

見積参考資料

工事名 R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事（2）

◇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。

設計内訳書 (第2工区)

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)				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	180				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土 流用土 (B<2.5)	施工幅員:2.5m未満	m3	50				単 2号
路床盛土 流用土 (2.5<B<4.0)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	7				単 3号
路床盛土 流用土 (B<2.5)	施工幅員:2.5m未満	m3	5				単 4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	250				単 5号
残土等処分		m3	250				単 6号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書（第2工区）

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事（2）				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 第2工区 B	土質:土砂	m3	100				単 7号
床掘り B	土質:土砂	m3	40				単 8号
埋戻し (1 ≤ W1 < 4)	土質:土砂	m3	60				単 9号
埋戻し (W < 1)	土質:土砂	m3	20				単 10号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 1号重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	7				単 11号
重力式擁壁 第2工区 2号重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	44				単 12号
小型擁壁 第2工区 コンクリート壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	0.17				単 13号
排水構造物工 第2工区		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り 第二工区(水路工) B	土質:土砂	m3	20				単 14号
埋戻し 第2工区(水路工) (W < 1)	土質:土砂	m3	8				単 15号
側溝工		式	1				

設計内訳書 (第2工区)

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)				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
プレキャストU型側溝 第2工区 1号U型側溝	U型側溝規格:2種, B300-H400	m	7				単 16号
側溝蓋 C2-B300		枚	13				単 17号
側溝蓋 T-14		枚	1				単 18号
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m	15				単 19号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:T-25 φ300	m	9				単 20号
集水樹・マンホール工 2工区		式	1				
現場打ち街渠樹 1号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	5				単 21号
蓋 1号街渠樹	蓋種類:鋼製, T-25, 300*500	枚	5				単 22号
現場打ち集水樹 3号排水樹	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	基	1				単 23号
現場打ち集水樹 4号排水樹	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	基	1				単 24号
場所打水路工		式	1				
現場水路工 2-1号U型側溝	B300 規格:18-8-25(BBorN) コンクリート	m	6				単 25号

設計内訳書（第2工区）

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事（2）				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	
現場水路工 2-2号U型側溝	B300 規格:18-8-25(BBorN) コンクリート	m	11				単 26号	
現場水路工 2号L型側溝	B300 規格:18-8-25(BBorN) コンクリート	m	60				単 27号	
現場水路工 1号L型側溝	B500 規格:18-8-25(BBorN) コンクリート	m	76				単 28号	
縁石工		式	1					
縁石	ブロック規格:B種 両面R	m	76				単 29号 暫定価格	
縁石	ブロック規格:B種歩道切下げ部	m	14				単 30号 暫定価格	
縁石	ブロック規格:B種両面R（基礎材有り）	m	4				単 31号 暫定価格	
構造物撤去工		式	1					
構造物取壊し工		式	1					
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	103				単 32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	5				単 33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	81				単 34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	7				単 35号	

設計内訳書 (第2工区)

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)				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
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 36号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 37号
汚泥処分費		m3	0.046				単 38号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 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As混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員: 1.4m未満	m2	38				単 39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As混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員: 1.4m未満	m2	38				単 40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:9 0mm	m2	38				単 41号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:1 00mm	m2	38				単 42号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40,仕上り厚:100mm	m2	38				単 43号
アスファルト舗装工 歩道舗装		式	1				
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:4 0mm,平均幅員:1.4m以上	m2	185				単 44号

設計内訳書 (第2工区)

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)				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
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	185				単 45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 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	70				単 46号
付帯工		式	1				
取合工		式	1				
取合工(4)		箇所	1				単 47号
取合工(6)		箇所	1				単 48号
取合工(9)		箇所	1				単 49号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	50				単 50号
交通誘導警備員 B		人日	50				単 51号

設計内訳書（第2工区）

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事（2）				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
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				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土 流用土 (B<2.5)	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路床盛土 流用土 (2.5 < B < 4.0)	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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土 流用土 (B < 2.5)	施工幅員: 2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り 第2工区 B	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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り B	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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し (1 ≤ W 1 < 4)	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以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し (W < 1)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	重力式擁壁 1号重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-25(高炉),有 り,有り,一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	重力式擁壁 第2工区 2号重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-25(高炉),有 り,有り,一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	小型擁壁 第2工区 コンクリート壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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)		0.5m以上0.6m未満, 18-8-25(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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	床掘り 第二工区(水路工) B	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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	埋戻し 第2工区(水路工) (W<1)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	プレキャストU型側溝 第2工区 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, L=4000mm, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000を超え2000kg/個以下, 無し, 無し, 無し	m	1			単 52号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	側溝蓋 C2-B300		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し		枚	1			単 53号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	側溝蓋 T-14		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し		枚	1			単 54号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ヒューム管(B形管)	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, 18-8-40(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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:T-25 φ300	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場打ち街渠樹 1号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉),0.24m3を超え0.26m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	蓋 1号街渠樹	蓋種類:鋼製,T-25,300*500	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	1				単 55号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	現場打ち集水桝 3号排水桝	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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.458				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	6				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
基面整正			m2	1				
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 56号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	現場打ち集水桝 4号排水桝	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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.364				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4.8				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
基面整正			m2	1				
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 56号
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	現場水路工 2-1号U型側溝	B300 コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2.81				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	32.6				
	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	8.1				
	目地板	瀝青質目地板t=10	m2	0.3				
	基面修正		m2	8				
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	12				単 57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 58号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	現場水路工 2-2号U型側溝	B300 コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	11.24	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	3.45				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	37.6				
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	7.9				
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	0.4				
鉄筋		SD345 D13, 全ての費用	t	0.018				
基面整正			m2	8				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	11				単 57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 59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 60号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	現場水路工 2号L型側溝	B300 コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	59.54	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	8.16				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	78.3				
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	23.8				
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	0.8				
基面修正			m2	24				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	93				単 57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	3				単 59号
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	現場水路工 1号L型側溝	B500 コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	単位	m	単位数量	84.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	10.339				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	26.164				
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	69.63				
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	1.012				
基面修正			m2	70.052				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	縁石	ブロック規格:B種 両面R	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			暫定価格	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	縁石	ブロック規格:B種歩道切下げ部	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			暫定価格	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	縁石	ブロック規格:B種両面R (基礎材有り)	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			暫定価格	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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+タンクトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,11.5以 下	m3	1			単 61号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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, 11.5km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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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 62号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	汚泥処分費		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 63号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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As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,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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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As混合物(20),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	
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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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)		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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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: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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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 64号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	取合工(4)		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	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	2				
	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	17				
	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t積級, 無し, 無し, 必要, 無し, 11.5以下	m3	0.4				単 61号
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要, 厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用	m3	1				
	処分費(m3)		m3	1				単 62号
	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), タックコートPK-4, 全ての費用	m2	37				
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	37				
	嵩上げコンクリート		m	3.95				単 65号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	取合工(6)		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	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	64				
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	26				
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 機械施工+クランプトラック10t 積級, 無し, 無し, 必要, 無し, 11.5以下	m3	0.4				単 61号
	土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下	m3	38				
	残土等処分		m3	38				
	坂路擁壁		m	21.51				単 66号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	取合工 (9)		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	
	路床盛土		式	1				単 67号
	土工		式	1				単 68号
	構造物取り壊し工		式	1				単 69号
	舗装工 (表層+上層路盤)		m2	31				単 70号
	9号排水柵		基	1				単 71号
	鉄筋コンクリート台付管		m	5.41				単 72号
	嵩上げコンクリート		m	14.19				単 73号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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 74号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 75号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/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 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製蓋 T-14 ザラ細目		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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 T-25, 300*500, 鋼製		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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-25 ザラ細目 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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/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 40kg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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	単価数量	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-14 ザラ細目		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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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 ザラ細目		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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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-25 ザラ細目		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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,11.5以 下	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 76号	
	処分費(m3)		m3	1			単 77号	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,11.5km以下,全ての費 用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 汚泥処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	嵩上げコンクリート	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
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.09			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.9			
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	0.8			
合計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	坂路擁壁	単位	m	単位数量	21.51	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, 有り, 全ての費用	m3	17.98			
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	60.8			
	基礎材	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	m2	22.5			
	基面整正		m2	23			
	目地板	瀝青質目地板t=10	m2	22.7			
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	1.8			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	路床盛土		単位	式	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							

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	土工		単位	式	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		0.4			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	構造物取り壊し工	単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,3.0以下	m3	1			単 78号
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	19			
処分費(m3)		m3	1			単 62号
殻運搬	舗装版破碎,人力積込,無し,11.0km 以下,全ての費用	m3	1			
合計						

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	舗装工 (表層+上層路盤)	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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1			
	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

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	9号排水柵	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
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.235			
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3.12			
	基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュン 40~0	m2	0.64			
	基面整正		m2	72			
	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 79号
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	鉄筋コンクリート台付管	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, 1m/個, 全ての費用	m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	嵩上げコンクリート		単位	m	単位数量	4.19	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, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.13				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1.7				
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	0.6				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	交通誘導警備員A	条件	単位	人日	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	交通誘導警備員B		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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	

3次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77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	

3次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,3.0以下	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 76号	
	処分費(m3)		m3	1			単 80号	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,3.0km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79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	単価数量	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-25 ザラ細目 ボルト固定		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

