

見積参考資料

工事名 R2徳環 徳島環状線 徳・国府 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
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

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 2 徳環 徳島環状線 徳・国府 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				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	1,600				単 1号
土砂等運搬 現場内仮置	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,600				単 2号
路体盛土工 車道		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	70				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	290				単 5号
土材料 購入土	CBR \geq 12,最大粒径20cm以下	m3	510				単 6号
路体盛土工 歩道		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	60				単 7号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	50				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳環 徳島環状線 徳・国府 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
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	160				単 9号
土材料 購入土	CBR \geq 12, 最大粒径20cm以下	m3	350				単 10号
路体盛土工 路肩		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	100				単 11号
土材料 購入土	CBR \geq 12, 最大粒径20cm以下	m3	130				単 12号
路体盛土工 植栽盛土		式	1				
路体(築堤)盛土 植栽盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	70				単 13号
土材料 購入土	CBR \geq 12, 最大粒径20cm以下	m3	90				単 14号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	2,500				単 15号
整地 流用土	作業区分:敷均し(ルース)	m3	2,200				単 16号
土材料 購入土	CBR \geq 12, 最大粒径20cm以下	m3	700				単 17号
擁壁工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳環 徳島環状線 徳・国府 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
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	120				単 18号
埋戻し 1.0≦W<4.0	土質:土砂	m3	30				単 19号
埋戻し W<1.0	土質:土砂	m3	40				単 20号
基面整正		m2	60				単 21号
土砂等運搬 現場内仮置	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120				単 22号
土材料 購入土	CBR≧12, 最大粒径20cm以下	m3	90				単 23号
場所打擁壁工(構造物単位) 1号擁壁		式	1				
重力式擁壁 18-8-40, BBorN, W/C≦60%	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	33				単 24号
場所打擁壁工 取付道路		式	1				
コンクリート 18-8-40, BBorN, W/C≦60%		m3	0.1				単 25号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	1				単 26号
排水構造物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳環 徳島環状線 徳・国府 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
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	150				単 27号
埋戻し W<1.0	土質:土砂	m3	90				単 28号
基面整正		m2	120				単 29号
土砂等運搬 現場内仮置	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150				単 30号
土材料 購入土	CBR≧12, 最大粒径20cm以下	m3	120				単 31号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300*H300	m	245				単 32号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300	m	13				単 33号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D600	m	19				単 34号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹 8-3集水樹 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	集水樹・街渠樹種類: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	2				単 35号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳環 徳島環状線 徳・国府 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
場所打水路工		式	1				
現場打水路 1号U型水路 18-8-25, BBorN, W/C \leq 60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	10				単 36号
現場打水路 3号U型水路 18-8-25, BBorN, W/C \leq 60%	内幅(複単不使用の場合):800, 内高(複単不使用の場合):670, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	12				単 37号
現場打水路 1号L型水路 18-8-25, BBorN, W/C \leq 60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	10				単 38号
現場打水路 4号L型水路 18-8-25, BBorN, W/C \leq 60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	27				単 39号
現場打水路 1号床版 24-12-25(20), BBorN, W/C \leq 55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m	12				単 40号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m ²	446				単 41号
殻運搬		m ³	22				単 42号
殻処分		m ³	22				単 43号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m ³	92				単 44号
構造物取壊し工 取付道路		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳環 徳島環状線 徳・国府 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
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m ²	4				単 45号
殻運搬		m ³	0.2				単 46号
殻処分		m ³	0.2				単 47号
舗装		式	1				
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
ガッター 18-8-25 (2), BBoN, W/C ≤ 60%	コンクリート規格:18-8-25 (20) (高炉)	m	47				単 48号
管(函)渠型側溝	幅:500cm, 高さ:575cm	m	196				単 49号
集水柵・マンホール工		式	1				
プレキャスト街渠柵	柵規格:φ400	箇所	10				単 50号
現場打ち街渠柵 4号街渠柵 18-8-25 (高炉), BBoN, W/C ≤ 60%	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	2				単 51号
現場打ち街渠柵 5号街渠柵 18-8-25 (高炉), BBoN, W/C ≤ 60%	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	2				単 52号
蓋 4号街渠柵 500*800	蓋種類:構成柵蓋 (T-25用)	枚	2				単 53号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事 (2)				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
蓋 5号街渠柵 400*500	蓋種類:構成柵蓋(T-25用)	枚	2				単 54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:B種(180/205×250×600)	m	232				単 55号
地先境界ブロック	ブロック規格:C種(150×150×600)	m	233				単 56号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Bp-2B 鉄製品, 施工規模:20m以上100m未満, 曲線部補正:無し	m	28				単 57号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 58号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事（2）				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
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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 現場内仮置	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,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
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未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)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
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土材料 購入土	CBR≧12, 最大粒径20cm以下	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土材料		m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	路体(築堤)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	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土材料 購入土	CBR≧12, 最大粒径20cm以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土材料 購入土	CBR≧12, 最大粒径20cm以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	路体(築堤)盛土 植栽盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土材料 購入土	CBR≧12, 最大粒径20cm以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	整地 流用土	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地		敷均し(ルース), 標準	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土材料 購入土	CBR \geq 12, 最大粒径20cm以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	埋戻し 1.0≦W<4.0	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	埋戻し W<1.0	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	土砂等運搬 現場内仮置	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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土材料 購入土	CBR \geq 12, 最大粒径20cm以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	重力式擁壁 18-8-40, BBorN, W/C \leq 60%	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート 18-8-40, BBoN, W/C ≤ 60%		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		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	型枠	型枠の種類: 一般型枠	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
型枠		一般型枠, 小型構造物		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	埋戻し W<1.0	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	土砂等運搬 現場内仮置	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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	土材料 購入土	CBR \geq 12, 最大粒径20cm以下	単位	m ³	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			m ³	1				
合計								
単価							円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300*H300	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し,無し,有り,再生クラッシュアレン	m	1			単 59号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	10				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.5				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				
	モルタル練	高炉, 1:3, 全ての費用	m3	0.05				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:D600	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 600mm, 2m/個, 全ての費用	m	10				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				
	モルタル練	高炉, 1:3, 全ての費用	m3	0.1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	現場打ち集水樹 8-3集水樹 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%	集水樹・街渠樹種類: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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉),0.65m3を超え0.69m3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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	現場打水路 1号U型水路 18-8-25, BBoRn, 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	2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	18				
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	7				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	現場打水路 3号U型水路 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%	内幅(複単不使用の場合):800, 内高(複単不使用の場合):670, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉), 無し, 3.0m ³ /10m以上 3.3m ³ /10m以下, 人力打設, 一般養生・ 特殊養生(練炭)	m	1				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	現場打水路 1号L型水路 18-8-25, BBoRn, 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	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	9				
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	5				
目地板		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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	現場打水路 4号L型水路 18-8-25, BBorN, 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	2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	13				
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	10				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	現場打水路 1号床版 24-12-25(20), BBoRN, W/C ≤ 55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	12	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	3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	17				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.25				単 60号
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 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 61号
支保工		パイプサポート支保, f<=40kN/m2[t<=120cm], 標準	空m3	6				単 62号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 7.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	殻処分		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	
処分費(m3)			m3	1			単 63号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,7.5以下	m3	1			単 64号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 7.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	穀処分		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	
処分費(m3)			m3	1			単 63号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
カッター 18-8-25(2), BBrN, W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)		単位	m	単価数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	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	1.6				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4				
	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	8				
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し	m	10				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.16				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	管(函)渠型側溝	幅:500cm,高さ:575cm	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,300mmを超え400mm以下,有り, 全ての費用	m	1				
	歩車道境界ブロック	設置,B種(180/205×250×600),再生 クラッシュラン RC-40,無し	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	概要
	プレキャスト街渠柵	柵規格: φ400				1		
	プレキャスト集水柵	据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
	プレキャスト集水柵(材料費)		基	1				
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	現場打ち街渠樹 4号街渠樹 18-8-25(高炉), BBoRN, W/C ≤ 60%	集水樹・街渠樹種類: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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉), 0.69m3を超え0.73m3 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し	m	1.2				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	現場打ち街渠樹 5号街渠樹 18-8-25(高炉), BBoRN, W/C ≤ 60%	集水樹・街渠樹種類: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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉), 0.40m3を超え0.43m3 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し	m	0.9				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	蓋 4号街渠柵 500*800	蓋種類:構成柵蓋(T-25用)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 65号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	蓋 5号街渠柵 400*500	蓋種類:構成柵蓋(T-25用)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1			単 66号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(180/205×250×600)	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, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュﾏﾝ RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	ﾌﾞﾛｯｸ規格:C種(150×150×600)	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	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置, C種(150×150×600), 再生クラッシュﾏﾝ RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Bp-2B ムッキ品, 施工規模:20m以上100m未満, 曲線部補正:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)		コンクリート建込, Gp-Bp-2B ムッキ品, 20m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	1			単 67号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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 68号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 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)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	支保工	ハ イ 標 ー ト 支 保, f<=40kN/m2 [t<=120 cm], 標準	単位	空m3	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					
	型わく工		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/空m3

