

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

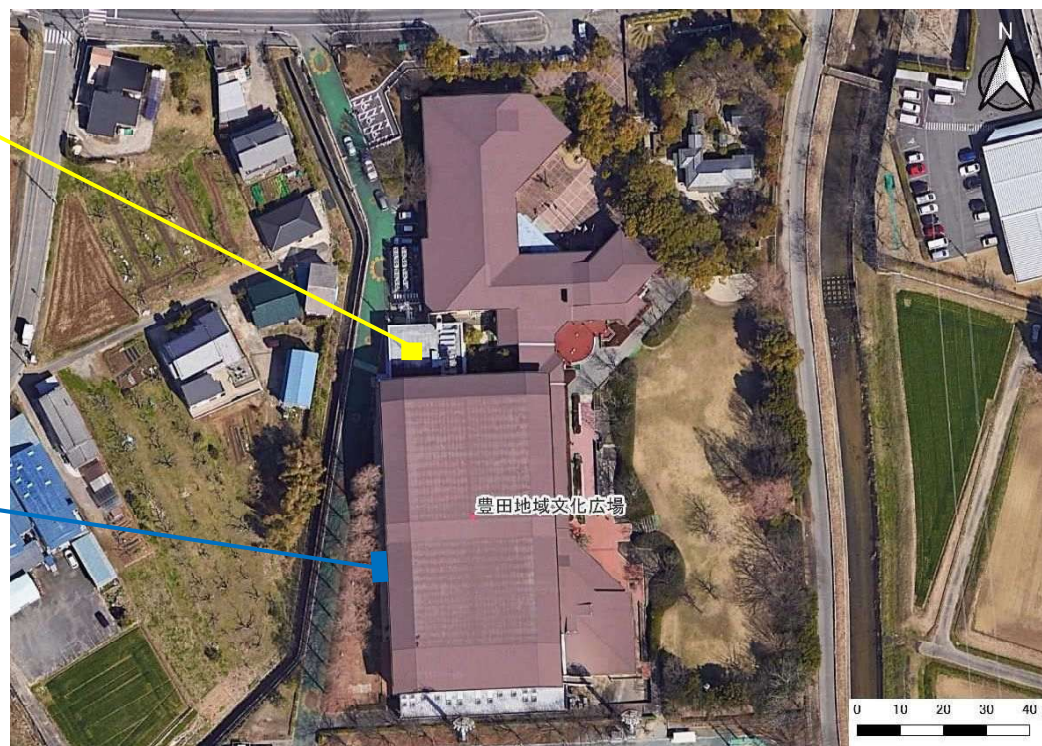
都市ガス：あり

既設キュービクル：屋外
変圧器：増設不要

室外機設置箇所

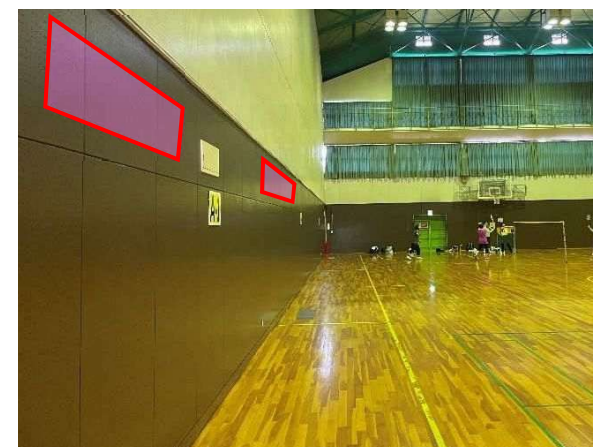
設置箇所：体育館西部

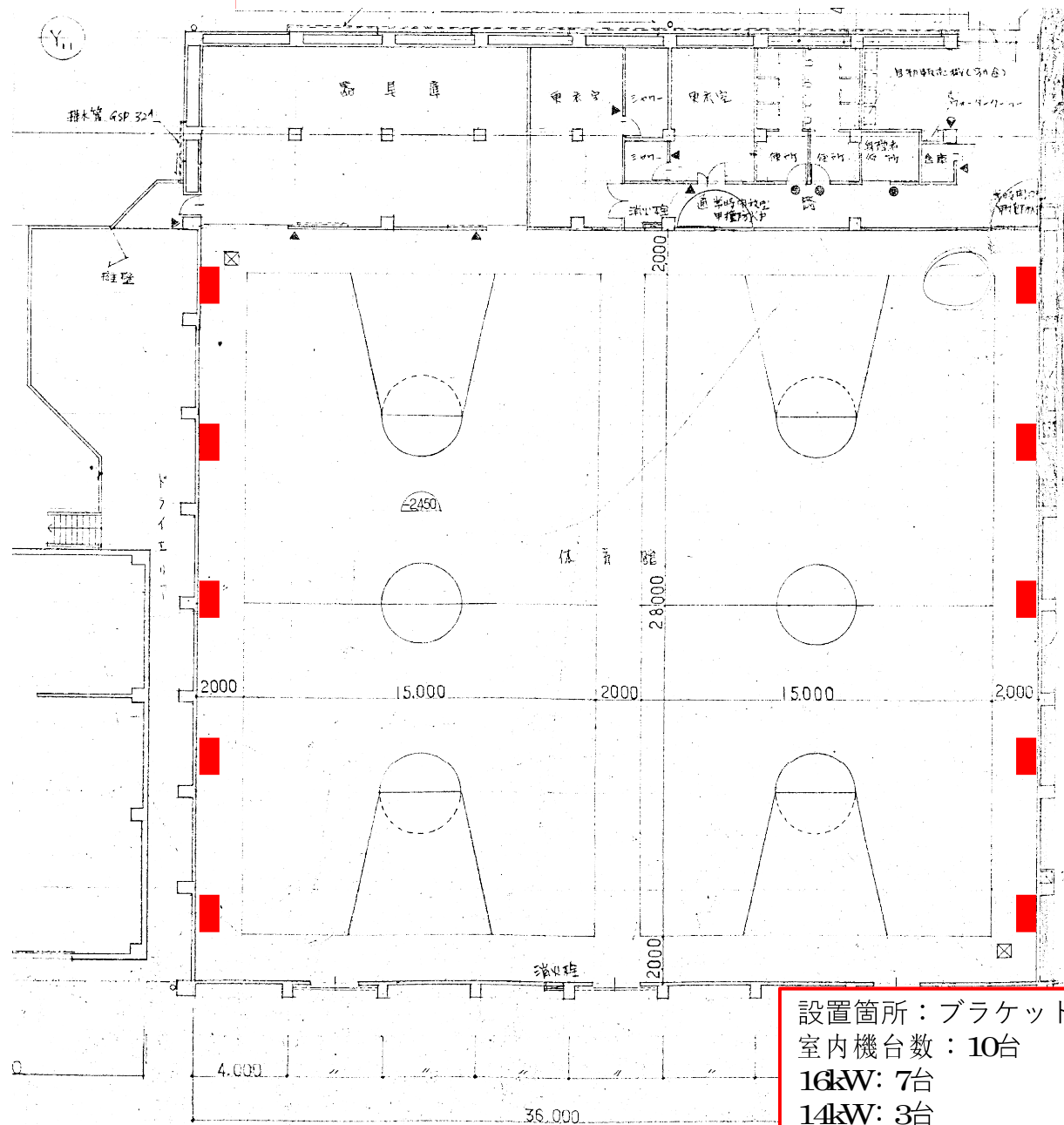
- 側溝を塞ぐことなく設置が可能である。



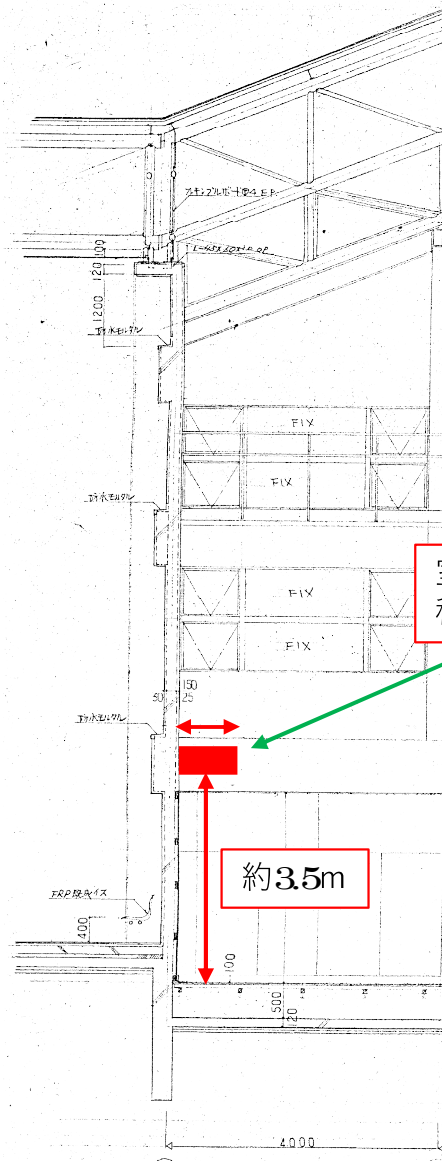
室内機設置箇所

- アリーナはブラケットを使用し天吊形を壁に設置する。



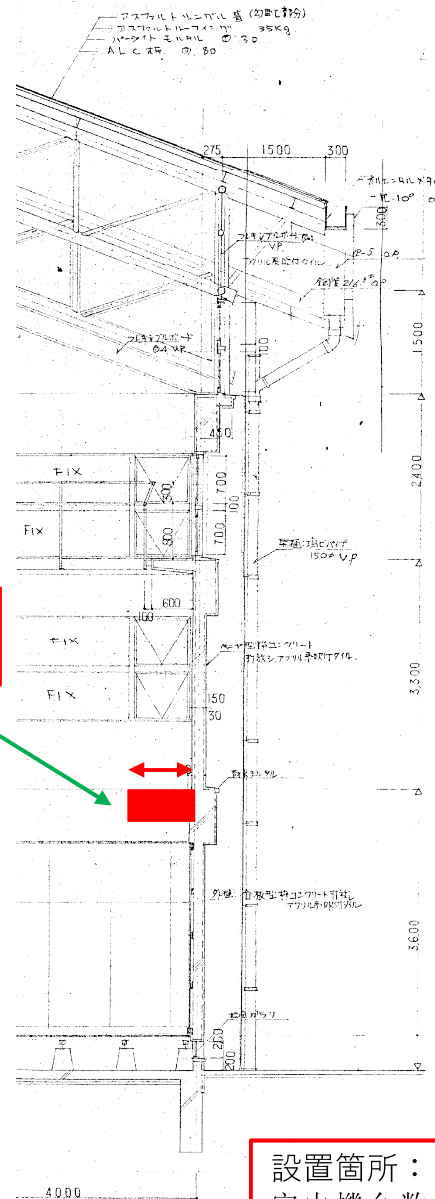


設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
室内機台数：10台
16kW: 7台
14kW: 3台
■：室内機



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×H50(防球ガード込み)

