

見積参考資料

工事名 R8那土 国道193号 那賀・海川 道路修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀3
単価使用年月	令和8年5月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	40				単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	60				単 2号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	90				単 3号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	220				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	230				単 5号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	930				単 6号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	80				単 7号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	100				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	120				単 9号
土砂運搬工		式	1				
土砂運搬		m3	990				単 10号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	390				単 11号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	390				単 12号
排水構造物工	起点側	式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	20				単 13号
床掘り	土質:土砂	m3	50				単 14号
埋戻し	土質:土砂	m3	4				単 15号
埋戻し	土質:土砂	m3	30				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
基面整正		m2	30				単 17号
落差工		式	1				
落差工	落差部	m3	10				単 18号
落差工	流路部	m3	6				単 19号
落差工	擁壁部	m3	2				単 20号
側溝工		式	1				
プレキャストL形側溝	側溝規格:250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600)	m	68				単 21号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種-φ600	m	8				単 22号
高密度ポリエチレン管	1号	m	8				単 23号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類: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	箇所	1				単 24号
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:有り	箇所	1				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名 R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
蓋 1000*1150	蓋種類:鋼製	枚	1				単 26号 暫定単価
蓋 1000*1000	蓋種類:鋼製	枚	1				単 27号
場所打水路工		式	1				
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):700,内高(複単不使用の場合):700,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	11				単 28号
排水構造物工	終点側	式	1				
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種-φ600	m	7				単 29号
高密度ポリエチレン管	2号	m	7				単 30号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類: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	箇所	1				単 31号
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:有り	箇所	1				単 32号
蓋 700*900	蓋種類:鋼製	枚	1				単 33号 暫定単価
蓋 1000*1000	蓋種類:鋼製	枚	1				単 34号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
場所打水路工		式	1				
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):700,内高(複単不使用の場合):700,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	10				単 35号
場所打擁壁工		式	1				
吐口部擁壁		箇所	1				単 36号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	7				単 37号
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	60				単 38号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	150				単 39号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	70				単 40号
床掘り	土質:土砂	m3	680				単 41号
埋戻し	土質:土砂	m3	60				単 42号
埋戻し	土質:土砂	m3	3				単 43号
場所打擁壁工	1号	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:4.7m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	69				単 44号
埋戻しコンクリート		m3	9				単 45号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	72				単 46号
足場	安全ネット:無し	掛m2	73				単 47号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	7				単 48号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m	23				単 49号
場所打擁壁工	2号	式	1				
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:1.5m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	9				単 50号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	21				単 51号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	1				単 52号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m	3				単 53号
場所打擁壁工		式	1				
舗装止壁		m	54				単 54号
補強土壁工		式	1				
ジオテキスタイル		式	1				内 1号 暫定単価
ふとんカゴ		基	59				単 55号
法面工		式	1				
植生工		式	1				
法面整形		m2	560				単 56号
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:500m2以上1000m2未満	m2	560				単 57号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	4				単 58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	m	8				単 59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	m2	240				単 60号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	12				単 61号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 62号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	12				単 63号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 64号
汚泥処分費		m3	0.01				単 65号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	160				単 66号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	シ ^レ オテキスタイル						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
シ ^レ オテキスタイル壁面材組立・設置		m2	365				
シ ^レ オテキスタイル敷設		m2	2,911				
まき出し・敷均し, 締固め	シ ^レ オテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	m3	1,650				
排水材材料費		式	1				単 76号 暫定単価
壁面材料費		式	1				単 77号 暫定単価
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3以上, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土砂運搬		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, ハックル山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	落差工	落差部	単位	m3	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),養生無し,全ての費用	m3	10				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	21				
	足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	5				単 67号
	足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	掛m2	5				単 68号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	落差工	流路部	単位	m3	単位数量	6	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),養生無し,全ての費用	m3	6				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	16				
	足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	16				単 67号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	落差工	擁壁部	単位	m3	単位数量	2	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),養生無し,全ての費用	m3	2				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	4				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	プレキャストL形側溝	側溝規格:250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600)	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	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		据付,有り,250B鉄筋コンクリートL形450×155×600,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種-φ600	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 600mm, 2m/個, 全ての費用	m	10				
	モルタル 1:3 高炉		m3	0.1				
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.8				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	高密度ポリエチレン管	1号	単位	m	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管 ダブル構造 D600			m	8				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	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	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:有り	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),0.82m3を超え0.87m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	蓋 1000*1150	蓋種類:鋼製	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(枚)			枚	1				単 69号 暫定単価
蓋版			枚	1				単 70号
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	蓋 1000*1000	蓋種類:鋼製	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(枚)			枚	1			単 69号	
蓋版			枚	1			単 70号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	現場打水路	内幅(複単不使用の場合):700,内高(複単不使用の場合):700,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
現場打ち水路(本体)		18-8-40(高炉),無し,3.3m ³ /10mを超え3.6m ³ /10m以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種-φ600	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 600mm, 2m/個, 全ての費用	m	10				
	モルタル 1:3 高炉		m3	0.1				
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.8				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	高密度ポリエチレン管	2号	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	
高密度ポリエチレン管 ダブル構造 D600			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	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),1.03m3を超え1.09m3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	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:有り	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),0.82m3を超え0.87m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	蓋 700*900	蓋種類:鋼製	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(枚)			枚	1				単 71号 暫定単価
蓋版			枚	1				単 70号
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	蓋 1000*1000	蓋種類:鋼製	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(枚)			枚	1			単 69号 暫定単価	
蓋版			枚	1			単 70号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	現場打水路	内幅(複単不使用の場合):700,内高(複単不使用の場合):700,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
現場打ち水路(本体)		18-8-40(高炉),無し,3.3m3/10mを超え3.6m3/10m以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	吐口部擁壁		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.66				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4.59				
基礎碎石		7.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	0.9				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部 補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未 満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 72号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装 品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m 未満, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 50m以上1 00m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 73号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装: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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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		最小埋戻幅4m以上	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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:4.7m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	単位	m3	単位数量	69	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	69				
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	1.8				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	埋戻コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 67号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	単位	m3	単位数量	69	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	69				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	舗装止壁		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		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	8				
基礎碎石		7.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ふとんカゴ		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ふとんかご		設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm		m	2			
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	法面整形		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		盛土部, 無し, 無し, 埴質土、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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2以上1000m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生シート工(標準品), 500m2以上1000m2未満, 無	m2	1			単 78号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 79号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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	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	
舗装版破碎		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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	殻運搬	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	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要,厚15cm以下),無し,60.0km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,60.0km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 80号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 81号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	汚泥処分費		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)				m3	1			単 82号
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	交通誘導警備員		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				人日	1			単 83号
合計								
単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	足場工	手摺先行型枠組足場, 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	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 グレーチング T-2 1000*1000		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	蓋版		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋設置	200kg以下	組	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 グレーチング T-25 700*900		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 50m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	排水材材料費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
基盤排水層分離材 不織布 t=3mm		m2	331					
水平排水材 不織布 t=3mm		m2	683					
縦断方向排水管 全面有孔管 φ150		m	62					暫定単価
横断方向排水管 無孔管 φ150		m	12					暫定単価
チーズ φ150		個	2					
キャップ φ150		個	2					
透水マット 30-300		m	16					
セパレーション材 不織布=1.5mm		m2	125					
碎石 C-40		m3	397					
フィルター材 C-40		m3	16					
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	壁面材料費		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	
	鋼製壁面材料 A		セット	280				暫定単価
	鋼製壁面材料 AB		セット	31				暫定単価
	植生土のう		袋	43				
	枠固定用アンカーピン		本	122				
	ジオグリッド補強材 t=24.0kN/m		m2	917				
	ジオグリッド補強材 t=42.0kN/m		m2	1,113				
	ジオグリッド補強材 t=52.0kN/m		m2	687				
	壁面強化材		m2	195				
	連結材		本	91				
	アンカーピン		本	1,242				
	ネトロン植生シート W1000		m	621				暫定単価
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 500m2以上1000m2未満, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品)			m2	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79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

