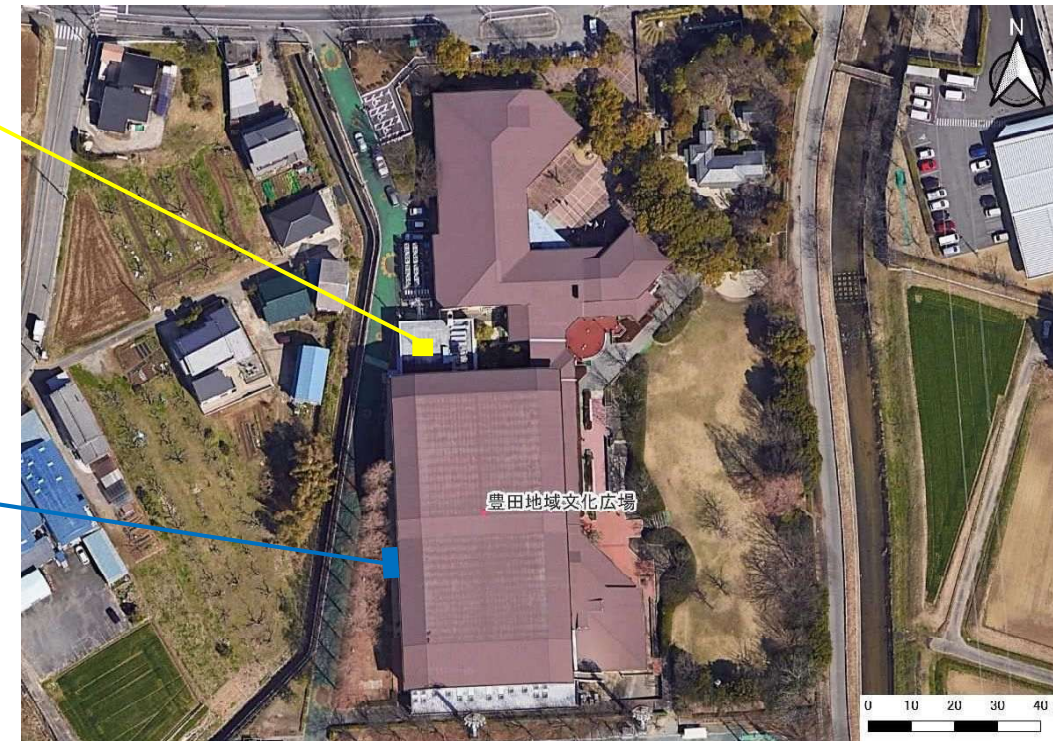


1 豊田地域文化広場 室外機・室内機設置箇所

熱源：都市ガス

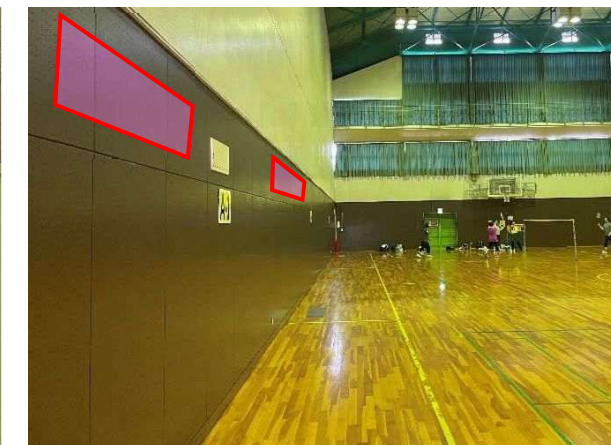
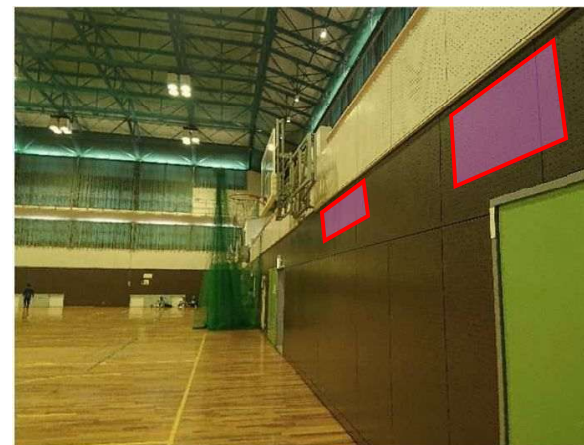
都市ガス：あり

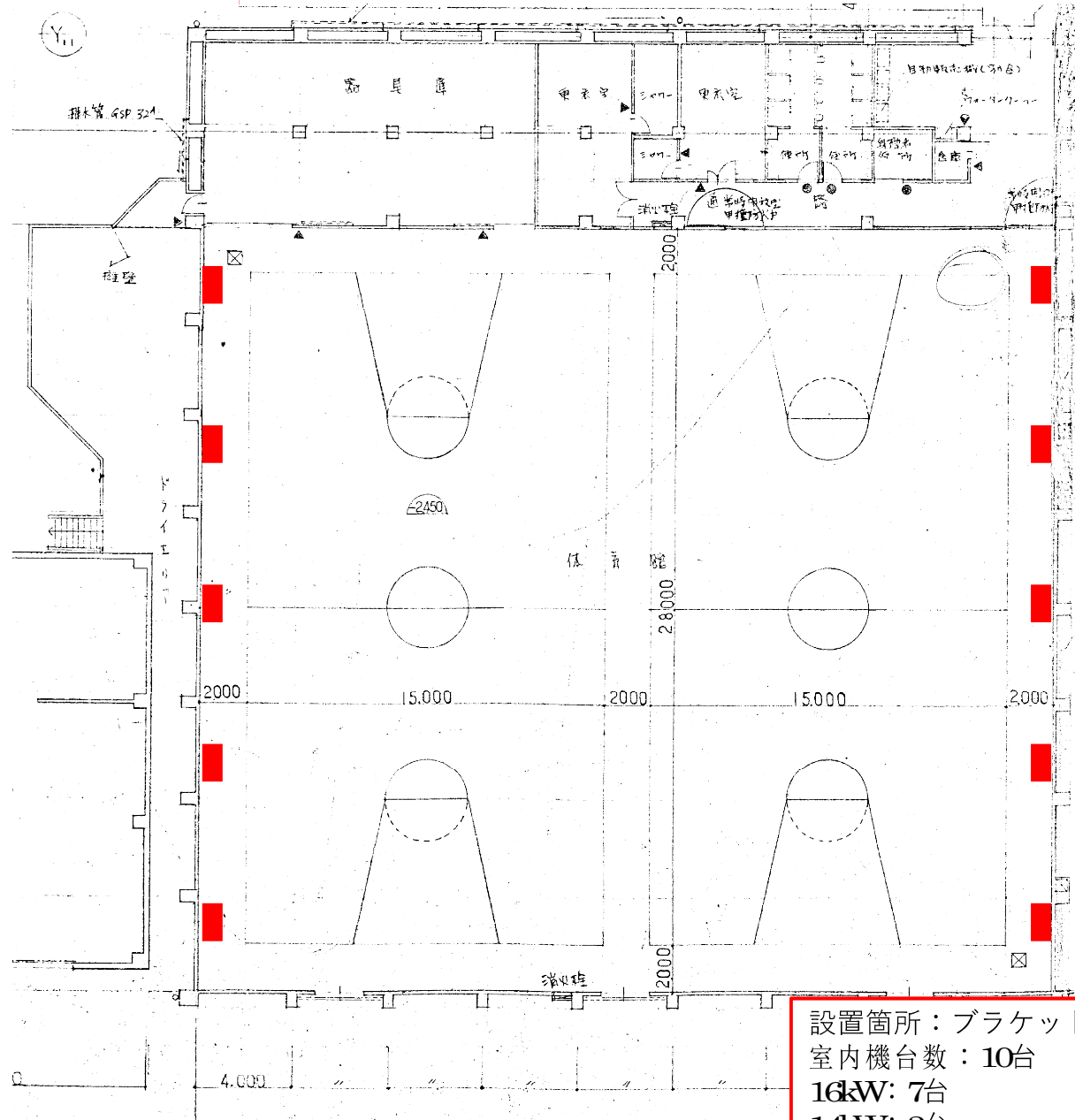
既設キュービクル：屋外
変圧器：増設不要



室内機設置箇所

- アリーナはブラケットを使用し天吊形を壁に設置する。



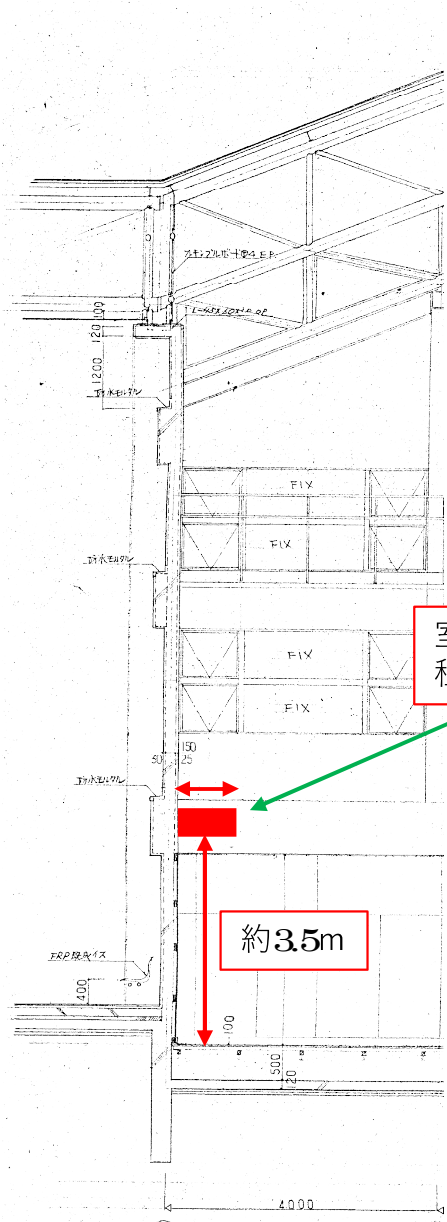


設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：10台

16kW: 7台

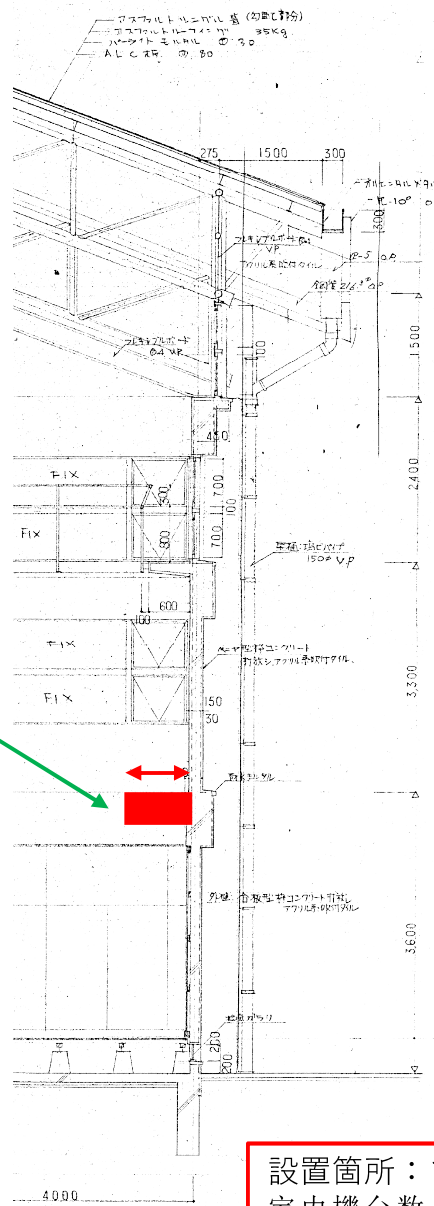
14kW: 3台

■ : 室内機



室内機は壁から80cm
程度突き出す予定

約3.5m



設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：10台

16kW: 7台

14kW: 3台

■：室内機

室内機の設置イメージ

○ブラケットによる壁への取り付け
W1,800×D800×H350(防球ガード込み)
W1,580×D690×H110(本体)



2 サン・アビリティーズ豊田 室外機・室内機設置箇所

熱源：都市ガス

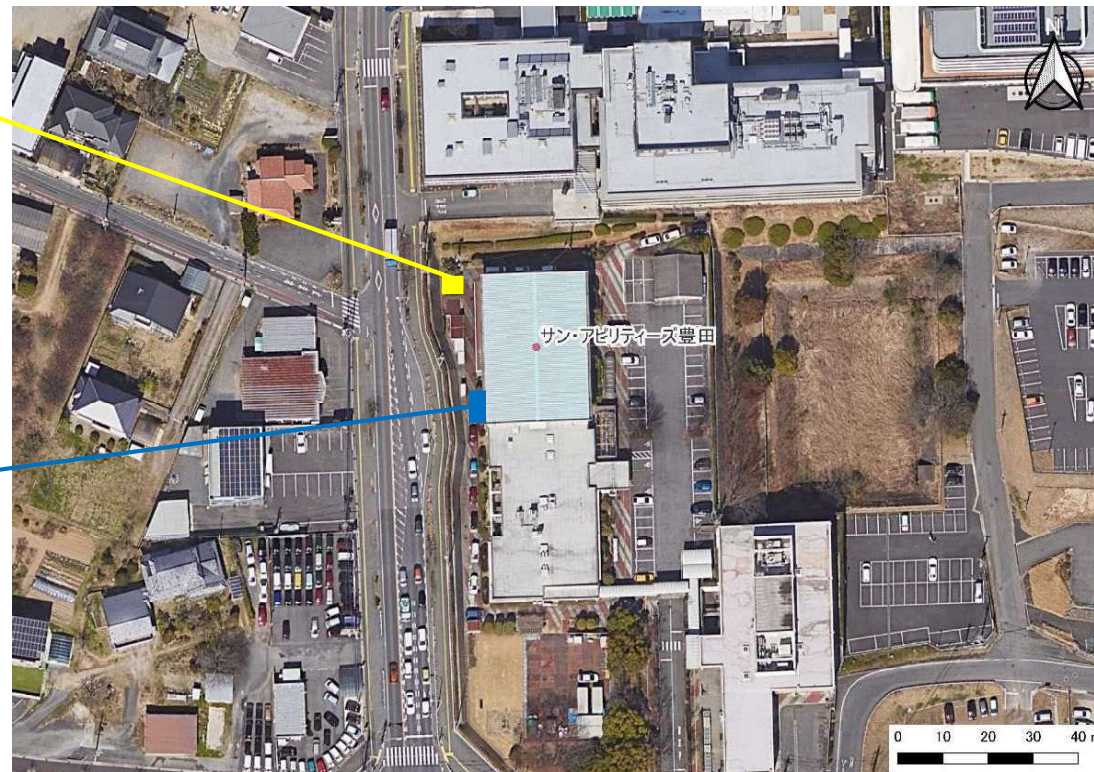
都市ガス：あり

キュービクル：屋外
変圧器：増設不要

室外機設置箇所

設置箇所：体育館西部

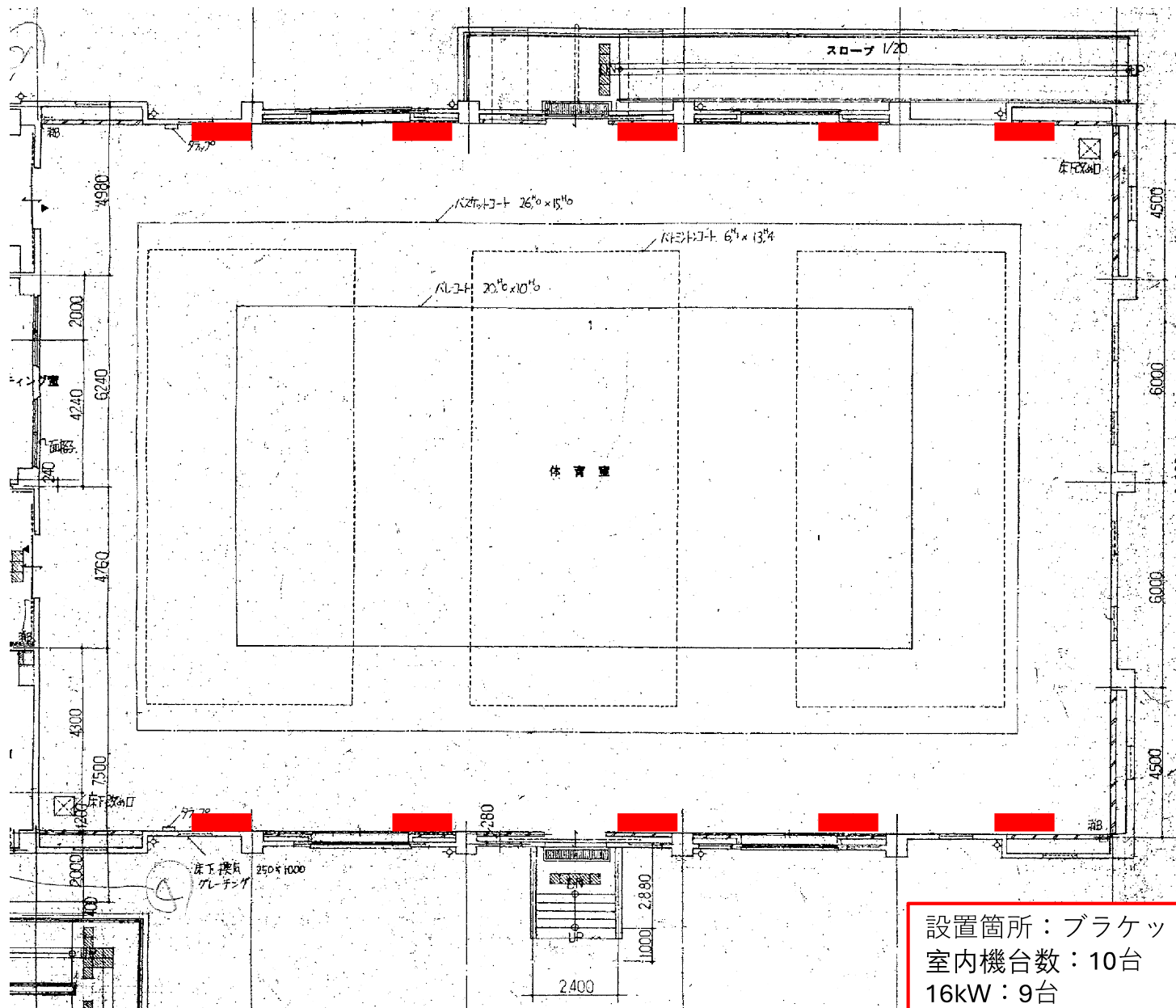
- 植栽を撤去する必要がある。
- ガラリがあるため留意が必要である。



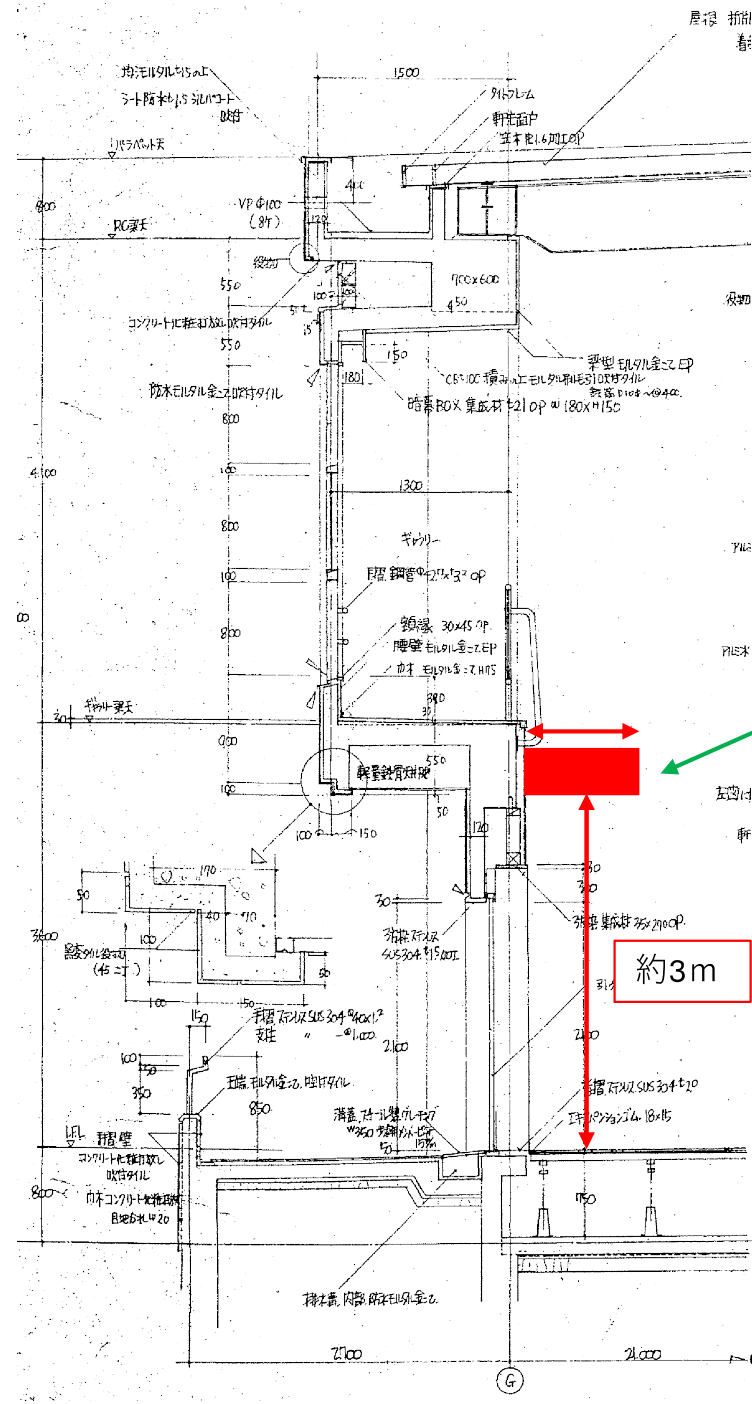
室内機設置箇所

- アリーナはブラケットを使用し天吊形を壁に設置する。





設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：10台
16kW：9台
11.2kW：1台
■：室内機



室内機は壁から80cm程度
突き出す予定

約3m

設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：10台

16kW：9台

11.2kW：1台

 : 室內機

室内機の設置イメージ

- ブラケットによる壁への取り付け
- W1,800×D800×H350(防球ガード込み)
W1,580×D690×H310(本体)



3 高岡公園体育馆 室外機・室内機設置箇所

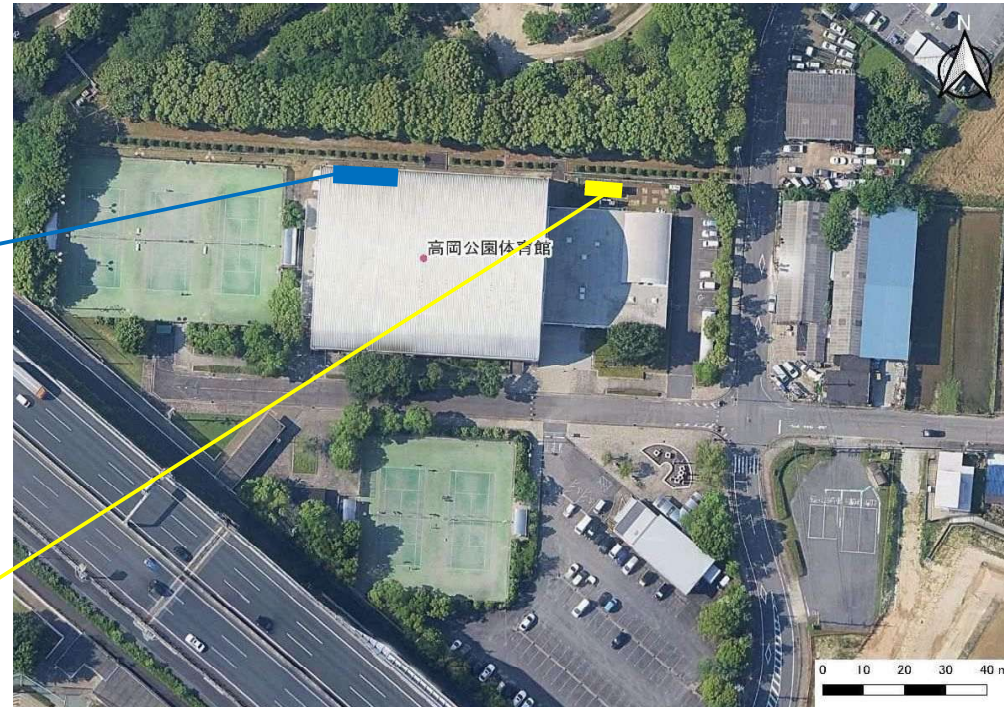
熱源：都市ガス

都市ガス：あり

室外機設置箇所

設置箇所：体育馆北部

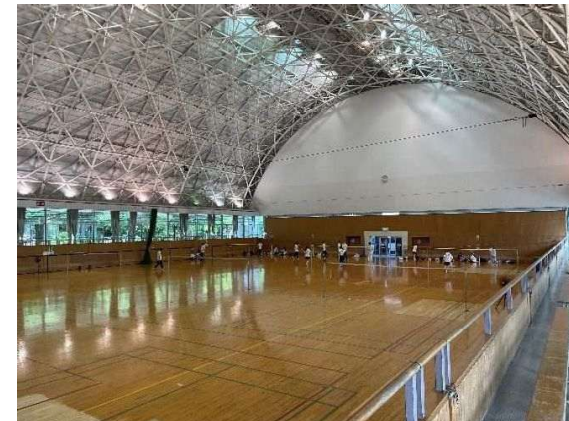
- 工事車両や施工のスペースが確保可能である。
- 埋設管があるため留意が必要である。

