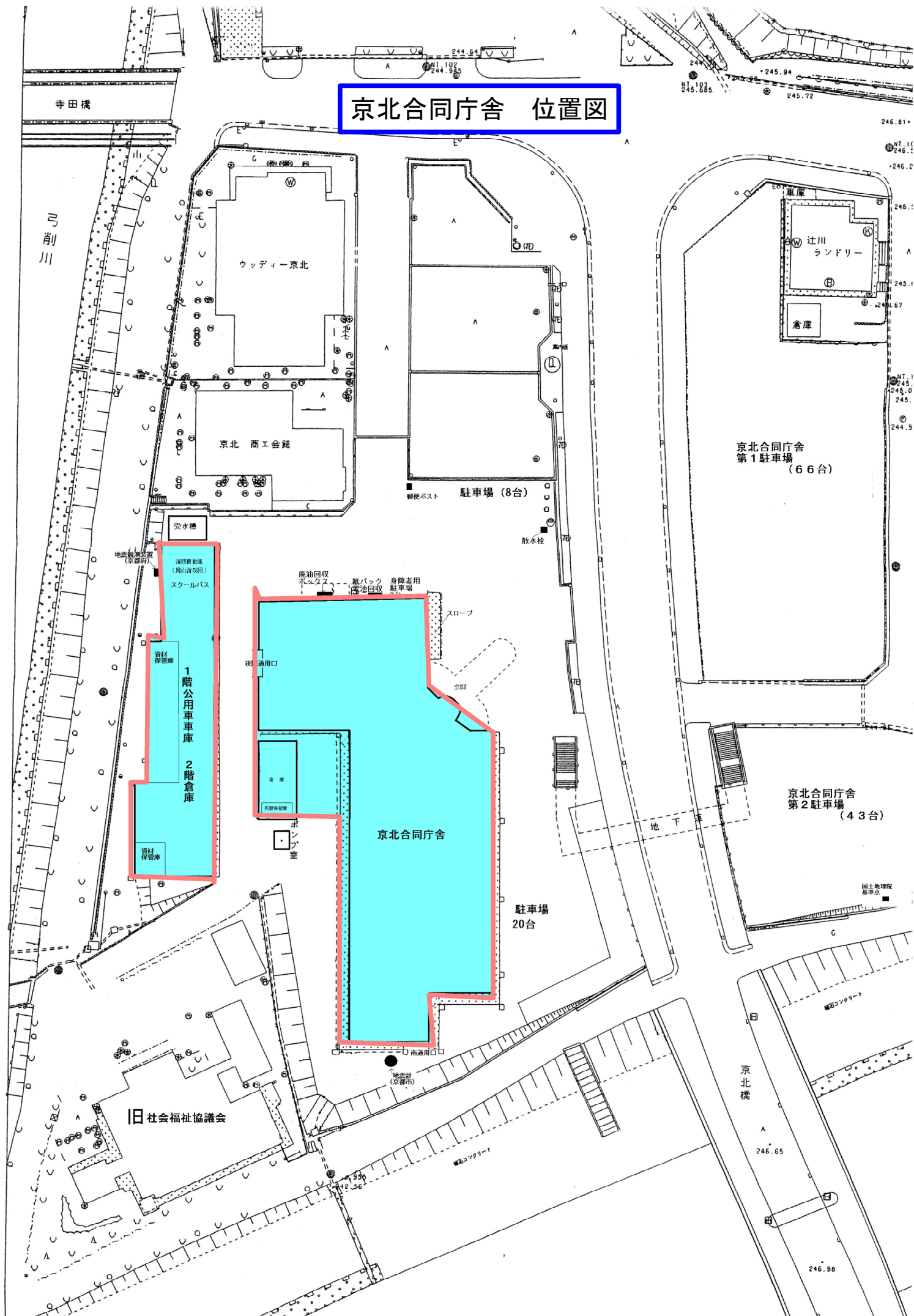


京北合同庁舎 位置図

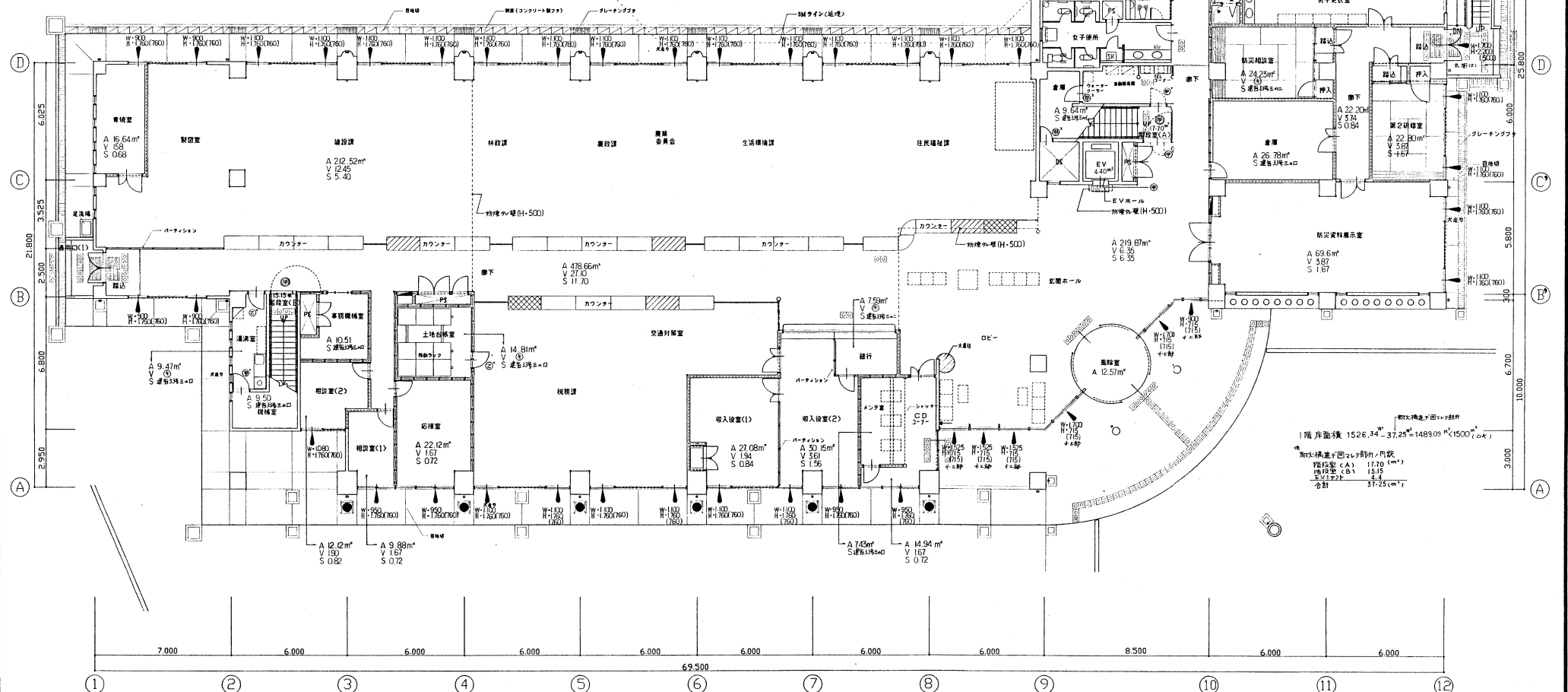




間仕切壁種別凡例

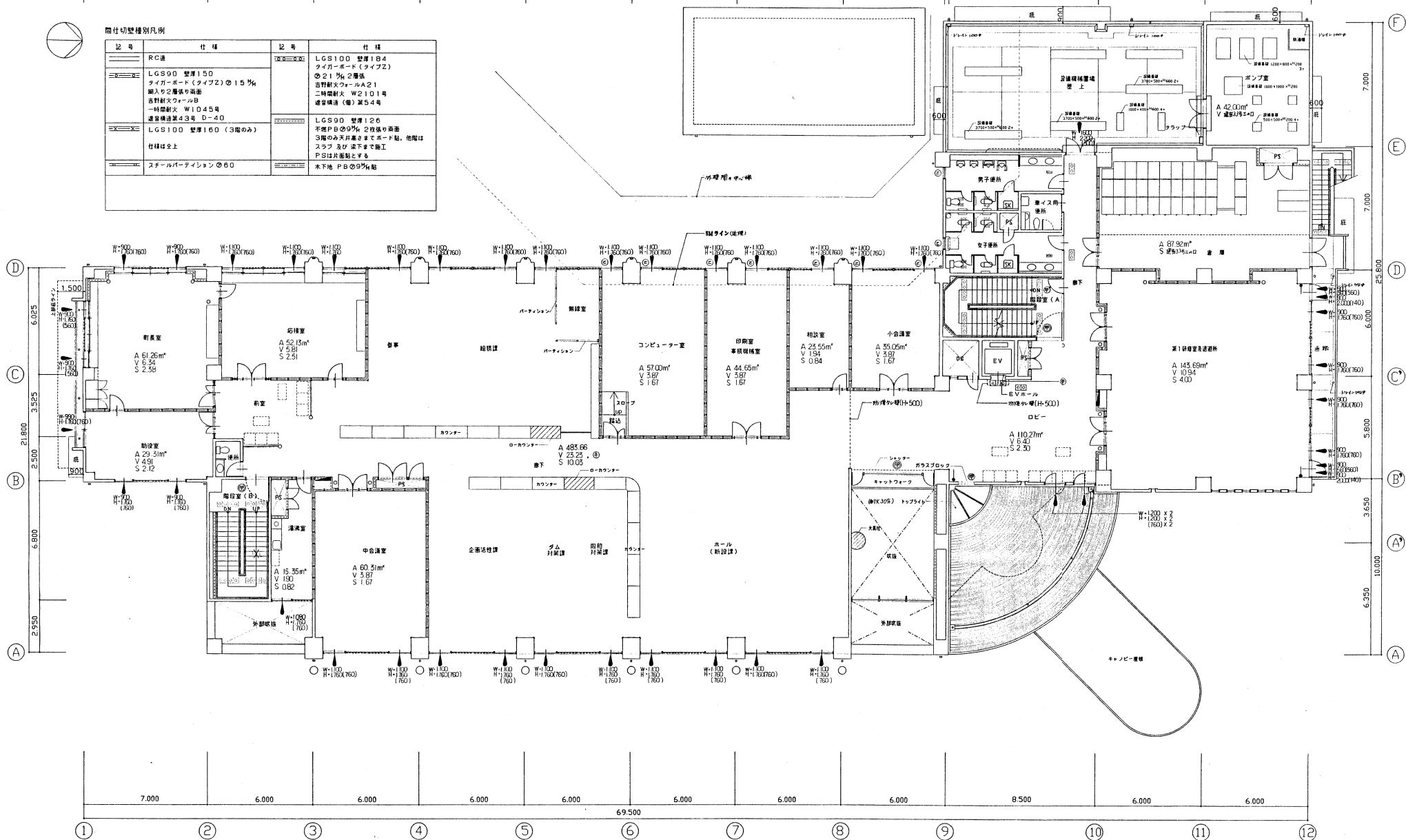
記号	仕 様	記号	仕 様
	RC造	□□□□□□	LGS100 壁厚184 タイガーボード(タイプZ) の21% 2層構造 遮音耐火ウォール21 二時間耐火 W2101号 遮音壁構造(重)第54号
□□□□□□	LGS90 壁厚150 タイガーボード(タイプZ)の15% 耐火耐力W1045号 遮音耐火ウォール21 二時間耐火 W1045号 遮音壁構造43号 D-40		
□□□□□□	LGS100 壁厚160(3層のみ)		LGS90 壁厚126 不燃PBの9% 2段耐力面 3層のみ天井裏までボード貼、他層は スラブ及び床下まで施工 PSは片面貼とする
