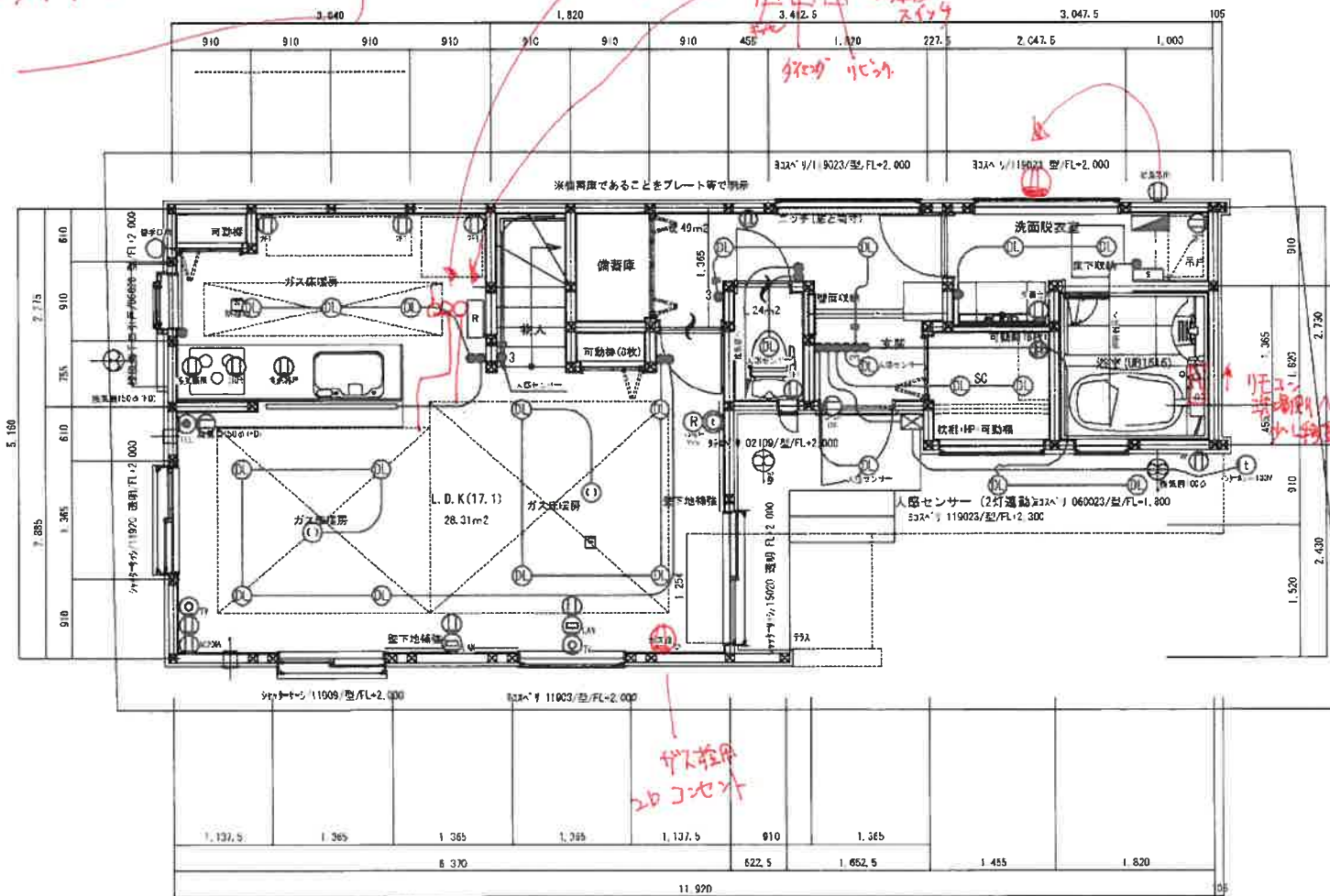


石神井1号棟

(スパイラルダクトの上付)φ=60巻き
 ログアードBH+62684C 312m3/h
 V=30K0=30xL 93x9.40=282.26m3/h

C号棟

※TVアンテナ取組主導手配になります。
 (矢木式、壁タイプ、光TV、JCOM、有線TV他)
 ※F.質



シンボル	機器名称	基本取付位置・サイズ・配線
Ⓜ	2口コンセント	※FL+25cm
Ⓜ	防水コンセント	※浴室 FL+210cm
Ⓜ	7-8付2口コンセント	※電子レンジ FL+110cm
Ⓜ	7-8付コンセント	※トイレ ※洗面化粧台 FL+100cm
Ⓜ	370V100V	※FL+190cm~200cm
Ⓜ	370V200V	※FL+190cm~200cm
Ⓜ	TV端子	※FL+25cm
