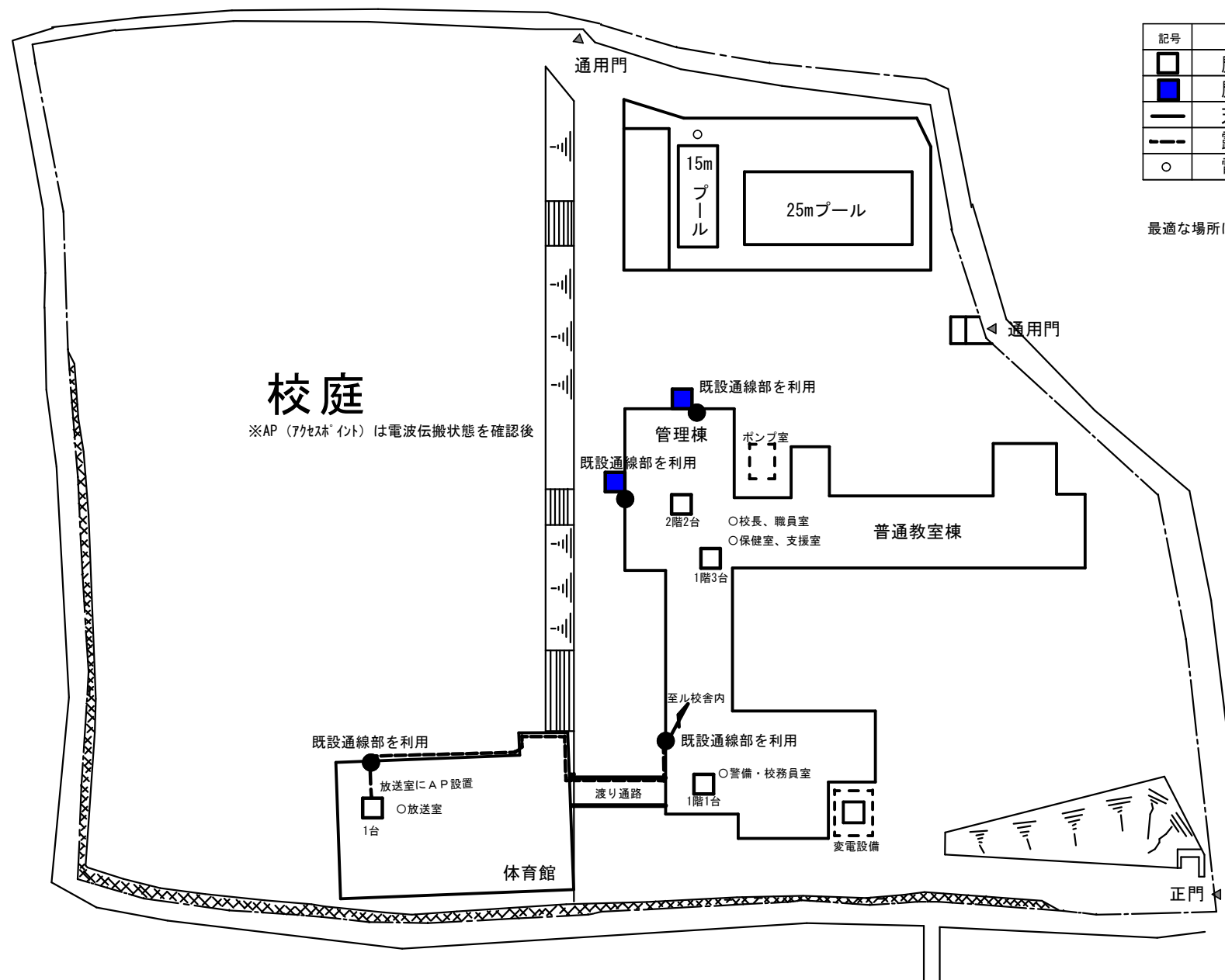


記号	凡 例
	屋内用アクセスポイント
	屋外用アクセスポイント
	天井隠ぺい配線
	露出配管
	電話が必要な場所

