
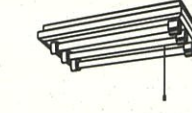

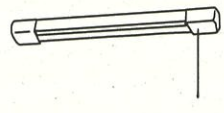

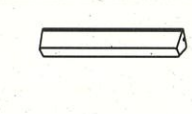
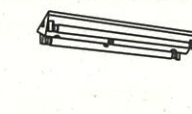
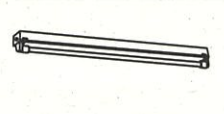






市営月が丘アパート2号館

<p>A IL60-1 玄関、廊下</p>  <p>ガラスグローブ (乳白つや消し) (松下電工) LB56814K</p>	<p>B FL20-3 居間・食卓室</p>  <p>(松下電工) HA8104TGPL</p>	<p>C IL40-1 便所</p>  <p>乳白ガラスグローブ (松下電工) LLB56837</p>	<p>D FBS2-201 渡し元</p>  <p>(松下電工) HI2650</p>
<p>E IL60-1 洗面脱衣室</p>  <p>(松下電工) LW56391T</p>	<p>F FBC2-201 GH ミラーライト 洗面脱衣室 (身障者用)</p>  <p>(松下電工) FW21825</p>	<p>G FSS4-202 1階 玄関</p>  <p>(松下電工) FA22038F</p>	<p>H FSS1RP-201 屋外階段</p>  <p>(松下電工) FW21051K</p>
<p>I K1-FSS4-201 開放廊下</p>  <p>(松下電工) FF21038F</p> <p>(既設器具)</p>	<p>J FDL13W-1 ブラケット 1階 玄関ポーチ</p>  <p>(松下電工) HLW9146EL</p>	<p>K 赤外線電球 125W 100V 投光器 受水槽</p>  <p>(岩崎電気) IKO+G1K1+F5+1R125WRH</p>	<p>L1 HST6-100 (M) 200V L2 HST6-100 (M) 遮光板付 200V 外灯</p>  <p>ポール: IS4 遮光板: 400×400×1,300共 基礎工事別 (コービーラウンジ)</p> <p>(松下電工) YA42080</p>

