

見積参考資料

工事名 R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年5月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事				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:上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	m3	70				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土 【歩道・流用土】	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 2号
路床盛土工		式	1				
路床盛土 【購入土】	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 3号
土材料	RC-40	m3	20				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120				単 5号
残土等処分		m3	120				単 6号
排水構造物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事				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
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	130				単 7号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	30				単 8号
側溝工		式	1				
自由勾配側溝 【ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ側溝】	側溝規格:W300×H400	m	14				単 9号 【暫定単価】
側溝蓋 【ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ側溝】	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	28				単 10号
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管2種	m	18				単 11号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠柵 【1号街渠柵】	集水柵・街渠柵種類: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	6				単 12号
蓋 【1号街渠柵】	蓋種類:柵穴300×500用 T-25	枚	6				単 13号
現場打ち集水柵 【6号集水柵】	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 14号
蓋 【6号集水柵】	蓋種類:柵穴500×500用 T-2 細目 ホﾙﾄ固定	枚	1				単 15号 【暫定単価】

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事				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
現場打ち集水枿 【7号集水枿】	集水枿・街渠枿種類：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 16号
蓋 【7号集水枿】	蓋種類：枿穴500×500用 T-25 ホルト固定	枚	1				単 17号
プレキャスト集水枿	枿規格：400×400×600 T-2 細目 ホルト固定	箇所	3				単 18号 【暫定単価】
場所打水路工		式	1				
現場打水路 【1-1号U型側溝】	内幅：300,コンクリート規格：18-8-25(高炉)	m	10				単 19号
側溝蓋 【1-1号U型側溝】	蓋種類：C1-B300	枚	21				単 20号
現場打水路 【2-1号U型側溝】	内幅：400,コンクリート規格：18-8-25(高炉)	m	58				単 21号
側溝蓋 【2-1号U型側溝】	蓋種類：C1-B400	枚	116				単 22号
現場打水路 【2-3号U型側溝】	内幅：400,コンクリート規格：18-8-25(高炉)	m	12				単 23号
側溝蓋 【2-3号U型側溝】	蓋種類：C2-B400	枚	25				単 24号
現場打水路 【1号横断側溝】	内幅：300,コンクリート規格：18-8-25(高炉)	m	1				単 25号
側溝蓋 【1号横断側溝】	蓋種類：鋼製グレーチング 300用 T-25 ホルト固定 コム付	枚	1				単 26号
現場打水路 【2号横断側溝】	内幅：400,コンクリート規格：18-8-25(高炉)	m	1				単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事				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 【2号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 400用 T-25 ホール固定 コム付	枚	1				単 28号
現場打水路 【3号横断側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	4				単 29号
側溝蓋 【3号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 400用 T-25 ホール固定 コム付	枚	5				単 30号
排水工		式	1				
路面排水 【1号L型側溝】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	98				単 31号
縁石 【A1タイプ】	B種,両面R	m	63				単 32号
縁石 【A2タイプ】	B種,車両乗入	m	10				単 33号 【暫定単価】
縁石 【A3タイプ】	B種,歩道切下	m	26				単 34号 【暫定単価】
縁石 【B1タイプ】	B種,両面R	m	4				単 35号
縁石 【B2タイプ】	B種,車両乗入	m	1				単 36号 【暫定単価】
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	38				単 37号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事				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
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	95				単 38号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:50cm	m2	240				単 39号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	38				単 40号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	38				単 41号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	12				単 42号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	12				単 43号
汚泥処分	建設汚泥	m3	0.1				単 44号
付属施設工		式	1				
仮排水管		式	1				
仮排水管		m	8				単 45号
移設工		式	1				
カーブミラー		箇所	2				単 46号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事				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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	100				単 47号
交通誘導警備員	B	人日	100				単 48号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 【県道舗装】		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	47				単 49号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	47				単 50号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	47				単 51号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		式	1				
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	168				単 52号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	168				単 53号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト舗装工 【歩道舗装（車両乗入部）】		式	1				
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	77				単 54号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	77				単 55号
アスファルト舗装工 【取合舗装】		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	23				単 56号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	23				単 57号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 【横断歩道】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	21				単 58号
溶融式区画線 【停止指導線】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	2				単 59号
溶融式区画線 【停止線】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	4				単 60号
溶融式区画線 【横断歩道予告】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	33				単 61号
溶融式区画線 【外側線】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	95				単 62号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線消去 【横断歩道】	施工方法区分:削取り式	m	63				単 63号
区画線消去 【停止線】	施工方法区分:削取り式	m	12				単 64号
区画線消去 【横断歩道予告】	施工方法区分:削取り式	m	33				単 65号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	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 【歩道・流用土】	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	路床盛土 【購入土】	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 4号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			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	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 6号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 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 9号	自由勾配側溝 【フレキャスト側溝】	側溝規格:W300×H400	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.62m3/10m, 18-8-40	m	1			単 66号 【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 10号	側溝蓋 【フレキャスト側溝】	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1種 JIS A 5372, 300 41.2×9.5×50, 無し, 無し	枚	1			単 67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 11号	ヒューム管(B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管2種	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	
	ヒューム管(B形管)	据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管2種, 18-8-25(20)(高炉), 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 12号	現場打ち街渠柵 【1号街渠柵】	集水柵・街渠柵種類: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	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-25(高炉), 0.24m3を超え0.26m3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 13号	蓋 【1号街渠柵】	蓋種類:柵穴300×500用 T-25	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 68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 14号	現場打ち集水柵 【6号集水柵】	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(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	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉),0.28m3を超え0.30m3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 15号	蓋 【6号集水桝】	蓋種類:桝穴500×500用 T-2 細目ホ ル固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 69号 【暫定単価】	
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 16号	現場打ち集水桝 【7号集水桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ 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),0.26m3を超え0.28m3 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 17号	蓋 【7号集水桝】	蓋種類:桝穴500×500用 T-25 ホル 固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 70号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

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

単 18号	フ レキャスト集水桝	桝規格:400×400×600 T-2 細目 ホ ル固定	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フ レキャスト集水桝		据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
フ レキャスト集水桝(材料費)			基	1			【暫定単価】	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 19号	現場打水路 【1-1号U型側溝】	内幅:300,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数	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	2				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	29				
	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				
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 20号	側溝蓋 【1-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 71号	
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 21号	現場打水路 【2-1号U型側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	58	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	14				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	145				
	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	46				
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 22号	側溝蓋 【2-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B400	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 72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 23号	現場打水路 【2-3号U型側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数	12	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	3				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	31				
	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	10				
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	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 24号	側溝蓋 【2-3号U型側溝】	蓋種類:C2-B400	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 73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 25号	現場打水路 【1号横断側溝】	内幅:300,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	
	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				
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.02				
	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	側溝蓋 【1号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 300用 T-25 ホ ルト固定 ゴム付	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 74号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

