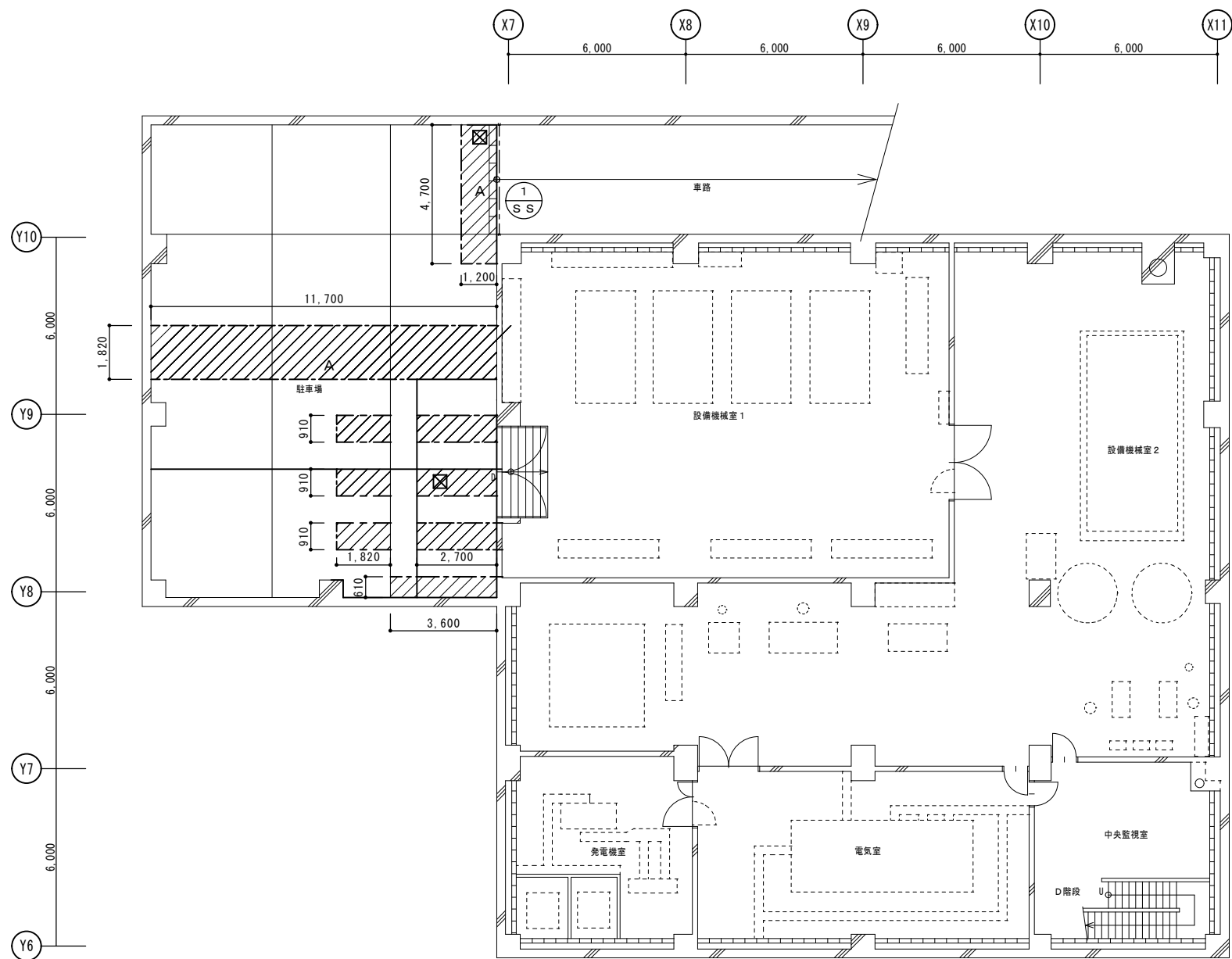


- 凡例
- A: インターロッキング舗装 (撤去・新設)
  - B: タイル舗装 (撤去・新設)
  - C: コンクリート舗装 (撤去・新設)
  - D: アスファルト舗装 (撤去・新設)
- 凡例
- A: ガードフェンス 30日
  - B: ガードフェンス 15日
  - C: ガードフェンス 15日
- ガードフェンス詳細図 S=1:50
- ※強風等により転倒することのないよう処置すること。

