

# 見積参考資料

## 工事名 R7徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事（2）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事 (2)				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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	1,200				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	220				単 2号
路体(築堤)盛土 (擁壁背面)	施工幅員:2.5m未満	m3	150				単 3号
路体(築堤)盛土 (擁壁背面)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	50				単 4号
土材料 (擁壁背面)		m3	200				単 5号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	90				単 6号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	90				単 7号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	400				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事 (2)				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
盛土工		式	1				
植樹帯盛土		m3	110				単 9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	400				単 10号
残土等処分		m3	400				単 11号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	200				単 12号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 13号
基面整正		m2	50				単 14号
土材料	RC-40	m3	29				単 15号
場所打擁壁工 (4号U型側溝擁壁)		式	1				
コンクリート	18-8-40BB	m3	71				単 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事 (2)				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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.33				単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	210				単 18号
足場 (単管足場)	安全柵:無し	掛m2	70				単 19号
足場 (単管傾斜足場)	安全柵:無し	掛m2	70				単 20号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	7				単 21号
コンクリート蓋	C1-B500	枚	47				単 22号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	500				単 23号
埋戻し	土質:土砂	m3	260				単 24号
埋戻し	土質:土砂	m3	120				単 25号
基面整正		m2	460				単 26号
管渠工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事 (2)				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
鉄筋コンクリート台付管 (1号横断暗渠)	管規格: Φ400	m	165				単 27号
鉄筋コンクリート台付管 (2号横断暗渠)	管規格: Φ200	m	77				単 28号
管(函)渠型側溝 (円形水路)		m	237				単 29号 暫定単価
集水枳・マンホール工		式	1				
1号集水枳		基	1				単 30号
蓋 (1号集水枳)	ボルト固定式	枚	1				単 31号 暫定単価
2号集水枳		基	9				単 32号
蓋 (2号集水枳)	ボルト固定式 開口800×995	枚	9				単 33号 暫定単価
円形水路集水枳		基	9				単 34号
蓋 (円形水路集水枳)	180度開閉 254×488	枚	9				単 35号 暫定単価
1号L型側溝集水枳		基	27				単 36号
蓋 (L型側溝集水枳)	180度開閉 254×488	枚	27				単 37号 暫定単価
場所打水路工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 道路改良工事 (2)				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
1号U型側溝		m	28				単 38号
側溝蓋 (1号U型側溝)	ボルト固定	枚	28				単 39号 暫定単価
中央分離帯水抜き		m	1				単 40号
L型水路工		式	1				
1号L型水路	18-8-25 (高炉)	m	234				単 41号
側壁調整		式	1				
側溝嵩上げ		式	1				内 1号
集水工		式	1				
6号集水工		式	1				内 2号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	1,800				単 42号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	6				単 43号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事 (2)				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
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	90				単 44号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	90				単 45号
仮設工		式	1				
防護柵撤去・設置工		式	1				
防護柵撤去 (ガードレール)		m	29				単 46号
防護柵再設置 (ガードレール)		m	29				単 47号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	66				単 48号
舗装		式	1				
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック (中央分離帯右側)	ブロック規格:C種(180/210×300×600)	m	269				単 49号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事 (2)				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
歩車道境界ブロック (1号L型側溝部)	ブロック規格:B種、両面R	m	254				単 50号
歩車道境界ブロック (中央分離帯左側)	ブロック規格:C種(180/210×300×600)	m	269				単 51号
コンクリートシール (標準部)	18-8-25 B B	m	242				単 52号
コンクリートシール (シフト部)	18-8-25 B B	m	27				単 53号
標識工		式	1				
作業土工		式	1				
床堀	小規模	m3	20				単 54号
埋戻	小規模	m3	10				単 55号
大型標識		式	1				
大型標識基礎		式	1				内 3号
小型標識		式	1				
小型標識基礎		式	1				内 4号
道路付属施設工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事 (2)				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
作業土工		式	1				
床掘		m3	1				単 56号
道路付属物工		式	1				
車両感知器基礎		式	1				内 5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 (平板載荷試験 N=2箇所)		式	1				内 6号
土質等試験費 (現場CBR試験)		式	1				内 7号
土質等試験費 (残土 土質試験)		式	1				内 8号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事 (2)				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
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	側溝嵩上げ								
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	12						
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	119						
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1						
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	599						
差し筋 D13、L=150mm		t	0.09						
樹脂アンカー		本	599						
蓋版	再利用撤去・据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	299				単 67号		
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号		6号集水工					
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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.1				
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	0.1				
補強鉄筋		t	0.01				
縦排水路 (コルゲートフリームD600)		m	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	大型標識基礎								
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, 24-12-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	6						
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	12						
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						
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	1						
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生グラッサラン 40~0, 全ての費用	m2	5						
鉄筋	SD345 D13, 全ての費用	t	0.12						
アンカーボルト	標識用組アンカーボルト 28	kg	70						
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	小型標識基礎								
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, 18-8-40 (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	1						
円形型枠 Φ150		m	0.5						
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	0.5						
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	車両感知器基礎							
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, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	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					
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュヤ ン 40~0, 全ての費用	m2	0.8					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	土質等試験費 (平板載荷試験 N=2箇所)							
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 73号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	土質等試験費 (現場CBR試験)						
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 74号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	土質等試験費 (残土 土質試験)						
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 75号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量: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	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土 (擁壁背面)	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土 (擁壁背面)	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土材料 (擁壁背面)		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			RC-40	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	植樹帯盛土		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		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻し	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート	18-8-40BB	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 57号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	足場 (単管足場)	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		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 58号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	足場 (単管傾斜足場)	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 59号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート蓋	C1-B500	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 60号
	合計							
	単価						円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	埋戻し	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	埋戻し	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉄筋コンクリート台付管 (1号横断暗渠)	管規格:Φ400	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, 400mm, 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	鉄筋コンクリート台付管 (2号横断暗渠)	管規格:Φ200	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, 4m/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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	管(函)渠型側溝 (円形水路)		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	
	管(函)渠型側溝	据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1			暫定単価	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	1号集水桝		単位	基	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	6				
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	2				
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	蓋 (1号集水桝)	ボルト固定式	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 61号 暫定単価
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	2号集水桝		単位	基	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	12				
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	2				
足掛金物 (Φ19 W300、L250)			個	3				
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	蓋 (2号集水桝)	ボルト固定式 開口800×995	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 62号 暫定単価
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	円形水路集水柵		単位	基	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.2				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2				
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	0.5				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	蓋 (円形水路集水榦)	180度開閉 254×488	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),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 63号 暫定単価	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	1号L型側溝集水桝		単位	基	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.2				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2				
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	0.5				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	蓋 (L型側溝集水柵)	180度開閉 254×488	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),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 64号 暫定単価
合計							
単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	1号U型側溝		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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	9.2				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	39.2				
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	14.5				
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.9				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	側溝蓋 (1号U型側溝)	ボルト固定	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 65号 暫定単価
	蓋版		枚	1				単 66号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	中央分離帯水抜き		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		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	1.8				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	18				
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	6				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	1号L型水路	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	2				
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	7				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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, 必要, 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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, 必要, 無し, 5.7以下	m3	1			単 68号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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 69号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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 70号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	防護柵再設置 (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 (材料費を除く手間のみ)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無	m	1			単 71号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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 72号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	歩車道境界ブロック (中央分離帯右側)	ブロック規格:C種(180/210×300×600)	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	
	歩車道境界ブロック	設置, C種(180/210×300×600), 再生 クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	歩車道境界ブロック (1号L型側溝部)	ブロック規格:B種、両面R	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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種600mm以下50kg以上100kg 未満, 1.67個/m, 無し, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	歩車道境界ブロック (中央分離帯左側)	ブロック規格:C種(180/210×300×600)	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	
	歩車道境界ブロック	設置, C種(180/210×300×600), 無し, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	コンクリートシール (標準部)	18-8-25 B B	単位	m	単位数量	242	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	27				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	3				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	コンクリートシール (シフト部)	18-8-25 B B	単位	m	単位数量	27.3	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				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	床堀	小規模	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	埋戻	小規模	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	床掘		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	



