

見積参考資料

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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 7年12月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り (1) - 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 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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			
路体盛土工			式	1			
路体(築堤)盛土		施工幅員:2.5m未満	m3	120			単 1号
路床盛土工			式	1			
路床盛土		施工幅員:2.5m未満	m3	15			単 2号
土材料			m3	15			単 3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	110			単 4号
残土等処分			m3	110			単 5号
擁壁工			式	1			
作業土工			式	1			
床掘り		土質:土砂	m3	250			単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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
埋戻し		土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	34			単 7号
基面整正			m2	84			単 8号
場所打擁壁工(構造物単位)			式	1			
小型擁壁 【1号保壁】		擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4			単 9号
重力式擁壁 【1号重力式擁壁(基礎部)】		擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	34			単 10号
重力式擁壁 【2号重力式擁壁(基礎部)】		擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	33			単 11号
重力式擁壁 【3号重力式擁壁(基礎部)】		擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	5			単 12号
石・ブロック積(張)工			式	1			
コンクリートブロック工(間知ブロック張)			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:54cm, 高さ:30cm	m	4			単 13号
間知ブロック張		ブロック規格:150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ, 裏込材規格:再生砕石 RC-40, 胴込・裏込コンクリート規格:18-8-40(高炉), 遮水シート:無し	m2	8			単 14号
目地板		目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	0.4			単 15号
水抜きパイプ		VP50	m	1			単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 17号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	68				単 18号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	47				単 19号
基面整正		m2	28				単 20号
管渠工		式	1				
ヒヤム管(B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管1種	m	17				単 21号
ヒヤム管(B形管) 【2号管渠】	管規格:外圧管1種	m	4				単 22号
鉄筋コンクリート台付管 【3号管渠】	管規格:φ200	m	7				単 23号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	8				単 24号
現場打ち集水樹 【1号集水樹】	集水樹・街渠樹種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 25号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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
現場打ち集水樹 【2号集水樹】	集水樹・街渠樹種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 26号
現場打ち集水樹 【3号集水樹】	集水樹・街渠樹種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 27号
蓋 【街渠樹】	蓋種類:鋼製樹蓋(T-25, 300*400, 110° 開閉)	枚	8				単 28号
蓋 【1号集水樹】	蓋種類:鋼製樹蓋(T-25, 500*500, 8° 斜固定)	枚	1				単 29号
蓋 【2号集水樹】	蓋種類:鋼製樹蓋(T-6, 600*600, 8° 斜固定)	枚	1				単 30号
蓋 【3号集水樹】	蓋種類:鋼製樹蓋(T-6, 600*600, 8° 斜固定)	枚	1				単 31号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 【1号重力式擁壁(側溝部)】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	33				単 32号
現場打水路 【2号重力式擁壁(側溝部)】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	9				単 33号
現場打水路 【3号重力式擁壁(側溝部)】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	5				単 34号
現場打水路 【1号U型側溝】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	11				単 35号
現場打水路 【2号U型側溝】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	5				単 36号
現場打水路 【3号U型側溝】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	4				単 37号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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
現場打水路 【1号L型側溝】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	1				単 38号
側溝蓋	蓋種類:C1-B300	枚	112				単 39号
側溝蓋	蓋種類:鋼製溝蓋(T-2, B300*L1000, 嵩上用)	枚	7				単 40号
側溝蓋	蓋種類:鋼製溝蓋(T-25, B300*L1000, 嵩上用)	枚	1				単 41号
埋設蓋		m	4				単 42号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カートレール)		m	25				単 43号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	43				単 44号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	7				単 45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	210				単 46号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	80				単 47号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	300				単 48号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	6				単 49号
排水構造物撤去工		式	1				
ヒューム管撤去	管径:200mm, 規格:φ 200	m	3				単 50号
縁石撤去工		式	1				
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:処分	m	59				単 51号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	43				単 52号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	7				単 53号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	19				単 54号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	43				単 55号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	7				単 56号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	19				単 57号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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
敷処分		敷種別:建設汚泥	m3	0.2			単 58号
現場発生品運搬		発生材種類:ダート・レータ、ダレーンク	t	0.43			単 59号
仮設工			式	1			
交通管理工			式	1			
交通誘導警備員		A	人日	120			単 60号
交通誘導警備員		B	人日	120			単 61号
舗装			式	1			
舗装工			式	1			
アスファルト舗装工			式	1			
下層路盤(歩道部)		路盤材種類:再生クワシヤン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	29			単 62号
表層(歩道部)		材料種類:再生密粒度7スコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	29			単 63号
薄層カー舗装工			式	1			
薄層カー舗装		舗装色:緑, 規格・仕様:PRN-501	m2	29			単 64号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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
縁石工			式	1			
作業土工			式	1			
床掘り		土質:土砂	m3	41			単 65号
埋戻し		土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	18			単 66号
基面整正			m2	52			単 67号
縁石工			式	1			
歩車道境界ブロック 【1-1号縁石】		ブロック規格:歩車道境界ブロックB種(両面R)	m	121			単 68号 【暫定単価】
歩車道境界ブロック 【1-2号縁石】		ブロック規格:歩車道境界ブロックB種(両面R)	m	41			単 69号 【暫定単価】
歩車道境界ブロック 【2-1号縁石】		ブロック規格:歩車道境界ブロックB種(片面R)	m	10			単 70号 【暫定単価】
歩車道境界ブロック 【2-2号縁石】		ブロック規格:歩車道境界ブロックB種(片面R)	m	8			単 71号 【暫定単価】
交通島工			式	1			
交通島工			式	1			
交通島工			m2	7			単 72号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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
防護柵工			式	1				
路側防護柵工			式	1				
ガードレール		ガードレール 規格:Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模:20m以上50m未満, 曲線部補正:無し	m	28				単 73号
防止柵工			式	1				
転落(横断)防止柵		柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m	46				単 74号
車止めポスト工			式	1				
車止めポスト		車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:850mm	本	9				単 75号 【暫定単価】
標識工			式	1				
作業土工			式	1				
床掘り		土質:土砂	m3	3				単 76号
基面整正			m2	2				単 77号
大型標識工			式	1				
標識基礎		形式:片持式の基礎, 基礎規格:4.0m3未満	基	1				単 78号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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
道路付属施設工			式	1				
道路付属物工								
道路紙		道路紙規格:両面反射, 施工区分:小型紙, 施工規模:10個以上30個未満	個	20				単 79号
道路紙		道路紙規格:自発光式両面反射, 施工区分:小型紙, 施工規模:10個以上30個未満						
車線分離標		車線分離標規格:H400, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本以上30本未満	個	10				単 80号
車線分離標		車線分離標規格:H650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本以上30本未満						
車線分離標		車線分離標規格:H650(大口径), 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本	12				単 81号
車線分離標		車線分離標規格:H650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本以上30本未満						
車線分離標		車線分離標規格:H650(大口径), 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本	15				単 82号
車線分離標		車線分離標規格:H650(大口径), 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満						
障害物表示灯			本	3				単 83号 【暫定単価】
線形誘導標								
クッションドラム			組	1				単 84号 【暫定単価】
クッションドラム								
クッションドラム			組	2				単 85号
クッションドラム								
クッションドラム			個	1				単 86号
クッションドラム								
直接工事費			式	1				
共通仮設								
共通仮設			式	1				
共通仮設								
共通仮設費（率計上）			式	1				
共通仮設費（率計上）								

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 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
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	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 1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	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 2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	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号	土材料		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	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準,バツク材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1			
合計							
単価							円／m3

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5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	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 7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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 8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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 9号	小型擁壁 【1号堡壁】	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 10号	重力式擁壁 【1号重力式擁壁(基礎部)】	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有 り,無し,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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 11号	重力式擁壁 【2号重力式擁壁(基礎部)】	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コン クリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 12号	重力式擁壁 【3号重力式擁壁(基礎部)】	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コン クリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 13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:54 cm, 高さ:30cm	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	
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	1.4				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 14号	間知ブロック張	ブロック規格:150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ, 裏込材規格:再生砕石 RC -40, 胴込・裏込コンクリート規格:18-8-40(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	
間知ブロック張		150kg/個未満 控え350mm滑面タイプ, 再生砕石 RC-40, 18-8-40(高炉), 不 要	m2	1				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1			
合計							
単価							円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号	水抜きパイプ	VP50	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)			m	1			単 87号
合計							
単価							円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号	現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉), 一般養生	m3	1			
合計							
単価							円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18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		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 19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		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 20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		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 21号	ヒューム管 (B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管1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1種, 18-8-40 (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		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 22号	ヒューム管(B形管) 【2号管渠】	管規格:外圧管1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, 300mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 23号	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管 【3号管渠】	管規格: φ 200	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, 200mm, 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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 24号	現場打ち街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材, ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 (高炉), 法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40 (高炉), 0. 22m3を超え0. 24m3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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 25号	現場打ち集水樹 【1号集水樹】	集水樹・街渠樹種類:現場打材, ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 (高炉), 法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40 (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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 26号	現場打ち集水樹 【2号集水樹】	集水樹・街渠樹種類:現場打材, ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 (高炉), 法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40 (高炉), 0. 61m3を超え0. 65m3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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 27号	現場打ち集水樹 【3号集水樹】	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉),0.58m3を超え0.61m3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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 28号	蓋 【街渠樹】	蓋種類:鋼製樹蓋(T-25,300*400,110。開閉)	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 88号	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 29号	蓋 【1号集水樹】	蓋種類:鋼製樹蓋(T-25,500*500,ボルト固定)	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 89号	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 30号	蓋 【2号集水樹】	蓋種類:鋼製樹蓋(T-6,600*600,ボルト固定)	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 90号	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号	蓋 【3号集水樹】	蓋種類:鋼製樹蓋(T-6, 600*600, ぶね 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 90号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号	現場打水路 【1号重力式擁壁(側溝部)】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	33	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	12				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	98				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	5				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	0. 052				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	現場打水路 【2号重力式擁壁(側溝部)】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	27				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.4				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	0.015				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	現場打水路 【3号重力式擁壁(側溝部)】	コンクリート規格:18-8-40(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, 人力打設, 18-8-40(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	14				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.2				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	0.007				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 35号	現場打水路 【1号U型側溝】	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	11		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2. 3					
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, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	7					
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 2					
合計									
単価								円／m	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 36号	現場打水路 【2号U型側溝】	コンクリート規格：18-8-40(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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2. 4					
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	20. 4					
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	6. 5					
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 2					
合計									
単価								円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 37号	現場打水路 【3号U型側溝】	コンクリート規格：18-8-40(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, 人力打設, 18-8-40(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	24				
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	6. 5				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 3				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	0. 129				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 38号	現場打水路 【1号L型側溝】	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1. 2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	11. 2				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 39号	側溝蓋	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 91号	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 40号	側溝蓋	蓋種類:鋼製溝蓋(T-2, B300*L1000, 嵩上用)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 92号	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 41号	側溝蓋	蓋種類:鋼製溝蓋(T-25, B300*L1000, 嵩上用)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 93号	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号	埋設蓋		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, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 2				
材料費 (m2)			m2	1			単 94号	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	0. 026				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43号	防護柵撤去 (ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 95号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 44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 96号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 45号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 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		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 97号
合計							
単価							円／m3

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 46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

- 39 -

徳島県

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版, 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	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 48号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円／m2

- 40 -

徳島県

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 49号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 50号	ヒューム管撤去	管径:200mm, 規格:φ 200	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)			撤去, 200mm, 全ての費用	m	1			
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 51号	歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:処分	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撤去			処分	m	1			
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 52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, 8.0km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	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 53号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 54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,7.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 55号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 98号	
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 56号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 99号	
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 57号	穀処分	穀種別:アスファルト穀	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 100号
合計							
単価							円／m3

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 58号	穀処分	穀種別: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 101号
合計							
単価							円／m3

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 59号	現場発生品運搬	発生材種類:ガードレール, グレーチング	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 8.5km以下	t	1			
合計							
単価							円／t

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 60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 102号
合計							
単価							円／人日

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 61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
交通誘導警備員B			人日	1			単 103号
合計							
単価							円／人日

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 62号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン 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
下層路盤(歩道部)			100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1		摘要
合計							
単価							円／m2

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 63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
表層(歩道部)			1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1		摘要
合計							
単価							円／m2

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 64号	薄層カー舗装	舗装色:緑, 規格・仕様:PRN-501	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額
樹脂系すべり止め舗装工			歩道(路側帯・スクラップを含む), RPN-501, 100m2未満, 無, 無, 無, 有, 1.0m超え(標準)	m2	1		単 104号
合計							
単価							円／m2

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 65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		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 66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		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 67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		2025. 12	
					歩掛適用年月		2025. 12	
					労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 68号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 【1-1号縁石】	ﾌﾟﾛｯｸ規格:歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸB種(両面R)	単位	m	単位数量	121		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.67個/m,再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	69				【暫定単価】標準部
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.67個/m,再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	36				【暫定単価】切下部(2cm)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.67個/m,再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	7				【暫定単価】ﾃｰﾊﾟｰ部
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.67個/m,再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	9				【暫定単価】水技部
合計								
単価								円／m

1 次単価表					単価使用年月		2025. 12	
					歩掛適用年月		2025. 12	
					労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 69号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 【1-2号縁石】	ﾌﾟﾛｯｸ規格:歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸB種(両面R)	単位	m	単位数量	41		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.67個/m,再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	28				【暫定単価】標準部
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.67個/m,再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	5				【暫定単価】切下部(2cm)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.67個/m,再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	5				【暫定単価】切下部(5cm)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.67個/m,再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	3				【暫定単価】ﾃｰﾊﾟｰ部
合計								
単価								円／m

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 70号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 【2-1号縁石】	ﾌﾟﾛｯｸ規格:歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸB種(片面R)	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	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ			設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 67個/m, 再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40, 18-8-40(高炉), 有り	m	10			【暫定単価】標準部	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 71号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 【2-2号縁石】	ﾌﾟﾛｯｸ規格:歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸB種(片面R)	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	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ			設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 67個/m, 再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40, 18-8-40(高炉), 有り	m	6			【暫定単価】標準部	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ			設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 67個/m, 再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40, 18-8-40(高炉), 有り	m	2			【暫定単価】切下部(2cm)	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 72号	交通島工		単位	m2	単位数量	7	単価		
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)			100mm, 1層施工, 再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-30, 全ての費用	m2	7				
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. 7				
合計									
単価								円／m2	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 73号	ｶﾞｰﾄﾞﾍﾞｲﾌﾞ	ｶﾞｰﾄﾞﾍﾞｲﾌﾞ 規格:Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模:20m以上50m未満, 曲線部補正: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	
防護柵設置工 (ｶﾞｰﾄﾞﾍﾞｲﾌﾞ 設置工)			土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m以上50m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	1			単 105号	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 74号	転落(横断)防止柵	柵高:1. 1m, 作業区分:コンクリート建込	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・パイプ式, 3m, 100m未満, 無	m	1			単 106号
合計							
単価							円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 75号	車止めポスト	車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:850mm	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
車止めポスト設置		全ての費用	本	1			【暫定単価】
合計							
単価							円/本

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 76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	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 77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		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 78号	標識基礎	形式:片持式の基礎, 基礎規格:4. 0m3未満	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎, 4. 0m3未満, 無, 無, 無	m3	2. 2			単 107号	
アンカーボルト材料費			kg	16			単 108号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 79号	道路鋳	道路鋳規格:両面反射, 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	単位	個	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(道路鋳設置)		小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1			単 109号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 80号	道路鋳	道路鋳規格:自発光式両面反射, 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	単位	個	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(道路鋳設置)		小型鋳, 手間のみ, 小型鋳 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1			単 110号	
材料費(個)			個	1			単 111号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 81号	車線分離標	車線分離標規格:H400, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本以上30本未満	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°-ボ°-ル〕設置)		可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80°-s径φ250高400, 10本以上30本未満, 無, 無	本	1			単 112号	
合計								
単価							円／本	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 82号	車線分離標	車線分離標規格:H650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本以上30本未満	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-ボ-ル]設置)		可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 [〃] ×径φ250高650, 10本以上30本未満, 無, 無	本	1			単 113号	
合計								
単価							円／本	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 83号	車線分離標	車線分離標規格:H650(大口径), 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	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-ボ-ル]設置)		可変式(穿孔式・1本脚), 手間のみ, 本体(柱)径φ80 [〃] ×径φ250高650, 10本未満, 無, 無	本	1			単 114号	
材料費(本)			本	1			単 115号 【暫定単価】	
合計								
単価							円／本	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 84号	障害物表示灯		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	
材料費(組)			組	1			単 116号 【暫定単価】	
合計								
単価							円／組	

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12
						歩掛適用年月		2025. 12
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 85号	線形誘導標		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	
材料費(組)			組	1			単 117号	
合計								
単価							円／組	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 86号	クッショントラム		単位	個	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(個)			個	1			単 118号
合計							
単価							円／個

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 87号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 水抜きハ 47° (VP50)			m	1			
合計							
単価							円／m

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 88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 鋼製樹蓋(T-25, 300*400, 110° 開閉)			枚	1			
合計							
単価							円／枚

2次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 89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 銅製樹蓋(T-25, 500*500, 鉄板固定)			枚	1			
合計							
単価							円/枚

2次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 90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 銅製樹蓋(T-6, 600*600, 鉄板固定)			枚	1			
合計							
単価							円/枚

2次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 91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 側溝蓋(C1-B300)			枚	1			
合計							
単価							円/枚

2次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 92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 銅製溝蓋(T-2, B300*L1000, 嵩上用)			枚	1			
合計							
単価							円/枚

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 93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 鋼製溝蓋(T-25, B300*L1000, 嵩上用)			枚	1			
合計							
単価							円／枚

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 94号	材料費(m2)		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
材料費 埋設型枠(W390, t6)			m2	1			
合計							
単価							円／m2

- 65 -

徳島県

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 95号	防護柵撤去工(ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 C0建込用 Gr-A, B, C-2B			m	1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／m

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 96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

- 66 -

徳島県

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 97号	構造物とりこわし	鉄筋構造物,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
鉄筋構造物 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	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 98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

- 67 -

徳島県

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 99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(鉄筋)			m3	100			
合計							
単価							円／m3

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 100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

- 68 -

徳島県

2次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 101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	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 102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

- 69 -

徳島県

2次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 103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	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 104号	樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スクリーン含む), RPN-501, 100m2未満, 無, 無, 無, 有, 1.0m超え(標準)	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
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501			m2	1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／m2

- 70 -

徳島県

2次単価表

						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 105号	防護柵設置工 (ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m以上 50m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	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	
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 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		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 106号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込, ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞﾈﾙ式, 3m, 100m 未満, 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 CO建込用 ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞﾈﾙ式			m	100					
防護柵(P種) 転落防止柵(H1100)			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	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 107号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 4.0m3未満, 無, 無, 無	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 108号	アンカーボルト材料費		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料			kg	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／kg	

- 73 -

徳島県

2次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 109号	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm			個	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

- 74 -

徳島県

2次単価表

2次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 110号	道路付属物設置工(道路鈺設置)	小型鈺, 手間のみ, 小型鈺 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	単位	個	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路鈺設置工 小型鈺 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm			個	1					
道路鈺 小型 両面 貼付式 高さ<=30 設置幅10cm			個	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合計									
単価							円/個		

- 75 -

徳島県

2次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 111号	材料費(個)		単位	個	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 道路鈺(自発光式, 両面反射, 貼付式)			個	1					
合計									
単価							円／個		

2次単価表

2次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 112号	道路付属物設置工 (車線分離標〔ﾌｧﾝ-ﾎﾞｰﾙ〕設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費 , 本体(柱)径φ80 [㍻] -ｽ径φ250高400, 10本以上30本未満, 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(ﾌｧﾝ-ﾎﾞｰﾙ)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm			本	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合計									
単価							円／本		

- 76 -

徳島県

2次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 113号	道路付属物設置工 (車線分離標〔ワハ・ホーﾙ〕設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費 , 本体(柱)径φ80ハ・ス径φ250高650, 10本以上30本未満, 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(ワハ・ホーﾙ)設置 可変式 穿孔式 1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	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 114号	道路付属物設置工 (車線分離標〔ワハ・ホーﾙ〕設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間のみ, 本 体(柱)径φ80ハ・ス径φ250高650, 10 本未満, 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(ワハ・ホーﾙ)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm			本	1				
車線分離標(ワハ・ホーﾙ)可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h650			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	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 115号	材料費(本)		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
材料費 車線分離標 (H650, 大口径)			本	1			
合計							
単価							円／本

