

見積参考資料

工事名 R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
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)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

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。

本工事は「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(労務費1.05, 機械経費(賃料)1.04, 共通仮設費1.04, 現場管理費1.06)を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (担い手確保型)				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
舗装		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	40				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40				単 2号
残土等処分		m3	40				単 3号
路体盛土工 車道		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	110				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	350				単 5号
土材料		m3	560				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	10				単 7号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (担い手確保型)				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
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	50				単 9号
土材料		m3	90				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	30				単 11号
土材料		m3	30				単 12号
路体盛土工 植栽・取合		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	140				単 13号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	680				単 14号
土材料		m3	680				単 15号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 2工区		式	1				
表層(車道・路肩部) 車道仮舗装(側道)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	292				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (2) (担い手確保型)				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
下層路盤(車道・路肩部) 車道仮舗装 (側道)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	292				単 17号
表層(車道・路肩部) 車道舗装 (側道)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	4,650				単 18号
基層(車道・路肩部) 車道舗装 (側道)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	4,650				単 19号
上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装 (側道)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	4,650				単 20号
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装 (側道)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	4,650				単 21号
表層(車道・路肩部) 車道舗装 (県道)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	575				単 22号
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装 (県道)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	575				単 23号
表層(歩道部) 歩道舗装 (一般部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	1,840				単 24号
下層路盤(歩道部) 歩道舗装 (一般部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,840				単 25号
表層(歩道部) 歩道舗装 (乗入部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	46				単 26号
下層路盤(歩道部) 歩道舗装 (乗入部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	46				単 27号
表層(車道・路肩部) 乗入部舗装	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	175				単 28号
下層路盤(車道・路肩部) 乗入部舗装	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	175				単 29号

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部) 取付道路舗装	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	102				単 30号
下層路盤(車道・路肩部) 取付道路舗装	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	74				単 31号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 32号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 33号
基面整正		m2	30				単 34号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 35号
残土等処分		m3	30				単 36号
土材料		m3	20				単 37号
側溝工		式	1				
L型側溝	幅:72.5cm, 高さ:25cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	6				単 38号
管(函)渠型側溝	φ400	m	57				単 39号

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (担い手確保型)				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
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B360*H300	m	50				単 40号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D400	m	5				単 41号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D600	m	10				単 42号
集水枳・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠枳 4号街渠枳	集水枳・街渠枳種類: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 43号
現場打ち集水枳 8-1号集水枳	集水枳・街渠枳種類: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 44号
現場打ち集水枳 8-2号集水枳	集水枳・街渠枳種類: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 45号
プレキャスト街渠枳	枳規格:φ400用	箇所	3				単 46号
蓋 4号街渠枳	蓋種類:T-25 500*800	枚	1				単 47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	400				単 48号

設計内訳書 (本01)

