見積参考資料

工事名 R 2 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事(1) (着手日指定型)

◇経費情報◇

工種区分	河川工事	
単価地区	徳島 6	
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 を受けない場合)	施工場所が一般交通等の影響
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。

工事名 R 2 徳土 園瀬川 佐・下 河川	川工事(1)(着手日指定型)				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: オーブンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満						単 1号	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m3	150					
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						単 2号	
		m3	190					
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)						単 3号	
		m3	190					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 4号	
		m3	190					
法覆護岸工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り(掘削)	土質: 土砂						単 5号	
		m3	280					
埋戻し	土質:土砂						単 6号	
		m3	170					
埋戻し	土質:土砂						単 7号	
		m3	50					

工事名 R2徳土 園瀬川 佐・下 河	川工事(1)(着手日指定型)	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
コンクリートフ゛ロックエ (コンクリートフ゛ロック積)							
		式	1				
コンクリートブ・ロック基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm		-				単 8号
		m	44				
コンクリートフ゛ロック積	ブロック規格:粗面ブロック	III	11				単 9号
		m2	199				
胴込·裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	1112	199				単 10号
		m3	104				
天端コンクリート	コンクリート規格: 18-8-25(高炉)	СШ	104				単 11号
2号天端コンクリート			9				
小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 12号
2号小口止							
足場		m3	2				単 13号
枠組足場		III o					
 足場		掛m2	13				単 14号
単管傾斜足場							7 11/3
		掛m2	1				
7. 带工							
/h-\\ T		式	1				
作業土工							
44		式	1)V I
基面整正							単 15号
		m2	6				
護岸付属工							
		式	1				
止水壁							単 16号
		m	56				

事名 R2徳土 園瀬川 佐・下 河	川工事(1)(着手日指定型)				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
平張コンクリート							単 17号
		m2	2				
黄 造物撤去工		ma					
		式	1				
構造物取壊し工		10	1				
		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,工法区分:機械施工	八	1				単 18号
· / / FMA O ALIMACEL							1 10.3
		m3	34				
XIX I							
~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		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						単 19号
		m3	330				
土留·仮締切工							
		式	1				
土のう							単 20号
		袋	35				
水替工		20	00				
		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	1/	1				単 21号
5							
仮水路工		日	30				
ルヘノハルロー							
).) Arts	管規格:各種	式	1				₩ 00 日
ヒューム管	日が拍・台俚						単 22号
		m	7				

工事名 R 2 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事(正事名 R 2 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事(1) (着手日指定型)						事業区分 河川改修 工事区分 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			
瀬替え							単 23号			
		m3	110							
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							

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07
	T		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

	単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0		00 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	i要
積込(ルーズ)	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 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	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 1.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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, 2 2.5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	床掘り(掘削)	土質: 土砂					
	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			
	슴計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6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 7号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
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
中 個						H/ m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 コンクリートフ・ロック基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:43 cm,高さ:25cm	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	18-8-25(高炉), 無し, 一般養生・特殊 養生(練炭)	m3	0. 83			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号	コンクリートフ゛ロック積	ブロック規格:粗面ブロック	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
コンクリートフ゛ロ	ツク積工	粗面,8.5個/m2,無し,無し,練積,無(胴込のみ),0.2m3/m2,18-8-40(高炉)					単 24号
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 10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

- 9 -

1次単価表					単価使用年月	2020. 07	
					歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号	天端コンクリート 2号天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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
天端コンクリー	\	18-8-25(高炉),一般養生					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 小口止コンクリート 2号小口止	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	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	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し,全ての費用	m3	2			
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	m2	14. 5			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号		単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0					単 25号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2020. 07
歩掛適用年月	2020. 07
労 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 単管傾斜足場		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)					単 26号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛m2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 15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

- 12 - 徳島県

1次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 安経調整係数 1,000-00000 0,000

1					少野週用年月 ※253円45 6 W	2020.07
				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号 止水壁		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, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	0.75			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	10			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用	0	0.5			
	海子的外所口以此, 10	m2	2. 5			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	0.08			
合計						
単価						円/m
	<u> </u>				1	

1次	単価表
----	-----

単価使用年月	2020. 07	
歩掛適用年月	2020. 07	_
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

-					力伤调罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 17号 平張コンクリート		単位	m2	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, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用					
		m2	10			
合計						
単価						円/m2

1	沙用油丰	
\perp	次単価表	

単価使用年月	2020.07	
歩掛適用年月	2020.07	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 コンクリート取壊し運搬処理	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・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,有り,必要,無し,15.5以					単 27号
	下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

