

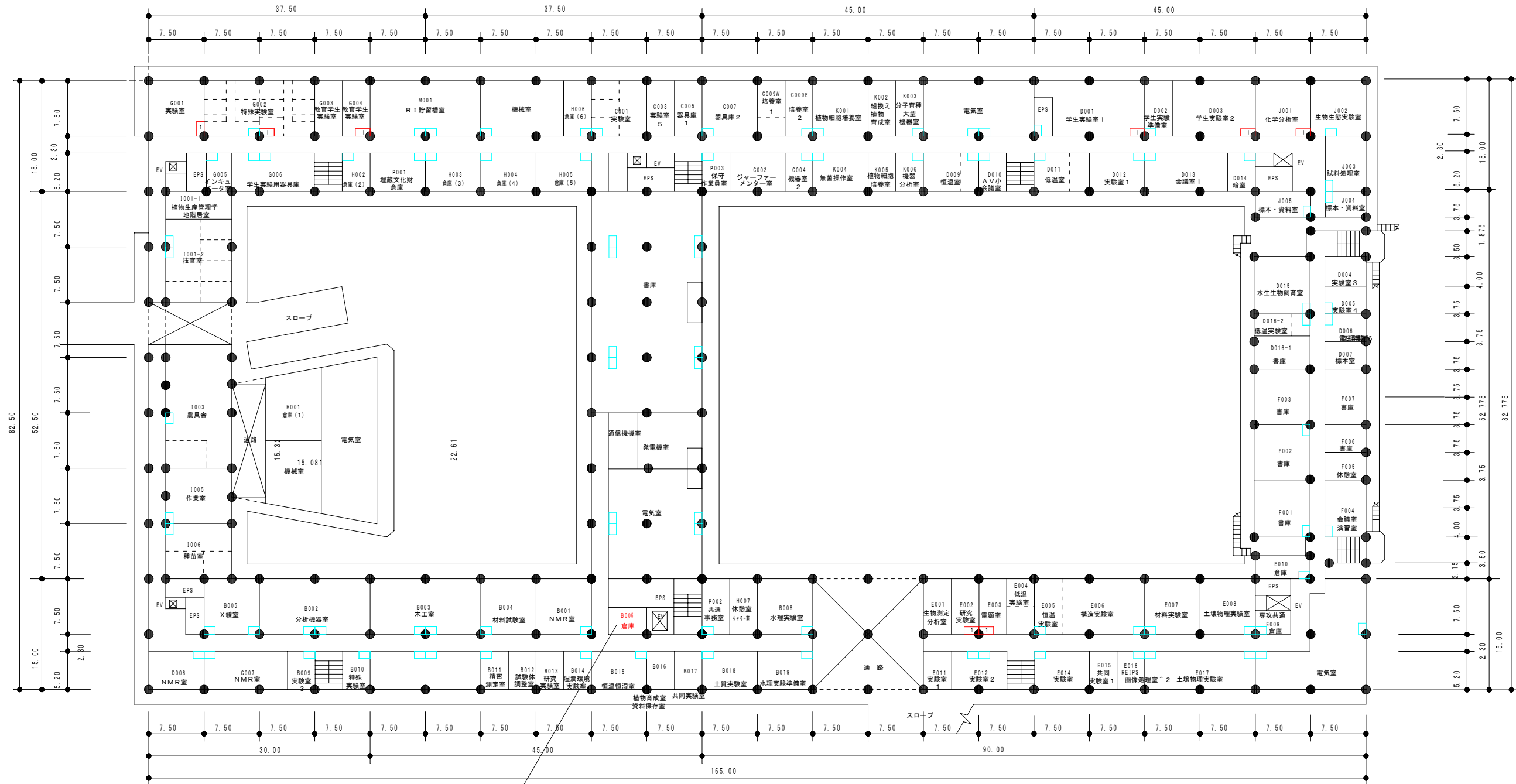
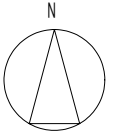
【資料 10】 P S 計画図

(1 2 / 2 0 訂正版)

※ 赤字部分訂正箇所 (PS の平面を除く)

