

見積参考資料

工事名 R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 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・阿波谷島 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	50				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土 歩道	施工幅員:2.5m未満	m3	60				単 2号
路床盛土 歩道	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	70				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	20				単 4号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 5号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 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
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁 1号重力式擁壁	高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格:18-8-40 (高炉),施工歩掛項目:小型擁壁(A)	m3	10				単 7号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	110				単 8号
埋戻し	土質:土砂	m3	30				単 9号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:2種 B300-H400	m	21				単 10号
路側排水管	標準部,タイプ A1	m	59				単 11号
路側排水管	車道乗入擦付部,タイプ A2	m	3				単 12号
路側排水管	車道乗入部,タイプ A3	m	7				単 13号
路側排水管	歩道切下擦付部,タイプ A4	m	3				単 14号
路側排水管	歩道切下巻込部,タイプ A5	m	14				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 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	縁石柵部, タイプ A6	m	2				単 16号
路側排水管	歩道切下柵部, タイプ A7	m	1				単 17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	20				単 18号
場所打水路工		式	1				
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	1				単 19号
現場打水路 3号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m	30				単 20号
現場打水路 3号U型 台コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	m	30				単 21号
現場打水路 4号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m	41				単 22号
現場打水路 4号U型 台コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	m	41				単 23号
現場打水路 2号L型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m	22				単 24号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 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	B種 両面R	m	30				単 25号
路面排水 1号L型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m	30				単 26号
1号街渠柵	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	基	2				単 27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:再生クワツチャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	39				単 28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	39				単 29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	39				単 30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層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	39				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(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	39				単 32号
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	300				単 33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	257				単 34号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 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) 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	43				単 35号
アスファルト舗装工 復旧舗装		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツチャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	11				単 36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:1.4m未満	m2	11				単 37号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
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	m	114				単 38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	114				単 39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	40				単 40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	27				単 41号
運搬処理工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 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
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 42号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 43号
汚泥処理		m3	1				単 44号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 45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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法: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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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,ハックホリ山積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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	小型擁壁 1号重力式擁壁	高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート 規格:18-8-40(高炉),施工歩掛項目: 小型擁壁(A)	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	
小型擁壁(A)		0.8m以上1.0m以下,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:2種 B300-H400	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000を超え2000kg/個以下,無し,無し,有り,再生グラッサラン 40~0,1	m	1			単 46号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場打水路 2-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	0.97	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	0.22				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2.5				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	2				単 47号
基面整正			m2	1				
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	現場打水路 3号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	29.94	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	6.72				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	76.6				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.7				
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 48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 49号
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場打水路 3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	29.94	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	3.42				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	11.4				
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	24				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3				
基面整正			m2	24				
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	現場打水路 4号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	41.28	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	9.3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	106.7				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.9				
差し筋 SD345 D13			kg	109			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	79			単 48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	2			単 49号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	現場打水路 4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	41.28	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	18.57				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	52.8				
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	44.3				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1.9				
基面整正			m2	45				
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	現場打水路 2号L型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	22.15	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	3.05				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	28.8				
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	8.9				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3				
基面整正			m2	9				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	42				単 48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 49号
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	歩車道境界ブロック	B種 両面R	単位	m	単位数量	29.84	単価	
	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	1.6				
	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	28.24				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	路面排水 1号L型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	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	1.225				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3.1				
	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	8.25				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.12				
	基面整正		m2	8.3				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	1号街渠柵	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	基	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	2.5				
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1.4				
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	0.257				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2.89				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	0.68				
基面整正			m2	0.7				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 51号
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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: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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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: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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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), 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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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), 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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	上層路盤(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	
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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:1.4m未満	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(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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	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	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,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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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 53号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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 54号
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 55号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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 56号	
交通誘導警備員B			人日	25			単 57号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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 58号
	合計						
	単価						円/kg

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 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	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 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	0.12	739	
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	1.811	12,709	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.71	7,110	
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	0.851	6,302	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	2.086	7,862	
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	1.004	4,263	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	0.1	509	
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	1.993	3,885	
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	3.588	15,249	
L001180001	タンク及びバラン	質量 60~80kg	日	1.762	1,115	
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	2.119	16,885	
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	2.099	20,990	
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	1.246	13,582	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	1.609	32,861	
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	0.098	1,780	
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	0.102	1,380	
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	0.643	957	

見積単価一覧表

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 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	
柵蓋（鋼製蓋）	T-25 300×500	枚	12,400	
プレキャストU型側溝	2種 B300-H400 L=4.0m	基	39,000	19,500円(L=2.0m換算)
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
道路土工						
	掘削工	土砂掘削	土砂	m ³	50	
	歩道盛土工	流用土(B<2.5)	土砂	m ³	60	
	歩道盛土工	流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m ³	70	
	路体盛土工	流用土(B<2.5)	土砂	m ³	0	
	路体盛土工	流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m ³	0	
	路体盛土工	流用土(B≧4.0)	土砂	m ³	0	
	作業残土処理工(全体)	残土処理	土砂	m ³	20	土工集計表参照

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					
	1号U型側溝	プレキャストU型側溝	2種,B300-H400	m	20.58	5.1個
		(1.0式当り数量)				
		蓋 版	C2-B300	枚	17	
		〃	鋼製蓋 T-14 溝幅300 ガラガラ細目	〃	12	参考重量35.1kg
	2-1号U型側溝		B 300	m	0.97	
		(1.0式当り数量)				
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m^3	0.22	
		型 枠	一般型枠 小型構造物	m^2	2.5	
		基 礎 材	RC-40~0, t=150mm	m^2	0.7	
		目 地 材	瀝青質板, t=10mm	m^2	0.0	
		基 面 整 正	土 砂	m^2	1	
		蓋 版	C2-B300	枚	2	