4次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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 コンクリート設		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事（2）					
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	1.091	6,727	
L001010006	バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.28m3	日	0.259	1,918	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.831	8,295	
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	0.085	516	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	1.239	4,671	
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	3.142	13,347	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	日	0.017	88	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.202	1,027	
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	3.529	6,879	
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	1.474	6,260	
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクュ型 吐出量5.0m3/min	日	0.133	263	
L001180001	タンク 及びバラン	質量 60～80kg	日	1.507	953	
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	0.016	522	
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	7.629	60,498	
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	0.893	16,443	
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	1.916	19,137	
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	1.718	18,551	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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0.28m ³	供用日	3.242	28,914	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.274	1,311	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	37.06	267,004	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.766	15,607	
M000701015	モータクレータ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.179	3,286	
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	0.186	2,545	
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	0.738	1,099	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.683	571	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	0.622	32,242	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	0.737	13,194	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.342	5,440	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.399	2,174	
	合計額				539,482	

見積単価一覧表

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
殻処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離L=11.5km以下
殻処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離L=11.5km以下
土砂処分費		m3	2,700	運搬距離L=19.0km以下
汚泥性分費		m3	14,300	
路側排水ブロック	標準部 (A1)	個	1,700	暫定単価
路側排水ブロック	標準部 (A3)	個	1,130	暫定単価
路側排水ブロック	標準部 (B1)	個	1,700	暫定単価

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	177	
	歩道盛土工	流用土(B<2.5)	土砂	m ³	47	
	歩道盛土工	流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m ³	7	
	路体盛土工	流用土(B<2.5)	土砂	m ³	5	
	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	245	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	6.76	1.7個
		(1.0式当り数量)				
		蓋 版	C2-B300	枚	13	
		〃	鋼製蓋 T-14 溝幅300 ガラガラ細目	〃	1	参考重量35.1kg
	2-1号U型側溝		B 300	m	6.12	
		(1.0式当り数量)				
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m^3	2.81	
		型 枠	一般型枠 小型構造物	m^2	32.6	
		基 礎 材	RC-40~0, t=150mm	m^2	8.1	
		目 地 材	瀝青質板, t=10mm	m^2	0.3	
		基 面 整 正	土 砂	m^2	8	
		蓋 版	C1-B300	枚	12	
		〃	鋼製蓋 T-14 溝幅300 ボルト固定ガラガラ細目	〃	1	参考重量46.1kg

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(13),t=5cm	m ²	38	
		基 層	再生粗粒度As(20),t=5cm	m ²	38	
		上層路盤	再生瀝青安定処理,t=9cm	m ²	38	
		上層路盤	粒度調整碎石,t=10cm	m ²	38	
		下層路盤	再生クラッシャーラン,t=10cm	m ²	38	RC-40
	歩道舗装(一般部)	表 層	再生密粒度As(13),t=4cm	m ²	185	
		路 盤	再生クラッシャーラン,t=10cm	m ²	185	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
取合工9						(No.43+8.85付近)
	路体盛土	流用土(B<2.5)	土 砂	m ³	1	
	作業土工					
		床 掘 り B	土 砂	m ³	0.4	
	構造物取壊し工					
		アスファルト取壊し	t=5cm	m ²	19	
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	1	
		殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	1	
		〃	コンクリート殻,無筋	m ³	1	
	舗装工					
	取合舗装	表 層	再生密粒度As , t=5cm	m ²	31	
		路 盤	粒度調整碎石,t=10cm	m ²	31	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
取合工9						
	集水桝工					
	9号排水桝		400×400×560	基	1.0	
	管渠工					
	2号管渠	鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ 200	m	5.41	
	同基礎工			m	5.11	
	現場打擁壁工					
	嵩上コンクリート			m	4.19	
		(1.0式当り数量)				
		コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.13	
		型 枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.7	
		コンクリートはつり	t=3cm以下	m ²	0.6	

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	19.1	
		左側	土積計算書より	m ³	157.7	
		計		m ³		176.8
歩道盛土	流用土(B<2.5)	右側	土積計算書より	m ³	17.2	
		左側	土積計算書より	m ³	0.0	
	流用土(2.5≤B<4.0)	右側	土積計算書より	m ³	0.0	
		左側	土積計算書より	m ³	23.2	
	計		m ³	6.7	47.1	
路体盛土	流用土(B<2.5)	右側	土積計算書より	m ³	0.0	
		左側	土積計算書より	m ³	0.0	
	流用土(2.5≤B<4.0)	右側	土積計算書より	m ³	0.0	
		左側	土積計算書より	m ³	0.0	
	計		m ³	4.6	4.6	
作業残土処理工	残土処理	計	土工集計表より	m ³		244.5

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	176.8					
	歩道盛土	流用土(B<2.5)	土砂	m ³	47.1					
		流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m ³	6.7					
	路体盛土	流用土(B<2.5)	土砂	m ³	4.6					
		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		98.0				
		床掘りB'	土砂	m ³		42.4				
		埋戻し(1.0≦W1<4.0)	土砂	m ³		54.7				
		埋戻し(W1<1.0)	土砂	m ³		15.2				
小型水路工										
	作業土工	床掘りB	土砂	m ³			24.2			
		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			7.8			
取合工										
	路体盛土	流用土(B<2.5)	土砂	m ³				0.9		
		流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m ³				0.0		
		流用土(B≧4.0)	土砂	m ³				0.0		
	作業土工	床掘りB	土砂	m ³				66.1		
		埋戻し(1.0≦W1<4.0)	土砂	m ³				26.0		
		埋戻し(W1<1.0)	土砂	m ³				0.0		
作業残土処理工										
	残土処理		土砂	m ³	118.4	70.5	16.4	39.2		
	残土処理合計		土砂	m ³	244.5					

土 積 計 算 書

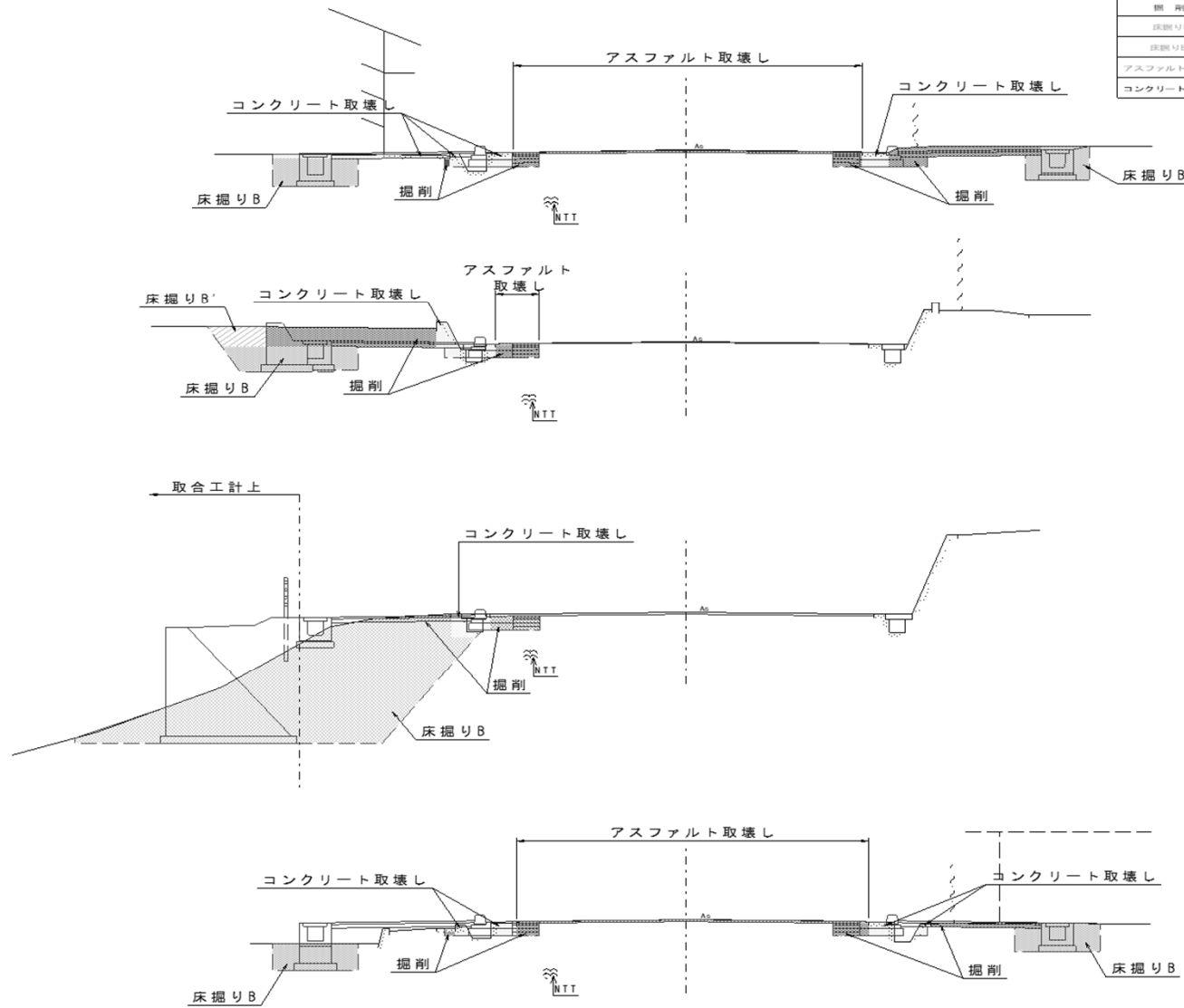
測 点	距 離	掘 削 (土砂)			歩道盛土 (B<2.5)			歩道盛土 (2.5 ≤ B < 4.0)			路体盛土 (B<2.5)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
道路土工(右側)													
No. 41+19.36	0.00	0.1			0.2			0.0			0.0		
No. 42	0.64	0.1	0.10	0.1	0.2	0.20	0.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 42+1.81	1.81	0.1	0.10	0.2	0.2	0.20	0.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 42+1.81'	0.00	1.2	0.65	0.0	0.4	0.30	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 42+11.10	9.29	1.0	1.10	10.2	0.4	0.40	3.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 42+16.38	5.28	1.0	1.00	5.3	0.4	0.40	2.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 42+16.38'	0.00	0.3	0.65	0.0	0.7	0.55	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 43	3.62	0.3	0.30	1.1	0.7	0.70	2.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 43+3.50	3.50	0.3	0.30	1.1	0.9	0.80	2.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 43+6.80	3.30	0.1	0.20	0.7	0.7	0.80	2.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 43+11.05	4.25	0.1	0.10	0.4	0.7	0.70	3.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
小計	31.69			19.1			17.2			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		

