

近隣工区の工事ヤードの状況について

御嵩町 1/14 資料

○御嵩町

- ・日吉トンネル（美佐野工区）、美佐野トンネル

遮水型の土砂ピット：無

※保全計画 P2-7（ヤード設備配置図）**別添1**

○瑞浪市

- ・日吉トンネル（南垣外工区）

遮水型の土砂ピット（ストックヤード）：有

※保全計画 P3-10（ヤード設備配置図）**別添2**

○可児市

- ・第一中京圏トンネル（大森工区）

遮水型の土砂ピット：有

※保全計画 P2-5（ヤード設備配置図）**別添3**

○多治見市

- ・第一中京圏トンネル（大針工区）

遮水型の土砂ピット：有

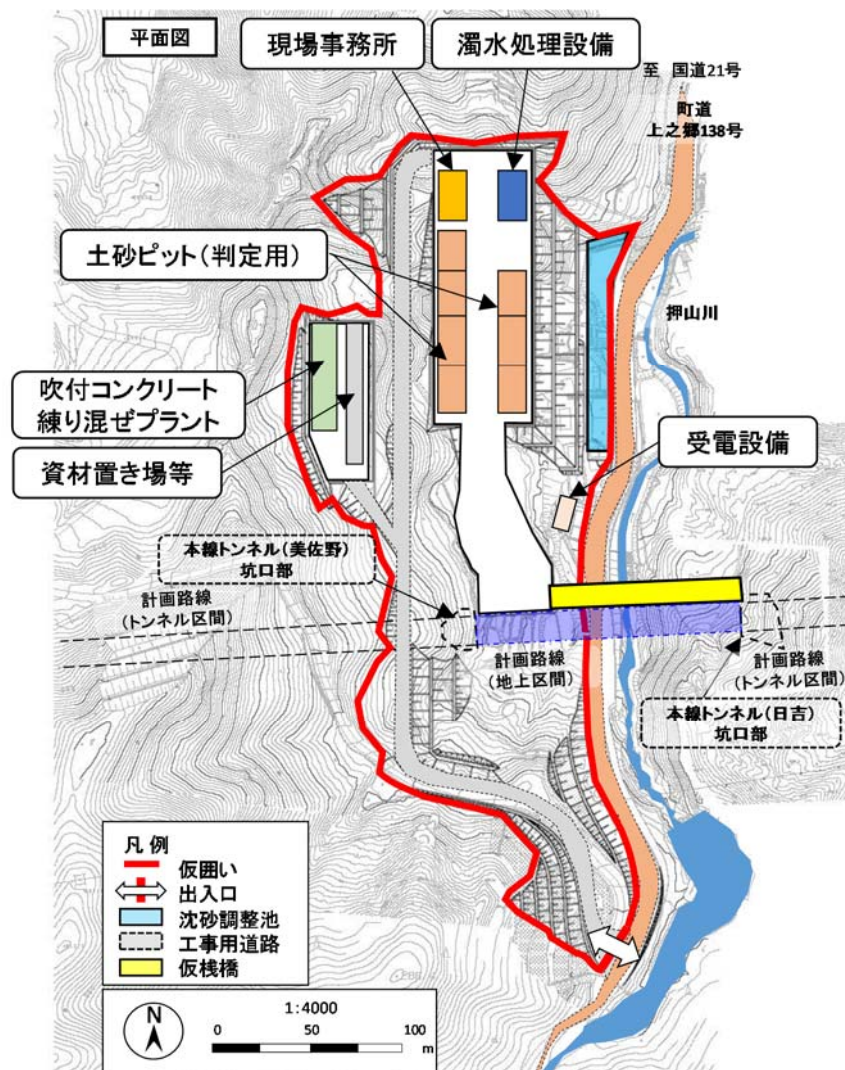
※保全計画 P2-8（ヤード設備配置図）**別添4**

