見積参考資料

工事名 R 7 徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事(2) (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3
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。

工事名 R 7 徳土 新浜勝浦線 勝・三流 保型)	溪 落石対策工事(2)(担い手確				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					
			1					
		式	1					
掘削工		10	1					
		式	1					
	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	八	1				単 1号	
******	: 小規模(標準)		10					
	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	m3	10				単 2号	
лд H1	ESC DOLL NEEDS IN 71 JOHN IS						学 2万	
7₺ [. 6n rm 丁		m3	1					
残土処理工								
Last Mayor Un		式	1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3号	
		m3	30					
残土等処分							単 4号	
		m3	30					
擁壁工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質:土砂	-					単 5号	
土砂		m3	10					
床掘り	土質:土砂	mo	10				単 6号	
軟岩		m3	10				土砂並み	
	土質:良質土	mə	10				単 7号	
		m3	4					

事名 R 7 徳土 新浜勝浦線 勝・三流 保型)	溪 落石対策工事(2)(担い手確				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	
場所打擁壁工								
1号張コンクリート		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:4.2m,コンリー・規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンリート夜間割増:無し						単 8号	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	21				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
間詰コンクリート							単 9号	
		m3	12					
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 10号	
		m2	40					
	安全ネット:無し		10				単 11号	
		111 0	20					
 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	掛m2	30				単 12号	
H 2010X							7 127	
L. Id. ° 2m°	ANGERT AND THE TANK AND THE TAN	m2	3)V 10 E	
水抜パイプ	管径・管種類: VP65, フィルター: 無し						単 13号	
		m	10					
吸出し防止材	材質: 不織布, 種類: 長繊維ポリエステル系不織布, 厚さ: 1.0~1.1mm						単 14号	
		m2	1					
円形空洞型枠	φ 300						単 15号	
		m	3					
場所打擁壁工								
2号張コンクリート		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:4.2m,コンリー・規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンリート夜間割増:無し		1				単 16号	
	養生, コンクリート攸间割瑁:無し	m3	75					
間詰コンクリート							単 17号	
		m3	31					
型枠	型枠の種類:一般型枠	mo	01				単 18号	
		m2	150					

に事名 R 7 徳土 新浜勝浦線 勝・三済 保型)	奚 落石対策工事(2) (担い手確				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	
足場	安全ネット:無し						単 19号	
		掛m2	110					
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	15/ M2	110				単 20号	
		m2	11					
水抜パイプ	管径・管種類: VP65, フィルター:無し						単 21号	
		m	29					
吸出し防止材	材質:不織布,種類:長繊維ポリエステル系不織布,厚さ: 1.0~1.1mm						単 22号	
	2. 2. 2	m2	3					
円形空洞型枠	φ 300						単 23号	
		m	9					
石・ブロック積(張)工			Ü					
		式	1					
石積工			_					
		式	1					
練石積			_				単 24号	
		m2	4					
非水構造物工			_					
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質: 土砂	-					単 25号	
		m3	20					
埋戻し	土質: 良質土						単 26号	
		m3	10					
場所打水路工								
		式	1					

工事名 R 7 徳土 新浜勝浦線 勝・三 保型)	溪 落石対策工事(2)(担い手確				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
側溝工							内 1号
L型側溝		式	1				
側溝工		14	1				単 27号
U型側溝							
落石雪害防止工		m	1				
44 目音例 4. 4.							
		式	1				
落石防護柵工							
		式	1				
支柱	支柱形式:H200*100*5.5*8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様: 柵高3.00m メッキ						単 28号
		本	13				
支柱	支柱形式:H200*200*8*12,施工区分:端末支柱,規格·仕様:柵高3.00m メッラキ						単 29号
		本	1				
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 30号
		m	39				
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 31号
		m2	40				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物						単 32号
		m3	7				
落石雪害防止撤去工		mo	'				
		式	1				
落石防護柵撤去		14	1				内 2号
THE STATE AND THE STATE OF THE							
		式	1				

奚 落石対策工事(2)(担い手確				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1					
殻種別: アスファルト殻		_				単 33号	
	m3	2					
殻種別:アスファルト殻		_				単 34号	
	m3	2					
発生材種類:落石防護柵	mo					単 35号	
	t.	0.9				24*9. 6+7*50. 8*2* 155. 2	
	, ,	0.0				単 36号	
	t	0.9					
	C	0.0					
	- 	1					
	74	1					
	- 	1					
	74	1					
	- 	1					
路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm	24	1				単 37号	
	m2	20					
材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	m2	20				単 38号	
m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	20					
		20					
	式	1					
	77	1					
	式	1					
В		1				単 39号	
	, ₁	35					
	規格 設種別:7スファルト設 設種別:7スファルト設 接種別:7スファルト設 発生材種類:落石防護柵 路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: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)	規格 単位 式	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価	大学権領 本価 本価 本価 全額 本価 全額 本価 全額 本価 全額 本価 全額 本価 本価 本価 本価 本価 本価 本価 本	現格 単位 数量 単価 全額 数量・金額増減 	

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石 保型)	対策工事(2)(担い手確				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
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							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

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

			* , , ,	• •		安格調整係数	1.000-00000 0.0 0
側溝工 内 1号 L型側溝							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	4				
型枠工		GIII	4				単 44号
(均し基礎コンクリート型枠)		m 2	35				+ 113
基礎砕石工	0. 1m, 再生クラッシャラン40~0						単 45号
		m2	19				
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10						
		m2	1				
승計							

単価使用年月 2025.06 一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 落石防護柵撤去 内 2号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量·金額増減 摘要 単 50号 落石防護柵撤去(支柱撤去工) 中間支柱, 柵高1.50m メッキ, 無, 無 本 7 落石防護柵撤去(支柱撤去工) 端末支柱, 柵高1.50m メッキ, 無, 無 単 51号 本 2 単 52号 落石防護柵撤去 柵高1.50m ロープ本数5本,15m以上,無 p-プ・金網撤去工[間隔保持材付] 24 m 合計

