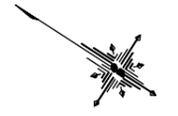
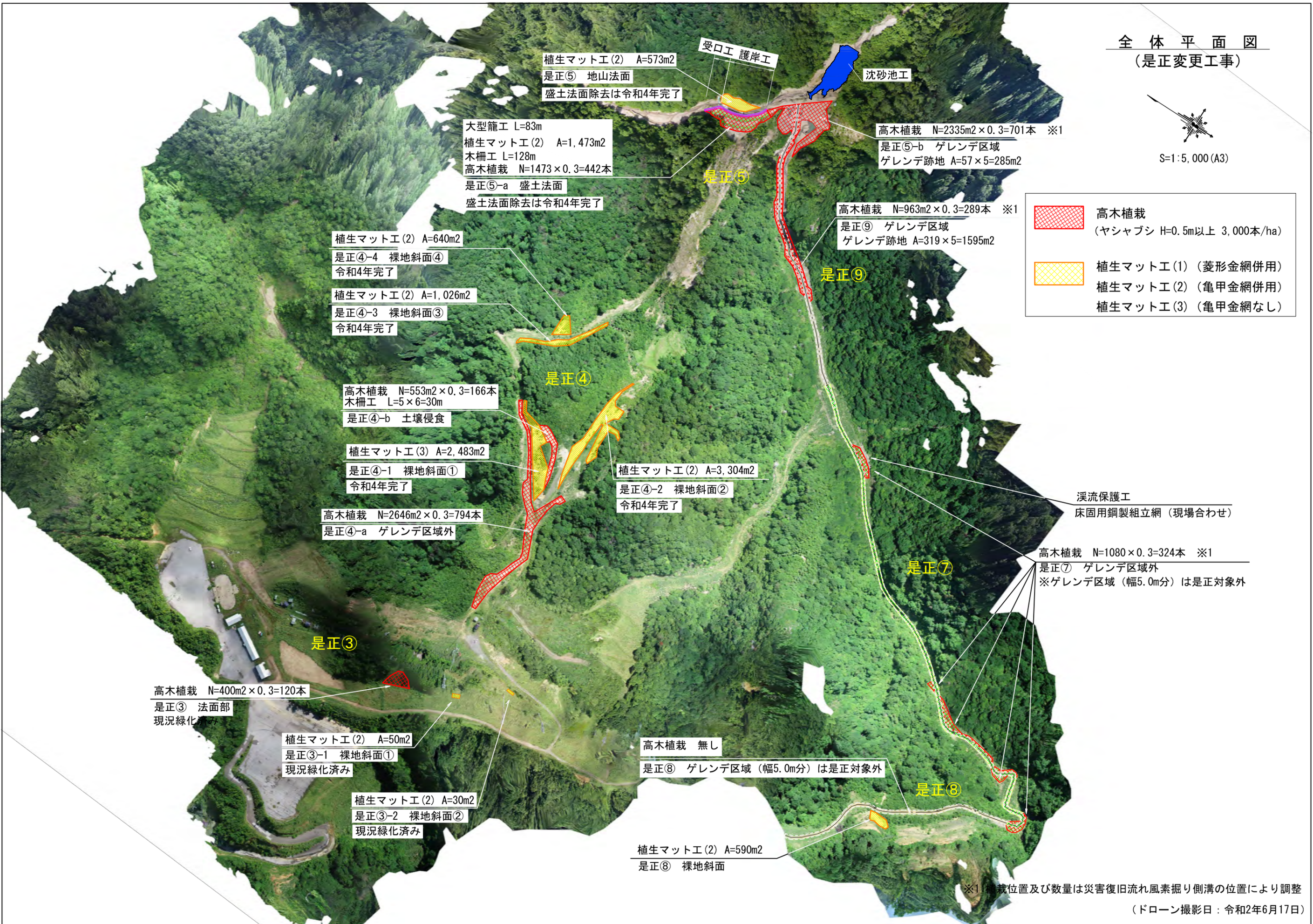


