

# 見積参考資料

## 工事名 R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事

### ◇経費情報◇

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

### 注意

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

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路改良		式	1					
道路土工		式	1					
掘削工		式	1					
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	20				単 1号	
路体盛土工		式	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	2				単 2号	
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	40				単 3号	
土材料	RC-40	m3	40				単 4号	
路床盛土工		式	1					
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 5号	
法面整形工		式	1					
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	m2	8				単 6号	
擁壁工		式	1					

- 1 -

徳島県

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
作業土工		式	1					
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 7号	
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10				単 8号	
基面整正		m2	10				単 9号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1					
重力式擁壁 【4号重力式擁壁】	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)	m3	7				単 10号	
坂路工		式	1					
作業土工		式	1					
床掘	土質:土砂	m3	40				単 11号	
埋戻	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	20				単 12号	
基面整正		m2	20				単 13号	
盛土工		式	1					
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	17				単 14号	

- 2 -

徳島県

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事				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
坂路擁壁工		式	1				
重力式擁壁 【5号重力式擁壁】	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	11				単 15号
重力式擁壁 【5-2号重力式擁壁】	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	4				単 16号
坂路舗装工		式	1				
下層路盤		m2	69				単 17号
コンクリート舗装		m2	69				単 18号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		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	85				単 19号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	470				単 20号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	23				単 21号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	23				単 22号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事				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
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.1				単 23号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	100				単 24号
交通誘導警備員	B	人日	100				単 25号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 【1号車道舗装】		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種別:再生クワッチャレン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	180				単 26号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種別:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	180				単 27号
表層(車道・路肩部)	材料種別:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	180				単 28号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種別:再生クワッチャレン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	150				単 29号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事				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
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	150				単 30号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック 【2-1号縁石】	ブロック規格:B種(両面R)	m	51				単 31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:B種(横断歩道用)	m	16				単 32号 【暫定単価】
歩車道境界ブロック 【2-4号縁石】	ブロック規格:B種(すりつけ用)	m	1				単 33号 【暫定単価】
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:土中建設	m	13				単 34号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	100				単 35号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	9				単 36号

- 5 -

徳島県

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事				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
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	4				単 37号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
道路紙	道路紙規格:貼付, 施工区分:小型紙, 施工規模:10個以上:30個未満	個	16				単 38号
車線分離標	車線分離標規格:H650, 施工区分:固定式(貼付式), 施工規模:30本以上	本	30				単 39号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
石材移設		m3	100				単 40号
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

- 6 -

徳島県



# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

- 9 -

徳島県

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

- 10 -

徳島県

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	重力式擁壁 【4号重力式擁壁】	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	床掘	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	埋戻	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	重力式擁壁 【5号重力式擁壁】	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	重力式擁壁 【5-2号重力式擁壁】	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	

- 15 -

徳島県

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	下層路盤		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クワツヤレン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コンクリート舗装		単位	m2	単位数量	69	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	6.9				
合計								
単価							円/m2	

- 16 -

徳島県

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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, 4.5km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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	処処分	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 41号
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殺処分	殺種別: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 42号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 43号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 44号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	摘要	
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				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	歩車道境界ブロック 【2-1号緑石】	ブロック規格:B種(両面R)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.67個/m,再生クラッシュレン RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	1			【暫定単価】	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	歩車道境界ブロック 【2-2号緑石】	ブロック規格:B種(横断歩道用)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.67個/m,再生クラッシュレン RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	1			【暫定単価】	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	歩車道境界ブロック 【2-4号緑石】	ブロック規格:B種(すりつけ用)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.67個/m,再生クラッシュレン RC-40,18-8-40(高炉),有り	m	1			【暫定単価】	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:土中建込	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		土中建込,ビーム式:バネ式,3m,無,50m未満,無	m	1			単 45号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 46号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 30cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 47号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 48号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	道路紙	道路紙規格:貼付,施工区分:小型紙,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(道路紙設置)		小型紙,手間+材料費,小型紙 両面反射 貼付樹脂幅10cm,10個以上30個未満,無し,無し	個	1			単 49号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	車線分離標	車線分離標規格:H650,施工区分:固定式(貼付式),施工規模:30本以上	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[ラバーポール]設置)		固定式(貼付式),手間+材料費,本体(柱)径φ80×高さ径φ250高650,30本以上(標準),無,無	本	1			単 50号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	石材移設		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		岩塊・玉石,現場制約あり	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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 アスファルト扱			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 建設汚泥			m3	100				
合計								
単価							円/m3	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無			m	1,000				
トフィックベント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白			kg	570				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	25				
接着用プライマー 区画線用			kg	25				
軽油			L	40				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/㎡

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無			m	1,000				
トフィックベント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白			kg	1,130				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	50				
接着用プライマー 区画線用			kg	50				
軽油			L	73				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/㎡





## 設計数量総括表

設計書名：(主) 志度山川線 No. 94交差点

No. 1

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	計算数量増減	設計数量	設計数量増減
道路土工								
	掘削工							
		オープン掘削	土砂	m3	20.5		20	
	路床盛土工							
		路床盛土	W<2.5m	m3	14.8		10	
		〃	2.5m≦W<4.0m	m3	—		—	
		〃	4.0m≦W	m3	0.0		0	
	歩道盛土工							
		歩道盛土	W<2.5m	m3	2.3		2	
		〃	2.5m≦W<4.0m	m3	42.4		40	
		〃	4.0m≦W	m3	0.0		0	
	法面整形工							
		法面整形(盛土部)		m2	8.4		8	
	購入土							
		不足土	土砂	m3	40.0		40	









