

見積参考資料

工事名 R6阿土 阿南相生線 阿南・新野 側溝修繕工事（担い手確保型）

◇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（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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	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
R 6 阿土 阿南相生線 阿南・新野 側溝修繕工事 (担い手確保型)							
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	6				単 1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	30				単 2号
残土等処分		m3	30				単 3号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	150				単 4号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装	m2	120				単 5号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	55				単 6号
下層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	55				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南相生線 阿南・新野 側溝修繕工事 (担い手確保型)	事業区分	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
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	60				単 8号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	20				単 9号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:かんたん側溝300×300,開口部無し	m	100				単 10号
既設水路嵩上げ		m	20.6				単 11号
嵩上げコンクリート		m	99.1				単 12号
嵩上げ壁		m	82.2				単 13号
境界壁		m	7.2				単 14号
側溝蓋		枚	50				単 15号
側溝蓋 (材料費)		式	1				内 1号
平張りコンクリート		m2	0.7				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南相生線 阿南・新野 側溝修繕工事 (担い手確保型)				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
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠桝 1号集水ます	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 17号
現場打ち街渠桝 2号集水ます	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 18号
現場打ち街渠桝 3号集水ます	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 19号
蓋	蓋種類:鋼製グレーチング	枚	3				単 20号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	2				単 21号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 22号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 23号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 24号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名 R 6 阿土 阿南相生線 阿南・新野 側溝修繕工事 (担い手確保型)	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
汚泥処分費		t	0.2				単 26号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	60				単 27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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	側溝蓋 (材料費)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
かんたん側溝蓋 フラット蓋, スリットタイプ, 標準部		枚	40					
かんたん側溝蓋 フラット蓋, スリットタイプ, 管理孔用(クレーンク含む)		枚	10					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,19.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	下層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RC-40, 仕上り厚:150mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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: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

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:かんたん側溝300×300,開口部無し	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	
	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.55m3/10m	m	1				単 28号
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	既設水路嵩上げ		単位	m	単位数量	20.6	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, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	19				
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	82				
鉄筋		SD295 D13, 全ての費用	t	0.016				
側溝蓋撤去・設置		40kg以上80kg以下	枚	42				単 29号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	嵩上げコンクリート		単位	m	単位数量	99.1	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2.8				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	7				
	チップング(厚2cm以下)		m2	22.7				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	198				
	鉄筋	SD295 D13, 全ての費用	t	0.028				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	嵩上げ壁		単位	m	単位数量	82.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	4.4				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	30				
	チップング(厚2cm以下)		m2	18.6				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	165				
	鉄筋	SD295 D13, 全ての費用	t	0.025				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	境界壁		単位	m	単位数量	7.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5				
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	3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	側溝蓋		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 30号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	平張りコンクリート		単位	m2	単位数量	0.7	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,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.07				
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クワッチャン 40~0,全ての費用	m2	0.7				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打ち街渠柵 1号集水ます	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉),0.69m3を超え0.73m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	現場打ち街渠柵 2号集水ます	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉),0.26m3を超え0.28m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場打ち街渠柵 3号集水ます	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正: 無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉),0.28m3を超え0.30m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	蓋	蓋種類: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	
材料費(枚)			枚	1			単 31号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 32号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬	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,機械積込(小規模土工), 無し,7.0km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 33号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	殻処分	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 34号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	汚泥処分費		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	
処分費(t)			t	1			単 35号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 36号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.55m ³ /10m	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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 かんたん側溝(底版開口部無し),300×300		本	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.66				
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	0.3				
	普通作業員		人	1.4				
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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		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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ますぶた, T-25固定, 600×600用		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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		
	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