2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 As殻処分費 L=6.7km DID無し		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,7.5以下	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 69号
	処分費(m3)		m3	1			単 70号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,7.5km以下,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 鋼製柵蓋 T-25 500*800		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 鋼製柵蓋 T-25 400*500		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	コンクリート建込, Gp-Bp-2B メッキ品, 20m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードパイプ設置工 CO建込用 Gp-Bp-2B メッキ		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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 Co殻処分費 L=7.1km DID無し		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー[湿地]	7t級	日	15.406	111,535	
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	4.293	26,487	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.676	26,769	
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	9.374	61,476	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.459	8,854	
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	16.322	69,353	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	7.769	15,147	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	2.119	9,004	
L001071001	振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	7.467	85,850	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	0.03	876	
L001180001	タンク及びバラン	質量 60～80kg	日	5.474	3,464	
M000101012	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	4.501	88,660	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	2.13	39,189	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	2.041	20,384	
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	2.433	26,268	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	11.14	236,160	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティエセル]	10t積級	供用日	19.601	400,270	

見積単価一覧表

工事名	R2徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	Co殻(無筋)	m3	1,100	運搬距離 L=6.7km
処分費	As殻(鉄筋)	m3	1,800	運搬距離 L=6.7km
購入土	CBR \geq 12、最大粒径20cm以下	m3	1,850	現着単価
柵蓋(4号街渠柵)	T-25、500×800用	個	57,400	
柵蓋(5号街渠柵)	T-25、400×500用	個	30,200	

設計数量総括表

工事名：R2 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)

NO. 1

工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単 位	摘 要
道路土工						
	掘削工					
		掘削	オープンカット	1,600	m ³	
		土砂等搬出	現場内仮置	1,600	m ³	L=0.3km
	路体盛土工	(車道)				
		路体盛土	B<2.5	20	m ³	
		"	2.5≦B<4.0	70	m ³	
		"	4.0≦B	290	m ³	
		土材料	購入土	510	m ³	CBR≧12
	路体盛土工	(歩道)				
		路体盛土	B<2.5	60	m ³	
		"	2.5≦B<4.0	50	m ³	
		"	4.0≦B	160	m ³	
		土材料	購入土	350	m ³	CBR≧12
	路体盛土工	(路肩)				
		路体盛土	B<2.5	100	m ³	
		土材料	購入土	130	m ³	CBR≧12

設計数量総括表

工事名：R 2 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)

NO. 2

工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単 位	摘 要
	路体盛土工	(植栽)				
		路体盛土	B<2.5	70	m ³	
		土材料	購入土	90	m ³	CBR≥12
	路床盛土工	(車道)				
		路床盛土	4.0≤B	2,500	m ³	
		土材料	流用土	2,200	m ³	
		土材料	購入土	700	m ³	CBR≥12
擁壁工						
	作業土工					
		床堀	B	120		
		土砂等搬出	現場内仮置	120	m ³	L=0.3km
		埋戻	1.0≤W<4.0	30	m ³	
		埋戻	W<1.0	40	m ³	
		土材料	購入土	90	m ³	CBR≥12
		基面整正		60	m ²	
	場所打擁壁工	1号擁壁				
		小型擁壁	σ _{ck} ≥18N/mm ²	33	m ³	(A)

設計数量総括表

工事名：R2 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)

NO. 3

工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単 位	摘 要
排水構造物工						
	作業土工					
		床堀	B	150	m ³	
		土砂等搬出	現場内仮置	150	m ³	L=0.3km
		埋戻	W<1.0	90	m ³	
		土材料	購入土	120	m ³	CBR≥12
		基面整正		120	m ²	
	側溝工					
		プラスチックU型側溝	B300*H300	245	m	
	管渠工					
		鉄筋Co台付管				
		"	D300	13	m	
		"	D600	19	m	
	集水柵工					
		現場打集水柵	8-3号	2	箇所	
	場所打水路					
		現場打水路	1号U型水路	10	m	
		"	3号U型水路	12	m	
		"	1号L型水路	10	m	
		"	4号L型水路	27	m	
		"	1号床版	12	m	

設計数量総括表

工事名：R2 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)

NO. 4

工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単 位	摘 要
排水構造物工						
	側溝工					
		ガッター		47	m	
		管渠型側溝		196	m	
	集水柵工					
		プラスチック街渠柵	1号街渠柵	10	箇所	
		現場打集水柵	4号街渠柵	2	箇所	
		//	5号街渠柵	2	箇所	
		蓋	T-25 400*500	2	枚	
		蓋	T-25 500*800	2	枚	
縁石工						
	縁石工					
		歩車道境界ブロック	B種 片面R	232	m	
	植樹帯					
		地先境界ブロック	C種	233	m	
防護柵工						
	ガードパイプ					
		P種, H=1.1m	構造用 ムッキ	28	m	

土 工 集 計 表

種 別	細 別	規 格	土 質	単 位	数 量			合計数量	計上数量	備 考
					左側	右側	中央			
発生土				m ³						
	掘削	オ-プンカット	土砂	m ³		1611.5		1611.5	1600	(N)
	土砂搬出	現場内仮置	土砂	m ³				1611.5	1600	(N)
必要土										
	路床盛土	4.0≦B	流用・購入	m ³		2498.6		2498.6	2500	(C)
		流用土	土砂	m ³				2200.0	2200	(N)
		購入土	土砂	m ³				691.5	700	(L)
	路体盛土		購入土	m ³				383.6	380	(C)
		B<2.5	購入土	m ³		20.5		20.5	20	(C)
		2.5≦B<4.0	購入土	m ³		74.2		74.2	70	(C)
		4.0≦B	購入土	m ³		288.9		288.9	290	(C)
		購入土	土砂	m ³				511.5	510	(L)
	歩道盛土		購入土	m ³				262.5	260	(C)
		B<2.5	購入土	m ³		56.9		56.9	60	(C)
		2.5≦B<4.0	購入土	m ³		47.9		47.9	50	(C)
		4.0≦B	購入土	m ³		157.7		157.7	160	(C)
		購入土	土砂	m ³				350.0	350	(L)
	路肩盛土		購入土	m ³				99.8	100	(C)
		B<2.5	購入土	m ³		99.8		99.8	100	(C)
		購入土	土砂	m ³				133.1	130	(L)
	植栽盛土	B<2.5	購入土	m ³		68.9		68.9	70	(C)
		購入土	土砂	m ³				91.9	90	(L)