一級建築士事務所 岩手県知事登録(第)第1113号
一級建築士 第260125号 近谷孝典

(仮称) 市営月が丘アパート2号館建設(電気設備)工事

照明器具要図

scale

date 電灯設備


drawn

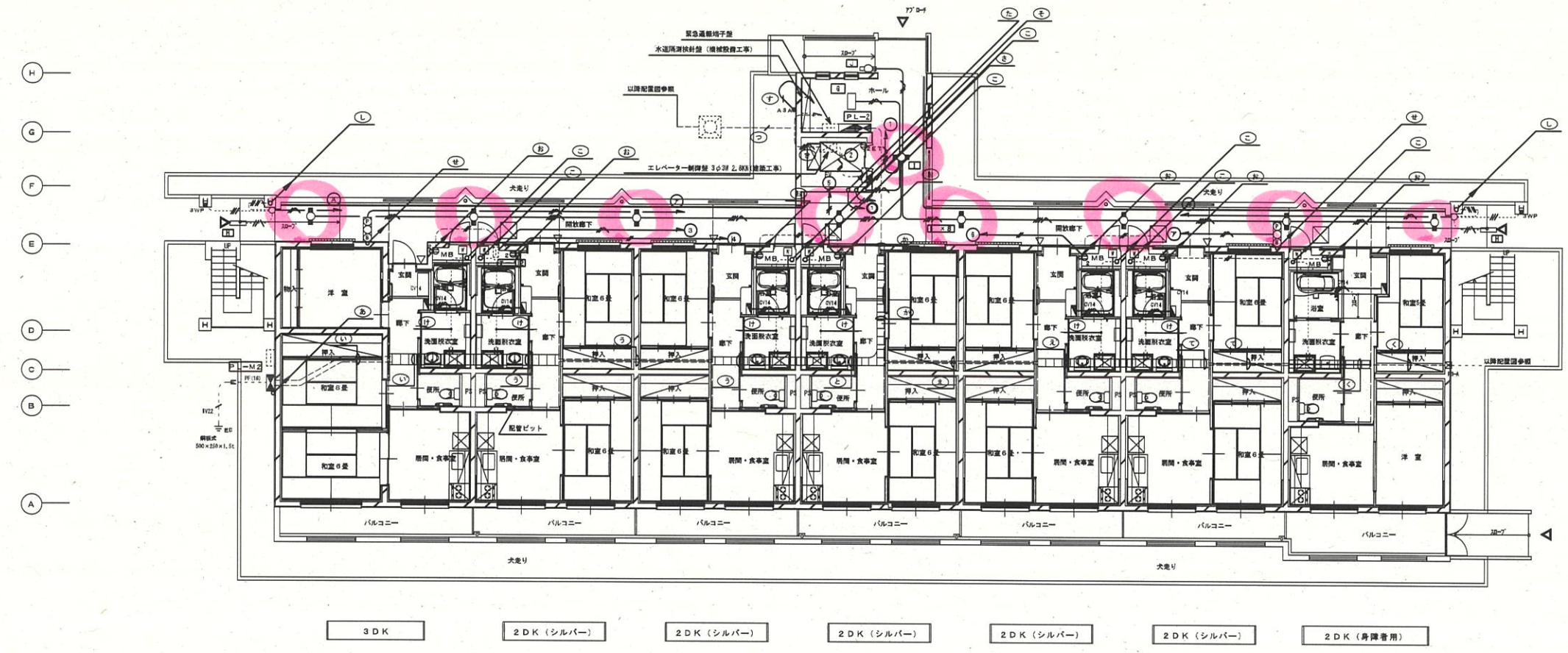
approved

近谷孝典・建築計画工務
岩手県盛岡市東山1丁目17-12
〒020-0122 TEL:019-8473020

E8

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

 = 交換対象



記号	名称	仕様	位置ボックス
	各戸分電盤	別図参照	スイッチボックス 6畳用 C付
	電力計取付板	支持線台内	
	ブラックプレート	SUS製 角形 WP	O. B 10 $\frac{1}{2}$ × 44 C付
	丸型露出ボックス		
	コンセント(汎用ヒーター用)	2P15A-2	O. B 10 $\frac{1}{2}$ × 44 C付
	自動分断器	100V 3A 極込形	O. B 10 $\frac{1}{2}$ × 44 C付
	排水用ヒーター	1 1/2φ200V 625W	
	防雨入替カバー		O. B 10 $\frac{1}{2}$ × 44 C付
	ブルボックス	W250 × H290 × D60FS	

1階 平面図 S=1/100

IV100 \times 3 (83) ×2 電灯引込	CVT80 \times 住宅電灯幹線	CVT114 \times PE(38) 共用電灯幹線	CVT22 \times (プレハブケーブル) PE(42) 住宅電灯幹線	CVV82 \times -4C PF(21) 水分センサー
IV80 \times 3 (81) 電灯引込	CVT114 \times 共用電灯幹線	IV14 \times 共用電灯幹線	IV8 \times E	
IV22 \times 3 (31) 動力引込	IV22 \times ケーブルラック #400(SUS) E	CVT22 \times 共用動力幹線	CVV2 \times (2) PF(22) 廊下照明	CVV8 \times -2C × 2 PE(34) 外灯
CVT80 \times PE(54) ×2 住宅電灯幹線	CVT100 \times 住宅電灯幹線	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times PE(36) 受水補助力	CVT22 \times (プレハブケーブル) 住宅電灯幹線	
CVT114 \times PE(38) 共用電灯幹線	IV114 \times E	CVV3.5 \times -2C E2.0 PE(28) 受水補助力	IV8 \times E	
IV22 \times PE(34) 共用動力幹線	CVT100 \times PE(70) 住宅電灯幹線	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times PE(36) 受水補助力	CVT80 \times PE(54) 住宅電灯幹線	
CVT22 \times PE(34) 共用動力幹線	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times PE(36) 受水補助力	CVV3.5 \times -2C E2.0 PE(28) 受水補助力	IV14 \times E	
CVT100 \times PE(70) 住宅電灯幹線	CVV3.5 \times -2C E2.0 PE(28) 受水補助力	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times PE(36) 受水補助力	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times PE(36) 受水補助力	
CVT80 \times ×2 住宅電灯幹線	CVT100 \times 住宅電灯幹線	CVV3.5 \times -2C E2.0 PE(28) 受水補助力	IV2.0 × 4 E2.0 (25) 屋外階段照明	
CVT114 \times 共用電灯幹線	IV114 \times E	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times PE(36) 受水補助力	CVT80 \times PE(54) 住宅電灯幹線	
IV22 \times ケーブルラック #400(SUS) E	CVT100 \times PE(70) 住宅電灯幹線	IV2.0 × 2 PF(14) エレベーター動力	IV14 \times E	
CVT22 \times 共用動力幹線	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times PE(36) 受水補助力	IV2.0 × 2 PF(14) エレベーター電灯	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times PE(36) 受水補助力	
CVT100 \times 住宅電灯幹線	CVV3.5 \times -2C E2.0 PE(28) 受水補助力	CVV3.5 \times -2C E2.0 PE(28) 受水補助力	CVV3.5 \times -2C E2.0 PE(28) 受水補助力	
CVT80 \times PE(54) 住宅電灯幹線	IV2.0 × 2 PF(14) 共用コンセント	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times KE(300(SUS)) 受水補助力	IV2.0 × 2 E2.0 PF(10) 複合扉	
CVT114 \times PE(38) 共用電灯幹線	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times PE(36) 受水補助力	CVV3.5 \times -2C E2.0 PE(28) 受水補助力	CVV14 \times -3C 共用電灯幹線	
IV22 \times E	IV2.0 × 2 PF(14) 共用コンセント	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times KE(300(SUS)) 受水補助力	IV14 \times ケーブルラック #300(SUS) E	
CVT22 \times PE(34) 共用動力幹線	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times KE(300(SUS)) 受水補助力	CVV5.5 \times -3C E5.5 \times KE(300(SUS)) 受水補助力	CVT22 \times 共用動力幹線	
CVT100 \times PE(70) 住宅電灯幹線	CVV3.5 \times -2C E2.0 KE(300(SUS)) 受水補助力	CVV3.5 \times -2C E2.0 KE(300(SUS)) 受水補助力	CVT100 \times 住宅電灯幹線	

