

## 見積参考資料

工事名 R2吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事（1）

### ◇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	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

# 設計内訳書（1工区）

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事（1）				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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	440				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土 流用土	施工幅員:2.5m未満	m3	170				単 2号
路体(築堤)盛土 流用土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	70				単 3号
路床盛土工		式	1				
路床盛土 RC-40	施工幅員:4.0m以上	m3	460				単 4号
土材料 RC-40		m3	460				単 5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 6号
残土等処分		m3	250				単 7号

# 設計内訳書（1工区）

工事名	R2吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事（1）				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
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	300				単 8号
埋戻し	土質:土砂	m3	70				単 9号
基面整正		m2	210				単 10号
プレキャスト擁壁工 1号擁壁		式	1				
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1.25, L=2.0, q=10kN/m2	m	28				単 11号
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1.50, L=2.0, q=10kN/m2	m	41				単 12号
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.25, L=2.0, q=10kN/m2	m	7				単 13号
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.50, L=2.0, q=10kN/m2	m	16				単 14号
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.75, L=2.0, q=10kN/m2	m	5.5				単 15号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				

# 設計内訳書（1工区）

工事名	R2吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事（1）				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
現場打水路 1号U型側溝	内幅:W=300mm, 内高:H=400mm(平均), コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	68				単 16号
現場打水路 2号U型側溝	内幅:W=300mm, 内高:H=300mm(平均), コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	27				単 17号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m <sup>2</sup>	100				単 18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	m <sup>3</sup>	15.3				単 19号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m <sup>3</sup>	4				単 20号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m <sup>3</sup>	4				単 21号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 22号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（1工区）

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事（1）				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
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				

# 設計内訳書（2工区）

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事（1）				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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	270				単 23号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土 流用土	施工幅員:2.5m未満	m3	60				単 24号
路体(築堤)盛土 流用土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	400				単 25号
路床盛土工		式	1				
路床盛土 RC-40	施工幅員:4.0m以上	m3	330				単 26号
土材料 RC-40		m3	330				単 27号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	120				単 28号

# 設計内訳書（2工区）

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事（1）				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
埋戻し 流用土 W<1m	土質:購入土 RC-40	m3	10				単 29号
埋戻し 流用土 W<1m	土質:土砂	m3	20				単 30号
基面整正		m2	70				単 31号
土材料 RC-40		m3	10				単 32号
プレキャスト擁壁工		式	1				
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.00, L=2.0, q=10kN/m2	m	10				単 33号
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.25, L=2.0, q=10kN/m2	m	10				単 34号
排水構造物工		式	1				
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:T25 D600 L=2.0m	m	30.8				単 35号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 1号U型側溝	内幅:300mm, 内高:400mm(平均), コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	20				単 36号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（2工区）

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事（1）				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
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3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	
	掘削	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土 流用土	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	
	路体(築堤)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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土 流用土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土 RC-40	施工幅員:4.0m以上	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	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土材料 RC-40		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
土材料				m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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,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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1.25, L=2.0, q=10kN/m2	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	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1.50, L=2.0, q=10kN/m2	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	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.25, L=2.0, q=10kN/m <sup>2</sup>	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	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.50, L=2.0, q=10kN/m <sup>2</sup>	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	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.75, L=2.0, q=10kN/m <sup>2</sup>	単位	m	単位数量	1	単価
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	m	1			
	合計						
	単価						円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打水路 1号U型側溝	内幅:W=300mm,内高:H=400mm(平均), コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	68	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	15				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	119				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	44				
	目地材設置		m2	2				単 37号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打水路 2号U型側溝	内幅:W=300mm,内高:H=300mm(平均), コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	27	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	14				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	51				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	18				
	目地材設置		m2	1				単 37号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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, 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, 必要, 無し, 5.5以下	m3	1				単 38号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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,6.5km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 39号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員		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 40号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3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	
	掘削	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	路体(築堤)盛土 流用土	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	
	路体(築堤)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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	路体(築堤)盛土 流用土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	路床盛土 RC-40	施工幅員:4.0m以上	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		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	土材料 RC-40		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	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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,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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	埋戻し 流用土 W<1m	土質:購入土 RC-40	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	埋戻し 流用土 W<1m	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	土材料 RC-40		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	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.00, L=2.0, q=10kN/m2	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	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.25, L=2.0, q=10kN/m <sup>2</sup>	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	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:T25 D600 L=2.0m	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, 600mm, 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	現場打水路 1号U型側溝	内幅:300mm,内高:400mm(平均),コンクリ -ト規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	4				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	34				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラ ン 40~0,全ての費用	m2	13				
	目地材設置		m2	0.4				単 37号
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	目地材設置		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型わく工		人					
	目地材 厚10mm		m2	109				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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, 5.5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 41号
	処分費(m3)		m3	1			単 42号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機 械積込, 無し, 5.5km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3



# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事 (1)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー [湿地]	7t級	日	4.283	31,007	
L001010003	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	0.953	5,882	
L001010004	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	3.516	39,026	
L001010007	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	0.382	3,814	
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	5.712	34,667	
L001070002	振動ローラ (舗装用) [ハンド・カブ式]	運転質量0.8~1.1t	日	6.57	12,808	
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	8.299	35,268	
L001071001	振動ローラ (土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	2.164	24,869	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.75	74,882	
L001180001	タンク 及び バラマ	質量 60~80kg	日	4.117	2,606	
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	2.828	52,290	
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	1.571	15,710	
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	2.795	30,467	
M000202090	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	4.943	105,222	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	6.271	128,101	
M000907002	コンクリート圧砕装置 (建物用)	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	0.716	12,810	
	合計額				609,429	



工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
道路土工				式	1.0		
	掘削工			式	1.0		
	オープン掘削	土砂	$5.0 \leq W$	m3	437.0	440	
	盛土工			式	1.0		
	路体盛土	発生土流用	$W < 2.5m$	m3	170.0	170	
		"	$2.5m \leq W < 4.0m$	m3	70.0	70	
	路床盛土	購入土, RC-40	$4.0m \leq W$	m3	459.0	460	
	掘削残土	処分	NET	m3	170.3	170	L=5.1km
作業土工				式	1.0		
	床掘	土砂	標準	m3	300.1	300	
	埋戻し	発生土流用	$W < 1.0m$	m3	65.3	70	
	床掘残土	処分	NET	m3	77.2	80	L=5.1km
	基面整正	土砂		m2	188.6	190	
擁壁工				式	1.0		
	プレキャスト擁壁工			式	1.0		
		1号擁壁	H=1.25m	m	28.0	28	
			H=1.50m	m	41.0	41	
			H=2.25m	m	7.0	7	
			H=2.50m	m	16.0	16	
			H=2.75m	m	5.5	5.5	
排水構造物工				式	1.0		
	場所打水路工			式	1.0		
		1号U型側溝 (1.0式当り)	H=0.4m	m	68.0	68.0	
		コンクリート	小型, ck=18N/mm <sup>2</sup>	m3	15.0	15	
		型枠	小型	m2	119.2	119	
		基礎碎石	RC-40,t=150	m2	44.2	44	
		目地材	瀝青繊維質,t=10	m2	1.5	2	