単価使用年月 2020, 07 1次単価表 歩掛適用年月 2020, 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 施工幅員:4.0m以上 工事用道路盛土 単 19号 単価 単位 単位数量 m31 名称·規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 土砂, 土量50,000m3未満 **積込(ルーズ)** m31 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m |3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 2.5km以下 m31 4.0m以上,10,000m3未満,無し 路体(築堤)盛土 m31 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 m31 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 1.0km以下 m31 積込(ハーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 m31 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,2 2.5km以下 m31 合計 円/m3 単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000					
単 20号 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, 6m以下					単 28-	号
		袋	1				
大型土のう工	撤去,6m以下					単 29	号
		袋	1				

合計

単価

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 ** >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	30	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						単 30号
		箇所	1			
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水					単 31号
		日	30			
合計						
単価						円/目

円/袋

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 ヒューム管	管規格:各種	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
ヒューム管(B形管)	据付・撤去,1000mm,各種,全ての費	用				
		m	1			
合計						
W/m·						
単価 単価	単価					円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 瀬替え		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

2次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			2 八十				
単 24号 コンクリートフ゛ロッ	ク積工	粗面,8.5個/m2,無し,無し,練積,無(胴込のみ),0.2m3/m2,18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	100	単価
1	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック積工 昼間 制約無			m2	100			
生コンクリート 18-8-40 高炉			m3	22. 4			
コンクリート積みブロック粗面ブロック			個	850			
コンクリート積ブ ロック JIS滑面 150kg/個未満	i		m2	100			
諸雑費(まるめ)			式	1			
	合計		17	1			
							III / 0
	単価						円/m2

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とびエ		人				
普通作業員		人				
 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4			
諸雑費(率+まるめ)		式				
		I.	1			
合計						
単価						円/掛m2
					_	

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 26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				
とびエ		人				
普通作業員						
 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		日	0.8			
 諸雑費(率+まるめ)		式				
		IX.	1			
合計						
単価						円/掛m2

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000 0.0 0
単 27号 構造物とりこわし·運搬·処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,有り,必要,無し,15.5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,有り,必 要	m3	1			単 32号
処分費(m3)		m3	1			単 33号
殼運搬	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし, 機 械積込, 無し, 15.5km以下, 全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 28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					
特殊作業員							
普通作業員		人					
大型土のう袋材		人					
大型工のり級M 耐候性大型土のう(2.0t)1年		袋	10				
バックホウ運転	製作·設置, 6m以下	日	0. 278			単 34号	
		P	0.278				
		式	1				
合計							
単価						円/袋	

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 29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				
特殊作業員						
		人				
	撤去,6m以下					単 35号
	, , ,	目	0. 069			
 諸雑費(まるめ)		H	0.009			
田作具(よるツ)		15-				
		式	1			
合計						
単価						円/袋

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号 ** シブ 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					
特殊作業員							
普通作業員		人					
ハ*ックおウ運転		人				単 36号	
諸雑費(まるめ)		日	0.5				
		式	1				
合計							
単価						円/箇所	

2次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 31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	労務調整係数 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				
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 37号
発動発電機運転	0以上40 (m3/h)未満,作業時排水					単 38号
諸雑費(率+まるめ)		日	1			
		式	1			
合計						
単価						円/日

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	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,有り,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 夜間 機械施工 制約無							
		m3	1				
者雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m3	

3	次单	価表
\mathbf{O}	リ人 ナ	• ІШ 1Х

単価使用年月	2020.07			
歩掛適用年月	2020.07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					方務调整係級	1.000-00000 0.0 0
単 33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 コンクリート設						
		m3	100			
슴콹						
単価						円/m3

3次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 34号 ハ゛ックホウ運転	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					
軽油 1.2号		L	98				
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		F	1. 39				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/日	

- 27 - 徳島県

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 35号 ハ゛ックホウ運転	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)		Д.					
軽油 1.2号		L	74				
バックおウ(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. 26				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/目	

