

見積参考資料

工事名 R8吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事（企業育成型）

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年5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 8 吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事 (企業育成型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
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
流路		式	1				
砂防土工		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	10				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	160				単 3号
盛土工		式	1				
盛土(流用土)	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 4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	160				単 5号
残土等処分		m3	160				単 6号
流路護岸工		式	1				
コンクリート擁壁工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事 (企業育成型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
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
基面整正		m2	5				単 7号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生	m3	9				単 8号
裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m2	9				単 9号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	2				単 10号
型枠		m2	44				単 11号
足場	安全柵:無し	掛m2	20				単 12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	10				単 13号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路		m3	620				単 14号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	46				単 15号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事（企業育成型）				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
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:大型土のう	袋	5				単 16号
水替工		式	1				
ホップ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	5				単 17号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	60				単 18号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	20				単 19号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	8				単 20号
準備費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事（企業育成型）				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
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
木根等処分費		式	1				内 1号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 2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				

設計内訳書 (本02)

工事名	R 8 吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事 (企業育成型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
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
流路		式	1				
砂防土工		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	230				単 21号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	360				単 22号
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	360				単 23号
盛土工		式	1				
盛土(流用土)	施工幅員:2.5m未満	m3	80				単 24号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:液質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	3				単 25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	360				単 26号
残土等処分		m3	360				単 27号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 8 吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事 (企業育成型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
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
流路護岸工		式	1				
コンクリート擁壁工		式	1				
基面整正		m2	26				単 28号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生	m3	36				単 29号
裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	37				単 30号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	4				単 31号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m	9				単 32号
型枠		m2	210				単 33号
足場	安全ネット:無し	掛m2	10				単 34号
コンクリート擁壁工 (底張)		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生	m3	47				単 35号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	34				単 36号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m	17				単 37号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 8 吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事 (企業育成型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
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
型枠		m2	6				単 38号
床固め工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	130				単 39号
埋戻し	土質:土砂	m3	60				単 40号
床固め本体工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉B),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	40				単 41号
型枠		m2	55				単 42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	10				単 43号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3	1				単 44号
仮設工		式	1				

設計内訳書 (本02)

工事名	R 8 吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事 (企業育成型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
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
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	10				単 45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				
工事費計		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	木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 57号	
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 58号 刈草	
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 59号 生木	
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 60号 根株	
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 61号 竹	
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 60号 竹根	
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	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 62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)	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	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	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,13.0km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 3号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	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	盛土(流用土)	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	
	積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準)	m3	1				
	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,0.2km以下	m3	1				
	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 5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 6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 7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 8号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費: 一般養生	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			
生コンクリート 小型車割増 4t車				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	裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	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	
裏込砕石		再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m3	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 10号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板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 11号	型枠	条件	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 12号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 46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 13号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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,5 .7以下	m3	1			単 47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 14号	工事用道路		単位	m3	単位数量	620	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	300				
	土砂等運搬	小規模, ハックル山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	m3	150				
	土砂等運搬	小規模, ハックル山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0km以下	m3	150				
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	320				
	土砂等運搬	小規模, ハックル山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0km以下	m3	320				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	320				
	法面整形	切土部, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	100				
	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 15号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	46	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	46			単 48号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 180日, 無, 有	枚	10			単 49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 16号	土のう	大型土のう規格: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		製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 50号	
大型土のう工		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 51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 17号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m ³ /h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1			単 52号	
ポンプ運転		0以上120(m ³ /h)未満,10m,作業時排水	日	5			単 53号	
合計								
単価							円/日	

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	暗渠排水管		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	
暗渠排水管		据付・撤去,波状管,450~600mm,要,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 19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 54号	
	合計							
	単価						円/人日	

