

見積参考資料

工事名 R6徳土 旭川 上勝・旭 河川工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島4
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

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、4週8休の経費補正（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	R 6 徳土 旭川 上勝・旭 河川工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		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	130				単 1号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	610				単 2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	830				単 3号
残土等処分		m3	830				単 4号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	220				単 5号
埋戻し	土質:発生土	m3	120				単 6号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 旭川 上勝・旭 河川工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控え35cm	m2	176				単 7号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	90				単 8号
水抜き		m	23				単 9号
足場		掛m2	180				単 10号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	10				単 11号
水抜きパイプ	VP60	m	23				単 12号
吸出し防止材設置	種類:不織布,厚さ:1cm	m2	3				単 13号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	30				単 14号
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:60cm,高さ:35cm	m	30				単 15号
水抜きパイプ	VP200	m	3				単 16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	3				単 17号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 旭川 上勝・旭 河川工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	380				単 18号
土砂等運搬		m3	610				単 19号
土のう	大型土のう規格:耐候性	袋	230				単 20号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	20				単 21号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 22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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 旭川 上勝・旭 河川工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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				

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,11.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	埋戻し	土質:発生土	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未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控え35cm	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	
コンクリートブロック積工		JIS粗面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,有(胴込+裏込),0.21m3/m2,18- 8-40(高炉)	m2	1			単 23号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	胴込・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	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	水抜き		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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	足場		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 24号
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	水抜きパイプ	VP60	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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	吸出し防止材設置	種類:不織布,厚さ:1cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材(全面)設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(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	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉),一般養生	m3	2.78				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.28				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:60cm,高さ:35cm	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	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉),無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1.48				
	目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.15				
	基面整正		m2	6				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	水抜きパイプ	VP200	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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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,1 8.5以下	m3	1			単 25号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	工事用道路盛土	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	土砂等運搬		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, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土のう	大型土のう規格:耐候性	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, 6m以下	袋	1				単 26号
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1				単 27号
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	20	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 28号
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	20				単 29号
	合計							
	単価							円/日

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 30号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 有(胴込+裏込), 0.21m ³ /m ² , 18-8-40(高炉)	単位	m ²		100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無 8休		m ²	100				
	コンクリート積ブロック JIS粗面 150kg/個未満		m ²	100				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m ³	23.52				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m ²	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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,1 8.5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 31号	
	処分費(m3)		m3	1			単 32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,18.5km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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 33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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	大型土のう工	撤去, 6m以下	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	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 34号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ポンプ設置・撤去		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	
	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				
	ハックリ運転		日	0.5				単 35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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 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	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 36号
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 37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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 8休		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 Co殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	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	104				
	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	1.39				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	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	78				
	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	1.26				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	バックホリ運転		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	65				
	バックホリ(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	1.16				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 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150mm 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 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	22				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R6徳土 旭川 上勝・旭 河川工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	1.558	11,730	
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	19.488	224,107	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.371	14,258	
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	0.525	6,300	
L001100005	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	24	9,816	
L001110008	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	25kVA	日	24	48,720	
L001130006	ラフテレシクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	1.44	65,232	
L001180001	タンク及びバタン	質量 60～80kg	日	4.929	3,242	
M000202028	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	1.876	18,192	
M000202090	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型〕	排ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.905	18,629	
M000202142	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	2.878	62,159	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	43.404	896,973	
	合計額				1,379,358	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 旭川 上勝・旭 河川工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土	m3	880	
処分費	Co殻	m3	2,580	
※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	4週8休経費補正	式	312,157	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

河川 (レベル0) 築堤・護岸 (レベル1)

数量 総括表						
工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	備 考
河川土工				式	1	
	掘削工	掘削	土砂	m ³	125	
		床掘	土砂	m ³	219	
		埋戻	流用土	m ³	121	
		残土処理	土砂	m ³	833	
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
	(1.0式当り)	コンクリート取壊・処理	無筋構造物	m ³	3	嵩上堤防, 坂路
護岸工				式	1	
	ブロック積工			式	1	L=30.4m
	(1.0式当り)	ブロック積	控35cm, 粗面	m ²	176	
		裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	37	t=200
		裏込材	RC-40	m ³	87	
		足場工	単管傾斜足場	掛m ²	179	
		目地材	瀝青質, t=10mm	m ²	10	
		水抜きパイプ	VP ϕ 65, L=0.65m/ヶ所	m	23	
		吸い出し防止材	不織布t=10, \square 300	m ²	3	
		天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	30.4	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	30.4	

平均断面計算書(左岸)

測点	点間距離	掘削			床掘			埋戻					
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積
NO. 1+10	0.000	6.0			8.6			5.0					
NO. 2	10.000	4.3	5.15	51.5	7.1	7.85	78.5	3.9	4.45	44.5			
+6.00	6.000	3.3	3.80	22.8	7.3	7.20	43.2	4.0	3.95	23.7			
NO. 3	14.000	3.7	3.50	49.0	6.3	6.80	95.2	3.4	3.70	51.8			
+0.354	0.354	3.7	3.70	1.3	6.3	6.30	2.2	3.4	3.40	1.2			
合計	30.354			124.6			219.1			121.2			

ブロック積工 面積計算書												
測点 基準点間距離20.0m	点間距離	平均距離	ブロック積			裏込コンクリート			裏込材			
			断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	
No. 1 + 10.000			6.10			1.27			3.09			
No. 2	10.000m	10.00m	5.85	5.98	59.8	1.22	1.245	12.45	2.90	2.995	29.95	
No. 2 + 6.000	6.000m	6.00m	5.75	5.80	34.8	1.20	1.210	7.26	2.83	2.865	17.19	
No. 3	14.000m	14.00m	5.55	5.65	79.1	1.16	1.180	16.52	2.68	2.755	38.57	
No. 3 + 0.354	0.354m	0.35m	5.55	5.55	2.0	1.16	1.160	0.41	2.68	2.680	0.95	
合計	30.354m	30.354m			175.7m ²			36.64m ³			86.66m ³	

ブロック積工 面積計算書												
測点 基準点間距離20.0m	点間距離	平均距離	単管傾斜足場									
			断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	
No. 1 + 10.000			6.20									
No. 2	10.000m	10.00m	5.95	6.08	60.8							
No. 2 + 6.000	6.000m	6.00m	5.85	5.90	35.4							
No. 3	14.000m	14.00m	5.65	5.75	80.5							
No. 3 + 0.354	0.354m	0.35m	5.65	5.65	2.0							
合計	30.354m	30.354m			178.7掛m ²							

仮設工						
種 別	細 別	規 格	計 算 式	単 位	小 計	合 計
工事用道路			仮設図より			
	W=3.0m	延長	230.0	m		230.0
	盛 土	川砂利t=300	16.3/10*230	m ³		374.9
大型土のう	1.08m*1.1m		230/1.0	袋		230.0