- 8 -

			単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 06 2025. 06			
単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)					
			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 2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

- 9 -

			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 3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	73 73 WHILE IN 900	単価	<u></u>
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬	n. X	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 4号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1			
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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号 未掘り 土砂	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 床掘り 軟岩	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 埋戻し	土質:良質土	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					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 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:4.2m,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	21	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	21			
^゚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	1			
슴計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	間詰コンクリート		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ンプ車打設、18-8-40(高炉)、100m3以上500m3 未満、一般養生、延長無し、全ての費	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1 次	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 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					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 11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 40号
		掛m2	1			
合計						
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						円/掛m2

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 12号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板	30m2以上,瀝青質目地板t=10					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2
平						

	1次単価表					
単 13号 水抜パイプ	管径・管種類: VP65, フィルター: 無し	単位	m	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
材料費(m)						単 41号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	吸出し防止材	材質:不織布,種類:長繊維ポリェステル系 不織布,厚さ:1.0~1.1mm	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
吸出し防止	:材設置		m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 円形空洞型枠	φ 300	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)						単 42号
		m	1			
合計						
						m /
単価						円/m

	1次	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 16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:4.2m,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	75	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	75			
ペ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	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 間詰コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ンプ [®] 車打設、18-8-40(高炉)、100m3以上500m3 未満、一般養生、延長無し、全ての費	m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2
——————————————————————————————————————						

	1次単価表					
単 19号 足場	安全ネット:無し	単位	掛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
足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)					単 40号
		掛m2	1			
合計						
)44 fm						円/掛m2
₩						

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 20号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板	30m2以上,瀝青質目地板t=10					
		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 21号 水抜パイプ	管径・管種類: VP65, フィルター:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)		m	1			単 41号
合計						
単価						円/m

1次単価表							2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	吸出し防止材	材質:不織布,種類:長繊維ポリエステル系 不織布,厚さ:1.0~1.1mm	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
吸出し防止	-材設置		m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	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 23号 円形空洞型枠	φ 300	単位	m	単位数量	刀伤啊定吓奴	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)			1			単 42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 24号 練石積		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
拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18-8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 43号
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 25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

	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						
単 26号 埋戻し	土質:良質土	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

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 0,000

1 次半川衣					
	単位	m	単位数量	77 1万 阿正 小 30	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2			
一般型枠, 小型構造物	0	00			
0.1m, 再生クラッシャラン40~0					単 45号
30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	7			
	m2	0. 2			
据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	‡/r	20			単 46号
					円/m
	条件 小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 一般型枠, 小型構造物 0. 1m, 再生クラッシャラン40~0 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1	集件 単位 小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し,全ての費用 m3 一般型枠, 小型構造物 m2 0. 1m, 再生クラッシャラン40~0 m2 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 m2 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1	単位 m 条件 単位 数量 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 2 一般型枠,小型構造物 m2 22 0.1m,再生クラッシャラン40~0 m2 7 30m2未満,瀝青質目地板t=10 m2 0.2 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し 70kg/枚以下,無し,無し	単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 2 一般型枠,小型構造物 m2 22 0.1m,再生クラッシャラシ40~0 m2 7 30m2未満,瀝青質目地板t=10 m2 0.2 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し 70kg/枚以下,無し,無し	単位 m 単位数量 10 条件 単位数量 単価 金額 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 2 一般型枠,小型構造物 m2 22 0.1m,再生クラッシャラン40~0 m2 7 30m2未満,瀝青質目地板t=10 m2 0.2 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し m2 0.2

	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 28号 支柱	支柱形式:H200*100*5.5*8, 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	本	1			単 47号
合計						
単価						円/本

	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 29号 支柱	支柱形式:H200*200*8*12,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	本	1			単 48号
合計						
単価						円/本

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 30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	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
舗装版切牌	f	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
			m	1			
	合計						
	出压						円/m

単価

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号 舗装版破	碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り,全ての費用	m2	1				
	合計							
単価							円/m2	

	1次単価表					
単 32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	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
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,5.7以下	m3	1			単 49号
合計		o	-			
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 33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
設運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,6.5km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
		/		I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						単 53号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					
単 35号 現場発生品運搬	発生材種類:落石防護柵	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	グレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,1 7.0km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2t級、吊能力2.9t					
		t	1			
合計						
単価						円/t

	1 次単価表					
単 36号 スクラップ 控除		労務調整係数 1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)						単 54号
		本	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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 37号 下層路盤(歩道部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 38号	表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格 条件 単位 数量 単価					金額	摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 55号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

	2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 40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				1.0			
			人	2.7			
 ラフテレーンクレーン「シ				2. (
25t 吊	由圧伸縮ジブ型]			0.0			
諸雑費(率+ま	スめ)		日	0.8			
田林貝 (干)よ	(3 (4))						
			式	1			
	合計						
							 円/掛m2
	単価						竹/ 搟==2

	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 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 VP65		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000	0.0 0
単 42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 円形型枠 φ300		m	1				
合計							
単価						円/m	

2次単価表	1.d. >
-------	--------

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 43号 拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18-8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	労務調整係数 50	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
割栗石 150-200mm						
生コンクリート		m3	11. 4			
18-8-40 高炉		m3	1. 7			
土木一般世話役						
		人	1			
普通作業員						
		人	8. 7			
合計						
単価						円/m2

2 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)		単位	m 2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
二木一般世話役						
		人	0. 23			
見わくエ						
		人	0. 64			
产通作業員						
		人	0. 58			
Y雑費(率+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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 45号 基礎砕石工	0. 1m, 再生クラッシャラン40~0	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. 2			
特殊作業員		- / (Ÿ. 2			
			0.0			
普通作業員		人	0. 2			
目地下来具						
		人	2. 4			
再生クラッシャーラン RC-40						
		m3	11			
小型バックホウ運転(基礎砕石工)						単 56号
		目	0.6			
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0. 4m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間	3. 4			単 57号
諸雑費(率+まるめ)	V, C/AV, ORGINI	H/1 [H]	0. 1			
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		15-	,			
		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. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 側溝蓋 C1-B300		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴計						
単価						円/枚

