

# 見積参考資料

## 工事名 R7吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	吉野川2
単価使用年月	令和8年2月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-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 吉土 国道 1 9 3 号 吉・美郷照尾 道路工事				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	100				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 2号
路床盛土工(ICT)		式	1				
路床盛土(ICT)		m3	840				単 3号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	40				単 5号
路体盛土工(ICT)		式	1				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	2,400				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事				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
盛土材運搬		式	1				
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	3,500				単 7号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,460				単 8号
法面整形工(ICT)		式	1				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め:無し	m2	850				単 9号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 10号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 11号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 路肩擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	37				単 12号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 国道 1 9 3 号 吉・美郷照尾 道路工事				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
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 13号
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 14号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 15号
基面整正		m2	40				単 16号
排水工		式	1				
小段排水	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, U型側溝の規格:240 240×240×600	m	38				単 17号
張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増:無し	m2	45				単 18号
かご工		式	1				
ふとんかご	幅:120cm,高さ:50cm,種別:スロップ式,規格:高さ50cm×幅120cm,詰石種類:割栗石,詰石規格:150~200	m	9				単 19号
場所打水路工		式	1				
2号水路工	内幅:0.8m,内高0.6m,コンクリート規格:18-8-25 BBoRN W/C≦60%	m	6				単 20号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事				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
ガードレール 基礎補強筋		t	0.12				単 21号
付帯工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	9				単 22号
埋戻し	土質:土砂	m3	3				単 23号
基面整正		m2	10				単 24号
2号管理用階段工		式	1				
2号管理用階段工		m	9				単 25号
地下排水工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	3				単 26号
暗渠排水工		式	1				
暗渠排水工	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:50~150mm	m	28				単 27号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 国道 1 9 3 号 吉・美郷照尾 道路工事				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
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	7				単 28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	m2	84				単 29号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 30号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 31号
現場発生品運搬	発生材種類:大型土のう袋	t	0.2				単 32号
大型土のう袋処分		t	0.2				単 33号
汚泥処分		m3	0.01				単 34号
防火水槽移設工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	180				単 35号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事				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
埋戻し	土質:土砂	m3	90				単 36号
基面整正		m2	30				単 37号
本体工		式	1				
防火水槽 (耐震性貯水水槽)		基	1				単 38号 【暫定単価】
防火水槽用鉄蓋		個	1				単 39号 【暫定単価】
据付縦締工		式	1				内 1号 【暫定単価】
防水目地工		m	39				単 40号 【暫定単価】
基礎工		式	1				内 2号
アスファルト舗装工 迂回路舗装工		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:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	240				単 41号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:再生クワッシュアレン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	240				単 42号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 国道 1 9 3 号 吉・美郷照尾 道路工事				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
土のう 撤去	大型土のう規格:径110×高110	袋	60				単 43号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	150				単 44号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
システム初期費 (ICT)		式	1				内 3号
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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	据付縦縮工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土木一般世話役		人	1.7				【暫定単価】
特殊作業員		人	4.5				【暫定単価】
普通作業員		人	4.2				【暫定単価】
ラフテレンクレーン 100t吊 オペレータ付		日	1				単 56号 【暫定単価】
諸雑費(率)		式	1				【暫定単価】
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	基礎工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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	26				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	4				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	9				
モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.5				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号		システム初期費(ICT)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	バックホ	式	1				単 60号
システム初期費(ICT)	フルト <sup>レ</sup> ーサ <sup>レ</sup>	式	1				単 61号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路床盛土(ICT)		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(ICT)	20,000m3未満,無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路体(築堤)盛土	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路体(築堤)盛土(ICT)		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(ICT)		20,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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),無し,6.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締めめ:無し	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	
法面整形(ICT)		盛土部,無し,ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	重力式擁壁 路肩擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(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, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	小段排水	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, U型側溝の規格:240 240×240×600	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, 240 240×240×600, 無し, 小段面部, 有り, 再生クラッシュラン 40~0	m	1			単 45号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増:無し	単位	m2	単位数量	45	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		小段排水溝	m2	8				単 46号
コンクリート打設工		小段排水溝,クレーン機能付きバックホウ,18-8-25(20)(高炉),無し,10m3/100m2,有り	m2	45				単 47号
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m2	45				単 48号
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ40~0,全ての費用	m2	45				
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ふとんかご	幅:120cm,高さ:50cm,種別:スロープ式, 規格:高さ50cm×幅120cm,詰石種類: 割栗石,詰石規格:150~200	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
	ふとんかご	設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm	m	1			
	合計						
	単価						円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	2号水路工	内幅:0.8m,内高0.6m,コンクリート規格:18-8-25 BBoN W/C≤60%	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,クレーン車打設,18-8-25(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	2				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	17				
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	8				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.09				単 49号
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	0.4				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	0.6				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ガードレール 基礎補強筋		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 49号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	2号管理用階段工		単位	m	単位数量	9	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, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	14				
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	13				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	暗渠排水工	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:50~150mm	単位	m	単位数量	28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付,波状管,50~150mm,要,全ての費用	m	28				
	フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用	m3	4				
	材料費(m2)		m2	14				単 50号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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,無し,10.0km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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 51号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	現場発生品運搬	発生材種類:大型土のう袋	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,3 2.5km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	大型土のう袋処分		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	1				単 52号
	合計							
	単価							円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	汚泥処分		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
処分費(m3)				m3	1			単 53号
合計								
単価								円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	防火水槽 (耐震性貯水水槽)		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	
材料費(個)			個	1			単 54号 【暫定単価】	
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	防火水槽用鉄蓋		単位	個	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(個)			個	1			単 55号 【暫定単価】	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	防水目地工		単位	m	単位数量	39	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	39			単 57号 【暫定単価】	
土木一般世話役			人	1			【暫定単価】	
防水工			人	3			【暫定単価】	
普通作業員			人	2			【暫定単価】	
諸雑費			式	1			【暫定単価】	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0	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以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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:路盤材(砕石各種),路盤材規格:再生クラッシャーラン RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(砕石各種),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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	土のう 撤去	大型土のう規格:径110×高110	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去, 6m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1.0)	袋	1			単 58号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 59号	
合計								
単価							円/人日	



# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	型枠工	小段排水溝	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9				
	型わく工		人	1.6				
	普通作業員		人	1.2				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設工	小段排水溝, クレーン機能付きバックホウ, 18-8-25(20)(高炉), 無し, 10m3/100m2, 有り	単位	m2	単位数量	100	単価
	土木一般世話役		人	1.8			
	特殊作業員		人	2.1			
	普通作業員		人	3.5			
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	12.1			
	バックホウ(クレーン)標準・超低騒音・クレーン排ガス2014年山積0.8m3吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, 0時間	時間	13.3			単 62号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	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	
	土木一般世話役		人	0.21				
	普通作業員		人	0.56				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	材料費(m2)		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	
	材料費 遮水シート 長繊維ポリエステル系不織布 厚3mm		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	処分費(t)		単位	t	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 廃プラスチック		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 耐震性貯水槽 40m3 1ピット		個	1		1	【暫定単価】
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 防火水槽用鉄蓋 T-25 φ600 受枠付		個	1		1	【暫定単価】
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ラフエレソクレーン 100t吊 オペレータ付	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	材料費 ラフエレソクレーン 100t吊 オペレータ付		日	1				【暫定単価】
	合計							
	単価						円/日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	材料費 目地材料 弾性エポキシ樹脂		m	1				【暫定単価】
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	大型土のう工	撤去, 6m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.094				
	特殊作業員		人	0.094				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.094				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	システム初期費 (ICT)	ハックホリ	単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費 ハックホリ		式	1			
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	システム初期費 (ICT)	フルトーザ	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	
	システム初期費 フルトーザ		式	1				
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
	バックホウ(クロー)標準・超低騒音・クレーン 排ガス2014年山積0.8m3吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	人	0.17	1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	18				
	バックホウ(クロー)標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/時間	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001006001	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	9.939	319,020	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.74	38,149	
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	0.486	3,024	
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	0.933	6,725	
L001012001	バックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	5.268	158,525	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t	日	0.342	1,776	
L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4t	日	0.268	1,096	
L001060004	タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14t	日	0.333	1,730	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	2.04	3,242	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	1.234	2,455	
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	0.978	4,274	
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	5.615	66,252	
L001130004	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.224	10,739	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.564	30,004	
L001180001	タンク 及びランマ	質量 60~80kg	日	1.293	840	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	0.323	5,289	
L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	5.261	68,382	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	フルトマサ (ICT施工対応型)	日	9.927	129,028	
M000202053	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.369	7,124	
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	0.61	12,250	
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0.28m3	供用日	0.149	1,262	
M000202108	バックホウ(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	5.985	40,039	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.354	6,428	
M000202128	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	2.624	54,834	
M000202129	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	供用日	0.216	4,547	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	16.624	357,350	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	91.052	1,897,858	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.091	703	
M000701021	モーターレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制) プレート幅3.1m	供用日	0.325	12,230	
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 90~110m3/h	供用日	0.089	4,685	
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	0.608	10,878	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.039	502	
	合計額				3,261,240	





## 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
	<b>小段排水路</b>			m	38.0	38	
		U形側溝	240×240 L=600	個	62.7	63	
		コンクリート(張りコンクリート)	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	44.5	45	
		型枠	均し	m <sup>2</sup>	7.6	8	
		目地材	瀝青繊維質	m <sup>2</sup>	0.5	0.5	
		敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.3	0.3	
		基礎碎石(U型側溝)	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	12.9	13	
		基礎碎石(張りコンクリート)	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	44.5	45	
	<b>フトンカゴ</b>						
		フトンカゴ	#8-2.0×1.2×0.5	m	8.7	9	
	<b>2号水路工</b>			m	6.3	6	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	2.2	2	
		型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	17.0	17	
		基礎碎石	t=150 RC-40	m <sup>2</sup>	7.6	8	
		鉄筋	D13	kg	87.8	88	0.09 t
		均コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.4	0.4	
		同型枠	均し	m <sup>2</sup>	0.6	0.6	
<b>防護柵工</b>				式	1.0	1	
	<b>路側防護柵工</b>						
		ガードレール基礎補強筋	SD345,D13	kg	116.1	116	0.12 t
<b>付帯工</b>				式	1.0	1	
	<b>作業土工</b>						
		床掘	土砂	m <sup>3</sup>	8.6	9	標準
		埋戻		m <sup>3</sup>	3.4	3	W1<1.0m
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	12.9	10	
	<b>2号管理用階段工</b>			m	8.6	9	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	2.49	2	
		型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	13.9	14	
		基礎碎石	t=150 RC-40	m <sup>2</sup>	12.9	13	
		目地材	(t=10mm)	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	

## 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
地下排水工				式	1.0	1	
	作業土工						
		床掘	土砂	m <sup>3</sup>	2.8	3	W1<1.0m
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.3	8	
	暗渠排水工			m	27.5	28	
		暗渠排水管	全周有孔管φ100	m	27.5	28	
		フィルター材	単粒度碎石4号	m <sup>3</sup>	3.7	4	
		遮水シート		m <sup>2</sup>	13.8	14	
構造物撤去工				式	1.0	1	
	構造物取壊し工						
		舗装版切断	t=5cm	m	7.0	7	2.7+4.3
		舗装版破碎	t=5cm	m <sup>2</sup>	83.5	84	
	運搬処理工						
		アスファルト殻		m <sup>3</sup>	4.2	4	83.5×0.05
		廃プラスチック処理	大型土のう袋	t	0.18	0.2	60袋×3kg/袋
		汚泥処分	建設汚泥	m <sup>3</sup>	0.008	0.01	2.3/100×0.05×7
防火水槽移設工				式	1.0	1	
	作業土工						
		床掘	土砂	m <sup>3</sup>	182.1	180	標準
		埋戻		m <sup>3</sup>	91.9	90	1.0m≦W1<4.0m
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	25.9	30	
	本體工						
		防火水槽 (耐震性貯水槽)	40m <sup>3</sup> -1ピット	基	1.0	1	
		防火水槽用鉄蓋	T-25 φ600受枠付	個	1.0	1	
		据付縦締工	100t吊 ラフタークレーン	式	1.0	1	
		防水目地工	弾性エポキシ樹脂	m	38.9	39	
		基礎工		式	1.0	1	
		基礎碎石	C-40	m <sup>2</sup>	25.9	26	
		基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.4	4	
		型枠		m <sup>2</sup>	8.9	9	
		敷きモルタル	C:S=1:3	m <sup>3</sup>	0.5	0.5	







