

見積参考資料

工事名 R8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事（1）

◇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 5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・北河内 道路改良工事 (1)				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:片切掘削	m3	120				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	370				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	3,900				単 3号
押土(ルース)	土質:土砂	m3	5,600				単 4号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 5号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	1,700				単 6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	950				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)				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
地盤改良工		式	1				
固結工		式	1				
中層混合処理 BOX部	改良深度:2.4m, 施工規模:253m3	m3	253				単 8号 180kg/m3
中層混合処理 盛土部	改良深度:3.65m, 施工規模:647m3	m3	647				単 9号 160kg/m3
法面工		式	1				
植生工		式	1				
防草シート	時間の制約なし、露出、条件Ⅱ、法面部(1:2.0以下)	m2	870				単 10号
擁壁工		式	1				
作業土工 日和佐小野線		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	230				単 11号
埋戻し 1m≦w<4m	土質:土砂	m3	130				単 12号
基面整正		m2	63				単 13号
作業土工 北河内奥河内線		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)				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
床掘り	土質:土砂	m3	60				単 14号
埋戻し w<1m	土質:土砂	m3	40				単 15号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
境界壁		m	39				単 16号
場所打擁壁工 重力式擁壁		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	52				単 17号
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.2m, コンクリート規格: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	123				単 18号
差し筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	本	56				単 19号 暫定単価
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	170				単 20号
足場 単管足場	安全ネット:無し	掛m2	40				単 21号
足場 単管傾斜足場	安全ネット:無し	掛m2	180				単 22号
コンクリート取壊・運搬・処分		m3	0.8				単 23号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	7				単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)				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
カルバート工		式	1				
フレキャストカルバート工		式	1				
フレキャストボックス	内幅:1.4m, 内高:1.3m	m	26				単 25号 暫定単価
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	410				単 26号
埋戻し 1m≤W<4m	土質:土砂	m3	130				単 27号
埋戻し 1m<w	土質:土砂	m3	50				単 28号
基面整正		m2	460				単 29号
側溝工		式	1				
フレキャストU型側溝 1-1号U型側溝	U型側溝規格:PU300A	m	157				単 30号
フレキャストU型側溝 1-2号U型側溝	U型側溝規格:PU300A	m	3				単 31号
フレキャストU型側溝 2号U型側溝	U型側溝規格:PU300	m	33				単 32号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	385				単 33号
プレキャストU型側溝 1-3号U型水路	U型側溝規格:PU300	m	87				単 34号
プレキャストU型側溝 1-4号U型水路	U型側溝規格:PU300	m	5				単 35号
現場打ち側溝 奥河内北河内線		m	28				単 36号
RC床版 奥河内北河内線	コンクリート規格:24-12-20 (25)	m	23				単 37号 暫定単価
グレーチング部 奥河内北河内線	T-25, 溝幅300	m	6				単 38号
管渠工		式	1				
暗渠排水管	作業区分:据付, 管種別:波状管, 管径:200mm	m	48				単 39号
ヒューム管(B形管) 継足管渠	管規格:外圧管2種	m	6				単 40号 暫定単価
継足管渠継手		箇所	1				単 41号 暫定単価
鉄筋コンクリート台付管	管規格:300×2000	m	5				単 42号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹 1号	集水樹・街渠樹種類: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 43号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)				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
現場打ち集水樹 2号	集水樹・街渠樹種類: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 44号
現場打ち集水樹 3号	集水樹・街渠樹種類: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 45号
現場打ち集水樹 4号	集水樹・街渠樹種類: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
現場打ち集水樹 5号	集水樹・街渠樹種類: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 47号
現場打ち集水樹 6号	集水樹・街渠樹種類: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 48号
現場打ち集水樹 7号	集水樹・街渠樹種類: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 49号
現場打ち集水樹 8号		箇所	2				単 50号
蓋	蓋種類:鋼製グレーチング	式	1				内 1号 暫定単価
場所打水路工		式	1				
現場打水路 1-1号U型水路	内幅(複単不使用の場合):1.4m,内高(複単不使用の場合):1.0m,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	93				単 51号 暫定単価
現場打水路 1-2号U型水路	内幅(複単不使用の場合):1.4m,内高(複単不使用の場合):1.15m,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	2				単 52号 暫定単価
現場打水路 2号U型水路	内幅:0.3m,内高:0.3m,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	11				単 53号
現場打水路 3号U型水路	内幅:0.3m,内高:0.5m,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	39				単 54号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)				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
現場打水路 4号U型水路	内幅:0.6~1.0m, 内高:1.0~1.13m, コンクリート規格:18-8-25 (高炉)	m	8				単 55号
現場打水路 5号U型水路	内幅:0.45m, 内高:0.6m, コンクリート規格:18-8-25 (高炉)	m	0.4				単 56号
現場打水路 1号横断側溝	コンクリート規格:18-8-25 (高炉)	m	5				単 57号
現場打水路 2号横断側溝	コンクリート規格:18-8-25 (高炉)	m	4				単 58号
排水工		式	1				
水平排水層	t=300	m	147				単 59号
縦排水 1号縦排水	U型側溝の種類:各種, 内幅:250mm, 内高:250mm、防草コンクリート含む	m	8				単 60号
縦排水 2号縦排水	U型側溝の種類:各種, 内幅:450mm, 内高:450mm、防草コンクリート含む	m	6				単 61号
張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25 (20) (高炉), コンクリート夜間割増:無し	m ²	74				単 62号
道路付属物工		式	1				
付属物工		式	1				
車線分離標		本	34				単 63号
車止め	鋼製、門型	箇所	4				単 64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・北河内 道路改良工事 (1)				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
境界壁		m	35				単 65号
坂路コンクリート		m	14				単 66号
渡り板		式	1				内 2号 暫定単価
角落し		式	1				内 3号
路側防護柵工		式	1				
ガードレール 土中式	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:100m以上,曲線部補正:無	m	231				単 67号
ガードレール コンクリート基礎式	ガードレール規格(標準型・コンクリート立込用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無	m	28				単 68号
構造物撤去工		式	1				
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	256				単 69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	10				単 70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	340				単 71号
運搬処理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)				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:コンクリート殻(無筋)	m3	256				単 72号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	17				単 73号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	256				単 74号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	17				単 75号
建設汚泥		m3	0.01				単 76号
仮設工		式	1				
工事用道路工 設置		式	1				
掘削		m3	3				単 77号
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	690				単 78号
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2	250				単 79号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	枚	8				単 80号
土のう 設置	大型土のう規格:110×110 耐候性	袋	283				単 81号
土のう 撤去	大型土のう規格:110×110 耐候性	袋	283				単 82号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)				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
仮設排水管 支給品	φ600	m	13				単 83号
工用道路工 撤去		式	1				
掘削	路体及び砕石舗装	m ³	1,200				単 84号
敷鉄板 撤去	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:撤去	枚	11				単 85号
土のう 撤去	大型土のう規格:110×110 耐候性	袋	147				単 86号
仮設排水管 撤去	φ600	m	7				単 87号
ボックスカルバート 撤去		m	8				単 88号
高さ制限ゲート 撤去		組	1				単 89号
暗渠排水管 撤去		m	96				単 90号
転落防止柵復旧		m	6				単 91号
防獣用電気柵設置		m	18				単 92号 暫定単価
防獣用電気柵撤去		m	160				単 93号
土のう積 撤去		m ²	2				単 94号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 95号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	390				単 96号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	700				単 97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	760				単 98号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 99号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:28cm,高さ:23cm	m	43				単 100号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 築堤・護岸	
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
平ブロック張	ブロック規格:各種,ブロック規格(各種の場合):控え150mm	m2	218				単 101号 暫定単価
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	3				単 102号
水抜きパイプ	VP65	m	11				単 103号
小口止めコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	6				単 104号
特殊堤防コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	18				単 105号
階段	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	式	1				内 4号
植生工		式	1				
張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m2未満	m2	87				単 106号
構造物撤去工		式	1				
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	33				単 107号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事 (1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
重建設機械分解組立費		回	1				単 108号
技術管理費		式	1				
土質等試験費	六価クロム溶出試験	式	1				内 5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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		蓋		蓋種類: 鋼製グレーチング					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
鋼製柵蓋(並目) T-6 ボルト固定、1000*1000		組	1				1号		
鋼製柵蓋(並目) T-25 ボルト固定、400*400		組	1				2号		
鋼製柵蓋(並目) T-25 ボルト固定、600*600		組	4				3, 4, 5, 6号		
グレーチング溝蓋 T-25 ボルト固定、600*1500		組	1				7号、暫定単価		
合計									

一式当り内訳書

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

内 2号	渡り板								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
コンクリート	小型構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.3						
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.8						
鉄筋工 SD345、D13		t	0.02				暫定単価		
支保工	ハイブレスト支保, $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$], 標準	空m3	1				単 127号		
合計									

一式当り内訳書

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

内 3号	角落し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.04				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.8				
合計							

一式当り内訳書

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

内 4号	階段	コンクリート規格:18-8-25(高炉)					
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	0.2				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	2				
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュヤン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計							

一式当り内訳書

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

内 5号	土質等試験費	六価クロム溶出試験					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 147号
合計							

1 次単価表

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

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

1 次単価表

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

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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

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

単 4号	押土(ルース)	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	
押土(ルース)		土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 5号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

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

1次単価表

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

単 7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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	中層混合処理BOX部	改良深度:2.4m,施工規模:253m3	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	
中層混合処理工		2m<L<=5m,1,000m3未満,180kg/m3,無	m3	1			単 109号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 9号	中層混合処理 盛土部	改良深度:3.65m, 施工規模:647m3	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	
中層混合処理工		2m<L<=5m, 1,000m3未満, 160kg/m3, 無	m3	1			単 110号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 10号	防草シート	時間的制約なし、露出、条件Ⅱ、法 面部(1:2.0以下)	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	
防草シート設置			m2	1				
防草シート、t=4.0mm			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

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

単 12号	埋戻し 1m≦w<4m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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

単 13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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 15号	埋戻し w<1m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 16号	境界壁		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	8				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	3				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.08				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 17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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.2m, コンクリート規格: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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	差し筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	本	単位数量	56	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 (差し筋)			t	0.02			暫定単価	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	56				
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

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

単 20号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 21号	足場 単管足場	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		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 111号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

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

単 22号	足場 単管傾斜足場	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		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 112号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

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

単 23号	コンクリート取壊・運搬・処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 8.5以下	m3	1			単 113号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 24号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=2 0	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス	内幅:1.4m,内高:1.3m		m			26	
ボックスカルバート	据付, 2.0m/個, 1.25<B<=2.5 1.25<H<=2.5, 基礎碎石+均しコンクリート, 有り, 標準, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)		m	24			
ボックスカルバート	据付, 1.0m/個, 1.25<B<=2.5 1.25<H<=2.5, 基礎碎石+均しコンクリート, 標準, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)		m	2			
ボックスカルバート 1400×1300×2000			個	12			暫定単価
ボックスカルバート 1400×1300×979 (短尺)			個	2			暫定単価
PC鋼より線、Φ12.7			m	114			
定着部材 Φ12.7用			組	24			
合計							
単価							円/m

1次単価表

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

単 26号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 27号	埋戻し 1m≦W<4m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 28号	埋戻し 1m<w	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 29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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	プレキャストU型側溝 1-1号U型側溝	U型側溝規格:PU300A	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 114号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 31号	プレキャストU型側溝 1-2号U型側溝	U型側溝規格:PU300A	単位	m	単位数量	3	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	3			単 115号	
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	0.1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 32号	プレキャストU型側溝 2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 5372,300B 300×400×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	1			単 116号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 33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 117号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

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

単 34号	プレキャストU型側溝 1-3号U型水路	U型側溝規格:PU300	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		据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, 300B 300×300×600,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0	m	10			単 118号	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.5				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 35号	プレキャストU型側溝 1-4号U型水路	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,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, 300B 300×300×600,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0	m	1			単 118号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 36号	現場打ち側溝 奥河内北河内線		単位	m	単位数量	28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	5				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	50				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	20				
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.5				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 37号	RC床版 奥河内北河内線	コンクリート規格:24-12-20(25)	単位	m	単位数量	23	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	1.5				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5				
埋設型枠 t 6×390×1000			枚	23				
鉄筋工 SD345、D13			t	0.2				暫定単価
集水金具 φ140			組	11				暫定単価
合計								
単価								円/m

1 次単価表

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

単 38号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グレーチング部 奥河内北河内線	T-25, 溝幅300		単位	m	単価数量	6	単価
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	0.2			
型枠	一般型枠, 小型構造物		m2	2			
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10		m2	0.7			
グレーチング			枚	6			単 119号
合計							
単価							円/m

1次単価表

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

単 39号	暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200mm	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	
	暗渠排水管	据付,波状管,200~400mm,要,全ての費用	m	10				
	フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用	m ³	2				
	吸出し防止材敷設工		m ²	21				単 120号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

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

単 40号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管(B形管) 継足管渠	管規格:外圧管2種		m			1	単価
	ヒューム管(B形管)	据付, 600mm, 180° 巻き, 有り, 外圧管 2種, 18-8-40(高炉), 全ての費用	m	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

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

単 41号	継足管渠継手		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.6				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3				
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	1				
鉄筋工 SD345、D13			t	0.03				暫定単価
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

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

単 42号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:300×2000	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, 300mm, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	現場打ち集水桝 1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), 1.29m3を超え1.36m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

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

単 44号	現場打ち集水桝 2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),0.20m3以上0.22m3以下, 人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 45号	現場打ち集水桝 3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),0.34m3を超え0.36m3以下, 人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 46号	現場打ち集水桝 4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),0.36m3を超え0.38m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 47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),0.36m3を超え0.38m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 48号	現場打ち集水桝 6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),0.32m3を超え0.34m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 49号	現場打ち集水桝 7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),0.92m3を超え0.97m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 50号	現場打ち集水桝 8号		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(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				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	0.6				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 51号	現場打水路 1-1号U型水路	内幅(複単不使用の場合):1.4m,内高 (複単不使用の場合):1.0m,コンクリート 規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉),有り,5.5m3/10mを超 え5.8m3/10m以下,バックホ(クレーン機能 付)打設,一般養生・特殊養生(練炭),	m	1			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 52号	現場打水路 1-2号U型水路	内幅(複単不使用の場合):1.4m,内高 (複単不使用の場合):1.15m,コンクリート 規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉),有り,5.8m3/10mを超 え6.1m3/10m以下,バックホ(クレーン機能 付)打設,一般養生・特殊養生(練炭),	m	1			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 53号	現場打水路 2号U型水路	内幅:0.3m,内高:0.3m,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,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	1.8				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	18				
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	7				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 54号	現場打水路 3号U型水路	内幅:0.3m,内高:0.5m,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,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	2.4				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	26				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	7				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 55号	現場打水路 4号U型水路	内幅:0.6~1.0m,内高:1.0~1.13m,コ ンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,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	6				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	39				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クワッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	11				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 56号	現場打水路 5号U型水路	内幅:0.45m,内高:0.6m,コンクリート規格: 18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	0.4	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,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	0.1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	1				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	0.3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 57号	現場打水路 1号横断側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	5	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,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	1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	11				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	3				
鋼製グレーチング	T25、固定式、400×995×60		組	5				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 58号	現場打水路 2号横断側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	4	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,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	1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	12				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	3				
鋼製グレーチング T25、固定式、500×995×75			組	4				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 59号	水平排水層	t=300	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	
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20, 全ての費用	m3	6				
	吸出し防止材敷設工		m 2	21				単 121号
	ｼﾞｵｸﾞﾗﾌﾞﾙｽﾀｲﾙ(材料費)		m2	16				
	ｼﾞｵｸﾞﾗﾌﾞﾙｽﾀｲﾙ敷設		m2	16				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

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

単 60号	縦排水 1号縦排水	U型側溝の種類:各種,内幅:250mm,内 高:250mm、防草コンクリート含む	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	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,240 240×240×600,無し ,縦排水部,無し	m	10			単 122号	
	コンクリート	小型構造物,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	1.5				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	4				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 61号	縦排水 2号縦排水	U型側溝の種類:各種,内幅:450mm,内 高:450mm、防草コンクリート含む	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		据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,450 450×450×600,無し ,縦排水部,無し	m	10			単 123号	
コンクリート		小型構造物,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	1.7				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	4				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 62号	張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増: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	
コンクリート打設工		防草コンクリート,クレーン機能付きバックホ,18-8-25(20)(高炉),無し,10m3/100m2,無し	m2	1			単 124号	
養生工		防草コンクリート	m2	1			単 125号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 63号	車線分離標		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラハベール]設置)		着脱式(穿孔式・3本脚),手間+材料費,本体(柱)径φ80^ス径φ250高650,30本以上(標準),無,無	本	1			単 126号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

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

単 64号	車止め	鋼製、門型	単位	箇所	単価数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止めポスト設置	全ての費用	本	4				暫定単価
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

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

単 65号	境界壁		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	8				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラック 40~0, 全ての費用	m2	3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 66号	坂路コンクリート		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	8				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 67号	ガードレール 土中式	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装 品 Gr-C-4E, 施工規模:100m以上, 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, 100m以上 (標準), 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 128号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 68号	ガードレール コンクリート基礎式	ガードレール規格(標準型・コンクリート立込用) :塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:100m以 上, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	28	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, 100m以 上(標準), 無, 無, 無, 加算無し	m	28			単 129号	
鉄筋		SD345 D13, 全ての費用	t	0.12				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 69号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 130号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 70号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 71号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 72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, 18.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 73号	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(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,19.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 74号	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 131号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 75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 132号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 76号	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 133号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 77号	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, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

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

単 78号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	690	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	690				
	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	690				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	690				
	法面整形	盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	150				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 79号	敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷砂利			m 2	1			単 134号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 80号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	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	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	4.6			単 135号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 90日, 無, 無	枚	1			単 136号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

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

単 81号	土のう 設置	大型土のう規格:110×110 耐候性	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		設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 137号	
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/袋	

1次単価表

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

単 82号	土のう 撤去	大型土のう規格:110×110 耐候性	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		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 138号	
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/袋	

1次単価表

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

単 83号	仮設排水管 支給品	φ 600	単位	m	単位数量	13	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)	据付・撤去, 600mm, 外圧管2種, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	13				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t	3.6				
	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, 20.5km以下	t	3.6				往路
	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, 20.5km以下	t	3.6				復路
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

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

単 84号	掘削	路体及び砕石舗装	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				
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	敷鉄板 撤去	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作 業区分:撤去	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	
敷鉄板設置・撤去		撤去	m2	4.6				単 139号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

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

単 86号	土のう 撤去	大型土のう規格:110×110 耐候性	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		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 138号	
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/袋	

1次単価表

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

単 87号	仮設排水管 撤去	φ 600	単位	m	単位数量	7	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)		撤去, 600mm, 全ての費用	m	7				
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, 20.5km以下	t	2				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 88号	ボックスカルバート 撤去		単位	m	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカルバート	撤去, 2.0m/個, 1.25<B<=2.5 0<H<=1.25, 無し, 標準	m	8				
	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, 20.5km以下	t	25				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

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

単 89号	高さ制限ゲート 撤去		単位	組	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積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	0.9				
	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, 6.0km以下	t	0.9				
	合計							
	単価							円/組

1次単価表

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

単 90号	暗渠排水管 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
	暗渠排水管	撤去, 波状管, 200~400mm	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

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

単 91号	転落防止柵復旧	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(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m以上(標準), 無, 無	m	1			単 140号
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表

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

単 92号	防獣用電気柵設置		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	
獣害防止柵設置			m	100			単 141号	
防獣用電気柵材料費			m	100			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

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

単 93号	防獣用電気柵撤去		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	
獣害防止柵撤去			m	100			単 142号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 94号	土のう積 撤去		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	
土のう積工		小口並べ, 撤去	m2	1			単 143号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 95号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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

単 96号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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

単 97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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	法面整形(盛土部)	法面締め固め: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,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 99号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 100号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:28cm,高さ:23cm	単位	m	単位数量	43	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	2				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 101号	平ブロック張	ブロック規格:各種,ブロック規格(各種の場合):控え150mm	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	
平ブロック張		150kg/個以上,平ブロック各種,再生砕石 RC-40,1.0m3を超え3.0m3以下,不要,無し,無し	m2	1			暫定単価	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 102号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 103号	水抜きパイプ	VP65	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	
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP-65			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

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

単 104号	小口止めコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	6				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	28				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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

単 105号	特殊堤防コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	18				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	14				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 106号	張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工, 100m2未満, 無	m2	1			単 144号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 107号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 145号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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

単 108号	重建設機械分解組立費		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	分解組立, 地盤改良 中層混合 20上60t下, 標準(1.0)	回	1			単 146号	
	合計							
	単価						円/回	

2次単価表

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

単 109号	中層混合処理工	2m<L<=5m, 1,000m3未満, 180kg/m3, 無	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	
	土木一般世話役		人	0.556				
	特殊作業員		人	0.556				
	普通作業員		人	1.111				
	改良材 高炉セメントB種		t	19.08				
	中層混合処理機運転	2m<L<=5m	日	0.556				単 148号
	スリプラント運転		日	0.556				単 149号
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	中層混合処理工	2m<L<=5m, 1,000m3未満, 160kg/m3, 無	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	
	土木一般世話役		人	0.556				
	特殊作業員		人	0.556				
	普通作業員		人	1.111				
	改良材 高炉セメントB種		t	16.96				
	中層混合処理機運転	2m<L<=5m	日	0.556				単 148号
	スリプラント運転		日	0.556				単 149号
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	足場工	単管足場, 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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/掛m2	

2次単価表

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

単 112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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 8.5以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 130号	
	処分費(m3)		m3	1			単 131号	
	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,18.5km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

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

単 114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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115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	0.528			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

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

単 116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, 300B 300×400×2000, 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 300B 300×400×2000		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.636				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 117号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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	単位	枚		100		
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0	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 L600 300kg以下 制約無			m	10				
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600			個	16.5				
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	グレーチング		単位	枚	1		単価	
	材料費(枚)		枚	1				単 150号
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

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

単 120号	吸出し防止材敷設工		単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.5				
	吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm		m2	108				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m 2	

2次単価表

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

単 121号	吸出し防止材敷設工		単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.5				
	吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm		m2	108				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

2次単価表

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

単 122号	U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372, 240 240×240×600, 無し, 縦排水部, 無し	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 L600 60kg以下 制約無		m	10				
	鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600		個	16.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 123号	U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリート型 J IS A 5372, 450 450×450×600,無し,縦排水部,無し	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 L600 300kg以下 制約無			m	10				
鉄筋コンクリート形 450 450×450×600			個	16.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

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

単 124号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設工	防草コンクリート, クレーン機能付きパックホウ, 18-8-25(20)(高炉), 無し, 10m3/100m2, 無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
	土木一般世話役		人	0.6				
	特殊作業員		人	1.1				
	普通作業員		人	1.6				
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	12.1				
	パックホウ(クローラ型) 運転		日	0.89				単 151号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

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

単 125号	養生工	防草コンクリート	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.09				
	普通作業員		人	0.31				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

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

単 126号	道路付属物設置工 (車線分離標[ラハ°-ポ°-ル]設置)	着脱式(穿孔式・3本脚), 手間+材料費 , 本体(柱)径φ80 [°] -ス径φ250高650, 30本以上(標準), 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標(ラハ°-ポ°-ル)設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

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

単 127号	支保工	パイルレスト支保, f<=40kN/m2 [t<=120cm], 標準	単位	空m3	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	2.6				
	型わく工		人	4.7				
	とび工		人	2.2				
	普通作業員		人	5.1				
	トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/空m3

2次単価表

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

単 128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, 100m以上(標準), 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 129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, 100m以上(標準), 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

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

単 131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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

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

単 133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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	敷砂利		単位	m 2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	再生クラッシュヤーン RC-40		m3	0.1			
合計							
単価							円/m 2

2次単価表

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

単 135号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 152号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

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

単 136号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 90日, 無, 無	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
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:90日	枚	1			
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	大型土のう工	設置(再設置含む), 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	0.13				
	特殊作業員		人	0.13				
	普通作業員		人	0.13				
	バックホウ(クローラ型)運転	設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.13				単 153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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138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 154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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.143				
	とび工		人	0.143				
	普通作業員		人	0.143				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.143				単 152号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

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

単 140号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 2m, 100m 以上(標準), 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 支給品		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 141号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	獣害防止柵設置		単位	m		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	1.07				
	普通作業員		人	4				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 142号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	獣害防止柵撤去		単位	m		100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.53				
	普通作業員		人	2				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 143号	土のう積工	小口並べ, 撤去	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2.04				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

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

単 144号	人力施工による植生工	張芝工, 100m2未満, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)			m2	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

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

単 145号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

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

単 146号	重建設機械分解組立	分解組立, 地盤改良 中層混合 20上6 0t下, 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	16				
	ラフテレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	2.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

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

単 147号	土質等試験費(一式入力)	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		
土質等試験費		式	1					
合計								

3次単価表

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

単 148号	中層混合処理機運転	2m<L<=5m	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	113				
	中層混合処理機[ベースマシン] 20t(0.8m3)級ハックホ	機械条件:供用 持込	供用日	1.68				
	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度(標準)5m 適合ベースマシン20t級	機械条件:供用 持込	供用日	1.68				
	施工管理装置 1tベースマシン用	機械条件:供用 持込	供用日	1.68				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	スリプトラント運転		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	
深層混合処理機[スリプトラント(全自動)] 能力20m ³ /h		機械条件: 供用 持込	供用日	1.68				
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 クレーニング 側溝用300 T-25			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

3次単価表

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

単 151号	ハックホウ(クローラ型)運転		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	37				
	ハックホウ(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	1.6				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	ハックホウ(クローラ型)運転		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	119				
	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	1.06				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153号	ハックホウ(クローラ)運転	設置(再設置含む), 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	99				
	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	1.23				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154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	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)					
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	32.934	244,016	
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	24.698	281,539	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	29.301	298,837	
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	1.053	7,049	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	4.742	29,491	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.47	10,597	
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	2.051	16,331	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.5~0.6t	日	5.892	9,367	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.8~1.1t	日	11.709	23,297	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	6.888	30,096	
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	11.966	141,171	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.867	512	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.005	188	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	5.654	300,729	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60~80kg	日	4.707	3,058	
M000101110	ブルドーザ[湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	19.166	588,000	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.27	2,755	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R8波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(1)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	9.209	185,044	
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	1.382	25,155	
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	供用日	5.274	111,198	
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	3.277	70,449	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	34.886	727,123	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.202	1,547	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	6.798	69,298	
M000561025	深層混合処理機[スクリップラント(全自動)]	能力20m ³ /h	供用日	8.406	411,929	
M000568001	中層混合処理機[ベースマシン]	20t(0.8m ³)級バックホウ	供用日	8.406	223,618	
M000568005	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)5m 適合ベースマシン20t級	供用日	8.406	1,017,213	
M000568009	施工管理装置	1tベースフレーム用	供用日	8.406	216,052	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フレーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1.516	80,048	
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 フレートの径φ56cm	供用日	0.055	717	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	1.033	275	
	合計額				5,126,699	

見積単価一覧表

工事名	R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事（1）			
名称	規格	単位	単価	備考
ボックスカルバート	1400×1300、L=2000mm	個	236,000	暫定単価
ボックスカルバート	1400×1300、L=979mm	個	209,000	暫定単価
グレーチング溝蓋	T-25、ボルト固定、720×1500、t 96	組	90,300	暫定単価
鋼製車両止め	W800×H600、φ76.3×t 2.3 STK400, 亜鉛めっき+静電粉体塗装	本	32,600	暫定単価
集水金具	φ140	組	4,000	暫定単価
防獣用電気柵		m	1,000	暫定単価
張ブロック	控え150mm	m ²	4,800	暫定単価
鉄筋工（差し筋）	SD345, D13	t	168,000	暫定単価
鉄筋工	SD345, D13	t	171,200	暫定単価
ヒューム管 (B型管)		m	51,930	暫定単価
現場打ち水路（本体）	1-1号U型水路	m	80,320	暫定単価
現場打ち水路（本体）	1-2号U型水路	m	84,230	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=17.2km
処分費	アスファルト殻	m ³	1,650	運搬距離 L=17.2km
処分費	建設汚泥	m ³	14,300	

～ 数量計算書 ～

R 8 波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事（1）

数量総括表(2/10)

レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
工種	種別	細別	規格				
擁壁工				式	1	1	
	作業土工						
		床掘 標準	土砂	m ³	226.2	230	
			軟岩	m ³	0.0	0	
		埋戻	路床	m ³	0.0	0	
			4.0m≤W1	m ³	0.0	0	
			1m≤W1<4m	m ³	131.3	130	
			W1<1m	m ³	0.0	0	
	現場打擁壁工						
	重力式擁壁			m	27.8	27.8	
		コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	123.19	123	
		型枠	鉄筋構造物	m ²	168.82	169	
		基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	52.176	52	
		基面整正	土砂	m ²	52.170	52	
		足場工	単管傾斜足場	掛m ²	180.646	180	
		足場工	単管足場	掛m ²	44.0	40	
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.78	0.8	
		差し筋	D13, L=200, @=500	kg	22.13	22	
		削孔	φ16, L=100, @=500	孔	56	56	
		目地材	t=20mm	m ²	7.49	7	
	境界壁			m	35.1	35.1	
		コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.81	3	
		型枠	無筋構造物	m ²	28.08	28	
		基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	10.53	11	
		基面整正	土砂	m ²	10.53	11	
	坂路コンクリート			m	13.60	13.6	
		コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.09	1	
		路盤材	RC-40, t=100	m ²	10.88	11	
		型枠	小型構造物	m ²	1.36	1	
排水構造物工				式	1	1	
	作業土工						
		床掘	土砂	m ³	409.40	410	
			軟岩	m ³	0.00	0	
		埋戻	路床	m ³	0.00	0	
			1m≤W<4m	m ³	128.1	130	C
			W<1m	m ³	47.40	50	D
		基面整正		m ²	460.1	460	排水構造物基面整正合計
	水路工						
	1-1号U型側溝			m	156.7	157	
		プレキャストU型側溝	PUa-3-B300-H300, L=2000	個	79.0	79	
		コンクリート製溝蓋	Ca3-300, L=500	枚	314.0	314	
		敷モルタル	1:3	m ³	1.69	1.7	
		基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	87.75	88	
		基面整正	土砂	m ²	87.75	88	

数量総括表(3/10)

レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
工種	種別	細別	規格				
	1-2号U型側溝			m	2.5	2.5	
		プレキャストU型側溝	PUa-3-B300-H300, L=2000	個	2.0	2	
		コンクリート製溝蓋	Ca3-300, L=500	枚	5.0	5	
		敷モルタル	1:3	m ³	0.027	0.03	
		間詰コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	0.108	0.10	
		基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	1.11	1	
		基面整正	土砂	m ²	1.05	1	
	2号U型側溝			m	32.70	33	
		プレキャストU型側溝	PUa-3-B300-H400, L=2000	個	17.0	17	
		コンクリート製溝蓋	Ca3-300, L=500	枚	66.0	66	
		敷モルタル	1:3	m ³	0.32	0.3	
		基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	17.33	17	
		基面整正	土砂	m ²	17.33	17	
	1-1号U型水路			m	92.7	93	
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	51.45	51.4	
		型枠	小型構造物	m ²	398.61	399	
		鉄筋	SD345 D13	k g	2,757.92	2,758	
		基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	17.61	18	
		同上型枠	均し型枠	m ²	18.54	19	
		基礎碎石	RC-40, t=200	m ²	176.13	176	
		基面整正	土砂	m ²	176.13	176	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m ²	6.11	6	
	1-2号U型水路			m	2.0	2	
		コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	1.20	1	
		型枠	小型構造物	m ²	9.80	10	
		鉄筋	SD345 D13	k g	66.47	66	
		基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	0.38	0.4	
		同上型枠	均し型枠	m ²	0.40	0.4	
		基礎碎石	RC-40, t=200	m ²	3.80	4	
		基面整正	土砂	m ²	3.80	4	
	1-3号U型水路			m	86.6	87	
		プレキャストU型水路	PU1-B300×H300	個	143.0	143	
		敷モルタル	1:3	m ³	0.779	0.78	
		コンクリート	σ ck=18N/mm2, t=100	m ³	4.24	4.2	
		基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	43.3	43	
		基面整正	土砂	m ²	43.3	43	
	1-4号U型水路			m	4.9	5	
		プレキャストU型水路	PU1-B300×H300	個	9.0	9	
		敷モルタル	1:3	m ³	0.044	0.04	
		基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	2.45	2	
		基面整正	土砂	m ²	2.45	2	