W1,580×D690×H10(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

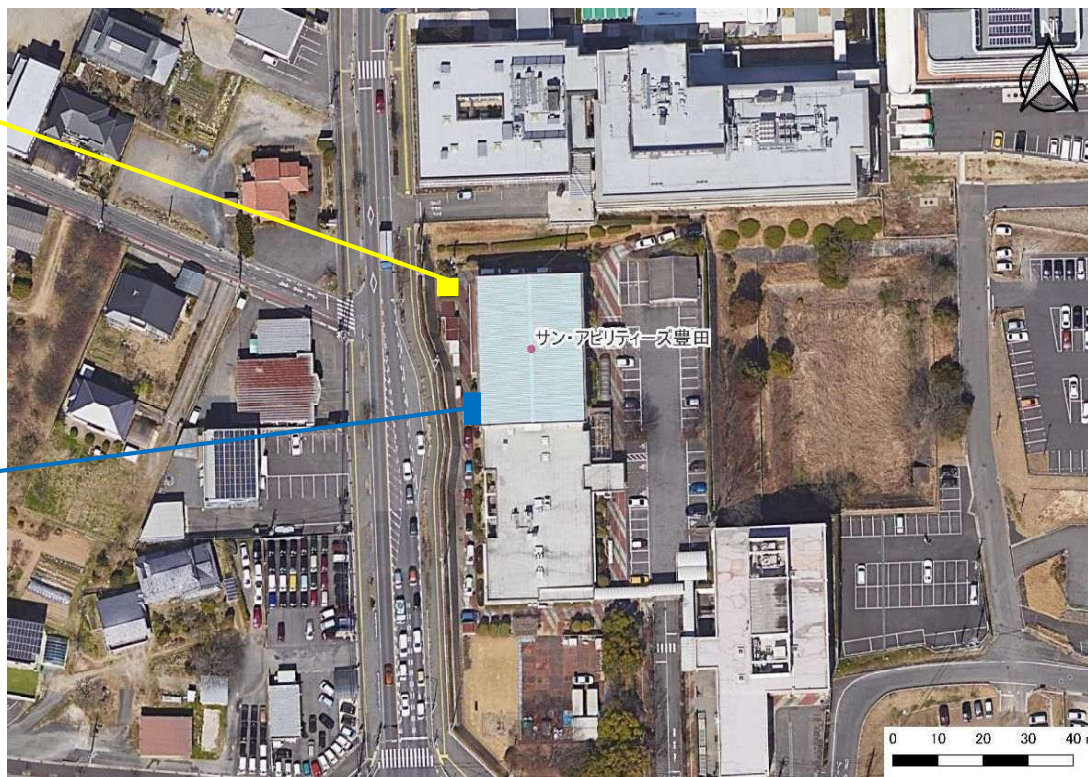
都市ガス：あり

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

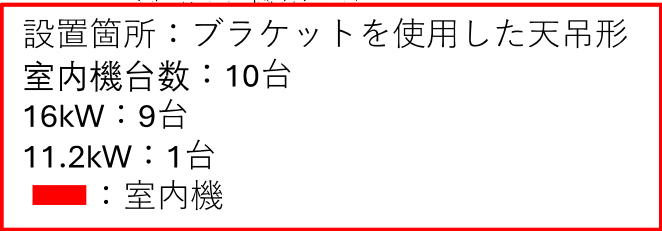
- ・ 植栽を撤去する必要がある。
- ・ ガラリがあるため留意が必要である。

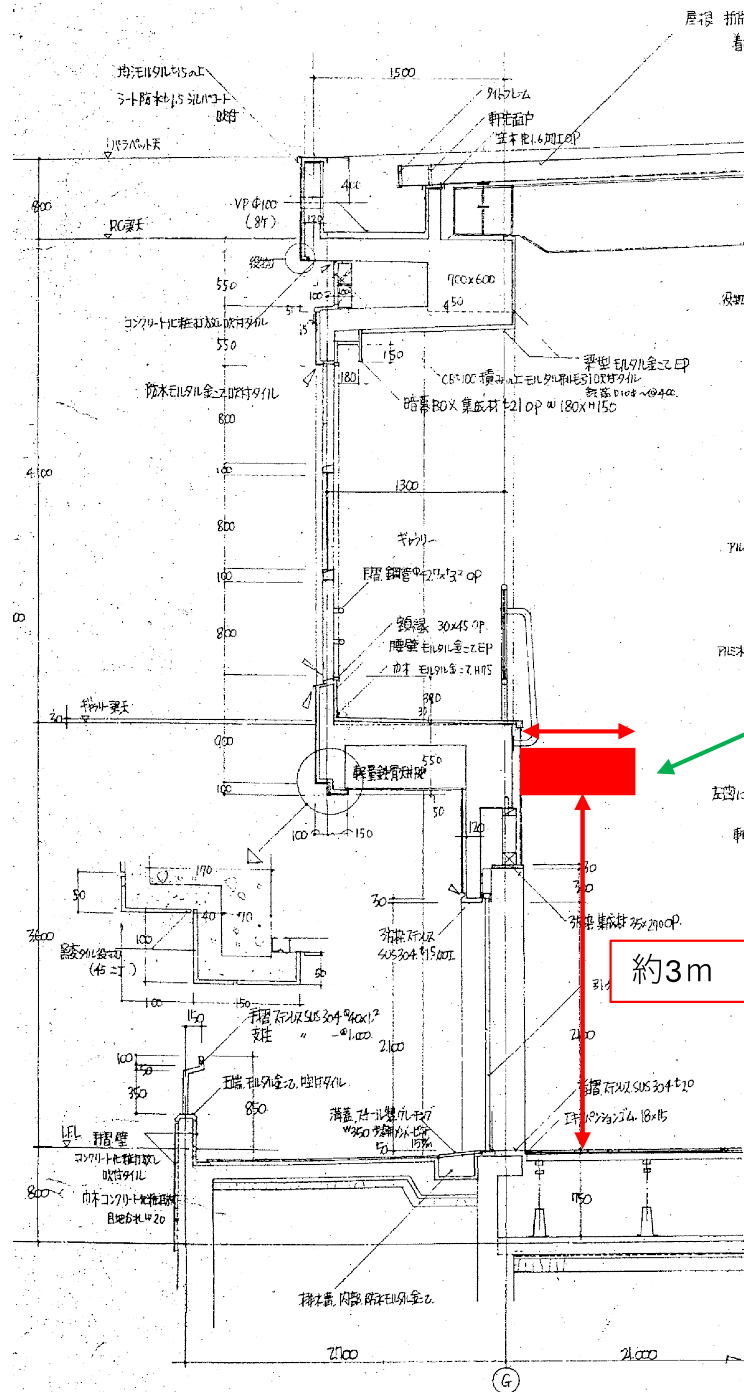


室内機設置箇所

- ・ アリーナはブラケットを使用し天吊形を壁に設置する。







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)



3 高岡公園体育館 室外機・室内機設置箇所

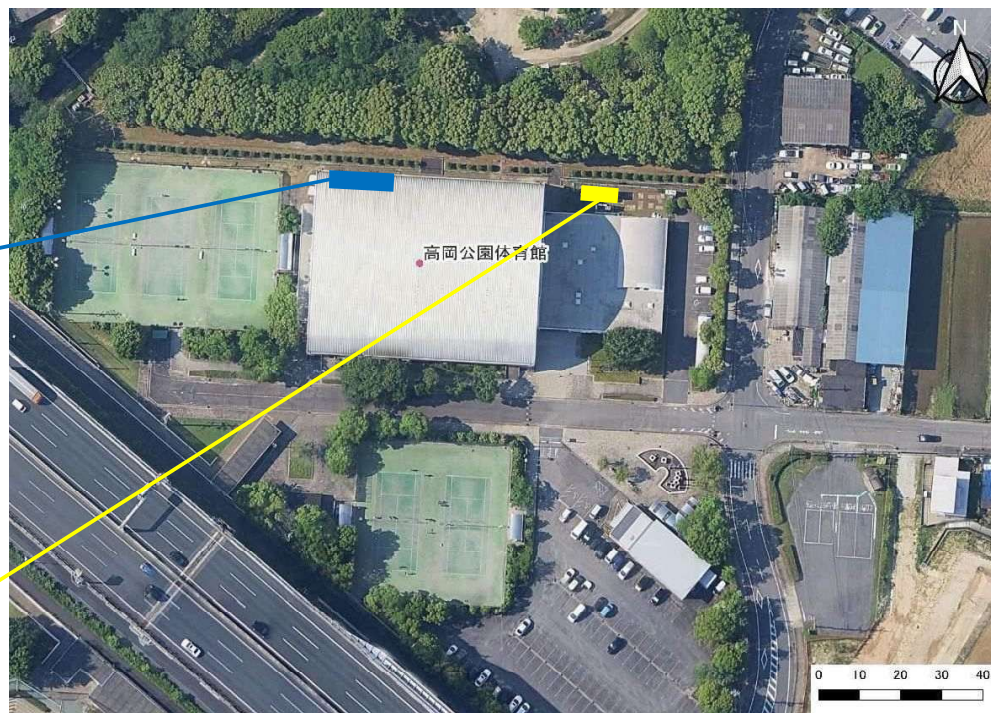
熱源：都市ガス

都市ガス：あり

室外機設置箇所

設置箇所：体育館北部

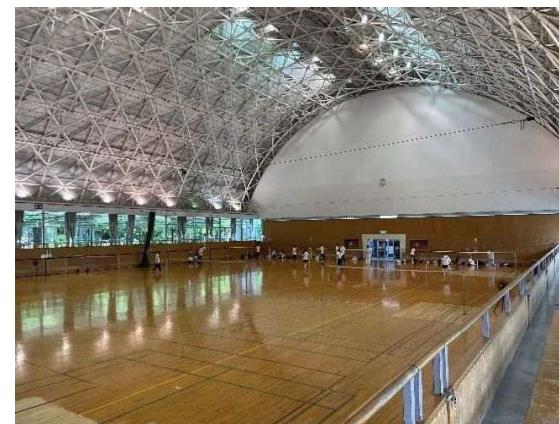
- ・ 工事車両や施工のスペースが確保可能である。
- ・ 埋設管があるため留意が必要である。

