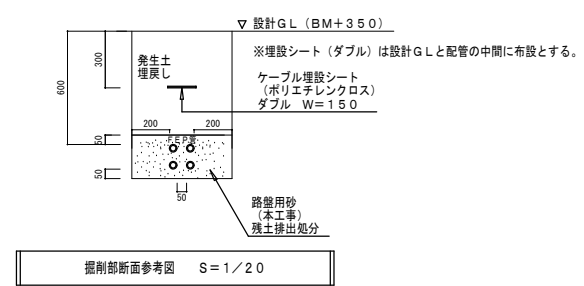
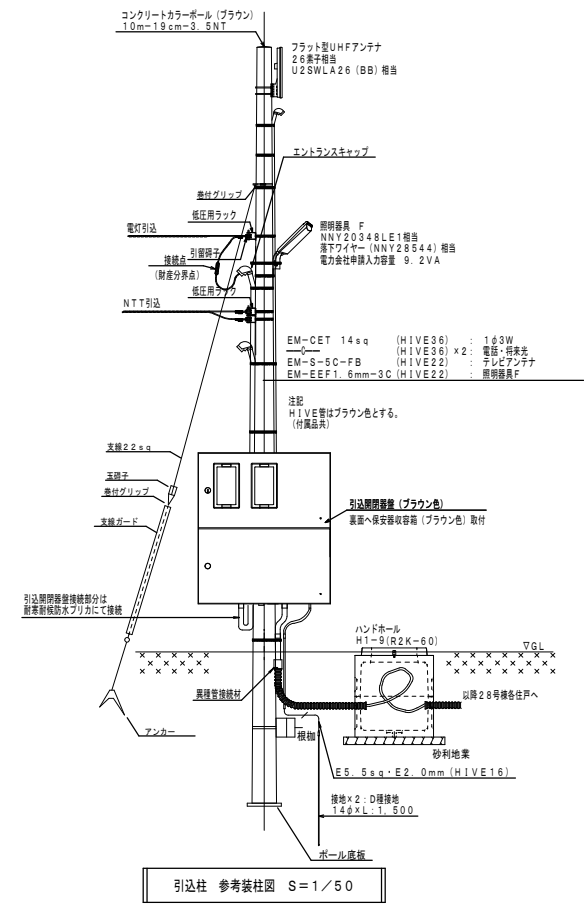
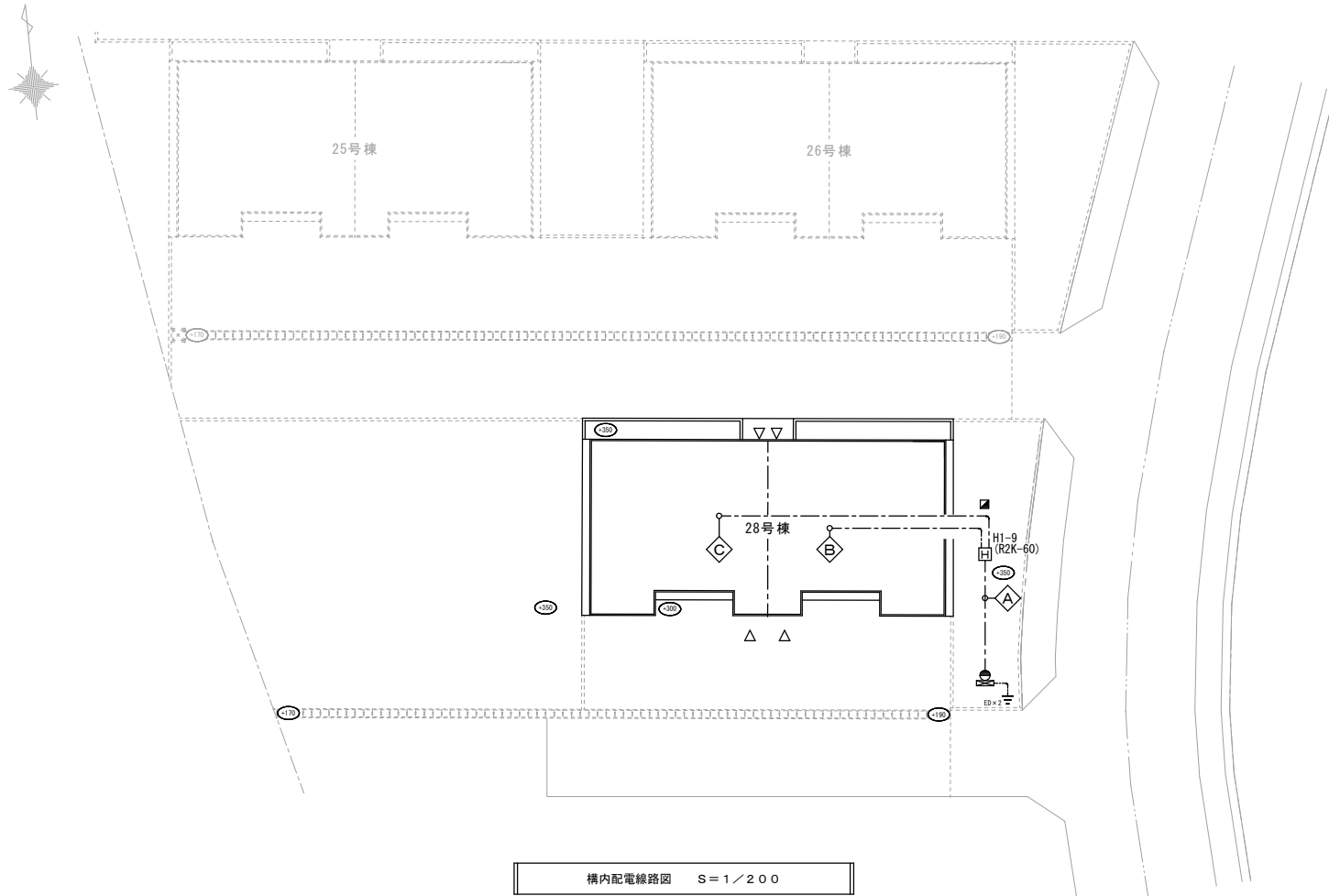