道路土工

掘削工 数量計算書

測点	単距離 (m)	掘削 オープン (5.0m ≤ W)												摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 61	0.000	9.6		0.0										
NO. 62	20.000	12.0	10.80	216.0										
NO. 63	20.000	10.1	11.05	221.0										
合計	40.000 <sup>m</sup>			437.0 <sup>m3</sup>			m3			m3			m3	

道路土工

盛土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	路体盛土(左)						路体盛土(右)						摘 要
		W<2.5m			2.5m≤W<4.0m			W<2.5m			2.5m≤W<4.0m			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 61	0.000	1.7		0.0	0.9		0.0				0.9		0.0	
NO. 62	20.000	1.8	1.75	35.0	0.0	0.45	9.0				0.5	0.70	14.0	
NO. 63	20.000	1.6	1.70	34.0	4.2	2.10	42.0				0.0	0.25	5.0	
NO. 63	0.000	1.4	1.50	0.0										
NO. 63+18.00	18.000	1.4	1.40	25.2										
NO. 61	0.000							1.7	0.85	0.0				
NO. 62	20.000							2.0	1.85	37.0				
NO. 62+19	19.000							2.0	2.00	38.0				
NO. 62+19	0.000							0.8		0.0				
NO. 63	1.000							0.8	0.80	0.8				
合 計	40.000 <sup>m</sup>			m <sup>3</sup> 94.2			m <sup>3</sup> 51.0			m <sup>3</sup> 75.8			m <sup>3</sup> 19.0	

道路土工

盛土工 数量計算書

測 点	单距離 (m)	路床盛土(購入土,RC-40)												摘 要
		4.0m ≤ W			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		断面	平均	数量										
NO. 61	0.000	11.6												
NO. 62	20.000	11.6	11.60	232.0										
NO. 63	20.000	11.1	11.35	227.0										
合 計	40.000 <sup>m</sup>			459.0 <sup>m3</sup>			m3			m3			m3	





作業土工

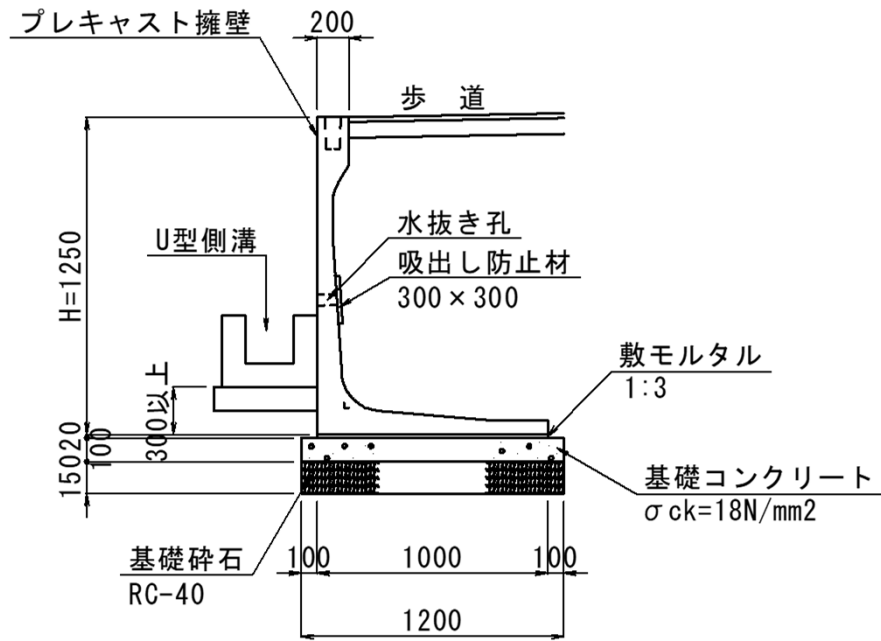
作業土工 数量計算書

P.3-2

測点	単距離 (m)	床掘(土砂)						埋戻し(W<1.0m)						摘要
		左			右			左			右			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 60+19.5	0.000	2.8		0.0				0.8		0.0				
NO. 61	0.500	2.8	2.80	1.4				0.8	0.80	0.4				
NO. 62	20.000	2.8	2.80	56.0				0.7	0.75	15.0				
NO. 63	20.000	3.6	3.20	64.0				0.6	0.65	13.0				
NO. 63+ 17.0	17.000	3.6	3.60	61.2				0.6	0.60	10.2				
NO. 63+ 18.0	1.000	3.4	3.50	3.5				0.3	0.45	0.5				
NO. 60+19.95	0.000				2.7		0.0				0.6		0.0	
NO. 61	0.050				2.7	2.70	0.1				0.6	0.60	0.0	
NO. 62	20.000				3.0	2.85	57.0				0.7	0.65	13.0	
NO. 62+18.0	18.000				3.0	3.00	54.0				0.7	0.70	12.6	
NO. 62+19.0	1.000				2.8	2.90	2.9				0.4	0.55	0.6	
合計	m			m <sup>3</sup> 186.1			m <sup>3</sup> 114.0			m <sup>3</sup> 39.1			m <sup>3</sup> 26.2	