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 コンクリート殻 (無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	処分費(t)		単位	t	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 建設汚泥		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 阿土 阿南相生線 阿南・新野 側溝修繕工事 (担い手確保型)					
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	0.046	469	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0.142	730	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハットカイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.2	398	
L001110001	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	6.94	4,093	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	6.941	42,192	
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	3.78	31,970	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	1.196	6,822	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.893	33,360	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.06	1,245	
M000701015	モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.138	2,435	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.144	1,973	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.905	484	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.828	10,758	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	8.28	2,207	
	合計額				139,136	

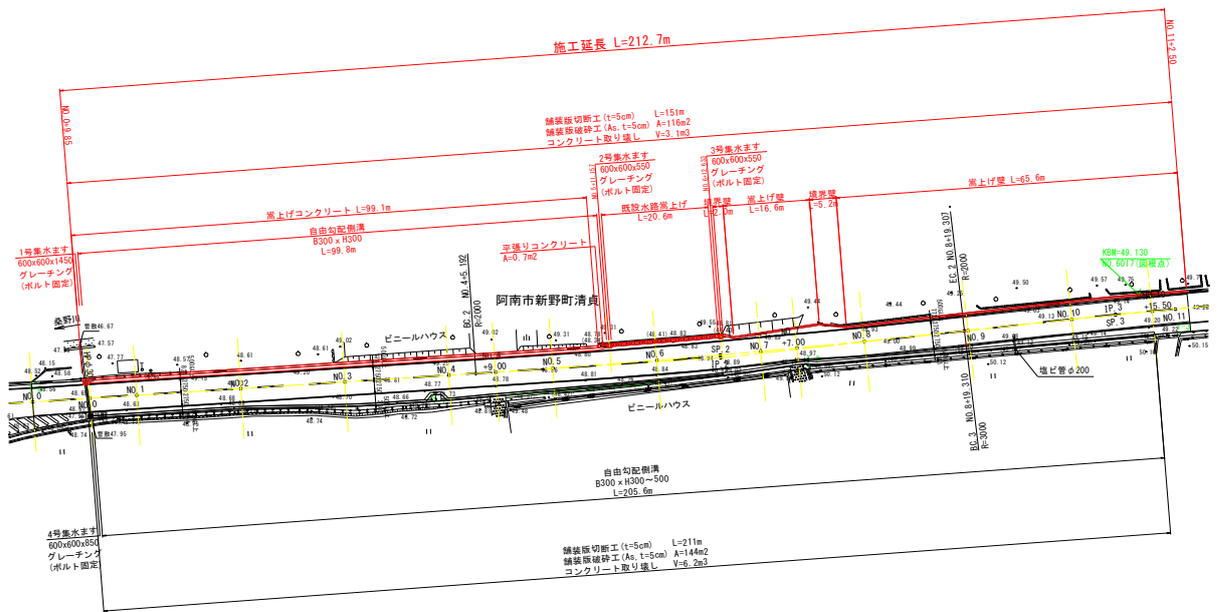
見積単価一覧表

工事名	R6阿土 阿南相生線 阿南・新野 側溝修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
かんたん側溝	B300×H300×L2000、開口無し	本	20,000	
かんたん側溝蓋	フラット蓋スリットタイプ、標準部、車道縦断用L=2000	枚	12,400	
かんたん側溝蓋	フラット蓋スリットタイプ、管理孔用、車道縦断用L=2000(管理孔用蓋グレーチング蓋含む)	枚	31,700	
処分費	残土処分費(土砂)	m3	4,500	運搬距離 L=13.2km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=6.0km
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=6.0km
処分費	建設汚泥(舗装版切断排水)	t	11,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	62,041	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

カッター工

数量計算書

1 式



1.0 式当り

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
カッター工	t=5cm			
	1号集水枡	m	$2.20+2.40+(2.20-1.00)$	5.80
	自由勾配側溝	m	99.80	99.80
	2号集水枡	m	$0.90+(1.25-0.95)$	1.20
	既設水路嵩上げ	m	20.60	20.60
	3号集水枡	m	$(1.25-0.95)+0.90+0.50+(1.25-0.45)$	2.50
	嵩上げ壁	m	$0.50+20.40+0.50$	21.40
	合 計	m		151.30

