

## 見積参考資料

工事名 R2阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（1）-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事 (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:軟岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し, 施工数量:1,000m3以上5,000m3未満	m3	2,520				単 1号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	2,520				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	2,520				単 3号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:軟岩I	m2	430				単 4号
残土処理工		式	1				
残土等処分	破碎岩	m3	2,520				単 5号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土 設置	施工幅員:4.0m以上	m3	390				単 6号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事（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
工事用道路盛土 撤去	施工幅員:4.0m以上	m3	390				単 7号
残土等処分	土砂	m3	390				単 8号
防護施設工		式	1				
切土及びび発破防護柵 設置費		m2	464				単 9号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	60				単 10号
交通誘導警備員 B		人日	180				単 11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				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事（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
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 (本02)

工事名	R 2 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事 (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				
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
切土及び発破防護柵 材料購入費		式	1				内 2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				

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 2 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事 (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
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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 17号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	切土及び発破防護柵 材料購入費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
H-200×200×8×12 L=9.5m		t	13.7				
H-150×75×5×7 L=10m		t	5.7				
くい丸太 3.0m φ15cm		本	387				
菱形金網 線径2mm 網目56mm		m2	455				
メッシュシート		m2	455				
合計							



# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害: 無し,施工数量:1,000m3以上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	軟岩,オープンカット,無し,1,000m3以上5,000m3未満,有り(50,000m3未満),無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:軟岩	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),軟岩,無し,15.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	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		切土部,無し,軟岩I,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	残土等処分	破碎岩	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 12号
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	工事用道路盛土 設置	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	
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 5.5km以下	m3	1				
	路体(築堤)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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	工事用道路盛土 撤去	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	
積込(ル-ス)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
土砂等運搬		標準,バック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	残土等処分	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	
処分費(m3)			m3	1			単 13号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	切土及び発破防護柵 設置費	単位	m2	単価数量	464	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削（車載一体型ハンマ）	箇所	30				
	中詰砂（海砂）	m3	7				
	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置, 油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0), 標準(1.0)	m2	464		単 14号	
	合計						
	単価					円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 15号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 16号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 破碎岩		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 土砂		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	



## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置, 油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0), 標準(1.0)	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	
	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0), 標準(1.0)	m2	100				単 18号
	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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					
	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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						
	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0), 標準(1.0)	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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	フタレンソクレン[油圧伸縮シブ型] 10t吊		日	1.429				
	高所作業車運転	標準(1.0)	日	1.429				単 19号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 4次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	高所作業車運転	標準(1.0)	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(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	28				
	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 標準フックタイプ 作業床高さ12m		日	1.07				
	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	R2阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事（1）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	1.599	11,579	
L001010007	バックホウ〔クローラ〕〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.852	48,504	
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	0.539	6,197	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準テックタイプ 作業床高さ12m	日	7.094	73,075	
L001130011	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	10t吊	日	6.63	233,395	
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	27.44	504,908	
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	38.58	817,740	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	181.644	3,709,464	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)〔油圧式〕	質量1300kg級	供用日	37.137	415,800	
	合計額				5,820,662	



## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	含有	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

## 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	計上数量	備 考
道路土工							
	掘削工	片切掘削	土 砂	m <sup>3</sup>	0.0	0	
			軟 岩	m <sup>3</sup>	0.0	0	
		オープン掘削	軟 岩	m <sup>3</sup>	2517.0	2520	
	盛土工	歩道盛土	2.5 ≤ W < 4.0m	m <sup>3</sup>	0.0	0	
	法面整形工	切土法面整形	軟 岩	m <sup>2</sup>	427.2	430	
	残土処理工	残土等処分	土 砂	m <sup>3</sup>	0.0	0	
			軟 岩		2520.0	2520	
仮設工	仮設防護柵工						
	仮設防護柵			m	58.0	58	
		仮設防護柵	H=8.0m	m	58.0	58	
	仮設土工	仮設盛土	土 砂	m <sup>3</sup>	385.0	390	
	残土等処分工	残土等処分	土 砂	m <sup>3</sup>	390.0	390	







