

見積参考資料

工事名 R4吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

土木工事設計労務単価及び
設計業務委託等技術者単価については
令和5年3月から適用する単価を採用している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	10				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	30				単 2号
整正工		式	1				
基面整正		m2	100				単 3号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 4号
残土等処分		m3	30				単 5号
擁壁工		式	1				
作業土工 側溝含む		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 6号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	20				単 7号
排水構造物工		式	1				
作業土工 1号管渠含む		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 8号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	50				単 9号
路側排水管		式	1				
路側排水管 標準部 A1		m	4				単 10号 【暫定単価】
路側排水管 標準部 A1		m	21				単 11号 【支給品】
路側排水管 車両乗入れすり付け部 A2		m	1				単 12号 【支給品】
路側排水管 車両乗入れ部 A3		m	4				単 13号 【支給品】
路側排水管 縁石柵 A6		m	0.6				単 14号 【暫定単価】
縁石工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ブロック 標準部	ブロック規格:両面R B種	m	4				単 15号
歩車道境界ブロック 歩道切下げ部	ブロック規格:B種 歩道切下げ用	m	15				単 16号 【暫定単価】
歩車道境界ブロック 標準部 基礎砕石有り	ブロック規格:両面R B種	m	0.8				単 17号
場所打水路工		式	1				
1号L型側溝	B=500 コンクリート規格:18-8-25(20), BBorN, W/C≦60%	m	18				単 18号
1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN W/C≦60%	m	24				単 19号 【支給品】
2号U型側溝 側溝部	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN W/C≦60%	m	25				単 20号 【支給品】
2号U型側溝 台コンクリート部	コンクリート規格:18-8-40 BBorN W/C≦60%	m	25				単 21号
側溝工		式	1				
自由勾配側溝 1号PC側溝	側溝規格:300×400	m	9				単 22号 【暫定単価】
側溝蓋 1号PC側溝		式	1				内 1号 【暫定単価】
自由勾配側溝 4号PC側溝	側溝規格:300×600 グレチング付	m	29				単 23号 【暫定単価】
PC基礎コンクリート 4号PC側溝		式	1				内 2号 【暫定単価】

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝 2号PC側溝	側溝規格:300×500 かかと版付	m	18				単 24号 【暫定単価】
側溝蓋 2号PC側溝		式	1				内 3号 【暫定単価】
PC基礎コンクリート 2号PC側溝		式	1				内 4号 【暫定単価】
丘打ちコンクリートブロック 2号PC側溝		個	9				単 25号
自由勾配側溝 3号PC側溝	側溝規格:300×500	m	7				単 26号 【暫定単価】
側溝蓋 3号PC側溝		式	1				内 5号 【暫定単価】
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管) 1号管渠(φ200)	管規格:外圧管1種	箇所	1				単 27号
鉄筋コンクリート台付管 5号管渠	管規格:φ300	m	3				単 28号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵 1号排水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 29号
既設柵接続		箇所	1				単 30号
現場打ち集水柵 1号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 31号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 車道舗装工 県道舗装		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	23				単 32号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	23				単 33号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:90mm	m2	23				単 34号
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	23				単 35号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30,仕上り厚:100mm	m2	23				単 36号
不陸整正	補足材:無し	m2	23				単 37号
アスファルト舗装工 車道舗装工 取合舗装		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	14				単 38号
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	14				単 39号
不陸整正	補足材:無し	m2	14				単 40号
アスファルト舗装工 歩道舗装工 標準区間		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	241				単 41号
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	241				単 42号
不陸整正	補足材:無し	m2	241				単 43号
アスファルト舗装工 歩道舗装工 乗入区間		式	1				
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	17				単 44号
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	17				単 45号
不陸整正	補足材:無し	m2	17				単 46号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 外側線	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	m	84				単 47号
溶融式区画線 ドットライン	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	m	10				単 48号
溶融式区画線 停止線	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	m	8				単 49号
溶融式区画線 ゼブラ	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:ゼブラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	0.8				単 50号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	6				単 51号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	11				単 52号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	19				単 53号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	39				単 54号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	97				単 55号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6				単 56号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 57号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6				単 58号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 59号
汚泥処分	建設汚泥	m3	0.2				単 60号

設計内訳書（本01）

工事名	R 4 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	15				単 61号
交通誘導警備員	B	人日	30				単 62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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	側溝蓋 1号PC側溝								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 68号 スリットタイプ, B300-L1500 短尺,【暫定単価】		
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 69号 スリットタイプ, B300-L1460 片斜切,【暫定単価】		
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 70号 スリットタイプ, B300-L1539 片斜切,【暫定単価】		
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 71号 管理孔用, B300-L2000 基本,【暫定単価】		
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 72号 スリット無, B300-L2000 基本,【暫定単価】		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	PC基礎コンクリート 4号PC側溝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
PC基礎コンクリート 700×100×2000		枚	13				単 74号 【暫定単価】
PC基礎コンクリート 700×100×1000		枚	1				単 75号 【暫定単価】
PC基礎コンクリート 700×100×700 片斜切		枚	1				単 76号 【暫定単価】
PC基礎コンクリート 700×100×1460 片斜切		枚	1				単 77号 【暫定単価】
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号 側溝蓋 2号PC側溝							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	4				単 80号 グレーチングタイプ°,B300-L2000基本,【暫定単価】
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 81号 グレーチングタイプ°,B300-L1000短尺,【暫定単価】
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 82号 グレーチングタイプ°B300-L1160片斜切【暫定単価】
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	4				単 83号 管理孔用,B300-L2000基本,【暫定単価】
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号		PC基礎コンクリート 2号PC側溝							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
PC基礎コンクリート 1000×100×2000		枚	9				単 84号 【暫定単価】		
PC基礎コンクリート 1000×100×500		枚	1				単 85号 【暫定単価】		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号 側溝蓋 3号PC側溝							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 80号 グレーチングタイプ, B300-L2 000基本, 【暫定単価】
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 89号 グレーチングタイプ B300-L15 18片斜切 【暫定単価】
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 90号 グレーチングタイプ B300-L16 58片斜切 【暫定単価】
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 83号 管理孔用, B300-L2000 基本, 【暫定単価】
合計							

