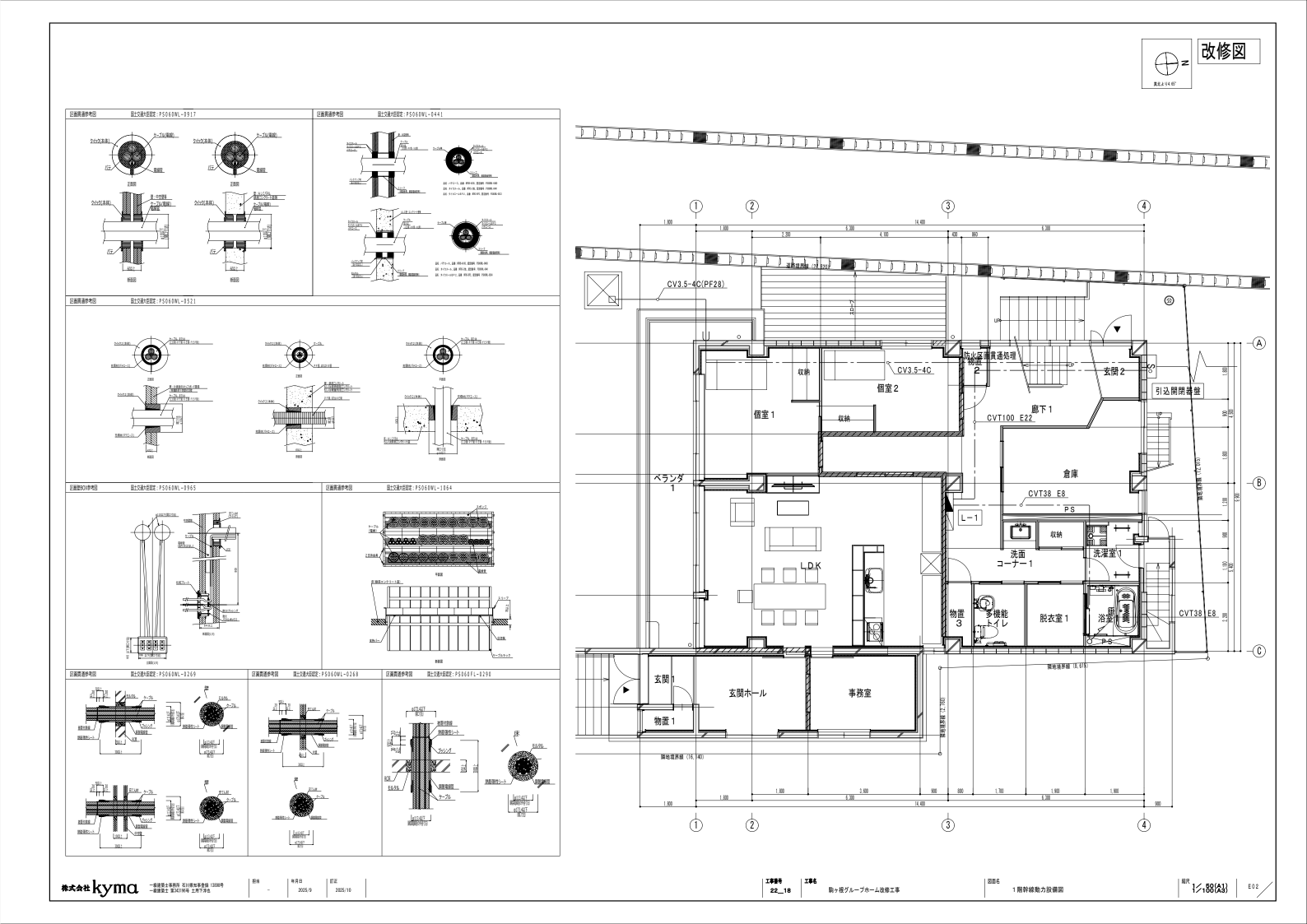
				T.				T	1	1		1	T		1	]		
分 電 盤 呂称・形式	電気方式 全幹	及び回路構成	回路 分岐遮断 記号 PAF/	F P	量 A)(W) 負	荷 名 称	備考	分 電 盤 名称・形式	電気方式 幹 線	主幹及び回路構	成 回路	分岐遮断器 PAF/AT	容 量 (VA)(W)	負荷名称	備考	DL1 LEDダウンライト	DL2 LEDダウンライト	DL2b LEDダウンライト
口称:沙瓦	¥T ØX		nu 5 FAF/	A 1 (V	A) (W)			10 10 10 10 10	¥T 4X		10.7	FAF/AI	(VA) (W)			4		
引込開閉器盤									,			ELB						
	C V 3.5 s q	ELCB3P 30/15						L-2	]			2P1E/20A		非常灯				
	──Wb	*			消火力	ポンプ			C V T 3 8 s q		<u>-</u>	"	100	誘導灯				
2パレーター									1 φ 3 W	MCCB3F 125/12	P : 5							
									2 1 0 / 1 0 5 V			E L B 2P2E/20A	2,640	個室7エアコン				
	CVT100sq 2	MCCB3P 50∕250								20.89KV	, <u>₄</u> ├─└	"		予備				
	(Vb	*			L_1	1盤				20.0310	′^⊬ ①	E L B 2P1E/20A	1,290	wc			LED 消費電力4.6W 定格光束410lm	LED 消費電力4.6W 定格光束340lm
											2	"	1,290	wc		ー 色温度 2700K Ra93 施工寸法φ75 H=80mm	色温度 2700K Ra93 施工寸法φ75 H=80mm	色温度 2700K Ra93 施工寸法φ75 H=80mm
											3	"	500	洗濯室			·	·
L - 1		•	E L I 2P1E/2	S DA	100 非常炸	ΙŢ					4	"	1,630	脱衣・浴室				
		<b>←</b>	"		100誘導炸	kŢ					5	"	1,200	洗面コンセント		大光 DDL-6224YW	大光 DDL-6222YW	大光 DDL-6222YB
			"		100 自火幸						6	_		洗面コンセント		BL1 LEDX-Z5/h	BL2 LEDM-Z51h	BL3 i Dシリーズ直付型40形 Dスタイル W150
	CVT100sq	MCCB3P 50/250				IN Z IN IN					7	_		廊下等		-		防湿型・防
	1 Ø 3 W 2 1 0 / 1 0 5 V	50/250	M C I	20	, 890 L-2	2 盤		1			8			個室3				
2107			3P3E/1 E L I 2P2E/3		, 8 9 0 L 2			-			9			個室4				
	5 0	. 00KVA	FLI		. 960 LDF			$\dashv$				_		個室 5				
			2 2P2E/2	,,,				_										
			3 "		.,			_			1			個室6		-	~	
					.,000 III			-			13			個室7		-		一般タイプ、2500 l mタイプ、電圧100~24 消費電力16.3W、定格出力型
				- 2	.,000 /									端子盤		│ │ L E D 消費電力38W │ │ 定格光束3800lm	LED 消費電力35W 定格光束3400 lm	消費電力16.3W、定格出力型 本体:亜鉛鋼板(クロムフリー・高反射白色粉体塗装) ライトバー:ポリカ・ボネート(乳白)+アクリルコーティング 光源寿命4000の時間(光束維持率85%)
			(I) ELI		予備			_						個室3エアコン		〒 定格光東3800 l m - 色温度 6500 K ~ 2700 K Ra93(クラス2) - 施工寸法 □500 mm H=100 mm	定格光東34001m 色温度6500K~2700K Ra93(クラス2) 施工寸法 □500mm H=100mm	光源寿命40000時間(光束維持率85%)   IP23防湿型、電球色(3000K)
			2P1E/2	)A 1	,300 多W C			_			2	_	<u> </u>	個室4エアコン			MCI JAZ GO G G HILL II I I G G HILL	IP23防湿型、電球色(3000K) 電源装置はライトパー側に内蔵
			2 "	1	,630 脱衣·						3			個室5エアコン		4		パ+ソニック N N N K 4 1 0 6 5
		•	3 "		500 洗濯室	室等					4	"	1,810	個室6エアコン		大光 DBL-5639FW	大光 DBL-5638FW	パナソニック NNWK41065 +カコウNNW4210ENZLE9
			4 "	1	,200 洗面						<u> </u>	"		予備		C L 1 フラットレセップ E 1 7 ブラック	C L 1 フラットレセップ E 1 7 ブラック	WBK1 ポールライト クリア×ブラック
		<b>├</b> _	5 "		900廊下等	等					<u> </u>	"		"				
		<b>←</b>	6 "		700個室1	1					$\vdash$	"		"				
		<del>-</del>	7 "		500個室2	2					$\vdash$	"		"				~
		$\vdash$	8 "		500倉庫						$\vdash$	"		"				
		<b>←</b>	9 "	1	,300 LDF	К					$\vdash$	"		"				
		$\vdash$	10 "	1	. 2 0 0 電子し	レンジ						"		"		7		
			1 "		.300 食洗椒											-		
			12 "		,000 事務室												フロストLED電球φ50(E17)35W相当 アイス2700K電球色1灯	フロスト L Ε D電球φ 5 0 (Ε 2 6)4 0 W相当 スノー 2 7 0 0 K電球色
			① "	<u>'</u>		主 室床コンセント										アイス2700K電球色1灯 天井取付	壁取付	スノー 2 7 0 0 K 电
			14 "			1・ホール・庭		-								-		
			15 "		100 端子盤			-								-		
		I #						-			-					LT-BR019-01-G141	LT-BR019-01-G141	LT-BR012-09-G141
					360 地階則			-								WSP1 LEDスポットライト		
			1 "	_	,780 事務室			-								-		
			2 "	_	,810個室1			$\dashv$			_							
			3 "		,810個室2			_										
			"	$\perp$	予備			_										
			"	$\perp$	"			_								4		
		<u> </u>	"		"			_								<b>↓</b>		
			"		"											<u> </u>		
		₩	"		"											LED 消費電力 9 W		
			"		"											LED 消費電力9W 定格光束810 m 色温度 2700K Ra83		
			"		"											7		
								7								─		
									1	1	1	1	1	l .				

