#### ○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

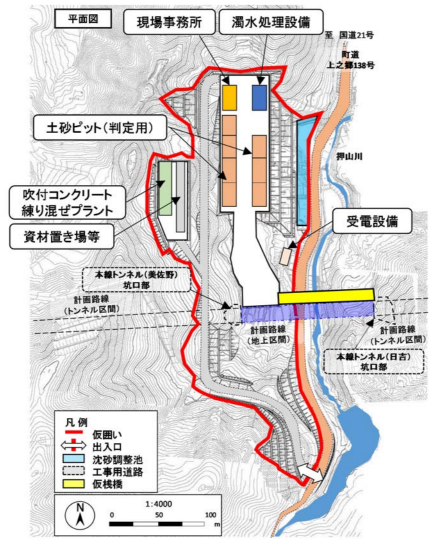
・第一中京圏トンネル(大針工区) 遮水型の土砂ピット:有 ※保全計画 P2-8(ヤード設備配置図)別添4

#### 【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。



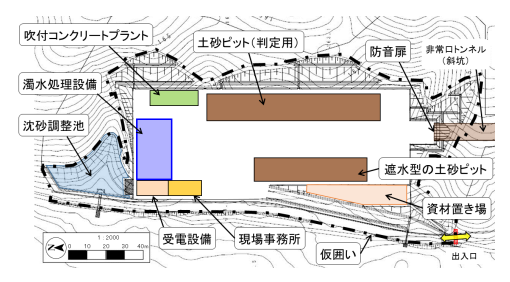
(本図は自社の測量成果物を用いている)

- ※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

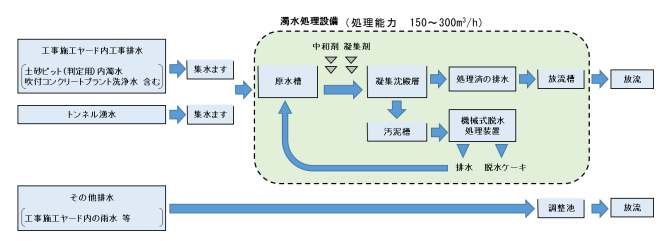


図3-4-1-1 工事施工ヤードにおける大気環境に関する計画面の環境保全措置



(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る。
- ※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る。

図 2-3-2-4(1) 一般排水処理のフロー図

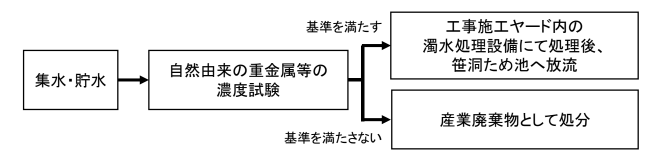
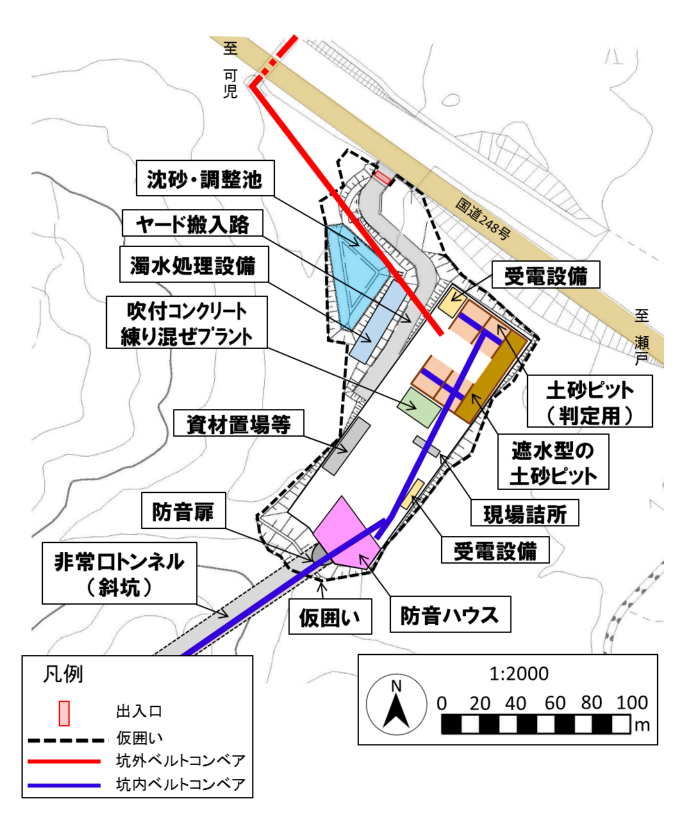


図 2-3-2-4(2) 遮水型の土砂ピットの排水処理のフロー図



(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る。

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