Ⓜ	TEL用 ケーブル	※FL+25cm
Ⓜ	LAM用 ケーブル	※FL+25cm
●	スイッチ	※FL+120cm
●	3路スイッチ	※FL+120cm
Ⓜ	引掛シーリング	
Ⓜ	スイッチ	
Ⓜ	スイッチ	
Ⓜ	手元灯	
Ⓜ	ブラケット照明	
Ⓜ	インター (鏡子)	※FL+140cm
Ⓜ	分電盤 60A 20回路	
R	90cm (キャスター等)	※FL+140cm
Ⓜ	給気口	
Ⓜ	ガス排気口	
Ⓜ	換気口	
Ⓜ	24時間換気本体	
Ⓜ	24時間換気付	※FL+140cm
S	浴室換気扇(付)	

● 赤線のシグナル・電気配線が標準の配線です。

日付	2024/03/13
作成	伊藤
確認	伊藤
承認	伊藤

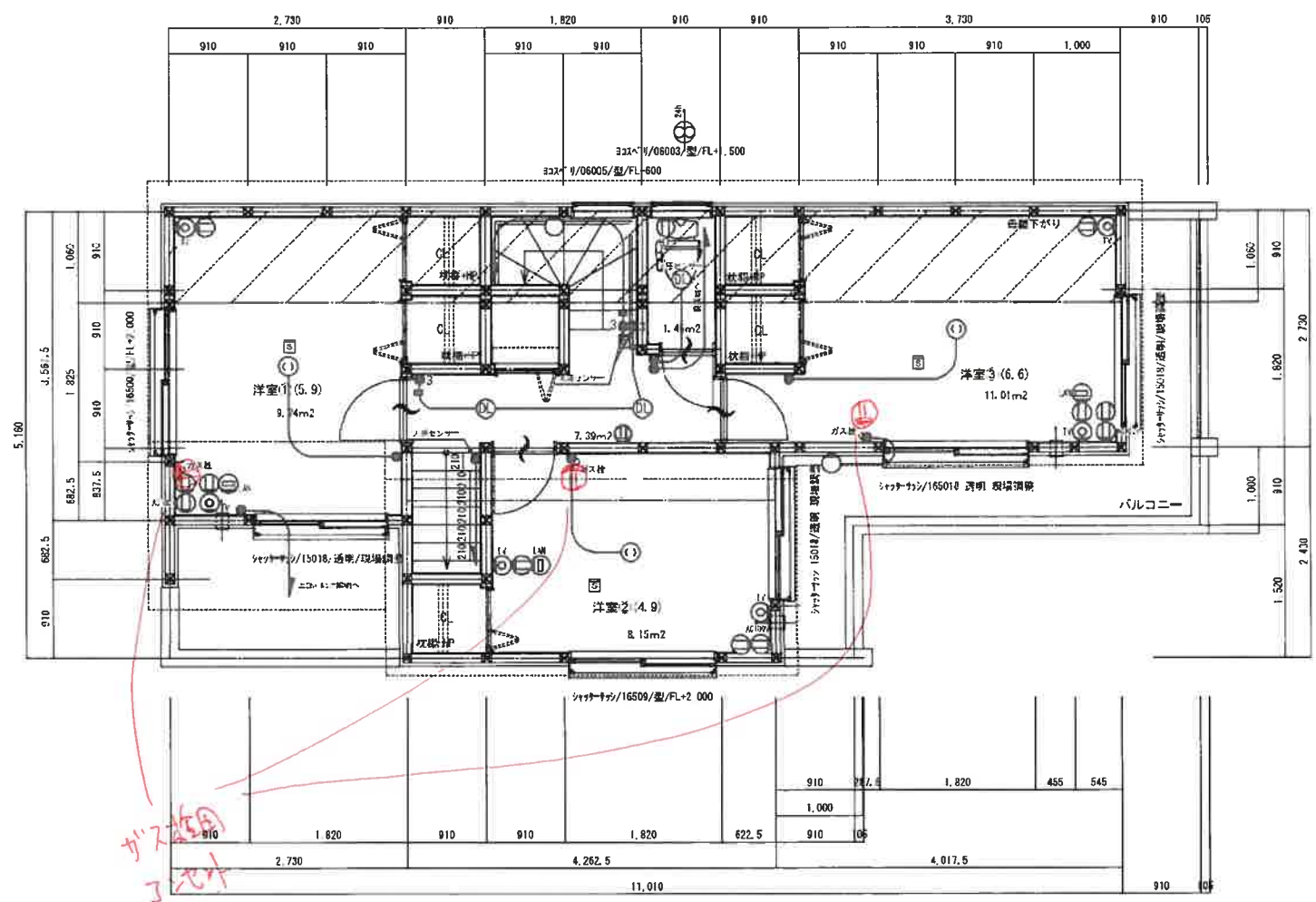
※TVアンテナ取付は主手配になります。
 (矢木式、壁タイプ、光TV、JCOM、有線TV他)
 ※F.例

