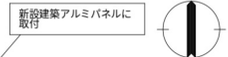
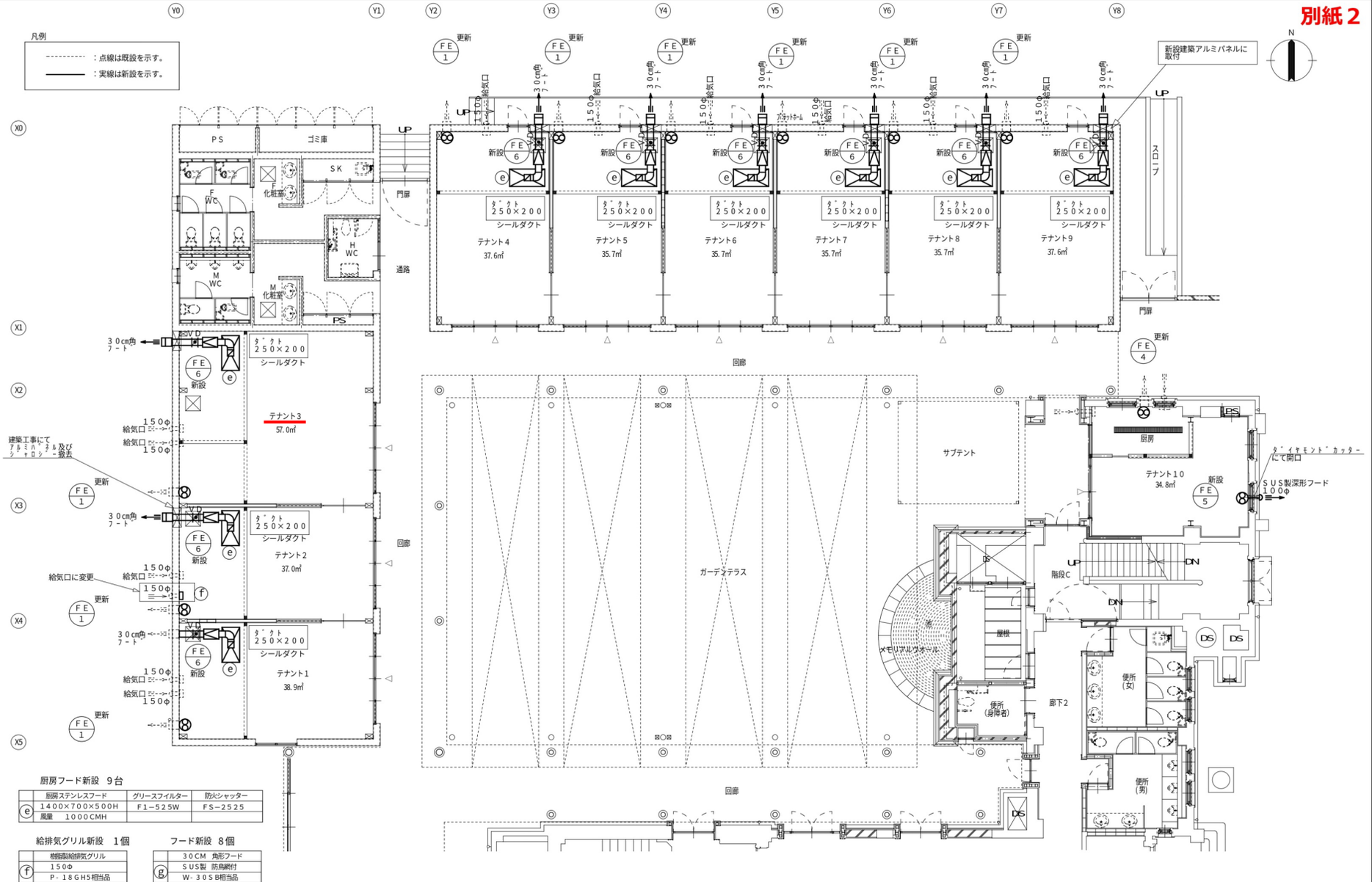


凡例
 - - - : 点線は既設を示す。
 ——— : 実線は新設を示す。



建築工事にて
 アルミバルコ及び
 シャッター撤去

厨房フード新設 9台

扇風ステンレスフード 1400×700×500H 風量 1000CMH	グリンスフィルター F1-525W	防火シャッター FS-2525
---	----------------------	--------------------

