

附近見取図

## 特記事項

## (工事概要)

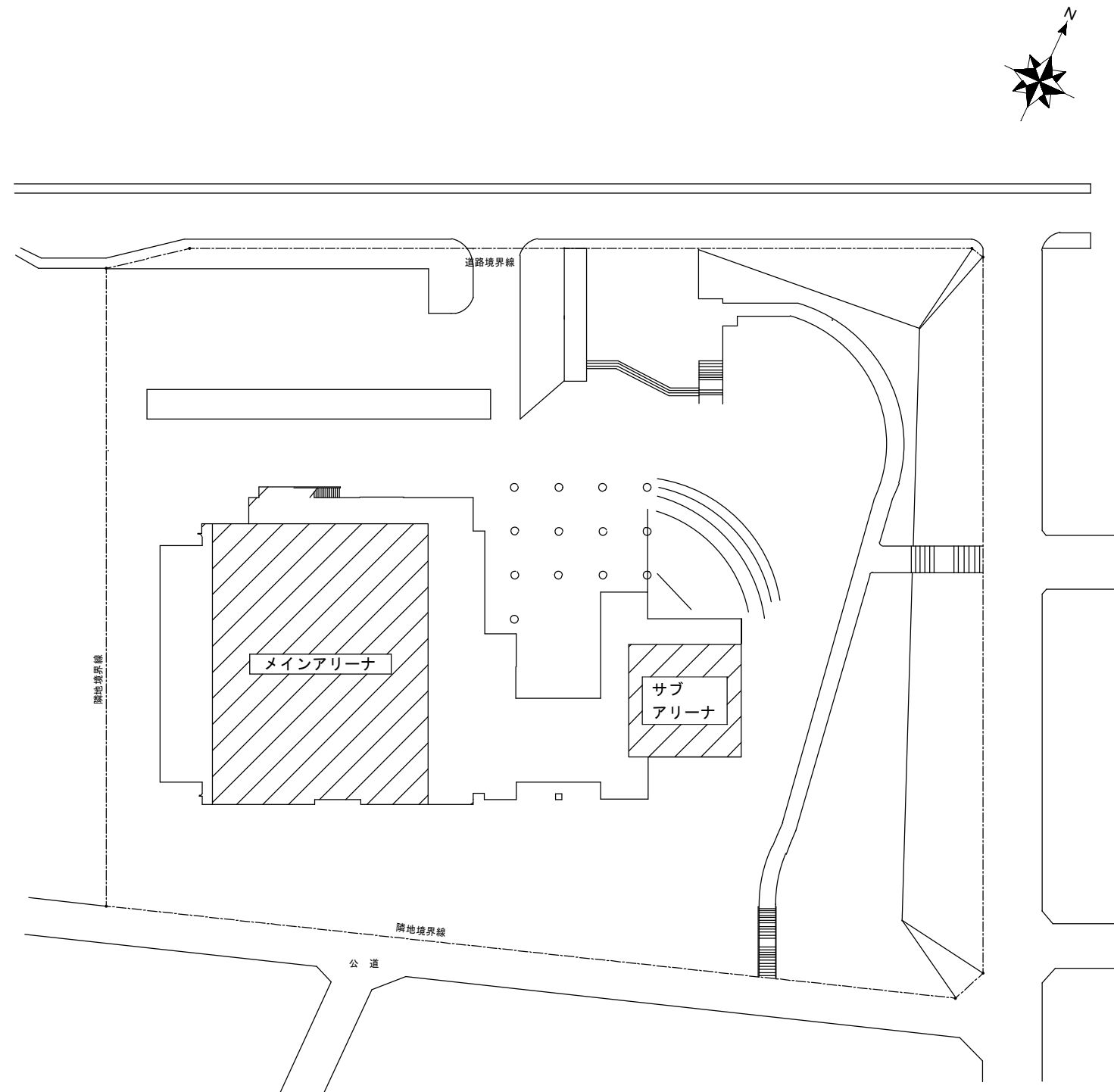
- 本工事は、津市一志体育馆における照明器具の取替を行うものである。

## (施工条件)

- 工事契約後、速やかに調査及び施工計画書等を作成し、現場着手までに市監督員の承諾を得ること。
  - 作業着手までの調査は、事前に施設及び市監督員の承諾を得るものとし、施設に影響を与えない範囲とする。
  - 施設内の作業・通行等は安全確保に十分配慮すること。
  - 現場への本格着手は平成30年1月4日からとする。
  - 施設利用者等からの苦情があった時は、工事を一時中断し、誠意をもって調整を行い、工事の再開は市監督員の承諾を得てから行うこと。