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	路側排水管 標準部 A1		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1000-2000mm,150-550kg未満,1個/m,再生クラッシュラン RC-40,無し	m	1				【暫定単価】
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	路側排水管 標準部 A1		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1000-2000mm、150-550kg未 満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				【支給品】
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	路側排水管 車両乗入れすり付け部 A2		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1000-2000mm、150-550kg未 満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				【支給品】
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	路側排水管 車両乗入れ部 A3		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未滿, 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				【支給品】
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	路側排水管 縁石柵 A6		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	
	フレキャスト集水柵	据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1.65				
	材料費(個)		個	1.65				単 63号 【暫定単価】
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	歩車道境界ブロック標準部	ブロック規格:両面R B種	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,無し,無し	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	歩車道境界ブロック歩道切下げ部	ブロック規格:B種 歩道切下げ用	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,無し,無し	m	1				【暫定単価】
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	歩車道境界ブロック 標準部 基礎砕石有り	ブロック規格:両面R B種	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, 砕石(各種), 無し	m	1				
合計							
単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	1号L型側溝	B=500 コンクリート規格:18-8-25(20), BBorN, W/C ≦60%	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.23				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	3.1				
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	8.25				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.12				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN W/C ≦60%	単位	m	単位数量	23.7	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	6				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	75				
	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	17				
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	37				単 64号
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	5				単 65号 【支給品】
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.6				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	2号U型側溝 側溝部	コンクリート規格:18-8-25(20) BBorN W/C ≦60%	単位	m	単位数量	25	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	6				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	64				
	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	0.07				単 66号
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	48				単 64号
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 65号 【支給品】
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.6				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	2号U型側溝 台コンクリート部	コンクリート規格:18-8-40 BBoN W/C≤60 %	単位	m	単位数量	25	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	7				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	22				
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	20				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.7				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	自由勾配側溝 1号PC側溝	側溝規格:300×400	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し, 生コンクリート(各種),0m3/10m,有り,砕 石(各種),0.6m3/10m,生コンクリート(各種	m	1			単 67号 【暫定単価】	
モルタル練		高炉,1:3,全ての費用	m3	0.015				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	自由勾配側溝 4号PC側溝	側溝規格:300×600 グレーチング付	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し, 生コンクリート(各種),0m3/10m,有り,砕 石(各種),0.7m3/10m,生コンクリート(各種	m	1			単 73号 【暫定単価】	
モルタル練		高炉,1:3,全ての費用	m3	0.01				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	自由勾配側溝 2号PC側溝	側溝規格:300×500 かかと版付	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0m3/10m, 有り, 砕石(各種), 1m3/10m, 生コンクリート(各種),	m	1				単 78号 【暫定単価】
	モルタル練	高炉, 1:3, 全ての費用	m3	0.024				
	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	0.011				
	接着剤		m2	0.4				単 79号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2023. 03
歩掛適用年月	2023. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	丘打ちコンクリートブロック 2号PC側溝		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-12-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 27				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1. 36				
材料費(個)			個	2				単 86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)	t	0. 013				単 87号
丘打ちコンクリートブロック据付			m	2				
合計								
単価								円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	自由勾配側溝 3号PC側溝	側溝規格:300×500	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0.6m3/10m, 生コンクリート(各種)	m	1			単 88号 【暫定単価】	
モルタル練		高炉, 1:3, 全ての費用	m3	0.015				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ヒューム管(B形管) 1号管渠(φ200)	管規格:外圧管1種	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	
ヒューム管(B形管)		据付, 200mm, 無し, 外圧管1種, 全ての費用	m	0.2				
ヒューム管(B形管)		据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-25(20)(高炉), 全ての費用	m	2.6				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	鉄筋コンクリート台付管 5号管渠	管規格: φ300	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	10				
	モルタル練	高炉, 1:3, 全ての費用	m3	0.054				
	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	0.47				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	現場打ち集水桝 1号排水桝	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),0.38m3を超え0.40m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 91号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	既設桝接続		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	0.02				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	0.3				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	現場打ち集水桝 1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),0.43m3を超え0.46m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 92号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各 種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:90mm	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)		再生瀝青安定処理材(40),1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下,90mm,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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-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	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	下層路盤(歩道部)	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	不陸整正	補足材:無し	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	
不陸整正		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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-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	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	不陸整正	補足材:無し	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	
不陸整正		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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(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, 再生密粒度アスコン(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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生ク ラッシューラン 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	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	不陸整正	補足材:無し	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	
不陸整正		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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 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, 再生密粒度アスコン(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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生ク ラッシュアレン 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	
上層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	不陸整正	補足材:無し	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	
不陸整正		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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	溶融式区画線 外側線	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,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 93号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	溶融式区画線 ドットライン	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,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 94号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	溶融式区画線 停止線	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,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 95号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	溶融式区画線 ゼブラ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 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,ゼブラ 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 96号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	コンクリート構造物取壊し	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		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 97号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 4cm	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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,7.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 98号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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 99号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	汚泥処分	建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 100号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1			単 101号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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 102号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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 縁石樹 A6		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 C1-B300		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製蓋 T-6 横断用 細目 ボルト固定		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0.6m3/10m, 生コンクリート(各種)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 1号PC側溝 300×400×2000		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.371				
	砕石 再生クラッシュラン RC-30		m3	0.72				
	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 固定蓋 スリットタイプ W300-L1500 短尺		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 固定蓋 スリットタイプ B300-L1460 片斜切		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 固定蓋 スリットタイプ B300-L1539 片斜切		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 固定蓋 スリットタイプ 管理孔用 B300-L2000 基本		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
	側溝蓋 固定蓋 スリット無 B300-L2000 基本		枚	100			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0.7m3/10m, 生コンクリート(各種)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 4号PC側溝 グレーチング付, ボルト固定 300*600*2m		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.403				
	砕石 再生クラッシュラン RC-30		m3	0.84				
	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	PC基礎コンクリート 700×100×2000		単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 PC基礎コンクリート 700×100×2000		枚	100				【暫定単価】
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	PC基礎コンクリート 700×100×1000		単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 PC基礎コンクリート 700×100×1000		枚	100				【暫定単価】
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	PC基礎コンクリート 700×100×700 片斜切		単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 PC基礎コンクリート 700×100×700 片斜切		枚	100				【暫定単価】
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	PC基礎コンクリート 700×100×1460 片斜切		単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 PC基礎コンクリート 700×100×1460 片斜切		枚	100				【暫定単価】
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0m ³ /10m, 有り, 砕石(各種), 1m ³ /10m, 生コンクリート(各種),	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 2号PC側溝 かかと版付 300×500×2000		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m ³	0.371				
	砕石 再生クラッシュラン RC-30		m ³	1.2				
	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	接着剤	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 接着剤 ポリマーセメントモルタル		m2	1					
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 固定蓋 グレチングタイプ B300-L2000 基本		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 固定蓋 グレチングタイプ B300-L1000 短尺		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 固定蓋 グレチングタイプ B300-L1160 片斜切		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 固定蓋 グレチングタイプ 管理孔用 B300-L2000		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
合計								
単価								円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	PC基礎コンクリート 1000×100×2000		単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 PC基礎コンクリート 1000×100×2000		枚	100				【暫定単価】
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	PC基礎コンクリート 1000×100×500		単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 PC基礎コンクリート 1000×100×500		枚	100				【暫定単価】
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86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 吊り金具 2T-65		個	1					
	合計								
	単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0.6m3/10m, 生コンクリート(各種)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 3号PC側溝 300×500×2000		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	0.371				
	砕石 再生クラッシュラン RC-30		m3	0.72				
	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 固定蓋 グレチングタイプ B300-L1518 片斜切		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 固定蓋 グレチングタイプ B300-L1658 片斜切		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製柵蓋 T-6 細目 ホル固定 柵穴500×500		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 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	44				
	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 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(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 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	80				
	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 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	80				
	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 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 セアラ45cm 制約無		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	98				
	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人					
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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/人日	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 4 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.658	4,060	
L001010005	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.527	3,705	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.501	5,023	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.104	680	
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	0.365	2,213	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型・超低	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.887	6,252	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	2.13	8,027	
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	0.295	1,250	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.236	1,197	
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	2.733	11,619	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.424	3,263	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.34	3,567	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4.221	36,591	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	1.399	28,893	
M000701015	モーターレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.23	4,109	
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	0.24	3,253	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.412	571	

見積単価一覧表

工事名	R4吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事			
名称	規格	単位	単価	備考
路側排水管	標準部 A1	個	9,900	【暫定単価】
路側排水管	縁石柵 A6	個	68,300	【暫定単価】
歩車道境界ブロック	B種 歩道切下げ用	個	1,390	【暫定単価】
自由勾配側溝	1号PC側溝 300×400×2000	個	19,200	【暫定単価】
自由勾配側溝	4号PC側溝 グレーチング付, ホルト固定, 300×600×2000	個	107,000	【暫定単価】
自由勾配側溝	2号PC側溝 かかと版付 300×500×2000	個	38,200	【暫定単価】
自由勾配側溝	3号PC側溝 300×500×2000	個	21,800	【暫定単価】
側溝蓋	固定蓋 スリットタイプ W300-L1500 短尺	枚	17,000	【暫定単価】
側溝蓋	固定蓋 スリットタイプ B300-L1460 片斜切	枚	17,000	【暫定単価】
側溝蓋	固定蓋 スリットタイプ B300-L1539 片斜切	枚	17,000	【暫定単価】