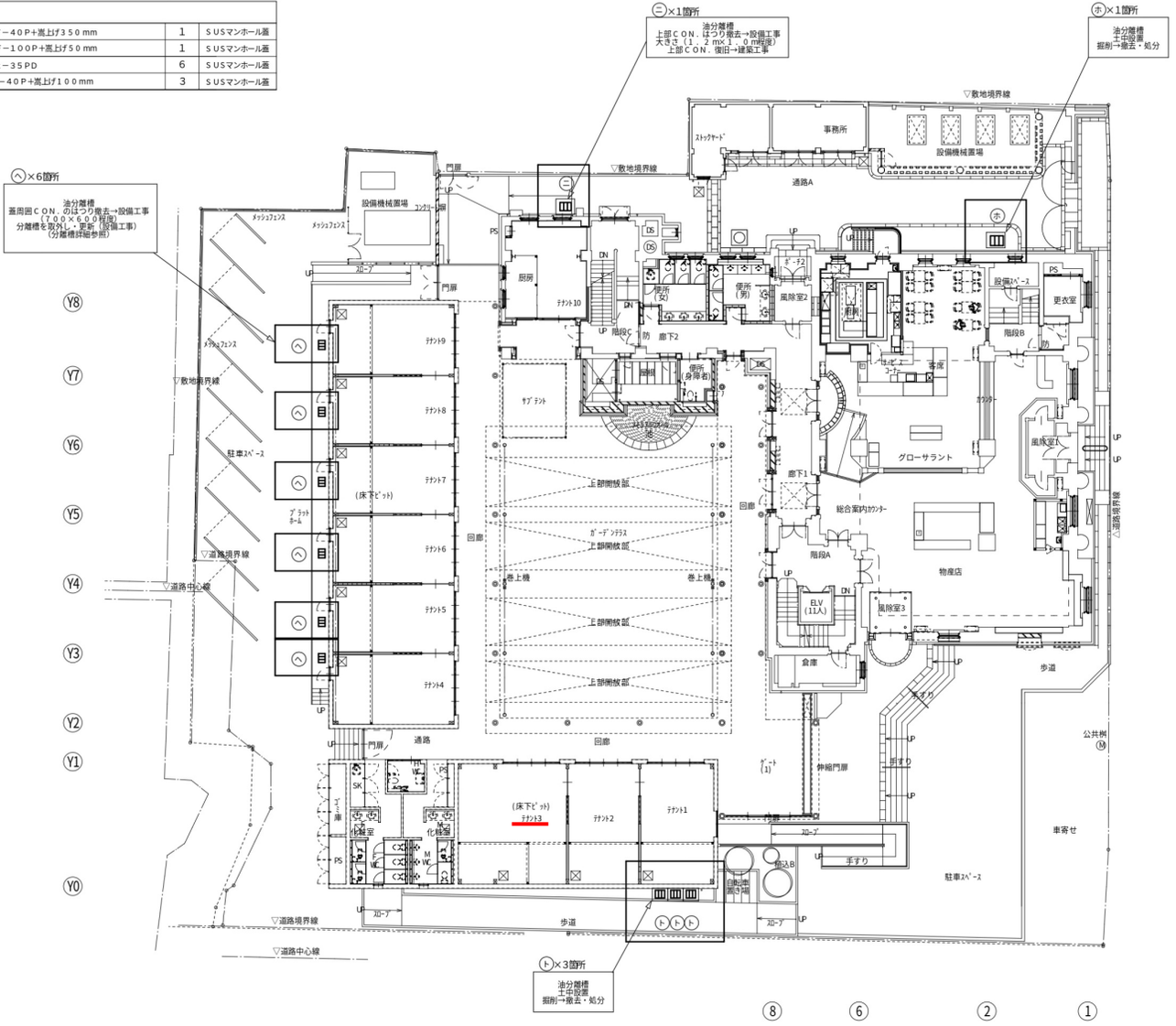
給排気グリル新設 1個

樹脂製給排気グリル 150φ P-18GH5相当品	フード新設 8個
---------------------------------	----------

30CM 角形フード SUS製 防鳥網付 W-30SB相当品

工場棟平面図 (改修後) 1/100

油分分離槽 更新			
㊦	油分分離槽	RGF-40P+高さ1350mm	1 SUSマンホール蓋
㊧	油分分離槽	RGF-100P+高さ150mm	1 SUSマンホール蓋
㊨	油分分離槽	GS2-35PD	6 SUSマンホール蓋
㊩	油分分離槽	RGF-40P+高さ100mm	3 SUSマンホール蓋



