

## 見積参考資料

工事名 R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 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(2)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

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

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 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	20				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土 歩道	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	30				単 2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	40				単 3号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	130				単 4号
埋戻し	土質:土砂	m3	80				単 5号
側溝工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 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
路側排水管	標準部,タイプ A1	m	39				単 6号
路側排水管	車道乗入擦付部,タイプ A2	m	8				単 7号
路側排水管	車道乗入部,タイプ A3	m	37				単 8号
路側排水管	歩道切下擦付部,タイプ A4	m	2				単 9号
路側排水管	歩道切下巻込部,タイプ A5	m	9				単 10号
路側排水管	縁石柵部,タイプ A6	m	3				単 11号
路側排水管	歩道切下柵部,タイプ A7	m	1				単 12号
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	m	8				単 13号
ヒューム管(B形管) 2号管渠 φ300	管規格:外圧管1種	m	4				単 14号
鉄筋コンクリート台付管 8号管渠 φ200	管規格:T-25	m	3				単 15号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵 2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 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 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
場所打水路工		式	1				
現場打水路 1-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m	40				単 17号
現場打水路 2-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m	58				単 18号
現場打水路 2-1号U型 台コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	m	58				単 19号
現場打水路 5-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m	3				単 20号
現場打水路 5-1号U型 台コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	m	3				単 21号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 県道舗装		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	28				単 22号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	28				単 23号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:90mm	m2	28				単 24号
基層(車道・路肩部)	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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	28				単 25号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	28				単 26号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 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
アスファルト舗装工 歩道舗装		式	1				
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	256				単 27号
表層(歩道部) 一般部	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	153				単 28号
表層(歩道部) 車両乗入部	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	103				単 29号
アスファルト舗装工 取合舗装		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	16				単 30号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	16				単 31号
コンクリート舗装工		式	1				
1号復旧コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m2	2				単 32号
2号復旧コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m2	33				単 33号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 外側線	施工区分: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	m	92				単 34号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 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
溶融式区画線 ドット	施工区分: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	4				単 35号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
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	100				単 36号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm 以下	m	42				単 37号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	13				単 38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	53				単 39号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 40号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 41号
汚泥処理		m3	1				単 42号
付帯工		式	1				
付帯工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 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
取合坂路		箇所	1				単 43号
階段		箇所	1				単 44号
転落防止柵		m	3				単 45号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 46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				





# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土 歩道	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	
	路床盛土	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,バックホ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	78	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	14				
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	64				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路側排水管	標準部, タイプ 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				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	路側排水管	車道乗入擦付部, タイプ 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				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	路側排水管	車道乗入部, タイプ 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1000-2000mm、150-550kg未満, 1.67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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	路側排水管	歩道切下擦付部, タイプ A4	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				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	路側排水管	歩道切下巻込部, タイプ A5	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, 1.8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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	路側排水管	縁石柵部,タイプ 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	
歩車道境界ブロック		設置,各種1000-2000mm、150-550kg未満,1.67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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	路側排水管	歩道切下柵部,タイプ A7	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,1.67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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ヒューム管(B形管) 1号管渠 φ200	管規格:外圧管1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	
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	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	ヒューム管(B形管) 2号管渠 φ300	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	3.95	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, 300mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-25(20)(高炉), 全ての費用	m	2.95				
ヒューム管(B形管)		据付, 300mm, 360° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-25(20)(高炉), 標準(1.0), 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鉄筋コンクリート台付管 8号管渠 φ200	管規格:T-25	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 200mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打ち集水桝 2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), 0.34m <sup>3</sup> を超え0.36m <sup>3</sup> 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打水路 1-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	40.3	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	8.3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	95.8				
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	25.8				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8				
基面整正			m2	26				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	27				単 47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	27				単 48号
合計								
単価								円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	現場打水路 2-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	57.7	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	13.6				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	157.8				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1.4				
差し筋 SD345 D13			kg	153				単 49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	85				単 47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	9				単 50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	6				単 48号
合計								
単価								円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場打水路 2-1号U型 台コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	単位	m	単位数量	57.7	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	7.9				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	26.2				
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	46.1				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8				
基面整正			m2	46				
合計								
単価								円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	現場打水路 5-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	2.7	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	1.1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	9.2				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
差し筋 SD345 D13			kg	7				単 49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 47号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場打水路 5-1号U型 台コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	単位	m	単位数量	2.7	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	7.4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	13.5				
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	4.6				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.7				
基面整正			m2	5				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 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-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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 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(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: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)		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	基層(車道・路肩部)	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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格: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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	表層(歩道部) 一般部	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	表層(歩道部) 車両乗入部	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 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(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 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(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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	1号復旧コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m2	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		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				
上層路盤(歩道部)		150mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	2				
合計								
単価								円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	2号復旧コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m2	単位数量	33	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	4.95				
	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	0.461				単 51号
	上層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	33				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	溶融式区画線 外側線	施工区分: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15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 52号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	溶融式区画線 ドット	施工区分: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15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 53号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚: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		コンクリート舗装版, 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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, 不要, 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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, 不要, 無し, 3.0以下	m3	1			単 54号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 3.5km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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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 55号
	合計							
	単価							円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	汚泥処理		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 56号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	取合坂路		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2.3				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	13.3				
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラン 40~0, 全ての費用	m2	5.8				
基面整正			m2	5.6				
コンクリート舗装 t=100mm			m2	6.4				単 57号
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラン 40~0, 全ての費用	m2	6.4				
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	階段		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	5.9				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	6.3				
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	2.8				
基面整正			m2	3				
差し筋			kg	21				単 58号
チップング (厚2cm以下)			m2	6				
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	m	4.4				単 59号
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	転落防止柵		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無	m	1			単 59号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	50	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	25			単 60号	
	交通誘導警備員B		人日	25			単 61号	
	合計							
	単価						円/人日	





## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	差し筋 SD345 D13	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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), 差筋及び杭頭処理	t	1			単 62号
	合計						
	単価						円/kg







## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装 t=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
	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	0.1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	差し筋		単位	kg	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), 差筋及び杭頭処理	t	0.001				単 62号
	合計							
	単価						円/kg	

# 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 2.3*42.7*3000 H-1100		m	100				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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					
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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					
	合計							
	単価							円/人日



# 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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), 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 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

### 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

### 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 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	0.039	240	
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	2.015	14,137	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.676	6,761	
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	2,700	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	1.951	7,356	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.009	45	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.102	515	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.279	544	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	2.627	11,165	
L001180001	タンク及びバラン	質量 60～80kg	日	2.759	1,746	
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	0.008	270	
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	0.848	6,754	
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	0.149	2,761	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	2.229	22,277	
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	0.91	9,927	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	3.046	62,231	
M000701015	モーターレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.09	1,643	



## 見積単価一覧表

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 自歩道工事			
名称		単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻（無筋）	m3	2,300	L=3.0km以下
処分費	アスファルト殻	m3	2,300	L=3.5km以下
処分費	建設汚泥	m3	15,000	
側溝蓋（鋼製蓋）	T-6 溝幅300用 細目	枚	14,000	
側溝蓋（鋼製蓋）	T-25 溝幅300用 一般	枚	21,850	
路側排水ブロック	標準部（A1）	個	11,300	
路側排水ブロック	車輛乗入擦付部（A2）	個	12,400	
路側排水ブロック	車輛乗入部（A3）	個	8,230	
路側排水ブロック	歩道切下擦付部（A4）	個	12,400	
路側排水ブロック	歩道切下部（A5）	個	8,860	
路側排水ブロック	縁石柵（A6）	個	77,900	
路側排水ブロック	車輛乗入部柵（A7）	個	45,100	









数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
小型水路工						
	現場打水路工					
	2-1号U型側溝		B 300	m	58.00	
		(1.0式当り数量)				
	側溝部	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	$\text{m}^3$	13.60	
		型 枠	小型構造物	$\text{m}^2$	157.8	
		目 地 材	瀝青質板, t=10mm	$\text{m}^2$	1.4	
		差 し 筋	D13 (SD345)	kg	153	
		蓋 版	C1-B300	枚	85	
		〃	鋼製蓋 T-6 溝幅300 ボルト固定ザラザラ細目	〃	9	参考重量46.1kg
		〃	鋼製蓋 T-25 溝幅300 ボルト固定一般	〃	6	参考重量49.5kg
	台コンクリート部	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	$\text{m}^3$	7.90	
		型 枠	無筋構造物	$\text{m}^2$	26.2	
		基 礎 材	RC-40~0, t=200mm	$\text{m}^2$	46.1	
		目 地 材	瀝青質板, t=10mm	$\text{m}^2$	0.8	
		基 面 整 正	土 砂	$\text{m}^2$	46	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
小型水路工						
	現場打水路工					
	5-1号U型側溝		B 300	m	3.00	
		(1.0式当り数量)				
	側溝部	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	1.10	
		型 枠	小型構造物	$\text{m}^2$	9.2	
		目 地 材	瀝青質板, t=10mm	$\text{m}^2$	0.1	
		差 し 筋	D13 (SD345)	kg	7	
		蓋 版	C1-B300	枚	5	
	台コンクリート部	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	7.40	
		型 枠	無筋構造物	$\text{m}^2$	13.5	
		基 礎 材	RC-40~0, t=200mm	$\text{m}^2$	4.6	
		目 地 材	瀝青質板, t=10mm	$\text{m}^2$	0.7	
		基 面 整 正	土 砂	$\text{m}^2$	5	