見積単価一覧表

工事名	R4吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事			
名称	規格	単位	単価	備考
側溝蓋	固定蓋 スリットタイプ [°] 管理孔用 B300-L2000 基本	枚	30,000	【暫定単価】
側溝蓋	固定蓋 スリット無 B300-L2000 基本	枚	11,900	【暫定単価】
側溝蓋	固定蓋 グレーチングタイプ [°] B300-L2000 基本	枚	27,700	【暫定単価】
側溝蓋	固定蓋 グレーチングタイプ [°] B300-L1000 短尺	枚	37,700	【暫定単価】
側溝蓋	固定蓋 グレーチングタイプ [°] B300-L1160 片斜切	枚	37,700	【暫定単価】
側溝蓋	固定蓋 グレーチングタイプ [°] 管理孔用 B300-L2000	枚	47,400	【暫定単価】
側溝蓋	固定蓋 グレーチングタイプ [°] B300-L1518 片斜切	枚	37,700	【暫定単価】
側溝蓋	固定蓋 グレーチングタイプ [°] B300-L1658 片斜切	枚	37,700	【暫定単価】
PC基礎コンクリート	700×100×2000	枚	18,200	【暫定単価】
PC基礎コンクリート	700×100×1000	枚	9,120	【暫定単価】

見積単価一覧表

工事名	R4吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事			
名称	規格	単位	単価	備考
PC基礎コンクリート	700×100×700 片斜切	枚	9,120	【暫定単価】
PC基礎コンクリート	700×100×1460 片斜切	枚	18,200	【暫定単価】
PC基礎コンクリート	1000×100×2000	枚	33,300	【暫定単価】
PC基礎コンクリート	1000×100×500	枚	33,300	【暫定単価】
処分費	建設発生土	m3	2,000	5.7km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,100	18.1km
処分費	アスファルト殻	m3	2,000	7.5km
処分費	建設汚泥	m3	11,000	35.7km

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	計上数量	摘 要
	排水工	2号U型側溝						
		側溝部			m	25.0	25	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	5.6	6	【一式当り】
			型 枠	一般型枠	m ²	63.8	64	
			差し筋	SD345 D16 L=0.4m	kg	66.3	70	
			蓋版	C1-B300	枚	48.0	48	
			鋼製蓋	T-6 横断用 細目 ボルト固定	組	1.0	1	995×400×32 受枠(L60×50×6) 30.8kg/組
			目地材	瀝青繊維質 t=10	m ²	0.6	0.6	
		台コンクリート部			m	25.0	25	【一式当り】
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	6.7	7	
			型 枠	一般型枠	m ²	22.2	22	
			基礎材	RC-40 t=200	m ²	20.0	20	
			目地材	瀝青繊維質 t=10	m ²	0.7	0.7	
		側溝工	プレキャストU型側溝					
		1号PC側溝	1号PC側溝	300×400	m	8.5	9	【一式当り】
				基本 L=2000	個	2	2	
				短尺 L=1500	個	1	1	
				片斜切 L=1460	個	1	1	
				片斜切 L=1539	個	1	1	
			蓋版	W300用				
				短尺 L=1500	個	1	1	
				片斜切 L=1460	個	1	1	
				片斜切 L=1539	個	1	1	
			蓋版(管理孔用)	W300用 基本L=2000	個	1	1	
			蓋版(スリット無用)	W300用 基本L=2000	個	1	1	
			インパットコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.3	0.3	
			敷モルタル	配合比 1:3	m ³	0.1	0.1	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	計上数量	摘 要
	排水工		基礎砕石	RC-30 t=100	m ²	5.1	5	
		4号PC側溝	4号PC側溝	300×600	m	29.2	29	【一式当り】
				基本 L=2000	個	13	13	
				片斜切 L=1700	個	1	1	
				片斜切 L=1460	個	1	1	
			鋼製蓋版	横断用W300用				
				基本 L=2000	個	13	13	
				片斜切 L=1700	個	1	1	
				片斜切 L=1460	個	1	1	
			PC基礎コンクリート	W=700				
				基本 L=2000	個	13	13	
				基本 L=1000	個	1	1	
				片斜切 L=700	個	1	1	
				片斜切 L=1460	個	1	1	
			インバートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	1.1	1	
			敷モルタル	配合比 1 : 3	m ³	0.3	0.3	
			基礎砕石	RC-30 t=100	m ²	20.4	20	
		2号PC側溝	2号PC側溝	300×500	m	18.2	18	【一式当り】
				基本 L=2000	個	8	8	
				短尺 L=1000	個	1	1	
				片斜切 L=1160	個	1	1	
			蓋版	W300用				
				基本 L=2000	個	4	4	
				短尺 L=1000	個	1	1	
				片斜切 L=1160	個	1	1	
			蓋版 (管理孔用)	W300用 基本L=2000	個	4	4	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	計上数量	摘 要
	排水工	1号管渠(φ200)			箇所	1.0	1	【一式当り】
			ヒューム管(φ200)		m	0.2	0.2	
			ヒューム管(φ200)	基礎有り	m	2.6	2.6	
		5号管渠(φ300)			m	3.0	3	単位数参照
		1号排水柵		600×600×700	基	1.0	1	単位数参照
		既設柵接続			箇所	1.0	1	【一式当り】
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.02	0.02	
			型 枠	一般型枠	m ²	0.33	0.3	
		集水柵工	現場打ち集水柵					
		1号集水柵			基	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.447	0.4	【一式当り】
			型 枠	小型構造物	m ²	4.56	5	
			鋼製蓋版	T-6 落込式ボルト固定	枚	1	1	600×600×50 41.4kg/組
			基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	0.8	0.8	
	舗装工							
		車道舗装工			式	1.0	1.0	
		表層	再生密粒度アスコン	t=5.0cm	m ²	22.5	23	
		基層	再生粗粒度アスコン	t=5.0cm	m ²	22.5	23	
		上層路盤	再生瀝青安定処理	t=9.0cm	m ²	22.5	23	
			再生粒度調整碎石	t=10.0cm	m ²	22.5	23	
		下層路盤	再生碎石	t=10.0cm	m ²	22.5	23	
		不陸整正	補足材無し		m ²	22.5	23	

土工・作業土工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
作業土工						
基面整正	土砂		別紙計算書より			
	1号U型側溝			m ²	16.6	
	2号U型側溝・台コンクリート			m ²	20.0	
	1号PC側溝			m ²	5.1	
	4号PC側溝			m ²	20.4	
	2号PC側溝			m ²	18.5	
	3号PC側溝			m ²	4.3	
	1号排水柵			m ²	1.0	
	1号集水柵			m ²	0.8	
	路側排水管	標準部	24.75×0.35	m ²	8.7	
	路側排水管	車両乗入れすり付け部	1.00×0.35	m ²	0.4	
	路側排水管	車両乗入れ部	4.00×0.35	m ²	1.4	
	路側排水管	縁石柵	0.6×0.45	m ²	0.3	
	縁石工	基礎砕石有り	0.8×0.33	m ²	0.3	
	1号L型側溝		18×0.825	m ²	14.9	
	1号管渠(φ200)			m ²	1.6	
	5号管渠(φ500)			m ²	1.4	
		内訳				
		排水工	16.6+5.1+20.4+18.5+4.3+1.0+0.8+8.7+0.4+1.4+0.3+0.3+14.9+1.6+1.4	m ²	95.7	95.7
		擁壁工	20.0	m ²	20.0	20

土 積 計 算 書

道路土工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	左側 掘削(土砂)			右側 掘削(土砂)								
			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. 0						0.0								
NO. 0+6.2	6.200m					0.5	0.25	1.6						
NO. 1	13.800m					0.4	0.45	6.2						
NO. 1+10.0	10.000m					0.4	0.40	4.0						
NO. 9+11.0			0.0											
NO. 10	9.000m		0.0	0.00	0.0									
NO. 11	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.0								
NO. 12	20.000m					0.0	0.00	0.0						
NO. 12+9.55	9.550m					0.2	0.10	1.0						
合 計	88.550m				0.0			12.8						

土 積 計 算 書

道路土工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	右側 路体盛土 (W<1.0m)			右側 路体盛土 (2.5m≤W<4.0m)			右側 路体盛土 (4.0m≤W)			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. 0			0.0			0.0			0.0								
NO. 0+6.2	6.200m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 1	13.800m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 1+10.0	10.000m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 11			0.0			1.1			0.0								
NO. 12	20.000m		0.0	0.00	0.0	1.4	1.25	25.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 12+9.55	9.550m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.70	6.7	0.0	0.00	0.0						
合 計	59.550m				0.0			31.7			0.0						