	仕切は全上		
	スチールパーテーションの60	□□□□□□	木下地 PBの9%貼

- ローカウンター
- 壁・イス・片窓
ローカウンター
- 位置ブロック
- 透視ブロック
- PS、DS内スラブ



間仕切壁種別凡例

記号	仕様	記号	仕様
RC造		LGS100 壁厚104	タイガーボード(タイプZ)
LGS90 壁厚150	タイガーボード(タイプZ)の15% 編入り金網入り両面 吉野耐火ワールB 一時耐火火 W1045号 遮音構造43号 D-40	の21% 2層板 吉野耐火ワールA21 二時間耐火火 W2101号 遮音構造(電) 第54号	
LGS100 壁厚160 (3層のみ)		LGS90 壁厚126	不燃PBの9% 2枚張り両面 3層のみ天井裏までボード貼、他端は スラブ及び梁下まで施工 PSは片面貼とする
仕様は全上		木下地 PBの9%貼	
スチールパーティションφ60			





間仕切壁種別凡例

記号	仕様	記号	仕様
RC造 壁厚150		LGS100 壁厚184	タイガーボード(タイプZ)の21%2層造
LGS90 壁厚150	タイガーボード(タイプZ)の15%2層造	LGS90 壁厚126	不燃P8の9%2層造
耐火入り2層造り面		不燃P8の9%2層造り面	
吉野耐火ワールB		不燃P8の9%2層造り面	
一時耐火火 W1045号		不燃P8の9%2層造り面	
避難階段43号 D-40		不燃P8の9%2層造り面	
LGS100 壁厚160 (3層のみ)		不燃P8の9%2層造り面	
仕様は2上		不燃P8の9%2層造り面	
スチールパーティションφ60		不燃P8の9%2層造り面	

