

芦野団地市営住宅(No. 2号棟)建替建設(電気設備)工事

設計図

五所川原市 建設部 建築住宅課
株 式 会 社 青 和 設 計

[illegible]

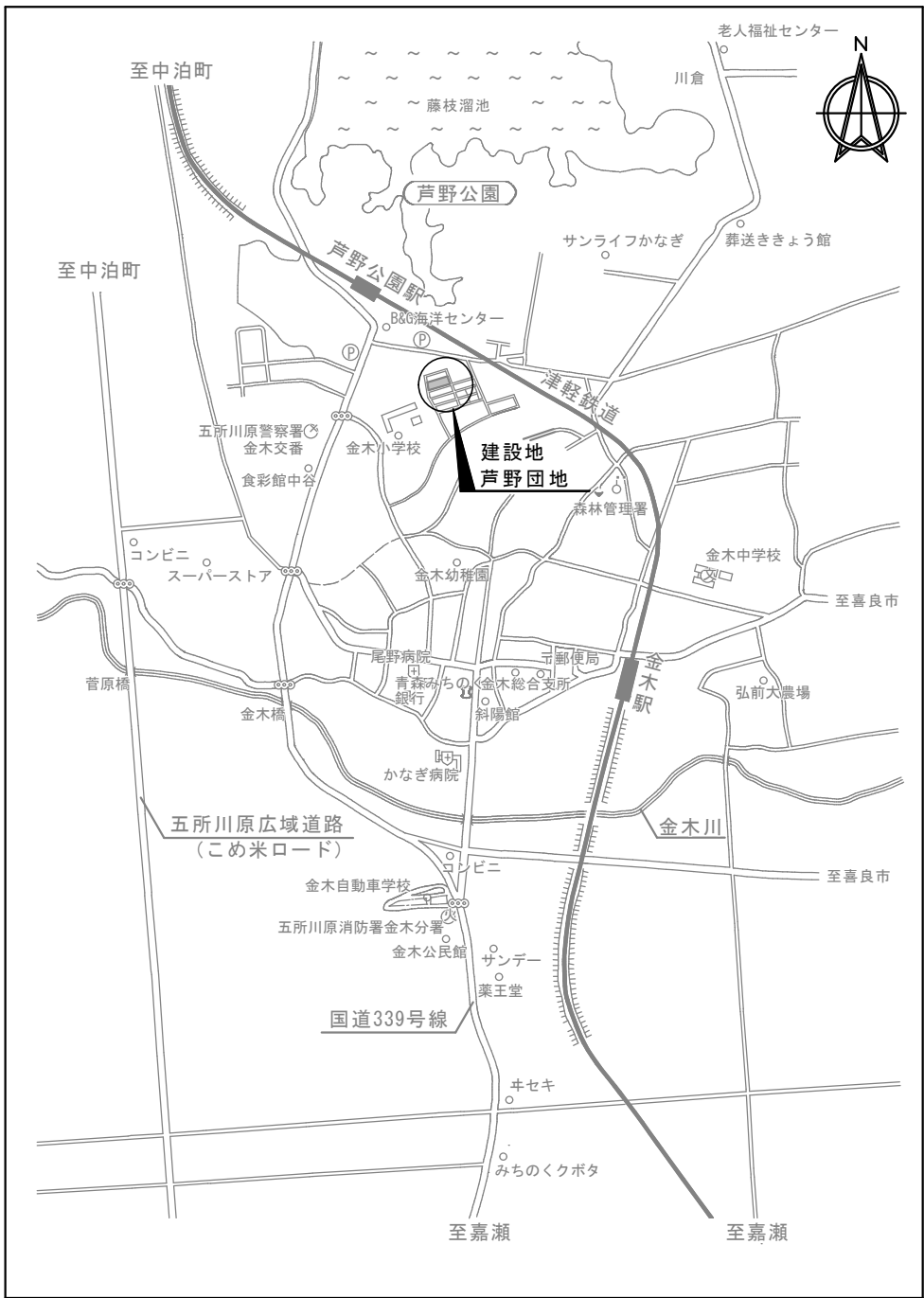
章 一般共通事項		項目		特記事項	
一	○再使用機材・養生	○ 指定機材 () ○ 特別清掃 ()			
	●環境に配慮した電線	LAN用ツイストペアケーブルは、下記による。			
般		記 号	仕 様		
		EM-UTPケーブル (EM-UTP5E)	JCS5503 耐燃性®リフレインシス LAN用ツイストペア® (ECO-UTP-CAT5E/F)		
共		(EM-UTP6)	耐燃性®リフレインシス カテゴリ6 UTPケーブル® (ECO-UTP-CAT6/F)		
		(EM-UTP6A)	耐燃性®リフレインシス カテゴリ6A UTPケーブル® (ECO-UTP-CAT6A/F)		
通	○はつり	既存コンクリート部の床・壁の配管貫通部等の穴開けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。			
事					
項					
電	●電気方式	幹線：単相 3 線式 100V 200V 分岐：単相 2 線式 100V 分岐：単相 2 線式 200V			
	○連続調光LEDとする室名等	室名 ()			
灯	○誘導灯	○ 電池内蔵形 ○ 電池別置形			
	○非常用照明器具	○ 電池内蔵形 ○ 電池別置形			
設	○ハイテンションアウトレット	○ 飛び出し形 ○ 外部固定形 ○ 銅合金形 ○ アルミ製			
備					
動	○電気方式	幹線：三相 3線式 200V 分岐：三相 3線式 200V			
	○警報盤	○ 壁掛式 (電源装置 ○ 内蔵 ○ 別置)			
力	○電磁開閉器用押釦	○ 埋込運用形配線器具 ○			
	○機器への接続	電動機等への接続は本工事とする。			
設	○電動機等の接地	図示以外は金属管接地とする。			
	○総合動作試験	○ 無 ○ 有 ()			
電	○電気方式	幹線：単相 2 線式 200V 分岐：単相 2 線式 200V			
	○発熱線	○ 第2種 ○ 第4種			
熱	○施工場所及び面積	○ 表玄関ポーチ 約 m ² ○ 約 m ² ○ 約 m ²			
設					
備					
雷	○保護レベル	○ I ○ II ○ III ○ IV			
	○受雷部	○ 突針 ○ 水平導体 ○ メッシュ導体 ○ 構造体利用 ()			
護	○避雷導線	○ 建築構造体利用 ○ 引下げ導線			
	○接地極	○ 建築構造体利用 ○ 接地極埋設			
設					
備					
電	○電気方式	幹線：三相 3線式 6kV 低圧：三相 3線式 200V 低圧：単相 3線式 100V/200V			
	○配電盤	○ 屋内用 ○ 屋外用 (材質 (○ 銅板 ○ ステンレス)) ○ キュービクル式配電盤 ○ 高圧スイッチギア			
受	○主遮断装置	○ 限流ヒューズ及び高圧負荷開閉器 (PF-S) ○ 高圧交流遮断器 (CB) 定格遮断電流 12.5kA以上			
	○設備容量	変圧器総容量： kVA			
変	○変圧器	○ 油入 (○ 屋外キュービクル ○) ○ モールド (○)			
	○進相用コンデンサ	○ 高圧 ○ 低圧			
電	○自動力率制御装置	○ 無効電力検出方式 ○ 力率検出方式			
力	○直流電源装置	○ 非常照明器具電源・受変電設備制御電源共用 ○ 非常照明器具専用 ○ 受変電設備専用			
	○蓄電池	○ 鉛蓄電池 (○ HS ○ MSE ○) ○ アルカリ蓄電池 (○ AH ○ AMH ○ AHH ○) ○ リチウムイオン電池 (○)			
貯	○交流無停電電源装置 (UPS)	給電方式：○ 常時インバータ給電方式 ○ ラインインタラクティブ方式 ○ 常時商用給電方式 方式： ○ 単相2線 ○ 単相3線 ○ 三相3線 電圧： ○ 100V ○ 200/100V ○ 200V 容量： kVA 補償時間： 分以上 電解液処理： 盤類据付方法：			
蔵					
設	○形式	簡易形 ○ キュービクル式 ○ オープン形			
	○発電機	電気方式：三相3線式 50Hz 電圧： V 定格出力： kVA			
備	○原動機	形式： ○ ディーゼル ○ ガスタービン ○ マイクロガスタービン ○ ガスエンジン 定格出力： kW (PS) 以上 定格出力： kVA 方式等： 始動方式 ○ 電気方式 ○ 空気式 ○ ○ ラジエータ式 ○ 水冷循環式 ○ ○ 冷却水 ○ 不凍液を混合した水道水 ○ 水道水			
	○排気系統配管	断熱材：○ ロックウール ○ 厚さ等：○ 75mm ○			
発	○燃料	種類： ○ 軽油 ○ 灯油 ○ A重油 ○ 燃料ガス (○ 燃料小出槽 リットル) 主貯油槽 (地下)：○ なし ○ あり (○ 別途 ○ 本工事)			
	○太陽光発電装置	太陽電池アレイ公称電力： kW パワーコンディショナ 電気方式： 相 線式 交流出力電圧： V 定格出力： kW			
電					
機	○電話交換機	形式： ○ 電子交換 ○ ボタン電話装置 ○ PBX ○ VoIPシステム 回線数：○ 内線 / 回線 ○ 局線 / 回線 ○ 専用データ (回線) ○ 主装置等の撤去 (支障時の取り扱い：)			
	○電話機	○ 本工事 ○ 別途工事 ○ ボタン電話機 ○ 多機能電話機 ○ 内線電話機 ○ デジタルコードレス電話機 電話機1台につき、次のものを見込む。 ○ EM-TIEF0.65-2C (○ 20m ○ m) ● EM-BTIEE0.4-2P (○ 20m ○ m)			
構	●電話機への配線	○ 一般電話用 個 (○ 納入する ○ 取付ける) ○ 銅合金製 ○ アルミ製			
	○ローテーションアウトレット	○ 本工事 ● 別途工事			
内	○電話交換機				
	○電話機				
交					
換					
設					
備					
電	○電気方式	幹線：三相 3線式 6kV 低圧：三相 3線式 200V 低圧：単相 3線式 100V/200V			
	○配電盤	○ 屋内用 ○ 屋外用 (材質 (○ 銅板 ○ ステンレス)) ○ キュービクル式配電盤 ○ 高圧スイッチギア			
機	○主遮断装置	○ 限流ヒューズ及び			