右側

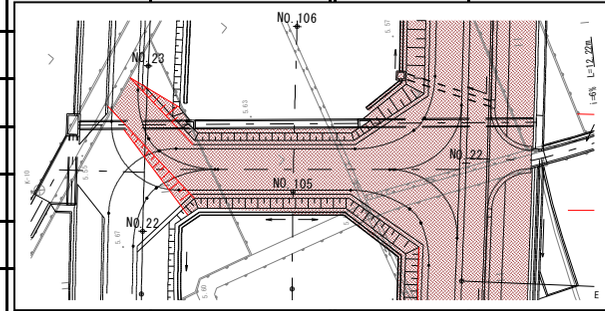
土工数量計算書

測点	点間距離	適要	掘削オープンカット(土砂)			断面	平均	数量	断面	平均	数量
			断面	平均	数量						
NO. 96 + 13.300											
NO. 97	6.700										
NO. 98	20.000										
NO. 99	20.000										
NO. 100	20.000		2.8								
NO. 101	20.000		3.8	3.30	66.0						
NO. 102	20.000		3.4	3.60	72.0						
NO. 103	20.000		5.7	4.55	91.0						
NO. 104	20.000		4.3	5.00	100.0						
NO. 104 + 8.258	8.258		4.5	4.40	36.3						
NO. 105	11.742		4.3	4.40	51.7						
NO. 106	20.000		5.0	4.65	93.0						
NO. 107	20.000		4.2	4.60	92.0						
NO. 108	20.000		4.1	4.15	83.0						
NO. 108 + 3.370	3.370		3.8	3.95	13.3						
NO. 109	16.630		5.9	4.85	80.7						
NO. 110	20.000		19.6	12.75	255.0						
NO. 111	20.000		11.4	15.50	310.0						
NO. 111 + 18.481	18.481		7.7	9.55	176.5						
NO. 112	1.519		8.2	7.95	12.1						
NO. 112 + 9.500	9.500		8.4	8.30	78.9						
NO. 113	10.500										
NO. 114	20.000										
NO. 115	20.000										
合計	249.500 m				1611.5 m ³						

右側

土工数量計算書

測点	点間距離	適要	路床盛土(4.0≦B)											
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 96 + 13.300														
NO. 97	6.700													
NO. 98	20.000													
NO. 99	20.000													
NO. 100	20.000		7.0											
NO. 101	20.000		6.8	6.90	138.0									
NO. 102	20.000		7.0	6.90	138.0									
NO. 103	20.000		9.9	8.45	169.0									
NO. 104	20.000		10.0	9.95	199.0									
NO. 104 + 8.258	8.258		9.8	9.90	81.8									
NO. 105	11.742		9.8	9.80	115.1									
NO. 106	20.000		10.1	9.95	199.0									
NO. 107	20.000		10.1	10.10	202.0									
NO. 108	20.000		10.2	10.15	203.0									
NO. 108 + 3.370	3.370		10.1	10.15	34.2									
NO. 109	16.630		9.7	9.90	164.6									
NO. 110	20.000		10.7	10.20	204.0									
NO. 111	20.000		10.2	10.45	209.0									
NO. 111 + 18.481	18.481		9.9	10.05	185.7									
NO. 112	1.519		10.0	9.95	15.1									
NO. 112 + 9.500	9.500		10.1	10.05	95.5									
小計	249.500 m				2353.0									
中央取り合い部					145.6									
合計	249.500 m				2498.6 m ³									



中央取り合い部 平均幅8.0m
 $18.2 \times 8.0 = 145.6 \text{ m}^3$

右側

土工数量計算書

測点	点間距離	適要	路体盛土(B<2.5)			路体盛土(2.5≤B<4.0)			路体盛土(4.0≤B)		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 96 + 13.300											
NO. 97	6.700										
NO. 98	20.000										
NO. 99	20.000										
NO. 100	20.000							1.4			
NO. 101	20.000							1.4	1.40	28.0	
NO. 102	20.000							1.3	1.35	27.0	
NO. 103	20.000		0.3	0.15	3.0	0.6	0.30	6.0	0.8	1.05	21.0
NO. 104	20.000			0.15	3.0	0.5	0.55	11.0	1.6	1.20	24.0
NO. 104 + 8.258	8.258		0.3	0.15	1.2	0.4	0.45	3.7	1.6	1.60	13.2
NO. 105	11.742			0.15	1.8	0.7	0.55	6.5	1.2	1.40	16.4
NO. 106	20.000					0.4	0.55	11.0	1.6	1.40	28.0
NO. 107	20.000					0.7	0.55	11.0	1.6	1.60	32.0
NO. 108	20.000					0.7	0.70	14.0	1.6	1.60	32.0
NO. 108 + 3.370	3.370					0.8	0.75	2.5	1.6	1.60	5.4
NO. 109	16.630					0.1	0.45	7.5	1.6	1.60	26.6
NO. 110	20.000						0.05	1.0		0.80	16.0
NO. 111	20.000		0.6	0.30	6.0				0.1	0.05	1.0
NO. 111 + 18.481	18.481			0.30	5.5				1.0	0.55	10.2
NO. 112	1.519								0.9	0.95	1.4
NO. 112 + 9.500	9.500								0.5	0.70	6.7
NO. 113	10.500										
NO. 114	20.000										
NO. 115	20.000										
合計	249.500 m				20.5 m ³			74.2 m ³			288.9 m ³

右側

土工数量計算書

測点	点間距離	適要	歩道盛土(B<2.5)			歩道盛土(2.5≤B<4.0)			歩道盛土(4.0≤B)		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 96 + 13.300											
NO. 97	6.700										
NO. 98	20.000										
NO. 99	20.000										
NO. 100	20.000		0.2			0.2			0.7		
NO. 101	20.000		0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0
NO. 102	20.000		0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0
NO. 103	20.000		0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0
NO. 104	20.000		0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0
NO. 104 + 8.258	8.258		0.2	0.20	1.7	0.2	0.20	1.7	0.7	0.70	5.8
NO. 105	11.742		0.2	0.20	2.3	0.2	0.20	2.3	1.2	0.95	11.2
NO. 106	20.000			0.10	2.0	0.3	0.25	5.0	0.8	1.00	20.0
NO. 107	20.000		0.2	0.10	2.0	0.2	0.25	5.0	0.7	0.75	15.0
NO. 108	20.000		0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0
NO. 108 + 3.370	3.370		0.2	0.20	0.7	0.2	0.20	0.7	0.7	0.70	2.4
NO. 109	16.630		0.2	0.20	3.3	0.2	0.20	3.3	0.7	0.70	11.6
NO. 110	20.000		0.7	0.45	9.0		0.10	2.0		0.35	7.0
NO. 111	20.000		0.2	0.45	9.0	0.2	0.10	2.0	0.1	0.05	1.0
NO. 111 + 18.481	18.481		0.2	0.20	3.7	0.2	0.20	3.7	0.7	0.40	7.4
NO. 112	1.519		0.2	0.20	0.3	0.2	0.20	0.3	0.7	0.70	1.1
NO. 112 + 9.500	9.500		0.4	0.30	2.9	0.2	0.20	1.9	0.4	0.55	5.2
NO. 113	10.500										
NO. 114	20.000										
NO. 115	20.000										
合計	249.500 m				56.9 m ³			47.9 m ³			157.7 m ³