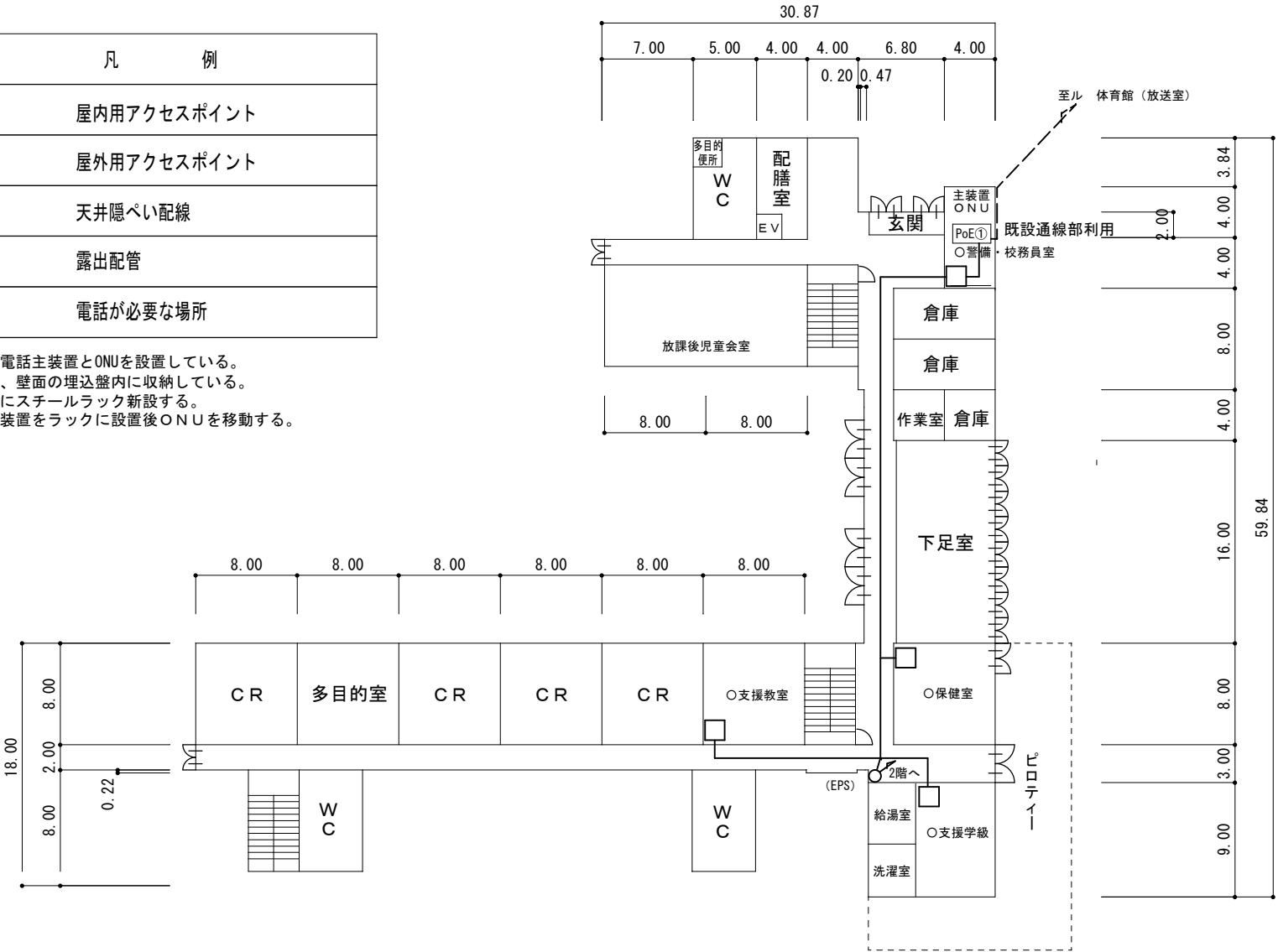
最適な場所に設置すること





件 名	交野市立藤が尾小学校ほか1校電話設備購入		
図 名	藤が尾小学校平面配置図	図 番	1 / 8