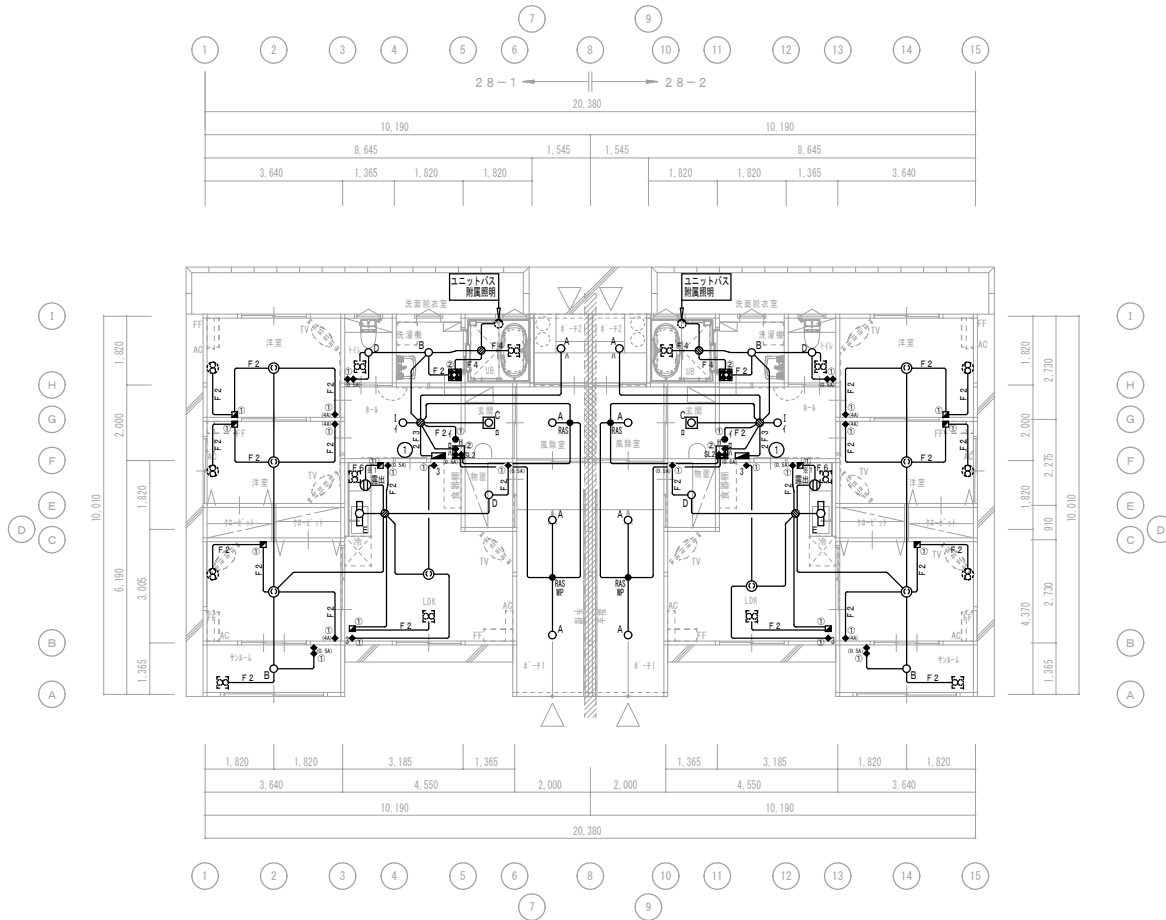
△	EM-CET14sq×2	(FEP50)・1φ3W100/200V
	EM-EBT0.4~2P×2	(FEP30)・電話
—○—		(FEP30)・待電光
	EM-S-5C-FB	(FEP30)・テレビアンテナ

