

見積参考資料

委託業務名 R1波土 日和佐川 美波・奥河内 河
川堤防耐震詳細設計業務

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 波土 日和佐川 美波・奥河内 河川堤防耐震詳細設計業務				業 項	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					
堤防耐震詳細設計		式	1					
護岸詳細設計(左岸) (L=260m)	方側	式	1				内 1号	
護岸詳細設計(右岸) (L=105m)	方側	式	1				内 2号	
河川堤防浸透安全性の照査*		断面	1				単 1号	
打合せ*		式	1				内 3号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1					
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1				内 4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 1号	護岸詳細設計(左岸) (L=260m)	方側					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 片岸		(m)式	(1)1			内 6号
	現地踏査 片岸		(m)式	(1)1			内 7号
	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片岸		(m)式	(1)1			内 8号
	基本事項の決定 護岸の配置計画 片岸		(m)式	(1)1			内 9号
	基本事項の決定 構造物との取付検討 片岸		(m)式	(1)1			内 10号
	粘り強い化対策検討*		(m)式	(1)1			内 11号
	本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸		(m)式	(1)1			内 12号
	本体設計 安定計算 片岸		(m)式	(1)1			内 13号
	付帯施設設計 階段工等 片岸		(m)式	(1)1			内 14号
	付帯施設設計 その他施設 片岸		(m)式	(1)1			内 15号
	施工計画 片岸		(m)式	(1)1			内 16号
	施工計画(仮設計画) 片岸		(m)式	(1)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 1号	護岸詳細設計(左岸) (L=260m)	方側				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
図面作成 片岸		(m)式	(1)1			内 18号
粘り強い化対策及び地盤改良図面作成*		(m)式	(1)1			内 19号
数量計算 片岸		(m)式	(1)1			内 20号
照査 片岸		(m)式	(1)1			内 21号
報告書作成 片岸		(m)式	(1)1			内 22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 2号	護岸詳細設計(右岸) (L=105m)	方側					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 片岸		(m)式	(1)1			内 23号
	現地踏査 片岸		(m)式	(1)1			内 24号
	基本事項の決定 護岸の配置計画 片岸		(m)式	(1)1			内 25号
	基本事項の決定 構造物との取付検討 片岸		(m)式	(1)1			内 26号
	粘り強い化対策検討*		(m)式	(1)1			内 27号
	本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸		(m)式	(1)1			内 28号
	本体設計 安定計算 片岸		(m)式	(1)1			内 29号
	付帯施設設計 その他施設 片岸		(m)式	(1)1			内 30号
	施工計画 片岸		(m)式	(1)1			内 31号
	施工計画(仮設計画) 片岸		(m)式	(1)1			内 32号
	図面作成 片岸		(m)式	(1)1			内 33号
	数量計算 片岸		(m)式	(1)1			内 34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 3号	打合せ*					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1			内 37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						

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 6号	設計計画 片岸					
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				
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 7号	現地踏査 片岸					
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				
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	8号	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片岸					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
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	基本事項の決定 構造物との取付検討 片岸						
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 11号	粘り強い化対策検討*					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.575			
技師(B)		人	1.15			
技師(C)		人	1.725			
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	本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸					
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	本体設計 安定計算 片岸					
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	付帯施設設計 階段工等 片岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人				
技師(C)		人				
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 15号	付帯施設設計 その他施設 片岸					
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 19号	粘り強い化対策及び地盤改良図面作成*					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	1.725			
技師(C)		人	2.875			
技術員		人	3.45			
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 21号	照査 片岸					
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 23号	設計計画 片岸					
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				
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	基本事項の決定 構造物との取付検討 片岸					
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 27号	粘り強い化対策検討*						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	0.38			
	技師(B)		人	0.76			
	技師(C)		人	1.14			
	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 28号	本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸					
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 29号	本体設計 安定計算 片岸					
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 30号	付帯施設設計 その他施設 片岸					
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 35号	照査 片岸					
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 37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							

1次単価表

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

単 1号	河川堤防浸透安全性の照査*		単位	断面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	解析条件設定*		断面	1			単 2号	
	浸透流解析(現況、対策後)*		断面	1			単 3号	
	合計							
	単価							