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81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				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82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	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/人日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R8那土 国道193号 那賀・海川 道路修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	0.702	5,200	
L001005009	ブルドーザ〔湿地〕	16t級	日	2.649	43,961	
L001010004	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	2.418	27,556	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	8.685	88,582	
L001010009	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	14.539	111,507	
L001010010	バックホウ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.144	1,224	
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	4.011	24,951	
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	1.038	7,480	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	0.76	3,946	
L001060004	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量13～14t	日	0.761	3,954	
L001070001	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	日	0.091	144	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8～1.1t	日	8.917	17,742	
L001070011	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンパインド式〕	運転質量3～4t	日	14.826	64,786	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	1.616	19,056	
L001130006	ラフレックスクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	0.821	43,730	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60～80kg	日	1.372	892	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕舗装幅2.3～6.0m	日	0.21	6,899	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R8那土 国道193号 那賀・海川 道路修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000101103	ブルドーザ〔普通〕	排出ガス対策型(2014年規制) 15t級	供用日	0.41	10,662	
M000202053	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	5.442	105,020	
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	1.352	13,783	
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	4.763	95,710	
M000202107	バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	供用日	2.091	38,256	
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	0.507	9,223	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	93.44	800,811	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	2.328	48,524	
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	3.958	43,128	
M000701021	モータクレーン〔土工用〕	排出ガス対策(2014年規制)フレート幅3.1m	供用日	0.529	19,874	
M000903010	コンクリートポンプ車〔トラック架装・フォーム式〕	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.962	50,762	
M001161013	コンクリートカッター〔ハキューム式(超低騒音型)〕	湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	供用日	0.044	573	
	合計額				1,707,936	

見積単価一覧表

工事名	R8那土 国道193号 那賀・海川 道路修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	1,610	L=60.0km以下
処分費	コンクリート殻	m3	1,640	L=60.0km以下
処分費	コンクリート殻	m3	14,300	
鋼製柵蓋	1000*1150	枚	61,900	暫定単価
鋼製柵蓋	700*900	枚	79,400	暫定単価
縦断方向排水管	全面有孔管 φ150	m	2,150	暫定単価
チーズ	φ150	個	5,380	暫定単価
キャップ	φ150	個	700	暫定単価
鋼製壁面材料	A	セット	13,300	暫定単価
鋼製壁面材料	AB	セット	13,300	暫定単価
連結材		本	750	暫定単価
ネトロン植生シート	W1000	m	1,760	暫定単価

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
補強土壁工	作業土工	床掘	土砂	m3	665	
		埋戻	軟岩	m3	66	
		埋戻	1.0≦W<4.0	m3	64	
	補強盛土工			m3	1650	
壁面材料	法面形成材料(鋼製枠)		勾配(1:0.3) 2.0m幅×0.6m高さ	セット	280	
			勾配(1:0.3) 2.0m幅×0.6m高さ	セット	31	
		植生土のう	1.72m2×25袋/m2	袋	43	
		枠固定用アンカー		本	122	
		植生シート	草本系 W1000×L	m	621	
		ジオグリッド補強材		m2	2,911	
		補強材	t=24.0kN/m品	m2	917	
			t=42.0kN/m品	m2	1,113	
			t=54.0kN/m品	m2	687	
			壁面強化材(RE-1)	m2	195	
			連結材(高強度用)	本	91	
			アンカーピン	本	1,242	
排水材料		水平排水材	不織布(t=3.0mm品)	m2	683	
		砕石	C-40	m3	397	
		基盤排水層分離材	不織布(t=3.0mm品)	m2	331	
		縦断方向排水管	ネオドレーンパイプSC-150D	m	62	
		横断方向排水管	ネオドレーンパイプSA-150D	m	12	
		セパレーション材	不織布(t=1.5mm品)	m2	125	
		フィルター材	C-40	m3	16	
		裏面排水材	透水マット30-300F	m	16	
		ふとんカゴ	H500 * B1200 * L2000 JIS H 8641(記号HDZT 77)	個	59	

土工集計表

工種	細別	規格	単位	舗装部	補強土壁部	1号重力式擁壁		合計	備考
盛土工	路床①	W<2.5	m3	76.7				76.7	
	路床②	2.5≤W<4.0	m3	100.8				100.8	
	路床③	4.0≤W	m3	118.9				118.9	
	路体①	W<2.5	m3	6.4	216.3			222.7	
	路体②	2.5≤W<4.0	m3		232.7			232.7	
	路体③	4.0≤W	m3	12.3	916.2			928.5	
掘削工	片切掘削	土砂	m3	27.7		13.4		41.1	
		軟岩	m3	55.8		33.7		89.5	
	オープン掘削	土砂	m3	55.1				55.1	

作業土工集計表(各工種集計表より)

工種	細別	規格	単位	擁壁工計	排水構造物工計	横断管渠工計	補強土壁工計	合計	備考
作業土工	床掘	土砂	m3	12.3	0.5	47.0	664.7	724.5	
		軟岩	m3			19.2	65.7	84.9	
	埋戻	1.0≤W<4.0	m3			4.3	63.9	68.2	
		W<1.0	m3	2.9		31.0		33.9	

$$\begin{aligned} \text{不足土} &= (41.1 + 89.5 + 55.1 + 724.5 + 84.9) - (76.7 + 100.8 + 118.9 + 222.7 + 232.7 + 928.5 + 68.2 + 33.9) / 0.9 \\ &= -985.4 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

【擁壁工】作業土工集計表

工種	細別	規格	単位	2号重力式擁壁	舗装止壁				計	備考
作業土工	床掘	土砂	m3	12.0	0.3				12.3	
		軟岩	m3						0.0	
	埋戻	W<1.0	m3	2.9					2.9	
	基面整正	土砂、岩	m3	9.9					9.9	

【排水構造物工】作業土工集計表

工種	細別	規格	単位	L形側溝					計	備考
作業土工	床掘	土砂	m3	0.5					0.5	
		軟岩	m3						0.0	
	埋戻	W<1.0	m3						0.0	
	基面整正	土砂、岩	m2	8.5					8.5	

【横断管渠工】作業土工集計表

工種	細別	規格	単位	1号横断管渠工	2号横断管渠工				計	備考
作業土工	床掘	土砂	m3	28.0	19.0				47.0	
		軟岩	m3	15.0	4.2				19.2	
	埋戻	1.0≤W<4.0	m3	2.0	2.3				4.3	
		W<1.0	m3	16.0	15.0				31.0	
	基面整正	土砂、岩	m2	20.0	5.0				25.0	

【補強土壁工】作業土工集計表

工種	細別	規格	単位	補強土壁					計	備考
作業土工	床掘	土砂	m3	664.7					664.7	
		軟岩	m3	65.7					65.7	
	埋戻	1.0≤W<4.0	m3	63.9					63.9	

土工数量計算書（舗装部）

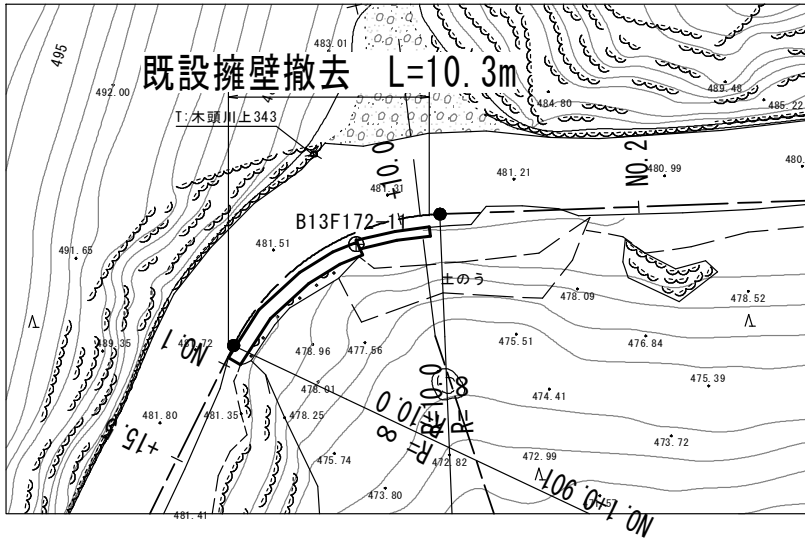
測点	距離 m	路体① (W<2.5) 単位：m ³			路体② (2.5 ≤ W<4.0) 単位：m ³			路体③ (4.0 ≤ W) 単位：m ³			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0	+ 12.9										
	+ 15.5	2.6									
No. 1	4.5										
	+ 10.9	10.9						0.0			
	+ 10.9	0.0						2.7	1.35	0.0	
No. 2	9.1							0.0	1.35	12.3	
No. 3	20.0										
	+ 17.0	17.0	0.4	0.20	3.4						
No. 4	3.0		0.5	0.45	1.4						
	+ 6.5	6.5	0.0	0.25	1.6						
	合計	73.6			6.4			0.0		12.3	

