

## 訂正公告

令和6年5月15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6年 5月27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 24-41380-0081 号

工 事 名:砂防施設工事(法面)

工事場所:いわき市小名浜下神白字草木屋地内(草木屋)

工事概要:簡易吹付法枠工L=60.2m A=1,001.4m<sup>2</sup>

#### 2 訂正した内容

- (1) コンクリートアンカーM12 の図面(図面番号 No.9)の記載に誤りがあったため訂正します。

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、[zumen2.pdf](#)を御確認ください。

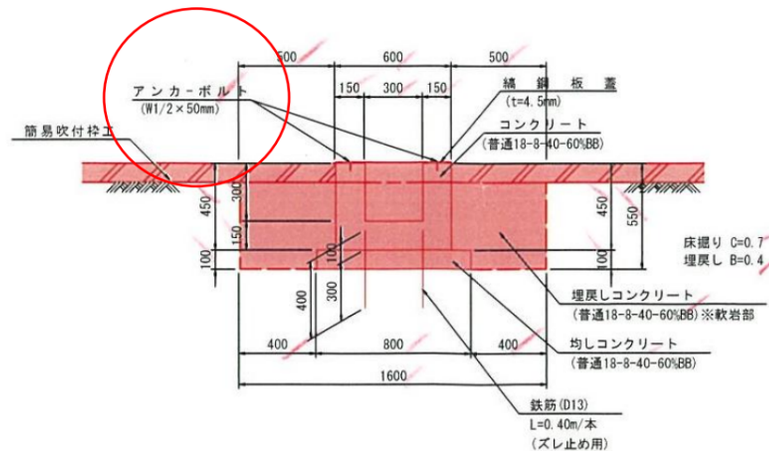
※なお、今回訂正した件に関して、[電子閲覧システムのデータ](#)を必ず御確認いただきますようお願いいたします。

# 正誤表 図面 第 24-41380-0081 号

(正)

2号縦排水工 (1.0式)	
コンクリート	$\frac{A1=12.275m^2}{(0.181+15.513+11.697+0.039+15.377+11.750) \times 1/2 \times 0.450 \times 0.600}$ (普通18-8-40-60%BB)
	$-(0.181+15.513+11.697+0.086+15.422+11.648) \times 1/2 \times 0.300 \times 0.300$
	= 4.91m <sup>3</sup>
型枠	$\frac{A1}{12.275 \times 4}$ (小型構造物) = 49.1 m <sup>2</sup>
目地板	$(0.600 \times 0.450 - 0.300 \times 0.300 + 0.800 \times 0.100) \times 2$ (エラストイト, t=10mm) = 0.5 m <sup>2</sup>
均しコンクリート	$\frac{L1=27.166m}{(0.039+15.377+11.750) \times 0.800 \times 0.100}$ (普通18-8-40-60%BB) = 2.17m <sup>3</sup>
型枠	$\frac{L1}{27.166 \times 2 \times 0.100}$ (均しコンクリート) = 5.4 m <sup>2</sup>
鉄筋	$0.40 \times 9 \times 2 \times 0.995$ (D13) = 7 kg
埋戻しコンクリート	$0.4 \times (15.422+11.648)$ (普通18-8-40-60%BB) = 10.83m <sup>3</sup>
織鋼板蓋	$(0.181+2.000+3.000+0.500) \times 0.60 \times 36.99$ (t=4.5mm) = 126.1 kg
アンカーボルト	6+6 (W1/2×50mm) = 12.0 本
作業土工 (1.0式)	
床掘り	$0.7 \times 1.8$ (1.0≦W<2.0) = 1.3 m <sup>3</sup>
床掘り	$0.7 \times 24.3$ = 17.0 m <sup>3</sup>
埋戻し	$0.4 \times 1.8$ (W1<1.0) = 0.7 m <sup>3</sup>
基面整正	$0.8 \times (1.8+24.3)$ = 20.9 m <sup>2</sup>

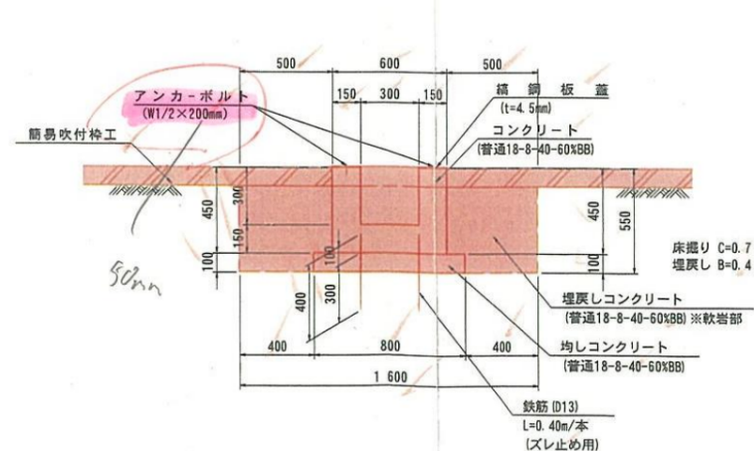
現場打側溝工断面 S=1:20  
(縦排水工)



