

見積参考資料

工事名 R7徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事（3）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島3
単価使用年月	令和8年1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 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (3)				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	10				単 1号
作業土工		式	1				
床掘		m3	80				単 2号
埋戻		m3	20				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	60				単 4号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
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	2				単 5号
重力式擁壁 (ボックス部)	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	4				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (3)				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
間詰めコンクリート (積みブロック部)		m3	1				単 7号
床版工		式	1				内 1号
小口止工		式	1				
土留壁 (NO. 16+5m付近)		箇所	1				単 8号
カルバート工 (夜間施工)		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 9号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	30				単 10号
プレキャストカルバート工		式	1				
プレキャストボックス	内幅:1.2m, 内高:1m	m	10				単 11号 暫定単価
プレキャストボックス (斜切)	内幅:1.2m, 内高:1m	m	2				単 12号 暫定単価
段落ち防止枕		式	1				内 2号 暫定単価
排水構造物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (3)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝工		式	1				
自由勾配側溝 (1号プレキャスト)	側溝規格:300×500	m	8				単 13号
側溝蓋 (1号プレキャスト)	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	8				単 14号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種 Φ1000	m	17				単 15号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	m ³	2				単 16号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種 Φ200	m	6				単 17号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	m ³	0.2				単 18号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種 Φ600	m	2				単 19号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	m ³	0.1				単 20号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠柵 (3号集水柵)	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 21号
蓋 (3号集水柵)	蓋種類:ボルト固定式 T- 14	枚	1				単 22号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (3)				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
現場打ち街渠柵 (4号集水柵)	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 23号
蓋 (4号集水柵)	蓋種類:ボルト固定式 T- 25	枚	1				単 24号 暫定単価
プレキャスト集水柵 (鋼製蓋付き)	柵規格:300×600×800	箇所	2				単 25号 暫定単価
集水柵・マンホール基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉),幅:60cm,長さ:93cm, 高さ:10cm	箇所	2				単 26号
底版コンクリート		箇所	2				単 27号
場所打水路工		式	1				
現場打水路		m	2				単 28号
側溝蓋	蓋種類:C1B-300	枚	4				単 29号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠柵 (1号街渠柵)	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	3				単 30号
蓋	蓋種類:鋼製蓋、T- 25、180° 開閉、細目、滑止	枚	3				単 31号 暫定単価
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (3)				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 (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	30				単 32号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	8				単 33号
コンクリート取壊し運搬処理 (夜間)	構造物区分:無筋構造物	m3	13				単 34号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 (夜間)	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 35号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 36号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板 (夜間)	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・ 撤去	m2	63				単 37号
土留・仮締切工		式	1				
土のう積 (夜間)		m2	8				単 38号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	10				単 39号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (3)				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 (夜間)	B	人日	10				単 40号
交通誘導警備員	A	人日	25				単 41号
交通誘導警備員	B	人日	30				単 42号
舗装		式	1				
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:B種、両面R、両面R (水抜き)	m	6				単 43号 暫定単価
歩車道境界ブロック	ブロック規格:乗り入れ部用	m	4				単 44号 暫定単価
歩車道境界ブロック	ブロック規格:テーパー部	m	1				単 45号 暫定単価
L型水路工		式	1				
1号ガッター	18-8-25(高炉)、W/C≦60%	m	5				単 46号
2号ガッター	18-8-25(高炉)、W/C≦60%	m	5				単 47号
防護柵工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事（3）				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	4				単 48号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費 (コーン指数試験)		式	1				内 3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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		床版工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.2				
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	0.1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

内 2号		段落ち防止枕							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
コンクリート	小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1						
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3						
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1						
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	17						
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	17						
コンクリート削孔(さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	22						
ジョイントバー (D29)		本	22				暫定単価		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	土質等試験費 (コーン指数試験)						
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 67号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	重力式擁壁 (ボックス部)	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	間詰めコンクリート (積みブロック部)	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, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	4			
合計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	土留壁 (NO.16+5m付近)	単位	箇所	単価数量	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1			
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	6			
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	0.4			
合計							
単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 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, 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 10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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 11号	プレキャストボックス	内幅:1.2m, 内高:1m	単位	m	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		据付, 2.0m/個, 0<B<=1.25 0<H<=1.25, 基礎碎石, 無し, 標準, 全ての費用	m	2			暫定単価	
プレキャスト床版 (B700, L2000)			枚	2			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 12号	プレキャストボックス (斜切)	内幅:1.2m, 内高:1m	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	
ボックスカルバート		据付, 1.0m/個, 1.25<B<=2.5 1.25<H<=2.5, 基礎碎石, 標準, 全ての費用	m	1			暫定単価	
プレキャスト床版 (B700, L1000)			枚	2			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	自由勾配側溝 (1号プレキャスト)	側溝規格:300×500	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.255m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュヤーン 40~0, 6.1m ³ /10m, 18-8	m	1			単 49号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	側溝蓋 (1号プレキャスト)	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41.2×9.5×50, 無し, 無し	枚	1			単 50号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種 Φ1000	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, 1000mm, 2m/個, 標準, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	単位	m3	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	3				
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.3				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種 Φ200	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	単位	m3	単位数量	0.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.2				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.02				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種 Φ600	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, 600mm, 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	単位	m3	単位数量	0.1	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, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.1				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.3				
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.02				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場打ち街渠柵 (3号集水柵)	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉),0.87m3を超え0.92m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.01			単 51号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	蓋 (3号集水柵)	蓋種類:ボルト固定式 T-14	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 52号 暫定単価	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	現場打ち街渠柵 (4号集水柵)	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉),1.52m3を超え1.61m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	蓋 (4号集水柵)	蓋種類:ボルト固定式 T-25	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1				単 53号 暫定単価
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	フレキャスト集水桝 (鋼製蓋付き)	桝規格:300×600×800	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキャスト集水桝	据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
	フレキャスト集水桝(材料費)		基	1			暫定単価	
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	集水桝・マンホール基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 幅:60cm , 長さ:93cm, 高さ:10cm	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	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハックホコ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.06				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.3				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	底版コンクリート		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		無筋・鉄筋構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		0.1			
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	現場打水路		単位	m	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.5				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	6				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	側溝蓋	蓋種類:C1B-300	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版		枚	1				単 54号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	現場打ち街渠柵 (1号街渠柵)	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-25(高炉),0.22m3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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	蓋	蓋種類:鋼製蓋、T-25、180°開閉、細目、滑止	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版		枚	1				単 55号 暫定単価
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 32号	舗装版破碎 (夜間)	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/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物		m3	1			単 56号
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5 .7以下	m3	1			単 56号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート取壊し運搬処理 (夜間)	構造物区分:無筋構造物		m3	1			単 57号
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,有り,必要,無し,5 .7以下	m3	1			単 57号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 35号	殻運搬 (夜間)	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(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,11.5km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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 58号
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 37号	敷鉄板 (夜間)	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	63	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	63			単 59号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm),無,10日,無, 無	枚	14			単 60号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 38号	土のう積 (夜間)		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	
土のう積工		小口並べ,仕拵・積立・撤去	m2	1			単 61号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 39号	交通誘導警備員 (夜間)	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 62号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 40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 63号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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 64号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 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		人日	1				単 65号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種、両面R、両面R (水抜き)	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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.45個/m, 無し, 無し	m	8.8				
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 0.2個/m, 無し, 無し	m	1.2			暫定単価	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:乗り入れ部用	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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し	m	10			暫定単価	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:テーパ一部	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	
	歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,無し,無し	m	10			暫定単価	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	1号ガッター	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	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2				
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.02				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	8				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	2号ガッター	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3				
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.02				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	8				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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, ヒール式・パネル式, 3m, 100m未満, 無	m	1			単 66号	
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.255m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 6.1m ³ /10m, 18-8	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝(300×500×2000)		個	5				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m ³	0.27				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m ³	0.392				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	7.32				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 集水桝蓋 (900×900 T-14)		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 集水桝蓋 (1000×1300)		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	蓋版	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	1			単 68号
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	蓋版	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 69号
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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 アスファルト設		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 59号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 73号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 60号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 10日, 無, 無	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		
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:10日	枚	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価							円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 61号	土のう積工	小口並べ, 仕搾・積立・撤去	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土 現場発生土		m3	3.4				
	土のう 62×48cm		袋	170				
	普通作業員		人	7.14				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 62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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 63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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量			
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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							