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 36号 / バックホウ運転		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					
軽油 1.2号		L	69				
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		F	1. 16				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計			1				
単価						円/目	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 37号 工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水 単位 目 単位数量		1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポ゚ンプ゚[普通型] 潜水ポ゚ンプ゜ロ径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 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号	発動発電機運転	0以上40 (m3/h)未満,作業時排水	単位	目	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 1.2号			L	26			
発動発電標 25kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		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	工事名 R 2 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事 (1) (着手日指定型)							
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	B	1. 354	9, 801			
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	B	10. 239	113, 644			
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 081	813			
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	B	3. 304	6, 443			
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. 456	5, 243			
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	36	14, 148			
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	36	70, 200			
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0. 246	9, 358			
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0. 19	8, 132			
L001180001	タンパ 及びランマ	質量 60~80kg	日	2. 735	1, 729			
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	7. 853	145, 256			
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	0. 786	7, 855			
M000202062	バックホウ(クローラ)[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	1. 034	11, 270			
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	2. 993	63, 726			
M000301002	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	28. 722	207, 202			
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	32. 397	661, 854			
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.04	2, 064			

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事 (1) (着手日指定型)						
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要	
	合計額				1, 338, 738		

見積単価一覧表

工事名	R2徳土 園瀬川 佐·下 河川工事(1)(着手日指定型)					
名称	規格	単位	単価	備考		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,400	運搬距離 L=15.5Km		

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
河川土工				式	1.0	1	
	掘削工			式	1.0	1	
		掘削	土砂	m3	153.6	150	
	残土処理.	L		式	1.0	1	
		土砂等運搬		m3	190.0	190	
法覆護岸工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床掘り		m3	283.9	280	
			土砂	m3	283.9	280	
		埋戻し		m3	220.6	220	
			最大埋戻幅 1m以上4m未満	m3	172.5	170	
			最大埋戻幅 1m未満	m3	48.1	50	
	コンクリー	トブロックエ		式	1.0	1	
		間知ブロック積	控え35cm(粗面)	m2	199.1	199	
		裏込砕石	RC-40	m3	104.0	104	
		2号天端コンクリート		m	43.7	44	
		基礎コンクリート		m	43.5	44	
		2号小口止		箇所	1.0	1	
付帯工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		基面整正	土砂	m2	5.5	10	
	護岸付属	物工		式	1.0	1	
		止水壁		m	55.6	56	
		平張コンクリート		m2	2.3	2	
構造物撤去	去工			式	1.0	1	
	構造物取	 裹しエ		式	1.0	1	
		Co構造物取壊し運搬処理	無筋構造物、機械施工	m3	34.4	34	

数量総括表

敷砂利 W=3.0m(RC-40,t=10cm) m 101.4 101 設置・撤 土留・仮締切工 式 1.0 1 大型土のう 袋 35.0 35 製作・設置・ 仮水路工 式 1.0 1	工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
工事用道路盛土 m3 333.8 330 設置・撤 敷砂利 W=3.0m(RC-40,t=10cm) m 101.4 101 設置・撤 土留・仮締切工 式 1.0 1 大型土のう 袋 35.0 35 製作・設置・ 仮水路工 式 1.0 1 ヒューム管 夕 1000 m 7.3 7 設置・撤	仮設工				式	1.0	1	
敷砂利 W=3.0m(RC-40,t=10cm) m 101.4 101 設置・撤 土留・仮締切工 式 1.0 1 大型土のう 袋 35.0 35 製作・設置・ 仮水路工 式 1.0 1 ヒューム管 Ø 1000 m 7.3 7 設置・撤		工事用道路	路工		式	1.0	1	
土留・仮締切工 式 1.0 1 大型土のう 袋 35.0 35 製作・設置・ 仮水路工 式 1.0 1 ヒューム管 夕 1000 m 7.3 7 設置・撤			工事用道路盛土		m3	333.8	330	設置•撤去
大型土のう 袋 35.0 35 製作・設置・ 仮水路工 式 1.0 1 ヒューム管 φ 1000 m 7.3 7 設置・撤			敷砂利	W=3.0m(RC-40,t=10cm)	m	101.4	101	設置·撤去
仮水路工 式 1.0 1 ヒューム管 φ 1000 m 7.3 7 設置・撤		土留•仮締	切工		式	1.0	1	
ヒューム管 φ 1000 m 7.3 7 設置・撤			大型土のう		袋	35.0	35	製作・設置・撤去
		仮水路工			式	1.0	1	
振削(瀬替え部) 土砂 m3 106.9 107			ヒューム管	φ 1000	m	7.3	7	設置·撤去
			掘削(瀬替え部)	土砂	m3	106.9	107	

