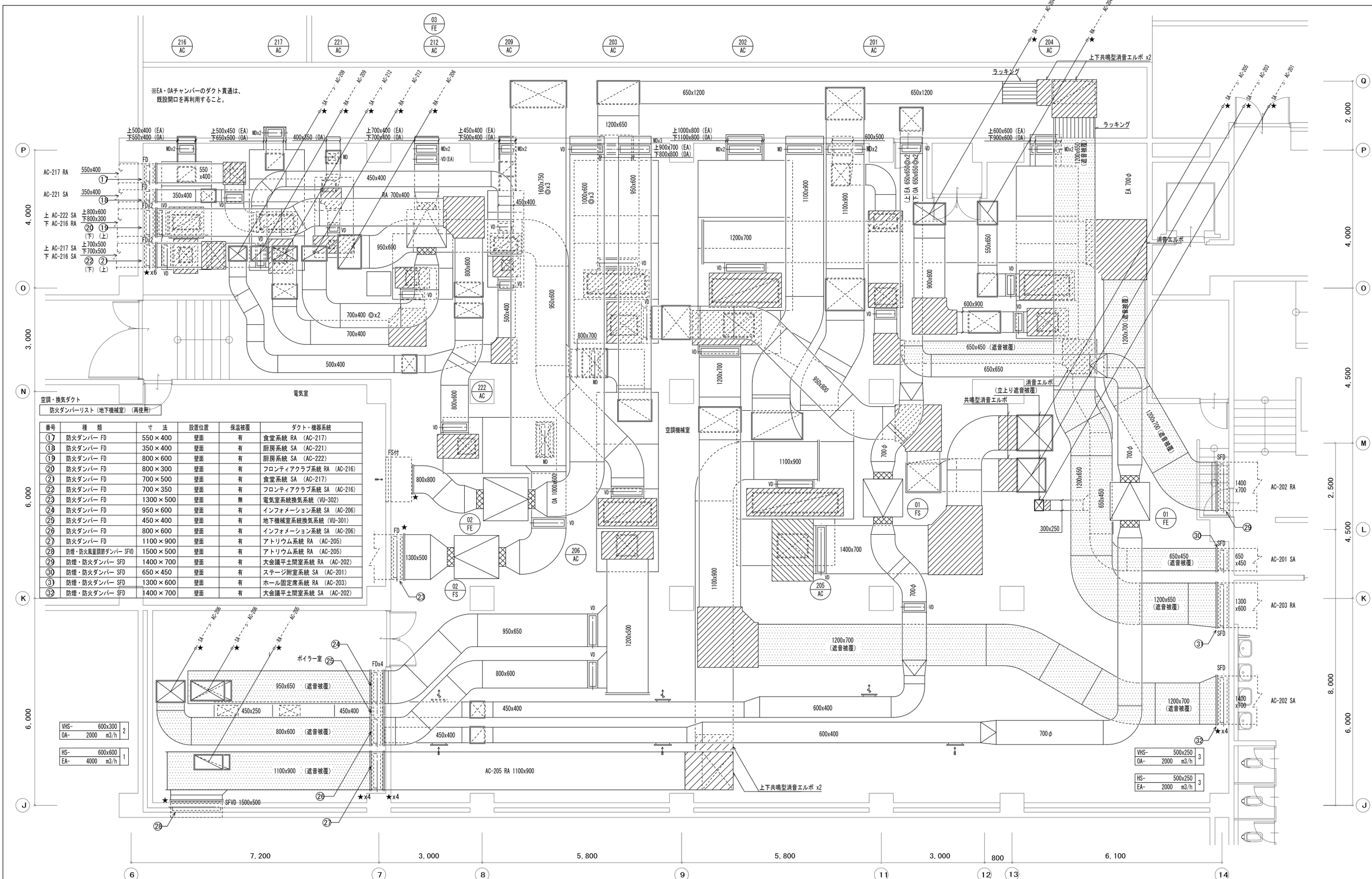


令和7年7月17日公告

大阪国際交流センター空調設備改修その他機械設備工事

○設計図面に修正がありました。下記正誤表をご確認ください。

修正箇所	誤	正
設計図面 No.27図	別紙（1）のとおり	別紙（2）のとおり



空調・換気ダクト
防火ダンパーリスト (地下機械室) (再使用)

番号	種類	寸法	設置位置	保温被覆	ダクト・機器系統
①	防火ダンパー FD	550×400	壁面	有	食堂系統 RA (AC-217)
②	防火ダンパー FD	350×400	壁面	有	厨房系統 SA (AC-221)
③	防火ダンパー FD	800×600	壁面	有	厨房系統 SA (AC-222)
④	防火ダンパー FD	800×300	壁面	有	フロンティアクラブ系統 RA (AC-216)
⑤	防火ダンパー FD	700×500	壁面	有	食堂系統 SA (AC-217)
⑥	防火ダンパー FD	700×350	壁面	有	フロンティアクラブ系統 SA (AC-216)
⑦	防火ダンパー FD	1300×500	壁面	無	電気室系統換気系統 (VU-302)
⑧	防火ダンパー FD	950×600	壁面	有	インフォメーション系統 SA (AC-206)
⑨	防火ダンパー FD	450×400	壁面	有	地下機械室系統換気系統 (VU-301)
⑩	防火ダンパー FD	800×600	壁面	有	インフォメーション系統 SA (AC-206)
⑪	防火ダンパー FD	1100×900	壁面	有	アトリウム系統 RA (AC-205)
⑫	防煙・防火風量調節ダンパー SFVD	1500×500	壁面	有	アトリウム系統 RA (AC-205)
⑬	防煙・防火ダンパー SFD	1400×700	壁面	有	大会議平土間室系統 RA (AC-202)
⑭	防煙・防火ダンパー SFD	650×450	壁面	有	ステージ附室系統 SA (AC-201)
⑮	防煙・防火ダンパー SFD	1300×600	壁面	有	ホール固定席系統 RA (AC-203)
⑯	防煙・防火ダンパー SFD	1400×700	壁面	有	大会議平土間室系統 SA (AC-202)

機械室平面詳細図 1:50

ダクトの遮音被覆について
屋内露出仕様とし、外装材はカラー垂鉛鉄板、
保温材の厚さは50mmとする。

凡例

-----	存置ダクト
-----*	ダクト接続
◎	風量測定口

工事名称	大阪国際交流センター空調設備改修その他機械設備工事	令和6年度
図面名称	空調設備 機械室平面詳細図 (ダクト) (改修)	図面サイズ: A1
縮尺	1:50	図面番号 No. 27 (85枚の内)
大阪国際交流センター 企画部施設整備課	(一財)大阪建築技術協会	