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

単 27号	現場打水路 【2号横断側溝】	内幅:400,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	
	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				
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.02				
	鉄筋 (加工・組立)		t	0.016			単 75号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 28号	側溝蓋 【2号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 400用 T-25 ホ ルト固定 ゴム付	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 76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 29号	現場打水路 【3号横断側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数	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,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	9				
	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	0.1				
	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 30号	側溝蓋 【3号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 400用 T-25 ホ ルト固定 ゴム付	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 76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 31号	路面排水 【1号L型側溝】	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, 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	3				
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	8				
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	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	縁石 【A1タイプ】	B種, 両面R	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67個/m, 無し, 無し	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 33号	縁石 【A2タイプ】	B種, 車両乗入	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67個/m, 無し, 無し	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 34号	縁石 【A3タイプ】	B種, 歩道切下	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67個/m, 無し, 無し	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 35号	縁石 【B1タイプ】	B種, 両面R	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67個/m, 砕石(各種), 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 36号	縁石 【B2タイプ】	B種, 車両乗入	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.67個/m, 砕石(各種), 無し	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 37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 77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 38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 39号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	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, 必要, 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 40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,5.7km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 41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 78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 42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, 6.0km以下, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

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

単 43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 79号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

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

単 44号	汚泥処分	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 80号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

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

単 45号	仮排水管		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	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下, 50mm以上200mm未満	孔	2				
	材料費(m)		m	8				単 81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 46号	カーブミラー		単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	5				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	4				
	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	0.5				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュャ ン 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 47号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1			単 82号	
合計								
単価							円/人日	

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	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 83号	
合計								
単価							円/人日	

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	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 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 50号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 51号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 52号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 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 53号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	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	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 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 55号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	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	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 57号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 58号	熔融式区画線 【横断歩道】	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:セグメント 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, セグメント 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 84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 59号	溶融式区画線 【停止指導線】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セグ材 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,セグ材 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 84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 60号	溶融式区画線 【停止線】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セグ材 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,セグ材 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 84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 61号	溶融式区画線 【横断歩道予告】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 85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 62号	溶融式区画線 【外側線】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 86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 63号	区画線消去 【横断歩道】	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 87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 64号	区画線消去 【停止線】	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 87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 65号	区画線消去 【横断歩道予告】	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	m	1			単 88号	
	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 66号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.62m3/10m, 18-8-40	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 300×400×2000		個	5				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.392				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.744				
	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 67号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋(1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 68号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 鋼製柵蓋 柵穴300×500用 T-25		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

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

単 69号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 柵穴500×500用 T-2 細目 ボルト固定		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

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

単 70号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 柵穴500×500用 T-25 ホル固定		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

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

単 71号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 C1-B300		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

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

単 72号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 C1-B400		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

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

単 73号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 C2-B400		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

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

単 74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 鋼製グレーチング 300用 ボルト固定 コム付		枚	1					
	合計								
	単価							円/枚	

2次単価表

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

単 75号	鉄筋 (加工・組立)		単位	t	単位数量		0.016	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋加工		t	0.016					単 89号
	鉄筋組立 (一般構造物)		t	0.016					単 90号
	合計								
	単価							円/t	

2次単価表

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

単 76号	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 鋼製グレーチング 400用 T-25 ホル固定 コム付		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

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

単 77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 78号	処分費(m3)	条件	単位	m3	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	
	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 79号	処分費(m3)	条件	単位	m3	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	
	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 80号	処分費(m3)	条件	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 81号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 硬質塩化ビニル管（一般管）VP-200		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 82号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	交通誘導警備員A		人	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

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

単 83号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	交通誘導警備員B		人	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

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 84号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 セアラ45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油		L	89				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 85号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	684				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油		L	120				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 86号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 87号	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000				
	軽油		L	62				
	ガソリン レギュラー		L	35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 88号	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000				
	軽油		L	62				
	ガソリン レギュラー		L	35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

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 89号	鉄筋加工		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/t

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 90号	鉄筋組立 (一般構造物)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/t

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.171	11,922	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.314	2,103	
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	2.159	15,561	
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	1.019	8,114	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	日	0.178	925	
L001060004	タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	日	0.175	911	
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	1.803	3,586	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コントロール式]	運転質量3～4t	日	1.442	6,298	
L001110002	発動発電機 [カソリンエンジン駆動]	3kVA	日	0.21	138	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.002	127	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.012	406	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	1.104	6,269	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	3.005	22,589	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	8.158	69,002	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	12.742	109,200	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.446	30,154	
M000701021	モータクレータ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制) プレート幅3.1m	供用日	0.159	5,960	

1. 数量総括表

2. ± I

土工集計表									
工種	種別	細別	規格	単位	県道部	小型水路工	取合工	付属施設工	
道路土工									
	掘削工	土砂掘削	土砂	m ³	72.4				
	歩道盛土	流用土(B<2.5)	土砂	m ³	41.5				
小型水路工									
	作業土工	床掘り	土砂	m ³		130.0			
		埋戻し(W1<1.0)	流用土	m ³		35.4			
取合工									
	作業土工	床掘り	土砂	m ³			2.3		
付属施設工									
	作業土工	床掘り	土砂	m ³				6.0	
		埋戻し	流用土	m ³				4.0	
作業残土処理工									
	残土処理		土砂	m ³	72.4+130.0+2.3+6.0-(41.5+25.7+9.7+4.0)/0.9				
	残土処理合計		土砂	m ³	120.8				

土 積 計 算 書

測 点	距 離	掘 削 (土砂)			歩道盛土(B<2.5)									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量							
道路土工(右側)														
No. 9	0.00	1.2			0.4									
No. 9+7.50	7.50	0.3	0.75	5.6	0.4	0.40	3.0	No. 9+10.0断面流用						
No. 9+10.00	2.50	0.3	0.30	0.8	0.4	0.40	1.0							
No. 10	10.00	0.6	0.45	4.5	0.4	0.41	4.1							
No. 10+10.00	10.00	0.6	0.60	6.0	0.4	0.41	4.1							
No. 11	10.00	0.2	0.40	4.0	0.4	0.41	4.1							
No. 11+10.00	10.00	0.6	0.40	4.0	0.4	0.38	3.8							
No. 12	10.00	1.2	0.90	9.0	0.4	0.39	3.9							
No. 12+10.00	10.00	1.1	1.15	11.5	0.4	0.39	3.9							
No. 12+13.40	3.40	1.1	1.10	3.7	0.4	0.37	1.3	No. 12+10.0断面流用						
小計	73.40			49.1			29.2							0.0

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土											
		断 面	平 均	数 量									
道路土工(右側)													
No. 9	0.00	0.2											
No. 9+10.00	10.00	0.2	0.23	2.3									
No. 10	10.00	0.3	0.24	2.4									
No. 10+10.00	10.00	0.2	0.25	2.5									
No. 11	10.00	0.2	0.23	2.3									
No. 11+10.00	10.00	0.0	0.11	1.1									
No. 12	10.00	0.3	0.13	1.3									
No. 12+10.00	10.00	0.3	0.27	2.7									
小計	70.00			14.6			0.0						0.0

土 積 計 算 書

測 点	距 離	掘 削 (土砂)			歩道盛土(B<2.5)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
道路土工(左側)													
No. 8+10.00		0.9			0.5								
No. 9	10.00	0.7	0.80	8.0	0.4	0.44	4.4						
No. 9+7.37	7.37	0.7	0.70	5.2	0.4	0.42	3.1	No. 9断面流用					
No. 10+6.86		0.5			0.5			No. 10+10.0断面流用					
No. 10+10.00	3.14	0.5	0.50	1.6	0.5	0.45	1.4						
No. 11	10.00	1.2	0.85	8.5	0.2	0.34	3.4						
小計	30.51			23.3			12.3					0.0	