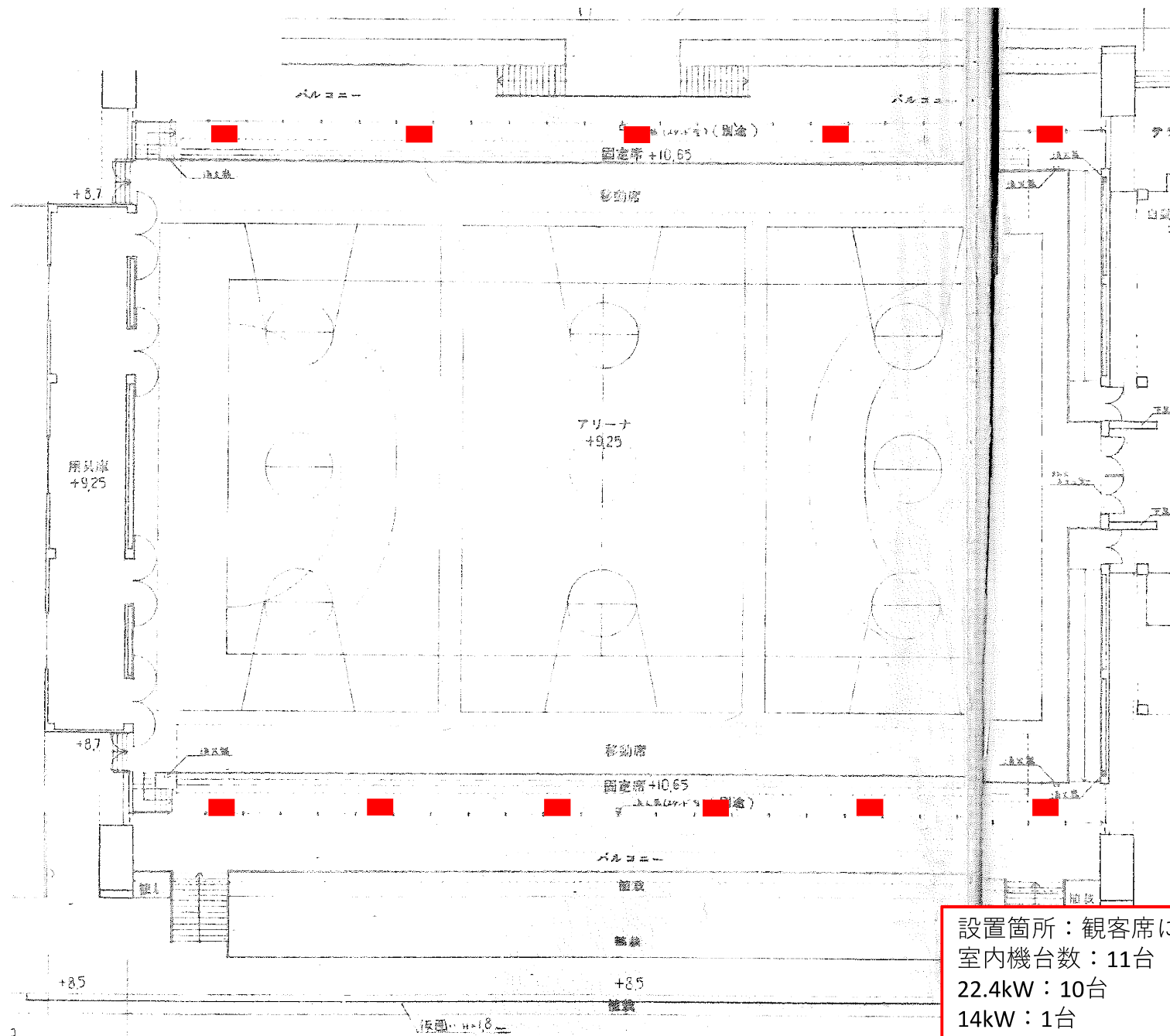


既設キュービクル：屋外
変圧器：増設不要

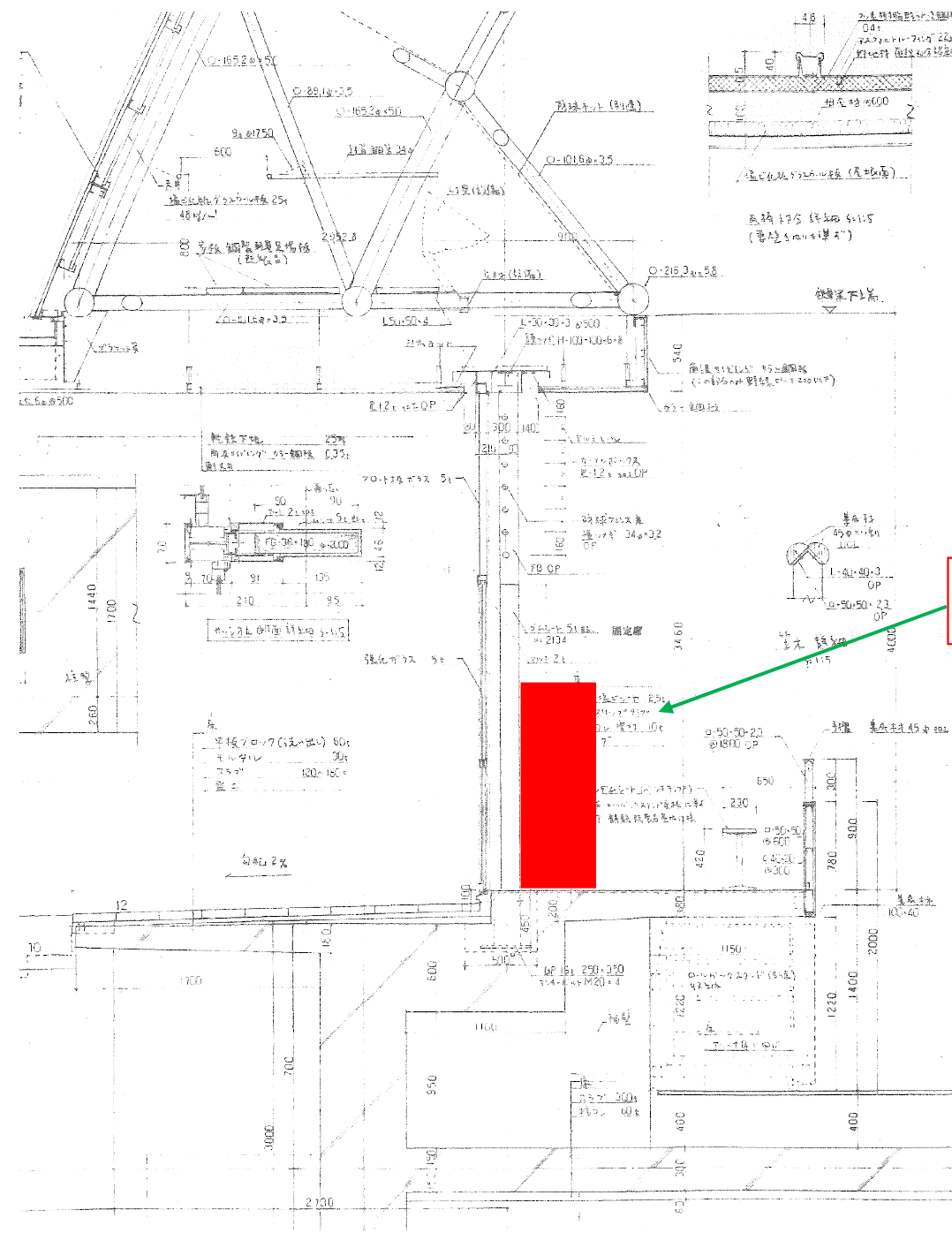
室内機設置箇所

- 長辺の客席背面の床置形を設置する。客席背面は出入口であるが、数か所にFIX窓があるためその位置に室内機を設置する。





設置箇所：観客席に床置型
室内機台数：11台
22.4kW : 10台
14kW : 1台
■ : 室内機



室内機はFIX窓がある位置
に設置予定

設置箇所：観客席に床置型
室内機台数：11台
22.4kW：10台
14kW：1台
■：室内機

室内機の設置イメージ

○床置形

W1,170×D610×H2,100(防球ガード込み)

W1,170×D510×H1,870(本体)



4 藤岡体育センター 室外機・バルク・室内機設置箇所

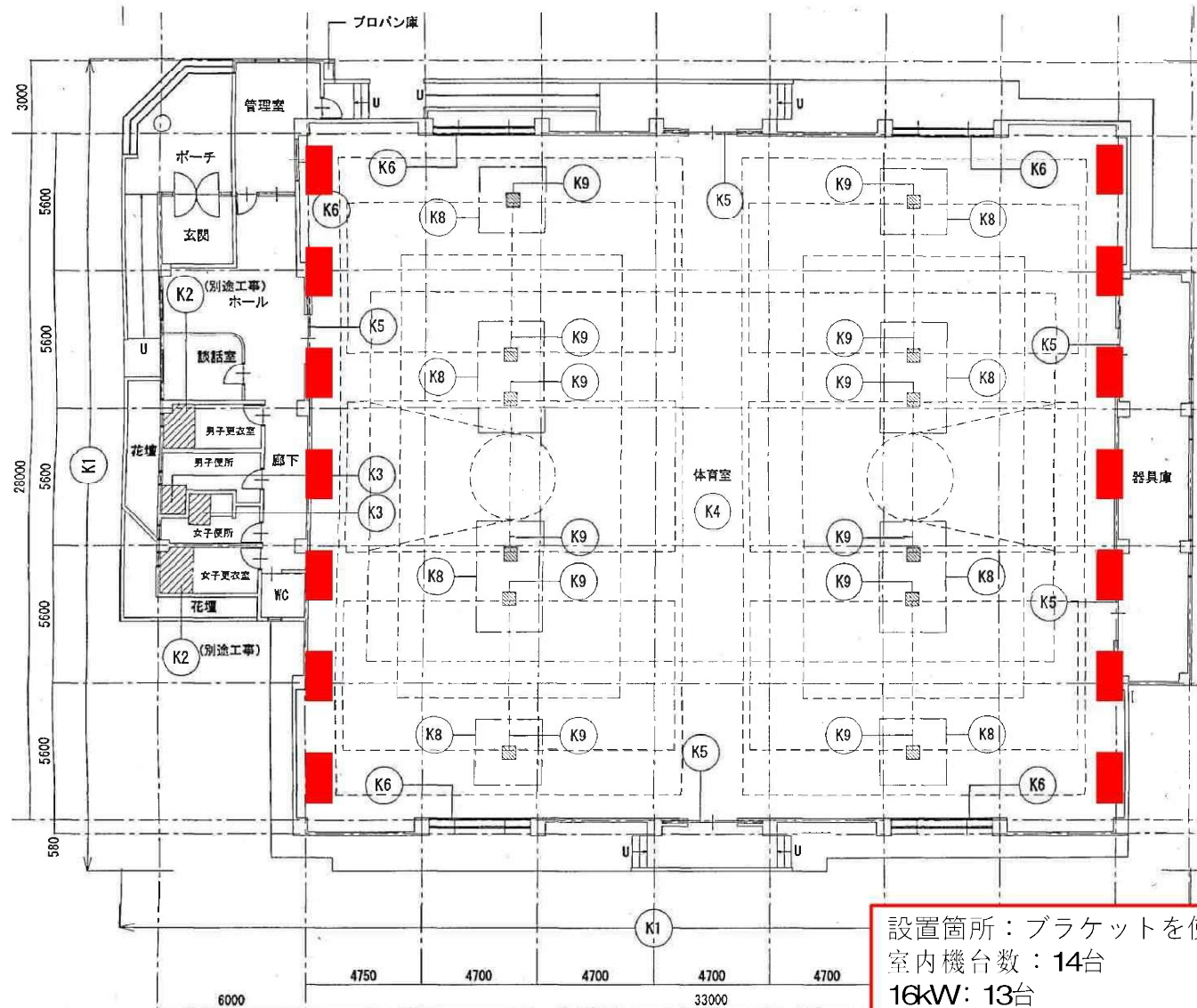
キュービクル：なし
新設不要

都市ガス：なし
熱源：LPガス



- 室内機設置箇所**
- ・ブラケットを使用し天吊形を壁に設置する。
 - ・長辺の壁にネットがあり、設置には差し支えないが留意が必要である。





設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：14台

16kW: 13台

14kW: 1台

■ : 室内機

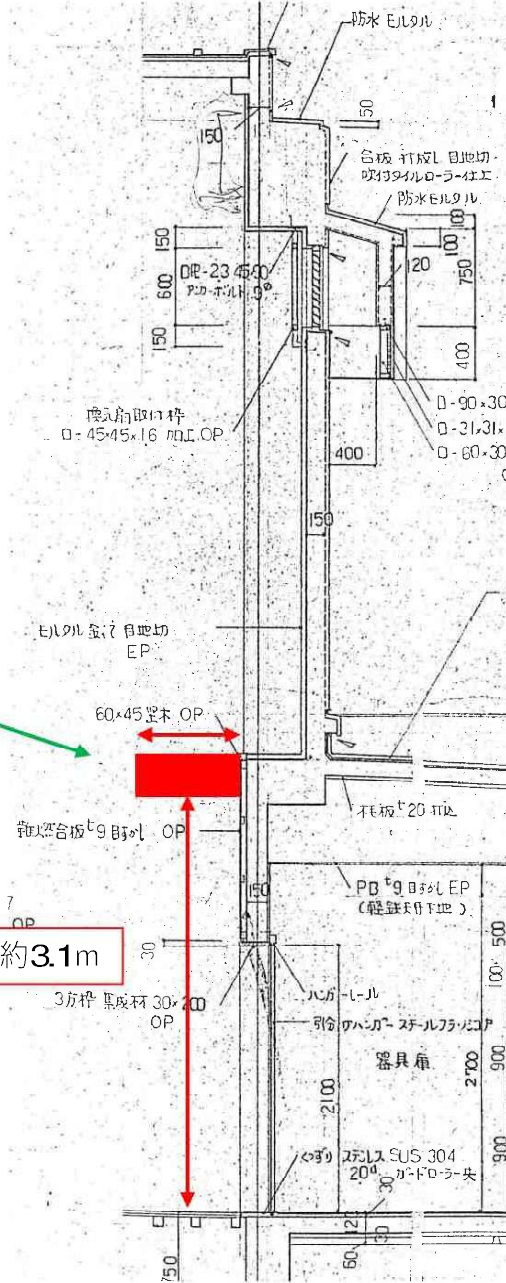
設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：**14台**
(CLW-M14台)

16kW: 13台

14kW: 1台

 : 室內機

室内機は壁から80cm程度
突き出す予定

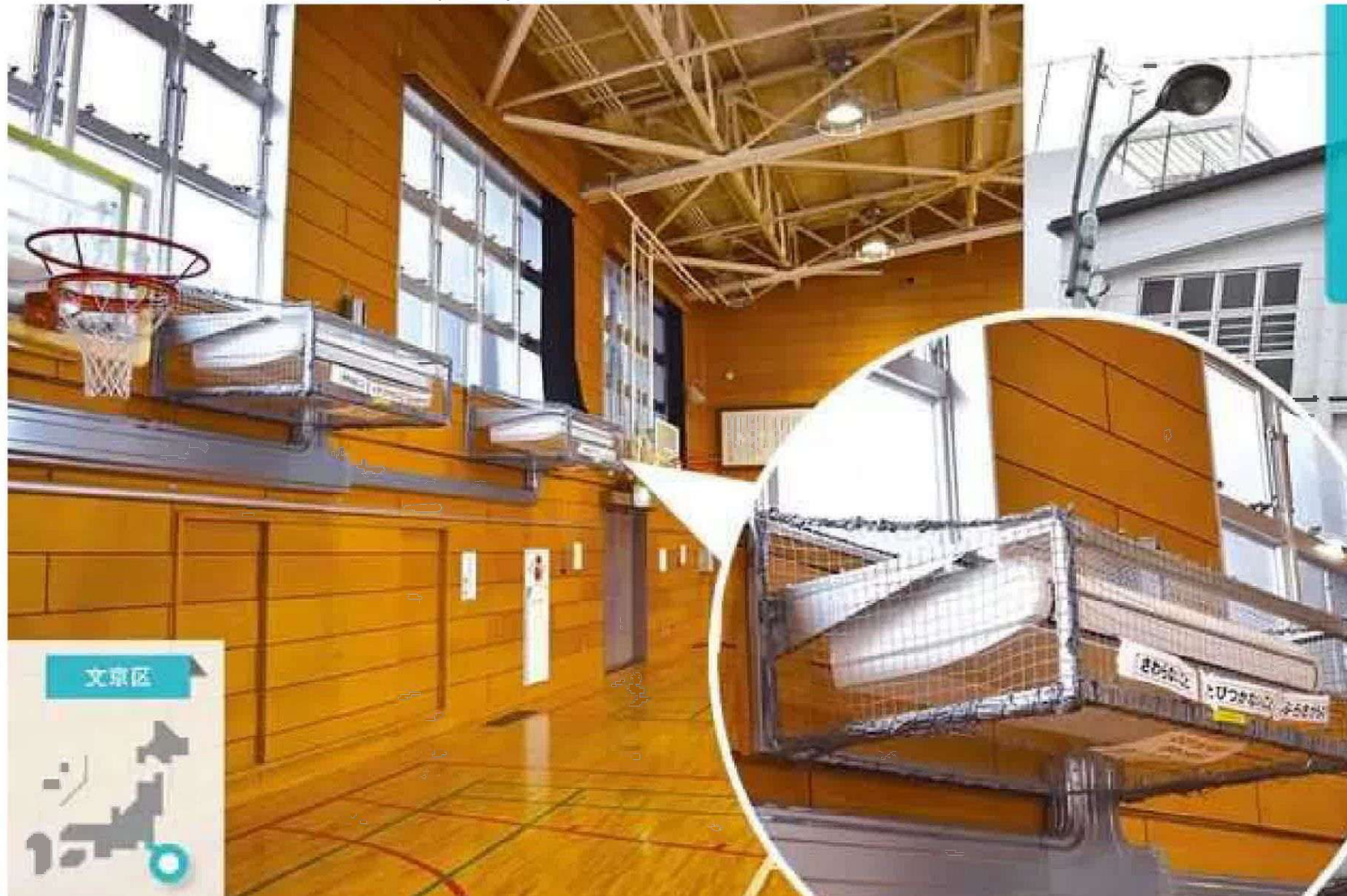


室内機の設置イメージ

○ブラケットによる壁への取り付け

W1,800×D800×H350(防球ガード込み)