数量総括表(4/10)

レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
工種	種別	細別	規格				
	2号U型水路			m	11.1	11	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	2.0	2	
		型枠	小型構造物	m^2	19.98	20	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	7.77	8	
		基面整正	土砂	m^2	7.77	8	
	3号U型水路			m	38.6	39	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	9.26	9	
		型枠	小型構造物	m^2	100.36	100	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	27.02	27	
		基面整正	土砂	m^2	27.02	27	
	4号U型水路			m	7.90	8	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	5.86	6	
		型枠	小型構造物	m^2	38.79	39	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	11.06	11	
		基面整正	土砂	m^2	11.06	11	
	5号U型水路			m	0.4	0.4	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.11	0.1	
		型枠	小型構造物	m^2	1.05	1.1	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	0.34	0.3	
		基面整正	土砂	m^2	0.34	0.3	
	1号横断側溝			m	4.6	5	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	1.02	1	
		型枠	小型構造物	m^2	11.36	11	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	3.22	3	
		基面整正	土砂	m^2	3.22	3	
		グレーチング	T-25, ボルト固定	組	5.00	5	
	2号横断側溝			m	4.2	4	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	1.13	1	
		型枠	小型構造物	m^2	11.76	12	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	3.36	3	
		基面整正	土砂	m^2	3.36	3	
		グレーチング	T-25, ボルト固定	組	4.00	4	
	1号縦排水			m	7.7	8	
		ソケット付U型側溝	250×250	個	4.0	4	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.35	0.4	
		同上型枠	均し型枠	m^2	1.54	2	
		防草コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.77	1	
		同上型枠	均し型枠	m^2	1.54	2	
		敷モルタル	1:3	m^3	0.02	0.02	
		基面整正	土砂	m^2	3.47	3	

数量総括表(5/10)

レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
工種	種別	細別	規格				
	2号縦排水			m	6.2	6	
		ソケット付U型側溝	450×450	個	4.0	4	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.41	0.4	
		同上型枠	均し型枠	m^2	1.23	1	
		防草コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.62	1	
		同上型枠	均し型枠	m^2	1.23	1	
		敷モルタル	1:3	m^3	0.03	0.03	
		基面整正	土砂	m^2	4.06	4	
	張りコンクリート			m	74.4	74	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	7.44	7	
	集水樹工						
	1号集水樹			基	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	1.34	1	
		型枠	小型構造物	m^2	11.22	11	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	2.3	2	
		基面整正	土砂	m^2	2.3	2	
		グレーチング	T-6, ボルト固定	組	1.0	1	
	2号集水樹			基	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.21	0.2	
		型枠	小型構造物	m^2	2.47	2	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	0.64	1	
		基面整正	土砂	m^2	0.64	1	
		グレーチング	T-25, ボルト固定	組	1.0	1	
	3号集水樹			基	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.35	0.4	
		型枠	小型構造物	m^2	3.96	4	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	1.00	1	
		基面整正	土砂	m^2	1.00	1	
		グレーチング	T-25, ボルト固定	組	1.0	1	
	4号集水樹			基	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.36	0.4	
		型枠	小型構造物	m^2	4.10	4	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	1.00	1	
		基面整正	土砂	m^2	1.00	1	
		グレーチング	T-25, ボルト固定	組	1.0	1	
	5号集水樹			基	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.37	0.4	
		型枠	小型構造物	m^2	4.2	4	
		基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	1.0	1	
		基面整正	土砂	m^2	1.0	1	
		グレーチング	T-25, ボルト固定	組	1.0	1	

数量総括表(8/10)

レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
工種	種別	細別	規格				
北河内奥河内線				式	1	1	
	作業土工	床掘	土砂	m ³	56.3	60	
		埋戻し	D	m ³	35.6	40	
	場所打擁壁工						
		境界壁		m	39.1	39.1	
		コンクリート	18-8-40	m ³	3.1	3	
		型枠	一般小型構造物	m ²	31.2	31	
		基礎碎石	RC-40 t=150mm	m ²	11.7	12	
		基面整正	土砂	m ²	11.7	12	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m ²	3.9	4	
	側溝工						
		現場打ち側溝		m	28.3	28.3	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	5.0	5	
		型枠	小型	m ²	49.8	50	
		基礎碎石	RC-40 t=150mm	m ²	19.8	20	
		目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	0.5	0.5	
		RC床版部		m	22.6	22.6	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 24N/mm^2$	m ³	1.5	1	
		型枠	鉄筋	m ²	5.0	5	
		埋設型枠	W=390, t=6mm	m	22.6	22.6	
		鉄筋	SD345 D13	kg	196.3	196.3	
		集水金具	$\phi 140$	組	11.3	11	
		グレーチング部		m	5.7	5.7	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 24N/mm^2$	m ³	0.2	0.2	
		型枠	小型	m ²	1.9	2	
		目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	0.7	0.7	
		鋼製溝蓋	T-25溝幅300	枚	5.7	6	
	道路付属物工						
		ラバーポール	着脱式(3本脚)	本	34	34	H650
	鋼製車両止め			箇所	4	4	
		車止め	STK400, 垂鉛めっき+静電粉体塗装 W800xH600 脱	本	4	4	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	0.20	0.2	
		型枠	小型	m ²	2.9	3	
		基礎碎石	RC-40 t=100mm	m ²	1.3	1	
河川土工				式	1	1	
	盛土工						
		盛土工	路体(築堤)盛土 路体①	m ³	28.9	30	B<2.5m
		盛土工	路体(築堤)盛土 路体②	m ³	386.7	390	2.5m≤B<4.0m
		盛土工	路体(築堤)盛土 路体③	m ³	697.2	700	4.0m≤B
		法面整形(盛土部)	土砂	m ²	763.7	760	

数量総括表(9/10)

レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
工種	種別	細別	規格				
法覆護岸工				式	1	1	
	コンクリートブロック工						
		床掘	土砂(標準)	m ³	29.7	30	
		張ブロック	σ28≧18N/mm ² 底幅W=0.286m, 高さH=0.233m	m	42.5	42.5	
		張ブロック	控厚:15cm	m ²	218.1	218	
		目地材	t=10mm	m ²	3.3	3	
		水抜きパイプ	VPφ65	m	10.9	11	
		基礎コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	2.2	2	
		小口止めコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	6.2	6	
		型枠	一般型枠 無筋	m ²	7.0	7	
		止型枠	一般型枠 無筋	m ²	20.5	21	
		特殊堤防コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	17.9	18	
		型枠	一般型枠 無筋	m ²	14.4	14	
	構造物撤去工						
		張ブロック	控厚:15cm	m ³	1.0	1	
		特殊堤防		m ³	11.8	12	
		排水側溝		m ³	13.3	13	
		排水水路		m ³	5.5	6	
		集水枿		m ³	1.4	1	
	階段工						
		コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.23	0.2	
		型枠	一般型枠 無筋	m ²	1.8	2	
		基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	1.5	1	
	植生工						
		張芝		m ²	87.2	87	
仮設工				式	1	1	
	道路土工						
		片切掘削	土砂	m ³	3.4	3	
		オープン掘削	土砂	m ³	0.0	0	
		路体盛土(川砂利)	B<2.5m	m ³	0.0	0	設置・撤去
			2.5m≦B<4.0m	m ³	0.0	0	設置・撤去
			4.0m≦B	m ³	0.0	0	設置・撤去
		路体盛土(搬入土)	B<2.5m	m ³	0.0	0	設置・撤去
			2.5m≦B<4.0m	m ³	0.0	0	設置・撤去
			4.0m≦B	m ³	687.8	690	設置・撤去
		不足土	流用土(川砂利)	m ³	0.0	0	設置・撤去
			搬入土	m ³	687.8	690	設置・撤去
		法面整形工	盛土部	m ³	150.2	150	設置・撤去
	仮設工						
		碎石舗装	RC-40, t=100	m ²	250.0	250	設置・撤去
		大型土のう	耐候性大型土のう B1000×L1000×H1000	袋	283.0	283	設置・撤去
		仮設排水管	φ600(ヒューム管)	m	13.2	13	設置・撤去、660kg/本、L=18.2km
		敷鉄板	1500×3000	枚	8.0	8	設置・撤去

土工総括表

工種	種別	名称	規格	単位	数量	設計数量	備考			
発生土	道路土工	片切掘削	土砂	m ³	115.7	120				
			軟岩	m ³	0.0	0				
			オープン掘削	土砂	m ³	0.0	0			
				軟岩	m ³	0.0	0			
					m ³	115.7	120			
					m ³	226.2	230	擁壁工 数量総括表より		
		擁壁工	床掘 標準	土砂	m ³	226.2	230			
				軟岩	m ³	0.0	0			
		排水工	床掘	土砂	m ³	409.4	410	排水構造物工 数量総括表より		
				軟岩	m ³	0.0	0			
				m ³	751.3	750	発生土 計			
流用土	道路土工	路床盛土	B<2.5m	m ³	14.2	10				
			2.5m≤B≤4.0m	m ³	0.0	0				
			4.0m≤B	m ³	1,722.0	1,720				
			路体盛土	B<2.5m	m ³	131.9	130			
				2.5m≤B≤4.0m	m ³	0.0	0			
				4.0m≤B	m ³	3,902.5	3,900			
			路肩盛土	B<2.5m	m ³	237.0	240			
				擁壁工	埋戻	路床	m ³	0.0	0	
						4.0m≤W1	m ³	0.0	0	
	1m≤W1<4m	m ³	131.3			130	擁壁工 数量総括表より			
				W1<1m	m ³	0.0	0			
				排水工	埋戻	路床	m ³	0.0	0	
						C	m ³	128.1	130	
	D	m ³	47.4			50	排水構造物工 数量総括表より			
					m ³	6,314.4	6,310	流用土 計		
	不足土	搬入土			m ³	5,563.1	5,600			

土 工 計 算 書

測 点	距 離 (m)	路床盛土 (B < 2.5m)			路床盛土 (2.5m ≤ B < 4.0m)			摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 5		0.0			0.0			
NO. 5+15.0	15.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	NO. 6断面流用
NO. 6	5.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 7	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 8	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 9	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 9+5.0	5.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	NO. 9断面流用
NO. 9+5.0'	0.000	1.0			0.0			NO. 9+10.0断面流用
NO. 9+10.0	5.000	1.0	1.00	5.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 9+18.4	8.400	1.0	1.00	8.4	0.0	0.00	0.0	NO. 9+10.0断面流用
No. 10	1.600	0.0	0.50	0.8	0.0	0.00	0.0	
No. 10+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 11	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 11+9.538	9.538	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 12	10.462	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 12+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 13	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 14	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
合計	180.00			14.2			0.0	

土 工 計 算 書

測 点	距 離 (m)	路床盛土(4.0m≤B)						摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 5		8.2						
NO. 5+15.0	15.000	33.2	20.70	310.5				NO. 6断面流用
NO. 6	5.000	33.2	33.20	166.0				
NO. 7	20.000	14.3	23.75	475.0				
NO. 8	20.000	25.3	19.80	396.0				
NO. 9	20.000	8.1	16.70	334.0				
NO. 9+5.0	5.000	8.1	8.10	40.5				NO. 9断面流用
NO. 9+5.0'	0.000	0.0						NO. 9+10.0断面流用
NO. 9+10.0	5.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 9+18.4	8.400	0.0	0.00	0.0				NO. 9+10.0断面流用
No. 10	1.600	0.0	0.00	0.0				
No. 10+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 11	10.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 11+9.538	9.538	0.0	0.00	0.0				
NO. 12	10.462	0.0	0.00	0.0				
NO. 12+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 13	10.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 14	20.000	0.0	0.00	0.0				
合計	180.00			1,722.0				

土 工 計 算 書

測 点	距 離 (m)	路体盛土(4.0m≦B)						摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 5		66.4						
NO. 5+15.0	15.000	73.6	70.00	1,050.0				NO. 6断面流用
NO. 6	5.000	73.6	73.60	368.0				
NO. 7	20.000	35.5	54.55	1,091.0				
NO. 8	20.000	25.3	30.40	608.0				
NO. 9	20.000	35.5	30.40	608.0				
NO. 9+5.0	5.000	35.5	35.50	177.5				NO. 9断面流用
NO. 9+5.0'	0.000	0.0						NO. 9+10.0断面流用
NO. 9+10.0	5.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 9+18.4	8.400	0.0	0.00	0.0				NO. 9+10.0断面流用
No. 10	1.600	0.0	0.00	0.0				
No. 10+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 11	10.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 11+9.538	9.538	0.0	0.00	0.0				
NO. 12	10.462	0.0	0.00	0.0				
NO. 12+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 13	10.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 14	20.000	0.0	0.00	0.0				
合計	180.00			3,902.5				

取 壊 し 計 算 書

測 点	距 離 (m)	コンクリート取壊し (既設水路①)			コンクリート取壊し (既設水路②)			摘 要
		断面積 (m ²)	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	
NO. 5+6.8		3.510						
NO. 6	17.800	4.070	3.790	67.462				
NO. 7	24.600	2.040	3.055	75.153				
NO. 8	23.200	2.200	2.120	49.184				
NO. 8+15.4	17.400	2.200	2.200	38.280				
小計	83.0			230.079				
NO. 5+19.2					0.340			
NO. 6	1.400				0.340	0.340	0.476	
NO. 7	26.200				0.230	0.285	7.467	
NO. 7+15.5	16.500				0.230	0.230	3.795	
小計	44.1						11.738	
合計				230.079			11.738	

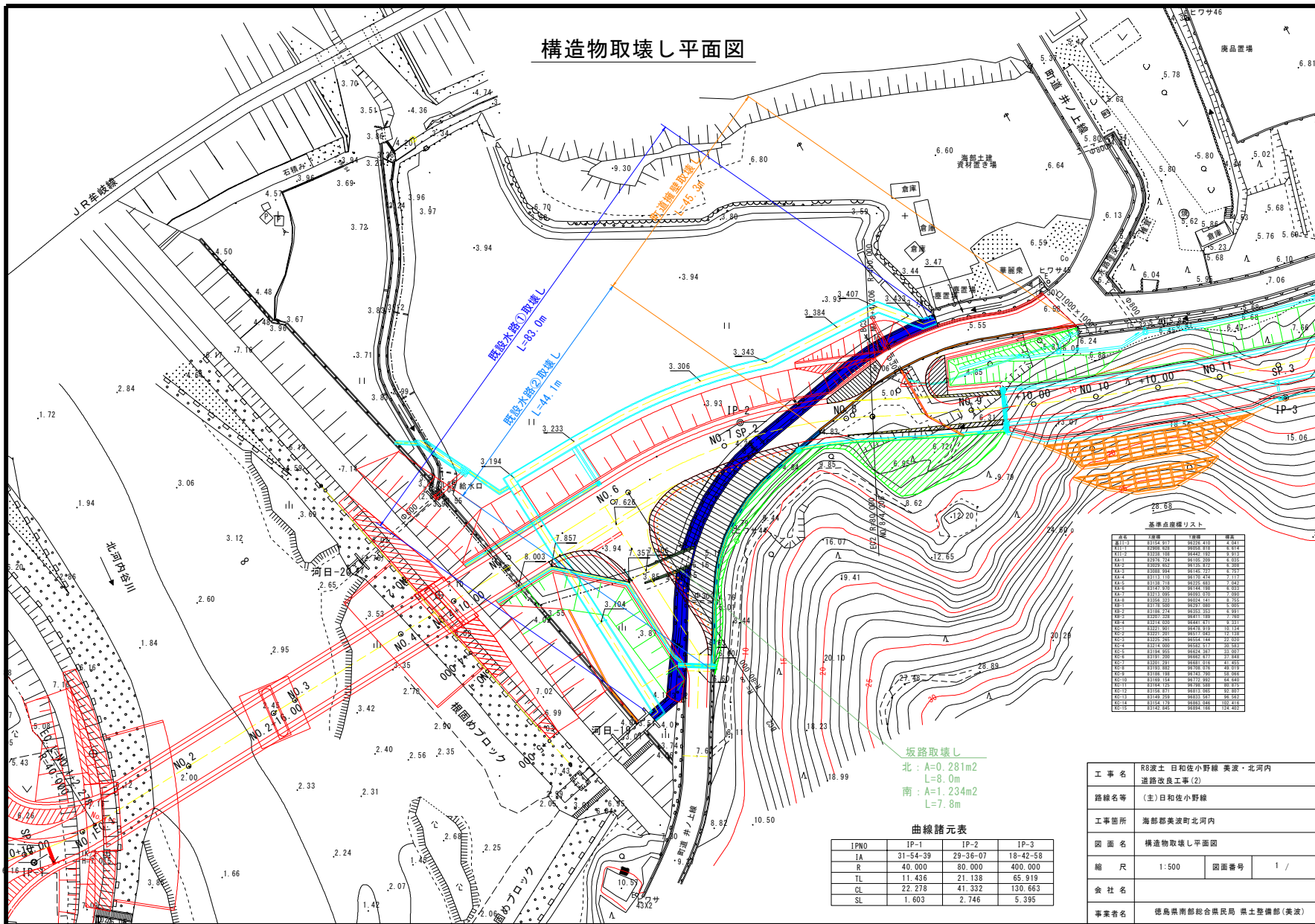
取 壊 し 計 算 書

測 点	距 離 (m)	コンクリート取壊し (坂路擁壁：北)			コンクリート取壊し (坂路擁壁：南)			摘 要
		断面積 (m ²)	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	
NO. 5+19.1		0.070						
NO. 6+8.0	8.000	0.070	0.0700	0.560				
合計	8.0			0.560				
NO. 5+17.3					0.310			
NO. 6+5.5	7.800				0.310	0.3100	2.418	
合計	7.8						2.418	
合計				0.560			2.418	

取壊し計算書

測 点	距 離 (m)	コンクリート取壊し (町道擁壁)						摘 要
		断面積 (m^2)	平均面積 (m^2)	体積 (m^3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m^2)	
NO. 7+15.5		0.130						
NO. 8	5.3	0.130	0.13	0.689				
NO. 9	22.2	0.310	0.22	4.884				
NO. 9+18.3	17.8	0.310	0.31	5.518				
合計	45.3			11.091				

構造物取壊し平面図



基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	標高
BM-1	23100.00	95200.00	6.714
BM-2	23100.00	95200.00	6.714
BM-3	23100.00	95200.00	6.714
BM-4	23100.00	95200.00	6.714
BM-5	23100.00	95200.00	6.714
BM-6	23100.00	95200.00	6.714
BM-7	23100.00	95200.00	6.714
BM-8	23100.00	95200.00	6.714
BM-9	23100.00	95200.00	6.714
BM-10	23100.00	95200.00	6.714
BM-11	23100.00	95200.00	6.714
BM-12	23100.00	95200.00	6.714
BM-13	23100.00	95200.00	6.714
BM-14	23100.00	95200.00	6.714
BM-15	23100.00	95200.00	6.714
BM-16	23100.00	95200.00	6.714
BM-17	23100.00	95200.00	6.714
BM-18	23100.00	95200.00	6.714
BM-19	23100.00	95200.00	6.714
BM-20	23100.00	95200.00	6.714

坂路取壊し
 北: A=0.281m2
 L=8.0m
 南: A=1.234m2
 L=7.8m

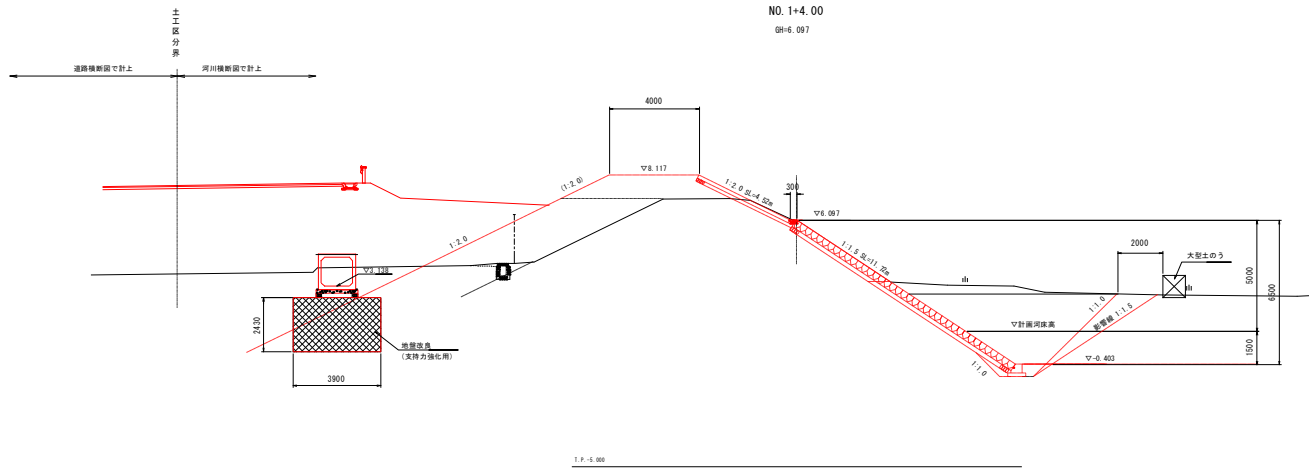
曲線諸元表

IPNO	IP-1	IP-2	IP-3
IA	31-54-39	29-36-07	18-42-58
R	40.000	80.000	400.000
TL	11.436	21.138	65.919
CL	22.278	41.332	130.663
SL	1.603	2.746	5.395

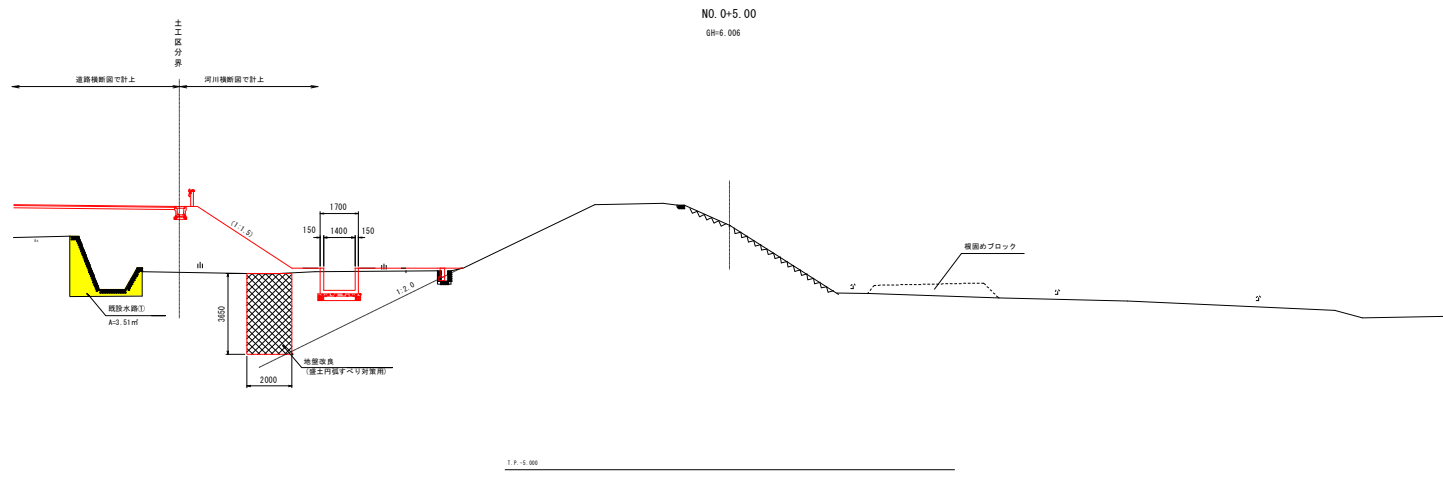
工事名	R6波土 日和佐小野線 美波・北河内 道路改良工事(2)		
路線名等	(主)日和佐小野線		
工事箇所	海部郡美波町北河内		
図面名	構造物取壊し平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 /
会社名			
事業者名	徳島県南郡総合振興局 農土整備部(美波)		

コンクリート取壊し 根拠横断面図(1)

S=1:200



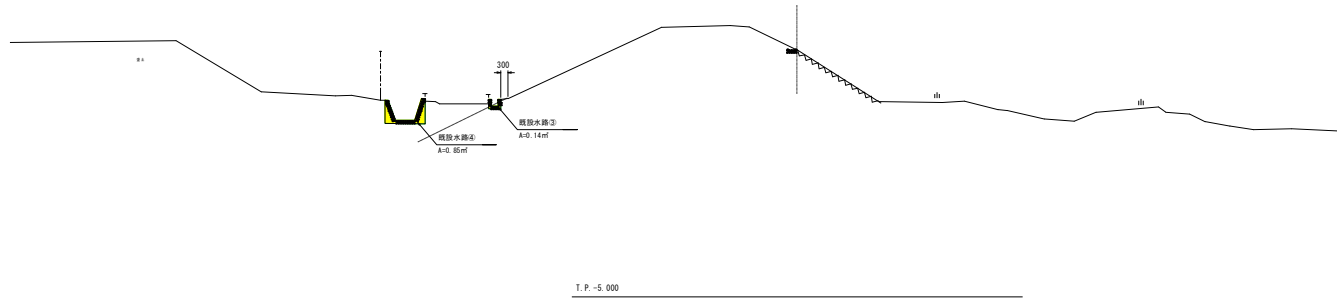
種別・線別		数量	区分	数量
橋脚	片引橋脚	1	土砂	11.8
	オーブンカット	土砂	8.7	
		数量	3.9	
土	橋脚護土	φC2.5h		
		3.5φSφC4.0h		
		4.0φSφ		
	橋脚護土	φC2.5h	0.1	
		2.0φSφC4.0h 4.0φSφ		
橋脚護土	φC2.5h	0.3		
				量
護岸	河川側	橋脚護土		
		橋脚護土	5.5	
	道路側	防犯シート	6.0	
護岸土	橋脚護土	土砂		
	橋脚護土	土砂		
	橋脚護土	数量	0.7	
	橋脚護土	土砂		
	橋脚護土	土砂		
	橋脚護土	土砂		
	橋脚護土	数量		
排水	φ140	0.7		
	(小径橋)			
	φ140	0.8		
	(小径橋)			
排水	φ140	0.8		
	(小径橋)			
	φ140	0.8		
	(小径橋)			
普通舗装	数量	5.00		
普通舗装	数量	5.00		
普通舗装	数量	5.10		
コンクリート取壊し	数量			
	数量			



コンクリート取壊し 根拠横断面図(2)

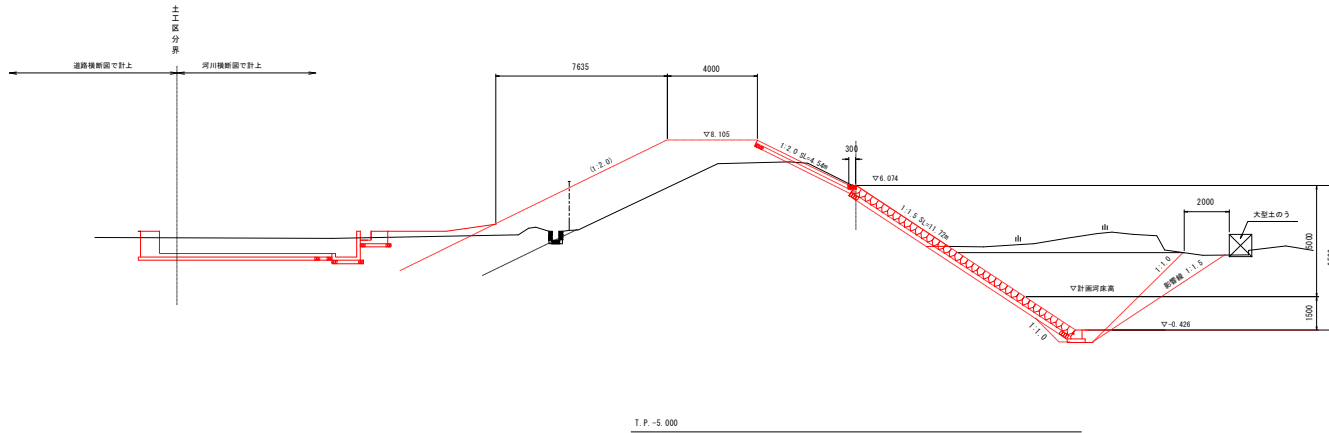
S=1:200

NO. 2+19.00
GH=6.096



名	数	数量 (重)	数量 (体)	
橋床土	4.028	4.1		
	2.528<4.0	0.0		
	0.02.5	0.0		
	2.528<4.0	0.0		
	0.02.5	0.0		
橋脚土	4.028	20.1		
	2.528<4.0	0.1		
	0.02.5	1.4		
	0.02.5	0.0		
	0.02.5	0.0		
橋脚	土留	7.5	0.0	
	敷層	0.0	0.0	
	埋戻し	1.5	0.0	
	削り土	0.0	0.0	
	コンクリート取壊し(埋戻)	0.00	0.00	
コンクリート取壊し(削り)	0.00	0.00		
名		数	数量 (重)	数量 (体)
埋戻し土		12.71	0.00	

NO. 2
GH=6.064



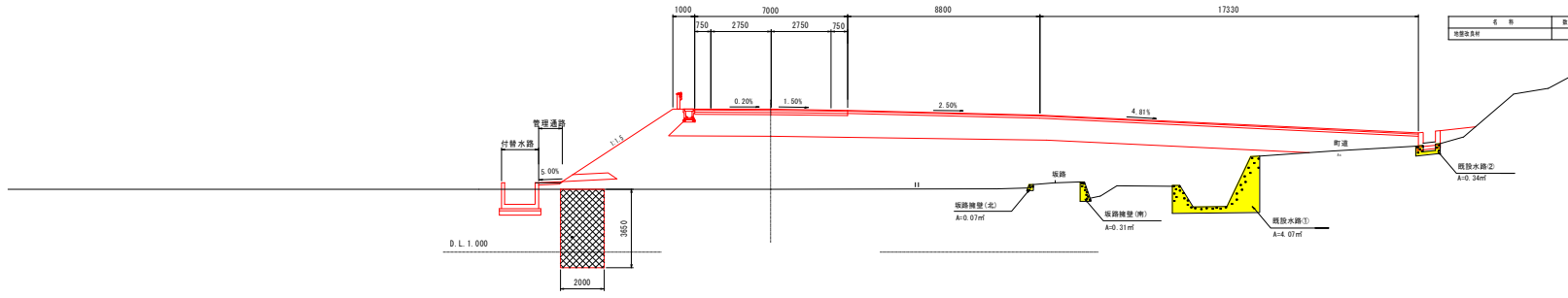
名	数	数量 (重)	数量 (体)	
橋床土	4.028	4.1		
	2.528<4.0	0.0		
	0.02.5	0.0		
	2.528<4.0	0.0		
	0.02.5	0.0		
橋脚土	4.028	20.1		
	2.528<4.0	0.0		
	0.02.5	1.4		
	0.02.5	0.0		
	0.02.5	0.0		
橋脚	土留	7.5	0.0	
	敷層	0.0	0.0	
	埋戻し	1.5	0.0	
	削り土	0.0	0.0	
	コンクリート取壊し(埋戻)	0.00	0.00	
コンクリート取壊し(削り)	0.00	0.00		
名		数	数量 (重)	数量 (体)
埋戻し土		12.71	0.00	

コンクリート取返し 根拠横断面図 (3)

