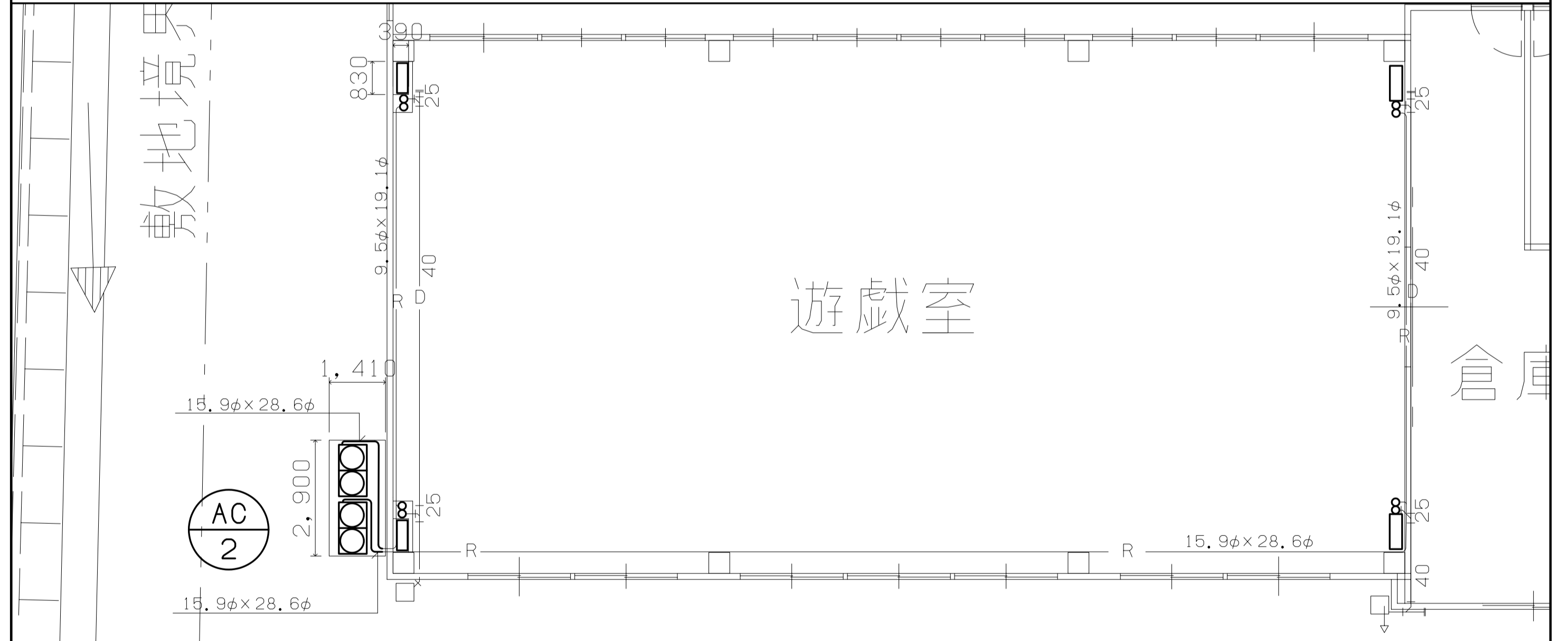


注記

- 室内外機電源、連絡線は残置とし、既設流用とする。
- 冷媒配管は再利用のため残置とするが、機器接続部は適宜延長し、フレア接続部は新設する機器に合わせて新たに再加工すること。
- フレアナットは新品のものを使用し、既設品は使用しないこと。
- 冷媒配管は施工後、気密試験を行い、試運転結果と共に成績書を提出すること。
- 空調ドレン管は既設流用とするが、既設管の通水を確認したうえで接続すること。
- 室内機の支持は既設支持金物を再利用とするが、十分な支持が取れない場合は、新たに支持金物を追加すること。
- 屋外露出配管部はSUS鋼板ラッキング仕上げとする。
- 既設機器の冷媒ガスは全量回収のうえ破壊処分を行い、破壊証明を提出すること。
- 冷凍機油に鉄粉等の摩耗粉が著しく含まれており、更新に支障をきたすと判断される場合は、監督員と協議のうえ配管洗浄を行うこと。
- 運転リモコン用配線はEM-AE1.2mmとし、天井内コカシ、立下部マルチモールで新設する。
- 完成図書に含む工事写真とは別に、施工前、施工完了時における機器設置状況を全数写真で撮影し市の所定様式にまとめ、合わせて撮影方向図を作成し、紙及び電子媒体にて提出すること。

凡例

記号	名称	備考
R	空調用リモコンスイッチ	EM-AE1, 2mmコカシ・立下部マルチモール
R	冷媒配管	保温付被覆銅管(国土交通省仕様)
D	ドレン管	
△	既設天井点検口	アルミ450φ



機器表(撤去)

記号	名称	仕様	電気容量			台数	設置場所	備考
			容量(kW)	相(φ)	電圧(V)			
AC-1	パッケージエアコン	天井埋込型カセット2方向ダブルフロータイプ(ツイン同時) 定格冷房能力: 12.5kW 定格暖房能力: 14.0kW 質量(室外機): 100kg、質量(室内機): 33kg×2 付属品: ワイヤレスリモコン	4.61	3	200	1	職員室	既設置台撤去すること。 既設フェンス一時撤去、復旧すること。
AC-2	パッケージエアコン	床置き型(ツイン同時) 定格冷房能力: 28.0kW 定格暖房能力: 31.5kW 質量(室内機): 67.0kg 質量(室外機): 195.0kg	11.2	3	200	2	遊戯室	既存基礎は残置とする。

機器表(改修)

記号	名称	仕様	電気容量			台数	設置場所	備考
			容量(kW)	相(φ)	電圧(V)			
AC-1	パッケージエアコン	天井埋込型カセット2方向ダブルフロータイプ(ツイン同時) 定格冷房能力: 10.0kW 定格暖房能力: 11.2kW 質量(室内機): 19+10kg 質量(室外機): 90kg 付属品: ワイヤードリモコン、ワイドパネル、平臺台(H300)メッキ	4.2	3	200	1	職員室	既設フェンス一時撤去、復旧すること。
AC-2	パッケージエアコン	床置き型(ツイン同時) 定格冷房能力: 25.0kW 定格暖房能力: 28.0kW 質量(室内機): 47kg 質量(室外機): 133kg	12.6	3	200	2	遊戯室	既存基礎は残置とする。 アンカーボルトは新設すること。