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					
	3号U型側溝		B 300	m	29.94	
		(1.0式当り数量)				
	側溝部	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m^3	6.72	
		型 枠	一般型枠 小型構造物	m^2	76.6	
		目 地 材	瀝青質板, t=10mm	m^2	0.7	
		差 し 筋	D13 (SD345)	kg	79	
		蓋 版	C1-B300	枚	48	
		〃	鋼製蓋 T-6 溝幅300 ボルト固定ザラザラ細目	〃	6	参考重量46.1kg
	台コンクリート部	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m^3	3.42	
		型 枠	一般型枠 無筋構造物	m^2	11.4	
		基 礎 材	RC-40~0, t=200mm	m^2	24.0	
		目 地 材	瀝青質板, t=10mm	m^2	0.3	
		基 面 整 正	土 砂	m^2	24	

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					
	4号U型側溝		B 300	m	41.28	
		(1.0式当り数量)				
	側溝部	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	9.30	
		型 枠	一般型枠 小型構造物	m^2	106.7	
		目 地 材	瀝青質板, t=10mm	m^2	0.9	
		差 し 筋	D13 (SD345)	kg	109	
		蓋 版	C1-B300	枚	79	
		〃	鋼製蓋 T-6 溝幅300 ボルト固定ザラザラ細目	〃	2	参考重量46.1kg
	台コンクリート部	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	18.57	
		型 枠	一般型枠 無筋構造物	m^2	52.8	
		基 礎 材	RC-40~0, t=200mm	m^2	44.3	
		目 地 材	瀝青質板, t=10mm	m^2	1.9	
		基 面 整 正	土 砂	m^2	45	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
路面排水工						
	側 溝 工					
	路側排水管	標準部(タイプA1)	両面R	m	58.71	
		車両乗入れすり付け部(タイプA2)	両面R	〃	3.00	
		車両乗入れ部(タイプA3)		〃	6.62	
		歩道切下げすり付け部(タイプA4)	両面R	〃	3.00	
		歩道切下げ部(タイプA5)	巻込み R=3.5	〃	13.68	
		縁石柵(タイプA6)	両面R	〃	2.40	4基
		車両乗入れ柵(タイプA7)		〃	0.60	1基
		計		m	88.01	
	街 渠 柵 工					
	1号街渠柵		300×500	基	2.0	

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 ²	39	
		基 層	再生粗粒度As,t=5cm	m ²	39	
		上層路盤	再生瀝青安定処理,t=9cm	m ²	39	
		上層路盤	粒度調整碎石,t=10cm	m ²	39	
		下層路盤	再生クラッシャーラン,t=10cm	m ²	39	
	歩道舗装(一般部)	表 層	再生密粒度As , t=4cm	m ²	257	
		路 盤	再生クラッシャーラン,t=10cm	m ²	257	
	歩道舗装(車両乗入部)	表 層	再生密粒度As , t=5cm	m ²	43	
		路 盤	再生クラッシャーラン,t=10cm	m ²	43	

道路土工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
掘削工	土砂掘削	右側	土積計算書より	m ³	43.8	
		左側	土積計算書より	〃	1.2	
		計		〃		45.0
歩道盛土	流用土(B<2.5)	右側	土積計算書より	m ³	36.9	
		〃	土積計算書より	〃	0.0	
	流用土(2.5≦B<4.0)	左側	土積計算書より	〃	21.1	
		〃	土積計算書より	〃	73.8	
	計		〃		131.8	
路体盛土	流用土(B<2.5)	右側	土積計算書より	m ³	0.0	
		〃	土積計算書より	〃	0.0	
		〃	土積計算書より	〃	0.0	
	流用土(B≧4.0)	左側	土積計算書より	〃	0.0	
		〃	土積計算書より	〃	0.0	
	流用土(2.5≦B<4.0)	〃	土積計算書より	〃	0.0	
		〃	土積計算書より	〃	0.0	
計		〃		0.0		
作業残土処理工	残土処理	計	土工集計表より	m ³		21.5

土工集計表1									
工種	種別	細別	規格	単位	県道部	擁壁工	小型水路工	取合工	摘要
道路土工									
	掘削工	土砂掘削	土砂	m ³	45.0				
	歩道盛土	流用土(B<2.5)	土砂	m ³	58.0				
		流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m ³	73.8				
	路体盛土	流用土(B<2.5)	土砂	m ³	0.0				
		流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m ⁵	0.0				
		流用土(B≧4.0)	土砂	m ⁶	0.0				
擁壁工									
	作業土工	床掘りB	土砂	m ³		31.1			
		床掘りB'	土砂	m ³		5.5			
		埋戻し(1.0≦W1<4.0)	土砂	m ³		0.0			
		埋戻し(W1<1.0)	土砂	m ³		12.1			
小型水路工									
	作業土工	床掘りB	土砂	m ³			110.6		
		床掘りB'	土砂	m ³			0.0		
		埋戻し(1.0≦W1<4.0)	土砂	m ³			0.0		
		埋戻し(W1<1.0)	土砂	m ³			26.8		
作業残土処理工									
	残土処理		土砂	m ³	-86.8	24.5	83.8	0.0	
	残土処理合計		土砂	m ³	21.5				

