

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 排水路工事
（6）

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（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
イメージアップ	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（排水路工事）

工事名	R 1 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 排水路工事 （6）	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
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
護岸・岸壁・物揚場 （臨海土地造成）		式	1				
排水路工		式	1				
排水路工 （C-6区間）		式	1				
裏込工		m3	206				単 1号
捨石本均し （陸上）	潮待ち部: ±5cm	m2	687				単 2号
底版コンクリート （t=20cm）	t=20cm	m	286				単 3号
上部コンクリート （陸側）	Coホ ^ン 車打設, 圧送管: 有	m	287				単 4号
上部コンクリート （海側）	Coホ ^ン 車打設, 圧送管: 有	m	286				単 5号
コンクリート蓋版設置 （陸上）	T-60	枚	279				単 6号
土工		式	1				
土工		式	1				
仮置残土積込・運搬・整地 （現場内仮置土砂）	Coホ ^ン ト, 平均運搬距離: L=0.5km	m3	10,000				単 7号
仮設工		式	1				

設計内訳書（排水路工事）

工事名	R 1 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 排水路工事 (6)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
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
仮設道路工		式	1				
敷鉄板		枚	50				単 8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	敷鉄板	t	80.2				単 9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				

設計内訳書 (排水路工事)

工事名	R 1 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
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（防塵対策等）

工事名	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場					
R 1 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 排水路工事 (6)							
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
護岸・岸壁・物揚場 (港湾整備)		式	1				
仮設工		式	1				
防塵対策工		式	1				
散水作業	散水車による散水 道路外周	回	100				単 10号
散水作業	散水車による散水 現場内	回	200				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
安全費		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	50				単 12号
役務費		式	1				
水道料金	散水作業	ヵ月	4				単 13号
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書 (防塵対策等)

工事名	R 1 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事 (6)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
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
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	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	裏込工		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	
裏込材投入(陸上投入)		25%, 砕石, 10m未満, 1,000m3未満, 1, 無し	m3	1			単 14号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	捨石本均し(陸上)	潮待ち部: ±5cm	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	
捨石本均し・荒均し(陸上)		陸上施工, 無し, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 1,000m2未満, 潮待ち部, 100kg/個未満, 無し	m2	1			単 15号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	底版コンクリート (t=20cm)	t-20cm	単位	m	単位数量	286.3	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), 100m3以上500m3未満, 一般養生, 240m以下, 全ての費	m3	137				
伸縮目地		瀝青質系	m2	14				単 16号
溶接金網設置(護岸用)			m2	687				単 17号
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	115				
吸出し防止材設置		点在	m2	23				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上部コンクリート (陸側)	Coホップ車打設, 圧送管:有	単位	m	単位数量	287.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フットング・Co殻運搬・処理		m2	259			単 18号	
	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	674			単 19号	
	支保工	パイポット支保, f<=40kN/m2[t<=120cm], 標準	空m3	89			単 20号	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)		孔	2,539				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1.49			単 21号	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.11			単 21号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートホップ車打設, 18-8-25(高炉), 100m3以上500m3未満, 一般養生, 240m以下, 全ての費	m3	99				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	246				
	伸縮目地	瀝青質系	m2	10			単 16号	
	伸縮目地	瀝青質系	m2	49			単 16号	
	支承コーム NR板, t=10mm, W=150mm		m2	46			単 22号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上部コンクリート (陸側)	Coボンプ車打設, 圧送管: 有	単位	m	単位数量	287.2	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	上部コンクリート (海側)	Coホップ車打設, 圧送管:有	単位	m	単位数量	286.4	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, コンクリートホップ車打設, 18-8-25(高炉), 100m3以上500m3未満, 一般養生, 240m以下, 全ての費	m3	129				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	5.17			単 23号	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	583				
	現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	319				
	伸縮目地	瀝青質系	m2	13			単 16号	
	伸縮目地	瀝青質系	m2	49			単 16号	
	支承コゝム NR板, t=10mm, W=175mm以上		m2	61			単 24号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コンクリート蓋版設置 (陸上)	T-60	単位	枚	単位数量	279	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	B2, 300×L1, 000m T-60, スリット付		枚	148			単	25号
	B2, 400×L1, 000m T-60, スリット付		枚	2			単	26号
	B2, 500×L1, 000m T-60, スリット付		枚	1			単	27号
	B2, 600×L1, 000m T-60, スリット付		枚	113			単	28号
	B2, 700×L1, 000m T-60, スリット付		枚	3			単	29号
	B2, 800×L1, 000m T-60, スリット付		枚	3			単	30号
	B2, 300×L2, 000m T-60, グレーチング付		枚	6			単	31号
	B2, 600×L2, 000m T-60, グレーチング付		枚	2			単	32号
	B2, 300×L1, 934/1, 000m T-60, 斜切		枚	1			単	33号
	合計							
	単価						円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	仮置残土積込・運搬・整地 (現場内仮置土砂)	Cボルト, 平均運搬距離:L=0.5km	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				
	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, 0.5km以下	m3	1				
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	敷鉄板		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	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去, 標準(1.0)	m2	9.29			単 34号	
敷鉄板賃料		22×1524×6096, 無, 90日, 無, 無	枚	1			単 35号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	仮設材運搬費	敷鉄板	単位	t	単位数量	80.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等運搬		無し, 無し, 80.2t, 有り, 基地、積+現、取+現、積+基、取卸	式	1			単 36号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	散水作業	散水車による散水 道路外周	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防塵処理(散水作業)	1400m, 400m	回	1			単 37号	
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	散水作業	散水車による散水 現場内	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防塵処理(散水作業)	620m, 10m	回	1			単 38号	
	合計							
	単価						円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	水道料金	散水作業	単位	ヵ月	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道使用量		ヵ月	1				
	合計							
	単価						円/ヵ月	

