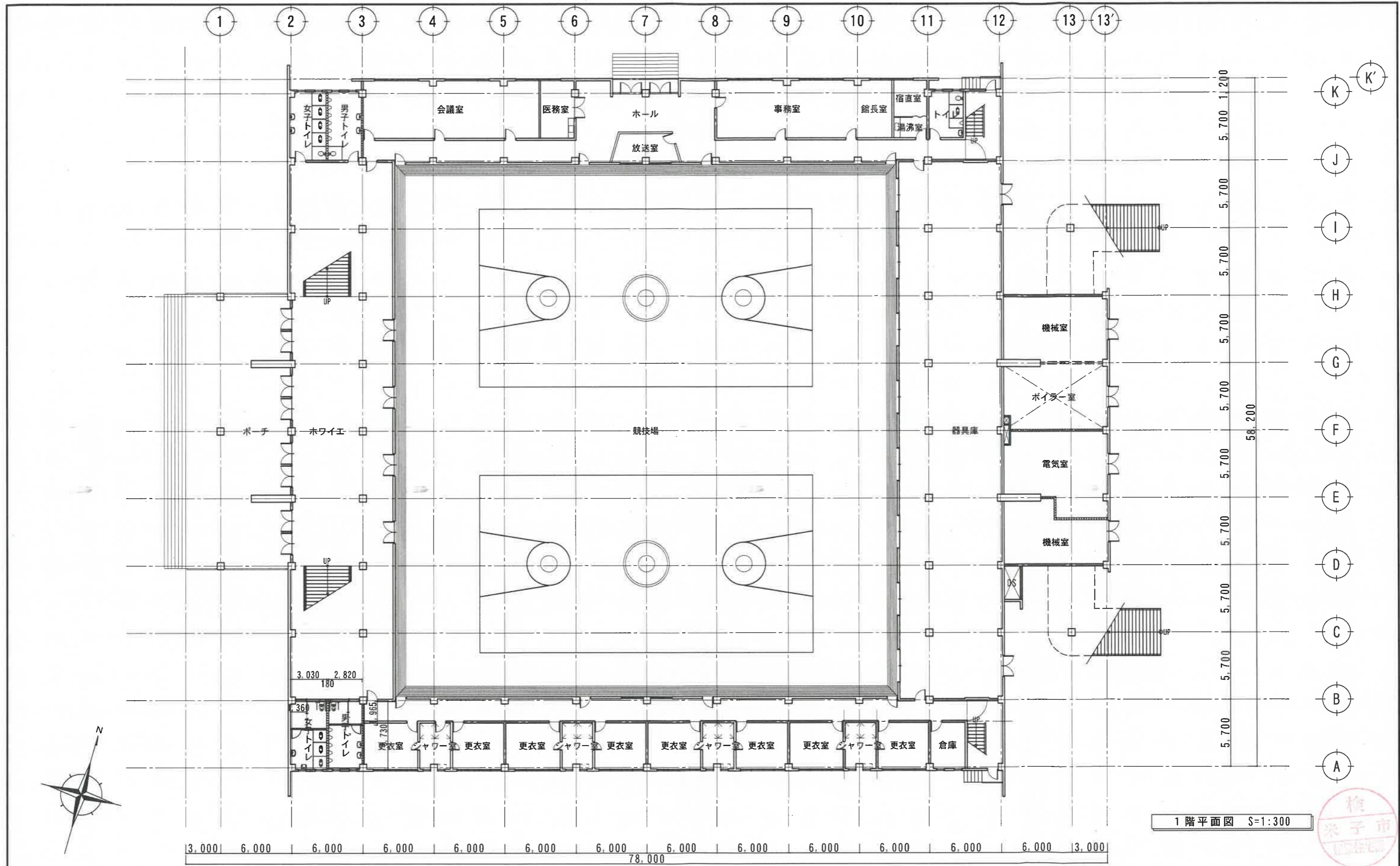


耐震診断等対象建物概要								
							敷地面積	約 10,000 m ²
用途	建築年度	構造規模	耐火等	地上高 (m)	塔屋高 (m)	延床面積 (m ²)	業務対象面積 (本・子・屋外階段含む) (m ²)	
① 体育館	昭和43年	RC+S-2F	耐火	22.2	-	5,788.10	5,993.30	