S=1:200

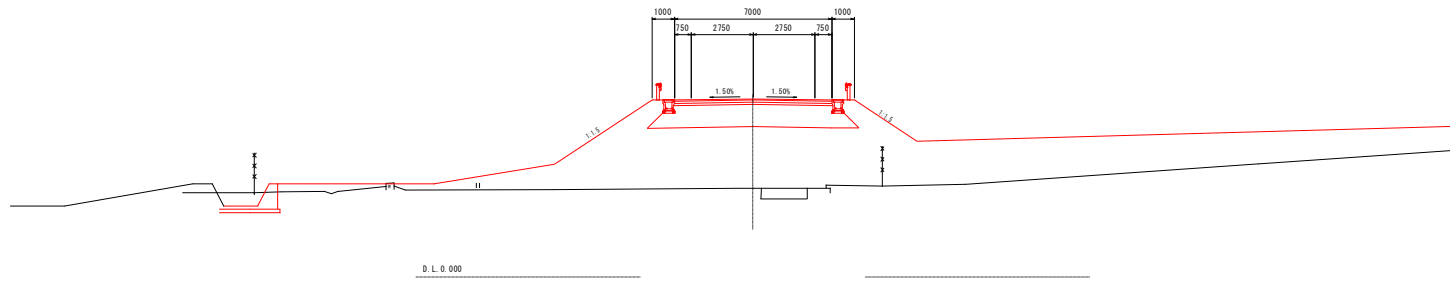
NO. 6

OH=3.840
FH=7.655



NO. 5

OH=4.155
FH=8.655

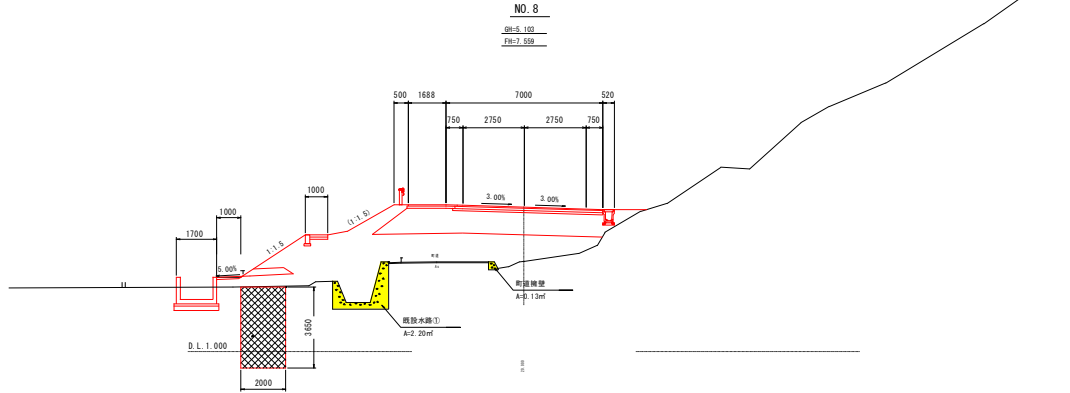


名 称	数量 (本)	数量 (m)
コンクリート	4.8	4.8
鉄筋	0.4	0.4
砂	0.0	0.0
砕石	0.0	0.0
土留	0.3	0.3
コンクリート	20.1	20.1
鉄筋	0.3	0.3
砂	1.4	1.4
砕石	0.1	0.1
土留	7.6	7.6
鉄筋	0.0	0.0
砂	0.0	0.0
砕石	0.0	0.0
コンクリート取返し(断面)	0.00	0.00
コンクリート取返し(断面)	0.00	0.00

名 称	数量 (本)	数量 (m)
コンクリート	13.13	13.13
鉄筋	0.00	0.00

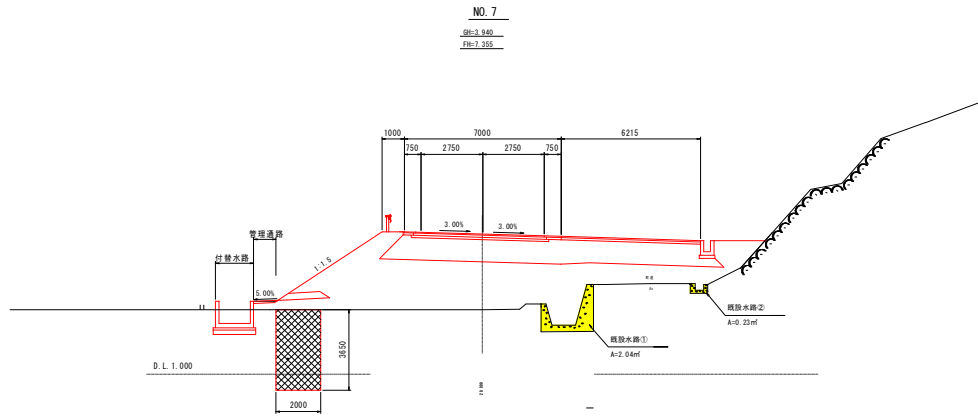
コンクリート取壊し 根拠横断面図(4)

S=1:200



名 称	数量 (巻)	数量 (巻)
掘削土	4.68	4.6
コンクリート	0.0	0.0
RC2.5	0.0	0.0
掘削土	2.58	0.0
RC2.5	0.0	0.0
掘削土	4.68	0.0
コンクリート	20.5	0.0
RC2.5	0.0	0.0
RC2.5	1.4	0.0
掘削土	0.0	0.0
コンクリート	0.0	0.0
RC2.5	0.0	0.0
コンクリート	0.0	0.0
RC2.5	0.0	0.0
コンクリート	0.0	0.0
RC2.5	0.0	0.0

名 称	数量 (巻)	数量 (巻)
掘削土	13.71	0.0

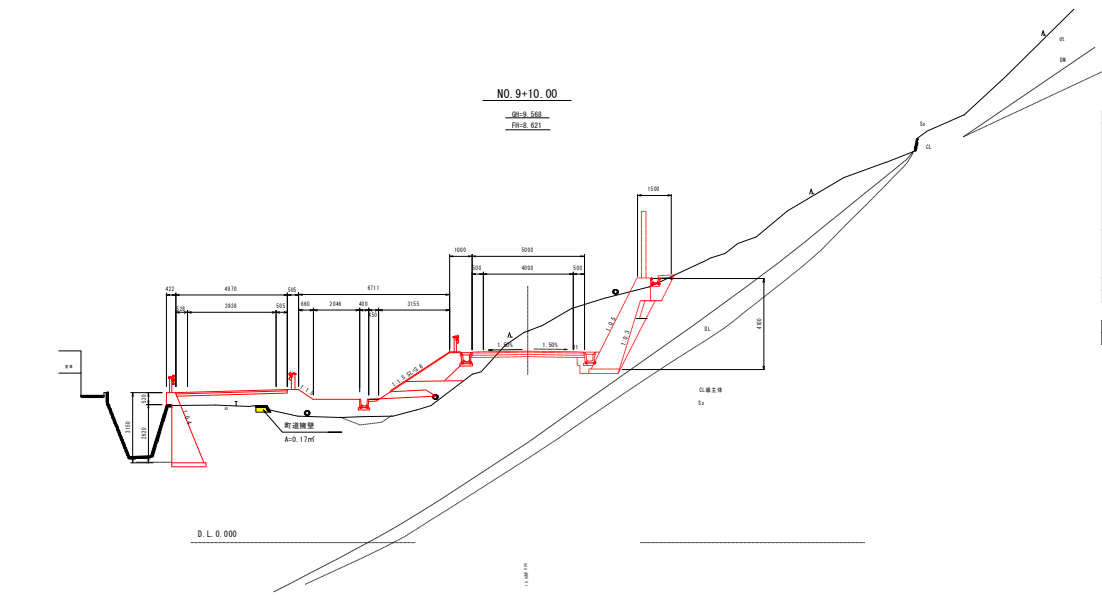


名 称	数量 (巻)	数量 (巻)
掘削土	4.68	4.6
コンクリート	0.0	0.0
RC2.5	0.0	0.0
掘削土	2.58	0.0
RC2.5	0.0	0.0
掘削土	4.68	0.0
コンクリート	20.5	0.0
RC2.5	0.0	0.0
RC2.5	1.4	0.0
掘削土	0.0	0.0
コンクリート	0.0	0.0
RC2.5	0.0	0.0
コンクリート	0.0	0.0
RC2.5	0.0	0.0

名 称	数量 (巻)	数量 (巻)
掘削土	13.71	0.0

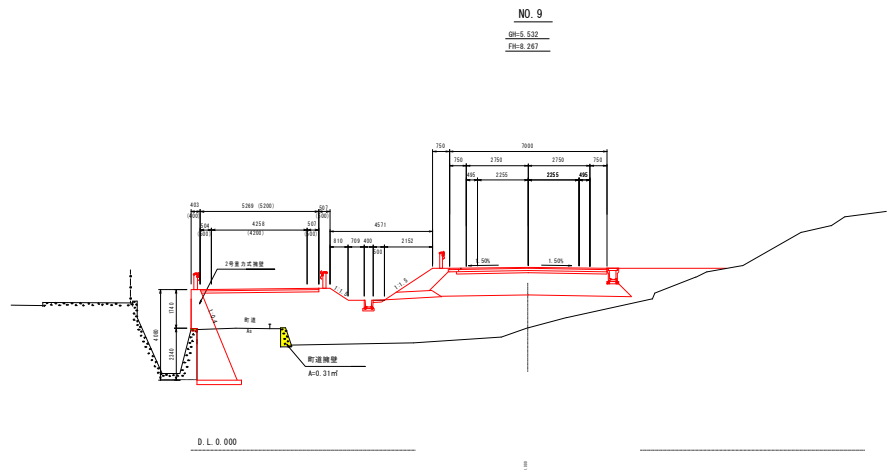
コンクリート取壊し 根拠横断面図(5)

S=1:200



名 称	数量 (巻)	数量 (名)
橋脚部	丸鋼	4.8
	3.5φ×4.0	0.0
	φ21.5	0.0
橋脚部	3.5φ×4.0	0.0
	φ21.5	0.0
	丸鋼	20.5
橋脚部	3.5φ×4.0	0.1
	φ21.5	1.4
橋脚部	オープンボルト	0.0
歩道	丸鋼	1.1
	歩 幅	0.0
取壊し	3.5φ×4.0	1.1
	φ21.5	0.0
コンクリート取壊し(歩道)		0.00
コンクリート取壊し(橋脚)		0.00

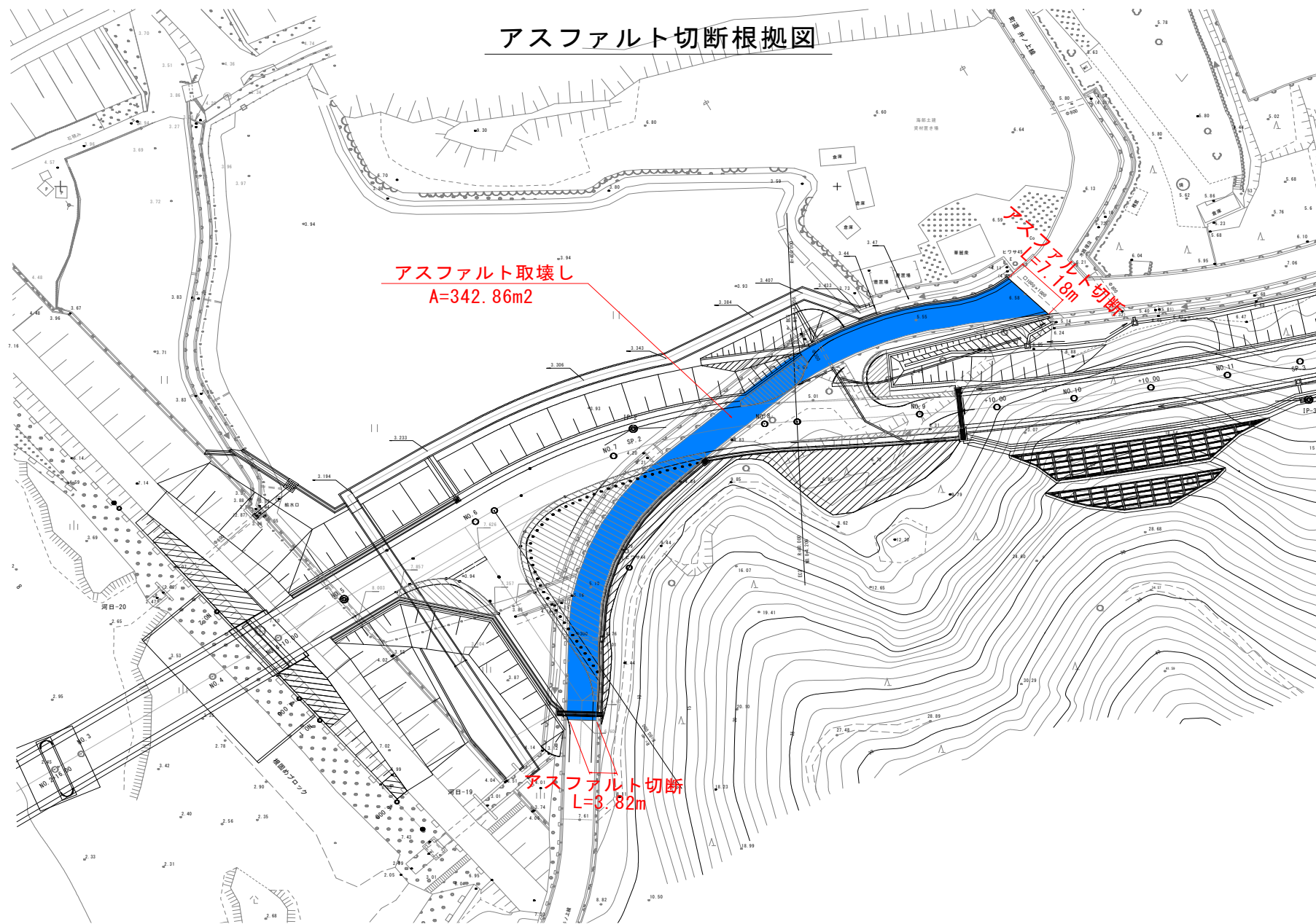
名 称	数量 (巻)	数量 (名)
総数量表材	11.71	0.00



名 称	数量 (巻)	数量 (名)
橋脚部	丸鋼	4.8
	3.5φ×4.0	0.0
	φ21.5	0.0
橋脚部	3.5φ×4.0	0.0
	φ21.5	0.0
	丸鋼	20.5
橋脚部	3.5φ×4.0	0.1
	φ21.5	1.4
橋脚部	オープンボルト	0.0
歩道	丸鋼	1.1
	歩 幅	0.0
取壊し	3.5φ×4.0	1.1
	φ21.5	0.0
コンクリート取壊し(歩道)		0.00
コンクリート取壊し(橋脚)		0.00

名 称	数量 (巻)	数量 (名)
総数量表材	11.71	0.00

アスファルト切断根拠図



アスファルト取壊し
A=342.86m²

アスファルト切断
L=7.18m

アスファルト切断
L=3.82m

擁壁工 数量総括表 (1/1)

レベル3	レベル4	レベル5	単位	数 量	設計数量
種 別	細 別	規 格			
作業土工					
	床掘 標準	土砂	m ³	226.2	230
		軟岩	m ³	0.0	0
	床掘 1m以上2m未満	土砂	m ³	0.0	0
		軟岩	m ³	0.0	0
	埋戻	4.0m ≤ W1	m ³	0.0	0
		1m ≤ W1 < 4m	m ³	131.3	130
		W1 < 1m	m ³	0.0	0
		小規模	m ³	0.0	0
重力式擁壁					
	(延長)		m	27.80	
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	123.185	123
	型枠	無筋構造物	m ²	168.82	169
	基礎碎石	RC-40, t=200	m ²	52.18	52
	基面整正	土砂	m ²	52.17	52
	足場工	単管傾斜足場	掛m ²	180.65	181
	足場工	単管足場	掛m ²	44.05	44
	コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.778	1
	差し筋	D13, L=200, @=500	k g	22.13	22
	削孔	φ 16, L=100, @=500	孔	56	56
	目地材	t=20mm	m ²	7.49	7
境界壁					
	(延長)		m	35.10	
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	2.808	3
	型枠	小型構造物	m ²	28.08	28
	基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	10.53	11
	基面整正	土砂	m ²	10.53	11
坂路コンクリート					
	(延長)		m	13.60	
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	1.088	1
	路盤材	RC-40, t=100	m ²	10.88	11
	型枠	小型構造物	m ²	1.36	1

備考

作業土工計算書

(重力式擁壁)

測点	距離 (m)	床掘標準(土砂)			床掘標準(軟岩)			摘要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 8+6. 4		8. 2			0. 0			NO. 9断面流用
NO. 9	14. 000	8. 2	8. 20	114. 8	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 9+10. 0	10. 000	8. 0	8. 10	81. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 9+13. 7	3. 800	8. 0	8. 00	30. 4	0. 0	0. 00	0. 0	NO. 9+10断面流用
合計	27. 80			226. 2			0. 0	

作業土工計算書

(重力式擁壁)

測 点	距 離 (m)	床掘 1m以上2m未満(土砂)			床掘 1m以上2m未満(軟岩)			摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 8+6.4		0.0			0.0			NO. 9断面流用
NO. 9	14.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 9+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 9+13.7	3.800	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	NO. 9+10断面流用
合計	27.80			0.0			0.0	

作業土工計算書

(重力式擁壁)

測 点	距 離 (m)	埋戻(4m \leq W1)			埋戻(1m \leq W1<4m)			摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 8+6. 4		0. 0			4. 5			NO. 9断面流用
NO. 9	14. 000	0. 0	0. 00	0. 0	4. 5	4. 50	63. 0	
NO. 9+10. 0	10. 000	0. 0	0. 00	0. 0	5. 2	4. 85	48. 5	
NO. 9+13. 7	3. 800	0. 0	0. 00	0. 0	5. 2	5. 20	19. 8	NO. 9+10断面流用
合計	27. 80			0. 0			131. 3	

重力式擁壁						
名 称	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			【 延 長 】 (左側) NO. 8+6. 39 ~ NO. 9+13. 69	m		27. 80
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		断面計算書より	m^3		123. 185
型枠	無筋構造物		断面計算書より	m^2		168. 82
基礎砕石	RC-40, t=200		断面計算書より	m^2		52. 18
基面整正	土砂		断面計算書より	m^2		52. 17
足場工	単管傾斜足場		断面計算書より	掛 m^2		180. 65
足場工	単管足場		断面計算書より	掛 m^2		44. 05
コンクリート取壊し	無筋構造物		$0. 028 \times 27. 80$	m^3		0. 778
差し筋	D13, L=200, @=500		$27. 80/0. 5 \times 0. 4 \times 0. 995$	kg		22. 13
削孔	$\phi 16, L=100, @=500$		$27. 80/0. 5 \div 56$	孔		56
目地材	t=20mm		(NO. 9', NO. 9+10. 00' に設置) $4. 668+2. 825$	m^2		7. 49

重力式擁壁 断面計算書 (1/3)

(1.0式当り)

測 点	距 離	H	h1	h2	h3	B1	B2	B3	B4	コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$)			型枠 (無筋構造物)		
										断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 8+6.39		4.640	2.490	2.150	1.650	0.400	1.396	1.106	1.966	5.538			7.487		
NO. 9	14.00	4.360	1.840	2.520	1.940	0.400	1.136	0.846	1.854	4.815	5.1765	72.471	6.536	7.0115	98.161
NO. 9'		4.280	1.840	2.440	1.940	0.400	1.136	0.846	1.822	4.668			6.450		
NO. 9+10.00	10.00	3.800	0.630	3.170	2.240	0.400	0.652	0.362	1.630	3.489	4.0785	40.785	4.723	5.5865	55.865
NO. 9+10.00'		3.370	0.630	2.740	2.240	0.400	0.652	0.362	1.458	2.825			4.259		
NO. 9+13.69	3.80	3.180	0.100	3.080	2.370	0.400	0.440	0.150	1.382	2.401	2.6130	9.929	3.525	3.8920	14.790
合 計	27.80 m											123.185 m3			168.82 m2

重力式擁壁 断面計算書 (2/3)

(1.0式当り)

測 点	距 離	H	h1	h2	h3	B1	B2	B3	B4	基礎碎石 (RC-40, t=200)			基面整正 (土砂)		
										断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 8+6.39		4.640	2.490	2.150	1.650	0.400	1.396	1.106	1.966	2.066			2.07		
NO. 9	14.00	4.360	1.840	2.520	1.940	0.400	1.136	0.846	1.854	1.954	2.0100	28.140	1.95	2.010	28.14
NO. 9'		4.280	1.840	2.440	1.940	0.400	1.136	0.846	1.822	1.922			1.92		
NO. 9+10.00	10.00	3.800	0.630	3.170	2.240	0.400	0.652	0.362	1.630	1.730	1.8260	18.260	1.73	1.825	18.25
NO. 9+10.00'		3.370	0.630	2.740	2.240	0.400	0.652	0.362	1.458	1.558			1.56		
NO. 9+13.69	3.80	3.180	0.100	3.080	2.370	0.400	0.440	0.150	1.382	1.482	1.5200	5.776	1.48	1.520	5.78
合 計	27.80 m											52.18 m ²			52.17 m ²

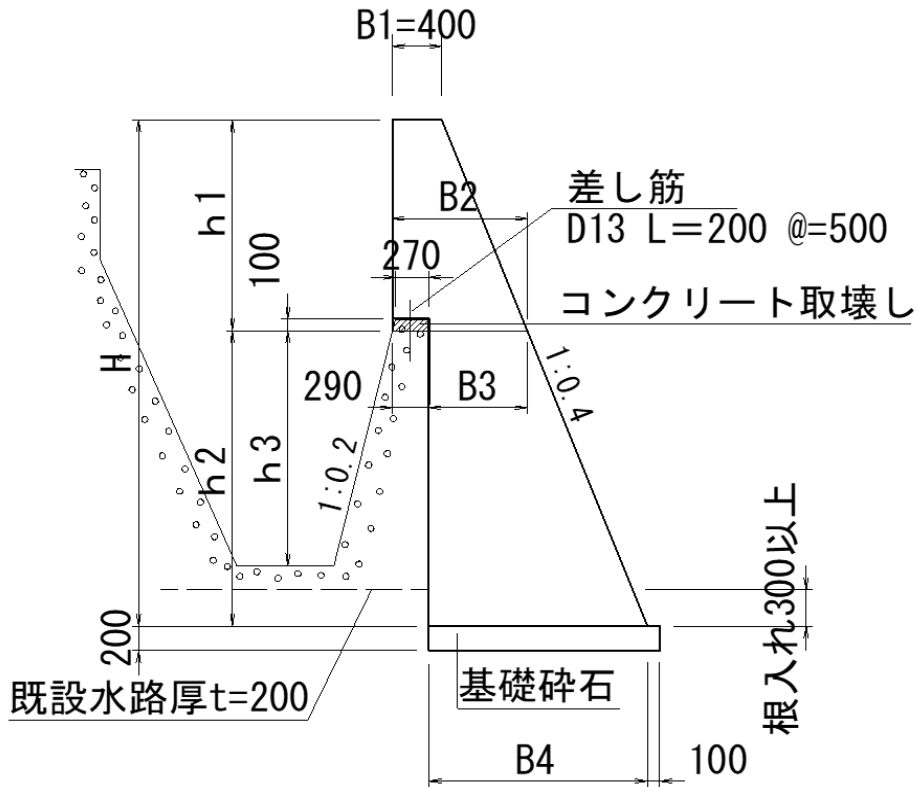
重力式擁壁 断面計算書 (3/3)

(1.0式当り)

測 点	距 離	H	h1	h2	h3	B1	B2	B3	B4	足場工 (单管傾斜足場)			足場工 (单管足場)		
										断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 8+6.39		4.640	2.490	2.150	1.650	0.400	1.396	1.106	1.966	6.680			2.490		
NO. 9	14.00	4.360	1.840	2.520	1.940	0.400	1.136	0.846	1.854	6.675	6.6775	93.485	1.840	2.1650	30.310
NO. 9'		4.280	1.840	2.440	1.940	0.400	1.136	0.846	1.822	6.588			1.840		
NO. 9+10.00	10.00	3.800	0.630	3.170	2.240	0.400	0.652	0.362	1.630	6.377	6.4825	64.825	0.630	1.2350	12.350
NO. 9+10.00'		3.370	0.630	2.740	2.240	0.400	0.652	0.362	1.458	5.914			0.630		
NO. 9+13.69	3.80	3.180	0.100	3.080	2.370	0.400	0.440	0.150	1.382	5.842	5.8780	22.336	0.100	0.3650	1.387
合 計	27.80 m														
												180.65 掛m2			44.05 掛m2

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
			$H=h_1+h_2$, h_3 =既設水路高	
			$B_1=0.40$, $B_2=B_1+0.4h_1$	
			$B_3=B_2-0.290$, $B_4=B_3+0.4h_2$	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m^3	$1/2 \times (B_1+B_2) \times h_1 + 1/2 \times (B_3+B_4) \times h_2$	
型 枠	無筋構造物	m^2	$h_1 + 1.077H$	
基礎 砕 石	RC-40, t=200	m^2	$B_4 + 0.10$	
基 面 整 正	土砂	m^2	$B_4 + 0.10$	
足 場 工	単管傾斜足場	掛 m^2	$1.020h_3 + 1.077H$	
足 場 工	単管足場	掛 m^2	h_1	
コンクリート 取 壊 し	無筋構造物	m^3	$1/2 \times (0.270 + 0.290) \times 0.10$	= 0.028
差 し 筋	D13, L=200, @=500	kg	$1/0.5 \times 0.20 \times 0.995$	= 0.40
削 孔	ϕ 16, L=100, @=500	孔	1/0.5	= 2

排水構造物工 数量総括表 (1 / 6)

レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
種別	細別	規格				
作業土工						
	床掘	土砂	m ³	409.4	410	
		軟岩	m ³	0.0	0	
	埋戻	路床	m ³	0.0	0	
		C	m ³	128.1	130	
		D	m ³	47.4	50	
水路工						
1-1号U型側溝			m	156.7	156.7	
	プレキャストU型側溝	PUa-3-B300-H300, L=2000	個	79.0	79	
	コンクリート製溝蓋	Ca3-300, L=500	枚	314.0	314	
	敷モルタル	1:3	m ³	1.692	2	
	基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	87.8	88	
	基面整正	土砂	m ²	87.8	88	
1-2号U型側溝			m	2.5	2.5	
	プレキャストU型側溝	PUa-3-B300-H300, L=2000	個	2.0	2	
	コンクリート製溝蓋	Ca3-300, L=500	枚	5.0	5	
	敷モルタル	1:3	m ³	0.027	0.03	
	間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.108	0.1	
	基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	1.1	1	
	基面整正	土砂	m ²	1.0	1	
2号U型側溝			m	32.7	32.7	
	プレキャストU型側溝	PUa-3-B300-H400, L=2000	個	17.0	17	
	コンクリート製溝蓋	Ca3-300, L=500	枚	66.0	66	
	敷モルタル	1:3	m ³	0.324	0.3	
	基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	17.3	17	
	基面整正	土砂	m ²	17.3	17	
1-1号U型水路			m	92.7	92.7	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	51.4	51	
	型枠	小型構造物	m ²	398.6	399	
	鉄筋	SD345 D13	kg	2,757.9	2,758	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	17.6	18	
	同上型枠	均し型枠	m ²	18.5	19	
	基礎碎石	RC-40, t=200	m ²	176.1	176	
	基面整正	土砂	m ²	176.1	176	
	目地材	瀝青繊維質, t=10	m ²	6.1	6	

排水構造物工 数量総括表 (2 / 6)

レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
種別	細別	規格				
1-2号U型水路			m	2.0	2.0	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	1.2	1	
	型枠	小型構造物	m^2	9.8	10	
	鉄筋	SD345 D13	kg	66.5	66	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.38	0.4	
	同上型枠	均し型枠	m^2	0.40	0.4	
	基礎砕石	RC-40, t=200	m^2	3.8	4	
	基面整正	土砂	m^2	3.8	4	
1-3号U型水路			m	86.6	86.6	
	プレキャストU型水路	PU-1-B300-H300	個	143.0	143	
	敷モルタル	1:3	m^3	0.78	0.8	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$, t=100	m^3	4.2	4	
	基礎砕石	RC-40, t=100	m^2	43.3	43.3	
	基面整正	土砂	m^2	43.3	43.3	
1-4号U型水路			m	4.9	4.9	
	プレキャストU型水路	PU-1-B300-H300	個	9.0	9	
	敷モルタル	1:3	m^3	0.044	0.04	
	基礎砕石	RC-40, t=100	m^2	2.5	2.5	
	基面整正	土砂	m^2	2.5	2.5	
2号U型水路			m	11.1	11.1	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	2.0	2	
	型枠	小型構造物	m^2	20.0	20	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	7.8	8	
	基面整正	土砂	m^2	7.8	8	
3号U型水路			m	38.6	38.6	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	9.3	9	
	型枠	小型構造物	m^2	100.4	100	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	27.0	27	
	基面整正	土砂	m^2	27.0	27	
4号U型水路			m	7.9	7.9	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	5.9	6	
	型枠	小型構造物	m^2	38.8	39	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	11.1	11	
	基面整正	土砂	m^2	11.1	11	

排水構造物工 数量総括表 (3 / 6)

レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
種別	細別	規格				
5号U型水路			m	0.4	0.4	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.11	0.1	
	型枠	小型構造物	m^2	1.1	1	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	0.34	0.3	
	基面整正	土砂	m^2	0.34	0.3	
1号横断側溝			m	4.6	4.6	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	1.0	1	
	型枠	小型構造物	m^2	11.4	11	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	3.2	3	
	基面整正	土砂	m^2	3.2	3	
	グレーチング	T-25, ボルト固定	組	5.0	5	
2号横断側溝			m	4.2	4.2	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	1.134	1	
	型枠	小型構造物	m^2	11.76	12	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	3.36	3	
	基面整正	土砂	m^2	3.36	3	
	グレーチング	T-25, ボルト固定	組	5.0	5	
1号縦排水			m	7.7	7.7	
	ソケット付U型側溝	250×250	個	4.0	4	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.35	0.3	
	同上型枠	均し型枠	m^2	1.5	2	
	防草コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.77	1	
	同上型枠	均し型枠	m^2	1.5	2	
	敷モルタル	1:3	m^3	0.019	0.02	
	基面整正	土砂	m^2	3.5	3	
2号縦排水			m	6.2	6.2	
	ソケット付U型側溝	450×450	個	4.0	4	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.41	0.4	
	同上型枠	均し型枠	m^2	1.2	1	
	防草コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.62	0.6	
	同上型枠	均し型枠	m^2	1.2	1	
	敷モルタル	1:3	m^3	0.028	0.03	
	基面整正	土砂	m^2	4.1	4	

排水構造物工 数量総括表 (4 / 6)

レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
種別	細別	規格				
張りコンクリート			m	74.4	74.4	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	7.4	7	
集水枡工						
1号集水枡			基	1.0	1.0	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	1.3	1	
	型枠	小型構造物	m^2	11.2	11	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	2.3	2	
	基面整正	土砂	m^2	2.3	2	
	グレーチング	T-6, ボルト固定	組	1.0	1	
2号集水枡			基	1.0	1.0	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.21	0.2	
	型枠	小型構造物	m^2	2.5	2	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	0.64	0.6	
	基面整正	土砂	m^2	0.64	0.6	
	グレーチング	T-25, ボルト固定	組	1.0	1	
3号集水枡			基	1.0	1.0	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.35	0.4	
	型枠	小型構造物	m^2	4.0	4	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	1.0	1	
	基面整正	土砂	m^2	1.0	1	
	グレーチング	T-25, ボルト固定	組	1.0	1	
4号集水枡			基	1.0	1.0	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.36	0.4	
	型枠	小型構造物	m^2	4.1	4	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	1.0	1	
	基面整正	土砂	m^2	1.0	1	
	グレーチング	T-25, ボルト固定	組	1.0	1	
5号集水枡			基	1.0	1.0	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.37	0.4	
	型枠	小型構造物	m^2	4.2	4	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	1.0	1	
	基面整正	土砂	m^2	1.0	1	
	グレーチング	T-25, ボルト固定	組	1.0	1	

