

見積参考資料

R7徳土 徳島小松島港(本港地区他)
委託業務名小・小松島他 陸上電力施設設計業
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 7 徳土 徳島小松島港（本港地区他） 小・小松島他 陸上電力 施設設計業務					業 項	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 （港湾施設設計）			式	1					
陸上電力設備設計			式	1					
陸上電力設備設計		万代中央地区、本港地区	式	1					
計画準備			式	1				内 1号	
協議・報告		中間協議 2 回	式	1				内 2号	
現地踏査			式	1				内 3号	
陸電設備の設計		万代中央地区	式	1				内 4号	
陸電設備の設計		本港地区	式	1				内 5号	
給水設備の設計		万代中央地区	式	1				内 6号	
給水設備の設計		本港地区	式	1				内 7号	
概算工事費等		万代中央地区、本港地区	式	1				内 8号	
陸電施設及び給水施設の利用料金の シュミレーション		万代中央地区、本港地区	式	1				内 9号	
直接経費			式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（本港地区他） 小・小松島他 陸上電力 施設設計業務					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 10号
一般管理費等			式	1				内 11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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	計画準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	0. 5			
主任技師		人	1			
技師 (A)		人	1			
技師 (B)		人	1			
技師 (C)		人	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	協議・報告	中間協議 2 回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	2			
技師(A)			人	2			
技師(B)			人	2			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	摘要
	技師(A)		人	1			
	技師(C)		人	1			
	技術員		人	2			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	陸電設備の設計	万代中央地区				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
キュービクル式高压受変電設備		式	1			内 12号
給電盤、給電ケーブル、コネクタ等		式	1			内 13号
保安施設		式	1			内 14号
その他（操作マニュアル）		式	1			内 15号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	陸電設備の設計	本港地区				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
キュービクル式高压受変電設備		式	1			内 16号
分電盤		式	1			内 17号
給電ケーブル、コネクタ等		式	1			内 18号
キュービクル等の設置架台		式	1			内 19号
保安施設		式	1			内 20号
その他（操作マニュアル）		式	1			内 21号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	給水設備の設計	万代中央地区					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現状把握			式	1			内 22号
岸壁の施設規模の設定			式	1			内 23号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	給水設備の設計	本港地区					
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	2			
技師(B)			人	3			
技師(C)			人	3			
技術員			人	3			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	概算工事費等	万代中央地区、本港地区					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	1			
技師(B)			人	2			
技師(C)			人	2.5			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	陸電施設及び給水施設の利用料金のシュミレーション	万代中央地区、本港地区					
	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			
技師(C)			人	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10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			
	$\alpha \div (1 - \alpha)$		%				
	その他原価		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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			
$\beta \diagup (1 - \beta)$			%				
一般管理費等			式	1			
調整額							
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	キュービクル式高圧受変電設備					
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	4			
技師 (B)		人	8			
技師 (C)		人	6			
技術員		人	6			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	給電盤、給電ケーブル、コネクタ等					
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	2			
技師 (B)		人	4			
技師 (C)		人	4. 5			
技術員		人	3			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	保安施設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	1			
技師(B)			人	3			
技師(C)			人	3			
技術員			人	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	その他（操作マニュアル）						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	1			
技師(B)			人	1			
技師(C)			人	1			
技術員			人	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	キュービクル式高圧受変電設備					
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	5			
技師 (B)		人	8			
技師 (C)		人	5			
技術員		人	5			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	分電盤					
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	3			
技師 (C)		人	2			
技術員		人	2			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	給電ケーブル、コネクタ等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人	1			
技師 (B)		人	2			
技師 (C)		人	2			
技術員		人	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	キュービクル等の設置架台						
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	5			
技師(B)			人	5			
技師(C)			人	10			
技術員			人	15			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	保安施設					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人	1			
技師 (B)		人	2			
技師 (C)		人	2			
技術員		人	4			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	その他（操作マニュアル）					
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						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	現状把握					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
入港船舶の現状把握及び将来動向の予測		式	1			内 24号
入港船舶の停泊中の運転状況把握		式	1			内 25号
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	岸壁の施設規模の設定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既設陸電等の確認			式	1			内 26号
陸電等の規模の設定			式	1			内 27号
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	入港船舶の現状把握及び将来動向の予測					
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			
技師 (C)		人	1			
技術員		人	1			
合計						

3 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	入港船舶の停泊中の運転状況把握					
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	0. 5			
技師 (B)		人	0. 5			
技師 (C)		人	1			
合計						

3 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	既設陸電等の確認					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1			
技師(B)		人	0. 5			
技師(C)		人	1			
技術員		人	2			
合計						

3 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27号	陸電等の規模の設定					
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	0. 5			
技師 (B)		人	1			
技師 (C)		人	1			
合計						

設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	2 回