# 設計数量総括表

設計書名：(主) 志度山川線 No. 92付近坂路

No. 6

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	計算数量増減	設計数量	設計数量増減
道路土工								
	路床盛土工							
		路床盛土	4.0m ≤ W	m3	16.8		17	
擁壁工								
	作業土工							
		床掘	土砂	m3	36.7		40	
		埋戻	小規模	m3	22.4		20	
		基面整正	土砂	m2	23.1		20	
	現場打ち擁壁 (構造物単位)							
		5号重力式擁壁 コンクリート	平均H=1.43m 18N/mm2以上	m3	10.6		11	
		(基礎材=有り, 均しコン=なし, 目地材=有り, 水抜き=有り, 吸出防止材=有り)						
		5-2号重力式擁壁 コンクリート	平均H=1.43m 18N/mm2以上	m3	3.6		4	
		(基礎材=有り, 均しコン=なし, 目地材=有り, 水抜き=有り, 吸出防止材=有り)						
		構造物とりこわし工	はつり厚90mm	m2	0.3		0.3	



# 道路土工

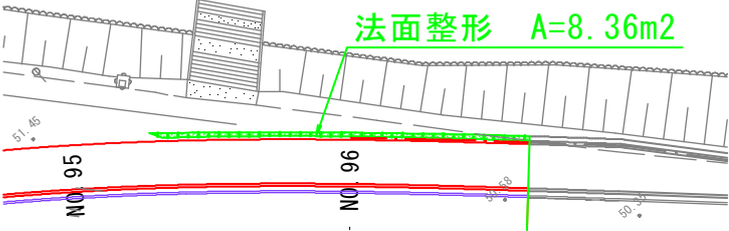






# 一般計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：県道 志度山川線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<b>オープン掘削</b> 土砂	土積計算書より	20.5 m <sup>3</sup>
<b>路床盛土</b> W < 2.5m	土積計算書より	14.8 m <sup>3</sup>
2.5 ≤ W < 4.0m	"	—
4.0m ≤ W	"	0.0 m <sup>3</sup>
<b>歩道盛土</b> W < 2.5m	左 土積計算書より 2.3	2.3 m <sup>3</sup>
2.5 ≤ W < 4.0m	左 " 42.4	42.4 m <sup>3</sup>
4.0m ≤ W	" 0.0	0.0 m <sup>3</sup>
<b>法面整形（盛土部）</b>	根拠図より  	8.4 m <sup>2</sup>

道路土工(県道 志度山川線)

測 点	単距離 (m)	オープン掘削			路床盛土			路床盛土			路床盛土			備 考
		土砂			W<2.5m			2.5m≤W<4.0m			4.0m≤W			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 93	—	0.2	—	—	0.1	—	—							
No. 93 + 16.430	16.430	0.9	0.55	9.0	0.9	0.50	8.2							
小計	16.430			9.0			8.2							
No. 94 + 9.055	—	0.9			0.7									
No. 94 + 16.667	7.612	0.2	0.55	4.2	0.1	0.40	3.0							
No. 95	3.333	0.2	0.20	0.7	0.1	0.10	0.3							
No. 96	20.000	0.2	0.20	4.0	0.1	0.10	2.0							
No. 96 + 13.020	13.020	0.2	0.20	2.6	0.1	0.10	1.3							
小計	43.965			11.5			6.6							
合計	m 60.395			m3 20.5			m3 14.8			m3 0.0			m3 0.0	

道路土工(県道 志度山川線)

測 点	単距離 (m)	歩道盛土			歩道盛土			歩道盛土						備 考
		W<2.5m			2.5m≦W<4.0m			4.0m≦W						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
[左側]														
No. 93	-				2.3									
No. 93 + 10.370	10.370				2.3	2.30	23.9							No.93流用
No. 93 + 16.430	6.060				0.0	1.15	7.0							
小計	16.430						30.9							
No. 94 + 5.840	—													
No. 94 + 12.110	6.270													No.95流用
No. 95	7.890	0.0	—	—	0.0	—	—							
No. 96	20.000	0.1	0.05	1.0	0.5	0.25	5.0							
No. 96 + 13.020	13.020	0.1	0.10	1.3	0.5	0.50	6.5							No.96流用
小計	47.180			2.3			11.5							
合計	m 63.610			m3 2.3			m3 42.4			m3 0.0				

擁壁工



# 一般計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<b>作業土工</b>  床掘り 土砂	土積計算書より	16.2 m <sup>3</sup>
埋戻し 小規模	土積計算書より	5.4 m <sup>3</sup>
基面整正 土砂          4号重力式擁壁	基礎碎石計算より          = 9.4	9.4 m <sup>2</sup>

擁壁工 作業土工

測 点	単距離 (m)	床掘り 土砂			埋戻し 小規模			備 考			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
[左側]											
No. 93 + 7.806		2.1					0.7				
No. 93 + 15.506	7.700	2.1	2.10	16.2			0.7	0.70	5.4	No.93流用	
小計	7.700			16.2					5.4		
合計	m 7.700			m3 16.2					m3 5.4		

# 一般計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<p><b>4号重力式擁壁</b></p> <p>[1.0式当たり]                      コンクリート                      18N/mm<sup>2</sup>以上</p> <p>型枠                      一般型枠</p> <p>基礎碎石                      RC-40, t=200</p> <p>水抜きパイプ                      VP φ 65</p> <p>吸出防止材                      t=10mm</p>	<p>No. 93+15.00付近 左側 市道取り付け部 L= 7.67m</p> <p style="text-align: center;">正面面積 = 9.63m<sup>2</sup>                      擁壁延長 = 7.67m                      平均高 = 9.63m<sup>2</sup> ÷ 7.67m = 1.26m</p> <p>計算書より</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">正面面積 根入れ控除                      (9.63m<sup>2</sup> - 0.50 × 7.67m) ÷ 2.5m × 0.30 × 0.30</p>	<p>7.029 m<sup>3</sup></p> <p>20.40 m<sup>2</sup></p> <p>9.42 m<sup>2</sup></p> <p>1.17 m</p> <p>0.21 m<sup>2</sup></p>



