

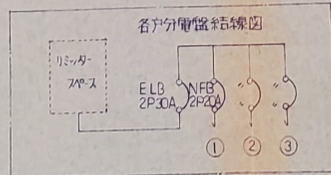
特記仕様書

- 1) 工務項目 電灯コンセント、チャーム、テレビ視聴器設備の取付
- 2) 本工事に使用する資材は全て新品とし、JIS又は型式承認合格品とする。
- 3) 本工事に必要な関係図面及び電力会社への手続は、請負人負担により代行する。
- 4) 各種配線及び設置に必要な経費は全て請負人負担とする。
- 5) 本仕様書外の図面に記載のない事項は、建省指入屋電管線部電気設備共通仕様書による。
- 6) 配線器具は VVF 黒端子、いんやい配線、配管ボックスとする。  
配線器具は、埋込専用大型プラグアダプトとする。  
内装ハル部分の配線は VVF いんやい配線とし、ハネ入×安全配線器具(コリアラマは同等品)を行う。
- 7) プラグ工事は、京産アース棒(15° 540mm) リーダ線 20φ × 1000mm)を地中に打込みアース端子に接続する。
- 8) 導線のジョイント部分は圧着端子にて行い、透明樹脂(5角径以上)ジョイントボックスを使用する。
- 9) 照明器具、分電盤、チャーム等は承認図を作成、複製の承認を得る。
- 10) 引込工事は責任分岐点以後のもののみを管掌。以前のものは別業工事(電負担)とする。
- 11) 換気の取付位置(中心)は(A)表の通りとし、複製の指示に従う。

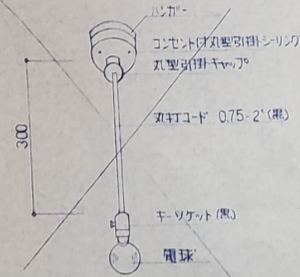
符号	名称	仕様	1戸当り数量
[W]	電力量計測ボックス	計器電力会社支給	1
[分電盤]	分電盤	分岐回路	1
[S]	共用スイッチ箱	空箱 150×100(ケーブル4φス)	共用 (1)
⊙	丸型引掛シーリング(クリム)	コンセント付ハル付 口出型	5
⊙	シーリングライト	玄関 便所 換気扇 1L40W	3
⊙	流し元灯	FL 20W-1 (V型) 白丁内蔵 非常時20W点灯	共用 (2)
⊙	流し元灯	FL 15W-1	1
⊙	埋込コンセント	2P15A×1	アースプラグアダプト 大型専用(JIS)
⊙2		×2	8
⊙2E		×27取付	2
[ ]	チャーム押ボタン	防水型 (EG-41)	1
[ ]	チャーム	音量調節付	1
●	埋込スイッチ	プラグアダプト 大型専用(JIS)	1
●●			1
●3			共用 (2)
⊙	ジョイントボックス	透明大型	5
⊙	換気扇	連動シャッター 公団型 200φ	1
⊙	テレビ壁掛け		1

(A)表

一般コンセント	タミヨリ	200
各種スチール押ボタン	床土アリ	1200
換気扇	地盤	1300
換気扇用コンセント	床土	1600
チャーム	・	1950



(イ) 1L40W シーリングライト	(ロ) FL 20W-1 共用ホ-ル	(ハ) FL 15W-1 流し元灯
(ニ) 1L40W シーリングライト	チャーム 100V 音量調節付	分電盤 BC2313 相当品
流し元灯取付詳細図		