					2	}	欠直	单価	表
1 1	T- BB T- 17*	Im 🕁 o		1		front	feet		

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

					分務調整係级	1.000-00000 0.0 0
単 47号 落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無,	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
落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高3.00m						
1110 1-470 0 0 0 0 0		本	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						m /+
単価						円/本

2	次単価表	
	八平川公	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06

	- » ·	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 48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, 無,	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
落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高3.00m						
11111 125 0 0 0 11		本	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
 						円/本

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 49号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,5 .7以下	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 58号
処分費 (m3)						単 59号
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3 m3	1			
合計						
単価						円/m3

		2次单	鱼価表
14	50 H. 落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱, 柵高1.50m メッキ, 無, 無	

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

						力伤神罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 50号 落	客石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱, 柵高1.50m メッキ, 無, 無	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
落石防護柵部柵高1.50m	设置工(中間支柱)		本	1			
諸雑費(まる	め)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/本

2	沙声	首征	表
	八人上	 	1X

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 登務調整係数 1,000-00000,0,0,0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 51号 落石防護柵撤去(支柱撤去工)	端末支柱,柵高1.50m メッキ,無,無	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
落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高1.50m		本	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

			2 次 单	单価	表	
Ī	単 52号	落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高1.50m ロープ本数5本,15m以上,無,無	単位	m	

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

						刀刃响正小纵	1.000 00000 0.0 0
単 52号	落石防護柵撤去 ロープ・・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高1.50m ロープ本数5本,15m以上,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1.50m	計設置工 間隔保持材付ロープ 5本ロープ・金網		m	1			
諸雑費(ま	るめ)		111				
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2	次単価表	
	$\sqrt{\Lambda}$	

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

	- y \	1 11111	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 53号 ^{処分費(m3)}		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 アスファルト塊						
		m3	100			
슴計						
単価						円/m3

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 54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 スクラップ 控係	È ^ビ−H2		本	1			
	合計						
	単価						円/本

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 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		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/人日

3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 56号 小型バックホウ運転(基礎砕石工)		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
軽油		人	1			
		L	7			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	機械条件:供用 持込					
コヤカ仏 市 / 上 マ バ \		供用日	1. 69			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

- 40 -

3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 57号 油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	0. 16			
軽油		L	15			
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0. 4m3		時間	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計		17	1			
単価						円/時間
中川						

- 41 -

3次単価表						
単 58号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	単位	m3	単位領	

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

					刀扮剛正小妖	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,不 要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

3	次単価	丰
O	八十二二	11

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

		1 11			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 コンクリート殻		m3	100			
		mo	100			
合計						
単価						円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工具			<u>, </u>		
	保型)	,				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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. 173	1, 243	
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0. 134	515	
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	0. 113	490	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1. 12	52, 080	
L001180001	タンハ [®] 及びランマ	質量 60~80kg	日	0. 573	369	
M000201016	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	0. 199	880	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0. 429	3, 227	
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. 023	459	
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	1. 989	16, 832	
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. 219	3, 983	
M000204017	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0. 4m3	時間	0. 669	5, 780	
M000301002	タ`ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3. 893	33, 360	
M000301005	タ`ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0. 304	6, 330	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 289	2, 219	
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. 022	239	
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	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事 (2) (担い手確 保型)							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
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. 4	73, 890			
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 ブレード 径 φ 56cm	供用日	0. 215	2, 797			
	合計額				204, 909			

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 新浜勝浦線 勝・三溪 落石対策工事(2)(担い手確保型)						
名称	規格	単位	単価	備考			
処分費	As殼	m3	2,500	運搬距離 L=4.3km以下			
処分費	Co殼	m3	2,500	運搬距離 L4.3km以下			
処分費	土砂	m3	1,800	運搬距離 L=18.2km以下			
直接工事費分	4週8休経費補正	式	88,057				
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0				

数量計算書

			数	量	総括	表		(1)	
エ	種	種別	細	別	規	格	単位	数量	計上数量
道路土工							式	1	
		掘削工					式	1	
			片切掘削		土砂		m3	13.8	10
					軟岩		m3	0.4	1
		残土処理工					式	1	
			土砂等運搬		土砂		m3	25.0	30
					軟岩		m3	7.0	10
			残土等処分				m3	32	30
擁壁工							式	1	
		作業土工					式	1	
			床掘		土砂		m3	7.2	10
					軟岩		m3	7.2	10
			埋戻		最大埋戻幅1m未満		m3	3.8	4
		場所打擁壁工(1号張:	コンクリート)				式	1	
		施工延長 L=8.0m	コンクリート		σck≧18N/mm2		m3	21.1	21
		擁壁平均高さ H=4.2	m 間詰コンクリート		σck≧18N/mm2		m3	11.7	12
			ペーラインコンクリ	- ト	σck≧18N/mm2		m3	0.5	1
			型枠		無筋構造物		m2	39.8	40
			足場		単管傾斜		掛m2	29.8	30
			水抜きパイプ		VP φ 65		m	10.0	10
			吸出し防止材(点で)	生)	300 × 300		m2	0.9	1
			目地材		t=10mm		m2	3.3	3
			円形空洞型枠		φ 300		m	2.6	3

		数量	量 総 括 表		(2)	
工 種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量
	場所打擁壁工(2号張	コンクリート)		式	1	
	施工延長 L=30.0m	コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	75.1	75
	擁壁平均高さ H=4.	2m 間詰コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	30.9	31
		ペーラインコンクリート	σ ck≧18N/mm2	m3	0.6	1
		型枠	無筋構造物	m2	145.5	150
		足場	単管傾斜	掛m2	108.0	110
		水抜きパイプ	VP φ 65	m	28.8	29
		吸出し防止材(点在)	300 × 300	m2	3.2	3
		目地材	t=10mm	m2	10.7	11
		円形空洞型枠	φ 300	m	9.4	9
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘	土砂	m3	16.7	20
			軟岩	m3	0.0	0
		埋戻	最大埋戻幅1m未満	m3	8.3	10
	側溝工(L型側溝)			式	1	
		コンクリート	σ ck≧18N/mm2	m3	4.4	4
		型枠	無筋構造物	m2	35.0	35
		基礎砕石	RC-40、t=150	m2	19.0	19
		目地材	t=10mm	m2	0.4	1
	側溝工(U型側溝)			式	1	
		現場打ちU型側溝	σck≧18N/mm2、300×300	m	1.0	1