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 116号	材料費(組)		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
材料費 障害物表示灯			組	1			【暫定単価】
合計							
単価							円／組

- 79 -

徳島県

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 117号	材料費(組)		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
材料費 線形誘導標 (600*400)			組	1			
合計							
単価							円／組

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛適用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 118号	材料費(個)		単位	個	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 クッションパッド(丸型, φ580, H800)			個	1			
合計							
単価							円／個

- 80 -

徳島県

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	ハックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.177	13,409	
L001010007	ハックホ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.346	23,916	
L001010012	ハックホ(クロー) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	3.472	25,028	
L001010013	ハックホ(クロー) 後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	1.274	10,144	
L001011001	小型ハックホ(クロー) [超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	0.395	2,528	
L001070002	振動ロー(舗装用) [ハントカイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	3.912	7,783	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.2	874	
M000201100	小型ハックホ(クロー型) [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	0.163	922	
M000202062	ハックホ(クロー) [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	0.378	3,857	
M000202096	ハックホ(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	9.505	80,404	
M000202128	ハックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	3.413	71,318	
M000301005	タンプトラック[オンロード・ディーゼール]	10t積級	供用日	11.043	230,187	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.032	248	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	4.512	2,413	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.747	92,202	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	2.793	49,987	
M001003018	ASフィニッシュ[クロー型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.054	825	

機労材集計リスト（機械）

[illegible]

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事			
名称	規格	単位	単価	備考
歩車道境界ブロック	B種,両面R,切下2cm	個	1,700.0	【暫定単価】
歩車道境界ブロック	B種,両面R,切下5cm	個	1,700.0	【暫定単価】
歩車道境界ブロック	B種,両面R,テーパ-	個	1,700.0	【暫定単価】
歩車道境界ブロック	B種,両面R,水抜	個	1,700.0	【暫定単価】
歩車道境界ブロック	B種,両面R	個	1,700.0	【暫定単価】
歩車道境界ブロック	B種,片面R,標準	個	1,700.0	【暫定単価】
歩車道境界ブロック	B種,片面R,切下2cm	個	1,700.0	【暫定単価】
ポラート	土中建込,Hc型	本	15,700.0	【暫定単価】
車線分離標	φ 130,H650	本	19,500.0	【暫定単価】
障害物表示灯	自発光式	基	289,000.0	【暫定単価】
処分費	建設発生土	m3	900.0	L=35.4km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,170.0	L=6.1km

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,000.0	L=6.1km
処分費	アスファルト殻	m3	1,840.0	L=6.1km
処分費	建設汚泥	m3	12,100.0	

数 量 計 算 書

総 括 表

数量総括表									
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	①管理境界内	②管理境界外	数量(合算)	摘 要
道路改良									
	道路土工								
		路床盛土工	路床盛土	W<2.5m 土砂	m3	15		15	
		路体盛土工	路体盛土	W<2.5m 土砂	m3	123		123	
		残土処理工	残土等処分	土砂	m3	106	6	112	地山
			購入土		m3	15		15	締固土量
	擁壁工								
		作業土工	床 掘	H≤5.0m 土砂	m3	246		246	
			埋 戻	W1<1.0m 土砂 転圧有	m3	17		17	
			〃	W1<1.0m 土砂 転圧無	m3	0		0	
			〃	1.0≤W1<4.0m 土砂 転圧有	m3	7		7.0	
			〃	1.0≤W1<4.0m 土砂 転圧無	m3	10		10	
			基面整正	土砂	m2	84		84	
		場所打擁壁工	1号重力式擁壁		m	33		33	
			側溝部						平均高h=0.57m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	12		12	
			型 枠	小型構造物	m2	98		98	
			目地材	t=10	m2	1		1	
			止水板	CF150×5	m	5		5	
			基礎部						H=1.05m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	34		34	
			型 枠	無筋構造物	m2	73		73	
			基礎材	t=200 RC-40	m2	47		47	
			目地材	t=10	m2	3		3	
			水抜きパイプ	VP65	m	6		6	3m2に1箇所
			差し筋	SD345 D13 L=400	kg	52		52	
			2号重力式擁壁		m	9		9	
			側溝部						平均高h=0.47m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	4		4	
			型 枠	小型構造物	m2	27		27	
			目地材	t=10	m2	0.4		0	
			止水板	CF150×5	m	1		1	
			基礎部						平均高h=2.62m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	33		33	
			型 枠	無筋構造物	m2	51		51	
			基礎材	t=200 RC-40	m2	18		18	
			目地材	t=10	m2	3		3	
			水抜きパイプ	VP65	m	6		6	3m2に1箇所
			差し筋	SD345 D13 L=400	kg	15		15	
			足 場	単管傾斜 平均H≤30.0m	掛m2	33		33	
			〃	枠組 平均H≤30.0m	掛m2	32		32	

p.2

[illegible]

p.3

[illegible]

p.4

[illegible]

p.5

[illegible]

数量計算書

計算書 1

内 訳							
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
道路改良							
	道路土工						
		路床盛土工	路床盛土	W<2.5m 土砂	m3	15	
		路体盛土工	路体盛土	W<2.5m 土砂	m3	123	
		残土処理工	残土等処分	土砂	m3	106	地山
			購入土		m3	15	締固土量
	擁壁工						
		作業土工	床 掘	H≤5.0m 土砂	m3	246	
			埋 戻	W1<1.0m 土砂 転圧有	m3	17	
			〃	W1<1.0m 土砂 転圧無	m3	0	
			〃	1.0≤W1<4.0m 土砂 転圧有	m3	7	
			〃	1.0≤W1<4.0m 土砂 転圧無	m3	10	
			基面整正	土砂	m2	84	
		場所打擁壁工	1号重力式擁壁		m	33	
			側溝部				平均高h=0.57m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	12	
			型 枠	小型構造物	m2	98	
			目地材	t=10	m2	1	
			止水板	CF150×5	m	5	
			基礎部				H=1.05m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	34	
			型 枠	無筋構造物	m2	73	
			基礎材	t=200 RC-40	m2	47	
			目地材	t=10	m2	3	
			水抜きパイプ	VP65	m	6	3m2に1箇所
			差し筋	SD345 D13 L=400	kg	52	

内 訳							
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
			2号重力式擁壁		m	9	
			側溝部				平均高h=0.47m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	4	
			型 枠	小型構造物	m ²	27	
			目地材	t=10	m ²	0.4	
			止水板	CF150×5	m	1	
			基礎部				平均高h=2.62m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	33	
			型 枠	無筋構造物	m ²	51	
			基礎材	t=200 RC-40	m ²	18	
			目地材	t=10	m ²	3	
			水抜きパイプ	VP65	m	6	3m2に1箇所
			差し筋	SD345 D13 L=400	kg	15	
			足 場	単管傾斜 平均H \leq 30.0m	掛m ²	33	
			〃	枠組 平均H \leq 30.0m	掛m ²	32	
			3号重力式擁壁		m	5	
			側溝部				平均高h=0.56m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	2	
			型 枠	小型構造物	m ²	14	
			目地材	t=10	m ²	0.2	
			止水板	CF150×5	m	1	
			基礎部				H=1.05m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	5	
			型 枠	無筋構造物	m ²	10	
			基礎材	t=200 RC-40	m ²	7	
			目地材	t=10	m ²	0.5	
			水抜きパイプ	VP65	m	1	3m2に1箇所
			差し筋	SD345 D13 L=400	kg	7	

内 訳							
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
			1号堡壁		m	10	平均高h=0.99m
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	4	
			型 枠	無筋構造物	m2	21	
			基礎材	t=200 RC-40	m2	8	
			目地材	t=10	m2	0.4	
	石・ブロック積工						
		コンクリート ブロック工	ブロック積擁壁		m	5	
			ブロック積面積	間知ブロック 150kg未満/個	m2	8	
			胴込めコンクリート	$\sigma_{ck} 18\text{N/mm}^2$ 0.22m3/m2	m3	2	
			裏込めコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=100	m3	1	
			目地材	t=10	m2	0.4	
			水抜きパイプ	VP50	m	1	3m2に1箇所
			裏込め砕石	RC40	m3	4	
			ブロック基礎	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 底面0.54m高さ0.3m	m	4	
			天端コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m	5	
	排水構造物工						
		作業土工	床 掘	H \leq 5.0m 土砂	m3	64	
			埋 戻	W1<1.0m 土砂 転圧有	m3	33	
			〃	W1<1.0m 土砂 転圧無	m3	3	
			〃	1.0 \leq W1<4.0m 土砂 転圧有	m3	9	
			〃	1.0 \leq W1<4.0m 土砂 転圧無	m3	0	
			基面整正	土砂	m2	27	
		管渠工	1号管渠	P1-RC-D200 1種 ϕ 200	m	17	
			2号管渠	P1-RC-D300 1種 ϕ 300	m	4	
			3号管渠	鉄筋コンクリート台付管 D200	m	5	
		集水桝・ マンホール工	街渠桝	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	箇所	7	
			1号集水桝	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	箇所	1	
			2号集水桝	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	箇所	1	
			3号集水桝	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	箇所	1	

内 訳							
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
		場所打水路工	1号U型側溝	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m	11	平均高H=0.50m
			2号U型側溝	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m	5	平均高H=0.53m
			3号U型側溝	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m	4	平均高H=0.75m
			1号L型側溝	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m	1	平均高H=0.41m
			側溝蓋	C1-B300	枚	112	
			鋼製溝蓋	T-2 B300×L1000 嵩上げ用	組	7	
			〃	T-25 B300×L1000 ボルト固定 すべり止め付	組	1	
			殺蓋版		m	4	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	m3	0.2	
			埋殺型枠	W390 t6	m2	1	
			鉄 筋	SD345 D13	kg	26	
	構造物 撤去工						
		防護柵 撤去工	ガードレール撤去	コンクリート建込 Gr-C-2B	m	25	処分
		構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	無筋	m3	42	
			〃	鉄筋	m3	7	
			舗装版切断	アスファルト 切断厚さ15cm以下	m	14	切断厚さ 4cm
			〃	アスファルト 切断厚さ15cm以下	m	151	切断厚さ 5cm
			〃	コンクリート 切断厚さ15cm以下	m	14	切断厚さ10cm
			舗装版破碎	アスファルト舗装 破碎厚さ15cm以下	m2	59	破碎厚さ4cm
			〃	アスファルト舗装 破碎厚さ15cm以下	m2	235	破碎厚さ5cm
			〃	アスファルト舗装 破碎厚さ15cm以下	m2	6	破碎厚さ10cm

内 訳							
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
		排水構造物 撤去工	ヒューム管撤去	φ 200	m	1	処分
		縁石撤去工	歩車道境界 ブロック撤去		m	42	処分
		運搬処理工	殻運搬・処分				
			コンクリート	無 筋	m3	42	
			〃	鉄 筋	m3	7	
			アスファルト		m3	15	
			汚泥処理		m3	0.20	
			現場発生品運搬		式	1	
舗装							
	舗装工						
		アスファルト 舗装工					
			歩道舗装				
			路 盤	歩道部 再生クラッシャーラン RC-30、t=100	m2	29	平均幅員 1.4m≦w<3.0m
			表 層	歩道部 再生 密粒度Asc t=40	m2	29	平均幅員 1.4m≦w<3.0m
		薄層カラー 舗装工					
			交通島				
			樹脂系すべり 止めカラー舗装	トップコート有 RPN-501	m2	29	
	縁石工						
		作業土工	床 掘	H≦5.0m 土砂	m3	34	
			埋 戻	W1<1.0m 土砂 転圧有	m3	16	
			基面整正	土砂	m2	44	
		縁石工	1-1号縁石	歩車道境界ブロックB種 (両面R)	m	52	標準
					m	36	切り下げ2cm
					m	0	切り下げ5cm
					m	8	テーパ
					m	1	水抜き

p. 6

[illegible]

内 訳							
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
	道路付属 施設工						
		平張工	平張コンクリート				
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ $t=100$	m2	7	
			路 盤	RC-30 $t=100$	m2	7	
		道路付属物工	道路鋳	両面反射 貼付式	個	15	
			〃	自発光式 両面反射 貼付式	個	10	
			車線分離標	H400 穿孔式	本	12	
			〃	H650 穿孔式	本	15	
			〃	大口径H650 穿孔式	本	3	
			障害物表示灯	自発光式	基	1	
			クッションドラム	丸型 200L	個	1	
			線形誘導標	600×400 縦リブ付 Uバンド2個取付	組	2	

NO. 0
+14. 257

NO. 0
+14. 0

掘 削 工			W<5. 0m	土砂		
			W≥5. 0m	土砂	0. 7	
路床盛土工			W<2. 5m	土砂	1. 8	
路体盛土工			W<2. 5m	土砂	0. 7	
			2. 5≤W<4. 0m	土砂		
作業土工	擁壁	床掘	H≤5. 0m	土砂	5. 3	
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂	0. 4	
			1. 0≤W1<4. 0m 転圧有	土砂		
	排水構造物	床掘	H≤5. 0m	土砂		
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂		
			W1<1. 0m 転圧無	土砂		
	縁石	床掘	H≤5. 0m	土砂		
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂		
構造物 取壊し工			コンクリート 構造物取壊し	無筋		
				鉄筋		

NO. 1
+0. 342

NO. 1

掘 削 工			W<5. 0m	土砂	0. 3	
			W≥5. 0m	土砂		
路床盛土工			W<2. 5m	土砂		
路体盛土工			W<2. 5m	土砂	3. 0	
			2. 5≤W<4. 0m	土砂		
作業 土 工	擁 壁	床掘	H≤5. 0m	土砂	5. 1	
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂	0. 4	
			1. 0≤W1<4. 0m 転圧有	土砂		
	排 構 造 水 物	床掘	H≤5. 0m	土砂		
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂		
			W1<1. 0m 転圧無	土砂		
	縁 石	床掘	H≤5. 0m	土砂	0. 2	
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂	0. 1	
構造物 取壊し工			コンクリート 構造物取壊し	無筋	0. 3	
				鉄筋	0. 1	

NO. 1
+9. 479

NO. 1
+9. 1

掘 削 工			W<5. 0m	土砂	0. 4	
			W≥5. 0m	土砂		
路床盛土工			W<2. 5m	土砂		
路体盛土工			W<2. 5m	土砂	2. 2	
			2. 5≤W<4. 0m	土砂		
作業土工	擁壁	床掘	H≤5. 0m	土砂	4. 0	
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂	0. 3	
			1. 0≤W1<4. 0m 転圧有	土砂		
	排水構造物	床掘	H≤5. 0m	土砂		
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂		
			W1<1. 0m 転圧無	土砂		
	縁石	床掘	H≤5. 0m	土砂	0. 3	
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂	0. 1	
構造物 取壊し工		コンクリート 構造物取壊し	無筋	0. 4		
			鉄筋	0. 1		

NO. 2
+0. 176

NO. 2

掘削工			W<5.0m	土砂		
			W≥5.0m	土砂	0.7	
路床盛土工			W<2.5m	土砂		
路体盛土工			W<2.5m	土砂	2.2	
			2.5≤W<4.0m	土砂		
作業土工	擁壁	床掘	H≤5.0m	土砂	3.7	
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂	0.3	
			1.0≤W1<4.0m 転圧有	土砂		
	排水構造物	床掘	H≤5.0m	土砂		
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		
			W1<1.0m 転圧無	土砂		
	縁石	床掘	H≤5.0m	土砂	0.3	
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂	0.1	
構造物 取壊し工			コンクリート 構造物取壊し	無筋	0.5	
				鉄筋	0.1	

NO. 2
+7. 567

NO. 2
+7. 567'

NO. 2
+7. 0

掘 削 工			W<5. 0m	土砂			
			W≥5. 0m	土砂	0. 8	0. 8	
路床盛土工			W<2. 5m	土砂			
路体盛土工			W<2. 5m	土砂	2. 3	4. 6	
			2. 5≤W<4. 0m	土砂			
作業 土工	擁 壁	床掘	H≤5. 0m	土砂	3. 9	11. 6	
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂	0. 3	0. 5	
			1. 0≤W1<4. 0m 転圧有	土砂		2. 6	
	排水 構造物	床掘	H≤5. 0m	土砂			
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂			
			W1<1. 0m 転圧無	土砂			
	縁 石	床掘	H≤5. 0m	土砂	0. 2	0. 2	0. 3 0. 1
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂	0. 1	0. 1	0. 2 0. 1
構造物 取壊し工			コンクリート 構造物取壊し	無筋	0. 5	0. 5	
				鉄筋	0. 1	0. 1	

NO. 2
+13. 074

NO. 2
+13. 074'

NO. 2
+12. 0

掘 削 工			W<5. 0m	土砂			0.3
			W≥5. 0m	土砂	0.9	0.9	
路床盛土工			W<2. 5m	土砂		0.8	
路体盛土工			W<2. 5m	土砂	4.6	6.2	
			2. 5≤W<4. 0m	土砂			
作業土工	擁壁	床掘	H≤5. 0m	土砂	7.3	5.0	
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂	0.5	0.5	
			1. 0≤W1<4. 0m 転圧有	土砂			
	排水構造物	床掘	H≤5. 0m	土砂			
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂			
			W1<1. 0m 転圧無	土砂			
	縁石	床掘	H≤5. 0m	土砂	0.2		0.4 0.2
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂	0.1		0.1 0.1
構造物 取壊し工			コンクリート 構造物取壊し	無筋	0.2	1.6	
				鉄筋			

0. 2
0. 1

NO. 2
+17.564

NO. 2
+16.0

掘削工		W<5.0m		土砂		0.5
		W≥5.0m		土砂	1.0	
路床盛土工		W<2.5m		土砂		
路体盛土工		W<2.5m		土砂		
		2.5≤W<4.0m		土砂		
作業土工	擁壁	床掘	H≤5.0m	土砂		
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		
			1.0≤W1<4.0m 転圧有	土砂		
	排水物	床掘	H≤5.0m	土砂		
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		
			W1<1.0m 転圧無	土砂		
	縁石	床掘	H≤5.0m	土砂		0.4 0.2
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		0.1 0.1
構造物 取壊し工		コンクリート 構造物取壊し		無筋		
				鉄筋		

NO. 3
+2.129

NO. 3

掘 削 工			W<5.0m	土砂		
			W≥5.0m	土砂	1.1	1.2
路床盛土工			W<2.5m	土砂		
路体盛土工			W<2.5m	土砂		
			2.5≤W<4.0m	土砂		
作業土工	擁壁	床掘	H≤5.0m	土砂		
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		
			1.0≤W1<4.0m 転圧有	土砂		
	排水物	床掘	H≤5.0m	土砂		
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		
			W1<1.0m 転圧無	土砂		
	縁石	床掘	H≤5.0m	土砂		
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		
構造物 取壊し工			コンクリート 構造物取壊し	無筋		
				鉄筋		

NO. 3
+15.040

NO. 3
+11.0

掘 削 工		W<5. 0m		土砂		
		W≥5. 0m		土砂	0. 5	1. 6
路床盛土工		W<2. 5m		土砂		
路体盛土工		W<2. 5m		土砂		
		2. 5≤W<4. 0m		土砂		
作業土工	擁壁	床掘	H≤5. 0m	土砂		
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂		
			1. 0≤W1<4. 0m 転圧有	土砂		
	排水物	床掘	H≤5. 0m	土砂		
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂		
			W1<1. 0m 転圧無	土砂		
	縁石	床掘	H≤5. 0m	土砂		0. 3 0. 2
		埋戻	W1<1. 0m 転圧有	土砂		0. 2 0. 1
構造物 取壊し工		コンクリート 構造物取壊し		無筋		
				鉄筋		