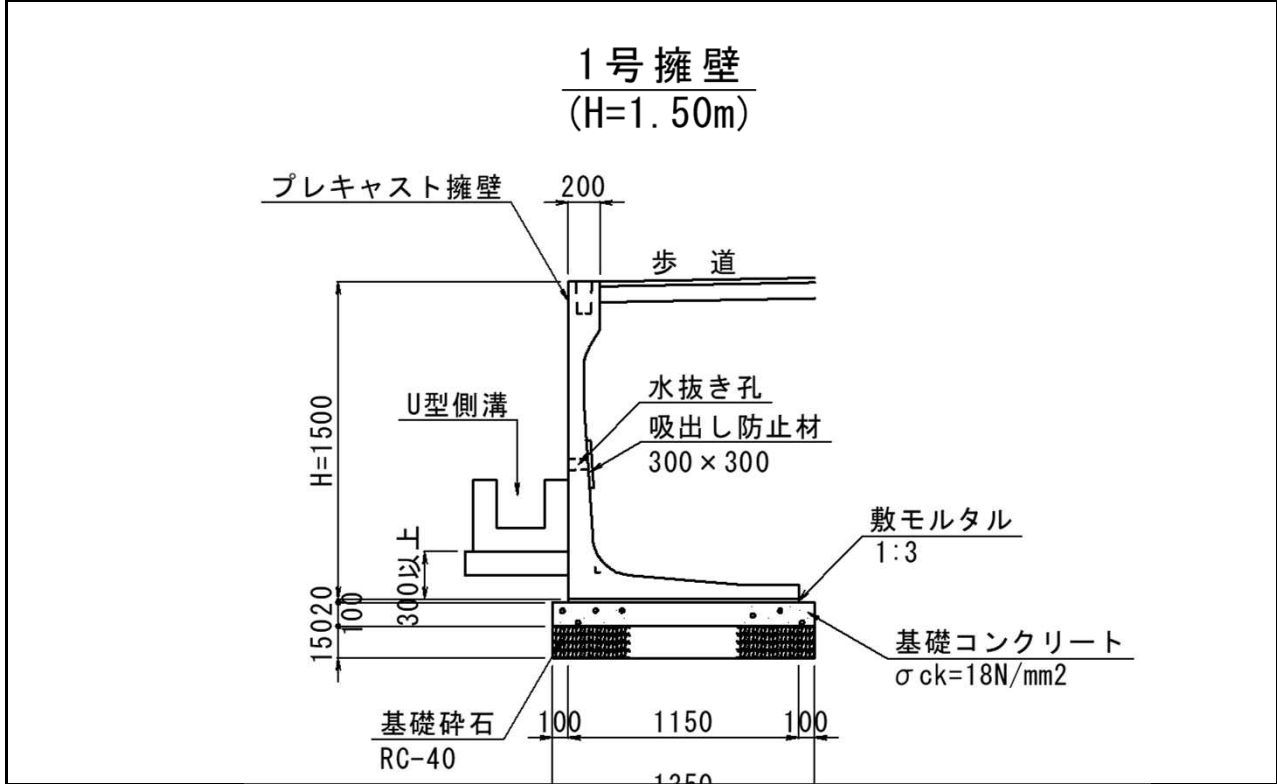
名称	位置		単位	数量
1号擁壁				
H=1.25m	左	NO.61 + 1.5 ~ NO.62 + 9.5	m	28.0
			計	m
				28.0

1号擁壁  
(H=1.25m)



名称	規格	算式	単位	数量
(10.0m当り)				
プレキャスト擁壁	L型, H=1.25m	10.00 / 2.00	基	5.0
敷モルタル	1:3, t=20	1.00 * 0.02 * 10.00	m <sup>3</sup>	0.20
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> t=100	1.20 * 10.00	m <sup>2</sup>	12.00
型枠	均し	0.10 * 2 * 10.00	m <sup>2</sup>	2.00
基礎砕石	RC-40, t=150	1.20 * 10.00	m <sup>2</sup>	12.00
目地材	瀝青繊維質, t=10	1.20 * 0.10 * 10.00 * 1/10	m <sup>2</sup>	0.12
吸出防止材	300*300	2.0 * 5.0	箇所	10.0
(1.0式当り)				
基面整正	土砂	1.20 * 28.00	m <sup>2</sup>	33.6

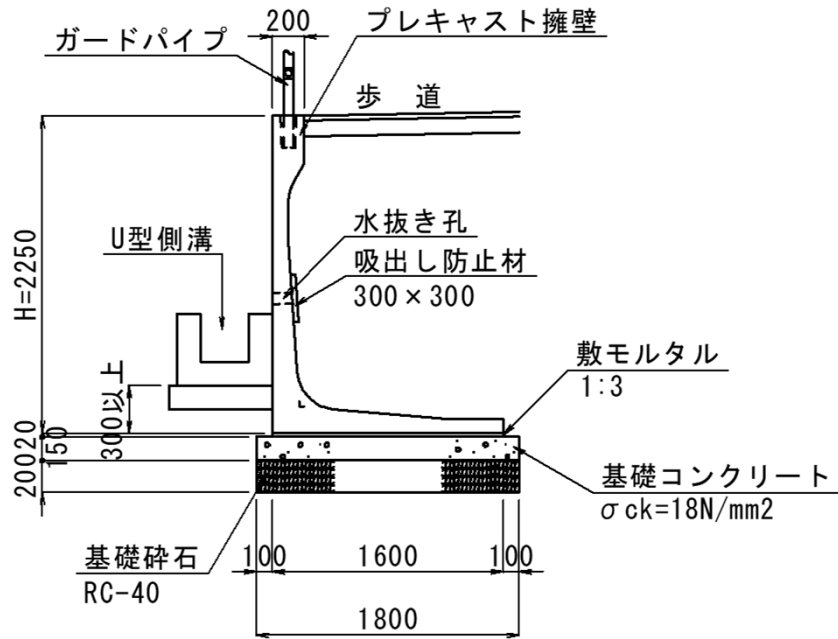
名称	位置		単位	数量
1号擁壁				
H=1.5m	左	NO.60 + 19.5 ~ NO.61 + 1.5	m	2.0
	右	NO.60 + 19.95 ~ NO.62 + 9.95	m	30.0
	右	NO.62 + 10.0 ~ NO.62 + 19.0	m	9.0
		計	m	41.0



名称	規格	算式	単位	数量
(10.0m当り)				
プレキャスト擁壁	L型,H=1.5m	10.00 / 2.00	基	5.0
敷モルタル	1:3, t=20	1.15 * 0.02 * 10.00	m <sup>3</sup>	0.23
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> t=100	1.35 * 10.00	m <sup>2</sup>	13.50
型枠	均し	0.10 * 2 * 10.00	m <sup>2</sup>	2.00
基礎砕石	RC-40,t=150	1.35 * 10.00	m <sup>2</sup>	13.50
目地材	瀝青繊維質,t=10	1.35 * 0.10 * 10.00 * 1/10	m <sup>2</sup>	0.14
吸出防止材	300*300	2.0 * 5.0	箇所	10.0
(1.0式当り)				
基面整正	土砂	1.35 * 41.00	m <sup>2</sup>	55.4

名称	位置		単位	数量
1号擁壁				
H=2.25m	左	NO.63 + 11.0 ~ NO.63 + 17.99	m	7.0
			計	m
				7.0