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 柵蓋 (T - 25、180°、開閉式、300×400用)		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 有り, 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 夜間 機械施工 制約無		m3	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 73号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(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	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

機労材集計リスト (機械)

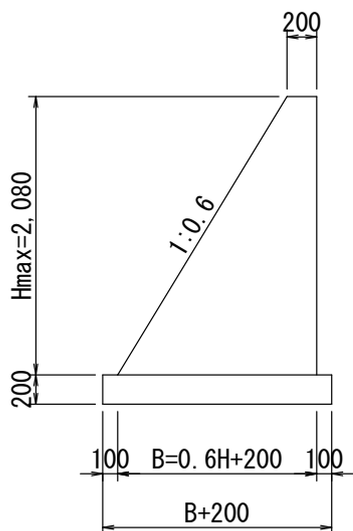
工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (3)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.797	9,081	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.116	1,181	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.236	1,577	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.27	1,945	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクュ型 吐出量3.5~3.7m3/min	日	1.196	1,710	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.389	73,832	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.429	3,227	
M000202062	バックホウ(クローラ) [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	0.504	5,143	
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	7.461	63,099	
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	0.426	8,892	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	2.832	24,264	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.77	16,046	
M000603002	さく岩機[ハンドトリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	1.199	606	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	2.279	1,219	
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	0.217	3,885	
	合計額				215,707	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事(3)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	(AS殻)	m3	2,700	L=7.2km以下
処分費	(Co殻無筋)	m3	2,800	L=4.8km以下
樹蓋(1号街渠樹)	300×400 180度開閉、ガラガラ細目	組	14,100	※暫定単価
樹蓋(3号集水樹)	800×800 ボルト固定細目	組	63,950	※暫定単価
樹蓋(4号集水樹)	1200×900	組	200,000	※暫定単価
樹蓋(2号集水樹)	995×800×130	枚	117,800	※暫定単価
プレキャスト集水樹	300×600×800、クレーチング付き(細目滑り止め110度開閉敷き)	基	88,200	※暫定単価
ボックスカルバート	1200×1000×2000、標準品、接続金具含む	個	240,000	※暫定単価
ボックスカルバート	1200×1000×1000、斜切り、接続金具含む	個	239,000	※暫定単価
プレキャスト床版	700×2000×100	枚	24,200	※暫定単価
プレキャスト床版	700×1000×100	枚	12,100	※暫定単価
歩車道境界ブロック	B種両面R(水抜き用)	個	2,280	※暫定単価
歩車道境界ブロック	B種 両面R 1段切り下げ(テーパー部用)	個	2,280	※暫定単価
歩車道境界ブロック	乗入れ部用	個	1,520	※暫定単価
ジョイントバー	D29	本	750	※暫定単価

構造物名称

4号重力式擁壁



4号重力式擁壁

1.0m当り

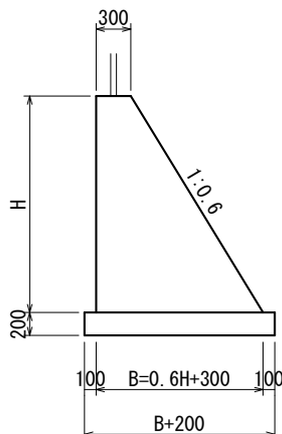
名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	$0.30H^2+0.2H$
型枠	無筋構造物	m ²	$2.166H$
基礎砕石	RC-40 (t=20cm)	m ²	$0.60H+0.40$
水抜管	VP ϕ 65mm	m	3m ² に1箇所
目地板	瀝青質 t=10mm	m ²	10m ² に1箇所

記号	延長	壁高(H)		コンクリート(m ³)			型枠(m ²)			基礎砕石(m ²)		
		H1	H2	断面1	断面2	数量	断面1	断面2	数量	断面1	断面2	数量
27												
28	2.000	1.433	1.442	0.903	0.912	1.815	3.10	3.12	6.22	1.26	1.27	2.53
合計	2.000					1.815			6.22			2.53

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	(上記計算書による)	= 1.815 m ³
型枠	無筋構造物	(上記計算書による)	= 6.22 m ²
基礎砕石	RC-40(t=20cm)	(上記計算書による)	= 2.53 m ²
水抜管	VP ϕ 65mm	2.87 / 3.0 × 0.63	= 0.61 m
目地板	瀝青質 t=10mm	1.815 / 10	= 0.18 m ²

構造物名称

歩道重力式擁壁



歩道重力式擁壁 1.0m当り

名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	$0.30H^2+0.3H$
型枠	無筋構造物	m ²	$2.166H$
基礎碎石	RC-40 (t=20cm)	m ²	$0.60H+0.50$
水抜管	VP ϕ 65mm	m	3m ² に1箇所
目地板	瀝青質 t=10mm	m ²	10m ² に1箇所