土 積 計 算 書

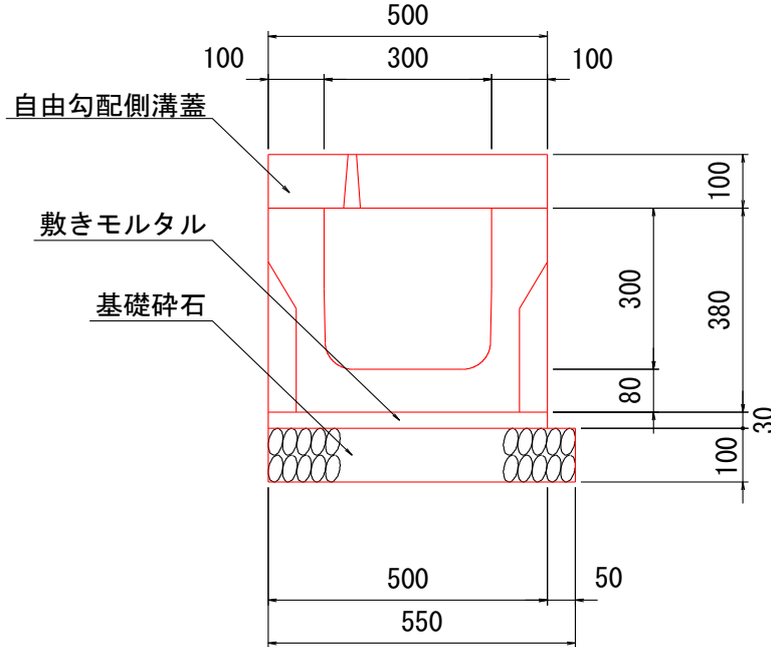
	点 間 距 離 (m)	舗装版破碎			コンクリート取壊し		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.0							
NO.0 + 11.00	11.00	1.00			0.02		
NO.1	9.00	1.00	1.000	9.00	0.02	0.020	0.18
NO.2	20.00	1.00	1.000	20.00	0.01	0.015	0.30
NO.3	20.00	1.00	1.000	20.00	0.00	0.005	0.10
NO.4	20.00	1.00	1.000	20.00			
NO.4 + 9.00	9.00	1.00	1.000	9.00			
NO.5	11.00	1.00	1.000	11.00			
NO.5 ' ,		1.00					
NO.6	20.00	0.50	0.750	15.00			
NO.7	20.00	0.00	0.250	5.00			
NO.7 + 7.00	7.00						
NO.8	13.00						
NO.9	20.00						
NO.10	20.00						
NO.10 ' ,		0.00			0.00		
NO.10 + 15.50	15.50	0.50	0.250	3.88	0.02	0.010	0.16
NO.11 + 2.50	7.00	0.50	0.500	3.50	0.02	0.020	0.14
					1号集水桝	(嵩上げコンで計上)	
					2号集水桝		0.25
					3号集水桝		0.18
					既設水路嵩上げ	0.013x19.6	0.25
合 計	222.50			m2 116.38			m3 1.56