シンボル	機種名称	基本取付位置・単位・配線
Ⓜ	2口コンセント	※FL+25cm
Ⓜ _水	防水コンセント	
Ⓜ _{2ET}	A-スリット2口コンセント	※冷蔵庫 FL+210cm ※電子レンジ FL+110cm
Ⓜ _{ET}	A-スリットコンセント	※トイレ ※洗濯機 FL+130cm
Ⓜ _{AC100V}	エアコン100V	※FL+190cm~200cm
Ⓜ _{AC200V}	エアコン200V	※FL+190cm~200cm
Ⓜ _{TV}	TV端子	※FL+25cm
Ⓜ _{TEL}	TEL用 ケーブル	※FL+25cm
Ⓜ _{LAN}	LAN用 ケーブル	※FL+25cm
●	スイッチ	※FL+120cm
● ₃	3路スイッチ	※FL+120cm
Ⓜ	引継ケーブル	
Ⓜ _{DL}	ダクト付	
Ⓜ _S	スイッチ付	
Ⓜ _{手元}	手元灯	
Ⓜ _{照明}	ブラケット照明	
Ⓜ _{インター}	インター (銅子)	※FL+140cm
Ⓜ _{分電}	分電盤 60A 20回路	
R	962 (キャット等)	※FL+140cm
Ⓜ _{給気}	給気口	
Ⓜ _{ガス}	ガス配管取付口	
Ⓜ _{換気}	換気口	
Ⓜ _{24時}	24時間換気本体	
Ⓜ _{24時}	24時間換気付	※FL+140cm
S	浴室換気扇付	