# 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	足場工	単管足場, 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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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	単価数量	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 グレーチング (T-14, 固定式) 1000×800		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/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 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング (円形水路集水柵)		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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 グレーチング 995×600×75		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	蓋版		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1			単 76号
	合計						
	単価						円/枚



# 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5.7以下	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,必要	m3	1			単 77号	
	処分費(m3)		m3	1			単 78号	
	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,5.7km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	金額	単価	摘要
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 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	
	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		m	1				
	ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量			
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							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78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 コンクリート殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事 (2)					
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	2.34	17,336	
L001010004	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	14.021	159,769	
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	13.9	141,733	
L001010008	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	10.093	67,497	
L001010011	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.702	10,584	
L001010012	バックホウ(クロー) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	16.189	116,712	
L001011005	小型バックホウ(クロー) 後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	26.468	115,100	
L001070001	振動ロー(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	日	8.612	13,691	
L001070002	振動ロー(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	13.515	26,892	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	2.636	11,517	
L001071001	振動ロー(土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	1.096	12,928	
L001110001	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	9.279	5,480	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.12	59,584	
L001180001	タンク 及びピラマ	質量 60~80kg	日	6.406	4,161	
M000202062	バックホウ(クロー) [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	15.632	159,428	
M000202090	バックホウ(クロー型) [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	8.457	169,920	
M000202096	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.442	12,198	



## 見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 道路改良工事 (2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	(残土)	m <sup>3</sup>	1,800	L = 31.2km以下
処分費	(As殻)	m <sup>3</sup>	2,500	L = 5.2km以下
処分費	(Co殻無筋)	m <sup>3</sup>	2,500	L = 5.2km以下
円形水路	200×200 2m/本	m	20,300	※暫定単価
樹蓋 (1号集水樹、1号U型側溝)	995×600×75	枚	43,300	※暫定単価
樹蓋 (2号集水樹)	995×800×130	枚	117,800	※暫定単価
樹蓋 (L型側溝集水樹、円形水路集水樹)	254×488×55	枚	21,960	※暫定単価
平板載荷試験 (N=2 箇所)	50kN以内	式	394,000	
現場CBR試験	3点/箇所	式	47,100	
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	207,700	
アンカーボルト	標識用組アンカーボルト φ28	kg	975	

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名		R7徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 道路改良工事(2)			
積上げ項目		土質等試験費(特定事業場用)			
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサソ	溶出試験	検体	1	















道路土工 集計						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
掘削	土砂		土積計算書より	m <sup>3</sup>		1,161.9
路床盛土						
	B<1.0		土積計算書より	m <sup>3</sup>		7.0
	1.0≦B<2.5		〃	〃		82.6
	2.5≦B<4.0		〃	〃		87.1
	4.0≦B		〃	〃		444.4
路体盛土						
	B<1.0		土積計算書より	m <sup>3</sup>		1.9
	1.0≦B<2.5		〃	〃		221.2
	2.5≦B<4.0		〃	〃		0.0
	4.0≦B		〃	〃		0.0
路体盛土	購入土					
	B<1.0		土積計算書より	m <sup>3</sup>		16.0
	1.0≦B<2.5		〃	〃		133.0
	2.5≦B<4.0		〃	〃		47.4
	4.0≦B		〃	〃		0.0
植栽帯盛土			土積計算書より	m <sup>3</sup>		114.8



道路土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	路床盛土			路床盛土			路床盛土			路床盛土			備考
		B<1.0			1.0≤B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 129	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	
No. 130	20.000	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 131	20.000	0.2	0.15	3.0	1.0	0.55	11.0	0.7	0.35	7.0	0.0	0.00	0.0	
No. 132	20.000	0.0	0.10	2.0	0.1	0.55	11.0	1.8	1.25	25.0	2.6	1.30	26.0	
No. 133	20.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.90	18.0	9.1	5.85	117.0	
No. 134	20.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	6.0	7.55	151.0	
No. 135	20.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	3.00	60.0	
No. 136	20.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 137	20.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 138	20.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	2.3	1.15	23.0	
No. 139	20.000	0.0	0.00	0.0	0.6	0.35	7.0	0.6	0.30	6.0	0.0	1.15	23.0	
No. 140	20.000	0.0	0.00	0.0	0.7	0.65	13.0	0.0	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0	
No. 141	20.000	0.0	0.00	0.0	0.5	0.60	12.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 142	20.000	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	10.0	1.3	0.65	13.0	2.3	1.15	23.0	
No. 142 + 9.290	9.290	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	4.6	1.3	1.30	12.1	2.3	2.30	21.4	No.142流用
小計	269.290			7.0			82.6			87.1			444.4	

道路土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	路体盛土			路体盛土			路体盛土			路体盛土			備考
		B<1.0			1.0≤B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 129	—	0.0	—	—	0.8	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	
No. 130	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 131	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 132	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 133	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 134	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 135	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 136	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 137	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 138	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 139	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 140	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 141	20.000	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 142	20.000	0.1	0.05	1.0	1.1	0.95	19.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 142 + 9.290	9.290	0.1	0.10	0.9	1.1	1.10	10.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	No.142流用
小計	269.290			1.9			221.2			0.0			0.0	

道路土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	路体盛土(購入土)			路体盛土(購入土)			路体盛土(購入土)						備考
		B<1.0			1.0≤B<2.5			2.5≤B<4.0						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 129	—	0.0	—	—	0.5	—	—	0.0	—	—				
No. 130	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.25	5.0	1.1	0.55	11.0				
No. 131	20.000	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	4.0	0.0	0.55	11.0				
No. 132	20.000	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0				
No. 133	20.000	0.5	0.25	5.0	4.1	2.25	45.0	0.0	0.00	0.0				
No. 134	20.000	0.0	0.25	5.0	0.8	2.45	49.0	0.0	0.00	0.0				
No. 135	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0				
No. 136	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 137	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 138	20.000	0.1	0.05	1.0	0.4	0.20	4.0	0.0	0.00	0.0				
No. 139	20.000	0.0	0.05	1.0	0.2	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0				
No. 140	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.10	2.0	0.5	0.25	5.0				
No. 141	20.000	0.2	0.10	2.0	0.1	0.05	1.0	0.0	0.25	5.0				
No. 142	20.000	0.0	0.10	2.0	0.0	0.05	1.0	0.8	0.40	8.0				
No. 142 + 9.290	9.290	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	7.4				No.142流用
小計	269.290			16.0			133.0			47.4				