工事名	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
R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (担い手確保型)							
地先境界ブロック	ブロック規格:C種(150×150×600)	m	446				単 49号
アスカーフ	材料種類:細粒度アスファルト混合物(13),断面積:280cm ² 以上300cm ² 未満	m	47				単 50号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	240				単 51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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (担い手確保型)				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
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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	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),有り,31.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土材料		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土材料		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土材料		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土材料		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表層(車道・路肩部) 車道仮舗装(側道)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	下層路盤(車道・路肩部) 車道仮舗装(側道)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	表層(車道・路肩部) 車道舗装(側道)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	基層(車道・路肩部) 車道舗装(側道)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装(側道)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装(側道)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	表層(車道・路肩部) 車道舗装(県道)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装(県道)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	表層(歩道部) 歩道舗装(一般部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	下層路盤(歩道部) 歩道舗装(一般部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	表層(歩道部) 歩道舗装(乗入部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	下層路盤(歩道部) 歩道舗装(乗入部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	表層(車道・路肩部) 乗入部舗装	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	下層路盤(車道・路肩部) 乗入部舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	表層(車道・路肩部) 取付道路舗装	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	下層路盤(車道・路肩部) 取付道路舗装	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	埋戻し	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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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		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),有り,31.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	土材料		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	L型側溝	幅:72.5cm,高さ:25cm,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	1.6				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	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				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
	歩車道境界ブロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,無し,無し	m	10				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	管(函)渠型側溝	φ400	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				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B360*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, 側溝(各種), L=600mm, 60を超え300kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.56m3	m	1				単 52号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:D400	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, 400mm, 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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:D600	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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	現場打ち街渠樹 4号街渠樹	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				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	現場打ち集水樹 8-1号集水樹	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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	現場打ち集水桝 8-2号集水桝	集水桝・街渠桝種類: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	
現場打ち集水桝・街渠桝(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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	プレキャスト街渠桝	桝規格:φ400用	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	
プレキャスト集水桝		据付,800kgを超え1200kg以下,有り,全ての費用	基	1				
プレキャスト集水桝(材料費)			基	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	蓋 4号街渠柵	蓋種類:T-25 500*800	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	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	歩車道境界ブロック	ブロック規格: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	
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 再生 クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高戸), 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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),再生ｸﾗｯｼﾞ ﾏﾗﾝ RC-40,無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	ｱｽｶｰﾌﾞ	材料種類:細粒度ｱｽﾌﾙﾄ混合物(13), 断面積:280cm2以上300cm2未満	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	
ｱｽｶｰﾌﾞ		280cm2以上300cm2未満,細粒度ｱｽﾌﾙﾄ 混合物(13),全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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 54号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=600mm,60を超え300kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.56m3	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	
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 U型側溝 B360*H300			個	16.5				
再生クラッシュラン RC-40			m3	0.672				
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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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 T-25 500*800		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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				
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

見積単価一覧表

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
購入土	CBR \geq 12 最大粒径20cm以下	m3	1,850	
残土処分費	L=21.2km(DID有)	m3	2,700	
グレーチング	T-25、柵蓋、500×800用、細目	個	57,400	4号街渠柵
労務費・機械経費(賃料) 直接工事費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	610,572	
労務費・機械経費(賃料) 共通仮設費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	0	

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	オープンカット	土砂	m ³		43.0			43.0	40	(N)
必要土											
	路床盛土	4.0 ≤ B	購入土	m ³		681.4			681.4	680	(C)
	路体盛土		購入土	m ³					561.7	560	(L)
		B < 2.5	購入土	m ³		0.0			0.0	0	(C)
		2.5 ≤ B < 4.0	購入土	m ³		105.1			105.1	110	(C)
		4.0 ≤ B	購入土	m ³		354.5			354.5	350	(C)
	歩道盛土		購入土	m ³					89.6	90	(L)
		B < 2.5	購入土	m ³		11.3			11.3	10	(C)
		2.5 ≤ B < 4.0	購入土	m ³		15.3			15.3	20	(C)
		4.0 ≤ B	購入土	m ³		46.7			46.7	50	(C)
	路肩盛土		購入土	m ³					32.6	30	(C)
		B < 2.5	購入土	m ³		26.7			26.7	30	(C)
		2.5 ≤ B < 4.0	購入土	m ³		0.0			0.0	0	(C)
		4.0 ≤ B	購入土	m ³		0.0			0.0	0	(C)
	植栽盛土		流用土	m ³					176.6	180	(N)
		B < 2.5	購入土	m ³		144.5			144.5	140	(C)
	取合盛土		購入土	m ³		0.0			0.0	0	(C)