# 4号重力式擁壁

1.0m当たり

H	B	コンクリート 18N/mm2以上	型枠 (前面) 一般型枠	型枠 (背面) 一般型枠	型枠 (合計) 一般型枠 前面+背面	基礎材 RC-40 t=200mm
m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1.980	1.390	1.772	1.980	2.214	4.19	1.59
1.920	1.360	1.690	1.920	2.147	4.07	1.56
1.430	1.115	1.083	1.430	1.599	3.03	1.32
1.320	1.060	0.964	1.320	1.476	2.80	1.26
0.930	0.865	0.588	0.930	1.040	1.97	1.07

コンクリート 18N/mm2以上

$$V = 1/2 \times (0.40 + B) \times H = 1/2 \times \{0.40 + (0.50 \cdot H + 0.40)\} \times H$$

$$= 0.25 \cdot H^2 + 0.40 \cdot H$$

型 枠 一般型枠

前面 A= H × 1

背面 A= H × 1.11803

基礎材 RC-40, t=200mm

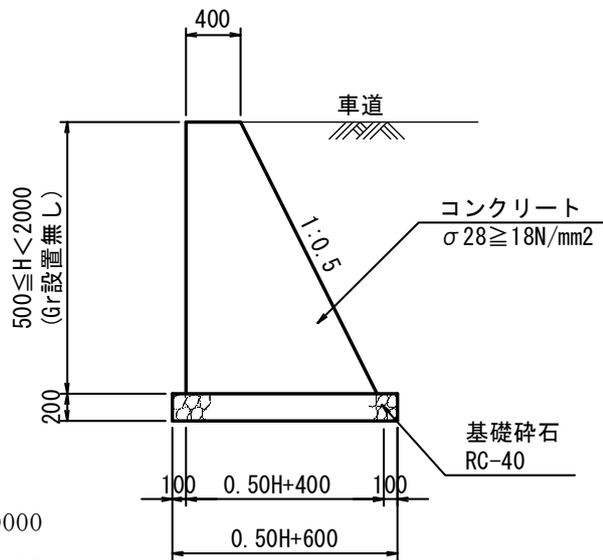
A= B + 0.20

B=0.50 · H + 0.40

(斜比率)

前面 1:0.00 α = 1.00000

背面 1:0.50 α = 1.11803



縁石工







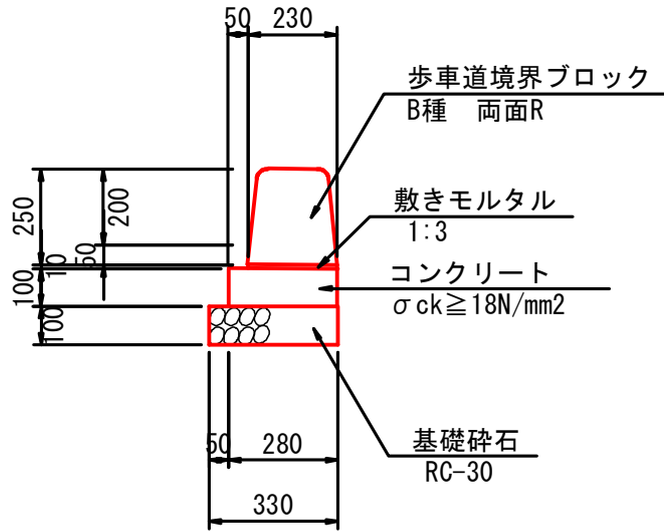


# 単位数量計算書

細 別：2-1号縁石  
規 格：B種 両面R

10.0 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm2以上	$0.28 \times 0.10 \times 10.0 = 0.280$	0.28 m <sup>3</sup>
同上型枠 均しコン	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00 m <sup>2</sup>
基礎砕石 RC-30, t=10cm	$0.33 \times 10.0 = 3.300$	3.30 m <sup>2</sup>
歩車道境界ブロッ ク B種 両面R	$10.0 / 0.605 = 16.5$	16.5 個
敷モルタル 1:3	$0.23 \times 0.01 \times 10.0 = 0.023$	0.02 m <sup>3</sup>

# 単位数量計算書

細 別：2-2号縁石  
規 格：B種 横断歩道用

10.0 m当り

略 図		
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	$0.28 \times 0.10 \times 10.0 = 0.280$	0.28 m <sup>3</sup>
同上型枠 均しコン型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00 m <sup>2</sup>
基礎碎石 RC-30, t=10cm	$0.33 \times 10.0 = 3.300$	3.30 m <sup>2</sup>
歩車道境界ブロッ ク B種 横断歩道用	$10.0 / 0.605 = 16.5$	16.5 個
敷モルタル 1:3	$0.23 \times 0.01 \times 10.0 = 0.023$	0.02 m <sup>3</sup>

# 単位数量計算書

細 別：2-4号縁石  
規 格：B種 すり付け用

10.0 m当り

略 図		
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	$0.28 \times 0.10 \times 10.0 = 0.280$	0.28 m <sup>3</sup>
同上型枠 均しコン型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.00 m <sup>2</sup>
基礎砕石 RC-30, t=10cm	$0.33 \times 10.0 = 3.300$	3.30 m <sup>2</sup>
歩車道境界ブロッ ク B種 すり付け用	$10.0 / 0.605 = 16.5$	16.5 個
敷モルタル 1:3	$0.23 \times 0.01 \times 10.0 = 0.023$	0.02 m <sup>3</sup>