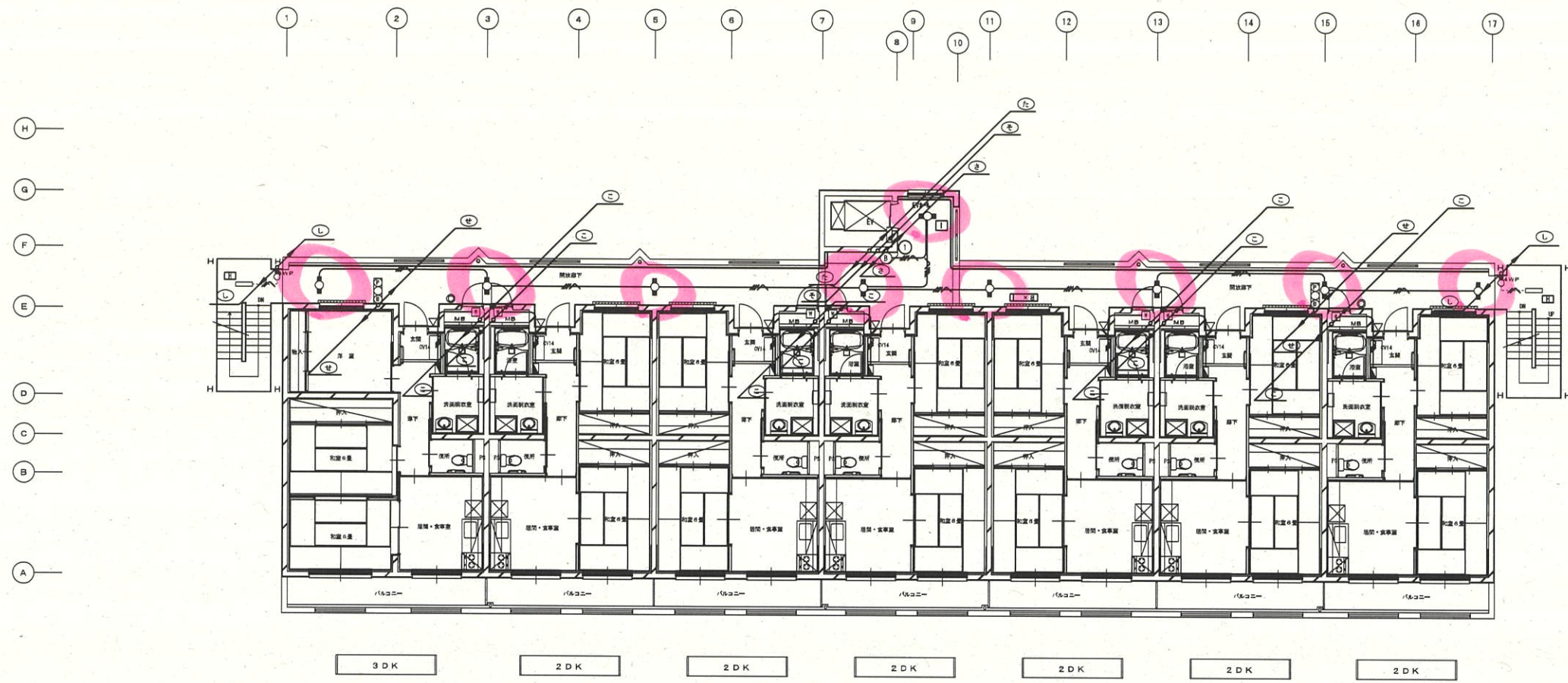
特記事項		
1. サイズ記入なき配線は下記による。		
	IV2.0 × 3	(19)
	IV2.0 × 2 E2.0	(19)
	IV2.0 × 4 E2.0	(25)
	IV2.0 × 2 E2.0	PF(16)
	IV2.0 × 2	PF(16)
	IV2.0 × 2 E2.0	PF(16)
	IV2.0 × 3 E2.0	PF(22)
	IV2.0 × 4 E2.0	PF(22)
	CVT114 \times E5.5 \times B	PF(28)