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		1.1	0.55	11.0						
NO. 100	20.000		2.1	1.60	32.0						
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										
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										
小計	366.700 m				43.0 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			12.3								
NO. 97	6.700		12.3	12.30	82.4						
NO. 98	20.000		12.6	12.45	249.0						
NO. 99	20.000		8.5	10.55	211.0						
NO. 100	20.000		5.4	6.95	139.0						
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										
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										
小計	366.700 m				681.4 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						2.1			11.7		
NO. 97	6.700					2.1	2.10	14.1	11.7	11.72	78.5
NO. 98	20.000					2.2	2.15	43.0	5.5	8.60	172.0
NO. 99	20.000					1.3	1.75	35.0	1.6	3.55	71.0
NO. 100	20.000						0.65	13.0	1.7	1.65	33.0
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										
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										
小計	366.700 m				0.0 m ³			105.1 m ³			354.5 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			0.2			0.2			0.7		
NO. 97	6.700		0.2	0.20	1.3	0.2	0.20	1.3	0.7	0.70	4.7
NO. 98	20.000		0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0
NO. 99	20.000		0.1	0.15	3.0	0.3	0.25	5.0	0.7	0.70	14.0
NO. 100	20.000		0.2	0.15	3.0	0.2	0.25	5.0	0.7	0.70	14.0
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										
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										
小計	366.700 m				11.3 m ³			15.3 m ³			46.7 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			0.4								
NO. 97	6.700		0.4	0.40	2.7						
NO. 98	20.000		0.4	0.40	8.0						
NO. 99	20.000		0.4	0.40	8.0						
NO. 100	20.000		0.4	0.40	8.0						
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										
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										
小計	366.700 m				26.7 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			0.3								
NO. 97	6.700		0.3	0.30	2.0						
NO. 98	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 99	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 100	20.000		0.3	0.30	6.0						
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. 113	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 114	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 115	20.000		0.3	0.30	6.0						
小計	366.700 m				104.0 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. 115			0.3								
NO. 116	20.000		0.3	0.30	2.0						
NO. 117	20.000			0.15	3.0						
NO. 118	20.000		0.3	0.15	3.0						
NO. 119	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 120	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 121	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 122	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 123	20.000		0.3	0.30	6.0						
NO. 124	20.000		0.3	0.30	2.5						
小 計	180.000 m				40.5 m ³						
合 計	546.700 m				144.5 m ³						

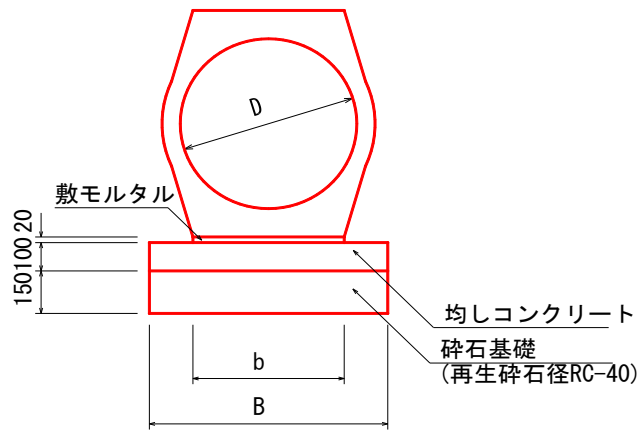
右側(左側)

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		0.6	0.30	6.0	0.4	0.20	4.0	0.6	0.30	6.0
NO. 99	20.000		0.7	0.65	13.0	0.5	0.45	9.0	0.6	0.60	12.0
NO. 100	20.000		0.6	0.65	13.0	0.4	0.45	9.0	0.5	0.55	11.0
小計	66.400 m				32.0 m ³			22.0 m ³			29.0 m ²

コンクリート台付管 (D400)

数量計算書



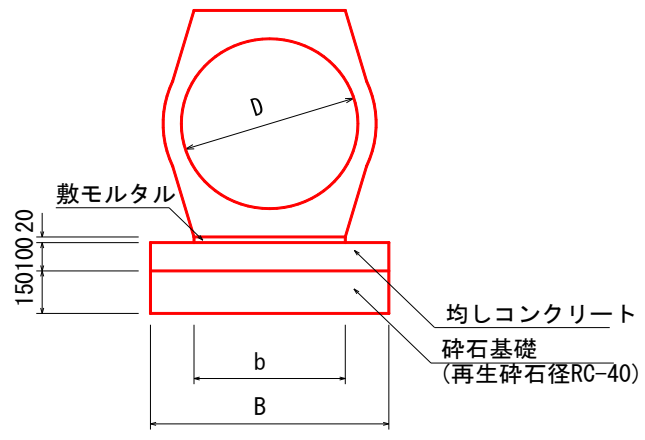
名 称	b	B
コンクリート台付管D200	234	430
コンクリート台付管D300	272	470
コンクリート台付管D400	354	550
コンクリート台付管D600	514	810

