

見積参考資料

工事名 R3阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道
路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南2
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

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 福井椿泊加茂前線 (宮ヶ谷～瀬井工区) 阿南・椿 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:上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	m3	60				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 2号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	60				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60				単 4号
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3	60				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	60				単 6号
残土等処分		m3	60				単 7号
擁壁工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R3阿土 福井椿泊加茂前線 (宮ヶ谷～瀬井工区) 阿南・椿 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
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	70				単 8号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	m3	20				単 9号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	m3	7				単 10号
基面整正		m2	90				単 11号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 (2号擁壁)	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	48				単 12号
場所打擁壁工 (7号U型側溝)		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.15m	m2	4				単 13号
コンクリート	コンクリート規格:21-8-25(20)BBorN, W/C≤60%	m3	3				単 14号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.02				単 15号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	13				単 16号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R3阿土 福井椿泊加茂前線 (宮ヶ谷～瀬井工区) 阿南・椿 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
場所打擁壁工 (2号L型水路)		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クワッシュン40～0, 敷厚:0.15m	m2	23				単 18号
コンクリート	コンクリート規格:21-8-25(20)BBorN, W/C≤60%	m3	6				単 19号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	57				単 20号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.5				単 21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 基礎採石有り(RC-40)	管規格:φ200×2.0m(1種)	m	4				単 22号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	2				単 23号
敷モルタル	1:3	m3	0.02				単 24号
場所打水路工		式	1				
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚	7				単 25号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R3阿土 福井椿泊加茂前線 (宮ヶ谷～瀬井工区) 阿南・椿 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
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カートレール)		m	5				単 26号
運搬処理工		式	1				
現場発生品運搬	発生材種類:カートレール	回	1				単 27号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	35				単 28号
舗装		式	1				
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
道路鋳	道路鋳規格:両面反射,貼付式,樹脂製,設置幅10cm,施工区分:小型鋳,施工規模:10個未満	個	5				単 29号
車線分離標	車線分離標規格:径φ80(貼付式)高さ径φ250,高800mm,施工区分:固定式(貼付式),施工規模:10本未満	本	2				単 30号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 3 阿土 福井椿泊加茂前線（宮ヶ谷～瀬井工区） 阿南・椿 道 路改良工事	事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装				
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		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				
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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
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 38号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路床盛土	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	
路床盛土		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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	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,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
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, 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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	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

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	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		現場制約あり,土砂,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	単 11号	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	概要	
	単価						円/m2	
	単価							
	単価							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	単 12号	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	概要	
	単価						円/m3	
	単価							
	単価							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	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	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート	コンクリート規格:21-8-25(20)BBorN, W/C ≤60%	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, 21-8-25(20) (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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1				単 31号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	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	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート	コンクリート規格:21-8-25(20)BBorN, W/C ≤60%	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, 21-8-25(20)(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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋コンクリート台付管 基礎採石有り(RC-40)	管規格:φ200×2.0m(1種)	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,200mm,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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	2	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	0.2				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.8				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	敷モルタル	1:3	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	
空練モルタル 材料(1:3)		高炉	m3	1			単 32号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	側溝蓋	蓋種類:C2-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	
	蓋版		枚	1				単 33号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	防護柵撤去(ガードレール)		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	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無	m	1				単 34号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	現場発生品運搬	発生材種類:カートレール	単位	回	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・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 14.0km以下, 0.1t以下	回	1				
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 35号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	道路鋸	道路鋸規格:両面反射,貼付式,樹脂製,設置幅10cm,施工区分:小型鋸,施工規模:10個未満	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	
	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸,手間+材料費,小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm,10個未満,無,無	個	1				単 36号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	車線分離標	車線分離標規格:径φ80(貼付式)へ`-`径φ250,高800mm,施工区分:固定式(貼付式),施工規模:10本未満	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	
	道路付属物設置工(車線分離標[ラハ`-ホ`-ル]設置)	固定式(貼付式),手間+材料費,本体(柱)径φ80へ`-`径φ250高800,10本未満,無,無	本	1				単 37号
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	空練モルタル 材料(1:3)	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	
	セメント(高炉B) 25kg袋入		t	0.53				
	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		m3	1.05				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	蓋版		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	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 39号
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型,Gr-C-4E,無,無	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	
	ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E		m	1				
	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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個未満, 無, 無	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	
	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバール]設置)	固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80高さ径φ250高800, 10本未満, 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	
	車線分離標(ラバール)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ800mm		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	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	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	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 C2-B300		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

