

見積参考資料

工事名 R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（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（徳島鴨島線接続）

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（担い手確保型）	事業区分	工事区分	金額	数量・金額増減	摘要	
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	3,300				単 1号
路体盛土工 歩道盛土		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	10				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	10				単 4号
土材料	RC-40	m3	30				単 5号
路体盛土工 路体盛土		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	480				単 6号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	110				単 7号
土材料	RC-40	m3	590				単 8号

設計内訳書（徳島鴨島線接続）

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（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
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 9号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	2,100				単 10号
土材料	RC-40	m3	2,200				単 11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	3,300				単 12号
残土等処分		m3	3,300				単 13号
舗装工		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削		m2	100				単 14号
殻運搬		m3	1				単 15号
殻処分		m3	1				単 16号
アスファルト舗装工 徳島鴨島線～芝原		式	1				

設計内訳書（徳島鴨島線接続）

工事名	R3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（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) 1号車道舗装	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	2,880				単 17号
基層(車道・路肩部) 1号車道舗装	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	2,190				単 18号
上層路盤(車道・路肩部) 1号車道舗装	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	2,020				単 19号
下層路盤(車道・路肩部) 1号車道舗装	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,940				単 20号
基層(車道・路肩部) 1号車道レベリング	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:18mm, 平均幅員:3.0m超	m2	249				単 21号
上層路盤(車道・路肩部) 1号車道レベリング	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:77mm	m2	169				単 22号
下層路盤(車道・路肩部) 1号車道レベリング	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-30, 仕上り厚:79mm	m2	64				単 23号
表層(歩道部) 1号歩道舗装	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	507				単 24号
下層路盤(歩道部) 1号歩道舗装	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	507				単 25号
表層(車道・路肩部) 1号車道乗入部舗装	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	303				単 26号
下層路盤(車道・路肩部) 1号乗入部舗装	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	303				単 27号
表層(車道・路肩部) 1号仮設舗装	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	114				単 28号
下層路盤(車道・路肩部) 1号仮設舗装	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	114				単 29号

設計内訳書（徳島鴨島線接続）

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（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
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 30号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 31号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 32号
残土等処分		m3	30				単 33号
土材料		m3	20				単 34号
側溝工		式	1				
L型側溝 1号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≤60%	幅:77.5cm, 高さ:25cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	9				単 35号
L型側溝 2号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≤60%	幅:77.5cm, 高さ:25cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	4				単 36号
L型側溝 3号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≤60%	幅:77.5cm, 高さ:25cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	25				単 37号
管(函)渠型側溝	φ400	m	66				単 38号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300*H300	m	71				単 39号

設計内訳書（徳島鴨島線接続）

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（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
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300	m	33				単 40号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠樹 1号街渠樹 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 41号
現場打ち集水樹 1号集水樹 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 42号
現場打ち集水樹 2号集水樹 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	1				単 43号
プレキャスト街渠樹 1号路側集水樹	樹規格:路面排水管φ400用 グレーチング付110° 開閉	箇所	5				単 44号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 1号横断溝 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):500,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	7				単 45号
現場打水路 1号嵩上げ壁 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%		m	4				単 46号
床板工 24-12-25(20), BBorN, W/C ≤ 55%		m	9				単 47号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				

設計内訳書（徳島鴨島線接続）

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（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
歩車道境界ブロック 1-1号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600)	m	155				単 48号
歩車道境界ブロック 1-2号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600)	m	119				単 49号
歩車道境界ブロック 2-1号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	124				単 50号
歩車道境界ブロック 2-2号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	73				単 51号
歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:切下げ用	m	29				単 52号
地先境界ブロック	ブロック規格:C種(150×150×600)	m	83				単 53号
アスカーフ	材料種類:再生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	131				単 54号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m未満,曲線部補正:無	m	8				単 55号
置基礎式ガードレール		m	47				単 56号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				

設計内訳書（徳島鴨島線接続）

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（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
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	890				単 57号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 3 0cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	30				単 58号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 4 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	270				単 59号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 3 0cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	18				単 60号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	130				単 61号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
道路鋸	道路鋸規格:両面反射板,施工区分:小型鋸,施工規模:30個以上	個	54				単 62号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装,アスファルト舗装厚:15cm以下	m	71				単 63号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装,アスファルト舗装厚:5cm以下	m2	750				単 64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	m3	22				単 65号

設計内訳書（徳島鴨島線接続）

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(1) (担い手確保型)							
運搬処理工							
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	式	1				単 66号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	38				単 67号
汚泥処分		m3	38				単 68号
仮設工		t	0.09				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	式	1				単 69号
人日		人日	400				
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費 路面切削機		式	1				単 70号
台		台	1				
技術管理費		式	1				

設計内訳書（徳島鴨島線接続）

工事名	事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装					
R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（担い手確保型）							
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
土質等試験費		式	1				内 1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				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

設計内訳書（第1工区）

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（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	870				単 71号
路体盛土工 歩道盛土		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 72号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	150				単 73号
土材料	RC-40	m3	170				単 74号
路体盛土工 路肩盛土		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	70				単 75号
土材料	RC-40	m3	70				単 76号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	2,200				単 77号

設計内訳書（第1工区）

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (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
土材料	RC-40	m3	2,200				単 78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	870				単 79号
残土等処分		m3	870				単 80号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
表層(車道・路肩部) 車道仮舗装	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	840				単 81号
下層路盤(車道・路肩部) 車道仮舗装	路盤材種類:再生クッション RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	840				単 82号
表層(車道・路肩部) 車道舗装	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	835				単 83号
基層(車道・路肩部) 車道舗装	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	835				単 84号
上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	835				単 85号
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生クッション RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	835				単 86号
表層(歩道部) 歩道舗装	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	297				単 87号

設計内訳書 (第1工区)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (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(歩道部) 歩道舗装	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	297				単 88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	25				単 89号
下層路盤(車道・路肩部) 乗入部舗装	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	25				単 90号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	60				単 91号
埋戻し	土質:土砂	m3	30				単 92号
基面整正		m2	40				単 93号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60				単 94号
残土等処分		m3	60				単 95号
土材料		m3	30				単 96号
側溝工		式	1				
L型側溝 1号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≤60%	幅:72.5cm, 高さ:25cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	20				単 97号

設計内訳書 (第1工区)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (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
管(函)渠型側溝	φ400	m	62				単 98号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300*H300	m	160				単 99号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300	m	14				単 100号
集水柵・マンホール工		式	1				
プレキャスト街渠柵 1号街渠柵	柵規格:φ400	箇所	7				単 101号
現場打ち集水柵 2号街渠柵 18-8-25, BBorN, 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	1				単 102号
現場打ち集水柵 9号集水柵 18-8-25, BBorN, 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 103号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 5号U型水路 18-8-25, BBorN, W/C≤60%	内幅(複単不使用の場合):300, 内高(複単不使用の場合):560平均, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	34				単 104号
現場打水路 2号横断溝 18-8-25, BBorN, W/C≤60%	内幅(複単不使用の場合):300, 内高(複単不使用の場合):550平均, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	10				単 105号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				

設計内訳書（第1工区）

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（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
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	97				単 106号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):メッキ品 Gr-B-4E, 施工規模:21m以上50m未満, 曲線部補正:無し	m	30				単 107号
置基礎式ガードレール		m	4				単 108号
ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Bp-2B メッキ品, 施工規模:20m以上100m未満, 曲線部補正:無し	m	78				単 109号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	380				単 110号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 4 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	10				単 111号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	4				単 112号
道路附属施設工		式	1				
道路附属物工		式	1				

設計内訳書（第1工区）

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(1) (担い手確保型)							
道路鋸	道路鋸規格:両面反射板,施工区分:小型鋸,施工規模:30個以上	個	45				単 113号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
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	m3	17				単 114号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

一式当り内訳書

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

内 1号	土質等試験費							
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 134号 設計CBR:1試料	
合計								

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

1 次単価表

単価使用年月	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: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 5号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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	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 7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 8号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

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

1次単価表

単価使用年月	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	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 11号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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,ハックホリ山積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 13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 14号	路面切削	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
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下),無し,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 15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(路面切削)		無し, 2.0km以下, 全ての費用	m3	1			
合計							
単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	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	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 115号
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 17号	表層(車道・路肩部) 1号車道舗装	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), 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 18号	基層(車道・路肩部) 1号車道舗装	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 19号	上層路盤(車道・路肩部) 1号車道舗装	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 20号	下層路盤(車道・路肩部) 1号車道舗装	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 21号	基層(車道・路肩部) 1号車道レベリング	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:18mm, 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, 18mm, 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 22号	上層路盤(車道・路肩部) 1号車道レベリング	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:77mm	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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 77mm, 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 23号	下層路盤(車道・路肩部) 1号車道レベリング	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:79mm	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)		79mm, 1層施工, 再生クワッシュラン 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) 1号歩道舗装	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) 1号歩道舗装	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(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(車道・路肩部) 1号車道乗入部舗装	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 27号	下層路盤(車道・路肩部) 1号乗入部舗装	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 28号	表層(車道・路肩部) 1号仮設舗装	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) 1号仮設舗装	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 30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 31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 32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,ハックホリ山積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 33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 34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 35号	L型側溝 1号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	幅:77.5cm, 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	4.1				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
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	8.3				
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 36号	L型側溝 2号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	幅:77.5cm, 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				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
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	8.3				
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 37号	L型側溝 3号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	幅:77.5cm, 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	3.9				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
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	8.3				
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 38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 39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, 再生クラッシュヤン	m	1				単 116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 40号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300	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, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.05				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.2				
	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	現場打ち街渠樹 1号街渠樹 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),0.38m3を超え0.40m3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,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,無し,無し	m	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 42号	現場打ち集水樹 1号集水樹 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),0.38m3を超え0.40m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋(材料費)			組	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 43号	現場打ち集水桝 2号集水桝 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%	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),0.30m3を超え0.32m3 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	プレキャスト街渠桝 1号路側集水桝	桝規格:路面排水管φ400用 グレーチン ク付110°開閉	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 45号	現場打水路 1号横断溝 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):500,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	2.4				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	26				
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				
蓋(材料費)			組	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 46号	現場打水路 1号嵩上げ壁 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	単位	m	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.5			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3			
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	1			
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, 6.5以下	m3	0.1			単 117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), 差筋及び杭頭処理	t	0.005			単 118号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	8			
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 47号	床板工 24-12-25 (20), BBoRN, W/C ≤ 55%	単位	m	単位数量	9	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, 24-12-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	5			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	22			
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	0.4			単 119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	0.3			単 119号
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	0.1			単 120号
材料費 (m2)			m2	6			単 121号
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	18			
支保工		ハイホークト支保, $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$], 標準	空m3	30			単 122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 48号	歩車道境界ブロック 1-1号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600)	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,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,再生クラッシュラン 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	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	歩車道境界ブロック 1-2号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600)	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,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,再生クラッシュラン 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	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	歩車道境界ブロック 2-1号縁石	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(高炉), 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 51号	歩車道境界ブロック 2-2号縁石	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, 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 52号	歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:切下げ用	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 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	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	地先境界ブロック	ブロック規格: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	
	地先境界ブロック	設置, C種(150×150×600), 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	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	アスカーフ	材料種類:再生細粒度アスファルト混合物(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		280cm2以上300cm2未満, 再生細粒度アスファルト混合物(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 55号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	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(ガードレール設置工)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 123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 56号	置基礎式ガードレール		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	
	土木一般世話役		人				0.14人	
	特殊作業員		人				0.14人	
	普通作業員		人				0.28人	
	置基礎式ガードレール		m	10			単 124号	
	トラックレン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	0.14				
	諸雑費		式	1			上記4%	
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	10			単 125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 57号	熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 126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 58号	熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,無し,実線 30cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 127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 59号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 45cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 128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 60号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 30cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 129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 61号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 126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 62号	道路鋸	道路鋸規格:両面反射板,施工区分:小型鋸,施工規模:30個以上	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋸設置)		小型鋸,手間+材料費,小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm,30個以上(標準),無,無	個	1			単 130号	
合計								
単価							円/個	