数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
管 渠 工						
	管 渠 工					
	1 号 管 渠	ヒューム管 φ 200		m	8.40	
	同基礎工			m	7.80	
	2 号 管 渠	ヒューム管 φ 300		m	3.60	
	同 基 礎(90° 固定)			m	2.95	
	同 基 礎(360° 固定)			m	1.00	
	8 号 管 渠	鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ 200	m	2.80	
	同基礎			m	2.60	
防 護 柵 工						
	路側防護柵工	ガードパイプ	H=1.10m(構造物用)	m	2.70	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
舗 装 工						
	アスファルト舗装工					
	県道舗装					
		表 層	再生密粒度As,t=5cm	m <sup>2</sup>	28	
		基 層	再生粗粒度As,t=5cm	m <sup>2</sup>	28	
		上層路盤	再生瀝青安定処理,t=9cm	m <sup>2</sup>	28	
		上層路盤	粒度調整碎石,t=10cm	m <sup>2</sup>	28	
		下層路盤	再生クラッシャーラン,t=10cm	m <sup>2</sup>	28	
	歩道舗装(一般部)	表 層	再生密粒度As , t=4cm	m <sup>2</sup>	153	
		路 盤	RC-40~0,t=10cm	m <sup>2</sup>	153	
	歩道舗装(車両乗入部)	表 層	再生密粒度As , t=5cm	m <sup>2</sup>	103	
		路 盤	RC-40~0,t=10cm	m <sup>2</sup>	103	







数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
構造物撤去工						
	構造物取壊し工					
		アスファルト取壊し	t=5cm	m <sup>2</sup>	13	
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	53	
		殻運搬処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	1	
		〃	コンクリート殻,無筋	m <sup>3</sup>	53	
		舗装版切断	アスファルト t=10cm以下	m	100.0	
		〃	コンクリート t=10cm以下	m	42.0	
		汚泥処理		m <sup>3</sup>	1.0	



数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
擁壁工						
左側階段工						
	作業土工	床掘り(B)	土砂	m <sup>3</sup>	3	
		埋戻し(小規模)	土砂	m <sup>3</sup>	1	
		残土	土砂	m <sup>3</sup>	2	
	場所打擁壁工	(1.0式当り数量)		m		
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m <sup>3</sup>	5.90	
		型 枠	一般型枠 無筋構造物	m <sup>2</sup>	6.3	
		基礎材	RC-40~0, t=200mm	m <sup>2</sup>	2.8	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	3	
		差し筋	D16,SD345	kg	21	
		削 孔	$\phi 20, L=170$	孔	20	
		注入材	エポキシ樹脂系接着剤	m <sup>3</sup>	0.0004	(=0.6kg)
		チップング	t=1cm~2cm	m <sup>2</sup>	6	
	路側防護柵工	ガードパイプ	H=1.10m	m	4.4	