工事区分表（他工事との取合い等）																																												
項 目						A	E	M	EV		備 考		項 目						A	E	M	EV		備 考																				
躯体関係													仕上げ関係																															
1. RC造 （梁・壁・床）の 貫 通 孔 開口部	貫通孔のスリーブ材及び取付け					○	○	○	○				1. 軽量鉄骨 天井下地 ・壁下地	補強を要するボードの切り込み及び下地の補強					○							11. その他 （続き）	排煙口等の天井仕上材の取付け					○					排煙口はM							
	補強を要する型枠材及び取付け					○								補強を要しないボードの切り込み					○	○	○						消火器ボックス設置工事					○												
	補強を要しない型枠材及び取付け					○	○	○	○					開口部の墨出し						○	○						誘導標識（誘導灯を除く）					○												
	貫通孔・開口部の墨出し					○	○	○	○																		煙突底部排水目皿・排水管					○												
	貫通孔・開口部の補強					○								切込み及び補強					○								くつふきマット・玄関マット・自動扉マット部 床排水金物（目皿共）・排水管					○												
	スリーブ・型枠の穴埋め					○	○	○	○		防火区画、防煙区画		2. 可動間仕切り					位置ボックス					○									くつ洗い流し部排水金物・排水管					○							
2. S・SRC造の 梁貫通孔	S・SRC造貫通鋼管スリーブ・補強					○																					ルーフドレン					○												
	使用されたスリーブの穴埋め					○	○	○	○		防火区画、防煙区画		3. つりボルト 及び インサート	設備機器・器具・配管・配線・ダクト用						○	○						雨水流入配管					○												
	予備スリーブの穴埋め					○	○	○	○		防火区画、防煙区画																雨水利用設備集水管							○			電動遮断弁以降はM							
3. 設備機器 の基礎	屋内の基礎（建築設計図に記入のあるもの）					○							4. 外壁まわり	外壁ガラリ及びダクト接続用フランジ					○								屋外排水設備・外構																	
	屋内の基礎（設備設計図に記入のあるもの）						○	○						ウエザーカバー、ベントキャップ（シール共）							○																							
	屋外・屋上の基礎					○								換気扇（取付枠共）							○																							
	屋上基礎で押さえコンにアンカーしない軽微なもの					○								サッシパネル開口					○																									
	機器取付け用アンカー・架台							○	○																																			
	屋内受水タンク用の基礎					○							5. 湯沸室まわり	流し台・つり戸棚・水切り棚・コンロ台					○							1. 雨水	屋外雨水排水設備					○												
太陽電池アレイ用架台（支持金物）					○	○				AとEの区分は図示		フード（標準詳細図のもの、シール共）					○					その他はM		マンホールの化粧上ふたの表面仕上げ					○					公共下水道が分流式 の場合										
														ミニキッチン（照明、水栓含む）					○								雨水公設樹					○												
4. 昇降機関連	機械室・昇降路の躯体					○							6. 浴室まわり	浴室ユニット、複合浴室ユニット、シャワーユニット					○								2. 雑排水・汚水 電力・通信	屋外雑排水及び屋外汚水排水設備								○								
	機械室の床開口					○								既製浴槽（ふたを含む）					○							樹及び樹ふた								○										
	機械室の上げ床コンクリート打設・仕上					○								浴室及び便所の床排水金物					○		○					ハンドホールの化粧用鉄ふたの表面仕上げ					○													
	機械室・昇降路内換気設備								○																	マンホールの化粧用鉄ふたの表面仕上げ					○													
	巻上機周囲のチェッカープレート敷									○					7. 便所まわり	洗面カウンター					○					洗面器はM		排水公設樹								○		公共下水道が合流式 の場合						
	昇降路内ビット防水・集水樹					○								鏡（規格寸法のみ）					○							植栽及び客土					○													
	点検用タラップ									○						衛生器具ユニット							○																					
	各階出入口穴あけ・同補強					○								手すり、背もたれ					○		○			衛生器具ユニットの 場合はM																				
	三方枠取付・枠廻り埋戻し・同補修									○																																		
	昇降路がS造の時の出入口扉・三方枠及び幕板の固定用鋼材					○								8. 事務室まわり	ファンコイルカバー					○							4. ユニット形 浄化槽	タンク室の躯体					○											
	出入口扉・三方枠及び幕板									○					家具組み込みの洗面器							○			切り込みはA			タンク室の砂充てん					○											
	出入口扉・三方枠及び幕板の各補強鉄骨					○																						上記以外のユニット形浄化槽本体・配管及び据付等								○								
	昇降路の中間ビーム、ブラケット、レールブラケット支持柱、 他昇降路内の鋼製部材一式									○					9. フリーアクセスフロア	コンセント							○					5. 屋外オイル タンク	タンク室の躯体					○										
	昇降路がS造の時の中間ビーム及びブラケットの受けベース					○								床パネルの切り込み加工					○							タンク室の砂充てん					○	○	○											
	機械室大梁又は昇降路内にフックの取付（フックを含む）					○																				上記以外のオイルタンク本体・配管及び据付等								○										
	ホール押釦・インジケーター・鋼索などの壁開口					○																				配管トレンチ及び蓋					○													
	点検用コンセント・煙感知器							○							10. 自動扉 電動シャッター まわり	防火戸の自動開閉装置							○					6. その他	駐車場ガソリントラップ（RC造）					○										
	EV制御盤までの動力・照明用電源、アース、火災時管制運転用信号、 非常用発電時管制運転信号、拡声設備（館内放送用）配管・配線工事							○						上部電動シャッター本体・制御盤・手動開閉装置・ヒューズ装置					○							屋外キュービクルフェンス（扉・錠共）					○													
	EV制御盤からエレベーター内監視カメラ及びインターホン までの配管・配線工事								○		監視カメラ及び インターホン含む			排煙窓本体・自動開閉装置					○							電気配線配管					機器附属の制御盤以降の2次側配管配線（接地線共）								○					
	監視カメラ用の監視装置からEV警報盤又はEV監視装置までの 配管・配線工事							○			電気設備のモニタ装置 に映像を表示する場合			防煙たれ壁本体・駆動装置					○																									
	EV警報盤又はEV監視盤までの保守遠隔監視用（電話回線）の 配管工事							○						上部電動シャッター、排煙窓及び防煙たれ壁連動制御装置の感知器					○							機器附属の制御盤への1次側電源供給配管配線（接地線共）								○										
	EV警報盤又はEV監視盤までの緊急地震速報受信用の配管・配線工事							○						自動扉の本体・駆動装置・検出装置（センサー）					○							自動制御盤と動力盤との電源供給の渡り配管配線（接地線共）								○										
	EV制御盤からEV監視盤又は警報盤までの制御、監視カメラ及び インターホンの配管・配線工事								○					自動扉の手元電源スイッチ							○					機器と附属操作スイッチの渡り配管配線								○										
	動力計測用電力計から自動制御盤までの配管・配線工事								○					電気錠の本体、扉内配線					○							煙感知器から連動制御盤を経て防煙ダンパに至る配管配線								○										
	5. その他	トラフ・ビット類（湧水・汚水）・RC造各種水槽					○									電気錠の扉までの配管及び配線							○					全熱交換ユニットから連動する電動ダンパーへの電源供給配管配線								○								
		同上用防水・ふた・マンホール・タラップ等					○									自動開鎖装置を取りつける防火戸の切り込み補強 及びドアクローザー、フロアヒンジ					○							注油口内アース端子よりのアース用配管配線								○	○							
雷保護設備・同接地工事								○					自動扉・電動シャッターからセンサー（附属スイッチ）への 配管・配線工事					○							ACP屋外機と屋内機の渡り電源・信号・アース用配管配線								○											
ALC板の壁開口・補強					○								自動扉・電動シャッター本体までの配管・配線							○					ACPマルチ形屋内機の電源・アース用配管配線								○											
厨房排水溝					○								2重ビット及びびトレンチのマンホールふた					○							機器・電極棒用の電源配管配線								○		電極棒はM									
厨房グリース阻集器									○					機器搬入用フック、ビーム					○					EV用フック含む																				
オイルサービスタンクの防油堤					○								チェーンブロック							○	○				屋内消火栓ポンプ制御盤から消火栓ポンプ始動装置の電源、 信号線の配管・配線							○												
フリーアクセスフロア内の防水堤					○								化粧マンホール上ふたの表面仕上げ					○																										
既設埋設配管配線調査（×線探索含む）					○	○	○						点検口（天井・床下）					○																										
凡 例	A：建築工事 E：電気設備工事 M：機械設備工事 EV：エレベーター設備工事 ※区分は○印のついたものを適用する。 ※複数に○印がある場合は、それぞれ必要とする工事で実施するものとする。					この工事区分表は、建築工事（A）、電気設備工事（E）、機械設備工事（M）、エレベーター設備工事（EV）といった 施工上密接に関連する各工事において、材料や作業がどの工事に含まれているかを明確にするために共通事項として添付 しているものである。よって、本工事の設計図書に記載されていない、工事範囲外の項目も含んでおり、本工事の具体の 工事内容を示すものではないことに留意すること。																																						
															No. 25201		DATE R08.05		株式会社 青 和 設 計 1級建築士事務所 青森県知事登録 第604号 1級建築士 国土交通大臣登録 第249444号 青森県五所川原市字鎌谷町91番地20 TEL:0173(35)8331(代) 管理建築士 館 山 良 子										DR. NO. E-03 SCALE (A2) 1/NS (A3) 1/NS 工事区分表															