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 63号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装,アスファルト舗装厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 64号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装,アスファルト舗装厚:5cm以下	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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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,6.5以下	m3	1			単 117号	
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 66号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,2.0km以下,全ての 費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 67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 115号	
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 68号	汚泥処分		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	
処分費(t)			t	1			単 131号	
合計								
単価							円/t	

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 69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 132号
	合計							
	単価							円/人日

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 70号	建設機械運搬費 路面切削機		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 無	台	1				単 133号
	合計							
	単価							円/台

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 71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 72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 73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 74号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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 75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 76号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

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 77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 78号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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 79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 80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 81号	表層(車道・路肩部) 車道仮舗装	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 82号	下層路盤(車道・路肩部) 車道仮舗装	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 83号	表層(車道・路肩部) 車道舗装	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), 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 84号	基層(車道・路肩部) 車道舗装	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 85号	上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	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 86号	下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	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 87号	表層(歩道部) 歩道舗装	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), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 88号	下層路盤(歩道部) 歩道舗装	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(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 89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 90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 91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 92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 93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 94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,ハックホリ山積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 95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 96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 97号	L型側溝 1号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	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	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 98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 99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, 再生クラッシュヤン	m	1				単 116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 100号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300	m				1	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 300mm, 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 101号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
	プレキャスト街渠樹 1号街渠樹	樹規格: φ400					1	
	プレキャスト集水樹	据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
	プレキャスト集水樹(材料費)		基	1				
	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, 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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	現場打ち集水桝 2号街渠桝 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	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),0.40m3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,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.65個/m,無し,無し	m	0.9				
蓋(材料費)			組	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 103号	現場打ち集水桝 9号集水桝 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	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	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	0.2				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	0.6				
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 104号	現場打水路 5号U型水路 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%	内幅(複単不使用の場合):300, 内高(複単不使用の場合):560平均, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	34	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	8.4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	87				
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	0.46				単 120号
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	2.4				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	7				
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	24				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8				
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 105号	現場打水路 2号横断溝 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):550平均,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	2.5				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	26				
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	0.08				単 120号
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.7				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	2				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャー 40~0,全ての費用	m2	7				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3				
蓋(材料費)			組	11				
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 106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 クッション 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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):メッキ 品 Gr-B-4E, 施工規模:21m以上50m未 満, 曲線部補正:無	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(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-B-4E メッキ品, 21m以上50 m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1				単 135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 108号	置基礎式ガードレール		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	
	土木一般世話役		人				0.14人	
	特殊作業員		人				0.14人	
	普通作業員		人				0.28人	
	置基礎式ガードレール		m	10			単 136号	
	トラックレン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	0.14				
	諸雑費		式	1			上記4%	
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	10			単 137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 109号	ガードパイプ	ガードパイプ 規格:Gp-Bp-2B ヲッキ品, 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 ヲッキ品, 20m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	1			単 138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 110号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 126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 111号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 45cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 128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 112号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 126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 113号	道路鋸	道路鋸規格:両面反射板,施工区分: 小型鋸,施工規模:30個以上	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋸設置)		小型鋸,手間+材料費,小型鋸 両面反 射 貼付樹脂幅10cm,30個以上(標準) ,無,無	個	1			単 130号	
合計								
単価							円/個	

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 114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,6.5以下	m3	1			単 117号	
合計								
単価							円/m3	

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 115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	As殻処分費		m3	100				
合計								
単価							円/m3	

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 120号	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)	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 D13		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	材料費(m2)		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	
	材料費 緩衝材 コム支承 t=20mm		m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

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 122号	支保工	ハ イ 標 一ト支保, f<=40kN/m2[t<=120cm], 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					
	トラックレン[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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	置基礎式ガードレール		単位	m	単位数量	47	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	18			単 141号	
材料費(個)			個	4			単 142号	
材料費(個)			個	4			単 143号	
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 125号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 8休		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	40				
	諸雑費(率+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 127号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 8休		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,130				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50				
	接着用プライマー 区画線用		kg	50				
	軽油 1.2号		L	65				
	諸雑費(率+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 128号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 8休		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油 1.2号		L	73				
	諸雑費(率+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 129号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 8休		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,130				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50				
	接着用プライマー 区画線用		kg	50				
	軽油 1.2号		L	73				
	諸雑費(率+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 130号	道路付属物設置工(道路鏡設置)	小型鏡,手間+材料費,小型鏡 両面反射 貼付樹脂幅10cm,30個以上(標準),無,無	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

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 131号	処分費(t)		単位	t	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 汚泥処分費		t	100				
	合計							
	単価							円/t

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 132号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 無	単位	台	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金 距離制運賃		台	1			1	
	合計							
	単価							円/台

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 134号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			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 135号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-B-4E メッキ品, 21m以上50m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B-4E 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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	置基礎式ガードレール		単位	m	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1			単 141号	
材料費(個)			個	1			単 142号	
材料費(個)			個	1			単 143号	
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 137号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 C0建込用 Gr-C-2B 塗装		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	防護柵設置工 (ガードハイ設置工)	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	
	ガードハイ設置工 C0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

3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 139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 8休		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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140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(無筋) 処分費		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3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 141号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 ガードレール用自在R連続基礎ブロック B型 基本		個	1				
	合計							
	単価							円/個

3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 142号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 ガードレール用自在R連続基礎ブロック B型 端部AN		個	1				
	合計							
	単価							円/個

3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 143号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 ガードレール用自在R連続基礎ブロック B型 端部BN		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事（1）（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	23.816	179,316	
L001010003	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	7.156	45,937	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.737	28,489	
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	6.825	46,530	
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	1.946	12,273	
L001011002	小型バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	5.382	21,096	
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	21.207	93,716	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	4.641	24,443	
L001060003	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20t	日	13.792	72,647	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8～1.1t	日	17.955	36,449	
L001070011	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンパインド式〕	運転質量3～4t	日	8.637	38,166	
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	11.939	143,244	
L001110001	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	2kVA	日	0.403	242	
L001120001	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	0.863	26,265	
L001180001	タンク及びバンプ	質量 60～80kg	日	2.058	1,354	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕舗装幅2.3～6.0m	日	4.358	145,116	
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	0.606	11,151	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	0.785	7,840	
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	2.559	27,631	
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	29.033	615,492	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.648	3,102	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	335.029	6,830,922	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	8.907	162,944	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	9.278	126,136	
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	5.37	96,075	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	1.487	23,645	
M001020001	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式]	4.0～4.5m3/h	供用日	0.841	2,008	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m3	供用日	0.099	3,156	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.11	17,300	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.308	1,683	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	0.543	160	
	合計額				8,844,528	

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(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
残土処分費	L=21.2km(DID有)	m3	2,700	
CO殻(無筋)処分費	L=5.9km(DID無)	m3	1,100	
As殻処分費	L=1.7km(DID無)	m3	2,300	
汚泥処分費		t	11,000	
プレキャスト街渠柵	グレーチング付T-25 110開閉	個	43,400	1号路側集水柵(徳島鴨島線接続)
グレーチング	T-25、柵蓋、400×500用、細目	個	30,200	2号街渠柵(第1工区)
歩車道境界ブロック	切り下げ用	個	1,090	
防護柵ガードレール用自在R連続基礎ブロック(置き基礎タイプ)	B型 基本 B400×H450×L1975	個	33,900	
防護柵ガードレール用自在R連続基礎ブロック(置き基礎タイプ)	B型 端部AN B400×H450×L1275	個	31,900	
防護柵ガードレール用自在R連続基礎ブロック(置き基礎タイプ)	B型 端部BN B400×H450×L1700	個	32,300	

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(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
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	924,096	(徳島鴨島線接続)
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	(徳島鴨島線接続)
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	292,430	(第1工区)
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	(第1工区)

数量総括表

種別・細別	規格	算式	単位	数量	計上数量
道路土工					
掘削工					
掘削	オープン・土砂	1434.4+1843.8	m ³	3,278.2	3,300
盛土工					
歩道盛土	W<2.5m	2	m ³	2.0	10
	2.5m<W≤4.0m	12.6	m ³	12.6	10
	W>4.0m	14	m ³	14.0	10
		(歩道盛土合計)	m ³	28.6	30
路体盛土					
路体盛土	W<2.5m	160.8+318.1	m ³	478.9	480
	W>4.0m	109.7	m ³	109.7	110
		(路体盛土合計)	m ³	588.6	590
路床盛土					
路床盛土	W<2.5m	30.0	m ³	30.0	30
	W>4.0m	1010+1078	m ³	2,088.0	2,100
		(路床盛土合計)	m ³	2,118.0	2,200
残土処理工					
残土処理工	土砂		m ³		3,300
排水構造物工					
作業土工					
床掘	土砂		m ³	31.3	30
埋戻	最大埋戻幅1m未満		m ³	22.1	20
側溝工					
[L型側溝]					
1号ガッター			m	8.5	9
(10.0m当り数量)					
コンクリート	18N/mm ² 以上		m ³	1.6	
型枠	一般		m ²	4.1	
目地材	t=10mm		m ²	0.16	
基礎碎石	RC-40,t=15cm		m ²	8.3	
歩車道境界ブロック	B種,両面R		本	16.5	

2号ガッター			m	4.2	4
(10.0m当り数量)					
コンクリート	18N/mm ² 以上		m ³	1.6	
型 枠	一 般		m ²	4.0	
目地材	t=10mm		m ²	0.16	
基礎砕石	RC-40,t=15cm		m ²	8.3	
歩車道境界ブロック	B種,両面R		本	16.5	
3号ガッター			m	24.5	25
(10.0m当り数量)					
コンクリート	18N/mm ² 以上		m ³	1.6	
型 枠	一 般		m ²	3.9	
目地材	t=10mm		m ²	0.16	
基礎砕石	RC-40,t=15cm		m ²	8.3	
歩車道境界ブロック	切下げ部		本	16.5	
[管(函)渠型側溝]					
1号路側排水管			m	66.1	66
(10.0m当り数量)					
プレキャスト路側排水管 φ400			本	5.0	
基礎砕石	RC-40,t=15cm		m ²	6.0	
[プレキャストU型側溝]					
U字溝			m	70.6	71
(10.0m当り数量)					
U字溝	300x300		m	10.0	
基礎砕石	RC-30,t=10cm		m ²	5.0	
管渠工					
[鉄筋コンクリート台付管]					
1号管渠			m	32.8	33
(1.0m当り数量)					
鉄筋コンクリート台付管	φ300	鉄筋コンクリート台付管	本	0.5	
基礎コンクリート	18N/mm ² 以上		m ²	0.5	
	t=10cm		m ³	0.05	
基礎コン型枠	基礎コン型枠		m ²	0.2	
基礎砕石	RC-40,t=15cm		m ²	0.5	
集水樹工					
[現場打ち街渠樹]					
1号街渠樹			基	2.0	2
(1.0基当り数量)					

コンクリート	18N/mm ² 以上		m ³	0.4	
型 枠	一 般		m ²	4.3	
基礎碎石	RC-40,t=15cm		m ²	1.1	
歩車道境界ブロック	B種,両面R		本	1.7	
[現場打ち集水柵]					
1号集水柵			基	2.0	2
(1.0基当り数量)					
コンクリート	18N/mm ² 以上		m ³	0.4	
型 枠	一 般		m ²	4.7	
基礎碎石	RC-40,t=15cm		m ²	1.0	
2号集水柵			基	1.0	1
(1.0基当り数量)					
コンクリート	18N/mm ² 以上		m ³	0.3	
型 枠	一 般		m ²	1.9	
基礎碎石	RC-40,t=15cm		m ²	0.6	
[プレキャスト街渠柵]					
1号路側集水柵			基	5.0	5
(1.0基当り数量)					
路側排水柵	φ 400		基	1.0	
基礎碎石	RC-40, t=15cm		m ²	0.0	
[蓋]					
鋼製柵蓋	T-25,600×600		枚	2.0	2
場所打水路					
1号横断側溝			m	6.7	7
(10.0m当り数量)					
コンクリート	18N/mm ² 以上		m ³	2.4	
型 枠	一 般		m ²	26.0	
基礎碎石	RC-40,t=15cm		m ²	7.0	
鋼製溝蓋	T-25,300用,ボルト固定		本	10.0	