ロードヒーティング布設範囲平面図 S=1/150



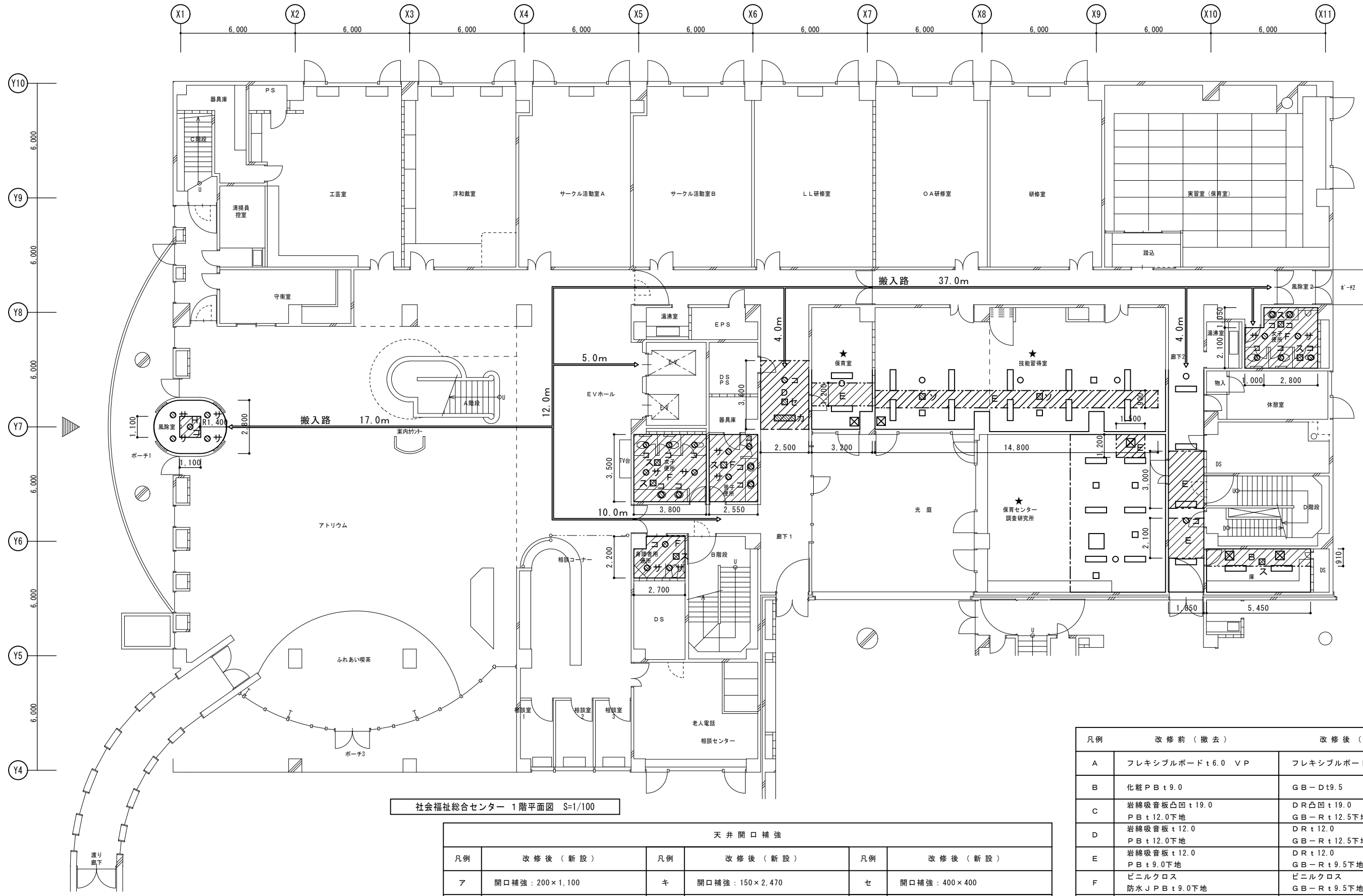
社会福祉総合センター B1階平面図 S=1/100

天井開口補強					
凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）
ア	開口補強：200×1,100	キ	開口補強：150×2,470	セ	開口補強：400×400
イ	開口補強：100×1,100	ケ	開口補強：300×3,771	ソ	開口補強：350×350
ウ	開口補強：150×1,235	コ	開口補強：100φ	タ	開口補強：300×300
エ	開口補強：190×1,235	サ	開口補強：150φ	チ	開口補強：800×800
オ	開口補強：220×1,235	シ	開口補強：400φ		
カ	開口補強：300×1,257	ス	開口補強：200×200		
				※	天井開口補強を示す。

