

# 見積参考資料

## 工事名 R7徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事（2）

### ◇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3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 徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事 (2)				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				
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 1号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 2号
埋戻し 1m未満	土質:土砂	m3	5				単 3号
埋戻し 1m≦W<4m	土質:土砂	m3	40				単 4号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 W/C≦60% 4号	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	1				単 5号
小型擁壁 W/C≦60% 5号	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.4				単 6号
舗装止壁 W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	54				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事 (2)				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
重力式擁壁 W/C≦60% 舗装止擁壁	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	8				単 8号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	4				単 9号
側溝工		式	1				
L型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	m	74				単 10号
管渠工		式	1				
プレキャスト路側排水管		m	4				単 11号
排水工		式	1				
平張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	m2	35				単 12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	65				単 13号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事 (2)				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	260				単 14号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	13				単 15号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	13				単 16号
処分費	建設汚泥	m3	0.08				単 17号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック	ブロック規格:各種(600mm以下, 50kg未満)	m	79				単 18号 【暫定単価】
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
転落防止柵	施工区分:コンクリート建込, 防護柵種類:ヒール・パネル式, 支柱間隔:3m	m	3				単 19号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事（2）				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
交通誘導警備員		人日	13				単 20号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1 次単価表

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

単 1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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	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 3号	埋戻し 1m未満	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

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

# 1次単価表

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

単 5号	重力式擁壁 W/C≤60% 4号	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	小型擁壁 W/C≤60% 5号	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m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	
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満,18-8-40(高炉), 無し,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	舗装止壁 W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.6				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	8				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	2.5				
	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 8号	重力式擁壁 W/C≤60% 舗装止擁壁	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し , 無し	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 10号	L型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.7				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	7				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

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

単 11号	プレキャスト路側排水管		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	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 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 12号	平張りコンクリート	コンクリート規格: 18-8-40(高炉)W/C ≤ 60%	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	1				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.1				
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 13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 14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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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, 有り, 9.0km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

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

単 16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 21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 17号	処分費	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 22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 18号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:各種(600mm以下, 50kg未満)	単位	m	単位数量	79	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, B種(180/205×250×600), 無し, 無し	m	57				A1
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 砕石(各種), 無し	m	4				A2
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.66個/m, 無し, 無し	m	14				B1【暫定単価】
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.66個/m, 無し, 無し	m	4				C1【暫定単価】
	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 19号	転落防止柵	施工区分:コンクリート建込, 防護柵種類:ヒール式・ハネ式, 支柱間隔:3m	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, ヒール式・ハネ式, 3m, 100m未満, 無	m	1				単 23号
	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 20号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	13	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	13				単 24号
	交通誘導警備員B		人日	13				単 25号
	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 21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 22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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 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 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 転落防止柵(H=1100mm)		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	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 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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.43	4,900	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.492	15,221	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.17	1,139	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	2.639	19,032	
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	2.042	8,881	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハットカブ式]	運転質量0.5～0.6t	日	0.906	1,441	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハットカブ式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.332	661	
L001180001	タンバ及びリマ	質量 60～80kg	日	0.361	234	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	0.077	1,397	
M000202128	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	0.703	14,687	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	0.655	13,650	
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	1.882	33,670	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.359	4,661	
	合計額				119,574	













