

前金	部分払
有	0 回

令和 元 年 度
水振補 第 1-4 号

香良洲漁港海岸保全施設実施設計業務委託設計書

委託仕様は特記以外は業務委託共通仕様書(三重県)及び業務委託監督員の指示による。

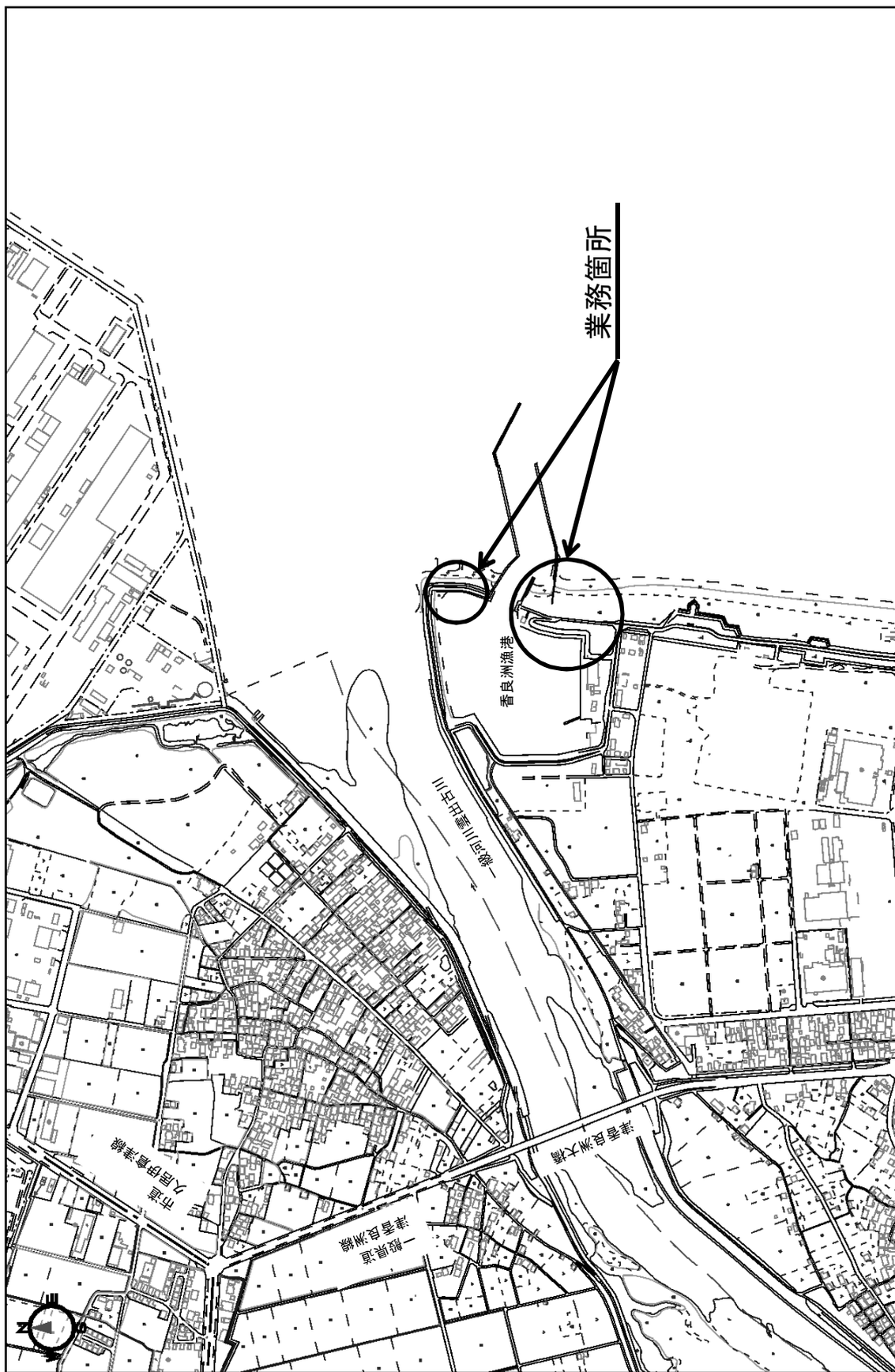
津市
農林水産部水産振興室

津市

令和元年度		水振補 第 1-4 号		業務委託設計書	
委託場所	津市香良洲町地内				
委託名	香良洲漁港海岸保全施設実施設計業務委託				
設計額	(うち消費税等相当額)				
履行期間	令和2年2月21日(限り)				
長	—	巾	—		
業務の大要					
海岸保全施設実施設計 一式					

津市

位置図



設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
水産設計業務								
01:水産設計業務(補助対象)								
水産設計				式	1.000			第 0001 号 明細表
基本設計				式	1.000			第 0002 号 明細表
細部設計				式	1.000			第 0003 号 明細表
実施設計				式	1.000			第 0004 号 明細表
打合せ等				式	1.000			
打合せ協議等				式	1.000			
02:水産設計業務(市単独)								

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
	水産設計			式	1.000			
		基本設計		式	1.000			第 0005 号 明細表
		細部設計		式	1.000			第 0006 号 明細表
		実施設計		式	1.000			第 0007 号 明細表
		直接経費 (事務用品費分)		式	1.000			
		直接経費 (業務成果品費分)		式	1.000			
	直接原価			式	1.000			
	その他原価			式	1.000			
	業務原価			式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般管理費等			式	1.000			
水産設計業務価格				式	1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			
業務委託料				式	1.000			

[水産設計業務（補助対象）]

第 0001 号 明細表 基本設計

1 式
(上段 : 前回 下段 : 今回)
摘要

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画 護岸	式				第0001号施工単価表
設計条件 護岸 砂質土地盤	地点	1.000			第0001号単価表
基礎の検討 サントコンパクション工法	検討断面	1.000			第0002号単価表
設計計算 自立矢板式	構造形式	1.000			第0006号施工単価表 仮設工
