

見積参考資料

工事名 R3阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事

◇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 3 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事				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:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3	1,160				単 1号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	1,180				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,200				単 3号
残土処理工		式	1				
残土等処分	破碎岩	m3	1,180				単 4号
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
モルタル吹付	セメント種類:18N/mm2, 吹付厚:厚8cm	m2	438				単 5号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R3阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事				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(掘削)	土質:軟岩	m3	20				単 6号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 1号土留め壁	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	2				単 7号
ペーライコンクリート 厚5cm	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.1				単 8号
場所打擁壁工		式	1				
張コンクリート 標準部	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	154				単 9号
ペーライコンクリート 厚5cm	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	17				単 10号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	300				単 11号
足場	安全ネット:無し	掛m2	300				単 12号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	15				単 13号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65, フィルター:無し	m	45				単 14号
吸出し防止材	材質:不織布, 種類:ヤシ繊維系, 厚さ:10mm	m2	4				単 15号
張コンクリート 不動移設部	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	17				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R3阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事				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
ペーライコンクリート 厚5cm	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	22				単 18号
足場	安全ネット:無し	掛m2	20				単 19号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:無し	m	3				単 20号
吸出し防止材	材質:不織布,種類:ヤシ繊維系,厚さ:10mm	m2	0.2				単 21号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正 1号U型水路		m2	1				単 22号
場所打水路工		式	1				
1号L型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	61				単 23号
1号U型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	1				単 24号
側溝蓋	蓋種類:C1-B300	枚	125				単 25号
防護柵工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事				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
防止柵工		式	1				
転落防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:プレキャストコンクリートブロック建込	m	13				単 26号
土間コンクリート		m3	0.4				単 27号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:5cm	m2	1				単 28号
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
切土及び発破防護柵 撤去費		m2	464				単 29号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	120				単 30号
交通誘導警備員 B		人日	120				単 31号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R3阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事				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
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				
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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 41号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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: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	軟岩,片切掘削,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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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,ハック材山積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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	積込(ル-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-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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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 32号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	モルタル吹付	セメント種類:18N/mm2, 吹付厚:厚8cm	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	
	モルタル吹付工	8cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無	m2	1			単 33号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	床掘り(掘削)	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	
	掘削	軟岩, 片切掘削, 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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	重力式擁壁 1号土留め壁	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),無 し,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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ペーラインコンクリート 厚5cm	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	
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁,18-8-40(高炉)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	張コンクリート 標準部	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	
	コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ハーフラインコンクリート 厚5cm	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	
	ハーフラインコンクリート(材料費)	逆T型・L型擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 34号
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:無し	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	
	材料費(m)		m	1				単 35号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	吸出し防止材	材質:不織布,種類:ヤシ繊維系,厚さ:10mm	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	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	張コンクリート 不動移設部	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	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ペーラインコンクリート 厚5cm	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	
ペーラインコンクリート(材料費)		逆T型・L型擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 34号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65, フィルター:無し	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	
	材料費(m)		m	1			単 35号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	吸出し防止材	材質:不織布,種類:ヤシ繊維系,厚さ:10mm	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	
	吸出し防止材設置		m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基面整正 1号U型水路		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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	1号L型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
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	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	6				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.2				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.5				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.5				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	1号U型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
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	2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	22				
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	7				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	側溝蓋	蓋種類:C1-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300		枚	1				
	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1				単 36号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	転落防止柵	柵高:1.1m,作業区分:プレキャストコンクリートブロック建込	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	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込,ヒール式・ハネル式,3m,100m未満,無	m	1				単 37号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	土間コンクリート		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
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	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 数厚:5cm	単位	m2	単位数量	0.96	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用		m3	0.05			
型枠		一般型枠, 均しコンクリート		m2	0.48			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	切土及び発破防護柵 撤去費		単位	m2	単位数量	464	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・撤去		撤去, 油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0), 標準(1.0)		m2	464			単 38号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 39号
合計								
単価								円/人日

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 40号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 破碎岩		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	モルタル吹付工	8cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無	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	
	法面工(モルタル吹付) 厚8cm		m2	1				
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛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					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 VP-65		m	1					
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	フレキャストコンクリートブロック建込, ビーム式・パ ネル式, 3m, 100m未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 4段ビーム型 独立基礎		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去, 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撤去		油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0), 標準(1.0)	m2	100			単 42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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ジブ型 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					
	リフテースクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊		日	0.917				
	高所作業車運転	標準(1.0)	日	0.917				単 43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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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)フレーム型 標準デッキタイプ 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	R 3 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 自歩道整備工事					
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	0.005	53	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型	標準テックタイプ 作業床高さ12m	日	4.552	46,893	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.56	109,568	
L001130011	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	4.254	149,771	
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	11.203	206,135	
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	26.743	566,872	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	67.846	1,382,960	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	25.756	288,392	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	2.111	109,354	
	合計額				2,859,998	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R3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	