土 積 計 算 書

測 点	距 離	掘 削 (土砂)			歩道盛土(B<2.5)			歩道盛土(2.5≤B<4.0)			路体盛土(B<2.5)		
		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(右側)													
No. 50+16.88		0.3			0.4			0.0			0.0		
No. 51	3.12	0.2	0.25	0.8	0.3	0.35	1.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 51+9.46	9.46	0.2	0.20	1.9	0.3	0.30	2.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 51+9.46'	0.00	0.1	0.15	0.0	0.7	0.50	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 51+10.00	0.54	0.1	0.10	0.1	0.7	0.70	0.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 52	10.00	0.1	0.10	1.0	0.8	0.75	7.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 52+14.00	14.00	0.1	0.10	1.4	0.8	0.80	11.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 52+14.00'	0.00	0.3	0.20	0.0	0.3	0.55	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 54+1.48		0.3			0.5			0.0			0.0		
No. 54+6.50	5.02	0.5	0.40	2.0	0.3	0.40	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 54+9.48	2.98	0.5	0.50	1.5	0.3	0.30	0.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 54+9.48'	0.00	1.4	0.95	0.0	0.5	0.40	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 55	10.52	1.4	1.40	14.7	0.5	0.50	5.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 55+11.317	11.32	2.2	1.80	20.4	0.5	0.50	5.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
小計	66.96			43.8			36.9			0.0			0.0

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土(2.5 ≤ B < 4.0)			路体盛土(B ≥ 4.0)								
		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(右側)													
No. 50+16.88		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 51	3.12	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 51+9.46	9.46	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 51+9.46'	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 51+10.00	0.54	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 52	10.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 52+14.00	14.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 52+14.00'	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 54+1.48		0.0			0.0								
No. 54+6.50	5.02	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 54+9.48	2.98	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 54+9.48'	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 55	10.52	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 55+11.317	11.32	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
小計	66.96			0.0			0.0						

土 積 計 算 書

測 点	距 離	掘 削 (土砂)			歩道盛土 (B<2.5)			歩道盛土 (2.5 ≤ B < 4.0)			路体盛土 (B<2.5)		
		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. 50+8.97	1.87	0.1	0.05	0.1	0.3	0.15	0.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 50+8.97	0.00	0.1			0.3			0.0				0.0	
No. 50+8.97'	0.00	0.0	0.05	0.0	0.4	0.35	0.0	1.8	0.90	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 51	11.03	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	4.4	1.8	1.80	19.9	0.0	0.00	0.0
No. 51+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	4.0	1.9	1.85	18.5	0.0	0.00	0.0
No. 52	10.00	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	4.0	1.7	1.80	18.0	0.0	0.00	0.0
No. 52+10.25	10.25	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	4.1	1.7	1.70	17.4	0.0	0.00	0.0
No. 52+10.25'	0.00	0.2	0.10	0.0	0.8	0.60	0.0	0.0	0.85	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 52+14.80	4.55	0.2	0.20	0.9	0.8	0.80	3.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 52+15.65	0.85	0.2	0.20	0.2	0.8	0.80	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 52+15.65'	0.00	0.1	0.15	0.0	0.4	0.60	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
小計	48.55			1.2			21.1			73.8			0.0

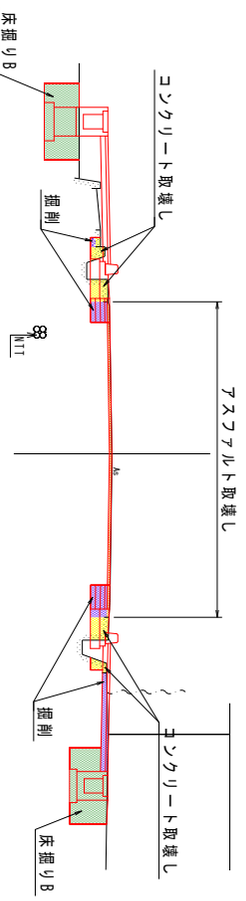
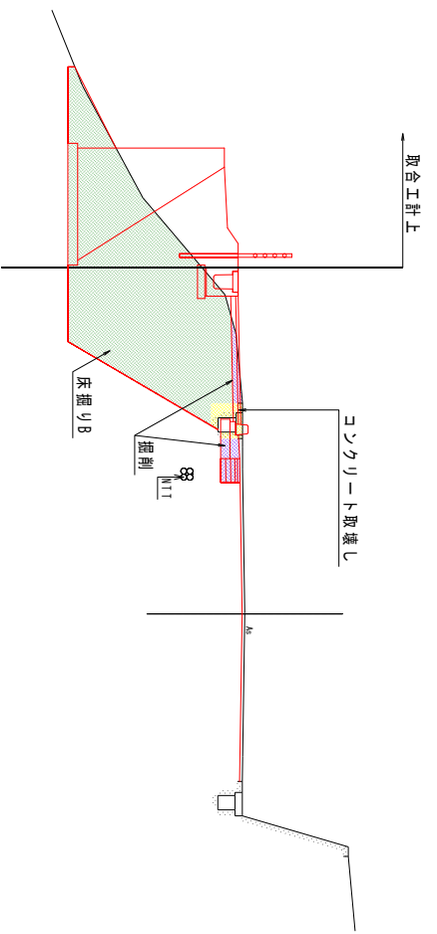
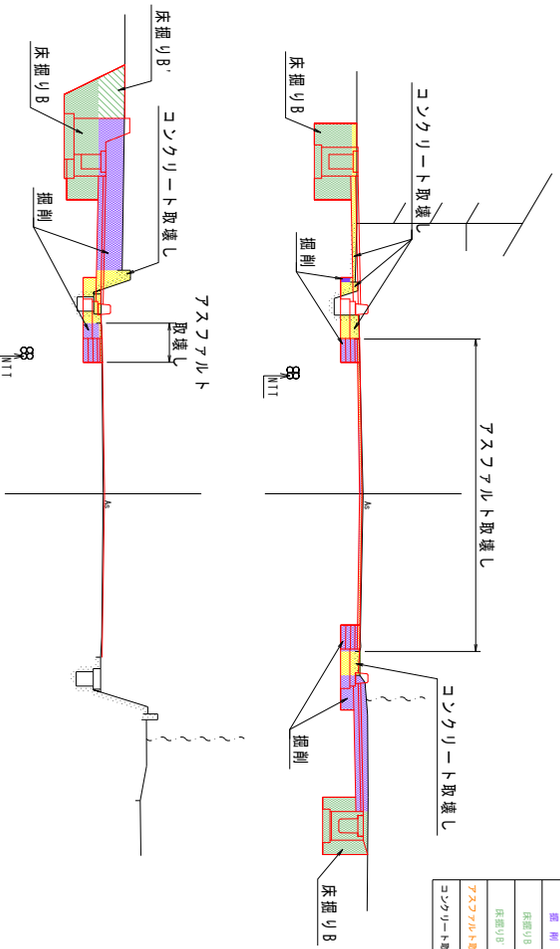
土 積 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土(2.5 ≤ B < 4.0)			路体盛土(B ≥ 4.0)								
		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. 50+8.97		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 50+8.97	0.00	0.0			0.0								
No. 50+8.97'	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 51	11.03	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 51+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 52	10.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 52+10.25	10.25	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 52+10.25'	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 52+14.80	4.55	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 52+15.65	0.85	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No. 52+15.65'	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
小計	46.68			0.0			0.0						