全体平面図  
(是正変更工事)



S=1:5,000 (A3)



	高木植栽 (ヤシャブシ H=0.5m以上 3,000本/ha)
	植生マット工(1) (菱形金網併用) 植生マット工(2) (亀甲金網併用) 植生マット工(3) (亀甲金網なし)

植生マット工(2) A=573m<sup>2</sup>  
是正⑤ 地山法面  
盛土法面除去は令和4年完了

受口工 護岸工

沈砂池工

大型籠工 L=83m  
植生マット工(2) A=1,473m<sup>2</sup>  
木柵工 L=128m  
高木植栽 N=1473×0.3=442本  
是正⑤-a 盛土法面  
盛土法面除去は令和4年完了

高木植栽 N=2335m<sup>2</sup>×0.3=701本 ※1  
是正⑤-b ゲレンデ区域  
ゲレンデ跡地 A=57×5=285m<sup>2</sup>

高木植栽 N=963m<sup>2</sup>×0.3=289本 ※1  
是正⑨ ゲレンデ区域  
ゲレンデ跡地 A=319×5=1595m<sup>2</sup>

植生マット工(2) A=640m<sup>2</sup>  
是正④-4 裸地斜面④  
令和4年完了

植生マット工(2) A=1,026m<sup>2</sup>  
是正④-3 裸地斜面③  
令和4年完了

高木植栽 N=553m<sup>2</sup>×0.3=166本  
木柵工 L=5×6=30m  
是正④-b 土壤侵食

植生マット工(3) A=2,483m<sup>2</sup>  
是正④-1 裸地斜面①  
令和4年完了

植生マット工(2) A=3,304m<sup>2</sup>  
是正④-2 裸地斜面②  
令和4年完了

高木植栽 N=2646m<sup>2</sup>×0.3=794本  
是正④-a ゲレンデ区域外

溪流保護工  
床固用鋼製組立網 (現場合わせ)