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	裏込材投入(陸上投入)	25%, 砕石, 10m未満, 1,000m3未満, 1,無し	単位	m3	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	砕石(裏込用) 粒度調整砕石 M-30 Z002124002		m3	1,250				
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2.5				単 39号
	クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3	無し	日	3.34				単 40号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,本均し,±5cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部,100kg/個未満,無し	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	
	バックホ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	3.2				単 41号
	石工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	溶接金網設置(護岸用)		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	
	普通作業員		人					
	溶接金網 溶接金網(φ6×200×200mm)		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	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	チップング・Co殻運搬・処理		単位	m2	単価数量	1	単価	
	チップング(厚1~2cm)	全ての費用	m2	1				
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 11.5km以下, 全ての費用	m3	0.015				
	処分費(m3)		m3	0.015				単 42号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	支保工	ハ イ 標 ー ト 支 保, f<=40kN/m2 [t<=120 cm], 標準	単位	空m3	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	型わく工		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		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	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	支承コム NR板, t=10mm, W=150mm	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	
	コムプレート NR版t=10mm, W=150mm		m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
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
	支承コーム NR板, t=10mm, W=175mm以上		m2	1			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	支承コーム NR版t=10mm, W=175mm以上		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	B2, 300×L1, 000m T-60, スリット付		枚	1			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート版 B2, 300×L1, 000mm (T-60, スリット付)		枚	1				
	ブロック据付(1スイング)	陸上, 0.86t/個, 無し, 標準, ラフレレンク ン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 玉掛・玉 外のどちらも陸上(水上)	個	1				単 43号
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	B2, 400×L1, 000m T-60, スリット付	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
コンクリート版 B2, 400×L1, 000mm (T-60, スリット付)			枚	1			
ブロック据付(1スイング)		陸上, 0.898t/個, 無し, 標準, ラフテレーンク レーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 44号
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	B2, 500×L1, 000m T-60, スリット付	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
コンクリート版 B2, 500×L1, 000mm (T-60, スリット付)			枚	1			
ブロック据付(1スイング)		陸上, 0.935t/個, 無し, 標準, ラフテレーンク レーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 45号
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	B2, 600×L1, 000m T-60, スリット付	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
コンクリート版 B2, 600×L1, 000mm (T-60, スリット付)			枚	1			
ブロック据付(1スイング)		陸上, 1.135t/個, 無し, 標準, ラフテレーンク レーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 46号
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	B2, 700×L1, 000m T-60, スリット付	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
コンクリート版 B2, 700×L1, 000mm (T-60, スリット付)			枚	1			
ブロック据付(1スイング)		陸上, 1.179t/個, 無し, 標準, ラフテレーンク レーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 47号
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	B2, 800×L1, 000m T-60, スリット付	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
コンクリート版 B2, 800×L1, 000mm (T-60, スリット付)			枚	1			
ブロック据付(1スイング)		陸上, 1.222t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 48号
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	B2, 300×L2, 000m T-60, グレーチング付	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
コンクリート版 B2, 300×L2, 000mm (T-60, グレーチング付)			枚	1			
ブロック据付(1スイング)		陸上, 1.57t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 玉掛・玉 外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 49号
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	B2, 600×L2, 000m T-60, グレーチング付	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
	コンクリート版 B2, 600×L1, 000mm (T-60, グレーチング付)		枚	1			
	ブロック据付(1スイング)	陸上, 2.098t/個, 無し, 標準, ラフテレーンク レーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 50号
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	B2, 300×L1, 934/1, 000m T-60, 斜切	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
	コンクリート版 B2, 300×L1, 934/1, 000mm (T-60, グレーチング付)		枚	1			
	ブロック据付(1スイング)	陸上, 1.265t/個, 無し, 標準, ラフテレーンク レーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 51号
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去, 標準(1.0)	単位	m2	単位数	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	0.2				
	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	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	敷鉄板賃料	22×1524×6096, 無, 90日, 無, 無	単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	供用日数:90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	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	仮設材等運搬	無し, 無し, 80.2t, 有り, 基地、積+現、 取+現、積+基、取卸	単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運賃		式	1			
	荷卸し・積み込み費用		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	防塵処理(散水作業)	1400m, 400m	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水車[トラック架装型] 5500～6500L		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, ししない, 0時間	時間				単 52号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/回	

