

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 小松島佐那河内線（野上橋） 小・田浦 舗裝修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 3月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）－ 1
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 徳土 小松島佐那河内線 (野上橋) 小・田浦 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
道路土工		式	1				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 夜間作業	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60				単 1号
残土等処分		m3	60				単 2号
舗装工 歩道部舗装		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削 夜間作業	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2	263				単 3号
殻運搬(路面切削) 夜間作業	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 5号
舗装打換え工		式	1				
床掘り 夜間作業		m3	60				単 6号
調整コンクリート 夜間作業	コンクリート規格:18-8-40(普通)	m3	36				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 小松島佐那河内線 (野上橋) 小・田浦 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層 夜間作業	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	261				単 8号
舗装工 取合部		式	1				
舗装打換え工		式	1				
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	2				単 9号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	13				単 10号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	1				単 11号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 12号
表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	13				単 13号
舗装工		式	1				
橋面防水工		式	1				
橋面防水 歩道部 夜間作業	防水工種類:塗膜防水	m2	260				単 14号
縁石工 取合部		式	1				
縁石工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 小松島佐那河内線 (野上橋) 小・田浦 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	ブロック規格:両面R A種(150/190×200×600)	m	4				単 15号
縁石工 1～3径間		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック 標準部 夜間作業	ブロック規格:両面R C種(180/240×300×600)	m	94				単 16号
歩車道境界ブロック すり付け部 夜間作業	ブロック規格:両面R C種(180/240×300×600)	m	1				単 17号
歩車道境界ブロック 乗り入れ部 夜間作業	ブロック規格:両面R C種(180/240×70×600)	m	9				単 18号
歩車道境界ブロック 開口部 夜間作業	ブロック規格:両面R C種(180/240×300×600)	m	11				単 19号
橋梁床版工		式	1				
床版排水工		式	1				
床版排水工 夜間作業	歩道部	箇所	2				単 20号
構造物撤去工		式	1				
縁石撤去工		式	1				
歩車道境界ブロック撤去 取合部	再利用区分:処分	m	4				単 21号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 小松島佐那河内線 (野上橋) 小・田浦 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ブロック撤去 夜間作業	再利用区分:処分	m	116				単 22号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 夜間作業	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 23号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 24号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 昼間	B	人日	20				単 25号
交通誘導警備員 夜間	B	人日	160				単 26号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費 往復		台	1				単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 小松島佐那河内線 (野上橋) 小・田浦 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 44号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	土砂等運搬 夜間作業	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2 2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	路面切削 夜間作業	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下),無し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	殻運搬(路面切削) 夜間作業	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(路面切削)		無し,2.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 28号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	床掘り 夜間作業		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	調整コンクリート 夜間作業	コンクリート規格:18-8-40(普通)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(普通),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	表層 夜間作業	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,3.5km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1				単 28号
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上,50mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	橋面防水 歩道部 夜間作業	防水工種類:塗膜防水	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	
塗膜系防水		補修,有,44.6m/100m2,有,87.6m/100m2,有	m2	1			単 29号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:両面R A種(150/190×200×600)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,無し,無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	歩車道境界ブロック 標準部 夜間作業	ブロック規格:両面R C種(180/240×300×600)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,無し,無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	歩車道境界ブロック すり付け部 夜間作業	ブロック規格:両面R C種(180/240×300×600)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,無し,無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	歩車道境界ブロック 乗り入れ部 夜間作業	ブロック規格:両面R C種(180/240×70×600)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,無し,無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 開口部 夜間作業	ﾌﾞﾛｯｸ規格:両面R C種(180/240×300 ×600)	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20号	床版排水工 夜間作業	歩道部	単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満, 50mm以上200mm 未満	孔	2				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4				
	材料費(m3)		m3	0.001				単 30号
	取付金具 SS400		kg	2.5				単 31号
	取付金具 SM400		kg	1.2				単 32号
	材料費(m)		m	0.2				単 33号
	材料費(個)		個	2				単 34号
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50		m	4.2				
	材料費(個)		個	4				単 35号
	六角ボルト・ナット(溶融亜鉛メッキ) M12*35		組	2				単 36号
	六角ボルト・ナット(溶融亜鉛メッキ) M12*40		組	4				単 37号
	六角ボルト・ナット(溶融亜鉛メッキ) M12*50		組	4				単 38号

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	歩車道境界ブロック撤去 取合部	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22号	歩車道境界ブロック撤去 夜間作業	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23号	殻運搬 夜間作業	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,3.3km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1				単 40号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員 昼間	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 41号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 26号	交通誘導警備員 夜間	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 42号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	建設機械運搬費 往復		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 10.6km, 無, 無	台	1				単 43号
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 10.6km, 無, 無	台	1				単 43号
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	塗膜系防水	補修,有,44.6m/100m2,有,87.6m/100m2,有	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)補修		m2	100				
	床版排水材 導水テープ 厚3mm*幅30mm		m	46.83				
	目地材 橋面防水用 厚5mm*幅40mm		m	91.98				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m 2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 30号	材料費(m3)	条件	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	
	材料費 無収縮モルタル プレミックスタイプ		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 31号	取付金具 SS400	条件	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	
	平鋼 SS400 6×50～75		t	0.001				
	広幅平鋼 SS400		t	0.001				
	合計							
	単価						円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 32号	取付金具 SM400	条件	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	
広幅平鋼 SM400A t≤38mm			t	0.001				
中板 3以上6未満*定尺 高炉 先物			kg	1				
合計								
単価								円/kg

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 33号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 円形空洞型棒 D50*2.2			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 34号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 耐火二層管継手インクリサ [®] (IN)呼び径50*40mm		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 35号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 硬質塩化ビニル管継手TS45 [°] エルボ [®] 呼び径50mm		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 36号	六角ボルト・ナット(溶融亜鉛メッキ) M12*35		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 六角ボルト M12*35 溶融亜鉛メッキ			本	1				
材料費 六角ナット M12 溶融亜鉛メッキ			個	1				
合計								
単価								円/組

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 37号	六角ボルト・ナット(溶融亜鉛メッキ) M12*40		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 六角ボルト M12*40 溶融亜鉛メッキ			本	1				
材料費 六角ナット M12 溶融亜鉛メッキ			個	1				
合計								
単価								円/組

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 38号	六角ボルト・ナット(溶融亜鉛メッキ) M12*50	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
					1			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 六角ボルト M12*50 溶融亜鉛メッキ			本	1				
材料費 六角ナット M12 溶融亜鉛メッキ			個	1				
合計								
単価								円/組

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 39号	材料費(本)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
					1			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 コンクリートアンカープラグ 本体打込み式 M12*50			本	1				
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 42号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 10.6km, 無, 無	単位	台	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質等試験費		式	1				
	合計							

機労材集計リスト (機械)

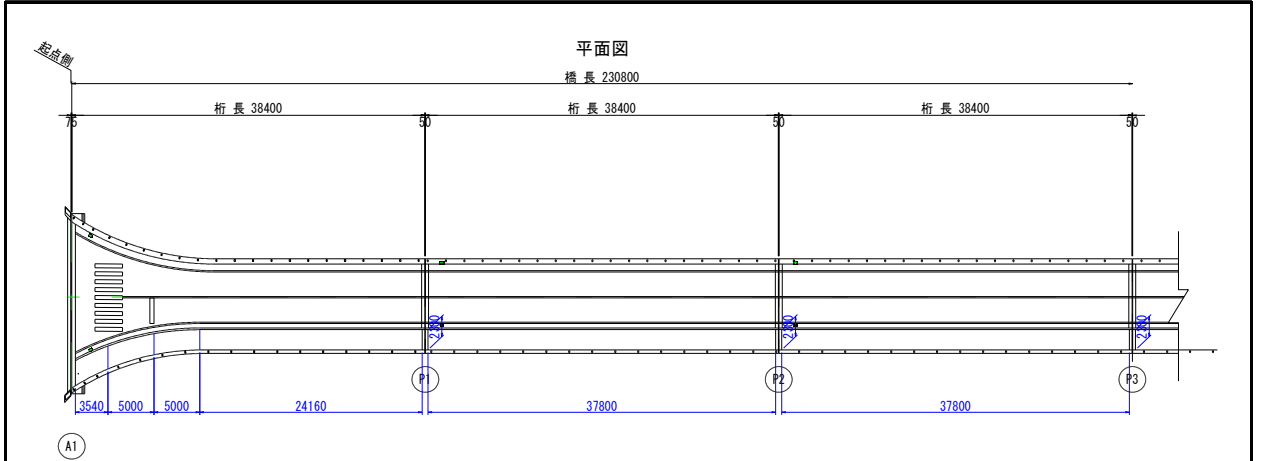
工事名	R 7 徳土 小松島佐那河内線 (野上橋) 小・田浦 舗装修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.056	405	
L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	0.803	5,143	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	3.548	15,433	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.424	1,854	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.062	36	
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	0.211	139	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.985	25,254	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	3.768	78,542	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.726	38,340	
M001003018	ASフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0.513	7,798	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m3	供用日	0.263	9,120	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.292	45,209	
M001161013	コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.011	143	
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	0.239	180	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.074	19	
	合計額				227,615	