土 積 計 算 書

擁壁工作業土工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	左側 床掘			左側 埋戻(W<1.0m)			左側 埋戻(1.0m≤W<4.0m)			備 考		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO. 9+11.0			0.0			0.0			0.0			NO. 9準用		
NO. 9+14.0	3.000m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	NO. 9準用		
合 計	3.000m				0.0			0.0			0.0			

土 積 計 算 書

擁壁工作業土工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	右側 床掘			右側 埋戻(W<1.0m)			右側 埋戻(1.0m≤W<4.0m)			備 考		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO. 11+5.0			1.1			0.7			0.0			NO. 11準用		
NO. 12	15.000m		1.1	1.10	16.5	0.7	0.70	10.5	0.0	0.00	0.0			
NO. 12+9.55	9.550m		1.1	1.10	10.5	0.4	0.55	5.3	0.0	0.00	0.0			
合 計	24.550m				27.0			15.8			0.0			

土 積 計 算 書

排水工作業土工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	左側 床掘			左側 埋戻(W<1.0m)			左側 埋戻(1.0m≤W<4.0m)			左側 埋戻(RC-40 W<1.0m)		
			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. 3+10.700			1.0			0.6								
NO. 3+15.700	5.039m		1.0	1.00	5.0	0.6	0.60	3.0						
NO. 4	4.920m		1.0	1.00	4.9	0.4	0.50	2.5						
NO. 4+5.800	5.800m		0.9	0.95	5.5	0.4	0.40	2.3						
NO. 5	14.200m		1.0	0.95	13.5	0.4	0.40	5.7						
NO. 5+7.700	7.700m		1.0	1.00	7.7	0.4	0.40	3.1						
NO. 5+7.700'			1.2			0.3						0.2		
NO. 5+10.000	2.300m		1.2	1.20	2.8	0.3	0.30	0.7				0.2	0.20	0.5
NO. 6	10.001m		1.2	1.20	12.0	0.2	0.25	2.5				0.2	0.20	2.0
NO. 6+5.900	5.859m		1.2	1.20	7.0	0.2	0.20	1.2				0.2	0.20	1.2
NO. 6+5.900'			1.1			0.6						3号PC側溝 排水工土工算出図		
NO. 6+7.500	3.049m		1.1	1.10	3.4	0.6	0.60	1.8						
NO. 6+10.000			1.1			0.6								
NO. 6+12.100	4.127m		1.1	1.10	4.5	0.6	0.60	2.5						
NO. 6+12.100'			2.1			1.1						1号集水桝 排水工土工算出図		
NO. 6+12.900	0.800m		2.1	2.10	1.7	1.1	1.10	0.9						
NO. 9+14.0			0.0			0.0			0.0					
NO. 10	6.000m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 11	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
合 計	89.795m				68.0			26.2			0.0			3.7

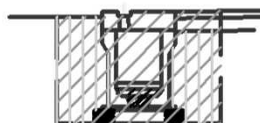
土 積 計 算 書

排水工作業土工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	右側 床掘			右側 埋戻(W<1.0m)			右側 埋戻(1.0m≤W<4.0m)			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. 0+3.28			0.0			0.0			0.0								
NO. 0+6.2	2.920m		1.2	0.60	1.8	0.8	0.40	1.2	0.0	0.00	0.0						
NO. 0+6.2'	0.000m		0.9	1.05	0.0	0.7	0.75	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 1	13.800m		1.3	1.10	15.2	0.8	0.75	10.4	0.0	0.00	0.0						
NO. 1+10.0	10.000m		1.3	1.30	13.0	0.8	0.80	8.0	0.0	0.00	0.0						
合 計	26.720m				30.0			19.6			0.0						

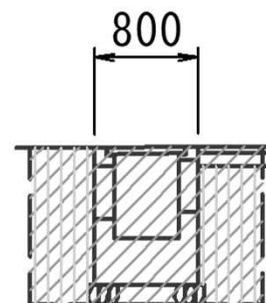
排水工十工算出図

3号PC側溝



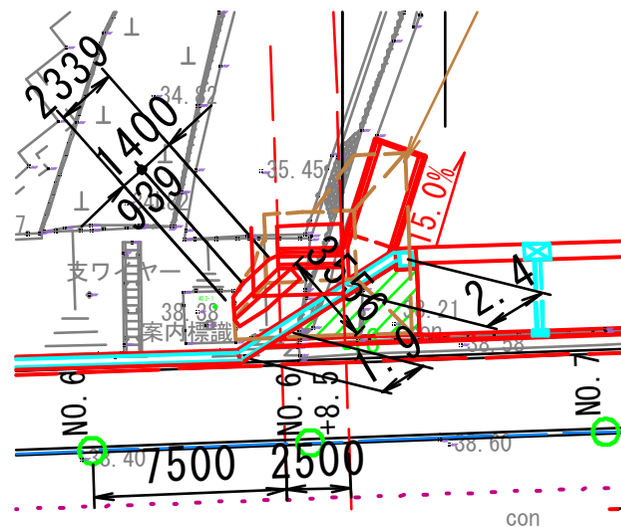
床掘り $A=1.1\text{m}^2$
埋戻し $A=0.6\text{m}^2$