排水構造物工 数量総括表 (5 / 6)

レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
種別	細別	規格				
6号集水桝			基	1.0	1.0	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.34	0.3	
	型枠	小型構造物	m^2	3.8	4	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	1.0	1	
	基面整正	土砂	m^2	1.0	1	
	グレーチング	T-25, ボルト固定	組	1.0	1	
7号集水桝			基	1.0	1.0	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.94	1	
	型枠	小型構造物	m^2	7.8	8	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	2.2	2	
	基面整正	土砂	m^2	2.2	2	
	グレーチング	T-25, ボルト固定	組	1.0	1	
8号集水桝			基	2.0	2.0	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.18	0.2	1箇所あたり
	型枠	小型構造物	m^2	2.1	2	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	0.6	1	
	基面整正	土砂	m^2	0.6	1	
函渠工						
函渠工	プレキャスト ボックスカルバート	横断用 B1400×H1300	m	26.0	26.0	
	1400×1300×2000	標準(基本) W=4410kg/基	本	10.0	10	
	1400×1300×2000	定着部付(基本)	本	2.0	2	
	1400×1300×979	定着部付(短品) 差し筋D13付, 凸無	本	1.0	1	
	1400×1300×979	定着部付(短品) 差し筋D13付, 凹無	本	1.0	1	
	縦締め材	PC鋼より線 $\phi 12.7$	m	113.6	114	
	定着金具	アンカープレート アンカークリップ	組	24.0	24	
	敷モルタル	1:3	m^3	0.86	1	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	7.3	7	
	同上型枠	均し型枠	m^2	7.8	8	
	基礎砕石	RC-40, t=200	m^2	48.4	48	
	基面整正	土砂	m^2	48.4	48	
管渠工						
管渠工			m	5.4	5.4	
	鉄筋コンクリート取付管	特圧管 $\phi 300$	個	3.0	3	
	敷モルタル	1:3	m^3	0.026	0.03	
	基礎砕石	RC-40, t=150	m^2	2.4	2	

作業土工計算書

測 点	距 離 (m)	床掘 (土砂)			床掘 (軟岩)			摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 5+8.0		4.0			0.0			NO. 6断面流用
NO. 6	11.30	4.0	4.00	45.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 7	22.40	3.7	3.85	86.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 8	23.60	3.7	3.70	87.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+15.4	17.10	3.7	3.70	63.3	0.0	0.00	0.0	NO. 8断面流用
NO. 10		1.2			0.0			
NO. 10+10.0	10.00	1.4	1.30	13.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 11	10.00	1.1	1.25	12.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 11+9.538	9.54	1.1	1.10	10.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 12	10.46	2.1	1.60	16.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 12+10.0	10.00	2.5	2.30	23.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 13	10.00	2.0	2.25	22.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 14	20.00	0.7	1.35	27.0	0.0	0.00	0.0	
合計	154.40			407.2			0.0	

作業土工計算書

測点	距離 (m)	埋戻 (路床)			埋戻 (C)			摘要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 5+8.0		0.0			1.9			NO.6断面流用
NO. 6	11.30	0.0	0.00	0.0	1.9	1.90	21.5	
NO. 7	22.40	0.0	0.00	0.0	1.7	1.80	40.3	
NO. 8	23.60	0.0	0.00	0.0	1.6	1.65	38.9	
NO. 8+15.4	17.10	0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	27.4	NO.8断面流用
NO. 10		0.0			0.0			
NO. 10+10.0	10.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 11	10.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 11+9.538	9.54	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 12	10.46	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 12+10.0	10.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 13	10.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 14	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
合計	154.40			0.0			128.1	

作業土工計算書

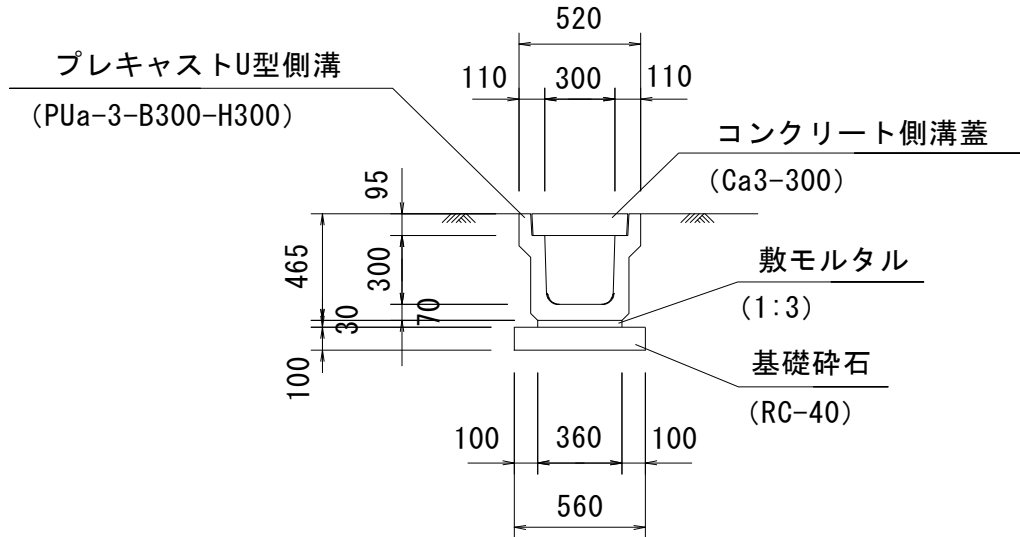
測点	距離 (m)	埋戻 (D)						摘要
		断面 (m)	平均断面 (m)	面積 (m ²)	断面 (m)	平均断面 (m)	面積 (m ²)	
NO. 5+8.0		0.0						NO. 6断面流用
NO. 6	11.30	0.0	0.00	0.0				
NO. 7	22.40	0.0	0.00	0.0				
NO. 8	23.60	0.0	0.00	0.0				
NO. 8+15.4	17.10	0.0	0.00	0.0				NO. 8断面流用
NO. 10		0.5						
NO. 10+10.0	10.00	0.6	0.55	5.5				
NO. 11	10.00	0.5	0.55	5.5				
NO. 11+9.538	9.54	0.5	0.50	4.8				
NO. 12	10.46	0.8	0.65	6.8				
NO. 12+10.0	10.00	0.7	0.75	7.5				
NO. 13	10.00	0.6	0.65	6.5				
NO. 14	20.00	0.3	0.45	9.0				
合計	154.40			45.6			0.0	

単位数数量計算書

細 別：1-1号U型側溝
規 格：PUa-3-B300-H300

10m当り

構 造 図

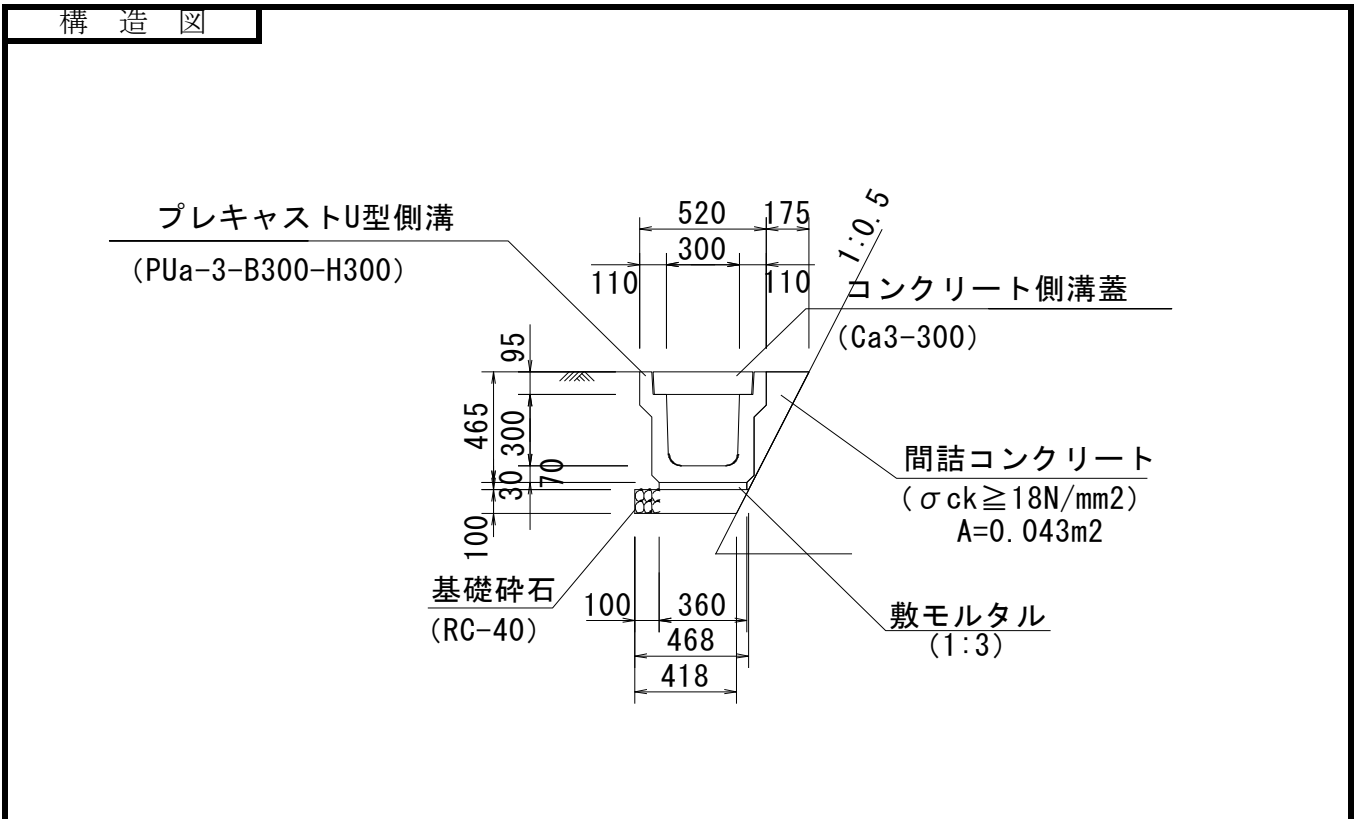


材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャストU型側溝 PUa-3-B300-H300 L=2000	10.0/2.0	個	5.0
コンクリート製溝蓋 Ca3-300, L=500	10.0/0.5	枚	20.0
敷モルタル 1:3	0.03×0.36×10.0	m ³	0.108
基礎碎石 RC-40, t=100	0.56×10.0	m ²	5.60
基面整正 土砂	0.56×10.0	m ²	5.60

単位数量計算書

細 別：1-2号U型側溝
規 格：PUa-3-B300-H300

10m当り



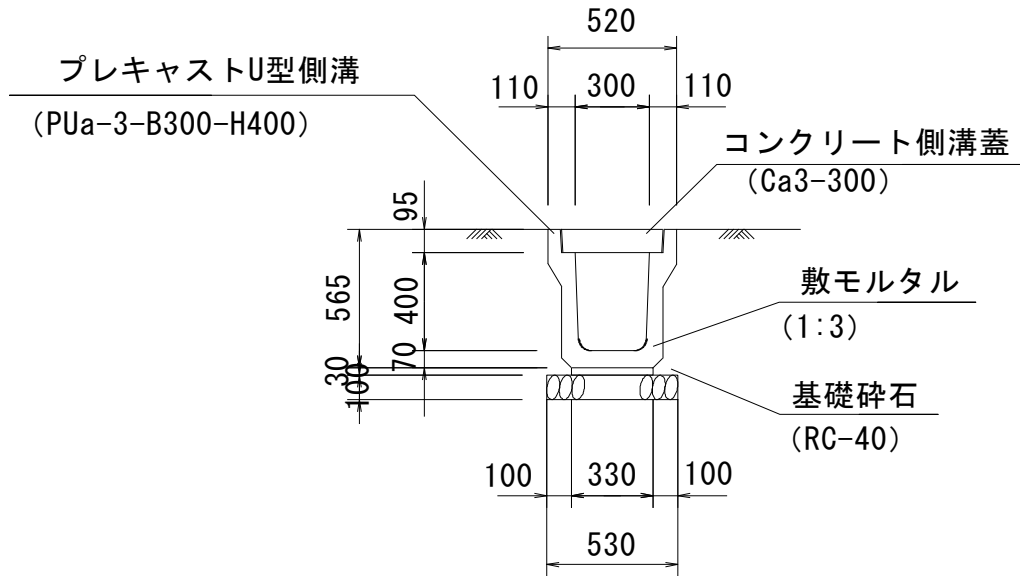
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャストU型側溝 PUa-3-B300-H300 L=2000	10.0/2.0	個	5.0
コンクリート製溝蓋 Ca3-300, L=500	10.0/0.5	枚	20.0
敷モルタル 1 : 3	0.03 × 0.36 × 10.0	m ³	0.108
間詰コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	0.043 × 10.0	m ³	0.43
基礎碎石 RC-40, t=100	(0.468 + 0.418) × 1/2 × 10.0	m ²	4.43
基面整正 土砂	0.418 × 10.0	m ²	4.18

単位数計算書

細 別：2号U型側溝工
規 格：PUa-3-B300×H400

10m当り

構造図

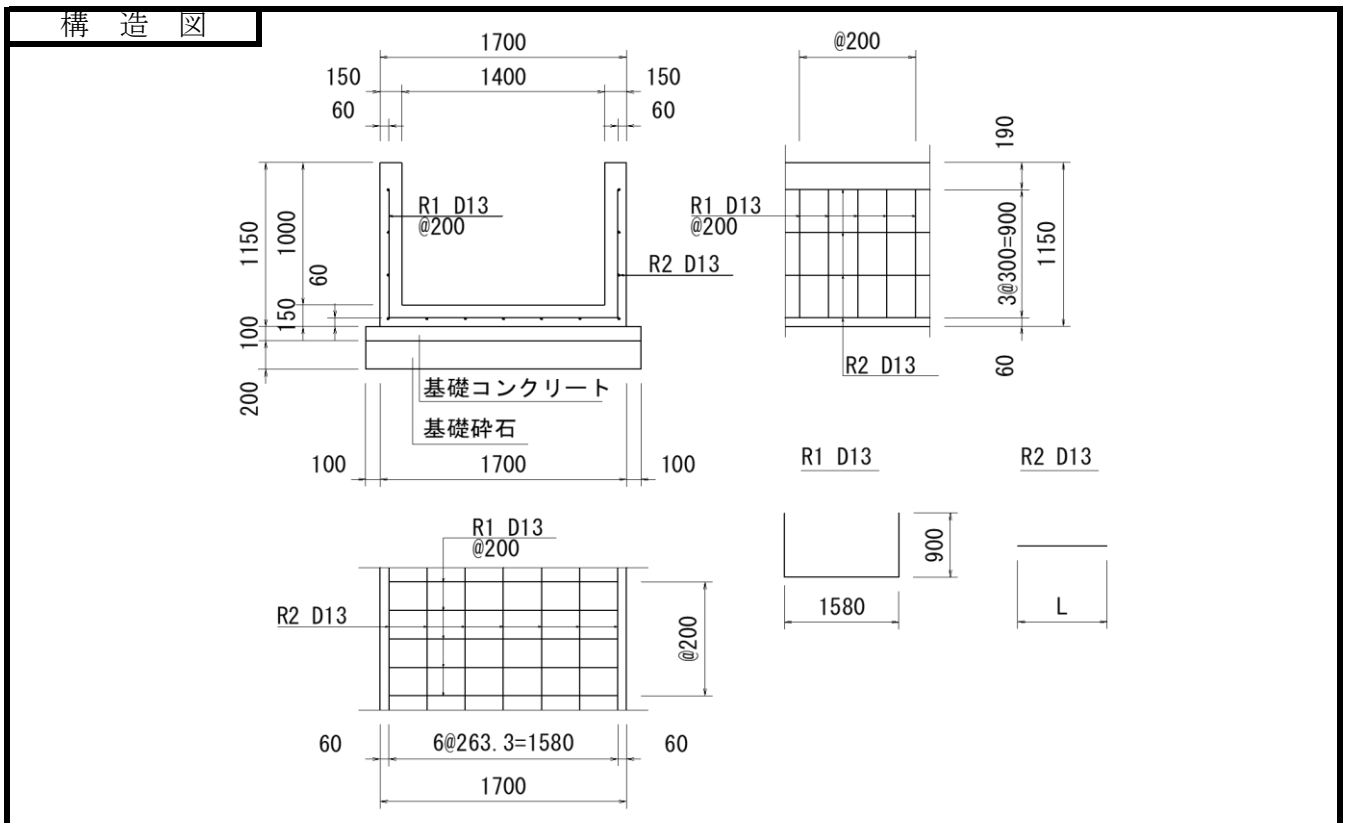


材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャストU型側溝 PUa-3-B300-H400 L=2000	10.0/2.0	個	5.0
コンクリート製溝蓋 Ca3-300, L=500	10.0/0.5	枚	20.0
敷モルタル 1:3	0.03×0.33×10.0	m ³	0.099
基礎碎石 RC-40, t=100	0.53×10.0	m ²	5.30
基面整正 土砂	0.53×10.0	m ²	5.30

単位数量計算書

細 別：1-1号U型水路工

10m当り

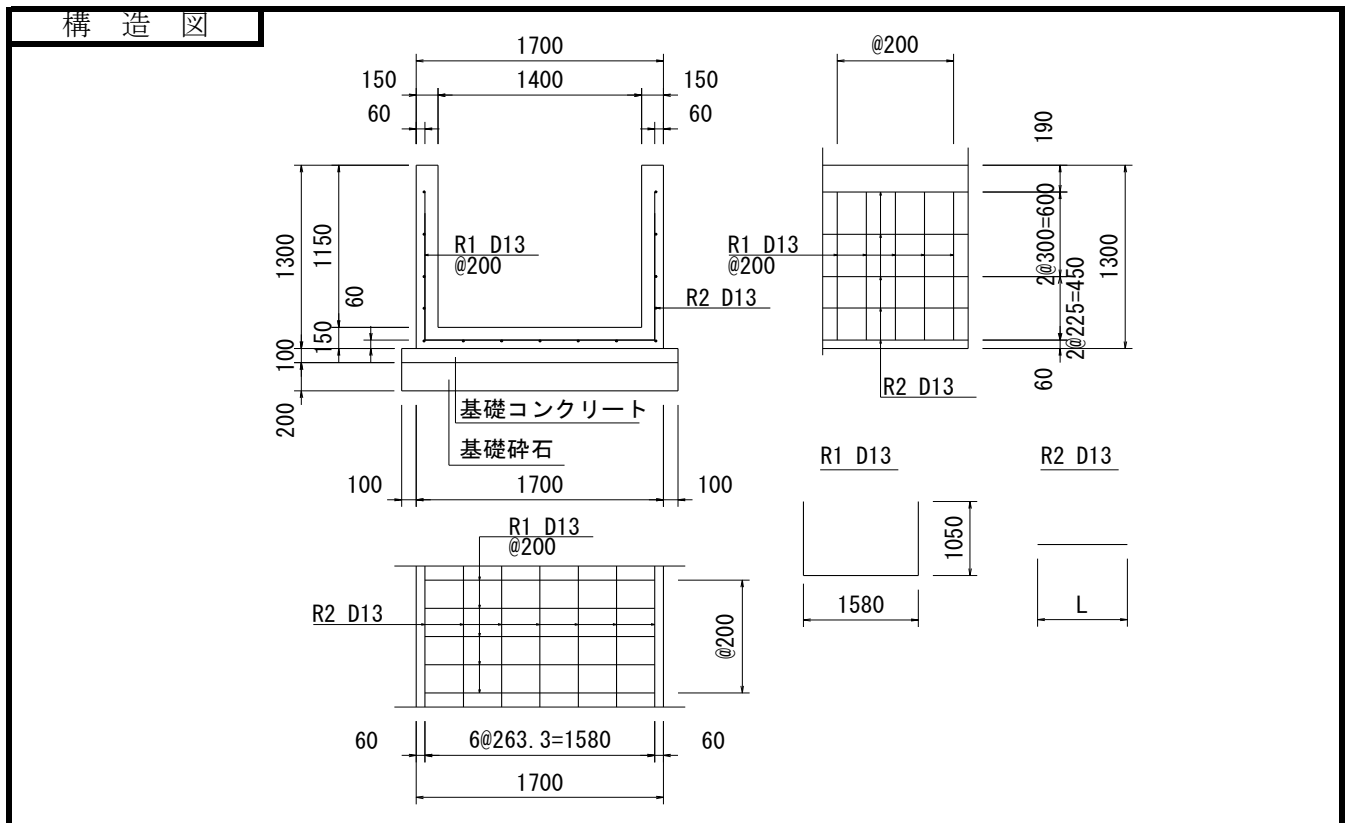


材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(1.15 \times 1.70 - 1.00 \times 1.40) \times 10.0$	m ³	5.550
型枠 小型構造物	$(1.15 \times 2 + 1.00 \times 2) \times 10.0$	m ²	43.00
鉄筋(R1) SD345 D13	$(0.90 + 1.58 + 0.90) \times 10.0 / 0.20 \times 0.995$	kg	168.16
鉄筋(R2) SD345 D13	$10.0 \times 13 \times 0.995$	kg	129.35
基礎コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.10 \times 1.90 \times 10.0$	m ³	1.900
基礎型枠 均し型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.00
基礎碎石 RC-40, t=200	1.90×10.0	m ²	19.00
基面整正 土砂	1.90×10.0	m ²	19.00

単位数量計算書

細 別：1-2号U型水路工

10m当り

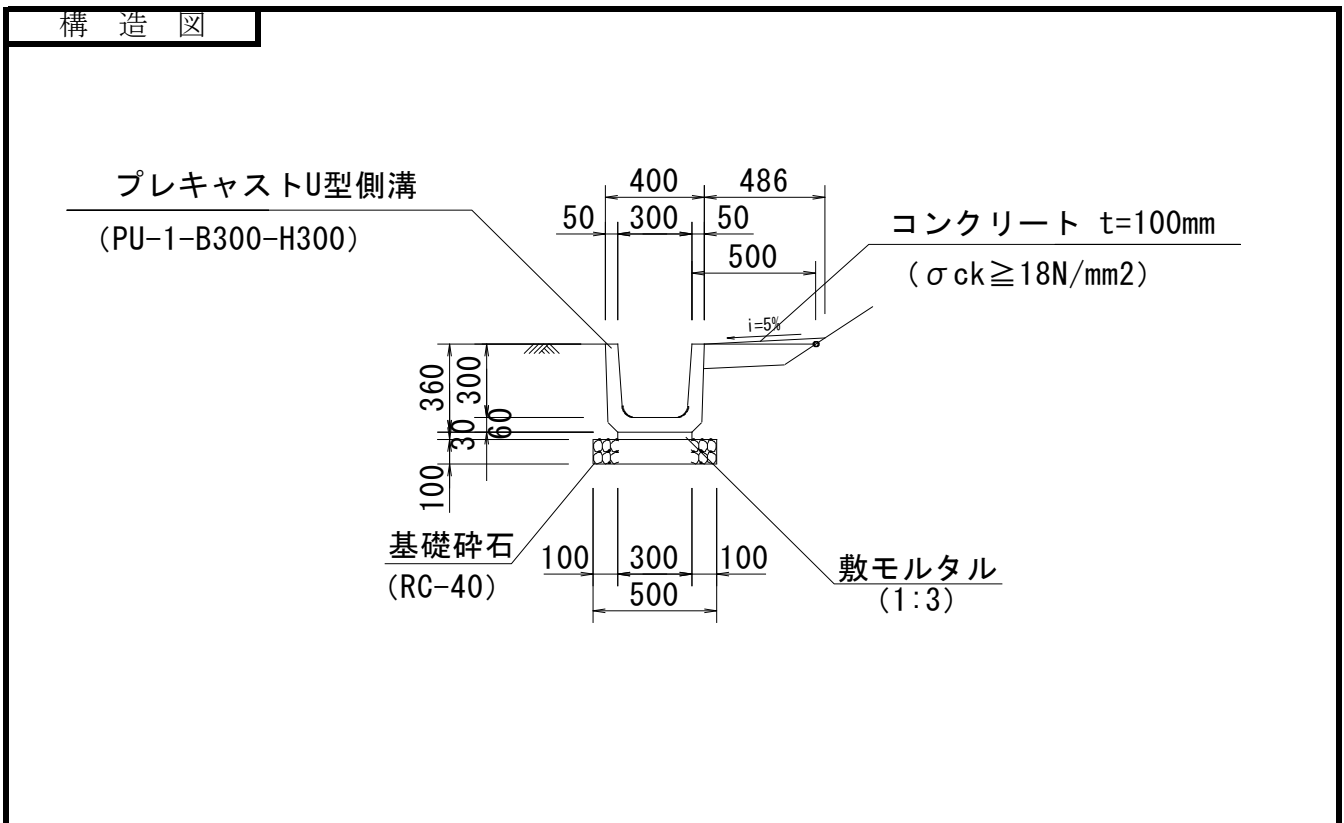


材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(1.30 \times 1.70 - 1.15 \times 1.40) \times 10.0$	m ³	6.000
型枠 小型構造物	$(1.30 \times 2 + 1.15 \times 2) \times 10.0$	m ²	49.00
鉄筋(R1) SD345 D13	$(1.05 + 1.58 + 1.05) \times 10.0 / 0.20 \times 0.995$	kg	183.08
鉄筋(R2) SD345 D13	$10.0 \times 15 \times 0.995$	kg	149.25
基礎コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.10 \times 1.90 \times 10.0$	m ³	1.900
基礎型枠 均し型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.00
基礎砕石 RC-40, t=200	1.90×10.0	m ²	19.00
基面整正 土砂	1.90×10.0	m ²	19.00

単位数量計算書

細 別：1-3号U型水路工

10m当り



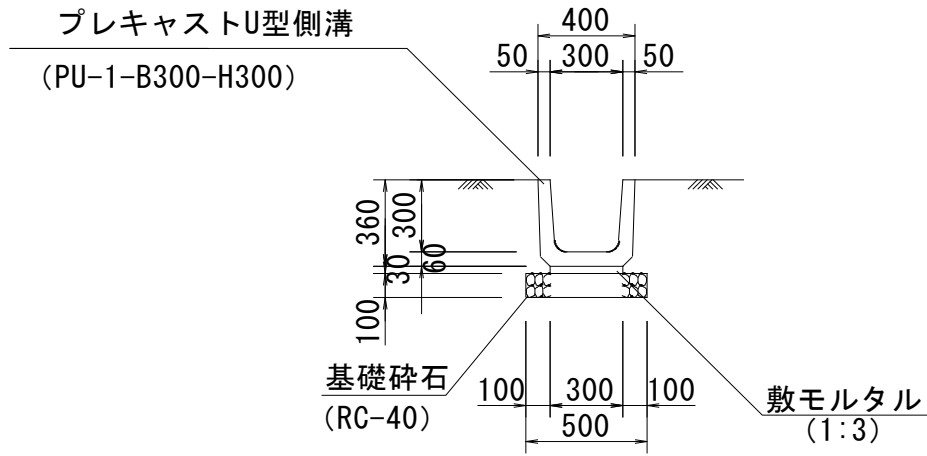
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャストU型水路 PU-1-B300-H300	10.0/0.6	個	16.5
敷モルタル 1:3	0.30×0.03×10.0	m ³	0.09
コンクリート t=100mm σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	0.486×0.10×10.0	m ³	0.49
基礎砕石 RC-40、t=100mm	0.50×10.0	m ²	5.00
基面整正 土砂	0.50×10.0	m ²	5.0

単位数量計算書

細 別：1-4号U型水路工

10m当り

構 造 図

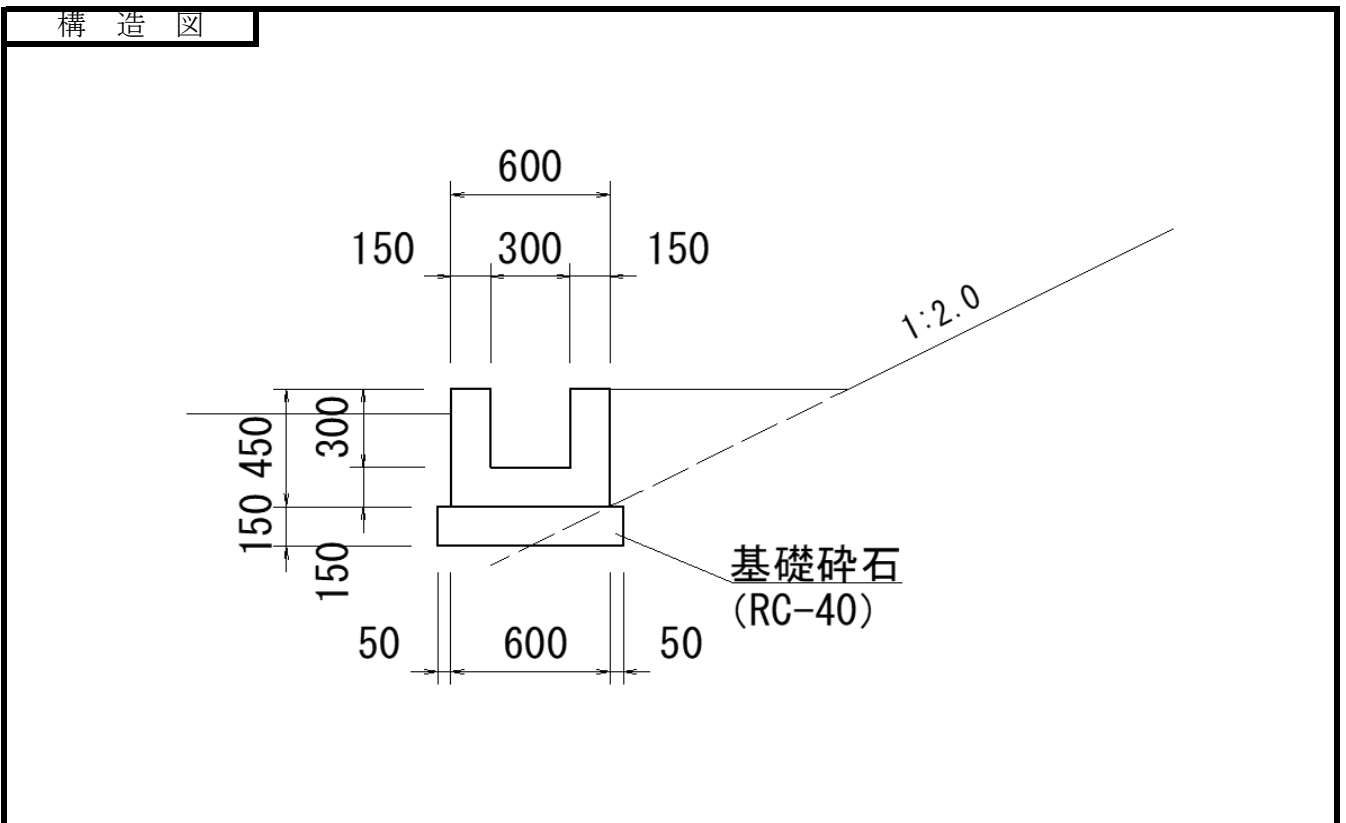


材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャストU型水路 PU-1-B300-H300	10.0/0.6	個	16.5
敷モルタル 1:3	0.30×0.03×10.0	m ³	0.09
基礎碎石 RC-40、t=100mm	0.50×10.0	m ²	5.00
基面整正 土砂	0.50×10.0	m ²	5.0

