

見積参考資料

工事名 R8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事（4）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 8年 6月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	70				単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	70				単 2号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	490				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	60				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	50				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	570				単 6号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	570				単 7号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	320				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	70				単 9号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	80				単 10号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	800				単 11号
埋戻し C	土質:土砂	m3	450				単 12号
埋戻し D	土質:土砂	m3	20				単 13号
基面整正		m2	49				単 14号
場所打擁壁工 3号重力式擁壁		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0,敷厚:0.2m	m2	49				単 15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:2.9m,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	78				単 16号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	130				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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 枠組足場	安全ネット:無し	掛m2	50				単 18号
足場 単管傾斜足場	安全ネット:無し	掛m2	60				単 19号
水抜パイプ	管径・管種類:VU50,フィルター:有り	m	26				単 20号
吸出し防止材	材質:不織布,種類:点在,厚さ:10mm	m2	2				単 21号
ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(二重壁タイプ) 3号		式	1				
補強土壁基礎	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-25(高炉)	m	66				単 22号
補強土壁壁面材組立・設置	工法区分:ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁タイプ)	m2	169				単 23号 暫定単価
補強材取付		m2	760				単 24号 暫定単価
碎石投入		m3	53				単 25号
まき出し・敷均し、締固め		m3	742				単 26号
採取土盛土材	土質:土砂	m3	742				単 27号
目地板		m2	1				単 28号
壁面上端処理 笠石ｺﾝｸﾘｰﾄ	幅:0.35m	m	66				単 29号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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
排水工		式	1				内 1号
構造物隣接部付帯工		式	1				内 2号 暫定単価
カバー工		式	1				
場所打函渠工(構造物単位)		式	1				
函渠	内幅:2.6m,内高:2.5m,コンクリト規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	136				単 30号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13 (エポキシ樹脂加工)	t	4.44				単 31号 暫定単価
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 (エポキシ樹脂加工)	t	5.56				単 32号 暫定単価
管理用通路		式	1				内 3号 暫定単価
吐口部継手工		式	1				内 4号 暫定単価
誘発目地		m	29				単 33号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	470				単 34号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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
埋戻し C	土質:土砂	m3	310				単 35号
埋戻し D	土質:土砂	m3	6				単 36号
基面整正		m2	87				単 37号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:PU300	m	26				単 38号
自由勾配側溝 縦断用	側溝規格:B300×h400	m	25				単 39号 暫定単価
自由勾配側溝 縦断用	側溝規格:B300×h500	m	54				単 40号 暫定単価
自由勾配側溝 縦断用	側溝規格:B300×h600	m	12				単 41号 暫定単価
自由勾配側溝 横断用	側溝規格:B300×h400	m	6				単 42号 暫定単価
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	52				単 43号
側溝蓋	蓋版の規格:B300、自由勾配側溝	枚	55				単 44号 暫定単価
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:600×2000	m	15				単 45号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打ち集水桝 5号	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 46号
プレキャスト集水桝 6・7号	桝規格:300×300	箇所	2				単 47号 暫定単価
プレキャスト集水桝 8号	桝規格:600×600×1200	箇所	1				単 48号 暫定単価
蓋	蓋種類:グレーチング (T-25 600x600用)	枚	1				単 49号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
防護柵基礎	H=1150	m	30				単 50号 暫定単価
防護柵基礎	H=1050	m	13				単 51号 暫定単価
防護柵基礎	H=900	m	23				単 52号 暫定単価
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:21m以上50m未満,曲線部補正:無	m	23				単 53号
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co建込用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満,曲線部補正:無	m	87				単 54号 暫定単価
標識工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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
小型標識工		式	1				
標識基礎 (12) (13)		基	2				単 55号
大型標識工		式	1				
標識基礎 (4) (6)	形式：片持式の基礎、基礎規格4.0m3以上6.0m3未満	基	2				単 56号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カートレール)		m	78				単 57号
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	65				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	20				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	650				単 60号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別：コンクリート殻(無筋)	m3	65				単 61号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	33				単 62号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	65				単 63号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	33				単 64号
処分費	建設汚泥	m3	0.02				単 65号
現場発生品運搬・処理	発生材種類:ガードレール	t	1.3				単 66号
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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)					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
	消費税額及び地方消費税額		式	1				
	工事費計		式	1				

設計内訳書 (本02)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	60				単 67号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去・復旧		m	10				単 68号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	2,000				単 69号
仮設舗装		m2	1,765				単 70号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2	1,765				単 71号
土のう 製作・設置・撤去	大型土のう規格:1t土のう	袋	200				単 72号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設防護柵	H鋼基礎、設置・撤去	m	78				単 73号 暫定単価
仮設視線誘導標		基	2				単 74号 暫定単価
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	88				単 75号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	88				単 76号
仮水路工		式	1				
ヒューム管 支給品	管規格:外圧管2種	m	19				単 77号 暫定単価
暗渠排水管		m	10				単 78号
仮区画線工		式	1				
仮区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	640				単 79号
仮区画線 減速帯	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	160				単 80号
仮区画線 ドットライン	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	9				単 81号
仮区画線 指導停止線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	2				単 82号
区画線消去		m	64				単 83号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費	仮設ガードレール	t	9.5				単 84号
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	排水工								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
フィルター層敷設		m3	97				単 90号 基盤		
吸出し防止材設置		m2	190				基盤		
吸出し防止材設置		m2	243				天端		
排水材設置(水平排水材)		m	261				単 91号 水平		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	構造物隣接部付帯工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吸出し防止材設置		m2	47				暫定単価
吸出し防止材設置		m2	4				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	管理用通路						
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	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	10				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	15				
鉄筋工 (差し筋) SD345 D13		t	0.03				暫定単価
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号		吐口部継手工					
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	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.7				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	4				
鉄筋工 SD345 D13		t	0.01				暫定単価
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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: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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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: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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	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,有り,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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	埋戻し C	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻し D	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシャラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッシャラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	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:2.9m, 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	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(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	足場 枠組足場	安全柵: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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 85号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	足場 単管傾斜足場	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 86号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	水抜パイプ	管径・管種類:VU50, 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 87号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	吸出し防止材	材質:不織布,種類:点在,厚さ:10mm	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

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	補強土壁基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	66	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	42				
	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,18-8-25(高炉),一般養生, 全ての費用	m3	7				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	30				
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	補強土壁壁面材組立・設置	工法区分:ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁タイプ)	単位	m2	単位数量	169	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強土壁壁面材組立・設置	ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁タイプ)	m2	169				
	壁面材材料費		式	1				単 88号 暫定単価
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	補強材取付		単位	m2	単位数量	760	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強材取付 (ジオキスタイル補強土壁二重壁タイプ)		m2	760				
	ジオグリッド 設計強度30-40KN		m2	615				
	ジオグリッド 設計強度40-50KN		m2	89				
	ジオグリッド 設計強度65-80KN		m2	57				
	補強材連結金具		セット	44				暫定単価
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	砕石投入		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	
	砕石投入		m3	1				
	単粒度砕石 4号30-20mm		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	まき出し・敷均し、締固め		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	
	まき出し・敷均し、締固め	ｼﾞｮｳｷｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ)	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	採取土盛土材	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	
積込(ル-ス)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
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,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	目地板		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	壁面上端処理 笠石コンクリート	幅:0.35m	単位	m	単位数量	66	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, 24-12-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	17				
鉄筋工 SD345 D13 (エポキシ樹脂加工)			t	1.41				暫定単価
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	95				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	4				
足場(キャットウォーク)設置・撤去			m	66				単 89号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	函渠	内幅:2.6m,内高:2.5m,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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	
函渠		24-12-25(20)(高炉),幅2.5~4.0未満 高2.5~4.0以下,一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ),有り,有り,有り,延	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13 (エポキシ樹脂加工)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 SD345 D13 (エポキシ樹脂加工)			t	1				暫定単価
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 (エポキシ樹脂加工)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 SD345 D16~D25 (エポキシ樹脂加工)			t	1			暫定単価	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	誘発目地		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	
ハンコーキング Coひび割誘発目地設置工		無し, 誘発目地本体と化粧目地が分割, 誘発目地50mm, 有り, 無し, 無し	m	1			単 92号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	埋戻し C	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	埋戻し D	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:PU300	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	1			単 93号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	自由勾配側溝 縦断用	側溝規格:B300×h400	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	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0m3/10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.6m3/10m,18-8-40(m	1			単 94号 暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	自由勾配側溝 縦断用	側溝規格:B300×h500	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	
	自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し, 18-8-40(高炉),0m3/10m,有り,再生 クラッシュラン 40~0,0.6m3/10m,18-8-40(m	1				単 95号 暫定単価
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	自由勾配側溝 縦断用	側溝規格:B300×h600	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	
	自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し, 18-8-40(高炉),0m3/10m,有り,再生 クラッシュラン 40~0,0.6m3/10m,18-8-40(m	1				単 96号 暫定単価
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	自由勾配側溝 横断用	側溝規格:B300×h400	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	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(高炉),0.6m3/10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.6m3/10m,18-8-4	m	1			単 97号 暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	1			単 98号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	側溝蓋	蓋版の規格:B300、自由勾配側溝	単位	枚	単位数量	55	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170kg/枚以下,無し,無し	枚	55				単 99号
	道路縦断用固定蓋、スリットタイプ B300×L2000		枚	22				暫定単価
	道路縦断用固定蓋、スリットタイプ B300、短品・片斜切		枚	19				暫定単価
	道路縦断用固定蓋、スリットタイプ B300、両斜切		枚	6				暫定単価
	道路縦断用固定蓋、スリットタイプ (管理孔用) B300×L2000、固定式・普通目グレーソグ付		枚	8				暫定単価
	合計							
	単価							円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:600×2000	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						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	現場打ち集水桝 5号	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(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)	18-8-25(高炉), 0.69m3を超え0.73m3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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵 6・7号	柵規格:300×300	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	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵		据付, 80kgを超え200kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵(材料費)			基	1			暫定単価	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵 8号	柵規格:600×600×1200	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	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵		据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵(材料費)			基	1			暫定単価	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	蓋	蓋種類:ケレチック (T-25 600x600用)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 100号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	防護柵基礎	H=1150	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, 24-12-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	9				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	25				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
再生クラッシュラン RC-40			m3	8				
鉄筋工 SD345 D13			t	0.22				暫定単価
鉄筋工 SD345 D13 (エボキシ樹脂加工)			t	0.27				暫定単価
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.9				
ゴムプレート t10mm×W350mm			m	10				
発泡スチロール t50mm×L450mm			m	10				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	防護柵基礎	H=1050	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, 24-12-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	8				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	23				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
再生クラッシュラン RC-40			m3	8				
鉄筋工 SD345 D13			t	0.19				暫定単価
鉄筋工 SD345 D13 (エボキシ樹脂加工)			t	0.26				暫定単価
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.8				
ゴムプレート t10mm×W350mm			m	10				
発泡スチロール t50mm×L450mm			m	10				
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	防護柵基礎	H=900	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, 24-12-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	7				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	19				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
再生クラッシュラン RC-40			m3	7				
鉄筋工 SD345 D13			t	0.18				暫定単価
鉄筋工 SD345 D13 (エポキシ樹脂加工)			t	0.23				暫定単価
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.7				
ゴムプレート t10mm×W350mm			m	10				
発泡スチロール t50mm×L450mm			m	10				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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:21m以上50m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, 21m以上50m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 101号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co建込用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	87	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以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	87			単 102号	
鉄筋工 SD345 D13 (エポキシ樹脂加工)			t	0.09			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	標識基礎 (12)(13)		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	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	2				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	2				
	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	0.2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	0.4				
	箱抜き	D150, 全ての費用	m	0.5				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	標識基礎 (4)(6)	形式：片持式の基礎、基礎規格4.0m 3以上6.0m3未満	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	
	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 4.0m3以上6.0m3未満, 無, 無, 無	m3	4.2				単 103号
	アンカーボルト材料費		kg	39				単 104号
	土砂等運搬	小規模, ハック材山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 0.2km以下	m3	5				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	防護柵撤去(カ-ト`レ-ル)		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	
防護柵撤去工(カ-ト`レ-ル撤去工)		コンクリ-ト建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 105号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	コンクリ-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 106号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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,23.2km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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,22.0km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 107号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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 108号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	処分費	建設汚泥	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 109号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	現場発生品運搬・処理	発生材種類:ガードレール	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,28.0km以下	t	1				
スクラップ ヘビ-H1			t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	防護柵撤去・復旧		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	
防護柵撤去工(カートレール撤去工)		コンクリート建込・標準型,Gr-C-2B,無,無	m	1			単 105号	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込,Gr-C-2B 塗装品,21m未満,無,無,無	m	1			単 110号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	2,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	2,000				
	土砂等運搬	標準,バックホコ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	2,000				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	2,000				
	法面整形	切土部,無し,ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	10				
	法面整形	盛土部,有り,無し,ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1,350				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	仮設舗装		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用		m2	1			
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	土のう 製作・設置・撤去	大型土のう規格: 1 t 土のう	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 111号	
	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 112号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	仮設防護柵	H鋼基礎、設置・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	
	仮設防護柵設置	無し, 無し, H鋼基礎	m	1				単 113号
	仮設防護柵撤去	無し, 無し, H鋼基礎	m	1				単 114号
	H形鋼付仮設ガードレール賃料+整備費 H300 L=5m/基、180日以内		m	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	仮設視線誘導標		単位	基	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5				
	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				
	視線誘導標 (支柱含む)		組	2			暫定単価	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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,22.0km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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 108号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	ヒューム管 支給品	管規格:外圧管2種	単位	m	単位数量	2.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管(B形管) 施工費、φ1000		m	2.4			暫定単価	
	ヒューム管(B形管)撤去 施工費、φ1000		m	2.4			暫定単価	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,24.0km以下	t	3.6			片道21.8km、往復	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	暗渠排水管		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
暗渠排水管		据付・撤去, 波状管, 200~400mm, 要, 全ての費用		m	1			
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	仮区画線 外側線	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, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用		m	1			単 115号
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	仮区画線 減速帯	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,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,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 116号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	仮区画線 ドットライン	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,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,破線 30cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 117号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	仮区画線 指導停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 45cm,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,セブラ 45cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 118号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	区画線消去		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	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 119号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	仮設材運搬費	仮設ガードレール	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 34 .3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2				単 120号 往復
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1				単 121号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86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[油圧伸縮ジブ型] 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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 VU50		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	壁面材材料費	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
	標準パネル A-CF		個	130			1	暫定単価
	標準パネル D-CF		個	17				暫定単価
	標準パネル E-CF		個	21				暫定単価
	標準パネル F-CF		個	1				暫定単価
	延長調整パネル WA-300-CF		個	2				暫定単価
	延長調整パネル WD-300-CF		個	2				暫定単価
	パネル付属部材セット 標準パネル用		セット	106				暫定単価
	パネル付属部材セット 天端パネル用		セット	52				暫定単価
	パネル付属部材セット 延長調整パネル用		セット	4				暫定単価
	縦目地シート		枚	132				暫定単価
	グリッドベルト		セット	603				暫定単価
	鋼製枠		セット	276				暫定単価

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	壁面材材料費		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	
	連結プレート		枚	13				暫定単価
	吸出し防止材 XA-5201-B		m2	5				暫定単価
	端部調整金具 AP-1800SZ		本	2				暫定単価
	アングルピン		セット	4				暫定単価
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	足場(キヤットワーク)設置・撤去		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	
	土木一般世話役		人	2.7				
	とび工		人	6.2				
	普通作業員		人	5.5				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	名称・規格	条件	単位	m3	単価数量	10	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11				
	特殊作業員		人	0.06				
	普通作業員		人	0.31				
	バックホ(クロー)後方超小旋回・超低 クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	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, ししない, 0時間	時間	2.2				単 122号
	碎石 C-40		m3	13				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	排水材設置(水平排水材)		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.04				
	普通作業員		人	0.13				
	排水材 水平排水材（不織布系）、幅300mm		m	10.2				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ノコキックCoひび割誘発目地設置工	無し, 誘発目地本体と化粧目地が分割, 誘発目地50mm, 有り, 無し, 無し	m	1			
	ノコキック式Coひび割誘発目地設置工 分割 誘発50+化粧20mm 制約無 昼		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.672				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m3/10m, 18-8-40(単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝、B300×H400		個	5				暫定単価
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.297				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.72				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m3/10m, 18-8-40(単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝、B300×H500		個	5				暫定単価
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.297				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.72				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m3/10m, 18-8-40(単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝、B300×H600		個	5				暫定単価
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.297				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.72				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.6m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m3/10m, 18-8-4	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 横断用B300×H400、固定式普通目Gr付		個	5				暫定単価
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.636				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.17				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.72				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/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		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100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 ますぶた、T-25, 600×600用、ボルト固定		枚	1		1	単価
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101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, 21m以上50m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 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		m	1		1	単価
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102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 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 4.0m3以上6.0m3未満, 無, 無, 無	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	
	標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	アンカーボルト材料費		単位	kg	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料		kg	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/kg

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107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(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未 満, 無, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
	ガードレール 路側用(CO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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ(クロー型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 123号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.087				
	特殊作業員		人	0.087				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.087				単 124号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	仮設防護柵設置	無し, 無し, H鋼基礎	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	
仮設防護柵設置(H鋼基礎) 制約無 昼間			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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	仮設防護柵撤去	無し, 無し, H鋼基礎	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	
仮設防護柵撤去(H鋼基礎) 制約無 昼間			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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 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	36				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	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(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	684				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油		L	109.2				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 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 破線30cm 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	1,130				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50				
	接着用プライマー 区画線用		kg	50				
	軽油		L	66				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 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 セアラ45cm 制約無		m	1,000				
	トリアックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油		L	81				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 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	
	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000				
	軽油		L	62				
	ガソリン レギュラー		L	35				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 34 .3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 40kmまで			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2				
合計								
単価								円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	ハックホウ(クロー)後方超小旋回・超低 クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	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	0.17				
軽油			L	11				
ハックホウ(クロー)[後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t			時間	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/時間

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	63				
	ハックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1.28				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	ハックホウ(クローラ)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	101				
	ハックホウ(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	1.21				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事（4）					
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	12.694	94,046	
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	3.051	34,781	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	36.149	368,678	
L001010008	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.301	2,014	
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	11.726	89,921	
L001010011	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.729	4,537	
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	10.442	75,275	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	7.526	59,910	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	3.415	17,738	
L001060004	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量13～14t	日	3.449	17,914	
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	17.223	27,382	
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	3.749	7,460	
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	5.025	21,955	
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	4.317	50,929	
L001130006	ラフレックスクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	1.18	62,776	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60～80kg	日	4.011	2,602	
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	0.952	31,222	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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0.45m ³ 2.9t吊	供用日	1.351	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0.8m ³	供用日	1.343	26,983	
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0.28m ³	供用日	0.358	3,027	
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0.45m ³	供用日	0.399	7,267	
M000202129	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m ³ 吊2.9t	時間	21.34	115,662	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³	供用日	15.73	338,155	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.236	2,022	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	42.993	896,087	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.321	2,471	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	6.028	61,474	
M000701021	モーターレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	2.391	89,873	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.182	97	
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 90～110m ³ /h	供用日	2.255	119,048	
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 プレート径φ56cm	供用日	0.11	1,434	
	合計額				2,646,523	

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事（4）			
名称	規格	単位	単価	備考
標準パネル	A-CF	個	22,050	暫定単価
標準パネル	D-CF	個	12,080	暫定単価
標準パネル	E-CF	個	12,080	暫定単価
標準パネル	F-CF	個	6,830	暫定単価
延長調整パネル	WA-300-CF	個	24,680	暫定単価
延長調整パネル	WD-300-CF	個	13,130	暫定単価
パネル付属部材セット	標準パネル用	セット	1,680	暫定単価
パネル付属部材セット	天端パネル用	セット	370	暫定単価
パネル付属部材セット	延長調整パネル用	セット	2,470	暫定単価
縦目地シート		枚	350	暫定単価
グリッドベルト		セット	1,580	暫定単価
鋼製枠		セット	3,360	暫定単価
連結プレート		枚	260	暫定単価
吸出し防止材	XA-5201-B相当品	m ²	350	暫定単価
端部調整金具	AP-1800SZ相当品	本	36,750	暫定単価
アングルピン		セット	590	暫定単価
補強材連結金具		セット	500	暫定単価
自由勾配側溝	B300×H400×L2000	個	26,400	暫定単価
自由勾配側溝	B300×H500×L2000	個	30,000	暫定単価
自由勾配側溝	B300×H600×L2000	個	33,500	暫定単価
自由勾配側溝	横断用、B300×H400×L2000、 固定式普通目グレーチング付	個	143,700	暫定単価

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事（4）			
名称	規格	単位	単価	備考
道路縦断用固定蓋	スリットタイプ、B300×L2000	枚	16,200	暫定単価
道路縦断用固定蓋	スリットタイプ、B300、短品・片斜切	枚	20,900	暫定単価
道路縦断用固定蓋	スリットタイプ、B300、両斜切	枚	25,600	暫定単価
道路縦断用固定蓋（管理孔用）	スリットタイプ、B300×L2000 固定式・普通目グレーチング付	枚	41,100	暫定単価
プレキャスト集水柵	NKマス1型相当品、300×300×600 固定式、普通目グレーチング付	基	102,600	暫定単価
プレキャスト集水柵	NKマス2型相当品、600×600×1200 固定式、普通目グレーチング付	基	256,500	暫定単価
H形鋼付仮設ガードレール	賃料及び整備費 H300、L=5m/基、180日以内	m	7,540	暫定単価
仮設視線誘導標	支柱含む	組	20,000	暫定単価
鉄筋工	SD345, D13	t	172,000	暫定単価
鉄筋工（差し筋）	SD345, D13	t	168,000	暫定単価
鉄筋工	SD345, D13（エポキシ樹脂加工）	t	247,000	暫定単価
鉄筋工	SD345, D16～D25（エポキシ樹脂加工）	t	245,000	暫定単価
ヒューム管（B形管）	施工費、φ1000	m	9,100	暫定単価
ヒューム管（B形管）撤去	施工費、φ1000	m	4,500	暫定単価
処分費	コンクリート殻（無筋）	m ³	1,650	運搬距離 L=20.8km
処分費	アスファルト殻	m ³	1,650	運搬距離 L=20.8km
処分費	建設汚泥	m ³	14,300	

数量総括表 (1/7)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	
土工						
	土工					
		オープン掘削	土砂	m3	70	
		片切掘削	土砂	m3	70	
		路床盛土	$B \geq 4.0m$	m3	320	
		路床盛土	$2.5m \leq B < 4.0m$	m3	0	
		路床盛土	$1.0m \leq B < 2.5m$	m3	70	
		路体盛土	$B \geq 4.0m$	m3	490	
		路体盛土	$2.5m \leq B < 4.0m$	m3	60	
		路体盛土	$1.0m \leq B < 2.5m$	m3	0	
		路肩盛土	$1.0m \leq B < 2.5m$	m3	50	
		補強土壁盛土		m3	740	
	作業土工					
	1) 擁壁作業土工					
		床堀B	土砂	m3	800	
		埋戻C		m3	450	
		埋戻D		m3	20	
	2) 排水作業土工					
		床堀B	土砂	m3	470	
		埋戻C		m3	310	
		埋戻D		m3	6	
	法面整形					
		盛土法面整形		m2	80	
	不足土					
		不足土		m3	570	
構造物撤去工						
	構造物撤去工					
		既設ガードレール撤去		m	78	$16.4kg/m \times 78m = 1279kg$
		コンクリート取壊	鉄筋	m3	65	
		As舗装版 切断		m	20	
		As舗装版 破砕		m2	650	
		殻運搬処理	Co殻	m3	65	
		〃	As殻	m3	33	
		建設汚泥		m3	0.023	

数量総括表 (2/7)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	
擁壁工						
	3号重力式擁壁			m	20.9	平均H=2.94m
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	77.9	
		型枠	無筋構造物	m ²	130	
		足場工	枠組	掛m ²	53	
		足場工	単管傾斜	m ²	61	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	49	
		基面整正	土砂	m ²	49	
		水抜きパイプ	$\phi 50$	m	26	
		吸出し防止材	点在 300*300	m ²	2	
	3号補強土壁工					
	補強土壁工					
		壁面材 (コンクリートハネ)	壁面積	m ²	169	
			AB-900A-CF	個	130	
			AB-900D-CF	個	17	
			AB-900E-CF	個	21	
			AB-900F-CF	個	1	
			AB-900WA-300-CF	個	2	
			AB-900WD-300-CF	個	2	
		パネル付属部材セット	AB-BUZAI-900-P	set	106	
		天端パネル付属部材セット	AP-BUZAI-900T	set	52	
		延長調整ブロック部材セット	AB-BUZAI-900-PL	set	4	
		縦目地シート	AP-SHEET	枚	132	
		グリッドベルトセット	AP-GB-HOGOKAN-SET	set	603	
		鋼製枠	AP-K20*04-03-5-XA-SET	set	276	
		目地板	瀝青質板 t=10mm	m ²	1	
		連結プレート	AB-PLATE	枚	13	
		吸出し防止材	XA-5201-B	m ²	5	
		端部調整金具	AP-1800SZ	本	2	
		アングルピン	AB-M16*120B. M. W	set	4	
		ジオテキスタイル	敷設面積	m ²	760	
		アデム	HG-60	m ²	615	
			HG-80	m ²	89	
			HG-120	m ²	57	
		連結金具	AD-JGL*AZ-SET	set	44	
		まき出し・敷均し, 締固め		m ³	742	
		碎石投入		m ³	53	

数量総括表 (3/7)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	
	構造物隣接部付帯工					
		流出防止材	XA-5201-B	m ²	47	
		吸出し防止材(構造物接続部)	S-100	m ²	4	
	排水工					
		基盤排水層砕石		m ³	97	
		水平排水材	EF-3	m	261	
		天端排水材	S-300	m ²	243	
		吸出し防止材(基盤排水層用)	S-100	m ²	190	
	基礎工			m	65.8	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	7.1	
		型枠	均しコンクリート	m ²	30	
		目地板	t=10mm	m ²	0.2	
		基礎砕石	RC-40	m ²	42	
	笠コンクリート工			m	65.8	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 24\text{N/mm}^2$	m ³	17.1	
		型枠	小型構造物	m ²	95	
		目地板	t=10mm	m ²	4	
		鉄筋	SD345 D13	t	1.41	
	足場工					
		吊り足場		m	66	キャットウォーク
		足場固定金具		set	53	
	防護柵基礎工			m	30.0	
	H=1150	コンクリート	$\sigma 28 \geq 24\text{N/mm}^2$	m ³	27.0	
		均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	3.6	
		型枠	一般型枠	m ²	74	
			均しコンクリート	m ²	4	
		鉄筋	SD345 D13	t	0.60	
			SD345 D13 塗装鉄筋	t	0.80	
		基礎砕石	RC-40	m ³	24	
		目地材	t=20mm	m ²	3	
		ゴムプレート	t=10mm	枚	30	
		発泡スチロール	t=50mm	枚	33	
	防護柵基礎工			m	13.1	
	H=1050	コンクリート	$\sigma 28 \geq 24\text{N/mm}^2$	m ³	10.8	
		均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	1.4	
		型枠	一般型枠	m ²	30	
			均しコンクリート	m ²	2	
		鉄筋	SD345 D13	t	0.30	
			SD345 D13 塗装鉄筋	t	0.30	