擁壁工 作業土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	床掘りB			埋戻し C			埋戻し D			基面整正 土砂			備考	
		土砂			C			D			土砂				
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
No. 132 +	9.992	—	8.5	—	—	0.5	—	—	0.0	—	—	2.3	—	—	No.133流用
No. 133	10.008		8.5	8.50	85.1	0.5	0.50	5.0	0.0	0.00	0.0	2.3	2.30	23.0	
No. 133 +	8.674	8.674	8.5	8.50	73.7	0.5	0.50	4.3	0.0	0.00	0.0	2.3	2.30	20.0	No.133流用
小計	18.682				158.8			9.3			0.0			43.0	
No. 133 +	15.175	—	8.5	—	—	0.5	—	—	0.0	—	—	2.3	—	—	No.133流用
No. 134	4.825	4.825	8.5	8.50	41.0	0.5	0.50	2.4	0.0	0.00	0.0	2.3	2.30	11.1	No.133流用
小計	4.825				41.0			2.4			0.0			11.1	
合計	23.507				m3 199.800			m3 11.700			m3 0.000			m2 54.100	

擁壁工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
4号U型側溝擁壁			$L=18.685+4.825= 23.510 \text{ m}$			
[1.0式当たり]						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>		70.699
			土積計算書より 55.968 + 14.806	〃	70.8	
		控除	6号集水工 0.50×0.50×0.30	〃	-0.075	
型枠	一般型枠		1:0.25 斜比率=1.030776	m <sup>2</sup>		208.31
			土積計算書より 165.59 + 43.23	〃	208.8	
		控除	6号集水工 0.50×0.50×(1+1.030776)	〃	-0.51	
置換材	RC-40		土積計算書より 23.28 + 6.03	m <sup>3</sup>		29.31
鉄筋	SD345,D13		14.1kg/1.0m×23.510m	kg		331.49
目地材	瀝青質目地板、t=10		70.699×1/10	m <sup>2</sup>		7.07
Co蓋	C1-B500		23.510÷0.5	枚		47
足場工						
	枠組		土積計算書より 54.0 + 14	掛m <sup>2</sup>		68.0
	単管傾斜		〃 55.5 + 14.5	〃		70.0





4号U型側溝擁壁

基礎出幅 (上面) = 0.25

基礎出幅 (下面) = 0.289

1.0m当たり

H	Ho	B	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	型枠 (前面) 一般	型枠 (背面) 一般	型 枠 一般 合計	置換材 RC-40 t=500	基面整正 土砂
m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
2.975	1.369	1.694	3.234	2.98	3.07	8.78	1.26	2.3
2.988	1.375	1.697	3.253	2.99	3.08	8.82	1.26	2.3
2.988	1.594	1.697	3.144	2.99	3.08	9.26	1.26	2.3
2.989	1.594	1.697	3.145	2.99	3.08	9.26	1.26	2.3
3.000	1.584	1.700	3.169	3.00	3.09	9.26	1.26	2.3
3.000	1.580	1.700	3.171	3.00	3.09	9.25	1.26	2.3
2.970	1.546	1.693	3.138	2.97	3.06	9.12	1.26	2.3
2.970	1.540	1.693	3.141	2.97	3.06	9.11	1.26	2.3
2.254	1.540	1.514	1.993	2.25	2.32	7.65	1.17	2.1
2.254	1.532	1.514	1.997	2.25	2.32	7.64	1.17	2.1
2.920	1.516	1.680	3.068	2.92	3.01	8.96	1.25	2.3
2.920	1.514	1.680	3.069	2.92	3.01	8.96	1.25	2.3

コンクリート

$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$

本体  $1/2 \times (0.95 + B) \times H = \{1/2 \times (0.95 + (0.25 \cdot H + 0.95))\} \times H$

控除  $(H_0 - 0.1) \times 0.50 + 0.10 \times 0.64 = 0.50 \cdot H_0 + 0.014$

$B = 0.25 \cdot H + 0.95$

型 枠

一般型枠

前面 H

背面  $H \cdot 1.030776$

合計 前面 + 背面 +  $H_0 \times 2$

足場工

前面 H

背面  $H \cdot 1.030776$

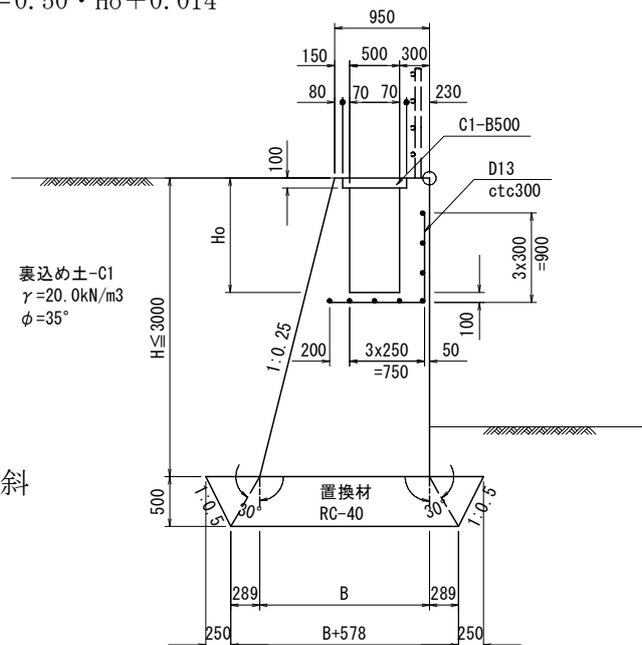
枠組

単管傾斜

(斜比率)