土工区分図 掘削

凡例

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

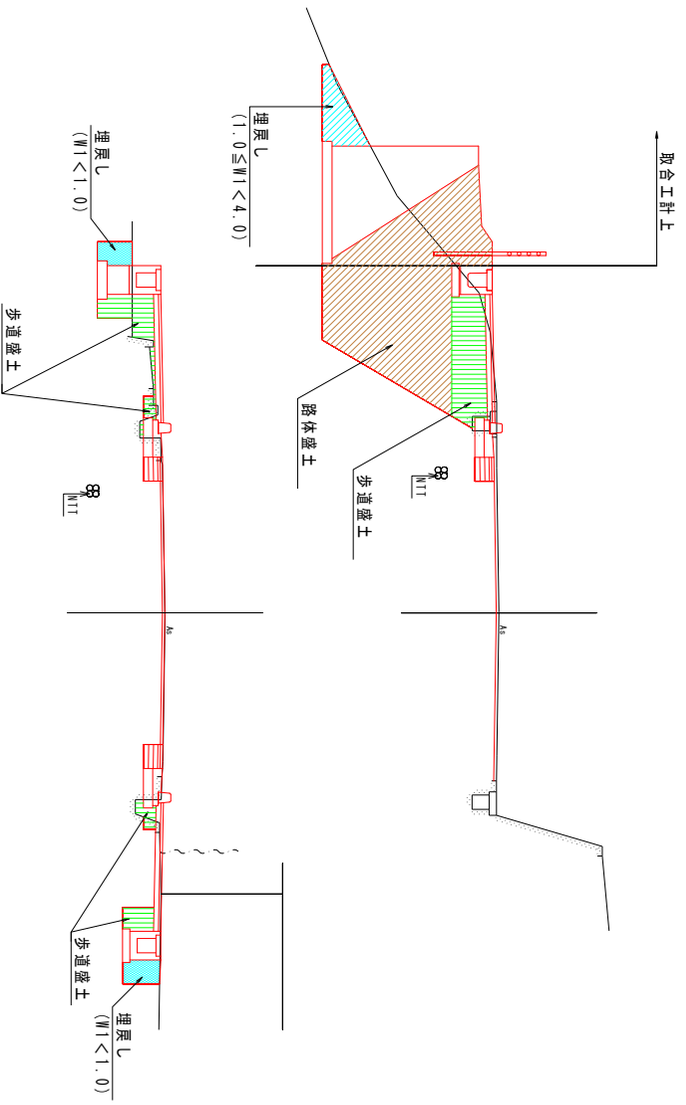
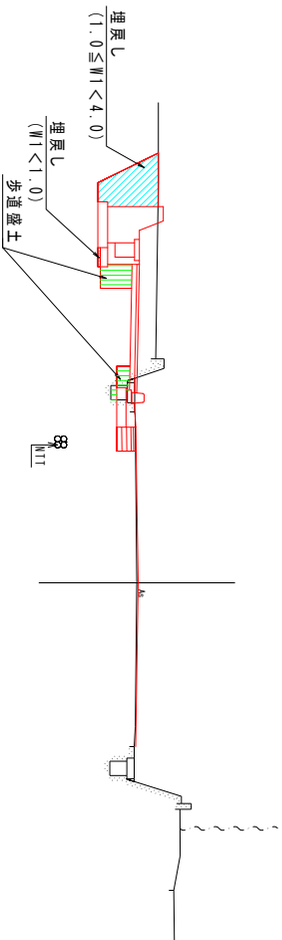
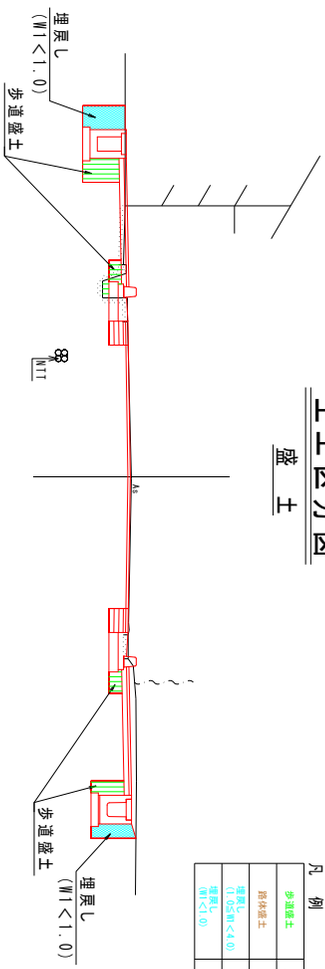