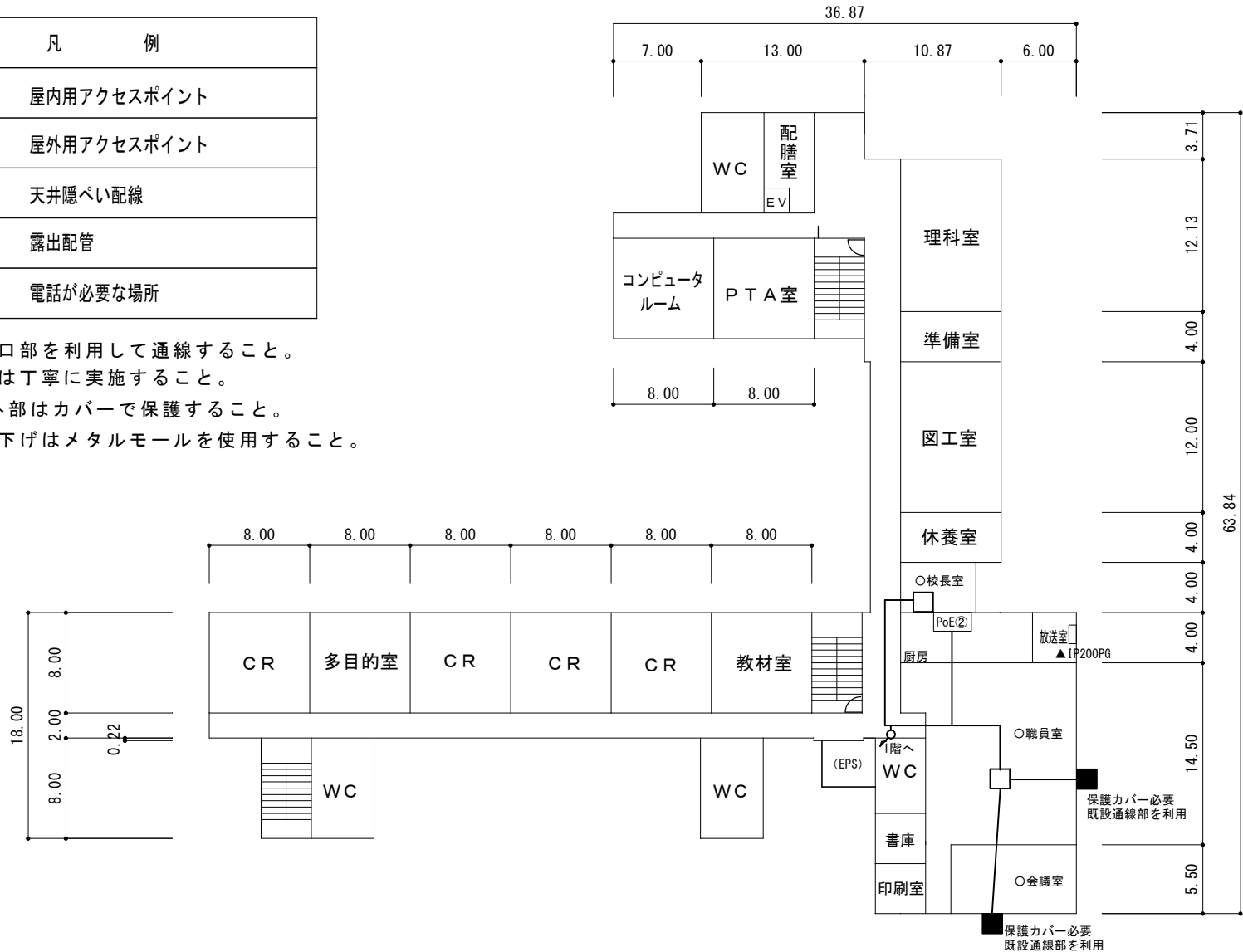
記号	凡 例
	屋内用アクセスポイント
	屋外用アクセスポイント
	天井隠ぺい配線
	露出配管
	電話が必要な場所

