補修用塗料	アンカー100本に1缶、 主剤270g, 硬化剤180g	缶	0.28	28/100×1
グラウト注入ホース	アンカー全長+1.0m、 φ21.5	m	232. 5	204. 5+28
頭部防食材	1. 1kg	箇所	30.8	1.1×28

アンカー工数量集計表

名 称	規格	単位	数量	摘 要
グラウト材	セメントペースト V= $\pi/4\times0.09^2\times334.8\times(1+2.2)+$ $\pi/4\times0.14^2\times(0.4\times28)$	m3	4. 3	
箱抜き管	VP140	m	11. 2	0. 4×28
削孔長	φ90 土砂 ΣL=	m	67. 5	
	φ90 軟岩 ΣL=	m	131. 4	
アンカー足場	W=4.5m	空m3	910. 2	

アンカー材料数量計算

```
1) 引張鋼材 ( Td=104.2kN/本 ) フロボンド
  ΣL = 238.10 m (鋼線長) N = 28 本
2) ウェッジ ( SCM415 相当品、φ29, L=52 )
  N = 28 個
3) アンカーディスク ( S45C 相当品、M65×P4, H=58 )
  N= 28 個
4) リングナット ( S45C 相当品, 10mm調整型、φ75, H=26 )
  N = 28 個
5) シム (SS400 相当品、2分割、φ75, t=9)
 N = 28 組
6) 防錆キャップ ( アルミ合金, クロロプレンゴム、φ170, H=25ξ )
 N = 28 個
7) 止水樹脂 ( 発泡レジン、Aサイズ(96g入り) )
  N = 28 袋
8) 鋼管付アンカープレート ( SGP鋼管, SS400相当+亜鉛メッキ、
                                   180 \times 180 \times 22, L=200)
 N = 28 個
9) 止液ゴム (クロロプレンゴム、φ50, L=65)
N= 28 個
10) アンカー体長部スペーサー ( 硬質ポリエチレン 体長部@1.5m、 φ 59, L=56 )
 N = 28 \times 2
                                     = 56 個
11) 先端キャップ ( 硬質ポリエチレン、φ45, L=116 )
 N= 28 個
12) グラウト防止キャップ ( ポリエチレン、L=510 )
 N= 28 個
```

```
13) 止水チューブ ( ポリオレフィン、 φ 30, L=150 )
 N= 28 個
14) 自己融着テープ ( 自由長部とアンカー体境界部にL=0.2m/箇所、B=38, t=0.5 )
   0.2 \times 28
                                            = 5.6 m
15) 止水部ビニールテープ (自由長部とアンカー体境界部に0.15個/箇所、B=19, 10m/個)
  0.15 \times 28
                                             = 4.2 個
16) 結束テープ (ガラス繊維強化ポリエステルフィルム 自由長部@2.0m, L=0.4m/箇所、B=24)
  121 / 2.0 \times 0.4
                                            = 24.1 m
17) 結束タイ (ナイロン アンカー体長部スペーサー@2個+1個、B=7.6, L=38()
   28 \times 5
                                            = 140 個
18) エポキシ補修用塗料 ( アンカー100本に1缶、主剤270g, 硬化剤180g)
   28 / 100 \times 1
                                             = 0.28 缶
                                             ≒ 1 缶
19) グラウト注入ホース ( アンカー全長+1.0m、φ21.5 )
   204.5 + 28
                                                 232.5 m
20) 頭部防食材 ( 1.1kg )
  1.1 \times 28
                                              = 30.8 kg
21) グラウト材 ( セメントペースト )
   V = \pi / 4 \times 0.09^2 \times 199 \times (1+2.2)
    +\pi/4\times0.15^2\times(0.4\times28)
                                                4.25 m3
22) 箱抜き管 ( VP150 )
   0.4 \times 28
                                              = 11.2 m
23) 削孔長 ( φ 90 )
    土 砂 \Sigma L = 67.5 m
    軟 岩 ΣL = 131.4 m
24) アンカー足場 (W=4.5m)
  \Sigma V = 780.6 + 130.2
                                            = 910.8 空m3
```