2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	防塵処理(散水作業)	620m, 10m	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水車[トラック架装型] 5500～6500L		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, ししない, 0時間	時間				単 52号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/回	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	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 免税		L	86				
	潜水世話役		人					
	潜水士		人					
	潜水連絡員		人					
	潜水送気員		人					
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3	無し	単位	日	単価	1	単価	
	軽油		L	109				
	運転手(特殊)		人					
	トラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 平積1.0m3	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	トラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 平積1.0m3	機械条件:供用日当り損料	日	1.5				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ハックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		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	101				
	運転手(特殊)		人					
	ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	機械条件:供用日当り損料	日	1.64				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ブロック据付(1スイング)	陸上, 0.86t/個, 無し, 標準, ラフテレンク ーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉 外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	84	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンク ーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1			単 53号	
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ブロック据付(1スイング)	陸上, 0.898t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	84	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1			単 53号	
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ブロック据付(1スイング)	陸上, 0.935t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	84	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1			単 53号	
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	ブロック据付(1スイング)	陸上, 1.135t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	84	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1			単 53号	
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ブロック据付(1スイング)	陸上, 1.179t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	84	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1			単 53号	
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ブロック据付(1スイング)	陸上, 1.222t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	84	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1			単 53号	
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ブロック据付(1スイング)	陸上, 1.57t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	84	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(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1			単 53号	
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック据付(1スイング)	陸上, 2.098t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)				84		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフテレンクレン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1				単 53号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ブロック据付(1スイング)	陸上, 1.265t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	84	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1			単 53号	
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	散水車[トラック架装型] 5500~6500L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	単位	時間	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(一般)		人					
	軽油 1.2号		L	5.8				
	散水車[トラック架装型] 5500~6500L		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

4次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)25t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[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事 (6)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	56.055	32,375	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.444	12,984	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	10.358	443,340	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.321	142,157	
M000101012	ブルドーザー[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	27.243	536,600	
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	47.166	872,500	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.194	3,963	
M000603015	さく岩機(ピッケルハンマ)	各種	供用日	68.052	5,442	
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	1.809	93,631	
M001108008	散水車[トラック架装型]	5500~6500L	時間	78.8	208,820	
M001201051	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア]	排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min	供用日	23.1	59,580	
M301295000	潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.364	14,837	
M302451000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	36.053	418,223	
M302451000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	138.499	246,528	
M302590000	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	93.025	1,900,000	
M304089000	トラクタライン及びビクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]	平積1.0m3	日	1.032	26,936	
M304089000	トラクタライン及びビクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]	平積1.0m3	時間	4.334	11,876	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 排水路工事 (6)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
	合計額				5,029,792	

