Y3	AW 7	VP AW 6	200 AW 6	AW 4	AW 設備バ	AW 4	AW 4	AW 4	AW 4
	階段	PS SK TB SD WWC TB TB	MWC 307ラボ(W1)	308ラボ (W1)	309ラボ (W1)	310ラボ(W1)	311ラボ (W1)	312ラボ(W1)	313ラボ (W1)
10, 670 2, 750	SD (‡)	EV 3階 倉庫 ジャワー 消屋 3階ホール	EPS LD E SD	LD E LD E	LD E LD E	郎下 LD E ID E	IDE IDE	LD E (DE)	屋外階段 SD 防 3 4 4 E SD 防
Y2 025 028		3階オープンラボ	9		LD E 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	303ラボ(D2)	304ラボ(D2)	305ラボ(D2)	1D E 3
1, 750	AW 4	AW 4	AW 4	AW 4	AW 4 設備バ				
			・・・現在の空きさ	ラボ					
	6, 420 X1	6, 000 X2		6, 000 X4	6, 000 54, 240 X5	6, 000 6	6, 000 27	6, 000 8	5, 820 1, 750 2, 175 3, 925
3 階 平 面 図									

◎VP : たて樋 カラーVP(特記外 呼び径100φ) <u>屋消</u> : 消火器ボックス付屋内消火栓(設備工事)

凡 | | | YD : 鋳鉄製 横引きルーフドレン

△ :屋外への出入口を示す

例 [] OF : SUS製 角型オバーフロー管 口50角

消 : 消火器ボックス 壁全埋込型

消 : 消火器ボックス 床置型

設計番号

石井 康彦

株式会社東畑建築事務所

(特):特定防火設備(常閉) TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

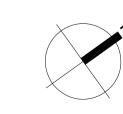
20230113

作成日

2023. 12

種別/備考

一級建築士 NO. 設備設計一級建築士 NO.



A-04-06

工事名称 大阪公立大学イノベーションアカデミー共創研究拠点 図面番号 (スマートエネルギー棟)整備事業に係る新築工事

縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200

図面名称

3 階平面図