● 赤線のシンボル・電気配線が標準の配線です。

訂正欄	訂正内容
訂正1	訂正内容
訂正2	訂正内容
訂正3	訂正内容

図面NO
2

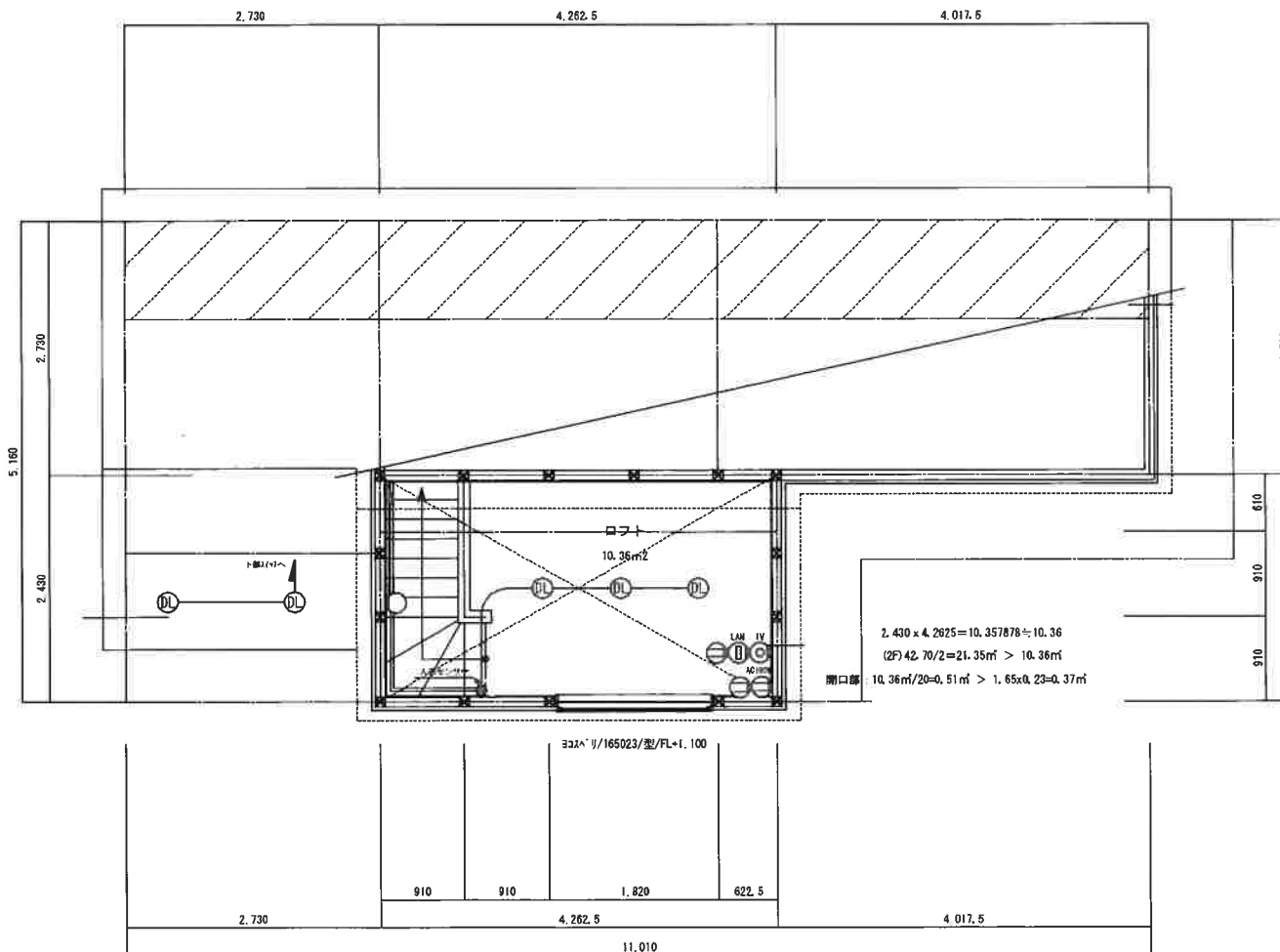


株式会社ヤマダホームズ 法人事業部
 〒352-0011 埼玉県新座市野火止2-6-15
 TEL: (048) 480-0707 FAX: (048) 480-0708

一般建築士事務所 デザインライフ株式会社
 埼玉県知事登録 第(2)10040号 埼玉県川口市戸部5-8-14
 一級建築士 塚原大樹 電話 2433367号 TEL: (048) 228-3970
 管理建築士 田中 亮一 FAX: (048) 228-3974