1号集水柵

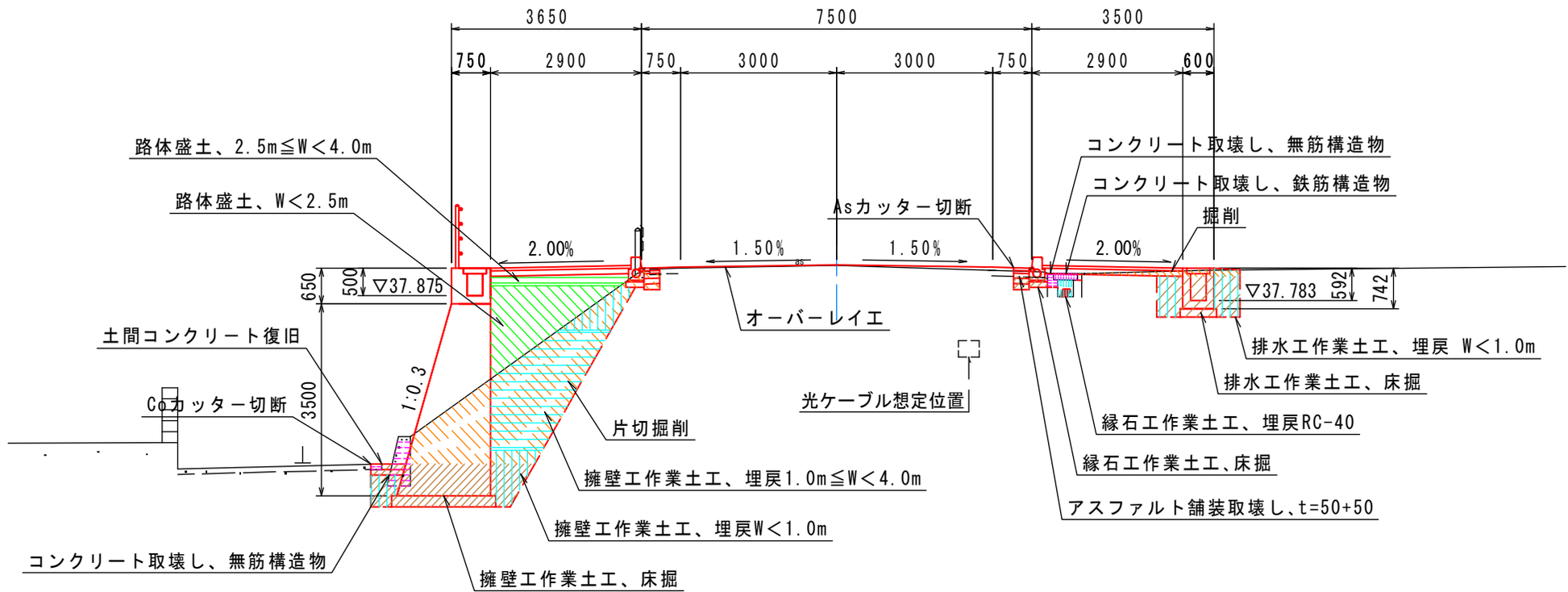


床掘り $A=2.1\text{m}^2$
埋戻し $A=1.1\text{m}^2$

延長根拠

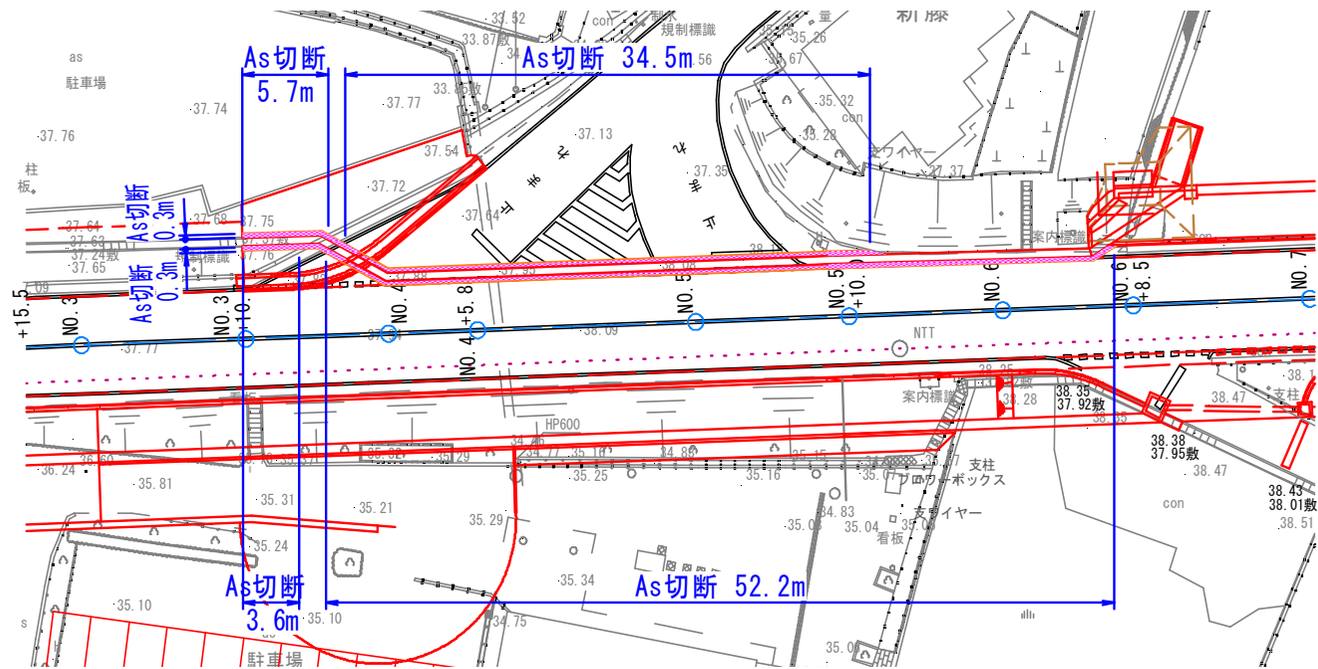


土工区分図



構造物撤去工

細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
As舗装版切断			As舗装版切断算出図参照			
延長調書	左側		No. 3+10.7~No. 6+8.5			
	t=4.0cm		0.3+0.3+5.7+3.6	m	9.9	
	t=10.0cm		34.5+52.2	m	86.7	97
As舗装版切断算出図						



土 積 計 算 書

取壊し工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	左側 Co構造物取壊し(無筋)			右側 Co構造物取壊し(無筋)								
			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. 0						0.00								
NO. 0+6.2	6.200m					0.00	0.000	0.00						
NO. 1	13.800m					0.00	0.000	0.00						
NO. 1+10.0	10.000m					0.00	0.000	0.00						
NO. 3+10.700			0.14											
NO. 4	10.100m		0.09	0.115	1.16									
NO. 4+5.800	6.400m		0.09	0.090	0.58									
NO. 4+6.600	1.100m		0.09	0.090	0.10									
NO. 9+11.0			0.00											
NO. 10	9.000m		0.00	0.000	0.00									
NO. 11	20.000m		0.00	0.000	0.00	0.15								
NO. 12	20.000m					0.14	0.145	2.90						
NO. 12+9.55	9.550m					0.17	0.155	1.48						
合 計	106.150m				1.84			4.38						

土 積 計 算 書

取壊し工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	左側 As物取壊し(t=40)			右側 As物取壊し(t=40)								
			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. 0						0.00								
NO. 0+6.2	6.200m					0.00	0.000	0.00						
NO. 1	13.800m					0.00	0.000	0.00						
NO. 1+10.0	10.000m					0.00	0.000	0.00						
NO. 3+10.700			1.50											
NO. 3+17.900	7.200m		1.50	1.500	10.80									
NO. 3+18.400	0.500m													
NO. 4	0.600m													
NO. 4+5.800	4.400m													
NO. 5	14.200m													
NO. 5+7.700	7.700m													
NO. 5+7.700'														
NO. 5+10.000	1.800m													
NO. 6	10.000m													
NO. 6+6.060	6.060m													
NO. 6+8.500	2.440m													
小 計	84.900m				10.80			0.00						

土 積 計 算 書

取壊し工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	左側 As物取壊し(t=40)			右側 As物取壊し(t=40)								
			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. 9+11.0			0.00											
NO. 10	9.000m		0.00	0.000	0.00									
NO. 10+14.3	14.300m		0.00	0.000	0.00									
NO. 10+14.3	0.000m			0.000	0.00									
NO. 11	5.700m			0.000	0.00	0.00								
NO. 12	20.000m					0.00	0.000	0.00						
NO. 12+9.55	9.550m					0.00	0.000	0.00						
小 計	58.550m				0.00			0.00						
合 計	143.450m				10.80			0.00						

土 積 計 算 書

取壊し工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	左側 As物取壊し(t=50)			右側 As物取壊し(t=50)								
			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. 0						0.00								
NO. 0+6.2	6.200m					0.00	0.000	0.00						
NO. 1	13.800m					0.00	0.000	0.00						
NO. 1+10.0	10.000m					0.00	0.000	0.00						
NO. 3+10.700														
NO. 3+17.900	7.200m		0.40											
NO. 3+18.400	0.500m		0.40	0.400	0.20									
NO. 4	0.600m		0.40	0.400	0.24									
NO. 4+5.800	4.400m		0.38	0.390	1.72									
NO. 5	14.200m		0.39	0.385	5.47									
NO. 5+7.700	7.700m		0.39	0.390	3.00									
NO. 5+7.700'														
NO. 5+10.000	1.800m													
NO. 6	10.000m													
NO. 6+6.060	6.060m													
NO. 6+8.500	2.440m													
小 計	84.900m				10.63			0.00						

土 積 計 算 書

取壊し工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	左側 As物取壊し(t=50)			右側 As物取壊し(t=50)								
			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. 9+11.0			0.00											
NO. 10	9.000m		0.00	0.000	0.00									
NO. 11	20.000m		0.00	0.000	0.00	0.00								
NO. 12	20.000m					0.00	0.000	0.00						
NO. 12+9.55	9.550m					1.65	0.825	7.88						
小 計	58.550m				0.00			7.88						
合 計	143.450m				10.63			7.88						

土 積 計 算 書

取壊し工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	左側 As物取壊し(t=50+50)			右側 As物取壊し(t=50+50)								
			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. 0						0.00								
NO. 0+6.2	6.200m					0.00	0.000	0.00						
NO. 1	13.800m					0.00	0.000	0.00						
NO. 1+10.0	10.000m					0.00	0.000	0.00						
NO. 3+10.700														
NO. 3+17.900	7.200m													
NO. 3+18.400	0.500m		0.70											
NO. 4	0.600m		0.70	0.700	0.42									
NO. 4+5.800	4.400m		0.72	0.710	3.12									
NO. 5	14.200m		0.71	0.715	10.15									
NO. 5+7.700	7.700m		0.71	0.710	5.47									
NO. 5+7.700'			1.15											
NO. 5+10.000	1.800m		1.15	1.150	2.07									
NO. 6	10.000m		0.98	1.065	10.65									
NO. 6+6.060	6.060m		0.98	0.980	5.94									
NO. 6+8.500	2.440m		0.00	0.490	1.20									
小 計	84.900m				39.02			0.00						

