

見積参考資料

工事名 R2徳土 園瀬川 徳・昭和8 河川工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）－3
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	R2徳土 園瀬川 徳・昭和8 河川工事(1)				事業区分 工事区分	河川改修 堤防・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・護岸		式	1				
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	30				単 1号
捨石工 施工ヤード		式	1				
捨石	石材規格:10~200kg	m3	1,342				単 2号
表面均し		m2	290				単 3号
捨石工		式	1				
捨石 本體工	石材規格:10~200kg	m3	776				単 4号
表面均し		m2	310				単 5号
場所打コンクリート工 施工ヤード部		式	1				
コンクリート 陸上	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	36				単 6号
コンクリート 潮待	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	9				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名 R 2 徳土 園瀬川 徳・昭和8 河川工事 (1)					事業区分 工事区分	河川改修 堤防・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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.13				単 8号
コンクリート削孔		孔	444				単 9号
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m	11				単 10号
目地板 陸上	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m ²	4				単 11号
目地板 潮待	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m ²	1				単 12号
足場		掛m ²	40				単 13号
吸出防止材		m ²	320				単 14号
型枠 陸上	型枠の種類:一般型枠	m ²	90				単 15号
型枠 潮待	型枠の種類:一般型枠	m ²	22				単 16号
場所打コンクリート工		式	1				
コンクリート 陸上	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³	44				単 17号
コンクリート 潮待	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³	39				単 18号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.24				単 19号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・昭和8 河川工事(1)				事業区分 工事区分	河川改修 堤防・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
コンクリート削孔		孔	804				単 20号
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m	16				単 21号
目地板 陸上	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	2				単 22号
目地板 潮待	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	4				単 23号
足場		掛m2	170				単 24号
型枠 陸上	型枠の種類:一般型枠	m2	110				単 25号
型枠 潮待	型枠の種類:一般型枠	m2	90				単 26号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	33				単 27号
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2	312				単 28号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	33				単 29号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 園瀬川 徳・昭和8 河川工事 (1)				事業区分 工事区分	河川改修 堤防・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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	33				単 30号
付帯道路工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	100				単 31号
仮設工		式	1				
工用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分:設置・撤去	m2	149				単 32号
仮設ガードレール		式	1				
仮設ガードレール		m	160				単 33号
仮区画線工		式	1				
区画線消去	削取式	m	100				単 34号
仮区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	210				単 35号
仮区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	105				単 36号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳土 園瀬川 徳・昭和8 河川工事（1）				事業区分 工事区分	河川改修 堤防・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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	100				単 37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				
仮設用防護柵運搬費		式	1				内 1号
仮設材運搬費 運搬往復：L=3km		t	26				単 38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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	仮設用防護柵運搬費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
運送費 往路復路		基	32					
荷扱費 積込取卸費		基	32					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	捨石	石材規格:10~200kg	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	
	捨石(材料費)		m3	1.21				
	捨石	9m以下	m3	1				
	積込(ルース)	岩塊・玉石, 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), 硬岩, 有り, 5.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	表面均し		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	
	表面均し		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	捨石 本土工	石材規格:10~200kg	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	
	捨石(材料費)		m3	1.21				
	捨石	9m以下	m3	1				
	積込(ルース)	岩塊・玉石, 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), 硬岩, 有り, 5.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表面均し		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	
	表面均し		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コンクリート 陸上	コンクリート規格: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	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,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	コンクリート 潮待	コンクリート規格: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		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,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,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			単 39号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	孔	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔					1		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	1				
	合計							
	単価						円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5				1		
	止水板	CF 200*5	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	目地板 陸上	目地板の種類:瀝青繊維質目地板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		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	目地板 潮待	目地板の種類:瀝青繊維質目地板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		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 40号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	吸出防止材		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	
	吸出し防止材設置	全面	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	型枠 陸上	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	型枠 潮待	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート 陸上	コンクリート規格: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		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,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コンクリート 潮待	コンクリート規格: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		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,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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), 差筋及び杭頭処理	t	1				単 39号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	コンクリート削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価								円/孔

