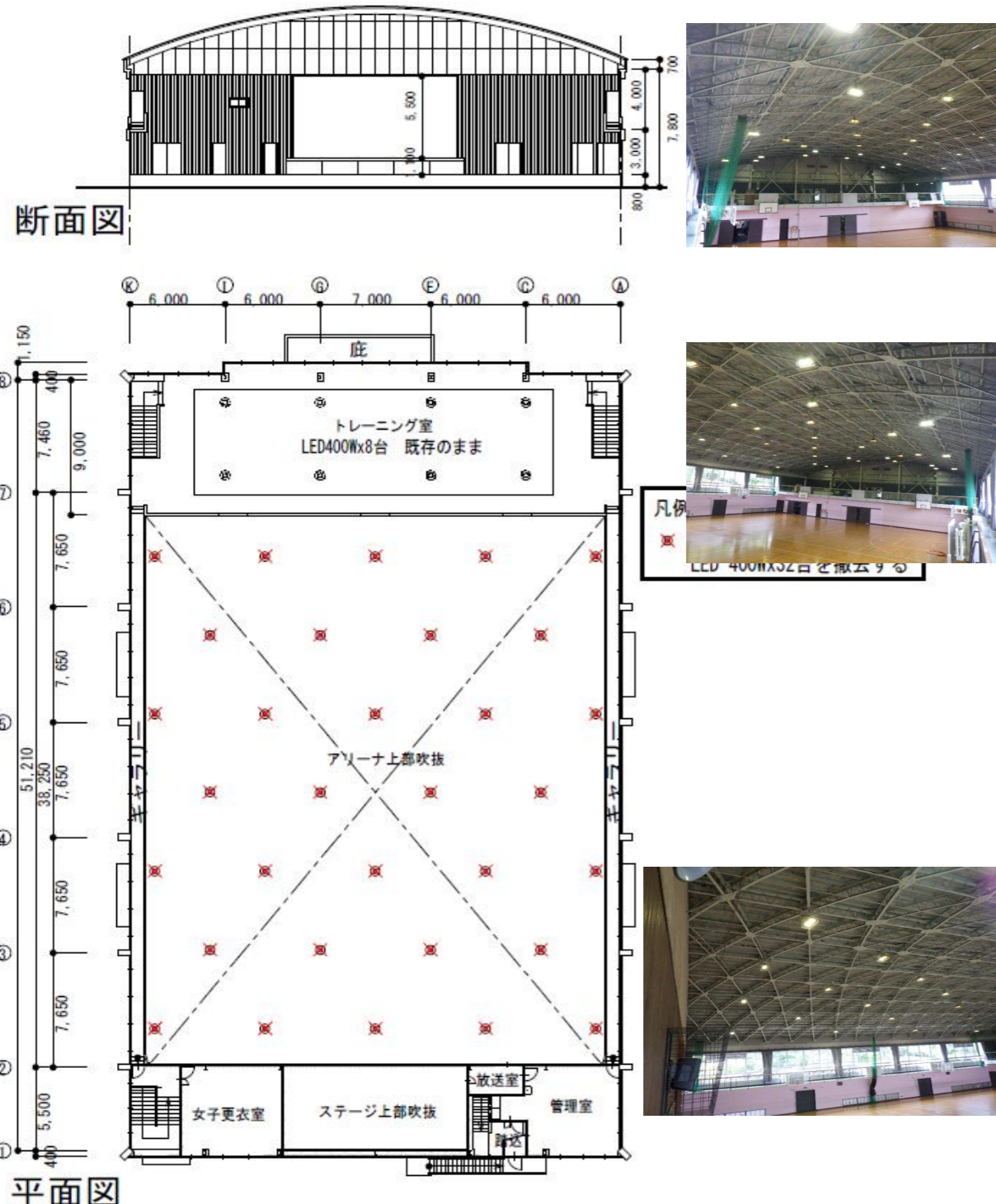
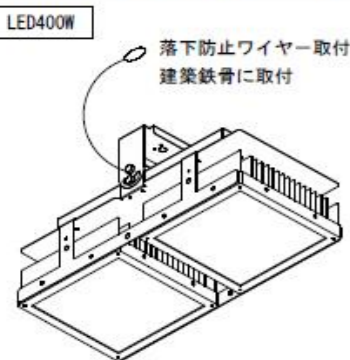