舗装工



# 一般計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<b>1号車道舗装（旧車道取合+新車道復旧）</b>		
表層 再生密粒度As, t=50	平面図より 181.60m <sup>2</sup>	181.60 m <sup>2</sup>
上層路盤 RM-30, t=100	表層と同じ	181.6 m <sup>2</sup>
下層路盤 RC-40, t=200	//	181.6 m <sup>2</sup>
<b>歩道舗装（一般部）</b>		
表層 再生密粒度As, t=40	平面図より 153.74m <sup>2</sup>	153.74 m <sup>2</sup>
下層路盤 RC-30, t=100	表層と同じ	153.74 m <sup>2</sup>

# 防護柵工





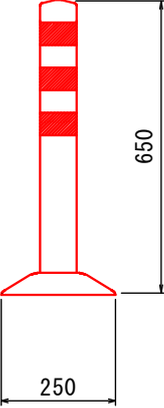
道路付属施設工





# 一般計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<p><b>車線分離標</b></p> <p>H=650</p>	<p>No. 93+10.96~No. 95+ 0.00    <math>29.04\text{m} \div 1.0\text{m} + 1</math></p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>30 個</p>

区画線工



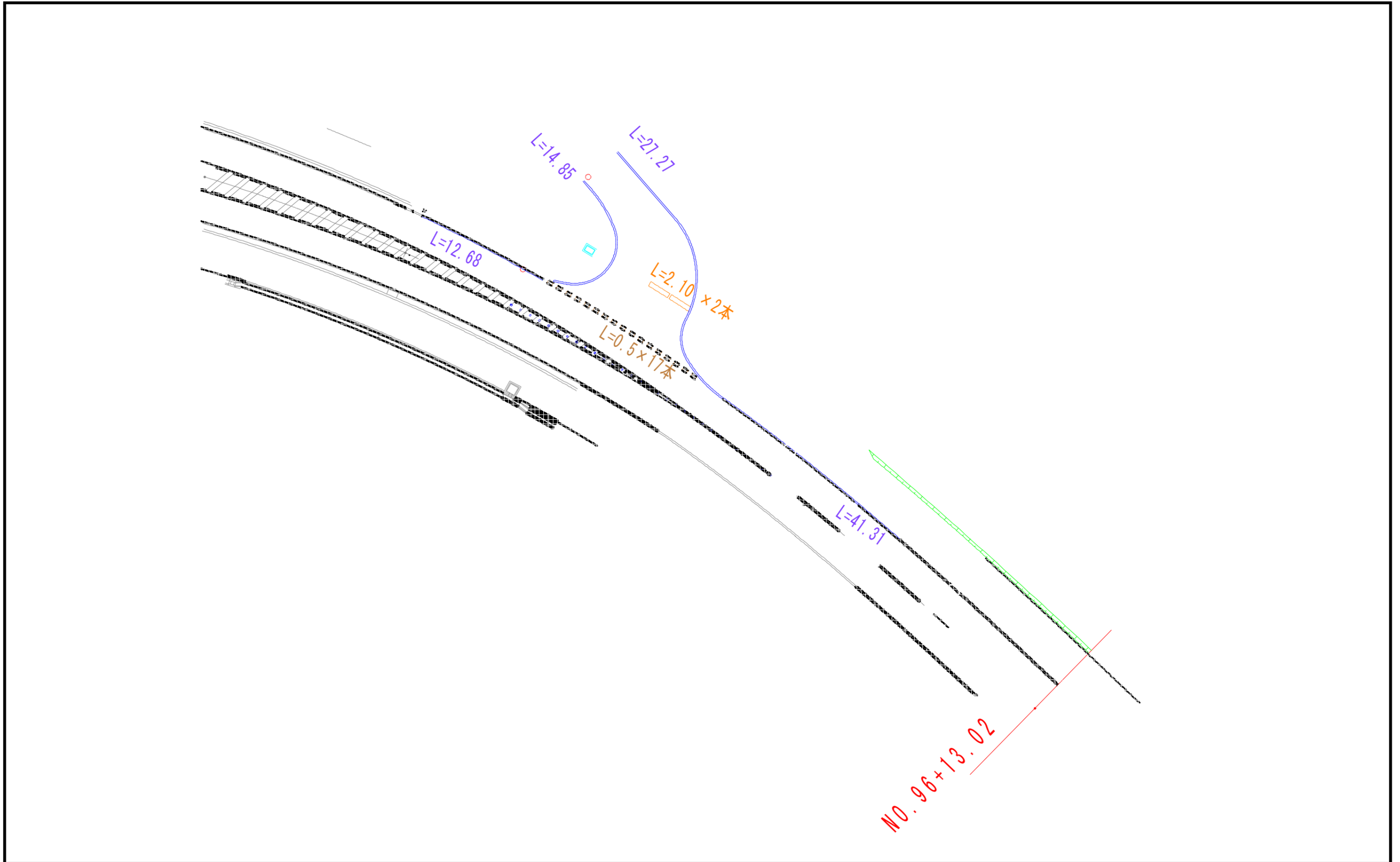
# 一般計算書

種 別：区画線工  
 ブロック：No.87交差点  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<b>実線</b> 白、W=15cm 外側線 左側	$12.68 + 14.85 + 27.27 + 41.31$ 標準部 = 96.11	96.11 m
<b>破線</b> 白、W=30cm ドットライン	$0.50 \times (17本)$ = 8.50	8.50 m
白、W=45cm 停止線	$2.10 + 2.10$ = 4.20	4.20 m