建具表	
符号・種類・見込	SS-1 防火シャッター（電動式）
形状・寸法	
場所・数量	駐車場 1ヶ所
材料・仕上	溶融亜鉛メッキ鋼板焼付塗装（スラットt1.6）
ガラス	
金物	ガイドレール、SUS座板、スイッチボックス、附属金物一式
備考	手動閉鎖装置、避難時停止装置、天井内部付け

凡例	改修前（撤去）	改修後（新設）
A	フレキシブルボード t 6.0 VP	フレキシブルボード t 6.0 EP-G
B	化粧PB t 9.0	GB-D t 9.5
C	岩綿吸音板凸凹 t 19.0 PB t 12.0下地	DR凸凹 t 19.0 GB-R t 12.5下地
D	岩綿吸音板 t 12.0 PB t 12.0下地	DR t 12.0 GB-R t 12.5下地
E	岩綿吸音板 t 12.0 PB t 9.0下地	DR t 12.0 GB-R t 9.5下地
F	ビニルクロス 防水JPB t 9.0下地	ビニルクロス GB-S t 9.5下地
G	ビニルクロス 防水JPB t 12.0下地	ビニルクロス GB-S t 12.5下地
H	アルミスバンドレル電解着色 t 1.0	アルミスバンドレル電解着色 t 1.0
I	バスリブ	バスリブ
	※	※