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床 掘 り (土砂)			埋 戻 し (W1<1.0)					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
作業土工(右側)										
No. 9	0.00	1.0		0.0	0.0					
No. 9+7.50	7.50	1.3	1.14	8.6	0.4	0.20	1.5			No. 9+10.0断面流用
No. 9+10.00	2.50	1.3	1.15	2.9	0.4	0.20	0.5			
No. 10	10.00	1.2	1.25	12.5	0.3	0.36	3.6			
No. 10+10.00	10.00	1.4	1.30	13.0	0.4	0.36	3.6			
No. 11	10.00	1.3	1.35	13.5	0.3	0.37	3.7			
No. 11+10.00	10.00	1.4	1.35	13.5	0.4	0.36	3.6			
No. 12	10.00	1.3	1.35	13.5	0.4	0.40	4.0			
No. 12+10.00	10.00	1.3	1.30	13.0	0.4	0.39	3.9			
No. 12+13.40	3.40	1.3	1.30	4.4	0.4	0.38	1.3			No. 12+10.0断面流用
小計	73.40			94.90			25.70			

土 積 計 算 書

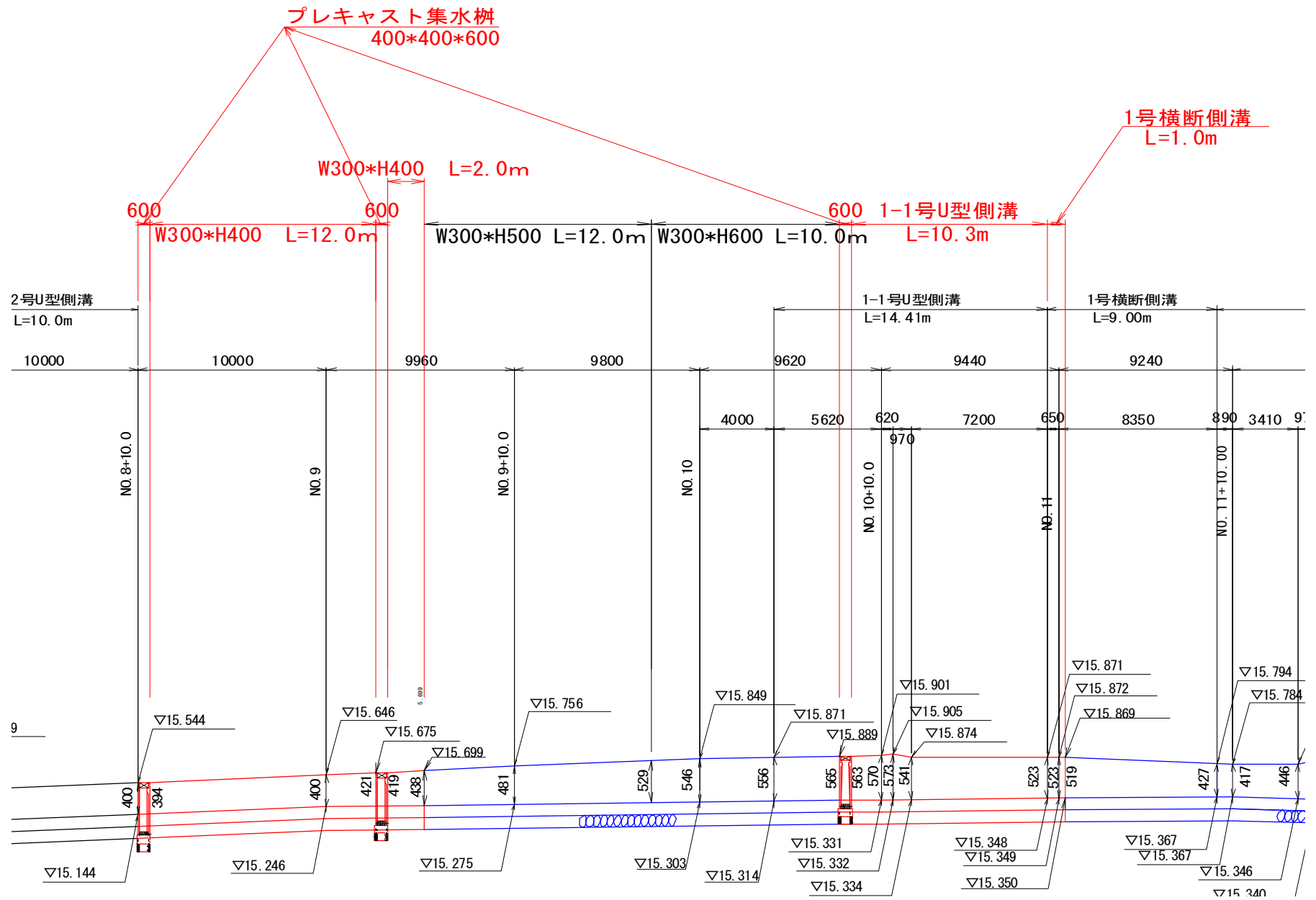
測 点	距 離	床 掘 り (土砂)			埋 戻 し (W1<1.0)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量						
作業土工(左側)													
No. 8+10.00		1.3			0.3								
No. 9	10.00	1.0	1.15	11.5	0.2	0.25	2.5						
No. 9+7.37	7.37	1.0	1.00	7.4	0.2	0.22	1.6	No. 9断面流用					
No. 10+6.86		1.5			0.4			No. 10+10.0断面流用					
No. 10+10.00	3.14	1.5	1.50	4.7	0.4	0.44	1.4						
No. 11	10.00	0.8	1.15	11.5	0.4	0.42	4.2						
小計	30.51			35.1			9.7						

3. 小型水路工

プレキャスト側溝						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長				m		14.00
1.0式当り						
プレキャスト側溝	W300*H400			m	14.00	
プレキャスト側溝	W300*H500			m		
プレキャスト側溝	W300*H500			m		
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m^3		0.512
基礎碎石	RC-40,t=150		0.62*14	m^2		8.68
目 地 材	瀝青繊維質t=10mm		14×1/10	m^2		1.40
基面整正	土砂		0.62*14	m^2		8.68
蓋版	C1-B300		14/0.5	枚		28