土工数量計算書（補強土壁部）

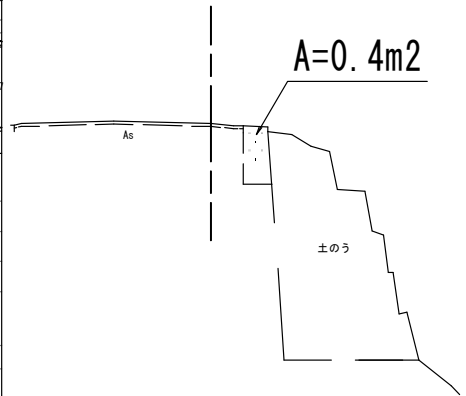
測点	距離 m	路体① (W<2.5) 単位：m ³			路体② (2.5 ≤ W<4.0) 単位：m ³			路体③ (4.0 ≤ W) 単位：m ³			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0		0.0			0.0			0.0			
No. 1	+ 5.5	8.2	2.6	1.30	10.7	4.3	2.15	17.6	9.1	4.55	37.3
	+ 12.2	7.1	4.1	3.35	23.8	7.5	5.90	41.9	20.9	15.00	106.5
No. 2	6.6		3.5	3.80	25.1	2.4	4.95	32.7	23.0	21.95	144.9
No. 3	20.0		3.9	3.70	74.0	6.6	4.50	90.0	17.6	20.30	406.0
	+ 17.0	15.3	3.8	3.85	58.9	0.0	3.30	50.5	4.6	11.10	169.8
No. 4	1.8		3.4	3.60	6.5				1.7	3.15	5.7
	+ 6.5	10.2	0.0	1.70	17.3				0.0	0.85	8.7
	合計	69.2			216.3			232.7			916.2

構造物取壊工
NO.1+0.4~1+10.4付近

平面図



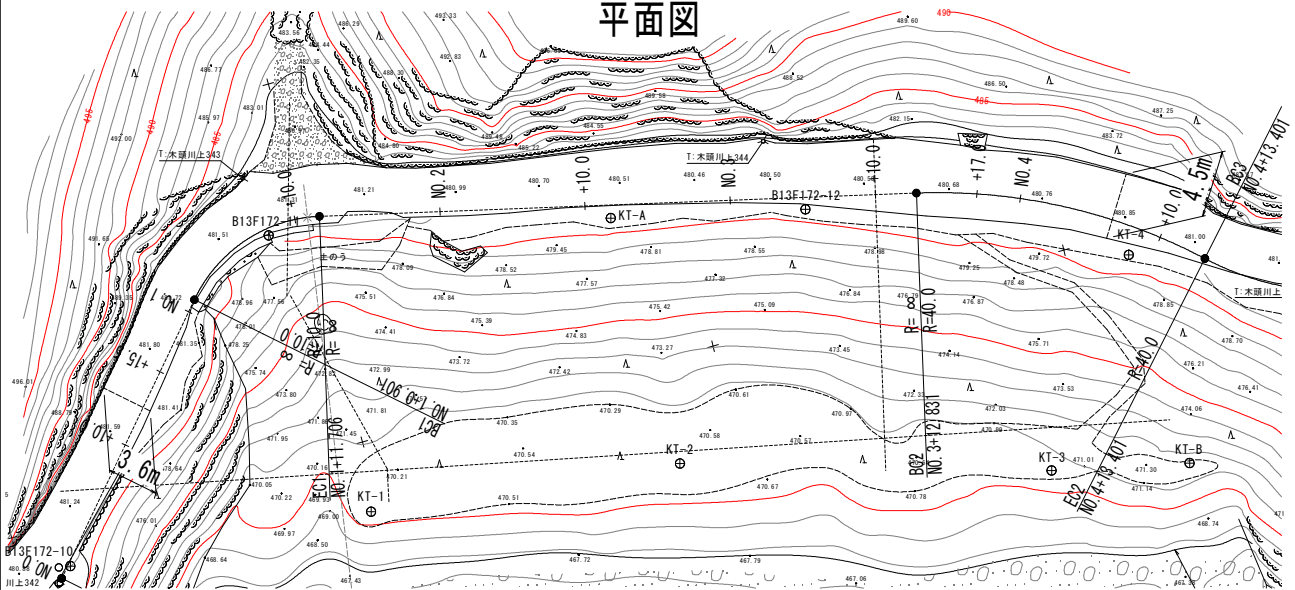
既設擁壁平均断面



コンクリート取壊(無筋) (m3)
既設擁壁 $V = 10.3 \times 0.4 = 4.1$

舗装版切断工
NO.0+12.82, NO.4+6.48付近

平面図



舗装版切断工
 起点側 3.6 m
 終点側 4.5 m
 合計 8.1 m

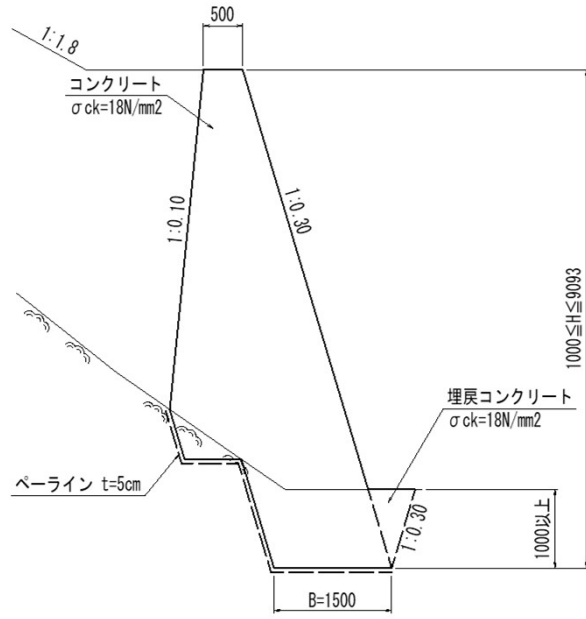
汚泥処理
 ・ 舗装版切断(t=5cm) $2.3 \times 10^{-2} \times 0.05 \times (3.6 + 4.5) = 0.01$ m3

・ 舗装版切断に伴い発生する排水量の算式
 $V = 2.3 \times 10^{-2} \times t \times L$
 V:排水量(m3), t:切断深(m), L:切断延長
 ※土木工事数量算出要領 : 3.3舗装版切断工 p.3-3-7
 (H30年度: 徳島県県土整備部) 参照