		数	量	総	括	表		(3)	
工種	種別	細別	J	夫	見	格	単位	数量	計上数量
石・ブロック積エ							式	1	
	石積工						式	1	
		練石積	t=	=200			m2	4.4	4
落石防止工							式	1	
	落石防護柵工						式	1	
		ロープ、金網	相	冊高3.0m、10	本掛、「	間隔保持材付	m	0.0	0
		中間支柱	相	冊高3.0m			本	13.0	13
		端末支柱	相	冊高3.0m			本	1.0	1
		ロープ、金網	相	冊高2.0m、6⊅	上掛(旧	式既設接続)	m	0.0	0
構造物撤去工							式	1	
	構造物取壊しエ						式	1	
		コンクリート取壊し	無	無筋構造物 楠	幾械施.	Γ	m3	6.8	7
		舗装版取壊し	A	s t=5cm			m2	35.5	40
		舗装版切断					m	39.0	39
	運搬処理工						式	1	
		殻運搬・処分	С	o無筋構造物	勿機械:	施工	m3	6.8	7
			ア	アスファルト売	<u>г</u>		m3	1.8	2
	落石防護柵撤去工						式	1	
		ロープ、金網撤去	相	冊高1.5m、5ス	性才		m	24.0	24
		中間支柱撤去	相	₩高1.5m			本	7.0	7
		端末支柱撤去	相	冊高1.5m			本	2.0	2

		数	量	総	括	表		(4)	
工種	種別	細	別		規	格	単位	数量	計上数量
舗装工							式	1	
	アスファルト舗装工(路)	肩舗装)					式	1	
		表層		再生密粒	度As(13)、	t=5cm	m2	19.5	20
		路盤		再生クラッ	シャーラン	(RC-30), t=10cm	m2	19.5	20

工種·種別	細別	土 工 数 量 集 計 規 格	単位	数量	備考
直路土工					
掘削工					
	片切掘削	土砂	m3	13.8	
		軟岩	m3	0.4	
残土処理工					
	土砂等運搬	土砂	m3	25. 0	
		軟岩	m3	7. 0	
	残土等処分		m3	32. 0	
雍壁工					
作業土工			1		
		土砂	m3	7. 2	
		軟岩	m3	7. 2	
	<u></u> 埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	3.8	
			+ +		
排水構造物工			+ +		
作業土工					
		土砂	m3	16. 7	
		軟岩	m3	0.0	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	8. 3	
		AXX TOTAL INFINIT		3.3	
			\perp		

	土工総括表						床 掘 残 土 総 括 表									
工種	種 別	名 称	土質	f	設計数量	N	С	備考	種別	土質	f	床	掘	埋	戻	備考
<u> </u>	1 1 711	711 101		'	欧川	14		ביי וווע	1± ///	- 9	·	N	С	N	С	E. Hin
道路土工																
	掘削工								擁壁工	土砂	0. 90	7	6	4	4	
		片切掘削	土砂	0. 90	10	14	13			軟岩	1. 15	7	8			
			軟岩	1. 15	0	0	0									
									排水構造物工	土砂	0. 90	17	15	9	8	
										軟岩	1. 15	0	0			
	盛土工															
		路床	土砂	0. 90	0	0	0	流用土								
		路体	土砂	0. 90	0	0	0	流用土								
	床掘残土															
	<u> </u>	床残	土砂	0. 90	10	11	10		1							
			軟岩	1. 15	10	7	8		†							
			77.14			,										
									1							
									合 計			31		13		31-13=18 残土(N)
残土処理					30	32				土砂		24		13		
			土砂			25				軟岩		7				
			軟岩			7										

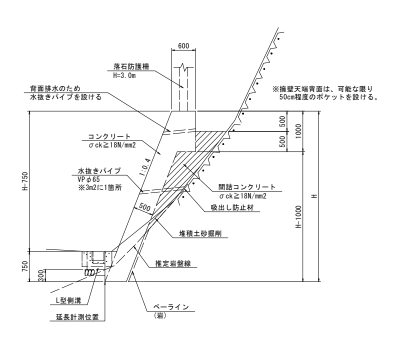
土工数量計算書 道路土工 片切掘削(土砂) 片切掘削(軟岩) 測 点 点間距離 断面平均断面数量 断 面 平均断面 数 量 断 面 平均断面 数量 断 面 平均断面 数量 NO. 0 + 12.000※擁壁起点 0.6 0.1 NO. 1 8.000 0.2 0.40 0.0 0.05 0.4 3.2 NO. 1 + 10.000 10.000 0.3 0.25 2.5 0.0 0.00 0.0 NO. 2 10.000 0.4 0.35 3.5 0.0 0.00 0.0 NO. 2 + 5.000 5.000 0.5 0.45 2.3 0.0 0.00 0.0 NO. 2 + 10.000 5.000 0.4 0.45 2.3 0.0 0.00 0.0 NO. 3 0.7 0.0 NO. 3 + 10.000 0.3 0.1 NO. 3 + 15.000 0.2 0.0 合 計 38.000 13.8 0.4