上段土工 数量計算書

測 点	距 離 (m)	路床(W<2.5m)			路床(4.0m≤W)									備考
		(m3)			(m3)									
		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. 2 + 10.000														NO.2横断準用
NO. 3	10.000													
NO. 3 + 10.000	10.000													
NO. 4	10.000				0.0									
NO. 4 + 10.000	10.000				9.1	4.55	45.5							
NO. 5	10.000	0.0			7.3	8.20	82.0							
NO. 5 + 10.000	10.000	1.6	0.80	8.0	0.0	3.65	36.5							
NO. 6	10.000	0.0	0.80	8.0	0.0	0.00	0.0							
NO. 7	20.000	0.0	0.00	0.0	5.4	2.70	54.0							
NO. 8	20.000	0.0	0.00	0.0	4.8	5.10	102.0							
NO. 9	20.000	0.0	0.00	0.0	5.4	5.10	102.0							
NO. 10	20.000	0.0	0.00	0.0	4.5	4.95	99.0							
NO. 11	20.000	0.0	0.00	0.0	4.1	4.30	86.0							
NO. 12	20.000	0.0	0.00	0.0	3.9	4.00	80.0							
NO. 13	20.000	0.0	0.00	0.0	4.8	4.35	87.0							
NO. 13 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	4.5	4.65	46.5							
NO. 14	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	2.25	22.5							
合 計	230.000			16.0			843.0							

上段土工 数量計算書

測 点	距 離 (m)	路体(W<2.5m)			路体(2.5m≤W<4.0m)			路体(4.0m≤W)						備考
		(m3)			(m3)			(m3)						
		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. 2 + 10.000														NO.2横断準用
NO. 3	10.000													
NO. 3 + 10.000	10.000							0.0						
NO. 4	10.000							5.8	2.90	29.0				
NO. 4 + 10.000	10.000				0.0			24.7	15.25	152.5				
NO. 5	10.000	0.0			2.6	1.30	13.0	0.0	12.35	123.5				
NO. 5 + 10.000	10.000	0.6	0.30	3.0	1.4	2.00	20.0	0.0	0.00	0.0				
NO. 6	10.000	0.8	0.70	7.0	0.0	0.70	7.0	0.0	0.00	0.0				
NO. 7	20.000	0.0	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0	6.6	3.30	66.0				
NO. 8	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	10.9	8.75	175.0				
NO. 9	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	12.5	11.70	234.0				
NO. 10	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	12.6	12.55	251.0				
NO. 11	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	12.4	12.50	250.0				
NO. 12	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	9.6	11.00	220.0				
NO. 13	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	10.8	10.20	204.0				
NO. 13 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	11.8	11.30	113.0				
NO. 14	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	5.90	59.0				
合 計	230.000			18.0			40.0			1877.0				

上段土工 数量計算書

測 点	距 離 (m)	盛土法面整形			片切掘削			アスファルト取壊し						備考
		(m2)			(m3)			(m2)						
		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. 2 + 10.000														NO.2横断準用
NO. 3	10.000													
NO. 3 + 10.000	10.000	0.0												
NO. 4	10.000	1.1	0.55	5.5										
NO. 4 + 10.000	10.000	4.2	2.65	26.5										
NO. 5	10.000	2.2	3.20	32.0										
NO. 5 + 10.000	10.000	1.7	1.95	19.5										
NO. 6	10.000	1.8	1.75	17.5										
NO. 7	20.000	3.1	2.45	49.0										
NO. 8	20.000	3.5	3.30	66.0										
NO. 9	20.000	4.4	3.95	79.0										
NO. 10	20.000	4.7	4.55	91.0										
NO. 11	20.000	4.8	4.75	95.0										
NO. 12	20.000	5.2	5.00	100.0	0.0			0.0						
NO. 13	20.000	5.6	5.40	108.0	4.2	2.10	42.0	2.7	1.35	27.0				
NO. 13 + 10.000	10.000	6.0	5.80	58.0	3.5	3.85	38.5	4.3	3.50	35.0				
NO. 14	10.000	0.0	3.000	30.0	0.0	1.75	17.5	0.0	2.15	21.5				
合 計	230.000			777.0			98.0			83.5				



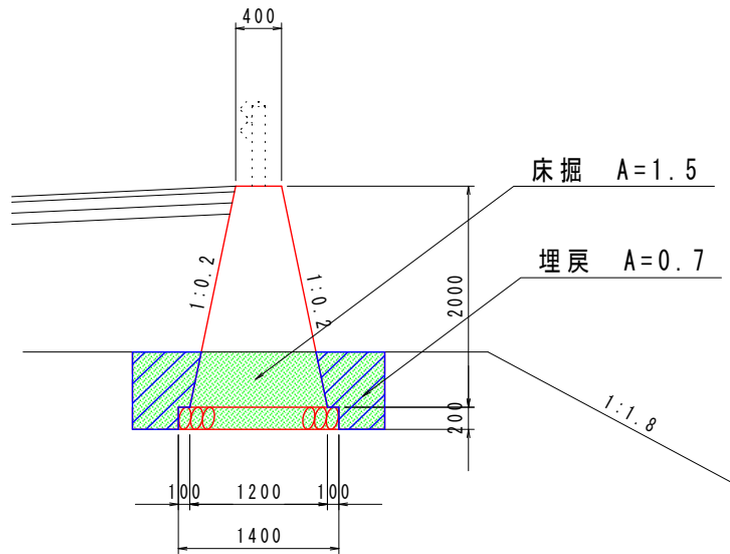




路肩擁壁 数量計算書

測 点	距 離 (m)	コンクリート			型枠			基礎碎石						備考
		(m3)			(m2)			(m2)						
		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. 4 + 10.000		1.600			4.08			1.40						H=2000
NO. 4 + 16.000	6.600	1.600	1.600	10.560	4.08	4.08	26.93	1.40	1.40	9.24				H=2000
NO. 5	4.400	1.258	1.429	6.29	3.47	3.77	16.59	1.28	1.34	5.90				H=1700
NO. 5 + 15.000	16.000	1.258	1.258	20.128	3.47	3.47	55.52	1.28	1.28	20.48				H=1700
合 計	27.000			36.978			99.04			35.62				