(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	$= 0.55 \times 0.1 \times 10.0 =$	0.55
同 上 型 枠	m ²	$= 0.1 \times 2 \times 10.00 =$	2.0
碎 石 基 礎	m ²	$= 0.55 \times 10.0 =$	5.5
敷きモルタル	m ³	$= 0.354 \times 0.02 \times 10.0 =$	0.07

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

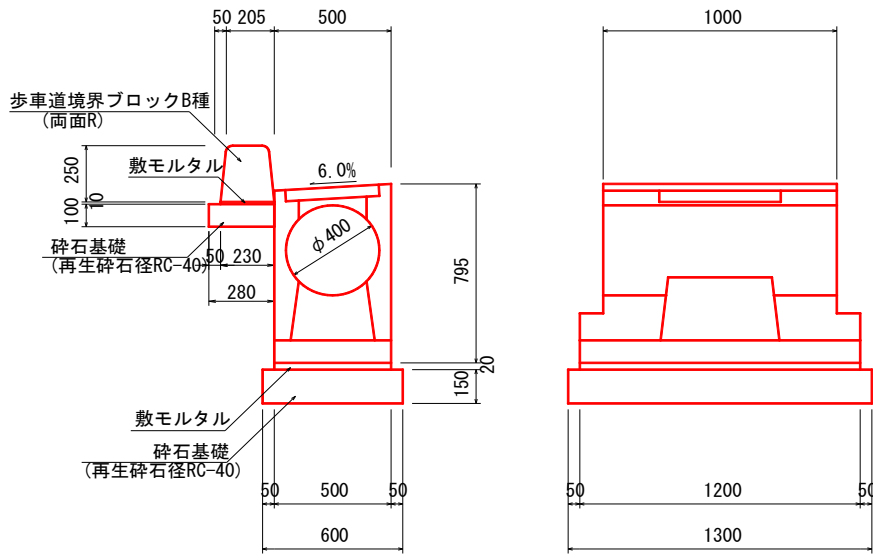
コンクリート台付管 (D600)