土工区分图

盛土

凡例

步道盛土	土砂	
路体盛土	土砂	
埋戻し (埋戻し <math>W1 < 4.0</math>)	土砂	
埋戻し (埋戻し <math>W1 < 1.0</math>)	土砂	



1号重力式擁壁						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
延長調書		右側		m		22.15
			No.54+9.48~No.55+11.317'	m	0.00	
			~	m	22.15	
		合計		m		22.15
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$		平均断面計算書より 10.346	m^3		10.346
型 枠	一般型枠 無筋構造物		平均断面計算書より 41.13	m^2		41.13
基 礎 材	RC-40~0 t=200mm		平均断面計算書より 17.23	m^2		17.23
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		10.346 / 10	m^2		1.03
水抜パイプ	VP ϕ 65mm		10.346 / 3	m		3.45
裏面排水材	200*30		平均断面計算書より 23.00	m		23.00
基面整正	土 砂		平均断面計算書より 17.8	m^2		17.8

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床 掘 り B (土砂)			床 掘 り B' (土砂)			埋 戻 し (1.0 ≤ W1 < 4.0)			埋 戻 し (W1 < 1.0)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
擁壁作業土工(右側)													
No. 54+9.48	0.00	1.4			0.2			0.0			0.5		
No. 55	10.52	1.4	1.40	14.7	0.2	0.20	2.1	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	5.3
No. 55+11.317	11.32	1.5	1.45	16.4	0.4	0.30	3.4	0.0	0.00	0.0	0.7	0.60	6.8
小計	21.84			31.1			5.5			0.0			12.1
合計	21.84			31.1			5.5			0.0			12.1

1号重力式擁壁(右側)

平均断面計算書

測点	点間距離	H	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.54+9.48	0.00	500	650	0.315			1.30			0.70			0.7		
No.55	10.52	500	900	0.448	0.3815	4.013	1.81	1.555	16.36	0.77	0.735	7.73	0.8	0.75	7.9
No.55+11.317	11.02	500	1200	0.632	0.5400	5.951	2.42	2.115	23.31	0.86	0.815	8.98	0.9	0.85	9.4
No.55+11.317'	0.61	500	1180	0.619	0.6255	0.382	2.38	2.400	1.46	0.85	0.855	0.52	0.9	0.90	0.5
小計	22.15					10.346			41.13			17.23			17.8
合計	22.15					10.346			41.13			17.23			17.8

3号U型側溝						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
1.0式当り						
側 溝 部						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		平均断面計算書より 5.498 + 1.177	m^3	6.675	
			6.675+(0.073*6.0/10)	〃		6.719
型 枠	一般型枠 小型構造物		平均断面計算書より 63.15 + 13.45	m^2		76.60
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		6.719 / 10	m^2		0.67
差 し 筋	D13 (SD345)		2.65 * 29.94	kg		79.3
			蓋版集計表より			
蓋 版	C1-B300	C1	23.94/0.5	枚		47.9
	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	6.00/1.0	枚		6.0
台コンクリート部						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		平均断面計算書より 1.696 + 1.723	m^3		3.419
型 枠	一般型枠 無筋構造物		平均断面計算書より 5.65 + 5.74	m^2		11.39
基 礎 材	RC-40~0 t=200mm		平均断面計算書より 19.63 + 4.32	m^2		23.95
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		3.419/10	m^2		0.34
基面整正	土 砂		平均断面計算書より 19.5 + 4.3	m^2		23.8

4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		41.28
			No.50+8.97~No.52+10.25	m	41.28	
1.0式当り						
側 溝 部						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		平均断面計算書より 9.282	m^3	9.282	
			$9.282+(0.073*2.0/10)$	〃		9.297
型 枠	一般型枠 小型構造物		平均断面計算書より 106.68	m^2		106.68
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		9.297/10	m^2		0.93
差 し 筋	D13 (SD345)		$2.65 * 41.280$	kg		109.4
			蓋版集計表より			
蓋 版	C1-B300	C1	39.28/0.5	枚		78.6
	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	2.00/1.0	枚		2.0

2号L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		22.15
			No.54+9.48~No.55+11.317	m	22.15	
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$		平均断面計算書より 3.013	m^3	3.013	
			3.013+(0.073*1.0/10)	〃		3.020
型 枠	一般型枠 小型構造物		平均断面計算書より 28.80	m^2		28.80
基礎材	RC-40~0 t=150mm		平均断面計算書より 8.86	m^2		8.86
目地材	瀝青質板 t=10mm		3.020/10	m^2		0.31
基面整正	土 砂		平均断面計算書より 8.8	m^2		8.8
			蓋版集計表より			
蓋 版	C1-B300	C1	21.15/0.5	枚		42.30
	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	1.00/1.0	枚		1.00

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床 掘 り B (土砂)			床 掘 り B [^] (土砂)			埋 戻 し (1.0 ≤ W1 < 4.0)			埋 戻 し (W1 < 1.0)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
小型水路作業土工(右側)													
No. 50+16.88		1.0			0.0			0.0			0.3		
No. 51	3.12	0.9	0.95	3.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.25	0.8
No. 51+9.46	9.46	0.9	0.90	8.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	1.9
No. 51+9.46'	0.00	1.3	1.10	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.30	0.0
No. 51+10.00	0.54	1.3	1.30	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	0.2
No. 52	10.00	1.1	1.20	12.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.35	3.5
No. 52+14.00	14.00	1.1	1.10	15.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	4.2
No. 52+14.00'	0.00	1.1			0.0			0.0			0.3		
No. 54+1.48		1.1	0.55	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	0.0
No. 54+6.50	5.02	1.0	1.05	5.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.30	1.5
No. 54+9.48	2.98	1.0	1.00	3.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.6
小計	45.12			47.9			0.0			0.0			12.7

