

見積参考資料

委託業務名 R1徳環 徳島環状線 徳・西新浜他
設計業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

土木工事設計労務単価及び
設計業務委託等技術者単価については
令和2年3月から適用する単価を採用している。

業務委託料内訳書

業務名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 設計業務				業 種 目	土木設計業務 河川構造物設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
河川構造物設計		式	1				
護岸設計		式	1				
護岸詳細設計		式	1				
護岸詳細設計	両側	(m)式	(10)1				内 1号
道路設計		式	1				
一般構造物設計		式	1				
一般構造物詳細設計		式	1				
箱型函渠		(箇所)式	(2)1				内 2号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間打合せ回数:1回	業務	1				内 3号
直接原価 (その他原価除く)		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	護岸詳細設計	両側				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 両岸		(m)式	(10)1			内 6号
現地踏査 両岸		(m)式	(10)1			内 7号
基本事項の決定 構造物との取付検討 両岸		(m)式	(10)1			内 8号
景観検討 両岸		(m)式	(10)1			内 9号
本体設計 安定計算 両岸		(m)式	(10)1			内 10号
付帯施設設計 その他施設 両岸		(m)式	(10)1			内 11号
施工計画 両岸		(m)式	(10)1			内 12号
施工計画(仮設計画) 両岸		(m)式	(10)1			内 13号
図面作成 両岸		(m)式	(10)1			内 14号
パース作成 両岸		(m)式	(10)1			内 15号
数量計算 両岸		(m)式	(10)1			内 16号
照査 両岸		(m)式	(10)1			内 17号

1次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	箱型函渠						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(2)1			内 19号
	設計条件の確認		(箇所)式	(2)1			内 20号
	設計計算		(箇所)式	(2)1			内 21号
	設計図		(箇所)式	(2)1			内 22号
	数量計算		(箇所)式	(2)1			内 23号
	照査		(箇所)式	(2)1			内 24号
	報告書作成		(箇所)式	(2)1			内 25号
	現地踏査		式	1			内 26号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	中間打合せ回数:1回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1			内 27号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	その他原価						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費（設計業務）		式	1			
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
	その他原価		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	基本事項の決定 構造物との取付検討 両岸						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
電子計算機使用料		式	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	本体設計 安定計算 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	施工計画 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	施工計画(仮設計画) 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	図面作成 両岸						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員		人					
電子計算機使用料		式	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	数量計算 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	照査 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	設計条件の確認						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員		人					
電子計算機使用料		式	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	現地踏査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

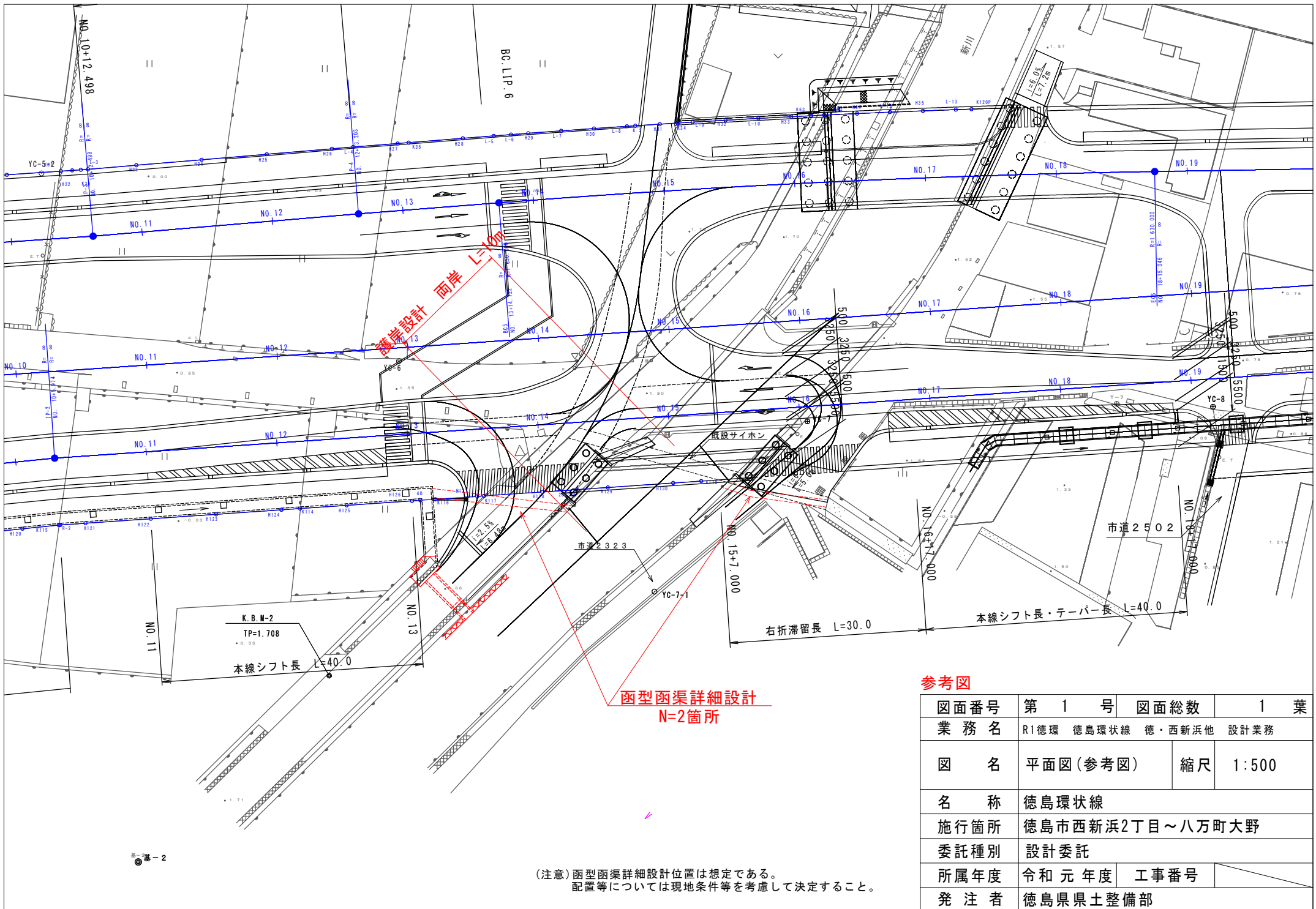
2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
合計						

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
一般構造物詳細設計	箱型函渠	断面形状 増減率適用条件 斜角 ウイングの設計 現地踏査箇所数	1連1層 標準設計を使用 $\theta=70^\circ$ 未満 無 1箇所
護岸詳細設計	護岸詳細設計	基礎地盤条件 測点間隔 地域	一般地盤 20~25m 一般地区
打合せ	打合せ	中間打合せ回数	1回



両岸設計 L=10.0m

函型函渠詳細設計
N=2箇所

参考図

図面番号	第 1 号	図面総数	1 葉
業務名	R1徳環 徳島環状線 徳・西新浜他 設計業務		
図名	平面図(参考図)	縮尺	1:500
名称	徳島環状線		
施行箇所	徳島市西新浜2丁目～八万町大野		
委託種別	設計委託		
所属年度	令和元年度	工事番号	
発注者	徳島県県土整備部		

(注意) 函型函渠詳細設計位置は想定である。
配置等については現地条件等を考慮して決定すること。