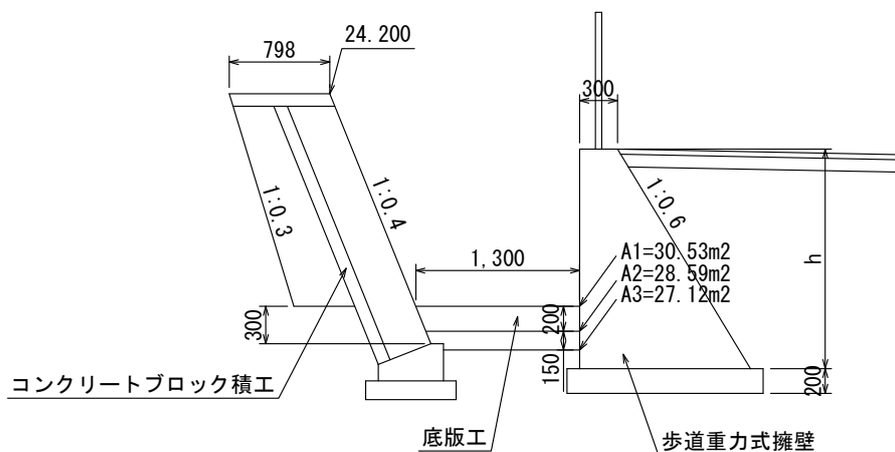
記号	延長	壁高(H)		コンクリート(m ³)			型枠(m ²)			基礎碎石(m ²)		
		H1	H2	断面1	断面2	数量	断面1	断面2	数量	断面1	断面2	数量
33	3.459	1.896	1.902	1.647	1.656	5.713	4.11	4.12	14.23	1.64	1.64	5.67
ボックス部控除				1.46x1.26x1.07		-1.968						
小計	3.459					3.745			14.23			5.67
小計	0.000					0.000			0.00			0.00
合計	3.459					3.745			14.23			5.67

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	(上記計算書による)	= 3.745 m ³
型枠	無筋構造物	(上記計算書による)	= 14.23 m ²
基礎碎石	RC-40(t=20cm)	(上記計算書による)	= 5.67 m ²
水抜管	VP ϕ 65mm	6.57 / 3.0 x 0.57	= 1.25 m
目地板	瀝青質 t=10mm	3.745 / 10	= 0.37 m ²
VU管	ϕ 300mm		= 1.30 m
エルボ	90°		= 1.0 個

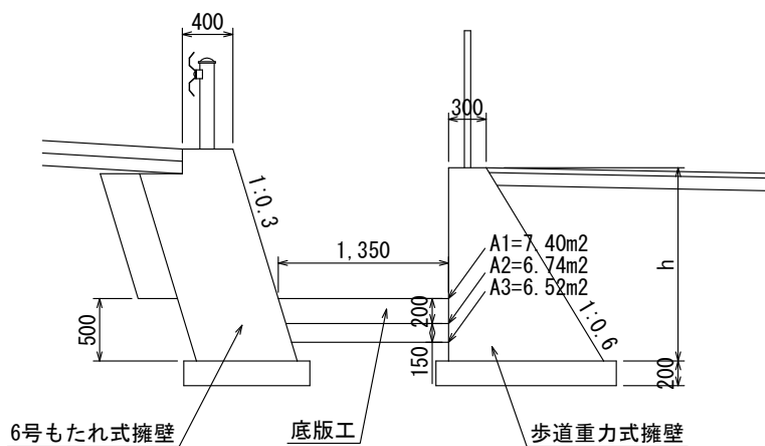
構造物名称

底版工

1号底版工



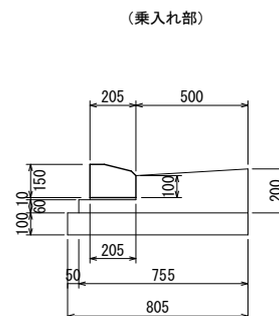
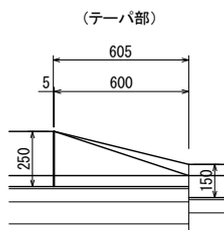
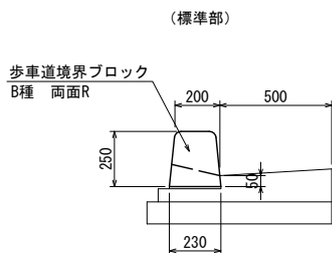
2号底版工



名称	規格	算式	数量
(1号底版工)			
(2号底版工)			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.8\text{m}^2 \times 0.2\text{m}$	= 0.160 m ³
基礎砕石	RC-40(t=15cm)	0.8×0.15	= 0.12 m ²

構造物名称

歩車道境界ブロック



(標準部)		10.0m当り
名称	規格	数量
歩車道境界ブロック	B種両面R	14.50 個
	B種両面R水抜用	2.00 個

(テーパ部)		1.0箇所当り
名称	規格	数量
歩車道境界ブロック	B種両面R 1段切下げ	1.00 個

(乗入れ部)		10.0m当り
名称	規格	数量
歩車道境界ブロック	乗入れ部用	16.50 個

※5mに1箇所、水抜き用ブロックを設置する。

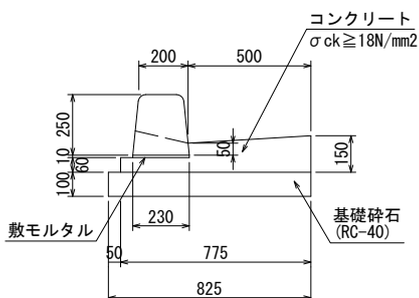
位置	歩車道境界ブロック		
	標準部(m)	テーパ部(箇所)	乗入れ部(m)
NO.0+4.2 ~ NO.3+10.0			
NO.3+15.3 ~ NO.10+12.9			
NO.10+16.4 ~ NO.16	6.114	2.0	4.000
NO.16 ~ NO.23+10.5			
合計	6.114	2.0	4.000

名称	規格	算式	数量
(標準部)			6.114 m
歩車道境界ブロック	B種両面R	14.50 / 10 × 6.114	= 8.87 個
	B種両面R水抜用	2.00 / 10 × 6.114	= 1.22 個
(テーパ部)			2.0 箇所
歩車道境界ブロック	B種両面R 1段切下げ		= 2.0 個
(乗入れ部)			4.000 m
歩車道境界ブロック	切下部用	16.50 / 10 × 4.000	= 6.60 個