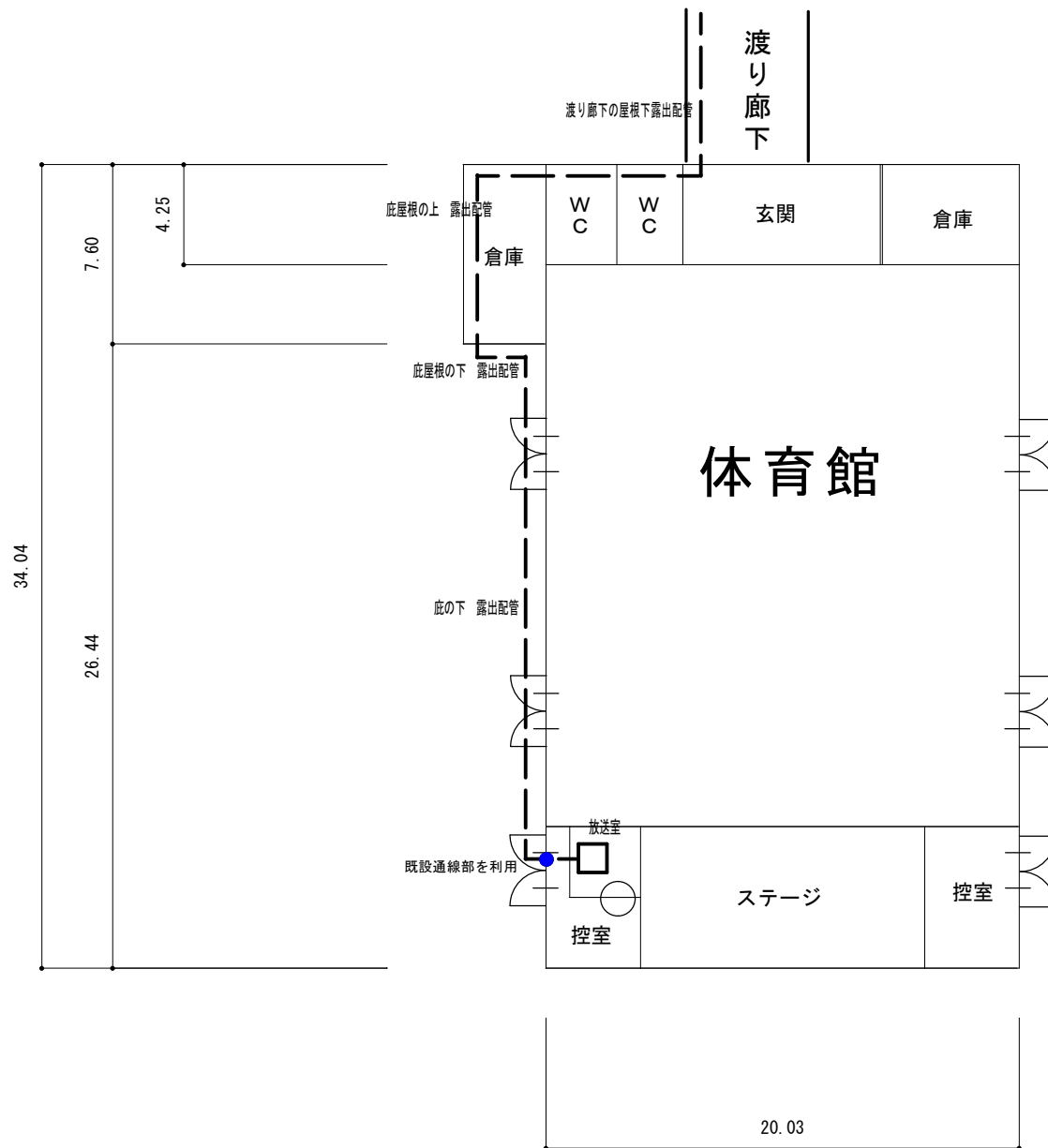
警備・校務員室に電話主装置とONUを設置している。  
既設電話主装置は、壁面の埋込盤内に収納している。  
市が指定する場所にスチールラック新設する。  
電話主装置と電源装置をラックに設置後ONUを移動する。



記号	凡 例
	屋内用アクセスポイント
	屋外用アクセスポイント
	天井隠ぺい配線
	露出配管
	電話が必要な場所

屋外用APは既設開口部を利用して通線すること。  
 通線箇所の雨仕舞は丁寧に実施すること。  
 屋内用LAN線の屋外部はカバーで保護すること。  
 天井からの配線立下げはメタルモールを使用すること。

