見積参考資料

工事名 R6波土 久尾宍喰浦線 海・久保 道路改良工事(1) (担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美波 1
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

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 6 波土 久尾宍喰浦線 海・久保 道路改良工事 (1) (担い手 確保型)					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
路改良								
		式	1					
道路土工			_					
		式	1					
残土処理工			1					
		式	1					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1				単 1号	
		m3	100					
残土等処分		ino ino	100				単 2号	
		m3	100					
排水構造物工		mo	100					
		式	1					
作業土工			1					
		式	1					
床掘り	土質:土砂	20	1				単 3号	
		m3	250					
床掘り	土質:土砂	mo	200				単 4号	
		m3	20					
埋戻し	土質:土砂	mo	20				単 5号	
		m3	140					
	土質: 土砂	IIIO	110				単 6号	
		m3	20					
基面整正		IIIO	20				単 7号	
		m2	100					
側溝工		1112	100					
		式	1					

正事名 R 6 波土 久尾宍喰浦線 海・久保 道路改良工事(1)(担い手 確保型)					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
1号側溝							単 8号	
		m	30					
2号側溝		III	00				単 9号	
			25					
3号側溝		m	25				単 10号	
3 74111							1 10 0	
		m	42				単 11号	
4 夕 1英段日再							平 11 ク	
Andre New		m	9					
管渠工								
		式	1					
鉄筋コンクリート台付管	管規格:鉄筋コンクリート台付管D600						単 12号	
		m	17					
集水桝・マンホール工								
		式	1					
現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4		1				単 13号	
街渠桝11型	0(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1					
鋼製桝蓋	T-25, 700*700	直別	1				単 14号	
2132211111		.,					7 11.0	
現場打ち集水桝	集水桝・街亳桝種類: 現場打材 コンパート相格・18-8-4	枚	1				単 15号	
現場打ら集水桝 集水桝8型	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						平 10万	
Nrn Hul II I alda	T 0 100011000	箇所	1)V + 2 H	
鋼製桝蓋	T-2, 1000*1000						単 16号	
		枚	1					
構造物撤去工								
		式	1					
防護柵撤去工								
		式	1					

工事名 R 6 波土 久尾宍喰浦線 海・久保 道路改良工事 (1) (担い手 確保型)					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去							単 17号	
		m	2					
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 18号	
		m	18					
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 19号	
		m2	17					
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物						単 20号	
		m3	5					
アスファルト殻運搬							単 21号	
		m3	0.8					
アスファルト殼処分							単 22号	
		m3	0.8					
汚泥運搬							単 23号	
		m3	0.06					
汚泥処分							単 24号	
		m3	0.06					
排水構造物撤去工								
		式	1					
蓋版撤去	蓋種類: コンクリート蓋 B300用		_				単 25号	
		枚	8					
 反設工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-					
		式	1					
交通管理工			_					
		式	1					

工事名 R6波土 久尾宍喰浦線 海・久保 道路改良工事(1) (担い手 確保型)						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	
交通誘導警備員							単 26号	
		人目	30					
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					

支

単価使用年月	2024.06		
歩掛適用年月	2024. 06		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1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, 3 .0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表

┃ 単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
学	1 000-00000 0 0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2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			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 床掘り	土質:土砂	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
床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し , 無し	m3	1			
		mo	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,標準,無し,無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 埋戻し	土質: 土砂						
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						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1			
合計						
単価 単価						円/m3

1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 基面整正		労務調整係数 1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 8 -

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 1号側溝 単 8号 単位数量 単価 単位 m 10 名称·規格 数量 条件 単位 単価 金額 摘要 無筋·鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 コンクリート (高炉),一般養生,無し,全ての費用 m33.17 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 m228.42 単 27号 SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 鉄筋工[市場単価] 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む),補正無(一般構造物) 0.16 t コンクリート 無筋·鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用 0.75 m3型枠 一般型枠,均しコンクリート m22 目地板 30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10 m20.32 合計

単価

- 9 -徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2024.06

2024.06

円/m

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 2号側溝 単 9号 単価 単位 単位数量 m 10 名称·規格 数量 条件 単位 単価 金額 摘要 無筋·鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 コンクリート (高炉),一般養生,無し,全ての費用 m33.28 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 m229.92 単 27号 SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 鉄筋工[市場単価] 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む),補正無(一般構造物) 0.16 t コンクリート 無筋·鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用 0.75 m3型枠 一般型枠,均しコンクリート m22 目地板 30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10 m20.33 合計 単価 円/m

- 10 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2024.06

2024.06

1次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1						1.000-00000 0.0 0	
畄 10只 3号側溝							
単 10号 ^{3号側溝}		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	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用						
		m3	4. 25				
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物						
		m2	40. 48				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.18			単 27号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 75				
	一般型枠,均しコンクリート						
		m2	2				
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10						
		m2	0.43				
合計							
単価						円/m	