W1,580×D690×H310(本体)



5 足助トレーニングセンター 室外機・バルク・室内機設置箇所

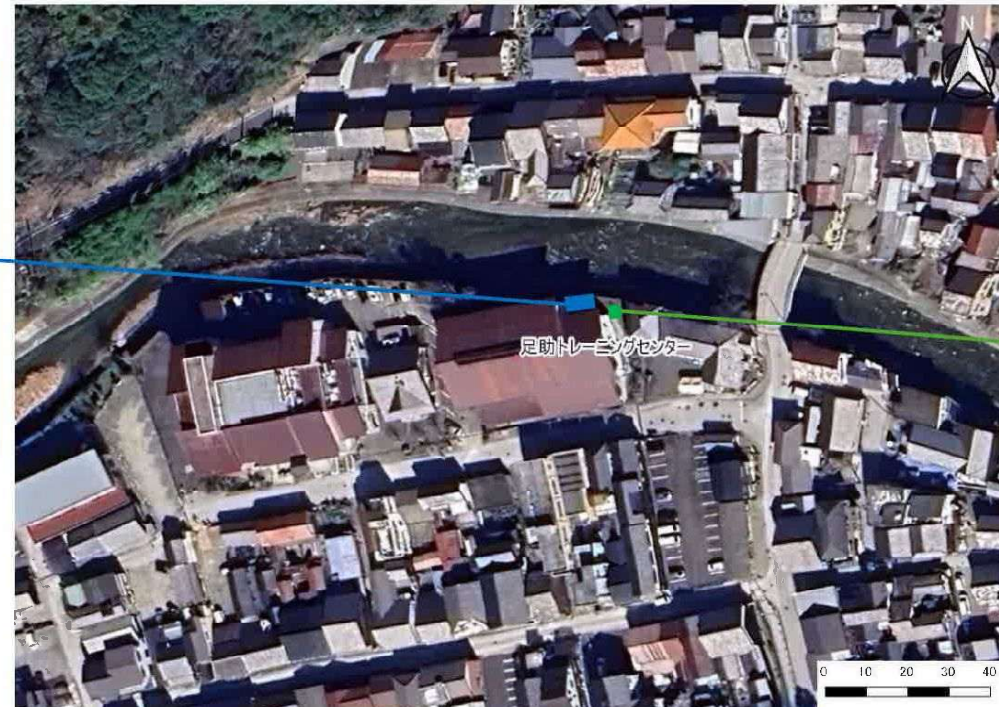
キュービクル：なし
新設不要

都市ガス：なし
熱源：LPガス

室外機設置箇所

設置箇所：体育館北部

- 近くにマンホールがあるが、被らない範囲で設置が可能である。



バルク設置箇所

設置箇所：体育館北東部

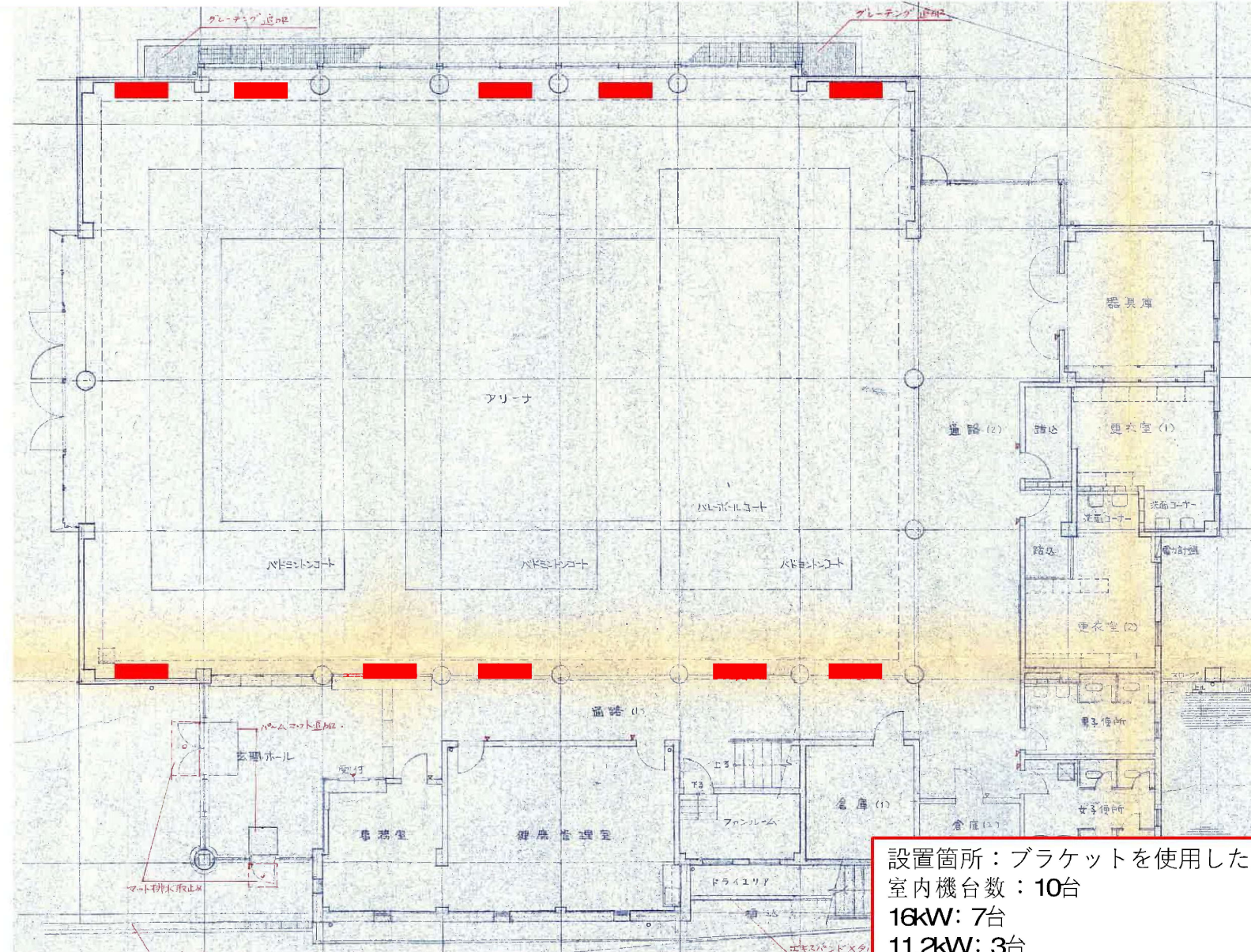
- 近くにマンホールがあるが、被らない範囲で設置が可能である。



室内機設置箇所

- ブラケットを使用し天吊形を壁に設置する。
- 通路との間に仕切りがないため、扉やカーテン等の設置が推奨される。



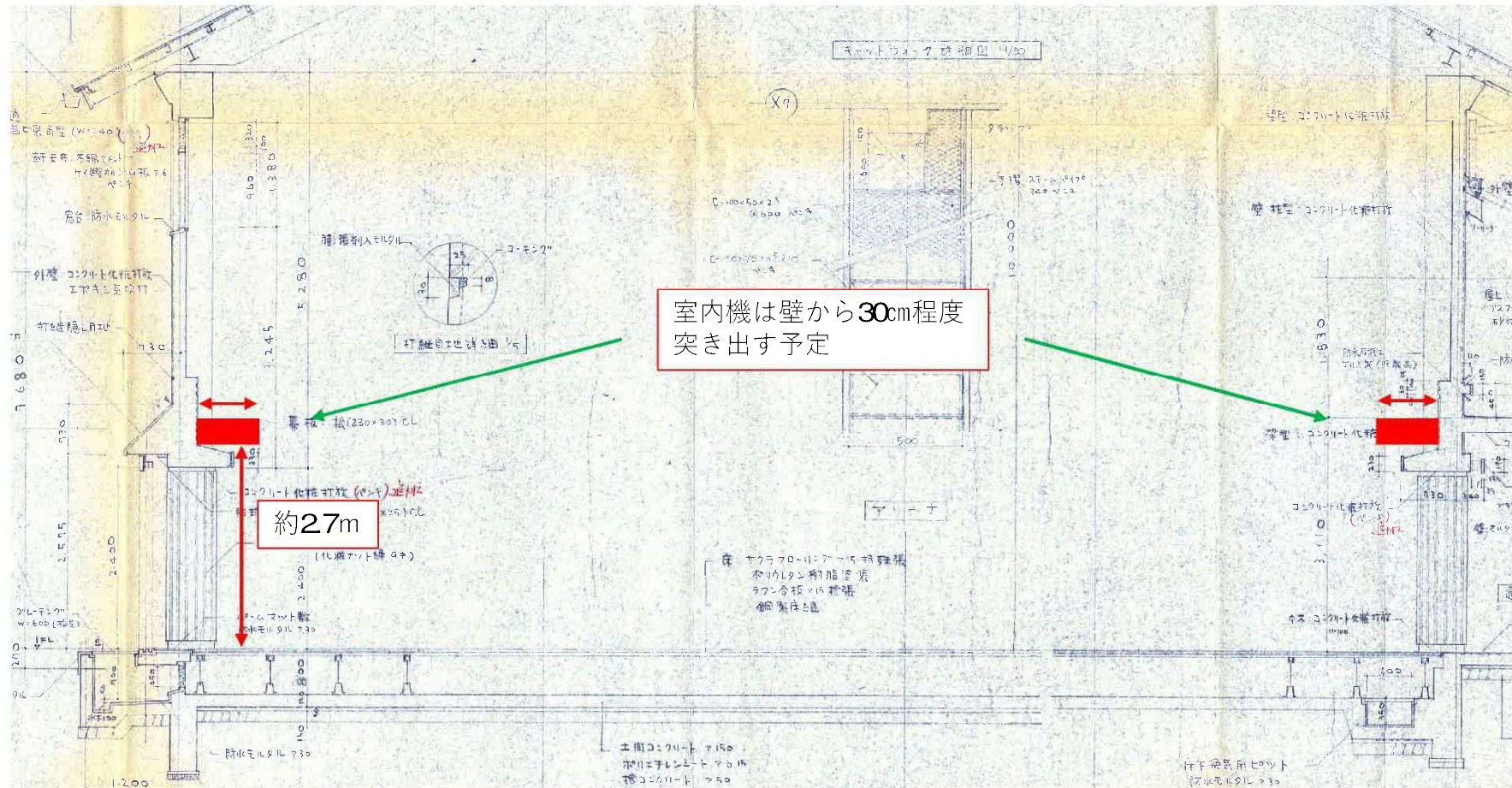


設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：10台

主内机台数
16kW: 7台

11.2kW: 3台

 : 室內機



室内機台数：10台

16kW: 7台

11.2kW: 3台

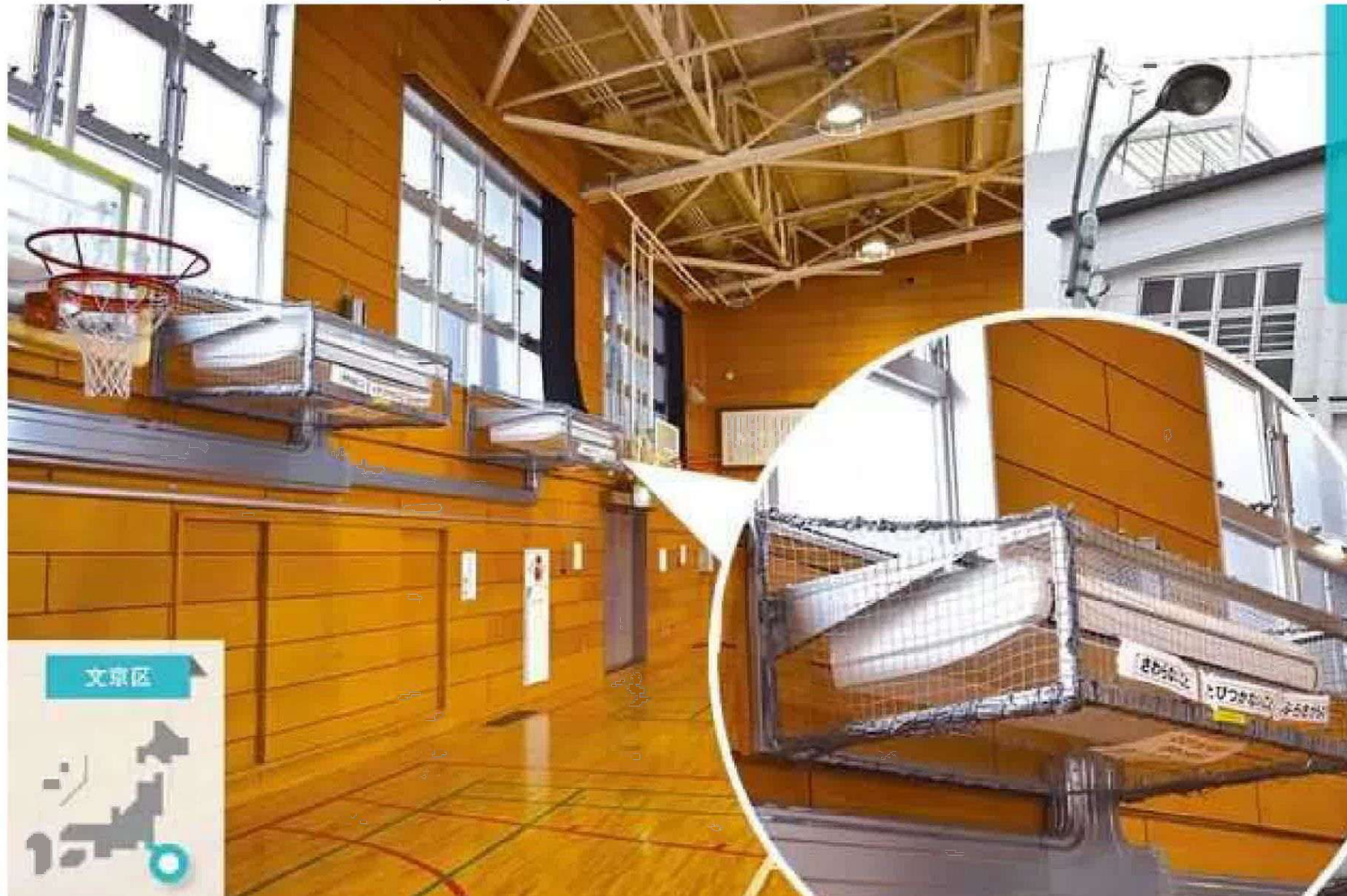
■：室内機

室内機の設置イメージ

○ブラケットによる壁への取り付け

W1,800×D800×H350(防球ガード込み)