工 種	道路土工		土 積 計 算 書												備考	
	測 点 基準点間距離20.0m	点間距離	平均 距離	路床盛土			路体盛土			掘 削			断面積	平 均		数 量
				断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量				
No. 1 + 9.574																
No. 1 + 10.000	0.426	0.426														
No. 2	10.000	10.000														
No. 2 + 9.500	9.500	9.500														
No. 2 + 9.500'	0.000	0.000														
No. 2 + 15.000	5.500	5.500														
No. 3 + 0.000	5.000	5.000														
No. 3 + 4.286	4.286	4.286														
No. 3 + 4.286'	0.000	0.000														
No. 3 + 10.000	5.714	5.714														
No. 3 + 13.440	3.440	3.440														
No. 3 + 13.440'	0.000	0.000														
No. 3 + 15.000	1.560	1.560														
No. 4 + 0.000	5.000	5.000														
No. 4 + 11.240	11.240	11.240														
No. 4 + 11.240'	0.000	0.000	0.3													
No. 5 + 0.000	8.760	8.760	0.3	0.30	2.6											
No. 5 + 4.204	4.204	4.204	0.3	0.30	1.3											
旧徳島環状線																
No. 0 + 10.010			0.2													
No. 1	9.990	9.990	0.2	0.20	2.0											
No. 1 + 19.560	19.560	19.560	0.2	0.20	3.9											
合 計	104.180	104.180			9.8			0.0			0.0					

土工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
道路土工						
路床盛土工	路床盛土 土砂	流用土	9.8	m <sup>3</sup>		9.8
擁壁工						
作業土工	床掘り 土砂		28.3	m <sup>3</sup>		28.3
	埋戻 W<1m	流用土	4.8	m <sup>3</sup>		4.8
	埋戻 1m≦W<4m	流用土	40.4	m <sup>3</sup>		40.4
土工収支	発生土		28.3	m <sup>3</sup>		28.3
	流用土		55.0	m <sup>3</sup>		55.0
基面整正						
4号重力式擁壁	土 砂		0.8 × 1.8	m <sup>2</sup>		1.4
舗装止壁	土 砂		2.5 × 54.2 × 1/10	m <sup>2</sup>		13.6
舗装止擁壁	土 砂		1/2 × (0.7+0.7) × 9.75 + 1/2 × (0.7+0.8) × 6.14	m <sup>2</sup>		11.4
L型側溝	土 砂		7.3 × 74.0 × 1/10	m <sup>2</sup>		54.0
プレキャスト路側排水管	土 砂		5.0 × 4.0 × 1/10	m <sup>2</sup>		2.0