2次単価表

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

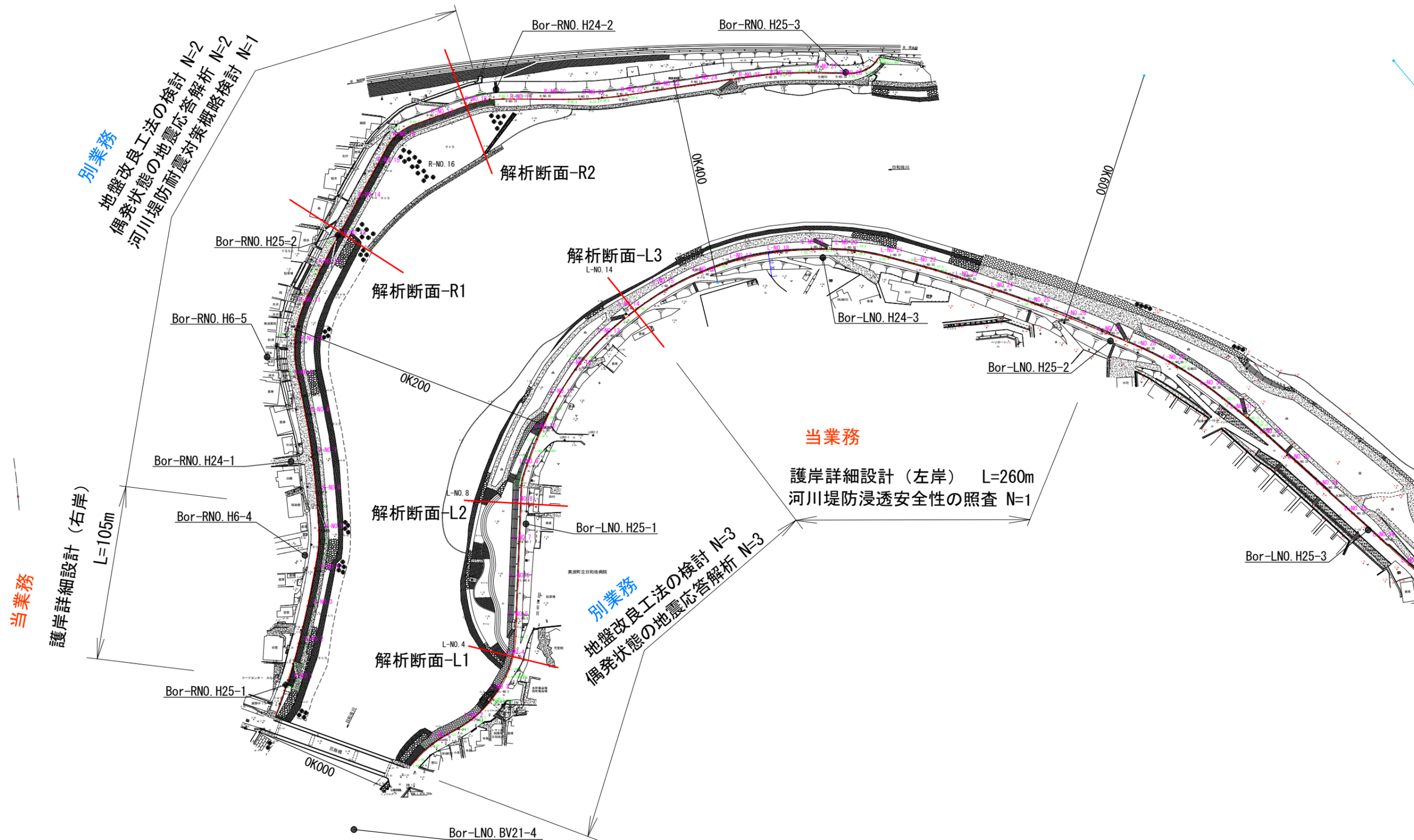
単 2号	解析条件設定*		単位	断面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5				
	技師(A)		人	1.5				
	技師(B)		人	2				
	技師(C)		人	2				
	合計							
	単価							

数量総括表

項目	単位	数量	摘要
護岸詳細設計（左岸）	(式)m	1(260)	
護岸詳細設計（右岸）	(式)m	1(105)	
河川堤防浸透安全性の照査	断面	1	
設計協議	業務	1	中間3回

起点	終点
NO.0+15	NO.6
NO.14	NO.27

平面図



別業務
地盤改良工法の検討 N=2
偶発状態の地震応答解析 N=2
河川堤防耐震対策概略検討 N=1

当業務
護岸詳細設計 (右岸)
L=105m

当業務
護岸詳細設計 (左岸) L=260m
河川堤防浸透安全性の照査 N=1

別業務
地盤改良工法の検討 N=3
偶発状態の地震応答解析 N=3

美濃町立日和佐病院