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床 掘 り B (土砂)			床 掘 り B' (土砂)			埋 戻 し (1.0 ≤ W1 < 4.0)			埋 戻 し (W1 < 1.0)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
小型水路作業土工(左側)													
No. 50+8.97		1.0			0.0			0.0			0.3		
No. 50+8.97'	0.00	1.4	1.20	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.0
No. 51	11.03	1.4	1.40	15.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	3.3
No. 51+10.00	10.00	1.4	1.40	14.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	3.0
No. 52	10.00	1.3	1.35	13.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	3.0
No. 52+10.25	10.25	1.3	1.30	13.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	3.1
No. 52+10.25'	0.00	1.2	1.25	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.0
No. 52+14.80	4.55	1.2	1.20	5.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	1.4
No. 52+15.65	0.85	1.2	1.20	1.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.3
No. 52+15.65'	0.00	0.9	1.05	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.35	0.0
小計	46.68			62.7			0.0			0.0			14.1

2-1号U型側溝(右側)

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.55+11.317'		500	0.226			2.60			0.70			0.7		
No.55+11.317''	0.97	500	0.226	0.2260	0.219	2.60	2.600	2.52	0.70	0.700	0.68	0.7	0.70	0.7
小計	0.97				0.219			2.52			0.68			0.7
合計	0.97				0.219			2.52			0.68			0.7

3号U型側溝(右):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.51+9.46	0.00	500	0.226			2.60								
No.51+10.00	0.54	500	0.226	0.2260	0.122	2.60	2.600	1.40						
No.51+17.43	7.43	500	0.226	0.2260	1.679	2.60	2.600	19.32						
No.52	2.57	500	0.226	0.2260	0.581	2.60	2.600	6.68						
No.52+1.43	1.43	500	0.226	0.2260	0.323	2.60	2.600	3.72						
No.52+8.60	7.17	500	0.226	0.2260	1.620	2.60	2.600	18.64						
No.52+9.60	1.00	470	0.217	0.2215	0.222	2.48	2.540	2.54						
No.52+11.10	1.50	471	0.217	0.2170	0.326	2.48	2.480	3.72						
No.52+14.00	2.90	461	0.214	0.2155	0.625	2.44	2.460	7.13						
小計	24.54				5.498			63.15						
合計	24.54				5.498			63.15						

3号U型側溝(右):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.51+9.46	0.00	150	0.090			0.30			0.80			0.8		
No.51+10.00	0.54	150	0.090	0.0900	0.049	0.30	0.300	0.16	0.80	0.800	0.43	0.8	0.80	0.4
No.51+17.43	7.43	100	0.060	0.0750	0.557	0.20	0.250	1.86	0.80	0.800	5.94	0.8	0.80	5.9
No.52	2.57	100	0.060	0.0600	0.154	0.20	0.200	0.51	0.80	0.800	2.06	0.8	0.80	2.1
No.52+1.43	1.43	100	0.060	0.0600	0.086	0.20	0.200	0.29	0.80	0.800	1.14	0.8	0.80	1.1
No.52+8.60	7.17	100	0.060	0.0600	0.430	0.20	0.200	1.43	0.80	0.800	5.74	0.8	0.80	5.7
No.52+9.60	1.00	130	0.078	0.0690	0.069	0.26	0.230	0.23	0.80	0.800	0.80	0.8	0.80	0.8
No.52+11.10	1.50	129	0.077	0.0775	0.116	0.26	0.260	0.39	0.80	0.800	1.20	0.8	0.80	1.2
No.52+14.00	2.90	141	0.085	0.0810	0.235	0.28	0.270	0.78	0.80	0.800	2.32	0.8	0.80	2.3
小計	24.54				1.696			5.65			19.63			19.5
合計	24.54				1.696			5.65			19.63			19.5

3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.52+10.25	0.00	500	0.226			2.60								
No.52+11.25	1.00	471	0.217	0.2215	0.222	2.48	2.540	2.54						
No.52+12.75	1.50	473	0.218	0.2175	0.326	2.49	2.485	3.73						
No.52+14.80	2.05	467	0.216	0.2170	0.445	2.47	2.480	5.08						
No.52+15.65	0.85	465	0.216	0.2160	0.184	2.46	2.465	2.10						
小計	5.40				1.177			13.45						

3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.52+10.25	0.00	550	0.330			1.10			0.80			0.8		
No.52+11.25	1.00	529	0.317	0.3235	0.324	1.06	1.080	1.08	0.80	0.800	0.80	0.8	0.80	0.8
No.52+12.75	1.50	527	0.316	0.3165	0.475	1.05	1.055	1.58	0.80	0.800	1.20	0.8	0.80	1.2
No.52+14.80	2.05	533	0.320	0.3180	0.652	1.07	1.060	2.17	0.80	0.800	1.64	0.8	0.80	1.6
No.52+15.65	0.85	535	0.321	0.3205	0.272	1.07	1.070	0.91	0.80	0.800	0.68	0.8	0.80	0.7
小計	5.40				1.723			5.74			4.32			4.3

4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.50+8.97	0.00	459	0.214			2.44								
No.50+11.87	2.90	470	0.217	0.2155	0.625	2.48	2.460	7.13						
No.50+13.37	1.50	469	0.217	0.2170	0.326	2.48	2.480	3.72						
No.50+14.37	1.00	500	0.226	0.2215	0.222	2.60	2.540	2.54						
No.51	5.63	500	0.226	0.2260	1.272	2.60	2.600	14.64						
No.51+10.00	10.00	500	0.226	0.2260	2.260	2.60	2.600	26.00						
No.52	10.00	500	0.226	0.2260	2.260	2.60	2.600	26.00						
No.52+10.25	10.25	500	0.226	0.2260	2.317	2.60	2.600	26.65						
小計	41.28				9.282			106.68						
合計	41.28				9.282			106.68						