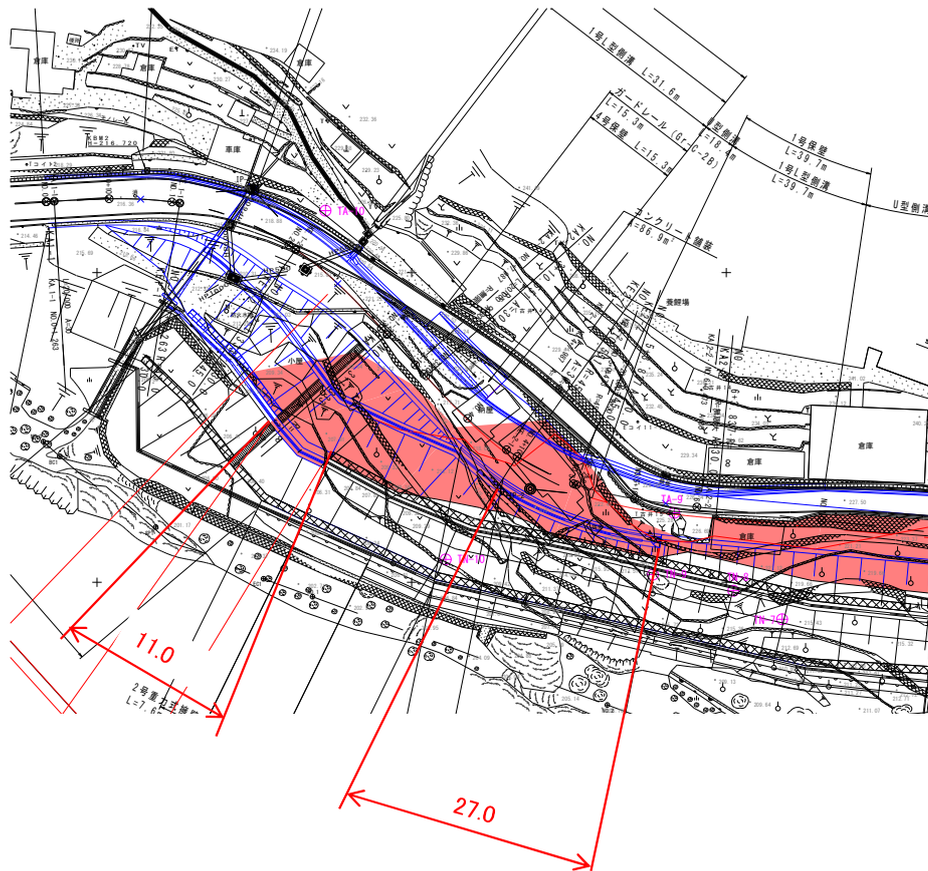
路肩擁壁



名 称	計 算 式	数 量
(1.0m当り)	H=2000	
コンクリート	$(0.4+1.2)/2 \times 2.0$	1.600 m <sup>3</sup>
$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		
型 枠	1.020 × 2 × 2	4.080 m <sup>2</sup>
無筋構造物		
目地材(t=10mm)	コンクリートボリューム / 10	0.16 m <sup>2</sup>
水抜パイプ	コンクリートボリューム / 3	0.53 m
VP φ 65		
基礎碎石(t=200)	1.4	1.40 m <sup>2</sup>
RC-40		
(1.0m当り)	H=1700	
コンクリート	$(0.4+1.08)/2 \times 1.7$	1.258 m <sup>3</sup>
$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		
型 枠	1.020 × 1.7 × 2	3.468 m <sup>2</sup>
無筋構造物		
目地材(t=10mm)	コンクリートボリューム / 10	0.13 m <sup>2</sup>
水抜パイプ	コンクリートボリューム / 3	0.42 m
VP φ 65		
基礎碎石(t=200)	1.28	1.28 m <sup>2</sup>
RC-40		
床掘(土砂)	1.5	1.5 m <sup>3</sup>
埋戻D	0.7	0.7 m <sup>3</sup>
基面整正(土砂)	1.4	1.4 m <sup>2</sup>

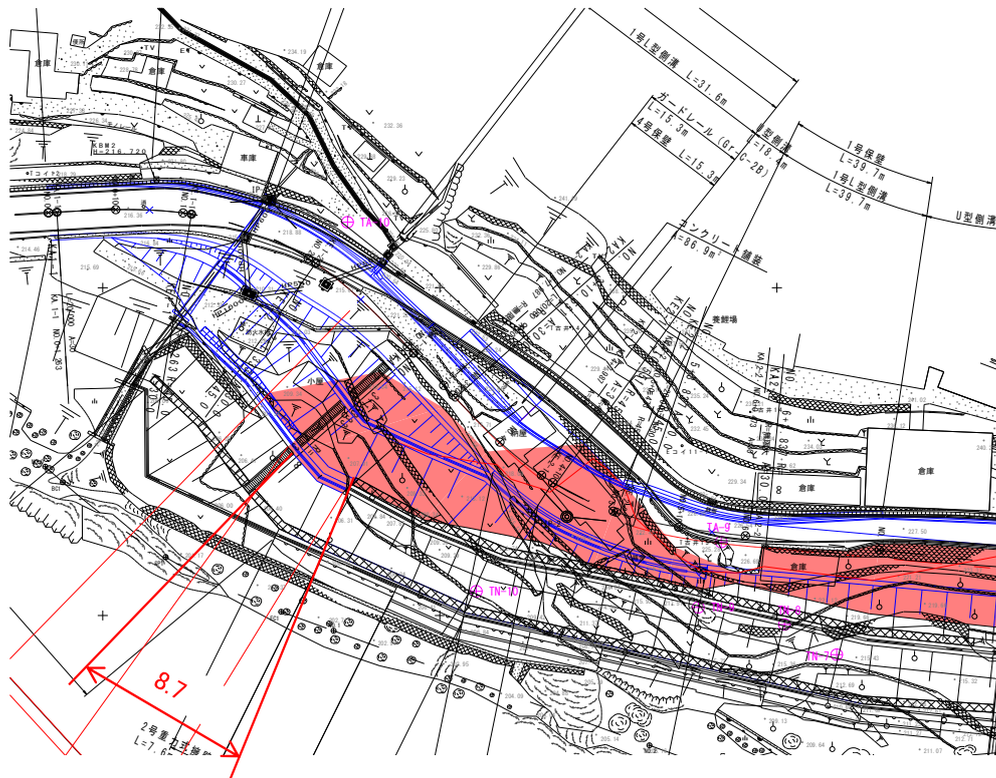
### 排水構造物工集計表

名称	規格	計算式	数量
小段排水路		38.0	38.0 m
U形側溝	240×240 L=600	16.50×38.0/10	62.7 個
コンクリート(張りコンクリート)	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	11.70/10×38.0	44.5 m <sup>2</sup>
型枠	均し	2.00/10×38.0	7.6 m <sup>2</sup>
目地材	瀝青繊維質	0.12/10×38.0	0.5 m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3	0.072/10×38.0	0.3 m <sup>3</sup>
基礎砕石(U型側溝)	RC-40 t=100	3.40/10×38.0	12.9 m <sup>2</sup>
基礎砕石(張りコンクリート)	RC-40 t=100	11.70/10×38.0	44.5 m <sup>2</sup>
床掘	土砂	5.00/10×38.0	19.0 m <sup>3</sup>
埋戻	D	1.00/10×38.0	3.8 m <sup>3</sup>
基面整正	土砂	9.00/10×38.0	34.2 m <sup>2</sup>



