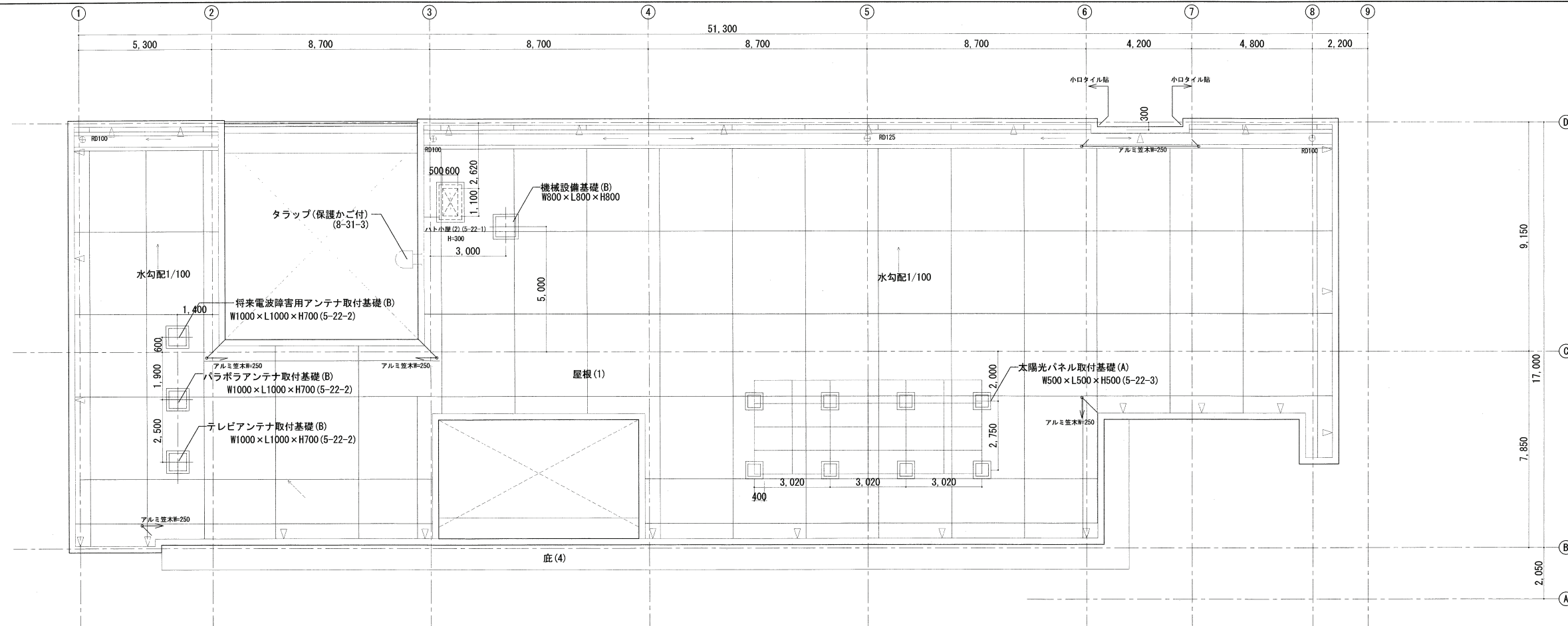
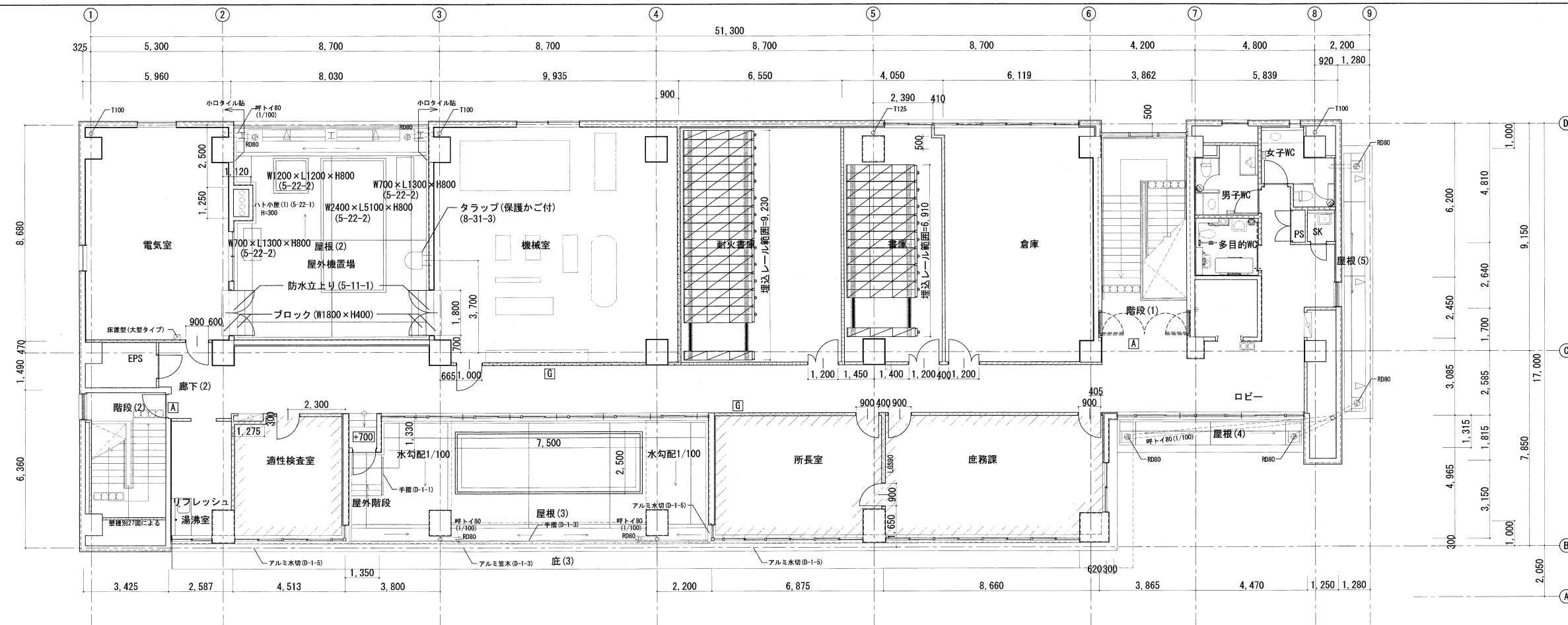