床堀残土総括表

括 则	+ 母	r	床	堀	埋	戻	備 考
種別	土質	f	N	С	N	С	1佣 右
法覆護岸工							
	土砂	0.9	280	252	244	220	252 - 220 = 32 (C)
							280 - 244 = 36 (N)
	岩	1.15	0	0	0	0	0 - 0 = 0 (C)
							0 - 0 = 0 (N)
付帯工							
	土砂	0.9	0	0	0	0	0 - 0 = 0 (C)
							0 - 0 = 0 (N)
	岩	1.15	0	0	0	0	0 - 0 = 0 (C)
							0 - 0 = 0 (N)
	土砂	0.9	280	252	244	220	252 - 220 = 32 (C)
計		0.0	200	202	277	220	280 - 244 = 36 (N)
P I	岩	1.15	0	n	0 0	0	0 - 0 = 0 (C)
	70	1.10	0	J	J	3	0 - 0 = 0 (N)

土工総括表

工種	種別	名 称	土質	f	設計数量	N	С	備考
発生土								
	床堀残土		土砂	0.9	40	36	32	
			岩	1.15	0	0	0	
	掘削		土砂	0.9	150	154	139	
			岩	1.15	0	0	0	
計						190	171	
必要土								
	盛土		土砂	0.9	0	0	0	
計						0	0	
		_			_		_	
残土					190	190	171	

河川土工 集計表

号集計表	数量集計表	NO.
名 称 · 規 格	計算式	単位数量
掘削工		式 1.0
掘削 土砂		m3 153.6

掘削工数量計算書

		距離		掘削(土砂)	l						
測	点			m3				1	1		備考
		(m)	断面	平均	数量						
NO. 2			6.1								
NO. 3		20.000	3.1	4.60	92.0						
NO. 4		20.000	1.9	2.50	50.0						
NO. 4 +	3.380		1.9	1.90	6.5						
NO. 4 +			2.0	1.95	0.6						
NO. 4 +			0.4	1.20	0.0						
NO. 4 +			0.4	0.40	2.5						
NO. 4 +			0.4	0.40	2.0						
						1					
合	計	55.100			153.6						