右側

土工数量計算書

測点	点間距離	適要	路肩盛土 (B < 2.5)			路肩盛土 (2.5 ≤ B < 4.0)			路肩盛土 (4.0 ≤ B)		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 96 + 13.300											
NO. 97	6.700										
NO. 98	20.000										
NO. 99	20.000										
NO. 100	20.000		0.4								
NO. 101	20.000		0.4	0.40	8.0						
NO. 102	20.000		0.4	0.40	8.0						
NO. 103	20.000		0.4	0.40	8.0						
NO. 104	20.000		0.4	0.40	8.0						
NO. 104 + 8.258	8.258		0.4	0.40	3.3						
NO. 105	11.742		0.4	0.40	4.7						
NO. 106	20.000		0.5	0.45	9.0						
NO. 107	20.000		0.5	0.50	10.0						
NO. 108	20.000		0.5	0.50	10.0						
NO. 108 + 3.370	3.370		0.5	0.50	1.7						
NO. 109	16.630		0.5	0.50	8.3						
NO. 110	20.000			0.25	5.0						
NO. 111	20.000		0.4	0.20	4.0						
NO. 111 + 18.481	18.481		0.4	0.40	7.4						
NO. 112	1.519		0.4	0.40	0.6						
NO. 112 + 9.500	9.500		0.4	0.40	3.8						
NO. 113	10.500										
NO. 114	20.000										
NO. 115	20.000										
合計	249.500 m				99.8 m ³			m ³			

右側

土工数量計算書

測点	点間距離	適要	植栽盛土(B<2.5)			断面	平均	数量	断面	平均	数量
			断面	平均	数量						
NO. 96 + 13.300											
NO. 97	6.700										
NO. 98	20.000										
NO. 99	20.000										
NO. 100	20.000		0.3								
NO. 101	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 102	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 103	20.000			0.15	3.0						
NO. 104	20.000		0.3	0.15	3.0						
NO. 104 + 8.258	8.258		0.3	0.30	2.5						
NO. 105	11.742		0.3	0.30	3.5						
NO. 106	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 107	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 108	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 108 + 3.370	3.370		0.3	0.30	1.0						
NO. 109	16.630		0.3	0.30	5.0						
NO. 110	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 111	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 111 + 18.481	18.481		0.3	0.30	5.5						
NO. 112	1.519		0.3	0.30	0.5						
NO. 112 + 9.500	9.500		0.3	0.30	2.9						
NO. 113	10.500										
NO. 114	20.000										
NO. 115	20.000										
合計	249.500 m				68.9 m ³						

右側

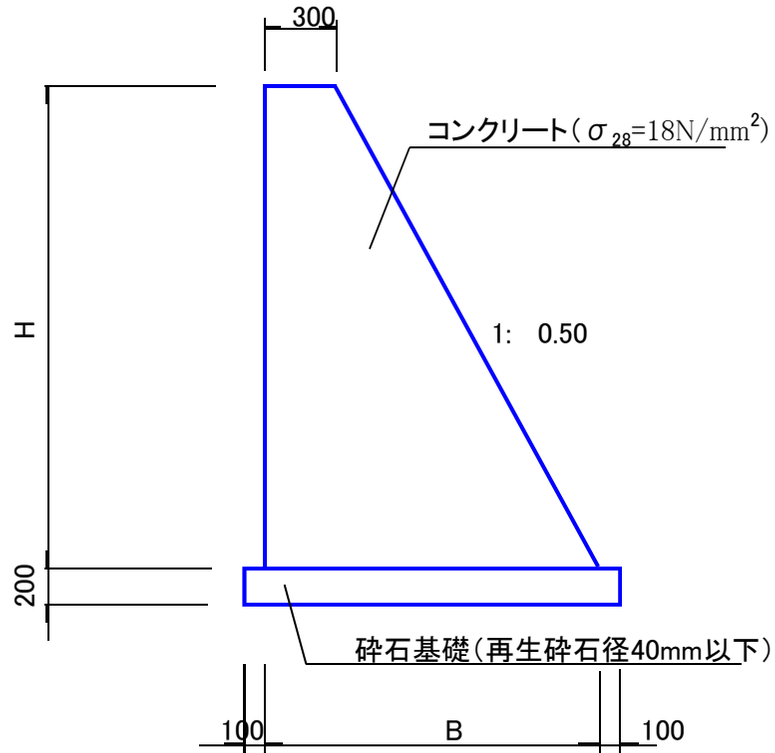
擁壁作業土工数量計算書

測点	点間距離	適要	床掘(土砂)			埋戻(1.0≦W<4.0)			埋戻(W<1.0)		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 96 + 13.600											
NO. 97	6.400										
NO. 98	20.000										
NO. 99	20.000										
NO. 100	20.000										
NO. 101	20.000										
NO. 102	20.000										
NO. 103	20.000										
NO. 103 + 13.100	13.100		2.0						0.9		
NO. 104	6.900		1.8	1.90	13.1				0.8	0.85	5.9
NO. 104 + 3.100	3.100		1.8	1.80	5.6				0.8	0.80	2.5
NO. 104 + 8.258	5.158										
NO. 105	11.742										
NO. 106	20.000										
NO. 107	20.000										
NO. 108	20.000										
NO. 108 + 3.370	3.370										
NO. 108 + 11.200	7.830		2.0						0.9		
NO. 109	8.800		2.1	2.05	18.0				0.9	0.90	7.9
NO. 110	20.000		3.4	2.75	55.0	1.9	0.95	19.0	0.9	0.90	18.0
NO. 110 + 9.500	9.500		3.0	3.20	30.4	0.5	1.20	11.4	0.3	0.60	5.7
合計	48.300 m				122.1 m ³			30.4 m ³			40.0 m ³

1号擁壁

数量計算書

右



コンクリート = $1/2 \times (0.3+B) \times H$ (m³)
 型枠 = $H \times (1+1.118)$ (m²)
 砕石基礎 = $(B+0.2)$ (m²)
 足場(単管) = $H \times 1.118$ (掛m²)
 足場(枠組) = H (掛m²)

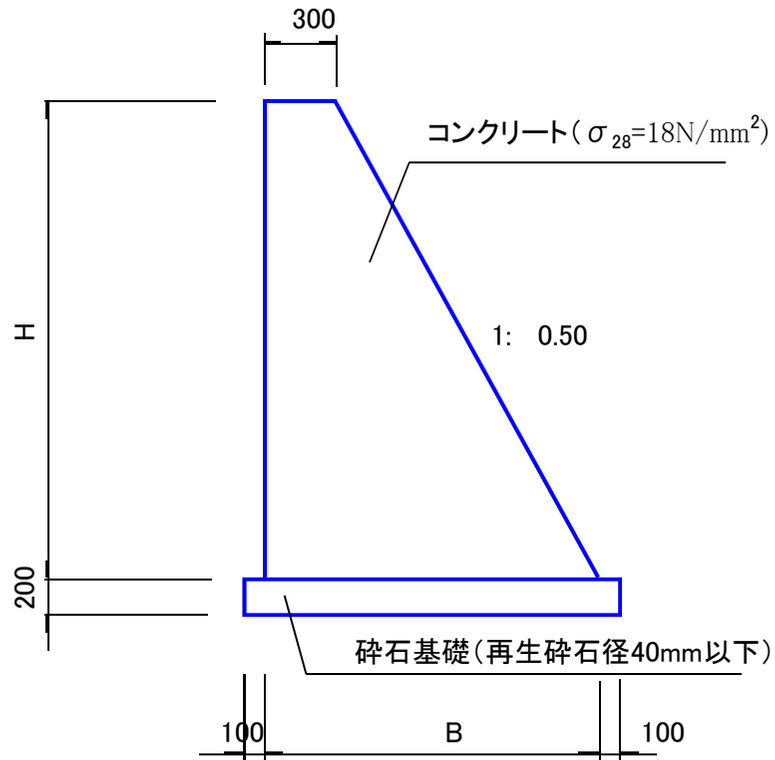
断面数量 (1.0m当たり)