数量総括表 (4/7)

工種	種別	細別	規格	単位	数量
		基礎碎石	RC-40	m3	10
		目地材	t=20mm	m2	1
		ゴムプレート	t=10mm	枚	13
		発泡スチロール	t=50mm	枚	14
	防護柵基礎工			m	22.6
	H=900	コンクリート	$\sigma 28 \geq 24\text{N/mm}^2$	m3	16.3
		均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	2.3
		型 枠	一般型枠	m2	44
			均しコンクリート	m2	3
		鉄 筋	SD345 D13	t	0.40
			SD345 D13 塗装鉄筋	t	0.50
		基礎碎石	RC-40	m3	16
		目地材	t=20mm	m2	2
		ゴムプレート	t=10mm	枚	23
		発泡スチロール	t=50mm	枚	25
函渠工					
	函渠工	コンクリート	$\sigma 28 \geq 24\text{N/mm}^2$	m3	135.6
		型枠	鉄筋構造物	m2	396
		鉄筋	SD345 D13	t	4.44
		鉄筋	SD345 D16~D25	t	5.56
		足場工	枠組	掛m ²	266
		支保工	パイプサポート	空m ³	172
		基礎碎石	RC-40	m2	95.9
		均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	10
		型枠	均しコンクリート	m2	7
		止水板	継手工 I 型	m	25
		目地材	t=0.02m	m2	13
		誘発目地		m	29
	管理用通路	コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	10.1
		型枠	無筋構造物	m2	15
		差し筋	SD345 D13	kg	32

数量総括表 (5/7)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	
	吐口部継手工	コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.7	
		型枠	無筋構造物	m ²	4	
		差し筋	SD345 D13	kg	13	
排水工						
	側溝工	1号U型側溝		m	26.0	
		プレキャストU型側溝	PUa-3-B300-H300	個	13	
		側溝蓋	Ca3-B300	枚	52	
		敷モルタル	1:3	m ³	0.3	
		基礎砕石	RC-30、t=100	m ²	15	
	2号管渠			m	15.4	
		コンクリート台付管	$\phi 600$	本	8	
		敷モルタル	1:3	m ³	0.2	
		基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	1	
		型枠	均しコン用	m ²	3.1	
		基礎砕石	RC-40、t=150	m ²	12	
	自由勾配側溝	縦断用	B300×h400~h500	m	78.6	
		敷モルタル	1:3	m ³	1.2	
		インパートコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	2.2	
		基礎砕石	RC-30、t=100	m ²	47.2	
	自由勾配側溝	縦断用	B300×h600	m	12.0	
		敷モルタル	1:3	m ³	0.2	
		インパートコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.5	
		基礎砕石	RC-40、t=150	m ²	7.2	
	自由勾配側溝	横断用	B300×h400	m	6.0	
		敷モルタル	1:3	m ³	0.1	
		インパートコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.1	
		基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.4	
		型枠	一般型枠	m ²	1.2	
		基礎砕石	RC-30、t=100	m ²	3.6	
	側溝蓋	FOsE1 (B300)	L=2000	枚	22	
		〃	カット製品	枚	25	
	側溝蓋(管理孔)	FOsEG1 (B300)	L=2000	枚	8	
	側溝蓋	グレーチング蓋	T-25、普通目、L=1000	枚	8	

数量総括表 (6/7)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	
	5号集水桝		B600×L600×H1050	基	1.0	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.70	
		型枠	無筋構造物	m2	7.1	
		ボイド管	$\phi 600$	m	0.2	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m2	1.2	
		グレーチング	T-25 600×600	枚	1.0	
	6・7号集水桝	NKマス相当品	300×300×A	基	2.0	
		基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.02	
		型枠	一般型枠	m2	0.1	
		基礎砕石	RC-30, t=100	m2	0.4	
		グレーチング	T-25, 600×600用	枚	1.0	
		底板コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.01	
	8号集水桝	NKマス相当品	600×600×1200	基	1.0	
		基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.09	
		型枠	一般型枠	m2	0.4	
		基礎砕石	RC-30, t=100	m2	0.9	
		グレーチング	T-25, 600×600用	枚	1.0	
		底板コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.08	
	基面整正	基面整正	土砂	m2	87.5	
防護柵工						
	ガードレール					
		Gr-C-4E	土中用	m	23	
		Gr-C-2B	構造物用	m	87	
		鉄筋	D13	kg	87	
標識工						
	大型標識			基	2	
		標識基礎設置	片持式、4.0m3以上6.0m3未満	m3	4.2	(1基あたり数量)
		アンカーボルト材料費		kg	39.0	
		残土処理		m3	4.8	
	小型標識					
		コンクリート	$\sigma = 18\text{N/mm}^2$	m3	0.2	(1基あたり数量)
		型枠	無筋構造物	m2	1.8	
		基礎砕石	RC-40 t=150mm	m2	0.4	
		箱抜き	$\phi 150$	m	0.5	
		床掘り・埋戻し		m3	2.0	

数量総括表(7/7)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	
【迂回路】						
土工						
	土工					
		オープン掘削	土砂	m3	57	
		路体盛土	B \geq 4.0m	m3	2000	
	法面整形					
		切土法面整形	土砂	m2	11	
		盛土法面整形		m2	1350	
排水工						
	仮設管	遠心力鉄筋コンクリート管	2種、 ϕ 1000	m	19	
	仮設管	高密度ポリエチレン管	ϕ 400	m	10	
防護柵工						
	仮設ガードレール					
		仮設用ガードレール	設置・撤去	m	78	121.8kg/m \times 78=9500kg
舗装工						
	仮設舗装					
		表層	再生密粒度アスコン 5cm	m2	1765	
		下層路盤	再生切込砕石(RC-30)t=10cm	m2	1765	
		舗装版破碎		m2	1765	88.25 m3
区画線工						
	区画線工【設置】					
		溶融式区画線	実線・白・W=150	m	643	外側線
		溶融式区画線	破線・白・W=300	m	9	
		溶融式区画線	ゼブラ・白・W=450	m	2	指導停止線
		溶融式区画線	矢印記号・白・W=150換算	m	162	減速帯
	区画線工【消去】					
		削り取り式	白、15cm換算	m	64	
雑工						
	雑工					
		大型土のう	1t土のう	m	200	
		視線誘導標		基	2	
		コンクリート基礎				
		コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm2	m3	1	
		型枠	一般型枠	m2	5	
撤去工						
	構造物撤去工					
		既設ガードレール撤去・復旧		m	10	

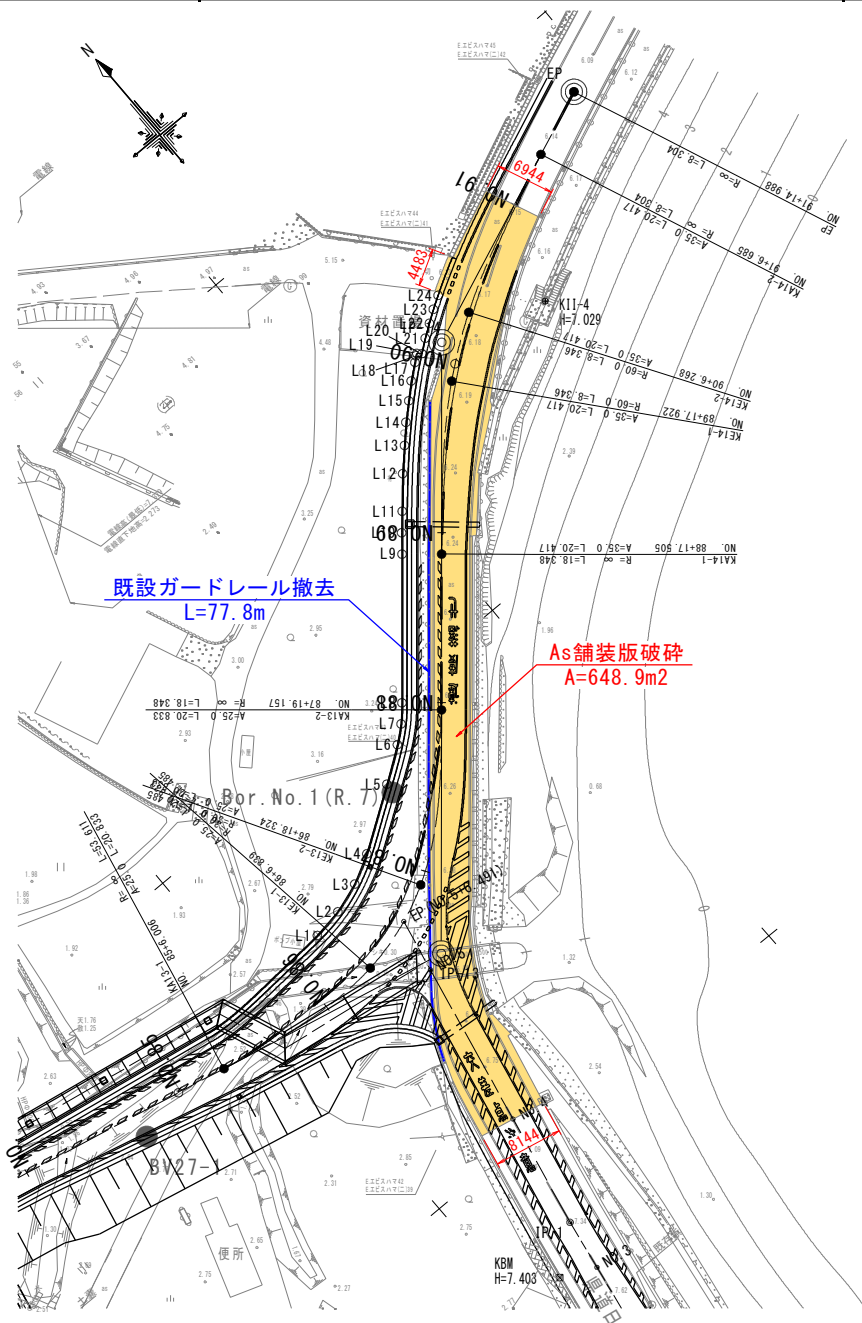
土工・構造物撤去工 数量集計表 (1/2)

名 称	計 算 式	数 量	単 位
土 工			
オープン掘削 (土砂)	土工数量計算書より	69.3	m ³
オープン掘削 (軟岩)	土工数量計算書より	0.0	m ³
片切掘削 (土砂)	土工数量計算書より	66.6	m ³
片切掘削 (軟岩)	土工数量計算書より	0.0	m ³
路床盛土 (B \geq 4.0m)	土工数量計算書より	319.0	m ³
路床盛土 (2.5m \leq B<4.0m)	土工数量計算書より	0.0	m ³
路床盛土 (1.0m \leq B<2.5m)	土工数量計算書より	71.2	m ³
路体盛土 (B \geq 4.0m)	土工数量計算書より	489.6	m ³
路体盛土 (2.5m \leq B<4.0m)	土工数量計算書より	63.9	m ³
路体盛土 (1.0m \leq B<2.5m)	土工数量計算書より	0.0	m ³
路肩盛土 (1.0m \leq B<2.5m)	土工数量計算書より	46.3	m ³
補強土壁盛土	3号補強土壁数量計算書より	742.3	m ³
作業土工			
1) 擁壁作業土工			
床堀B (土砂)	擁壁作業土工数量計算書より	795.6	m ³
床堀B (軟岩)	擁壁作業土工数量計算書より	0.0	m ³
埋戻C	擁壁作業土工数量計算書より	447.1	m ³
埋戻D	擁壁作業土工数量計算書より	19.9	m ³
2) 排水作業土工			
床堀B (土砂)	排水作業土工数量計算書より	474.9	m ³
床堀B (軟岩)	排水作業土工数量計算書より	0.0	m ³
埋戻C	排水作業土工数量計算書より	313.3	m ³
埋戻D	排水作業土工数量計算書より	6.0	m ³
法面整形			
盛土法面整形	根拠図より	76	m ²
不足土			
不足土	1406.4-(1776.3/0.9)	567.3	m ³

土工・構造物撤去工 数量集計表 (2/2)

名称	計 算 式	数 量	単位
構造物撤去工			
既設ガードレール撤去	撤去平面図より	77.8	m
コンクリート取壊(無筋)	構造物撤去工数量計算書より	64.7	m ³
As舗装版 切断	撤去平面図より 6.9m+4.5m+8.1m	19.5	m
As舗装版 破碎	撤去平面図より	648.9	
殻運搬処理			
Co殻	無筋	64.7	m ³
As殻	t=5cm	32.45	m ³

撤去平面図



道 路 土 工 数 量 計 算 書

測点	距離	オープン掘削(土砂)			オープン掘削(軟岩)			片切(土砂)			片切(軟岩)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.85+7.44	0.00	0.0			0.0			0.0			0.0	0.00	0.0
No.86	12.56	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No.86+11.62	11.62	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.9	0.45	5.2	0.0	0.00	0.0
No.87	8.38	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.1	1.00	8.4	0.0	0.00	0.0
No.88	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.0	1.05	21.0	0.0	0.00	0.0
No.89	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.1	1.05	21.0	0.0	0.00	0.0
No.90	20.00	1.7	0.85	17.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.55	11.0	0.0	0.00	0.0
No.90+3.0	3.00	2.2	1.95	5.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No.90+8.5	5.50	2.1	2.15	11.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No.91	11.50	1.7	1.90	21.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
EP	14.99	0.0	0.85	12.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
計	127.55			69.3			0.0			66.6			0.0

道 路 土 工 数 量 計 算 書

測点	距離	路床盛土 ($4.0 \leq B$)			路床盛土 ($2.5 \leq B < 4.0$)			路床盛土 ($1.0 \leq B < 2.5$)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No.85+7.44		5.6			0.0			0.0					
No.86	12.56	9.4	7.50	94.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No.86+11.62	11.62	9.5	9.45	109.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No.87	8.38	5.3	7.40	62.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No.88	20.00	0.0	2.65	53.0	0.0	0.00	0.0	1.3	0.65	13.0			
No.89	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.2	1.75	35.0			
No.90	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	1.15	23.0			
No.90+3.0	3.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.2			
No.90+8.5	5.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No.91	11.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
EP	14.99	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
計	127.55			319.0			0.0			71.2			

道 路 土 工 数 量 計 算 書

測点	距離	路 体 盛 土 (4.0 ≤ B)			路 体 盛 土 (2.5 ≤ B < 4.0)			路 体 盛 土 (1.0 ≤ B < 2.5)						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
No.85+7.44		18.0			0.0			0.0						
No.86	12.56	13.2	15.60	195.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No.86+11.62	11.62	21.7	17.45	202.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No.87	8.38	0.0	10.85	90.9	4.5	2.25	18.9	0.0	0.00	0.0				
No.88	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	2.25	45.0	0.0	0.00	0.0				
No.89	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No.90	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No.90+3.0	3.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No.90+8.5	5.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No.91	11.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
EP	14.99	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
計	127.55			489.6			63.9			0.0				

道路土工数量計算書

測点	距離	路肩盛土 (1.0 ≤ B < 2.5) 左側			路肩盛土 (1.0 ≤ B < 2.5) 右側								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.85+7.44		0.0			1.6								
No.86	12.56	0.0	0.00	0.0	3.0	2.30	28.9						
No.86+11.62	11.62	0.0	0.00	0.0	0.0	1.50	17.4						
No.87	8.38	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No.88	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No.89	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No.90	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No.90+3.0	3.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No.90+8.5	5.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No.91	11.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
EP	14.99	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
計	127.55			0.0			46.3						

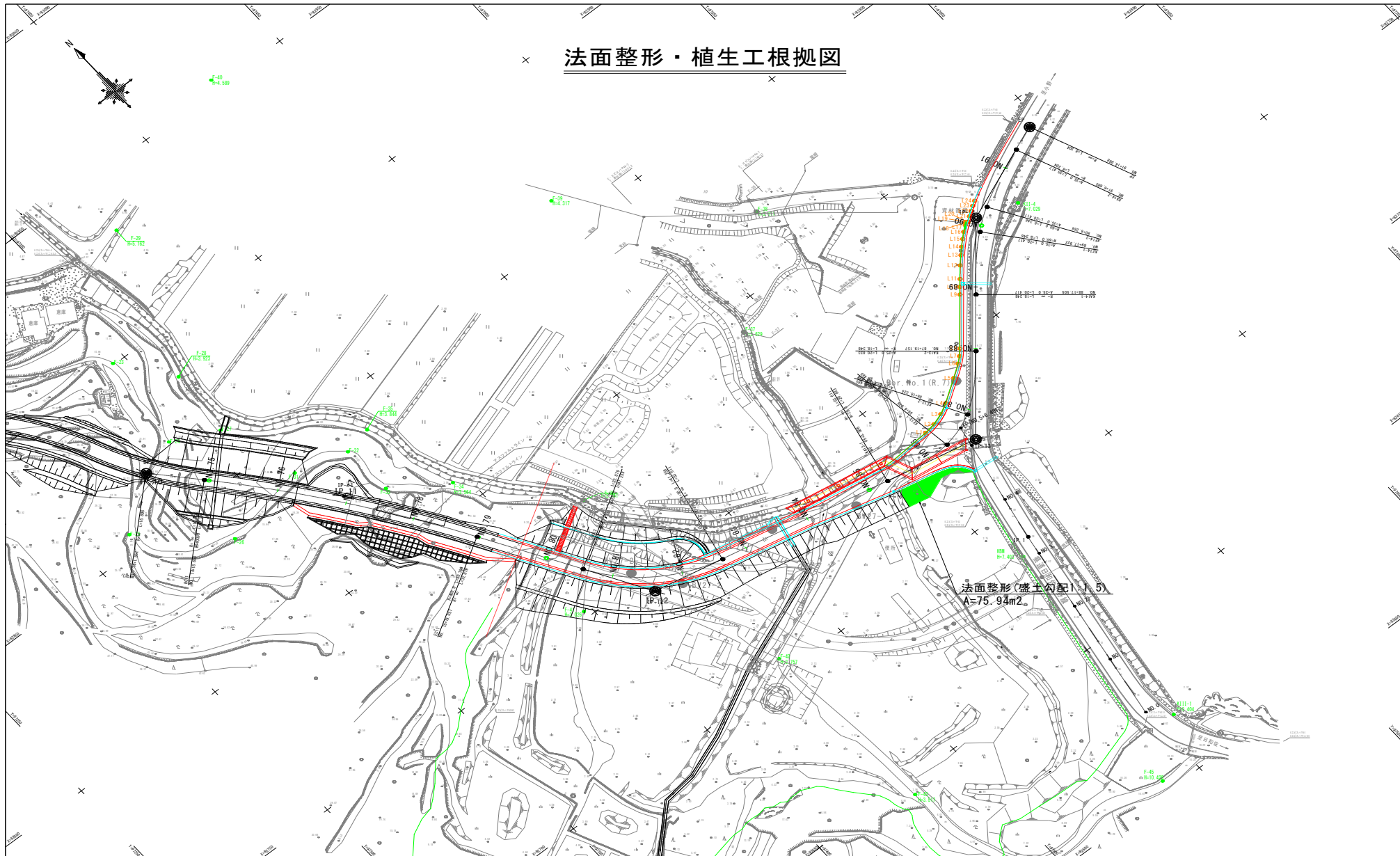
擁壁作業土工数量計算書

測点	距離	床掘 B (土砂)			床掘 B (軟岩)			埋戻 C			埋戻 D		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.85+7.44		10.0			0.0			0.0			0.7		
No.86	12.56	4.4	7.20	90.4	0.0	0.00	0.0	3.6	1.80	22.6	0.2	0.45	5.7
No.86+11.62	11.62	5.0	4.70	54.6	0.0	0.00	0.0	1.2	2.40	27.9	0.2	0.20	2.3
No.87	8.38	8.1	6.55	54.9	0.0	0.00	0.0	1.7	1.45	12.2	0.5	0.35	2.9
No.88	20.00	7.5	7.80	156.0	0.0	0.00	0.0	4.0	2.85	57.0	0.2	0.35	7.0
No.89	20.00	14.9	11.20	224.0	0.0	0.00	0.0	12.3	8.15	163.0	0.0	0.10	2.0
No.90	20.00	5.8	10.35	207.0	0.0	0.00	0.0	3.6	7.95	159.0	0.0	0.00	0.0
No.90+3.0	3.00	0.0	2.90	8.7	0.0	0.00	0.0	0.0	1.80	5.4	0.0	0.00	0.0
No.90+8.5	5.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No.91	11.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
EP	14.99	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
計	127.55			795.6			0.0			447.1			19.9

排水工作業土工数量計算書

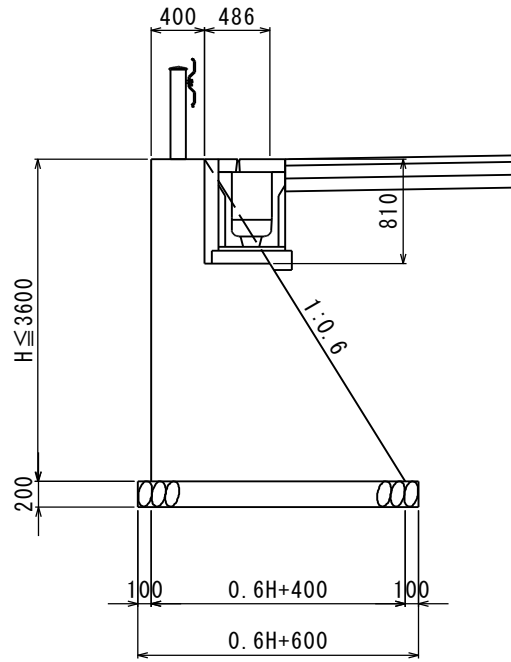
測点	距離	床掘 B (土砂)			床掘 B (軟岩)			埋戻 C			埋戻 D		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.85+7.44		9.2			0.0			6.0			0.0		
No.86	12.56	33.7	21.45	269.3	0.0	0.00	0.0	22.8	14.40	180.8	0.0	0.00	0.0
No.86+11.62	11.62	0.0	16.85	195.8	0.0	0.00	0.0	0.0	11.40	132.5	0.0	0.00	0.0
No.87	8.38	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No.88	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No.89	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No.90	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No.90+3.0	3.00	0.9	0.45	1.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.30	0.9
No.90+8.5	5.50	0.7	0.80	4.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.50	2.8
No.91	11.50	0.0	0.35	4.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.20	2.3
EP	14.99	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
計	127.55			474.9			0.0			313.3			6.0

法面整形·植生工根拠図



3号重力式擁壁

数量計算書



1.0 m 当たり

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}$	m^3	$1/2 \times (0.4 + 0.6H + 0.4) \times H - 1/2 \times 0.486 \times 0.81 =$	$0.3H^2 + 0.4H$
型 枠	無筋構造物	m^2	$H + 1.166 \times H + 0.81 - 0.81 \times 1.166 =$	$2.166H - 0.134$
基礎 砕 石	$t=200, \text{RC-40}$	m^2	$=$	$0.6H + 0.600$
基 面 整 正	土砂	m^2	$=$	$0.6H + 0.600$
足 場 工	枠組	掛 m^2	$H =$	H
足 場 工	単管傾斜	掛 m^2	$1.166 \times H =$	$1.166H$
水 抜 き パイ プ	VP-50	m	3m^2 に1箇所設置	
吸 出 し 防 止 材	点在 300×300	m^2	$(\text{擁壁前面面積}) \times 1/3 \times 0.3 \times 0.3$	

3号重力式擁壁 断面計算書

(1.0式当り)

測 点	距 離	H	コンクリート(σ28≧18N/mm)			型枠(無筋構造物)			足場工(枠組)			足場工(単管傾斜)		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No.89		3.576	5.07			7.61			3.58			4.17		
	11.00	3.542	4.98	5.025	55.28	7.54	7.575	83.33	3.54	3.560	39.16	4.13	4.150	45.65
		2.700	3.07			5.71			2.70			3.15		
	5.00	2.685	3.04	3.055	15.28	5.68	5.695	28.48	2.69	2.695	13.48	3.13	3.140	15.70
		1.800	1.50			3.76								
	4.91	1.785	1.47	1.485	7.29	3.73	3.745	18.39						
合 計	20.91 m				77.85 m3			130.2 m2			52.64掛m2			61.35掛m2

3号重力式擁壁 断面計算書

(1.0式当り)

測 点	距 離	H	基礎碎石(RC-40)			基面整正(土砂)								
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No.89		3.576	2.75			2.75								
	11.00	3.542	2.73	2.740	30.14	2.73	2.740	30.14						
		2.700	2.22			2.22								
	5.00	2.685	2.21	2.215	11.08	2.21	2.215	11.08						
		1.800	1.68			1.68								
	4.91	1.785	1.67	1.675	8.22	1.67	1.675	8.22						
合 計	20.91 m				49.44 m ³			49.44 m ²						

設計数量一覧表 (1)

工種		規格・仕様	単位	数量	摘要
補強土壁工	コンクリートパネル	壁面積	m ²	168.72	
	標準パネル	A-CF	個	130	
		D-CF	個	17	
		E-CF	個	21	
		F-CF	個	1	
	延長調整パネル	WA-300-CF	個	2	
		WD-300-CF	個	2	
	パネル付属部材セット	標準パネル用	set	106	
		天端パネル用	set	52	
		延長調整パネル用	set	4	
	縦目地シート	AP-SHEET	枚	132	
	グリッドベルト	AP-GB-HOGOKAN-SET	set	603	
	鋼製枠	AP-K20*04-03-5-XA-SET	set	276	
	目地板	瀝青質板 t=10mm	m ²	1.1	
	連結プレート	AB-PLATE	枚	13	
	吸出し防止材	XA-5201-B	m ²	5.3	
	端部調整金具	AP-1800SZ	本	2	
	アングルピン	AB-M16*120B.M.W	set	4	
	補強材取付面積		m ²	760.2	
	補強材材料		m ²	760.2	
	アデム	HG-60	m ²	614.9	
		HG-80	m ²	88.6	
		HG-120	m ²	56.7	
連結金具	AD-JGL*AZ-SET	set	44		
まき出し・敷均し,締固め		m ³	742.3		
碎石投入		m ³	53.1	5号単粒度碎石	
構造物隣接部	流出防止材	XA-5201-B	m ²	46.8	
付帯工	吸出し防止材(構造物接続部)	S-100	m ²	3.6	