土工数量計算書 作 業 土 工(擁壁工) 床掘(土砂) 床掘(軟岩) 埋戻 (W1<1.0) 測 点 点間距離 断 面 平均断面 数 量 断 面 平均断面 断 面 平均断面 数 量 断 面 平均断面 数 量 数量 ※擁壁起点 NO. 0 + 12.0000.1 0.5 0.1 NO. 1 8.000 0.15 0.3 0.40 0.1 0.10 8.0 0.2 1.2 3.2 NO. 1 + 10.000 10.000 0.2 0.20 2.0 0.1 0.20 2.0 1.0 0.1 0.10 NO. 2 10.000 0.2 0.20 2.0 0.1 0.10 1.0 0.10 1.0 0.1 NO. 2 + 5.000 5.000 0.2 0.20 1.0 0.1 0.10 0.5 0.1 0.10 0.5 NO. 2 + 10.000 5.000 0.2 0.20 1.0 0.1 0.10 0.5 0.1 0.10 0.5 NO. 3 0.2 0.3 0.1 NO. 3 + 10.000 0.1 0.4 0.1 NO. 3 + 15.000 0.2 0.3 0.1 合 計 38.000 7.2 7.2 3.8

土工数量計算書 作 業 土 工(排水構造物工) 床掘(土砂) 床掘(軟岩) 埋戻 (W1<1.0) 測 点間距離 断 面 平均断面 数 量 断 面 平均断面 断 面 平均断面 数量 断 面 平均断面 数 量 数量 ※側溝起点 NO. 0 + 11.0000.3 0.0 0.3 NO. 1 9.000 0.3 0.30 2.7 0.0 0.00 0.0 0.2 0.25 2.3 NO. 1 + 10.000 10.000 0.5 0.40 4.0 0.0 0.00 0.2 0.20 2.0 0.0 NO. 2 10.000 0.5 0.50 5.0 0.0 0.00 0.0 0.2 0.20 2.0 NO. 2 + 5.000 5.000 0.5 0.50 2.5 0.0 0.00 0.0 0.2 0.20 1.0 NO. 2 + 10.000 5.000 0.5 0.50 2.5 0.0 0.00 0.0 0.2 0.20 1.0 NO. 3 0.2 0.3 0.0 NO. 3 + 10.000 0.3 0.0 0.2 NO. 3 + 15.000 0.3 0.2 0.0 合 計 39.000 16.7 0.0 8.3

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	壁工数量集計	表		
工種·種別	細別	規格	単位	数量	備考
擁壁工					
場所打擁壁工(1-	号張コンクリート)				施工延長 L=8m
(1式当り)	コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	21. 1	擁壁平均高さ H=4.2m
	間詰コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	m3	11. 7	
	ペーラインコンクリート	$\sigma \mathrm{ck} \! \geq \! 18 \mathrm{N/mm2}$	m3	0. 5	
	型枠	無筋構造物	m2	39.8	
	足場	単管傾斜	掛m2	29.8	
	水抜きパイプ	VP φ 65	m	10.0	
	吸出し防止材(点在)	300 × 300	m2	0. 9	
	目地材	t=10mm	m2	3. 3	
	円形空洞型枠	φ 300	m	2. 6	
	号張コンクリート)				施工延長 L=30m
(1式当り)		σ ck \ge 18N/mm2	m3	75. 1	擁壁平均高さ H=4.2m
	間詰コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	30. 9	
	ペーラインコンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	0. 6	
	型枠	無筋構造物	m2	145. 5	
	足場	単管傾斜	掛m2	108. 0	
	水抜きパイプ	VP φ 65	m	28. 8	
	吸出し防止材(点在)	300 × 300	m2	3. 2	
	目地材	t=10mm	m2	10. 7	
	円形空洞型枠	ϕ 300	m	9. 4	

第 号 1号張コンクリート 数 量 計 算 書



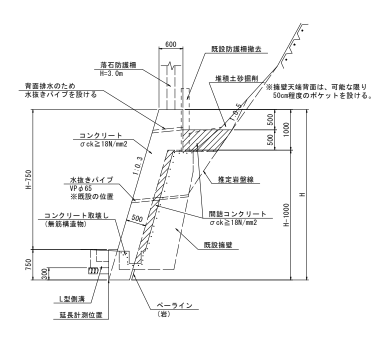
名 称		記号	 計 算 式	単位	数 量
【施工延長】			構造物展開図より		
			NO.0+12.0~No.1(右側)	m	8.00
			擁壁平均高さ	m	4.20
(1式当り)					
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2		0.539H+0.374	m3	21.104
間詰コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2		平均断面計算書より	m3	11.68
ペーライン	岩着、t=5cm		平均断面計算書より	m2	9.60
	σck≧18N/mm2		9.6×0.05	m3	0.48
型枠	無筋構造物		1.077H+0.442	m2	39.76
足場	単管傾斜		1.077H-0.808	掛m2	29.76
水抜きパイプ	VP φ 65		29.76/3 (水抜き対象面積/3m2)	箇所	10
			10×1.0 (1箇所当り平均L=1.0m/本として算出) ※水抜きパイプ平均長は(L=コンクリート量/平均高さ/延長)とした	m	10.00
-77 (1) 1 74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
吸出し防止材	300 × 300		10(設置箇所数)×0.30×0.30	m2	0.90
□ +h ++	1-10		- 1. 7.1 1 早 / 明計会+、 / 10	0	2.22
目地材 	t=10mm		コンクリート量(間詰含む)/10	m2	3.33
 円形空洞型枠	φ 300			箇所	3
	•		3×0.85	m	2.55

場所打擁壁工 1	号張コンクリート	•		<u> </u>	均 と	f 面 数	数量	計算	書						
測 点	点間距離		擁壁平均高			コンクリー									擁壁高さ
		断面	平均断面	数量		平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断面	平均断面	数	量	Н
NO. 0 + 12.000		4.20			2.638										4.200
NO. 1	8.000	4.20	4.200	33.60	2.638	2.6380	21.104								4.200
NO. 2 + 15.500		4.20			2.638										4.200
NO. 3		4.20			2.638										4.200
NO. 3 + 10.000		4.20			2.638										4.200
NO. 3 + 15.000		4.20			2.638										4.200
															<u> </u>
合 計	8.000			33.60			21.104								