測点	擁壁高	コンクリート	型枠	砕石基礎	足場(単管)	足場(枠組)
(右側道)						
NO. 16 + 14.78						
NO. 16 + 18.28						
NO. 17						
NO. 17 + 11.50						
NO. 17 + 17.87						
NO. 18						
NO. 18 + 17.46						
NO. 19						
NO. 19 + 11.60						
NO. 19 + 15.00						
NO. 19 + 17.05						
NO. 20						
NO. 20 + 10.00	1.39	0.90	2.94	1.20		
NO. 20 + 16.62	1.39	0.90	2.94	1.20		
NO. 21	1.39	0.90	2.94	1.20		
NO. 21 + 4.70						
NO. 21 + 5.73						
NO. 21 + 16.20						
NO. 21 + 19.52						

1号擁壁

数量計算書

右



コンクリート = $1/2 \times (0.3+B) \times H$ (m³)
 型枠 = $H \times (1+1.118)$ (m²)
 砕石基礎 = $(B+0.2)$ (m²)
 足場(単管) = $H \times 1.118$ (掛m²)
 足場(枠組) = H (掛m²)

断面数量 (1.0m当たり)

測点	擁壁高	コンクリート	型枠	砕石基礎	足場(単管)	足場(枠組)
(右側道)						
NO. 25 + 10.40	1.35	0.86	2.86	1.18		
NO. 25 + 15.69	1.39	0.90	2.94	1.20		
NO. 26	1.38	0.89	2.92	1.19		
NO. 26 + 13.60	1.35	0.86	2.86	1.18		
NO. 27 + 1.48	1.34	0.85	2.84	1.17		
NO. 27 + 5.50	1.33	0.84	2.82	1.17		
NO. 27 + 16.14						
NO. 28						
NO. 28 + 14.92						
NO. 28 + 16.47						
NO. 29						
NO. 29 + 7.50						
NO. 29 + 10.70						
NO. 29 + 16.70						
NO. 30						
NO. 30 + 17.11						
NO. 31						
NO. 31 + 5.78						
NO. 31 + 12.85						
NO. 31 + 17.39						
NO. 32						
NO. 32 + 7.65						

1号擁壁

数量計算書

右

測点	点間距離	擁壁高 (m)	コンクリート			型枠			砕石基礎		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
(右側道)											
NO 16 + 14.78											
NO 16 + 18.28	3.54										
NO 17	1.62										
NO 17 + 11.50	11.36										
NO 17 + 17.87	6.43										
NO 18	1.97										
NO 18 + 17.46	17.44										
NO 19	2.32										
NO 19 + 11.60	11.47										
NO 19 + 15.00	3.36										
NO 19 + 17.05	2.25										
NO 20	2.69										
NO 20 + 10.00	9.88	1.39	0.90			2.94			1.20		
NO 20 + 16.62	6.82	1.39	0.90	0.900	6.14	2.94	2.940	20.05	1.20	1.200	8.18
NO 21	3.06	1.39	0.90	0.900	2.75	2.94	2.940	9.00	1.20	1.200	3.67
NO 21 + 4.70	4.95										
NO 21 + 5.73	0.72										
NO 21 + 16.20	10.68										
NO 21 + 19.52	3.17										
小計	9.88 m				8.89 m ³			29.05 m ²			11.85 m ²

1号擁壁

数量計算書

右

測点	点間距離	擁壁高 (m)	コンクリート			型枠			砕石基礎		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO 25 + 10.40		1.35	0.86			2.86			1.18		
NO 25 + 15.69	4.82	1.39	0.90	0.880	4.24	2.94	2.900	13.98	1.20	1.190	5.74
NO 26	4.83	1.38	0.89	0.895	4.32	2.92	2.930	14.15	1.19	1.195	5.77
NO 26 + 13.60	13.68	1.35	0.86	0.875	11.97	2.86	2.890	39.54	1.18	1.185	16.21
NO 27 + 1.48		1.34	0.85			2.84			1.17		
NO 27 + 5.50	4.02	1.33	0.84	0.845	3.40	2.82	2.830	11.38	1.17	1.170	4.70
小計	27.35 m				23.93 m ³			79.05 m ²			32.42 m ²
			目地	32.82 × 1/10 = 3.3 m ²		水抜きパイプ		32.82 × 1/6 = 5.5 m			
合計	37.23 m				32.82 m ³			108.10 m ²			44.27 m ²

右側(左側)

水路工作業土工数量計算書

測点	点間距離	適要	床掘(土砂)			埋戻(W<1.0)			基面整正(土砂)		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 96 + 13.600											
NO. 97	6.400										
NO. 98	20.000										
NO. 99	20.000										
NO. 100	20.000		0.6			0.4			0.5		
NO. 101	20.000		0.7	0.65	13.0	0.4	0.40	8.0	0.5	0.50	10.0
NO. 102	20.000		0.7	0.70	14.0	0.4	0.40	8.0	0.5	0.50	10.0
NO. 103	20.000		0.6	0.65	13.0	0.4	0.40	8.0	0.5	0.50	10.0
NO. 104	20.000		0.4	0.50	10.0	0.4	0.40	8.0	0.5	0.50	10.0
NO. 104 + 8.258	8.258		0.3	0.35	2.9	0.2	0.30	2.5	0.5	0.50	4.1
NO. 105	11.742			0.15	1.8		0.10	1.2		0.25	2.9
NO. 106	20.000										
NO. 107	20.000										
NO. 108	20.000										
NO. 108 + 3.370	3.370										
NO. 109	16.630		0.4	0.20	3.3	0.2	0.10	1.7	0.5	0.25	4.2
NO. 110	20.000		0.7	0.55	11.0	0.4	0.30	6.0	0.5	0.50	10.0
NO. 111	20.000		0.6	0.65	13.0	0.4	0.40	8.0	0.5	0.50	10.0
NO. 111 + 18.481	18.481		0.5	0.55	10.2	0.2	0.30	5.5	0.5	0.50	9.2
NO. 112	1.519		0.2	0.35	0.5	0.3	0.25	0.4	0.5	0.50	0.8
NO. 112 + 9.500	9.500		0.3	0.25	2.4	0.2	0.25	2.4	0.5	0.50	4.8
NO. 113	10.500										
NO. 114	20.000										
NO. 115	20.000										
合計	249.500 m				95.1 m ³			59.7 m ³			86.0 m ²

右側(右側)

水路工作業土工数量計算書

測 点	点 間 距 離	適 要	床掘 (土砂)			埋戻 (W<1.0)			基面整正 (土砂)		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 96 + 13.600											
NO. 97	6.400										
NO. 98	20.000										
NO. 99	20.000										
NO. 100	20.000										
NO. 101	20.000										
NO. 102	20.000										
NO. 103	20.000										
NO. 103 + 13.100	13.100								0.6		
NO. 104	6.900								0.6	0.60	4.1
NO. 104 + 3.100	3.100								0.6	0.60	1.9
NO. 104 + 8.258	5.158										
NO. 105	11.742										
NO. 106	20.000										
NO. 107	20.000										
NO. 108	20.000										
NO. 108 + 3.370	3.370										
NO. 108 + 11.200	7.830								0.5		
NO. 109	8.800								0.5	0.50	4.4
NO. 110	20.000		3.4	1.70	34.0	1.9	0.95	19.0	1.2	0.85	17.0
NO. 110 + 9.500	9.500		1.7	2.55	24.2	0.9	1.40	13.3	0.9	1.05	10.0
合 計	48.300 m				58.2 m ³			32.3 m ³			37.4 m ²