Ⓑ	EM-CET14sq	(FEP40)・1φ3W100/200V
	EM-EBT0.4~2P	(FEP30)・電話
—○—		(FEP30)・待電光
	EM-S-5C-FB	(FEP30)・テレビアンテナ

△	EM-CET14sq	(FEP40)・1φ3W100/200V
	EM-EBT0.4~2P	(FEP30)・電話
—○—		(FEP30)・待電光

- 注記
1. 地中埋設部には、ケーブル埋設シート敷設のこと。
 2. 地中埋設配管の上部及び下部には路盤用砂を5cm以上敷きならすこと。
 3. ハンドホール仕様は、国土交通省型として下記に依る。
H1-9(R2K-60) セパレーター×1取付
ハンドホール内で強電ケーブル・通信ケーブルは交差させないこと。
各種ケーブルはハンドホール内で余長をとり、支持すること。
 4. ケーブル埋設仕様は、下記に依る。
■ ケーブル埋設標(コンクリート製)
 5. 引込開閉器・分電盤のケーブル端末には行き先表示札を取り付けること。
 6. ハンドホール内ケーブルにはケーブル行き先表示札を取り付けること。
 7. 行き先表示札の文字は油性マジック等で容易に消えない方法とし用途、線種、サイズを記入する。
ナイロン紐などの経年劣化しない紐でケーブルに結束のこと。
大きさは35mm×50mm以上とする。