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 2号横断溝 単 11号 単価 単位 単位数量 m 10 名称·規格 数量 条件 単位 単価 金額 摘要 無筋·鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 コンクリート (高炉),一般養生,無し,全ての費用 m32.56 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 m224.86 単 27号 SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 鉄筋工[市場単価] 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む),補正無(一般構造物) 0.15 t 無筋·鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 コンクリート (高炉),一般養生,無し,全ての費用 0.7 m3型枠 一般型枠,均しコンクリート m22 目地板 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10 m20.26蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 单 28号 下,無し,無し 枚 10 合計

- 12 -

単価

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2024.06

2024.06

円/m

1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 鉄筋コンクリート台付管	管規格:鉄筋コンクリート台付管D600	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
鉄筋コンクリート台付管	据付,600mm,2m/個,全ての費用					
		m	1			
合計						

単価

	1次単価表					
単 13号 現場打ち街渠桝 街渠桝11型	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	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. 52m3を超え0. 55m3 以下, 人力打設, 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	鋼製桝蓋	T-25, 700*700	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),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 29号
			枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

	1次単価表					
単 15号 現場打ち集水桝 集水桝8型	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	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),1.22m3を超え1.29m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 鋼製桝蓋	T-2, 1000*1000	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),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 30号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
学務調整係数	1 000-00000 0 0 0

	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 17号 防護柵(横断·転落防止柵)撤去		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 無					単 31号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	, ·					
単 18号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
		m	1			
슴콹						
単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
学	1 000-00000 0 0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 19号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファル舗装版,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						2024. 06 2024. 06
単 20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,1 0.9以下					単 32号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 アスファルト 設運搬		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(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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 アスファルト設処分		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
処分費(m3)						単 33号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 汚泥運搬		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	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, 60.0km以下	m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表						2024. 06 2024. 06
注》是 h⊓ / \					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号 汚泥処分		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
処分費 (m3)						単 34号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
蓋種類:コンクリート蓋 B300用	単位	枚	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	枚	1			単 35号
					円/枚
	蓋種類:コンクリート蓋 B300用条件再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/	蓋種類:コンクリート蓋 B300用 単位 条件 単位 再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	蓋種類:コンクリート蓋 B300用 単位 枚 条件 単位 数量 再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	蓋種類: コンクリート蓋 B300用 単位 枚 単位数量 条件 単位 数量 単価 再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し 40kg/ 株以下,無し,無し	蓋種類: コンクリート蓋 B300用 単位 枚 単位数量

1次単価表					2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
	単位	人目	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人日	1			単 36号
					円/人日
		条件単位	単位 人日 条件 単位 数量	単位 人日 単位数量 条件 単位 数量 単価	単位 人日 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	2次1	単価表	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 28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 8休		枚	100			
側溝蓋 T-25 B300用×L995		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

	2 次]	単価書	蓑		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 29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 8休		枚	100			
側溝蓋 T-25 700*700		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

	2 次]	単価書	蓑		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000 0.0 0
単 30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 8休		枚	100			
側溝蓋 T-2 1000*1000		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

	2次単価表					2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	コンクリート建込、ビーム式・パネル式,2m,無, 無	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 ピーム式・パネル式		m	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 25 -

	2次単価表					
単 32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,1 0.9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 37号
処分費(m3)						単 38号
殼運搬	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし, 機 械積込, 無し, 10.9km以下, 全ての費 用	m3 m3	1			
合計						
単価						円/m3

	2 次 🗓	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 33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 アススファルト殻処分費		m3	100			
合計						

単価

	2次単価表					2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 34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 汚泥処分費		m3	100			
合計						
単価						円/m3

円/m3

2	次单	单位	表
---	----	----	---

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
¥ 35号 蓋版	再利用撤去,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 8休						
13.10		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表	長
-------	---

単価使用年月	2024. 06			
歩掛適用年月	2024. 06			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

	- ν	· 1 111 >			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 36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						
単価						円/人日

3次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 37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 機械加	7 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加						
			m3	1			
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m3

3	次单	価表
\mathbf{O}	$-1/\sqrt{1+2}$	· ш 1Х

単 価使用牛月	2024. 06		
歩掛適用年月	2024.06		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		* 1 1 1111 *			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38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 コンクリート殻処分費						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R6波土 久尾宍喰浦線 海・久保 道路改良コ 確保型)	に事(1)(担い手				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0. 051	327	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 142	1, 476	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型・超低	山積0.45m3(平積0.35m3)	Ħ	2. 217	16, 247	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	Ħ	0. 387	784	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	Ħ	5. 83	3, 834	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0. 209	3, 718	
M000202028	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	2. 189	21, 224	
M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.55	16, 270	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	0.016	118	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1.834	37, 915	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0.078	427	
	合計額				102, 340	

見積単価一覧表

工事名	R6波土 久尾宍喰浦線 海·久保 道路改良工事(1)(担い手確保型)							
名称	規格	単位	単価	備考				
残土処分費			909					
コンクリート殼(無筋)処分費			4,935					
アスファルト殻処分費			4,830					
汚泥処分費			12,100					
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計値を参考値として示したものです。								
直接工事費分	4週8休経費補正		243,007					
共通仮設費分	4週8休経費補正		78,000					