高木植栽 N=1080×0.3=324本 ※1  
是正⑦ ゲレンデ区域外  
※ゲレンデ区域 (幅5.0m分) は是正対象外

高木植栽 N=400m<sup>2</sup>×0.3=120本  
是正③ 法面部  
現況緑化済み

植生マット工(2) A=50m<sup>2</sup>  
是正③-1 裸地斜面①  
現況緑化済み

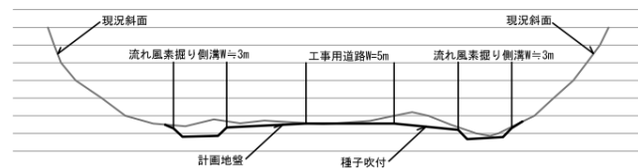
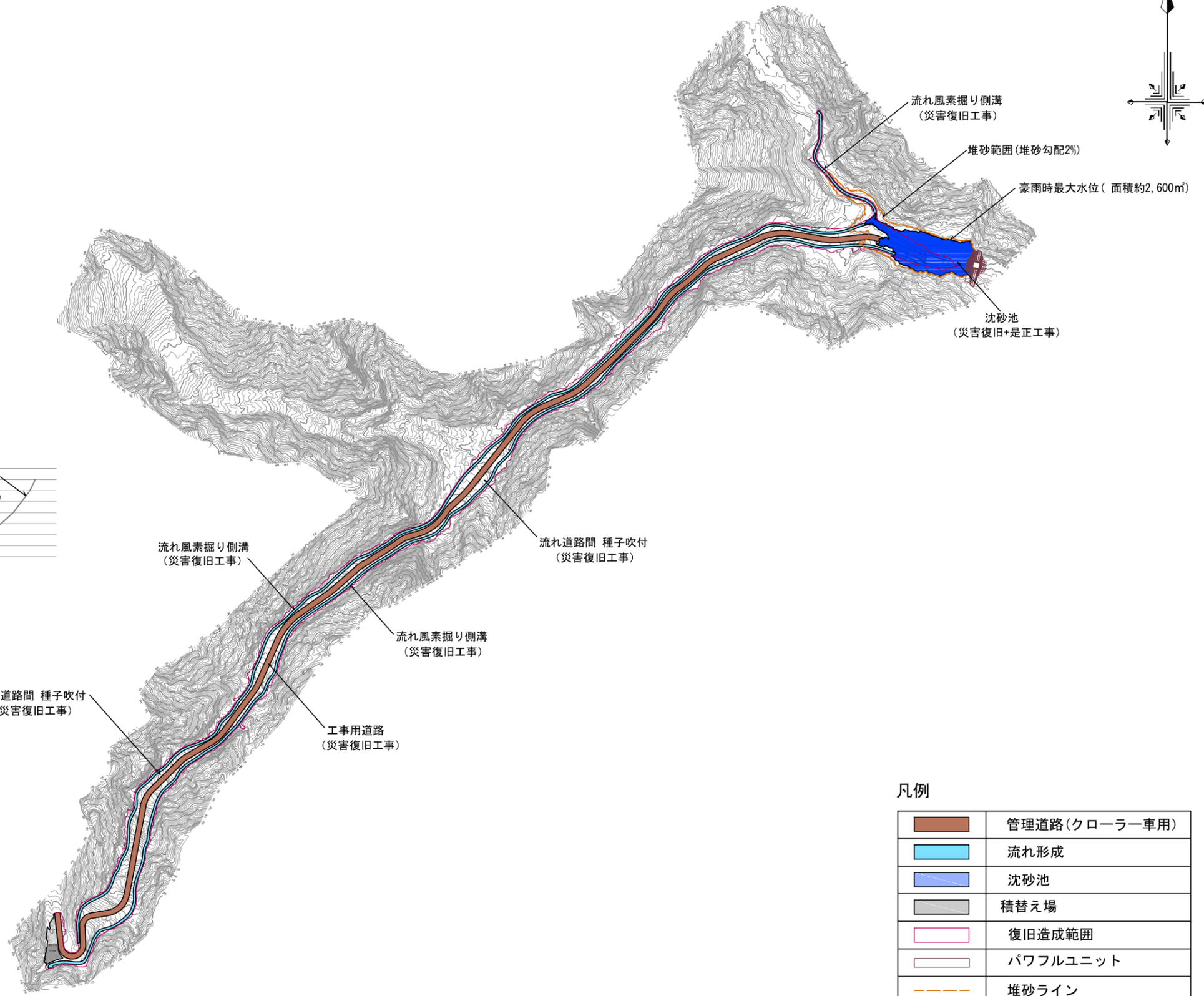
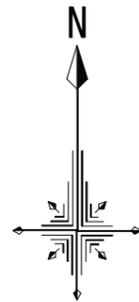
植生マット工(2) A=30m<sup>2</sup>  
是正③-2 裸地斜面②  
現況緑化済み

高木植栽 無し  
是正⑧ ゲレンデ区域 (幅5.0m分) は是正対象外

植生マット工(2) A=590m<sup>2</sup>  
是正⑧ 裸地斜面

※1 植栽位置及び数量は災害復旧流れ風素掘り側溝の位置により調整  
(ドローン撮影日: 令和2年6月17日)