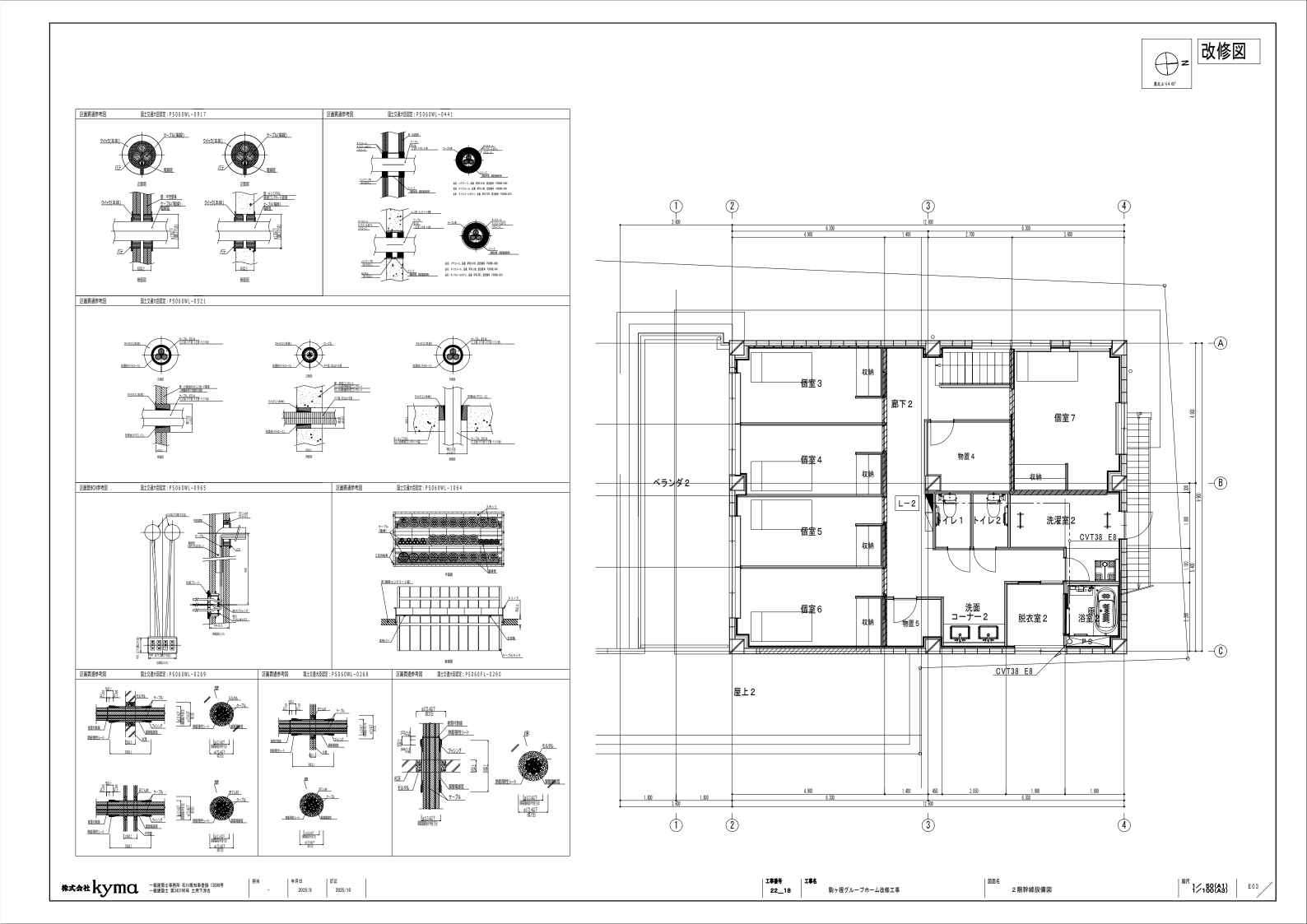
株式会社 kyma - 最建築土事務所 石川県知事登録 13896号 - 最建築土 第343196号 土用下津也 担当 年月日 - 2025/