【参考】保全計画データ保管先（JR 東海ホームページ）

<https://company.jr-central.co.jp/chuoshinkansen/efforts/gifu/plan.html>

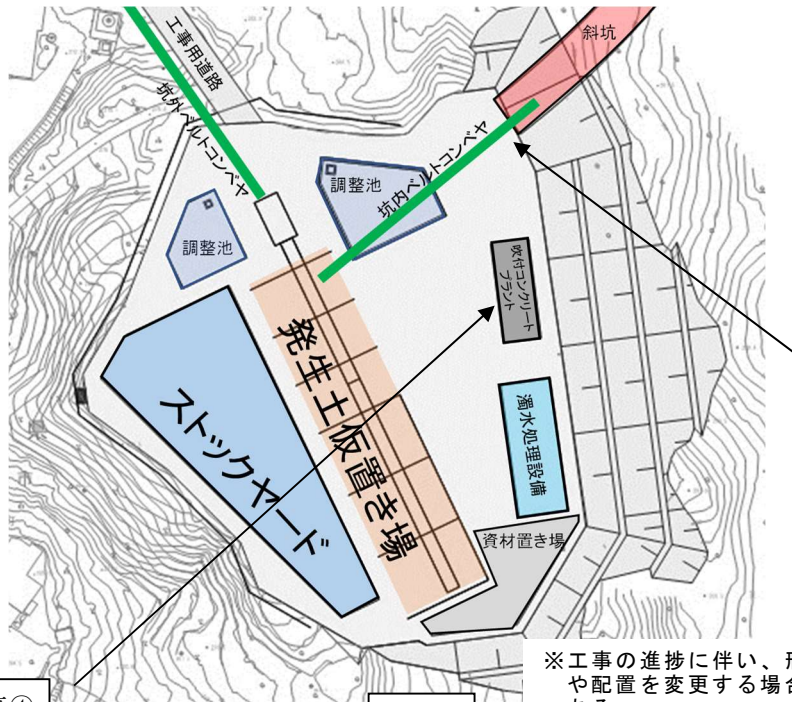
2-3-4 仮設備設置の施工計画

工事施工ヤード内は、アスファルト等により舗装を行い、図2-3-4-1に示すとおり、トンネル掘削に必要な仮設備を設置する。また、工事施工ヤード周辺には仮囲いを設置する。



(本図は自社の測量成果物を用いている)
 ※本工事の状況等により、形状や配置が変更となる場合がある。
 ※仮設備のうち、濁水処理設備、土砂ピット(判定用)、吹付コンクリート練り混ぜプラント、受電設備については、トンネル掘削時及び橋りょう施工時に使用する仮設備である。