設計数量総括表
(現道久尾宍喰浦線)

設計数量総括表

事業区分: 工事区分:道路改良

工種	種別	細別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
道路土工				式		1			
<u> </u>									
	残土処理工			式		1			
		残土処理	土砂	m3		103. 1			
排水構造物工				式		1			
	作業土工			式		1			
		床掘り	土砂 1m≦W<2m	m3		253. 3			
		床掘り	土砂 標準	m3		18. 9			
		埋戻し	D W1 < 1m	m3		136. 9			
		埋戻し	C 1m≦W1<4m	m3		15. 3			
		基面整正	土砂	m2		104. 0			
	側溝工			式		1			
		1号側溝	B300×H568∼576	m		29. 6			
		2号側溝	B300×H476∼607	m		25. 4			
		3号側溝	B300 × H898 ∼ 1007	m		41. 8			
		2 号 横断溝	B300×H576∼578	m		8. 8			

設計数量総括表

事業区分: 工事区分:道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘	要
	管渠工			式		1			
			&# ## _ \</td><td></td><td></td><td>10.0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>3号管渠</td><td>鉄筋コンクリート台付管D600</td><td>m</td><td></td><td>16. 9</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>3号管渠基礎</td><td></td><td>m</td><td></td><td>16. 5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>集水桝工</td><td></td><td></td><td>式</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td><u>街渠桝11型</u></td><td>B700-L700-H1000</td><td>箇所</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>集水桝8型</td><td>B1000-L1000-H1150</td><td>箇所</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>構造物撤去工</td><td></td><td></td><td></td><td>式</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>構造物取壊しエ</td><td></td><td></td><td>式</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>舗装版切断</td><td>アスファルト版 t=15cm以下</td><td>m</td><td></td><td>17. 6</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>舗装版取壊し</td><td>アスファルト版 t=5cm</td><td>m2</td><td></td><td>16. 7</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>コンクリート構造物取壊し</td><td>無筋構造物</td><td>m3</td><td></td><td>1. 0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>ブロック塀取壊し</td><td>無筋構造物</td><td>m3</td><td></td><td>4. 0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>防護柵撤去工</td><td></td><td></td><td>式</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>フェンス撤去</td><td>H=2000</td><td>m</td><td></td><td>2. 0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>排水構造物撤去工</td><td></td><td></td><td>式</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>						

設計数量総括表

事業区分: 工事区分:道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		コンクリート蓋撤去	B300用 L=500	枚		8		L=4. Om
	運搬処理工			式		1		
		殼運搬処理	As殼	m3		0. 8		
		殼運搬処理	Co殼	m3		5. 2		

	道路	8土工 数量	集計	表	
種別	細別	規格	単位	数量	摘要
残土処理工					
	残土処理	土砂	m3	103. 1	

			残岀	上処理工	数量集詞	†表				NO.
			切 土 (m3)					盛 土 (m3)		
種 別	オープン掘削	床掘り	床掘り			路床盛土	歩道盛土	埋戻し	埋戻し	
	土砂	土砂 1m≦W<2m	土砂 標準			W<2.5m	W<2.5m	D W1<1m	C 1m≦W1<4m	
土工										
土工(擁壁工)										
作業土工		253. 3	18. 9					136. 9	15. 3	
小 計		253. 3	18. 9					136. 9	15. 3	
合 計	272. 2							152. 2		

残土処理

土砂 272.2-152.2×1/0.9=103.1 (m3)

作業土工 数量集計表 NO. 排水構造物工 細別 規格 単位 擁壁工 合 計 摘要 床掘り 土砂 1m≦W<2m m3 253. 3 253.3 床掘り 土砂 標準 m3 18.9 18.9 埋戻し D W1 < 1m m3 136.9 136. 9 C 1m≦W1<4m 15.3 15. 3 埋戻し m3 基面整正 土砂 m2 104.0 104. 0



	排水村	構造物工 数	量集	計表	
種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
作業土工					
	床掘り	土砂 1m≦W<2m	m3	253. 3	
	床掘り	土砂 標準	m3	18. 9	
	埋戻し	D W1<1m	m3	136. 9	
	埋戻し	C 1m≦W1<4m	m3	15. 3	
	基面整正	土砂	m2	104. 0	
側溝工					
	1号側溝	B300 × H568 ∼ 576	m	29. 6	延長・箇所調書
	2号側溝	B300×H476~607	m	25. 4	11
	3号側溝	B300 × H898 ~ 1007	m	41.8	11
	2号横断溝	B300×H576~578	m	8.8	11
管渠工					
	3号管渠	鉄筋コンクリート台付管D600	m	16. 9	
	3号管渠基礎		m	16. 5	11
集水桝工					
	街渠桝11型	B700-L700-H1000	箇所	1	11
	集水桝8型	B1000-L1000-H1150	箇所	1	11