一般計算書

種 別：区画線工  
ブロック：No. 87交差点  
区 分：



構造物撤去工



# 一般計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
As舗装版 撤去 t=50	根拠図より 468.34	468.3 m <sup>2</sup>
As舗装版 切断 t=50	2.7+74.2+7.7	84.6 m
As殻処理	468.3m <sup>2</sup> ×0.05	23.4 m <sup>3</sup>
汚泥処理 V=0.023×t×L	0.023×0.05×84.6	0.1 m <sup>3</sup>



# 設計数量総括表

設計書名：(主) 志度山川線 No. 92付近坂路

No. 1

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	計算数量増減	設計数量	設計数量増減
道路土工								
	路床盛土工							
		路床盛土	4.0m ≤ W	m3	16.8		17	
擁壁工								
	作業土工							
		床掘	土砂	m3	36.7		40	
		埋戻	小規模	m3	22.4		20	
		基面整正	土砂	m2	23.1		20	
	現場打ち擁壁	(構造物単位)						
		5号重力式擁壁 コンクリート	平均H=1.43m 18N/mm2以上	m3	10.6		11	
		(基礎材=有り, 均しコン=なし, 目地材=有り, 水抜き=有り, 吸出防止材=有り)						
		5-2号重力式擁壁 コンクリート	平均H=1.43m 18N/mm2以上	m3	3.6		4	
		(基礎材=有り, 均しコン=なし, 目地材=有り, 水抜き=有り, 吸出防止材=有り)						
		構造物とりこわし工	はつり厚90mm	m2	0.3		0.3	





# 一般計算書

種 別：  
ブロック：  
区 分：県道 志度山川線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路床盛土 4.0m $\leq$ W	土積計算書より	16.8 m <sup>3</sup>





# 一般計算書

種 別：  
ブロック：  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
作業土工  床掘り 土砂	土積計算書より	36.7 m <sup>3</sup>
埋戻し 小規模	土積計算書より	22.4 m <sup>3</sup>
基面整正 土砂	土積計算書より	23.1 m <sup>2</sup>

擁壁工 作業土工

測 点	単距離 (m)	床掘り			基面整正			埋戻し 小規模						備 考
		土砂												
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
[左側]														
No. 91+18.80	—	1.1	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—				A-A
No. 92+ 0.20	1.620	1.3	1.20	1.9	0.7	0.65	1.1	0.9	0.85	1.4				B-B
No. 92+ 4.34	4.380	1.3	1.30	5.7	0.8	0.75	3.3	0.9	0.90	3.9				C-C
No. 92+ 8.11	4.193	1.5	1.40	5.9	0.9	0.85	3.6	1.0	0.95	4.0				D-D
No. 92+10.07	2.214	1.4	1.45	3.2	0.9	0.90	2.0	0.9	0.95	2.1				E-E
No. 92+10.90	1.307	1.4	1.40	1.8	0.9	0.90	1.2	0.9	0.90	1.2				E-E流用
小計	13.7			18.5			11.2			12.6				
[右側]														
No. 92+ 0.20	—	1.2	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—				B-B
No. 92+ 4.34	4.470	1.2	1.20	5.4	0.8	0.70	3.1	0.6	0.60	2.7				C-C
No. 92+ 8.11	4.188	1.1	1.15	4.8	0.8	0.80	3.4	0.5	0.55	2.3				D-D
No. 92+10.07	1.857	1.0	1.05	1.9	0.8	0.80	1.5	0.5	0.50	0.9				E-E
No. 92+10.07	0.000	1.4	1.20	0.0	0.9	0.85	0.0	0.9	0.70	0.0				F-F流用
No. 92+10.90	4.385	1.4	1.40	6.1	0.9	0.90	3.9	0.9	0.90	3.9				F-F流用
小計	14.9			18.2			11.9			9.8				
合計	m 28.600			m3 36.7			m2 23.1			m3 22.4				

# 一般計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量	
<b>5号重力式擁壁</b>  [1.0式当たり] コンクリート 18N/mm2以上  型枠 一般型枠  基礎砕石 RC-40, t=200  目地材 t=10mm  水抜きパイプ VP φ 65  吸出防止材 t=10mm	No. 92付近 坂路左側 No. 92付近 坂路右側  正面面積 = 24.63m <sup>2</sup> 擁壁延長 = 22.57m 平均高 = 24.63m <sup>2</sup> ÷ 22.57m = 1.09m		
	L = 13.71 L = 8.86 計 22.57m		
	計算書より	10.633 m <sup>3</sup>	
	型枠	"	51.18 m <sup>2</sup>
	基礎砕石	"	18.86 m <sup>2</sup>
	目地材	コンクリートV×1/10	必要有
	水抜きパイプ	コンクリートV×1/3	必要有
	吸出防止材	点在	必要有

# 一般計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<b>5-2号重力式擁壁</b>  [1.0式当たり] コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 以上  型枠 一般型枠  基礎碎石 RC-40, t=200  目地材 t=10mm  水抜きパイプ VP φ65  吸出防止材 t=10mm  [1.0式当たり] 構造物とりこわし工 はつり厚90mm	No. 92付近 坂路右側  $L = 6.05$ 計 6.05m  正面面積 = 7.90m <sup>2</sup> 擁壁延長 = 6.05m 平均高 = 7.90m <sup>2</sup> ÷ 6.05m = 1.31m  計算書より  〃  〃  コンクリートV×1/10  コンクリートV×1/3  点在  0.05m×6.05m	           3.615 m <sup>3</sup>  16.40 m <sup>2</sup>  4.96 m <sup>2</sup>  必要有  必要有  必要有  0.30 m <sup>2</sup>

