

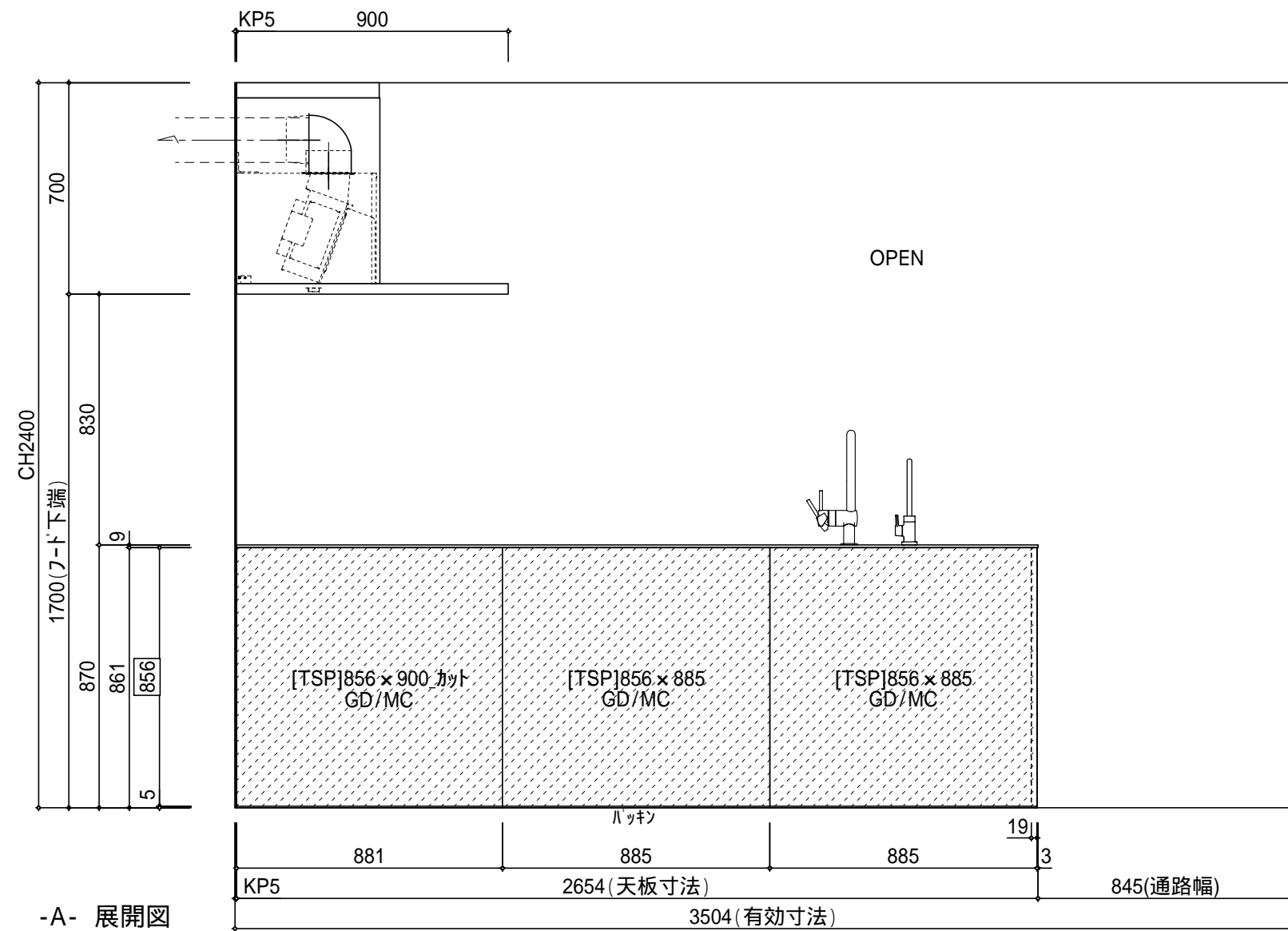
-平面図-
有効寸法確認のこと

設備情報確認		
ガス種	食器洗浄機	ダクト排気方向
13A・LPG・その他()	給水・給湯	上方・側方・背面・下り天井(建築工事)
その他 特記事項		

副資材	
下地材LVL:[234198]×5.50×40 巾木:[MBFB150]×2 MBFB用:[236384]アイカレキWS6305S_1m 巾木:一部TSP(図中に表記) 86°カドストッパー:[210474]×6 塗装タッチアップ材:[KPY50]_NV用 [505318]×2_A04GBK トッチASM.A04GBK320-19T ネジ M4×23(T)同梱 ハネル用パッキン:[239009]×5.L1000×15.7φ	アイカレール[FKJ6000ZNN74]×4_(3×8板) 見切り材[ZK-1028MN]×1_(2本入) 施工キット[ZK-18N]×2 レッグ127:[237724]×3 ワークトップカゴザイ:[ST-1]×1 [235428]フクロメット_サワ4×35.50入 スパリ防止材(レックヨリ)[214631]×2 養生材:フダン[911003]×9

