

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 桧藍住線 藍・矢上 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
単価使用年月	令和 7年11月
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日 (月単位)

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 7 徳土 桧藍住線 藍・矢上 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:片切掘削	m3	70				単 1号
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	70				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	80				単 3号
残土等処分		m3	80				単 4号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り		m3	70				単 5号
埋戻し		m3	60				単 6号
基面整正		m2	50				単 7号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 桧藍住線 藍・矢上 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
側溝工		式	1				
管(函)渠型側溝 路側排水管	幅:40cm, 高さ:43.2cm	m	50				単 8号
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管) φ200	管規格:外圧管1種	m	3				単 9号
集水桝・マンホール工		式	1				
プレキャスト集水桝	桝規格:φ300*1000	箇所	1				単 10号
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:18-8-40(高炉), W/C≦60%	m	41				単 11号
現場打水路 1-2号U型側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉), W/C≦60%	m	12				単 12号
現場打水路 横断側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉), W/C≦60%	m	4				単 13号
現場打水路 L型側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉), W/C≦60%	m	6				単 14号 歩車道境界ブロック 含む
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 桧藍住線 藍・矢上 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
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 標準部	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(180/230×250×600)	m	32				単 15号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 袖部	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(袖)	m	7				単 16号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 車両乗入部	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(180/230×70×600)	m	12				単 17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	120				単 18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	220				単 19号
ｺﾝｸﾘｰﾄ取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	22				単 20号
建設汚泥処理		m3	0.13				単 21号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	m3	11				単 22号
殻処分	殻種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	m3	11				単 23号
仮設工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 桧藍住線 藍・矢上 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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	40				単 24号
交通誘導警備員 B		人日	40				単 25号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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:片切掘削	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, 片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	埋戻し		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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	管(函)渠型側溝 路側排水管	幅:40cm, 高さ:43.2cm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ヒューム管(B形管) φ 200	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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	プレキャスト集水桝	桝規格: φ 300*1000	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝		据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
プレキャスト集水桝(材料費)			基	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場打水路 1-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉), W/C≤60 %	単位	m	単位数量	41	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	9				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	110				
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	29				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.9				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	82			単 26号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場打水路 1-2号U型側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉), W/C≤60 %	単位	m	単位数量	12	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				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	31				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	8				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	24			単 27号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	現場打水路 横断側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉), W/C≦60 %	単位	m	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.9				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	10				
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	3				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	4			単 28号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	現場打水路 L型側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉), W/C≤60 %	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 65個/m, 無し, 無し	m	10				
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	0.7				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	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	7				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.07				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 標準部	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(180/230×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65個/m, 再生ｸﾗｯｼﾔｰﾝ RC-40, 18-8-40(高炉), 有り	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 袖部	ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(袖)	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生ｸﾗｯｼﾔｰﾝ RC-40, 18-8-40(高炉), 有り	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	歩車道境界ブロック 車両乗入部	ブロック規格:B種(180/230×70×600)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-40 (高炉), 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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, 無し, 無し, 必要, 有り, 3.3以下	m3	1			単 29号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	建設汚泥処理		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 30号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要, 有り, 3.0km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 31号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 32号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 33号	
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無			枚	100				
側溝蓋 C1-B300			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/枚	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 C2-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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 ボルト固定 T-25 溝幅300用			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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 有り, 3 .3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 34号	
処分費 (m3)			m3	1			単 35号	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機 械積込, 有り, 3. 3km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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	1				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 桧藍住線 藍・矢上 歩道工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.923	9,399	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	2.234	14,940	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.979	14,264	
L001010013	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	0.17	1,352	
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	1.068	4,646	
L001180001	タンバ°及びランマ	質量 60～80kg	日	2.468	1,603	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出カ°ス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.427	8,575	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出カ°ス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.922	16,770	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出カ°ス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.332	7,147	
M000301005	タンク°トラック[オンロード°・デ°イ°セル]	10t積級	供用日	4.667	97,284	
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	1.592	28,490	
M001161013	コンクリートカッタ[ハ°キユ°ム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 フ°レ°ト°径φ56cm	供用日	0.662	8,606	
	合計額				213,076	