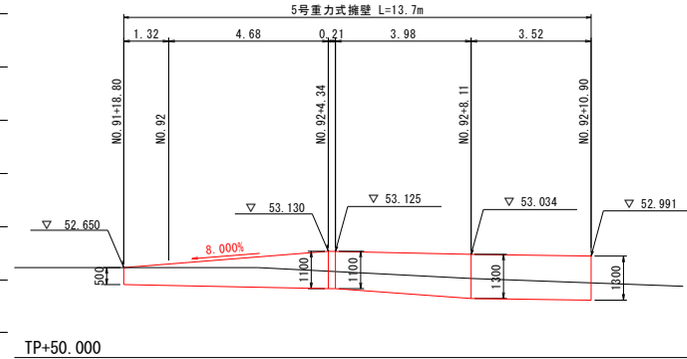
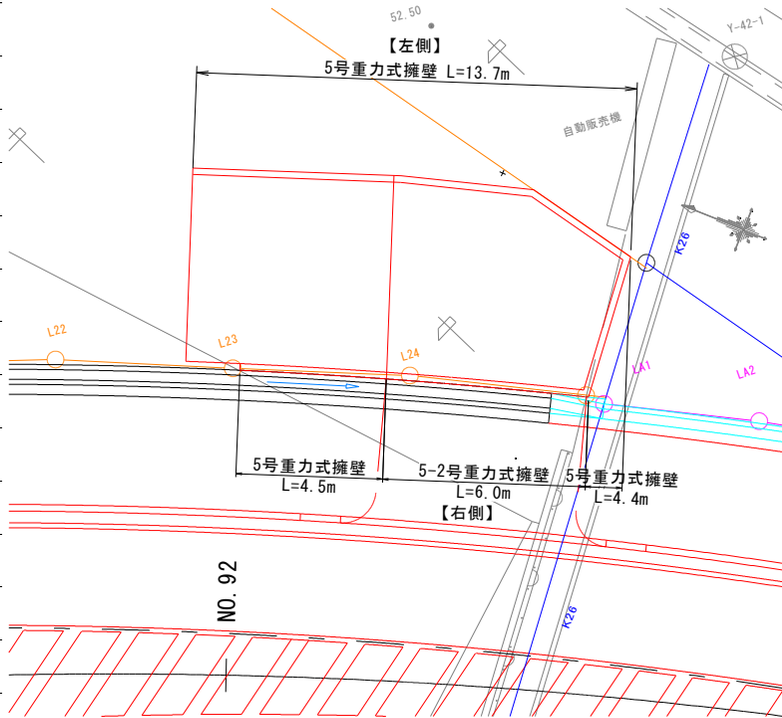
### 5号重力式擁壁

測 点	単距離 (m)	コンクリート			型枠			基礎材			平均H算出用			擁壁高 H
		18N/mm <sup>2</sup> 以上			一般型枠			RC-40, t=200mm						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
<b>【左側】</b>														
No. 91+18.80	—	0.150	—	—	1.04	—	—	0.60	—	—	0.50	—	—	H=0.500
No. 92+ 4.34	6.000	0.462	0.3060	1.836	2.29	1.665	9.99	0.84	0.720	4.32	1.10	0.800	4.80	H=1.100
No. 92+ 8.11	4.190	0.598	0.5300	2.221	2.70	2.495	10.45	0.92	0.880	3.69	1.30	1.200	5.03	H=1.300
No. 92+10.90	3.520	0.598	0.5300	1.866	2.70	2.495	8.78	0.92	0.880	3.10	1.30	1.200	4.22	H=1.300
小計	13.710			5.923			29.22			11.11			14.05	
<b>【右側】</b>														
No. 92+ 0.20	—	0.319	—	—	1.78	—	—	0.74	—	—	0.86	—	—	H=0.858
No. 92+ 4.34	4.470	0.606	0.4625	2.067	2.72	2.250	10.06	0.92	0.830	3.71	1.31	1.085	4.85	H=1.311
小計	4.470			2.067			10.06			3.71			4.85	
No. 92+10.07	—	0.598	—	—	2.70	—	—	0.92	—	—	1.30	—	—	H=1.300
No. 92+10.90	4.390	0.598	0.6020	2.643	2.70	2.710	11.90	0.92	0.920	4.04	1.30	1.305	5.73	H=1.300
小計	4.390			2.643			11.90			4.04			5.73	
合 計	m 22.570			m <sup>3</sup> 10.633			m <sup>2</sup> 51.180			m <sup>2</sup> 18.860			m <sup>2</sup> 24.630	

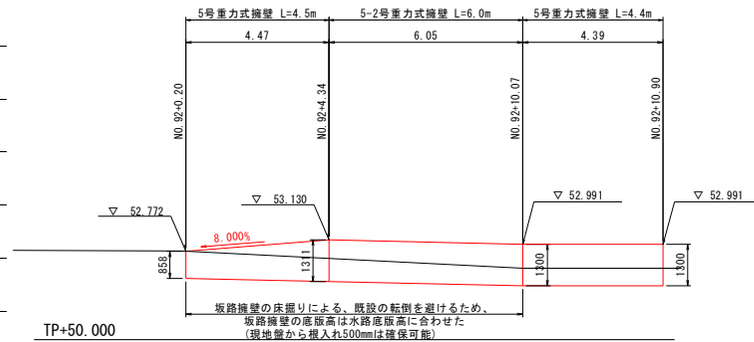
# 5-2号重力式擁壁

測点	単距離 (m)	コンクリート 18N/mm2以上			型枠 一般型枠			基礎材 RC-40, t=200mm			平均H算出用			擁壁高 H
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		<b>【右側】</b>												
No. 92+ 4.34	—	0.601	—	—	2.72	—	—	0.82	—	—	1.31	—	—	H=1.311
No. 92+10.07	6.050	0.594	0.5975	3.615	2.70	2.710	16.40	0.82	0.820	4.96	1.30	1.305	7.90	H=1.300
小計	6.050			3.615			16.40			4.96			7.90	

(左側)