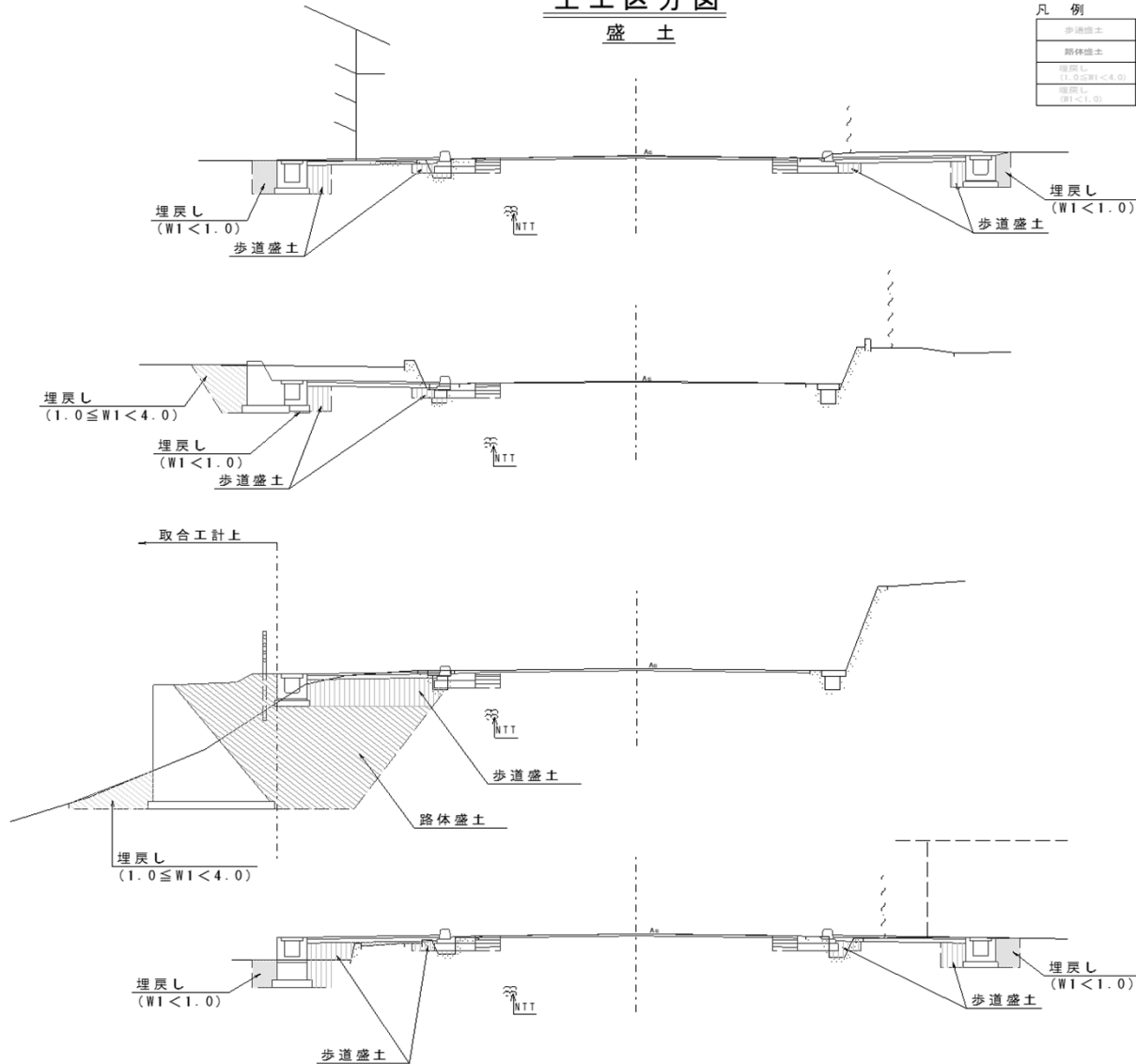


土工区分図

盛土

凡例

歩道盛土	土砂	
路体盛土	土砂	
埋戻し (土の含水率 < 4.0)	土砂	
埋戻し (含水率 < 1.0)	土砂	



擁壁工-作業土工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
床掘りB	土砂	右側	土積計算書より	m ³	22.1	
		左側	土積計算書より	m ³	75.9	
		計		m ³		98.0
床掘りB'	土砂	右側	土積計算書より	m ³	2.1	
		左側	土積計算書より	m ³	40.3	
		計		m ³		42.4
埋戻し	土砂	右側	土積計算書より	m ³	1.0	
(1.0 ≤ W1 < 4.0)		左側	土積計算書より	m ³	53.7	
		計		m ³		54.7
埋戻し	土砂	右側	土積計算書より	m ³	7.7	
(W1 < 1.0)		左側	土積計算書より	m ³	7.5	
		計		m ³		15.2

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		14.57
			No.42+1.81~No.42+16.38	m	14.57	
		合計		m		14.57
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		平均断面計算書より 6.686	m^3		6.686
型 枠	一般型枠 無筋構造物		平均断面計算書より 26.51	m^2		26.51
基 礎 材	RC-40~0 t=200mm		平均断面計算書より 11.22	m^2		11.22
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		6.686/10.0	m^2		0.66
水抜パイプ	VP ϕ 65mm		6.686/3	m		2.23
裏面排水材	200*30		平均断面計算書より 14.92	m		14.92
基面整正	土 砂		平均断面計算書より 10.7	m^2		10.7

2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		左側				44.14
			No.35+17.46~No.37+15.15	m	37.69	
			No.37+16.55~No.38+3.00	m	6.45	
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		平均断面計算書より 43.831	m^3		43.831
型 枠	一般型枠 無筋構造物		平均断面計算書より 131.05	m^2		131.05
基 礎 材	RC-40~0 t=200mm		平均断面計算書より 47.73	m^2		47.73
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		43.831 / 10	m^2		4.38
水抜パイプ	VP ϕ 65mm		43.831 / 3	m		14.61
裏面排水材	200*30		平均断面計算書より 53.77	m		53.77
基面整正	土 砂		平均断面計算書より 48.2	m^2		48.2

コンクリート壁						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計

延長調書						
	H=500	右側				2.20
			No.41+19.36~No.42+1.81	m	2.20	
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$(0.15*0.50)*2.20$	m^3		0.165
型 枠	一般型枠 無筋構造物		$(0.50+0.50)*2.20$	m^2		2.20
基礎材	RC-30~0 t=100mm		$(0.15+0.10)*2.20$	m^2		0.55
基面整正	土 砂		$(0.15+0.10)*2.20$	m^2		0.6

2号重力式擁壁(左側)

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.35+17.46		536	686	0.387			1.37			0.77			0.8		
No.35+18.96	1.50	497	730	0.402	0.3945	0.592	1.47	1.420	2.13	0.79	0.780	1.17	0.8	0.80	1.2
No.35+19.96	1.00	500	750	0.415	0.4085	0.409	1.51	1.490	1.49	0.80	0.795	0.80	0.8	0.80	0.8
No.36	0.04	500	760	0.421	0.4180	0.017	1.53	1.520	0.06	0.80	0.800	0.03	0.8	0.80	0.0
No.36+10.00	10.00	500	1140	0.679	0.5500	5.500	2.32	1.925	19.25	0.96	0.880	8.80	1.0	0.90	9.0
No.37	10.00	500	1580	1.051	0.8650	8.650	3.23	2.775	27.75	1.13	1.045	10.45	1.1	1.05	10.5
No.37+14.53	14.53	500	2200	1.706	1.3785	20.030	4.52	3.875	56.30	1.38	1.255	18.24	1.4	1.25	18.2
No.37+15.15	0.62	500	650	0.357	1.0315	0.640	1.30	2.910	1.80	0.76	1.070	0.66	0.8	1.10	0.7
小計	37.69					35.838			108.78			40.15			40.4
No.37+16.55	0.00	500	650	0.357			1.30			0.76			0.8		
No.37+17.17	0.62	500	2200	1.706	1.0315	0.640	4.52	2.910	1.80	1.38	1.070	0.66	1.4	1.10	0.7
No.37+18.00	0.83	500	2200	1.706	1.7060	1.416	4.52	4.520	3.75	1.38	1.380	1.15	1.4	1.40	1.2
No.38	2.00	500	2000	1.478	1.5920	3.184	4.10	4.310	8.62	1.30	1.340	2.68	1.3	1.35	2.7
No.38+3.00	3.00	500	650	0.357	0.9175	2.753	1.30	2.700	8.10	0.76	1.030	3.09	0.8	1.05	3.2
小計	6.45					7.993			22.27			7.58			7.8
合計	44.14					43.831			131.05			47.73			48.2

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		右側		m		1.82
			No.42+1.48~No.42+1.81	m	1.82	
		左側		m		12.64
			No.37+15.15~No.37+16.55	m	1.40	
			No.38+3.00~No.38+7.53	m	4.53	
			No.38+12.93~No.38+19.64	m	6.71	
		合計		m		14.46