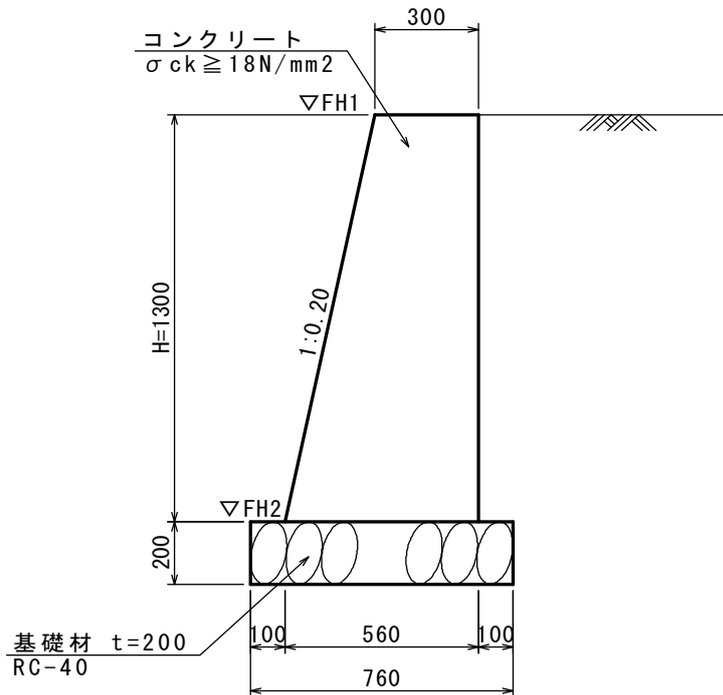






数 量 計 算 書

4号重力式擁壁

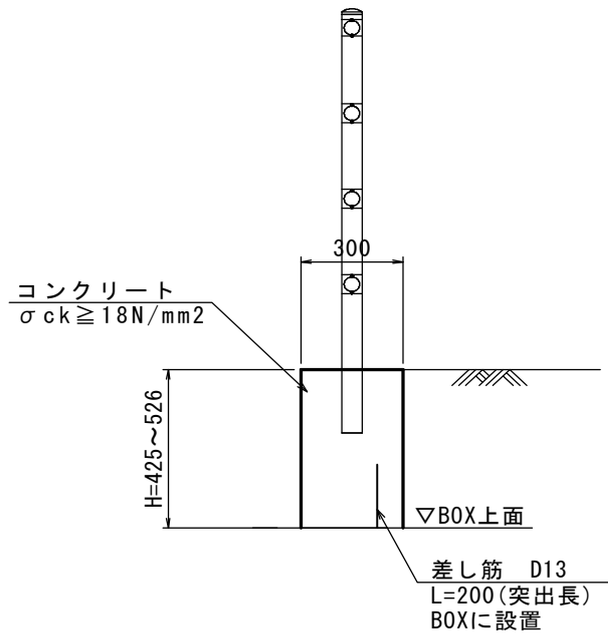


4号重力式擁壁 1.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
H		mm	1300
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.559
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.63
基礎材	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	0.76
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.8

数 量 計 算 書

5号擁壁



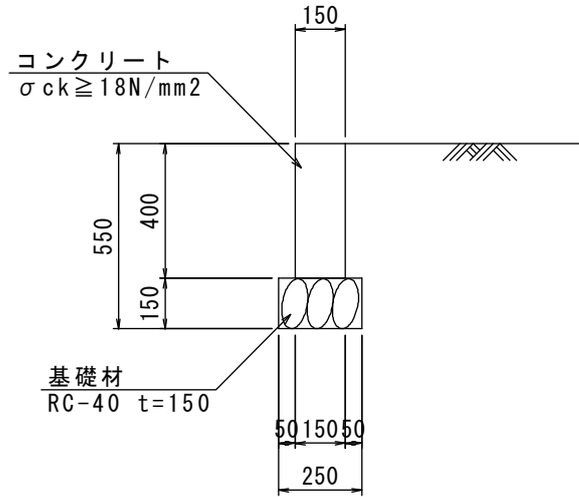
5号擁壁

1.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	
H		mm	425	526
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.128	0.158
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.85	1.05

数 量 計 算 書

舗装止壁



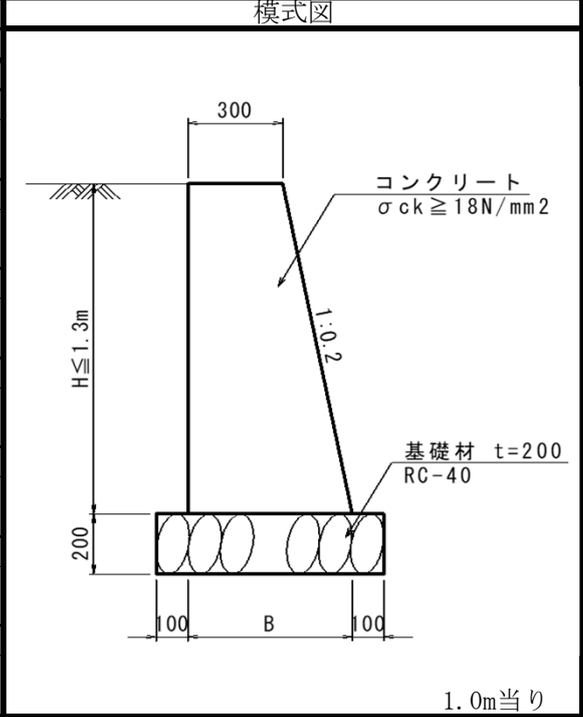
舗装止壁 (h=400)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.600
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	8.00
基 礎 材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	2.50
基 面 整 正	土砂	m <sup>2</sup>	2.5

断 面 数 量 表

工 種	擁壁工
種 別	舗装止擁壁
細 別	規 格
1	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}$ (0.3+0.2*h+0.3)*h/2
2	型 枠 無筋構造物 h*1.0198+h
3	基礎材 t=200 0.2*h+0.3+0.2
4	基面整正 土砂 0.2*h+0.3+0.2
5	
6	
7	