# 土 積 計 算 書

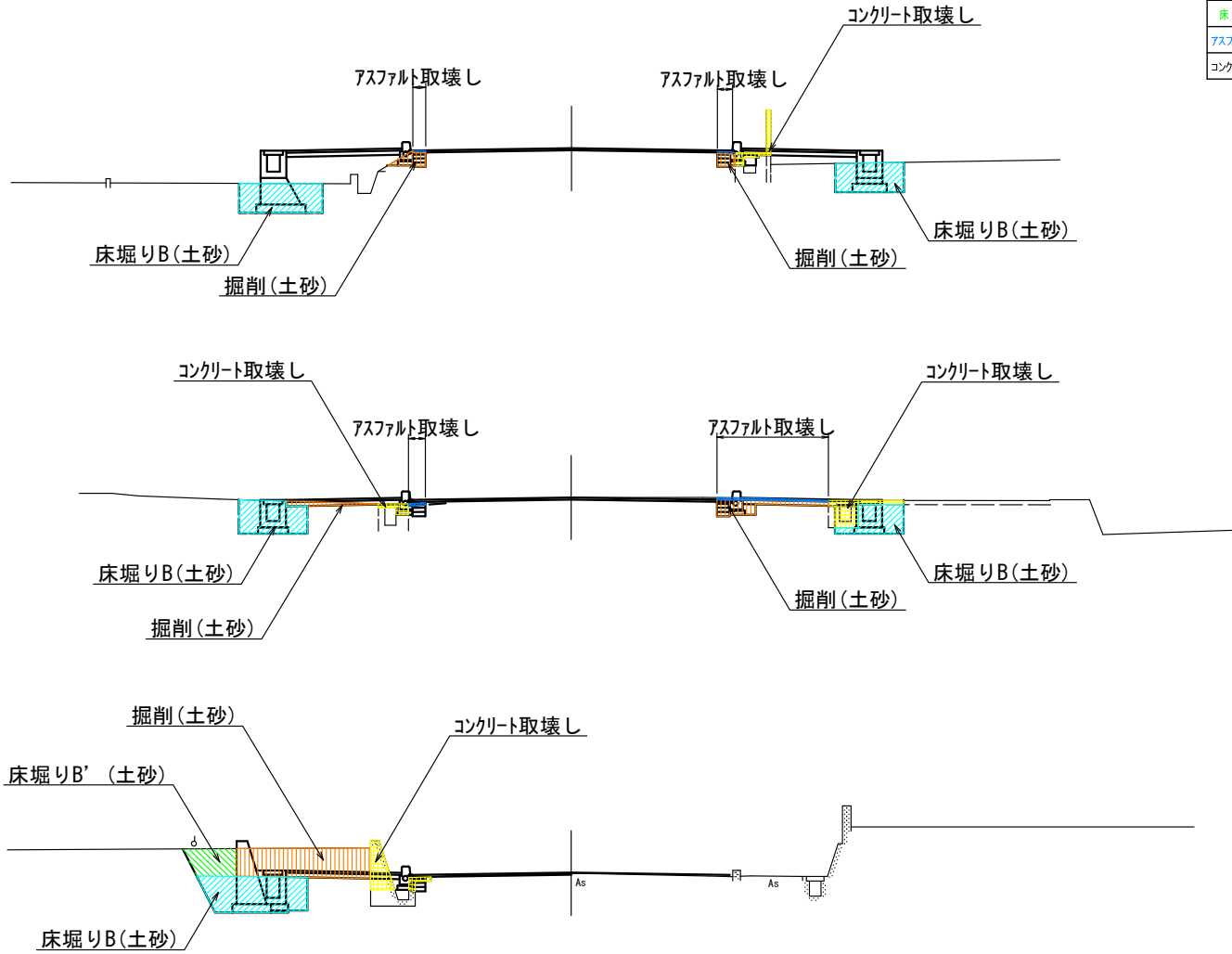
測 点	距 離	掘 削 (土砂)			歩道盛土								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
道路土工(左側)													
NO. 0	0.000												
NO. 0+4.55	4.550	0.2			1.4								
NO. 1	15.450	0.0	0.10	1.5	0.9	1.15	17.8						
NO. 1'	0.000	0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	0.0						
NO. 2	20.000	0.2	0.10	2.0	0.0	0.45	9.0						
NO. 3	20.000	0.3	0.25	5.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 4	20.000	0.3	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 5	20.000	0.0	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 5+4.5	4.500	0.2	0.10	0.5	1.2	0.60	2.7						
小 計	104.500			18.0			29.5						

土工区分図

掘削

(凡例)

掘削	土砂	
床堀りB	土砂	
床堀りB'	土砂	
アスファルト取壊し	土砂	
コンクリート取壊し	土砂	

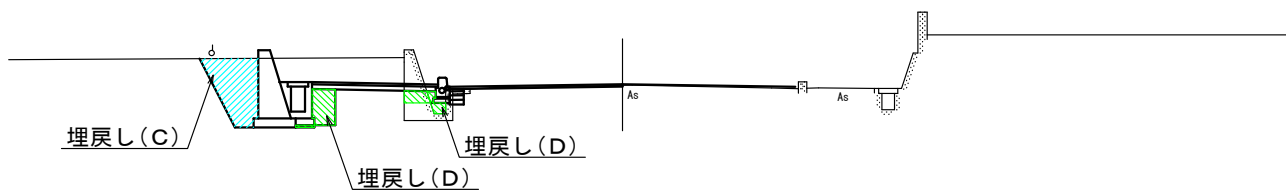
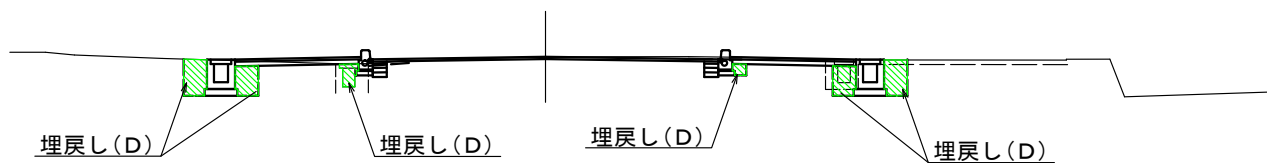
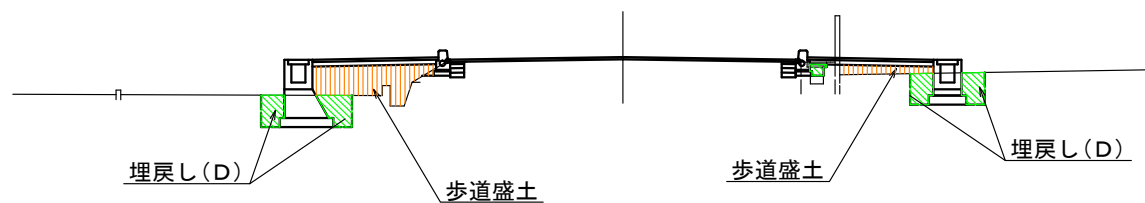


