

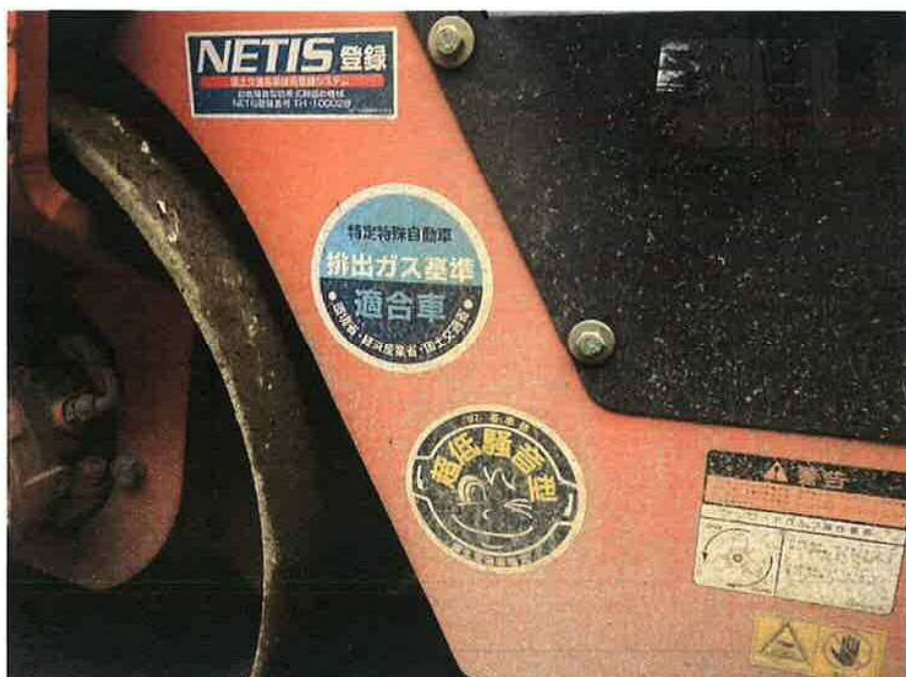
1. 大氣污染

【排ガス対策型建設機械の採用】

資料1-1

排出ガス・振動・騒音対策型建設機械 確認資料

コンバインドローラ4t No. TCR4-1293



排出ガス・振動・騒音対策型建設機械 確認資料

タイヤローラ10t No. T-326



排出ガス・振動・騒音対策型建設機械 確認資料

バックホウ0.2m3 No. 23736



排出ガス・振動・騒音対策型建設機械 確認資料

バックホウ0.7m³ No. 19679



排出ガス・振動・騒音対策型建設機械 確認資料

バックホウ0.7m³ No. 21323



排出ガス・振動・騒音対策型建設機械 確認資料

バックホウ0.7m³ (有)亀田重機建材ZAXIS225USR



排出ガス・振動・騒音対策型建設機械 確認資料

バックホウ0.45m³ No. 25788



排出ガス・振動・騒音対策型建設機械 確認資料

ブルドーザD21P No. 1461



排出ガス・振動・騒音対策型建設機械 確認資料

発電機1号機 No. 35258



排出ガス・振動・騒音対策型建設機械 確認資料

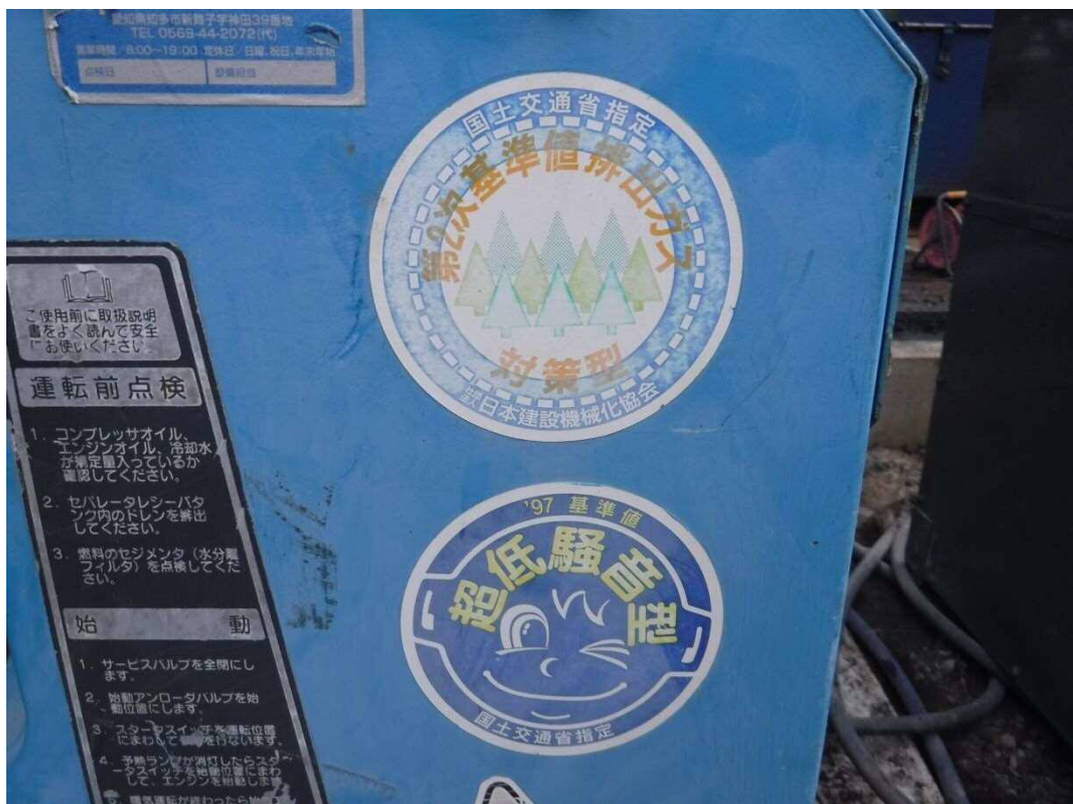
発電機2号機 No. 30397



排ガス・騒音対策型建設機器確認資料