小型水路工 数量総括表

種別・細別	規 格	単 位	数 量	計上数量	備 考
プレキャストU型側溝					
U字溝(B300×H300)		m	245.13	245	
PU側溝	300*300	個	16.50	17	10.0m当り
敷きモルタル		m2	0.09	0.1	10.0m当り
碎石基礎	再生碎石径40mm以下	m2	5.00	5	10.0m当り
1号U型水路	300*300	m	9.88	10	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	1.80	2	10.0m当り
型枠	小型 I	m2	18.00	18	10.0m当り
碎石基礎	再生碎石径40mm以下	m2	7.00	7	10.0m当り
目地	t=10mm	m2	0.18	0.2	10.0m当り
3号U型水路	800*520	m	11.56	12	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	3.21	3	10.0m当り
型枠	小型 I	m2	23.80	24	10.0m当り
碎石基礎	再生碎石径40mm以下	m2	12.00	12	10.0m当り
目地	t=10mm	m2	0.32	0.3	10.0m当り
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	1.30	1	10.0m当り
均し型枠	小型 I	m2	1.20	1	10.1m当り
鉄筋	D13 SD345	kg	195.02	195	10.2m当り
1号L型水路	300*300	m	9.88	10	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	1.13	1	10.0m当り
型枠	小型 I	m2	9.00	9	10.0m当り
碎石基礎	再生碎石径40mm以下	m2	5.00	5	10.0m当り
目地	t=10mm	m2	0.11	0.1	10.0m当り
4号L型水路	800*500	m	27.35	27	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	2.18	2	10.0m当り
型枠	小型 I	m2	13.00	13	10.0m当り
碎石基礎	再生碎石径40mm以下	m2	10.00	10	10.0m当り
目地	t=10mm	m2	0.22	0.2	10.0m当り
1号床版		m	11.56	12	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	m3	3.18	3.2	1.0式当り
型枠	鉄筋	m2	17.23	17	1.0式当り
鉄筋(D16)	SD345	kg	249.70	250	1.0式当り
鉄筋(D13)	SD345	kg	11.60	12	1.0式当り
支保工		空m3	5.97	6	1.0式当り

3号U型水路

延長調書

測 点			R・L	延長	備考
NO 25 + 6.78	~	NO 25 + 10.40	R	3.65	
NO 26 + 13.60	~	NO 27 + 1.48	R	7.91	
NO 29 + 10.70	~	NO 29 + 16.70	R		
NO 32 + 7.65	~	NO 32 + 11.61	R		
合 計				11.56 m	

3号U型水路

平均高計算書

測点	距離	高さ	平均高	面積	摘要
No. 25+6.78	3.65	0.905	0.901	3.29	
No. 25+10.40		0.897			
No. 26+13.60	7.91	0.903	0.897	7.10	
No. 27+1.48		0.891			
No. 29+10.70	6.03	0.676			
No. 29+16.70		0.644			
No. 32+7.65	4.00	0.576			
No. 32+11.01		0.592			
No.					
計	11.56			10.39	
平均高	H=	10.39/11.56	=	0.90	m

1号床版工

数量計算書

測点	点間距離	H (m)	支保工 (0.8・(H-0.25))			型枠 (1.3・L+0.55)				
			断面	平均	数量	断面	平均	数量		
NO. 25 + 6.780		0.905	0.52						コンクリート $= 0.275 \times 11.56 = 3.18 \text{ m}^3$	
NO. 25 + 10.400	3.65	0.897	0.52	0.520	1.90			5.30		
NO. 26 + 13.600		0.903	0.52							
NO. 27 + 1.480	7.91	0.891	0.51	0.515	4.07			10.83		
						端部	0.55 × 2	1.10		
NO. 29 + 10.700		0.676								
NO. 29 + 16.700	6.03	0.644								鉄筋(D16)
										$= 21.6 \times 11.56 = 249.7 \text{ kg}$
NO. 32 + 7.650		0.576								
NO. 32 + 11.610	4.00	0.592								鉄筋(D13)
									$= 1.0 \times 11.56 = 11.6 \text{ kg}$	
合計	11.560 m				5.97 空 ³			17.23 m ²		

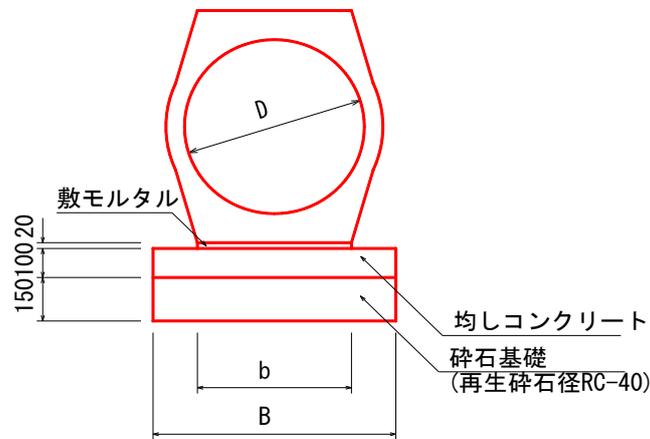
1号床版工

数量総括表

種別	規格	単位	数量			計上数量
			左側道	右側道	合計	
延長		m		11.56	11.56	12
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	m ³		3.18	3.18	3
型枠	鉄筋	m ²		17.23	17.23	17
鉄筋 (D16)	SD345A	kg		249.7	249.7	250
鉄筋 (D13)	SD345A	kg		11.6	11.6	12
支保工		空m ²		5.97	5.97	6

コンクリート台付管 (D300)

数量計算書



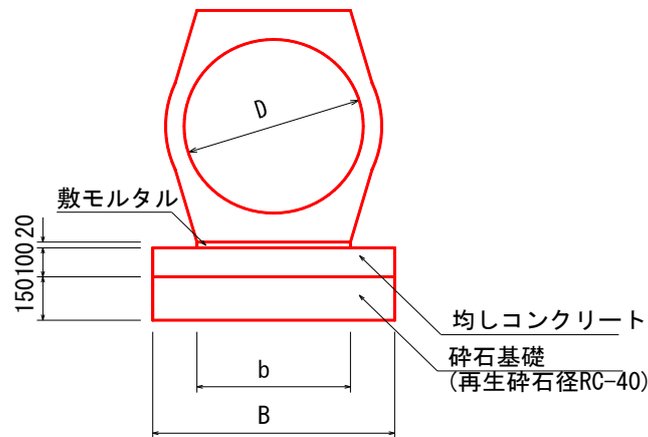
名 称	b	B
コンクリート台付管D200	234	430
コンクリート台付管D300	272	470
コンクリート台付管D400	354	550
コンクリート台付管D600	514	810

(10.0m当たり)

材 料	単位	算 式	数 量
管 本 数	本	$= 10.00 / 2.00 =$	5.00
基礎コンクリート	m ³	$= 0.47 \times 0.1 \times 10.0 =$	0.47
同上型枠	m ²	$= 0.1 \times 2 \times 10.00 =$	2.0
碎石基礎	m ²	$= 0.47 \times 10.0 =$	4.7
敷きモルタル	m ³	$= 0.272 \times 0.02 \times 10.0 =$	0.05

コンクリート台付管 (D600)