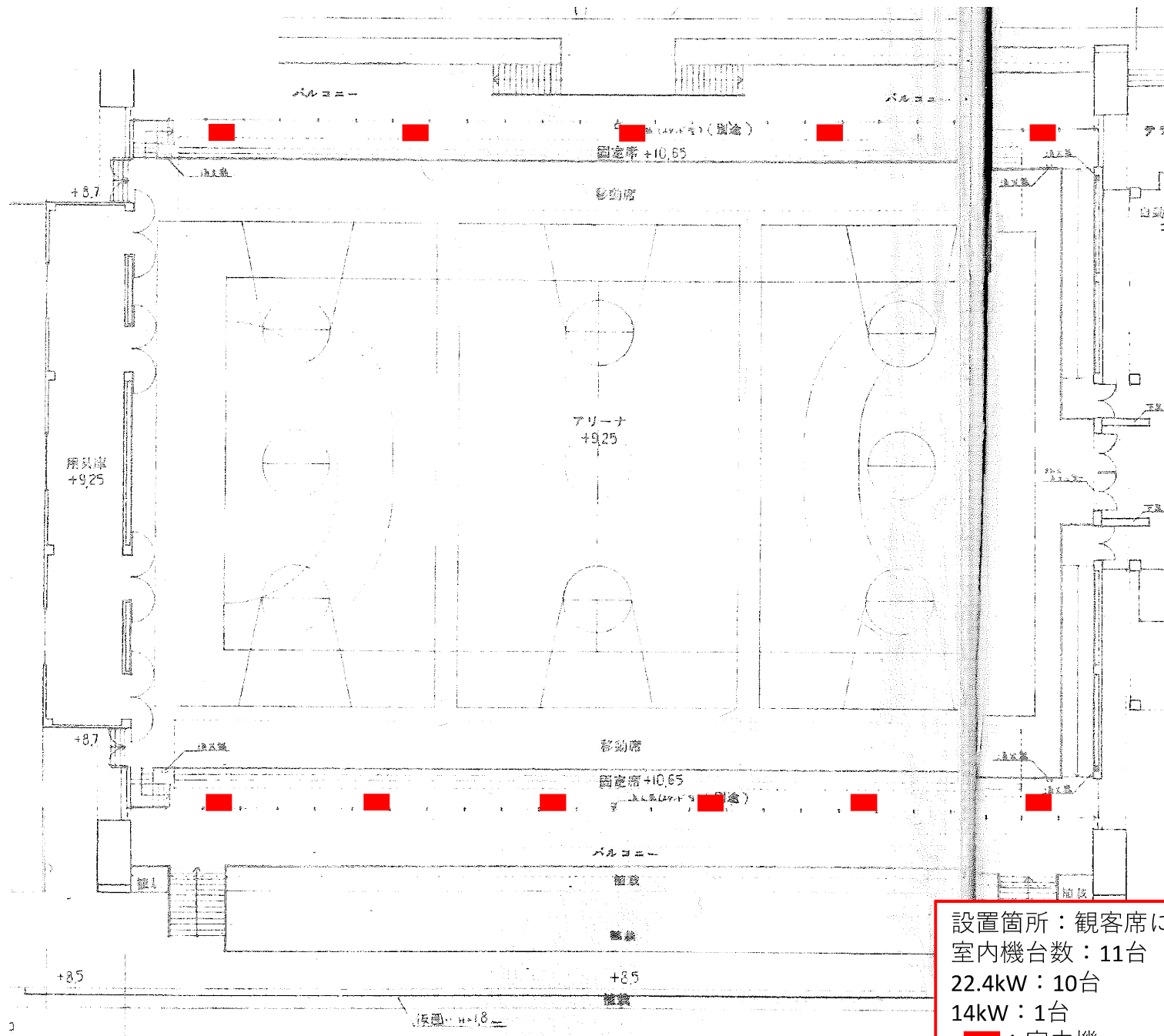


既設キュービクル：屋外
変圧器：増設不要

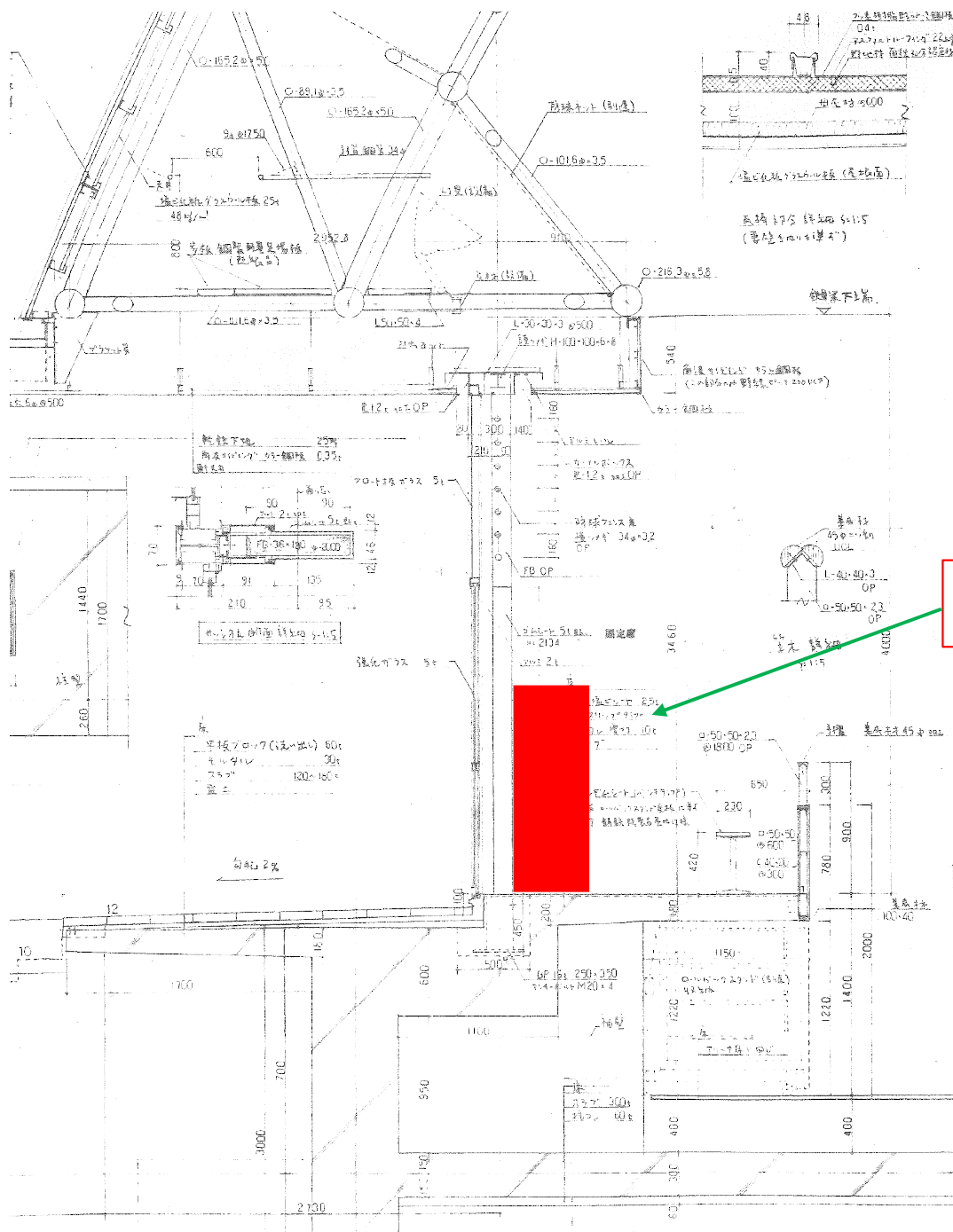
室内機設置箇所

- ・ 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

室外機設置箇所

設置箇所：体育館東部

- 倉庫の扉の幅を確保して設置が可能である。



バルク設置箇所

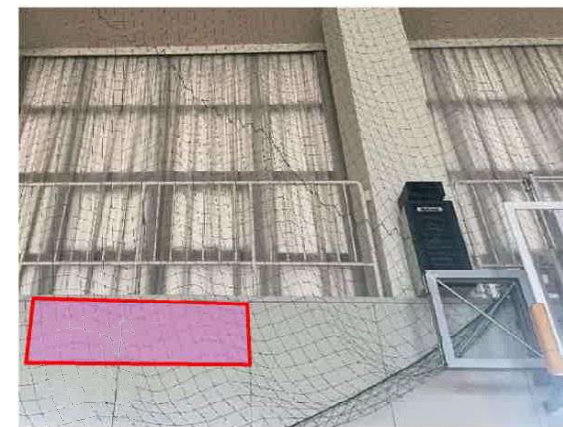
設置箇所：体育館東部

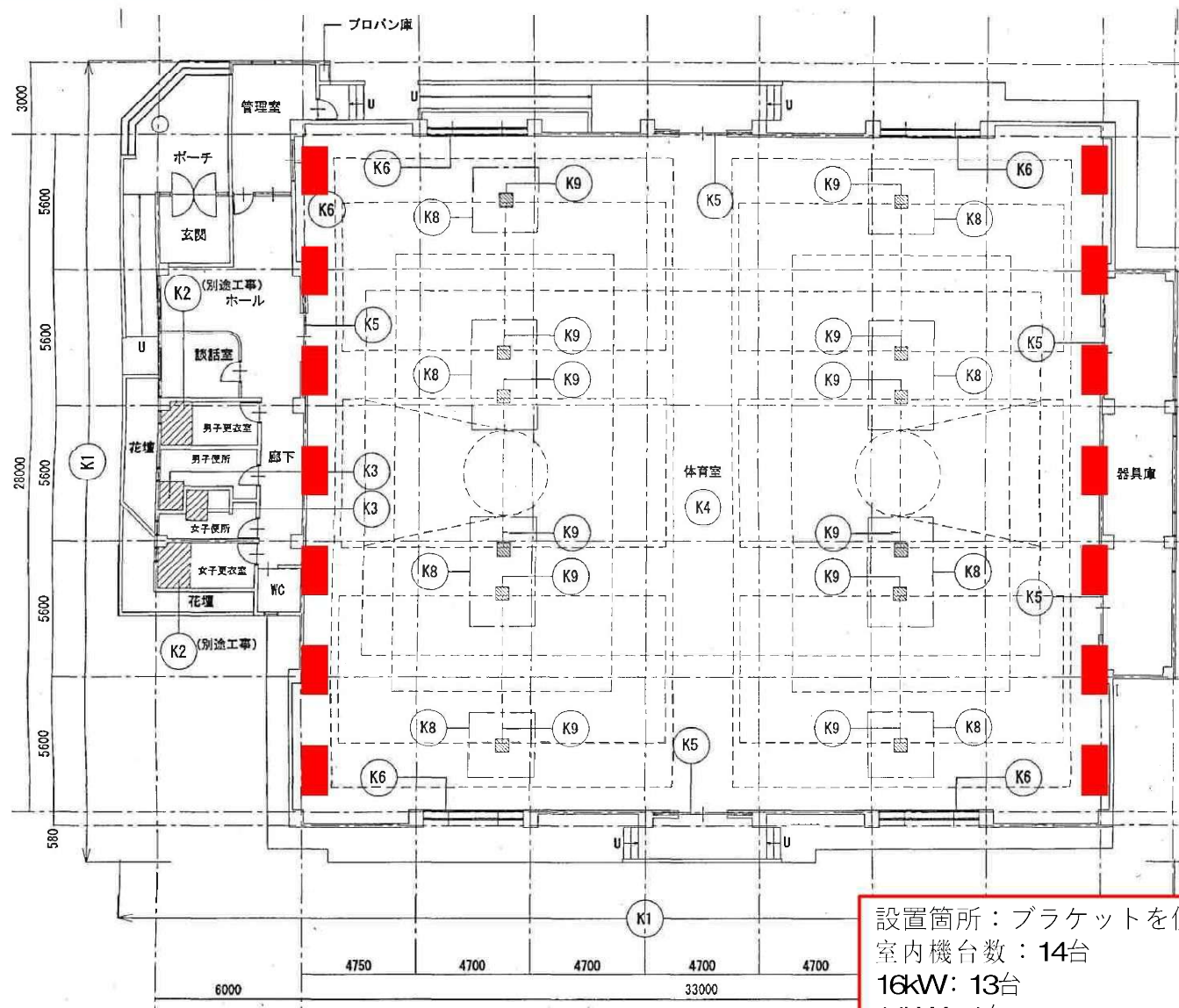
- 奥の倉庫の出し入れに支障がなく、設置後も幅2.6mのスペースを確保できる。



室内機設置箇所

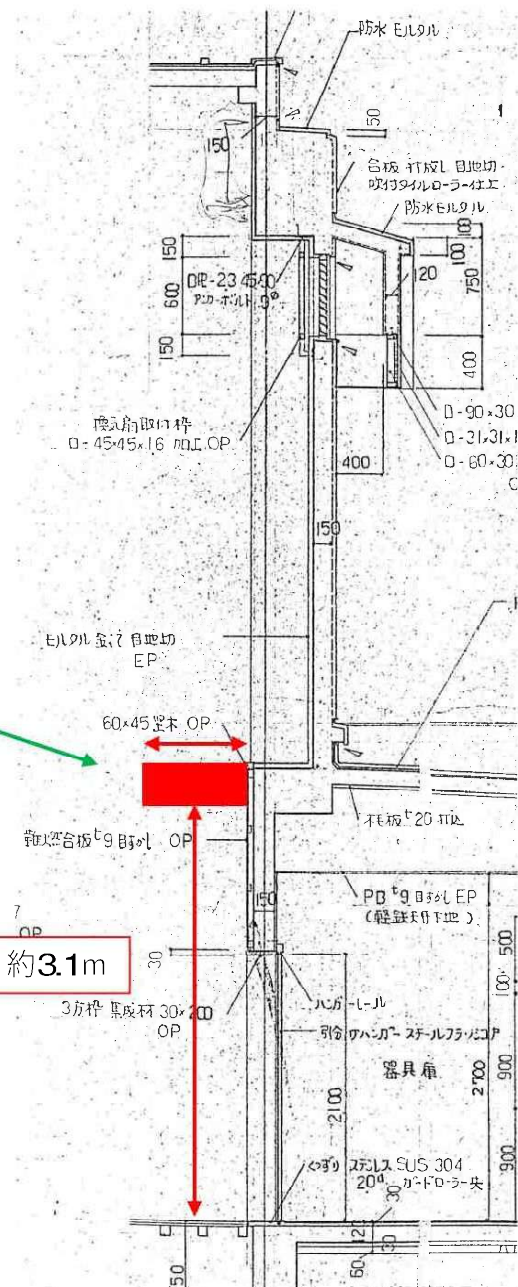
- ブラケットを使用し天吊形を壁に設置する。
- 長辺の壁にネットがあり、設置には差し支えないが留意が必要である。