機労材集計リスト (機械)

工事名	R3阿土 福井椿泊加茂前線(宮ヶ谷～瀬井工区) 阿南・椿 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	0.205	2,052	
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	0.729	4,427	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.338	2,609	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	1.168	4,964	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4.785	37,938	
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	0.219	2,367	
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	4.225	37,677	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ティール]	4t積級	供用日	14.736	106,176	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.164	988	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.889	457	
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	0.587	30,427	
	合計額				230,082	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R3阿土 福井椿泊加茂前線(宮ヶ谷～瀬井工区) 阿南・椿 道路改良工事				
積上げ項目	土質等試験費(土壌基準29項目含有量試験及び溶出試験)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
	溶出液作成料(前処理費)	溶出	検体	1	
	カドミウム	溶出	検体	1	
	全シアン	溶出	検体	1	
	有機リン	溶出	検体	1	
	鉛	溶出	検体	1	
	六価クロム	溶出	検体	1	
	ヒ素	溶出	検体	1	
	総水銀	溶出	検体	1	
	アルキル水銀	溶出	検体	1	
	PCB	溶出	検体	1	
	銅	含有	検体	1	
	チウラム	溶出	検体	1	
	シマジン	溶出	検体	1	
	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
	セレン	溶出	検体	1	
	フッ素	溶出	検体	1	
	ホウ素	溶出	検体	1	
	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
	溶出液作成料	溶出	検体	1	
	クロロエチレン	溶出	検体	1	
	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
	四塩化炭素	溶出	検体	1	
	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
	ベンゼン	溶出	検体	1	

道路土工内訳表

名 称			道路本線		横断構造物	単位	合 計
			左 側	右 側	重圧管		
盛 土	路 床	W<2.5	36.1		—	m3	36.1
		2.5≦W<4.0	64.0		—	m3	64.0
		4.0≦W	0.0		—	m3	0.0
	路 体	W<2.5	—		—	m3	0.0
		2.5≦W<4.0	—		—	m3	0.0
		4.0≦W	—		—	m3	0.0
掘 削	小規模	土 砂		61.8	—	m3	61.8
		軟岩 I	—	—	—	m3	0.0
	片 切	土 砂	—	—	—	m3	0.0
		軟岩 I	—	—	—	m3	0.0

第 号計算書		土工計算書									
測 点	距 離 (m)	盛土(路床) $W < 2.5$			盛土(路床) $2.5 \leq W < 4.0$			盛土(路床) $4.0 \leq W$			摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	
25 + 10.000		0.0			0.0						
26 + 0.000	10.00	0.3	0.15	1.5	2.0	1.00	10.0				
27 + 0.000	20.00	0.3	0.30	6.0	1.7	1.85	37.0				
28 + 0.000	20.00	1.9	1.10	22.0	0.0	0.85	17.0				
28 + 6.900	6.90	0.0	0.95	6.6		0.00	0.0				
小 計	56.90 m			36.1 m ³			64.0 m ³				m ³
合 計	56.90 m			36.1 m ³			64.0 m ³				m ³

第 号計算書

土工計算書

測 点	距 離 (m)	掘削(小規模)土砂			断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)							
(右側)											
25 + 10.000		0.0									
26 + 0.000	10.00	1.4	0.70	7.0							
27 + 0.000	20.00	1.3	1.35	27.0							
28 + 0.000	20.00	1.1	1.20	24.0							
28 + 6.900	6.90	0.0	0.55	3.8							
右側合計	56.90 m			61.8 m3							

