

## 見積参考資料

工事名 R4徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・横須 護岸工事（着手日指定型）

### ◇経費情報◇

工種区分	海岸工事（港湾）
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	重要港湾・地方港湾（1）
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 4 徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・横須 護岸工事 (着手日指定型)				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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
堤防・防潮堤・護岸		式	1				
防潮堤補強・補修工		式	1				
防潮堤補強工		式	1				
コンクリート 【陸上】	18-8-40 (高炉)	m3	253				単 1号
コンクリート 【陸上潮待】	18-8-40 (高炉)	m2	46				単 2号
型枠 【陸上】		m2	257				単 3号
型枠 【陸上潮待】		m2	78				単 4号
アンカー	SD345, D16	本	638				単 5号
目地材	瀝青質系, t=10mm	m2	17				単 6号
スリップ・パター	φ 19, L=600mm	本	30				単 7号
止水板	CF230, t=9mm	m	9				単 8号
構造物撤去工		式	1				
撤去工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・横須 護岸工事 (着手日指定型)				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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
かき落とし		m2	38				単 9号
コンクリートはつり	t=1cm	m2	467				単 10号
殻処分	殻殻	m3	1				単 11号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	14				単 12号
仮設工		式	1				
仮設工		式	1				
足場工	単管傾斜足場	掛m2	461				単 13号
支保工	ブ ラケット	m	204				単 14号
汚濁防止膜	H=3.0m	m	60				単 15号
敷鉄板	1524×3048×22, 180日	枚	21				単 16号
安全対策		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 17号
安全監視船	FPR D 70PS型	日	5				単 18号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・横須 護岸工事 (着手日指定型)				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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
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	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	コンクリート 【陸上】	18-8-40(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	
コンクリート打設		ポンプ車打設, 無筋, 50m3以上(標準)	m3	1			単 19号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	コンクリート 【陸上潮待】	18-8-40(高炉)	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	
コンクリート打設		ポンプ車打設, 無筋, 50m3以上(標準)	m3	1			単 19号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	型枠 【陸上】	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
	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	m2	1			単 20号
	合計						
	単価						円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	型枠 【陸上潮待】	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
	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	m2	1			単 20号
	合計						
	単価						円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	アンカー	SD345, D16	単位	本	単位数量	638	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	638				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	0.498				
	エポキシ樹脂系接着剤		kg	69.3				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	目地材	瀝青質系, t=10mm	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	
	伸縮目地	瀝青質系	m2	1				単 21号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	スリップバー	φ19, L=600mm	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリップバー材料費		本	1				単 22号
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	止水板	CF230, t=9mm	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	各種	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	かき落とし		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	
	下地処理(かき落とし)		m2	1				単 23号
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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
コンクリートはつり	t=1cm		単位	m2	単位数量	1	単価
コンクリートはつり	3cm以下, 全ての費用		m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	処分	が殻	単位	m3	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ス)	岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1				
	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, 5.5km以下	m3	1				
	処分費(m3)		m3	1				単 24号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	1				
	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				
	処分費(m3)		m3	1				単 25号
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	足場工	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, 必要, 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	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	支保工	ブラケット	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	
	支保組立組外(重力式)	陸上	m	1			単 27号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	汚濁防止膜	H=3. 0m	単位	m	単位数量	80	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止膜設置		m	60			単 28号	
	汚濁防止膜撤去		m	60			単 29号	
	汚濁防止膜賃料		式	1			単 30号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	敷鉄板	1524×3048×22, 180日	単位	枚	単位数量	29	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	135			単 31号	
敷鉄板賃料		22×1524×3048, 無, 180日, 無, 無	枚	29			単 32号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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					
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	安全監視船	FPR D 70PS型	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	
安全監視船 FPR D 70PS型			日	1			単 33号	
合計								
単価							円/日	

