

## 見積参考資料

# 工事名 R 7 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島 2
単価使用年月	令和 8年 1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 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事				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	40				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	m3	140				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	200				単 3号
残土等処分		m3	200				単 4号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 5号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10				単 6号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事				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
もたれ式擁壁 3号もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	65				単 7号
裏込碎石	碎石規格:再生クワッチャン40～0	m3	20				単 8号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
支柱	支柱形式:H=2.0, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様: 柵高2.00m メッキ	本	4				単 9号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
石積取壊し		m3	5				単 10号
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
仮囲い	作業区分:設置・撤去, 基礎形式:単管土中打込式, 高さ:3m	m	10				単 11号
法面吹付工		式	1				
仮設用モルタル吹付	セメント種類:高炉B(袋物), 施工規模:100m2未満, 法面 清掃を必要としない場合の補正:無し	m2	58				単 12号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事				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
鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345 D19	m	58				単 13号
足場		式	1				内 1号
ラス張		m2	20				単 14号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	35				単 15号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 2号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 3号
共通仮設費（率計上）		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事				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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	足場						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	足場(アソカー)	標準	空m3	280			
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	木根等処分費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	準備費(運搬費用積上げ分)		式	1			単 23号
	準備費(処分費用積上げ分)		式	1			単 24号
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	土質等試験費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	土質等試験費(一式入力)		式	1				単 25号
	合計							

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						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

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 2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

1 次単価表						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						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), 無し, 4 9. 5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						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

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂, 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

1 次単価表						単価使用年月	2026. 01		
						歩掛適用年月	2026. 01		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 6号	埋戻し	土質区分:土砂, 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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1					
合計									
単価							円／m3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   7号	もたれ式擁壁 3号もたれ式擁壁	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		
もたれ式擁壁		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

1 次単価表						単価使用年月	2026. 01		
						歩掛適用年月	2026. 01		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 8号	裏込碎石	碎石規格:再生クラッシュラン40～0	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		
裏込碎石		再生クラッシュラン 40～0, 全ての費用	m3	1					
合計									
単価							円／m3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000    0. 0    0	
単    9号	支柱	支柱形式:H=2. 0, 施工区分:中間支柱 , 規格・仕様:柵高2. 00m    メッキ	単位	本	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱, 柵高2. 00m    メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単    16号		
合計									
単価							円／本		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2026. 01		
						歩掛適用年月	2026. 01		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 10号	石積取壊し		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		
掘削		岩塊・玉石, 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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号	仮囲い	作業区分:設置・撤去, 基礎形式:単管 土中打込式, 高さ:3m	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	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去, 30日	m	1			単 17号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号	仮設用モルタル吹付	セメント種類:高炉B(袋物), 施工規模:10 0m2未満, 法面清掃を必要としない場 合の補正:無し	単位	m2	単位数量	58	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設用モルタル吹付工		高炉B(袋物), 無し, 標準	m2	58			単 18号	
ス張工[市場単価]		100m2未満, 無	m2	58			単 19号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345 D19	単位	m	単位数量	58	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 圧入	m	58				
材料費 異形棒鋼ロックボルト D19 SD345 めっき付			m	58				
鋼材挿入工 L≦2. 0			本	29			単 20号	
グラウト注入(アンカー)			m3	0. 3				
材料費 頭具・締付材料 D19用 頭部キャップなし			組	29				
頭部締付工			本	29			単 21号	
ボールリンクマシン移設(アンカー)		標準	回	5				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2026. 01		
						歩掛適用年月	2026. 01		
						労務調整係数	1. 000-00000   0. 0   0		
単   14号	ラス張		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		
ラス張工[市場単価]		100m2未満, 無	m2	1			単   19号		
合計									
単価							円／m2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   15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   22号		
合計									
単価							円／人日		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   16号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2. 00m   メッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2. 00m			本	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合計									
単価							円／本		



2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	仮囲い設置・撤去	設置・撤去, 30日	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	
土木一般世話役			人	0. 49				
普通作業員			人	2. 449				
仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3. 0m			供用日	30				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物), 無し, 標準	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. 5				
法面工			人	2				
特殊作業員			人	0. 8				
普通作業員			人	1. 3				
セメント(高炉B) 25kg袋入			t	1. 6				
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目			m3	4. 7				
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0. 8～1. 2m3/h		1, 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, しない, 0時間	時間	4. 4			単 26号	
空気圧縮機運転			日	0. 69			単 27号	
発動発電機運転			日	0. 69			単 28号	
ホイールローダ`運転			日	0. 37			単 29号	
計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿			日	0. 69				
ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m			日	1. 4				