一級建築士事務所 岩手県知事登録(あ)第11113号
 一級建築士 第260125号 近谷 裕美

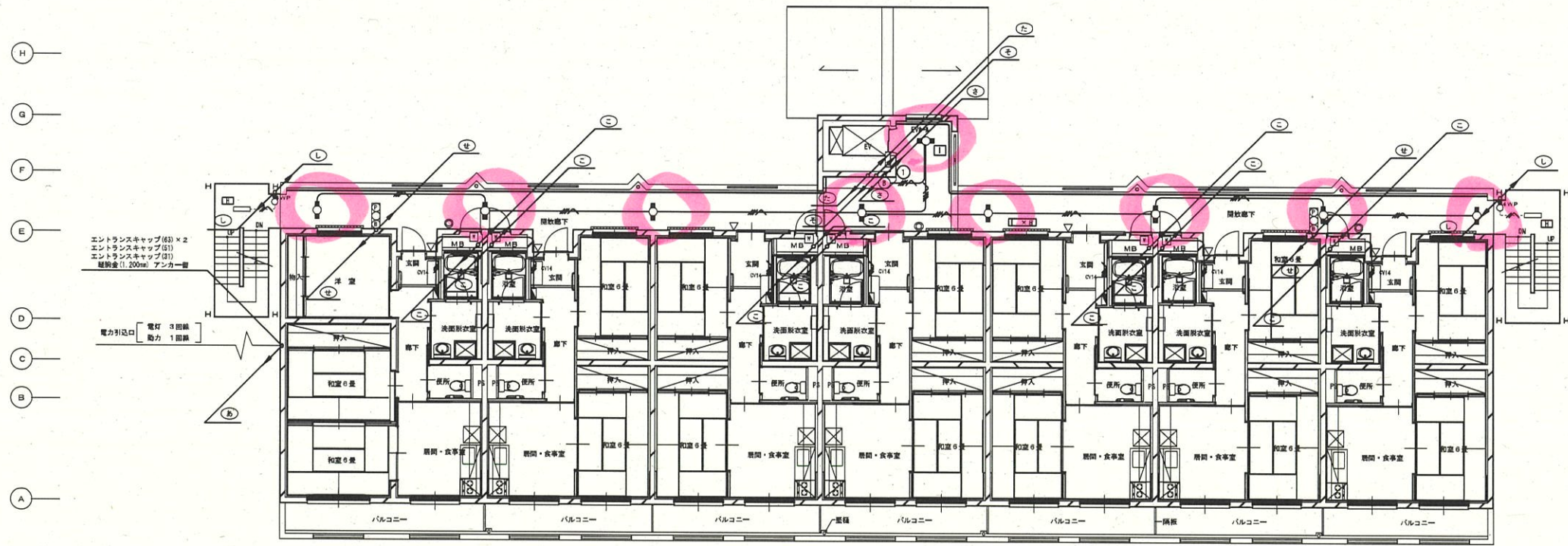
(仮称)市営月が丘アパート2号館建設(電気設備)工事

1階平面図
 Scale: S=1/100
 Date: 幹線設備 電灯設備 動力設備
 Draft:  Approved: 