作業土工内訳表

種 別 名 称		床掘B		床掘B'		埋 戻			基面整正	
		土 砂	軟岩 I	土 砂	軟岩 I	W<1.0		1.0≤W<4.0	土 砂	軟岩 I
						締固有り	締固無し	締固無し		
本線	左 側	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	右 側	69.8	0.0	-	-	16.6	7.2	0.0	-	-
排水工	1号U型側溝	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号U型側溝	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3号U型側溝	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4号U型側溝	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5号U型側溝	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6号U型側溝	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7号U型側溝	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-
	1号L型水路	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号L型水路	-	-	-	-	-	-	-	22.9	-
	もたれ式護岸工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	敷コンクリート	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1号集水桝	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号集水桝	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3号集水桝	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4号集水桝	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1号函渠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号函渠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重圧管	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
擁壁工	1号擁壁	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号擁壁	-	-	-	-	-	-	-	59.6	-
	3号擁壁	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	法止め擁壁	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1号もたれ式擁壁	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号もたれ式擁壁	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3号もたれ式擁壁	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	張コンクリート	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L型擁壁(Aブロック)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L型擁壁(Bブロック)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L型擁壁(Cブロック)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境界壁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単 位		m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m2
合 計		69.8	0.0	0.0	0.0	16.6	7.2	0.0	87.6	0.0

第 号計算書

作業土工計算書

測 点	距 離 (m)	床 掘 B (土砂)			床 掘 B (軟岩 I)			断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
25 + 10.000		1.2									
26 + 0.000	9.60	1.2	1.20	11.5							
27 + 0.000	19.20	1.3	1.25	24.0							
28 + 0.000	19.60	1.3	1.30	25.5							
28 + 6.900	6.80	1.3	1.30	8.8							
小 計	55.20 m			69.8 m3							
右側合計	55.20 m			69.8 m3							

第 号計算書

作業土工計算書

測 点	距 離 (m)	埋 戻 W<1.0 (締固あり)			埋 戻 W<1.0 (締固なし)			埋 戻 1.0≤W<4.0 (締固あり)			摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
25 + 10.000		0.3			0.1						
26 + 0.000	9.60	0.3	0.30	2.9	0.1	0.10	1.0				
27 + 0.000	19.20	0.3	0.30	5.8	0.1	0.10	1.9				
28 + 0.000	19.60	0.3	0.30	5.9	0.2	0.15	2.9				
28 + 6.900	6.80	0.3	0.30	2.0	0.2	0.20	1.4				
小 計	55.20 m			16.6			7.2 m3				
右側合計	55.20 m			16.6 m3			7.2 m3				m3

第 号 計 算 書		排 水 構 造 物 工 計 算 書						7号U型側溝			摘 要
測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠			蓋板			
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (枚)	平均断面 (枚)	数 量 (枚)	
28 + 3.600		0.21			2.35			2.00			H= 0.587
28 + 5.000	1.40	0.21	0.210	0.29	2.37	2.360	3.30	2.00	2.000	2.80	H= 0.593
28 + 6.900	1.90	0.19	0.200	0.38	2.20	2.285	4.34	2.00	2.000	3.80	H= 0.550
小 計	3.30			0.67			7.64			7	
							目地材	1/10×	0.67=	0.1 m ²	
合 計	3.30 m			0.67 m ³			7.64 m ²			7 枚	