土工数量計算書

測 点	点 間 距 離	掘 削					
		片切掘削(土砂)			片切掘削(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				19.9	9.95	99.5
NO. 2 + 10.00	10.000				20.9	20.40	204.0
NO. 3	10.000				20.3	20.60	206.0
NO. 3 + 10.00	10.000				20.5	20.40	204.0
NO. 4	10.000				20.9	20.70	207.0
NO. 4 + 10.00	10.000				19.0	19.95	199.5
NO. 4 + 14.43	4.430					9.50	42.1
合 計	81.540 m			m3			1,162.1 m3

法面工数量計算書

種別：吹付工

延長調書

測 点		R・L	延 長	備 考		
NO.	1 + 13.78	~ NO.	4 + 8.68	R	53.30 m	
合 計				53.30 m		

作業土工数量計算書

測点	点間距離	床掘(土砂)擁壁工			床掘(岩)擁壁工			埋戻D擁壁工		
		断面	平均	数量	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				0.4	0.20	2.0			
NO. 2 + 10.00	10.000				0.4	0.40	4.0			
NO. 3	10.000				0.4	0.40	4.0			
NO. 3 + 10.00	10.000				0.4	0.40	4.0			
NO. 4	10.000				0.4	0.40	4.0			
NO. 4 + 10.00	10.000				0.4	0.40	4.0			
NO. 4 + 14.43	4.430				0.4	0.40	1.8			
合計	81.540 m			m ³			23.8 m ³			m ³

擁壁工数量集計表

種別・細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
1号土留め壁		m	1.4	1	
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$	m^3	2.2	2	
型 枠	一般・無筋	m^2	5.8	6	
ペーライン	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$ t=5cm	m^2	1.7	2	
水抜きパイプ	VP-65	m	0.4	1	
吸出し防止材	点在, 200*200	m^2	0.03	1	
目地材	t=10mm	m^2	-		
張コンクリート擁壁(標準部)		m	55.4	55	
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$	m^3	153.6	154	
型 枠	一般・無筋	m^2	301.0	300	
ペーライン	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$ t=5cm	m^2	330.9	331	
足場工	単管傾斜足場, H \leq 30m	掛 m^2	304.3	300	
水抜きパイプ	VP-65	m	45.1	45	
吸出し防止材	点在, 200*200	m^2	3.8	4	
目地材	t=10mm	m^2	15.4	15	
張コンクリート擁壁(不動移設部)		m	4.8	5	
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$	m^3	17.1	17	
型 枠	一般・無筋	m^2	22.1	22	
ペーライン	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$ t=5cm	m^2	29.6	30	
足場工	単管傾斜足場, H \leq 30m	掛 m^2	22.8	20	
水抜きパイプ	VP-65 吸出防止材 有	m	2.8	3	
吸出し防止材	点在, 200*200	m^2	0.2	1	
目地材	t=10mm	m^2	-		

擁壁工数量計算書

種別：1号土留め壁

延長調書

測 点	R・L	延 長	備 考
NO. 1 + 12.17 ~ NO. 4 + 13.60	R	1.43 m	
合 計		1.43 m	

擁壁工数量計算書

種別：張コンクリート擁壁(標準部)

測点	点間距離	高さ H	コンクリート			型枠		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 1 + 16.769		5.000	2.82			5.53		
NO. 2	3.230	5.000	2.82	2.820	9.11	5.53	5.530	17.86
NO. 2 + 10.000	10.000	5.000	2.82	2.820	28.20	5.53	5.530	55.30
NO. 3	10.000	5.000	2.82	2.820	28.20	5.53	5.530	55.30
NO. 3 + 10.000	10.000	5.000	2.82	2.820	28.20	5.53	5.530	55.30
NO. 4	10.000	5.000	2.82	2.820	28.20	5.53	5.530	55.30
NO. 4 + 9.033	9.033	5.000	2.82	2.820	25.47	5.53	5.530	49.95
NO. 4 + 10.000	0.967	4.058	2.30	2.560	2.48	4.47	5.000	4.84
NO. 4 + 12.170	2.170	1.943	1.11	1.705	3.70	2.11	3.290	7.14
合計	55.400 m				153.56 m ³			300.99 m ²
測点	点間距離	高さ H	ペーライン			足場		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 1 + 16.769		5.000	6.07			5.59		
NO. 2	3.230	5.000	6.07	6.070	19.61	5.59	5.590	18.06
NO. 2 + 10.000	10.000	5.000	6.07	6.070	60.70	5.59	5.590	55.90
NO. 3	10.000	5.000	6.07	6.070	60.70	5.59	5.590	55.90
NO. 3 + 10.000	10.000	5.000	6.07	6.070	60.70	5.59	5.590	55.90
NO. 4	10.000	5.000	6.07	6.070	60.70	5.59	5.590	55.90
NO. 4 + 9.033	9.033	5.000	6.07	6.070	54.83	5.59	5.590	50.49
NO. 4 + 10.000	0.967	4.058	5.02	5.545	5.36	4.54	5.065	4.90
NO. 4 + 12.170	2.170	1.943	2.66	3.840	8.33	2.17	3.355	7.28
合計	55.400 m				330.93 m ²			304.33 掛m ²