1号嵩上げ壁			m	4.0	4
コンクリート	18N/mm ² 以上		m ³	0.5	0.5
型 枠	一 般		m ²	3.1	3
目地材	t=20mm		m ²	0.5	1
コンクリート取壊し	無 筋		m ³	0.1	0.1
差し筋	SD345 D16 L=400		kg	5.0	5
削 孔	φ26、L=200		孔	8.0	8
床版工			m	9.2	9
コンクリート	24N/mm ²		m ³	5.4	5
型 枠	一 般		m ²	22.3	22
鉄 筋	SD345 D19		t	0.355	0.4
	SD345 D16		t	0.265	0.3
	SD345 D13		t	0.139	0.1
緩衝材	支承ゴム,t=20mm		m ²	5.5	6
削 孔	φ26、L=200		孔	18.0	18
支保工	ハイサポート支保工	H<4.0m,支保耐力40kN/m ²	空m ³	28.5	30
コンクリート取壊し	無 筋		m ³	0.0	0.0
舗装工					
路面切削工					
路面切削	平均厚 t=1.4cm		m ²	96.1	100
殻運搬処理	As殻		m ³	1.3	1
アスファルト舗装工					
(1号車道舗装)					
表 層	再生密粒度アスコン	t=5cm W≥1.4m	m ²	2875.2	2,880
基 層	再生粗粒度アスコン	t=5cm	m ²	2188.8	2,190
上層路盤	再生粒度調整碎石	RM-30 t=15cm	m ²	2019.8	2,020
下層路盤	再生クラッシャーラン	RC-40 t=15cm	m ²	1942.0	1,940
(1号車道舗装レベリング)					
基 層	再生粗粒度アスコン	平均厚t=1.8cm	m ²	249.4	249
上層路盤	再生粒度調整碎石	RM-30 平均厚t=7.7cm	m ²	169.0	169
下層路盤	再生クラッシャーラン	RC-30 平均厚t=7.9cm	m ²	63.6	64
(1号歩道舗装)					
表 層	再生密粒度アスコン	t=4cm W≥1.4m	m ²	506.7	507
路 盤	再生クラッシャーラン	RC-30 t=10cm	m ²	506.7	507

(1号乗入部舗装)					
表層	再生密粒度アスコン	t=5cm W \geq 1.4m	m ²	303.1	303
路盤	再生クラッシャーラン	RC-30 t=10cm	m ²	303.1	303
(1号仮設舗装)					
表層	再生密粒度アスコン	t=5cm W \geq 1.4m	m ²	113.6	114
路盤	再生クラッシャーラン	RC-30 t=10cm	m ²	113.6	114
縁石工					
縁石工					
〈歩車道境界ブロック〉					
1-1号縁石			m	154.8	155
(10.0m当り数量)					
歩車道境界ブロック B種, 両面R			本	16.5	
基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$		m ³	0.4	
基礎型枠	均しコン型枠		m ²	2.6	
基礎砕石	RC-40,t=24cm		m ²	3.8	
1-2号縁石			m	119.4	119
(10.0m当り数量)					
歩車道境界ブロック B種, 両面R			本	16.5	
基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$		m ³	0.4	
基礎型枠	均しコン型枠		m ²	2.6	
基礎砕石	RC-40,t=24cm		m ²	3.8	
2-1号縁石			m	124.3	124
(10.0m当り数量)					
歩車道境界ブロック B種, 片面R			本	16.5	
基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$		m ³	0.3	
基礎型枠	均しコン型枠		m ²	2.0	
基礎砕石	RC-40,t=24cm		m ²	3.1	
2-2号縁石			m	72.5	73
(10.0m当り数量)					
歩車道境界ブロック B種, 片面R			本	16.5	
基礎砕石	RC-30,t=10cm		m ²	2.6	

3号縁石			m	29.3	29
(10.0m当り数量)					
歩車道境界ブロック	切下げ用		本	16.5	
基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$		m ³	0.3	
基礎型枠	均しコン型枠		m ²	2.0	
基礎砕石	RC-40,t=24cm		m ²	3.1	
<地先境界ブロック>					
植樹帯			m	83.3	83
(10.0m当り数量)					
地先境界ブロック	C種		本	16.5	
基礎砕石	RC-30,t=10cm		m ²	2.5	
アスカーブ			m	130.6	131
(10.0m当り数量)					
アスファルト			m ³	0.4	
防護柵工					
路側防護柵工					
置き基礎式ガードレール			m	47.4	47
ガードレール	Gr-C-4E		m	8.0	8
区画線工					
溶融式区画線					
白色 実線	W=15cm		m	888.9	890
白色 実線	W=30cm		m	29.8	30
白色 実線	W=45cm		m	272.6	270
白色 破線	W=30cm		m	18.0	18
路面表示 実線	15cm換算延長		m	134.4	130
道路付属施設工					
道路付属物工					
道路鋳			個	54.0	54
構造物取壊し工					
舗装版切断					
As,t<15cm	別紙数量図より				
	5.3+11.0+5.3+3.9+17.1+6.5+		m	70.9	71
	7.0+8.7+6.1				

舗装版取壊し					
As舗装,t=5cm	別紙数量図より				
	340.6			340.6	
	別紙計算書より				
	158.2 + 250.7			408.9	
		合計	m ²	749.5	750
コンクリート取壊し					
無筋	別紙計算書より				
	8.2 + 14		m ³	22.2	22
殻運搬処理					
As殻	749.5 × 0.05		m ³	37.5	38
Co殻(無筋)	22.2		m ³	22.2	22

排水構造物工延長調書

1号ガッター				延長調書				
測 点				R・L	延 長	備 考		
NO.	0 +	19.02	～ NO.	0 +	19.10	R	1.8 m	
NO.	1 +	1.70	～ NO.	1 +	3.20	R	1.7 m	
NO.	1 +	8.10	～ NO.	1 +	13.00	R	5.0 m	
						合 計	8.5 m	
2号ガッター				延長調書				
測 点				R・L	延 長	備 考		
NO.	0 +	18.97	～ NO.	0 +	19.02	R	0.6 m	
NO.	0 +	19.10	～ NO.	0 +	19.10	R	0.6 m	
NO.	1 +	1.30	～ NO.	1 +	1.70	R	0.6 m	
NO.	1 +	3.20	～ NO.	1 +	3.70	R	0.6 m	
NO.	1 +	7.50	～ NO.	1 +	8.10	R	0.6 m	
NO.	3 +	3.10	～ NO.	3 +	3.70	R	0.6 m	
NO.	3 +	17.50	～ NO.	3 +	18.10	R	0.6 m	
						合 計	4.2 m	
3号ガッター				延長調書				
測 点				R・L	延 長	備 考		
NO.	0 +	18.92	～ NO.	0 +	18.97	R	2.0 m	
NO.	0 +	19.20	～ NO.	1 +	1.30	R	4.7 m	
NO.	1 +	3.70	～ NO.	1 +	7.50	R	4.2 m	
NO.	3 +	3.70	～ NO.	3 +	8.10	R	7.0 m	
NO.	3 +	14.20	～ NO.	3 +	17.50	R	6.6 m	
						合 計	24.5 m	
1号路側排水管				延長調書				
測 点				R・L	延 長	備 考		
NO.	1 +	14.00	～ NO.	3 +	3.10	R	27.2 m	
NO.	3 +	18.10	～ NO.	6 +	0.70	R	38.9 m	
						合 計	66.1 m	
U字溝				延長調書				
測 点				R・L	延 長	備 考		
NO.	-4 +	19.30	～ NO.	-2		L	20.2 m	
NO.	0 +	15.60	～ NO.	1 +	3.50	L	23.6 m	
NO.	-5 +	6.10	～ NO.	-4 +	5.20	R	18.7 m	
NO.	-4 +	13.60	～ NO.	-3 +	1.90	R	8.1 m	
						合 計	70.6 m	

1号管渠				延長調書							
測 点				R・L	延 長	備 考					
NO.	1	+	2.50	~	NO.	1	+	6.10	R	7.1 m	
NO.	1	+	2.70	~	NO.	1	+	13.00	R	10.7 m	
NO.	3	+	3.10	~	NO.	3	+	18.10	R	15.0 m	
				合 計	32.8 m						
1号街渠柵				延長調書							
測 点				R・L	箇 所	備 考					
NO.	1	+	2.30		R	1.0 箇所					
NO.	1	+	13.50		R	1.0 箇所					
				合 計	2.0 箇所						
1号集水柵				延長調書							
測 点				R・L	基 数	備 考					
NO.	-4	+	5.70	付近	R	1.0 基					
NO.	-4	+	13.20	付近	R	1.0 基					
				合 計	2.0 基						
2号集水柵				延長調書							
測 点				R・L	箇 所	備 考					
NO.	1	+	6.10	付近	R	1.0 箇所					
				合 計	1.0 箇所						
1号路側集水柵				延長調書							
測 点				R・L	延 長	備 考					
NO.	2	+	7.50	~	NO.	3	+	3.10	R	2.0 基	
NO.	3	+	18.10	~	NO.	6	+	0.70	R	3.0 基	
				合 計	5.0 基						
1号横断側溝				延長調書							
測 点				R・L	延 長	備 考					
NO.	-4	+	6.00	~	NO.	-4	+	12.90	R	6.7 m	
				合 計	6.7 m						
1号嵩上げ壁				延長調書							
測 点				R・L	延 長	備 考					
NO.	-4	+	18.10	付近	L	1.0 m					
NO.	-3	+	0.20	付近	L	1.0 m					
NO.	-3	+	0.40	付近	R	1.0 m					
NO.	-3	+	2.60	付近	R	1.0 m					
				合 計	4.0 m						
床版工				延長調書							
測 点				R・L	延 長	備 考					
NO.	-3			付近		9.2 m					
				合 計	9.20 m						

縁石工延長調書

1号縁石		延長調書			
測 点		R・L	延 長		
NO. -7 +	1.90 ~ NO. -3 +	8.20	L	6.4 m	
NO. -7 +	13.30 ~ NO. -6 +	2.00	L	8.8 m	
NO. -6 +	12.80 ~ NO. -5 +	0.70	L	8.0 m	
NO. -5 +	5.90 ~ NO. -4 +	18.10	L	32.7 m	
NO. -3 +	0.20 ~ NO. -3 +	3.90	L	3.7 m	
NO. 0 +	15.60 ~ NO. 0 +	19.90	L	5.4 m	
NO. -4 +	3.60 ~ No. -4 +	4.10	R	15.2 m	
NO. -4 +	15.20 付近		R	13.0 m	
NO. -4 +	15.20 ~ No. -3 +	0.40	R	5.2 m	
NO. -3 +	2.60 ~ No. -1 +	4.10	R	42.0 m	
NO. -1 +	9.40 ~ No. -1 +	13.40	R	4.0 m	
NO. -1 +	18.40 ~ No. 0 +	3.70	R	6.0 m	
NO. 0 +	7.20 ~ No. 0 +	9.31	R	4.4 m	
			合 計	154.8 m	
1号縁石		延長調書			
測 点		R・L	延 長		
NO. -3 +	3.90 ~ NO. -1 +	4.40	L	52.1 m	
NO. -1 +	12.00 ~ NO. -1 +	14.30	L	4.1 m	
NO. -8 +	19.30 ~ NO. -4 +	3.60	R	63.2 m	
			合 計	119.4 m	
2-1号縁石		延長調書			
測 点		R・L	延 長		
NO. -1 +	11.30 ~ NO. -1 +	14.30	L	7.2 m	
NO. 0 +	8.50 ~ NO. 0 +	14.50	L	31.9 m	
NO. 1 +	4.60 ~ NO. 3 +	4.20	L	44.5 m	
NO. 3 +	11.50 ~ NO. 5 +	9.70	L	40.7 m	
			合 計	124.3 m	
2-2号縁石		延長調書			
測 点		R・L	延 長		
NO. 1 +	13.00 ~ NO. 3 +	3.10	R	29.2 m	
NO. 3 +	18.10 ~ NO. 6 +	1.20	R	43.3 m	
			合 計	72.5 m	
3号縁石		延長調書			
測 点		R・L	延 長		
NO. -1 +	8.30 ~ NO. -1 +	12.00	L	4.1 m	
NO. -1 +	14.30 ~ NO. -1 +	14.70	L	4.1 m	
NO. 0 +	5.60 ~ NO. 0 +	6.60	L	3.7 m	
NO. 0 +	19.90 ~ NO. 1 +	4.60	L	4.7 m	
NO. -1 +	13.40 ~ NO. -1 +	18.40	R	5.2 m	
NO. 0 +	3.70 ~ NO. 0 +	7.20	R	5.5 m	
NO. 0 +	9.31 ~ NO. 0 +	10.12	R	2.0 m	
			合 計	29.3 m	