NO. 4

掘 削 工			W<5.0m	土砂		
			W≥5.0m	土砂		
路床盛土工			W<2.5m	土砂		
路体盛土工			W<2.5m	土砂		
			2.5≤W<4.0m	土砂		
作業土工	擁壁	床掘	H≤5.0m	土砂		
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		
			1.0≤W1<4.0m 転圧有	土砂		
	排水物	床掘	H≤5.0m	土砂		1.1
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		0.7
			W1<1.0m 転圧無	土砂		0.3
	縁石	床掘	H≤5.0m	土砂		0.1
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		0.1
構造物 取壊し工			コンクリート 構造物取壊し	無筋		0.2
				鉄筋		0.1

NO. 4
+6.5

NO. 4
+6.5'

掘削工			W<5.0m	土砂		0.1	0.1
			W≥5.0m	土砂			
路床盛土工			W<2.5m	土砂			
路体盛土工			W<2.5m	土砂			
			2.5≤W<4.0m	土砂			
作業土工	擁壁	床掘	H≤5.0m	土砂			
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂			
			1.0≤W1<4.0m 転圧有	土砂			
	排水物	床掘	H≤5.0m	土砂		1.1	0.4
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		0.6	0.3
			W1<1.0m 転圧無	土砂		0.3	0.0
	縁石	床掘	H≤5.0m	土砂		0.1	0.1
		埋戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		0.1	0.1
構造物 取壊し工			コンクリート 構造物取壊し	無筋		0.3	0.1
			鉄筋		0.1	0.1	

第 号

路体・路床盛土工数量計算書

町道

測 点	点間距離	路床盛土 (W<2.5m)			路体床盛土 (W<2.5m)			路体盛土 (2.5≤W<4.0m)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	0.0	1.8			0.7					
町道-NO.0 +14.257	3.8	1.8	1.80	6.8	0.7	0.70	2.7			
町道-NO.1 +0.342	6.1	0.0	0.90	5.5	3.0	1.85	11.3			
町道-NO.1 +9.479	9.1				2.2	2.60	23.7			
町道-NO.2 +0.176	10.7				2.2	2.20	23.5			
町道-NO.2 +7.567	7.4				2.3	2.25	16.7			
町道-NO.2 +7.567'	0.0				4.6	3.45	0.0			
町道-NO.2 +13.074	5.5				4.6	4.60	25.3			
町道-NO.2 +13.074'	0.0	0.8			6.2	5.40	0.0			
	3.2	0.8	0.80	2.6	6.2	6.20	19.8			

測 点	点間距離									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
合 計	m 45.8			m ³ 14.9			m ³ 123.0			m ³ 0.0

道路土工数量総括表

種 別			町道	県道	起点付 近町道 ・歩道		合計
掘削工	W<5.0m	土砂					0.0 m3
	W≥5.0m	土砂					0.0 m3
路床盛土工	W<2.5m	土砂	14.9				14.9 m3
路体盛土工	W<2.5m	土砂	123.0				123.0 m3
	2.5≤W<4.0m	土砂	0.0				0.0 m3

残土処理工数量総括表

種 別		掘 削工・床掘	路体盛土・埋戻	1/C	補正後土量	
道 路 土 工		土砂	0.0	123.0	1.11	136.5
作業 土工	擁壁工	土砂	246.0	34.1	1.11	37.9
	排水構造物工	土砂	64.0	44.7	1.11	49.6
	縁石工	土砂	34.3	15.6	1.11	17.3
	標識工	土砂	2.8	0.0	1.11	0.0
		土砂	0.6	0.0	1.11	0.0
	信号工	土砂		0.0	1.11	0.0
		土砂			1.11	0.0
	道路付属物工	土砂			1.11	0.0
		土砂			1.11	0.0
合 計		土砂	347.7			241.3

残土等処分(土砂)地山347.7-241.3＝106.4 m3

購入土 締固土量14.9 m3 (路床盛土)

砂質土 変化率

L 1.2

C 0.9

1/C 1.11

※発生土は砂質土と仮定

※路体盛土・埋戻土は発生土を利用すると仮定。

※路床盛土は購入土と仮定。

作業土工数量計算書

(第 号表)

作業土工数量総括表

種 別					町道	1号堡壁			合計
作業土工	擁壁工	床 掘	H≦5.0m	土砂	230.5	15.5			246.0 m3
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有	土砂	16.9				16.9 m3
			W1<1.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
			1.0≦W1<4.0m 転圧有	土砂	7.2				7.2 m3
			1.0≦W1<4.0m 転圧無	土砂		10.0			10.0 m3
	基面整正		土 砂						83.5 m3

種 別					県道	2号・3号 U型側 溝	1号管渠	2号管渠
作業土工	排水 構造 物工	床 掘	H≦5.0m	土砂	11.9	8.8	5.2	4.4
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有	土砂	7.2	4.4		
			W1<1.0m 転圧無	土砂	3.2			
			1.0≦W1<4.0m 転圧有	土砂			3.9	3.8
			1.0≦W1<4.0m 転圧無	土砂				
	基面整正		土 砂					

種 別					3号管渠	街渠柵	1号 集水柵	2・3号 集水柵	合計
作業土工	排水 構造 物工	床 掘	H≦5.0m	土砂	4.1	13.1	1.6	14.9	64.0 m3
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		11.0	1.2	9.1	32.9 m3
			W1<1.0m 転圧無	土砂					3.2 m3
			1.0≦W1<4.0m 転圧有	土砂	0.9				8.6 m3
			1.0≦W1<4.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
	基面整正		土 砂						26.9 m3

種 別					町道	県道 左側	県道 右側	
作業土工	縁石工	床 掘	H≦5.0m	土砂	9.1	14.6	0.8	
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有	土砂	3.6	7.7	0.4	
			W1<1.0m 転圧無	土砂				
			1.0≦W1<4.0m 転圧有	土砂				
			1.0≦W1<4.0m 転圧無	土砂				
	基面整正		土 砂					

作業土工数量計算書

(第 号表)

種 別					起点巻込部1-1号縁石	起点巻込部1-2号縁石			合計
作業土工	縁石工	床 掘	H≦5.0m	土砂	6.3	3.5			34.3 m3
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有	土砂	2.1	1.8			15.6 m3
			W1<1.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
			1.0≦W1<4.0m 転圧有	土砂					0.0 m3
			1.0≦W1<4.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
	基面整正		土 砂						44.2 m2

種 別					根巻コ ンクリ ート	躯体部			合計
作業土工	標識工	床 掘	H≦5.0m	土砂	0.6	2.8			3.4 m3
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有	土砂				0.0 m3	
			W1<1.0m 転圧無	土砂				0.0 m3	
			1.0≦W1<4.0m 転圧有	土砂				0.0 m3	
			1.0≦W1<4.0m 転圧無	土砂				0.0 m3	
	基面整正		土 砂						1.7 m2

種 別					根巻コ ンクリ ート	躯体部			合計
作業土工	信号工	床 掘	H≦5.0m	土砂					0.0 m3
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有	土砂					0.0 m3
			W1<1.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
			1.0≦W1<4.0m 転圧有	土砂					0.0 m3
			1.0≦W1<4.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
	基面整正		土 砂						#REF! m2

種 別					障害物 表示灯				合計
作業土工	道路付属施設工	床 掘	H≦5.0m	土砂					0.0 m3
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有	土砂					0.0 m3
			W1<1.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
			1.0≦W1<4.0m 転圧有	土砂					0.0 m3
			1.0≦W1<4.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
	基面整正		土 砂						m2

第 号

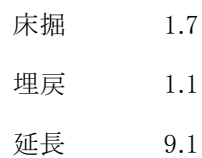
擁壁工 作業土工数量計算書

町道

測 点	点間距離	床掘(H≤5.0m) 土砂			埋戻(W1<1.0m) 土砂 転圧有			埋戻(1.0≤W1<4.0m) 土砂 転圧有		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	0.0	5.3			0.4					
町道-NO.0 +14.257	3.8	5.3	5.30	20.1	0.4	0.40	1.5			
町道-NO.1 +0.342	6.1	5.1	5.20	31.7	0.4	0.40	2.4			
町道-NO.1 +9.479	9.1	4.0	4.55	41.4	0.3	0.35	3.2			
町道-NO.2 +0.176	10.7	3.7	3.85	41.2	0.3	0.30	3.2			
町道-NO.2 +7.567	7.4	3.9	3.80	28.1	0.3	0.30	2.2			
町道-NO.2 +7.567'	0.0	11.6	7.75	0.0	0.5	0.40	0.0	2.6		
町道-NO.2 +13.074	5.5	7.3	9.45	52.0	0.5	0.50	2.8	0.0	1.30	7.2
町道-NO.2 +13.074'	0.0	5.0	6.15	0.0	0.5	0.50	0.0			
	3.2	5.0	5.00	16.0	0.5	0.50	1.6			

測 点	点間距離									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
合 計	m 45.8			m ³ 230.5			m ³ 16.9			m ³ 7.2

(第 号表) 県道

[illegible]

第 号

排水構造物工 作業土工数量計算書

県道

測 点	点間距離	床掘(H≤5.0m) 土砂			埋戻(W1<1.0m) 土砂 転圧有			埋戻(W1<1.0m) 土砂 転圧無		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	0.0	1.1			0.7			0.3		
NO.4	4.0	1.1	1.10	4.4	0.7	0.70	2.8	0.3	0.30	1.2
+6.5	6.5	1.1	1.10	7.2	0.6	0.65	4.2	0.3	0.30	2.0
+6.5'	0.0	0.4	0.75	0.0	0.3	0.45	0.0	0.0	0.15	0.0
	0.8	0.4	0.40	0.3	0.3	0.30	0.2			

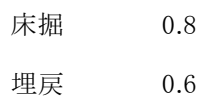
測 点	点間距離									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
合計	m 11.3			m ³ 11.9			m ³ 7.2			m ³ 3.2

(第 号表)

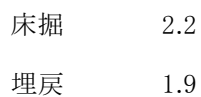
床掘	1.0
埋戻	0.5
延長	8.8

[illegible]

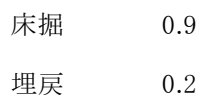
(第 号表)

[illegible]

(第 号表)

[illegible]

(第 号表)

[illegible]

(第 号表) 県道

[illegible]

(第 号表) 県道

Technical drawing showing a square structure with dimensions. The main square has a side length of 800. The overall dimensions are 900 by 850. The drawing includes a dashed red line indicating the overall dimensions and a solid red line indicating the inner square. The side view shows a structure with a height of 550 and a width of 150. The overall height is 700. The drawing includes a dashed red line indicating the overall dimensions and a solid red line indicating the inner square.

床掘	0.9
----	-----

[illegible]

(第 号表) 県道

平均延長 $L=2.4\text{m}$

埋戻 3.8

[illegible]

町道

[illegible]

測 点	点間距離									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
合計	m 45.8			m3 9.1			m3 3.6			

第 号

縁石工 作業土工数量計算書

県道左側

測 点	点間距離	床掘(H≤5.0m) 土砂			埋戻(W1<1.0m) 土砂 転圧有			埋戻(1.0≤W1<4.0m) 土砂 転圧有		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.2 +7.0	0.0	0.1			0.1					
+12.0	5.1	0.2	0.15	0.8	0.1	0.10	0.5			
+16.0	4.1	0.2	0.20	0.8	0.1	0.10	0.4			
+16.0'	8.7	0.4	0.30	2.6	0.1	0.10	0.9			
+12.0'	4.5	0.4	0.40	1.8	0.1	0.10	0.5			
+7.0'	5.5	0.3	0.35	1.9	0.2	0.15	0.8			
+7.0	4.5	0.1	0.20	0.9	0.1	0.15	0.7			
小計	m 32.4			m3 8.8			m3 3.8			
	0.0	0.3			0.2					
NO.3 +11.0	14.5	0.2	0.25	3.6	0.1	0.15	2.2			
NO.4	9.0	0.1	0.15	1.4	0.1	0.10	0.9			
+6.5	6.5	0.1	0.10	0.7	0.1	0.10	0.7			
+6.5'	0.0	0.1	0.10	0.0	0.1	0.10	0.0			
	1.3	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1			
小計	m 31.3			m3 5.8			m3 3.9			

測 点	点間距離									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
合計	m 63.7			m3 14.6			m3 7.7			

第 号

縁石工 作業土工数量計算書

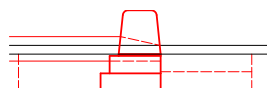
県道右側

測 点	点間距離	床掘(H≤5.0m) 土砂			埋戻(W1<1.0m) 土砂 転圧有			埋戻(1.0≤W1<4.0m) 土砂 転圧有		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	0.0	0.2			0.1					
NO.2 +12.0	0.8	0.2	0.20	0.2	0.1	0.10	0.1			
	3.1	0.2	0.20	0.6	0.1	0.10	0.3			

測 点	点間距離									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
合計	m 3.9			m3 0.8			m3 0.4			

縁石工 作業土工数量計算書

(第 号表) 県道



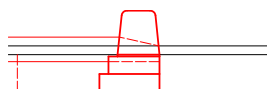
床掘 0.3

埋戻 0.1

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
起点巻込部 1-1号縁石					
作業土工					
床掘	H ≤ 5.0m 土砂	0.3 × 21.05	m ³	6.3	
埋戻	W1 < 1.0m 土砂 転圧有	0.1 × 21.05	m ³	2.1	
	巻込部-1		m	10.2	
	巻込部-2		m	3.05	
	巻込部-3		m	7.8	
	合計		m	21.05	

縁石工 作業土工数量計算書

(第 号表) 県道



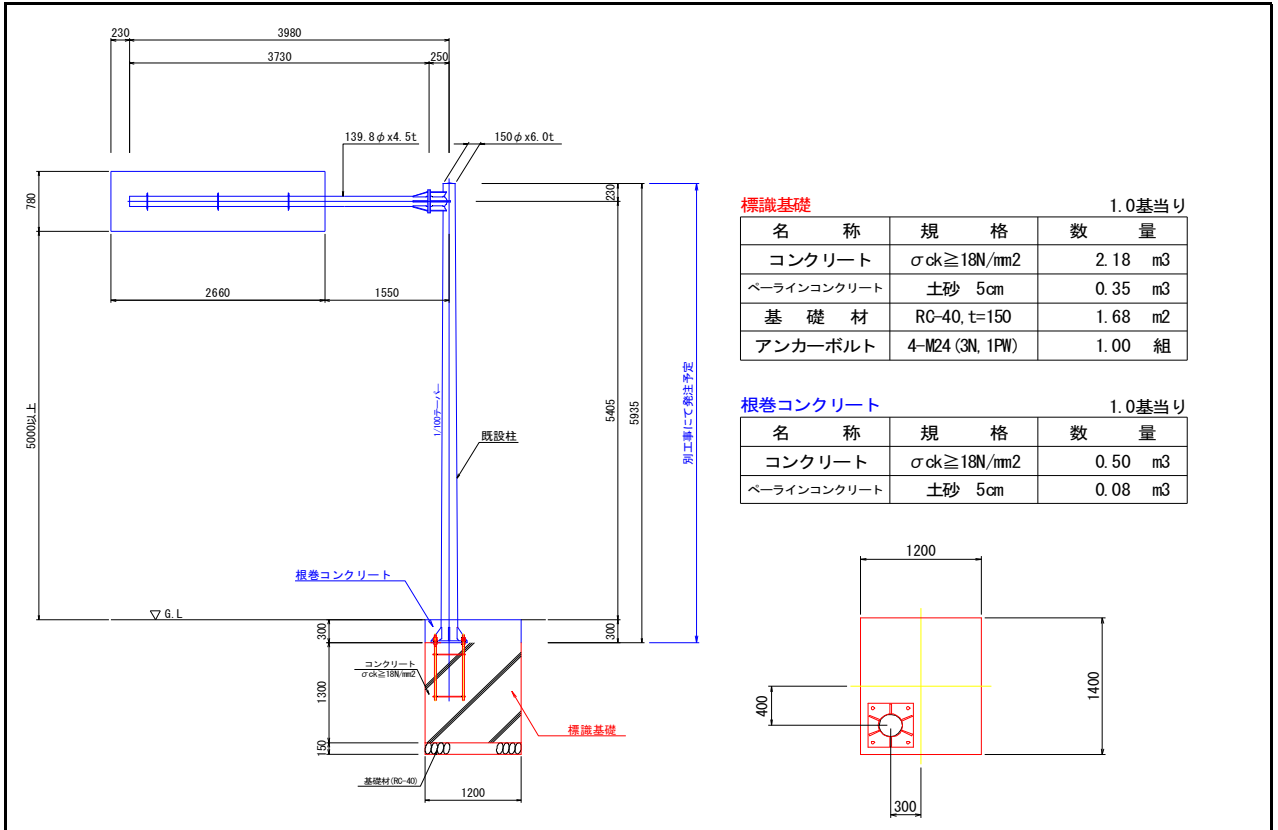
床掘 0.2

埋戻 0.1

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
起点巻込部 1-2号縁石					
作業土工					
床掘	H ≤ 5.0m 土砂	0.2 × 17.7	m3	3.5	
埋戻	W1 < 1.0m 土砂 転圧有	0.1 × 17.7	m3	1.8	
	巻込部-1		m	10.4	
	巻込部-2		m	2.5	
	巻込部-3		m	4.8	
	合計		m	17.7	

標識工 作業土工数量計算書

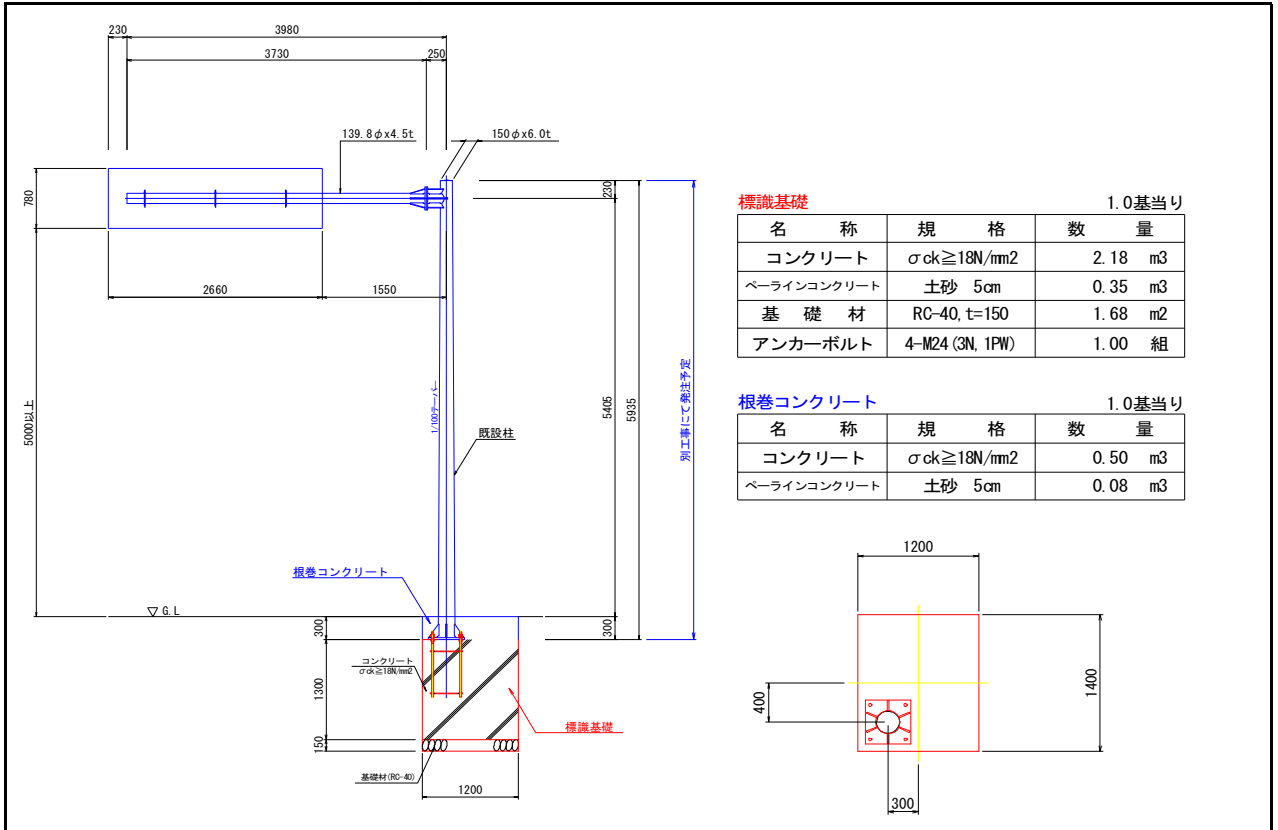
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
標識基礎	1.0式当り				
	残土処理 のみに計上				
作業土工	ペーライン				
床堀	H ≤ 5.0m 土砂	$(1.20 + 0.05 \times 2) \times (1.40 + 0.05 \times 2) \times (1.30 + 0.15) \times 1.0$	m³	2.8	
設置位置	左側	NO.3+8.200付近	基	1.0	
	合計		基	1.0	

