

工事 NO. 2602XX

氏名

印

天野 秀雄様

賃貸集合住宅 新築工事

承認図



御幸建設株式会社

愛知県知事許可（特－３）第４４４３４号

〒444-2136 岡崎市上里3丁目3番地1

TEL <0564>26-1234 FAX <0564>26-0080

一級建築士事務所 愛知県知事登録（い－６）第13701号

一級建築士登録 第339959号 石井 達之 輔

社長	統括部長	営業部長	営業担当者

設計部所属長	設計担当者





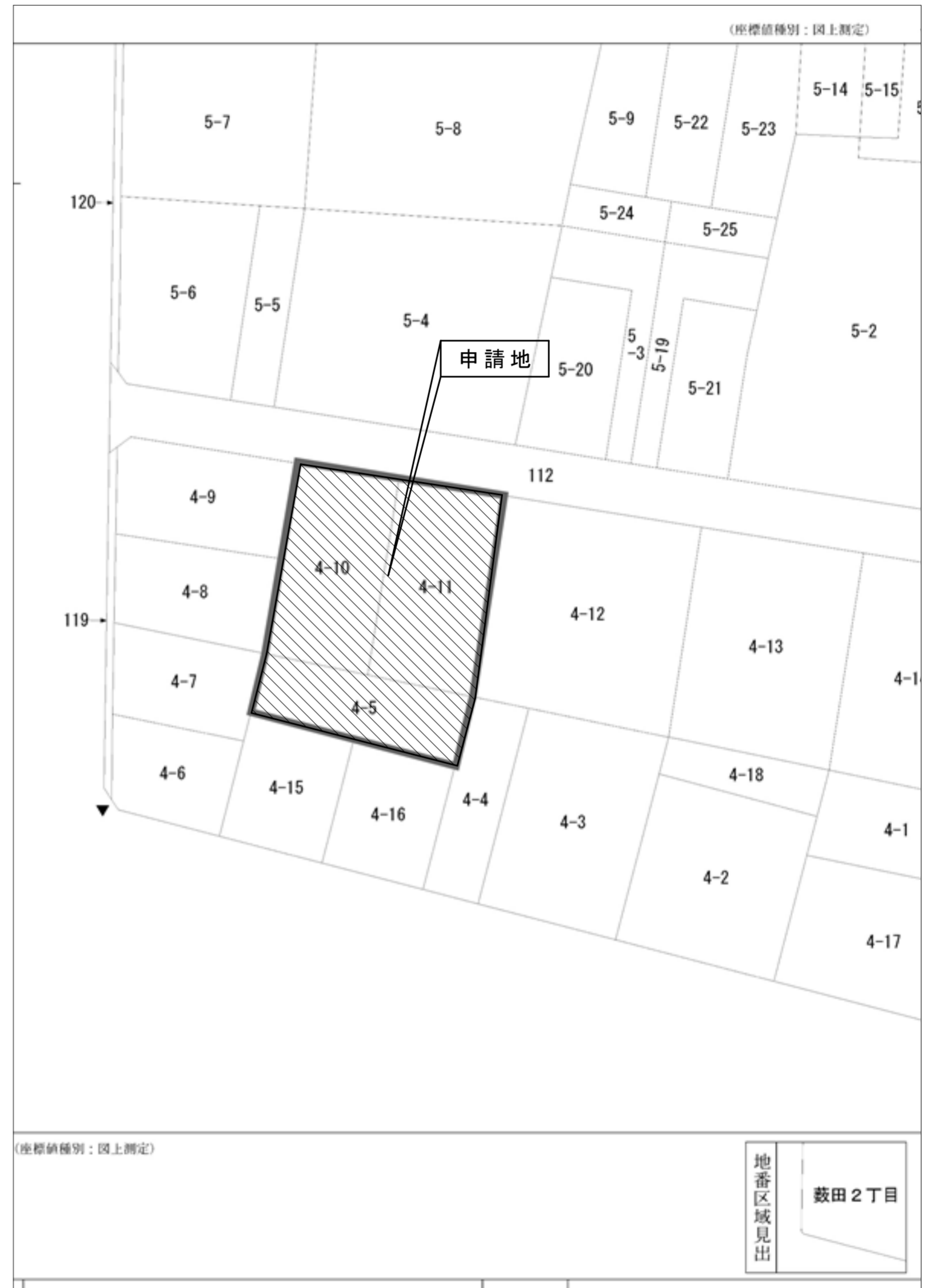
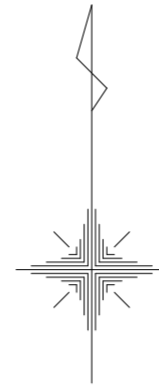
Table with multiple columns for construction specifications: 1. タイル工事 (Tile Work), 2. 木工事 (Woodwork), 3. 屋根及びとい工事 (Roofing & Waterproofing), 4. 金属工事 (Metalwork), 5. 左官工事 (Plastering), 6. 建具工事 (Joinery), 7. カーテンウォール工事 (Curtain Wall), 8. 塗装工事 (Painting), 9. 内装工事 (Interior), 10. 外装工事 (Exterior), 11. 排水工事 (Drainage), 12. 舗装工事 (Paving), 13. 植栽工事 (Planting). Each section contains detailed technical specifications, material lists, and construction methods.

Project Summary Table with columns: 特記事項 (Remarks), 承認図(年月日) (Approved Drawing Date), 変更図(年月日) (Revision Drawing Date), 作成日(年月日) (Creation Date), 御幸建設株式会社 (Company Name), 工事名 (Project Name), 図面名称 (Drawing Name), 工事場所 (Site Location), 縮尺 (Scale), A2版 (100%), A3版 (71%).

申請地：岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11

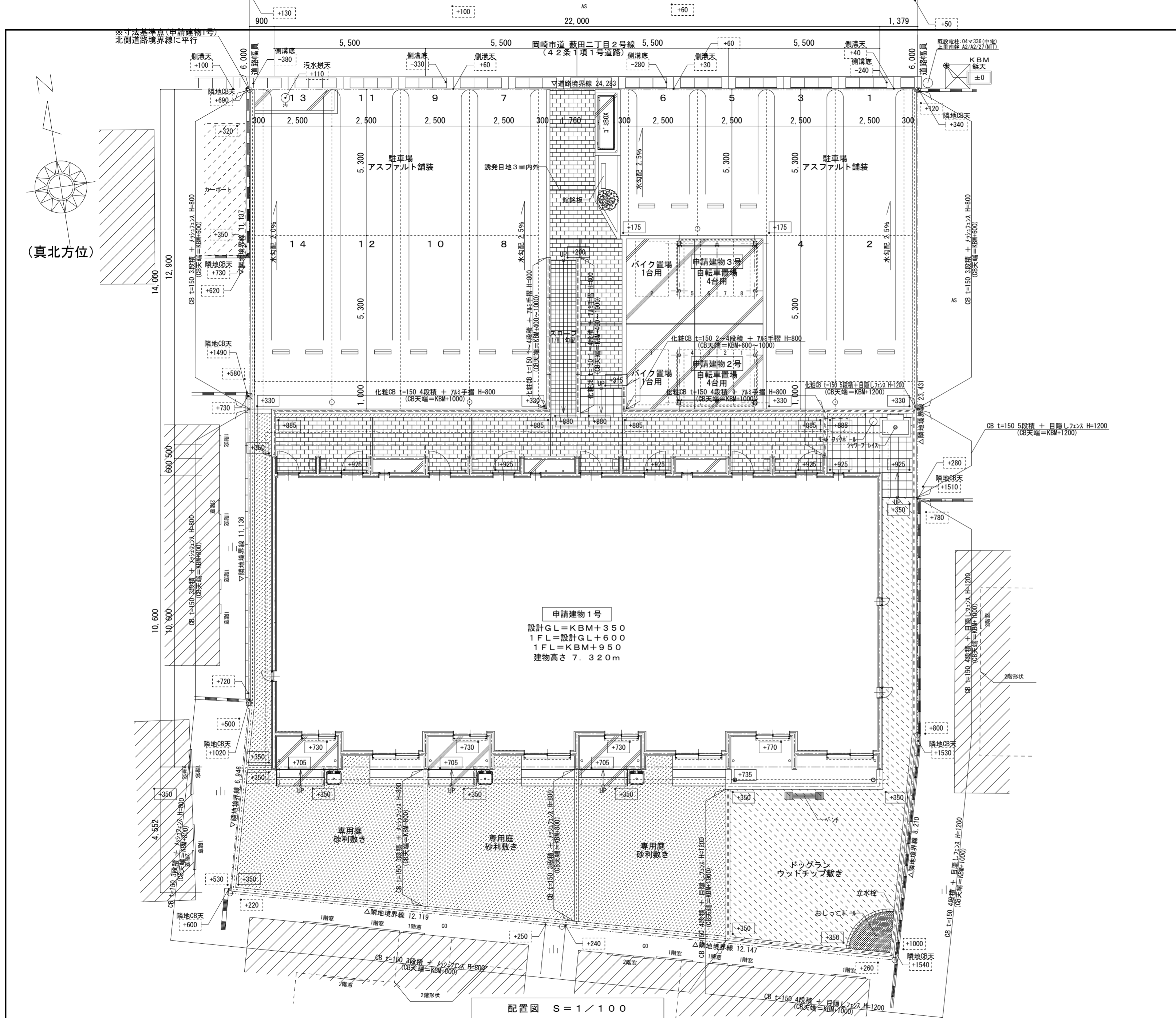


付近見取図 S=1/2,500

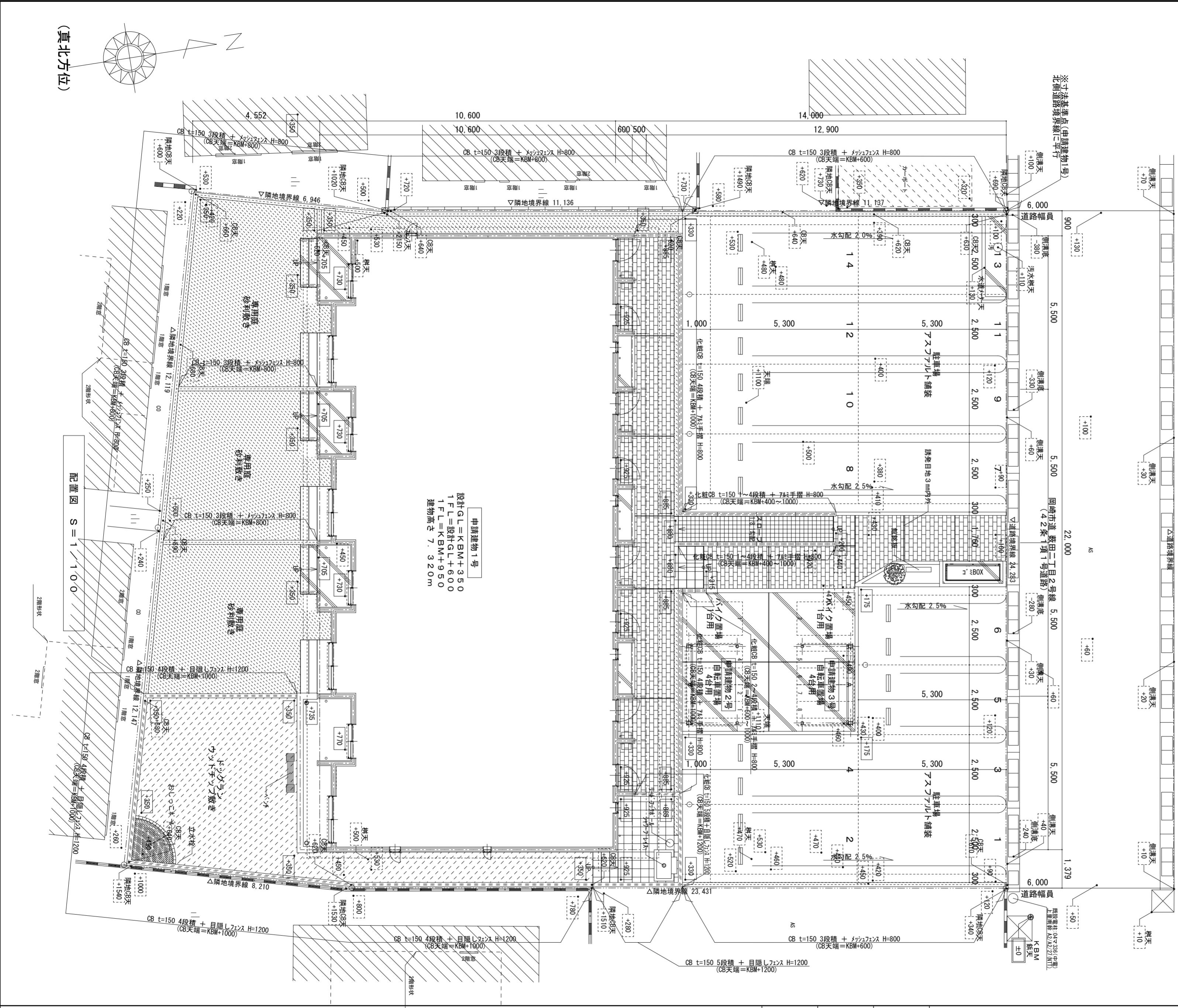
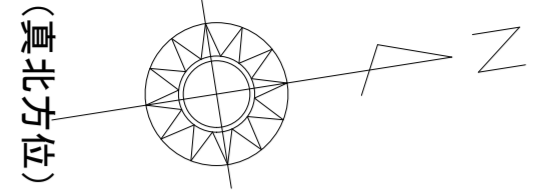


地籍図（公図） S=1/500

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事		A-03
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	付近見取図・地籍図(公図)		
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11		
			酒井		縮尺	1/2,500・1/500	A2版 : 100% A3版 : 71%	



特記事項	承認年(年月日) 2026-02-24 契約検図	変更年(年月日) 最終検図	作成日(年月日) 2026-01-16 担当 酒井	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-6)第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名 天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事 図面名称 配置図・計画概要 工事場所 岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11 縮尺 1/100	工事名 天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事 図面名称 配置図・計画概要 工事場所 岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11 縮尺 1/100	A-04-1 A2版: 100% A3版: 71%
------	-----------------------------	------------------	------------------------------	---	--	--	---------------------------------



計画概要

地名地番	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
主要用途	長屋住宅	
構造	鉄骨ブレース構造 2階建て	
用途地域	第二種中高層住居専用地域	
地区計画	区域外	
防火指定	指定無し(法22条区域)	
敷地面積	738.81㎡ (223.49坪)	※現況測量面積
建蔽率	60%	(指定建蔽率: 60%)
容積率	200%	(指定容積率: 200%)
建築面積	260.62㎡ (78.83坪)	
床面積	251.20㎡ (75.98坪)	※自転車・バイク置場除く
容積率算定用延床面積	455.16㎡ (137.68坪)	※自転車・バイク置場除く
施工床面積	474.96㎡ (143.67坪)	※自転車・バイク置場除く
建蔽率	251.20 / 738.81 × 100 = 34.00% < 60.00%	
容積率	455.16 / 738.81 × 100 = 61.61% < 200.00%	
申請項目	建築確認申請 省エネ適判	
建築設備	給水: 上水道(水道法による) 排水: 下水本管へ放流(下水道法による) 雨水: 北側道路側溝へ放流 電気: 中部電力(電気事業法による) ガス: 都市ガス(ガス事業法による) 電話: 無し TV: 地デジTVアンテナ	

凡例

+100	計画レベル (KBMからの高さを示す)
+100	現況レベル (KBMからの高さを示す)
2%	水勾配(計画)

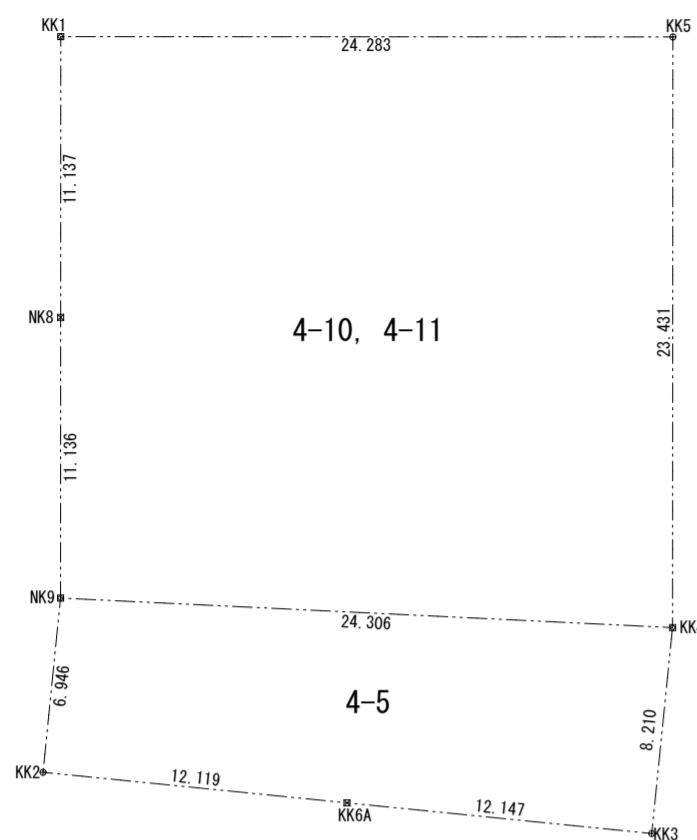
■	境界線(地籍)	⊗	雨水樹
□	石杭	⊙	雨水管
田	コンクリート杭	⊕	樹蓋(駐車場)は耐重型
⊗	プラスチック杭	⊖	樹蓋(専用庭)は格子蓋
⊗	金属標	⊙	現況点
⊕	鉄	○	計算点
⊖	刻印	○	基準点
⊙	木杭又はペンキ	⊗	汚水管
		⊕	雑排水管
		⊖	給水管

5m  
2.5  
0

S=1:100

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-6)第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2025-01-16		図面名称	配置図・計画概要	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
			酒井		縮尺	1/100	A2版: 100% A3版: 71%

敷地求積



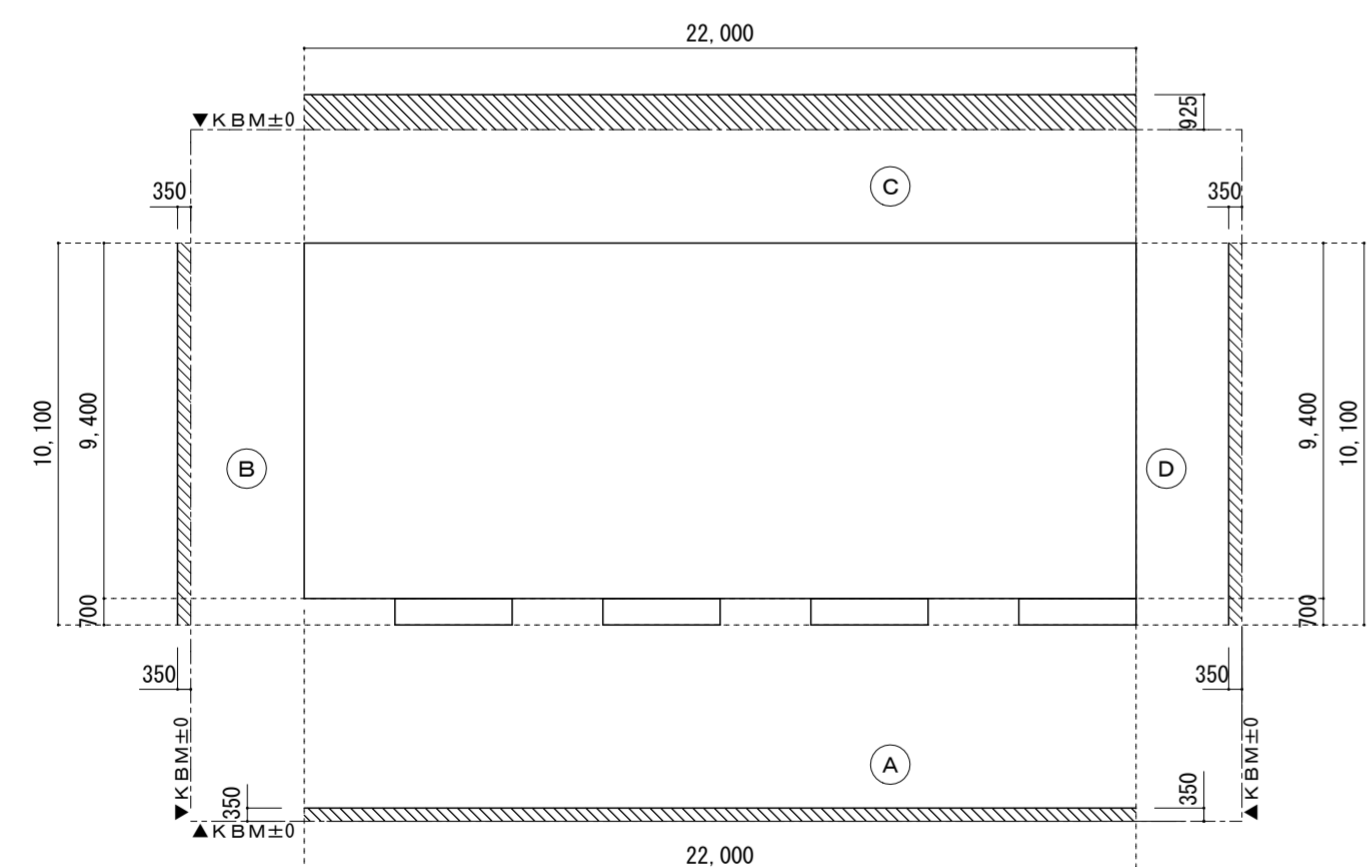
地番 4-5				
測点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub> )
N8	-112259.906	-781.355	-25.560	2869363.197360
K2	-112266.627	-783.111	9.970	-1119298.271190
K4A	-112269.692	-771.385	23.479	-2635980.098468
K3	-112272.764	-759.632	13.834	-1553181.417176
K4	-112264.822	-757.551	-21.723	2438728.728306
倍面積				-367.861168
面積				183.9305840
地積				183.93

地番 4-10, 4-11				
測点	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> -Y <sub>n-1</sub> )
KK1	-112237.903	-777.897	-25.718	2886534.389354
N8	-112248.905	-779.626	-3.458	388156.713490
N9	-112259.906	-781.355	22.075	-2478137.424950
K4	-112264.822	-757.551	27.447	-3081332.569434
K5	-112241.675	-753.908	-20.346	2283669.119550
倍面積				-1109.771990
面積				554.8859950
地積				554.88

総合計面積 738.8165790 m<sup>2</sup>

敷地求積図 S = 1/300

平均地盤面算定



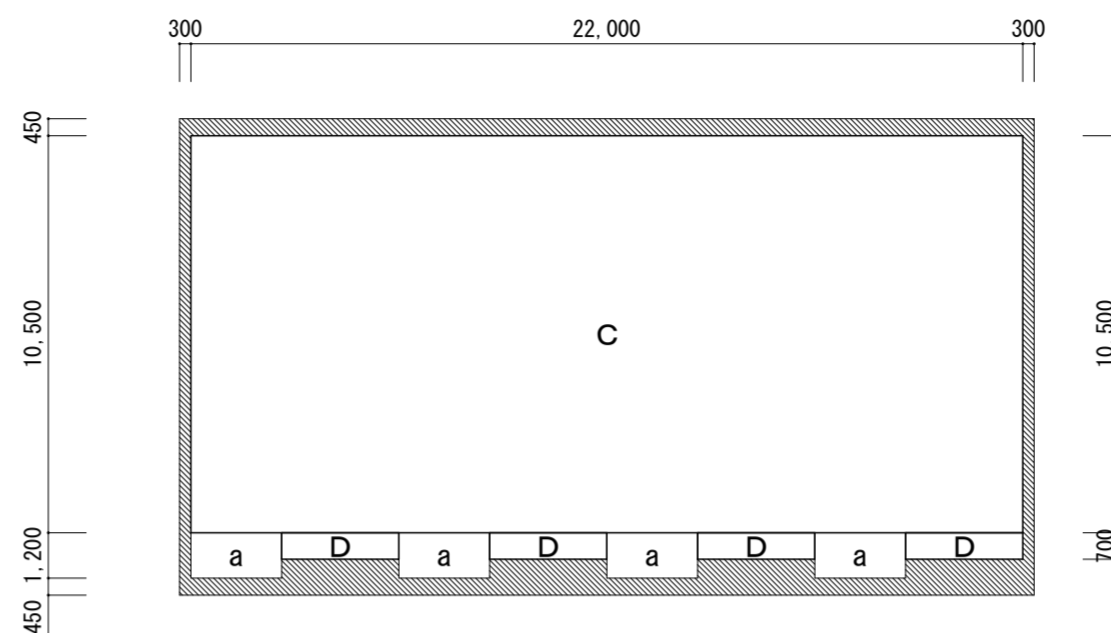
平均地盤算定図 S = 1/200

平均地盤面の算定				平均地盤面 = 35.120m <sup>2</sup> /64.20m = K.B.M. + 0.5470m	
A	22.000 × 0.350	面積 7.700	C	22.000 × 0.925	20.350
計			計 20.350 m <sup>2</sup>		
B	10.100 × 0.350	3.535	D	10.100 × 0.350	3.535
計			計 3.535 m <sup>2</sup>		
合計			合計 35.120 m <sup>2</sup>		

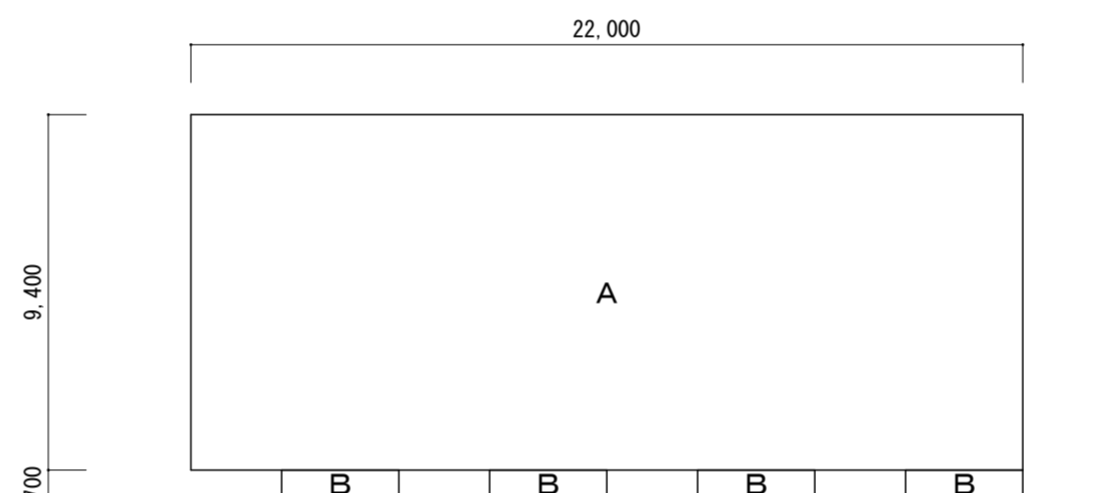
平均GL ≒ K.B.M. + 0.545m  
平均GL ≒ 設計GL + 0.195m

建物求積

申請建物1 長屋

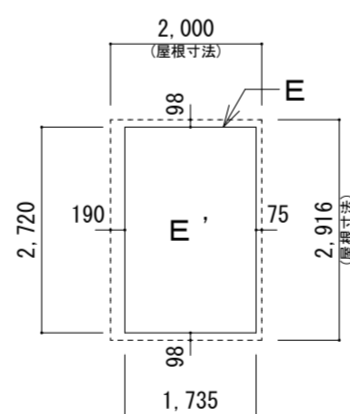


2階求積図 S = 1/200



1階求積図 S = 1/200

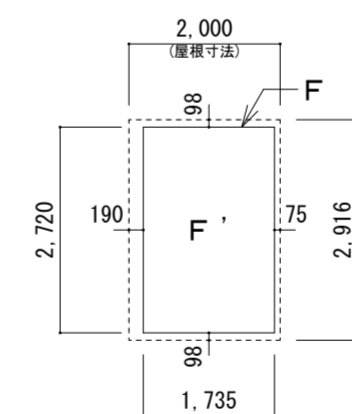
申請建物2 駐輪場



駐輪場求積図 S = 1/100

申請建物2号	面積
E	2.000 × 2.916 = 5.832
床面積 計	5.83 m <sup>2</sup>
E'	1.735 × 2.720 = 4.719
建築面積	4.71 m <sup>2</sup>

申請建物3 駐輪場



駐輪場求積図 S = 1/100

申請建物3号	面積
F	2.000 × 2.916 = 5.832
床面積 計	5.83 m <sup>2</sup>
F'	1.735 × 2.720 = 4.719
建築面積	4.71 m <sup>2</sup>

申請建物1号		
1階		面積
A	22.000 × 9.400 = 206.80	206.800
B	3.100 × 0.700 × 4 = 8.680	8.680
1階床面積 計		215.48 m <sup>2</sup>
2階		
C	22.000 × 10.500 = 231.000	231.000
D	3.100 × 0.700 × 4 = 8.680	8.680
2階床面積 計		239.68 m <sup>2</sup>
建築面積		
a	2.400 × 1.200 × 4 = 11.520	11.520
合計		11.52 m <sup>2</sup>
2階床面積 + a		
= 239.68 + 11.52 = 251.20		計 251.20 m <sup>2</sup>

床面積			
申請建物1	1階	2階	合計
	215.48 m <sup>2</sup>	239.68 m <sup>2</sup>	455.16 m <sup>2</sup>
申請建物2			5.83 m <sup>2</sup>
申請建物3			5.83 m <sup>2</sup>
合計			466.82 m <sup>2</sup>

容積対象延床面積			
申請建物1	1階	2階	合計
	215.48 m <sup>2</sup>	239.68 m <sup>2</sup>	455.16 m <sup>2</sup>
合計			455.16 m <sup>2</sup>
455.16 × 1/5 = 91.032 ≧ 11.66 (5.83 × 2)			
建築面積			251.20 m <sup>2</sup>
申請建物2			4.71 m <sup>2</sup>
申請建物3			4.71 m <sup>2</sup>
合計			260.62 m <sup>2</sup>

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-6)第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	A-05
	2026-02-24		2024-01-16		図面名称	敷地求積図・建物求積図・平均地盤面算定図	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根		縮尺	1/300・1/200・1/100 A2版 : 100% A3版 : 71%	

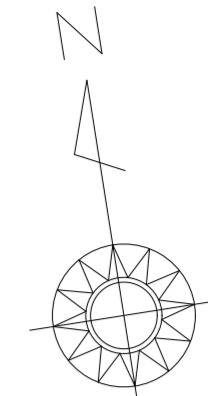
■ 外部仕上表 ■		仕上		仕上	
部位	仕上	部位	仕上	部位	仕上
屋根	仕上: ガルバリウム鋼板縦平葺き (0.5寸勾配) / 下地: 構造用合板 t=12+ゴムアスファルトルーフィング22kg 棟換気金物: ガルバリウム鋼板 既製品	軒	軒樋: 硬質塩化ビニル樹脂 前高120 / 縦樋: 硬質塩化ビニル樹脂 75φ、50φ	外部建具	カラーアルミ製建具 <玄関扉 品番> LIXIL: リジェーロα 同等品 / <カラーアルミ建具 品番> 三協アルミ: マディオP 同等品
軒裏	バルブ繊維混入セメント板 t=12 木目調塗装品 (無孔板/一部全面有孔板)	断熱材	天井: グラスウール t=100 (10K) / 外壁: グラスウール t=100 (10K) / 界壁: グラスウール t=100 (24K) 1階床下: A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板3号 t=45	ポーチ	床: スタンプコンクリート / 階段: 磁器質タイル 300角貼 / スロープ: 磁器質タイル スロープ用 150角貼
外壁	仕上: 窯業系サイディング t=16 塗装品 / 下地: 透湿防水シート				
巾木	左官薄塗り補修の上、基礎巾木用塗装				
バルコニー	床: 軽歩行用防滑シート防水 (S-F2工法) / 床下地: 日鉄スーパーEデッキ下地コンクリート打 t=70 (ワイヤーメッシュ入) モルタル金ゴテ押え 内壁: 窯業系サイディング t=16 塗装品+透湿防水シート / 手摺笠木: アルミ既製品				

■ 内部仕上表 ■		仕上		仕上		仕上		仕上		仕上		仕上		仕上		仕上		仕上		仕上					
階	室名	床	巾木	壁	廻縁	天井	天井高(mm)	備考	クーラー	換気扇	シックハウス対策	給気	排気	同時給排	居室	天井裏等	規制対象	給気	排気	同時給排	居室	天井裏等	規制対象		
共通	玄関	下地: モルタル金ゴテ押え 仕上: 複層ビニル床タイル t=3貼	木目化粧巾木 H=60 (化粧シート仕上)	(外周部下地はP.B t=12.5+12.5[二重貼]とする) (火気使用室は準不燃下地 P.B t=9.5+準不燃P-100とする) 下地: P.B t=9.5 仕上: ビニールクロス貼 仕上腰壁: ビニールクロス貼 (FL+1100)	木目化粧廻縁 (化粧シート仕上)	下地: P.B t=9.5 仕上: ビニールクロス貼	1F 2.200 2F 2.400	上り框、玄関収納 W=800、腰壁見切縁 (FL+1100)、リードフック																	
	廊下・階段	下地: 乾式二重床 (P-テック床 t=20+合板 t=9) 仕上: 複層ビニル床タイル t=3貼	↑	↑	↑	↑	↑	木製階段、手摺、腰壁見切縁 (FL+1100)、住宅用火災警報器 (2階階段)																	
	L/D (火気使用室)	↑	↑	下地: P.B t=9.5 仕上: 準不燃ビニールクロス貼 仕上腰壁: 準不燃ビニールクロス貼 (FL+1100)	↑	下地: P.B t=9.5 仕上: 準不燃ビニールクロス貼 (準不燃: QM-9410)	2.400	カウンター、開口三方枠、カラーモニター付インターホン、天井見切縁、エアコン見切縁 腰壁見切縁 (FL+1100)、カーテンレール (※2階の腰窓のみ天井付)、房掛け	1	窓ガリ 1															
	K (火気使用室)	↑	↑	下地: P.B t=9.5 仕上: 準不燃ビニールクロス貼一部キッチンパネル (流し前) 仕上腰壁: 準不燃ビニールクロス貼 (FL+1100)	↑	↑	↑	システムキッチン L=2,100、吊戸棚 H=500、床下収納 600角 (1階のみ)、冷蔵庫見切縁 腰壁見切縁 (FL+1100)、住宅用火災警報器																	
	洋室	↑	↑	下地: P.B t=9.5 仕上: ビニールクロス貼 仕上腰壁: ビニールクロス貼 (FL+1100)	↑	下地: P.B t=9.5 仕上: ビニールクロス貼	↑	クローゼット、付長押、天井見切縁、エアコン見切縁、腰壁見切縁 (FL+1100) カーテンレール、室内物干金物 (1階洋室、2階洋室1のみ)、住宅用火災警報器、房掛け	1	窓ガリ 1															
	洗面・脱衣	↑	ソフト巾木 H=60	下地: P.B t=9.5 仕上: ビニールクロス貼 仕上一部腰壁: 化粧けい酸カルシウム板 t=6貼 H=1,800	↑	↑	↑	洗面化粧台 (三面鏡) W=750、タオル掛け、洗濯機パン740×640																	
	浴室	ユニットバス (1616)	-	-	-	-	-	2.130	タオル掛け、物干パイプ 浴室換気乾燥機 (常時換気機能付) (3室換気用)																
	トイレ	下地: 乾式二重床 (P-テック床 t=20+合板 t=9) 仕上: 複層ビニル床タイル t=3貼	ソフト巾木 H=60	下地: P.B t=9.5 仕上: ビニールクロス貼	木目化粧廻縁 (化粧シート仕上)	下地: P.B t=9.5 仕上: ビニールクロス貼	2.200	ペーパーホルダー、タオルリング、上部棚板 洋便器、手洗いロータンク、シャワートイレ																	
	ウォークインクローゼット クローゼット	↑	木目化粧巾木 H=60 (化粧シート仕上)	↑	↑	↑	↑	2.400	枕棚、ハンガーパイプ																
収納	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2.200	枕棚																	

■ 認定番号 ■		■ 外部仕様 ■		■ 内部仕様 ■		■ 設備概要 ■	
部材	認定番号	部材	仕上	部材	仕上	部材	仕上
ガルバリウム鋼板縦平葺き	不燃: 告示第1400号の10	屋根	日鉄住金鋼板: エパルーフ たてひら1型 同等品	軒 樋	Panasonic: ファインスケア NF-I型 同等品	木材	造作材: 米桐一等 構造材及び下地材: 米松
窯業系サイディング t=16	準耐火: QF060BE-9225 (木造下地)	棟換気金物	ガルバリウム鋼板 既製品 金属屋根用 片流れ屋根用 通常仕様 TOKO: 片流れI-RQOF II 同等品	縦 樋	Panasonic: たてとい75、50 同等品	窓枠・額縁	NODA: Canaeru 同等品
バルブ繊維混入セメント板 t=12	不燃: NM-3010	窯業系サイディング t=16	ニチハ: モエンエクセラード16 オペリア60シリーズ 同等品 ニチハ: モエンエクセラード16 グランスベック60 同等品	ルーフトレイン	カネソウ: 鋳物製 同等品	木製建具	NODA: Canaeru 同等品
P.B t=9.5	準不燃: 告示第1401号の2	破風・鼻隠し	ニチハ: アウティ GLシリーズ H=210 同等品	物干金物	アルミ製 壁付型 ナスタ: KS-DA500ABN 同等品	木目化粧巾木/廻縁 木製手摺	NODA: Canaeru 同等品
P.B t=12.5	不燃: 告示第1400号の15	バルブ繊維混入セメント板 t=12	ニチハ: 軒天12 木目調 同等品	屋外フード 深型フード (各室)	レンジフード用深型フード (150φ) / 左記以外深型フード (100φ) パクマ工業: N-150KD (メッシュ無) 同等品 パクマ工業: N-100KD-A10 (メッシュ有 [2.5mm]) 同等品	ソフト巾木	サンゲツ: カラー巾木 H=60 同等品
準不燃材料下地 準不燃ビニールクロス貼	準不燃: QM-9410	基礎巾木用塗装	ポリマーセメント系仕上塗材 菊水化学工業: 基礎ガード 同等品 (色: KG-04)	クーラーキャップ、 スリーブ75φ	延焼ライン内はアルミ製 t=1.2とする	ビニールクロス	サンゲツ: SP級 同等品
キッチンパネル	不燃: NM-2678	土台水切 オーバーハング水切等	日鉄住金鋼板: ニスクカラー 同等品	宅配ボックス	W340×D220×H415 壁付けタイプ ナスタ: KS-TLT340-FN415 同等品	化粧けい酸カルシウム板 (洗面・脱衣) 腰壁	t=6.0 (軽量タイプ) ニチアス: アスラックス 200R (標準色) 同等品
		手摺笠木	LIXIL: ハンドラインⅢ 片流れコーピング 同等品	室名札	アルミ板 125×210 ナスタ: KS-N21A 同等品	複層ビニル床タイル (玄関)	東リ: ロイヤルストーン 同等品
		エアコン室外機置き	アルミ形材製 YKK AP: エアコン室外機置き JFB-02 横格子 同等品	館名板	W300×H300 t=3.0 ステンレス板 浮かし金物取付 ドライエッジング加工文字	複層ビニル床タイル (廊下、LDK、洋室等)	東リ: ロイヤルウッド 同等品
		軽歩行用防滑シート防水	t=2.0 軽歩行用 S-F2工法 (接着工法) 田島ルーフィング: ビュートップM20 VT-M920 同等品	屋外掲示板	W930×H1600 (自立式) [アクリル板・銀無し・マグネット仕様] 神栄ホームクリエイト: SK-2091-1SLC 同等品	玄関収納	トール型 フロートタイプ W800×H1730 ミラータイプ NODA: Canaeru 同等品
		磁器質タイル	300角 / 150角スロープ用タイル LIXIL: アレス 同等品	自転車置場	三協立山アルミ: リンリンエース ミニタイプ 4台用 クローズタイプ 車止め付 同等品	付長押	カイダーベースボード工業: ファンシーパー60
		玄関扉	LIXIL: リジェーロα 32型 同等品	スタンプコンクリート	三豊工業: スタンプコンクリートX レギュラー工法 スタンダードパターン 同等品	制振材	イダ産業: 制振材 XETRO NV-α II t=0.5
		アルミサッシ	三協アルミ: マディオP 同等品	壁付リードフック	信建工業: リードフック モダンシリーズ ランドック LEP-DG107b 同等品	房掛け	TOSO: ふさかけ Fタイプ シルバー 同等品

■ 耐火リスト ■				■ シックハウス対策 ■								
部位	耐火時間	仕上材料	認定番号	部位	建築材料	等級	部位	建築材料	等級	部位	建築材料	等級
界壁	準耐火構造 遮音構造	木造下地: 30×40 @455 (千鳥配置) P.B t=12.5+12.5 (両面) グラスウール充填 t=100 (24K) (かさ比重0.02以上)	準耐火構造: 告示第1358号 遮音構造: 告示第1827号	壁・天井	ビニールクロス 接着剤	F☆☆☆☆	キッチン	床パネル・天板 側板・底板	F☆☆☆☆	断熱材	ポリスチレンフォーム	F☆☆☆☆
外壁	準耐火構造 (1時間)	屋外側: 窯業系サイディング t=16 (木造下地) 屋内側: P.B t=12.5+t=12.5	準耐火構造: QF060BE-9225 (木造下地)	床	複層ビニル床タイル 接着剤	規制対象外	洗面化粧台	床パネル・天板 側板・底板	F☆☆☆☆	収納	合板	F☆☆☆☆
				各室	室内建具	F☆☆☆☆	断熱材	グラスウール	F☆☆☆☆	野地板	構造用合板	F☆☆☆☆

特記事項			承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社		工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
			2026-02-24		2026-01-16	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号		図面名称	仕上表	
			契約検図	最終検図	担当	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
					酒井			縮尺		



<b>104号室</b>	<b>103号室</b>	<b>102号室</b>	<b>101号室</b>
1LDK	1LDK	1LDK	1LDK
専有面積 46.43㎡	専有面積 46.43㎡	専有面積 46.43㎡	専有面積 46.43㎡
(14.04坪)	(14.04坪)	(14.04坪)	(14.04坪)

1階平面図 S=1/100

採光補正係数の計算(一番条件の悪い部屋で計算)	
1階 (101~104号室)	
■104号室で計算■	
・AW-3(LDK) : D1=3.962 HI=5.087	
A=3.962/5.087×6.0-1.4=3.27.....3.00	
■104号室で計算■	
・AW-1(洋室) : D1=3.962 HI=5.087	
A=3.962/5.087×6.0-1.4=3.27.....3.00	

採光・排煙・換気チェック (101~104号室)	
■1階■	
LDK : 20.61㎡	
必要採光面積 20.61×1/7=2.944.....2.95	
有効採光面積 AW-3 : (1.65×2.00)×3.0=9.90	OK
必要換気面積 20.61×1/20=1.030.....1.03	
有効換気面積 AW-3 : (1.65×2.00)×1/2=1.65	OK
排煙については、住居200㎡以下防火区画の為、平成12年告示第1436号による。	
洋室 : 9.72㎡	
必要採光面積 9.72×1/7=1.388.....1.39	
有効採光面積 AW-1 : (1.19×2.00)×3.0=7.14	OK
必要換気面積 9.72×1/20=0.486.....0.49	
有効換気面積 AW-1 : (1.19×2.00)×1/2=1.19	OK
排煙については、住居200㎡以下防火区画の為、平成12年告示第1436号による。	