	1	2	3	4	5	6	7
細 別	コンクリート	型 枠	基礎材	基面整正			
規 格	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}$	無筋構造物	t=200	土砂			
単位	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
h	1.100	0.451	2.22	0.72	0.7		
	1.200	0.504	2.42	0.74	0.7		
	1.300	0.559	2.63	0.76	0.8		
表示桁数	3	2	2	1	1	0	

工 種		擁壁作業土工		土 積 計 算 書											
測 点 基準点間距離20.0m	点間距離	平均 距離	床掘り			埋戻し 1.0m未満			埋戻し 1m≦W<4m						備考
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
No. 4 + 12.850			0.4			0.1			2.2						舗装止壁
No. 5	7.150	8.200	0.4	0.40	3.3	0.1	0.10	0.8	2.2	2.20	18.0				舗装止擁壁
No. 5 + 4.160	4.160	10.200	0.4	0.40	4.1	0.1	0.10	1.0	2.2	2.20	22.4				
旧徳島環状線															
No. 0 + 10.010			0.7			0.1									
No. 1	9.990	10.700	0.7	0.70	7.5	0.1	0.10	1.1							舗装止壁
No. 1 + 19.560	19.560	19.200	0.7	0.70	13.4	0.1	0.10	1.9							
合 計	40.860	48.300			28.3			4.8			40.4				