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物), 無し, 標準	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	
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. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号	ガラス張工[市場単価]	100m2未満, 無	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	
ガラス張工			m2	100				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	鋼材挿入工 L≦2. 0		単位	本	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. 7				
特殊作業員			人	0. 7				
普通作業員			人	1. 4				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	頭部締付工		単位	本	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	2				
普通作業員			人	6				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22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	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	準備費(運搬費用積上げ分)		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	
運搬費用			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	準備費(処分費用積上げ分)		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	
処分費			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	土質等試験費(一式入力)		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	
土質等試験費			式	1				
合計								



3 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 26号	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式] [モータ駆動] 0. 8～1. 2m3/h	1, 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, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式] [モータ駆動] 0. 8～1. 2m3/h		機械条件:持込電力無	時間	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／時間	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	空気圧縮機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	59				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュー型 吐出量10. 5～11. 0m3/min			日	1. 71				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	発動発電機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	31				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA			日	1. 71				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号	ホイ-ルロー-タ- 運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)			人	0. 8				
軽油			L	15				
ホイ-ルロー-タ- (トラクタショベル) [普通] 山積0. 34m3			日	1. 58				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事					
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. 625	6, 372	
L001020011	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通]	山積0. 34m3	日	0. 339	1, 342	
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量10. 5～11. 0m3/min	日	0. 684	2, 497	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	0. 684	1, 840	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	3. 514	186, 922	
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	1. 276	25, 629	
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	1. 392	11, 778	
M000301005	タンブトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	15. 754	328, 400	
M000601011	ホーリングマシン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	2. 682	225, 736	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0. 456	243	
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. 823	43, 465	
M001702003	計量器[骨材累加算・機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿	日	0. 4	306	
M002011006	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0. 8～1. 2m3/h	時間	2. 552	5, 563	
M002061007	ベルトコンベヤ(ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長7m	日	0. 812	669	
	合計額				840, 762	

## 見積単価一覧表

[illegible]

# 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事				
積上げ項目	土質等試験費(特定事業場)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	

# 数量総括表

工種・種別	細 別	規 格	単位	計上数量	備 考
土 工					
掘 削 工	片 切	土 砂	m <sup>3</sup>	40	
	オープン	土 砂	m <sup>3</sup>	140	
残土処分工					
残土処理		土 砂(玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	200	
作業土工					
床 堀		土 砂	m <sup>3</sup>	20	
埋 戻		D	m <sup>3</sup>	10	
擁壁工					
3号もたれ式擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	65	
	裏込材	RC-40	m <sup>3</sup>	20	
構造物取壊し工					
石積取壊し			m <sup>3</sup>	5	
落石工					
落石防護柵工	落石防護柵	H=2.0m 中間支柱	本	4	
仮設工					
防護施設工	仮囲い	H=3.0m	m	10	
吹付工	仮設用モルタル吹付	t=3cm	m <sup>2</sup>	58	
鉄筋挿入工	削 孔	$\phi 65\text{mm}$	m	58	
	足場		空m <sup>3</sup>	280	
	ラス張		m <sup>2</sup>	20	
交通管理工					
交通誘導警備員	昼間:B		人日	35	





土 工 数 量 計 算 書							
測 点	点 間 距 離	掘削：片切(土砂)			掘削：オープン(土砂)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 9 + 2.800		4.9			11.4		
NO. 9 + 5.000	2.20	6.4	5.65	12.4	9.3	10.35	22.8
NO. 9 + 10.000	5.00	1.9	4.15	20.8	16.6	12.95	64.8
NO. 9 + 13.000	3.00	1.9	1.90	5.7	16.6	16.60	49.8
合 計	10.20 m			38.9 m <sup>3</sup>			137.4 m <sup>3</sup>