単位数量計算書

細 別：2号U型水路工

10m当り



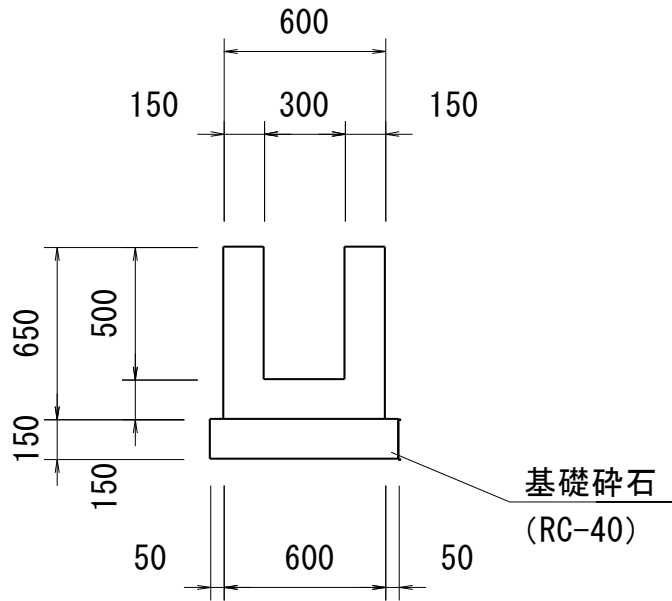
材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.45 \times 0.60 - 0.30 \times 0.30) \times 10.0$	m ³	1.800
型枠 小型構造物	$0.45 \times 4 \times 10.0$	m ²	18.00
基礎碎石 RC-40, t=150	0.70×10.0	m ²	7.00
基面整正 土砂	0.70×10.0	m ²	7.00

単位数量計算書

細 別：3号U型水路工

10m当り

構 造 図

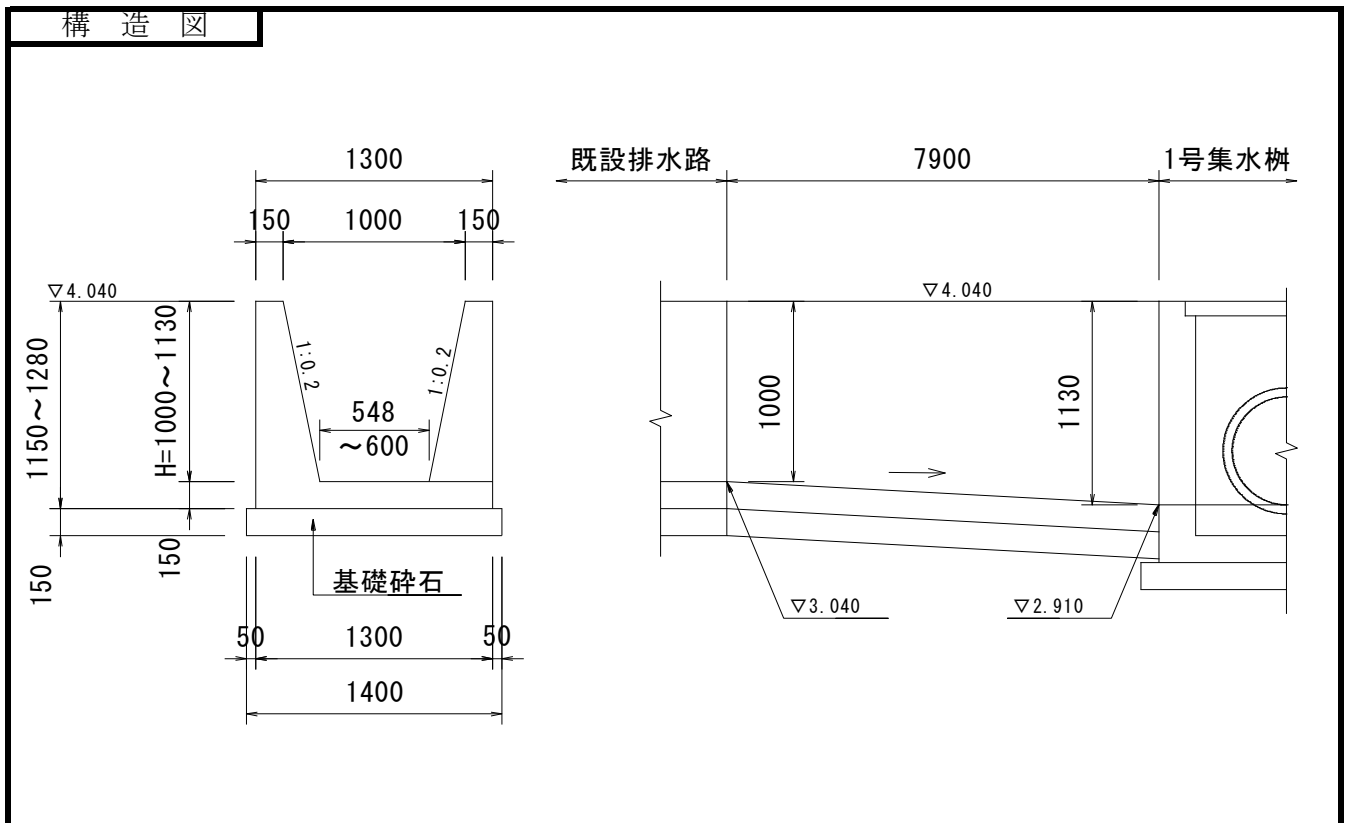


材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.65 \times 0.60 - 0.50 \times 0.30) \times 10.0$	m ³	2.400
型枠 小型構造物	$0.65 \times 4 \times 10.0$	m ²	26.00
基礎碎石 RC-40, t=150	0.70×10.0	m ²	7.00
基面整正 土砂	0.70×10.0	m ²	7.00

単位数量計算書

細 別：4号U型水路

1式当り

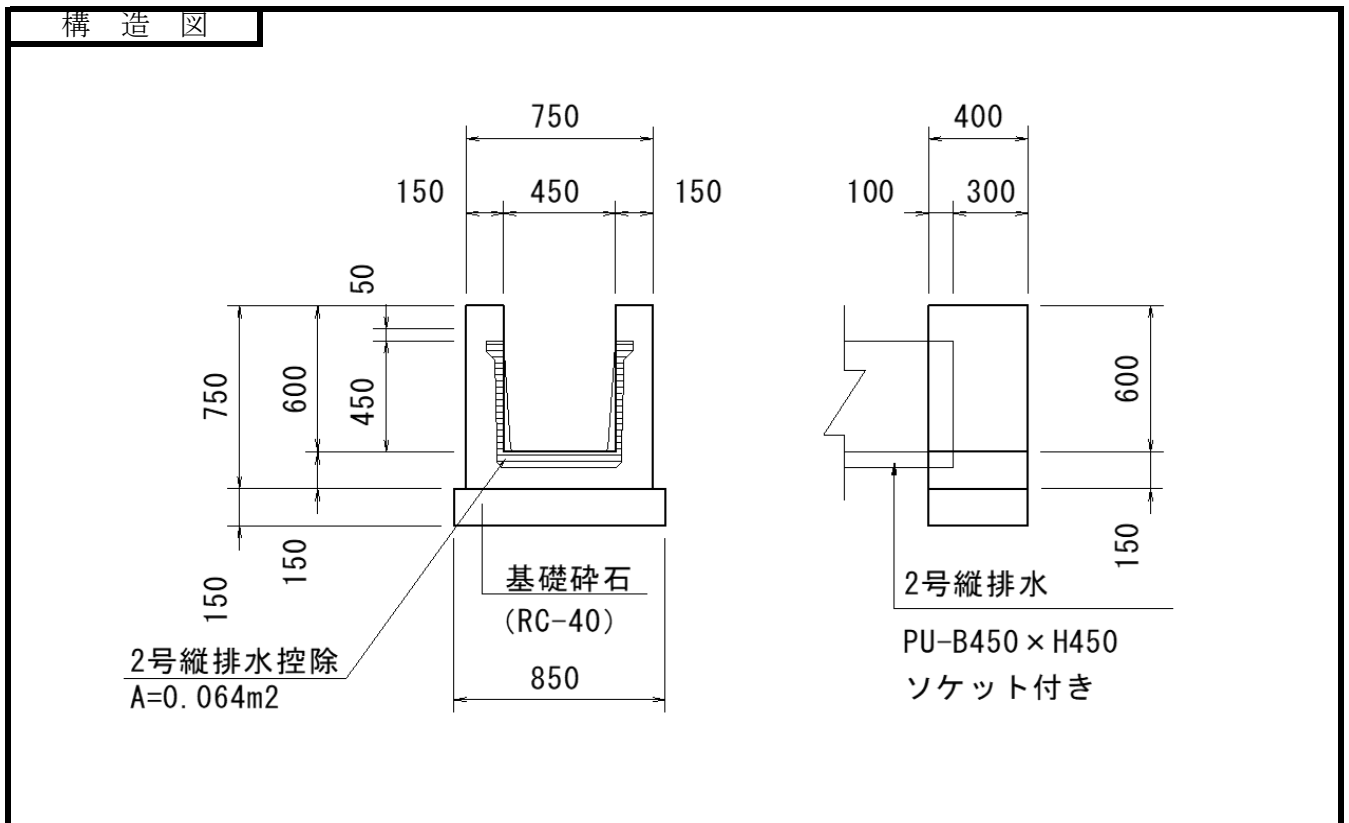


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(H=1000, B=600) \quad 1.15 \times 1.30 - (1.00 + 0.60) / 2 \times 1.00$	m ³	0.695
	$(H=1130, B=548) \quad 1.28 \times 1.30 - (1.00 + 0.548) / 2 \times 1.13$		0.789
	$(0.695 + 0.789) / 2 \times 7.90$	m ³	5.862
型枠 小型構造物	$(H=1000, B=600) \quad 1.15 \times 2 + 1.020 \times 1.15 \times 2$	m ²	4.65
	$(H=1130, B=548) \quad 1.28 \times 2 + 1.020 \times 1.28 \times 2$		5.17
	$(4.65 + 5.17) / 2 \times 7.90$	m ²	38.79
基礎碎石 RC-40, t=150	1.40×7.90	m ²	11.06
基面整正 土砂	1.40×7.90	m ²	11.06

単位数量計算書

細 別：5号U型水路

1式当り

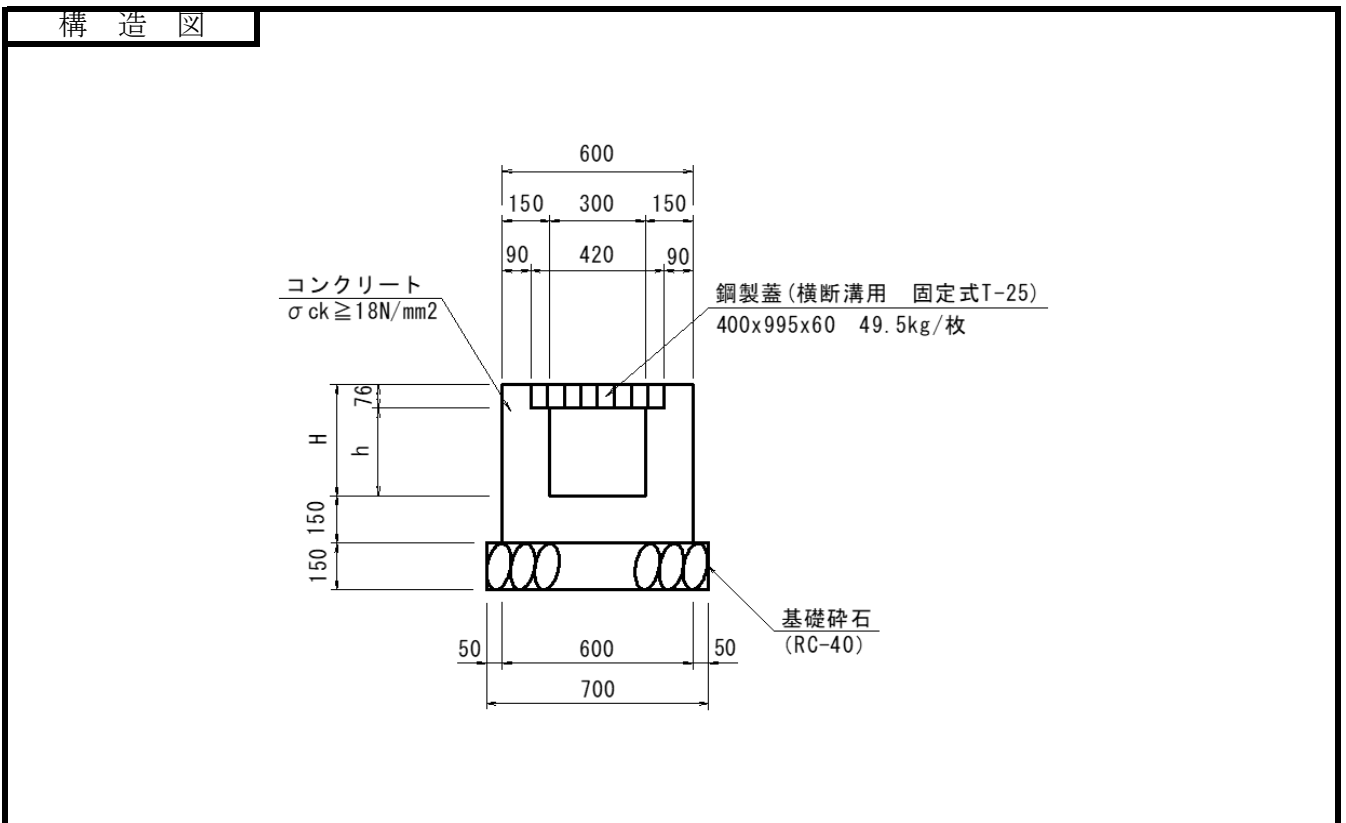


材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.75 \times 0.75 - 0.45 \times 0.60) \times 0.4 - 0.064 \times 0.10$	m3	0.111
型枠 小型構造物	$0.75 \times 0.40 \times 2 + 0.75 \times 0.30 \times 2$	m2	1.05
基礎砕石 RC-40, t=150	0.85×0.40	m2	0.34
基面整正 土砂	0.85×0.40	m2	0.34

単位数量計算書

細 別：1号横断側溝

1.0m当り

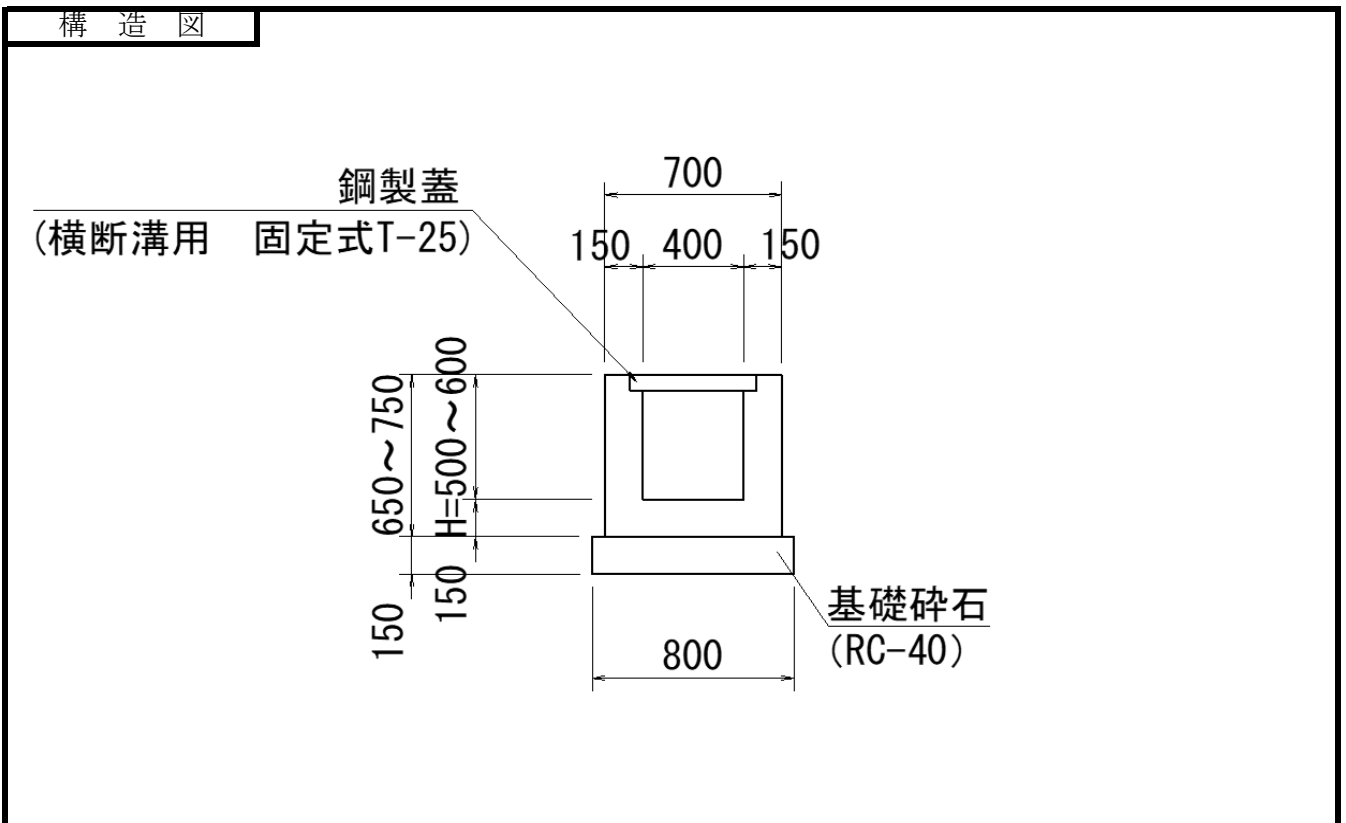


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	構造図(6)より		
	(H=400) $(0.40+0.15) \times 0.6 - (0.42 \times 0.076 + 0.324 \times 0.3)$		0.201
	(H=484) $(0.484+0.15) \times 0.6 - (0.42 \times 0.076 + 0.408 \times 0.3)$		0.226
	(H=500) $(0.50+0.15) \times 0.6 - (0.42 \times 0.076 + 0.424 \times 0.3)$	m3	0.231
	(H+0.15) $\times 0.6 - (0.42 \times 0.076 + h \times 0.3)$	m3	
型枠 小型構造物	(H=400) $(0.40+0.15) \times 4$		2.20
	(H=484) $(0.484+0.15) \times 4$		2.54
	(H=500) $(0.50+0.15) \times 4$	m2	2.60
	(H+0.15) $\times 4$	m2	
基礎碎石 RC-40, t=150	0.70	m2	0.70
基面整正 土砂	0.70	m2	0.70
グレーチング T-25, ボルト固定	1.00	組	1.0

単位数量計算書

細 別：2号横断側溝

1.0m当り

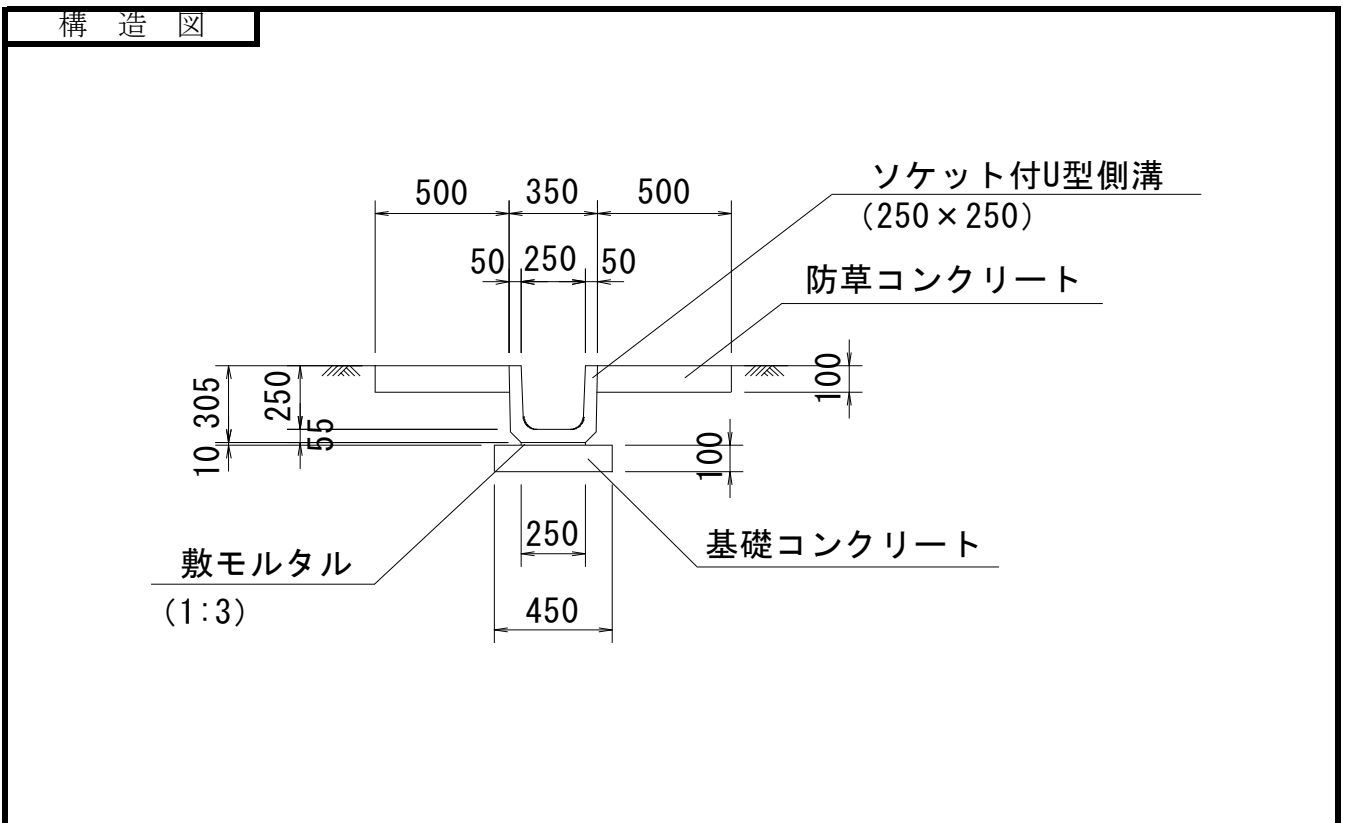


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	(H=500) $0.65 \times 0.70 - 0.50 \times 0.40$	m ³	0.255
	(H=600) $0.750 \times 0.70 - 0.600 \times 0.40$		0.285
	$(H+0.15) \times 0.70 - H \times 0.40$	m ³	
型枠 小型構造物	(H=500) 0.65×4	m ²	2.60
	(H=600) 0.75×4		3.00
	$(H+0.15) \times 4$		
基礎碎石 RC-40, t=150	0.80	m ²	0.80
基面整正 土砂	0.80	m ²	0.80
グレーチング T-25, ボルト固定	1.00	組	1.0

単位数量計算書

細 別：1号縦排水工
規 格：ソケット付U型側溝250

10m当り

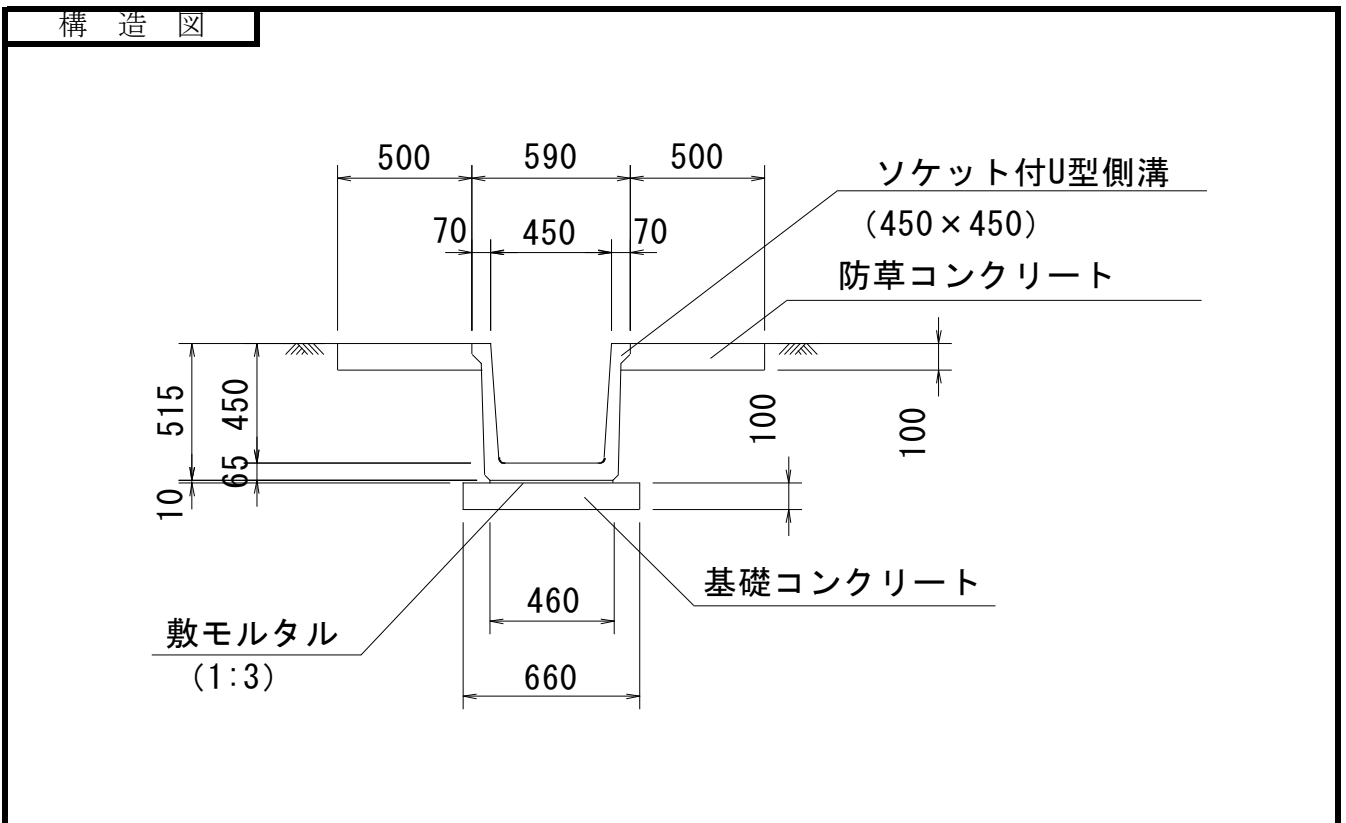


材料／規格	算 式	単 位	数 量
ソケット付U型側溝 250×250	10.0/2.0	個	5.0
基礎コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.10×0.450×10.0	m ³	0.450
同上型枠 均し型枠	0.10×2×10.0	m ²	2.00
防草コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.10×0.50×2×10.0	m ³	1.000
同上型枠 均し型枠	0.10×2×10.0	m ²	2.00
敷モルタル 1:3	0.01×0.250×10.0	m ³	0.025
基面整正 土砂	0.450×10.0	m ²	4.50

単位数計算書

細 別：2号縦排水工
規 格：ソケット付U型側溝450

10m当り

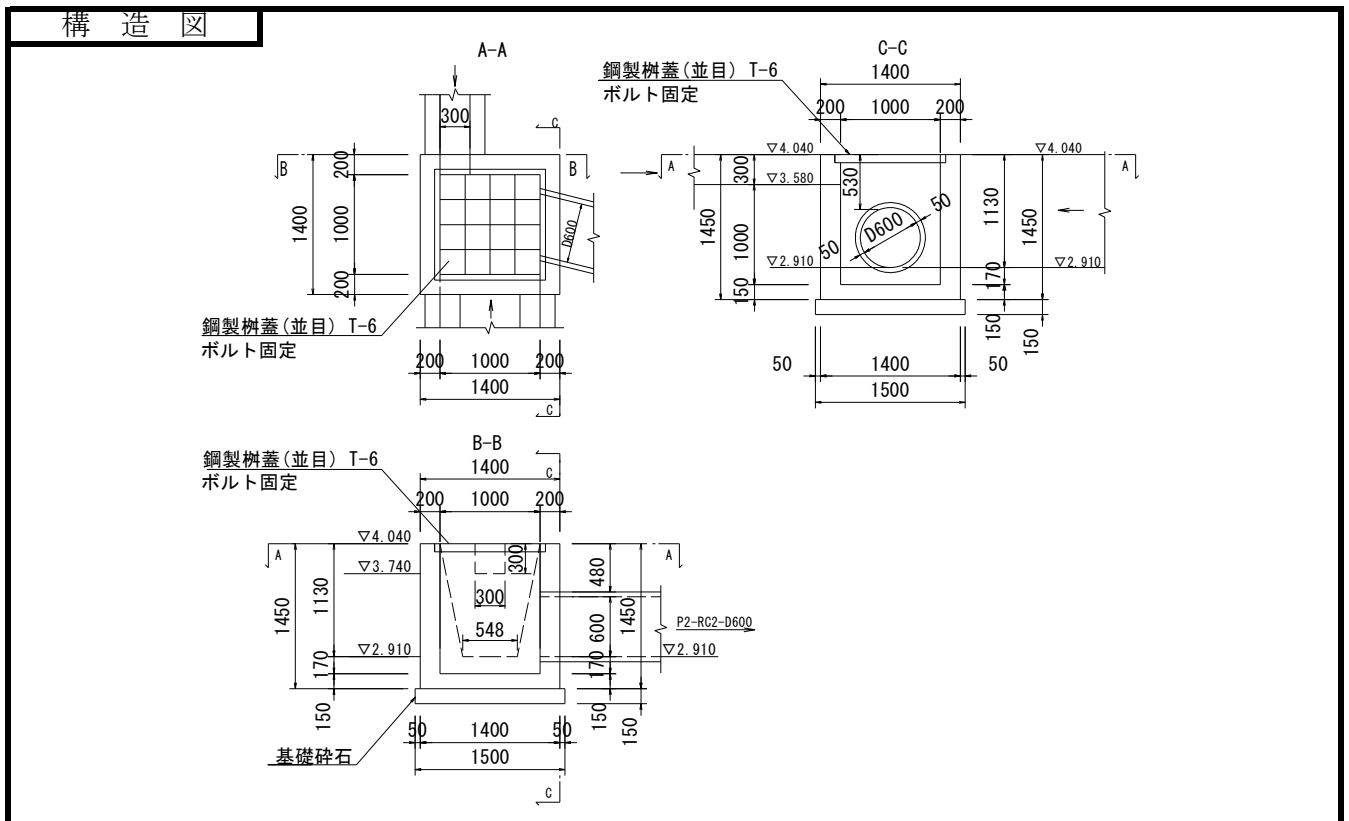


材料／規格	算 式	単 位	数 量
ソケット付U型側溝 450×450	10.0/2.0	個	5.0
基礎コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.10 \times 0.660 \times 10.0$	m ³	0.660
同上型枠 均し型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.00
防草コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.10 \times 0.50 \times 2 \times 10.0$	m ³	1.000
同上型枠 均し型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.00
敷モルタル 1:3	$0.01 \times 0.460 \times 10.0$	m ³	0.046
基面整正 土砂	0.660×10.0	m ²	6.60