	ダクト本数	参考PSサイズ
	0	1500x1000
	1	2000x1000
	2	2400x1000
	3, 4	2400x1500
	5, 6	2900x1500
	7, 8	2900x1900

- ①PS (DS)、EPSの配置はこれを基本とする。
- ②PS (DS)のサイズは参考とし、将来の更新作業を考慮し、過大サイズとならないものとする。
- ③1階北西部C101、G102、G101のドラフトチャンバー用排気ダクトは、当該室にて屋外に出し外壁へ立ち上げる。
ダクトは採光に配慮し、外部からの意匠を考慮した目隠しルーバー及び点検デッキを設置する。
- ④便所内のPSは、適宜配置する。
- ⑤ ★印部分が変更箇所を示す。

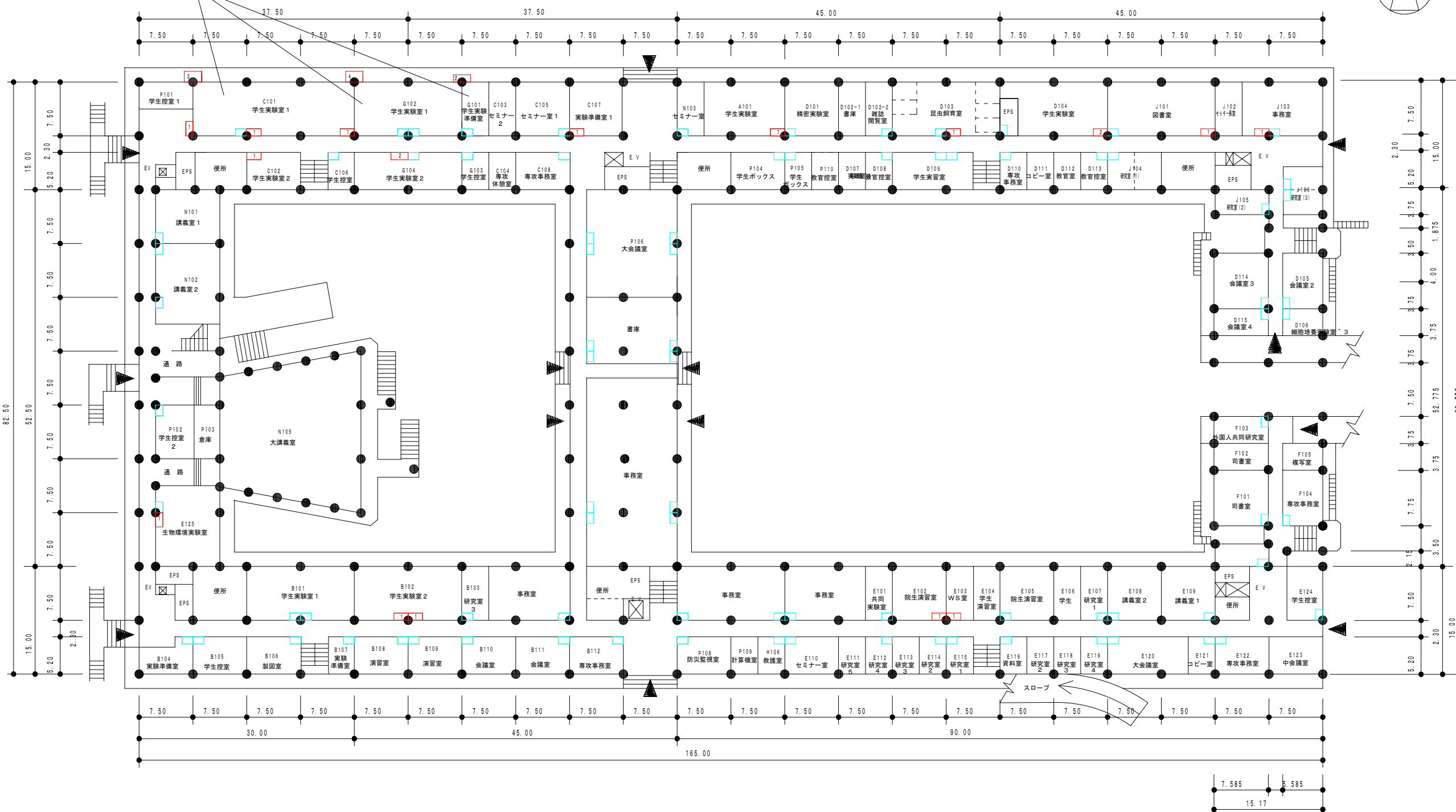
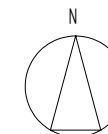