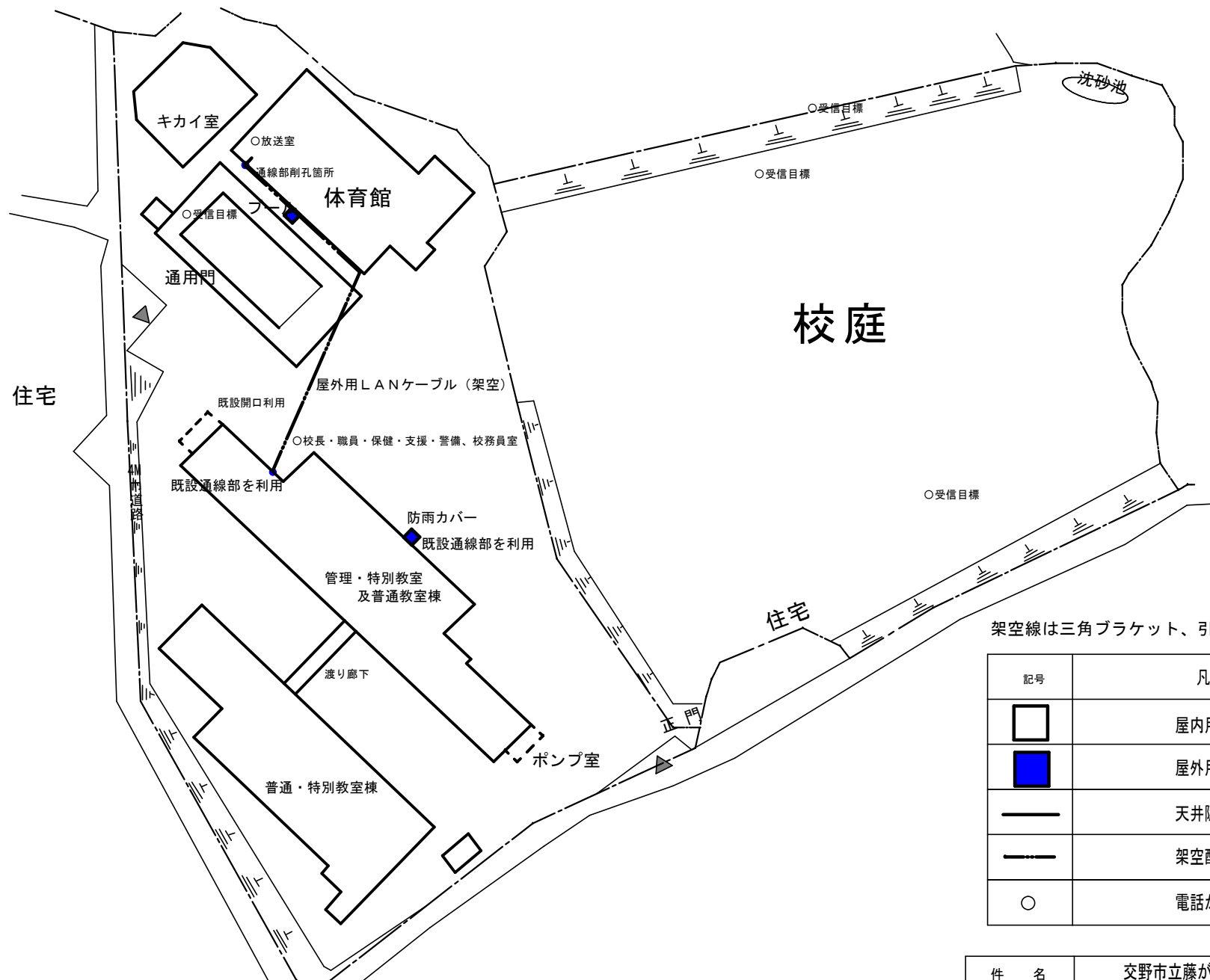




記 号	凡 例
	屋内用アクセスポイント
	天井隠ぺい配線
	露 出 配 管
	電話が必要な部屋

校舎から体育館は、渡り廊下屋根の下に配管する。  
 渡り廊下から倉庫部は、底屋根上にコンクリート置台を使い配管する。  
 倉庫部から放送室までの長手方向は庇下を配管する。  
 各曲がり部は、P. BOX（屋外はSUS）やPV管を使用する。