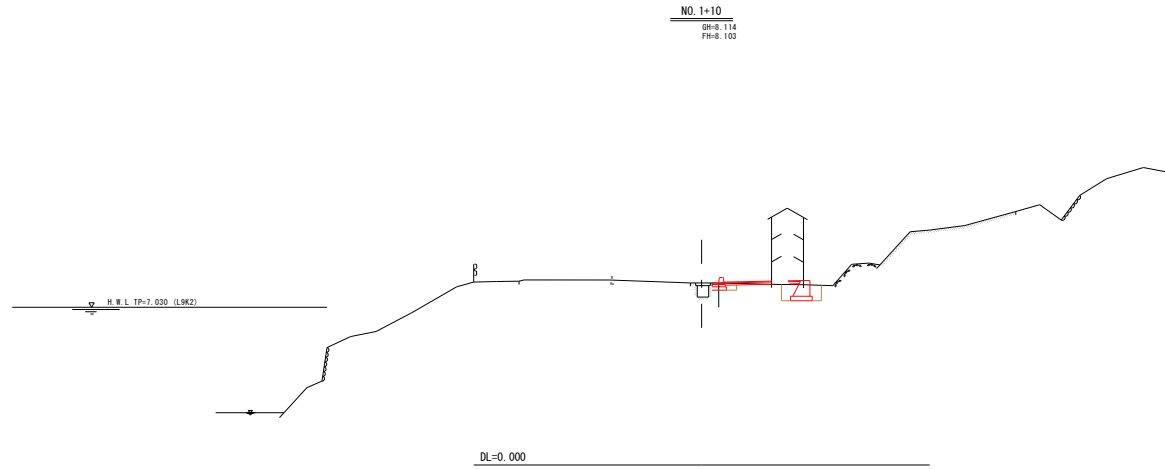
# 土工数量計算書

測 点	点 間 離	掘 削					
		オープン掘削(土砂)			オープン掘削(岩)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0 + 12.89							
NO. 1	7.110						
NO. 1 + 10.00	10.000						
NO. 2	10.000				38.0	19.00	190.0
NO. 2 + 10.00	10.000				39.2	38.60	386.0
NO. 3	10.000				50.5	44.85	448.5
NO. 3 + 10.00	10.000				74.4	62.45	624.5
NO. 4	10.000				49.6	62.00	620.0
NO. 4 + 10.00	10.000					24.80	248.0
NO. 4 + 14.43	4.430						
合 計	81.540 m			m3			2,517.0 m3

# 土工数量計算書

測 点	点 間 距 離	切土法面整形					
		土 砂			岩		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0 + 12.89							
NO. 1	7.110						
NO. 1 + 10.00	10.000						
NO. 2	10.000				7.10	3.550	35.5
NO. 2 + 10.00	10.000				7.31	7.205	72.1
NO. 3	10.000				10.43	8.870	88.7
NO. 3 + 10.00	10.000				11.39	10.910	109.1
NO. 4	10.000				6.48	8.935	89.4
NO. 4 + 10.00	10.000					3.240	32.4
NO. 4 + 14.43	4.430						
合 計	81.540 m			m3			427.2 m3