御施主様
 伊藤 寛
 2024/03/13

工事名称
 練馬区石神井町1丁目2棟1号棟
 2階 電気配線図



※TVアンテナ取付は標準手配となります。
 (矢木式、壁タイプ、光IV、JCOM、有線IV他)
 ※F.別

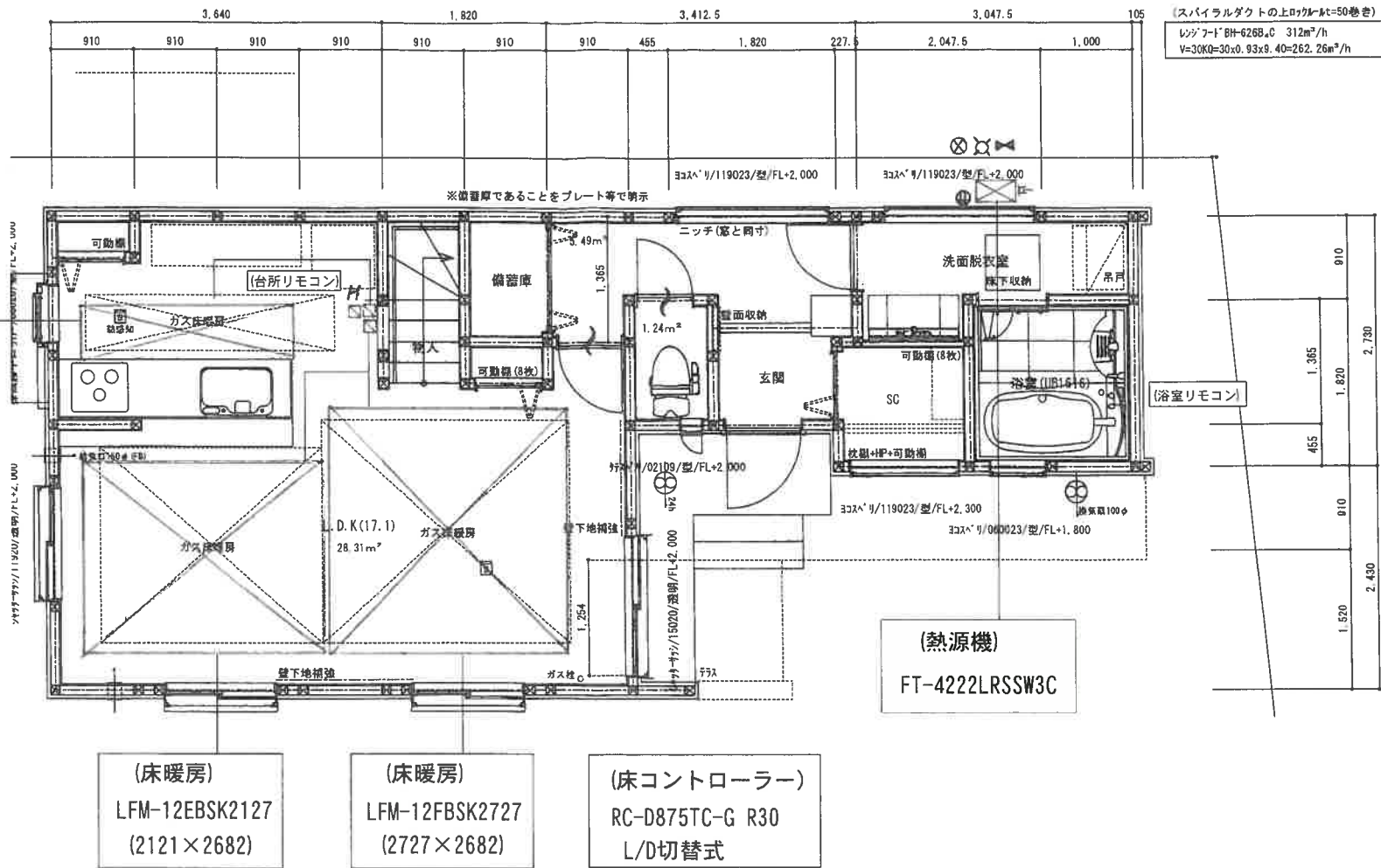
シンボル	種類名称	基本取付位置・付尺・部材
Ⓛ	2口コンセント	※FL+25cm
Ⓛ _水	防水コンセント	
Ⓛ _{2ET}	7-ス付2口コンセント	※冷蔵庫 FL+210cm ※電子レンジ FL+110cm
Ⓛ _{ET}	7-ス付コンセント	※1台 ※洗濯機 FL+130cm
Ⓛ _{AC100V}	エアコン100V	※FL+190cm~200cm
Ⓛ _{AC200V}	エアコン200V	※FL+190cm~200cm
Ⓛ _{TV}	TV端子	※FL+25cm
Ⓛ _{TEL}	TEL用 ストブ管	※FL+25cm
Ⓛ _{LAM}	LAM用 ストブ管	※FL+25cm
●	スイッチ	※FL+120cm
●3	3路スイッチ	※FL+120cm
Ⓛ	引掛シーリング	
Ⓛ	ダクト付	
Ⓢ	スイッチ付	
Ⓛ	手元灯	
Ⓛ	7-ス付照明	
Ⓛ	インターネット(端子)	※FL+140cm
Ⓛ	分電盤 60A 20回路	
R	リセツ(ネット等)	※FL+140cm
Ⓛ	給気口	
Ⓛ	ガス機器付給気口	
Ⓛ	暖気口	
Ⓛ	24時間換気本体	
Ⓛ	24時間換気付	※FL+140cm
S	浴室換気扇付	