単位数量計算書

細 別：1号集水桝

1基当り

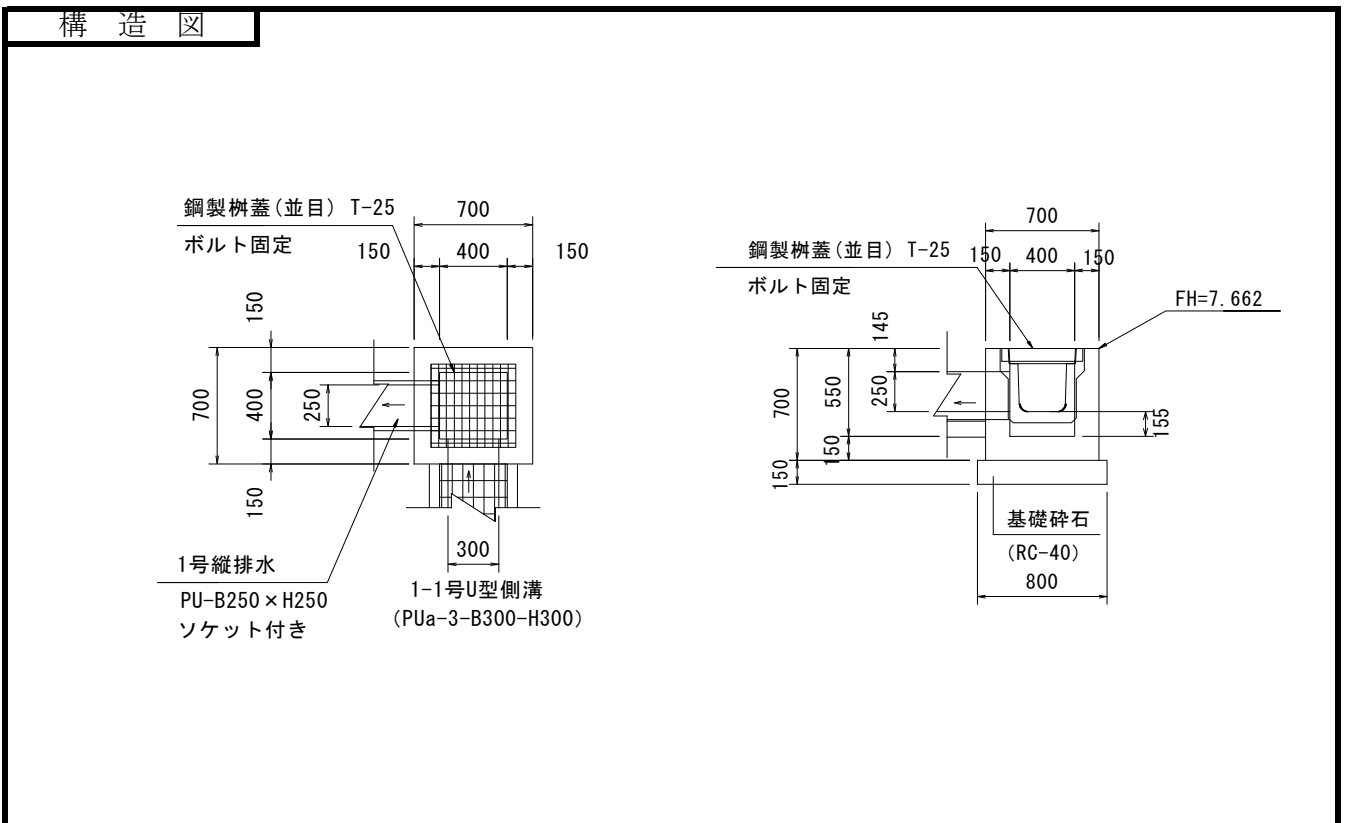


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.40 \times 1.40 \times 1.45 - 1.00 \times 1.00 \times 1.30 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - (1 + 0.548) / 2 \times 1.13 \times 0.15 - \pi \times (0.7/2)^2 \times 0.15$	m ³	1.340
型枠 小型構造物	$1.40 \times 1.45 \times 4 + 1.00 \times 1.45 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2 - (1.00 + 0.548) / 2 \times 1.13 \times 2 - \pi \times (0.70/2)^2 \times 2$	m ²	11.22
基礎砕石 RC-40, t=150	1.50×1.50	m ²	2.25
基面整正 土砂	1.50×1.50	m ²	2.25
グレーチング T-6, ボルト固定		組	1.0

単位数計算書

細 別：2号集水桝

1基当り

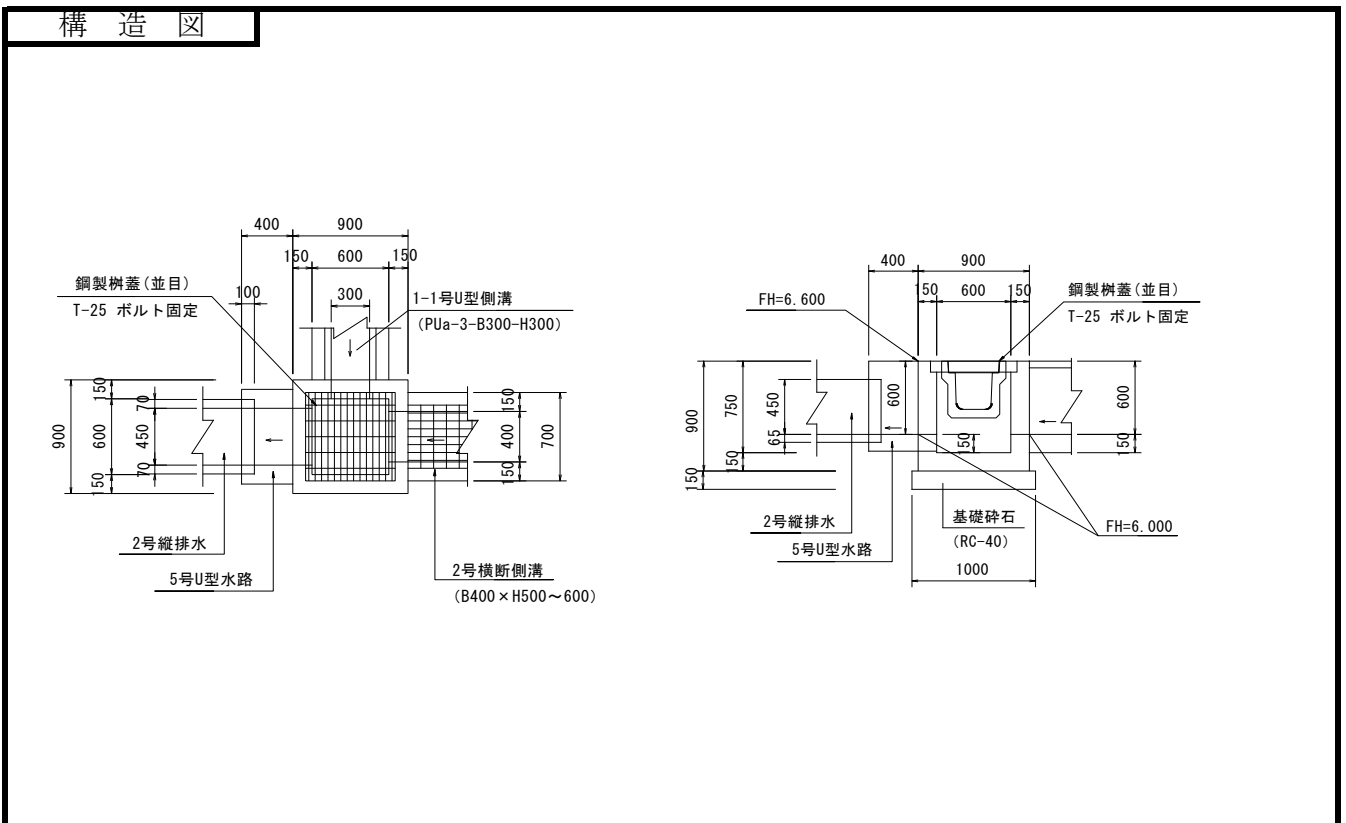


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.70 \times 0.70 \times 0.70 - 0.40 \times 0.40 \times 0.55$ $- 0.211 \times 0.15 - 0.092 \times 0.15$	m3	0.210
型枠 小型構造物	$0.70 \times 0.70 \times 4 + 0.70 \times 0.40 \times 4$ $- 0.211 \times 2 - 0.092 \times 2$	m2	2.47
基礎碎石 RC-40, t=150	0.80×0.80	m2	0.64
基面整正 土砂	0.80×0.80	m2	0.64
グレーチング T-25, ボルト固定		組	1.0

単位数計算書

細 別：3号集水桝

1基当り

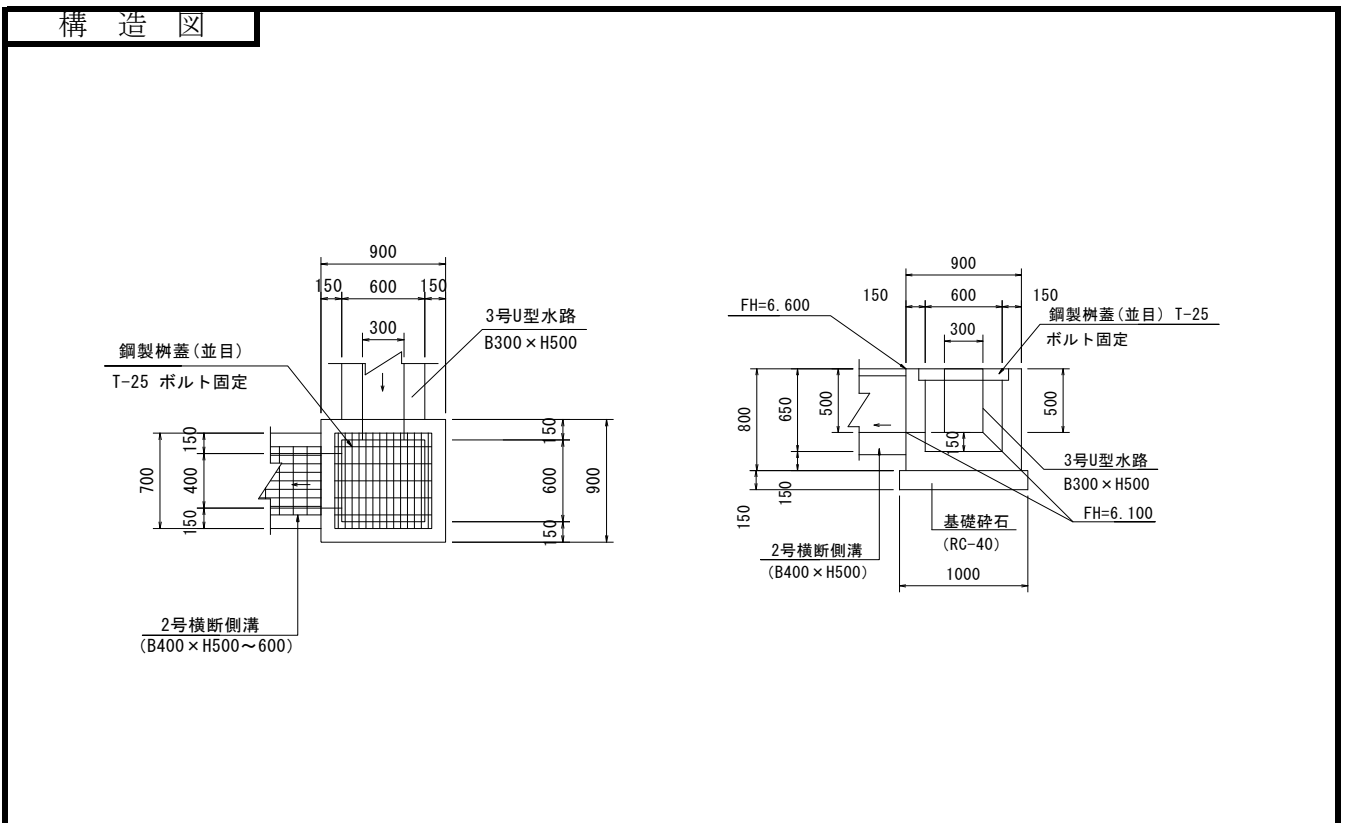


材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.90 \times 0.90 \times 0.90 - 0.60 \times 0.60 \times 0.75$ $- 0.211 \times 0.15 - 0.600 \times 0.40 \times 0.15 - 0.600 \times 0.45 \times 0.15$	m3	0.351
型枠 小型構造物	$0.90 \times 0.90 \times 4 + 0.60 \times 0.90 \times 4$ $- 0.211 \times 2 - 0.600 \times 0.40 \times 2 - 0.600 \times 0.45 \times 2$	m2	3.96
基礎砕石 RC-40, t=150	1.00×1.00	m2	1.00
基面整正 土砂	1.00×1.00	m2	1.00
グレーチング T-25, ボルト固定		組	1.0

単位数量計算書

細 別：4号集水桝

1基当り

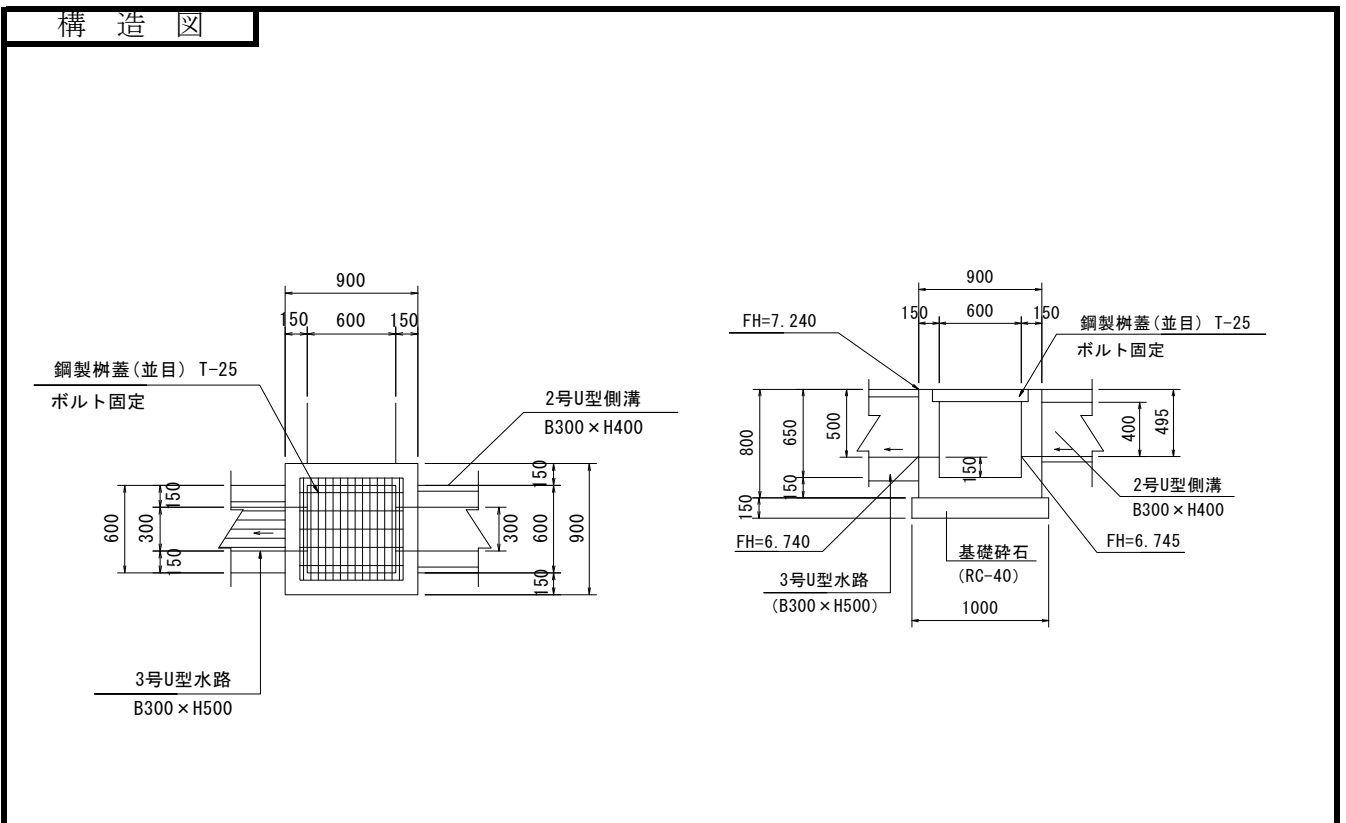


材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.90 \times 0.90 \times 0.80 - 0.60 \times 0.60 \times 0.65$ $- 0.50 \times 0.30 \times 0.15 - 0.50 \times 0.40 \times 0.15$	m ³	0.362
型枠 小型構造物	$0.80 \times 0.90 \times 4 + 0.80 \times 0.60 \times 4$ $- 0.50 \times 0.30 \times 2 - 0.50 \times 0.40 \times 2$	m ²	4.10
基礎砕石 RC-40, t=150	1.00×1.00	m ²	1.00
基面整正 土砂	1.00×1.00	m ²	1.00
グレーチング T-25, ボルト固定		組	1.0

単位数量計算書

細 別：5号集水桝

1基当り

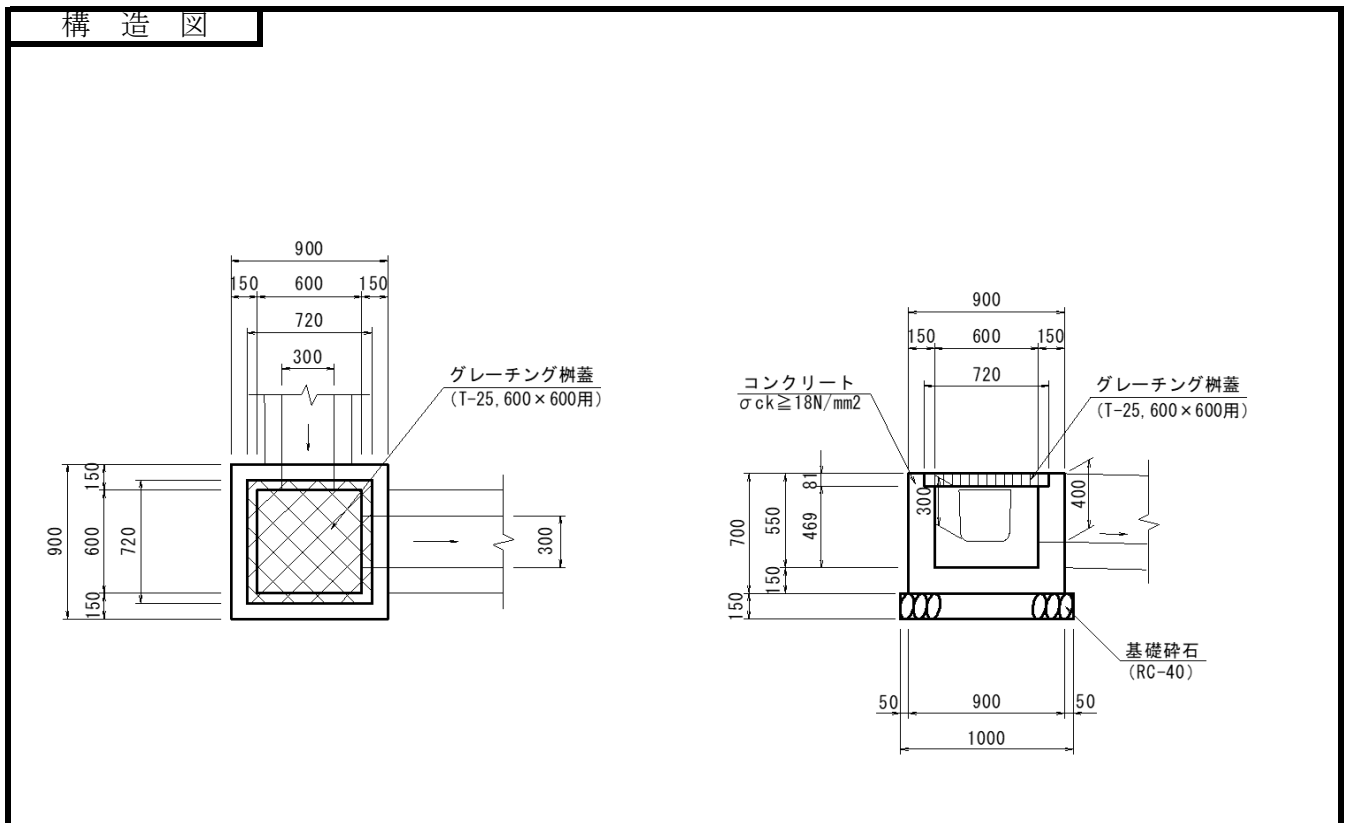


材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.90 \times 0.90 \times 0.80 - 0.60 \times 0.60 \times 0.65$ $- 0.30 \times 0.50 \times 0.15 - 0.30 \times 0.495 \times 0.15$	m ³	0.369
型枠 小型構造物	$0.80 \times 0.90 \times 4 + 0.80 \times 0.60 \times 4$ $- 0.30 \times 0.50 \times 2 - 0.30 \times 0.495 \times 2$	m ²	4.20
基礎碎石 RC-40, t=150	1.00 × 1.00	m ²	1.00
基面整正 土砂	1.00 × 1.00	m ²	1.00
グレーチング T-25, ボルト固定		組	1.0

単位数計算書

細 別：6号集水桝

1基当り

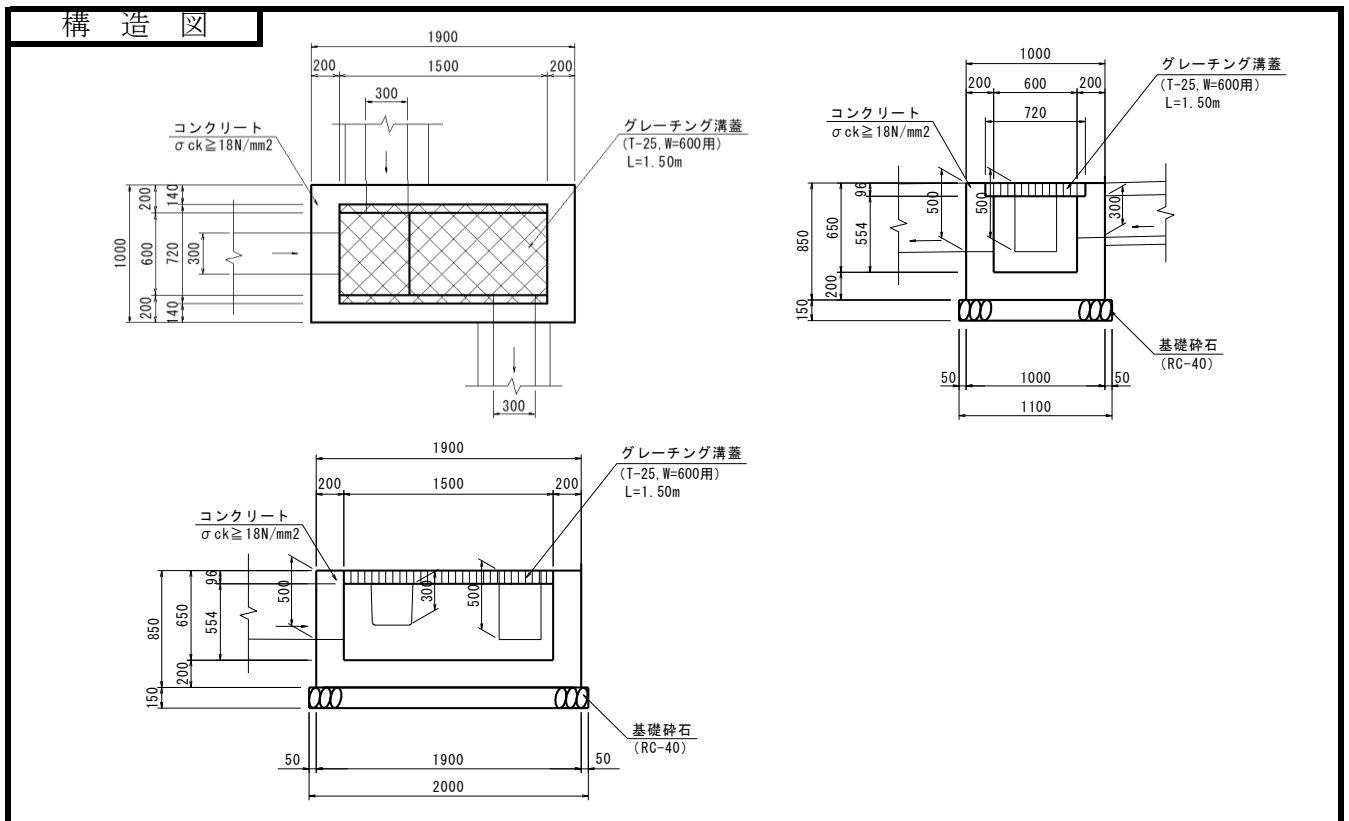


材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	0.90 × 0.90 × 0.70 - 0.60 × 0.60 × 0.55 - 0.30 × 0.30 × 0.15 - 0.30 × 0.40 × 0.15	m ³	0.338
型枠 小型構造物	0.70 × 0.90 × 4 + 0.70 × 0.60 × 4 - 0.30 × 0.55 × 2 - 0.30 × 0.40 × 2	m ²	3.78
基礎砕石 RC-40, t=150	1.00 × 1.00	m ²	1.00
基面整正 土砂	1.00 × 1.00	m ²	1.00
グレーチング T-25, ボルト固定		組	1.0

単位数計算書

細 別：7号集水桝

1基当り

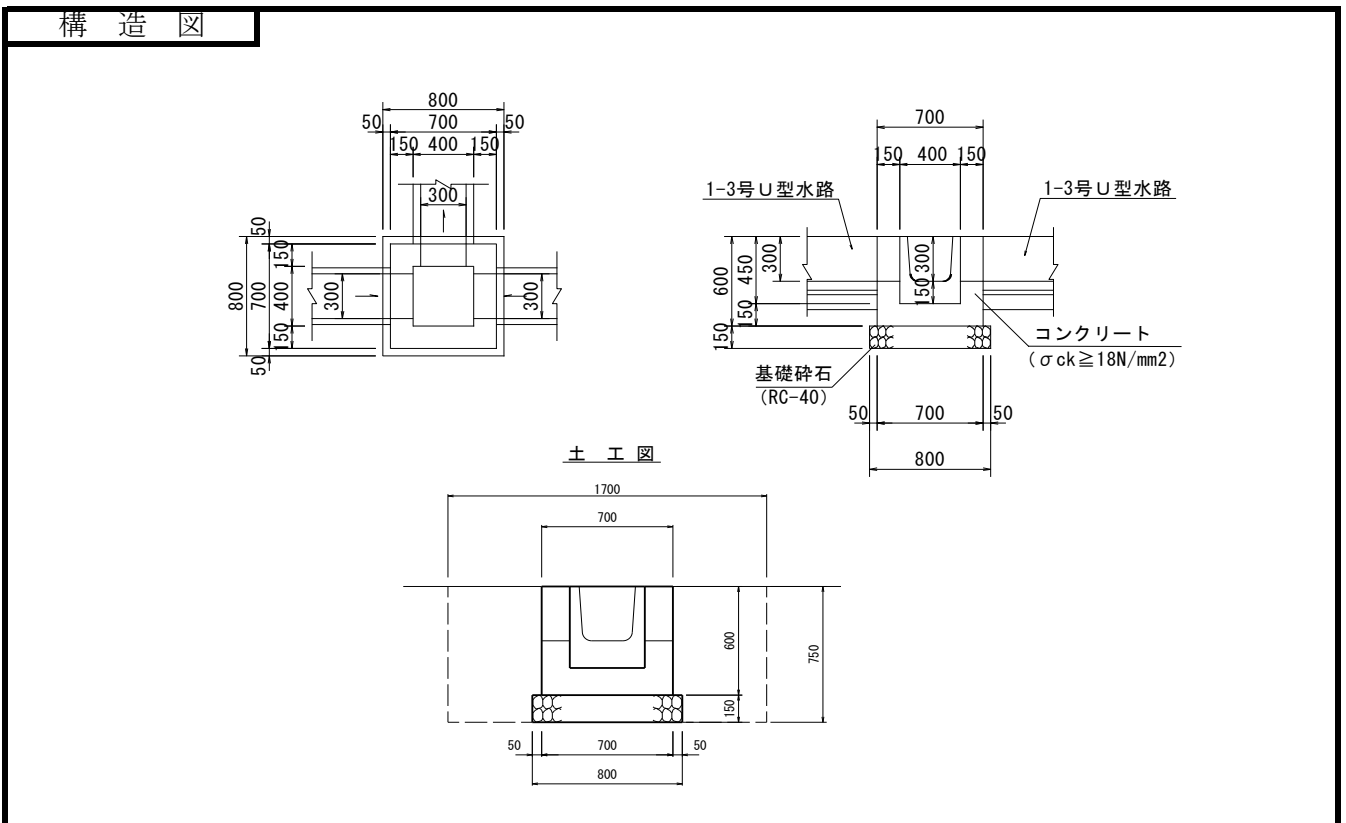


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.00 \times 1.90 \times 0.85 - 0.60 \times 1.50 \times 0.554 - 0.72 \times 1.50 \times 0.096 - 0.30 \times 0.30 \times 0.20 - 0.30 \times 0.40 \times 0.20 - 0.30 \times 0.50 \times 0.20$	m ³	0.941
型枠 小型構造物	$1.90 \times 0.85 \times 2 + 1.00 \times 0.85 \times 2 + 1.5 \times 0.85 \times 2 + 0.60 \times 0.85 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 2 - 0.30 \times 0.40 \times 2 - 0.30 \times 0.50 \times 2$	m ²	7.78
基礎碎石 RC-40, t=150	1.10×2.00	m ²	2.20
基面整正 土砂	1.10×2.00	m ²	2.20
グレーチング T-25, W=600用, L=1.5		組	1.0

単位数計算書

細 別：8号集水桝

1基当り



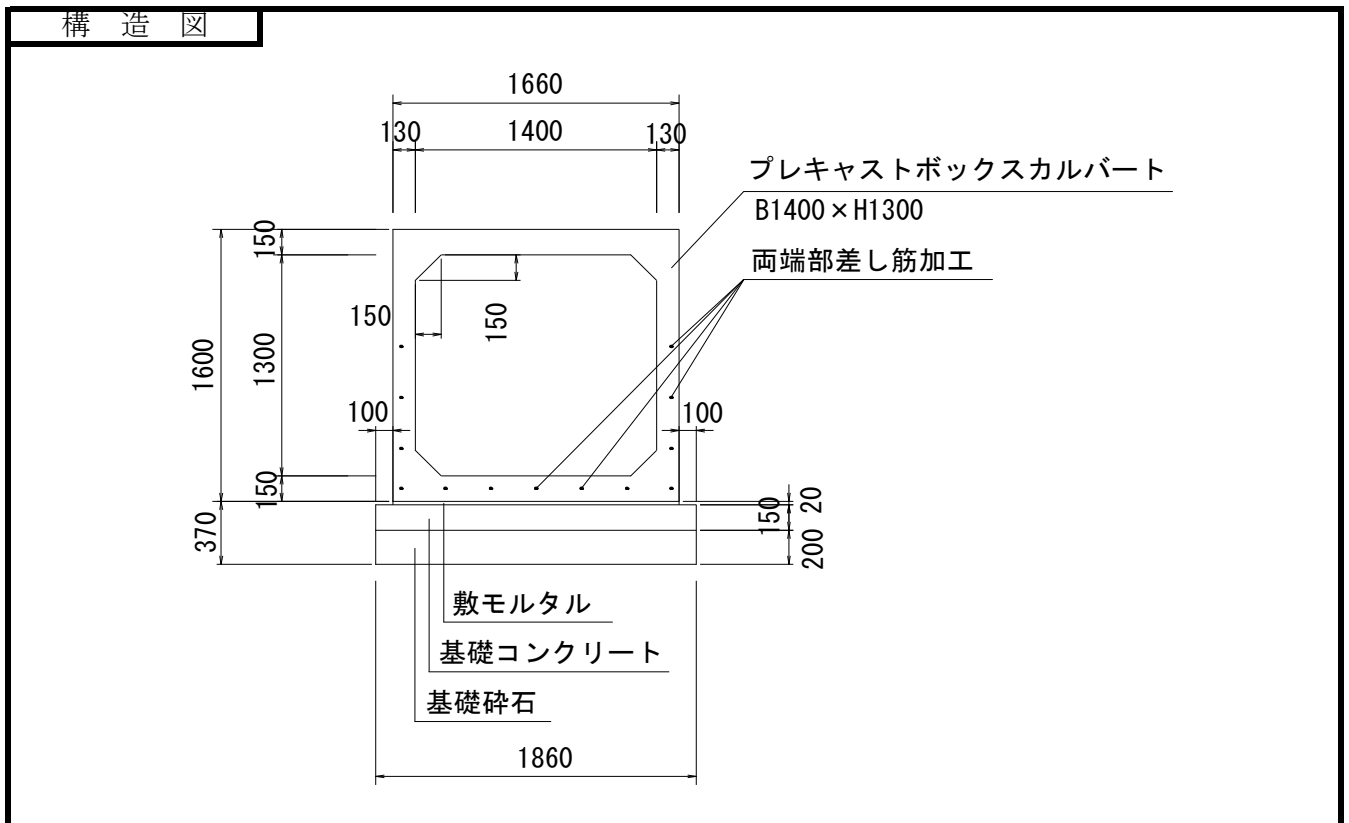
材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²	0.70 × 0.70 × 0.60 - 0.40 × 0.40 × 0.45 - 0.30 × 0.30 × 0.15 × 3	m ³	0.182
型枠 小型構造物	(0.70 + 0.40) × 4 × 0.60 - 0.30 × 0.30 × 2 × 3	m ²	2.10
基礎砕石 RC-40, t=150	0.80 × 0.80	m ²	0.64
基面整正 土砂	0.80 × 0.80	m ²	0.64
床堀 土砂	1.70 × 1.70 × 0.75	m ³	2.2
埋戻	2.2 - 0.80 × 0.80 × 0.15 - 0.70 × 0.70 × 0.60	m ³	1.8

