

## 見積参考資料

委託業務名 **R2徳土 津田インター線 徳・津田海  
岸 橋梁詳細設計業務**

### 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。

# 業務委託料内訳書

業務名	R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 橋梁詳細設計業務				業 種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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
橋梁設計		式	1				
橋梁設計		式	1				
橋梁詳細設計(共通)		式	1				
橋梁詳細設計(共通)		(橋)式	(1 )1				内 1号
橋梁詳細設計(鋼橋上部工)		式	1				
鋼多径間連続非合成少数I桁橋	3径間, 138m, 基本構造物	橋	1				単 1号
橋梁詳細設計(橋台工)		式	1				
逆T式橋台	基本構造物	基	1				単 2号
橋梁詳細設計(橋脚工)		式	1				
張出式橋脚	基本構造物	基	1				単 3号
張出式橋脚	類似構造物	基	1				単 4号
橋梁詳細設計(橋台基礎工)		式	1				
既製杭	基本構造物	基	1				単 5号

# 業務委託料内訳書

業務名	R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 橋梁詳細設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	
橋梁詳細設計(橋脚基礎工)		式	1					
既製杭	基本構造物	基	1				単 6号	
既製杭	類似構造物	基	1				単 7号	
橋梁詳細設計(架設計画)		式	1					
架設計画		工法	1				単 8号	
仮設構造物設計		式	1					
仮設構造物設計		式	1					
仮設構造物詳細設計		式	1					
土留工詳細設計	種別:自立式	基	1				単 9号	
土留工詳細設計	種別:自立式	基	2				単 10号	
共通		式	1					
共通(設計業務)		式	1					
打合せ等		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 橋梁詳細設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 共通	
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
打合せ		業務	1				内 2号
関係機関打合せ協議		機関	1				単 11号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	土木設計業務	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 3号
一般管理費等		式	1				内 4号
設計業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				



# 1 次内訳書

単価使用年月	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	橋梁詳細設計(共通)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
座標計算		橋	1			単 12号
施工計画		橋	1			単 13号
動的照査		橋	1			単 14号
関係機関との協議資料作成		業務	1			内 5号
現地踏査		業務	1			内 6号
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 7号
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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						

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	鋼多径間連続非合成少数I桁橋	3径間, 138m, 基本構造物	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 (鋼)多径間連続鉄桁橋		橋	1			単 15号	
	設計計算 (鋼)多径間連続鉄桁橋		橋	1			単 16号	
	設計図 (鋼)多径間連続鉄桁橋		橋	1			単 17号	
	数量計算 (鋼)多径間連続鉄桁橋		橋	1			単 18号	
	照査 (鋼)多径間連続鉄桁橋		橋	1			単 19号	
	報告書作成 (鋼)多径間連続鉄桁橋		橋	1			単 20号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	逆T式橋台	基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 逆T式橋台		基	1			単 21号	
	設計計算 逆T式橋台		基	1			単 22号	
	設計図 逆T式橋台		基	1			単 23号	
	数量計算 逆T式橋台		基	1			単 24号	
	照査 逆T式橋台		基	1			単 25号	
	報告書作成 逆T式橋台		基	1			単 26号	
	液状化が生じる地盤での耐力照査 逆T式橋台		基	1			単 27号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	張出式橋脚	基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 張出式橋脚		基	1			単	28号
	設計計算 張出式橋脚		基	1			単	29号
	設計図 張出式橋脚		基	1			単	30号
	数量計算 張出式橋脚		基	1			単	31号
	照査 張出式橋脚		基	1			単	32号
	報告書作成 張出式橋脚		基	1			単	33号
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	張出式橋脚	類似構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 張出式橋脚		基	1			単 34号	
	設計計算 張出式橋脚		基	1			単 35号	
	設計図 張出式橋脚		基	1			単 36号	
	数量計算 張出式橋脚		基	1			単 37号	
	照査 張出式橋脚		基	1			単 38号	
	報告書作成 張出式橋脚		基	1			単 39号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	既製杭	基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 既製杭		基	1			単	40号
	設計計算 既製杭		基	1			単	41号
	設計図 既製杭		基	1			単	42号
	数量計算 既製杭		基	1			単	43号
	照査 既製杭		基	1			単	44号
	報告書作成 既製杭		基	1			単	45号
	液状化が生じる地盤での耐力照査 既製杭		基	1			単	46号
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	既製杭	基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 既製杭		基	1			単	47号
	設計計算 既製杭		基	1			単	48号
	設計図 既製杭		基	1			単	49号
	数量計算 既製杭		基	1			単	50号
	照査 既製杭		基	1			単	51号
	報告書作成 既製杭		基	1			単	52号
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	既製杭	類似構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 既製杭		基	1			単 53号	
	設計計算 既製杭		基	1			単 54号	
	設計図 既製杭		基	1			単 55号	
	数量計算 既製杭		基	1			単 56号	
	照査 既製杭		基	1			単 57号	
	報告書作成 既製杭		基	1			単 58号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	架設計画		単位	工法	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		工法	1			単 59号	
	設計計算		工法	1			単 60号	
	設計図		工法	1			単 61号	
	数量計算		工法	1			単 62号	
	照査		工法	1			単 63号	
	報告書作成		工法	1			単 64号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土留工詳細設計	種別:自立式	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 自立式		基	1			単 65号	
	設計計算 自立式		基	1			単 66号	
	設計図 自立式		基	1			単 67号	
	数量計算 自立式		基	1			単 68号	
	照査 自立式		基	1			単 69号	
	報告書作成 自立式		基	1			単 70号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土留工詳細設計	種別:自立式	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 自立式		基	1			単 71号	
	設計計算 自立式		基	1			単 72号	
	設計図 自立式		基	1			単 73号	
	数量計算 自立式		基	1			単 74号	
	照査 自立式		基	1			単 75号	
	報告書作成 自立式		基	1			単 76号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	関係機関打合せ協議		単位	機関	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関打合せ協議		機関	1			単 77号	
	合計							
	単価							

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
橋梁詳細設計(鋼橋上部工)		種別 計算方式 予備設計 斜橋 バチ形(幅員方向) 曲線形 電算機使用料
		鋼多径間連続鉄桁橋を準用 一般計算 あり 斜角90° ~70° いいえ いいえ 計上する
橋梁詳細設計(橋台工)		種別 電算機使用料
		逆T式橋台 計上する
橋梁詳細設計(橋脚工)		種別 電算機使用料
		張出式橋脚 計上する
橋梁詳細設計(橋台基礎工)		種別 電算機使用料
		既製杭 計上する
橋梁詳細設計(橋脚基礎工)		種別 電算機使用料
		既製杭 計上する
橋梁詳細設計(架設計画)	架設計画	架設工法
		架設工法3
仮設構造物詳細設計	土留工詳細設計	構造物 電算機使用料 切梁段数 同一基内で複数の設計計算箇所 アンカー一段数 切梁式併用
		基本構造物・類似構造物 計上する — — — —
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数
		6回