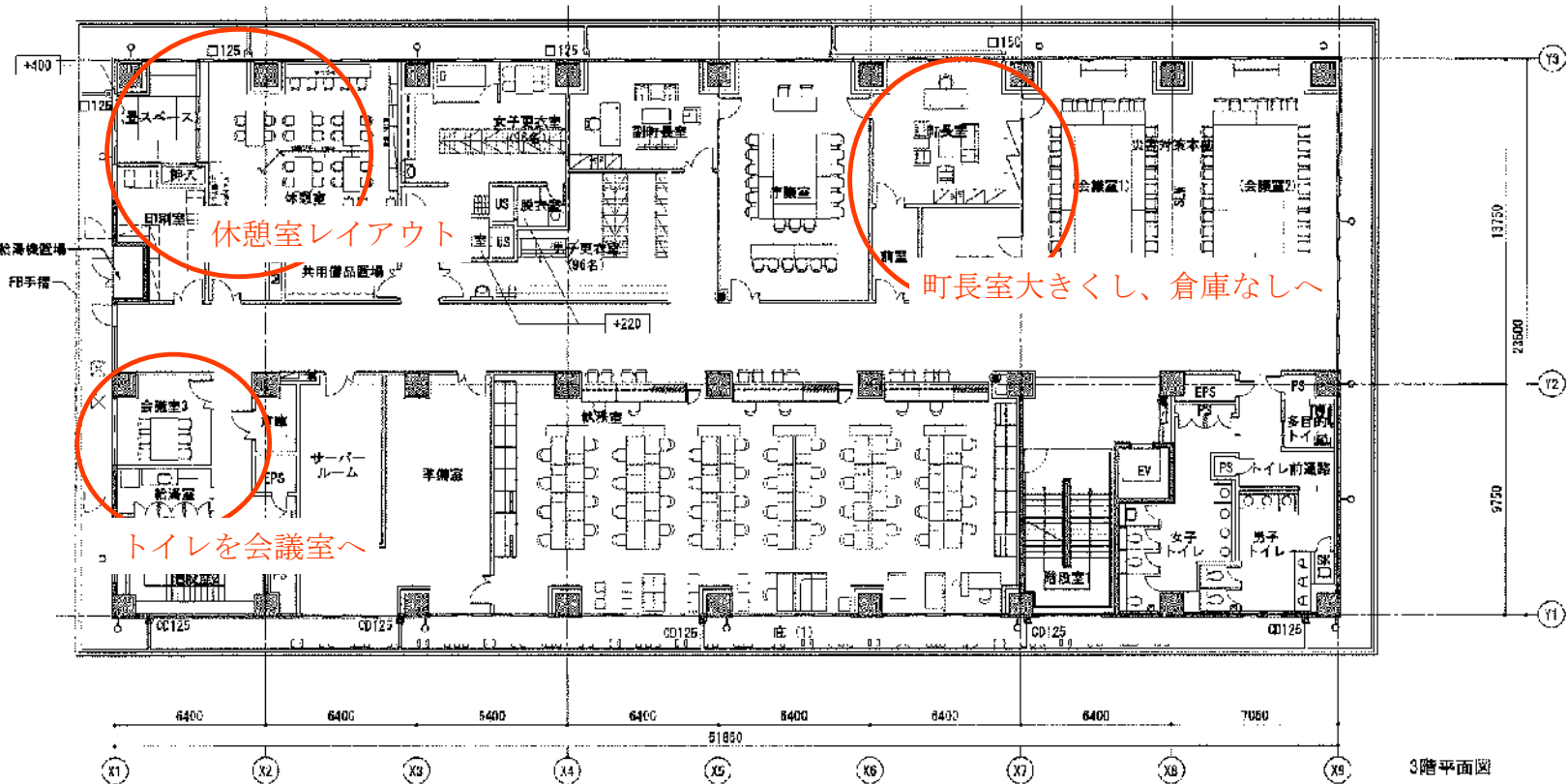
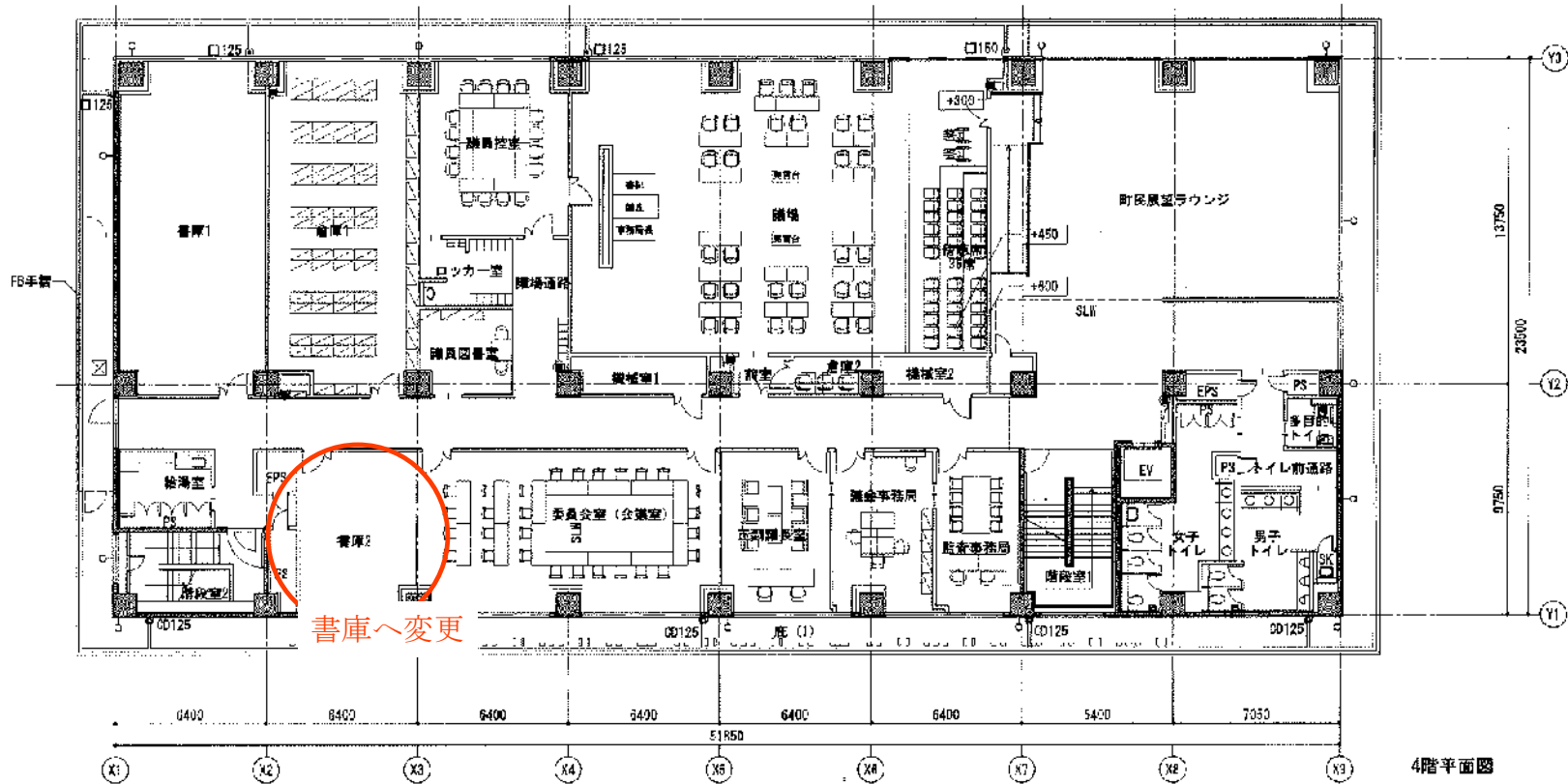