Y8
Y7
Y6
Y5
Y4
Y3
Y2
Y1
Y0

H
G
F
E
D
C
B
A



凡例
□ : 更新機器を示す



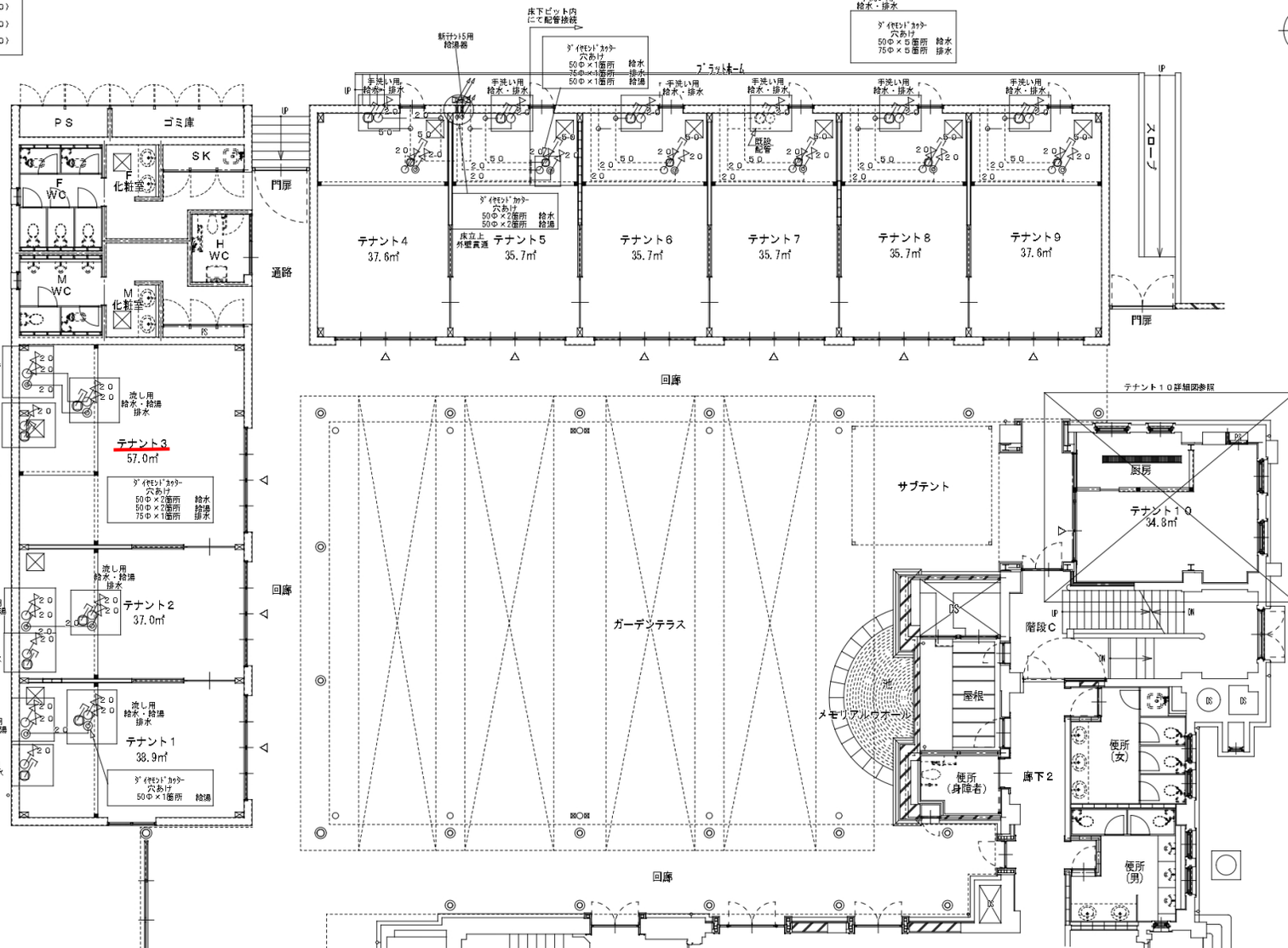
- 凡例
- : 給水管立上部分を示す (20)
 - ◎ : 給湯管立上部分を示す (20)
 - ⊙ : 排水管立上部分を示す (60)