  - 工事期間中、現場内入場者、近隣関係者へ危害を与えないよう注意し、かつ周辺道路等に資材を落下させたり、ほこり等を飛散させないよう万全の注意を払うこと。
  - 作業着手前には、現況状況把握の為に破損箇所等あれば、市監督員の立会いのもと写真に記録しておくこと。また、工事過程に於いて、既設施設に破損等を与えた場合は、請負者の負担に於いて速やかに復旧すると共に、市監督員に報告すること。
  - 設計図書に明記なくとも機能上及び構造上当然必要と認められるものは本工事に含む。
- なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。
- 改修前の照度及び改修後の照度測定を実施し、報告書を提出すること。測定箇所については市監督員の指示による。
  - 工事用水、電力については既存の施設を無償で利用できる。但し、施設運営に影響しないよう事前に打合わせのうえ計画し施工すること。
  - 工事用車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。
  - 同建築物内において、別工事があるので、互いに協力し工事の遂行に影響のないよう努めること。

## (適応基準)

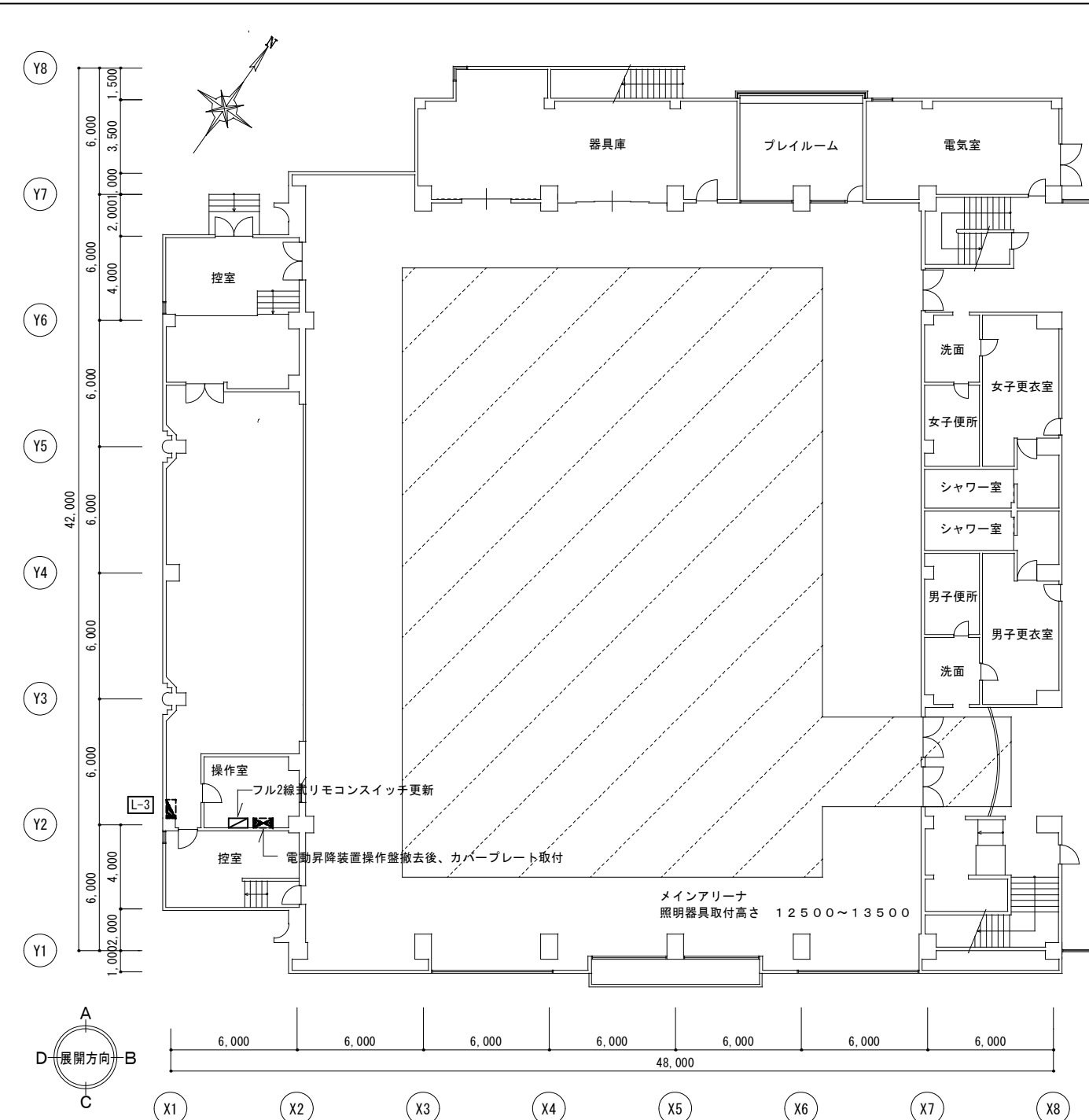
- 国土交通省大臣官房工務課監修「公共建築工事標準仕様書」(建築工事編、電気設備工事編 最新版)
- 国土交通省大臣官房工務課監修「公共建築改修工事標準仕様書」(建築工事編、電気設備工事編 最新版)
- その他関係法令
- (解体撤去処分)
  - 本工事により発生する廃材は、産業廃棄物となるため関係法令により適切に処理し、監督員にマニフェストA、B2、D票を提示すること。
  - 騒音・振動・粉塵等に配慮した施工を行うこと。