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	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		CF 200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	目地板 陸上	目地板の種類:瀝青繊維質目地板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		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	目地板 潮待	目地板の種類:瀝青繊維質目地板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	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 40号
	合計							
	単価							円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	型枠 陸上	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	型枠 潮待	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	コンクリート構造物取壊し	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		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 41号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,11.0km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
処分費(m3)			m3	1				単 42号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 43号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	149	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	149			単 44号	
敷鉄板賃料		22×1524×3048,無,150日,無,有	枚	33			単 45号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	仮設ガードレール		単位	m	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ガードレール賃料 5m/基		基	1				
	仮設ガードレール整備費 5m/基		基	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	区画線消去	削取式	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	
	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	m	1				単 46号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	仮区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 43号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	仮区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 47号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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 48号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	仮設材運搬費 運搬往復：L=3km		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2			単 49号	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	2			単 50号	
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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), 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 D13		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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 51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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	敷鉄板賃料	22×1524×3048,無,150日,無,有	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:150日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048		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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000				
	軽油 1.2号		L	67				
	ガソリン レギュラー		L	37				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	49				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ハックホウ(クローラ)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	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 2 徳土 園瀬川 徳・昭和8 河川工事（1）					
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	0.465	5,171	
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	14.637	28,978	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	19.333	11,169	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.68	71,904	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.272	10,083	
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	67.783	1,246,922	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	71.506	1,458,617	
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	2.552	132,096	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	26.065	7,712	
	合計額				2,972,652	

基礎工 基礎捨石工 数量計算書								
測 点	距 離	基礎捨石						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 13	0.000			0.0				No. 14適用
No. 14	20.000			0.0				
No. 15	20.000			0.0				
No. 16	20.000			0.0				
No. 17	20.000			0.0				
No. 18	20.000			0.0				
No. 19	20.000			0.0				
No. 20	20.000			0.0				
No. 21	20.000			0.0				
No. 22	20.000			0.0				
No. 23	20.000			0.0				
No. 24	20.000			0.0				
No. 25	20.000			0.0				
No. 26	20.000			0.0				
No. 26	0.000			0.0				
No. 26	0.000			0.0				
小 計	260.000							
No. 33	0.000			0.0				
No. 34	20.000			0.0				
No. 35	20.000			0.0				
No. 36	20.000			0.0				
No. 37	20.000			0.0				
No. 38	20.000			0.0				
No. 39	20.000			0.0				
No. 40	20.000			0.0				
No. 40	0.000			0.0				
No. 40	0.000			0.0				
小 計	140.000							
合 計	634.310			775.8 m3				

数 量 計 算 書 (コンクリート護岸工)

工 種	規 格	算 式	単 位	計
目地材				
	予備計算	No.0 + 12.5 ~ No.6 + 16.5 L = 124.00 m		
		目地箇所数 N = 8 箇所		
		平均断面積 陸上 33.28 ÷ 124.0 = 0.27 m ²		
		潮待ち 68.53 ÷ 124.0 = 0.55 m ²		
		コンクリート量		
		No.9 + 2.0 ~ No.11 + 15.71 L = 40.000 m		
		目地箇所数 N = 3 箇所		
		平均断面積 陸上 ÷ 40.000 = m ²		
		潮待ち ÷ 40.000 = m ²		
		コンクリート量		
		No.13 + 5.76 ~ No.26 + 1.35 L = 260.000 m		
		目地箇所数 N = 19 箇所		
		平均断面積 陸上 ÷ 260.000 = m ²		
		潮待ち ÷ 260.000 = m ²		
		コンクリート量		
		No.33 + 8.67 ~ No.40 + 3.80 L = 140.000 m		
		目地箇所数 N = 8 箇所		
		平均断面積 陸上 ÷ 140.000 = m ²		
		潮待ち ÷ 140.000 = m ²		
		コンクリート量		
目地材	t=10mm	0.27 × 8 + 0.00 × 3 + 0.00 × 19 =	m ²	2.16
	陸上	0.00 × 8 =	m ²	0.00
		合 計	m ²	2.16
	t=10mm	0.55 × 8 + 0.00 × 3 + 0.00 × 19 =	m ²	4.40
	潮待ち	0.00 × 8 =	m ²	0.00
		合 計	m ²	4.40
止水板	CF200	目地材をコンクリート護岸工の厚みで割戻して延長を算出する。		
		(2.2 + 4.4) ÷ 0.400 =	m	16.4

張 コンクリート工 数量計算書

測点	距離	コンクリート 陸上						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 33	0.000							
No. 34	20.000			0.00				
No. 35	20.000			0.00				
No. 36	20.000			0.00				
No. 37	20.000			0.00				
No. 38	20.000			0.00				
No. 39	20.000			0.00				
No. 40	20.000			0.00				
No. 40	0.000			0.00				
小計	140.000							
合計	497.000			44.20 m3				

