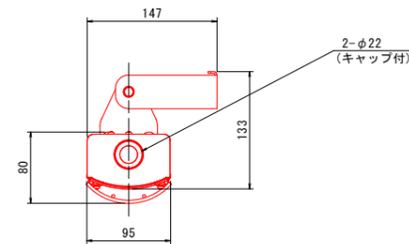
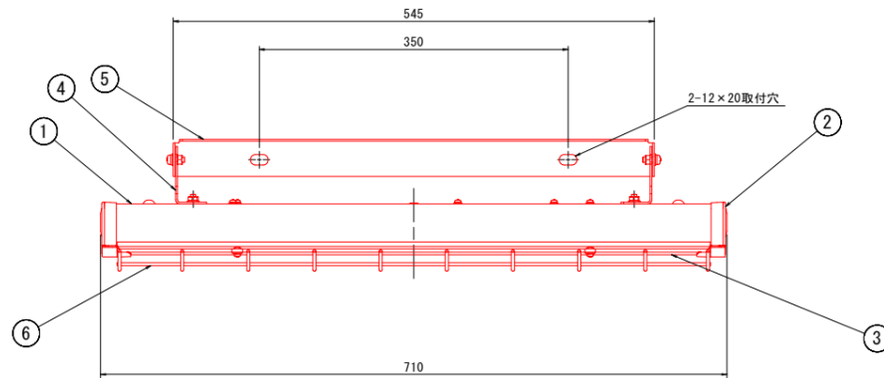


トンネル照明器具姿図(参考図) S=1:4

LEDランプ用器具 (ランプ光束 2300 lm相当)



| 番号 | 部品名 | 寸度・材質 | 数量 | 備考 |
|----|---------|----------|----|----------------|
| 1 | 保護カバー | ステンレス鋼板 | 1 | 近似マンセル10YR7/1 |
| 2 | 側板 | 合成樹脂 | 1 | マイルドグレーミドル |
| 3 | 光源モジュール | ポリカーボネイト | 1 | |
| 4 | 角度調整金具A | ステンレス鋼板 | 2 | 近似マンセル10YR7/1 |
| 5 | 角度調整金具B | ステンレス鋼板 | 1 | |
| 6 | ガード | ステンレス鋼線 | 1 | ナイロンコーティング(白色) |