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	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 7.6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 55号	
	仮設材等の積み取りし費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1			単 56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 21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	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	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,13.0km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 23号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	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	盛土(流用土)	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	
	積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準)	m3	1				
	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,0.2km以下	m3	1				
	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 25号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,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 26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,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 27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 28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 29号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費: 一般養生	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				
生コンクリート 小型車割増 4t車			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 30号	裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 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	
裏込砕石		再生クラッシュラン 40~0,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 31号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板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 32号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t ^レ 製)200×5	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	
	止水板	CF(塩t ^レ 製)200*5	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 33号	型枠	条件	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 34号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 46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 35号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費: 一般養生	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				
生コンクリート 小型車割増 4t車			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 36号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板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 37号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	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	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	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 38号	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 39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	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	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	
	積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準)	m3	1				
	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,0.2km以下	m3	1				
	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 41号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉B),養生費: 一般養生,コンクリート夜間割増:無し	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				
生コンクリート 小型車割増 4t車			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	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 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,不要,無し,5.7以下	m3	1			単 47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 44号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	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)		鉄筋構造物,無し,無し,不要,無し,5.7以下	m3	1			単 63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 45号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ設置・撤去		箇所	1			単 52号	
	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	10			単 53号	
	合計							
	単価						円/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 46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	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	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	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 66号
	諸雑費(率+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 49号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 180日, 無, 有	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	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:180日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1				
	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 50号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m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	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				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 51号	大型土のう工	撤去, 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	0.087			
	特殊作業員		人	0.087			
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.087			単 68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 52号	ホソフ 設置・撤去	条件	単位	箇所	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		
土木一般世話役		人	0.5					
特殊作業員		人	0.1					
普通作業員		人	2					
ハックホリ運転		日	0.5					単 69号
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/箇所

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	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	人	0.14			1	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事用水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 70号
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 71号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/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 54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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 7.6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		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	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	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	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 57号	準備費(運搬費用積上げ分)	積込み、取卸し(往復分)	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	
	運搬費用		式	1				
	合計							

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	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費		式	1			
	合計						

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	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費		式	1			
	合計						

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	準備費(処分費用積上げ分)		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		
	処分費		式	1					
	合計								

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	準備費(処分費用積上げ分)		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		
	処分費		式	1					
	合計								

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

単 63号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,不要,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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 72号	
	処分費(m3)		m3	1			単 73号	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)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	

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 64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 65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 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 66号	ハックホウ(クローラ型)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(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	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	1.06				
	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 67号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハックホウ(クロー型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	1			
	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	63			
	ハックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1.28			
	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	ハックホウ(クローラ)運転	撤去, 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	101				
	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	1.21				
	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 69号	ハックホリ運転		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(特殊)		人	1				
	軽油		L	45				
	ハックホリ(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	1.47				
	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	工事中水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	1.2				
	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	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	46				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.2				
	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 72号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
鉄筋構造物 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 73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 有筋			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事（企業育成型）					
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	1.391	10,303	
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	17.887	203,797	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.431	24,792	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0.188	1,497	
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	2.559	5,093	
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	0.442	5,215	
L001100007	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	18	9,468	
L001110010	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	45kVA	日	18	48,420	
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	0.24	12,768	
L001180001	タンク及びバランサ	質量 60～80kg	日	2.468	1,603	
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	28.853	216,932	
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	6.468	54,717	
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	0.922	16,770	
M000202142	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	3.99	85,763	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	96.272	825,059	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	25.253	526,459	
	合計額				2,048,656	

