

国北整新技総第222号
令和8年3月31日

東京都港区西新橋一丁目14番2号
橋梁の設計等に関する技術支援業務
沿岸技術研究センター・エイト日本技術開発設計共同体
代表事業者 一般財団法人沿岸技術研究センター
代表理事・理事長 宮崎 祥一 殿

国土交通省北陸地方整備局
新潟港湾空港技術調査事務所長
千葉 明裕

請負業務成績評定通知書

貴社が受注した業務について、請負業務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とおりです。

記

1. 業務の名称 橋梁の設計等に関する技術支援業務
2. 履行期間 令和7年7月16日 ～ 令和8年3月30日
3. 完成検査年月日 令和8年3月31日
4. 評定結果
①評定点 81点 項目別評定点は別表のとおり
5. 送付先 〒951-8011 新潟県新潟市中央区入船町4-3778
国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所
(担当官) 総務課長 宛
TEL 025-222-6115 (代表) 内線 404
6. 手続き等の
問い合わせ先 〒951-8011 新潟県新潟市中央区入船町4-3778
国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所
総務課 品質管理係 宛
TEL 025-222-6115 (代表) 内線 411・407

別表

項目別評定点

評価項目	細 別	業務評定 (評定点/満点)	技術者評定			
			管理技術者 (注1) (評定点/満点)	担当技術者 (注1) (評定点/満点)	照査技術者 (注1) (評定点/満点)	
プロセス評価	実施能力の評価	実施体制及び 執行計画	15.5 点 / 20.0 点	15.5 点 / 20.0 点	4.0 点 / 5.0 点	- 点 / - 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	- 点 / - 点
		品質管理	15.0 点 / 20.0 点	15.0 点 / 20.0 点	22.0 点 / 30.0 点	- 点 / - 点
		業務特性	8.0 点 / 10.0 点	8.0 点 / 10.0 点	10.0 点 / 12.5 点	- 点 / - 点
		創意工夫	2.8 点 / 4.0 点	2.8 点 / 4.0 点	2.8 点 / 4.0 点	- 点 / - 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	- 点 / - 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	6.9 点 / 7.5 点	- 点 / - 点
結果評価	成果物の品質		27.0 点 / 30.0 点	27.0 点 / 30.0 点	27.0 点 / 30.0 点	- 点 / - 点
評定点の小計(注2)		81 点 / 100 点	81 点 / 100 点	82 点 / 100 点	- 点 / - 点	
事故等による減点		0 点	0 点	0 点	- 点	
瑕疵修補又は損害賠償による減点		0 点	0 点	0 点	- 点	
その他(低入調査虚偽説明等・業務コスト調査虚偽説明等)		0 点	0 点	0 点	- 点	
総合評定点(注2、注3)		81 点 / 100点	81 点 / 100点	82 点 / 100点	- 点 / - 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. 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。各項目の点数は、小数第二位を四捨五入している為、評定点の小計と合わない事がある。

3. 共同企業体の構成員によって異なる指名停止等の措置をとった場合は、評定点を構成員毎に記載する。