

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 姫路港における環境改善方策等検討業務
- 2 所属事務所 近畿地方整備局 神戸港湾事務所
- 3 方式 簡易公募型プロポーザル方式
- 4 公示日 令和7年2月13日
- 5 選定通知日 令和7年3月5日

参加表明書提出者	選定の有無	選定されなかった理由
姫路港における環境改善方策等検討業務 みなと総研・いであ設計共同体	○	

- (備考) 1 「選定の有無」の欄には、指名された場合には「○」と記載し、選定されなかった場合には「×」と記載すること。
- 2 「選定されなかった理由」の欄には、非指名通知書と同様の内容を記載する。

様式 5

プロポーザル方式における特定結果書

- 1 業務名 姫路港における環境改善方策等検討業務
- 2 所属事務所 近畿地方整備局 神戸港湾事務所
- 3 方式 簡易公募型プロポーザル方式
- 4 公示日 令和7年2月13日
- 5 選定通知日 令和7年3月5日
- 6 特定通知日 令和7年4月8日

技術提案書提出者	特定の有無	特定されなかった理由
姫路港における環境改善方策等検討業務 みなと総研・いであ設計共同体	○	

- (備考) 1 「特定されなかった理由」の欄には、非特定通知書と同様の内容を記載する。
- 2 「特定の有無」の欄には、特定された場合には「○」と記載し、特定されなかった場合には「×」と記載すること。

〔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       | 姫路港における環境改善方策等検討業務 |
| 2. 所属事務所     | 近畿地方整備局 神戸港湾事務所    |
| 3. 方式        | 簡易公募型プロポーザル方式      |
| 4. 公示日       | 令和7年2月13日          |
| 5. 指名(選定)通知日 | 令和7年3月5日           |

[illegible]

プロポーザル評価表

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| 1. 業務名                 | 姫路港における環境改善方策等検討業務 |
| 2. 所属事務所               | 近畿地方整備局 神戸港湾事務所    |
| 3. 方式                  | 簡易公募型プロポーザル方式      |
| 4. 技術提案書の提出要請日または選定通知日 | 令和 7 年 3 月 5 日     |
| 5. 特定通知日               | 令和 7 年 4 月 8 日     |

評価項目		評価の着目点		評価の ウエイト	1		
					姫路港における環境 改善方策等検討業務 みなと総研・いであ 設計共同体		
					点数		
予定 技術者	管理 技術者	【競争参加資格】技術者資格等、その専門分野の内容		12	6.0		
		同種又は類似業務等の実績の内容		24	24.0		
		平均業務成績点		36	32.5		
		技術者表彰、業務表彰経験の有無		18	6.0		
小計				90	68.5		
実施方針 実施フロー 工程表 その他	業務 理解度	目的、条件、内容の理解度		28	28.0		
	実施 手順	実施フローの妥当性		18	10.8		
	工程計画	工程計画の妥当性		18	10.8		
	その他	有益な代替案、重要事項の指摘と指摘に対する 対応の提案		6	3.6		
特定 テーマ に対する 技術 提案	全体	整合性	特定テーマ間の整合性	24	14.4		
		特定 テ ー マ 1	的確性	与条件との整合性	25	15.0	
	実現性		業務遂行にかかる有効性	25	18.3		
			説得力	19	13.9		
			提案内容の裏付け	19	11.4		
	特定 テ ー マ 2	的確性	与条件との整合性	25	15.0		
			業務遂行にかかる有効性	25	18.3		
		実現性	説得力	19	11.4		
			提案内容の裏付け	19	11.4		
			小計				270
実施方針と特定テーマに対する評価の配点に対する割合					適		
合計				360	250.8		
参考見積	提案内容と見積り内容の整合性				適		