自由勾配側溝

数量計算書

B300xH300

延長 99.80 m



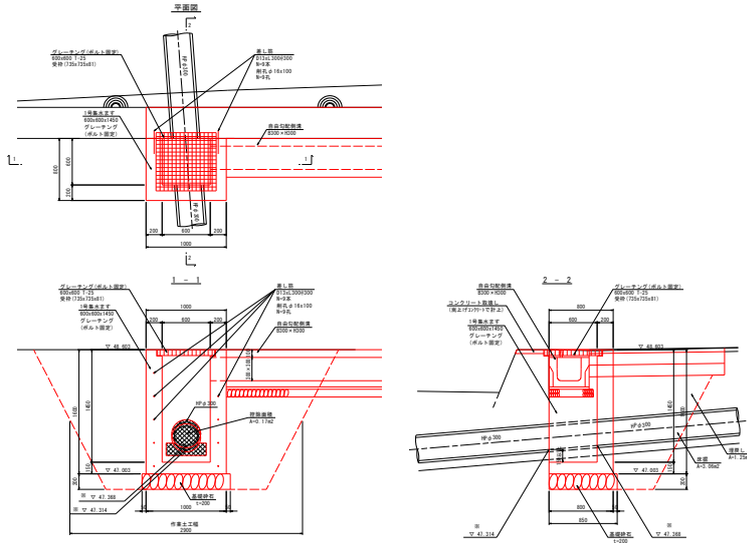
10.0 m当り

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
自由勾配側溝 (本体)	B300*H300	個	10.00/2.00	5.00
自由勾配側溝蓋	B300 固定蓋 スリットタイプ(標準用)	個	10.00/2.00-1	4.00
	B300 固定蓋 スリットタイプ(管理孔用)	個	1	1.00
敷きモルタル	t=30,1:3	m ³	0.50*0.03*10.00	0.15
基礎碎石	RC-30,t=100	m ²	0.55*10.00	5.50
基面整正	土砂	m ²	0.55*10.00	5.50

1号集水ます

数量計算書

基数 1 基



1.0 式当り

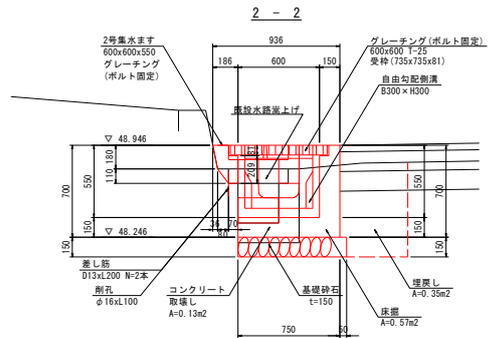
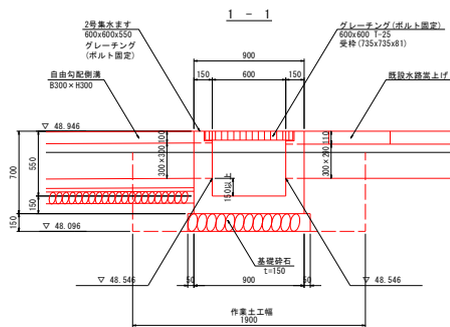
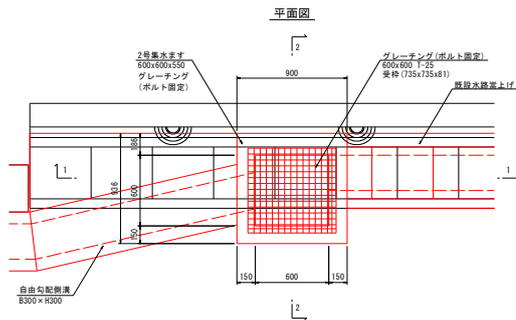
材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	$1.00 \times 0.80 \times 1.60 - 0.60 \times 0.60 \times (1.45 - 0.081) - 0.735 \times 0.6675 \times 0.081 - 0.30 \times 0.30 \times 0.20 - 0.17 \times 0.20$	0.70
型枠	小型構造物	m ²	$(1.00 + 0.80 \times 2) \times 1.60 + 0.60 \times 3 \times (1.60 - 0.081) - 0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.30 \times 0.20 \times 3 - 0.17 \times 2$	6.55
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	1.10 x 0.85	0.94
基面整正	土砂	m ²	1.10 x 0.85	0.94
グレーチング	T-25 600*600 ボルト固定	組		1
削孔	φ16 L=100mm	孔		9
差し筋	D13 L=300mm	本		9
		kg	9 x 0.30 x 0.995	2.69
作業土工				
床掘	土砂	m ³	3.06 x 2.90	8.87
埋戻し	流用土	m ³	1.25 x 2.90	3.63
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	(嵩上げコンクリートで計上)	—