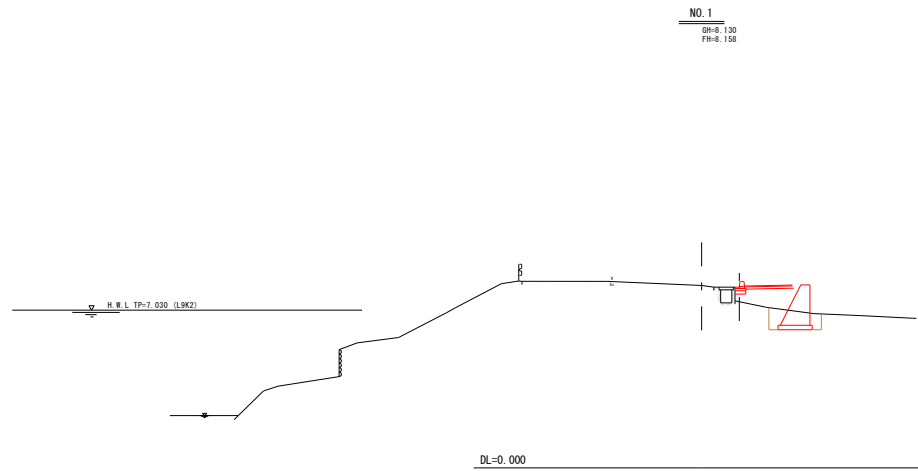
横断図(その3) S=1:100



NO. 1+10.00

名称		数量
掘削工	片切掘削	土砂 0.1
	オープン掘削	土砂
	歩道	土砂
	歩道	土砂 2.5区×4.0m
法面工	切土法面整形	土砂
	保土法面整形	土砂
作業工	構壁工	土砂
	埋戻	土砂
	埋戻	土砂
	埋戻	土砂
埋戻	埋戻	土砂
	埋戻	土砂
コンクリート構造物取壊	撤去	撤去

※)埋戻D:最大埋戻幅10米迄



NO. 1

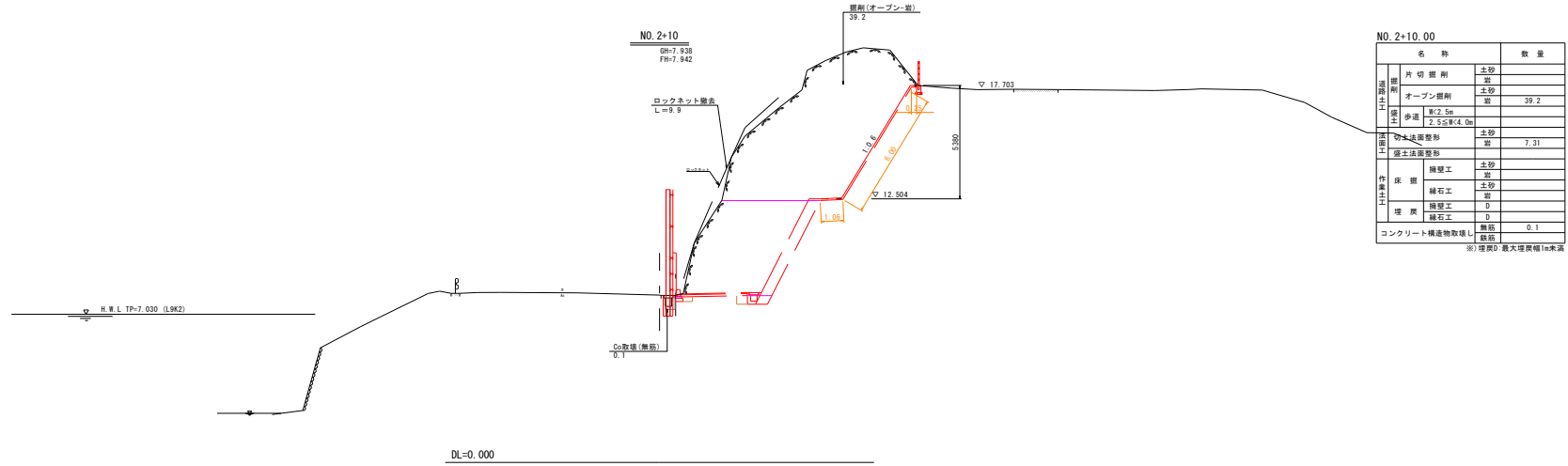
名称		数量
掘削工	片切掘削	土砂
	オープン掘削	土砂
	歩道	土砂
	歩道	土砂 2.5区×4.0m
法面工	切土法面整形	土砂
	保土法面整形	土砂
作業工	構壁工	土砂
	埋戻	土砂
	埋戻	土砂
	埋戻	土砂
埋戻	埋戻	土砂
	埋戻	土砂
コンクリート構造物取壊	撤去	撤去

※)埋戻D:最大埋戻幅10米迄

(2工区)