土 積 計 算 書

取壊し工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	左側 As物取壊し(t=50+50)			右側 As物取壊し(t=50+50)								
			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. 9+11.0			0.00											
NO. 10	9.000m		0.00	0.000	0.00									
NO. 11	20.000m		0.00	0.000	0.00	0.00								
NO. 12	20.000m					0.00	0.000	0.00						
NO. 12+9.55	9.550m					0.00	0.000	0.00						
小 計	58.550m				0.00			0.00						
合 計	143.450m				39.02			0.00						

排水工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
路側排水管			舗装縁石詳細図参照			
		右側	NO. 11～NO. 12+4.35 の間 24.35	m	24.35	
		左側	NO. 6+7.0～NO. 6+12.9 付近 6.00	m	6.00	
				m		30.35
	標準部	A1				
		右側	23.75	m	23.75	
		左側	1.00	m	1.00	
				m		24.75
	車両乗入れすり付け部	A2				
		左側	1.00	m	1.00	
				m		1.00
	車両乗入れ部	A3				
		左側	4.00	m	4.00	
				m		4.00
	縁石枳	A6				
		右側	0.60	m	0.60	
				m		0.60
	合計			m		30.35

排水工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
3号PC側溝			排水工展開図参照				
3号PC側溝							
延長		左側	NO. 6+5. 90～NO. 6+12. 1 の間	m			7. 2
3号PC側溝	300×500		基本 L=2000	個	2		
			片斜切 L=1518 1450/1586	個	1		
			片斜切 L=1658 1803/1503	個	1		4
蓋版	W300用		基本 L=2000	個	1		
			片斜切 L=1518 1450/1586	個	1		
			片斜切 L=1658 1803/1503	個	1		3

【1.0式当り】

<1号U型側溝>

測 点	距離 (m)	コンクリート (m ³)			型枠 (m ²)			摘 要
		0.3H+0.076			4H+0.600			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
右側								
No. 0 + 6.84	0.00	0.241			2.80			H=0.550m
No. 0 + 12.15	5.31	0.287	0.2640	1.402	3.41	3.105	16.49	H=0.703m
No. 1	7.85	0.271	0.2790	2.190	3.20	3.305	25.94	H=0.649m
No. 1 + 10.00	10.00	0.259	0.2650	2.650	3.04	3.120	31.20	H=0.609m
小計	23.16			6.242			73.63	
No. 12 + 9.55付近	0.50	0.196	0.1960	0.098	2.20	2.200	1.10	H=0.400m
No. 9 + 14.00	0.00	0.000			0.00			H=0.514m
No. 10	0.00	0.000	0.0000	0.000	0.00	0.000	0.00	H=0.500m
No. 10 + 10.00	0.00	0.000	0.0000	0.000	0.00	0.000	0.00	H=0.500m
No. 11	0.00	0.000	0.0000	0.000	0.00	0.000	0.00	H=0.500m
小計	0.00			0.000			0.00	
合 計	23.66			6.340			74.73	

<2号U型側溝>

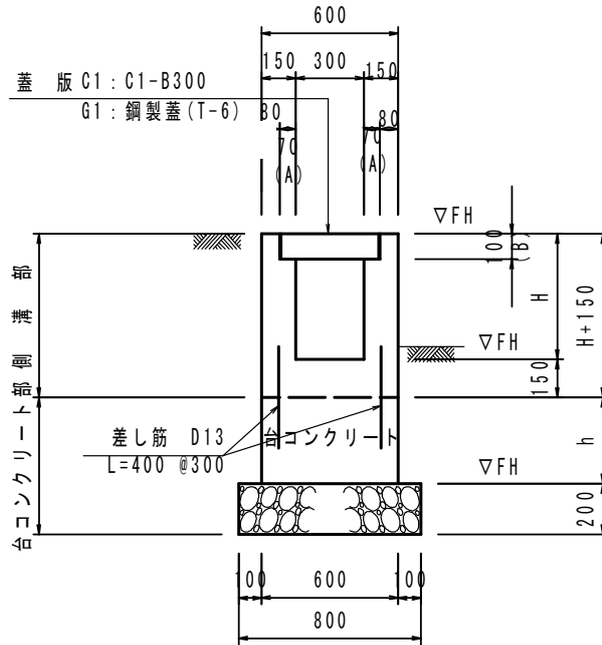
測点	距離 (m)	コンクリート (m ³)			型枠 (m ²)			摘要
		0.3H+0.076			4H+0.600			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
右側								
No. 11 + 5.00	0.00	0.226			2.60			H=0.500m
No. 11 + 10.00	5.00	0.226	0.2260	1.130	2.60	2.600	13.00	H=0.500m
No. 11 + 14.50	4.50	0.226	0.2260	1.017	2.60	2.600	11.70	H=0.500m
No. 12	5.50	0.226	0.2260	1.243	2.60	2.600	14.30	H=0.500m
No. 12 + 4.55	4.54	0.226	0.2260	1.026	2.60	2.600	11.80	H=0.500m
No. 12 + 9.55	4.69	0.196	0.2110	0.990	2.20	2.400	11.26	H=0.400m
No. 12 + 9.55	0.79	0.196	0.1960	0.155	2.20	2.200	1.74	H=0.400m
小計	25.02			5.561			63.80	
No. 9 + 11.00	0.00	0.000			0.00			H=0.518m
No. 9 + 14.00	0.00	0.000	0.0000	0.000	0.00	0.000	0.00	H=0.514m
小計	0.00			0.000			0.00	
合計	25.02			5.561			63.80	

<2号U型側溝 台コンクリート>

測 点	距離 (m)	コンクリート (m ³)			型枠 (m ²)			摘 要
		0.6h			2h			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
右側								
No. 11 + 5.00	0.00	0.225			0.75			h=0.375m
No. 11 + 10.00	5.00	0.210	0.2175	1.088	0.70	0.725	3.63	h=0.35m
No. 11 + 14.50	4.50	0.180	0.1950	0.878	0.60	0.650	2.93	h=0.30m
No. 11 + 14.50	0.00	0.330	0.2550	0.000	1.10	0.850	0.00	h=0.55m
No. 12	5.50	0.330	0.3300	1.815	1.10	1.100	6.05	h=0.55m
No. 12 + 4.55	4.54	0.300	0.3150	1.430	1.00	1.050	4.77	h=0.50m
No. 12 + 9.55	4.69	0.240	0.2700	1.266	0.80	0.900	4.22	h=0.40m
No. 12 + 9.55	0.79	0.240	0.2400	0.190	0.80	0.800	0.63	h=0.40m
小計	25.02			6.667			22.23	
左側								
No. 9 + 11.00	0.00	0.000			0.00			h=0.35m
No. 9 + 14.00	3.00	0.000	0.0000	0.000	0.00	0.000	0.00	h=0.35m
小計	3.00			0.000			0.00	
合 計		28.02		6.667			22.23	