| | |
|------|--------|
| 器具光束 | 2300lm |
| 消費電力 | 16W以下 |
| 定格電圧 | AC200V |

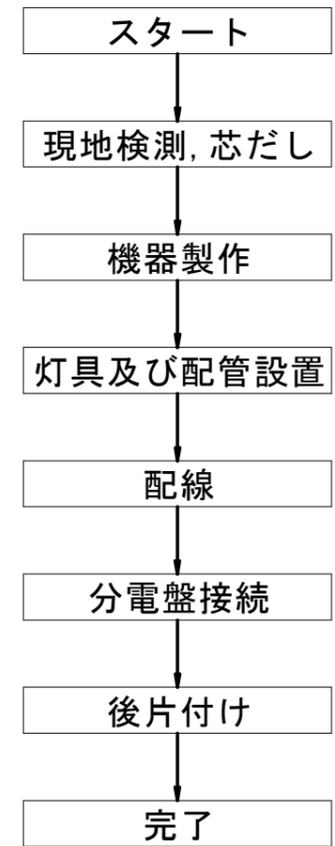
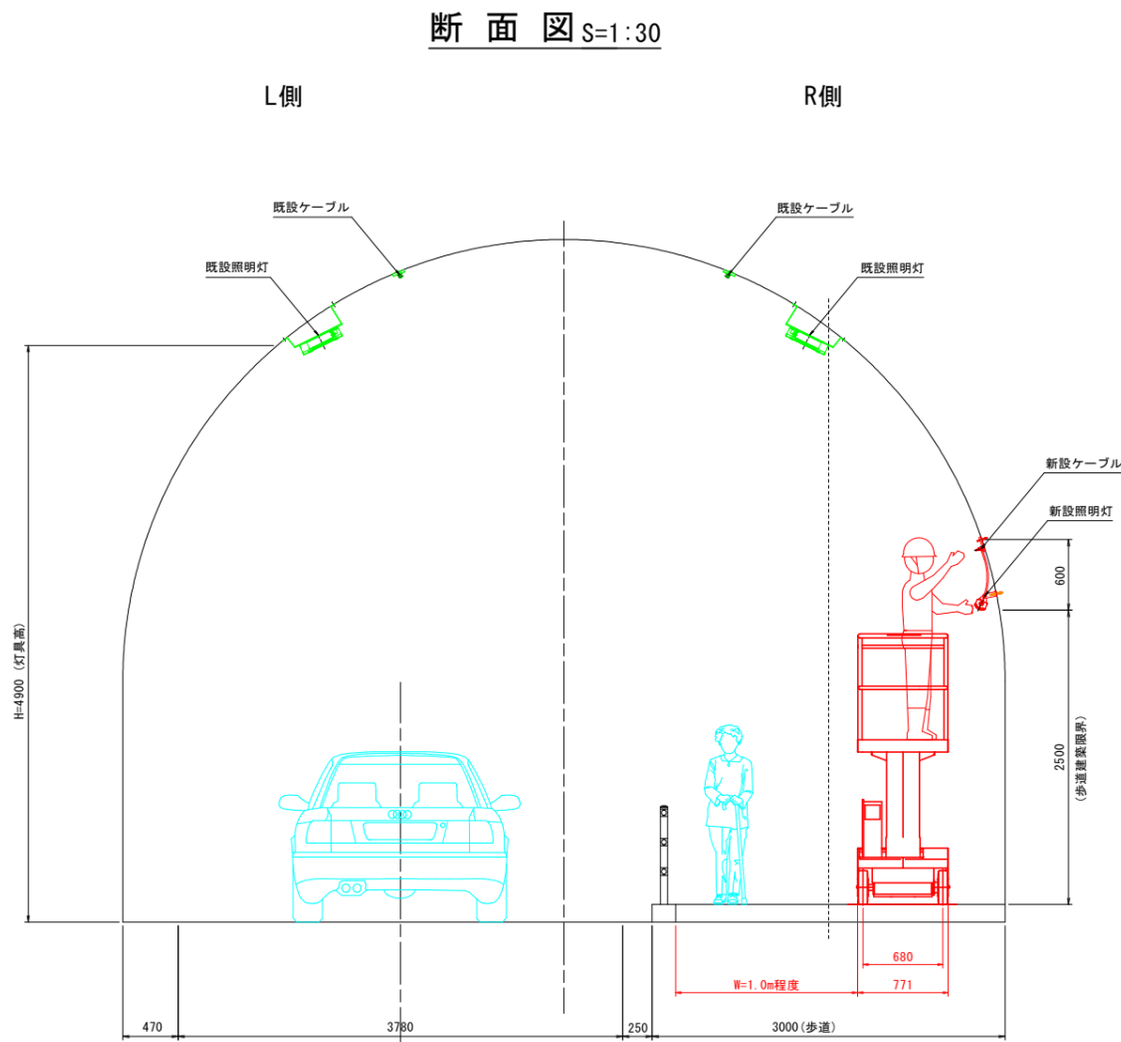
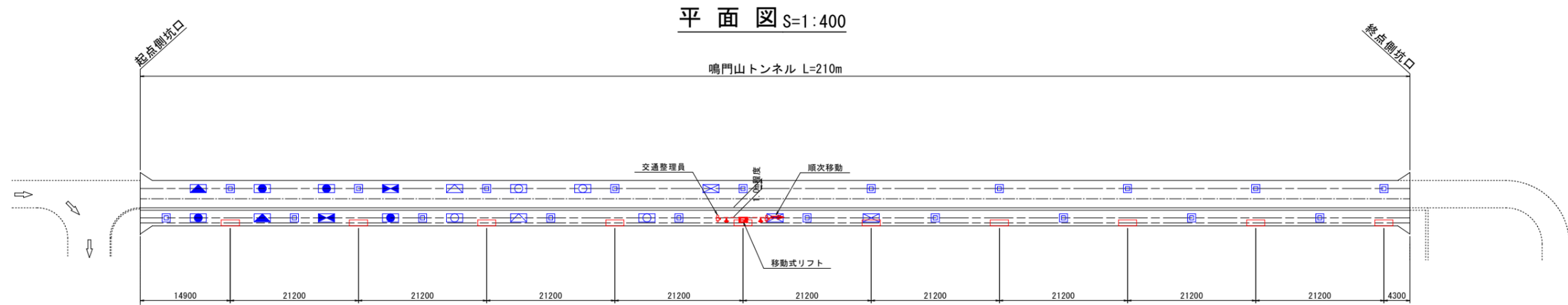
塗装処理
 本体：ポリエステル粉体塗装(近似マンセル10YR7/1)
 保護等級：IP55

【参考図】

| | | | |
|------|---|------|-------|
| 工事名 | R6徳島 鳴門公園線(鳴門山トンネル) 鳴・鳴門工佐泊浦トンネルLED照明設備工事(据え手据保型) | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(鳴門山トンネル) | | |
| 図面名 | トンネル照明器具姿図(参考図) | | |
| 縮尺 | 1:4 | 図面番号 | 1 / 3 |
| 年度 | 令和6年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) | | |

施工計画図(その1)(参考図)

トンネル坑口付近施工時(夜間施工)



【参考図】

| | |
|------|---|
| 工事名 | R6徳島 鳴門公園線(鳴門山トンネル) 鳴・鳴門工佐泊浦トンネルLED照明設備工事(据付手続保型) |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(鳴門山トンネル) |
| 図面名 | 施工計画図(その1)(参考図) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 2 / 3 |
| 年度 | 令和6年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