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		右側		m		3.62
			No.42+16.38~No.43	m	3.62	
		左側		m		7.90
			No.35+14.96~No.35+17.46	m	2.50	
			No.38+7.53~No.38+12.93	m	5.40	
		合計		m		11.52

2-1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						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	左	土積計算書より	m^3		1.775
		右	土積計算書より	m^3		1.032
型 枠	一般型枠 小型構造物	左	土積計算書より	m^2		20.40
		右	土積計算書より	m^2		12.240
基 礎 材	RC-40~0 t=150mm	左	土積計算書より	m^2		5.53
		右	土積計算書より	m^2		2.530
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		$(1.775+1.032)/10.0$	m^2		0.28
基面整正	土 砂	左	土積計算書より	m^2		5.6
		右	土積計算書より	m^2		2.5
蓋 版	C1-B300	C1	6.12/0.5	枚		21.0
	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	0.00/1.0	枚		1.0
2-2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		11.24
			No.43~No.43+11.05	m	11.24	
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		平均断面計算書より 3.422	m^3	3.422	
			$3.422+(0.073*1.0/10)+(0.049*4.6/10)$	〃	0.030	3.452
型 枠	一般型枠 小型構造物		平均断面計算書より 37.58	m^2		37.58
基礎材	RC-40~0 t=150mm		平均断面計算書より 7.89	m^2		7.89
目地材	瀝青質板 t=10mm		3.452 / 10	m^2		0.35
鉄 筋	D13 (SD345)		平均断面計算書より 178.4	kg		178.4
基面整正	土 砂		平均断面計算書より 7.8	m^2		7.8
			蓋版集計表より			
蓋 版	C1-B300	C1	5.60/0.5	枚		11.2
	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	1.00/1.0	枚		1.0
	鋼製蓋 T-25 溝幅300用	G2	4.64/1.0	枚		4.6

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				m		59.54
		左側	No.35+17.46~No.37+15.15	m	37.69	
		左側	No.37+16.55~No.38+3.00	m	6.45	
		右側	NO.42+1.81~NO.42+16.38	m	15.40	
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	左	平均断面計算書より 6.005	m^3		6.005
		右	平均断面計算書より 2.153	m^3		2.153
型 枠	一般型枠 小型構造物	左	平均断面計算書より 57.44	m^2		57.44
		右	平均断面計算書より 20.81	m^2		20.81
基礎材	RC-40~0 t=150mm	左	平均断面計算書より 17.66	m^2		17.66
		右	平均断面計算書より 6.16	m^2		6.16
目地材	瀝青質板 t=10mm		(6.005+2.153)/10.0	m^2		0.82
基面整正	土 砂	左	平均断面計算書より 17.50	m^2		17.5
		右	平均断面計算書より 6.10	m^2		6.10
蓋 版	C1-B300	C1	46.56/0.5	枚		93.12
蓋版集計表より	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	3.00/1.0	枚		3.00

小型水路工 蓋版集計表

2-1号U型側溝 蓋版		測 点	単位	C1	C2	G1	G2	G3	G4	小計
	右側									
		No.42+16.38~No.43	m	3.62						3.62
		計	m	3.62						3.62
	左側									
		No.35+14.96~No.35+17.46	m	2.50						2.50
		計	m	2.50		0.00				2.50
	合計		m	6.12		0.00				6.12

2-1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.35+14.96	0.00	500	0.226			2.60			0.70			0.7		
No.35+17.46	2.50	536	0.237	0.2315	0.579	2.74	2.670	6.68	0.70	0.700	1.75	0.7	0.70	1.8
小計	2.50				0.579			6.68			1.75			1.8
No.38+7.53	0.00	500	0.226			2.60			0.70			0.7		
No.38+8.53	1.00	473	0.218	0.2220	0.222	2.49	2.545	2.55	0.70	0.700	0.70	0.7	0.70	0.7
No.38+10.03	1.50	478	0.219	0.2185	0.328	2.51	2.500	3.75	0.70	0.700	1.05	0.7	0.70	1.1
No.38+11.50	1.47	489	0.223	0.2210	0.325	2.56	2.535	3.73	0.70	0.700	1.03	0.7	0.70	1.0
No.38+12.93	1.43	500	0.226	0.2245	0.321	2.60	2.580	3.69	0.70	0.700	1.00	0.7	0.70	1.0
小計	5.40				1.196			13.72			3.78			3.80
合計	7.90				1.775			20.40			5.53			5.6

2-2号U型側溝(右側)

平均断面計算書

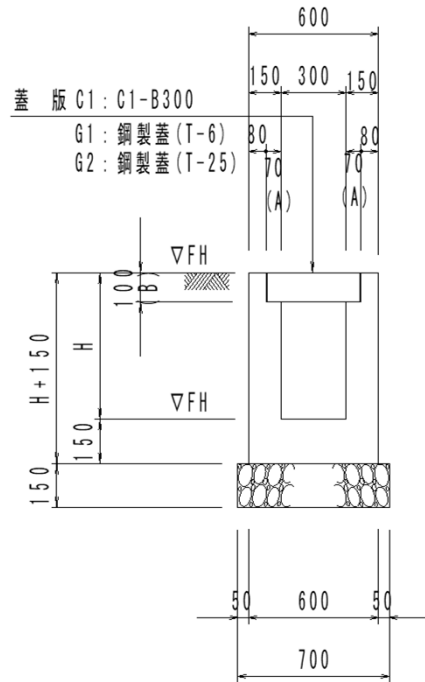
測点	点間距離	H	コンクリート			型枠			基礎材			鉄筋		
			断面	平均	立積	断面	平均	面積	断面	平均	面積	断面	平均	面積
No.43	0.00	746	0.300			3.28			0.70			15.1		
No.43+1.15	1.15	777	0.309	0.3045	0.350	3.41	3.345	3.85	0.70	0.700	0.81	15.1	15.10	17.4
No.43+2.15	1.00	774	0.308	0.3085	0.309	3.40	3.405	3.41	0.70	0.700	0.70	15.1	15.10	15.1
No.43+3.50	1.35	809	0.319	0.3135	0.423	3.54	3.470	4.68	0.70	0.700	0.95	15.1	15.10	20.4
No.43+3.65	0.15	812	0.320	0.3195	0.048	3.55	3.545	0.53	0.70	0.700	0.11	15.1	15.10	2.3
No.43+6.60	2.95	895	0.345	0.3325	0.981	3.88	3.715	10.96	0.70	0.700	2.07	20.1	17.60	51.9
No.43+6.80	0.21	900	0.346	0.3455	0.073	3.90	3.890	0.82	0.70	0.700	0.15	20.1	20.10	4.2
No.43+11.05	4.43	455	0.213	0.2795	1.238	2.12	3.010	13.33	0.70	0.700	3.10	10.2	15.15	67.1
小計	11.24				3.422			37.58			7.89			178.4
合計	11.24				3.422			37.58			7.89			178.4

2号L型側溝(左)

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.35+17.46	0.00	536	0.141			1.37			0.40			0.4		
No.35+18.96	1.50	497	0.135	0.1380	0.207	1.29	1.330	2.00	0.40	0.400	0.60	0.4	0.40	0.6
No.35+19.96	1.00	500	0.136	0.1355	0.136	1.30	1.295	1.30	0.40	0.400	0.40	0.4	0.40	0.4
No.36	0.04	500	0.136	0.1360	0.005	1.30	1.300	0.05	0.40	0.400	0.02	0.4	0.40	0.0
No.36+10.00	10.00	500	0.136	0.1360	1.360	1.30	1.300	13.00	0.40	0.400	4.00	0.4	0.40	4.0
No.37	10.00	500	0.136	0.1360	1.360	1.30	1.300	13.00	0.40	0.400	4.00	0.4	0.40	4.0
No.37+14.53	14.53	500	0.136	0.1360	1.976	1.30	1.300	18.89	0.40	0.400	5.81	0.4	0.40	5.8
No.37+15.15	0.62	500	0.136	0.1360	0.084	1.30	1.300	0.81	0.40	0.400	0.25	0.4	0.40	0.2
小計	37.69				5.128			49.05			15.08			15.0
No.37+16.55	0.00	500	0.136			1.30			0.40			0.4		
No.37+17.17	0.62	500	0.136	0.1360	0.084	1.30	1.300	0.81	0.40	0.400	0.25	0.4	0.40	0.2
No.37+18.00	0.83	500	0.136	0.1360	0.113	1.30	1.300	1.08	0.40	0.400	0.33	0.4	0.40	0.3
No.38	2.00	500	0.136	0.1360	0.272	1.30	1.300	2.60	0.40	0.400	0.80	0.4	0.40	0.8
No.38+3.00	3.00	500	0.136	0.1360	0.408	1.30	1.300	3.90	0.40	0.400	1.20	0.4	0.40	1.2
小計	6.45				0.877			8.39			2.58			2.5
合計	44.14				6.005			57.44			17.66			17.5