延長調書

測 点		R・L	延 長	備 考
NO 16	+ 17.00	R	10.08	
合 計			10.08 m	

1号街渠柵

数量計算書

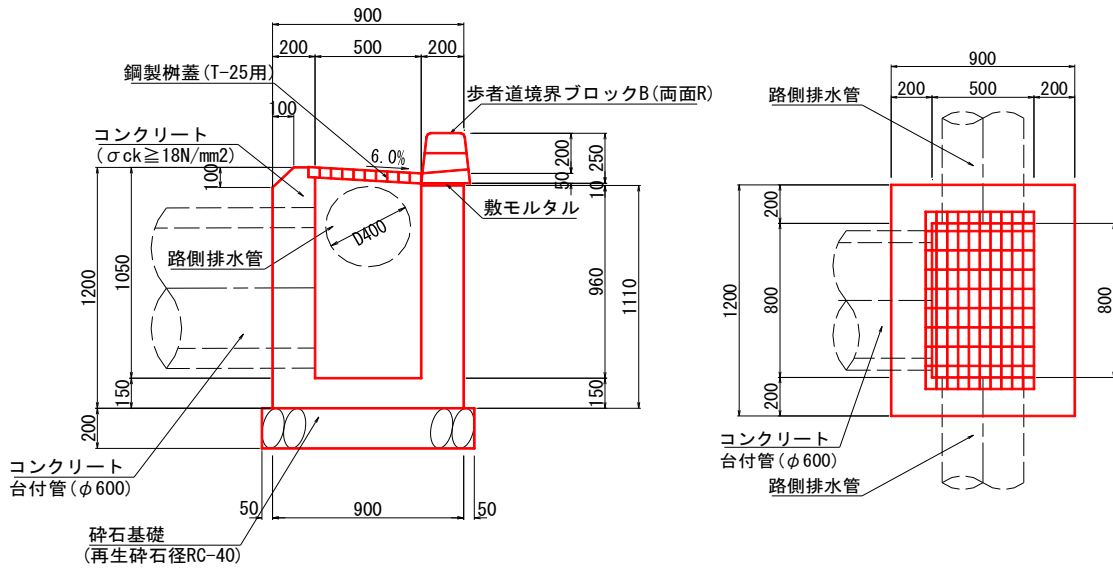


(1.0箇所当たり)

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

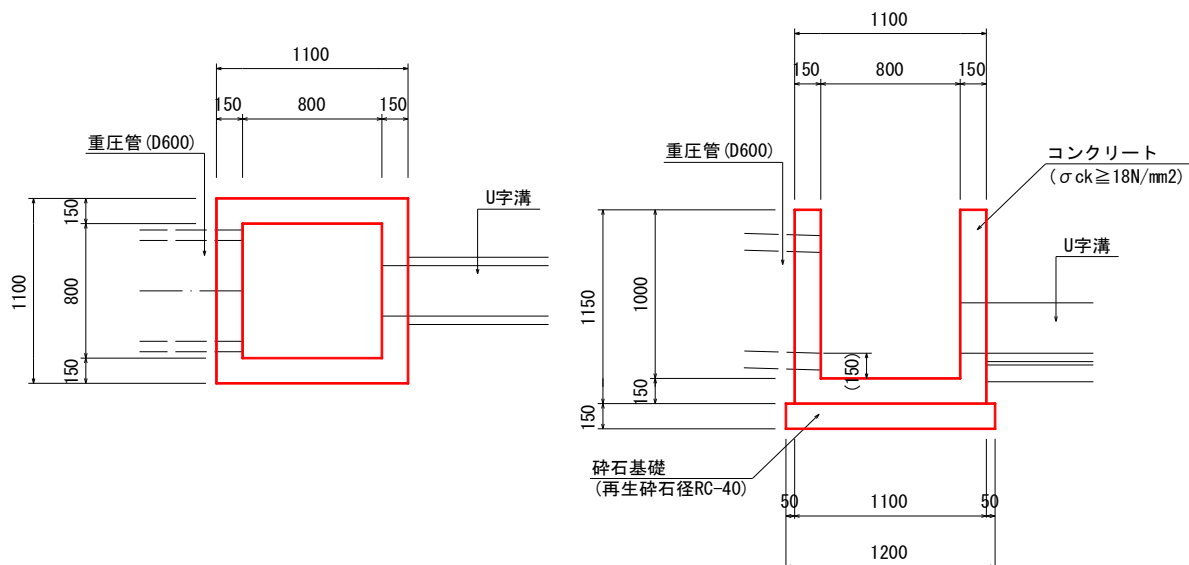
数量計算書



(1.0箇所当たり)

材 料	単 位	算 式	数 量
コンクリート	m ³	= {1.20×0.20+1/2×(1.20+1.17)×0.5+1.11×0.2}×1.20 - 1/2×(1.05+1.02)×0.5×0.80 =	0.851
(控除)	m ³	= 0.504×0.2+(0.2 ² ×3.14×0.2)×2	-0.151
コンクリート合計	m ³		0.700
型 枠	m ²	= (1.20+1.11)×1.20+[1.20×0.20+1/2×(1.20+1.17)×0.50+1.110×0.2]×2+(1.135+1.110)×0.5+1/2×(1.135+1.105)×0.5×2 =	7.124
(控除)		= 0.504×2+(0.2 ² ×3.14)×4	-1.510
型枠合計			5.614
砕 石 基 礎	m ²	= 1×1.3 =	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