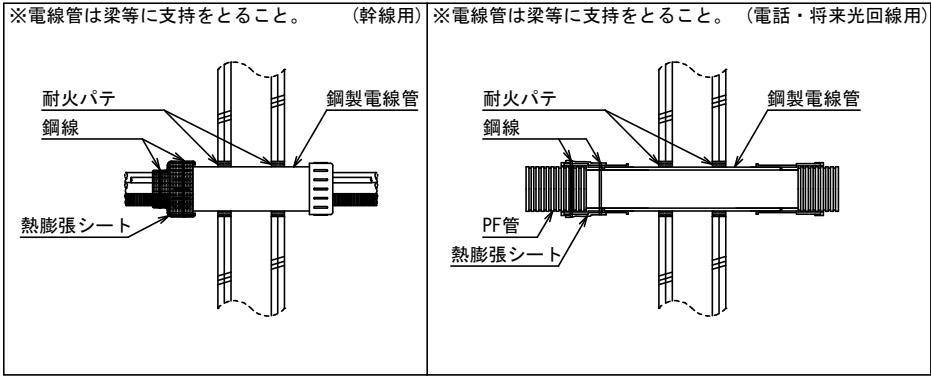
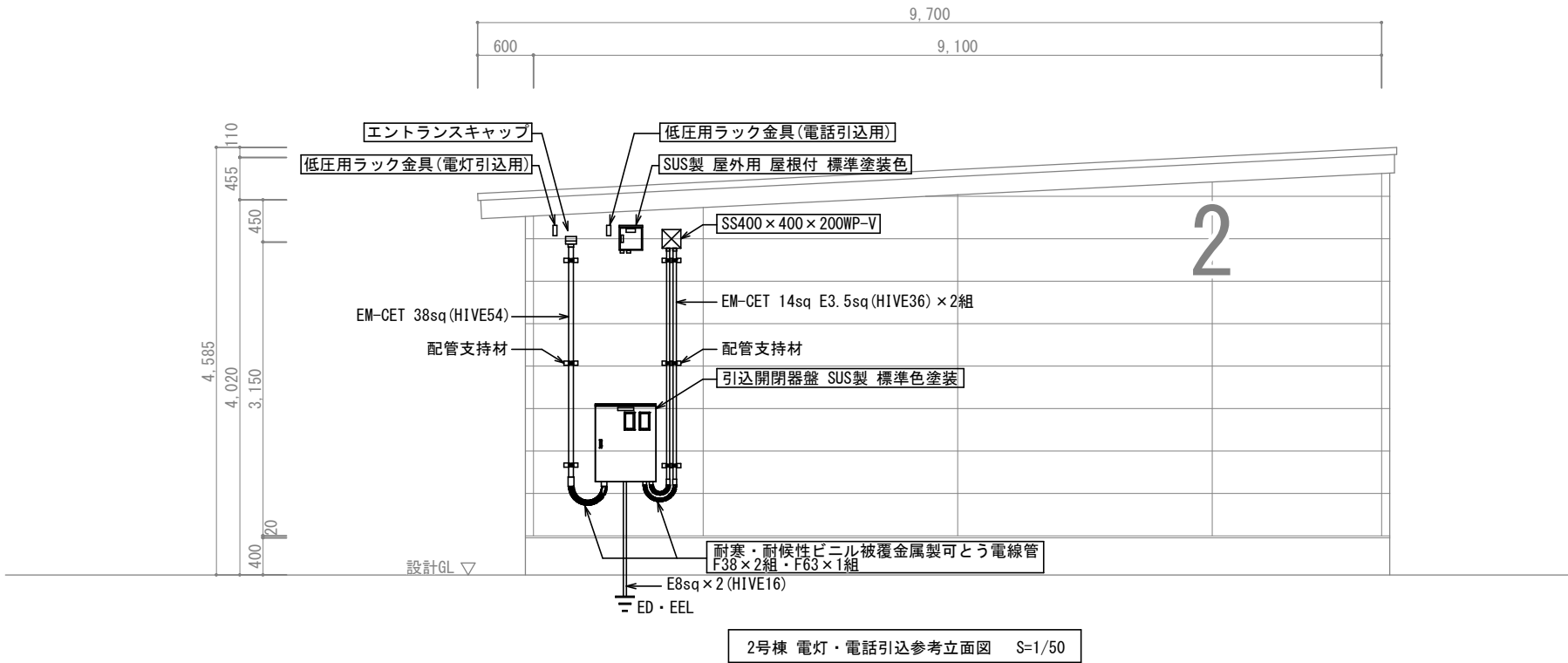
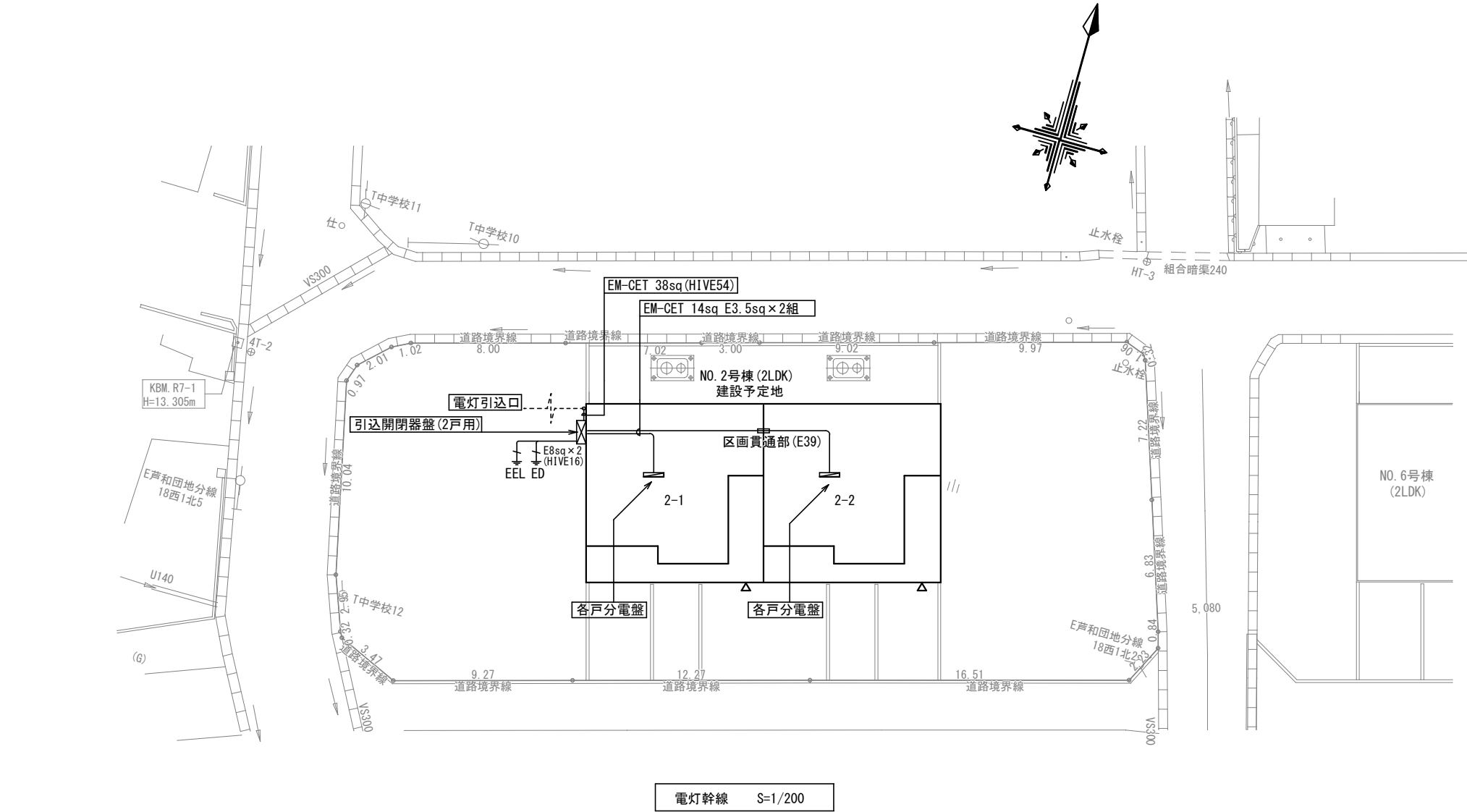
建設地：五所川原市金木町芦野200-355の一部