野上橋 橋梁修繕工事 数量総括表

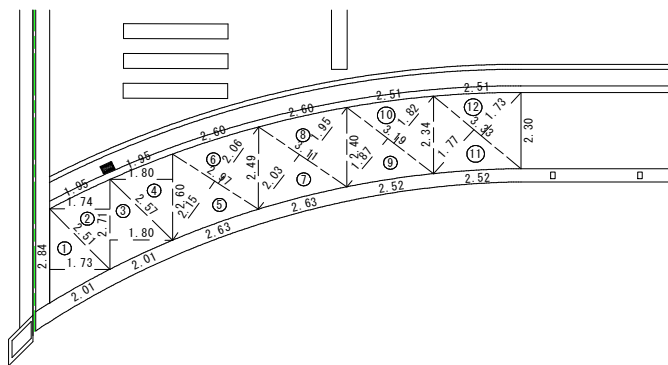
レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規 格	単 位	数 量 (計)	備 考 注記
橋梁補修工						
	舗装打換工					
	歩道部舗装					
		路面切削工	アスファルト舗装 t=30mm	m2	263.2	
		碎石撤去	床掘	m3	63.3	
		調整コンクリート	18-8-40	m3	35.5	
		表層	再生密粒度アスコン t=40mm	m2	260.8	
	取合部					
		舗装版切断工	アスファルト舗装 平均厚t=50mm	m	2.4	
		舗装版破碎工	アスファルト舗装 t=50mm	m2	13.3	
		表層	再生密粒度アスコン	m2	13.3	
		縁石撤去		m3	0.1	
		境界ブロック	両面R L=600mm	m	3.2	N=6個
		敷モルタル	1:3	m3	0.01	
		境界ブロック	すり付け・端末部 L=600mm	m	1.2	N=2個
		敷モルタル	1:3	m3	0.004	
	橋面防水工					
	歩道部					
		橋面防水工	塗膜防水(アスファルト加熱型)	m2	260.4	
		橋面排水工	導水テープ t=3mm	m	116.1	100m2当り44.6m
		成型目地材	ゴムアスファルト目地材 40mmx5mm	m	228.0	100m2当り87.6m
	床版排水工					
	歩道部					
		床版水抜きパイプ延長	VP	箇所	2	
		円筒型枠	φ50	個	2	L=0.19m
		インクリーザー	DV-IN-50mmx40mm	個	2	
		排水管	VP 50A	m	4.2	
		45° エルボ	DV-45L-50mm	個	4	
		取付金具	SS400	kg	2.5	
			SM400	kg	1.2	
		セットボルト	M12 L=35mm	組	2	
		セットボルト	M12 L=40mm	組	4	
		打込式アンカーボルト	M12	組	4	
		セットボルト	M12 L=50mm	組	4	
		主桁削孔	φ18*55	孔	4	
		コンクリート削孔	φ100 L=50mm	孔	2.0	
		充填材	無収縮モルタル	m3	0.001	L=0.10m
		橋梁点検車	BT-200相当	台	1	

(2) 舗装打換工 (歩道部)

構造図



A1側歩道求積図



記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	2.84	1.73	4.91
2	2.71	1.74	4.72
3	2.71	1.80	4.88
4	2.60	1.80	4.68
5	2.97	2.15	6.39
6	2.97	2.06	6.12
7	3.11	2.03	6.31
8	3.11	1.95	6.06
9	3.19	1.87	5.97
10	3.19	1.82	5.81
11	3.33	1.77	5.89
12	3.33	1.73	5.76
倍面積 m ²			67.50
面積 m ²			33.75

数量集計表

	単位	1径間	2径間	3径間	4径間	5径間	6径間	合計
路面切削工	m2	89.4	86.9	86.9				263.2
碎石撤去	m3	20.5	21.4	21.4				63.3
調整コンクリート	m3	13.9	10.8	10.8				35.5
表層(再生密粒)	m2	88.8	86.0	86.0				260.8

【1式当たり】

路面切削工 (t=30mm)

A1= 33.75

A2= 2.300*24.160

A3= 2.300*37.800

A4= 2.300*37.800

第1径間 = 33.8

" = 55.6

第2径間 = 86.9

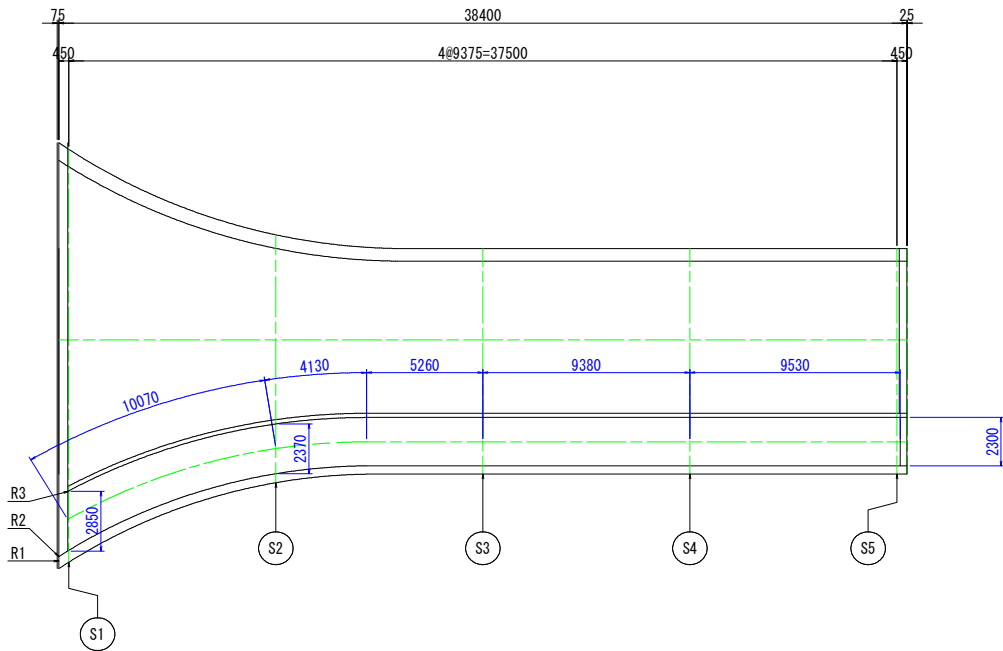
第3径間 = 86.9

合計 = 263.2 m2

床掘(碎石撤去)

1径間

平面図



(現況高さ)

LINE	CROSS	A1	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P1
R1	地覆計画高 Z	15.075	15.079	15.105	15.423	15.654	15.839	16.006	16.014	16.014
	地覆高 H	-	0.325	0.341	0.443	0.458	0.427	0.378	0.375	-
R2	舗装計画高 Z	14.838	14.842	14.857	15.259	15.554	15.739	15.906	15.914	15.914
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	-
	碎石厚 H2	-	0.058	0.063	0.249	0.327	0.297	0.248	0.245	-
	Σ H	-	0.088	0.093	0.279	0.357	0.327	0.278	0.275	-
R3	舗装計画高 Z	14.855	14.859	14.874	15.167	15.504	15.689	15.856	15.864	15.864
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	-
	碎石厚 H2	-	0.075	0.080	0.157	0.277	0.247	0.198	0.195	-
	Σ H	-	0.105	0.110	0.187	0.307	0.277	0.228	0.225	-