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3以上(標準)	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
レディミクストコンクリート 18-8-40(高炉)			m3	10.3				
コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車			m3	10				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	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	
鋼製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き			m2	100				
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型)16t吊			日	2			単 34号	
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	伸縮目地	瀝青質系	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	
	伸縮目地工(瀝青質系) t=10mm		m2	100				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	スリップバー材料費		単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリップバー φ19*600		本	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	下地処理(かき落とし)	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
	かき落とし		m2	100			
	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		日	3.6			単 35号
	合計						
	単価						円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 かき殻		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	足場工	単管傾斜足場, 必要, 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	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	支保組立組外(重力式)	陸上	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支保組立組外(重力式) クレーン抜き		m	100				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み		m	120				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	汚濁防止膜撤去	条件	単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止膜撤去 陸上ｸﾚｰﾝ込み		m	120				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	汚濁防止膜賃料	条件	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	
	汚濁防止膜賃料 L=60m		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛適用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 36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	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 180日, 無, 無	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 22×1524×3048	供用日数:180日	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	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	安全監視船 FRP D 70PS型	条件	単位	日	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		
重油A		L	14					
高級船員		人						
普通船員		人						
安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW	供用	日	1.2					
安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW	運転	日	1.65					
雑材料 全体の%		式	1					
合計								
単価							円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊	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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1				
合計							
単価						円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		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	
	軽油		L	33				
	運転手(特殊)		人					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	機械条件:供用日当り損料	日	1.23				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ハックホウ(クローラ)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	112				
	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

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 4徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・横須 護岸工事（着手日指定型）						
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	
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	0.305	3,393		
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクエア型 吐出量5.0m3/min	日	21.883	43,323		
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	9.933	5,735		
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	3.688	157,846		
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	6.7	254,600		
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	0.084	1,481		
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.379	7,840		
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	13.4	3,572		
M302670000	トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	1.682	11,391		
M302670000	トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	7.934	4,649		
ML39400001	安全監視船	FRP D 70PS型 3.0t 51kW	供用	日	6	16,740	
MT39400001	安全監視船	FRP D 70PS型 3.0t 51kW	運転	日	8.25	24,090	
	合計額				534,660		

## 見積単価一覧表

工事名	R4徳土 徳島小松島港海岸(港口地区) 小・横須 護岸工事(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	無筋コンクリート殻	m3	2,100.0	L=5.0km
処分費	牡蠣殻	m3	42,000.0	L=5.0km

# 数量計算書

# B-3-9 数量総括表(補強)

(その1)

種別・細別	規格	単位	合計	計上数量	備考
施工延長	L=151.8m				
撤去工					
かき落とし		m <sup>2</sup>	38.0	38.0	
ガラ処分	牡蠣殻	m <sup>3</sup>	1.0	1.0	
コンクリートはつり工	t=3cm	m <sup>2</sup>	467.40	467	
ガラ処分	無筋構造物	m <sup>3</sup>	14.02	14	
防潮堤補強工					
コンクリート(陸上)	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	252.60	253	
コンクリート(陸上潮待)	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	45.90	46	
型枠(陸上)	一般型枠	m <sup>2</sup>	256.80	257	
型枠(陸上潮待)	一般型枠	m <sup>2</sup>	78.20	78	
コンクリート削孔	φ26 L=0.17m	孔	638	638	
差し筋	SD345 L=500 D16ctoc500	kg	497.6	498	
エポキシ樹脂接着剤		m <sup>3</sup>	0.0371	0.037	
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	16.89	17	
スリッパー	φ19 L=600	本	30	30	
同上キャップ	φ19用, L=100	本	30	30	
止水板	CF230, t=9mm	m	9.33	9	
仮設工					
足場工	単管傾斜	掛m <sup>2</sup>	461.10	461	
支保工	ブラケット	m	203.95	204	
汚濁防止膜		m	60.0	60.0	
敷き鉄板	1524×3048×22	枚	21.0	21	
安全費					
交通誘導員	B	人日	10.0	10.0	
安全警戒船		日	5.0	5.0	



