

[様式4]

公募型・簡易公募型プロポーザル方式における選定結果書

- 1.業務名 和歌山下津港本港地区事業効果検討業務
2.所属事務所 和歌山港湾事務所
3.方式 簡易公募型プロポーザル方式
4.公示日 令和7年8月4日
5.選定通知日 令和7年8月29日

参 加 表 明 書 提 出 者	選定の有無	非選定の理由
(株)エコー	○	
(株)ニュージェック	○	
(株)地域開発研究所	○	

[様式5]

プロポーザル方式における特定結果書

- 1.業務名 和歌山下津港本港地区事業効果検討業務
2.所属事務所 和歌山港湾事務所
3.方式 簡易公募型プロポーザル方式
4.選定通知日 令和7年8月29日
5.公示日 令和7年8月4日
6.特定通知日 令和7年10月2日

技術提案書提出者	特定の有無	特定・非特定理由
(株)エコー	○	総合的に評価した結果、他社より優位であったため。
(株)ニュージェック	×	総合的に評価した結果、他社が優位であったため。

[標準様式例5-1](土木関係建設コンサルタント業務等の場合)

建設コンサルタント等指名業者選定・技術提案提出要請者選定資料(公募型・簡易公募型)

- | | |
|--------------|--------------------|
| 1. 業務名 | 和歌山下津港本港地区事業効果検討業務 |
| 2. 所属事務所 | 和歌山港湾事務所 |
| 3. 方式 | 簡易公募型プロポーザル方式 |
| 4. 公示日 | 令和7年8月4日 |
| 5. 指名(選定)通知日 | 令和7年8月29日 |

[標準様式例9-1](土木関係建設コンサルタント業務等の場合)

プロポーザル評価表(技術者評価型)

- ① 業務名: 和歌山下津港本港地区事業効果検討業務
- ② 所属事務所: 和歌山港湾事務所
- ③ 契約方式: 簡易公募型プロポーザル方式
- ④ 技術提案の提出要請日: 令和7年8月29日
- ⑤ 特定通知日: 令和7年10月2日

									株式会社エコー 近畿事務所			B者								
評価項目	評価の着目点		配 点			評 価 点			評 価 点			評 価 点								
			大項 目別	中項 目別	細項 目別	細項 目別	中項 目別	大項 目別	細項 目別	中項 目別	大項 目別	細項 目別	中項 目別	大項 目別						
参考見積	業務コストの妥当性	参考業務規模に対して 90~110%の範囲内	数値化しない			適			適			適								
予定 技術 能力の 経験 及 び 成績 彰 表	資 格 等 ・ 実	技術者資格等	競争参加資格	90	36	12	12.0	12.0	74.5	12.0	12.0	74.5	74.5	74.5						
	業務執行技術力	同種又は類似業務等の 実績の内容	24			24.0	24.0	24.0		24.0										
	成 績 彰 彰 表	業務執行技術力	業務の平均業務成績点	54	36	32.5	38.5	38.5		32.5	38.5									
			技術者表彰等			18	6.0			6.0										
実施方針・ 実施フ ロー・工程 計画・その 他	業務の理解度		目的、条件、内容の理解度	70	70	24	20.8	50.8	50.8	17.6	43.6	43.6	43.6	43.6						
	実施手順		実施フローの妥当性			18	10.8			10.8										
	工程計画		工程計画の妥当性			18	13.2			13.2										
	その他		有益な代替案、重要事項の 指摘と対応			10	6.0			2.0										
評 価 テ ー マ に 対 す る 技術 提 案	評価 テーマ 1	的確性	与条件との整合性	200	100	28	16.8	66.6	130.3	16.8	73.3	73.3	133.3	133.3						
			適切かつ論理的			28	20.5			24.3										
		実現性	説得力			22	16.1			16.1										
			提案内容の裏付け			22	13.2			16.1										
	評価 テーマ 2	的確性	与条件との整合性		100	28	20.5	63.7	63.7	16.8	60.0	60.0	60.0	60.0						
			適切かつ論理的			28	16.8			16.8										
		実現性	説得力			22	13.2			13.2										
			提案内容の裏付け			22	13.2			13.2										
実施方針評価と特定テーマ技術提案評価の配点合計に 対する割合				100%		適	67.0%		適	65.5%		適								
合計				360.0			255.6			251.4										