標識工 作業土工数量計算書

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
根巻コンクリート	1.0式当り				
作業土工	ペーライン				
床堀	H ≤ 5.0m 土砂	$(1.20 + 0.05 \times 2) \times (1.40 + 0.05 \times 2) \times 0.30 \times 1.0$	m3	0.6	
設置位置	左側	NO.3+8.200付近	基	1.0	
	合計		基	1.0	

擁壁工 基面整正

単位:m2

	1.0m(1箇所)当たり数量	10m当たり数量	延長又は箇所数	数 量	備 考
1号重力式擁壁				47.40	
2号重力式擁壁				18.31	
3号重力式擁壁				6.98	
1号堡壁				7.87	
ブロック基礎		7.40	4.0	2.96	
合 計				83.52	

排水構造物工 基面整正

単位:m2

	1.0m(1箇所)当たり数量	10m当たり数量	延長又は箇所数	数 量	備 考
1号管渠		6.00	6.5	3.90	
2号管渠		7.00	2.0	1.40	
3号管渠		4.00	4.6	1.84	
街渠枳	0.56		7.0	3.92	
1号集水枳	0.77		1.0	0.77	
2号集水枳	1.00		1.0	1.00	
3号集水枳	1.00		1.0	1.00	
1号U型側溝		7.00	10.7	7.49	
2号U型側溝		6.50	4.7	3.06	
3号U型側溝		6.50	3.8	2.47	
合 計				26.85	

縁石工 基面整正

単位:m2

	1.0m(1箇所)当たり数量	10m当たり数量	延長又は箇所数	数 量	備 考
1-1号縁石		3.30	74.90	24.72	
1-2号縁石		3.30	41.55	13.71	
2-1号縁石		3.05	10.40	3.17	
2-2号縁石		3.05	8.50	2.59	
合 計				44.19	

標識工 基面整正

単位:m2

	1.0m(1箇所)当たり数量	10m当たり数量	延長又は箇所数	数 量	備 考
標識基礎設置	1.68		1.00	1.68	

信号工 基面整正

単位:m2

	1.0m(1箇所)当たり数量	10m当たり数量	延長又は箇所数	数 量	備 考
信号基礎設置					

道路付属施設工 基面整正

単位:m2

	1.0m(1箇所)当たり数量	10m当たり数量	延長又は箇所数	数 量	備 考
障害物表示灯	0.09		1.00	0.09	
照明灯基礎					
合 計				0.09	

※基面整正は、基礎材数量と同数

※排水構造物工および縁石工の基面整正延長は、床堀の影響を考慮。

構造物撤去工数量計算書

(第 号表)

防護柵撤去工数量総括表

種 別						合計
ガードレール撤去	コンクリート建込 Gr-C-2B 処分					25.0 m
フェンス撤去	コンクリート建込 処分 PCフェンス A型1500					0.0 m

標識撤去工数量総括表

種 別						合計
標識柱撤去	片持式 400kg未満					基
標識板撤去	片持式 2.0m2未満					m2
	片持式 2.0m2以上					m2

構造物取壊し工数量総括表

種 別		町道	県道 左側	県道 右側	起点側 左側歩 道付近	起点側 右側巻 込部-3	左側 NO.3 +11.0 付近	左側町道 -NO.2+ 13.074 付近
コンクリート 構造物取壊し	無 筋	20.1	4.2		4.5	0.2	2.2	9.4
	鉄 筋	3.4	2.0				1.1	
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚さ 4cm							
	アスファルト舗装版 切断厚さ 5cm							
	アスファルト舗装版 切断厚さ10cm							
	排水量							
舗装版破碎	アスファルト 破碎深 4cm							
	アスファルト 破碎深 5cm							
	アスファルト 破碎深 10cm							
	破碎量							

種 別		標識 基礎 撤去	ヒューム 管撤去	照明灯 基礎 撤去	縁石撤去 歩車道境 界ブロック	合計
コンクリート 構造物取壊し	無 筋		0.1		1.3	42.0 m3
	鉄 筋					6.5 m3
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚さ 4cm					13.7 m
	アスファルト舗装版 切断厚さ 5cm					150.7 m
	アスファルト舗装版 切断厚さ10cm					13.7 m
	汚泥					0.2 m3
舗装版破碎	アスファルト 破碎深 4cm					58.9 m2
	アスファルト 破碎深 5cm					235.3 m2
	アスファルト 破碎深 10cm					6.0 m2
	破碎量					14.7 m3

構造物撤去工数量計算書

(第 号表)

排水構造物撤去工数量総括表

種 別							合計
ヒューム管撤去	φ 200 処分						1.2 m

照明撤去工数量総括表

種 別							合計
照明柱撤去	H=8.0m 350kg以下 処分						基
照明器具撤去	処分						台
自動点滅器撤去	処分						個

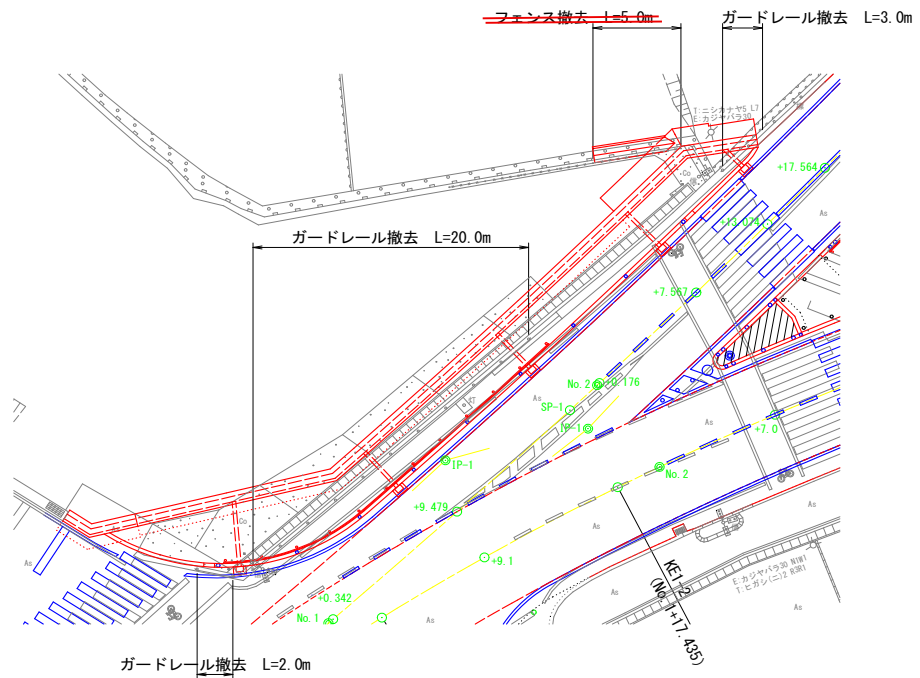
縁石撤去工数量総括表

種 別							合計
歩車道境界ブロック撤去	処分						42.2 m

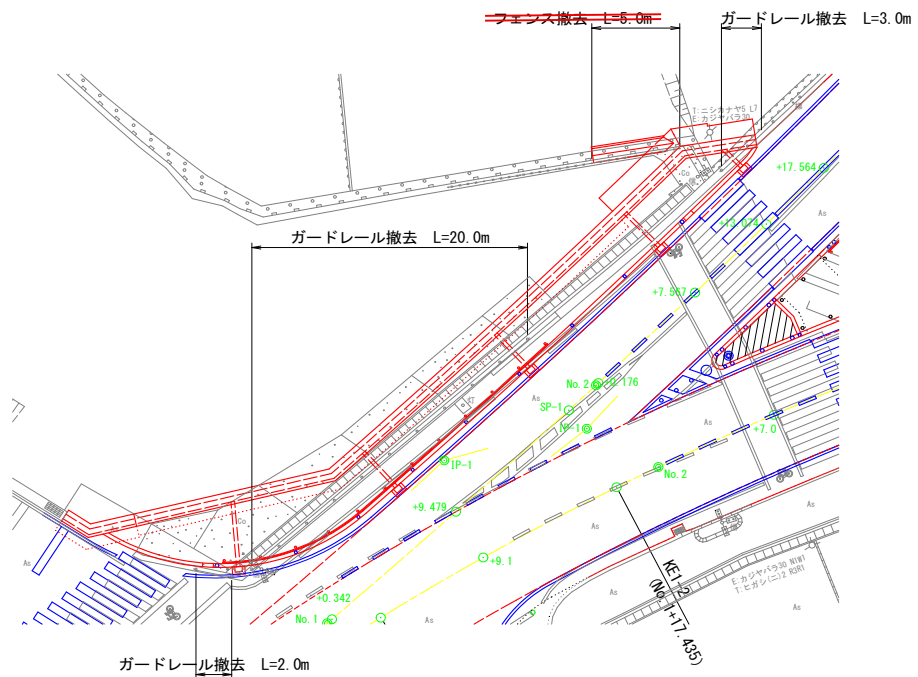
現場発生品

種 別							合計
ガードレール	コンクリート建込 Gr-C-2B 処分						25.0 m
フェンス	コンクリート建込 処分 PCフェンス A型1500						0.0 m
照明柱	H=8.0m 350kg以下 処分						基
照明器具	処分						台
自動点滅器	処分						個
鋼製柵蓋	T-25 300×400 110° 開閉 処分						1.0 組

(第 号表)

[illegible]

(第 号表)

[illegible]

第 号

構造物取壊し工数量計算書

町道

測 点	点間距離	コンクリート構造物取壊し(無筋)			コンクリート構造物取壊し(鉄筋)					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	0.0									
町道-NO.0 +14.257	3.8	0.0			0.0					
町道-NO.1 +0.342	6.1	0.3	0.15	0.9	0.1	0.05	0.3			
町道-NO.1 +9.479	9.1	0.4	0.35	3.2	0.1	0.10	0.9			
町道-NO.2 +0.176	10.7	0.5	0.45	4.8	0.1	0.10	1.1			
町道-NO.2 +7.567	7.4	0.5	0.50	3.7	0.1	0.10	0.7			
町道-NO.2 +7.567'	0.0	0.5	0.50	0.0	0.1	0.10	0.0			
	4.1	0.5	0.50	2.1	0.1	0.10	0.4			
小計	m 41.2			m ³ 14.7			m ³ 3.4			

測 点	点間距離	コンクリート構造物取壊し(無筋)			コンクリート構造物取壊し(鉄筋)					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	0.0	0.2								
町道-NO.2 +13.074	1.4	0.2	0.20	0.3						
町道-NO.2 +13.074'	0.0	1.6	0.90	0.0						
	3.2	1.6	1.60	5.1						
小計	m 4.6			m ³ 5.4						
合 計	m 45.8			m ³ 20.1			m ³ 3.4			

第 号

構造物取壊し工数量計算書

県道左側

測 点	点間距離	コンクリート構造物取壊し(無筋)			コンクリート構造物取壊し(鉄筋)					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	0.0	0.2			0.1					
NO.4	8.6	0.2	0.20	1.7	0.1	0.10	0.9			
+6.5	6.5	0.3	0.25	1.6	0.1	0.10	0.7			
	2.6	0.3	0.30	0.8	0.1	0.10	0.3			
小計	m 17.7			m3 4.1			m3 1.9			
NO.4 +6.5'	0.0	0.1			0.1					
	1.2	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1			
小計	m 1.2			m3 0.1			m3 0.1			

測 点	点間距離									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
合 計	m 18.9			m3 4.2			m3 2.0			

(第 号表)



(第 号表)

合計	4cm	13.7
合計	5cm	150.7
合計	10cm	53.5

[illegible]

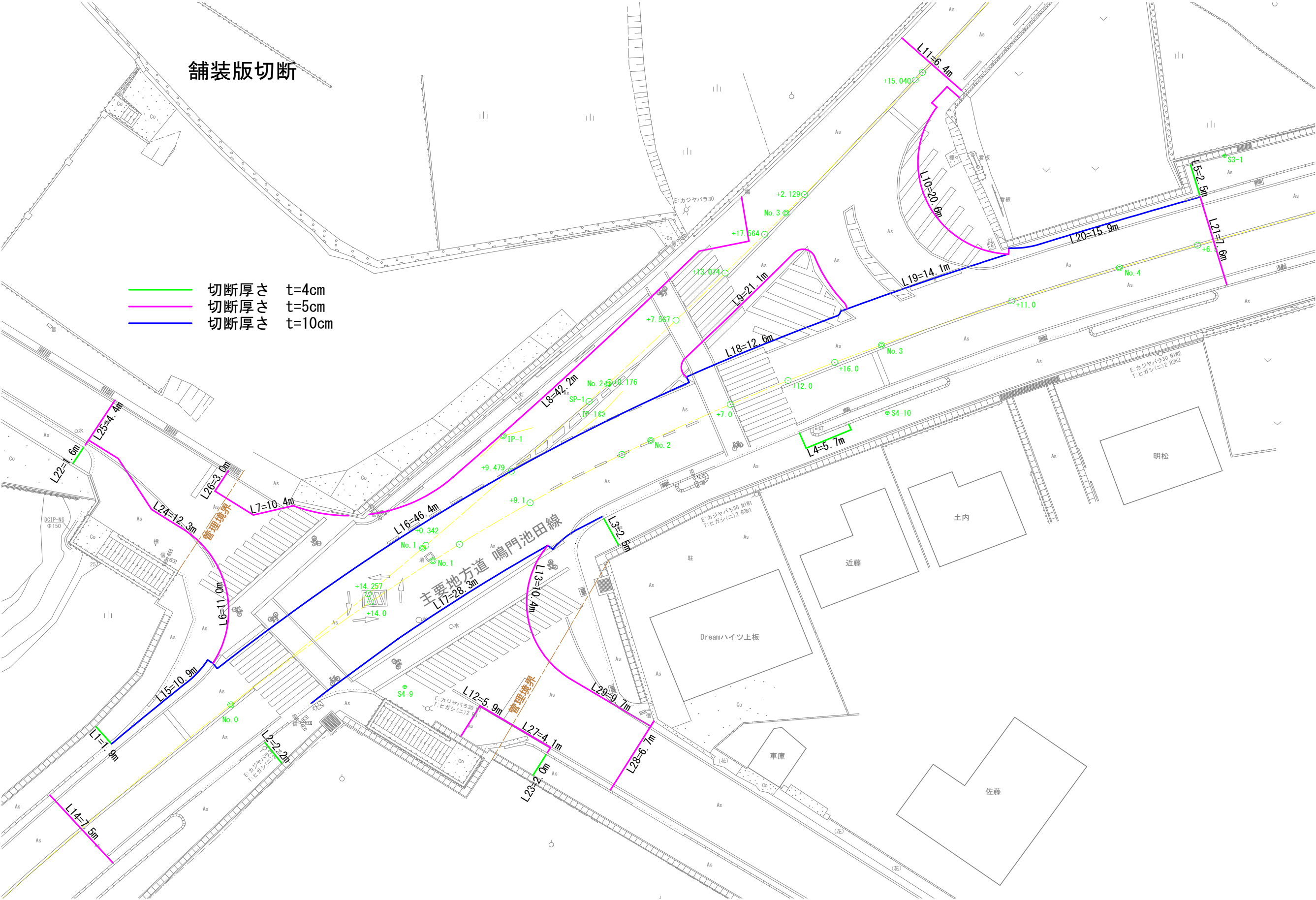
構造物取壊し工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式			単位	数 量	摘 要
舗装版破碎							
	アスファルト 破碎厚4cm				m2	58.9	
	アスファルト 破碎厚5cm				m2	235.3	
	アスファルト 破碎厚10cm				m2	6.0	
	破碎量	58.9 × 0.04 + 235.3 × 0.05 +6.0 × 0.1			m3	14.7	
	A1	4cm	m	27.0			
	A2	4cm	m	18.0			
	A3	4cm	m	9.6			
	A4	4cm	m	2.8			
	A5	4cm	m	1.5			
	A6	5cm	m	32.2			
	A7	5cm	m	14.9			
	A8	5cm	m	58.1			
	A9	5cm	m	52.3			
	A10	5cm	m	38.4			
	A11	5cm	m	7.9			
	A12	5cm	m	31.5			
	A13	5cm	m				
	A14	5cm	m				
	A15	10cm	m	6.0			
	合計	4cm	m	58.9			
	合計	5cm	m	235.3			
	合計	10cm	m	6.0			

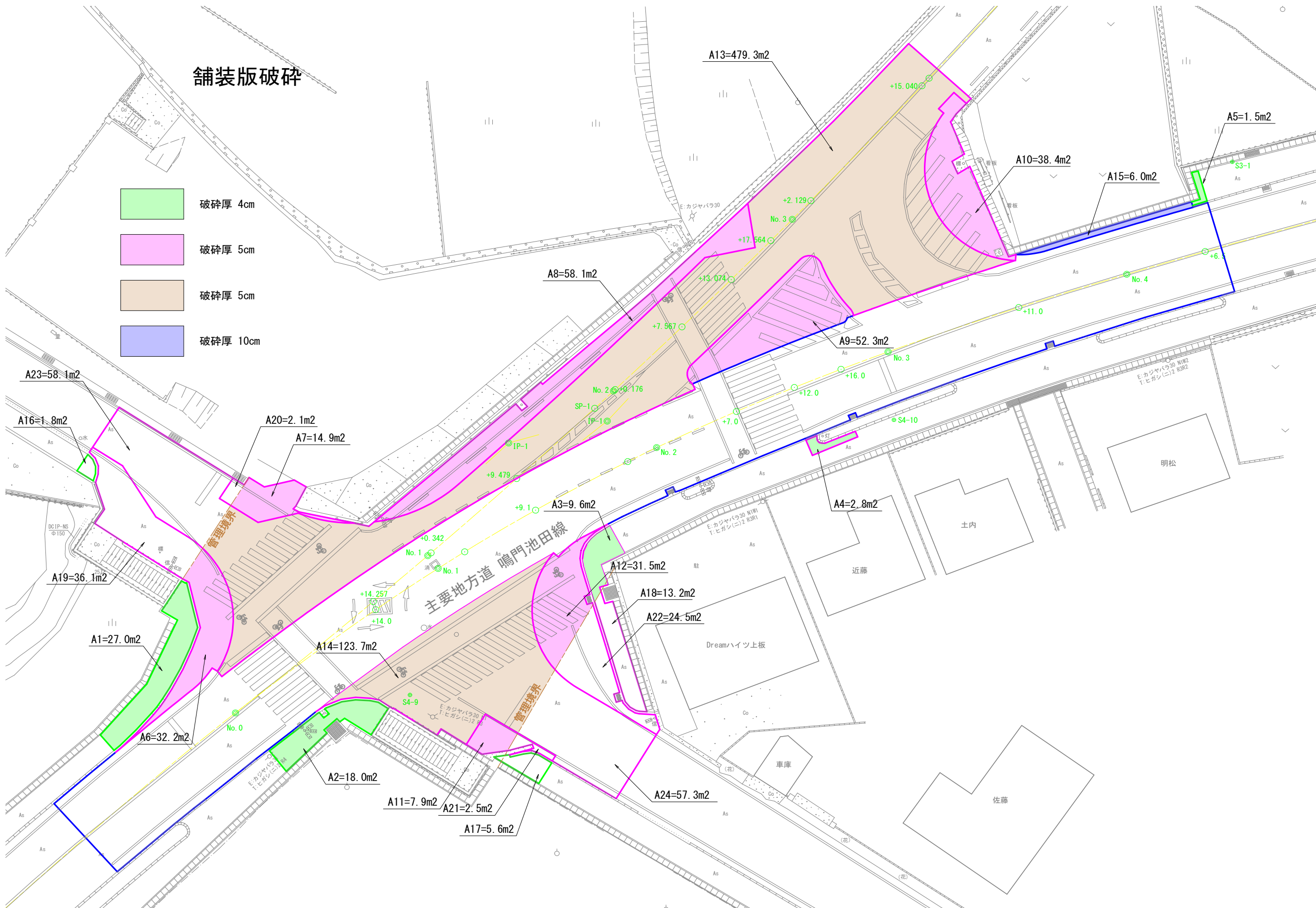
舗装版切断

- 切断厚さ t=4cm
- 切断厚さ t=5cm
- 切断厚さ t=10cm



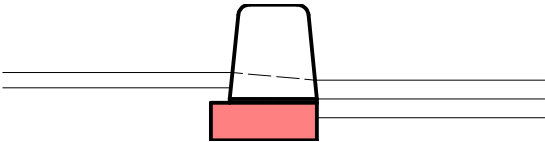
舗装版破碎

- 破碎厚 4cm
- 破碎厚 5cm
- 破碎厚 5cm
- 破碎厚 10cm



縁石撤去工数量計算書

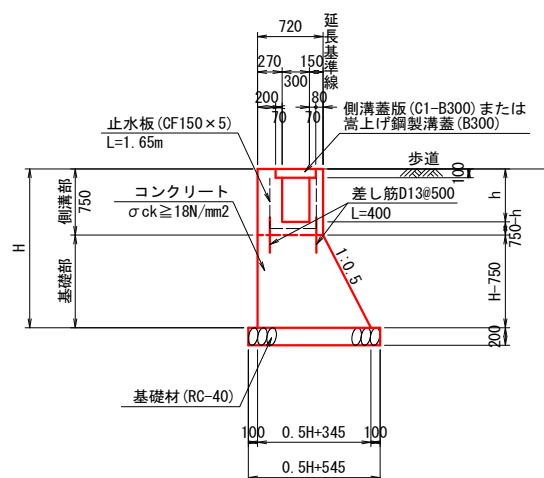
(第 号表)