第 号計算書

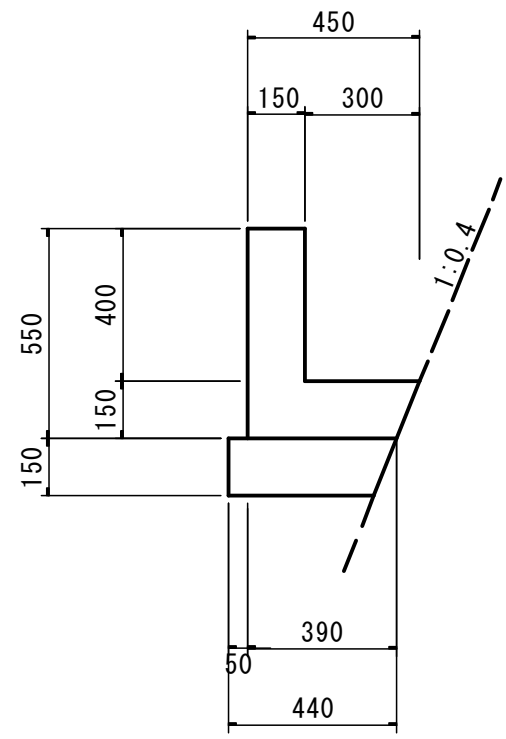
排水構造物工計算書

7号U型側溝

測 点	距 離 (m)	台コンクリート			台コン型枠			基礎材			摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
28 + 3.600		0.86			2.15			1.21			h= 1.013
28 + 6.900	3.30	0.32	0.590	1.95	0.95	1.550	5.12	0.93	1.070	3.53	h= 0.450
小 計	3.30			1.95			5.12			3.53	
			鉄筋D16 5.2 × 3.3=17.2kg								
							目地材	1/10 ×	1.95=	0.2 m2	
								基面整正	(土砂) =	3.53m2	
合 計	3.30 m			1.95 m3			5.12 m2			3.53 m2	

種 別	7号U型側溝	名 称	式	単位	小 計	合 計
						m当り
		コンクリート	$(H \times 0.6) - (0.44 \times 0.11 + (H - 0.26) \times 0.3)$	m ³		
		型 枠	H*4	m ²		
		台コンクリート	$0.5 \times (1.20 + 0.5 \times h) \times h$	m ³		
		台コン型枠	$1.118 \times h + h$			
		基礎材	$0.70 + 0.5 \times h$, t=150mm	m ²		
		目地材	t=10mm、10mに1箇所	m ²		
		蓋 板	3種、C2-B300	枚		2.0
		鉄筋D16	$(0.50 \times 2 \times 1.0 / 0.3) \times 1.56$	kg		5.20
			※ 断面計算書参照			
		基面整正	基礎材面積と同じ	m ²		

種 別	2号L型水路	名 称	算 式	単位	合 計
					m当り
		コンクリート	$0.15 \times 0.40 + 0.15 \times (0.45 + 0.39) / 2$	m ³	0.12
		型枠	0.55×2	m ²	1.10
		基礎材	t=150mm	m ²	0.44
		目地材	t=10mm、10mに1箇所	m ²	0.01
		基 面 整 正	基礎材面積と同じ	m ²	0.44



第 号計算書		擁壁工計算書						2号擁壁			摘要
測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠			基礎材			
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
25 + 10.000		0.95			2.91			1.16			H= 1.40
26 + 0.000	9.60	0.86	0.905	8.69	2.70	2.805	26.93	1.12	1.140	10.94	H= 1.30
26 + 17.000	16.30	0.81	0.835	13.61	2.60	2.650	43.20	1.10	1.110	18.09	H= 1.25
27 + 0.000	2.90	0.86	0.835	2.42	2.70	2.650	7.69	1.12	1.110	3.22	H= 1.30
28 + 0.000	19.60	1.10	0.980	19.21	3.22	2.960	58.02	1.22	1.170	22.93	H= 1.55
28 + 3.600	3.60	1.15	1.125	4.05	3.32	3.270	11.77	1.24	1.230	4.43	H= 1.60
小 計	52.00			47.98			147.61			59.61	
							目地材	1/10×	47.98=	4.8 m2	
							水抜きパイプ	1/3×	47.98=	16 m	
								基面整正 (土砂) =		59.61m2	
合 計	52.00 m			47.98 m3			147.61 m2			59.61 m2	