作 業 土 工 数 量 計 算 書							
測 点	点 間 距 離	床堀：土砂（右）			埋戻：D(右)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 9 + 2.800		2.2			0.9		
NO. 9 + 5.000	2.20	2.3	2.25	5.0	0.9	0.90	2.0
NO. 9 + 10.000	5.00	2.4	2.35	11.8	0.9	0.90	4.5
NO. 9 + 13.000	3.00	2.4	2.40	7.2	0.9	0.90	2.7
合 計	10.20 m			24.0 m <sup>3</sup>			9.2 m <sup>3</sup>

[illegible]

構造物取壊し工数量計算書

測 点	点 間 距 離	適 用	石積取壊し (t=20cm)					
			断 面	平 均	数 量			
NO. 9 + 2.800	0.00		1.9					
NO. 9 + 5.000	2.20		1.7	1.80	4.0			
NO. 9 + 10.000	5.00		3.3	2.50	12.5			
NO. 9 + 13.000	3.00		3.3	3.30	9.9			
合 計	10.20 m				26.4 m <sup>2</sup>			

# 擁壁工数量計算書

種 別 : 3号もたれ式擁壁

(1式当り数量)

[illegible]

[illegible][illegible]

# 擁壁工数量計算書

種別： 3号もたれ式擁壁

測 点	上端延長	下端延長	平均延長	高 さ		コンクリート					
				H	h	断面	平均	数 量			
NO. 9 + 2.800				4.100	0.850	4.048					
NO. 9 + 8.000	5.573	5.420	5.497	5.800	0.850	6.581	5.315	29.217			
NO. 9 + 13.000	5.450	5.305	5.378	5.800	0.850	6.581	6.581	35.393			
合 計			10.875 m					64.610 m <sup>3</sup>			

測 点	上端延長	下端延長	平均延長	高 さ		型枠(表)			型枠(裏)		
				H	h	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量
NO. 9 + 2.800				4.100	0.850	4.519			4.236		
NO. 9 + 8.000	5.573	5.420	5.497	5.800	0.850	6.419	5.469	30.063	6.011	5.124	28.167
NO. 9 + 13.000	5.450	5.305	5.378	5.800	0.850	6.419	6.419	34.521	6.011	6.011	32.327
合 計			10.875 m					64.584 m <sup>2</sup>			60.494 m <sup>2</sup>

測 点	上端延長	下端延長	平均延長	高 さ		基 礎 材			裏 込 材		
				H	h	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量
NO. 9 + 2.800				4.100	0.850	1.520			1.180		
NO. 9 + 8.000	5.573	5.420	5.497	5.800	0.850	1.860	1.690	9.290	2.060	1.620	8.905
NO. 9 + 13.000	5.450	5.305	5.378	5.800	0.850	1.860	1.860	10.003	2.060	2.060	11.079
合 計			10.875 m					19.293 m <sup>2</sup>			19.984 m <sup>3</sup>

測 点	上端延長	下端延長	平均延長	高 さ		良質土埋戻			水抜き対象コンクリート		
				H	h	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量
NO. 9 + 2.800				4.100	0.850	0.520			2.082		
NO. 9 + 8.000	5.573	5.420	5.497	5.800	0.850	0.520	0.520	2.858	4.325	3.204	17.612
NO. 9 + 13.000	5.450	5.305	5.378	5.800	0.850	0.520	0.520	2.797	4.325	4.325	23.260
合 計			10.875 m					5.655 m <sup>3</sup>			40.872 m <sup>3</sup>

測 点	上端延長	下端延長	平均延長	高 さ		足 場 工					
				H	h	断面	平均	数 量			
NO. 9 + 2.800				4.100	0.850	4.584					
NO. 9 + 8.000	5.573	5.420	5.497	5.800	0.850	6.484	5.534	30.420			
NO. 9 + 13.000	5.450	5.305	5.378	5.800	0.850	6.484	6.484	34.871			
合 計			10.875 m					65.291 掛m <sup>2</sup>			