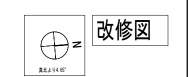
年月日 訂正 2025/9 工事番号 22\_18

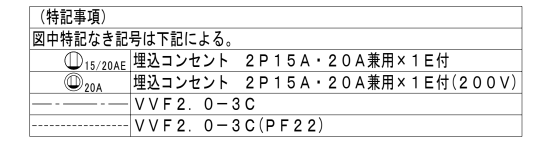
| 図面名 | 盤図・照明器具姿図 |

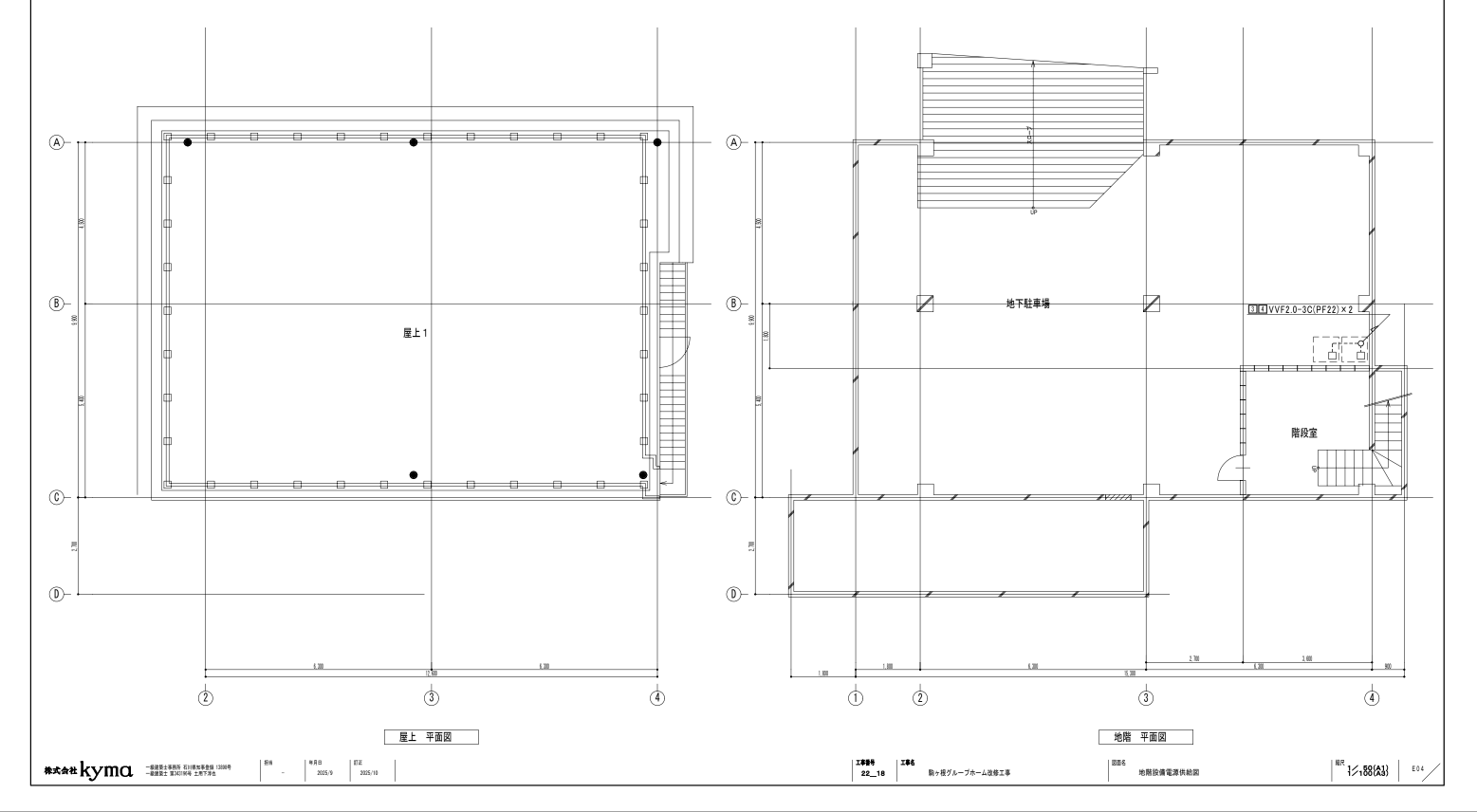
E01

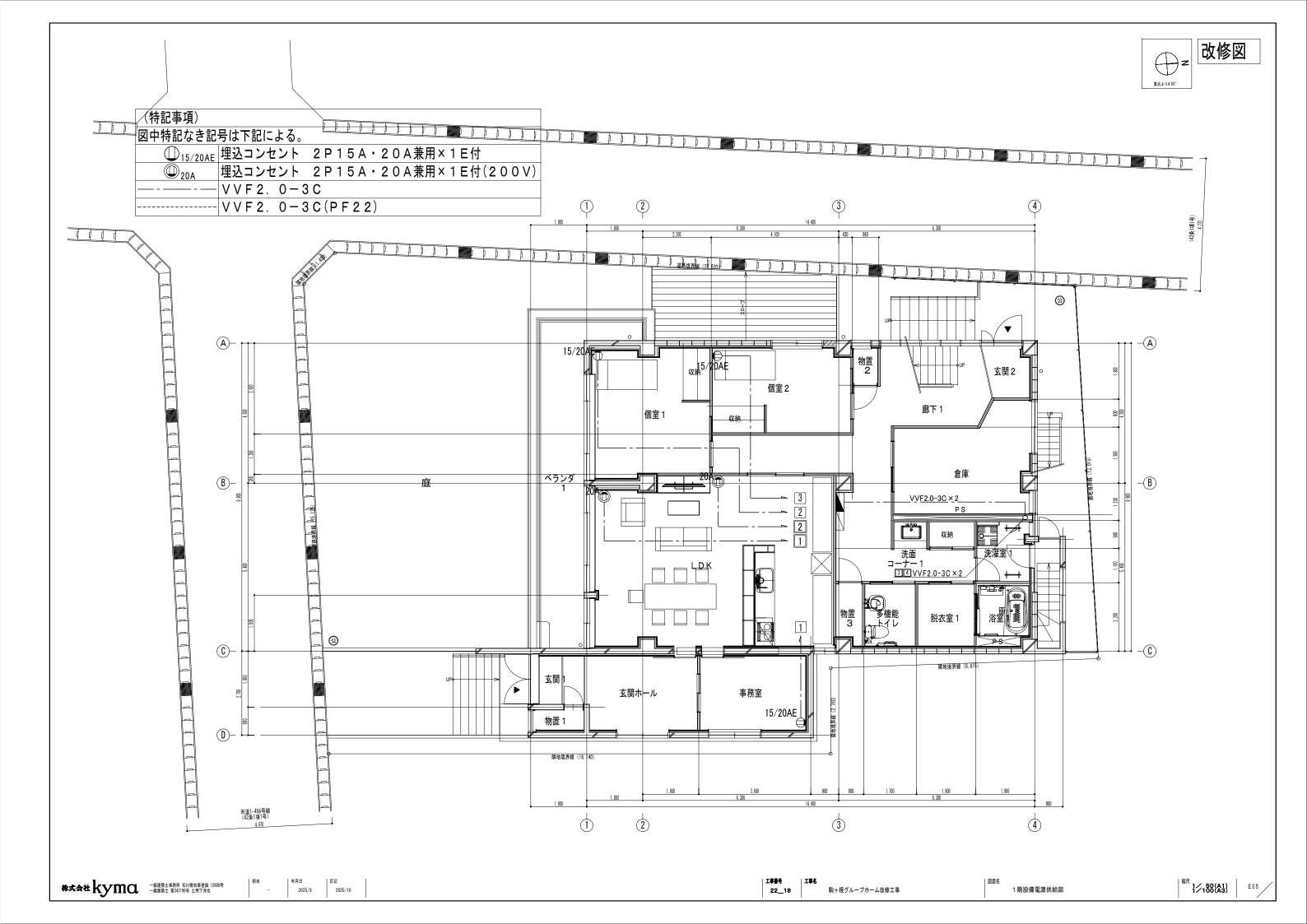


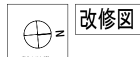


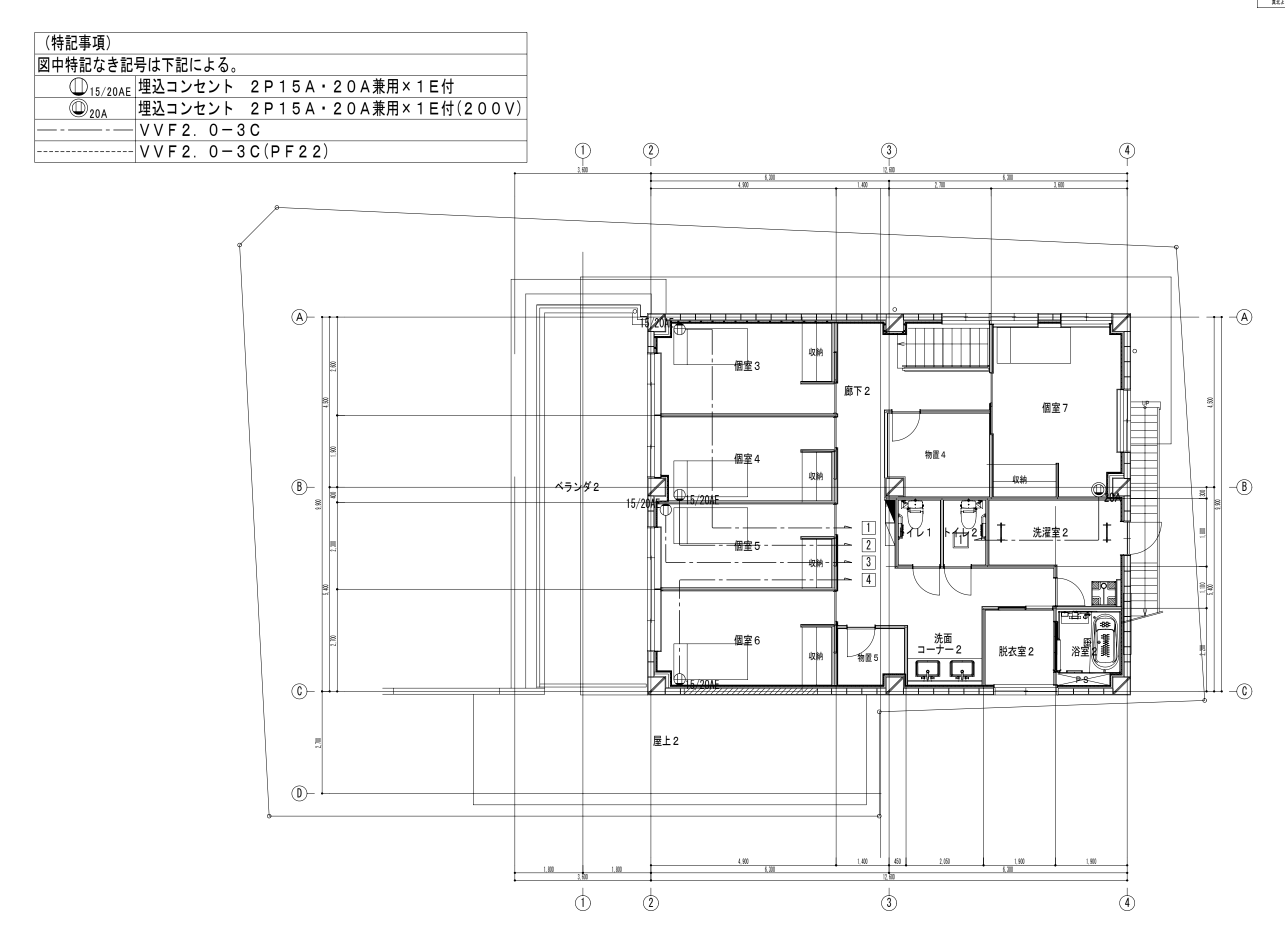