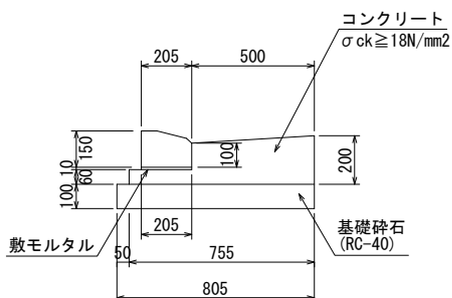
構造物名称

ガッター

1号ガッター



2号ガッター



1号ガッター 10.0m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.838 m ³
型 枠	小型構造物	2.10 m ²
敷モルタル	1:3	0.023 m ³
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	8.25 m ²
目地板	瀝青質 t=10mm	0.08 m ²

2号ガッター 10.0m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	1.078 m ³
型 枠	小型構造物	2.60 m ²
敷モルタル	1:3	0.021 m ³
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	8.05 m ²
目地板	瀝青質 t=10mm	0.11 m ²

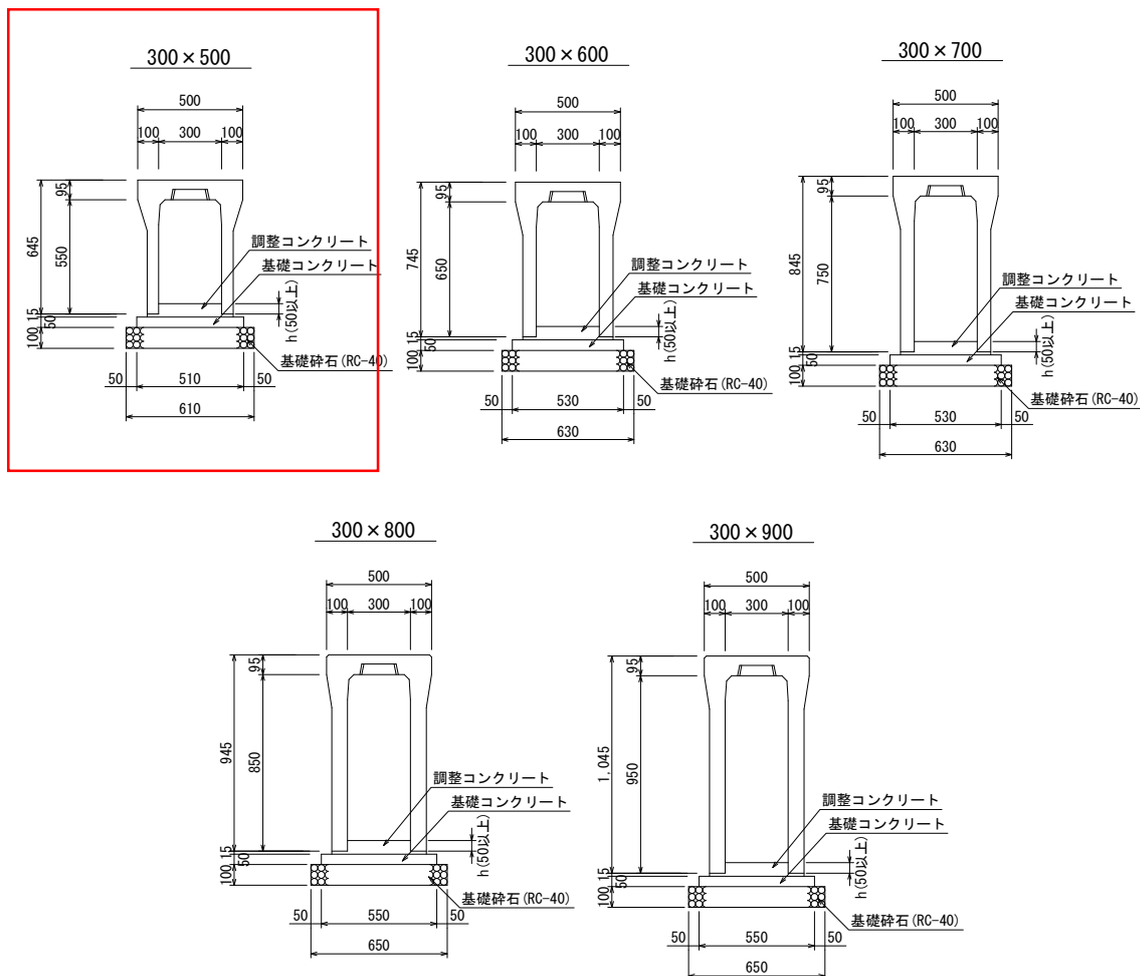
位 置	1号ガッター	2号ガッター	街渠柵		
	(m)	(m)	1号	2号	3号
NO.0+4.2 ~ NO.3+10.5					
NO.3+16.0 ~ NO.10+12.3					
NO.13+8.45 ~ NO.16	6.114	5.210	3.0		
街渠柵控除分	0.7 × 2 = 1.4m	0.7 × 1 = 0.7m			
合 計	4.714	4.510	3.0	0.0	0.0

控除後

名 称	規 格	算 式	数 量
(1号ガッター)			4.714 m
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.838 / 10 × 4.714	= 0.395 m ³
型 枠	小型構造物	2.10 / 10 × 4.714	= 0.99 m ²
敷モルタル	1:3	0.023 / 10 × 4.714	= 0.011 m ³
基礎碎石	RC-40(t=10cm)	8.25 / 10 × 4.714	= 3.89 m ²
目地板	瀝青質 t=10mm	0.08 / 10 × 4.714	= 0.04 m ²
(2号ガッター)			4.510 m
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	1.078 / 10 × 4.510	= 0.486 m ³
型 枠	小型構造物	2.60 / 10 × 4.510	= 1.17 m ²
敷モルタル	1:3	0.021 / 10 × 4.510	= 0.009 m ³
基礎碎石	RC-40(t=10cm)	8.05 / 10 × 4.510	= 3.63 m ²
目地板	瀝青質 t=10mm	0.11 / 10 × 4.510	= 0.05 m ²