	地覆側	縁石側	幅員	断面積	延長	
S1	0.063	0.080	2.850	0.20	10.070	9.390
S2	0.249	0.157	2.370	0.48		
S3	0.327	0.277	2.300	0.69	9.380	9.530
S4	0.297	0.247	2.300	0.63		
S5	0.248	0.198	2.300	0.51		

$$V1 = 1/2 * (0.20 + 0.48) * 10.070$$

$$V2 = 1/2 * (0.48 + 0.69) * 9.390$$

$$V3 = 1/2 * (0.69 + 0.63) * 9.380$$

$$V4 = 1/2 * (0.63 + 0.51) * 9.530$$

$$= 3.4$$

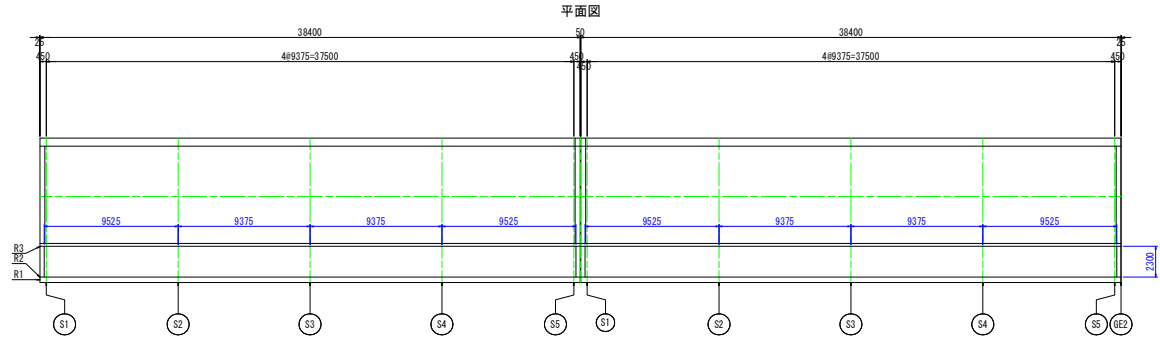
$$= 5.5$$

$$= 6.2$$

$$= 5.4$$

$$\text{小計} = 20.5 \text{ m}^3$$

2径間



(単位:mm)

	P1-P2 (P4-P5は逆対称となる)										P2-P3 (P3-P4は逆対称となる)									
	P1	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P2	P2	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P3		
R1 地覆計画高 Z	16.014	16.014	16.022	16.168	16.294	16.402	16.490	16.494	16.494	16.494	16.495	16.498	16.566	16.615	16.644	16.655	16.655	16.655		
R1 地覆高 H	0.375	0.377	0.406	0.415	0.406	0.377	0.375				0.375	0.377	0.406	0.416	0.405	0.377	0.376			
R2 縁石計画高 Z	15.914	15.914	15.922	16.068	16.194	16.292	16.390	16.394	16.394	16.394	16.395	16.398	16.466	16.515	16.544	16.555	16.555			
R2 縁石厚 HI	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030			
R2 縁石厚 HZ	0.245	0.247	0.276	0.285	0.276	0.247	0.245				0.245	0.247	0.276	0.286	0.275	0.247	0.246			
R3 Z.H	0.275	0.277	0.306	0.315	0.306	0.277	0.275				0.275	0.277	0.306	0.316	0.305	0.277	0.276			
R3 縁石計画高 Z	15.868	15.868	15.876	16.022	16.148	16.246	16.344	16.348	16.348	16.348	16.349	16.352	16.420	16.469	16.498	16.509	16.509			
R3 縁石厚 HI	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030			
R3 縁石厚 HZ	0.199	0.201	0.230	0.239	0.230	0.201	0.199				0.199	0.201	0.230	0.240	0.229	0.201	0.200			
Z.H	0.229	0.231	0.260	0.269	0.260	0.231	0.229				0.229	0.231	0.260	0.270	0.259	0.231	0.230			

	地覆側	縁石側	幅員	断面積	延長	
S1	0.247	0.201	2.300	0.52	9.525	9.375
S2	0.276	0.230	2.300	0.58		
S3	0.285	0.239	2.300	0.60	9.375	9.525
S4	0.276	0.230	2.300	0.58		
S5	0.247	0.201	2.300	0.52		

$$V1 = 1/2 * (0.52 + 0.58) * 9.525$$

$$V2 = 1/2 * (0.58 + 0.60) * 9.375$$

$$V3 = 1/2 * (0.60 + 0.58) * 9.375$$

$$V4 = 1/2 * (0.58 + 0.52) * 9.525$$

$$= 5.2$$

$$= 5.5$$

$$= 5.5$$

$$= 5.2$$

$$\text{小計} = 21.4 \text{ m}^3$$

3径間

	地覆側	縁石側	幅員	断面積	延長	
S1	0.247	0.201	2.300	0.52	9.525	
S2	0.276	0.230	2.300	0.58		9.375
S3	0.286	0.240	2.300	0.60	9.375	
S4	0.275	0.229	2.300	0.58		9.525
S5	0.247	0.201	2.300	0.52		

$$V1 = 1/2 * (0.52 + 0.58) * 9.525$$

$$= 5.2$$

$$V2 = 1/2 * (0.58 + 0.60) * 9.375$$

$$= 5.5$$

$$V3 = 1/2 * (0.60 + 0.58) * 9.375$$

$$= 5.5$$

$$V4 = 1/2 * (0.58 + 0.52) * 9.525$$

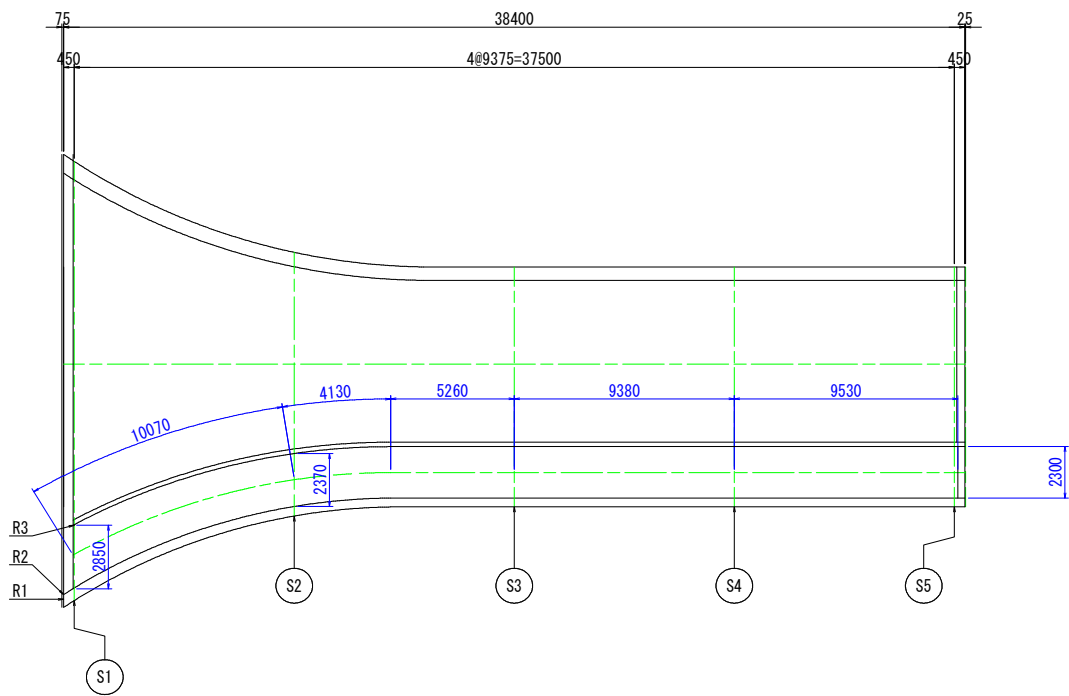
$$= 5.2$$

$$\text{小計} = 21.4 \text{ m}^3$$

調整コンクリート(18-8-40)

1径間

平面図



(計画高さ)

LINE	CROSS									
		A1	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P1
R1	地覆計画高 Z	15.075	15.079	15.105	15.423	15.654	15.839	16.006	16.014	16.014
	地覆高 H	-	0.325	0.341	0.443	0.458	0.427	0.378	0.375	-
R2	舗装計画高 Z	14.838	14.842	14.857	15.259	15.439	15.624	15.791	15.799	15.799
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.040	0.040	0.040	0.040	-
	コンクリート厚 H2	-	0.058	0.063	0.249	0.202	0.172	0.123	0.120	-
	ΣH	-	0.088	0.093	0.279	0.242	0.212	0.163	0.160	-
R3	舗装計画高 Z	14.855	14.859	14.881	15.145	15.394	15.579	15.746	15.754	15.754
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.040	0.040	0.040	0.040	-
	コンクリート厚 H2	-	0.075	0.087	0.157	0.157	0.127	0.078	0.075	-
	ΣH	-	0.105	0.117	0.187	0.197	0.167	0.118	0.115	-

