

外来棟

検査棟

手術棟

RI処理

手術棟

散水栓(T-27-B)Box等
撤去再利用予定
204V(Box等)は撤去新設

既設給水管100^{VP}K接続
接続部廻り既設管2m撤去

既設消火管100^{SP}K接続
接続部廻り既設管2m撤去

既設雨水樹K接続
600^P x 490 (FL-1490)

HC6 x 360 (FL-1710)
(中耐M.H.)

150^{VP}7^{VP}樹 (中耐M.H.)
HC-8 x 1700 (FL-1700)

GW-500 x 410 (FL-1410)
蓋仕様(T-27-B)Box等撤去

既設雨水樹K接続
450^P x 800 (FL-800)

新設雨水樹
4-500 x 300 (FL-1300)

既設汚水樹K接続(NM-T改良)
600^P x 620 (FL-1420)

既設屋外排水管(外付型)を撤去

既設雨水樹 605^P x 1205^H

新設汚水樹
GW-500 x 600 (FL-1600)

既設汚水樹(NM-T改良) 750^P x 880 (FL-2080)

750^P x 1090 (FL-2090)
既設汚水樹K接続(NM-T改良)

600^P x 1100 (FL-2100)
既設雨水樹K接続

鋼骨増設埋設地

排水栓

300TEP

300SGP

100(屋外露出)

300SGP

300SGP

300SGP

雨水樹

HC6 x 1010 (FL-2010)

汚水樹

HC6 x 1010 (FL-2010)

汚水樹(重耐M.H.)
HC6 x 870 (FL-1870)

雨水樹(重耐M.H.)
HC6 x 880 (FL-1960)

雨水樹(重耐M.H.)
HC6 x 860 (FL-1860)

汚水樹(重耐M.H.)
HC6 x 910 (FL-1910)

既設給水管100^{VP}K接続
接続部廻り既設管2mと増設

既設消火管100^{SP}K接続
接続部廻り既設管2mと撤去

(注)1. 本線は新設監督管を示し、細線は既設管を示す。
2. 斜線配管は不要管を示し、撤去は別途工事とする。
3. 〓はT型リフト調整撤去及び修復用を示す。(修復用はCR40@100とする)

外来棟

検査棟

手術棟

手術棟増築予定

ガスボックス (E=U) 150x150WP

CP25 CVVS2^φ-6C

既設ボックス

ガス漏れ警報配管・配線
FEP30^{mm} CVVS2^φ-6C

病棟増築予定

ガスボックス 150x150WP

ガスボックス 150x150

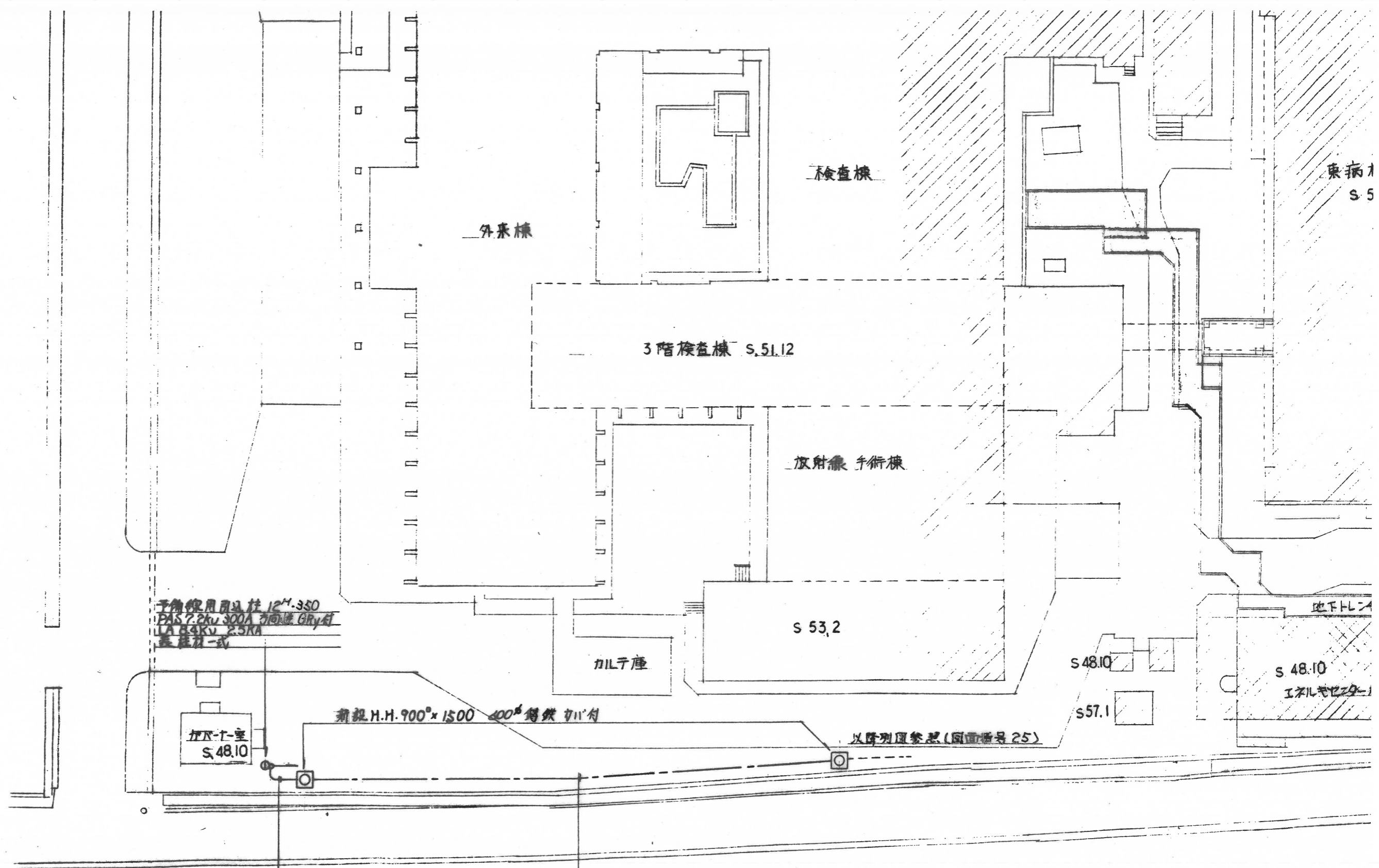
ガス検知器

CP25 CVVS2^φ-6C

ガスボックス 250x100

(G) 配管箇所 低圧ガス 150A (MG) 中圧ガス 200A
斜線部はガス配管撤去を示す

- (注) 1. 太線は新設配管を示し、細線は既設管を示す。
 2. 接続部廻り 既設管 2m を撤去する。
 3. 斜線配管は不要管を示し撤去は別途工事とする。
 4. (A)部 アスベスト撤去及戻りは本工事、他は別途工事
 (B)部 アスベスト撤去を示す。



予備配用貫通柱 12φ.350
 PAS 2.2kv 300A 2回線 GRY付
 LA 84kv 2.5KA
 既設柱一式

加圧室
 S.48.10

新設H.H.900x1500 400φ 鋳鉄パイプ付

以下列図参照(図面番号25)

4kv CUT40° PE(100)
 400V CUV 5°-2C PE(36)
 CUV 2°-4C

GL-1200
 6kv CUT 60° FEP(100)
 400V CUV 5°-2C PE(36)
 CUV 2°-4C

東病棟
 S.5

地下フロア

S 48.10
 エネルギーセンター