

(仮称) 萩原ビル

動力幹線系統図

No	サイズ	埋込部配管	備考	No	サイズ	埋込部配管	備考	No	サイズ	埋込部配管	備考
①	CVT 250 - 3C E 22	PE (92)	1L-1	②①	CV 2.0 X 2 E 2	PE (22)	1L-1	④①	CV 5.5 - 4C E 5.5	PE (28)	送風機
②	CVT 325 - 3C E 22	PE (104)	1L-2	②②	CV 8 - 3C E 5.5	PE (28)	1L-2		#N/A	PE (#N/A)	
③	CVT 100 - 3C E 22	PE (70)	2L-1	②③	CV 8 - 3C E 5.5	PE (28)	2L-1	⑤①	CVT 60 - 3C E 8	PE (54)	ワンルーム
④	CVT 325 - 3C E 22	PE (104)	2L-2	②④	CV 5.5 - 3C E 5.5	PE (28)	2L-2	⑤②	CVT 60 - 3C E 8	PE (54)	ワンルーム
⑤	CVT 100 - 3C E 22	PE (70)	3L-1	②⑤	2.0 X 2 E 2	PE (22)	3L-1	⑤③	CV 5.5 - 3C E 5.5	PE (28)	消毒保存庫
⑥	CVT 200 - 3C E 22	PE (92)	3L-2	②⑥	2.0 X 2 E 2	PE (22)	3L-2			PE (#N/A)	
⑦	CVT 30 - 3C E 8	PE (36)	RL-1	②⑦	FP 14 - 3C E 8	PE (36)	RL-1			PE (#N/A)	
⑧	CV 5.5 - 3C E 6	PE (28)	冷蔵庫	②⑧	CV 5.5 - 3C E 5.5	PE (28)	冷蔵庫			PE (#N/A)	
⑨	CV 14 - 3C E 8	PE (36)	島電源(パチンコ)	②⑨	#N/A	PE (#N/A)	島電源(パチンコ)			PE (#N/A)	
⑩	CV 5.5 - 3C E 6	PE (28)	島電源(スロットル)	③⑩	CVV 5.5 - 6C 5.5	PE (28)	島電源(スロットル)			PE (#N/A)	
⑪	CV 14 - 3C E 8	PE (36)	1P-1	③⑪	6KV CV 38 - #N/A	PE (#N/A)	1P-1			PE (#N/A)	
⑫	CV 60 - 3C E 8	PE (54)	1P-2	③⑫	38 X 1 8	PE (42)	1P-2	Ⓐ	CVV 2 - 20C	PE (22)	水位警報
⑬	CV 14 - 3C E 8	PE (36)	2P-1	③⑬	60 X 1 8	PE (54)	2P-1	Ⓑ	CVV 2 - 5C	PE (22)	水位警報
⑭	CV 60 - 3C E 8	PE (54)	2P-2	③⑭	38 X 1 8	PE (42)	2P-2	Ⓒ	CVV 2 - 5C	PE (22)	水位警報
⑮	CV 38 - 3C E 8	PE (42)	3P-1	③⑮	5.5 X 1 5.5	PE (28)	3P-1	Ⓓ	CVV 2 - 4C	PE (22)	操作電源
⑯	CV 38 - 3C E 8	PE (42)	3P-2	③⑯	5.5 X 1 5.5	PE (28)	3P-2	Ⓔ	CVV 2 - 15C	PE (22)	P - R
⑰	CV 38 - 3C E 8	PE (42)	RP-1	③⑰	5.5 X 1 5.5	PE (28)	RP-1	Ⓕ	CVV 2 - 2C	PE (22)	ピラー
⑱	CV 8 - 3C E 6	PE (28)	ELV電源	③⑱	FP 60 - 3C E 8	PE (54)	ELV電源	Ⓖ	CVV 2 - 2C	PE (22)	高圧キュービクル
⑲	CV 8 - 3C E 6	PE (28)	機械駐車	③⑲	FP 60 - 3C E 8	PE (54)	機械駐車	Ⓖ	CVV 2 - 7C	PE (22)	東電計量器
⑳	CV 8 - 3C E 6	PE (28)	エスカレーター電源	④⑰	CV 5.5 - 4C 5.5	PE (28)	エスカレーター電源	Ⓙ	CVV 2 - 6C	PE (22)	リモコンリレー