

## 見積参考資料

工事名 R 8 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事（企育）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南 3
単価使用年月	令和 8年 5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 8 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事 (企育)				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(標準以外)	m3	20				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	150				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	70				単 3号
土材料 RC-40		m3	220				単 4号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	110				単 5号
土材料		m3	110				単 6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	280				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事 (企育)				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
残土等処分		m3	280				単 8号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	140				単 9号
床掘り	土質:土砂	m3	210				単 10号
埋戻し W<1.0m	土質:土砂	m3	70				単 11号
埋戻し 1.0m≤W<4.0m	土質:土砂	m3	20				単 12号
基面整正		m2	140				単 13号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40〜0, 敷厚:0.2m	m2	88				単 14号
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5.82m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	273				単 15号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	360				単 16号
足場 単管傾斜	安全ネット:無し	掛m2	190				単 17号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事 (企育)				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
足場 枠組	安全柵:無し	掛m2	180				単 18号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	27				単 19号
水抜ハ°イ°	管径・管種類:VP-65,フィルガ:無し	m	136				単 20号
吸出し防止材	材質:合成不織布,種類:土木シート,厚さ:t=10mm	m2	8				単 21号
鉄筋加工 (材料費込み) ガードレール補強筋		t	0.12				単 22号
鉄筋組立 (一般構造物) ガードレール補強筋		t	0.12				単 23号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	7				単 24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	m	73				単 25号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	83				単 26号
ガードレール撤去 Gr-C-2B		m	30				単 27号
運搬処理工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事 (企育)				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
殻運搬 As殻	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 28号
殻処分 As殻	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 29号
汚泥処理		m3	0.08				単 30号
ガードレール処分		t	0.5				単 31号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				
現場打側溝 1号U型側溝		m	18				単 32号
側溝蓋 1号U型側溝 (C2-B300)		枚	37				単 33号
現場打側溝 2号U型側溝		m	40				単 34号
鉄筋加工 (材料費込み) 2号U型側溝		t	0.57				単 35号
鉄筋組立 (一般構造物) 2号U型側溝		t	0.57				単 36号
側溝蓋 2号U型側溝 (C2-B300)		枚	77				単 37号
側溝蓋 2号U型側溝 (鋼製グレーチング)		枚	1				単 38号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事 (企育)				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
底張コンクリート		式	1				内 1号
嵩上コンクリート		式	1				内 2号
鉄筋加工 (材料費込み) 嵩上コンクリート		t	0.01				単 39号
鉄筋組立 (一般構造物) 嵩上コンクリート		t	0.01				単 40号
車道舗装工		式	1				
土間コンクリート		m3	2				単 41号
防護柵工		式	1				
路肩防護柵工		式	1				
ガードレール		m	30				単 42号
仮設工		式	1				
防護柵工		式	1				
仮設防護柵設置工	暫定単価	m	30				単 43号
工事用道路工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事 (企育)				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	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	40				単 44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以上250m2未満, 法面清掃を必要としない場合の補正:有り	m2	175				単 45号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	80				単 46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 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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	底張コンクリート							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1					
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	嵩上コンクリート							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3					
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	3					
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.03					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 64号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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(標準以外)	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(標準以外)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土材料 RC-40		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	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路床盛土	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	
路床盛土		4.0m以上, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土材料		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	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り(掘削)	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	
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋戻し W<1.0m	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	埋戻し 1.0m≤W<4.0m	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	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		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッシュラン 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5.82m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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,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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	足場 単管傾斜	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 47号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	足場 枠組	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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 48号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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		30m2未満,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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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:VP-65,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 49号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	吸出し防止材	材質:合成不織布,種類:土木シート,厚さ:t=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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋加工 (材料費込み) ガードレール補強筋		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	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	諸雑費(率)		式	1				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	鉄筋組立（一般構造物） ガードレール補強筋		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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,不要,無し,2 3.2以下	m3	1			単 50号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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, 不要, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ガードレール撤去 Gr-C-2B		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)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1				単 51号
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	殻運搬 As殻	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,19.5km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	殻処分 As殻	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 52号
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	汚泥処理		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	カートレール処分		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	
	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,20.5km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				
	処分費(t)		t	1				単 54号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	現場打側溝 1号U型側溝		単位	m	単位数量	18	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	4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	48				
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	12				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	側溝蓋 1号U型側溝 (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		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 55号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	現場打側溝 2号U型側溝		単位	m	単位数量	40	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	11				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	120				
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	26				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	鉄筋加工 (材料費込み) 2号U型側溝	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
	土木一般世話役		人	0.2			
	鉄筋工		人	2.3			
	普通作業員		人	0.2			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04			
	諸雑費(率)		式	1			
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1			
	合計						
	単価						円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	鉄筋組立 (一般構造物) 2号U型側溝		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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	側溝蓋 2号U型側溝 (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		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 56号
合計							
単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	側溝蓋 2号U型側溝 (鋼製グレーチング)	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 57号
合計							
単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	鉄筋加工 (材料費込み) 嵩上コンクリート	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	
土木一般世話役		人	0.2				
鉄筋工		人	2.3				
普通作業員		人	0.2				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
諸雑費(率)		式	1				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1				
合計							
単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	鉄筋組立（一般構造物） 嵩上コンクリート	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
	土木一般世話役		人	0.5			
	鉄筋工		人	3.5			
	普通作業員		人	0.3			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11			
	諸雑費(率)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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		無筋・鉄筋構造物, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	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
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し		m	1			単 58号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	仮設防護柵設置工	暫定単価	単位	m	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	20			単 59号	
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,24.0km以下	t	9.3				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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		移設(撤去・再設置),6m以下,-3m<=H<=2m	袋	1			単 60号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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:100m2以上250m2未満, 法面清掃を必要としない場合の補正:有り	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	
	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物), 無し, 標準	m2	1			単 61号	
	ラス張工[市場単価]	100m2以上250m2未満, 有	m2	1			単 62号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	交通誘導警備員		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 63号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	足場工	手摺先行型枠組足場, 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	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	1.4				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	材料費(m)		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 VP-65			m	1				
合計								
単価							円/m	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 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 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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 処分費:As殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	処分費(m3)	条件	単位	m3	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	
	処分費 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	処分費(t)	条件	単位	t	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	
	処分費 スクラップ控除(ヘビ-H3)		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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 側溝蓋 (C2-B300)		枚	100				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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 側溝蓋 (C2-B300)		枚	100				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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 鋼製蓋 (995*430*55*110, T-25, 嵩上)		枚	100				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	材料費(m)		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 仮設防護柵 (リース代 (100日設置計算))		m	1				
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	大型土のう工	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	0.145				
	特殊作業員		人	0.145				
	普通作業員		人	0.145				
	ハックホリ(クローラ型)運転	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.145				単 67号
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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 68号
	空気圧縮機運転		日	0.69				単 69号
	発動発電機運転		日	0.69				単 70号
	ホイールローダ <sup>g</sup> 運転		日	0.37				単 71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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	アス張工[市場単価]	100m2以上250m2未満,有	単位	m2	単位数量	100	単価	
	アス張工		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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 処分費:Co殻(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ハックホウ(クローラ)運転	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	1				
	軽油		L	110				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.52				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68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, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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] スクリーン型 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	ホイールローダ <sup>※</sup> 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				
	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [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 8 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事（企育）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー〔湿地〕	7t級	日	0.643	4,767	
L001010004	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.881	10,050	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.626	26,773	
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	0.851	5,293	
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	0.359	2,587	
L001020011	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積0.34m3	日	1.023	4,051	
L001070001	振動ローラ(舗装用)〔ハンドコントロール式〕	運転質量0.5～0.6t	日	0.453	720	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドコントロール式〕	運転質量0.8～1.1t	日	4.266	8,488	
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	1.236	5,401	
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	0.301	3,555	
L001090006	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕	スクエア型 吐出量10.5～11.0m3/min	日	2.064	7,536	
L001110010	発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	45kVA	日	2.064	5,554	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	4.145	220,514	
L001180001	タンク及びバラン	質量 60～80kg	日	2.956	1,921	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)〔標準〕	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	1.774	10,784	
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	0.853	17,150	
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	1.075	19,565	