凡例	軽量鉄骨下地間仕切壁(一般)天井まで	OAフロア範囲	消火器ボックス(特記なき限り 半埋込式)	●	コーナーガード D-2-15	マンホールφ600	ハローワーク佐賀建築工事 2階・3階平面図 S:1/100 株式会社 佐藤総合計画 管理技術者 嶋田秀雄 主任技術者 上田俊三 1級建築士 198672 1級建築士 225178 H20.8.1版	
	軽量鉄骨下地間仕切壁(遮音)	D-2-1 LGS90	LGS壁下地 W=90を示す。(特記なきはW=65とする)	☒	屋内消火栓 消火器ボックス付(機械設備工事)	○		ルーフトレイン
	軽量鉄骨下地間仕切壁(防火)	D-2-2	FLからのレベルを示す。特記無き場合は±0	☒	屋内消火栓(機械設備工事)	○		堅橋(Tは管径を示す)
	軽量鉄骨下地間仕切壁(防火+遮音)	D-2-3	コンクリート	☒	移動式粉末消火栓(機械設備)	△		丸環(ステンレスφ16)
							16	
							83	



※特記なき笠木はW=300とする。



※特記なき笠木はW=300とする。

凡例	≡≡≡	軽量鉄骨下地間仕切壁(一般)天井まで	OAフロア範囲	☐	消火器ボックス(特記なき限り 半埋込式)	●	コーナーガード D-2-15	⊗	マンホールφ600	ハローワーク佐賀建築工事 4階平面図・屋根伏図 S:1/100 株式会社 佐藤総合計画 管理技術者 嶋田秀雄 主任技術者 上田俊三 1級建築士 198672 1級建築士 225176 H20.8.1版	17 83			
	≡≡≡	軽量鉄骨下地間仕切壁(遮音)	D-2-1 LGS90	LGS壁下地 W=90を示す。(特記なきはW=65とする)	☐	屋内消火栓 消火器ボックス付(機械設備工事)	⊕	ルーフトレイン	□			ステンレス製タラップ	⊞	視覚障害者用誘導用床材
	≡≡≡	軽量鉄骨下地間仕切壁(防火)	D-2-2	FLからのレベルを示す。特記無き場合は±0	☐	屋内消火栓(機械設備工事)	○	縦樋(Tは管径を示す)	△			床点検口600×600	⊞	注意喚起用床材
	≡≡≡	軽量鉄骨下地間仕切壁(防火+遮音)	D-2-3	コンクリート	☐	移動式粉末消火栓(機械設備)	△	丸環(ステンレスφ16)	[A] [G]	誘導標識(詳細は付属物詳細図による)				