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

室内機は壁から80cm程度
突き出す予定

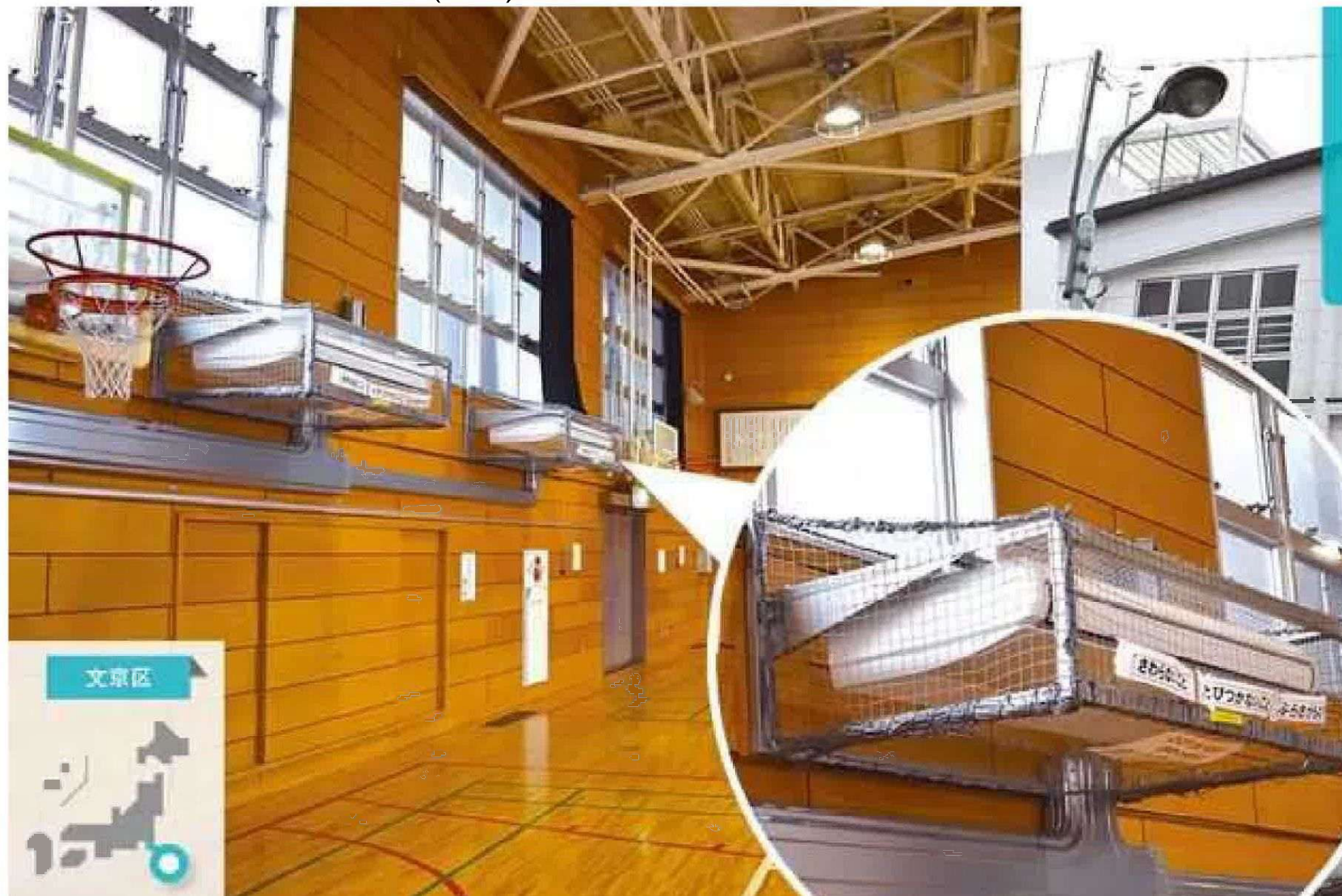


室内機の設置イメージ

○ブラケットによる壁への取り付け

V1,800×D800×H350(防球ガード込み)

V1,580×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

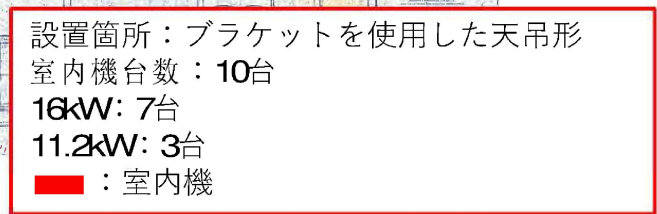
- 近くにマンホールがあるが、被らない範囲で設置が可能である。

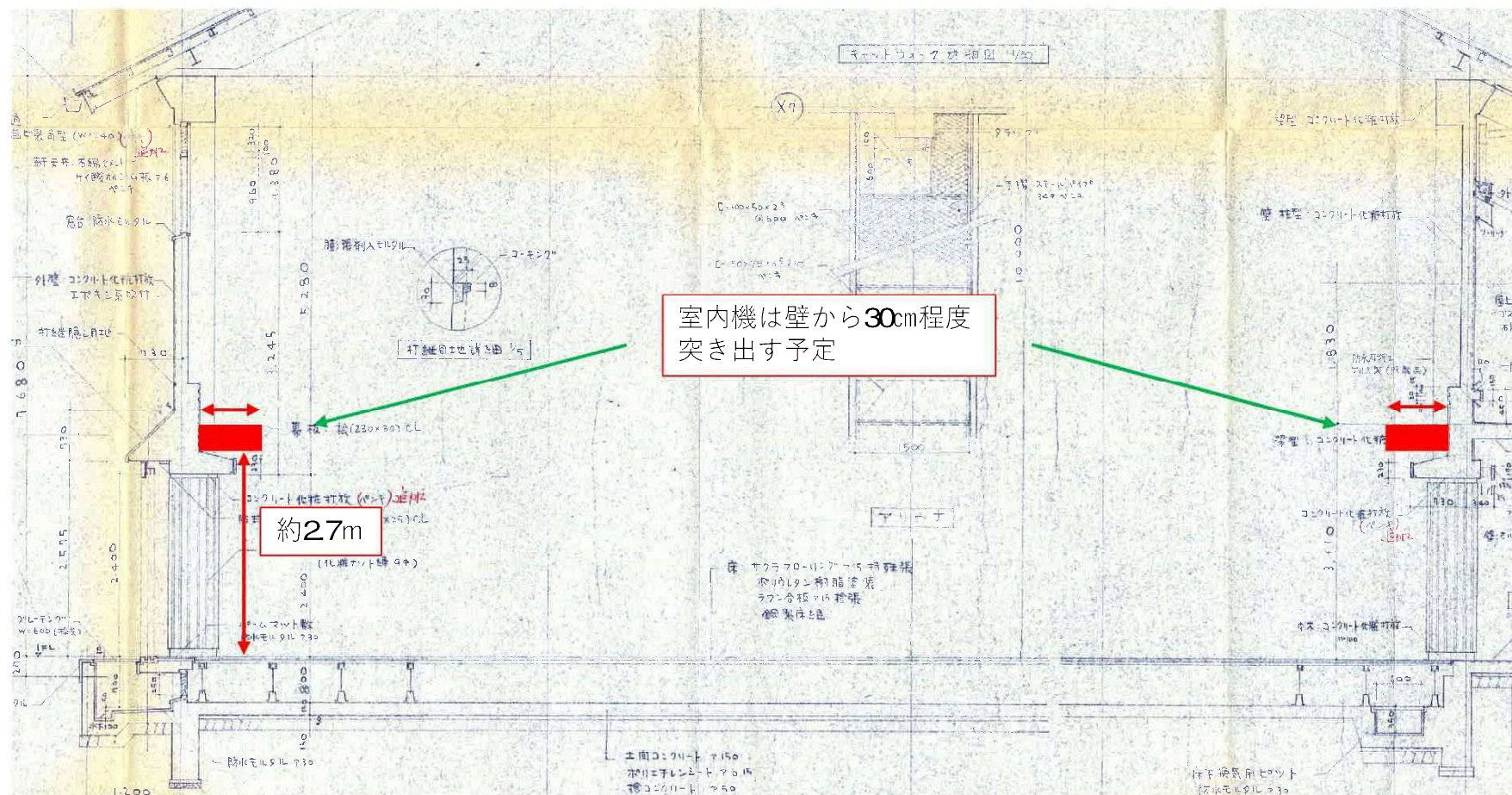


室内機設置箇所

- 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。







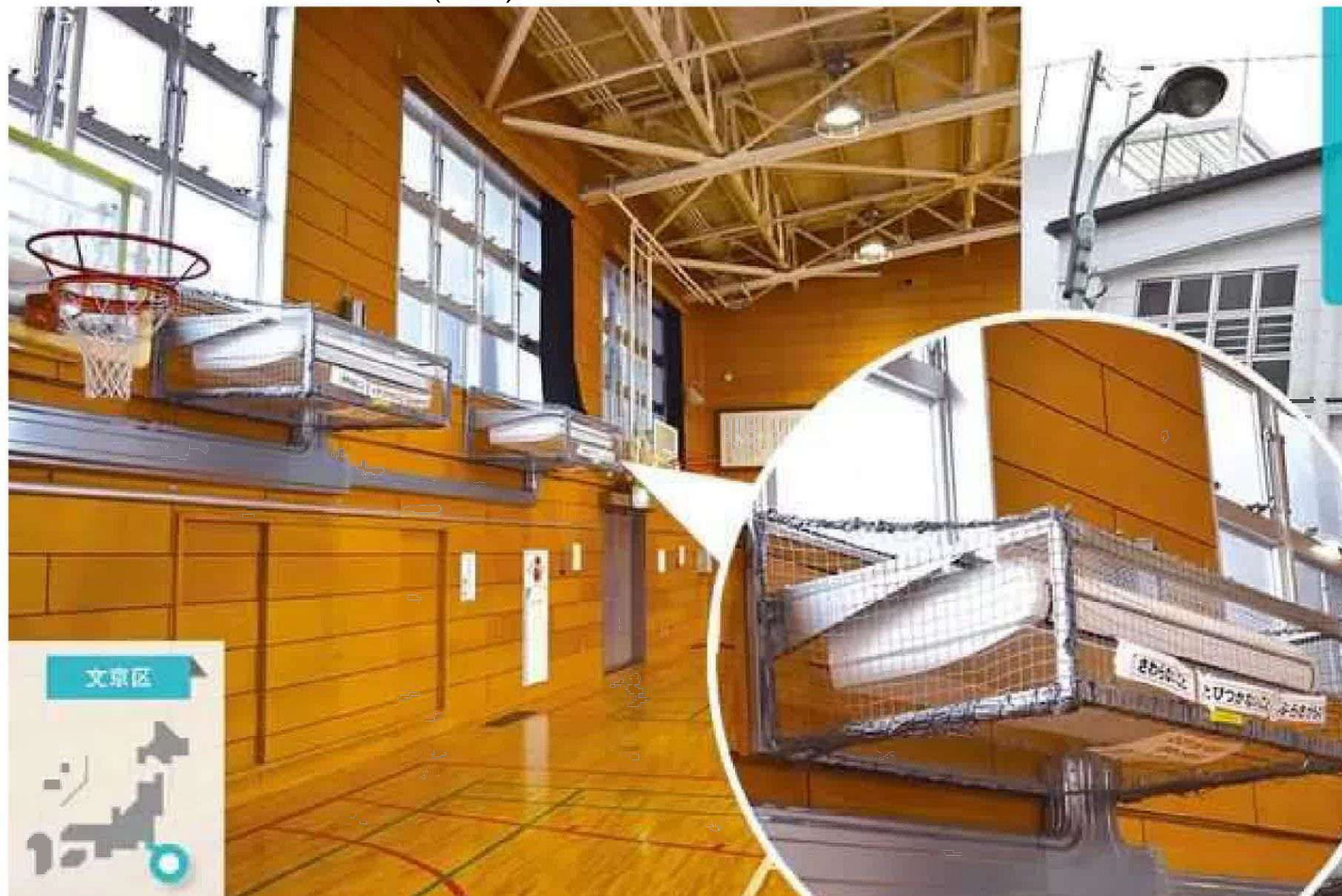
設置箇所：ブラケットを使用した天吊形
 室内機台数：10台
 16kW：7台
 11.2kW：3台
 ■：室内機