## 見積単価一覧表

工事名	R8阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事(企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	建設残土(土砂)	m3	1,800	
処分費	無筋コンクリート殻	m3	1,640	
処分費	アスファルト殻	m3	1,610	
処分費	建設汚泥	m3	14,300	
仮設ガードレール	5m×6 計30m 賃料100日間(4. 65t)	m	12,000	暫定単価

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事(企育)				
積上げ項目	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	

数量総括表			工事区分 (レベル 1)	阿南驚敷日和佐線道路改良工事		
工種 (レベル 2)	種別 (レベル 3)	細別 (レベル 4)	規格 (レベル 5)	単位	数量	摘要
土工						
	掘削工		土砂	m <sup>3</sup>	18	
	盛土工	路床盛土	RC-40	m <sup>3</sup>	109	
		路体盛土	RC-40, W<2.5m	m <sup>3</sup>	149	
			RC-40 2.5m≦W<4.0m	m <sup>3</sup>	70	
	作業土工	床掘B'	土砂	m <sup>3</sup>	141	
		床掘B	土砂	m <sup>3</sup>	214	
		埋戻	W2<1.0m	m <sup>3</sup>	65	
			1.0m≦W2<4.0m	m <sup>3</sup>	17	
		基面整正		m <sup>2</sup>	136	
		残土処分		m <sup>3</sup>	281	
構造物撤去工						
	構造物取壊工	コンクリート取壊	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	7	
		舗装版取壊し	アスファルト, t=5cm	m <sup>2</sup>	83	
		ガードレール撤去	Gr-C-2B	m	30	
		コンクリート殻処理	無筋	m <sup>3</sup>	7	
		アスファルト殻処理		m <sup>3</sup>	4	
		アスファルトカッター		m	73	
		汚泥処理		m <sup>3</sup>	0.08	
		ガードレール処分	へビーH3	kg	492	
擁壁工						
	場所打擁壁工(1)	3号重力式擁壁	平均高5.82m	式	1.0	L=30.0m
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	273	
		型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	363	
		基礎材	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	88	
		目地材	瀝青繊維質目地 t=10mm	m <sup>2</sup>	27	
		水抜きパイプ	VP-65	m	136	
		足場工	単管傾斜	掛m <sup>2</sup>	188	
		足場工	枠組足場	掛m <sup>2</sup>	175	
		吸出防止材		m <sup>2</sup>	8	
		補強筋	SD345 D13	kg	122	