(右側)



合計	m			m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
	6.050			3.615			16.40			4.96			7.90

# 5号重力式擁壁

1.0m当たり

H	B	コンクリート 18N/mm2以上	型枠 (前面) 一般型枠	型枠 (背面) 一般型枠	型枠 (合計) 一般型枠 前面+背面	基礎材 RC-40 t=200mm
m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
0.500	0.400	0.150	0.500	0.539	1.04	0.60
0.858	0.543	0.319	0.858	0.924	1.78	0.74
1.100	0.640	0.462	1.100	1.185	2.29	0.84
1.300	0.720	0.598	1.300	1.400	2.70	0.92
1.311	0.724	0.606	1.311	1.412	2.72	0.92

コンクリート 18N/mm<sup>2</sup>以上

$$V = 1/2 \times (0.20 + B) \times H = 1/2 \times \{0.20 + (0.40 \cdot H + 0.20)\} \times H$$

$$= 0.2 \cdot H^2 + 0.20 \cdot H$$

型 枠 一般型枠

前面 A= H × 1

背面 A= H × 1.07703

基礎材 RC-40, t=200mm

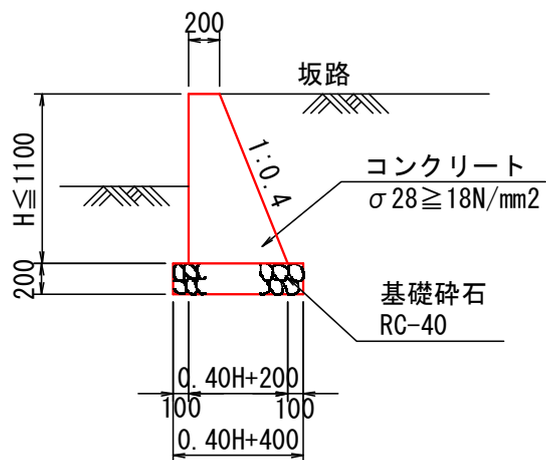
A= B + 0.20

B= 0.40 · H + 0.20

(斜比率)

前面 1:0.00 α = 1.00000

背面 1:0.40 α = 1.07703



# 5-2号重力式擁壁

1.0m当たり

H	B	コンクリート 18N/mm2以上	型枠 (前面) 一般型枠	型枠 (背面) 一般型枠	型枠 (合計) 一般型枠 前面+背面	基礎材 RC-40 t=200mm
m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1.311	0.724	0.601	1.311	1.412	2.72	0.82
1.300	0.720	0.594	1.300	1.400	2.70	0.82

コンクリート 18N/mm2以上

$$V = 1/2 \times (0.20 + B) \times H - 0.05 \times 0.09 = 1/2 \times \{0.20 + (0.40 \cdot H + 0.20)\} \times H - 0.005$$

$$= 0.2 \cdot H^2 + 0.20 \cdot H - 0.005$$

型 枠 一般型枠

前面 A= H × 1

背面 A= H × 1.07703

基礎材 RC-40, t=200mm

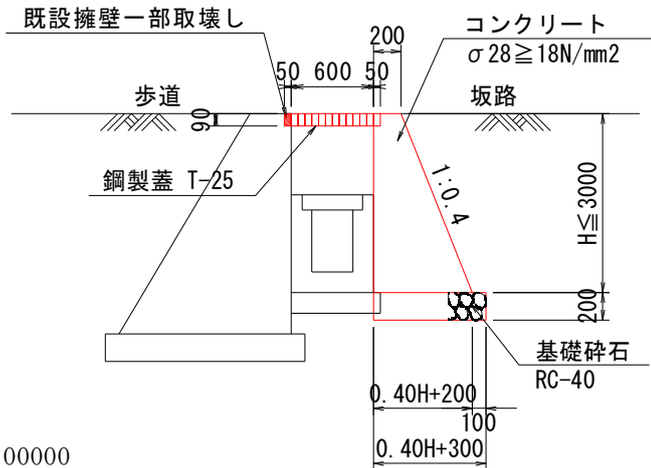
A= B + 0.10

B= 0.40 · H + 0.20

(斜比率)