作業土工 数量集計表 NO. 細別 規格 単位 **▼立積計算書** 管渠工·集水桝工 合 計 摘要 床掘り 土砂 1m≦W<2m m3 223.3 30.0 253.3 床掘り 土砂 標準 18.9 18.9 m3 埋戻し D W1 < 1m m3 118. 7 18. 2 136. 9 C 1m≦W1<4m 15.3 15. 3 埋戻し m3 基面整正 土砂 m2 87. 3 16. 7 104. 0

平 立 積 計 算 書

<u> </u>					•		<u> </u>						NO.
測点	区間	平 均	床掘り	(左) 土砂	1m≦W<2m	- 備 考	測点	区間	平 均	埋戻	し(左)D	W1 < 1m	備考
例 点	距離	距離	断面	平 均	数量		州	距離	距離	断面	平均	数量	
1号, 2号横断溝、	1号, 2号側落	冓				距離は排水構造図 (5)より	1号, 2号横断溝、	1号, 2号側流	冓				距離は排水構造図 (5)より
NO. 0-15. 16	0. 00	0.	1.7			NO.0の 断面数量を使用	NO. 0-15. 16	0.00	0.0	1. 1			NO.0の 断面数量を使用
NO. 0	15. 16	15.	2 1.7	1. 70	25. 8		NO. 0	15. 16	15. 2	1. 1	1. 10	16. 7	
NO. 1	20. 00	20.	1 2.9	2. 30	46. 2		NO. 1	20.00	20. 1	1.0	1. 05	21. 1	
NO. 2	20. 00	20.	3 2.4	2. 65	53. 9		NO. 2	20.00	20. 3	1. 3	1. 15	23. 4	
NO. 2+10. 92	10. 92	13.	5 2.4	2. 40	32. 4	NO.2の 断面数量を使用	NO. 2+10. 92	10. 92	13. 5	1. 3	1. 30	17. 6	NO.2の 断面数量を使用
3号側溝							3 号 側溝						
NO. 3+9. 10	0. 00	0.	1.6			NO.4の 断面数量を使用	NO. 3+9. 10	0.00	0.0	1.0			NO.4の 断面数量を使用
NO. 4	10. 90	12.	3 1.6	1. 60	19. 7		NO. 4	10. 90	12. 3	1.0	1. 00	12. 3	
NO. 5	20. 00	20.	1 1.5	1. 55			NO. 5	20. 00	20. 1	0. 9	0. 95	19. 1	
NO. 5+9. 39	9. 39	9.	4 1.5	1. 50	14. 1	NO.5の 断面数量を使用	NO. 5+9. 39	9. 39	9. 4	0. 9	0. 90	8. 5	NO.5の 断面数量を使用
合 計	106. 37	110.	9		223. 3		合 計	106. 37	110. 9			118. 7	

平 立 積 計 算 書

<u> </u>					•								NO.
測点	区間	平均	基	面整正(左)土砂	- 備 考	測点	区間	平 均				備考
义 爪	距離	距離	断面	平 均	数量		州 爪	距離	距離	断面	平 均	数量)用 ⁷ 5
1号横断溝						距離,断面は排水 構造図(5)より							
NO. 0-15. 16	0.00	0.0	0. 7										
NO. 0-9. 83	5. 33	5. 4	0. 7	0. 70	3. 8	3							
1号側溝													
NO. 0-9. 83	0.00	0. 0	0. 8										
NO. 0	9. 83	9. 8	0.8	0.80	7.8	3							
NO. 0+19. 70	19. 70	19. 8	0.8	0.80	15. 8	3							
2号横断溝													
NO. 0+19. 70	0. 00	0. 0	0. 7										
NO. 1	0. 30	0. 3	0. 7	0. 70	0. 2)							
NO. 1+8. 44	8. 44	8. 5	0. 7	0. 70	6.0)							
2号側溝													
NO. 1+8. 44	0.00	0. 0	0.8										
NO. 2	11. 56	11. 9	0. 8	0. 80	9. 5)							
NO. 2+10. 92	10. 92	13. 5	0. 8	0. 80	10.8	3							
3号側溝													
NO. 3+9. 10	0. 00	0. 0	0.8										
NO. 4	10. 90	12. 3	0.8	0. 80	9.8	3							
NO. 5	20. 00	20. 1	0.8	0.80	16. 1								
NO. 5+9. 39	9. 39	9. 4	0.8	0.80	7. 5	5							
									<u> </u>				
									<u> </u>				
									<u> </u>				
合 計	106. 37	111. 0			87. 3	3							

			NO.	
数量計算書	<u>=</u>			
双型 前并自		T \		
	作業土工(管渠 	 /		
項	規格	計 算 式	単位	数 量
1号管渠		延長L=3.3m		
床掘り	±砂 1m≦W≪2m	1.2×3.3	m3	4. 0
埋戻し	C 1m≦W1<4m	1.0×3.3	m3	3. 3
生人し	0 1111 = 111 < 4111	1.070.0	1110	0.0
基面整正	土砂	0.7×3.3	m2	2. 3
	 	830		
		+ 49 4 1 0	↓	
	1			
		1500 埋戻し A=1.0		
		基面整正 L=0.7		
		77 = 1 40 =		
3号管渠		延長L=16.5m		
床掘り	土砂 1m≦W<2m	1.8×16.5	m3	29. 7
	D W1 <1	1.1.10 5		10.0
埋戻し	D W1 < 1m	1. 1 × 16. 5	m3	18. 2
基面整正	土砂	0.8 × 16.5	m2	13. 2
			T	
		00		
		100		
		<u>810</u> 床 掘 A=1.8		
		1810 埋戻し A=1.1		
		基面整正 L=0.8		
	-			
	†			