鉄骨耐火被覆

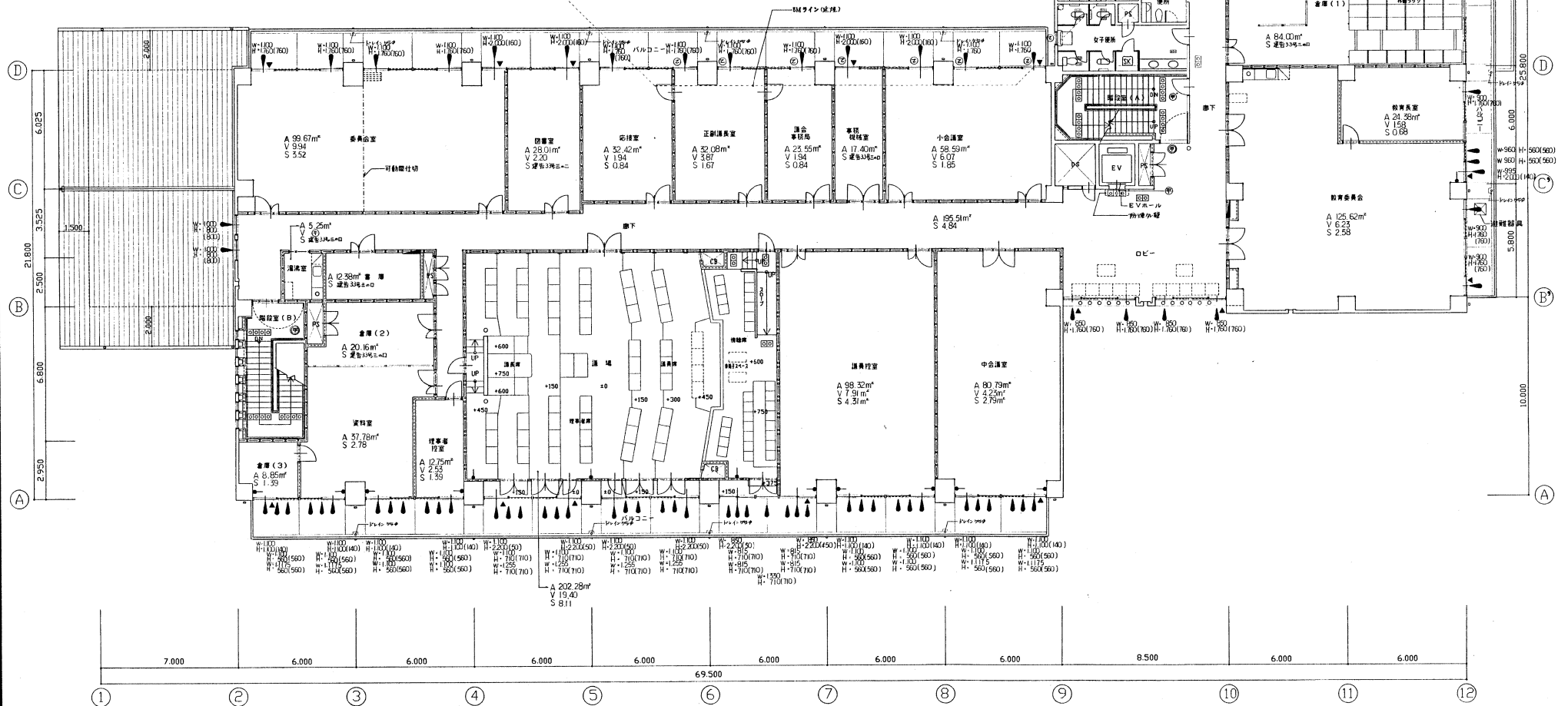
柱	耐火被覆厚さφ300mm C1035
梁	耐火被覆厚さφ100mm G1035