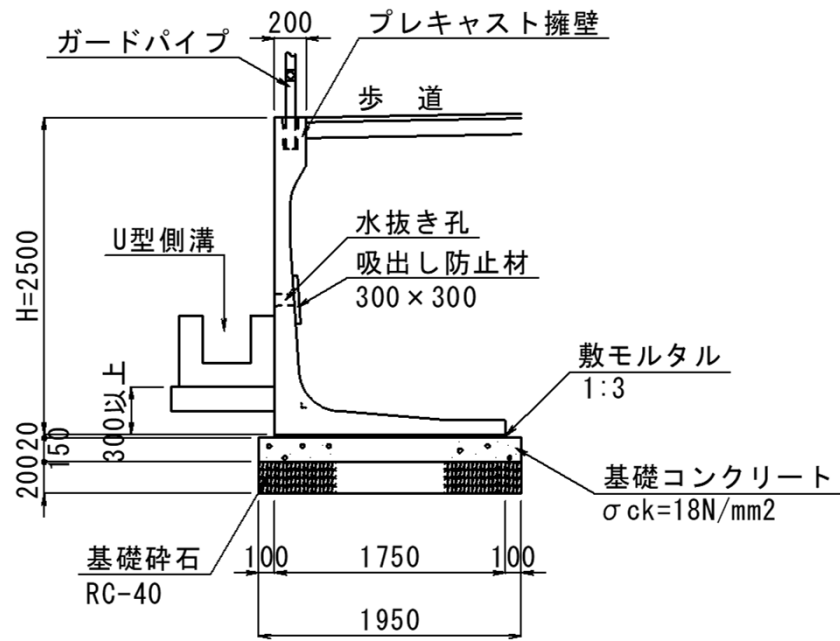
1号擁壁  
(H=2.25m)



名称	規格	算式	単位	数量
(10.0m当り)				
プレキャスト擁壁	L型,H=2.5m	10.00 / 2.00	基	5.0
敷モルタル	1:3, t=20	1.60 * 0.02 * 10.00	m3	0.32
基礎コンクリート	σck=18N/mm2 t=150	1.80 * 10.00	m2	18.00
型枠	均し	0.15 * 2 * 10.00	m2	3.00
基礎碎石	RC-40,t=200	1.80 * 10.00	m2	18.00
目地材	瀝青繊維質,t=10	1.80 * 0.15 * 10.00 * 1/10	m2	0.27
吸出防止材	300*300	2.0 * 5.0	箇所	10.0
(1.0式当り)				
基面整正	土砂	1.80 * 7.00	m2	12.6

名称	位置		単位	数量
1号擁壁				
H=2.5m	左	NO.62 + 15.0 ~ NO.63 + 11.0	m	16.0
			計	m
				16.0

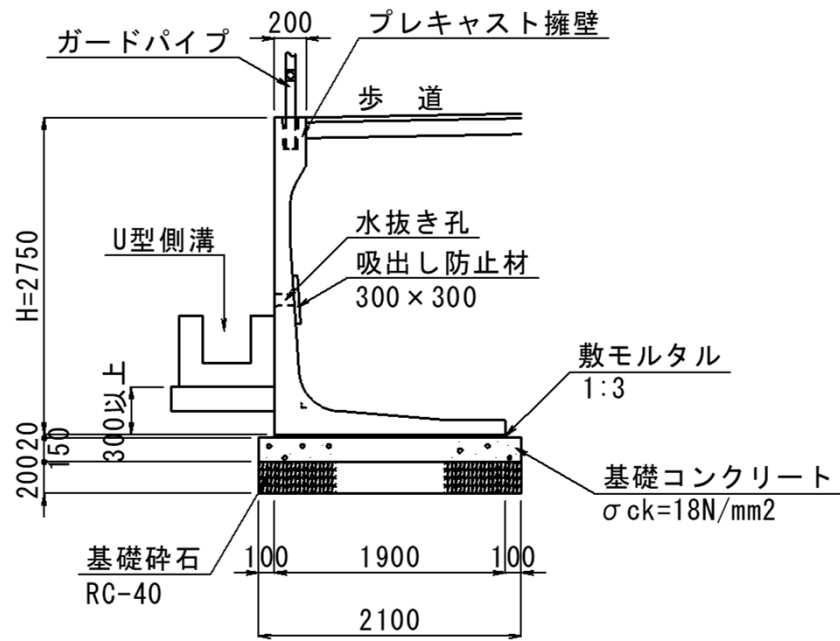
1号擁壁  
(H=2.50m)



名称	規格	算式	単位	数量
(10.0m当り)				
プレキャスト擁壁	L型,H=2.5m	10.00 / 2.00	基	5.0
敷モルタル	1:3, t=20	1.75 * 0.02 * 10.00	m <sup>3</sup>	0.35
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> t=150	1.95 * 10.00	m <sup>2</sup>	19.50
型枠	均し	0.15 * 2 * 10.00	m <sup>2</sup>	3.00
基礎碎石	RC-40,t=200	1.95 * 10.00	m <sup>2</sup>	19.50
目地材	瀝青繊維質,t=10	1.95 * 0.15 * 10.00 * 1/10	m <sup>2</sup>	0.29
吸出防止材	300*300	2.0 * 5.0	箇所	10.0
(1.0式当り)				
基面整正	土砂	1.95 * 16.00	m <sup>2</sup>	31.2

名称	位置		単位	数量
1号擁壁				
H=2.75m	左	NO.62 + 9.5 ~ NO.62 + 15.0	m	5.5
			計	5.5

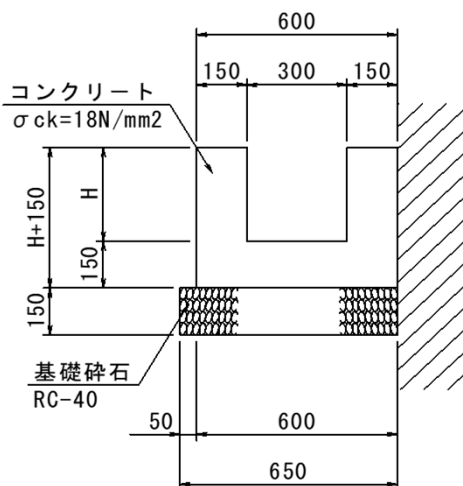
1号擁壁  
(H=2.75m)



名称	規格	算式	単位	数量
(10.0m当り)				
プレキャスト擁壁	L型, H=2.75m	10.00 / 2.00	基	5.0
敷モルタル	1:3, t=20	1.90 * 0.02 * 10.00	m <sup>3</sup>	0.38
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> t=150	2.10 * 10.00	m <sup>2</sup>	21.00
型枠	均し	0.15 * 2 * 10.00	m <sup>2</sup>	3.00
基礎碎石	RC-40, t=200	2.10 * 10.00	m <sup>2</sup>	21.00
目地材	瀝青繊維質, t=10	2.10 * 0.15 * 10.00 * 1/10	m <sup>2</sup>	0.32
吸出防止材	300*300	2.0 * 5.0	箇所	10.0
(1.0式当り)				
基面整正	土砂	2.10 * 5.50	m <sup>2</sup>	11.6