W1,580×D690×H310(本体)



6 下山トレーニングセンター 室外機・バルク・室内機設置箇所

室外機：4台

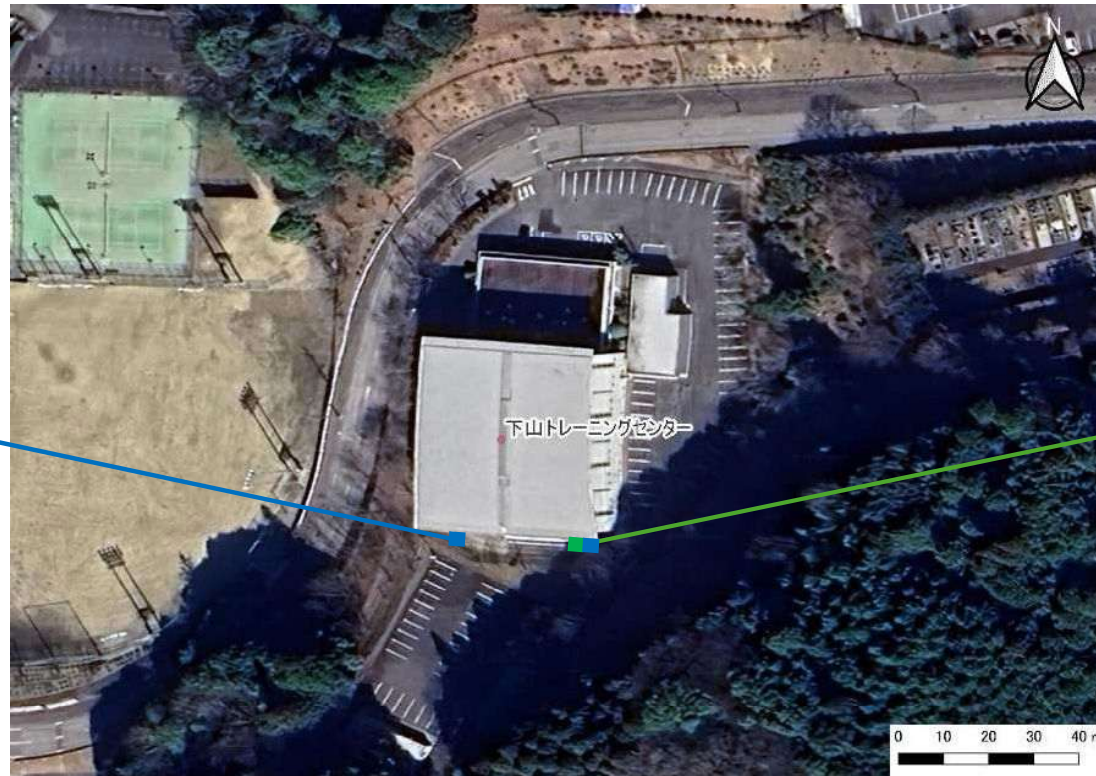
キュービクル：なし
新設不要

都市ガス：なし
熱源：LPガス

室外機設置箇所

設置箇所：体育館南部西側
室外機 2台

- 車両通行の内輪差を考慮した車両通行幅の確保が可能である。
- 側溝に被ることなく設置が可能である。



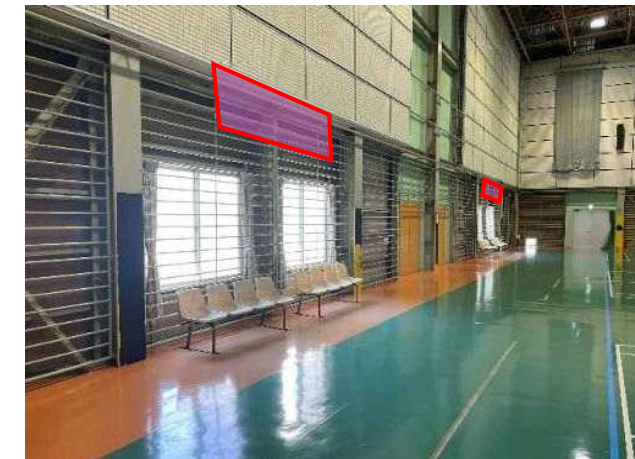
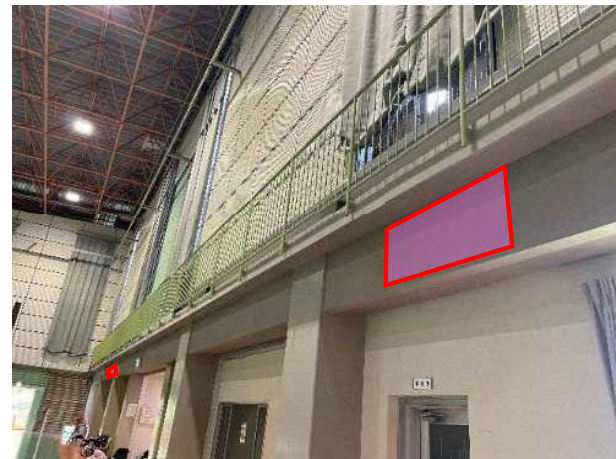
バルク・室外機設置箇所 設置箇所：体育館南部東側 室外機 2台

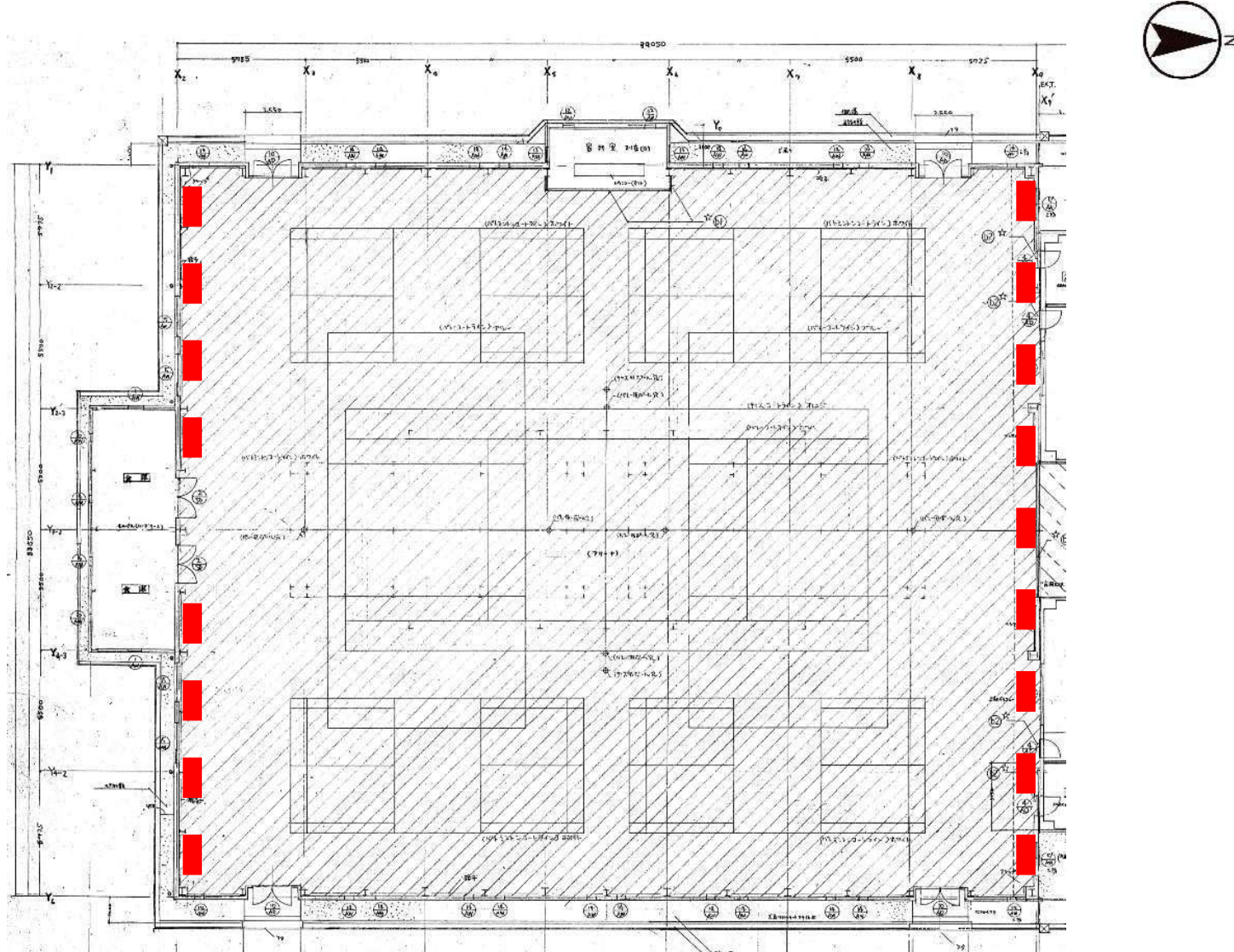
- 車両が通る幅を確保しての設置が可能である。
- 側溝に被ることなく設置が可能である。
- バルクによるガス供給がしやすい東側に設置する。