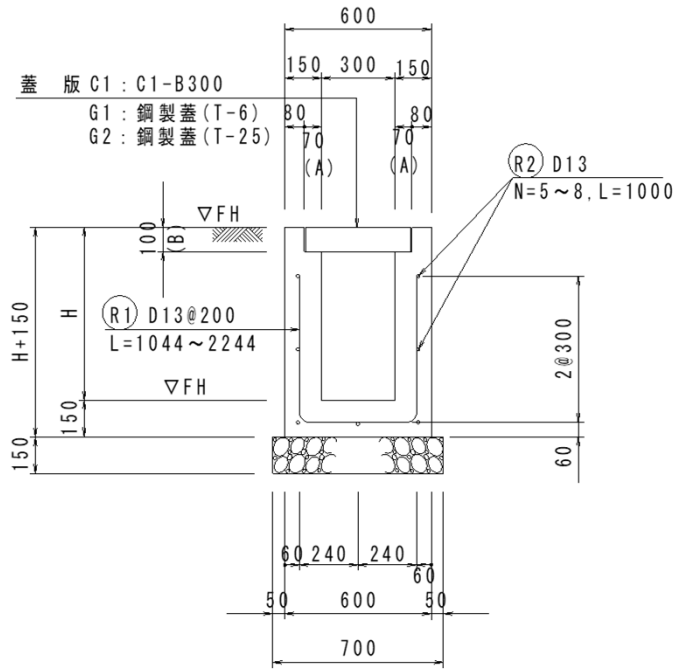
概略図



1.0m 当り

種別	計 算 式		単位	数 量
コンクリート	C1蓋	$0.60*(H+0.15)-0.44*0.10-0.30*(H-0.10)$	m ³	
σ ck=18N/mm ²	G1蓋	$0.60*(H+0.15)-0.42*0.056-0.30*(H-0.056)$	m ³	
	G2蓋	$0.60*(H+0.15)-0.42*0.076-0.30*(H-0.076)$	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
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	$(H+0.15) \times 2 + H \times 2$		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				
鉄 筋	$(1.0/0.2 \times L + 1.00 \times N) \times 0.995$		kg	
D13 (SD345)				
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

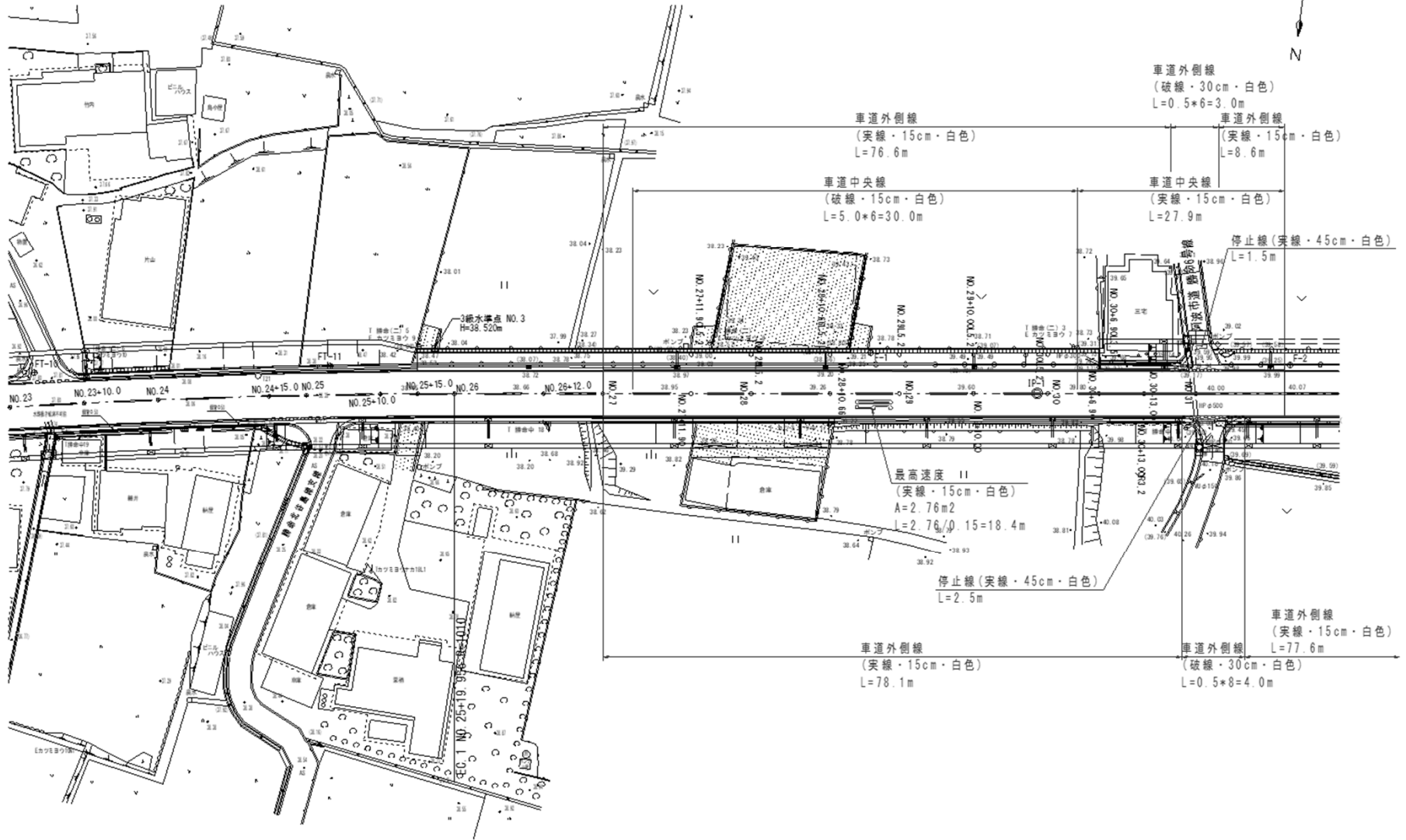
路面排水工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書			舗装縁石詳細図参照			
1号街渠柵	300×500					
		右側	NO.42+1.81~NO.43+6.60 2.0	基	2.0	
		左側	NO.35+14.56~NO.38+12.93 3.0	基	3.0	
				基		5.0
1.0基当り						
街渠柵作業土工						
床堀 B	土 砂		1.4*1.8	m ³		2.5
埋戻 (W1<1.0)	土 砂		0.8*1.8	m ³		1.4
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		$0.65*0.80*0.68-(0.50*0.30*0.530+0.06*2*0.071*0.004+1/2*0.039*0.65*0.800+1/2*(0.051+0.060)*0.15*0.800)$	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

舗装工									
細別	規格	記号	計 算 式				単位	小 計	合 計
面積調書			舗装縁石詳細図参照						
歩道舗装									
(一般部)									
		右側	NO.41+19.36~NO.43+6.60	2.31+31.84			m ²	34.15	
		左側	NO.35+14.56~NO.38+6.50				m ²	150.62	
							m ²		184.77
表層	再生密粒度As,t=4cm		面積調書より				m ²		184.77
路盤	再生クラッシュヤーン,t=10cm		面積調書より				m ²		184.77

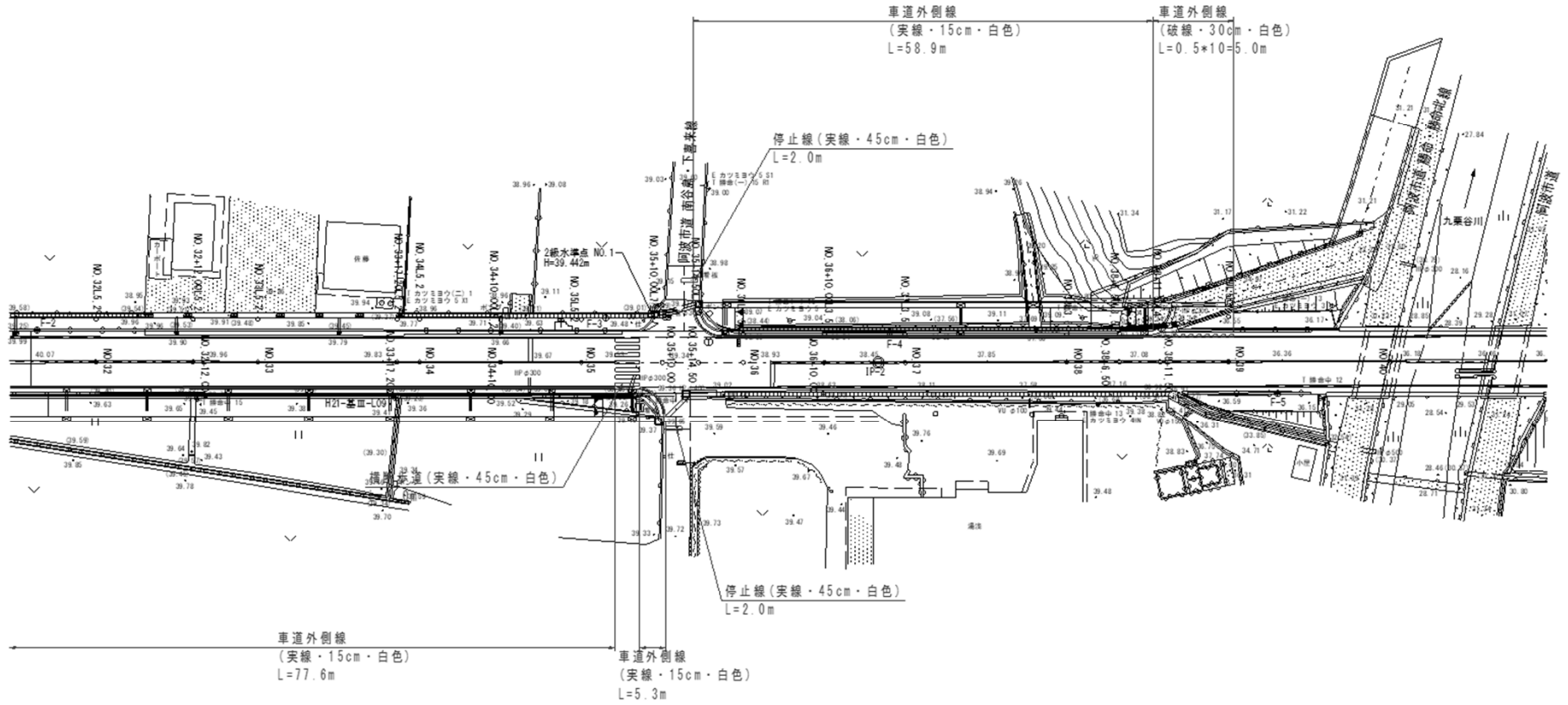
区画線工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
溶融式区画線						
	実線,15cm,白色	右側	22.50	m	22.5	
		左側	50.90	m	50.9	
				m		73.4
	破線,30cm,白色	右側	3.50	m	#NAME?	
		左側	5.00	m	#NAME?	
				m		#NAME?