・ 重量 0.01×1.1 ※比重1.1 = 0.01 t

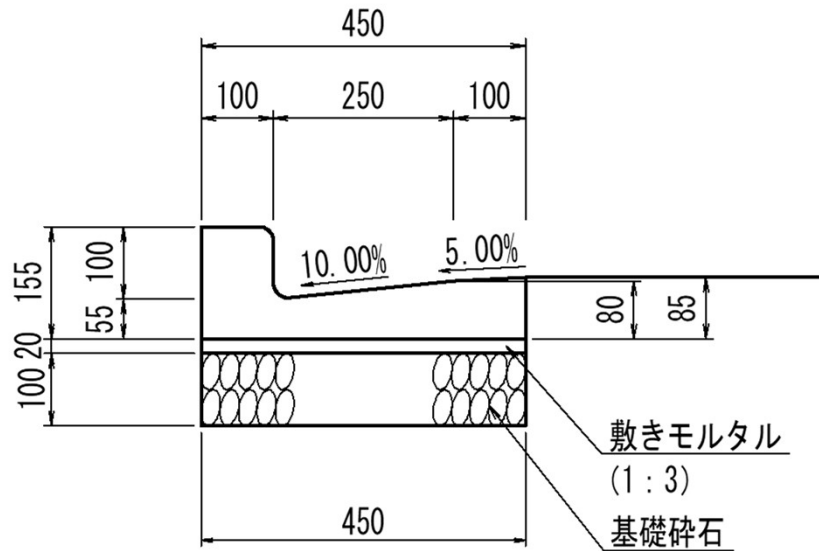
第 号 計算書 擁 壁 工 計 算 書 単位 : m

名 称	位 置	延 長	摘 要
1号重力式擁壁	No. 0 + 9.35 付近 ~ No. 0 + 12.65 付近	8.2	
	合 計	8.2	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
1号重力式擁壁			m		
	(1.0式当たり)	場所打擁壁工(2) 重力式擁壁			
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$	断面計算書より	m ³	68.79	
型 枠	一般型枠 無筋	断面計算書より	m ²	71.84	
足 場 工	単管傾斜足場(H \leq 30m)	断面計算書より	m ²	73.42	
埋戻しコンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$	断面計算書より	m ³	8.62	
ペーライン	t=5cm	断面計算書より	m ²	36.92	
目 地 材	瀝青質,t=10mm	68.79/10	m ²	6.88	
水抜きパイプ	VP65	68.79/3	m	22.93	
	(1.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$		m ³		
型 枠	一般型枠 無筋	数量根拠図 参照	m ²		
足 場 工	単管傾斜足場(H \leq 30m)	数量根拠図 参照	m ²		
埋戻しコンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$	数量根拠図 参照	m ³		
ペーライン	t=5cm	数量根拠図 参照	m ²		
目 地 材	瀝青質,t=10mm	コンクリート数量/10m	m ²		
水抜きパイプ	VP65	コンクリート数量/3	m		
【作業土工】					
掘 削 工	片切掘削 土砂	断面計算書より	m ³	13.4	
	片切掘削 軟岩	〃		33.7	

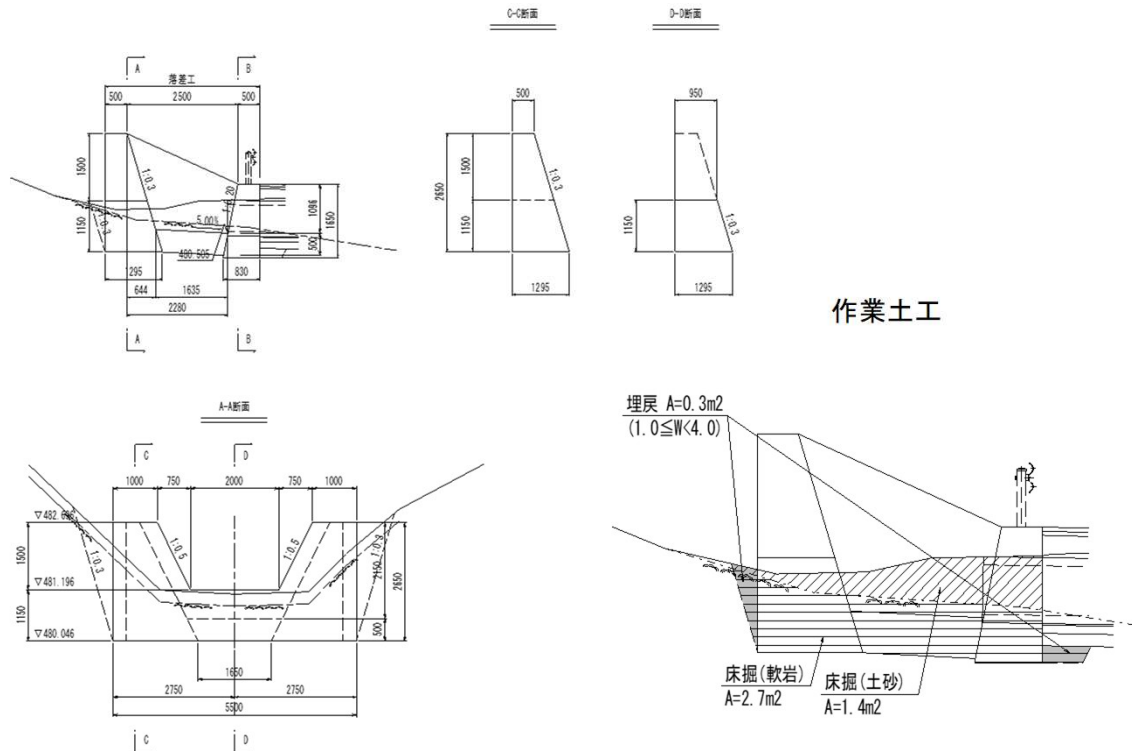
第 号 計算書		排 水 構 造 物 工 計 算 書			単 位 : m	
名 称	位 置			延 長	摘 要	
L 形 側 溝	No. 0 + 12.82 付近	~ No. 3 + 9.20	付近	57.2	左側	
	No. 3 + 10.80 付近	~ No. 4 + 0.00	付近	9.8		
合 計				67.0		



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
プレキャストL形側溝		側溝工			
L 形 側 溝			m		67.00
	(1.0式当り)				
側 溝 本 体	250B,L=0.6m	67.0/0.6	個	111.667	112.0
敷モルタル	1:3	0.090*67.00/10.0	m ³		0.603
基 礎 砕 石	RC-30,t=100	4.500*67.00/10.0	m ²		30.150
埋戻コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$	断面計算書参照	m ³		5.6
	(10.0m当たり)				
側 溝 本 体	250B,L=0.6m	10.0/0.600	個		16.667
敷モルタル	1:3	0.020*0.450*10.0	m ³		0.090
基 礎 砕 石	RC-30,t=100	0.450*10.0	m ²		4.500
【作業土工】					
床 掘	土砂	L型側溝作業土工数量計算書参照	m ³		0.5
基 面 整 正		//	m ²		8.5