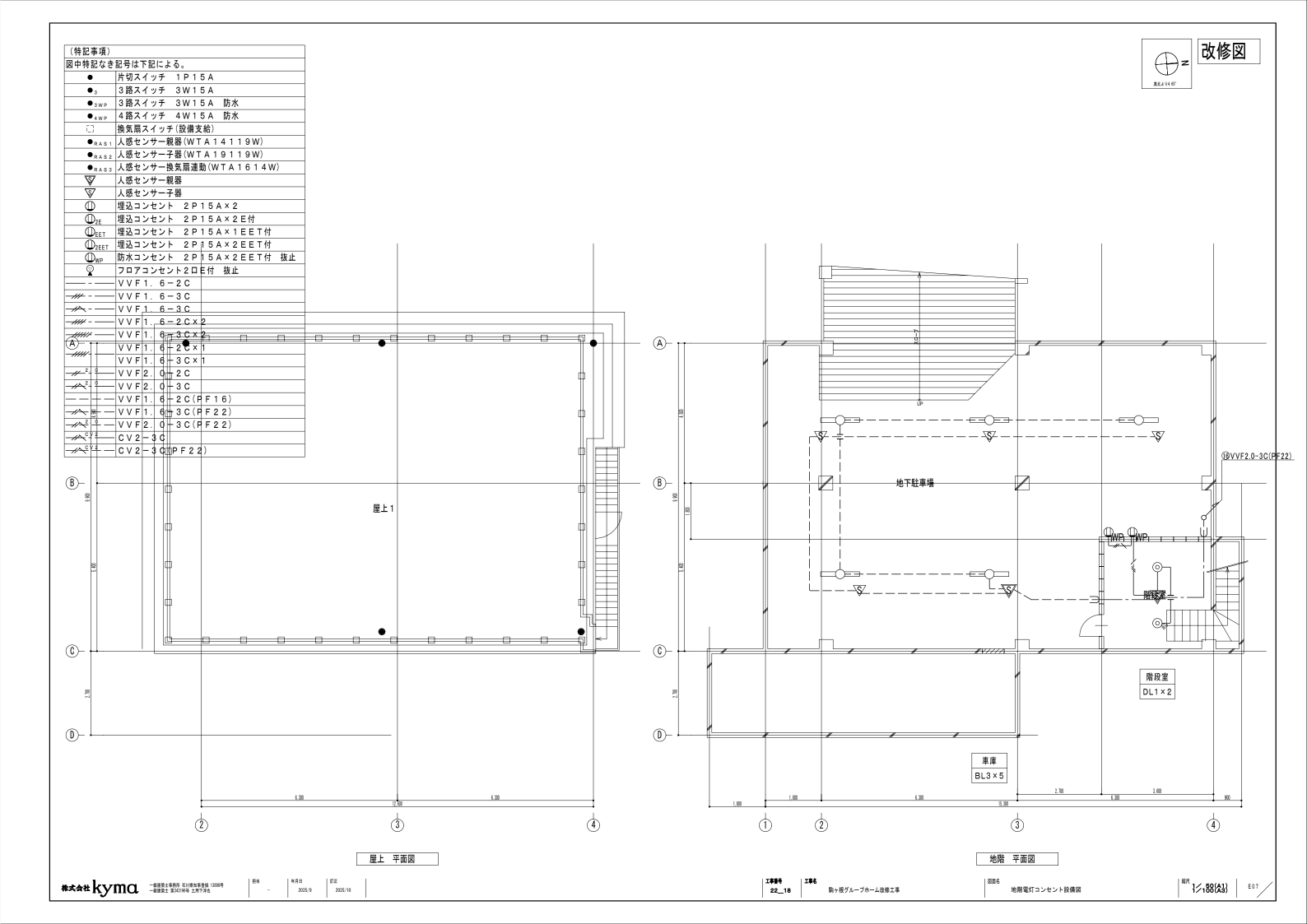


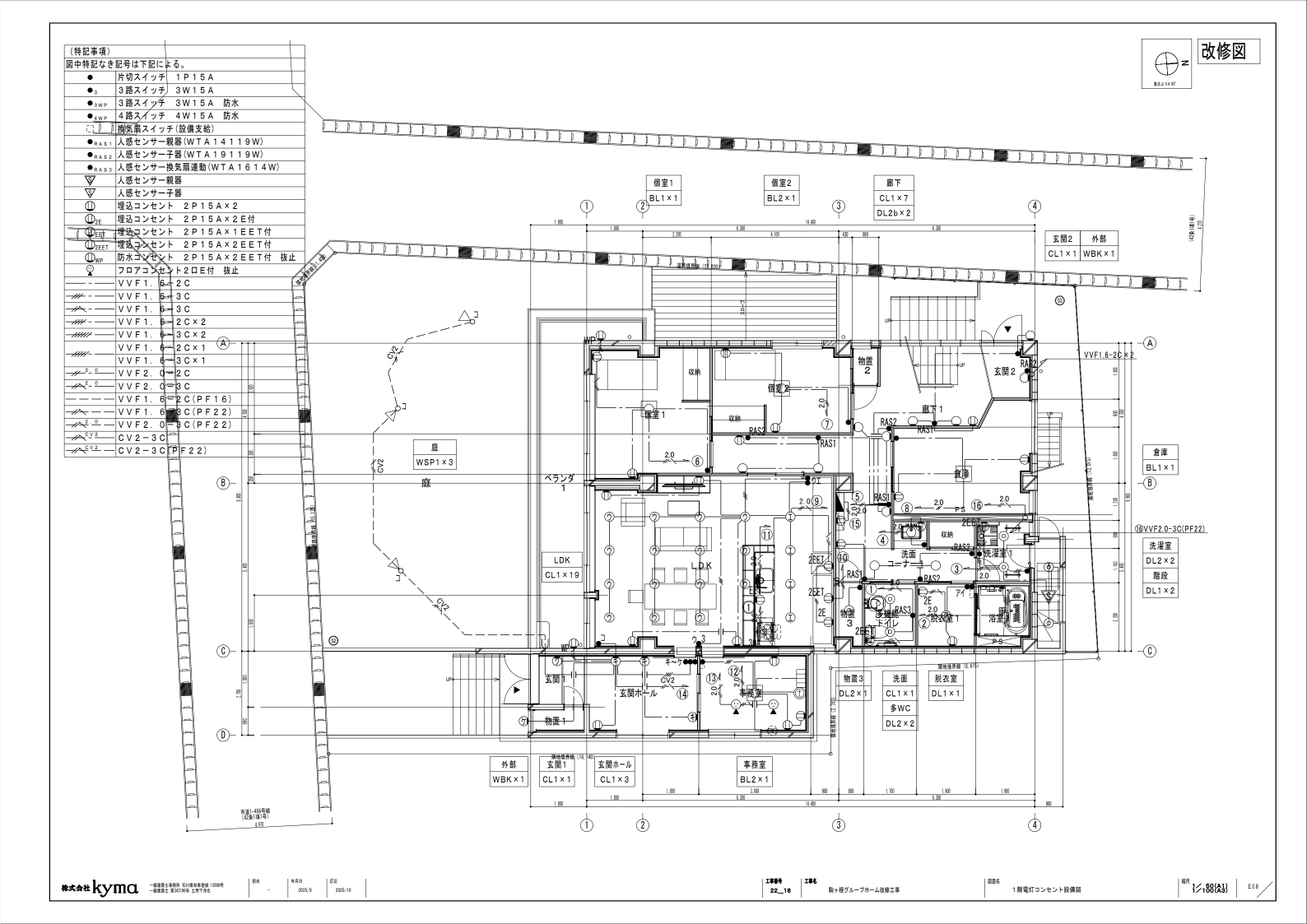


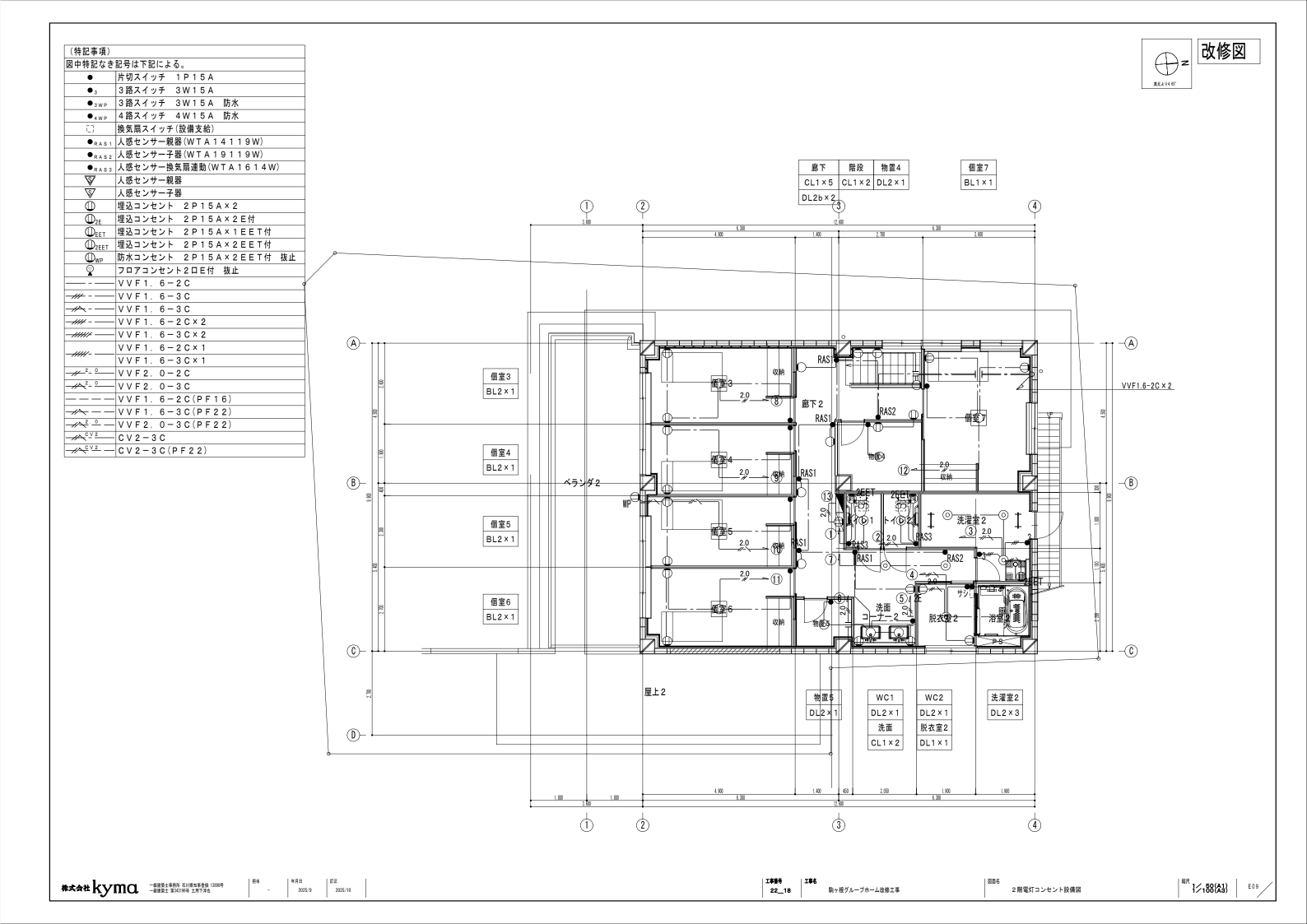


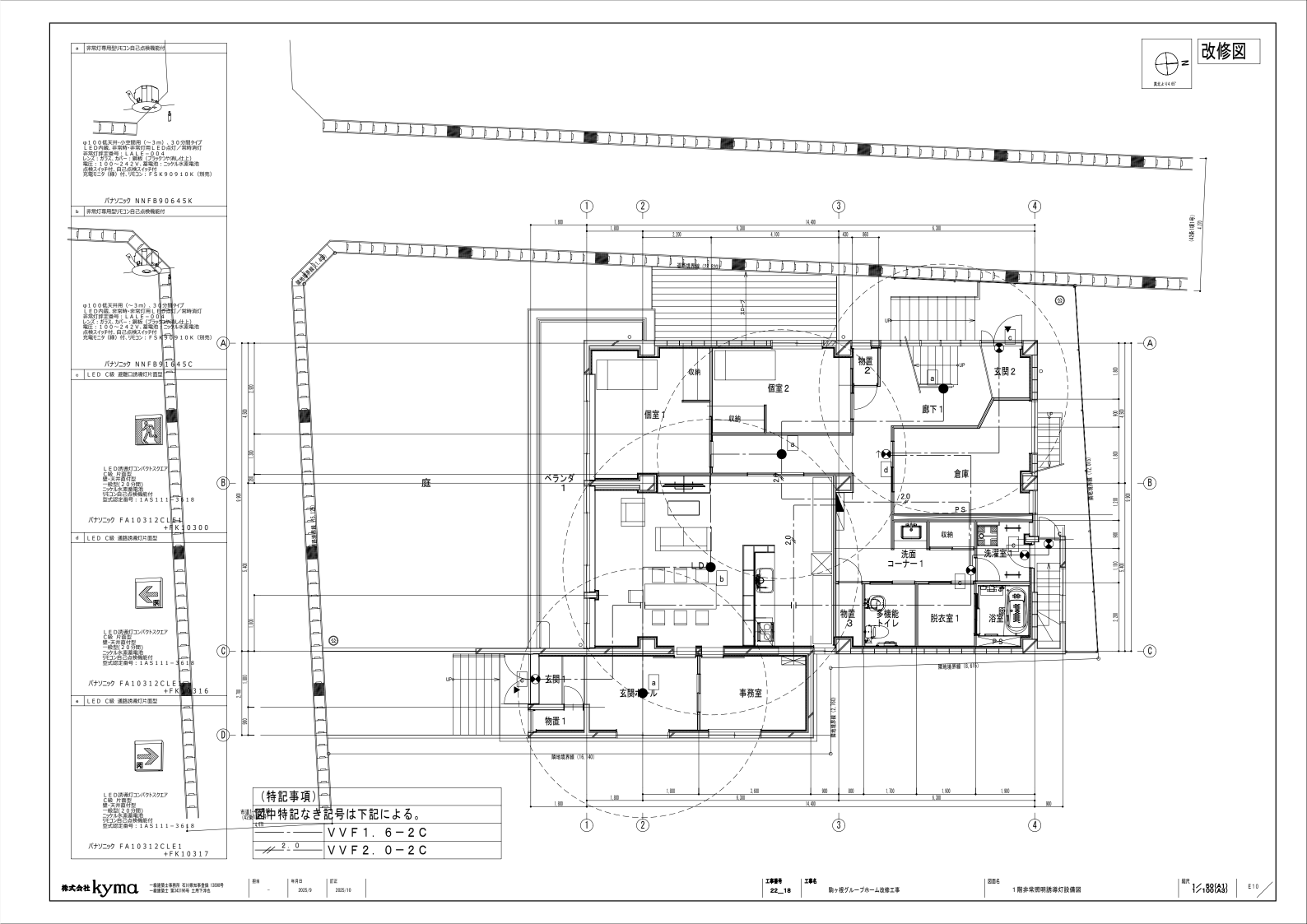


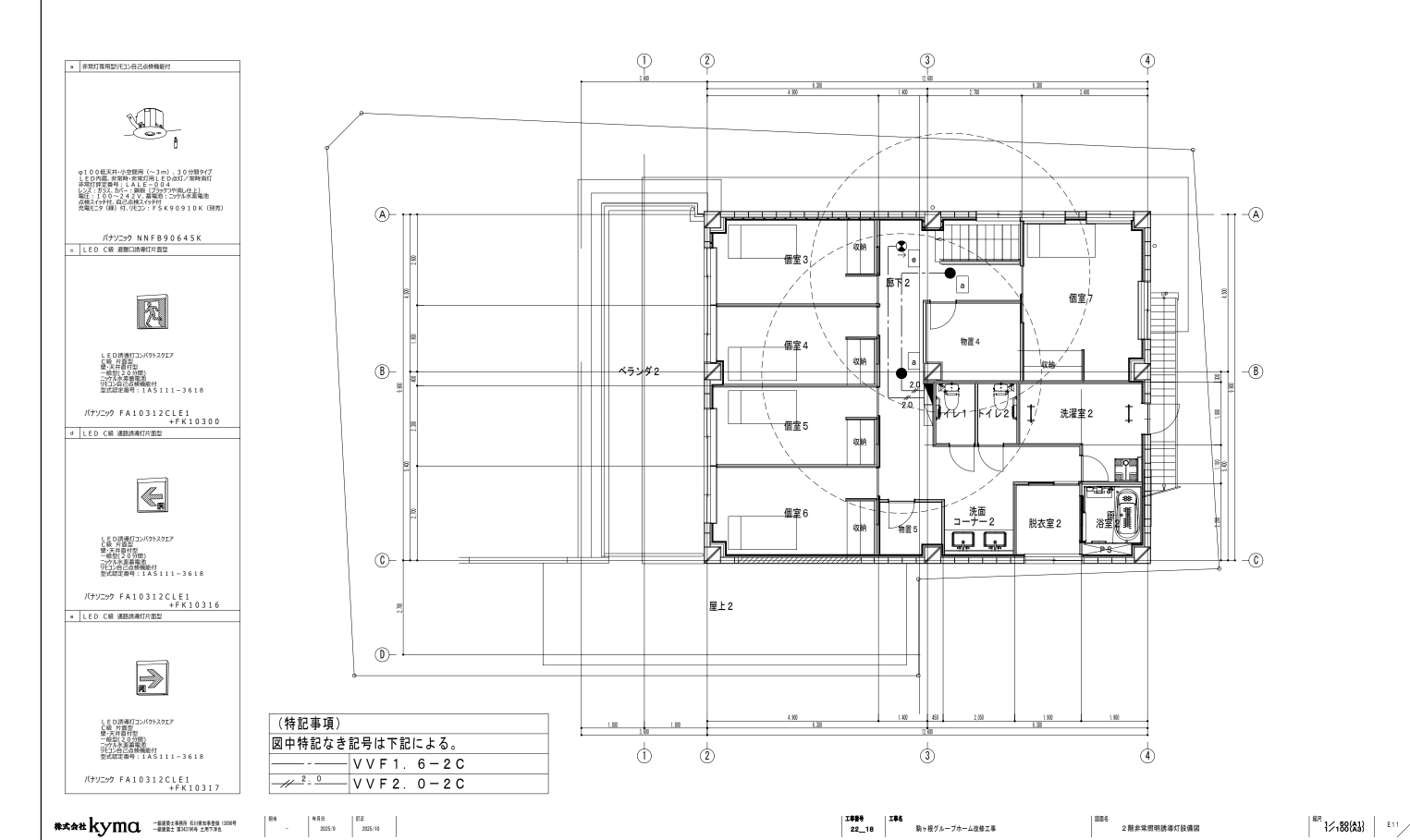


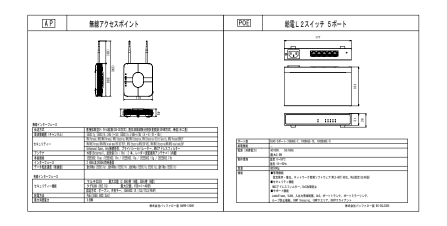