(給水) バルブ止めとする (G.V)
 (給湯) バルブ止めとする (G.V)
 (排水) プラグ止めとする

※以降別途テナント工事

(給湯) ビット内配管とする。

- 凡例
- : 新設配管を示す
 - - - : 既設配管を示す



工房棟平面図 (改修後) 1/100

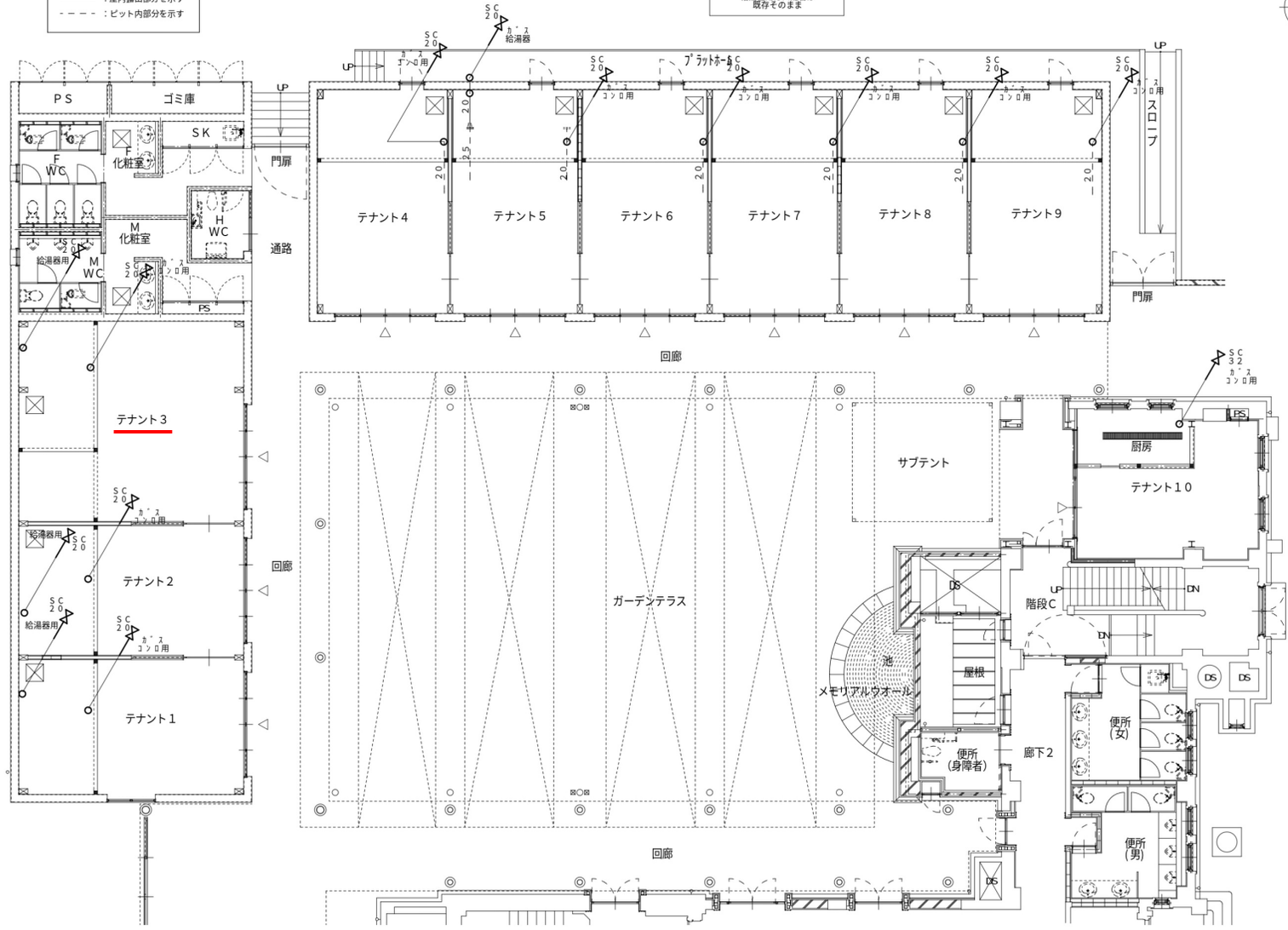


凡例
○ : ガス管立上部分を示す

凡例
— : 屋内露出部分を示す
- - - : ビット内部分を示す

テナント4、6、7、8、9の
給湯器用ガス配管は
既存のまま

⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮



工房棟平面図 (改修後) 1/100