配置図

■ : 工事箇所

津市一志体育馆照明改修工事		縮尺
附近見取図・配置図		原図: A 3 平成29年10月
津市建設部營繕課		No. 1 / 5



メインアリーナ 1階 平面図 S=1/200

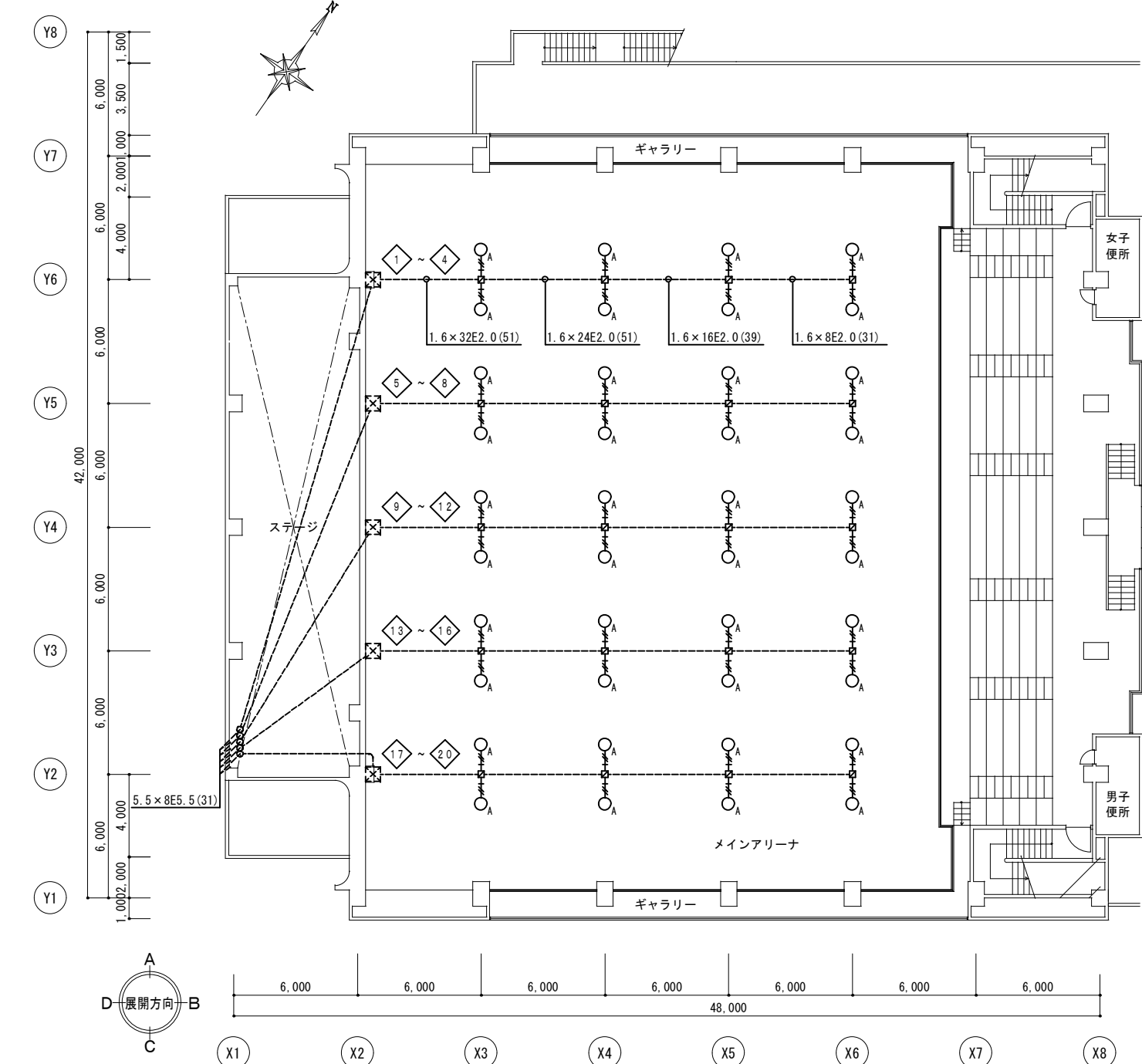
撤去器具リスト

部屋名	器具名	数量
メインアリーナ	MF400W×3、NH360W×1高天井用 (リフター、ガード付)	20
放送室	電動昇降装置操作盤	1
	メインアリーナ照明器具スイッチ	1