# ゲレンデ部災害復旧・是正変更計画図 S=1:4,000 (A3)



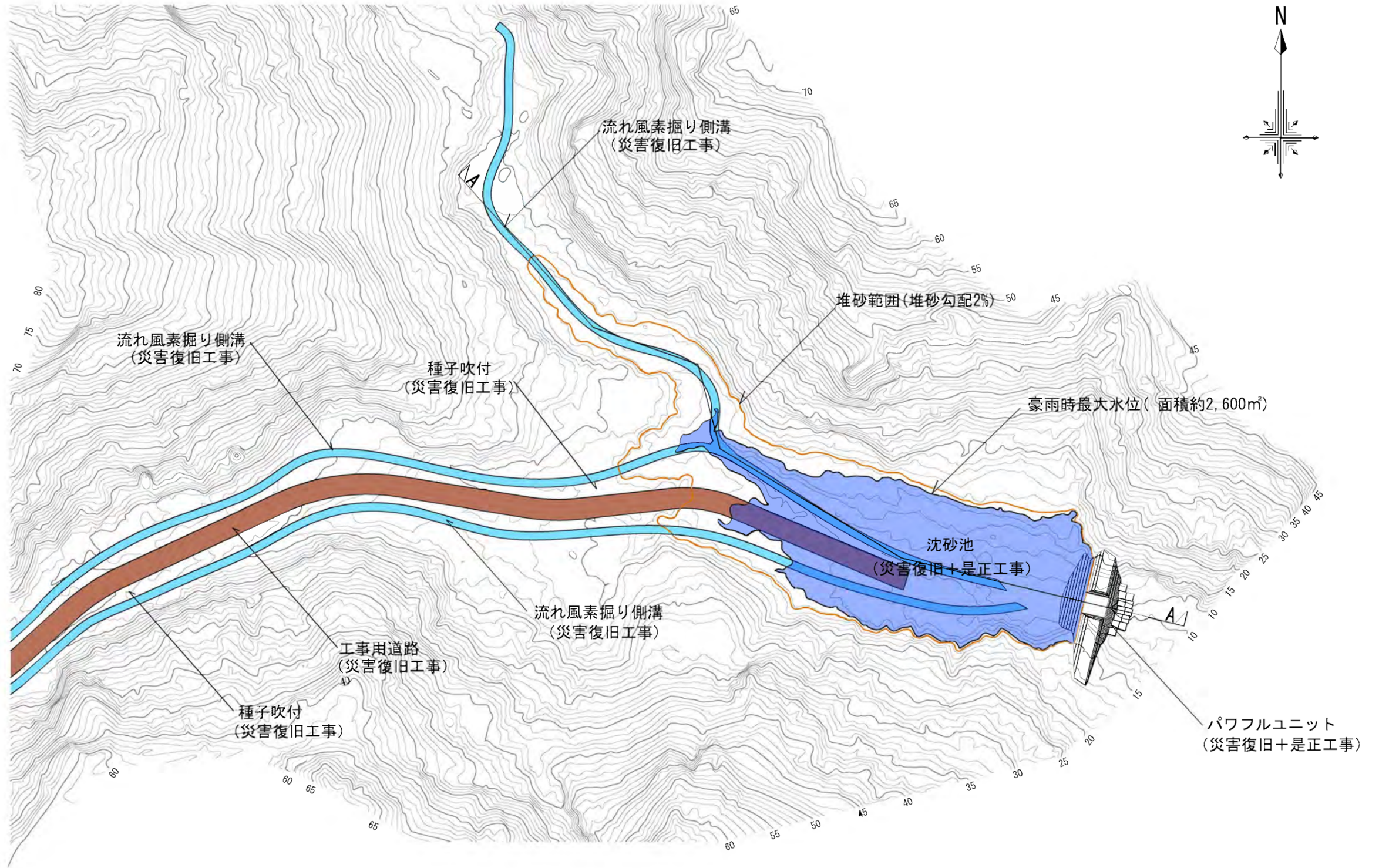
標準断面図 S=1:400 (A3)