土工区分図

盛土

(凡例)

歩道盛土	C	
埋戻し	D	









1-1号U型側溝						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書		右側		m		
		左側		m	40.30	
		計		m		40.30
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		8.328	$\text{m}^3$	8.328	
				//		8.328
型 枠	小型構造物		95.81	$\text{m}^2$	95.81	95.81
基礎材	RC-40~0 t=150mm		25.80	$\text{m}^2$		25.80
目地材	瀝青質板 t=10mm		8.328 / 10	$\text{m}^2$		0.83
基面整正	土 砂		25.8	$\text{m}^2$		25.8
			蓋版集計表より			
蓋 版	C1-B300	C1	13.5/0.5	枚		27.0
	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	0/1	枚		0.0
	鋼製蓋 T-25 溝幅300用	G2	26.8/1	枚		26.8



2-1号U型側溝						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書						
		左側		m	57.65	
		計		m		57.65
1.0式当り						
側 溝 部						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		13.624	$\text{m}^3$	13.624	
				〃		13.624
型 枠	小型構造物		157.77	$\text{m}^2$		157.77
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		13.624 / 10	$\text{m}^2$		1.36
差 し 筋	D13 (SD345)		2.65 * 57.65	kg		152.8
			蓋版集計表より			
蓋 版	C1-B300	C1	42.7/0.5	枚		85.4
	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	9/1.0	枚		9.0
	鋼製蓋 T-25 溝幅300用	G2	6/1	枚		6.0





5-1号U型側溝						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書						
		左側		m	2.70	
		計		m		2.70
1.0式当り						
側 溝 部						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		1.117	$\text{m}^3$		1.117
型 枠	小型構造物		9.19	$\text{m}^2$		9.19
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		1.117/10	$\text{m}^2$		0.11
差 し 筋	D13 (SD345)		2.65 * 2.70	kg		7.2
			蓋版集計表より			
蓋 版	C1-B300	C1	2.70/0.5	枚		5.4











1-1号U型側溝(左側)		平均断面計算書												
測点	点間距離	H	コンクリート			型枠			基礎材			基面整正		
			断面	平均	立積	断面	平均	面積	断面	平均	面積	断面	平均	面積
No.0+4.55	0.000	740	0.298			3.56			0.70			0.7		
No.0+4.55'	0.650	730	0.295	0.2965	0.193	3.52	3.540	2.30	0.70	0.700	0.46	0.7	0.70	0.5
小計	0.650				0.193			2.30			0.46			0.5
No.1+0.90	0.000	545	0.240			2.78			0.70			0.7		
No.1+3.70	2.800	535	0.237	0.2385	0.668	2.74	2.760	7.73	0.70	0.700	1.96	0.7	0.70	2.0
小計	2.800				0.668			7.73			1.96			2.0
No.2+6.15	0.000	500	0.226			2.60			0.70			0.7		
No.3	13.850	500	0.226	0.2260	3.130	2.60	2.600	36.01	0.70	0.700	9.70	0.7	0.70	9.7
No.4	20.000	500	0.226	0.2260	4.520	2.60	2.600	52.00	0.70	0.700	14.00	0.7	0.70	14.0
No.4+3.00	3.000	500	0.226	0.2260	0.678	2.60	2.600	7.80	0.70	0.700	2.10	0.7	0.70	2.1
小計	36.850				8.328			95.81			25.80			25.8
合計	36.850				8.328			95.81			25.80			25.8

## 2-1号U型側溝(左):側溝部

## 平均断面計算書

測点	点間距離	H	コンクリート			型枠								
			断面	平均	立積	断面	平均	面積						
No.0+6.30	0.000	670	0.277			3.28								
No.0+14.90	8.600	610	0.259	0.2680	2.305	3.04	3.160	27.18						
No.0+15.90	1.000	575	0.249	0.2540	0.254	2.90	2.970	2.97						
No.1	4.100	550	0.241	0.2450	1.005	2.80	2.850	11.69						
No.1+0.90	0.900	545	0.240	0.2405	0.216	2.78	2.790	2.51						
小計	14.600				3.780			44.35						
No.1+3.70	0.000	535	0.237			2.74								
No.1+8.70	5.000	520	0.232	0.2345	1.173	2.68	2.710	13.55						
No.0.1+9.70	1.000	540	0.238	0.2350	0.235	2.76	2.720	2.72						
No.2	10.300	500	0.226	0.2320	2.390	2.60	2.680	27.60						
No.2+5.25	5.250	500	0.226	0.2260	1.187	2.60	2.600	13.65						
小計	21.550				4.985			57.52						
No.4+3.00	0.000	500	0.226			2.60								
No.5	17.000	500	0.226	0.2260	3.842	2.60	2.600	44.20						
No.5+4.50	4.500	500	0.226	0.2260	1.017	2.60	2.600	11.70						
小計	21.500				4.859			55.90						
合計	57.650				13.624			157.77						