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

V1,800×D800×H350(防球ガード込み)

V1,580×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

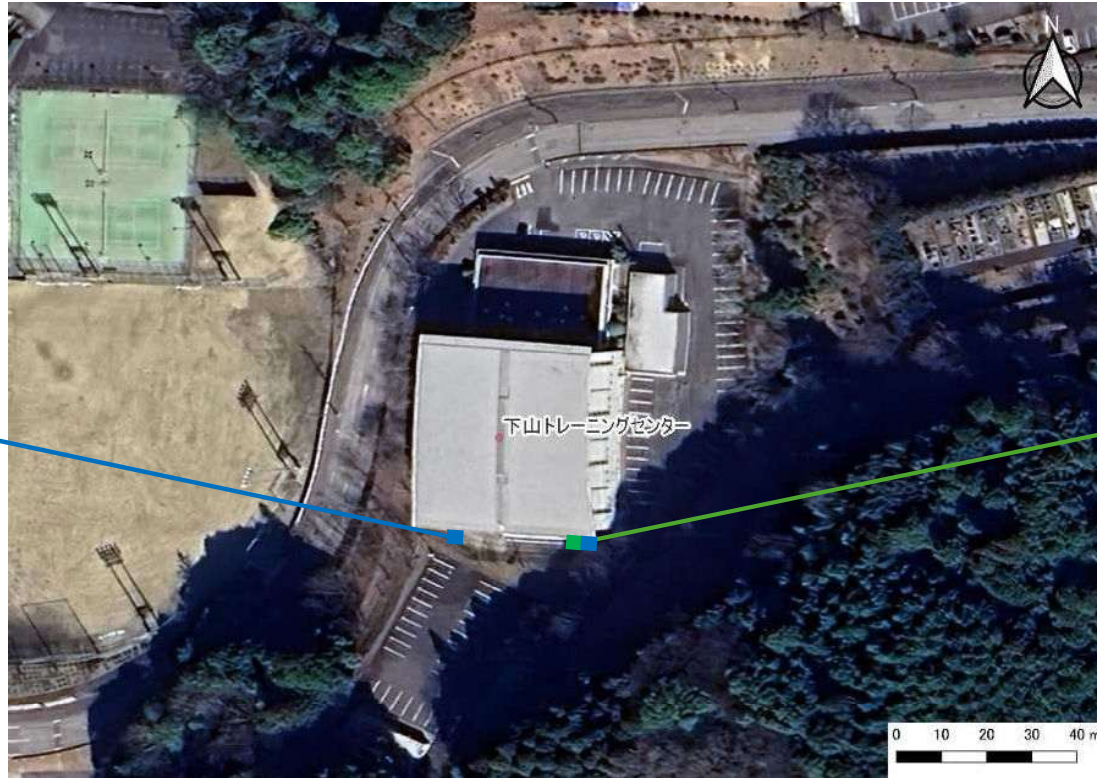
都市ガス：なし

熱源：LPガス

室外機設置箇所

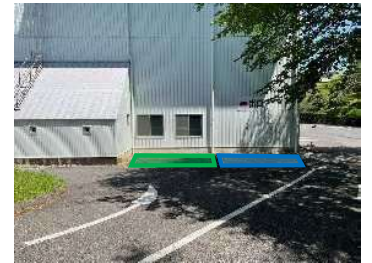
設置箇所：体育館南部西側
室外機2台

- ・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。



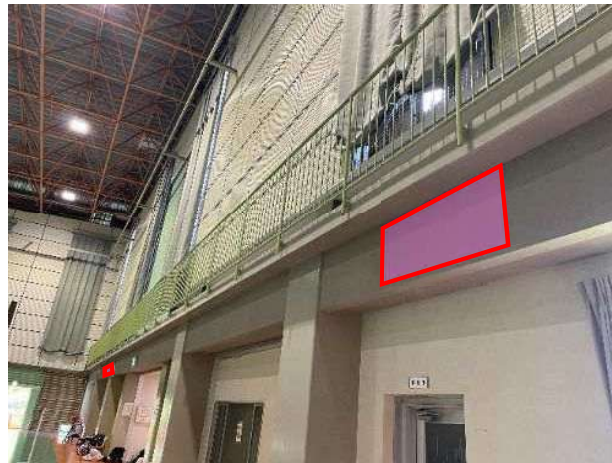
バルク・室外機設置箇所 設置箇所：体育館南部東側 室外機2台

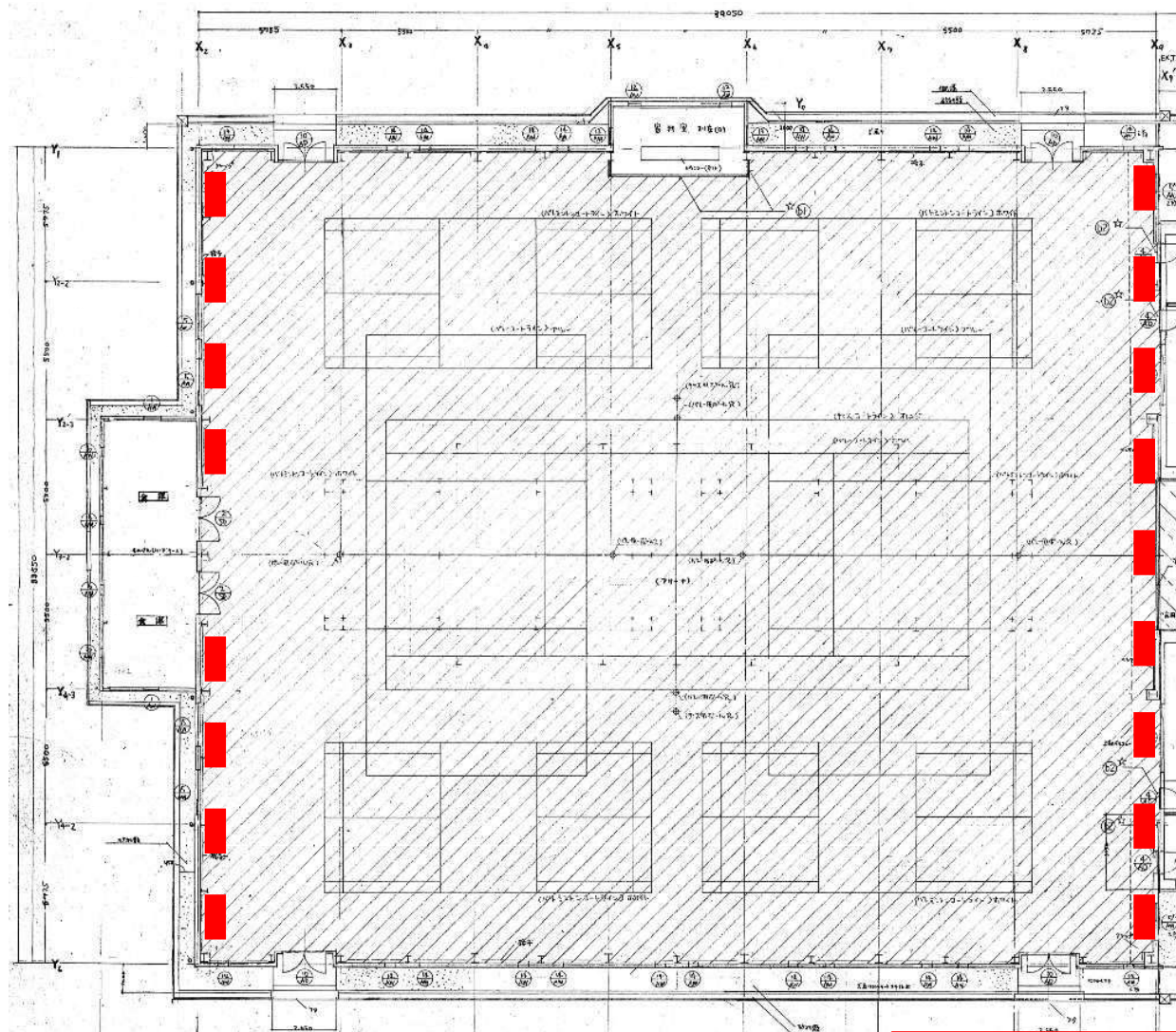
- ・車両が通る幅を確保しての設置が可能である。
- ・側溝に被ることなく設置が可能である。
- ・バルクによるガス供給がしやすい東側に設置する。



室内機設置箇所

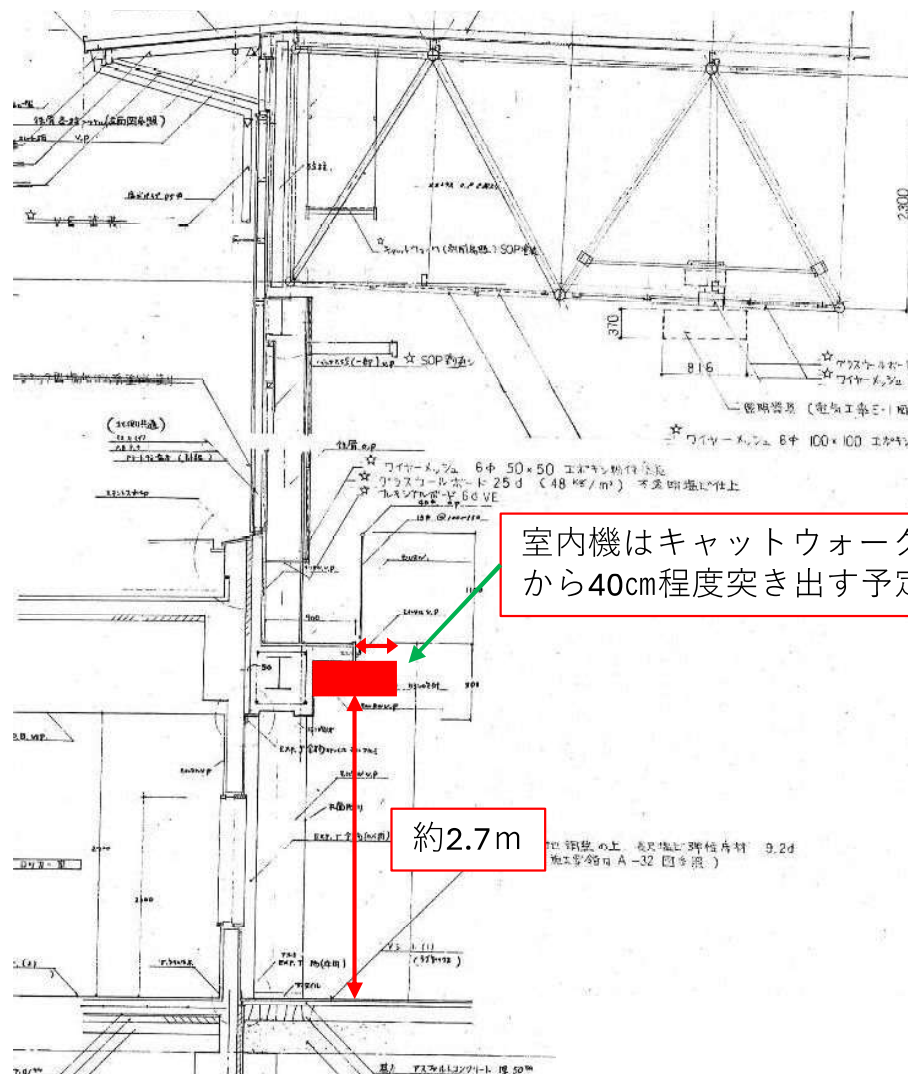
- ・正面出入口がある辺に天吊形をキャットウォーク下部に設置する。
- ・その対辺には既存の鉄骨から支持を取り天吊形を設置する。