コンクリート構造物取壊し 0.03 m3/m

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
縁石撤去					
歩車道境界 ブロック	処分				
	左側	NO.0-9.296～NO.0+3.500	m	16.8	巻込部-1
	左側	NO.4+6.600～NO.4+7.819	m	1.2	
	右側	NO.0+0.152～NO.0+2.649	m	2.5	巻込部-2
	右側	NO.0+5.118～NO.0+10.200	m	6.3	巻込部-2
	右側	NO.1+13.653～NO.1+9.159	m	7.8	巻込部-3
	右側	NO.2+12.0付近	m	7.6	
	合計		m	42.2	
コンクリート 構造物取壊し	無筋	0.03×42.2	m3	1.3	基礎+敷モルタル

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
1号重力式擁壁	1.0式当り	H=1800			
		側溝部:平均h=570 基礎部:H-750=1050			
側溝部					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{0.72 \times 0.75 - 0.44 \times 0.1 - (0.57 - 0.1) \times 0.3\} \times 32.8$	m3	11.64	
型 枠	小型構造物	$0.75 \times 4 \times 32.8$	m2	98.40	
目地材	t=10	11.64/10.0	m2	1.16	
止水板	CF150×5	$32.8/10.0 \times 1.65$	m	5.41	
基礎部					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{(0.72 + 0.5 \times 1.8 + 0.345) \times 1.05/2\} \times 32.8$	m3	33.84	
型 枠	無筋構造物	$(1.05 + 1.05 \times 1.118) \times 32.8$	m2	72.94	
基礎材	t=200 RC-40	$(0.5 \times 1.80 + 0.545) \times 32.8$	m2	47.40	
目地材	t=10	33.84/10.0	m2	3.38	
水抜きパイプ	VP65	33.84/6	m	5.64	3m2に1箇所
差し筋	SD345 D13 L=400	$32.8/0.5 \times 0.40 \times 0.995 \times 2$	kg	52.22	

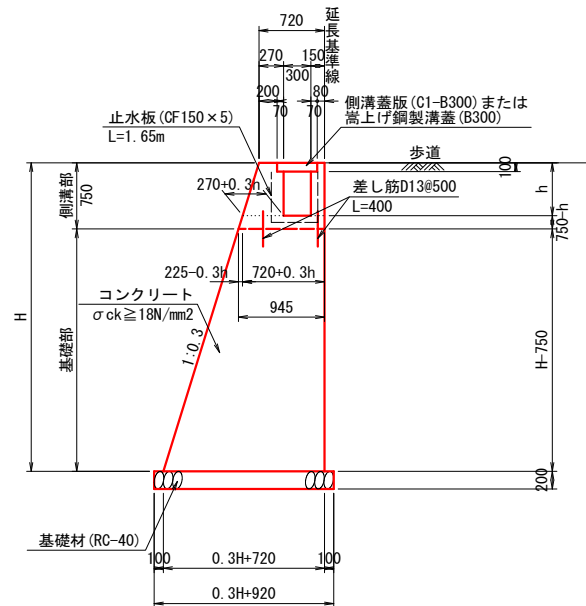
場所打擁壁工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
延 長	左側	町道-NO.0+15.679～町道-NO.2+7.567	m	32.8	
	合 計		m	32.8	

場所打擁壁工数量計算書

(第 号表)



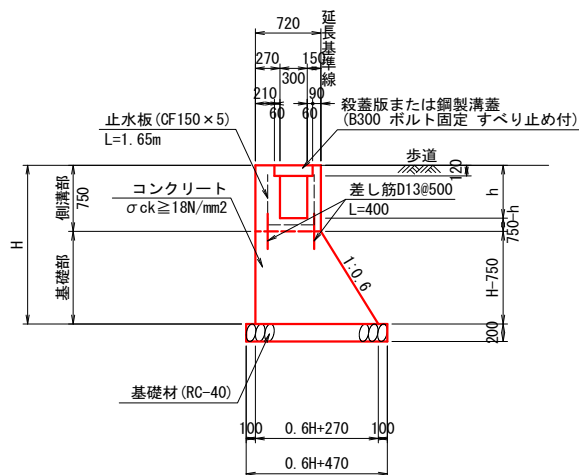
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
2号重力式擁壁	1.0式当り	平均H=2620+750=3370			
		側溝部:平均h=470			
		基礎部:平均高=2,620			
側溝部					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{(0.72+0.945) \times 0.75/2 - 0.44 \times 0.1 - (0.47-0.1) \times 0.3\} \times 8.90$	m3	4.18	
型 枠	小型構造物	$(0.75 \times 1.044 + 0.75 \times 3) \times 8.90$	m2	26.99	
目地材	t=10	4.18/10.0	m2	0.42	
止水板	CF150×5	$8.90/10.0 \times 1.65$	m	1.47	
基礎部					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{0.945 + 0.30 \times (2.62 + 0.75) + 0.72\} \times 2.62/2 \times 9.48$	m3	33.23	
型 枠	無筋構造物	$(2.62 \times 1.044 + 2.62) \times 9.48$	m2	50.77	
基礎材	t=200 RC-40	$\{0.3 \times (2.62 + 0.75) + 0.92\} \times 9.48$	m2	18.31	
目地材	t=10	33.23/10.0	m2	3.32	
水抜きパイプ	VP65	33.23/6	m	5.54	3m2に1箇所
差し筋	SD345 D13 L=400	$9.48/0.5 \times 0.40 \times 0.995 \times 2$	kg	15.09	
足 場	単管傾斜 平均H≤30.0m	$(2.62 + 0.75) \times 1.044 \times 9.48$	掛m2	33.35	
〃	枠組 平均H≤30.0m	$(2.62 + 0.75) \times 9.48$	掛m2	31.95	

場所打擁壁工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
延 長	左側	町道-NO.2+7.567～町道-NO.2+15.826	m	8.9	平均距離 9.48
	合 計		m	8.9	

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
3号重力式擁壁	1.0式当り	H=1800			
		側溝部:平均h=560 基礎部:H-750=1050			
側溝部					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{0.72 \times 0.75 - 0.42 \times 0.12 - (0.56 - 0.12) \times 0.3\} \times 4.5$	m3	1.61	
型 枠	小型構造物	$0.75 \times 4 \times 4.5$	m2	13.50	
目地材	t=10	1.61/10.0	m2	0.16	
止水板	CF150×5	$4.5/10.0 \times 1.65$	m	0.74	
基礎部					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{(0.72 + 0.6 \times 1.8 + 0.27) \times 1.05/2\} \times 4.5$	m3	4.89	
型 枠	無筋構造物	$(1.05 + 1.05 \times 1.166) \times 4.5$	m2	10.23	
基礎材	t=200 RC-40	$(0.6 \times 1.80 + 0.47) \times 4.5$	m2	6.98	
目地材	t=10	4.89/10.0	m2	0.49	
水抜きパイプ	VP65	4.89/6	m	0.82	3m2に1箇所
差し筋	SD345 D13 L=400	$4.5/0.5 \times 0.40 \times 0.995 \times 2$	kg	7.16	

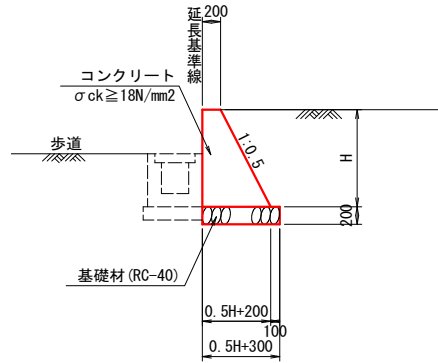
場所打擁壁工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
延 長	左側	町道-NO.0+12.674～町道-NO.0+15.679	m	4.5	
	合 計		m	4.5	

場所打擁壁工数量計算書

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
1号堡壁	1.0式当り				
	平均高	550～1010 H=990			
コンクリート	σ ck ≥ 18N/mm2	$(0.20 + 0.5 \times 0.99 + 0.20) \times 0.99 / 2 \times 9.9$	m3	4.39	
型 枠	無筋構造物 t=200	$0.99 \times (1 + 1.118) \times 9.9$	m2	20.76	
基礎材	RC-40	$(0.5 \times 0.99 + 0.30) \times 9.9$	m2	7.87	
目地材	t=10	4.39/10.0	m2	0.44	
延 長	左側	NO.3+11.793～NO.3+14.985	m	9.9	
	合 計		m	9.9	

側溝部

[illegible]

2号重力式擁壁計算書

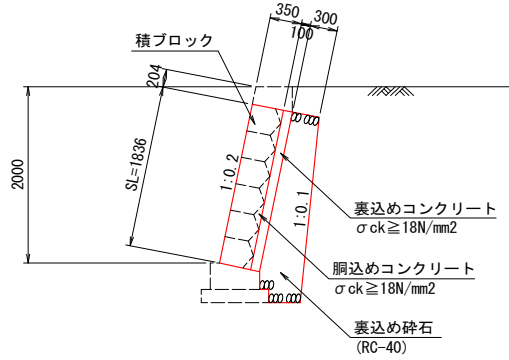
[illegible][illegible]

側溝部

[illegible][illegible]

コンクリートブロック工数量計算書

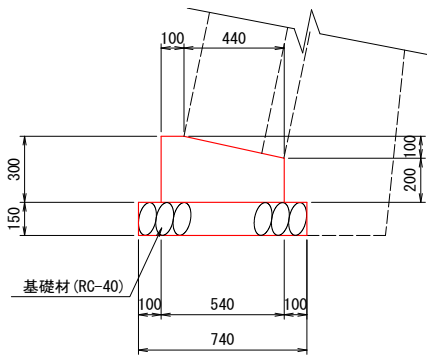
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
ブロック積擁壁	1.0式当り				
	原形復旧				
ブロック積面積	150Kg未満/個	$1.836 \times (4.5 + 4.0) / 2$	m2	7.80	
胴込めコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 0.22m3/m2	7.80×0.22	m3	1.72	
裏込めコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=100	7.80×0.10	m3	0.78	
目地材	t=10	$7.80 \times (0.35 + 0.10) / 10.0$	m2	0.35	
水抜きパイプ	VP50	$7.80 / 3 \times (0.35 + 0.10) \times 1.020$	m	1.19	3m2に1箇所
裏込め砕石	RC40	CADより算出 $0.85\text{m}^2/\text{m} \times (4.5 + 4.0) / 2$	m3	3.61	
延 長	左側	町道-NO.2+12.623付近	m	4.5	平均距離 4.25
	合 計		m	4.5	

コンクリートブロック工数量計算書

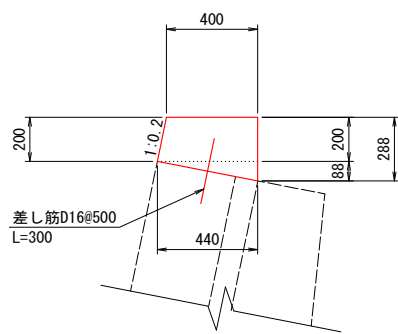
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
ブロック基礎	10.0m当り				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{(0.10+0.54) \times 0.10/2 + 0.54 \times 0.20\} \times 10.0$	m3	1.40	
型枠	小型構造物	$(0.30+0.20) \times 10.0$	m2	5.00	
目地材	t=10	1.40/10.0	m2	0.14	
基礎材	t=150 RC40	0.74×10.00	m2	7.40	
延 長	左側	町道-NO.2+12.623付近	m	4.0	
	合 計		m	4.0	

コンクリートブロック工数量計算書

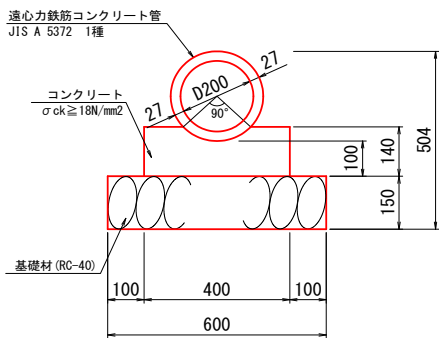
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
天端コンクリート	10.0m当り				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{(0.40+0.44) \times 0.20/2 + 0.44 \times 0.088/2\} \times 10.0$	m3	1.03	
型枠	小型構造物	$(0.20 \times 1.020 + 0.288) \times 10.0$	m2	4.92	
目地材	t=10	$1.03 \times / 10.0$	m2	0.10	
差し筋	SD345 D16 L=300	$10.0/0.5 \times 0.30 \times 1.56$	kg	9.36	N=20.0本
延 長	左側	町道-NO.2+12.623付近	m	4.5	
	合 計		m	4.5	

管渠工数量計算書

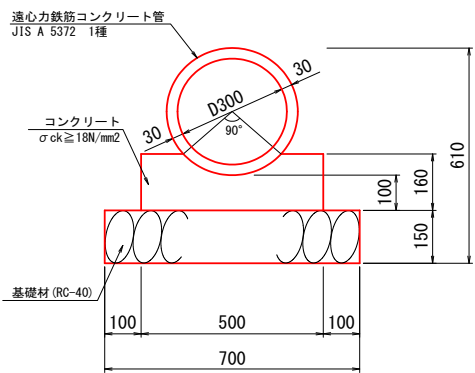
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
1号管渠	10.0m当り				
	P1-RC-D200				
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.051×10.0	m3	0.51	
基礎型枠	小型構造物	$0.14 \times 2 \times 10.0$	m2	2.80	
基礎材	t=150 RC-40	0.60×10.0	m2	6.00	
管本数	1種 φ 200	$10.0/2.0$	本	5.00	
					基面整正延長
延 長	左側	町道-NO.0+18.437付近	m	3.4	1.3
	左側	町道-NO.1+8.000付近	m	2.4	0.3
	左側	町道-NO.1+18.000付近	m	2.4	0.3
	左側	町道-NO.2+8.000付近	m	2.4	0.0
	左側	町道-NO.2+14.437付近	m	1.0	0.0
	左側	NO.3+7.770付近	m	5.6	4.6
	合 計		m	17.2	6.5

管渠工数量計算書

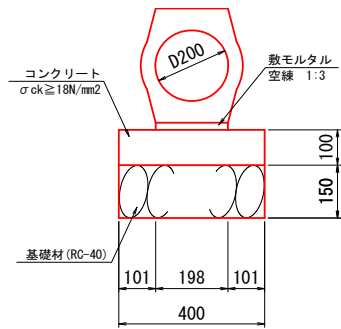
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
2号管渠	10.0m当り				
	P1-RC-D300				
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.069×10.0	m3	0.69	
基礎型枠	小型構造物	$0.16 \times 2 \times 10.0$	m2	3.20	
基礎材	t=150 RC-40	0.70×10.0	m2	7.00	
管本数	1種 φ 300	$10.0/2.0$	本	5.00	
					基面整正延長
延 長	左側	NO.3+12.500付近	m	2.6	2.0
	左側	NO.3+14.560付近	m	1.4	0.0
	合 計		m	4.0	2.0

管渠工数量計算書

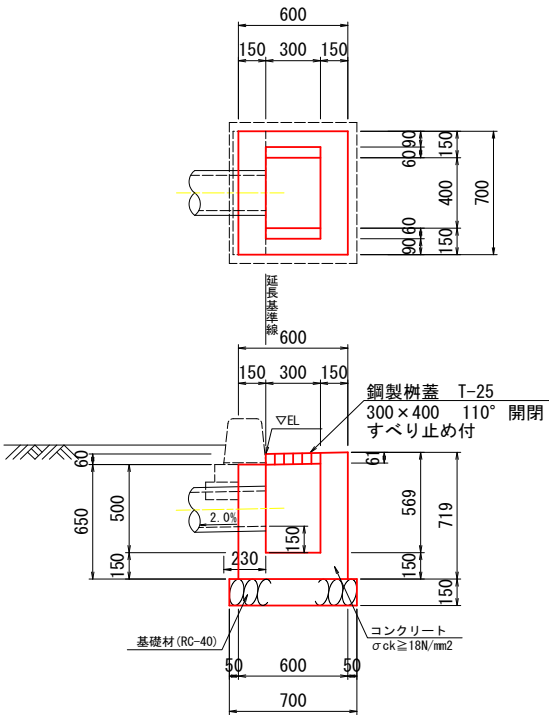
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
3号管渠	10.0m当り				
	鉄筋コンクリート 台付管 D200				
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.4 \times 0.1 \times 10.0$	m3	0.40	
基礎型枠	小型構造物	$0.1 \times 2 \times 10.0$	m2	2.00	
敷モルタル	t=20 空練 1:3	$0.198 \times 0.02 \times 10.0$	m3	0.04	
基礎材	t=150 RC-40	0.40×10.0	m2	4.00	
管本数	1種 φ 200	$10.0 / 2.0$	本	5.00	
					基面整正延長
延 長	右側	NO.1+4.825付近	m	5.1	4.6
	合 計		m	5.1	4.6

集水桝・マンホール工数量計算書

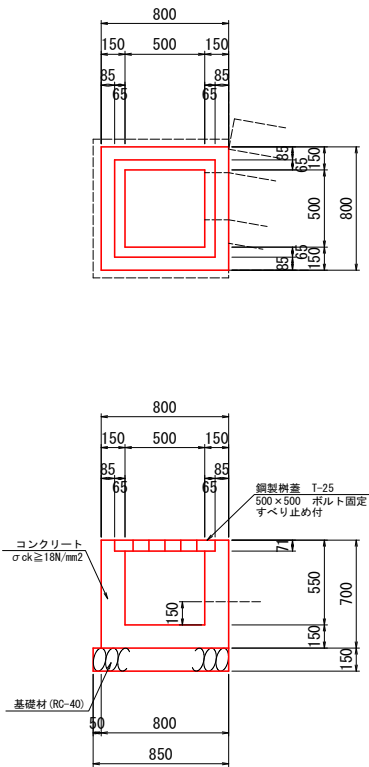
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
街渠桝	1.0基当り				
	平均高	500～569 (500+569)/2=535			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.6 \times 0.7 \times (0.535 + 0.15) - 0.3 \times 0.4 \times 0.535$ $- 0.3 \times 0.06 \times 0.061 \times 2$	m3	0.22	
型 枠	小型構造物 t=150	$(0.6 + 0.7) \times (0.535 + 0.15) \times 2 + 0.3 \times (0.535 + 0.15 - 0.061) \times 2 + 0.4 \times (0.535 + 0.15) \times 2 + 0.06 \times 0.061 \times 4$	m2	2.72	
基礎材	RC-40	0.7 × 0.8	m2	0.56	
鋼製桝蓋	T-25 300 × 400	110° 開閉 すべり止め付	組	1.00	
設置位置	左側	町道-NO.0+18.437付近	箇所	1.0	
	左側	町道-NO.1+8.000付近	箇所	1.0	
	左側	町道-NO.1+18.000付近	箇所	1.0	
	左側	町道-NO.2+8.000付近	箇所	1.0	
	左側	町道-NO.2+14.437付近	箇所	1.0	
	左側	NO.3+7.770付近	箇所	1.0	
	右側	NO.1+4.825付近	箇所	1.0	
	合 計		箇所	7.0	