全体配置図 S=1/500

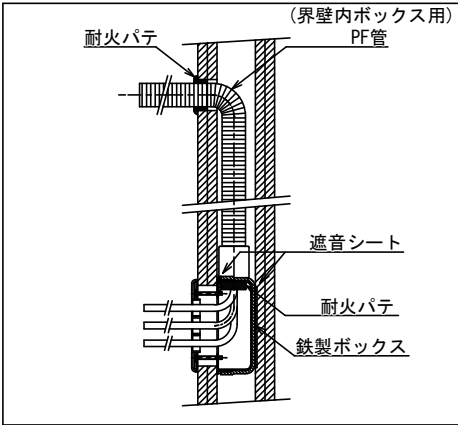


付近案内図

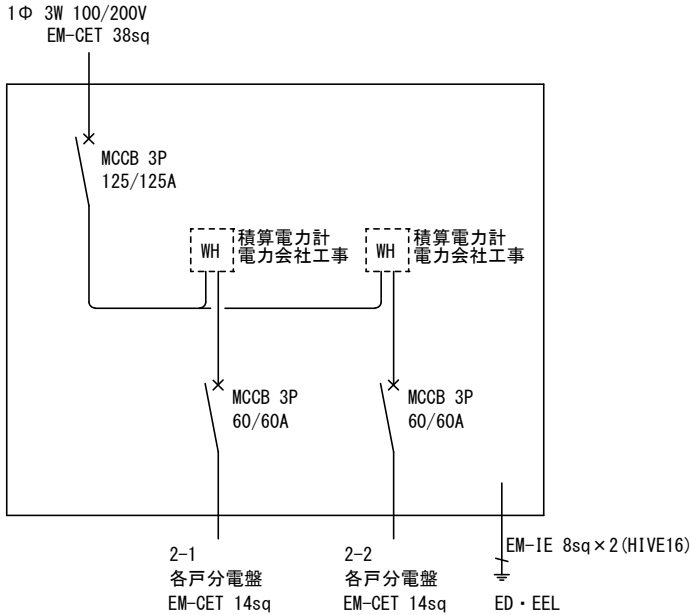
No. 25201	芦野団地市営住宅 (No. 2号棟) 建替建設 (電気設備) 工事 設計 図 DR. NO. E-4
DATE R08.05	
	全体配置図・付近案内図 SCALE (A2) 1/500 (A3) 1/707
	