					NO.	
数量計算書	<u>-</u>					
	作業土工(集水	桝工)				
項目	規格	計	算	式	単位	数量
+10		N=1箇所				
床掘り	土砂 1m≦W<2m	1.80×1.80×0.7	/5	= 2.4	3 m3	2. 4
	D W1 < Trans	2. 43-0. 90 × 0. 90) × 0 15_0 90 × 0	0.80 × 0.60	m3	1. 9
埋戻し	U WI \ IIII	2. 45-0. 90 × 0. 90	0 × 0. 15-0. 60 × 1	0. 60 × 0. 00	IIIO	1. 3
基面整正	土砂	0. 90 × 0. 90			m2	0. 8
<u> </u>		3.33				0.0
				1 1		
				750		
				25		
			□800			
—			□900			
			□1800			
生活 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		N-1 答 配				
街渠桝11型 床掘り	土砂 標準	N=1箇所 (2.00×2.00+3.()5 × 3 ()5) × 1/2			
/・田川 ハ		×1.05	70 · · 0. 00/ / 1/ Z	= 6.9	8 m3	7. 0
				J. 0		7.0
埋戻し	C 1m≦W1<4m	6. 98-1. 10 × 1. 10)×0.15-1.00×	1. 00 × 0. 90	m3	5. 9
基面整正	土砂	1. 10 × 1. 10			m2	1. 2
		he	□3050			
				000		
			□1000 □1100 □2000	150		

	_				NU.	
数量計算書	<u>‡</u> i					
	作業土工(集水	桝工)				
項目	規格	計	算	式	単 位	数量
集水桝8型	775	N=1箇所				
床掘り	土砂 標準	$(2.40 \times 2.40 + 3.6)$	5 × 2 65) × 1/2			
一 八田 ツ	工物 保华		<u> </u>		0	11 0
-		× 1. 25		= 11.93	m3	11. 9
埋戻し	C 1m≦W1<4m	11. 93–1. 50 × 1. 5	$0 \times 0.20 - 1.40 \times$	< 1. 40 × 1. 05	m3	9. 4
基面整正	土砂	1.50×1.50			m2	2. 3
			□3650			
		-		→		
			1	/		
				0 0		
			[]	1050		
				700		
		\				
			□1400			
			□1500			
		~	□2400			
合計						
床掘り	土砂 1m≦W<2m	30			m3	30. 0
12 1 2 MHz 2					5	20.0
中堀 ()	十小 描注	7+11 0			m3	18. 9
床掘り	土砂 標準	7+11. 9			m3	10. 9
		40.0				
埋戻し	D W1 < 1m	18. 2			m3	18. 2
埋戻し	C 1m≦W1<4m	5. 9+9. 4			m3	15. 3
基面整正	土砂	13. 2+1. 2+2. 3			m2	16. 7

側溝工	延長・	箇所調書	
		1号側溝	
	測点	延長・箇所	── 摘要
起点	終点	数量(m)	7147
県道NO.0-9.83	県道NO. 0+19. 70	29. 6	
4	計	29. 6	

2号側溝 運長・箇所 摘要 超点 終点 数量 (m) 標準 (m) 1+8.44 県道NO. 2+10. 92 25. 4	側溝工	延長・	箇所調書	
測点 延長・箇所 起点 終点 数量 (m)				
起点終点数量(m)	測	点	延長・箇所	摘要
県道NO. 1+8. 44	起点	終点	数量(m)	7192
	県道NO.1+8.44	県道NO. 2+10. 92	25. 4	
合 計 25.4	슾	<u>.</u> 호	25 4	

側溝工	延長・	箇所調書	
		3号側溝	
	<u>測</u> 点	延長・箇所	━ 摘要
起点	終点	数量(m)	7147
県道NO.3+9.10	県道NO. 5+9. 39	41.8	
É	計	41.8	

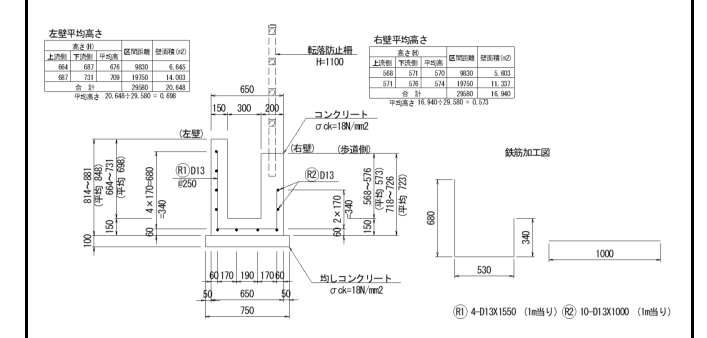
側溝工	延長・	箇所調書							
	2 号 横断溝								
	点	延長・箇所	摘要						
起点	終点	数量(m)							
県道NO. 0+19. 70	県道NO. 1+8. 44	8. 8							
			_						
合	計	8. 8							

