

見積参考資料

委託業務名 R6波土 浅川港(浅川地区) 海・浅
川 臨港道路耐震性能照査業務

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	R6波土 浅川港（浅川地区）海・浅川 臨港道路耐震性能照査					業 種 目	土木設計業務 道路設計	
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	
道路設計		式	1					
臨港道路		式	1					
耐震性能照査		式	1					
設計計画		式	1				内 1号	
資料収集整理		式	1				内 2号	
現地踏査		式	1				内 3号	
レベル2地震動の作成・評価		式	1				内 4号	
利用条件・自然条件の設定		式	1				内 5号	
土質資料解析		式	1				内 6号	
照査用震度算定		式	1				内 7号	
地震応答液状化の判定		式	1				内 8号	
安定性の照査（永続・変動状態）		式	1				内 9号	
安定性の照査（偶発状態）		式	1				内 10号	

業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 浅川港（浅川地区） 海・浅川 臨港道路耐震性能照査				業 種 目	土木設計業務 道路設計	
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
臨港道路液状化対策検討		式	1				内 11号
照査		式	1				内 12号
報告書作成		式	1				内 13号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 14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				

業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 浅川港（浅川地区） 海・浅川 臨港道路耐震性能照査 業務	業 項	種 目	土木設計業務 直接経費			
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
直接原価（その他原価除く）		式	1				
その他原価		式	1				内 15号
一般管理費等		式	1				内 16号
設計業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
設計業務委託料		式	1				

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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	1				
技師(A)		人	1				
技師(B)		人	1				
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	資料収集整理						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.5				
技師(C)		人	1				
技術員		人	1				
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地踏査					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	技師(A)		人	0.5		
	技師(B)		人	0.5		
	技師(C)		人	0.5		
	合計					

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	利用条件・自然条件の設定						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	1			
	技師(A)		人	1			
	技師(B)		人	1.5			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	土質資料解析					
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			
技師(B)		人	2.5			
技師(C)		人	5			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	照査用震度算定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	1.5			
	技師(A)		人	1.5			
	技師(B)		人	3			
	技師(C)		人	3			
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	地震応答液状化の判定					
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			
技師(B)		人	2			
技師(C)		人	2			
技術員		人	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	安定性の照査（永続・変動状態）					
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			
技師(B)		人	1.5			
技師(C)		人	2.5			
技術員		人	2.5			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	安定性の照査（偶発状態）					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	3			
技師(A)		人	6			
技師(B)		人	10			
技師(C)		人	10			
技術員		人	6			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	臨港道路液状化対策検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
偶発状態の地震応答解析		式	1			内 17号	
液状化対策検討		式	1			内 18号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	1.5				
技師(A)		人	1.5				
技師(B)		人	1				
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	1				
技師(A)		人	1.5				
技師(B)		人	1.5				
技師(C)		人	2				
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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 19号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15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

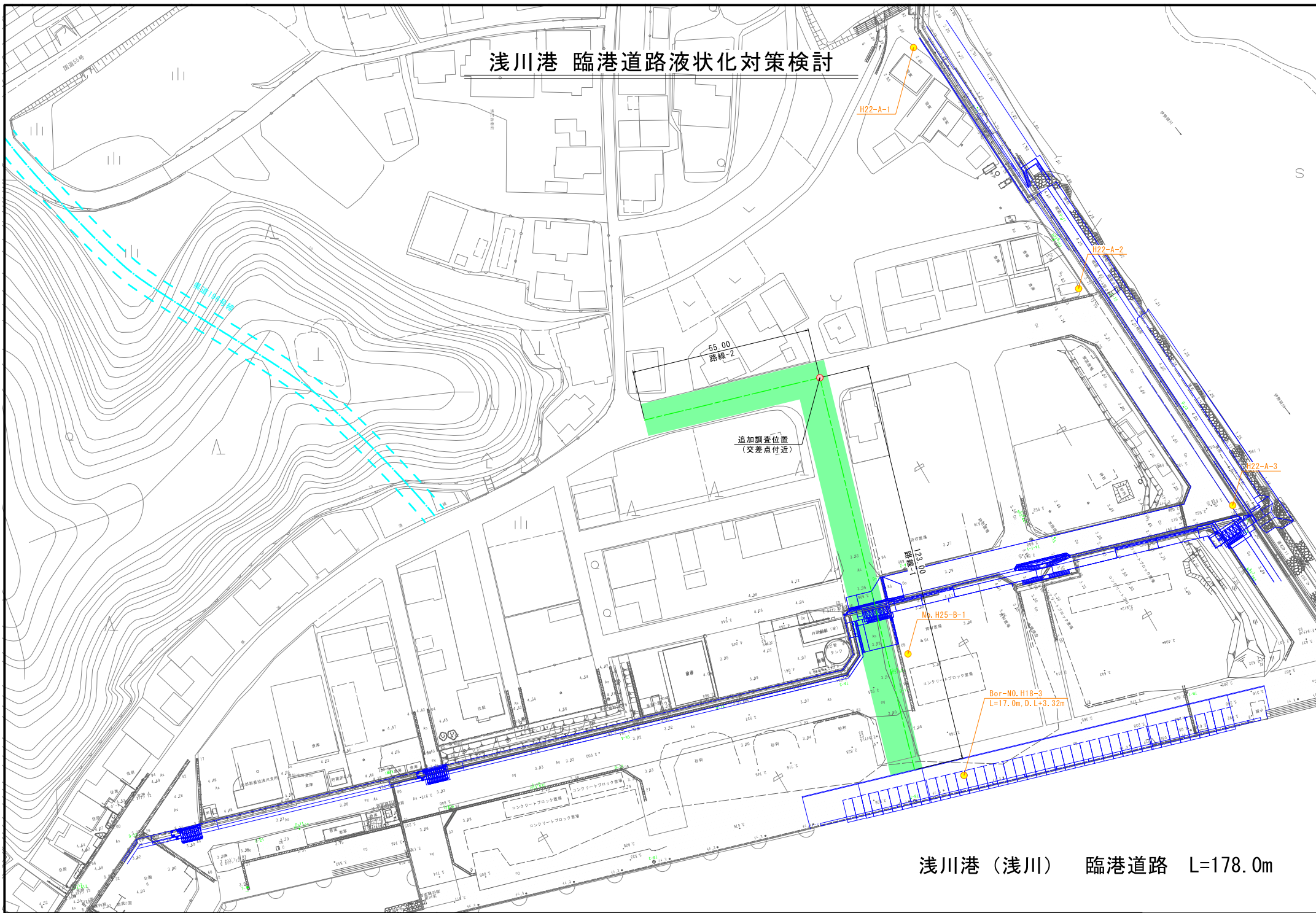
単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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						

業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回

浅川港 臨港道路液状化対策検討



追加調査位置
(交差点付近)

55.00
路線-2

H22-A-1

H22-A-2

H22-A-3

No. H25-B-1

Bor-No. H18-3
L=17.0m, D, L=3.32m

浅川港 (浅川) 臨港道路 L=178.0m