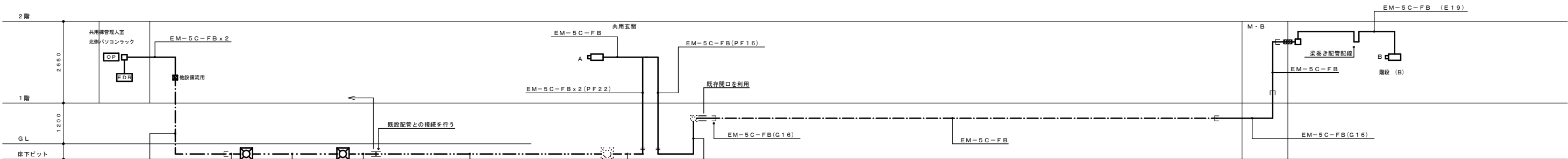


凡例		
記号	名称	備考
W	パルス発信装置付電力計	新設
M	パルス発信装置付温水メーター	設備工事
RT	検針端末ユニット 16点用	新設
RT	検針端末ユニット	がんセンター職員公舎(1号)に設置
332VE	ブルボックス (332VE) 300×300×200 樹脂製	新設
221	ブルボックス (221) 200×200×100 鋼板製	新設
221WP	ブルボックス (221WP) 200×200×100 SUS製 防水型	新設
B	ハンドホール 600×600×900H 鉄製中耐重蓋・600Φ	新設
床ハツリ貫通補修	・防火区画貫通処理箇所 100Φ	
ダクト	M・BOX内ケーブル支持用	
.....	配管配線 露出	
---	配管配線 地中	
---	配線ケーブル 床下ビットころがし	

注記	
1)	特記無き配管配線は下記による。
	EM-AE0.9-2C
	EM-AE0.9-2C x2
	EM-AE0.9-2C x4
	EM-AE0.9-2C x6
	EM-AE0.9-2C x8
	EM-FCPEE-S1.2-5P
2)	改修後図は新設配管配線及び壁類・器具類の新設取付けを表す。
3)	本工事に際し、現況・状況を調査・検討の上監督員と十分に協議し施工手順、施工方法を決定するものとする。又、試験調整迄完全に行う事。
4)	本工事は、住戸のバルス発信付電力計及びバルス発信器付給湯流量計より集中検針配線を行う。
5)	配線は、別途第1職員公舎に設置されている検針端末ユニットに接続する。
6)	別途第1職員公舎で設置済みの空配管を使用して配線工事を行う。
7)	機器の接続及び検針の試験・調整迄完全に行う事。



凡例		
記号	名称	備考
A	ドーム型カラーカメラ 天井埋込型	新設
B	ドーム型カラーカメラ 天井直付型	新設
GP	カメラドライブレユニット 入出力9系統×2台 (第1職員公舎に設置)	別途
DR	デジタルレコーダー (第1職員公舎に設置)	別途
J	ジャンクションボックス	新設
M	メタルジャンクションボックス	新設
ブルボックス	ブルボックス	他設備共用
ハンドホール	ハンドホール	他設備共用
外壁ハツリ補修	(防水処理)箇所	
.....	配管配線 露出	
---	配管配線 地中	
---	配線ケーブル 天井隠蔽	
---	配線ケーブル 床下ビットころがし	

注記	
1)	改修後図は新設配管配線及び壁類・器具類の新設取付けを表す。
2)	本工事に際し、現況・状況を調査・検討の上監督員と十分に協議し施工手順、施工方法を決定するものとする。又、試験調整迄完全に行う事。
3)	本工事は、ドーム型カラーカメラを2台新設設置する。
4)	配線は、別途第1職員公舎に設置されているデジタルレコーダーに接続する。
5)	別途第1職員公舎で設置済みの空配管を使用して配線工事を行う。
6)	機器の接続及び映像の試験・調整迄完全に行う事。

参 考 図