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書								
測 点	距 離	基礎碎石撤去			コンクリート構造物取壊し 無筋			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0 + 12.500	0.000				0.3			NO. 0+10適用
No. 1	7.500	0.3	0.15	1.1	0.3	0.30	2.3	
No. 2	20.000	0.3	0.30	6.0	0.4	0.35	7.0	
No. 3	20.000	0.3	0.30	6.0	0.3	0.35	7.0	
No. 4	20.000	0.1	0.20	4.0	0.2	0.25	5.0	
No. 5	20.120	0.1	0.10	2.0	0.1	0.15	3.0	
No. 6	20.300	0.3	0.20	4.1	0.2	0.15	3.0	
No. 6 + 16.500	17.030	0.1	0.20	3.4	0.5	0.35	6.0	NO. 7適用
小 計	124.950			26.6 m3			33.3 m3	
No. 9	0.000			0.0			0.0	
No. 10	20.000			0.0			0.0	
No. 11	20.000			0.0			0.0	
No. 11	0.000			0.0			0.0	
小 計	40.000							
No. 13	0.000			0.0			0.0	
No. 14	20.000			0.0			0.0	
No. 15	20.000			0.0			0.0	
No. 16	20.000			0.0			0.0	
No. 17	20.000			0.0			0.0	
No. 18	20.000			0.0			0.0	
No. 19	20.000			0.0			0.0	
No. 20	20.000			0.0			0.0	
No. 21	20.000			0.0			0.0	
No. 22	20.000			0.0			0.0	
No. 23	20.000			0.0			0.0	
No. 24	20.000			0.0			0.0	
No. 25	20.000			0.0			0.0	
No. 26	20.000			0.0			0.0	
No. 26	0.000			0.0			0.0	
小 計	260.000							

数 量 計 算 書 (仮設工：コンクリート護岸工)

工 種	規 格	算 式	単 位	計
張コンクリート工				
コンクリート	18N/mm2以上	断面計算より	m3	35.61
	陸上			
コンクリート	18N/mm2以上	断面計算より	m3	9.35
	潮待ち			
型枠	無筋構造物	断面計算より	m2	89.51
	陸上			
型枠	無筋構造物	断面計算より	m2	22.30
	潮待ち			
差し筋	SD345 D13 L=300	型枠の範囲について差し筋を設置する。 設置間隔：断面方向 @500 ：縦断方向 @500 [本数] $111\text{m}^2 \div 0.500\text{m} \div 0.500\text{m}$	本	444.0
		[重量] $444\text{本} \times 0.995\text{kg/m} \times 0.300\text{m/本}$	kg	132.5
コンクリート削孔	φ20×150	差し筋より	孔	444.0
足場	単管傾斜足場	高さが2mを超える箇所を計上 (型枠断面計参照) 型枠面積より、基礎部分の50cm控除した範囲を計上する。 $19.60 + 10.00 + 20.00 + 10.05 =$ $0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 =$ $10.0 \times 4 \times -0.50 =$ 合 計	掛m2	59.7 0.0 -20.0 39.7
目地材	t=10mm	コンクリート体積の1/10を計上		
	陸上	$35.61 \times 1/10 =$	m ²	3.6
	t=10mm	コンクリート体積の1/10を計上		
	潮待ち	$9.35 \times 1/10 =$	m ²	0.9
止水板	CF200	目地材をコンクリート護岸工の厚みで割戻して延長を算出する。 $(3.6 + 0.9) \div 0.400 =$	m	11.3
吸出し防止材	t=10mm	断面計算より	m2	315.4

コンクリート護岸工（本体工） 数量計算書

測 点	距 離	コンクリート 陸上			コンクリート 潮待ち			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 1 + 6.500	0.000	0.78			0.54			
No. 1 + 16.500	10.000	0.78	0.780	7.80	0.30	0.420	4.20	
No. 1 + 16.500	0.000	0.78		0.00	0.09		0.00	
No. 2 + 6.500	10.000	0.68	0.730	7.30	0.00	0.045	0.45	
No. 2 + 6.500	0.000	0.47		0.00	0.00		0.00	
No. 2 + 12.500	6.000	0.39	0.430	2.58	0.00	0.000	0.00	
No. 2 + 12.500	0.000	0.00		0.00	0.00		0.00	
No. 3 + 7.500	15.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
No. 3 + 7.500	0.000	0.39		0.00	0.00		0.00	
No. 3 + 13.500	6.000	0.47	0.430	2.58	0.00	0.000	0.00	
No. 3 + 13.500	0.000	0.68		0.00	0.00		0.00	
No. 4 + 3.500	10.000	0.80	0.740	7.40	0.09	0.045	0.45	
No. 4 + 3.500	0.000	0.80		0.00	0.30		0.00	
No. 4 + 13.500	10.000	0.79	0.795	7.95	0.55	0.425	4.25	
小 計	67.000			35.61 m3			9.35 m3	
No. 22	0.000			0.00			0.00	
No. 23	20.000			0.00			0.00	
No. 23	0.000			0.00			0.00	
No. 23	0.000			0.00			0.00	
No. 23	0.000			0.00			0.00	
No. 24	20.000			0.00			0.00	
No. 24	0.000			0.00			0.00	
No. 24	0.000			0.00			0.00	
No. 24	0.000			0.00			0.00	
No. 25	20.000			0.00			0.00	
No. 25	0.000			0.00			0.00	
No. 25	0.000			0.00			0.00	
No. 25	0.000			0.00			0.00	
No. 26	20.000			0.00			0.00	
小 計	80.000							
合 計	147.000			35.61 m3			9.35 m3	