★ 室番号記入

(C101) (G102) (G101)
③ダクト経路について

	ダクト本数	参考PSサイズ
□	0	1500x1000
①	1	2000x1000
②	2	2400x1000
③	3, 4	2400x1500
⑤	5, 6	2900x1500
⑧	7, 8	2900x1900

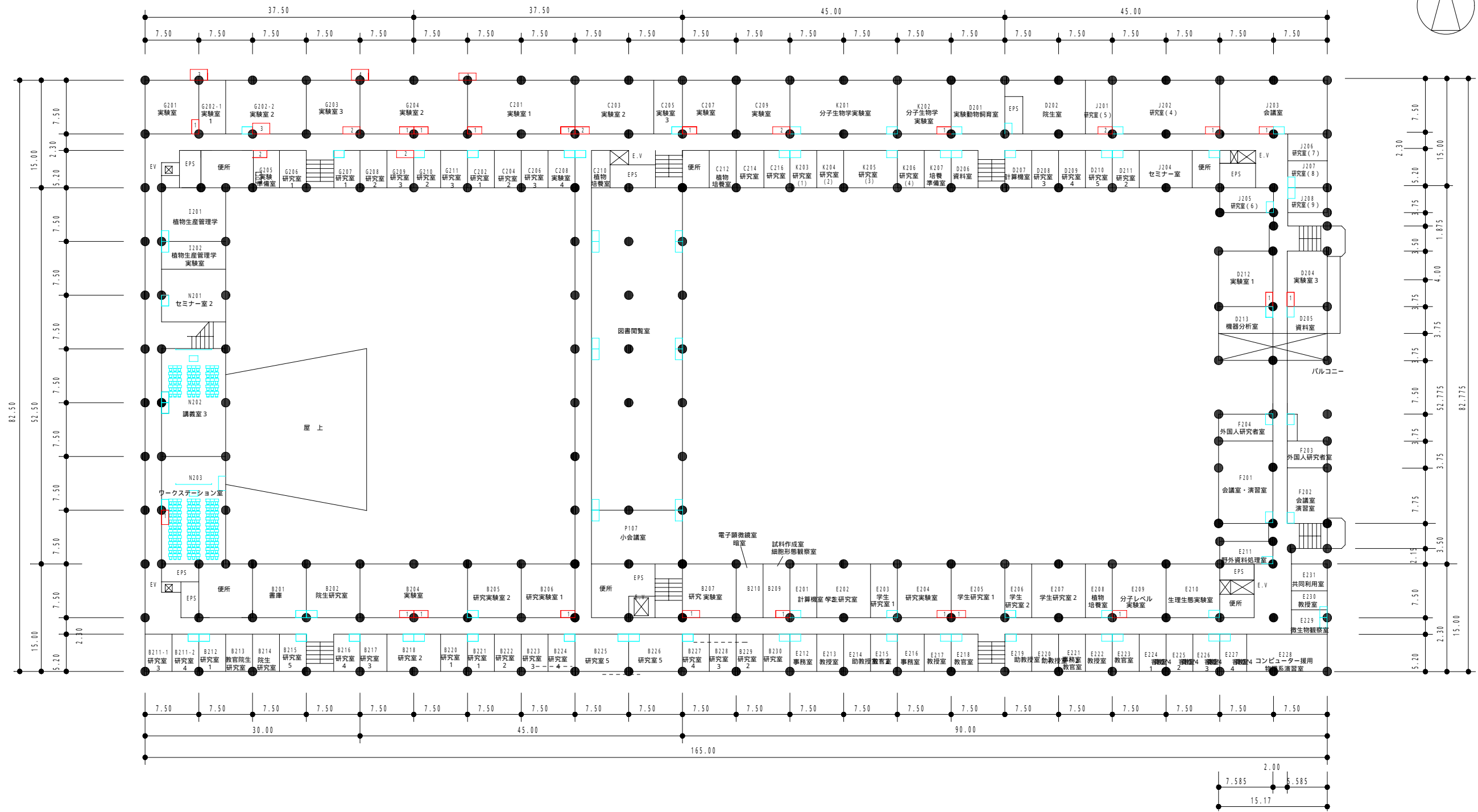
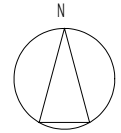
- ①PS (DS)、EPSの配置はこれを基本とする。
- ②PS (DS)のサイズは参考とし、将来の更新作業を考慮し、過大サイズとならないものとする。
- ③1階北西部C101、G102、G101のドラフトチャンパー用排気ダクトは、当該室にて屋外に出し外壁へ立ち上げる。
ダクトは採光に配慮し、外部からの意匠を考慮した目隠しルーバー及び点検デッキを設置する。
- ④便所内のPSは、適宜配置する。
- ⑤★印部分が変更箇所を示す。