	地覆側	縁石側	幅員	断面積	延長	
S1	0.063	0.087	2.850	0.21	10.070	
S2	0.249	0.157	2.370	0.48		
S3	0.202	0.157	2.300	0.41	9.380	9.390
S4	0.172	0.127	2.300	0.34		
S5	0.123	0.078	2.300	0.23		9.530

V1= 1/2*(0.21+0.48)*10.070 = 3.5

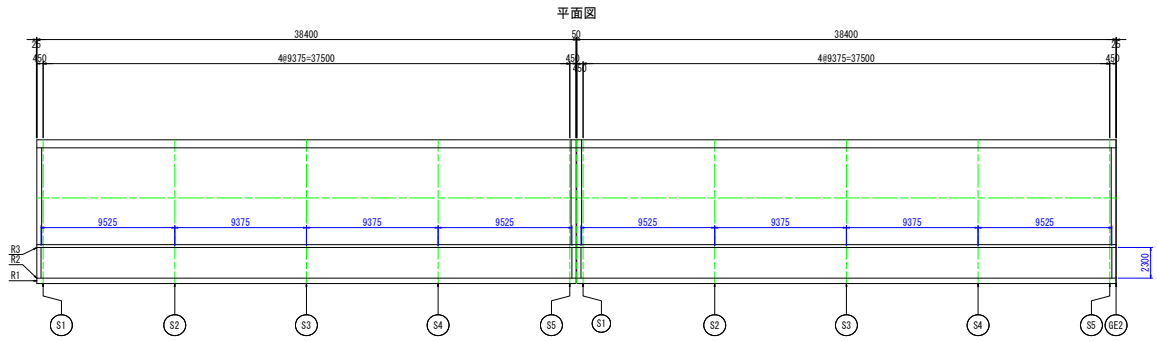
V2= 1/2*(0.48+0.41)*9.390 = 4.2

V3= 1/2*(0.41+0.34)*9.380 = 3.5

V4= 1/2*(0.34+0.23)*9.530 = 2.7

小計 = 13.9 m3

2径間



(計算高さ)

	P1	GE1	P1-P2 (P4-P5は逆対称となる)					GE2	P2	P2	GE1	P2-P3 (P3-P4は逆対称となる)					GE2	P3
			S1	S2	S3	S4	S5					S1	S2	S3	S4	S5		
R1 地覆計画高 Z	16.014	16.014	16.022	16.168	16.294	16.402	16.490	16.494	16.494	16.494	16.495	16.498	16.566	16.615	16.644	16.655	16.655	16.655
R1 地覆高 H		0.375	0.377	0.406	0.415	0.406	0.377	0.375		0.375	0.377	0.406	0.416	0.405	0.377	0.376		
R2 縁石計画高 Z	15.799	15.799	15.807	15.953	16.079	16.177	16.275	16.279	16.279	16.279	16.280	16.283	16.351	16.400	16.429	16.440	16.440	16.440
R2 縁石厚 HI		0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040		0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
R2 ショット厚 HZ		0.120	0.122	0.151	0.160	0.151	0.122	0.120		0.120	0.122	0.151	0.161	0.150	0.122	0.121		
R2 Z/H		0.160	0.162	0.191	0.200	0.191	0.162	0.160		0.160	0.162	0.191	0.201	0.190	0.162	0.161		
R3 地覆計画高 Z	15.754	15.754	15.762	15.908	16.034	16.142	16.230	16.234	16.234	16.234	16.235	16.238	16.306	16.355	16.384	16.395	16.395	16.395
R3 縁石厚 HI		0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040		0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
R3 ショット厚 HZ		0.075	0.077	0.105	0.115	0.105	0.077	0.075		0.075	0.077	0.105	0.115	0.105	0.077	0.075		
R3 Z/H		0.115	0.117	0.145	0.155	0.145	0.117	0.115		0.115	0.117	0.145	0.155	0.145	0.117	0.115		

	地覆側	縁石側	幅員	断面積	延長	
S1	0.122	0.077	2.300	0.23	9.525	
S2	0.151	0.105	2.300	0.29		
S3	0.160	0.115	2.300	0.32	9.375	
S4	0.151	0.105	2.300	0.29		
S5	0.122	0.077	2.300	0.23	9.525	

$$V1 = 1/2 * (0.23 + 0.29) * 9.525 = 2.5$$

$$V2 = 1/2 * (0.29 + 0.32) * 9.375 = 2.9$$

$$V3 = 1/2 * (0.32 + 0.29) * 9.375 = 2.9$$

$$V4 = 1/2 * (0.29 + 0.23) * 9.525 = 2.5$$

$$\text{小計} = 10.8 \text{ m}^3$$

3径間

	地覆側	縁石側	幅員	断面積	延長	
S1	0.122	0.077	2.300	0.23	9.525	
S2	0.151	0.105	2.300	0.29		
S3	0.161	0.115	2.300	0.32	9.375	
S4	0.150	0.105	2.300	0.29		
S5	0.122	0.077	2.300	0.23	9.525	

$$V1 = 1/2 * (0.23 + 0.29) * 9.525 = 2.5$$

$$V2 = 1/2 * (0.29 + 0.32) * 9.375 = 2.9$$

$$V3 = 1/2 * (0.32 + 0.29) * 9.375 = 2.9$$

$$V4 = 1/2 * (0.29 + 0.23) * 9.525 = 2.5$$

$$\text{小計} = 10.8 \text{ m}^3$$

表層(再生密粒度アスコン t=40mm)

