

訂正公告

令和6年12月25日付けで公告した下記の工事について、設計図書の一部を訂正したので公告する。

令和7年 1月10日

福島県いわき地方振興局長 半澤 浩司

記

1 設計図書を訂正した工事

工事番号:第 24-41380-0244 号

工 事 名:河川災害復旧助成工事(橋梁下部)

工事場所:いわき市小川町下小川字広畑地内(広畑橋)(夏井川筋)

工事概要:橋梁下部工、N=2 基逆 T 式橋台 H=6.3~8.8m樋門工 N=1 基

2 訂正した内容

(1) 金額抜き設計書 [kinnuki2.pdf](#)、[sonota2.xlsx](#)

バイプロハンマ杭打機運転のクレーンの所在地をB地区は誤りであり、正しくはA地区です。

なお、設計書の修正箇所については、別紙正誤表を御確認願います。

※詳細については、[kinnuki2.pdf](#)、[sonota2.xlsx](#) を御確認ください。

※なお、今回訂正した件に関して、[電子閲覧システムのデータ](#)を必ず御確認いただきますようお願いいたします。

正誤表

施工内訳表

頁0-0087

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-----|----|----|--------------|
| バイプロハンマ杭打機運転 SK520 機-20 電動式・普通型 60kW | 1 | 日 | | | 施工 第0-0066号表 |
| 運転手(特殊) [0.793] | 1.00 | 人 | | | R0120 |
| 軽油 ミニローリー (バトロール給油) | 69.00 | L | | | T0250 |
| バイプロハンマ(単体) [電動式・普通型] 起振力461~480kN 60kW | 1.30 | 供用日 | | | MA727 |
| クローラクレーン 排出ガス対策型 油圧駆動式クワッドラック型 50~55t吊 (第1次基準値) | 1.30 | 供用日 | | | MAE24 |
| 諸雑費 5~14円 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=5 電動式・普通型 60kW B=3 クローラクレーン(油) 50~55t吊 C=1 運転労務数量 D=69 燃料消費量 E=1.3 機械損料(1)数量 | | | | | |
| F=1.3 機械損料(2)数量 G=1 A/B/D/H/J 排出ガス対策型 不使用 H=2 クレーン 排出ガス対策型(第1次基準値) 使用 I=3 所在地変更費 J=2 クレーンの所在地 B地区 | | | | | |

クレーンの所在地 A
地区とすべきところを、
B地区と入力



施工内訳表

頁0-0087

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-----|----|----|--------------|
| バイプロハンマ杭打機運転 SK520 機-20 電動式・普通型 60kW | 1 | 日 | | | 施工 第0-0066号表 |
| 運転手(特殊) [0.793] | 1.00 | 人 | | | R0120 |
| 軽油 ミニローリー (バトロール給油) | 69.00 | L | | | T0250 |
| バイプロハンマ(単体) [電動式・普通型] 起振力461~480kN 60kW | 1.30 | 供用日 | | | MA727 |
| クローラクレーン 排出ガス対策型 油圧駆動式クワッドラック型 50~55t吊 (第1次基準値) | 1.30 | 供用日 | | | MAE24 |
| 諸雑費 5~14円 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=5 電動式・普通型 60kW B=3 クローラクレーン(油) 50~55t吊 C=1 運転労務数量 D=69 燃料消費量 E=1.3 機械損料(1)数量 | | | | | |
| F=1.3 機械損料(2)数量 G=1 A/B/D/H/J 排出ガス対策型 不使用 H=2 クレーン 排出ガス対策型(第1次基準値) 使用 I=3 所在地変更費 J=1 クレーンの所在地 A地区 | | | | | |

クレーンの所在地 A地区
が正しい条件
同様に
P60 施工 第0-0031号
P61 施工 第0-0032号
P70 施工 第0-0043号
P86 施工 第0-0065号
P88 施工 第0-0067号
P89 施工 第0-0068号
P90 施工 第0-0069号
P91 施工 第0-0070号
P92 施工 第0-0071号
訂正しております。