場所打	擁壁工 1号	ポーンクリート			平	均 禺	f 面 数	数量 1	計算	書					
制	点	点間距離		擁壁平均高		ı	引詰コンクリ·		^	ニーライン(面	積)				擁壁高さ
79.1	т.		断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	Н
NO. 0	+ 12.000		4.20			0.66			1.63						4.200
NO. 1		8.000	4.20	4.200	33.60	2.26	1.460	11.68	0.77	1.200	9.60				4.200
NO. 2	+ 15.500		4.20			1.87			0.98						4.200
NO. 3			4.20			1.87			0.98						4.200
NO. 3	+ 10.000		4.20			1.21			1.28						4.200
NO. 3	+ 15.000		4.20			0.61			0.96						4.200
合	計	8.000			33.60			11.68			9.60				

場所打擁壁工 15	 }張コンクリート			平	均置	折 面 貓	数 量	計算	書					
測 点	点間距離		擁壁平均高	5		型枠			足場		水抜きパイプ(対象面積			
/X! /X!		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	Н
NO. 0 + 12.000		4.20			4.97			3.72			3.72			4.200
NO. 1	8.000	4.20	4.200	33.60	4.97	4.970	39.76	3.72	3.720	29.76	3.72	3.720	29.7	4.200
NO. 2 + 15.500		4.20			4.97			3.72			3.72			4.200
NO. 3		4.20			4.97			3.72			3.72			4.200
NO. 3 + 10.000		4.20			4.97			3.72			3.72			4.200
NO. 3 + 15.000		4.20			4.97			3.72			3.72			4.200
	_													
合 計	8.000			33.60			39.76	i		29.76			29.7	6

第 号 2号張コンクリート 数 量 計 算 書



名 称		記号	計 算 式	単位	
	况 恰	記写		甲亚	数 量
【施工延長】			構造物展開図より		
			NO.1~NO.2+10.0(右側)	m	30.00
			擁壁平均高さ	m	4.20
(1式当り)					
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2		0.522H+0.312	m3	75.120
間詰コンクリート	σck≧18N/mm2		平均断面計算書より	m3	30.90
ペーライン	岩着、t=5cm		平均断面計算書より	m2	11.00
	σck≧18N/mm2		11 × 0.05	m3	0.55
型枠	無筋構造物		1.044H+0.467	m2	145.51
足場	単管傾斜		1.044H-0.783	掛m2	108.00
	1 117.01			J=1=	
水抜きパイプ	VP φ 65		108/3 (水抜き対象面積/3m2)	箇所	36
	•		36×0.8 (1箇所当り平均L=0.8m/本として算出)	m	28.80
			※水抜きパイプ平均長は(L=コンクリート量/平均高さ/延長)とした		
吸出し防止材	300 × 300		36(設置箇所数)×0.30×0.30	m2	3.24
жною-п			OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		
 目地材	t=10mm		コンクリート量(間詰含む)/10	m2	10.66
HAPIN	C 10111111			1112	10.00
円形空洞型枠	φ 300		落石防護柵支柱本数(落石防護柵割付図より)	箇所	11
			11 × 0.85	m	9.35
				1 1	

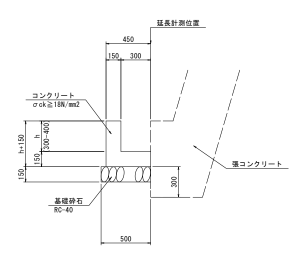
場所打	擁壁工 2 5	景張コンクリート	•		平	均 と	f 面 数	数 量 i	計算	書						
測	点	点間距離		擁壁平均高			コンクリー									擁壁高さ
	7111	W 1-1 PE 13E	断面	平均断面	数量		平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断面	平均断面	数	量	Н
NO. 1			4.20			2.504										4.200
NO. 1	+ 5.000	5.100	4.20	4.200	21.42	2.504	2.5040	12.770								4.200
NO. 1	+ 10.000	5.000	4.20	4.200	21.00	2.504	2.5040	12.520								4.200
NO. 2		9.950	4.20	4.200	41.79	2.504	2.5040	24.915								4.200
NO. 2	+ 5.000	4.950	4.20	4.200	20.79	2.504	2.5040	12.395								4.200
NO. 2	+ 10.000	5.000	4.20	4.200	21.00	2.504	2.5040	12.520								4.200
NO. 2	+ 12.500		4.20			2.504										4.200
NO. 2	+ 15.500		4.20			2.504										4.200
合	計	30.000			126.00			75.120								

場所打	· 接壁エ 2号	号張コンクリート	`		平	均断	f 面 数	数量 i	計算	書					
測	点	点間距離		擁壁平均高	iż		聞詰コンクリ		~	ニーライン(面	i積)				擁壁高さ
(A)	т.	灬川 № 円	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	Н
NO. 1			4.20			2.26			0.77						4.200
NO. 1	+ 10.000	10.000	4.20	4.200	42.00	0.53	1.395	13.95	0.29	0.530	5.30				4.200
NO. 2		10.000	4.20	4.200	42.00	1.04	0.785	7.85	0.31	0.300	3.00				4.200
NO. 2	+ 5.000	5.000	4.20	4.200	21.00	0.80	0.920	4.60	0.25	0.280	1.40				4.200
NO. 2	+ 10.000	5.000	4.20	4.200	21.00	1.00	0.900	4.50	0.27	0.260	1.30				4.200
NO. 2	+ 15.500		4.20			1.00			0.27						4.200
合	計	30.000			126.00			30.90			11.00				