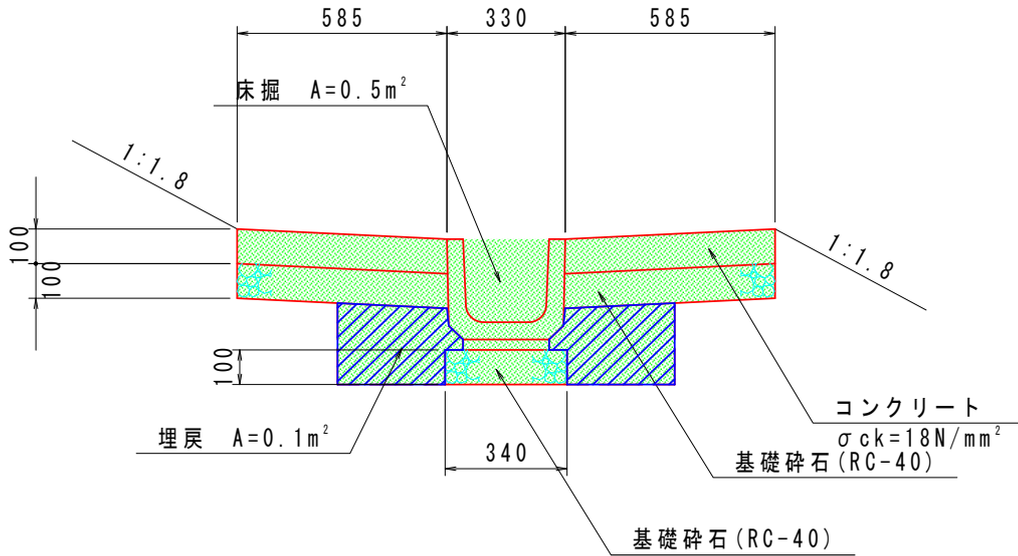
排水構造物工集計表

名称	規格	計算式	数量
フンカゴ	#8 2.0×1.2×0.5		8.7 m





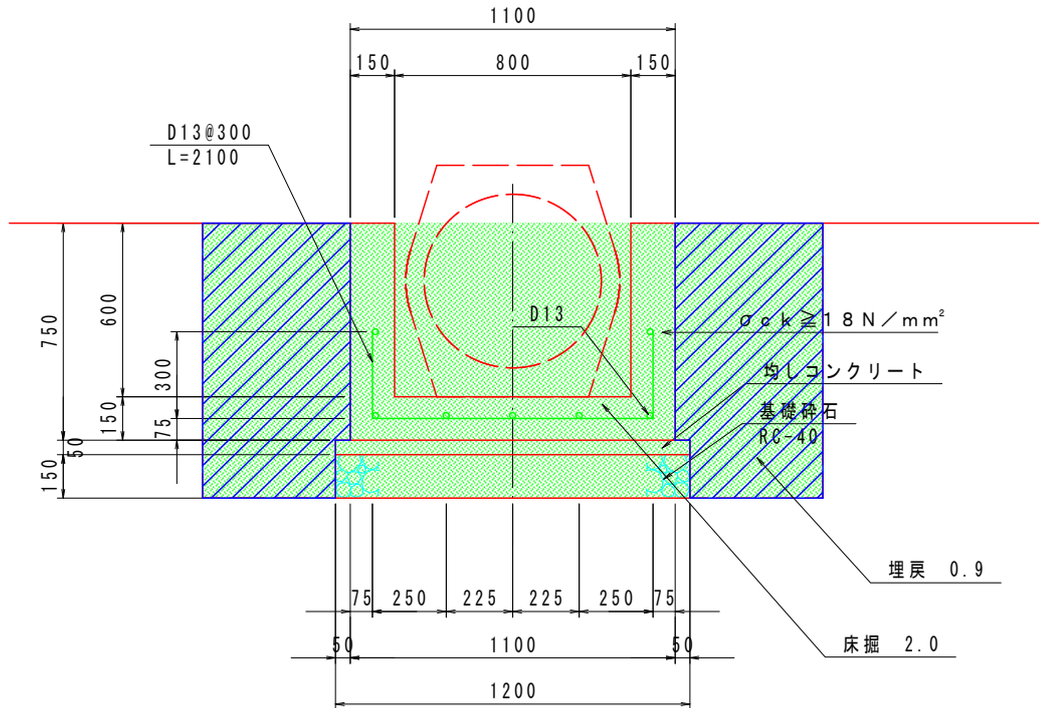
小段排水路



名 称	計 算 式	数 量
(10m当り)		
U形側溝 240×240 L=600	10.0/0.6	16.50 個
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.585 \times 2 \times 10.0$	11.70 $\text{m}^2$
型枠 均し	$0.1 \times 2 \times 10.0$	2.00 $\text{m}^2$
目地材 瀝青繊維質,t=10	$11.7 \times 0.1 \times 1/10$	0.12 $\text{m}^2$
敷モルタル 1:3	$0.24 \times 0.03 \times 10.0$	0.072 $\text{m}^3$
基礎砕石(U型側溝) RC-40 t=100	$0.34 \times 10.0$	3.40 $\text{m}^2$
基礎砕石(張りコンクリート) RC-40 t=100	$0.585 \times 2 \times 10.0$	11.70 $\text{m}^2$
床掘	$0.5 \times 10.0$	5.00 $\text{m}^3$
埋戻	$0.1 \times 10.0$	1.00 $\text{m}^3$
基面整正	$0.9 \times 10.0$	9.00 $\text{m}^2$



