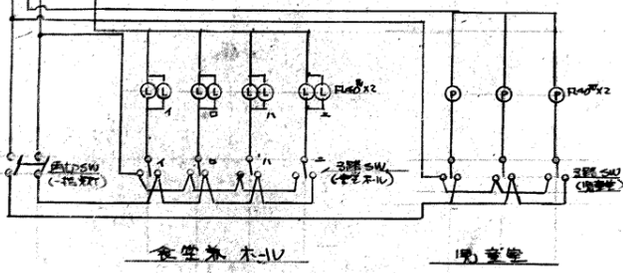


既存分電盤 L-311
 主幹二次側に MCCB 1P50/20A 増設
 ニュートラル端子及び中蓋切欠き共

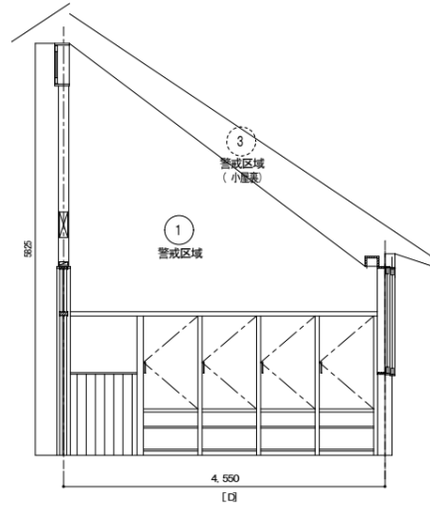


食堂兼木-IV

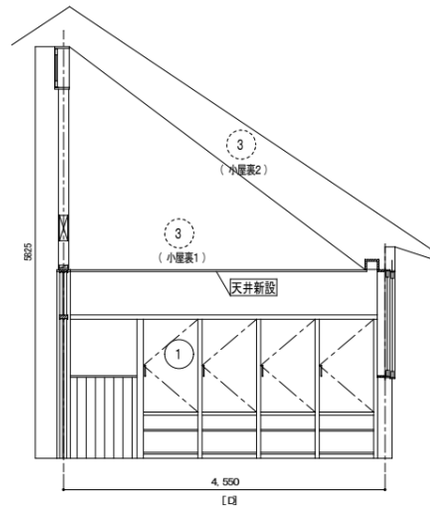
記入なき記号は以下記号を示す

—	IV 16	>	2 (19)
—	16	>	3 (19)
—	16	>	4 (25)
—	16	>	5 (25)
—	20	>	2 (19)
—	20	>	3 (19)
—	VV F 16	>	2
—	16	>	3
—	16	>	2C ~ 2
—	20	>	2 (製造部別計)

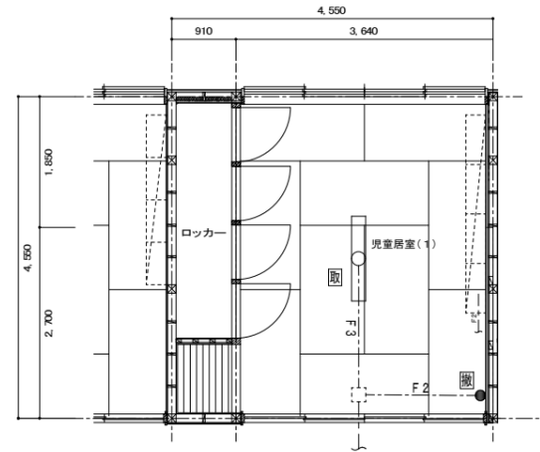
□ 0.8 102 × 102 × 54 (A型 プレハブ)
 ■ P.B 150 × 150 × 100 (A型 プレハブ)
 ※ 以下に示すケ-ブル配線は、電線管にて保護し、40℃以下に保つこと。
 1.6 × 2C (19) 1.6 × 2C (19) 2.0 × 2C (19) 1.6 × 2C ~ 2 (25)
 1.6 × 2C + 1.6 × 2C (19)