第 号 計算書 横断管渠工 計算書 単位：箇所

名称	位置	箇所	摘要
落差工	No. 1 + 9.5 付近	1.0	
		合計	1.0

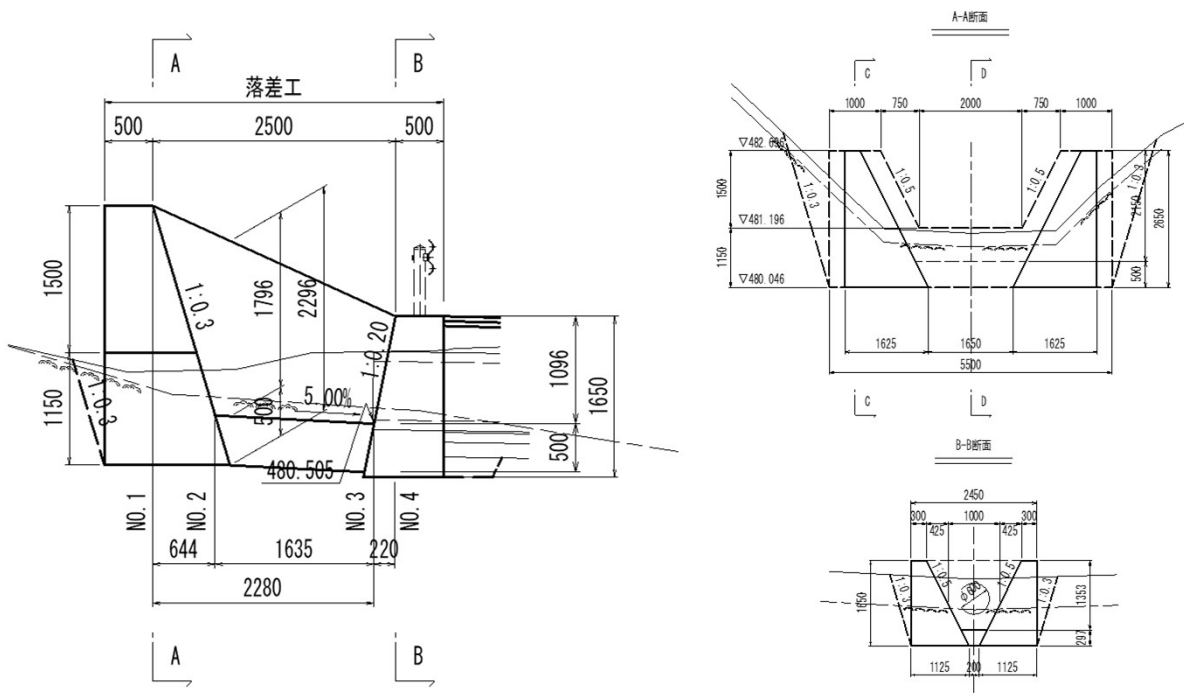


名称	規格	算式	単位	小計	合計
落差工	(1.0式当たり)				
落差部					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$				
	C-C断面	$(0.50+1.295)*2.65/2 = 2.378$	m3		
	D-D断面	$(0.95+1.295)*1.15/2 = 1.291$	m3		
		断面計算書より	m3		10.10
型 枠	一般型枠(無筋)				
	C-C断面	$\sqrt{(1+0.3^2)*2.65+2.65} = 5.417$	m2		
	D-D断面	$\sqrt{(1+0.3^2)*1.15+1.15} = 2.350$	m2		
		断面計算書より	m2		21.36
足 場 工	単管傾斜	$H=\sqrt{(1+0.3^2)*2.65}=2.767$	掛m2		5.54
	枠組足場	H=2.650	掛m2		5.30
【作業土工】					
床 堀	土砂	1.4*5.5	m3		7.7
	軟岩	2.7*5.5	m3		14.9
埋 戻	1.0 ≤ W < 4.0	0.3*5.5	m3		1.7
基 面 整 正	軟岩	1.295*5.5	m2		7.1
		※落差部			

落 差 工 数 量 計 算 書											
測 点	距 離 m	コンクリート 単位：掛m2			型 枠 単位：掛m2						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 1 + 6.472		2.38			5.42						
No. 1 + 7.623	1.00	2.38	2.380	2.38	5.42	5.420	5.42				
No. 1 + 8.444	0.75	1.29	1.835	1.38	2.35	3.885	2.91				
No. 1 + 10.525	2.00	1.29	1.290	2.58	2.35	2.350	4.70				
No. 1 + 11.282	0.75	2.38	1.835	1.38	5.42	3.885	2.91				
No. 1 + 12.284	1.00	2.38	2.380	2.38	5.42	5.420	5.42				
合計	5.50			10.10			21.36				

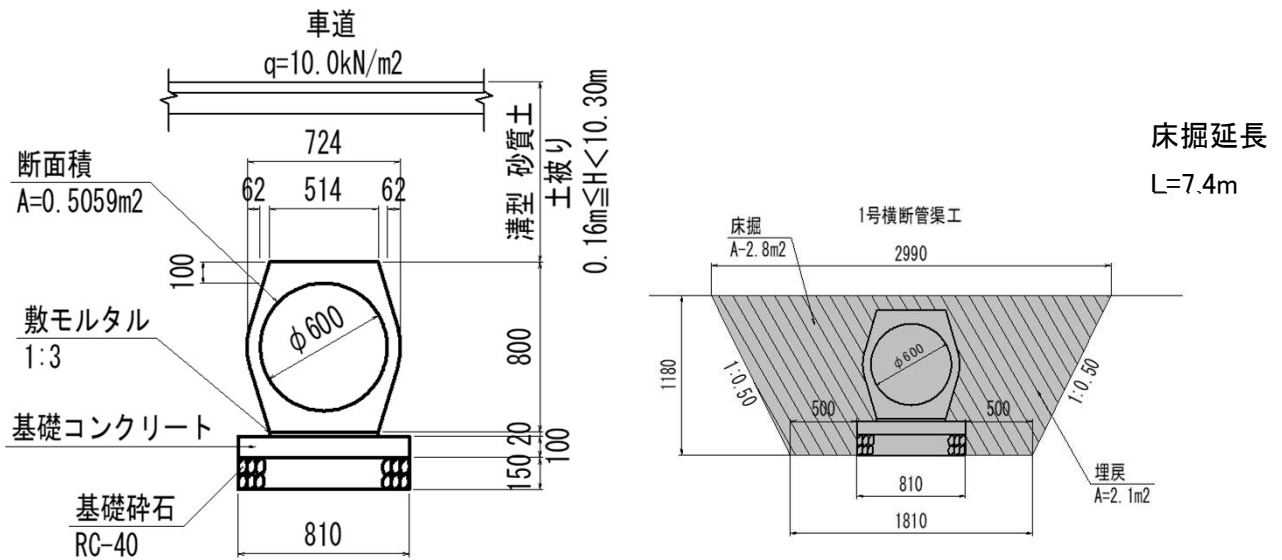
数 量 計 算 書											
測 点	距 離 m	単管傾斜足場 単位：m3			枠組足場 単位：m						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 1 + 6.472		2.77			2.65						
No. 1 + 7.623	1.00	2.77	2.770	2.77	2.65	2.650	2.65				
小計	1.00			2.77			2.65				
No. 1 + 11.282		2.77			2.65						
No. 1 + 12.284	1.00	2.77	2.770	2.77	2.65	2.650	2.65				
小計	1.00			2.77			2.65				
合計	2.00			5.54			5.30				

第 号 計算書	横 断 管 渠 工 計 算 書	単 位 : 箇 所
名 称	位 置	箇 所 摘 要
落差工	No. 1 + 10.9 付近	1.0
合 計		1.0



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
落差工	(1.0式当たり)				
流 路 部					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$				
	側壁部	断面計算より	m3	5.86	
	底版部	$((2.00+1.65)*0.50/2+(1.00+0.20)*0.50/2)*1.635/2$	m3	0.99	6.85
型 枠	一般型枠(無筋)	断面計算より	m2		15.64
足 場 工	単管傾斜	断面計算より	掛m2		15.64
1.0m 当たり					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.30+0.30+0.5*H)*H/2*2$ $=0.50*H^2+0.6*H$	m3		
型 枠	一般型枠(無筋)	$[\sqrt{(1+0.5^2)+1}]*H*2$ $=4.236*H$	m2		
足 場 工	単管傾斜	$[\sqrt{(1+0.5^2)+1}]*H*2$ $=4.236*H$	掛m2		
【作業土工】					
基 面 整 正	土砂	$(3.310+1.338)/2*2.160$ ※流路部	m2		5.0

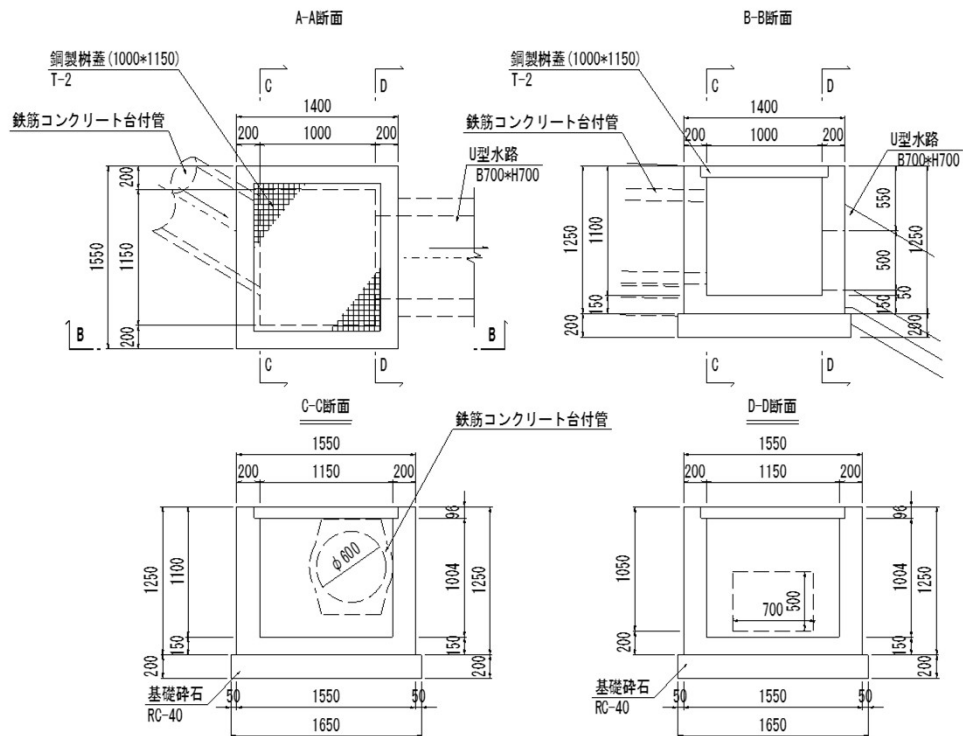
第 号 計算書		横 断 管 渠 工 計 算 書		単 位 : m
名 称	位 置		延 長	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 (D600)	No. 1	+ 10.88	付近	8.4 基礎延長 L=7.4m
			合 計	8.4