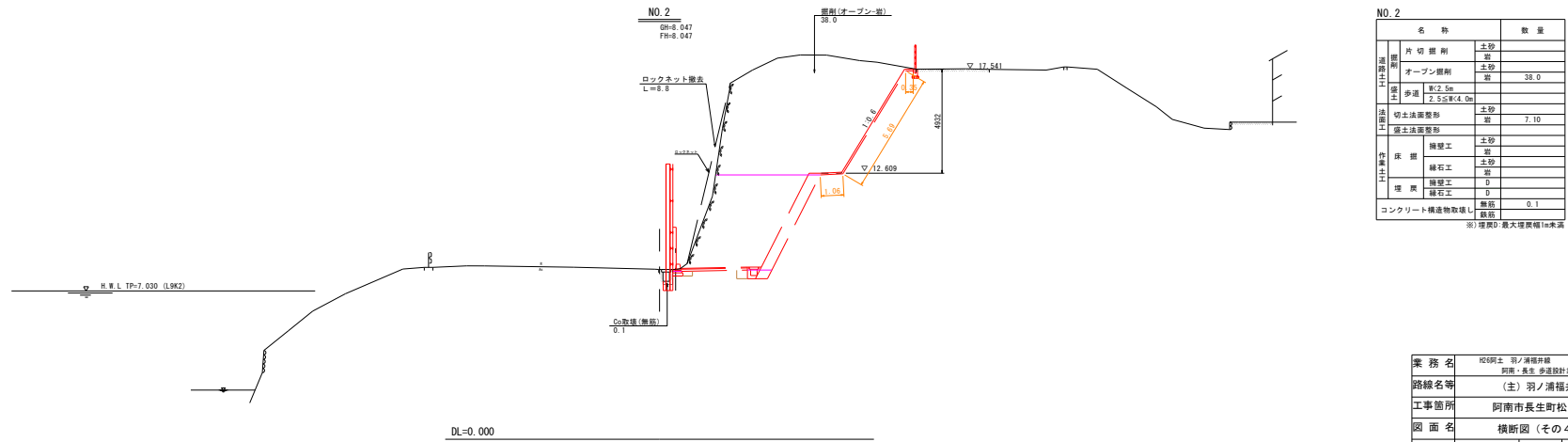
業務名	河原上 羽ノ浦線
路線名等	阿南・長生 歩道設計業務 (主) 羽ノ浦線
工事箇所	阿南市長生町松ノ元
図面名	横断図(その3)
縮尺	1:100 図面番号 6/17
会社名	エスシー企画株式会社
事業所名	南部総合県民局県土整備部(阿南)

横断面図(その4) S=1:100



NO. 2+10.00		名称	数量
掘削	片切掘削	土砂	
		岩	
	オープン掘削	土砂	
歩道		岩	39.2
	歩道	幅2.5m	
		2.5m幅(4.0m)	
切土法面整飾		土砂	
		岩	7.31
擁土法面整飾		土砂	
		岩	
床層	擁壁工	土砂	
		岩	
埋戻	擁壁工	土砂	
		岩	
埋戻	擁壁工	D	
		擁壁工	
コンクリート構造物取壊		無筋	0.1