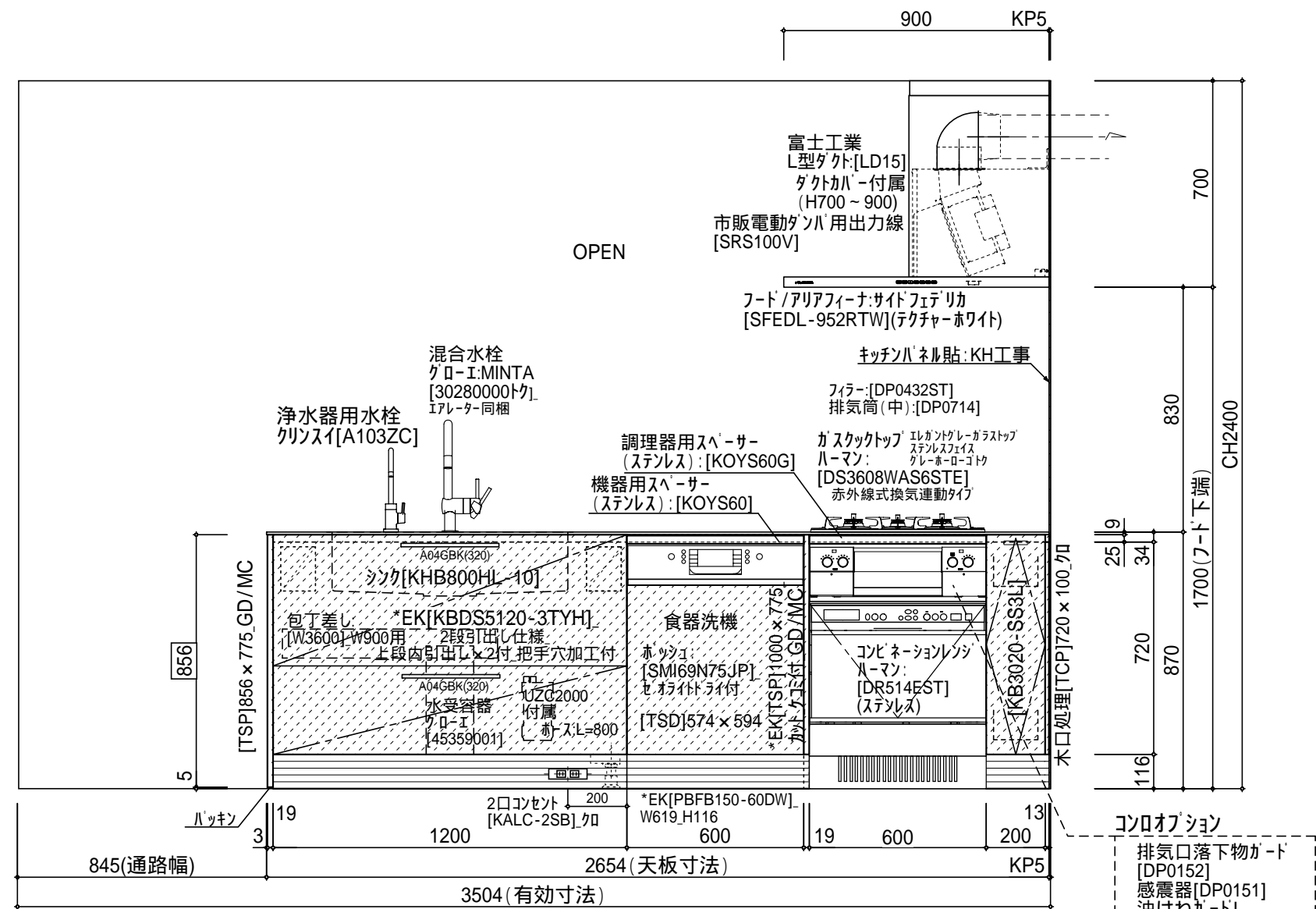
kitchenhouse	別注工事(内訳)	訂正10	訂正9	訂正8	訂正7	訂正6	訂正5	訂正4	訂正3	訂正2	訂正1	新規	お客様名/TITLE	タイプ名/MODEL	カラー/COLOR	カーヌス木口カラー	把手/HANDLE	ご契約図面	注文書/NO.
	1. ガス工事(配管・器具接続工事)						18.12.18	18.11.29	18.11.27	18.11.16	18.11.09	18.10.22	粕谷 浩之 様邸	ゴデーレ/GD-SK-line(キッチン)	メルクリオ	クド	A06GBK		V9149
	1. 電気工事(スイッチ・コンセント・照明器具・接続工事)						設備	変更	変更	変更	変更	小泉	営業/S	ウエリタ/NV-line(バックセット)	ホワイト	UA/ウォームグレー	A06GWH		
1. 給排水工事(水栓金具・排水直管接続・設備工事)						天板-EK	丸山	丸山	丸山	丸山	丸山		縮尺/SCALE	リボルノ/EL-line(バックセット)	ノッティナチュラル			図面番号/NO.	
1. 排気工事(ダクト配管・接続工事)						丸山							1:20	平面図				123-015058	No.01
1. 造作工事(吊戸棚用下地材・壁仕上げ材)						位置							外村	改修工事					