見積単価一覧表

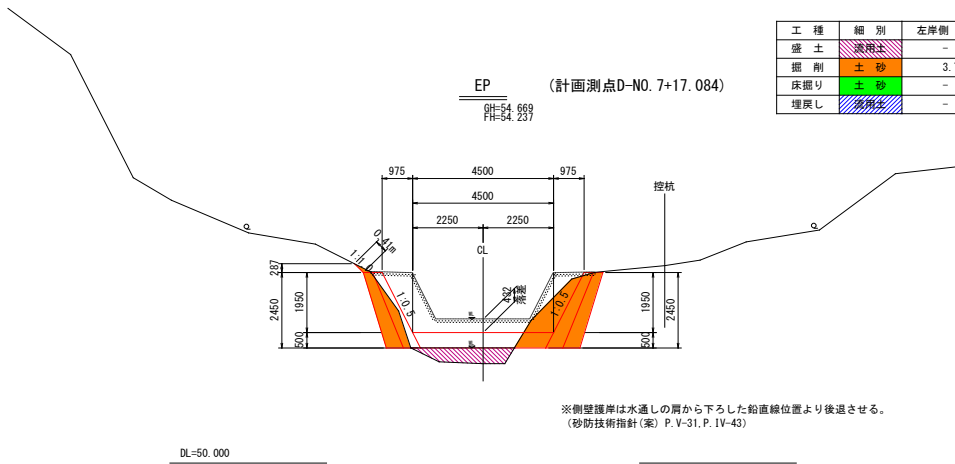
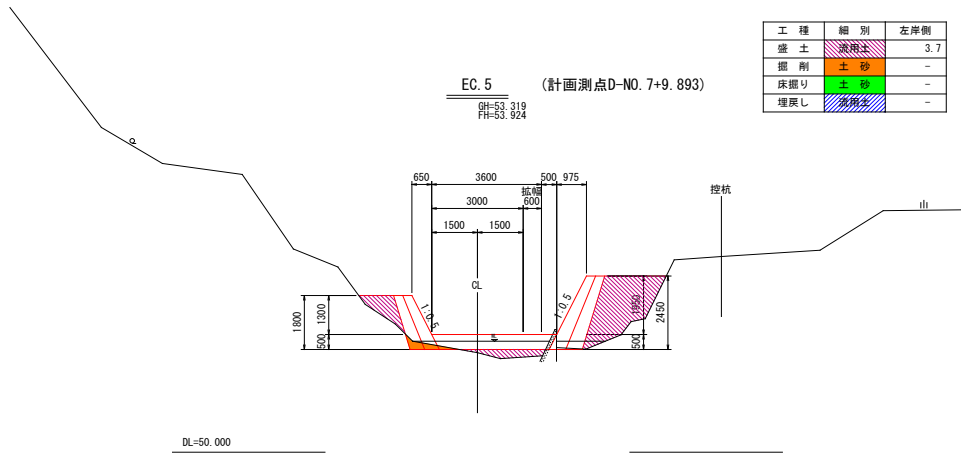
工事名	R8吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 流路工事(企業育成型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	1,800	運搬距離 L= 15.4km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,115	運搬距離 L= 3.8km
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	4,650	運搬距離 L= 3.8km
処分費	刈草	t	20,000	運搬距離 L= 10.4km
処分費	生木	t	15,000	運搬距離 L= 10.4km
処分費	根株	t	25,000	運搬距離 L= 10.4km
処分費	竹	t	17,000	運搬距離 L= 10.4km
処分費	竹根	t	25,000	運搬距離 L= 10.4km
仮設材運搬費		t	3,410	運搬距離 L= 7.6km

土積計算書（土工）

※距離は計画中心線による

測 点		追加距離	点間距離	盛 土（左岸）			掘 削（左岸）			備 考
測量測点	計画測点			断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	
EC. 5-0.30	(7 + 9.593)	149.593	0.000	3.7			0.0			NO. 7+9.6付近
EC. 5	(7 + 9.893)	149.893	0.300	3.7	3.70	1.1	0.0	0.00	0.0	
EP	(7 + 17.084)	157.084	7.191	0.0	1.85	13.3	3.7	1.85	13.3	
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
	(+)									
計			7.491			14.4			13.3	