アスカープ				延長調書					
測 点				R・L	延 長				
NO.	-7	+	8.20 付近	L	0.8 m				
NO.	-7	+	13.30 付近	L	1.1 m				
NO.	-6	+	2.00 付近	L	1.7 m				
NO.	-6	+	12.80 付近	L	3.1 m				
NO.	-5	+	0.70 付近	L	4.5 m				
NO.	-5	+	5.90 付近	L	5.6 m				
NO.	-5	+	17.10 ~ NO.	-2	+	19.60	L	74.4 m	
NO.	-1	+	3.60 ~ NO.	-1	+	11.60	L	15.0 m	
NO.	0	+	8.00 付近	L	10.2 m				
NO.	0	+	12.50 付近	L	8.6 m				
NO.	-1	+	4.10 付近	R	3.2 m				
NO.	-1	+	9.40 付近	R	2.4 m				
				合 計	130.6 m				
植樹帯				延長調書					
測 点				R・L	延 長				
NO.	1	+	7.50 ~ NO.	3	+	3.10	R	37.40 m	
NO.	3	+	18.10 ~ NO.	6	+	2.60	R	45.90 m	
				合 計	83.30 m				
防護柵工数量集計表									
ガードレールGr-C-4E				延長調書					
測 点				R・L	延 長	備 考			
NO.	-3	+	5.92 ~ NO.	-3	+	1.97	L	4.0 m	
NO.	-2	+	17.34 ~ NO.	-2	+	13.36	R	4.0 m	
				合 計	8.0 m				
置き基礎式ガードレール				延長調書					
測 点				R・L	延 長	備 考			
NO.	-1	+	4.80 ~ NO.	-1	+	14.40	L	12.0 m	
NO.	-1	+	14.10 ~ NO.	0	+	4.10	L	22.9 m	
NO.	2	+	7.70 ~ NO.	2	+	17.20	L	12.5 m	
				合 計	47.4 m				
道路付属施設工数量集計表									
両面反射板				延長調書					
測 点				R・L	延 長	備 考			
NO.	-7	+	1.90 ~ NO.	-7	+	8.20	L	3.0 個	
NO.	-7	+	13.00 ~ NO.	-6	+	2.00	L	4.0 個	
NO.	-6	+	12.80 ~ NO.	-5	+	0.70	L	4.0 個	
NO.	-5	+	5.90 ~ NO.	-3	+	3.90	L	19.0 個	
NO.	-4	+	15.20 NO.	-1	+	4.10	R	24.0 個	
				合 計	54.0 個				

土工数量計算書

測 点	点 距 間 離	掘 削					
		オープン-土砂					
		断 面	平 均	数 量			
(左側)							
NO. -7 - 14.50	0.00		0.00	0.0			
NO. -7	14.50		0.00	0.0			
NO. -6	20.00	0.2	0.10	2.0			
NO. -5	20.00	0.1	0.15	3.0			
NO. -4	20.00	6.2	3.15	63.0			
NO. -4 + 19.20	19.20	6.2	6.20	119.0			
NO. -4 + 19.20	0.00	0.5	0.00	0.0			
NO. -3	0.80	0.5	0.50	0.4			
NO. -3 + 1.40	1.40	0.5	0.50	0.7			
NO. -3 + 1.40	0.00	6.4	0.00	0.0			
NO. -2	18.60	6.4	6.40	119.0			
NO. -1	20.00	7.7	7.05	141.0			
NO. 0	20.00	11.7	9.70	194.0			
NO. 0 + 3.40	3.40	11.7	11.70	39.8			
	0.00		0.00	0.0			
NO. 0 + 11.90	0.00	6.0	0.00	0.0			
NO. 1	8.10	6.0	6.00	48.6			
NO. 2	20.00	5.9	5.95	119.0			
NO. 3	20.00	6.6	6.25	125.0			
NO. 4	20.00	7.6	7.10	142.0			
NO. 5	20.00	8.2	7.90	158.0			
NO. 5 + 19.50	19.50	8.2	8.20	159.9			
合 計	265.50 m			1,434.4 m ³			

土工数量計算書

測 点	点 距 間 離	掘 削					
		オープン-土砂					
		断 面	平 均	数 量			
(右側)							
NO. -7 - 14.50	0.00		0.00	0.0			
NO. -7	14.50		0.00	0.0			
NO. -6	20.00	3.7	1.85	37.0			
NO. -5	20.00	7.0	5.35	107.0			
NO. -4	20.00	7.2	7.10	142.0			
NO. -4 + 19.20	19.20	7.2	7.20	138.2			
NO. -4 + 19.20	0.00	5.0	0.00	0.0			
NO. -3	0.80	5.0	5.00	4.0			
NO. -3 + 1.40	1.40	5.0	5.00	7.0			
NO. -3 + 1.40	0.00	7.6	0.00	0.0			
NO. -2	18.60	7.6	7.60	141.4			
NO. -1	20.00	7.5	7.55	151.0			
NO. 0	20.00	10.8	9.15	183.0			
NO. 0 + 3.40	3.40	10.8	10.80	36.7			
	0.00		0.00	0.0			
NO. 0 + 11.90	0.00	11.2	0.00	0.0			
NO. 1	8.10	11.2	11.20	90.7			
NO. 2	20.00	7.3	9.25	185.0			
NO. 3	20.00	7.4	7.35	147.0			
NO. 4	20.00	7.6	7.50	150.0			
NO. 5	20.00	8.4	8.00	160.0			
NO. 5 + 19.50	19.50	8.4	8.40	163.8			
合 計	265.50 m			1,843.8 m ³			

土工数量計算書

測 点	点 距 間 離	歩道盛土					
		W<2.5m			2.5m≤W<4.0m		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
(左側)							
NO. -7 - 14.50	0.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -7	14.50		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -6	20.00	0.1	0.05	1.0		0.00	0.0
NO. -5	20.00		0.05	1.0		0.00	0.0
NO. -4	20.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -4 + 19.20	19.20		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -4 + 19.20	0.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -3	0.80		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -3 + 1.40	1.40		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -3 + 1.40	0.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -2	18.60		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -1	20.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 0	20.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 0 + 3.40	3.40		0.00	0.0		0.00	0.0
	0.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 0 + 11.90	0.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 1	8.10		0.00	0.0	0.9	0.45	3.6
NO. 2	20.00		0.00	0.0		0.45	9.0
NO. 3	20.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 4	20.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 5	20.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 5 + 19.50	19.50		0.00	0.0		0.00	0.0
合 計	265.50 m			2.0 m ³			12.6 m ³

土工数量計算書

測 点	点 距 間 離	歩道盛土					
		W>4.0m					
		断 面	平 均	数 量			
(左側)							
NO. -7 - 14.50	0.00		0.00	0.0			
NO. -7	14.50		0.00	0.0			
NO. -6	20.00		0.00	0.0			
NO. -5	20.00	0.7	0.35	7.0			
NO. -4	20.00		0.35	7.0			
NO. -4 + 19.20	19.20		0.00	0.0			
NO. -4 + 19.20	0.00		0.00	0.0			
NO. -3	0.80		0.00	0.0			
NO. -3 + 1.40	1.40		0.00	0.0			
NO. -3 + 1.40	0.00		0.00	0.0			
NO. -2	18.60		0.00	0.0			
NO. -1	20.00		0.00	0.0			
NO. 0	20.00		0.00	0.0			
NO. 0 + 3.40	3.40		0.00	0.0			
	0.00		0.00	0.0			
NO. 0 + 11.90	0.00		0.00	0.0			
NO. 1	8.10		0.00	0.0			
NO. 2	20.00		0.00	0.0			
NO. 3	20.00		0.00	0.0			
NO. 4	20.00		0.00	0.0			
NO. 5	20.00		0.00	0.0			
NO. 5 + 19.50	19.50		0.00	0.0			
合 計	265.50 m			14.0 m ³			

土工数量計算書

測 点	点 距 間 離	路床盛土					
		W>4.0m					
		断 面	平 均	数 量			
(左側)							
NO. -7 - 14.50	0.00		0.00	0.0			
NO. -7	14.50		0.00	0.0			
NO. -6	20.00		0.00	0.0			
NO. -5	20.00		0.00	0.0			
NO. -4	20.00	4.0	2.00	40.0			
NO. -4 + 19.20	19.20	4.0	4.00	76.8			
NO. -4 + 19.20	0.00	4.5	0.00	0.0			
NO. -3	0.80	4.5	4.50	3.6			
NO. -3 + 1.40	1.40	4.5	4.50	6.3			
NO. -3 + 1.40	0.00	4.5	0.00	0.0			
NO. -2	18.60	4.5	4.50	83.7			
NO. -1	20.00	4.9	4.70	94.0			
NO. 0	20.00	8.3	6.60	132.0			
NO. 0 + 3.40	3.40	8.3	8.30	28.2			
	0.00		0.00	0.0			
NO. 0 + 11.90	0.00	5.3	0.00	0.0			
NO. 1	8.10	5.3	5.30	42.9			
NO. 2	20.00	5.1	5.20	104.0			
NO. 3	20.00	5.0	5.05	101.0			
NO. 4	20.00	5.0	5.00	100.0			
NO. 5	20.00	5.0	5.00	100.0			
NO. 5 + 19.50	19.50	5.0	5.00	97.5			
合 計	265.50 m			1,010.0 m ³			

土工数量計算書

測 点	点 距 間 離	路床盛土					
		W>4.0m			W<2.5m		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
(右側)							
NO. -7 - 14.50	0.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -7	14.50		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -6	20.00		0.00	0.0	1.5	0.75	15.0
NO. -5	20.00	4.2	2.10	42.0		0.75	15.0
NO. -4	20.00	4.7	4.45	89.0		0.00	0.0
NO. -4 + 19.20	19.20	4.7	4.70	90.2		0.00	0.0
NO. -4 + 19.20	0.00	4.5	0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -3	0.80	4.5	4.50	3.6		0.00	0.0
NO. -3 + 1.40	1.40	4.5	4.50	6.3		0.00	0.0
NO. -3 + 1.40	0.00	4.5	0.00	0.0		0.00	0.0
NO. -2	18.60	4.5	4.50	83.7	0.0	0.00	0.0
NO. -1	20.00	4.5	4.50	90.0		0.00	0.0
NO. 0	20.00	6.4	5.45	109.0		0.00	0.0
NO. 0 + 3.40	3.40	6.4	6.40	21.8		0.00	0.0
	0.00		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 0 + 11.90	0.00	9.2	0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 1	8.10	9.2	9.20	74.5		0.00	0.0
NO. 2	20.00	4.2	6.70	134.0		0.00	0.0
NO. 3	20.00	4.2	4.20	84.0		0.00	0.0
NO. 4	20.00	4.2	4.20	84.0		0.00	0.0
NO. 5	20.00	4.2	4.20	84.0		0.00	0.0
NO. 5 + 19.50	19.50	4.2	4.20	81.9		0.00	0.0
合 計	265.50 m			1,078.0 m ³			30.0 m ³

