

国関整荒調総第7号の3  
令和8年6月16日

〒891-0115  
鹿児島県鹿児島市東開町4番地79  
株式会社 川北電工  
代表取締役社長 田中 陽一郎 殿

国土交通省関東地方整備局  
荒川調節池工事事務所長  
真庭 隆

## 工事成績評定通知書

貴社が受注した工事について、工事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 | 工事名             | R7荒川第二調節池配電設備工事  |                 |
| 2 | 工期              | 令和7年5月12日～令和8年5月29日  |                 |
| 3 | 完成技術検査年月日       | 令和8年6月9日   |                 |
| 4 | 成績評定            |  |                 |
|   | ① 評定点           | 79点  | 項目別評定点は、別表1のとおり |
|   | ② 技術提案履行確認      | 対象外  |                 |
|   | ③ 工事技術的難易度評価    | Ⅱ  | 項目別評価表は、別表2のとおり |
|   | ④ 工事種別          | 電気設備工事   |                 |
| 5 | 送付先             | 〒338-0837 埼玉県さいたま市桜区田島8-17-1<br>国土交通省関東地方整備局 荒川調節池工事事務所<br>副所長 松村 宛て               |                 |
| 6 | 手続き等の<br>問い合わせ先 | 〒338-0837 埼玉県さいたま市桜区田島8-17-1<br>国土交通省関東地方整備局 荒川調節池工事事務所<br>TEL048-767-6041（代）内線205 |                 |

## 別表 1

## 項目別評定表

工事名 R 7 荒川第二調節池配電設備工事

評価項目	細 別	評定点／満点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	2.9 / 3.3点
	II. 配置技術者	3.5 / 4.1点
2. 施工状況	I. 施工管理	11.2 / 13.0点
	II. 工程管理	6.9 / 8.1点
	III. 安全対策	7.2 / 8.8点
	IV. 対外関係	3.3 / 3.7点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	11.1 / 14.9点
	II. 品 質	13.4 / 17.4点
	III. 出来ばえ	6.5 / 8.5点
4. 工事特性 (加点のみ)	I. 施工条件等への対応	4.5 / 7.3点
5. 創意工夫 (加点のみ)	創意工夫	4.1 / 5.7点
6. 社会性等 (加点のみ)	地域への貢献等	4.2 / 5.2点
7. 法令遵守等 (減点のみ)	工事事務等による減点	0.0
	総合評価による減点	0.0
<b>評定点合計</b>		<b>78.8 / 100.0点</b>

※評定点合計は、各細別評定点を合計しても四捨五入の関係で合わない場合があります。

## 別表 2

## 工事技術的難易度項目別評価表（電通）

工事名 R 7 荒川第二調節池配電設備工事

大項目	評価	小項目	評価
1. 設備条件	A	①設備種別	C
		②設備規模	A
		③その他	B
2. 設備技術特性	C	①設備仕様	C
		②施工方法	C
		③その他	C
3. 設備設置条件	C	①設置環境	C
		②設置構造物	C
		③その他	C
4. 社会条件	C	①地中障害物	C
		②近接施工	C
		③騒音・振動	C
		④水質汚濁	C
		⑤作業用道路・ヤード	C
		⑥現道作業	C
		⑦その他	C
5. マネジメント特性	B	①他工区調整	B
		②住民対応	C
		③関係機関対応	B
		④工程管理	C
		⑤品質管理	C
		⑥安全管理	C
		⑦その他	C
設備区分		河川／河川本川、河川堤防、その他	
「易、やや難、難」評価		やや難	
工事難易度評価（Ⅰ～Ⅵ）		Ⅱ	