## 凡例

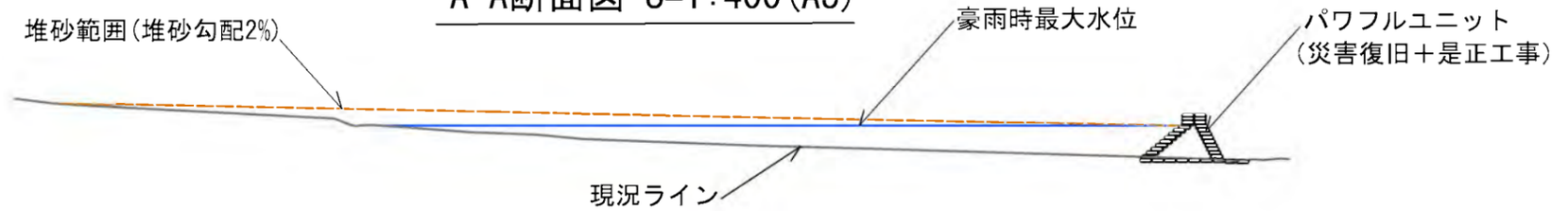
	管理道路(クローラー車用)
	流れ形成
	沈砂池
	積替え場
	復旧造成範囲
	パワフルユニット
	堆砂ライン

※本計画図は令和4年11月ドローン撮影に依る実測図を基に作成しているが、現況は日々変わっており実際の工事に当たっては現況を優先し全て現況合せとすること。

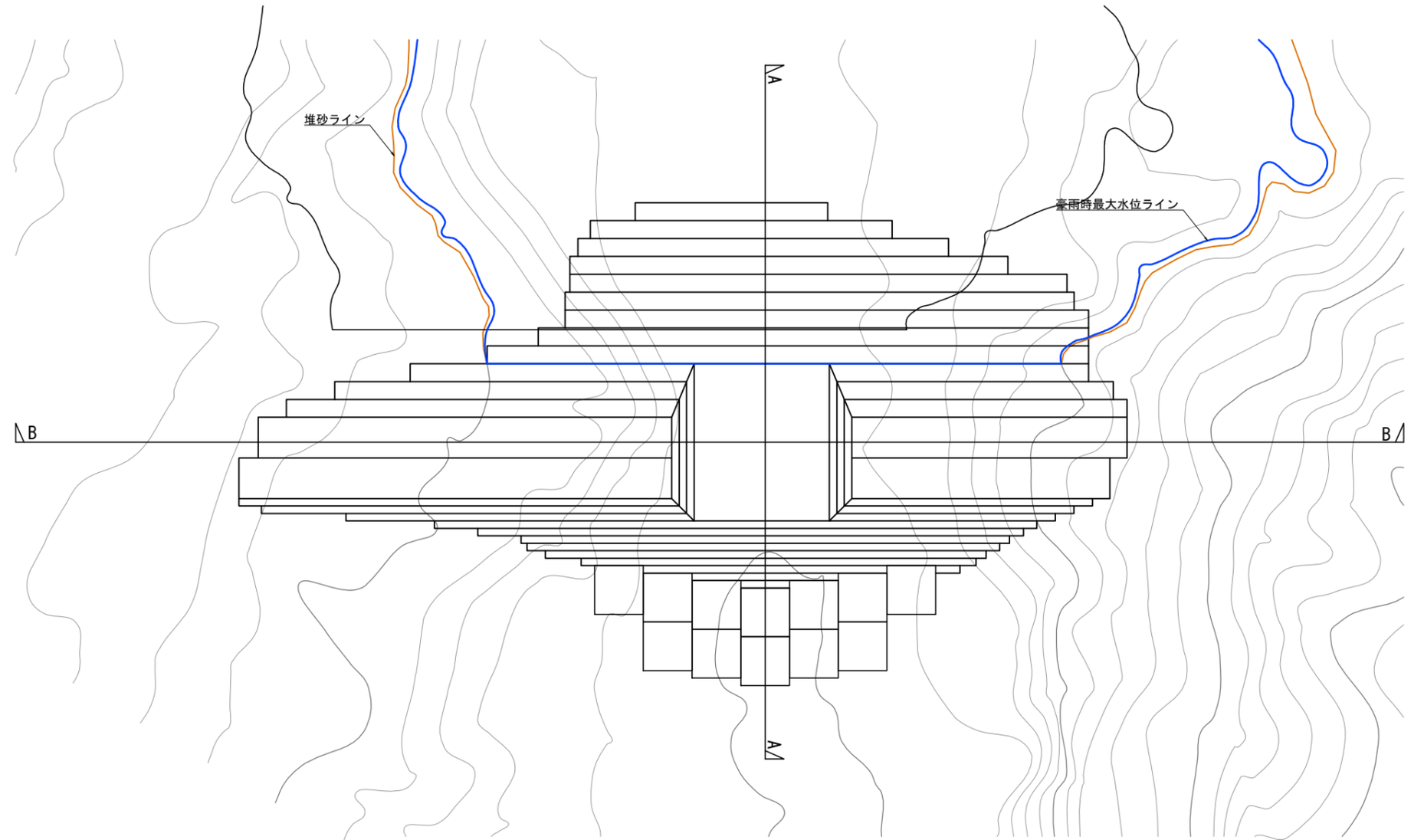
沈砂池計画平面図 S=1:400 (A3)