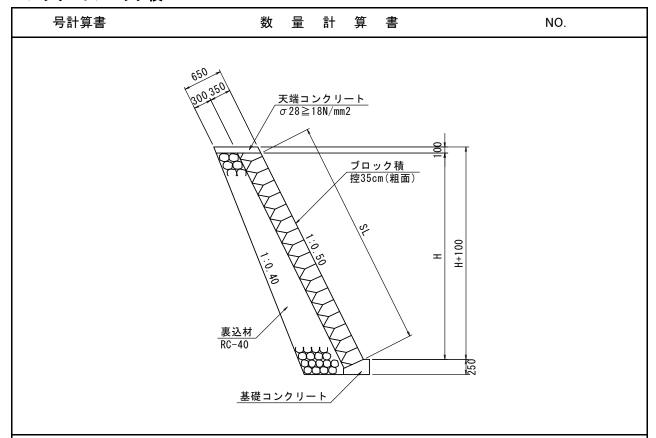
法覆護岸工 集計表

作業土工 式 1.0 床掘り 土砂 m3 283.9 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 m3 172.5 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 m3 48.1 コンクリートブロックエ 式 1.0 間知ブロック積 控え35cm(粗面) m2 199.1 裏込材	号集計表	数量集計表		NO.
床掘り 式 1.0 土砂 m3 283.9 埋戻し 大埋戻幅Im以上4m未満 m3 172.5 最大埋戻幅1m未満 m3 48.1 コンクリートブロックエ 式 1.0 間知ブロック積 控え35cm(粗面) m2 199.1 裏込材 RC-40 m3 104.0 2号天端コンクリート m 43.7 基礎コンクリート m 43.5 2号小口止 m 43.5	名称・規格	計算式	単 位	数量
床掘り 土砂 m3 283.9 埋戻し 大埋戻帳 m3 172.5 退大埋戻幅1m未満 m3 48.1 コンクリートブロックエ 式 1.0 間知ブロック積 m2 199.1 寝込材 m2 199.1 RC-40 m3 104.0 2号天端コンクリート m 43.7 基礎コンクリート m 43.5 2号小口止 m 43.5	作業土工		式	1.0
埋戻し m3 172.5 埋戻し m3 48.1 最大埋戻幅1m未満 m3 48.1 コンクリートブロックエ 式 1.0 間知ブロック積 変込材 m2 199.1 寝込材 RC-40 m3 104.0 2号天端コンクリート m 43.7 基礎コンクリート m 43.5 2号小口止 m 43.5	床掘り			
埋戻し m3 48.1 コンクリートブロックエ 式 1.0 間知ブロック積 m2 199.1 寝込材 m3 104.0 2号天端コンクリート m 43.7 基礎コンクリート m 43.5 2号小口止 m 43.5	埋戻し			
コンクリートブロックエ 式 1.0 間知ブロック積 控え35cm(粗面) m2 199.1 裏込材 RC-40 m3 104.0 2号天端コンクリート m 43.7 基礎コンクリート m 43.5 2号小口止	埋戻し			
式 1.0 間知ブロック積 控え35cm(粗面) m2 199.1 裏込材 RC-40 m3 104.0 2号天端コンクリート m 43.7 基礎コンクリート m 43.5 2号小口止	取入埋庆幅IM未過		ms	48.1
式 1.0 間知ブロック積 控え35cm(粗面) m2 199.1 裏込材 RC-40 m3 104.0 2号天端コンクリート m 43.7 基礎コンクリート m 43.5				
間知ブロック積 控え35cm(粗面) m2 199.1 裏込材 RC-40 m3 104.0 2号天端コンクリート m 43.7 基礎コンクリート m 43.5	コンクリートブロックエ		式	10
裏込材 RC-40m3104.02号天端コンクリートm43.7基礎コンクリートm43.52号小口止m43.5				
2号天端コンクリート m 43.7 基礎コンクリート m 43.5 2号小口止 0 0	裏込材			
基礎コンクリートm43.72号小口止m43.5	RC-40		m3	104.0
2号小口止 m 43.5			m	43.7
2号小口止			m	43.5
	2号小口止			
 				

作業土工数量計算書

			距離	J.	末掘り(土砂)	埋戻し(最大	埋戻幅1mじ	L上4m未満)	埋戻し(引	最大埋戻幅	1m未満)		
,	測	点	近上 内比		m3			m3			m3			備考
			(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量		
NO.	2			4.5			2.5			1.1				
NO.	3		20.000	6.8	5.65	113.0	3.9	3.20	64.0	1.0	1.05	21.0		
NO.	4		20.000	7.5	7.15	143.0	5.1	4.50	90.0	1.0	1.00	20.0		
NO. 4	4 +	3.380	3.400	7.5	7.50	25.5	5.1	5.10	17.3	1.0	1.00	3.4		
NO.	4 +	3.680	0.300	8.4	7.95	2.4	3.0	4.05	1.2	1.0	1.00	0.3		
NO. 4		3.680		0.0	4.20	0.0	0.0	1.50	0.0	0.3	0.65	0.0		
NO.		10.000	6.300	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	1.9		
		15.070	5.100	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	1.5		
110.	. .	10.070	0.100	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	1.0		
<u> </u>														
	合 詞	i †	55.100			283.9			172.5			48.1		

コンクリートブロック積



								1.0式当り
名 称•規 格		計	算	式			単 位	数 量
間知ブロック積 控え35cm(粗面)	数量計算書より				=	199.06	m2	199.1
裏込材 RC-40	数量計算書より				=	104.00	m3	104.0

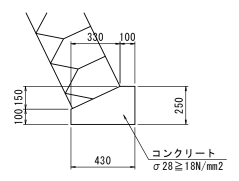
2号天端コンクリート

号計算書	数量計算書	NO.
	717	
	<u>目地材</u> t=10mm	
	000	
	40 335 391	
	767	
	止水壁	
	- T - T - T - T - T - T - T - T - T - T	

							10.0m当り
名 称•規 格	計	算	式			単 位	数量
コンクリート σ28≧18N/mm2	(0.717+0.767)/2×0.100×10.0			=	0.742	m3	0.74
型枠 小型構造物	0.100 × (1.118+1.000) × 10.0			=	2.118	m2	2.12
目地材 瀝青繊維質 t=10mm	0.742/10.0			=	0.074	m2	0.07
施工延長							
	No.2~No.4+3.38付近					m	43.7
					計	m	43.7

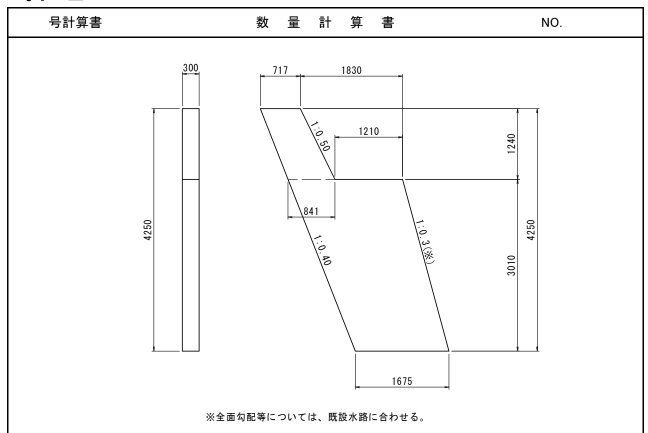
基礎コンクリート

号計算書	数	量	計	算	書	NO.
7 III 77 E	>	-	ні	71		110.