2号集水ます

数量計算書

基数

1 基



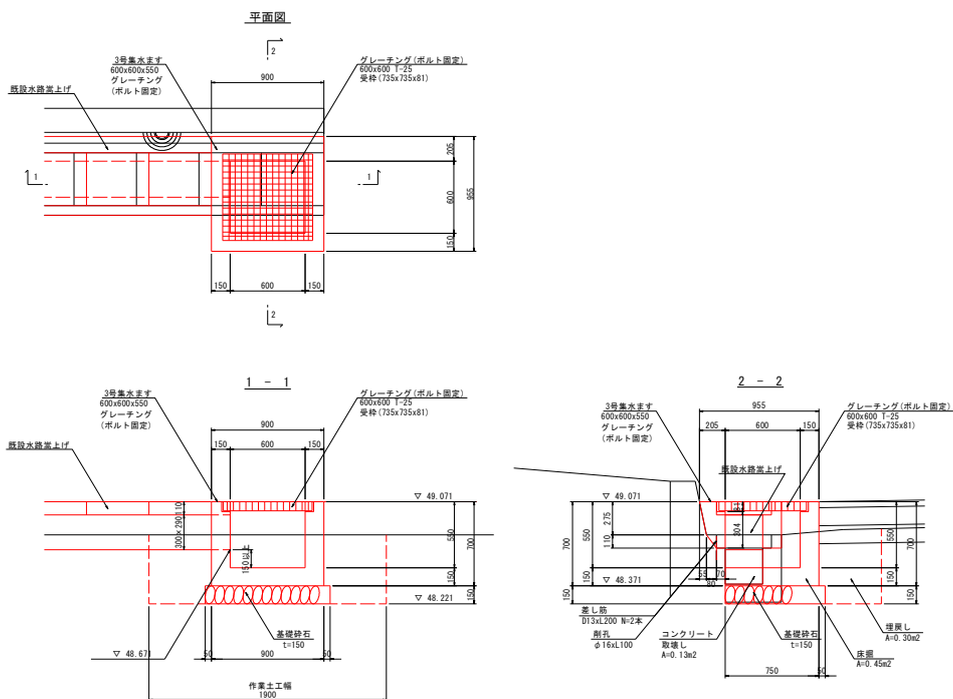
1.0 式当り

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	$(1/2 \times (0.186 + 0.15) \times 0.18 + 1/2 \times (0.15 + 0.07) \times 0.11) \times 0.90 + 0.75 \times 0.90 \times 0.70 - 0.60 \times 0.60 \times (0.55 - 0.081) - 0.735 \times 0.735 \times 0.081 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.29 \times 0.15$	0.27
型枠	小型構造物	m ²	$(1/2 \times (0.186 + 0.15) \times 0.18 + 1/2 \times (0.15 + 0.07) \times 0.11) \times 2 + 0.209 \times 0.60 + (0.75 \times 2 + 0.90) \times 0.70 + 0.60 \times 3 \times (0.70 - 0.081) - 0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.30 \times 0.15 \times 3 - 0.30 \times 0.29 \times 2 + (0.30 + 0.29 \times 2) \times 0.15$	2.92
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.00x0.80	0.80
基面整正	土砂	m ²	1.00x0.80	0.80
グレーチング	T-25 600*600 ボルト固定	組		1
削孔	φ16 L=100mm	孔		2
差し筋	D13 L=200mm	本		2
		kg	2 x 0.20x0.995	0.40
作業土工				
床掘	土砂	m ³	0.57x1.90	1.08
埋戻し	流用土	m ³	0.35x1.90	0.67
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.13x1.90	0.25