室内機設置箇所

- 正面出入口がある辺に天吊形をキャットウォーク下部に設置する。
- その対辺には既存の鉄骨から支持を取り天吊形を設置する。





設置箇所：北側はキャットウォーク下部に天吊形、
南側は壁にブラケットを使用した天吊形

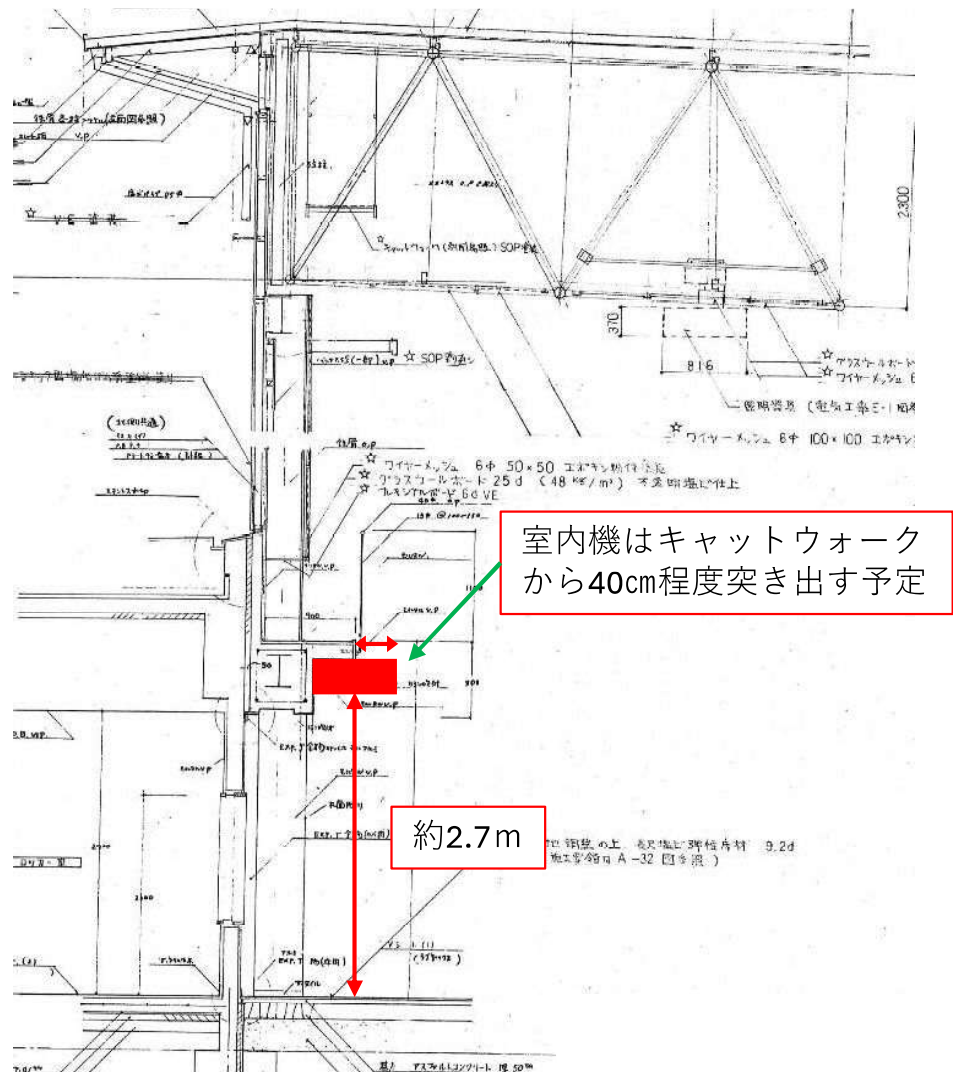
室内機台数：17台

16kW：12台

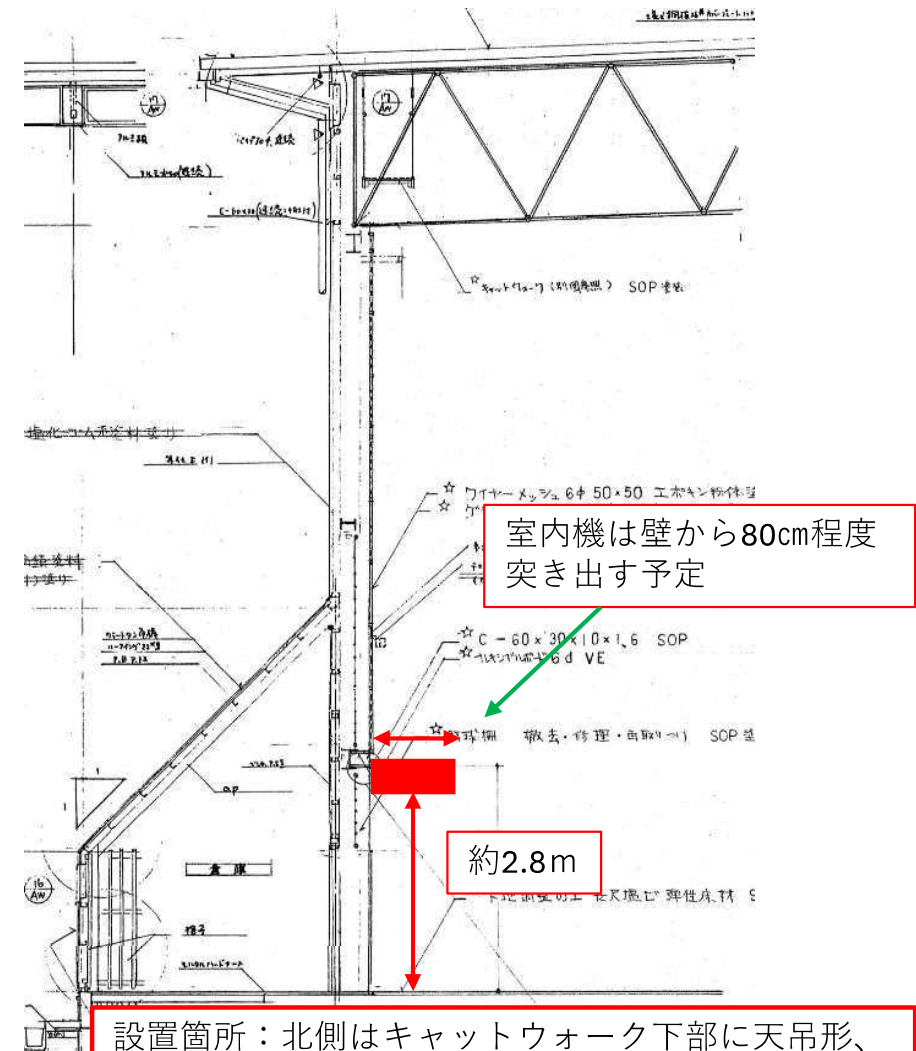
14kW：5台

■：室内機

北側：キャットウォーク下部に天吊形



南側：壁にブラケットを使用した天吊形



設置箇所：北側はキャットウォーク下部に天吊形、
南側は鉄骨に支持金具を使用した天吊形

室内機台数：17台

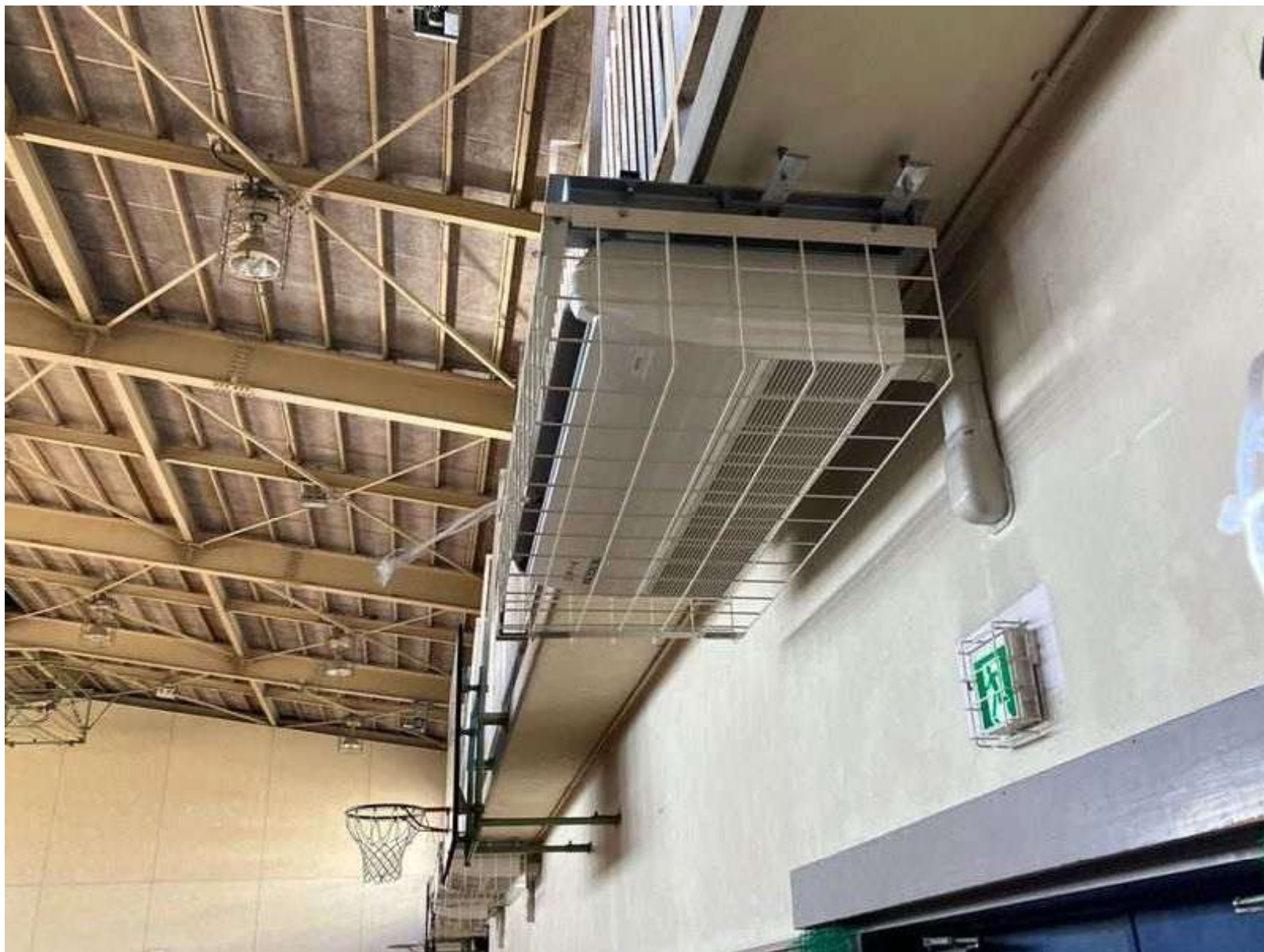
16kW：12台

14kW：5台

■：室内機

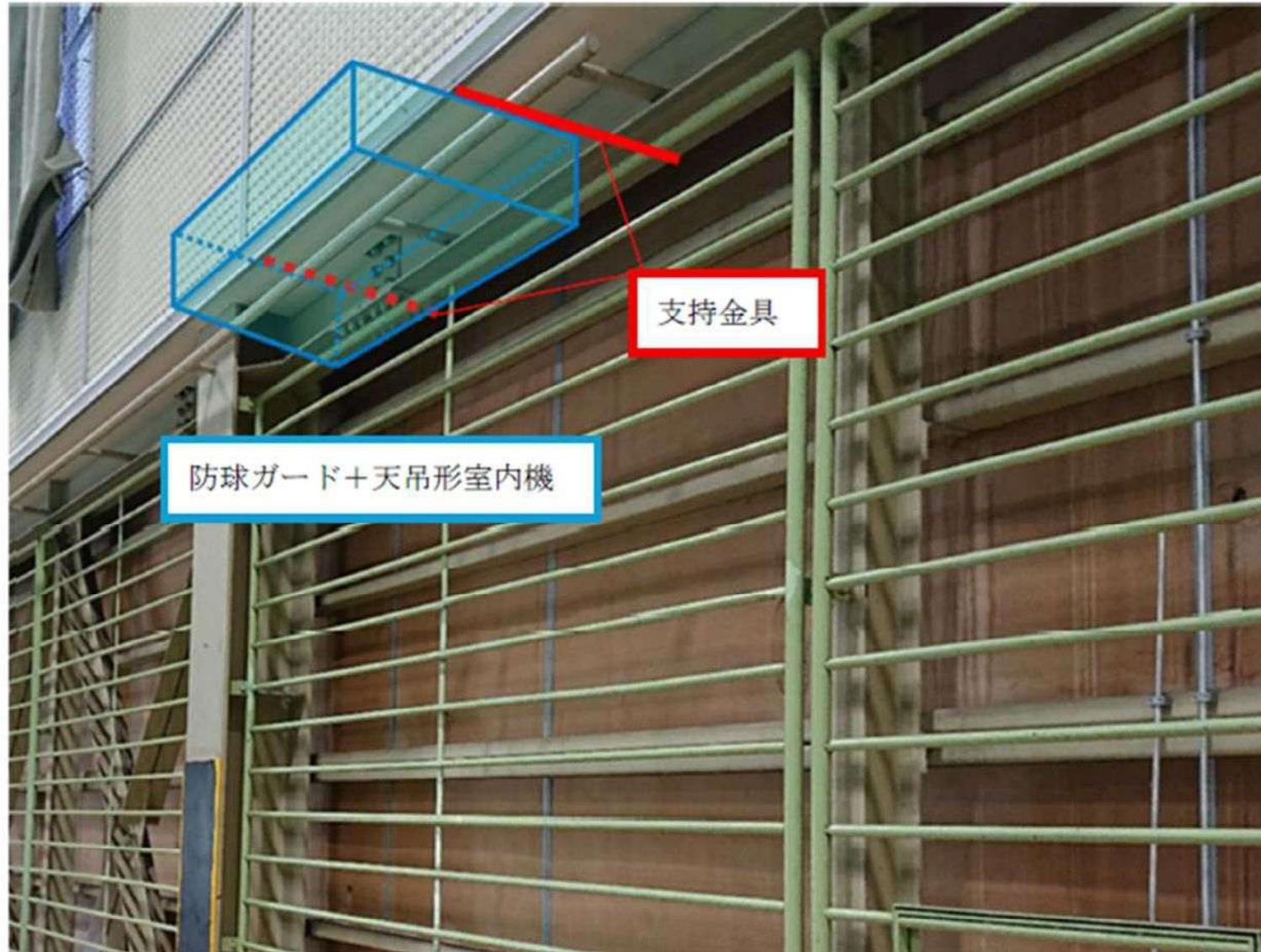
室内機の設置イメージ(北側)

- キャットウォーク下部への吊り下げ
- W1,800×D800×H350(防球ガード込み)
W1,580×D690×H310(本体)



室内機の設置イメージ(南側)

- ブラケットによる壁への取り付け
- W1,800×D800×H350(防球ガード込み)
- W1,580×D690×H310(本体)



7 猿投コミュニティセンター 体育館 室外機・バルク・室内機設置箇所

既設キュービクル：屋内
変圧器：増設不要

都市ガス：あり
熱源：LPガス

バルク設置箇所

設置箇所：体育館西部

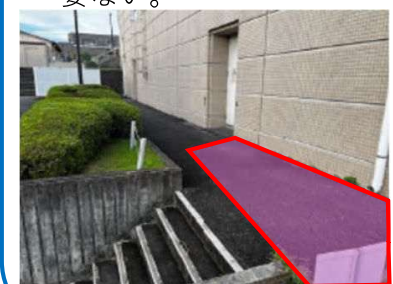
- 民家が近くにあるが、バルクは稼働音がないため問題はない。



室外機設置箇所

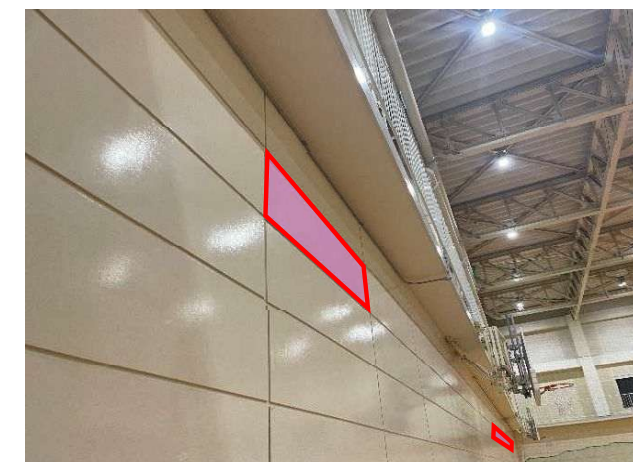
設置箇所：体育館西部

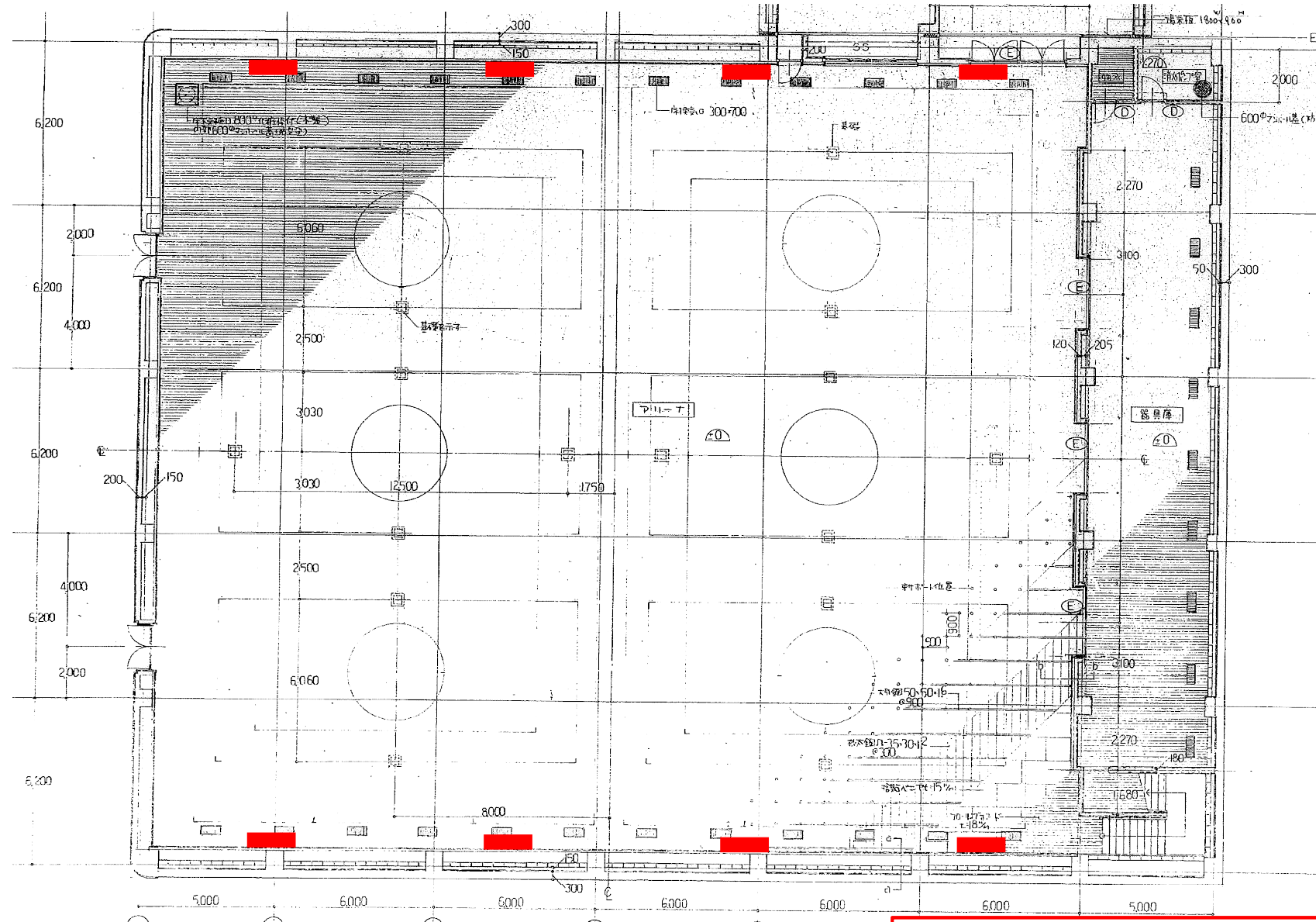
- 設置後に約0.5mの通行幅を確保できる。
- 写真右側の排水管について、設置に伴う対策は必要ない。