設計数量一覧表 (2)

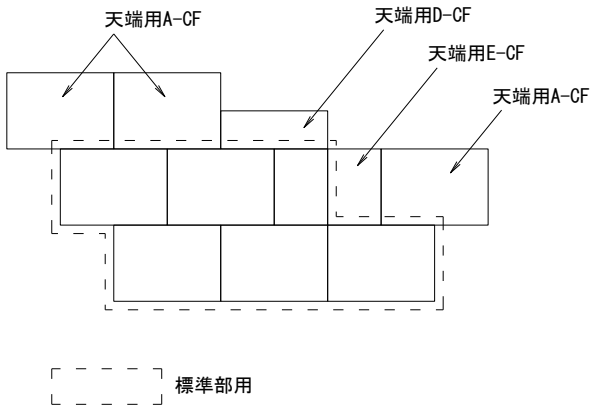
工種		規格・仕様	単位	数量	摘要
排水工	基盤排水層砕石		m ³	97.3	97.3×(1+ロス率0.20) C-40
	水平排水材	EF-3	m	261.0	261.0×(1+ロス率0.01)
	天端排水材	S-300	m ²	243.2	
	吸出し防止材 (基盤排水層用)	S-100	m ²	190.2	
基礎工	延長		m	65.8	
	コンクリート		m ³	7.1	σ28≧18N/mm ²
	型枠		m ²	30.4	均しコンクリート
	目地板		m ²	0.2	t=10mm
	基礎砕石		m ²	42.4	RC-40
笠コンクリート工	延長		m	65.8	
	コンクリート		m ³	17.1	σ28≧24N/mm ²
	型枠		m ²	95.3	小型構造物
	目地板		m ²	3.6	t=10mm
	鉄筋		t	1.411	SD345 D13
足場工	吊り足場		m	65.8	
	足場固定金具		set	53	

補強土壁工数量表 (1)

種別	規格・仕様	単位	区間名					合計		
			1	2	3	4	5			
壁面材	コンクリートパネル 標準パネル	A-CF (A-CF-M200を含む)	個	46.0	46.0	38.0	0.0	0.0	130.0	
		D-CF	個	0.0	6.0	9.0	2.0	0.0	17.0	
		E-CF	個	4.0	7.0	5.0	5.0	0.0	21.0	
		F-CF	個	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
		延長調整パネル	WA-300-CF	個	0	0	0	2	0	2
			WD-300-CF	個	0	0	0	2	0	2
			壁面積	m ²	(54.000)	(59.063)	(50.626)	(5.029)	(0.000)	(168.718)
	鋼製枠	AP-K20*04-03-5-XA-SET	set	90.0	96.6	81.6	7.5	0.0	275.7	
		壁面積	m ²	54.0	57.9	48.9	4.5	0.0	165.3	
	補強材	補強材(アダム)	HG-60	m ²	216.0	265.0	100.4	33.5	0.0	614.9
HG-80			m ²	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	
HG-120			m ²	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	
敷設面積			m ²						760.2	
排水材	水平排水材	EF-3	m	60.0	87.2	95.2	18.6	0.0	261.0	
	天端排水材	S-300	m ²	88.6	75.3	59.1	20.2	0.0	243.2	
補強材	固定ピン アダム用	AD-D10*200	本	144	188	99	12	0	443	

数量計算（補強土壁工部材）凡例(1)

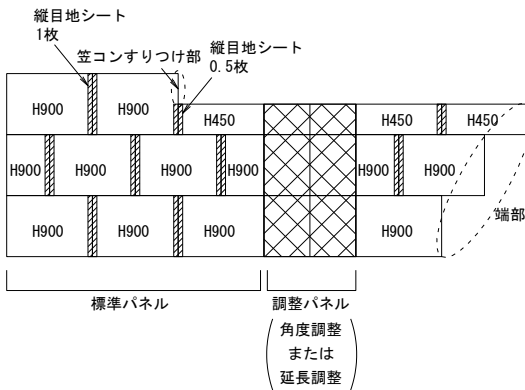
天端パネル



正面図

- ・最上段に位置するコンクリートパネルは、パネル付属部材セットの数量計上のため、天端パネルとして標準部と区別して数量計算を行う。
- ・コンクリートパネルの設計数量は、標準パネルと天端パネルを合算する。

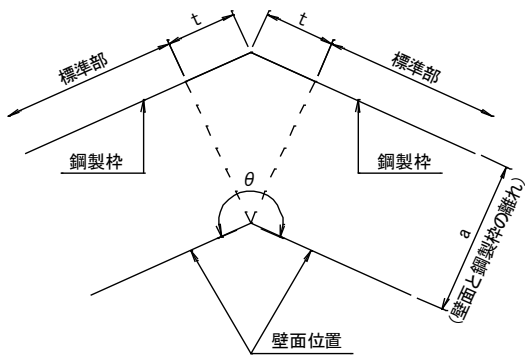
縦目地シート



正面図

- ・隣り合う標準パネル間に計上する。
- ※標準パネル：A-CF、D-CF、E-CF、F-CF
- ※パネル右側部を計上
- ・H900タイプ用を1枚とし、H450用は0.5枚として計上する。
- ・H900タイプとH450タイプの境界はH450用（0.5枚）とする。
- ・縦目地（パネル目地）部は不要（別途吸出し防止材を計上）。
- ・調整パネルとの境界は不要（別途吸出し防止材を計上）。
- ・笠コンすりつけ部（階段状に笠コンの高さが変化する箇所）は不要。
- ・端部は不要。
- ・右側が端部または、笠コンのすりつけ部の場合は控除する。

鋼製枠（延長補正）



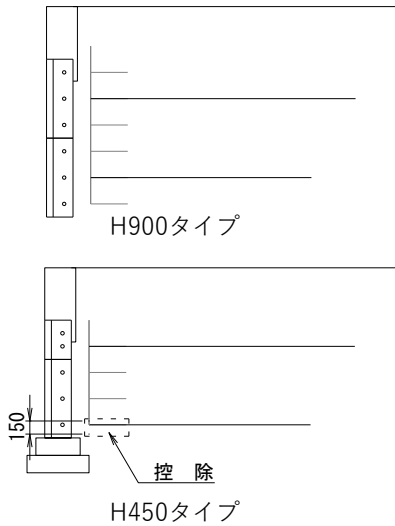
※t: 折れによる鋼製枠補正延長

平面図

- ・折れ部において鋼製枠の延長を補正する。
- ・壁面の折れ点から鋼製枠に向かい垂直となる位置と鋼製枠の折れ点との距離（左図におけるt）を鋼製枠の補正延長として追加計上する。
- ・折れ部の鋼製枠補正延長は0.1m単位とする。

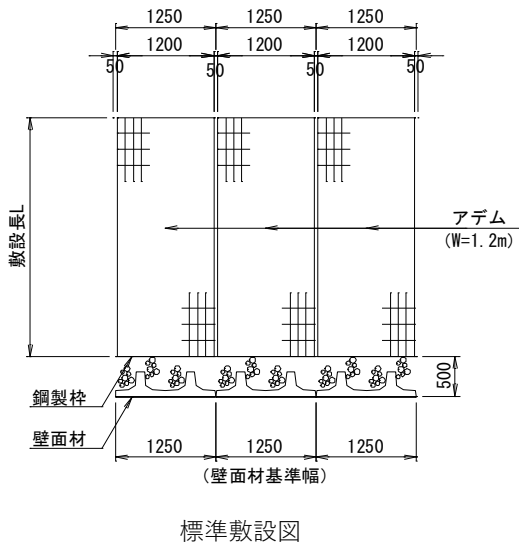
数量計算（補強土壁工部材）凡例(2)

鋼製枠（面積控除）



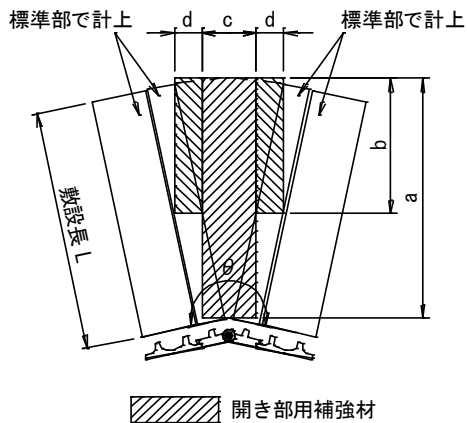
- ・天端パネルがH450タイプの場合、
鋼製枠面積としては、パネル面積より
パネル幅×0.15mを控除した数量を計上する。

補強材（アダム）-標準部-



- ・補強材は壁面材基準幅（1.25m）につき1枚計上する。
- ・補強材の枚数 $N = \text{標準部設置延長} \div 1.25\text{m}$
※補強材の枚数は0.1枚単位とする。
- ・補強材の数量 $A = \text{設計敷設長} L \times \text{補強材幅} 1.2\text{m} \times \text{枚数} N$
- ・折れ部または曲線部等における開き部は必要数量を別途計上する。

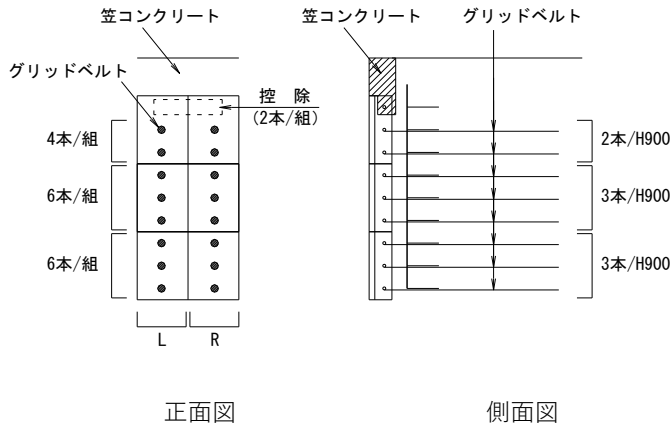
補強材（アダム）-開き部-



- ・折れ部または曲線部、構造物との擦り付け部等において補強材に開きが生じる部分に別途開き部用の補強材を計上する。
- ・左図例において
補強材 $A = a \times c \times 1\text{枚} + b \times d \times 2\text{枚}$ (m^2)
補強材枚数 $N = 3\text{枚}$

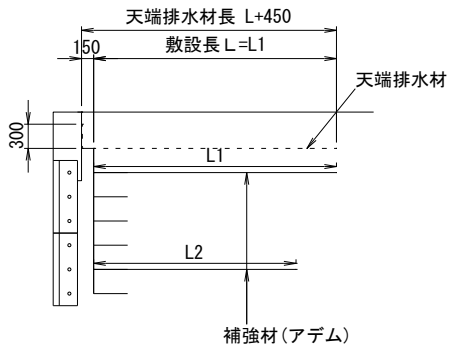
数量計算（補強土壁工部材）凡例(3)

グリッドベルト控除（角度調整パネル）



- ・角度調整パネルの最上段がH900タイプの場合、最上段のグリッドベルトを2本/組控除する。
※左側（L）、右側（R）各1個で1組とする。
- ・最上段がH450タイプの場合は控除不要。

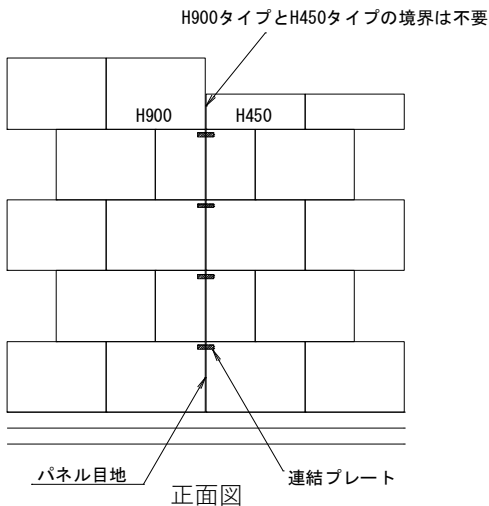
天端排水材



- ・天端排水材の敷設長は最上段の補強材と同長とする。
- ・設計長は、敷設長に排水層の幅150および立ち上げ長300を加えた長さとする。

側面図

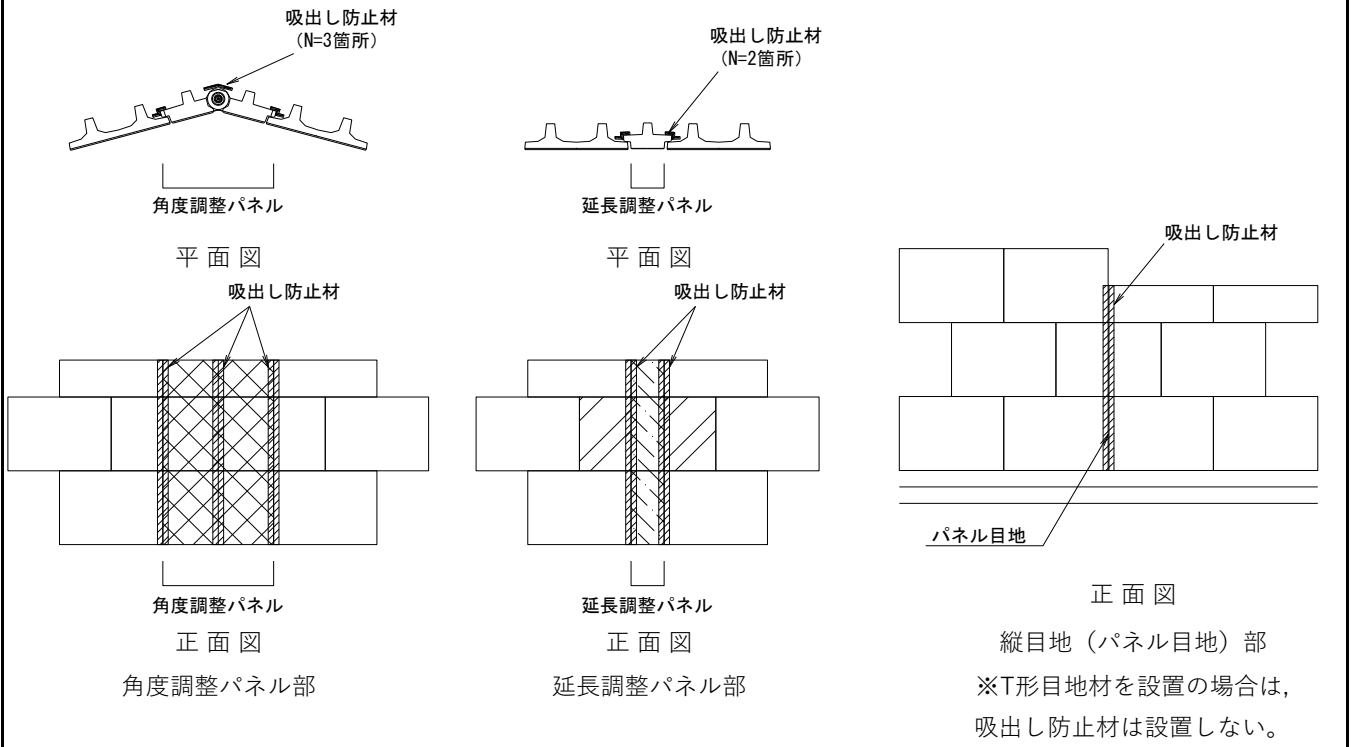
連結プレート（縦目地用）



- ・縦目地（パネル目地）部に計上。
- ・縦目地を挟むパネルが同じ高さの場合に1枚計上。
※縦目地の左右がH900とH450になる場合は不要。

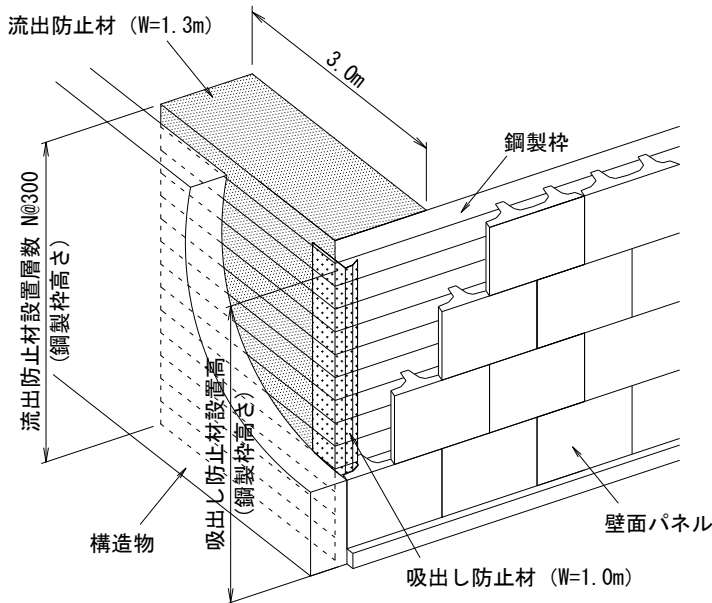
数量計算（補強土壁工部材）凡例(4)

吸出し防止材（調整パネル部，縦目地部）

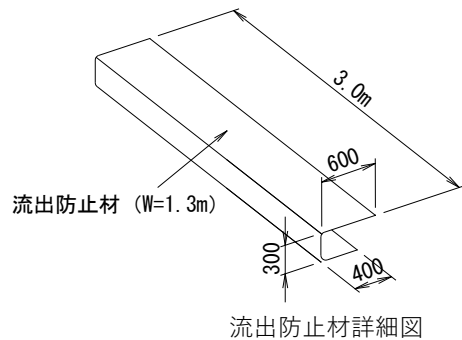
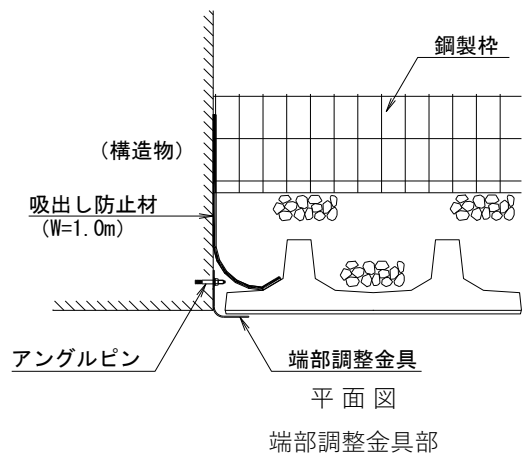


吸出し防止材（構造物接続部）、流出防止材

- ・ 構造物との接続部に必要に応じて計上する。
- ・ 吸出し防止材数量単位は「 m^2 」とする（鋼製枠設置高×幅W）
- ・ 流出防止材数量単位は「 m^2 」とする（層数N×延長L×幅W）



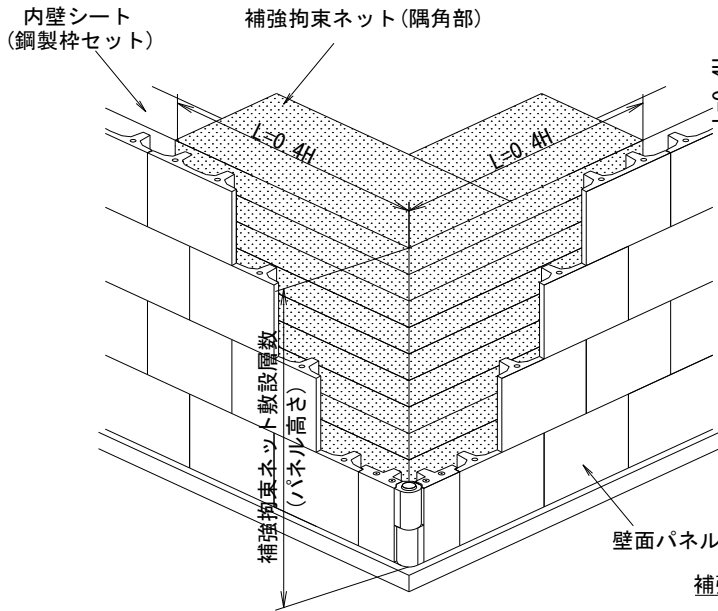
概要図



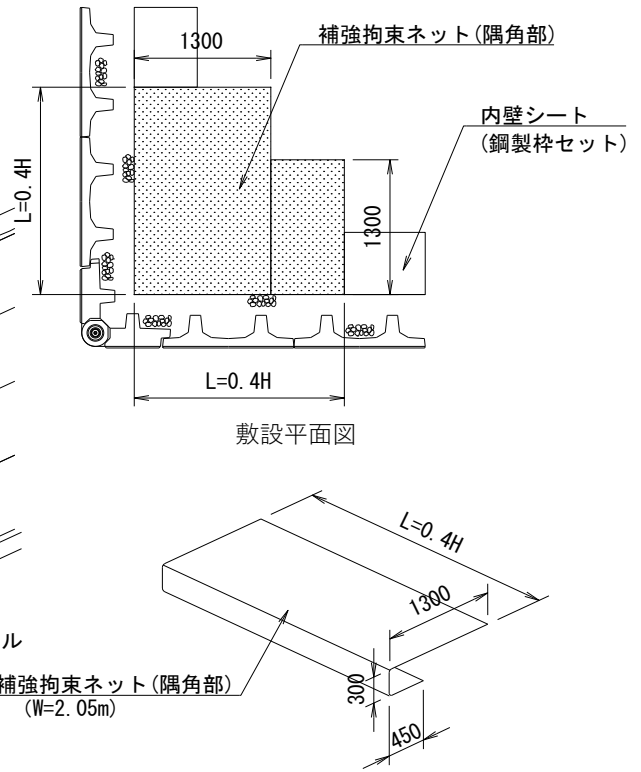
数量計算（補強土壁工部材）凡例(5)

補強拘束ネット(隅角部)

- ・アダムウォールの起終点における内曲がりの隅角部、または橋台やカルバート等の構造物や地山に隣接する内曲がりの隅角部(90° ~140° 未満)には、それぞれの壁面側に設置する鋼製枠にパネル高Hの0.4Hの範囲に補強拘束ネットを敷設する。
- ・補強拘束ネット(隅角部)数量単位は「m」とする [敷設延長L(パネル高×0.4)×鋼製枠設置層数N×2枚]
- ・最低敷設延長Lは、1.5mとする。

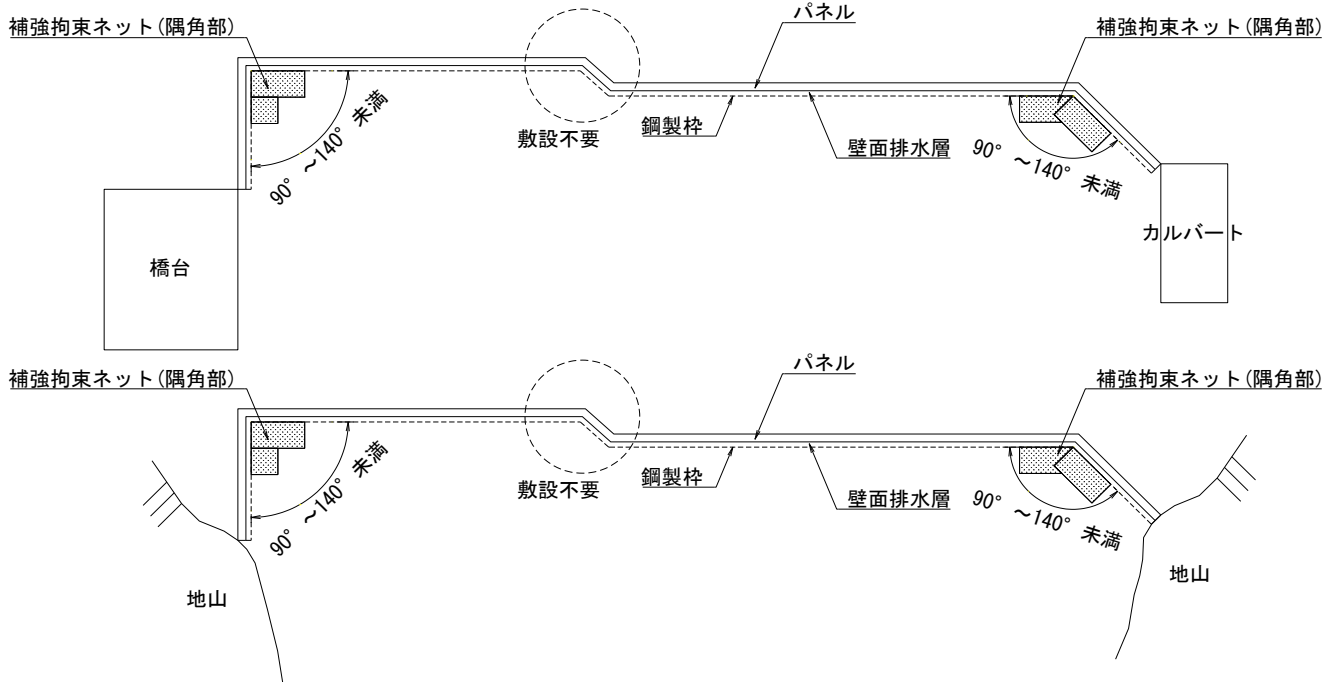


概要図



補強拘束ネット(隅角部)詳細図


《敷設例》

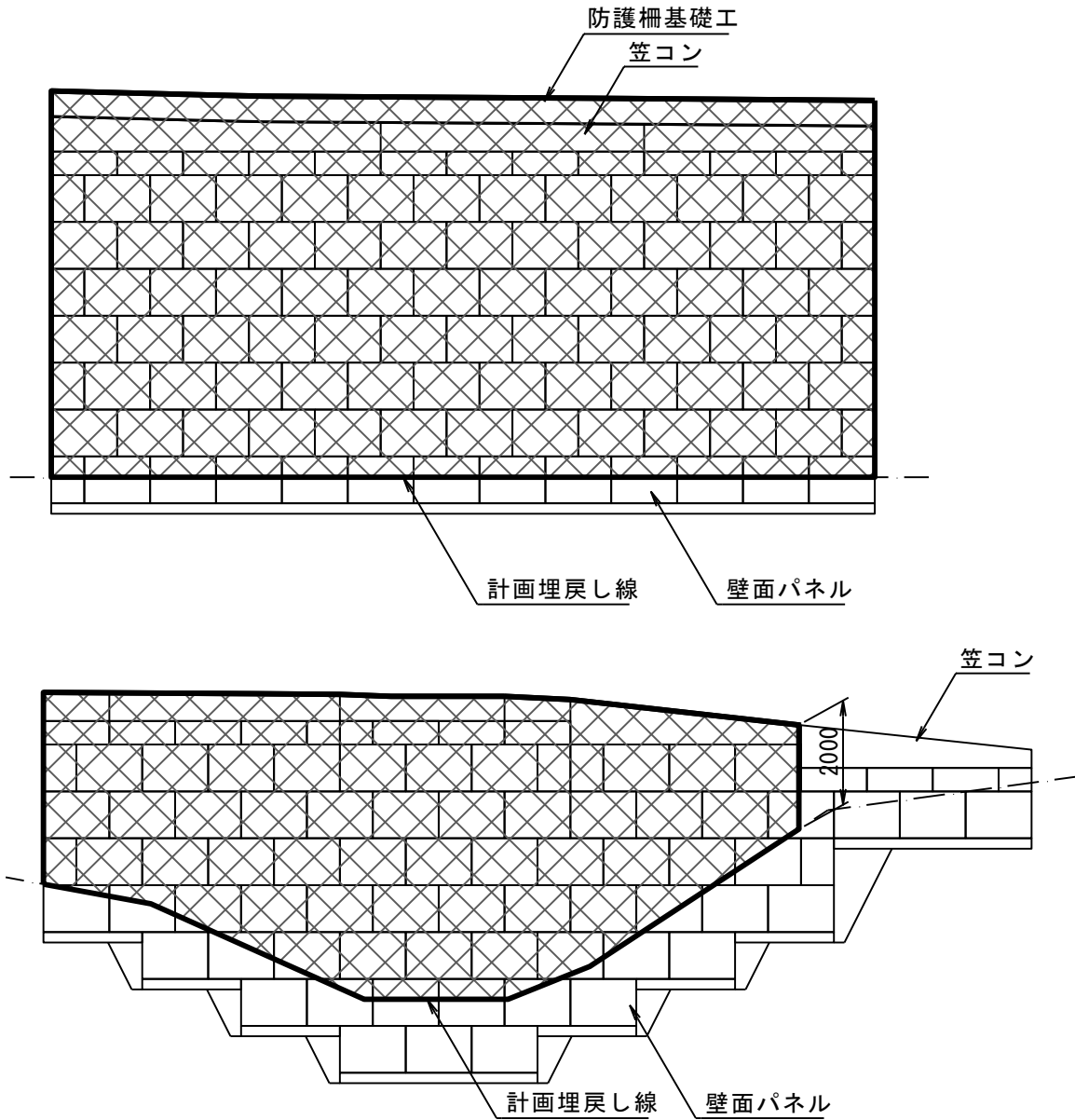


数量計算（補強土壁工部材）凡例(6)