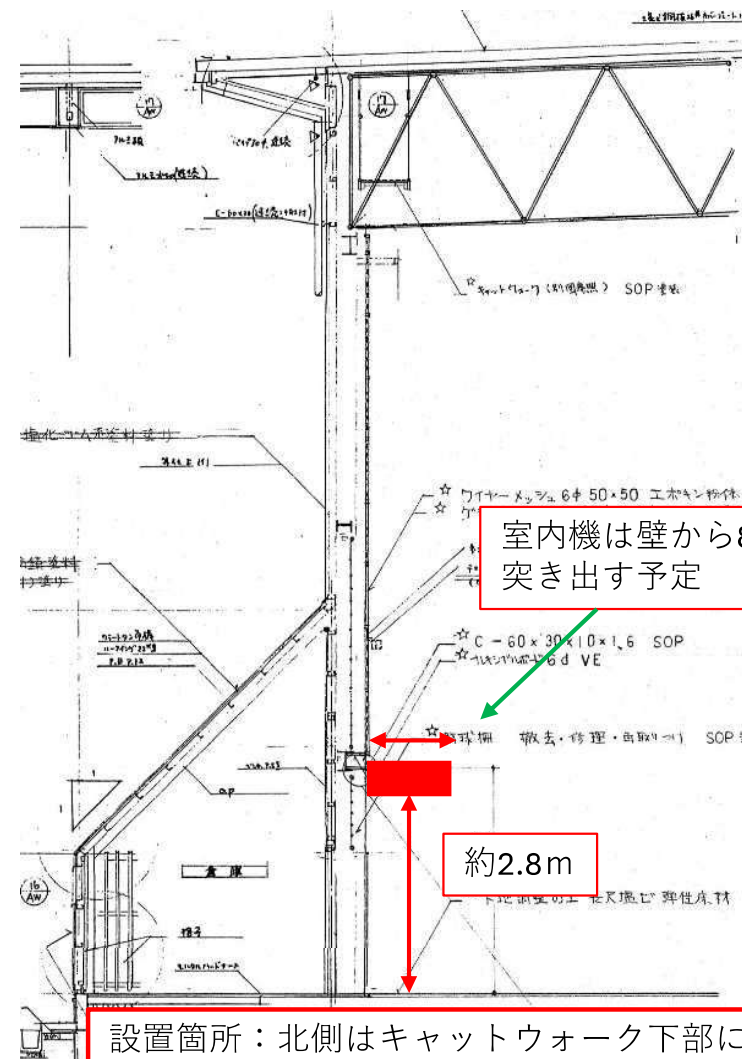


設置箇所：北側はキャットウォーク下部に天吊形、
 南側は壁にブラケットを使用した天吊形
 室内機台数：17台
 16kW：12台
 14kW：5台
 ■：室内機

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

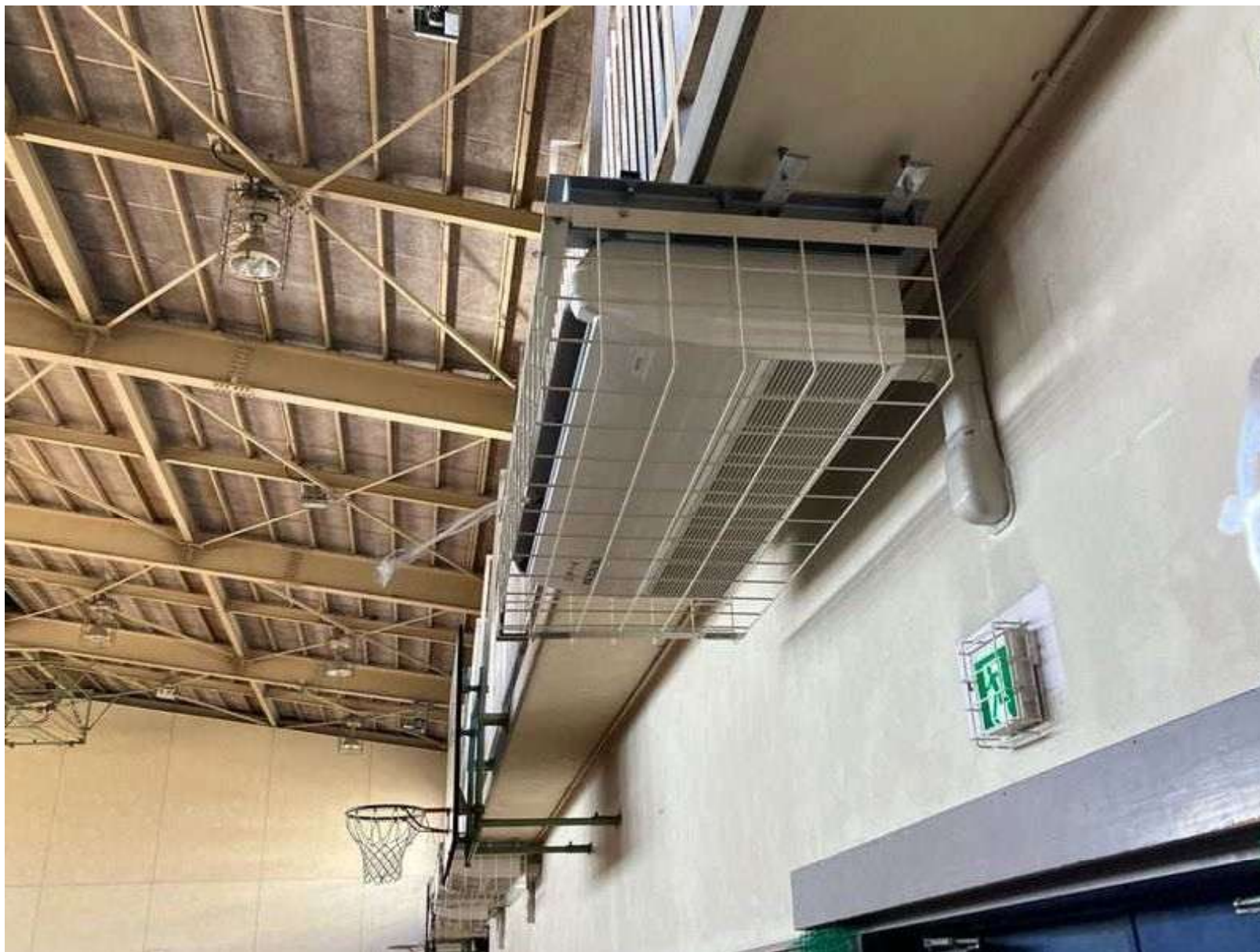
16kW：12台

14kW：5台

■：室内機

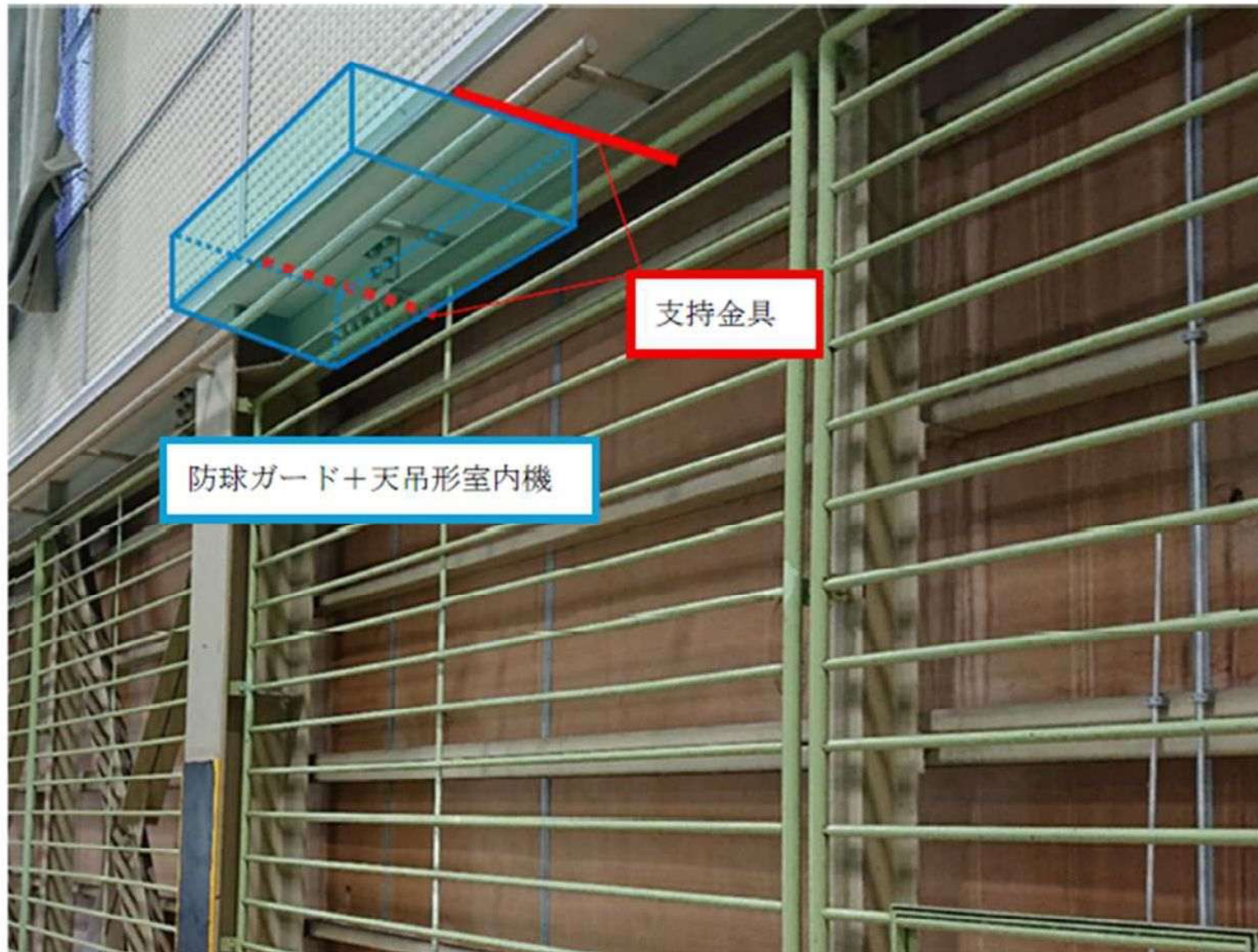
室内機の設置イメージ(北側)