撤去図



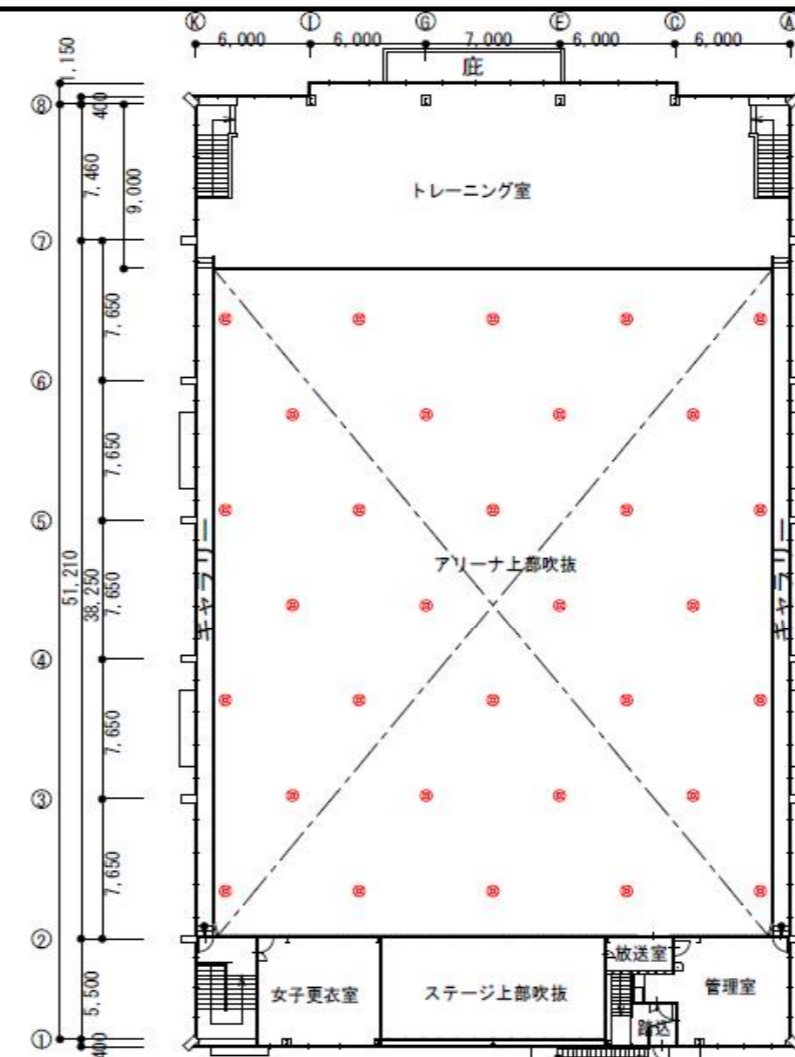
現行 LED高天井照明器具 32台 撤去・処分



- LED400W
- 落下防止ワイヤー取付
建築鉄骨に取付
- LEDJ-20022N-DJ2 (品番)
- LEDモジュール：効率重視タイプ昼白色
 - 寸法：205W×421H×高227
 - 本体：SPC
 - 下面カバー：ポリカーボネート
 - 消費電力：202W(200V時)
 - 入力電流：1.02A(200V時)
 - ビーム角：100度
 - 器具光束：21,600 lm
 - 寿命：60,000時間(光束維持率90%)
 - 色温度：5,000K 平均演色評価数(Ra):70
 - 質量：5.0kg
 - ◆LED高天井器具 広角タイプ
 - ◆付属拡散ガード、本体器具ガード共



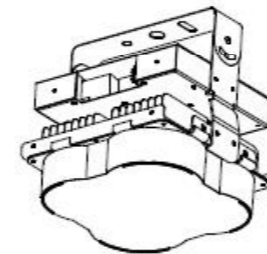
更新図



凡例
● アリーナ上部吹抜
LED 400Wx32台に更新する

更新 LED高天井照明器具 32台 新設

落下防止ワイヤー取付
建築鉄骨に取付



- LED本体：LEDJ-21005N-LD9 (公共型)
- 拡散カバー付きガード：LEDX-10071GF
- 体育館用ガード：LEDX-10060G
- 器具光束：22,000 lm
 - 定格電圧：AC100V～242V
 - 消費電力：114.0W(AC200V時)
 - 固有エネルギー消費効率：192.9lm/W(AC200V時)
 - 光源寿命：60,000時間(光束維持率90%)
 - 相関色温度：5,000K(昼白色)平均演色評価数(Ra):70
 - 質量：2.6kg 連続調光：約5～100%
 - アングル：SGC 下面カバー：ポリカーボネート樹脂
 - 落下防止ワイヤー同梱
 - ◆高天井器具HSM400W広角

※現在、アリーナ上部吹抜に設置されている高天井照明器具 (LED400W) 32台を撤去し、新たに高天井照明器具 (LED400W)を同じ位置に32台設置する。
高天井照明器具は堅固に固定し、落下防止ワイヤーを適切に取り付けること。
スイッチ類および配線は、原則として既存のものを利用し、適切に配線接続すること。
ただし、利用できない場合や劣化が見られる場合は、本業務において適切に対応し、更新に支障がないようにすること。
施工にあたりアリーナ部を適切に養生すること。(養生シート+コンパ12mm程度以上)
なお、施工により損傷等を与えた場合は無償にてすみやかに現状復旧すること。

大津商業高校体育館LED照明器具更新業務