構造物名称

1号プレキャスト側溝



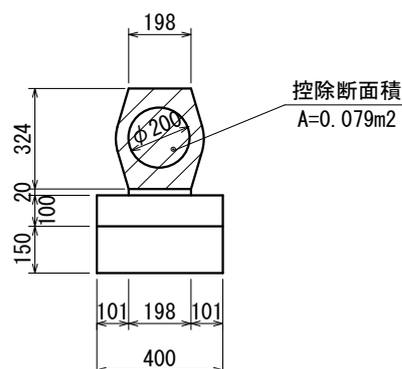
1号プレキャスト側溝 10.0m当り

名称	規格	(300×500)	(300×600)	(300×700)	(300×800)	(300×900)
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.255 m ³	0.265 m ³	0.265 m ³	0.275 m ³	0.275 m ³
同上型枠	均し基礎型枠	1.00 m ²				
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	6.10 m ²	6.30 m ²	6.30 m ²	6.50 m ²	6.50 m ²

名称	規格	算式	数量
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	(次ページ計算書による)	= 0.204 m ³
調整コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	(次ページ計算書による)	= 0.294 m ³
型枠	均し基礎型枠	1.00/10 × 8.000 + 2.00/10 × 0.000	= 0.80 m ²
基礎碎石	RC-40(t=10cm)	(次ページ計算書による)	= 4.88 m ²
自由勾配側溝	300×500×2000(標準品300タイプ)	(参考重量W= 450kg/本)	4.0 本
	300×600×2000(標準品300タイプ)	(参考重量W= 558kg/本)	0.0 本
	300×700×2000(標準品300タイプ)	(参考重量W= 618kg/本)	0.0 本
	300×800×2000(標準品300タイプ)	(参考重量W= 754kg/本)	0.0 本
	300×900×2000(標準品300タイプ)	(参考重量W= 824kg/本)	0.0 本
	異形品1 300×500×1552 (1543,1561)	(参考重量W= 582kg/本)	本
	異形品2 300×900×1222 (1219,1225)	(参考重量W= 688kg/本)	本
側溝蓋	コンクリート蓋(車道用300)	(参考重量W= 41kg/枚)	8.0 枚

構造物名称

鉄筋コンクリート台付管(φ200)



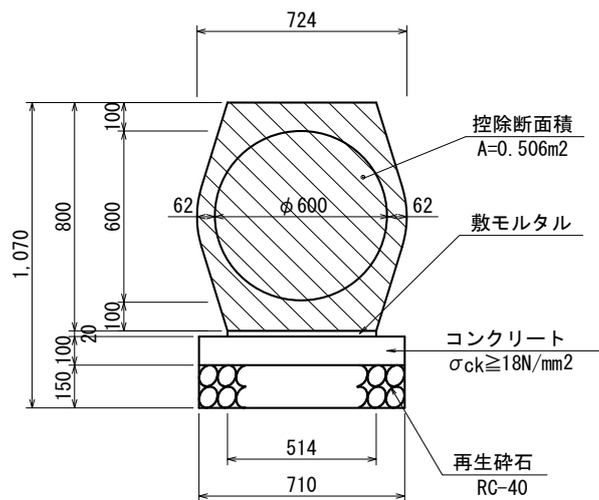
鉄筋コンクリート台付管(φ200) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
重圧管	1種管φ200	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.040
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.400
型枠	均し基礎型枠	m ²	2.00
基礎碎石	RC-40 (t=15cm)	m ²	4.00

名称	規格	記号							合計
		1	2	3	4	5	6	7	
		3							= 3箇所
鉄筋コンクリート台付管	1種管φ200	6.42							= 6.42 m
敷モルタル	1:3	0.024							= 0.024 m ³
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.228							= 0.228 m ³
型枠	均し基礎型枠	1.14							= 1.14 m ²
基礎碎石	RC-40(t=15cm)	2.28							= 2.28 m ²
(土工)									
床掘		6.84							= 6.84 m ³
埋戻		5.22							= 5.22 m ³
基面整正		2.76							= 2.76 m ²

構造物名称

鉄筋コンクリート台付管(φ600)



鉄筋コンクリート台付管 (φ600) 10.0m当り

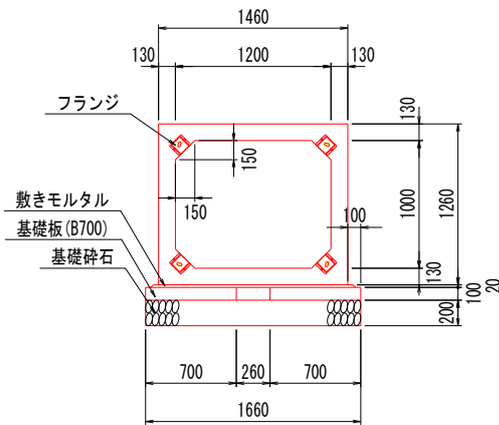
名称	規格	単位	数量
重圧管	1種管φ600	本	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.103
コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	m ³	0.710
型枠	均し基礎型枠	m ²	2.00
基礎碎石	RC-40 (t=15cm)	m ²	7.10

名称	規格	算式	数量
鉄筋コンクリート台付管	1種管φ600		= 2.00 m
敷モルタル	1:3	0.103 / 10 × 1.60	= 0.016 m ³
均しコンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	0.710 / 10 × 1.60	= 0.114 m ³
型枠	均し基礎型枠	2.00 / 10 × 1.60	= 0.32 m ²
基礎碎石	RC-40(t=15cm)	7.10 / 10 × 1.60	= 1.14 m ²
(土工)			= 1.61 m
床掘		2.03 × 1.61	= 3.3 m ³
埋戻		1.33 × 1.61	= 2.1 m ³
基面整正		0.71 × 1.61	= 1.1 m ²

構造物名称

ボックスカルバート(1200x1000)

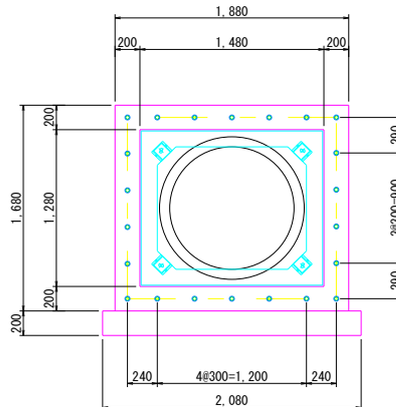
ボックスカルバート(1200x1000)
S=1/30



ボックスカルバート(1200x1000) 10.0m当り

名称	規格	数量
敷きモルタル	1:3	0.292 m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	2.490 m3
型枠	均し基礎型枠	3.00 m2
基礎砕石	RC-40 (t=20cm)	16.60 m2