函渠工						
名 称	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			【 延 長 】 (左側) NO.5+8.0付近	m		26.00
RCボックスカルバート	B1400×H1300×L2000 (基本)		単位数計算書より	本	10.0	
RCボックスカルバート	B1400×H1300×L2000 定着部付(基本)		単位数計算書より	本	2.0	
RCボックスカルバート	B1400×H1300×L979 定着部付(短品),凸無		単位数計算書より	本	1.0	
RCボックスカルバート	B1400×H1300×L979 定着部付(短品),凹無		単位数計算書より	本	1.0	
			計	本		14.0
縦締め材	PC鋼より線φ12.7			m		113.6
定着金具	アンカープレート アンカーグリップ			組		24.0
敷モルタル	1 : 3		0.332/10.0×26.00	m ³		0.863
基礎コンクリート	σ _{ck} ≥18N/mm ²		2.790/10.0×26.00	m ³		7.254
同上型枠	均し型枠		3.00/10.0×26.00	m ²		7.80
基礎砕石	RC-40, t=200		18.60/10.0×26.00	m ²		48.36
基面整正	土砂		18.60/10.0×26.00	m ²		48.36

単位数計算書

細 別：函渠工

1.0式当り

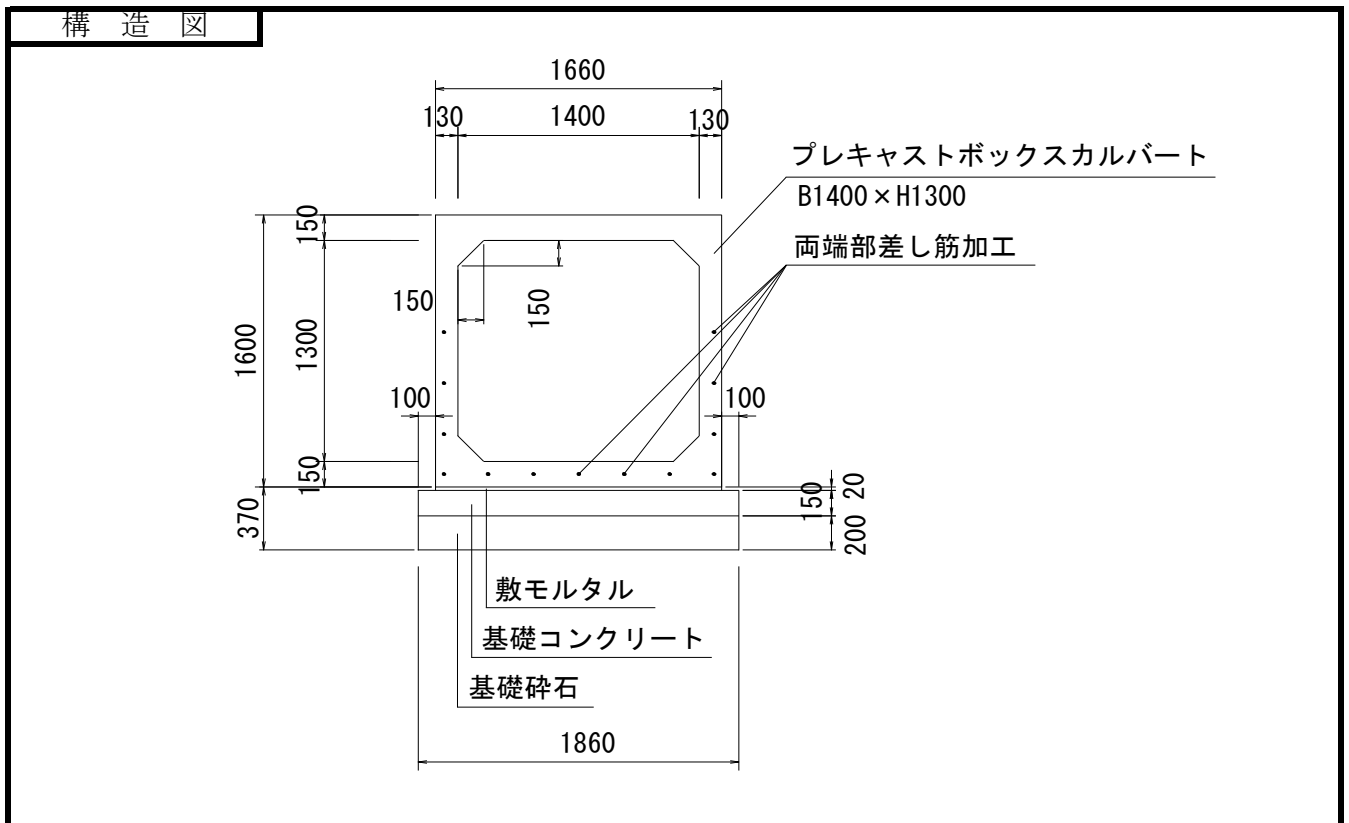


材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト ボックスカルバート (横断用)		m	26.0
1400×1300×2000 (基本) W=4410kg/基	設置図より	本	10.0
1400×1300×2000 定着部付(基本)	設置図より	本	2.0
1400×1300×979 定着部付(短品) 差し筋D13付,凸無	設置図より	本	1.0
1400×1300×979 定着部付(短品) 差し筋D13付,凹無	設置図より	本	1.0
縦締め材 PC鋼より線φ12.7	設置図より	m	113.6
定着金具 アンカープレート アンカーグリップ	設置図より	組	24.0

単位数計算書

細 別：函渠工

10m当り



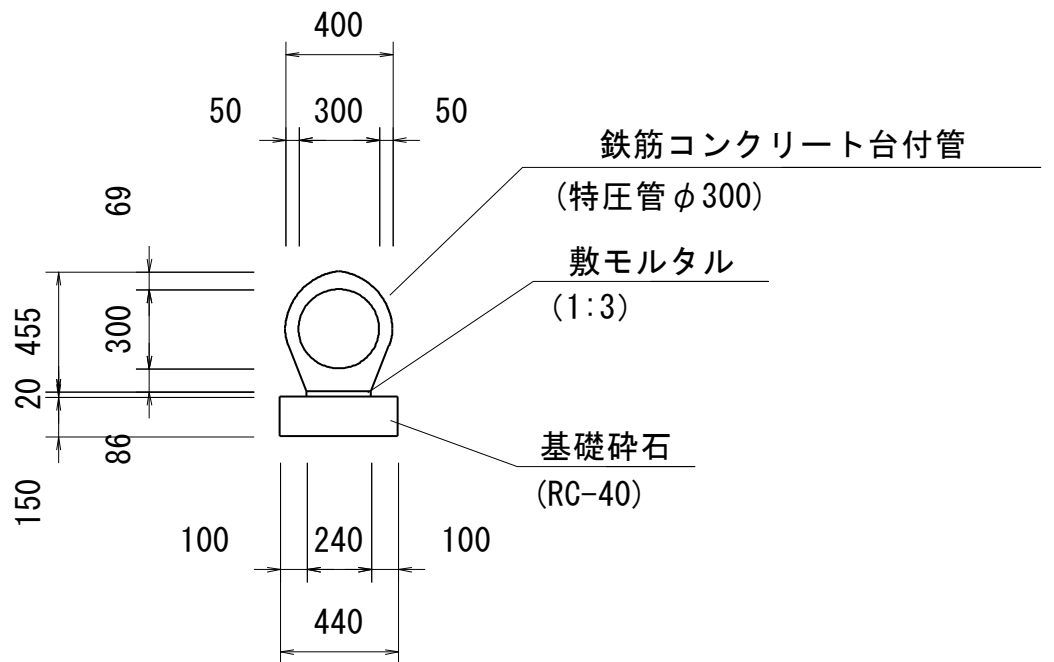
材料／規格	算 式	単 位	数 量
プレキャスト ボックスカルバート 横断用	10.0/2.0	個	5.0
敷モルタル 1 : 3	$0.02 \times 1.66 \times 10.0$	m ³	0.332
基礎コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.15 \times 1.86 \times 10.0$	m ³	2.790
同上型枠 均し型枠	$0.15 \times 2 \times 10.0$	m ²	3.00
基礎碎石 RC-40, t=200	1.86×10.0	m ²	18.60
基面整正 土砂	1.86×10.0	m ²	18.60

単位数量計算書

細 別：管渠工
規 格：特圧管 φ 300

10m当り

構造図



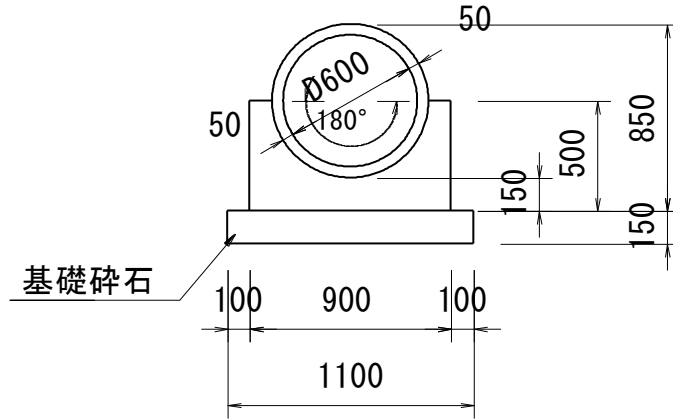
材料／規格	算 式	単 位	数 量
鉄筋コンクリート台付管 特圧管 φ 300 L=2000	10.0/2.0	個	5.0
敷モルタル 1:3	0.02×0.24×10.0	m ³	0.048
基礎砕石 RC-40, t=150	0.44×10.0	m ²	4.40
基面整正 土砂	0.44×10.0	m ²	4.40

単位数数量計算書

細 別：継足管渠工
規 格：P2-RC2-D600

10m当り

構 造 図

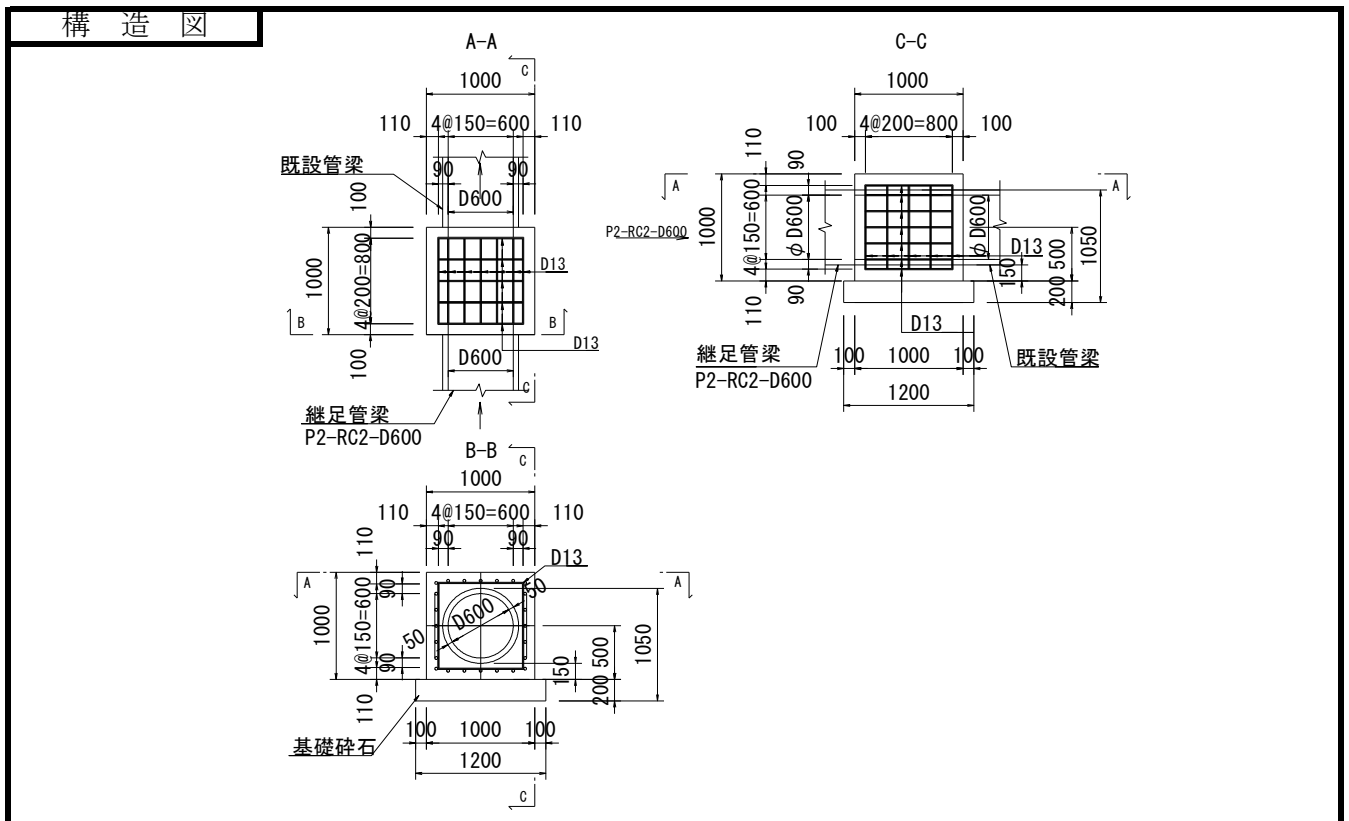


材料／規格	算 式	単 位	数 量
継足管渠 P2-RC2-D600		m	10.0
基礎コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.50 \times 0.90 - 1/2 \times \pi \times (0.70/2)^2) \times 10.0$	m ³	2.576
同上型枠 均し型枠	$0.50 \times 2 \times 10.0$	m ²	10.00
基礎碎石 RC-40, t=150	1.10×10.0	m ²	11.00
基面整正 土砂	1.10×10.0	m ²	11.00

単位数量計算書

細 別：継手部

1基当り



材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.00 \times 1.00 \times 1.00 - \pi \times (0.70/2)^2 \times 1.00$	m ³	0.615
型枠 小型構造物	$1.00 \times 1.00 \times 4 - \pi \times (0.70/2)^2 \times 2$	m ²	3.23
基礎砕石 RC-40, t=200	1.20×1.20	m ²	1.21
基面整正 土砂	1.20×1.20	m ²	1.21
鉄筋 SD345 D13	$(0.80 \times 24 + 0.60 \times 4 \times 5) \times 0.995$	kg	31.04

渡り板 数量計算書

細 別：渡り板

1式当り

構造図			
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	$1.70 \times 1.00 \times 0.15$	m ³	0.255
型枠 鉄筋構造物	$(0.15 \times 1.70 + 0.15 \times 1.00) \times 2$	m ²	0.81
鉄筋(R1) SD345 D13	$1.58 \times 9 \times 0.995$	kg	14.15
鉄筋(R2) SD345 D13	$0.88 \times 7 \times 0.995$	kg	6.13
鉄筋(R3) SD345 D13	$0.20 \times 9 \times 0.995$	kg	1.79
型枠支保工	$1.40 \times 1.00 \times 1.00$	空m ³	1.40

数量総括表

レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
種別	細別	規格				
作業土工						
	床掘	土砂	m ³	56.3	56	
	埋戻	D	m ³	35.6	36	
場所打擁壁工						
	境界壁		m	39.05	39.1	
	コンクリート	18-8-40	m ³	3.1	3	
	型枠	一般小型構造物	m ²	31.2	31	
	基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	11.7	12	
	基面整正	土砂	m ²	11.7	12	
	目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m ²	3.9	4	
側溝工						
	現場打ち側溝		m	28.28	28.3	
	コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm ²	m ³	5.0	5	
	型枠	小型	m ²	49.8	50	
	基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	19.8	20	
	目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	0.51	0.5	
	RC床版部		m	22.62	22.6	
	コンクリート	σ 28 ≥ 24N/mm ²	m ³	1.5	1	
	型枠	鉄筋	m ²	5.0	5	
	埋設型枠	W=390, t=6mm	m	22.62	22.6	
	鉄筋	SD345 D13	kg	196.29	196.3	
	集水金具	φ 140	組	11.3	11	
	グレーチング部		m	5.66	5.7	
	コンクリート	σ 28 ≥ 24N/mm ²	m ³	0.15	0.2	
	型枠	小型	m ²	1.92	1.9	
	目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	0.75	0.7	
	鋼製溝蓋	T-25溝幅300	枚	5.7	6	
道路付属物工						
	ラバーポール	着脱式 (3本脚)	本	34	34	
鋼製車両止め						
	車止め	STK400, 亜鉛めっき+静電粉体塗装 W800xH600 脱着式	箇所	4	4	
	コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm ²	m ³	0.20	0.2	
	型枠	小型	m ²	2.9	3	
	基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	1.3	1	

作業土工計算書

測点	距離 (m)	床堀(土砂)			埋戻(D)			摘要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
境界壁								
NO. 3+19.3		0.4			0.3			NO. 4断面流用
NO. 4	0.760	0.4	0.40	0.3	0.3	0.30	0.2	
NO. 4+10.0	13.330	0.7	0.55	7.3	0.5	0.40	5.3	
NO. 5	10.670	0.7	0.70	7.5	0.5	0.50	5.3	
NO. 5+2.29	2.190	0.7	0.70	1.5	0.5	0.50	1.1	NO. 5断面流用
NO. 5+18.1		0.7			0.6			NO. 6断面流用
NO. 6	1.700	0.7	0.70	1.2	0.6	0.60	1.0	
NO. 6+10.0	10.400	0.7	0.70	7.3	0.5	0.55	5.7	
合計	39.05			25.1			18.6	

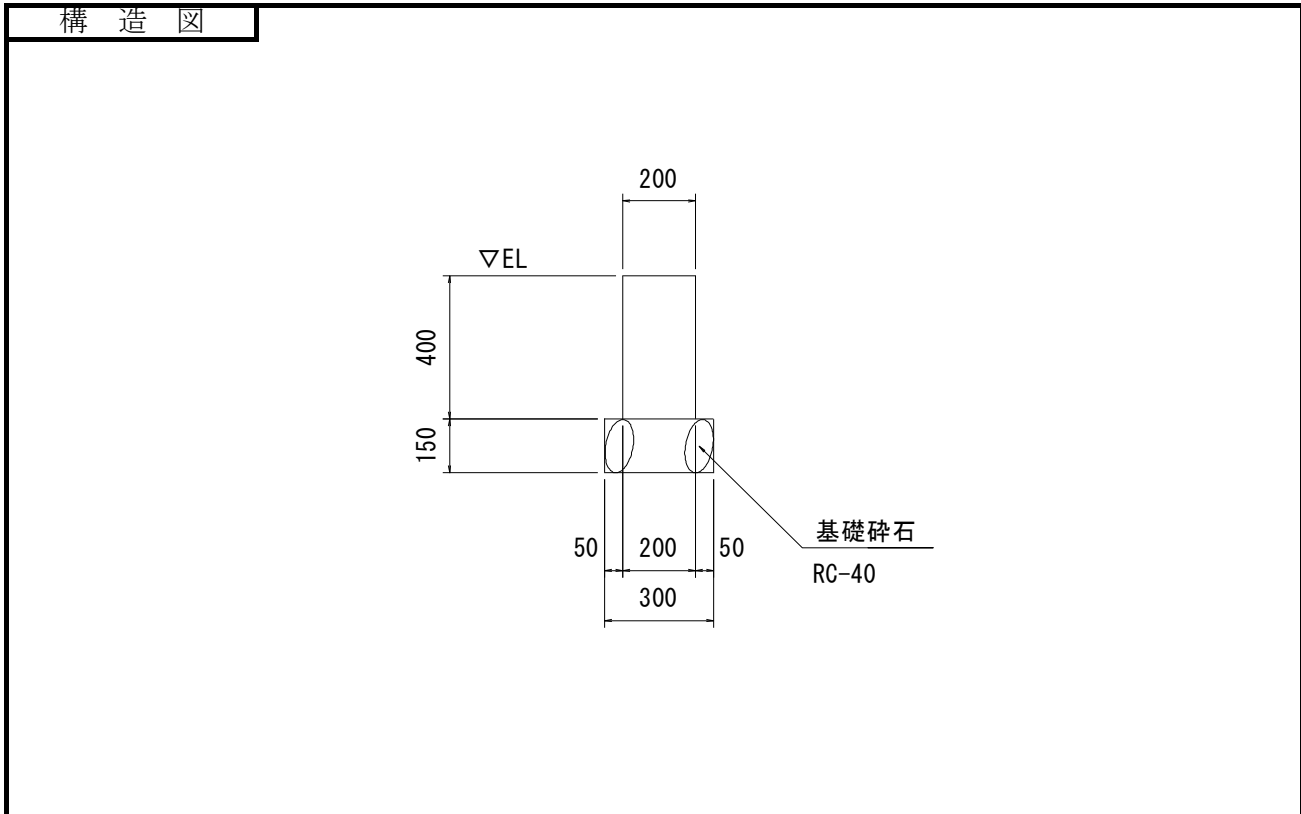
作業土工計算書

測点	距離 (m)	床掘 (土砂)			埋戻 (D)			摘要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
現場打ち側溝								
NO. 5		1.1			0.6			
NO. 5+3.03	12.790	1.1	1.10	14.1	0.6	0.60	7.7	NO. 5断面流用
NO. 5+12.49		1.1			0.6			NO. 6断面流用
NO. 6	13.050	1.1	1.10	14.4	0.6	0.60	7.8	
NO. 6+2.00	2.440	1.1	1.10	2.7	0.6	0.60	1.5	NO. 6断面流用
合計	28.28			31.2			17.0	

単位数量計算書

細 別：境界壁

10.0m当り



材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40	$0.40 \times 0.20 \times 10.0$	m ³	0.80
型枠 一般小型構造物	$0.40 \times 10.0 \times 2$	m ²	8.00
基礎碎石 RC-40 t=150	0.30×10.0	m ²	3.00
基面整正 土砂	0.30×10.0	m ²	3.00
目地材 瀝青繊維質 t=10mm	0.40×0.20	m ²	0.08

現場打ち側溝						
名 称	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
RC床版部	【標準部】		$8.00 \times 28.28 / 10.0$	m		22.624
コンクリート	24-12-20(25)		$0.528 \times 28.28 / 10.0$	m ³		1.493
型枠	小型構造物		$1.760 \times 28.28 / 10.0$	m ²		4.977
埋設型枠	W=390, t=6mm		$8.00 \times 28.28 / 10.0$	m		22.624
鉄筋	SD345 D13		$69.411 \times 28.28 / 10.0$	kg		196.294
集水金具	φ 140		$4 \times 28.28 / 10.0$	組		11
RC床版部	【グレーチング部】		$2.00 \times 28.28 / 10.0$	m		5.656
コンクリート	24-12-20(25)		$0.054 \times 28.28 / 10.0$	m ³		0.153
型枠	小型構造物		$0.680 \times 28.28 / 10.0$	m ²		1.923
目地材	瀝青繊維質 t=10mm		$0.264 \times 28.28 / 10.0$	m ²		0.747
鋼製溝蓋	T-25 溝幅300		$2 \times 28.28 / 10.0$	枚		6

単位数量計算書

細 別：現場打ち側溝

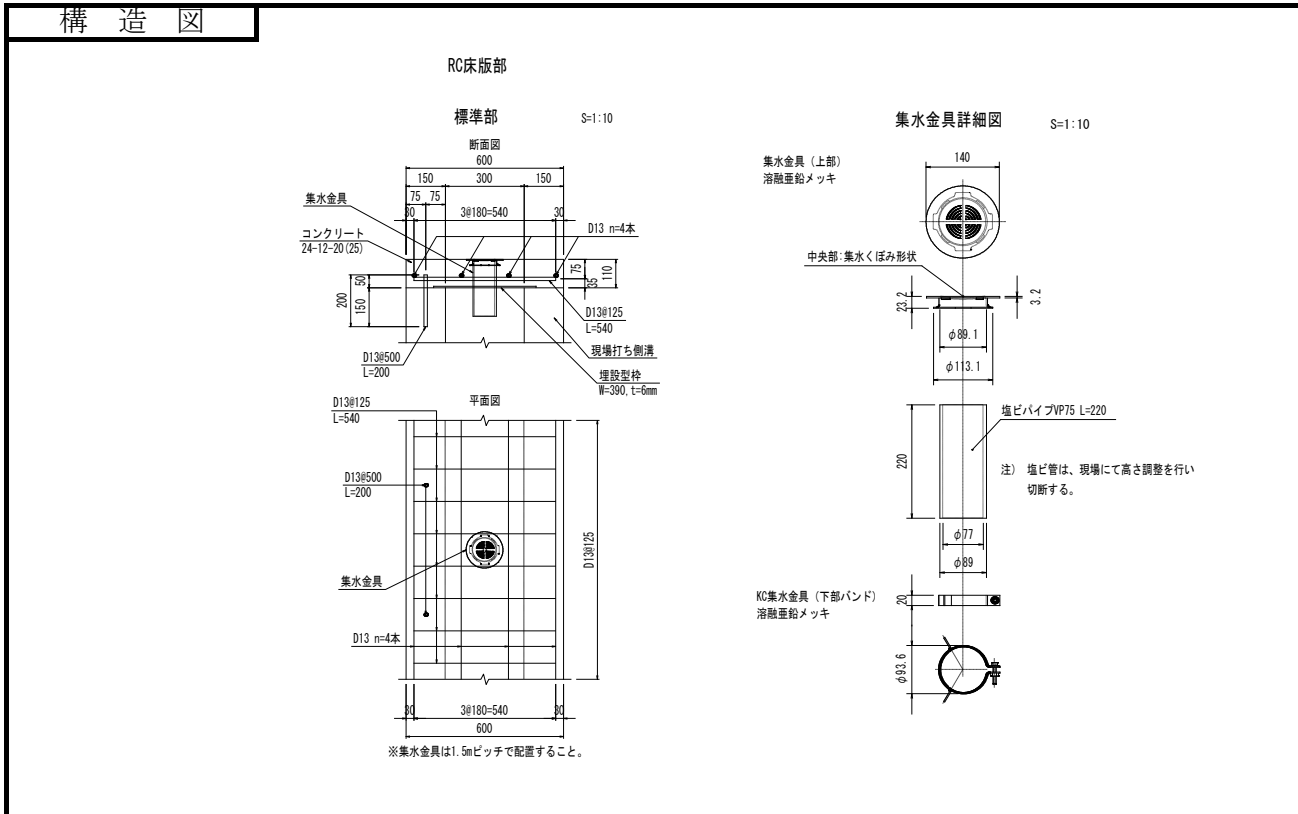
10.0m当り

構 造 図			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>現場打ち側溝 S=1:20</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>基礎碎石 RC-40</p> </div> </div>			
材料／規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40	$(0.44 \times 0.60 - 0.30 \times 0.29) \times 10.00$	m ³	1.770
型枠 小型構造物	$0.440 \times 4 \times 10.000$	m ²	17.600
基礎碎石 RC-40 t=150	0.700×10.00	m ²	7.000
目地材 瀝青繊維質 t=10mm	$1/10 \times 1.770$	m ²	0.177

単位数量計算書

細 別：RC床版部（標準部）

10.0m当り

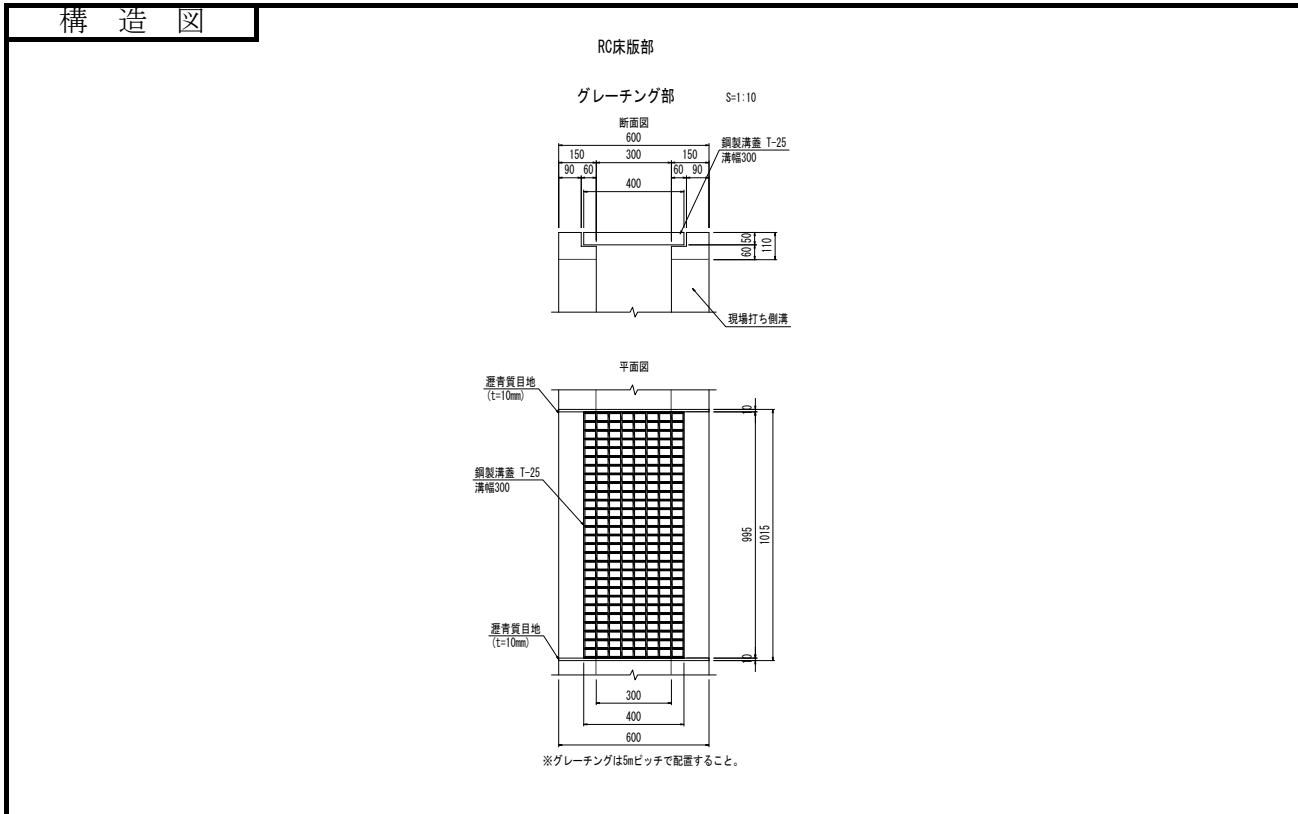


材料／規格	算 式	単 位	数 量
【標準部】	L=8.00	m	8.000
コンクリート 24-12-20(25)	0.60×0.110×8.00	m ³	0.528
型枠 一般小型構造物	0.11×2×8.00	m ²	1.760
埋設型枠 W=390, t=6mm		m	8.000
鉄筋 SD345 D13	6.9411×10.00	m ²	69.411
集水金具 φ140		組	4