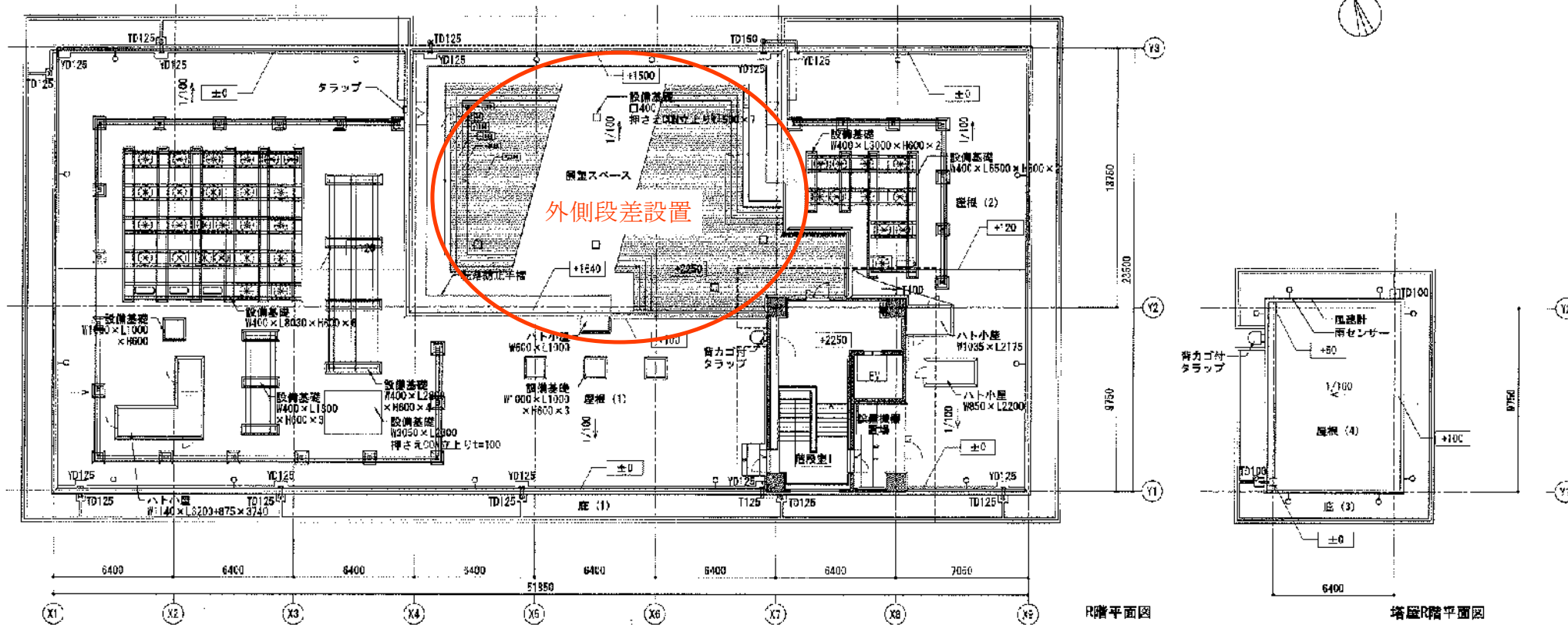
凡 例	
RC	RC
LOS	LOS
±0	内装面(階上)からの床仕上げ高さ、基礎面(階下)からの床仕上げ高さを示す(特記無き場合は各階F.L.よりとする)
■	木工事器具
□	別途備品工事要具
---	スライディングウォール
←	水勾配を示す
T-100, 125	カラーVP100φ, 125φ
□-100, 125	縦樋 (7#2#2#13) 100, 125角
OD	中継ドレイン
TD	機引ドレイン
YD	機引ドレイン
●	消火栓(消火栓)：歩行距離20m以内
○	消火器スタンド：歩行距離20m以内
⊗	地下点検口 1200角
⊗	避難ハッチ 500角
⊗	避難ハッチ 降下位置
→	扉埋