足場工

- ・ 足場の設置範囲は、計画埋戻し高さから設置高さ2.0m以上(防護柵を含む)になる範囲を計上
- ・ 手摺先行型枠組足場,単管足場は設置面積で計上し,吊り足場は設置延長にて計上

 足場設置範囲



補強土壁工数量計算書 (1)

区間名： 1

段	コンクリートパネル								層	補強材(アダム)				水平排水材			
	標準パネル				角度調整パネル		延長調整パネル			補強材 品番	敷設長 (m)	延長 (m)	敷設数 (枚)	敷設面積 (m ²)	敷設数 (枚)	敷設長 (m)	敷設長計 (m)
	A-CF	D-CF	E-CF	F-CF	CR-CF	CH-CF	WA-CF	WD-CF									
27									81								
									80								
									79								
26									78								
									77								
									76								
25									75								
									74								
									73								
24									72								
									71								
									70								
23									69								
									68								
									67								
22									66								
									65								
									64								
21									63								
									62								
									61								
20									60								
									59								
									58								
19									57								
									56								
									55								
18									54								
									53								
									52								
17									51								
									50								
									49								
16									48								
									47								
									46								
15									45								
									44								
									43								
14									42								
									41								
									40								
13									39								
									38								
									37								
12									36								
									35								
									34								
11									33								
									32								
									31								
10									30								
									29								
									28								
9									27								
									26								
									25								
8									24								
									23								
									22								
7									21								
									20								
									19								
6									18								
									17								
									16								
5	24.0								15	HG-60	2.5	30.000	24.0	72.0	12	2.5	30.0
									14								
									13	HG-60	2.5	30.000	24.0	72.0			
4	22.0		4.0						12								
									11								
									10	HG-60	2.5	30.000	24.0	72.0	12	2.5	30.0
計	46.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					72.0	216.0			60.0

*アダムの計算式 敷設数：区間長/A-CFパネル幅 (1.25m)
敷設面積：敷設長×敷設数×敷設幅 (アダム：幅1.2m/枚)

補強土壁工数量計算書 (2)

区間名： 1

項目		計算式							
壁面材	コンクリートパネル	数量計算書 (1) より							
			記号	個・組数		高さ (m)		幅 (m)	面積 (m ²)
		標準	A-CF	46.0 個(うち天端パネル	24.0 個)	× 0.90	×	1.250	= 51.750
			D-CF	0.0 個(うち天端パネル	0.0 個)	× 0.45	×	1.250	= 0.000
		パネル	E-CF	4.0 個(うち天端パネル	0.0 個)	× 0.90	×	0.625	= 2.250
			F-CF	0.0 個(うち天端パネル	0.0 個)	× 0.45	×	0.625	= 0.000
		角度調整	CR-CF,CR-C-CF	0.0 組(うち天端パネル	0.0 組)	× 0.90	×	0.000	= 0.000
		パネル	CH-CF,CH-C-CF	0.0 組		× 0.45	×	0.000	= 0.000
		延長調整	WA-CF	0.0 個		× 0.90	×	0.000	= 0.000
		パネル	WD-CF	0.0 個		× 0.45	×	0.000	= 0.000
	*A-CFには、A-CF-M200を含む								
							計	54.000 m ²	
	鋼製枠	鋼製枠面積(m ²)÷鋼製枠1set当たりの面積(m ²)							
		面積： パネル面積-控除面積 (D-CF・F-CF・CH-CF・WD-CFパネル個数×パネル幅×0.15)							
		54- (0×1.25×0.15+0×0.625×0.15+0×0×0.15+0×0×0.15)=							
		(54-0) =							
		54.00 m ²							
		set数： 54.00 ÷ (0.3×2) =							
		90.0 set							
補強材	補強材(アダム)	数量計算書 (1) より							
			HG-36	0.0					0.0 m ²
			HG-50	0.0					0.0 m ²
			HG-60	216.0					216.0 m ²
			HG-80	0.0					0.0 m ²
			HG-100	0.0					0.0 m ²
			HG-120	0.0					0.0 m ²
			HG-150	0.0					0.0 m ²
			HG-200	0.0					0.0 m ²
		排水材	水平排水材	数量計算書 (1) より					
								60.0 m	
天端排水材	(最上段補強材敷設長(m)+排水層(排水層0.15m+立上げ0.3m)) × 天端延長(m) + 隙間敷設面積(m ²)								
		(2.5 + 0.45) × 30.03 + =							
		88.6 m ²							

補強土壁工数量計算書 (1)

区間名： 2

段	コンクリートパネル								層	補強材(アダム)				水平排水材			
	標準パネル				角度調整パネル		延長調整パネル			補強材 品番	敷設長 (m)	延長 (m)	敷設数 (枚)	敷設面積 (m ²)	敷設数 (枚)	敷設長 (m)	敷設長計 (m)
	A-CF	D-CF	E-CF	F-CF	CR-CF	CH-CF	WA-CF	WD-CF									
26									78								
									77								
									76								
25									75								
									74								
									73								
24									72								
									71								
									70								
23									69								
									68								
									67								
22									66								
									65								
									64								
21									63								
									62								
									61								
20									60								
									59								
									58								
19									57								
									56								
									55								
18									54								
									53								
									52								
17									51								
									50								
									49								
16									48								
									47								
									46								
15									45								
									44								
									43								
14									42								
									41								
									40								
13									39								
									38								
									37								
12									36								
									35								
									34								
11									33								
									32								
									31								
10									30								
									29								
									28								
9									27								
									26								
									25								
8									24								
									23								
									22								
7									21								
									20								
									19								
6		6.0							18								
									17								
									16	HG-60	3.2	7.500	6.0	23.0	3	3.2	9.6
5	15.0		3.0						15	HG-60	3.2	13.125	10.5	40.3			
									14								
									13	HG-60	3.2	20.625	16.5	63.4	9	3.2	28.8
4	16.0		1.0						12								
									11								
									10	HG-60	3.1	20.625	16.5	61.4	8	3.1	24.8
3	15.0		3.0						9								
									8								
									7	HG-60	3.0	20.625	16.5	59.4	8	3.0	24.0
計	46.0	6.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					66.0	247.5			87.2

*アダムの計算式 敷設数：区間長/A-CFパネル幅 (1.25m)
敷設面積：敷設長×敷設数×敷設幅 (アダム：幅1.2m/枚)

補強土壁工数量計算書 (2)

区間名： 2

項目		計算式							
壁面材	コンクリートパネル	数量計算書 (1) より							
			記号	個・組数		高さ (m)		幅 (m)	面積 (m ²)
		標準	A-CF	46.0 個(うち天端パネル	10.0 個)	× 0.90	×	1.250	= 51.750
			D-CF	6.0 個(うち天端パネル	6.0 個)	× 0.45	×	1.250	= 3.375
		パネル	E-CF	7.0 個(うち天端パネル	1.0 個)	× 0.90	×	0.625	= 3.938
			F-CF	0.0 個(うち天端パネル	0.0 個)	× 0.45	×	0.625	= 0.000
		角度調整	CR-CF,CR-C-CF	0.0 組(うち天端パネル	0.0 組)	× 0.90	×	0.000	= 0.000
		パネル	CH-CF,CH-C-CF	0.0 組		× 0.45	×	0.000	= 0.000
		延長調整	WA-CF	0.0 個		× 0.90	×	0.000	= 0.000
		パネル	WD-CF	0.0 個		× 0.45	×	0.000	= 0.000
	*A-CFには、A-CF-M200を含む								
							計	59.063 m ²	
	鋼製枠	鋼製枠面積(m ²)÷鋼製枠1set当たりの面積(m ²)							
		面積： パネル面積-控除面積 (D-CF・F-CF・CH-CF・WD-CFパネル個数×パネル幅×0.15)							
		59.063- (6×1.25×0.15+0×0.625×0.15+0×0×0.15+0×0×0.15)=							
		(59.063-1.125)							
		=							
		57.94 m ²							
		set数： 57.94 ÷ (0.3×2) =							
		96.6 set							
補強材	補強材(アダム)	数量計算書 (1) より							
			HG-36	0.0					0.0 m ²
			HG-50	0.0					0.0 m ²
			HG-60	247.5	+	17.5 (28枚)			265.0 m ²
			HG-80	0.0					0.0 m ²
			HG-100	0.0					0.0 m ²
			HG-120	0.0					0.0 m ²
			HG-150	0.0					0.0 m ²
			HG-200	0.0					0.0 m ²
		排水材	水平排水材	数量計算書 (1) より					
87.2 m									
天端排水材	(最上段補強材敷設長(m)+排水層(排水層0.15m+立上げ0.3m)) × 天端延長(m) + 隙間敷設面積(m ²)								
	(3.2 + 0.45) × 20.64 + =								
	75.3 m ²								

補強土壁工数量計算書 (1)

区間名: 3

段	コンクリートパネル								層	補強材(アダム)				水平排水材			
	標準パネル				角度調整パネル		延長調整パネル			補強材 品番	敷設長 (m)	延長 (m)	敷設数 (枚)	敷設面積 (m ²)	敷設数 (枚)	敷設長 (m)	敷設長計 (m)
	A-CF	D-CF	E-CF	F-CF	CR-CF	CH-CF	WA-CF	WD-CF									
24									72 71 70								
23									69 68 67								
22									66 65 64								
21									63 62 61								
20									60 59 58								
19									57 56 55								
18									54 53 52								
17									51 50 49								
16									48 47 46								
15									45 44 43								
14									42 41 40								
13									39 38 37								
12									36 35 34								
11									33 32 31								
10									30 29 28								
9									27 26 25								
8									24 23 22								
7									21 20 19								
6		9.0							18 17 16	HG-60	4.8	11.250	9.0	51.8	4	4.8	19.2
5	8.0		2.0						15 14 13	HG-60	4.5	11.250	9.0	48.6	4	4.5	18.0
4	9.0								12 11 10	HG-80	4.2	11.250	9.0	45.4	5	4.2	21.0
3	8.0		2.0						9 8 7	HG-80	4.0	11.250	9.0	43.2	4	4.0	16.0
2	9.0								6 5 4	HG-120	3.6	11.250	9.0	38.9	4	3.6	14.4
1	4.0		1.0						3 2 1	HG-120	3.3	5.625	4.5	17.8	2	3.3	6.6
計	38.0	9.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					49.5	245.7			95.2

*アダムの計算式 敷設数: 区間長/A-CFパネル幅 (1.25m)
敷設面積: 敷設長×敷設数×敷設幅 (アダム: 幅1.2m/枚)

補強土壁工数量計算書 (2)

区間名： 3

項目		計算式								
壁面材	コンクリートパネル	数量計算書 (1) より								
			記号	個・組数		高さ (m)		幅 (m)	面積 (m ²)	
		標準	A-CF	38.0 個(うち天端パネル	0.0 個)	× 0.90	×	1.250	= 42.750	
			D-CF	9.0 個(うち天端パネル	9.0 個)	× 0.45	×	1.250	= 5.063	
		パネル	E-CF	5.0 個(うち天端パネル	0.0 個)	× 0.90	×	0.625	= 2.813	
			F-CF	0.0 個(うち天端パネル	0.0 個)	× 0.45	×	0.625	= 0.000	
		角度調整	CR-CF,CR-C-CF	0.0 組(うち天端パネル	0.0 組)	× 0.90	×	0.000	= 0.000	
		パネル	CH-CF,CH-C-CF	0.0 組		× 0.45	×	0.000	= 0.000	
		延長調整	WA-CF	0.0 個		× 0.90	×	0.000	= 0.000	
		パネル	WD-CF	0.0 個		× 0.45	×	0.000	= 0.000	
	*A-CFには、A-CF-M200を含む									
							計	50.626 m ²		
	鋼製枠	鋼製枠面積(m ²)÷鋼製枠1set当たりの面積(m ²)								
		面積： パネル面積-控除面積 (D-CF・F-CF・CH-CF・WD-CFパネル個数×パネル幅×0.15)								
		50.626- (9×1.25×0.15+0×0.625×0.15+0×0×0.15+0×0×0.15)=								
		(50.626-1.688)								
							=	48.94 m ²		
		set数：	48.94 ÷ (0.3×2) =					81.6 set		
補強材	補強材(アダム)	数量計算書 (1) より								
			HG-36	0.0					0.0 m ²	
			HG-50	0.0					0.0 m ²	
			HG-60	100.4					100.4 m ²	
			HG-80	88.6					88.6 m ²	
			HG-100	0.0					0.0 m ²	
			HG-120	56.7					56.7 m ²	
			HG-150	0.0					0.0 m ²	
			HG-200	0.0					0.0 m ²	
		排水材	水平排水材	数量計算書 (1) より						
								95.2 m		
天端排水材	(最上段補強材敷設長(m)+排水層(排水層0.15m+立上げ0.3m)) × 天端延長(m) + 隙間敷設面積(m ²)									
		(4.8	+	0.45) ×	11.25	+	=	59.1 m ²

補強土壁工数量計算書 (1)

区間名: 4

段	コンクリートパネル								層	補強材(アダム)				水平排水材			
	標準パネル				角度調整パネル		延長調整パネル			補強材 品番	敷設長 (m)	延長 (m)	敷設数 (枚)	敷設面積 (m ²)	敷設数 (枚)	敷設長 (m)	敷設長計 (m)
	A-CF	D-CF	E-CF	F-CF	CR-CF	CH-CF	WA-CF	WD-CF									
28									84								
									83								
									82								
27									81								
									80								
									79								
26									78								
									77								
									76								
25									75								
									74								
									73								
24									72								
									71								
									70								
23									69								
									68								
									67								
22									66								
									65								
									64								
21									63								
									62								
									61								
20									60								
									59								
									58								
19									57								
									56								
									55								
18									54								
									53								
									52								
17									51								
									50								
									49								
16									48								
									47								
									46								
15									45								
									44								
									43								
14									42								
									41								
									40								
13									39								
									38								
									37								
12									36								
									35								
									34								
11									33								
									32								
									31								
10									30								
									29								
									28								
9									27								
									26								
									25								
8									24								
									23								
									22								
7									21								
									20								
									19								
6		2.0		1.0				2.0	18								
									17					2	4.8	9.6	
									16	HG-60	4.8	3.725	3.0	17.3			
5			5.0					2.0	15								
									14					2	4.5	9.0	
									13	HG-60	4.5	3.725	3.0	16.2			
計	0.0	2.0	5.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0					6.0	33.5		18.6	

*アダムの計算式 敷設数: 区間長/A-CFパネル幅 (1.25m)
敷設面積: 敷設長×敷設数×敷設幅 (アダム: 幅1.2m/枚)

補強土壁工数量計算書 (2)

区間名: 4

項目		計算式								
壁面材	コンクリートパネル	数量計算書 (1) より								
			記号	個・組数		高さ (m)		幅 (m)		面積 (m ²)
		標準	A-CF	0.0 個(うち天端パネル	0.0 個)	× 0.90	×	1.250	=	0.000
			D-CF	2.0 個(うち天端パネル	2.0 個)	× 0.45	×	1.250	=	1.125
		パネル	E-CF	5.0 個(うち天端パネル	0.0 個)	× 0.90	×	0.625	=	2.813
			F-CF	1.0 個(うち天端パネル	1.0 個)	× 0.45	×	0.625	=	0.281
		角度調整	CR-CF,CR-C-CF	0.0 組(うち天端パネル	0.0 組)	× 0.90	×	0.000	=	0.000
		パネル	CH-CF,CH-C-CF	0.0 組		× 0.45	×	0.000	=	0.000
		延長調整	WA-300-CF	2.0 個		× 0.90	×	0.300	=	0.540
		パネル	WD-300-CF	2.0 個		× 0.45	×	0.300	=	0.270
	*A-CFには、A-CF-M200を含む								計 5.029 m ²	
	鋼製枠	鋼製枠面積(m ²)÷鋼製枠1set当たりの面積(m ²) 面積: パネル面積-控除面積 (D-CF・F-CF・CH-CF・WD-CFパネル個数×パネル幅×0.15) 5.029- (2×1.25×0.15+1×0.625×0.15+0×0×0.15+2×0.3×0.15)= (5.029-0.559) = 4.47 m ²								
		set数: 4.47 ÷ (0.3×2) =							7.5 set	
補強材	補強材(アダム)	数量計算書 (1) より								
			HG-36	0.0						0.0 m ²
			HG-50	0.0						0.0 m ²
			HG-60	33.5						33.5 m ²
			HG-80	0.0						0.0 m ²
			HG-100	0.0						0.0 m ²
			HG-120	0.0						0.0 m ²
			HG-150	0.0						0.0 m ²
			HG-200	0.0						0.0 m ²
		排水材	水平排水材	数量計算書 (1) より						
								18.6 m		
天端排水材	(最上段補強材敷設長(m)+排水層(排水層0.15m+立上げ0.3m)) × 天端延長(m) + 隙間敷設面積(m ²) (4.8 + 0.45) × 3.85 + = 20.2 m ²									

補強土壁部材数量計算書

項目		計算式									
壁面材	コンクリートパネル	記号	個・組数								
		標準パネル	A-CF	130 個(うち天端パネル	34 個)						
			D-CF	17 個(うち天端パネル	17 個)						
			E-CF	21 個(うち天端パネル	1 個)						
			F-CF	1 個(うち天端パネル	1 個)						
		標準パネル(水抜き穴付き)	A-CF-M200	0 個							
	角度調整パネル	CR-CF	0 組(うち天端パネル	0 組)							
		CH-CF	0 組								
	延長調整パネル	WA-CF	2 個								
		WD-CF	2 個								
	パネル付属部材セット										
	標準パネル用	A-CF : 1set/個, D-CF : 1set/個, E-CF : 0.5set/個, F-CF : 0.5set/個 (130+0-34)×1+(17-17)×1+(21-1)×0.5+(1-1)×0.5=			106.00 set						
	天端パネル用	A-CF : 1set/個, D-CF : 1set/個, E-CF : 0.5set/個, F-CF : 0.5set/個 34×1+17×1+1×0.5+1×0.5=			52.00 set						
	角度調整パネル用	各1set/組			0 set						
	延長調整パネル用	各1set/個 (2+2) × 1=			4 set						
縦目地シート	[標準パネル高さ(m) - 控除高さ(m)] ÷ A-CFパネル高さ(m) 標準パネル高さ たて目地高さ 調整パネル高さ 笠コンすりつけ高さ 端部パネル高さ [(130+0+21)×0.9+(17+1)×0.45- 10.80 - 2.70 - 12.15] ÷ 0.9= 131.50 枚										
グリッドベルト	標準パネル…A-CF : 4set, D-CF : 2set, E-CF : 2set, F-CF : 1set 角度調整パネル…CR-CF : 6set (天端パネルのみ : 4set), CH-CF : 2set 延長調整パネル…WA-CF : 2set, WD-CF : 1set 現場打コンクリート部 12 set			(130+0)×4+17×2+21×2+1×1= 597 0×6+0×4+0×2= 0 2×2+2×1= 6 計 603 set							
目地材	縦目地高さ(m)										
	1.80	+	1.80	+	2.70	+	3.15	+	1.35	+	
		+		+		+		+		+	
		+		+		+		+		+	
		+		+		+		+		+	
		+		+		+		+		+	
		+		+		+		+		+	
		+		+		+		+		+	
		+		+		+		+		+	10.80 m
	T形目地材	目地高さ合計(m) ÷ 0.9(m) 0.00 ÷ 0.9=				0 本					
目地板	目地高さ合計(m) × 0.1(m) 10.80 × 0.1=				1.1						
	構造物すりつけ部のパネル高さ(m) × 0.1(m) * 端部調整金具を設置する場合は目地板は不要 () × 0.1 =				0.0						
					計 1.1 m ²						
	連結プレート				目地位置のパネル段数 × 1 13 枚						
吸出し防止材	目地高さ合計(m) × 0.325(m) 10.80 × 0.325=				3.5						
	構造物すりつけ部のパネル高さ合計(m) × 0.325(m) 0.00 × 0.325=				0.0						
	延長調整パネル高さ(m) × 0.325(m) × 2 + 角度調整パネル高さ(m) × 0.325(m) × 3 [(2×0.9+2×0.45) × 0.325 × 2] + [(0×0.9+0×0.45) × 0.325 × 3]=				1.8						
					計 5.3 m ²						
端部 接続材	端部調整金具	図面より (アングルピンは金具数×2)									
		測点	角度	本数	測点	角度	本数				
		NO.85+7.48	118°	AP-1800SZ-116/120 本	AP-1800SZ 本						
				AP-1350SZ-116/120 本	AP-1350SZ 本						
				AP-900SZ-116/120 本	AP-900SZ 本						
			NO.85+11.22	70°	AP-1800SZ-66/70 2 本	AP-1800SZ 本					
					AP-1350SZ-66/70 本	AP-1350SZ 本					
					AP-900SZ-66/70 本	AP-900SZ 本					
					計 2 本						
					計 0 本						
				計 0 本							
				AB-M16*120B.M.W		4 set					
補強材	補強材(アダム)	HG-36			0.0 m ²						
		HG-50			0.0 m ²						
		HG-60			614.9 m ²						
		HG-80			88.6 m ²						
		HG-100			0.0 m ²						
		HG-120			56.7 m ²						
		HG-150			0.0 m ²						
		HG-200			0.0 m ²						
	連結金具	HG-36~HG-60 : 2set/36m ² , HG-80 : 3set/36m ² , HG-100~HG-150 : 4set/36m ² , HG-200 : 5set/36m ² *アダム1ロール当たり36m ²									
		連結箇所数(整数単位で切り下げ) × set数									
		HG-36	0 ÷ 36 = 0	0 × 2 =	0 set						
		HG-50	0 ÷ 36 = 0	0 × 2 =	0 set						
		HG-60	614.9 ÷ 36 = 17	17 × 2 =	34 set						
		HG-80	88.6 ÷ 36 = 2	2 × 3 =	6 set						
		HG-100	0 ÷ 36 = 0	0 × 4 =	0 set						
HG-120	56.7 ÷ 36 = 2	1 × 4 =	4 set								
HG-150	0 ÷ 36 = 0	0 × 4 =	0 set								
HG-200	0 ÷ 36 = 0	0 × 5 =	0 set								
				計 44 set							

構造物隣接部付帯工数量

数量集計表

種 別	単 位	数 量
盛土材流出防止材	m ²	46.8
吸出し防止材(構造物接続部)	m ²	3.6

構造物隣接部付帯工数量計算書 (1)

端部構造物-1

測点 NO.85+11.22 鋼製柵設置高(m) 3.6

端部構造物-2

測点 鋼製柵設置高(m)

端部構造物-3

測点 鋼製柵設置高(m)

端部構造物-4

測点 鋼製柵設置高(m)

流出防止材面積

*鋼製柵設置層数×敷設延長×敷設幅

端部構造物-1 12 × 3.0 × 1.3 = 46.8

端部構造物-2 × × =

端部構造物-3 × × =

端部構造物-4 × × =

計 46.8 m²

吸出し防止材(構造物接続部)面積

*鋼製柵設置高×敷設幅

端部構造物-1 3.6 × 1.0 = 3.6

端部構造物-2 × =

端部構造物-3 × =

端部構造物-4 × =

計 3.6 m²

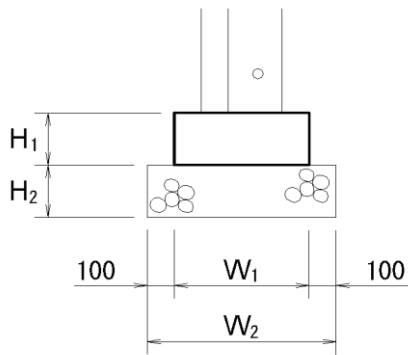
基礎工数量

数量集計表

種 別	規 格	単 位	数 量
延長		m	65.8
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m^3	7.1
型枠	均しコンクリート型枠	m^2	30.4
目地板	t=10mm	m^2	0.2
基礎砕石	RC-40	m^2	42.4

