

〒542-0081
大阪府大阪市中央区南船場2-3-2
国際航業 株式会社 大阪支店
金岡 賢二 殿

近畿地方整備局
近畿技術事務所長
梶田 洋規

委 託 業 務 等 成 績 評 定 通 知 書

貴社が受注した下記の委託業務等について、委託業務等成績評定要領に基づき評定した結果を通知します。

なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して、この書面の通知を受けた日から起算して14日（「休日」を含む）以内に書面により、説明を求めることができます。

疑問の旨に対する説明は、書面により郵送いたします。

なお、説明を求める場合の書面の送付先及び手続き等についての問い合わせ先は下記の通りです。

記

1. 委託業務等名 UAVを活用した災害調査体制構築に関する業務
2. 履行期間 令和 5年 6月23日～令和 6年 3月31日
3. 完了検査年月日 令和 6年 3月28日
4. 評定点 別表のとおり
5. 送付先 〒573-0166 大阪府枚方市山田池北町11番1号
国土交通省近畿地方整備局 近畿技術事務所
総括技術情報管理官 南 良和 宛て
6. 手続き等の
問い合わせ先 〒573-0166 大阪府枚方市山田池北町11番1号
国土交通省近畿地方整備局 近畿技術事務所
品質調査課 大久保 昌英
TEL072-856-1944（代）内線351

別表

項目別評定点

(2) 設計業務「調査・計画業務」

業務名： UAVを活用した災害調査体制構築に関する業務

| 考 査 項 目 | 細 別 | 業務評定 (評定点/満点) | 技術者評定 | | | |
|-----------------|-------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|
| | | | 管理技術者 主任技術者 (注1・2) (評定点/満点) | 担当技術者 (評定点/満点) (注1) | 照査技術者 (評定点/満点) (注1) | |
| プロセス評価 | 実施能力の評価 | 実施体制と執行計画 | 16.0点/20.0点 | 16.0点/20.0点 | 4.0点/5.0点 | |
| | 実施状況の評価 | 執行管理 | 4.0点/5.0点 | 4.0点/5.0点 | 4.0点/5.0点 | |
| | | 品質管理 | 17.0点/20.0点 | 17.0点/20.0点 | 26.0点/30.0点 | 一点/50.0点 |
| | | 業務特性 | 8.0点/10.0点 | 8.0点/10.0点 | 10.0点/12.5点 | |
| | | 創意工夫 | 2.8点/4.0点 | 2.8点/4.0点 | 2.8点/4.0点 | |
| | 説明調整能力の評価 | 説明調整能力 | 4.8点/6.0点 | 4.8点/6.0点 | 4.8点/6.0点 | |
| 取組姿勢 | 責任感・積極性・倫理観 | 4.0点/5.0点 | 4.0点/5.0点 | 6.0点/7.5点 | | |
| 結果の評価 | 成果物の品質 | 24.0点/30.0点 | 24.0点/30.0点 | 24.0点/30.0点 | 一点/50.0点 | |
| 評定点の小計(注3) | | 81点/100点 | 81点/100点 | 82点/100点 | 一点/100点 | |
| 事故等による減点 | | 0点 | 0点 | 0点 | 一点 | |
| 瑕疵修補又は損害賠償による減点 | | 0点 | 0点 | 0点 | 一点 | |
| その他() | | 0点 | 0点 | 0点 | 一点 | |
| 総合評定点(注3) | | 81点 / 100点 | 81点 / 100点 | 82点 / 100点 | 一点 / 100点 | |

- 注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。
 2. 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。
 3. 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。