

〒791-1112
松山市南高井町1279-2
株式会社 四電技術コンサルタント 松山支店
支店長 栗原 弘和 殿

国土交通省四国地方整備局
松山河川国道事務所長
齧島 洋伸

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 | 令和7年度 松山管内発動発電設備設計業務 |
| 2. 履行期間 | 令和 7年 9月 3日～令和 8年 1月30日 |
| 3. 完了検査年月日 | 令和 8年 2月 5日 |
| 4. 評定点 | 別表のとおり |
| 5. 送付先 | 〒790-8574 愛媛県松山市土居田町797-2
国土交通省四国地方整備局 松山河川国道事務所宛て |
| 6. 手続き等の
問い合わせ先 | 〒790-8574 愛媛県松山市土居田町797-2
国土交通省四国地方整備局 松山河川国道事務所
TEL089-972-0034 (代) 内線 |

委託業務等成績評定表

令和 8 年 2 月 5 日

(3) 2. 設計業務「詳細設計」

事務所名 松山河川国道事務所

委託業務等名		令和7年度 松山管内発動発電設備設計業務				
契約金額		当初：¥6,094,000	最終：¥11,374,000			
履行期間		当初：令和 7 年 9 月 3 日～令和 8 年 1 月 3 0 日	最終：令和 7 年 9 月 3 日～令和 8 年 1 月 3 0 日			
完了年月日		令和 8 年 1 月 3 0 日				
完了検査年月日		令和 8 年 2 月 5 日				
契約相手方住所氏名		松山市南高井町1279-2 株式会社 四電技術コンサルタント 松山支店 支店長 栗原 弘和				
管理技術者氏名		篠崎 旭				
照査技術者氏名		国方 宏樹				
現場代理人氏名						
主任技術者氏名						
担当技術者氏名		平田 耕世	堀上 英里	岩野 友哉		
担当技術者氏名						
担当技術者氏名						
総括監督(調査)員所属・氏名		松山河川国道事務所長	齧島 洋伸	77.5 点 (注1)		
主任監督(調査)員所属・氏名		松山河川国道事務所 工務第一課長	吉村 匡	81.5 点 (注1)		
完了検査官所属・氏名		松山河川国道事務所 品質確保課長	石崎 秀和	80.0 点 (注1)		
考査項目		業務評定 (注1)	技術者評定			
			管理技術者 主任技術者 (注2)	担当技術者	照査技術者	
プロセス評価	実施能力の評価	実施体制と 執行計画	16.0	16.0	4.0	—
	実施状況の評価	執行管理	5.0	5.0	5.0	—
		品質管理	16.0	16.0	24.0	40.0
		業務特性	7.5	7.5	8.9	—
		創意工夫	2.8	2.8	2.8	—
	説明調整能力の評価	説明調整能力	4.8	4.8	4.8	—
	取組姿勢	責任感・積極性・倫理観	4.0	4.0	6.0	—
結果の評価	成果物の品質	24.0	24.0	24.0	40.0	
①小計 (注3)		80	80	80	80	
②事故等による減点		0	0	0	0	
③瑕疵修補又は損害賠償による減点		0	0	0	0	
④その他 (0	0	0	0	
総合評定点=①+②+③+④		80	80	80	80	
最終評定点 (注4)		80				

- 注) 1. 各評価項目の評定点は、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. ①小計は、小数第一位を四捨五入し整数とする。
 4. 一部完了の場合は、総括監督(調査)員、主任監督(調査)員及び検査官が各々評定を行い、完了の際に、完了検査時の評定点と金額により加重平均を行い最終評定点に記入する。