◆ 凡例

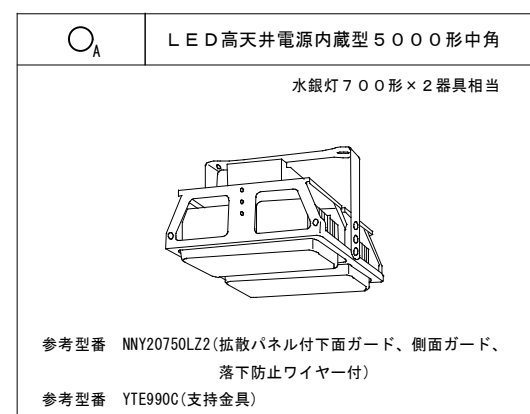


床養生 (シート、ペニア) 範囲を示す。



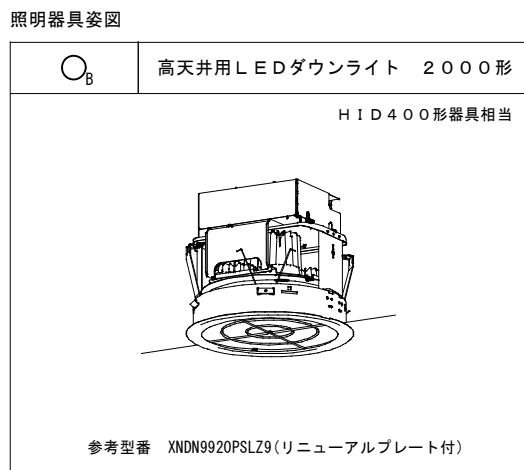
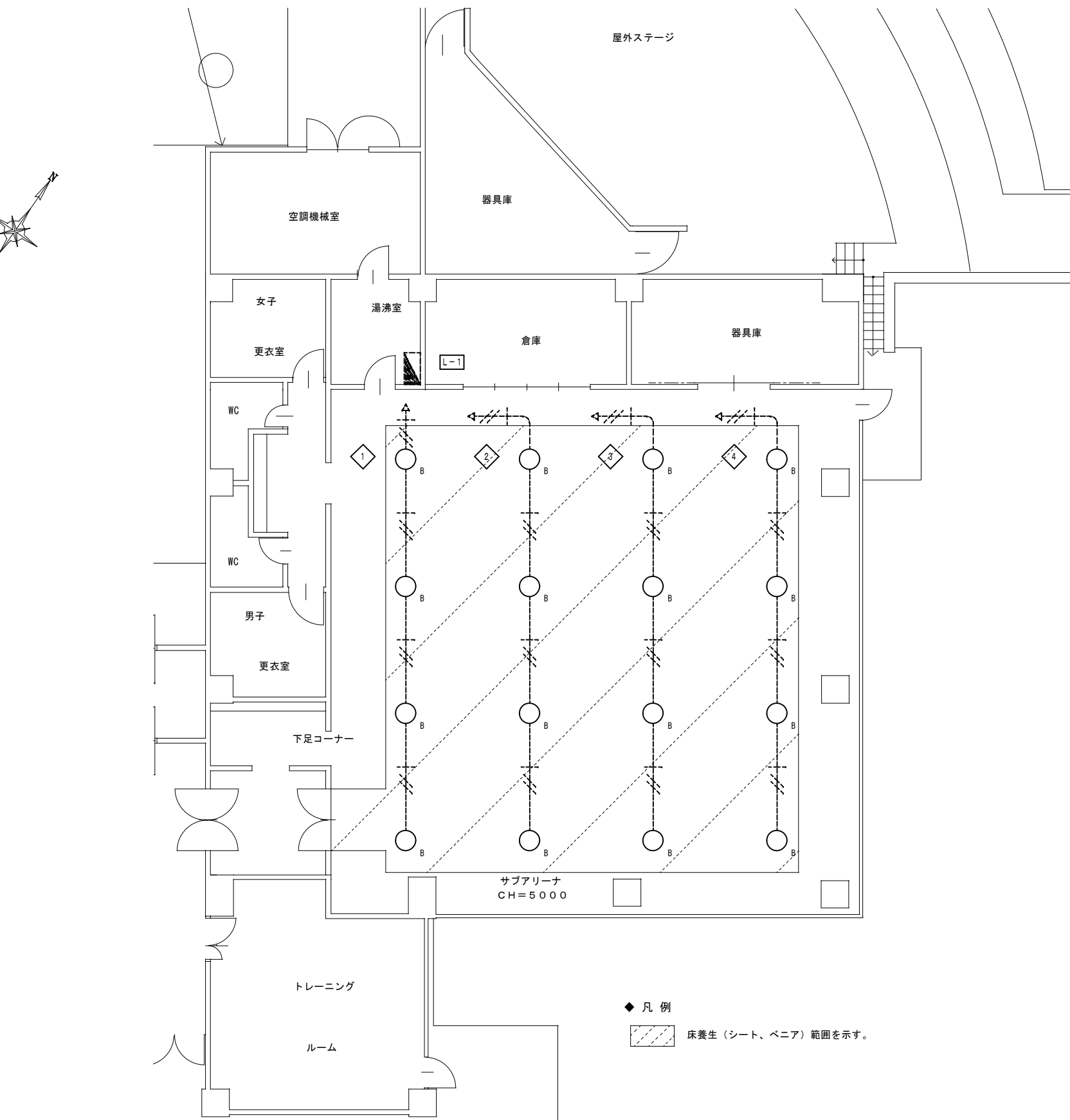
メインアリーナ 2階 平面図 S=1/200