作業土工数量計算書(排水構造物工)

測 点		床掘り			埋戻し(最大埋戻し幅 W1<1m)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
(左側)							0.0
NO. -4 + 19.30	0.00	0.4	0.00	0.0	0.2	0.00	0.0
NO. -3	0.70	0.4	0.40	0.3	0.2	0.20	0.1
NO. -2	20.00	0.2	0.30	6.0	0.2	0.20	4.0
左側合計	20.70 m			6.3 m ³			4.1 m ³

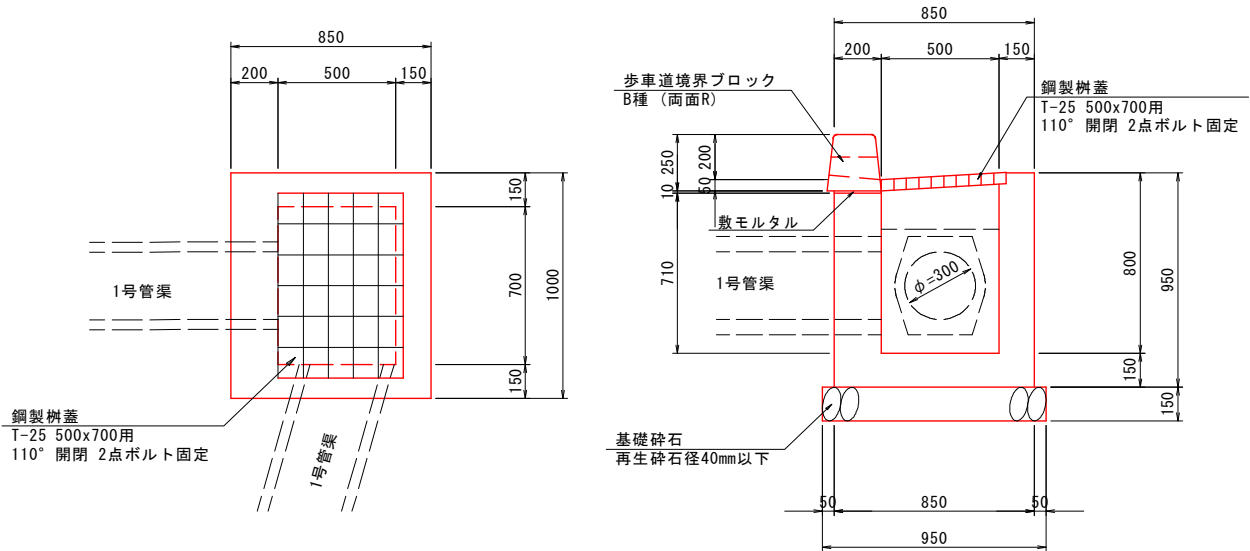
作業土工数量計算書(排水構造物工)

測 点		床掘り			埋戻し(最大埋戻し幅 W1<1m)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
(右側)							0.0
NO. -5 + 6.10	0.00	0.7	0.00	0.0	0.5	0.00	0.0
NO. -4	13.90	0.7	0.70	9.7	0.5	0.50	7.0
NO. -3	20.00	0.7	0.70	14.0	0.5	0.50	10.0
NO. -3 + 1.90	1.90	0.7	0.70	1.3	0.5	0.50	1.0
右側合計	35.80 m			25.0 m ³			18.0 m ³

排水構造物工数量計算書

種別：集水樹工

1号街渠樹



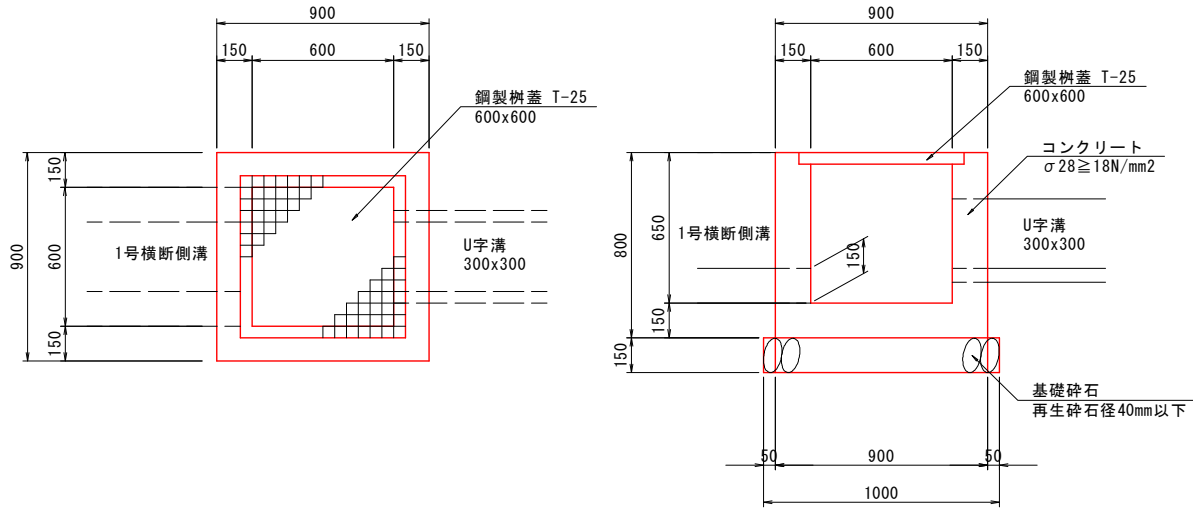
(1.0箇所当り)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm ² 以上	$[1/2 \times (0.86+0.95) \times 0.50+0.86 \times 0.20$ $+0.95 \times 0.15] \times 1.00$		0.767
		$1/2 \times (0.77+0.80) \times 0.50 \times 0.70$		-0.275
	(控除部)	$-0.146 \times (0.20+0.15)$		-0.051
			m ³	0.44
型 枠	一 般	$(0.95+0.86) \times (1.00+0.70)$ $[0.95 \times 0.15+0.86 \times 0.20+1/2 \times (0.95+0.86)$ $\times 0.50] \times 2+1/2 \times (0.95+0.86) \times 0.50 \times 2$ $-0.146 \times 2 \times 2$		3.077 1.855 -0.584
			m ²	4.35
基礎碎石	RC-40, t=15cm	0.95×1.10	m ²	1.05
歩車道境界ブロック	B種, 両面R	1.00m / 0.605m/本	本	1.65
鋼製溝蓋	T-25 500×700		枚	1.00

排水構造物工数量計算書

種別：集水樹工

1号集水樹



(1.0基当り)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm ² 以上	$0.90 \times 0.90 \times 0.80 - 0.60 \times 0.60 \times 0.650$		0.414
(控除部)		$(0.30 \times 0.30 + 0.30 \times 0.50) \times 0.15$		-0.036
		合計	m ³	0.38
型 枠	一 般	$(0.90 + 0.60) \times 4 \times 0.80$		
		$-0.30 \times 0.30 \times 2 + (0.30 + 0.30) \times 2 \times 0.15$		
		$-0.30 \times 0.50 \times 2 + (0.30 + 0.50) \times 2 \times 0.15$	m ²	4.74
基礎碎石	RC-40, t=15cm	1.00×1.00	m ²	1.00
鋼製樹蓋	T-25, 600 × 600		枚	1.00
[作業土工]				
基面整正	土 砂	1.00×1.00	m ²	1.00

排水構造物工数量計算書

1号嵩上げ壁

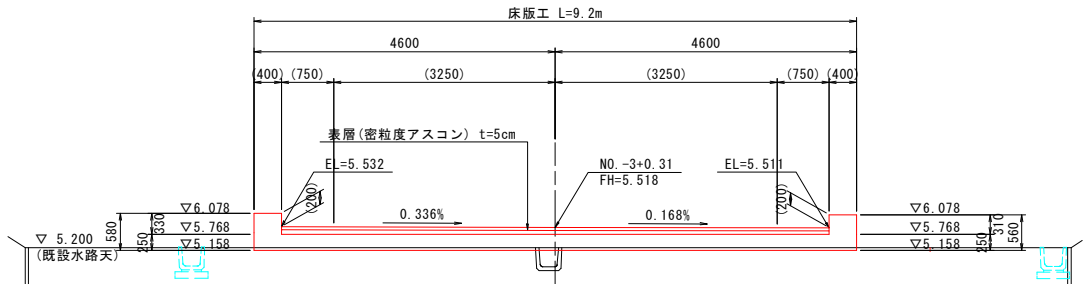
測 点	延長 (m)	H (m)	コンクリート			型 枠		
			断面 (m ²)	平均 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m)	平均 (m)	数量 (m ²)
(左側)								
NO. -4 + 17.70		0.400	0.12			0.80		
NO. -4 + 18.10	1.00	0.400	0.12	0.120	0.12	0.80	0.800	0.80
NO. -4 + 19.90		0.390	0.12			0.78		
NO. -3 + 0.20	1.00	0.390	0.12	0.120	0.12	0.78	0.780	0.78
(右側)								
NO. -3 + 0.40		0.370	0.11			0.74		
NO. -3 + 0.70	1.00	0.370	0.11	0.110	0.11	0.74	0.740	0.74
NO. -3 + 2.60		0.380	0.11			0.76		
NO. -3 + 3.00	1.00	0.380	0.11	0.110	0.11	0.76	0.760	0.76
合 計	4.00				0.46			3.08
測 点	延長 (m)	h (m)	コンクリート取り壊し			断面 (m)	平均 (m)	数量 (m ²)
			断面 (m ²)	平均 (m ²)	数量 (m ³)			
(左側)								
NO. -4 + 17.70		0.062	0.02					
NO. -4 + 18.10	1.00	0.062	0.02	0.020	0.02			
NO. -4 + 19.90		0.062	0.02					
NO. -3 + 0.20	1.00	0.062	0.02	0.020	0.02			
(右側)								
NO. -3 + 0.40		0.062	0.02					
NO. -3 + 0.70	1.00	0.062	0.02	0.020	0.02			
NO. -3 + 2.60		0.062	0.02					
NO. -3 + 3.00	1.00	0.062	0.02	0.020	0.02			
合 計	4.00				0.08			