● 赤線のシボも、電気配線が標準の配線です。

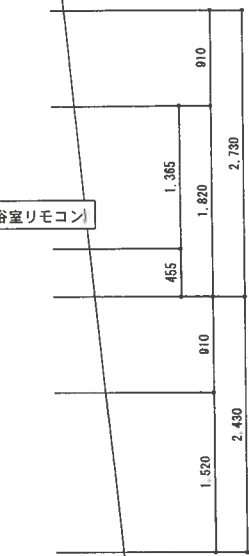
訂正番号	訂正	訂正	訂正
訂正日	訂正日	訂正日	訂正日
訂正者	訂正者	訂正者	訂正者

図面NO
3

ガス床資料



(スパイラルダクトの上ロック=50巻き)
 レンゲードH-626B-C 312m³/h
 V=30KQ=30x0.93x9.40=262.26m³/h

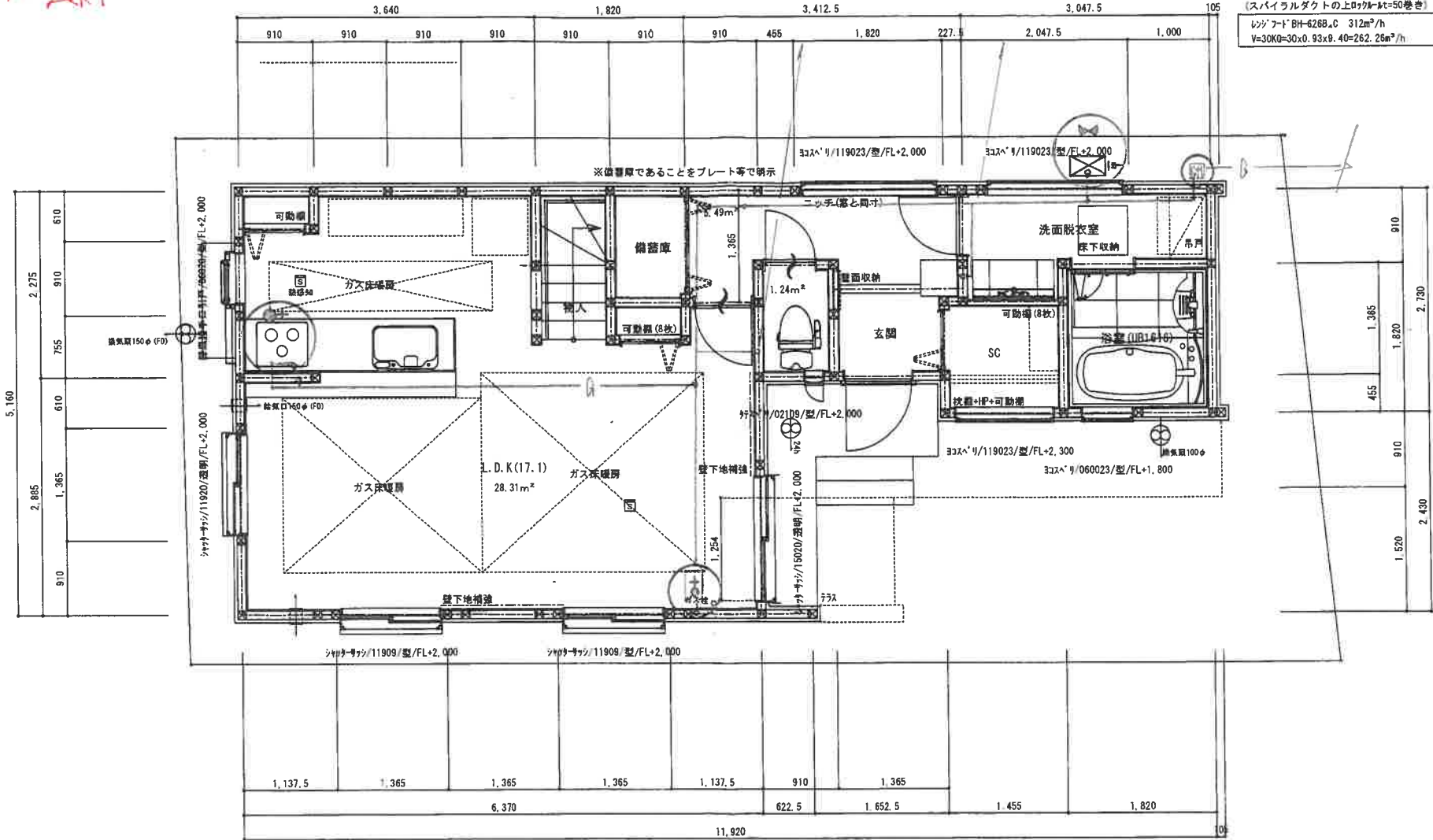


東京ガス ガス温水床暖房

凡例	住宅用火災警報器	24h換気(第3種)	火気使用室仕上		防火設備 認定番号 ※外部建具は全て防火設備
⊗ 1~2F通し柱 105 x 105	※設置位置 天井~壁から60cm以上の位置	⊕ ^{24h} 排気ファン100φ SVC	壁 強化石膏ボード7) 12.5mm下地	天井 強化石膏ボード7) 15mm下地	FIX: EB-1887, -1888 引込(窓): EB-1897 引込(窓): EB-1923
⊗ 管柱 105 x 105	壁 ~天井から15cm以上50cm以内の位置	⊕ 給気口 100φ SVC	燃不燃ビニールクロス貼 (QN-9446)	燃不燃ビニールクロス貼 (QN-9446)	引込(窓): EB-1898 引込(窓): EB-1910 上下(面格子): EB-1949