10.0m当り 名称•規格 計 算 式 単 位 数量 コンクリート $(0.250 \times 0.430 - 1/2 \times 0.330 \times 0.150) \times 10.0$ 0.828 0.83 σ 28 \geq 18N/mm2 m3 型枠 小型構造物 $(0.250+0.100) \times 10.0$ 3.500 3.50 m2 目地材 瀝青繊維質 t=10mm 0.828/10.0 0.083 m2 80.0 施工延長 No.2~No.4+3.38付近 43.5 m 計 43.5 m

2号小口止



					1.0箇所当り
名 称・規 格	計算式			単 位	数量
コンクリート	((0.717+0.841)/2 × 1.240 × 0.300+(0.841+1.210+1.675)/2 ×				
σ28≧18N/mm2	3.010) × 0.300	=	1.97	m3	2.0
	$(0.717+0.841)/2 \times 1.240 \times 2+1.118 \times 1.240 \times 0.300+$				
小型構造物	$(0.841+1.210+1.675)/2 \times 3.010 \times 2+1.044 \times 3.010 \times 0.300$	=	14.51	m2	14.5
足場工	$(0.717+0.841)/2 \times 1.240 \times 2+(0.841+1.210+1.675)/2 \times 3.010$				
枠組足場	×2	=	13.15	掛m2	13.2
足場工					
単管傾斜足場	1.240 × 1.118 × 0.300+3.010 × 1.044 × 0.300	=	1.36	掛m2	1.4
施工箇所					
	No.4+3付近			箇所	1.0

コンクリートブロック積

NO. 3	コンクリートノロッ						1			1			
NO. 2 NO. 3 20.300 20.100 20.200 4.810 NO. 4 20.000 20.000 3.400 4.360 4.360 4.360 14.82		測		点			平均距離	長さ	平均長さ	面積	備考		
NO. 3					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)			
NO. 3													
NO. 3													
NO. 3													
NO. 3													
NO. 3													
NO. 3													
NO. 3													
NO. 3													
NO. 3													
NO. 3													
NO. 3													
NO. 3	NO.	2						4.810					
NO. 4 20.000 20.000 4.360 4.470 89.40 NO. 4 + 3.380 3.400 3.400 4.360 4.360 114.82		3			20 300	20 100	20 200		4 695	94 84			
NO. 4 + 3.380 3.400 3.400 4.360 4.360 14.82													
合計 436 199.06	NO.	4	+	3.380	3.400	3.400	3.400	4.360	4.360	14.82			
合計 436 199.06													
合計 436 199.06													
合計 436 19906													
合計 436 199.06													
合計 43.6 199.06													
合計 436 199.06													
合計 43.6 199.06													
合計 436 199.06													
合計 436 199.06													
合計 436 199.06													
合計 436 199.06													
合計 436 199.06													
合計 436 199.06													
合計 436 199.06													
合計 436 199.06											_		
合計 436 199.06													
合計 436 199.06													
合計 436 199.06													
合計 43.6 199.06													
合計 43.6 199.06													
合計 43.6 199.06													
		£	ì	 			43.6			199.06			

コンクリートブロック積

			距離		裏込砕石								
	測	点			m3			1	_		1	•	備考
			(m)	断面	平均	数量							
NO.	2			2.6									
NO.			20.200	2.4	2.50	50.5							
NO.			20.000	2.4		46.0							
		2 200		2.2		7.5							
NO.	4 T	3.380	3.400	2.2	2.20	7.5							
										<u> </u>			
	合言	†	43.600			104.0							

付帯工 集計表

号集計表	数 量 集 計 表		NO.
名 称・規 格	計算式	単位	数量
作業土工		式	1.0
基面整正 上砂	5.52	m2	5.5
隻岸付属物工		式	1.0
上水壁		m	55.6
平張コンクリート		m2	2.3

