

見積参考資料

委託業務名 年・内妻 R2波士 内妻地区海岸（ひんと地区） 堤防設計業務

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	R 2 波土 内妻地区海岸 (ひんと地区) 牟・内妻 堤防設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 海岸構造物設計	摘要
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量			
海岸構造物設計							
堤防設計			式	1			
堤防詳細設計			式	1			
堤防詳細設計 内妻1			式	1			内 1号
堤防詳細設計 内妻2			式	1			内 2号
直接経費			式	1			
直接経費			式	1			
旅費交通費			式	1			
旅費交通費			式	1			内 3号
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	2020.09	2020.09
歩掛適用年月	2020.09	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 1号	堤防詳細設計 内妻1	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1			内 6号
	現地踏査		式	1			内 7号
	既往資料収集整理		式	1			内 8号
	復旧断面計算		式	1			内 9号
	施工計画		式	1			内 10号
	図面作成		式	1			内 11号
	数量計算		式	1			内 12号
	照査		式	1			内 13号
	設計協議		式	1			内 14号
	報告書作成		式	1			内 15号
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2020.09	2020.09
歩掛適用年月	2020.09	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 2号	堤防詳細設計 内妻2	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1			内 16号
	現地踏査		式	1			内 17号
	既往資料収集整理		式	1			内 18号
	復旧断面計算		式	1			内 19号
	施工計画		式	1			内 20号
	図面作成		式	1			内 21号
	数量計算		式	1			内 22号
	照査		式	1			内 23号
	設計協議		式	1			内 14号
	報告書作成		式	1			内 24号
	合計						

1次内訳書

		単価使用年月	2020.09				
		歩掛適用年月	2020.09				
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
内 3号	旅費交通費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費		式	1			内 25号
	合計						

1次内訳書

		単価使用年月	2020.09				
		歩掛適用年月	2020.09				
		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						

堤防設計(採用步掛) 内妻1

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計画	0.5	0.5			
現地踏査		1.0	1.0	1.0	
既往資料收集整理		0.5	1.0		
復旧断面計算	0.5	1.5	2.0	2.0	
施工計画		1.0	2.0	2.0	
図面作成			1.0	3.0	5.0
数量計算			1.0	2.0	2.0
照査	0.5	1.0			
設計協議	0.75	0.75	0.75		
報告書作成	0.5	1.5	1.0		