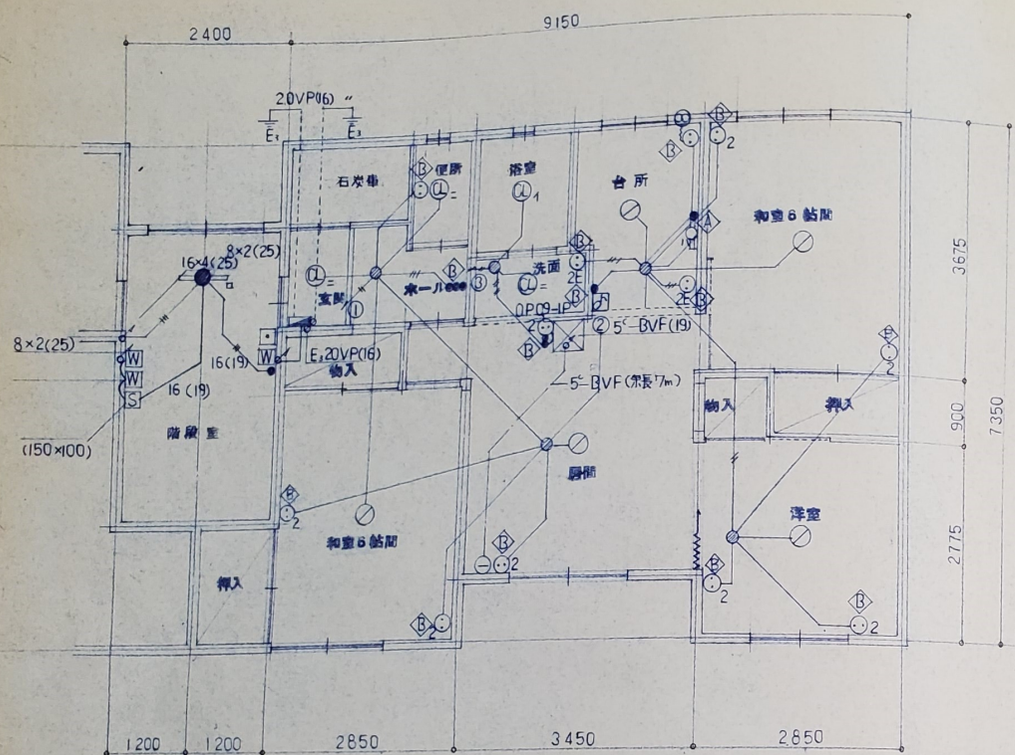


公営住宅	1戸当り	72 <sup>91</sup>
第1種標準型2号22型 北海道標準設計図	標準	
3-1-2BS 3LDK-G-2	特殊	セラミック造 プロット造
図面名 電気設備図 (1)	縮尺	
設計 北海道建材工業(株)建築工事部	図面	28
昭和 56 年 8 月 25 日	番	25
月 5 日		