名 称	位 置		単 位	数 量
1号U型側溝	左	NO.61 + 00 ~ NO.62 + 10.00	m	30.00
	右	NO.61 + 00 ~ NO.62 + 18.00	m	38.00
		計	m	68.00

### 1号U型側溝



1.0m当り

種 別	規 格	単 位	算 式
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	$0.3H+0.09$
型 枠	小 型	m <sup>2</sup>	$3H+0.45$
基礎碎石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.65
目 地 材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	$(0.3H+0.09)/10.0$

名 称	規 格	式	単 位	数 量
(1.0式当り)				
平均高 H		断面計算書より ( 11.70 + 16.91 ) / 68.00	m	0.4
コンクリート	小 型 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	断面計算書より 6.49 + 8.55	m <sup>3</sup>	15.0
型 枠	小 型	断面計算書より 51.28 + 67.90	m <sup>2</sup>	119.2
基礎碎石	RC-40,t=150	0.65 * 68.00	m <sup>2</sup>	44.2
目地材	t=10mm	15.0 / 10.0	m <sup>2</sup>	1.5
基面整正	土 砂	0.65 * 68.00	m <sup>2</sup>	44.2



## 排水構造物工

## 場所打水路工

## 1号U型側溝 数量計算書

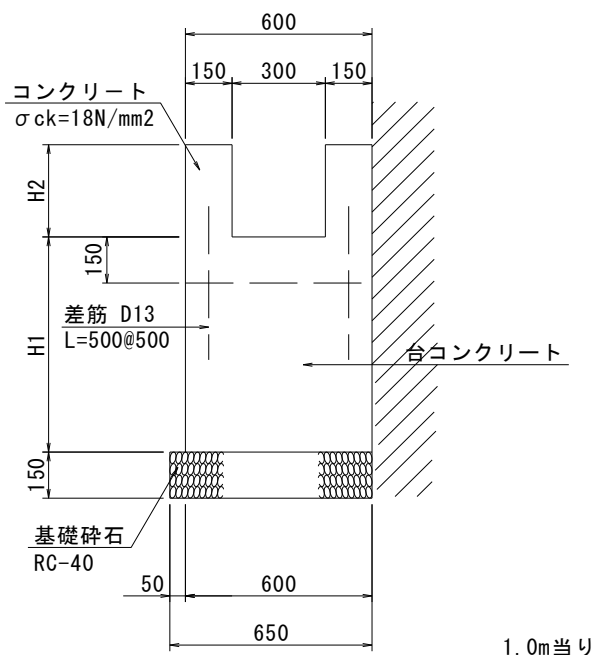
P.5-2

測点	高さ H (m)	単距離 (m)	H * L			コンクリート (小型, $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ )			型枠 (小型)			摘要
			H	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(左側)												
NO. 61	0.360	0.000	0.360		0.00	0.20		0.00	1.53		0.00	
NO. 62	0.420	20.000	0.420	0.390	7.80	0.22	0.210	4.20	1.71	1.620	32.40	
NO. 62+10.0	0.360	10.000	0.360	0.390	3.90	0.20	0.210	2.10	1.53	1.620	16.20	
NO. 62+10.0						1.023*0.15*0.60+ 1.083*0.15*2*0.3		0.19	1.023*(0.15+2*0.60)+ 1.083*0.30*3+1.083*0.15*2		2.68	
合計		m 30.000			m <sup>2</sup> 11.70			m <sup>3</sup> 6.49			m <sup>2</sup> 51.28	

測 点	高さ H (m)	単距離 (m)	H * L			コンクリート (小型, $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ )			型 枠 (小 型)			摘 要
			H	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(右側)												
NO. 61	0.362	0.000	0.362		0.00	0.20		0.00	1.54		0.00	
NO. 62	0.422	20.000	0.422	0.3920	7.84	0.22	0.210	4.20	1.72	1.630	32.60	
NO. 62+16.33	0.571	16.331	0.571	0.4965	8.11	0.26	0.240	3.92	2.16	1.940	31.68	
NO. 62+18.0	0.576	1.669	0.582	0.5765	0.96	0.26	0.260	0.43	2.18	2.170	3.62	
合 計		m 38.000			m <sup>3</sup> 16.91			m <sup>2</sup> 8.55			67.90	

名 称	位 置		単 位	数 量
2号U型側溝	左	NO.62 + 10.00 ~ NO.63 + 17.00	m	27.00
			計	27.00

### 2号U型側溝 S=1:20



1.0m当り

種 別	規 格	単 位	算 式
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	$0.60H1 + 0.30H2$
型 枠	小 型	m <sup>2</sup>	$H1 + 3H2 + 0.30$
基礎碎石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.65
目 地 材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	$(0.60H1 + 0.30H2) / 10.0$

名 称	規 格	式	単 位	数 量
(1.0式当り)				
平均高 H		断面計算書より 8.10 / 27.0	m	0.3
コンクリート	小 型 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	断面計算書より	m <sup>3</sup>	13.6
型 枠	小 型	断面計算書より	m <sup>2</sup>	51.0
基礎碎石	RC-40,t=150	0.65 * 27.00	m <sup>2</sup>	17.6
目地材	t=10mm	13.6 / 10.0	m <sup>2</sup>	1.4
基面整正	土 砂	0.65 * 27.00	m <sup>2</sup>	17.6

測点	高さ		単距離 (m)	H2 * L			コンクリート (小型, $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ )			型枠 (小型)			摘要
	H1 (m)	H2 (m)		H	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
	(左側)												
NO. 62+10.0	0.730	0.300	0.000	0.300		0.00	0.53		0.00	1.93	0.965	0.00	
NO. 63	0.700	0.300	10.000	0.300	0.300	3.00	0.51	0.520	5.20	1.90	1.915	19.15	
NO. 63+17.0	0.654	0.300	17.000	0.300	0.300	5.10	0.48	0.495	8.42	1.85	1.875	31.88	
合計			m 27.000			m <sup>2</sup> 8.10			m <sup>3</sup> 13.62			m <sup>2</sup> 51.03	











道路土工

掘削工 数量計算書

P.2-2

測点	単距離 (m)	掘削 オープン (5.0m ≤ W)												摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 71+18.66	0.000	2.1		0.0										
NO. 72	1.340	2.1	2.10	2.8										
NO. 73	20.000	3.3	2.70	54.0										
NO. 74	20.000	3.4	3.35	67.0										
NO. 75	20.000	3.4	3.40	68.0										
NO. 76	20.000	3.5	3.45	69.0										
NO. 76+1.8	1.800	3.5	3.50	6.3										
合計	83.140 <sup>m</sup>			267.1 <sup>m3</sup>			m3			m3			m3	