1:0.25

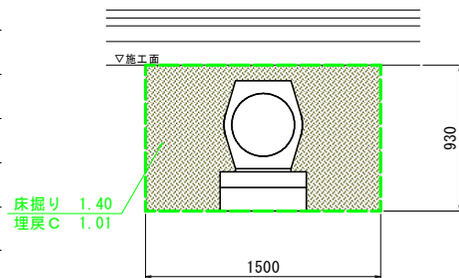
$\alpha = 1.030776$



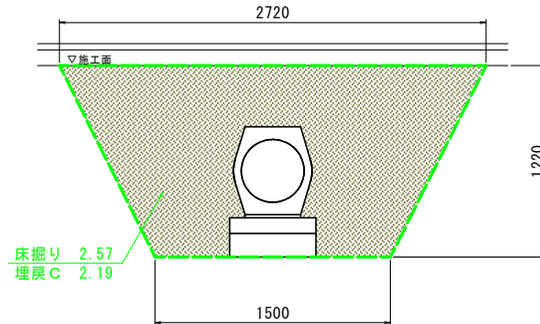
排水工 作業土工 集計

細 別	規 格	記号	計 算 式			単位	小 計	合 計
				左側	右側			
床掘B	土砂		土積計算書より	125.8	+ 25.0 =	150.8	m <sup>3</sup>	503.9
			1号横断管渠工部(車道部)(1号U型側溝施工部)	1.40m <sup>2</sup> × 16.6m × 7箇所	=	162.7		
			1号横断管渠工部(車道部)(1号U型側溝未施工部)	1.40m <sup>2</sup> × 15.0m × 2箇所	=	42.0		
			1号横断管渠工部(歩道部)	2.57m <sup>2</sup> × 3.4m × 9箇所	=	78.6		
			2号横断管渠工部	0.76m <sup>2</sup> × 3.4m × 27箇所	=	69.8		
埋戻し				左側	右側			
	C		土積計算書より	47.1	+ 0.0 =	47.1	m <sup>3</sup>	261.8
			1号横断管渠工部(車道部)(1号U型側溝施工部)	1.01m <sup>2</sup> × 16.6m × 7箇所	=	117.4		
			1号横断管渠工部(車道部)(1号U型側溝未施工部)	1.01m <sup>2</sup> × 15.0m × 2箇所	=	30.3		
			1号横断管渠工部(歩道部)	2.19m <sup>2</sup> × 3.4m × 9箇所	=	67.0		
	D		土積計算書より	38.0	+ 25.0 =	63.0	m <sup>3</sup>	116.2
			2号横断管渠工部	0.58m <sup>2</sup> × 3.4m × 27箇所	=	53.2		

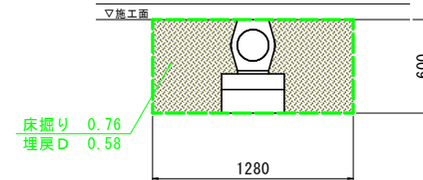
1号横断管渠工部 L=16.6m (L=15.0m)  
(車道部)



1号横断管渠工部 L=3.4m  
(歩道部)



2号横断管渠工部 L=3.4m





排水工 作業土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	床掘りB			埋戻し			埋戻し						備考
		土砂			C			D						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
[左側]														
No. 129	—	0.3	—	—	0.0	—	—	0.2	—	—				
No. 130	20.000	0.3	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0				
No. 131	20.000	0.3	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0				
No. 132	20.000	0.0	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.10	2.0				
No. 133	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 134	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 135	20.000	0.3	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	2.0				
No. 136	20.000	0.3	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0				
No. 137	20.000	0.3	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0				
No. 138	20.000	0.3	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0				
No. 139	20.000	0.3	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0				
No. 140	20.000	0.3	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0				
No. 141	20.000	2.1	1.20	24.0	1.2	0.60	12.0	0.2	0.20	4.0				
No. 142	20.000	1.7	1.90	38.0	1.2	1.20	24.0	0.0	0.10	2.0				
No. 142 + 9.290	9.290	1.7	1.70	15.8	1.2	1.20	11.1	0.0	0.00	0.0				No.142流用
小計	269.290			125.8			47.1			38.0				

排水工 作業土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	床掘りB			埋戻し			埋戻し						備考
		土砂			C			D						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
[右側]														
No. 129	—	0.1	—	—	0.0	—	—	0.1	—	—				
No. 130	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 131	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 132	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 133	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 134	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 135	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 136	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 137	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 138	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 139	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 140	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 141	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0				
No. 142	20.000	0.0	0.05	1.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	1.0				
No. 142 + 9.290	9.290	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				No.142流用
小計	269.290			25.0			0.0			25.0				

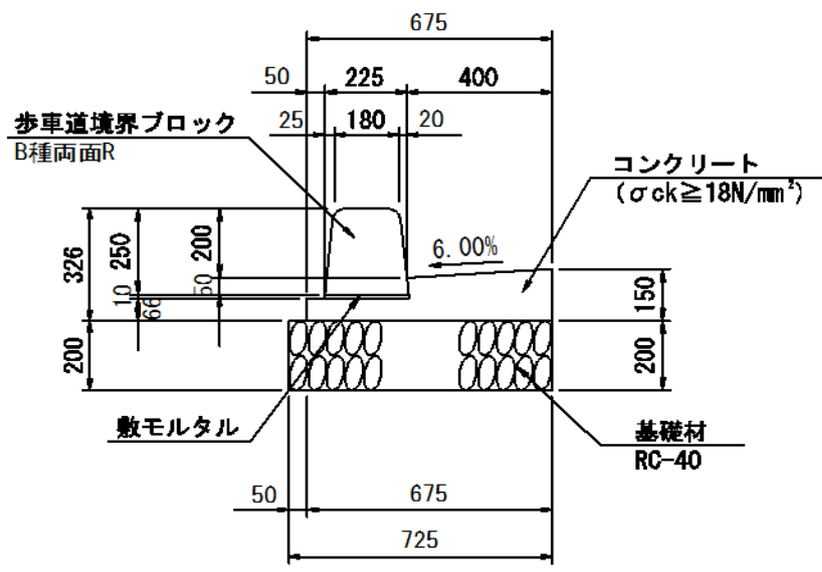
排水工 集計1							
細 別	規 格	記号	計 算 式		単 位	小 計	合 計
1号U型側溝	標準部				m		28.30
			No.141~No.142+9.290	L= 28.30 29.30m-1基×1.00			
1号L型側溝			No.129~No.133+4.065	L= 77.81 84.11m-9基×0.70	m		234.28
			No.134+ 0.170~No.142+9.290	L= 156.47 169.07m-18基×0.70			
円形水路	200×200		No.129~No.141+ 2.000	L= 236.60 242.00m-9基×0.60	m		236.60
中央分離帯水抜工				1箇所当たり	m		1.45
			No.141+11.30付近	L= 0.85m			
			No.142+ 1.30付近	L= 0.60m			
				計 1.45m			
1号横断管渠工			No.129+ 11.30付近	L= 18.70m	m		165.40
			No.131+ 1.30付近	L= 18.70m			
			No.132+ 11.30付近	L= 18.70m			
			No.134+ 1.30付近	L= 18.70m			
			No.135+ 1.30付近	L= 18.70m			
			No.136+11.30付近	L= 17.25m			
			No.138+ 1.30付近	L= 17.25m			
			No.139+11.30付近	L= 18.70m			
			No.141+ 1.30付近	L= 18.70m			
			計 9箇所				
2号横断管渠工				1箇所当たり= 2.84m	m		76.68
			No.129~No.133+4.065	L= 25.56m 9箇所			
			No.134+ 0.170~No.142+9.290	L= 51.12m 18箇所			
				計 27箇所			

排水工 集計2						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
1号集水桝				基		1.0
2号集水桝			1号横断管渠工設置箇所と同じ	基		9.0
円形水路集水桝			2号集水桝設置箇所と同じ	基		9.0
1号L型側溝集水桝			2号横断管渠工設置箇所と同じ	基		27.0
側壁調整			No.134～No.139 L= 99.95m No.140～No.142+ 9.290 L= 49.29m	m		149.24
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		単位数量より 149.2m $\times$ 0.080m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>		11.939
型枠	一般型枠		単位数量より 149.2m $\times$ 0.80m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>		119.39
目地材	t=10mm		単位数量より 11.939m <sup>3</sup> $\times$ 1/10	m <sup>2</sup>		1.19
差し筋	D13、L=150mm		単位数量より (149.2m $\div$ 0.5 + 1) $\times$ 2	本		599
削孔	$\phi$ 16 $\times$ 100		差し筋と同じ	孔		599
樹脂アンカー			差し筋と同じ	個		599
既設水路蓋再設置			単位数量より 149.2m $\times$ 2枚/m	枚		299
1号縦排水			No.132+15.57付近	m		1.2





