

## 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。

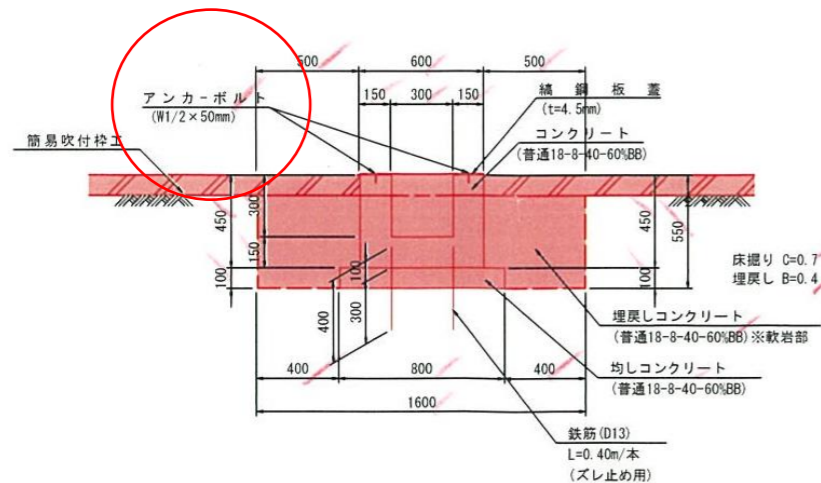
※なお、今回訂正した件に関して、[電子閲覧システムのデータ](#)を必ず御確認いただきますようお願いいたします。

# 正誤表 図面 第 24-41380-0081 号

(正)

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

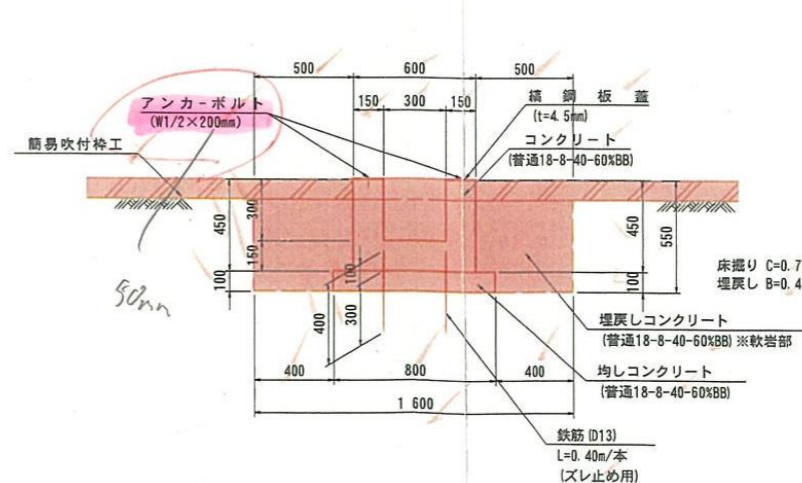
現場打側溝工断面 S=1:20 (縦排水工)



(誤)

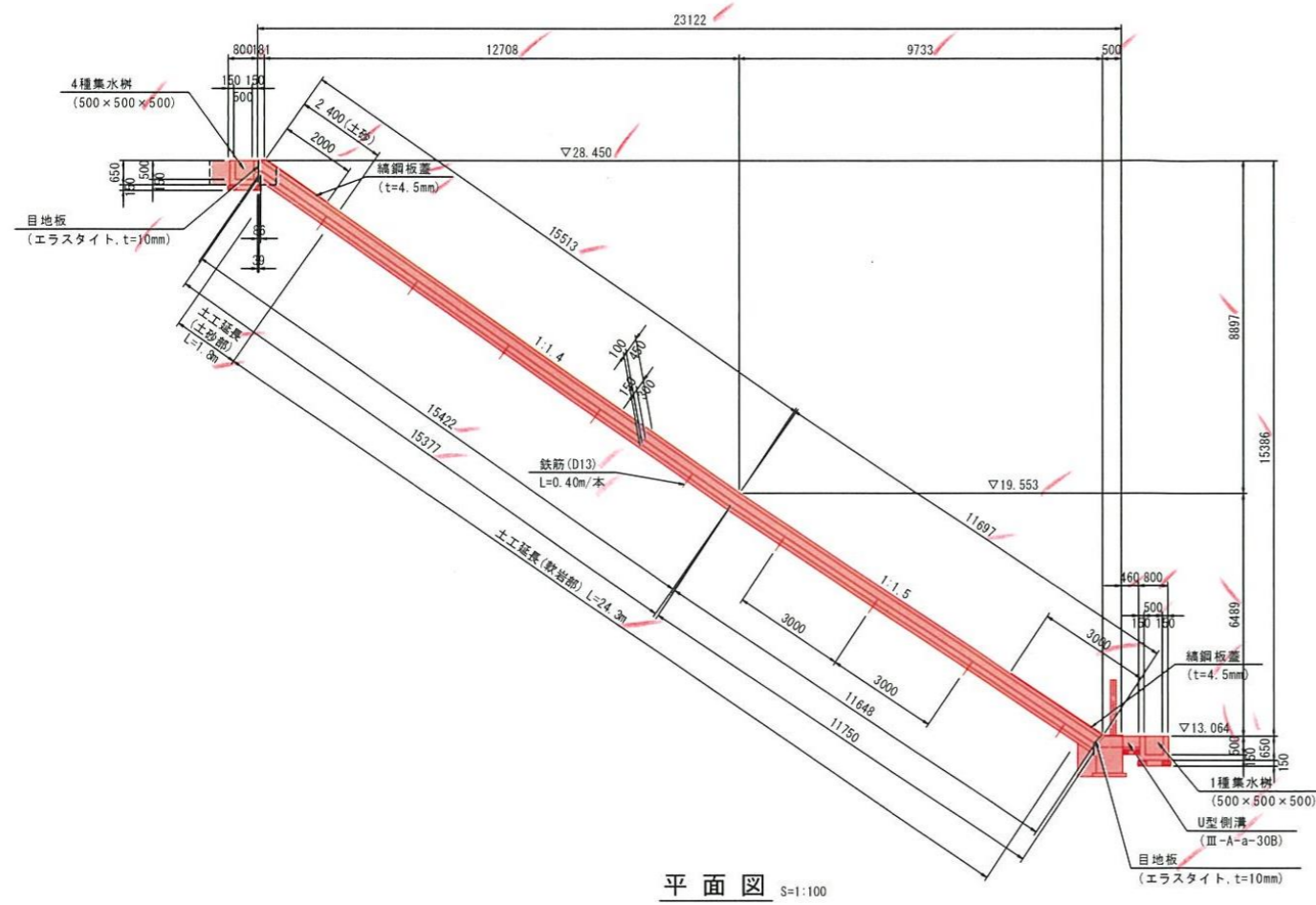
2号縦排水工 (1.0式)	
A1=12.275m <sup>2</sup>	
コンクリート : (普通18-8-40-60%BB)	$\frac{(0.181+15.513+11.697+0.039+15.377+11.750) \times 1/2 \times 0.450 \times 0.600}{-(0.181+15.513+11.697+0.086+15.422+11.648) \times 1/2 \times 0.300 \times 0.300}$
	= 4.91m <sup>3</sup>
型枠 : (小型構造物)	$\frac{A1}{12.275 \times 4}$
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