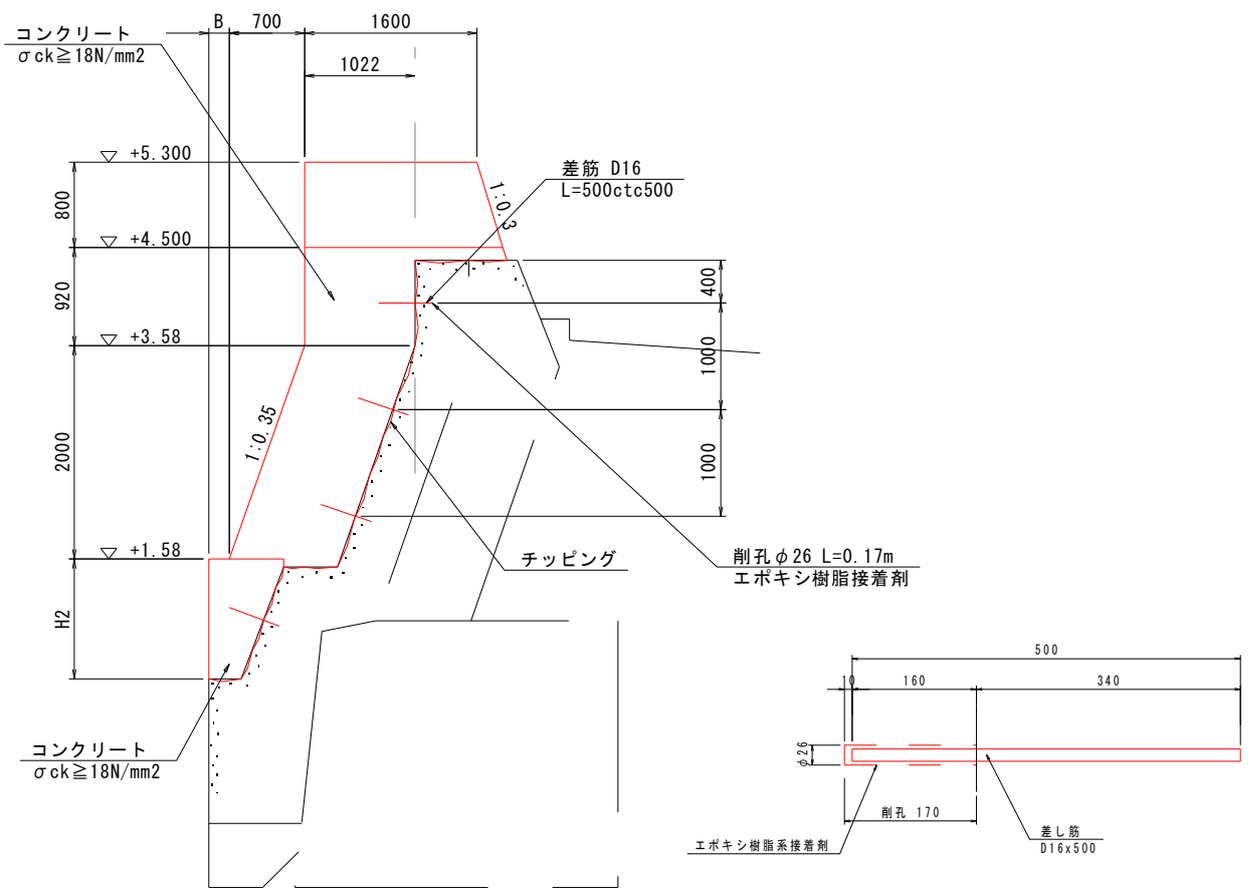
B-3-9(2) 本 体 工 ( 上 部 ) 計 算 書													
測 点	点間距離	コンクリート(陸上)			コンクリート(陸上潮待)			型 枠(陸上)			型 枠(陸上潮待)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 21 + 2.43		2.79			0.25			2.97			0.23		
No. 22		2.79	2.790	0.00	0.25	0.250	0.00	2.97	2.970	0.00	0.23	0.230	0.00
No. 22 + 11.70		2.79	2.790	0.00	0.25	0.250	0.00	2.97	2.970	0.00	0.23	0.230	0.00
No. 22 + 11.70		2.79	2.790	0.00	0.25	0.250	0.00	2.97	2.970	0.00	0.23	0.230	0.00
No. 23		4.03	3.410	0.00	0.27	0.260	0.00	4.16	3.565	0.00	0.23	0.230	0.00
No. 23 + 0.07		4.03	4.030	0.00	0.27	0.270	0.00	4.16	4.160	0.00	0.23	0.230	0.00
No. 23 + 0.07		4.03	4.030	0.00	0.27	0.270	0.00	4.16	4.160	0.00	0.23	0.230	0.00
No. 24		2.86	3.445	0.00	0.27	0.270	0.00	2.99	3.575	0.00	0.23	0.230	0.00
No. 25		2.87	2.865	0.00	0.27	0.270	0.00	2.95	2.970	0.00	0.23	0.230	0.00
No. 26		2.80	2.835	0.00	0.26	0.265	0.00	2.90	2.925	0.00	0.23	0.230	0.00
No. 27	15.77	2.82	2.810	44.30	0.28	0.270	4.30	2.88	2.890	45.60	0.23	0.230	3.60
No. 28	20.00	2.79	2.795	55.90	0.25	0.255	5.10	2.87	2.885	57.70	0.23	0.230	4.60
No. 29	20.00	2.71	2.765	55.30	0.24	0.260	5.20	2.81	2.845	56.90	0.23	0.230	4.60
No. 29	0.00	0.94	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.93	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
No. 30	20.00	0.93	0.935	18.70	0.00	0.000	0.00	0.92	0.925	18.50	0.00	0.000	0.00
No. 31	20.00	0.98	0.955	19.10	0.00	0.000	0.00	0.97	0.945	18.90	0.00	0.000	0.00
No. 32	20.00	1.04	1.010	20.20	0.00	0.000	0.00	1.05	1.010	20.20	0.00	0.000	0.00
No. 33	20.00	1.05	1.045	20.90	0.00	0.000	0.00	1.08	1.065	21.30	0.00	0.000	0.00
No. 33 + 12.46	12.46	1.05	1.050	13.10	0.00	0.000	0.00	1.08	1.080	13.50	0.00	0.000	0.00
No. 33 + 12.46	0.00	1.44	1.245	0.00	0.00	0.000	0.00	1.19	1.135	0.00	0.00	0.000	0.00
No. 33 + 16.01	3.55	1.44	1.440	5.10	0.00	0.000	0.00	1.19	1.190	4.20	0.00	0.000	0.00
合 計	151.78			252.60			14.60			256.80			12.80