A1= 33.75

A2= 2.275*24.160

A3= 2.275*37.800

A4= 2.275*37.800

第1径間 = 33.8

// = 55.0

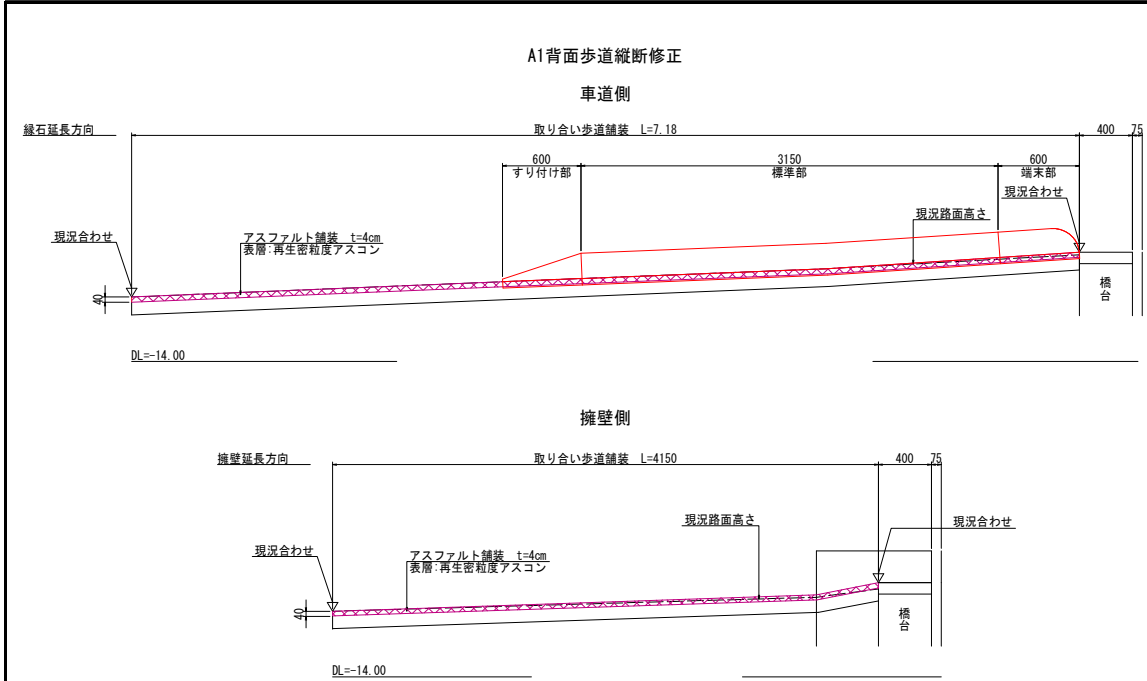
第2径間 = 86.0

第3径間 = 86.0

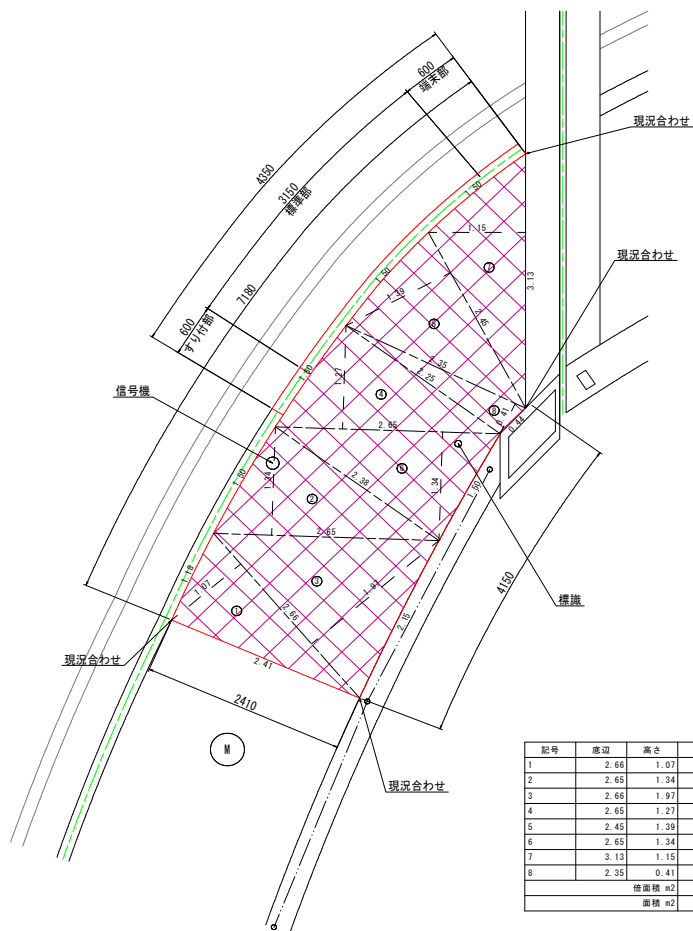
合計 = 260.8 m2

(3) 舗装打換工 (取合部)

構造図



平面図



【1式当たり】

舗装版切断工 (t=50mm)

$$L = 2.4 = 2.4 \text{ m}$$

舗装版破碎工 (アスファルト舗装 t=50mm)

$$A = 13.3 = 13.3 \text{ m}^2$$

表層 (再生密粒度アスコン t=50mm)

$$A = 13.3 = 13.3 \text{ m}^2$$

縁石撤去

$$V = 1/2 * (0.150 + 0.170) * 0.200 * 4.350 = 0.14 \text{ m}^3$$

縁石工 (標準部)

境界ブロック 両面R (L=600mm)

$$L = 3.150 = 3.15 \text{ m}$$

$$N = 3.150 / 0.600 = 6 \text{ 個}$$

敷モルタル (1:3)

$$V = 0.020 * 0.170 * 3.150 = 0.01 \text{ m}^3$$

縁石工 (すり付け部, 端末部)

境界ブロック (L=600mm)

$$L = 0.600 + 0.600 = 1.20 \text{ m}$$

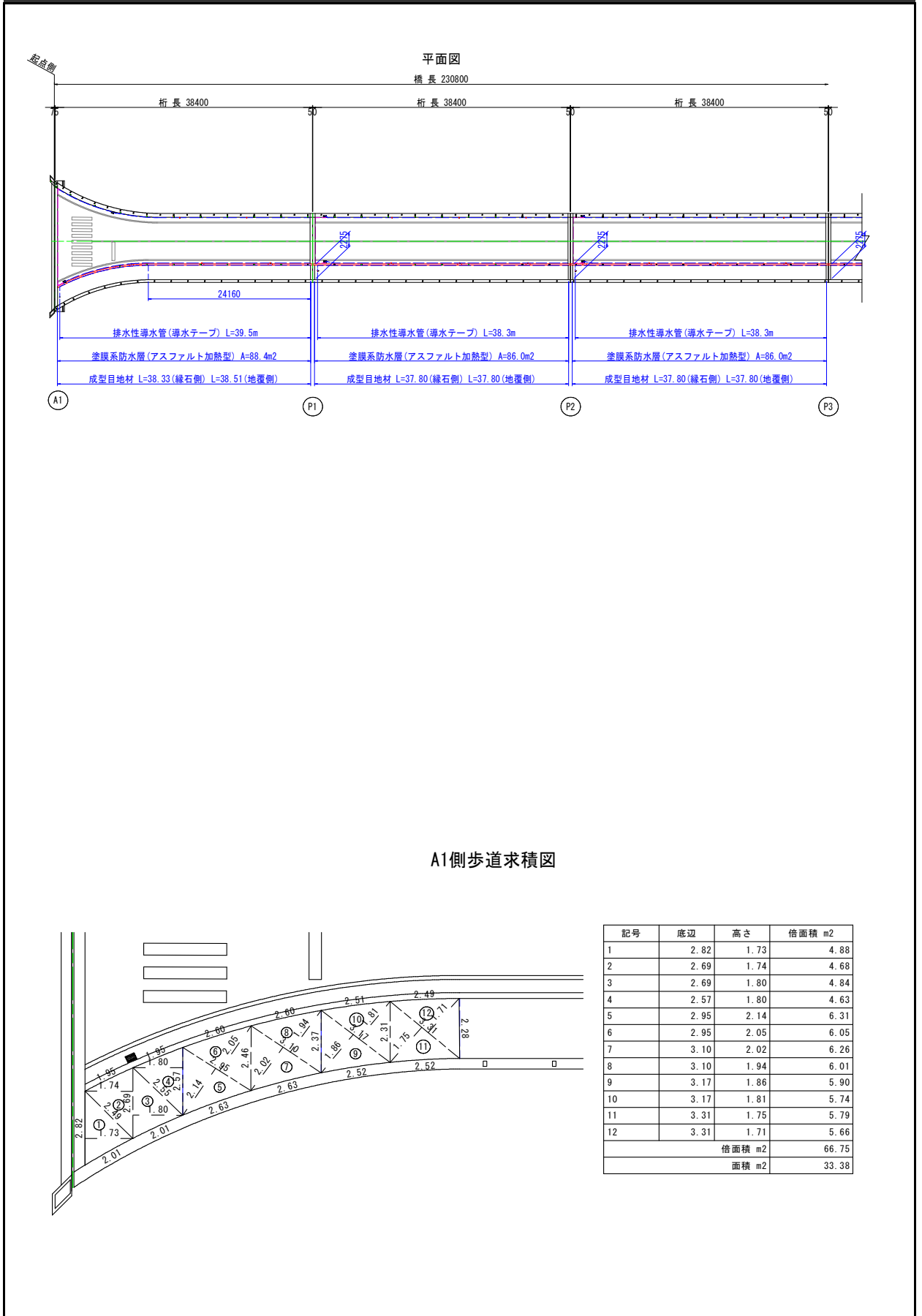
$$N = 1.200 / 0.600 = 2 \text{ 個}$$

敷モルタル (1:3)