※)埋戻り最大埋戻り幅10m未満



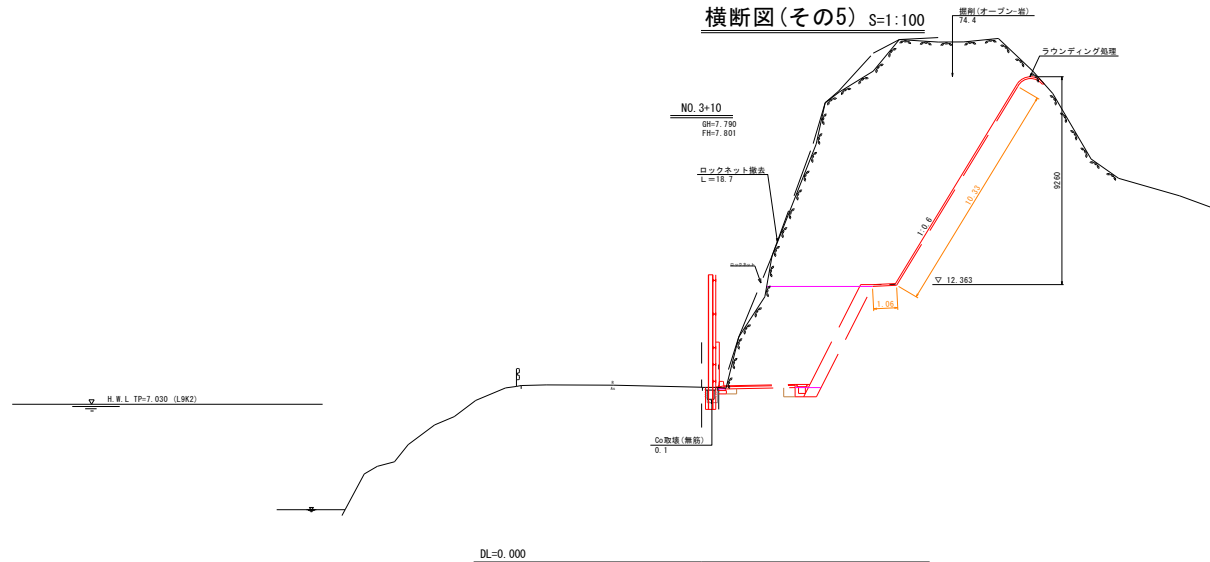
NO. 2		名称	数量
掘削	片切掘削	土砂	
		岩	
	オープン掘削	土砂	
歩道		岩	38.0
	歩道	幅2.5m	
		2.5m幅(4.0m)	
切土法面整飾		土砂	
		岩	7.10
擁土法面整飾		土砂	
		岩	
床層	擁壁工	土砂	
		岩	
埋戻	擁壁工	土砂	
		岩	
埋戻	擁壁工	D	
		擁壁工	
コンクリート構造物取壊		無筋	0.1

※)埋戻り最大埋戻り幅10m未満

(2工区)

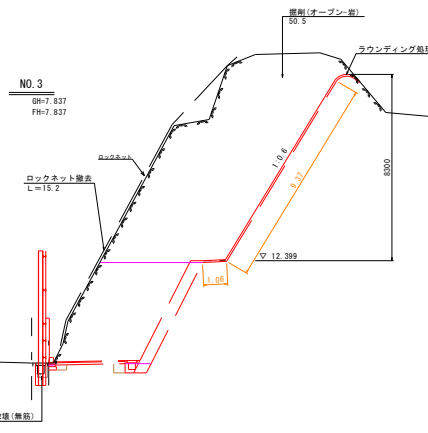
業務名	昭陽2 羽ノ浦橋補修
路線名等	阿南・長生 歩道設計業務
工事箇所	阿南市長生町松ノ元
図面名	横断面図(その4)
縮尺	1:100 図面番号 7/17
会社名	エスシー企画株式会社
事業所名	南部総合県民局県土整備部(阿南)

横断面図(その5) S=1:100



NO. 3+10.00			数量
切土	片切掘削	土砂	
	掘削	岩	
	オープン掘削	土砂	
埋土	歩道	幅2.5m	74.4
		2.5m幅(4.0m)	
	切土法面整形	土砂	
土工	掘削	岩	11.39
	掘削	土砂	
床	掘削工	土砂	
	掘削	岩	
埋戻	掘削工	土砂	
	掘削	岩	
埋戻	掘削工	D	0.1
	掘削	土砂	
コンクリート構造物取壊		掘削	0.1
		掘削	