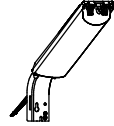


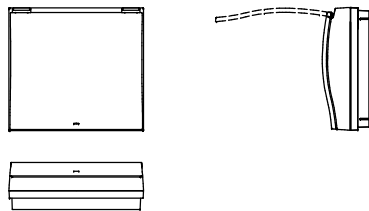
電灯分岐設備図 S=1/100





注 記	
1. 特記無き配線配管は、下記による。	
— F3 —	EM-EFF 2. 0~3C
— F2 —	EM-EFF 1. 6~2C
— F1 —	EM-EFF 1. 6~3C
— F4 —	EM-EFF 1. 6~2C x 2
— F5 —	EM-EFF 1. 6~3C x 2
2. 配線器具等に記載されている番号は裏ボックスの番号を示し下記による。	
①	住宅用スイッチボックス1個用 + 1通用住宅用防炎カバー
②	住宅用スイッチボックス2個用 + 2通用住宅用防炎カバー
③	住宅用スイッチボックス2個用 + セパレーター + 2通用住宅用防炎カバー
④	埋込スイッチボックス3個用 + セパレーター + 3通用住宅用防炎カバー
⑤	フルボックス (塩ビ製) S3300×3000×200 天井裏 (玄関天井点検口付近) に取付
⑥	住宅用スイッチボックス1個用 + セパレーター
⑦	住宅用スイッチボックス1個用 (銅板製) + 1通用住宅用防炎カバー (防火区画壁部)









記 号	名 称	定 格
■	分電盤	
●	タンブラスイッチ (確認表示灯・ネーム付)	1P0. 5A 取付高さFL+1. 800
◆ _(0. 5A)	ON-OFF (表示灯 ネーム付) ワイド形スイッチ	1P0. 5A
◆ _(4A)	ON-OFF (表示灯 ネーム付) ワイド形スイッチ	1P4A
◆ ₃	ON-OFF (表示灯 ネーム付) ワイド形スイッチ	3W4A
■ _{SL2}	ON-OFF (表示灯 ネーム付) ワイド型スイッチ + センサ用操作ユニット	1P0. 5A×2+SL2
■	ON-OFF (表示灯 ネーム付) ワイド型スイッチ + 換気扇強弱スイッチ	1P0. 5A×3+3N
①	コンセント付丸型 引掛シーリング (フル端子・送り端子付)	6A 125V
◎	ジョイントボックス	大・透明
■	別送支給スイッチ	取付本工事 取付高さFL+1. 500
● _{BAS}	熱線式自動スイッチ (観音) 8A	広角検知形、明るさセンサ付 検知後動作保持時間 1. 0秒~3. 0分可変形
● _{BAS} IP	熱線式自動スイッチ (観音) 8A 屋外タイプ	広角検知形、明るさセンサ付 検知後動作保持時間 1. 0秒~3. 0分可変形
① _{電出}	露出コンセント 及び接地端子	2P15A×1 (抜け止め) ET×1 (レンジフード用天井裏へ取付)

参考取付高さ
※1 レンジフードリモコンスイッチ FL+1. 100
※2 エアコン用 FL+1. 740
※3 14ワットキングヒーター用 FL+1. 100
※4 ガス漏れ用検合コンセント FL+1. 400
※5 洗濯機用 FL+1. 325
※6 冷蔵庫用 FL+2. 000
※7 ガス給湯器電源用 FL+1. 325