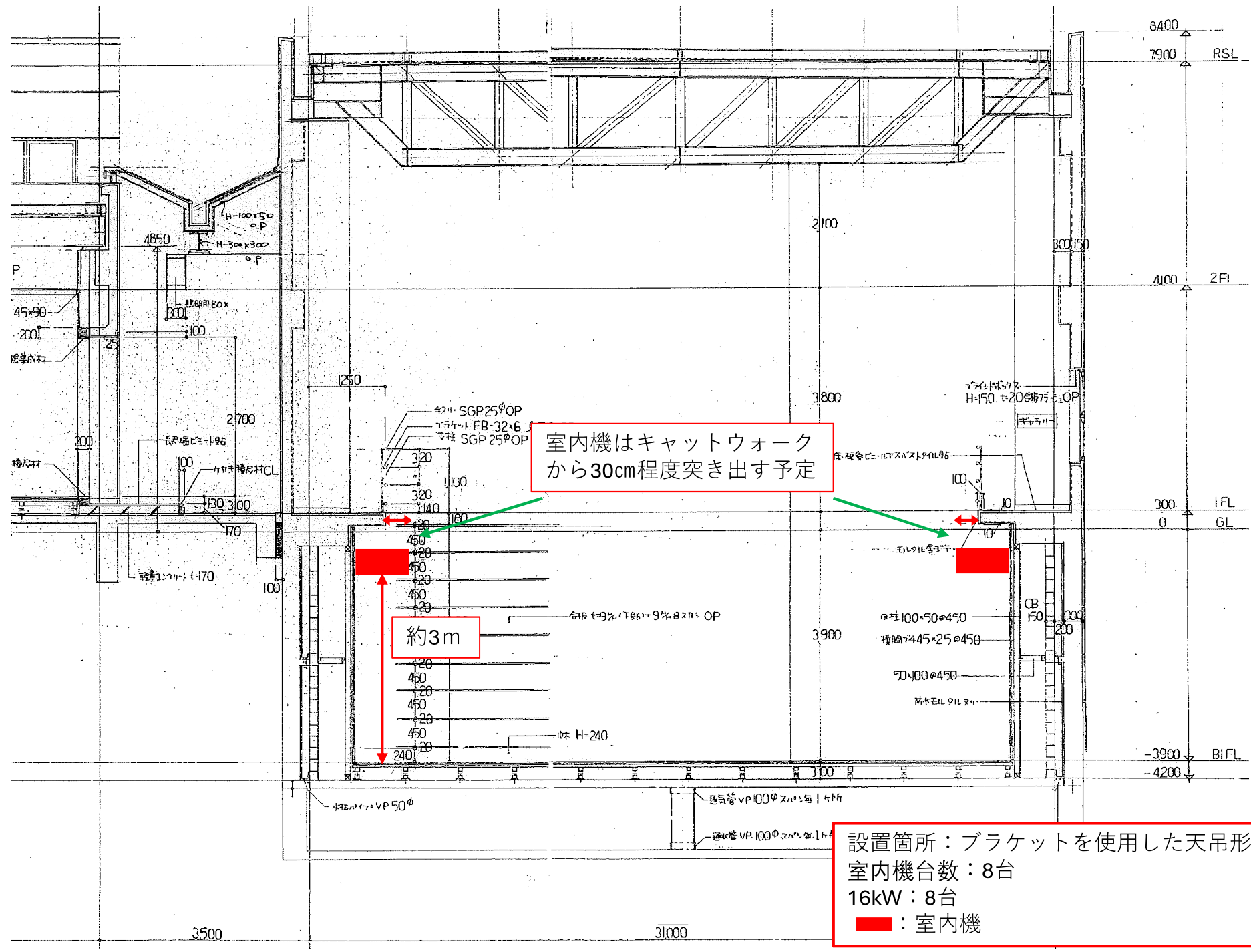
室内機設置箇所

- アリーナはキャットウォークの下にケーブルが張っているため、ブラケットを使用し天吊形を壁に設置する。





設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：8台
16kW：8台
 : 室内機



設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：8台
16kW：8台
■：室内機

室内機の設置イメージ

- ブラケットによる壁への取り付け
- W1,800×D800×H350(防球ガード込み)
W1,580×D690×H310(本体)



8 猿投コミュニティセンター 武道場 室外機・バルク・室内機設置箇所

既設キュービクル：屋内
変圧器：増設不要

都市ガス：あり

熱源：LPガス

バルク設置箇所

設置箇所：武道場西部

- 花壇を撤去し、体育館と武道場のバルクを分けることで、武道場の室外機とバルクをまとめて設置が可能である。
- 室内機へつなぐ冷媒管を施設の壁に設置することが可能であり、施工が容易となる。



室外機設置箇所

設置箇所：武道場西部

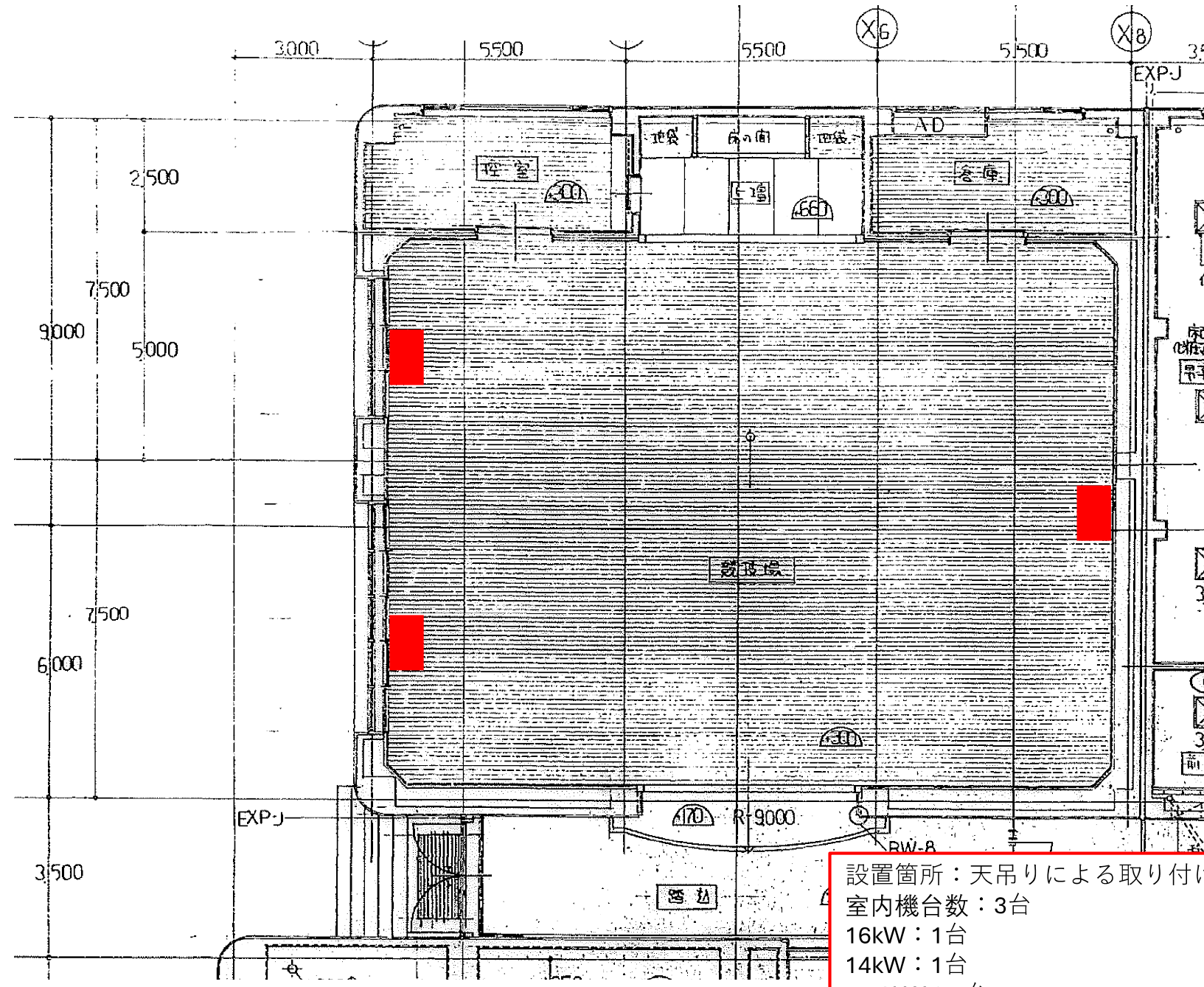
- 花壇を撤去し、体育館と武道場のバルクを分けることで、武道場の室外機とバルクをまとめて設置が可能である。
- 室内機へつなぐ冷媒管を施設の壁に設置することが可能であり、施工が容易となる。