別点 延長・箇所 摘要 接点 数量(m)	管渠工	延長・	箇所調書	
瀬点				
起点 終点 数量 (m)		測点		摘要
県道NO. 2+11. 40 県道NO. 3+8. 00 16. 5 基礎延長	起点	終点	数量(m)	III X
管延長合計 16.9	(NO. 0+17. 0付近路(則排水処理)	16. 9	管延長
	県道NO. 2+11. 40	県道NO. 3+8. 00	16. 5	基礎延長
		+		
		+		
		+		
	告诉		16.0	
			16. 5	

集水桝工	延長・		
		5渠桝11型	
測	点	延長・箇所	摘要
起点	終点	数量(箇所)	间女
NO. 0+18. 6付近(県道	NO. 2+11. 1付近)	1	
	計	1	

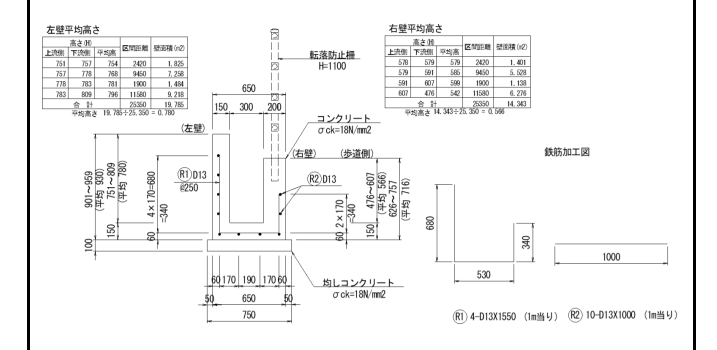
集水桝工	延長・	箇所調書					
集水桝8型							
測	<u> </u> 点	延長・箇所	· 摘要				
起点	終点	数量(箇所)	间女				
NO. 0+15. 3付近(県道	NO. 3+8. 5付近)	1					
<u></u>	計	1					

1号側溝

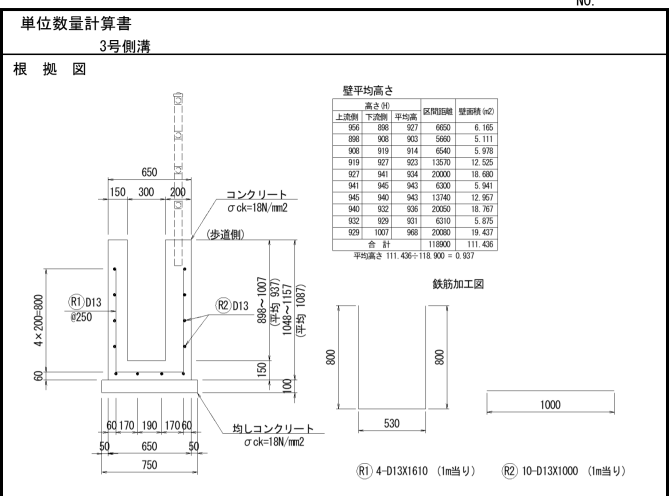


項目	規	格	計		算	式	単位	10m当り 数 量
<u>ж</u> ц	796	114	н		5 1		<u> </u>	<u> </u>
コンクリート	σck=1	8N/mm2	(0. 15 × 0. 698	8+0.20×0.	573+0.6	$65 \times 0.15) \times 10.00$	m3	3. 17
Til 14	ΛıL	ht.	(0.040.1.0.0)	00 1 0 700 1	2 570)	10.00		00.40
型枠	鉄	筋	(0.848 + 0.69)	98 + 0. 723+0). 5/3) ×	10. 00	m2	28. 42
鉄筋	SD34!	5 D13	(4×1.55+1)	0×1.0)×0.	995 × 10		kg	161. 19
均しコンクリート	t=10cm σ	ck=18N/mm2	0. 75 × 10	V=0. 75 >	< 0. 10 × 1	0. 0=0. 75m3	m2	7. 50
型枠	均し	ン用	0. 10 × 2 × 10				m2	2. 00
 目地板	瀝青繊維	質 t=10mm	3. 17÷10	10mに1箇月	 斤		m2	0. 32
								_