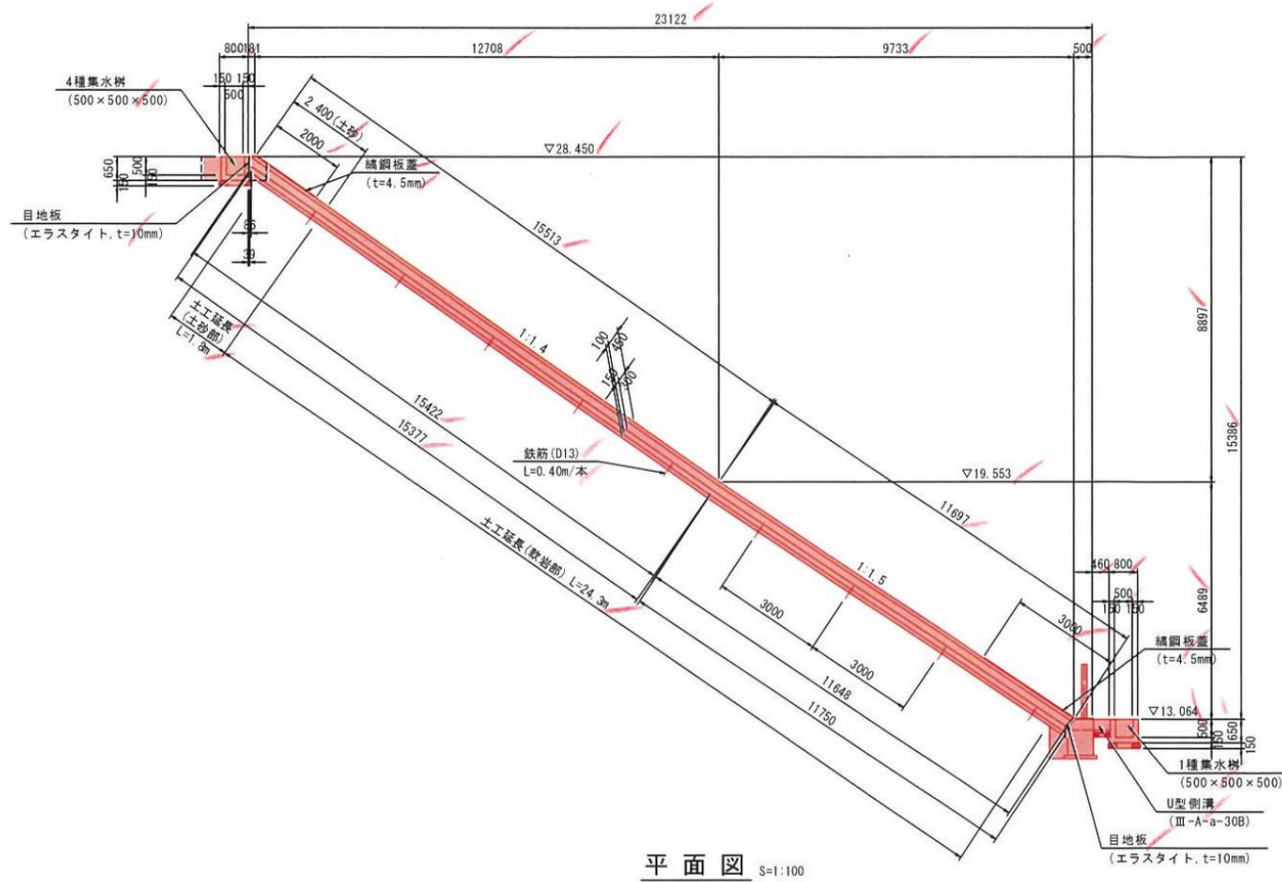
(誤)

2号縦排水工 (1.0式)	
コンクリート	$\frac{A1=12.275m^2}{(0.181+15.513+11.697+0.039+15.377+11.750) \times 1/2 \times 0.450 \times 0.600}$ (普通18-8-40-60%BB)
	$-(0.181+15.513+11.697+0.086+15.422+11.648) \times 1/2 \times 0.300 \times 0.300$
	= 4.91m <sup>3</sup>
型枠	$\frac{A1}{12.275 \times 4}$ (小型構造物) = 49.1 m <sup>2</sup>
目地板	$(0.600 \times 0.450 - 0.300 \times 0.300 + 0.800 \times 0.100) \times 2$ (エラストイト, t=10mm) = 0.5 m <sup>2</sup>
均しコンクリート	$\frac{L1=27.166m}{(0.039+15.377+11.750) \times 0.800 \times 0.100}$ (普通18-8-40-60%BB) = 2.17m <sup>3</sup>
型枠	$\frac{L1}{27.166 \times 2 \times 0.100}$ (均しコンクリート) = 5.4 m <sup>2</sup>
鉄筋	$0.40 \times 9 \times 2 \times 0.995$ (D13) = 7 kg
埋戻しコンクリート	$0.4 \times (15.422+11.648)$ (普通18-8-40-60%BB) = 10.83m <sup>3</sup>
織鋼板蓋	$(0.181+2.000+3.000+0.500) \times 0.60 \times 36.99$ (t=4.5mm) = 126.1 kg
アンカーボルト	6+6 (W1/2×200mm) = 12.0 本
作業土工 (1.0式)	
床掘り	$0.7 \times 1.8$ (1.0≦W<2.0) = 1.3 m <sup>3</sup>
床掘り	$0.7 \times 24.3$ = 17.0 m <sup>3</sup>
埋戻し	$0.4 \times 1.8$ (W1<1.0) = 0.7 m <sup>3</sup>
基面整正	$0.8 \times (1.8+24.3)$ = 20.9 m <sup>2</sup>

現場打側溝工断面 S=1:20  
(縦排水工)



(正)



(誤)