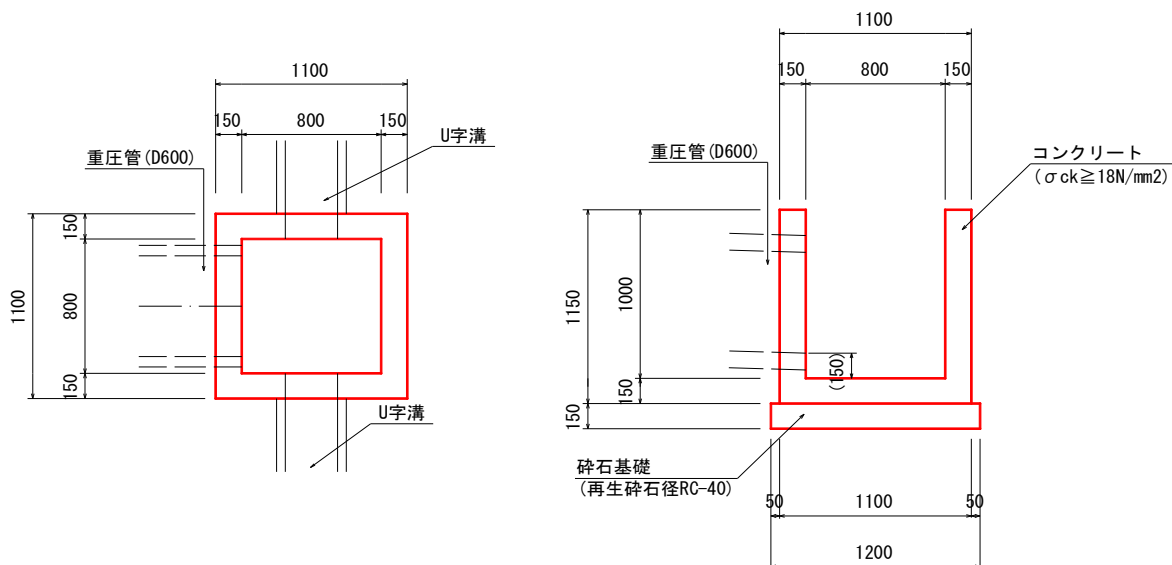
8-1 号 集 水 枳 数 量 計 算 書



(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) × 0.15	-0.088
コンクリート合計	m ³		0.664
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	-1.172
型 枠 合 計	m ²		7.088
砕 石 基 礎	m ²	= 1.20 × 1.20	1.440

8-3 号 集 水 枳 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
碎 石 基 礎	m ²	= 1.20 × 1.20	1.440

1号ガッター

延長調書

測 点		L・R	延 長	備 考
NO. 13 + 10.41	~ NO. 13 + 16.50	R	6.09	
合 計			6.09 m	

舗 装 工 総 括 表

種 別	細 別	規 格	単 位	左 側	右 側	追 加 数 量	合 計 数 量	計 上 数 量	備 考
車道仮舗装(側道)									
	表層	再生密粒度As(20) t=5cm	m2			292.38	292.38	292	
	下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2			292.38	292.38	292	
車道舗装(側道)									
	表層	再生密粒度As(20) t=5cm	m2		4190.31	460.23	4650.54	4651	
	基層	再生粒調度As(20) t=5cm	m2		4190.31	460.23	4650.54	4651	
	上層路盤	再生粒調碎石(RM-30) t=15cm	m2		4190.31	460.23	4650.54	4651	
	下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m2		4190.31	460.23	4650.54	4651	
県道すり付け舗装									交差点
	表層	再生密粒度As(20) t=4cm	m2				575.13	575	
	下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2				575.13	575	
歩道舗装(一般部)									
	表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m2		1442.25	398.63	1840.88	1841	
	路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2		1442.25	398.63	1840.88	1841	
歩道舗装(乗入部)									
	表層	再生密粒度As(20) t=5cm	m2			46.00	46.00	46	
	路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2			46.00	46.00	46	
乗入部舗装									
	表層	再生密粒度As(20) t=5cm	m2		174.54		174.54	175	
	路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2		174.54		174.54	175	
取付道路舗装									
	表層	再生密粒度As(20) t=5cm	m2				102.40	102	
	路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2				73.50	74	