★ VOC測定箇所を示す。



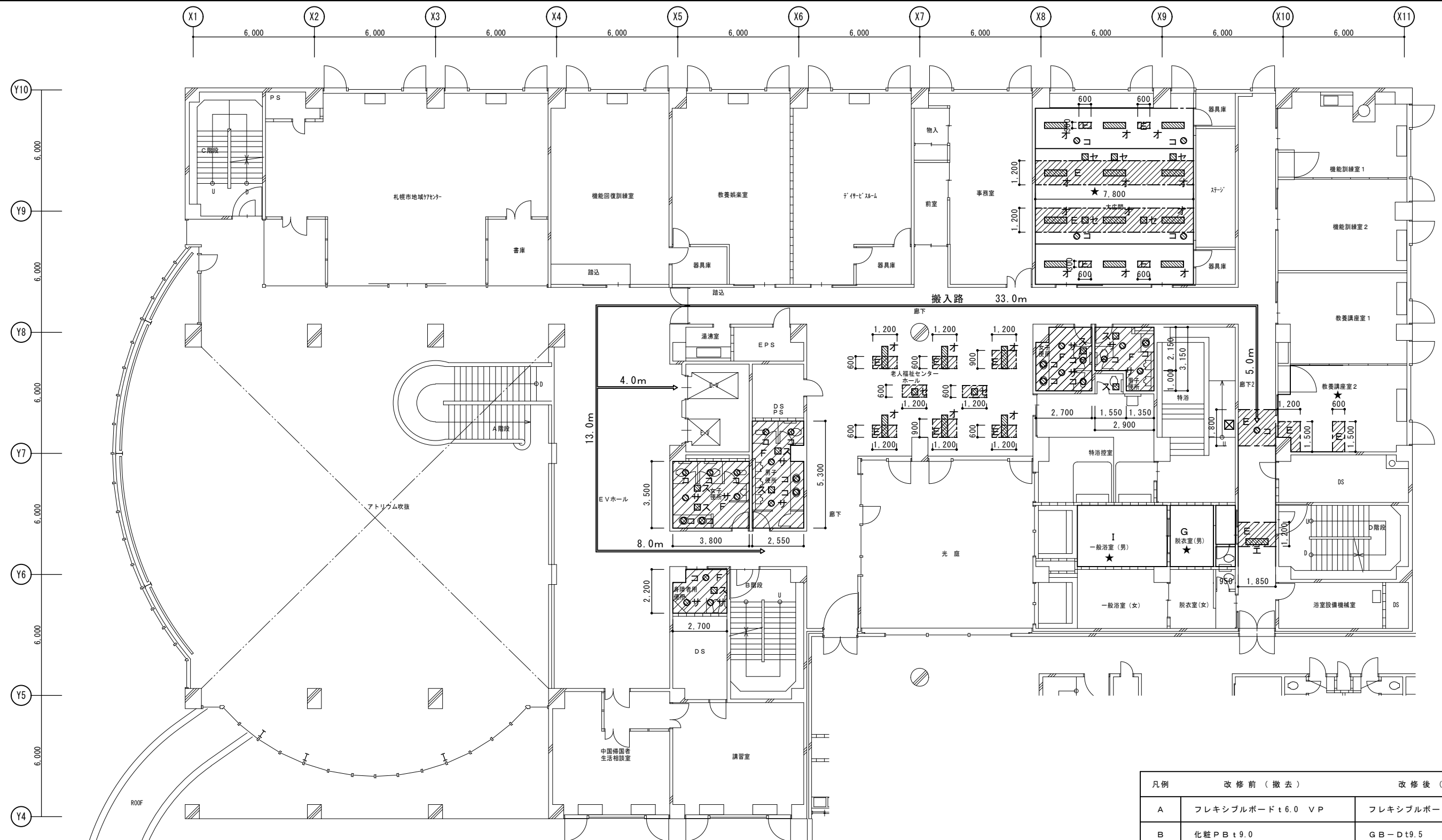
社会福祉総合センター 1階平面図 S=1/100

天井開口補強					
凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）
ア	開口補強：200×1,100	キ	開口補強：150×2,470	セ	開口補強：400×400
イ	開口補強：100×1,100	ケ	開口補強：300×3,771	ソ	開口補強：350×350
ウ	開口補強：150×1,235	コ	開口補強：100φ	タ	開口補強：300×300
エ	開口補強：190×1,235	サ	開口補強：150φ	チ	開口補強：800×800
オ	開口補強：220×1,235	シ	開口補強：400φ		
カ	開口補強：300×1,257	ス	開口補強：200×200	※	天井開口補強を示す。

凡例	改修前（撤去）	改修後（新設）
A	フレキシブルボード t6.0 VP	フレキシブルボード t6.0 EP-G
B	化粧PB t9.0	GB-D t9.5
C	岩綿吸音板凸凹 t19.0 PB t12.0下地	DR凸凹 t19.0 GB-R t12.5下地
D	岩綿吸音板 t12.0 PB t12.0下地	DR t12.0 GB-R t12.5下地
E	岩綿吸音板 t12.0 PB t9.0下地	DR t12.0 GB-R t9.5下地
F	ビニルクロス 防水JPB t9.0下地	ビニルクロス GB-R t9.5下地（部分張替え）
G	ビニルクロス 防水JPB t12.0下地	ビニルクロス GB-R t12.5下地
H	アルミパネル電解着色 t1.0	アルミパネル焼付塗装 t1.0
I	バスリブ	バスリブ