米子市
建設部建築住宅課

工 事 名 図 名	米子市民体育館耐震診断等業務	図番	3 葉の内 1
	附近見取図、配置図	月日	H.27年 4月 日
		縮尺	1:1000



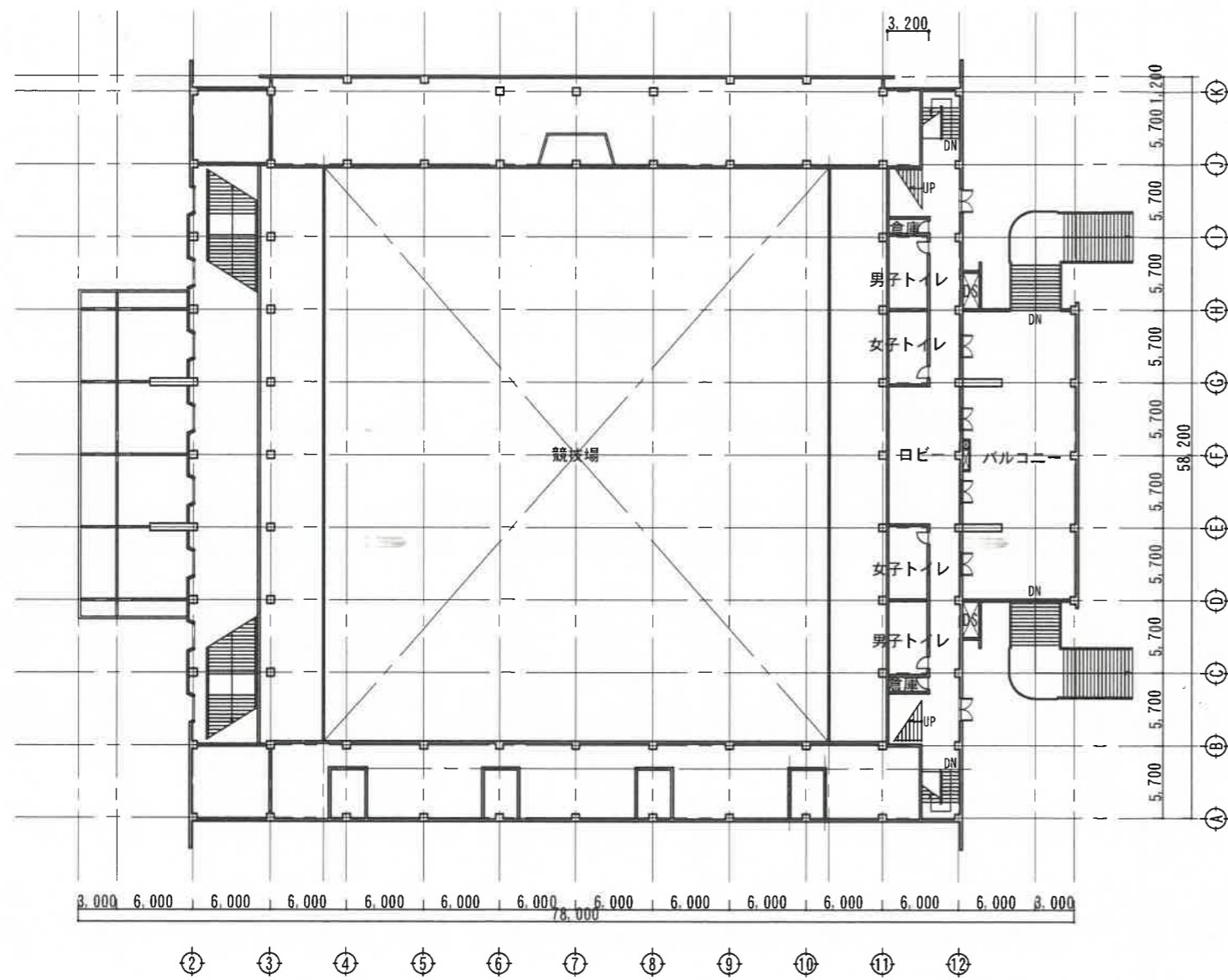
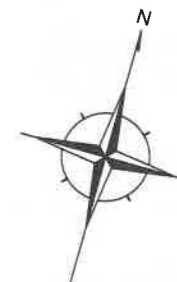
1階平面図 S=1:300