単位数量計算書

細 別：RC床版部（グレーチング部）

10.0m当り

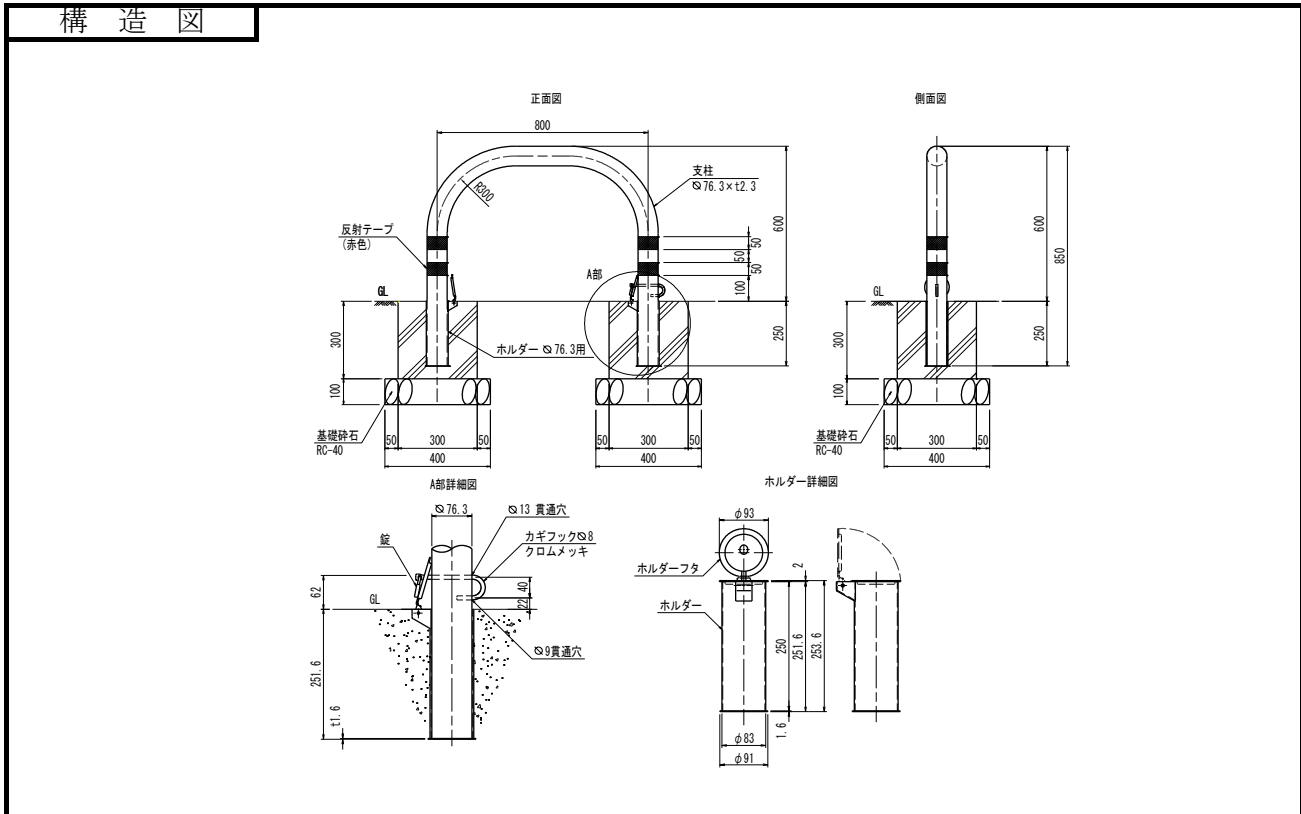


材料/規格	算 式	単 位	数 量
【グレーチング部】 5mピッチ	L=2.00	m	2.000
コンクリート 24-12-20(25)	$(0.150 \times 0.110 - 0.060 \times 0.050) \times 2 \times 2.00$	m ³	0.054
型枠 一般小型構造物	$(0.110 \times 2 + 0.06 \times 2) \times 2.00$	m ²	0.680
目地材 瀝青繊維質 t=10mm	$0.600 \times 0.110 \times 2 \times 2$	m ²	0.264
鋼製溝蓋 T-25 溝幅300		枚	2

単位数量計算書

細 別：鋼製車両止め

1.0箇所当り



材料/規格	算 式	単 位	数 量
車止め SKT400, 亜鉛めっき +静電粉体塗装	W800×H600 脱着式	本	1.0
コンクリート 18-8-40	$0.30 \times 0.30 \times 0.30 \times 2 - 0.083^2 \times \pi / 4 \times 0.250 \times 2$	m ³	0.051
型枠 小型構造物	$0.30 \times 0.30 \times 4 \times 2$	m ²	0.720
基礎碎石 RC-40, t=100mm	$0.40 \times 0.40 \times 2$	m ²	0.320

盛土工計算書

測 点	距 離 (m)	路体① (右岸側)			路体② (右岸側)			摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 0+12.11	0.000	0.0			0.0			NO. 0+12.11展開図参照
NO. 1	7.890	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	NO. 1参照
NO. 1+10.00	9.900	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	NO. 1+10参照
NO. 2+3.92	13.500	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	NO. 2+5参照
NO. 2+5.00	1.050	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	NO. 2+5参照
NO. 2+8.22	3.120	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	NO. 2+5参照
NO. 2+11.60	3.280	0.0	0.00	0.0	4.2	2.10	6.9	道路法線NO. 1+4参照(橋台)
NO. 3+1.46	9.560	0.0	0.00	0.0	4.2	4.20	40.2	道路法線NO. 1+4参照(橋台)
NO. 3+5.00	3.430	0.0	0.00	0.0	3.7	3.95	13.5	NO. 3+5参照
NO. 3+5.78	0.760	0.0	0.00	0.0	3.7	3.70	2.8	NO. 3+5参照
NO. 4	13.790	3.1	1.55	21.4	0.0	1.85	25.5	NO. 4参照
NO. 4+2.97	2.430	3.1	3.10	7.5	0.0	0.00	0.0	NO. 4参照
合計	68.710			28.9			88.9	

盛土工計算書

測 点	距 離 (m)	路体③ (右岸側)						摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 0+12.11	0.000	0.0						NO. 0+12.11展開図参照
NO. 1	7.890	1.7	0.85	6.7				NO. 1参照
NO. 1+10.00	9.900	6.2	3.95	39.1				NO. 1+10参照
NO. 2+3.92	13.500	9.3	7.75	104.6				NO. 2+5参照
NO. 2+5.00	1.050	9.3	9.30	9.8				NO. 2+5参照
NO. 2+8.22	3.120	9.3	9.30	29.0				NO. 2+5参照
NO. 2+11.60	3.280	5.4	7.35	24.1				道路法線NO. 1+4参照(橋台)
NO. 3+1.46	9.560	5.4	5.40	51.6				道路法線NO. 1+4参照(橋台)
NO. 3+5.00	3.430	5.3	5.35	18.4				NO. 3+5参照
NO. 3+5.78	0.760	5.3	5.30	4.0				NO. 3+5参照
NO. 4	13.790	0.8	3.05	42.1				NO. 4参照
NO. 4+2.97	2.430	0.8	0.80	1.9				NO. 4参照
合計	68.710			331.3				0.0

法面整形工 計算書

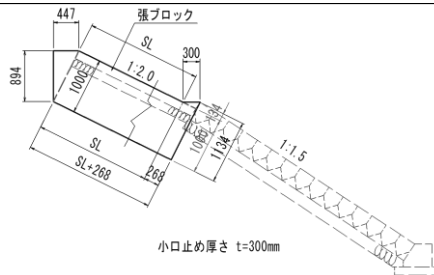
測 点	距 離 (m)	法面整形 (盛土部) (左岸側 堤外)						摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 0+5.30	0.000	0.0						
NO. 0+8.20	3.000	2.6	1.30	3.9				NO. 0+5.25展開図参照
NO. 0+18.40	10.300	3.8	3.20	33.0				NO. 0+8.20展開図参照
NO. 1+4.00	6.000	0.0	1.90	11.4				NO. 0+18.4展開図参照
NO. 1+7.60	3.600	0.0	0.00	0.0				
NO. 1+16.10	0.000	0.0						
NO. 2	3.900	0.0	0.00	0.0				
NO. 2+12.80	16.200	2.8	1.40	22.7				NO. 0+12.77展開図参照
NO. 2+16.10	3.400	0.0	1.40	4.8				
合計	46.400			75.8			0.0	

法面整形工 計算書

測 点	距 離 (m)	法面整形 (盛土部) (右岸側 堤内)						摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 0+12.10	0.000	0.0						NO. 0+12.1 展開図参照
NO. 1	8.520	0.0	0.00	0.0				
NO. 1+10.00	9.650	2.9	1.45	14.0				
NO. 2	8.820	4.4	3.65	32.2				NO. 2+5参照
NO. 2+4.00	3.180	4.4	4.40	14.0				NO. 2+5参照
NO. 2+5.00	1.150	4.4	4.40	5.1				
NO. 2+8.30	2.850	0.0	2.20	6.3				NO. 1+4参照(橋台)
NO. 3+1.00	0.000	0.0	0.00	0.0				NO. 1+4参照(橋台)
NO. 3+5.00	3.180	4.5	2.25	7.2				
NO. 3+6.00	0.820	4.5	4.50	3.7				NO. 3+5参照
NO. 4	12.400	2.6	3.55	44.0				
NO. 4+2.00	3.800	0.0	1.30	4.9				NO. 4+2.51 展開図参照
合計	54.370			131.4			0.0	

法覆護岸工						
名 称	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
床掘	土砂 (標準)		(右側) $1/2 \times (0.7+0.4) \times 18.97+0.7 \times 9.2$	m3	16.87	
(1.0式当たり)			(左側) $0.4 \times (2.9+9.69)+0.5 \times 15.66$	m3	12.87	
				計		29.74
張ブロック			【 延 長 】 (左側) NO. 0+5.25~NO. 0+8.20	m	2.90	
			(左側) NO. 0+18.39~NO. 1+8.03	m	9.69	
			(左側) NO. 1+16.35~NO. 2+12.77	m	16.42	
			(右側) NO. 2+2.38~NO. 2+11.87	m	9.20	
			(右側) NO. 3+2.46~NO. 4+2.97	m	19.90	
				計		58.11
ブロック張護岸	(1.0式当たり)					
張ブロック	控厚15cm		単位数量計算書より	m2		218.09
目地材	t=10mm		$218.09 \times 0.15/10$	m2		3.27
水抜きパイプ	VP-65		$218.09 \times 0.15/3$	m		10.90

法覆護岸工						
名 称	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
小口止コンクリート	(1.0式当たり)		N=4箇所			
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$		左側： $(4.750 \times 1.000 + 1/2 \times 0.447 \times 0.894 + 1/2 \times (1.134 + 1.000) \times 0.268) \times 0.300$	m3	1.57	
			左側： $(4.740 \times 1.000 + 1/2 \times 0.447 \times 0.894 + 1/2 \times (1.134 + 1.000) \times 0.268) \times 0.300$	m3	1.57	
			右側： $(4.550 \times 1.000 + 1/2 \times 0.447 \times 0.894 + 1/2 \times (1.134 + 1.000) \times 0.268) \times 0.300$	m3	1.51	
			右側： $(4.560 \times 1.000 + 1/2 \times 0.447 \times 0.894 + 1/2 \times (1.134 + 1.000) \times 0.268) \times 0.300$	m3	1.51	
			計	m3		6.16
型枠	一般型枠 無筋		左側： $(4.750 + 0.300 + 0.894) \times 0.300$	m2	1.78	
			左側： $(4.740 + 0.300 + 0.894) \times 0.300$	m2	1.78	
			右側： $(4.550 + 0.300 + 0.894) \times 0.300$	m2	1.72	
			右側： $(4.560 + 0.300 + 0.894) \times 0.300$	m2	1.73	
			計	m2		7.01
止型枠	一般型枠 無筋		左側： $4.750 \times 1.000 + 1/2 \times 0.447 \times 0.894 + 1/2 \times (1.134 + 1.000) \times 0.268$	m2	5.24	
			左側： $4.740 \times 1.000 + 1/2 \times 0.447 \times 0.894 + 1/2 \times (1.134 + 1.000) \times 0.268$	m2	5.23	
			右側： $4.550 \times 1.000 + 1/2 \times 0.447 \times 0.894 + 1/2 \times (1.134 + 1.000) \times 0.268$	m2	5.04	
			右側： $4.560 \times 1.000 + 1/2 \times 0.447 \times 0.894 + 1/2 \times (1.134 + 1.000) \times 0.268$	m2	5.05	
			計	m2		20.54

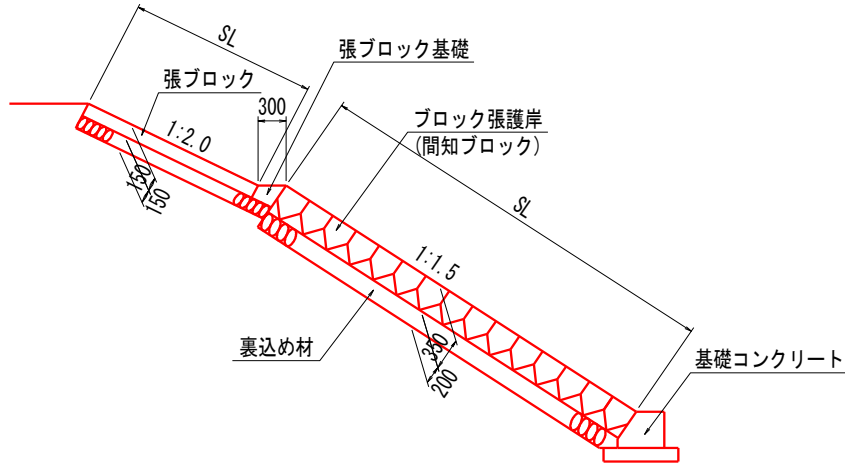


単位数量計算書

細別：張ブロック
規 格：

1.0m当り

構 造 図



材料/規格	算 式	単 位	数 量
張ブロック 控厚15cm	$SL \times L$	m ²	
裏込め材 RC-40	$SL \times 0.150 \times L$	m ³	
目地材 t=10cm	$SL \times 0.150 / 10.000 \times L$	m ²	
水抜きパイプ VP-65	$SL \times 0.150 / 3$	m	

法 覆 護 岸 工 計 算 書

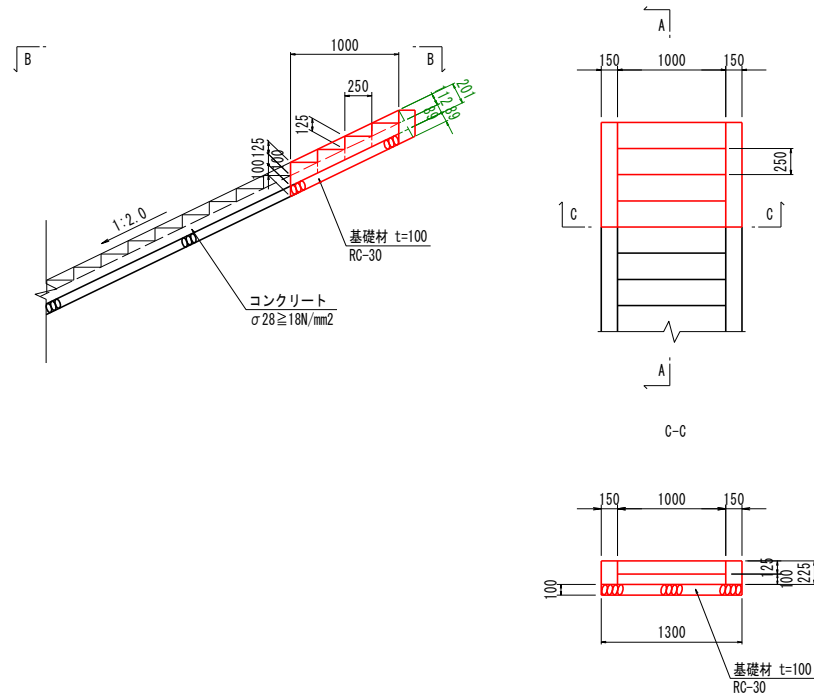
測 点	距 離 (m)	張ブロック 左岸側						摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 0+5.25	0.000	2.24						NO. 0+5参照
NO. 0+8.20	2.900	2.63	2.435	7.06				NO. 1+4
NO. 0+18.39		3.84						
NO. 1+3.70	5.360	4.50	4.170	22.35				
NO. 1+4.00	0.300	4.52	4.510	1.35				
NO. 1+7.38	3.380	4.69	4.605	15.56				
NO. 1+8.03	0.650	0.00	2.345	1.52				
NO. 1+16.35		0.00						
NO. 1+17.11	0.760	4.75	2.375	1.81				
NO. 1+19.42	2.310	4.62	4.685	10.82				
NO. 2	0.580	4.54	4.580	2.66				
NO. 2+12.77	12.770	2.79	3.665	46.80				
合計	29.010			109.9				0.0

単位数計算書

細 別：階段工
規 格：

1.0式当り

構造図

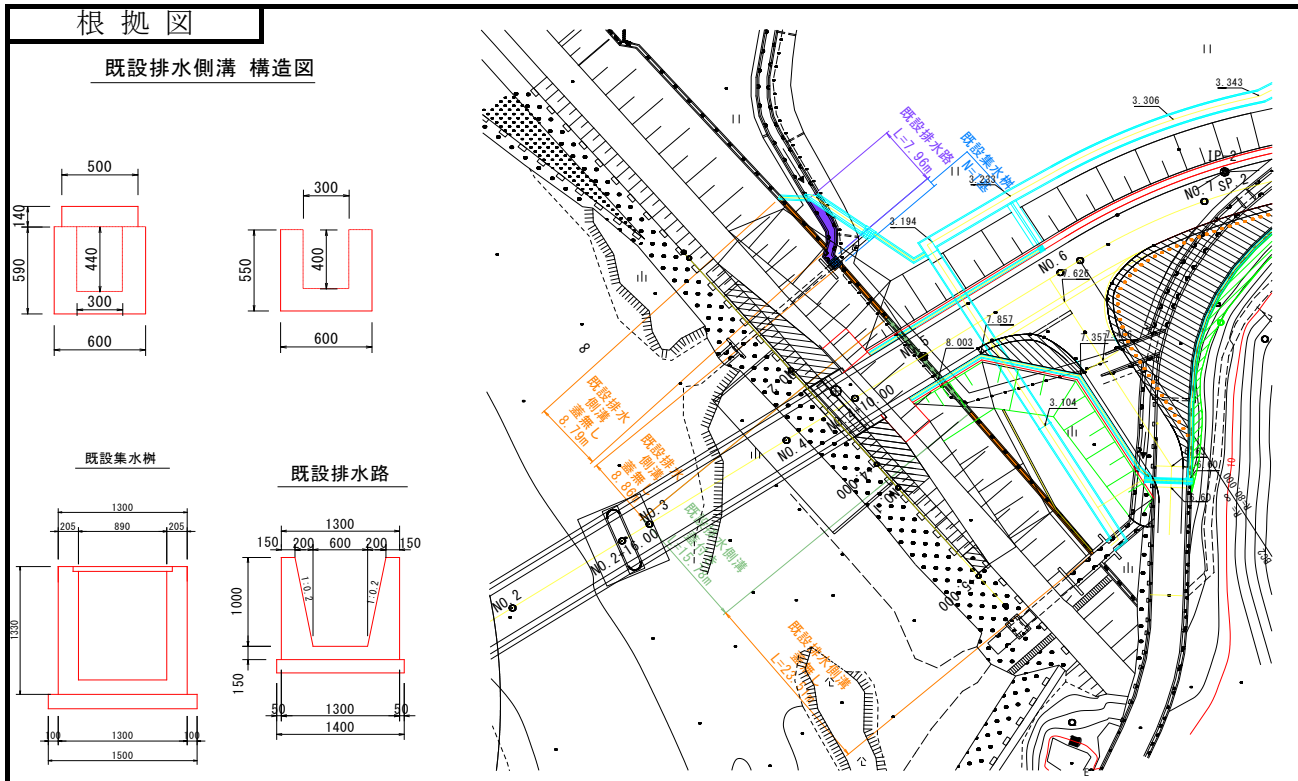


材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート σ 28 ≥ 18N/mm2	$1.118 \times 0.201 \times 1.300 - 1/2 \times 0.250 \times 0.125 \times 1.000 \times 4$	m3	0.23
型枠 一般型枠 無筋	$0.225 \times 1.000 \times 8$	m2	1.80
基礎材 RC-30 t=100mm	1.118×1.300	m2	1.45

単位数量計算書

細 別：構造物撤去工(左岸側)
規 格：

1.0式当り



材料／規格	算 式	単 位	数 量
既設排水側溝 蓋付き	$(0.60 \times 0.59 + 0.14 \times 0.50) \times 15.78$ $- 0.30 \times 0.44 \times 15.78$	m ³	4.61
既設排水側溝 蓋無し	$0.60 \times 0.55 \times (23.51 + 8.86 + 8.79)$ $- 0.30 \times 0.40 \times (23.51 + 8.86 + 8.79)$	m ³	8.64
既設排水路	$1.30 \times 1.15 \times 7.96 - 1/2 \times (0.60 + 1.00) \times 1.00 \times 7.96$	m ³	5.53
既設集水枿	$1.30 \times 1.30 \times 1.33 - 0.89 \times 0.89 \times 1.13$	m ³	1.35

仮設工 数量総括表

レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	設計数量	備考
種別	細別	規格				
道路土工						
	片切掘削	土砂	m ³	3.4	3	
	オープン掘削	土砂	m ³	0.0	0	
	路体盛土(川砂利)	B<2.5m	m ³	0.0	0	
		2.5m≤B<4.0m	m ³	0.0	0	
		4.0m≤B	m ³	0.0	0	
	路体盛土(搬入土)	B<2.5m	m ³	0.0	0	
		2.5m≤B<4.0m	m ³	0.0	0	
		4.0m≤B	m ³	687.8	690	
	不足土	流用土(川砂利)	m ³	0.0	0	
		購入土	m ³	687.8	690	
	法面整形工	盛土部	m ²	150.2	150	
仮設工						
工事用道路	砕石舗装	RC-40, t=100	m ²	250.0	250	
	大型土のう	耐候性大型土のう B1000×L1000×H1000	袋	283.0	283	
	仮設排水管	φ600(ヒューム管)	m	13.2	13	
	敷鉄板	1500×3000	枚	8.0	8	
工事用道路 撤去・設置工						
	【撤去】					
	道路撤去	土砂	m ³	1,150.4	1,150	
	砕石舗装	RC-40, t=150	m ²	627.5	628	
	敷鉄板	22×1524×3048	枚	10.0	10	
	ヒューム管	φ600, (支給品)	m	7.29	7.3	
	ボックスカルバート	(支給品), H1.0×B2.0×L2.0	本	4.0	4	
	耐候性大型土のう	耐候性	袋	2.0	2	
	耐候性土のう	耐候性	袋	55.0	55	
	高さ制限ゲート	基礎(支給品) 0.5×0.5×0.8	基	2	2	
	排水堰		個	7	7	
	暗渠排水管	φ200	m	95.5	96	
	防獣用電気柵		m	160.0	160	
	【設置】					
	転落防止柵	H=1.1m	m	6.0	6	
	防獣用電気柵		m	18.1	18	

土工計算書

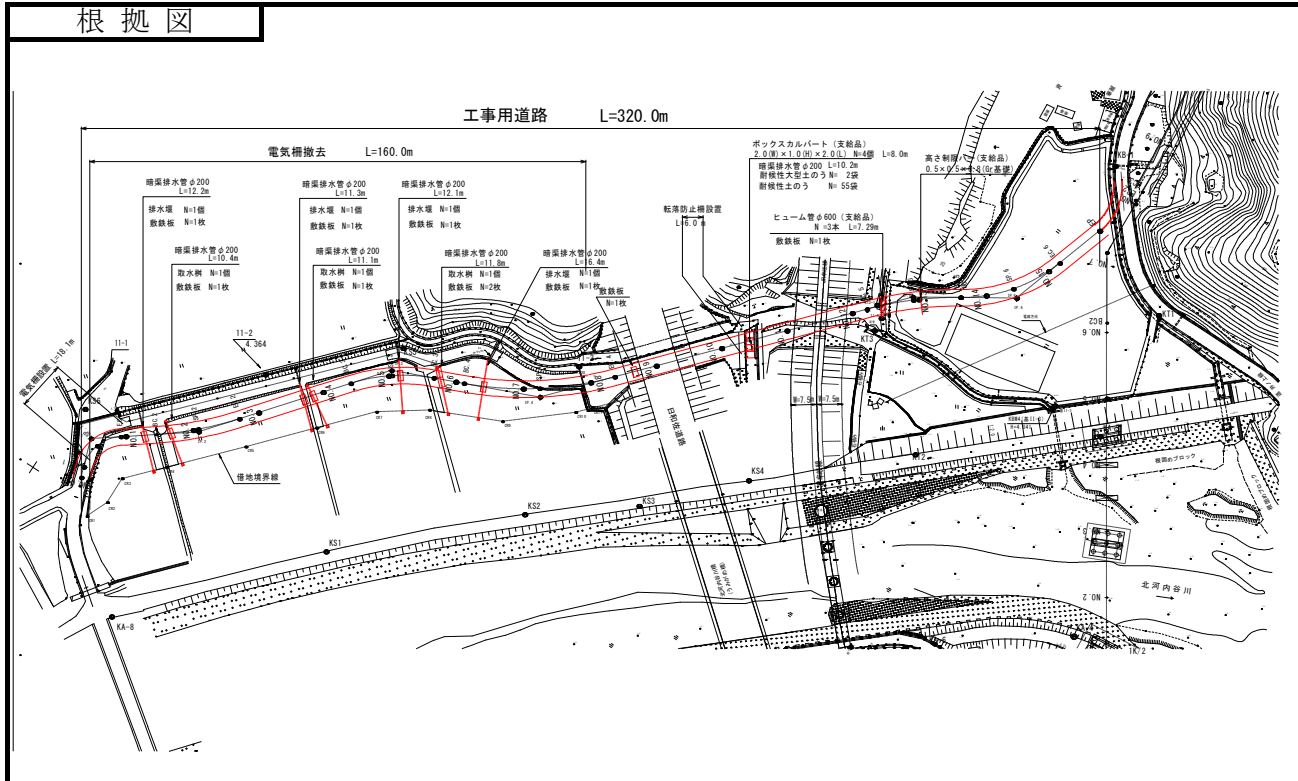
工事用道路(2)

測 点	距 離 (m)	路体盛土(4.0m \leq B) 川砂利						摘 要
		断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	断面 (m ²)	平均断面 (m ²)	立積 (m ³)	
NO. 3+17.5	0.000	0.0						
NO. 4	2.463	0.0	0.00	0.0				
EC. 2	1.945	0.0	0.00	0.0				
NO. 4+10	8.055	0.0	0.00	0.0				
BC. 3	6.332	0.0	0.00	0.0				
NO. 5	3.668	0.0	0.00	0.0				
EC. 3	15.967	0.0	0.00	0.0				
NO. 6	4.033	0.0	0.00	0.0				
NO. 6+2.8	2.767	0.0	0.00	0.0				
NO. 7	17.233	0.0	0.00	0.0				
合計	62.463			0.0			0.0	

単位数計算書

細別：工事用道路(堤内側)撤去
規格：

1.0式当り



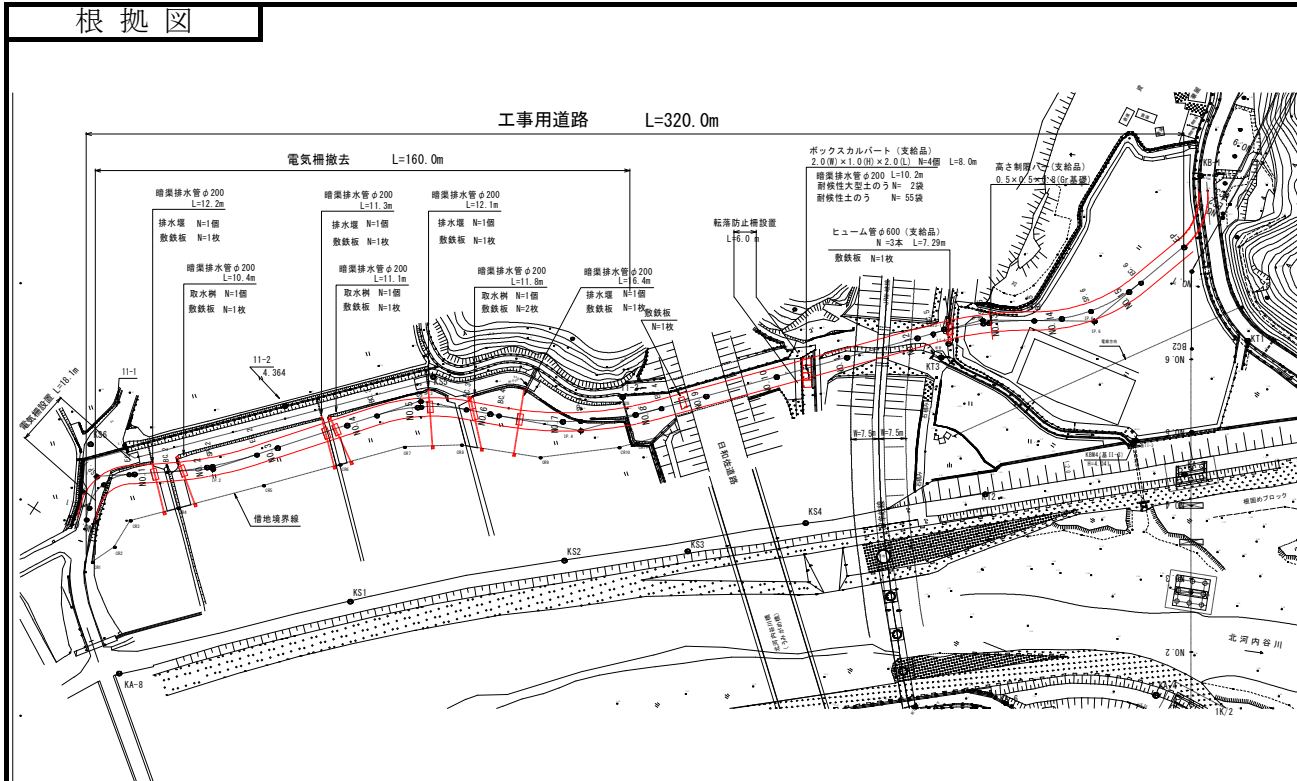
材料/規格	算式	単位	数量
道路撤去 土砂		m ³	1150.4
碎石舗装 RC-40 t=150mm		m ²	0.0
土木シート		m ²	627.5
敷鉄板 22×1524×3048		枚	10.00
ヒューム管 φ600, (支給品)	2.43×3	m	7.29
ボックスカルバート (支給品) H1.0×B2.0×L2.0		本	4.0
耐候性大型土のう		袋	2.0
耐候性土のう	w0.4×0.1×55=2.2m ²	袋	55.0

単位数計算書

細別：工事用道路(堤内側) 撤去
規格：

1.0式当り

根拠図



材料規格	算式	単位	数量
高さ制限ゲート (支給品) 0.5×0.5×0.8(Gr基礎)		基	2.0
排水堰		個	7.0
暗渠排水管 φ200	L=12.2+10.4+11.3+11.1+12.1+11.8+16.4+10.2	m	95.5
防獣用電気柵		m	160.0