近谷 裕美・建築計画工務
 〒022-0122 岩手県盛岡市南町1丁目11-22
 TEL: 0194-3473209



3階 平面図 S=1/100



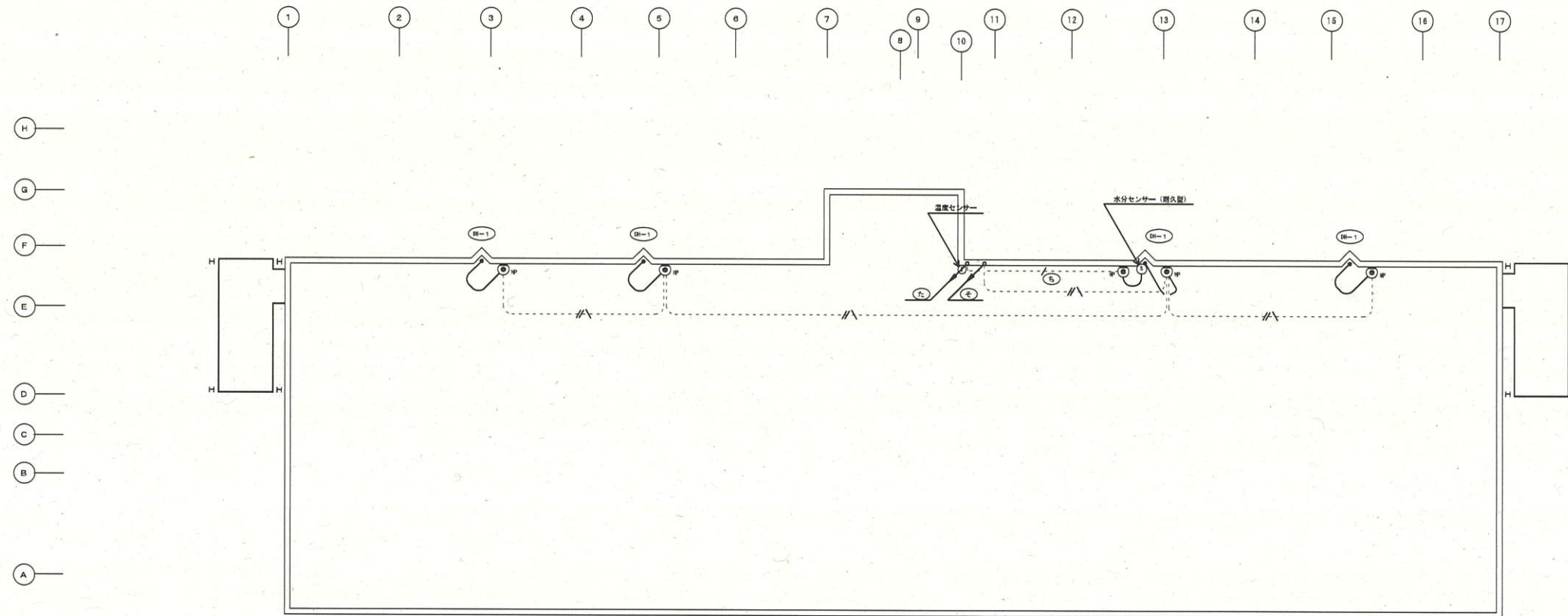
2階 平面図 S=1/100

一級建築士事務所 岩手真知専業株式会社 第1113号
一級建築士 第260125号 近谷忠美

(株) 市営月が丘アパート2号館建設 (電気設備) 工事

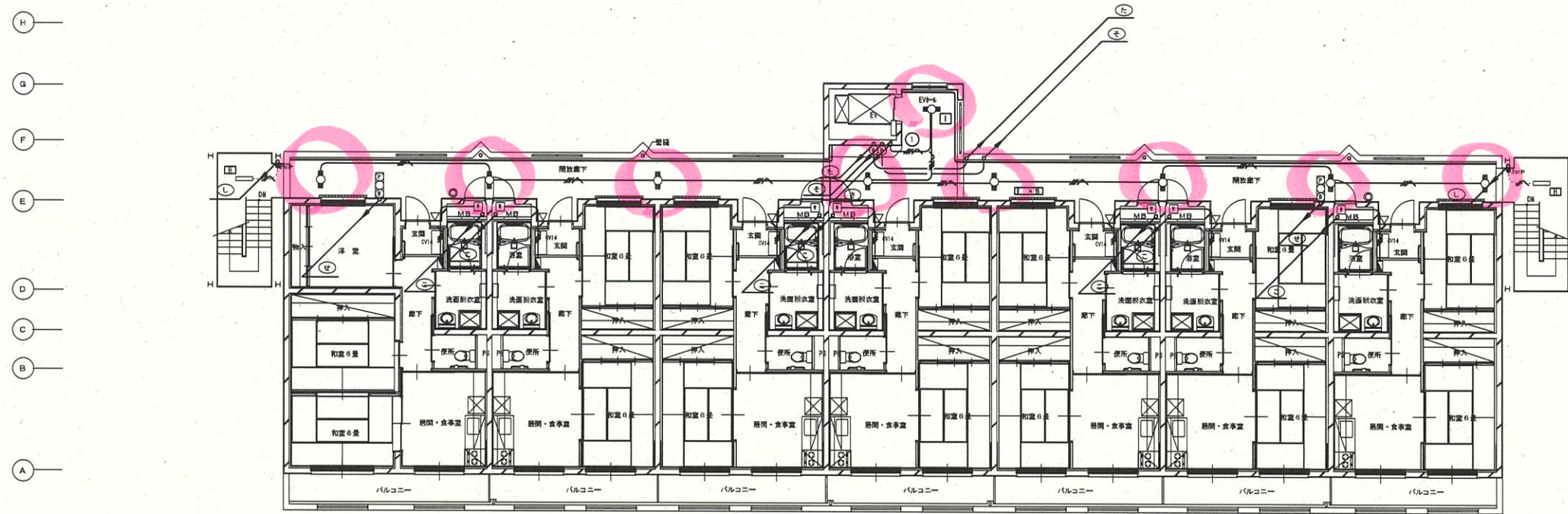