照明器具姿図



特記事項	
1. 実線の器具及び配線はすべて更新とする。	
2. 点線は既設を示す。	
3. 記入なき配線は下記とする。	
4. 凡例	VVF 2.0-3C (E19)
	位置ボックス

津市一志体育馆照明改修工事	
原図: A3	縮尺 1/200
平成29年10月	図面名称 メインアリーナ電灯設備図
No. 2 / 5	津市建設部営繕課



特記事項

1. 実線の器具はすべて更新とする。  
2. 点線は既設を示す。  
3. 記入なき配線は下記とする。  
— 2. 0×3 (E19)

撤去器具リスト

部屋名	器具名	数量
サブアリーナ	MF400W埋込型（ガード付）	16

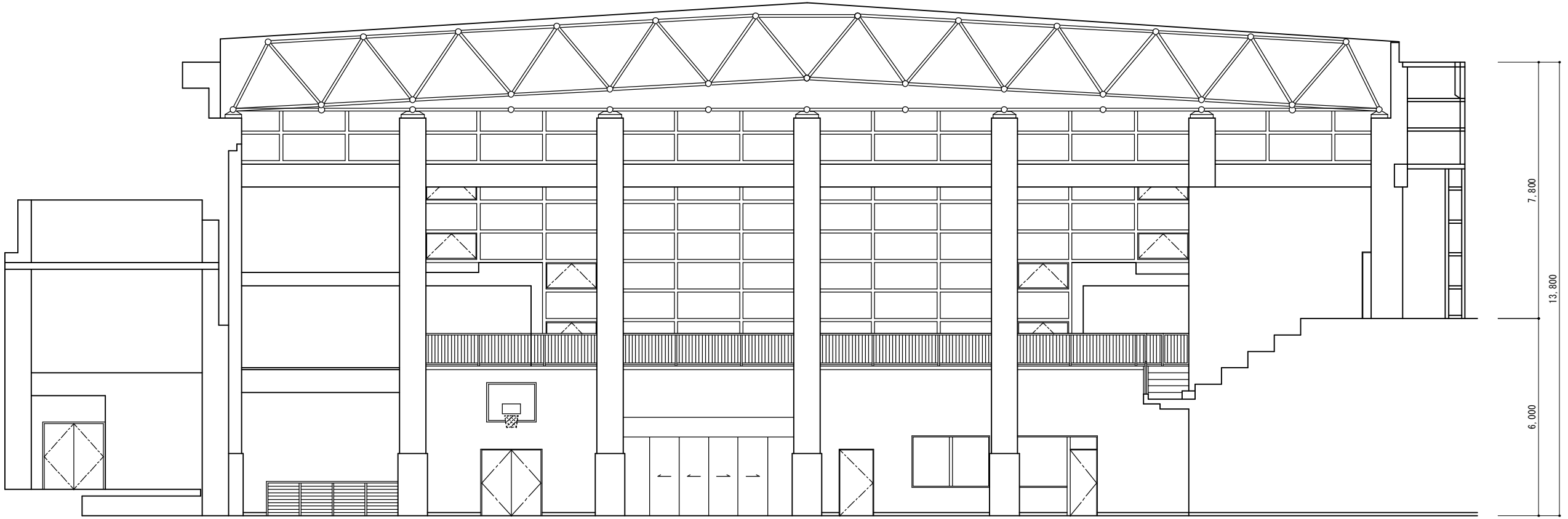
津市一志体育館照明改修工事

縮尺 1/100

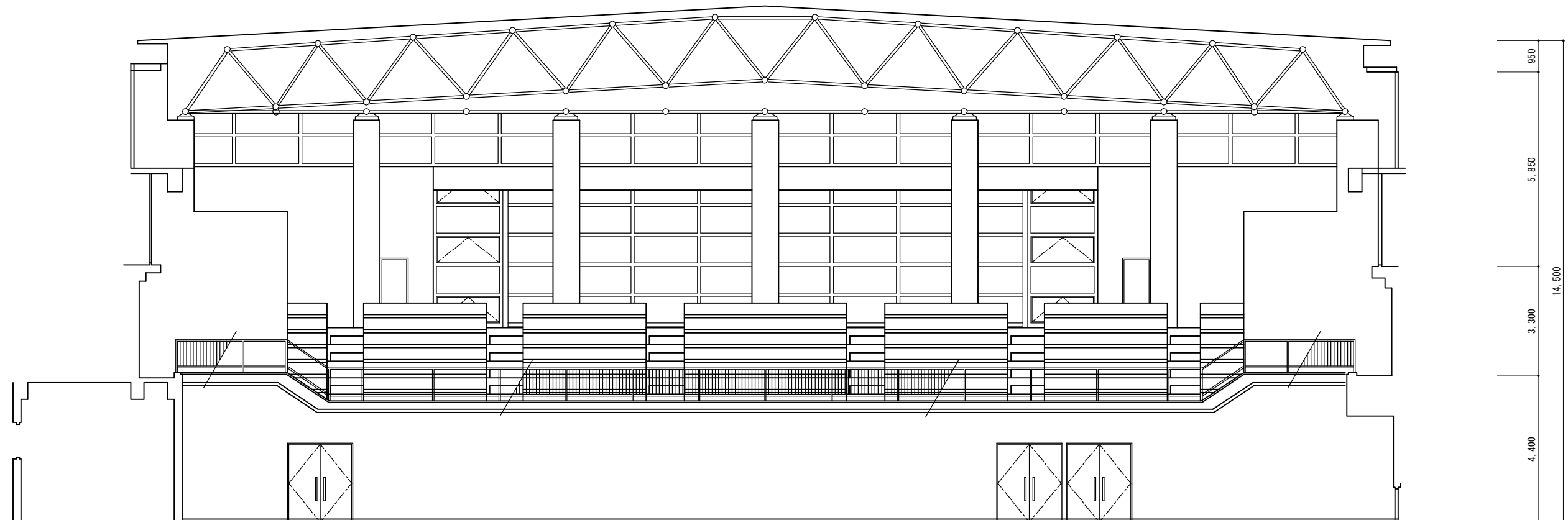
原図 : A3  
平成29年10月  
No. 3/5

図面名称 サブアリーナ電灯設備図

津市建設部営繕課

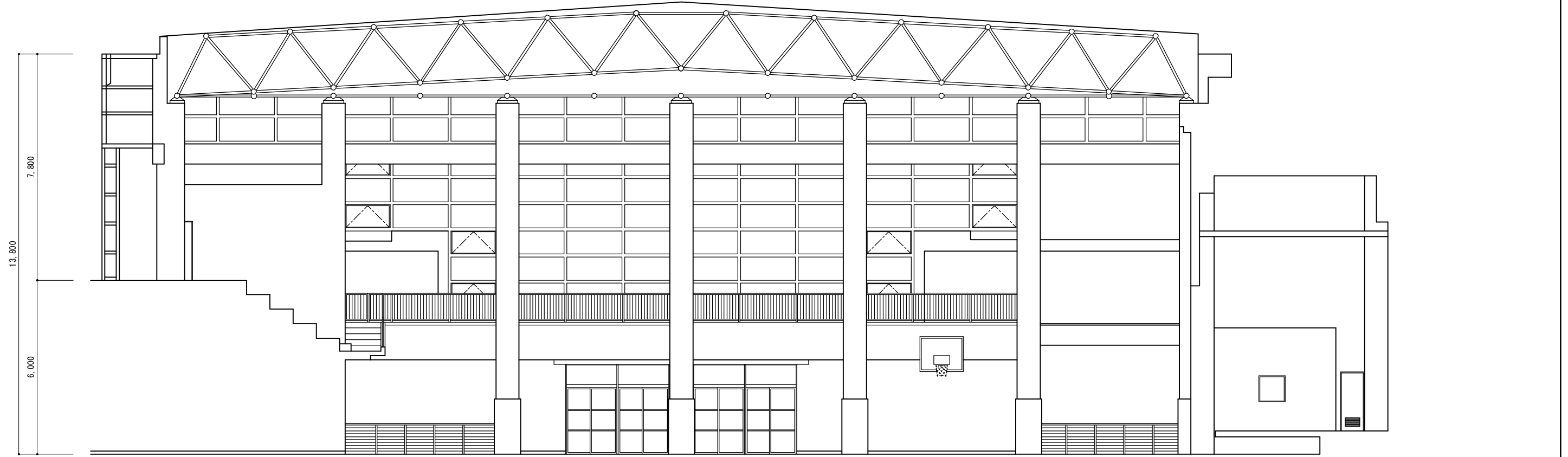