基本断面算定 護岸	検討断面	1.000			第0007号施工単価表
偶発状態の地震応答解析 護岸	ケース	1.000			第0008号施工単価表
報告書作成	式	1.000			第0009号施工単価表
合 計					

[水産設計業務（補助対象）]

第 0002 号 明細表 細部設計							1 式	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	(上段 : 前 回	下段 : 今 回)	
波返し工等の配筋計算	タイプ				第0010号施工単価表			
		1.000						
合 計								

第 0003 号 明細表 実施設計							1 式	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	(上段 : 前 回	下段 : 今 回)	
図面作成 傾斜堤 矢板式	タイプ				第0003号単価表 堤防 仮設工 報告書含む			
		1.000						
数量計算 傾斜堤 矢板式	タイプ				第0004号単価表 堤防 仮設工 報告書含む			
		1.000						
合 計								

[水産設計業務（補助対象）]

第 0004 号 明細表 打合せ協議等

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
照査		式				第0015号施工単価表	
護岸			1.000				
協議・報告		回				第0016号施工単価表	
事前 中間2回 最終							
合 計							

[水産設計業務 (市単独)]

第 0005 号 明細表 基本設計

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎の検討		検討断面				第0017号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 細部設計

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
嵩上げ設計		タイプ				第0018号施工単価表
			1.000			
合 計						

[水産設計業務（市単独）]

第 0007 号 明細表 実施設計

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
図面作成及び数量計算						第0005号単価表	
航路より南側堤防ひび割れ箇所		式	1.000				
合 計							

設計計画 護岸							第 0001 号 施工単価表 1.000 式 当り					
名称	単位	数量	単価	金額	摘要							
主任技師	人											
技師 (A)	人											
合計	式	1.000										
単位当り	式	1.000 当り										
施設区分							条件名 称			条件 値		
設計計画 (護岸)												