※)埋戻D:最大埋戻幅10m未満



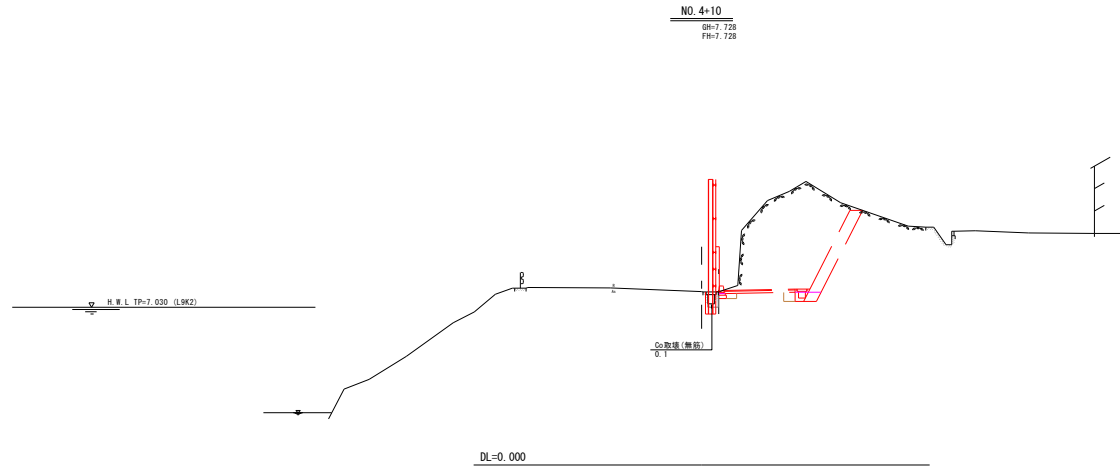
NO. 3			数量
切土	片切掘削	土砂	
	掘削	岩	
	オープン掘削	土砂	
埋土	歩道	幅2.5m	50.5
		2.5m幅(4.0m)	
	切土法面整形	土砂	
土工	掘削	岩	10.43
	掘削	土砂	
床	掘削工	土砂	
	掘削	岩	
埋戻	掘削工	土砂	
	掘削	岩	
埋戻	掘削工	D	0.1
	掘削	土砂	
コンクリート構造物取壊		掘削	0.1
		掘削	

※)埋戻D:最大埋戻幅10m未満

(2 工区)

業務名	切土研究 羽ノ浦橋井線		
路線名等	阿南・長生 歩道設計業務		
工事箇所	(主) 羽ノ浦橋井線 阿南市長生町松ノ元		
図面名	横断面図(その5)		
縮尺	1:100	図面番号	8/17
会社名	エスシー企画株式会社		
事業所名	南部総合県民局県土整備部(阿南)		

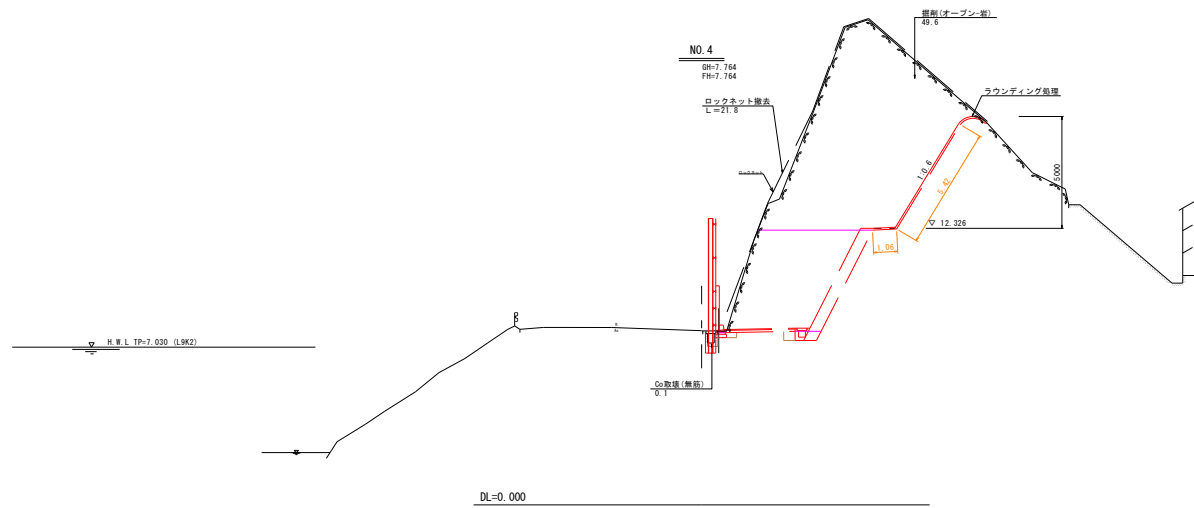
横断図(その6) S=1:100



NO. 4+10.00

名称		数量
掘削工	片切掘削	土砂
	オープン掘削	土砂
	歩道	幅2.5m 2.55m×4.0m
	切土法面整形	土砂
土工	保土法面整形	土砂
	擁壁工	土砂
築造工	擁壁工	土砂
	縁石工	D
	埋戻	土砂
埋戻	縁石工	D
	埋戻	土砂
コンクリート構造物取壊	数量	0.1