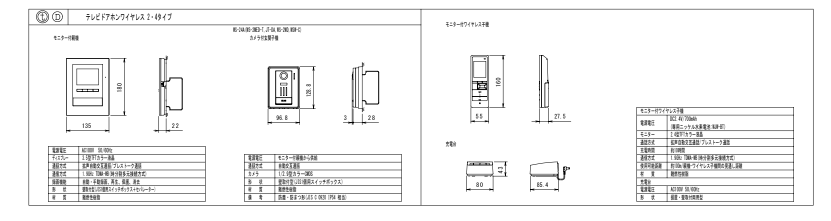






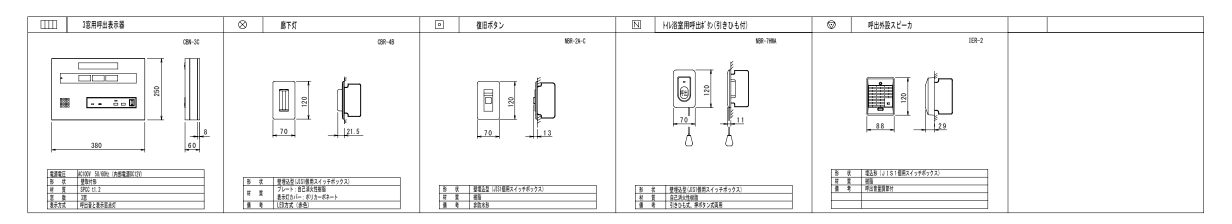




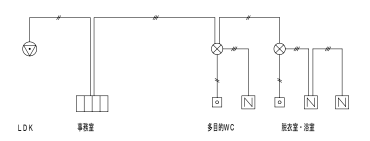


LAN設備姿図

インターホン設備姿図



呼出表示設備姿図



呼出表示設備系統図

## 配線凡例

LAN - テレビ - インターホン -	CAT <sub>/</sub> 5 C <sub>/</sub>	CAT6 0.5-4P S-5C-FB	(PF16)
	5 C/	S-5C-FB	7
