

## 見積参考資料

工事名 R2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 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。

# 設計内訳書 (本01)

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

# 設計内訳書 (本01)

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
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		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	m	44				単 8号
コンクリートブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	m2	199				単 9号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	104				単 10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)	m3	3				単 11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)	m3	2				単 12号
足場 枠組足場		掛m2	13				単 13号
足場 単管傾斜足場		掛m2	1				単 14号
付帯工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正		m2	6				単 15号
護岸付属工		式	1				
止水壁		m	56				単 16号

# 設計内訳書 (本01)

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
平張コンクリート		m2	2				単 17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,工法区分:機械施工	m3	34				単 18号
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	330				単 19号
土留・仮締切工		式	1				
土のう		袋	35				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	30				単 21号
仮水路工		式	1				
ヒューム管	管規格:各種	m	7				単 22号

# 設計内訳書（本01）

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

# 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

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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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		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,1.0km以下	m3	1				
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

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,2.5km以下	m3	1				
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

単 5号	床掘り(掘削)	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	
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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	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

単 7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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	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	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
	コンクリートブロック積工	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)	m2	1			単 24号
	合計						
	単価						円/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

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	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	
天端コンクリート		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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	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

単 13号	足場 枠組足場		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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 25号	
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

単 14号	足場 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)	掛m2	1			単 26号	
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

単 15号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
15号	基面整正		m2	1			
	合計						
	単価						円/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

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				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラック 40~0, 全ての費用	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

# 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

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, 再生クラッシュヤン 40~0, 全ての費用		m2	10			
合計								
単価								円/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

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以下		m3	1			単 27号
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

単 19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	
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	小規模,ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	1				
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	小規模,ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	m3	1				
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
	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

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	袋	1				単 28号
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1				単 29号
	合計							
	単価							円/袋

# 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

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	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		箇所	1				単 30号
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	30				単 31号
	合計							
	単価							円/日

# 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

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							
	単価						円/m	

# 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

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

単 24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	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		100		
	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		m2	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 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

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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

# 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

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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	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		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 耐候性大型土のう (2.0t)1年		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 34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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	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					
	バックホウ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 35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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ホソブ 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		
			人			1		
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
ハックホ運転			日	0.5				単 36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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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40 (m3/h) 未満, 作業時排水	単位	日	単価数量	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					
	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	日	1				単 38号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

### 3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

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				
	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	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 コンクリート殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

# 3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

単 34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					
	軽油 1.2号		L	98				
	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	単位	日	単価数量	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	74				
	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ハックホリ運転		単位	日	単価数量	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				
	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	1.16				
	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	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	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 1.2号		L	26				
	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	R2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	日	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	日	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)[ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	3.304	6,443	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルラム型	運転質量11~12t	日	0.456	5,243	
L001100005	工事用水中モーターポンプ[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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.246	9,358	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.19	8,132	
L001180001	タンク及びバケツ	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	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	28.722	207,202	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	32.397	661,854	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.04	2,064	



















作業土工数量計算書

測 点	距 離 (m)	床掘り(土砂)			埋戻し(最大埋戻幅1m以上4m未満)			埋戻し(最大埋戻幅1m未満)						備考
		m3			m3			m3						
		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 + 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. 4 + 10.000	6.300	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	1.9				
NO. 4 + 15.070	5.100	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	1.5				
合 計	55.100			283.9			172.5			48.1				



## 2号天端コンクリート

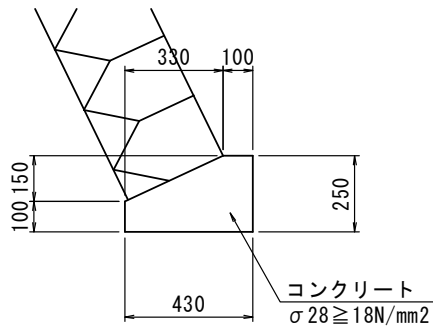
号計算書	数量計算書	NO.

10.0m当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	$(0.717 + 0.767) / 2 \times 0.100 \times 10.0 = 0.742$	m <sup>3</sup>	0.74
型枠 小型構造物	$0.100 \times (1.118 + 1.000) \times 10.0 = 2.118$	m <sup>2</sup>	2.12
目地材 瀝青繊維質 t=10mm	$0.742 / 10.0 = 0.074$	m <sup>2</sup>	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.
------	-------	-----



10.0m当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ28 ≥ 18N/mm2	$(0.250 \times 0.430 - 1/2 \times 0.330 \times 0.150) \times 10.0 = 0.828$	m3	0.83
型枠 小型構造物	$(0.250 + 0.100) \times 10.0 = 3.500$	m2	3.50
目地材 瀝青繊維質 t=10mm	$0.828 / 10.0 = 0.083$	m2	0.08
施工延長			
	No.2~No.4+3.38付近	m	43.5
	計	m	43.5









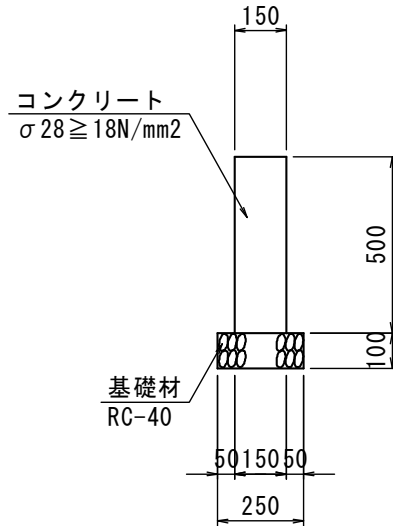


# 止水壁

号計算書

数量計算書

NO.



10.0m当り

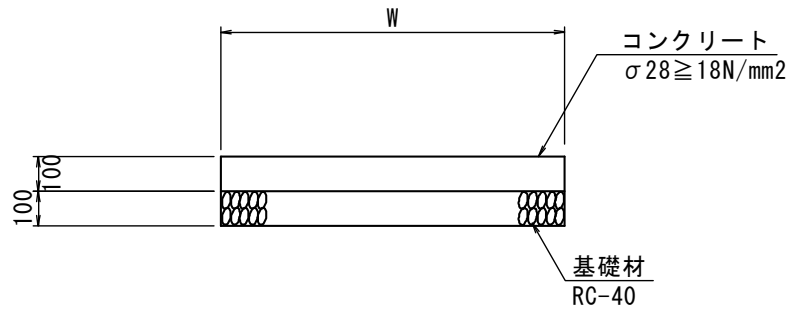
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ 28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	0.150 × 0.500 × 10.0 = 0.750	m <sup>3</sup>	0.75
型枠 小型構造物	0.500 × 2 × 10.0 = 10.000	m <sup>2</sup>	10.00
基礎材 RC-40 t=100mm	0.250 × 10.0 = 2.500	m <sup>2</sup>	2.50
目地材 瀝青繊維質 t=10mm	0.750/10.0 = 0.075	m <sup>2</sup>	0.08
施工延長			
	No.1+19.67~No4+3.68付近	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	m <sup>2</sup>	5.52

# 平張コンクリート

号計算書

数量計算書

NO.



10.0m<sup>2</sup>当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.100 \times 10.0 = 1.000$	m <sup>3</sup>	1.00
基礎材 RC-40 t=100mm	$10.0 = 10.000$	m <sup>2</sup>	10.00
施工面積			
	No.4+3.00付近	m <sup>2</sup>	2.28
施工面積		m <sup>2</sup>	2.3

