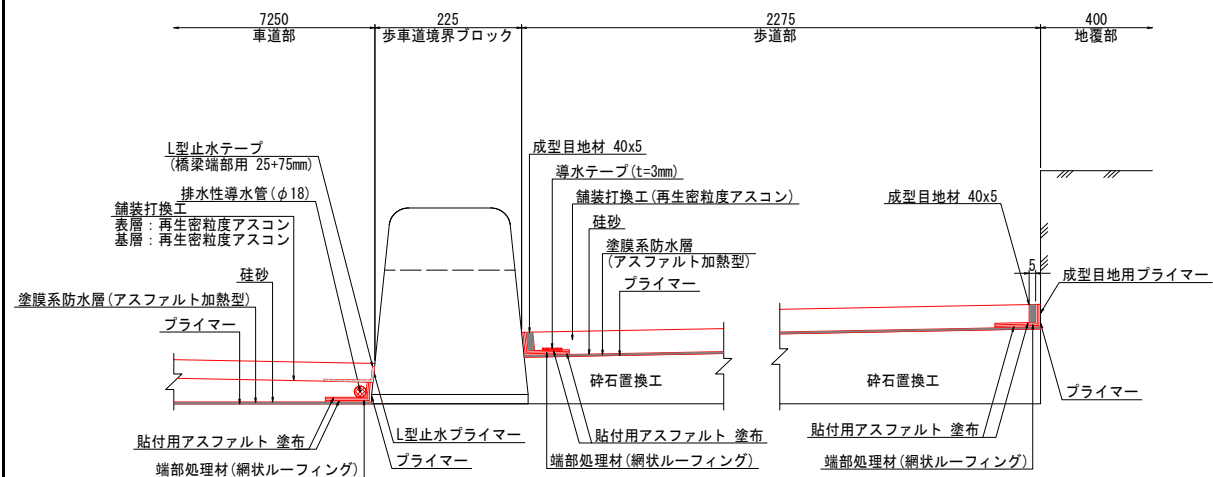
$$V = 0.020 * 0.170 * 1.200 = 0.004 \text{ m}^3$$

(2) 橋面防水工 (歩道部)

構造図



構造図



注記)
 ・1径間および6径間は、基層・表層：ホリマ改質アスファルトⅢ型-W

【1.0式当たり】

橋面防水工(塗膜防水：アスファルト加熱型)

A1= 33.38	第1径間	=	33.4
A2= 2.275*24.160	"	=	55.0
A3= 2.275*37.800	第2径間	=	86.0
A4= 2.275*37.800	第3径間	=	86.0

合計	=	260.4	m ²
----	---	-------	----------------

橋面排水工(導水テープ t=3mm)

L1= 39.50	第1径間	=	39.5
L2= 38.30	第2径間	=	38.3
L3= 38.30	第3径間	=	38.3

合計	=	116.1	m
----	---	-------	---

100m²当たり延長

L= 100*116.1/260.4	=	44.6	m
--------------------	---	------	---

成形目地材(ゴムアスファルト目地材 40mmx5mm)

L1= 38.33+38.51	第1径間	=	76.8
L2= 37.80+37.80	第2径間	=	75.6
L3= 37.80+37.80	第3径間	=	75.6

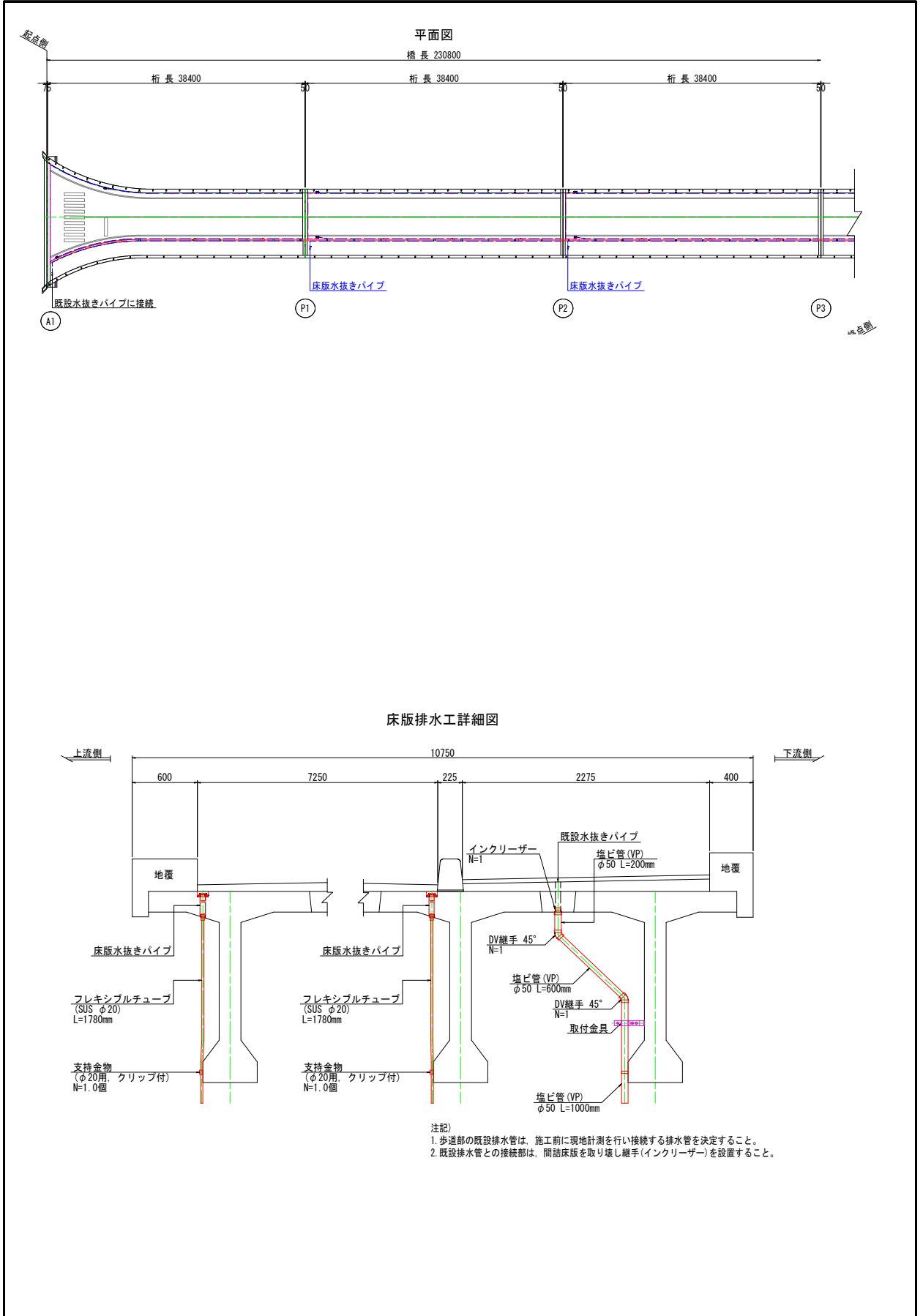
合計	=	228.0	m
----	---	-------	---

100m²当たり延長

L= 100*228.0/260.4	=	87.6	m
--------------------	---	------	---

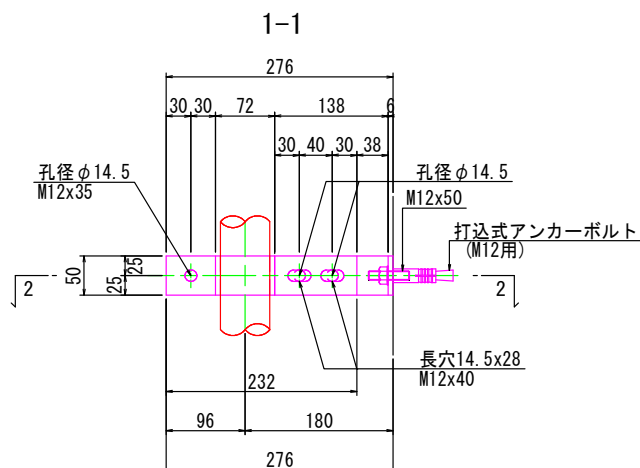
(2) 床版排水工 (歩道部)