2号水路工



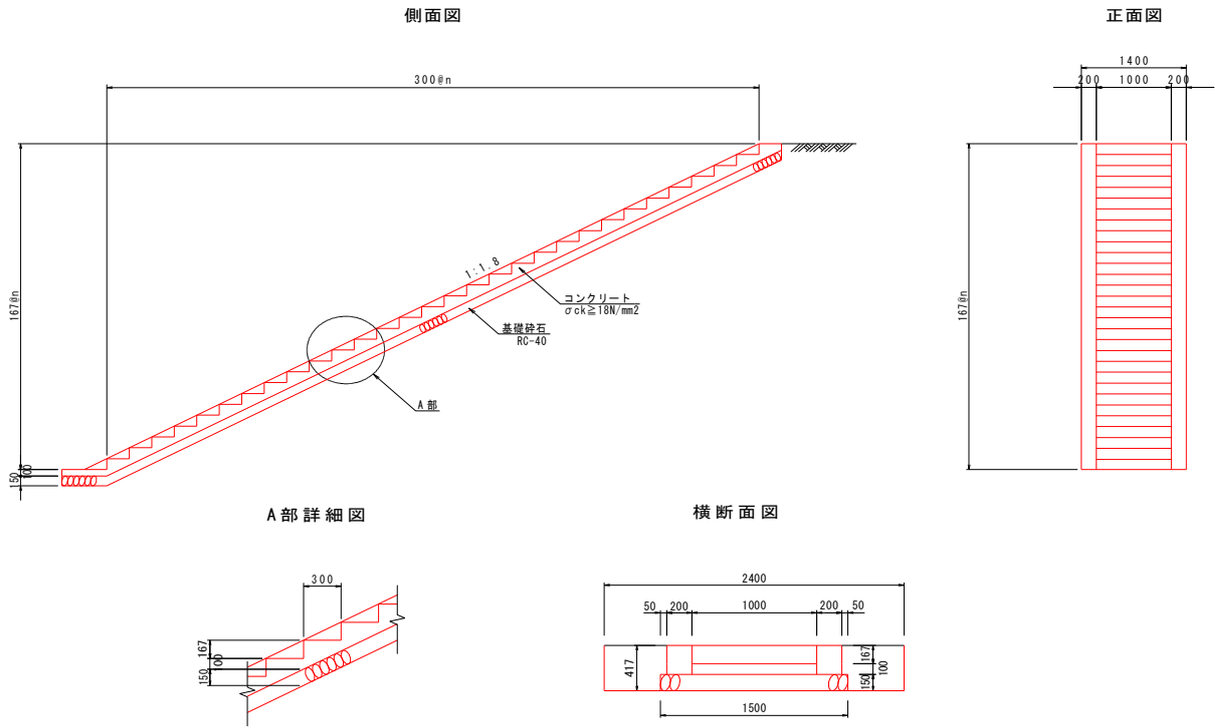
名 称	計 算 式	数 量
(1.0m当り)		
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(1.1 \times 0.75 - 0.80 \times 0.60) \times 1.0$	0.350 m <sup>3</sup>
型 枠 小型構造物	$(0.75 \times 2 + 0.6 \times 2) \times 1.0$	2.70 m <sup>2</sup>
基礎碎石(t=150) RC-40	$1.20 \times 1.0$	1.20 m <sup>2</sup>
鉄筋D13 SD345	$(2.1 \times 3.333 + 7 \times 1.0) \times 0.995$	13.93 kg
均コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.05 \times 1.20 \times 1.0$	0.06 m <sup>3</sup>
同 型 枠	$0.05 \times 2 \times 1.0$	0.10 m <sup>2</sup>
床掘(土砂)	2.0	2.0 m <sup>3</sup>
埋戻D	0.9	0.9 m <sup>3</sup>
基面整正(土砂)	1.2	1.2 m <sup>2</sup>







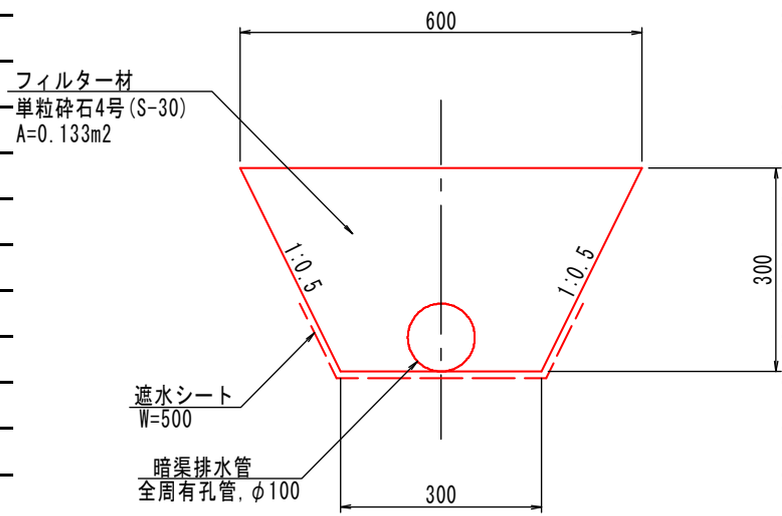
2号管理用階段工



名 称	計 算 式	数 量
(1.0m当り)		
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	$(0.267 + 0.1) \times 1/2 \times 0.3 \times 1.0 \times 3.333 + 0.267 \times 0.2 \times 2 \times 1.0$	0.290 m <sup>3</sup>
型 枠 小型構造物	$0.167 \times 1.0 \times 3.333 + 0.267 \times 1.0 \times 4$	1.620 m <sup>2</sup>
基礎砕石(t=150) RC-40	1.50	1.50 m <sup>2</sup>
目地材(t=10mm)	コンクリートボリューム / 10	m <sup>2</sup>
床掘	$2.40 \times 0.417 \times 1.0$	1.0 m <sup>3</sup>
埋戻	$1.00 - 0.267 \times 1.4 - 0.15 \times 1.5$	0.4 m <sup>3</sup>
基面整正	1.50	1.5 m <sup>2</sup>

### 地下排水工集計表

名称	規格	計算式	数量
暗渠排水工		27.5	27.5 m
暗渠排水管	全周有孔管 φ100	27.5	27.5 m
フィルター材	単粒度砕石4号	$0.133 \times 27.5$	3.66 m <sup>3</sup>
遮水シート		$0.5 \times 27.5$	13.75 m <sup>2</sup>
床掘	土砂	$0.1 \times 27.5$	2.75 m <sup>3</sup>
基面整正		$0.3 \times 27.5$	8.25 m <sup>2</sup>



# 地下排水工集計表

名称	規格	計算式	数量
<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>上段暗渠排水管</li> <li>中段暗渠排水管</li> <li>下段暗渠排水管</li> </ul> <p style="text-align: center; color: red;"><math>14.2 + 13.3 = 27.5m</math></p>			

数量集計表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	摘要
防火水槽設置工	本体工	防火水槽（耐震性貯水槽）	40m3-1ピット	1.00	基	
		防火水槽用鉄蓋	T-25 φ600受枠付	1.00	個	
		据付縦締工	100t吊 ラフタークレーン	1.00	式	
		防水目地工	弾性エポキシ樹脂	38.90	m	
		基礎工	基礎砕石工（C-40）	25.92	m2	
			基礎コンクリート工（ $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ ）	4.38	m3	
			型枠工	8.85	m2	
			敷モルタル工（C:S=1:3）	0.49	m3	
	土工	床掘工		182.10	m3	
		埋戻工		91.90	m3	
		残土		80.00	m3	※道路改良区間の盛土に流用
	迂回路舗装工	表層（t=40mm）	再生密粒度As(13)	240.00	m2	
		路盤（t=100mm）	再生クラッシャーラン RC-30	240.00	m2	