前面 1:0.00 α = 1.00000

背面 1:0.40 α = 1.07703

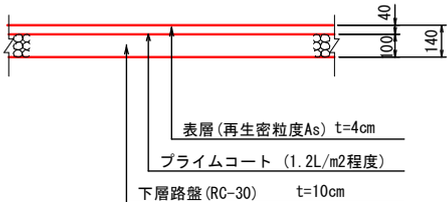
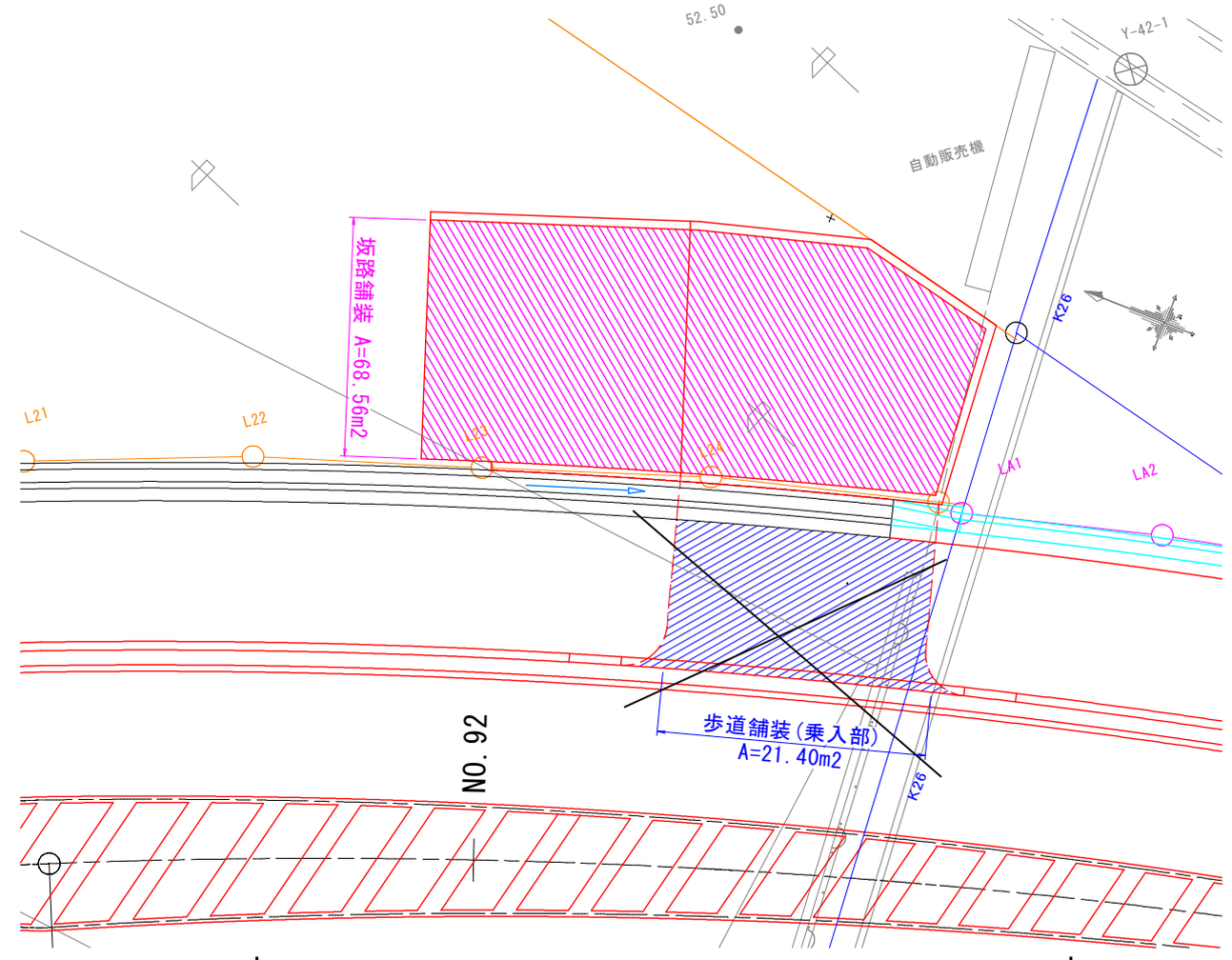




# 一般計算書

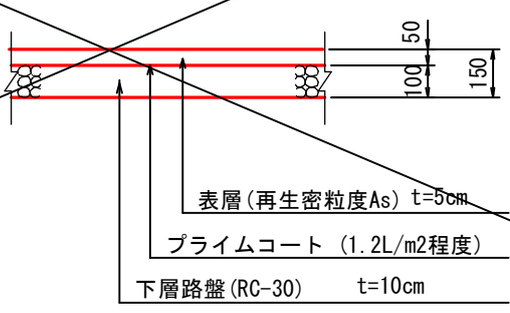
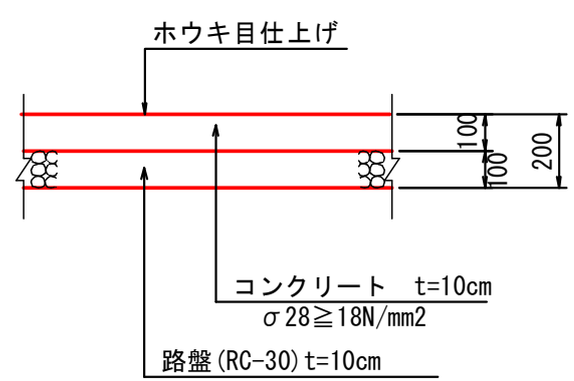
【控除数量】

種 別：  
ブ ロ ッ ク：  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<b>歩道舗装（一般部）</b> 表層 再生密粒度As, t=40	根拠図より 0.0m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>
下層路盤 RC-30, t=100	表層と同じ <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: small; margin: 0;">                             表層(再生密粒度As) t=4cm                              プライムコート (1.2L/m<sup>2</sup>程度)                              下層路盤 (RC-30) t=10cm                         </p> </div>	0.00 m <sup>2</sup>
<p>【根拠図】</p> 		

# 一般計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<p><b>歩道舗装（乗入れ部）</b></p> <p>表層 再生密粒度As, t=50</p> <p>下層路盤 RC-30, t=100</p>	<p>根拠図より 0.0m<sup>2</sup></p> <p>表層と同じ</p>  <p style="text-align: center;">             表層(再生密粒度As) t=50cm              プライムコート (1.2L/m<sup>2</sup>程度)              下層路盤(RC-30) t=100cm         </p>	<p>0.00 m<sup>2</sup></p> <p>0.00 m<sup>2</sup></p>
<p><b>坂路舗装</b></p> <p>コンクリート 18N/mm<sup>2</sup>以上</p> <p>下層路盤 RC-30, t=70</p> <p>ホウキ目仕上げ</p>	<p>根拠図より 68.56m<sup>2</sup> × 0.100</p> <p>”</p> <p>”</p>  <p style="text-align: center;">             ホウキ目仕上げ              コンクリート t=100cm              σ28 ≥ 18N/mm<sup>2</sup>              路盤(RC-30) t=100cm         </p>	<p>6.856 m<sup>3</sup></p> <p>68.56 m<sup>2</sup></p> <p>68.56 m<sup>2</sup></p>