	株式会社 青和設計 1級建築士事務所 青森県知事登録 第604号 1級建築士 国土交通大臣登録 第249444号 青森県五所川原市字鎌谷町91番地20 TEL:0173(35)8331(代) 管理建築士 館山良子



防火区画貫通処理(片側工法)参考図 NO SCALE



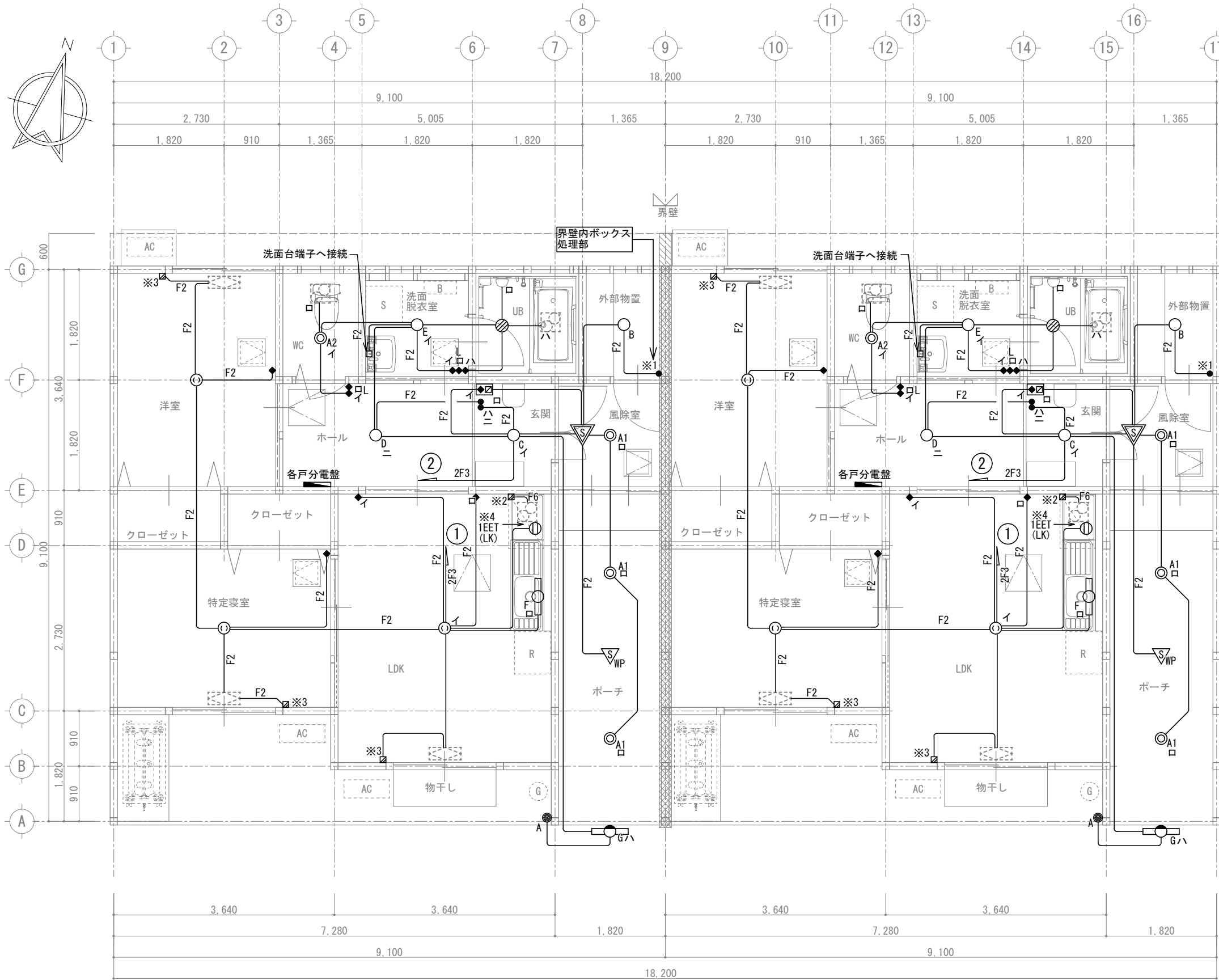
界壁内ボックス遮音処理参考図 NO SCALE



2号棟引込開閉器盤(2戸用)

※屋外露出 壁掛型 SUS製 メーカー標準色塗装
※接地端子は、盤体用及びELCB負荷用(回路分)の2端子を設置
(ELCB用接地端子は、盤体と絶縁)

No.	25201	芦野団地市営住宅(No. 2号棟)建替建設(電気設備)工事 設 計 図 DR. NO. E-5	
DATE	R08.05	電灯幹線 平面図 参考立面図 単線結線図 SCALE(A2) 1/50, 1/200 (A3) 1/70, 7. 1/282. 8	
		株式会社 青 和 設 計	
		1級建築士事務所 青森県知事登録 第604号 1級建築士 国土交通大臣登録 第249444号 青森県五所川原市字鎌谷町91番地20 TEL:0173(35)8331(代) 管理建築士 館 山 良 子	



電灯分岐 平面図 S=1/50

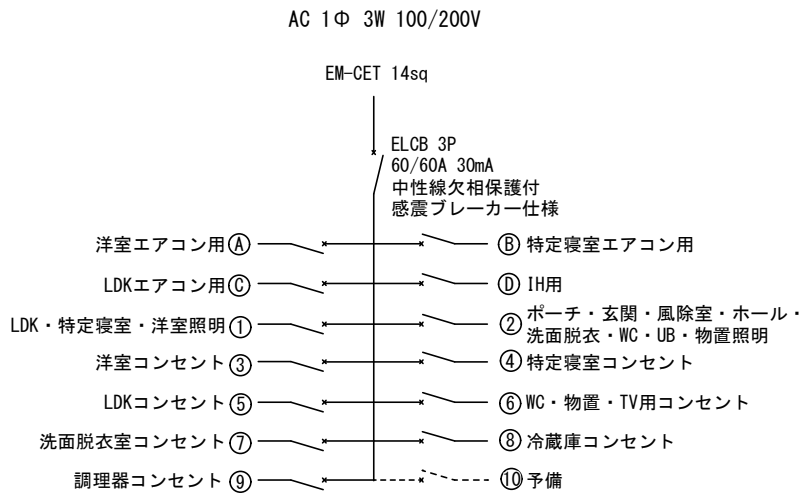
凡 例

記 号	名 称	仕 様	
	各戸分電盤	単線結線図参照	H=FL+2, 000 (上端)
	埋込スイッチ	1P15A×1 (ネーム付)	樹脂製プレート取付 H=FL+1, 950 ※1 金属製プレート取付 (外部物置用) H=1, 100
	埋込スイッチ	ワイドハンドル型 片切	位置表示灯付
	埋込スイッチ	ワイドハンドル型 片切	確認表示灯付
	自動点滅器	AC100V 3A	H=GL+2, 600 (上端)
	引掛けシーリング	参考姿図参照	
	センサースイッチ	参考姿図参照	
	センサースイッチ	参考姿図参照	
	同上制御スイッチ	参考姿図参照	
	天井扇	建築・機械設備工事	
	全熱交換器	機械設備工事	
	ジョイントボックス	透明 大	
	支給スイッチ	別途建築・機械設備工事 取付・配線本工事	※2 建築支給スイッチ H=FL+1, 100 ※3 機械支給スイッチ H=FL+1, 100 防気カバー取付
	スイッチボックス	合成樹脂製スイッチボックス	1個用 洗面化粧台電源線入線用
	露出コンセント	抜け止め2P15A・E×1+ET	