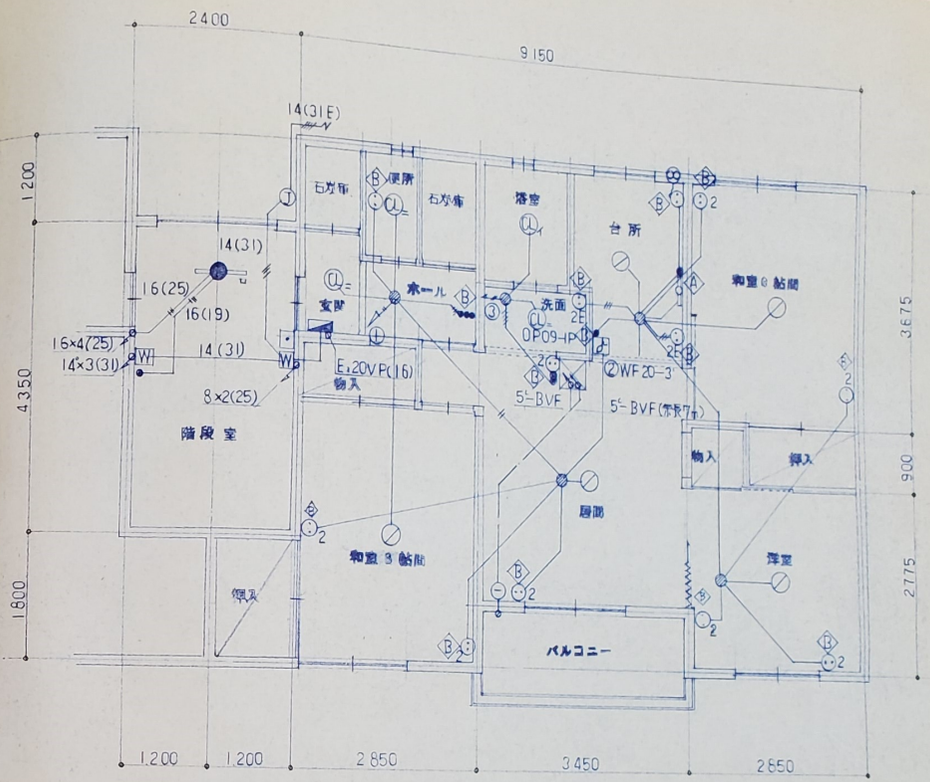
監 査 正 規 公 長 備 長 設 計 製 図



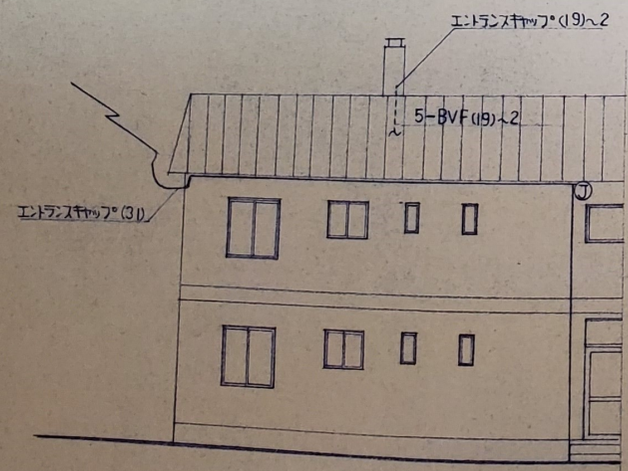




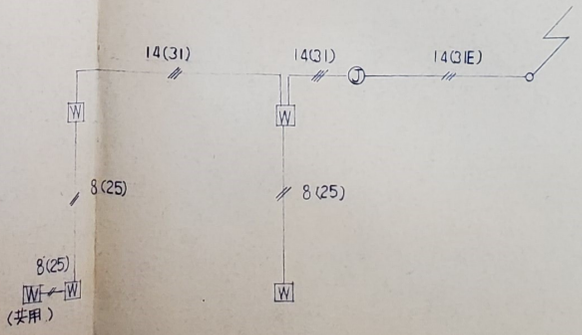
1階 平面図 1:60



2階 平面図 1:60



北面立面図 1:100



※ 特記ケーブルは線下記通りスル。

- VVF 16-2'
- " 16-3'
- " 16-2' x 2
- " 20-2'
- ⬢ 露出配線系用ステップ止メ
- ⬢ ハネ止メ用

公営住宅		1戸建り	72 <sup>91</sup>
第1種賃貸用2階建 北海道標準設計		床面積	
①-81-2BS 3LDK-G-2		特記	セブミック
図面名	電気設備図 (2)	縮尺	1:60
設計	北海道住宅都市部住宅課	図面	28
	北海道農村工業建設士事務所	番付	26
トレス	昭和56年3月25日		
設計者	熊谷正男	係長	

一級建築士登録(第10450号)  
熊谷正男

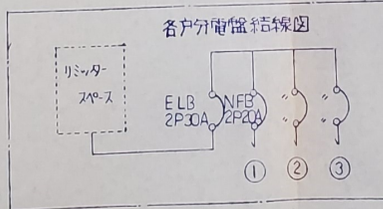
特記仕様書

- 1) 工事項目、電灯コンセントチャーム、テレビ視聴音設備等
- 2) 本工事に使用する資材は全て新品とし、JIS又は型式承認合格品とする。
- 3) 本工事に必要な関係官庁及び電力会社への手続は、請負人負担により代行する。
- 4) 各種高圧線及び埋置工設備の経費は全て請負人負担とする。
- 5) 本仕様書の図面に記載のない事項は、建設省大臣官庁管轄部電気設備責任様書による。
- 6) 配線方式は、VVF無碍子、いんやい配線、配管ボックスとする。
- 7) 配線器具は、埋込専用大型プラスチックとする。
- 8) 内装ハルハリの配線は、VVFいんやい配線とし、ハネ止安全配線器具(ワリフス又は同等品)を行う。
- 9) 7-11等は炭酸ガス種(16°540mm、リード線20%×1000%)を地中に打込みガスケット端子に接続する。
- 10) 7-11等は炭酸ガス種(16°540mm、リード線20%×1000%)を地中に打込みガスケット端子に接続する。
- 11) 導線のジョイント部分は圧着端子にて行い、透明角型15分岐以上ジョイントボックスを使用する。
- 12) 照明器具、分電盤、チャーム等は、承諾図を作成、係員の承認を得る。
- 13) 引込工事は責任分岐点以後のものを含まず、以前のものは別項工事(北電負担)とする。
- 14) 機器の取付高さ(中心)は(A)表の通りとし、係員の指示に従う。