 TACHIYAMA ASSOCIATES 近谷忠美・建築計画工務 岩手県盛岡市青森山7丁目22 930-0102 TEL019(847)3020	2・3階平面図 1/100 2024.10.10 2024.10.10	2024.10.10 2024.10.10
	2024.10.10 2024.10.10	2024.10.10 2024.10.10

E10



R階 平面図 S=1/100

○ = 交換対象



3DK 2DK 2DK 2DK 2DK 2DK 2DK

4階 平面図 S=1/100

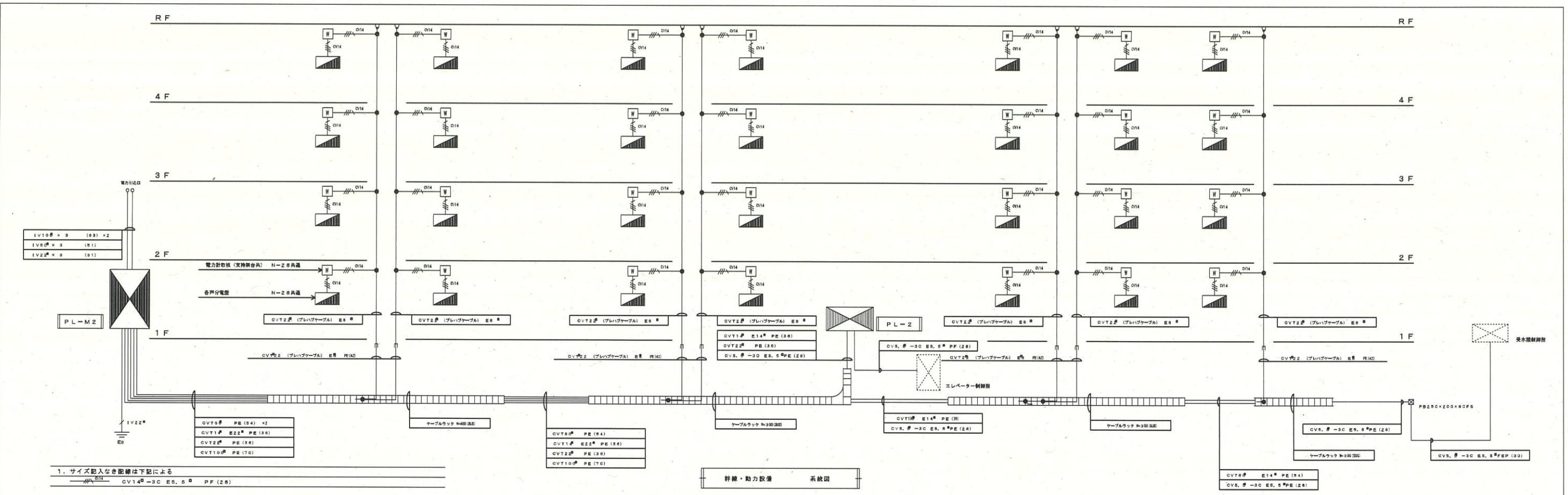
一級建築士事務所 岩手県知事登録(あ)第1113号
 一級建築士 第260125号 近谷孝義