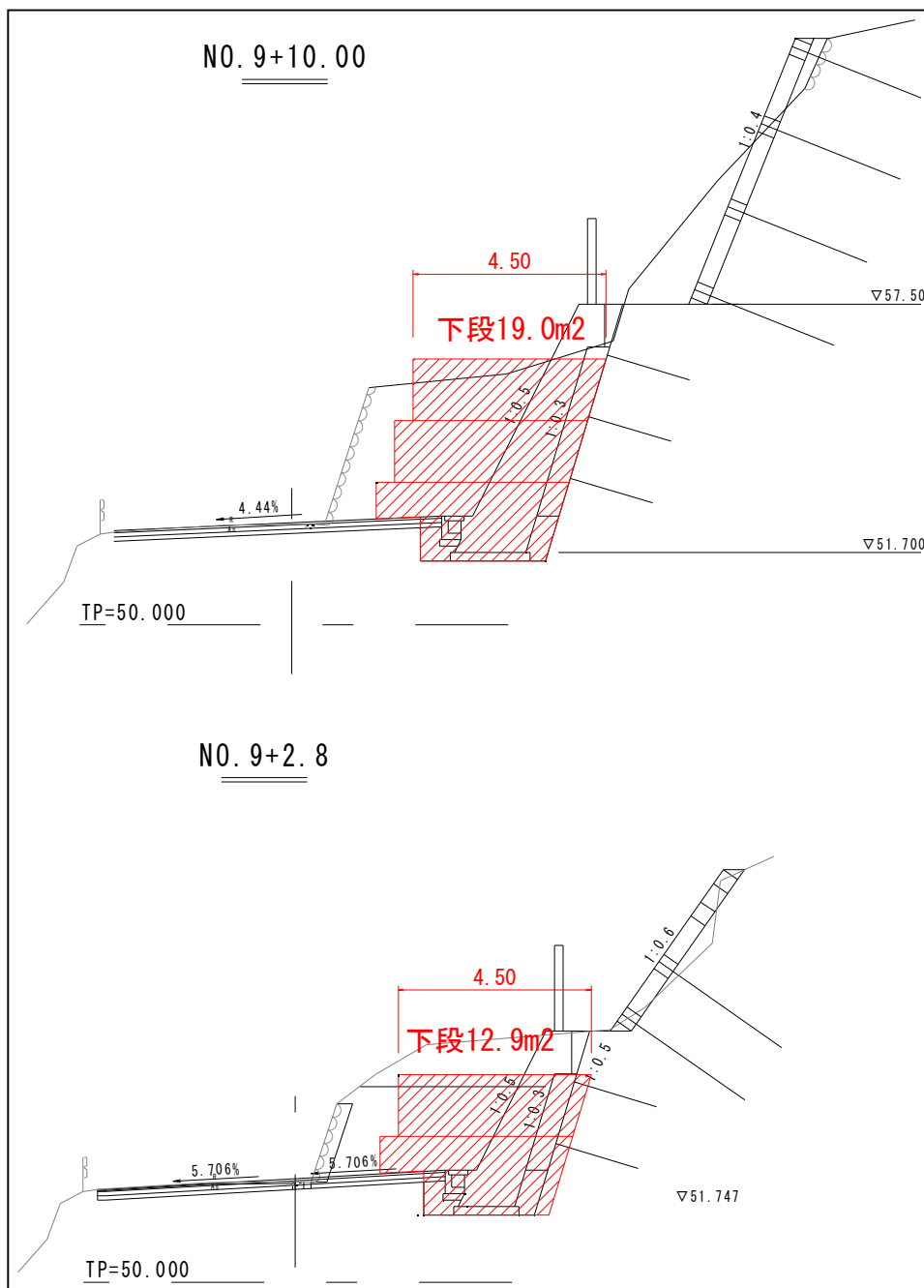


仮 設 工 数 量 計 算 書							
測 点	点 間 距 離	モルタル吹付(上段)			モルタル吹付(下段)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 9 + 2.800					4.5		
NO. 9 + 5.000	2.20				5.0	4.75	10.5
NO. 9 + 10.000	5.00				6.3	5.65	28.3
NO. 9 + 13.000	3.00				6.3	6.30	18.9
合 計	10.20 m			0.0 m <sup>2</sup>			57.7 m <sup>2</sup>

# 足場工数量集計表

種 別 : 足場工

(1式当り数量)



(1.0m式当り)

名 称	規 格	算 式	単位	数量
(下段)	足場工			
NO. 9+2.80~8.00	L=8.20m	$(12.9+19.0)/2 \times 8.20$	空m³	130.8
NO. 9+8.00~13.00	L=8.00m	$19.0 \times 8.0$	空m³	152.0
合計	L=16.20m	合計	空m³	282.8