設計条件設定 (利用・自然条件設定 基本設計) 護岸							第 0002 号 施工単価表 1.000 地点 当り		
名称	単位	数量	単価	金額	摘要				
主任技師									
技師 (A)	人								
	人								

設計条件設定 (利用・自然条件設定 基本設計)							第 0002 号 施工単価表	
護岸							1.000 地点 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
技師 (B)		人						
合計		地点	1.000					
単位当り		地点	1.000 当り					
施設区分				条件 値				
				護岸				

設計条件設定 (土質資料整理解析 基本設計)							第 0003 号 施工単価表	
砂質土地盤 ボーリング 1 本							1.000 地点 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
主任技師		人						
技師 (A)		人						
技師 (C)		人						

設計条件設定 (土質資料整理解析 基本設計)							第 0003 号 施工単価表	
砂質土地盤 ボーリング 1 本							1.000 地点 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
技術員	人							
合計	地点	1.000						
単位当り	地点	1.000 当り						
土質区分 整理解析するボーリング本数							条 件 値	
							砂質土地盤 ボーリング 1 本	

基礎の検討 (基礎部の計算 基本設計)							第 0004 号 施工単価表	
							1.000 検討断面 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
主任技師	人							
技師 (A)	人							

基礎の検討（基礎部の計算 基本設計）							第 0004 号 施工単価表 1.000 検討断面 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	条 件	値	
技師 (B)	人							
技師 (C)	人							
技術員	人							
合計	検討断面	1.000						
単位当り	検討断面	1.000 当り						
条件名称 円形すべり計算 偏心傾斜荷重に対する支持力 地盤の地震応答・液状化の判定 沈下の検討							条件値 円形すべり計算を計上しない 支持力を計上する 地盤の判定を計上する 沈下の検討を計上しない	

基礎の検討（地盤改良工法の検討 基本設計）

第 0005 号 施工単価表
1.000 検討断面 当り

名 称	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				
技術員	人				
合計	検討断面	1.000			
単位当り	検討断面	1.000 当り			
条 件 名 称	条 件 値				
床掘置換工法 サントコンパ、クジョンパ、イル工法	床掘置換工法を計上しない サントコンパ、クジョンパ、イル工法を計上する				

基礎の検討（地盤改良工法の検討 基本設計）

第 0005 号 施工単価表
1.000 検討断面 当り

深層混合処理工を計上しない

深層混合処理工

第 0006 号 施工単価表
1.000 構造形式 当り

設計計算
自立矢板式

名 称	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				
合計	構造形式	1.000			
単位当り	構造形式	1.000 当り			
ケーソン式	条 件 名 称	ケーソン式	条 件 値	ケーソン式を計上しない	

第 0006 号 施工単価表 1.000 構造形式 当り	
設計計算 自立矢板式	
L型ブロック式 控え矢板式 自立矢板式 ブロック式 コンクリート単塊式 直立消波ブロック式	L型ブロック式を計上しない 控え矢板式を計上しない 自立矢板式を計上する ブロック式を計上しない コンクリート単塊式を計上しない 直立消波ブロック式を計上しない

第 0007 号 施工単価表 1.000 検断面 当り					
名 称	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				
技術員	人				

基本断面算定 護岸							第 0007 号 施工単価表 1.000 検討断面 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	条 件 名 称	条 件 値	
合計	検討断面	1.000						
単位当り	検討断面	1.000 当り						
比較断面図作成 概算数量算定 概算工費算定 施工性の検討 比較選定						護岸 概算数量算定を計上する 概算工費算定を計上する 施工性の検討を計上する 比較選定を計上する		

偶発状態の地震応答解析 護岸							第 0008 号 施工単価表 1.000 ケース 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	条 件 名 称	条 件 値	
主任技師	人							
技師 (A)	人							
技師 (B)	人							