2号側溝

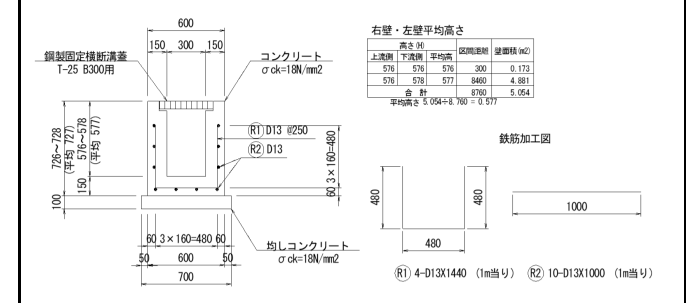


								10m	当り
項目	規	格	計	算	Ĭ .	式	単位	数	量
コンクリート	σck=1	8N/mm2	$(0.15 \times 0.780 -$	$+0.20 \times 0.5$	66+0.	$65 \times 0.15) \times 10.00$	m3		3. 28
型枠	鉄	筋	(0.930 + 0.780))+0.716+0	. 566) >	× 10. 00	m2	2	9. 92
鉄筋	SD345	5 D13	$(4 \times 1.55 + 10)$	×1.0) ×0.9	95 × 10)	kg	16	1. 19
均しコンクリート	t=10cm σ	ck=18N/mm2	0. 75 × 10	$V=0.75 \times 0$). 10 × 1	10. 0=0. 75m3	m2		7. 50
型枠	均し	ノ用	$0.\ 10\times2\times10$				m2		2. 00
目地板	瀝青繊維的	質 t=10mm	3. 28÷10	10m/こ1籄	所		m2		0. 33



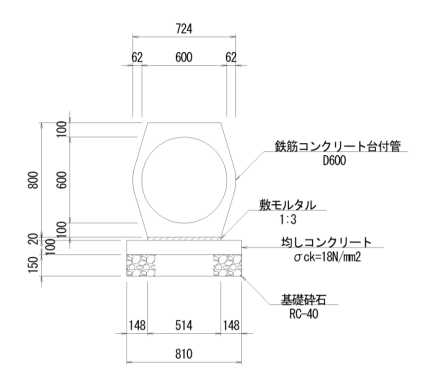
						10m当り
項目	規格	計	算	式	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	(0.15×0.937)	+0. 20 × 0. 937+	$0.65 \times 0.15) \times 10.00$	m3	4. 25
型枠	鉄筋	(1.087 + 0.937)	$7) \times 2 \times 10.00$		m2	40. 48
鉄筋	SD345 D13	$(4 \times 1.61 + 12)$	×1.0) ×0.995×	10	kg	183. 48
均しコンクリート	t=10cm σ ck=18N/mm2	0. 75 × 10	$V=0.75 \times 0.10$	× 10. 0=0. 75m3	m2	7. 50
型枠	均し用	$0.10 \times 2 \times 10$			m2	2. 00
目地板	瀝青繊維質 t=10mm	4. 25÷10	10mに1箇所		m2	0. 43
					_	

2号横断溝



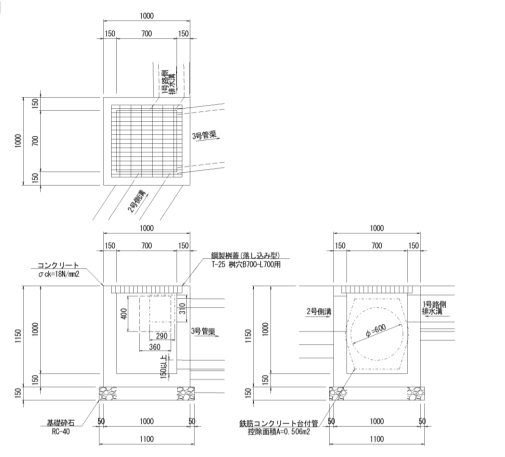
- F -	+8	+47	計			式	₩ <i> </i> ±	10m ±	
項 目	規規	格	ĀI	开		八	単位	_数_	量
コンクリート	σ ck=1	8N/mm2	(0. 60 × 0. 727-	-(0. 42 × 0. 06	1+0. 30 × 0.	516)) × 10. 00	m3		2. 56
型枠	鉄	筋	(0. 727+0. 577-	-0.061) × 2	× 10. 00		m2	2	4. 86
鉄筋	SD345	5 D13	(4×1.44+10×	1. 0) × 0. 995	×10		kg	15	6. 81
均しコンクリート	t=10cm σα	ck=18N/mm2	0. 70 × 10	V=0. 75 × 0.	10 × 10. 0=0	O. 75m3	m2		7. 00
型枠	均し	ノ用	0. 10 × 2 × 10				m2		2. 00
目地板	瀝青繊維的	質 t=10mm	2.56÷10	10mに1箇i	所		m2		0. 26
側溝蓋	鋼製固定 T-25 E						枚		10

3号管渠基礎



						10m当り
項目	規格	計	算	式	単 位	数量
敷モルタル	1:3	0. 514 × 0. 02 ×	: 10		m3	0. 10
均しコンクリート	t=10cm σ ck=18N/mm2	0.81×10	$V=0.81 \times 0.10$	× 10. 0=0. 81m3	m2	8. 10
型枠	均し用	$0.\ 10\times2\times10$			m2	2. 00
基礎砕石	RC-40 t=15cm	0.81×10			m2	8. 10