※)埋戻D:最大埋戻幅10米迄



NO. 4

名称		数量
掘削工	片切掘削	土砂
	オープン掘削	土砂
	歩道	幅2.5m 2.55m×4.0m
	切土法面整形	土砂
土工	保土法面整形	土砂
	擁壁工	土砂
築造工	擁壁工	土砂
	縁石工	D
	埋戻	土砂
埋戻	縁石工	D
	埋戻	土砂
コンクリート構造物取壊	数量	0.1

※)埋戻D:最大埋戻幅10米迄

(2 工区)

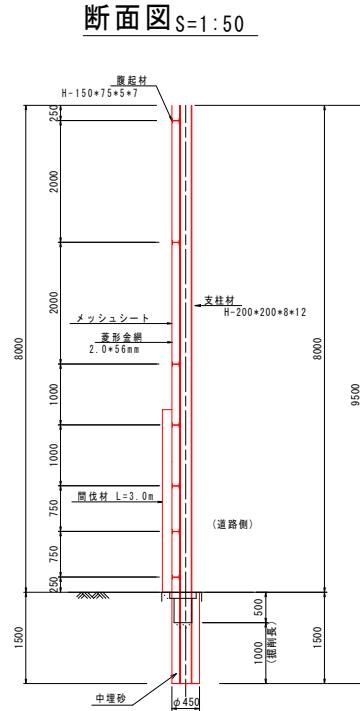
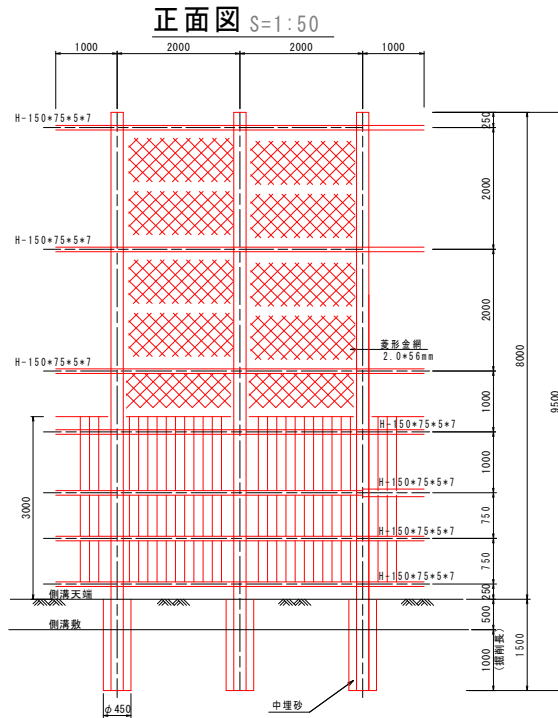
業務名	H26阿南 羽ノ浦線井線 阿南・長生 歩道設計業務	
路線名等	(主) 羽ノ浦線井線	
工事箇所	阿南市長生町松ノ元	
図面名	横断図(その6)	
縮尺	1:100	図面番号 9/17
会社名	エスシー企画株式会社	
事業所名	南部総合県民局県土整備部(阿南)	