3号集水ます

数量計算書

基数 1 基



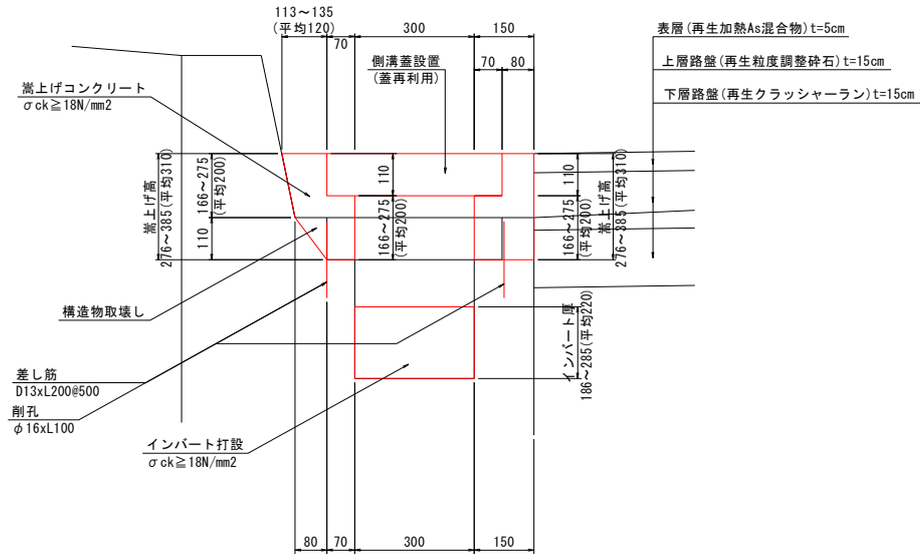
1.0 式当り

材料	規格	単位	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	$(1/2 \times (0.205 + 0.15) \times 0.275 + 1/2 \times (0.15 + 0.07) \times 0.11) \times 0.90 + 0.75 \times 0.90 \times 0.70 - 0.60 \times 0.60 \times (0.55 - 0.081) - 0.735 \times 0.735 \times 0.081 - 0.30 \times 0.29 \times 0.15$	0.30
型枠	小型構造物	m ²	$(1/2 \times (0.205 + 0.15) \times 0.275 + 1/2 \times (0.15 + 0.07) \times 0.11) \times 2 + 0.304 \times 0.60 + (0.75 \times 2 + 0.90) \times 0.70 + 0.60 \times 3 \times (0.70 - 0.081) - 0.30 \times 0.29 \times 2 + (0.30 + 0.29 \times 2) \times 0.15$	3.06
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.00x0.80	0.80
基面整正	土砂	m ²	1.00x0.80	0.80
グレーチング	T-25 600*600 ボルト固定	組		1
削孔	φ16 L=100mm	孔		2
差し筋	D13 L=200mm	本		2
		kg	2 x 0.20x0.995	0.40
作業土工				
床掘	土砂	m ³	0.45x1.90	0.86
埋戻し	流用土	m ³	0.30x1.90	0.57
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.13x1.40	0.18