場所打	擁壁エ 2号	景張コンクリート			平	均 と	f 面 数	数 量 i	計算	書					
測	点	点間距離		擁壁平均高	iż		型枠			足場		水抜き	きパイプ(対象	象面積)	擁壁高さ
/A:1	т.	示 [F] ↓C 阿比	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	Н
NO. 1			4.20			4.85			3.60			3.60			4.200
NO. 1	+ 5.000	5.100	4.20	4.200	21.42	4.85	4.850	24.74	3.60	3.600	18.36	3.60	3.600	18.36	4.200
NO. 1	+ 10.000	5.000	4.20	4.200	21.00	4.85	4.850	24.25	3.60	3.600	18.00	3.60	3.600	18.00	4.200
NO. 2		9.950	4.20	4.200	41.79	4.85	4.850	48.26	3.60	3.600	35.82	3.60	3.600	35.82	4.200
NO. 2	+ 5.000	4.950	4.20	4.200	20.79	4.85	4.850	24.01	3.60	3.600	17.82	3.60	3.600	17.82	4.200
NO. 2	+ 10.000	5.000	4.20	4.200	21.00	4.85	4.850	24.25	3.60	3.600	18.00	3.60	3.600	18.00	4.200
NO. 2	+ 12.500		4.20			4.85			3.60			3.60			4.200
NO. 2	+ 15.500		4.20			4.85			3.60			3.60			4.200
合	計	30.000			126.00			145.51			108.00			108.00	

	排 水 構	造物工数量	集 計	表	
工種·種別	細別	規格	単位	数量	備考
排水構造物工					
側溝工(L型側溝)					施工延長 L=38m
(1式当り)	コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	4. 4	
	型枠	小型	m2	35. 0	
	基礎砕石	RC-40、t=150	m2	19. 0	
	目地材	t=10mm	m2	0.4	
側溝工(U型側溝)			m	1.0	
(10m当り)	コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	1. 960	
(101113 9)	<u>コンノケード</u> 型枠	小型	m2	22. 00	
		RC-40、t=150	m2	7. 00	
	国地材	t=10mm	m2	0. 20	
		C1-B300	枚	20. 00	
	митш		100	20.00	
				T	

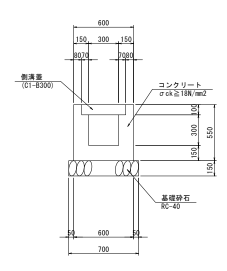
第 号 L型側溝 数 量 計 算 書



名 称	規格	記号	計算式	単位	数 量
【施工延長】			構造物展開図より		
			NO.0+12.0~NO.2+10.0(右側)	m	38.00
(1式当り)					
コンクリート	σck≧18N/mm2		0.15h+0.068	m3	4.353
型枠	小型		2.0h+0.30	m2	35.01
基礎砕石	RC-40、t=150		0.50	m2	19.01
目地材	t=10mm		(0.45h-0.023)/10	m2	0.44

側溝工 L型側溝				平	均	断 面 勃	数 量	計算	書					
測 点	点間距離		コンクリー	-		型枠			基礎砕石			目地材		側溝高さ
(A) (A)	示 F1 LC ME	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面 数	量	断 面	平均断面	数量	h
NO. 0 + 12.000		0.128			1.10)		0.50			0.01			0.400
NO. 1	8.000	0.113	0.1205	0.964	0.90	1.000	8.00	0.50	0.500	4.00	0.01	0.012	0.10	0.300
NO. 1 + 5.000	5.100	0.113	0.1130	0.576	0.90	0.900	4.59	0.50	0.500	2.55	0.01	0.011	0.06	0.300
NO. 1 + 10.000	5.000	0.113	0.1130	0.565	0.90	0.900	4.50	0.50	0.500	2.50	0.01	0.011	0.06	0.300
NO. 2	9.950	0.113	0.1130	1.124	0.90	0.900	8.96	0.50	0.500	4.98	0.01	0.011	0.11	0.300
NO. 2 + 5.000	4.950	0.113	0.1130	0.559	0.90	0.900	4.46	0.50	0.500	2.48	0.01	0.011	0.05	0.300
NO. 2 + 10.000	5.000	0.113	0.1130	0.565	0.9	0.900	4.50	0.50	0.500	2.50	0.01	0.011	0.06	0.300
NO. 2 + 12.500	0.000	0.113			0.90)		0.50			0.01			0.300
NO. 2 + 15.500	0.000	0.113			0.90)		0.50			0.01			0.300
NO. 3	0.000	0.113			0.90)		0.50			0.01			0.300
NO. 3 + 10.000	0.000	0.113			0.90)		0.50			0.01			0.300
NO. 3 + 15.000	0.000	0.113			0.90)		0.50			0.01			0.300
合 計	38.000			4.353			35.01			19.01			0.44	

第 号 U型側溝 数 量 計 算 書

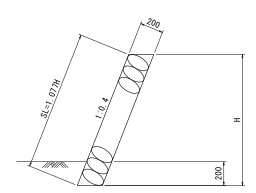


名 称	規格	記号	計算式	単位	数 量
【施工延長】			構造物展開図より		
			NO.0+11.0~NO.0+12.0(右側)	m	1.00
(10m当り)					
コンクリート	σck≧18N/mm2		$(0.60 \times 0.55 - 0.44 \times 0.10 - 0.30 \times 0.30) \times 10.0$	m3	1.960
型枠	小型		0.55 × 4 × 10.0	m2	22.00
基礎砕石	RC-40、t=150		0.70 × 10.0	m2	7.00
目地材	t=10mm		$(0.60 \times 0.55 - 0.44 \times 0.10 - 0.30 \times 0.30) \times 10.0/10$	m2	0.20
側溝蓋	C1-B300		10.0/0.50	枚	20.00
	1				

		石・	ブ	ツ	ク	積	I	数	量	集:	计 矛	툿			
工種·種別		細別				規				単位		故量		備る	 考
石・ブロック積工															
石積工													施コ	延長	L=4m
(1式当り)	練石積			t=	200					m2		4. 4			

Р

第 号 石積工 数 量 計 算 書



名 称	規格	記号	計算式	単位	数量
【施工延長】			構造物展開図より		
			NO.0+8.0~No.0+12.0(右側)	m	4.00
(1式当り)					
練石積	t=200		0.539H+0.374	m2	4.42