1号L型側溝



10.0m当り

名称・規格	計算式	単位	数量
歩車道境界ブロック B種、両面R		個	16.50
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	$\{1/2 \times (0.126 + 0.150) \times 0.400 + 0.066 \times 0.275\} \times 10.0 = 0.734$	m <sup>3</sup>	0.734
型枠 一般型枠	$(0.066 + 0.150) \times 10.0 = 2.160$	m <sup>2</sup>	2.16
基礎材 RC-40, t=200mm	$0.725 \times 10.0 = 7.250$	m <sup>2</sup>	7.25
目地材 瀝青質目地材、t=10mm	$0.734 \times 1/10 = 0.073$	m <sup>2</sup>	0.07
敷モルタル 1:3	$0.230 \times 0.010 \times 10.0 = 0.023$	m <sup>3</sup>	0.023



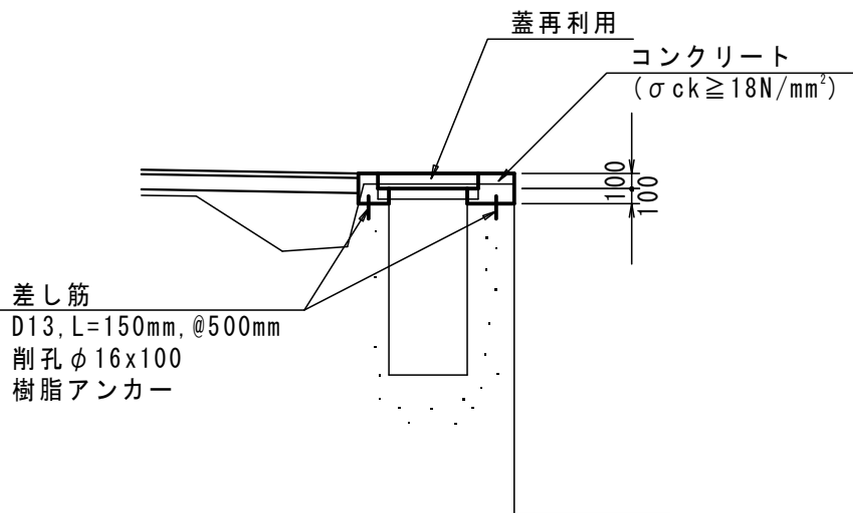






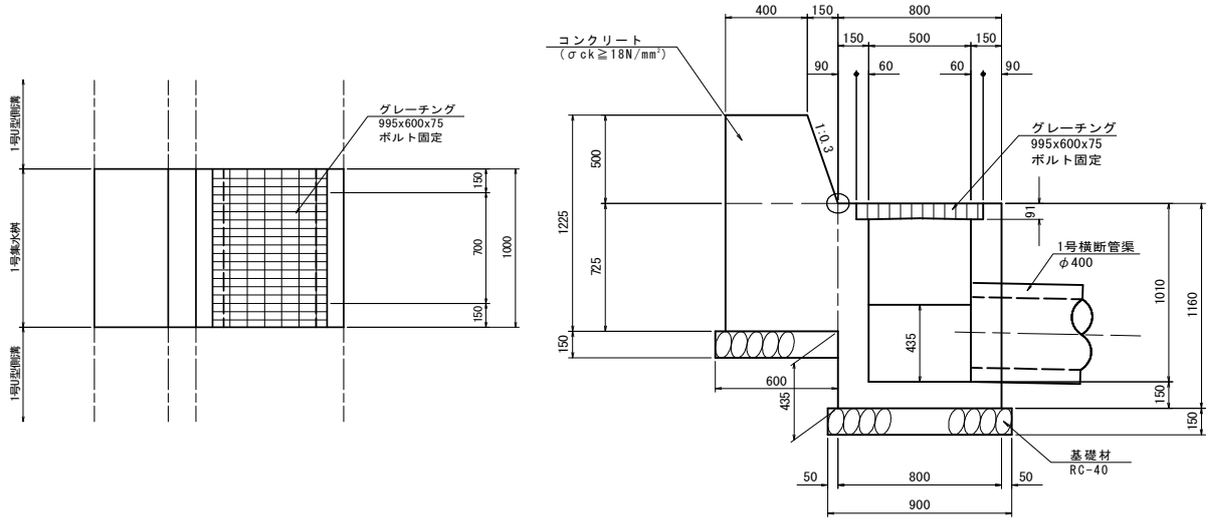
側壁調整

号計算書	数量計算書	NO.
------	-------	-----



1.0m当り			
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \ge 18N/mm^2$	平均 $m^2$ $0.08 \times 1.0 = 0.080$	$m^3$	0.080
型枠 一般型枠	$0.20 \times 4面 \times 1.0 = 0.800$	$m^2$	0.80
目地材 $t=10mm$	$0.080 \div 1.0 = 0.080$	$m^2$	0.08
差し筋 D13、L=150mm	$(1.0 \div 0.50 + 1) \times 2 = 6.000$	本	6
削孔 $\phi 16 \times 100$	差し筋と同じ	孔	6
樹脂アンカー	〃	個	6
既設水路蓋再設置	$1.0 \div 0.50 = 2.000$	枚	2