集水桝・マンホール工数量計算書

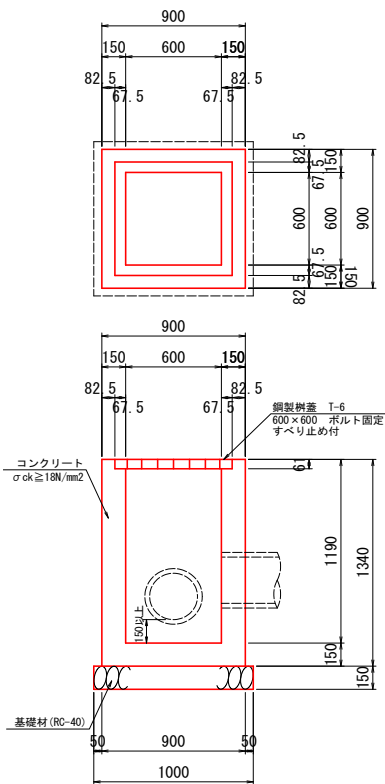
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
1号集水桝	1.0基当り				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.63 \times 0.63 \times 0.071$ $- 0.50 \times 0.50 \times (0.55 - 0.071)$	m3	0.30	
型 枠	小型構造物	$(0.80 + 0.80) \times 0.70 \times 2 + (0.50 + 0.50) \times (0.70 - 0.071) \times 2$	m2	3.50	
基礎材	t=150 RC-40	0.85×0.90	m2	0.77	
鋼製桝蓋	T-25 500×500	ボルト固定 すべり止め付	組	1.00	
設置位置	右側	町道-NO.3+15.040付近	箇所	1.0	
	合 計		箇所	1.0	

集水桝・マンホール工数量計算書

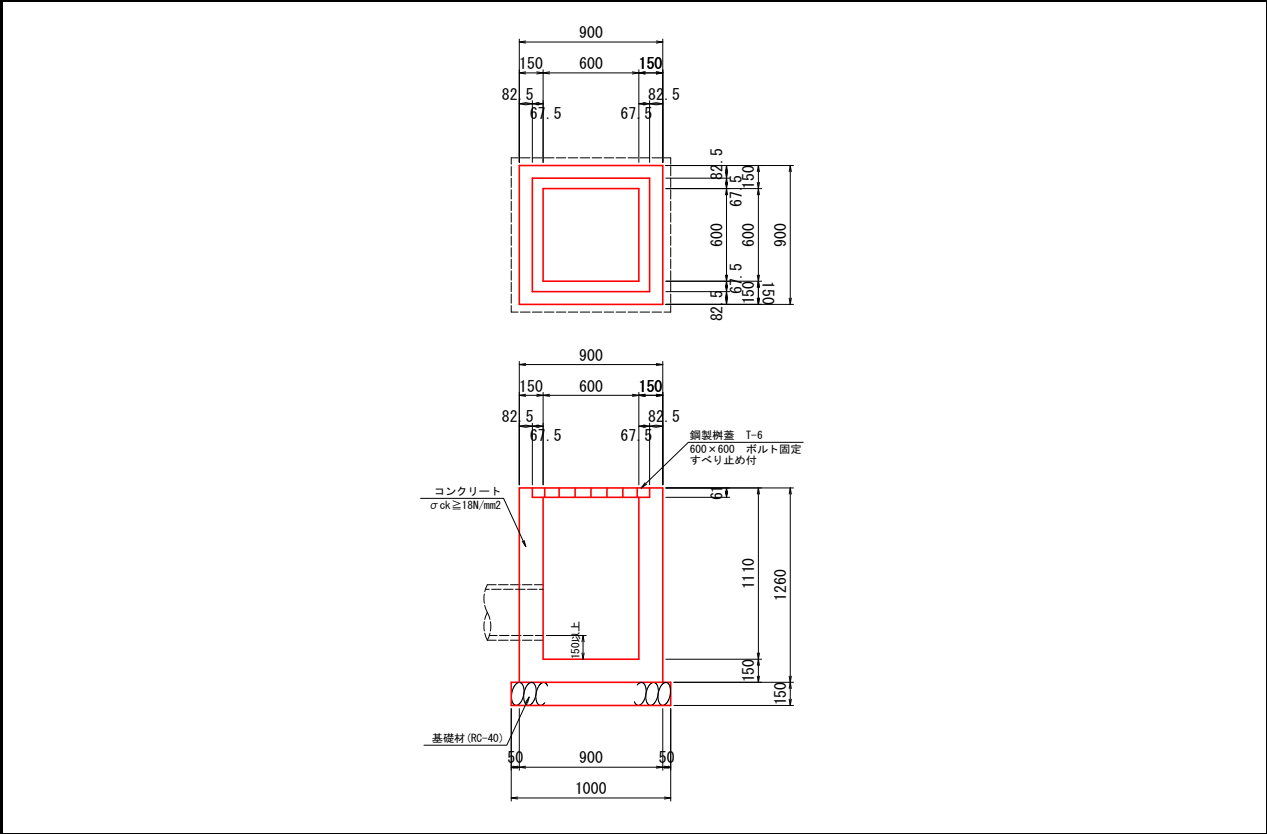
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
2号集水桝	1.0基当り				
コンクリート	σ ck ≥ 18N/mm2	0.90×0.90×1.34-0.735×0.735×0.061 -0.60×0.60×(1.19-0.061)	m3	0.65	
型 枠	小型構造物 t=150	(0.90+0.90)×1.34×2+(0.60+0.60) ×(1.34-0.061)×2	m2	7.89	
基礎材	RC-40	1.00×1.00	m2	1.00	
鋼製桝蓋	T-6 600×600	ボルト固定 すべり止め付	組	1.00	
設置位置	左側	NO.3+12.500付近	箇所	1.0	
	合 計		箇所	1.0	

集水桝・マンホール工数量計算書

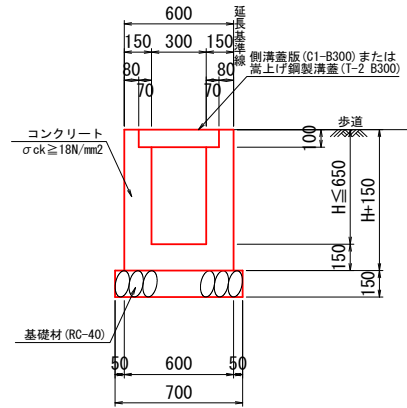
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
3号集水桝	1.0基当り				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.90 \times 0.90 \times 1.26 - 0.735 \times 0.735 \times 0.061$ $- 0.60 \times 0.60 \times (1.11 - 0.061)$	m3	0.61	
型 枠	小型構造物 t=150	$(0.90 + 0.90) \times 1.26 \times 2 + (0.60 + 0.60) \times (1.26 - 0.061) \times 2$	m2	7.41	
基礎材	RC-40	1.00 × 1.00	m2	1.00	
鋼製桝蓋	T-6 600 × 600	ボルト固定 すべり止め付	組	1.00	
設置位置	左側	NO.3+14.560付近	箇所	1.0	
	合 計		箇所	1.0	

場所打水路工数量計算書

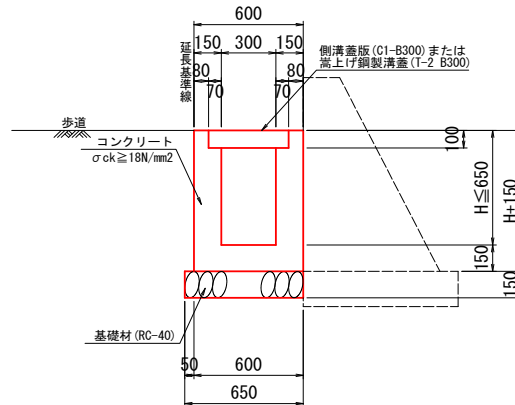
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
1号U型側溝	10.0m当り				
	平均高	417～522 H=500			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{0.60 \times (0.50+0.15) - 0.44 \times 0.10 - 0.30 \times (0.50-0.10)\} \times 10.0$	m3	2.26	
型 枠	小型構造物 t=150	$(0.50+0.15) \times 4 \times 10.0$	m2	26.00	
基礎材	RC-40	0.70×10.0	m2	7.00	
目地材	t=10	$2.26/10.0$	m2	0.23	
					基面整正延長
延 長	左側	NO.3+15.197～NO.4+6.500	m	11.4	10.7
	合 計		m	11.4	10.7

場所打水路工数量計算書

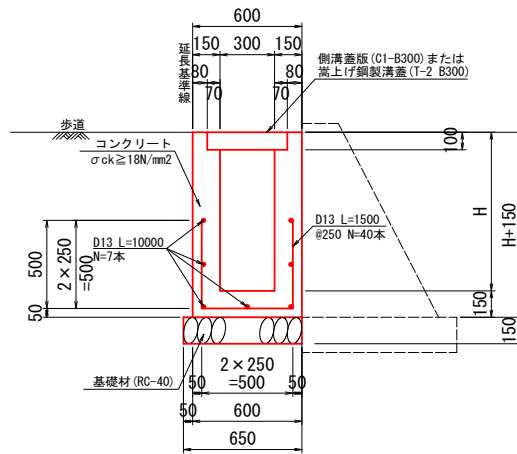
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
2号U型側溝	10.0m当り				
	平均高	400～650 $H = (400 + 650) / 2 = 530$			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{0.60 \times (0.53 + 0.15) - 0.44 \times 0.10 - 0.30 \times (0.53 - 0.10)\} \times 10.0$	m3	2.35	
型 枠	小型構造物 t=150	$(0.53 + 0.15) \times 3 \times 10.0$	m2	20.40	
基礎材	RC-40	0.65×10.0	m2	6.50	
目地材	t=10	$2.35 / 10.0$	m2	0.24	
					基面整正延長
延 長	左側	NO.3+11.287～NO.3+12.943	m	5.2	4.7
	合 計		m	5.2	4.7

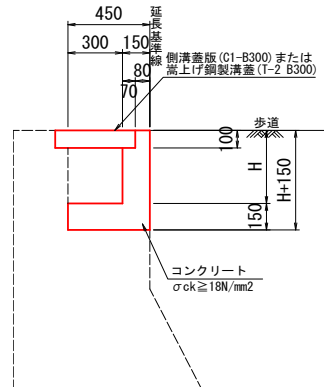
場所打水路工数量計算書

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
3号U型側溝	10.0m当り				
	平均高	$650 \sim 857$ $H = (650 + 857) / 2 = 750$			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	$\{0.60 \times (0.75 + 0.15) - 0.44 \times 0.10 - 0.30 \times (0.75 - 0.10)\} \times 10.0$	m3	3.01	
型 枠	小型構造物	$(0.75 \times 2 + 0.75 + 0.15) \times 10.0$	m2	24.00	
基礎材	t=150 RC-40	0.65×10.0	m2	6.50	
目地材	t=10	$3.01 / 10.0$	m2	0.30	
鉄 筋	SD345 D13	$(1.50 \times 4 + 1.00 \times 7) \times 0.995 \times 10.0$	kg	129.35	
					基面整正延長
延 長	左側	NO.3+12.943～NO.3+14.347	m	4.3	3.8
	合 計		m	4.3	3.8

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
1号L型側溝	10.0m当り				
	平均高	417～412 H=(417+412)/2= 410			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{0.45 \times (0.41+0.15) - 0.37 \times 0.10 - 0.30 \times (0.41-0.10)\} \times 10.0$	m3	1.22	
型 枠	小型構造物	$(0.41+0.15) \times 2 \times 10.0$	m2	11.20	
目地材	t=10	1.22/10.0	m2	0.12	
延 長	左側	NO.4+6.500～NO.4+7.296	m	0.8	
	合 計		m	0.8	

場所打水路工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
側溝蓋					
C1-B300	①	$(41.7-5.0)/0.5$	枚	73.0	
	②	$(9.5-1.0)/0.5$	枚	17.0	
	③	$(12.2-1.0)/0.5$	枚	22.0	
	合計		枚	112.0	
延長	① 左側	町道-NO.0+15.679～町道-NO.2+15.826	m	41.7	内、鋼製溝蓋 L=5.0m
	② 左側	NO.3+11.287～NO.3+14.347	m	9.5	内、鋼製溝蓋 L=1.0m
	③ 左側	NO.3+15.197～NO.4+7.296	m	12.2	内、鋼製溝蓋 L=1.0m
	合 計		m	56.4	

場所打水路工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
鋼製溝蓋					
T-2 B300×L1000	嵩上げ用		組	7.0	
設置位置	左側	町道-NO.1+0.769付近	組	1.0	
	左側	町道-NO.1+8.000付近	組	1.0	
	左側	町道-NO.1+18.000付近	組	1.0	
	左側	町道-NO.2+8.000付近	組	1.0	
	左側	町道-NO.2+14.437付近	組	1.0	
	左側	NO.3+13.600付近	組	1.0	
	左側	NO.4+3.100付近	組	1.0	
	合 計		組	7.0	

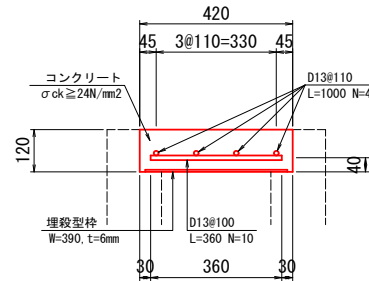
場所打水路工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
鋼製溝蓋					
T-25 B300×L1000	ボルト固定 すべり止め付		組	1.0	
設置位置	左側	町道-NO.0+13.100付近	組	1.0	
	合 計		組	1.0	

場所打水路工数量計算書

(第 号表)



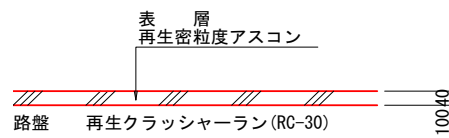
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
殺蓋版	1.0式当り				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	$0.42 \times 0.12 \times 3.5$	m3	0.18	
埋殺型枠	W390,t6	0.39×3.5	m2	1.37	
鉄 筋	SD345 D13	$(0.36 \times 10 + 1.00 \times 4) \times 0.995 \times 3.5$	kg	26.47	
延 長	左側	町道-NO.0+12.674～町道-NO.0+15.679	m	4.5	内、鋼製溝蓋 L=1.0m
	合 計		m	3.5	

1号U型側溝平均高計算書

[illegible][illegible]

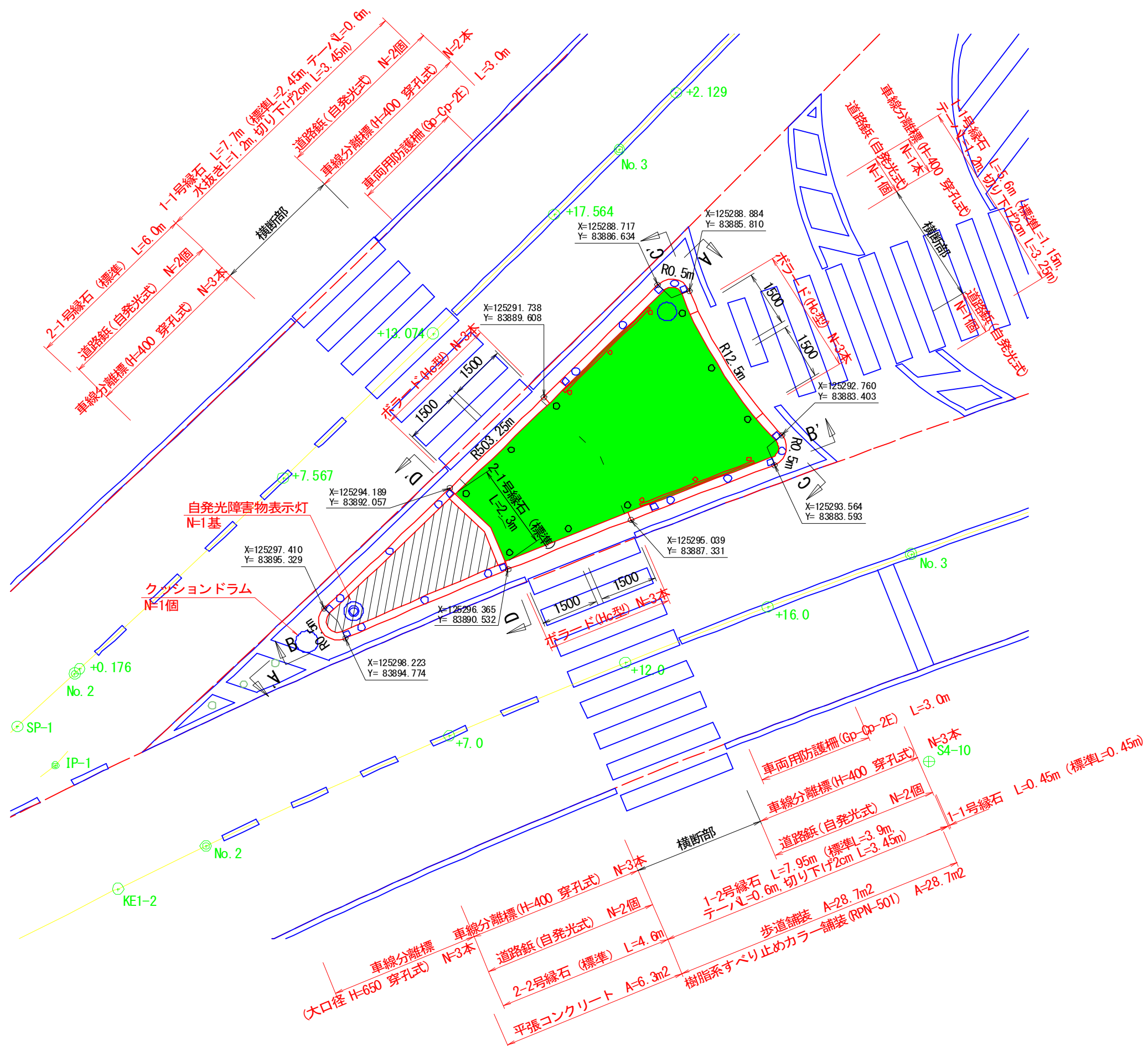
アスファルト舗装工数量計算書

(第 号表)

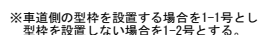


名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
歩道舗装					
	平均幅員 $1.4\text{m} \leq w < 3.0\text{m}$				
	歩道部				
表 層	再生密粒度Asc t=40		m2	28.7	
路 盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=100		m2	28.7	
	巻込部-1	A1	m2		
	巻込部-2	A3	m2		
	巻込部-3	A5	m2		
	起点部		m2		
	終点部		m2		
	交通島		m2	28.7	
	NO.2+12.0付近 右側		m2		
	合計		m2	28.7	

舗装工



(第 号表)

[illegible]