石積工				平	均账	斤面 数	数 量	計	算	書								
2811	上即应就		石積平均高	<u>خ</u>		練石積												石積高さ
測 点	点間距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数	断	f 面	平均断面	数	量	断	面	平均断面	数	量	Н
NO. 0 + 8.000		0.20			0.22													0.200
NO. 0 + 10.000	2.000	1.10	0.650	1.30	1.18	0.700	1.4	0										1.100
NO. 0 + 11.000	1.000	1.50	1.300	1.30	1.62	1.400	1.4	0										1.500
NO. 0 + 12.000	1.000	1.50	1.500	1.50	1.62	1.620	1.6	2										1.500
合 計	4.000			4.10			4.4	2										

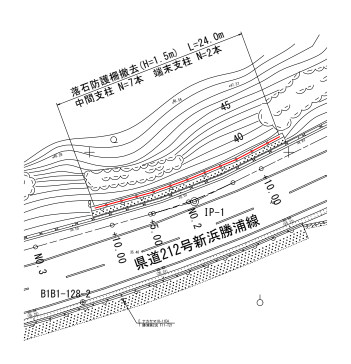
	落 石	防止工数量集	計表		
工種・種別	細別	規格		数量 備 考	†
落石防止工					
落石防護柵工				施工延長	L=0m
(1式当り)	ロープ、金網	柵高3.0m、10本掛	m	0.0 間隔保持	才付
	中間支柱	柵高3.0m	本	13	
	端末支柱	柵高3.0m	本	1	
	ロープ、金網	柵高2.0m、6本掛(旧式)	m	0.0 既設との接	続部

【落石防止工:	落石防護柵工】						<u>1</u>	D
第号	落石防護柵(H=3.0	m)	数量	計	算	書		
3850 3000 3000		4 A A			リポルト 第10×30×60	100714 4 1.20×50×	#13000 #13000 #13000	
A Th	+8 +4	= 7 P			= ⊥		単位	*h =
名 称 【施工延長】	規格	記号	莎士时	と言葉 地田 宇	計	算 式 -u	单位	数量
(1式当り)				5護柵割 12.0~♪		5.0(右側)	m	0.00
ロープ、金網	柵高3.0m、10本掛						m	0.0
中間支柱	柵高3.0m						本	13.0
+# + + ++	押方20						+	1.0
端末支柱	柵高3.0m						本	1.0
ロープ、金網	柵高2.0m、6本掛		※既認	≵H=2.0ո	旧式队	方護柵との接続	m	0.0

		撤去工数量组	集計	 表	
工種·種別	細別	規格	単位	数量	備考
構造物撤去工					
構造物取壊しエ					
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	6.8	
	舗装版取壊し	As t=5cm	m2	35. 5	
	舗装版切断		m	39	
運搬処理工					
	殻運搬・処分	Co設 無筋構造物	m3	6.8	
		As殼	m3	1.8	取壊し面積×0.05(舗装厚)
落石防護柵撤去	L				
	ロープ、金網撤去	柵高1.5m、5本掛	m	24. 0	
	中間支柱撤去	柵高1.5m	本	7	
	端末支柱撤去	柵高1.5m	本	2	

構造物取壊し工				取	、壊	しエ	数量	計	算	書							
測点	点間距離			マ壊し(無筋)		i装版取壊し											
7/1 MK	W 141 PF 141	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量			平均断面	数	量	断	面	平均断面	数	量
NO. 0 + 11.000		0.28			0.43			※(則溝起	点							
NO. 1	9.000	0.23	0.255	2.30	0.39	0.410	3.69)									
NO. 1 + 10.000	10.000	0.14	0.185	1.85	1.17	0.780	7.80)									
NO. 2	10.000	0.13	0.135	1.35	1.22	1.195	11.95	5									
NO. 2 + 5.000	5.000	0.12	0.125	0.63	1.19	1.205	6.03	3									
NO. 2 + 10.000	5.000	0.13	0.125	0.63	1.21	1.200	6.00)									
NO. 3		0.23			0.50												
NO. 3 + 10.000		0.22			0.37												
NO. 3 + 15.000		0.23			0.45												
合 計	39.000			6.76			35.47	,									

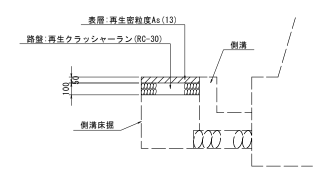
第	号	落石防護柵撤去	数	量	計	算	書
713	,				н.	<i>-</i>	



名 称	規格	記号	計算式	単位	数 量
【撤去延長】			上図より		
			NO.1+7付近~NO.2+11付近(右側)	m	24.0
(1式当り)					
ロープ、金網撤去	柵高1.5m、5本掛			m	24.0
中間支柱撤去	柵高1.5m			本	7.0
端末支柱撤去	柵高1.5m			本	2.0

舗 装 工 数 量 集 計 表								
工種·種別	細別	規格	単位	数量	備 考			
舗装工								
アスファルト舗	· 装工(路肩舗装)							
	表層(t=5cm)	再生密粒度As(13)	m2	19. 5				
	路盤(t=10cm)	再生クラッシャーラン(RC-30)	m2	19. 5				

第 号 路肩舗装 数 量 計 算 書



名 称	規格	記号	計算式	単位	数 量
【舗装面積】			平均断面計算書より		
			NO.0+11.0~NO.3+15.0(右側)	m2	19.50
(1式当り)					
表層(t=5cm)	再生密粒度As(13)		m2	19.50
路盤(t=10cm)	再生クラッシャーラン(RC-30)		m2	19.50

舗装工数量計算書 舗装エ アスファルト舗装エ 舗装面積 点間距離 断 面 平均断面 数量 数量 断 面 平均断面 数 量 断 面 平均断面 断 面 平均断面 数量 ※側溝起点 NO. 0 + 11.0000.50 NO. 1 9.000 0.50 0.500 4.50 NO. 1 + 10.000 10.000 0.50 0.500 5.00 NO. 2 10.000 0.50 0.500 5.00 NO. 2 + 5.000 5.000 0.50 0.500 2.50 NO. 2 + 10.000 5.000 0.50 0.500 2.50 NO. 3 0.50 NO. 3 + 10.000 0.50 NO. 3 + 15.000 0.50 合 計 39.000 19.50