4号U型側溝(左):台コンクリート部

平均断面計算書

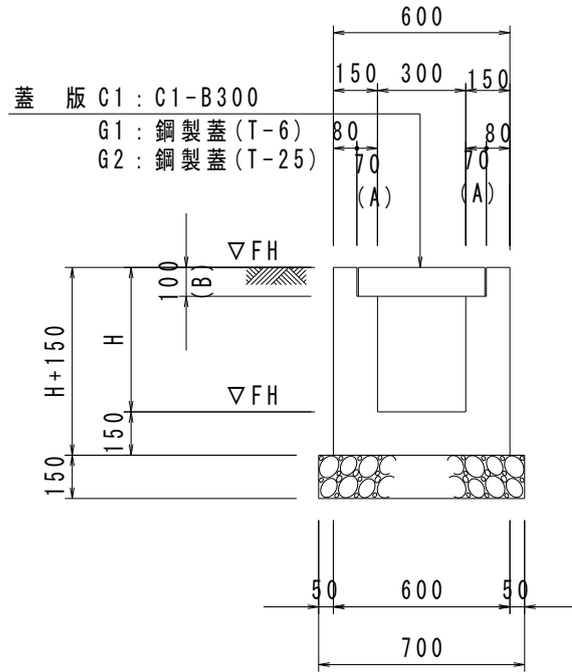
測点	点間距離	h	コンクリート			型枠			基礎材			基面整正		
			断面	平均	立積	断面	平均	面積	断面	平均	面積	断面	平均	面積
No.50+8.97	0.00	641	0.477			1.34			1.09			1.1		
No.50+11.87	2.90	630	0.467	0.4720	1.369	1.32	1.330	3.86	1.08	1.085	3.15	1.1	1.10	3.2
No.50+13.37	1.50	631	0.468	0.4675	0.701	1.32	1.320	1.98	1.08	1.080	1.62	1.1	1.10	1.7
No.50+14.37	1.00	600	0.441	0.4545	0.455	1.26	1.290	1.29	1.07	1.075	1.08	1.1	1.10	1.1
No.51	5.63	600	0.441	0.4410	2.483	1.26	1.260	7.09	1.07	1.070	6.02	1.1	1.10	6.2
No.51+10.00	10.00	650	0.485	0.4630	4.630	1.36	1.310	13.10	1.09	1.080	10.80	1.1	1.10	11.0
No.52	10.00	600	0.441	0.4630	4.630	1.26	1.310	13.10	1.07	1.080	10.80	1.1	1.10	11.0
No.52+10.25	10.25	550	0.398	0.4195	4.300	1.15	1.205	12.35	1.05	1.060	10.87	1.0	1.05	10.8
小計	41.28				18.568			52.77			44.34			45.0
合計	41.28				18.568			52.77			44.34			45.0

2号L型側溝(右)

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.54+9.48		500	0.136			1.30			0.40			0.4		
No.55	10.52	500	0.136	0.1360	1.431	1.30	1.300	13.68	0.40	0.400	4.21	0.4	0.40	4.2
No.55+11.317	11.02	500	0.136	0.1360	1.499	1.30	1.300	14.33	0.40	0.400	4.41	0.4	0.40	4.4
No.55+11.317'	0.61	500	0.136	0.1360	0.083	1.30	1.300	0.79	0.40	0.400	0.24	0.4	0.40	0.2
小計	22.15				3.013			28.80			8.86			8.8
合計	22.15				3.013			28.80			8.86			8.8

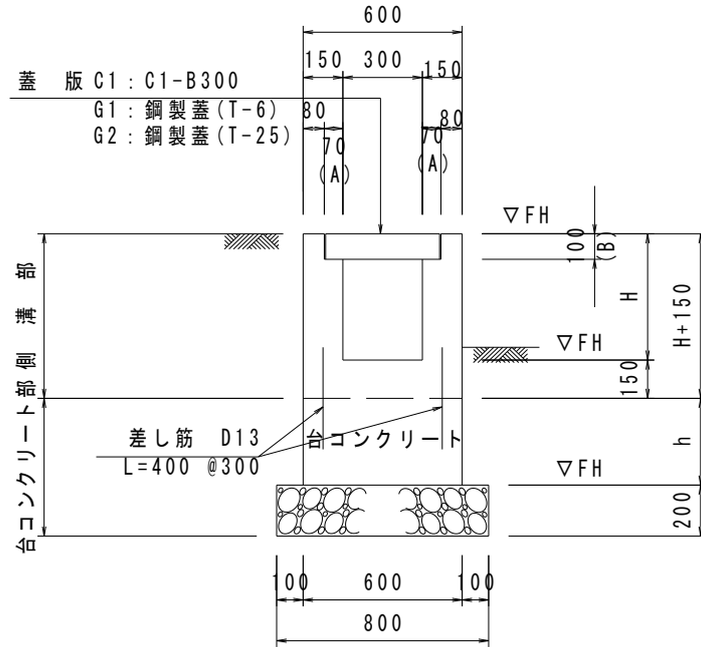
概略図



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 ³	
σ _{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	
	G2蓋	$0.60 \times (H+0.15) - 0.42 \times 0.076 - 0.30 \times (H-0.076)$	m ³	
型 枠	(H+0.15)*4		m ²	
一般型枠 小型構造物				
基礎材	0.70		m ²	0.70
RC-40~0 t=150mm				
目地材	コンクリート量/10.000		m ²	
瀝青質板 t=10mm				
基面整正	0.70		m ²	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