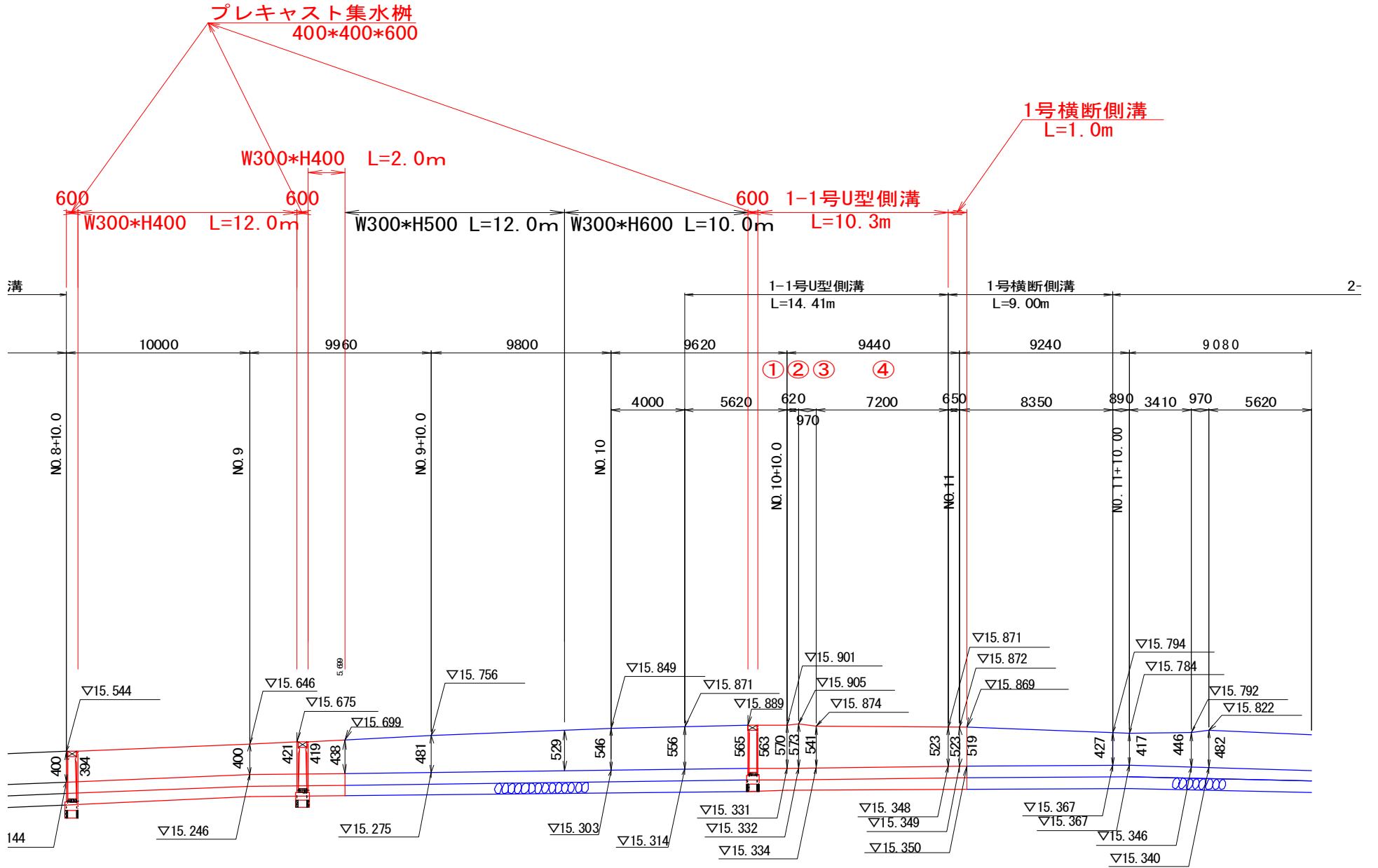
数量計算書(平均断面)

No.	距離	高さ(内空)	コンクリート(インバート)		平均	数量						
			断面									
プレキャスト側溝側溝			CAD求積									
1	12.00	394	V1	0.029	0.04	0.432						
			V2	0.011								
		421	V1	0.021								
			V2	0.011								
2	2.00	419	V1	0.029	0.04	0.080						
			V2	0.011								
		438	V1	0.029								
			V2	0.011								
小計	14.00					0.512						



数量計算書(平均断面)

No.	距 離	H (m)	コンクリート			型 枠								
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
1-1号U型側溝														
1		0.563	0.245			2.85								
	1.58	0.570	0.247	0.2460	0.389	2.88	2.87	4.5						
2		0.570	0.247			2.88								
	0.62	0.573	0.248	0.2475	0.153	2.89	2.89	1.8						
3		0.573	0.248			2.89								
	0.97	0.541	0.238	0.2430	0.236	2.76	2.83	2.7						
4		0.541	0.238			2.76								
	7.20	0.523	0.233	0.2355	1.696	2.69	2.73	19.7						
小計	10.37				2.474			28.70						

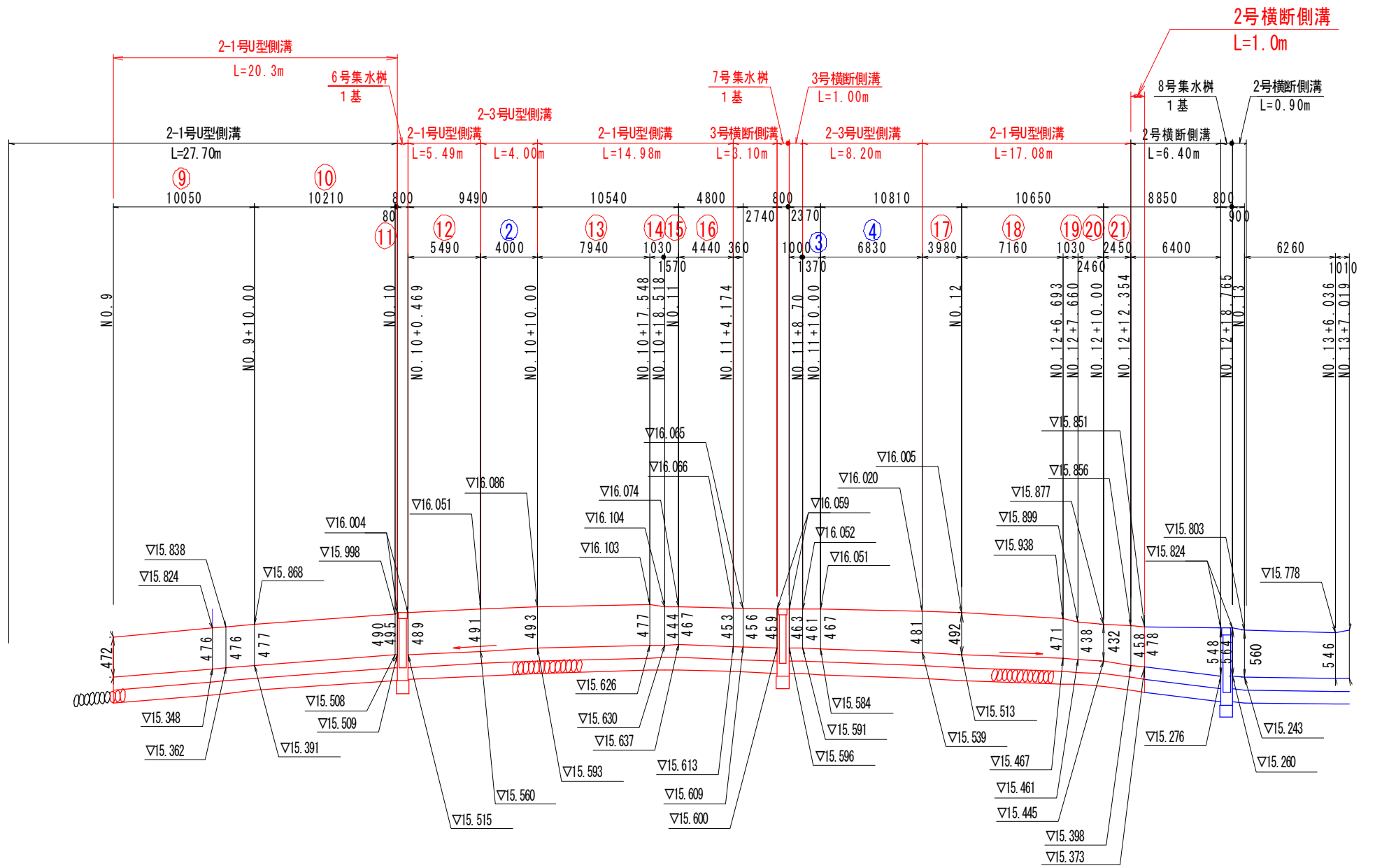


数量計算書(平均断面)