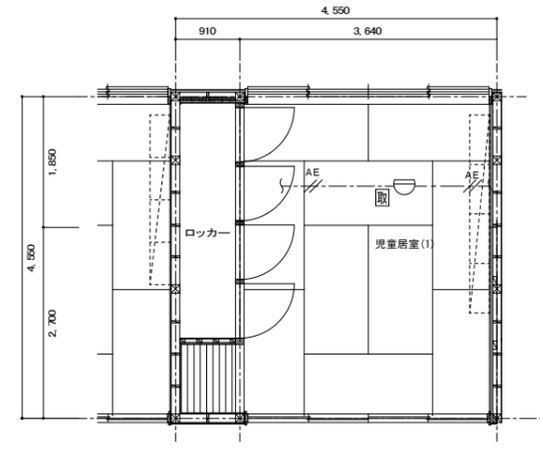
児童居室(3) 自火報警戒区域 改修前



児童居室(3) 自火報警戒区域 改修後



電灯設備 1階平面図 改修前

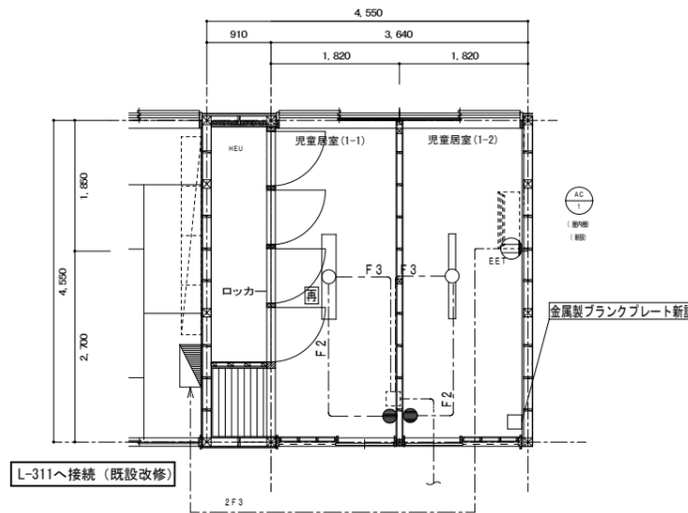


自動火災報知設備 1階平面図 改修前

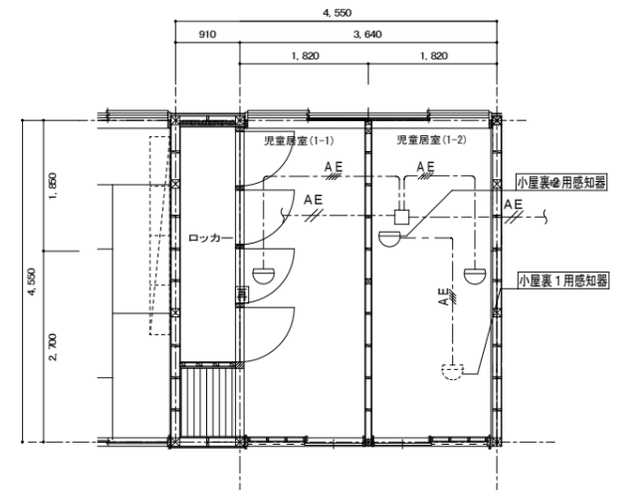
凡例

記号	名称	摘要
○	HF32WX2露出	
□	FL10Wx1露出	棚下に設置
●	埋込スイッチ1P15Ax1	
⊖	差動式スポット型熱感知器2種露出	
---	天井裏こがし配線	
F2	EM-EEF1.6-2C	撤去
F3	EM-EEF1.6-3C	撤去
AE	AEO.9-2C	
⊖	撤去を示す	
⊖	取外しを示す	

特記なき細線の配線機器は工事の対象外とする。



電灯設備 1階平面図 改修後



自動火災報知設備 1階平面図 改修後

凡例

記号	名称	摘要	記号	名称	摘要
○	LSS9-4-30LN	新設	---	天井裏こがし配線	
○	HF32WX2露出		---	メタルモールA型にて引下	
●	埋込スイッチ1P15Ax1		---	既存配線を接続	
⊖	埋込コンセント2P15Ax1 E種ET付	AC用 FL+1800	F2	EM-EEF1.6-2C	新設
⊖			F3	EM-EEF1.6-3C	新設
⊖			2F3	EM-EEF2.0-3C	新設
⊖			AE	AEO.9-2C	
⊖			AE	EM-AEO.9-4C	新設
⊖	ブルボックス100x100x75 SUSWP		⊖	再取付を示す	

特記なき細線の配線機器は工事の対象外とする。