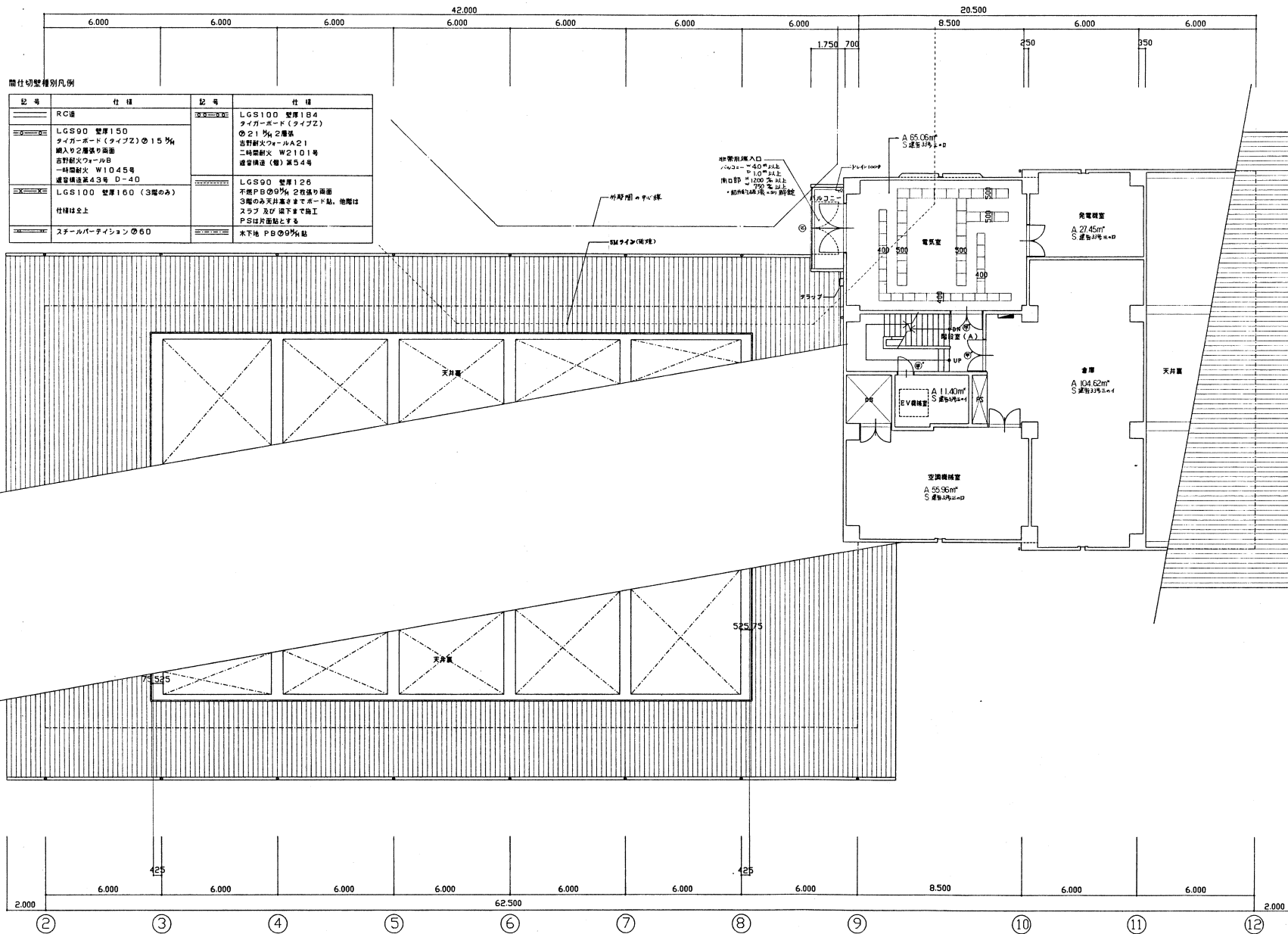
耐火リスト(1時間耐火)

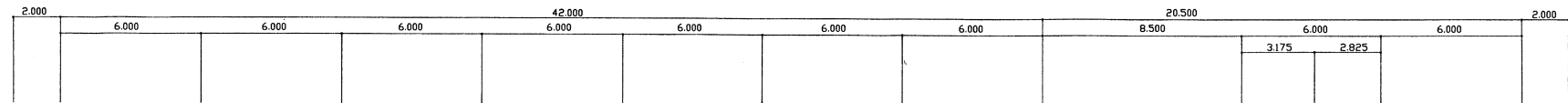
柱	RC造(柱径φ300mm)
梁	RC造
床	RC造(厚さ150mm)
屋根(避難階段)	RC造(厚さ150mm)
屋根(その他)	RC造(厚さ150mm)

外壁開口部仕様

エレベーター(2台)