No.	距離	H (m)	コンクリート			型 枠								
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
2-1号U型側溝														
9		0.472	0.233			2.49								
	10.05	0.477	0.234	0.2335	2.347	2.51	2.50	25.1						
10		0.477	0.234			2.51								
	10.21	0.490	0.238	0.2360	2.410	2.56	2.54	25.9						
11		0.490	0.238			2.56								
	0.08	0.495	0.240	0.2390	0.019	2.58	2.57	0.2						
12		0.489	0.238			2.56								
	5.49	0.491	0.238	0.2380	1.307	2.56	2.56	14.1						
13		0.493	0.239			2.57								
	7.94	0.477	0.234	0.2365	1.878	2.51	2.54	20.2						
14		0.477	0.234			2.51								
	1.03	0.444	0.224	0.2290	0.236	2.38	2.45	2.5						
15		0.444	0.224			2.38								
	1.57	0.467	0.231	0.2275	0.357	2.47	2.43	3.8						
16		0.467	0.231			2.47								
	4.44	0.453	0.227	0.2290	1.017	2.41	2.44	10.8						
17		0.481	0.235			2.52								
	3.98	0.492	0.239	0.2370	0.943	2.57	2.55	10.1						
18		0.492	0.239			2.57								
	7.16	0.471	0.232	0.2355	1.686	2.48	2.53	18.1						
19		0.471	0.232			2.48								
	1.03	0.438	0.222	0.2270	0.234	2.35	2.42	2.5						
20		0.438	0.222			2.35								
	2.46	0.432	0.221	0.2215	0.545	2.33	2.34	5.8						
21		0.432	0.221			2.33								
	2.45	0.458	0.228	0.2245	0.550	2.43	2.38	5.8						
小計	57.89				13.529			144.90						

数量計算書(平均断面)

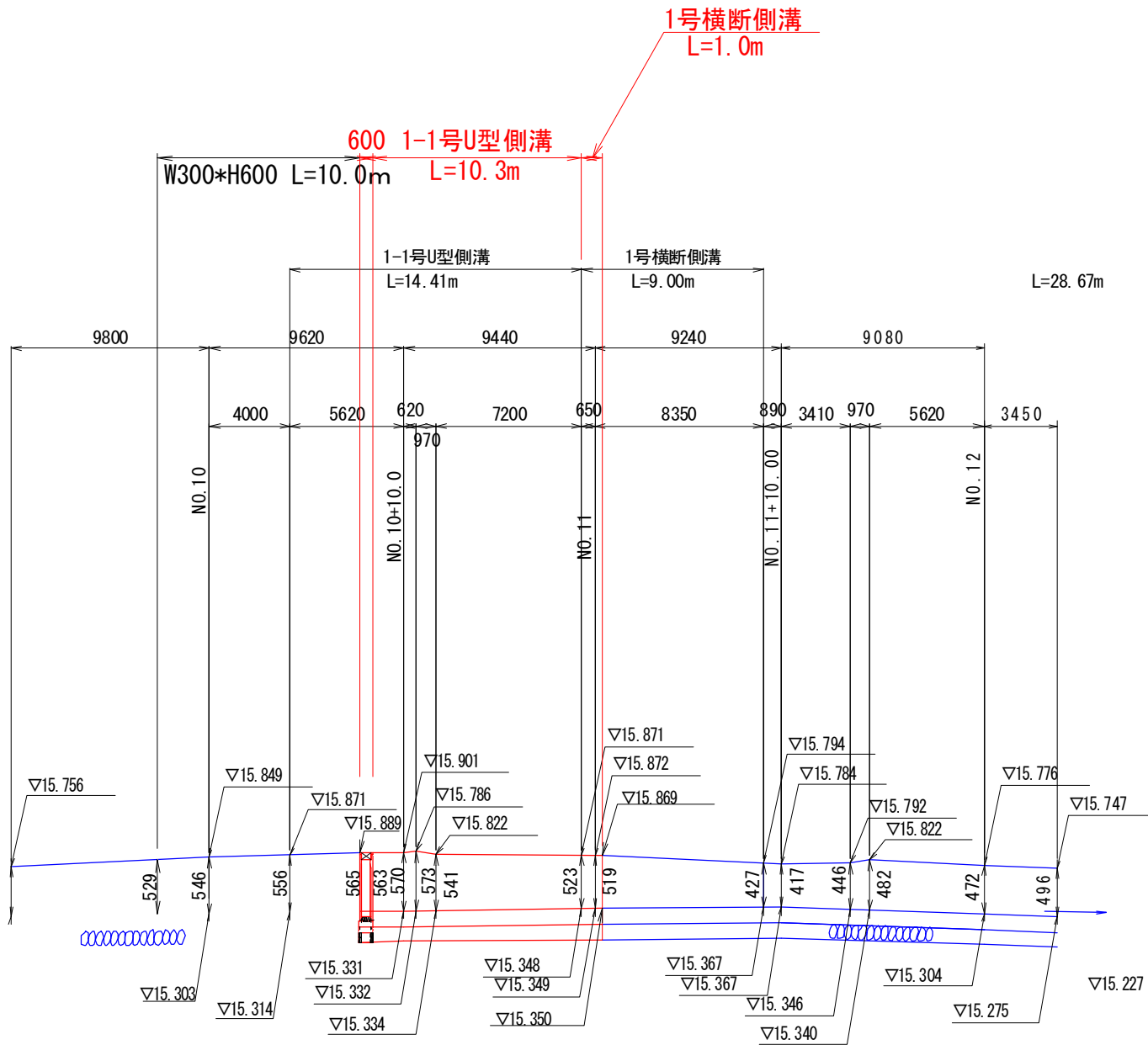
No.	距離	H (m)	コンクリート			型 枠								
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
2-3号U型側溝														
2		0.491	0.235			2.56								
	4.00	0.493	0.236	0.2355	0.942	2.57	2.57	10.3						
3		0.461	0.226			2.44								
	1.37	0.467	0.228	0.2270	0.311	2.47	2.46	3.4						
4		0.467	0.228			2.47								
	6.83	0.481	0.232	0.2300	1.571	2.52	2.50	17.1						
合計	12.20				2.824			30.80						



1号横断側溝							
細 別	規 格	記号	計	算 式	単位	小 計	合 計
延長調書		左側			m		1.00
		合計			m		1.00
1.0式当り							
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$				m ³		0.240
型 枠	小型構造物				m ²		2.70
基礎碎石	RC-40,t=150		0.70*1		m ²		0.70
目 地 材	瀝青繊維質t=10mm		0.24×1/10		m ²		0.02
基面整正	土砂		0.70*1		m ²		0.70
蓋版	鋼製蓋T-25溝幅300用(G1)	左側			枚	1	
		合計			枚		1

数量計算書(平均断面)

No.	距離	H (m)	コンクリート			型枠								
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
1号横断側溝														
1		0.523	0.240			2.69								
	1.00	0.519	0.239	0.2395	0.240	2.68	2.69	2.7						
合計	1.00				0.240			2.70						