道路土工

盛土工 数量計算書

測 点	单距離 (m)	路体盛土(左)						路体盛土(右)						摘 要
		W<2.5m			2.5m≤W<4.0m			W<2.5m			2.5m≤W<4.0m			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 71+18.66	0.000	0.2		0.0	2.2		0.0	0.8		0.0	3.3		0.0	
NO. 72	1.340	0.2	0.20	0.3	2.2	2.20	2.9	0.8	0.80	1.1	3.3	3.30	4.4	
NO. 73	20.000	0.2	0.20	4.0	1.5	1.85	37.0	1.5	1.15	23.0	1.8	2.55	51.0	
NO. 74	20.000	0.1	0.15	3.0	2.5	2.00	40.0	0.1	0.80	16.0	2.0	1.90	38.0	
NO. 75	20.000	0.1	0.10	2.0	2.6	2.55	51.0	0.1	0.10	2.0	2.0	2.00	40.0	
NO. 76	20.000	0.1	0.10	2.0	2.1	2.35	47.0	0.2	0.15	3.0	2.0	2.00	40.0	
NO. 76+1.8	1.800	0.1	0.10	0.2	2.1	2.10	3.8	0.2	0.20	0.4	2.0	2.00	3.6	
NO. 77	18.200	0.0	0.05	0.9	0.0	1.25	22.8	0.0	0.10	1.8	0.0	1.00	18.2	
合 計	101.340 <sup>m</sup>			m <sup>3</sup> 12.4			m <sup>3</sup> 204.5			m <sup>3</sup> 47.3			m <sup>3</sup> 195.2	

道路土工

盛土工 数量計算書

測 点	单距離 (m)	路床盛土(購入土,RC-40)												摘 要
		4.0m ≤ W			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		断面	平均	数量										
NO. 71+18.66	0.000	8.3		0.0										
NO. 72	1.340	8.3	8.30	11.1										
NO. 73	20.000	8.3	8.30	166.0										
NO. 74	20.000	8.3	8.30	166.0										
NO. 75	20.000													
NO. 76	20.000													
NO. 76+1.8	1.800													
NO. 77	18.200													
		4号管渠控除 0.51*8.5		-4.3										
		4号管渠控除 0.51*8.6		-4.4										
合 計	41.340 <sup>m</sup>			334.4 <sup>m3</sup>			m3			m3			m3	

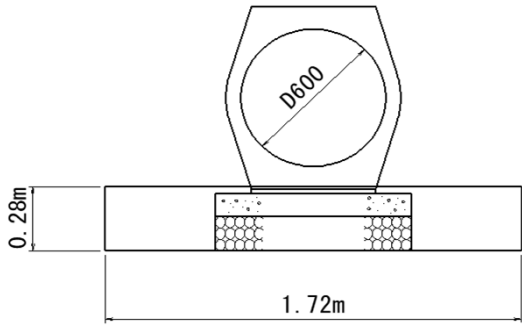
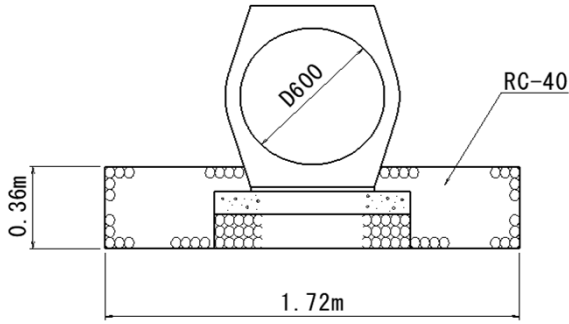
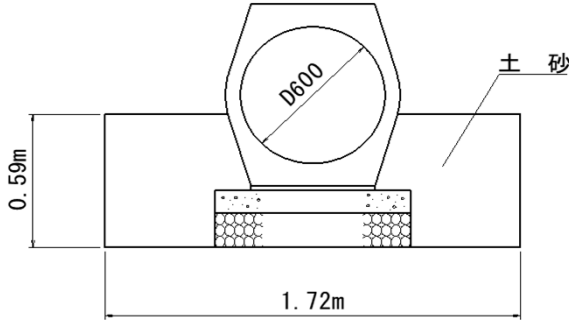


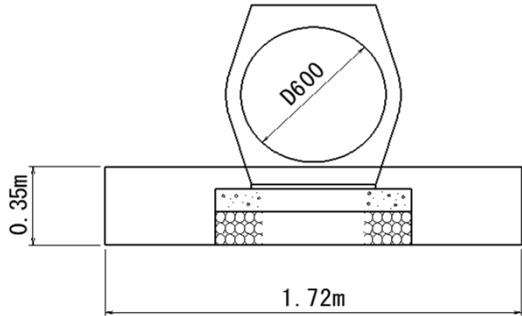
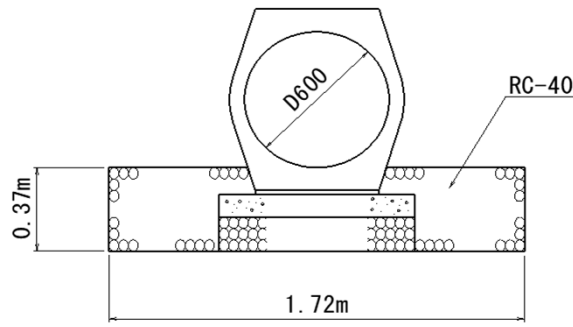
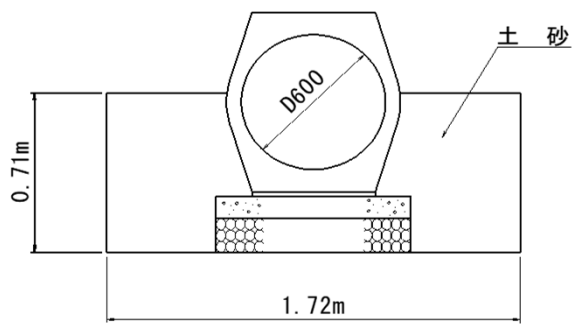
作業土工