インターホン -			(PF16)
		AEO. 9-2C	(PF16)
呼出表示 -		AEO. 9-2C	(PF16)
呼出表示 -		AEO. 9-3C	(PF16)
呼出表示 -	////	AEO. 9-4C	(PF16)
呼出表示 -	/// ///	AEO. 9-3P	(PF22)
注記2) 二重天井戸	内はケーブルこ	ろがし配線とする	<b>5</b> .

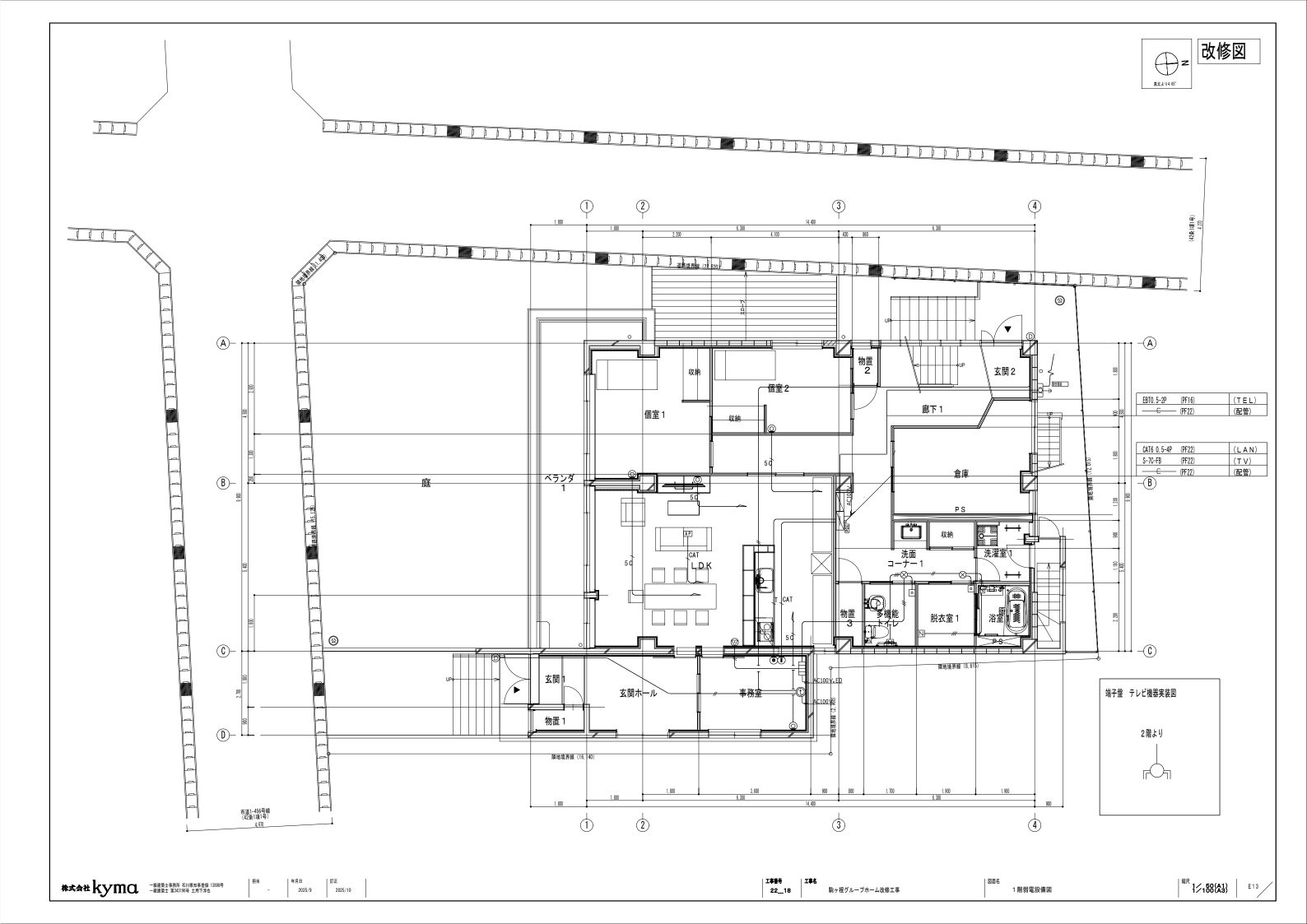
株式会社 kyna - 報道整士 東京所 石川県知事登録 1899号 - 報道蒙士 第34316号 土用下津也