2-1号U型側溝(左):台コンクリート部

## 平均断面計算書

測点	点間距離	h	コンクリート			型枠			基礎材			基面整正		
			断面	平均	立積	断面	平均	面積	断面	平均	面積	断面	平均	面積
No.0+6.30	0.000	350	0.210			0.70			0.80			0.8		
No.1	13.700	350	0.210	0.2100	2.877	0.70	0.700	9.59	0.80	0.800	10.96	0.8	0.80	11.0
No.1+0.90	0.900	350	0.210	0.2100	0.189	0.70	0.700	0.63	0.80	0.800	0.72	0.8	0.80	0.7
小計	14.600				3.066			10.22			11.68			11.7
No.1+3.70	0.000	100	0.060			0.20			0.80			0.8		
No.2	16.300	100	0.060	0.0600	0.978	0.20	0.200	3.26	0.80	0.800	13.04	0.8	0.80	13.0
No.2+5.25	5.250	100	0.060	0.0600	0.315	0.20	0.200	1.05	0.80	0.800	4.20	0.8	0.80	4.2
小計	21.550				1.293			4.31			17.24			17.2
No.4+3.00	0.000	100	0.060			0.20			0.80			0.8		
No.5	17.000	350	0.210	0.1350	2.295	0.70	0.450	7.65	0.80	0.800	13.60	0.8	0.80	13.6
No.5+4.50	4.500	550	0.330	0.2700	1.215	1.10	0.900	4.05	0.80	0.800	3.60	0.8	0.80	3.6
小計	21.500				3.510			11.70			17.20			17.2
合計	57.650				7.869			26.23			46.12			46.1

## 5-1号U型側溝(左):側溝部

## 平均断面計算書

測点	点間距離	H	コンクリート			型枠								
			断面	平均	立積	断面	平均	面積						
No.0+4.55	0.000	730	0.427			3.52								
No.0+4.55'	0.950	710	0.418	0.4225	0.401	3.44	3.480	3.31						
No.0+6.30	1.750	670	0.400	0.4090	0.716	3.28	3.360	5.88						
小計	2.700				1.117			9.19						
合計	2.700				1.117			9.19						

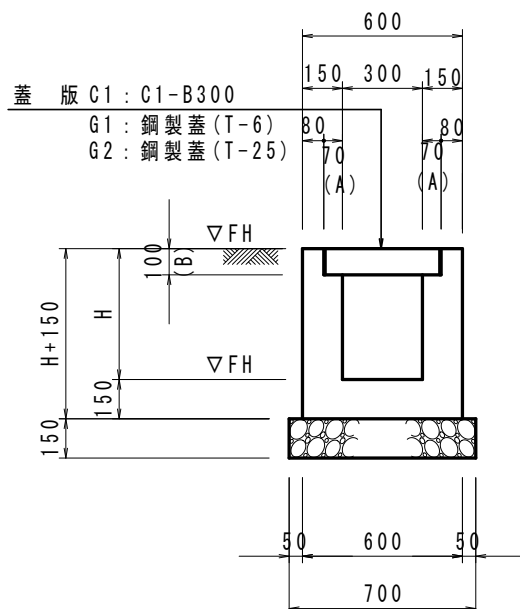


5-1号U型側溝(左):台コンクリート部

## 平均断面計算書

測点	点間距離	h	コンクリート			型枠			基礎材			基面整正		
			断面	平均	立積	断面	平均	面積	断面	平均	面積	断面	平均	面積
No.0+4.55	0.000	2450	2.738			5.01			1.69			1.7		
No.0+4.55'	0.950	2450	2.738	2.7380	2.601	5.01	5.010	4.76	1.69	1.690	1.61	1.7	1.70	1.6
No.0+6.30	1.750	2450	2.738	2.7380	4.792	5.01	5.010	8.77	1.69	1.690	2.96	1.7	1.70	3.0
小計	2.700				7.393			13.53			4.57			4.60
合計	2.700				7.393			13.53			4.57			4.6

