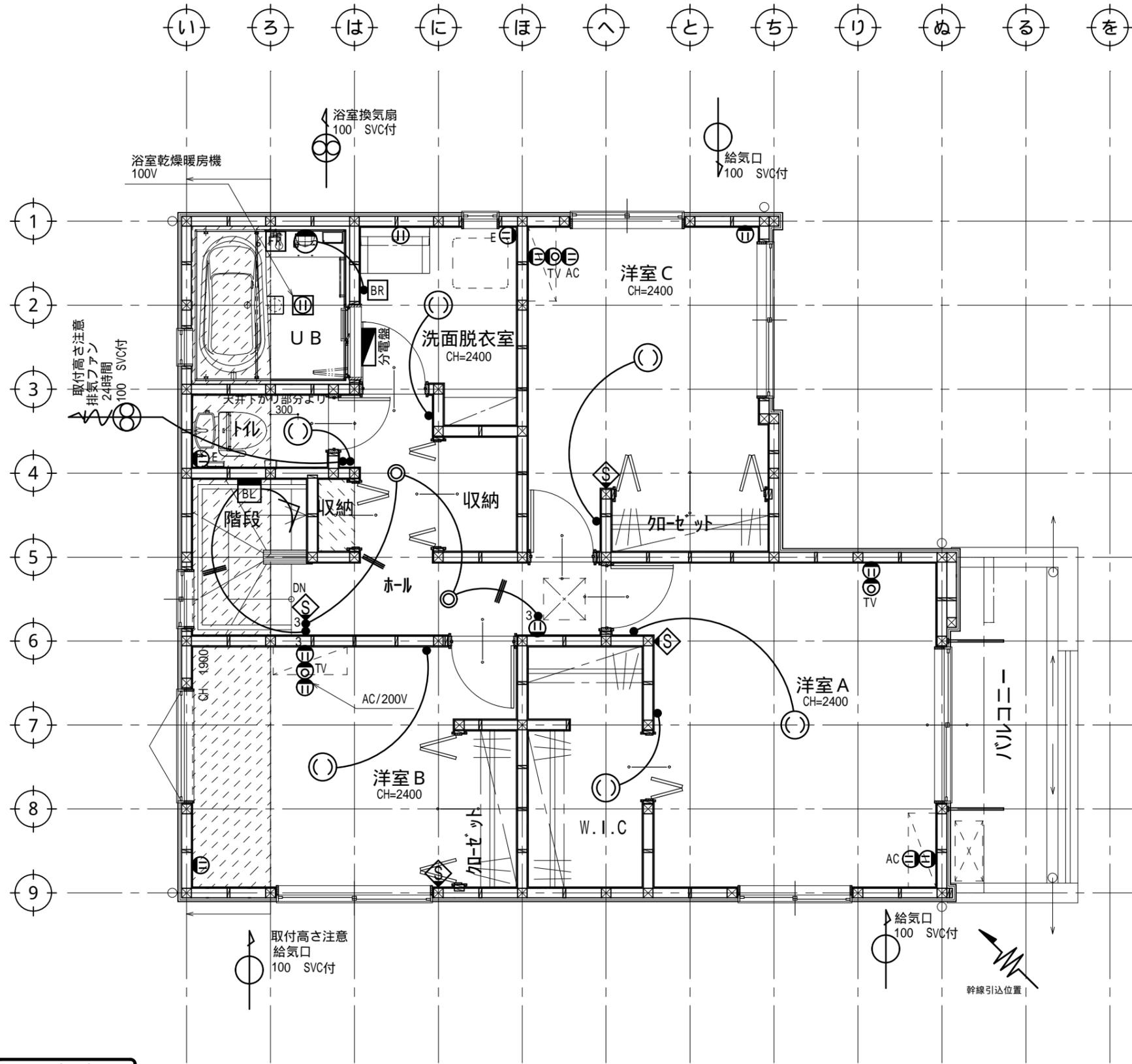


防火構造



Ⓜ	2口コンセント
ⓂE	アース付コンセント
●	電灯スイッチ(片切)
●3	電灯スイッチ(3路)
TV	テレビ端子
AC	エアコン用コンセント
TEL	電話用アウトレット
WP	屋外防水コンセント
Ⓜ	1口コンセント
Ⓜ	1口コンセント(専用電源)
○	引掛けシーリング
○	共通ダウンライト
●	ダウンライト(共通外)
BL	ブラケットライト(階段・トイレ)
FL	足元灯
UB	UB用ブラケット
I	インターホン(子機)
I	インターホン(親機)
MR	給湯器メインリモコン
FR	浴室リモコン
BR	バス乾燥機リモコン
YR	床暖房リモコン
分電盤	分電盤
EM	電気メーター
GM	ガスメーター
⚡	幹線引込位置
給気口	給気口(100 SVC)
排気ファン	UB:100 SVC トイレ:24H 100 SVC キッチン:排気ファン150 FD付SVC

共通	ダウンライト:DDL-5102AW [DAIKO電機] 埋込穴:100
	トイレ(階段下)
	ブラケット:DBK-39359A [DAIKO電機]
	階段
	ブラケット:DBK-39359A [DAIKO電機]
	足元灯:DBK-36713 [DAIKO電機]
	キッチン(手元灯)
	ダウンライト:DDL-5102AW [DAIKO電機] 埋込穴:100

室内スイッチ	FL+1000
外部スイッチ	土台天端+700
リモコン	FL+1400
リモコン(2段並べ)	上段:FL+1400 下段:FL+1200
階段ブラケット	踏板+1900
室内コンセント	FL+400
ホールコンセント	FL+400
エアコンコンセント	天井高さ-500
外部コンセント	土台天端+200
給気口	天井高さ-500
火災報知器	天井高さ-200

コンセント特記なき場合には、100Vとする。
(LDKのエアコン用電源は200Vとする。)
コンセントボックスは、準耐火建築物の場合、
鋼製とする。
ダクトはスチールパイプとし、
火気ダクトはロックウェルト50巻きとする。
(又は同等性能品使用)

給気	各居室に給気口を設置
排気	排気ファンを設置(設置場所は図面参照)
換気経路	各居室の通気が建具(アンダーカット1.0cm以上等)を經由して廊下が換気(排気)経路
住宅用火災警報器(煙感知式)	光電式防災警報器 (天井から20cm下が1に設置)
住宅用火災警報器(熱感知式)	定温式防災警報器 (壁・梁より60cm以上離して設置)

2022/ 2/25
管 理

	ケイアイスター不動産株式会社二級建築士事務所 二級建築士 東京都知事登録 第81824号 高須 辰也 埼玉県本庄市西富田762-1 TEL 0495-27-2525 FAX 0495-22-7209	プラン担当 伊藤	承認 	確認 確認済 22.2.25 高須	確認 確認済 22.2.25 加藤(諒)	StyleKIS八王子市台町1-6 2階 電気配線図(1/50)
					作成日: 2022/01/13 出力日時: 2022/ 2/25 10:27	