1号集水桝

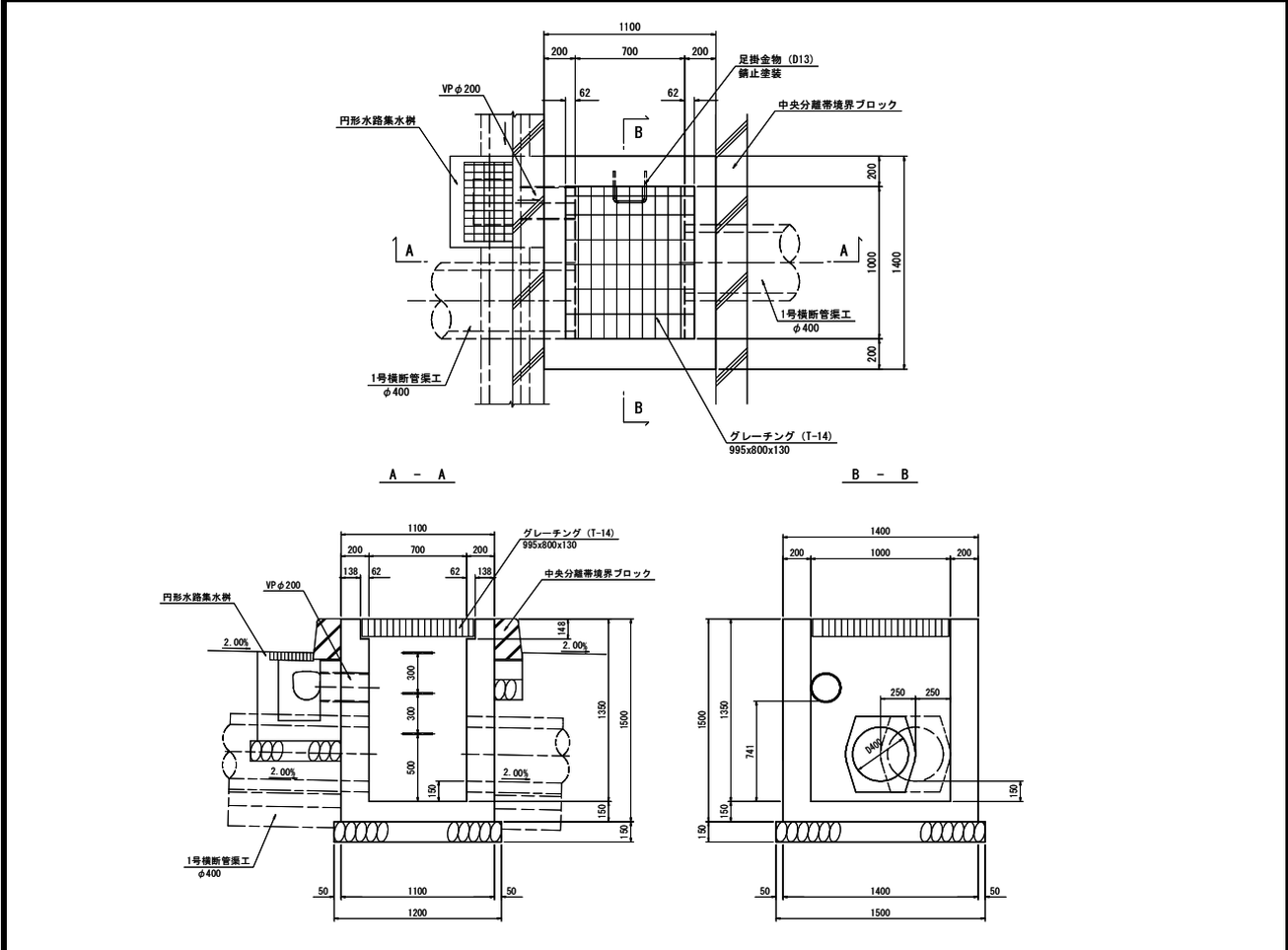


1:0.3 斜比=1.04403

1.0基当り

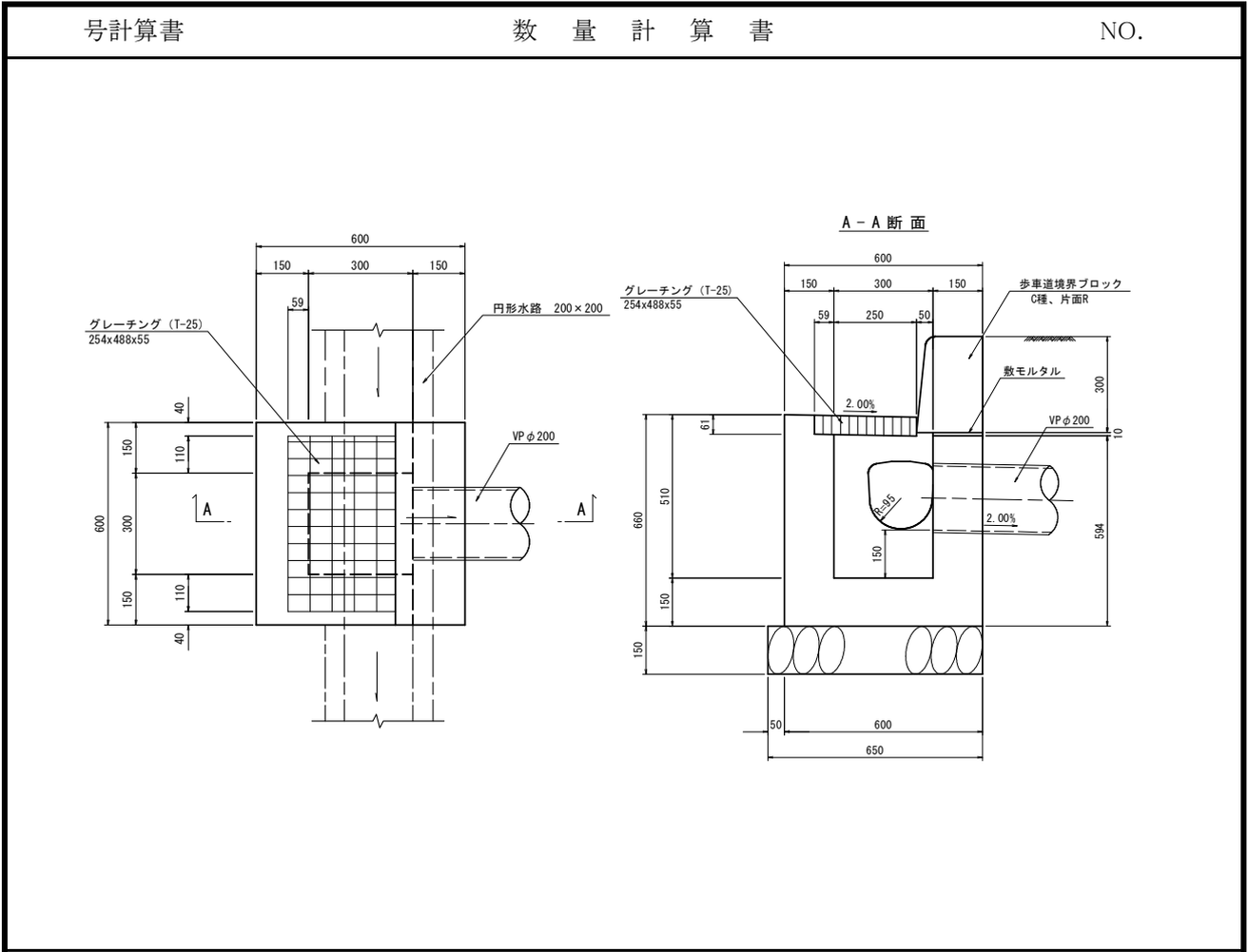
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	1.077
	$\{1/2 \times (0.400 + 0.55) \times 0.500 + 0.550 \times 0.725 + 0.800 \times 1.160\} \times 1.0 - (0.500 \times 0.919 + 0.620 \times 0.091) \times 0.70 = 1.203$		
控除	$0.500 \times 0.484 \times 0.150 \times 2 + 0.62 \times 0.091 \times 0.15 \times 2 + 0.2442 \times 0.150 = -0.126$		
型枠 一般型枠	$\{(1 + 1.04403) \times 0.50 + 0.725\} \times 1.00 + (0.80 + 0.50) \times 2 \times 1.160 + (1.0 + 0.7) \times 2 \times 1.160 - 0.50 \times 0.484 \times 2 \times 2 - 0.62 \times 0.091 \times 2 \times 2 - 0.2442 \times 2 = 7.025$	m <sup>2</sup>	7.03
基礎材 RC-40, t=15cm	$0.60 \times 1.00 + 0.90 \times 1.10 = 1.590$	m <sup>2</sup>	1.59
グレーチング T-20用、ボルト固定		枚	1.0
目地材 瀝青質目地板板、t=10mm	$\{1/2 \times (0.400 + 0.550) \times 0.500 + 0.550 \times 0.725\} \times 2 \text{箇所} = 1.273$	m <sup>2</sup>	1.27