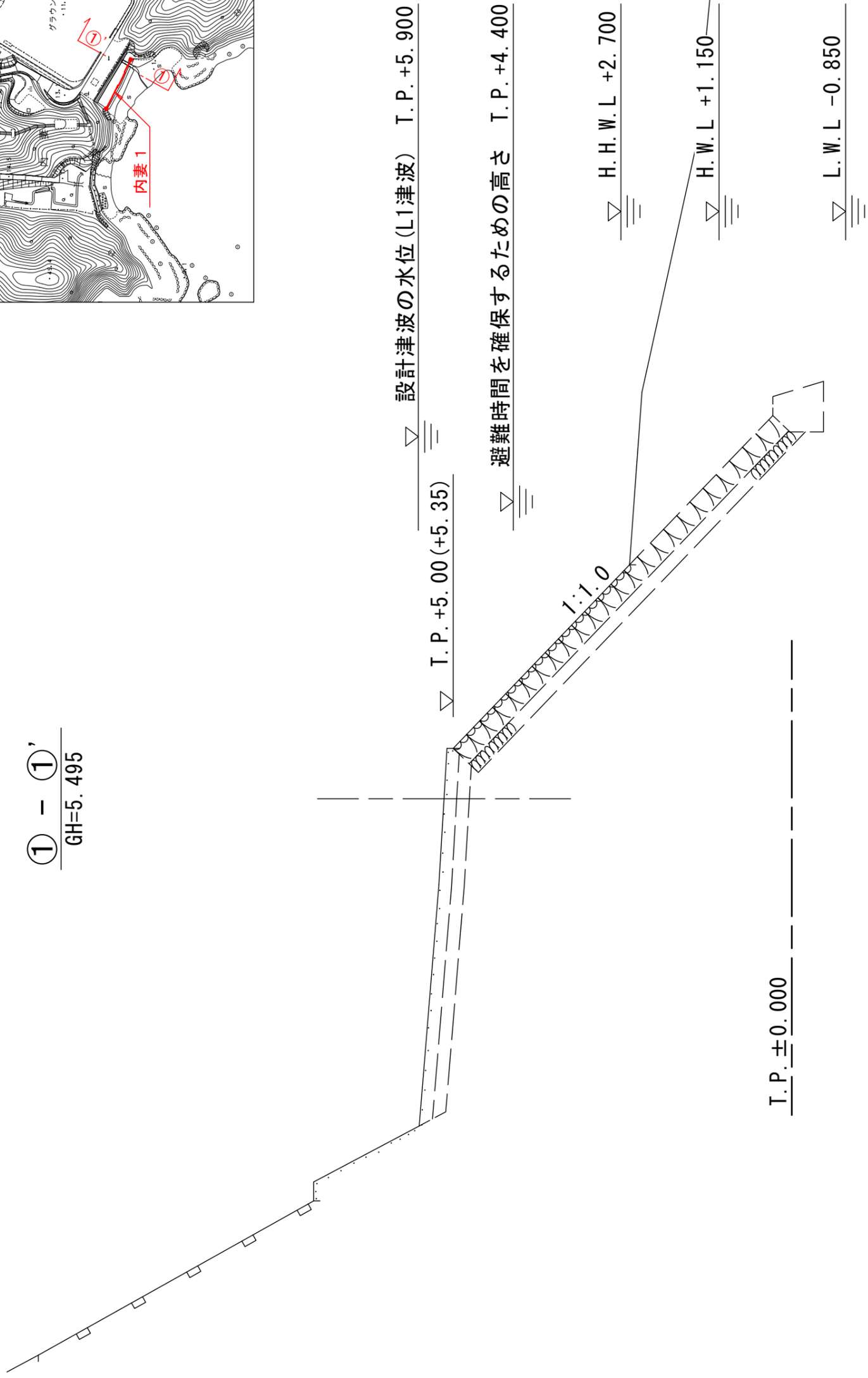
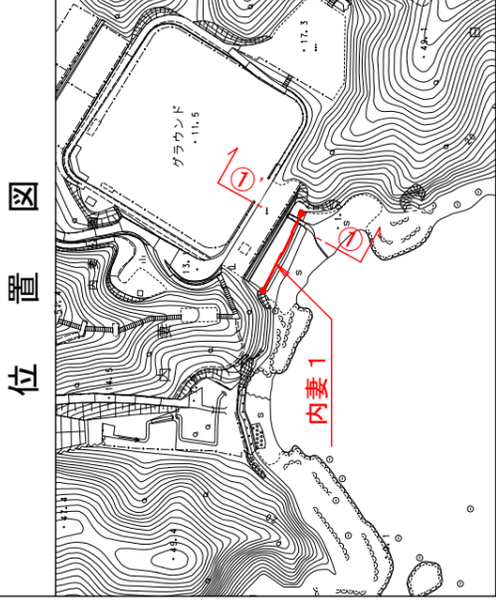
堤防設計(採用步掛) 内妻2

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計画	0.4	0.4			
現地踏査		0.8	0.8	0.8	
既往資料收集整理		0.4	0.8		
復旧断面計算	0.4	1.2	1.6	1.6	
施工計画		0.8	1.6	1.6	
図面作成			0.8	2.4	4.0
数量計算			0.8	1.6	1.6
照査	0.4	0.8			
設計協議	0.75	0.75	0.75		
報告書作成	0.4	1.2	0.8		

標準断面図 (施設番号：内妻1)

縮尺 1:100 (単位：m)