原図はA2 縮尺1:20 です。A3での縮小印刷の場合 縮尺は約 縮尺1:30となります。

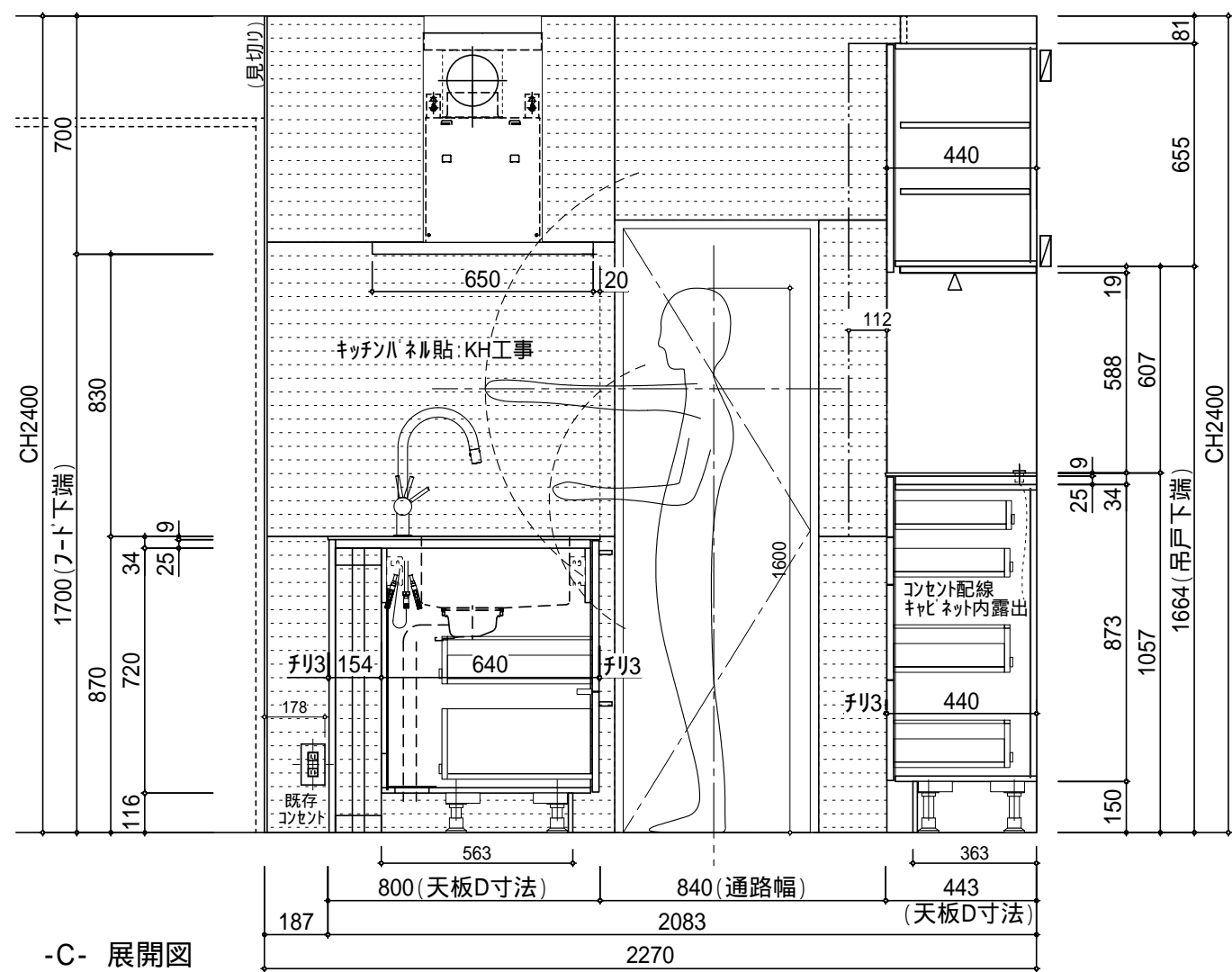