現場打側溝工断面 S=1:20 (縦排水工)



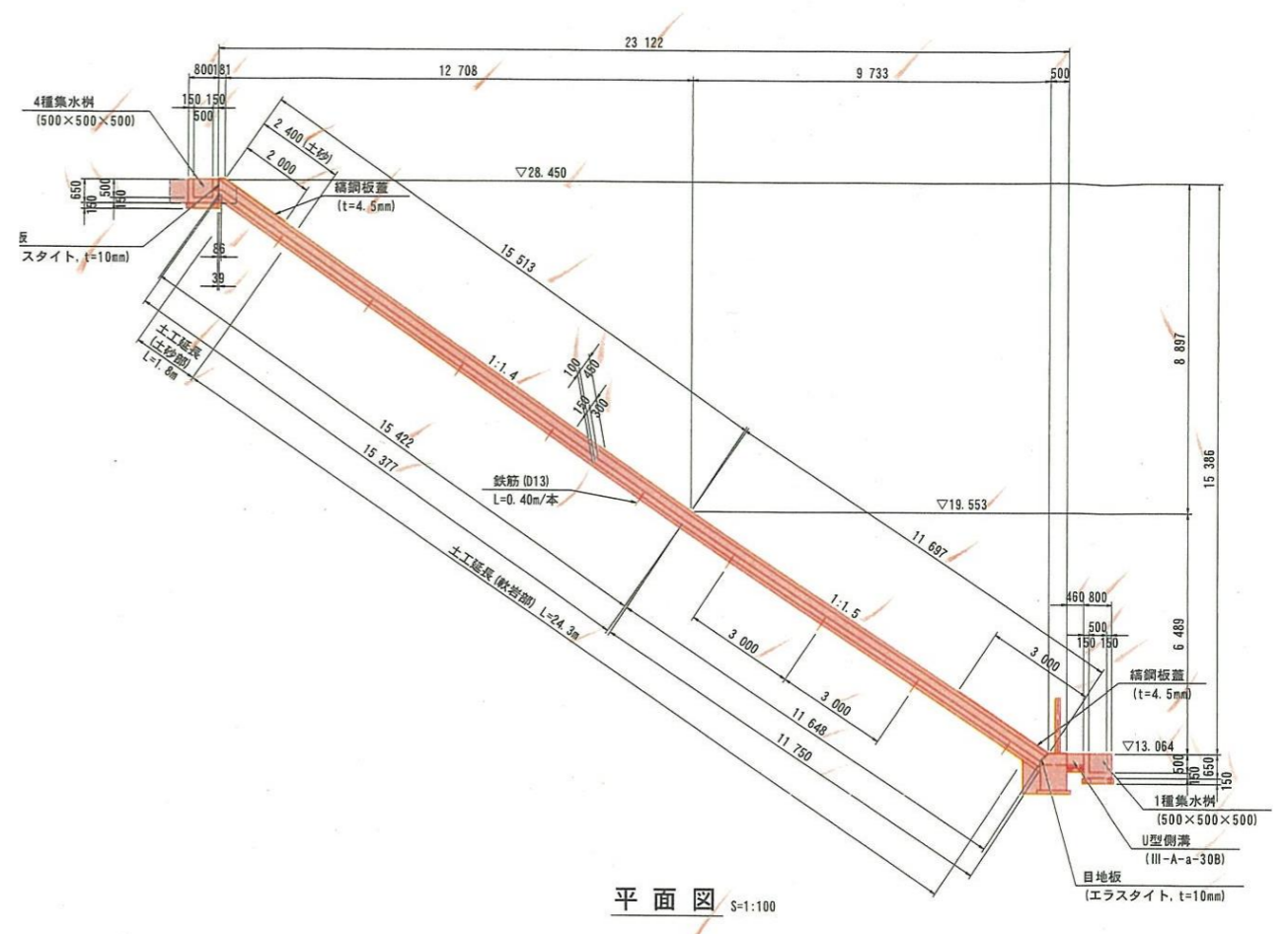
正誤表 図面 第 24-41380-0081 号

(正)



平面図 S=1:100

(誤)



平面図 S=1:100