数量総括表			工事区分 (レベル 1)	阿南驚敷日和佐線道路改良工事		
工種 (レベル 2)	種別 (レベル 3)	細別 (レベル 4)	規格 (レベル 5)	単位	数量	摘要
排水構造物工						
		1号U型側溝		式	1.0	L=18.3m
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	4	
		型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	48	
		基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	12	
		目地材	瀝青繊維質目地t=10mm	m <sup>2</sup>	0.4	
		コンクリート蓋	C2-B300	枚	37	
		2号U型側溝		式	1.0	L=39.7m
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	11	
		型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	118	
		基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	26	
		目地材	瀝青繊維質目地t=10mm	m <sup>2</sup>	1	
		鉄筋	SD345, D13	kg	572	
		コンクリート蓋	C2-B300	枚	77	
		グレーチング蓋	995x430x55x110, T-25 嵩上タイプ	枚	1	
	場所打水路工	底張コンクリート		式	1.0	L=17.3m
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1	
		目地材	瀝青繊維質目地t=10mm	m <sup>2</sup>	0.1	
	場所打水路工	嵩上コンクリート		式	1.0	L=14.7m
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.3	
		型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3	
		目地材	瀝青繊維質目地t=10mm	m <sup>2</sup>	0.03	
		鉄筋	SD345, D13	kg	10	
舗装工						
	車道舗装工			式	1.0	
		土間コンクリート	t=10cm	m <sup>2</sup>	20	V=2m3







搬出残土計算書

発生土(m <sup>3</sup> )		使用土(m <sup>3</sup> )		
	地山		締固め	地山
掘削	17.7			
床掘B'	141.0	埋戻し W<2.5	65.0	72.2
床掘B	213.9	埋戻し 2.5≦W<4.0	17.0	18.9
合計	<b>372.6</b>	合計		<b>91.1</b>

搬出残土       $372.6 - 91.1 = 281.5$   
**281.5 m<sup>3</sup>**













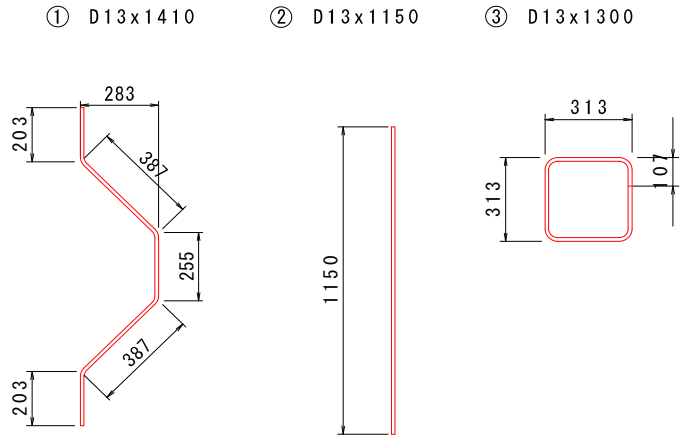
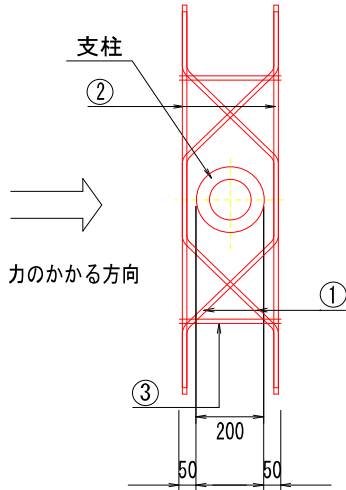






基礎補強工

加工図



名称	規格	算式	単位	小計	合計
----	----	----	----	----	----

1箇所当り

記号	径	単位重量	1本の長さ	本数	1本の重量	重量	摘要
①	D13	0.995	1410	2	1.403	2.8	
②	D13	0.995	1150	2	1.144	2.3	
③	D13	0.995	1260	2	1.254	2.5	
SD345 D13						合計	7.6 kg

鉄筋

7.6kg×16箇所

kg

121.6

122





























