令和7年度

業務設計書

事 業 名 単町事業

業 務 名 御来屋漁港東防波提費用対効果算定業務

業務場所 西伯郡大山町御来屋

御来屋漁港東防波提費用対効果算定業務 特記仕様書

1. 業務名称

御来屋漁港東防波提費用対効果算定業務

2. 業務箇所

①対象箇所:御来屋漁港 ②対象施設:東防波堤

3. 業務期間

本業務の期間は、契約締結日から令和7年10月30日までとする。

4. 業務目的

本業務は、大山町が管理する御来屋漁港において、高潮・波浪に対する機能強化を目的とし、防災・減災対策や港内静穏度確保の観点からも重要な施設である防波堤を対象とした機能強化を行うための費用対策効果を算出するものである。

5. 業務内容

①設計計画

設計にあたり、事前に業務目的、内容を把握し、業務手順及び遂行に必要な計画を 立案する。

②費用対策効果

ヒアリング調査結果等から対象施設の課題などについて整理し、対応策の策定や便益額 の算定評価を行う。

③ヒアリング調査

漁港関係者へのヒアリング調査を行い、近年及び今後の漁港施設利用に際しての課題等 について整理・分析を行う。

④報告書作成

機能強化事業に伴う現状と課題を整理し、対応策の策定や便益額の算定評価等の事業に 必要な全ての内容を整理する。

⑤打合せ

着手時、中間時、納品時の計3回を基本とする。ただし、必要に応じて適宜実施する。

6. 成果品

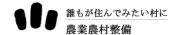
提出する成果品は以下のとおりとする。

- ・業務報告書 1部
- ・電子成果品 1部

7. その他

- ・発注者の指示した内容に変更があった場合、両者協議の上、変更契約を行うものとする。
- ・本仕様書に記載のない事項で疑義が生じた場合、速やかに発注者と協議を行うこと。
- ・業務期間内において、調査職員が資料提出を求められた場合、受注者は速やかにこれに応 じるものとする。





令和7年度

御来屋漁港東防波堤費用対効果算定業務

金抜き設計書

(当初)

坦 日 石	N A
事業主体名	鳥取県
事業名	
地区名	
業務名	御来屋漁港東防波堤費用対効果算定業務
施工場所	
WO WITH	
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	
地区区分	
-0==7	
工期	
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年6月 A
歩掛期適用年番号	令和6年49号 A
電力会社名	4404435 V
4 //ATT	
Î.	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費					
	・設計業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	業務内容					
LINZOO						

具 日 石	N 台
業務名	
業務区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	【設計業務】
工種区分	実施設計
工種体系区分	業務積算(設計)
工事工種体系年番号	令和6年99号[6号]
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	10%
<u> </u>	なし
公社割引補正	なし
冬期対象期間補正	0.00%
週休2日補正	補正なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
, +0+1₩.7b/π.kb				
1 設計業務価格				
2 ・業務原価				
3 ・・直接原価				
4・・・直接人件費	1.000	走		
5 ・・その他原価				
6 ・一般管理費等				

事業名

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳				
直接人件費	1.000	式		
	1.000	10		
・直接人件費				
	1.000	式		
・・直接人件費	1.000	式		
・・・設計作業費				
	1.000	式		
			<u> </u>	
N70000			<u> </u>	<u> </u>

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式			
・・直接人件費	1.000				
・・・設計作業費					1 式当たり
設計計画	1.000				歩A・単A
費用対策効果	1.000				S単 1号 歩A・単A
ヒアリング調査	1.000				S単 2号 歩A・単A
報告書作成	1.000				S単 5号 歩A・単A
協議・報告	1.000				S単 3号 歩A・単A
	1.000	式			S単 4号
合 計					
IN7000					

事業名

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***					
	agatat					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 2号 * * *		式			歩A・単A
	* * * S 早 - 2号 * * * * 費用対策効果					
	复用以來以来 設計労務(直接人件費内業)					
			式			歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		- 20			<i>→ ∧ → ∧</i>
	報告書作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式			歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	協議・報告					
	<u> </u>		_,			15 . 324 .
	* * * S単 - 5号 * * *		式			歩A・単A
	ヘヘヘ 5甲- 5号 ヘヘヘ ヒアリング調査					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式			歩A・単A
						J / + //
						<u> </u>
70000		1		l	1	·