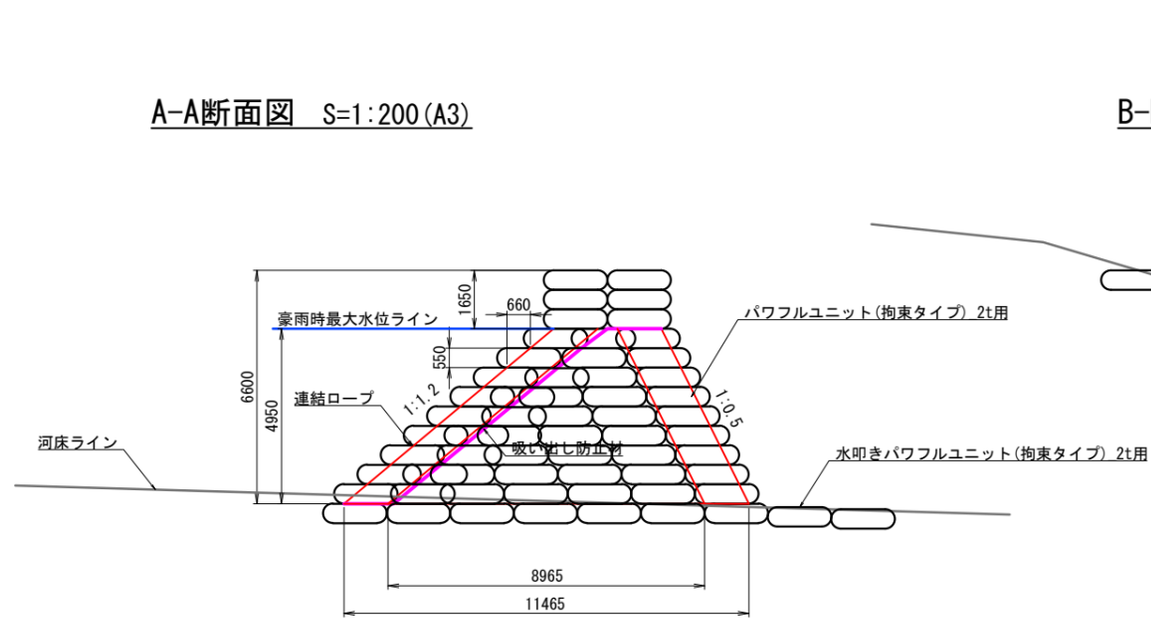
A-A断面図 S=1:400 (A3)



沈砂池パワフルユニット配置平面計画図 S=1:200 (A3)



A-A断面図 S=1:200 (A3)



B-B断面図 S=1:200 (A3)