図 2-3-4-1 仮設備設置



写真①



写真②



※工事の進捗に伴い、形状
や配置を変更する場合が
ある。

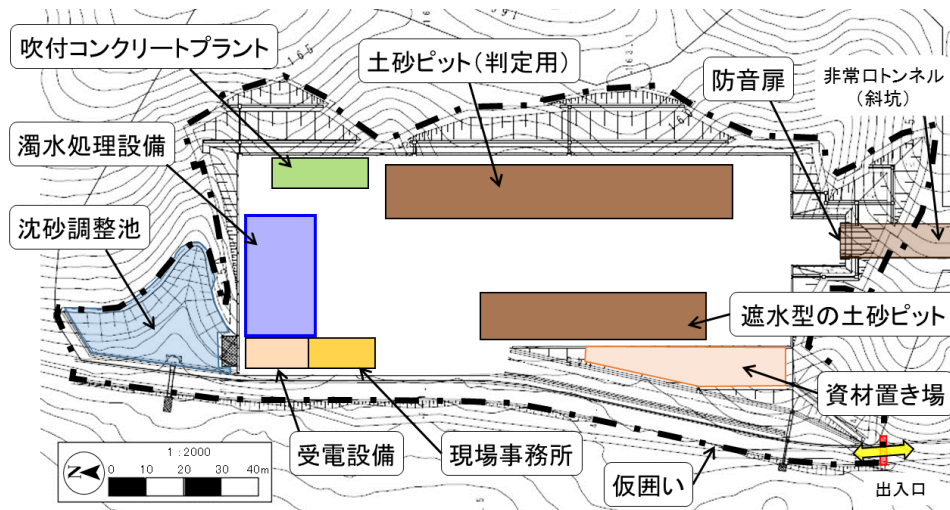
写真④



写真③

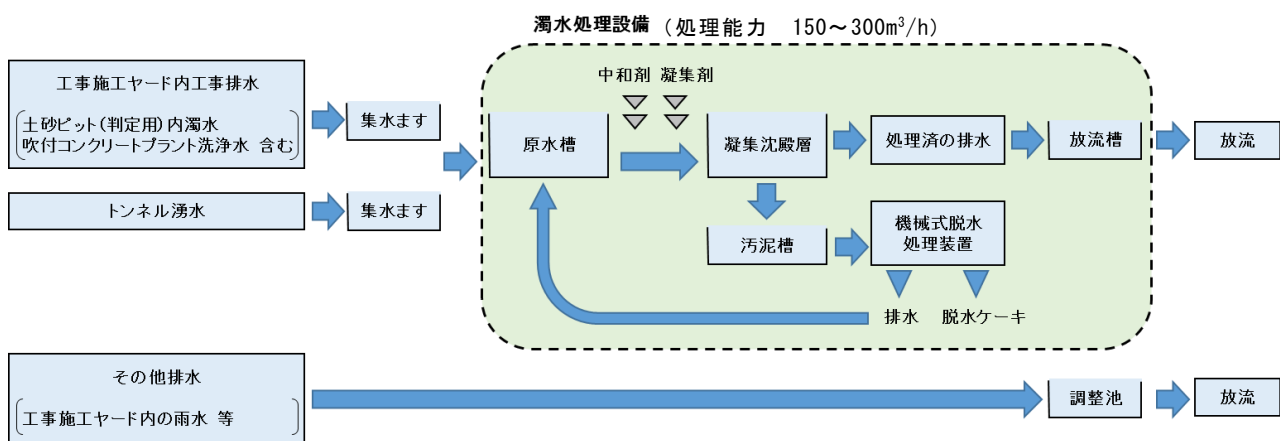


図3-4-1-1 工事施工ヤードにおける大気環境に関する計画面の環境保全措置



(本図は自社の測量成果物を用いている)