見積単価一覧表

[illegible]

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	掘 削	土 砂	m ³	74	
	作業残土処理工	残土処理	土 砂	m ³	74	
		残土処理	全 体	m ³	84	74+10
小型水路工						
	作業土工					土積計算書+1号管渠工
		床 掘り (B)	土 砂	m ³	71	68.4+2.8
		埋 戻し (D)	流用土	m ³	55	52.5+2.2
		残土処理	土 砂	m ³	10	71-(55/0.9)

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					
	1－1号U型側溝		L=41.18m	式	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	9	
		型 枠	小型構造物	m^2	106	
		基 礎 材	RC-40 t=150mm	m^2	29	
		コンクリート蓋	C1-B300	枚	82	
		目 地 材	瀝青質 t=10mm	m^2	0.9	
		基 面 整 正	土 砂	m^2	29	
	1－2号U型側溝		L=12.00m	式	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	3	
		型 枠	小型構造物	m^2	31	
		基 礎 材	RC-40 t=150mm	m^2	8	
		コンクリート蓋	C2-B300	枚	24	
		目 地 材	瀝青質 t=10mm	m^2	0.3	
		基 面 整 正	土 砂	m^2	8	

[illegible]

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					
	L型側溝		歩道乗入部	m	5.9	
		(10.0m当り)				
		歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.7	
		型 枠	小型構造物	m^2	3	
		基 礎 材	RC-40 t=100mm	m^2	7	
		目 地 材	瀝青質 t=10mm	m^2	0.07	
		基 面 整 正	土 砂	m^2	7	
	管 渠 工					
	1号管渠工	$\phi 200$		m	3.1	
		(10.0m当り)				
		ヒューム管	RC1種管	本	5.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.5	
		型 枠	小型構造物	m^2	3	
		基 礎 材	RC-40 t=150mm	m^2	6	
		基 面 整 正	土 砂	m^2	6	

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	φ 300	標準部	m	30.7	
			袖部	m	7.2	
			車両乗入部	m	12.0	
	(路側排水管)	(10.0m当り)				
		プレキャスト排水管	φ 300	個	5.0	
		基 礎 材	RC-40 t=150mm	m ²	5.00	
		基 面 整 正	土 砂	m ²	5.0	
	(縁石部)	(10.0m当り)				
		歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.50	
		基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.280	
		型 枠	均し基礎型枠	m ²	1.00	
		基 礎 材	RC-40 t=100mm	m ²	3.30	

[illegible]

[illegible]

道路土工 土 積 計 算 書											
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘 削								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 40 + 12.000			1.2								
No. 41 + 0.000	8.000m		1.2	1.20	9.6						
No. 42 + 0.000	20.000m		1.2	1.20	24.0						
No. 43 + 0.000	20.000m		1.5	1.35	27.0						
+ 8.260	8.100m		1.5	1.50	12.2						
No. 43 + 8.260			0.4								
+ 12.210	3.900m		0.4	0.40	1.6						
合 計	60.000m				74.4m3						

土 積 計 算 書											
作業土工											
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘り (B) (土砂) 左側			埋戻し (D) (土砂) 左側					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 40 + 12.000			1.3			1.0					
No. 41 + 0.000	8.000m		1.3	1.30	10.4	1.0	1.00	8.0			
No. 42 + 0.000	20.000m		1.1	1.20	24.0	0.9	0.95	19.0			
No. 43 + 0.000	20.000m		1.1	1.10	22.0	0.8	0.85	17.0			
+ 8.260	8.100m		1.1	1.10	8.9	0.8	0.80	6.5			
No. 43 + 8.260			0.8			0.5					
+ 12.210	3.900m		0.8	0.80	3.1	0.5	0.50	2.0			
合 計	60.000m				68.4m3			52.5m3			

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート取壊し			アスファルト取壊し					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 40 + 12.000			0.37			3.97					
No. 41 + 0.000	8.000m		0.37	0.370	2.96	3.97	3.970	31.76			
No. 42 + 0.000	20.000m		0.37	0.370	7.40	3.96	3.965	79.30			
No. 43 + 0.000	20.000m		0.44	0.405	8.10	4.02	3.990	79.80			
+ 8.260	8.100m		0.44	0.440	3.56	4.02	4.020	32.56			
合 計	56.100m				22.02m3			223.42m2			