発電機 SC-7048



全体の写真



排出ガス・騒音対策ステッカー

排ガス・騒音対策型建設機器確認資料

13t ラフタークレーン MR-130RI



全体の写真



排出ガス・騒音対策ステッカー

排ガス・騒音対策型建設機器確認資料

25t ラフタークレーン SR-250R



全体の写真



排出ガス・騒音対策ステッカー

排ガス・騒音対策型建設機器確認資料

50t ラフタークレーン SL-500M

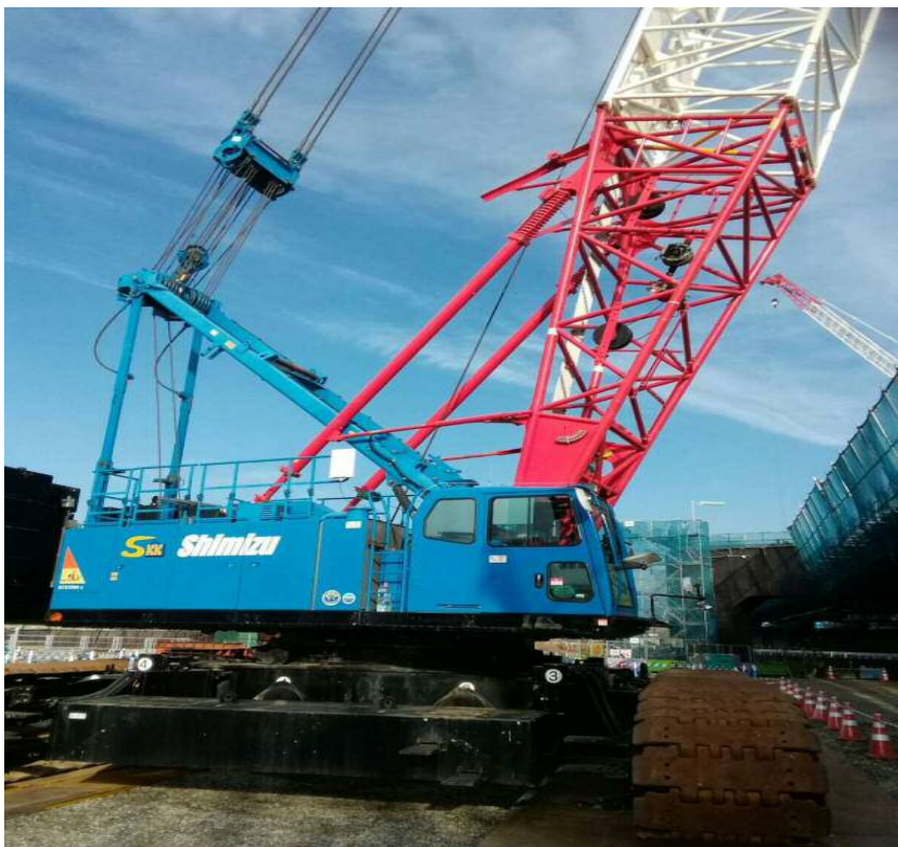


全体の写真



排出ガス・騒音対策ステッカー

排ガス・騒音対策型建設機器確認資料
200t クローラークレーン SL-500M



全体の写真



排出ガス・騒音対策ステッカー

排ガス・騒音対策型建設機器確認資料

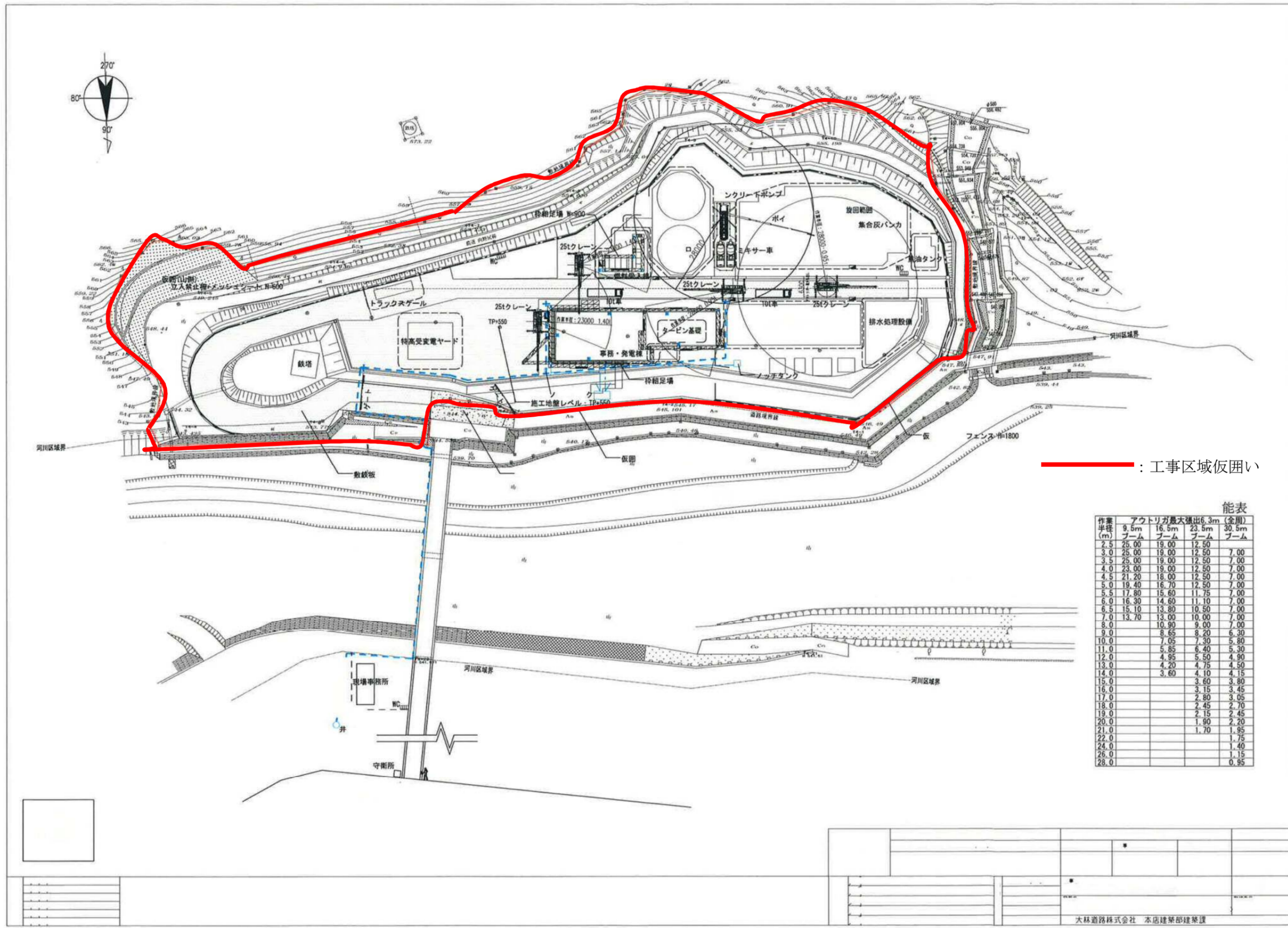
75t ラフタークレーン SL-800RI



全体の写真



排出ガス・騒音対策ステッカー



【工事区域周辺の仮囲いの写真】



仮設工事
仮囲い
北面
ガードフェンス H1800



仮設工事
仮囲い
北面
ガードフェンス H1800



仮設工事
仮囲い
西面
立入禁止柵 H1000



仮設工事
仮囲い
西面
立入禁止柵 H1000



仮設工事
仮囲い
南面