図 2-3-2-3 トンネル掘削時の工事施工ヤード内設備配置図



※排水処理系統については、湧水量等により変更する場合があります。

※土砂ピット(判定用)内濁水は、土砂ピット(判定用)にて自然由来の重金属等を含む土と判断された場合には、図2-3-2-4(2)に従って処理する。

※工事の状況等により、工事施工ヤード内に濁水処理設備を増設する場合があります。

図 2-3-2-4(1) 一般排水処理のフロー図

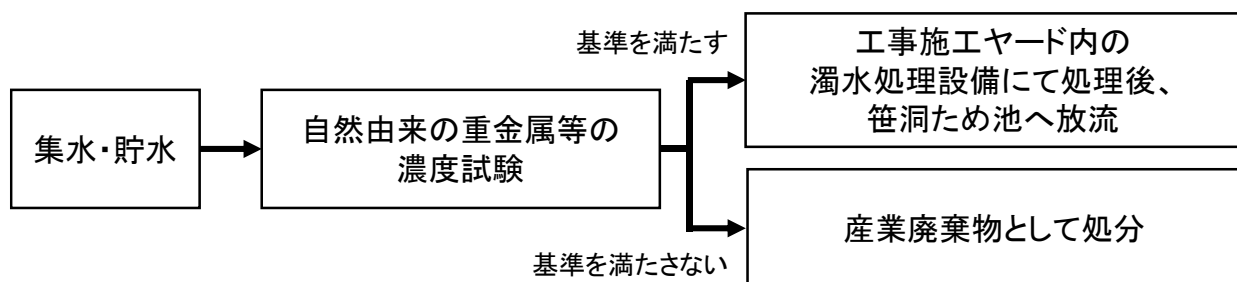
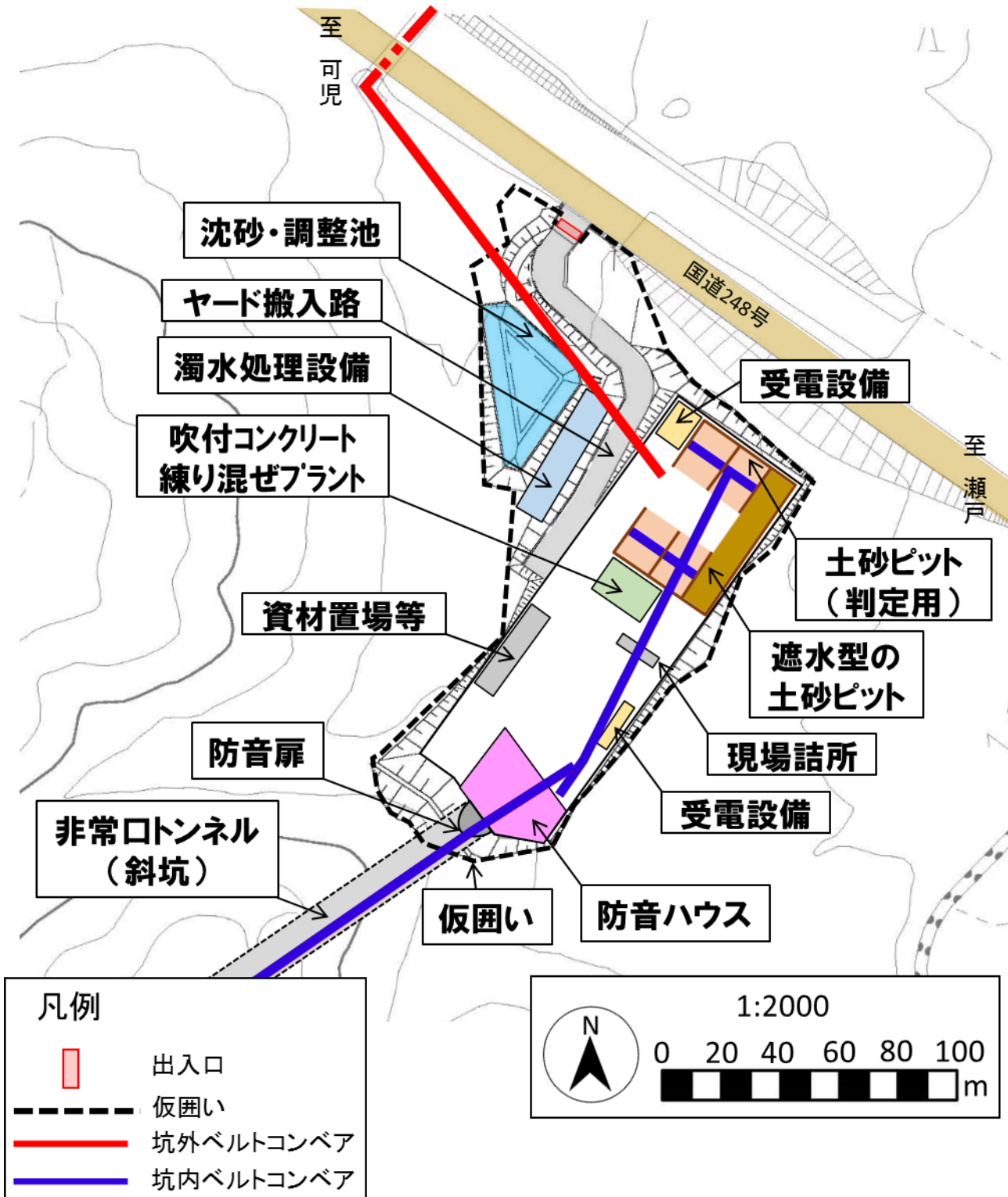


図 2-3-2-4(2) 遮水型の土砂ピットの排水処理のフロー図



(本図は自社の測量成果物を用いている)
 ※形状や配置については、工事の状況等に変更する場合があります。

図 2-3-3-3(1) トンネル掘削時の工事施工ヤード内設備配置図