区画線平面図(1/4)



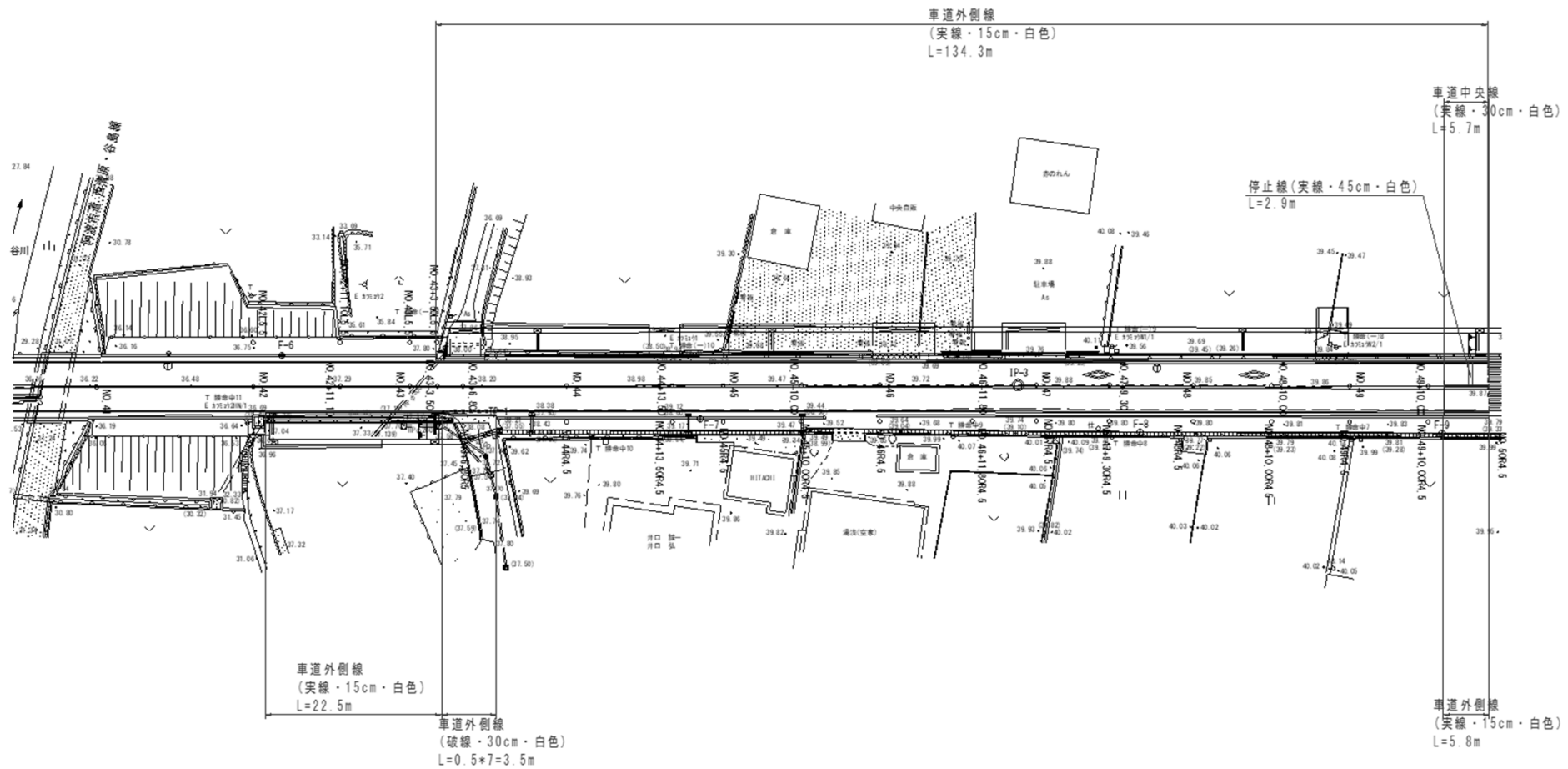
区画線平面図(2/4)



区画線平面図(3/4)



N



構造物取壊し工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			舗装版切断平面図より			
舗装版切断	アスファルト舗装					
	t=10cm以下					
		右側	No.42+1.52~No.43+11.06	m	29.54	
		左側	No.35+14.76~No.38+6.50	m	51.74	
						81.28

構造物取壊し工

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			舗装版切断平面図より			
コンクリート切断	コンクリート舗装					
	t=10cm以下	右側	No.43+5.97~No.43+11.05	m	6.6	
						6.6
構造物取壊し工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計

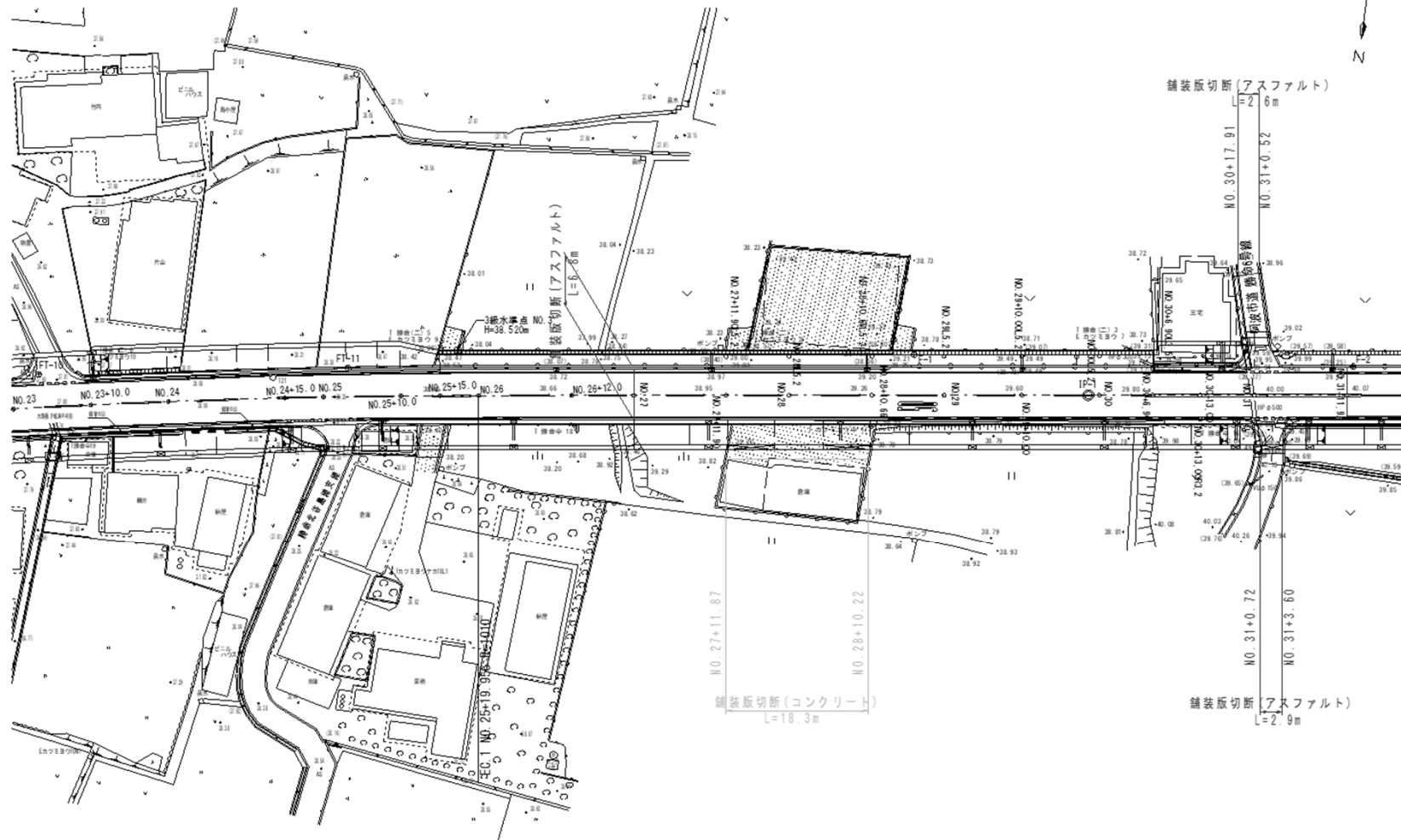
土 積 計 算 書

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. 41+19.36	0.00	0.00			0.00								
No. 42	0.64	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
No. 42+1.81	1.81	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00						
No. 42+1.81'	0.00	0.80	0.400	0.00	0.27	0.135	0.00						
No. 42+11.10	9.29	0.72	0.760	7.06	0.42	0.345	3.21						
No. 42+16.38	5.28	0.72	0.720	3.80	0.42	0.420	2.22						
No. 42+16.38'	0.00	0.74	0.730	0.00	0.33	0.375	0.00						
No. 43	3.62	0.74	0.740	2.68	0.33	0.330	1.19						
No. 43+3.50	3.50	0.76	0.750	2.63	0.28	0.305	1.07						
No. 43+6.80	3.30	2.77	1.765	5.82	0.60	0.440	1.45						
No. 43+11.05	4.25	2.77	2.770	11.77	0.60	0.600	2.55						
小計	31.69			33.76			11.69						