段落ち防止枕 S=1/30



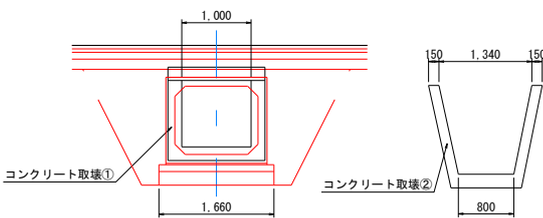
段落ち防止枕

1.0箇所当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$(1.88 \times 1.68 - 1.48 \times 1.28) \times 0.55$	0.695 m3
型枠	小型構造物	$1.68 \times 2 + 0.55 + (1.88 \times 1.68 - 1.48 \times 1.28)$	3.11 m2
基礎砕石	RC-40 (t=20cm)	2.08×0.67	1.39 m2
目地板 (t=10mm)	瀝青繊維質目地板	$(1.28 \times 2 + 1.48 \times 2) \times 0.55$	16.60 m2
目地板 (t=20mm)	瀝青繊維質目地板	$1.88 \times 1.68 - 1.48 \times 1.28$	16.60 m2
削孔 (φ30mm)	φ30x480mm		22.00 孔
ジョイントバー	D29x1,000mm		22.00 本
スリーブ管	VU-40mm		22.00 本

土工図

S=1/50



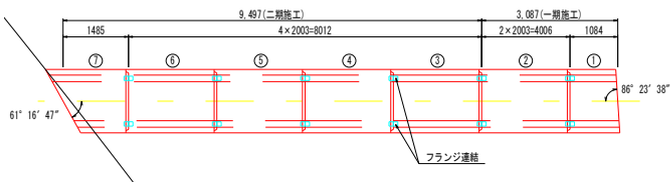
1.0m当り

床掘	3.23
埋戻	2.57
基面整正	1.66
コンクリート取壊①	0.94
コンクリート取壊②	0.60

ボックスカルバート(1200x1000)

1.0式

名称	規格	数量	算式	数量
敷きモルタル	1:3	1.46	0.02×11.87	0.292 m3
プレキャスト基礎板	700x2,000x100			8.00 枚
プレキャスト基礎板	700x1,000x100			4.00 枚
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	0.26	10.00	2.60 m2
基礎砕石	RC-40 (t=20cm)	1.66	10.00	16.60 m2
土のう (小口並べ) 制作・設置・撤去				7.91 m2
敷鉄板設置及び撤去 (土工)				14.00 枚
床掘	$3.23 \times 4.167 + 1.193 \times 2.57 + 3.23 \times 5.38$			33.9 m3
埋戻	$3.23 \times 1.00 + 2.57 \times 1.193 + 9.98 \times 2.57$			31.9 m3
基面整正	$1.66 \times 10.0 + 2.08 \times 0.67$			18.0 m2



ボックスカルバート数量表 (一期施工)

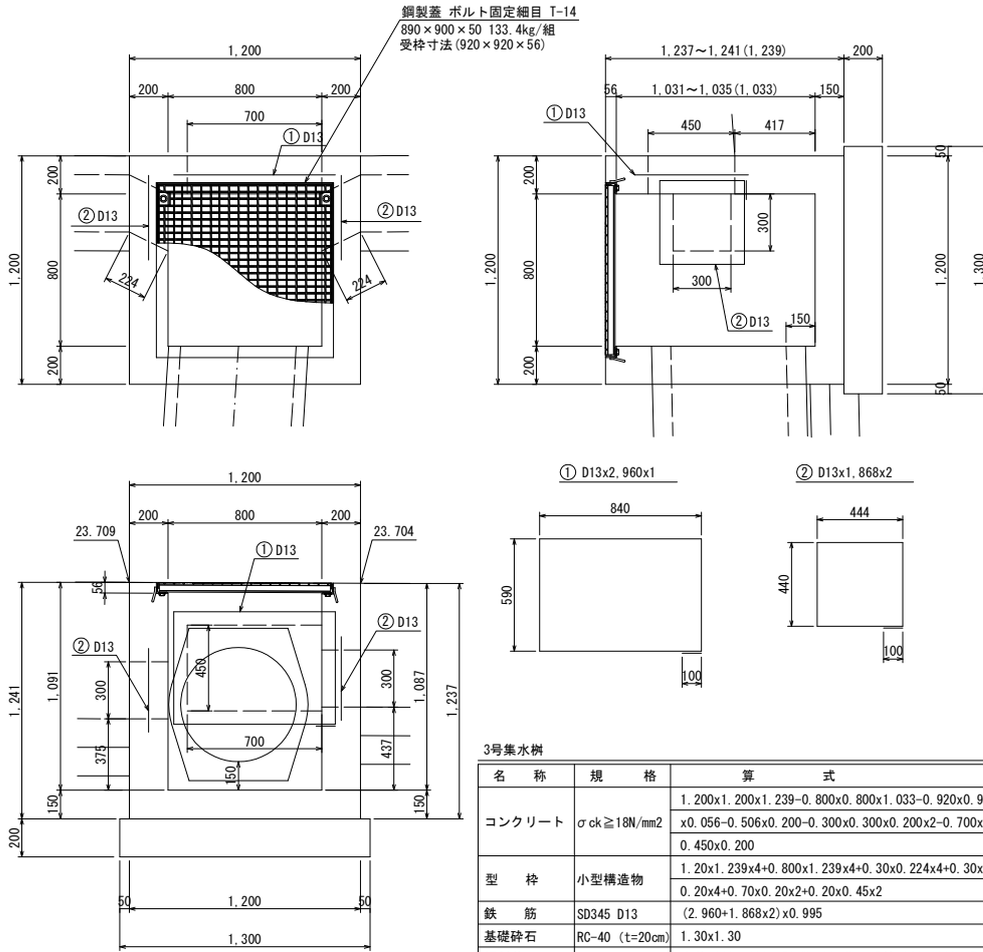
種別	幅	高さ	長さ	数量	番号	備考
基本	1200	1000	2000	1	2	フランジ付
斜切	1200	1000	1081	1	1	フランジ付、凸輪
合計				3		

ボックスカルバート数量表 (二期施工)

種別	幅	高さ	長さ	数量	番号	備考
基本	1200	1000	2000	4	3~6	フランジ付
斜切	1200	1000	1482	1	7	フランジ付、凸輪
合計				4		