※ ☒ : 天井点検口450角（アルミ製）を示す。  
 ※ ☐ : 天井改修範囲を示す。

★ VOC測定箇所を示す。



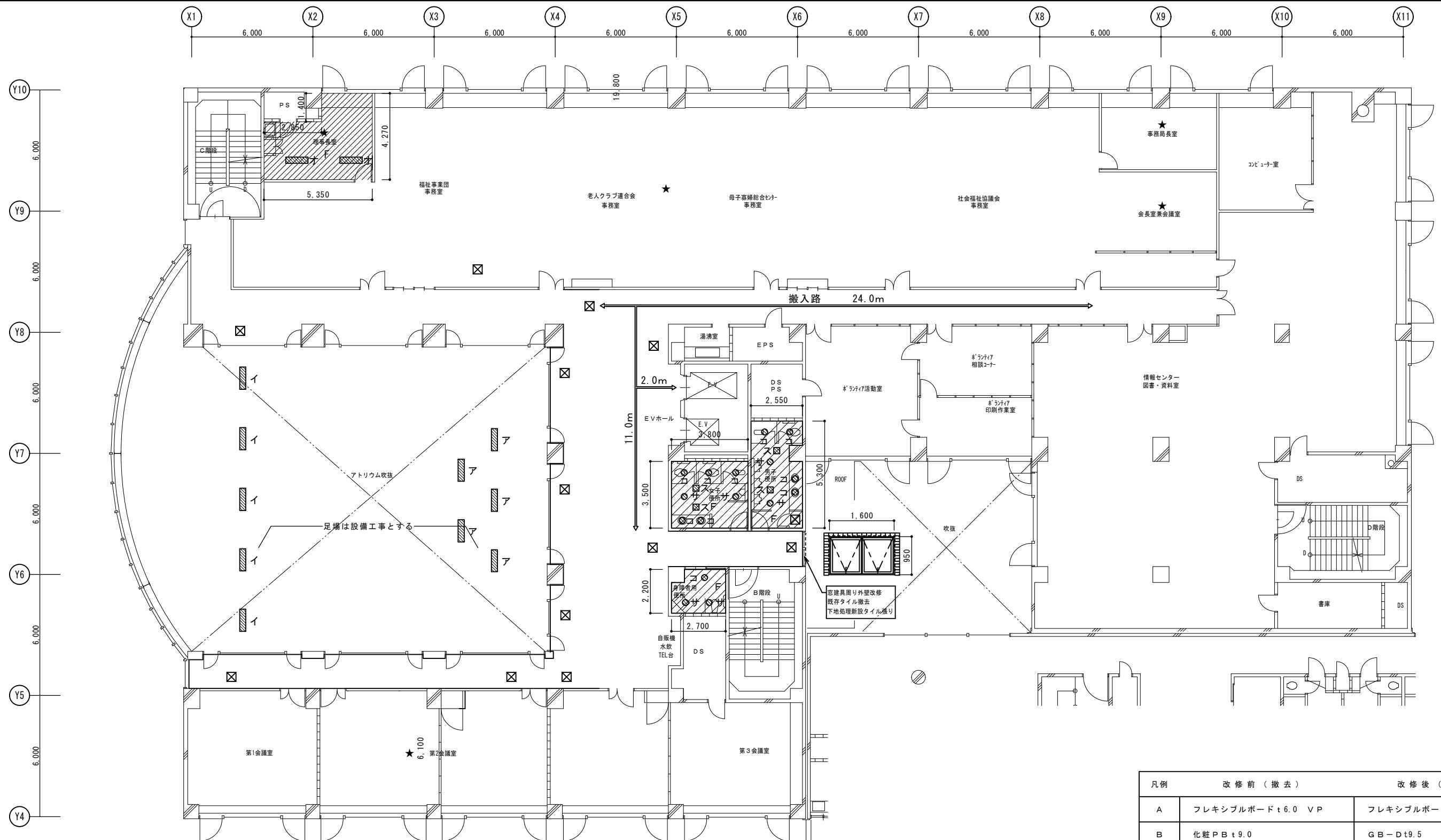
社会福祉総合センター 2階平面図 S=1/100

天井開口補強					
凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）
ア	開口補強：200×1,100	キ	開口補強：150×2,470	セ	開口補強：400×400
イ	開口補強：100×1,100	ケ	開口補強：300×3,771	ソ	開口補強：350×350
ウ	開口補強：150×1,235	コ	開口補強：100φ	タ	開口補強：300×300
エ	開口補強：190×1,235	サ	開口補強：150φ	チ	開口補強：800×800
オ	開口補強：220×1,235	シ	開口補強：400φ		
カ	開口補強：300×1,257	ス	開口補強：200×200	※	天井開口補強を示す。

凡例	改修前（撤去）	改修後（新設）
A	フレキシブルボード t 6.0 VP	フレキシブルボード t 6.0 EP-G
B	化粧PB t 9.0	GB-D t 9.5
C	岩綿吸音板 t 19.0 PB t 12.0下地	DR凸凹 t 19.0 GB-R t 12.5下地
D	岩綿吸音板 t 12.0 PB t 12.0下地	DR t 12.0 GB-R t 12.5下地
E	岩綿吸音板 t 12.0 PB t 9.0下地	DR t 12.0 GB-R t 9.5下地
F	ビニルクロス 防水JPB t 9.0下地	ビニルクロス GB-R t 9.5下地
G	ビニルクロス 防水JPB t 12.0下地	ビニルクロス GB-R t 12.5下地
H	アルミパネル電解着色 t 1.0	アルミパネル焼付塗装 t 1.0
I	バスリブ	バスリブ