アンカー長、削孔長集計表

アンカー	削	孔長 φ 90			アンカー	長(SFL-1)	
番号	土 砂	軟岩	合計	自由長	定着長	余 長	合 計
1	3. 3	4.5	7.8	5. 0	3.0	1.2	9.2
2	3.4	4.4	7.8	5. 0	3.0	1.2	9.2
3	3. 5	4.3	7.8	5. 0	3.0	1.2	9.2
4	3.6	4.7	8.3	5. 5	3.0	1.2	9.7
5	2.6	4.2	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
6	2.5	4.3	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
7	2.3	4.5	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
8	2.0	4.8	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
9	3.2	4.6	7.8	5.0	3.0	1.2	9.2
10	3.0	4.3	7. 3	4.5	3.0	1.2	8. 7
11	2.7	4.6	7.3	4.5	3.0	1.2	8. 7
12	2.5	4.3	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
13	2.4	4.4	6.8	4.0	3.0	1.2	8. 2
14	2.6	4.2	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
15	2.8	4.5	7. 3	4. 5	3.0	1.2	8. 7
16	2.9	4.4	7. 3	4. 5	3.0	1.2	8. 7
17	2.5	4.3	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
18	1.6	5. 2	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
19	1.5	5.3	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
20	1.3	5. 5	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
21	1.3	5. 5	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
22	1.3	5. 5	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
23	1.3	5. 5	6.8	4.0	3. 0	1.2	8.2
24	1.2	5. 6	6.8	4.0	3.0	1.2	8. 2
25	3. 4	4.4	7.8	5.0	3.0	1.2	9. 2
50	2.2	4.6	6.8	4.0	3.0	1.2	8.2
51	2.3	4. 5	6.8	4.0	3.0	1.2	8. 2
52	2.3	4. 5	6.8	4.0	3.0	1.2	8. 2
合計	67.5	131.4	198. 9	120.5	84.0	33.6	238. 1

第 号 計算書	仮		設		工	1	<u> </u>	置	計	算	書	No.	
名称				位			置			数	量	摘	要
アンカー用仮設足場													
(Aブロック)	NO.	1	+ (0.000	付近 ~	NO.	2 +	3.000	付近	34. 76			
	NO.	4	+ (0.000	付近 ~	NO.	5 +	0.000	付近	25. 87			
									合 計	60. 63	m		
									A1	14. 26			
									A2	16. 09			
									A3	4. 41			
									A4	11. 62			
									A5	14. 25			
									合計	60. 63	m		

第	号 計 算	書						仮 設 エ	計算	-	Aブロック			
				ア	ンカー用仮設	足場								
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)	(空m3)	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)		
1	+ 0.0	00	0.00	8. 80		0.00								
1	+ 10.0	00	14. 26	14. 20	11. 500	163. 99								
2	+ 0.0	00	16.09	13. 30	13. 750	221. 24								
2	+ 3.0	00	4. 41	10.00	11. 650	51.38								
4	+ 0.0	00	0.00	15. 50	7. 750	0.00								
4	+ 10.0	00	11.62	14. 90	15. 200	176. 55								
5	+ 0.0	00	14. 25	8. 60	11. 750	167. 44								
<i>).</i> [合計		60. 63	m		780.60	空m3							

第 号 計算書	仮	設	工	位	置	計	算	書	No.	
名 称		位		置			数	量	摘	要
アンカー用仮設足場										
(Bブロック)	NO.	0 + 10.000	付近 ~	NO. 1 +	0.000	付近	11. 37			
					<u></u>	計	11. 37	m		
						B1	11. 37			
						合計	11. 37	m		

第	号計算書						仮 設 工	計算		Bブロック			
				カー用仮設									
測	点	距 離	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)	(空m3)	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)		
0	+ 10.000	0.00	7. 70		0.00								
1	+ 0.000	11. 37	15. 20	11. 450	130. 19								
1	+ 10.000	13. 60											
2	+ 0.000	15. 03											
2	+ 10.000	13. 18											
3	+ 0.000	10. 91											
3	+ 10.000	10.00											
4	+ 0.000	10.01											
4	+ 10.000	11. 33											
5	+ 0.000	13. 54											
5	+ 2.300	3. 71											
/	計	112. 68	m		130. 19	空m3							