基礎工数量計算書 (標準部)

断面図



基礎コンクリート

高さ $H_1 = 0.20$ m

幅 $W_1 = 0.50$ m

基礎砕石

高さ $H_2 = 0.20$ m

幅 $W_2 = 0.70$ m

目地

目地厚さ 10 mm

目地箇所数 2 箇所

延長

65.753 m

コンクリート体積

* $H_1 \times W_1 \times$ コンクリート延長

$$0.20 \times 0.50 \times 65.75 = 6.58 \text{ m}^3$$

型枠面積

*前背面： $H_1 \times 2 \times$ コンクリート延長、妻型枠： $H_1 \times W_1 \times$ 箇所数(段上がり箇所+端部箇所数)

$$\text{前背面 } 0.20 \times 2 \times 65.75 = 26.30$$

$$\text{妻型枠 } 0.20 \times 0.50 \times (3 + 2) = 0.50$$

$$\text{計 } 26.80 \text{ m}^2$$

目地板

* $H_1 \times W_1 \times$ 目地箇所数

$$0.20 \times 0.50 \times 2 = 0.20 \text{ m}^2$$

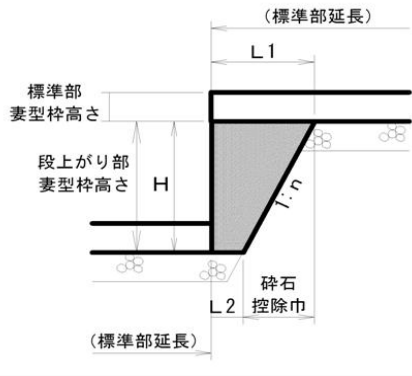
基礎砕石面積

* $W_2 \times$ 砕石延長

$$0.70 \times 61.98 = 43.39 \text{ m}^2$$

基礎工数量計算書 (段上がり部)

正面図



基礎コンクリート幅：W1 0.500 m

基礎碎石幅：W2 0.700 m

1段上がり

2段上がり

段上がり箇所	3 箇所	段上がり箇所	箇所
H=	0.90 m	H=	1.80 m
L1=	0.65 m	L1=	1.10 m
L2=	0.20 m	L2=	0.20 m
n=	0.5	n=	0.5

コンクリート体積

* $(L1 + L2) \times H/2 \times W1 \times$ 段上がり箇所数

1段上がり

$$(0.65 + 0.20) \times 0.90 \div 2 \times 0.50 \times 3 = 0.57$$

2段上がり

$$(1.10 + 0.20) \times 1.80 \div 2 \times 0.50 \times 0 = 0.00$$

計 0.57 m³

型枠面積

*前背面： $(L1 + L2) \times H/2 \times 2 \times$ 段上がり箇所数、妻型枠： $(H + H1) \times W1 \times$ 段上がり箇所数

1段上がり

前背面 $(0.65 + 0.20) \times 0.90 \div 2 \times 2 \times 3 = 2.30$ m²

妻型枠 $0.90 \times 0.50 \times 3 = 1.35$ m²

2段上がり

前背面 $(1.10 + 0.20) \times 1.80 \div 2 \times 2 \times 0 = 0.00$ m²

妻型枠 $1.80 \times 0.50 \times 0 = 0.00$ m²

計 3.65 m²

基礎碎石面積 (控除部)

* $(L1 - L2) \times W2 \times$ 段上がり箇所数

1段上がり

$$(0.65 - 0.20) \times 0.70 \times 3 = 0.95$$
 m²

2段上がり

$$(1.10 - 0.20) \times 0.70 \times 0 = 0.00$$
 m²

計 0.95 m²

基礎工数量計算書（総括）

コンクリート体積

$$6.58 + 0.57 = 7.15 \text{ m}^3$$

型枠面積

$$26.80 + 3.65 = 30.45 \text{ m}^2$$

目地板

$$0.20 \text{ m}^2$$

基礎砕石面積

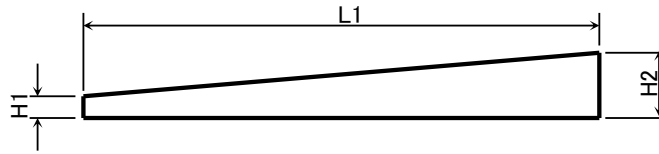
$$43.39 - 0.95 = 42.44 \text{ m}^2$$

笠コンクリート工数量

数量集計表

種 別	規 格	単 位	数 量
延長		m	65.8
コンクリート	$\sigma 28 \geq 24\text{N/mm}^2$	m^3	17.1
型枠	小型構造物	m^2	95.3
目地板	t=10mm	m^2	3.6
鉄筋	SD345 D13	t	1.411

笠コンクリート平均高 (加重平均高)

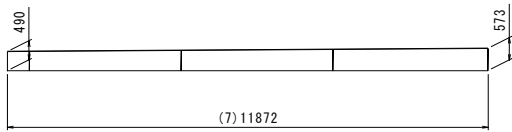
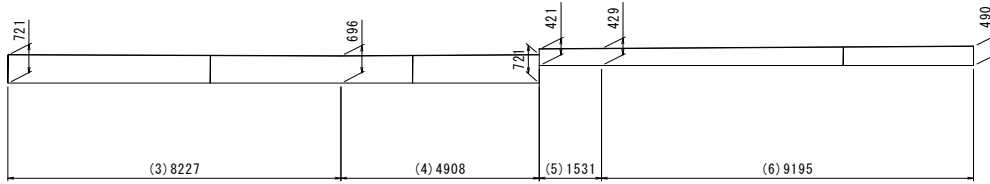
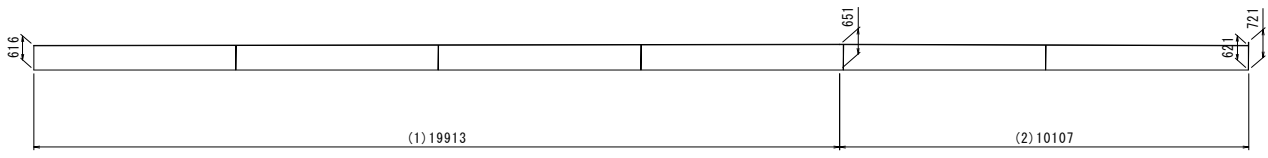


$$A = (H1 + H2) \times L1 \div 2$$

	H1		H2		L1		A
1	(0.616	+	0.651)	×	19.913	÷ 2 = 12.615
2	(0.651	+	0.621)	×	10.107	÷ 2 = 6.428
3	(0.721	+	0.696)	×	8.227	÷ 2 = 5.829
4	(0.696	+	0.721)	×	4.908	÷ 2 = 3.477
5	(0.421	+	0.429)	×	1.531	÷ 2 = 0.651
6	(0.429	+	0.490)	×	9.195	÷ 2 = 4.225
7	(0.490	+	0.573)	×	11.872	÷ 2 = 6.310
8	(+))	×		÷ 2 =
9	(+))	×		÷ 2 =
10	(+))	×		÷ 2 =
11	(+))	×		÷ 2 =
12	(+))	×		÷ 2 =
13	(+))	×		÷ 2 =
14	(+))	×		÷ 2 =
15	(+))	×		÷ 2 =
16	(+))	×		÷ 2 =
17	(+))	×		÷ 2 =
18	(+))	×		÷ 2 =
19	(+))	×		÷ 2 =
20	(+))	×		÷ 2 =
21	(+))	×		÷ 2 =
22	(+))	×		÷ 2 =
23	(+))	×		÷ 2 =
24	(+))	×		÷ 2 =
25	(+))	×		÷ 2 =
26	(+))	×		÷ 2 =
27	(+))	×		÷ 2 =
28	(+))	×		÷ 2 =
29	(+))	×		÷ 2 =
30	(+))	×		÷ 2 =
31	(+))	×		÷ 2 =
32	(+))	×		÷ 2 =
33	(+))	×		÷ 2 =
34	(+))	×		÷ 2 =
35	(+))	×		÷ 2 =
36	(+))	×		÷ 2 =
37	(+))	×		÷ 2 =
38	(+))	×		÷ 2 =
39	(+))	×		÷ 2 =
40	(+))	×		÷ 2 =

加重平均高	L	65.753	m	A	39.535	m ²
	Σ L	65.753	m	Σ A	39.535	m ²
H = Σ A / Σ L						
= 39.535	÷	65.753		=	0.601	m

笠コンクリート工形状図

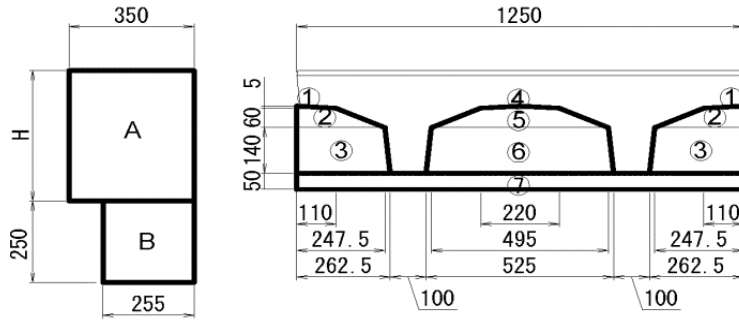


笠コンクリート工数量計算書

断面図、平面図

H= 603 mm
(0.603 m)

延長 65.743m



コンクリート体積

A部	0.60	×	0.35	×	65.75	=	13.81
B部	0.25	×	0.249	×	1.250	×	65.75
						=	3.27
						計	17.08 m ³

B部平面積内訳

①	0.110	×	0.005	÷ 2	×	2	=	0.001
②	(0.110 + 0.2475)	×	0.060	÷ 2	×	2	=	0.021
③	(0.2475 + 0.2625)	×	0.140	÷ 2	×	2	=	0.071
④	0.220	×	0.005	÷ 2			=	0.001
⑤	(0.220 + 0.495)	×	0.060	÷ 2			=	0.021
⑥	(0.495 + 0.525)	×	0.140	÷ 2			=	0.071
⑦	1.250	×	0.050				=	0.063
						計	0.249 m ²	

コンクリート型枠面積

前面	0.60	×	65.75	=	39.45
背面	0.85	×	65.75	=	55.89
				計	95.34 m ²

目地板

目地箇所数	13 箇所	(図面より)
	(0.603 × 0.350 + 0.250 × 0.255)	× 13 = 3.57 m ²

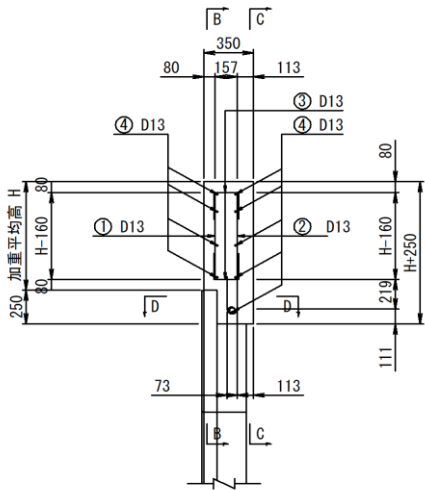
鉄筋重量計算書

配筋図

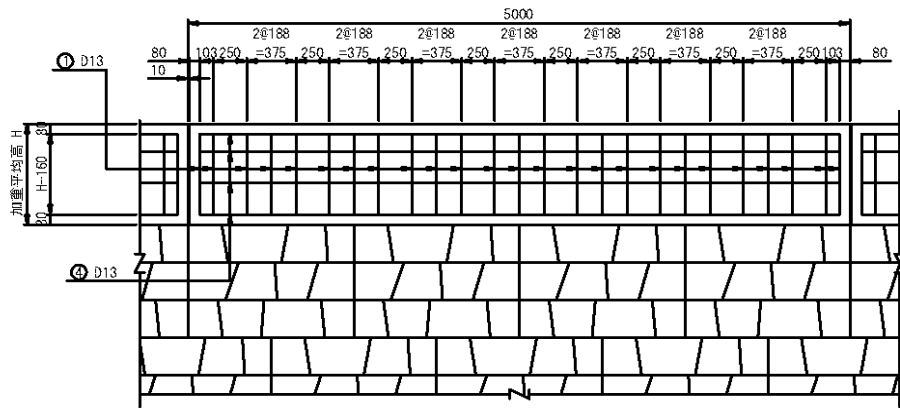
(延長5m当り)

断面図 (A-A)

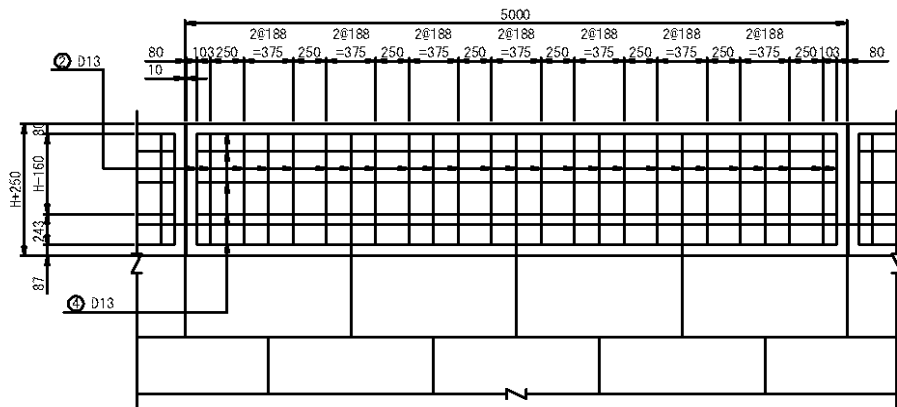
H = 603 mm



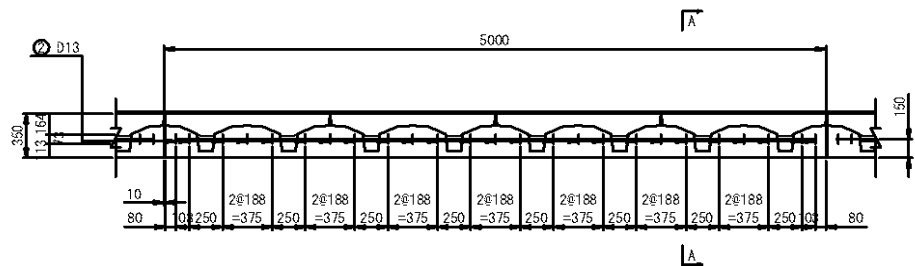
正面図 (B-B)



背面図 (C-C)



平面図 (D-D)



鉄筋加工図および鉄筋重量表

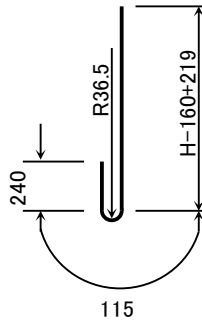
加工図

(延長5m当り)

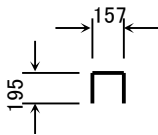
① 25 - D13 × 450



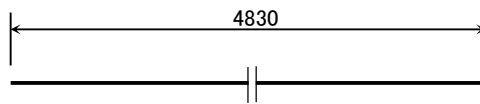
② 25 - D13 × 1020



③ 50 - D13 × 550



④ 9 - D13 × 4830



鉄筋重量表

鉄筋重量表

(延長5m当り)

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	形状
①	D13	450	25	0.995	0.45	11.25	
②	D13	1020	25	0.995	1.01	25.25	J
③	D13	550	50	0.995	0.55	27.50	┌┐
④	D13	4830	9	0.995	4.81	43.29	—
						D13 -	107.29 kg

鉄筋重量 (参考重量)

$$65.75 \times 107.29 \div 5 = 1411 \text{ kg}$$

$$= 1.411 \text{ t}$$

足場工数量

数量集計表

種 別	規 格	単 位	数 量
足場	吊り足場	m	65.8
	足場固定金具	set	53

足場工数量計算書

(図面より)

吊り足場 (延長) 65.8 m

足場固定金具(吊り足場のみ) *パネル (1.25m) に1set計上

N= 65.8 ÷ 1.25 = 53 set

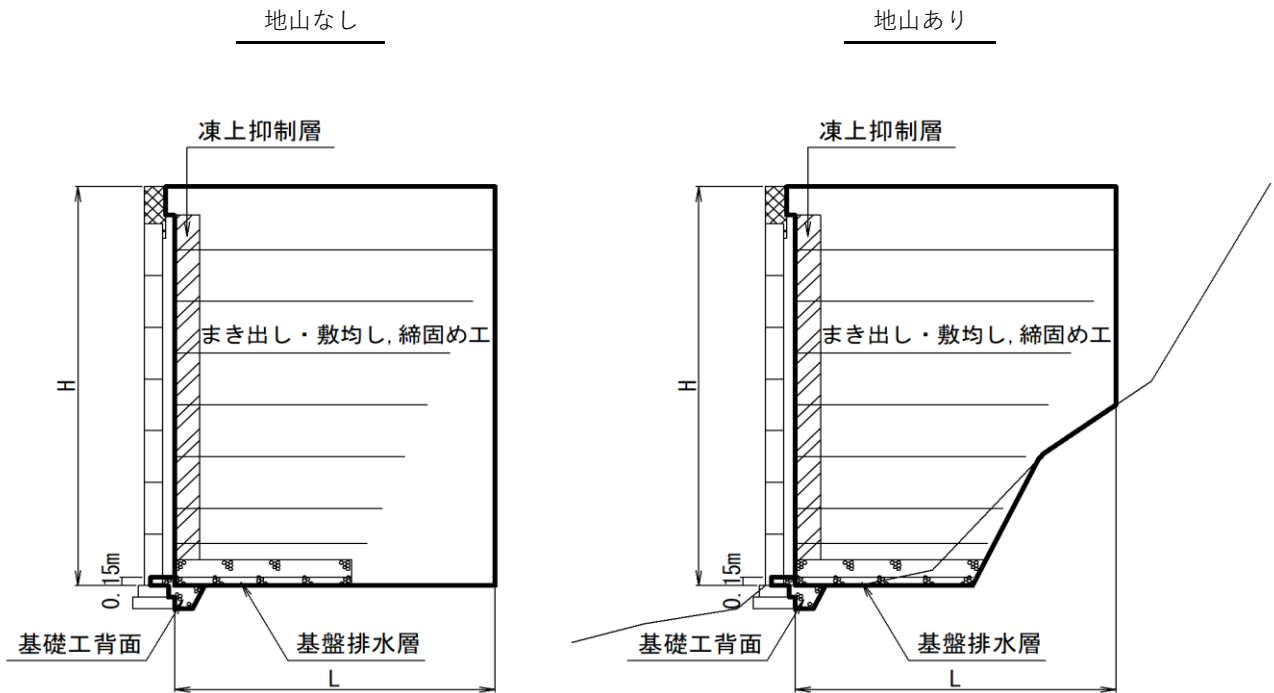
補強土壁工土工数量

数量集計表

種 別	規 格	単 位	数 量
まき出し・敷均し,締固め		m ³	729.4
碎石投入	5号単粒度碎石	m ³	53.1

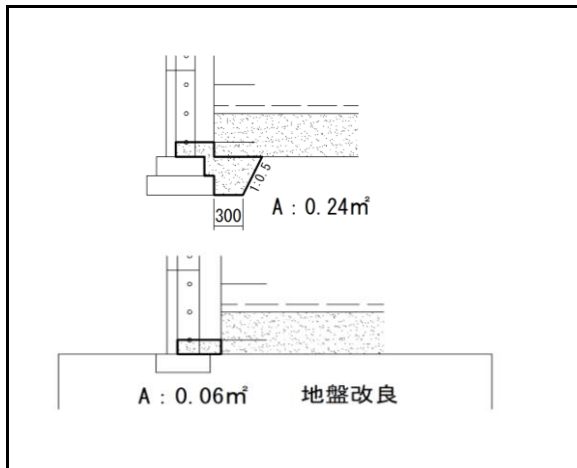
まき出し・敷均し,締固め工断面図

断面図



- *まき出し・敷均し,締固め工の対象は、ジオテキスタイル敷設範囲とする。
- *Lは鋼製枠前面からの距離とする。

基礎工背面面積



まき出し・敷均し,締固め工数量計算書

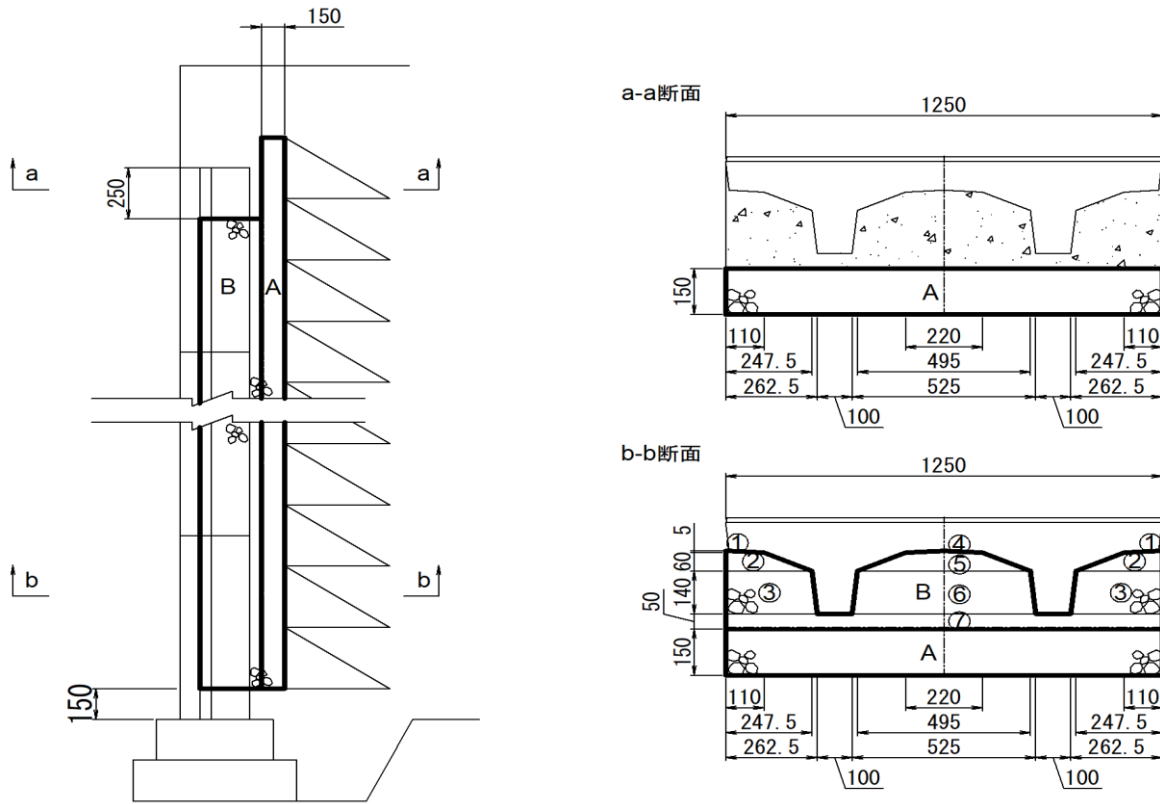
まき出し・敷均し,締固め工

測点	単距離	敷設範囲	基礎工背面	断面積	平均断面積	土量	摘要
NO.85+7.443		25.96	0.24	26.2			
NO.86	11.7	20.56	0.24	20.8	23.50	275.1	
NO.86+11.623	9.2	10.67	0.24	10.9	15.86	145.9	
NO.87	6.4	10.04	0.24	10.3	10.60	67.8	
NO.88	18.3	5.28	0.24	5.5	7.90	144.6	
NO.88+19.903	19.9	5.19	0.24	5.4	5.48	109.0	

合計 742.3 m³

砕石投入工数量計算書

断面図、平面図



単粒度砕石体積

A部	鋼製枠面積 (通常部+開き部)	砕石の厚み	
	(165.30 + 0.00)	× 0.15	= 24.80
B部	{パネル面積-控除部: (笠コン被り高さ×笠コン延長+基盤高さ×延長)}	× 砕石量	
	{168.72 - (0.25 × 65.753 + 0.15 × 65.753)}		
	× 0.199		= 28.34
		計	53.14 m ³

B部単粒度砕石平面積内訳

①	0.110 × 0.005	÷ 2 × 2	= 0.001
②	(0.110 + 0.2475) × 0.060	÷ 2 × 2	= 0.021
③	(0.2475 + 0.2625) × 0.140	÷ 2 × 2	= 0.071
④	0.220 × 0.005	÷ 2	= 0.001
⑤	(0.220 + 0.495) × 0.060	÷ 2	= 0.021
⑥	(0.495 + 0.525) × 0.140	÷ 2	= 0.071
⑦	1.250 × 0.050		= 0.063

平面積合計 0.249 m²

パネル1m²当りの砕石量

$$0.249 \div 1.25 \times 1 = 0.199 \text{ m}^3$$

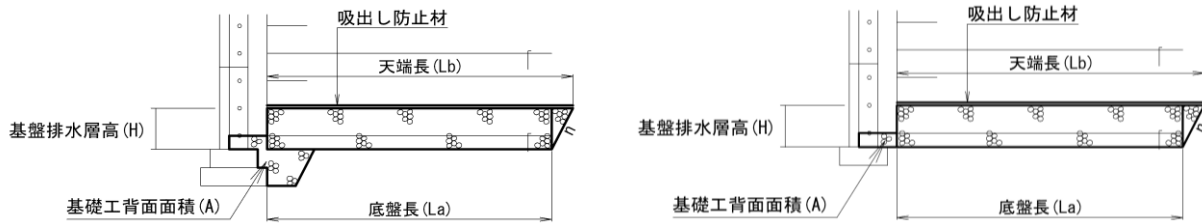
排水工数量

数量集計表

種 別	規 格	単 位	数 量
基盤排水層碎石	C-40	m ³	97.3
吸出し防止材設置		m ²	190.2

基盤排水層碎石数量計算書

断面図



$$\text{基盤排水層 } V = \{(La+Lb) \times H/2 + A\} \times \text{延長}$$

碎石体積

	底盤長(m)	天端長(m)	高さ(m)	基礎工背面 面積 (m ²)	延長(m)		掘削 勾配
1	{ (2.50 + 2.73)	× 0.45	÷ 2 + 0.24	} × 30.030	=	42.55	0.5
2	{ (3.00 + 3.23)	× 0.45	÷ 2 + 0.24	} × 20.632	=	33.87	0.5
3	{ (3.60 + 3.83)	× 0.45	÷ 2 + 0.24	} × 5.625	=	10.75	0.5
4	{ (3.30 + 3.53)	× 0.45	÷ 2 + 0.24	} × 5.685	=	10.10	0.5
5	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.5
6	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
7	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
8	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
9	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
10	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
11	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
12	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
13	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
14	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
15	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
16	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
17	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
18	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
19	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
20	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
21	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
22	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
23	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
24	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
25	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
26	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
27	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
28	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
29	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0
30	{ (+)	×	÷ 2 +	} ×	=		0.0