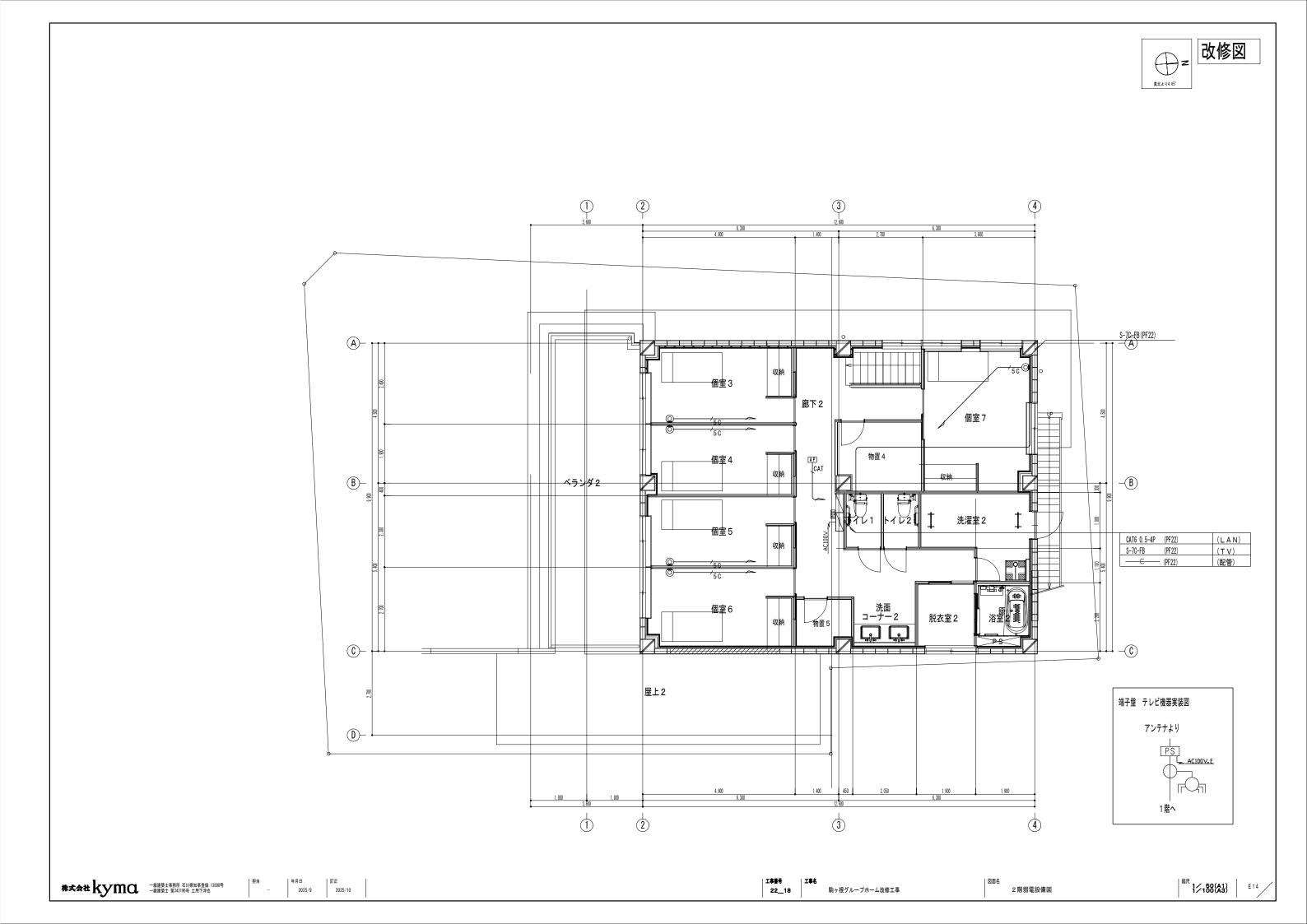
2025/9

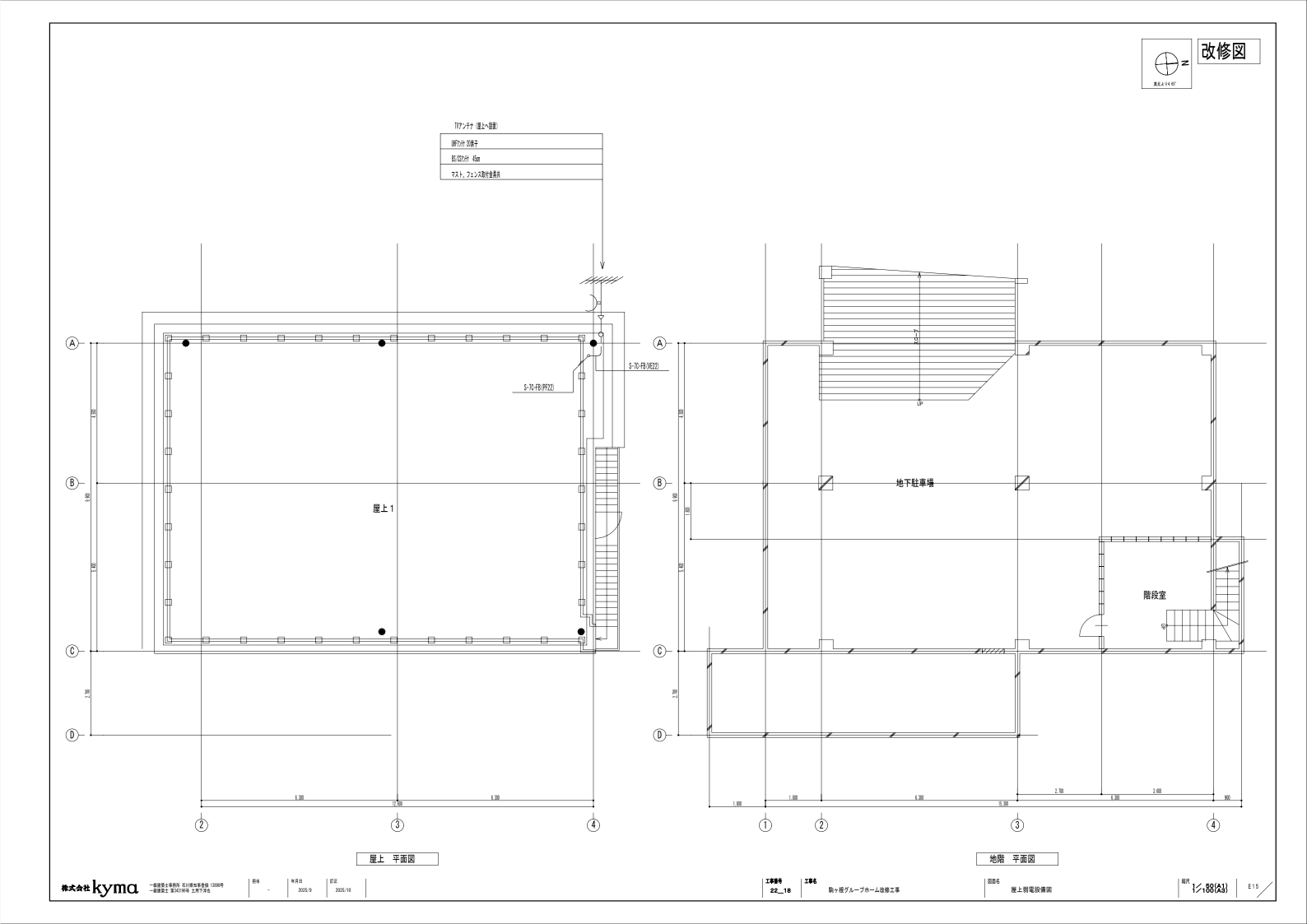
| 耳幕番号 22\_18

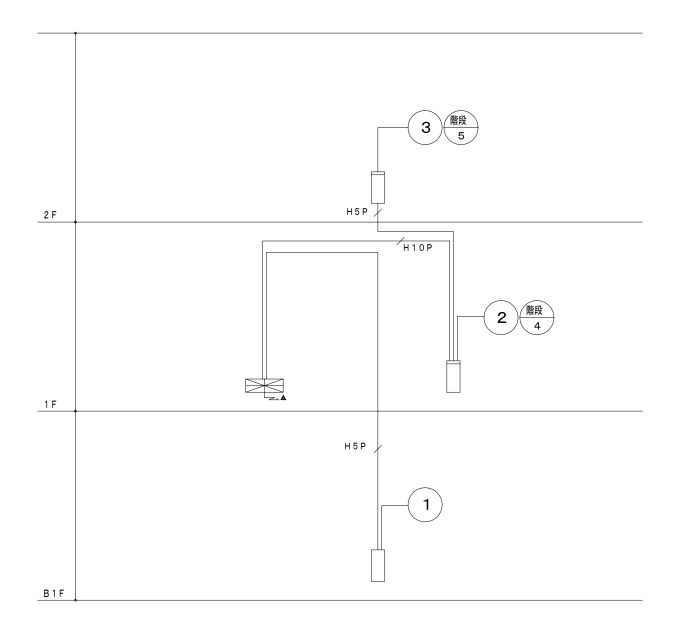
駒ヶ根グループホーム改修工事

弱電設備機器表









凡例

記号	名称	記	事
	火 災 受 信 盤	P型2級	5回線 壁掛型
	機器収容箱	埋込型 縦型	<b>(P)</b> (B) 収容
	機器収容箱	露出型 縦型	<b>P</b> ® 収容
P	発 信 機	P型2級	フラット型表示灯付
В	地区音響装置	DC24V 8mA	
s	光電式スポット型感知器	2種	
	差動式スポット型感知器	2種	
Ф	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型	
Q.	定温式スポット型感知器	特種 60℃ 防水型	
Ω	終端抵抗	10K <u>∩</u>	
	配 管 配 線	天井いんぺい	
	配管配線	ケーブル線	
1/2	配 管 配 線	立上り、引下げ、素通し	
	警 戒 区 域 境 界 線		
NO	警 戒 区 域 番 号		No. 1 ~ 5

特記

- 1) 火災受信盤はCPU搭載により自己診断機能及び自動断線検出機能を有する。
- 2)地区警報は一斉鳴動方式とする。
- 3) 感知器取付け用吊り金具および金具取付工事までは別途電気工事とする。
- 4)特記なき配管配線は下記の通りとする。

 — # - —
 AE 0. 9 - 2C
 — # AE 0. 9 - 2C (19)