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
鉄筋コンクリート台付管 (D600)		管渠工-鉄筋コンクリート台付管			
	(10.0m当たり)				
管 本 数	1種-φ600		本		5
敷モルタル	1:03	0.514*0.020*10.000	m3		0.103
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=10cm$	0.100*0.810*10.00	m2		0.810
同上型枠	均し基礎	0.100*2.000*10.000	m2		2.000
基礎砕石	RC-40, t=15cm	0.810*10.00	m2		8.100
基面整正		0.81*10.0	m2		8.100
	(1.0式当たり)				
	【作業土工】	※盛土内は含まず			
床 掘	土砂	2.8*7.4	m3		20.7
埋 戻	W<1.0	2.1*7.4	m3		15.5
基面整正	岩	0.81*7.4	m2		6.0

第 号 計算書 横断管渠工 計算書 単位：基

名称	位置	延長	摘要
1号集水桝	No. 1 + 9.50 付近	1.0	
合計		1.0	

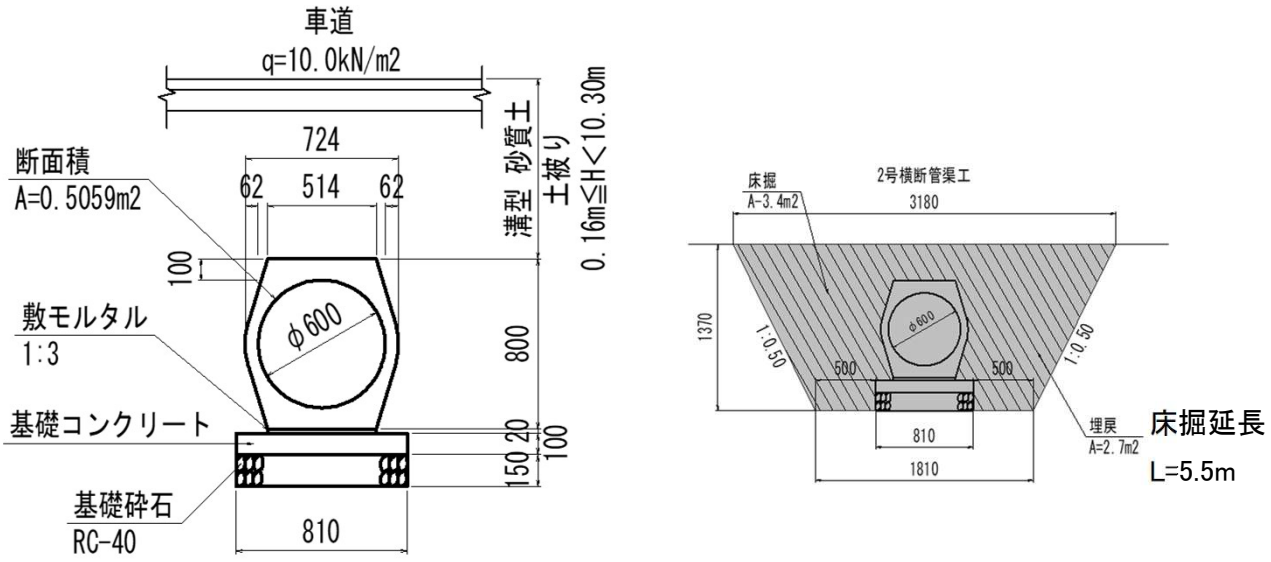


名称	規格	算式	単位	小計	合計
1号集水桝	(1.0基当たり)	排水構造物工-現場打ち集水桝			
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.400 \times 1.550 \times 1.250 - 1.000 \times 1.150 \times 1.10$ $-(0.700 \times 0.500 + 0.501) \times 0.200$	m3		1.277
型 枠	一般型枠 小型	$(1.400 + 1.550) \times 1.250 \times 2 + (1.000 + 1.150) \times 1.250 \times 2$ $-(0.700 \times 0.500 + 0.501) \times 2$	m2		11.048
基礎碎石	RC-40, t=200	1.650×1.500	m2		2.475
鋼製柵蓋	T-2 1000 × 1150	1	枚		1

第 号 計算書		横 断 管 渠 工 計 算 書			
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
【2号横断管渠工集計表】					
鉄筋コンクリート台付管	10m当たり (D600)	管渠工-鉄筋コンクリート台付管	m		6.5
管 本 数	1種-φ 600		本		5
敷モルタル	1:03		m3		1
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=10cm$		m2		1
同上型 枠	均し基礎		m2		2
基礎 砕 石	RC-40, t=15cm		m2		8
基 面 整 正			m2		8
U型水路	(10.0m当たり)	現場打水路工	m		10.0
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$		m3		4
型 枠	一般型枠 小型		m2		34
基礎 砕 石	RC-40, t=150		m2		11
吐口部擁壁		場所打擁壁工(1) 重力式擁壁 H=1.05m	箇所		1
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$		m3		1
3号集水柵		排水構造物工-現場打ち集水柵	基		1
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$		m3		1
型 枠	一般型枠 小型		m2		9
ペーライン	t=5cm		m2		1
鋼 製 柵 蓋	T-25, ボルト固定 900*700		枚		1
4号集水柵		排水構造物工-現場打ち集水柵	基		1
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$		m3		1
型 枠	一般型枠 小型		m2		9
基礎 砕 石	RC-40, t=200		m2		2
鋼 製 柵 蓋	T-25, ボルト固定 900*700		枚		1
高密度ポリエチレン管		管渠工	m		7.2
高密度ポリエチレン管	D600, L=4000		m		7
止 め 金 具	L=1500		本		3
【作業土工】					
床 堀	土砂		m3		19
	軟岩		m3		4
埋 戻	W<1.0		m3		15
	1.0 ≤ W < 4.0		m3		2
基 面 整 正	岩		m2		5

