

国関整荒上経第 58号の4  
令和 8 年 3 月 18 日

〒331-0052  
埼玉県さいたま市西区三橋5丁目1834番地1  
株式会社丸電  
代表取締役 丸山 正 殿

関東地方整備局  
荒川上流河川事務所長  
萩原 健介

## 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             | R 7 荒川上流河川事務所流水管理棟外照明設備改修工事                                                    |                 |
| 2 | 工期              | 令和 7 年 10 月 8 日～令和 8 年 2 月 27 日                                                |                 |
| 3 | 完成技術検査年月日       | 令和 8 年 3 月 5 日                                                                 |                 |
| 4 | 成績評定            |                                                                                |                 |
|   | ① 評定点           | 78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    | Ⅲ                                                                              | 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             | 〒350-1124 埼玉県川越市新宿町3丁目12番地<br>国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所 副所長宛て                     |                 |
| 6 | 手続き等の<br>問い合わせ先 | 〒350-1124 埼玉県川越市新宿町3丁目12番地<br>国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所 品質確保課<br>TEL 049-246-6363 |                 |

## 別表1

## 項目別評定表

評価項目	細別	評定点／満点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	3.1 / 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	7.1 / 8.1点
	III. 安全対策	7.5 / 8.8点
	IV. 対外関係	2.9 / 3.7点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	12.1 / 14.9点
	II. 品質	12.0 / 17.4点
	III. 出来ばえ	7.5 / 8.5点
4. 工事特性 (加点のみ)	I. 施工条件等への対応	4.1 / 7.3点
5. 創意工夫 (加点のみ)	I. 創意工夫	3.3 / 5.7点
6. 社会性等 (加点のみ)	I. 地域への貢献等	3.7 / 5.2点
7. 法令遵守等 (減点のみ)	工事事故等による減点	0.0
	総合評価による減点	0.0
<b>評定点合計</b>		78.0 / 100点

※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（電気設備）

大項目	評価	小項目	評価
1. 設備システム 種別条件	C	①システム種別	C
		②システム規模	C
		③その他	C
2. 技術特性	B	①工法等	B
		②その他	C
3. 設備システム 複合条件	C	①システム間複合度	C
		②システム複雑度	C
		③その他	C
4. 社会条件	C	①仮設条件	C
		②地中障害物	C
		③近接施工	C
		④騒音・振動	C
		⑤水質汚濁	C
		⑥その他	C
5. マネジメント特性	C	①他工区調整	C
		②住民対応	C
		③関係機関対応	C
		④工程管理	C
		⑤品質管理	C
		⑥安全管理	C
		⑦その他	C
6. 特別考慮要因	—	—————	
建物機能		一般／庁舎、研修施設等	
「易、やや難、難」評価		やや難	
工事難易度評価（Ⅰ～Ⅵ）		Ⅲ	