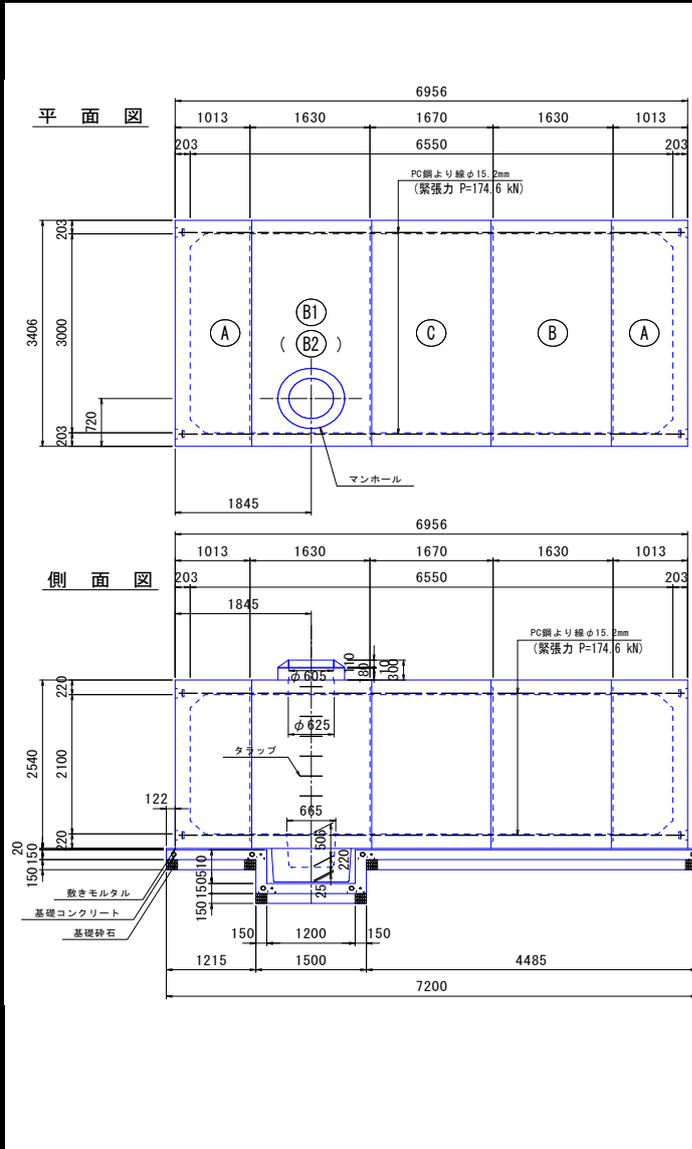
# 数量内訳書

工種：防火水槽設置工  
種別：本体工

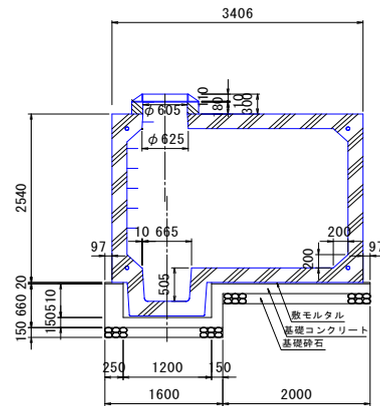
細別／規格	算 式 / 図	数 量
防火水槽（耐震性貯水槽）		
40m <sup>3</sup> -1ピット		1 基
防火水槽用鉄蓋		
T-25 φ600受枠付 据付縦締工		1 個
100t吊 ラフタークレーン		1 式
防水目地工		
弾性エポキシ樹脂		38.900 m
基礎工		
基礎砕石工 (C-40)		25.920 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート工 ( $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ )		4.378 m <sup>3</sup>
型枠工		8.850 m <sup>2</sup>
敷モルタル工 (C:S=1:3)		0.490 m <sup>3</sup>

## 材料表

種 別	単 位	数 量	
基礎材料	基礎コンクリート	m <sup>3</sup>	4.378
	基礎砕石	m <sup>2</sup>	25.920
	基礎型枠	m <sup>2</sup>	8.850
	敷モルタル	m <sup>3</sup>	0.490
コンクリート ブロック	A ブロック	kg	9960 × 2
	B ブロック	kg	9895
	B1 ブロック	kg	10645
	C ブロック	kg	10033
	調整 ブロック	個	1
	マンホール 蓋	個	1
防水材料	内面防水剤	m <sup>2</sup>	94.5
	防水内目地	m	38.9
	シール材 (内)	m	42.8
	シール材 (外)	m	46.8
PC 材料	PC鋼より線 φ15.2mm	m	30.0
	グリップ 定着版	組	8
	グラウト	l	22.8
	施工重機 100t吊り	日	1.0