作業土工 数量計算書

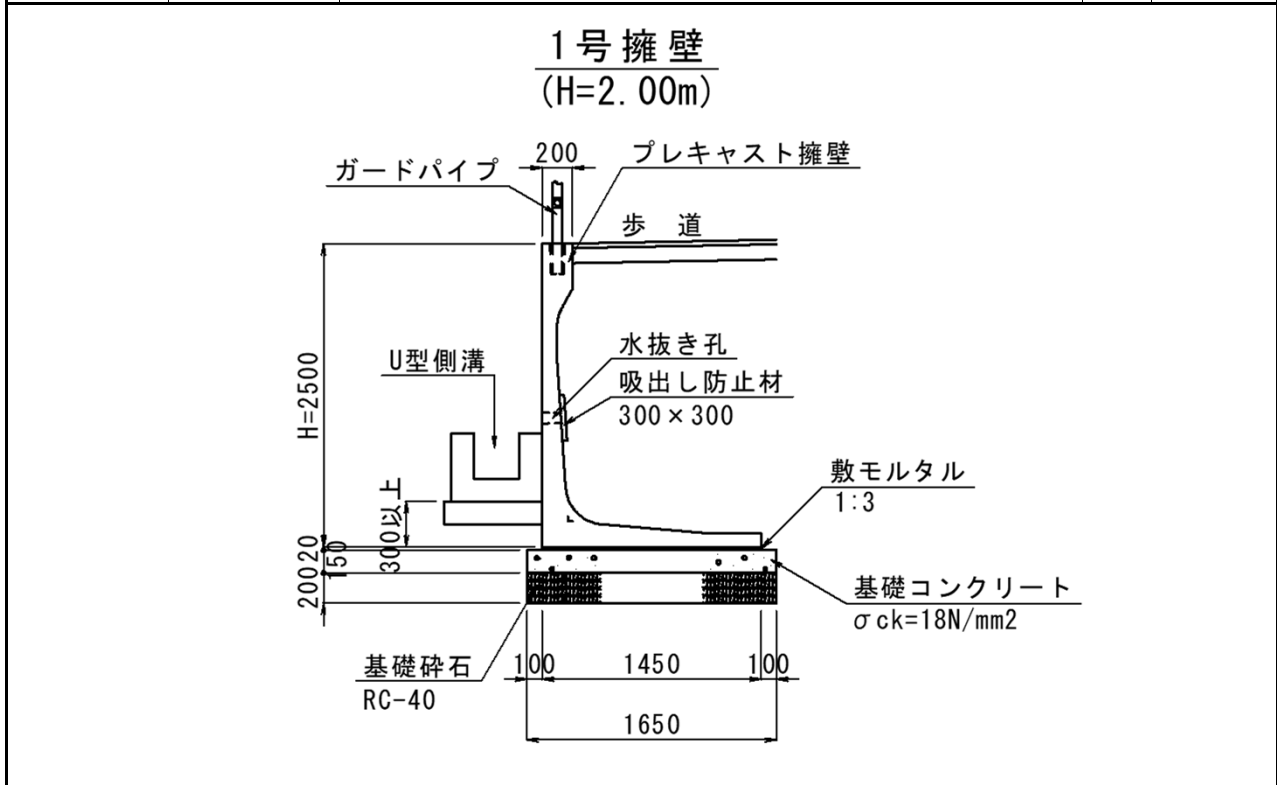
P.3-2

測点	単距離 (m)	床掘(土砂)						埋戻し(W<1.0m)						摘要
		左			右			左			右			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 71+18.66	0.000				2.7		0.0				0.8		0.0	
NO. 72	1.340				2.7	2.70	3.6				0.8	0.80	1.1	
NO. 73	20.000				3.6	3.15	63.0				0.6	0.70	14.0	
NO. 73+10.8	10.800				3.6	3.60	38.9				0.6	0.60	6.5	
合計	32.140 <sup>m</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup> 105.5			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup> 21.6	

名称	規格	算式	単位	数量
4号管渠 NO.73 床掘	土砂	土工図(2)(3)参照  $1.72 * 0.28 * 11.93$    床掘延長 L=11.93m	m3	5.7
埋戻し	RC-40,W<1.0m  土砂,W<1.0m	$0.36 * 7.28$  $0.60 * 1.14$  ▽路床    埋戻し断面積 A=0.36m <sup>2</sup> " 延長 L=7.28m  ▽路体    埋戻し断面積 A=0.60m <sup>2</sup> " 高 H=(0.63+0.54)/2=0.59m " 延長 L=(0.46+1.81)/2=1.14m	m3  m3	2.6  0.7

名称	規格	算式	単位	数量
4号管渠 NO.76 床掘	土砂	$1.72 * 0.35 * 13.97$  床掘延長 L=13.97m	m3	8.4
埋戻し	RC-40,W<1.0m  土砂,W<1.0m	$0.37 * 9.92$  $0.71 * 2.26$ ▽路床  埋戻し断面積 A=0.37m2 // 延長 L=9.92m ▽路体  埋戻し断面積 A=0.73m2 // 高 H=(0.55+0.87)/2=0.71m // 延長 L=(1.78+2.74)/2=2.26m	m3  m3	3.7  1.6

名称	位置		単位	数量
1号擁壁				
H=2.00m	右	NO.71 + 18.66 ~ NO.72 + 8.47		10.0
			計	m
				10.0

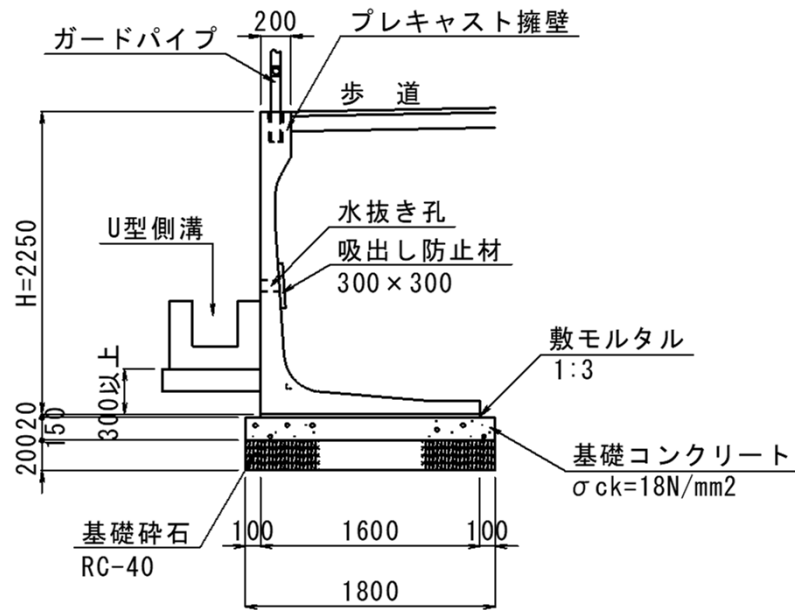


名称	規格	算式	単位	数量
(10.0m当り)				
プレキャスト擁壁	L型,H=1.75m	10.00 / 2.00	個	5.0
敷モルタル	1:3, t=20	1.45 * 0.02 * 10.00	m <sup>3</sup>	0.29
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> t=100	1.65 * 10.00	m <sup>2</sup>	16.50
型枠	均し	0.15 * 2 * 10.00	m <sup>2</sup>	3.00
基礎碎石	RC-40,t=150	1.65 * 10.00	m <sup>2</sup>	16.50
目地材	瀝青繊維質,t=10	1.65 * 0.15 * 10.00 * 1/10	m <sup>2</sup>	0.25
吸出防止材	300*300	2.0 * 5.0	箇所	10.0
(1.0式当り)				
基面整正	土砂	1.65 * 10.00	m <sup>2</sup>	16.5