土工算出参考図



土積計算書（工用道路）

道路構築時

※距離は計画中心線による

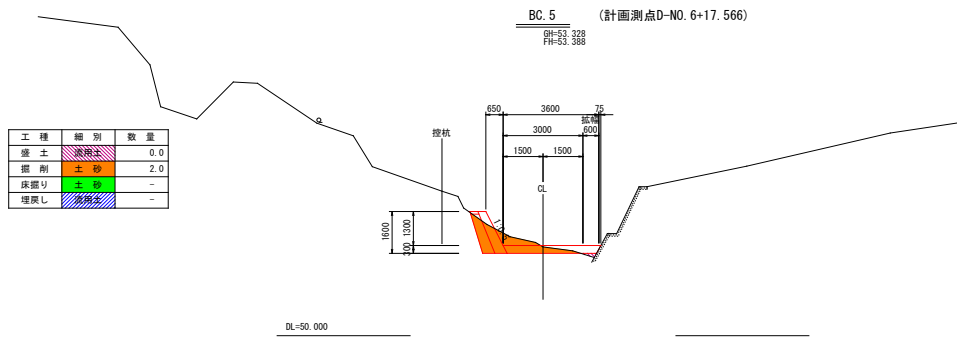
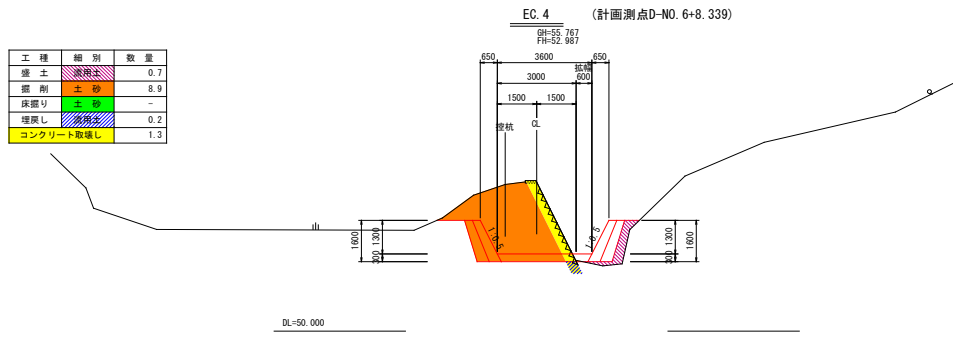
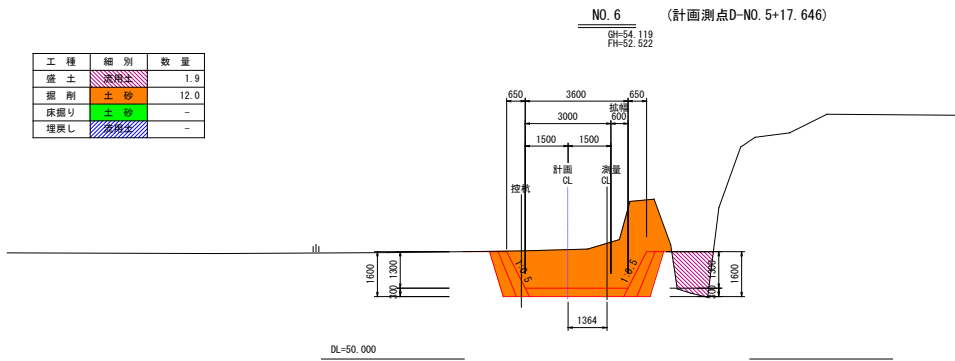
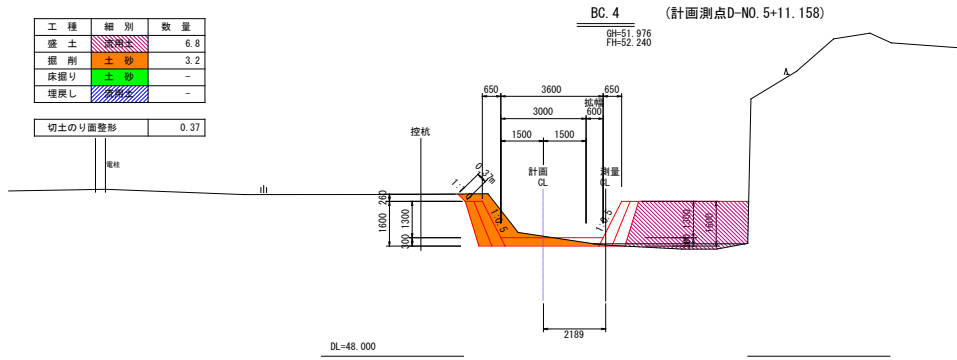
測 点		追加距離	点間距離	路 体 盛 土			掘 削			備 考
測量測点	計画測点			断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	
NO. 0'	(0 +)	0.000	0.000	0.0			0.0			
	(0 + 14.320)	14.320	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 1'	(1 +)	20.000	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
	(1 + 5.500)	25.500	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 2'	(2 +)	40.000	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
	(2 + 11.980)	51.980	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
	(2 + 17.660)	57.660	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 3'	(2 + 19.344)	59.344	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 4'	(3 + 19.344)	79.344	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
	(4 + 3.370)	83.370	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 5'	(4 + 19.713)	99.713	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 6'	(6 + 0.237)	120.237	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
	(6 + 12.950)	132.950	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 7'	(7 + 0.594)	140.594	0.000	0.7	0.35	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 8'	(8 + 0.626)	160.626	20.032	12.3	6.50	130.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+10'	(8 + 10.626)	170.626	10.000	6.5	9.40	94.0	0.0	0.00	0.0	
	(8 + 11.210)	171.210	0.584	6.5	6.50	3.8	0.0	0.00	0.0	
	(8 + 14.120)	174.120	2.910	0.0	3.25	9.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 9'	(9 + 0.626)	180.626	6.506	0.4	0.20	1.3	9.5	4.75	30.9	
NO. 9+10'	(9 + 10.626)	190.626	10.000	0.4	0.40	4.0	8.2	8.85	88.5	
NO. 10'	(10 + 0.626)	200.626	10.000	1.6	1.00	10.0	11.5	9.85	98.5	
	(10 + 4.190)	204.190	3.564	0.0	0.80	2.9	0.0	5.75	20.5	
NO. 11'	(10 + 18.332)	218.332	14.142	0.5	0.25	3.5	0.7	0.35	4.9	
NO. 12'	(11 + 4.844)	224.844	6.512	0.6	0.55	3.6	0.0	0.35	2.3	
NO. 13'	(12 + 8.773)	248.773	23.929	0.5	0.55	13.2	1.3	0.65	15.6	
NO. 14'	(13 + 5.027)	265.027	16.254	0.4	0.45	7.3	0.5	0.90	14.6	
NO. 15'	(14 + 5.394)	285.394	20.367	1.2	0.80	16.3	0.0	0.25	5.1	
EP	(15 + 1.852)	301.852	16.458	1.4	1.30	21.4	1.9	0.95	15.6	
計			161.258			321.0			296.5	