見積単価一覧表

工事名	R1徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸町 排水路工事(6)			
名称	規格	単位	単価	備考
コンクリート板(L1000)	B2300×L1000(T-60・スリット付)t=150	枚	54,200	
コンクリート板(L1000)	B2400×L1000(T-60・スリット付)t=150	枚	56,600	
コンクリート板(L1000)	B2500×L1000(T-60・スリット付)t=150	枚	58,900	
コンクリート板(L1000)	B2600×L1000(T-60・スリット付)t=175	枚	71,500	
コンクリート板(L1000)	B2700×L1000(T-60・スリット付)t=175	枚	74,300	
コンクリート板(L1000)	B2800×L1000(T-60・スリット付)t=175	枚	77,100	
コンクリート板(L2000)	B2300×L2000(T-60・グレーチング付)t=150	枚	178,000	
コンクリート蓋版(L2000)	B2600×L2000(T-60・グレーチング付)t=175	枚	200,000	
コンクリート蓋版(斜切)	B2300×L1934/1000(T-60・斜切)t=150	枚	124,000	
水道料金		ヶ月	50,000	見込み

数量総括表(その1)

レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	備考
本体工(ブロック式)						
	蓋ブロック工-2			枚	279	合計
		コンクリート版	B2300×L1000(T-60・スリット付)	枚	148	
			B2400×L1000(T-60・スリット付)	枚	2	
			B2500×L1000(T-60・スリット付)	枚	1	
			B2600×L1000(T-60・スリット付)	枚	113	
			B2700×L1000(T-60・スリット付)	枚	3	
			B2800×L1000(T-60・スリット付)	枚	3	
			B2300×L2000(T-60・グレーチング付)	枚	6	
			B2600×L2000(T-60・グレーチング付)	枚	2	
			B2300×L1934/1000(T-60・斜切)	枚	1	
		コンクリート版据付	陸上施工、W= 860kg相当	枚	148	
			陸上施工、W= 898kg相当	枚	2	
			陸上施工、W= 935kg相当	枚	1	
			陸上施工、W=1135kg相当	枚	113	
			陸上施工、W=1179kg相当	枚	3	
			陸上施工、W=1222kg相当	枚	3	
			陸上施工、W=1265kg相当	枚	1	
			陸上施工、W=1570kg相当	枚	6	
			陸上施工、W=2098kg相当	枚	2	
本体工(場所打式)						
	底版コンクリート工			m	286	C-6 286.3m
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	m^3	137	
		伸縮目地	瀝青質、t=10mm	m^2	14	
		溶接金網	$\phi 6-200 \times 200$	m^2	687	
		水抜きパイプ	VP65	m	115	
		吸出防止材	200×200 点在 N=573枚	m^2	23	0.04*573
上部工						
	上部コンクリート工(陸側)			m	287	C-6 287.2m
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	m^3	99	
		型 枠	無筋	m^2	246	
		チップング処理	t=2cm	m^2	259	
		差し筋	SD345、D16	t	1.49	
		コンクリート削孔	d<30mm	孔	2,539	
		伸縮目地	瀝青質、t=10mm	m^2	10	
		足場工	枠組	掛 m^2	674	
		支保工	パイプサポート	空 m^3	89	
		アンカー筋	SD345、D16	t	0.11	
		支承ゴム	NR板、t=10mm	m^2	46	
		伸縮目地(支承部)	瀝青質、t=10mm	m^2	49	

数量計算書

蓋ブロック工-2(C-6区間)

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート版	B2300×L1000(T-60・スリット付)	展開図より	枚	148.00
	B2400×L1000(T-60・スリット付)	//	枚	2.00
	B2500×L1000(T-60・スリット付)	//	枚	1.00
	B2600×L1000(T-60・スリット付)	//	枚	113.00
	B2700×L1000(T-60・スリット付)	//	枚	3.00
	B2800×L1000(T-60・スリット付)	//	枚	3.00
	B2300×L2000(T-60・グレーチング付)	//	枚	6.00
	B2600×L2000(T-60・グレーチング付)	//	枚	2.00
	B2300×L1934/1000(T-60・斜切)	//	枚	1.00
コンクリート版据付	陸上施工、W= 860kg相当		枚	148.00
	陸上施工、W= 898kg相当		枚	2.00
	陸上施工、W= 935kg相当		枚	1.00
	陸上施工、W=1135kg相当		枚	113.00
	陸上施工、W=1179kg相当		枚	3.00
	陸上施工、W=1222kg相当		枚	3.00
	陸上施工、W=1570kg相当		枚	6.00
	陸上施工、W=2098kg相当		枚	2.00
	陸上施工、W=1265kg相当		枚	1.00