A	LEDダウンライト 100形電球相当	D	LED5. 7W ダウンライト 60形電球相当	I	LED ダウンライト60形電球相当
<div>LGW73112LE1 相当</div> <div></div> <div>高気密S形、拡散タイプ（マイルド配光） Ra83、電球色（2700K） 器具光束730lm、消費電力7.3W、電圧100V 枠：アルミダイカスト枠（ホワイトつや消し） 埋込穴φ100、埋込高80 光源寿命4000時間（光束維持率70%）</div> <div>ポーチ1 ポーチ2 風除室</div>		<div>LGB73522LE1 相当</div> <div></div> <div>電球色（2700K）、Ra83 器具光束450lm、消費電力4.5W、電圧100V 拡散タイプ、高気密S形、天井埋込型 枠：（ホワイトつや消し） 埋込穴φ100、埋込高80</div> <div>トイレ 物置</div>		<div>LGBC71662LE1 相当</div> <div></div> <div>電球色（2700K）、Ra83 器具光束425lm、消費電力7.3W、電圧100V 拡散タイプ、明るさセンサ付、高気密S形、天井埋込型 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し） 点灯照度・点灯保持時間調整機能付 埋込穴φ100、埋込高100</div> <div>ホール</div>	
B	LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯相当	E	LED キッチンライト		
<div>LGW51780LE1 相当</div> <div></div> <div>ネジ込み方式、防湿型・防雨型、拡散タイプ Ra83、昼白色（5000K） 器具光束851lm、消費電力10.7W、電圧100V 本体：プラスチック（ホワイト） カバー：アクリル（乳白） 天井面：壁取付専用 光源寿命4000時間（光束維持率70%）</div> <div>洗面脱衣室 サニールーム</div>		<div>LGB52094LE1 相当</div> <div>配線は吊戸棚裏のフカシに通線とする。</div> <div></div> <div>器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V Ra83、昼白色タイプ（5000K） カバー：プラスチック（乳白） スイッチ付、コンセント付 拡散タイプ 壁面・棚下取付直付型</div> <div>LDK（台所部分）</div>			
C	LEDシーリングライト 100形電球相当	F	LED防犯灯（落下防止ワイヤー共）		
<div>LGB51560LE1 相当</div> <div></div> <div>電球色（2700K）、Ra83 器具光束780lm、消費電力9.6W、電圧100V 拡散タイプ カバー：アクリル（乳白）</div> <div>玄関廊下</div>		<div>NNY20348LE1 相当 （電力会社申請入力容量9.2VA）</div> <div></div> <div>光束1070lm、消費電力9W、電圧100V 昼白色、5500K、Ra80、光源寿命6万時間（光束維持率80%） 本体：ASA樹脂（クールホワイト） 前面パネル：アクリル 防雨型、明るさセンサ内蔵、優良防犯機器RBS認定品 電力会社申請入力容量9.2VA、雷サージ15kV、明光色</div>			

分電盤立上り部参考断面図 $S = 1 / 20$

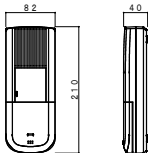
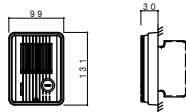
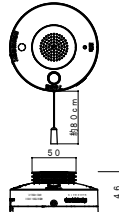
注 記		
1. 特記無き配線配管は、下記による。		
防火区画・主要な開仕切り等防火区画貫通箇所は防火処理を施すこと。		
	導 入 線 (PF22)	
	EM-EF 1.6-2C	
	EM-AE 0.9-2C	
	EM-S-SC-FB	
2. 配線器具等に記載されている番号は裏ボックスの番号を示し下記による。		
①	住宅用スイッチボックス1個用 + 1連用住宅用防気カバー	
②	住宅用スイッチボックス2個用 + 2連用住宅用防気カバー	
③	住宅用スイッチボックス2個用 + セパレーター + 2連用住宅用防気カバー	
④	住宅用スイッチボックス3個用 + セパレーター + 3連用住宅用防気カバー	
⑤	プルボックス (塩ビ製) SS300×300×200 天井裏 (ホール天井点検口付近) に取付	
⑥	住宅用スイッチボックス1個用 + セパレーター	
⑦	住宅用スイッチボックス1個用 (銅板製) + 1連用住宅用防気カバー (防火区画壁部)	
⑧	住宅用スイッチボックス1個用	