止水壁

号計算書	数 量 計 算 書 ———————————————————————————————————			NO.	
	コンクリート σ28≧18N/mm2 基礎材 RC-40 5015050 250				
					10.0m当
名称・規格	計算式			単位	数 量
σ28≧18N/mm2	0.150 × 0.500 × 10.0	=	0.750	m3	0.75
型枠 小型構造物	0.500 × 2 × 10.0	=	10.000	m2	10.00
基礎材 RC-40 t=100mm	0.250 × 10.0	=	2.500	m2	2.50
to to c roomin	0.250 11.00		2.000	2	2.00
目地材	0.750/10.0	_	0.075	0	0.00
歴青繊維質 t=10mm	0.730/ 10.0	=	0.075	m2	0.08
施工延長					
	No.1+19.67~No4+3.68付近			m	44.1
	No.4+3.68~No.4+15.07付近			m	11.5
				m	55.6
基面整正 土砂	0.060 × 44.1+0.25 × 11.5	=	5.521	m2	5.52

平張コンクリート

名称・規格	100			V	V	 基礎 RC-4	<u>コンクリ−</u> σ28≧18M 材 0	<u>- ⊦</u> √mm2	
名 称・規 格									
名 称・規 格									10.0m2当与
		Ē-	t	算	式			単 位	数量
コンクリート σ28≧18N/mm2 0.10	00 × 10.0					=	1.000	m3	1.00
基礎材 RC-40 t=100mm 10.0	.0					=	10.000	m2	10.00
施工面積									
No.	.4+3.00付近							m2	2.28
施工面積								m2	2.3

構造物撤去工

博旦物俶去上 号集計表			NO.
名 称 · 規 格	計 第 式	単 位	数量
構造物取壊しエ			1.0
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物、機械施工	数量計算書より	式 m3	34.4
100 JH AE 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	<u> </u>		01
	合計	m3	34.4

構造物取壊し工数量計算書

		距離	コンクリ	リート構造物	取壊し					
測	点			m3		•			1	備考
		(m)	断面	平均	数量					
NO. 2			1.1							
NO. 3		20.000	0.7	0.90	18.0					
NO. 4		20.000	0.7	0.70						
NO. 4 +	3.380		0.7	0.70	2.4					
슴 討	t	43.400			34.4					

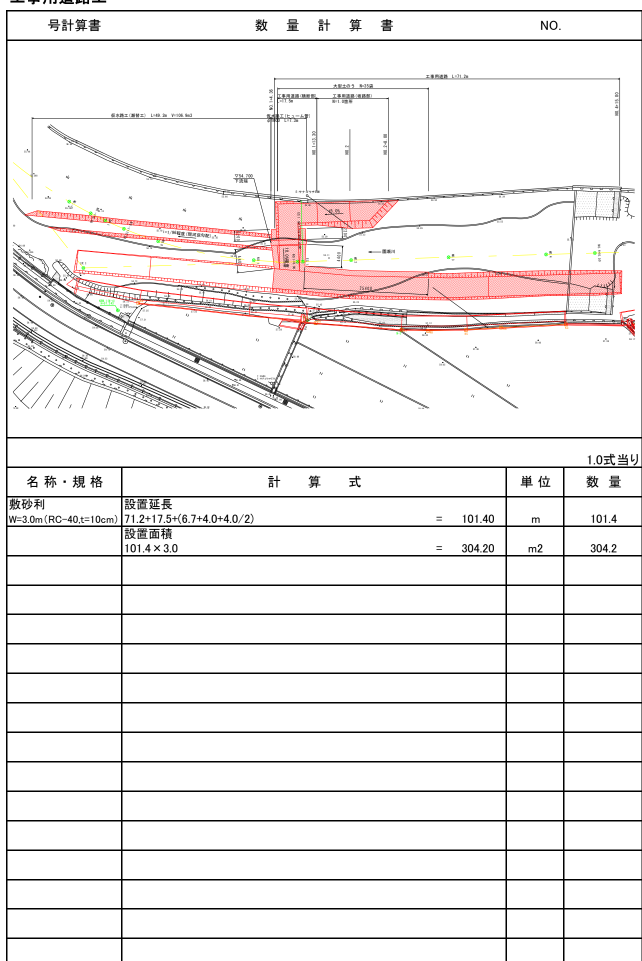
仮設工 集計表

号集計表	数 量 集 計 表		NO.
名 称・規 格	計 算 式	単位	数量
工事用道路工		式	1.0
工事用道路盛土		m3	333.8
敷砂利 W=3.0m(RC-40,t=10cm)		m	101.4
土留・仮締切工			
大型土のう		式	1.0
7(11)		袋	35.0
仮水路工		式	1.0
ヒューム管 <i>ϕ</i> 1000		m	7.3
掘削(瀬替え部)		m3	106.9
		<u> </u>	