数 量 計 算 書

2号U型側溝

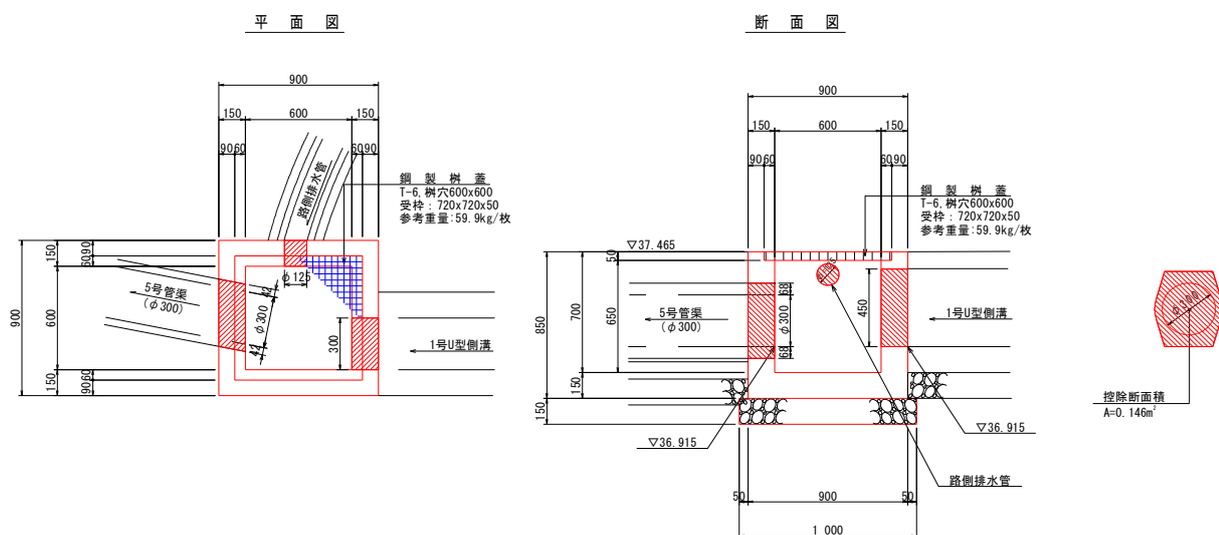


1.0 m 当 り 数 量

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
2号U型側溝				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(H+0.150) \times 0.600 - (H-0.100) \times 0.300 - 0.100 \times 0.440$ $= 0.3H + 0.076$	m^3	
型 枠	一般型枠	$(H+0.150) \times 4 = 4H + 0.600$	m^2	
差し筋	SD345 D13 L=0.4m	$0.400 \times 0.995 \times 1.00 / 0.30 \times 2$	kg	2.65
蓋版 C1	C1-B300	1.0/0.5	枚	2.0
G1	T-6 横断用 細目	1.0/1.0	組	1.0
	ボルト固定	995×400×32 受枠(L60×50×6) 30.8kg/組		
台コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 平均高0.3m			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.6h	m^3	
型 枠	一般型枠	2h	m^2	
基礎材	RC-40 t=200	0.80×1.00	m^2	0.80
基面整正	土砂	0.80×1.00	m^2	0.8

数 量 計 算 書

1号排水枳

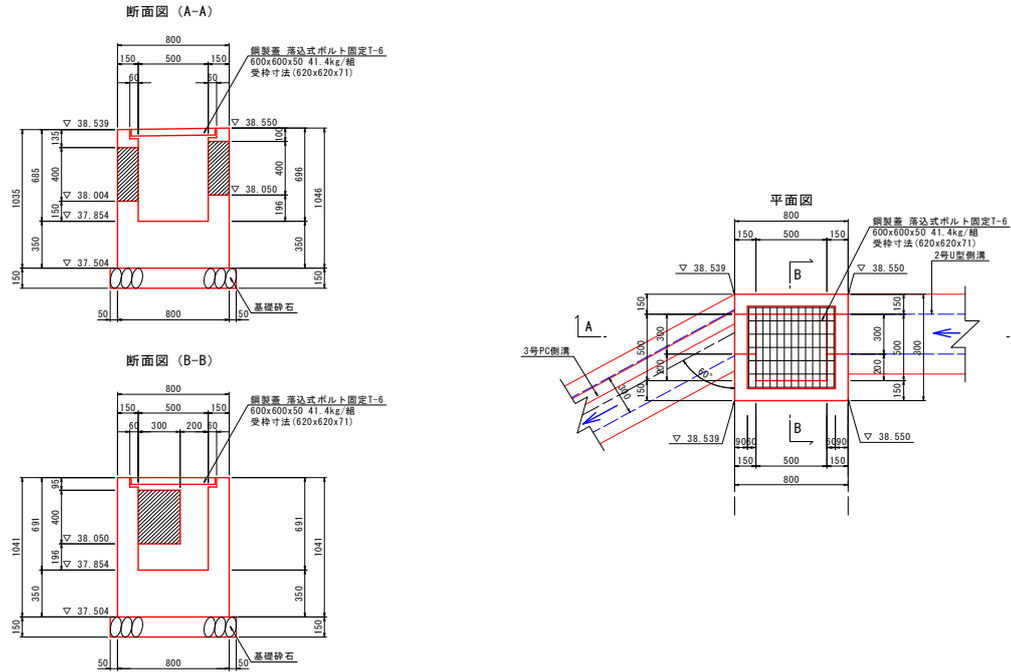


1.0 式 当 り 数 量

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
1号排水枳				
コンクリート	$\sigma_{CK} \geq 18N/mm^2$	$0.900 \times 0.900 \times 0.85 - 0.600 \times 0.600 \times (0.700 - 0.050)$ $- 0.72 \times 0.72 \times 0.050$ $- 0.300 \times 0.450 \times 0.150$ $- 0.146 \times 0.150$	m ³	0.387
型 枠	一般型枠	$(0.900 \times 0.85 + 0.600 \times 0.85) \times 4$ $- (0.30 \times 0.450 + 0.146) \times 2$ $+ (0.30 + 0.45 \times 2) \times 0.15$	m ²	4.72
基礎材	RC-40 t=150	1.00 × 1.00	m ²	1.00
鋼製枳蓋	T-6 細目ボルト固定	600 × 600 × 44 受枳(720 × 720 × 50) 59.9kg/組	組	1
基面整正	土砂	1.00 × 1.00	m ²	1.0