構造物名称

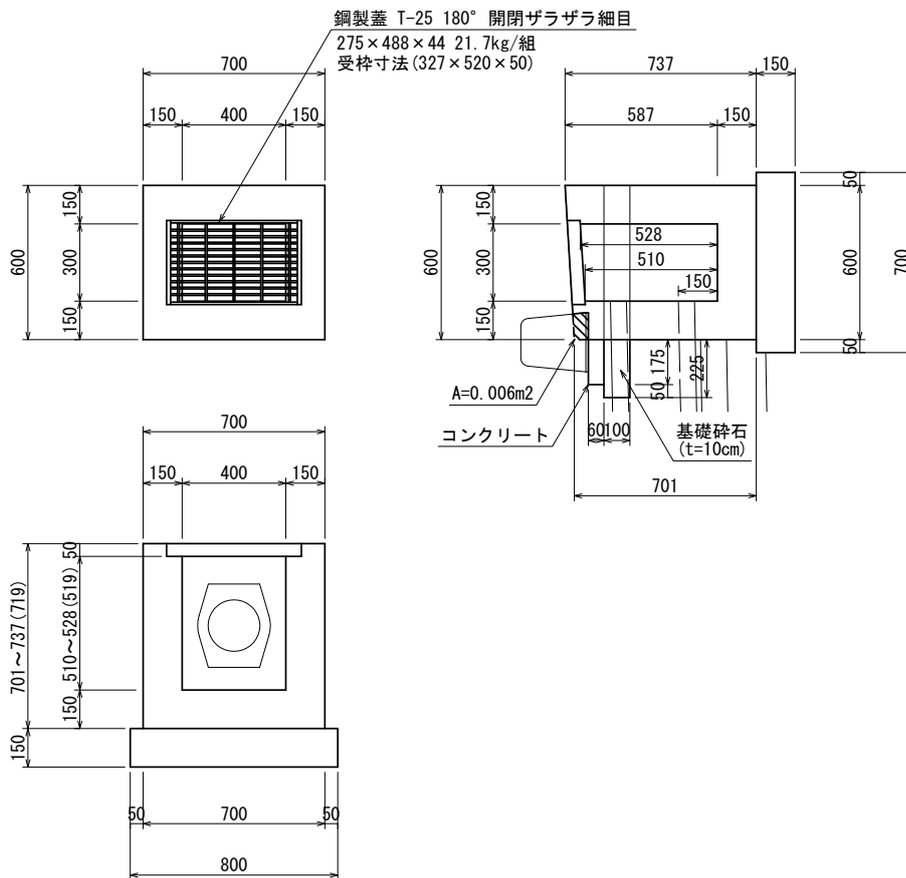
3号集水樹



名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.200 \times 1.200 \times 1.239 - 0.800 \times 0.800 \times 1.033 - 0.920 \times 0.920$ $\times 0.056 - 0.506 \times 0.200 - 0.300 \times 0.300 \times 0.200 \times 2 - 0.700 \times$ 0.450×0.200	= 0.875 m ³
型枠	小型構造物	$1.20 \times 1.239 \times 4 + 0.800 \times 1.239 \times 4 + 0.30 \times 0.224 \times 4 + 0.30 \times$ $0.20 \times 4 + 0.70 \times 0.20 \times 2 + 0.20 \times 0.45 \times 2$	= 10.88 m ²
鉄筋	SD345 D13	$(2.960 + 1.868 \times 2) \times 0.995$	= 6.66 kg
基礎砕石	RC-40 (t=20cm)	1.30 × 1.30	= 1.69 m ²
鋼製蓋	T-14 ボルト固定細目	本体: 890 × 900 × 50. W=133.4kg 受枠: 920 × 920 × 56	= 1.0 組

構造物名称

1号街渠樹



1号街渠樹

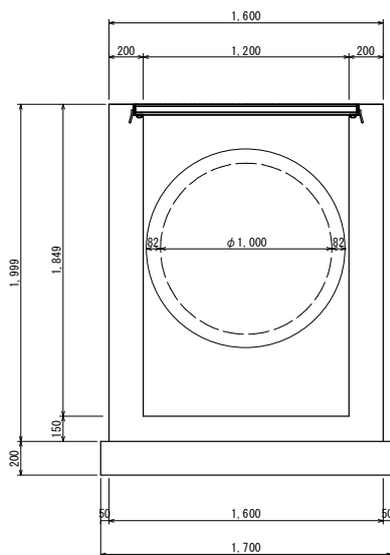
1.0基当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.700 \times 0.600 \times 0.719 - 0.006 \times 0.700 - 0.400 \times 0.300 \times 0.519 - 0.327 \times 0.520 \times 0.050 - 0.079 \times 0.150 + 0.175 \times 0.060 \times 0.700$	0.222 m ³
型枠	小型構造物	$0.60 \times 0.719 \times 2 + 0.70 \times 0.719 \times 2 + 0.30 \times 0.719 \times 2 + 0.40 \times 0.719 \times 2 + 0.06 \times 0.70$	2.92 m ²
基礎碎石	RC-40 (t=15cm)	0.80 × 0.70	0.56 m ²
	RC-40 (t=10cm)	0.225 × 0.70	0.16 m ²
鋼製蓋	(T-25 180° 開閉)	本体: 275 × 488 × 44. W=21.7kg 受枠: 327 × 520 × 50	1.0 組

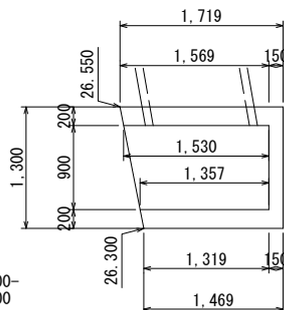
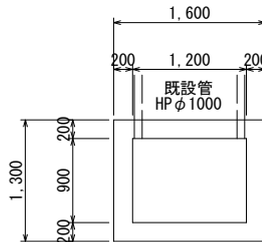
名称	規格	算式	数量
			3 基
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.222 × 3	= 0.666 m ³
型枠	小型構造物	2.92 × 3	= 8.76 m ²
基礎碎石	RC-40(t=15cm)	0.56 × 3	= 1.68 m ²
基礎碎石	RC-40(t=10cm)	0.16 × 3	= 0.48 m ²
鋼製蓋	T-25 180° 開閉細目	1.0 × 3	= 3.0 組