⊗ 管柱 105 x 105	※空気が出入口から1.50m以上離す。	〰 通気の確保される建具 アンダーカット10mm	キッチンパネル (NM-1699)		引込(窓): EB-1909 引込(面格子): EB-1924 スライディング: EB-1385



ガス資料



凡例	住宅用火災警報器	24h換気(第3種)	火気使用室仕上		防火設備 認定番号 ※外部建具は全て防火設備
⊗ 1~2F通し柱 105 x 105	※設置位置 天井~壁から60cm以上の位置	⊕ ^{24h} 排気ファン100φSVC	壁 強化石膏ボード)12.5mm下地	天井 強化石膏ボード)15mm下地	FIX:EB-1887,-1888 行スハ'リ:EB-1897 引違(窓):EB-1923
⊗ 管柱 105 x 105	壁 ~天井から15cm以上50cm以内の位置	給気口 100φSVC	準不燃ビニールクロス貼 (QM-9446)	準不燃ビニールクロス貼 (QM-9446)	スハ'リ:EB-1898 引違(窓)EB-1910 上下(面格子)EB-1949
⊗ 管柱 105 x 105	※空気吹出口から1.50m以上離す。	～ 通気の確保される建具 アンダーカット10mm	キッチン(パネル(NM-1699))		引違(行ス)EB-1909 引違(面格子)EB-1924 スハ'リ:EB-1895



M. D. O.

エム.デザインオフィス一級建築士事務所 一級建築士登録 第302663号 仲田 敏正

DATE
240203(変更修正)