計 97.27 m³

基盤排水層吸出し防止材数量計算書

吸出し防止材面積

	敷設長(m)	×	延長(m)	=	
1	2.73	×	30.030	=	81.98
2	3.23	×	20.632	=	66.64
3	3.83	×	5.625	=	21.54
4	3.53	×	5.685	=	20.07
5		×		=	
6		×		=	
7		×		=	
8		×		=	
9		×		=	
10		×		=	
11		×		=	
12		×		=	
13		×		=	
14		×		=	
15		×		=	
16		×		=	
17		×		=	
18		×		=	
19		×		=	
20		×		=	
21		×		=	
22		×		=	
23		×		=	
24		×		=	
25		×		=	
26		×		=	
27		×		=	
28		×		=	
29		×		=	
30		×		=	
				計	190.23 m ²

防護柵基礎工 数量集計表

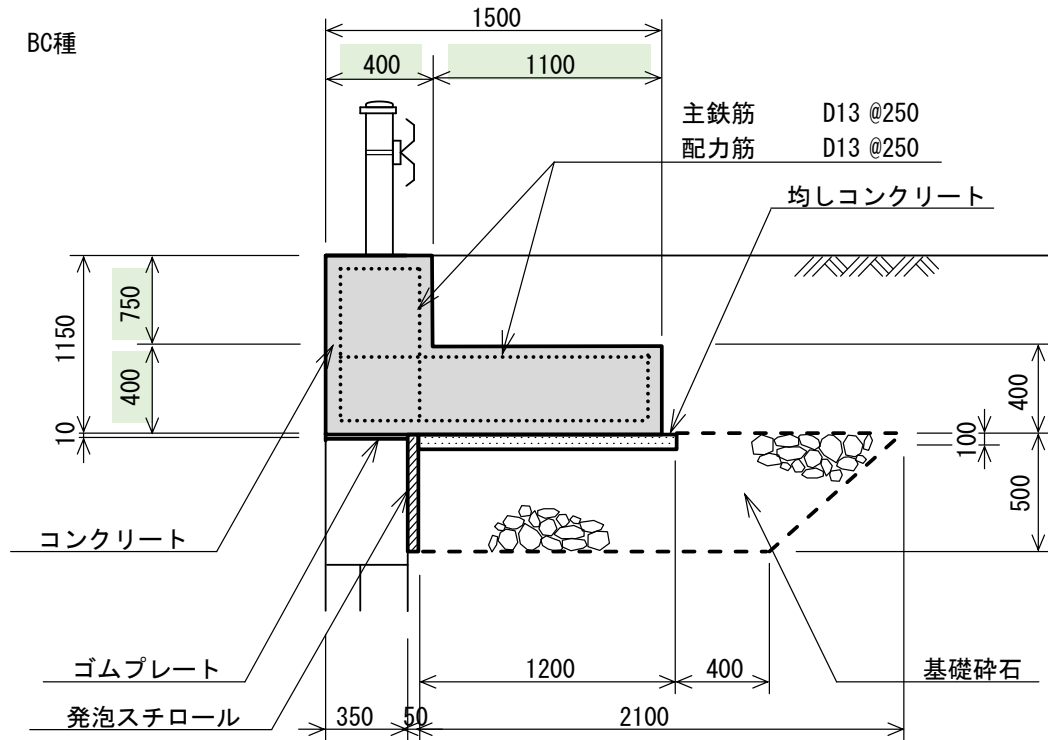
延長10.0m当り

名 称	形状・寸法	単位	数量	備 考
H=1150				
コンクリート	$\sigma 28 \geq 24\text{N/mm}$ 鉄筋構造物	m ³	9.00	
均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}$ 無筋構造物	m ³	1.20	
型 枠	一般	m ²	24.80	
	均しコンクリート	m ²	1.24	
鉄 筋	SD345 D13 普通鉄筋	kg	215.5	
	SD345 D13 塗装鉄筋	kg	270.0	
基礎碎石	RC-40	m ³	8.05	
目地材	t=20mm	m ²	0.90	
ゴムプレート	t=10mm	枚	10	W300×L1000
発泡スチロール	t=50mm	枚	11	W910×L500
H=1050				
コンクリート	$\sigma 28 \geq 24\text{N/mm}$ 鉄筋構造物	m ³	8.20	
均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}$ 無筋構造物	m ³	1.10	
型 枠	一般	m ²	22.64	
	均しコンクリート	m ²	1.22	
鉄 筋	SD345 D13 普通鉄筋	kg	191.9	
	SD345 D13 塗装鉄筋	kg	257.7	
基礎碎石	RC-40	m ³	7.65	
目地材	t=20mm	m ²	0.82	
ゴムプレート	t=10mm	枚	10	W300×L1000
発泡スチロール	t=50mm	枚	11	W910×L500
H=900				
コンクリート	$\sigma 28 \geq 24\text{N/mm}$ 鉄筋構造物	m ³	7.20	
均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}$ 無筋構造物	m ³	1.00	
型 枠	一般	m ²	19.44	
	均しコンクリート	m ²	1.20	
鉄 筋	SD345 D13 普通鉄筋	kg	176.1	
	SD345 D13 塗装鉄筋	kg	233.7	
基礎碎石	RC-40	m ³	7.25	
目地材	t=20mm	m ²	0.72	
ゴムプレート	t=10mm	枚	10	W300×L1000
発泡スチロール	t=50mm	枚	11	W910×L500

防護柵基礎工 (H=1150) 数量計算書

10.00 m当り

種別: BC種

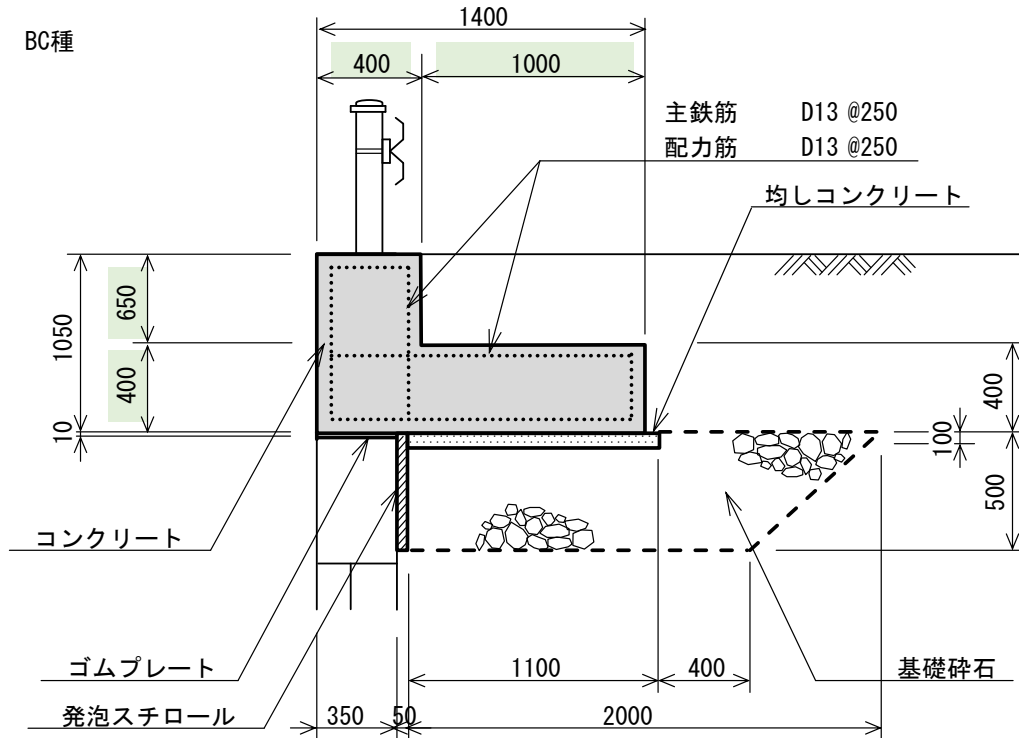


種別	計	算	式	単位	数	量	
コンクリート							
たて壁	0.40 ×	0.75 ×	10.00	=	3.00		
底板	0.40 ×	1.50 ×	10.00	=	6.00		
					9.00	m ³	
						9.00	
均しコンクリート	1.20 ×	0.10 ×	10.00	=	1.20	m ³	
						1.20	
型枠							
前面, 背面	1.15 ×	10.00 ×	2	=	23.00		
端部	(0.40 ×	0.75 +	0.40 ×	1.50) × 2	=	1.80	
					24.80	m ²	
						24.80	
均しコンクリート型枠							
背面	0.10 ×	10.00		=	1.00		
端部	1.20 ×	0.10 ×	2	=	0.24		
					1.24	m ²	
						1.24	
鉄筋							
	*図面より						
	D13 普通鉄筋				215.5	D13 215.5	
	D13 塗装鉄筋				258.1	kg	
防護柵補強筋	D13	2.986 ×	4		11.9	D13 270.0	
						kg	
基礎砕石	{ (2.10	+ 1.60) ×	0.50 ÷ 2				
	- 1.20	× 0.10 }	× 10.00	=	8.05	m ³	
						8.05	
目地工	(0.40 ×	0.75 +	0.40 ×	1.50) × 1	=	0.90	m ²
						0.90	
ゴムプレート	10.00 /	1.00		=	10.00	枚	
						10	
発泡スチロール	10.00 /	0.91		=	10.99	枚	
						11	

防護柵基礎工 (H=1050) 数量計算書

10.00 m当り

種別: BC種

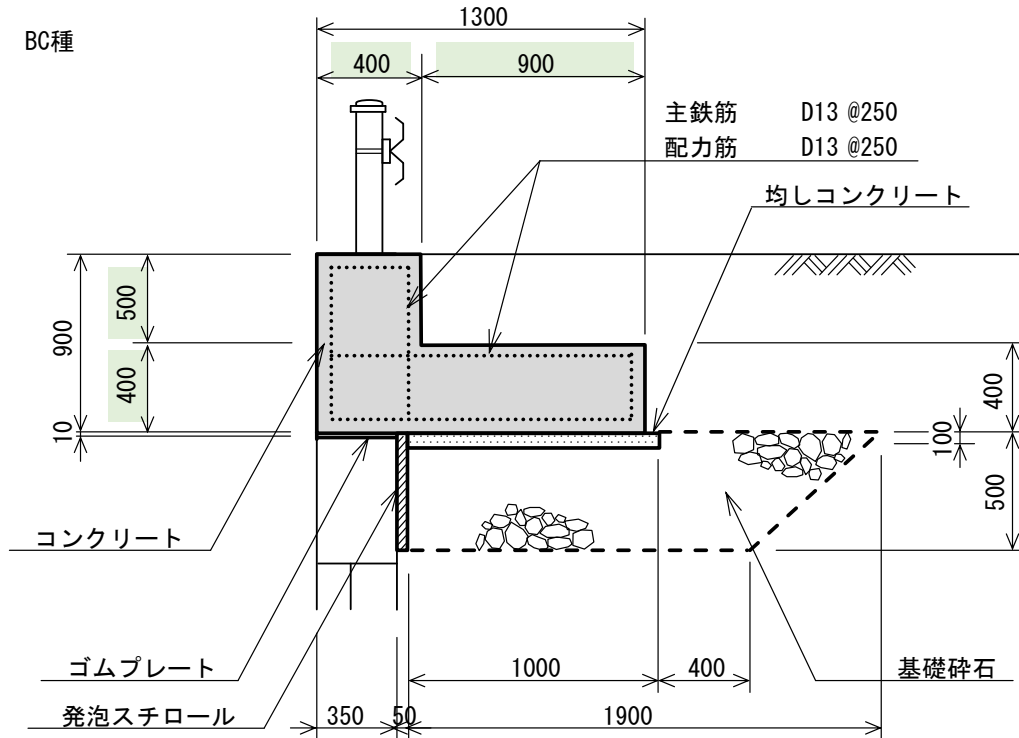


種別	計	算	式	単位	数	量	
コンクリート							
たて壁	0.40 ×	0.65 ×	10.00	=	2.60		
底板	0.40 ×	1.40 ×	10.00	=	5.60		
					8.20	m ³	
						8.20	
均しコンクリート	1.10 ×	0.10 ×	10.00	=	1.10	m ³	
						1.10	
型枠							
前面, 背面	1.05 ×	10.00 ×	2	=	21.00		
端部	(0.40 ×	0.65 +	0.40 ×	1.40) × 2	=	1.64	
					22.64	m ²	
						22.64	
均しコンクリート型枠							
背面	0.10 ×	10.00		=	1.00		
端部	1.10 ×	0.10 ×	2	=	0.22		
					1.22	m ²	
						1.22	
鉄筋	*図面より						
	D13	普通鉄筋			191.9	D13 191.9	
	D13	塗装鉄筋			245.8	kg 245.8	
防護柵補強筋	D13	2.986 × 4			11.9	D13 257.7	
						kg 257.7	
基礎砕石	{ (2.00 +	1.50) ×	0.50 ÷ 2				
	- 1.10 ×	0.10 }	× 10.00	=	7.65	m ³	
						7.65	
目地工	(0.40 ×	0.65 +	0.40 ×	1.40) × 1	=	0.82	m ²
						0.82	
ゴムプレート	10.00 /	1.00		=	10.00	枚	
(t=10.0mm)						10	
発泡スチロール	10.00 /	0.91		=	10.99	枚	
						11	

防護柵基礎工 (H=900) 数量計算書

10.00 m当り

種別: BC種



種別	計	算	式	単位	数	量	
コンクリート							
たて壁	0.40 ×	0.50 ×	10.00	=	2.00		
底版	0.40 ×	1.30 ×	10.00	=	5.20		
					7.20	m ³	
						7.20	
均しコンクリート	1.00 ×	0.10 ×	10.00	=	1.00	m ³	
						1.00	
型枠							
前面, 背面	0.90 ×	10.00 ×	2	=	18.00		
端部	(0.40 ×	0.50 +	0.40 ×	1.30) × 2	=	1.44	
					19.44	m ²	
						19.44	
均しコンクリート型枠							
背面	0.10 ×	10.00		=	1.00		
端部	1.00 ×	0.10 ×	2	=	0.20		
					1.20	m ²	
						1.20	
鉄筋	*図面より						
	D13	普通鉄筋			176.1	D13 176.1	
	D13	塗装鉄筋			221.8	kg	
防護柵補強筋	D13	2.986 × 4			11.9	D13 233.7	
						kg	
基礎碎石	{ (1.90	+ 1.40) ×	0.50 ÷ 2				
	- 1.00	× 0.10 }	× 10.00	=	7.25	m ³	
						7.25	
目地工	(0.40 ×	0.50 +	0.40 ×	1.30) × 1	=	0.72	m ²
						0.72	
ゴムプレート	10.00 /	1.00		=	10.00	枚	
(t=10.0mm)						10	
発泡スチロール	10.00 /	0.91		=	10.99	枚	
						11	

数量集計表

種 別：函渠工

細 別	規 格	単位						合 計	摘 要
			1ブロック	2ブロック	3ブロック				
コンクリート	$\sigma 28 \geq 24\text{N/mm}^2$	m3	43.8	45.9	45.9			135.6	
型枠	一般型枠	m2	126.9	133.4	136.1			396.4	
鉄筋	SD345 D13 (エポキシ樹脂加工)	t	1.430	1.511	1.502			4.443	
鉄筋	SD345 D16~D25 (エポキシ樹脂加工)	t	1.844	1.857	1.857			5.558	
鉄筋	SD345 D29~D32 (エポキシ樹脂加工)	t	0.000	0.000	0.000			0.000	
足場工	枠組足場 H \leq 30m	掛m2	86	92	88.0			266	
支保工	パイプサポート支保 H<4.0m f \leq 40kN/m2	空m3	56	58	58			172	
基礎砕石	t=0.20m RC-40	m2	30.9	32.5	32.5			95.9	
均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	3.1	3.3	3.3			9.7	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	2.1	2.2	2.6			6.9	

一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：1ブロック
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート σ 28 ≧ 24N/mm	$V = (3.40 \times 3.40 - 2.60 \times 2.50 + 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2) \times 8.585 = 43.78$	43.8 m ³
型枠 一般型枠	$A = \{ (3.40 + 2.30 + 0.20 / \sin 45^\circ) \times 2 + 2.20 \} \times 8.585$ $+ (3.40 \times 3.40 - 2.60 \times 2.50 + 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2) / \sin 74^\circ 10'$ $= 126.91$	126.9 m ²
鉄筋 SD345 (D13) (エポキシ樹脂加工)	鉄筋重量表より (D13) W = 1.430	1.430 t
鉄筋 SD345 (D16～D25) (エポキシ樹脂加工)	鉄筋重量表より (D16) W1 = 0.353 (D19) W2 = 1.101 (D22) W3 = 0.180 (D25) W4 = 0.210 Σ W1～W4 = 0.353 + 1.101 + 0.180 + 0.210 = 1.844	1.844 t
鉄筋 SD345 (D29～D32) (エポキシ樹脂加工)	鉄筋重量表より (D29) W1 = (D32) W2 = Σ W1～W2 =	t
足場工 枠組足場 H ≤ 30m	$A = (9.54 + 5.82 + 9.92) \times 3.40 = 86.0$	86 掛m ²
支保工 パイプ枠ト支保 H < 4.0m f ≤ 40kN/m ²	$V = (2.60 \times 2.50 - 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2) \times 8.585 = 55.5$	56 空m ³
基礎砕石 t = 0.20m, RC-40	$A = 1/2 \times (8.056 + 9.114) \times 3.60 = 30.91$	30.9 m ²
均しコンクリート σ 28 ≧ 18N/mm	$V = 1/2 \times (8.056 + 9.114) \times 3.60 \times 0.10 = 3.09$	3.1 m ³
型枠 一般型枠 均しコンクリート	$A = (8.056 + 9.114 + 3.60 / \sin 74^\circ 10') \times 0.10 = 2.09$	2.1 m ²

一般計算書

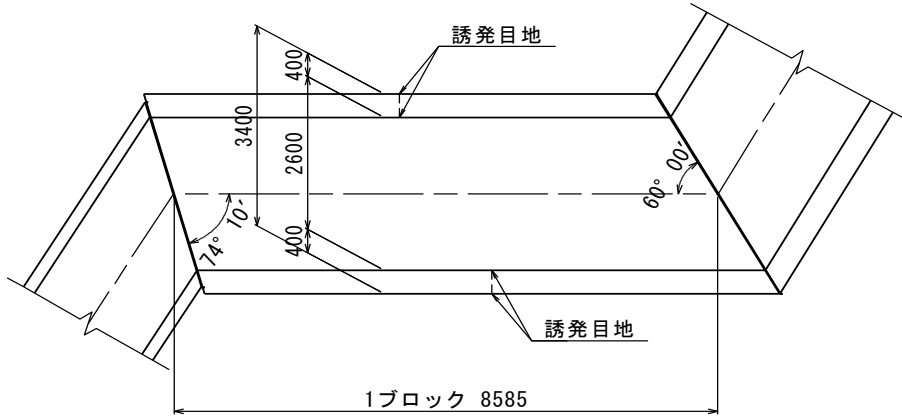
種 別：函渠工
 ブロック：1ブロック
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
目地材 t=0.02m	$A=(3.40 \times 3.40 - 2.60 \times 2.50 + 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2) / \sin 60^\circ = 5.89$	5.9 m ²
誘発目地	$L=(2.50 + 2.30) \times 2 = 9.60$	9.6 m
管理用通路 コンクリート $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}$	$V=1/2 \times (8.758 + 8.978) \times 0.75 \times 0.50 = 3.33$	3.3 m ³
型枠 一般型枠	$A=(8.758 + 0.75 / \sin 74^\circ 10') \times 0.50 = 4.77$	4.8 m ²
差し筋 SD345 D13 L=0.3m	$N=1/2 \times (8.758 + 8.978) / 0.50 \times 2 = 36$ $W=0.30 \times 0.995 \times 36 = 10.75$	10.8 kg

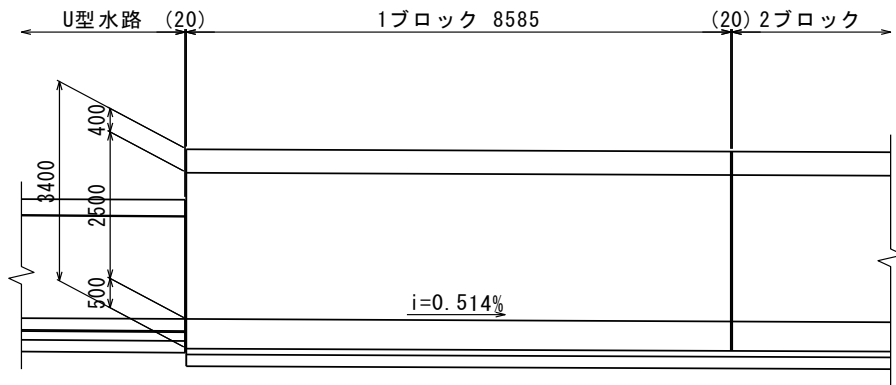
一般計算書

種 別：函渠工
ブロック：1ブロック
区 分：

平面図



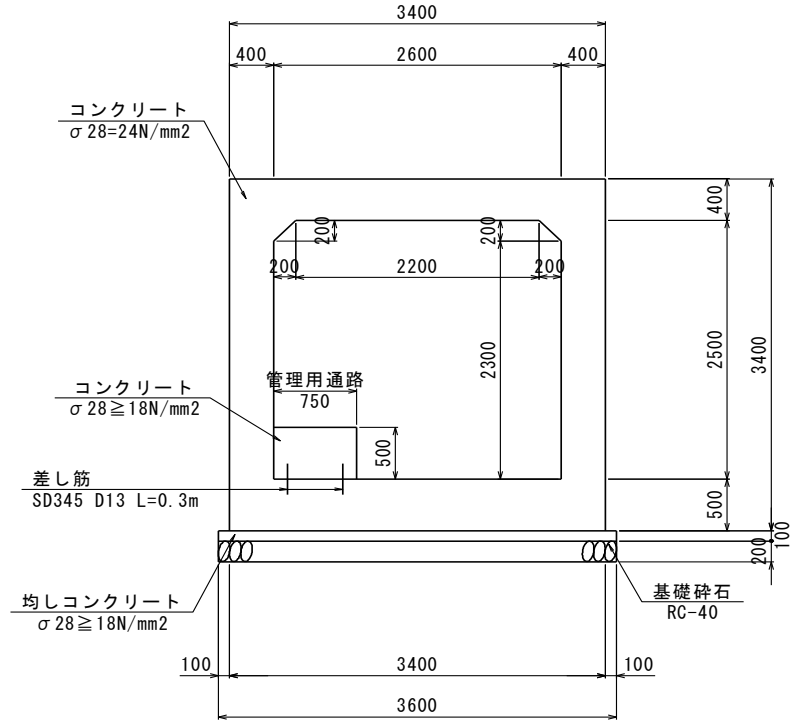
側面図



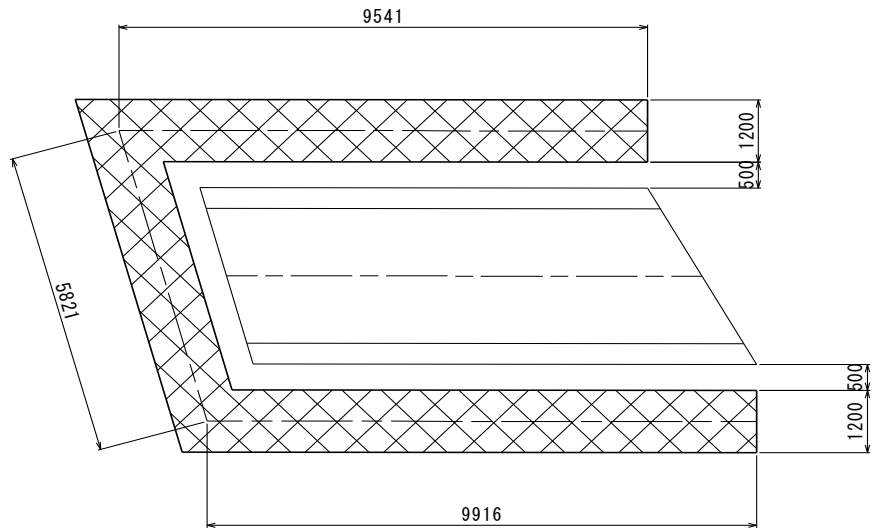
一般計算書

種 別：函渠工
ブロック：1ブロック
区 分：

断面図



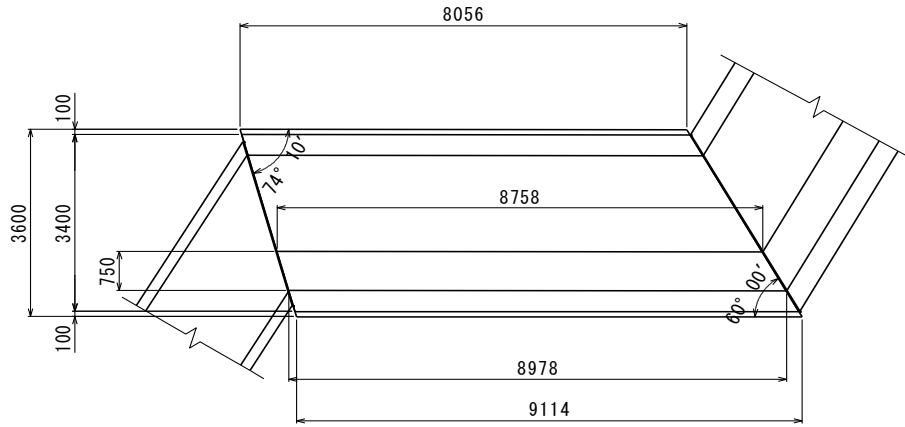
足場工



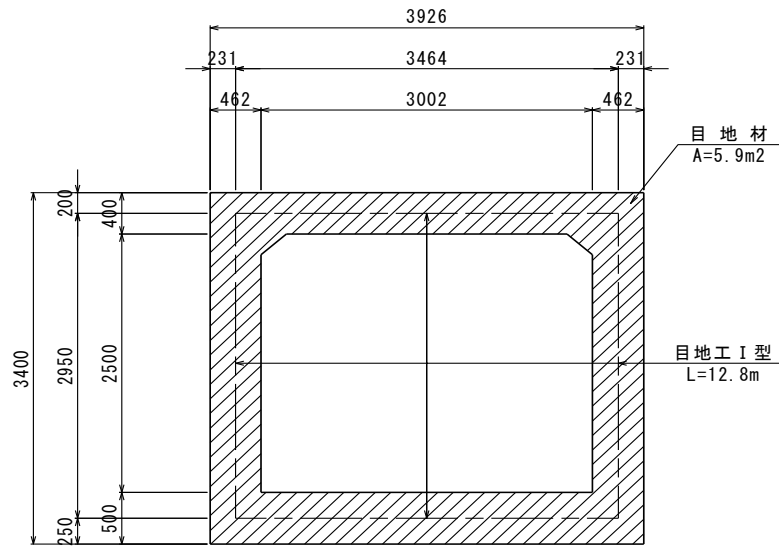
一般計算書

種 別：函渠工
ブロック：1ブロック
区 分：

平面詳細図



継目工



一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：2ブロック
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート 24N/mm ²	$V=(3.40 \times 3.40 - 2.60 \times 2.50 + 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2) \times 9.00 = 45.90$	45.9 m ³
型枠 一般型枠	$A = \{ (3.40 + 2.30 + 0.20 / \sin 45^\circ) \times 2 + 2.20 \} \times 9.00$ $+ (3.40 \times 3.40 - 2.60 \times 2.50 + 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2) / \sin 60^\circ 00'$ $= 133.38$	133.4 m ²
鉄筋 SD345 (D13) (エポキシ樹脂加工)	鉄筋重量表より (D13) W=1.511	1.511 t
鉄筋 SD345 (D16～D25) (エポキシ樹脂加工)	鉄筋重量表より (D16) W1=0.360 (D19) W2=1.107 (D22) W3=0.180 (D25) W4=0.210 $\Sigma W1 \sim W4 = 0.360 + 1.107 + 0.180 + 0.210 = 1.857$	1.857 t
鉄筋 SD345 (D29～D32) (エポキシ樹脂加工)	鉄筋重量表より (D29) W1= (D32) W2= $\Sigma W1 \sim W2 =$	t
足場工 枠組足場 H ≤ 30m	$A = (8.65 + 6.47 + 11.89) \times 3.40 = 91.8$	92 掛m ²
支保工 パイプ枠ト支保 H < 4.0m f ≤ 40kN/m ²	$V = (2.60 \times 2.50 - 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2) \times 9.00 = 58.1$	58 空m ³
基礎砕石 t=0.20m, RC-40	$A = 1/2 \times (7.984 + 10.062) \times 3.60 = 32.48$	32.5 m ²
均しコンクリート 18N/mm ²	$V = 1/2 \times (7.984 + 10.062) \times 3.60 \times 0.10 = 3.25$	3.3 m ³
型枠 一般型枠 均しコンクリート	$A = (7.984 + 10.062 + 3.60 / \sin 60^\circ 00') \times 0.10 = 2.22$	2.2 m ²