構造物名称

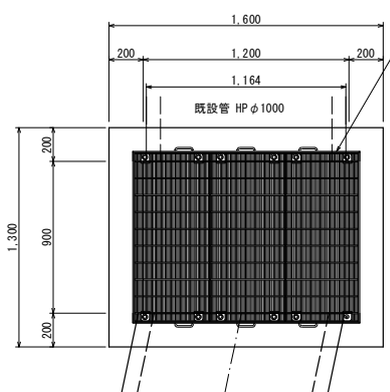
4号集水樹



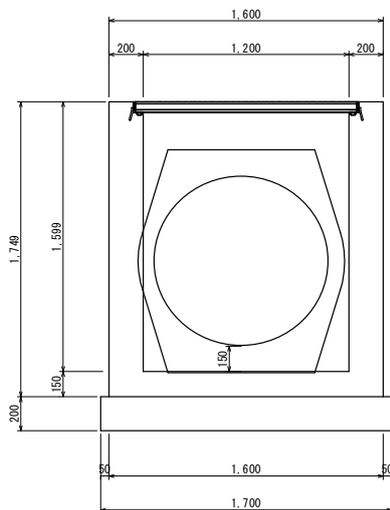
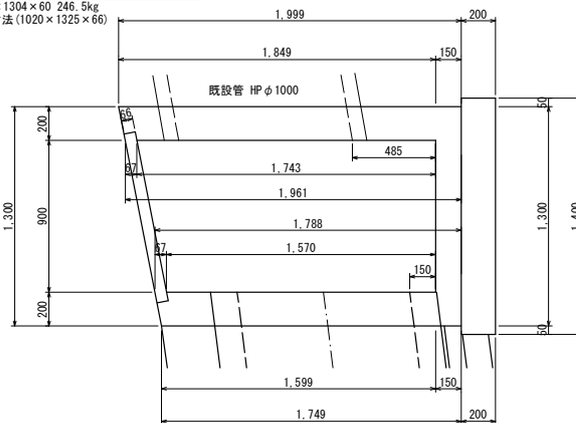
既設集水樹撤去 S=1/50



$(1.719+1.469)/2 \times 1.300 \times 1.600 - (1.530+1.357)/2 \times 0.900 \times 1.200$
A=1.76m³



鋼製蓋 ボルト固定細目 T-25 ザラザラ細目
1000×1304×60 246.5kg
受枠寸法(1020×1325×66)



4号集水樹

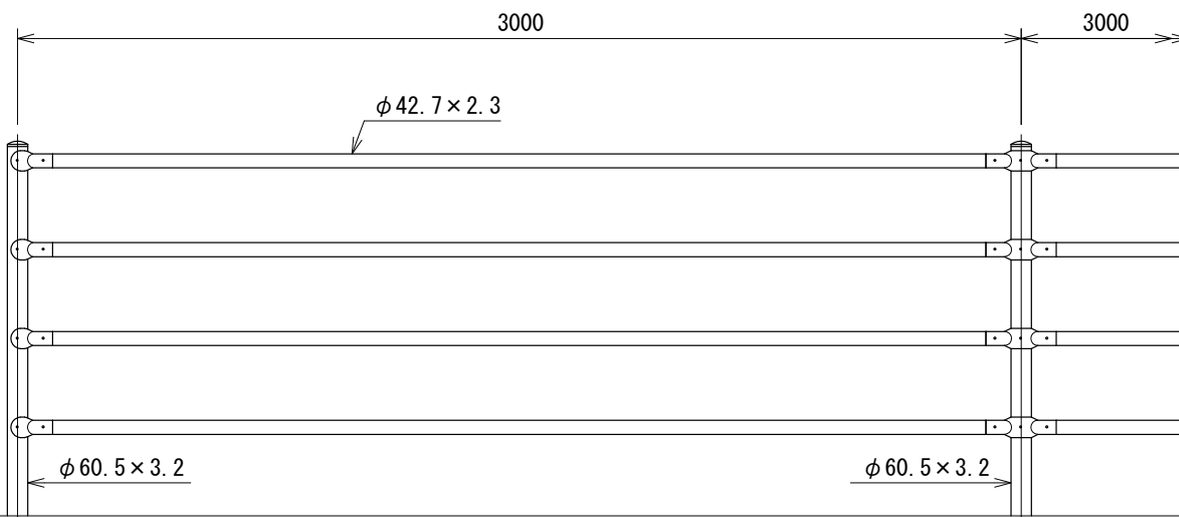
1.0基当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$(1.999+1.749)/2 \times 1.300 \times 1.600 - (1.743+1.570)/2 \times 0.900 \times 1.200 - 1/4 \times 1.164^2 \pi \times 0.200 - 1.351 \times 0.200 - 1.020 \times 1.325 \times 0.066$	1.537 m ³
型枠	小型構造物	$1.999 \times 1.600 + 1.749 \times 1.600 + (1.999+1.749)/2 \times 1.300 \times 2 + 1.961 \times 1.200 + 1.788 \times 1.200 + (1.961+1.788)/2 \times 0.900 \times 2$	18.74 m ²
基礎碎石	RC-40 (t=20cm)	1.70x1.40	2.38 m ²
鋼製蓋	(ボルト固定細目 T-25)	本体: 1000×1304×60. W=246.5kg 受枠: 1020×1325×66	1.0 組

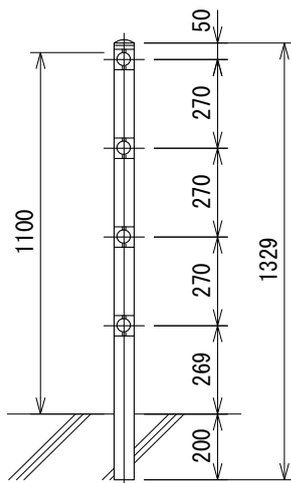
名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$(1.999+1.749)/2 \times 1.300 \times 1.600 - (1.743+1.570)/2 \times 0.900 \times 1.200 - 1/4 \times 1.164^2 \pi \times 0.200 - 1.351 \times 0.200 - 1.020 \times 1.325 \times 0.066$	= 1.537 m ³
型枠	小型構造物	$1.999 \times 1.600 + 1.749 \times 1.600 + (1.999+1.749)/2 \times 1.300 \times 2 + 1.961 \times 1.200 + 1.788 \times 1.200 + (1.961+1.788)/2 \times 0.900 \times 2$	= 18.74 m ²
基礎碎石	RC-40(t=20cm)	1.70x1.40	= 2.38 m ²
鋼製蓋	T-25 ボルト固定細目	本体: 1000×1304×60. W=246.5kg 受枠: 1020×1325×66	= 1.0 組
既設集水樹撤去		$(1.719+1.469)/2 \times 1.300 \times 1.600 - (1.530+1.357)/2 \times 0.900 \times 1.200$	= 1.76 m ³

構造物名称

転落防止柵(H=1,100)



コンクリート建込用 (W)



位置延長

位置	延長	
左側		
NO.14+3.10付近 ~ NO.15+10.00付近	3.50 m	
合計	3.50 m	