ード		名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-		<u>有 </u>		- 単位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 祝	佣 ち
	*** S単-1号	* * *					
	34 13						步A
ŧ	設計計画			式		1 000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				冬期補正:なし	豪雪補正:10%	3,0 / / 3
"					亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
1	 1)主任技術者の人数		0.00人		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)技師長の人数		0.00人		公社割引補正:なし	時間的制約:なし	
	3)主任技師の人数		1.00人		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)技師 A の人数		1.00人		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	5)技師Bの人数		0.00人				
	6)技師Cの人数		0.00人				
	7)技術員の人数		0.00人				
	7,3211,32,47,424						
Ξ	主任技師						
			1.00	0 人			
‡	技師(A)						
1			1.00	0 人			
							算出数量
		숨 計					1.000 式
		単 価		式			
+							
+	*** S単- 2号	* * *					步 A
Ę	費用対策効果			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				冬期補正:なし	豪雪補正: 1 0 %	
"					亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
1	 I)主任技術者の人数		0.00人		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)技師長の人数		0.00人		公社割引補正:なし	時間的制約:なし	
	3)主任技師の人数		0.75人		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)技師 A の人数		1.00人		10.0.0		
	5)技師Bの人数		1.00人				
	6)技師Cの人数		1.50人				
	7)技術員の人数 7)技術員の人数		0.00人				
Ι.	/328395000		0.000				
T E	主任技師						
			0.75	0 人			
ŧ	技師(A)						
			1.00	0 人			
Ŧ	技師(B)						
-			1.00	0 人			
ł	技師(C)			_			
\rightarrow			1.50	<u> </u>			
		A +1					算出数量
+		合 計					1.000 式
		.v—					
+		単 価		式			
_							
		allo also also					
-	*** S単- 3号	* * *					15.4
١.	tn 4			_,,			步A
	報告書作成			式	夕田壮丁 か!		当たり算出
ı	設計労務(直接人件費内業)				冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
+	ハナケサゲナットツ		0.001		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)主任技術者の人数		0.00人		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)技師長の人数		0.00人	_	公社割引補正:なし	時間的制約:なし	
	3)主任技師の人数		1.00人		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)技師 A の人数		1.50人		-	-	
	5)技師Bの人数		1.00人				
	6)技師Cの人数		1.00人		-	-	
7	7)技術員の人数		0.00人		1		
	がいるのでは、		0.000				
-			0.00%				
	主任技師		1.00	0 人			
			1.00				
ž.	主任技師 技師(A)						
ž:	主任技師 技師(A) 技師(B)		1.00	0 人			
ž:	主任技師 技師(A)		1.00 1.50 1.00	0 人			
ž:	主任技師 技師(A) 技師(B)		1.00	0 人			算出数量
ž:	主任技師 技師(A) 技師(B)	合計	1.00 1.50 1.00	0 人			算出数量 1.000 式
ž:	主任技師 技師(A) 技師(B)		1.00 1.50 1.00	0 人 0 人 0 人			
ž:	主任技師 技師(A) 技師(B)	合 計 単 価	1.00 1.50 1.00	0 人			
ž:	主任技師 技師(A) 技師(B)		1.00 1.50 1.00	0 人 0 人 0 人			
ž:	主任技師 技師(A) 技師(B)	単 価	1.00 1.50 1.00	0 人 0 人 0 人			
ž:	主任技師 技師(A) 技師(B)	単 価	1.00 1.50 1.00	0 人 0 人 0 人			1.000 式
1. 1. 1.	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)	単 価	1.00 1.50 1.00	0 人 0 人 0 人		1.000 7	1.000 式
1	主任技師 技師(A) 技師(B)	単 価	1.00 1.50 1.00	0 人 0 人 0 人	冬期補正:なし	1.000 式豪雪補正: 1 0 %	1.000 式

	A 15	324	37.72) / / T	A 65	/# +-
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		公社割引補正:なし	時間的制約:なし	
	3)主任技師の人数	1.50人		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
				「「「「「「「「」」」「「「一」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「	1文间即5717条时间.0.0	
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	·//x/ii)#**/	0.00)(
	主任技師					
	土江及柳	4 =00	١.			
		1.500	人			
	技師(A)					
		1.500	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式			
	*** S単- 5号 ***					
	^^^ 5甲-55 ^^^					
						歩A
	ヒアリング調査		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	managed and and and and and and and and and an			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	ハナグは作者のし物	0.004				
	1)主任技術者の人数	0.00人		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		公社割引補正:なし	時間的制約:なし	
	3)主任技師の人数	0.75人		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)技師 A の人数	0.75人		1		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	いは所での1巻	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00	_			
	7)技術員の人数	0.00人				
	主任技師					
	外業	0.750	人			
		0.700	 			
	技師(A)		l .			
	外業	0.750	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	- "					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
—	単 価		式	-		
—				1		
L				<u></u>	<u> </u>	
			_	1		
<u> </u>				1		
—				1		
		i .	1		ı	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	主任技師		人			
	技師(A)					
1	技師(B)		人			
1						
	技師(C)		人			
		<u> </u>				
UN70000		1		i-		