一般計算書

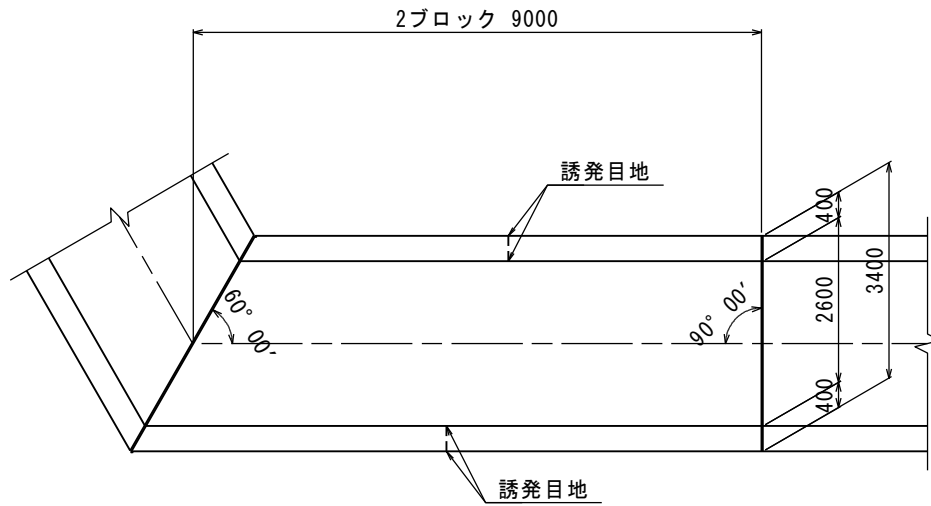
種 別：函渠工
 ブロック：2ブロック
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
止水板 継目工 I 型	$L=(3.464+2.95) \times 2=12.83$	12.8 m
目地材 t=0.02m	$A=3.40 \times 3.40-2.60 \times 2.50+1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2=5.10$	5.1 m ²
誘発目地	$L=(2.50+2.30) \times 2=9.60$	9.6 m
管理用通路 コンクリート 18N/mm ²	$V=1/2 \times (9.329+9.762) \times 0.75 \times 0.50=3.58$	3.6 m ³
型枠 一般型枠	$A=(9.329+0.75/\sin 60^\circ 00') \times 0.50=5.10$	5.1 m ²
差し筋 SD345 D13 L=0.3m	$N=1/2 \times (9.329+9.762)/0.50 \times 2=38$ $W=0.30 \times 0.995 \times 38=11.34$	11.3 kg

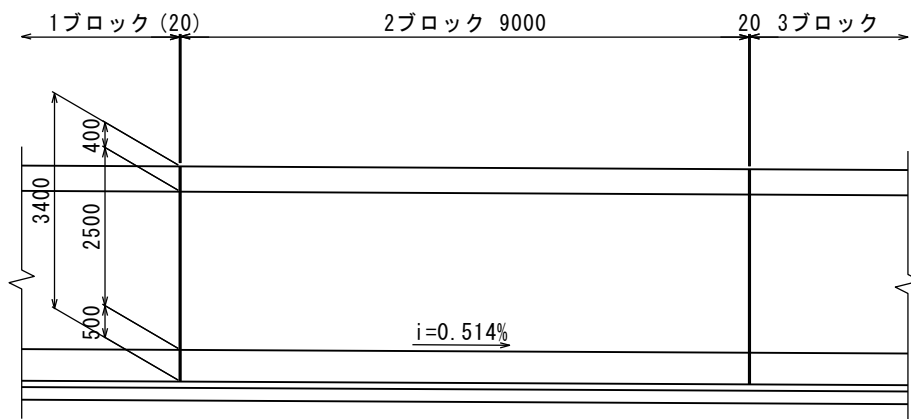
一般計算書

種 別：函渠工
ブロック：2ブロック
区 分：

平面図



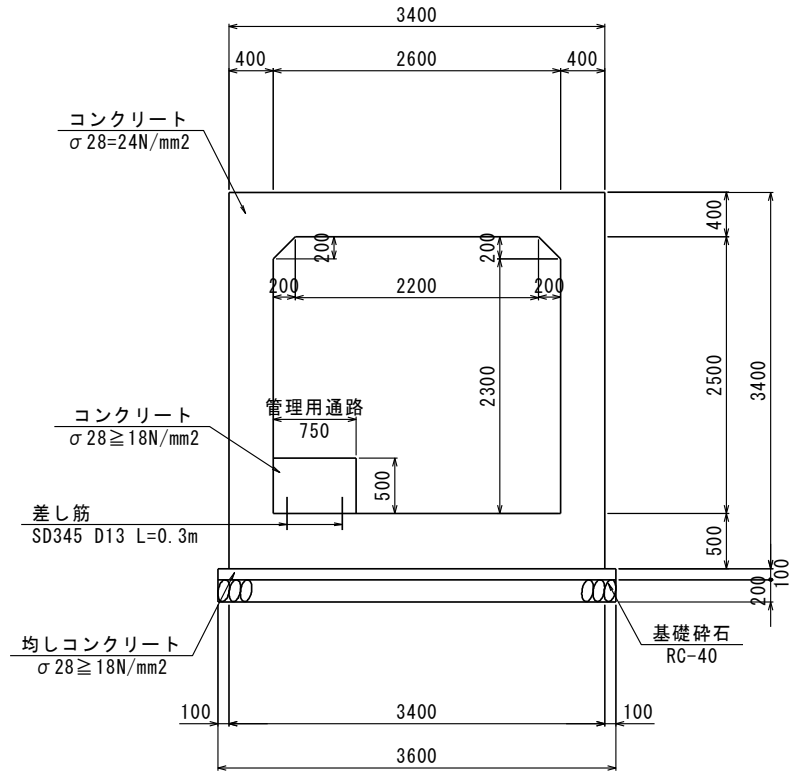
側面図



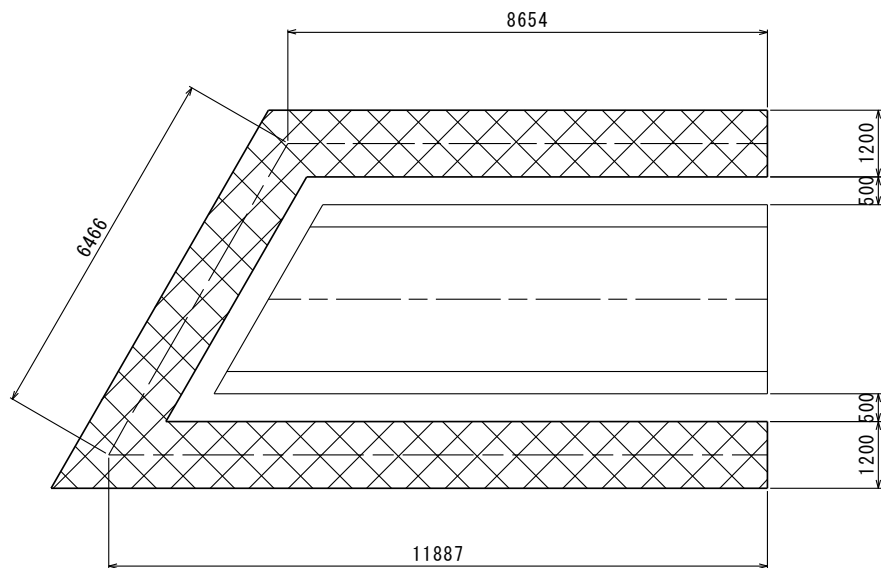
一般計算書

種別：函渠工
ブロック：2ブロック
区分：

断面図



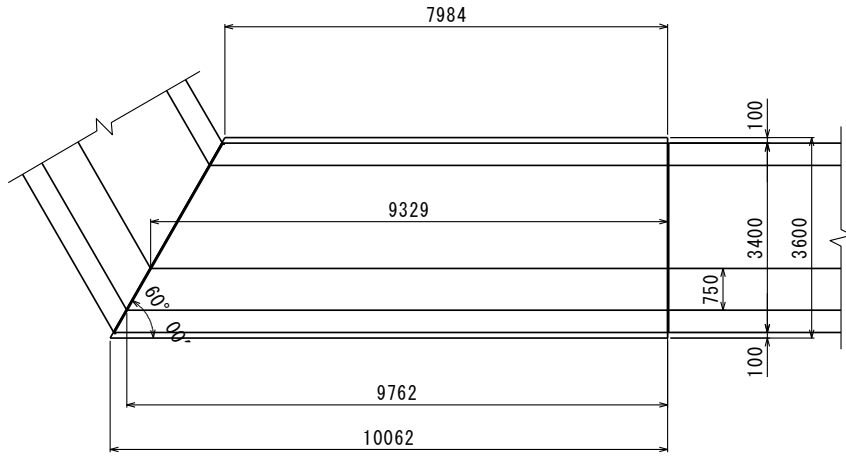
足場工



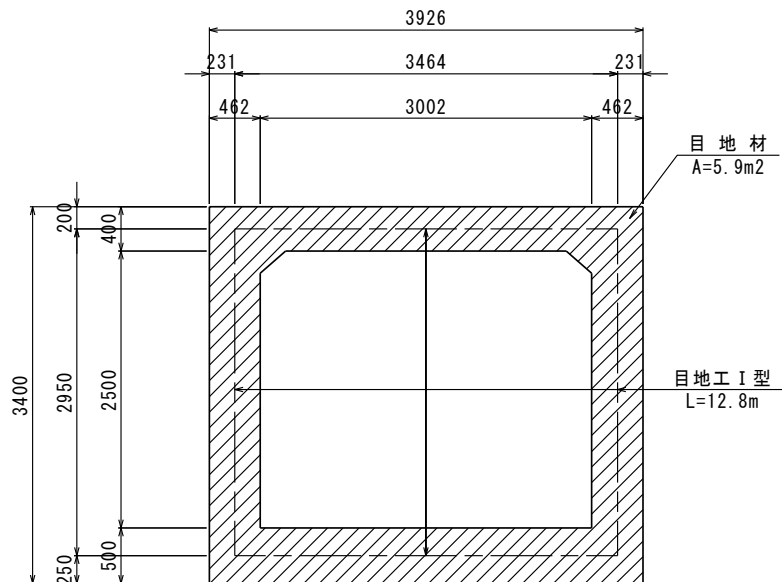
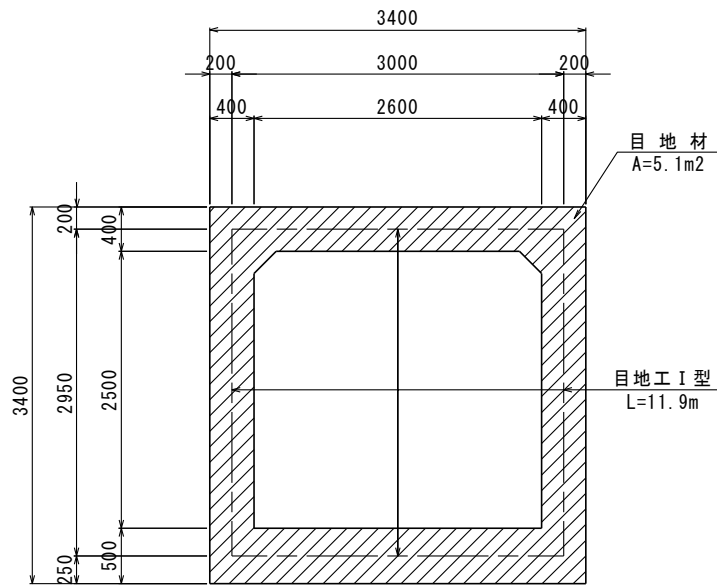
一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：2ブロック
 区 分：

平面詳細図



継目工



一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：3ブロック
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート σ 28 ≧ 24N/mm	$V = (3.40 \times 3.40 - 2.60 \times 2.50 + 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2) \times 9.00 = 45.90$	45.9 m ³
型枠 一般型枠	$A1 = \{ (3.40 + 2.30 + 0.20 / \sin 45^\circ) \times 2 + 2.20 \} \times 9.00$ $+ (3.40 \times 3.40 - 2.60 \times 2.50 + 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2) = 132.59$ $A2 = 3.43 + 0.04 = 3.47$ $\Sigma A1 \sim A2 = 132.59 + 3.47 = 136.06$	136.1 m ²
鉄筋 SD345 (D13) (エポキシ樹脂加工)	鉄筋重量表より (D13) W=1.502	1.502 t
鉄筋 SD345 (D16～D25) (エポキシ樹脂加工)	鉄筋重量表より (D16) W1=0.360 (D19) W2=1.107 (D22) W3=0.180 (D25) W4=0.210 $\Sigma W1 \sim W4 = 0.360 + 1.107 + 0.180 + 0.210 = 1.857$	1.857 t
鉄筋 SD345 (D29～D32) (エポキシ樹脂加工)	鉄筋重量表より (D29) W1= (D32) W2= $\Sigma W1 \sim W2 =$	t
足場工 枠組足場 H ≦ 30m	$A = (11.08 + 5.60 + 9.12) \times 3.40 = 87.7$	88 掛m ²
支保工 パイプ枠-ト支保 H < 4.0m f ≦ 40kN/m ²	$V = (2.60 \times 2.50 - 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 2) \times 9.00 = 58.1$	58 空m ³
基礎砕石 t=0.20m, RC-40	$A = 1/2 \times (10.059 + 7.981) \times 3.60 = 32.47$	32.5 m ²
均しコンクリート 18N/mm ²	$V = 1/2 \times (10.059 + 7.981) \times 3.60 \times 0.10 = 3.25$	3.3 m ³

一般計算書

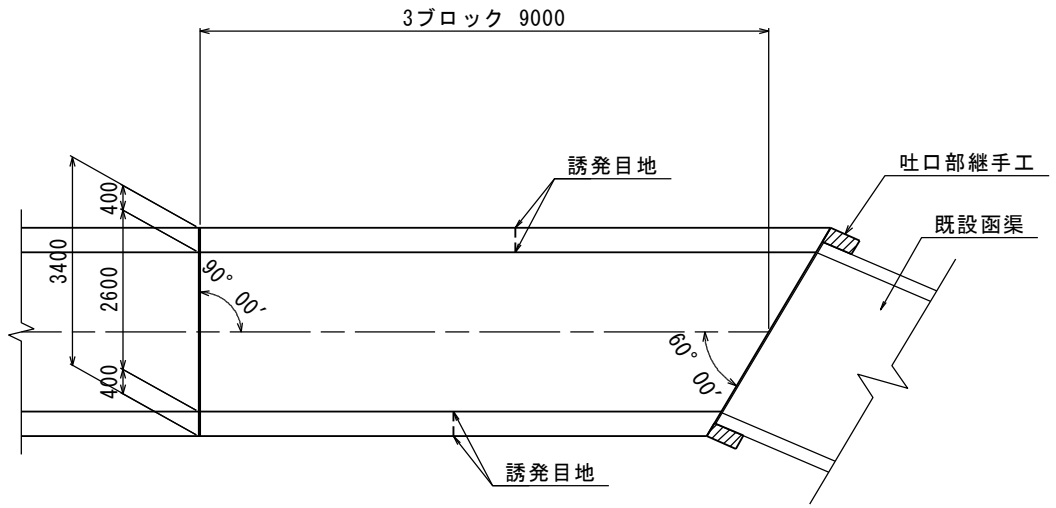
種 別：函渠工
 ブロック：3ブロック
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
型枠 一般型枠 均しコンクリート	$A=(10.059+7.981+3.60+3.60/\sin 60^{\circ} 00') \times 0.10=2.58$	2.6 m ²
止水板 継目工 I 型	$L=(3.00+2.95) \times 2=11.90$	11.9 m
目地材 t=0.02m	A=2.42	2.4 m ²
誘発目地	$L=(2.50+2.30) \times 2=9.60$	9.6 m
管理用通路 コンクリート $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}$	$V=1/2 \times (8.702+8.269) \times 0.75 \times 0.50=3.18$	3.2 m ³
型枠 一般型枠	$A=(8.702+0.75+0.75/\sin 60^{\circ} 00') \times 0.50=5.16$	5.2 m ²
差し筋 SD345 D13 L=0.3m	$N=1/2 \times (8.702+8.269) / 0.50 \times 2=34$ $W=0.30 \times 0.995 \times 34=10.15$	10.2 kg
吐口部継手工 コンクリート $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}$	$V=(0.245+0.261) \times 2.90 \times 0.50=0.73$	0.7 m ³
型枠 一般型枠	$A=(0.245+0.261+0.50 \times 2) \times 2.90=4.37$	4.4 m ²
差し筋 SD345 D13 L=0.2m	N=11 × 3 × 2=66 W=0.20 × 0.995 × 66=13.13	13.1 kg

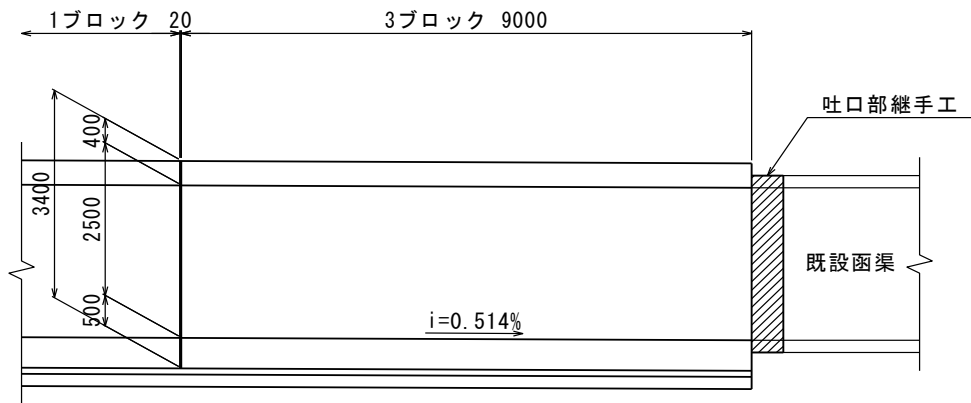
一般計算書

種 別：函渠工
ブロック：3ブロック
区 分：

平面図



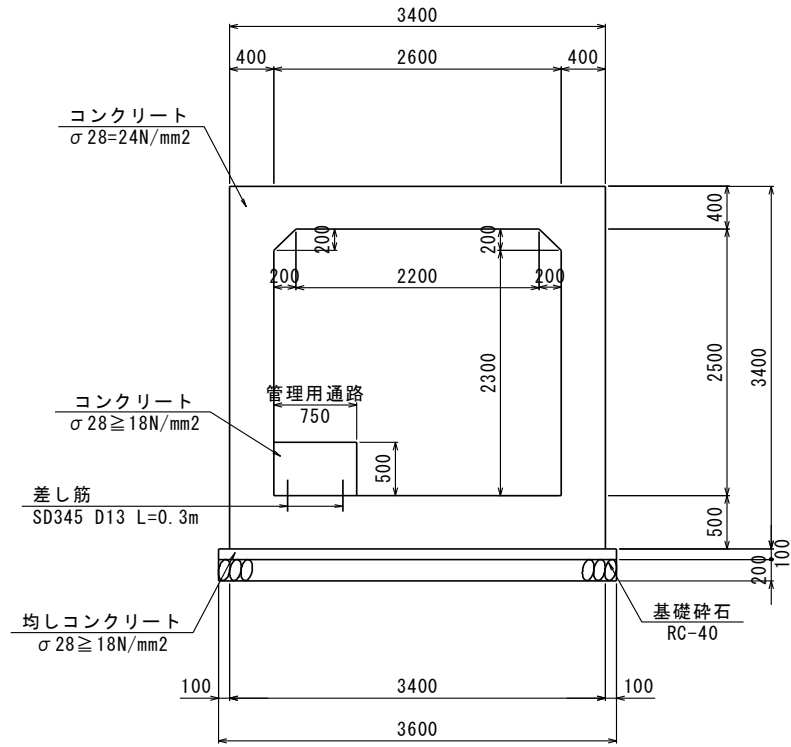
側面図



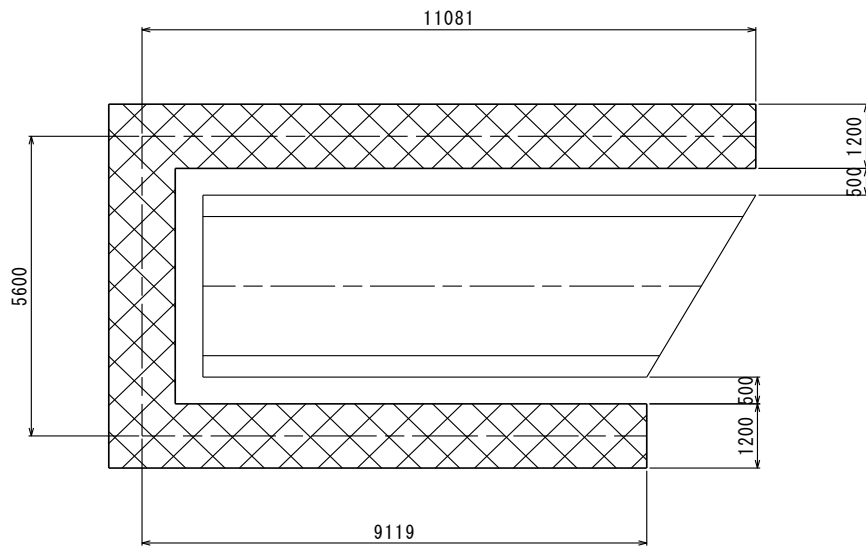
一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：3ブロック
 区 分：