構造図



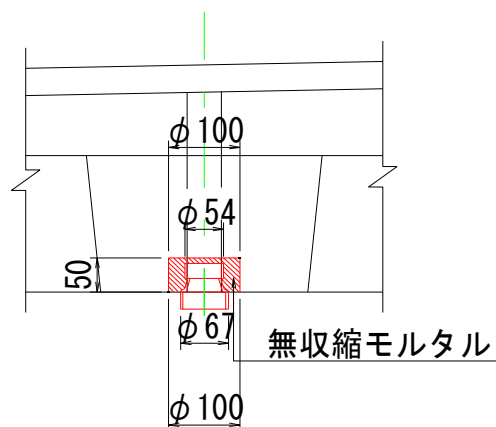
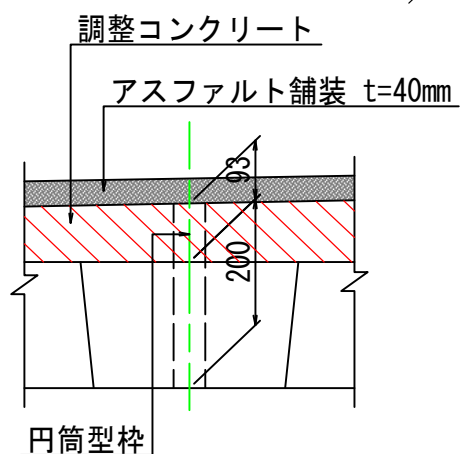
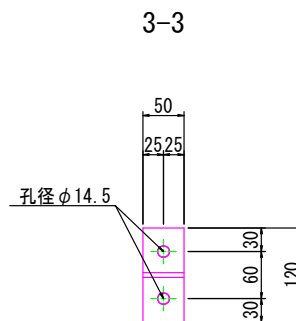
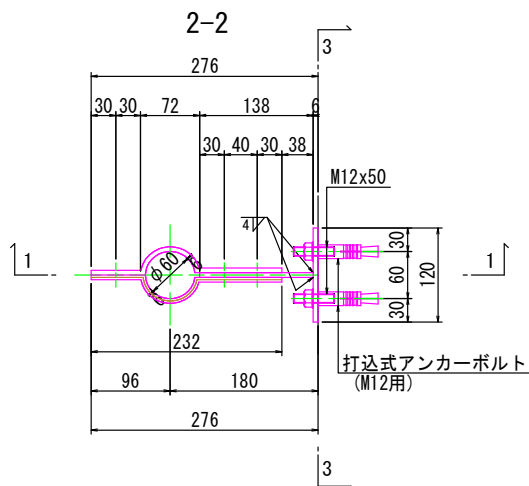
構造図

取付金具詳細図



- 1箇所当たり数量
- 1-VP φ50x200
 - 1-VP φ50x600
 - 1-VP φ50x1300
 - 2-DV 45° エルボ
 - 1-インクリーザー (DV-IN) 50mmx40mm
 - 2-PL 50x6x262 SS400
 - 1-PL 50x6x138 SM400
 - 1-PL 50x6x120 SM400
 - 1-BN M12x35
 - 2-BN M12x40
 - 2-打込式アンカーボルト (M12用)
 - 2-BN M12x50
 - 2-現場削孔 (φ18既設主桁コンクリート)

注記)
 取付金具は、溶融亜鉛メッキを施すものとする。
 付着量は、IS H8641 HDZ55とする。
 ボルトナット類は、JIS H8641 HDZ35とする。



【1式当たり】

床版水抜きパイプ延長

N1= 1.0

N2= 1.0

第2径間 = 1.0

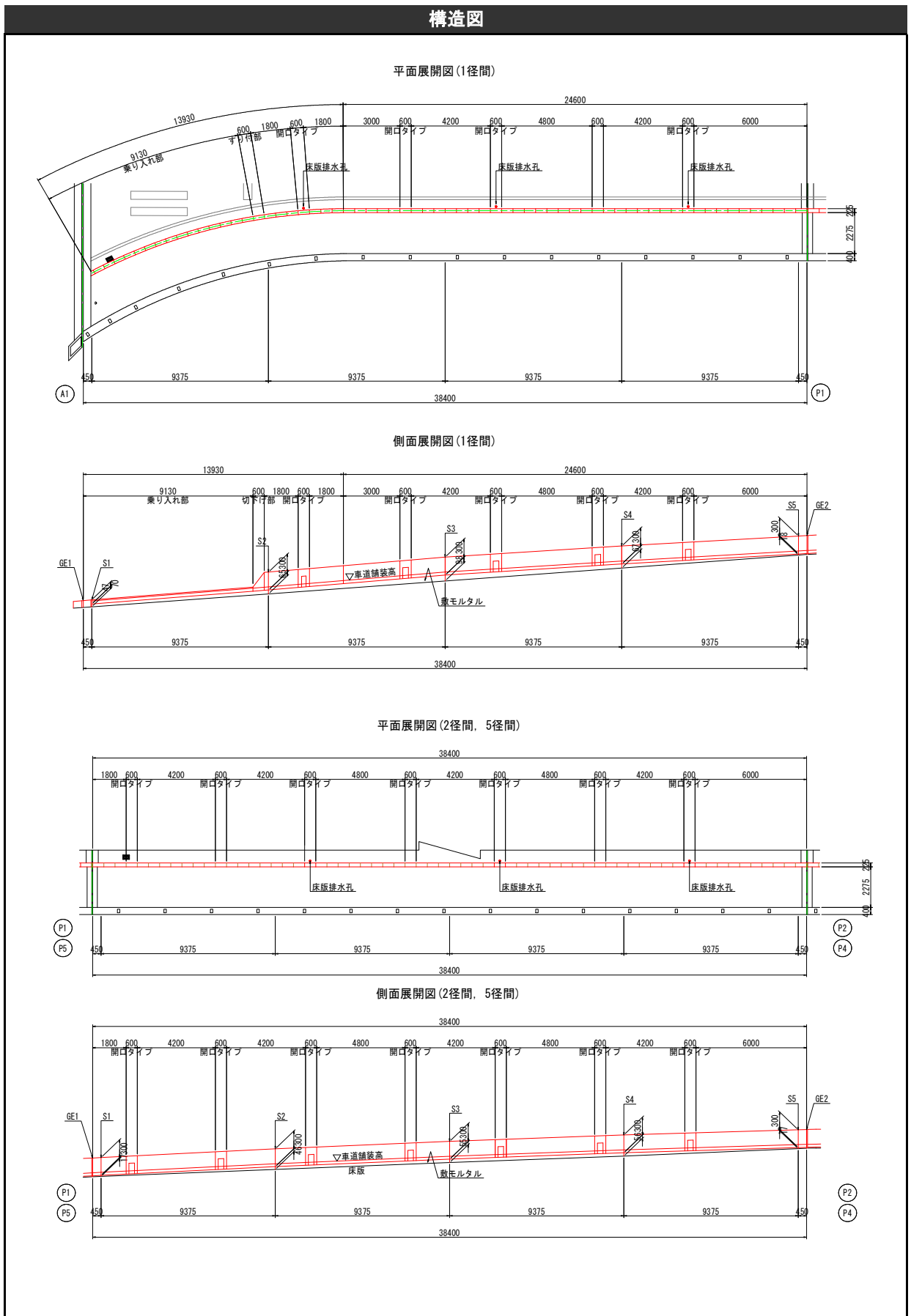
第3径間 = 1.0

合計 = 2.0 箇所

円筒型枠 (φ50)			
N= 2.0	=	2.0	個
L= 0.093*2.0	=	0.19	m
インクリーザー (DV-IN-50mmx40mm)			
N= 2.0	=	2.0	個
排水管 (VP 50A)			
L= (0.200+0.600+1.300)*2	=	4.20	m
45° エルボ (DV-45L-50mm)			
N= 2.0*2.0	=	4.0	個
取付金具 (PL 50*6*L 2.36kg/m)			
SS400			
W= 0.262*2.36*2*2	=	2.5	kg
SM400			
W= (0.138+0.120)*2.36*2	=	1.2	kg
セットボルト (M12x35)			
N= 2.0	=	2.0	組
セットボルト (M12x40)			
N= 2.0*2.0	=	4.0	組
打込式アンカーボルト (M12)			
N= 2.0*2.0	=	4.0	組
セットボルト (M12x50)			
N= 2.0*2.0	=	4.0	組
主桁削孔 (φ18*56)			
N= 2.0*2.0	=	4.0	孔
コンクリート削孔 (φ10)			
N= 2.0	=	2.0	孔
L= 0.050*2.0	=	0.10	m
充填材 (無収縮モルタル)			
W= (π/4*0.100 ² *0.050-π/4*0.061 ² *0.050)*2	=	0.001	m ³
橋梁点検車			
N= 1.0	=	1	台

5. 道路付属物設置工

(1) 歩車道境界ブロック



縁石工 集計表

工種・名称	規格	単位	1径間	2径間	3径間	4径間	5径間	6径間	合計
ブロック設置工	標準部	m	25.80	34.20	34.20				94.20
	すり付け部	m	0.60	-	-				0.60
	乗り入れ部	m	9.13	-	-				9.13
	開口タイプ	m	3.00	4.20	4.20				11.40
歩車道境界 ブロック	標準部	個	43	57	57				157
	すり付け部	個	1	-	-				1
	乗り入れ部	個	16	-	-				16
	開口タイプ	個	5	7	7				19
敷モルタル(1:3)	標準部	m3	0.37	0.31	0.30				0.98
	すり付け部	m3	0.01	-	-				0.01
	乗り入れ部	m3	0.13	-	-				0.13
	開口タイプ	m3	0.04	0.04	0.04				0.12
縁石撤去		m3	1.06	1.23	1.23				3.52