※界壁に面するスイッチボックスは鋼製とし、遮音シートを施すこと

・特記なき配線は下記に依る

F2	EM-EEF	1.6 - 2C	ステップル
	"	1.6 - 3C	ステップル
2F3	"	2.0 - 3C	ステップル
F6	"	1.6 - 3C × 2	ステップル



① ~ ③ MCCB 2P2E 30/20A × 3 100・200V併用 (単三分岐回路用)

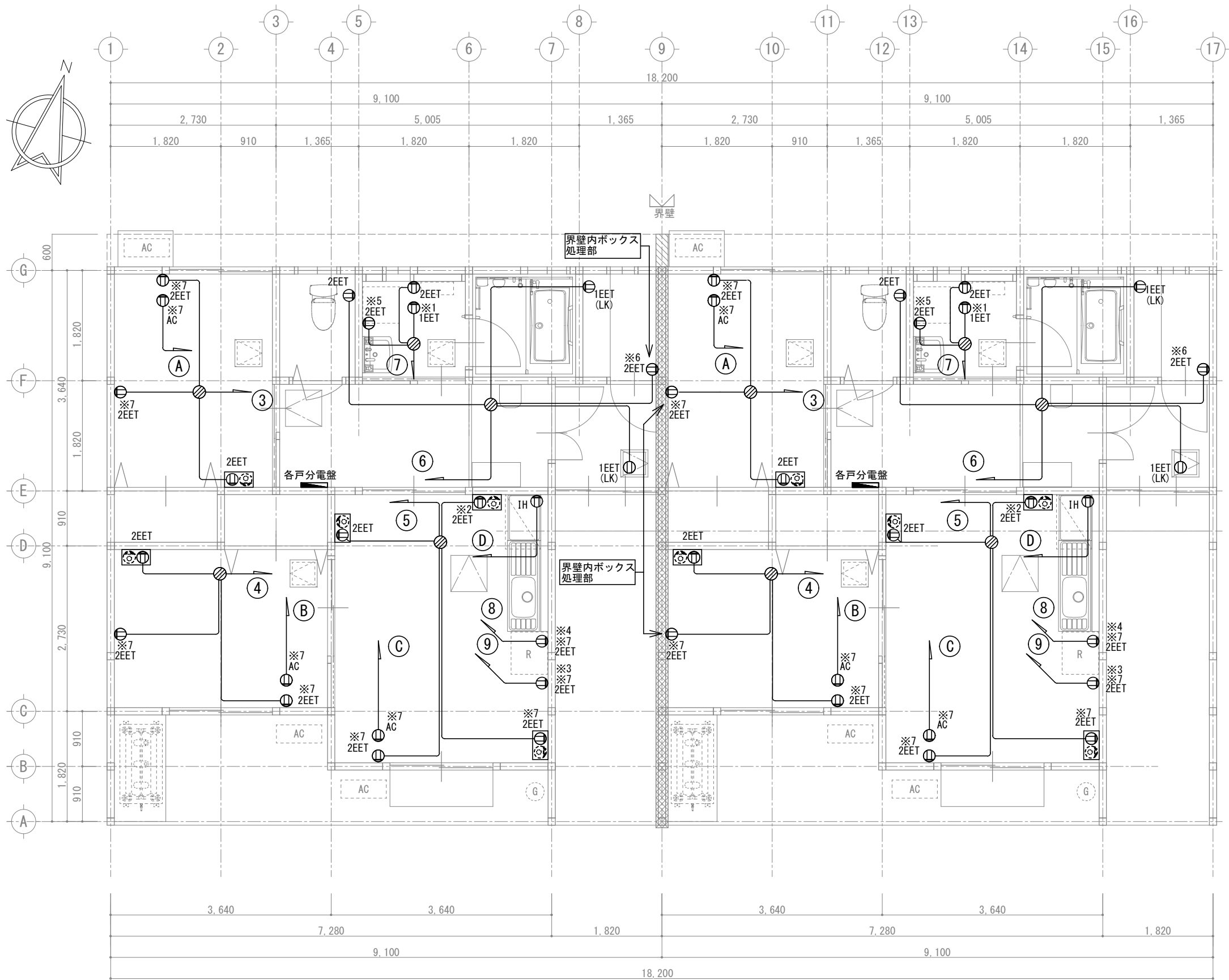
④ MCCB 2P2E 30/20A × 1 100Vor200V

⑤ ~ ⑩ MCCB 2P1E 30/20A × 10 100V

電灯分電盤 単線結線図

露出型 樹脂製 扉付
スマートブレーカ仕様

No. 25201	芦野団地市営住宅 (No. 2号棟) 建替建設 (電気設備) 工事 設 計 図 DR. NO. E-6
DATE R08. 05	電灯分岐 平面図 単線結線図 SCALE (A2) 1/50 (A3) 1/70. 7
	株式会社 青 和 設 計 1級建築士事務所 青森県知事登録 第604号 1級建築士 国土交通大臣登録 第249444号 青森県五所川原市字鎌谷町91番地20 TEL: 0173 (35) 8331 (代) 管理建築士 舘 山 良 子



凡 例			
記 号	名 称		仕 様
	各戸分電盤	単線結線図参照	H=FL+2,000(上端)
①1EET(LK)	露出コンセント	抜け止め2P15A・E×1+ET	ブースター用 風除室天井裏取付
①1EET(LK)	埋込コンセント	抜け止め2P15A・E×1+ET	浄化槽ブローア用 金属製プレート取付 H=400
①1EET	埋込コンセント	2P15A・E×1+ET	※1 給湯器コンセント H=FL+1,500
②2EET	埋込コンセント	2P15A・E×2+ET	※2 ガス警報用コンセント H=FL+400 ※3 調理器コンセント H=FL+1,500 ※4 冷蔵庫コンセント H=FL+2,000 ※5 洗濯機コンセント H=FL+1,200 ※6 物置コンセント H=600 金属製プレート取付 ※7 防気カバー付
①IH	埋込コンセント	2P15A・20A兼用 E×1+ET	IHヒーター用 金属製プレート取付 H=FL+1,100
①AC	埋込コンセント	100・200V併用接地コンセント 2P15A・20A兼用	エアコン用 H=FL+1,900
	ジョイントボックス	透明 大	