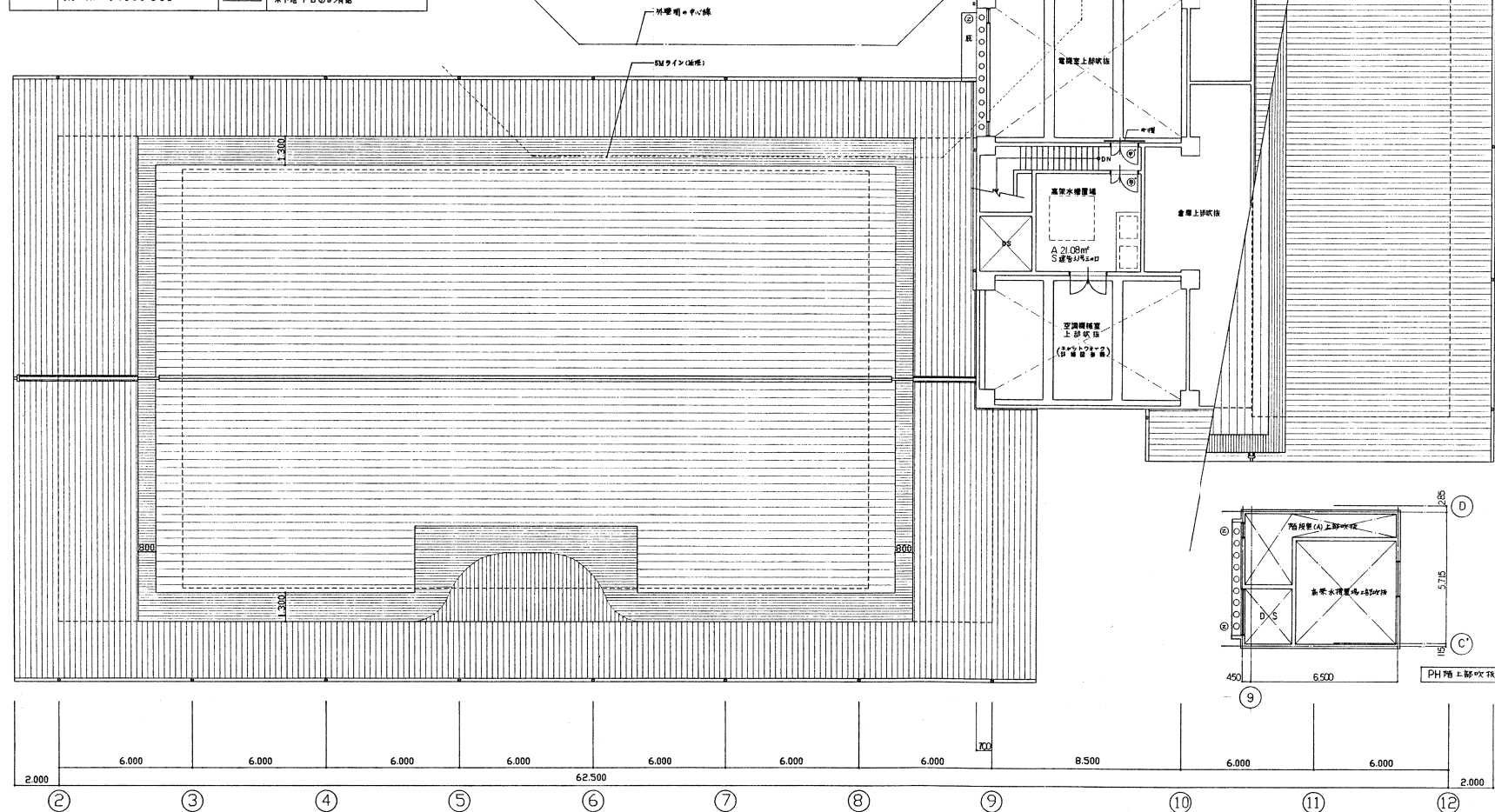


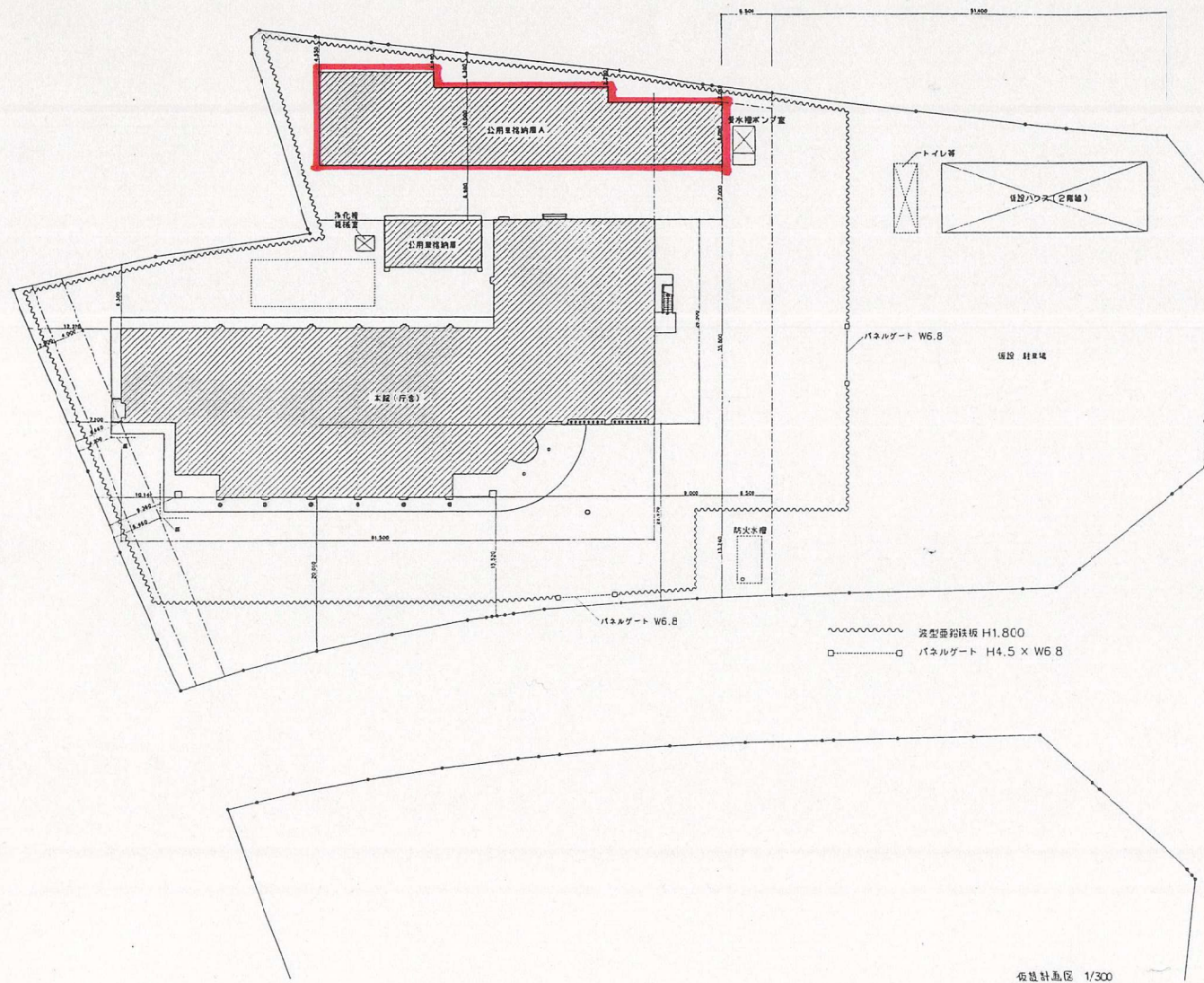




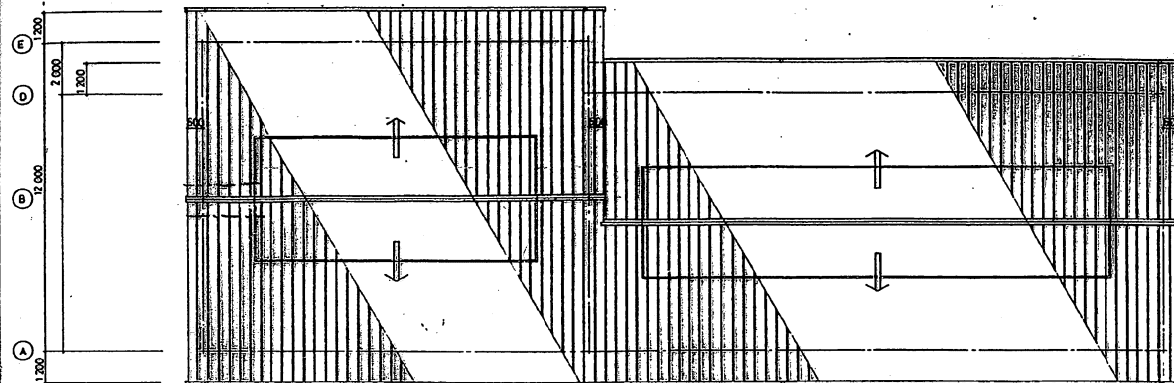
断仕切壁種別凡例

記号	仕様	記号	仕様
RC造		LGS100 壁厚184	タイガード (タイプZ)
LGS90 壁厚150		タイガード (タイプZ) 21% 2層鉄	
タイガード (タイプZ) 15%		吉野耐火ウォールA21	
埋入り2層鉄リ面		一時耐火火 W2101号	
吉野耐火ウォールB		通気構造 (種) 第54号	
一時耐火火 W1045号			
通気構造第43号 D-40		LGS90 壁厚126	
LGS100 壁厚160 (3層のみ)		不燃PB 9% 2層鉄リ面	
		3層のみ天井裏までボード貼、他層は	
仕様は全上		スラブ及び床下まで施工	
		PSは片面貼とする	
スチールパーティション 90		木下地 PB 9% 貼	