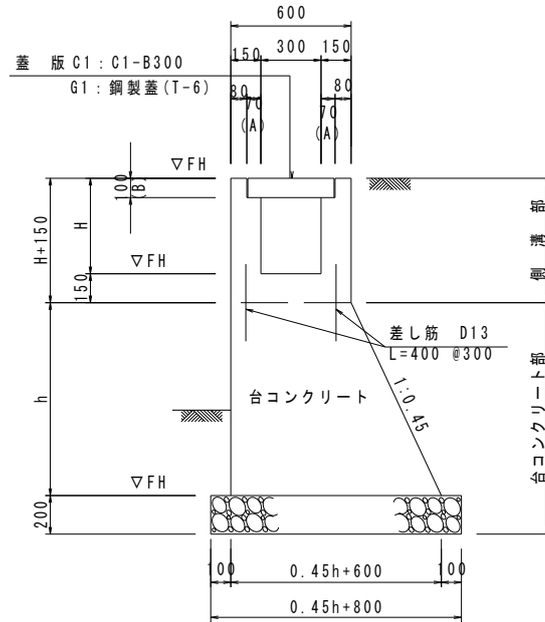
概略図



1.0m 当り

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	
	G2蓋	$0.60 \times (H+0.15) - 0.42 \times 0.076 - 0.30 \times (H-0.076)$	m^3	
型 枠	$(H+0.15) \times 4$		m^2	
一般型枠 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
	G2蓋	鋼製蓋 T-25 溝幅300用 参考重量49.5kg	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	
一般型枠 無筋構造物				
基礎材	0.80		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	0.80		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	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	$(H+0.15) \times 4$		m^2	
一般型枠 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	$1/2 \times (0.6 + (0.6 + 0.45 \times h)) \times h$		m^3	
$\sigma_{ck}=18N/mm^2$				
型 枠	$1.097 \times h + h$		m^2	
一般型枠 無筋構造物				
基礎材	$(0.60 + 0.45 \times h) + 0.20$		m^2	
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	$(0.60 + 0.45 \times h) + 0.20$		m^2	
土砂				

路面排水工								
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					
1号街渠柵	300×500							
		右側	NO.54+1.48~NO.55+11.31	2.0		基	2.0	
						基		2.0
1.0基当り								
街渠柵作業土工								
床堀 B	土 砂		1.4*1.8			m ³		2.5
埋戻 (W1<1.0)	土 砂		0.8*1.8			m ³		1.4
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$0.65*0.80*0.68-(0.50*0.30*0.530+0.06*2*0.071*0.004+1/2*0.039*0.65*0.800+1/2*(0.051+0.060)*0.15*0.800)$			m ³		0.257
型枠	一般型枠 小型構造物		$(0.65*2+0.80*2+0.30*2+0.50*2)*0.680-(1/2*0.039*0.650*2+1/2*0.030*0.300*2+1/2*(0.051+0.060)*0.150*2+0.090*0.800+(0.090+0.012)*0.500)$			m ²		2.89
基礎材	RC-40~0 t=150mm		0.75*0.90			m ²		0.68
基面整正	土 砂		0.75*0.90			m ²		0.7
鋼製蓋	T-25,柵穴500*300		受枠:317*620*71 参考重量:23.4kg/枚			組		1.0

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	右側	No.50+16.88~No.52+14.00	m	37.1	
	t=10cm以下	右側	No.54+1.48~No.55+11.31	〃	29.8	
		左側	No.50+8.97~No.52+15.65	m	46.7	
汚泥処理			$2.3 \times 10^{(-2)} \times 0.1 \times 113.6$	m ³	0.3	
				m		113.6

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(右側)													
No. 50+16.88		0.30			0.22								
No. 51	3.12	0.30	0.300	0.94	0.42	0.320	1.00						
No. 51+9.46	9.46	0.30	0.300	2.84	0.42	0.420	3.97						
No. 51+9.46'	0.00	0.30	0.300	0.00	0.13	0.275	0.00						
No. 51+10.00	0.54	0.30	0.300	0.16	0.13	0.130	0.07						
No. 52	10.00	0.30	0.300	3.00	0.26	0.195	1.95						
No. 52+14.00	14.00	0.30	0.300	4.20	0.26	0.260	3.64						
No. 52+14.00'	0.00	0.30	0.300	0.00	0.00	0.130	0.00						
No. 54+1.48		0.50			0.29								
No. 54+6.50	5.02	0.50	0.500	2.51	0.42	0.355	1.78						
No. 54+9.48	2.98	0.50	0.500	1.49	0.42	0.420	1.25						
No. 54+9.48	0.00	0.50			0.42								
No. 54+9.48'	0.00	0.50	0.500	0.00	0.39	0.405	0.00						
No. 55	10.52	0.50	0.500	5.26	0.39	0.390	4.10						
No. 55+11.317	11.32	0.50	0.500	5.66	0.62	0.505	5.72						
小計	66.96			26.06			23.48						

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. 50+8.97		0.30			0.00								
No. 50+8.97'	0.00	0.30	0.300	0.00	0.06	0.030	0.00						
No. 51	11.03	0.30	0.300	3.31	0.06	0.060	0.66						
No. 51+10.00	10.00	0.30	0.300	3.00	0.07	0.065	0.65						
No. 52	10.00	0.30	0.300	3.00	0.09	0.080	0.80						
No. 52+10.25	10.25	0.30	0.300	3.08	0.09	0.090	0.92						
No. 52+10.25'	0.00	0.30	0.300	0.00	0.01	0.050	0.00						
No. 52+14.80	4.55	0.30	0.300	1.37	0.01	0.010	0.05						
No. 52+15.65	0.85	0.30	0.300	0.26	0.01	0.010	0.01						
No. 52+15.65'	0.00	0.30	0.300	0.00	0.76	0.385	0.00						
小計	46.68			14.02			3.09						