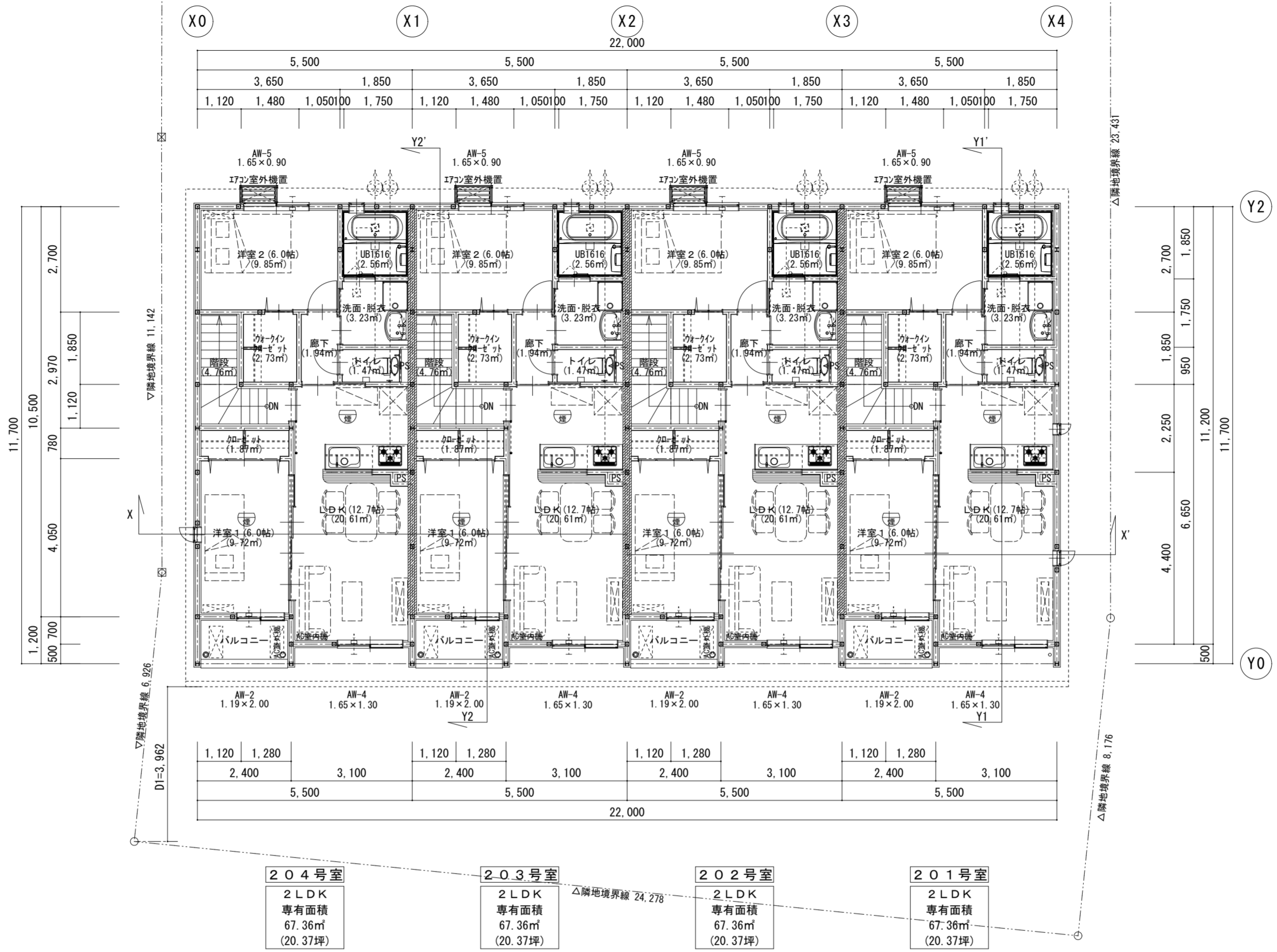
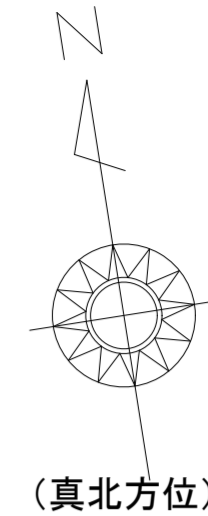
火気使用室の換気設備 (法28-2条、令20条の3)	
厨房 : V=30K0 (排気フード付排気筒方式) K=0.93m <sup>3</sup> /kW Q=10.0kW/h	
排気フードは不燃材料で造り、火源から1m以内に設置する。	
有効換気量 : V=30×0.93×10.0=279.00m <sup>3</sup> /h 必要	
設計風量 : 565.00m <sup>3</sup> /h	
合計 : 565.00m <sup>3</sup> /h > 279.00m <sup>3</sup> /h	OK

階段「フラットタイプ」(1F~2F)	
階高	3.100
蹴上	3.100/15=206.66≦230
踏面	220 ≧ 150
有効巾	905 ≧ 750
手摺高さ	踏面より800
構造	木造

記号	凡例
	界壁(準耐火構造:告示1358号/遮音構造:告示1827号) (1階は天井裏まで、2階は小屋裏まで設置) 木下地: 30×40 @455(千鳥配置) P.B t=12.5+12.5(両面) グラスウール充填 t=100(24K) (かさ比重0.02以上)
	換気扇 100φ-浴室 (常時換気機能付換気扇(3室換気)) 100φ-洗面・脱衣、便所 150φ-キッチン
	自然吸気口 100φ (フィルター・アルミフード付)
	住宅用火災報知機 (煙感知式)

- \* 防腐・防蟻措置 : GL+1000まで土台・柱・筋かい等木材部分は防腐防蟻処理をおこなうこととする。
- \* クロルピリホスの添加・クロルピリホスの添加された建築材料等は使用しないこととする。
- \* 建築材料に吹付け石綿・吹付けロックウール(含有石綿0.1%超)等は使用しないこととする。
- \* 使用する材料は全てJISまたはJASの規格品とする。
- \* 火気使用室の内装仕上(壁・天井)は準不燃材料下地 PB t=9.5 + 準不燃ビニールクロス仕上(準不燃:QM-9410)とする。

特記事項	2026-01-11 : 104号室の洋室、西側縦すべり出し窓を北側に75mm移動。	承認図(年月日)	2026-02-24	変更図(年月日)		作成日(年月日)	2026-01-16	御幸建設株式会社	工 事 名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	図面名称	1階平面図	工 事 場 所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	縮 尺	1/100	A2版 : 100%
		契約検図		最終検図		担 当	酒井										一級建築士事務所 愛知県知事登録(い-6)第13701号



2階平面図 S=1/100

204号室 2LDK 専有面積 67.36㎡ (20.37坪)	203号室 2LDK 専有面積 67.36㎡ (20.37坪)	202号室 2LDK 専有面積 67.36㎡ (20.37坪)	201号室 2LDK 専有面積 67.36㎡ (20.37坪)
---	---	---	---

採光補正係数の計算(一番条件の悪い部屋で計算)	
2階 (201~204号室)	
■204号室で計算■ ・AW-4 (LDK) : D1=3.962 H2=1.262 A=3.962/1.262×6.0-1.4=17.43.....3.00	
■204号室で計算■ ・AW-2(洋室1) : D1=3.962 H2=1.262 A=3.962/1.262×6.0-1.4=17.43.....3.00	
■204号室で計算■ ・AW-5(洋室2) : 明らかに3倍とする。 .....3.00	

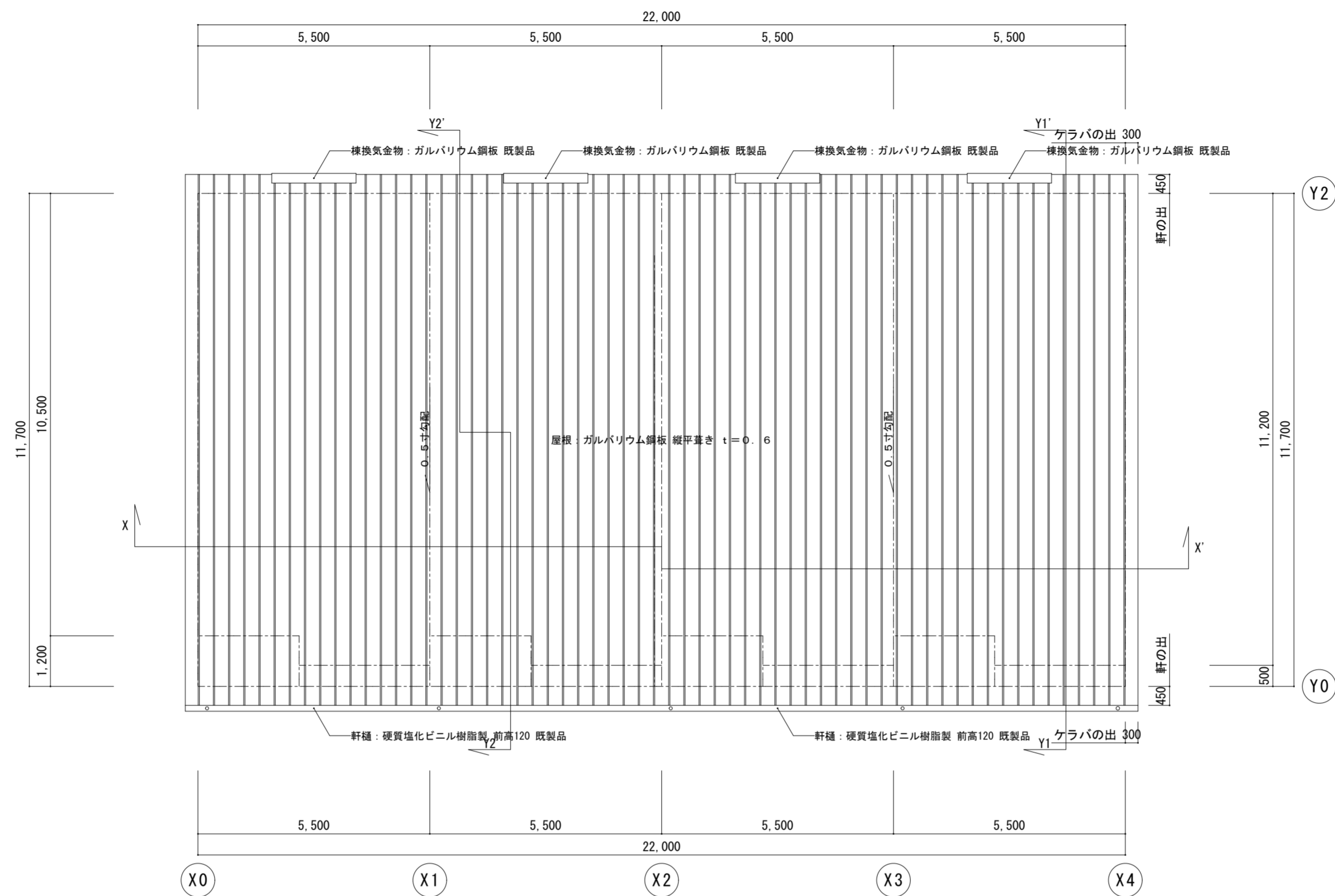
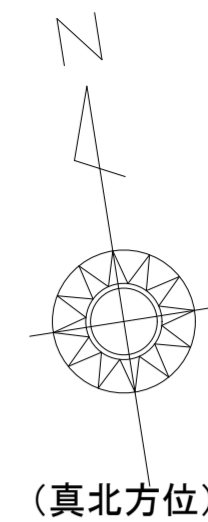
採光・排煙・換気チェック (201~204号室)			
LDK : 20.61㎡		洋室2 : 9.85㎡	
必要採光面積 20.61×1/7=2.944.....2.95	必要採光面積 9.85×1/7=1.407.....1.41	OK	OK
有効採光面積 AW-3 : (1.65×1.30)×3.0=6.435.....6.43	必要換気面積 9.85×1/20=0.492.....0.50	OK	OK
必要換気面積 20.61×1/20=1.030.....1.03	有効換気面積 AW-5 : (1.65×0.90)×1/2=0.742.....0.75	OK	OK
有効換気面積 AW-3 : (1.65×1.30)×1/2=1.072.....1.07			
排煙については、住居200㎡以下防火区画の為、平成12年告示第1436号による。			
洋室1 : 9.72㎡			
必要採光面積 9.72×1/7=1.388.....1.39			
有効採光面積 AW-2 : (1.19×2.00)×3.0=7.14	必要換気面積 9.72×1/20=0.486.....0.49	OK	
必要換気面積 9.72×1/20=0.486.....0.49	有効換気面積 AW-2 : (1.19×2.00)×1/2=1.19		OK
有効換気面積 AW-2 : (1.19×2.00)×1/2=1.19			
排煙については、住居200㎡以下防火区画の為、平成12年告示第1436号による。			

火気使用室の換気設備 (法28-2条、令20条の3)	
厨房 : V=30K0 (排気フッド付排気筒方式) K=0.93m <sup>3</sup> /kW Q=10.0kW/h	
排気フッドは不燃材料で造り、火源から1m以内に設置する。	
有効換気量 : V=30×0.93×10.0=279.00m <sup>3</sup> /h 必要	
設計風量 : 565.00m <sup>3</sup> /h	
合計 : 565.00m <sup>3</sup> /h > 279.00m <sup>3</sup> /h	OK

記号	凡例
	界壁(準耐火構造:告示1358号/遮音構造:告示1827号) (1階は天井裏まで、2階は小屋裏まで設置) 木下地: 30×40 @455(千鳥配置) P.B t=12.5+12.5(両面) グラスウール充填 t=100(24K) (かさ比重0.02以上)
	換気扇 100φ-浴室 (常時換気機能付換気扇(3室換気)) 100φ-洗面・脱衣、便所 150φ-キッチン
	自然吸気口 100φ (フィルター・アルミフード付)
	住宅用火災報知機 (煙感知式)

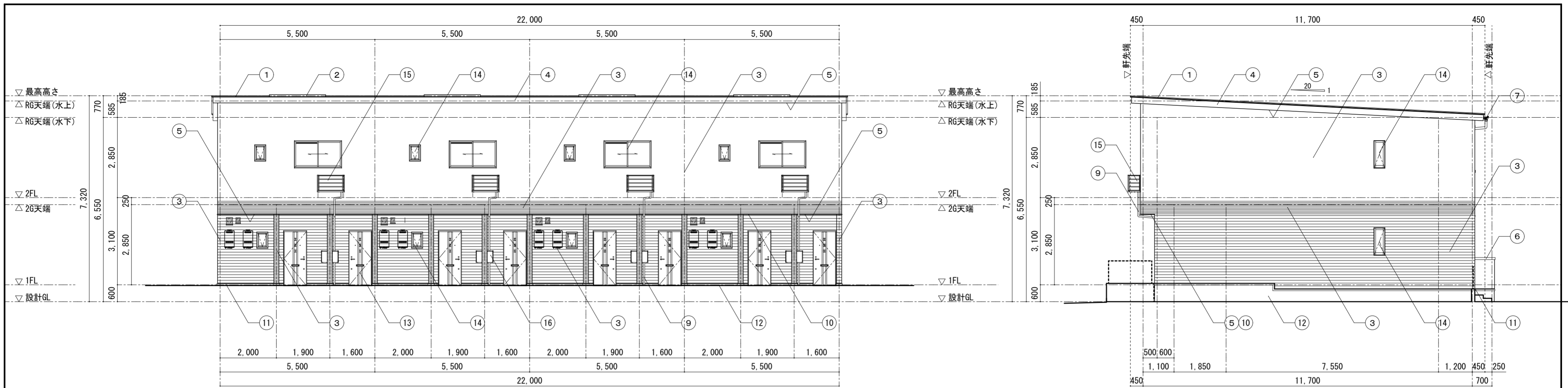
- \* 防腐・防蟻措置 : GL+1000まで土台・柱・筋かい等木材部分は防腐防蟻処理をおこなうこととする。
- \* クロルピリホスの添加・クロルピリホスの添加された建築材料等は使用しないこととする。
- \* 建築材料に吹付け石綿・吹付けロックウール(含有石綿0.1%超)等は使用しないこととする。
- \* 使用する材料は全てJISまたはJASの規格品とする。
- \* 火気使用室の内装仕上(壁・天井)は準不燃材料下地 PB t=9.5 + 準不燃ビニールクロス仕上(準不燃:QM-9410)とする。

特記事項	2026-01-11 : 204号室の洋室1、西側縦すべり出し窓を北側に75mm移動。 / 2階階段~LDK間の片引き戸をアウトセット片引き戸に変更。 2階トイレの便器背面のライニングカウンターをPSに変更し、トイレ~廊下間の壁の位置を変更し、トイレの広さを変更。	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録(い-6)第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	A-08
		2026-02-24		2026-01-16		図面名称	2階平面図	
		契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
PRINTOUT 2026/1/30				酒井		縮尺	1/100	A2版 : 100% A3版 : 71%



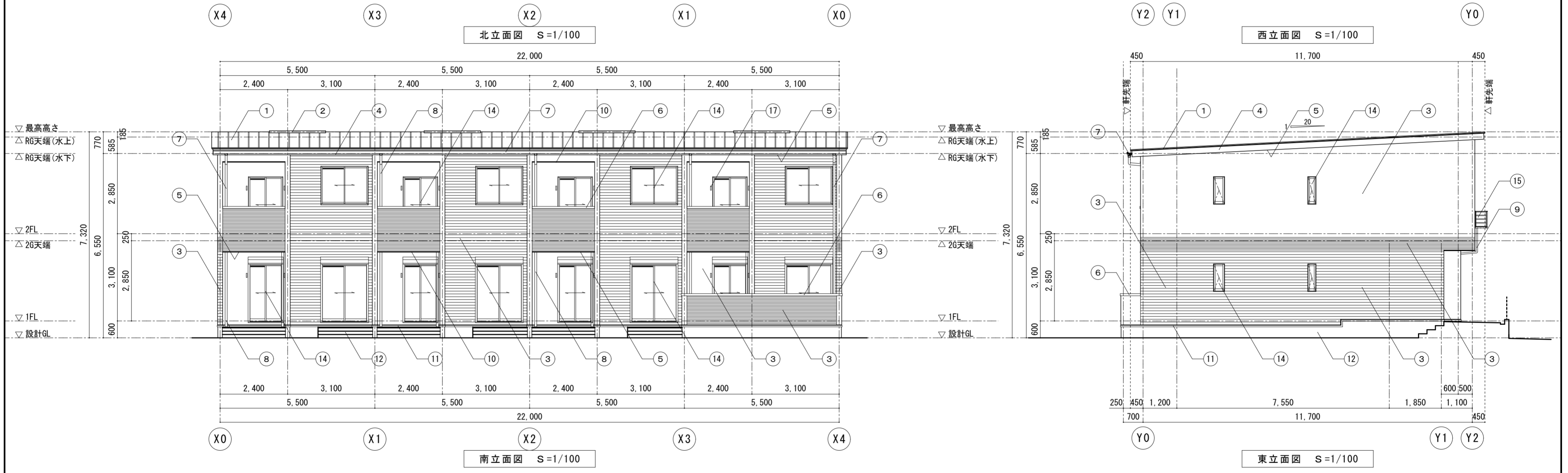
屋根伏図 S=1/100

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	屋根伏図	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市葦田二丁目4番5、4番10、4番11	
			酒井		縮尺	1/100	A2版 : 100%



北立面図 S=1/100

西立面図 S=1/100



南立面図 S=1/100

東立面図 S=1/100

外部仕上表

① 屋根：ガルバリウム鋼板縦平葺き (0.5寸勾配) (日鉄住金鋼板：エパールーフ たてひら1型 同等品)	⑥ 手摺笠木：アルミ既製品 (L I X I L：ハンドラインⅢ 片流れコーピング 同等品)	⑫ 巾木：左官薄塗り補修の上、基礎巾木用塗装 (菊水化学工業：基礎ガード 同等品)	⑱ エアコン用配管化粧ダクトカバー
② 棟換気金物：ガルバリウム鋼板 既製品 (TOKO：片流れi-ROOFⅡ 同等品)	⑦ 軒樋：硬質塩化ビニル樹脂製 前高120 既製品 (Panasonic：ファインスケア NF-Ⅰ型 同等品)	⑬ 玄関扉：塩ビ鋼板製 (L I X I L：リジェーロα 32型 同等品)	⑲
③ 外壁：窯業系サイディング t=16 (塗装品) 貼 (ニチハ：モエンエクセラード16 オペリア60シリーズ 同等品) (ニチハ：モエンエクセラード16 グランスベック60 同等品)	⑧ 壁樋：硬質塩化ビニル樹脂製 75φ (Panasonic：たてとい 同等品)	⑭ 外部建具：カラーアルミ製 (三協アルミ：マディオP 同等品)	⑳
④ 破風・鼻隠し：繊維混入セメント珪酸カルシウム押出成形板 t=17 H=210 (塗装品) 既製品 (ニチハ：アウティ GLシリーズ H=210 同等品)	⑨ 壁樋：硬質塩化ビニル樹脂製 50φ (Panasonic：たてとい 同等品)	⑮ エアコン室外機置き：W910×D450×H600 アルミ形材製 (YKK AP：エアコン室外機置き JFB-O2 横格子 同等品)	㉑
⑤ 軒裏：バルブ繊維混入セメント板 t=12 木目調塗装品 (無孔板/一部全面有孔板) (ニチハ：軒天12 木目調 同等品)	⑩ オーバーハング水切：ガルバリウム鋼板 t=0.35	⑯ 宅配ボックス：W340×D220×H415 壁付けタイプ (ナスタ：KS-TLT340-FN415 同等品)	㉒
	⑪ 土台水切：ガルバリウム鋼板 t=0.35	⑰ 物干金物：アルミ製 壁付型 L=500 (ナスタ：KS-DA500A BN 同等品)	㉓

特記事項 2026-01-11：西立面図、縦すべり出し窓を北側に75mm移動。 / 南立面図、101号室にバルコニーを追加。

承認図(年月日) 2026-02-24 変更図(年月日) 作成日(年月日) 2026-01-16

契約検図 最終検図 担当 酒井

御幸建設株式会社

一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号

一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔

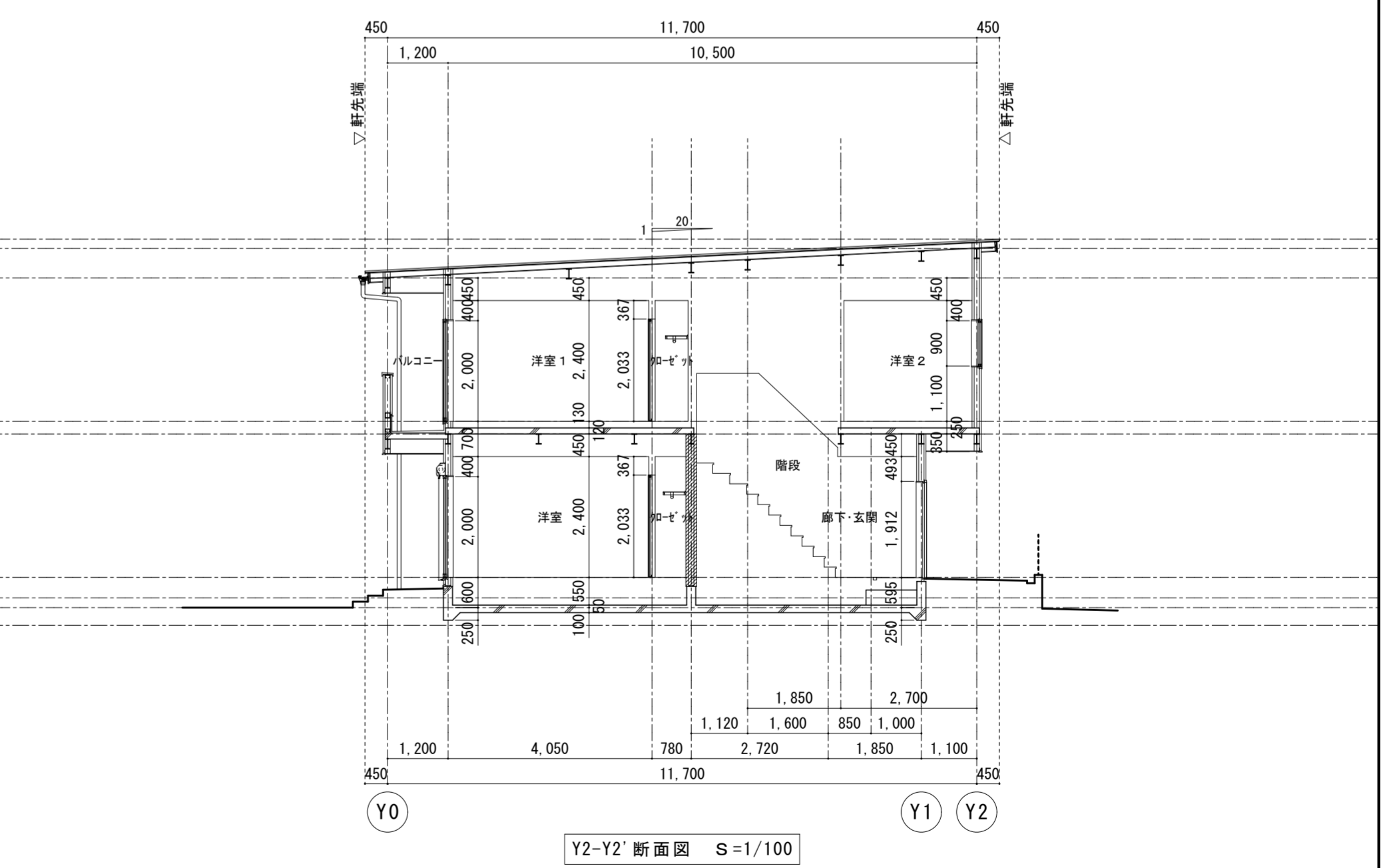
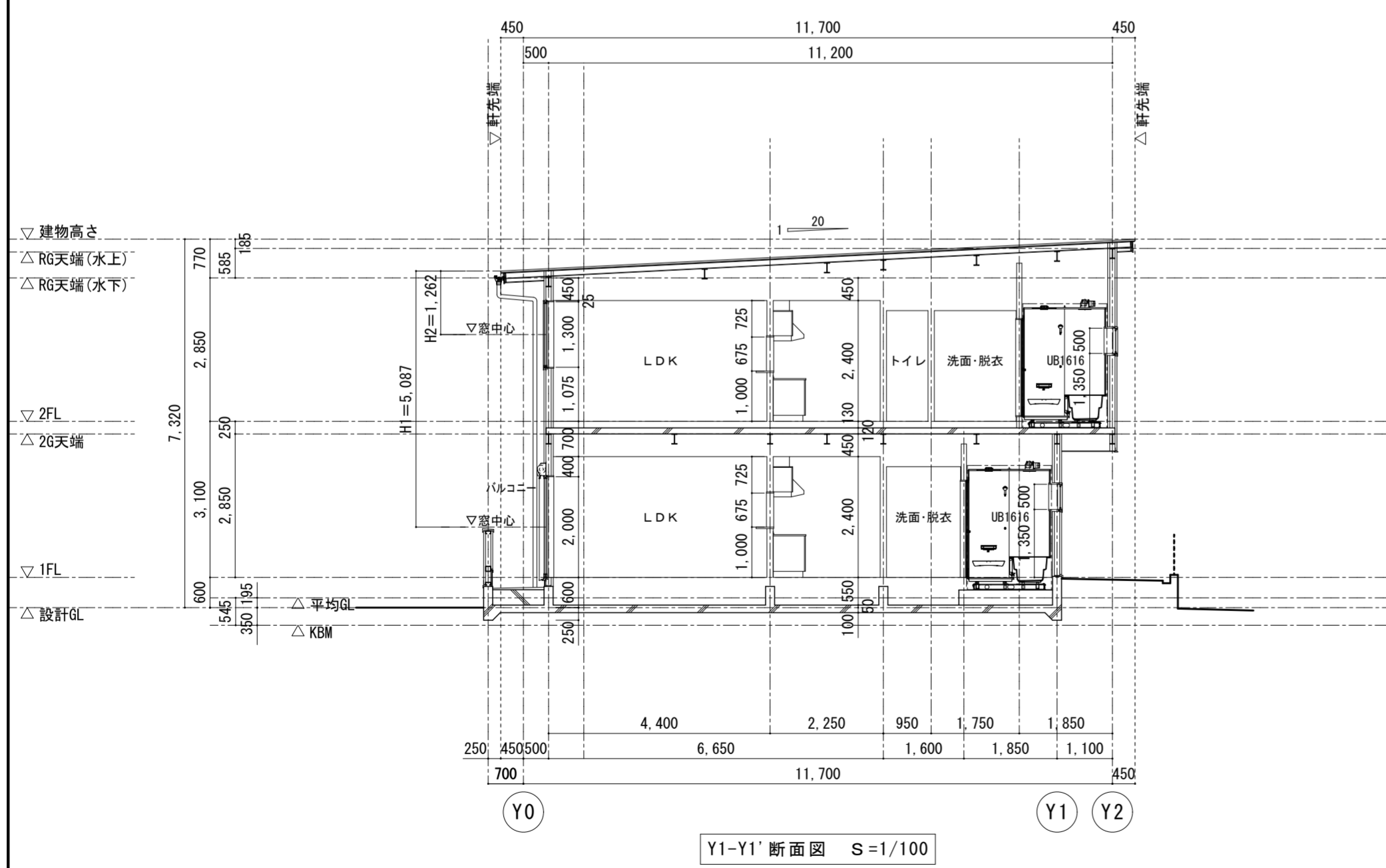
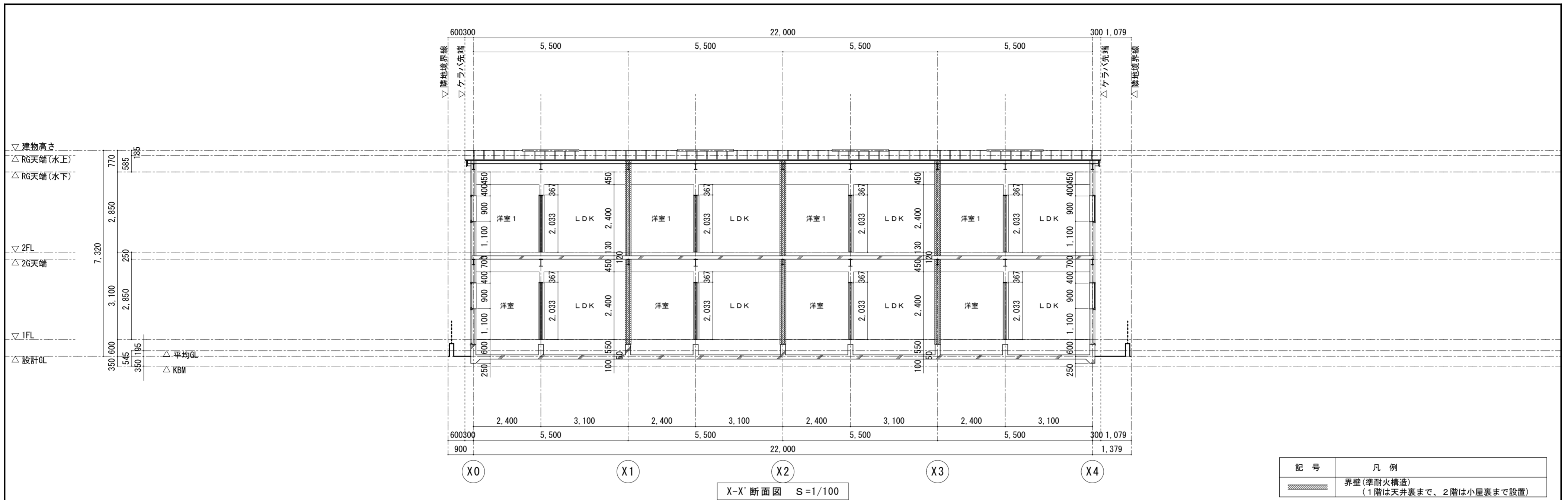
工事名 天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事

図面名称 立面図

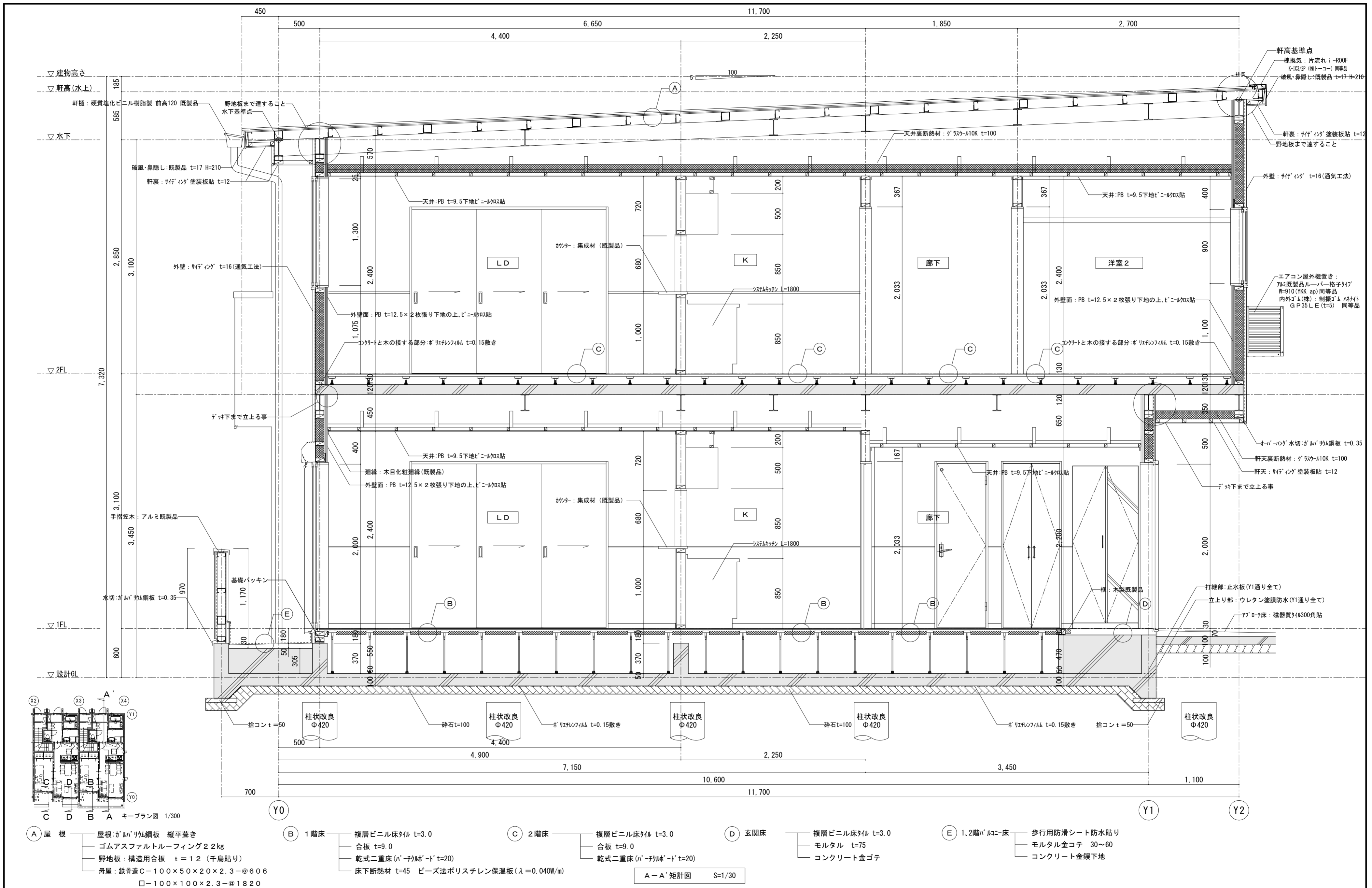
工事場所 岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11

縮尺 1/100

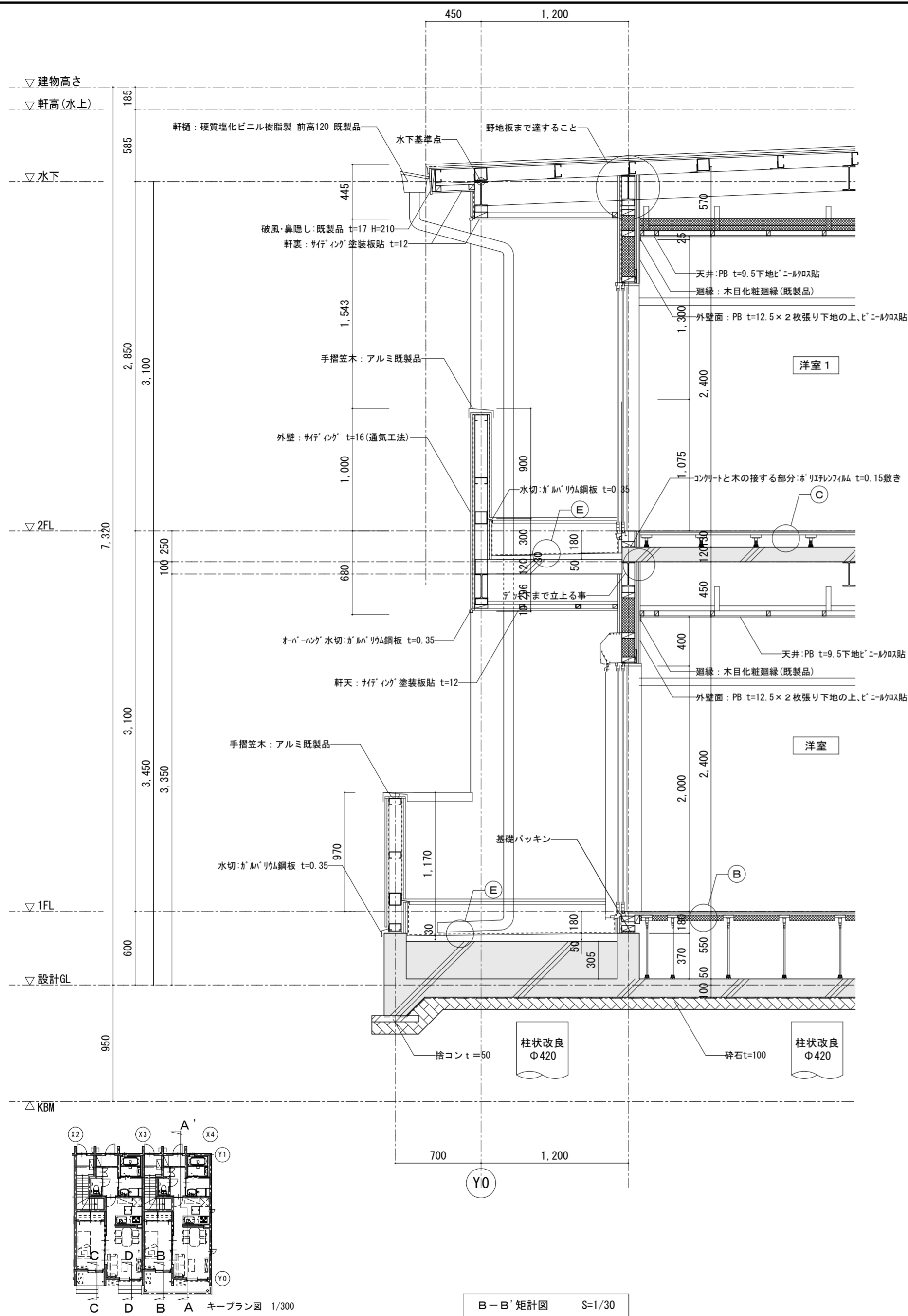
A2版 : 100%  
A3版 : 71%



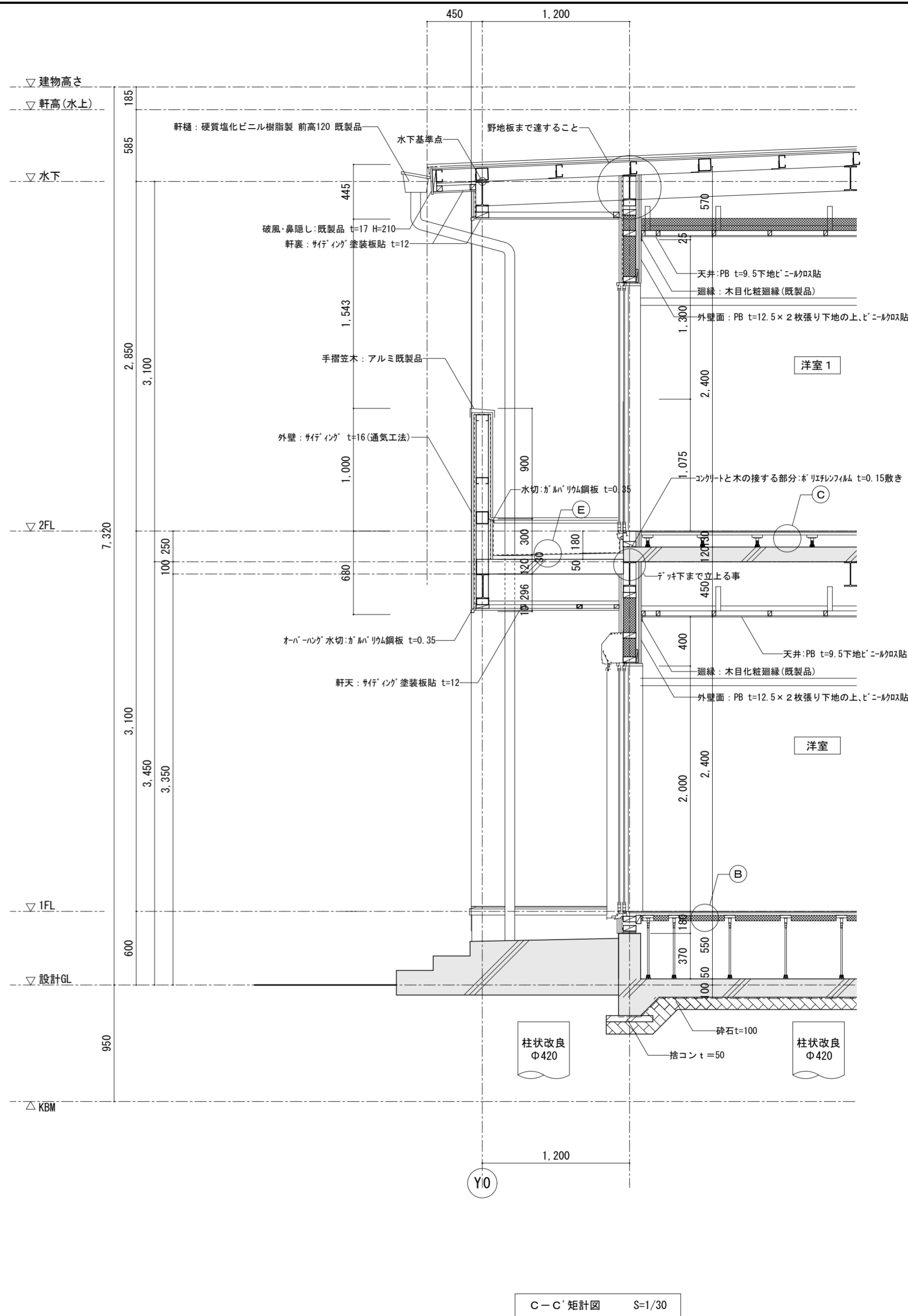
特記事項	2026-01-11 : Y1-Y1' 断面図LDK南側にバルコニーを追記。	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-6)第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	A-11
		2026-02-24		2026-01-16		図面名称	断面図	
		契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
PRINTOUT 2026/1/30				酒井		縮尺	1/100	A2版 : 100% A3版 : 71%



特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-6)第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	A-12
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	矩計図(1)	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根		縮尺	1/30・1/300	A2版 : 100% A3版 : 71%

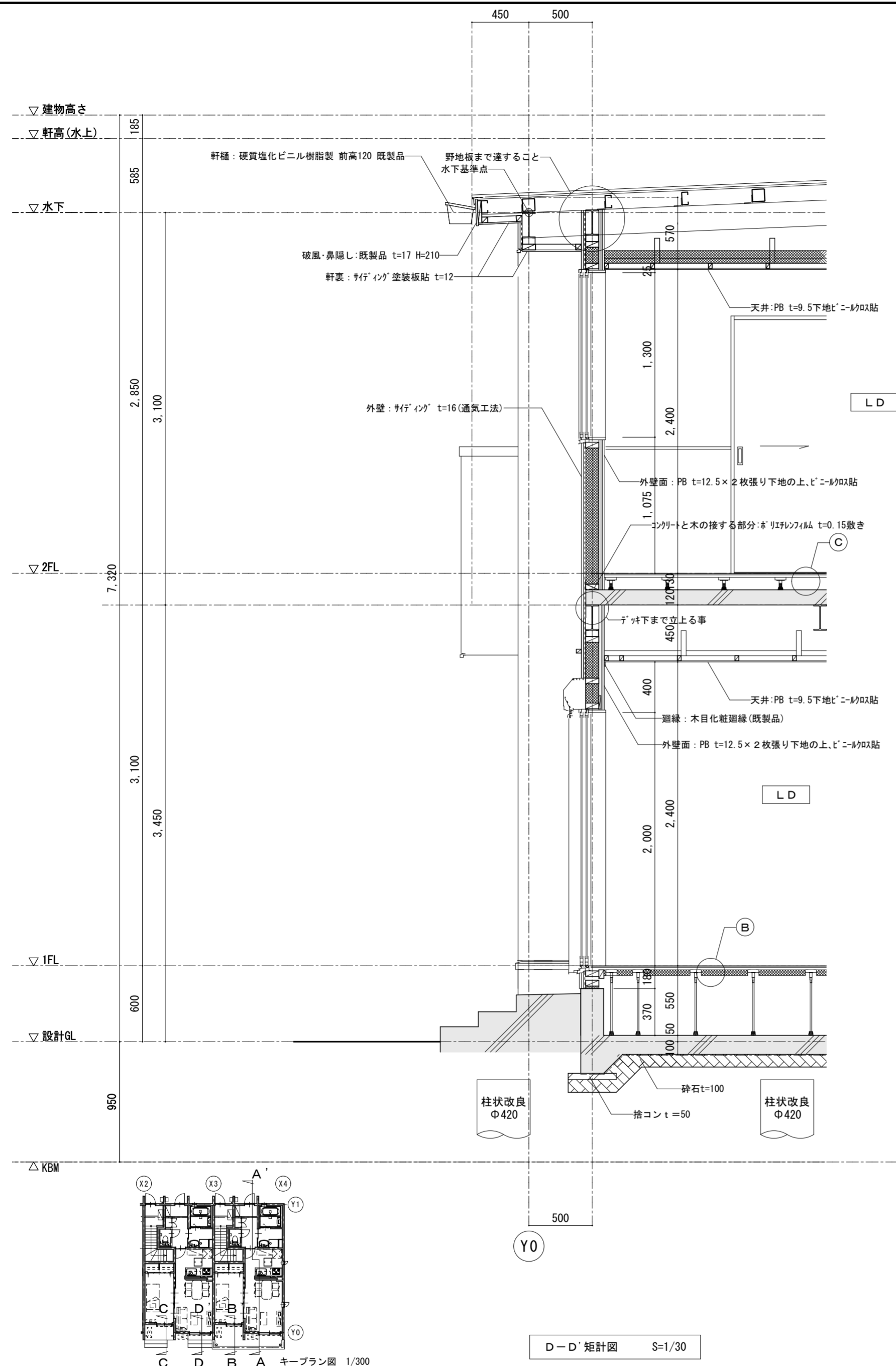


B-B' 矩計図 S=1/30

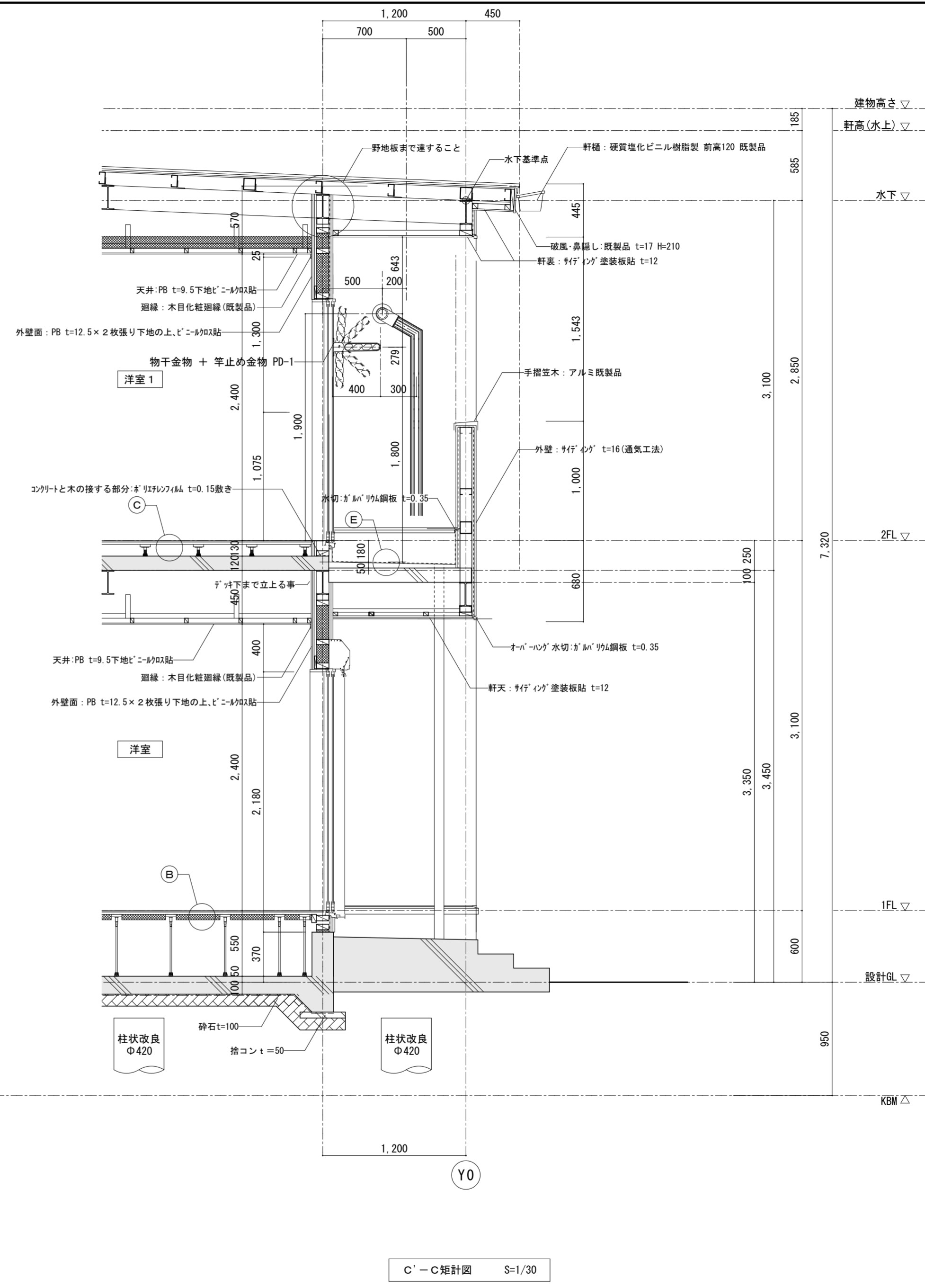


C-C' 矩計図 S=1/30

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之 輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	矩計図(2)	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根		縮尺	1/30・1/300	A2版 : 100% A3版 : 71%



D-D' 矩計図 S=1/30



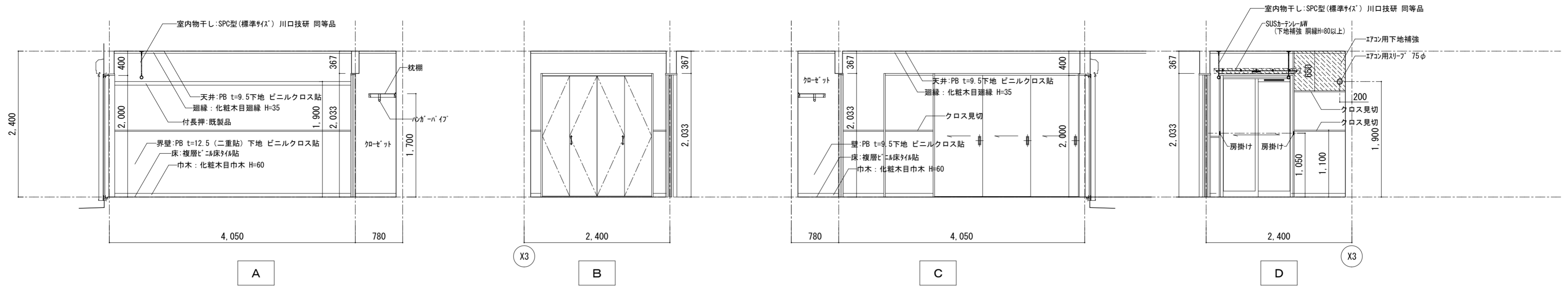
C'-C' 矩計図 S=1/30

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之 輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	矩計図(3)	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根		縮尺	1/30・1/300	A2版 : 100% A3版 : 71%

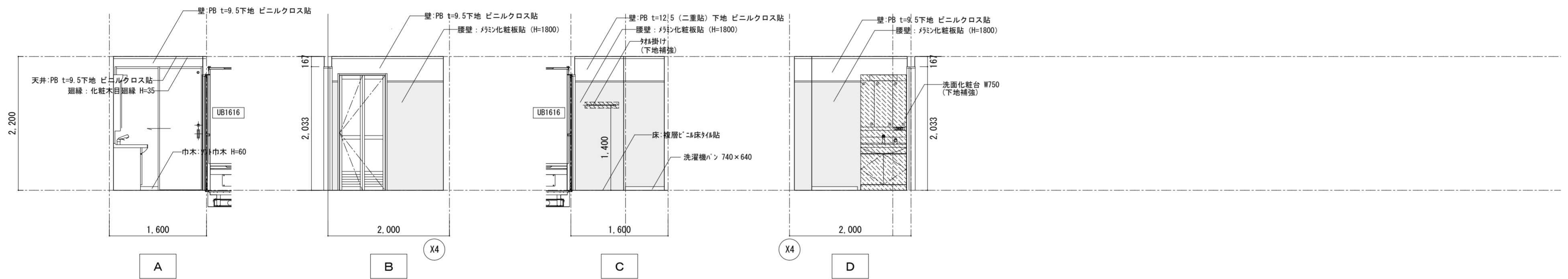




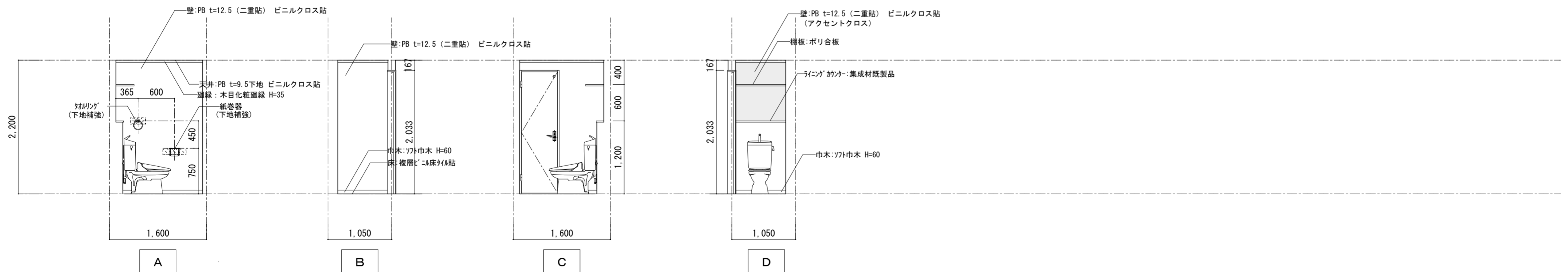




洋室 6.0帖 展開図 S=1/50

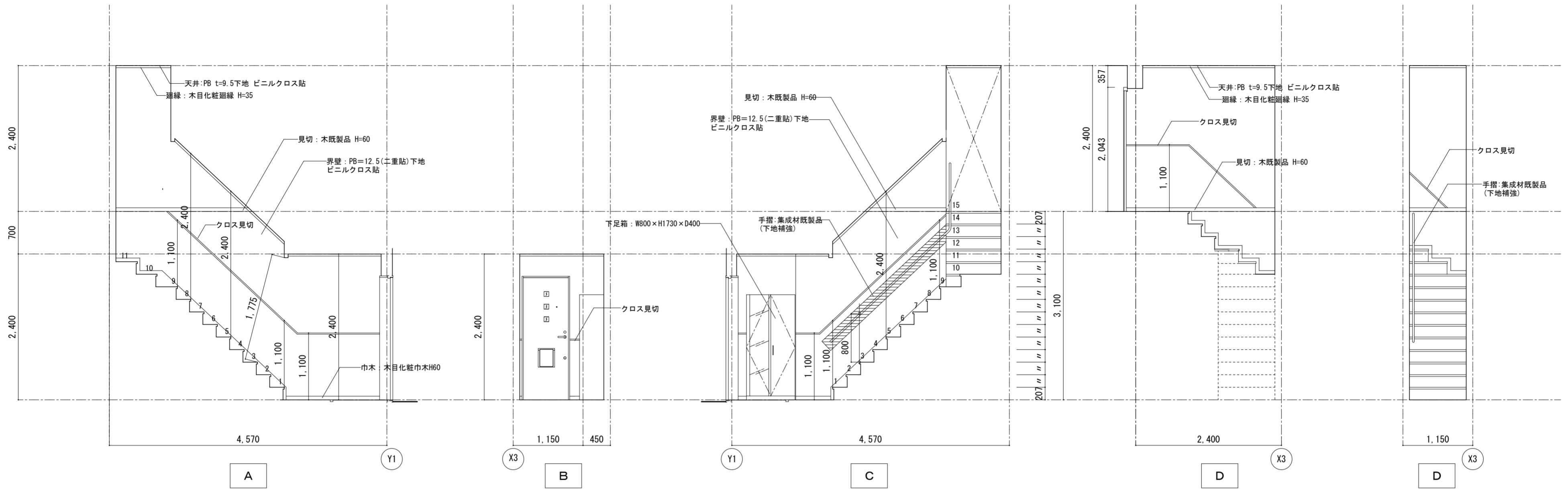


洗面・脱衣 展開図 S=1/50

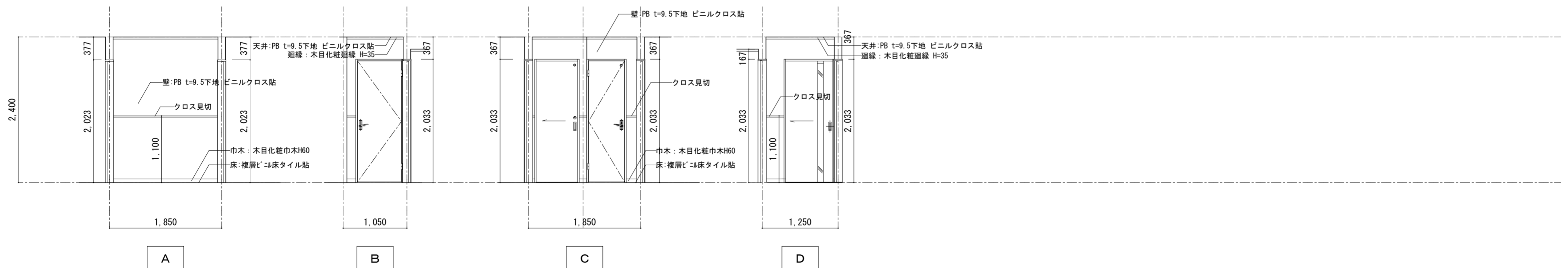


トイレ 展開図 S=1/50

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	展開図(2)【101号室】	
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号	工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/50	A2版 : 100% A3版 : 71%

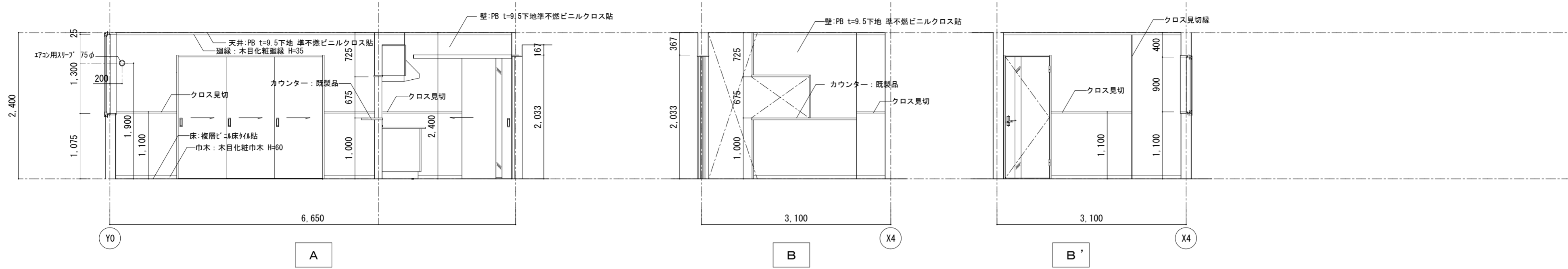


玄関・階段 展開図 S=1/50

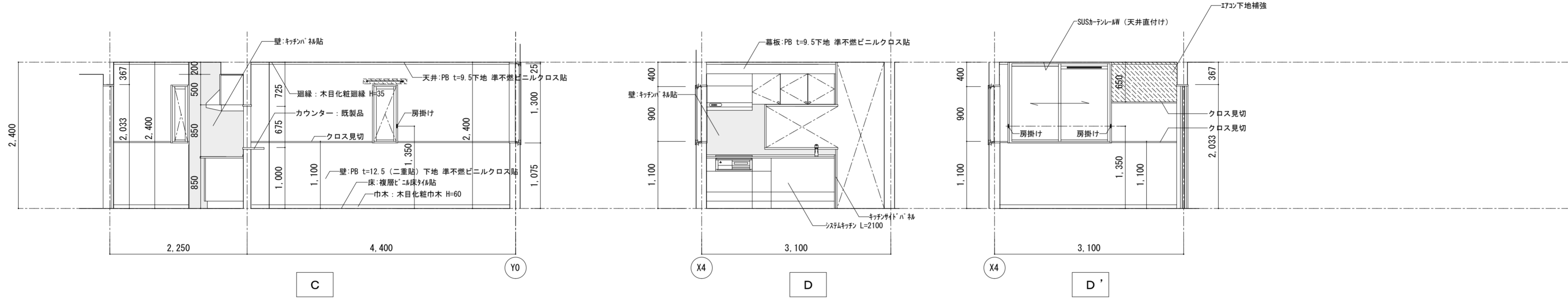


廊下 展開図 S=1/50

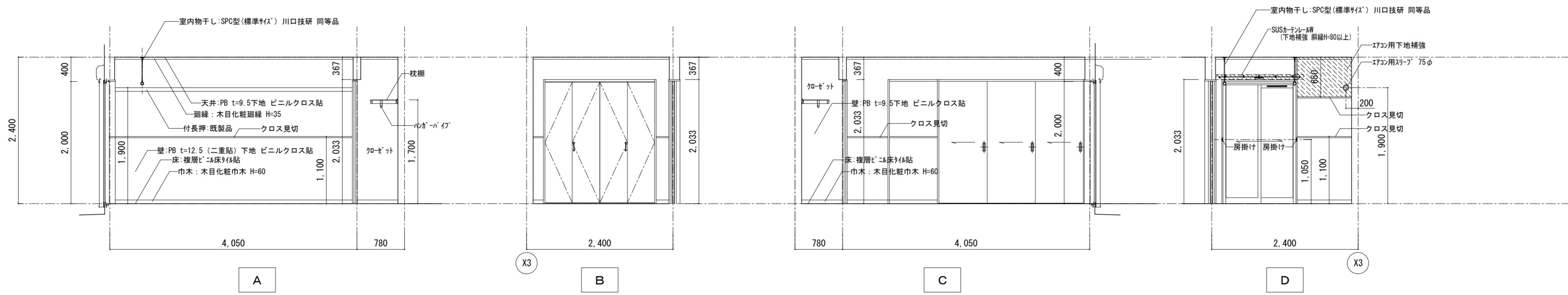
PRINTOUT 2026/1/30	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之 輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	展開図(3)【201号室】	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市葦田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根		縮尺	1/50	A2版 : 100% A3版 : 71%



LDK 展開図 S=1/50

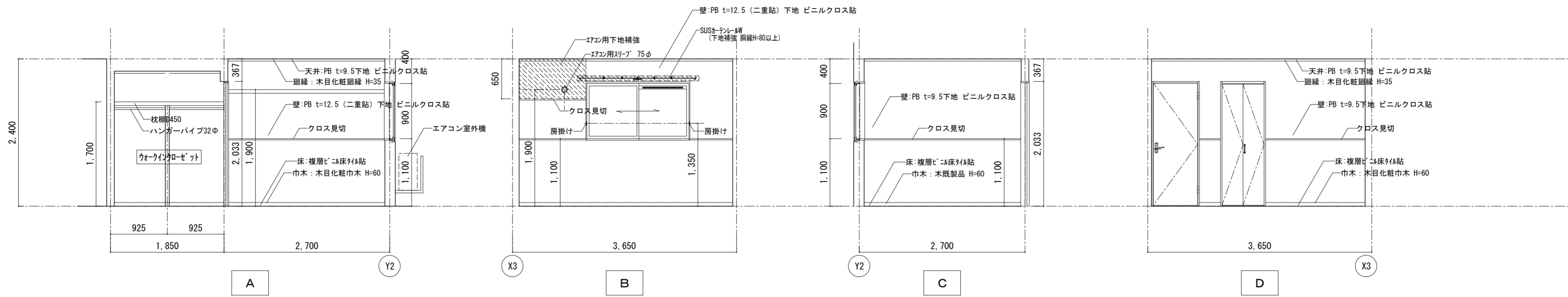


LDK 展開図 S=1/50

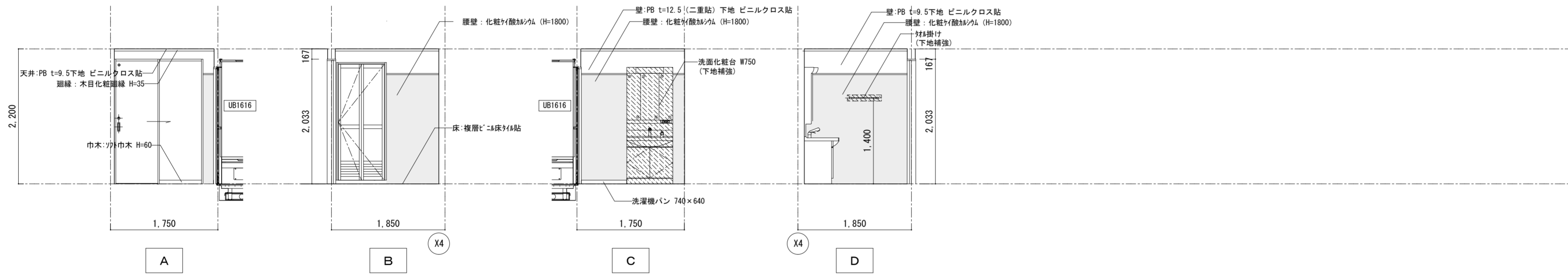


洋室 6.0帖 展開図 S=1/50

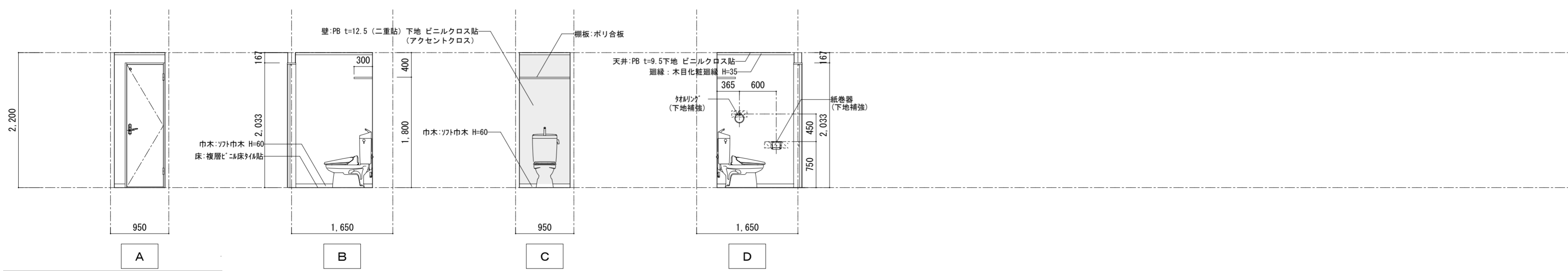
特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	展開図(4)【201号室】	
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号	工事場所	岡崎市菰田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根	一級建築士登録 第339959号 石井 達之 輔	縮尺	1/50	A2版 : 100% A3版 : 71%



洋室 6.0帖 展開図 S=1/50

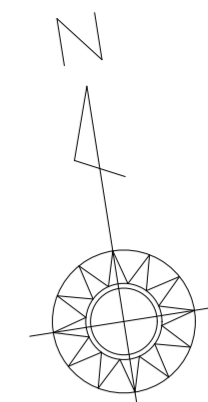


洗面・脱衣 展開図 S=1/50

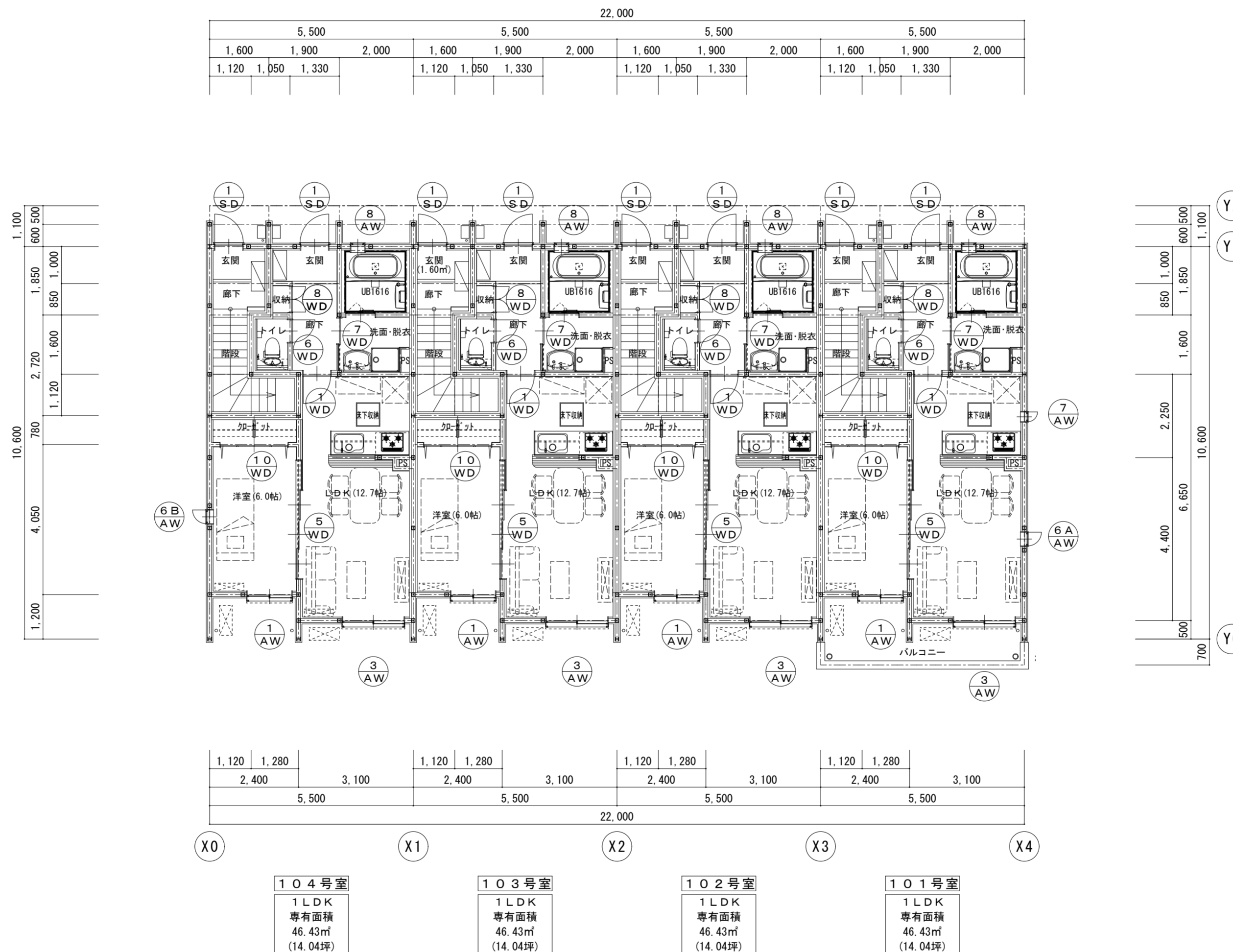


トイレ 展開図 S=1/50

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	展開図(5) 【201号室】	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根		縮尺	1/50	A2版 : 100%



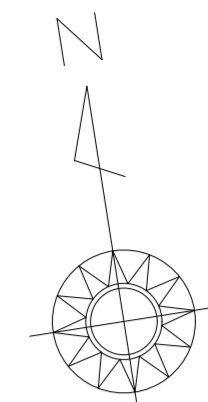
(真北方位)



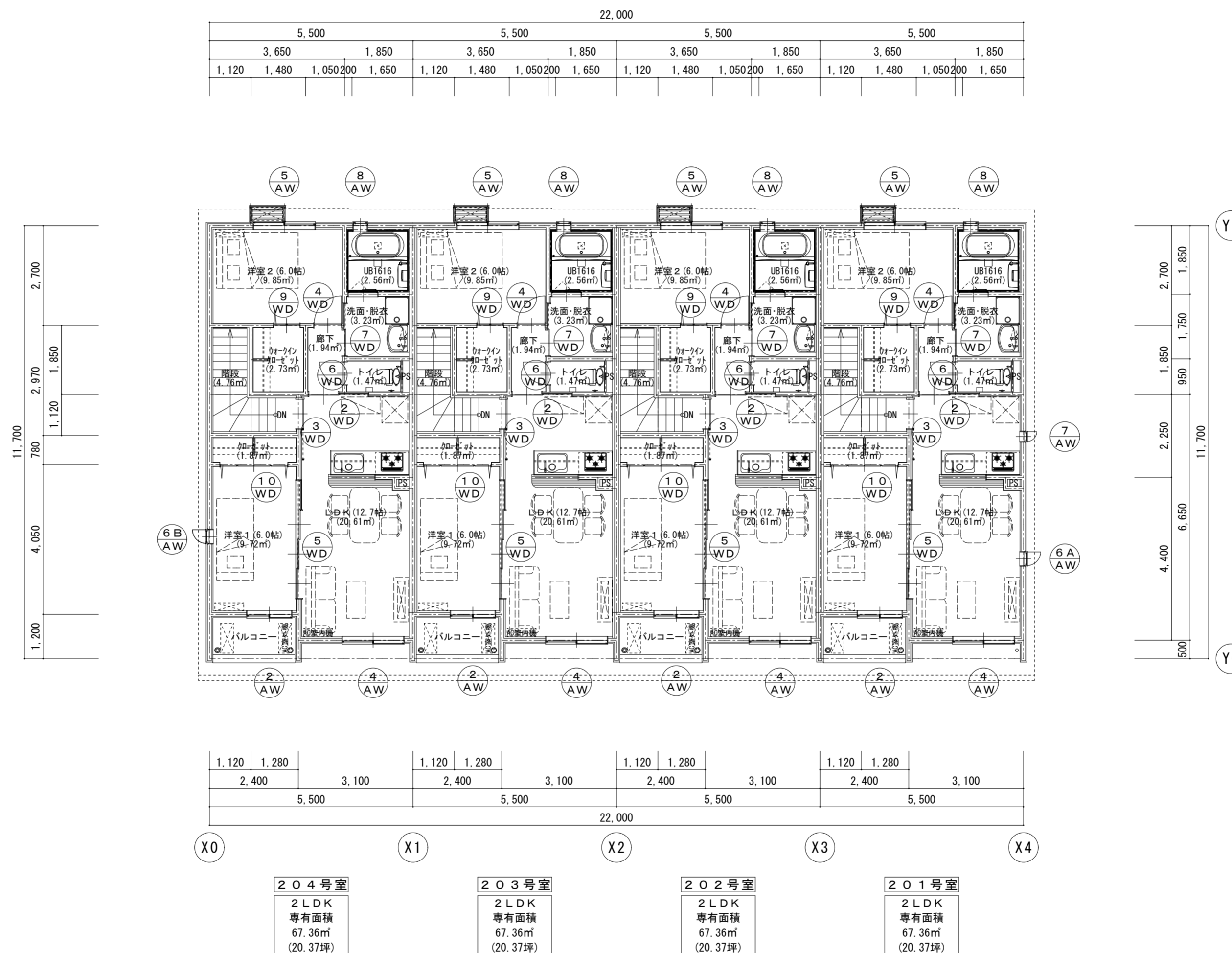
104号室	103号室	102号室	101号室
1LDK	1LDK	1LDK	1LDK
専有面積 46.43㎡ (14.04坪)	専有面積 46.43㎡ (14.04坪)	専有面積 46.43㎡ (14.04坪)	専有面積 46.43㎡ (14.04坪)

1階建具キープラン図 S=1/100

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録(い-6)第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	1階建具キープラン図	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根		縮尺	1/100	A2版 : 100%



(真北方位)



2階建具キープラン図 S=1/100

<p>特記事項</p>	<p>承認図(年月日) 2026-02-24 変更図(年月日) 契約検図 最終検図</p>	<p>作成日(年月日) 2026-01-16 担当 中根</p>	<p><b>御幸建設株式会社</b> 一級建築士事務所 愛知県知事登録(い-6)第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔</p>	<p>工事名 天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事 図面名称 2階建具キープラン図 工事場所 岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11 縮尺 1/100</p>	<p>A-23</p>
				<p>A2版 : 100% A3版 : 71%</p>	

符号	型式	① SD	片開キ スチールドア	① AW	シャッター付引違い窓 11920	② AW	引違い窓 11920	③ AW	シャッター付引違い窓 16520	④ AW	引違い窓 16513	⑤ AW	引違い窓
姿	図												
位置	数量	玄関	8ヶ所	1階 洋室1	4ヶ所	2階 洋室1	4ヶ所	1階 LDK	4ヶ所	2階 LDK	4ヶ所	2階 洋室2	4ヶ所
仕上	見込	塩ビ鋼板	70	カラーアルミ製	70	カラーアルミ製	70	カラーアルミ製	70	カラーアルミ製	70	カラーアルミ製	70
硝子	型ペアガラス ④4+A15+3		透明ペアガラス : FL t=3.0 + A12 + FL t=3.0		透明ペアガラス : FL t=3.0 + A12 + FL t=3.0		透明ペアガラス : FL t=3.0 + A12 + FL t=3.0		透明ペアガラス : FL t=3.0 + A12 + FL t=3.0		透明ペアガラス : FL t=3.0 + A12 + FL t=3.0		
金物	付属金物一式、レールハンドル、丁番、戸当り、2ロック、下枠用ステンレスカバー-DC(ストッパー無し)、ドアスコop、郵便受、標準枠、シッシン錠(キープランによる)		付属金物一式、引手、戸車、クレセント、サブロック、シャッター、網戸、換気カマチ		付属金物一式、引手、戸車、クレセント、サブロック、網戸、換気カマチ		付属金物一式、引手、戸車、クレセント、サブロック、シャッター、網戸、換気カマチ		付属金物一式、引手、戸車、クレセント、サブロック、シャッター、網戸、換気カマチ		付属金物一式、引手、戸車、クレセント、サブロック、網戸、換気カマチ		
備考	三協アルミ : マディオP 同等品		三協アルミ : マディオP 同等品		三協アルミ : マディオP 同等品		三協アルミ : マディオP 同等品		三協アルミ : マディオP 同等品		三協アルミ : マディオP 同等品		

符号	型式	⑥A AW	縦すべり出し窓 03609	⑥B AW	縦すべり出し窓 03609	⑦ AW	縦すべり出し窓 02609	⑧ AW	内倒し窓 03605
姿	図								
位置	数量	101・201 LDK	2ヶ所	104・204 洋室1	2ヶ所	101・201 LDK	2ヶ所	UB	8ヶ所
仕上	見込	カラーアルミ製	70	カラーアルミ製	70	カラーアルミ製	70	カラーアルミ製	70
硝子	型板ペアガラス : FL t=3.0 + A11 + F t=4.0		型板ペアガラス : FL t=3.0 + A11 + F t=4.0		型板ペアガラス : FL t=3.0 + A11 + F t=4.0		型板ペアガラス : FL t=3.0 + A11 + F t=4.0		
金物	付属金物一式、カムラッチハンドル、ストッパー、網戸		付属金物一式、カムラッチハンドル、ストッパー、網戸		付属金物一式、カムラッチハンドル、ストッパー、網戸		付属金物一式、ハンドル、ストッパー、網戸		
備考	三協アルミ : マディオP 同等品		三協アルミ : マディオP 同等品		三協アルミ : マディオP 同等品		三協アルミ : マディオP 同等品		

符号	型式								
姿	図	<div style="text-align: right;"> <p>住居部分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工事用同一キー × 3本</li> <li>チェンジキー × 3本</li> <li>マスターキー × 1本</li> <li>住戸玄関キー(オプナス : MMX) 外溝タイプ 戸数×各3本 (住戸契約がある場合は打ち合わせにより追加)</li> <li>予備キー(オプナス : MMX) 外溝タイプ 3戸×各3本</li> <li>他SDがある場合 × 3本</li> <li>※三協アルミ防火戸である場合GOAL : GRAND Vで対応する</li> <li>エントランスドア/エンジンドア(オートロック) 逆マスターキー</li> </ul> </div>							
位置	数量								
仕上	見込								
硝子									
金物									
備考									

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事
	2026-02-24		2026-01-06	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号	図面名称	建具表(1)
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11
PRINTOUT 2026/1/30			中根	縮尺	1/50	A2版 : 100% A3版 : 71%

符号	型式	① WD	片開き 木製フラッシュドア	有効開口 : 659.5	② WD	片引き 木製フラッシュドア	有効開口 : 778.5	③ WD	アウトセット 上吊り引戸 木製フラッシュドア	有効開口 : 659.5	④ WD	片開き 木製フラッシュドア	有効開口 : 2343	⑤ WD	3枚引込み 木製フラッシュドア	有効開口 : 519.5	⑥ WD	片開き 木製フラッシュドア
姿	図																	
位置	数量	1階 LDK	4ヶ所	2階 LDK	4ヶ所	2階 LDK	4ヶ所	2階 洋室	4ヶ所	LDK	8ヶ所	トイレ	8ヶ所					
仕上	見込	化粧シート	33	化粧シート	30	化粧シート	30	化粧シート	33	化粧シート	30	化粧シート	33					
硝子	8mm厚樹脂製																	
金物	付属金物一式、レバーハンドル、丁番戸当り(マグネットドアストッパー)			付属金物一式、引手、戸車、フロア直付け敷居クローザ			付属金物一式、上レールセット、引手クローザ機能付き吊り車、開口部見切りセット			付属金物一式、レバーハンドル、丁番戸当り(マグネットドアストッパー)			付属金物一式、引手、戸車、フロア直付け敷居クローザ					
備考	NODA : Canaeru D=31型 同等品			NODA : Canaeru D=31型 同等品			NODA : Canaeru D=31型 同等品			NODA : Canaeru D=11型 同等品			NODA : Canaeru D=11型 同等品					
符号	型式	⑦ WD	片引き 木製フラッシュドア	有効開口 : 685	⑧ WD	両開き 木製フラッシュドア	有効開口 : 617	⑨ WD	1連折戸 木製フラッシュドア	有効開口 : 555	⑩ WD	2連折戸 木製フラッシュドア	有効開口 : 1341					
姿	図																	
位置	数量	洗面・脱衣	8ヶ所	1階 収納	4ヶ所	2階 ウォークインクローゼット	4ヶ所	クローゼット	8ヶ所									
仕上	見込	化粧シート	30	化粧シート	18	化粧シート	26	化粧シート	26									
硝子																		
金物	付属金物一式、引手、戸車、フロア直付け敷居、表示錠クローザ、明かり窓			付属金物一式、取手、スライド丁番、三方枠直付けマグネット			付属金物一式、取手、三方枠、直付けレール			付属金物一式、取手、三方枠、直付けレール								
備考	NODA : Canaeru D=35型 同等品			NODA : Canaeru D=11型 同等品			NODA : Canaeru D=11型 同等品			NODA : Canaeru D=11型 同等品								
符号	型式																	
姿	図																	
位置	数量																	
仕上	見込																	
硝子																		
金物																		
備考																		
特記事項									承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社		工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事			
									2026-02-24		2026-01-16	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号		図面名称	建具表(2)			
									契約検図	最終検図	担当	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔		工事場所	岡崎市菟田二丁目4番5、4番10、4番11			
											中根			縮尺	1/50			
PRINTOUT	2026/1/30														A2版 : 100%	A3版 : 71%		





建物概要		構造設計条件		特記仕様書																																																																																																																																																																																																																																																																											
■ 建築主	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	■ 荷重	● 地震力 標準せん断力係数 $C_o = 0.3$ (一次設計)	■ 型枠工事	● 型枠の取外し時期及び方法は、JASS 5による																																																																																																																																																																																																																																																																										
■ 建築場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	● 地震地域係数 $Z = 1.0$	● 風圧力 速度圧 $q = 0.6EVO^2$ 地表面粗度区分 III $V_o = 3.4m/s$	● 材料 合板厚 $12mm$ を標準とする。	● 型枠存置期間																																																																																																																																																																																																																																																																										
■ 用途	長屋住宅	● 積雪荷重 垂直最深積雪量 $30cm$ 1cm当りの単位重量 $20N/m^2$	● 土圧 土の単位体積重量 地下水位 $GL - m$ 地表面の等分布荷重																																																																																																																																																																																																																																																																												
■ 規模	地下 1 階 ・ 地上 2 階 ・ 塔屋 1 階	● 積載荷重 (N/m <sup>2</sup> )	● 特殊荷重	■ コンクリート工事 ● 鉄筋コンクリート工事は公共建築工事標準仕様書及びJASS5 (2018) による ● コンクリートの骨材・水及び混和剤等は、JIS認定工場の調合表を提出し適法である事を確認する																																																																																																																																																																																																																																																																											
増築予定 有 (無)		部 位	床スラブ	小 梁	梁・柱	地 震	部 位	床スラブ	小 梁	梁・柱	地 震																																																																																																																																																																																																																																																																				
■ 主要構造		鉄骨造		バルコニー		1800	1800	1300	600																																																																																																																																																																																																																																																																						
■ 構造計算ルート		X方向ルート (1-1)		Y方向ルート (1-1)																																																																																																																																																																																																																																																																											
<h3>図面リスト</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>図番</th> <th>図面名称</th> <th>バルコニー</th> <th>1800</th> <th>1800</th> <th>1300</th> <th>600</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-01</td> <td>構造設計概要・図面リスト</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-02</td> <td>デッキ合成立スラブ設計・施工標準仕様書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-03</td> <td>鉄骨構造工作標準図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-04</td> <td>鉄筋コンクリート構造配筋標準図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-05</td> <td>ボーリング柱状図・調査地点位置図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-06</td> <td>エコジョエ法特記仕様書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-07</td> <td>基礎伏図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-08</td> <td>基礎詳細図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-09</td> <td>2階梁伏図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-10</td> <td>R階梁伏図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-11</td> <td>軸組図 (1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-12</td> <td>軸組図 (2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-13</td> <td>軸組図 (3)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-14</td> <td>鉄骨部材リスト</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-15</td> <td>鉄骨架構詳細図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">■ 地盤状況及び地業概要</td> <td colspan="2">ポーチング柱状図・調査地点位置図による</td> <td colspan="2">■ 地業工事 下記事項は地盤の状況により変更することがある</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">■ 直接基礎 (べた基礎)</td> <td colspan="2">根切り底 <math>GL - 0.25m</math> 地耐力 <math>30kN/m^2</math> (長期)</td> <td colspan="2">● 構造体コンクリートの強度管理の材齢 28日</td> <td colspan="2">● セメント種類 普通ポルトランドセメント</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">エコジョエ法</td> <td colspan="2">柱状砕石補強体 (非排土型) 補強体径 <math>\phi 320</math> 有効径 <math>\phi 420</math> GL-4.0mまで 66本</td> <td colspan="2">■ 鉄筋工事 ● 異形鉄筋 <math>SD295A</math> <math>D10 \sim D16</math> <math>D19</math>以下 重ね継手</td> <td colspan="2">● 溶接金鋼</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">■ コンクリートブロック</td> <td colspan="2">使用箇所</td> <td colspan="2">種類</td> <td colspan="2">厚さ</td> <td colspan="4">備考</td> </tr> <tr> <td colspan="2">■ 設備工事</td> <td colspan="2">令第129条の2の3の事項 ※ 該当する項目の□にチェックを記入してください。 ● 建築物に設ける建築設備にあっては、構造耐力上安全なものとして、以下の構造方法による。 ■ 建築設備 (昇降機を除く。) ・ 建築設備の支持構造部及び緊結金物は、腐食又は腐朽のおそれがないものとする。 □ 屋上から突出する水槽、煙突、冷却塔その他これらに類するもの (以下「屋上水槽等」という。) は支持構造部又は建築物の構造耐力上主要な部分に、支持構造部は、建築物の構造耐力上主要な部分に緊結すること。 □ 煙突の屋上突出の高さは、れんが造、石造、コンクリートブロック造又は無筋コンクリート造の場合は鉄製の支枠を設けたものを除き、90cm以下とすること。 □ 煙突で屋内にある部分は、鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さを5cm以上とした鉄筋コンクリート造又は厚さが25cm以上の無筋コンクリート、れんが造、石造若しくはコンクリートブロック造とすること。 ■ 建築物に設ける給水、排水その他の配管設備 (給湯設備 * を除く) は、 ■ 風圧、土圧及び水圧並びに地震その他の振動及び衝撃に対して安全上支障のない構造とすること。 ■ 建築物の部分を通して配管する場合においては、当該貫通部分に配管スリーブを設ける等有効な間の損傷防止のための措置を講ずること。 ■ 管の伸縮その他の変形により当該管に損傷が生ずる恐れがある場合において、伸縮継手又は可撓継手を設ける等有効な損傷防止のための措置を講ずること。 ■ 管を支持し、又は固定する場合においては、つり金物又は防振ゴムを用いる等有効な地震その他の振動及び衝撃の緩和のための措置を講ずること。 □ 法第20条 (第一項) 第一号から第三号までの建築物に設ける屋上水槽等については、平成12年建設省告示第1389号により、風圧並びに地震その他の振動及び衝撃に対して構造耐力上安全なものとして、 ■ 給湯設備 * は、風圧、土圧並びに地震その他の振動及び衝撃に対して安全上支障のない構造とすること。 ■ 満水時の質量が15kgを超える給湯設備については、地震に対して安全上支障のない構造として、平成12年建設省告示第1388号第5に規定する構造方法によること * 「給湯設備」：建築物に設ける電気給湯器その他の給湯設備で、屋上水槽等のうち給湯設備に該当するものを除いたもの</td> <td colspan="2">■ 耐火被覆の材料は意匠図による</td> <td colspan="2">■ 設備関係 ○ 特記以外の梁貫通孔は設けない。設ける場合は設計担当者の承認を得ること。 ○ 設備機器の架台及び基礎については設計担当者 と打合せのこと。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">■ 防火被覆の材料は意匠図による</td> <td colspan="2">■ 設備関係</td> <td colspan="2">○ 特記以外の梁貫通孔は設けない。設ける場合は設計担当者の承認を得ること。 ○ 設備機器の架台及び基礎については設計担当者 と打合せのこと。</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>												図番	図面名称	バルコニー	1800	1800	1300	600						S-01	構造設計概要・図面リスト											S-02	デッキ合成立スラブ設計・施工標準仕様書											S-03	鉄骨構造工作標準図											S-04	鉄筋コンクリート構造配筋標準図											S-05	ボーリング柱状図・調査地点位置図											S-06	エコジョエ法特記仕様書											S-07	基礎伏図											S-08	基礎詳細図											S-09	2階梁伏図											S-10	R階梁伏図											S-11	軸組図 (1)											S-12	軸組図 (2)											S-13	軸組図 (3)											S-14	鉄骨部材リスト											S-15	鉄骨架構詳細図											■ 地盤状況及び地業概要		ポーチング柱状図・調査地点位置図による		■ 地業工事 下記事項は地盤の状況により変更することがある								■ 直接基礎 (べた基礎)		根切り底 $GL - 0.25m$ 地耐力 $30kN/m^2$ (長期)		● 構造体コンクリートの強度管理の材齢 28日		● セメント種類 普通ポルトランドセメント						エコジョエ法		柱状砕石補強体 (非排土型) 補強体径 $\phi 320$ 有効径 $\phi 420$ GL-4.0mまで 66本		■ 鉄筋工事 ● 異形鉄筋 $SD295A$ $D10 \sim D16$ $D19$ 以下 重ね継手		● 溶接金鋼						■ コンクリートブロック		使用箇所		種類		厚さ		備考				■ 設備工事		令第129条の2の3の事項 ※ 該当する項目の□にチェックを記入してください。 ● 建築物に設ける建築設備にあっては、構造耐力上安全なものとして、以下の構造方法による。 ■ 建築設備 (昇降機を除く。) ・ 建築設備の支持構造部及び緊結金物は、腐食又は腐朽のおそれがないものとする。 □ 屋上から突出する水槽、煙突、冷却塔その他これらに類するもの (以下「屋上水槽等」という。) は支持構造部又は建築物の構造耐力上主要な部分に、支持構造部は、建築物の構造耐力上主要な部分に緊結すること。 □ 煙突の屋上突出の高さは、れんが造、石造、コンクリートブロック造又は無筋コンクリート造の場合は鉄製の支枠を設けたものを除き、90cm以下とすること。 □ 煙突で屋内にある部分は、鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さを5cm以上とした鉄筋コンクリート造又は厚さが25cm以上の無筋コンクリート、れんが造、石造若しくはコンクリートブロック造とすること。 ■ 建築物に設ける給水、排水その他の配管設備 (給湯設備 * を除く) は、 ■ 風圧、土圧及び水圧並びに地震その他の振動及び衝撃に対して安全上支障のない構造とすること。 ■ 建築物の部分を通して配管する場合においては、当該貫通部分に配管スリーブを設ける等有効な間の損傷防止のための措置を講ずること。 ■ 管の伸縮その他の変形により当該管に損傷が生ずる恐れがある場合において、伸縮継手又は可撓継手を設ける等有効な損傷防止のための措置を講ずること。 ■ 管を支持し、又は固定する場合においては、つり金物又は防振ゴムを用いる等有効な地震その他の振動及び衝撃の緩和のための措置を講ずること。 □ 法第20条 (第一項) 第一号から第三号までの建築物に設ける屋上水槽等については、平成12年建設省告示第1389号により、風圧並びに地震その他の振動及び衝撃に対して構造耐力上安全なものとして、 ■ 給湯設備 * は、風圧、土圧並びに地震その他の振動及び衝撃に対して安全上支障のない構造とすること。 ■ 満水時の質量が15kgを超える給湯設備については、地震に対して安全上支障のない構造として、平成12年建設省告示第1388号第5に規定する構造方法によること * 「給湯設備」：建築物に設ける電気給湯器その他の給湯設備で、屋上水槽等のうち給湯設備に該当するものを除いたもの		■ 耐火被覆の材料は意匠図による		■ 設備関係 ○ 特記以外の梁貫通孔は設けない。設ける場合は設計担当者の承認を得ること。 ○ 設備機器の架台及び基礎については設計担当者 と打合せのこと。		■ 防火被覆の材料は意匠図による		■ 設備関係		○ 特記以外の梁貫通孔は設けない。設ける場合は設計担当者の承認を得ること。 ○ 設備機器の架台及び基礎については設計担当者 と打合せのこと。							
図番	図面名称	バルコニー	1800	1800	1300	600																																																																																																																																																																																																																																																																									
S-01	構造設計概要・図面リスト																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-02	デッキ合成立スラブ設計・施工標準仕様書																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-03	鉄骨構造工作標準図																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-04	鉄筋コンクリート構造配筋標準図																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-05	ボーリング柱状図・調査地点位置図																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-06	エコジョエ法特記仕様書																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-07	基礎伏図																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-08	基礎詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-09	2階梁伏図																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-10	R階梁伏図																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-11	軸組図 (1)																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-12	軸組図 (2)																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-13	軸組図 (3)																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-14	鉄骨部材リスト																																																																																																																																																																																																																																																																														
S-15	鉄骨架構詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																														
■ 地盤状況及び地業概要		ポーチング柱状図・調査地点位置図による		■ 地業工事 下記事項は地盤の状況により変更することがある																																																																																																																																																																																																																																																																											
■ 直接基礎 (べた基礎)		根切り底 $GL - 0.25m$ 地耐力 $30kN/m^2$ (長期)		● 構造体コンクリートの強度管理の材齢 28日		● セメント種類 普通ポルトランドセメント																																																																																																																																																																																																																																																																									
エコジョエ法		柱状砕石補強体 (非排土型) 補強体径 $\phi 320$ 有効径 $\phi 420$ GL-4.0mまで 66本		■ 鉄筋工事 ● 異形鉄筋 $SD295A$ $D10 \sim D16$ $D19$ 以下 重ね継手		● 溶接金鋼																																																																																																																																																																																																																																																																									
■ コンクリートブロック		使用箇所		種類		厚さ		備考																																																																																																																																																																																																																																																																							
■ 設備工事		令第129条の2の3の事項 ※ 該当する項目の□にチェックを記入してください。 ● 建築物に設ける建築設備にあっては、構造耐力上安全なものとして、以下の構造方法による。 ■ 建築設備 (昇降機を除く。) ・ 建築設備の支持構造部及び緊結金物は、腐食又は腐朽のおそれがないものとする。 □ 屋上から突出する水槽、煙突、冷却塔その他これらに類するもの (以下「屋上水槽等」という。) は支持構造部又は建築物の構造耐力上主要な部分に、支持構造部は、建築物の構造耐力上主要な部分に緊結すること。 □ 煙突の屋上突出の高さは、れんが造、石造、コンクリートブロック造又は無筋コンクリート造の場合は鉄製の支枠を設けたものを除き、90cm以下とすること。 □ 煙突で屋内にある部分は、鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さを5cm以上とした鉄筋コンクリート造又は厚さが25cm以上の無筋コンクリート、れんが造、石造若しくはコンクリートブロック造とすること。 ■ 建築物に設ける給水、排水その他の配管設備 (給湯設備 * を除く) は、 ■ 風圧、土圧及び水圧並びに地震その他の振動及び衝撃に対して安全上支障のない構造とすること。 ■ 建築物の部分を通して配管する場合においては、当該貫通部分に配管スリーブを設ける等有効な間の損傷防止のための措置を講ずること。 ■ 管の伸縮その他の変形により当該管に損傷が生ずる恐れがある場合において、伸縮継手又は可撓継手を設ける等有効な損傷防止のための措置を講ずること。 ■ 管を支持し、又は固定する場合においては、つり金物又は防振ゴムを用いる等有効な地震その他の振動及び衝撃の緩和のための措置を講ずること。 □ 法第20条 (第一項) 第一号から第三号までの建築物に設ける屋上水槽等については、平成12年建設省告示第1389号により、風圧並びに地震その他の振動及び衝撃に対して構造耐力上安全なものとして、 ■ 給湯設備 * は、風圧、土圧並びに地震その他の振動及び衝撃に対して安全上支障のない構造とすること。 ■ 満水時の質量が15kgを超える給湯設備については、地震に対して安全上支障のない構造として、平成12年建設省告示第1388号第5に規定する構造方法によること * 「給湯設備」：建築物に設ける電気給湯器その他の給湯設備で、屋上水槽等のうち給湯設備に該当するものを除いたもの		■ 耐火被覆の材料は意匠図による		■ 設備関係 ○ 特記以外の梁貫通孔は設けない。設ける場合は設計担当者の承認を得ること。 ○ 設備機器の架台及び基礎については設計担当者 と打合せのこと。																																																																																																																																																																																																																																																																									
■ 防火被覆の材料は意匠図による		■ 設備関係		○ 特記以外の梁貫通孔は設けない。設ける場合は設計担当者の承認を得ること。 ○ 設備機器の架台及び基礎については設計担当者 と打合せのこと。																																																																																																																																																																																																																																																																											

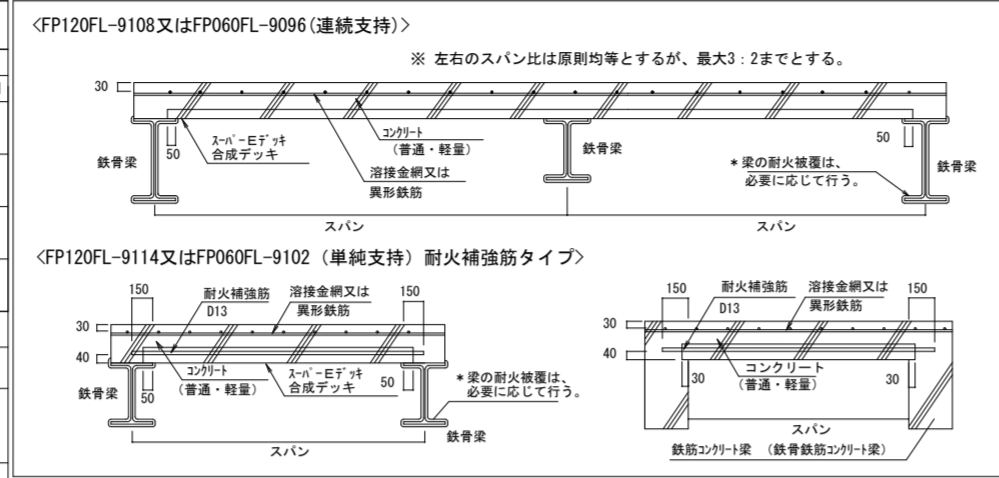
特記事項	構造設計 <b>株式会社 柴田構造設計</b> 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-7) 第13827号 一級建築士登録 第359870号 構造設計一級建築士 第10657号 柴田 賢治	承認図 (年月日) 2026-02-24 契約検図	変更図 (年月日) 最終検図	作成日 (年月日) 2026-01-16 担当 酒井	<b>御幸建設株式会社</b> 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名 天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	図面名称 構造設計概要・図面リスト	工事場所 岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	縮尺 A2版 : 100% A3版 : 71%
------	---	---------------------------------	-------------------	-------------------------------------	--	--------------------------	----------------------	-------------------------------	-------------------------------

1. 設計

Table with specifications for Decking, Concrete, and Decking/Concrete joints. Includes material types, design strength, and dimensions for EZ50 and EZ75.

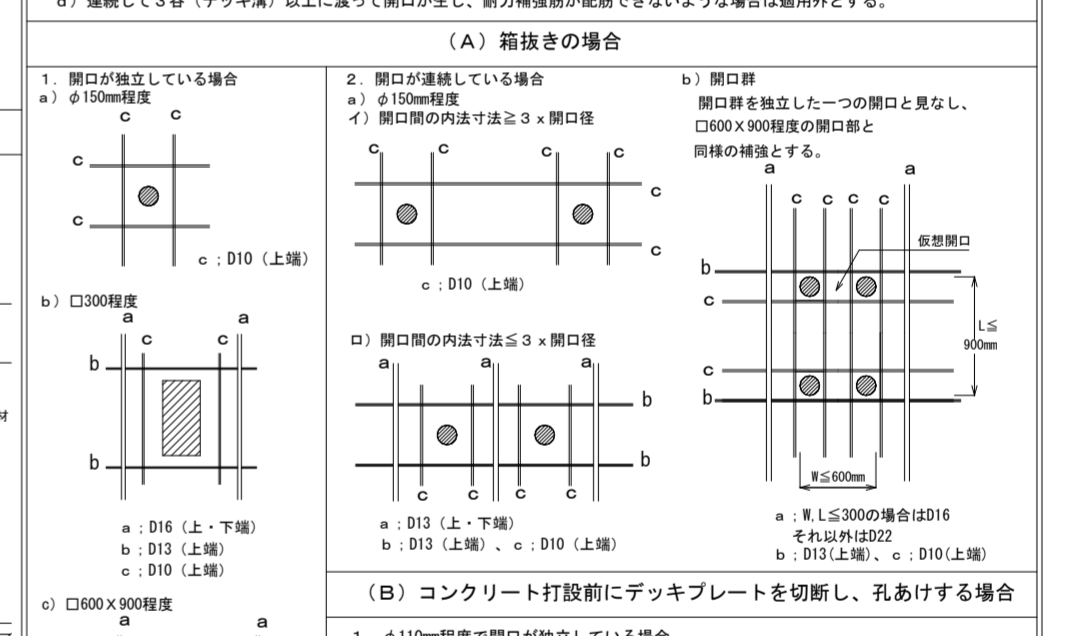
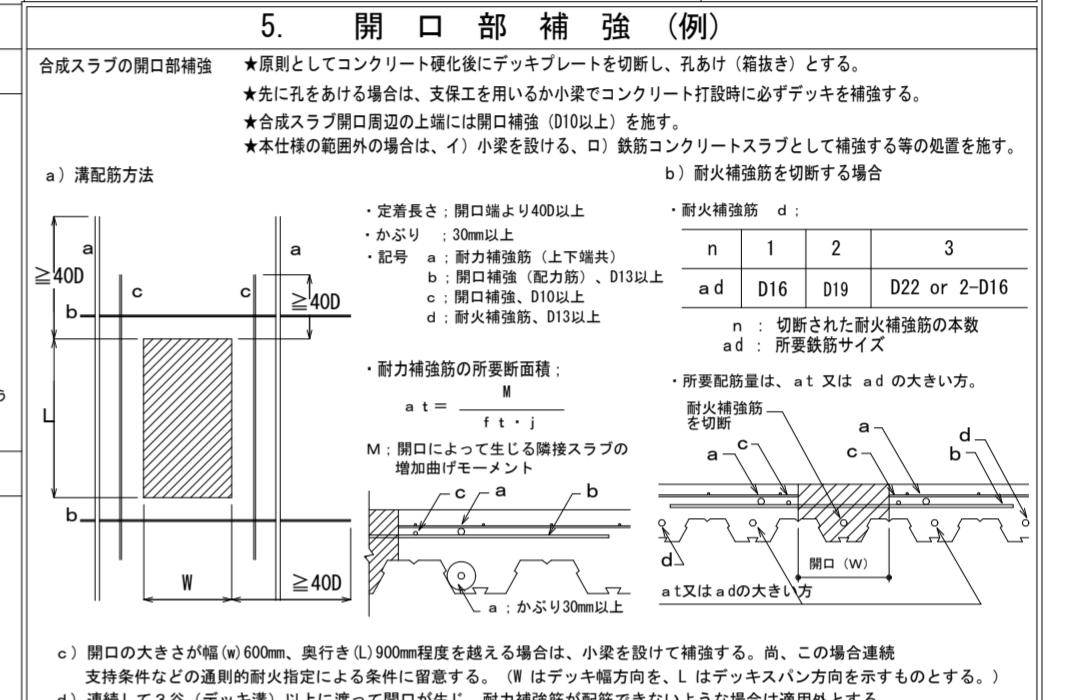
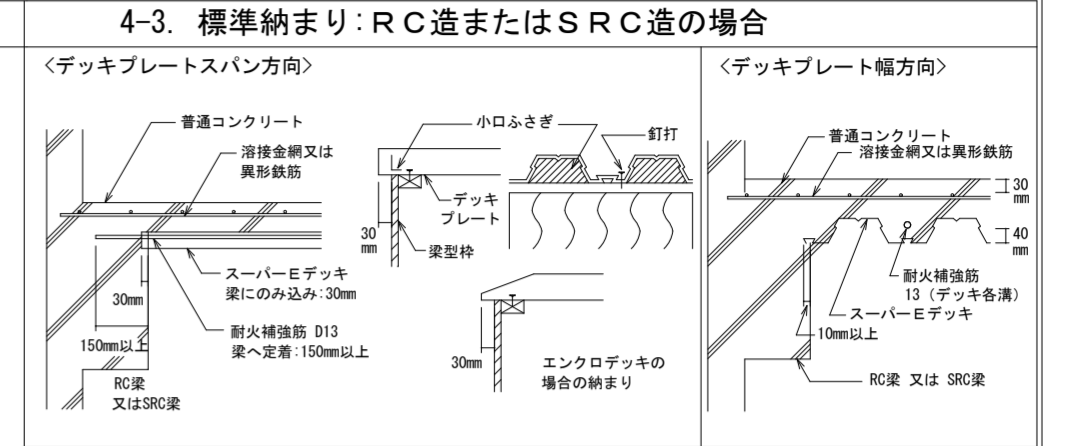
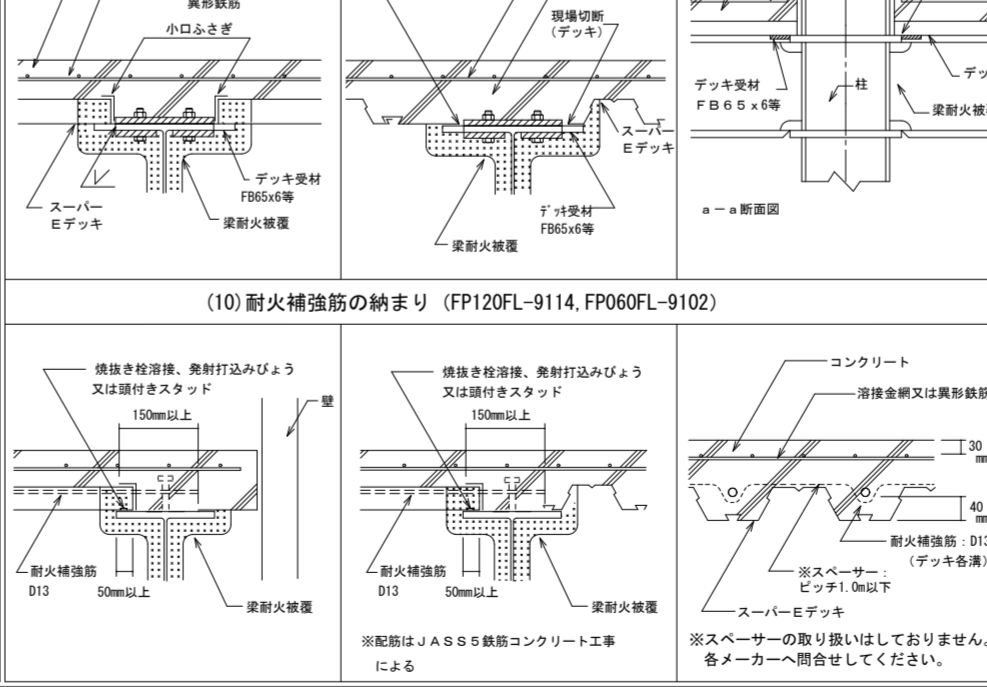
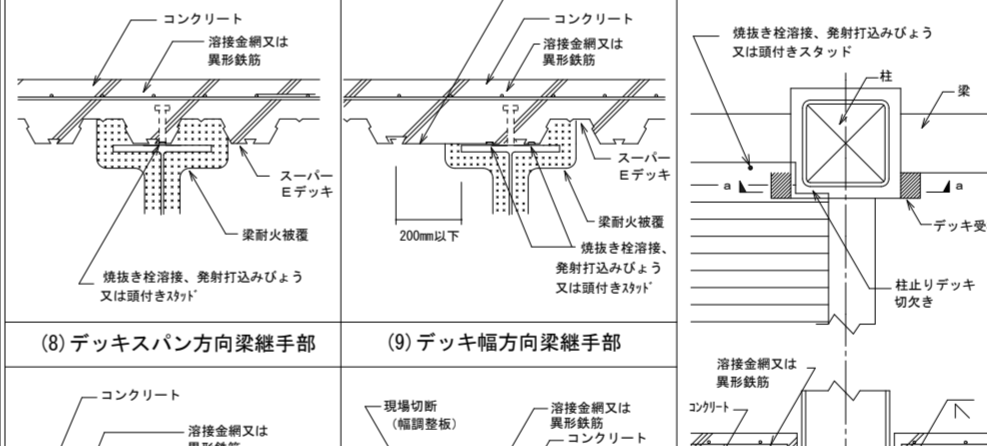
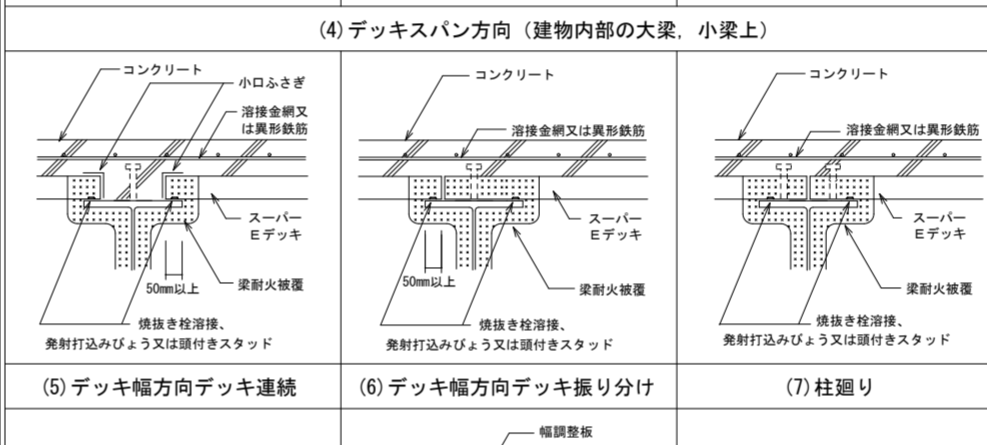
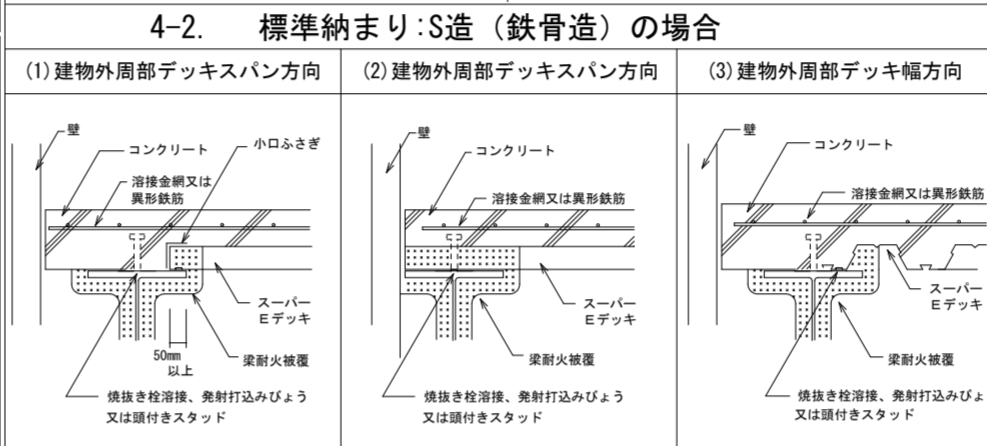
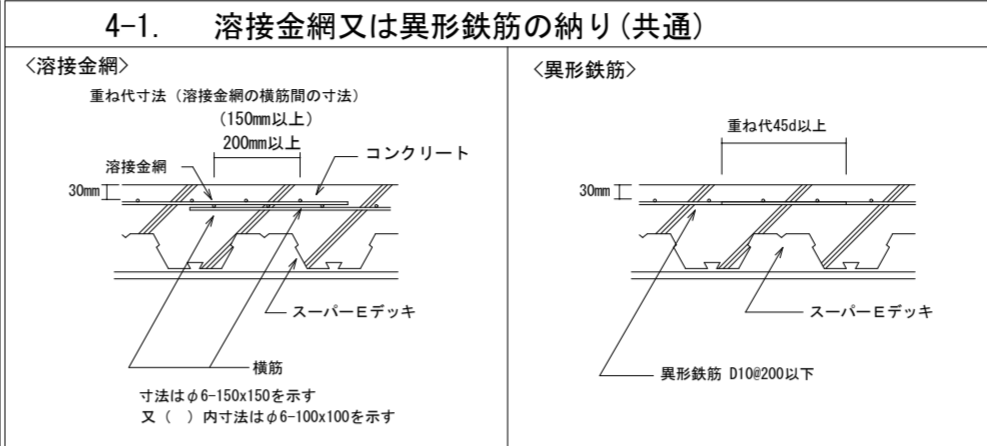
2. 耐火設計

Table detailing fire resistance design requirements, including fire zones, identification numbers, and specific conditions for different deck types and fire ratings.



3. 施工

- 1-割付け計画 (Cutting plan)
2-搬入・保管・揚重・仮置・墨出し (Loading, storage, lifting, temporary placement, marking)
3-敷込み・仮止め (Laying and temporary fixing)
4-デッキプレートと梁との接合 (Decking and beam connection)
5-小口ふさぎ・コンクリート止め (Edge filling and concrete stop)
6-開口部補強 (Opening reinforcement)
7-溶接金網又は異形鉄筋 (Welded mesh or deformed reinforcement)
8-コンクリート打設 (Concrete pouring)
9-養生 (Curing)



Project information table including project name (天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事), design company (株式会社 柴田構造設計), and construction company (御幸建設株式会社).

鉄骨構造工作標準図

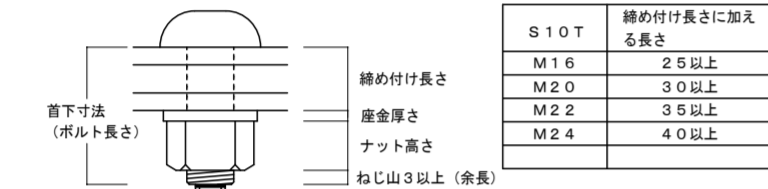
§ 1. 一般事項

・使用材料は、S-01による

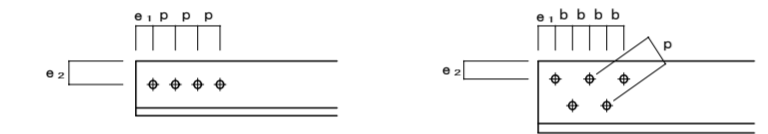
§ 2. 共通事項

- ・ AB アンカーボルト
- ・ BH 組立てH形鋼
- ・ BR ベースプレート
/>
- ・ CHR チェッカープレート
- ・ CR カバープレート
- ・ FR フラットバー
- ・ FL フランジプレート
- ・ GR ガセットプレート
- ・ HTB 高力ボルト
- ・ SR スプラインプレート
- ・ TB ターンバックル
- ・ WR ウェブプレート
- ・ W1-5 溶接記号 (§ 4 参照)

§ 3. ボルト接合

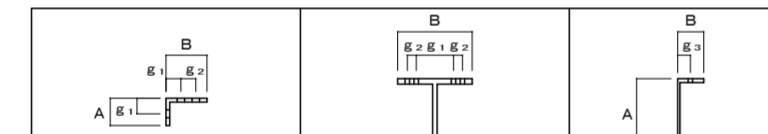


- ・ HTBはすべてS10T (トルシア形高力ボルト) を使用し、スベリ係数は0.45とする。
- ・ ボルト接合面の処理  
締め付け面は母材に於いては平グラインダー掛け、スプラインプレートに於いてはショット掛けを行い、黒皮を除去し黒に赤さびを生じさせる。



呼び径	M16	M20	M22	M24
孔径	18.0	22.0	24.0	26.0
標準ピッチ	60	60	60	70
最小ピッチ	40	50	55	60
はしあき	40(40)	40(50)	40(55)	45(60)
へりあき	25	30	35	40

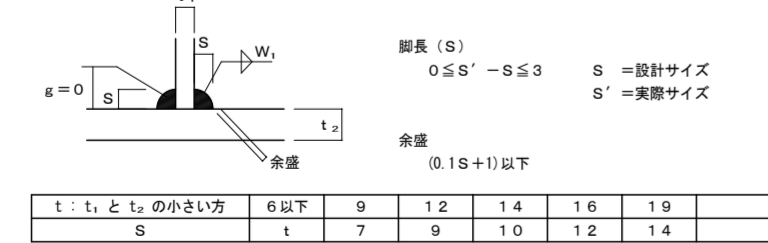
・ ( ) 内はボルトが応力方向に3本以上並ばない場合をします。



A or B	e1	e2	最大軸径	B	e1	e2	最大軸径	B	e1	e2	最大軸径
*50	30	16	*100	60	16	*50	30	16			
60	35	16	125	75	16	65	35	20			
65	35	20	150	90	22	70	40	20			
70	40	20	175	105	22	75	40	22			
75	40	22	200	120	24	80	45	22			
80	45	22	250	150	24	90	50	24			
90	50	24	*300	150	40	24	100	55	24		
100	55	24	350	140	70	24					
125	50	35	400	140	90	24					
130	50	40	24								
150	55	55	24								
175	60	70	24								
200	60	90	24								

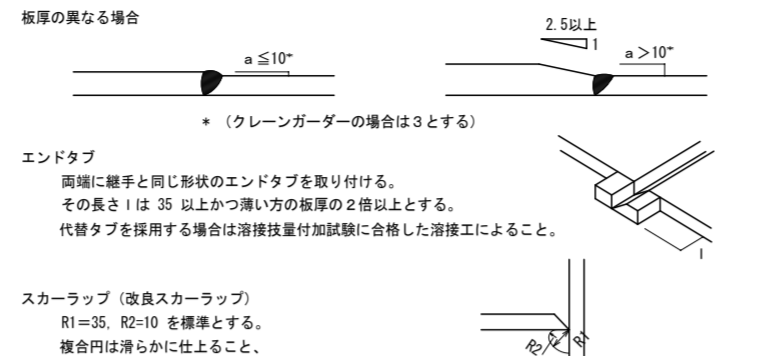
・ B=300は千鳥打ちとする。  
・ \*印のe1および最大軸径の値は強度上支障がないとき最小縁端距離の規定にかかわらず用いることができる。

§ 4. 溶接接合



t1, t2 の小さい方	6以下	9	12	14	16	19
S	7	9	10	12	14	

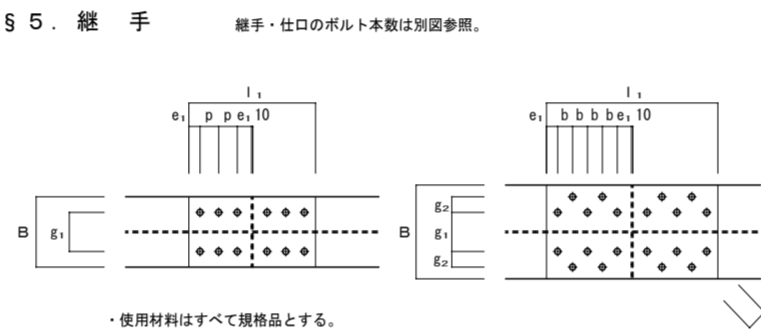
4-2 突合せ溶接



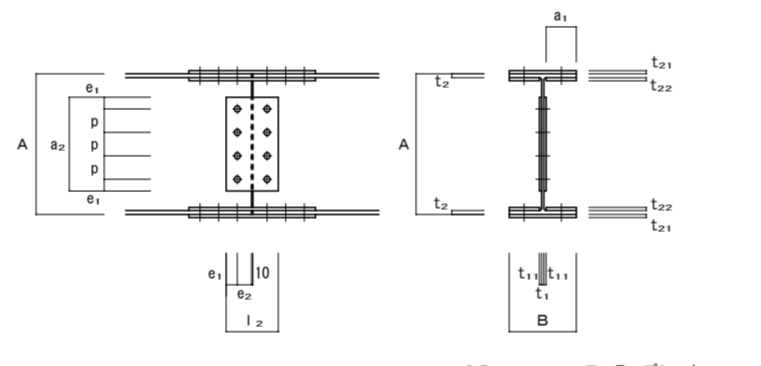
4-3 開先形状

記号	形状	通用板厚	寸法
Ws (MC-BL-B1)		6 < t ≤ 12	g 7±2 r 2±2 α1 45° -5° α2 9±2 α3 2±2
Ws (MC-BL-2)		12 < t ≤ 32	g 9±2 r 2±2 α1 35° -5° α2 0±2 α3 2±2
Wa (MC-BK-2)		6 < t ≤ 19	g 7±2 r 2±2 α1 45° -5°
Wb (MC-B1-B1)		19 < t ≤ 32	g 0±2 d1 2/3(t-r) r 2±2 α1 1/3(t-r) α2 45° -5° α3 60° -5° T -2
Ws (MC-B1-B1)		t ≤ 6	g T -2

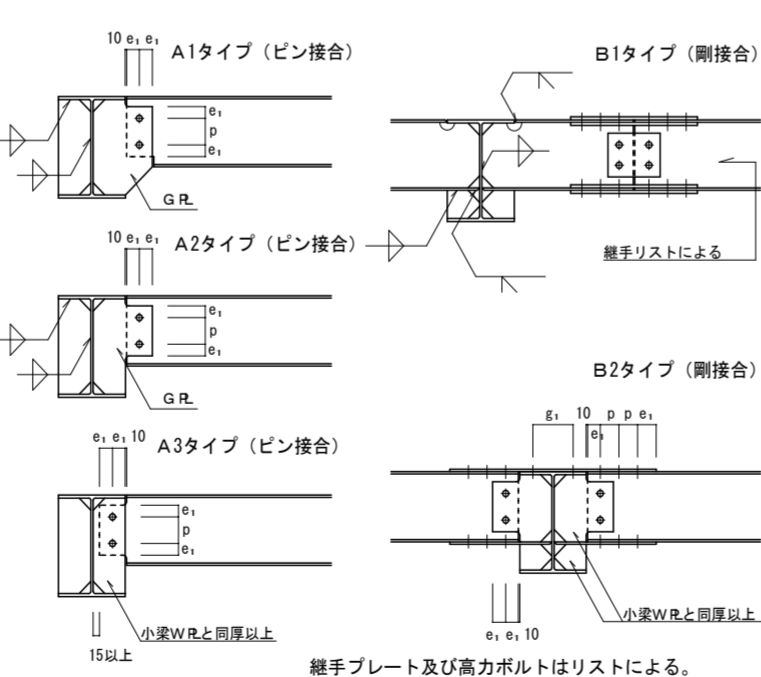
5-1 継手リスト



5-2 仕口リスト



ファイラプレート  
FR, WR 面で段差が1をこえる場合は、ファイラプレートを入れる。



§ 6. 柱梁接合部および継手

6-1 柱通し

6-2 梁通し

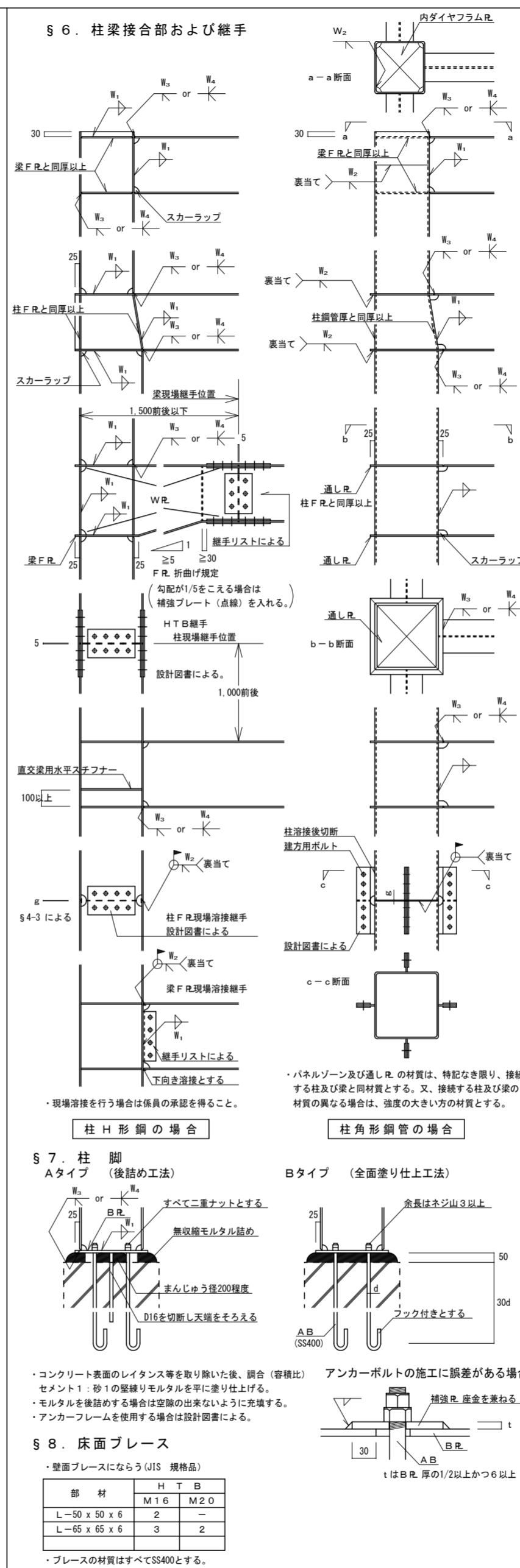
6-3 雑仕様

6-4 現場溶接継手

7-1 柱脚ピン

8-1 丸鋼

8-2 山形鋼



9-1 丸鋼

9-2 山形鋼

10-1 貫通補強

10-2 デッキプレート

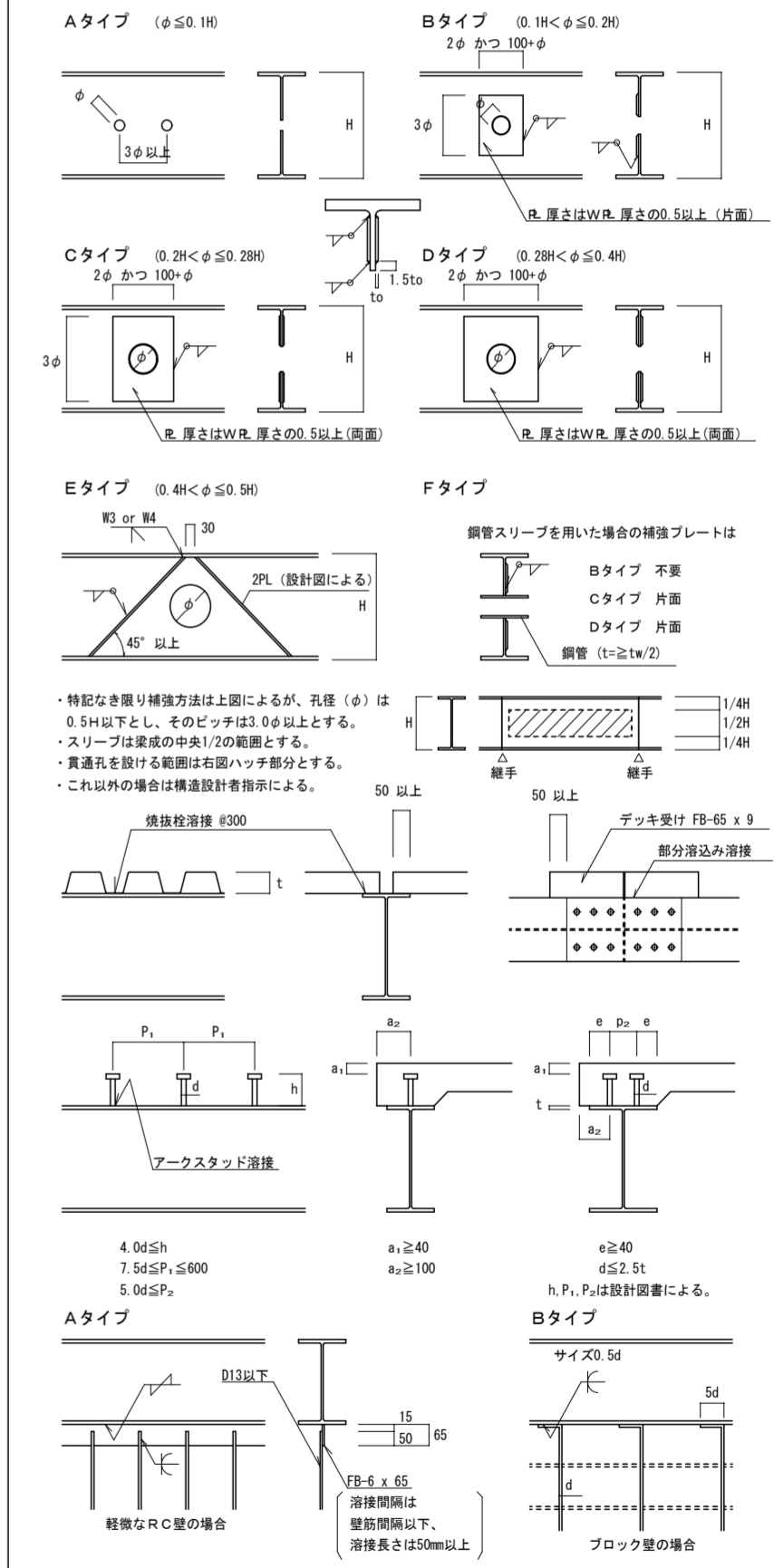
10-3 スタッドバル

10-4 壁筋の溶接

§ 9. 壁面ブレース

タイプ	部材	羽子板			溶接			
		t x B x L	HTB	φ	HTB	φ	溶接	
A	M12	FB-4.5 x 40 x 135	1-M12	6	6	40	6	55
A	M16	FB-6 x 52 x 170	1-M16	6	7	55	6	75
A	M20	FB-9 x 67 x 205	1-M20	9	8	75	8	80
A	M22	FB-9 x 77 x 230	1-M22	9	9	85	8	90
B	M24	FB-9 x 77 x 270	2-M20	12	10	85	10	105

§ 10. その他



鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (単位 mm)

1-1 基礎  
1-2 コンクリート  
1-3 鉄筋  
1-4 その他

2-1 鉄筋の表示記号

2-2 鉄筋の折り曲げ

2-3 鉄筋の定着及び重ね継手の長さ

2-4 継手一般

2-5 鉄筋のフック

2-6 鉄筋のあき

2-7 かぶり厚さ

3-1 主筋の継手

3-2 主筋の定着

3-3 帯筋

4-1 小梁及び片持梁

4-2 基礎梁及び基礎小梁

4-3 あばら筋

4-4 補助筋

5-1 鉄筋の折り曲げ及び定着

5-2 継手

5-3 片持ちスラ

5-4 補強筋

6-1 定着及び継手

6-2 標準壁リスト

6-3 補強筋

7-1 独立基礎

7-2 杭基礎

7-3 ペタ基礎継手及び定着

7-4 基礎と基礎梁

8-1 階段

8-2 土間コンクリート

8-3 増し補強

8-4 増築予定

§ 1. 一般事項

§ 2. 共通事項

§ 3. 柱

§ 4. 梁

§ 5. スラ

§ 6. 壁

§ 7. 基礎

§ 8. その他

2-5 鉄筋のフック

2-6 鉄筋のあき

2-7 かぶり厚さ

3-1 主筋の継手

3-2 主筋の定着

3-3 帯筋

4-1 小梁及び片持梁

4-2 基礎梁及び基礎小梁

4-3 あばら筋

4-4 補助筋

5-1 鉄筋の折り曲げ及び定着

5-2 継手

5-3 片持ちスラ

5-4 補強筋

6-1 定着及び継手

6-2 標準壁リスト

6-3 補強筋

7-1 独立基礎

7-2 杭基礎

7-3 ペタ基礎継手及び定着

7-4 基礎と基礎梁

8-1 階段

8-2 土間コンクリート

8-3 増し補強

8-4 増築予定

§ 1. 一般事項

§ 2. 共通事項

§ 3. 柱

§ 4. 梁

§ 5. スラ

§ 6. 壁

§ 7. 基礎

§ 8. その他

2-5 鉄筋のフック

2-6 鉄筋のあき

2-7 かぶり厚さ

3-1 主筋の継手

3-2 主筋の定着

3-3 帯筋

4-1 小梁及び片持梁

4-2 基礎梁及び基礎小梁

4-3 あばら筋

4-4 補助筋

5-1 鉄筋の折り曲げ及び定着

5-2 継手

5-3 片持ちスラ

5-4 補強筋

6-1 定着及び継手

6-2 標準壁リスト

6-3 補強筋

7-1 独立基礎

7-2 杭基礎

7-3 ペタ基礎継手及び定着

7-4 基礎と基礎梁

8-1 階段

8-2 土間コンクリート

8-3 増し補強

8-4 増築予定

§ 1. 一般事項

§ 2. 共通事項

§ 3. 柱

§ 4. 梁

§ 5. スラ

§ 6. 壁

§ 7. 基礎

§ 8. その他

2-5 鉄筋のフック

2-6 鉄筋のあき

2-7 かぶり厚さ

3-1 主筋の継手

3-2 主筋の定着

3-3 帯筋

4-1 小梁及び片持梁

4-2 基礎梁及び基礎小梁

4-3 あばら筋

4-4 補助筋

5-1 鉄筋の折り曲げ及び定着

5-2 継手

5-3 片持ちスラ

5-4 補強筋

6-1 定着及び継手

6-2 標準壁リスト

6-3 補強筋

7-1 独立基礎

7-2 杭基礎

7-3 ペタ基礎継手及び定着

7-4 基礎と基礎梁

8-1 階段

8-2 土間コンクリート

8-3 増し補強

8-4 増築予定

§ 1. 一般事項

§ 2. 共通事項

§ 3. 柱

§ 4. 梁

§ 5. スラ

§ 6. 壁

§ 7. 基礎

§ 8. その他

2-5 鉄筋のフック

2-6 鉄筋のあき

2-7 かぶり厚さ

3-1 主筋の継手

3-2 主筋の定着

3-3 帯筋

4-1 小梁及び片持梁

4-2 基礎梁及び基礎小梁

4-3 あばら筋

4-4 補助筋

5-1 鉄筋の折り曲げ及び定着

5-2 継手

5-3 片持ちスラ

5-4 補強筋

6-1 定着及び継手

6-2 標準壁リスト

6-3 補強筋

7-1 独立基礎

7-2 杭基礎

7-3 ペタ基礎継手及び定着

7-4 基礎と基礎梁

8-1 階段

8-2 土間コンクリート

8-3 増し補強

8-4 増築予定

§ 1. 一般事項

§ 2. 共通事項

§ 3. 柱

§ 4. 梁

§ 5. スラ

§ 6. 壁

§ 7. 基礎

§ 8. その他

2-5 鉄筋のフック

2-6 鉄筋のあき

2-7 かぶり厚さ

3-1 主筋の継手

3-2 主筋の定着

3-3 帯筋

4-1 小梁及び片持梁

4-2 基礎梁及び基礎小梁

4-3 あばら筋

4-4 補助筋

5-1 鉄筋の折り曲げ及び定着

5-2 継手

5-3 片持ちスラ

5-4 補強筋

6-1 定着及び継手

6-2 標準壁リスト

6-3 補強筋

7-1 独立基礎

7-2 杭基礎

7-3 ペタ基礎継手及び定着

7-4 基礎と基礎梁

8-1 階段

8-2 土間コンクリート

8-3 増し補強

8-4 増築予定

§ 1. 一般事項

§ 2. 共通事項

§ 3. 柱

§ 4. 梁

§ 5. スラ

§ 6. 壁

§ 7. 基礎

§ 8. その他

・国土交通大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（平成19年度版）」  
 ・日本建築学会「鉄筋コンクリート工事標準仕様書（JASS5）」  
 ・コンクリート工事に先立ちコンクリート施工計画書の提出をすること。（JIS認定工場）  
 ・骨材・混和剤、型枠取り外し等は「公共建築工事標準仕様書」による。

特記事項	構造設計	承認(年/月/日)	変更(年/月/日)	作成日(年/月/日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事
	株式会社 柴田構造設計	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	鉄筋コンクリート構造配筋標準図
	一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-7) 第13827号 一級建築士登録 第359870号 構造設計一級建築士 第10657号 柴田 賢治	契約検閲	最終検閲	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-6) 第13701号	工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11
				酒井	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	A2版 : 100% A3版 : 71%

ボーリング柱状図

調査名 天野秀雄様賃貸集合住宅 新築工事

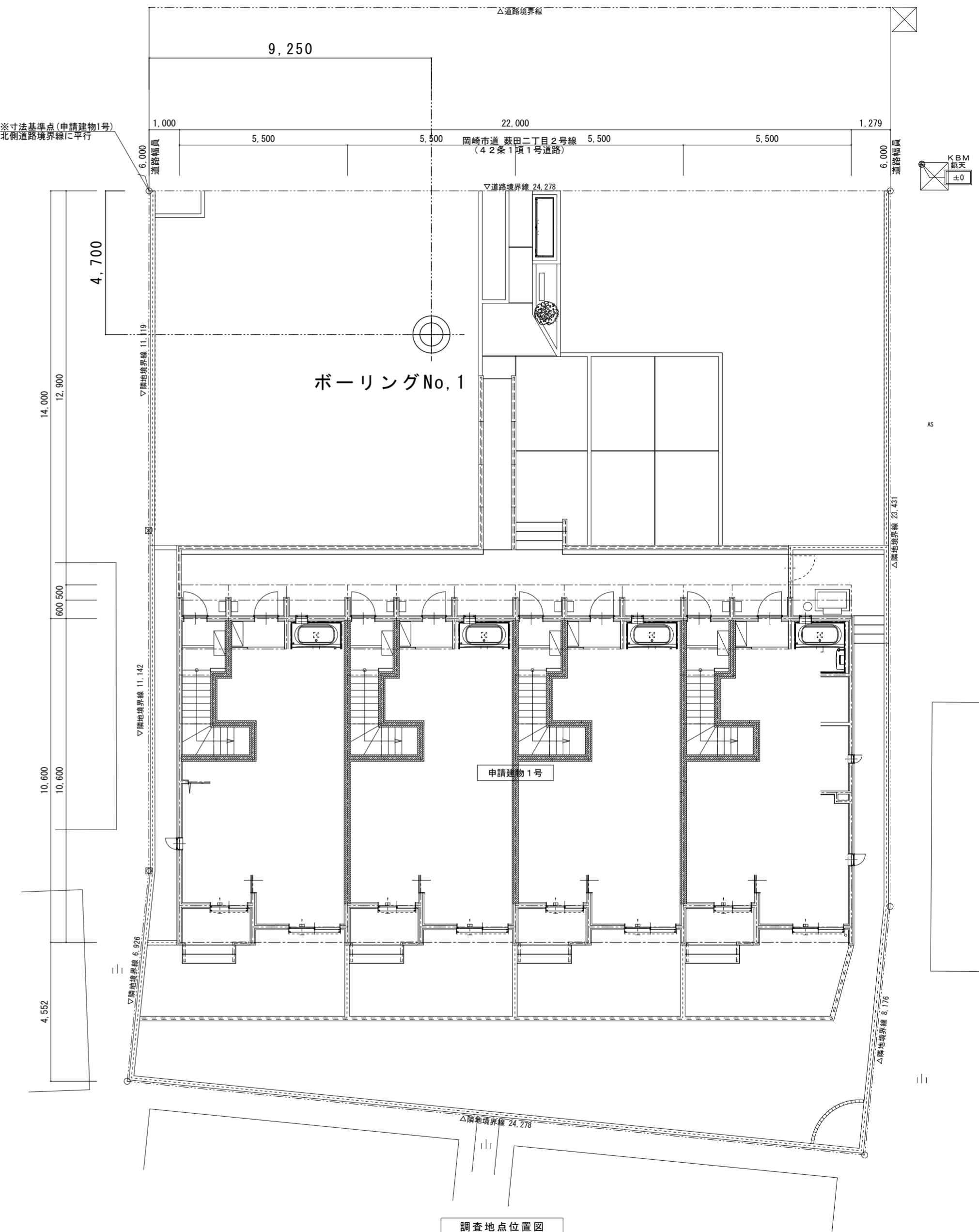
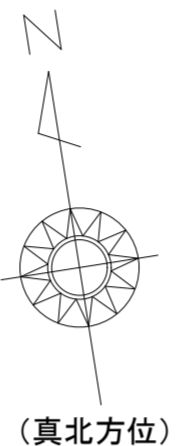
ボーリングNo.  

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.1	調査位置	愛知県岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11			北緯	
発注機関		調査期間	2025年12月8日～2025年12月8日			東経	
調査業者名	愛知ベース工業株式会社 電話 (0564-59-2338)	主任技師	小川 裕太	現場代理人	小川 裕太	ボーリング責任者	稲垣 勝
孔口標高	KBM +0.430m	角	180°	方	北	地盤勾配	水準
総掘進長	15.45m	度	90°	向	北	使用機	東邦 BG-3C L
						エンジン	ヤンマー TF90VE2
						ポンプ	ハンマー落下用具
							半自動落下装置

標高	層厚	柱状	土質	相対	相対	記	標準貫入試験		原位置試験	試料採取	進							
							10cm毎の 打撃回数	N 値										
1	0.80	1.20	1.20	盛土	灰粘	地表面はアスファルト(3cm) 直下は砂礫状シルト質砂主体	1	2	4	7	30							
2	1.55	0.75	1.85	シルト質砂	灰粘	細砂主体で粒子は比較的均一 シルト分を不均質に混在する 含水率は少ない 上部はシルトを挟む	1	1	2	2	35							
3	1.75	1.70	3.15	シルト	灰	粘性中位 微砂を混入する	1	1	1	3	30							
4	1.50	0.70	3.20	砂質シルト	灰	粘性中位 細砂を不均質に混入する 3.0~3.15mmはシルト混じり砂状 化(含水多)	1	1	1	3	30							
5	1.10	0.50	4.50	シルト	灰	粘性中位 微砂を混入する	1	1	1	3	30							
6	1.45	1.20	2.70	シルト	灰	中砂~細砂主体で粒子は不均一 シルト分を不均質に混在する 含水率は中位	2	3	3	8	30							
7	1.65	2.50	7.00	シルト	粘灰	粘性中位 微砂を混入する	1	1	1	3	30							
8	1.70	1.10	6.15	シルト	粘灰	粘性中位 微砂を混入する	1	1	1	3	30							
9	1.30	0.50	6.70	シルト質砂	灰	粗砂~細砂主体で粒子は不均一 シルト分を不均質に混在する 含水率は中位	4	4	4	12	30							
10	1.45	1.15	5.15	シルト	灰	粘性中位 微砂を混入する	5	5	5	15	30							
11	1.15	0.85	10.15	シルト	灰	粘性中位 微砂を混入する	3	4	6	13	30							
12	1.15	0.60	11.15	シルト	灰	粘性中位 微砂を混入する	5	6	6	17	30							
13	1.15	0.60	12.15	シルト	灰	粘性中位 微砂を混入する	4	4	6	14	30							
14	1.15	0.60	13.15	シルト	灰	粘性中位 微砂を混入する	5	5	6	16	30							
15	1.15	0.60	14.15	シルト	灰	粘性中位 微砂を混入する	3	3	3	9	30							
16	1.15	0.60	15.15	シルト	灰	粘性中位 微砂を混入する	5	5	5	15	30							



特記事項	構造設計	株式会社 柴田構造設計	承認図(年月日)	2026-02-24	変更図(年月日)		作成日(年月日)	2026-01-16	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	S-05		
		一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-7) 第13827号	契約検図	最終検図		担当	酒井	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号		図面名称	ボーリング柱状図・調査地点位置図			
		一級建築士登録 第359870号								一級建築士登録 第339959号	石井 達之輔		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11
		構造設計一級建築士 第10657号 柴田 賢治											縮尺	A2版 : 100% A3版 : 71%

# エコジオ工法特記仕様書（GBRC性能証明 第09-31号 改4）

## 1. 工事概要

本工法は、専用施工機に装備された、側面に施工投入口を備えるケーシングにより鉛直に穴掘削し、碎石を締固めながら充填し柱状碎石補強体を造成するものであり、この柱状碎石補強体と原地盤の複合地盤により、鉛直支持力の増加及び圧密沈下の抑制を図る地盤改良工法である。財団法人日本建築総合試験所において建築技術性能証明（GBRC第09-31号改3）を受けている。

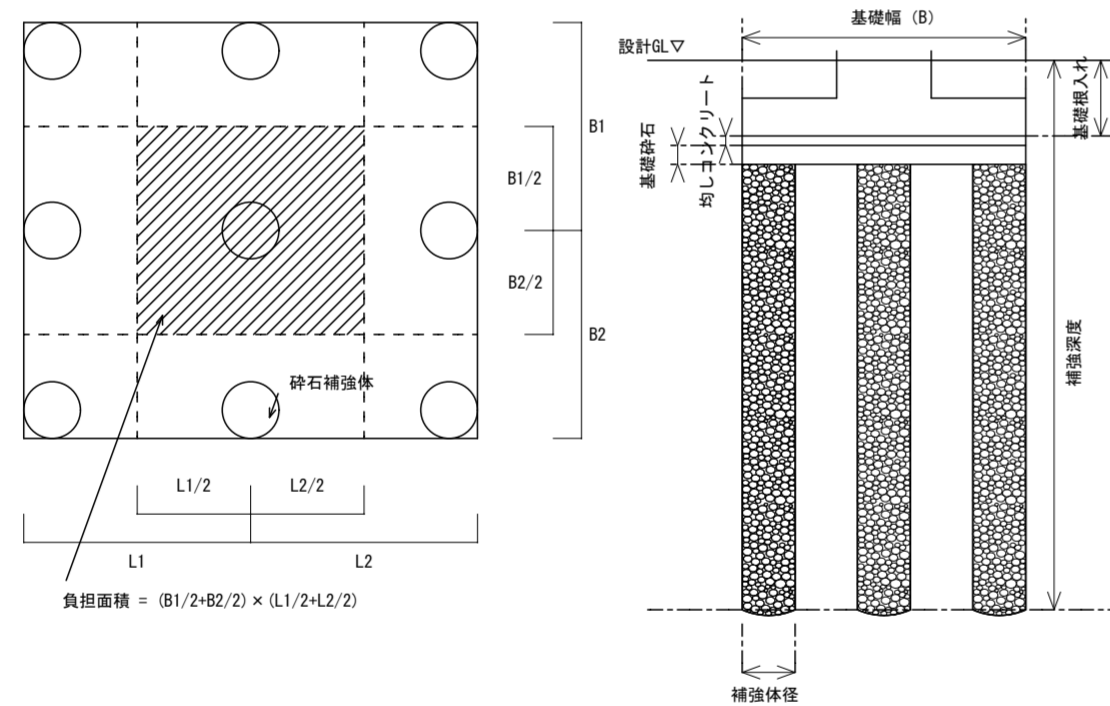
## 2. 特記仕様

- ① 補強体径：Φ420mm(排土型)、Φ320mm(無排土型)
- ② 有効径：Φ420mm(設計径)
- ③ 掘削深度：L = 5.0m 以下
- ④ 補強体配置ピッチ：0.5m ~ 2.3m
- ⑤ 使用碎石：単粒度碎石S-30(4号) (JIS A 5001)  
単粒度碎石S4020 (JIS A 5005)
- ⑥ 複合地盤の強度は設計検討書による。
- ⑦ 補強体の本数、打設位置は配置図による。

## 3. 施工計画

- 本工事に先立ち、施工計画書を提出する。  
施工計画書は次の事項を明記する。
- ① 工事内容(補強体径、補強体長、補強体本数) ② 持込機械
  - ③ 主要資材(材料、予定数量) ④ 施工方法 ⑤ 施工管理 ⑥ 品質管理

## 4. 標準断面図



※基礎工事の際、基礎碎石を施工する前に柱状碎石補強体の転圧が十分であることを確認して下さい。

## 5. 施工

- ① 本工法の施工は、エコジオ工法協会が認定した会員会社のみが行うことができる。
- ② 補強体頭部の高さは現状GLあわせとする。
- ③ 締固め層厚は10cmとし、締固めトルクは 3kN・m 以上とする。
- ④ 施工に対して異常が生じた場合は、ただちに監督員と協議し、その指示を受ける。
- ⑤ 工程：1) 施工機位置決め、2) 先端閉塞（キャッピング）、3) 掘削  
4) 締め固め

## 1) 施工機位置決め

所定位置に施工機をセットし、リーダー（ケーシング）の鉛直性を確認する。

## 2) 先端閉塞（キャッピング）

ケーシングを正転（時計回り）で40cm程貫入した後、20cm程度引き上げる。（ケーシング内部の土砂を排出するための空間を設ける。）  
ケーシング内に碎石を投入しながら、スクリーロッドを逆転（反時計回り）させ先端スクリーの先端まで碎石を詰め込む。

## 3) 掘削

正転（時計回り）で設計深度まで掘削する。  
正転（時計回り）の状態設計深度より5～10cm引き上げる。（碎石を排出するための空間を設ける。）

## 4) 締め固め

EGドアを開け、ドラストッパーで固定する。  
碎石を投入しながら逆転し、回転トルクが規定値に達したら（警告音が2回）、ケーシング10cm引き上げる（警告音が1回）。  
この操作を補強体の頭部深度まで繰り返すことにより、補強体の築造が完了する。  
締め固め層厚は10cmとし、締め固めトルクは3kN・m以上とする。

## ※補足

【柱状碎石補強体の頭部（地表面付近）において締め固めトルクが規定値に達しない場合の措置】  
柱状碎石補強体の頭部深度が地表面付近であり、碎石締め固め工程において補強体周辺の地盤が外側へ押し出され、回転トルクが規定値に到達しないの施工方法。  
① 掘削開始時および地表面付近の締め固め時は、プレス円盤を地表面に押し付ける。  
② 上記の方法でも締め固めトルクが規定値まで上昇しない場合は、補強体頭部へ先端スクリーを押し付ける。または柱状碎石補強体の頭部をプレートランマーなどで十分転圧する。

## 6. 施工機器

- ① 改良機本体は、施工時のデータを記録できる施工管理装置を有するものであり、エコジオ工法専用アタッチメントを装着したものとする。
- ② エコジオ専用アタッチメントの仕様を下記に記す。

項目	内容	詳細
ケーシング	外部スクリー外径	Φ310mm～Φ400mm
	長さ	3,000mm～6,000mm
先端スクリー	外周部最大直径	Φ320mm～Φ420mm

## A) 主要資材

項目	名称	粒径 (mm)	規格
天然碎石	碎石4020	20～40	JIS A 5005
天然碎石	単粒度碎石S30	20～30	JIS A 5001

## B) 出来形管理

改良工事の品質に関する管理項目及び管理規定は下表のとおりとする。

項目	管理項目	管理頻度	規格値	備考
杭芯出し	杭芯位置	100本に1ヶ所 1ヶ所に4本測定	±100	杭芯(鉄)にて 実測【写真】
		100本に1ヶ所 1ヶ所に4本測定	±100	
碎石補強体	補強体径	50本に1ヶ所 又は 杭種毎に1ヶ所	320mm以上(無排土型) 420mm以上(排土型)	補強体頭部 にて実測

## C) 品質管理

施工工程における管理項目及び管理規定は下表のとおりとする。

管理項目	管理手法	管理基準
頭部レベル	施工管理装置	-50mm以上
施工深度	〃	設計深度以上
締め固めトルク	〃	3kN・m以上
		達成率 1m当り9回以上
碎石使用量	〃	計画投入量-10%以上

## 9. 施工報告書

工事完了後、次の項目について報告書をまとめて、監督員に速やかに提出する。

- ① 補強体施工図及び施工番号 ② 改良施工日(実施工程表) ③ 実績改良長
- ④ 碎石投入量及び搬入量 ⑤ 施工記録データ ⑥ 施工記録写真

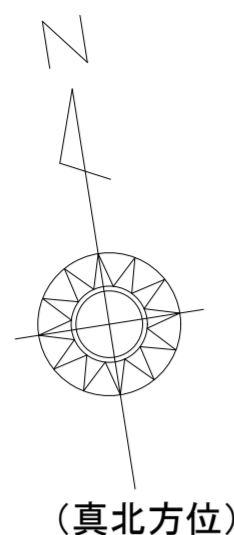
## 10. 採用補強体径

本物件は、Φ320mm（無排土型）を採用する。  
但し、設計径は有効径Φ420として図示する

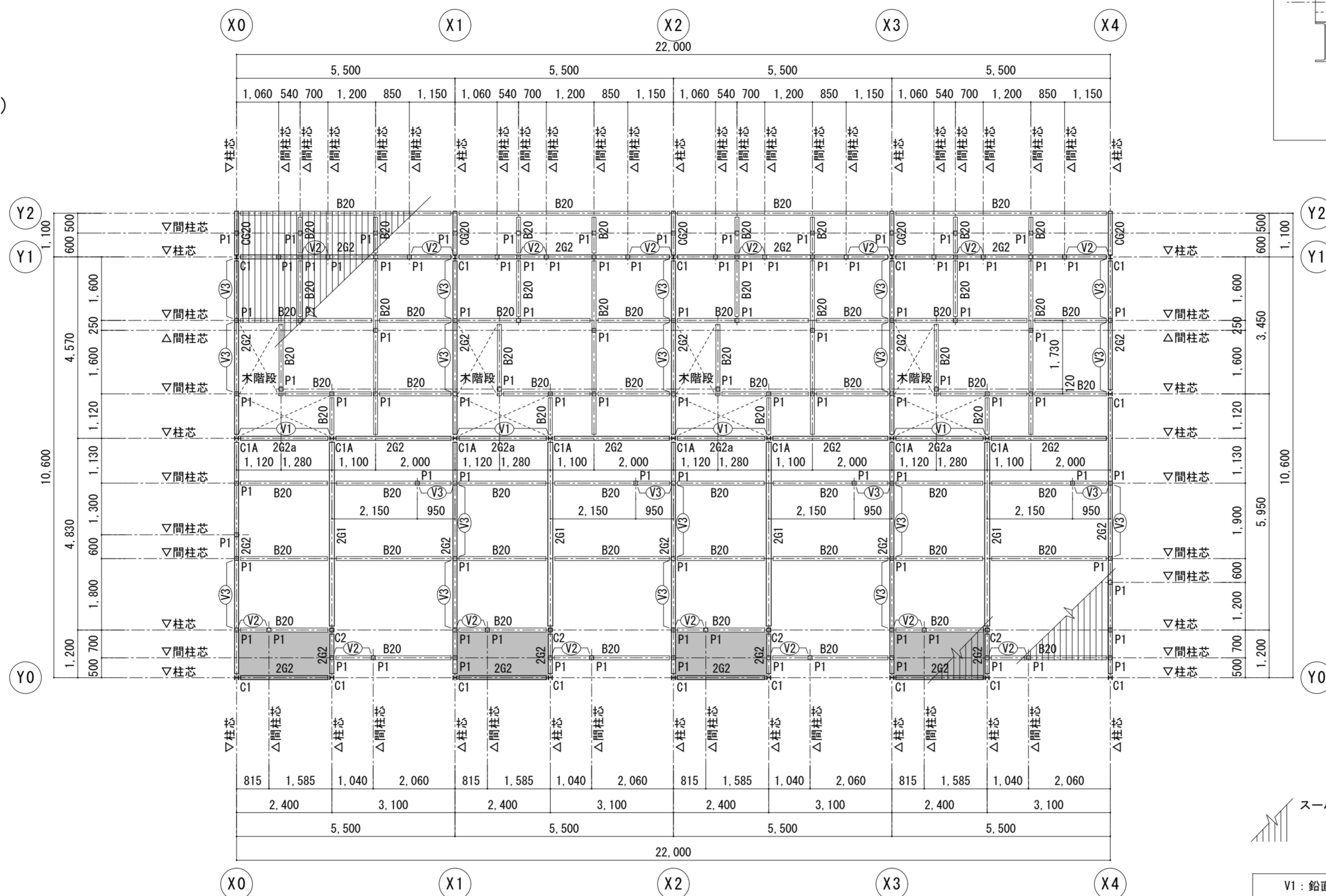
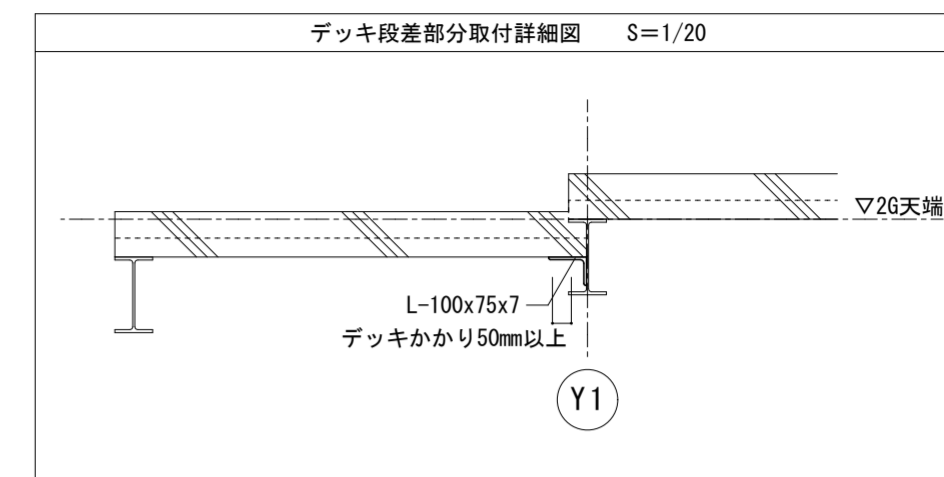
特記事項	構造設計	株式会社 柴田構造設計	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	S-06
		一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-7) 第13827号 一級建築士登録 第359870号 構造設計一級建築士 第10657号 柴田 賢治	2026-02-24		2026-01-16		一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-6) 第13701号	図面名称	
			契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
					酒井		縮尺		A2版 : 100% A3版 : 71%







(真北方位)



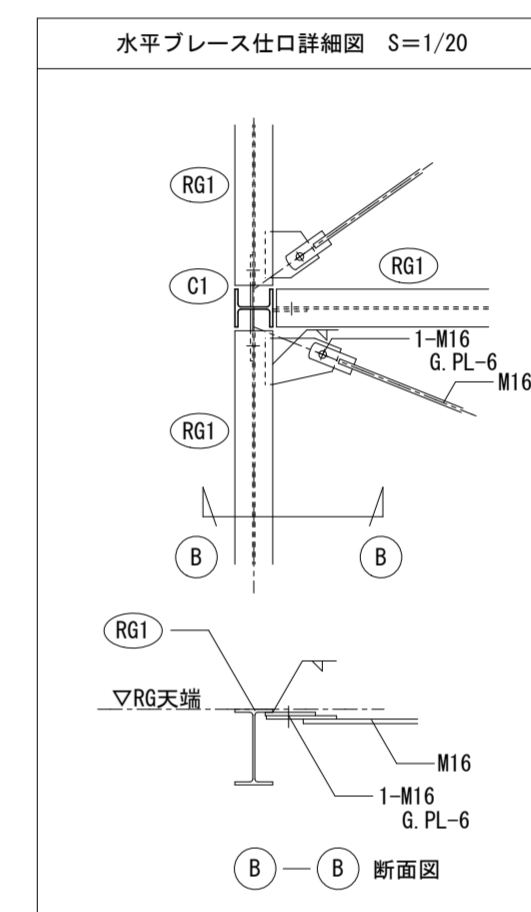
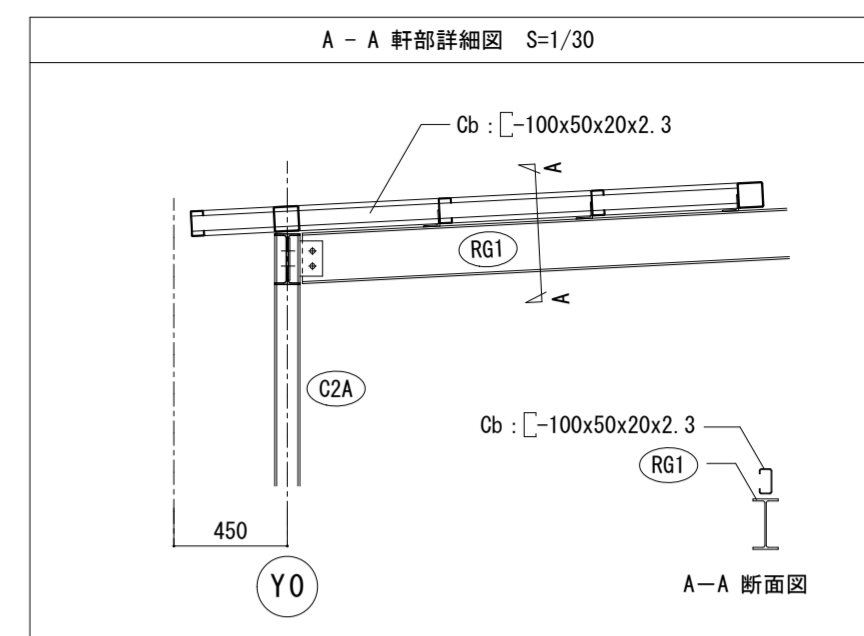
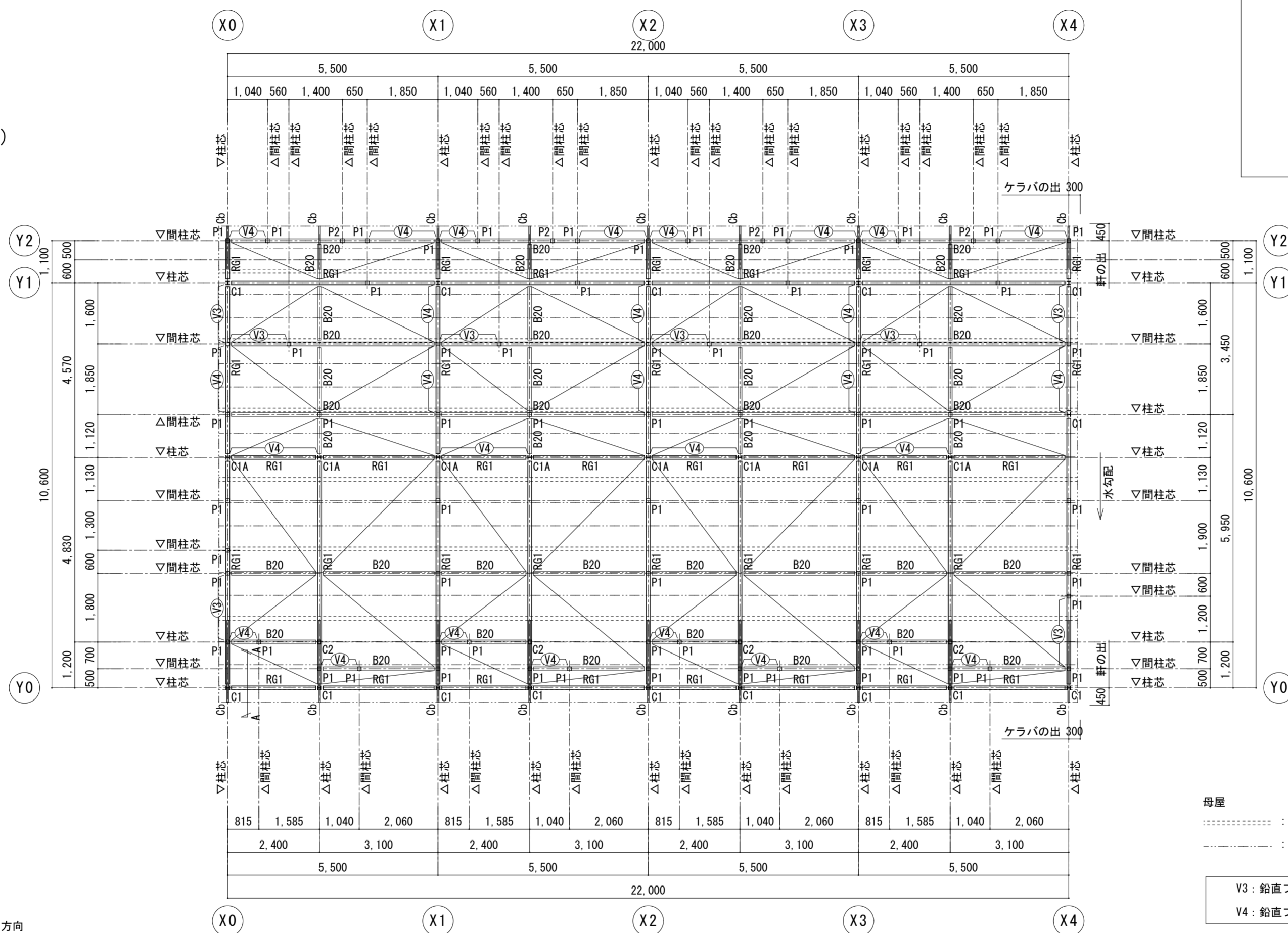
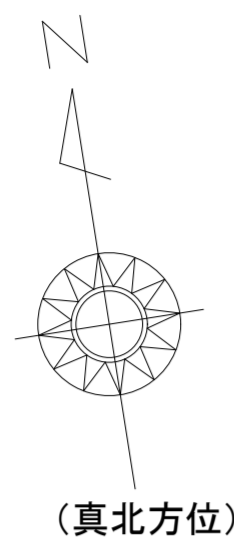
2階梁伏図 S=1/100

スーパーEデッキ  
t=1.2  
山上コンクリート (7)70

- V1 : 鉛直ブレース M27
- V2 : 鉛直ブレース M22
- V3 : 鉛直ブレース M20

26天端 -100

特記事項	構造設計	株式会社 柴田構造設計	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
		一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-7) 第13827号	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	2階梁伏図	
		一級建築士登録 第359870号	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
		構造設計一級建築士 第10657号 柴田 賢治			酒井		縮尺	1/100・1/20	A2版 : 100% A3版 : 71%



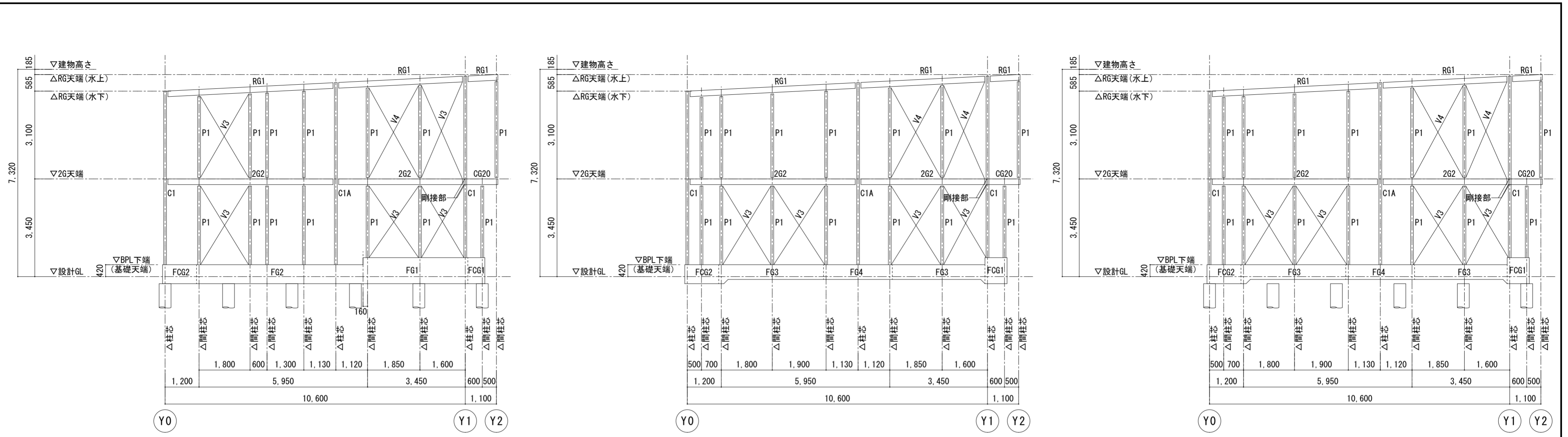
母屋  
 ..... : □-100×100×2.3@1820  
 - - - - - : □-100×50×20×2.3@606

V3 : 鉛直ブレース M20  
 V4 : 鉛直ブレース M16

⊗ : 水平ブレース M16

R 階梁伏図 S=1/100

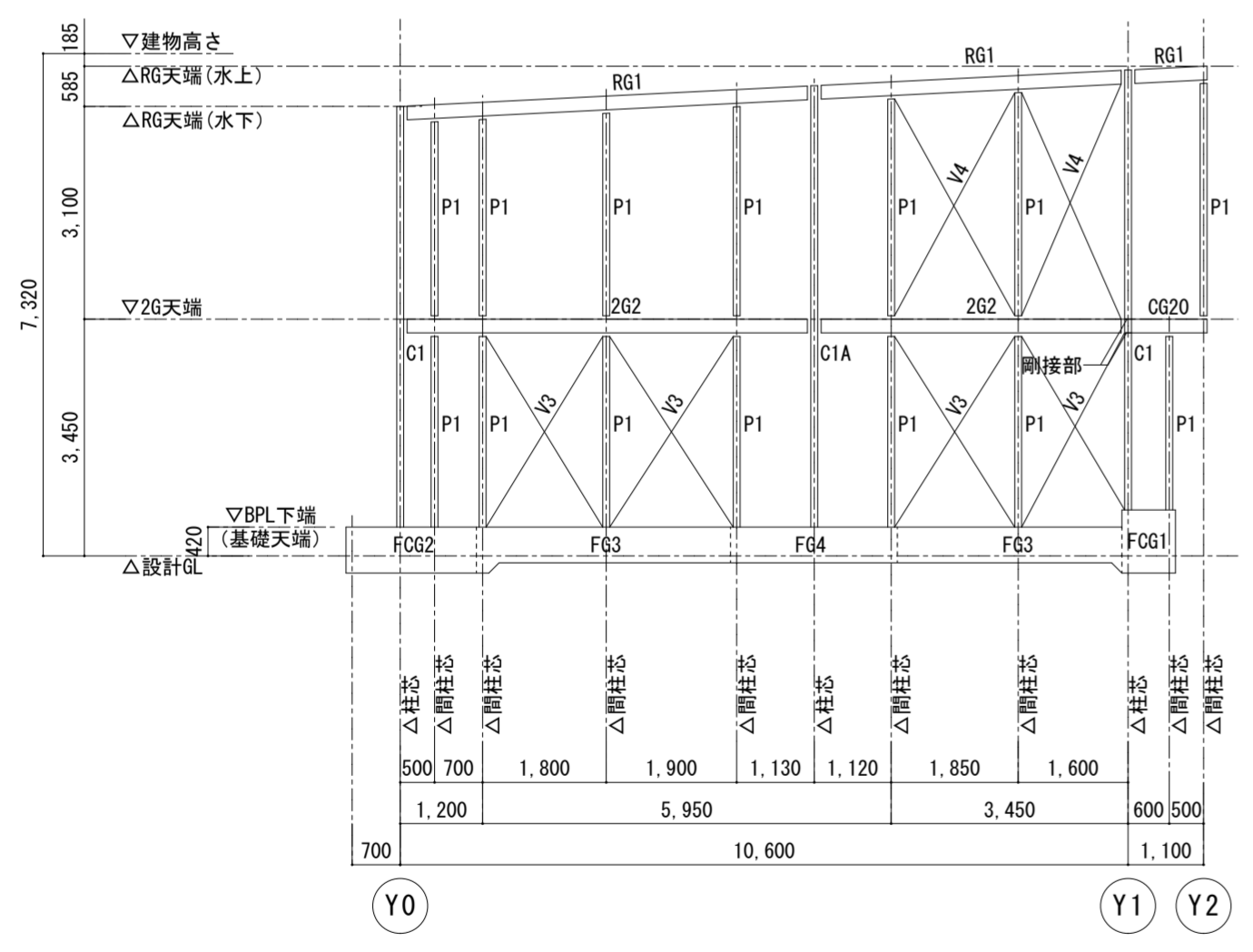
特記事項	構造設計	株式会社 柴田構造設計	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
		一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-7)第13827号	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	R階梁伏図	
		一級建築士登録 第359870号	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
		構造設計一級建築士 第10657号 柴田 賢治			酒井		一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/100・1/20
PRINTOUT 2026/1/30									S-10



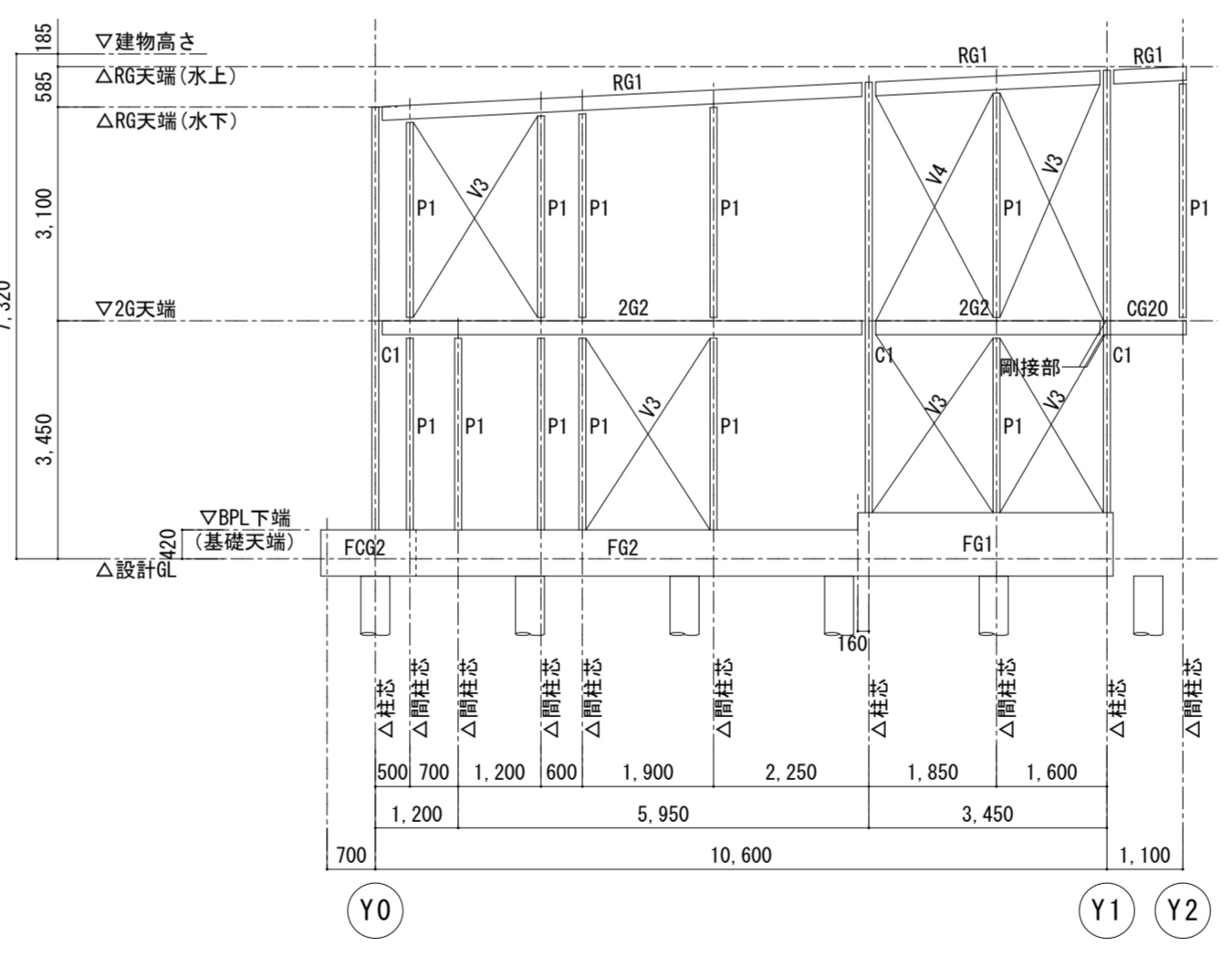
X 0 通り軸組図 S=1/100

X 1 通り軸組図 S=1/100

X 2 通り軸組図 S=1/100



X 3 通り軸組図 S=1/100

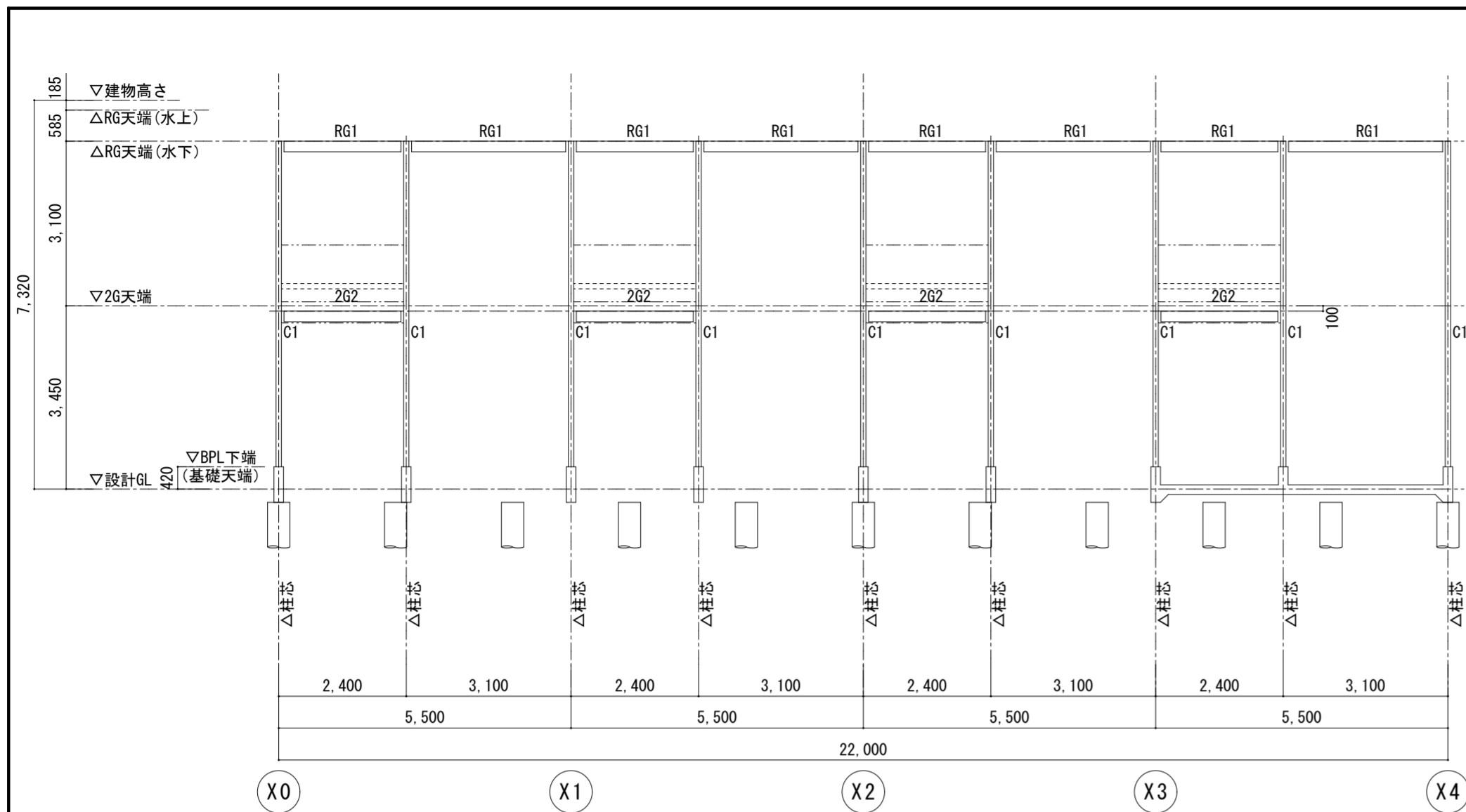


X 4 通り軸組図 S=1/100

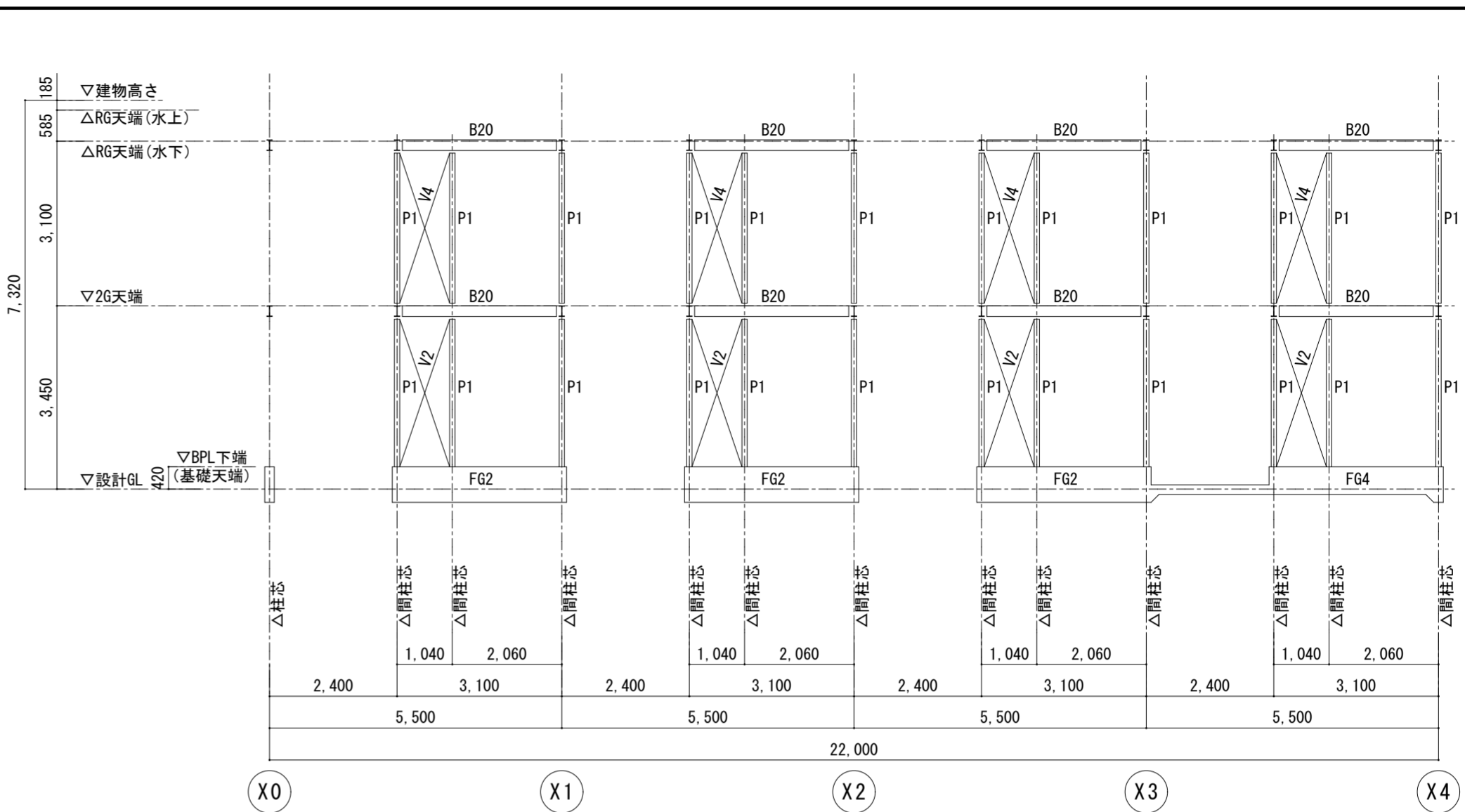
※剛接部は、スファPL-16 (SN490B) とする。  
 胴縁 (一般部は木胴縁とする)

- V1 : 鉛直ブレース M27
- V2 : 鉛直ブレース M22
- V3 : 鉛直ブレース M20
- V4 : 鉛直ブレース M16

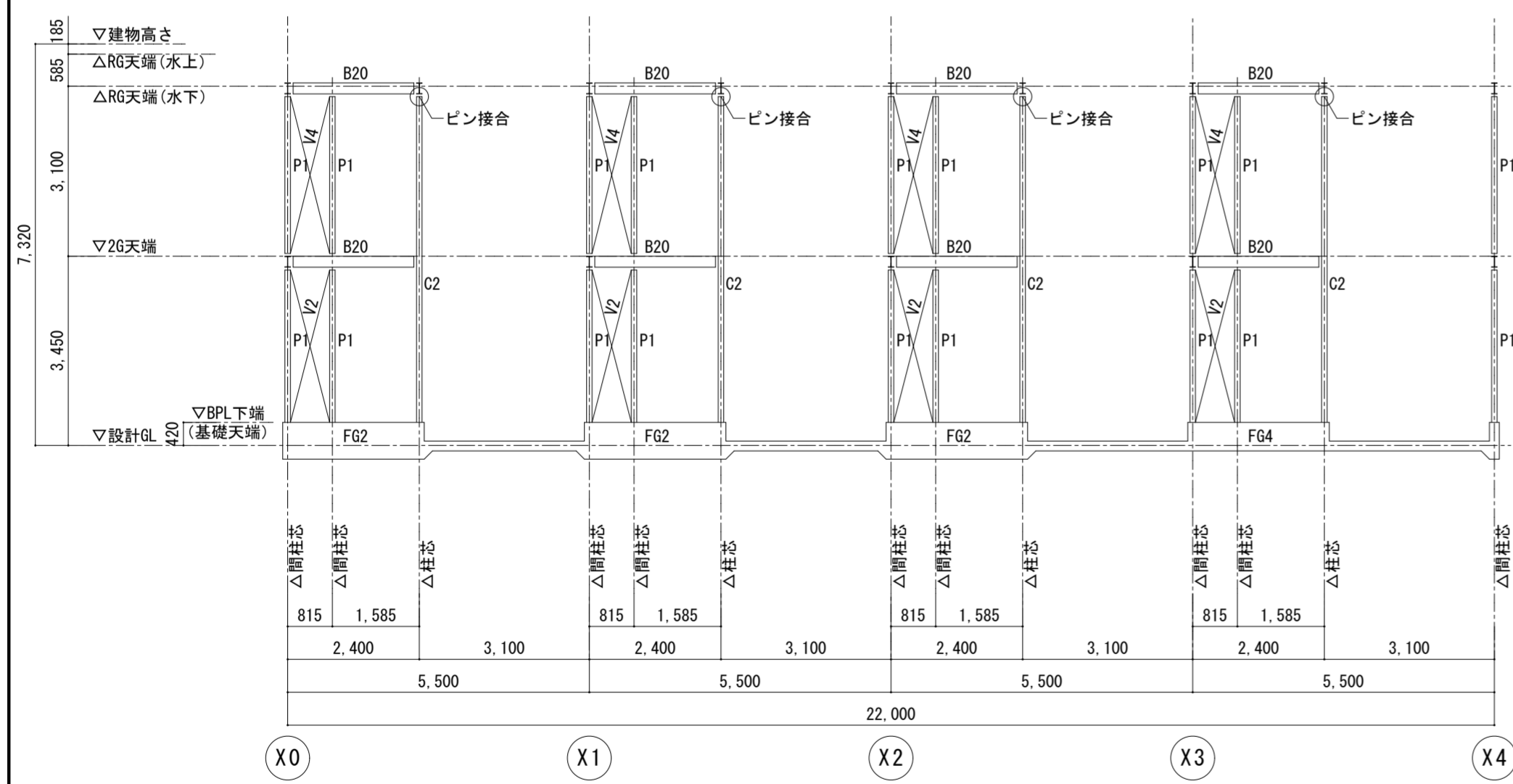
特記事項	構造設計	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	株式会社 柴田構造設計	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	軸組図 (1)	
	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-7) 第13827号	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
	一級建築士登録 第359870号			酒井		縮尺	1/100	A2版 : 100% A3版 : 71%
PRINTOUT 2026/1/30	構造設計一級建築士 第10657号 柴田 賢治				一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔			



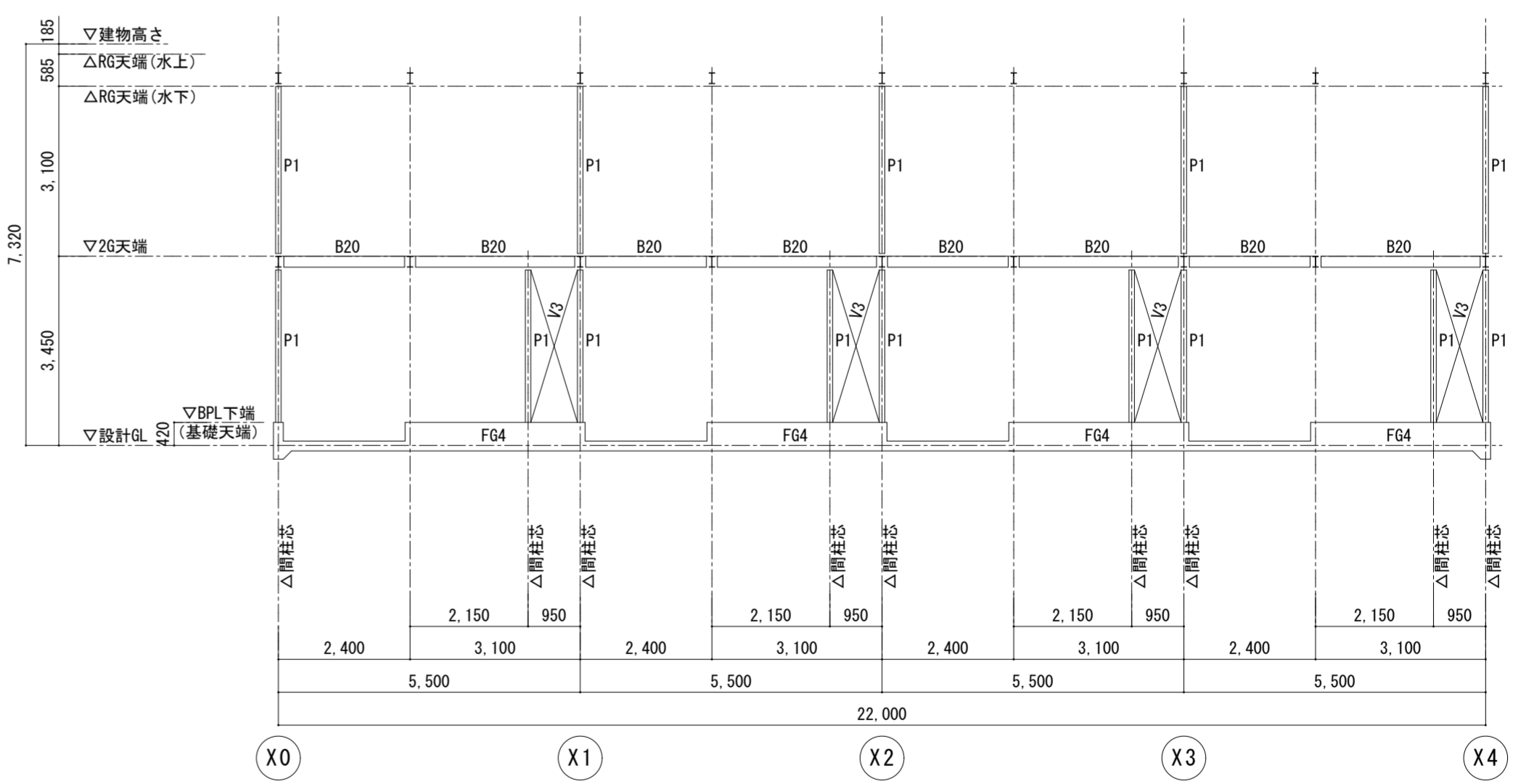
Y O 通り軸組図 S=1/100



Y O 通り+500 軸組図 S=1/100



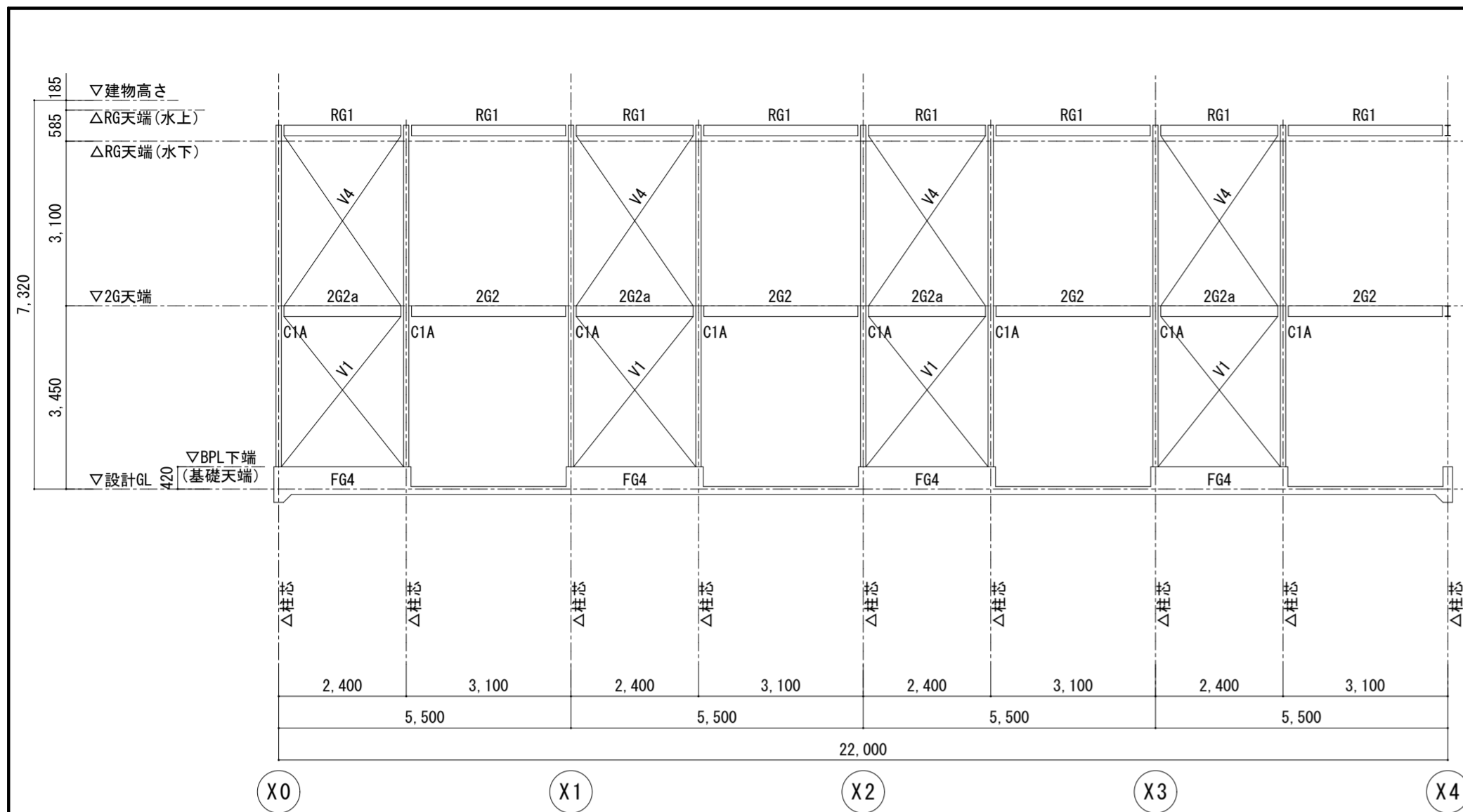
Y O 通り+1,200 軸組図 S=1/100



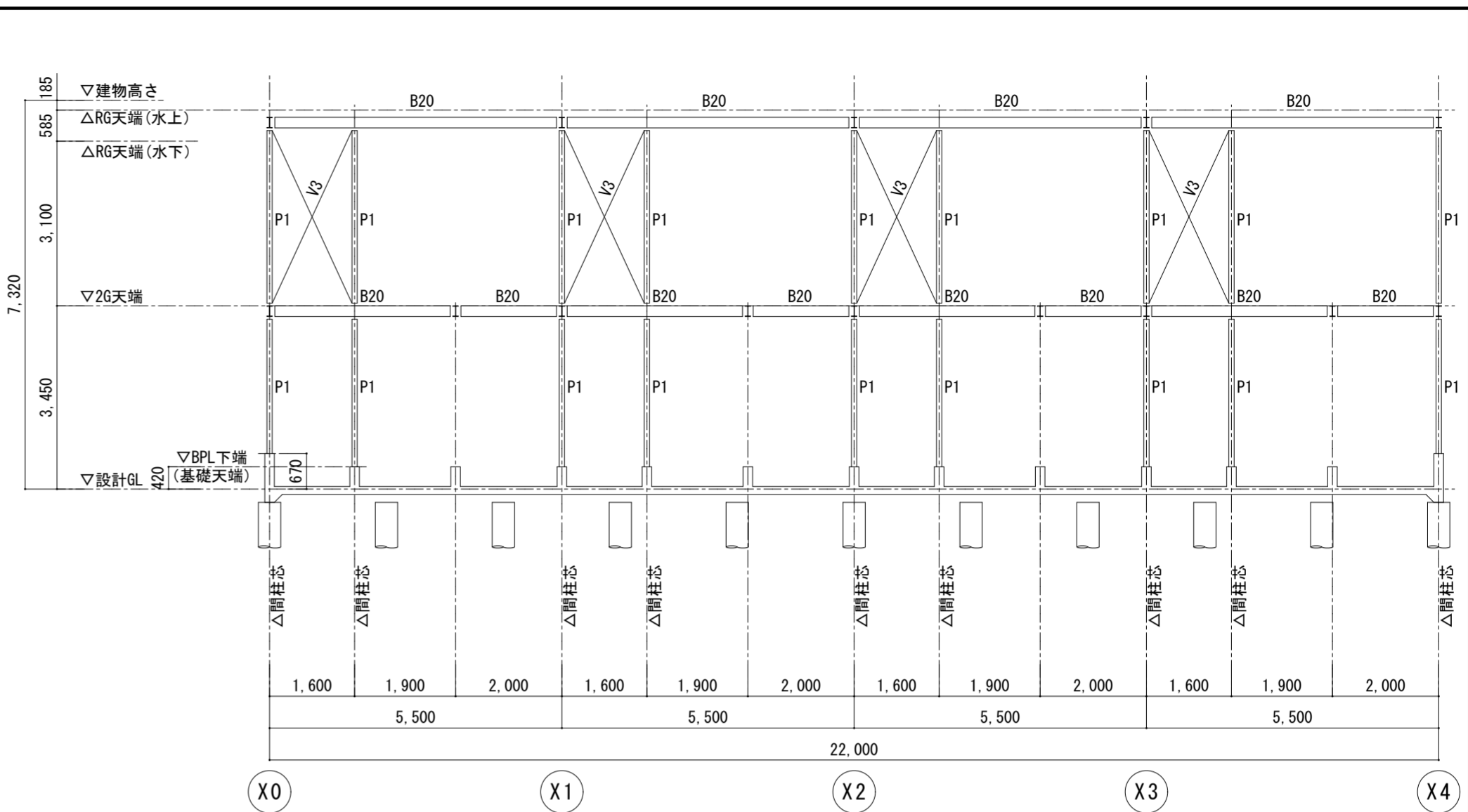
Y O 通り+4,900 軸組図 S=1/100

- V1 : 鉛直ブレース M27
  - V2 : 鉛直ブレース M22
  - V3 : 鉛直ブレース M20
  - V4 : 鉛直ブレース M16
- ※剛接部は、スチールPL-16 (SN490B) とする。  
 胴縁 (一般部は木胴縁とする)  
 ..... : □-100x100x2.3  
 - - - - - : □-100x50x20x2.3@606内

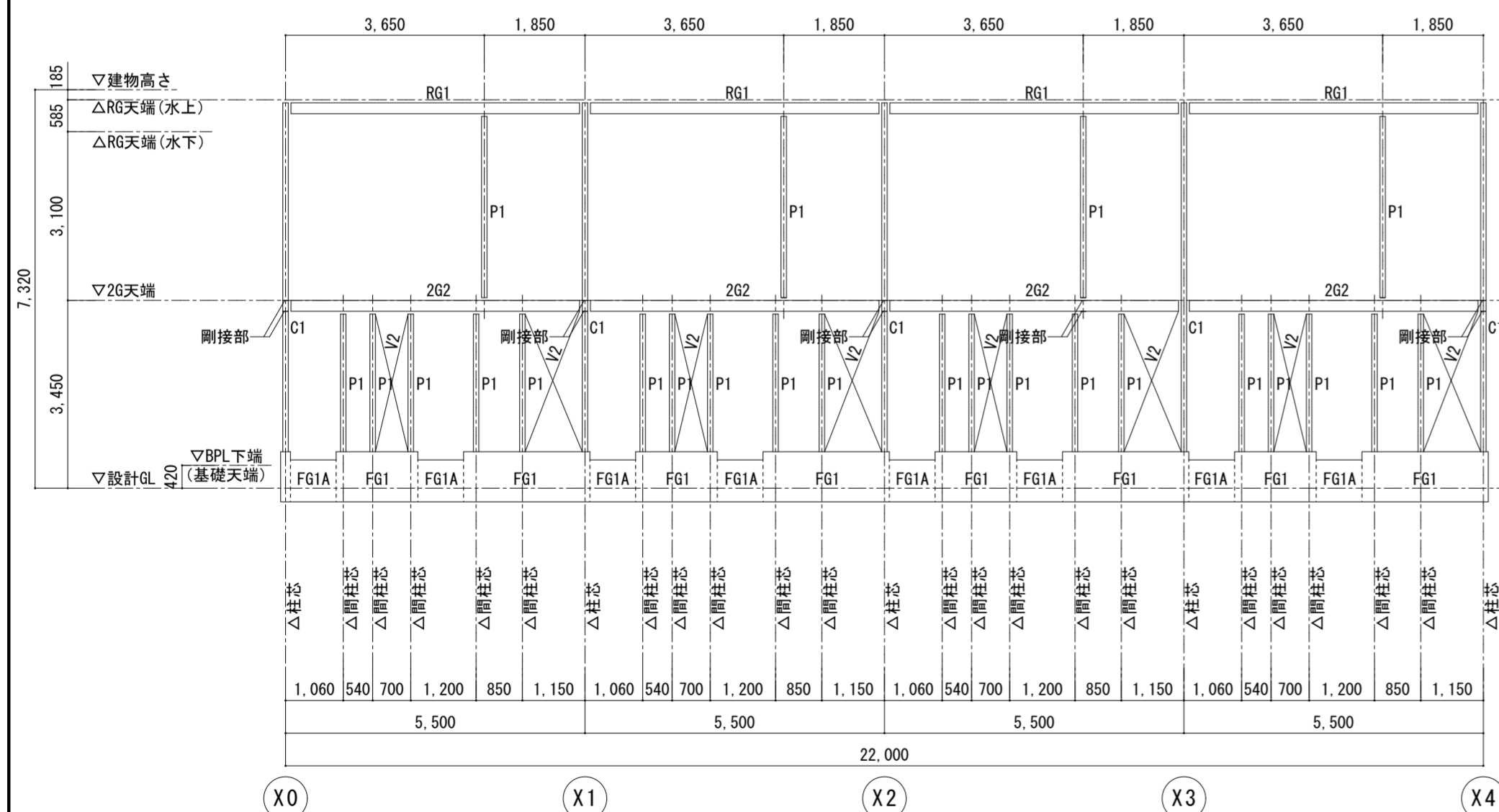
特記事項	構造設計	株式会社 柴田構造設計	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
		一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-7) 第13827号 一級建築士登録 第359870号 構造設計一級建築士 第10657号 柴田 賢治	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	軸組図 (2)	
PRINTOUT 2026/1/30			契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号	工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
				酒井		一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/100	A2版 : 100% A3版 : 71%



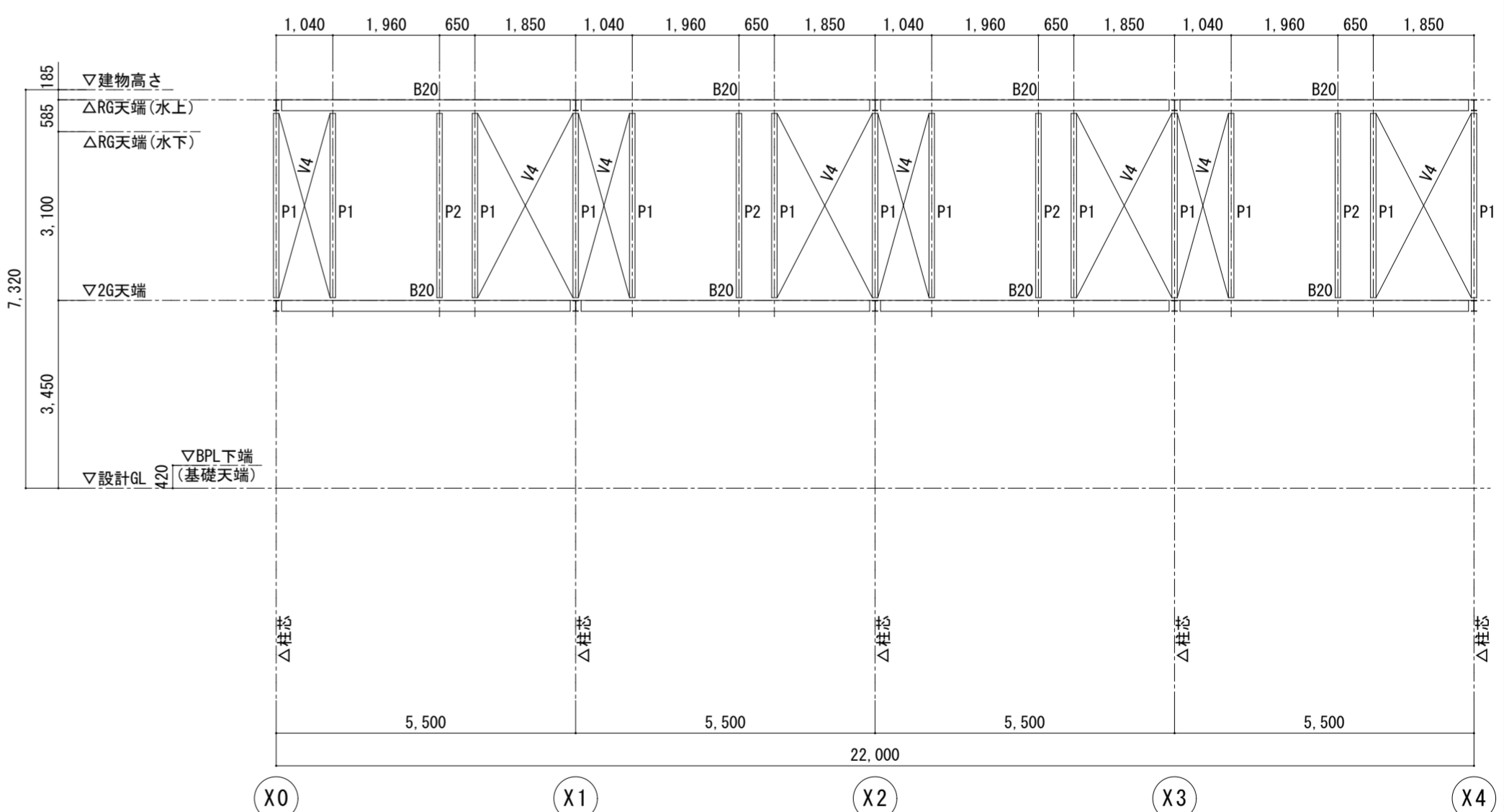
Y 0 通り +6.030 軸組図 S=1/100



Y 1 通り -1.600 軸組図 S=1/100



Y 1 通り軸組図 S=1/100



Y 2 通り軸組図 S=1/100

- V1 : 鉛直ブレース M27
- V2 : 鉛直ブレース M22
- V3 : 鉛直ブレース M20
- V4 : 鉛直ブレース M16

※剛接部は、ｽﾌﾟﾗﾝﾌﾟ-16 (SN490B) とする。  
 胴縁 (一般部は木胴縁とする)

特記事項	構造設計	株式会社 柴田構造設計	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事		
		一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-7) 第13827号	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	軸組図 (3)		
		一級建築士登録 第359870号	契約検図	最終検図	担当		一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号	工事場所	岡崎市菟田二丁目4番5、4番10、4番11	
		構造設計一級建築士 第10657号 柴田 賢治			酒井		一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/100	A2版 : 100% A3版 : 71%
PRINTOUT 2026/1/30									S-13	

鉄骨部材リスト

※1. 特記なきボルトピッチは60とする。  
 ※2. 壁ブレース取合部 G. PLは、ブレースの規格による。

符号	鋼材	部材	備考
RG1	SS400	H-200x100x5.5x8	HTB 2-M16 GPL-6
2G1	SS400	H-250x125x6x9	HTB 2-M20 GPL-9
2G2	SS400	H-200x100x5.5x8	HTB 2-M16 GPL-6
2G2a	SS400	H-200x100x5.5x8	HTB 2-M20 GPL-9

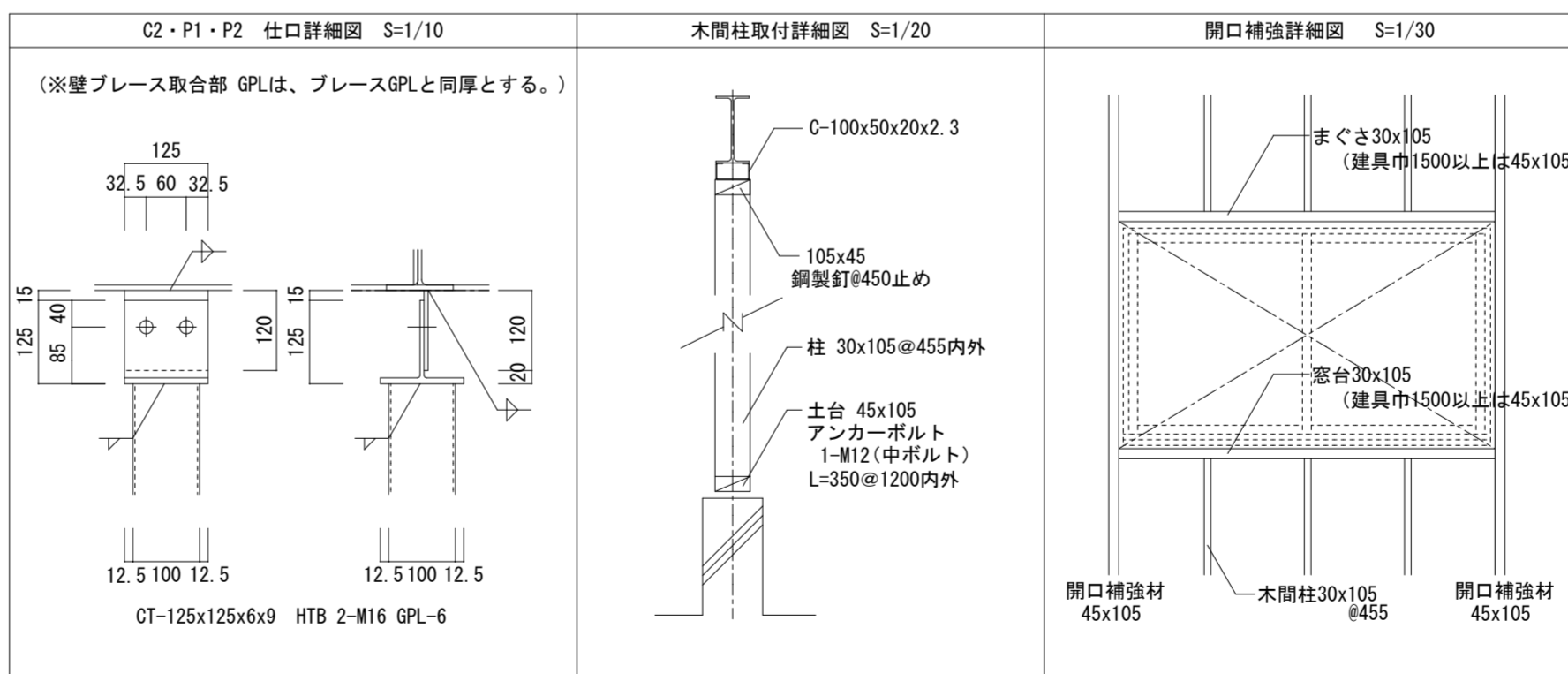
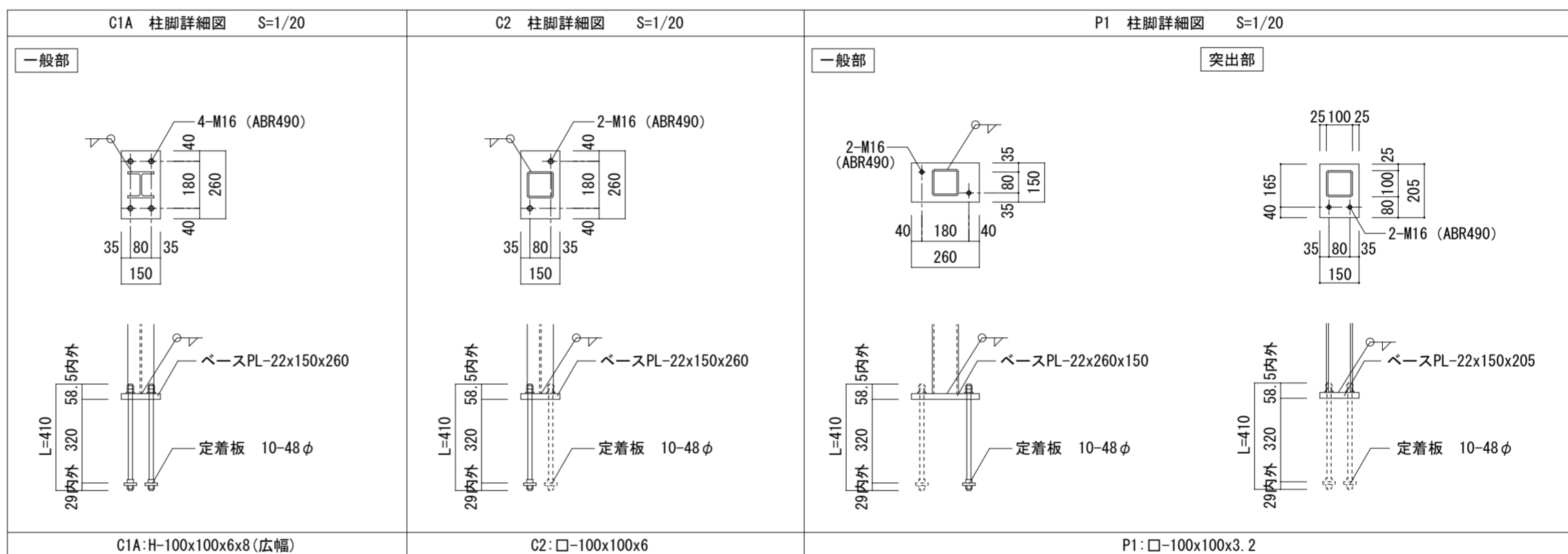
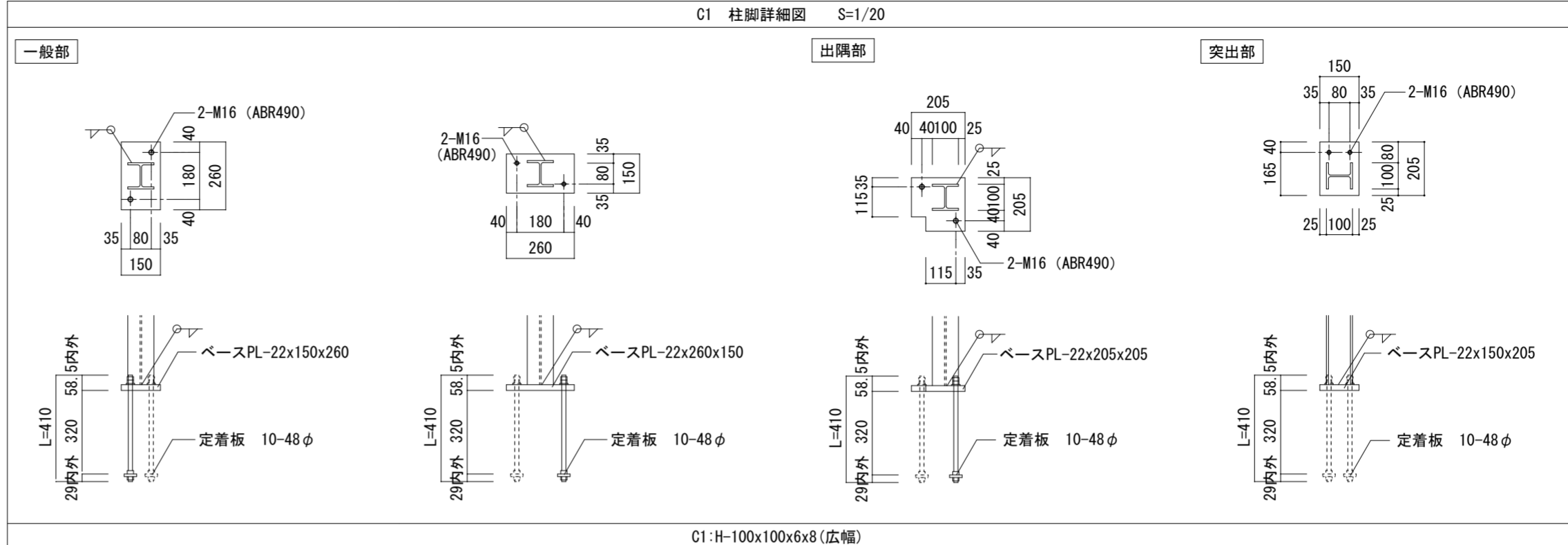
符号	鋼材	部材	備考
C1	SS400	H-100x100x6x8 (広幅)	柱脚は柱脚詳細図による
C1A	SS400	H-100x100x6x8 (広幅)	柱脚は柱脚詳細図による
C2	STKR400	□-100x100x6	仕口: CT-125x125x6x9 HTB 2-M16 GPL-6 柱脚は柱脚詳細図による
P1	STKR400	□-100x100x3.2	仕口: CT-125x125x6x9 HTB 2-M16 GPL-6 柱脚は柱脚詳細図による
P2	STKR400	□-100x100x2.3	仕口: CT-125x125x6x9 HTB 2-M16 GPL-6

符号	鋼材	部材	仕口
B20	SS400	H-200x100x5.5x8	HTB 2-M16 GPL-6
CG20	SS400	H-200x100x5.5x8	柱に溶接

母屋	SSC400	□-100x50x20x2.3@606	ネコ金物又は L-65x65x6 1-M12 (中ボルト)
	STKR400	□-100x100x2.3@1820	PL-6 1-M12 (通し中ボルト)
胴縁 (一般部は木胴縁)	SSC400	ヨコ胴縁: □-100x50x20x2.3@600内	ネコ金物又は L-65x65x6 1-M12 (中ボルト)
	STKR400	: □-100x100x2.3	PL-6 1-M12 (通し中ボルト)
鉛直ブレース	SNR400B	V1:M27 HTB 2-M20 GPL-12 (必要幅100)	(JISターンバックル付 軸材: SNR400B、羽子板: SN400B)
	SNR400B	V2:M22 HTB 1-M22 GPL-9 (必要幅85)	(JISターンバックル付 軸材: SNR400B、羽子板: SN400B)
	SNR400B	V3:M20 HTB 1-M20 GPL-9 (必要幅85)	(JISターンバックル付 軸材: SNR400B、羽子板: SN400B)
	SNR400B	V4:M16 HTB 1-M16 GPL-6 (必要幅75)	(JISターンバックル付 軸材: SNR400B、羽子板: SN400B)
水平ブレース	SNR400B	M16 HTB 1-M16 GPL-6 (必要幅65)	(JISターンバックル付 軸材: SNR400B、羽子板: SN400B)
床		日鉄スーパーデッキ EZ-50-1.2	山上コンクリート (7) 70
木間柱	米桐	30x105@455	※構造用製材 (無等級) 以上
まぐさ・窓台	米桐	30x105 45x105 (1500開口部)	※構造用製材 (無等級) 以上
開口補強 (縦材)	米桐	45x105	※構造用製材 (無等級) 以上
屋根		ガルバリウム鋼板 縦平葺き	t=0.6
外壁		窯業系サイディング	t=16貼り

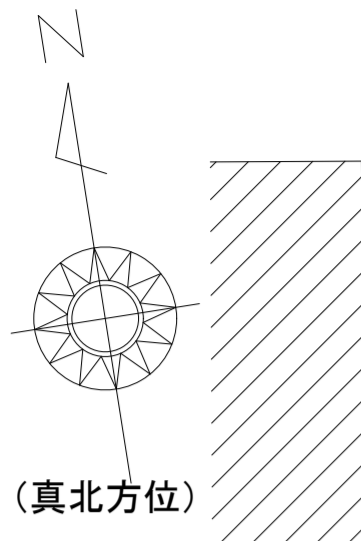
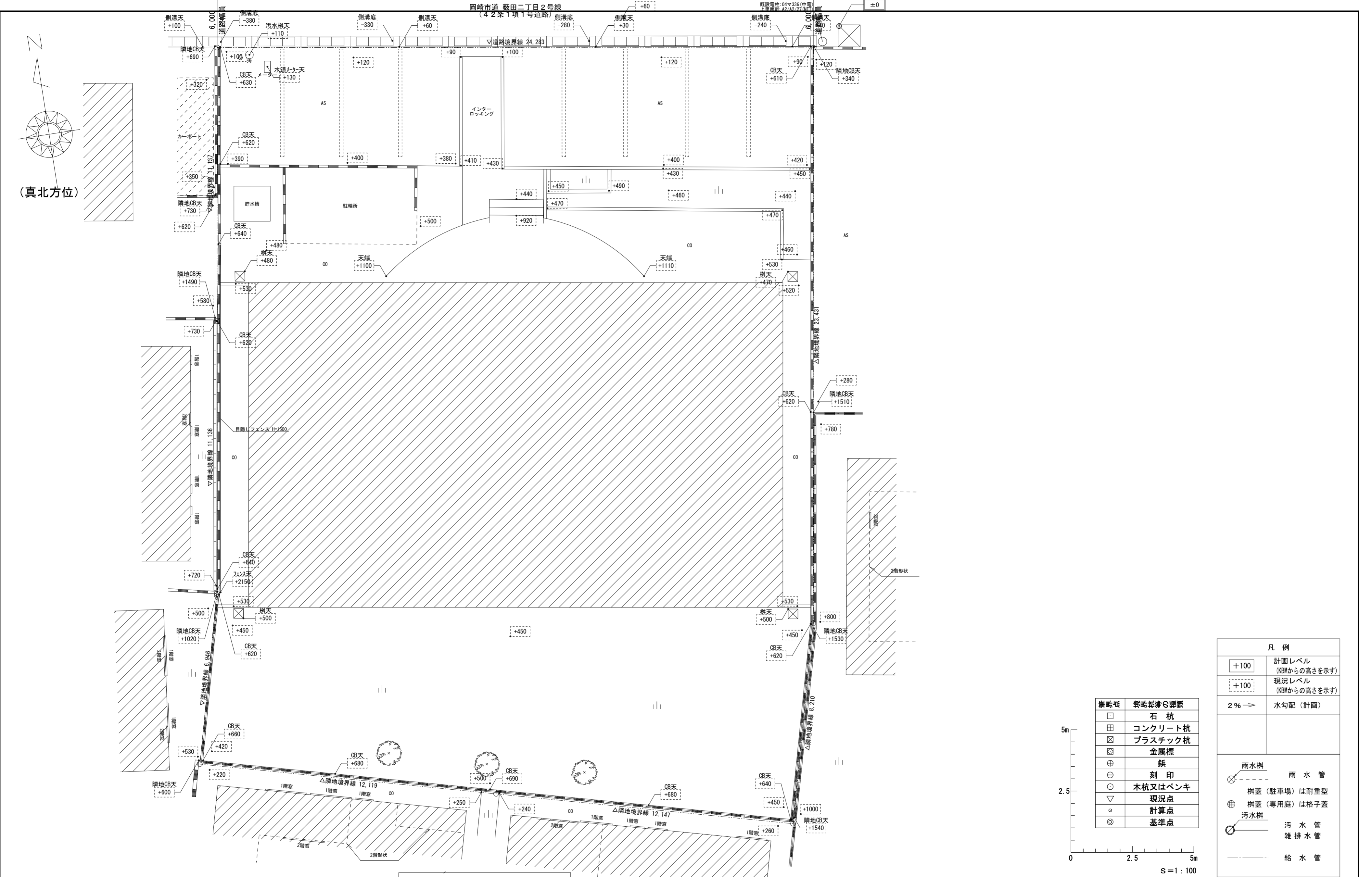
部材	一般部	P1 柱脚側接合部
V1:M27	溶接長Le= 100mm 溶接サイズ S=6mm	
V2:M22	溶接長Le= 80mm 溶接サイズ S=6mm	溶接長Le= 110mm 溶接サイズ S=3mm
V3:M20	溶接長Le= 80mm 溶接サイズ S=6mm	溶接長Le= 90mm 溶接サイズ S=3mm
V4:M16	溶接長Le= 60mm 溶接サイズ S=6mm	

せん断力負担をするため座金PLとベースプレートを全周溶接とする。 ※1. 柱のBPLはSN490Cとする。  
 ※2. A. Bolt設置用PLにて施工の事。



特記事項	構造設計	株式会社 柴田構造設計	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事
		一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-7) 第13827号	2026-02-24		2026-01-16	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号	図面名称	鉄骨部材リスト
		一級建築士登録 第359870号	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11
		構造設計一級建築士 第10657号 柴田 賢治			酒井	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/30・1/20・1/10
PRINTOUT 2026/1/30								A2版 : 100% A3版 : 71%

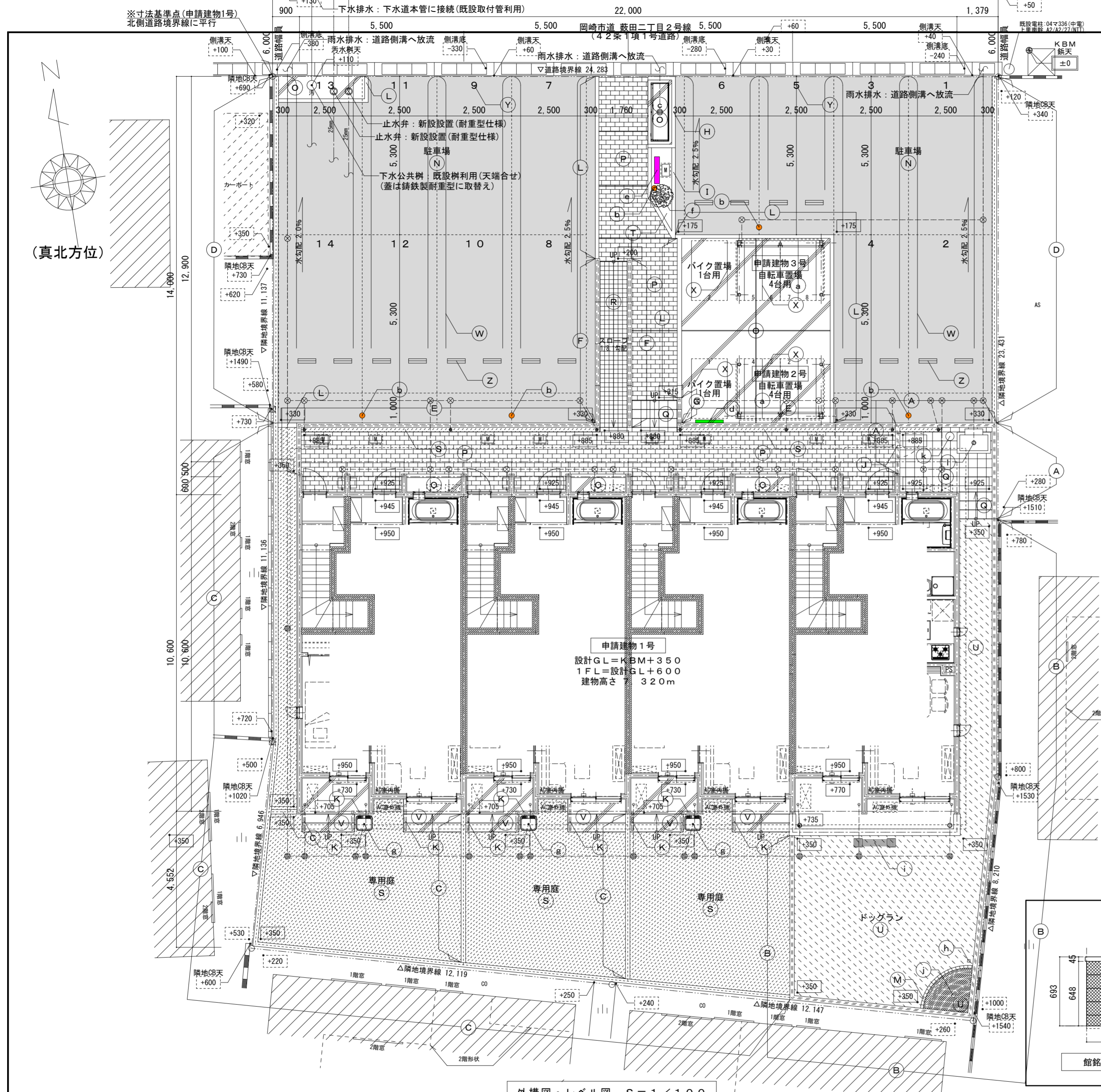




凡例	
+100	計画レベル (KBMからの高さを示す)
+100	現況レベル (KBMからの高さを示す)
2% →	水勾配 (計画)
○	雨水樹
○	雨水管
○	樹蓋 (駐車場) は耐重型
○	樹蓋 (専用庭) は格子蓋
○	汚水樹
○	汚水管
○	雑排水管
○	給水管

現況図・レベル図 S=1/100

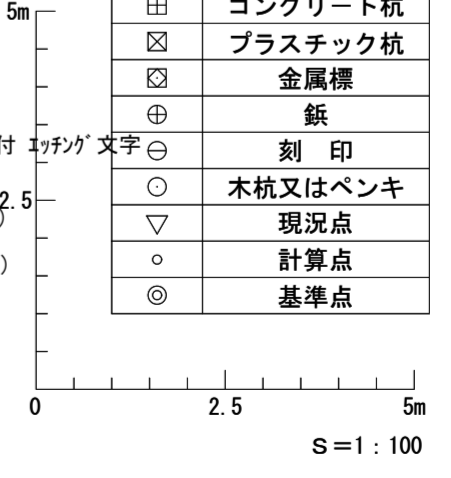
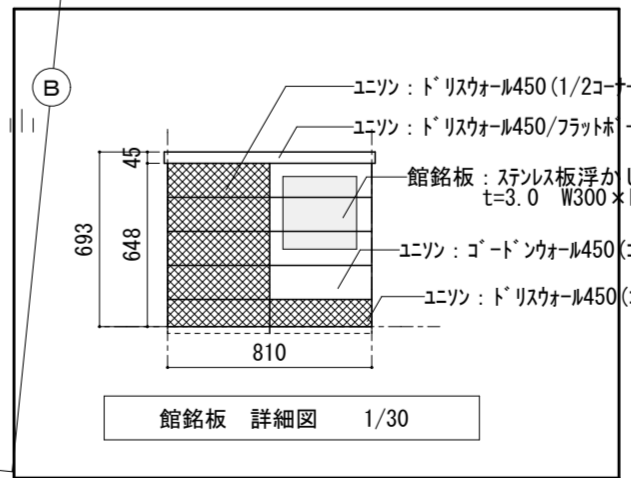
特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	C-01
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	現況図・レベル図 (現況測量時)	
PRINTOUT 2026/1/30	契約検図	最終検図	担当	酒井	工事場所	岡崎市菟田二丁目4番5、4番10、4番11	縮尺
					縮尺	1/100	



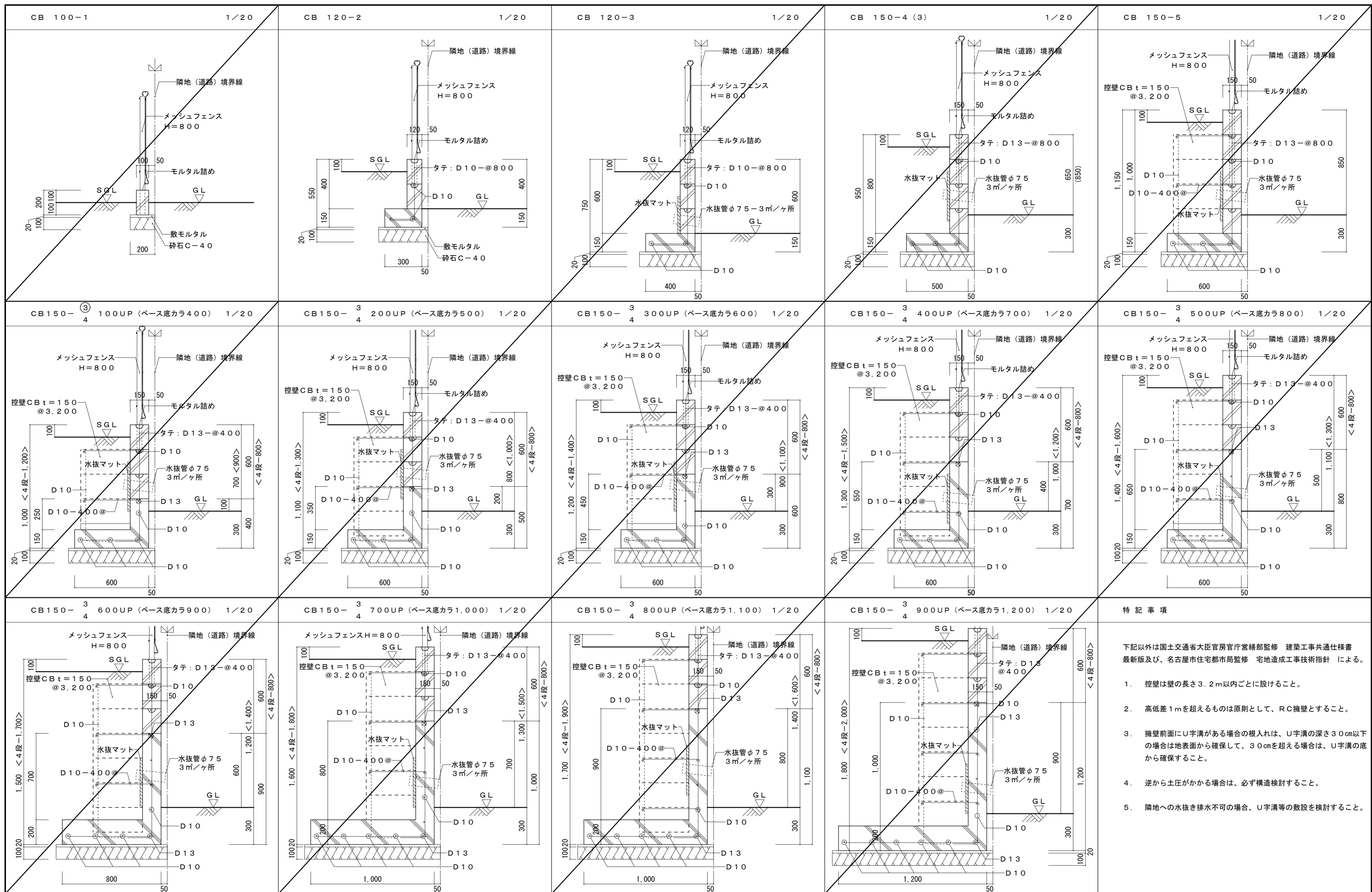
記号	外構工事凡例
(A)	化粧CB t=150 5段階 + 目隠しフェンス H=1200 (CB天端: KBM+1200)
(B)	化粧CB t=150 4段階 + 目隠しフェンス H=1200 (CB天端: KBM+1000)
(C)	化粧CB t=150 3段階 + メッシュフェンス H=800 (CB天端: KBM+800)
(D)	化粧CB t=150 3段階 + メッシュフェンス H=800 (CB天端: KBM+600)
(E)	化粧CB t=150 4段階 + アルミ手摺 H=800 (CB天端: KBM+1000)
(F)	化粧CB t=150 1~4段階 + アルミ手摺 H=800 (CB天端: KBM+400)
(G)	化粧CB t=150 2~4段階 + アルミ手摺 H=800 (CB天端: KBM+1000)
(H)	化粧CB t=150 2~4段階 + アルミ手摺 H=800 (CB天端: KBM+600)
(I)	化粧CB t=120 5段階 (ゴミステーション) (CB天端: KBM+1000)
(J)	化粧CB t=120 2段階 [天端モルタル塗付] (花壇) (CB天端: KBM+400)
(K)	片開き目隠しフェンス門扉 W800×H1,400 (フェンス天端: KBM+2400)
(L)	アルミ手摺 H=800 (三協アルミ: エトランポス 1型 横バー取付仕様 同等品)
(M)	地先境界ブロック W=120
(N)	ピンコロ石 90角
(O)	アスファルト舗装 t=150 表層: 密粒流アスコン t=50 + 路盤: 砕石 t=100
(P)	コンクリート舗装 t=200 (ワイヤーメッシュ φ6.0 150×150) 表層: コンクリート t=100 + 砕石 t=100 金ゴテ仕上 (伸縮目地: @3,000内外)
(Q)	表層: コンクリート t=200 (ワイヤーメッシュ φ6.0 150×150) 表層: コンクリート t=100 + 砕石 t=100 金ゴテ仕上 (伸縮目地: @3,000内外)
(R)	磁器質タイル 300角貼 (路面・蹴込共) (LIXIL: アレス 300角 同等品)
(S)	磁器質タイル スロープ用 150角貼 (スロープ路面) (LIXIL: アレス 150角スロープ用 同等品)
(T)	庭砂利敷き t=50 (防草シート敷き共) (防草シート: サバーン 240 同等品)
(U)	割栗石敷き (防草シート敷き共) (防草シート: サバーン 240 同等品)
(V)	ウッドチップ敷き t=100 (防草シート敷き共) (防草シート: サバーン 240 同等品)
(W)	階段モルタル金ゴテ仕上 (路面・蹴込共)
(X)	駐車場ライン引き W=150 (アメリカンタイプ) 自転車置場・バイク置場ライン引き W=100 (シングルラインタイプ) (自転車置場: @600内外 / バイク置場: @1,200内外)
(Y)	駐車番号表示
(Z)	車止めブロック 低車高タイプ (マウント式) L=600
(a)	自転車置場: W2,882×D2,000 照明2ヶ所 車止め・側壁パネル付、ナンバープレート8台分 (三協立山アルミ: リンリンエース ミニタイプ 4台用 クローズタイプ 車止め付 同等品)
(b)	ガーデンライト H=500
(c)	ゴミBOX: W1,950×D600×H1,160 (タケケン: クリーンストッカーCKS型 CKS-1906 同等品)
(d)	屋外掲示板: W926×H1,700 (自立式) (シブタニ: DK掲示板型材セット 同等品)
(e)	銘銘板: W810×H700 化粧CB t=170 笠木付 ステンレス板 ボルト出し ドライエッチング加工文字 t=1.5 W300×H300 ※詳細は下記詳細図による。
(f)	植栽(中木): 常緑ヤマボウシ株立 H=2,500 支柱付(客土共)
(g)	ガーデンパン: W550×D510 (U-550型) + 立水栓: H=1,000 (前澤化成工業: SP-U550 + 立水栓 同等品)
(h)	立水栓: H=1,000 (カクタイ: 水栓柱 + 共用立水栓 同等品)
(i)	ベンチ: W1,200×D435×H400 (コトキ: エフライン k: skin FLO06A-CS-NA-RV 同等品)
(j)	おしっこボール: ステンレス 114.3φ H=700 (信建工業: おしっこボール TO-DG03(ノーマル) 同等品)
(k)	リードフックボール: スチール メッキ処理 焼付塗装 H=1,000 (信建工業: リードフックボール(オーバル) LEP-DG02-1(アンカー式) 同等品)
(l)	足洗い場(ドッグシャワー): W1,122×D817×H672 水栓・シャワー付 (信建工業: シャワープレイス(スクエアタイプ) PF-SP-2T-2 同等品)

図記号	意味
□	石杭
田	コンクリート杭
⊗	プラスチック杭
⊕	金属標
⊖	鉄
⊙	刻印
○	木杭又はペンキ
▽	現況点
●	計算点
◎	基準点

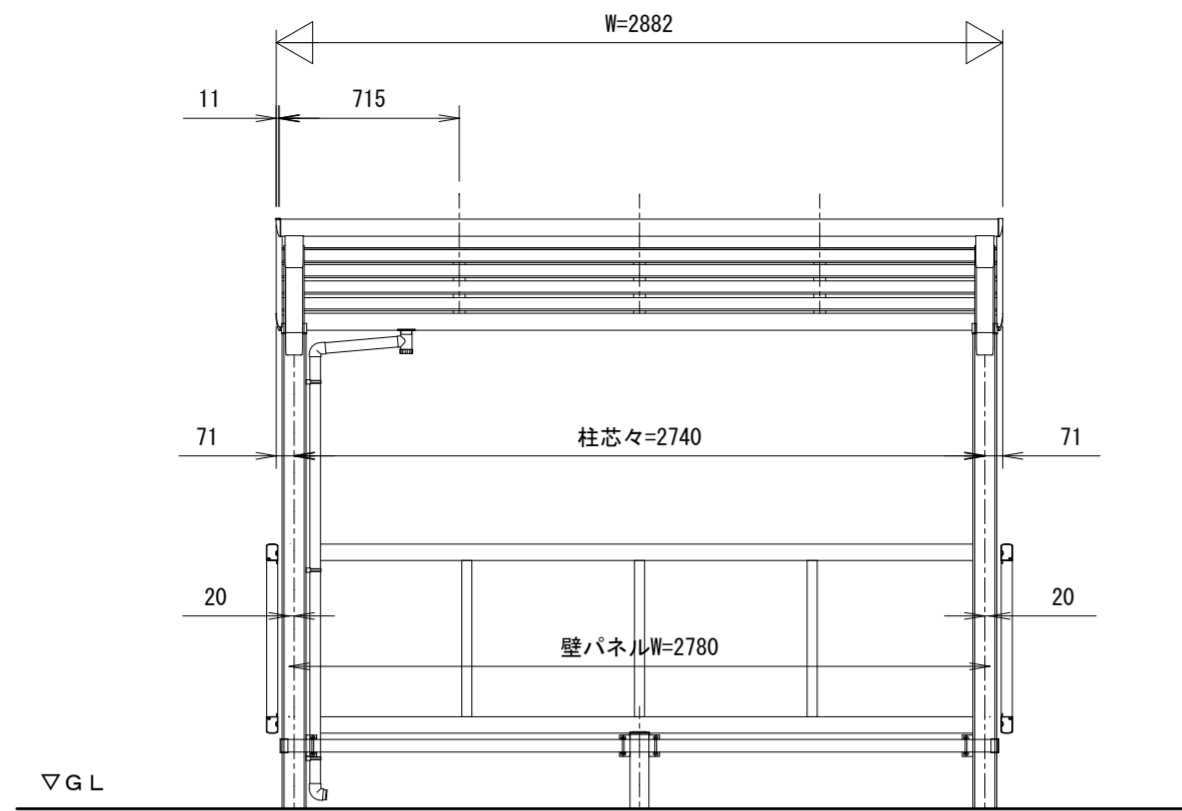
凡例	
+100	計画レベル (KBMからの高さを示す)
○+100	現況レベル (KBMからの高さを示す)
2% →	水勾配(計画)
⊗	雨水樹
⊖	雨水管
⊕	樹蓋(駐車場)は耐重型
⊖	樹蓋(専用庭)は格子蓋
⊗	汚水樹
⊖	汚水管
⊖	雑排水管
—	給水管



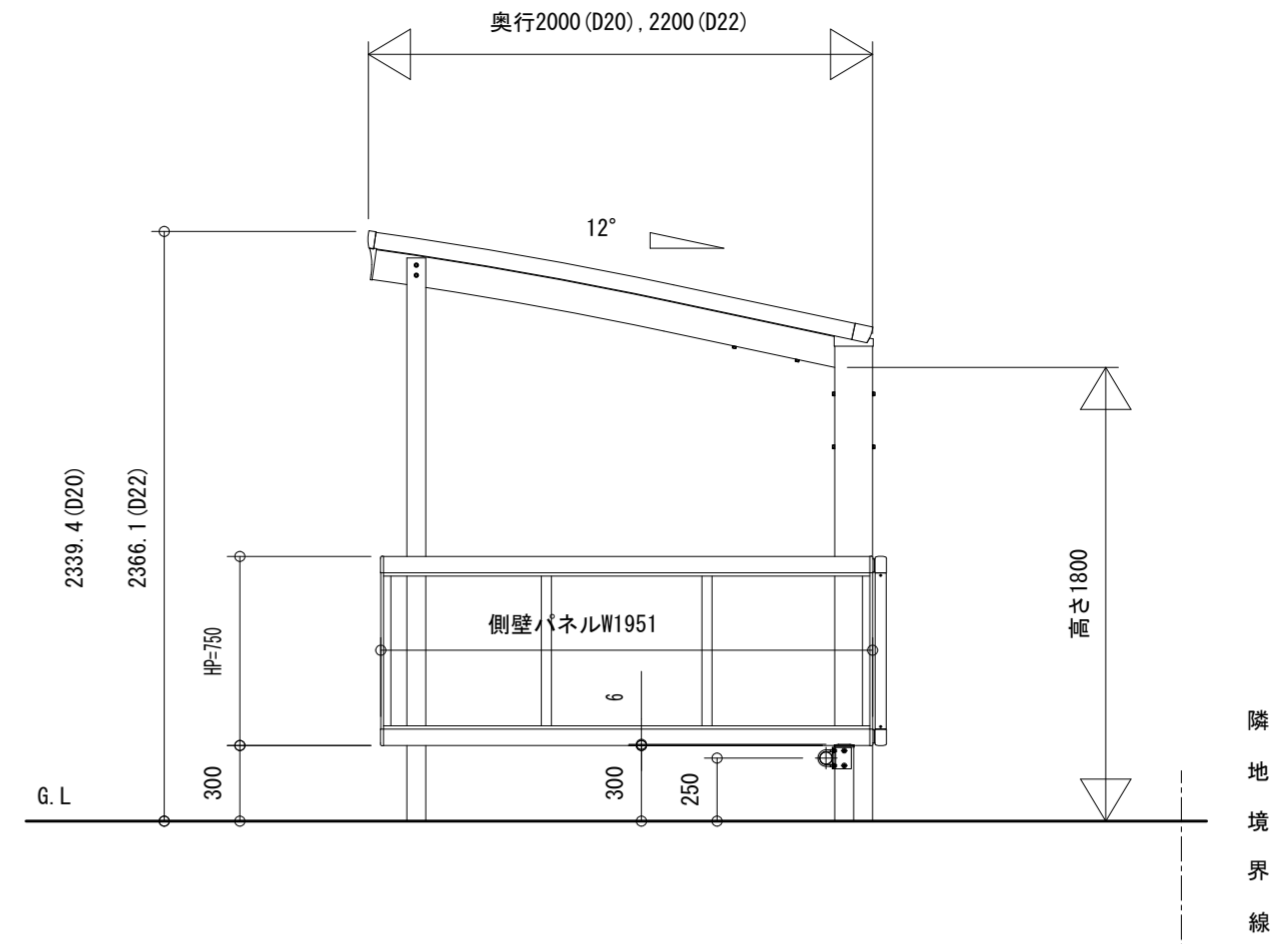
特記事項	承認図(年月日) 2026-02-24 変更図(年月日) 2026-01-16 契約検図 最終検図	作成日(年月日) 2026-01-16 担当 酒井	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録(イ-6)第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名 天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事 図面名称 外構図・レベル図(現況測量時) 工事場所 岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11 縮尺 1/100	工務 天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事 A2版: 100% A3版: 71%	C-02
------	---	------------------------------	---	---	---	------



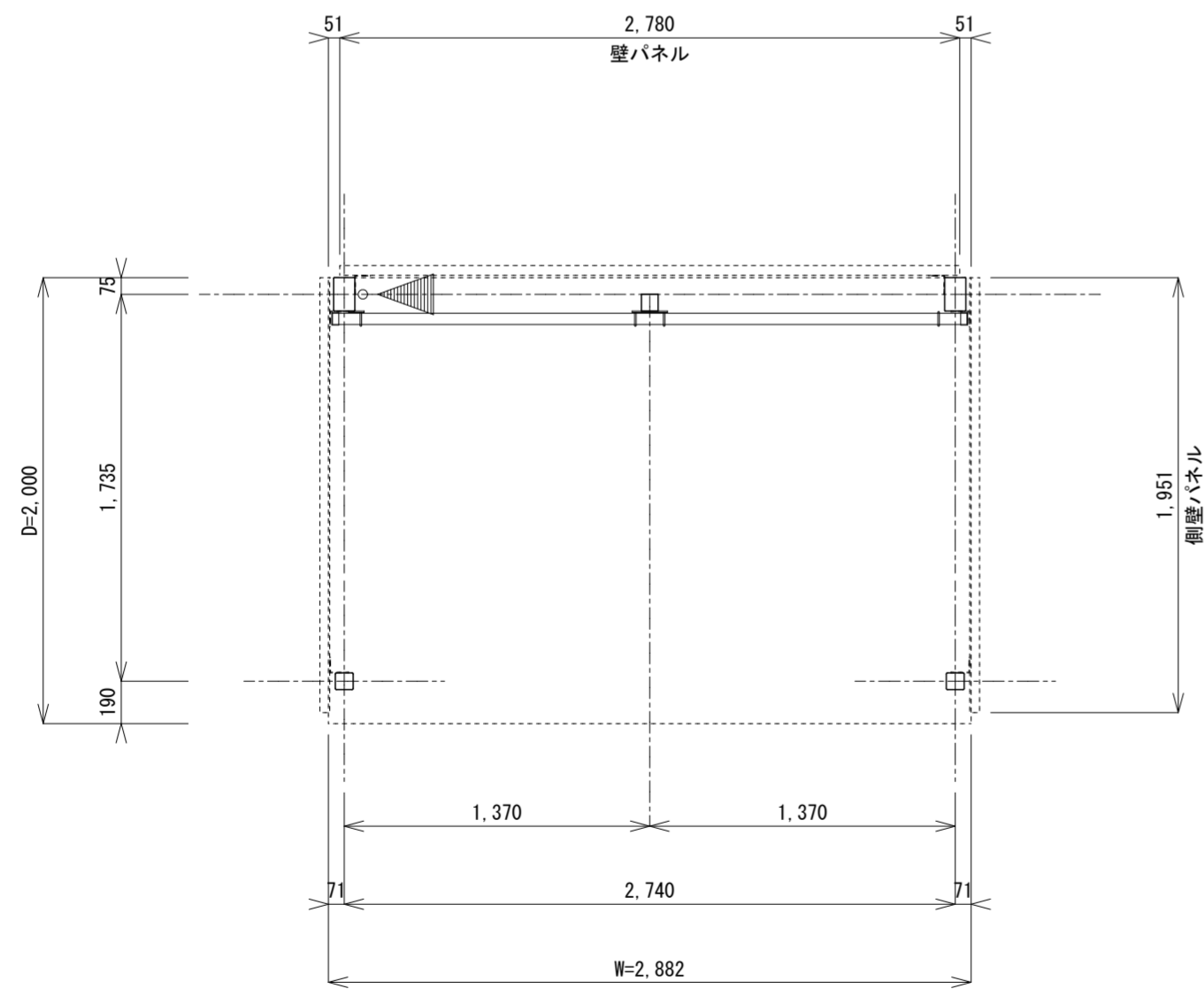
特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	空洞ブロック標準図
1. ベースアップにおいてCB150-4段の場合は、上記3段を4段に読み替えて適用する。	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号	工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11
			酒井	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/20
PRINTOUT 2026/1/30						A2版 : 100% A3版 : 71%



南・北立面図 S=1/30



東・西立面図 S=1/30



平面図 S=1/30 ▲: 排水位置を示す

構造：アルミニウム造……告示410号に適合

■材質仕様表

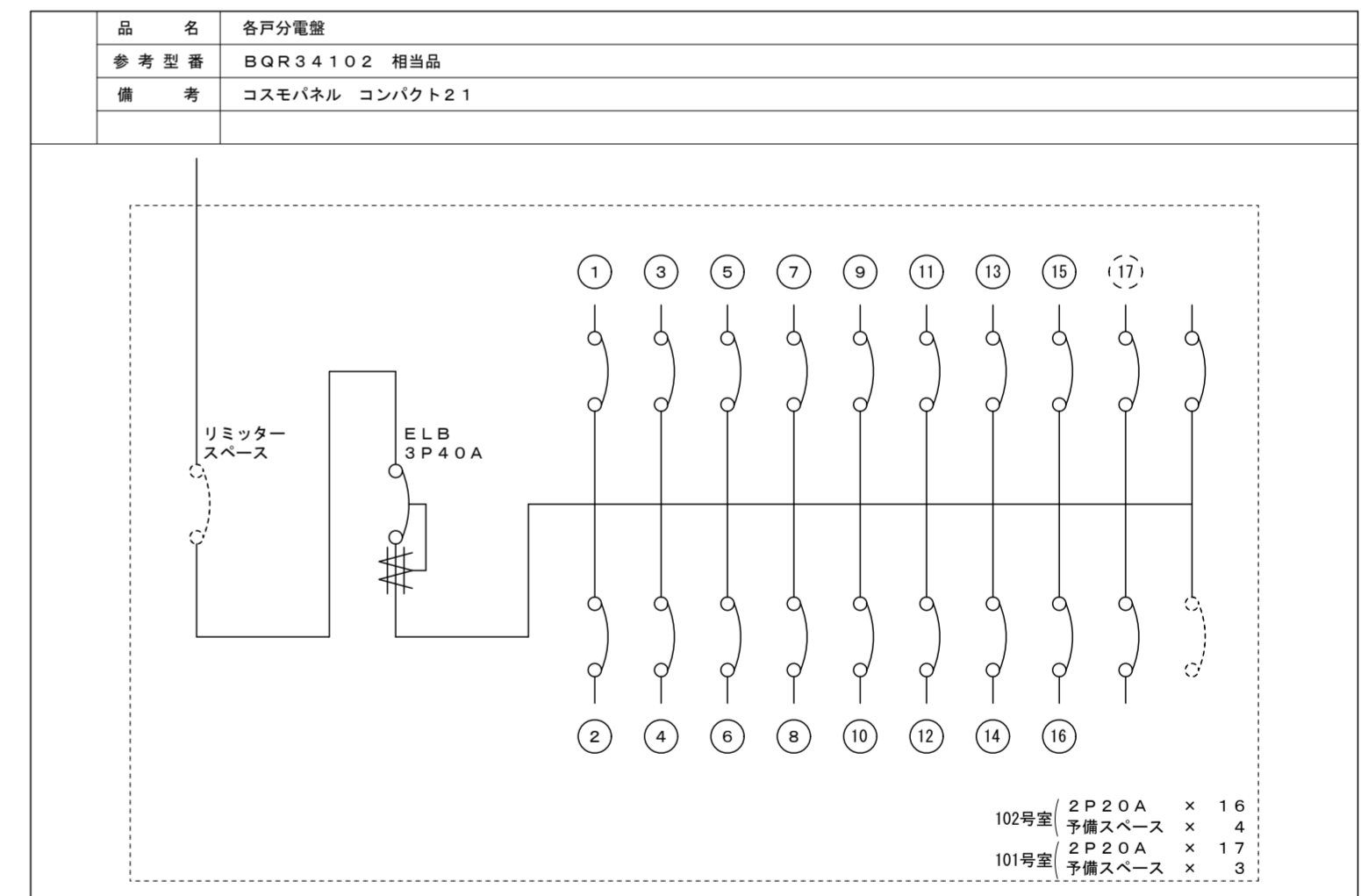
主要部材	材質
柱・梁・野縁	アルミニウム合金押出型材 A6063S-T6 (SS合金)
前柱・前枠・樋・側枠 パネル押え・パネル受け	アルミニウム合金押出型材 A6063S-T5
コーナー金具	一般構造用圧延鋼材 SS400 自動車用加工性熱間圧延高張力鋼板 SPFH590
屋根パネル	ポリカーボネート板 t=1.8 DW-0059 アルミニウム板 t=1.0 A1050P-H24 NM-8597
壁・側壁パネル	ポリカーボネート板 t=2.0 DW-9054 アルミニウム板 t=2.0 A1100P-H14
車止め(オプション)	SUS304 (φ50)
車止め用支柱(オプション)	アルミニウム合金押出型材 A6063S-T5

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事		C-04
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	自転車置場詳細図(4台用)		
	契約検図	最終検図	担当	工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11			
PRINTOUT 2026/1/30			酒井	縮尺	1/30	A2版 : 100% A3版 : 71%		



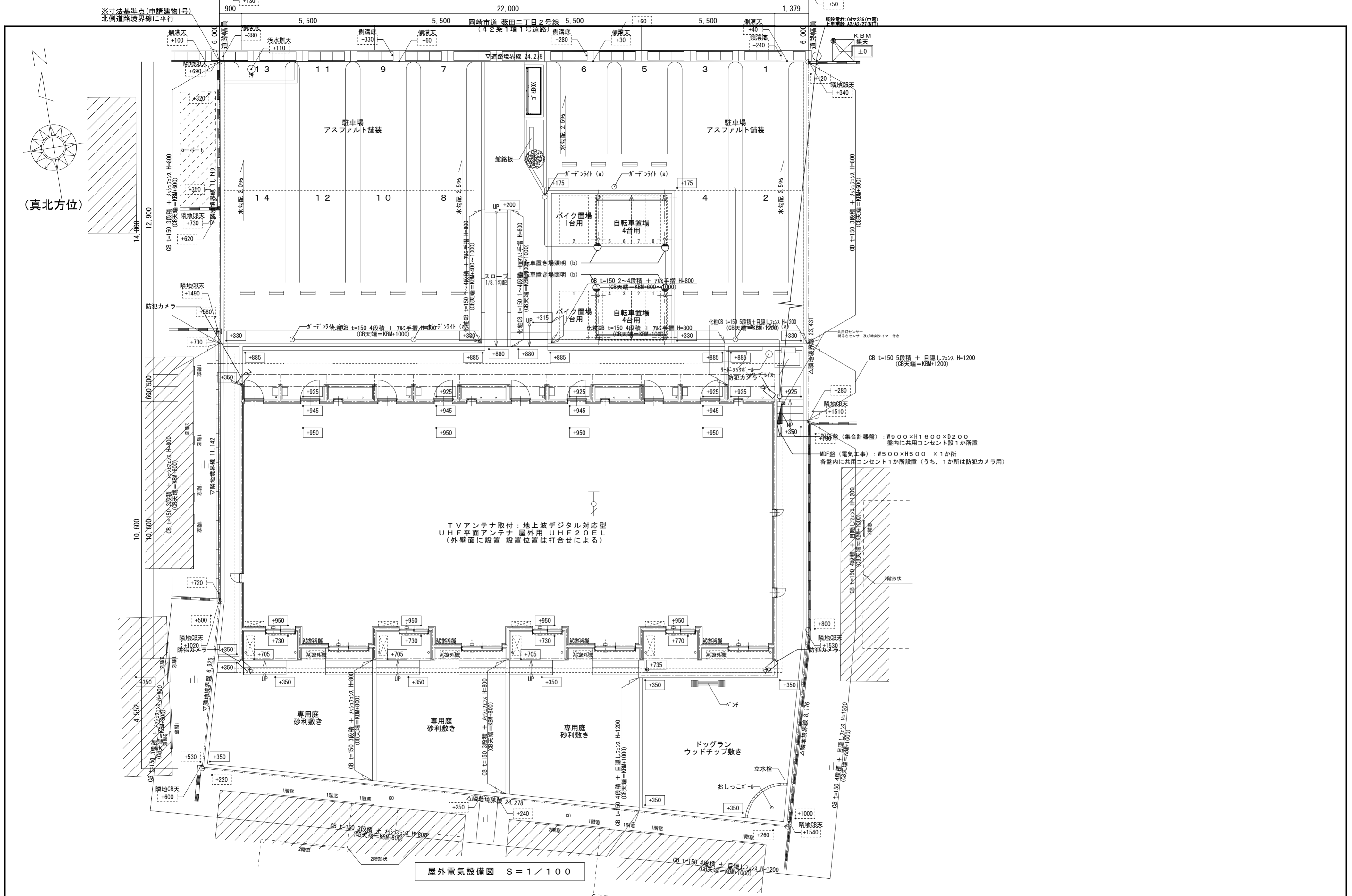
A	室名	玄関	B	室名	キッチン、廊下、洗面・脱衣、トイレ、ウォークロベット	C	室名	キッチン	
	使用ランプ	LEDフラットランプ交換型 (白熱電球60形1灯器具相当 電球色)		使用ランプ	LEDフラットランプ交換型 (白熱電球60形1灯器具相当 電球色)		使用ランプ	LED内蔵型 (直管形蛍光灯FL20形1灯器具相当 昼白色)	
	参考型番	Panasonic: XAD1100L CS1 同等品		参考型番	Panasonic: XAD1100LK CE1 同等品		参考型番	Panasonic: LGB52096 LE1 同等品	
	備考	ダウンライト、埋込穴: 100φ FreePa・ON/OFF型		備考	ダウンライト、埋込穴: 100φ		備考	キッチンライト L=558 棚下取付型	
	消費電力	5.3W		消費電力	5.0W		消費電力	12.0W	
D	室名	階段	E	室名	玄関ポーチライト				
	使用ランプ	LEDフラットランプ交換型 (白熱電球60形1灯器具相当 電球色)		使用ランプ	LED電球交換型 (白熱電球40形1灯器具相当 電球色)				
	参考型番	Panasonic: XLGB81907 CB1 同等品		参考型番	Panasonic: LGWC85068S 同等品				
	備考	ブラケット W149×H110×D149 入隅コーナー用		備考	防雨型・FreePaお出迎え・明るさセンサ付				
	消費電力	4.9W		消費電力	5.1W				
			ポーチライト W96×H307×D105						
a	室名	外構	b	室名	駐輪場	c			
	使用ランプ	LED電球交換型 (白熱電球40形1灯器具相当 電球色)		使用ランプ	LED (JDR50W相当 電球色)				
	参考型番	Panasonic: XLGE5301Y 同等品		参考型番	ODELIC: OG 254 280P2 同等品				
	備考	防雨型 庭園灯		備考	防雨型				
	消費電力	4.3W		消費電力	6.0W		消費電力		

①	品名	テレビドアホン: ドアホン親機 (モニター親機)	②	品名	テレビドアホン: ドアホン (カメラ玄関子機)
	参考型番	Panasonic: VL-ME31X 同等品		参考型番	Panasonic: VL-V525L-K 同等品
	備考			備考	
電源電圧	AC100V 50/60Hz	電源電圧	ドアホン親機より供給		
取付方法	露出壁掛け	取付方法	露出型/JIS1個用スイッチボックスに適合		
材質	難燃性ABS樹脂	材質	難燃樹脂		
通話方式	音声交互自動切替方式	通話方式	音声交互自動切替方式		
モニター	約3.5型カラー液晶ディスプレイ				

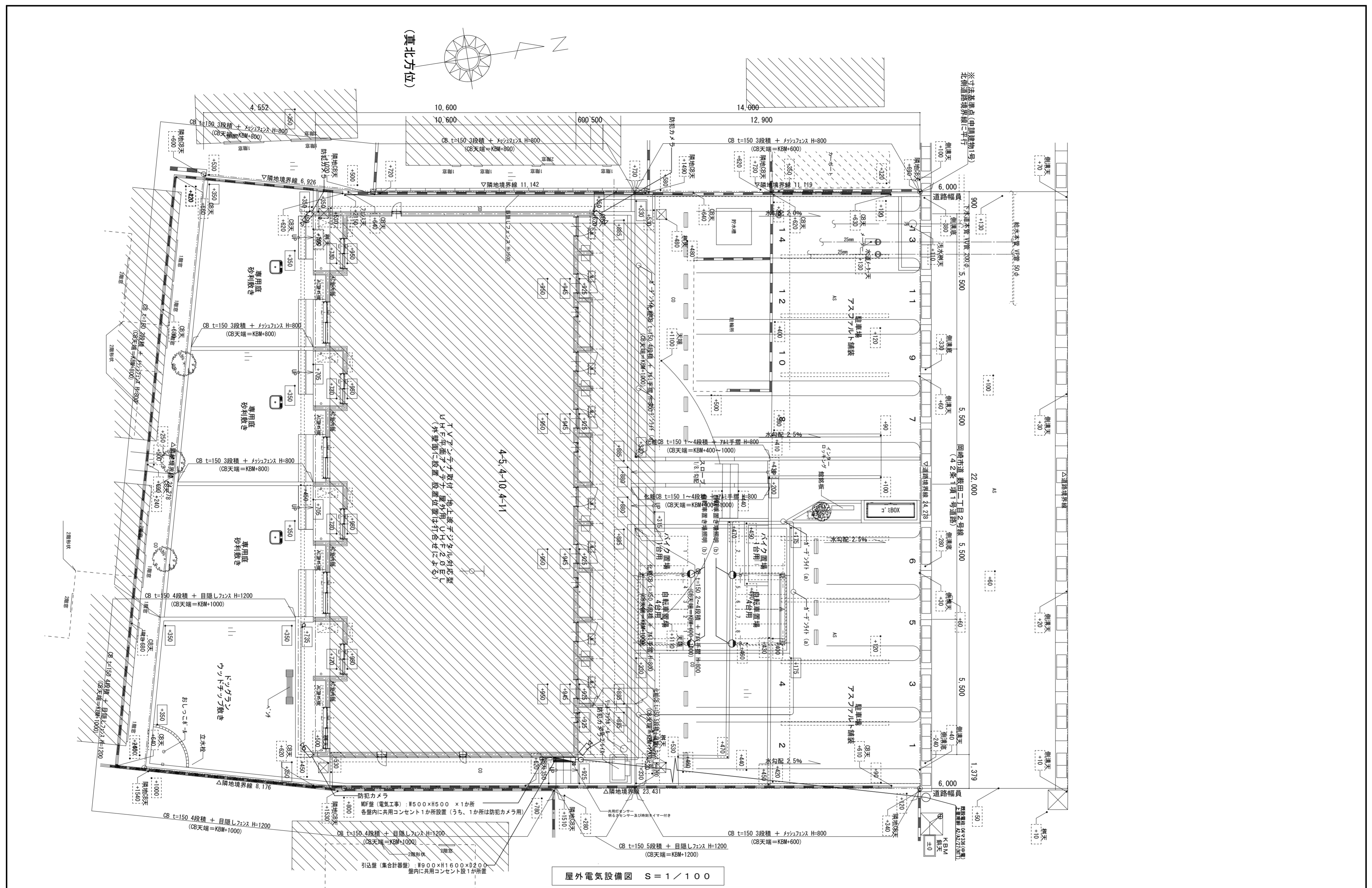


※ IL・・・電球、FL・・・直管、FCL・・・サークルライン、EFD・・・コンパクト蛍光管、DL・・・ダウンライト、CL・・・直付シーリング

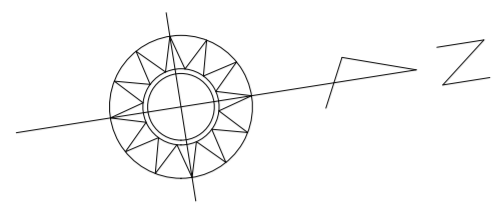
特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	照明器具姿図
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11
			酒井		縮尺	A2版 : 100% A3版 : 71%



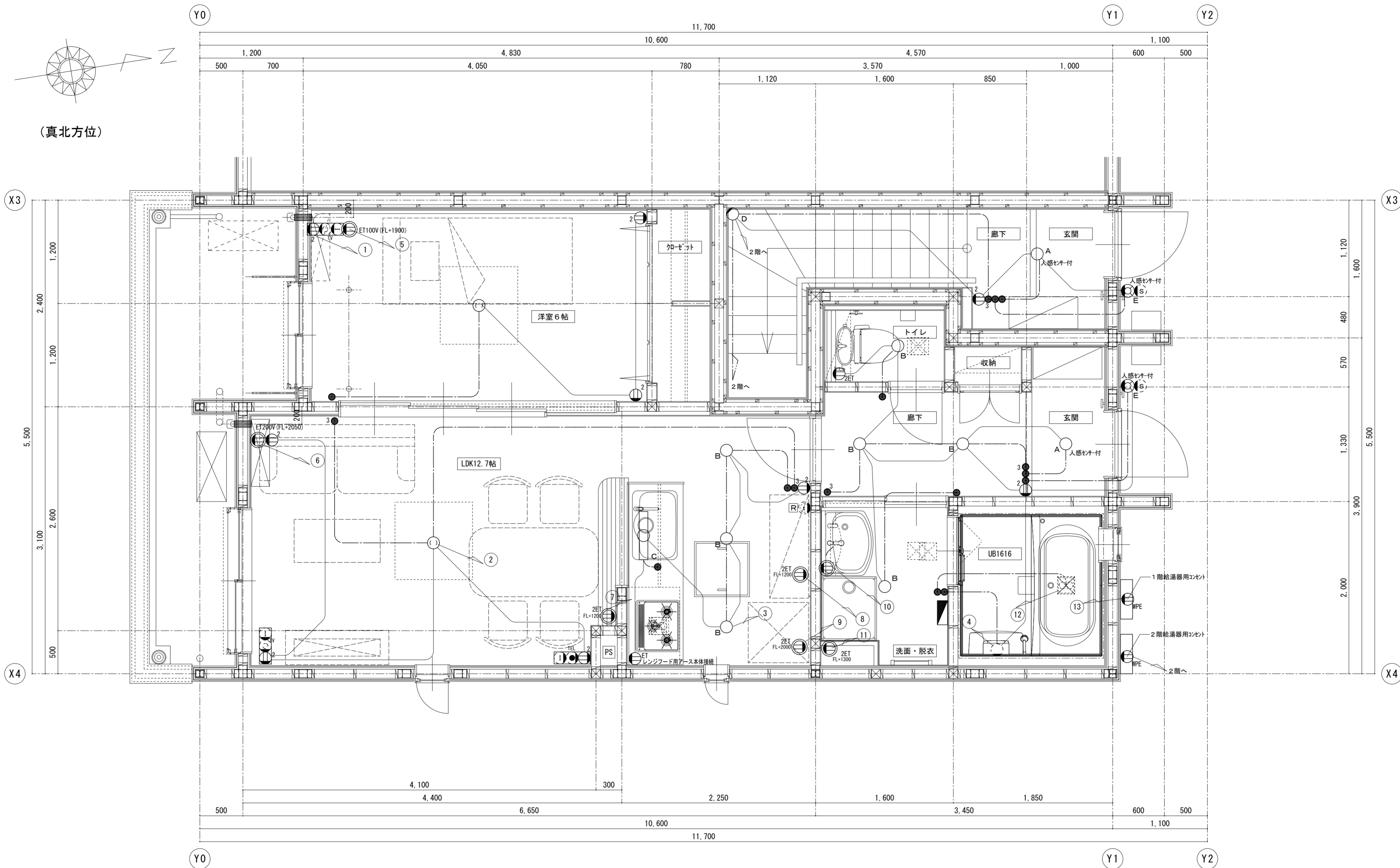
特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	屋外電気設備図	
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号	工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/100	A2版 : 100% A3版 : 71%



特記事項	承認年(年月日)	変更年(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	屋外電気設備図	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根		縮尺	1/100	A2版 : 100% A3版 : 71%

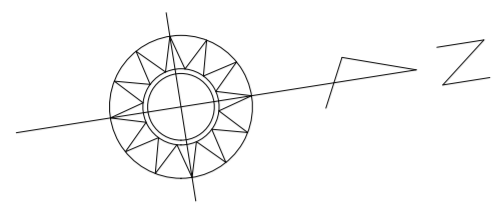


(真北方位)

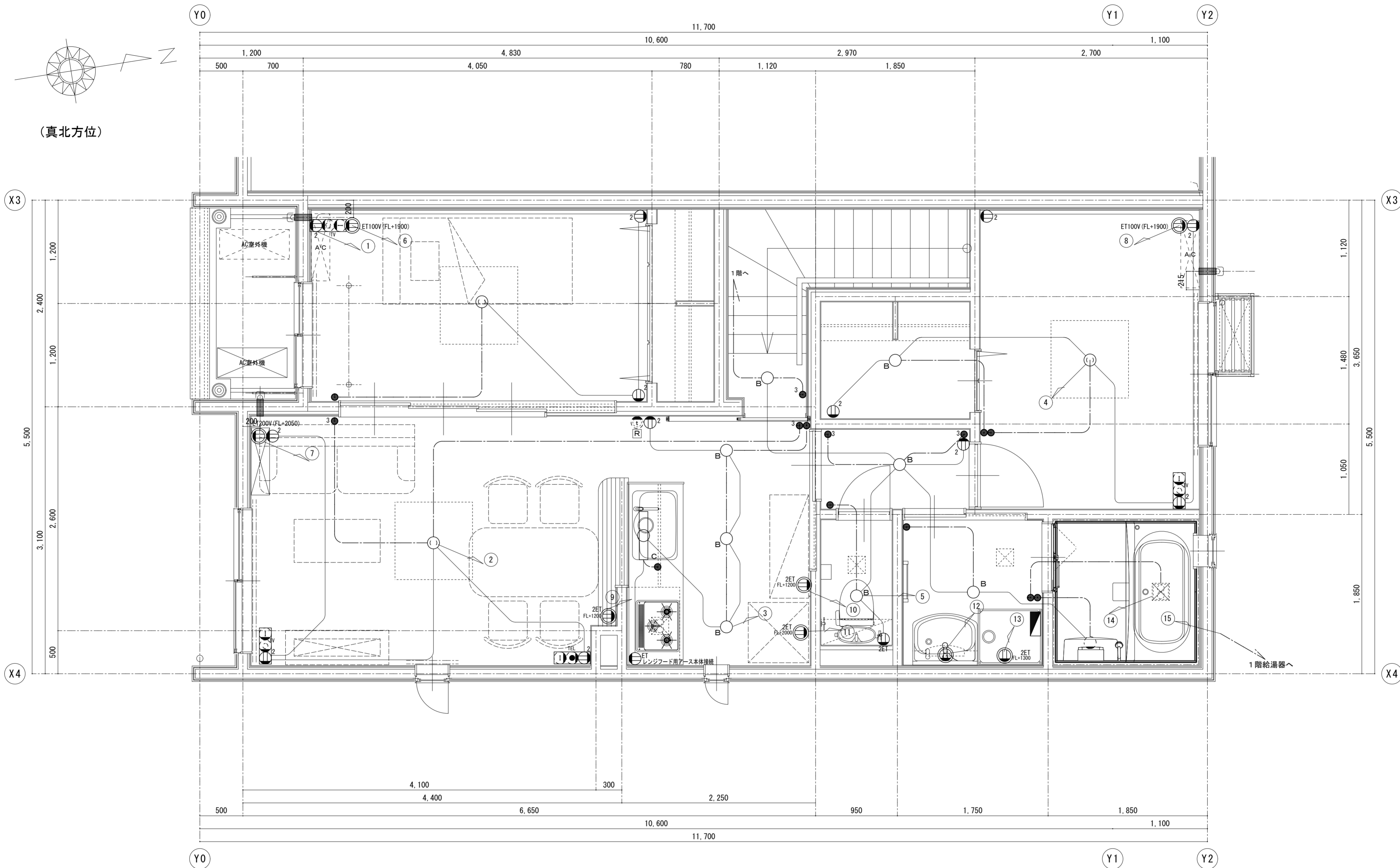


1階照明・コンセント設備図【101】 S=1/30

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	E-04
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	1階照明・コンセント設備図【101号室】	
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号	工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/30	A2版 : 100% A3版 : 71%

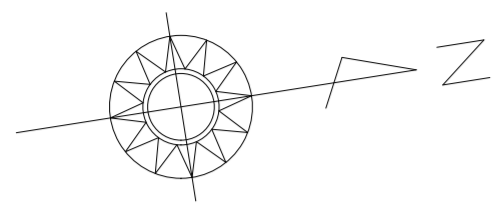


(真北方位)

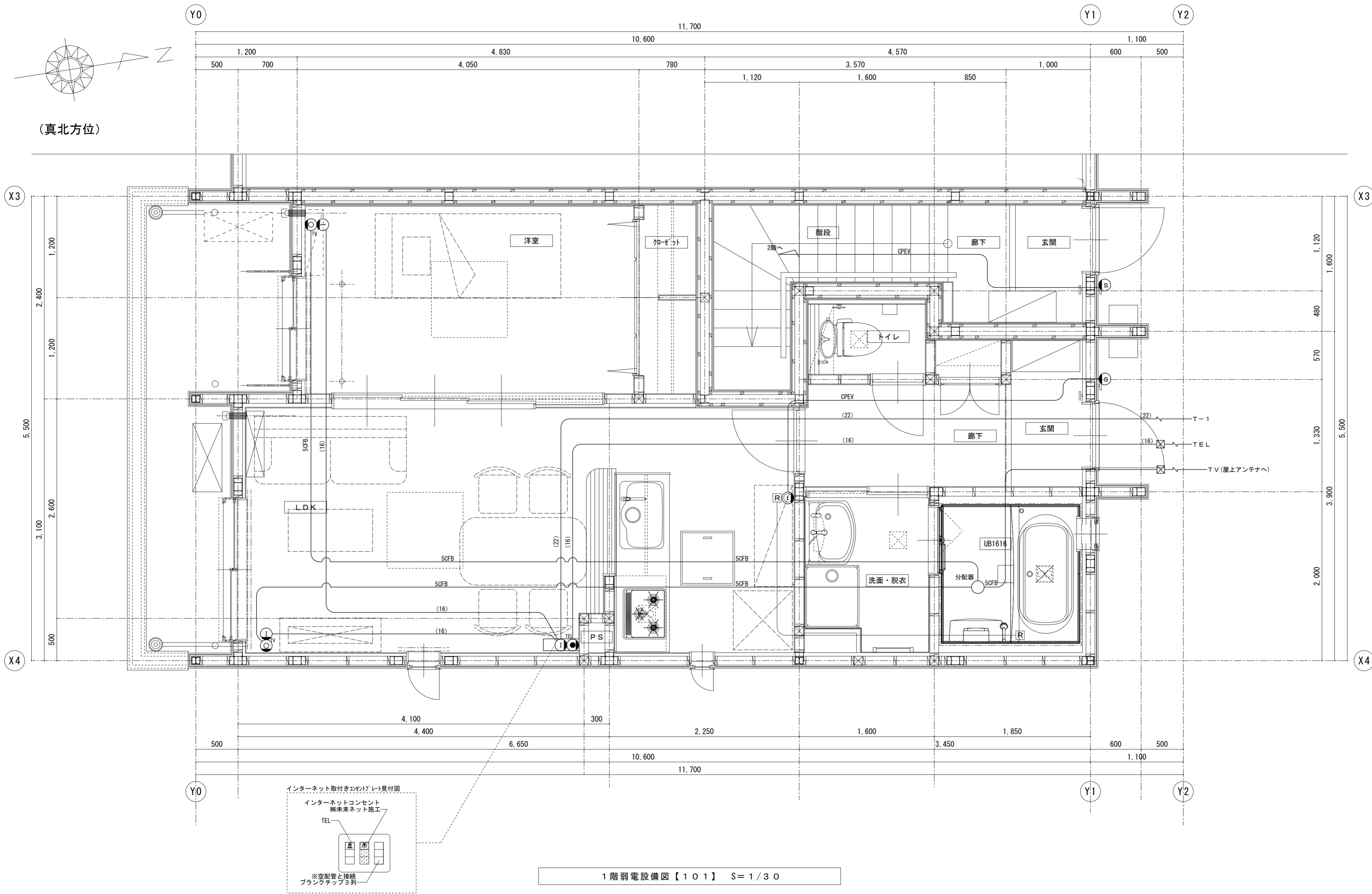


2階照明・コンセント設備図【201】 S=1/30

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	2階照明・コンセント設備図【201号室】	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根		縮尺	1/30	A2版 : 100% A3版 : 71%

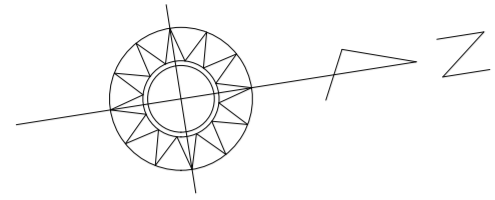


(真北方位)

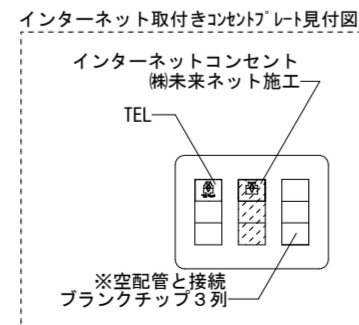
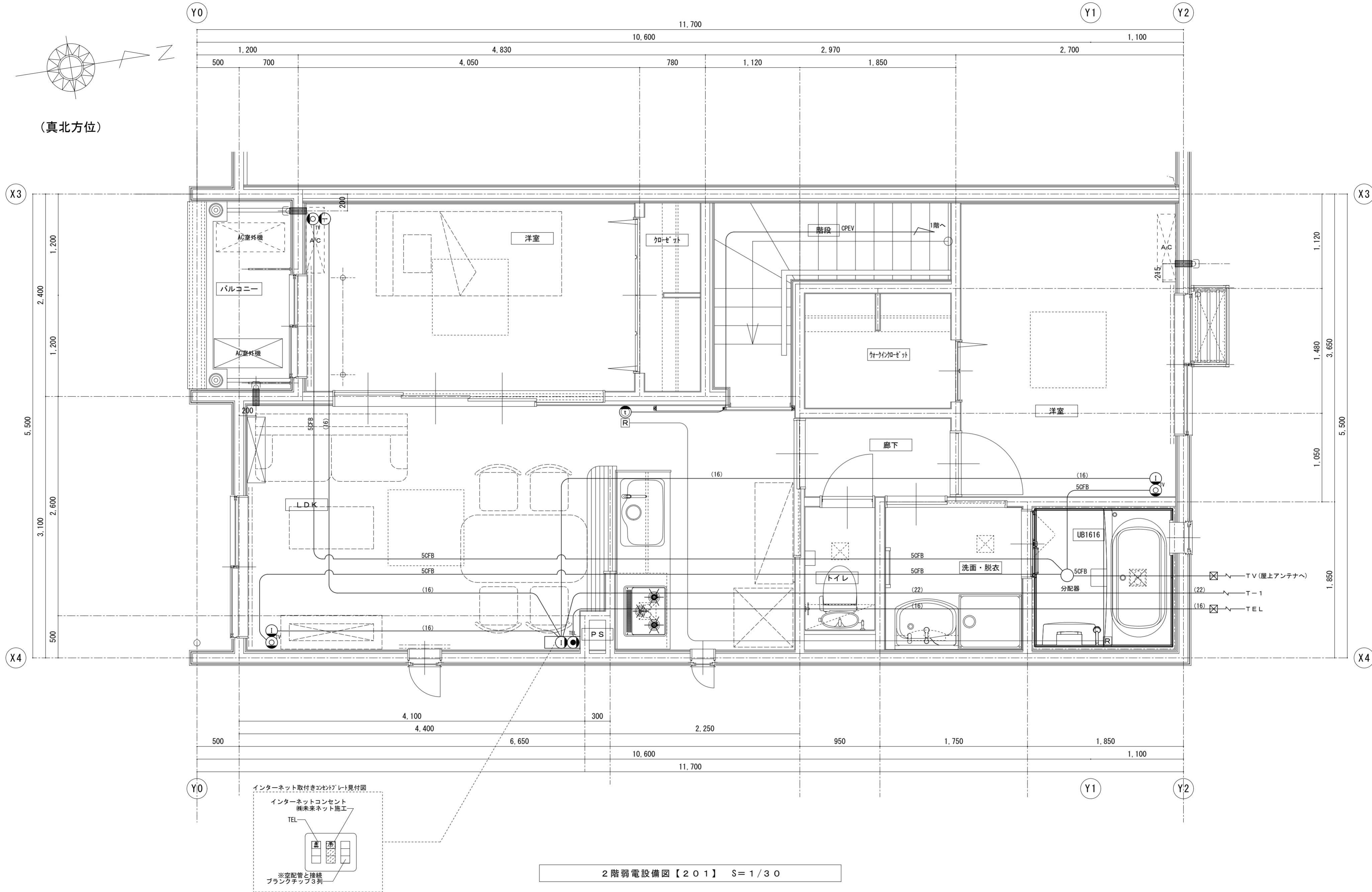


1階弱电設備図【101】 S=1/30

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	1階弱电設備図【101号室】	
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号	工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/30	A2版 : 100% A3版 : 71%

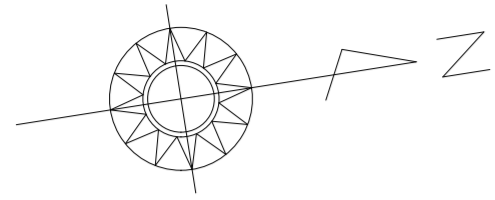


(真北方位)

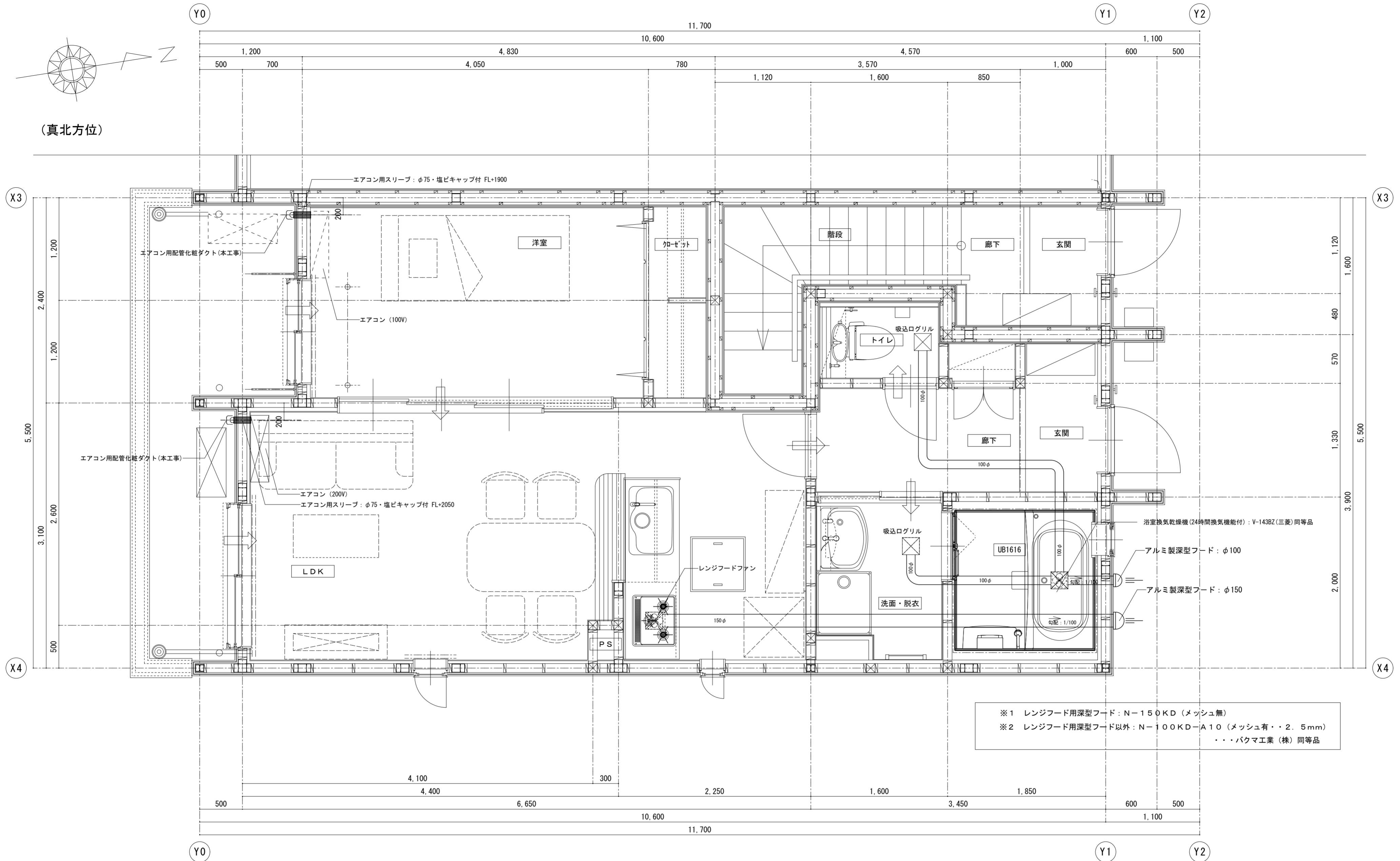


2階弱电設備図【201】 S=1/30

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	2階弱电設備図【201号室】	
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号	工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/30	A2版 : 100% A3版 : 71%



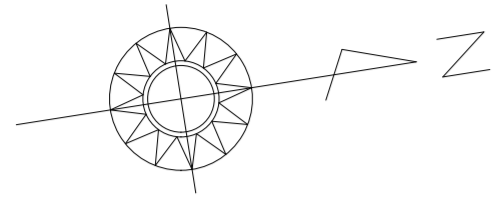
(真北方位)



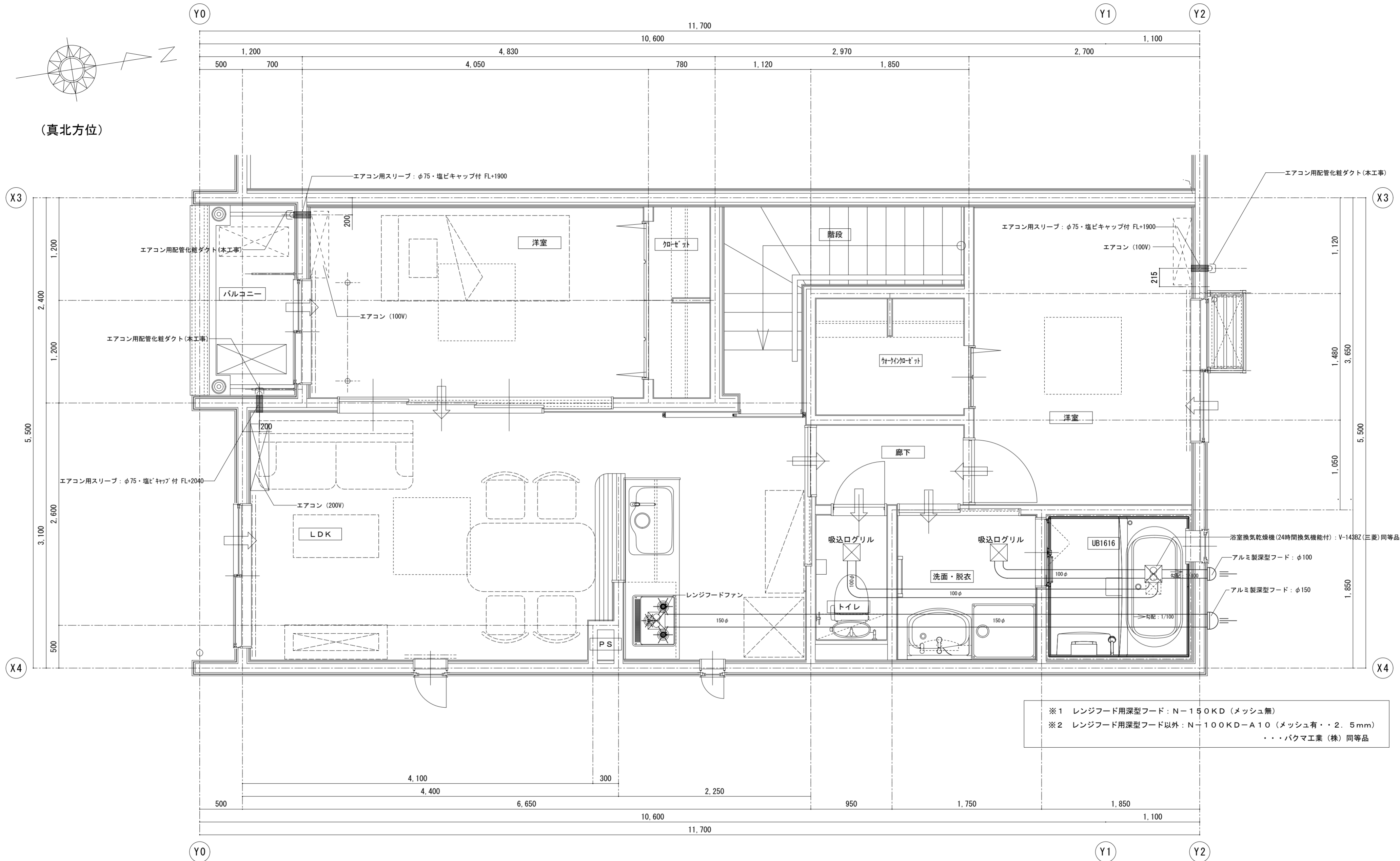
※1 レンジフード用深型フード: N-150KD (メッシュ無)  
 ※2 レンジフード用深型フード以外: N-100KD-A10 (メッシュ有・2.5mm)  
 ・ ・ ・バクマ工業 (株) 同等品

1階空調・換気設備図【101】 S=1/30

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	E-08
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	1階空調・換気設備図【101号室】	
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号	工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/30	A2版 : 100% A3版 : 71%



(真北方位)

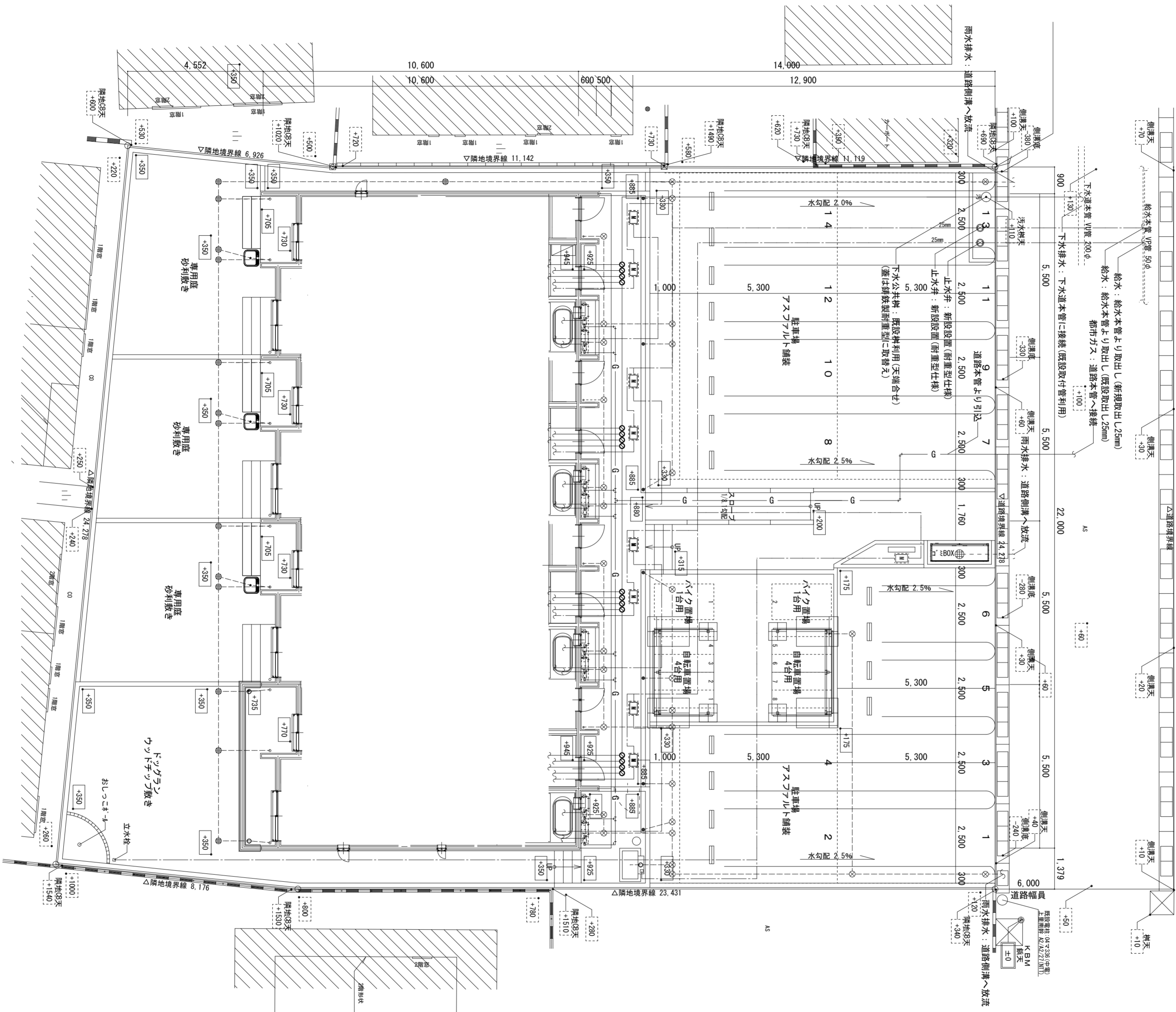
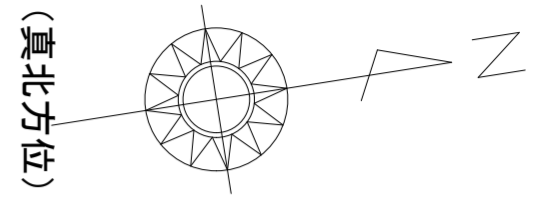


※1 レンジフード用深型フード：N-150KD (メッシュ無)  
 ※2 レンジフード用深型フード以外：N-100KD-A10 (メッシュ有・2.5mm)  
 ……パクマ工業 (株) 同等品

2階空調・換気設備図【201】 S=1/30

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	2階空調・換気設備図【201号室】	
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号	工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/30	A2版 : 100% A3版 : 71%





凡例

+100	計画レベル (KBMからの高さを示す)
●+100	現況レベル (KBMからの高さを示す)
2% ↘	水勾配 (計画)

	雨水樹	雨水管
	樹蓋 (駐車場) は耐重型	
	樹蓋 (専用庭) は格子蓋	
	汚水樹	汚水管
		雑排水管
		給水管

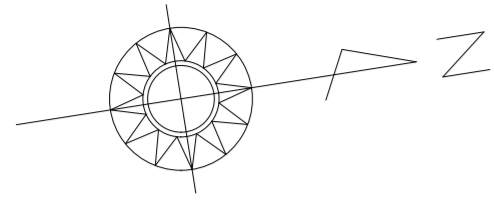
凡例

記号	名称
—	給水管
—	給湯管
G	ガス管
—	汚水管
—	排水管
	水栓類 (給水)
	水栓類 (混合栓)

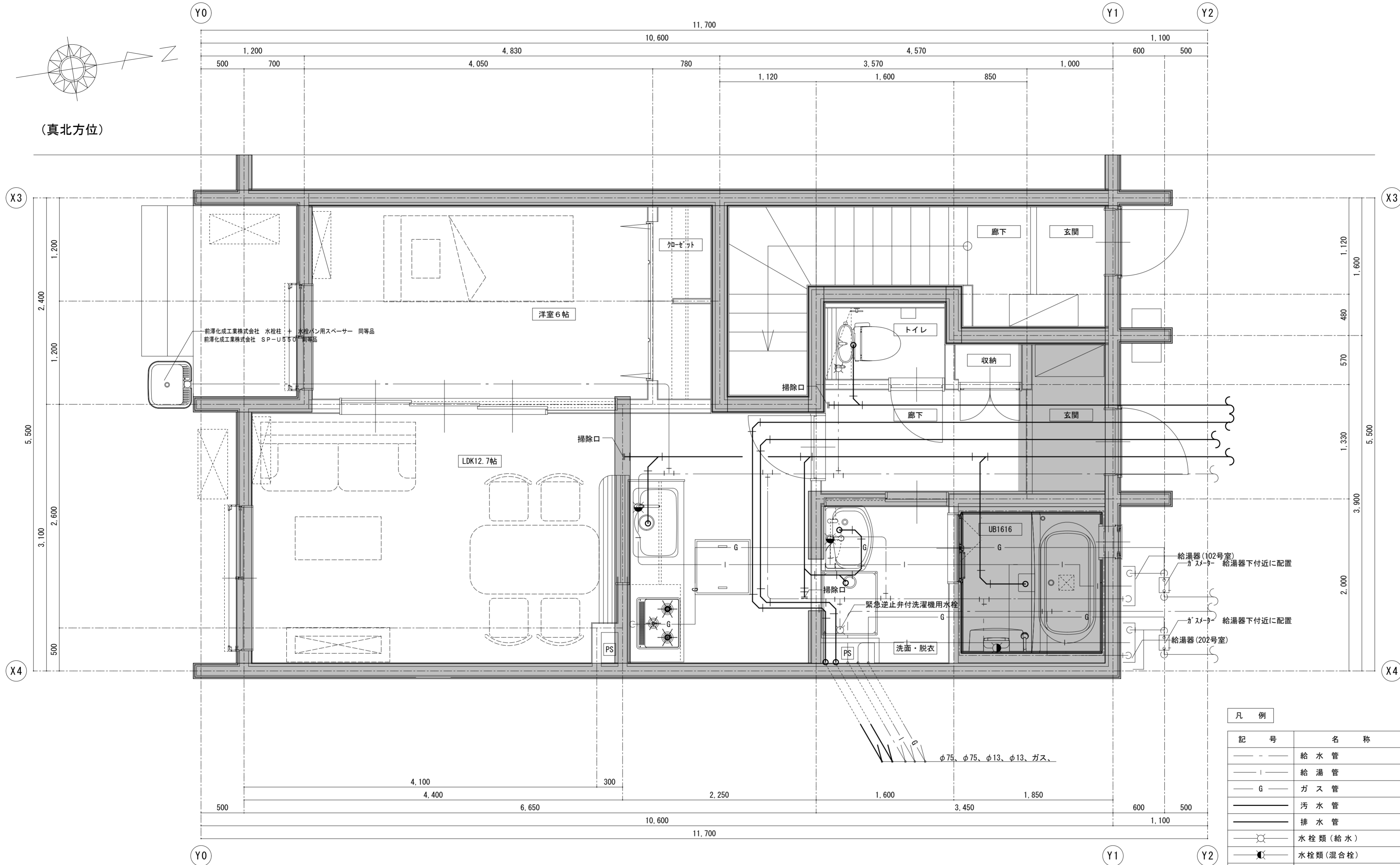
屋外給排水ガス設備図 S = 1 / 100

特記事項	承認図 (年月日)	変更図 (年月日)	作成日 (年月日)	御幸建設株式会社 一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号 一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	屋外給排水ガス設備図	
	契約検図	最終検図	担当		工事場所	岡崎市数田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根		縮尺	1 / 100	A2版 : 100% A3版 : 71%





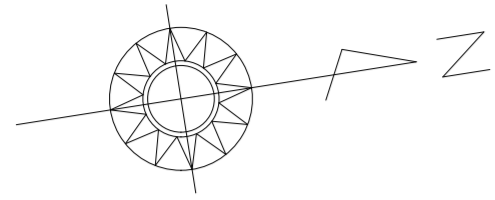
(真北方位)



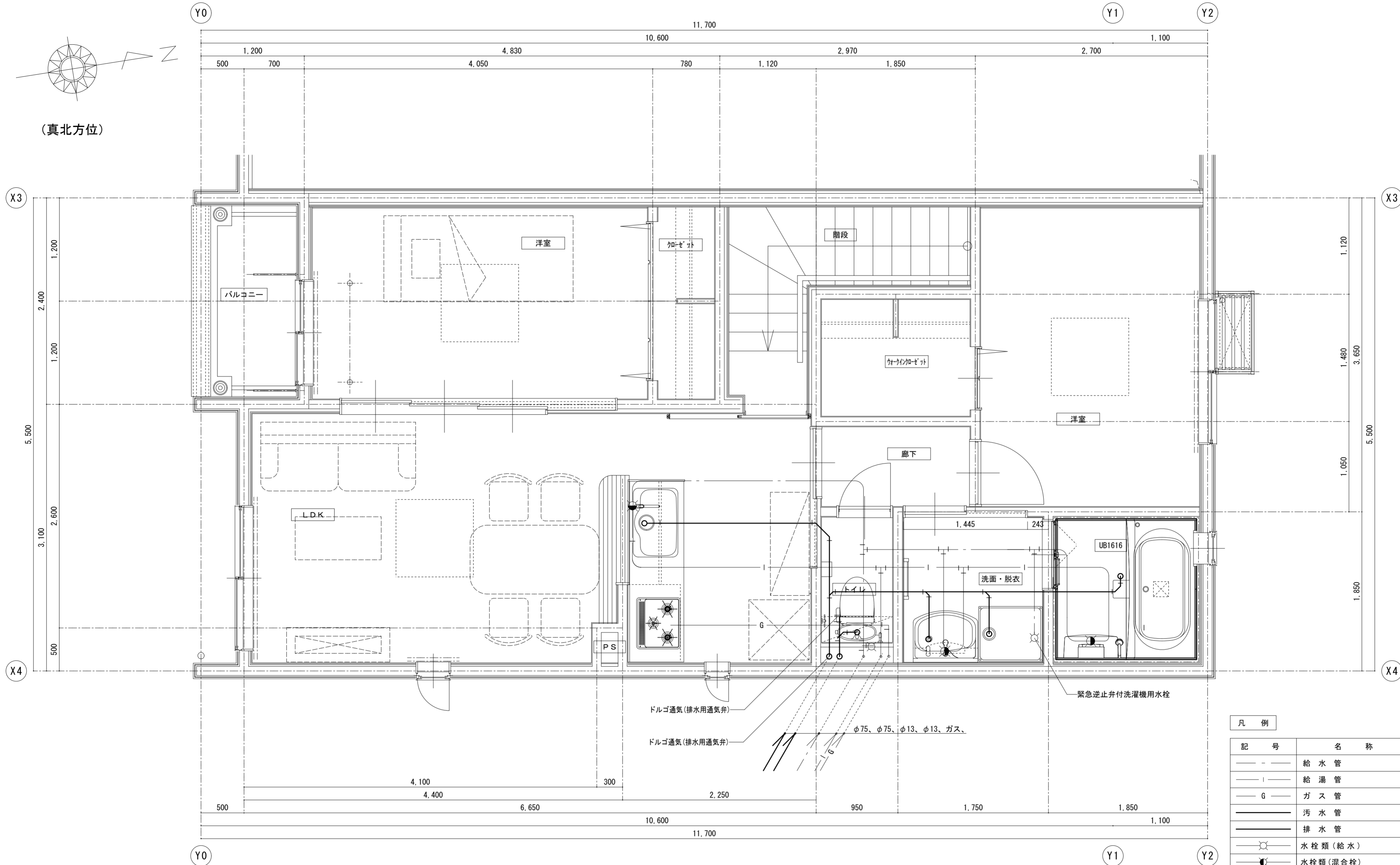
凡例	
記号	名称
— — — — —	給水管
—   — — —	給湯管
— G — — —	ガス管
— — — — —	汚水管
— — — — —	排水管
⊗	水栓類(給水)
⊗	水栓類(混合栓)

1階給排水・ガス設備図【102】 S=1/30

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	M-04
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	1階給排水・ガス設備図【102号室】	
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (い-6) 第13701号	工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
			中根	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/30	
PRINTOUT 2026/1/30						A2版 : 100%	
						A3版 : 71%	



(真北方位)



2階給排水ガス設備図【201】 S=1/30

凡例	
記号	名称
— — —	給水管
—   —	給湯管
— G —	ガス管
— — —	污水管
— — —	排水管
⊙	水栓類(給水)
⊙	水栓類(混合栓)

特記事項	承認図(年月日)	変更図(年月日)	作成日(年月日)	御幸建設株式会社	工事名	天野秀雄様 賃貸集合住宅 新築工事	
	2026-02-24		2026-01-16		図面名称	2階給排水ガス設備図【201号室】	
	契約検図	最終検図	担当	一級建築士事務所 愛知県知事登録 (イ-6) 第13701号	工事場所	岡崎市藪田二丁目4番5、4番10、4番11	
PRINTOUT 2026/1/30			中根	一級建築士登録 第339959号 石井 達之輔	縮尺	1/30	A2版 : 100% A3版 : 71%