(名称) 市営月が丘アパート2号館建設(電気設備)工事

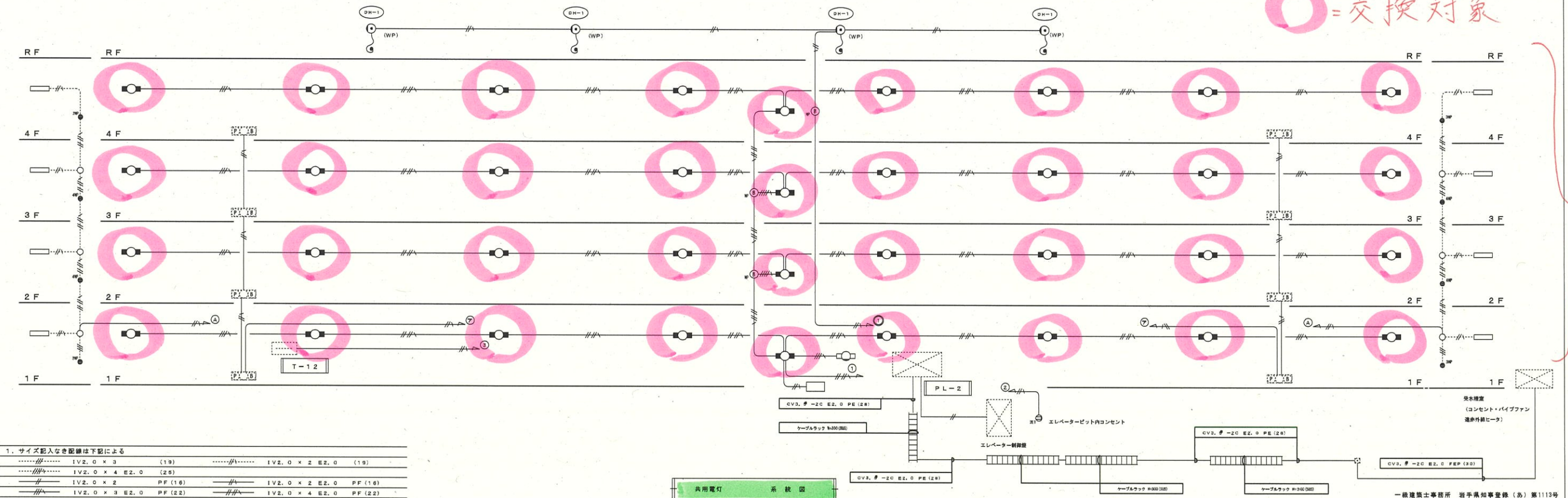
4・R階平面図
 scale S=1/100
 data 幹線設備 電灯設備 動力設備
 近谷孝義・建築計画工房
 岩手県盛岡市南町1丁目17-12
 〒990-0122 TEL019-847-2020

approved

E11



○ = 交換対象



合計 36台

一級建築士事務所 岩手県知事登録(あ)第1113号
 一般建築士 第260125号 近谷宅美

系統図

近谷宅美・建築計画工

〒980-0022 秋田県秋田市山王1-1-22
 TEL:0182-547-3600

系統図

幹線設備 電灯設備 動力設備

scale

date

draw

approved

E12