



プロパンガス集合装置
5本×2=10本立

32 水栓栓 M132×1,000
BOX共

湯沸器リモコン ×2
配線共

40 水栓栓 M140×1,000
BOX共

40 水栓栓 M140×1,000
BOX共

UP

F

E

D

C

B

A

1

2

3

4

5

MEMO	月	日	月	日	国際航業 一級建築士事務所 管理者一級建築士	知事登録 第14745号 一級建築士登録 第...号	原案	設計	構造	配管	設備	名称	シンフォニーパークサニタリー棟新築工事	図面NO.	M-5
	変更事項			変更事項										給排水設備平面詳細図	図付

例リスト

記号	名称	樹寸法	樹深さ	置仕様	記号	名称	樹寸法	樹深さ	置仕様
1	排水樹	350□	300H	MHB	8	排水樹	600□	680H	MHB
2	排水樹	350□	360H	MHB	9	汚水樹	600□	710H	MHB
3	排水樹	350□	410H	MHB	10	汚水樹	600□	450H	MHB
4	トラップ樹	350□	420H	MHB	11	汚水樹	450□	480H	MHB
5	排水樹	450□	550H	MHB	12	汚水樹	600□	810H	MHB
6	排水樹	600□	610H	MHB	13	汚水樹	600□	900H	MHB
7	排水樹	600□	650H	MHB	14	排水樹	450□	500H	MHB

炊事室の換気計算 $V=40KQ$
 $K \dots 12.9$

・ガスコンロ台
 ガスコンロ 0.5kg/h 6台
 $V=40KQ=40 \times 12.9 \times 0.5 \times 6 = 1,548 \text{ m}^3/\text{h}$
 より F-3 800m³/h × 2台 = 1,600m³/h とする。

・ガス湯沸器 0.8kg/h
 $V=40KQ=40 \times 12.9 \times 0.8 \times 6 = 412.8 \text{ m}^3/\text{h}$
 より V-5 450m³/h を各個に設置する。