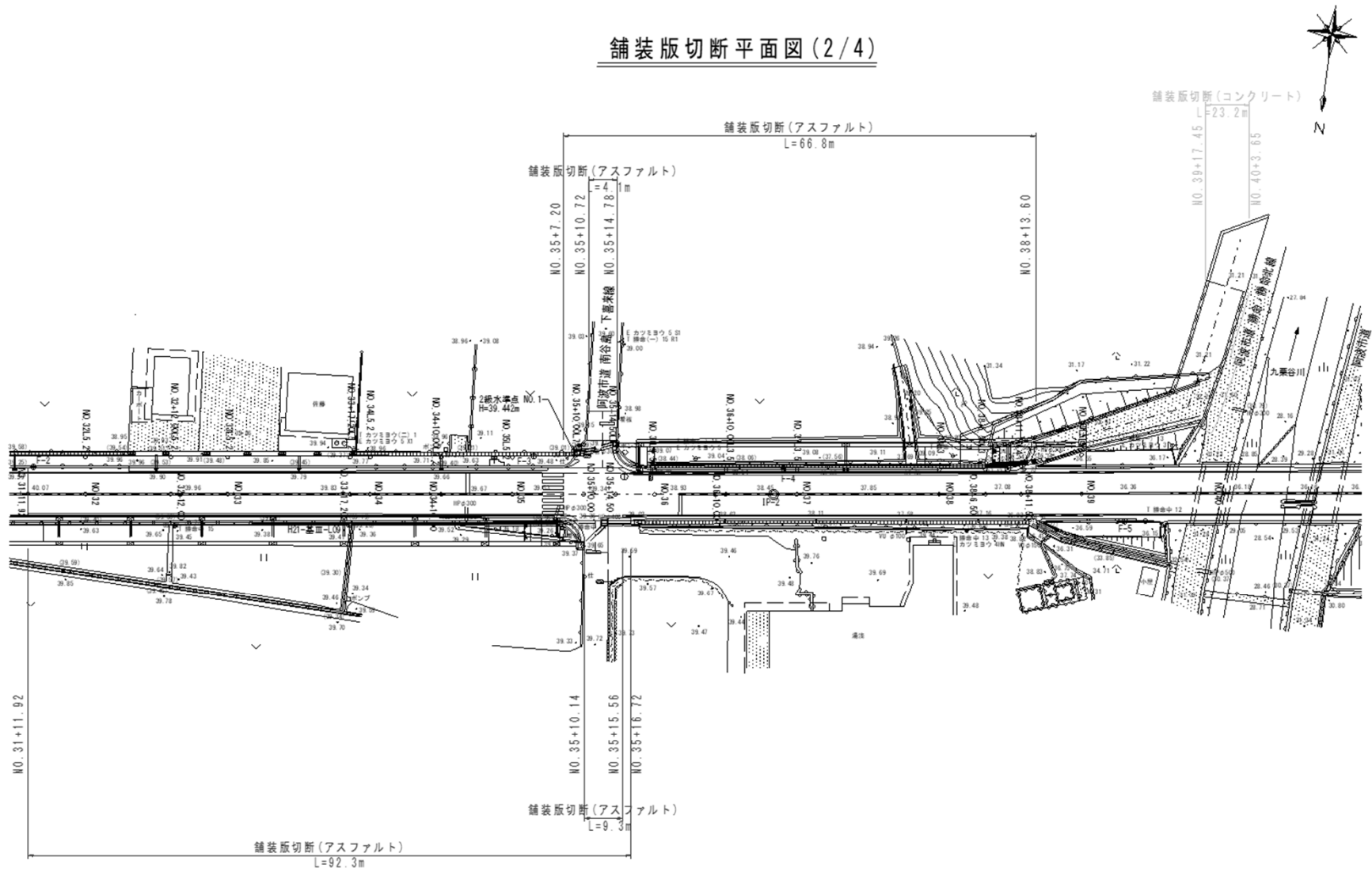
土 積 計 算 書

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. 35+8.73	0.00	3.39			0.00								
No. 35+9.63	0.90	3.39	3.390	3.05	0.00	0.000	0.00						
No. 35+9.63'	0.00	3.39	3.390	0.00	0.00	0.000	0.00						
No. 35+10.00	0.37	3.39	3.390	1.25	0.00	0.000	0.00						
No. 35+14.06	4.06	3.39	3.390	13.76	0.00	0.000	0.00						
No. 35+14.06'	0.00	3.80	3.595	0.00	0.00	0.000	0.00						
No. 35+14.50	0.44	3.80	3.800	1.67	0.00	0.000	0.00						
No. 35+14.96'	0.46	3.80	3.800	1.75	0.00	0.000	0.00						
No. 35+17.46	2.50	3.80	3.800	9.50	0.00	0.000	0.00						
No. 35+17.46'	0.00	0.75	2.275	0.00	0.39	0.195	0.00						
No. 36	2.54	0.75	0.750	1.91	0.39	0.390	0.99						
No. 36+10.00	10.00	0.82	0.785	7.85	0.48	0.435	4.35						
No. 37	10.00	0.77	0.795	7.95	0.73	0.605	6.05						
No. 38	20.00	0.75	0.760	15.20	1.05	0.890	17.80						
No. 38+3.00	3.00	0.75	0.750	2.25	1.05	1.050	3.15						
No. 38+3.00'	0.00	0.92	0.835	0.00	0.33	0.690	0.00						
No. 38+6.50	3.50	0.92	0.920	3.22	0.33	0.330	1.16						
小計	57.77			69.36			33.50						

舗装版切断平面図(1/4)

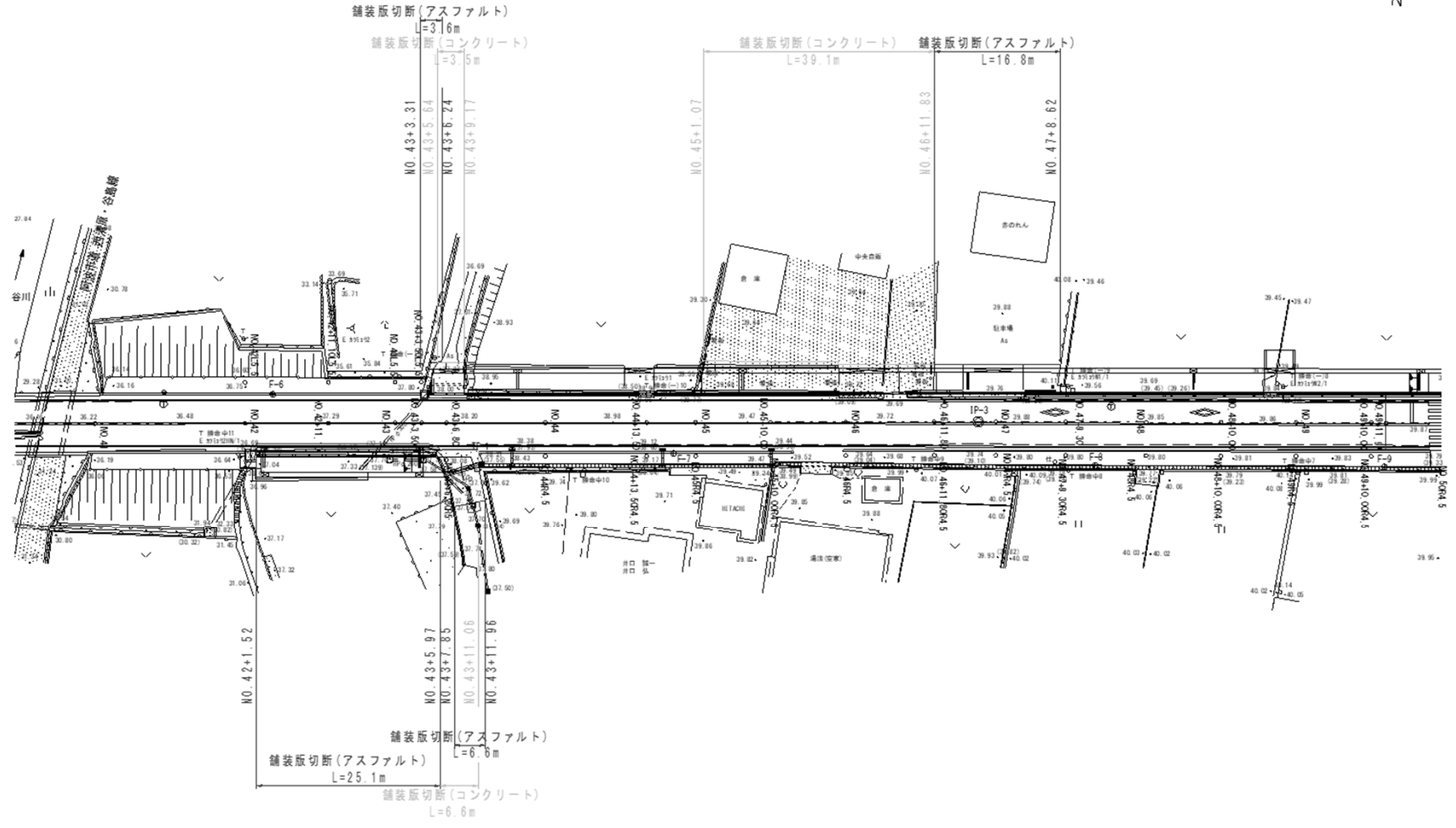


舗装版切断平面図 (2/4)