PROJECT

石神井町1丁目分譲C号棟 新築工事

TITLE

1階平面図

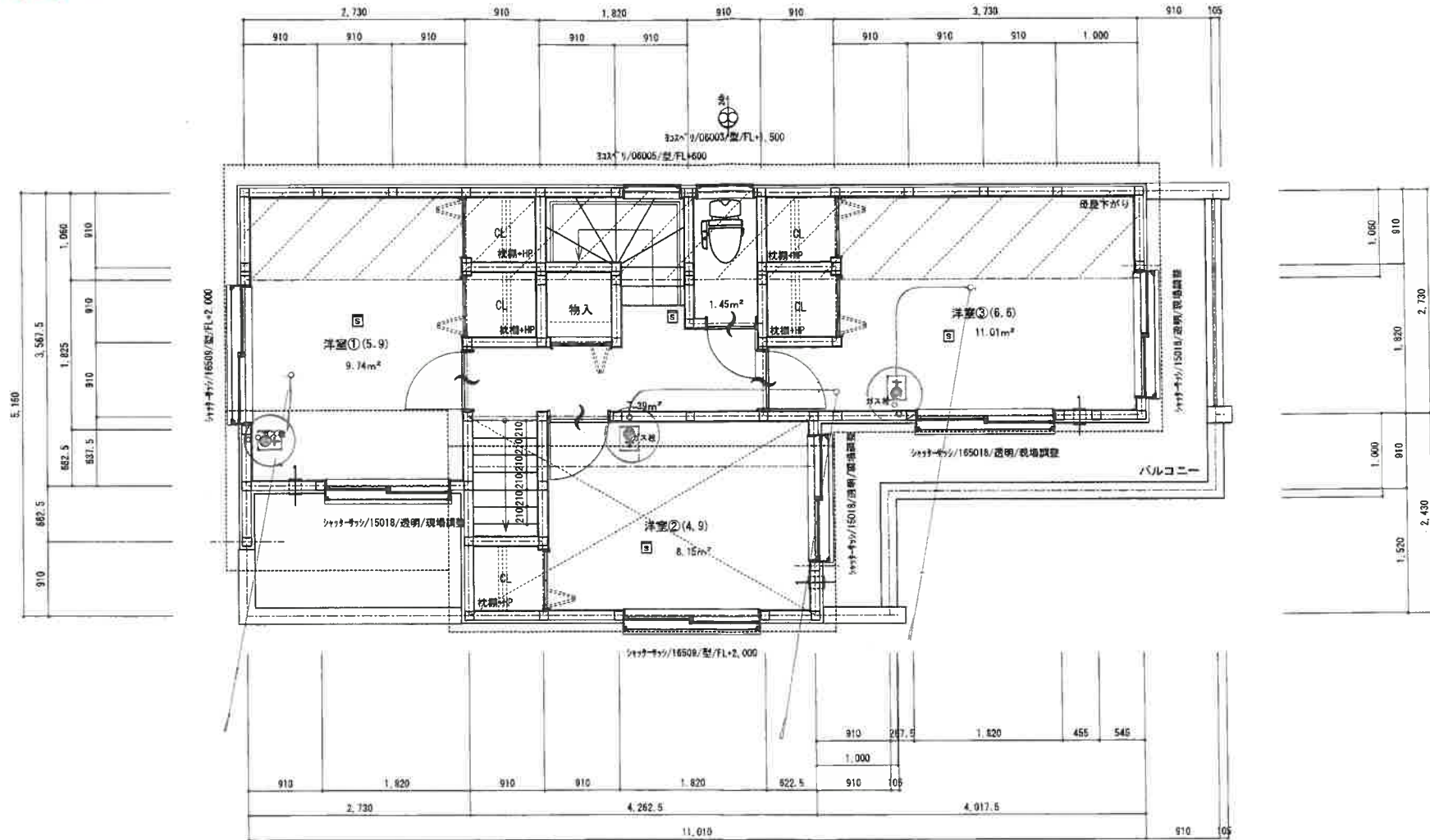
SCALE

1/50

NO.

A-00

ガス資料



凡例		住宅用火災警報器	24h換気(第3種)	階段寸法(有効幅750)	防火設備 認定番号 ※外部器具は全て防火設備
①	1~2F通し柱 105 x 105	※設置位置 天井~壁から60cm以上の位置	② 排気ファン100φSVC	1~2階(12段) 2~R階(12段)	FIX-EB-1887, -1888 引込(壁)-EB-1897 引込(廊)-EB-1923
③	管柱 105 x 105	壁~天井から15cm以上50cm以内の位置	④ 給気口 100φSVC	蹴上 225.00 mm 225.00 mm	スチール-EB-1898 引込(シャツ)-EB-1910 上下(廊椅子)-EB-1949
⑤	管柱 105 x 105	※窓気取出口から1.50m以上開す。	⑤ 通気の確保される道具 7ツボ-カット10mm	踏面 227.50 mm 210.00 mm	引込(付)-EB-1909 引込(廊椅子)-EB-1924 引込(付)-EB-1945