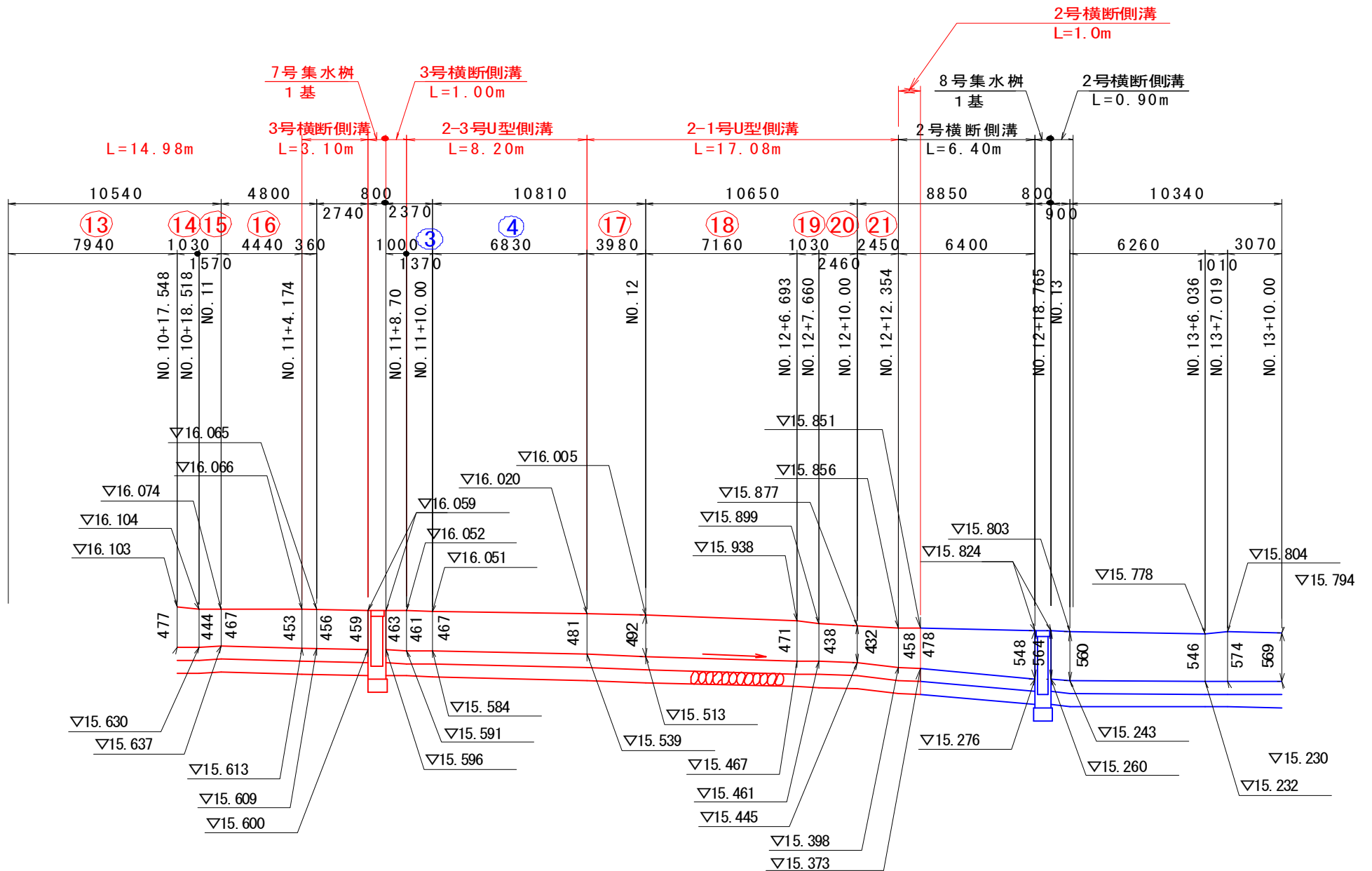


数量計算書(平均断面)

No.	距離	H (m)	コンクリート			型枠								
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
2号横断側溝														
1		0.458	0.233			2.13								
	1.00	0.478	0.239	0.2360	0.236	2.21	2.17	2.2						
合計	1.00				0.236			2.20						

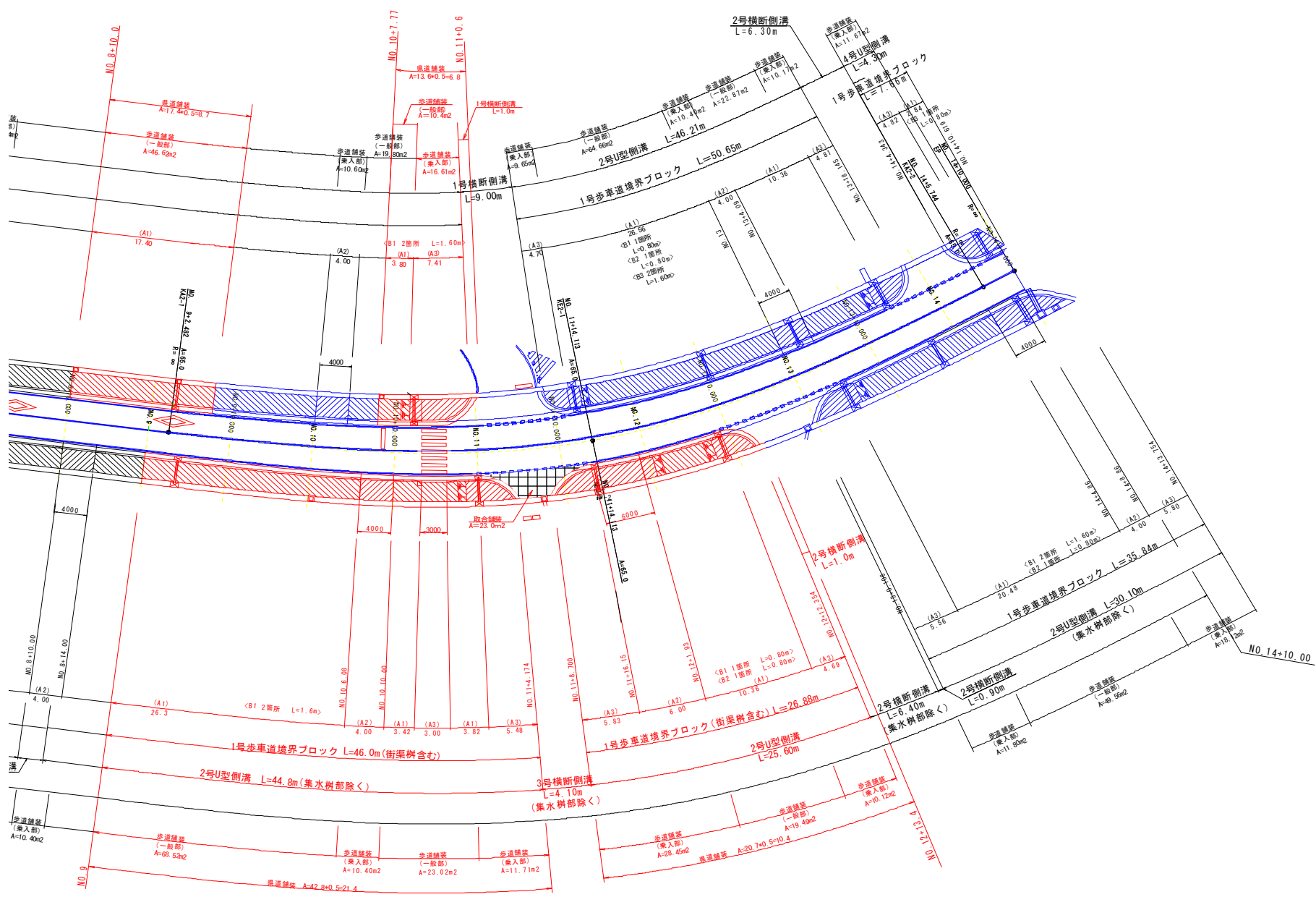
数量計算書(平均断面)