竣工年月日		株式会社	DATE	F2019-002	一級建築士 (第239199号) 木橋 悟	図名	平面図(2)	縮尺	1/150 (A1) 1/300 (A3)
監理者印		大建設	2020	**	**	(仮称) 広州新行舎等建設 I期工事(建築・設備工事)			
竣工事項		一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-11025号							



凡 例	
RC	RC
LBS	LBS
→D	消火栓設置位置の表示(消火栓設置位置の表示) (消火栓設置位置は各階F.L.±0とする)
□	本工事家具
□	別途備品工事家具
SLW	スライディングウォール
←	水勾配を示す
T-100, 125	カラーVP100φ, 125φ
□-100, 125	鏡櫃 (ガラス角型(φ100, 125角))
OD	中継ドレイン
TD	誘引ドレイン
TD	横引ドレイン
●	消火栓消火器一体型(設備工事) : 歩行距離20m以内
●	消火栓BOX(壁埋) : 歩行距離20m以内
●	消火栓スタンド : 歩行距離20m以内
⊗	床下点検口 1200角
⊗	避難ハッチ 800角
⊗	避難ハッチ 降下位置
○	吊環

竣工年月日		設計者	株式会社 大建設	DATE	2023.04.04	FIG. NO.	F2C19-002	設計士	一級建築士 (第239199号) 木村 悟	FIG. TITLE	(仮称) 広川町新庁舎等建設 1期工事(建築・設備工事) 2階
竣工者印		施工者印		CHECK						FIG. NO.	1/150 (A1) SCALE 1/300 (A3)
										平面図(3)	



凡 例	
RC	RC
---	LSS
±0	内装基準面(1階)の基準面上高さ、各階階段(1階)の基準面上高さとする (数値は各階各室の階段(1階)とする)
■	本工事器具
□	別途備品工事器具
SLR	スライディングウォール
→	水勾配を示す
T-100, 125	カラー幅100φ, 125φ
□ 100, 125	縦樋 (7/8角樋(100φ) 100, 125角)
OC	中継ドレイン
TD	縦引きドレイン
YD	横引きドレイン
●	消火栓消火器一体型(設備工事) 歩行距離20m以内
■	消火器BOX(設置)：歩行距離20m以内
⊙	消火器スタンド：歩行距離20m以内
⊠	床下点検口 1200角
⊞	避難ハッチ 600角
⊞	避難ハッチ 降下位置
○	吊環

竣工年月日		設計者	株式会社 大建設	設計者	2020. 11. 22	設計者	F2019-092	設計者	一級建築士 (第 230190 号) 木村 信	設計者	平面図(4)	設計者	1/150 (A1)	設計者	1/300 (A2)	設計者	意匠
監理者印		設計者	大建設	設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者	
施工者印		設計者	大建設	設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者	