※ ☒ : 天井点検口450角（アルミ製）を示す。  
 ※ ☐ : 天井改修範囲を示す。

★ VOC測定箇所を示す。

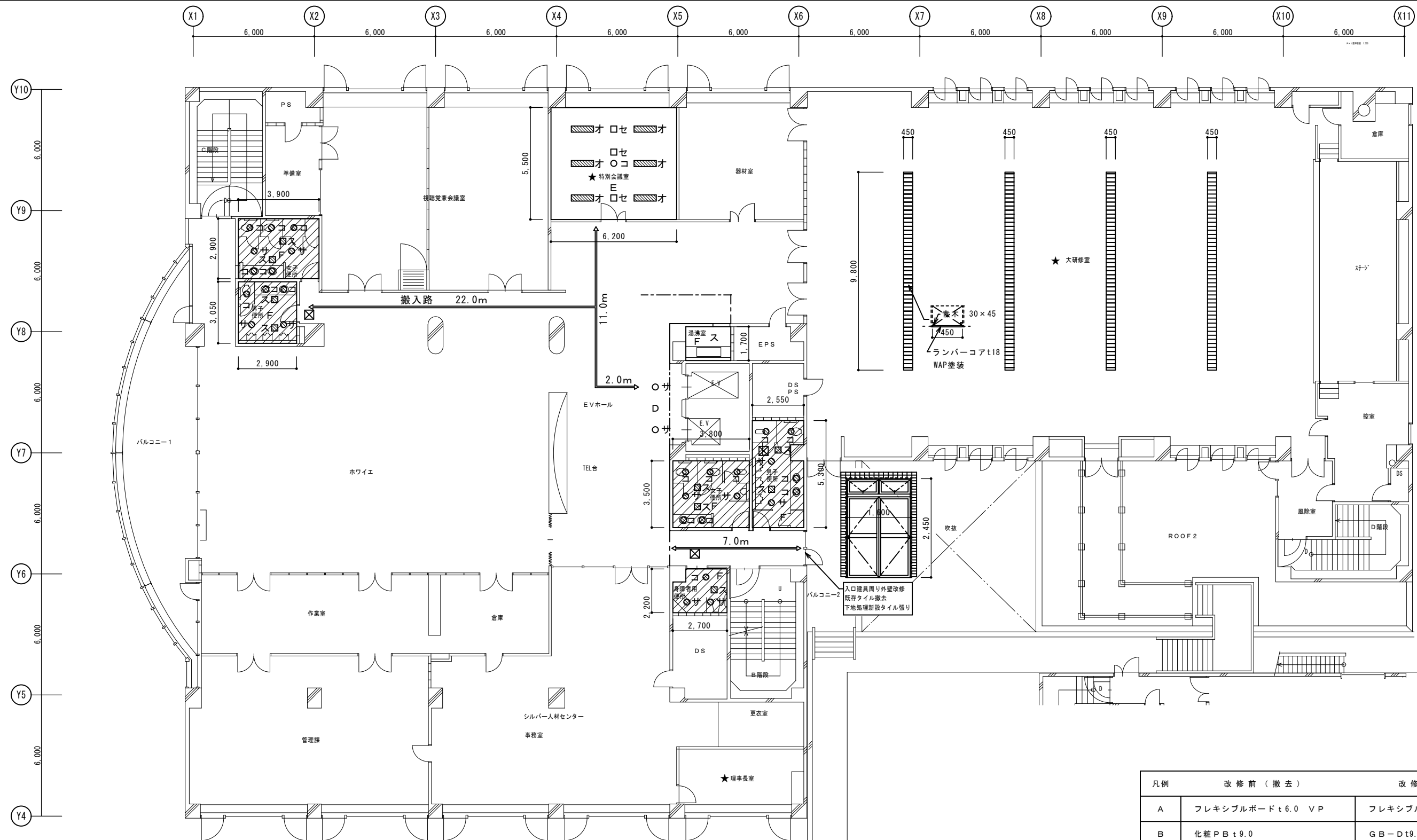


社会福祉総合センター 3階平面図 S=1/100

天井開口補強					
凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）
ア	開口補強：200×1,100	キ	開口補強：150×2,470	セ	開口補強：400×400
イ	開口補強：100×1,100	ケ	開口補強：300×3,771	ソ	開口補強：350×350
ウ	開口補強：150×1,235	コ	開口補強：100φ	タ	開口補強：300×300
エ	開口補強：190×1,235	サ	開口補強：150φ	チ	開口補強：800×800
オ	開口補強：220×1,235	シ	開口補強：400φ		
カ	開口補強：300×1,257	ス	開口補強：200×200	※	天井開口補強を示す。