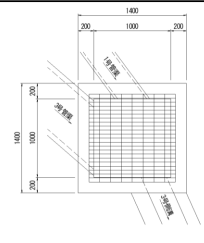
街渠桝11型

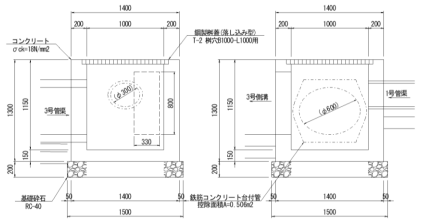


							1箇所	当り
項目	規	格	計	算	式	単位	数	量
コンクリート	σck=18	N/mm2	1.00×1.00×1.	$15-0.84 \times 0.84 \times$	× 0. 081 —			
			$0.70 \times 0.70 \times 0.$	$919-0.29\times0.31$	×0.15-			
			$0.36 \times 0.40 \times 0.$	$15-0.506 \times 0.15$		m3). 53
型枠	小型	길	1. 00 × 1. 15 × 4-	+0.70×1.069×4	.—			
			0. 29 × 0. 31 × 2-	$-0.36 \times 0.40 \times 2$	-0.506×2	m2	6	3. 11
基礎砕石	RC-40 t	=15cm	1. 10 × 1. 10			m2	1	1. 21
鋼製桝蓋	落し込み T-25 700×					枚		1

集水桝8型







						1箇所当り
項目	規格	計	算	式	単 位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	1. 40 × 1. 40 × 1. 30	-1.135×1.13	5×0.056—		
		1.00×1.00×1.09	$4-0.33 \times 0.80$	×0.15-		
		0. 506 × 0. 15			m3	1. 27
型枠	小型	$1.40 \times 1.30 \times 4 + 1$. 00 × 1. 244 × 4	_		
		$0.33 \times 0.80 \times 2 - 0$. 506 × 2		m2	10. 72
基礎砕石	RC-40 t=20cm	1.50×1.50			m2	2. 25
鋼製桝蓋	落し込み型 T-2 1000×1000用				枚	1



	構造物	勿撤去工 数	量集	計表	
種別	細別	規格	単位	数量	摘要
構造物取壊しエ					
	舗装版切断	アスファルト版 t=15cm以下	m	17. 6	
	舗装版取壊し	アスファルト版 t=5cm	m2	16. 7	
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	1. 0	
	ブロック塀撤去	無筋構造物	m3	4. 0	
防護柵撤去工					
	フェンス撤去	H=2000	m	2. 0	
排水構造物撤去工					
	コンクリート蓋撤去	B300用 L=500	枚	8	
運搬処理工					
	殼運搬処理	As殼	m3	0.8	
	殼運搬処理	Co殼	m3	5. 2	

構造物取壊しエ	延長・	箇所調書					
舗装版切断 t=15cm以下							
浿	<u> </u> 点	延長・箇所					
起点	終点	数量(m)	Z init				
町道NO. 0+18. 0付近		9. 0	3. 0 × 3				
		8. 6	4. 3×2				
合	計	17. 6					

防護柵撤去工	 延長・	箇所調書						
フェンス撤去(H=2000)								
測	点	延長・箇所	- 摘要					
起点	終点	数量(m)	311-32					
町道NO. 0+18. 0付近		2. 0						
<u></u>	計	2. 0						
П		ı - : •	1					

排水構造物撤去工	延長・	箇所調書						
コンクリート蓋撤去								
測	点	延長・箇所	 摘要					
起点	終点	数量(m)						
町道N0.0+19.0付近		2. 0	板取中学校線左側					
県道NO.0+18.0付近		2. 0	板取中学校線右側					
合	計	4. 0						

排水構造物撤去工	 延長・							
排水構造物撤去工 延長 · 箇所調書 鋼製蓋撤去								
·								
起点	終点	延長・箇所 数量(m)	一 摘要					
県道NO. 0-15. 2	県道NO. 0-10. 2	5. 0						
県道NO. 2+8. 3	県道NO. 3+2. 3	14. 0						
	+							
	_							
	_							
	+							
	+							
	+							
		10.0						
台	計	19. 0						

数量計算書 運搬処理工														
													1式:	当り
項	目	損	格		計		算	豆	t		単	欱	数	
		790	IH						•				~	
設運 権	般処理	As	殻											
<i>,,,,,,</i>	<u> </u>		,,,,	t=5cm	1 3. 0 × 3.	0+4.3×	1. 80=16.	7m2						
					× 0. 05						m	3		0.8
殼運搬	设処理	Co	殻											
				コン	フリート	蓋撤去 B	0. 43 × L0). 50 × t0.	10 N=	=8枚				
				V1=	0. 43 × 0.	50 × 0. 10	8 × 0		=	0. 2				
				ブロ、	ック塀撤:	去 L=32.	Om							
				V2=	0. 10 × 1.	20 × 32.	0		=	3.8				
				ブロ、	ック塀支	柱撤去 N	=1.0箇所	τ̃						
				V3=	$0.35\times0.$	35 × 1.6			=	0. 2				
				フェ	ンス基礎	・ブロッ	ク塀基礎	・既設力	、路 N =	=1式				
				V4=					=	1. 0				
				合計										
				V=	0.2+3.	8+0.2+	1. 0				m	3		5. 2