数量計算書

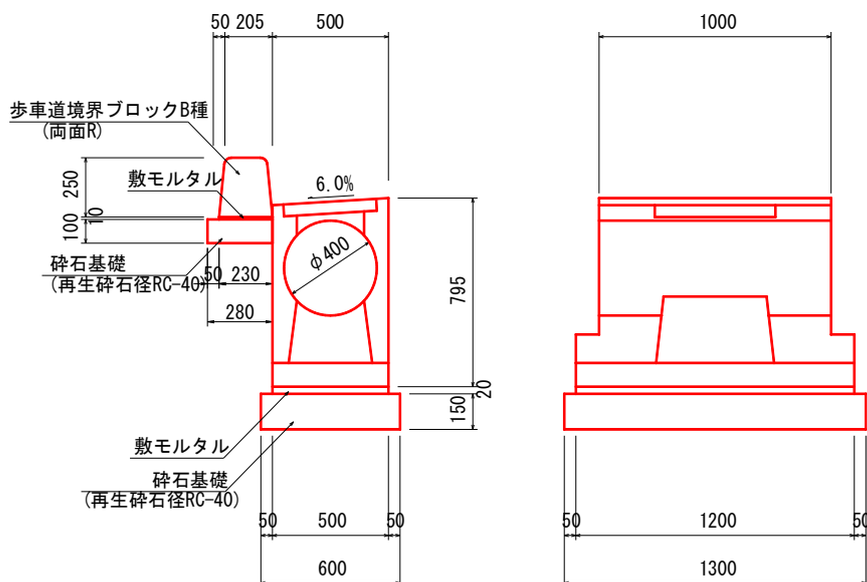


名 称	b	B
コンクリート台付管D200	234	430
コンクリート台付管D300	272	470
コンクリート台付管D400	354	550
コンクリート台付管D600	514	810

(10.0m当たり)

材 料	単位	算 式	数 量
管 本 数	本	$= 10.00 / 2.00 =$	5.00
基礎コンクリート	m ³	$= 0.81 \times 0.1 \times 10.0 =$	0.81
同上型枠	m ²	$= 0.1 \times 2 \times 10.00 =$	2.0
碎石基礎	m ²	$= 0.81 \times 10.0 =$	8.1
敷きモルタル	m ³	$= 0.514 \times 0.02 \times 10.0 =$	0.10

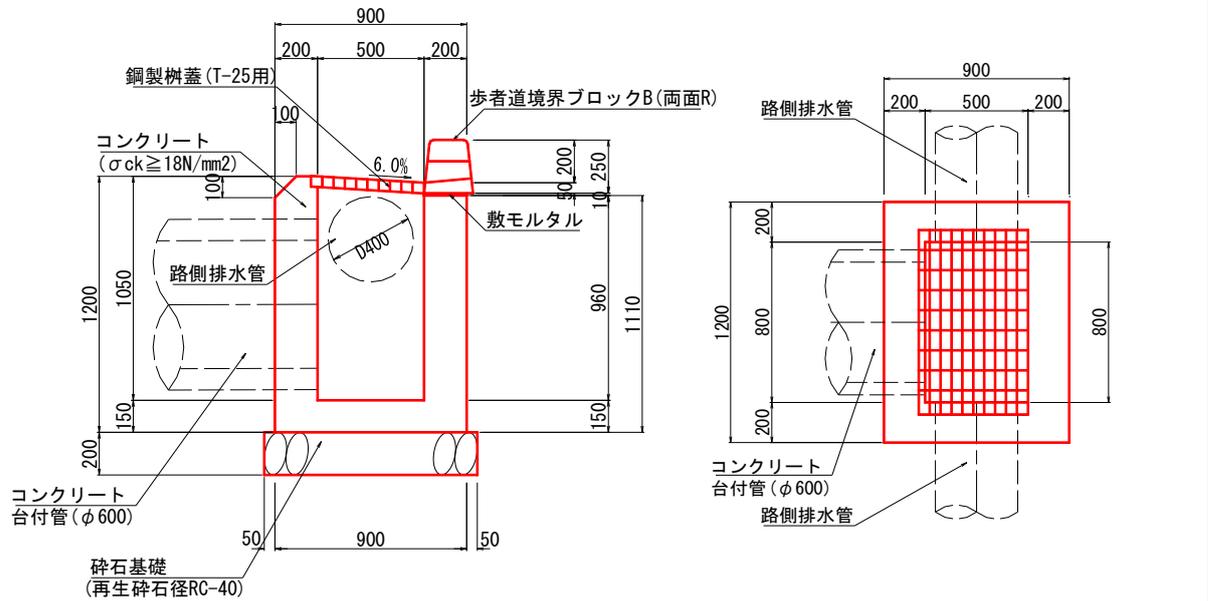
1号街渠柵 数量計算書



(1.0箇所当たり)

材 料	単 位	算 式	数 量
砕 石 基 礎	m ²	= 1.30 × 0.60 =	0.780
敷きモルタル	m ²	= 1.20 × 0.50 × 0.02 =	0.012
路側用排水柵	基		1.0
鋼 製 柵 蓋	枚		1.0
歩車道境界ブロック	個	= 1.0 / 0.605 =	1.65
敷きモルタル	m ²	= 0.01 × 0.230 × 1.0 =	0.002
砕 石 基 礎	m ²	= 0.280 × 1.0 =	0.280

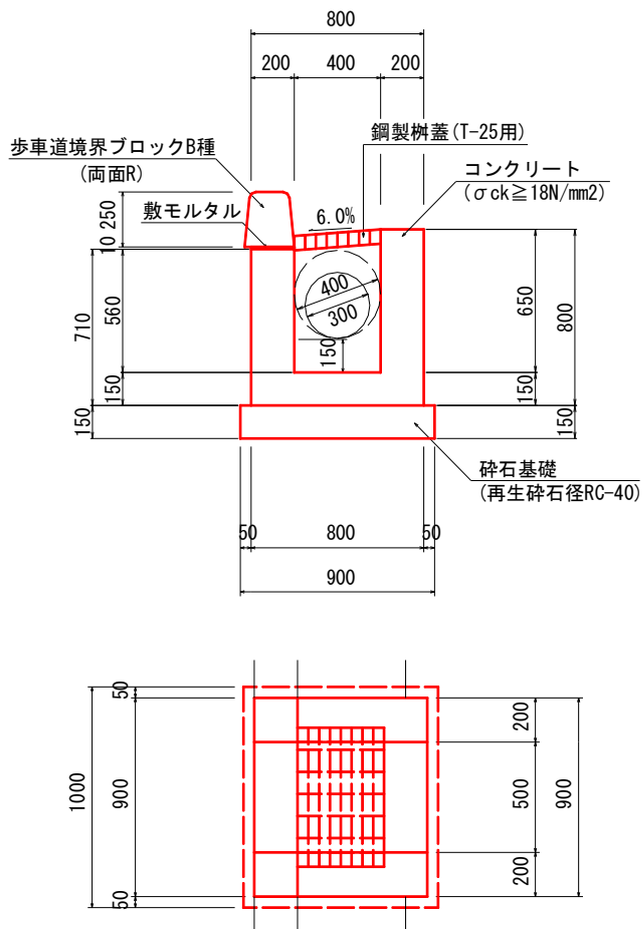
4号街渠柵 数量計算書



(1.0箇所当たり)