凡例	改修前（撤去）	改修後（新設）
A	フレキシブルボード t 6.0 VP	フレキシブルボード t 6.0 EP-G
B	化粧PB t 9.0	GB-D t 9.5
C	岩綿吸音板 t 19.0 PB t 12.0下地	DR凸凹 t 19.0 GB-R t 12.5下地
D	岩綿吸音板 t 12.0 PB t 12.0下地	DR t 12.0 GB-R t 12.5下地
E	岩綿吸音板 t 12.0 PB t 9.0下地	DR t 12.0 GB-R t 9.5下地
F	ビニルクロス 防水JPB t 9.0下地	ビニルクロス GB-S t 9.5下地
G	ビニルクロス 防水JPB t 12.0下地	ビニルクロス GB-S t 12.5下地
H	アルミスバンドレル電解着色 t 1.0	アルミスバンドレル電解着色 t 1.0
I	バスリブ	バスリブ
※	☒：天井点検口450角（アルミ製）を示す。	
※	▨：天井改修範囲を示す。	

★ VOC測定箇所を示す。

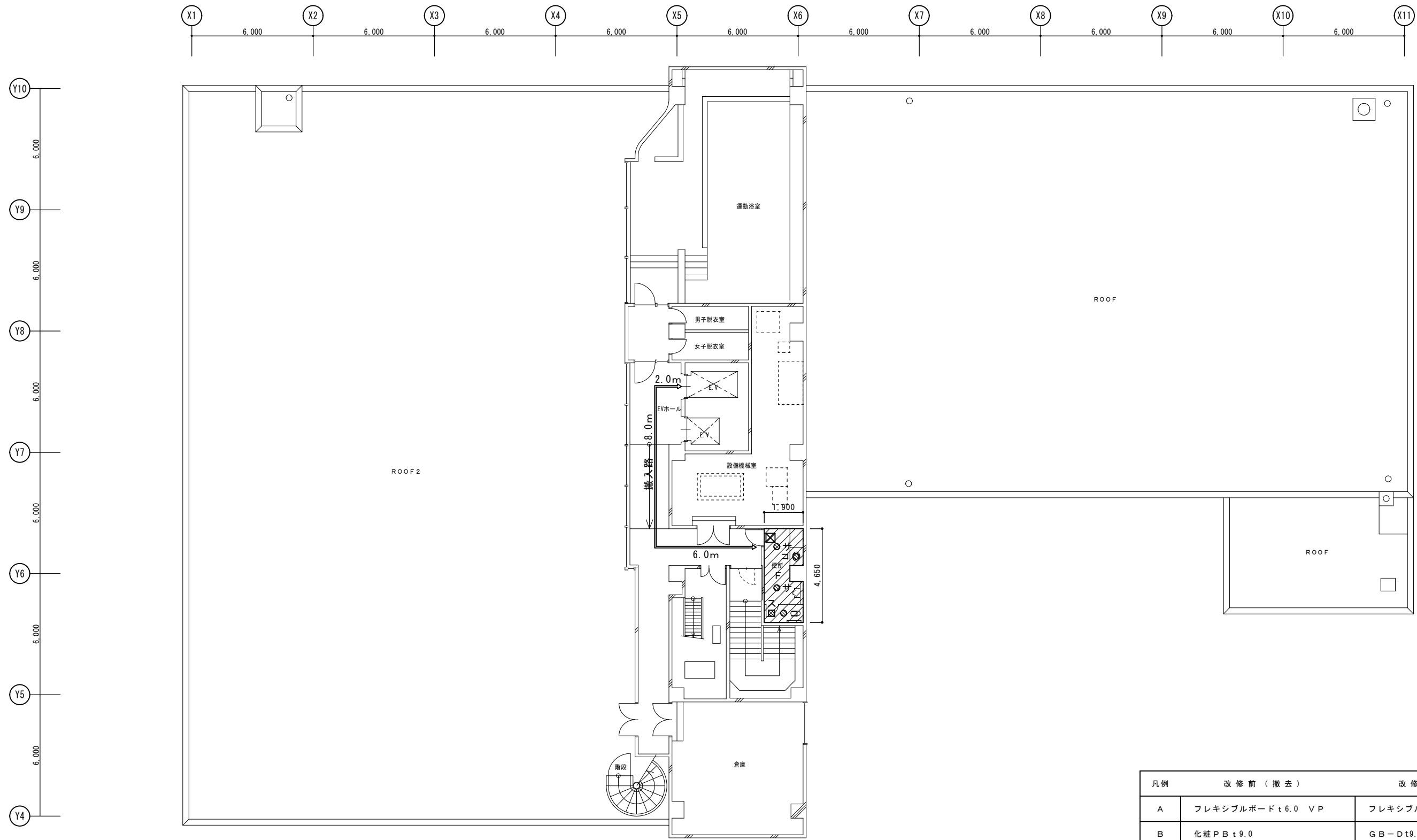


社会福祉総合センター 4階平面図 S=1/100

天井開口補強					
凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）
ア	開口補強：200×1,100	キ	開口補強：150×2,470	セ	開口補強：400×400
イ	開口補強：100×1,100	ケ	開口補強：300×3,771	ソ	開口補強：350×350
ウ	開口補強：150×1,235	コ	開口補強：100φ	タ	開口補強：300×300
エ	開口補強：190×1,235	サ	開口補強：150φ	チ	開口補強：800×800
オ	開口補強：220×1,235	シ	開口補強：400φ	※	☒：天井照明BOX塞ぎを示す。
カ	開口補強：300×1,257	ス	開口補強：200×200	※	☑：天井開口補強を示す。

凡例	改修前（撤去）	改修後（新設）
A	フレキシブルボード t6.0 VP	フレキシブルボード t6.0 EP-G
B	化粧PB t9.0	GB-D t9.5
C	岩綿吸音板 t19.0 PB t12.0下地	DR凸凹 t19.0 GB-R t12.5下地
D	岩綿吸音板 t12.0 PB t12.0下地	DR t12.0 GB-R t12.5下地