※界壁に面するコンセントボックスは鋼製とし、遮音シートを施すこと

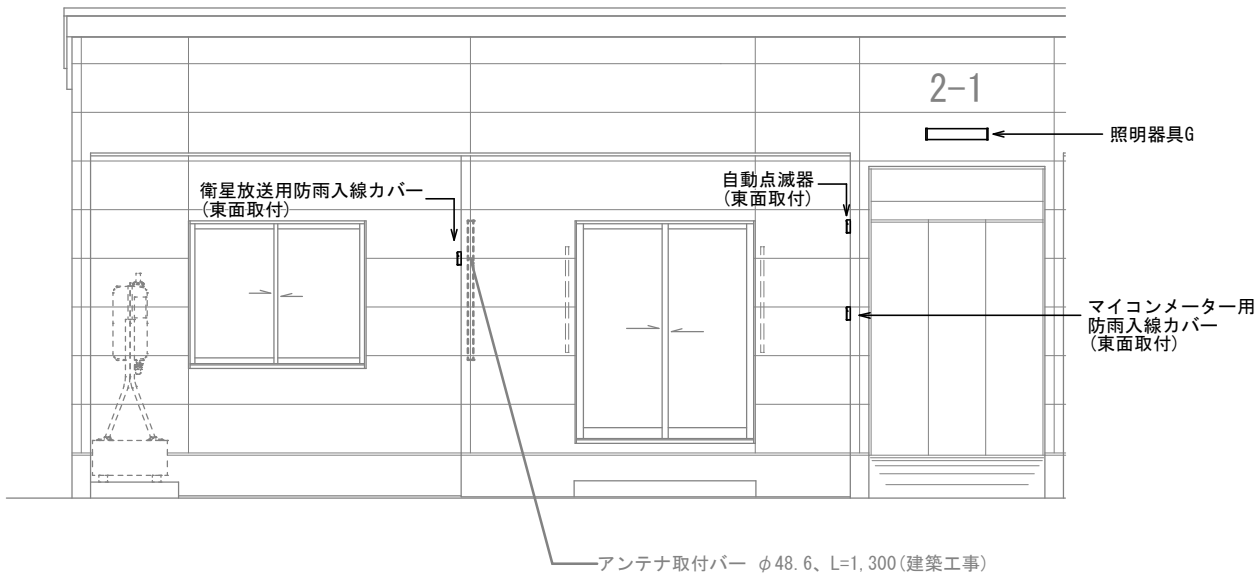
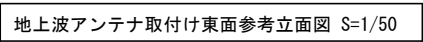
・特記なき配線は下記に依る

	EM-EEF 2.0 - 3C	ステップル
--	-----------------	-------


コンセント分岐 平面図 S=1/50

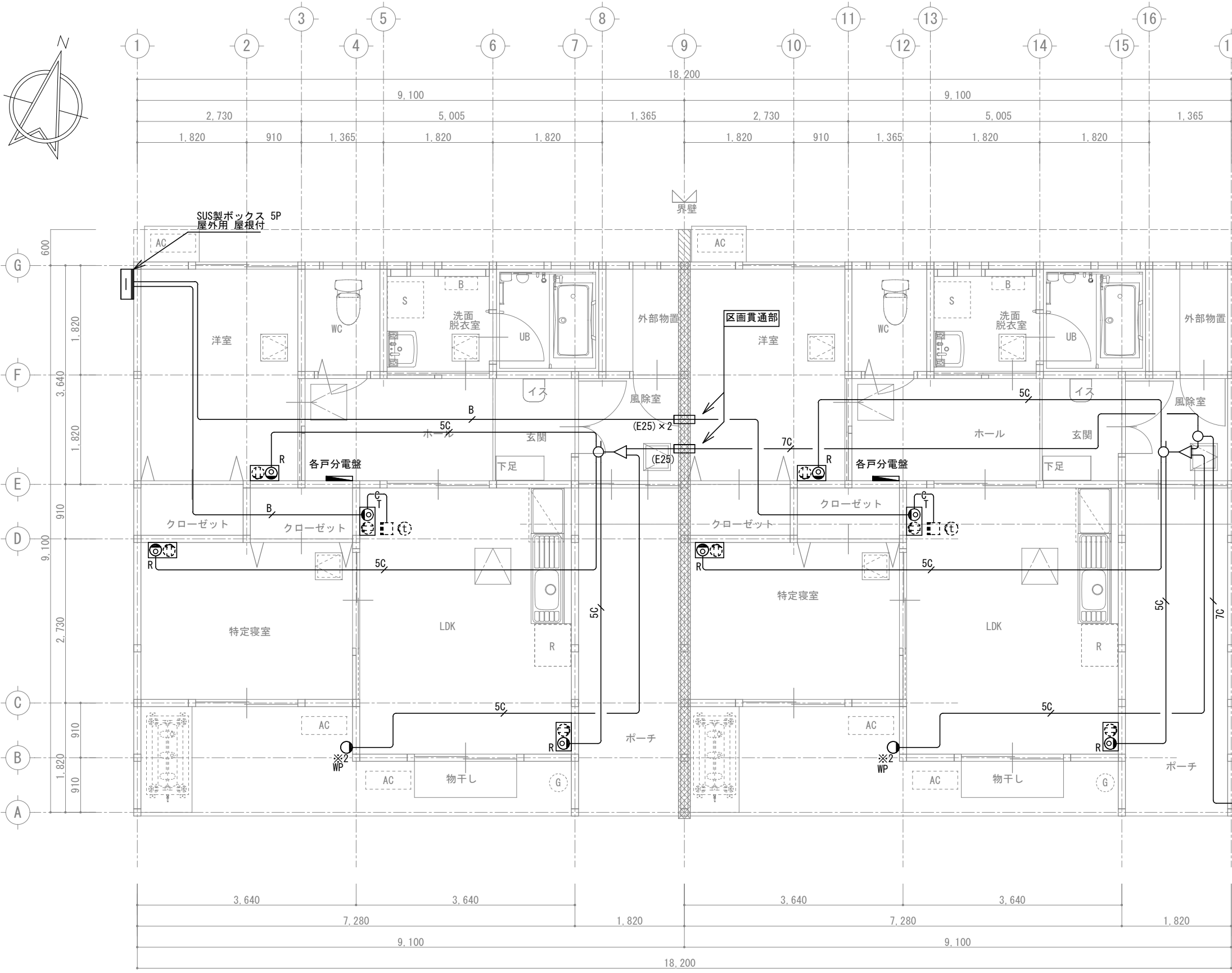
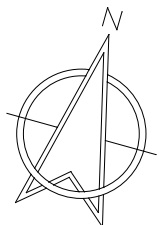
No. 25201	芦野団地市営住宅(No. 2号棟) 建替建設(電気設備) 工事 設 図 DR. NO. E-7
DATE R08.05	
	SCALE (A2) 1/50 (A3) 1/70.7
	株式会社 青 和 設 計
	1級建築士事務所 青森県知事登録 第604号 1級建築士 国土交通大臣登録 第249444号 青森県五所川原市字鎌谷町91番地20 TEL:0173(35)8331(代) 管理建築士 館 山 良 子

照明器具等姿図



衛星放送用設備等 南面参考立面図 S=1/50

No. 25201	芦野団地市営住宅(No.2号棟)建替建設(電気設備)工事 設計 図	DR. NO. E-8
DATE R08.05	照明器具等姿図・参考立面図	SCALE (A2) 1/50 (A3) 1/70.7
		  