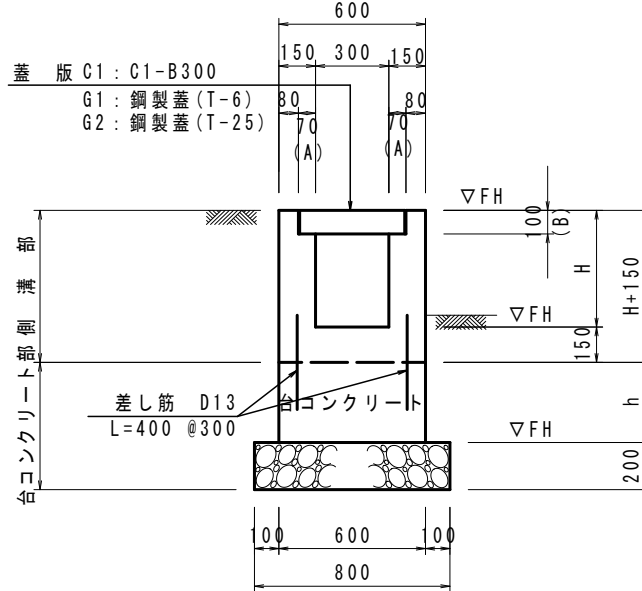
概略図



1.0m 当り

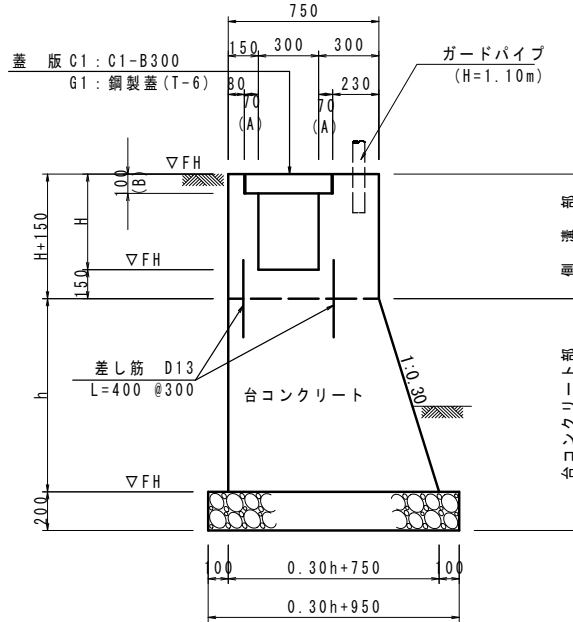
種別	計算式		単位	数量
コンクリート	C1蓋	$0.60 \times (H+0.15) - 0.44 \times 0.10 - 0.30 \times (H-0.10)$	m <sup>3</sup>	
σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	G1蓋	$0.60 \times (H+0.15) - 0.42 \times 0.056 - 0.30 \times (H-0.056)$	m <sup>3</sup>	
	G2蓋	$0.60 \times (H+0.15) - 0.42 \times 0.076 - 0.30 \times (H-0.076)$	m <sup>3</sup>	
型枠	$(H+0.15) \times 4.0$		m <sup>2</sup>	
小型構造物				
基礎材	0.7		m <sup>2</sup>	0.70
RC-40~0 t=150mm				
目地材	コンクリート量/10.000		m <sup>2</sup>	
瀝青質板 t=10mm				
基面整正	0.7		m <sup>2</sup>	0.7
土砂				
蓋版	C1蓋	C1-B300	枚	2.0
	G1蓋	鋼製蓋 T-6 溝幅300用 参考重量46.1kg	枚	1.0
	G2蓋	鋼製蓋 T-25 溝幅300用 参考重量49.5kg	枚	1.0

概略図



種別	計算式		単位	数量
側溝部				
コンクリート	C1蓋	$0.60 \times (H+0.15) - 0.44 \times 0.10 - 0.30 \times (H-0.10)$	$m^3$	
$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	G1蓋	$0.60 \times (H+0.15) - 0.42 \times 0.056 - 0.30 \times (H-0.056)$	$m^3$	
型枠		$(H+0.15) \times 4.0$	$m^2$	
小型構造物				
目地材		コンクリート量/10.000	$m^2$	
瀝青質板 t=10mm				
差し筋		$(0.40 \times 0.995 \times 2) \times 1 / 0.3$	kg	2.65
D13 (SD345)		@300		
蓋版	C1蓋	C1-B300	枚	2.0
	G1蓋	鋼製蓋 T-6 溝幅300用 参考重量46.1kg	枚	1.0
台コンクリート部				
コンクリート		$0.6 \times h$	$m^3$	
$\sigma_{ck}=18N/mm^2$				
型枠		$h \times 2$	$m^2$	
無筋構造物				
基礎材		$0.60 + 0.20$	$m^2$	0.80
RC-40~0 t=200mm				
目地材		コンクリート量/10.000	$m^2$	
瀝青質板 t=10mm				
基面整正		$0.60 + 0.20$	$m^2$	0.8
土砂				