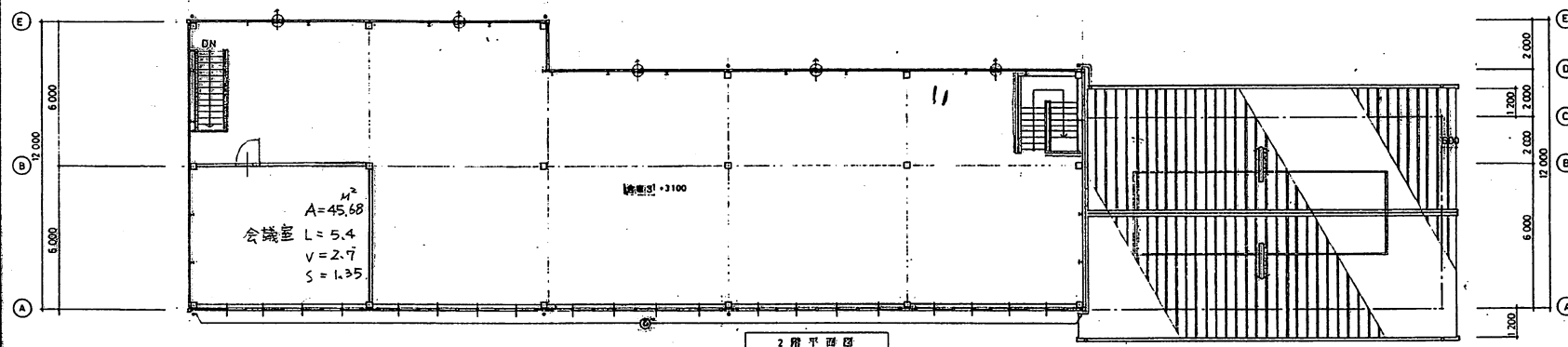
工事番号 NO.	京北町役場庁舎新築 工事設計図	H 6 年 2 月	一般建築士事務所 田中正造建築事務所	図面番号 NO.	16
	附見取図・仮設計画図	1/300, 1/2500	調査 (田中正) 設計 (田中正) 監理 (田中正)	G	16



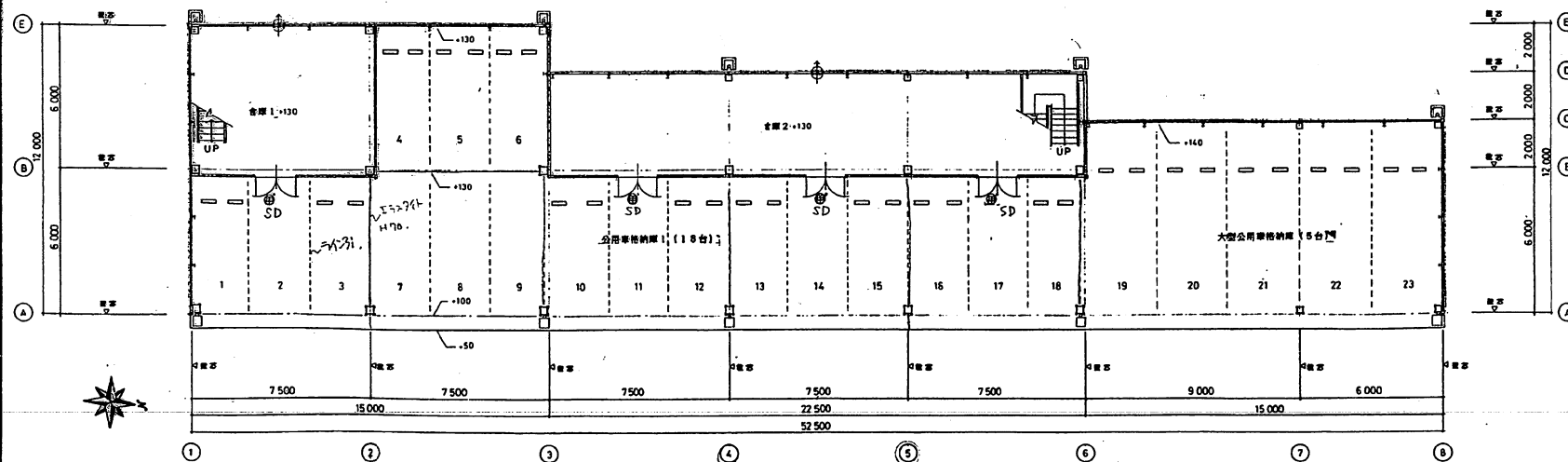
· 凡 例

- [illegible]

壓 提 伏 圖



2 层 平 面 图



1 階 平 面 図

工事番号 NO.	京北町役場庁舎新築 工事設計図	H 6 年 2 月	一級建築士事務所	田中正造建築事務所	図面番号 NO.	162
A 棟	平 面 図	縮 小 1/100	調査	設計	製 図	SH=2