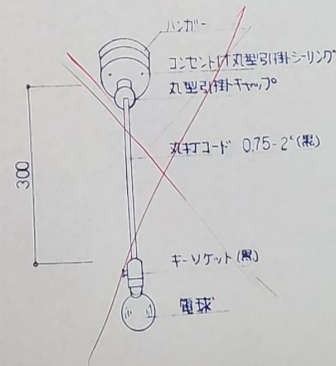
符号	名称	備考	1F当り回数
W	電力管計器ボックス	計器電力会社支給	1
分電盤	分電盤	分岐3回路	1
S	共用スイッチ箱	金属箱(150×100(ワリフス型))	共用(1)
⊙	丸型引掛シーリング(クリム)	コンセント付ハルハ付 口出型	5
⊙	コードコンセント	引掛シーリングコンセント等(ワリフス)	1
⊙	シーリングライト	洗面 1便所 脱衣室 1L40W	3
⊙	浴室(防水型)	浴室(防水型)	1
●	蛍光灯	FL20W-1(V型) BTT肉蔵 非耐熱20W型	共用(2)
○	流し元灯	FL15W-1	1
⊙	埋込コンセント 2P15A×1	ワリフスプラスチック 大型専用(JIS)	2
⊙2	・	・ ×2	8
⊙2E	・	・ ×277付	2
□	チャーム押ボタン	防水型(EG-41)	1
⊙	チャーム	音響調節付	1
●	埋込スイッチ	ワリフスプラスチック 大型専用(JIS)	1
●●	・	・	1
●3	・	・	共用(2)
⊙	ジョイントボックス	透明大型	5
⊙	換気扇	連動シャッター 公園型200φ	1
⊙	テレビ壁台		1

(A)表

一般コンセント	タリヨウ	200
各種スイッチ 押ボタン等付付付	床土ヨウ	1200
積算電力量	地盤	1300
換気扇用コンセント	床土	1600
チャーム	・	1950



(イ) 1L40W シーリングライト	(ロ) FL20W-1 共用ホ-ル	(ハ) FL15W-1 流し元灯
(ニ) 1L40W シーリングライト	チャーム 100V 音響調節付	分電盤 BQ2313 相当品
流し元灯取付詳細図		



公営住宅 2階建 住戸設計図

○-8-2BS 3LDK-G

図面名 電気設備図(1)