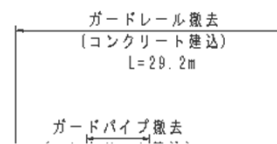


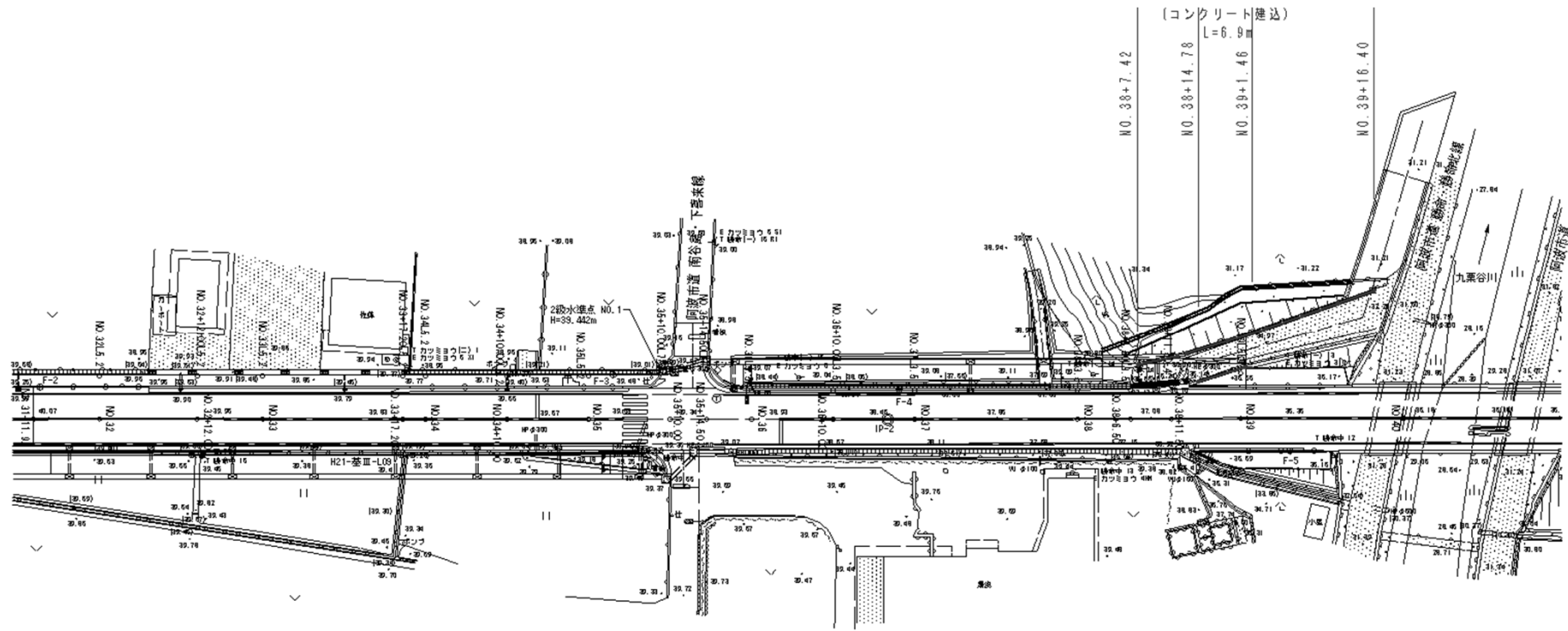
舗装版切断平面図 (3/4)





ガードレール・ガードパイプ撤去平面図(2/3)





ガードレール・ガードパイプ撤去平面図(3/3)

ガードパイプ撤去
 (土中埋込)
 L=2.0m
 +19.69
 +0.38



取 合 工 4 4/18 (No.35+12.74付近)						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
土 工						
床 掘 り	B		$0.4*(1.00+3.17)$	m ³		1.7
アスファルト取壊	t=5cm		$4.1*(1.00+3.17)$	m ²		17.1
コンクリート取壊	無筋構造物		$0.1*(1.00+3.17)$	m ³		0.4
残 土	土砂		1.7	m ³		1.7
殻運搬処理						
	アスファルト殻		$17.1*0.05$	m ³		0.9
	コンクリート殻・無筋		0.4	m ³		0.4
舗 装 工	取合舗装		舗装縁石詳細図参照			
表層	再生密粒度アスコン,t=5cm		37.40	m ²		37.40
路盤	粒度調整碎石,t=10cm		37.40	m ²		37.40
取 合 工 4 4/18 (No.35+12.74付近)						

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
現場打擁壁工						
嵩上コンクリート		右側	1.00+1.007	m	2.01	
		左側	1.00+0.939	m	1.94	
		合計		m		3.95
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	右側	$(0.034+0.020)/2*1.00+0.020*1.007$	m^3	0.047	
		左側	$(0.032+0.020)/2*1.00+0.020*0.939$	m^3	0.045	
		合計		m^3		0.092
型 枠	一般構造物 小型構造物	右側	$(0.34+0.20)/2*1.00+0.20*1.007$	m^2	0.47	
		左側	$(0.32+0.20)/2*1.00+0.20*0.939$	m^2	0.45	
		合計				0.92
コンクリートはつり	t=3cm以下	右側	$0.20*(1.00+1.007)$	m^2	0.40	
		左側	$0.20*(1.00+0.939)$	m^2	0.39	
		合計		m^2		0.79

取 合 工 6 6/18 (No.37+15.85付近)						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
現場打擁壁工						
坂路擁壁		右側	$1.827+2.572+1.086+4.895+0.610$	m	10.99	
		左側	$1.771+2.569+0.92+4.631+0.631$	m	10.52	
		合計		m		21.51
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	右側	$(0.648+0.368)/2*1.827+(0.368+0.500)/2*2.572+(0.500+0.728)/2*1.086+(0.728+1.628)/2*4.895+(1.628+0.280)/2*0.61$	m ³	9.059	
		左側	$(0.252+0.432)/2*1.771+(0.432+0.648)/2*2.569+(0.648+0.812)/2*0.92+(0.812+1.628)/2*4.631+(1.628+0.280)/2*0.631$	m ³	8.916	
		合計		m ³		17.975
型 枠	一般型枠 無筋構造物	右側	$(2.49+1.66)/2*1.827+(1.66+2.08)/2*2.572+(2.08+2.70)/2*1.086+(2.70+4.57)/2*4.895+(4.57+1.35)/2*0.61$	m ²	30.80	
		左側	$(1.25+1.87)/2*1.771+(1.87+2.49)/2*2.569+(2.49+2.91)/2*0.92+(2.91+4.57)/2*4.631+(4.57+1.35)/2*0.631$	m ²	30.03	
		合計		m ²		60.83
取 合 工 6 6/18 (No.37+15.85付近)						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計

基礎材	RC-40~0 t=200mm	右側	$(0.98+0.82)/2*1.827+(0.82+0.90)/2*2.572+(0.90+1.02)/2*1.086+(1.02+1.38)/2*4.895+(1.38+0.76)/2*0.61$	m ²	11.43	
		左側	$(0.74+0.86)/2*1.771+(0.86+0.98)/2*2.569+(0.98+1.06)/2*0.92+(1.06+1.38)/2*4.631+(1.38+0.76)/2*0.631$	m ²	11.04	
		合計		m ²		22.47
基面整正	土砂	右側	$(1.0+0.8)/2*1.827+(0.8+0.9)/2*2.572+(0.9+1.0)/2*1.086+(1.0+1.4)/2*4.895+(1.4+0.8)/2*0.61$	m ²	11.4	
		左側	$(0.7+0.9)/2*1.771+(0.9+1.0)/2*2.569+(1.0+1.1)/2*0.92+(1.1+1.4)/2*4.631+(1.4+0.8)/2*0.631$	m ²	11.3	
		合計		m ²		22.7
目地材	瀝青質板 t=10mm		17.975/10	m ²		22.70
水抜パイプ	VP φ 65mm		17.975/3	m		1.80

取 合 工 9 13/18 (No.43+8.85付近)						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
土 工						
路体盛土	B<2.5,流用土		0.2*4.4	m ³		0.9
床 掘 り	B		0.1*4.4	m ³		0.4
アスファルト取壊	t=5cm		4.2*4.4	m ²		18.5
コンクリート取壊	無筋構造物		0.1*4.4+5.8*0.1	m ³		1.0
不足土	土砂		0.9-0.4	m ³		0.5
殻運搬処理						
	アスファルト殻		18.5*0.05	m ³		0.9
	コンクリート殻・無筋		1.0	m ³		1.0
舗 装 工	取合舗装		舗装縁石詳細図参照			
表層	再生密粒度アスコン,t=5cm		30.90	m ²		30.90
路盤	粒度調整碎石,t=10cm		30.90	m ²		30.90
取 合 工 9 13/18 (No.43+8.85付近)						

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
集水桝工						
9号排水桝			1.0	基		1.0
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$		0.235	m^3		0.235
型 枠	一般型枠 小型構造物		3.12	m^2		3.12
基 礎 材	RC-40~0 t=150mm		0.64	m^2		0.64
基面整正	土 砂		0.6	m^2		0.6
鋼製桝蓋	T-25 , 桝穴400□		1.0	組		1.0
管渠工						
2号管渠	鉄筋コンクリート台付管 $\phi 200$		$5.107+0.15*2$	m		5.41
	同基礎		5.11	m		5.11
現場打擁壁工						
嵩上コンクリート			$2.126+2.067$	m		4.19
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$		$(0.033+0.036)/2*2.126+(0.036+0.015)/2*2.067$	m^3		0.126
型 枠	一般型枠 小型構造物		$(0.44+0.48)/2*2.126+(0.48+0.20)/2*2.067$	m^2		1.68
コンクリートはつり	t=3cm以下		$0.15*(2.126+2.067)$	m^2		0.63