B-3-9(2)

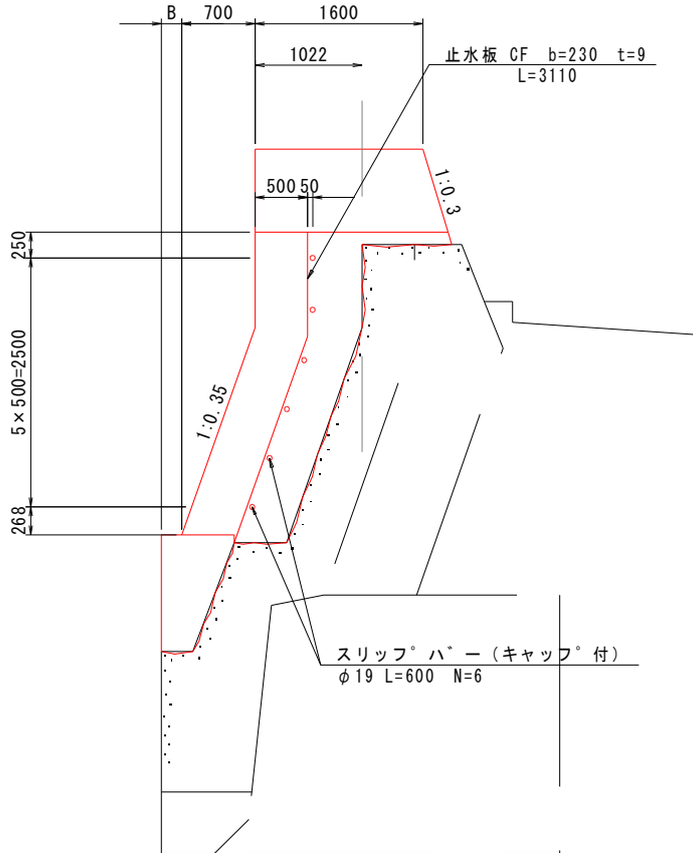
## 本 体 工 ( 下 部 ) 計 算 書

測 点	点間距離	コンクリート(陸上潮待)			型 枠(陸上潮待)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量						
No. 21 + 2.43		0.53			1.17								
No. 22		0.53	0.530	0.00	1.17	1.170	0.00						
No. 22 + 11.70		0.53	0.530	0.00	1.17	1.170	0.00						
No. 22 + 11.70		0.53	0.530	0.00	1.17	1.170	0.00						
No. 23		0.54	0.535	0.00	1.24	1.205	0.00						
No. 23 + 0.07		0.54	0.540	0.00	1.24	1.240	0.00						
No. 23 + 0.07		0.54	0.540	0.00	1.24	1.240	0.00						
No. 24		0.55	0.545	0.00	1.20	1.220	0.00						
No. 25		0.57	0.560	0.00	1.20	1.200	0.00						
No. 26		0.58	0.575	0.00	1.15	1.175	0.00						
No. 27	15.77	0.60	0.590	9.30	1.22	1.185	18.70						
No. 28	20.00	0.55	0.575	11.50	1.17	1.195	23.90						
No. 29	20.00	0.50	0.525	10.50	1.11	1.140	22.80						
No. 30	20.00												
No. 31	20.00												
No. 32	20.00												
No. 33	20.00												
No. 33 + 12.46	12.46												
合 計	148.23			31.30			65.40						