偶発状態の地震応答解析 護岸							第 0008 号 施工単価表 1.000 ケース 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
技師 (C)	人							
技術員	人							
合計	ケース	1.000						
単位当り	ケース	1.000 当り						
施設区分							条 件 値	
							護岸	

報告書作成							第 0009 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
主任技師	人							
技師 (A)	人							

報告書作成							第 0009 号 施工単価表	
							1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
技師 (B)	人							
技師 (C)	人							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

波返し工等の配筋計算							第 0010 号 施工単価表	
							1.000 タイプ 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
主任技師	人							
技師 (A)	人							

波返し工等の配筋計算

第 0010 号 施工単価表
1.000 タイプ 当り

名称	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)	人				
技師 (C)	人				
合計	タイプ	1.000			
単位当り	タイプ	1.000 当り			
設計計画 矢板上部工の配筋計算 控頂部工の配筋計算 数量計算 配筋図作成 報告書作成 照査					設計計画を計上しない 矢板上部工の配筋計算を計上する 控頂部工の配筋計算を計上しない 数量計算を計上しない 配筋図作成を計上しない 報告書作成を計上しない 照査を計上しない

第 0011 号 施工単価表 1.000 タイプ 当り						
図面作成 (美施設設計) 外郭施設 傾斜堤						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合計	タイプ	1.000				
単位当り	タイプ	1.000 当り				
施設区分 タイプ区分	条 件 名 称		外郭施設 傾斜堤	条 件 値		

図面作成 (美施設計) 係留施設 矢板式係船岸		第 0012 号 施工単価表 1.000 タイプ 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合計	タイプ	1.000				
単位当り	タイプ	1.000 当り				
施設区分 タイプ区分	条 件 名 称	係留施設 矢板式係船岸			条 件 値	

数量計算 (実施設計) 外郭施設 傾斜堤							第 0013 号 施工単価表 1.000 タイプ 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	条 件 名 称	条 件 値	
技師 (B)	人					外郭施設 傾斜堤		
技師 (C)	人							
技術員	人							
合計	タイプ	1.000						
単位当り	タイプ	1.000 当り						
施設区分 タイプ区分								

数量計算 (実施設計) 係留施設 矢板式係船岸		第 0014 号 施工単価表 1.000 タイプ 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					
技術員	人					
合計	タイプ	1.000				
単位当り	タイプ	1.000 当り				
施設区分 タイプ区分	条 件 名 称	条 件 値				
	係留施設 矢板式係船岸					

照査 護岸							第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り					
名称	単位	数量	単価	金額	摘要							
技師 (A)	人											
技師 (B)	人											
合計	式	1.000										
単位当り	式	1.000 当り										
施設区分							条件名 称			条件 値		

協議・報告 事前 中間 2 回 最終							第 0016 号 施工単価表 1.000 回 当り		
名称	単位	数量	単価	金額	摘要				
主任技師									
技師 (A)	人								

第 0016 号 施工単価表 1.000 回 当り						
協議・報告 事前 中間 2 回 最終						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師 (B)	人					
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000 当り				
条 件 名 称	条 件 値					
事前協議 中間報告回数 最終報告	事前協議を計上する 中間報告回数 2 回 最終報告を計上する					

第 0017 号 施工単価表 1.000 検断面 当り						
基礎の検討						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師 (B)	人					
技師 (C)	人					

基礎の検討							第 0017 号 施工単価表 1.000 検討断面 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	件 値			
技術員	人								
合計	検討断面	1.000							
単位当り	検討断面	1.000 当り							
条件名称 円形すべり計算 偏心傾斜荷重に対する支持力 地盤の地震応答・液状化の判定 沈下の検討							条件値 円形すべり計算を計上する 支持力を計上しない 地盤の判定を計上しない 沈下の検討を計上しない		

嵩上げ設計							第 0018 号 施工単価表 1.000 タイプ 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	件 値			
主任技師	人								
技師 (A)	人								