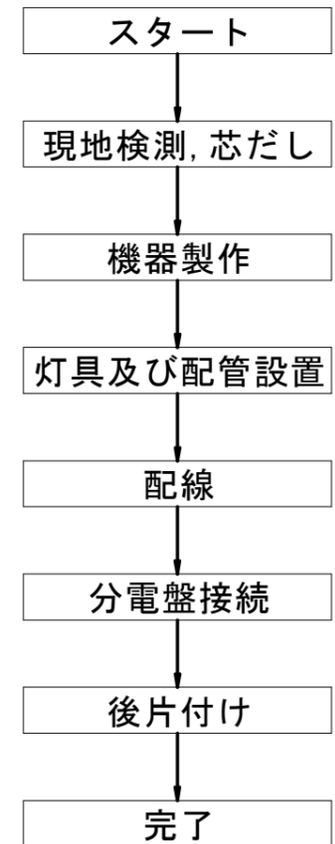
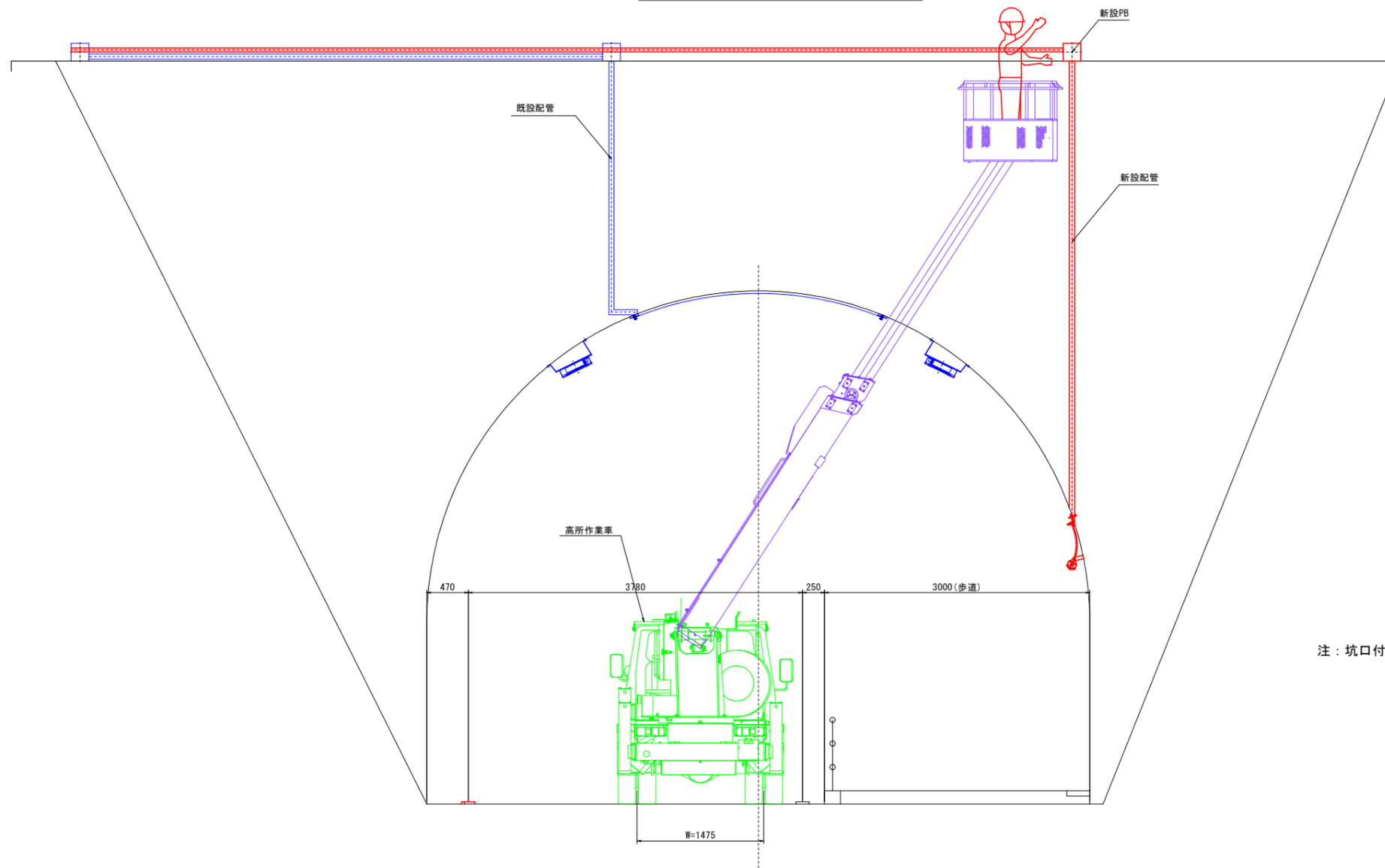
施工計画図(その2)(参考図)

トンネル内施工時

平面図 S=1:400



起点側坑口正面図 S=1:30



注：坑口付近の施工は通行規制(通行止)を伴う夜間施工を想定している。

【参考図】

| | |
|------|---|
| 工事名 | R6徳島 鳴門公園線(鳴門山トンネル) 鳴・鳴門工佐泊浦トンネルLED照明設備工事(据え手據保型) |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(鳴門山トンネル) |
| 図面名 | 施工計画図(その2)(参考図) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 3 / 3 |
| 年度 | 令和6年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |