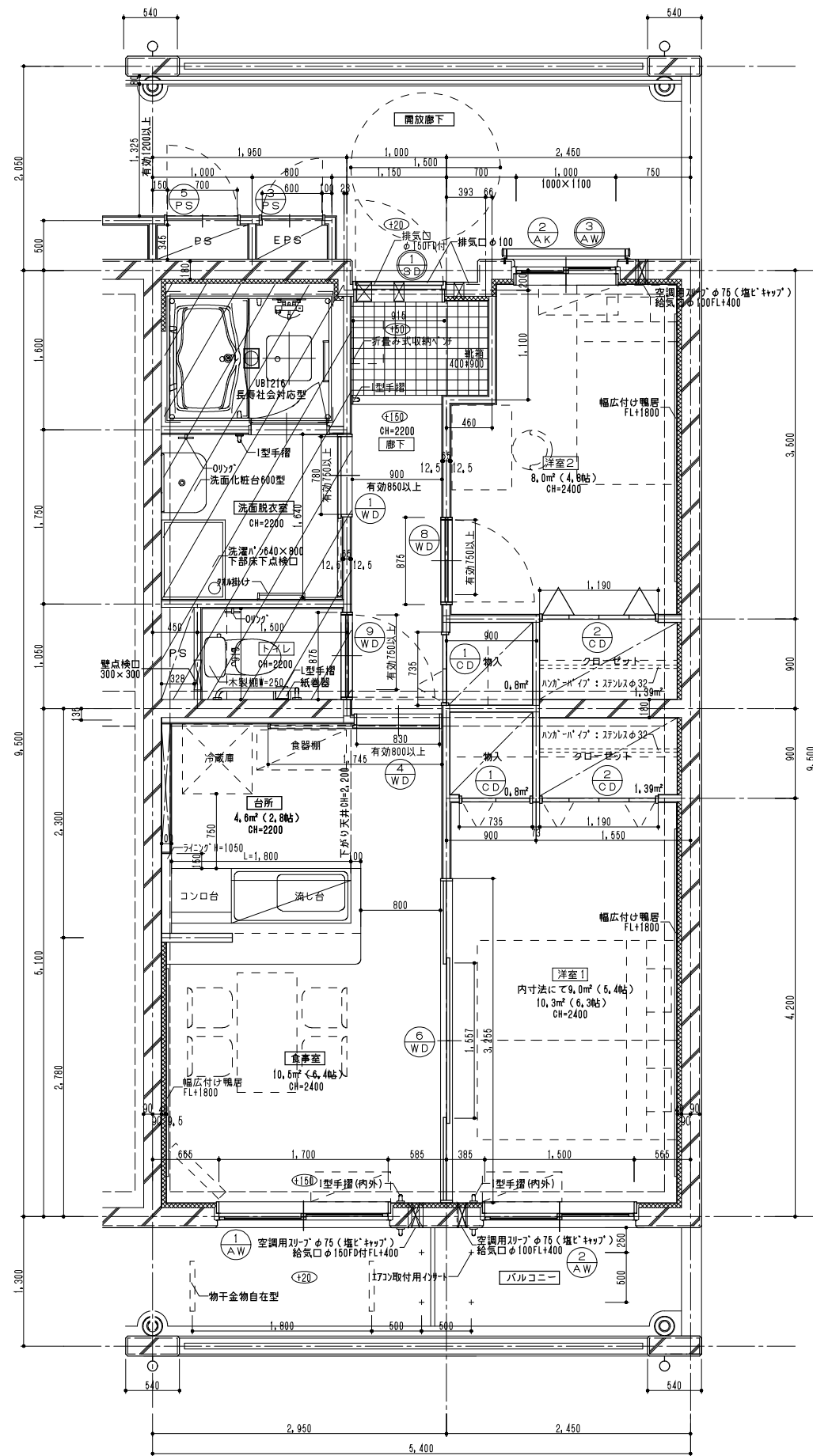


2DKタイプ平面詳細図 51.3m²
 <壁構造>

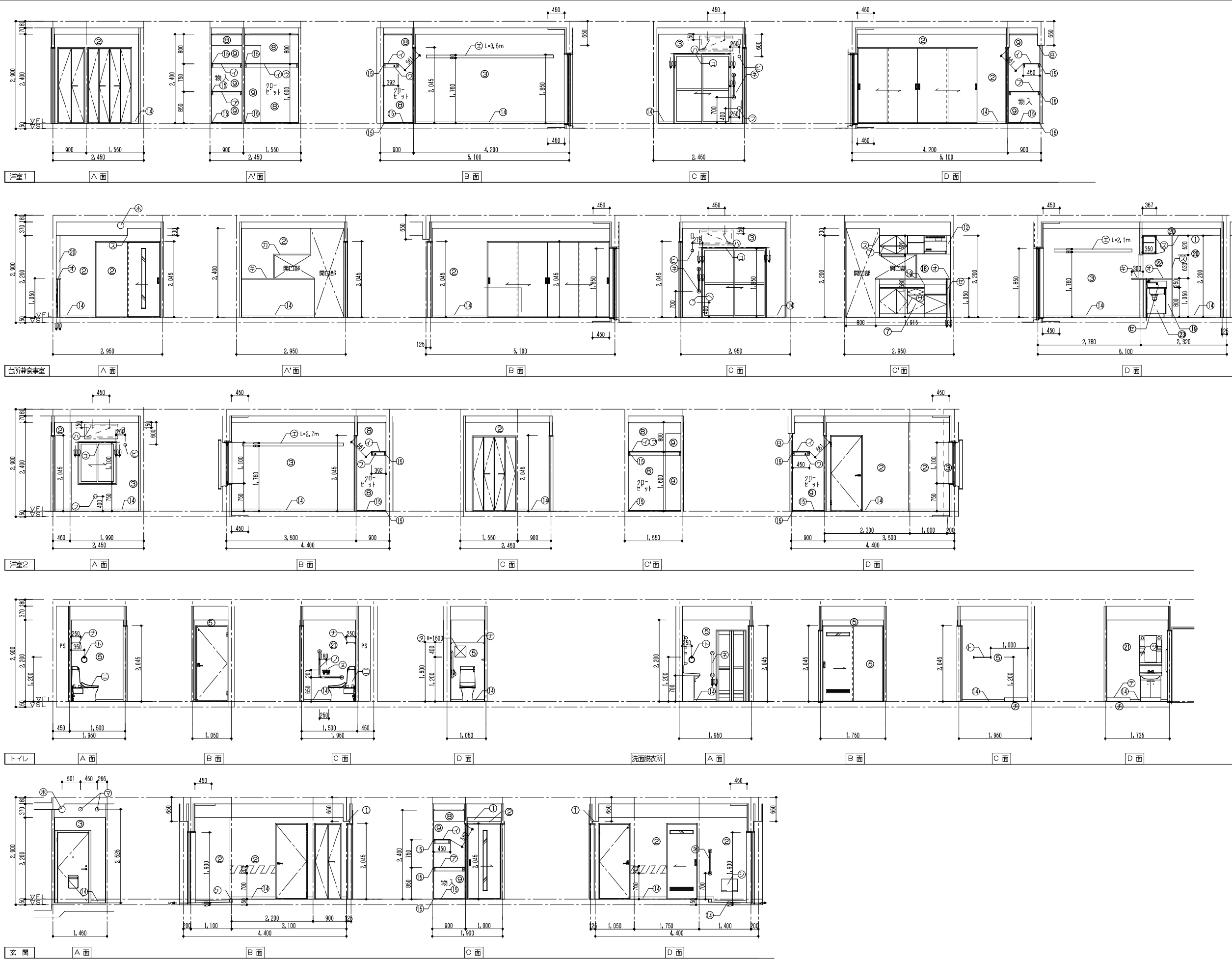


2DKタイプ(妻)平面詳細図 51.3m²
 <壁構造>

- 凡例
- 一般サッシを示す
 - ⊙ 建築基準法第112条1項による特定防火設備
 (建設省告示第1369号に基づく構造による)
 - //// SL-160の範囲を示す

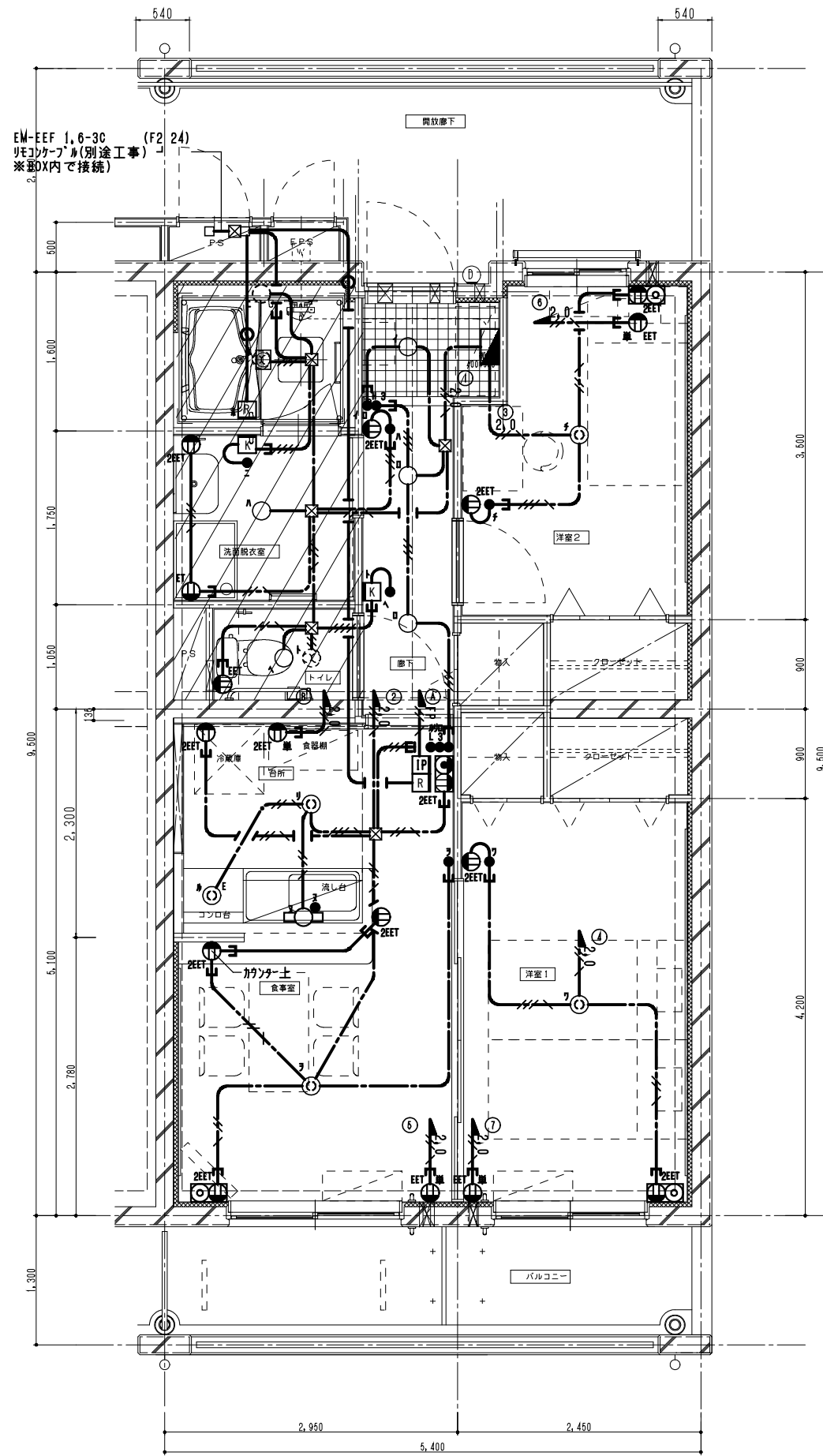
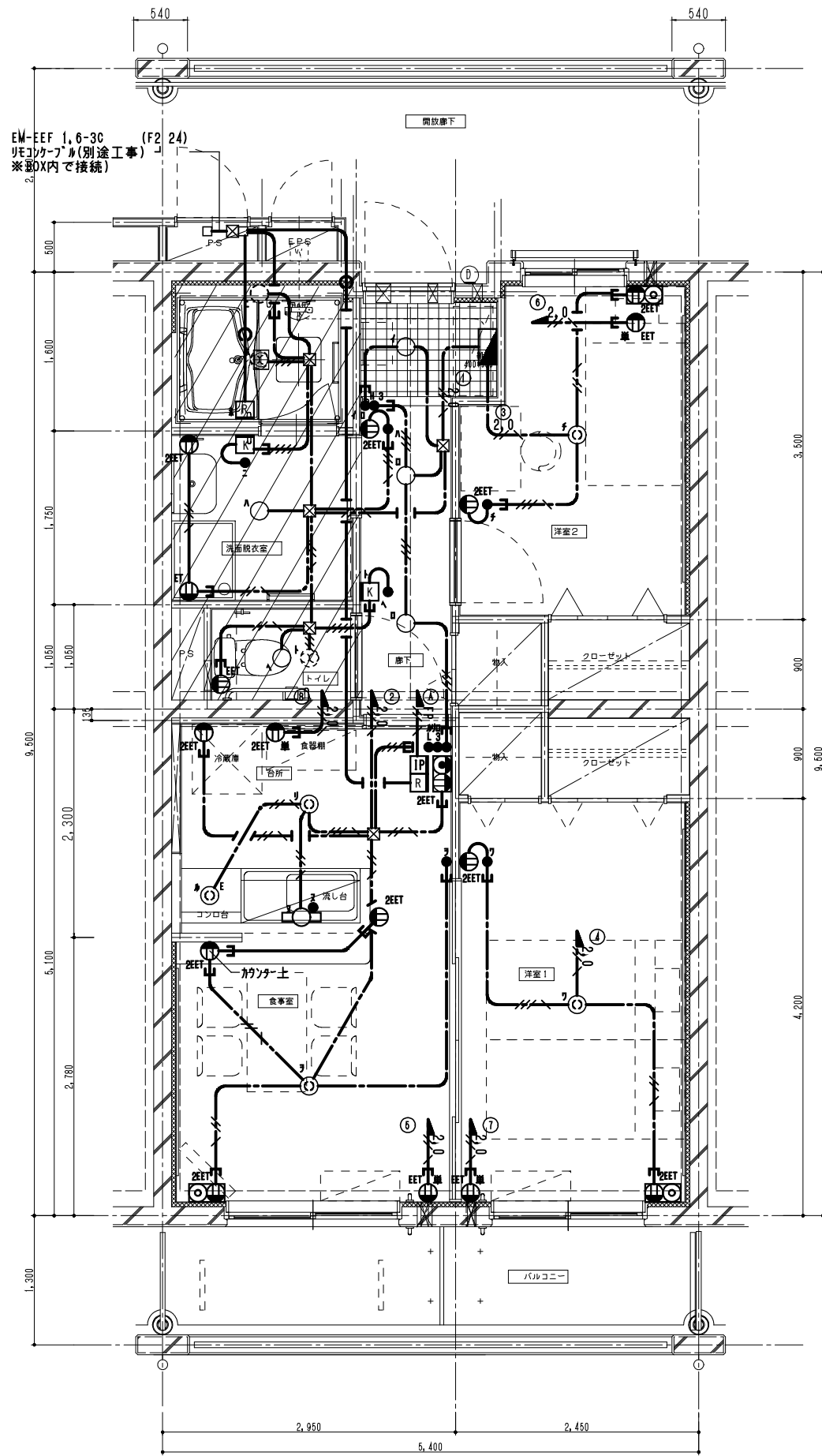
※コックアウト隅部は面取=20のこと
 ※内装材「L」出隅部補強コーナーのこと

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号
		SCALE	1/30			

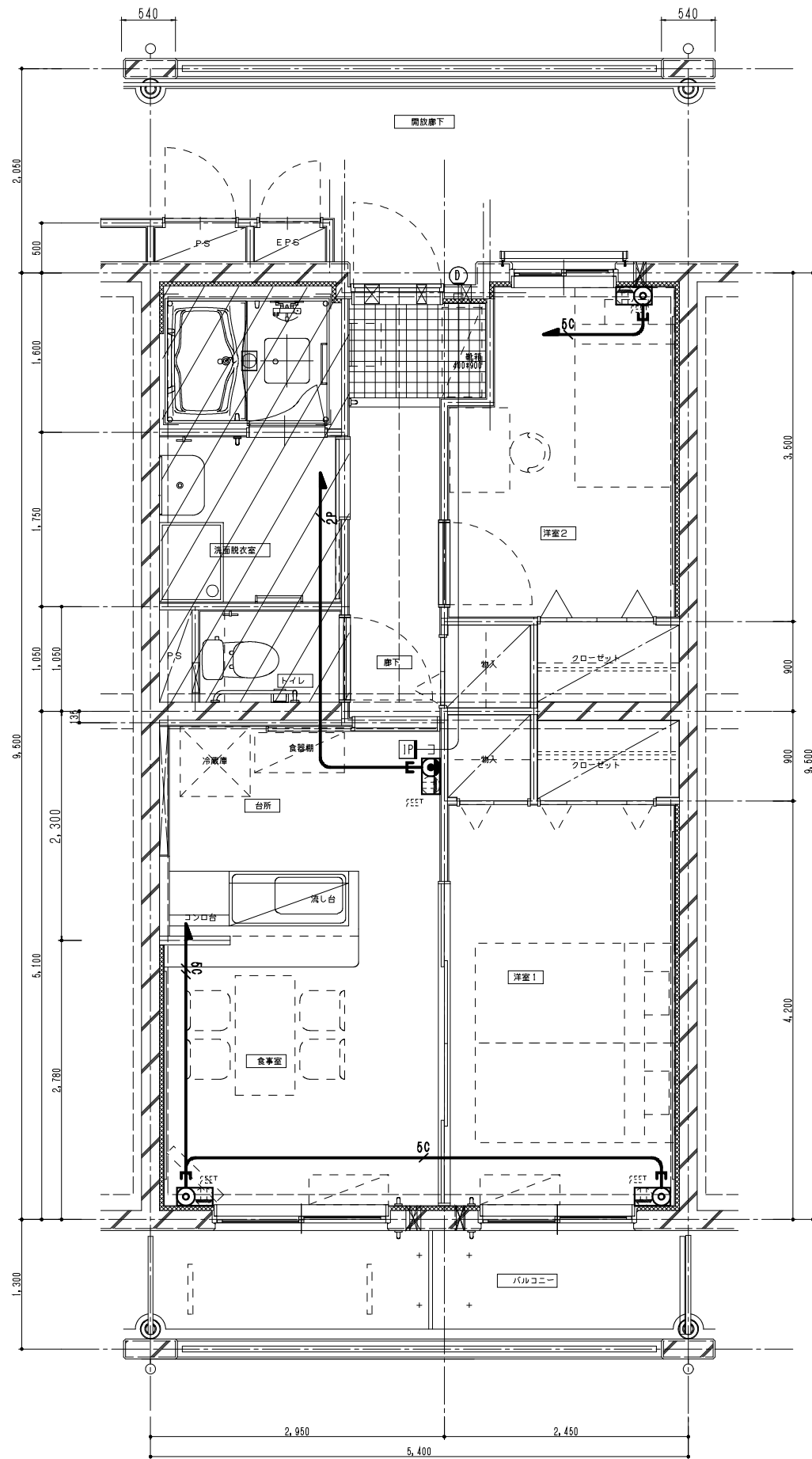


仕上表 凡例	
①	コックリ打放し補修の上ビニール貼
②	LGS(65型) 下地 石膏ボード 712.5の上ビニール貼
③	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5 ビニール貼
④	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5 防湿ビニール貼(防湿・防カ)
⑤	LGS(65型) 下地 耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼(防湿・防カ)
⑥	流し部: コックリ打放し補修の上 化粧不燃化粧 [※] 3mm厚4 下地張り
⑦	不燃壁: LGS(65型) 下地 耐水石膏ボード712.5
⑧	コックリ打放し補修の上 ベニヤ合板厚4.0貼(T2)
⑨	LGS(65型) 下地 ベニヤ合板厚4.0貼(T2)
⑩	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打ベニヤ合板厚4.0貼(T2) 729
⑪	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5化粧不燃化粧 [※] 3mm厚4
⑫	LGS(50型) 下地耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼(防湿・防カ)(薄板)
⑬	LGS(50型) 下地石膏ボード712.5の上ビニール貼(下がり天井)
⑭	ビニール口木H=60
⑮	雑巾掛け
⑯	6L工下地 石膏ボード 70.5の上ビニール貼
⑰	LGS(50型) 下地耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼(防湿・防カ)
⑱	LGS(66型) 下地 耐水不燃石膏ボード712.5化粧不燃化粧 [※] 3mm厚4
⑲	LGS(50型) 下地 耐水不燃石膏ボード712.5化粧不燃化粧 [※] 3mm厚4
⑳	LGS(50型) 下地 石膏ボード712.5の上防湿ビニール貼19型
㉑	コックリ打放し補修の上 防湿ビニール貼(防湿・防カ)
㉒	コックリ打放し補修の上 化粧不燃化粧 [※] 3mm厚4
㉓	LGS(50型) 下地 石膏ボード712.5
㉔	中段欄(合板厚5.5)
㉕	柵欄(合板厚5.5)
㉖	ロゴタイプ: 27x27φ32
㉗	幅広付鴨居H=80(ハンガー対応品) ㉔(異種材)
㉘	不燃 [※] スチロール甲板厚20 W=110
㉙	㉔スチロール甲板厚20 W=110
㉚	㉔ [※] : ビル集成材厚30 US塗装 本欄: ㉔ [※] 集成材厚20 OSCL塗装(異種材)
㉛	-
㉜	上櫃+サビ補修材 50x100 OSCL塗装
㉝	カチール補
㉞	流し台・お風呂・戸棚・レジラック(設備工事)L=1800タイプ
㉟	折畳み式収納ベンチ
㊱	増設見切: ㉞ [※] 3mm厚分納りのみ7mm見切
㊲	防熱板350x550
㊳	-
㊴	壁点検口300x300(一般用のみ)
㊵	床下点検口450x450
㊶	洗面台(設備工事)
㊷	防水 [※] (設備工事)
㊸	サッシL=450, ㉞ [※] タイプ
㊹	便所欄: ㉔ [※] 集成材厚20 OSCL塗装(異種材)
㊺	膳掛便器(設備工事)
㊻	紙巻器(設備工事)
㊼	安全手摺(L型) SUS製樹脂被覆製34φL=600
㊽	安全手摺(L型) SUS製樹脂被覆製34φL=600x600
㊾	ドア取付用イカト(下地補強合板900x400x厚9)
㊿	設備機器用カバーφ76(内: 塩ビ製タイプ、外: 7mm製タイプ)
1	給気口φ100(SUS製防虫網付)
2	給気口φ150 F付(SUS製防虫網付)
3	空調用カバーφ175
4	空調用カバーφ100
5	空調用カバーφ150(内: 塩ビ製タイプ、外: SUS製タイプ)
6	空調用カバーφ100(内: 塩ビ製タイプ、外: SUS製タイプ)
7	換気口φ100(SUS製防虫網付)
8	換気口φ150(SUS製防虫網付)
9	将来手摺取付用壁下地補強

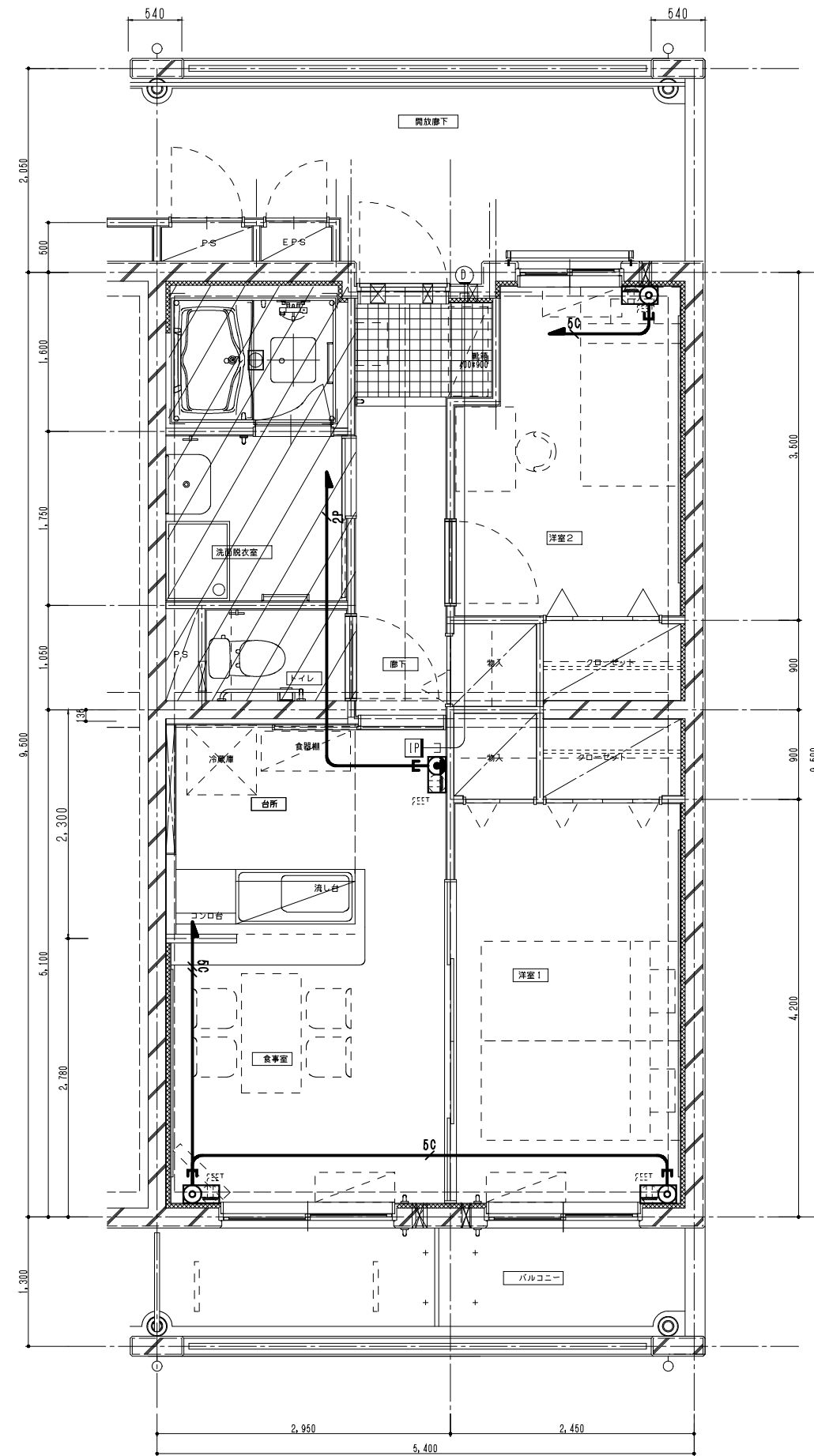
CHECKED	DRAWING	DATE	工事名称	図面番号
		2020.9.24	神奈川県県営住宅標準プラン集	03-A-02
		SCALE	図面名称	
		(A1)1/50 (A3)1/100	KK2(壁式)展開図	



CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 03-E-01
		SCALE	1/30	図面名称	KK2(壁式)平面図(電灯)	

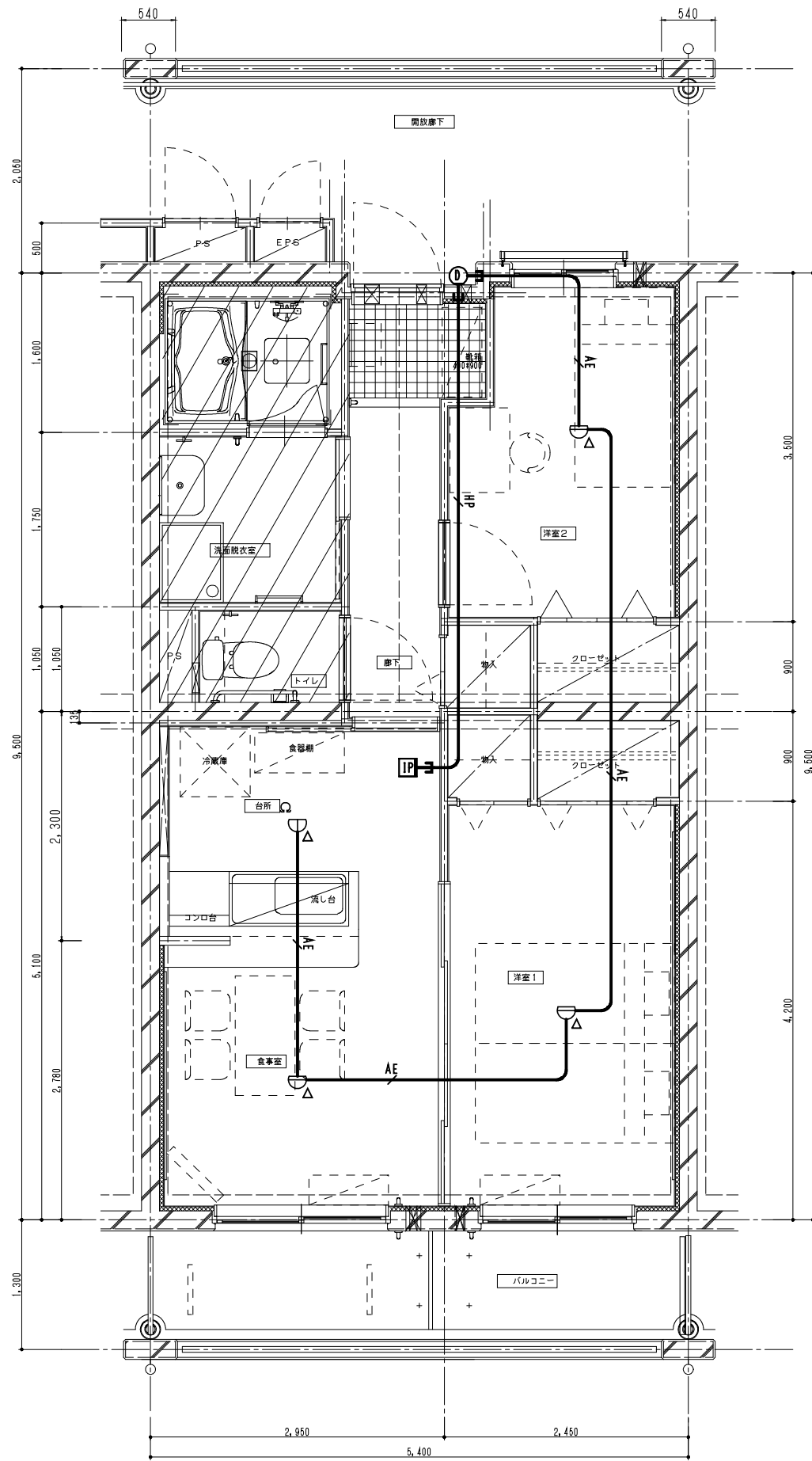


2DKタイプ平面詳細図 51.3m²
 <壁構造>

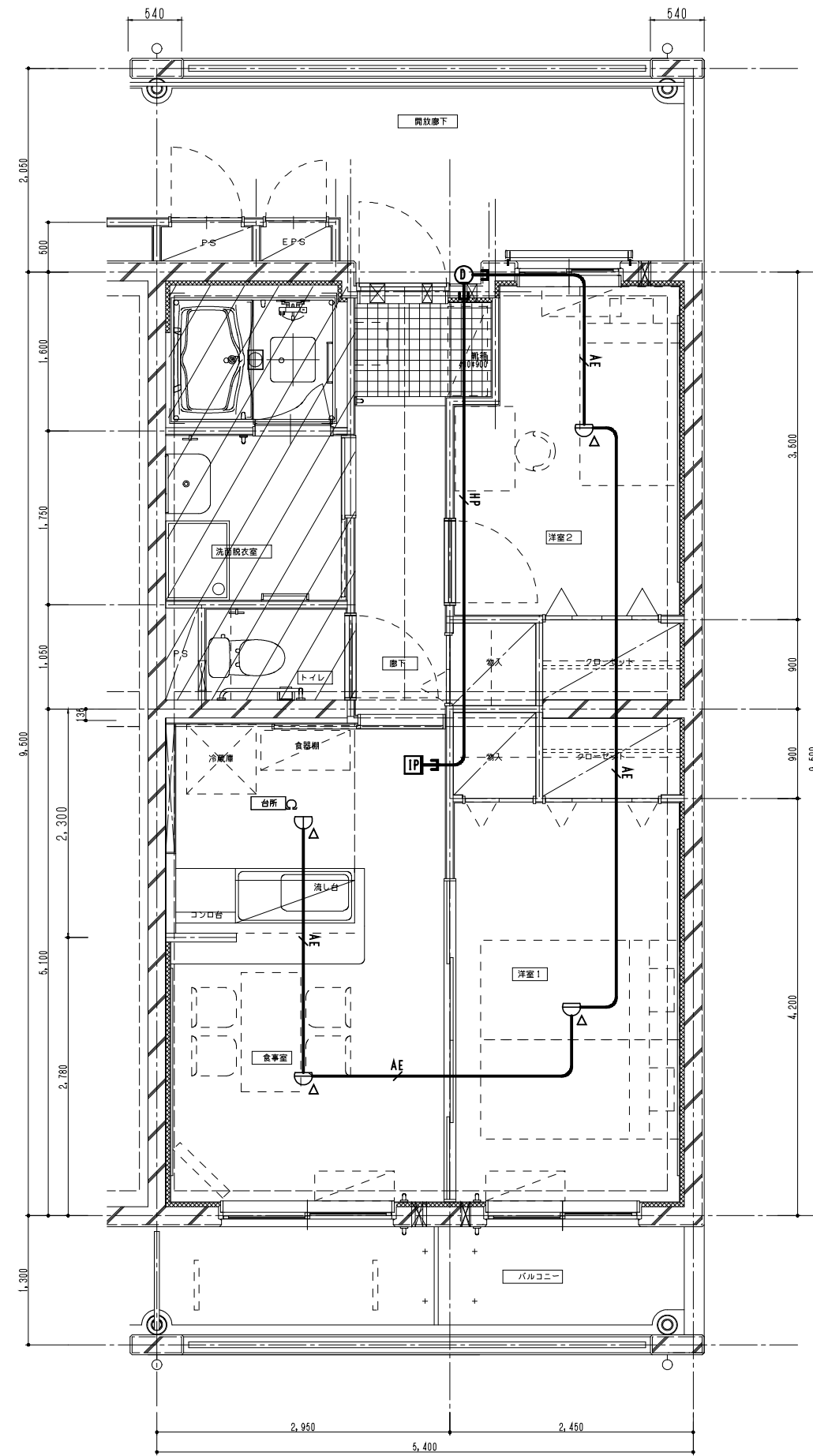


2DKタイプ(妻)平面詳細図 51.3m²
 <壁構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号
		SCALE	1/30			

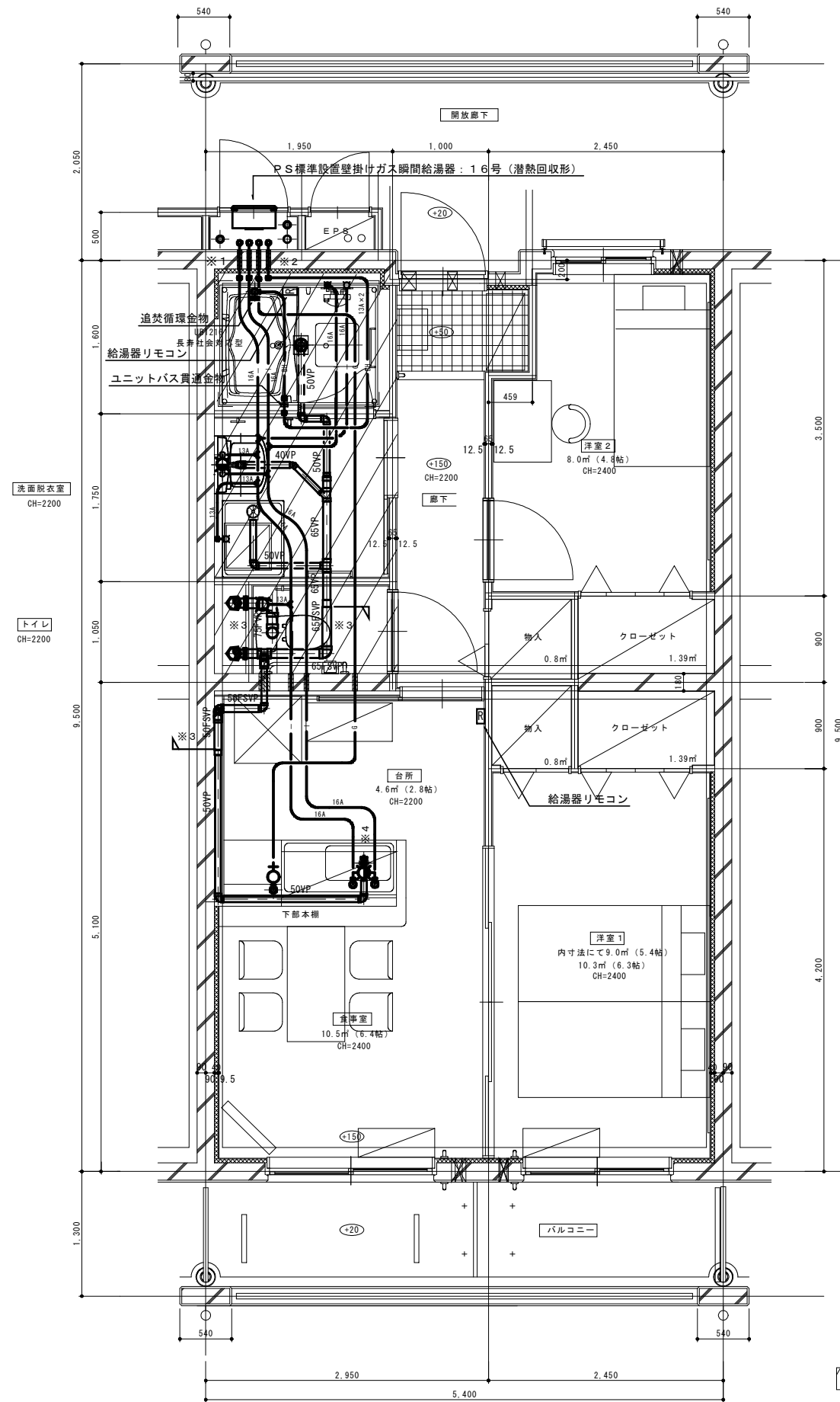


2DKタイプ平面詳細図 51.3m²
 <壁構造>



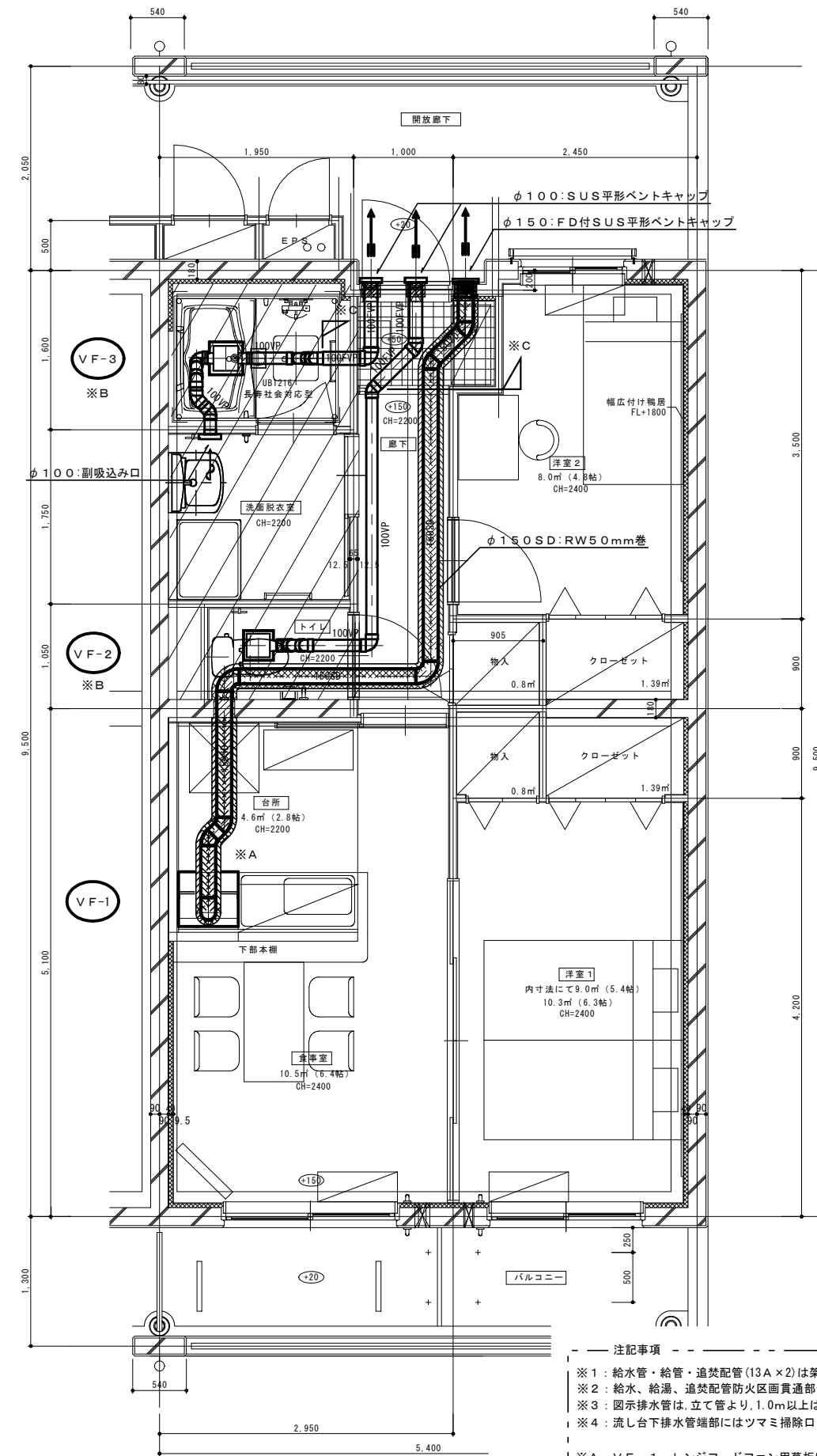
2DKタイプ(妻)平面詳細図 51.3m²
 <壁構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号 03-E-03
		SCALE	1/30	図面名称	KK2(壁式)平面図(自火報)	



(衛生設備図)
2DKタイプ平面詳細図 51.3㎡ <壁構造>

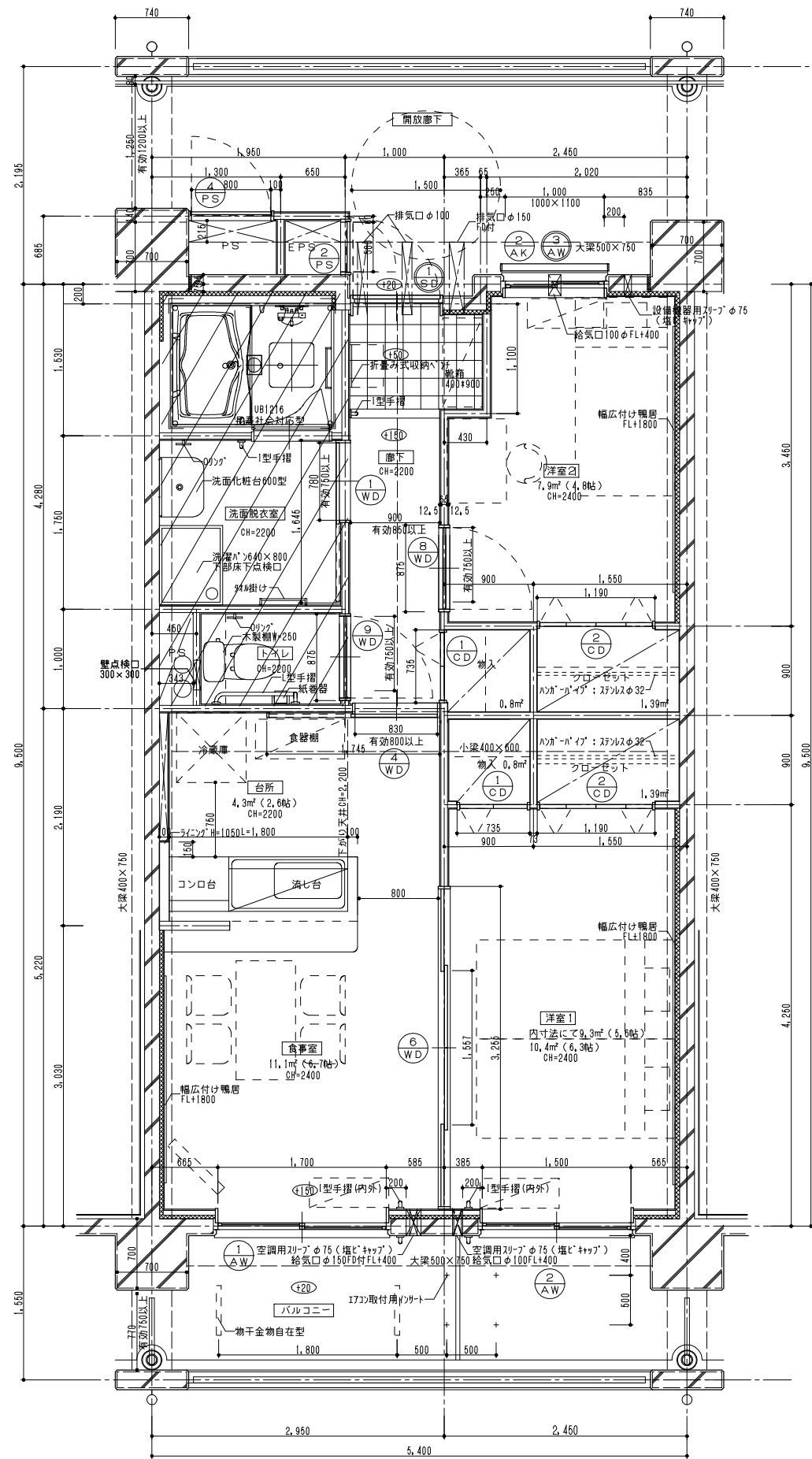
/// SL-150の範囲を示す



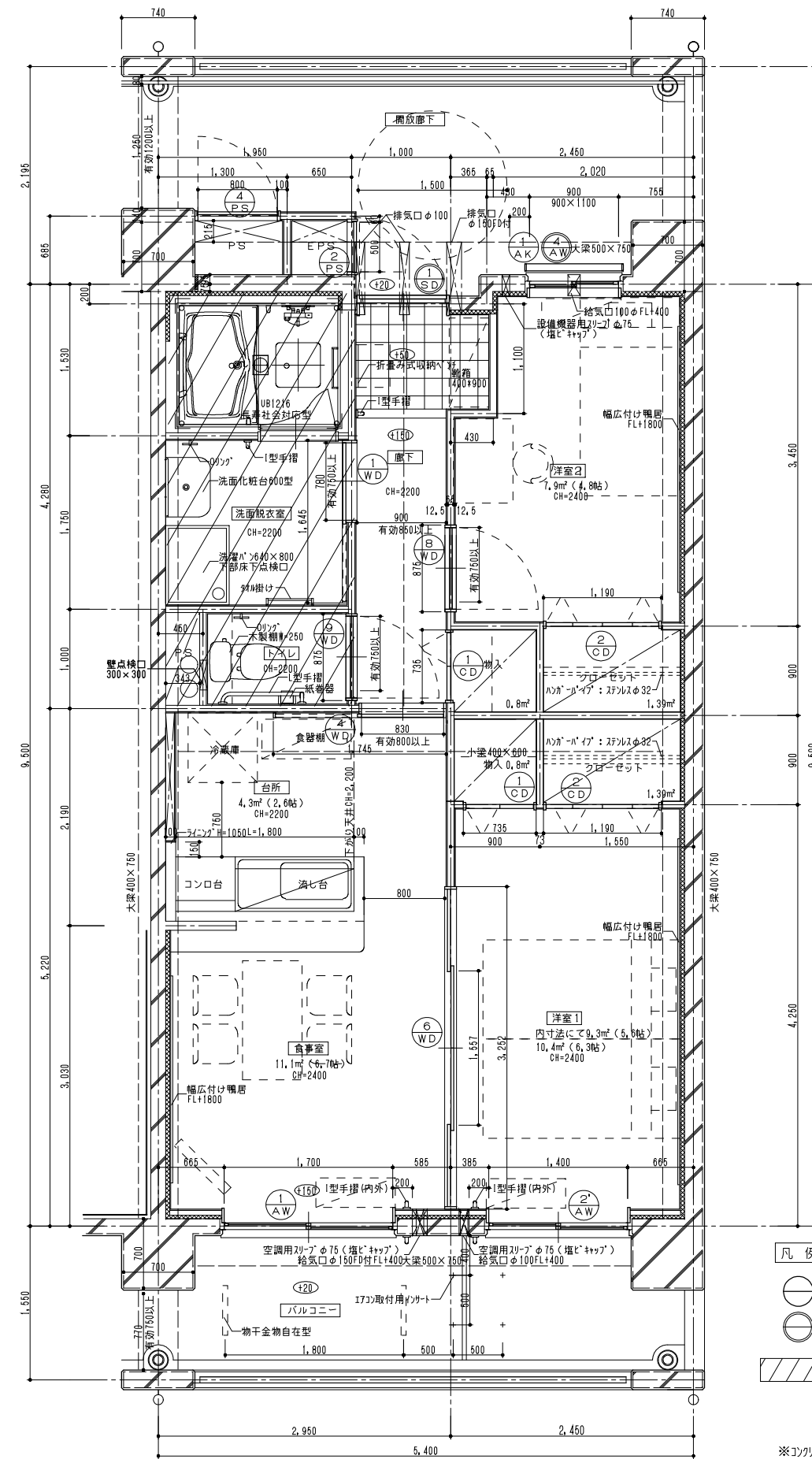
(換気設備図)
2DKタイプ(妻)平面詳細図 51.3㎡ <壁構造>

- 注記事項
- ※1: 給水管・給湯・追焚配管(13A×2)は架橋ポリエチレン配管(先分岐工法)とする。
 - ※2: 給水、給湯、追焚配管防火区画貫通部分は国土交通大臣認定工法による防火区画貫通処理を行う。
 - ※3: 図示排水管は、立て管より、1.0m以上は建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FSVP)を使用する。
 - ※4: 流し台下排水管端部にはツミ掃除口を付ける。
 - ※A: VF-1・レンジフードファン用扉板は建築工事。
 - ※B: VF-2・3天井扇は24時間換気機能付きとし(コントロールスイッチ共)スイッチ取付は電気工事。
 - ※C: 防火区画貫通ビダクトは1.0m以上耐火二層管とする。

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号
		SCALE	1/30	図面名称	KK2(壁式)平面図(衛生・換気)	
						03-P-01



2DKタイプ平面詳細図 51.0m²
 <ラーメン構造>

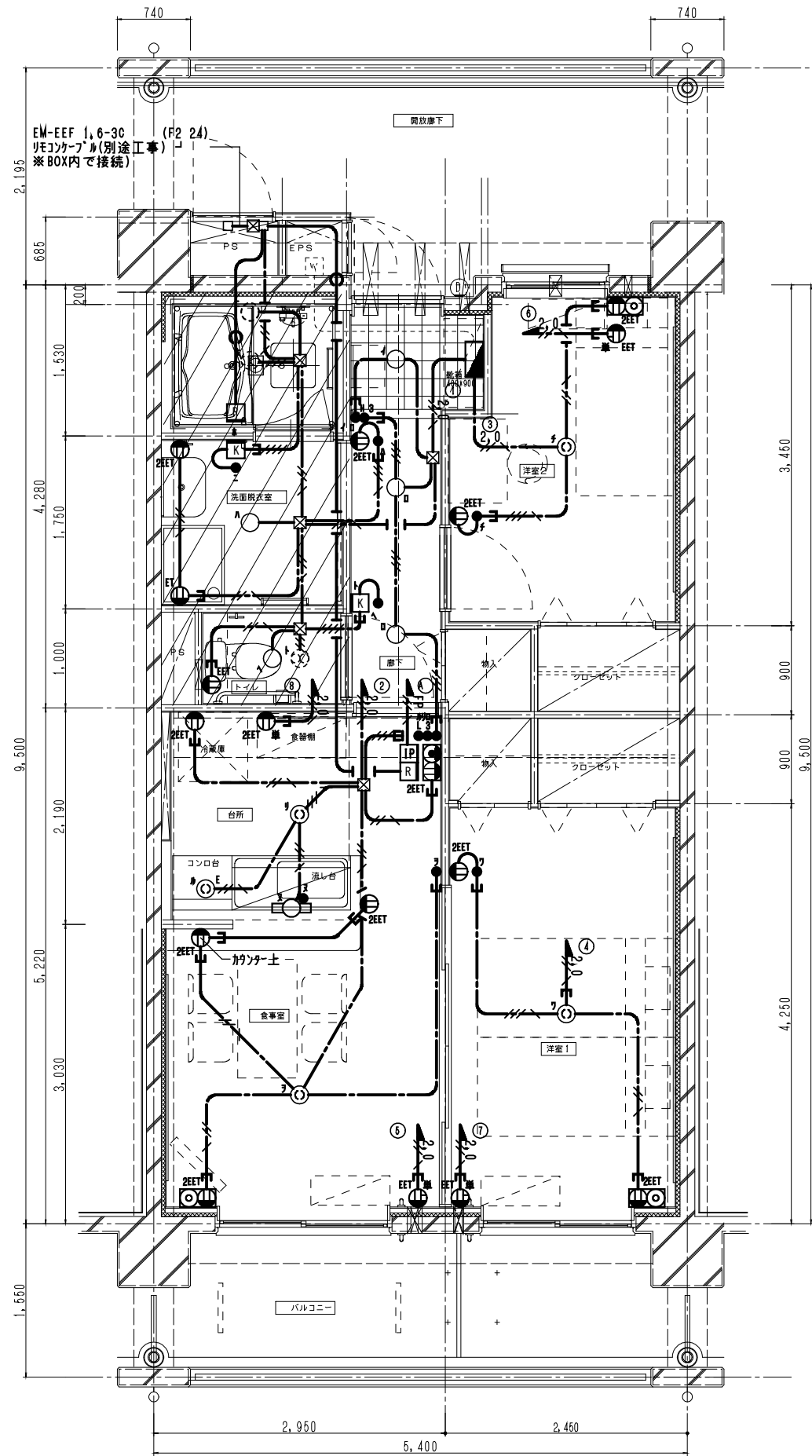


2DKタイプ(妻)平面詳細図 51.0m²
 <ラーメン構造>

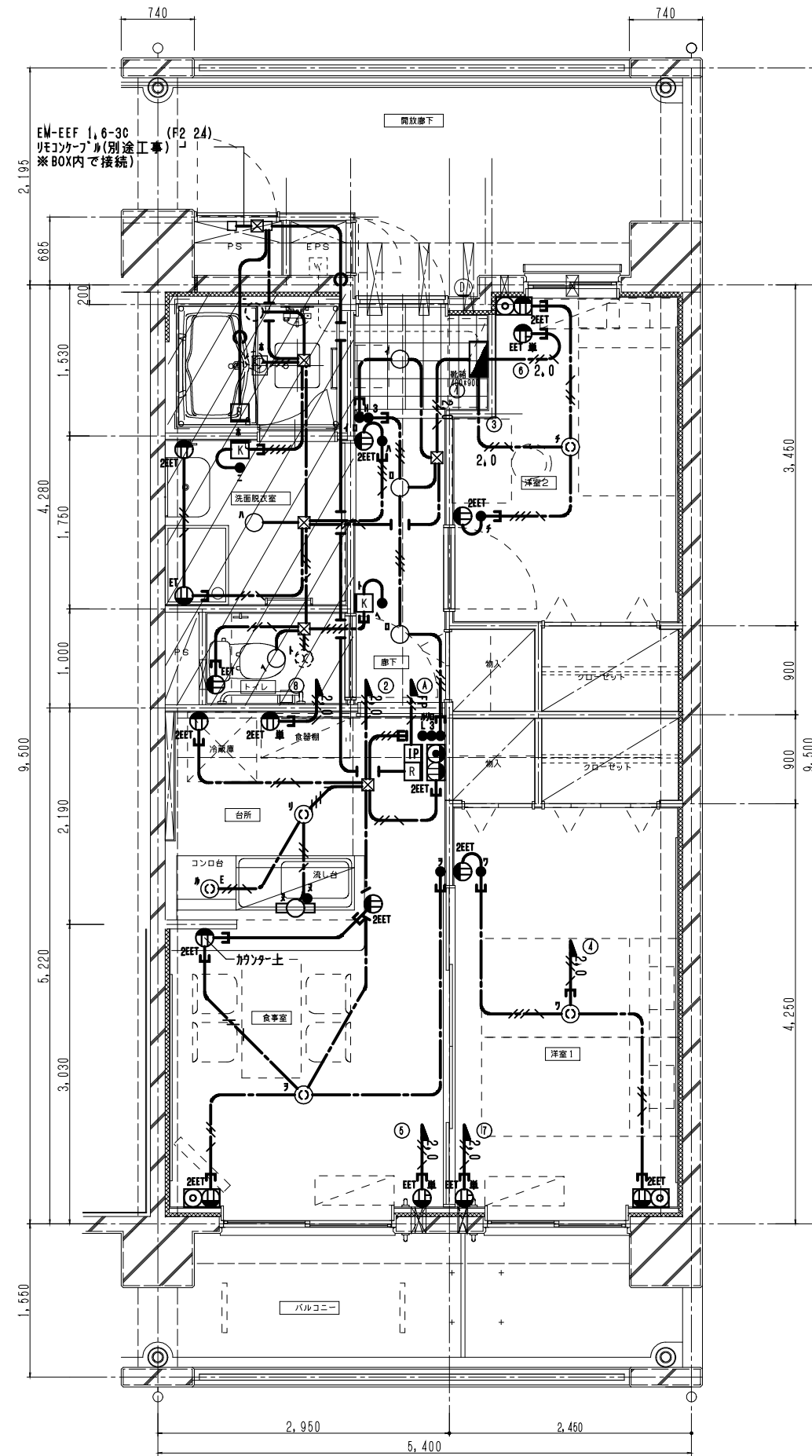
- 凡例
- 一般サッシを示す
 - ⊙ 建築基準法第112条1項による特定防火設備
 (建設省告示第1369号に基づく構造による)
 - ▨ SL-150の範囲を示す

※コックリ出隅部は面取=20のこと
 ※内装ホ-ド'出隅部補強コ-ベ-トのこと

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号
		SCALE	1/30	図面名称	KK2(ラーメン)平面図	
						04-A-01

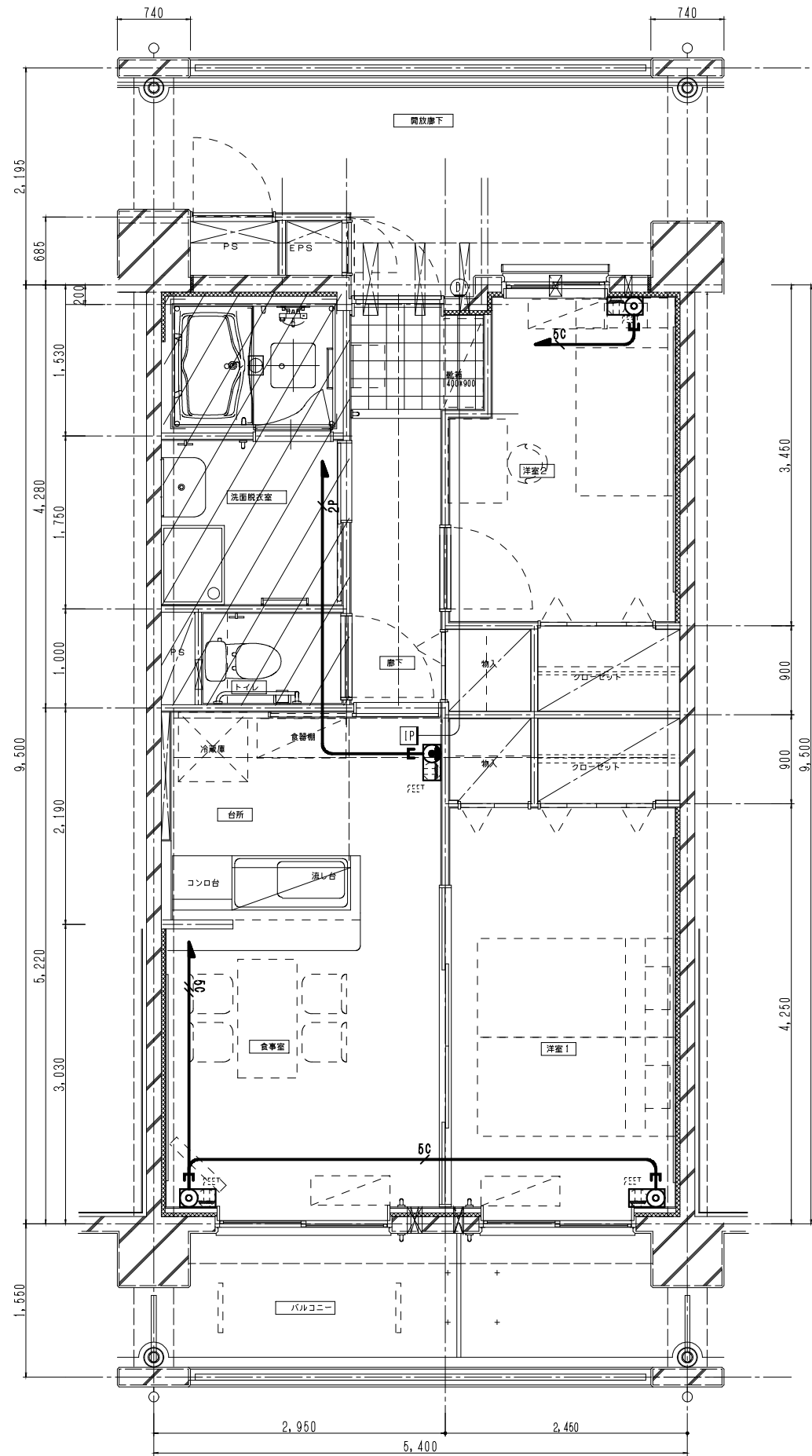


2DKタイプ平面詳細図 51.0m²
 <ラーメン構造>

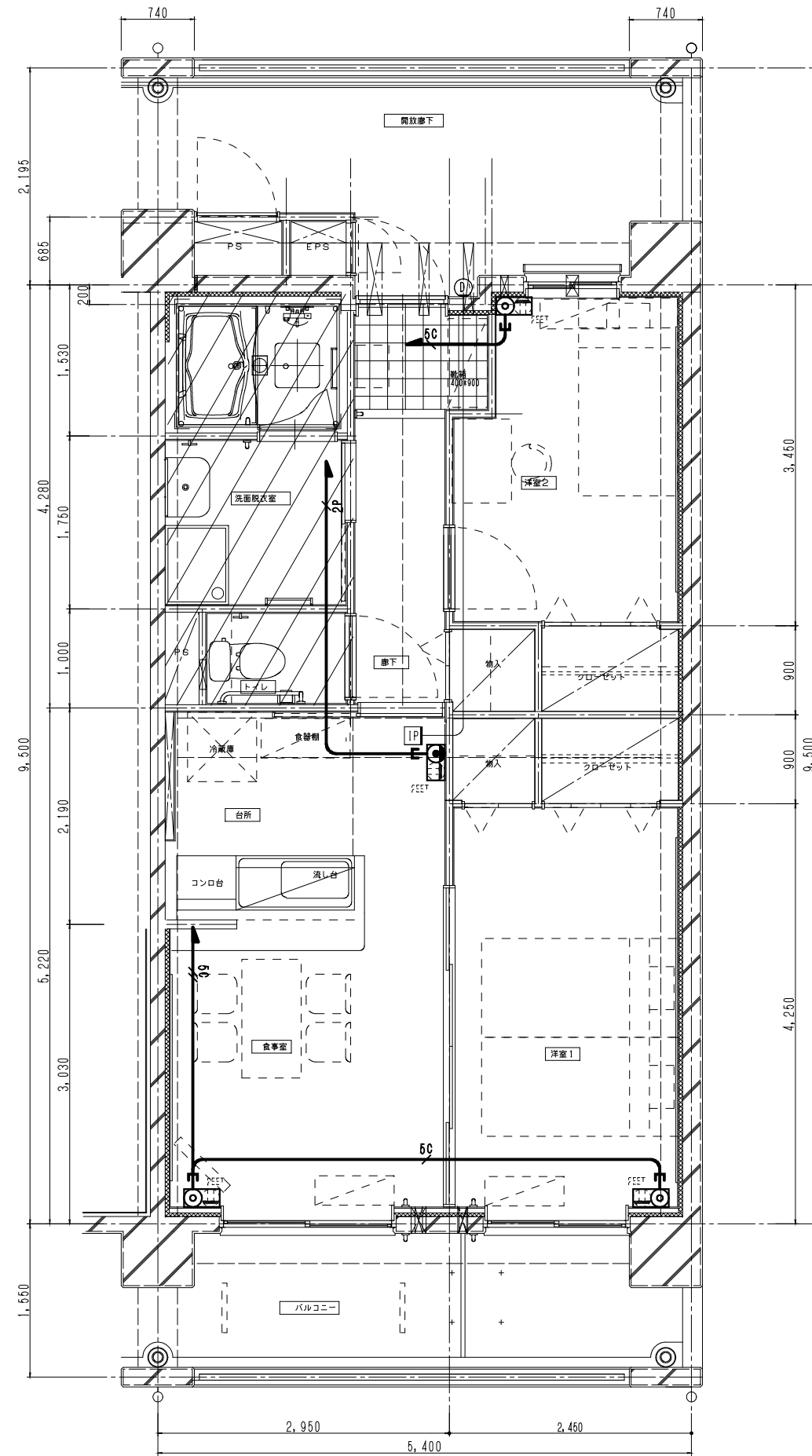


2DKタイプ(妻)平面詳細図 51.0m²
 <ラーメン構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 04-E-01
		SCALE	1/30	図面名称	KK2(ラーメン)平面図(電灯)	

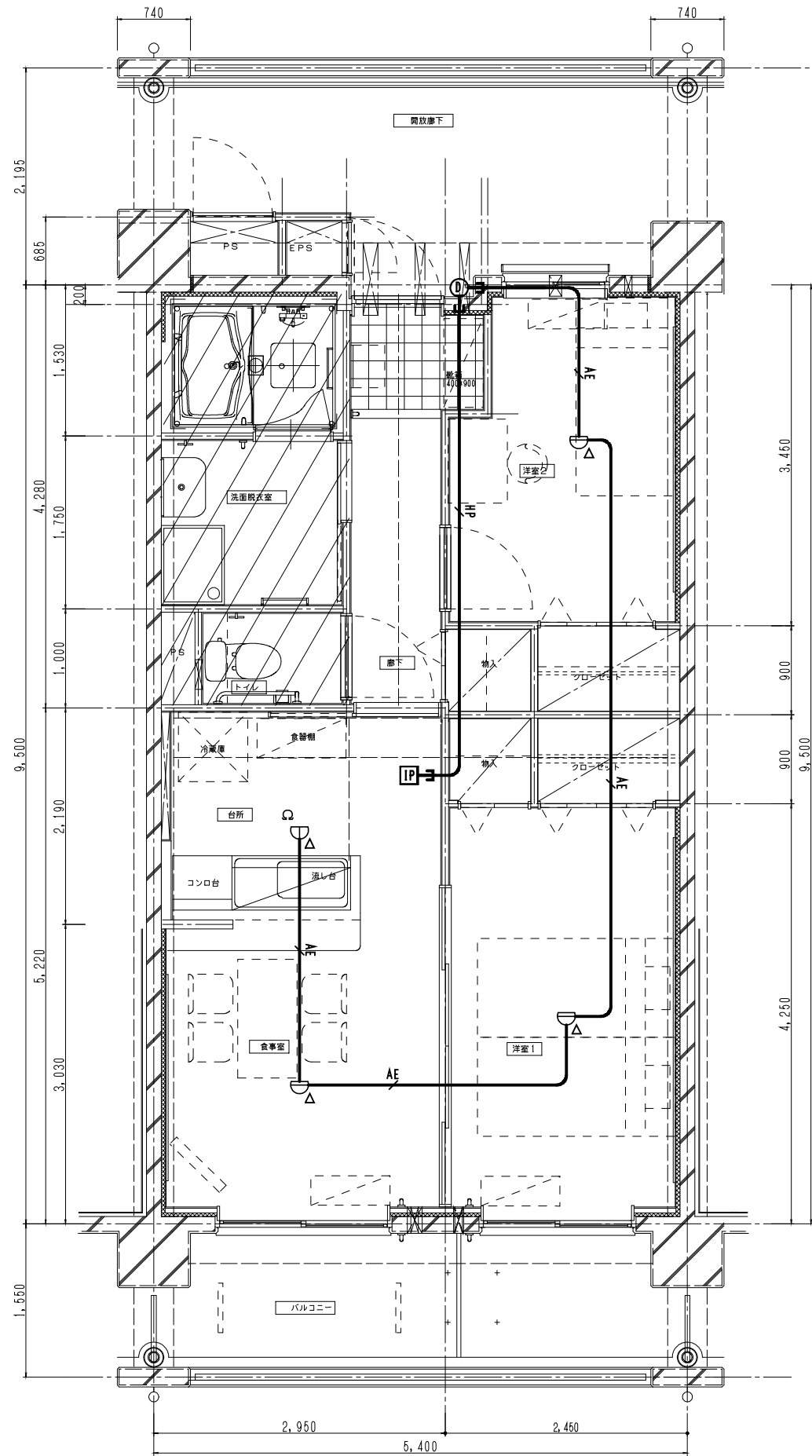


2DKタイプ平面詳細図 51.0㎡
 <ラーメン構造>

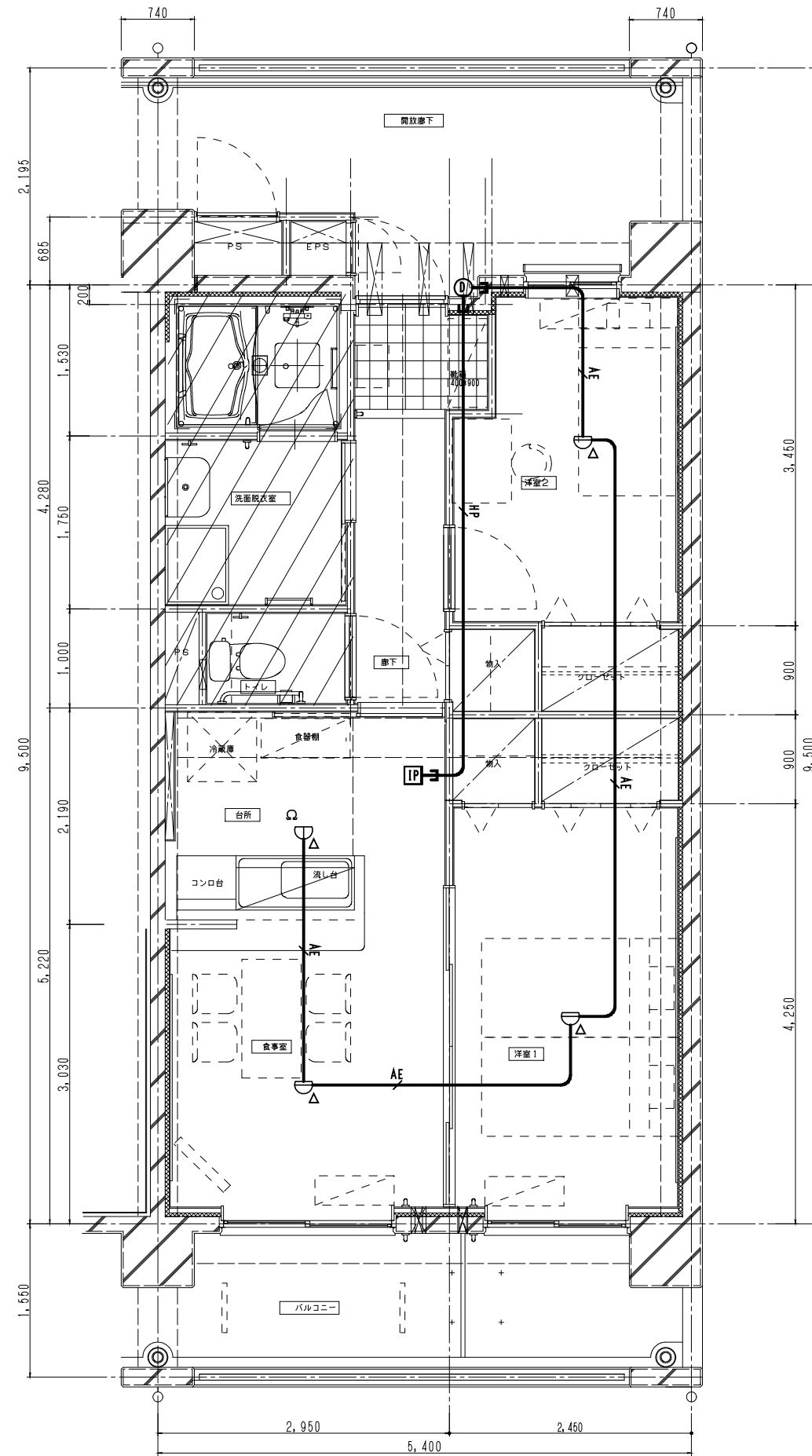


2DKタイプ(妻)平面詳細図 51.0㎡
 <ラーメン構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 04-E-02
		SCALE	1/30	図面名称	KK2(ラーメン)平面図(弱電)	

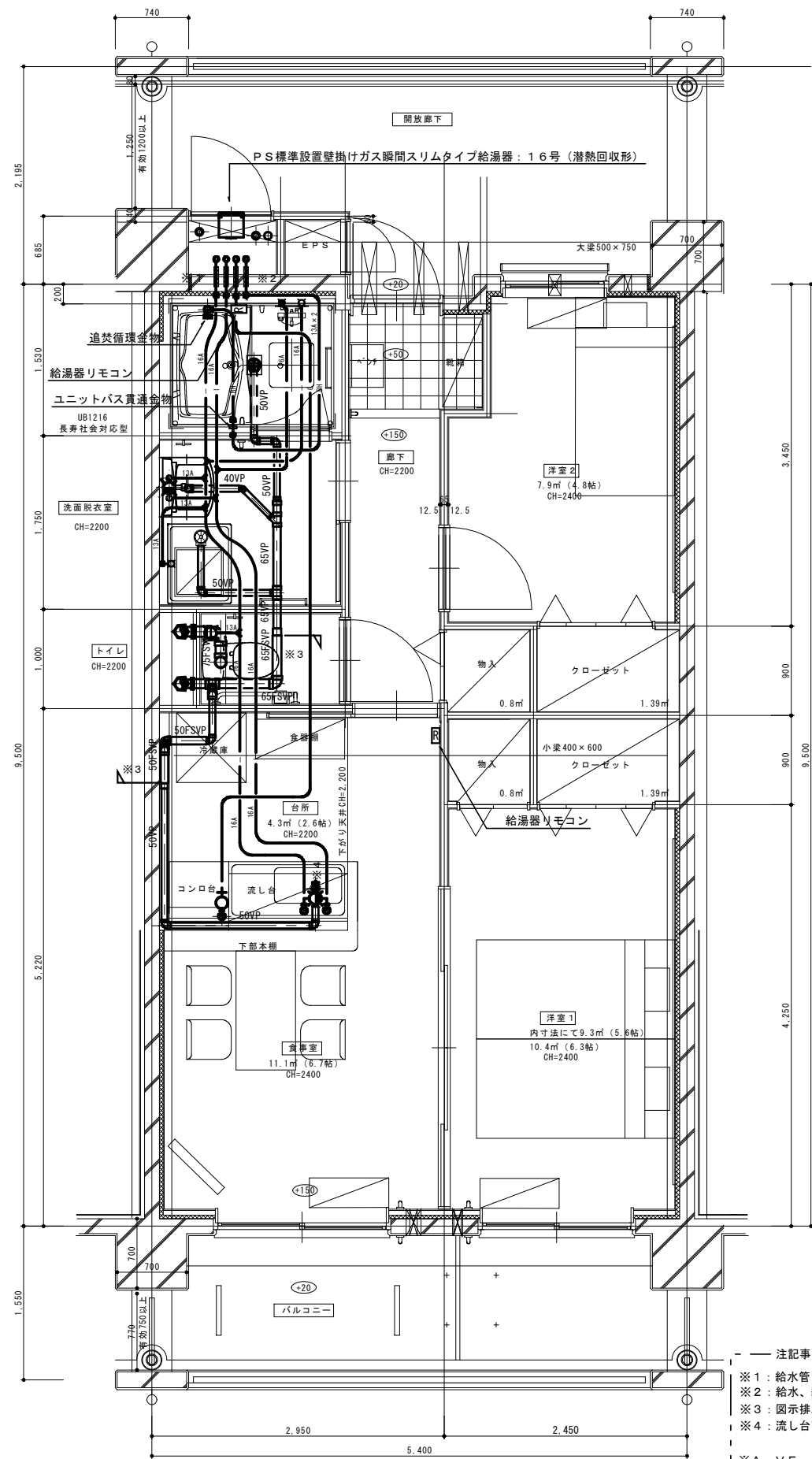


2DKタイプ平面詳細図 51.0m²
 <ラーメン構造>

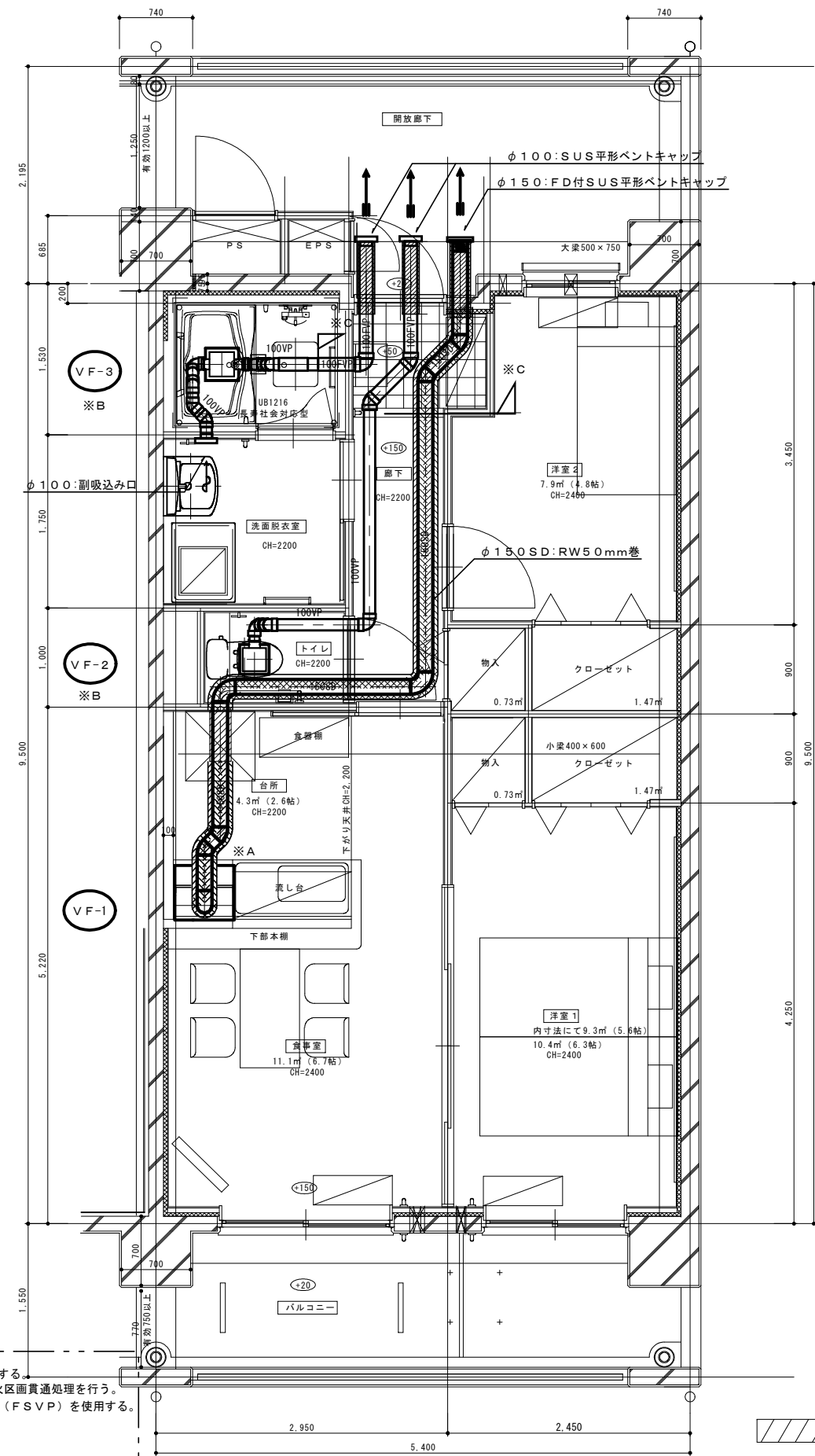


2DKタイプ(妻)平面詳細図 51.0m²
 <ラーメン構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 04-E-03
		SCALE	1/30	図面名称	KK2(ラーメン)平面図(自火報)	



(衛生設備図)
2DKタイプ平面詳細図 51.0㎡ <ラーメン構造>

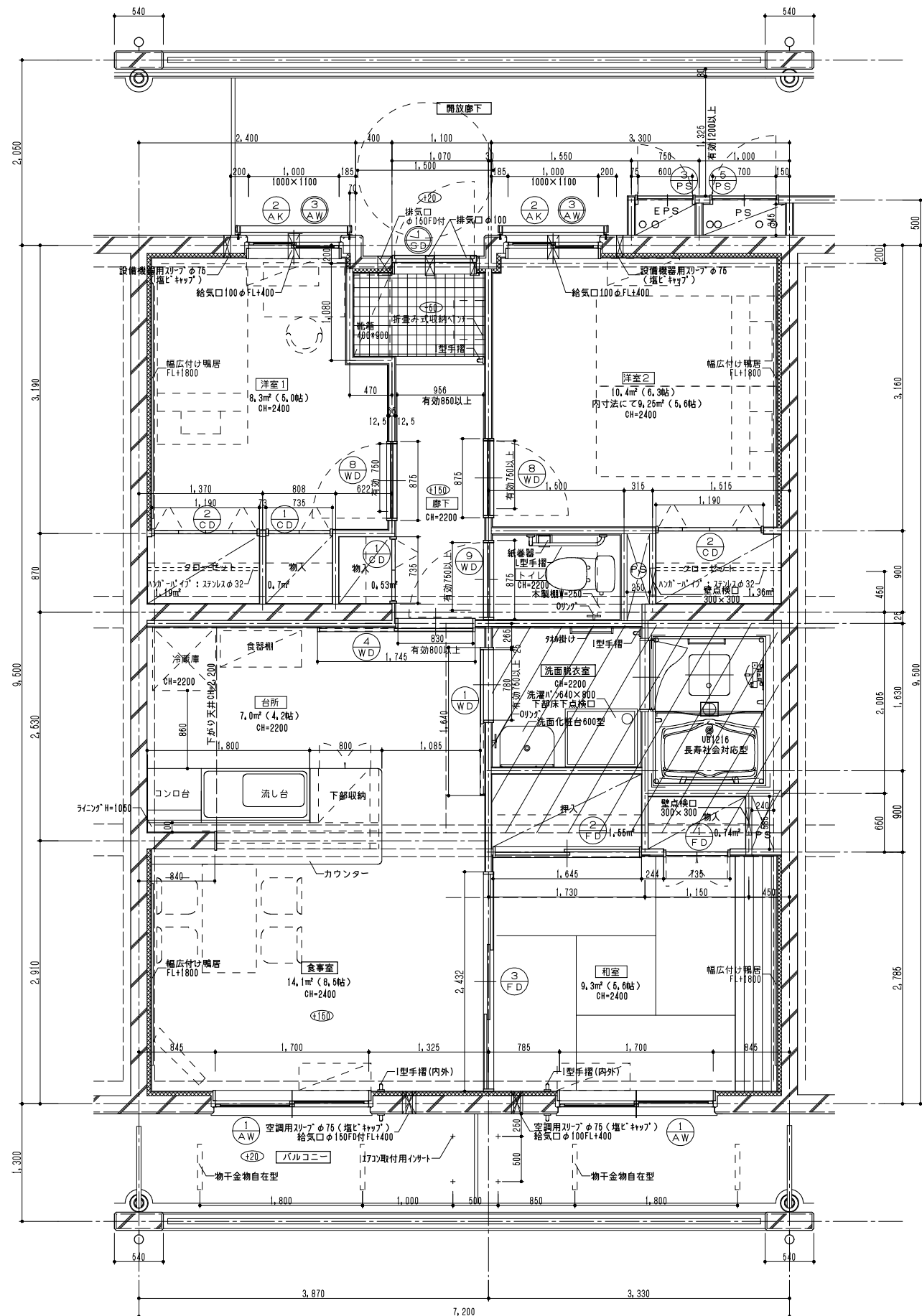


(換気設備図)
2DKタイプ(妻)平面詳細図 51.0㎡ <ラーメン構造妻側>

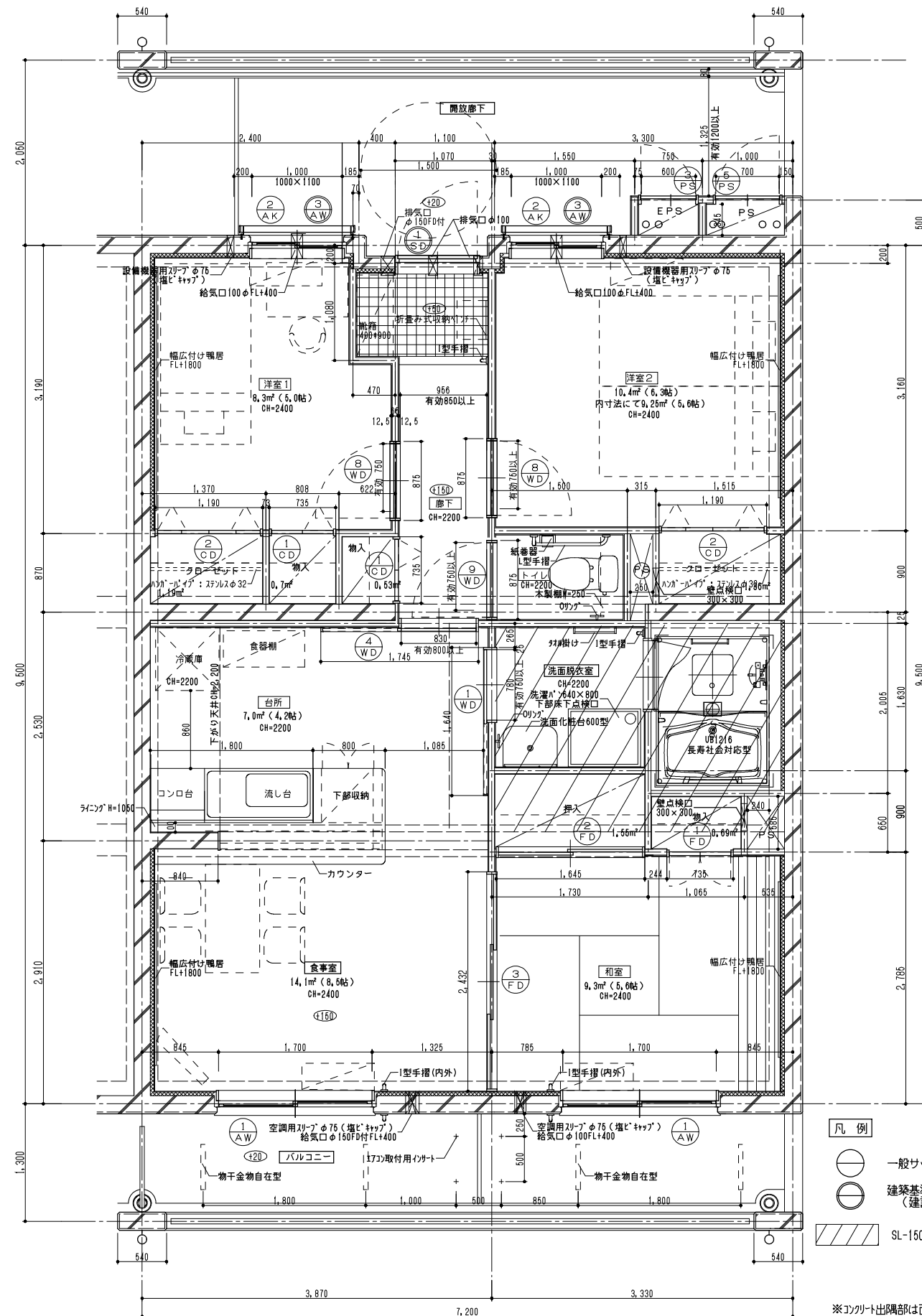
- ※1: 給水管・給湯管・追焚配管(13A×2)は架橋ポリエチレン配管(先分岐工法)とする。
 ※2: 給水、給湯、追焚配管防火区画貫通部分は国土交通大臣認定工法による防火区画貫通処理を行う。
 ※3: 図示排水管は、立て管より、1.0m以上は建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FSVP)を使用する。
 ※4: 流し台下排水管端部にはツマミ掃除口を付ける。
 ※A: VF-1・レンジフードファン用幕板は建築工事。
 ※B: VF-2・3天井扇は24時間換気機能付きとし(コントロールスイッチ共)スイッチ取付は電気工事。
 ※C: 防火区画貫通塩ビダクトは1.0m以上耐火二層管とする。

SL-150の範囲を示す

CHECKED	DRAWING	DATE 2020.8.21	工事名称 神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号 04-P-01
		SCALE 1/30	図面名称 KK2(ラーメン)平面図(衛生・換気)	



3DKタイプ平面詳細図 68,10m²
 <壁構造>

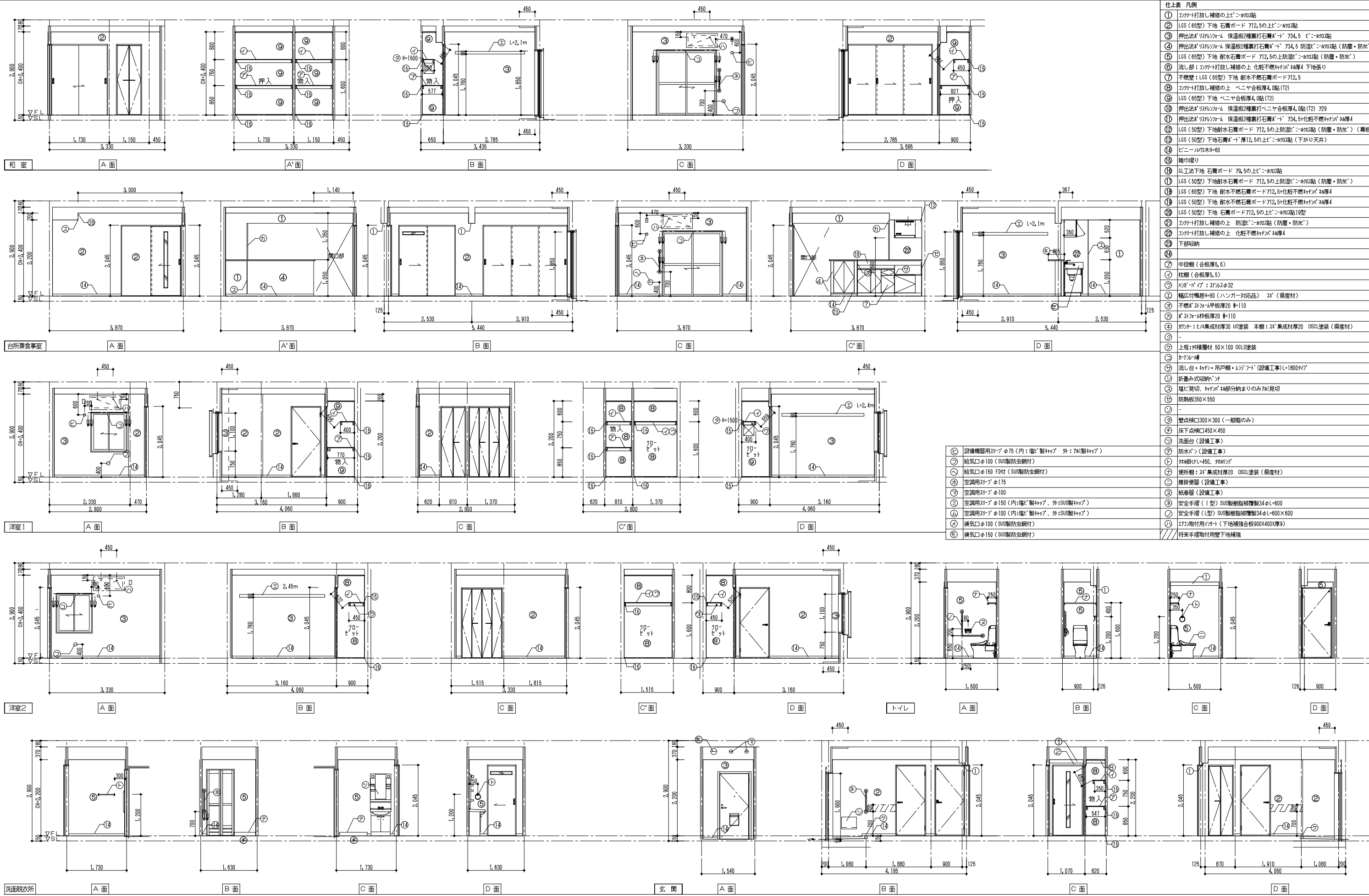


3DKタイプ(妻)平面詳細図 68,10m²
 <壁構造>

- 凡例
- 一般サッシを示す
 - 建築基準法第112条1項による特定防火設備 (建設省告示第1369号に基づく構造による)
 - SL-150の範囲を示す

※コックリ出隅部は面取H=20のこと
 ※内装*ト'出隅部は補強コーナーのこと

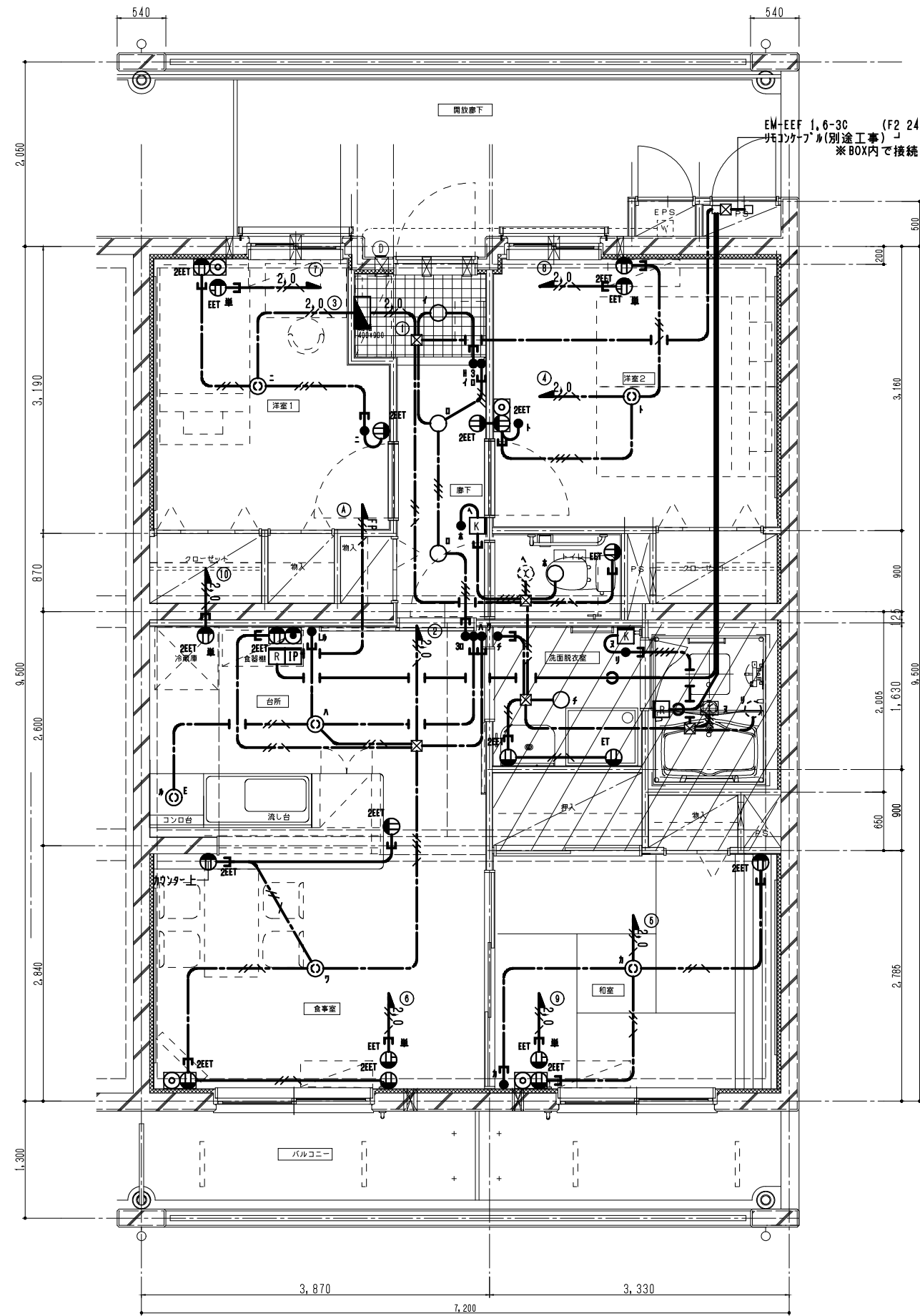
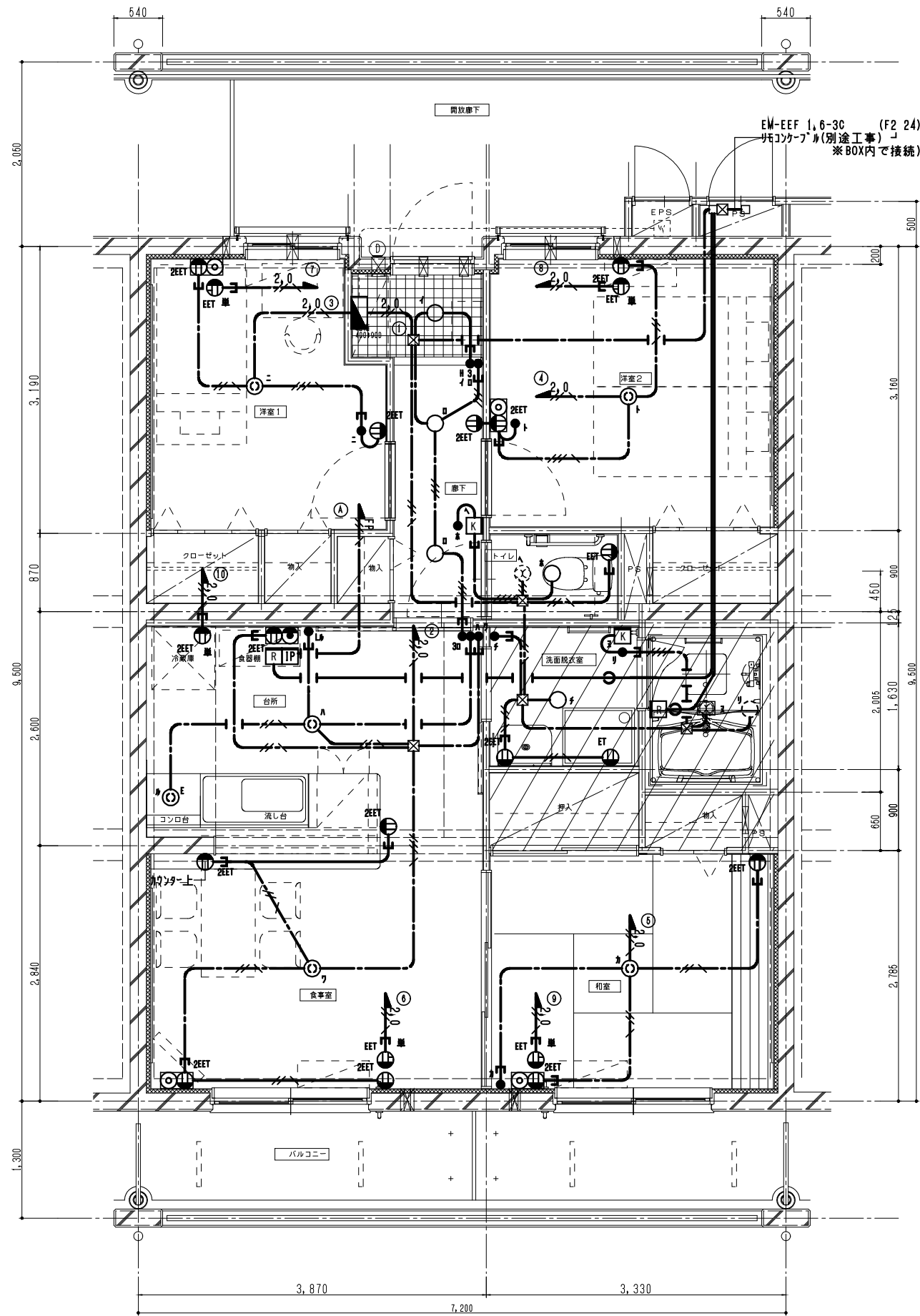
CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号
		SCALE	1/30	図面名称	KK3(壁式)平面図	



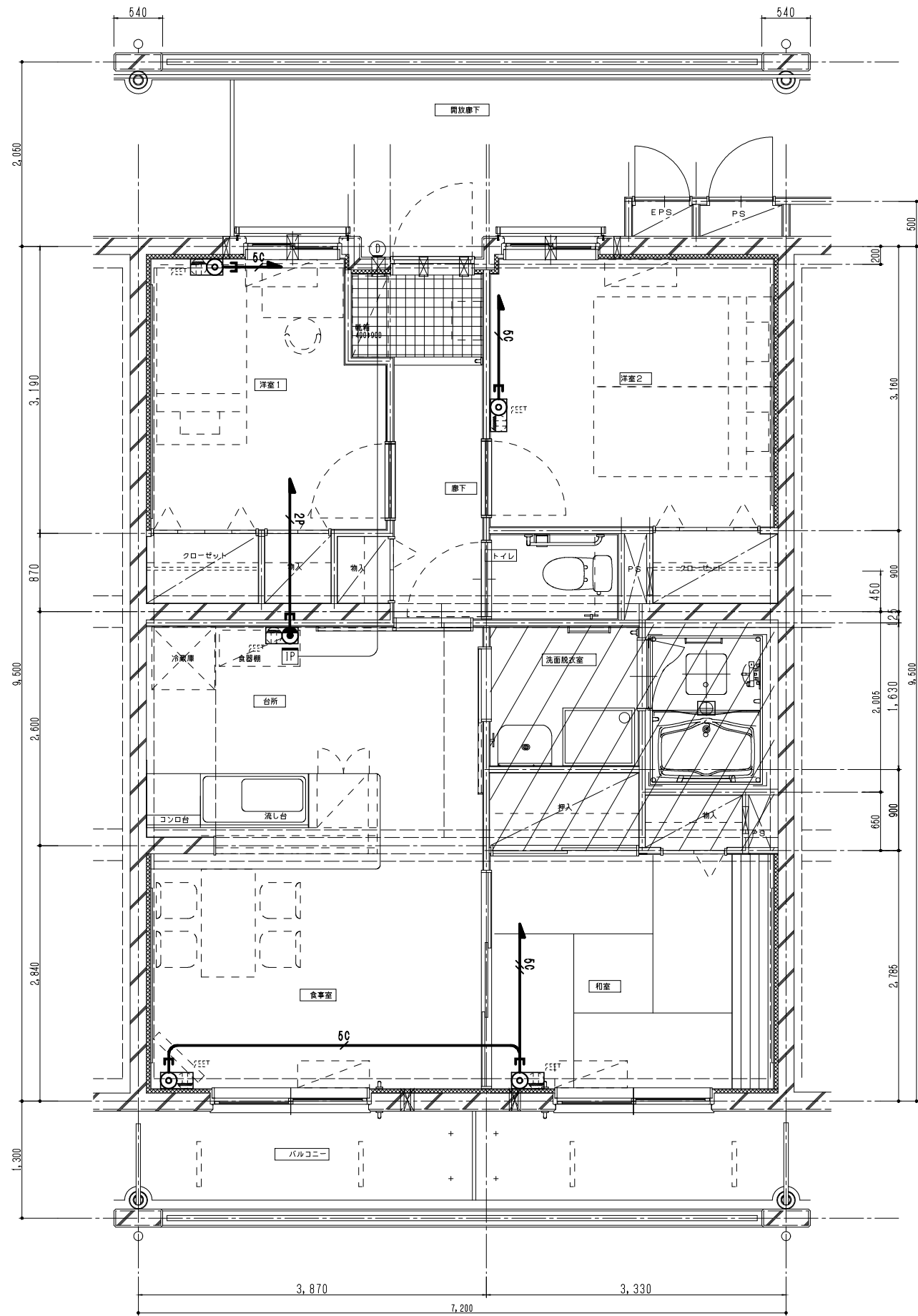
- 仕上表 凡例
- ① コット打放し補修の上ビニール貼
 - ② LGS(65型) 下地 石膏ボード 712.5の上ビニール貼
 - ③ 押出法[※]リソリフォーム 保温板2種裏打石膏[※] 734.5 ビニール貼
 - ④ 押出法[※]リソリフォーム 保温板2種裏打石膏[※] 734.5 防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
 - ⑤ LGS(65型) 下地 耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
 - ⑥ 流し部: コット打放し補修の上 化粧不燃珪酸系[※] 3mm厚4 下地張り
 - ⑦ 不燃壁: LGS(65型) 下地 耐水不燃石膏ボード712.5
 - ⑧ コット打放し補修の上 ベニヤ合板厚4.0貼(T2)
 - ⑨ LGS(65型) 下地 ベニヤ合板厚4.0貼(T2)
 - ⑩ 押出法[※]リソリフォーム 保温板2種裏打石膏[※] 734.5+化粧不燃珪酸系[※] 3mm厚4
 - ⑪ 押出法[※]リソリフォーム 保温板2種裏打石膏[※] 734.5+化粧不燃珪酸系[※] 3mm厚4
 - ⑫ LGS(50型) 下地耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ) (薄板)
 - ⑬ LGS(50型) 下地石膏ボード712.5の上ビニール貼 (下がり天井)
 - ⑭ ビニール口巾=60
 - ⑮ 雑巾掛け
 - ⑯ 6L工下地 石膏ボード 70.5の上ビニール貼
 - ⑰ LGS(50型) 下地耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
 - ⑱ LGS(66型) 下地 耐水不燃石膏ボード712.5+化粧不燃珪酸系[※] 3mm厚4
 - ⑲ LGS(50型) 下地 耐水不燃石膏ボード712.5+化粧不燃珪酸系[※] 3mm厚4
 - ⑳ LGS(50型) 下地 石膏ボード712.5の上防湿ビニール貼19型
 - ㉑ コット打放し補修の上 防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
 - ㉒ コット打放し補修の上 化粧不燃珪酸系[※] 3mm厚4
 - ㉓ 下部収納
 - ㉔
 - ㉕ 中段棚(合板厚5.5)
 - ㉖ 化粧棚(合板厚5.5)
 - ㉗ 戸ボア[※]イ: スチルス32
 - ㉘ 幅広付幅[※]H=80 (ハンガー対応品) [※] (異産材)
 - ㉙ 不燃[※]スチロール[※]厚20 W=110
 - ㉚ [※]スチロール[※]厚20 W=110
 - ㉛ 珪酸系[※]珪酸系[※]厚30 UC塗装 本棚: [※]珪酸系[※]厚20 OSL塗装 (異産材)
 - ㉜
 - ㉝ 上棚:[※]珪酸系[※]厚50×100 OCL塗装
 - ㉞ カチール[※]
 - ㉟ 流し部: [※]珪酸系[※]・[※]珪酸系[※]・[※]珪酸系[※]・[※]珪酸系[※] (設置工事)L=1800タイプ
 - ㊱ 折畳み式収納[※]ソフ
 - ㊲ 折畳み[※]ソフ
 - ㊳ 折畳み[※]ソフ
 - ㊴ 防熱板350×550
 - ㊵
 - ㊶ 壁点検口300×300 (一般用のみ)
 - ㊷ 床下点検口450×450
 - ㊸ 洗面台(設置工事)
 - ㊹ 防水[※] (設置工事)
 - ㊺ 珪酸系[※]L=450. [※]珪酸系[※]
 - ㊻ 便所[※]: [※]珪酸系[※]厚20 OSL塗装 (異産材)
 - ㊼ 磨り器具 (設置工事)
 - ㊽ 紙巻器 (設置工事)
 - ㊾ 安全手摺 (1型) SUS製樹脂被覆製34φL=600
 - ㊿ 安全手摺 (L型) SUS製樹脂被覆製34φL=600×600
 - ㉀ ITA取付用イコト (下地補強合板900×400厚9)
 - ㉁ 将来手摺取付用壁下地補強

- ㉂ 設備機器用ソフφ75 (内: 珪酸系[※]製ソフ、外: 珪酸系[※]製ソフ)
- ㉃ 給気口φ100 (SUS製防虫網付)
- ㉄ 給気口φ150 FD付 (SUS製防虫網付)
- ㉅ 空調用ソフφ175
- ㉆ 空調用ソフφ100
- ㉇ 空調用ソフφ150 (内: 珪酸系[※]製ソフ、外: SUS製ソフ)
- ㉈ 空調用ソフφ100 (内: 珪酸系[※]製ソフ、外: SUS製ソフ)
- ㉉ 換気口φ100 (SUS製防虫網付)
- ㉊ 換気口φ150 (SUS製防虫網付)

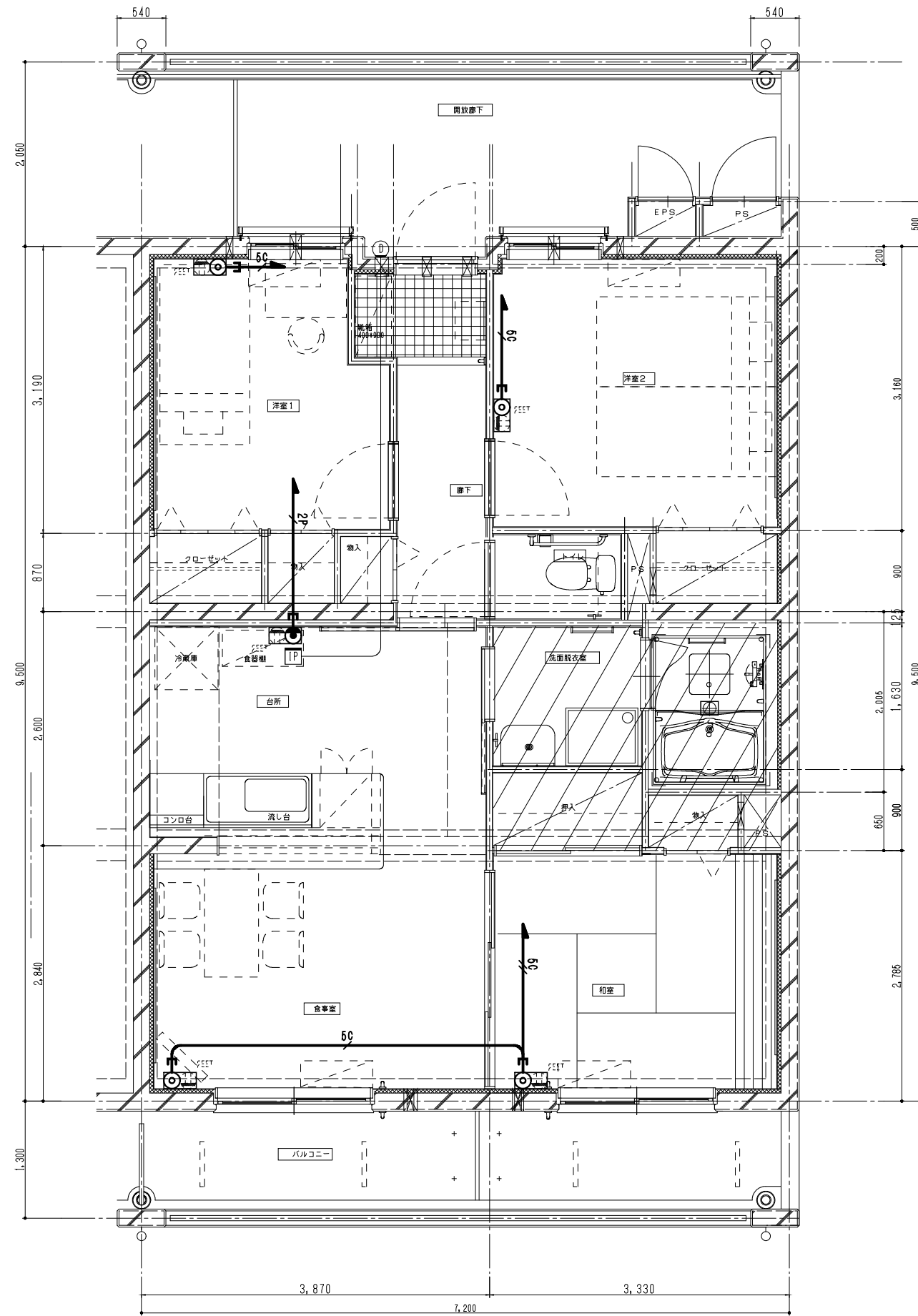
CHECKED	DRAWING	DATE	工事名称	図面番号
		2020.8.21	神奈川県県営住宅標準プラン集	05-A-02
		SCALE	図面名称	
		(A1)1/50 (A3)1/100	KK3(壁式)展開図	



CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 05-E-01
		SCALE	1/30	図面名称	KK3(壁式)平面図(電灯)	

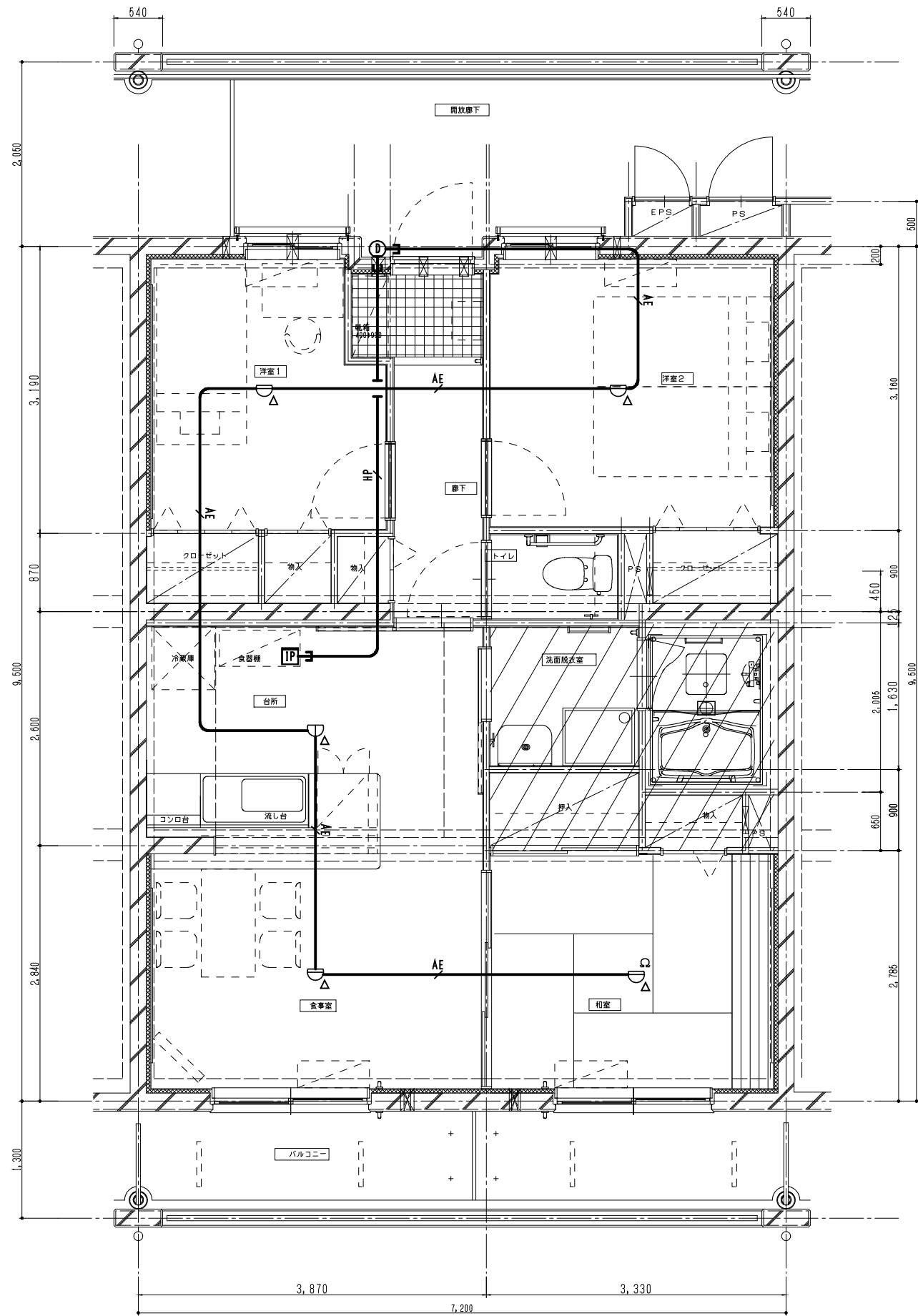


3DKタイプ平面詳細図 68,10m²
 <壁構造>

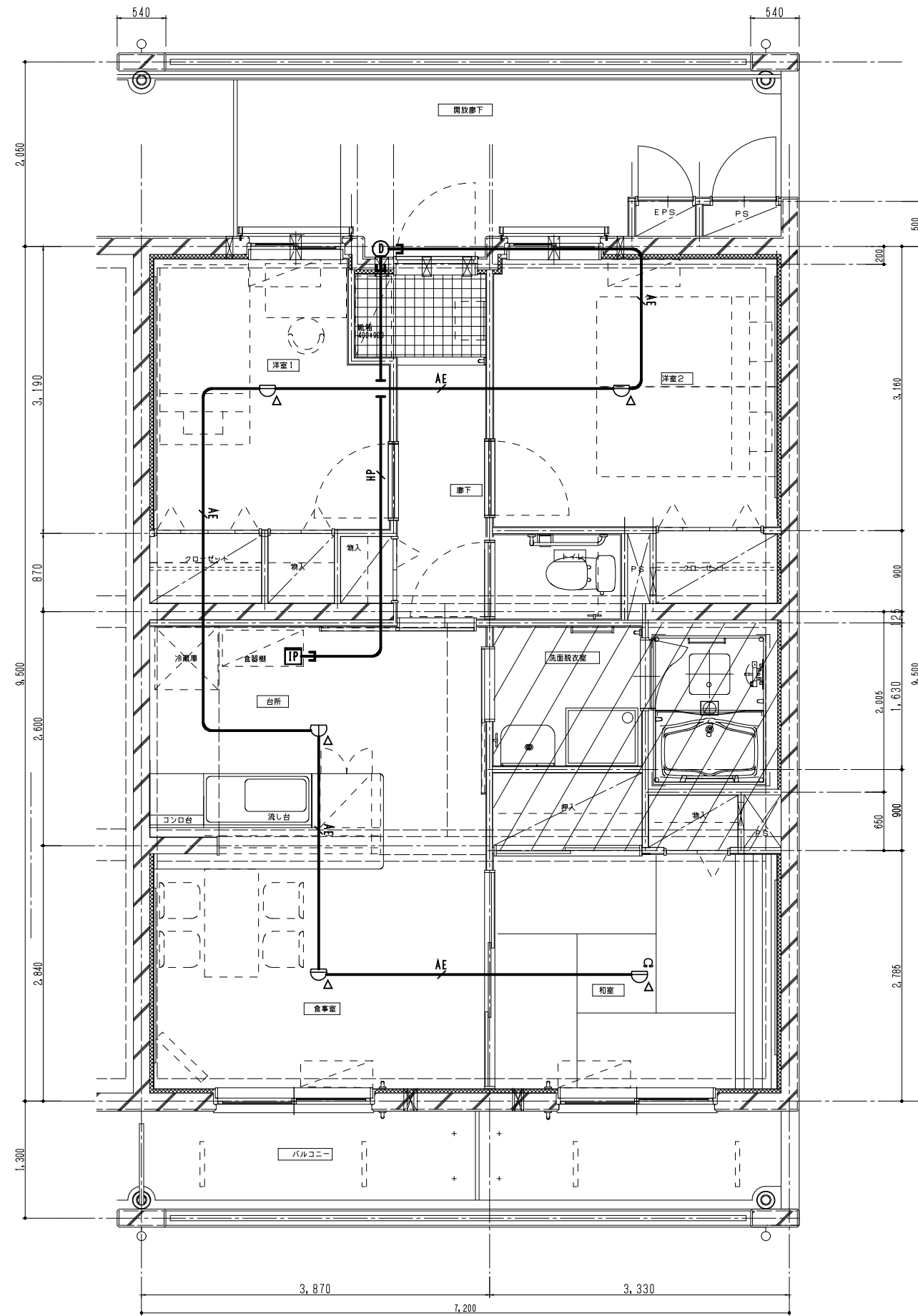


3DKタイプ(妻)平面詳細図 68,10m²
 <壁構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 05-E-02
		SCALE	1/30	図面名称	KK3(壁式)平面図(弱電)	

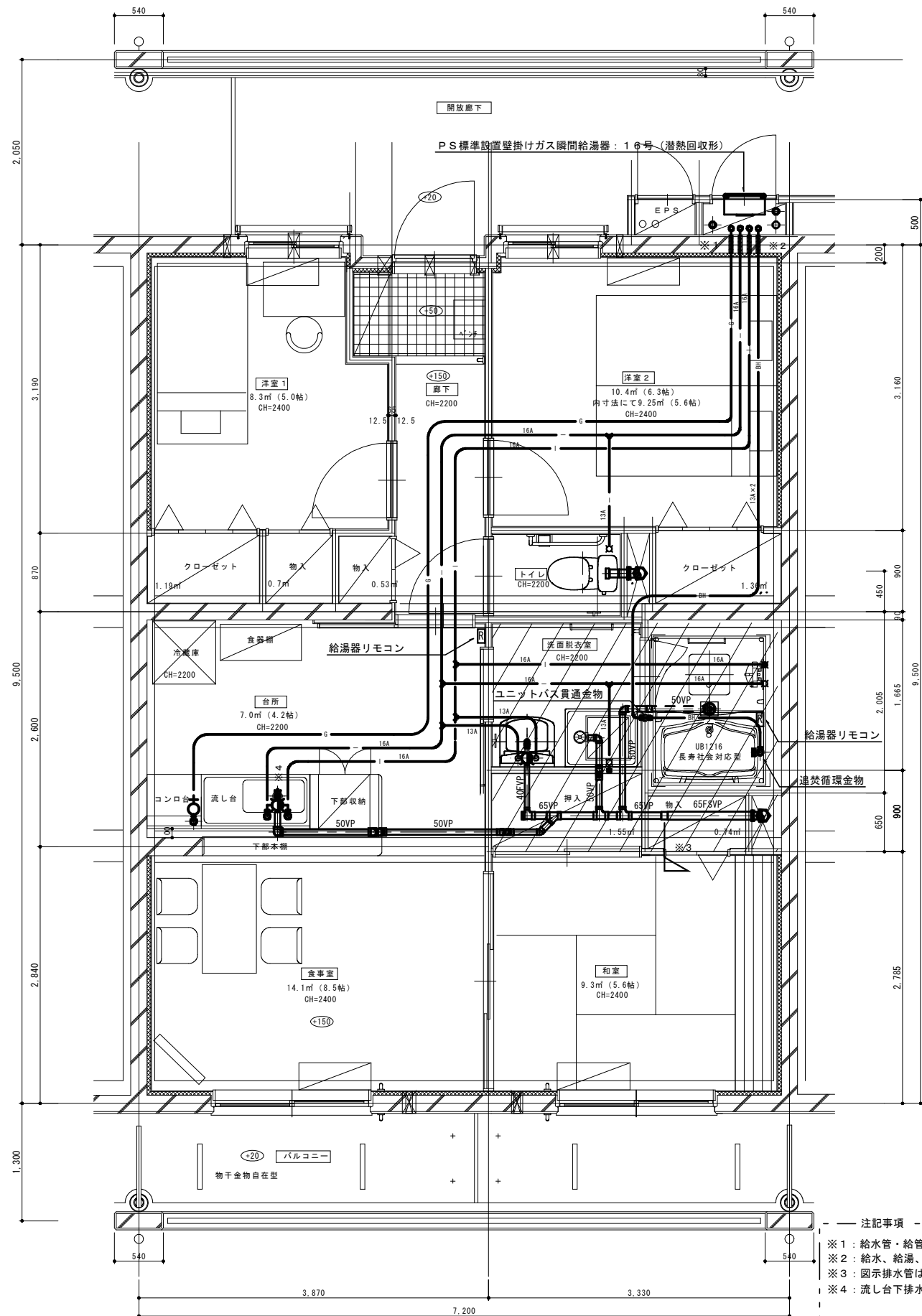


3DKタイプ平面詳細図 68,10m²
 <壁構造>

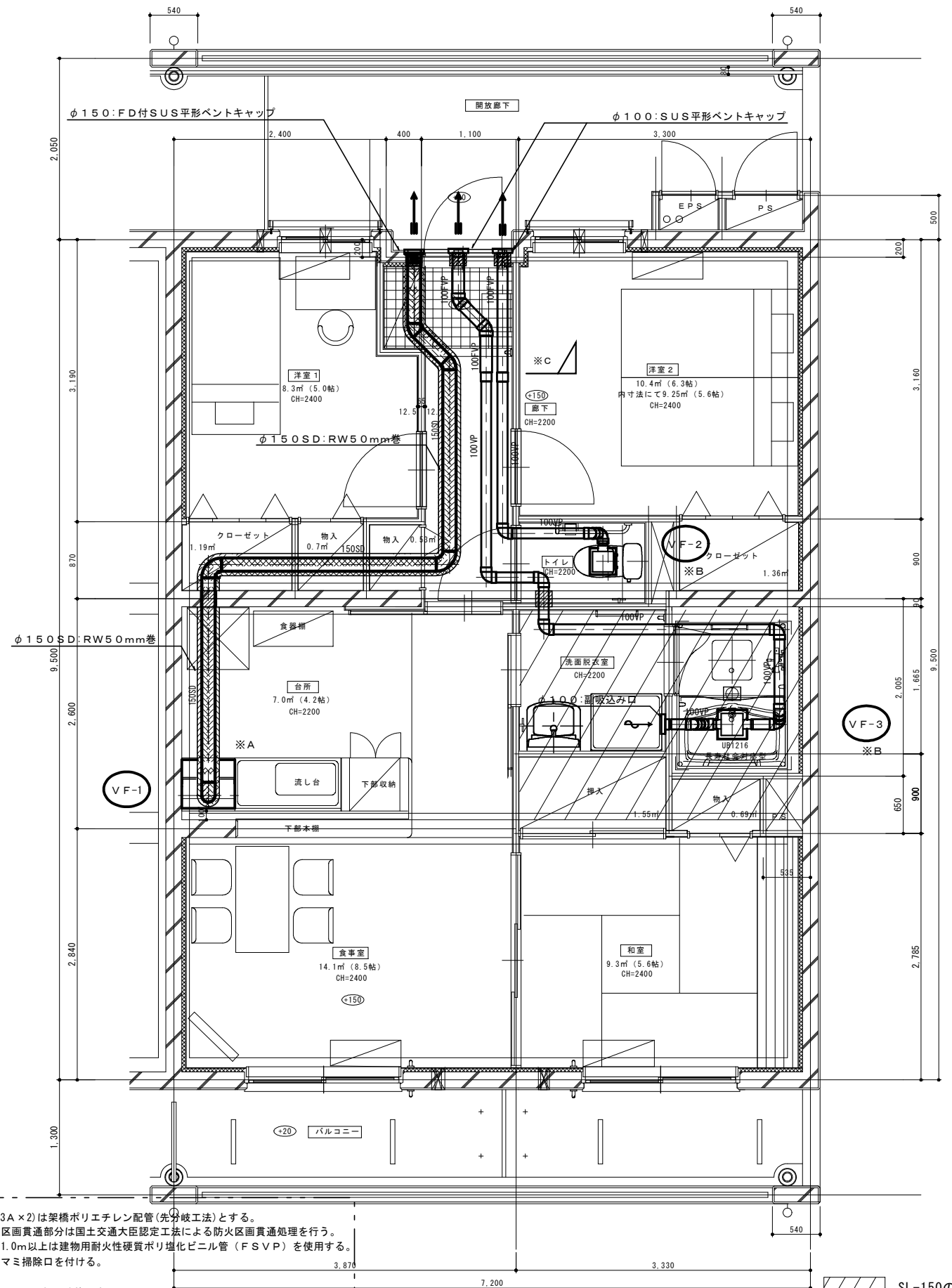


3DKタイプ(妻)平面詳細図 68,10m²
 <壁構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号 05-E-03
		SCALE	1/30	図面名称	KK3(壁式)平面図(自火報)	



(衛生設備図)
3DKタイプ平面詳細図 68.10㎡ <壁構造>

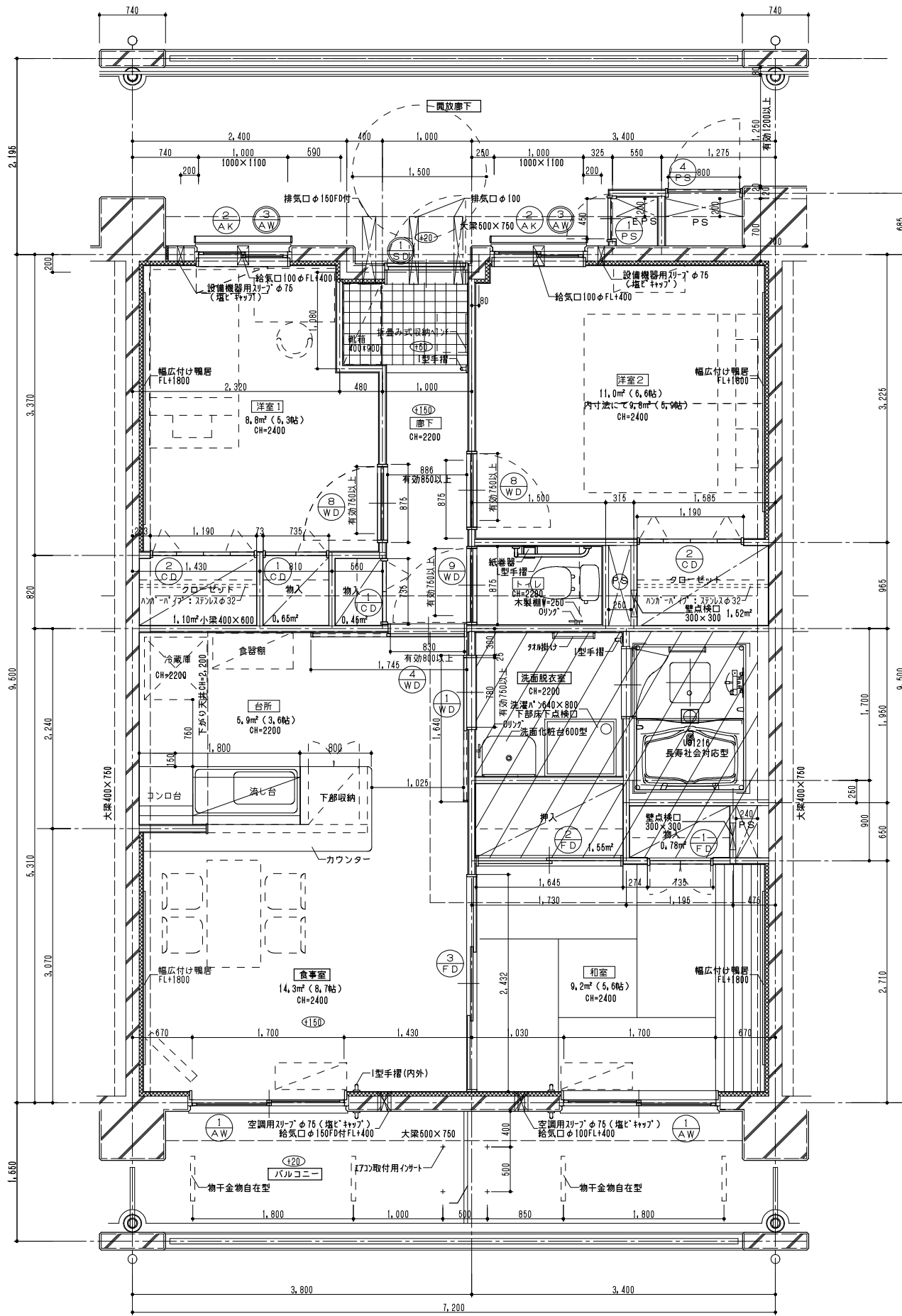


(換気設備図)
3DKタイプ(妻)平面詳細図 68.10㎡ <壁構造>

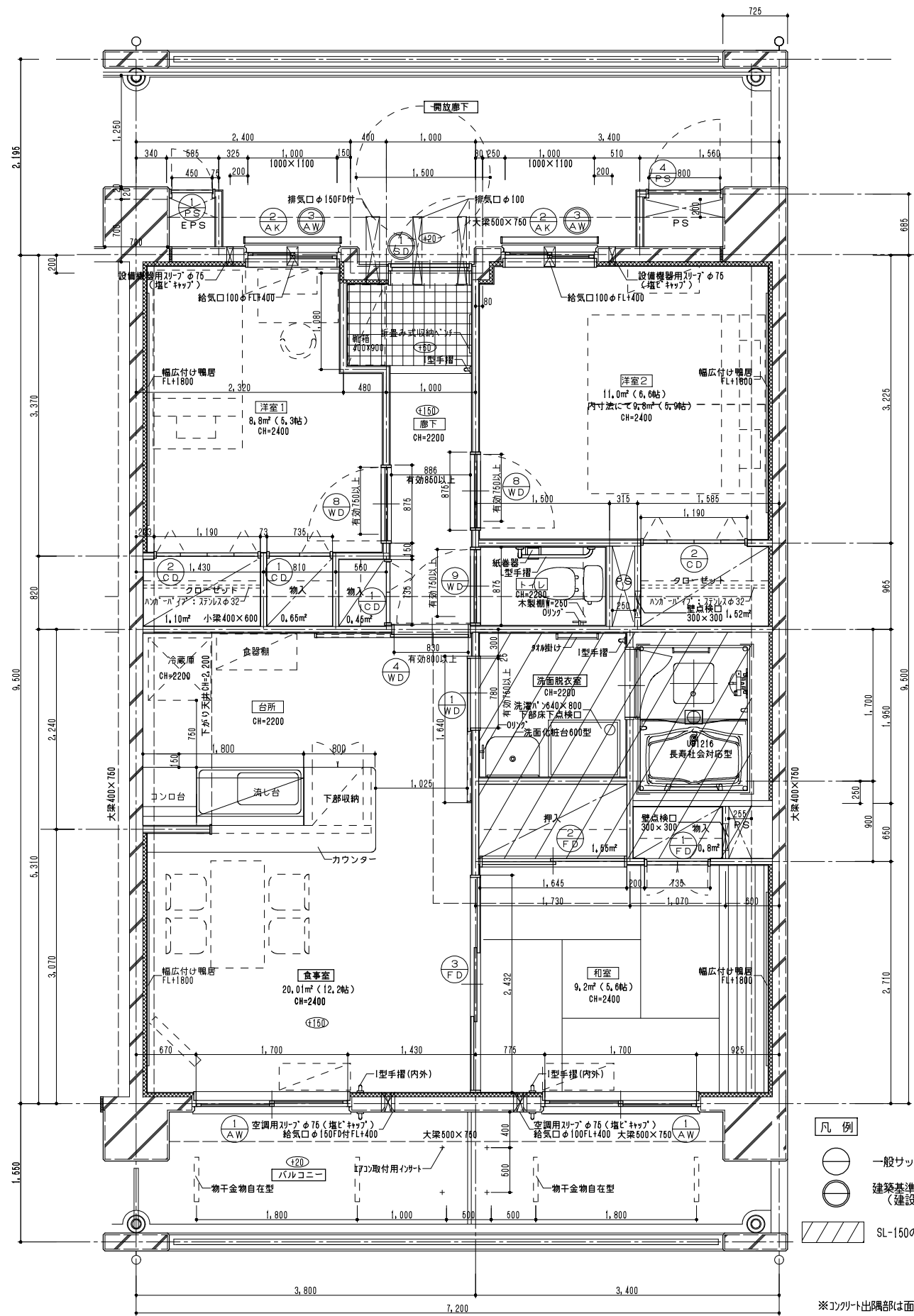
- 注記事項
- ※1: 給水管・給管・追焚配管(13A×2)は架橋ポリエチレン配管(先分岐工法)とする。
 - ※2: 給水、給湯、追焚配管防火区画貫通部分は国土交通大臣認定工法による防火区画貫通処理を行う。
 - ※3: 図示排水管は、立て管より、1.0m以上は建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FSVP)を使用する。
 - ※4: 流し台下排水管端部にはツمامミ掃除口を付ける。
 - ※A: V-F-1・レンジフードファン用幕板は建築工事。
 - ※B: V-F-2・3天井扇は2.4時間換気機能付きとし(コントロールスイッチ共)スイッチ取付は電気工事。
 - ※C: 防火区画貫通ビダクトは1.0m以上耐火二層管とする。

SL-150の範囲を示す

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号	05-P-01
		SCALE	1/30	図面名称	KK3(壁式)平面図(衛生・換気)		



3DKタイプ平面詳細図 68,10m²
 <ラーメン構造>

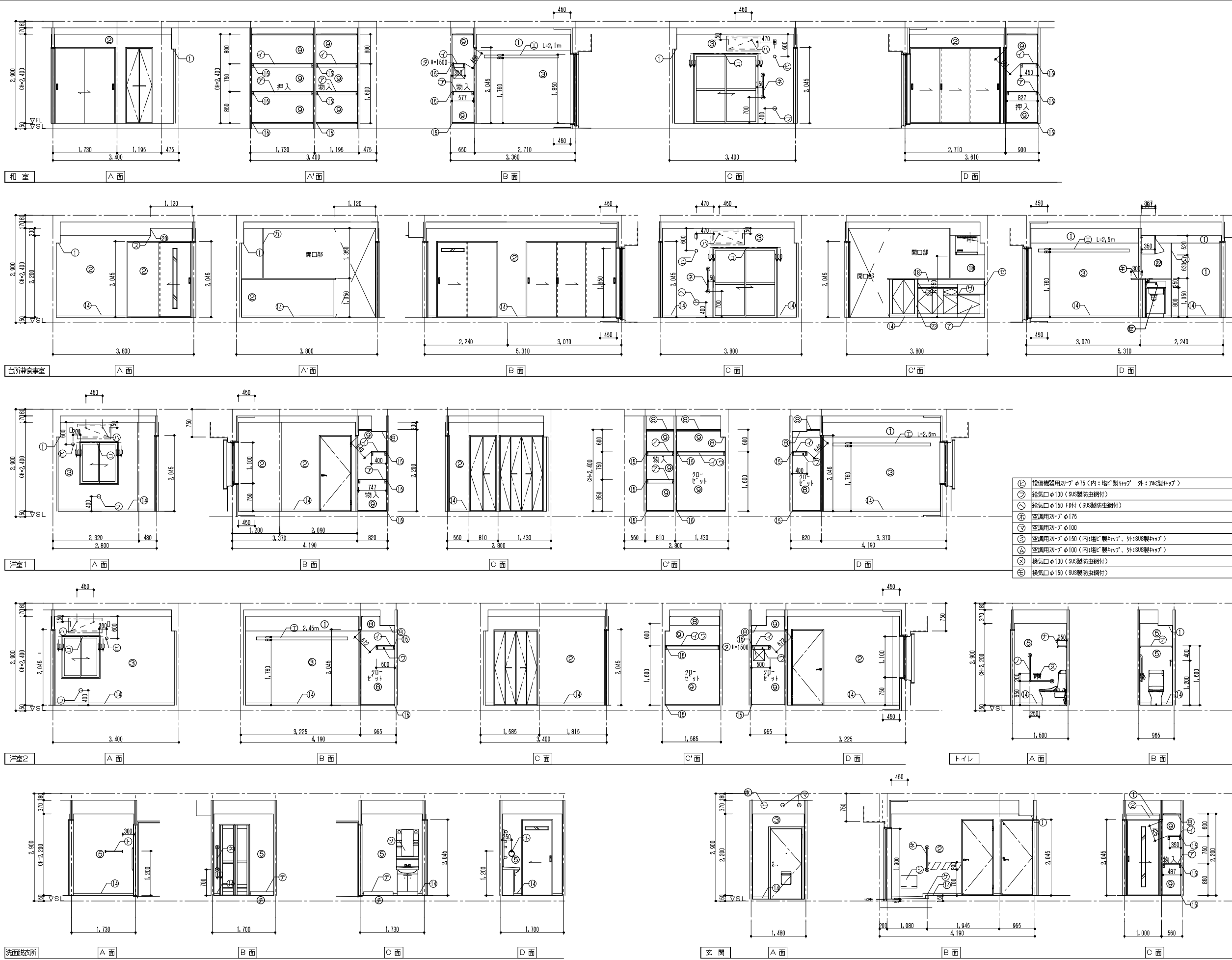


3DKタイプ(妻)平面詳細図 68,10m²
 <ラーメン構造>

- 凡例
- 一般サッシを示す
 - ◎ 建築基準法第112条1項による特定防火設備 (建設省告示第1369号に基づく構造による)
 - ▨ SL-150の範囲を示す

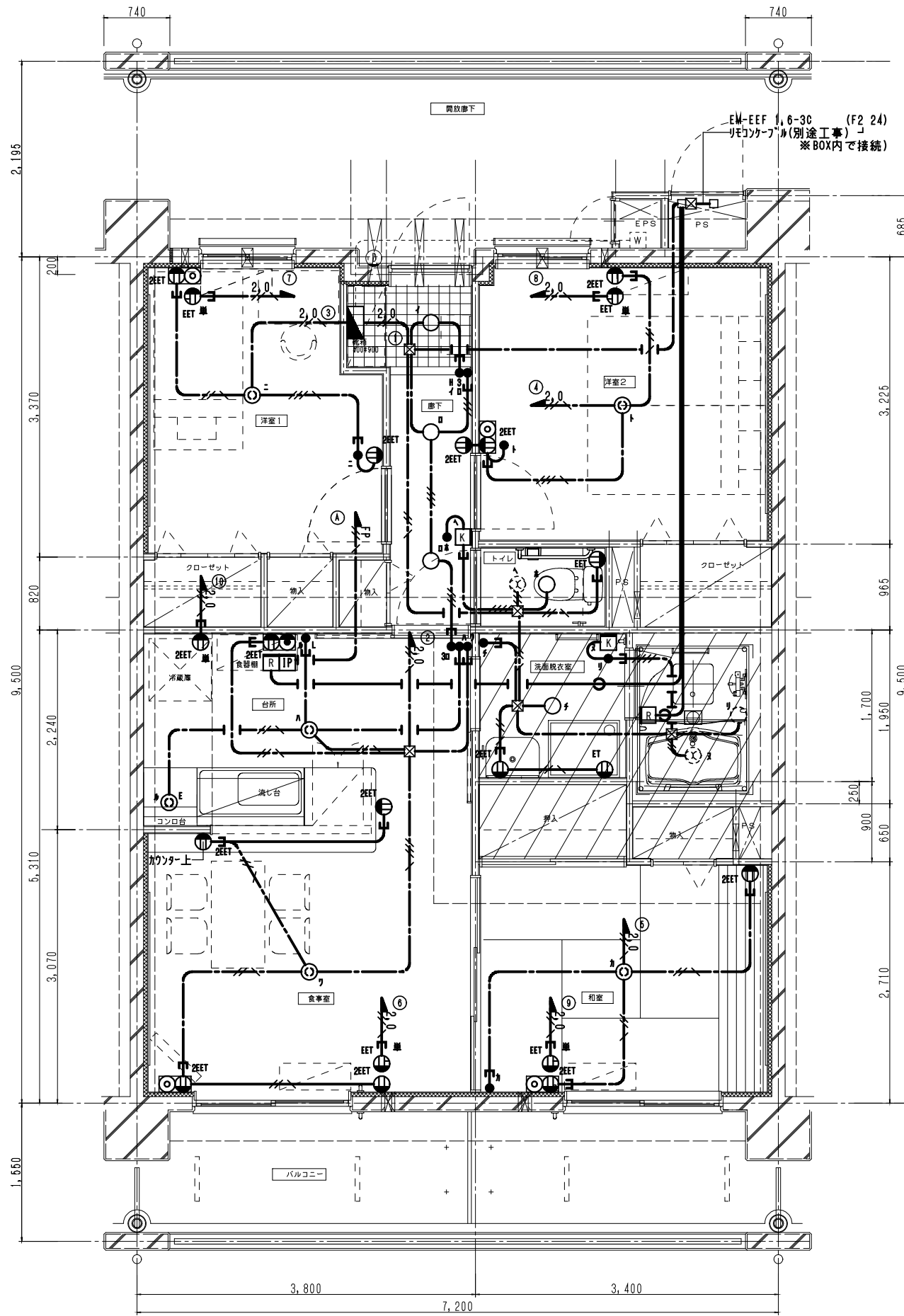
※コンクリート出隅部は面取W=20のこと
 ※内装材の出隅部は補強コーナートのこと

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号
		SCALE	1/30	図面名称	KK3(ラーメン)平面図	
						06-A-01

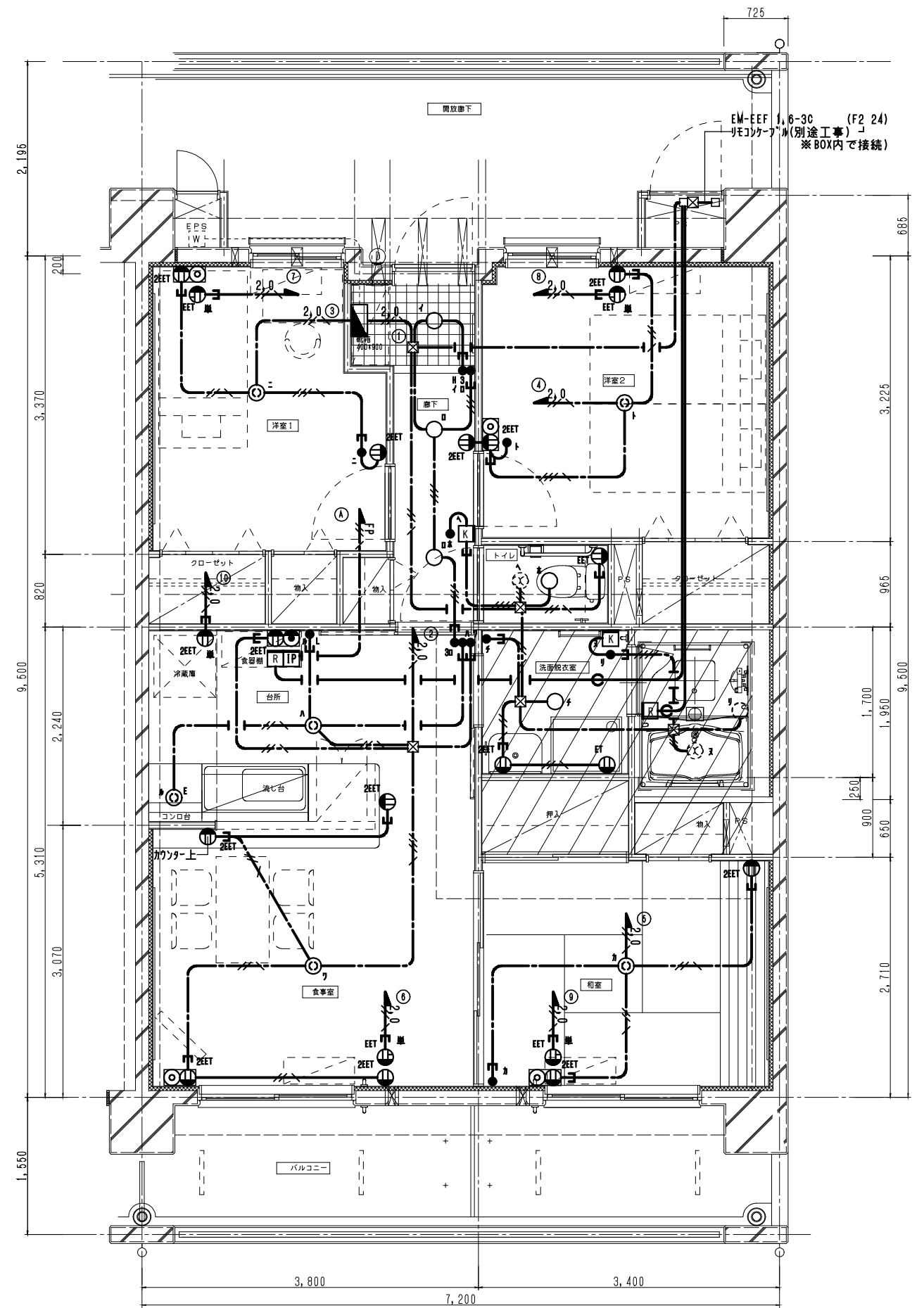


仕上表 凡例	
①	コック打放し補修の上ビニール貼
②	L65(65型) 下地 石膏ボード 712.5の上ビニール貼
③	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5 ビニール貼
④	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5 防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
⑤	L65(65型) 下地 耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
⑥	流し部: コック打放し補修の上 化粧不燃珪藻土 [※] 3mm厚4 下地張り
⑦	不燃珪藻土: L65(65型) 下地 耐水不燃石膏ボード712.5
⑧	コック打放し補修の上 ベニヤ合板厚4.0貼(T2)
⑨	L65(65型) 下地 ベニヤ合板厚4.0貼(T2)
⑩	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打ベニヤ合板厚4.0貼(T2) 729
⑪	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5化粧不燃珪藻土 [※] 3mm厚4
⑫	L65(65型) 下地耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ) (薄板)
⑬	L65(65型) 下地石膏ボード712.5の上ビニール貼(下がり天井)
⑭	ビニール口巾=60
⑮	雑巾掛け
⑯	6L工下地 石膏ボード 712.5の上ビニール貼
⑰	L65(65型) 下地耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
⑱	L65(65型) 下地 耐水不燃石膏ボード712.5化粧不燃珪藻土 [※] 3mm厚4
⑲	L65(65型) 下地 耐水不燃石膏ボード712.5化粧不燃珪藻土 [※] 3mm厚4
⑳	L65(65型) 下地 石膏ボード712.5の上防湿ビニール貼19型
㉑	コック打放し補修の上 防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
㉒	コック打放し補修の上 化粧不燃珪藻土 [※] 3mm厚4
㉓	下部収納
㉔	中段棚(合板厚5.5)
㉕	下段棚(合板厚5.5)
㉖	ワゴン [※] イ: スチールφ32
㉗	幅広付幅 [※] φ80(ハンガー対応品) ㉘ [※] (異産材)
㉘	㉗ [※] スチール [※] 甲板厚20 ㉙ [※] 110
㉙	㉗ [※] : ヒル集成材厚30 UC塗装 本棚: ㉘ [※] 集成材厚20 OSCL塗装(異産材)
㉚	-
㉛	上櫃: ㉜ [※] 集成材 50×100 OSCL塗装
㉜	カナル [※] 溝
㉝	流し [※] ・㉞ [※] ・㉟ [※] ・㊱ [※] ・㊲ [※] (設置工事) L=1800タイプ
㉞	折畳み式収納 [※] ㊳
㊳	増見切 [※] ㊴ [※] ㊵ [※] 部分のみ7&見切
㊴	防熱板350×550
㊵	-
㊶	壁点検口300×300(一般用のみ)
㊷	床下点検口450×450
㊸	洗面台(設置工事)
㊹	防水 [※] (設置工事)
㊺	㊻ [※] L=450, ㊼ [※] ㊽ [※]
㊻	便所 [※] : ㊾ [※] 集成材厚20 OSCL塗装(異産材)
㊼	階上便器(設置工事)
㊽	紙巻器(設置工事)
㊾	安全手摺(L型) SUS製樹脂被覆製34φL=600
㊿	安全手摺(L型) SUS製樹脂被覆製34φL=600×600
1	㊿ [※] 取付用イカト(下地補強合板900×400厚9)
2	㊿ [※] 将来手摺取付用壁下地補強

CHECKED	DRAWING	DATE	工事名称	図面番号
		2020.8.21	神奈川県県営住宅標準プラン集	06-A-02
		SCALE	図面名称	
		(A1)1/50 (A3)1/100	KK3(ラーメン)展開図	

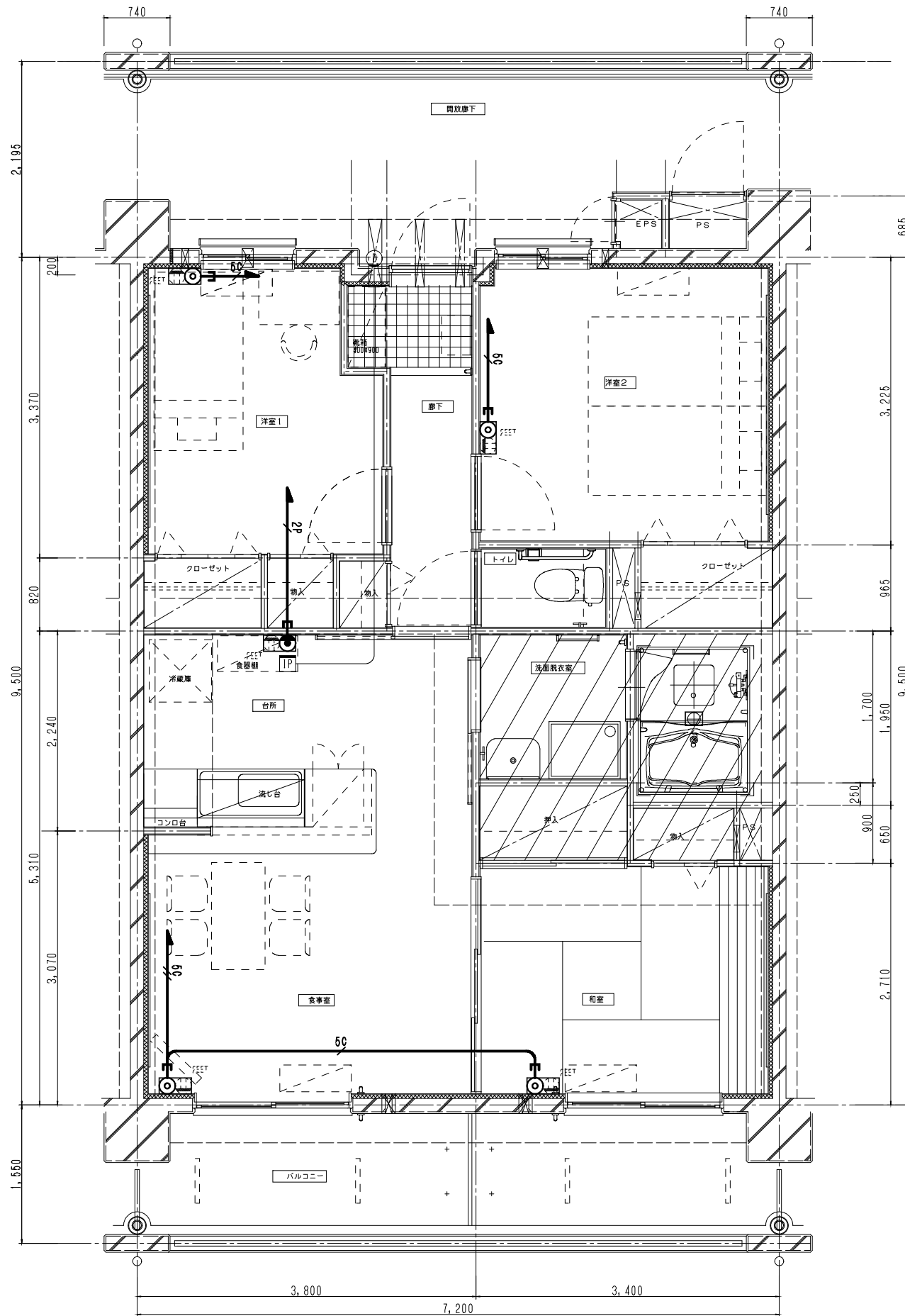


3DKタイプ平面詳細図 68.10㎡
 <ラーメン構造>

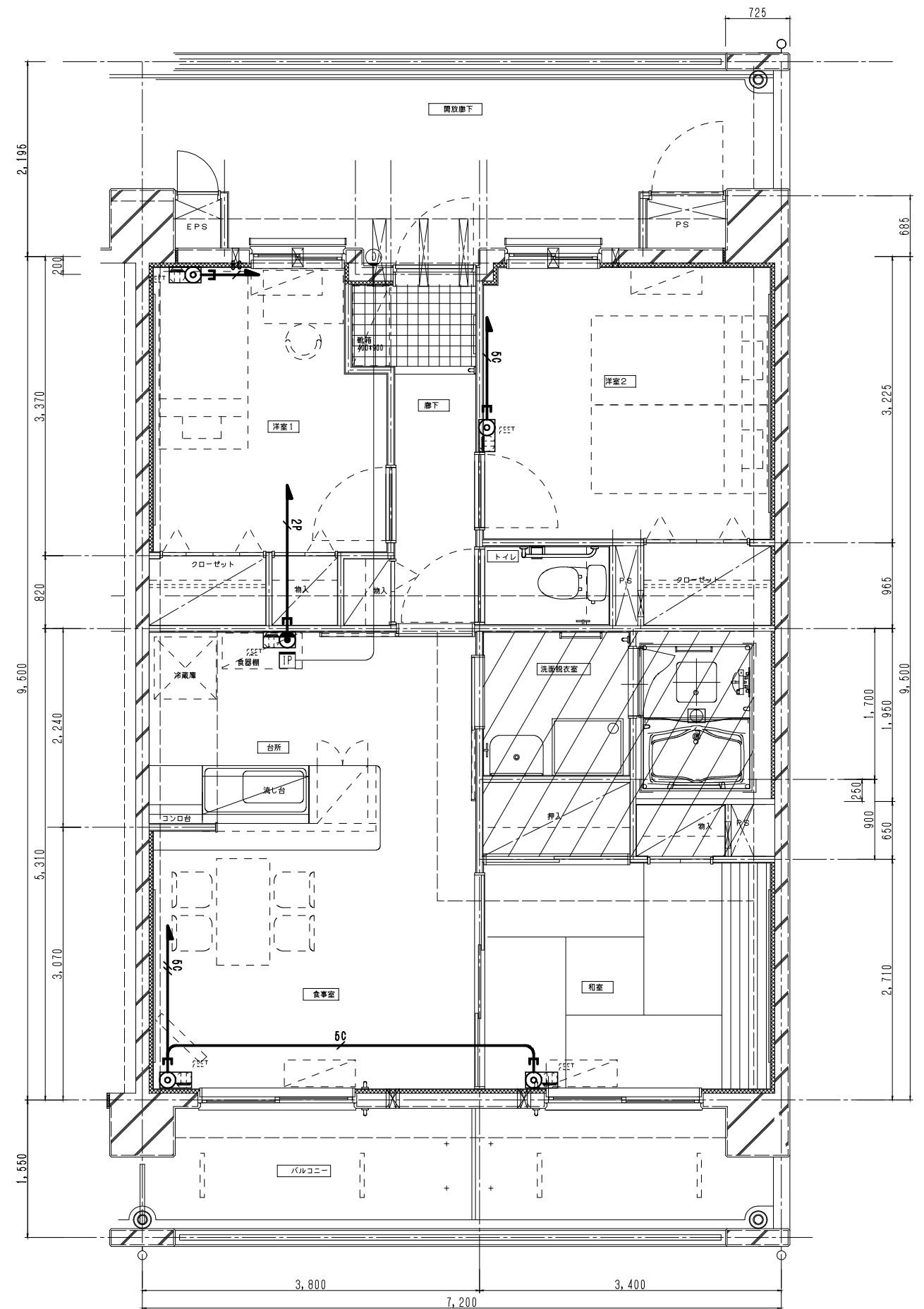


3DKタイプ(妻)平面詳細図 68.10㎡
 <ラーメン構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 06-E-01
		SCALE	1/30	図面名称	KK3(ラーメン)平面図(電灯)	

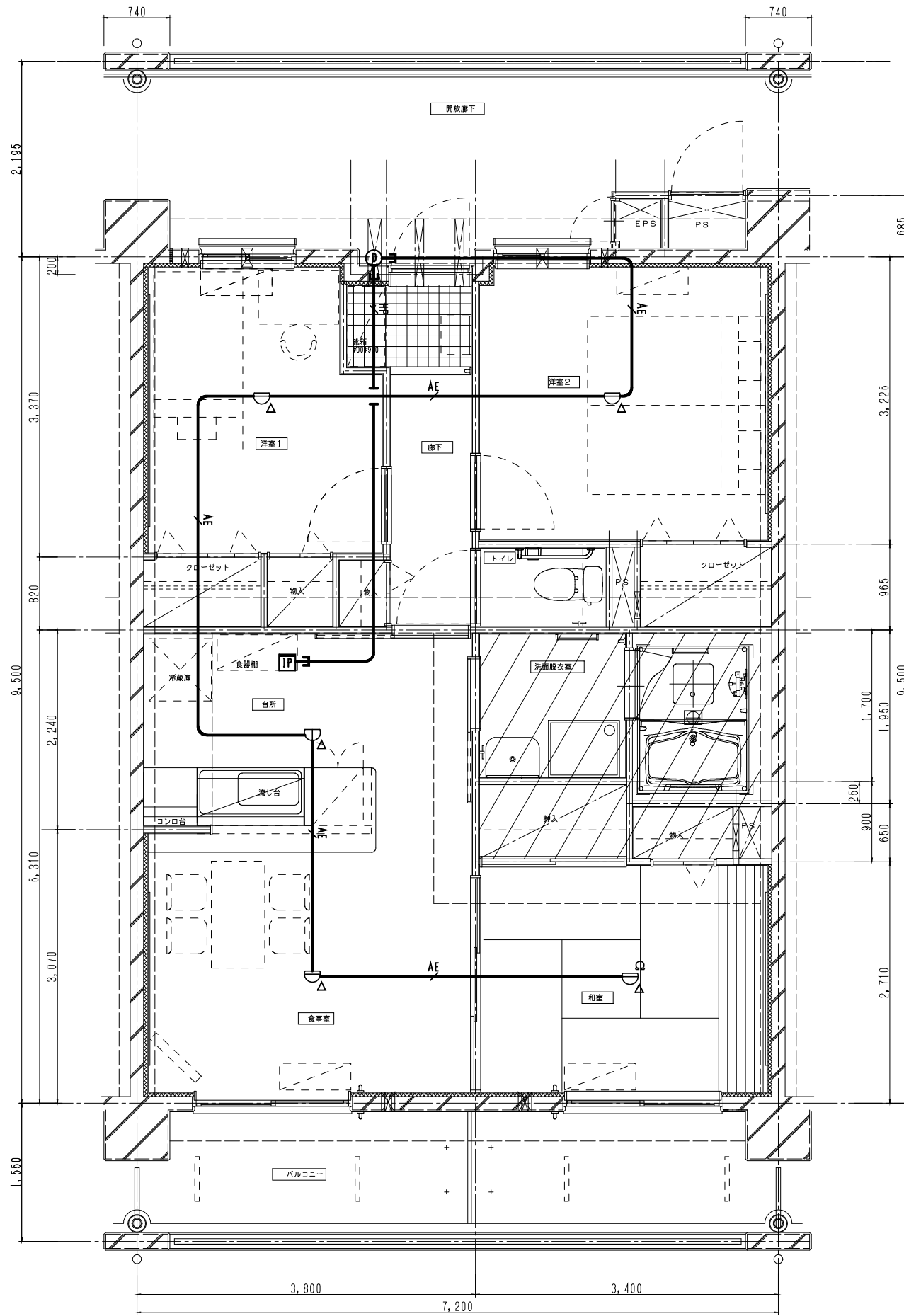


3DKタイプ平面詳細図 68.10m²
 <ラーメン構造>

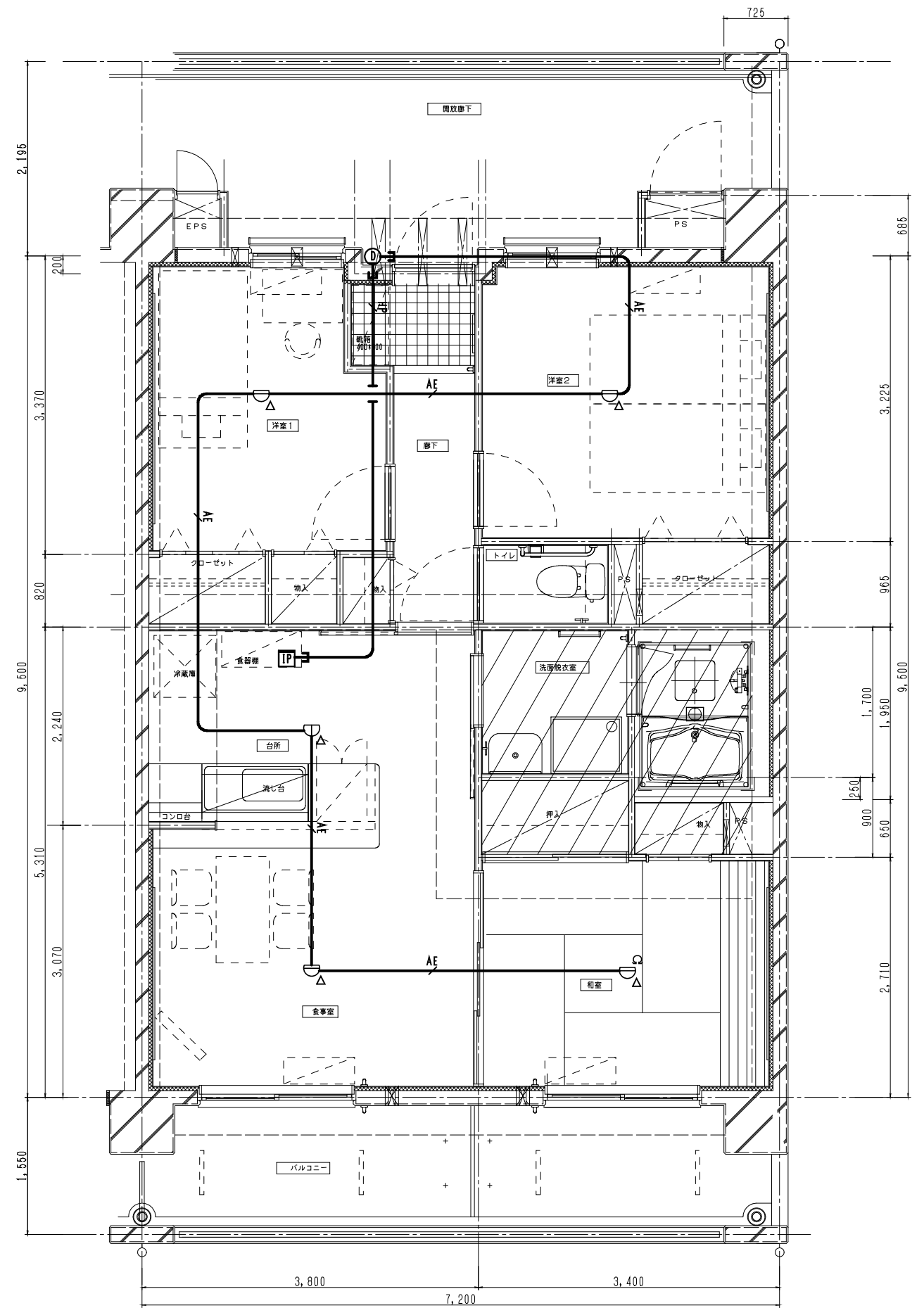


3DKタイプ(妻)平面詳細図 68.10m²
 <ラーメン構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 06-E-02
		SCALE	1/30	図面名称	KK3(ラーメン)平面図(弱電)	

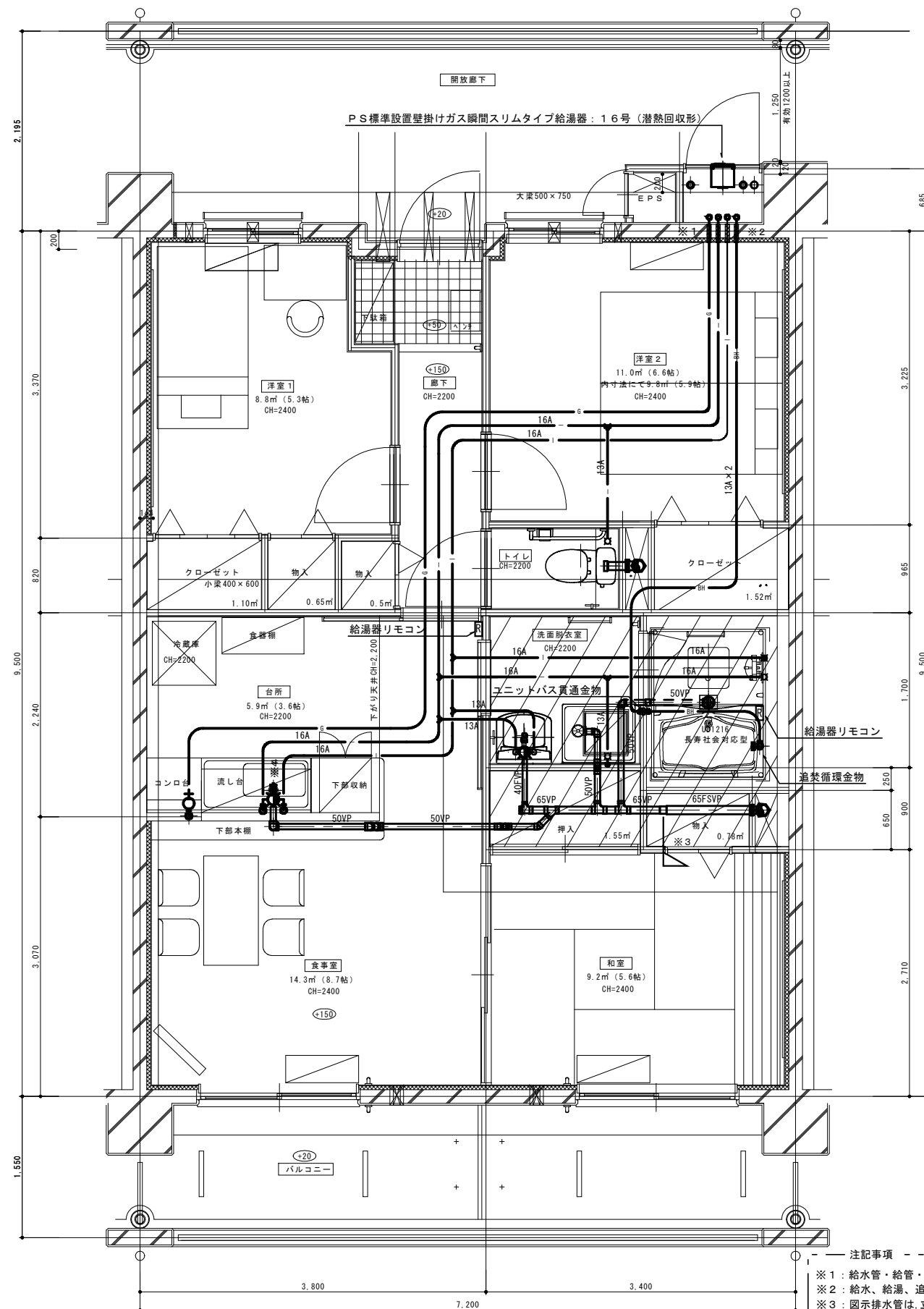


3DKタイプ平面詳細図 68.10m²
 <ラーメン構造>

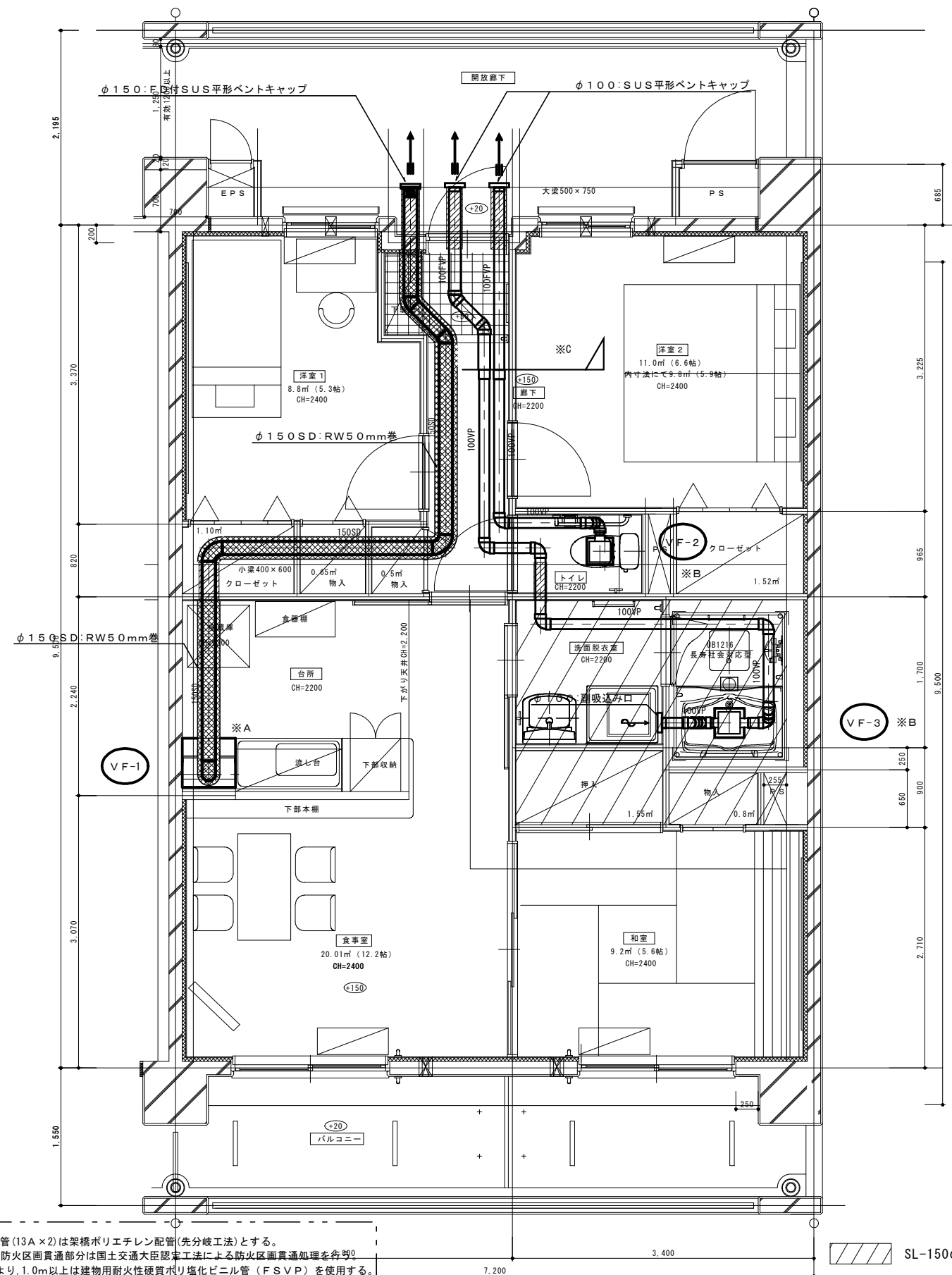


3DKタイプ(妻)平面詳細図 68.10m²
 <ラーメン構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号 06-E-03
		SCALE	1/30	図面名称	KK3(ラーメン)平面図(自火報)	



(衛生設備図)
3DKタイプ平面詳細図 68.10㎡ <ラーメン構造>

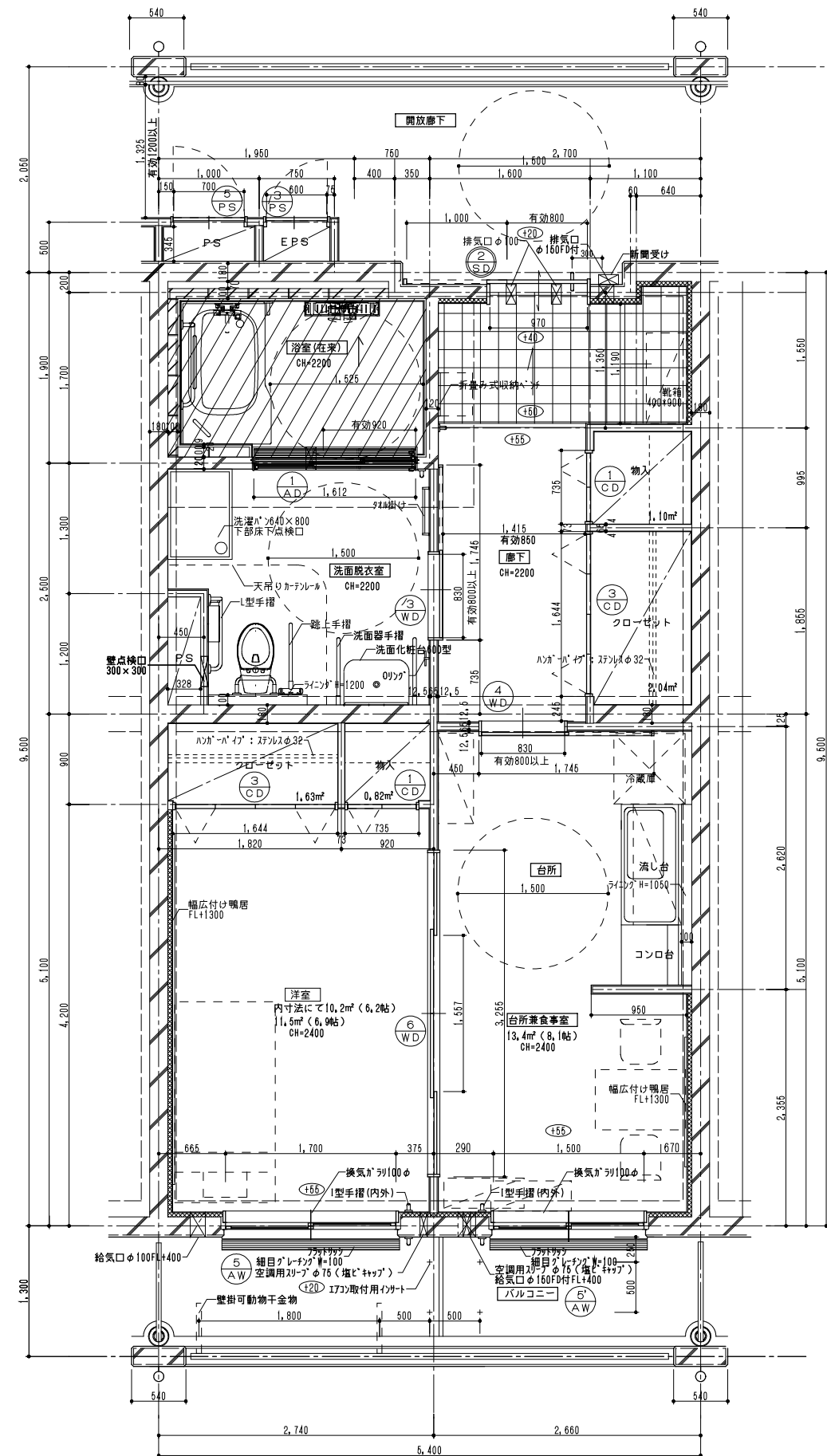


(換気設備図)
3DKタイプ(妻)平面詳細図 68.10㎡ <ラーメン構造>

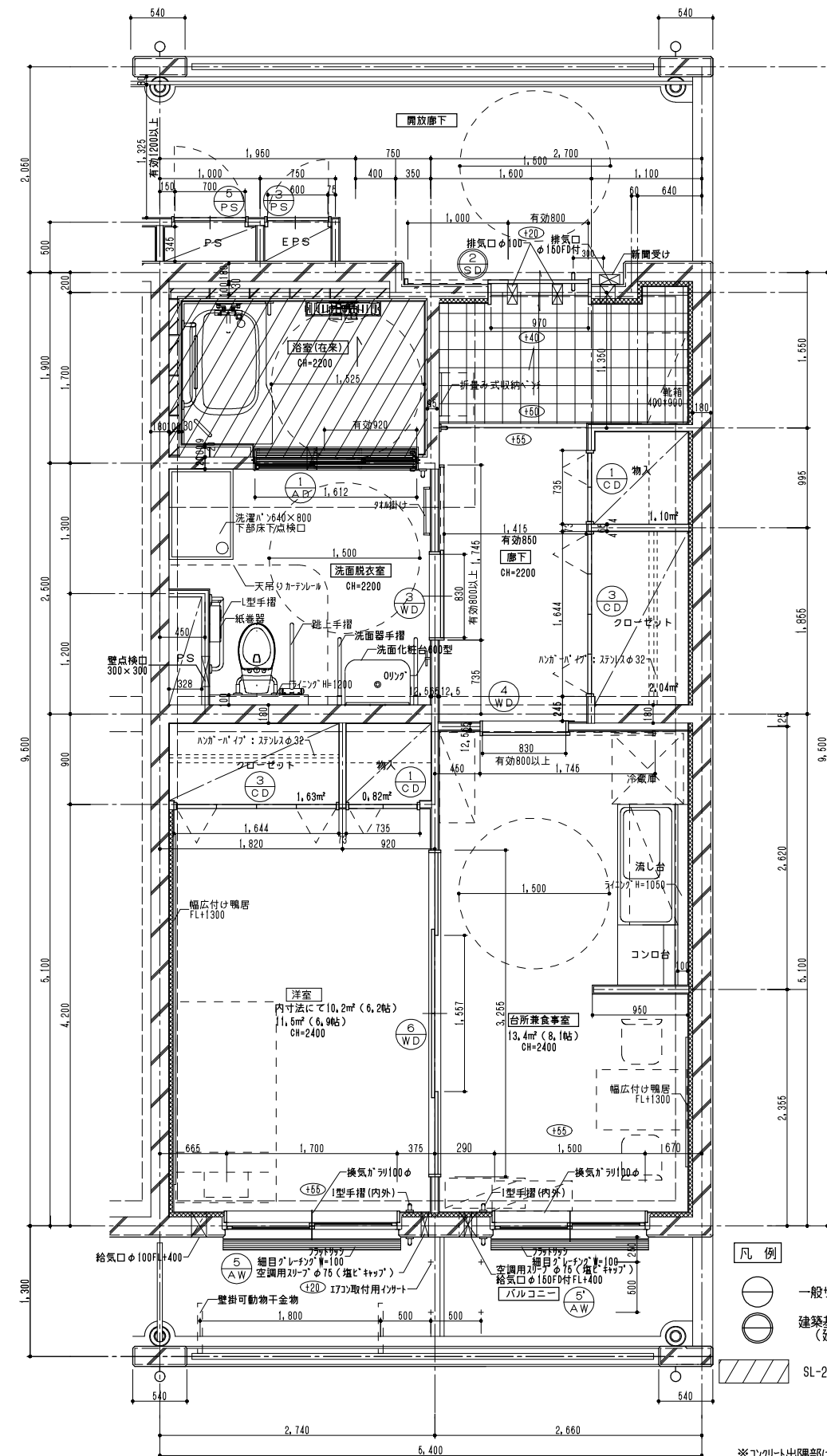
- 注記事項
- ※1: 給水管・給管・追焚配管(13A×2)は架橋ポリエチレン配管(先分岐工法)とする。
 - ※2: 給水・給湯・追焚配管防火区画貫通部分は国土交通大臣認定工法による防火区画貫通処理を要す。
 - ※3: 図示排水管は、立て管より、1.0m以上は建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FSVP)を使用する。
 - ※4: 流し台下排水管端部にはツマミ掃除口を付ける。
 - ※A: VF-1・レンジフードファン用扉板は建築工事。
 - ※B: VF-2・3天井扇は24時間換気機能付きとし(コントロールスイッチ共)スイッチ取付は電気工事。
 - ※C: 防火区画貫通塩ビダクトは1.0m以上耐火二層とする。

SL-150の範囲を示す

CHECKED	DRAWING	DATE 2020.8.21	工事名称 神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号 06-P-01
SCALE 1/30		図面名称 KK3(ラーメン)平面図(衛生・換気)		



1DK身障者タイプ平面詳細図 50.92㎡
 <壁構造>

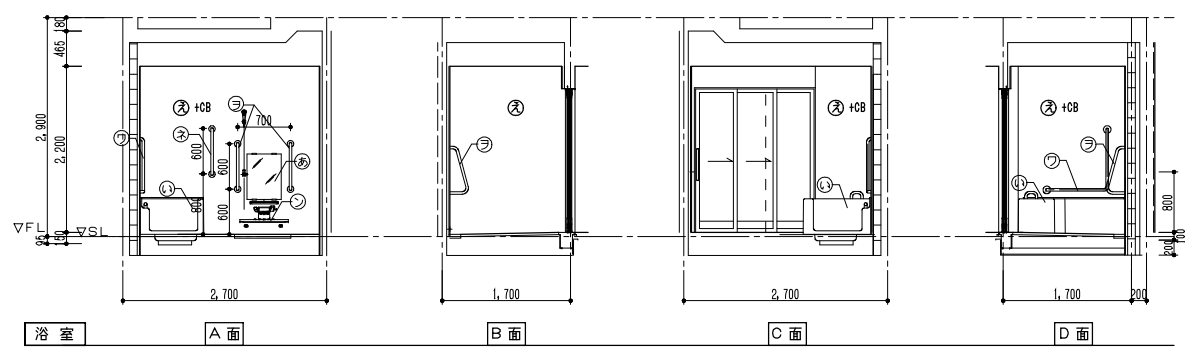
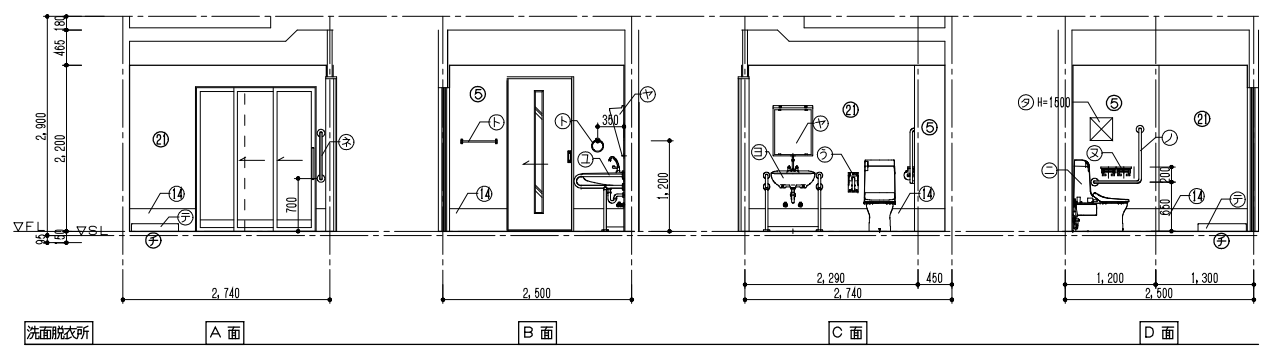
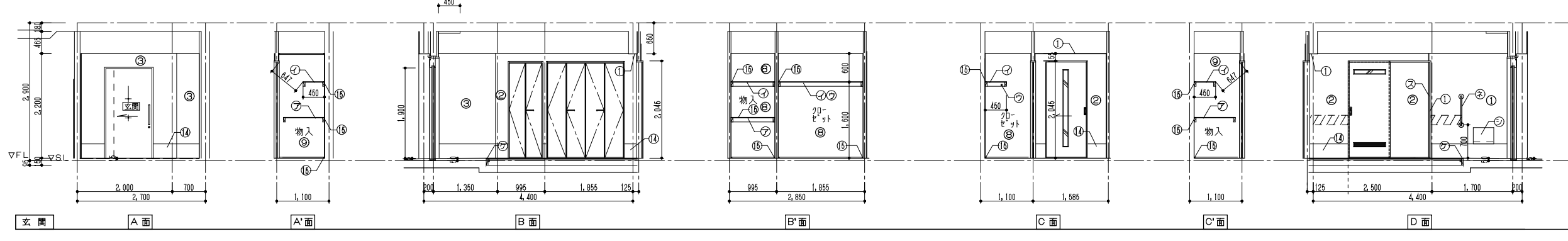
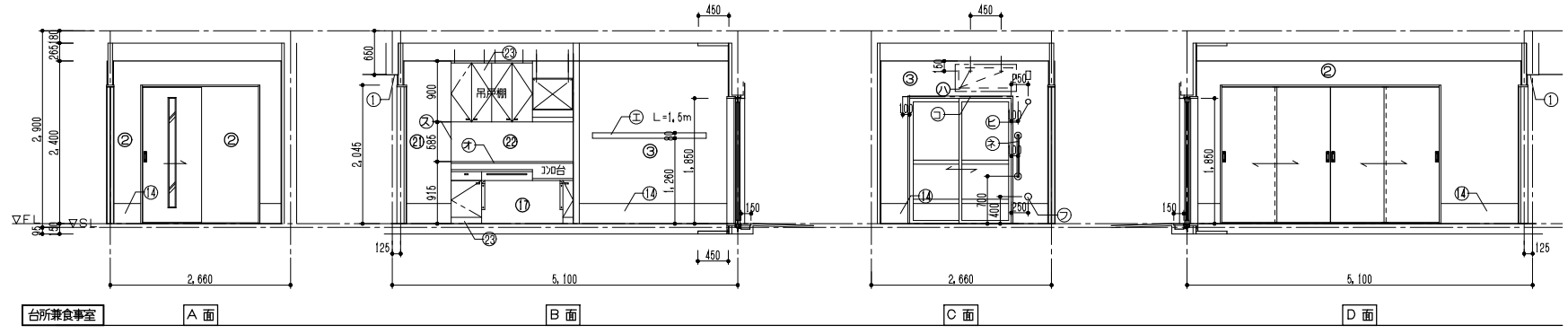
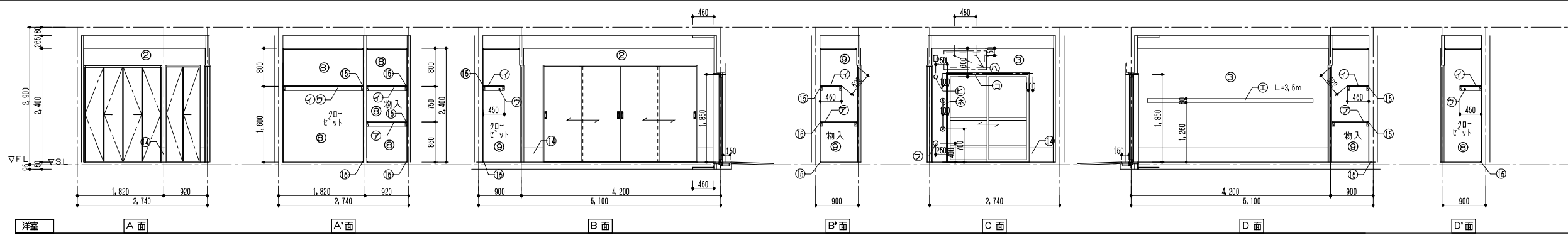


1DK身障者タイプ(妻)平面詳細図 50.92㎡
 <壁構造>

- 凡例
- 一般サッシを示す
 - ⊙ 建築基準法第112条1項による特定防火設備
 (建設省告示第1369号に基づく構造による)
 - ▨ SL-250の範囲を示す

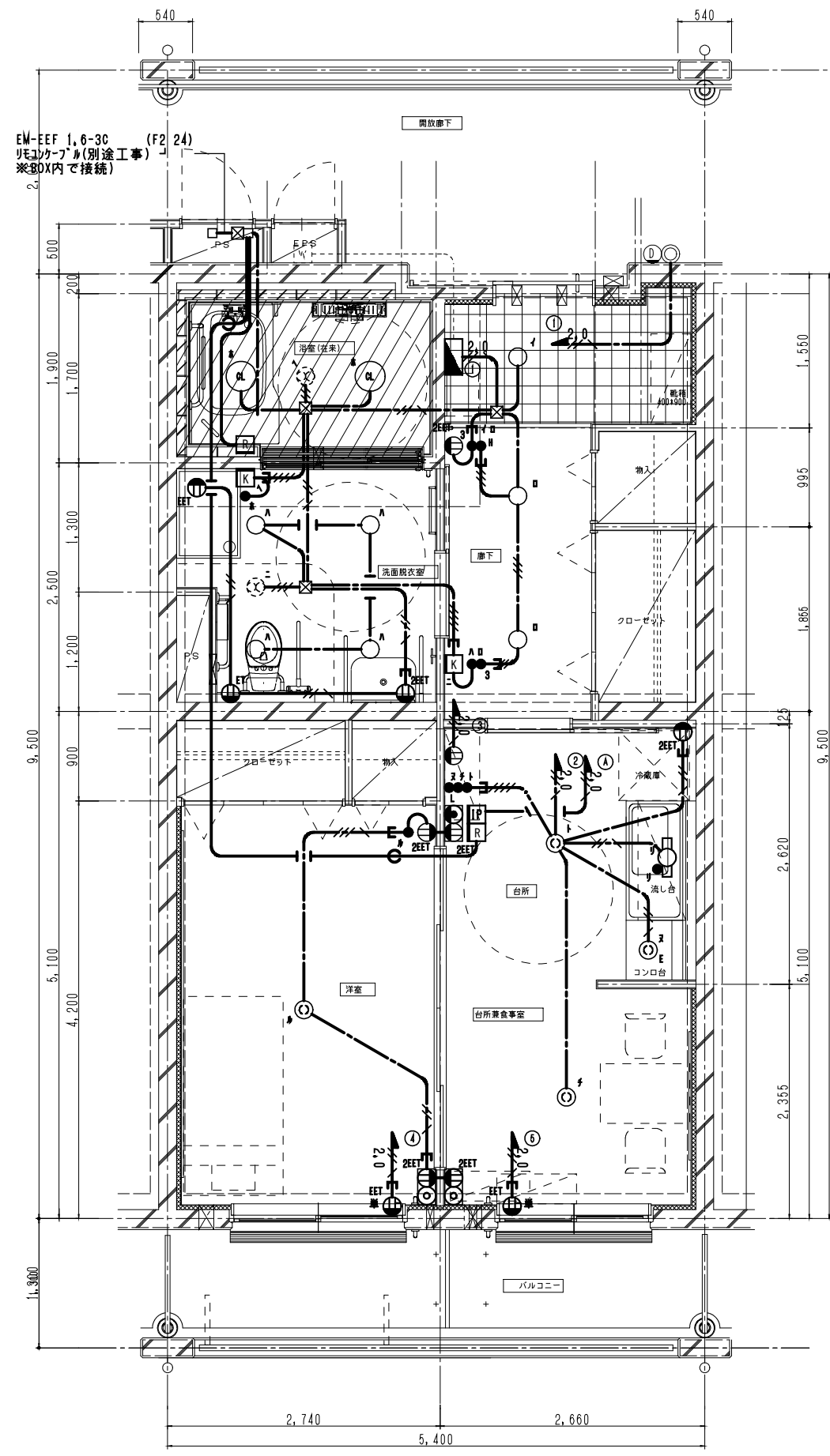
※コンクリート出隅部は面取W=20のこと
 ※内装サッシ出隅部は補強コンクリートのこと
 ※住戸内は全てSL-95とする。

CHECKED	DRAWING	DATE	工事名称	図面番号
		2020.8.21	神奈川県県営住宅標準プラン集	
		SCALE	図面名称	07-A-01
		1/30	KK身1(壁式)平面図	

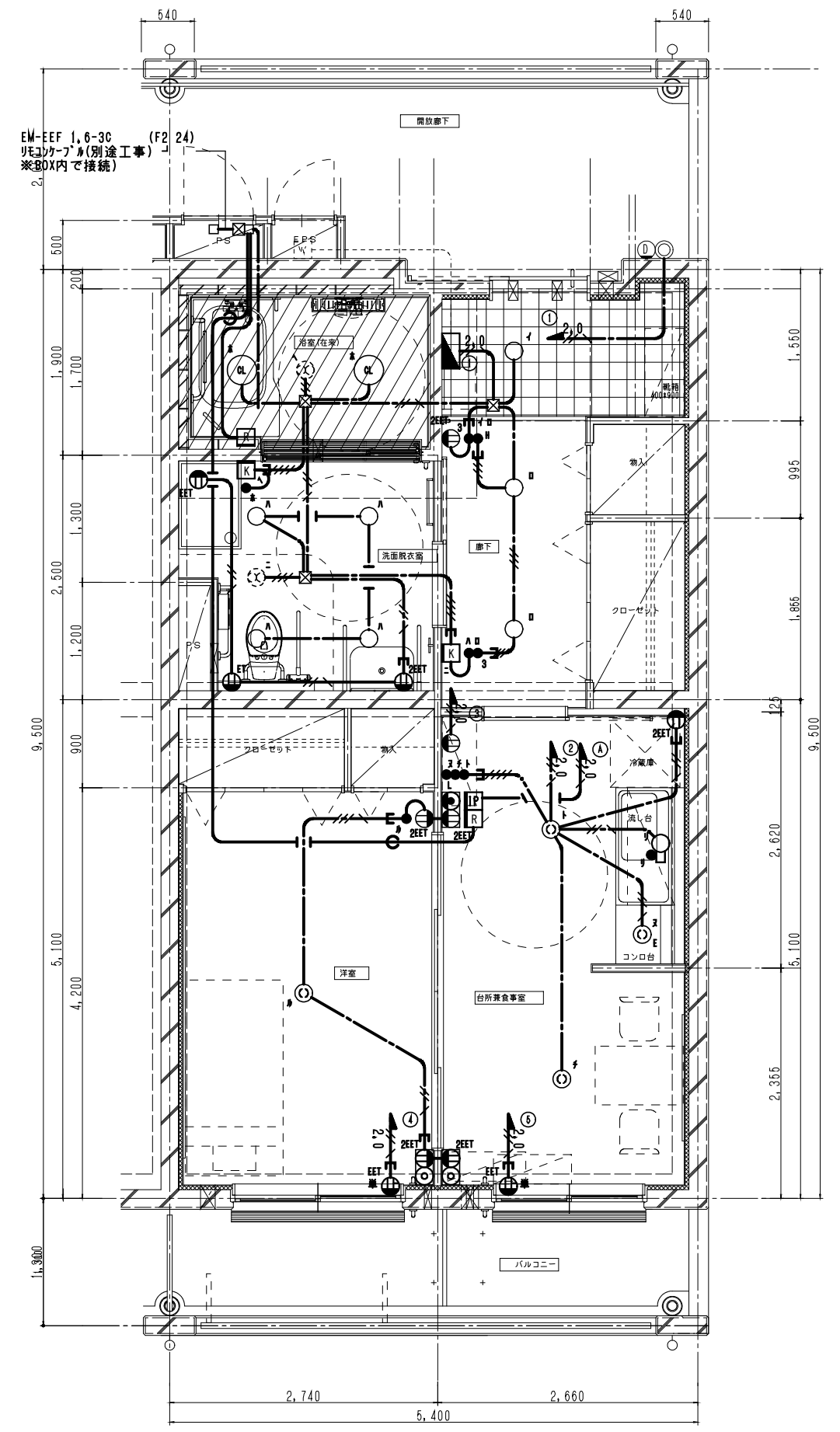


仕上表 凡例	
①	コック打放し補修の上ビニール貼
②	LGS (65型) 下地 石膏ボード 712.5の上ビニール貼
③	押出法 [※] リソノフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5 ビニール貼
④	押出法 [※] リソノフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5 防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
⑤	LGS (65型) 下地 耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
⑥	流し部: コック打放し補修の上 化粧不燃珪藻土 [※] 3mm厚4 下地張り
⑦	耐火壁: LGS (65型) 下地 耐水石膏ボード 712.5
⑧	コック打放し補修の上 ベニヤ合板厚4.0貼 (T2)
⑨	LGS (65型) 下地 ベニヤ合板厚4.0貼 (T2)
⑩	押出法 [※] リソノフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ) (薄板)
⑪	押出法 [※] リソノフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5+化粧不燃珪藻土 [※] 3mm厚4
⑫	LGS (50型) 下地耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ) (薄板)
⑬	LGS (50型) 下地石膏ボード厚12.5の上ビニール貼 (下がり天井)
⑭	ビニール貼木H=300
⑮	雑巾掛け
⑯	6L工下地 石膏ボード 70.5の上ビニール貼
⑰	LGS (50型) 下地 石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
⑱	耐火壁: LGS (65型) 下地 耐水石膏ボード712.5+化粧不燃珪藻土 [※] 3mm厚4
⑲	耐火壁: LGS (50型) 下地 耐水石膏ボード712.5+化粧不燃珪藻土 [※] 3mm厚4
⑳	LGS (50型) 下地 石膏ボード712.5の上ビニール貼19型
㉑	コック打放し補修の上 防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
㉒	コック打放し補修の上 化粧不燃珪藻土 [※] 3mm厚4
㉓	LGS (50型) 下地 石膏ボード712.5
㉔	中段棚 (合板厚5.5)
㉕	枕棚 (合板厚5.5)
㉖	パネル [※] : 2F/2.5φ32
㉗	幅広付幅寄せ [※] (ハンガー対応品) 1F (県産材)
㉘	不燃 [※] スチール [※] 甲板厚20 W=110
㉙	スチール [※] 甲板厚20 W=110
㉚	-
㉛	-
㉜	上櫃: 2F/2.5 W=40
㉝	カナル [※] 溝
㉞	流し台・お風呂・戸棚・レンジ [※] (設置工事) L=1800タイプ
㉟	折畳み式収納 [※] 戸
㊱	壁 [※] 見切り、珪藻土 [※] 3mm厚分納まりのみ [※] 見切り
㊲	防熱板350×550
㊳	-
㊴	壁点検口300×300 (一般用のみ)
㊵	床下点検口450×450
㊶	洗面台 (設置工事)
㊷	防水 [※] (設置工事)
㊸	タテ [※] 幅L=450、タテ [※] 幅
㊹	-
㊺	掃除機用 (設置工事)
㊻	紙巻器 (設置工事)
㊼	安全手摺 (L型) SUS製樹脂被覆製34φL=600
㊽	安全手摺 (L型) SUS製樹脂被覆製34φL=600×600
㊾	170取付用イサト (下地補強合板900×400×厚9)
㊿	設備機器用 [※] 75 (内: 塩ビ製 [※] 、外: 70 [※] 製 [※])
1	給気口φ100 (SUS製防虫網付)
2	給気口φ150 FD付 (SUS製防虫網付)
3	空調用 [※] 75 φ175
4	空調用 [※] 75 φ100
5	空調用 [※] 75 φ150 (内: 塩ビ製 [※] 、外: SUS製 [※])
6	空調用 [※] 75 φ100 (内: 塩ビ製 [※] 、外: SUS製 [※])
7	換気口φ100 (SUS製防虫網付)
8	換気口φ150 (SUS製防虫網付)
9	身障者用鏡
10	手洗器用床付手摺
11	手洗器 (設置工事)
12	安全手摺 (L型) 塩ビ製34φL=800×800
13	浴室洗場用安全手摺 (L型) 塩ビ製34φL=600
14	洗面器置台 W=600
15	浴室耐食鏡 300×450
16	いたわり浴槽 (設置工事)
17	洋式トイレ用縦(上下)可動脚ね上げ式手摺
18	アスファルト防水 (H1200マデ) i30ラスモルタル下地、t浴室壁材
19	タカラ [※] 防水 (H1200マデ) S1工法
20	将来手摺取付用壁下地補強

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号	07-A-02
		SCALE	(A1)1/50 (A3)1/100	図面名称	KK身1(壁式)展開図		

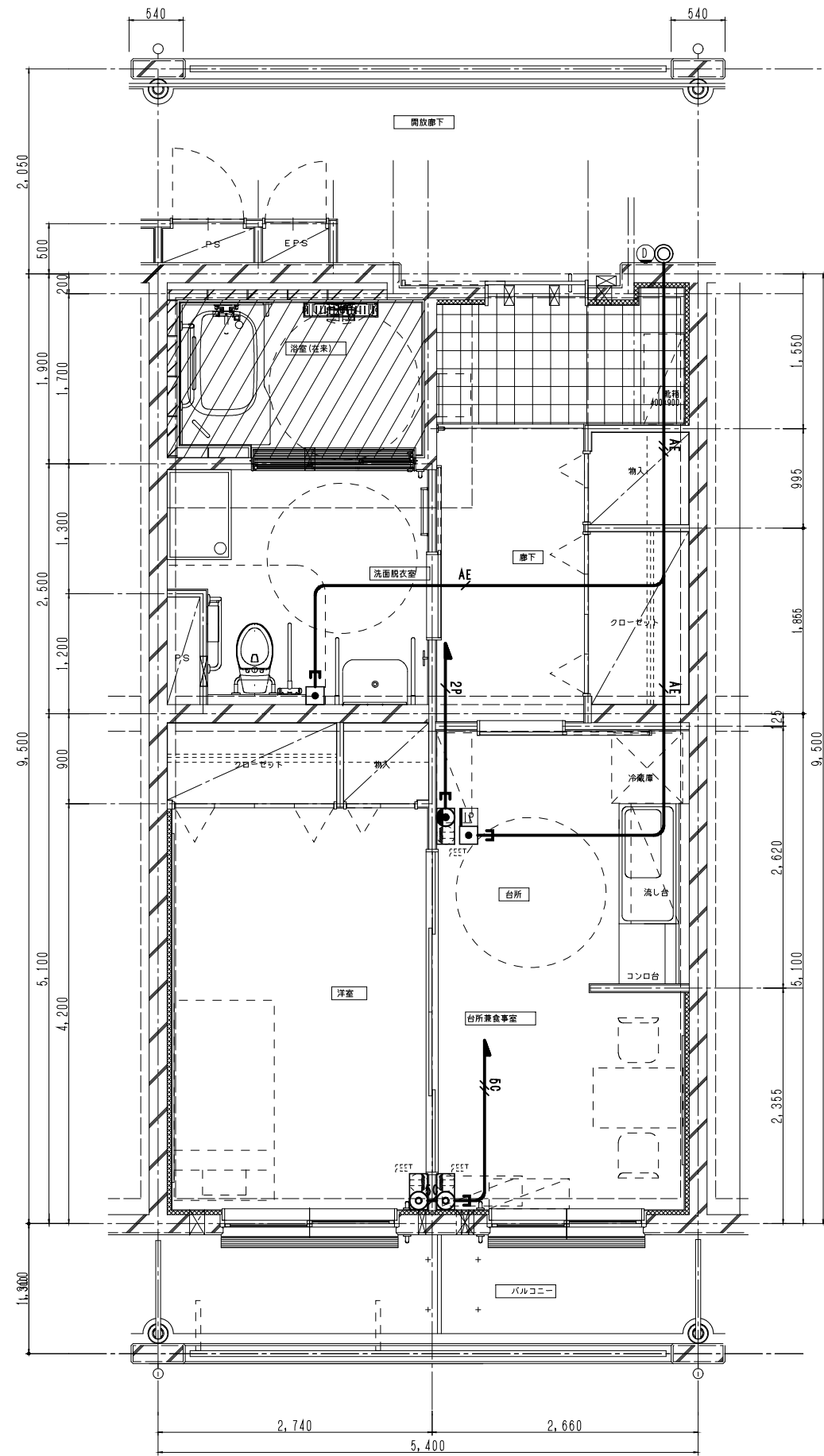


1DK身障者タイプ平面詳細図 50,92m²
 <壁構造>

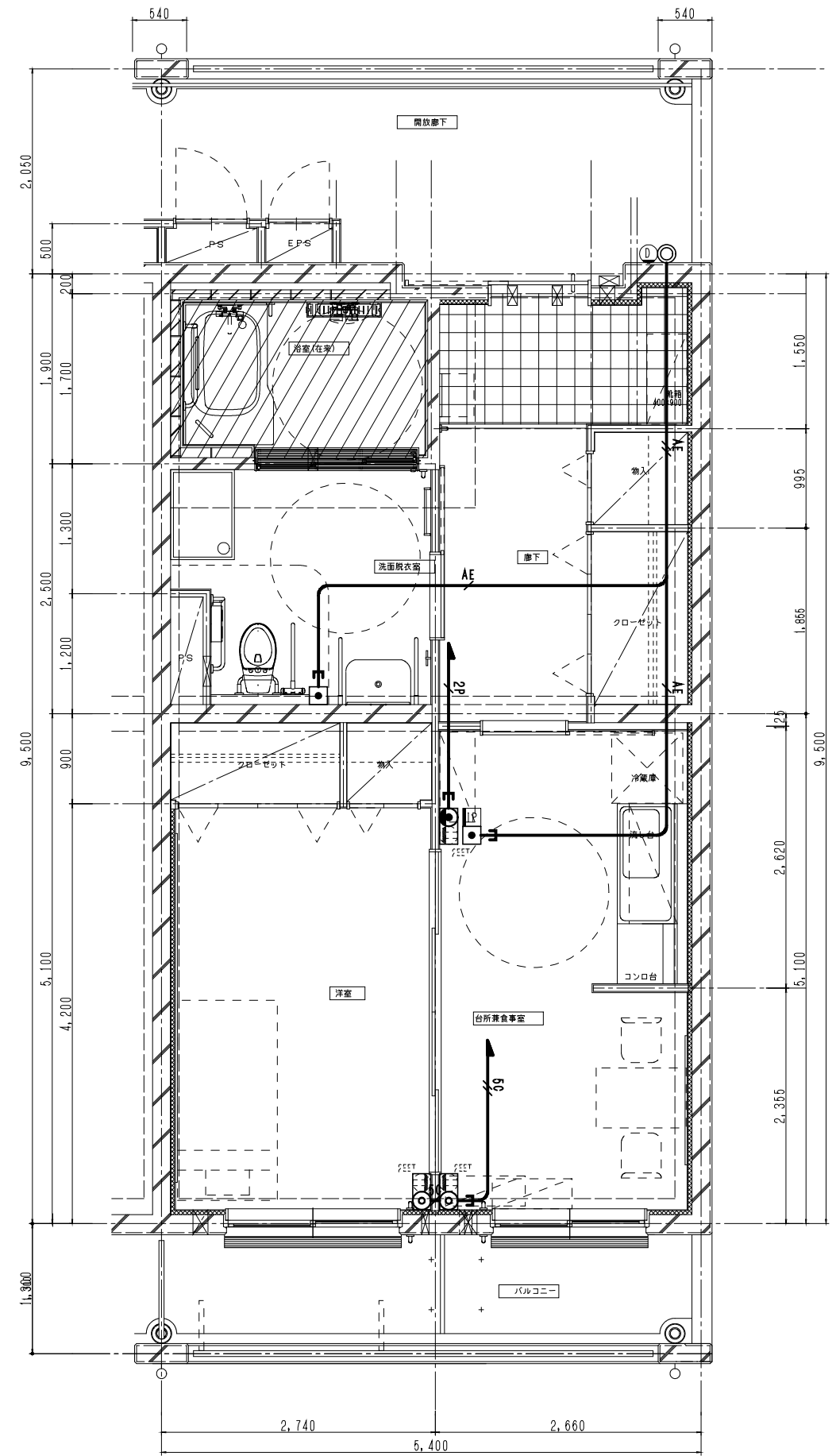


1DK身障者タイプ(妻)平面詳細図 50,92m²
 <壁構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 07-E-01
		SCALE	1/30	図面名称	KK身1(壁式)平面図(電灯)	

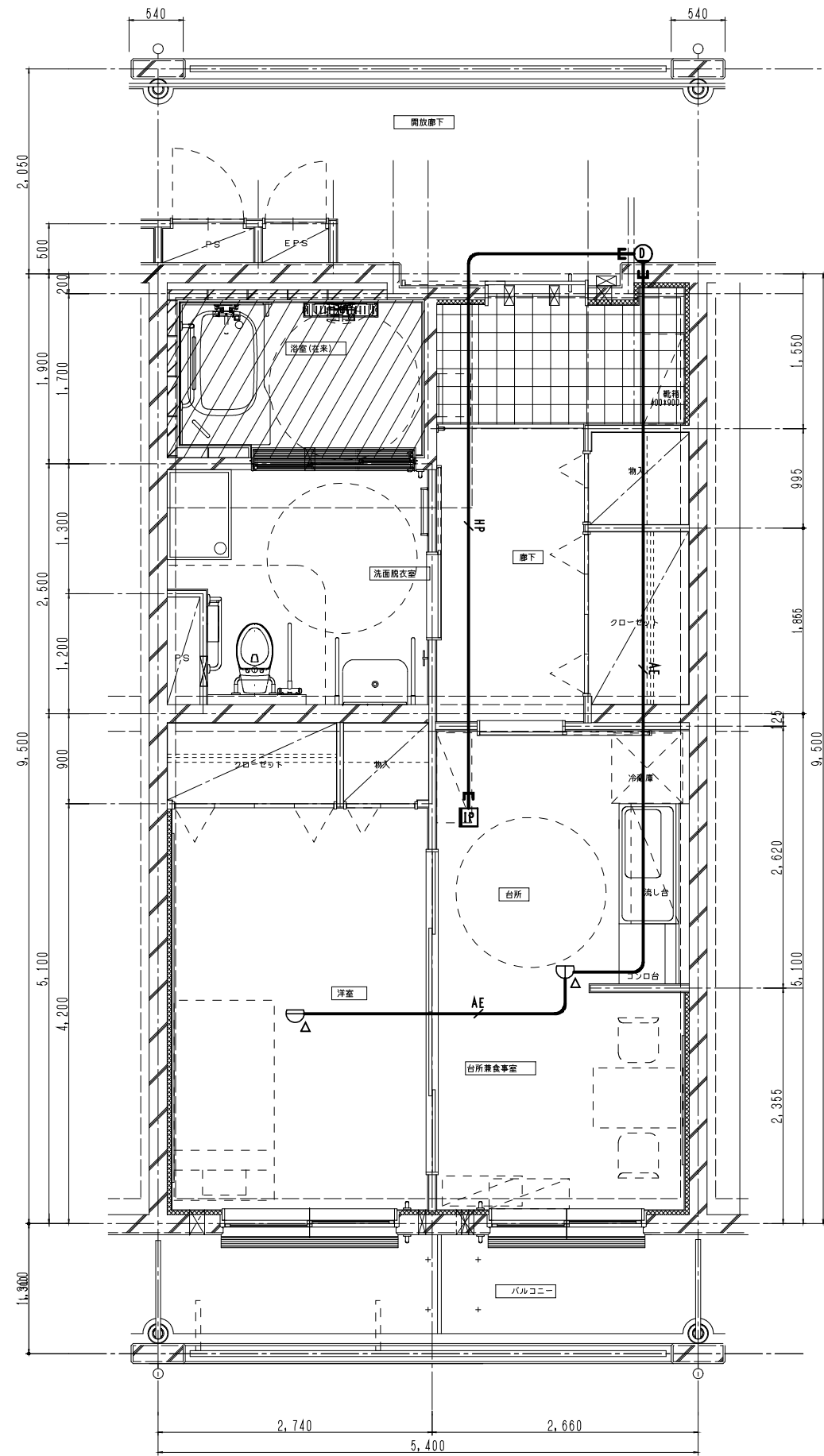


1DK身障者タイプ平面詳細図 50.92m²
 <壁構造>

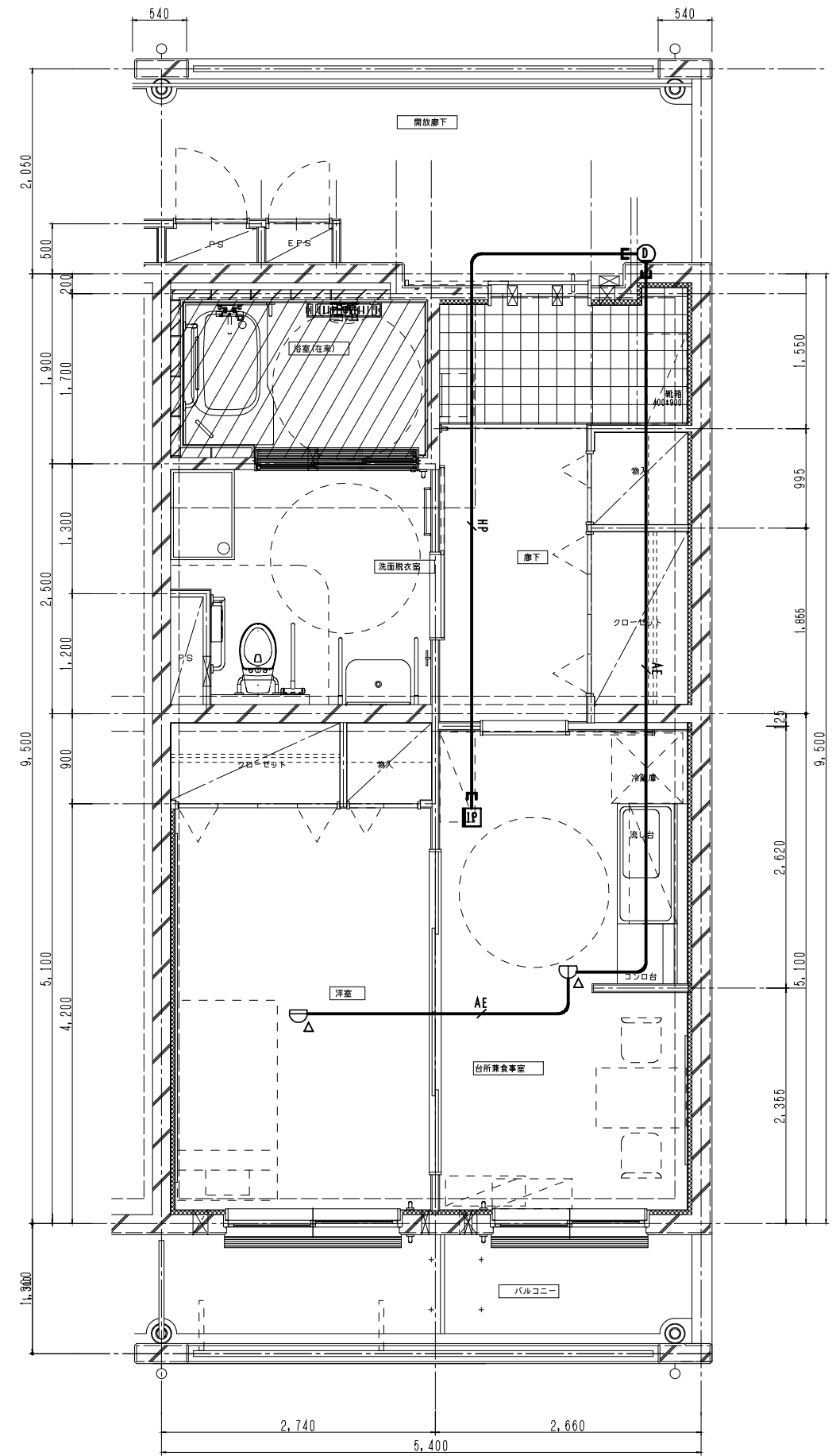


1DK身障者タイプ(妻)平面詳細図 50.92m²
 <壁構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 07-E-02
		SCALE	1/30	図面名称	KK身1(壁式)平面図(弱電)	

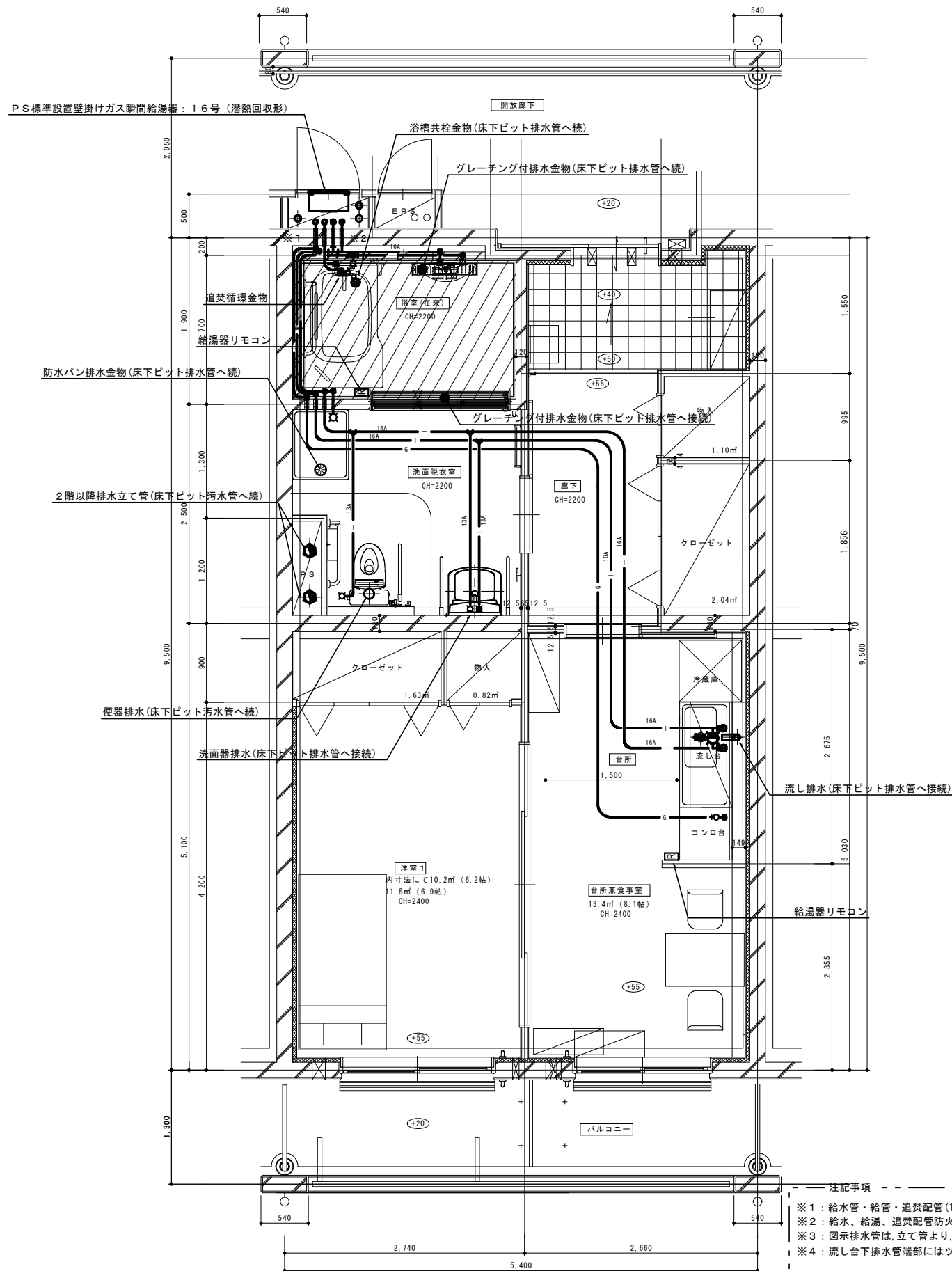


1DK身障者タイプ平面詳細図 50.92m²
 <壁構造>



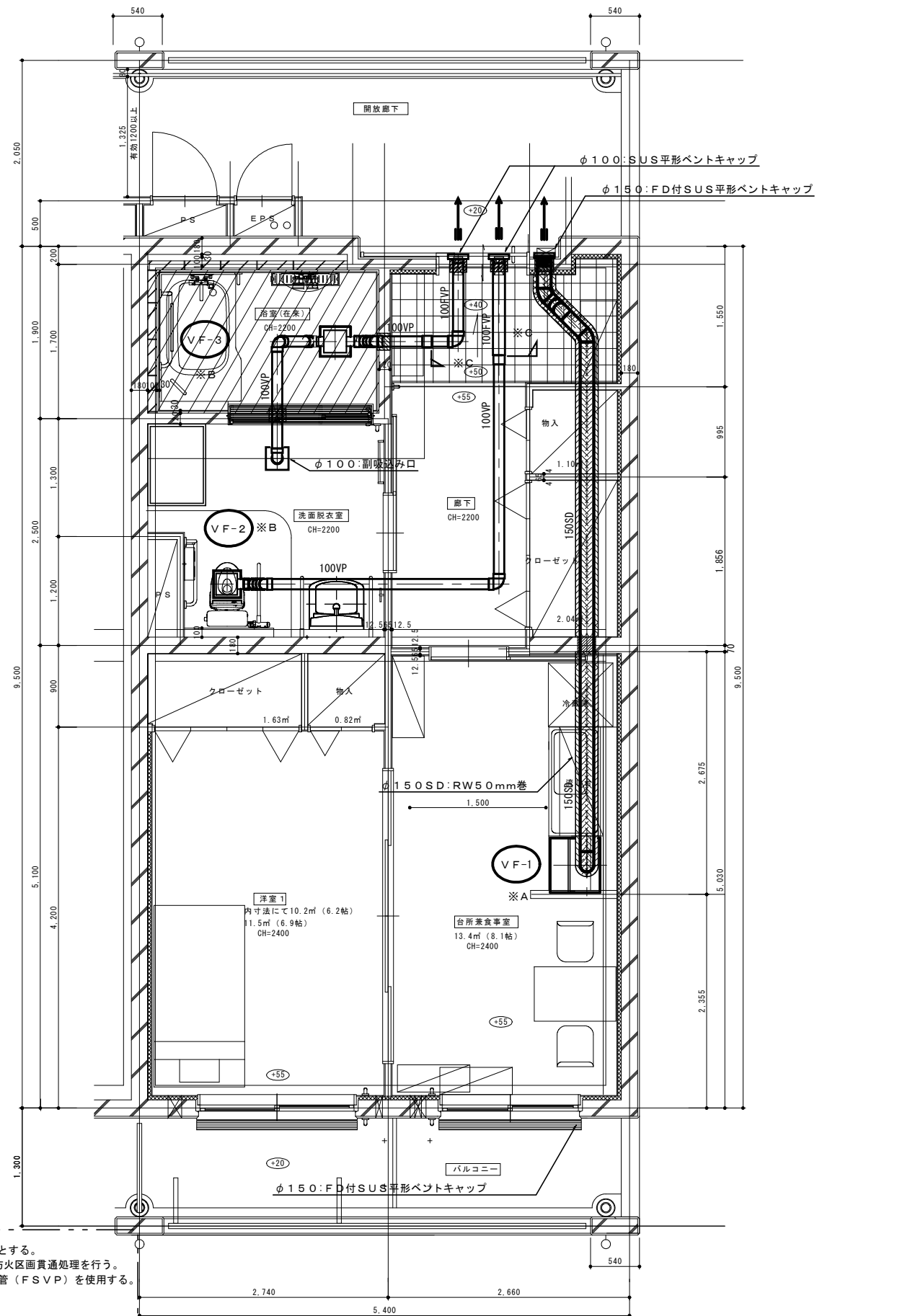
1DK身障者タイプ(妻)平面詳細図 50.92m²
 <壁構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県県営住宅標準プラン集	図面番号 07-E-03
		SCALE	1/30	図面名称	KK身1(壁式)平面図(自火報)	



(衛生設備図)
1DK身障者タイプ平面詳細図 50.92㎡
＜壁構造＞

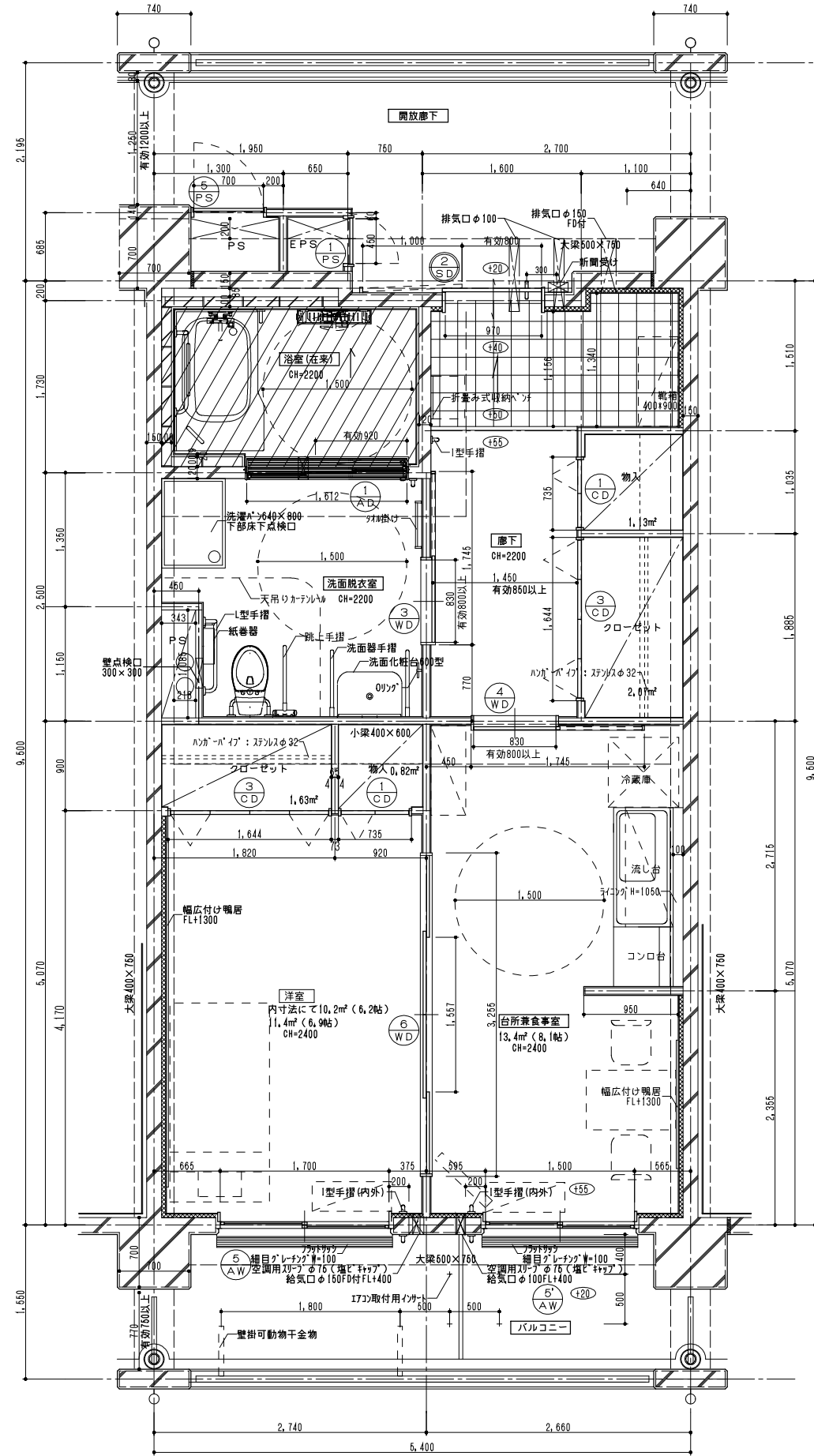
- ※1：給水管・給湯管・追焚配管(13A×2)は架橋ポリエチレン配管(先分岐工法)とする。
 ※2：給水、給湯、追焚配管防火区画貫通部分は国土交通大臣認定工法による防火区画貫通処理を行う。
 ※3：図示排水管は、立て管より、1.0m以上は建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FSVP)を使用する。
 ※4：流し台下排水管端部にはツمامミ掃除口を付ける。
- ※A：VF-1・レンジフードファン用幕板は建築工事。
 ※B：VF-2・3天井扇は24時間換気機能付きとし(コントロールスイッチ共)スイッチ取付は電気工事。
 ※C：防火区画貫通塩ビダクトは1.0m以上耐火二層管とする。



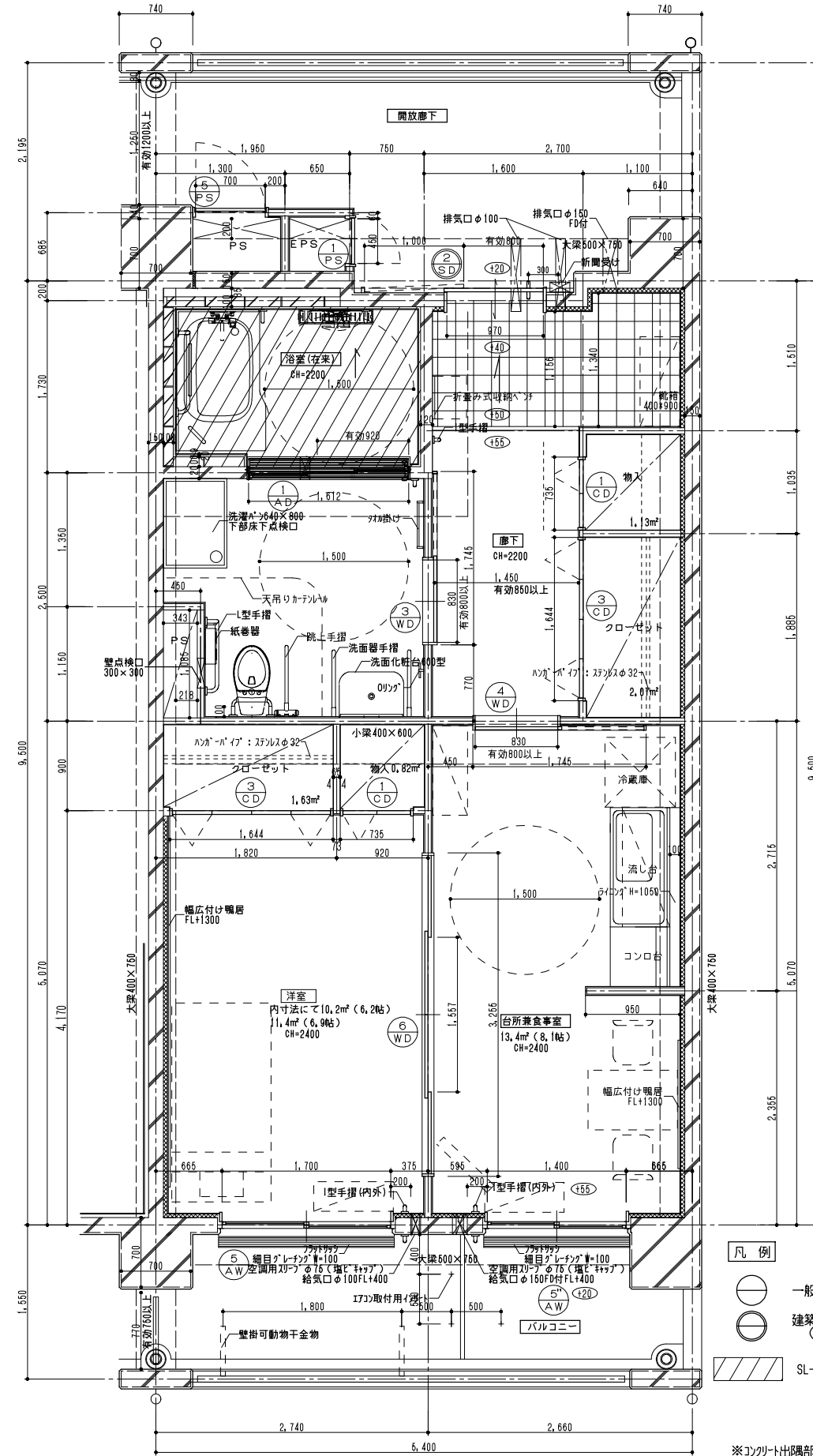
(換気設備図)
1DK身障者タイプ(妻)平面詳細図 50.92㎡
＜壁構造＞

/// SL-200の範囲を示す

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号
		SCALE	1/30	図面名称	KK身1(壁式)平面図(衛生・換気)	
						07-P-01



1DK身障者タイプ平面詳細図 50.27m²
 <ラーメン構造>

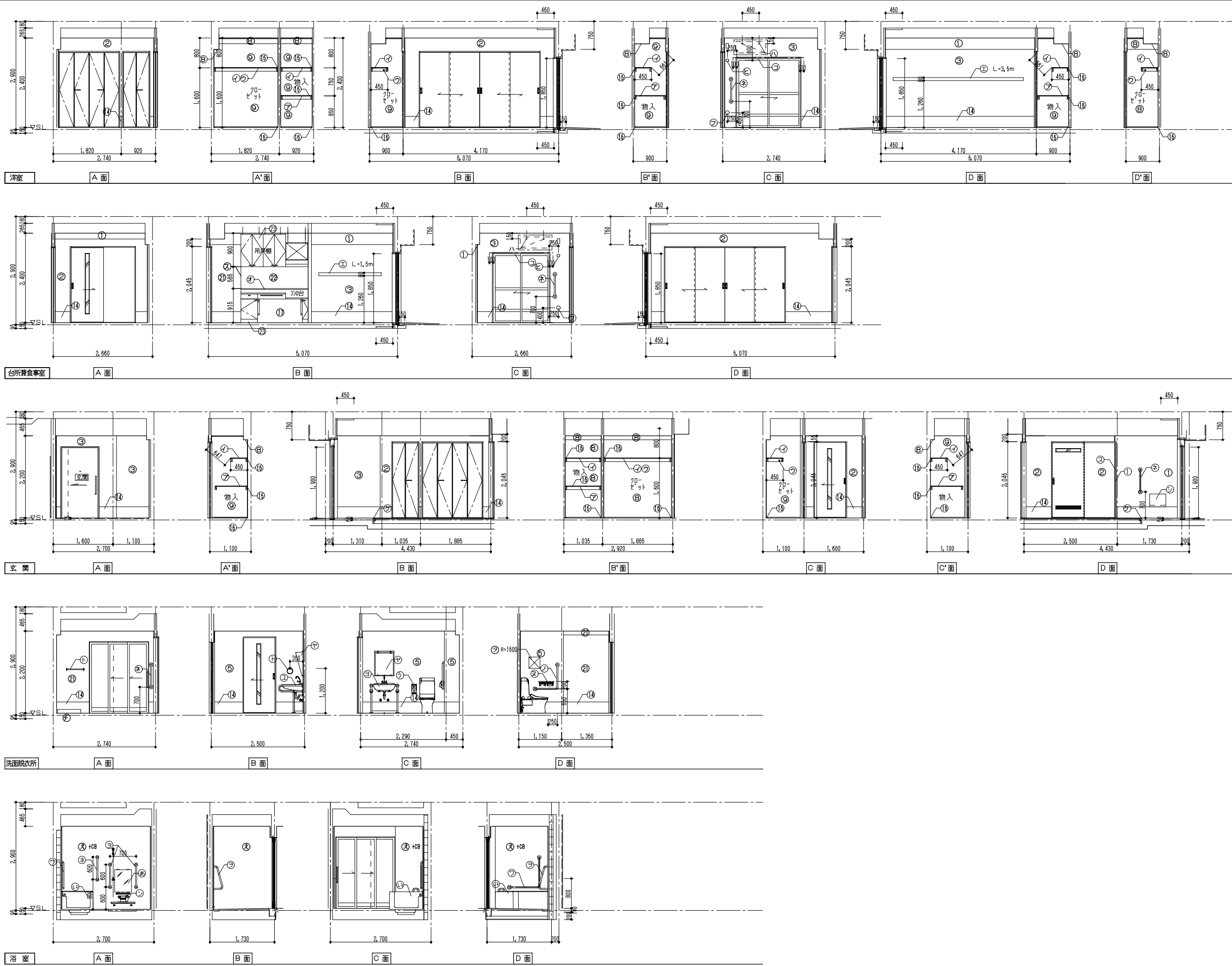


1DK身障者タイプ(妻)平面詳細図 50.27m²
 <ラーメン構造>

- 凡例
- 一般サッシを示す
 - ◎ 建築基準法第112条1項による特定防火設備 (建設省告示第1369号に基づく構造による)
 - ▨ SL-250の範囲を示す

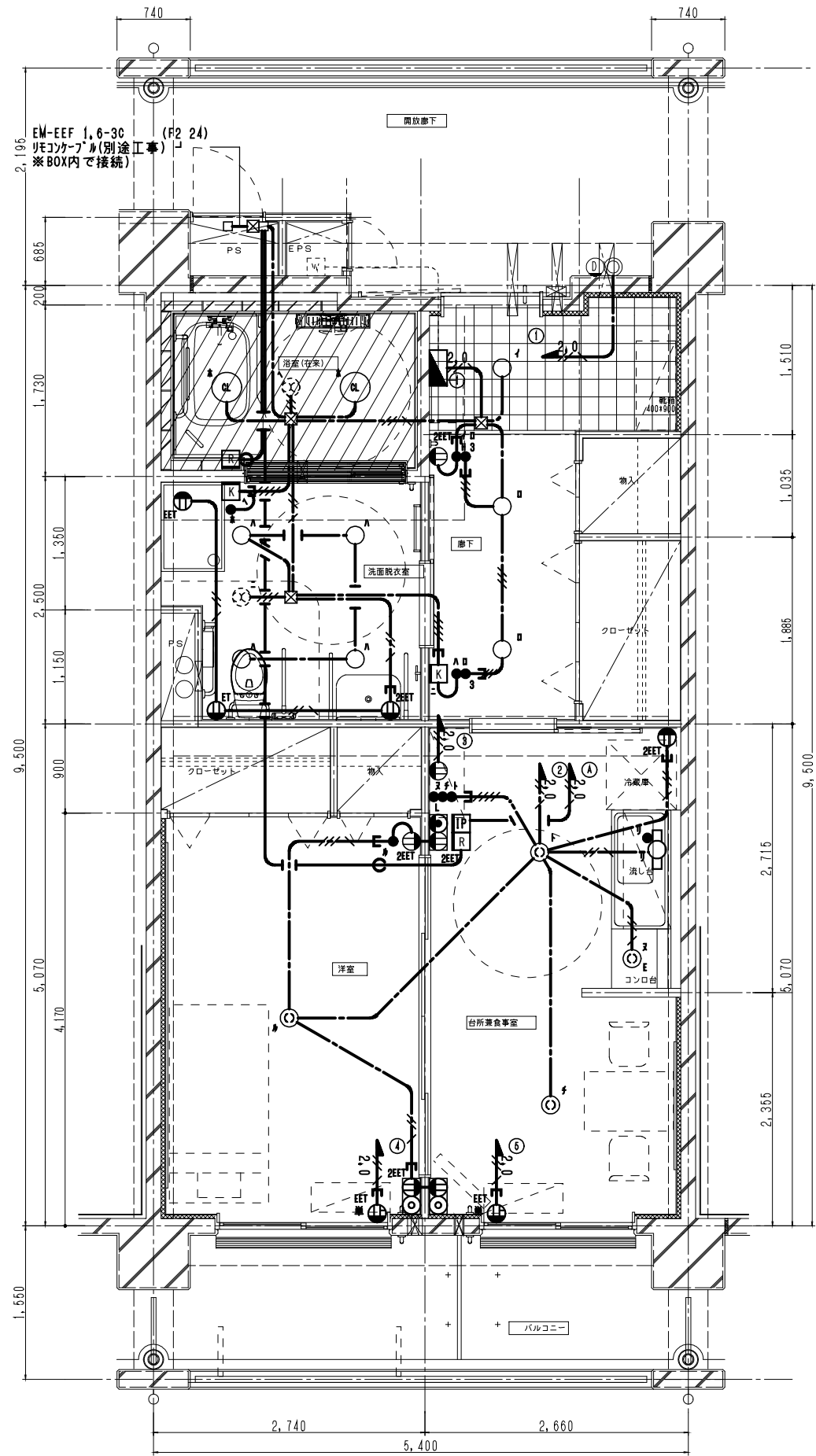
※コックアウト隅部は面取W=20のこと
 ※内装サッシ出隅部は面取W=20のこと
 ※住戸内は全てSL-96とする。

CHECKED	DRAWING	DATE	工事名称	図面番号
		2020.8.21	神奈川県営住宅標準プラン集	
		SCALE	図面名称	08-A-01
		1/30	KK身1(ラーメン)平面図	

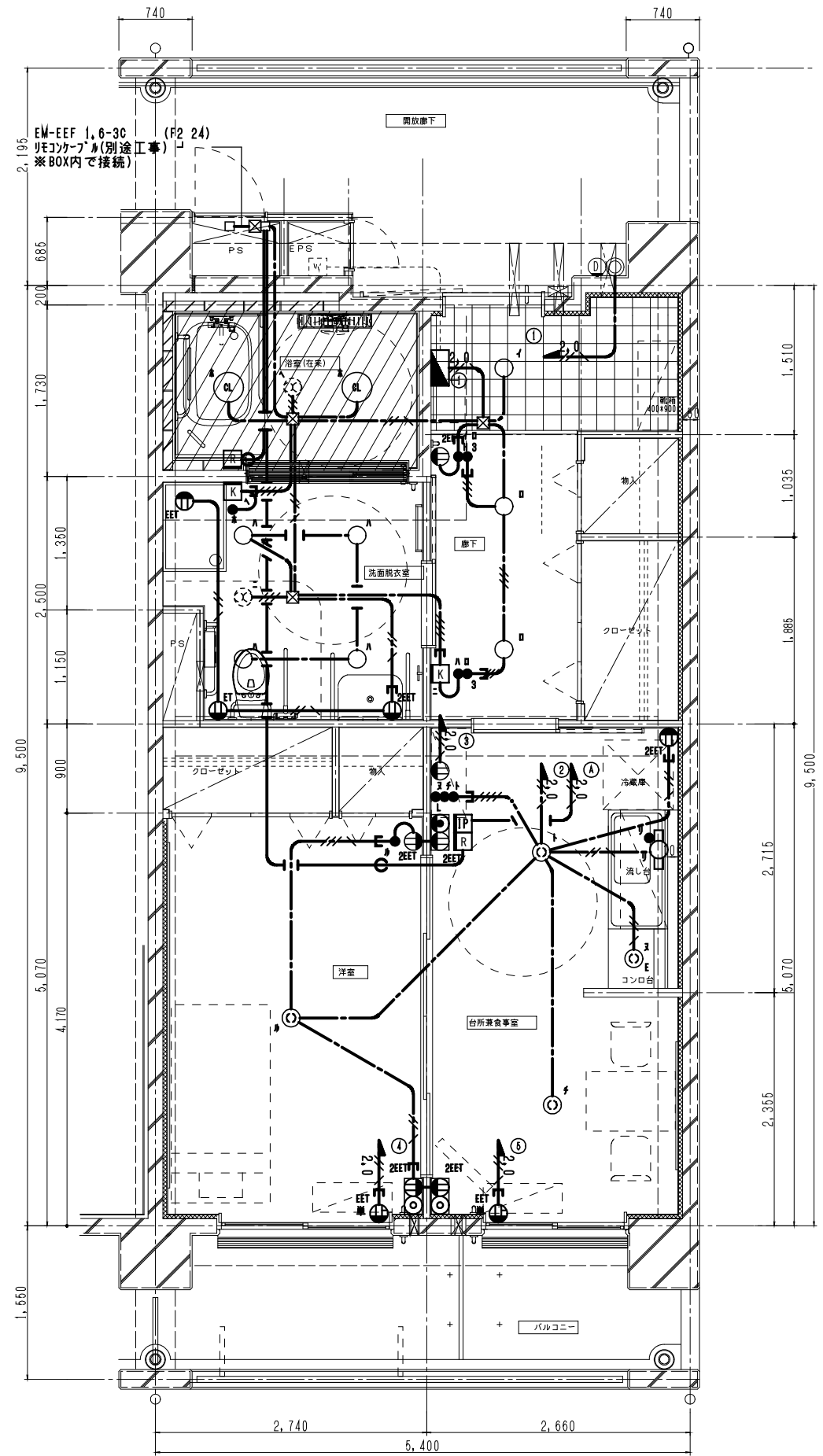


仕上表 凡例	
①	コック打放し補修の上ビニール貼
②	LGS (65型) 下地 石膏ボード 712.5の上ビニール貼
③	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5 ビニール貼
④	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5 防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
⑤	LGS (65型) 下地 耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
⑥	流し部: コック打放し補修の上 化粧不燃珪酸 [※] 3mm厚4 下地張り
⑦	耐火壁: LGS (65型) 下地 耐水石膏ボード 712.5
⑧	コック打放し補修の上 ベニヤ合板厚4.0貼 (T2)
⑨	LGS (65型) 下地 ベニヤ合板厚4.0貼 (T2)
⑩	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5 防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
⑪	押出法 [※] リソリフォーム 保温板2種裏打石膏 [※] 734.5+化粧不燃珪酸 [※] 3mm厚4
⑫	LGS (50型) 下地耐水石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ) (薄板)
⑬	LGS (50型) 下地石膏ボード 厚12.5の上ビニール貼 (下がり天井)
⑭	ビニール目木H=300
⑮	雑巾掛け
⑯	6L工下地 石膏ボード 79.5の上ビニール貼
⑰	LGS (50型) 下地 石膏ボード 712.5の上防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
⑱	耐火壁: LGS (65型) 下地 耐水不燃石膏ボード712.5+化粧不燃珪酸 [※] 3mm厚4
⑲	耐火壁: LGS (50型) 下地 耐水不燃石膏ボード712.5+化粧不燃珪酸 [※] 3mm厚4
⑳	LGS (50型) 下地 石膏ボード712.5の上ビニール貼19型
㉑	コック打放し補修の上 防湿ビニール貼 (防湿・防カ)
㉒	コック打放し補修の上 化粧不燃珪酸 [※] 3mm厚4
㉓	LGS (50型) 下地 石膏ボード712.5
㉔	中段棚 (合板厚5.5)
㉕	枕棚 (合板厚5.5)
㉖	ハンガー: 2F/2φ32
㉗	幅広付幅巾 [※] 80 (ハンガー対応品) 2F (県産材)
㉘	不燃 [※] スチロール [※] 厚20 W=110
㉙	スチロール [※] 厚20 W=110
㉚	-
㉛	-
㉜	上櫃: 2F/2φ40
㉝	カナル導線
㉞	流し台・お風呂・戸棚・レンジフード (設置工事) L=1800タイプ
㉟	折畳み式収納 [※] 2F
㊱	壁 [※] 見切り、珪酸 [※] 3mm厚分納まりのみ [※] 見切り
㊲	防熱板350×550
㊳	-
㊴	壁点検口300×300 (一般用のみ)
㊵	床下点検口450×450
㊶	洗面台 (設置工事)
㊷	防水 [※] (設置工事)
㊸	材質 [※] L=450、2F/2φ
㊹	-
㊺	換気扇 (設置工事)
㊻	紙巻器 (設置工事)
㊼	安全手摺 (1型) SUS製樹脂被覆製34φL=600
㊽	安全手摺 (L型) SUS製樹脂被覆製34φL=600×600
㊾	170取付用イサト (下地補強合板900×400厚9)
㊿	設備機器用カバー φ75 (内: 塩ビ製 [※] 、外: 7mm [※] 塩ビ [※])
1	給気口φ100 (SUS製防虫網付)
2	給気口φ150 FD付 (SUS製防虫網付)
3	空調用カバー φ175
4	空調用カバー φ100
5	空調用カバー φ150 (内: 塩ビ製 [※] 、外: SUS製 [※])
6	空調用カバー φ100 (内: 塩ビ製 [※] 、外: SUS製 [※])
7	換気口φ100 (SUS製防虫網付)
8	換気口φ150 (SUS製防虫網付)
9	身障者用鏡
10	手洗器用床付手摺
11	手洗器 (設置工事)
12	安全手摺 (L型) 塩ビ製34φL=800×800
13	浴室洗場用安全手摺 (1型) 塩ビ製34φL=600
14	洗面器置台 W=600
15	浴室耐食鏡 300×450
16	いたわり浴槽 (設置工事)
17	洋式トイレ用縦(上下)可動鍵 [※] 上げ式手摺
18	アスファルト防水 (H1200マデ) i30ラスモルタル下地、i浴室壁材
19	7mm [※] 防水 (H1200マデ) S1工法

CHECKED	DRAWING	DATE	工事名称	図面番号
		2020.8.21	神奈川県県営住宅標準プラン集	08-A-02
		SCALE	図面名称	
		(A1)1/50 (A3)1/100	KK身1(ラーメン)展開図	

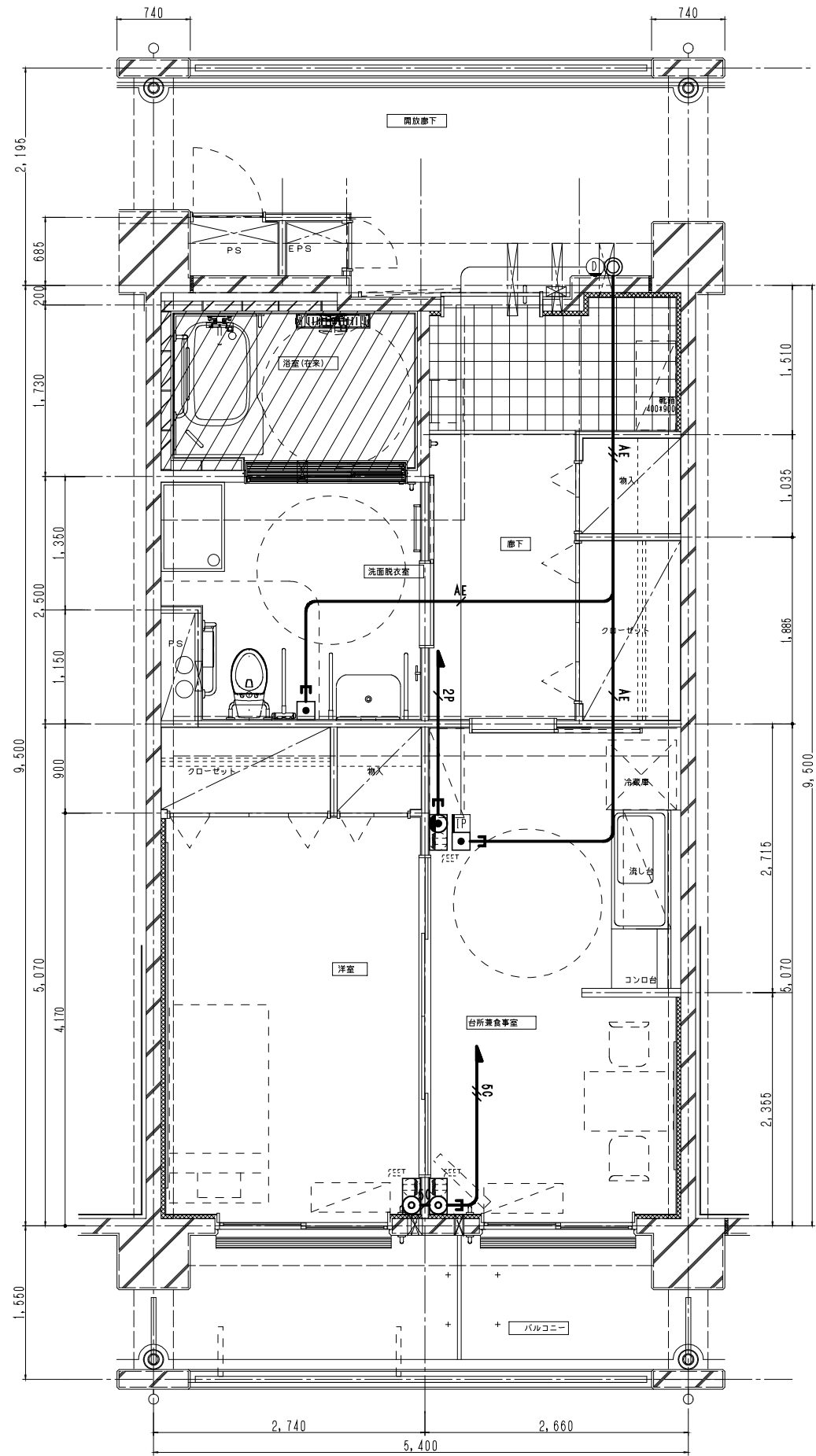


1DK身障者タイプ平面詳細図 50,27m²
 <ラーメン構造>

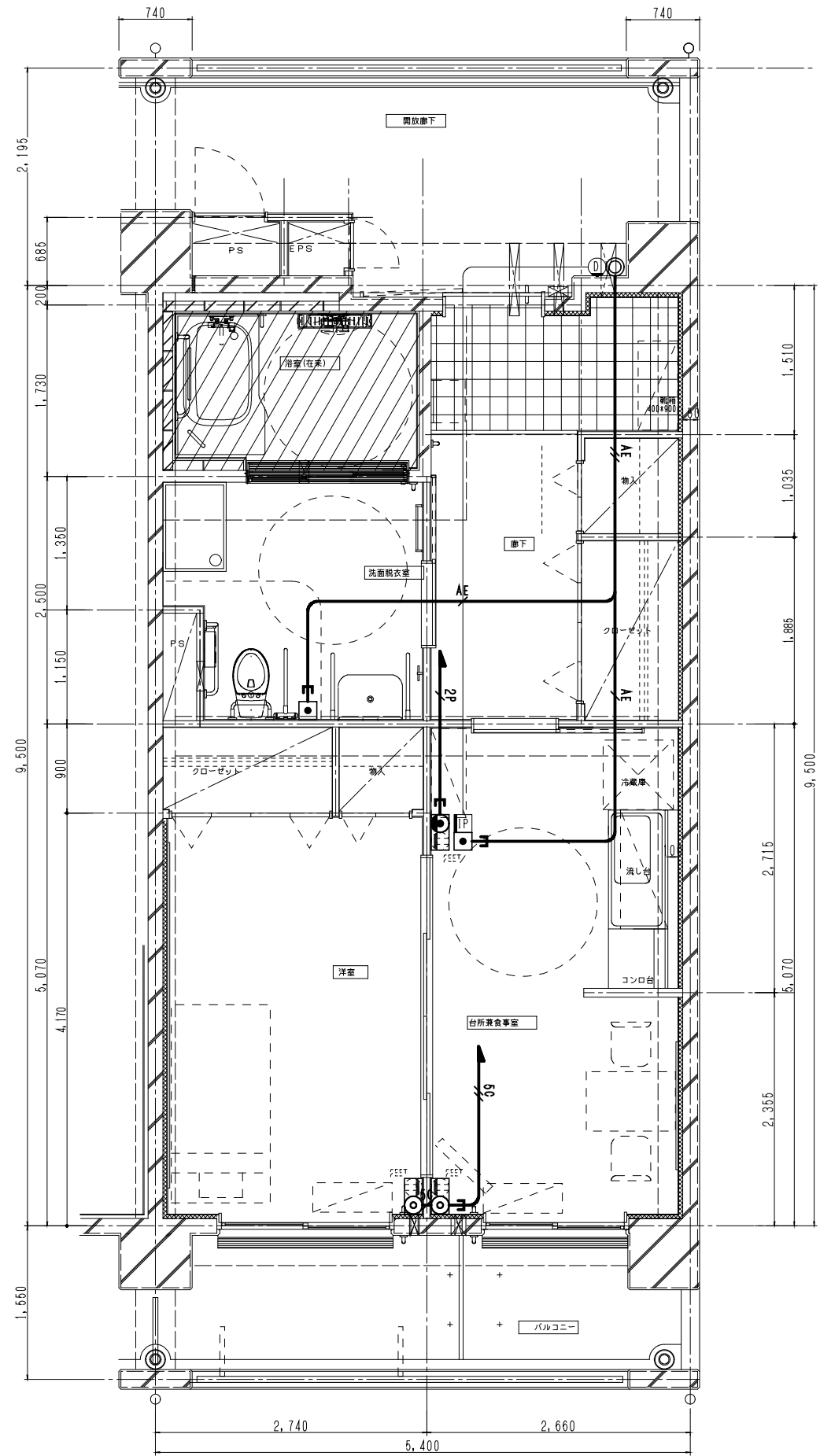


1DK身障者タイプ(妻)平面詳細図 50,27m²
 <ラーメン構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号 08-E-01
		SCALE	1/30	図面名称	KK身1(ラーメン)平面図(電灯)	

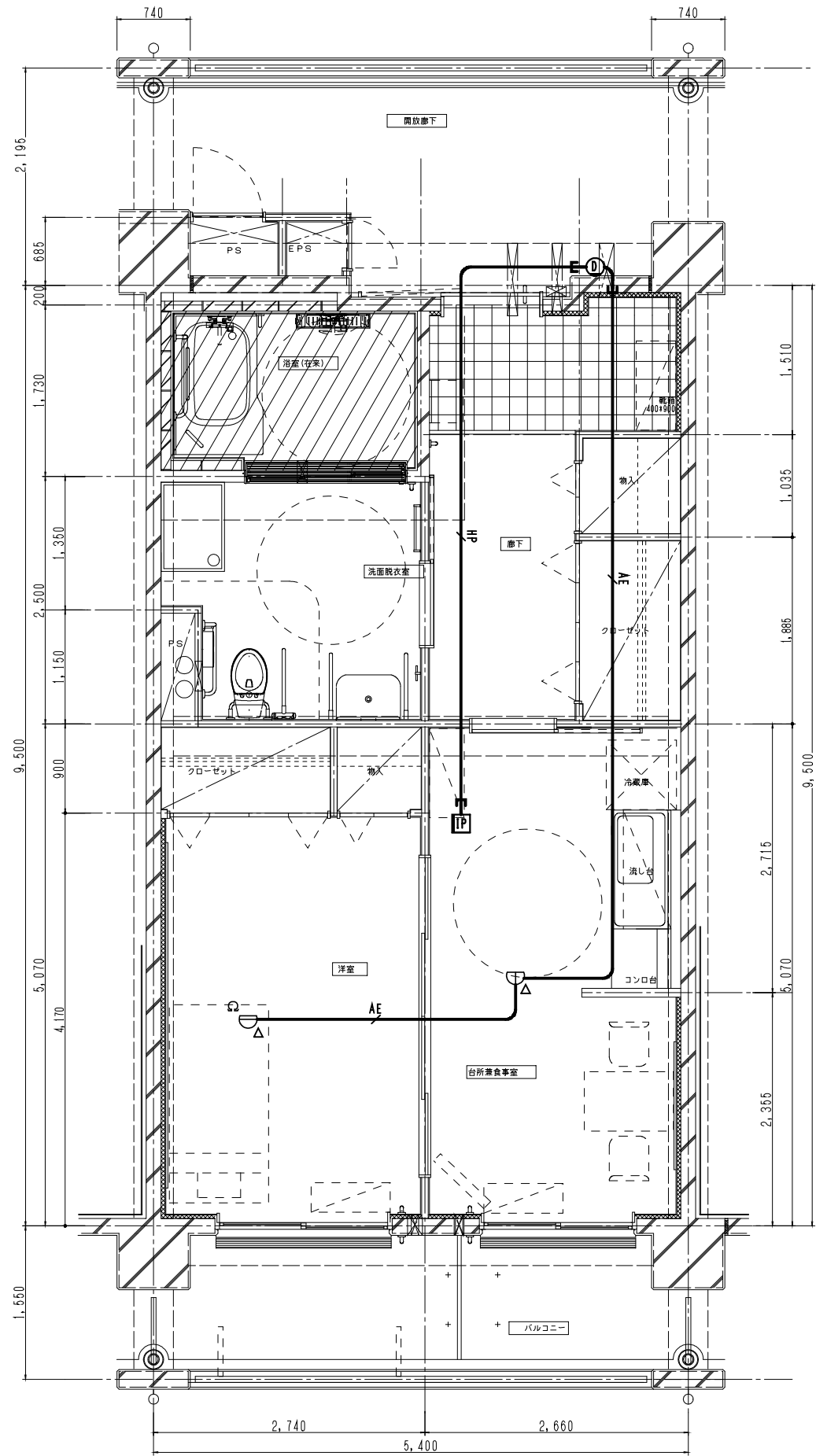


1DK身障者タイプ平面詳細図 50,27m²
 <ラーメン構造>

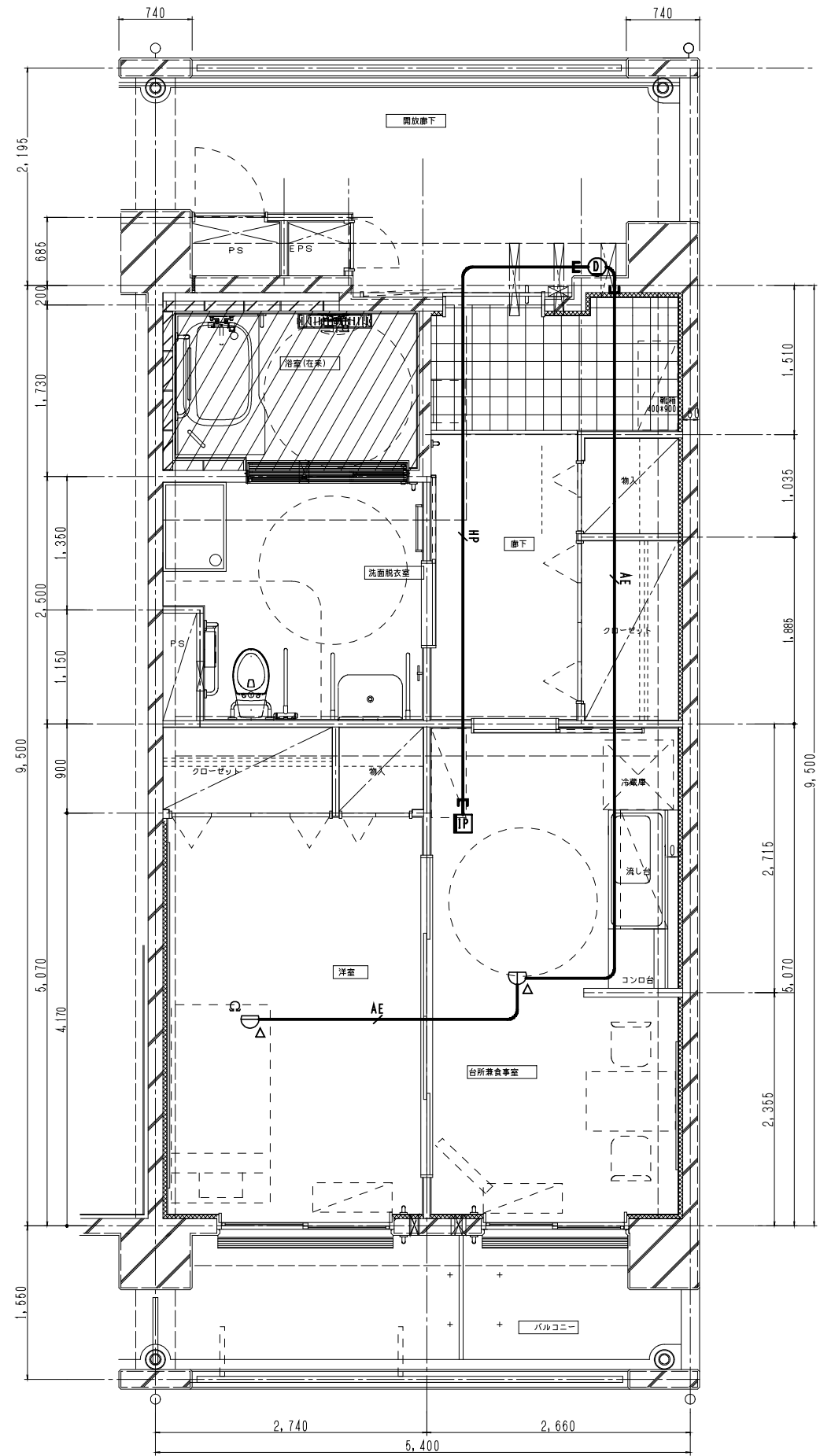


1DK身障者タイプ(妻)平面詳細図 50,27m²
 <ラーメン構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称 神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号 08-E-02
		SCALE	1/30		

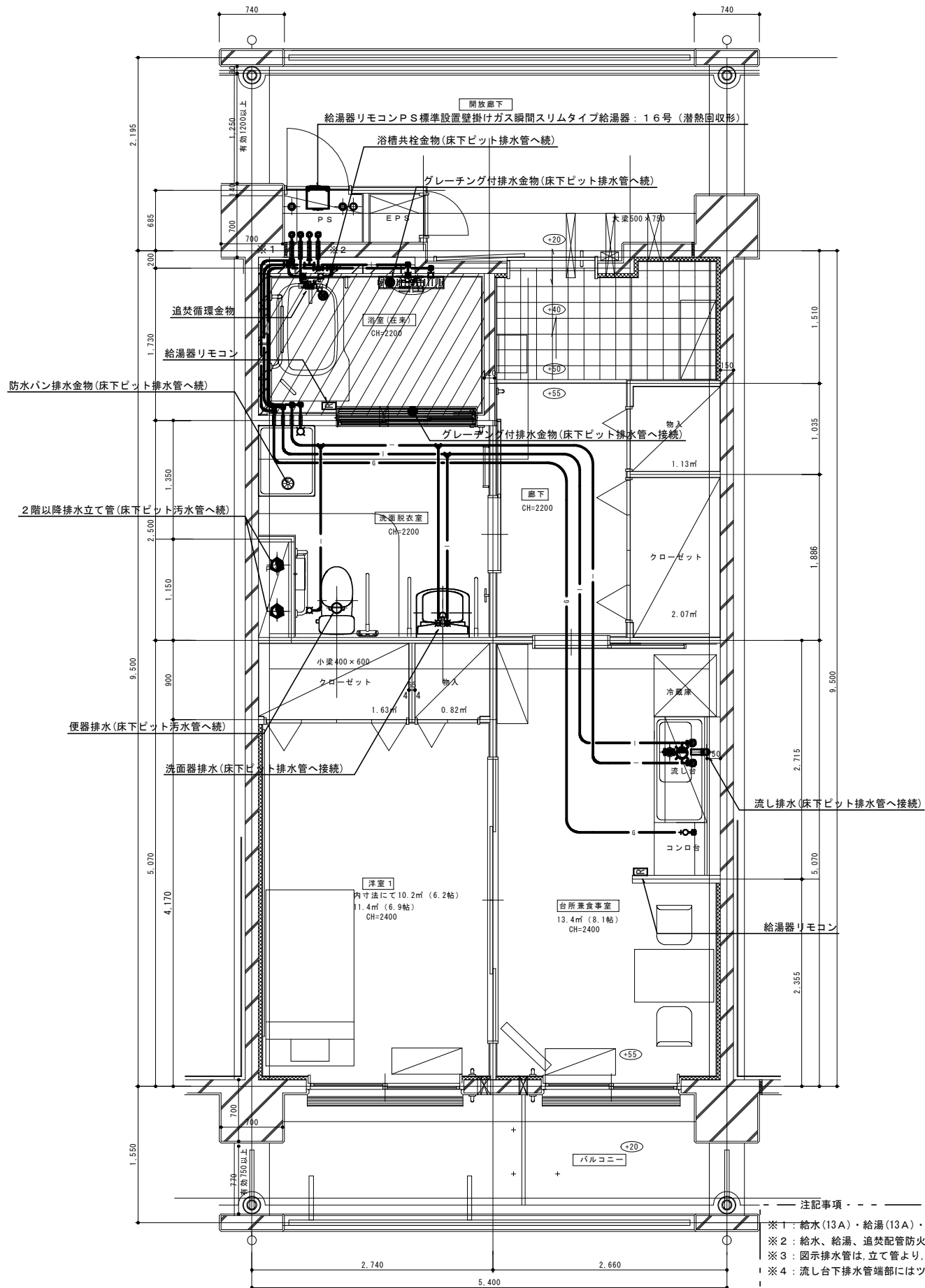


1DK身障者タイプ平面詳細図 50.27m²
 <ラーメン構造>



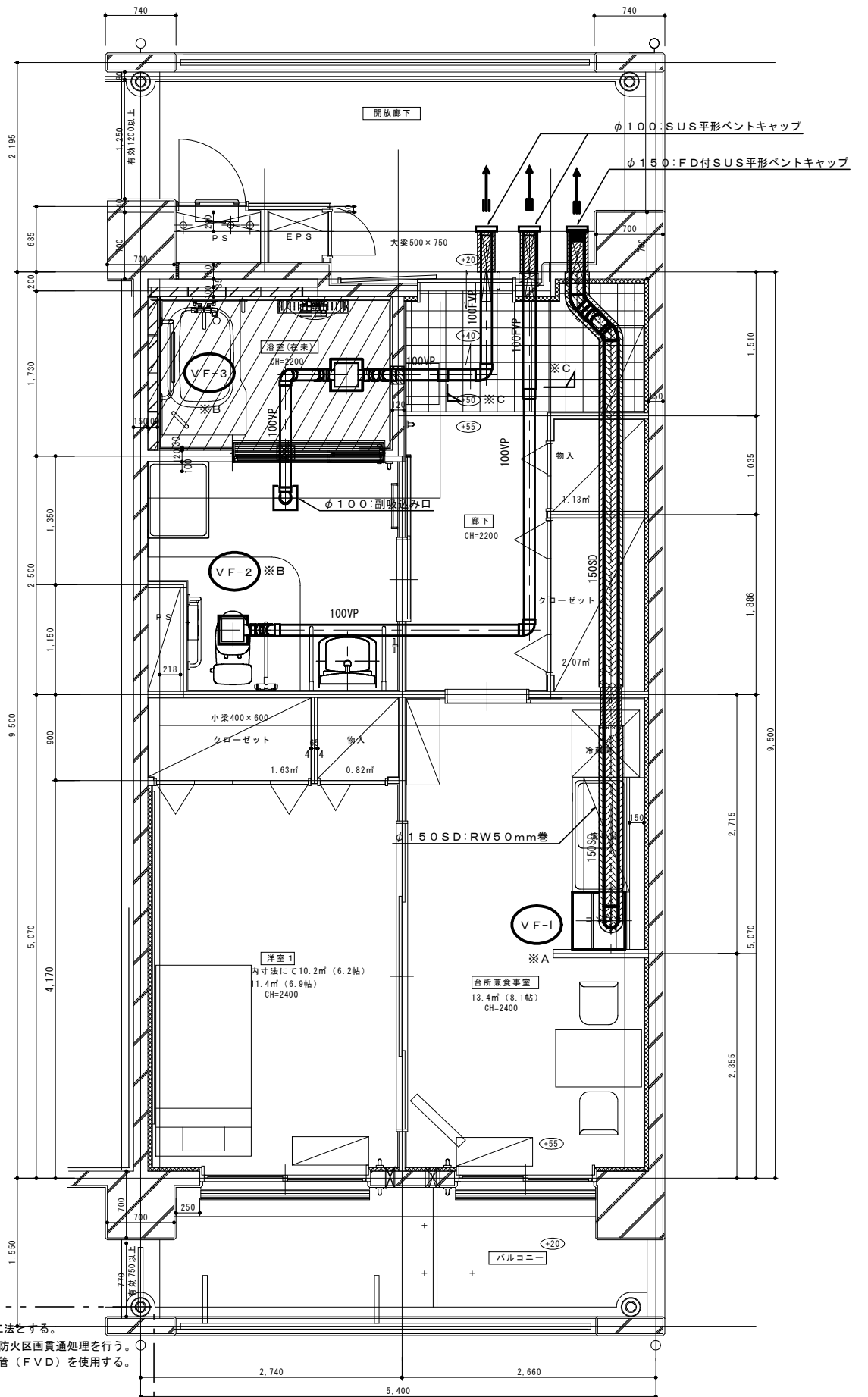
1DK身障者タイプ(妻)平面詳細図 50.27m²
 <ラーメン構造>

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号 08-E-03
		SCALE	1/30	図面名称	KK身1(ラーメン)平面図(自火報)	



1DK身障者タイプ平面詳細図 50.27㎡
 <ラーメン構造>

- ※1: 給水(13A)・給湯(13A)・追焚配管(13A×2)は架橋ポリエチレン配管工法とする。
 ※2: 給水、給湯、追焚配管防火区画貫通部分は国土交通大臣認定工法による防火区画貫通処理を行う。
 ※3: 図示排水金は、立て管より、1m以上は建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FVD)を使用する。
 ※4: 流し台下排水管端部にはツマミ掃除口を付ける。
- ※A: VF-1・レンジフードファン用扉板は建築工事。
 ※B: VF-2・3天井扇は24時間換気機能付きとし(コントロールスイッチ共)スイッチ取付は電気工事。
 ※C: 防火区画貫通塩ビダクトは10m以上耐火パイプとする。



1DK身障者タイプ(妻)平面詳細図 50.27㎡
 <ラーメン構造>

/// SL-200の範囲を示す

CHECKED	DRAWING	DATE	2020.8.21	工事名称	神奈川県営住宅標準プラン集	図面番号
		SCALE	1/30	図面名称	KK身1(ラーメン)平面図(衛生・換気)	
						08-P-01