	株式会社 青 和 設 計 青森県五所川原市土簗谷町91番地20 TEL:0173(35)8331(代)	1級建築士事務所 青森県和事登録 第604号 1級建築士 国土交通大臣登録 第249444号 管理建築士 舘 山 良 子



凡 例

記 号	名 称	仕 様
	将来緊急通報用	ブランクプレート取付 H=FL+1,100
	BS-CS・UHFブースター	電源部分離型 天井裏取付
	2分配器	SH-D2 天井裏取付
	4分配器	SH-D4 天井裏取付 ※ダミー抵抗×1
	直列ユニット	端末用 1端子型
	モジュラジャック (6極2心)+通線チップ	電話用・将来光回線用 (プッシング付)
	防雨入線カバー	※1 地上波用 H=GL+3,900 ※2 BS・CS放送用 H=GL+2,300

・特記なき配管配線は下記に依る

	5C EM-S5C-FB	ステップル
	7C EM-S7C-FB	ステップル
	B EM-BTIEE 0.4 - 2P (PF22)+ 将来光回線用予備配管 (PF22)天井隠蔽	
	C 予備配管 (PF22)	壁内

※1 アンテナマスト L=2.5m
※2 壁面取付型

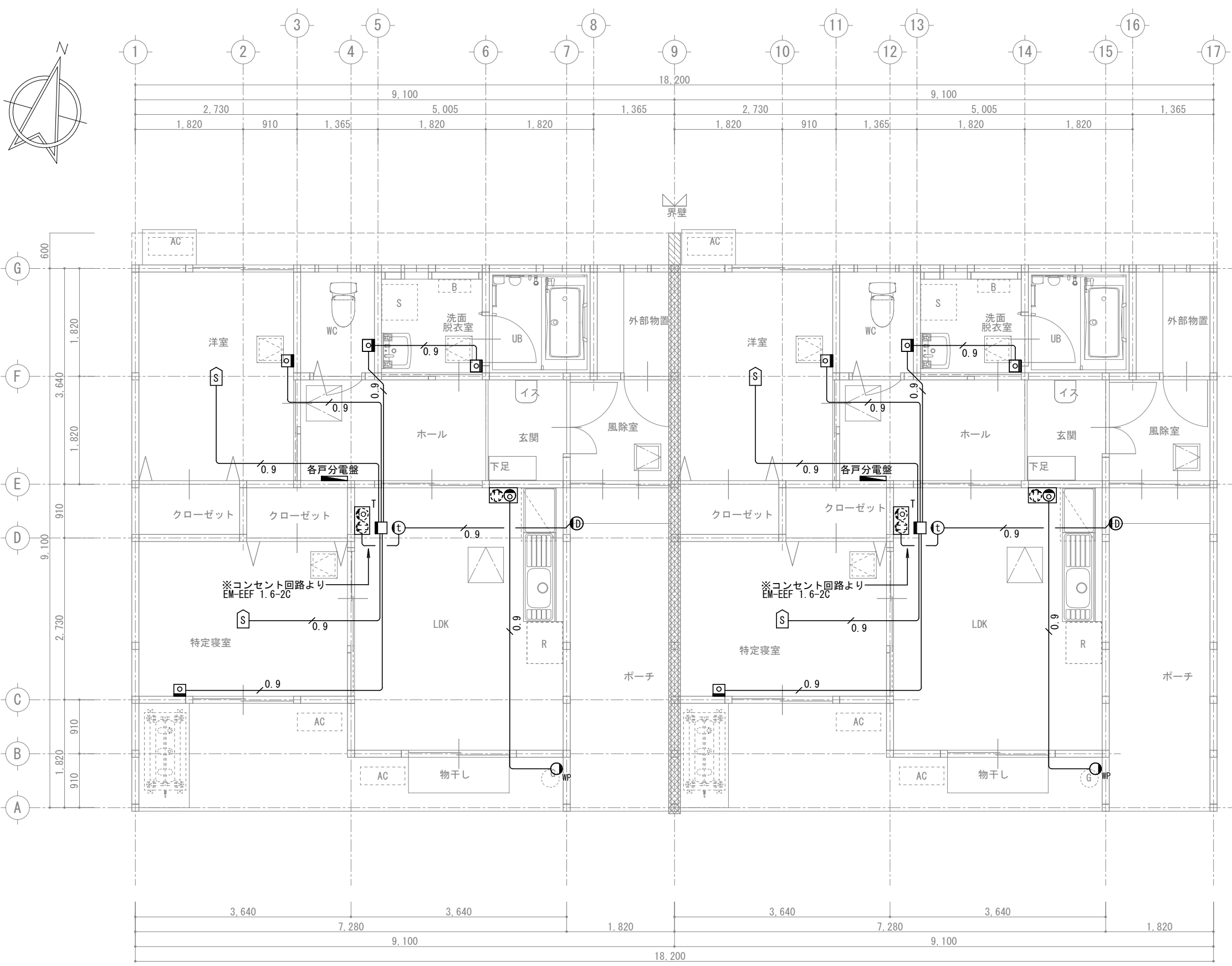
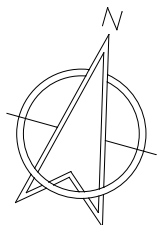
構内交換・テレビ共聴設備 平面図 S=1/50

No. 25201
DATE R08.05

DR. NO. E-9
SCALE (A2) 1/50
(A3) 1/70.7

株式会社 青 和 設 計

1級建築士事務所 青森県知事登録 第604号
1級建築士 国土交通大臣登録 第249444号
青森県五所川原市字鎌谷町91番地20 TEL:0173(35)8331(代) 管理建築士 館 山 良 子



凡 例		
記 号	名 称	仕 様
㊦	テレビドアホン親機	別途姿図参照 H=FL+1, 400
㊧	テレビドアホン玄関子機	別途姿図参照
□	将来緊急通報用	ブラंकプレート取付 H=FL+1, 100
㊨	コールボタン用	ブラंकプレート取付 H=FL+900
㊩	通線チップ	ガス漏れ用(ブッシング付)
㊪	住宅用煙感知器	電池式 移接点付 引きひも付
○WP	防雨入線カバー	マイコンメーター用 H=GL+1, 680

・特記なき配線は下記に依る

0.9	EM-AE 0.9 - 2C	ステップル
-----	----------------	-------

㊦	テレビドアホン 親機	㊧	テレビドアホン 玄関子機
電 源AC100V 50/60Hz 消費電力待ち受け時:約2.3W、動作時:約8W 画面表示約3.5型カラー液晶ディスプレイ 通話方式音声交互自動切換方式 録画機能自動・手動録画、再生、保護、消去 取付方法壁取付型 (JIS1個用スイッチボックス) 外観材質難燃樹脂		電 源ドアホン親機より供給 消費電力待ち受け時:約2mA、動作時:約150mA 取付方法壁取付型 (JIS1個用スイッチボックス) 外観材質難燃樹脂 防 水 性IPX3	

テレビドアホン参考姿図

誘導支援・住宅用火災報知設備 平面図 S=1/50

No. 25201	芦野団地市営住宅(No.2号棟)建替建設(電気設備)工事 設 計 図 DR. NO. E-10	
DATE R08.05	誘導支援・住宅用火災報知設備 平面図 SCALE (A2) 1/50 (A3) 1/70.7	
	株式会社 青 和 設 計	
	1級建築士事務所 青森県知事登録 第604号 1級建築士 国土交通大臣登録 第249444号 青森県五所川原市字鎌谷町91番地20 TEL:0173(35)8331(代) 管理建築士 館 山 良 子	