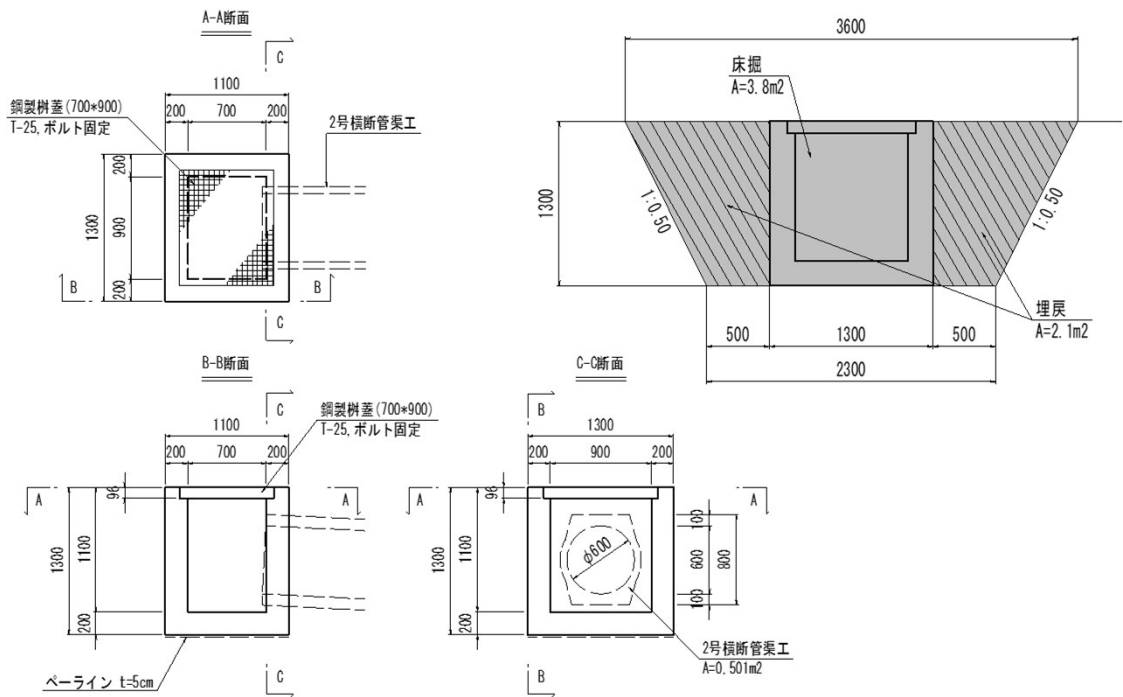
第 号 計算書 横断管渠工 計算書 単位：m

名称	位置	延長	摘要
鉄筋コンクリート台付管 (D600)	No. 3 + 10.00 付近	6.5	基礎延長 L=5.5m
合計		6.5	



名称	規格	算式	単位	小計	合計
鉄筋コンクリート台付管 (D600)		管渠工-鉄筋コンクリート台付管			
	(10.0m当たり)				
管本数	1種-φ600		本	5	
敷モルタル	1:03	0.514*0.020*10.000	m3	0.103	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=10cm$	0.100*0.810*10.00	m2	0.810	
同上型枠	均し基礎	0.100*2.000*10.000	m2	2.000	
基礎碎石	RC-40, t=15cm	0.810*10.00	m2	8.100	
基面整正		0.81*10.0	m2	8.100	
	(1.0式当たり)				
	【作業土工】	※盛土内は含まず			
床掘	土砂	3.4*5.5	m3	18.7	
埋戻	W<1.0	2.7*5.5	m3	14.9	
基面整正	岩	0.81*5.5	m2	4.5	

第 号 計算書		横 断 管 渠 工 計 算 書		単 位 : 基	
名 称	位 置			延 長	摘 要
3号集水桝	No. 3	+ 10.00	付近	1.0	
合 計				1.0	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
3号集水桝	(1.0基当たり)	排水構造物工-現場打ち集水桝			
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.300 \times 1.100 \times 1.300 - 0.900 \times 0.700 \times 1.100$ $- 0.501 \times 0.200$	m3		1.066
型 枠	一般型枠 小型	$(1.100 + 1.300 + 0.700 + 0.900) \times 2 \times 1.30$ $- 0.501 \times 2$	m2		9.398
ペーライン	t=5cm	1.300×1.100	m2		1.430
鋼製桝蓋	T-25, ボルト固定 700*900	1	枚		1
	(1.0式当たり)				
	【作業土工】				
床 掘	軟岩	3.8×1.1	m3		4.2
埋 戻	$1.0 \leq W < 4.0$	2.1×1.1	m3		2.3

第 号 計算書		補 強 土 壁 工 計 算 書			
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
補強土壁工	L=60.00m	ジオテキスタイル補強土壁			
壁面積	直面積		m2		365.1
土工					
補 強 盛 土		※基盤排水層は含まず	m3		1650.5
壁面材料					
法面形成材料(鋼製砕)	勾配(1:0.3) 2.0m幅×0.6m高さ		セット		280.0
法面形成材料(鋼製砕)	勾配(1:0.3) 2.0m幅×0.6m高さ		セット		30.5
植生土のう	1.72m2×25袋/m2		袋		43
枠固定用アンカー			本		122
植生シート	草本系 W1000×L		m		621.0
ジオグリッド補強材			m2		2911.2
補 強 材	t=24.0kN/m品		m2		917.1
	t=42.0kN/m品		m2		1112.5
	t=54.0kN/m品		m2		686.6
	壁面強化材(RE-1)		m2		195.0
	連結材(高強度用)		本		91
	アンカーピン		本		1242
排水材料					
水平排水材	不織布(t=3.0mm品)		m2		682.7
砕 石	C-40		m3		397.3
基盤排水層分離材	不織布(t=3.0mm品)		m2		330.9
縦断方向排水管	ネオドレーンパイプSC-150D	全面有孔管φ150	m		62.0
横断方向排水管	ネオドレーンパイプSA-150D	無孔管φ150	m		12.0
		チーズ φ150	個		2
		キャップ φ150	個		2
セパレーション材	不織布(t=1.5mm品)		m2		124.6
フィルター材			m3		15.9
裏面排水材	透水マット30-300F		m		16
ふ と ん カ ゴ		H500 * B1200 * L2000 JIS H 8641(記号HDZT 77)	個		59
		石150~200			
【作業土工】					
床 掘	土砂	断面計算書より	m3		664.7
	軟岩	断面計算書より	m3		65.7
埋 戻	1.0≦W<4.0	断面計算書より	m3		63.9

補強土壁工数量計算書

工事名：国道193号線那賀海川道路修繕業務

積算断面 NO.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	横断管周り①	横断管周り②	合計									
区間長(m)		1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	30.0	15.0	2.0	1.0	1.0	1.0			61.0									
実質区間長(m)		1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	30.0	15.0	2.0	1.0	1.0	1.0												
枠高(m)		10.2	9.6	9.0	8.4	7.8	7.2	6.6	6.0	5.4	4.8	4.2	3.6	2.4												
FWM枠面積(m ²)		10.2	19.2	9.0	16.8	15.6	14.4	6.6	180.0	81.0	9.6	4.2	3.6	2.4			372.6									
法面形成材料カット面積(m ²)		0.5	0.9	0.4	0.5	0.7	0.8	0.3		3.4							7.5									
FWM B枠(天端固定用)延長(m)																										
壁面積(m ²)		9.7	18.3	8.6	16.3	14.9	13.6	6.3	180.0	77.6	9.6	4.2	3.6	2.4			365.1									
防護柵基礎工延長(m)																										
主補強材 層別 補強材長 (m)	1 FH=478.60	4	1.5																							
	2 FH=478.00	1	6.4	1	6.4																					
	3 FH=477.40	4	1.5	4	1.5	4	1.5																			
	4 FH=476.80	1	6.4	1	6.4	1	6.4	1	6.4																	
	5 FH=476.20	4	1.5	4	1.5	4	1.5	4	1.5	4	1.5															
	6 FH=475.60	1	6.4	1	6.4	1	6.4	1	6.4	1	6.4															
	7 FH=475.00	4	1.5	4	1.5	4	1.5	4	1.5	4	1.5	4	1.5													
	8 FH=474.40	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	4	1.5	4	1.5	4	1.5	4	1.5	4	1.5			
	9 FH=473.80	4	1.5	4	1.5	4	1.5	4	1.5	4	1.5	4	1.5	1	5.4	1	5.4	1	3.5	1	3.5	1	3.5			
	10 FH=473.20	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	4	1.5	4	1.5	1	3.5	1	3.5	1	3.5	1	3.5	
	11 FH=472.60	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	1	5.4	1	5.4	1	3.5	1	3.5	1	3.5	1	3.5	
	12 FH=472.00	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	1	5.4	1	5.4	1	3.5	1	3.5	1	3.5	1	3.5	
	13 FH=471.40	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	6.4	2	5.4	2	5.4	2	3.5	2	3.5	2	3.5	2	3.5	
	14 FH=470.80	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	2	5.4	2	5.4	2	3.5	2	3.5	2	3.5	2	3.5	
	15 FH=470.20	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	2	5.4	2	5.4	2	3.5							
	16 FH=469.60	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	5.4	3	5.4									
	17 FH=469.00	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	6.4	3	5.4	3	5.4									
	18																									
	19																									
	20																									
その他の補強材 層別 補強材長 (m)	1 型枠安定材																									
	2 補助補強材																									
	3 天端部補強材																									
	4																									
	5																									
計	1 RE40	19.2	19.2	12.8	12.8	6.4	6.4		16.2	16.2	14.0	14.0	14.0	10.5												
	2 RE70	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	16.2	16.2	10.5	7.0	3.5													
	3 RE90	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	10.8	5.4																
	4 RE-1	7.5	6.0	6.0	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5												
層別 排水材長 (m) ポリフェルト EX-60	1	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	5.4	5.4	3.5	3.5	3.5	3.5												
	2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	5.4	5.4																
	3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	5.4	5.4																
	4																									
	5																									
計	19.2	19.2	19.2	19.2	12.8	12.8	12.8	10.8	10.8	3.5	3.5	3.5	3.5													
補強材面積 (m ²)	1 RE40	19.2	38.4	12.8	25.6	12.8	12.8		486.0	243.0	28.0	14.0	14.0	10.5			917.1									
	2 RE70	32.0	64.0	32.0	64.0	64.0	64.0	32.0	486.0	243.0	21.0	7.0	3.5				1,112.5									
	3 RE90	25.6	51.2	25.6	51.2	51.2	51.2	25.6	324.0	81.0							686.6									
	4 RE-1	7.5	12.0	6.0	9.0	9.0	6.0	3.0	90.0	45.0	3.0	1.5	1.5	1.5			195.0									
FWM-A枠(枠)		8.0	15.0	7.0	13.0	12.0	11.0	5.0	135.0	60.0	7.0	3.0	2.5	1.5			280.0									
FWM-AB枠(枠)		0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	15.0	7.5	1.0	0.5	0.5	0.5			30.5									
FWM-B枠(枠)																										
ネットン植生シート(m)		17.0	32.0	15.0	28.0	26.0	24.0	11.0	300.0	135.0	16.0	7.0	6.0	4.0			621.0									
水平排水材:ポリフェルト(m ²)		19.2	38.4	19.2	38.4	25.6	25.6	12.8	324.0	162.0	7.0	3.5	3.5	3.5			682.7									
基盤排水層立積(m ³)		7.7	15.4	7.7	15.4	15.4	15.4	7.7	194.4	97.2	8.4	4.2	4.2	4.2			397.3									
基盤排水層分離材面積(m ²)		6.4	12.8	6.4	12.8	12.8	12.8	6.4	162.0	81.0	7.0	3.5	3.5	3.5			330.9									
枠固定用アンカー杭(本)		2	4	2	4	4	4	2	60	30	4	2	2	2			122.0									
アンカーピン(本)		34	64	30	56	52	48	22	600	270	32	14	12	8			1,242.0									
植生土のう面積(m ²)															0.84	0.87	1.7									