縁石工数量計算書

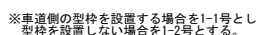
(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
標準 延長					基面整正延長
	巻込部-1 左側	NO.0+4.163付近～NO.0+5.084付近	m	0.6	0.6
	巻込部-1 左側	NO.0+5.759付近～NO.0+5.701	m	0.3	0.3
	左側	町道-NO.0+16.929付近～ 町道-NO.2+10.689付近	m	33.3	23.4
	左側	NO.3+9.136付近～NO.3+8.226付近	m	6.2	4.5
	左側	NO.3+11.051付近～NO.3+12.130	m	0.6	0.6
	巻込部-2 右側	NO.0+15.832付近～NO.0+17.173	m	2.45	2.45
	巻込部-3 右側	NO.1+8.739～NO.1+6.088付近	m	2.45	2.45
	巻込部-3 右側	NO.1+4.084付近～NO.1+3.965	m	1.85	1.85
	交通島	町道-NO.2+18.102～ 町道-NO.2+13.890付近 (A-A')	m	2.45	2.45
	交通島	NO.2+17.531付近～NO.2+17.989 (B-B')	m	0.45	0.45
	交通島	NO.2+17.989付近 (C-C')	m	0.15	0.15
	交通島	NO.2+17.156～町道-NO.2+18.102 (C-C')	m	1.0	1.0
	小計		m	51.80	40.20
切り下げ 延長	2cm				基面整正延長
	巻込部-1 左側	NO.0+0.870～NO.0+4.163	m	4.1	4.1
	巻込部-1 左側	NO.0+5.084～NO.0+5.759	m	3.4	3.4
	左側	町道-NO.0+13.951～町道-NO.0+16.929	m	5.8	2.6
	左側	町道-NO.2+10.689～町道-NO.2+15.826	m	5.1	0.0
	左側	NO.3+11.003～NO.3+9.136	m	2.65	2.15
	左側	NO.3+8.226～NO.3+11.051	m	4.45	4.45
	巻込部-3 右側	NO.1+6.088～NO.1+4.084	m	4.0	2.3
	交通島	町道-NO.2+13.890～ 町道-NO.2+10.447 (A-A')	m	3.45	3.45
	交通島	NO.2+17.738～NO.2+17.172 (C-C')	m	3.25	3.25
	小計		m	36.2	25.7

(第 号表)

[illegible]

(第 号表)

[illegible]

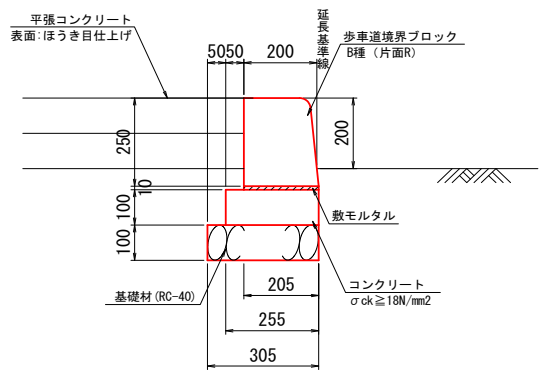
縁石工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
標準 延長					基面整正延長
	巻込部-1 左側	NO.0-5.175付近～NO.0-0.870付近	m	5.0	5.0
	巻込部-3 右側	NO.1+13.029付近～NO.1+8.739	m	3.6	3.6
	左側	NO.3+12.130～NO.4+7.819	m	15.9	15.9
	交通島	(B-B') NO.2+13.574付近～NO.2+17.531付近	m	3.9	3.9
	小計		m	28.4	28.4
切り下げ 延長	2cm				基面整正延長
	巻込部-2 右側	NO.0+0.152付近～NO.0+2.649	m	1.9	1.9
	交通島	NO.2+10.166～NO.2+13.574 (B-B')	m	3.45	3.45
	小計		m	5.35	5.35
切り下げ 延長	5cm				基面整正延長
	巻込部-1 左側	NO.0-9.296～NO.0-5.175	m	4.2	4.2
	巻込部-3 右側	NO.1+13.653～NO.1+13.029	m	0.6	0.6
	小計		m	4.8	4.8
テーパ 延長					基面整正延長
	巻込部-1 左側	NO.0-5.175	m	0.6	0.6
	巻込部-1 左側	NO.0+0.870	m	0.6	0.6
	巻込部-2 右側	NO.0+0.152	m	0.6	0.6
	巻込部-3 右側	NO.1+13.029	m	0.6	0.6
	交通島	NO.2+13.574 (B-B')	m	0.6	0.6
	小計		m	3.0	3.0
					基面整正延長
	合計		m	41.55	41.55

縁石工数量計算書

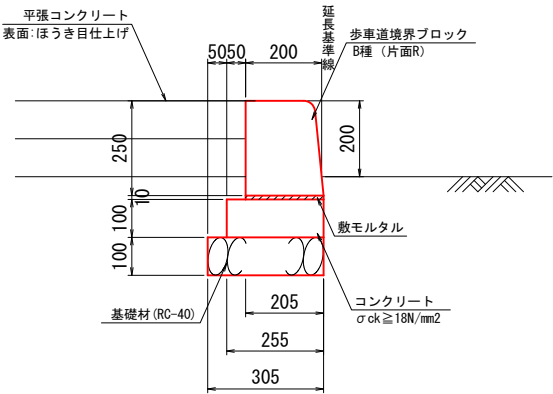
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
2-1号縁石	10.0m当り				
縁 石		歩車道境界ブロックB種(片面R) 10.0/0.605	個	16.5	
敷モルタル	t=10 1:3空練	$0.205 \times 0.01 \times 10.0$	m ³	0.02	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2$	$0.255 \times 0.10 \times 10.0$	m ³	0.26	
型 枠	小型構造物	$0.10 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.00	
基礎材	t=100 RC-40	0.305×10.0	m ²	3.05	
標準 延 長					基面整正延長
	交通島	町道-NO.2+10.447～ 町道-NO.2+5.619 (A-A')	m	6.0	6.0
	交通島	NO.2+10.166～町道-NO.2+10.447 (D-D')	m	2.3	2.3
	NO.2+12.0付近 右側		m	2.1	2.1
	小計		m	10.4	10.4
					基面整正延長
	合計		m	10.4	10.4

縁石工数量計算書

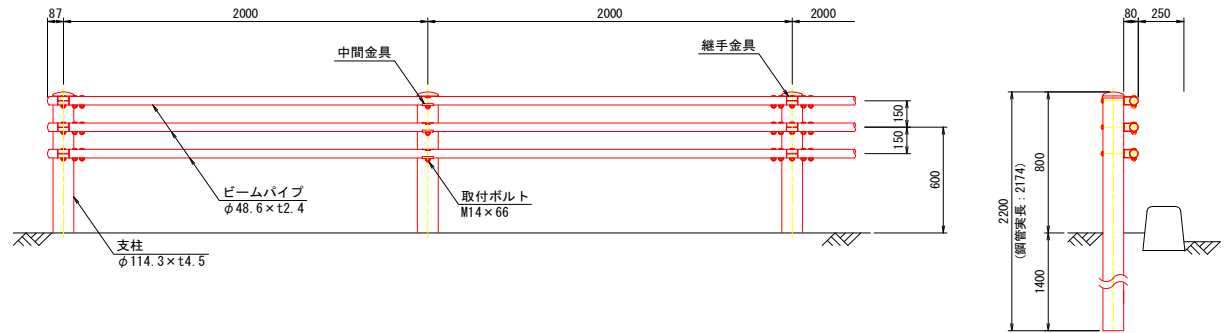
(第 号表)



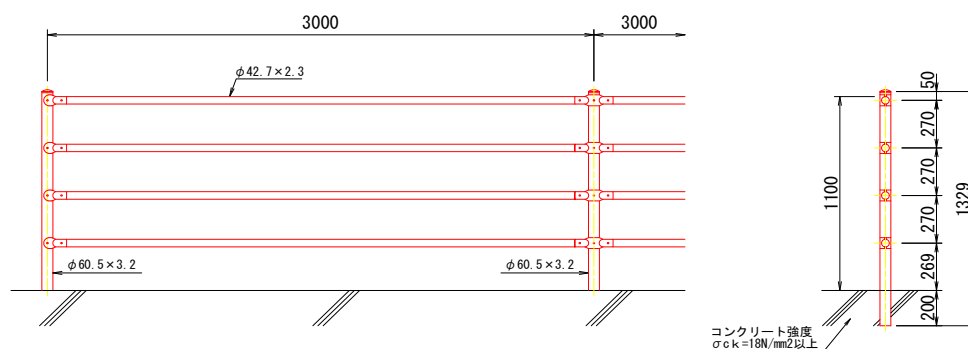
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
2-2号縁石	10.0m当り				
縁 石		歩車道境界ブロックB種(片面R) 10.0/0.605	個	16.5	
敷モルタル	t=10 1:3空練	0.205×0.01×10.0	m3	0.02	
コンクリート ペーライン コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ² 土砂 5cm	0.255×0.10×10.0 0.10×0.05×10.0	m3 m3	0.26 0.05	
型 枠	小型構造物 t=100	0.10×10.0	m2	1.00	
基礎材	RC-40	0.305×10.0	m2	3.05	
標準 延 長					基面整正延長
	交通島	NO.2+5.619～NO.2+10.166 (B-B')	m	4.6	4.6
	NO.2+12.0付近 右側		m	1.5	1.5
	小計		m	6.1	6.1
切り下げ 延 長	2cm				基面整正延長
	NO.2+12.0付近 右側		m	2.4	2.4
	小計		m	2.4	2.4
					基面整正延長
	合計		m	8.5	8.5

(第 号表)

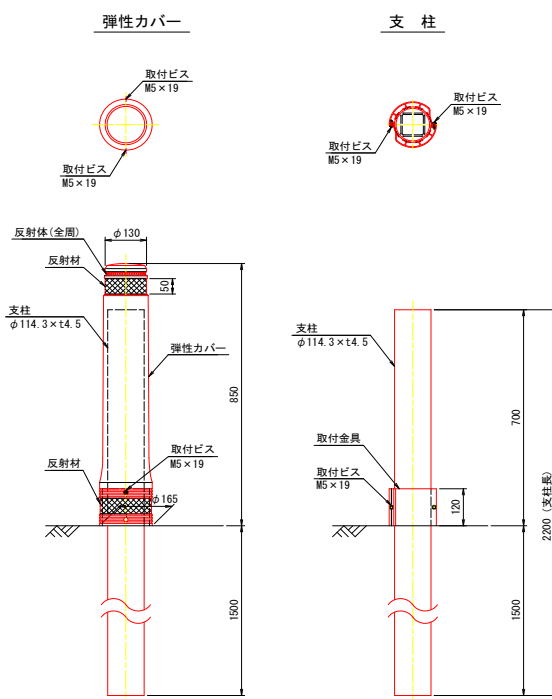
(第 号表)

[illegible][illegible]

(第 号表)

[illegible]

(第 号表)

[illegible]

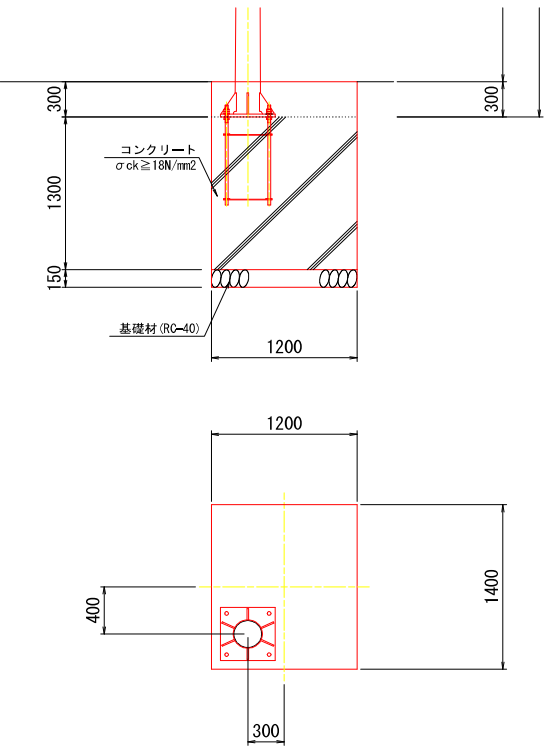
大型標識工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
標識設置	1.0式当り				
	再使用 片持式				
標識柱設置	400kg未満		基	1.0	参考質量 329kg
標識板設置	移設 2.0m2未満	1.98×0.65	m2	1.3	
	移設 2.0m2以上	2.66×0.78	m2	2.1	
設置位置	左側	NO.3+8.200付近	基	1.0	
	合計		基	1.0	

大型標識工数量計算書

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
標識基礎設置	1.0式当り				
コンクリート	4m3未満 σ ck ≥ 18N/mm2	1.20 × 1.40 × 1.30	m3	2.18	
ペーライン コンクリート	土砂 5cm	(1.20+0.05 × 2) × (1.40+0.05 × 2) × 1.30 - 1.20 × 1.40 × 1.30	m3	0.35	
基礎材	t=150 RC-40	1.20 × 1.40	m2	1.68	
アンカーボルト	4-M24 3N,1PW		組	1.00	
設置位置	左側	NO.3+8.200付近	基	1.0	
	合計		基	1.0	

大型標識工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
根巻コンクリート	1.0基当り				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.20 \times 1.40 \times 0.30$	m3	0.50	
ペーライン コンクリート	土砂 5cm	$(1.20 + 0.05 \times 2) \times (1.40 + 0.05 \times 2) \times 0.30$ $- 1.20 \times 1.40 \times 0.30$	m3	0.08	
設置位置	左側	NO.3+8.200付近	基	1.0	
	合計		基	1.0	

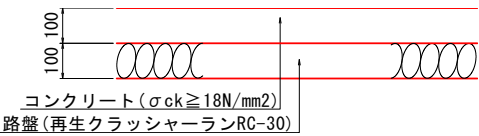
区画線工数量計算書

(第 号表)

[illegible]

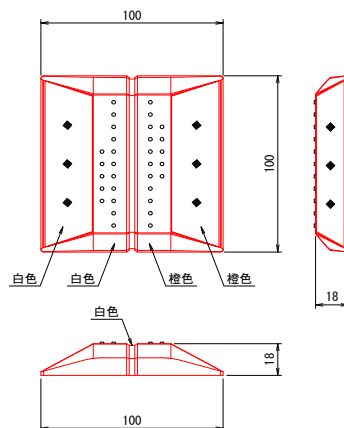
平張工数量計算書

(第 号表)

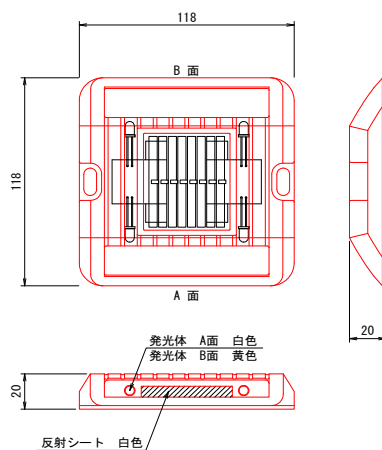


名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
平張コンクリート	1.0式当り				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2$ t=100		m2	6.50	
路 盤	t=100 RC-30		m2	6.50	
設置位置	交通島		m2	6.3	
	NO.2+12.0付近 右側		m2	0.2	
	合計		m2	6.5	

(第 号表)

[illegible]

(第 号表)

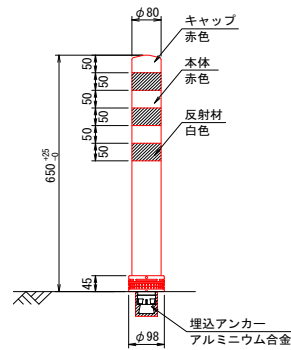
[illegible]

(第 号表)



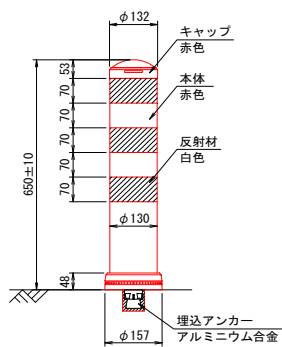
道路付属物工数量計算書

(第 号表)

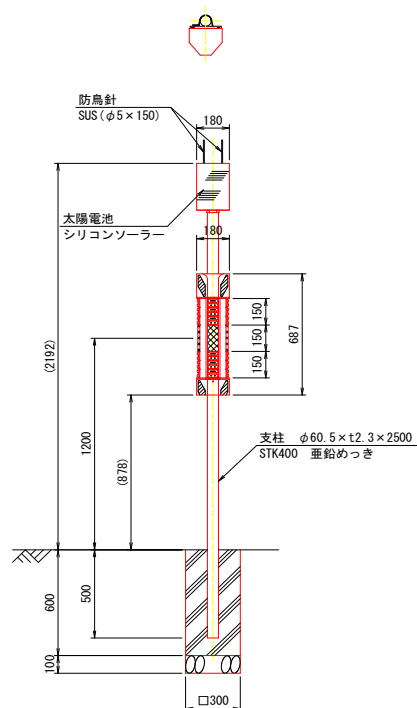


名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
車線分離標					
H650 穿孔式	左側	NO.0-5.175付近～NO.0+0.870付近	本	1.0	巻込部-1
	左側	NO.0+4.163付近～NO.0+5.084付近	本	1.0	巻込部-1
	左側	NO.0+5.759付近～NO.0+5.701	本	1.0	巻込部-1
	左側	町道-NO.0+16.929付近～ 町道-NO.2+10.689付近	本	2.0	
	左側	NO.3+9.136付近～NO.3+8.226付近	本	2.0	
	左側	NO.3+11.051付近～NO.4+7.819	本	1.0	
	右側	NO.0+0.152付近	本	1.0	巻込部-2
	右側	NO.0+5.118付近～NO.0+15.017付近	本	4.0	巻込部-2
	右側	NO.1+4.084付近～NO.1+3.965	本	1.0	巻込部-3
	右側	NO.1+13.029付近～NO.1+6.088付近	本	1.0	巻込部-3
	合計		本	15.0	

(第 号表)

[illegible]

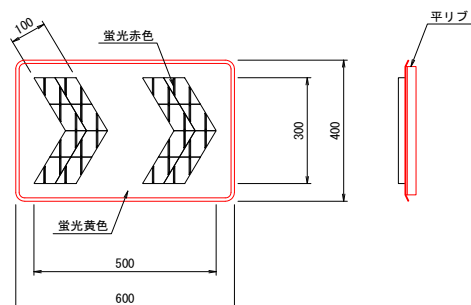
(第 号表)

[illegible]

(第 号表)



(第 号表)

[illegible]

数 量 計 算 書

計 算 書 2

管 理 境 界 外

内 訳							
						管理境界外 p.1	
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
道路改良							
	道路土工						
		残土処理工	残土等処分	土砂	m3	6	地山
	排水構造物工						
		作業土工	床 掘	H≦5.0m 土砂	m3	4	
			埋 戻	W1<1.0m 土砂 転圧有	m3	2	
			〃	1.0≦W1<4.0m 土砂 転圧有	m3	0.4	
			基面整正	土砂	m2	1	
		管渠工	3号管渠	鉄筋コンクリート台付管 D200	m	2	
		集水桝・ マンホール工	街渠桝	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	箇所	1	
	構造物 撤去工						
		構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	無筋	m3	1	
			舗装版切断	アスファルト 切断厚さ15cm以下	m	4	切断厚さ 4cm
			〃	アスファルト 切断厚さ15cm以下	m	29	切断厚さ 5cm
			舗装版破碎	アスファルト舗装 破碎厚さ15cm以下	m2	21	破碎厚さ4cm
			〃	アスファルト舗装 破碎厚さ15cm以下	m2	65	破碎厚さ5cm
		排水構造物 撤去工	ヒューム管撤去	φ 200	m	2	処分
		縁石撤去工	歩車道境界 ブロック撤去		m	17	処分
		運搬処理工	殻運搬・処分				
			コンクリート	無 筋	m3	1	
			アスファルト		m3	4	
			汚泥処理		m3	0.04	
			現場発生品運搬		式	1	

[illegible]

道路土工数量計算書

(第 号表)

道路土工数量総括表

種 別			起点付 近町道 ・歩道				合計
掘削工	W<5.0m	土砂					m3
	W≥5.0m	土砂					m3
路床盛土工	W<2.5m	土砂					m3
路体盛土工	W<2.5m	土砂					m3
	2.5≤W<4.0m	土砂					m3

残土処理工数量総括表

種 別		掘 削工・床掘	路体盛土・埋戻	1/C	補正後土量
道 路 土 工	土砂	0.0	0.0	1.11	0.0
作業 土工	排水構造物工	3.6	2.0	1.11	2.2
	縁石工	7.2	2.4	1.11	2.7
合 計		10.8			4.9

残土等処分(土砂)地山

10.8-4.9＝5.9 m3

購入土 締固土量

0.0 m3 (路床盛土)