材 料	単 位	算 式	数 量
コンクリート	m ³	$= \{1.20 \times 0.20 + 1/2 \times (1.20 + 1.17) \times 0.5 + 1.11 \times 0.2\} \times 1.20 - 1/2 \times (1.05 + 1.02) \times 0.5 \times 0.80 =$	0.851
(控除)	m ³	$= 0.504 \times 0.2 + (0.2^2 \times 3.14 \times 0.2) \times 2$	-0.151
コンクリート合計	m ³		0.700
型枠	m ²	$= (1.20 + 1.11) \times 1.20 + \{1.20 \times 0.20 + 1/2 \times (1.20 + 1.17) \times 0.50 + 1.110 \times 0.2\} \times 2 + (1.135 + 1.110) \times 0.5 + 1/2 \times (1.135 + 1.105) \times 0.5 \times 2 =$	7.124
(控除)		$= 0.504 \times 2 + (0.2^2 \times 3.14) \times 4$	-1.510
型枠合計			5.614
砕石基礎	m ²	$= 1 \times 1.3 =$	1.30
鋼製柵蓋	枚		1.0
歩車道境界ブロック	個	$= 1.20 / 0.605 =$	1.98

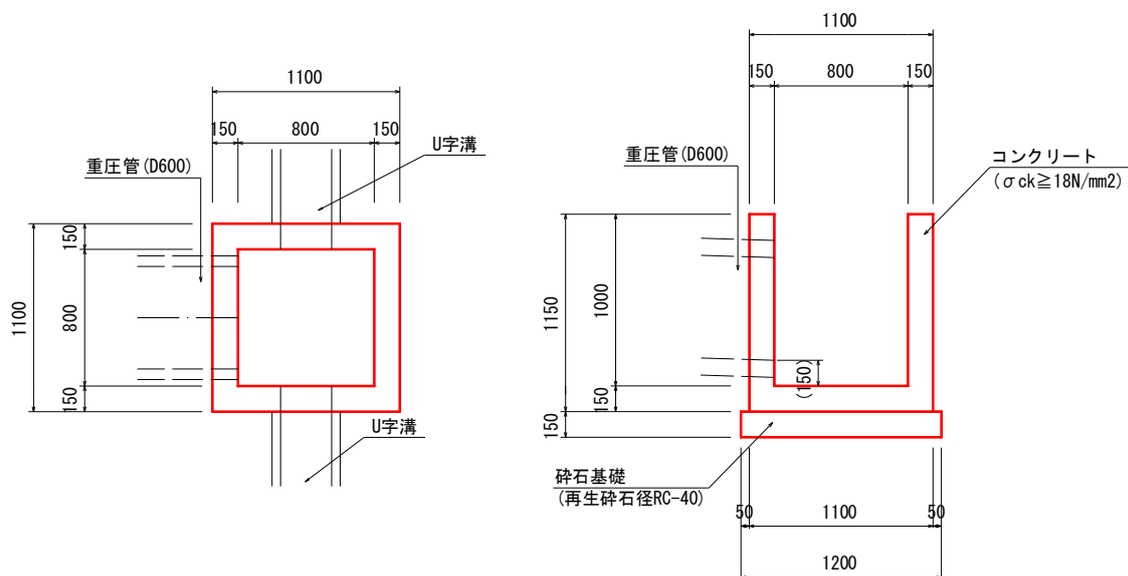
5号街渠柵 数量計算書



(1.0箇所当たり)

材 料	単 位	算 式	数 量
コンクリート	m ³	$= \{0.80 \times 0.20 + 1/2 \times (0.80 + 0.77) \times 0.40 + 0.71 \times 0.2\} \times 0.9 - 1/2 \times (0.650 + 0.620) \times 0.4 \times 0.50 =$	0.427
型枠	m ²	$= (0.80 + 0.71) \times 0.9 + \{0.80 \times 0.20 + 1/2 \times (0.80 + 0.77) \times 0.4 + 0.71 \times 0.2\} \times 2 + (0.735 + 0.71) \times 0.5 + 1/2 \times (0.735 + 0.705) \times 0.4 \times 2 =$	3.890
砕石基礎	m ²	$= 1 \times 0.9 =$	0.90
鋼製柵蓋	枚		1.0
歩車道境界ブロック	個	$= 0.90 / 0.605 =$	1.49

8-3 号 集 水 柵 数 量 計 算 書



(1.0箇所当たり)

材 料	単 位	算 式	数 量
コンクリート	m ³	= 1.10 × 1.10 × 1.15 - 0.8 × 0.8 × 1.0	0.752
(控除)	m ³	= (0.496 + 0.3 × 0.3 × 2) × 0.15	-0.101
コンクリート合計	m ³		0.651
型 枠	m ²	= (1.10 × 1.15 + 0.80 × 1.00) × 4	8.260
(控除)	m ²	= (0.496 + 0.30 × 0.30 × 2) × 2	-1.352
型 枠 合 計	m ²		6.908
砕 石 基 礎	m ²	= 1.20 × 1.20	1.440

左側

構造物撤去工数量計算書

測点	点間距離	適要	コンクリート取壊し(無筋)			舗装版取壊し			断面	平均	数量
			断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 97 + 19.300											
NO. 98	0.700										
NO. 99	20.000										
NO. 100	20.000										
NO. 101	20.000										
NO. 102	20.000										
NO. 103	20.000										
NO. 104	20.000										
NO. 104 + 8.258	8.258										
NO. 105	11.742		0.5			2.2					
NO. 106	20.000		1.0	0.75	15.0	2.4	2.30	46.0			
NO. 107	20.000		0.4	0.70	14.0	2.6	2.50	50.0			
NO. 108	20.000		0.3	0.35	7.0	1.4	2.00	40.0			
NO. 108 + 3.370	3.370										
NO. 109	16.630										
NO. 110	20.000										
NO. 111	20.000										
NO. 111 + 18.481	18.481										
NO. 112	1.519										
NO. 113	20.000										
NO. 114	20.000										
NO. 115	20.000										
NO. 116	20.000										
合計	60.000 m				36.0 m ³			136.0 m ²			

右側

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

測 点	点 間 距 離	適 要	コンクリート取壊し（無筋）			舗装版取壊し			断 面	平 均	数 量
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO. 96 + 13.300											
NO. 97	6.700										
NO. 98	20.000										
NO. 99	20.000										
NO. 100	20.000										
NO. 101	20.000										
NO. 102	20.000										
NO. 103	20.000										
NO. 104	20.000										
NO. 104 + 8.258	8.258										
NO. 105	11.742										
NO. 106	20.000										
NO. 107	20.000										
NO. 108	20.000		0.8			2.2					
NO. 108 + 3.370	3.370		0.8	0.80	2.7	4.7	3.45	11.6			
NO. 109	16.630			0.40	6.7		2.35	39.1			
NO. 110	20.000					2.7	1.35	27.0			
NO. 111	20.000		1.8	0.90	18.0	7.7	5.20	104.0			
NO. 111 + 18.481	18.481		0.5	1.15	21.3	2.7	5.20	96.1			
NO. 112	1.519		0.6	0.55	0.8	2.8	2.75	4.2			
NO. 112 + 10.000	10.000		0.7	0.65	6.5	2.8	2.80	28.0			
NO. 113	10.000										
NO. 114	20.000										
NO. 115	20.000										
合 計	90.000 m				56.0 m ³			310.0 m ²			

嵩上げコンクリート

数量計算書

別紙参照

(1.0式当たり)

材 料	単 位	算 式	数 量
平均高さ(右)	m	$= 1/2 \times (0.0+0.139)$	0.070
(左)	m	$= 1/2 \times (0.0+0.139)$	0.070
コンクリート	m ³	$= (0.070 \times 0.30 + 0.10 \times 0.10) \times (2.59+1.65)$	0.131
型 枠	m ²	$= (0.070+0.10) \times (2.59+1.65) \times 2$	1.44