 — # - —
 AE 0. 9 - 4C
 — # AE 0. 9 - 4C (19)

 — # - —
 HP 1. 2 - 2C
 — H H P 1. 2 - 2C (19)

 — # - —
 HP 1. 2 - 4C
 — H H P 1. 2 - 4C (19)

記号	配線	天井いんぺい配管	地中配管	露出配管
H 2 C	HP 1. 2- 2C	(PF16)	(PE16)	(19)
H 4 C	HP 1. 2- 4C	(PF16)	(PE16)	(19)
H 3 P	HP 1. 2- 3P	(PF22)	(PE22)	(25)
H 5 P	HP 1. 2- 5P	(PF22)	(PE22)	(25)
H10P	HP 1. 2-10P	(PF28)	(PE28)	(31)

→ AC100V, ED

株式会社 kyma -線建築土革務所 石川県知事登録 13898号 -線建築土 第343196号 土用下淬也

登当 年月日 - 2025/9

設 備 幹 線 系 統 図

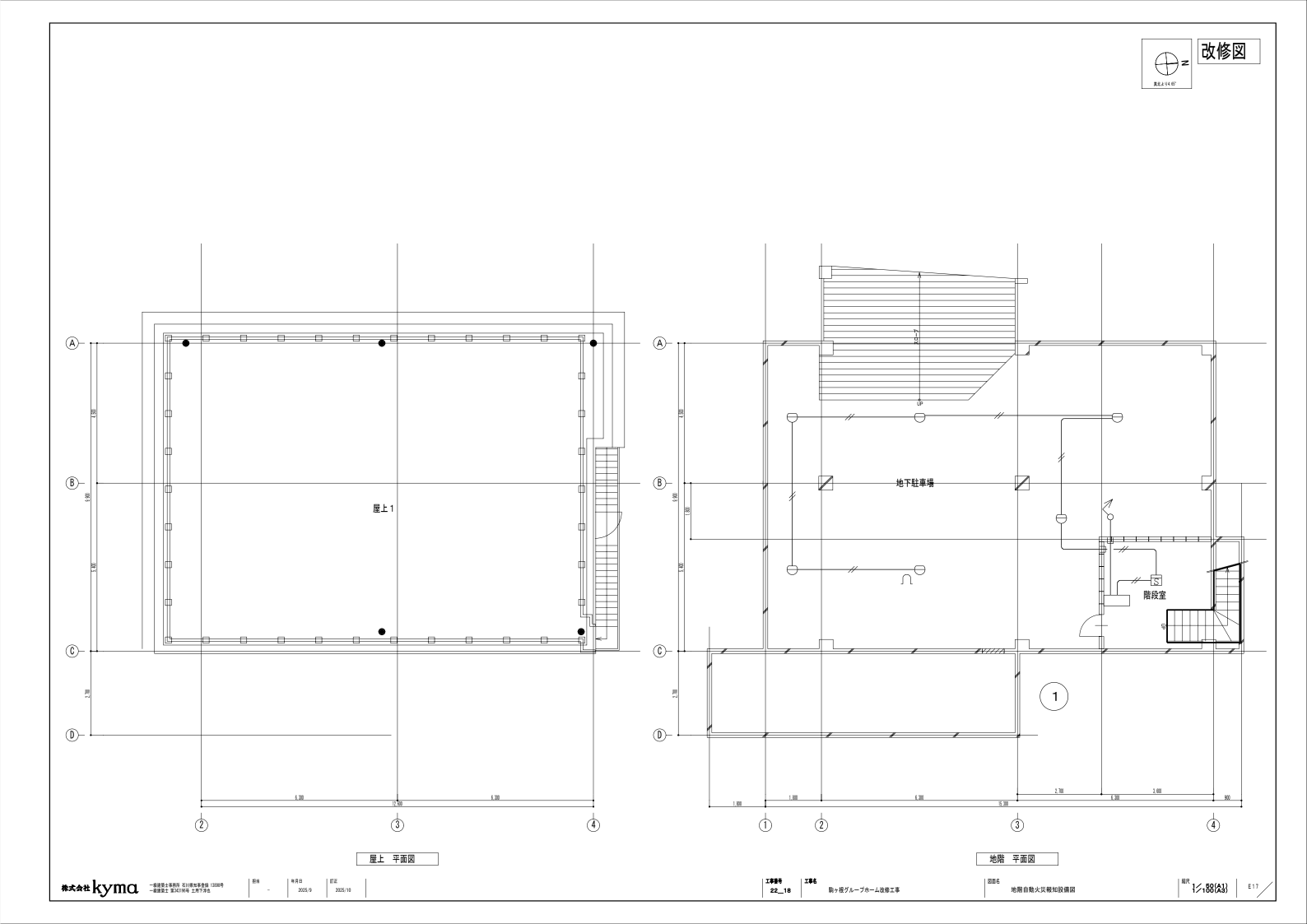
| 工事番号 | 22 18

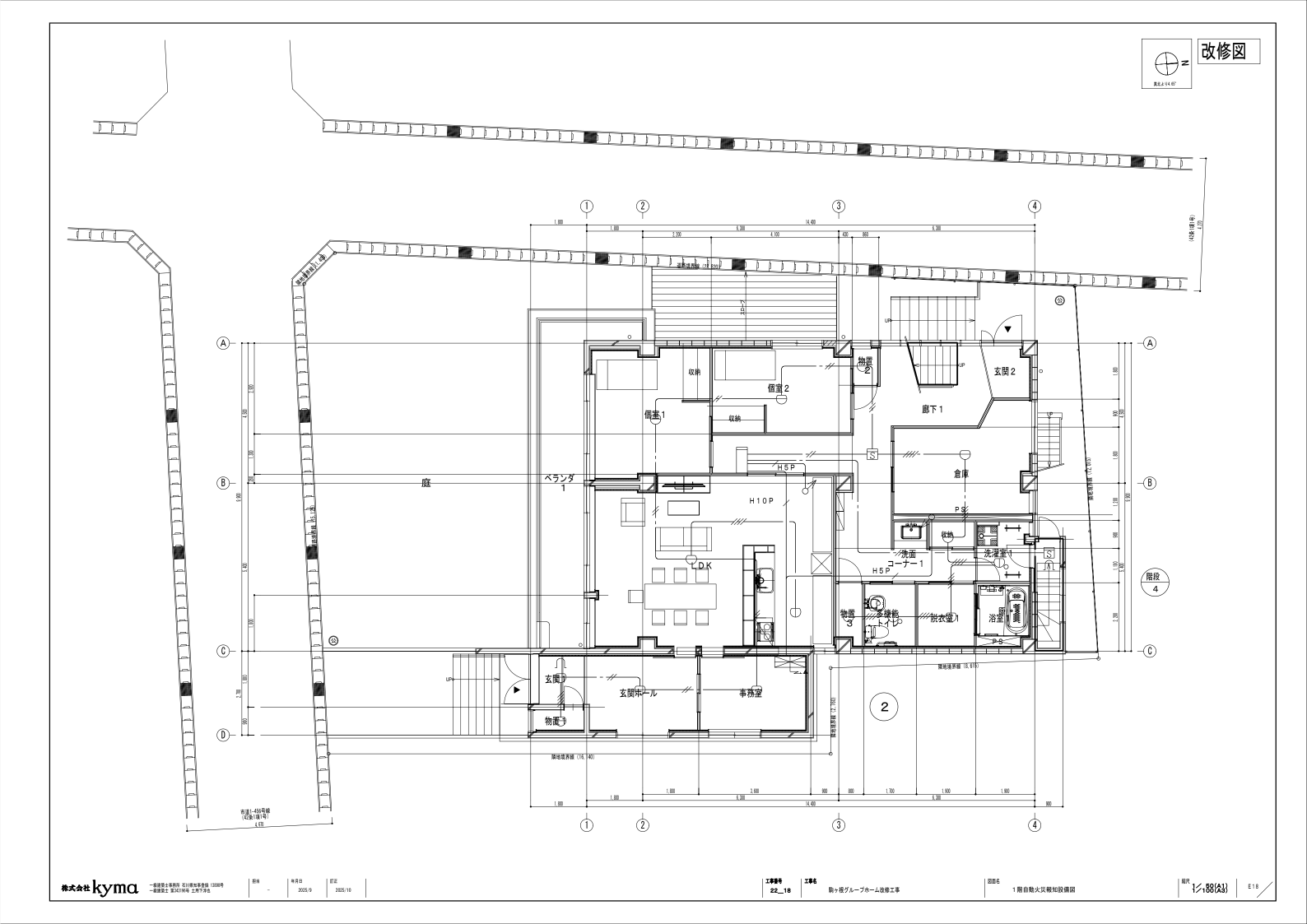
 号
 工事名

 2\_18
 駒ヶ根グループホーム改修工事

| 図面名 | 自動火災報知設備系統図 稲力

沢





駒ヶ根グループホーム改修工事

2階自動火災報知設備図