E	岩綿吸音板 t12.0 PB t9.0下地	DR t12.0 GB-R t9.5下地
F	ビニルクロス 防水JPB t9.0下地	ビニルクロス GB-S t9.5下地
G	ビニルクロス 防水JPB t12.0下地	ビニルクロス GB-S t12.5下地
H	アルミスバンドレル電解着色 t1.0	アルミスバンドレル電解着色 t1.0
I	バスリブ	バスリブ

★ VOC測定箇所を示す。



社会福祉総合センター 5階平面図 S=1/100

天井開口補強					
凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）	凡例	改修後（新設）
ア	開口補強：200×1,100	キ	開口補強：150×2,470	セ	開口補強：400×400
イ	開口補強：100×1,100	ケ	開口補強：300×3,771	ソ	開口補強：350×350
ウ	開口補強：150×1,235	コ	開口補強：100φ	タ	開口補強：300×300
エ	開口補強：190×1,235	サ	開口補強：150φ	チ	開口補強：800×800
オ	開口補強：220×1,235	シ	開口補強：400φ		
カ	開口補強：300×1,257	ス	開口補強：200×200	※	天井開口補強を示す。

凡例	改修前（撤去）	改修後（新設）
A	フレキシブルボード t 6.0 VP	フレキシブルボード t 6.0 EP-G
B	化粧PB t 9.0	GB-D t 9.5
C	岩綿吸音板凸凹 t 19.0 PB t 12.0下地	DR凸凹 t 19.0 GB-R t 12.5下地
D	岩綿吸音板 t 12.0 PB t 12.0下地	DR t 12.0 GB-R t 12.5下地
E	岩綿吸音板 t 12.0 PB t 9.0下地	DR t 12.0 GB-R t 9.5下地
F	ビニルクロス 防水JPB t 9.0下地	ビニルクロス GB-S t 9.5下地
G	ビニルクロス 防水JPB t 12.0下地	ビニルクロス GB-S t 12.5下地
H	アルミスバンドレル電解着色 t 1.0	アルミスバンドレル電解着色 t 1.0
I	バスリブ	バスリブ
	※ ☒ : 天井点検口450角（アルミ製）を示す。	
	※ ▨ : 天井改修範囲を示す。	

★ VOC測定箇所を示す。