補強材ジョイナーR数量は 2,716.2 m² (補強材面積) / 30 m / 巻 ≒ 91 本加算する。

裏面排水工数量計算書

縦断方向排水管：ネオドレンパイプSC-150D
位置

L=	62.0	m
L=		m
L=		m
ΣL=	62.0	m

横断方向排水管：ネオドレンパイプSA-150D
位置

L=	6.0	m
L=	6.0	m
L=		m
L=		m
L=		m
L=		m
L=		m
L=		m
L=		m
ΣL=	12.0	m

フィルター材算出延長

L=	11.0	m
----	------	---

チーズ継手：φ150用(横断方向管と縦断方向管2方向接続)

N=	2	個
----	---	---

端末キャップ

N=	2	個
----	---	---

セパレーション材：ポリフェルトEX-26

$$62.0 \times 20.10 / 10.0$$

A=	124.6	m ²
----	-------	----------------

フィルター材：C-40

$$73.0 \times 2.18 / 10.0$$

V=	15.9	m ³
----	------	----------------

裏面排水材：透水マット30-300F

位置

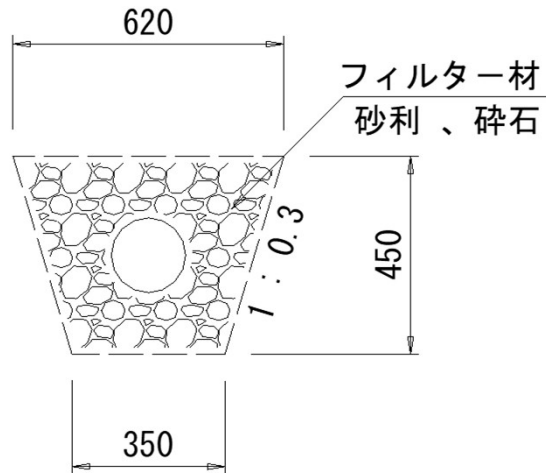
L=	4.6	m
L=	1.6	m
L=	0.8	m
L=	1.3	m
L=	2.3	m
L=	3.7	m
L=	1.7	m
L=		m
L=		m
L=		m
L=		m
L=		m
L=		m
ΣL=	16.0	m

単位数計算書

種別： 横断方向排水管(無孔管)

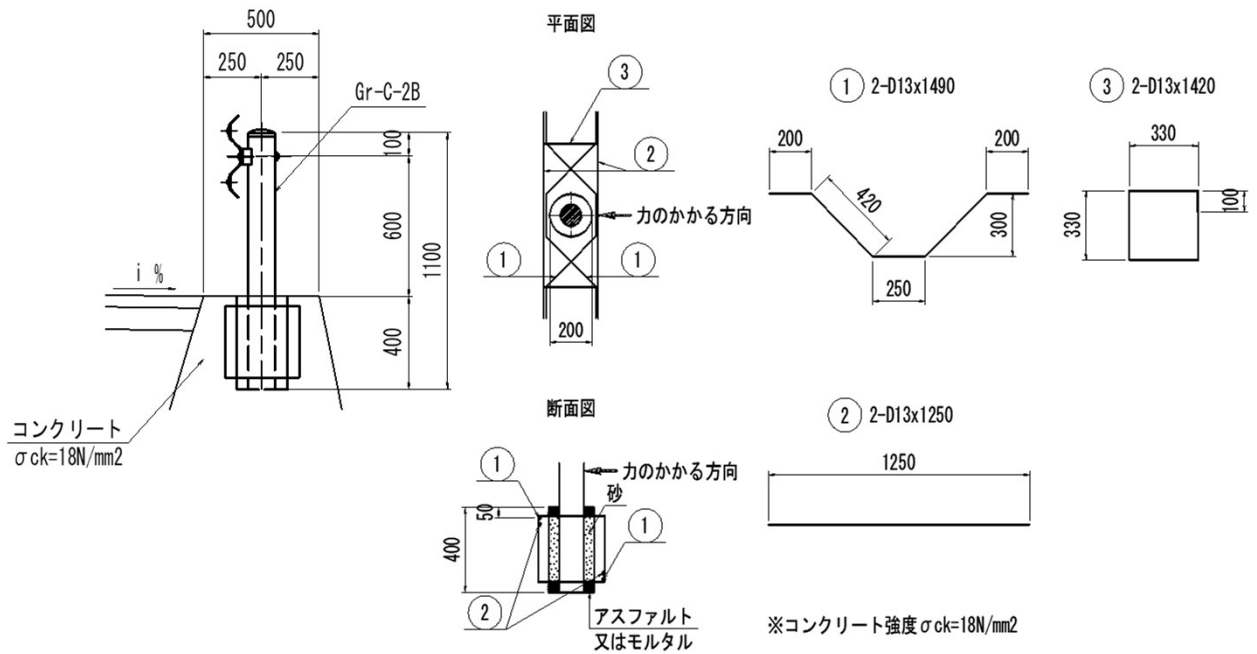
数量： 10m当たり

構造図



種別	規格	計 算 式	単位	数量
管渠工	φ150	ネオドレーンパイプSA-150D		
		L= 10.000	m	10.0
		エルボ(横断管、縦断管1方向接続用)		
		N= 1	個	1
フィルター材	碎石	チーズ(横断管、縦断管2方向接続用)		
		N= 1	個	1
		*排水形状に合わせてエルボかチーズを選択の事		
		$V = \frac{1}{2} \times (0.620 + 0.350) \times 0.45$		
		$\times 10.000$	m ³	2.18

第 号 計算書		防 護 柵 工 計 算 書		単位:m	
名 称	位 置			延 長	摘 要
Gr-C-2B	No. 3 + 12.83 付近 ~ No. 4 + 0.00 付近			6.80	支柱5本
	合 計			6.80	



鉄筋重量表

1.0箇所当たり

記号	径	材質	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	重量	摘要	
①	D13	SD345	1490	2	0.995	1.483	2.966	∩	
②	D13	SD345	1250	2	0.995	1.244	2.488		
③	D13	SD345	1420	2	0.995	1.413	2.826	□	
計							8.280	kg	

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
Gr-C-2B	(1.0式当り)	ガードレール			
Gr-C-2B	C種 構造物用	6.80	m		6.8
ガードレール補強筋(Gr-C-2B用)					
鉄 筋	SD345,D13	8.280*5	kg		41

名 称	位 置			延 長	摘 要
Gr-C-4E	No. 1 + 9.38 付近	~	No. 1 + 12.61 付近	4.0	左側
	No. 0 + 12.80 付近	~	No. 3 + 12.83 付近	56.2	右側
	合 計			60.2	