第 号 計算書	· 仮	設 工	計	算 書		No.
種 別	名称	規格	1.0m当り数量	延 長 (m)	数量単	位 摘 要
仮設防護柵						
	単管パイフ	φ 48. 6	3	107.0	321.0 本	
	型枠用合材	₹ t=12	1. 67	107. 0	178.7 枚	ζ

第	号	計算書	仮	灵	計	九 又	工	位		置		計	算	書	No.	
á	名	称				位			置				数	量	摘	要
,	仮設防調	養柵														
			NO.	0	+	0.000	付近 ~	~ NO.	2	+ 15.	542	付近	58. 0			
			NO.	2	+	18. 145	付近 ~	~ NO.	5	+ 6.	000	付近	49. 00			
												合 計	107. 0	m		

第	号 計算書	仮	設		工	計	算	草	書	No.	
種	重 別	仮設防護柵		名	称		算	式		単位	合 計
											m当り
		/		単管	パイプ	1+0.333×6				本	3. 0
単	<u>単管パイプ N=6</u> 548.5 L=3 000	The second second									
Į		**************************************		型枠	用合板	3×0.556				枚	1.67
	200	000									
単管パー	00 00 1 7 @1 000 6 L=3 000										
Φ 48.	1	0006									
	250 500	006	•								
			•								
<u>既設</u> H	<u>落石防護柵</u> =1.5m		\ + =								
		世上 <u>坐</u> 梓用章 t12*B9	合板 100*L1 800								
			•								
			•								
			•								
			•								
			ľ								
			ľ								

号 計算書	仮 設 工 計 算 書			No.	
名 称	位置	数	量	摘	要
大型土のう	本線から仮設道路の入口部				
耐候性	NO. 2 + 12.000 付近 ~ NO. 3 + 2.000 付近	10.0	m		
	第 式	数	量		
	必要面積 (H)1.0×(L)19.0	19. 0	m2		
	必要袋数	19	袋		
		Bil == 5	<u></u>		
	平面図	則面	<u>X</u>		
	上段 9 000				
<u> </u>	下段 10 000				
			1		
			000		
			2 0		
$ \square$			v		
(man N/ -/-					
仮設道路	片切掘削 W<5.0 (土砂) 200.64 m3	200	m3		
	盛土 W<2.5 (土砂) 80.87 m3	81	m3		
	大型土のう 耐候性 308 個	308	個		

第 号計算書 仮設道路工												
			片切掘削 W<5.0 (土砂)				盛土 W<2.5(土砂)					
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)	
No.1		0.00	2.50						0.20			
No.1 +	10.000	13.40	2.50	2.500	33.50				0.20	0.200	2.68	
No.3		37.91	1.40	1.950	73.92				0.80	0.500	18.96	
No4 +	9.555	30.38	1.40	1.400	42.53				0.60	0.700	21.27	
No.5		14.20	0.60	1.000	14.20				1.40	1.000	14.20	
No4 +	9.555	14.21	1.40	1.000	14.21				0.60	1.000	14.21	
No.3		31.83	0.00	0.700	22.28				0.00	0.300	9.55	
=	+	141.93			200.64						80.87	

大型土のう積み施工延長(左側路肩部の延長)

No.1~No.1+10.00	12.93 m
NO.1+10.00~No.3	37.49 m
No.3∼No.4+9.555	30.37 m
No.4+9.555~NO.5~NO.4+9.555	28.41 m
No.5+9.555∼No.3	31.85 m
計	141.05 m

大型土のう積みの個数

2段積	12.93→ 13.0m	13.0×2=	26	個
2段積	37.49→ 37.0m	37.0×2=	74	個
2段積	30.37→ 30.0m	30.0×2=	60	個
3段積	28.41→ 28.0m	28.0×3=	84	個
2段積	31.85→ 32.0m	32.0×2=	64	個
	計		308	 個