	ダクト本数	参考PSサイズ
	0	1500x1000
	1	2000x1000
	2	2400x1000
	3, 4	2400x1500
	5, 6	2900x1500
	7, 8	2900x1900

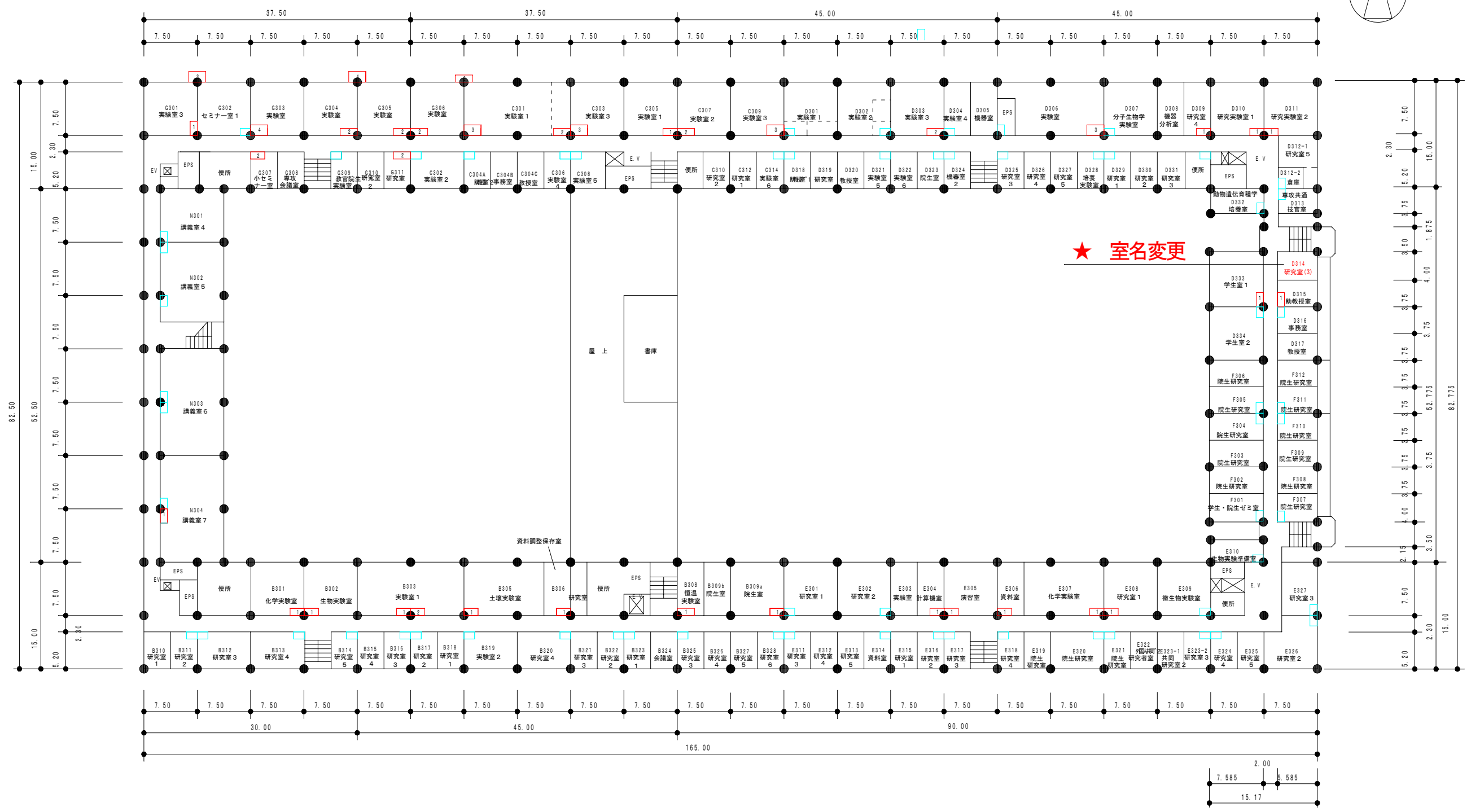
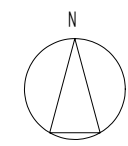
PS (DS)、EPSの配置はこれを基本とする。
 PS (DS)のサイズは参考とし、将来の更新作業を考慮し、過大サイズとならないものとする。
 1階北西部C101, G102, G101のドラフトチャンパー用排気ダクトは、当該室にて屋外に出し外壁へ立ち上げる。
 ダクトは採光に配慮し、外部からの意匠を考慮した目隠しルーバー及び点検デッキを設置する。
 便所内のPSは、適宜配置する。