砂質土 変化率

L 1.2

C 0.9

1/C 1.11

※発生土は砂質土と仮定

※路体盛土・埋戻土は発生土を利用すると仮定。

※路床盛土は購入土と仮定。

作業土工数量計算書

(第 号表)

作業土工数量総括表

種 別					3号管渠	街渠柵			合計
作業 土工	排水 構造 物工	床 掘	H≤5.0m	土砂	1.7	1.9			3.6 m3
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有	土砂		1.6			1.6 m3
			W1<1.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
			1.0≤W1<4.0m 転圧有	土砂	0.4				0.4 m3
			1.0≤W1<4.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
	基面整正		土 砂						1.3 m3

種 別					起点巻込部1-1号縁石				合計
作業土工	縁石工	床 掘	H≤5.0m	土砂	7.2				7.2 m3
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有	土砂	2.4				2.4 m3
			W1<1.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
			1.0≤W1<4.0m 転圧有	土砂					0.0 m3
			1.0≤W1<4.0m 転圧無	土砂					0.0 m3
	基面整正		土 砂						7.9 m2

(第 号表)

3号管渠

平均高H=0.64m

床掘 0.9

埋戻 0.2

(第 号表)

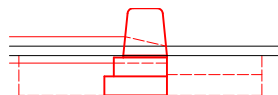


1.1

[illegible]

縁石工 作業土工数量計算書

(第 号表)



床掘 0.3

埋戻 0.1

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
起点巻込部 1-1号縁石	管理境界外				
作業土工					
床掘	H ≤ 5.0m 土砂	0.3 × 23.85	m3	7.2	
埋戻	W1 < 1.0m 土砂 転圧有	0.1 × 23.85	m3	2.4	
	巻込部-1		m	12.3	
	巻込部-2		m	3.55	
	巻込部-3		m	8.0	
	合計		m	23.85	

排水構造物工 基面整正

単位:m2

	1.0m(1箇所)当たり数量	10m当たり数量	延長又は箇所数	数 量	備 考
3号管渠		4.00	1.9	0.76	
街渠柵	0.56		1.0	0.56	
合 計				1.32	

縁石工 基面整正

単位:m2

	1.0m(1箇所)当たり数量	10m当たり数量	延長又は箇所数	数 量	備 考
1-1号縁石		3.30	23.85	7.87	
合 計				7.87	

※基面整正は、基礎材数量と同数

※排水構造物工および縁石工の基面整正延長は、床堀の影響を考慮。

構造物撤去工数量計算書

(第 号表)

構造物取壊し工数量総括表

種 別		起点側 右側巻 込部-3	ヒューム 管撤去	縁石撤去 歩車道境 界ブロック			合計
コンクリート 構造物取壊し	無 筋	0.2	0.1	0.5			0.8 m3
	鉄 筋						0.0 m3
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚さ 4cm						3.6 m
	アスファルト舗装版 切断厚さ 5cm						29.1 m
	アスファルト舗装版 切断厚さ10cm						0.0 m
	排水量						0.04 m3
舗装版破碎	アスファルト 破碎深 4cm						20.6 m2
	アスファルト 破碎深 5cm						65.2 m2
	アスファルト 破碎深 10cm						0.0 m2
	破碎量						4.1 m3

排水構造物撤去工数量総括表

種 別							合計
ヒューム管撤去	φ 200 処分						1.8 m

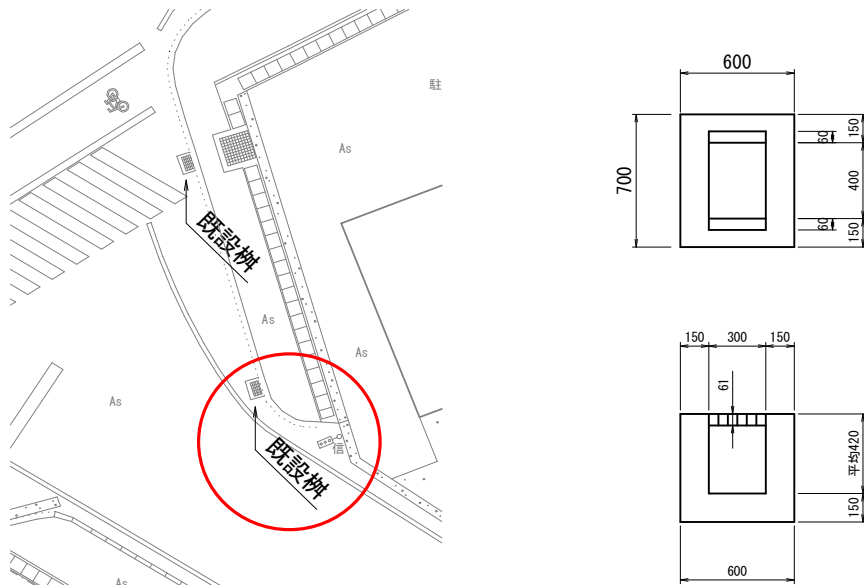
縁石撤去工数量総括表

種 別							合計
歩車道境界ブロック撤去	処分						17.0 m

現場発生品

種 別							合計
ヒューム管	φ 200 処分						1.8 m
歩車道境界ブロック	処分						17.0 m
鋼製柵蓋	T-25 300×400 110° 開閉 処分						1.0 組

(第 号表)

[illegible]

(第 号表)

L22	4cm	m	1.6
L23	4cm	m	2.0
L24	5cm	m	12.3
L26	5cm	m	3.0
L27	5cm	m	4.1
L29	5cm	m	9.7

合計	4cm	3.6
合計	5cm	29.1
合計	10cm	0.0

[illegible]

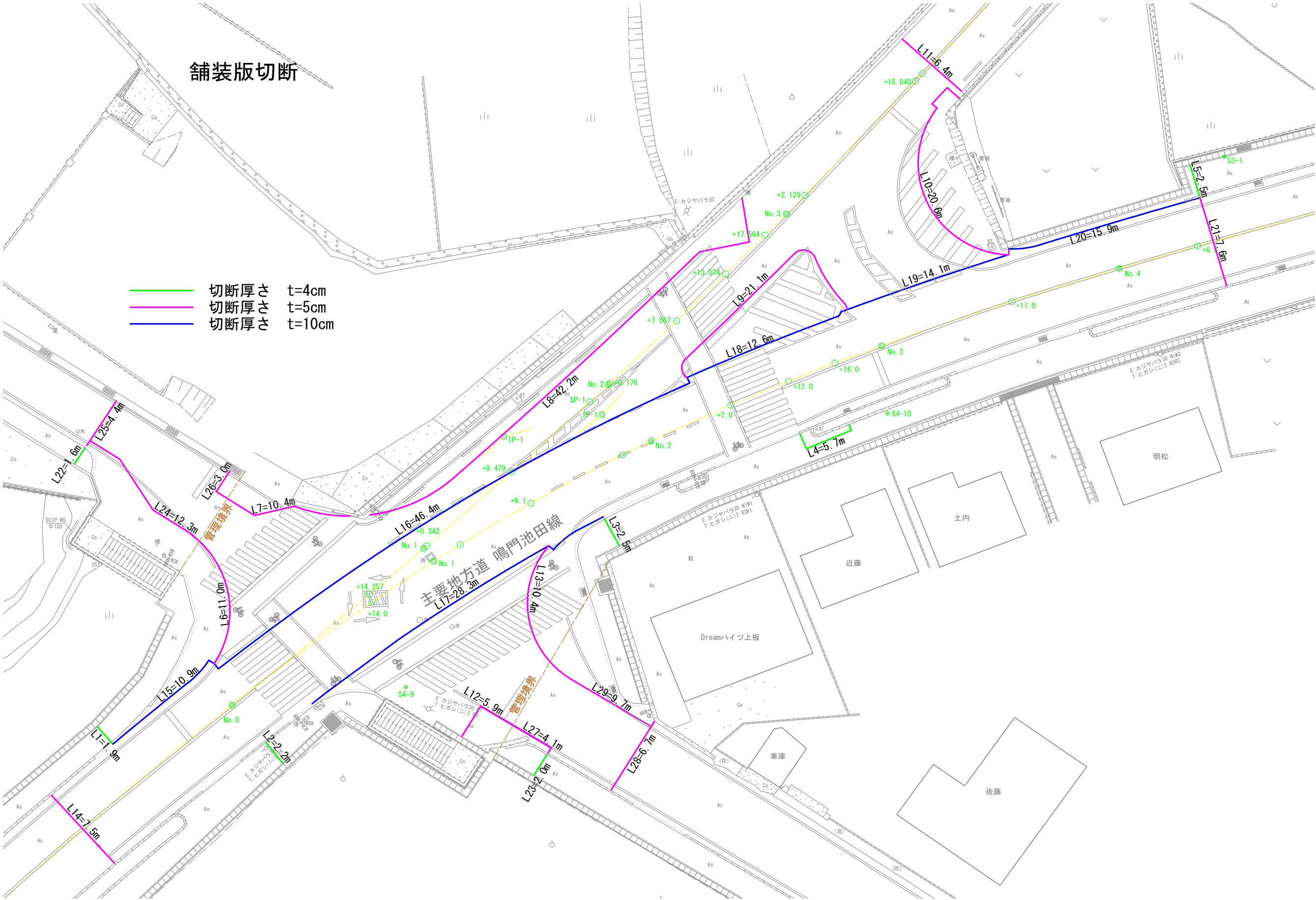
構造物取壊し工数量計算書

(第 号表)

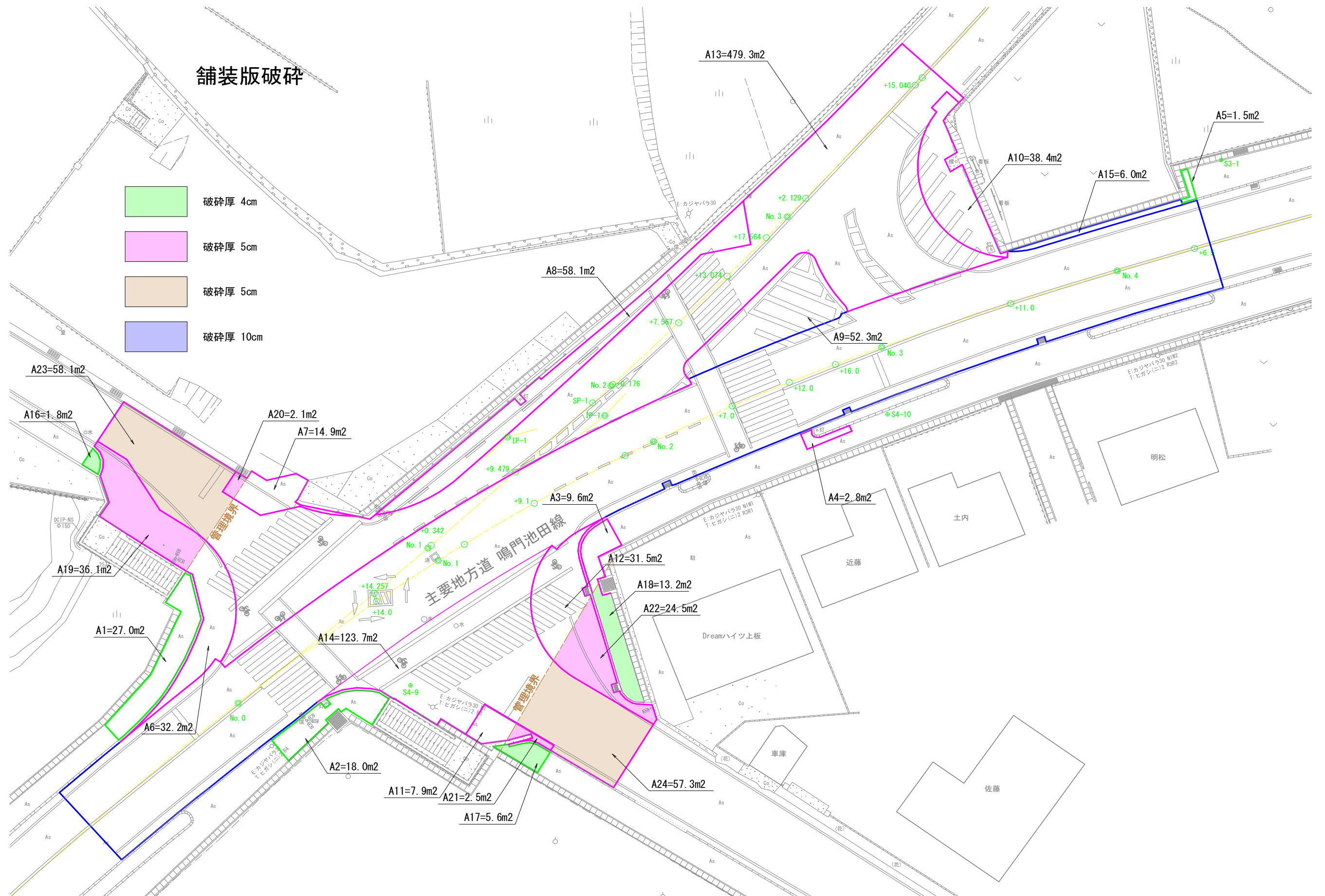
名 称	規 格	算 式			単位	数 量	摘 要
舗装版破碎	管理境界外						
	アスファルト 破碎厚4cm				m2	20.6	
	アスファルト 破碎厚5cm				m2	65.2	
	アスファルト 破碎厚10cm				m2	0.0	
	破碎量	20.6 × 0.04 + 65.2 × 0.05 +0.0 × 0.1			m3	4.1	
	A16	4cm	m	1.8			
	A17	4cm	m	5.6			
	A18	4cm	m	13.2			
	A19	5cm	m	36.1			
	A20	5cm	m	2.1			
	A21	5cm	m	2.5			
	A22	5cm	m	24.5			
	合計	4cm	m	20.6			
	合計	5cm	m	65.2			
	合計	10cm	m	0.0			

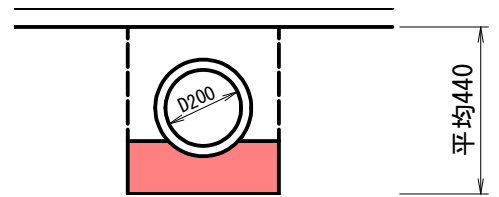
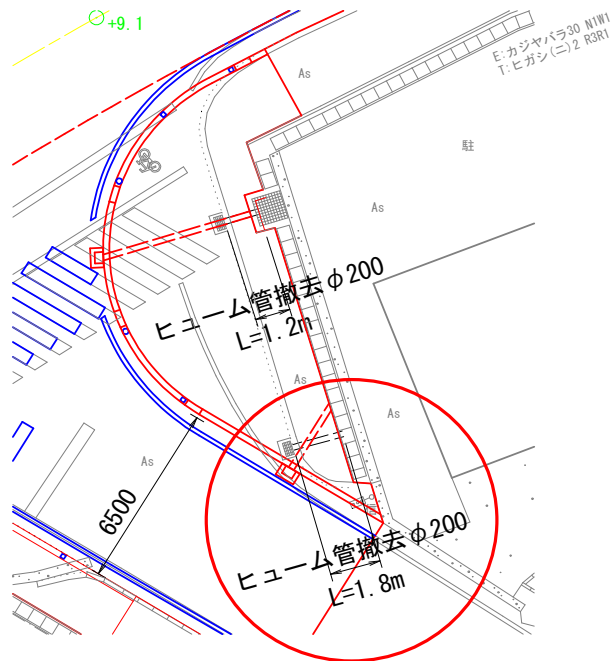
舗装版切断

- 切断厚さ t=4cm
- 切断厚さ t=5cm
- 切断厚さ t=10cm



舖裝版破碎

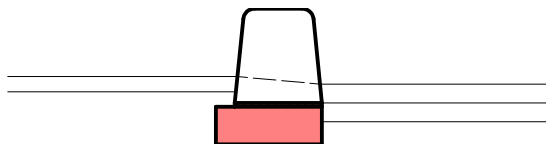




コンクリート構造物取壊し
0.05 m3/m

[illegible]

(第 号表)

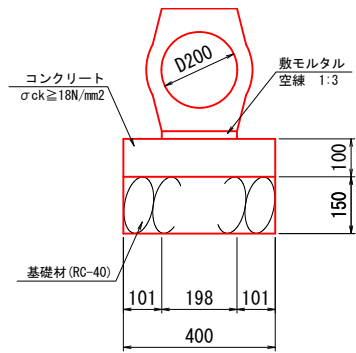


コンクリート構造物取壊し 0.03 m³/m

[illegible]

管渠工数量計算書

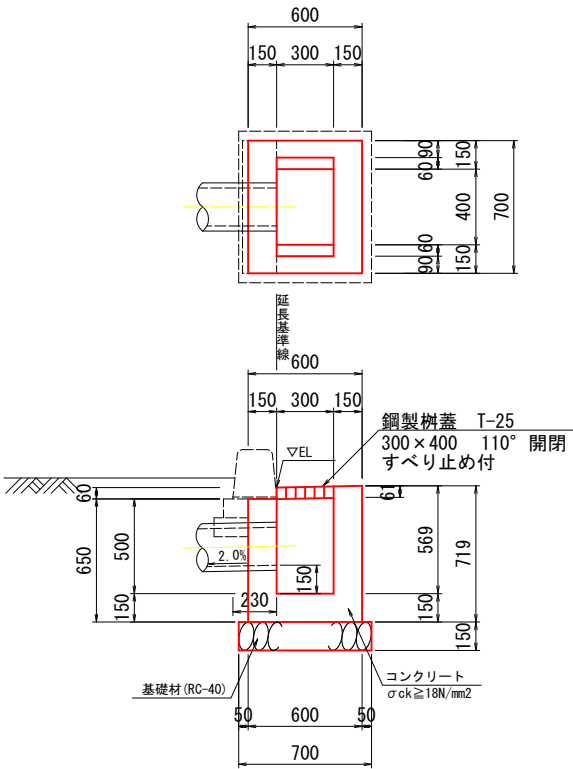
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
3号管渠	管理境界外 10.0m当り				
	鉄筋コンクリート 台付管 D200				
基礎コンクリート	σ ck ≥ 18N/mm2	0.4 × 0.1 × 10.0	m3	0.40	
基礎型枠	小型構造物 t=20	0.1 × 2 × 10.0	m2	2.00	
敷モルタル	空練 1:3 t=150	0.198 × 0.02 × 10.0	m3	0.04	
基礎材	RC-40	0.40 × 10.0	m2	4.00	
管本数	1種 φ 200	10.0 / 2.0	本	5.00	
					基面整正延長
延 長	右側	NO.1+6.588付近	m	2.4	1.9
	合 計		m	2.4	1.9

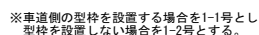
集水枿・マンホール工数量計算書

(第 号表)

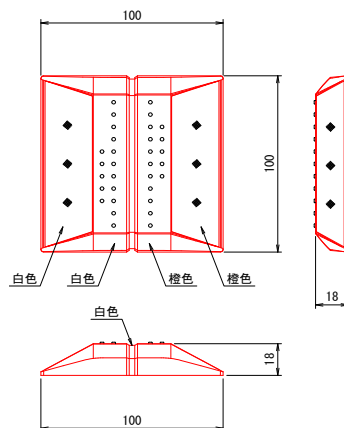


名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
街渠枿	管理境界外 1.0基当り				
	平均高	500～569 $(500+569)/2=535$			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2$	$0.6 \times 0.7 \times (0.535 + 0.15) - 0.3 \times 0.4 \times 0.535$ $- 0.3 \times 0.06 \times 0.061 \times 2$	m3	0.22	
型 枠	小型構造物 t=150	$(0.6 + 0.7) \times (0.535 + 0.15) \times 2 + 0.3 \times (0.535 + 0.15 - 0.061) \times 2 + 0.4 \times (0.535 + 0.15) \times 2 + 0.06 \times 0.061 \times 4$	m2	2.72	
基礎材	RC-40	0.7 x 0.8	m2	0.56	
鋼製枿蓋	T-25 300 x 400	110° 開閉 すべり止め付	組	1.00	
設置位置	右側	NO.1+6.588付近	箇所	1.0	
	合 計		箇所	1.0	

(第 号表)

[illegible]

(第 号表)

[illegible]