コンクリート護岸工（本体工） 数量計算書

測 点	距 離	型枠 陸上			型枠 潮待ち			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 1 + 6.500	0.000	1.96			1.25			足場計上
No. 1 + 16.500	10.000	1.96	1.960	19.60	0.75	1.000	10.00	足場計上
No. 1 + 16.500	0.000	1.96		0.00	0.22		0.00	
No. 2 + 6.500	10.000	1.71	1.835	18.35	0.00	0.110	1.10	
No. 2 + 6.500	0.000	1.17		0.00	0.00		0.00	
No. 2 + 12.500	6.000	0.99	1.080	6.48	0.00	0.000	0.00	
No. 2 + 12.500	0.000	0.00		0.00	0.00		0.00	
No. 3 + 7.500	15.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
No. 3 + 7.500	0.000	0.99		0.00	0.00		0.00	
No. 3 + 13.500	6.000	1.17	1.080	6.48	0.00	0.000	0.00	
No. 3 + 13.500	0.000	1.71		0.00	0.00		0.00	
No. 4 + 3.500	10.000	2.01	1.860	18.60	0.23	0.115	1.15	
No. 4 + 3.500	0.000	2.01		0.00	0.76		0.00	足場計上
No. 4 + 13.500	10.000	1.99	2.000	20.00	1.25	1.005	10.05	足場計上
小 計	67.000			89.51 m ²			22.30 m ²	
No. 22	0.000			0.00			0.00	
No. 23	20.000			0.00			0.00	
No. 23	0.000			0.00			0.00	
No. 23	0.000			0.00			0.00	
No. 23	0.000			0.00			0.00	
No. 24	20.000			0.00			0.00	
No. 24	0.000			0.00			0.00	
No. 24	0.000			0.00			0.00	
No. 24	0.000			0.00			0.00	
No. 25	20.000			0.00			0.00	
No. 25	0.000			0.00			0.00	
No. 25	0.000			0.00			0.00	
No. 25	0.000			0.00			0.00	
No. 26	20.000			0.00			0.00	
小 計	80.000							
合 計	147.000			89.51 m ²			22.30 m ²	

コンクリート護岸工（本体工） 数量計算書

測 点	距 離	吸出し防止材						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 1 + 6.500	0.000	3.6						
No. 1 + 16.500	10.000	3.8	3.70	37.0				
No. 1 + 16.500	0.000	4.8		0.0				
No. 2 + 6.500	10.000	4.7	4.75	47.5				
No. 2 + 6.500	0.000	5.7		0.0				
No. 2 + 12.500	6.000	5.8	5.75	34.5				
No. 2 + 12.500	0.000	5.8		0.0				
No. 3 + 7.500	15.000	6.0	5.90	88.5				
No. 3 + 7.500	0.000	6.0		0.0				
No. 3 + 13.500	6.000	5.8	5.90	35.4				
No. 3 + 13.500	0.000	4.8		0.0				
No. 4 + 3.500	10.000	3.7	4.25	42.5				
No. 4 + 3.500	0.000	2.7		0.0				
No. 4 + 13.500	10.000	3.3	3.00	30.0				
小 計	67.000			315.4 m ²				
No. 22	0.000			0.0				
No. 23	20.000			0.0				
No. 23	0.000			0.0				
No. 23	0.000			0.0				
No. 23	0.000			0.0				
No. 24	20.000			0.0				
No. 24	0.000			0.0				
No. 24	0.000			0.0				
No. 24	0.000			0.0				
No. 25	20.000			0.0				
No. 25	0.000			0.0				
No. 25	0.000			0.0				
No. 25	0.000			0.0				
No. 26	20.000			0.0				
小 計	80.000							
合 計	147.000			315.4 m ²				