印部分が変更箇所を示す。



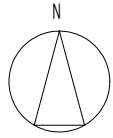
	ダクト本数	参考PSサイズ
	0	1500x1000
	1	2000x1000
	2	2400x1000
	3, 4	2400x1500
	5, 6	2900x1500
	7, 8	2900x1900

- ①PS (DS)、EPSの配置はこれを基本とする。
- ②PS (DS)のサイズは参考とし、将来の更新作業を考慮し、過大サイズとならないものとする。
- ③1階北西部C101、G102、G101のドラフトチャンバー用排気ダクトは、当該室にて屋外に出し外壁へ立ち上げる。
ダクトは採光に配慮し、外部からの意匠を考慮した目隠しルーバー及び点検デッキを設置する。
- ④便所内のPSは、適宜配置する。
- ⑤★印部分が変更箇所を示す。



	ダクト本数	参考PSサイズ
□	0	1500x1000
□	1	2000x1000
□	2	2400x1000
□	3, 4	2400x1500
□	5, 6	2900x1500
□	7, 8	2900x1900

- ① PS (DS)、EPSの配置はこれを基本とする。
- ② PS (DS)のサイズは参考とし、将来の更新作業を考慮し、過大サイズとならないものとする。
- ③ 1階北西部C101、G102、G101のドラフトチャンパー用排気ダクトは、当該室にて屋外に出し外壁へ立ち上げる。
ダクトは採光に配慮し、外部からの意匠を考慮した目隠しルーバー及び点検デッキを設置する。
- ④ 便所内のPSは、適宜配置する。
- ⑤ ★印部分が変更箇所を示す。



	ダクト本数	参考PSサイズ
□	0	1500x1000
①	1	2000x1000
②	2	2400x1000
③	3, 4	2400x1500
④	5, 6	2900x1500
⑤	7, 8	2900x1900

- ① PS (DS)、EPSの配置はこれを基本とする。
- ② PS (DS)のサイズは参考とし、将来の更新作業を考慮し、過大サイズとならないものとする。
- ③ 1階北西部C101, G102, G101のドラフトチャンバー用排気ダクトは、当該室にて屋外に出し外壁へ立ち上げる。
- ④ 便所内のPSは、適宜配置する。
- ⑤ ★印部分が変更箇所を示す。