嵩上げ設計

第 0018 号 施工単価表
1.000 タイプ 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (B)	人				
技師 (C)	人				
技術員	人				
合計	タイプ	1.000			
単位当り	タイプ	1.000 当り			
設計計画 配筋計算 数量計算 配筋図作成 報告書作成 照査	設計計画 配筋計算 数量計算 配筋図作成 報告書作成 照査				条 件 値

設計条件 護岸 砂質地盤		第 0001 号単価表 1 地点				第 0001 号単価表 1 地点		第 0001 号単価表 1 地点		第 0001 号単価表 1 地点	
SJ0010	設計条件 護岸 砂質地盤	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要
	設計条件設定 (利用・自然条件設定 基本設 計) 護岸	設計条件設定 (利用・自然条件設定 基本設 計) 護岸	地点	1.000			第0002号施工単価表				
	設計条件設定 (土質資料整理解析 基本設 計) 砂質地盤 ボーリング 1 本	設計条件設定 (土質資料整理解析 基本設 計) 砂質地盤 ボーリング 1 本	地点	1.000			第0003号施工単価表				
	合 計		地点	1.000							
	単位当り		地点	1.000	当り						

SJ0020		基礎の検討 サト、コンパ、クシヨハ、イ工法		第 0002 号単価表 1 検討断面 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎の検討 (基礎部の計算 基本設計)	検討断面	1.000			第0004号施工単価表
基礎の検討 (地盤改良工法の検討 基本設計)	検討断面	1.000			第0005号施工単価表
合 計	検討断面	1.000			
単位当り	検討断面	1.000 当り			

SJ0030 図面作成 傾斜堤 矢板式		第 0003 号単価表 1 タイプ 当り					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
図面作成 (実施設計) 外郭施設 傾斜堤	タイプ	1.000			第0011号施工単価表 堤防		
図面作成 (実施設計) 係留施設 矢板式係船岸	タイプ	1.000			第0012号施工単価表 仮設工		
合 計	タイプ	1.000					
単位当り	タイプ	1.000	当り				

SJ0040 数量計算 傾斜堤 矢板式		第 0004 号単価表 1 タイプ 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
数量計算 (実施設計) 外郭施設 傾斜堤	タイプ	1.000			第0013号施工単価表 堤防	
数量計算 (実施設計) 係留施設 矢板式係船岸	タイプ	1.000			第0014号施工単価表 仮設工	
合 計	タイプ	1.000				
単位当り	タイプ	1.000	当り			

SJ0050 図面作成及び数量計算 航路より南側堤防ひび割れ箇所		第 0005 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師 (A)	人					
技術員	人					
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

令和元年度水振補第1-4号

香良洲漁港海岸保全施設実施設計業務委託

数量総括表

(補助対象業務委託)

レベル : 水産設計業務 (補助対象)

工 事 数 量 総 括 表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
水産設計業務(補助対象)							
	水産設計				式	1	
		基本設計			式	1	
			設計計画	護岸	式	1	
			設計条件	護岸、砂質土地盤	地点	1	
			基礎の検討	サドコンパケジョイント工法	検討断面	1	
			設計計算	自立矢板式	構造形式	1	仮設工
			基本断面算定	護岸	検討断面	1	
			偶発状態の地震応答解析	護岸	ケース	1	
			報告書作成		式	1	
		細部設計			式	1	
			波返し工等の配筋計算		タイプ	1	
		実施設計			式	1	
			図面作成	傾斜堤、矢板式	タイプ	1	堤防、仮設工、報告書含む
			数量計算	傾斜堤、矢板式	タイプ	1	堤防、仮設工、報告書含む