No.	距離	H (m)	コンクリート			型 枠								
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
3号横断側溝														
1		0.453	0.232			2.11								
	0.36	0.456	0.233	0.2325	0.084	2.12	2.12	0.8						
2		0.456	0.233			2.12								
	2.74	0.459	0.234	0.2335	0.640	2.14	2.13	5.8						
3		0.463	0.235			2.15								
	1.00	0.461	0.234	0.2345	0.235	2.14	2.15	2.2						
合計	4.10				0.959			8.80						



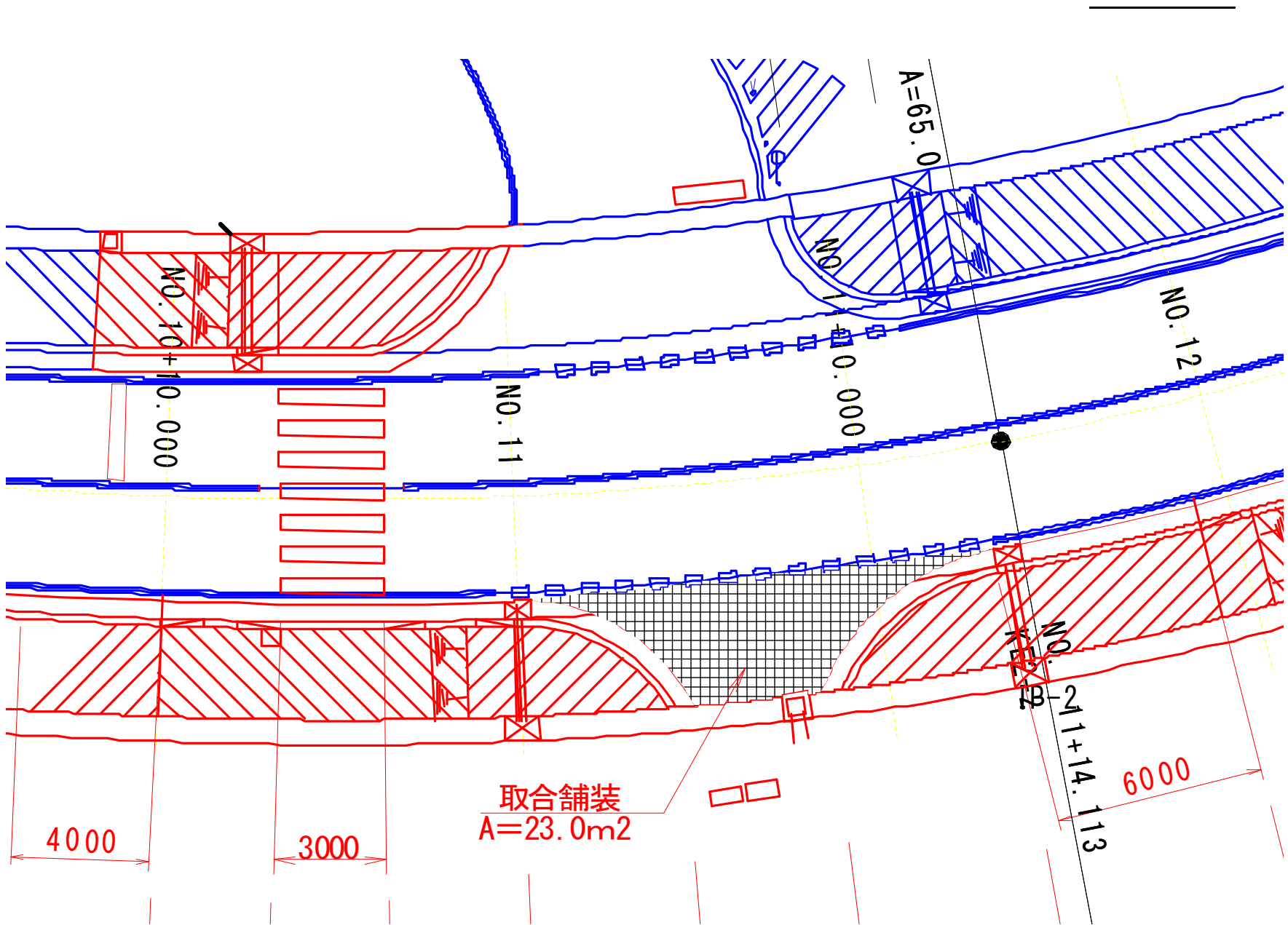
4. 路面排水工

5. 鋪 装 工



舗装工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
舗 装 工						
歩道舗装	乗入部		舗装縁石詳細図より			
表層	再生密粒度アスコン,t=5cm	左側	16.61	m ²	16.61	
路盤	再生クラッシュラン,t=10cm					
		右側	10.40	m ²	10.40	
		〃	11.71	m ²	11.71	
		〃	28.45	m ²	28.45	
		〃	10.12	m ²	10.12	
		小計		m ²	77.29	

取合部-舗装工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
舗 装 工						
取合舗装			取合部根拠図より			
表層	再生密粒度アスコン,t=5cm	取合工		m ²	23.00	
		合計		m ²	23.00	23.0
			取合部根拠図より			
路盤	粒度調整碎石,t=10cm	取合工		m ²	23.00	
		合計		m ²	23.00	23.0