2号集水桝



1.0基当り			
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	$1.100 \times 1.400 \times 1.500 - (0.700 \times 1.000 \times 1.202 + 0.824 \times 1.000 \times 0.148 + 0.2442 \times 0.200 \times 2) = 1.249$	m <sup>3</sup>	1.249
型枠 一般型枠	$\{(1.10 + 1.40) + (0.70 + 1.00)\} \times 2 \times 1.50 - 0.2442 \times 2 \times 2 = 11.623$	m <sup>2</sup>	11.62
基礎材 RC-40, t=15cm	$1.20 \times 1.50 = 1.800$	m <sup>2</sup>	1.80
グレーチング T-14用		枚	1.0
足掛金物 D13		個	3.00

円形水路集水柵



1.0基当り

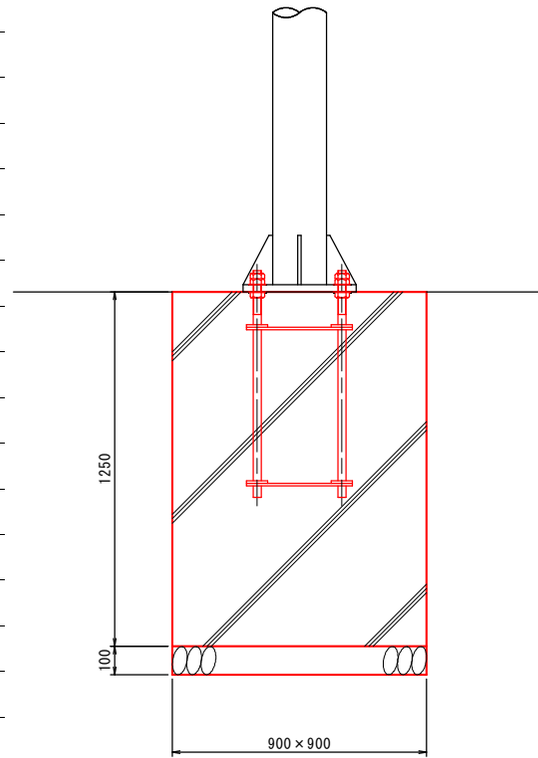
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	$\{1/2 \times (0.510 + 0.507) \times 0.150 + (0.444 \times 0.150)\} \times 0.600 + 1/2 \times (0.507 + 0.501) \times 0.300 \times 0.150 \times 2 + 0.600 \times 0.600 \times 0.150 = 0.185$	m <sup>3</sup>	0.180
控除	$0.309 \times 0.110 \times 0.061 \times 2 + 0.300 \times 0.059 \times 0.061 = -0.005$		
型枠 一般型枠		m <sup>2</sup>	2.31
外面	$\{1/2 \times (0.660 + 0.651) \times 0.45 + 0.15 \times 0.594\} \times 2 + (0.660 + 0.594) \times 0.60 = 1.521$		
内面	$\{1/2 \times (0.657 + 0.651) \times 0.30\} \times 2 + (0.657 + 0.651) \times 0.30 = 0.785$		
基礎材 RC-40,t=15cm	$0.65 \times 0.70 = 0.455$	m <sup>2</sup>	0.46
グレーチング T-25用		枚	1.0
中央分離帯境界ブロック C種、片面R	$0.6 \div 0.605 = 0.992$	個	0.99
敷モルタル 1:3	$0.150 \times 0.010 \times 0.60 = 0.001$	m <sup>3</sup>	0.001



基礎工 作業土工 集計

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
床掘B	土砂		土工図より $0.90 \times (1.25 + 0.10) \times 0.90$	m <sup>3</sup>	1.09	1.1
基面整正	土砂		土工図より $0.90 \times 0.90$	m <sup>2</sup>	0.81	0.8

車両感知器 基礎 土工図



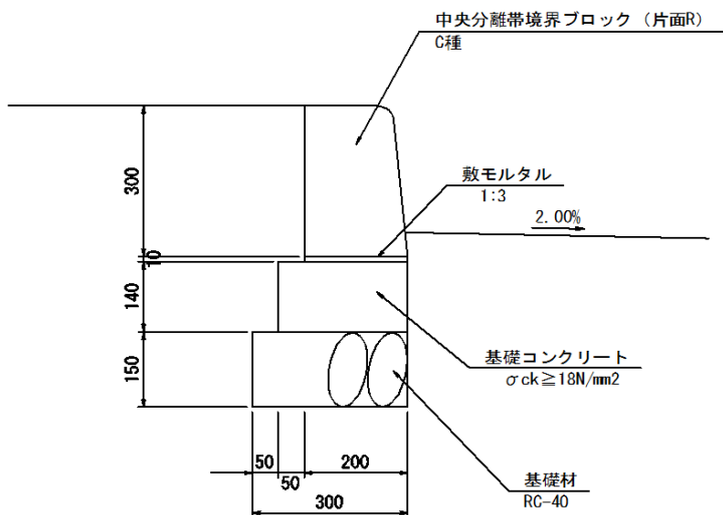






中央分離帯境界ブロック

号計算書 数量計算書 NO.



10.0m当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
中央分離帯境界ブロック C種、片面R		個	16.50
基礎コンクリート σ ck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	0.250 × 0.140 × 10.0 = 0.350	m <sup>3</sup>	0.350
型枠 均し	0.14 × 2 × 10.0 = 2.800	m <sup>2</sup>	2.80
基礎材 RC-40, t=150mm	0.300 × 10.0 = 3.000	m <sup>2</sup>	3.00
目地材 瀝青質目地材、t=10mm	0.350 × 1/10 = 0.035	m <sup>2</sup>	0.04
敷モルタル 1:3	0.200 × 0.010 × 10.0 = 0.020	m <sup>3</sup>	0.020