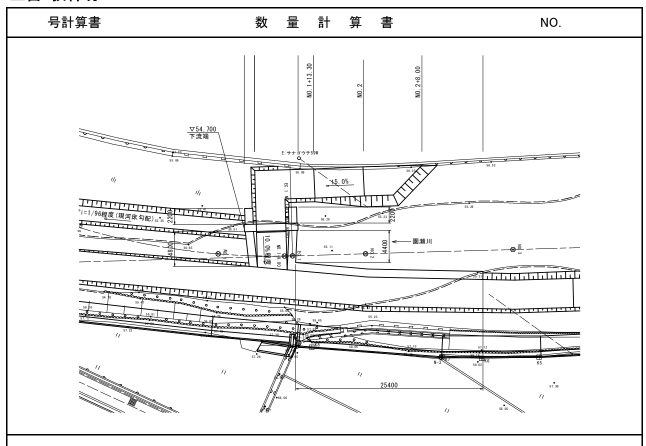
工事用道路工数量計算書

		距離		工事用道路	}						
測	点			m3							備考
		(m)	断面	平均	数量						
NO. 1 +	4.360		3.6								
NO. 1 +	9.000	5.100	3.6	3.60	18.4						
NO. 2		11.100	3.5	3.55	39.4						工事用道路 中心線の 点間距離
NO. 3		20.000	2.7	3.10	62.0						点間距離
NO. 4		20.000	2.6	2.65	53.0						
NO. 4 +	10.000	10.000	2.6	2.60	26.0						
NO. 4 +	15.000	5.000	2.6	2.60	13.0						
						小計	211.8				
横断部			5.6								
NO. 1 +	13.300	17.500	1.7	3.65	63.9	小計	63.9				
NO. 1 +	13.300		1.7								
NO. 2		6.700	5.6	3.65	24.5						
NO. 2 +	4.000	4.000	5.6	5.60	22.4						
NO. 2 +	8.000	4.000	0.0	2.80	11.2	小計	58.1				
合	計	103.400					333.8				

工事用道路工

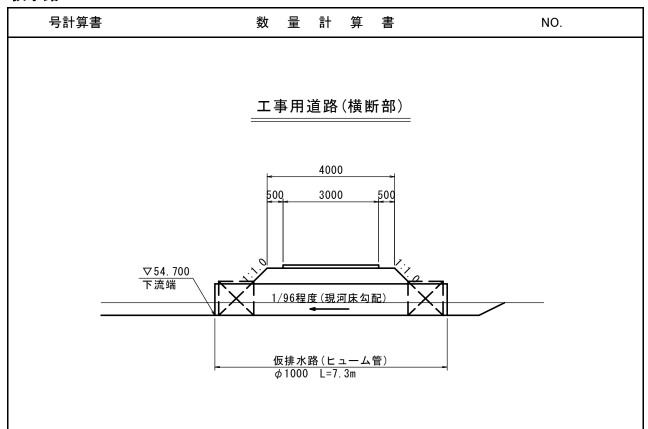


土留•仮締切工



								1.0式当り
名 称・規 格		計	算	式			単 位	数量
大型土のう								
横断部下流側	(2.20+4.80)/1.10				=	6.0		
横断部上流側	(2.20+4.40)/1.10				=	6.0		
一般部	25.40/1.10				=	23.0		
	計				=	35.0	袋	35.0

仮水路工



									1.0式当り
名 称•規 格		計	筝	算	式			単 位	数量
ヒューム管 <i>ф</i> 1000	7.30					=	7.30	m	7.3
	7.30/2.43					=	3.00	本	3.0

仮水路工数量計算書

		距離	掘	削(瀬替えき	鄂)							
測	点			m3		1		•	•		1	備考
		(m)	断面	平均	数量							
下流端			2.8									
NO. −1 +	5.000	10.800	2.8	2.80	30.2							
NO. −1 +	12.500	8.100	2.4	2.60	21.1							瀬替工中心線 の点間距離
NO. 0		7.700	1.8	2.10	16.2							の点間距離
NO. 1		19.400	1.7	1.75	34.0							
上流端		3.200	1.7	1.70	5.4							
合	計	49.200			106.9							