立入禁止柵 H1000



仮設工事
仮囲い
南面
立入禁止柵 H1000



仮設工事
仮囲い
北面ゲート
フラットパネル H3000
ゲート H3000



仮設工事
仮囲い
北面
ガードフェンス H1800



仮設工事
仮囲い
北面
ガードフェンス H1800



仮設工事
仮囲い
南面
立入禁止柵 H1000



仮設工事
仮囲い
南面
立入禁止柵 H1000



仮設工事
仮囲い
南面
立入禁止柵 H1000



仮設工事
仮囲い
東面
立入禁止柵 H1000



仮設工事
仮囲い
東面
立入禁止柵 H1000

工事区域の区分け 状況



現場出入口ゲート



現場出入口ゲート



現場区域 B型バリケード



現場区域 B型バリケード



現場区域 B型バリケード



現場区域 B型バリケード

【散水車の写真】 造成工事時と建設時の散水状況の写真



2016年6月6日 散水車写真



2016年7月16日入口散水車散水後

【散水の実施状況】

散水は、状況を見て次のとおりに実施していた。

- 1、現場責任者が確認して散水を実施していた。
- 2、散水の基準
 - 1) 路面の乾燥状況を見て判断
 - 2) 路面の土壌等の付着状況を見て清掃と散水を行う判断
 - 3) 工事現場の粉じんの状況を見て判断
 - 4) 発生土運搬車両の通過した後の状況を見て散水を判断