右側

車道舗装数量計算書

測点	点間距離	適要	表層(t=5cm)			基層(t=5cm)			上層路盤(t=15cm)		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 97 + 0.554			9.59			9.59			9.59		
NO. 98	19.446		10.50	10.045	195.34	10.50	10.045	195.34	10.50	10.045	195.34
NO. 99	20.000		8.58	9.540	190.80	8.58	9.540	190.80	8.58	9.540	190.80
NO. 100	20.000		7.50	8.040	160.80	7.50	8.040	160.80	7.50	8.040	160.80
NO. 101	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 102	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 103	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 104	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 104 + 8.258	8.258		7.50	7.500	61.94	7.50	7.500	61.94	7.50	7.500	61.94
NO. 105	11.742		7.50	7.500	88.07	7.50	7.500	88.07	7.50	7.500	88.07
NO. 106	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 107	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 108	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 108 + 3.370	3.370		7.50	7.500	25.28	7.50	7.500	25.28	7.50	7.500	25.28
NO. 109	16.630		7.50	7.500	124.73	7.50	7.500	124.73	7.50	7.500	124.73
NO. 110	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 111	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 111 + 18.481	18.481		7.50	7.500	138.61	7.50	7.500	138.61	7.50	7.500	138.61
NO. 112	1.519		7.50	7.500	11.39	7.50	7.500	11.39	7.50	7.500	11.39
NO. 113	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 114	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 115	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
NO. 116	20.000		7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00	7.50	7.500	150.00
小計	379.446 m				2946.96 m ²			2946.96 m ²			2946.96 m ²

右側

歩道舗装数量計算書

測点	点間距離	適要	表層(t=4cm)			路盤(t=10cm)			断面	平均	数量
			断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 115 + 18.450			3.15			3.15					
NO. 116	1.550		3.15	3.150	4.88	3.15	3.150	4.88			
NO. 116 + 14.180	14.180		3.15	3.150	44.67	3.15	3.150	44.67			
NO. 117 + 14.880			3.15			3.15					
NO. 118	5.120		3.15	3.150	16.13	3.15	3.150	16.13			
NO. 119	20.000		3.15	3.150	63.00	3.15	3.150	63.00			
NO. 119 + 10.350	10.350		3.15	3.150	32.60	3.15	3.150	32.60			
NO. 119 + 14.350			3.15			3.15					
NO. 120	5.650		3.15	3.150	17.80	3.15	3.150	17.80			
NO. 121	20.000		3.15	3.150	63.00	3.15	3.150	63.00			
NO. 121 + 5.780	5.780	重力	3.15	3.150	18.21	3.15	3.150	18.21			
NO. 121 + 5.780		水路	3.00			3.00					
NO. 122	14.220	〃	3.00	3.000	42.66	3.00	3.000	42.66			
NO. 123	20.000	〃	3.00	3.000	60.00	3.00	3.000	60.00			
NO. 123 + 1.980	1.980	〃	3.00	3.000	5.94	3.00	3.000	5.94			
NO. 123 + 1.980		逆T	3.05			3.05					
NO. 124	18.020		3.05	3.050	54.96	3.05	3.050	54.96			
NO. 124 + 5.780	5.780		3.05	3.050	17.63	3.05	3.050	17.63			
小計	142.630 m				441.48 m ²			441.48 m ²			
合計	462.106 m				1442.25 m ²			1442.25 m ²			