土質等試験

1回当たり

番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出	検体	1	(1)
2	全シアン	溶出	検体	1	(1)
3	有機リン	溶出	検体	1	(1)
4	鉛	溶出	検体	1	(1)
5	六価クロム	溶出	検体	1	(1)
6	ヒ素	溶出	検体	1	(1)
7	総水銀	溶出	検体	1	(1)
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	(1)
9	PCB	溶出	検体	1	(1)
10	ジクロロメタン	溶出	検体	1	(2)
11	四塩化炭素	溶出	検体	1	(2)
12	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	(2)
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	(2)
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	(2)
17	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
18	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	(2)
20	ベンゼン	溶出	検体	1	(2)
21	クロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
22	チウラム	溶出	検体	1	(1)
23	シマジン	溶出	検体	1	(1)
24	チオベンカルブ	溶出	検体	1	(1)
25	セレン	溶出	検体	1	(1)
26	ふっ素	溶出	検体	1	(1)
27	ほう素	溶出	検体	1	(1)
28	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	(1)
29	溶出液作成料		検体	1	上記(1)の作成料
30	溶出液作成料		検体	1	上記(2)の作成料

土工算出参考図

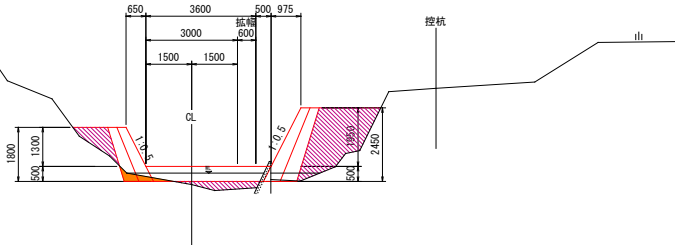


土工算出参考図

EC.5 (計画測点D-N0.7+9.893)

GH-53.319
FH-53.924

工種	細別	右岸・左岸部
盛土	液状土	1.4
掘削	土砂	0.3
床掘り	土砂	-
埋戻し	液状土	-



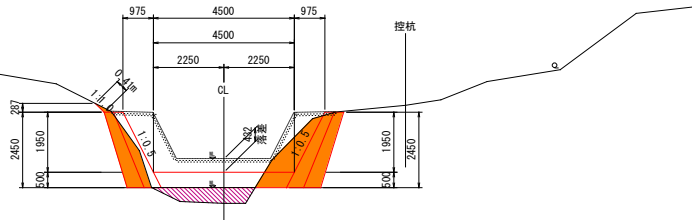
DL=50.000

EP (計画測点D-N0.7+17.084)

GH-54.669
FH-54.237

工種	細別	右岸・左岸部
盛土	液状土	1.3
掘削	土砂	1.6
床掘り	土砂	-
埋戻し	液状土	-

切土のり面整形	0.41
---------	------



DL=50.000

※側壁護岸は水通しの肩から下ろした鉛直線位置より後退させる。
(砂防技術指針(案) P. V-31, P. IV-45)

土 積 計 算 書

落差工（作業土工）

測 点	点 間 距 離	床掘り			埋戻し									備 考
		断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	
+0.00	0.000	0.0			0.0									
+1.82	1.820	22.6	11.30	20.6	14.2	7.10	12.9							
+3.79	1.970	22.6	22.60	44.5	4.3	9.25	18.2							
+5.23	1.440	10.2	16.40	23.6	4.3	4.30	6.2							
+8.72	3.490	10.2	10.20	35.6	4.3	4.30	15.0							
+10.53	1.810	0.0	5.10	9.2	0.0	2.15	3.9							
計	10.530			133.5			56.2							