数量計算書

上部コンクリート工(陸側)(C-6区間・下流側)

平均高

$$(1.191+0.996)/2 =$$

1.094 m

平均背面突出高

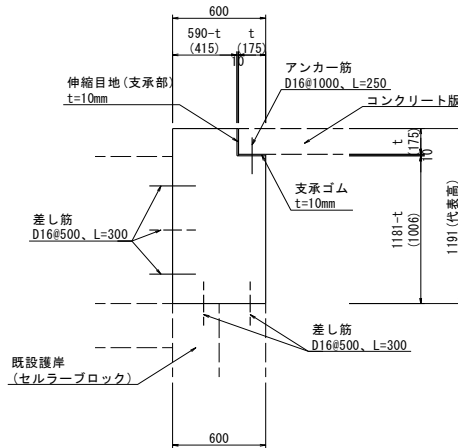
$$(0+0.046)/2 =$$

0.023 m

平均足場工高

$$(2.378+2.363)/2 =$$

2.371 m



(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN}/\text{mm}^2$	$[0.60 \times 1.094 - (0.175 + 0.01) \times (0.175 + 0.01)] \times 120.5$	m^3	74.97
型 枠	無筋	$(1.094 + 0.023) \times 120.5 + 0.30 \times 120.5 / 2$	m^2	152.67
チッピング処理	t=2cm	$(0.30 + 1.094 - 0.023) \times 120.5$	m^2	165.21
差し筋	SD345、D16	$0.30 \times 1.56 \times 4 \times 120.5 / 0.5$	kg	451.20
コンクリート削孔	d<30mm	$5 \times 120.5 / 0.5$	孔	1,205.00
伸縮目地	瀝青質、t=10mm	$74.97 / 10.0$	m^2	7.50
足場工	枠組	2.371×120.5	掛 m^2	285.71
アンカー筋	SD345、D16	$0.25 \times 1.56 \times 120.5 / 1.0$	kg	47.00
支承ゴム	NR板、t=10mm	0.175×120.5	m^2	21.09
伸縮目地(支承部)	瀝青質、t=10mm	$(0.175 + 0.01) \times 120.5$	m^2	22.29

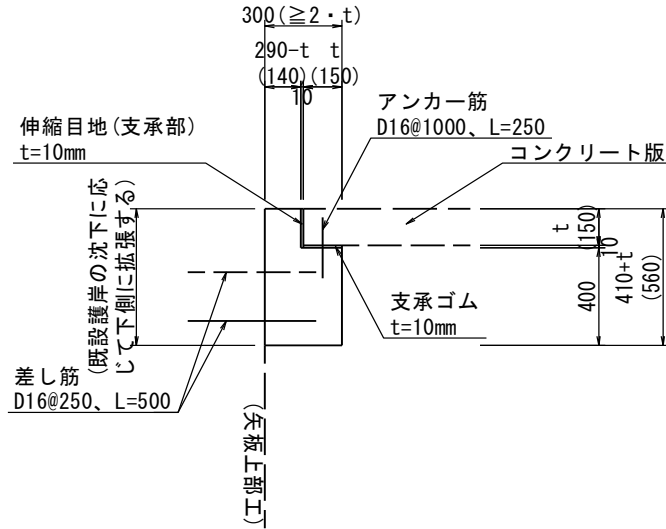
数量計算書

上部コンクリート工(陸側)(C-6区間・上流側)