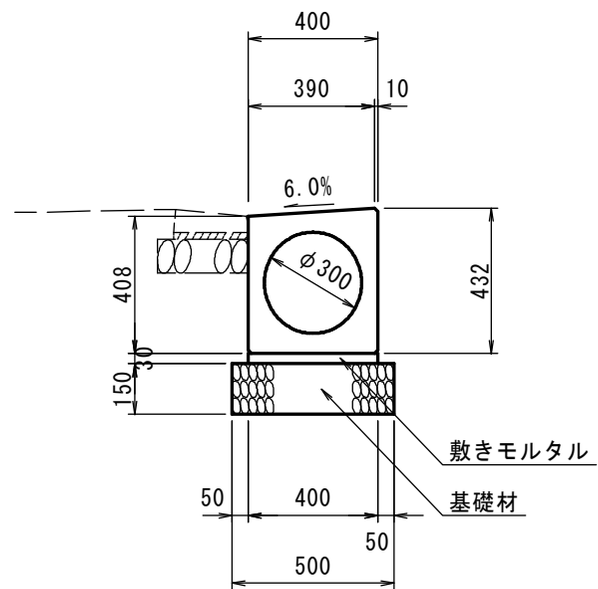






# 側溝工

プレキャスト路側排水管



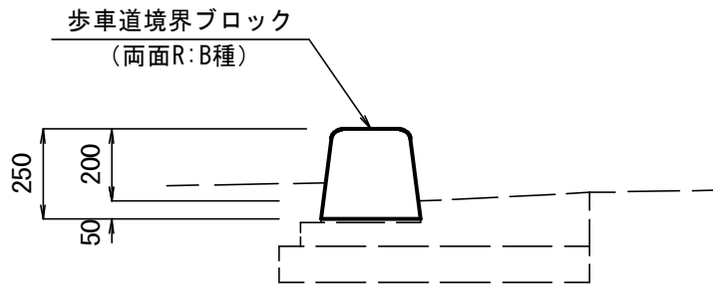


工 種	排水構造物		土 積 計 算 書													
	測 点 基準点間距離20.0m	点間距離	平均 距離	路床盛土			路体盛土			床掘り			備考			
				断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量				断面積
No. 1 + 9.574																
No. 1 + 10.000	0.426	0.426														
No. 2	10.000	10.000														
No. 2 + 9.500	9.500	9.500														
No. 2 + 9.500'	0.000	0.000														
No. 2 + 15.000	5.500	5.500														
No. 3 + 0.000	5.000	5.000														
No. 3 + 4.286	4.286	4.286														
No. 3 + 4.286'	0.000	0.000														
No. 3 + 10.000	5.714	5.714														
No. 3 + 13.440	3.440	3.440														
No. 3 + 13.440'	0.000	0.000														
No. 3 + 15.000	1.560	1.560														
No. 4 + 0.000	5.000	5.000														
No. 4 + 11.240	11.240	11.240														
No. 4 + 11.240'	0.000	0.000							0.3							
No. 5 + 0.000	8.760	8.760							0.3	0.30	2.6					
No. 5 + 4.204	4.204	4.204							0.3	0.30	1.3					
旧徳島環状線																
No. 0 + 10.010																
No. 1	9.990	9.990														
No. 1 + 19.560	19.560	19.560														
合 計	104.180	104.180						0.0			3.9					

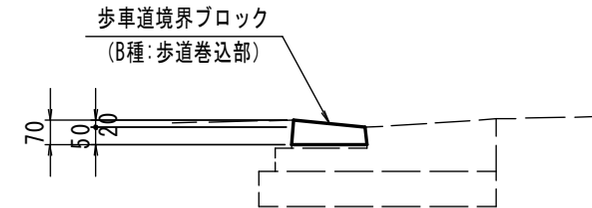


縁石工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
縁石工						
延長調書	タイプ B1		NO.5+1.03 (古川長原港線)～ NO.5+4.16(古川長原港線)	m	5.41	
			NO.5+7.03 (古川長原港線)～ NO.5+10.27(古川長原港線)	m	5.44	
			NO.2+0.25 (旧徳島環状線)～ NO.2+3.55(旧徳島環状線)	m	3.29	
		合計		m		14.1
【10.0m当り】						
歩者道境界ブロック	B種:歩道巻込部		10.0/0.6	個		16.6
延長調書						
	タイプ C1		NO.4+19.83 (古川長原港線)～ NO.5+1.03(古川長原港線)	m	1.20	
			NO.5+10.27 (古川長原港線)～ NO.5+11.47(古川長原港線)	m	1.20	
			NO.1+19.05 (旧徳島環状線)～ NO.2+0.25(旧徳島環状線)	m	1.20	
		合計		m		3.6
【10.0m当り】						
歩者道境界ブロック	B種:2段切下げ部		10.0/0.6	個		16.60

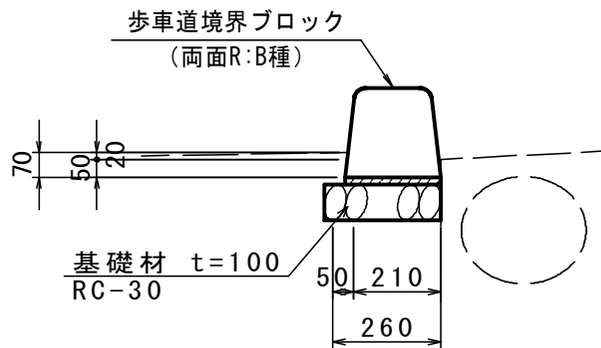
### タイプ A1



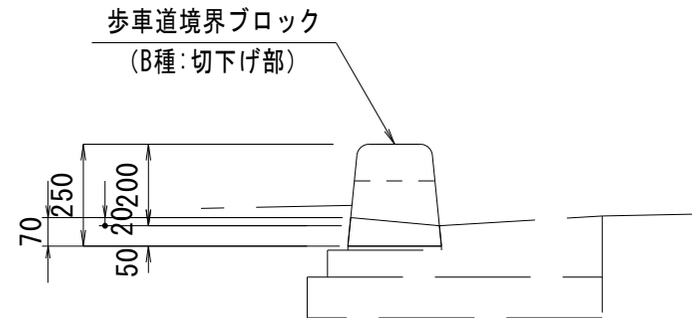
### タイプ B1



### タイプ A2



### タイプ C1







舗装取壊数量算出根拠図