既設水路嵩上げ

数量計算書

延長 20.60 m



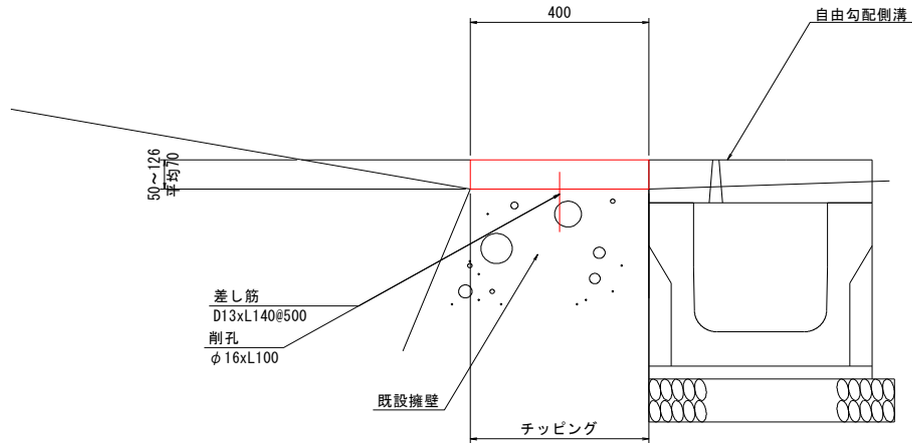
10.0 m当り

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
嵩上げコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	$(1/2 \times (0.12 + 0.08) \times 0.20 + 1/2 \times 0.08 \times 0.11 + 0.07 \times 0.20 + 0.15 \times 0.31 - 0.07 \times 0.11) \times 10.00$	0.77
型枠	小型構造物	m ²	$0.31 \times 3 \times 10.00$	9.30
インバートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	$0.30 \times 0.22 \times 10.00$	0.66
側溝蓋設置	B300(既設蓋再利用)	枚	$1.00 / 0.50 \times 10.00$	20
削孔	$\phi 16$ L=100mm	孔	$1.00 / 0.50 \times 2 \times 10.00$	40
差し筋	D13 L=200mm	本	$1.00 / 0.50 \times 2 \times 10.00$	40
		kg	$40 \times 0.20 \times 0.995$	7.96
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	$(1/2 \times 0.08 \times 0.11 + 0.08 \times 0.11) \times 10.00$	0.13

嵩上げコンクリート

数量計算書

延長 99.10 m



10.0 m当り

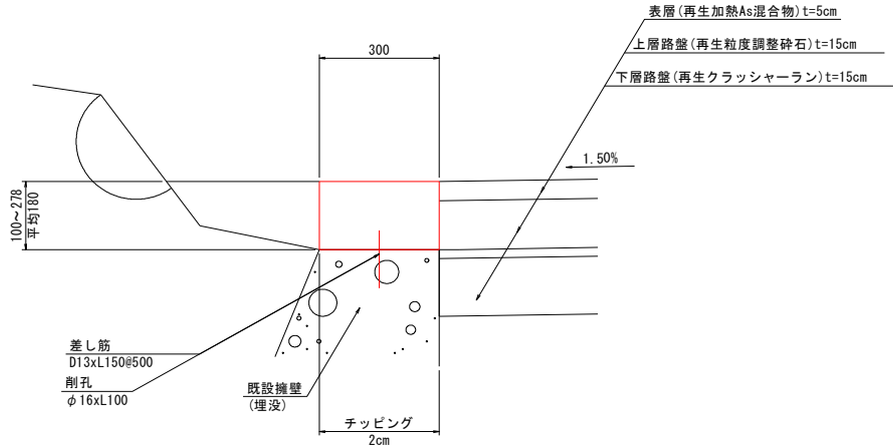
材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.40x0.07x10.00	0.28
型枠	小型構造物	m ²	0.07x10.00	0.70
チップング	t=2cm以下	m ²	0.40x10.00x(56.70/99.10)	2.29
削孔	$\phi 16$ L=100mm	孔	1.00/0.50x10.00	20
差し筋	D13 L=140mm	本	1.00/0.50x10.00	20
		kg	20 x0.14x0.995	2.79

嵩上げ壁

数量計算書

延長 82.20 m

(16.60+65.60)



10.0 m当り

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.30x0.18x10.00	0.54
型枠	小型構造物	m ²	0.18x2x10.00	3.60
チップング	t=2cm以下	m ²	0.30x10.00x(61.80/82.20)	2.26
削孔	φ 16 L=100mm	孔	1.00/0.50x10.00	20
差し筋	D13 L=150mm	本	1.00/0.50x10.00	20
		kg	20 x0.15x0.995	2.99