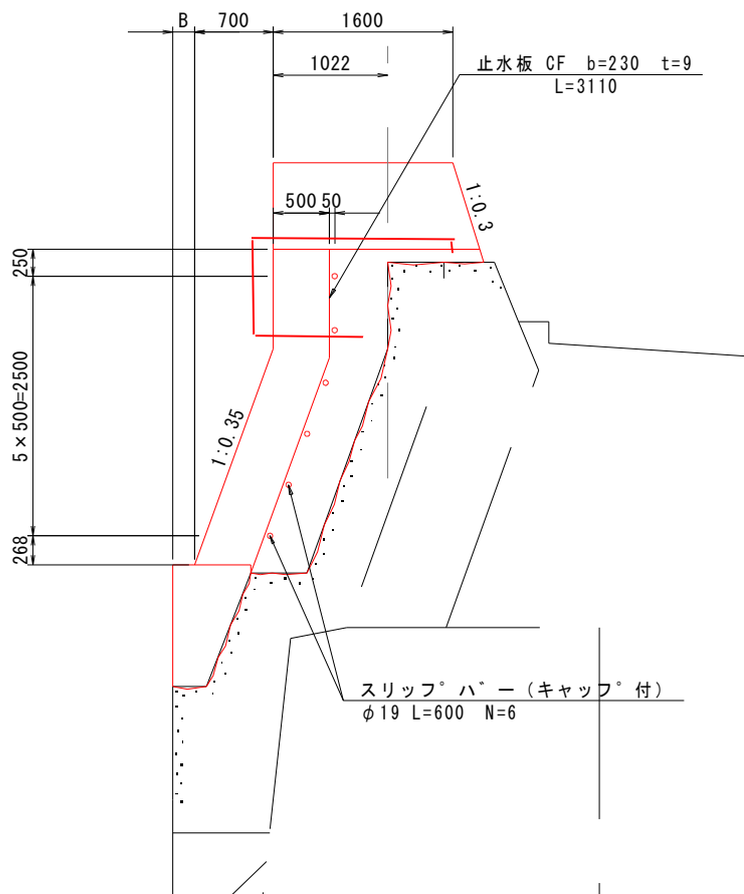
(全体数量)

材 料	単 位	算 式	数 量
B-3-3(2)タイプ			
延長	m	No. 26付近 ~ No. 33+16.01	151.78
削孔			
φ26 L=170	孔	= 55.77/0.5 × 4 + 96.01/0.5	638
差筋			
D16 L=500	kg	= 1.56 × 0.50 × 638本	497.6
エポキシ樹脂接着剤			
	m <sup>3</sup>	= 1/4 × 3.142 × (0.026 <sup>2</sup> × 0.17 - 0.016 <sup>2</sup> × 0.16) × 638	0.0371
	kg	= 0.0371 × 1700kg/m <sup>3</sup> × 1.1 (ロス率)	69.27
支保工(上段)			
ブラケット	m	= (No. 25付近 ~ No. 33+12.40)	148.2
支保工(下段)			
ブラケット	m	= (No. 25付近 ~ No. 29)	55.8



(1.0箇所当たり)

材 料	単 位	算 式	数 量
B-3-3(2)タイプ			
延長	m	No. 26付近 ~ No. 29	55.73
箇所数	箇所		1.0
目地材		上部Con+下部Con	
t=10mm	m <sup>2</sup>	201.40 / 55.73	3.61
スリッパバー			
φ19 L=600	本	=	6
同上キャップ			
φ19用 L=100	本	=	6
止水版			
CF230 t=9mm	m	=	3.11
全体数量	箇所	目地材	3.0
		その他	3.0



(1.0箇所当たり)

材 料	単 位	算 式	数 量
B-3-3(2)タイプ			
延長	m	No. 29 ~ No. 33+16.01	96.01
箇所数	箇所		1.0
目地材		上部Con+下部Con	
t=10mm	m <sup>2</sup>	97.10 / 96.01	1.01
スリップバー			
φ19 L=600	本	=	2
同上キャップ			
φ19用 L=100	本	=	2
止水版			
CF230 t=9mm	m	=	0.00
全体数量	箇所	目地材	6.0
		その他	6.0