擁壁工数量計算書

種別：張コンクリート擁壁(不動移設部)

測点	点間距離	高さ H	拡幅部 W	コンクリート			型枠		
				断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 1 + 12.008		1.150	1.200	2.14			1.15		
NO. 1 + 13.776	1.770	5.000	1.200	4.29	3.215	5.69	5.45	3.300	5.84
NO. 1 + 14.769	0.990	5.000	1.200	4.29	4.290	4.25	5.45	5.450	5.40
NO. 1 + 16.769	2.000	5.000	0.000	2.91	3.600	7.20	5.45	5.450	10.90
合計	4.760 m					17.14 m ³			22.14 m ²
測点	点間距離	高さ H	拡幅部 W	ペーライン					
				断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 1 + 12.008		1.150	1.200	2.97					
NO. 1 + 13.776	1.770	5.000	1.200	7.27	5.120	9.06			
NO. 1 + 14.769	0.990	5.000	1.200	7.27	7.270	7.20			
NO. 1 + 16.769	2.000	5.000	0.000	6.07	6.670	13.34			
合計	4.760 m					29.60 m ²			

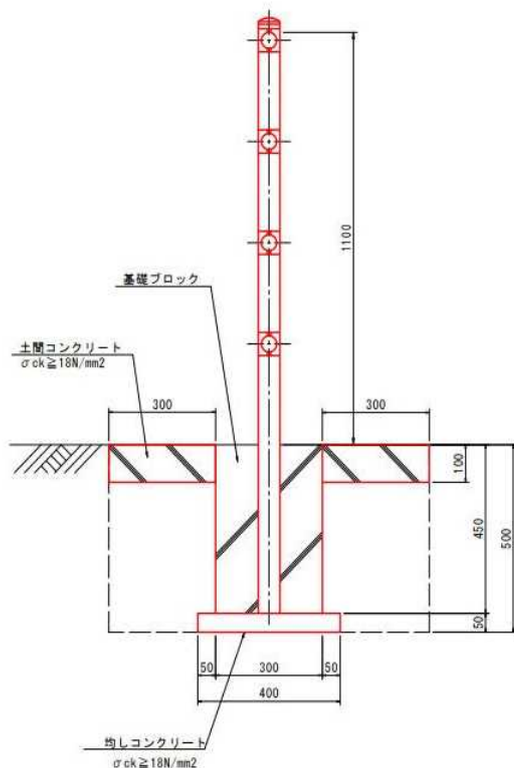
擁壁工数量計算書

種別：張コンクリート擁壁(不動移設部)

測点	点間距離	高さ H	拡幅部 W	足場			水抜きパイプ		
				断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 1 + 12.008		1.150	1.200	1.29			0.00		
NO. 1 + 13.776	1.770	5.000	1.200	5.59	3.440	6.09	0.72	0.360	0.64
NO. 1 + 14.769	0.990	5.000	1.200	5.59	5.590	5.53	0.72	0.720	0.71
NO. 1 + 16.769	2.000	5.000	0.000	5.59	5.590	11.18	0.72	0.720	1.44
合計	4.760 m					22.80 掛m ²			2.79 m
測点	点間距離	高さ H	拡幅部 W	吸出し防止材					
				断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 1 + 12.008		1.150	1.200	0.00					
NO. 1 + 13.776	1.770	5.000	1.200	0.06	0.030	0.05			
NO. 1 + 14.769	0.990	5.000	1.200	0.06	0.060	0.06			
NO. 1 + 16.769	2.000	5.000	0.000	0.06	0.060	0.12			
合計	4.760 m					0.23 m ²			

防 護 柵 工 数 量 計 算 書

種別：転落防止柵



(1.0式当り)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
延長		平面図(支柱間隔)より	m	13.4
転落防止柵	P種、H=1.1m		m	13.4
基礎ブロック	□300×450	13.4/3.0+1	個	6
土間コンクリート	t=100、σck≥18N/mm ²	(0.9×0.9-0.3×0.3)×0.1×6箇所	m ³	0.43
均しコンクリート		0.4×0.4×6箇所	m ²	0.96
均しコンクリート	t=50、σck≥18N/mm ²	0.4×0.4×0.05×6箇所	m ³	0.05
型枠	均し	0.4×0.05×4×6箇所	m ²	0.48
床掘	軟岩	(1箇所あたり)0.9×0.9×0.5	m ³	0.41
		0.41×6箇所	m ³	2.46
埋戻し	土砂	(1箇所あたり)0.9×0.9×0.5-0.3×0.3×0.45		
		-0.4×0.4×0.05-(0.9×0.9-0.3×0.3)×0.1	m ³	0.28
		0.28×6箇所	m ³	1.68