室内機設置箇所

- 天吊形を設置する。
- 出入口に扉がないため、扉やカーテン等の設置が推奨される。





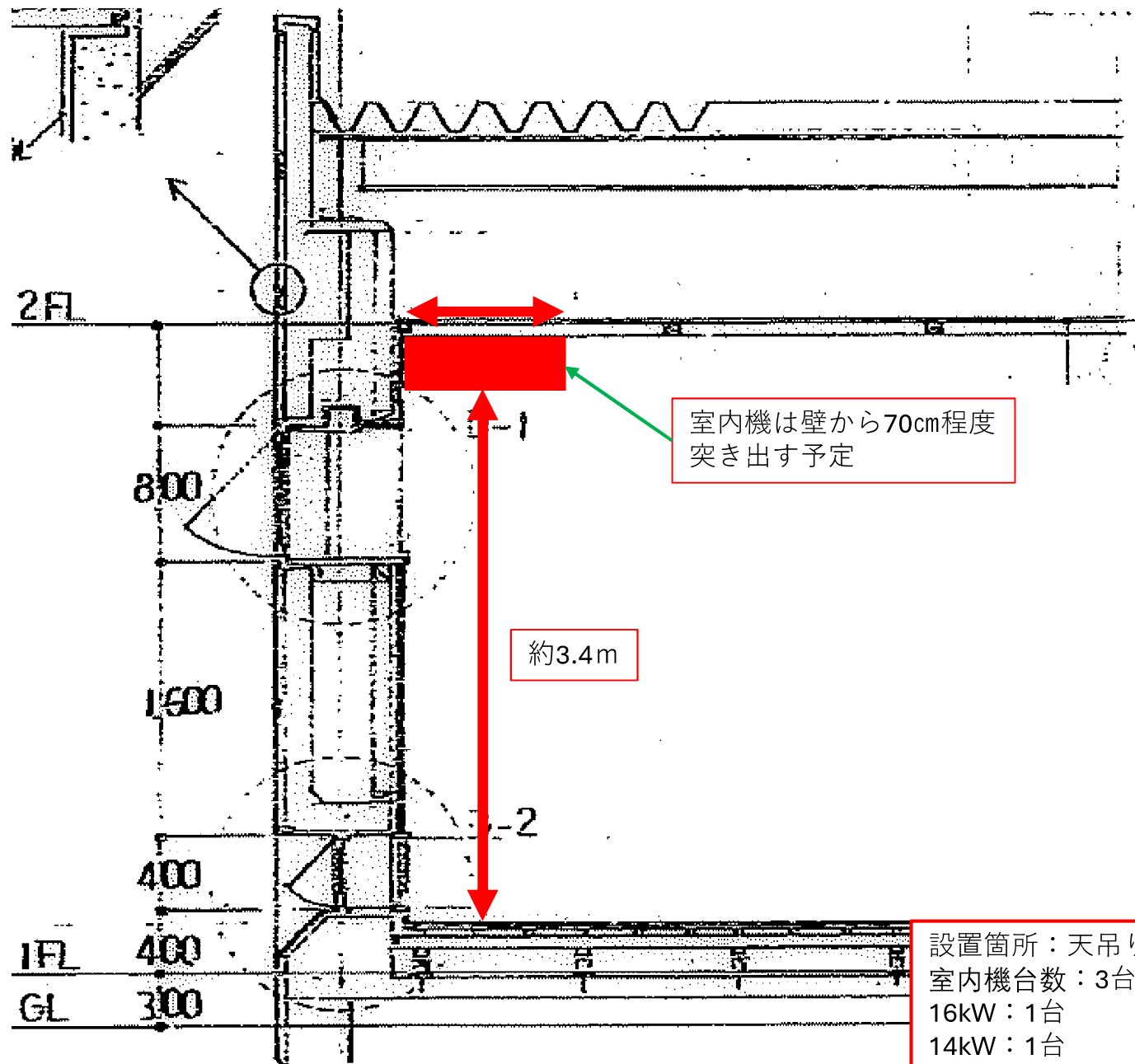
設置箇所：天吊りによる取り付け

室内機台数：3台

16kW : 1台

14kW : 1台

11.2kW：1台
■：室内機



設置箇所：天吊りによる取り付け
室内機台数：3台
16kW：1台
14kW：1台
11.2kW：1台
■：室内機

室内機の設置イメージ

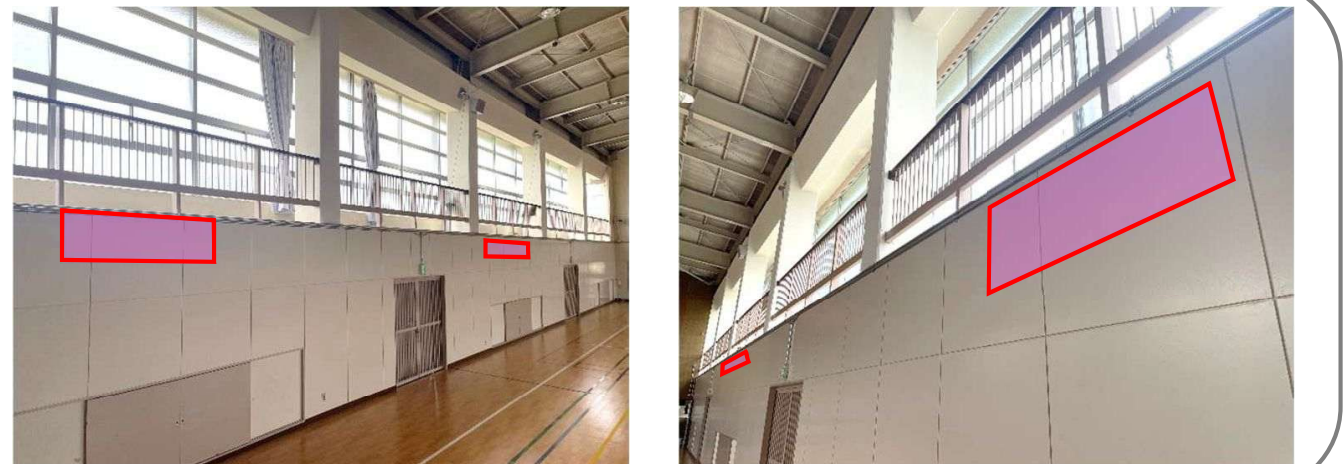
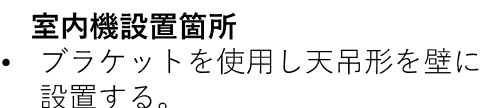
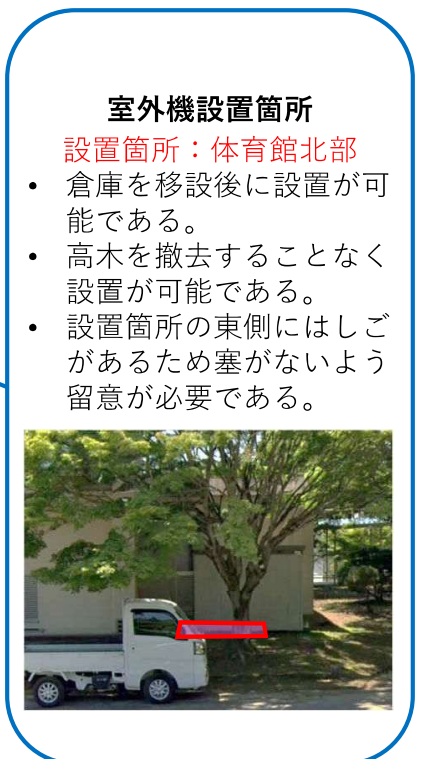
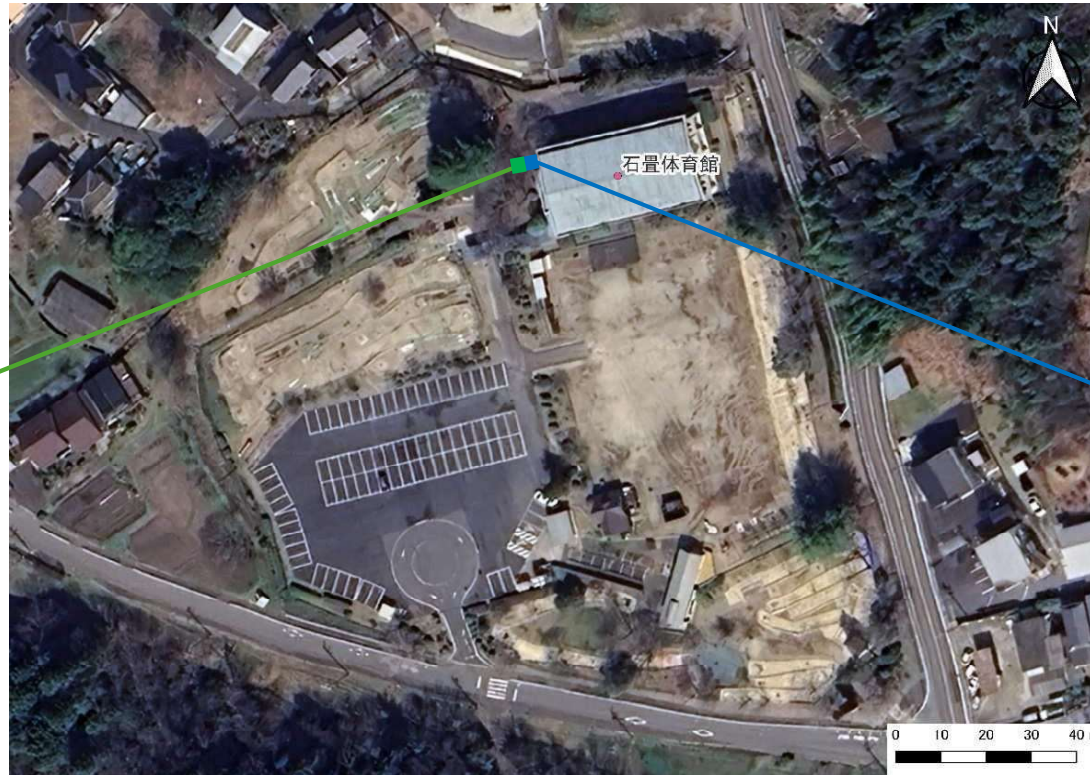
○天吊りによる取り付け
W1,580×D690×H310(本体)

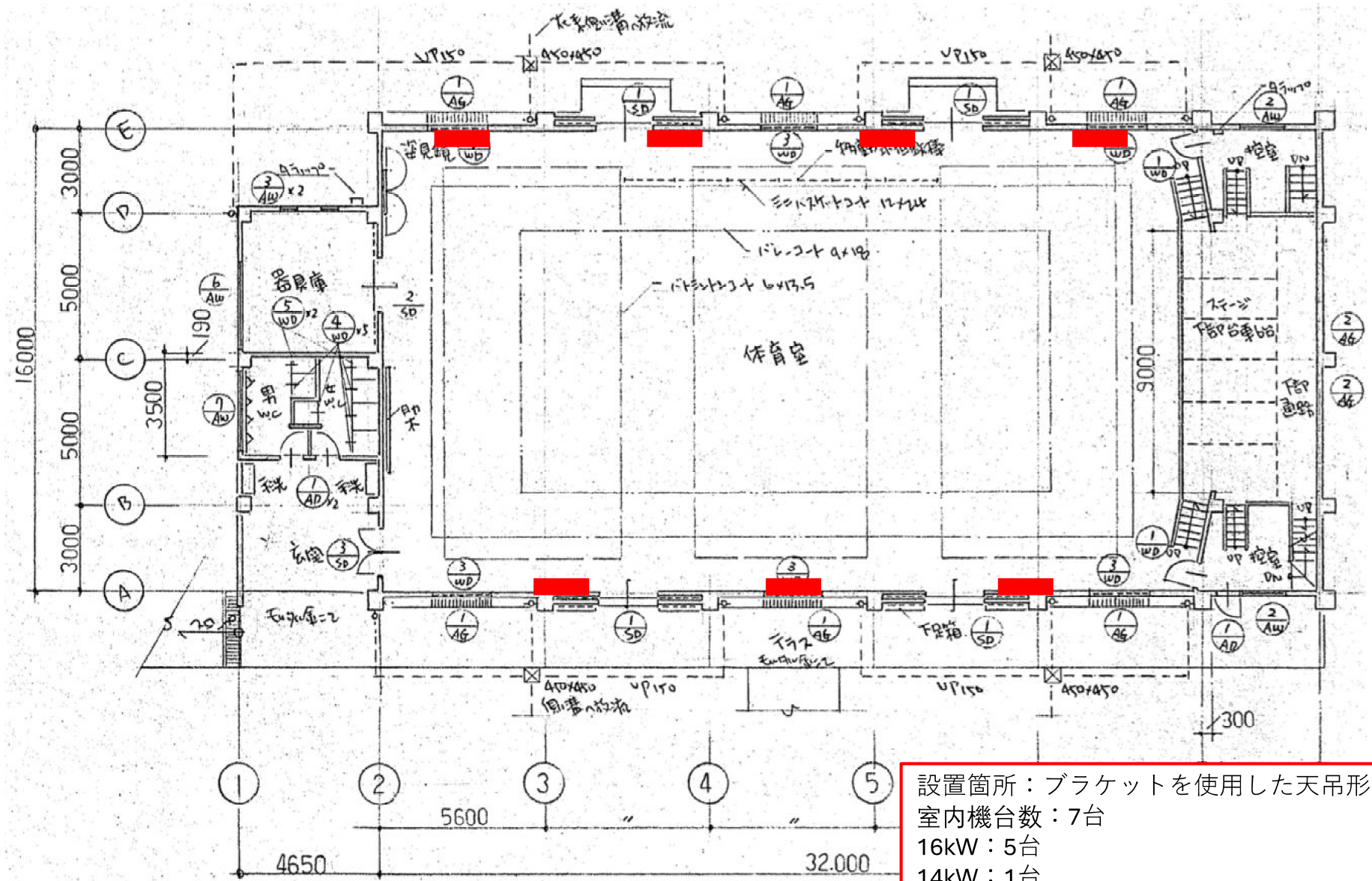


9 石置体育館 室外機・バルク・室内機設置箇所

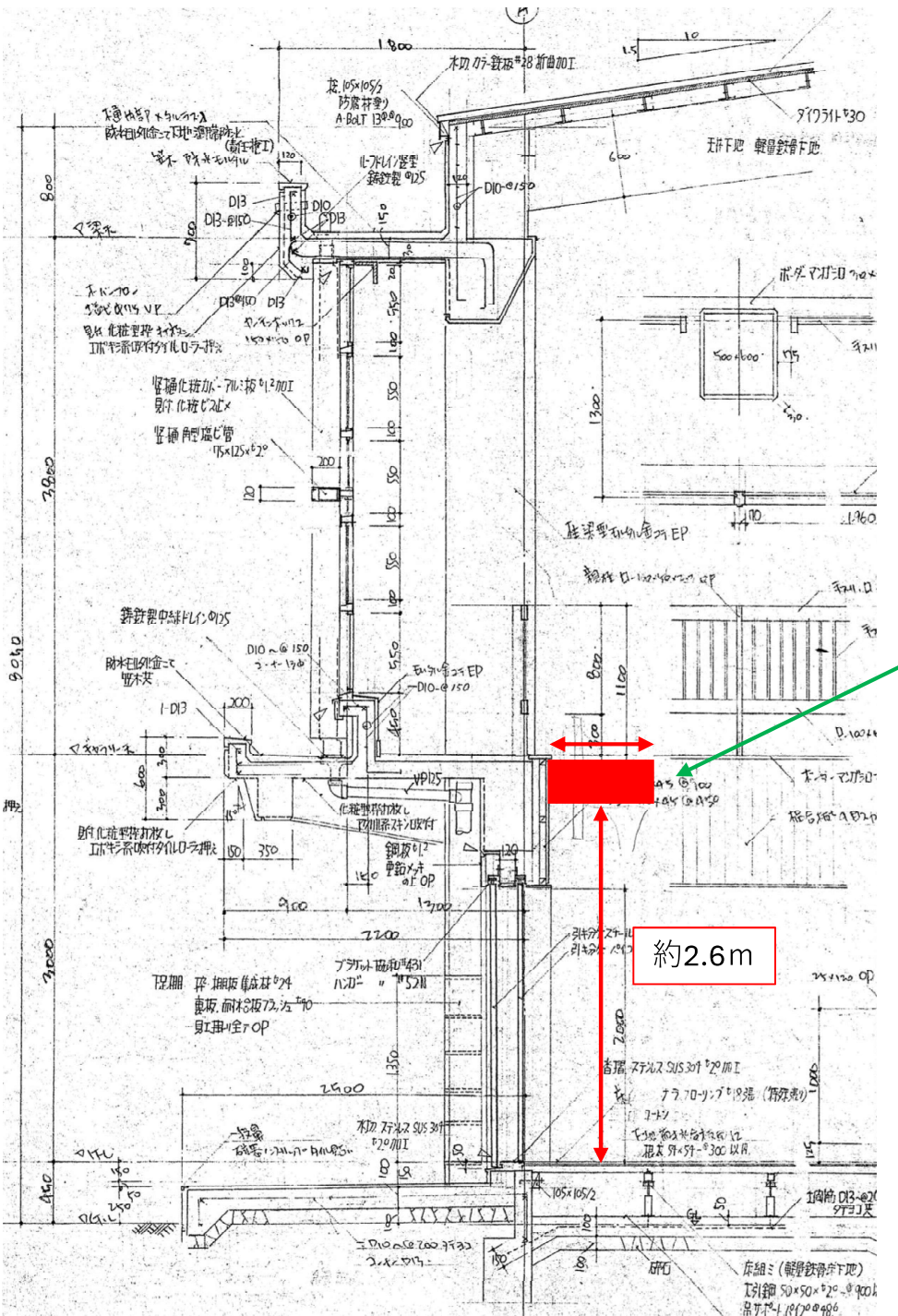
キュービクル：なし
新設不要

都市ガス：なし
熱源：LPガス





設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：7台
16kW：5台
14kW：1台
11.2kW：1台
■：室内機



室内機は壁から80cm程度
突き出す予定

約2.6m

設置箇所: ブラケットを使用した天吊形
室内機台数: 7台

16kW: 5台

14kW: 1台

11.2kW: 1台

■ : 室内機

室内機の設置イメージ

- ブラケットによる壁への取り付け
- W1,800×D800×H350(防球ガード込み)
W1,580×D690×H310(本体)