記 号	名 称	定 格
	住宅用火災警報器	詳細仕様機器図参照 (E-10)
	増幅器 (天井裏取付)	UHF帯域 33dB
	ハンズフリードアホン銀機	詳細仕様機器図参照 FL+1.450
	玄関子機	詳細仕様機器図参照 FL+1.200
	防雨入線カバー	BS=FL+2.400 ガス=設計GL+1.675
	複合コンセント	2P15A×2 (接地極付) ET×1 +モジュラジャック 6極2心 +ブラクチップ (先) 取付
	複合コンセント	2P15A×2 (接地極付) ET×1 +ノズルプレート (ガス漏れ警報器用) 電話線チップ取付 ガス漏れが聞いた際あたらぬよう保護すること。
	複合コンセント	2P15A×2 (接地極付) ET×1 +1端子形直列ユニット (終端抵抗器付) F形接続 SH-7F

参考取付高さ
※1 レンジフードリモコンスイッチ FL+1.100
※2 エアコン用 FL+1.740
※3 IHクッキングヒーター用 FL+1.100
※4 ガス漏れ用複合コンセント FL+400
※5 洗濯機用 FL+1.325
※6 冷蔵庫 FL+2.000
※7 ガス給湯器電源 FL+1.325

構内交換・誘導支援・テレビ共同受信・ガス漏れ・住宅用火災警報設備図面図 S=1/100

備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木259番地 日 東 綜 合 株 式 有 限 公 司 TEL 0173-63-2401 FAX 0173-63-2403	管 理 建 築 士 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一	承認	設計	指導	縮 尺	工事名称	新宮団地市営住宅 (NO. 28号棟) 建替建設 (電気設備) 工事	No. E - 0 8
1/100									
設計年月日 R.2.2									
							図面名称	構内交換・誘導支援・テレビ共同受信・ガス漏れ・住宅用火災警報設備図	

③	ハンズフリードアホン観機	①	玄関子機																				
WA-1M-T 相当		TC-DE 相当																					
																							
<table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>形 状</td><td>壁取付型 (J I S1専用スイッチボックス セパレーター付き)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr><tr><td>通話方式</td><td>ハンズフリー (自動交互通話)</td></tr></table>		電源電圧	AC100V 50/60Hz	形 状	壁取付型 (J I S1専用スイッチボックス セパレーター付き)	材 質	自己消火性樹脂	通話方式	ハンズフリー (自動交互通話)	<table><tr><td>電源電圧</td><td>観機から供給</td></tr><tr><td>形 状</td><td>壁取付型 (J I S1専用スイッチボックス)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr><tr><td>通話方式</td><td>拡声通話</td></tr><tr><td>備 考</td><td>防雨形 (J I S C 0920保護等級3 相当)</td></tr></table>		電源電圧	観機から供給	形 状	壁取付型 (J I S1専用スイッチボックス)	材 質	自己消火性樹脂	通話方式	拡声通話	備 考	防雨形 (J I S C 0920保護等級3 相当)		
電源電圧	AC100V 50/60Hz																						
形 状	壁取付型 (J I S1専用スイッチボックス セパレーター付き)																						
材 質	自己消火性樹脂																						
通話方式	ハンズフリー (自動交互通話)																						
電源電圧	観機から供給																						
形 状	壁取付型 (J I S1専用スイッチボックス)																						
材 質	自己消火性樹脂																						
通話方式	拡声通話																						
備 考	防雨形 (J I S C 0920保護等級3 相当)																						
⑤	住宅用火災警報器																						
SHK28415 相当																							
																							
<table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>定格電流</td><td>50mA</td></tr><tr><td>使用周囲温度</td><td>0℃～+40℃</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約210g</td></tr><tr><td>警報音量</td><td>87±10 dB (1m)</td></tr><tr><td>警報音周波数</td><td>0.3kHz～4.0kHz</td></tr></table>		電 源	AC100V 50/60Hz	定格電流	50mA	使用周囲温度	0℃～+40℃	質 量	約210g	警報音量	87±10 dB (1m)	警報音周波数	0.3kHz～4.0kHz										
電 源	AC100V 50/60Hz																						
定格電流	50mA																						
使用周囲温度	0℃～+40℃																						
質 量	約210g																						
警報音量	87±10 dB (1m)																						
警報音周波数	0.3kHz～4.0kHz																						