概略図



1.0m 当り

種別	計 算 式	単位	数 量
側溝部			
コンクリート σ ck=18N/mm2	C1蓋 $0.75*(H+0.15)-0.44*0.10-0.30*(H-0.10)$	m <sup>3</sup>	
型 枠 小型構造物	$(H+0.15)*4.0$	m <sup>2</sup>	
目地材 瀝青質板 t=10mm	コンクリート量/10.000	m <sup>2</sup>	
差し筋 D13 (SD345)	$(0.40*0.995*2)*1/0.3$ @300	kg	2.65
蓋版	C1蓋 C1-B300	枚	2.0
台コンクリート部			
コンクリート σ ck=18N/mm2	$1/2*(0.75+(0.75+0.30*h))*h$	m <sup>3</sup>	
型 枠 無筋構造物	$1.044*h+h$	m <sup>2</sup>	
基礎材 RC-40~0 t=200mm	$(0.75+0.30*h)+0.20$	m <sup>2</sup>	
目地材 瀝青質板 t=10mm	コンクリート量/10.000	m <sup>2</sup>	
基面整正 土砂	$(0.75+0.30*h)+0.20$	m <sup>2</sup>	





路側排水管工								
細 別	規 格	記号	計 算 式			単位	小 計	合 計
延長調書			舗装縁石詳細図参照					
路側排水管	車両乗入れ部							
	タイプA3							
		左側	NO.0+4.55～NO.1+0.90	4.00		m	4.00	
		左側	NO.1+3.70～NO.5+4.50	1.00+2.40+12.0+12.0+6.00		//	33.40	
						m		37.40
10.0m当り								
路側排水ブロック			10.0/0.60			個		16.7
敷モルタル	配合比 1:3		0.300*0.03*10.0			m <sup>3</sup>		0.09
基礎材	RC-40～0 t=100mm		0.35*10.0			m <sup>2</sup>		3.50
基面整正	土 砂		0.35*10.0			m <sup>2</sup>		3.5









路側排水管工							
細 別	規 格	記号	計 算 式		単位	小 計	合 計
延長調書			舗装縁石詳細図参照				
路側排水管	車両乗入れ部柵						
	タイプA7						
		左側	NO.0+4.55～NO.1+0.90	0.00	//	0.00	
		左側	NO.1+3.70～NO.5+4.50	0.60	//	0.60	
					//		0.60
1.0基当り							
路側排水ブロック			1.0		基		1.0
インハートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		0.167*0.05*0.285		m <sup>3</sup>		0.002
敷モルタル	配合比 1:3		0.30*0.03*0.60		m <sup>3</sup>		0.005
基礎材	RC-40～0 t=100mm		0.35*0.60		m <sup>2</sup>		0.21
基面整正	土 砂		0.35*0.60		m <sup>2</sup>		0.2









































構造物取壊し工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
舗装版切断	アスファルト舗装 t=10cm以下	左側	施工延長と同一	m	100.0	
	汚泥処理		$2.3 \times 10^{-2} \times 0.1 \times 100$	m <sup>3</sup>	0.2	
				m		100.0



## 土 積 計 算 書

測 点	距 離	アスファルト取壊し			コンクリート取壊し								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
道路土工(左側)													
NO. 0	0.000												
NO. 0+4.55	4.550	1.49			0.14								
NO. 1	15.450	0.10	0.795	12.28	0.17	0.155	2.39						
NO. 1'	0.000	0.10			0.17								
NO. 2	20.000	0.00	0.050	1.00	0.63	0.400	8.00						
NO. 3	20.000	0.00	0.000	0.00	0.75	0.690	13.80						
NO. 4	20.000	0.00	0.000	0.00	0.51	0.630	12.60						
NO. 5	20.000	0.00	0.000	0.00	0.90	0.705	14.10						
NO. 5+4.50	4.500	0.00	0.000	0.00	0.22	0.560	2.52						
小 計	104.500			13.28			53.41						









左側階段工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
作業土工				m		2.30
床 掘 り	B		1.1*2.3	m <sup>3</sup>		2.5
埋 戻 し	小規模		0.4*2.3	m <sup>3</sup>		0.9
残 土	土砂		2.5-0.9	m <sup>3</sup>		1.6
場所打擁壁工	階段工		3.5	m		3.50
1.0式当り						
コンクリート(全体)	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$		$(0.880+2.740)/2*0.735+(2.740+2.130)/2*0.765+(2.130+0.600)/2*2.000$	m <sup>3</sup>		5.923
階段部控除			$(0.250*0.200/2)*0.800*14$	m <sup>3</sup>		0.280
コンクリート			5.923-0.280	m <sup>3</sup>		5.643
型 枠(全体)	一般型枠 無筋構造物		$(0.88+2.89)/2*0.735+(2.89+2.28)/2*0.765+(2.28+0.64)/2*2.000$	m <sup>2</sup>		6.28
階段部型枠			$(0.25*0.20/2)*14+0.60*1.00+\sqrt{(3.5*3.5+2.8*2.8)*1.00+0.20*0.80*14}$	m <sup>2</sup>		7.67
型 枠			6.28+7.67	m <sup>2</sup>		13.95
基 礎 材	RC-40~0 t=200mm		1.06*2.674	m <sup>2</sup>		2.83
基面整正	土 砂		1.0*2.674	m <sup>2</sup>		2.7
路側防護柵工						
ガードパイプ	H=1.10m		4.4	m		4.4