【1.0式当たり】

・1径間

	S1	S2	S3	S4	S5	平均値
敷モルタル厚	0.047	0.065	0.098	0.067	0.018	0.059

標準部

境界ブロック 両面R (L=600mm)

$$L = 1.800 \times 2 + 3.000 + 4.200 \times 2 + 4.800 + 6.000 = 25.80 \text{ m}$$

$$N = 25.800 / 0.600 = 43 \text{ 個}$$

敷モルタル (1:3)

$$V = 0.240 \times 0.059 \times 25.800 = 0.37 \text{ m}^3$$

すり付け部

境界ブロック (L=600mm)

$$L = 0.600 = 0.60 \text{ m}$$

$$N = 0.600 / 0.600 = 1 \text{ 個}$$

敷モルタル (1:3)

$$V = 0.240 \times 0.059 \times 0.600 = 0.01 \text{ m}^3$$

乗り入れ部

境界ブロック (L=600mm)

$$L = 9.130 = 9.13 \text{ m}$$

$$N = 9.130 / 0.600 = 16 \text{ 個}$$

敷モルタル (1:3)

$$V = 0.240 \times 0.059 \times 9.130 = 0.13 \text{ m}^3$$

開口タイプ

境界ブロック (L=600mm)

$$L = 0.600 \times 5 = 3.00 \text{ m}$$

$$N = 3.000 / 0.600 = 5 \text{ 個}$$

敷モルタル (1:3)

$$V = 0.240 \times 0.059 \times 3.000 = 0.04 \text{ m}^3$$

・2径間

	S1	S2	S3	S4	S5	平均値
敷モルタル厚	0.017	0.046	0.055	0.056	0.017	0.038

標準部

境界ブロック 両面R (L=600mm)

$$L = 1.800 + 4.200 \times 4 + 4.800 \times 2 + 6.000 = 34.20 \text{ m}$$

$$N = 34.200 / 0.600 = 57 \text{ 個}$$

敷モルタル (1:3)

$$V = 0.240 \times 0.038 \times 34.200 = 0.31 \text{ m}^3$$

開口タイプ

境界ブロック (L=600mm)

$$L = 0.600 * 7 = 4.20 \text{ m}$$

$$N = 4.200 / 0.600 = 7 \text{ 個}$$

敷モルタル (1:3)

$$V = 0.240 * 0.038 * 4.200 = 0.04 \text{ m}^3$$

・ 3径間

	S1	S2	S3	S4	S5	平均値
敷モルタル厚	0.017	0.046	0.056	0.045	0.017	0.036

標準部

境界ブロック 両面R (L=600mm)

$$L = 1.800 + 4.200 * 4 + 4.800 * 2 + 6.000 = 34.20 \text{ m}$$

$$N = 34.200 / 0.600 = 57 \text{ 個}$$

敷モルタル (1:3)

$$V = 0.240 * 0.036 * 34.200 = 0.30 \text{ m}^3$$

開口タイプ

境界ブロック (L=600mm)

$$L = 0.600 * 7 = 4.20 \text{ m}$$

$$N = 4.200 / 0.600 = 7 \text{ 個}$$

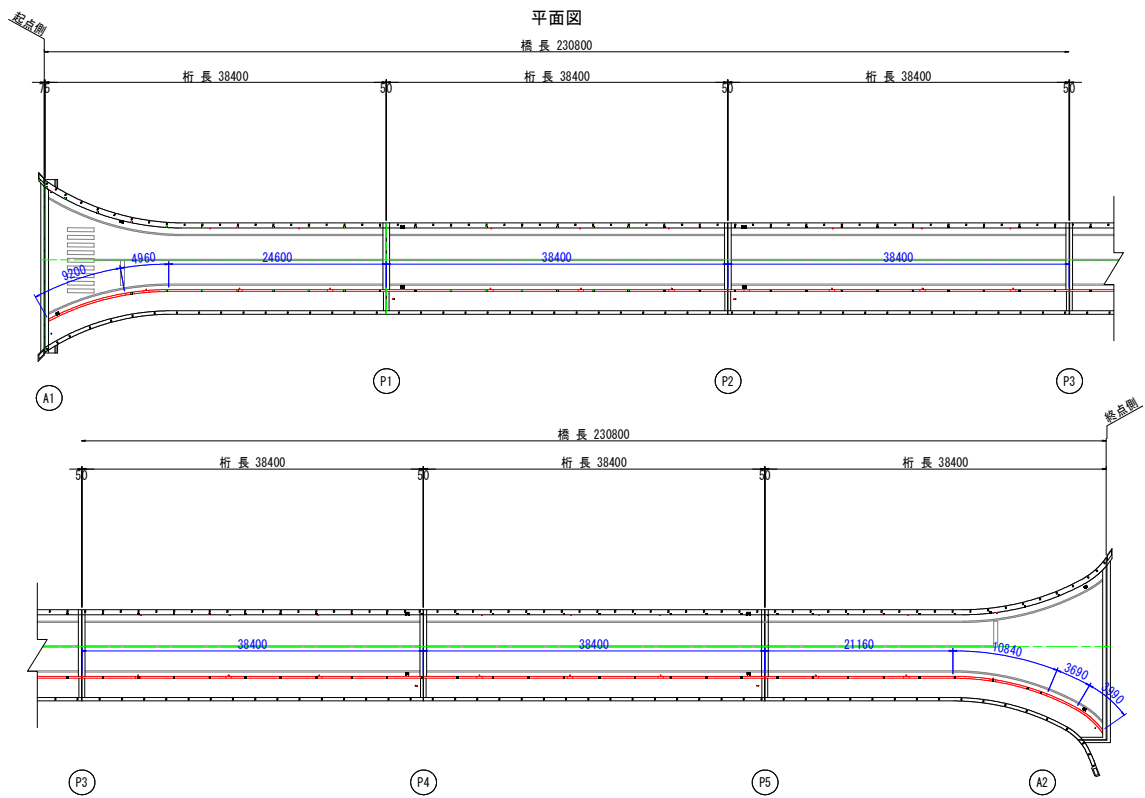
敷モルタル (1:3)

$$V = 0.240 * 0.036 * 4.200 = 0.04 \text{ m}^3$$

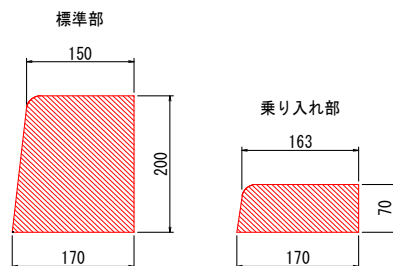
縁石撤去

$V1 = 1/2 * (0.163 + 0.170) * 0.070 * 9.200$	第1径間	=	0.11
$V2 = 1/2 * (0.170 + 0.150) * 0.200 * (4.960 + 24.600)$	"	=	0.95
$V3 = 1/2 * (0.170 + 0.150) * 0.200 * 38.400$	第2径間	=	1.23
$V4 = 1/2 * (0.170 + 0.150) * 0.200 * 38.400$	第3径間	=	1.23

合計 = 3.52 m3



既設縁石撤去



8. 殻運搬処理

(1) 無筋コンクリート殻

【1.0式当たり】

V1= 3.52 …橋面(縁石撤去) = 3.52

V2= 0.14 …取合部(縁石撤去) = 0.14

合計 = 3.66 m3

t当たり数量(2.35t/m3)

W= 3.66*2.35 = 8.6 t

(2) アスファルト殻

【1.0式当たり】

V2= 263.2*0.030 …橋面(歩道部) = 7.9

V3= 13.3*0.050 …取合部(歩道部) = 0.7

合計 = 8.6 m3

t当たり数量(2.35t/m3)

W= 8.6*2.35 = 20.2 t

(3) 残土処理

【1.0式当たり】

V= 63.30 …歩道部(床掘) = 63.3 m3

t当たり数量(1.8t/m3)

W= 63.3*1.8 = 113.9 t