路側排水管						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書	左 側					
	標準部					
			No.40+12.000 ～ No.41+4.000	m	9. 60	
			No.41+10.040 ～ No.42+13.940 L=21.30-1.00	m	20. 30	
			No.43 ～ No.43+3.300	m	0. 80	30. 70
	袖部					
			No.40+12.000 ～ No.41+4.000	m	2. 40	
			No.41+10.040 ～ No.42+13.940	m	2. 40	
			No.43 ～ No.43+3.300	m	2. 40	7. 20
	車両乗入部		No.41+4.000 ～ No.41+10.040	m	6. 00	
			No.42+13.940 ～ No.43	m	6. 00	12. 00
	合 計		30.70+7.20+12.00	m		49. 90

路側排水管						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
10.0m当り						
(路側排水管部)						
プレキャスト排水管	φ 300			個		5. 0
基 礎 材	RC-40 t=150		0.500*10.00	m ²		5. 00
基面整正	土砂		0.500*10.00	m ²		5. 0
(縁石部)						
歩車道境界ブロック	B種 両面R		10/0.605	個		16. 5
基礎コンクリート	小型構造物					
	σ ck=18N/mm ²		0.280*0.100*10.00	m ³		0. 280
型 枠	均し基礎型枠		0.100*10.00	m ²		1. 00
基 礎 材	RC-40 t=100		0.330*10.00	m ²		3. 30

[illegible]

1-2号U型側溝						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書						
	左 側	A~B	No.41+4.000 ~ No.41+10.070	m	6.00	
		C	No.42+13.900 ~ No.43	m	6.00	12.00
一式当り						
コンクリート	小型構造物					
	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	A	$1/2*(0.227+0.226)*1.660$	m^3	0.376	
		B	$1/2*(0.226+0.223)*4.340$	m^3	0.974	
		C	$1/2*(0.217+0.217)*6.000$	m^3	1.302	2.652
型 枠	小型構造物	A	$1/2*(2.64+2.62)*1.660$	m^2	4.37	
		B	$1/2*(2.62+2.58)*4.340$	m^2	11.28	
		C	$1/2*(2.49+2.50)*6.000$	m^2	14.97	30.62
基 礎 材	RC-40 t=150		0.70*12.00	m^2		8.40
コンクリート蓋	C2-B300		2.0*12.00	枚		24.0
目 地 材	瀝青質 t=10mm		2.653*1/10	m^2		0.27
基面整正	土砂		0.7*12.00	m^2		8.4

[illegible]

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					
	歩道乗入部		No.43+3.300 ～ No.43+8.260	m		5.91
10.0m当り						
歩車道境界ブロック	B種 両面R			個		16.5
コンクリート	小型構造物					
	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$(1/2*(0.150+0.126)*0.400+0.066*0.275)*10.00$	m^3		0.734
型 枠	小型構造物		$(0.150+0.066*2)*10.00$	m^2		2.82
基 礎 材	RC-40 t=100		$0.675*10.00$	m^2		6.75
目 地 材	瀝青質 t=10mm		$0.734*1/10$	m^2		0.07
基面整正	土砂		$0.675*10.00$	m^2		6.8

1号管渠工(φ200)						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書						
	左 側		No.42+0.500	m		3.10
10.0m当り						
ヒューム管	RC1種管		10.0/2.0	本		5.0
コンクリート	小型構造物					
	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		0.0509*10.00	m^3		0.509
型 枠	小型構造物		0.140*2*10.00	m^2		2.80
基 礎 材	RC-40 t=150		0.600*10.00	m^2		6.00
基面整正	土砂		0.600*10.00	m^2		6.0
作業土工						
一式当り	床掘り(B)		0.9*3.10	m^3		2.8
	埋戻し(D)		0.7*3.10	m^3		2.2

[illegible]

[illegible]

[illegible]