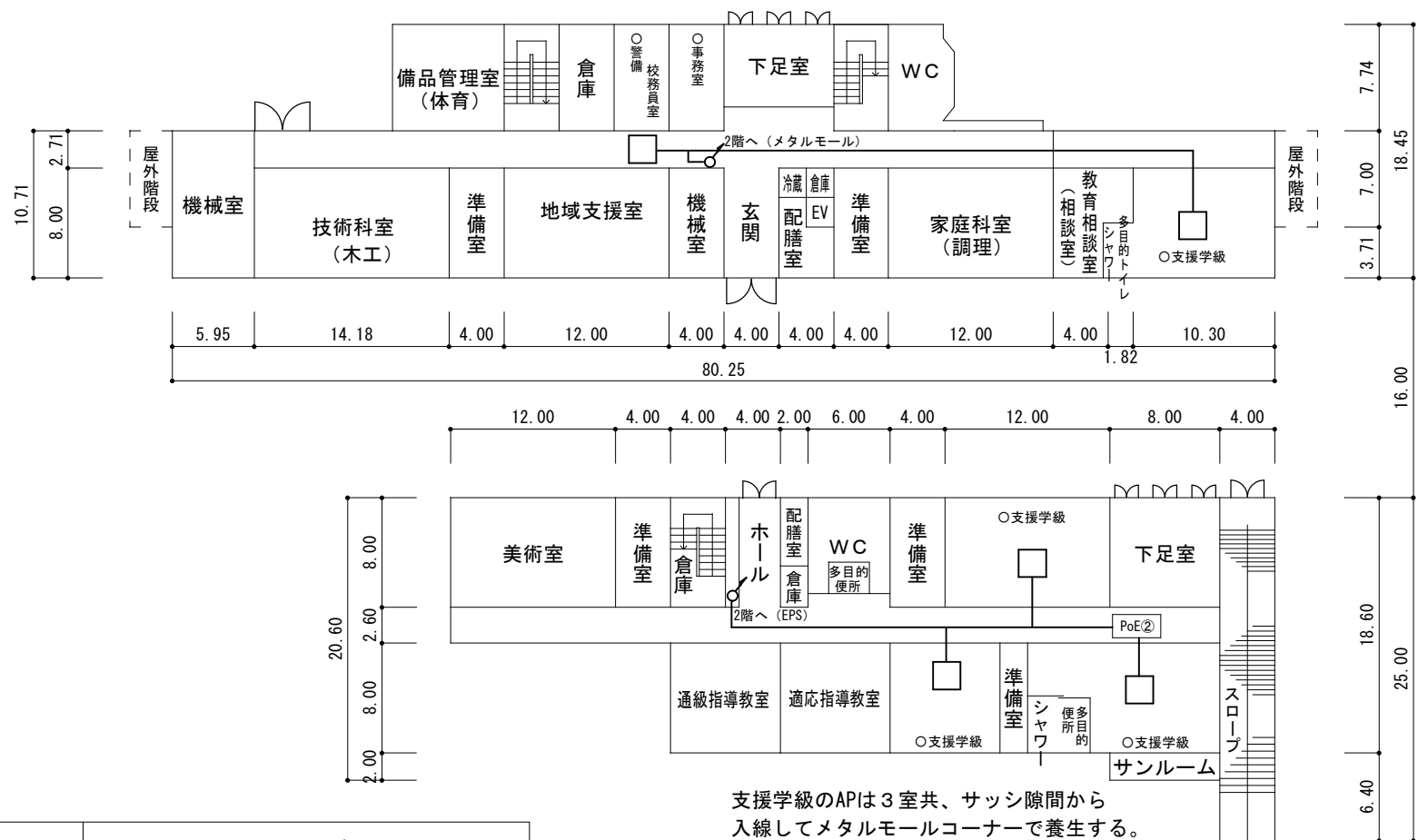
件 名	交野市立藤が尾小学校ほか1校電話設備購入		
図 名	藤が尾小学校体育館アクセスポイント配置図	図 番	4 / 8