排水構造物工数量計算書

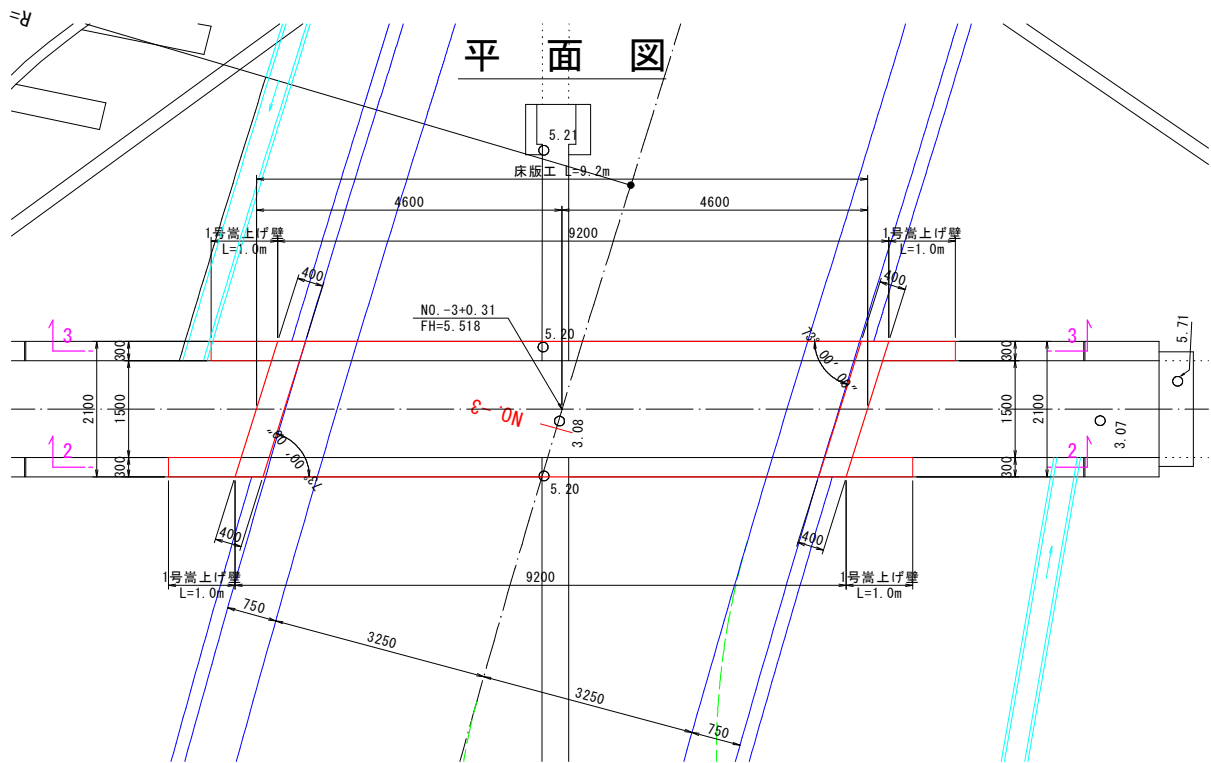
種別： 場所打水路工

床版工

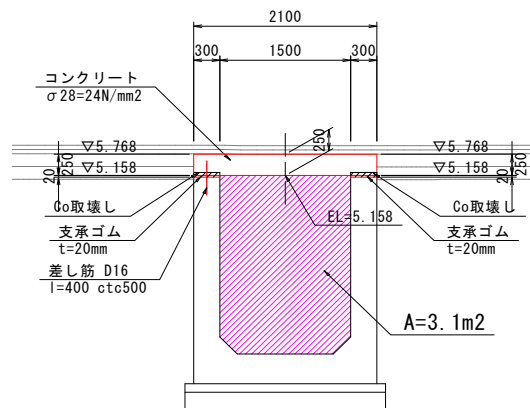
側面図



平面図



1 - 1



1号車道舗装レベリング(基層)

測 点	点 間 離	レベリング面積			レベリング量		
		断 面	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. -7 - 14.50	0.00	8.76	0.000	0.0		0.000	0.0
NO. -7	14.50	8.76	8.760	127.0	0.21	0.105	1.5
NO. -6	20.00	1.74	5.250	105.0	0.04	0.125	2.5
NO. -5	20.00		0.870	17.4		0.020	0.4
合計	54.50 m			249.4 m ²			4.4 m ³
18.0 平均レベリング厚 $t=4.4/249.4*1000=18\text{mm}$							

1号車道舗装レベリング(上層路盤)

測 点	点 間 離	レベリング面積			レベリング量		
		断 面	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
	0.00		0.000	0.0		0.000	0.0
NO. -7	0.00		0.000	0.0		0.000	0.0
NO. -6	20.00	5.56	2.780	55.6	0.42	0.210	4.2
NO. -5	20.00	2.89	4.225	84.5	0.23	0.325	6.5
NO. -4	20.00		1.445	28.9		0.115	2.3
合計	60.00 m			169.0 m ²			13.0 m ³
77.0 平均レベリング厚 $t=13/169*1000=77\text{mm}$							

1号車道舗装レベリング(下層路盤)

測 点	点 間 離	レベリング面積			レベリング量		
		断 面	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
	0.00		0.000	0.0		0.000	0.0
NO. -6	0.00		0.000	0.0		0.000	0.0
NO. -5	20.00	3.18	1.590	31.8	0.25	0.125	2.5
NO. -4	20.00		1.590	31.8		0.125	2.5
合計	40.00 m			63.6 m ²			5.0 m ³
79.0 平均レベリング厚 $t=5/63.6*1000=79\text{mm}$							

区画線工数量集計表

種別：区画線工

名称	規格	算式	単位	数量
溶融式区画線	白色実線	外側線		
	W=15cm	NO. -8+19.00~NO. -1+ 3.90 左	m	104.9
		NO. 1+ 5.00~NO. 3+ 4.40 左	m	47.7
		NO. 3+10.50~NO. 5+14.00 左	m	48.4
		NO. -8+19.00~NO. -4+ 7.40 右	m	74.3
		NO. -4+11.50~NO. -1+12.80 右	m	68.0
		NO. 1+ 7.10~NO. 3+ 5.00 右	m	37.9
		NO. 3+17.00~NO. 6+ 0.50 右	m	43.5
			m	25.9
			m	30.7
			m	22.7
			m	21.5
		車道境界線		
		NO. -8+19.00~NO. -6+ 8.50 右	m	29.5
		道路中心線		
		NO. -8+19.00~NO. -1+ 3.90	m	104.9
		NO. 1+ 9.60~NO. 5+17.20	m	87.6
			m	28.9
			m	26.4
		ゼブラ		
		NO. -6+ 8.50~NO. -4 +3.50 右	m	35.4
		交差点部		
		18.0+14.6+11.2+6.9	m	50.7
		計	m	888.9
	白色実線			
	W=30cm	14.9+14.9	m	29.8
		計	m	29.8
	白色実線			
	W=45cm	ゼブラ		
		NO. -6+ 8.50~NO. -4 +3.50 右	m	11.9
		交差点部		
		15.8+19.6+8.5+13.5	m	57.4
		停止線		
		6.4+2.0+3.1+2.9+3.0+3.3+3.3	m	24.0
		横断歩道		
		46.0+39.9+37.9+55.5	m	179.3
		計	m	272.6
	白色破線	ドットライン		

設計数量総括表

【第1工区】

工事名：R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1)

NO. 2

工種	種別	細別	規格	数量	計上数量	単位	摘要
	路体盛土工	(植栽・取合)					
		路体盛土	$B < 2.5$	—	—	m^3	
		"	$2.5 \leq B < 4.0$	—		m^3	
		土材料	購入土	—		m^3	
	路床盛土工	(車道)					
		路床盛土	$4.0 \leq B$	2,230.5	2,200	m^3	
		土材料	購入土	2,230.5	2,200	m^3	RC-40
構造物撤去工							
	構造物取壊工						
		Co取壊運搬処理	無筋	16.9	17	m^3	
		As取壊運搬処理	$t=5cm$	0.0	0	m^3	
排水構造物工							
	作業土工						
		床堀	B	60.1	60	m^3	
		土砂等搬出	現場内仮置	60.1	60	m^3	
		埋戻	$W < 1.0$	32.5	30	m^3	
		土材料	購入土	32.5	30	m^3	RC-40
		基面整正		36.8	40	m^2	
	側溝工						
		ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄU型側溝	B300*H300	158.0	160	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	オープンカット	土砂	m ³	842.7	—	—	842.7	840	(N)
必要土										
	路床盛土	4.0≦B	購入土	m ³	866.3	1,152.8	211.4	2,230.5	2,230	(C)
	路体盛土		流用土	m ³	—	—	—	—	0	(C)
		B<2.5	流用土	m ³	—	—	—	—	0	(C)
		2.5≦B<4.0	流用土	m ³	—	—	—	—	0	(C)
		4.0≦B	流用土	m ³	2.5	—	—	2.5	0	(C)
	歩道盛土		購入土	m ³				174.4	170	(C)
		B<2.5	購入土	m ³	9.4	20.0	—	29.4	30	(C)
		2.5≦B<4.0	購入土	m ³	39.9	105.1	—	145.0	150	(C)
		4.0≦B	購入土	m ³	—	—	—	—	0	(C)
	路肩盛土		購入土	m ³				72.2	70	(C)
		B<2.5	購入土	m ³	25.6	46.6	—	72.2	70	(C)
		2.5≦B<4.0	購入土	m ³	—	—	—	—	0	(C)
		4.0≦B	購入土	m ³	—	—	—	—	0	(C)
	植栽盛土	B<2.5	流用土	m ³	—	—	—	—	0	(C)
	取合盛土		購入土	m ³	—	—	—	—	0	(C)

左側

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. 90 + 2.080	—		6.8	—	—						
NO. 91	17.920		6.8	6.80	121.9						
NO. 91 + 18.130	18.130		7.6	7.20	130.5						
NO. 92	1.870		7.7	7.65	14.3						
NO. 93	20.000		8.1	7.90	158.0						
NO. 94	20.000		9.9	9.00	180.0						
NO. 95	20.000		7.3	8.60	172.0						
NO. 95 + 2.300	2.300		7.3	7.30	16.8						
NO. 95 + 15.780	13.480		0.0	3.65	49.2						
合計	113.700 m				842.7 m ³						

左側

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. 90 + 2.080	—		7.8	—	—						
NO. 91	17.920		7.8	7.80	139.8						
NO. 91 + 18.130	18.130		8.1	7.95	144.1						
NO. 92	1.870		8.1	8.10	15.1						
NO. 93	20.000		8.3	8.20	164.0						
NO. 94	20.000		8.4	8.35	167.0						
NO. 95	20.000		8.0	8.20	164.0						
NO. 95 + 2.300	2.300		8.0	8.00	18.4						
NO. 95 + 15.780	13.480		0.0	4.00	53.9						
合計	113.700 m				866.3 m ³						

左側

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. 88											
NO. 89	20.000										
NO. 90	20.000										
NO. 91	20.000										
NO. 91 + 18.130	18.130										
NO. 92	1.870										
NO. 93	20.000										
NO. 94	20.000										
NO. 95	20.000										
NO. 95 + 13.241	13.241										
NO. 96	6.759							0.0	—	—	
NO. 97	20.000							0.2	0.10	2.0	
NO. 97 + 4.760	4.760							0.0	0.10	0.5	
合計	180.000 m				m ³			m ³			2.5 m ³

左側

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. 90 + 2.080	—		0.1	—	—	0.4	—	—			
NO. 91	17.920		0.1	0.10	1.8	0.4	0.40	8.0			
NO. 91 + 18.130	18.130		0.1	0.10	1.8	0.4	0.40	7.3			
NO. 92	1.870		0.1	0.10	0.2	0.4	0.40	0.7			
NO. 93	20.000		0.1	0.10	2.0	0.2	0.30	6.0			
NO. 94	20.000		0.0	0.05	1.0	0.0	0.10	2.0			
NO. 95	20.000		0.1	0.05	1.0	0.6	0.30	6.0			
NO. 95 + 2.300	2.300		0.1	0.10	1.3	0.6	0.60	7.9			
NO. 95 + 12.320	10.020		0.0	0.05	0.3	0.0	0.30	2.0			
合計	110.240 m				9.4 m ³			39.9 m ³			m ³

左側

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. 90 + 2.080	—		0.3	—	—						
NO. 91	17.920		0.3	0.30	5.4						
NO. 91 + 18.130	18.130		0.1	0.20	3.6						
NO. 92	1.870		0.2	0.15	0.3						
NO. 93	20.000		0.2	0.20	4.0						
NO. 94	20.000		0.3	0.25	5.0						
NO. 95	20.000		0.2	0.25	5.0						
NO. 95 + 13.241	13.241		0.1	0.15	2.0						
NO. 96	6.759		0.0	0.05	0.3						
NO. 97	20.000		0.0	0.00	0.0						
NO. 97 + 4.760	4.760		0.0	0.00	0.0						
合計	137.920 m				25.6 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. 88											
NO. 89	20.000										
NO. 90	20.000										
NO. 91	20.000					1.3	0.65	13.0			
NO. 91 + 18.130	18.130					0.9	1.10	19.9			
NO. 92	1.870					1.4	1.15	2.2			
NO. 93	20.000		0.2	0.10	2.0	1.4	1.40	28.0			
NO. 94	20.000		0.8	0.50	10.0	1.4	1.40	28.0			
NO. 95	20.000			0.40	8.0		0.70	14.0			
NO. 95 + 6.600	6.600										
合計	146.600 m				20.0 m ³			105.1 m ³			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. 88											
NO. 89	20.000										
NO. 90	20.000		0.4	0.20	4.0						
NO. 91	20.000		0.4	0.40	8.0						
NO. 91 + 18.130	18.130		0.4	0.40	7.3						
NO. 92	1.870		0.4	0.40	0.7						
NO. 93	20.000		0.4	0.40	8.0						
NO. 94	20.000		0.4	0.40	8.0						
NO. 95	20.000		0.4	0.40	8.0						
NO. 95 + 6.600	6.600		0.4	0.40	2.6						
合計	146.600 m				46.6 m ³						