① - ①'
GH=5.495

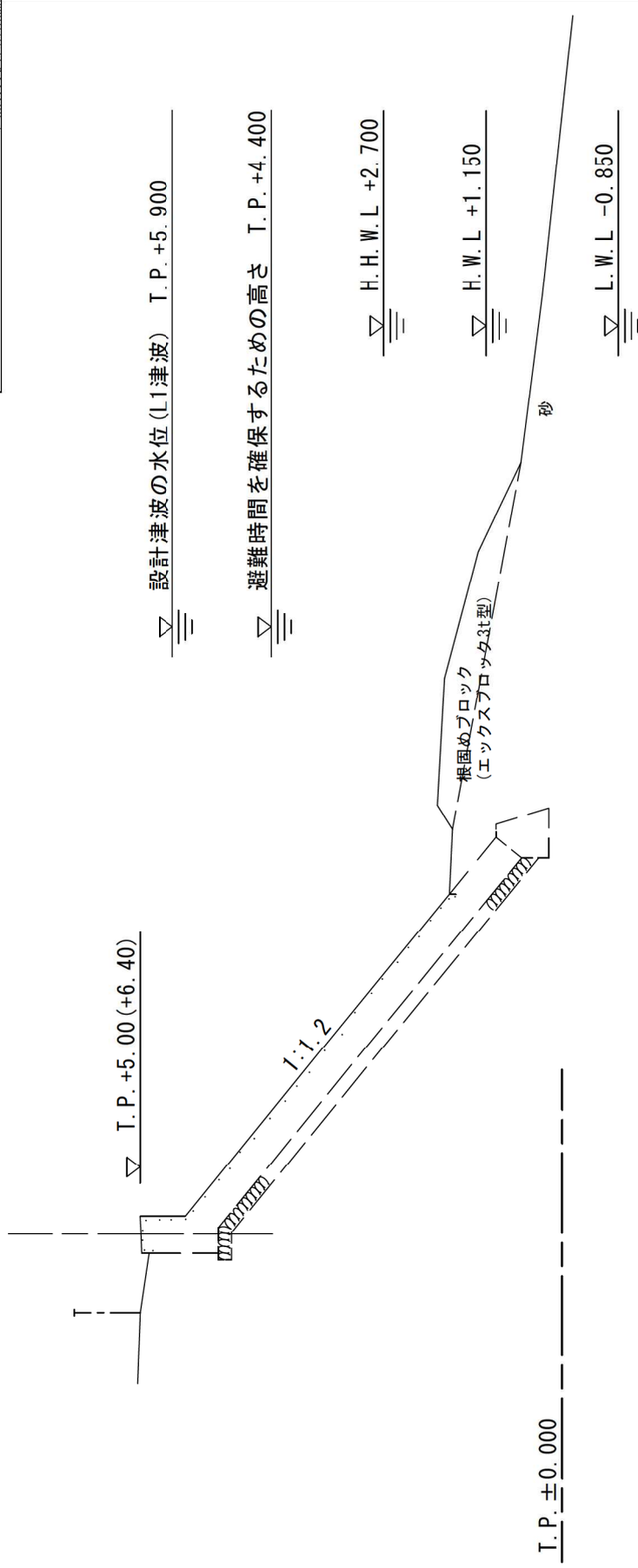
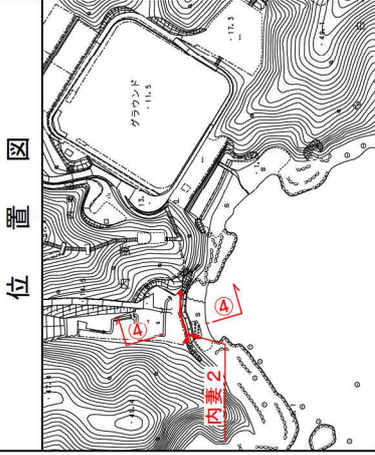


注1： () 内数値は現況高である。
注2： 破線部は、推定構造線である。

標準断面図 (施設番号：内妻2)

縮尺 1:100 (単位：m)

④ - ④'
GH=6.385



▽ 設計津波の水位 (L1津波) T.P. +5.900

▽ 避難時間を確保するための高さ T.P. +4.400

▽ H.H.W.L. +2.700

▽ H.W.L. +1.150

▽ L.W.L. -0.850

注1： () 内数値は現況高である。
注2： 破線部は、推定構造線である。