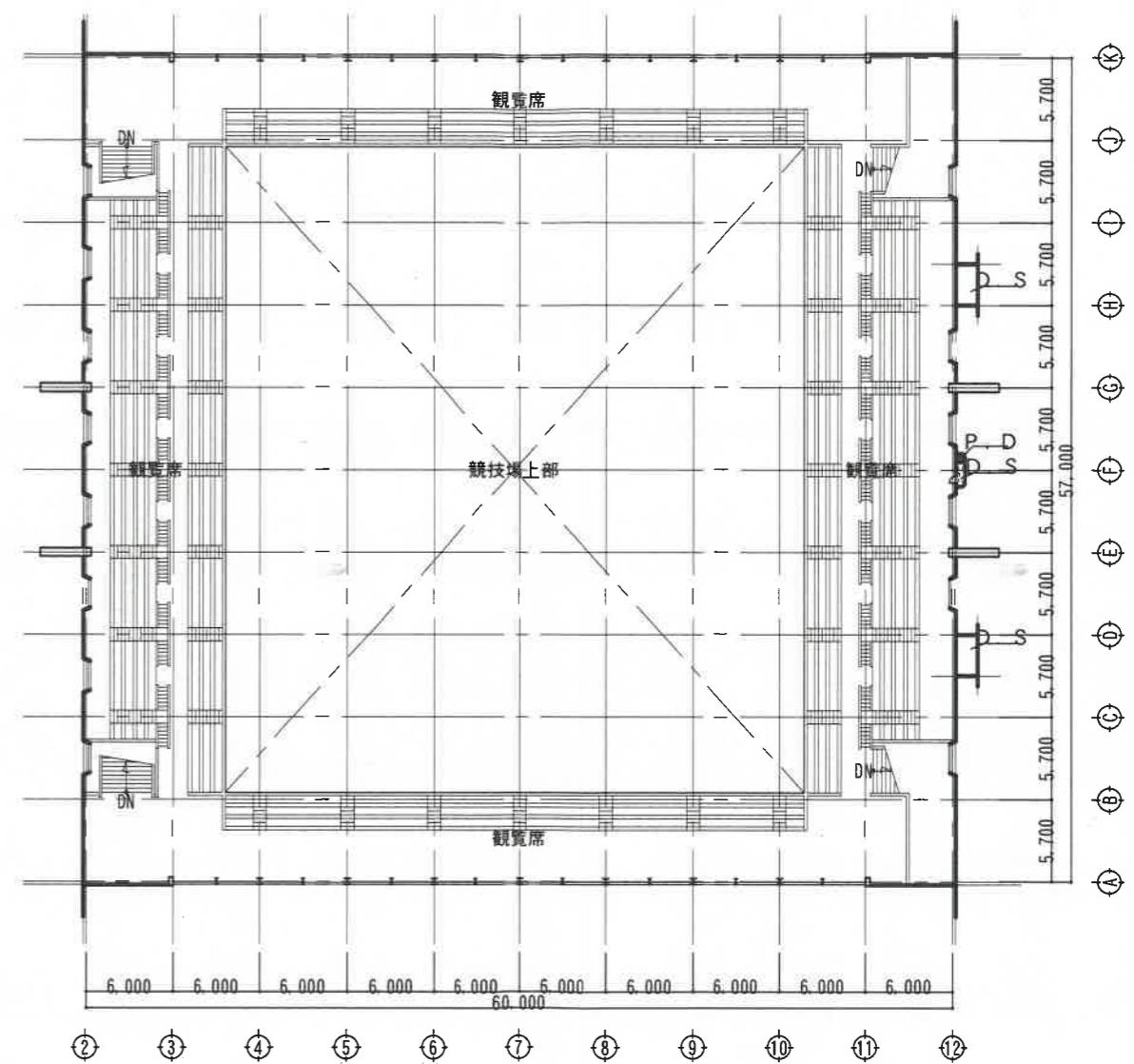
米子市
建設部建築住宅課

工事名
米子市民体育館耐震診断等業務
図名
1階平面図

図番	3	葉の内	2
月日	H.27年 4月 日		
縮尺	1:300		



中2階平面図 S=1:400

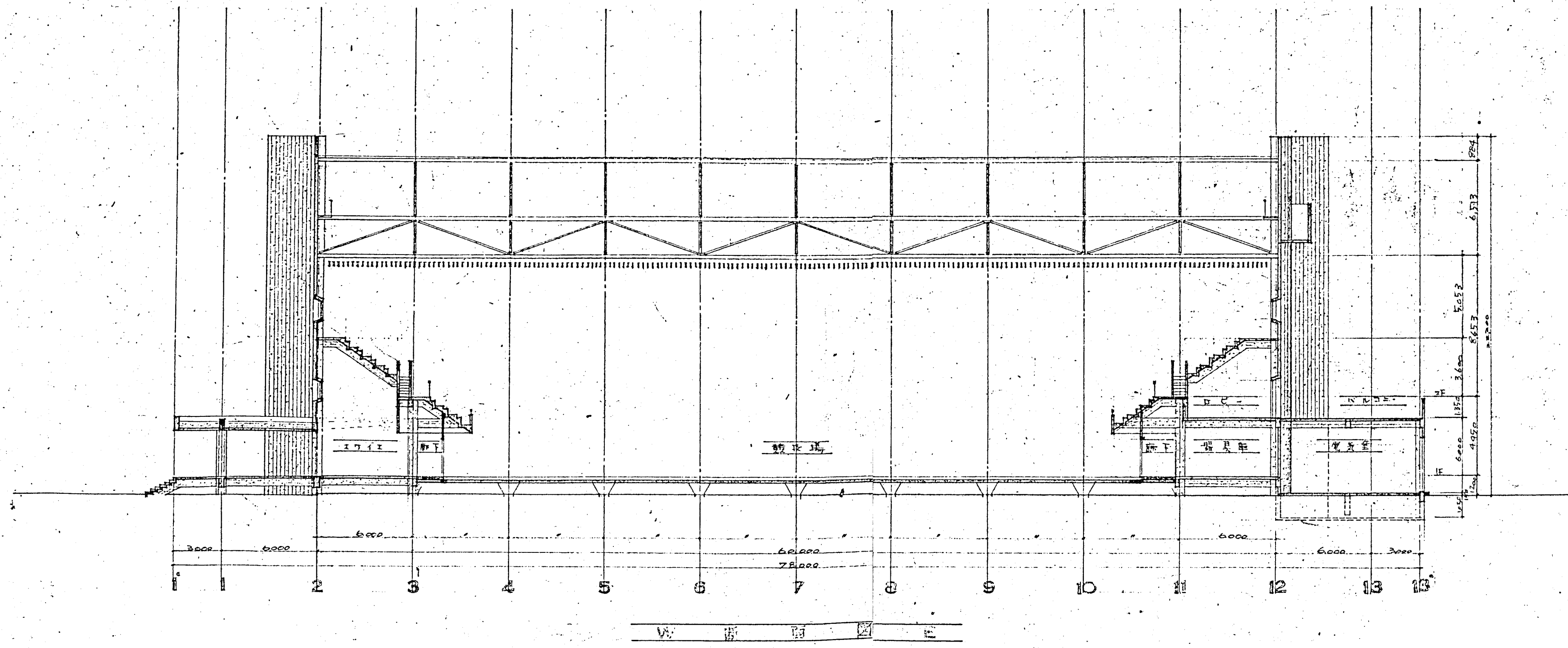