展開図A S=1/100

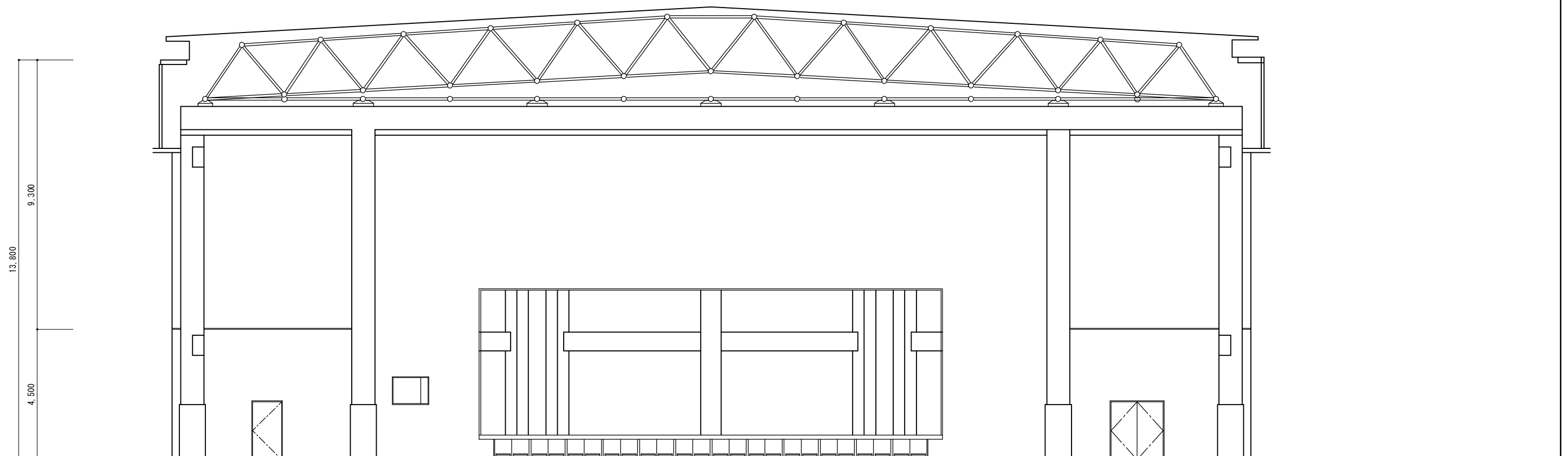


展開図B S=1/100

津市一志体育館照明改修工事	縮尺 1/100
図面名称	原図 : A 3
	平成29年10月
津市建設部當繪課	No. 4 / 5



展開図 C S=1/100



展開図 D S=1/100

津市一志体育館照明改修工事		縮尺 1/100
図面名称	メインアリーナ展開図(2)	原図:A3 平成29年10月
津市建設部営繕課		No. 5/5