# 仮設工 数量計算書

種別： 仮設防護柵



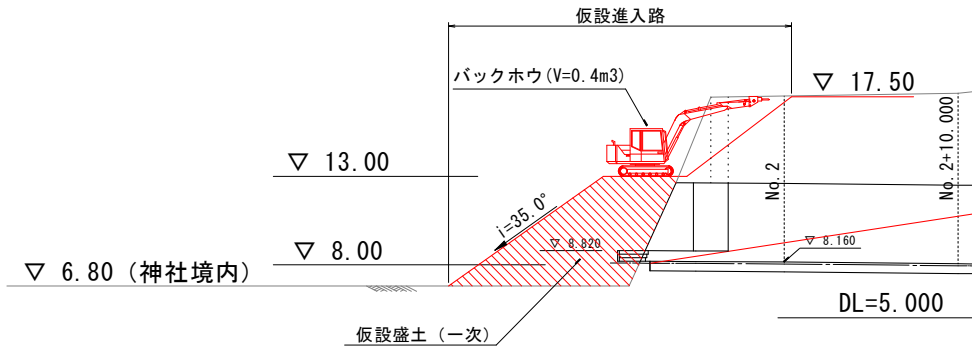
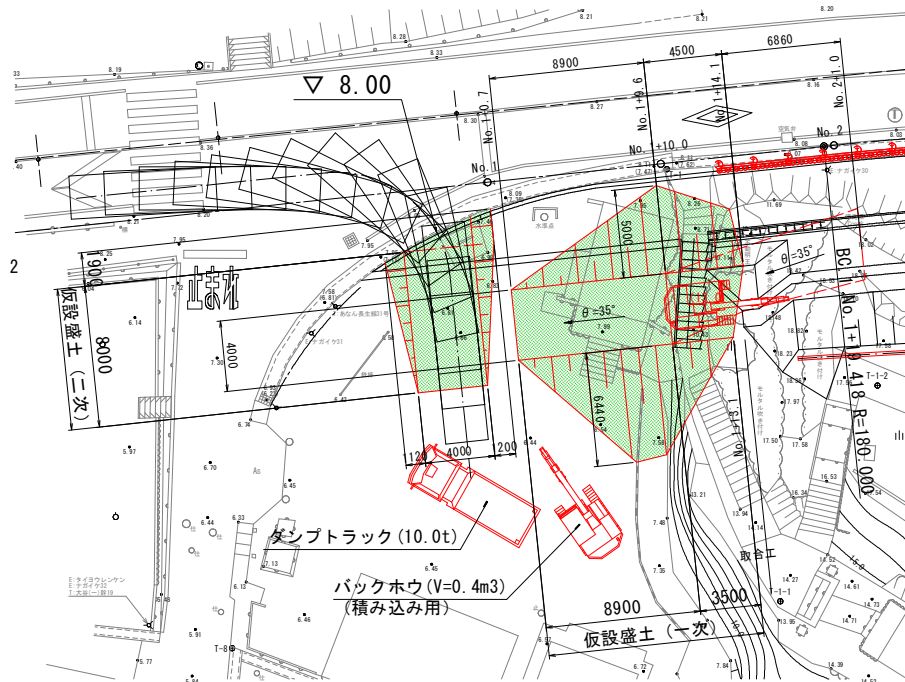
(10.0当り)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
仮設防護柵	H=8.0m		m	58.00
H鋼	H-200×200×8×12		本	5
	L=9.5m	$9.50 \times 5 \times 49.9$	kg	2370.3
	H-150×75×5×7		本	7
	L=10.0m	$10.0 \times 7 \times 14.0$	kg	980.0
くい丸太	3.0m × φ15cm	$3.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	30.0
菱形金網	2mm × 56mm	$7.85 \times 10$	m <sup>2</sup>	78.5
メッシュシート		$7.85 \times 10$	m <sup>2</sup>	78.5
ダウンザホール掘削	φ450		本	5
		$1.00 \times 5$	m	5.0
中埋砂		$\pi / 4 \times 0.45^2 \times 1.5 \times 5$	m <sup>3</sup>	1.19



# 仮設工数量計算書

種別： 仮設盛土工



(1.0式当り)

名称	規格	算式	単位	数量
仮設盛土	土砂			
(一次)		$1/2 \times [4.0 + (4.0 + 8.9)] \times (13.0 - 6.8) \times 4.0 +$		
		$1/2 \times [3.5 + (3.5 + 8.9)] \times (13.0 - 6.8) \times (6.44/2) / 2$		
		$+ 1/2 \times [4.5 + (4.5 + 8.9)] \times (13.0 - 6.8) \times (5.0/2) / 2$	m <sup>2</sup>	357.79
(二次)		$1/2 \times [0.95 + (0.95 + 8.0)] \times (8.0 - 6.8) \times 4.0 +$		
		$1/2 \times 8.0 \times (8.0 - 6.8) \times (1.12/2) / 2 +$		
		$1/2 \times [1.9 + (1.9 + 8.0)] \times (8.0 - 6.8) \times (1.2/2) / 2$	m <sup>2</sup>	27.23
		合計	m <sup>2</sup>	385.02