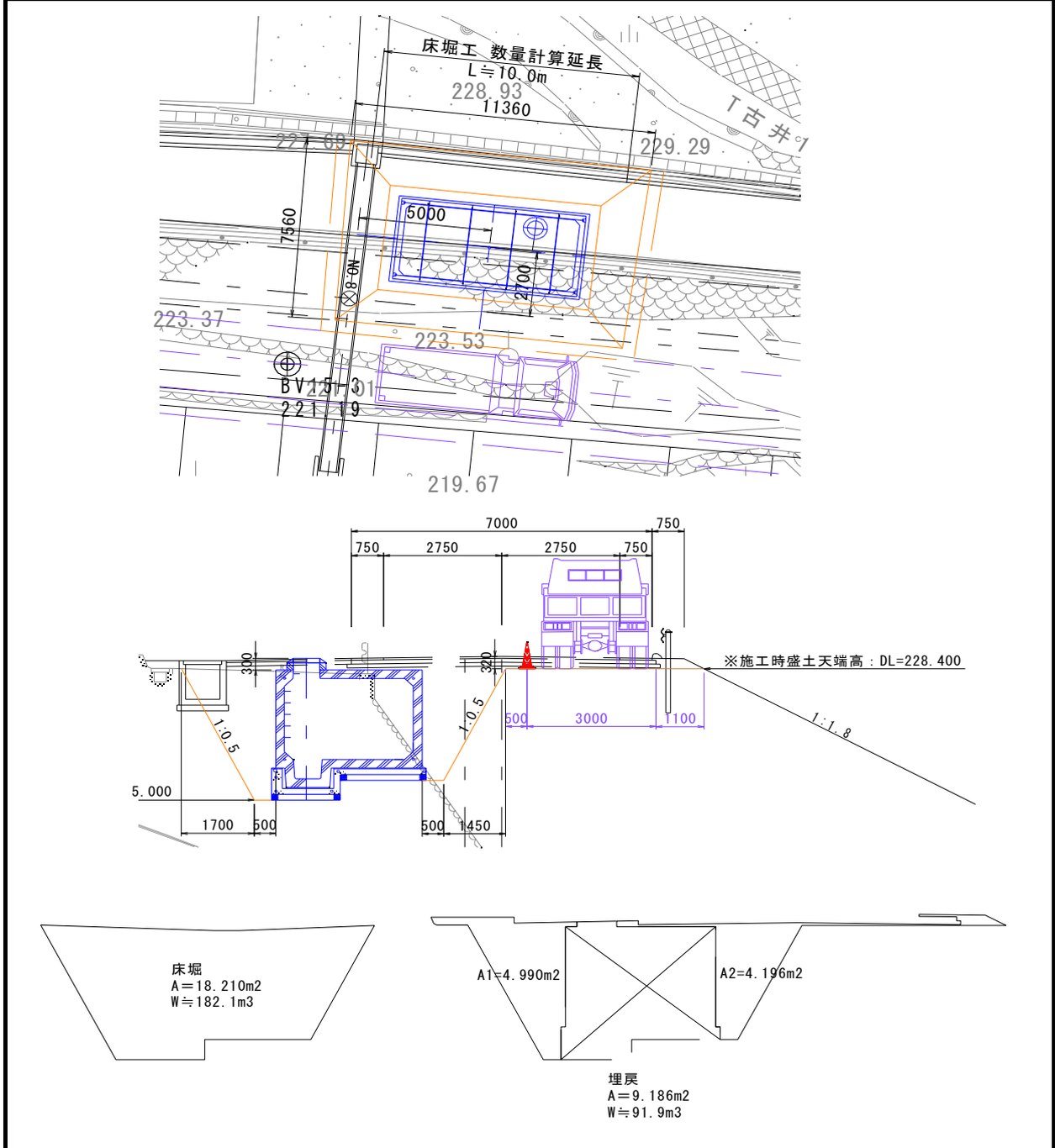
ピット部断面図



# 数量内訳書

工種：防火水槽設置工  
種別：土工

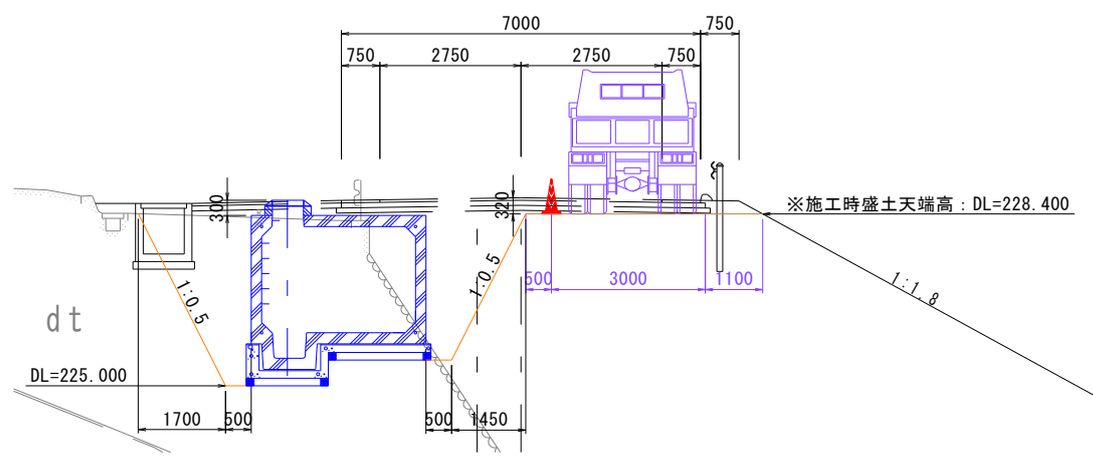
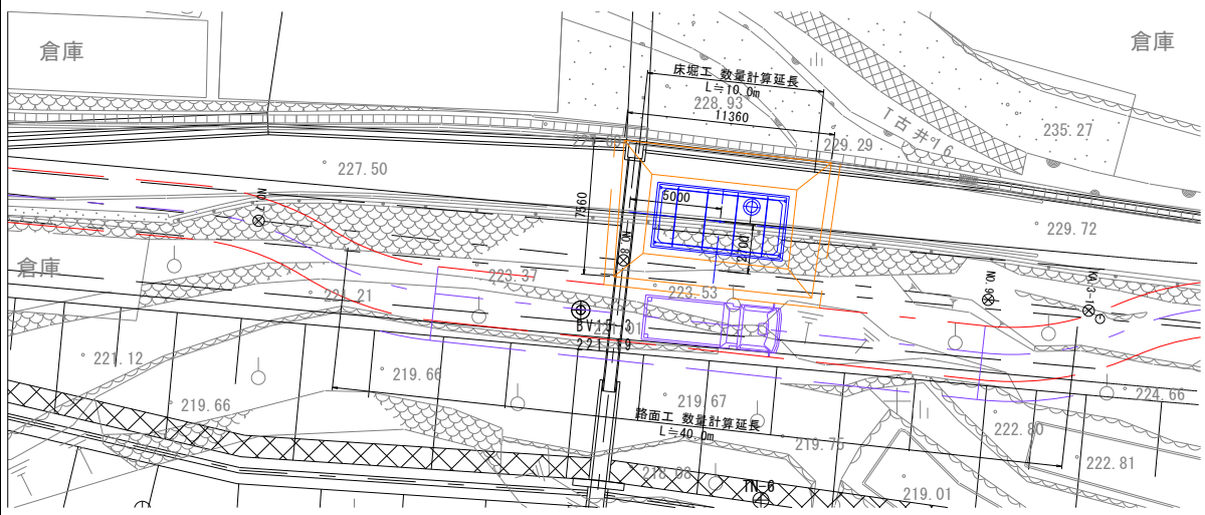
細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘工	下図参照	182.10 m <sup>3</sup>
埋戻工	下図参照	91.90 m <sup>3</sup>
残土 ※道路改良区間の盛土に流用	床掘工182.1m <sup>3</sup> －埋戻工91.9m <sup>3</sup> /0.9	80.00 m <sup>3</sup>



# 数量内訳書

工種：防火水槽設置工  
 種別：迂回路舗装工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
表層 (t=40mm) 再生密粒度As (13)	W3.0m×L80.0m	240.00 m <sup>2</sup>
路盤 (t=100mm) 再生クラッシャーラン RC-30	W3.0m×L80.0m	240.00 m <sup>2</sup>



迂回路舗装工

