

訂正公告

令和6年12月25日付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 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 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 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 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。