平均足場工高

$$(2.347+2.331+2.315)/3 =$$

2.331 m

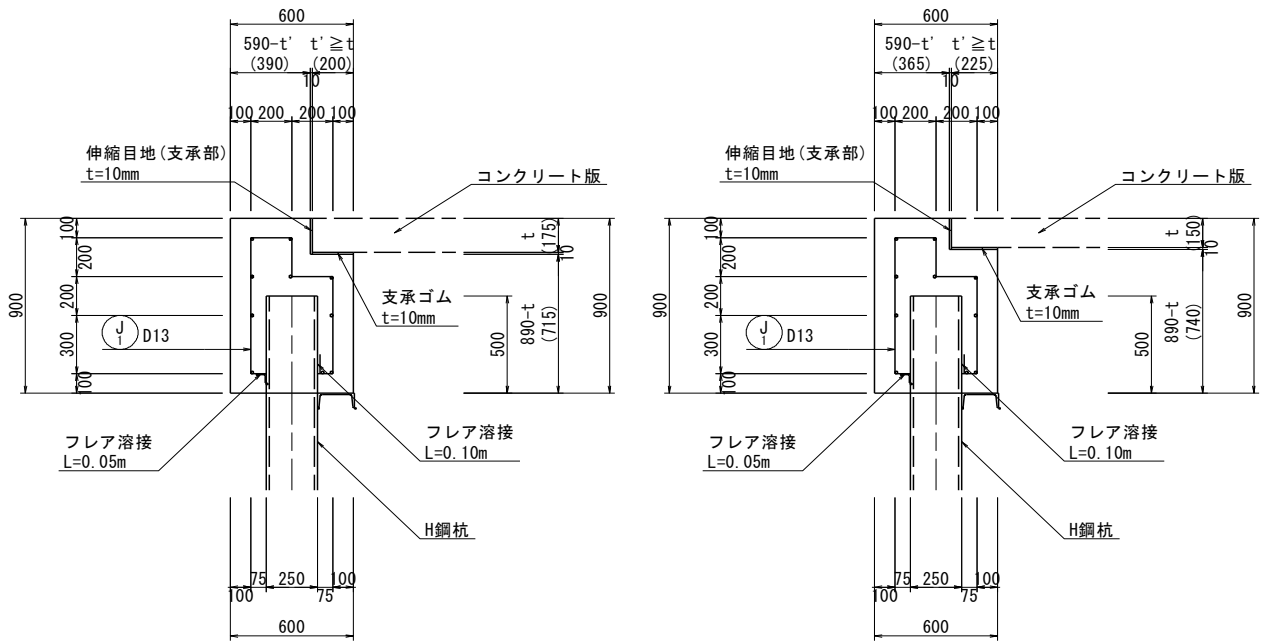


(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	$[0.30 \times 0.56 - (0.15 + 0.01) \times (0.15 + 0.01)] \times 166.7$	m^3	23.74
型 枠	無筋	0.56×166.7	m^2	93.35
チッピング処理	t=2cm	0.56×166.7	m^2	93.35
差し筋	SD345、D16	$0.50 \times 1.56 \times 2 \times 166.7 / 0.25$	kg	1,040.20
コンクリート削孔	d<30mm	$2 \times 166.7 / 0.25$	孔	1,334.00
伸縮目地	瀝青質、t=10mm	$23.74 / 10.0$	m^2	2.37
足場工	枠組	2.331×166.7	掛 m^2	388.58
支保工	パイプサポート	$0.30 \times (2.331 - 0.56) \times 166.7$	空 m^3	88.57
アンカー筋	SD345、D16	$0.25 \times 1.56 \times 166.7 / 1.0$	kg	65.00
支承ゴム	NR板、t=10mm	0.15×166.7	m^2	25.01
伸縮目地(支承部)	瀝青質、t=10mm	$(0.15 + 0.01) \times 166.7$	m^2	26.67

数量計算書

上部コンクリート工(海側)(C-6区間)



(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	(下流側)		
		$[0.60 \times 0.90 - (0.20 + 0.01)$		
		$\times (0.175 + 0.01)$		
		$- 0.175 \times 0.30] \times 120.5$		54.06
		(上流側)		
		$[0.60 \times 0.90 - (0.225 + 0.01)$		
		$\times (0.15 + 0.01)$		
		$- 0.175 \times 0.30] \times 165.9$		74.64
		【合計】	m^3	128.70
型 枠	鉄筋	$(0.90 \times 2 + 0.236)$		
		$\times (120.5 + 165.9)$	m^2	583.11
鉄 筋	SD345、D13	$184.0 / 10.2 \times (120.5 + 165.9)$	kg	5,166.40
フレア溶接	6mmすみ肉換算係数2.77	$[(0.10 + 0.05) \times 8$		
		$+ (0.05 + 0.05) \times 29] / 10.2$		
		$\times (120.5 + 165.9) \times 2.77$	m	318.89
伸縮目地	瀝青質、t=10mm	$128.70 / 10.2$	m^2	12.62
支承ゴム	NR板、t=10mm	$0.20 \times 120.5 + 0.225 \times 165.9$	m^2	61.43
伸縮目地(支承部)	瀝青質、t=10mm	$(0.175 + 0.01) \times 120.5$		
		$+ (0.15 + 0.01) \times 165.9$	m^2	48.84