○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

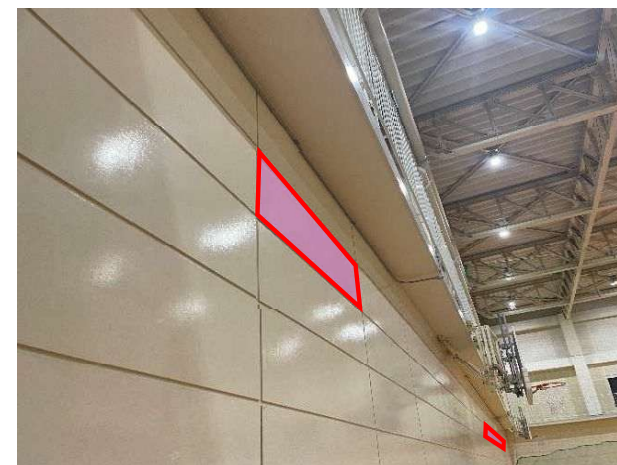
設置箇所：体育館西部

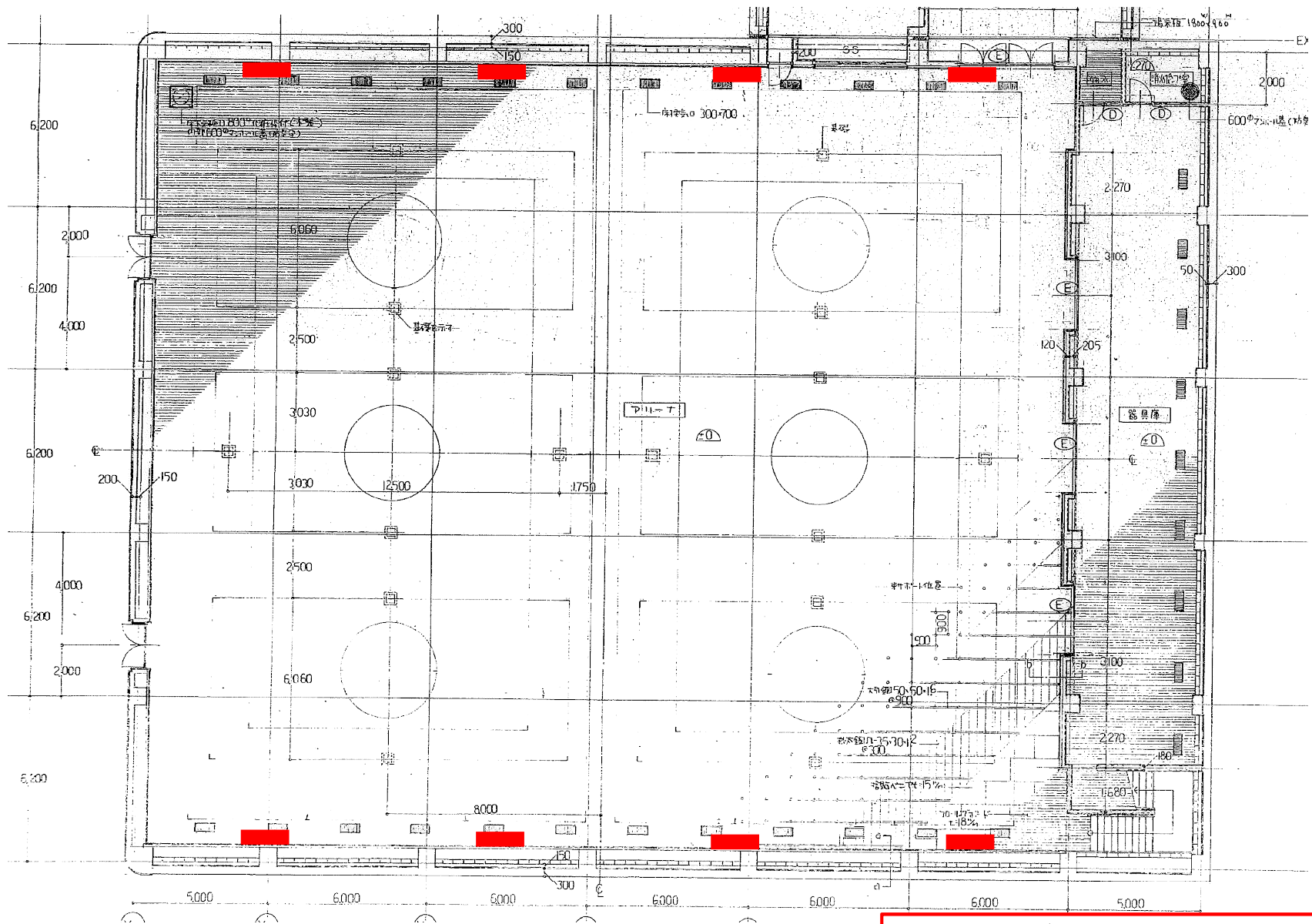
- 設置後に約0.5mの通行幅を確保できる。
- 写真右側の排水管について、設置に伴う対策は必要ない。



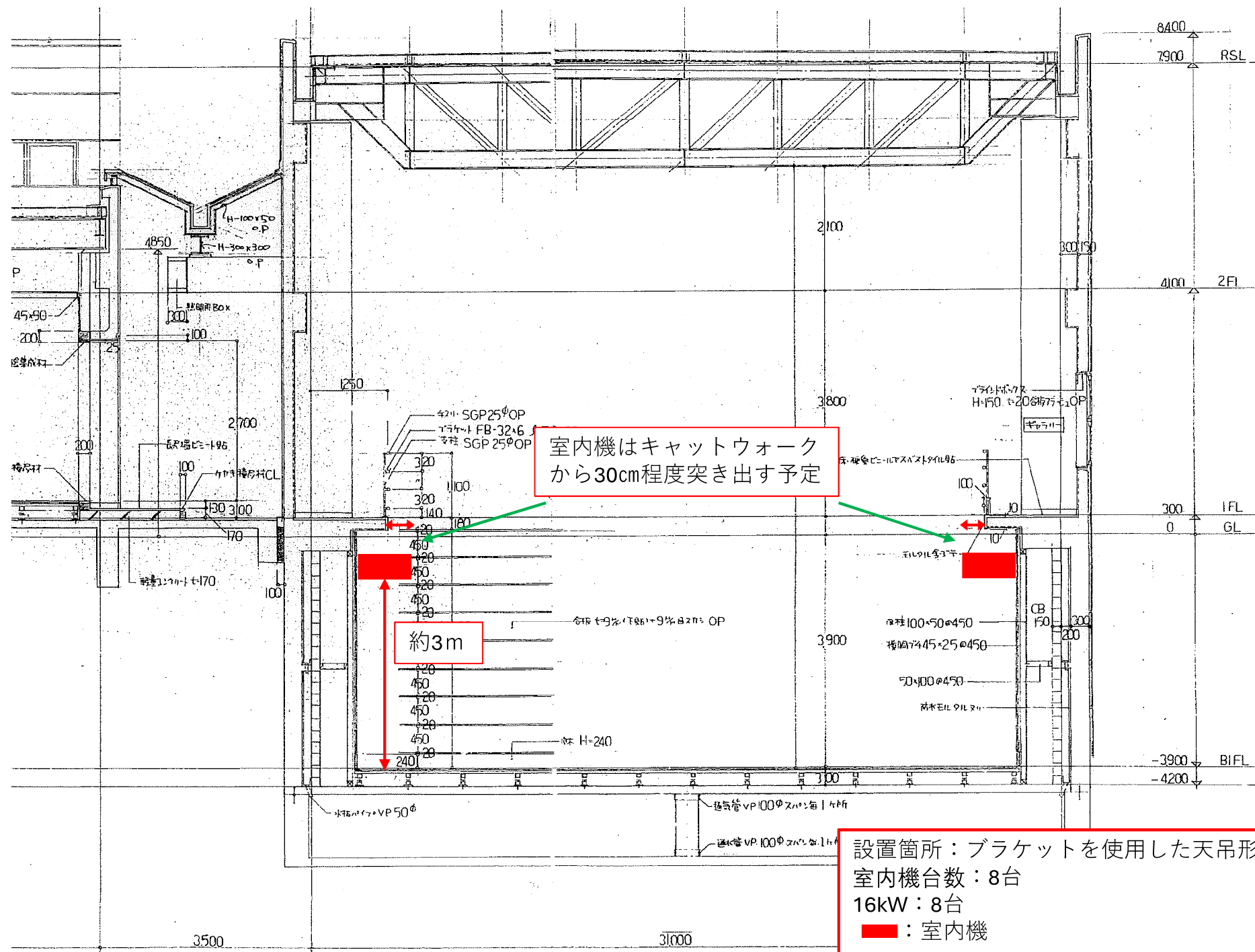
室内機設置箇所

- 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



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

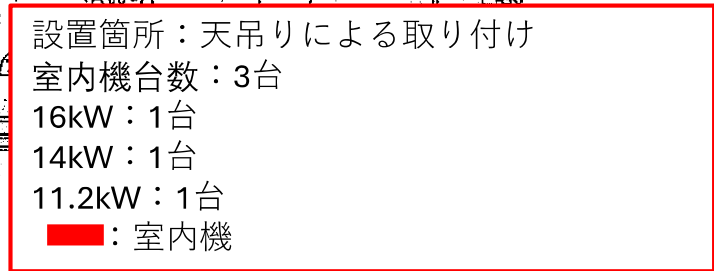
- 花壇を撤去し、体育館と武道場のバルクを分けることで、武道場の室外機とバルクをまとめて設置が可能である。
- 室内機へつなぐ冷媒管を施設の壁に設置することが可能であり、施工が容易となる。

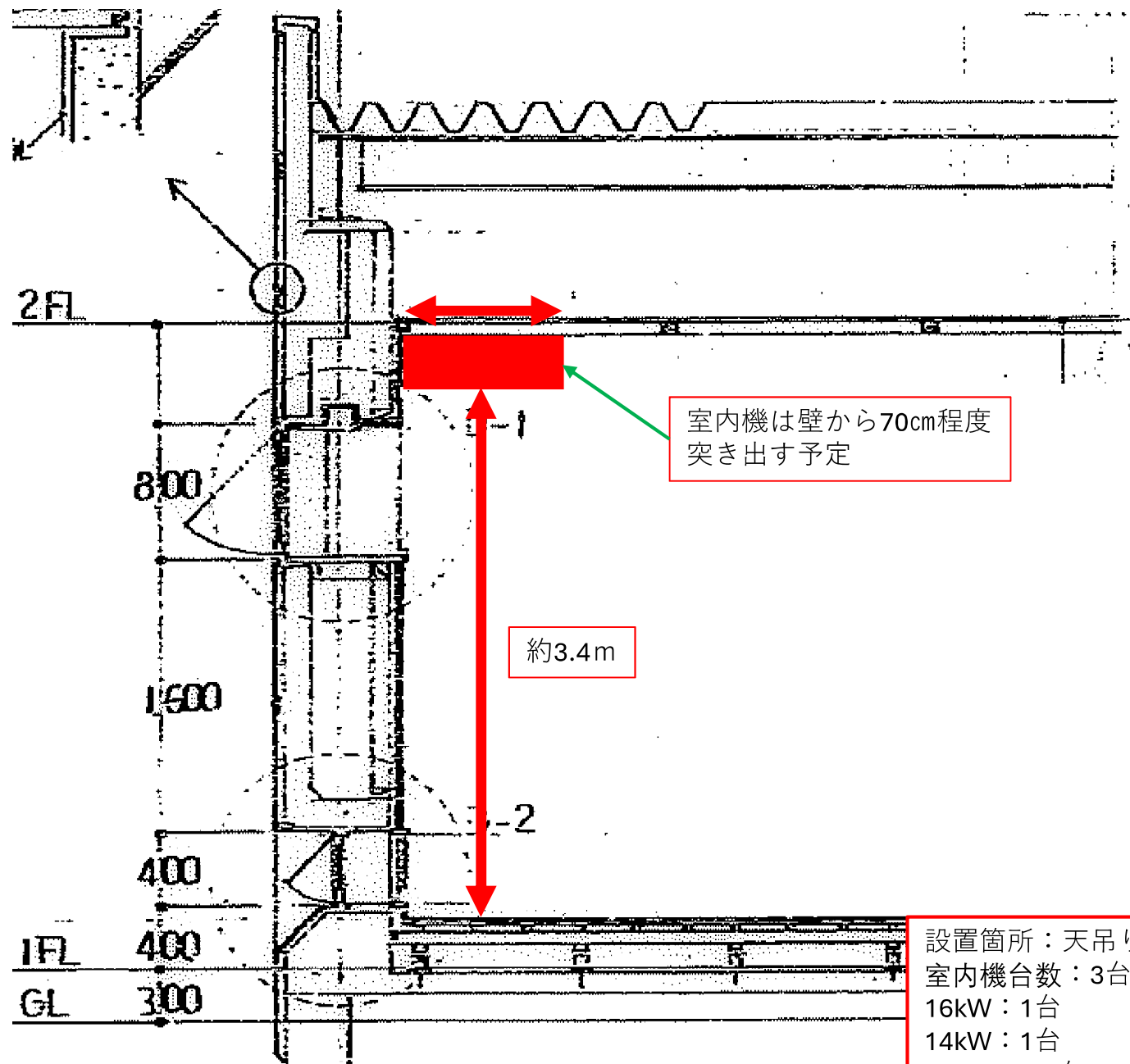


室内機設置箇所

- 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

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 石畳体育館 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