6. 区画線工

7. 構造物取壊工

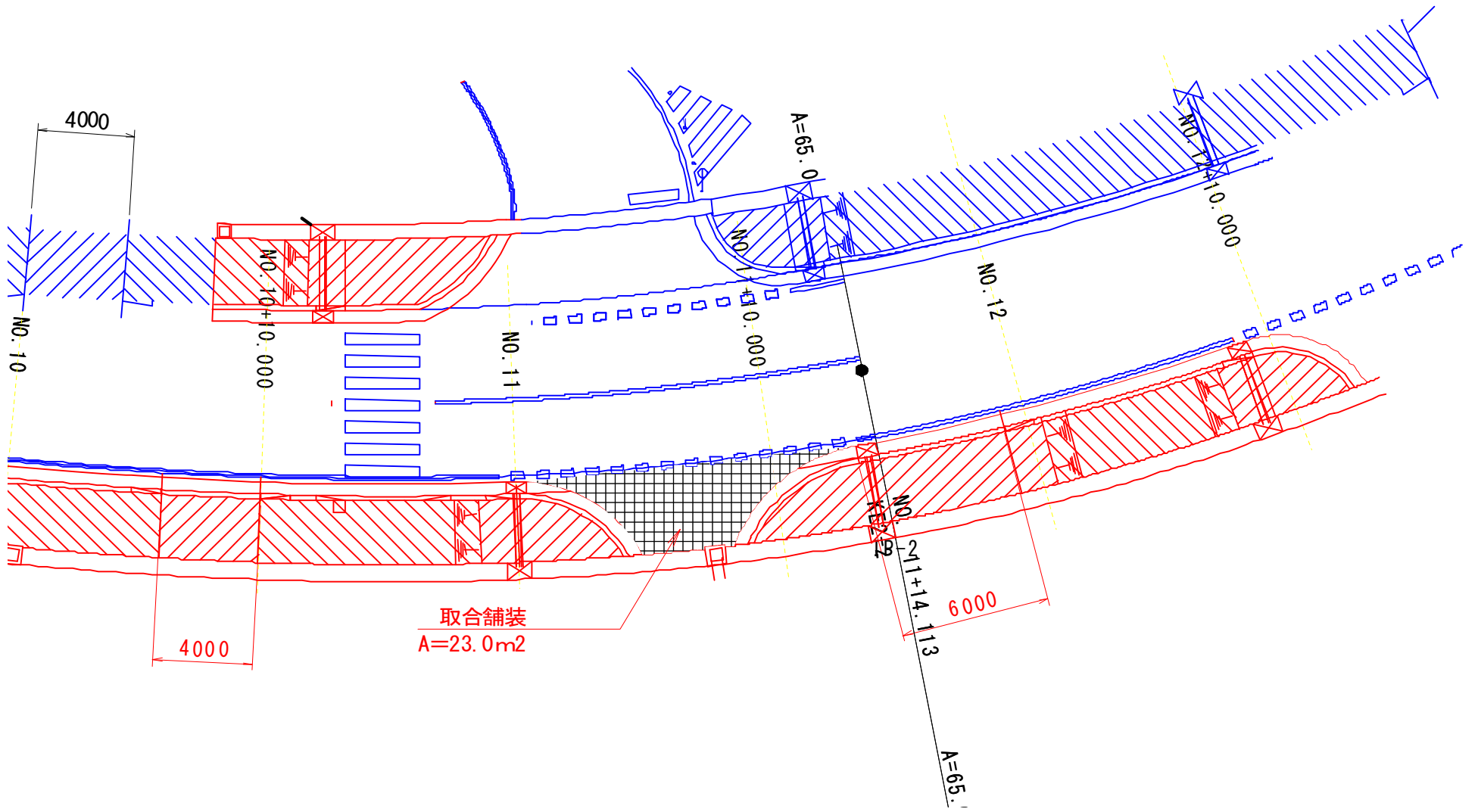
構造物取壊し工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
アスファルト取壊し	t=5cm	右側	土積計算書より	m ²	185.55	
		左側	土積計算書より	m ²	33.77	
		取合工	土積計算書より	m ²	23.00	
		合計		m ²		242.32
コンクリート取壊し						
	無筋構造物	右側	土積計算書より	m ³	27.85	
		左側	土積計算書より	m ³	10.04	
		合計		m ³		37.89
殻運搬処理						
			取壊し面積A×舗装厚t			
	アスファルト殻		242.32*0.05	m ³		12.12
	コンクリート殻・無筋			m ³		37.89
舗装版切断						
	アスファルト舗装		t=15cm以下 17.4+13.6+42.8+20.7	m		94.5

土 積 計 算 書

測 点	距 離	アスファルト取壊し			コンクリート取壊し								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
道路土工(右側)													
No. 9	0.00	0.76		0.00	0.41		0.00						
No. 9+10.00	10.00	0.80	0.780	7.80	0.68	0.545	5.45						
No. 10	10.00	0.94	0.870	8.70	0.53	0.605	6.05						
No. 10+10.00	10.00	0.87	0.905	9.05	0.35	0.440	4.40						
No. 11	10.00	0.65	0.760	7.60	0.33	0.340	3.40						
No. 11+10.00	10.00	4.71	2.680	26.80	0.00	0.165	1.65						
No. 12	10.00	7.12	5.915	59.15	0.37	0.185	1.85						
No. 12+10.00	10.00	6.17	6.645	66.45	0.64	0.505	5.05						
小計	70.00			185.55			27.85						

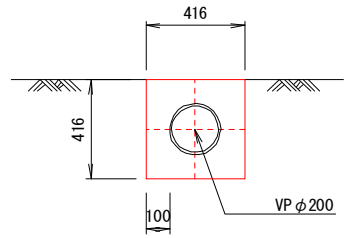
土 積 計 算 書

測 点	距 離	アスファルト取壊し			コンクリート取壊し								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量						
道路土工(左側)													
No. 8+10.00		0.70		0.00	0.44		0.00						
No. 9	10.00	0.79	0.745	7.45	0.35	0.395	3.95						
No. 9+5.2	5.20	0.79	0.790	4.11	0.35	0.350	1.82	No. 9断面 流用					
No. 10+7.40	0.00	0.36		0.00	0.35			No. 10+10.0断面 流用					
No. 10+10.0	2.60	0.36	0.360	0.94	0.35	0.350	0.91						
No. 11	10.00	3.64	2.000	20.00	0.30	0.325	3.25						
No. 11+0.35	0.35	3.64	3.640	1.27	0.30	0.300	0.11	No. 11断面 流用					
小計	28.15			33.77			10.04						



8. 付 属 施 設 工

付属施設工

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計																				
仮排水管																										
			NO.9+ 7.4付近(左側)	m	5.4	5.4																				
			NO.10+ 7.2付近(左側)	m	3.0	3.0																				
			合計	m		8.40																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>仮排水管 $s=1/20$</p>  <p>仮排水管 1.0m当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床堀</td> <td>0.416*0.416</td> <td>m³</td> <td>0.173</td> </tr> <tr> <td>砂巻</td> <td>0.173-0.037</td> <td>m³</td> <td>0.136</td> </tr> <tr> <td>排水管</td> <td>VP φ200</td> <td>m</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>残土</td> <td></td> <td>m³</td> <td>0.173</td> </tr> </tbody> </table> </div>							名称	規格	単位	数量	床堀	0.416*0.416	m ³	0.173	砂巻	0.173-0.037	m ³	0.136	排水管	VP φ200	m	1.00	残土		m ³	0.173
名称	規格	単位	数量																							
床堀	0.416*0.416	m ³	0.173																							
砂巻	0.173-0.037	m ³	0.136																							
排水管	VP φ200	m	1.00																							
残土		m ³	0.173																							
1式当たり					※道路土工に残土処理計上																					
床堀			$0.416*0.416*8.4$	m ³	1.454																					
砂巻			$1.454-(3.14*0.108*0.108)*8.4$	m ³	1.146																					
排水管	VP200			m ³	8.40																					
残土			$0.416*0.416*8.4$	m ³	1.454																					

付属施設工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
カーブミラー移設工							
			NO.11+ 13.3付近(右側)⇒同位置移設	箇所	1.0	1.0	
				NO.12+ 5.7付近(右側)⇒同位置移設	箇所	1.0	1.0
				合計	箇所		2.00
1式当たり					※道路土工に残土処理計上		
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$(0.50 \times 0.50 \times 0.90) \times 2$	m ³	0.45		
型 枠	小 型		$(0.50 \times 4 \times 0.90) \times 2$	m ²	3.60		
基礎砕石	RC-40, t=10cm		$(0.70 \times 0.70) \times 2$	m ²	0.98		
基面整正	土 砂		$(0.70 \times 0.70) \times 2$	m ²	0.98		
床 堀			$(1.50 \times 1.50 \times 1.00) \times 2$	m ³	4.5		
埋 戻			$(1.50 \times 1.50 \times 1.00 - 0.50 \times 0.50 \times 0.90 - 0.70 \times 0.70 \times 0.10) \times 2$	m ³	4.0		