架空線は三角ブラケット、引留め金具を用いて配線する

記号	凡 例
	屋内用アクセスポイント
	屋外用アクセスポイント
	天井隠ぺい配線
	架空配線
	電話が必要な場所






件 名	交野市立藤が尾小学校ほか1校電話設備購入		
図 名	第三中学校平面配置図	図 番	5 / 8

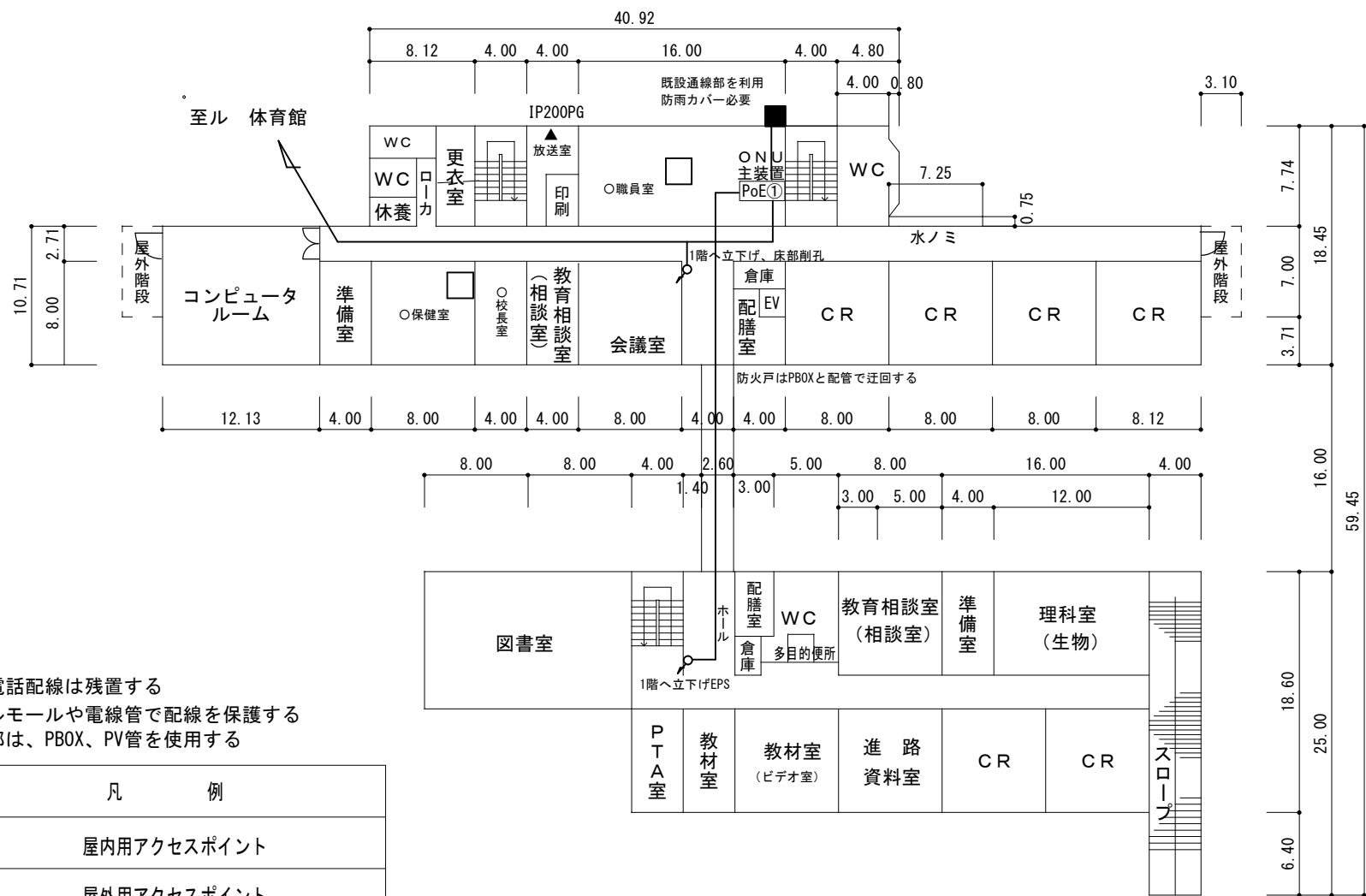


記号	凡 例
	屋内用アクセスポイント
	屋外用アクセスポイント
	天井隠ぺい配線
	露出配管
	電話が必要な場所

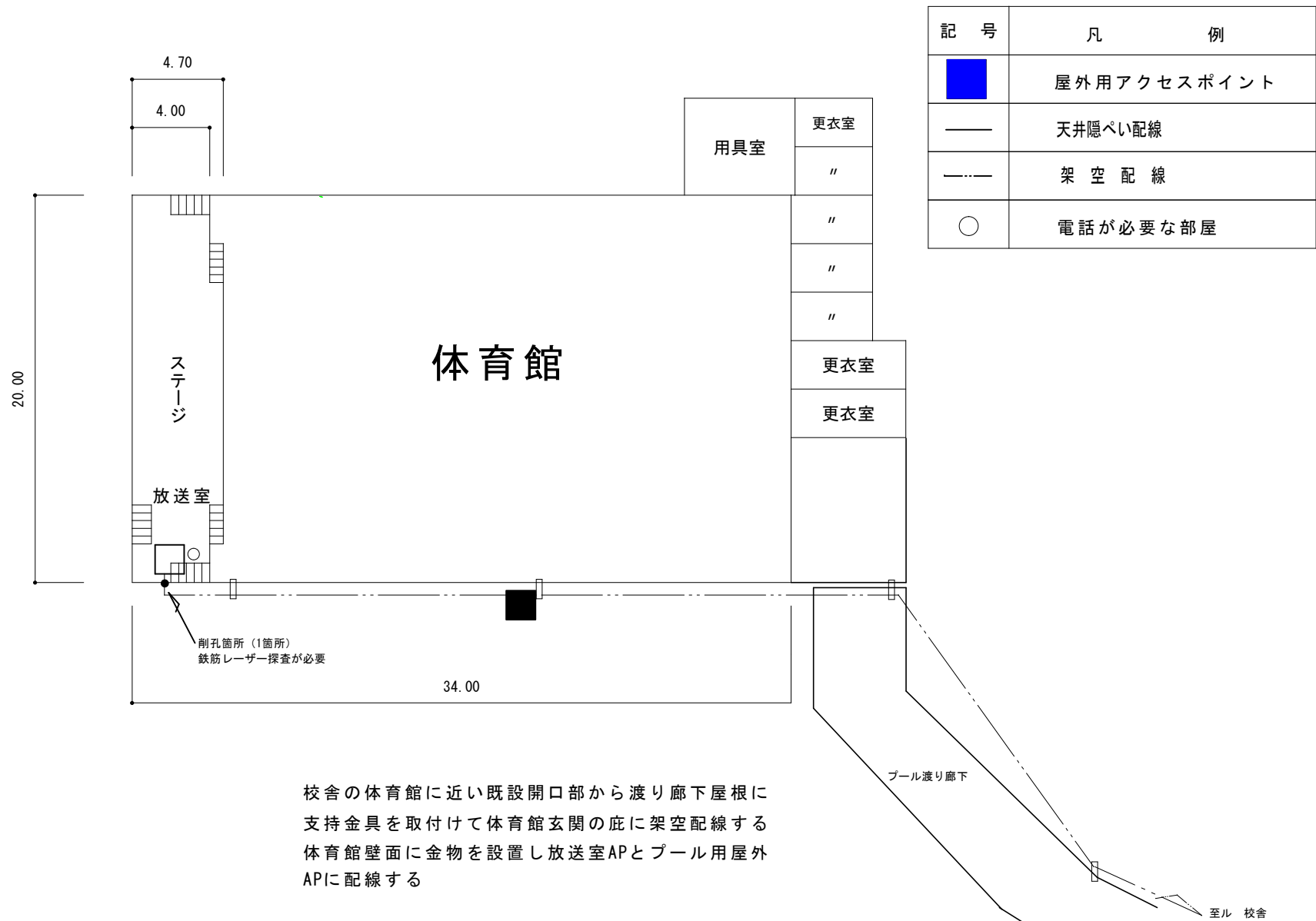
件 名	交野市立藤が尾小学校ほか1校電話設備購入		
図 名	第三中学校 1 階	アクセスポイント配置図	図 番 6 / 8

既設主装置、電話配線は残置する  
 露出部はメタルモールや電線管で配線を保護する  
 建物の曲がり部は、PBOX、PV管を使用する

記号	凡 例
	屋内用アクセスポイント
	屋外用アクセスポイント
	天井隠ぺい配線
	露出配管
	電話が必要な場所



件 名	交野市立藤が尾小学校ほか1校電話設備購入		
図 名	第三中学校2階アクセスポイント配置図	図 番	7 / 8



件 名	交野市立藤が尾小学校ほか1校電話設備購入		
図 名	第三中学校体育館アクセスポイント配置図	図 番	8 / 8