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
水産設計	基本設計	設計計画	護岸	式	1.0	
		設計条件	護岸、砂質土地盤	地点	1.0	
		基礎の検討	サトコソハクソコソハイル工法	検討断面	1.0	
		設計計算	自立矢板式	構造形式	1.0	
		基本断面算定	護岸	検討断面	1.0	
	細部設計 実施設計	波返し工等の配筋計算	偶発状態の地震応答解析	護岸	ケース	1.0
			報告書作成		式	1.0
		図面作成 数量計算	傾斜堤、矢板式	傾斜堤、矢板式	タイプ	1.0
			傾斜堤、矢板式	傾斜堤、矢板式	タイプ	1.0
			傾斜堤、矢板式	傾斜堤、矢板式	タイプ	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
打合せ等	打合せ協議等	照査 協議・報告	護岸 事前、中間2回、最終	式 回	1.0

令和元年度水振補第1－4号

香良洲漁港海岸保全施設実施設計業務委託

数量総括表

(市単独業務委託)

バル1 : 水産設計業務 (市単独)

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
水産設計	基本設計	基礎の検討		検討断面	1.0
	細部設計	嵩上げ設計		タイプ	1.0
	実施設計	図面作成及び数量計算	航路より南側堤防ひび割れ箇所	式	1.0

特記仕様書（設計業務条件一覧表）

NO. 2

明示項目	明示事項（条件及び内容）
<p>カ 照査技術者</p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p>照査技術者の要件</p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p>照査の実施</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 概略・予備・詳細設計等又は、基本・細部・実施設計等については、照査技術者を定めなければならない。</p> <p><input type="checkbox"/> 次の業務には、照査技術者を定めなければならない。 ()</p> <p>照査技術者は、(<input type="checkbox"/> 下記の者 <input checked="" type="checkbox"/> 下記のいずれかの者) とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 技術士 (<input checked="" type="checkbox"/> 建設部門 港湾及び空港科目)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者（技術管理者）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> R C C Mの資格保持者（<input checked="" type="checkbox"/> 港湾及び空港部門 ）</p> <p><input type="checkbox"/> 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p><input checked="" type="checkbox"/> 照査は下記も含めて実施し、これに基づいて作成した資料は照査報告書に含めて提出しなければならない。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計照査要領（（社）中部建設協会発行）</p> <p><input type="checkbox"/> 設計業務照査の手引書（三重県農林水産商工部農業基盤整備課）</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>
<p>キ 打合せ等</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等着手時及び成果物納入時（成果物案の打合せ時を含む）及び設計図書で定める業務の区切りにおける打合せには、管理技術者が出席するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 中間打合せ回数は2回とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 中間打合せについては、管理技術者が出席するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 照査技術者については（ <input checked="" type="checkbox"/> 設計業務着手時 <input type="checkbox"/> 中間打合せ <input type="checkbox"/> 回 <input checked="" type="checkbox"/> 成果物納入時（成果物案の打合せ時を含む） ）の打合せに出席するものとする。</p>
<p>ク 資料の貸与</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 発注者の貸与する資料は、次のとおりとする。</p> <p>①平成29年度水振担補第1-7号 香良洲漁港海岸保全施設長寿命化計画策定業務委託報告書</p> <p>②平成30年度水振担補第1-2号 香良洲漁港海岸保全施設長寿命化計画策定（防護機能評価）業務委託報告書</p> <p>③別途、契約の測量業務報告書及び土質調査業務報告書</p>

（注）

1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
平成30年11月

特記仕様書（設計業務条件一覧表）

NO. 3

明示項目	明示事項（条件及び内容）
ケ 業務条件	<input checked="" type="checkbox"/> 業務条件は下記のとおりとする。 別途、契約済みの測量業務と土質調査業務の受注者と連携を図り業務を遂行すること。
コ その他	<input checked="" type="checkbox"/> 成果品の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。 <input type="checkbox"/> 検査課による設計協議の立会を実施する。ただし、現地確認が必要な場合は、現地確認を行う。

（注）

1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
平成30年11月

前金支払いに関する事項

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の3以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関からは是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。