左側(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. 88 + 3.340	—										
NO. 89	16.660										
NO. 89'	—										
NO. 89 + 7.010	7.010										
NO. 89 + 7.890	—										
NO. 90	12.110										
NO. 90 + 2.080	2.080										
NO. 90 + 2.080	—										
NO. 91	17.920										
NO. 91 + 18.130	18.130										
NO. 92	1.870										
NO. 93	20.000										
NO. 94	20.000										
NO. 95	20.000										
NO. 95 + 13.241	13.241	KE. 3-1	0.8			0.5			0.7		
NO. 96	6.759		1.5	1.15	7.8	0.7	0.60	4.1	0.7	0.70	4.7
NO. 97	20.000		1.3	1.40	28.0	0.7	0.70	14.0	0.8	0.75	15.0
NO. 97 + 12.200	12.200		1.3	1.30	15.9	0.7	0.70	8.5	0.8	0.80	9.8
合計	187.980 m				51.7 m ³			26.6 m ³			29.5 m ²

U字溝(300×300)

延長調書

測 点		R・L	延 長	備 考
NO 90 + 4.77	~ NO 94 + 4.22	R	83.38	
NO 94 + 15.87	~ NO 95 + 10.75	R	20.71	
NO 94 + 0.00	~ NO 94 + 4.22	L	18.51	
NO 94 + 15.06	~ NO 95 + 15.78	L	25.24	
NO 94 + 15.06	~ NO 94 + 15.87	L	10.19	
合 計			158.03 m	

排水構造物工 計算書

種 別:排水構造物工
 ブロック:
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
5号U型水路	No. 12+14. 267~No. 14+ 8. 120 L= 34. 14m	
	正面面積 = 19. 18m ² 水路延長 = 34. 14m 平均H = 19. 18m ² ÷ 34. 14m = 0. 56m 10m当たりコンクリート量 = 8. 427m ³ ÷ 34. 14m × 10. 0m = 2. 468m ³	
[1.0式当たり] コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²	土積計算書より	8. 427 m ³
型枠 一般型枠	土積計算書より	87. 04 m ²
鉄筋 SD345, D13	土積計算書より 462. 84kg ÷ 1000	0. 46 t
均しコンクリート 18N/mm ² 以上	0. 700 × 0. 100 × 34. 14m	2. 390 m ³
同上 型枠 均し	0. 10 × 2 × 34. 14m	6. 83 m ²
砕石基礎 RC-40, t=150mm	0. 70 × 34. 14m	23. 90 m ²
目地材 瀝青質目地材、t=10mm	8. 427 × 1/10	0. 84 m ²

排水構造物工 計算書

種 別:排水構造物工
 ブロック:
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
2号横断溝	No. 12+14.00~No. 14+14.00 L= 5.40m No. 14+ 8.12~No. 14+12.12 L= 4.86m 計 10.26m 正面面積 = 5.69m ² 水路延長 = 10.26m 平均H = 5.69m ² ÷ 10.26m = 0.55m 10m当たりコンクリト量 = 2.532m ³ ÷ 10.26m × 10.0m = 2.468m ³	
[1.0式当たり] コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	土積計算書より	2.532 m ³
型枠 一般型枠	土積計算書より	25.72 m ²
鉄筋 SD345, D13	土積計算書より 84.49kg ÷ 1000	0.08 t
均しコンクリート 18N/mm ² 以上	0.700 × 0.100 × 10.26m	0.718 m ³
同上 型枠 均し	0.10 × 2 × 10.26m	2.05 m ²
砕石基礎 RC-40, t=150mm	0.70 × 10.26m	7.18 m ²
目地材 瀝青質目地材、t=10mm	2.532 × 1/10	0.25 m ²
鋼製蓋 T-25、ボルト固定	10.26m ÷ 1.0	11 枚

2号横断溝

測 点	点間距離 (m)	コンクリート			型 枠			鉄筋			平均H算出用			備 考
		$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			一般型枠			SD345,D13						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 12 + 14.000	—	0.201	—	—	1.90	—	—	—	—	—	0.40	—	—	H=0.400
NO. 12 + 14.000	5.400	0.230	0.2155	1.164	2.28	2.090	11.29	—	—	—	0.50	0.450	2.43	H=0.495
小計	5.400			1.164			11.29						2.43	
NO. 14 + 8.120	—	0.279	—	—	2.94	—	—	17.31	—	—	0.66	—	—	H=0.661
NO. 14 + 12.120	4.860	0.284	0.2815	1.368	3.00	2.970	14.43	17.46	17.385	84.49	0.68	0.670	3.26	H=0.676
小計	4.860			1.368			14.43			84.49			3.26	
(左側側道 No. 12+14.0付近)														
5400														
(左側側道 No. 14+8.12~No. 14+付近)														
4860														
合 計	m			m3			m2			kg			m2	
	10.260			2.532			25.72			84.49			5.69	

2号横断溝

1.0m当たり

H	コンクリート 18N/mm2以上	型枠 一般型枠	鉄筋			側壁N	底版N
			SD345、D13				
			主筋長	配力本数	重量(kg)		
	m3	m2					
0.400	0.201	1.90	—	—	—		
0.495	0.230	2.28	—	—	—		
0.661	0.279	2.94	1.68	9	17.31	4	
0.676	0.284	3.00	1.71	9	17.46	4	

コンクリート 18N/mm2以上

$$V = H \times 0.150 \times 2 + 0.150 \times 600 - 0.060 \times 0.076 \times 2$$

$$= 0.30 \cdot H + 0.081$$

型枠 一般型枠

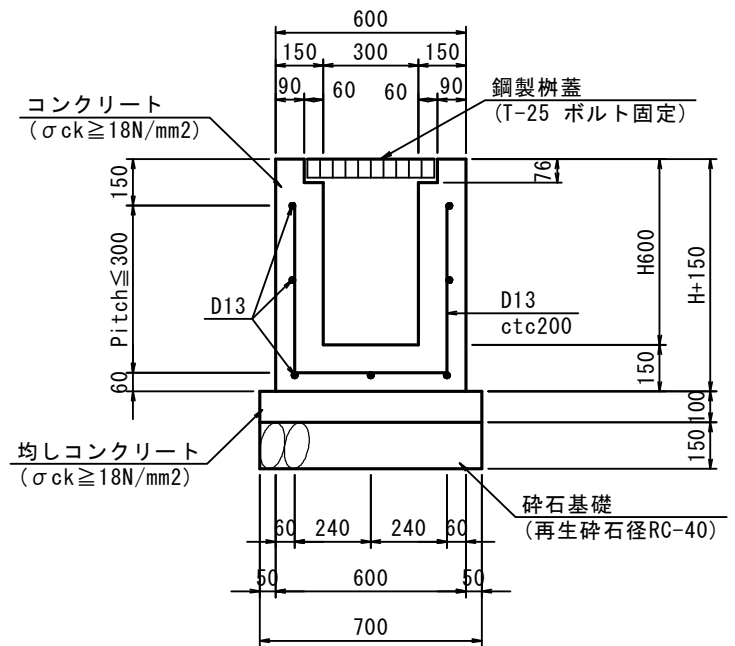
$$A = H \times 4 + 0.15 \times 2$$

$$= 4 \cdot H + 0.30$$

鉄筋 SD345, D13

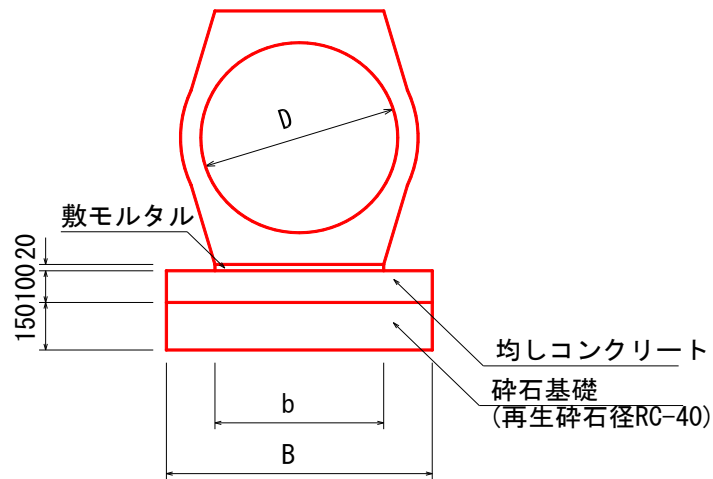
$$W = (1.0m/0.2 \times L + N \times 1.0m) \times 0.995$$

L=主筋長
N=配力筋本数



コンクリート台付管 (D300)

数量計算書



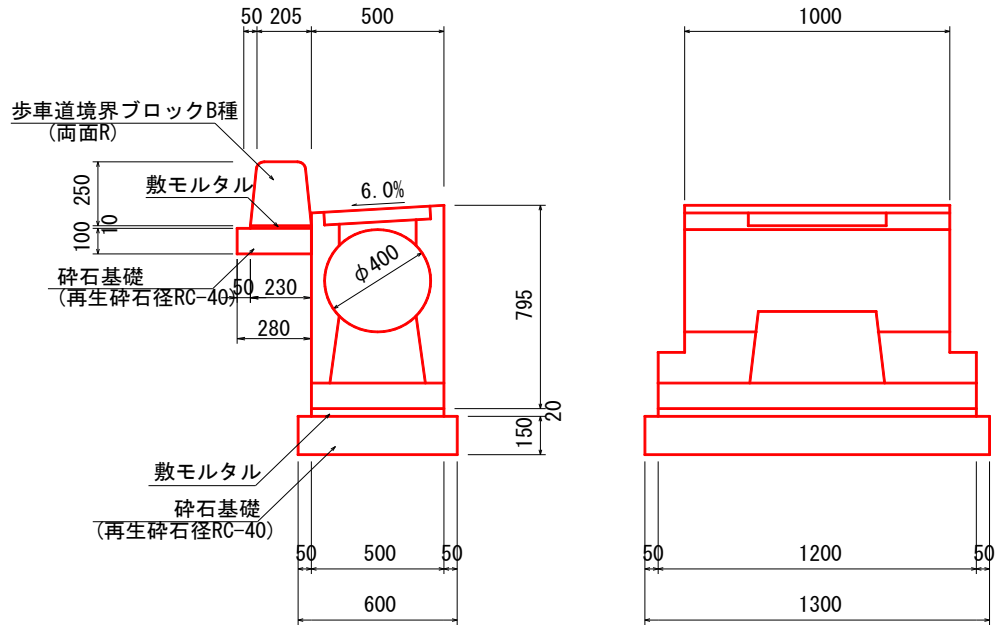
名 称	b	B
コンクリート台付管D200	234	430
コンクリート台付管D300	272	470
コンクリート台付管D400	354	550
コンクリート台付管D600	514	810