護岸工 平均断面計算書（左岸側）

※測点は計画中心線による

測 点	点間距離	壁高 H	底面幅B1 (護岸)	底面幅B2 (裏込砕石)	コンクリート			型枠(表)			備 考
					断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	面 積	
D-BC. 4	0.000	1.600	0.460	0.460	0.61			1.79			
D-NO. 6	9.856	1.600	0.460	0.460	0.61	0.61	6.01	1.79	1.79	17.64	
D-EC. 4	4.708	1.600	0.460	0.460	0.61	0.61	2.87	1.79	1.79	8.43	
D-NO. 6+8. 672	2.906	1.600	0.460	0.460	0.61	0.61	1.77	1.79	1.79	5.20	
D-NO. 6+8. 9付近	0.300	1.600	0.460	0.460	0.61	0.61	0.18	1.79	1.79	0.54	
計	17.770						10.83			31.81	

護岸工 平均断面計算書（左岸側）

※測点は計画中心線による

測 点	点間距離	壁高 H	底面幅B1 (護岸)	底面幅B2 (裏込碎石)	基面整正			足場工			備 考
					断 面	平 均	面 積	断 面	平 均	面 積	
D-BC. 4	0.000	1.600	0.460	0.460	0.46			-			
D-NO. 6	9.856	1.600	0.460	0.460	0.46	0.46	4.53	-			
D-EC. 4	4.708	1.600	0.460	0.460	0.46	0.46	2.17	-			
D-NO. 6+8. 672	2.906	1.600	0.460	0.460	0.46	0.46	1.34	-			
D-NO. 6+8. 9付近	0.300	1.600	0.460	0.460	0.46	0.46	0.14	-			
計	17.770						8.18			0.00	

底張工 平均断面計算書

(t=300)

※測点は計画中心線による

測 点	追加距離	点間距離	底張幅			平 均	面 積	備 考
			左岸側	右岸側	計			
D-BC.4 (5 + 7.931)	107.931	0.000	1.500	2.100	3.600			
D-NO.6 (6 + 0.000)	120.000	12.069	1.500	2.100	3.600	3.6000	43.448	
D-EC.4 (6 + 5.765)	125.765	5.765	1.500	2.100	3.600	3.6000	20.754	
D-BC.5 (6 + 17.566)	137.566	11.801	1.500	2.100	3.600	3.6000	42.484	
計		29.635					106.686	

底張工 平均断面計算書

(t=500)

※測点は計画中心線による

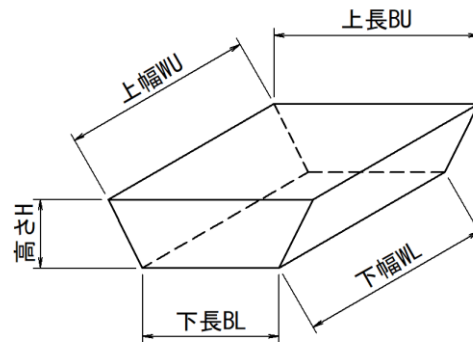
測 点	追加距離	点間距離	底張幅			平 均	面 積	備 考
			左岸側	右岸側	計			
D-EC.5' (7 + 9.893)	149.893	0.000	1.500	2.600	4.100			
D-EP (7 + 17.084)	157.084	7.191	2.250	2.250	4.500	4.3000	30.921	
計		7.191					30.921	

1号床固工 数量計算表

(1号床固工)コンクリート

種 別	高さH(m)	下長BL(m)	上長BU(m)	下幅WL(m)	上幅WU(m)	体積V(m3)	備 考
水通し部(右岸側)	1.300	2.815	2.815	1.000	1.000	3.66	
水通し部(左岸側)	1.300	2.815	2.815	1.000	1.000	3.66	
本体部	2.330	6.900	9.230	2.631	1.000	33.38	
計						40.70	

※体積の算出はオベリスク公式による。 $V = H/6 \cdot \{WL \cdot (2BL + BU) + WU \cdot (2BU + BL)\}$



(1号床固工)型枠

種 別	高さH(m)	下長BL(m)	上長BU(m)	下流側斜比	上流側斜比	面積A(m2)	備 考
水通し部(右岸側)	1.300	2.815	2.815	1.000	1.000	7.32	
水通し部(左岸側)	1.300	2.815	2.815	1.000	1.000	7.32	
本体部	2.330	6.900	9.230	1.020	1.118	40.18	
計						54.82	

※面積の算出は正面面積に斜比を乗じたものによる。

斜比 直=1.000, 1:0.2=1.020, 1:0.5=1.118

$$A = (BU + BL) \cdot H/2 \cdot (\text{下流側斜比} + \text{上流側斜比})$$