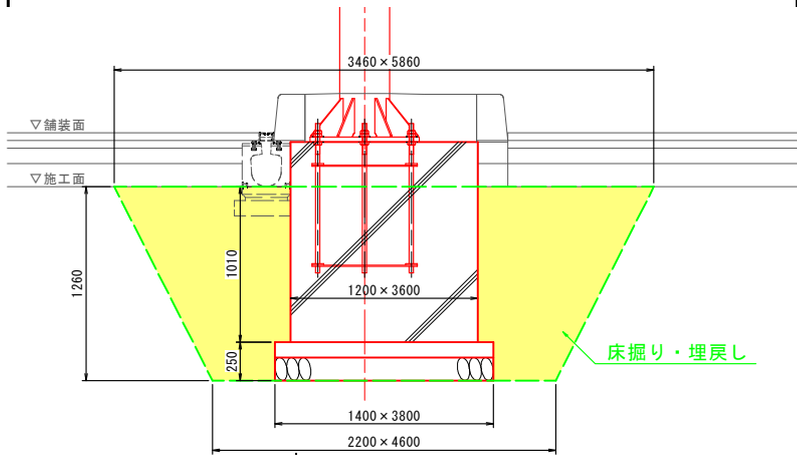


# 標識工 作業土工 集計

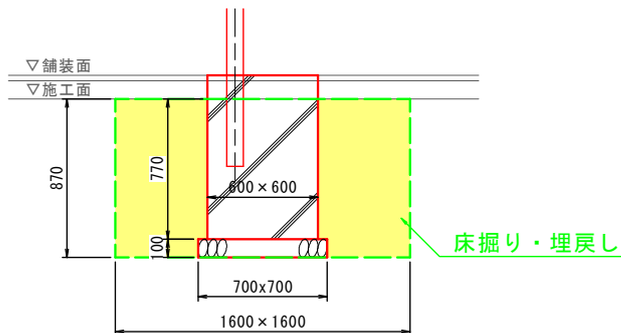
種 別：作業土工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り		
土砂		21.0 m <sup>3</sup>
1号案内標識	$1.26/6 \times (2.20 \times 5.86 + 3.46 \times 4.60 + 2 \times (3.46 \times 5.86 + 2.20 \times 4.60)) = 18.8$	
1号警戒標識	$1.60 \times 1.60 \times 0.87 = 2.2$	
埋戻し		
最大埋戻幅1m未満		1.9 m <sup>3</sup>
1号警戒標識	$2.2 - (0.60 \times 0.60 \times 0.77 + 0.70 \times 0.70 \times 0.10) = 1.9$	
最大埋戻幅1m以上4m未満		13.1 m <sup>3</sup>
1号案内標識	$18.8 - (1.20 \times 3.60 \times 1.01 + 1.40 \times 3.80 \times 0.25) = 13.1$	
基面整正		
土砂		
1号案内標識	$1.40 \times 3.80 = 5.3$	5.8 m <sup>2</sup>
1号警戒標識	$0.70 \times 0.70 = 0.5$	

**1号案内標識 土工図**



**1号警戒標識 土工図**



標識工 数量計算書

名称	場所	標識板内容	種別	寸法 (m) 幅 × 奥行 × 高さ	数量 (基)	基礎										D筋アンカー DGA-1335 (本)	
						コンクリート		均しコン t=10cm (m2)	型枠 (m2)	均しコン型枠 (m2)	円形型枠 φ 150 (m2)	碎石基礎		鉄筋 SD345 D13 (kg)	アンカーボルト		
						σ ck ≥ 24N/mm <sup>2</sup> (m3)	σ ck ≥ 18N/mm <sup>2</sup> (m3)					t=15cm (m2)	t=10cm (m2)		数量 (基)		重量 (kg)
1号案内標識	東吉野町北沖洲線 (完成形 No.141付近)		新設	1.20 × 3.60 × 1.30	1	5.62		5.32	12.48	1.04		5.32		123.00	1	70.3	
1号警戒標識	東吉野町北沖洲線 (暫定形 No.135付近)		新設	0.60 × 0.60 × 0.90	1		0.32		1.00		0.009		0.49				

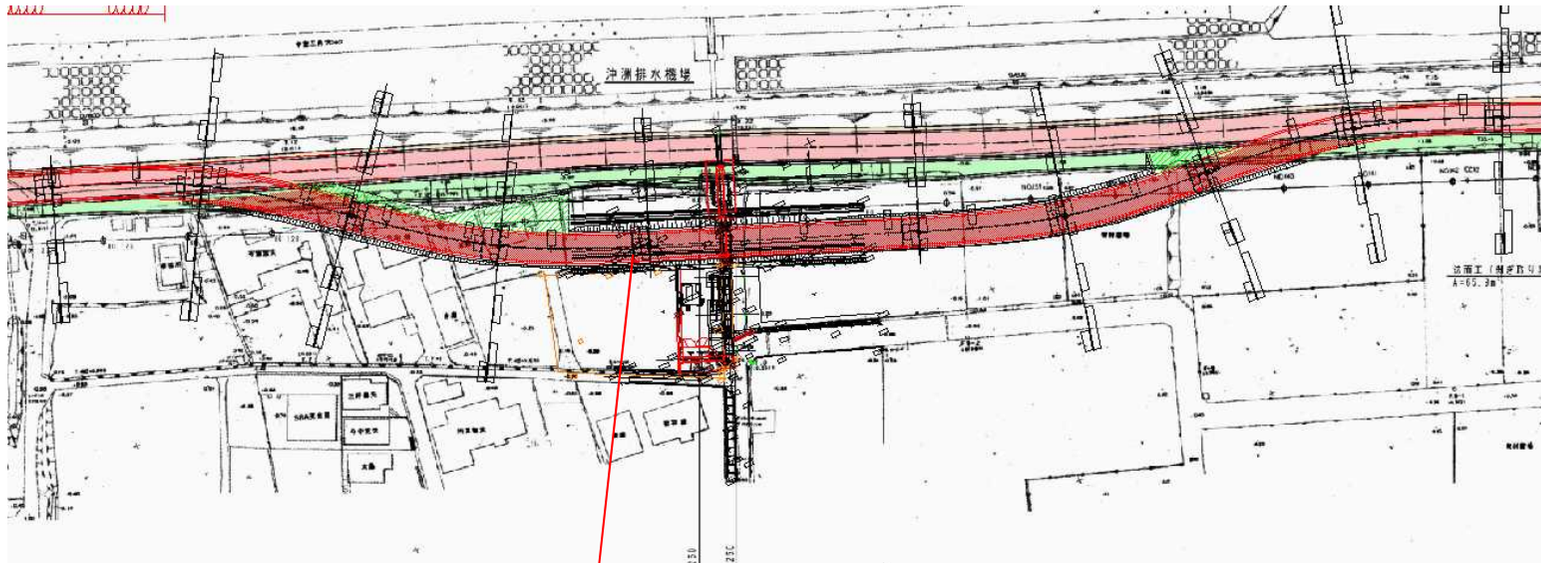
コンクリート(σ ck ≥ 24N/mm <sup>2</sup> )	計	5.62	m3
コンクリート(σ ck ≥ 18N/mm <sup>2</sup> )	計	0.32	m3
根巻コン	計	0.00	m3
均しコン (t=10cm)	計	5.32	m2
型枠	計	13.48	m2
根巻コン型枠	計	0.00	m2
均しコン型枠	計	1.04	m2
円形型枠(φ 150)	計	0.009	m2
碎石基礎 (RC-40)	計	5.32	m2
碎石基礎 (RC-30)	計	0.49	m2
鉄筋 SD345 D13	計	123.0	kg
アンカー	計	70.3	kg
D筋アンカー DGA-1335	計	0.0	本







# 撤去工(舗装版破碎) 数量計算書



舗装版破碎  $A=1,800\text{m}^2$   
( $t=5\text{cm}$ )