(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

1号街渠柵

数量計算書

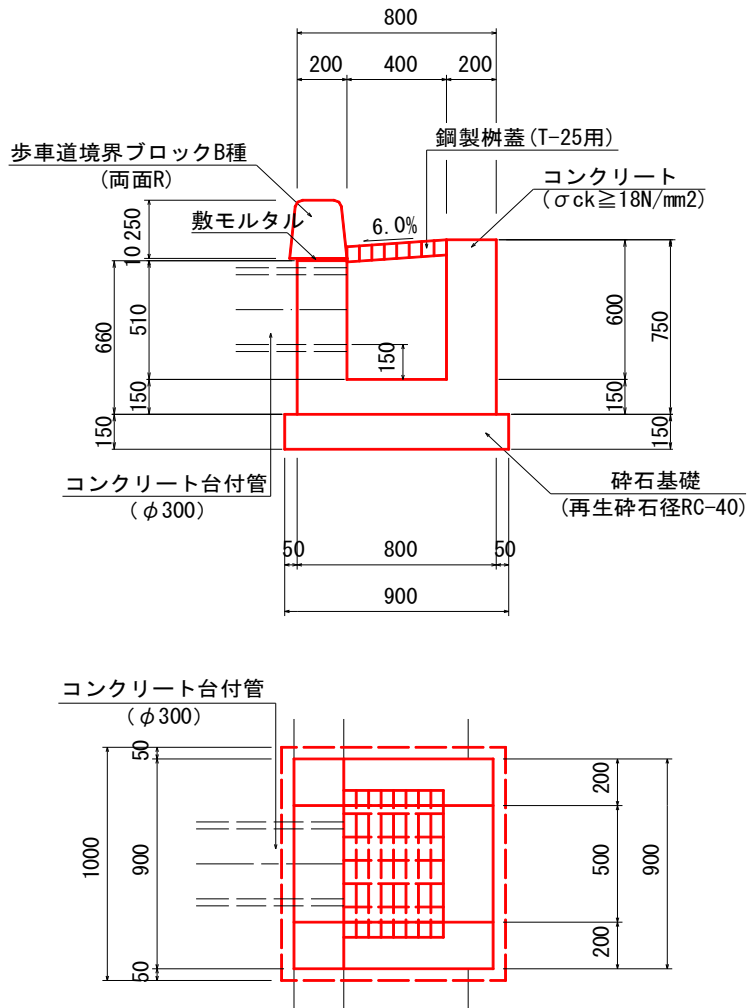


(1.0箇所当たり)

材 料	単 位	算 式	数 量
碎 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
碎 石 基 礎	m ²	= 0.280 × 1.0 =	0.280

2号街渠柵

数量計算書

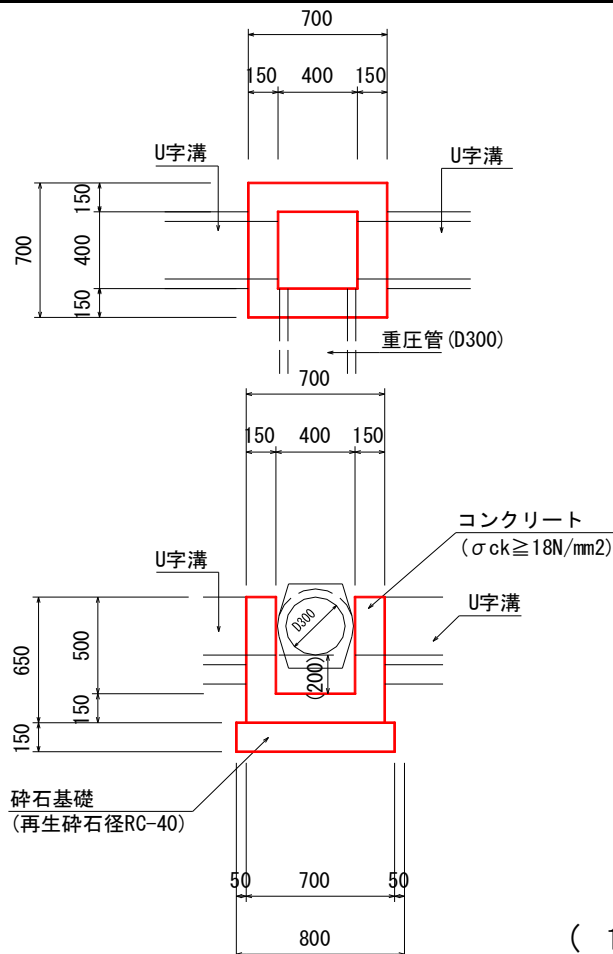


(1.0箇所当たり)

材 料	単 位	算 式	数 量
コンクリート	m ³	$= \{0.75 \times 0.2 + 1/2 \times (0.75 + 0.72) \times 0.4 + 0.66 \times 0.2\} \times 0.9 - 1/2 \times (0.600 + 0.570) \times 0.4 \times 0.5 =$	0.401
型枠	m ²	$= (0.75 + 0.66) \times 0.9 + \{0.75 \times 0.20 + 1/2 \times (0.75 + 0.72) \times 0.4 + 0.66 \times 0.2\} \times 2 + (0.685 + 0.66) \times 0.5 + 1/2 \times (0.685 + 0.655) \times 0.4 \times 2 =$	3.630
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

9号集水桝

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	= 0.70 × 0.70 × 0.65 - 0.40 × 0.40 × 0.50	0.239
(控除)	m ³	= (0.146 + 0.30 × 0.30 × 2) × 0.15	-0.049
コンクリート合計	m ³		0.190
型 枠	m ²	= (0.70 × 0.65 + 0.40 × 0.50) × 4	2.620
(控除)	m ²	= (0.146 + 0.30 × 0.30 × 2) × 2	-0.652
型 枠 合 計	m ²		1.968
砕 石 基 礎	m ²	= 0.80 × 0.80	0.640

ガードレール(Gr-B-4E)

延長調書

測 点		R・L	延 長	備 考
NO. 6 + 17.14	~ NO. 7 + 17.74	R	20.00	平面
NO. 11 + 19.16	~ NO. 12 + 8.92	R	10.00	
合 計			30.00 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	563.45		276.61	840.06	840	
	下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2	563.45		276.61	840.06	840	
車道舗装(側道)									
	表層	再生密粒度As(20) t=5cm	m2		643.45	191.01	834.46	834	
	基層	再生粒調度As(20) t=5cm	m2		643.45	191.01	834.46	834	
	上層路盤	再生粒調碎石(RM-30) t=15cm	m2		643.45	191.01	834.46	834	
	下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m2		643.45	191.01	834.46	834	
車道舗装(県道)									交差点
	表層	再生密粒度As(20) t=5cm	m2						
	上層路盤	再生粒調碎石(RM-30) t=10cm	m2						
	下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm	m2						
歩道舗装(一般部)	表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m2		201.61	95.81	297.42	297	
	路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2		201.61	95.81	297.42	297	
歩道舗装(乗入部)	表層	再生密粒度As(20) t=5cm	m2						
	路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2						
乗入部舗装									
	表層	再生密粒度As(20) t=5cm	m2	24.84			24.84	25	
	路盤	再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm	m2	24.84			24.84	25	

左側

車道仮舗装数量計算書

測点	点間距離	適要	表層(t=5cm)			路盤(t=10cm)			断面	平均	数量
			断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 90 + 2.080	—		4.00	—	—	4.00	—	—			
NO. 91	17.920		4.00	4.000	71.68	4.00	4.000	71.68			
NO. 91 + 18.130	18.130		4.00	4.000	72.52	4.00	4.000	72.52			
NO. 92	1.870		4.00	4.000	7.48	4.00	4.000	7.48			
NO. 93	20.000		4.00	4.000	80.00	4.00	4.000	80.00			
NO. 94	20.000		4.00	4.000	80.00	4.00	4.000	80.00			
NO. 95	20.000		4.00	4.000	80.00	4.00	4.000	80.00			
NO. 96	20.000		4.00	4.000	80.00	4.00	4.000	80.00			
NO. 97	20.000		4.00	4.000	80.00	4.00	4.000	80.00			
NO. 97 + 3.543	3.543		4.00	4.000	14.17	4.00	4.000	14.17			
		2号横断溝部	控除=4.00m×0.60=			-2.40	表層と同じ	-2.40			
合計	141.463 m				563.45 m ²			563.45 m ²			

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. 88											
NO. 89	20.000										
NO. 90	20.000										
NO. 91	20.000		0.1	0.05	1.0						
NO. 91 + 18.130	18.130			0.05	0.9						
NO. 92	1.870										
NO. 93	20.000										
NO. 94	20.000		0.1	0.05	1.0						
NO. 95	20.000			0.05	1.0						
NO. 95 + 13.241	13.241										
NO. 96	6.759										
NO. 96 + 17.100	17.100										
合計	177.100 m				3.9 m3						


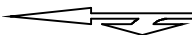
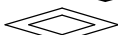


右側

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. 88											
NO. 89	20.000										
NO. 90	20.000										
NO. 91	20.000										
NO. 91 + 18.130	18.130										
NO. 92	1.870										
NO. 93	20.000										
NO. 94	20.000										
NO. 95	20.000		0.9	0.45	9.0						
NO. 95 + 6.600	6.600		0.3	0.60	4.0						
合計	146.600 m				13.0 m3						

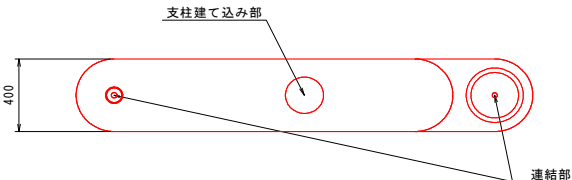
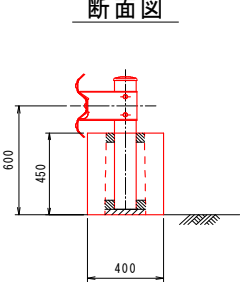
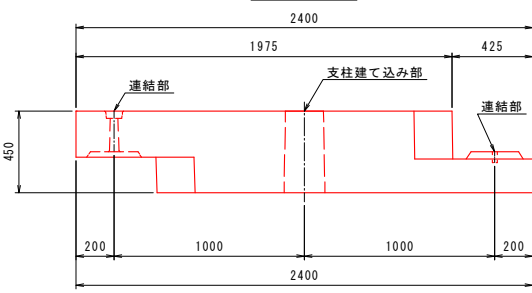
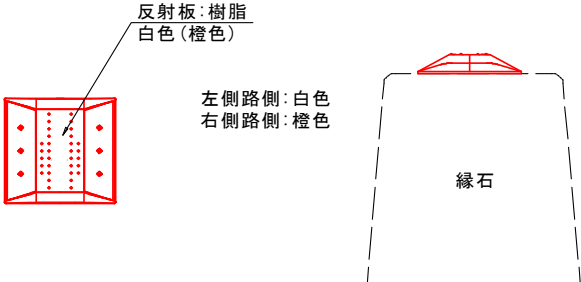
区画線工 集計

種 別：区画線工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
〔設置〕 実線		
白、W=150 外側線	$101.88\text{m} + 32.11\text{m} + 124.91\text{m} = 258.90$	384.67 m
車線境界線	$97.66\text{m} + 28.11\text{m} = 125.77$	
白、W=450 停止線 横断歩道	0 = 0.00 0 = 0.00	0.00 m
破線		
白、W=300 ドッドライン 注意喚起	$17\text{本} \times 0.50\text{m} / \text{本} = 8.50$ 0 = 0.00	8.50 m
ゼブラ		
白、W=150 左側 右側	0 = 0.00 0 = 0.00	0.00 m
白、W=450 左側 右側	0 = 0.00 0 = 0.00	0.00 m
文字・矢印・記号		
白、15cm換算	15 c m換算	4.20 m
右左折	 0.0 = 0.00	
直進右折	 0.0 = 0.00	
ダイヤモンドマーク	 0.0 = 0.00	
中心点	 $0.63\text{m}^2 \div 0.15 \times 1\text{箇所} = 4.20$	
〃	 0 = 0.00	
文字	「止まれ」 0.0 = 0.00	

付属施設工 集計

種 別：付属施設工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ガードレール Gr-C-2B、置き基礎式 左側道	No. 90 + 3.02付近 L= 4.00 (Gr-C-2B) 平面図  断面図  側面図 	4.00 m
視線誘導標 反射板：樹脂 白色(橙色) 左側 右側	「安全施設計画図」より $22個 + 19個 + 4個 = 45$ 反射板：樹脂 白色(橙色) 左側路側：白色 右側路側：橙色 	45 個