

令和3年度 新和田トンネル有料道路 トンネル換気設備 一覧表

別紙2-2

| 項目 | 設 備 名 | 設置場所 | 数量 | 備 考 |
|---------|--------------------|----------|-----|--------------|
| 湖北トンネル | 01 換気計測制御盤 | 地下換気所電気室 | 1 式 | R2.2 更新 |
| | 02 消防隊専用換気制御盤 | トンネル両坑口 | 2 面 | |
| | 03 VI計 | トンネル内 | 4 組 | R2.2 更新 |
| | 04 AV計 | トンネル内 | 2 台 | R2.2 更新 |
| | 05 CO計 | トンネル内 | 3 台 | R2.2 更新 |
| | 06 除塵フィルター装置 | | 1 式 | |
| | 01 除塵フィルター制御盤 | 地下換気所電気室 | 1 面 | |
| | 02 除じんフィルター装置補機操作盤 | 地下換気所電気室 | 1 面 | |
| | 03 除塵フィルター装置 | 地下換気所電気室 | 2 台 | H30,R1 分解整備 |
| | 04 除じんフィルター装置補機 | 地下換気所電気室 | 1 台 | |
| | 01 エアブローコンプレッサー | 地下換気所電気室 | 1 台 | |
| | 02 エアドライヤ | 地下換気所電気室 | 1 台 | |
| | 03 操作コンプレッサー | 地下換気所電気室 | 2 台 | |
| | 04 吸引ファン | 地下換気所電気室 | 1 台 | |
| | 05 空気配管設備 | 地下換気所電気室 | 1 式 | |
| | 06 差圧発信器 | 地下換気所電気室 | 2 台 | |
| | 07 機機側操作盤 | 地下換気所電気室 | 2 面 | |
| | 08 バグフィルター | 地下換気所電気室 | 1 台 | |
| | 07 排風ファン設備 | 地下換気所 | 1 式 | |
| | 01 羽根車 | 地下換気所 | 2 台 | H28,H29 分解整備 |
| 新和田トンネル | 02 電動機 | 地下換気所 | 2 台 | H28,H29 分解整備 |
| | 03 ポジショナー | 地下換気所 | 2 台 | |
| | 04 ダンパー | 地下換気所 | 2 台 | |
| | 05 排風ファン本体 | 地下換気所 | 2 台 | H28,H29 分解整備 |
| | 06 排風機機側盤 | 地下換気所 | 1 面 | R2.2 改造 |
| | 01 ジェットファン | トンネル内 | 6 基 | R3.6 分解整備 |
| | 02 換気計測制御盤 | 和田受電所 | 1 面 | H30.3 更新 |
| 新和田トンネル | 03 IF盤 | 諏訪受電所 | 1 面 | H31.3 更新 |
| | 04 消防隊専用換気制御盤 | トンネル両坑口 | 2 面 | |
| | 05 VI計 | トンネル内 | 3 組 | H29.1更新 |
| | 06 風向風速計 | トンネル内 | 3 台 | H23.11更新 |
| | 07 霧VI計 | トンネル両坑口 | 2 組 | H29.1更新 |