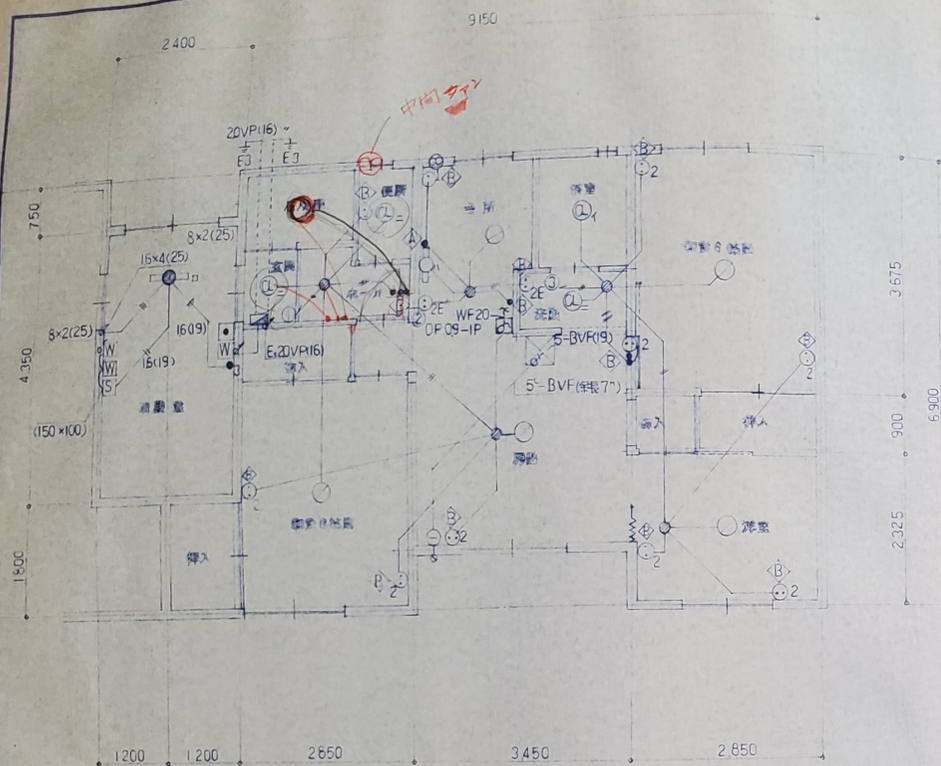
設計 北海道住宅都市部住宅課

昭和56年3月25日

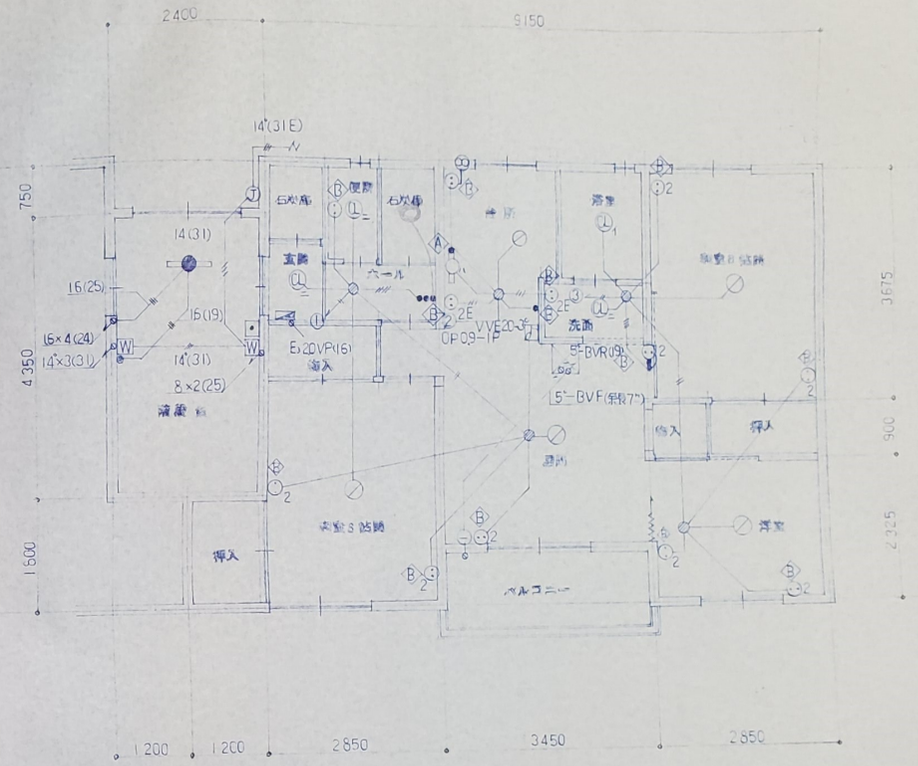
トレス 昭和56年3月25日

課長 主任 係長 技師 製図

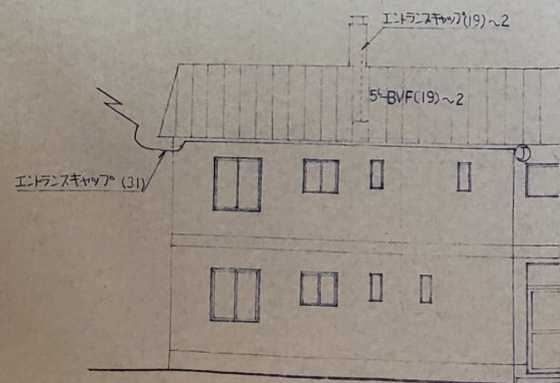
熊谷正明



1階 平面図 1:50



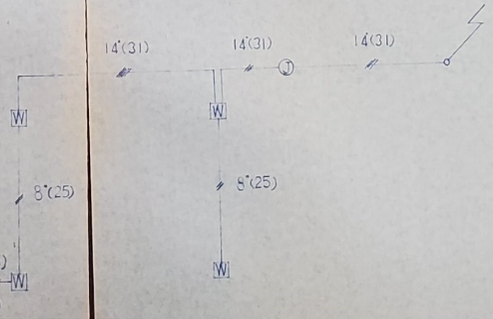
2階 平面図 1:50



北面立面図 1:100

※: 特記が記線下記に記す

- VVF16-2
- 15-3
- 16-2
- 20-2
- ⊙ 配線出番記号
- ⊙ 配線出番記号



公営住宅	68.79
第2種共同住宅建設 北海道建設局	
①-8-2BS-3LDK-G-4	1:60
電気設備図(2)	1:100
北海道住宅都市部住宅課	28
北海道住宅建設工事事務所	26
図号 56	8月25日
図尺 6	3

一級建築士 野村 浩一 (野村 浩一)