断面図



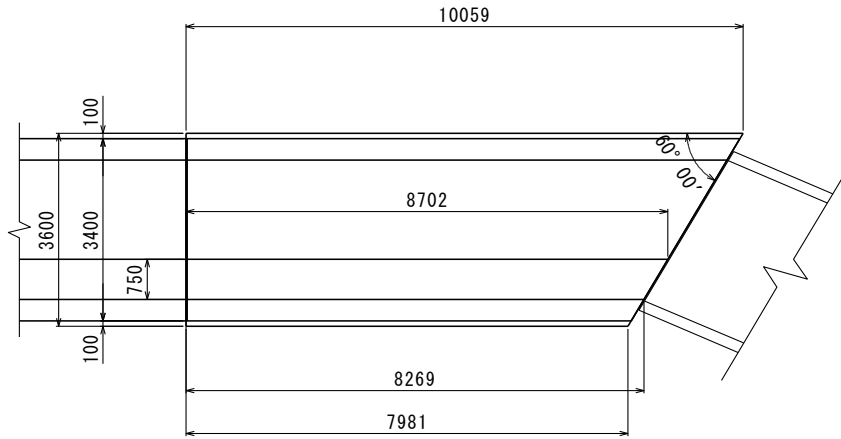
足場工



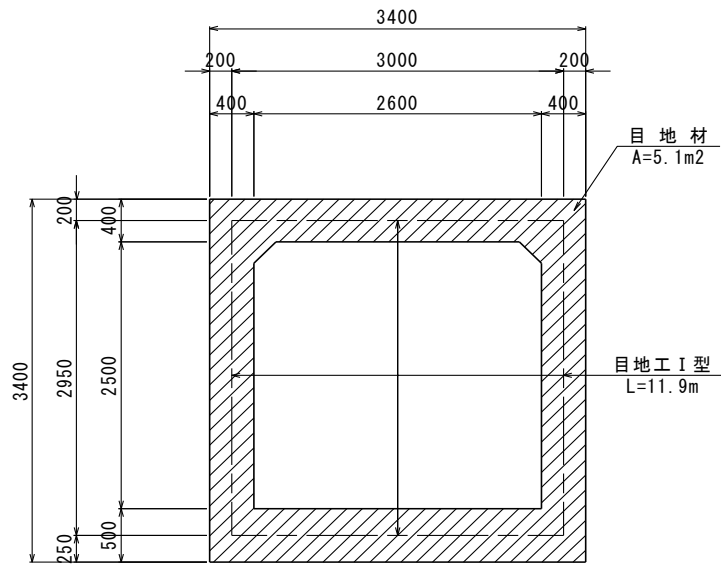
一般計算書

種 別：函渠工
ブロック：3ブロック
区 分：

平面詳細図



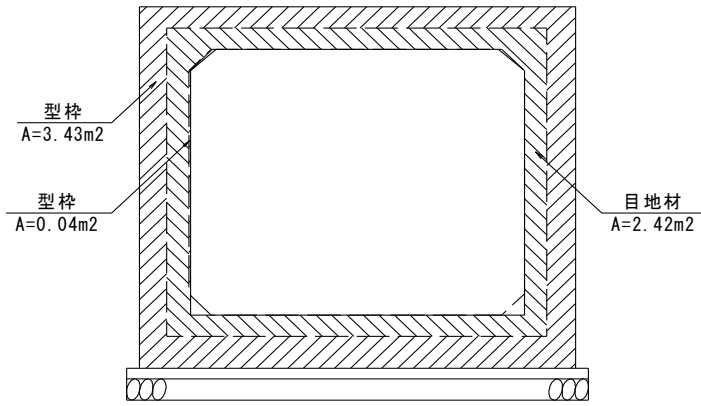
継目工



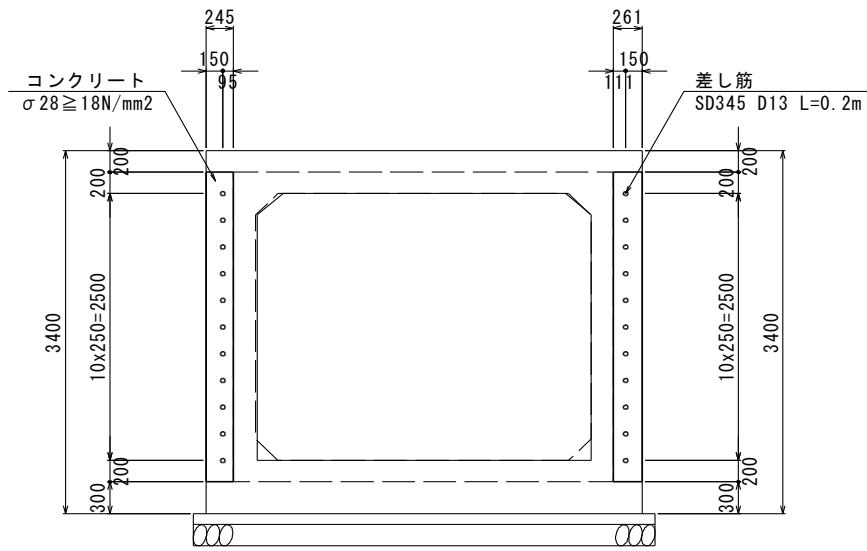
一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：3ブロック
 区 分：

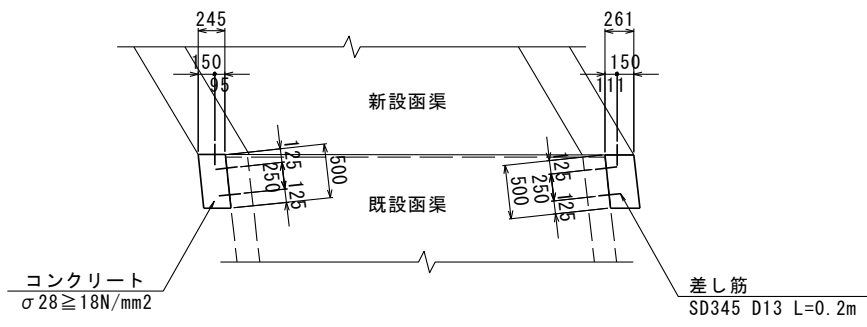
終点側端部詳細図



吐口部継手工正面図



吐口部継手工平面図



排水工 数量集計表

1/1

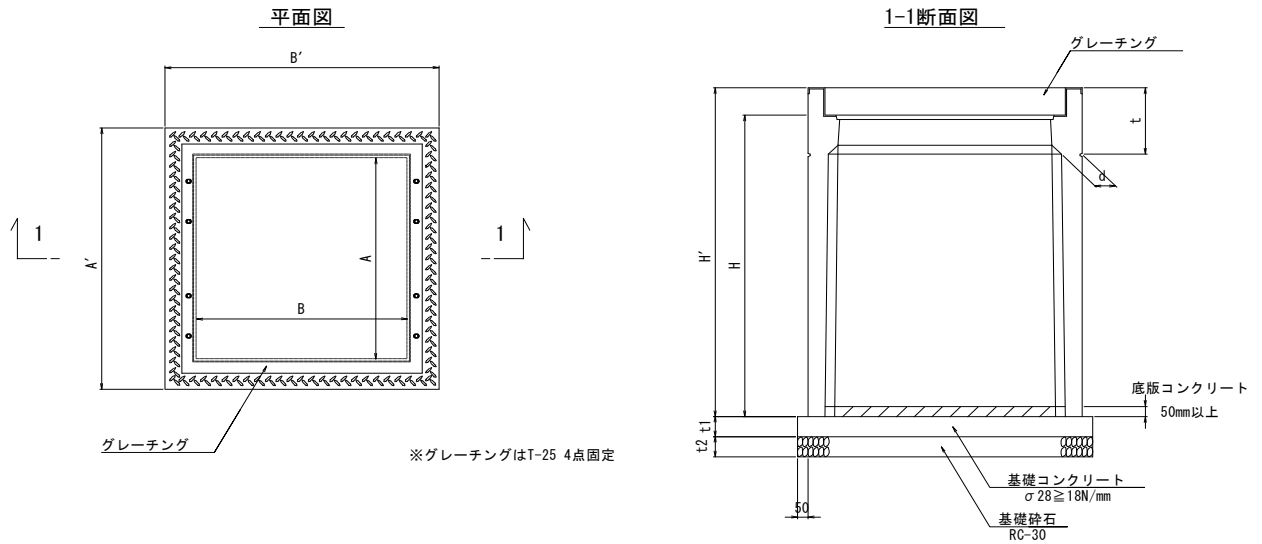
名 称	計 算 式	数 量	単位
・ 1号U型側溝	延長調書より	26.0	m
・ 2号管渠	延長調書より	15.4	m
・ 自由勾配側溝(縦断用)			
B300×h400~h500	延長調書より	78.6	m
敷モルタル (1:3)	$0.50 \times 0.03 \times 77.4$	1.2	m ³
インパートコンクリート ($\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$)	水路展開図より	2.2	m ³
基礎砕石 (RC-30, t=100)	0.60×78.6	47.2	m ²
・ 自由勾配側溝(縦断用)			
B300×h600	延長調書より	12.0	m
敷モルタル (1:3)	$0.50 \times 0.03 \times 12.0$	0.2	m ³
インパートコンクリート ($\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$)	水路展開図より	0.5	m ³
基礎砕石 (RC-40, t=150)	0.60×12.0	7.2	m ²
・ 自由勾配側溝(横断用)			
B300×h400	延長調書より	6.0	m
敷モルタル (1:3)	$0.50 \times 0.03 \times 6.0$	0.1	m ³
インパートコンクリート ($\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$)	水路展開図より	0.1	m ³
基礎コンクリート ($\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$)	$0.6 \times 0.1 \times 6.0$	0.4	m ³
型枠 (一般型枠)	$0.10 \times 6.0 \times 2$	1.2	m ²
基礎砕石 (RC-30, t=100)	0.60×6.0	3.6	m ²
・ 側溝蓋			
F0sE1 (B300) L=2000	水路展開図より (右側)3枚+(左側)19枚	22.0	枚
” カット製品	” (右側)13枚+(左側)12枚	25.0	枚
・ 側溝蓋 (管理孔)			
F0sEG1 (B300) L=2000	水路展開図より (右側)2枚+(左側)6枚	8.0	枚
・ グレーチング蓋			
T-25、普通目、L=1000	水路展開図より (左側)6枚	8.0	枚
・ 5号集水樹	延長調書より	1.0	基
・ 6号集水樹	延長調書より	1.0	基
・ 8号集水樹	延長調書より	1.0	基
・ 基面整正		87.45	m ²

排水工延長調書（その1）

名 称	測 点	数 量	摘 要
1号U型側溝	左側		
	NO. 85 + 7.44 ~ NO. 86 + 18.00	26.0 m	
2号管渠	NO. 89 + 1.0付近	7.8	
	第1道路 NO.4 + 12.6付近	7.6	
合 計		15.4 m	
自由勾配側溝 (縦断用)	右側		
B300×h400~h500	NO. 85 + 6.26 ~ NO. 86 + 4.51	20.3 m	
	左側		
	NO. 86 + 18.65 ~ NO. 89 + 0.50	40.2 m	
	NO. 89 + 8.71 ~ NO. 90 + 5.84	18.1 m	
合 計		78.6 m	
B300×h600	右側		
	NO. 86 + 4.51 ~ NO. 86 + 6.15	4.6 m	
	左側		
	NO. 89 + 1.50 ~ NO. 89 + 8.71	7.4 m	
合 計		12.0 m	
自由勾配側溝 (横断用)	左側		
B300×h400	NO. 90 + 5.84 ~ NO. 90 + 11.55	6.0 m	
5号集水柵	左側		
	NO. 89 + 1.0付近	1.0 基	
6号集水柵	左側		
	KE13-2 付近	1.0 基	
8号集水柵	右側		
	第1道路 NO.4 + 12.2付近	1.0 基	

6号集水桝

数量計算書



プレキャスト集水桝
(NKマス1型相当品)

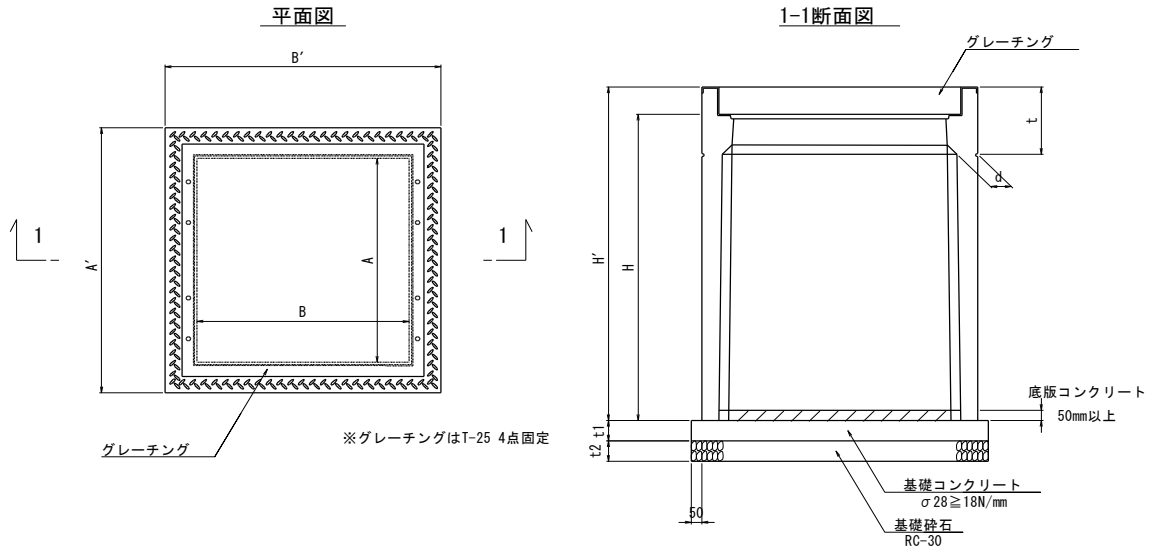
名称	測点	規格名称	規格寸法 (mm)									参考重量 (kg)
			A	B	A'	B'	H	H'	t	t1	t2	
6号	KE13-2	300x300xA	300	300	520	520	540	600	135	50	100	170

1.0 基当たり

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
プレキャスト集水桝	300×300	基		1
基礎コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm ²	m ³	0.62 × 0.62 × 0.05 =	0.019
型 枠	一般型枠	m ²	0.62 × 0.05 × 4 =	0.12
基礎砕石	RC-30 t=100	m ²	0.62 × 0.62 =	0.38
基面整正	土砂	m ²	同上	0.38
グレーチング	T-25 600×600用	枚		1
底版コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm ²	m ³	0.33 × 0.33 × 0.050 =	0.005

8号集水樹

数量計算書



プレキャスト集水樹
(NKマス2型相当品)

名称	測点	規格名称	規格寸法 (mm)									参考重量 (kg)
			A	B	A'	B'	H	H'	t	t1	t2	
8号	第1道路NO. 4+12.21	600×600×1200	600	600	830	830	1200	1285	200	100	100	677

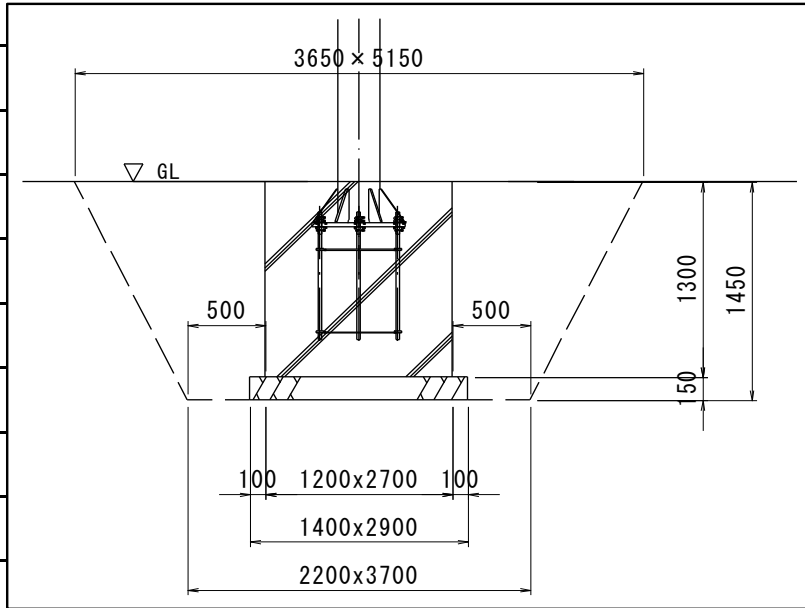
1.0 基当たり

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
プレキャスト集水樹	600×600	基		1
基礎コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.93×0.93×0.10 =	0.086
型 枠	一般型枠	m ²	0.93×0.10×4 =	0.37
基礎砕石	RC-30 t=100	m ²	0.93×0.93 =	0.86
基面整正	土砂	m ²	同上	0.86
グレーチング	T-25 600×600用	枚		1
底版コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.64×0.64×0.185 =	0.076

標識工 数量集計表

工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	備 考
標識						
	片持式					
	標識基礎			基	2	片持式(4,6)
		アンカーボルト	M24X850 L X 8本	kg	78.6	39.3kg/基
		標識基礎設置	片持式 4㎡ ~6㎡	基	2	
		床掘	土砂	m3	39.0	
		埋戻	土砂	m3	29.4	
		基面整正	土砂	m3	8.2	
		コンクリート	$\sigma=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	8.4	
		型枠	無筋構造物	m2	20.3	
		基礎碎石	RC-40 t=150mm	m2	8.2	
		残土処理	土砂	m3	9.6	
	路側式					
	警戒標識			基	2	路側式(12,13)
		床掘	土砂	m3	4.6	
		埋戻	土砂	m3	4.0	
		基面整正	土砂	m3	0.8	
		コンクリート	$\sigma=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.5	
		型枠	無筋構造物	m2	3.6	
		基礎碎石	RC-40 t=150mm	m2	0.8	
		残土処理	土砂	m3	0.6	

第 表 片 持 ち 式 基 礎 数 量 計 算 書



床掘

$$1/2 \times \{ (3.65 \times 5.15) + (2.20 \times 3.70) \} \times 1.45 = 19.5\text{m}^3$$

埋戻

$$19.5 - 1.40 \times 2.90 \times 0.15 - 1.20 \times 2.70 \times 1.30 = 14.7\text{m}^3$$

基面整正

$$1.40 \times 2.90 = 4.1\text{m}^2$$

コンクリート

$$1.20 \times 2.70 \times 1.30 = 4.21\text{m}^3$$

型枠

$$2 \times (1.20 + 2.70) \times 1.30 = 10.14\text{m}^2$$

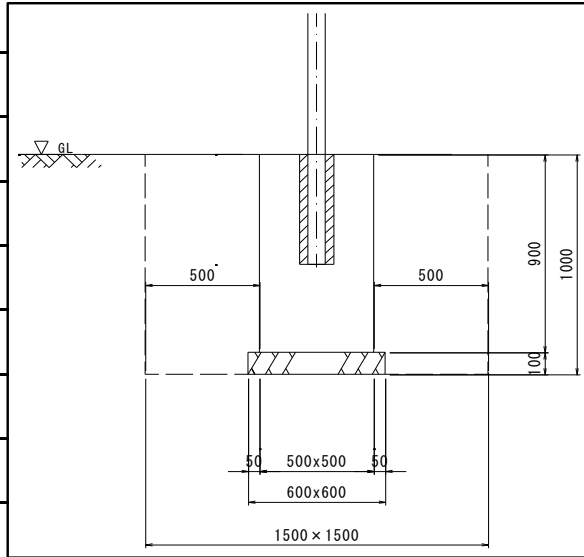
基礎碎石

$$1.40 \times 2.90 = 4.1\text{m}^2$$

残土処理

$$19.5 - 4.7 = 4.8\text{m}^3$$

第 表 路側式基礎 (12,13) (警戒標識) 数 量 計 算 書



床掘

$$1.5 \times 1.5 \times 1.00 = 2.3\text{m}^3$$

埋戻

$$2.3 - 0.60 \times 0.60 \times 0.10 - 0.50 \times 0.50 \times 0.90 = 2.0\text{m}^3$$

基面整正

$$0.60 \times 0.60 = 0.4\text{m}^2$$

コンクリート

$$0.50 \times 0.50 \times 0.90 = 0.23\text{m}^3$$

型枠

$$4 \times 0.5 \times 0.90 = 1.80\text{m}^2$$

基礎碎石

$$0.60 \times 0.60 = 0.4\text{m}^2$$

残土処理

$$2.3 - 2.0 = 0.3\text{m}^3$$

法面整形·植生工根拠図

迂回路

切土法面整形(切土勾配1:1.0)

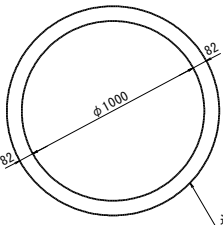
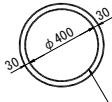
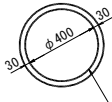
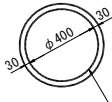
$$A=(2.04+5.63) \times 1.414=10.85\text{m}^2$$

盛土法面整形(切土勾配1:1.5)

$$A=(363.45+11.79+0.85+54.62+175.03+402.82+115.78) \times 1.202=1351.46\text{m}^2$$



排水構造物工 数量集計表

名称	計 算 式	数 量	単 位
・ 仮設管 φ1000	延長調書より	18.6	m
・ 仮設管 φ400	延長調書より	9.7	m
仮 設 管 S=1:20			
φ 1000		φ 400	
			
遠心力鉄筋コンクリート管 φ1000			
			
高密度ポリエチレン管 φ400			
※既設水路内に設置を行うこと。			
			
※既設水路内に設置を行うこと。			
			
※既設仮設管渠に継ぎ足しを行うこと。			

仮設舗装

(1.0式当り)

測 点	距 離	表層(再生密粒度As t=5cm)			下層路盤(RC-30 t=10cm)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 1		5.00			5.00								
NO. 1+15.62	15.62	5.00	5.000	78.10	5.00	5.000	78.10						
NO. 2	4.38	5.00	5.000	21.90	5.00	5.000	21.90						
NO. 3	20.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00						
NO. 3+14.37	14.37	5.00	5.000	71.85	5.00	5.000	71.85						
NO. 4	5.63	5.00	5.000	28.15	5.00	5.000	28.15						
NO. 4+15.49	15.49	5.00	5.000	77.45	5.00	5.000	77.45						
NO. 5	4.51	5.00	5.000	22.55	5.00	5.000	22.55						
NO. 5+16.62	16.62	5.00	5.000	83.10	5.00	5.000	83.10						
NO. 6	3.38	5.00	5.000	16.90	5.00	5.000	16.90						
NO. 7	20.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00						
NO. 7+11.63	11.63	5.00	5.000	58.15	5.00	5.000	58.15						
NO. 7+15.98	4.35	7.00	6.000	26.10	7.00	6.000	26.10						
NO. 8	4.02	7.00	7.000	28.14	7.00	7.000	28.14						
NO. 8+17.720	17.72	7.00	7.000	124.04	7.00	7.000	124.04						
NO. 9	2.28	6.00	6.500	14.82	6.00	6.500	14.82						
NO. 9+2.026	2.03	5.00	5.500	11.17	5.00	5.500	11.17						
NO. 9+18.85	16.82	5.00	5.000	84.10	5.00	5.000	84.10						
NO. 10	1.15	5.00	5.000	5.75	5.00	5.000	5.75						
NO. 11	20.00	5.00	5.000	100.00	5.00	5.000	100.00						
NO. 11+11.807	11.80	5.00	5.000	59.00	5.00	5.000	59.00						
起点側				118.11			118.11						
取付道路				46.02			46.02						
取付道路				65.53			65.53						
終点側				423.78			423.78						
合 計	211.8 m			1764.71			1764.71						

区画線工 集計

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
【設置】		
実線		
白、W=150		643.40 m
車道外側線	区画線工平面図より	
"	No. 0+3.100～No. 11+6.396	= 266.70
"	No. 0-2.954～No. 14+10付近	= 302.70
"	No. 11+8.028～No. 14+10付近	= 74.00
破線		
白、W=300		8.50 m
車道境界線	"	No. 11+13.828～No. 12+9.352 = 8.50
ゼブラ		
白、W=450		2.40 m
指導停止線	区画線工平面図より	No. 12+3.000付近 = 2.40
文字・記号		
白、W=150換算		162.00 m
減速ドット	区画線工平面図より	No. 13+9.048～No. 14+10付近 = 32.00
"	"	No. 13+9.048～No. 14+10付近 = 34.00
"	"	No. 0付近～No. 1+19.829 = 50.00
"	"	No. 0付近～No. 1+19.298 = 46.00
【消去】		
削り取り式		
白、15cm換算		64.00 m
車道外側線	区画線工平面図より	No. 0付近 = 34.50
	"	No. 14+10付近 = 19.50
中央線	"	No. 0付近 = 5.00
	"	No. 14+10付近 = 5.00

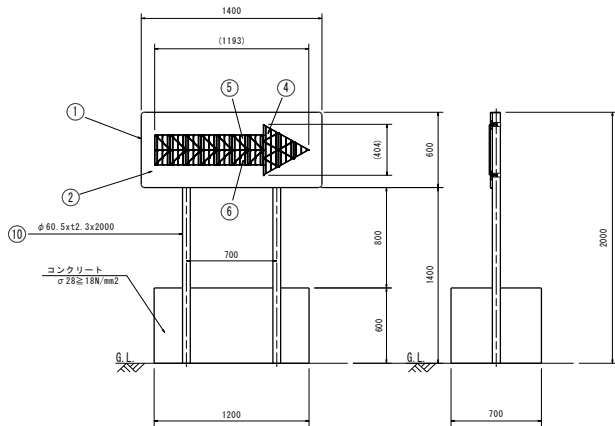
雑 工 延 長 調 書

名 称	測 点	数 量	摘 要
大型土のう	左側		
	NO. 6 + 13.50 ~ NO. 7 + 15.99	24.4	
	NO. 8 + 1.80 ~ NO. 11 + 4.63	88.9	
	右側		
	NO. 6 + 0.50 ~ NO. 7 + 10.00	27.9	
	NO. 9 + 10.50 ~ NO. 12 + 7.97	58.7	
合 計		199.9 m	

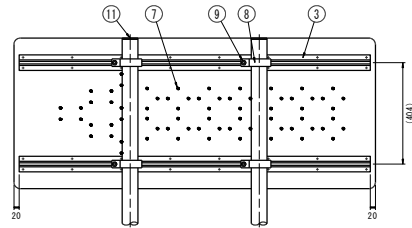
視線誘導標

数量計算書

設置図 S=1/20



裏面図 S=1/10



反射体突起部詳細図 S=1/1



視線誘導標				
品番	品名	数量	材質	備考
1	基板	1	アルミニウム合金	
2	シート	1	蛍光無反射シート	蛍光黄色
3	スライドチャンネル	2	アルミニウム合金	平リブ
4	反射体	9	メタクリル樹脂(アクリル)	蛍光赤色
5	反射体	14	メタクリル樹脂(アクリル)	蛍光赤色
6	反射体	14	メタクリル樹脂(アクリル)	蛍光赤色
7	止め輪	74	バネ用ステンレス鋼	
8	Uバンド	4	アルミニウム合金	ワンタッチ金具
9	ボルト・ナット	4	(W3/8×32)	溶融亜鉛めっき
10	支柱	2	STK400, 亜鉛めっき	静電粉体塗装, 白色
11	キャップ	2	ポリエチレン樹脂	

1.0 基当たり

材料	規格	単位	算式	数量
基板	アルミニウム合金	枚		1
シート	蛍光無反射シート	枚		1
スライドチャンネル	アルミニウム合金	個		2
反射体	メタクリル樹脂(アクリル)	個		9
反射体	メタクリル樹脂(アクリル)	個		14
反射体	メタクリル樹脂(アクリル)	個		14
止め輪	バネ用ステンレス鋼	個		74
Uバンド	アルミニウム合金	個		4
ボルト・ナット	(W3/8×32)	個		4
支柱	STK400, 亜鉛めっき	本		2
キャップ	ポリエチレン樹脂	個		2