数 量 計 算 書

1号集水枿

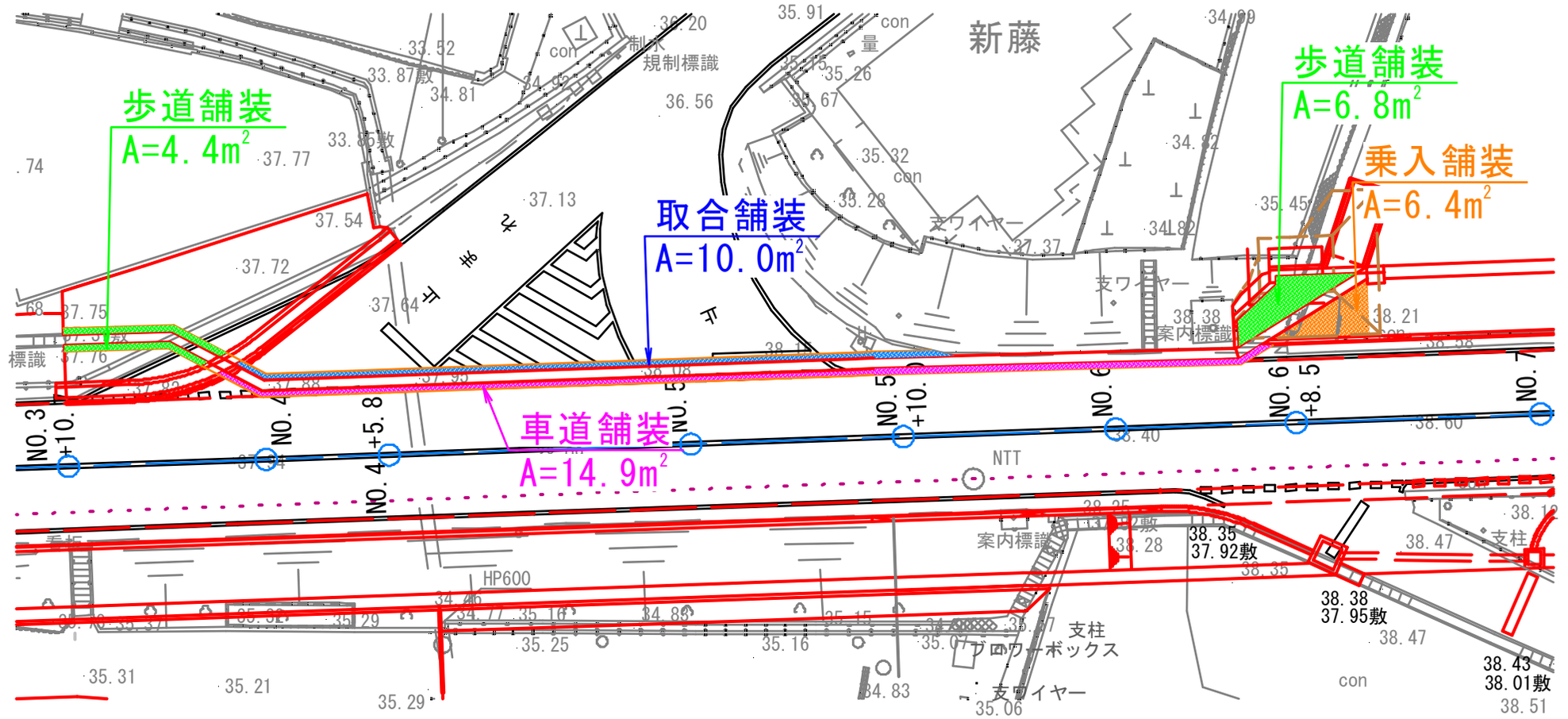


1.0 式 当 り 数 量

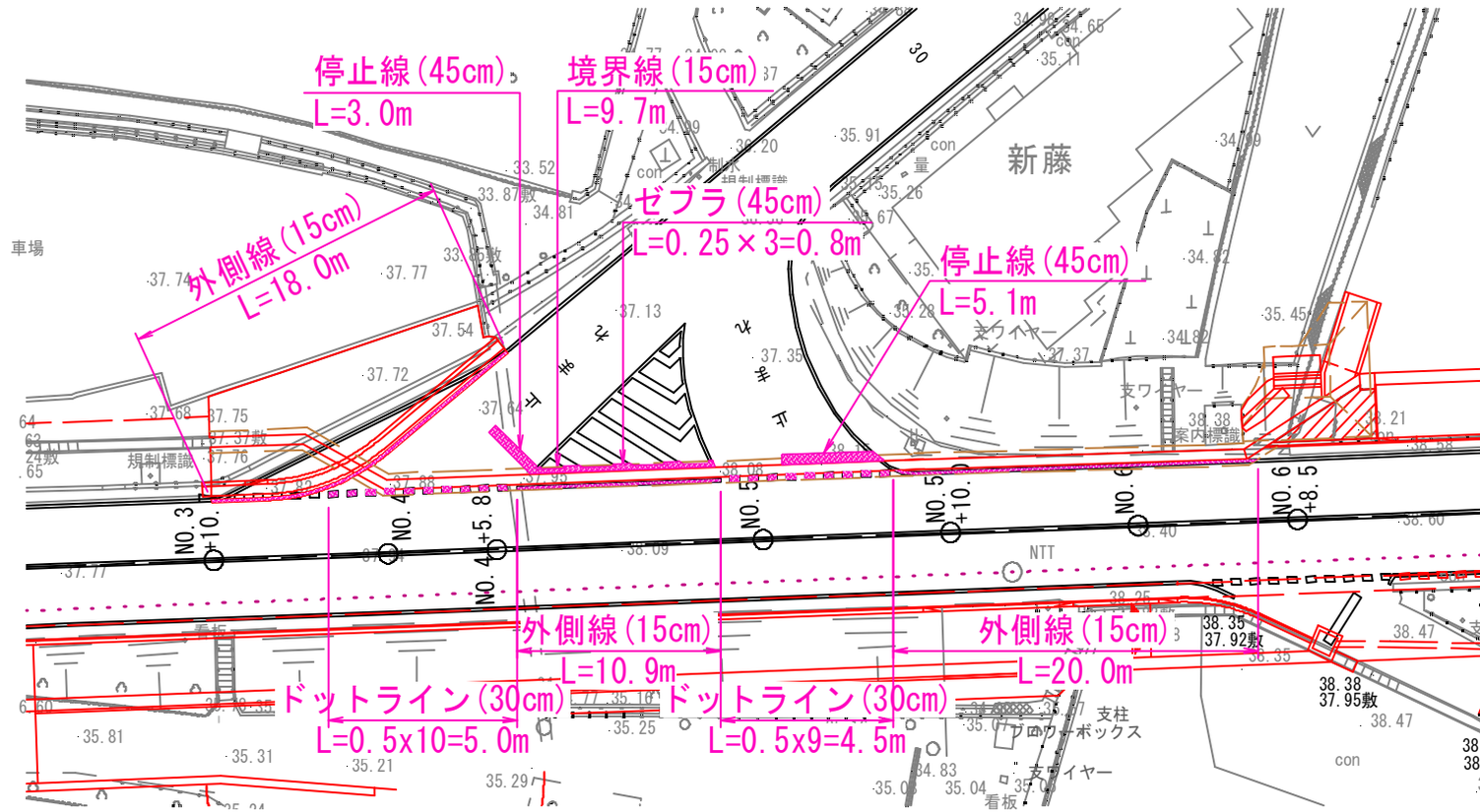
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
1号集水枿				
コンクリート	$\sigma_{CK} \geq 18N/mm^2$	$1.041 \times 0.800 \times 0.800 - 0.691 \times 0.500 \times 0.500$		0.493
		$-0.060 \times 0.071 \times 0.560 \times 4$		-0.010
		$-0.300 \times 0.400 \times 0.150 \times 2$		-0.036
			m ³	0.447
型 枠	一般型枠	$2 \times (1.041 \times 0.800 + 1/2 \times (1.035 + 1.046) \times 0.800)$		3.330
		$2 \times (0.691 \times 0.500 + 1/2 \times (0.685 + 0.696) \times 0.500)$		1.382
		$-(0.300 \times 0.400) \times 4$		-0.480
		$+(0.300 + 0.400 \times 2) \times 0.15 \times 2$		0.330
			m ²	4.56
基礎材	RC-40 t=150	0.90×0.90	m ²	0.81
鋼製枿蓋	T-6 細目ボルト固定	600×600×50 受枠(620×620×71) 41.4kg/組	組	1
基面整正	土砂	0.90×0.90	m ²	0.8

舗装工							
細 別	規 格		計 算 式	単位	小 計	合 計	
舗装工							
延長			NO.0+5.94～No.12+9.55 の間	m	144.81	144.8	
車道舗装工	県道舗装		舗装縁石詳細図参照	舗装算出図参照		【1.0式当り】	
表層	再生密粒度アスコン	t=5.0cm	7.56	14.9	m ²	22.46	22.5
基層	再生粗粒度アスコン	t=5.0cm	7.56	14.9	m ²	22.46	22.5
上層路盤	再生瀝青安定処理	t=9.0cm	7.56	14.9	m ²	22.46	22.5
	再生粒度調整碎石	t=10.0cm	7.56	14.9	m ²	22.46	22.5
下層路盤	再生碎石	t=10.0cm	7.56	14.9	m ²	22.46	22.5
不陸整正	補足材無し		7.56	14.9	m ²	22.46	22.5
車道舗装工	取合舗装		舗装縁石詳細図参照	舗装算出図参照		【1.0式当り】	
表層	再生密粒度アスコン	t=5.0cm	3.59	10.0	m ²	13.59	13.6
路盤	再生粒度調整碎石	t=10.0cm	3.59	10.0	m ²	13.59	13.6
不陸整正	補足材無し		3.59	10.0	m ²	13.59	13.6
歩道舗装工	一般部歩道舗装		舗装縁石詳細図参照	舗装算出図参照		【1.0式当り】	
表層	再生密粒度アスコン	t=4.0cm	145.21+5.40+79.07	6.8+4.4	m ²	240.88	240.9
路盤	再生碎石	t=10.0cm	145.21+5.40+79.07	6.8+4.4	m ²	240.88	240.9
不陸整正	補足材無し		145.21+5.40+79.07	6.8+4.4	m ²	240.88	240.9
歩道舗装工	乗入部歩道舗装		舗装縁石詳細図参照	舗装算出図参照		【1.0式当り】	
表層	再生密粒度アスコン	t=5.0cm	10.8	6.4	m ²	17.20	17.2
路盤	再生碎石	t=10.0cm	10.8	6.4	m ²	17.20	17.2
不陸整正	補足材無し		10.8	6.4	m ²	17.20	17.2

舗装算出図



区画線算出図



位置図

工事名：R4吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 自歩道工事

施工箇所：阿波市阿波町元町



「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」