2階平面図 S=1:400

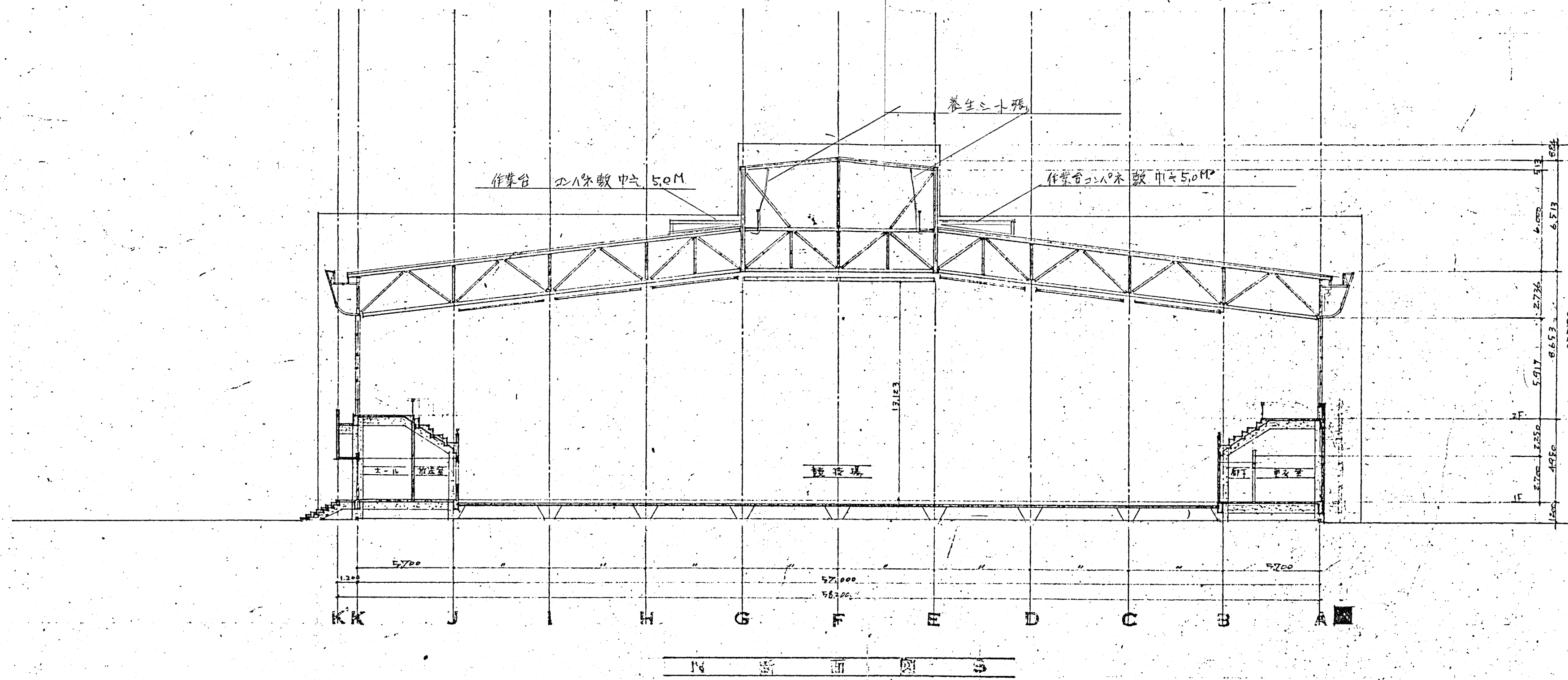


米子市
建設部建築住宅課

工 事 名 目	米子市民体育館耐震診断等業務	図番	3 葉の内 3
	中2階・2階平面図	月日	H.27年 4月 日
		縮尺	1:400



仮設計画



米子市民体育館新築工事	
断面図	1:200
作成 42.3.10 訂正	
設計指導 京都大学工学部 工学時1-1-1 建築学 09863号 棚橋 誠	
計画 建築研究協会一級建築士事務所 京都府知事登録(特)17号	
法人 京都府京都市左京区田中町 京都大学工学部建築学教室内 電話 0111 内線505	
岡山分室 岡山市中央町4番3号 電話 01688	鳥取分室 鳥取市東山町4番1号 電話 01337