名称	位置		単位	数量
1号擁壁				
H=2.00m	右	NO.72 + 8.47 ~ NO.72 + 18.28		10.0
			計	m
				10.0

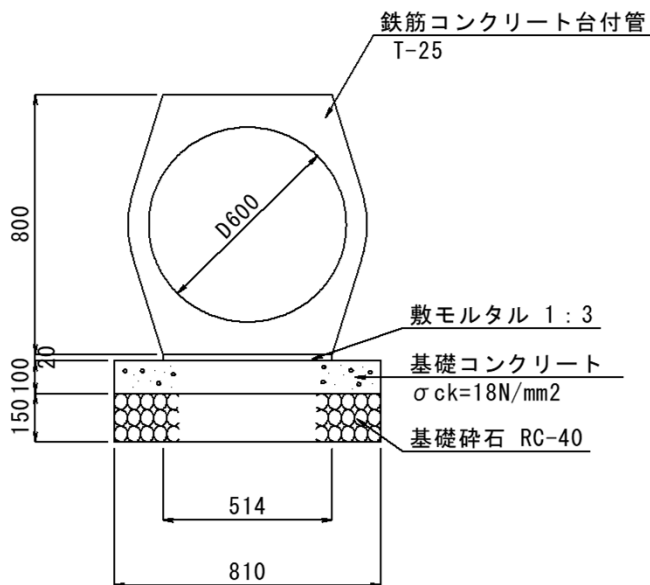
1号擁壁  
(H=2.25m)



名称	規格	算式	単位	数量
(10.0m当り)				
プレキャスト擁壁	L型,H=2.5m	10.00 / 2.00	基	5.0
敷モルタル	1:3, t=20	1.60 * 0.02 * 10.00	m3	0.32
基礎コンクリート	σck=18N/mm² t=150	1.80 * 10.00	m2	18.00
型枠	均し	0.15 * 2 * 10.00	m2	3.00
基礎砕石	RC-40,t=200	1.80 * 10.00	m2	18.00
目地材	瀝青繊維質,t=10	1.80 * 0.15 * 10.00 * 1/10	m2	0.27
吸出防止材	300*300	2.0 * 5.0	箇所	10.0
(1.0式当り)				
基面整正	土砂	1.80 * 10.00	m2	18.0

名 称	位 置	単 位	数 量
4号管渠	NO.73+00 (左) ~ NO.73+00 (右)	m	15.4
	NO.76+00 (左) ~ NO.76+00 (右)		15.4
	計	m	30.8

**4号管渠**  
**D600**



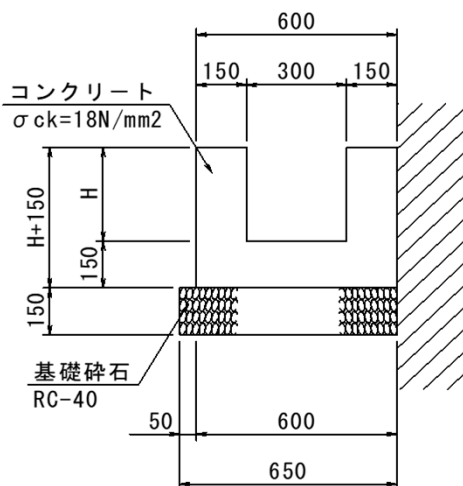
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
鉄筋コンクリート台付管	T-25, D600, L=2000	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> , t=100	m <sup>3</sup>	0.81
型 枠	均 し	m <sup>2</sup>	2.00
基礎碎石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	8.10

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
(10.0m当り)				
鉄筋コンクリート台付き管	T-25, D400		本	5.0
敷モルタル	1:3		m <sup>3</sup>	0.10
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> t=100		m <sup>3</sup>	0.81
型 枠	均 し		m <sup>2</sup>	2.00
基礎碎石	RC-40, t=150		m <sup>2</sup>	8.10
(1.0式当り)				
基面整正	土 砂	0.81 * 30.8	m <sup>2</sup>	24.9

名 称	位 置		単 位	数 量
1号U型側溝	右	NO.71 + 18.66 ~ NO.72 + 18.31	m	20.04
	右			
			計	m
				20.0

1号U型側溝



1.0m当り

種 別	規 格	単 位	算 式
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	$0.3H+0.09$
型 枠	小 型	m <sup>2</sup>	$3H+0.45$
基礎碎石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.65
目 地 材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	$(0.3H+0.09)/10.0$

名 称	規 格	式	単 位	数 量
(1.0式当り)				
平均高 H		断面計算書より 8.10 / 20.0	m	0.4
コンクリート	小 型 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	断面計算書より	m <sup>3</sup>	4.3
型 枠	小 型	断面計算書より	m <sup>2</sup>	34.3
基礎碎石	RC-40,t=150	0.65 * 20.0	m <sup>2</sup>	13.0
目地材	t=10mm	4.3 / 10.0	m <sup>2</sup>	0.4
基面整正	土 砂	0.65 * 20.0	m <sup>2</sup>	13.0

測点	高さ H (m)	単距離 (m)	H * L			コンクリート (小型, $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ )			型枠 (小型)			摘要
			H	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(右)												
NO. 71+18.66	0.390	0.000	0.390		0.00	0.21		0.00	1.62		0.00	
NO. 72	0.394	1.367	0.394	0.392	0.54	0.21	0.210	0.29	1.63	1.625	2.22	
NO. 72+ 9.80	0.424	9.996	0.424	0.409	4.09	0.22	0.215	2.15	1.72	1.675	16.74	
NO. 72+18.31	0.376	8.679	0.376	0.400	3.47	0.20	0.210	1.82	1.58	1.650	14.32	
						0.326*0.15*0.60+			0.326*(0.15+0.60)*2+			
						0.40*0.30*0.15*2		0.07	0.40*0.30*3+0.40*0.15*2		0.97	
合計		m 20.0			m <sup>2</sup> 8.10			m <sup>3</sup> 4.33			m <sup>2</sup> 34.25	