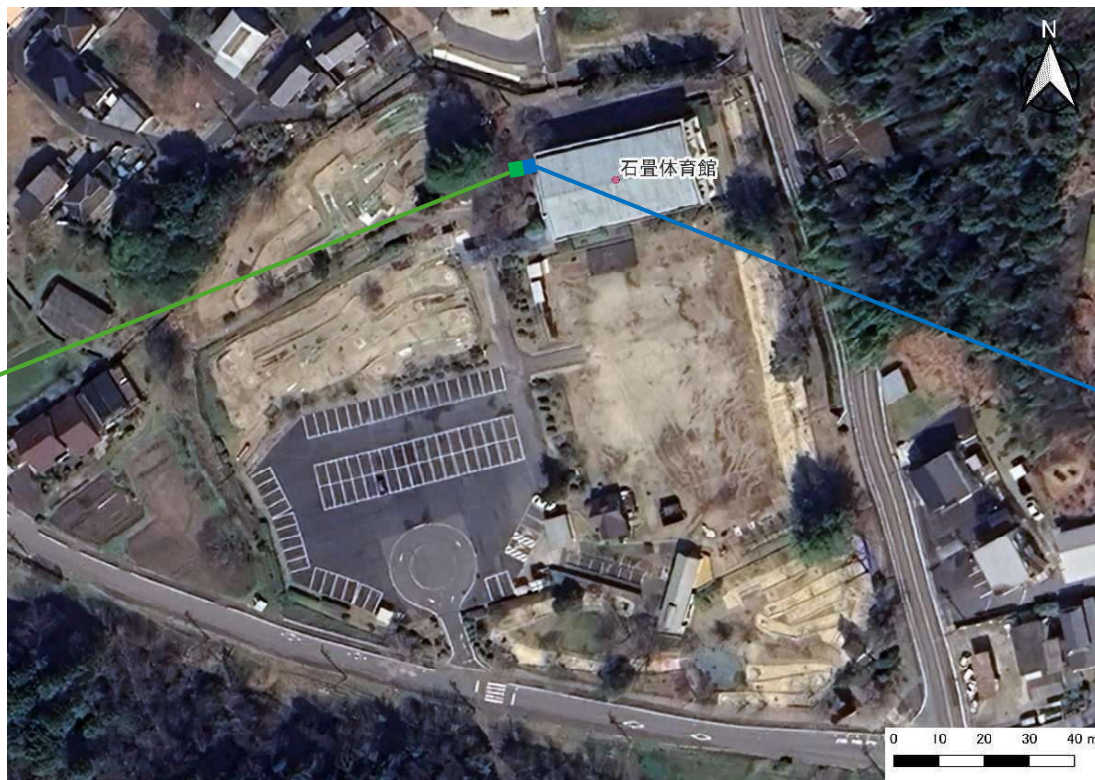
都市ガス：なし

熱源：LPガス

バルク設置箇所

設置箇所：体育館北部

- 倉庫を移設後に設置が可能である。



室外機設置箇所

設置箇所：体育館北部

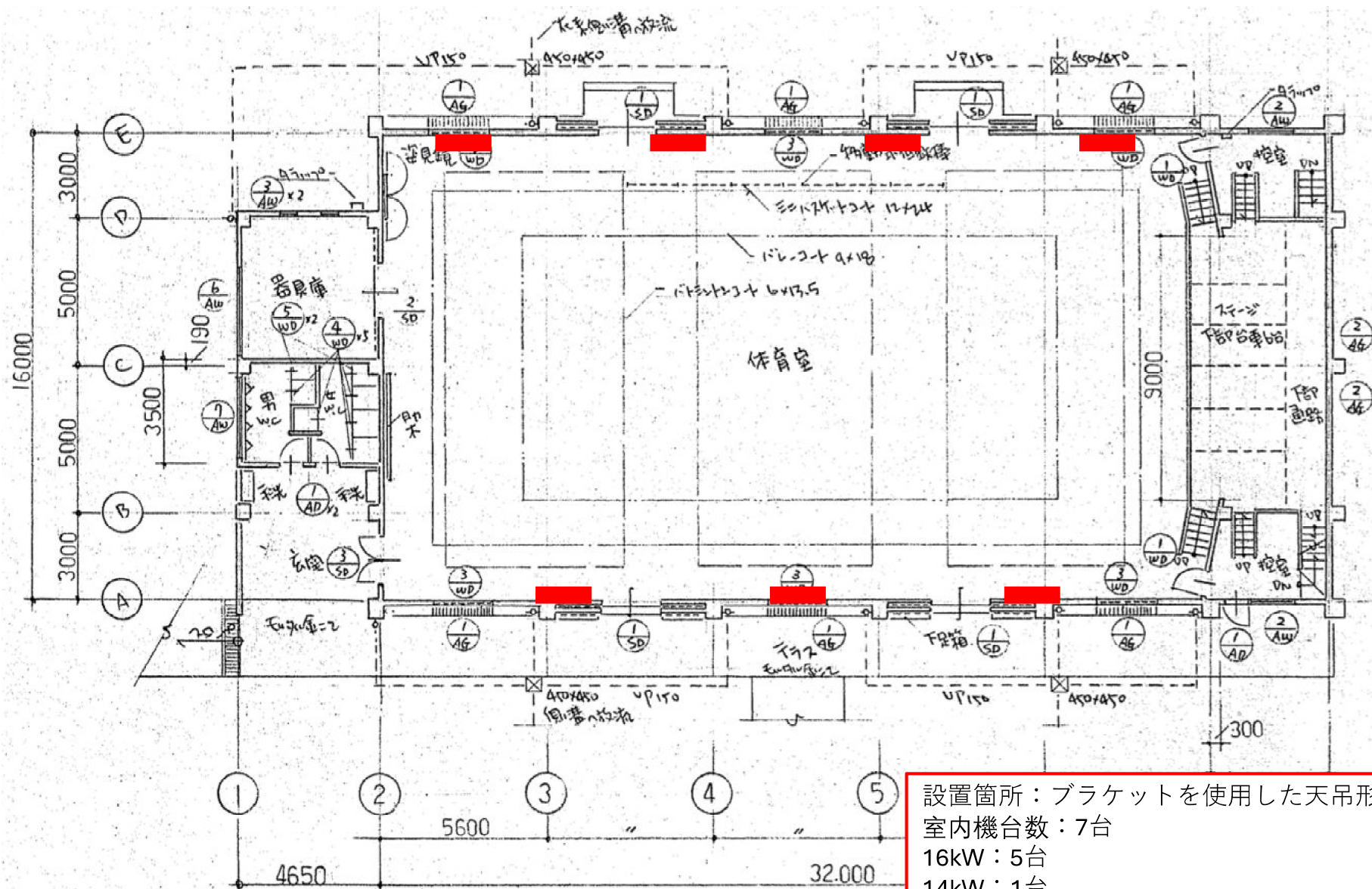
- 倉庫を移設後に設置が可能である。
- 高木を撤去することなく設置が可能である。
- 設置箇所の東側にはしごがあるため塞がないよう留意が必要である。



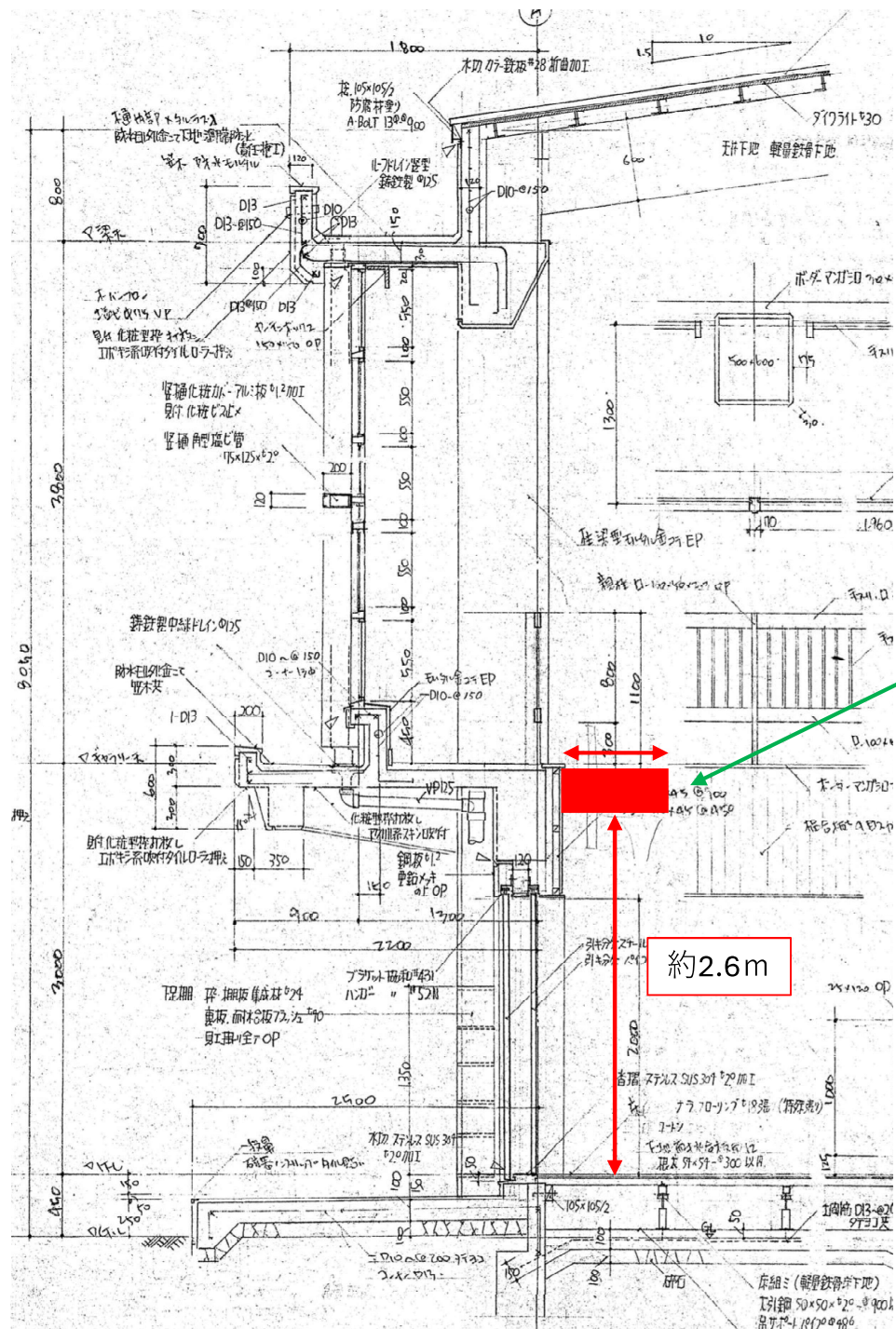
室内機設置箇所

- ブラケットを使用し天吊形を壁に設置する。





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)