-A- 展開図

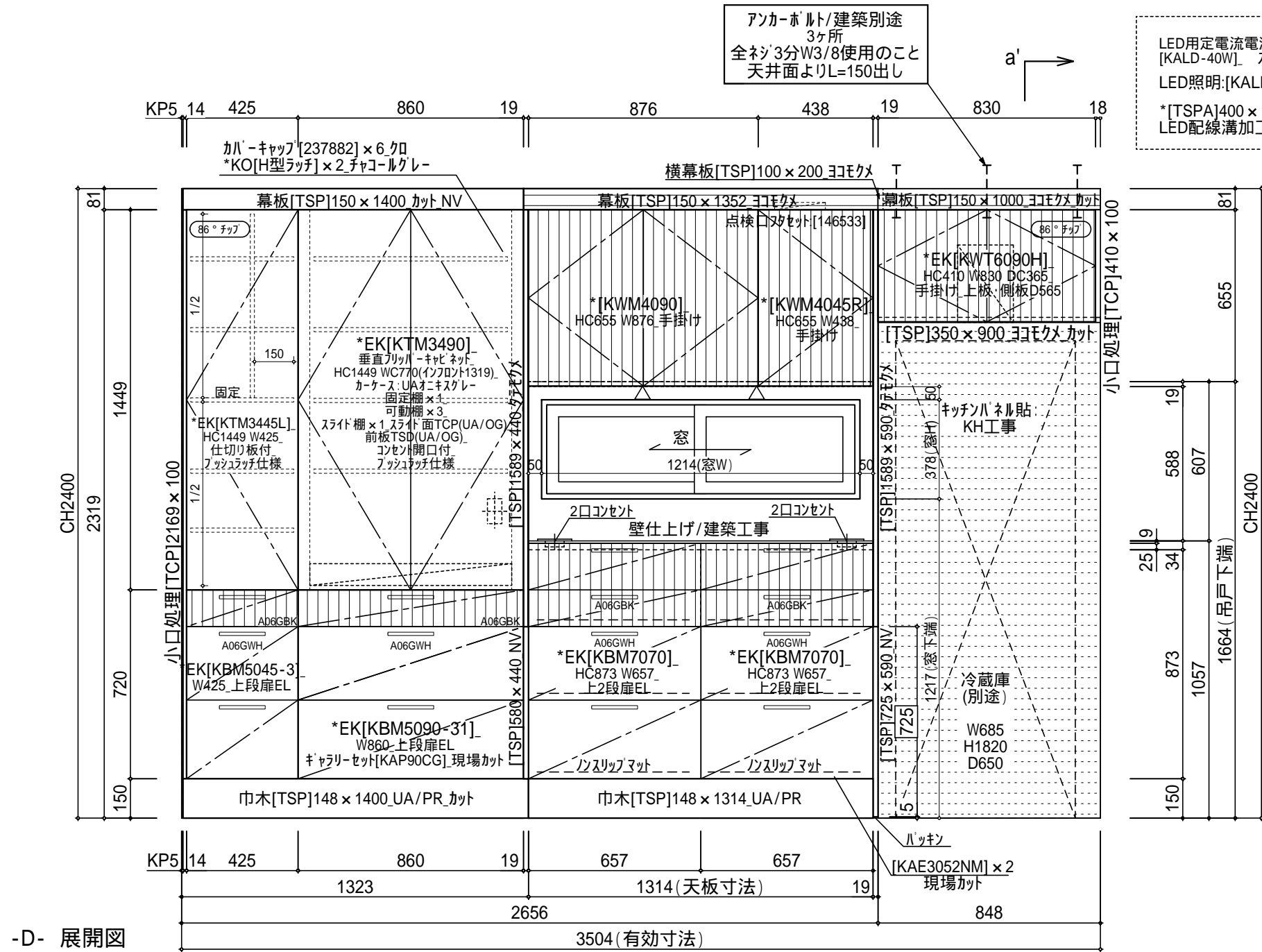
- *凡例 (単位:mm)
- [斜線] :GD/メルクリオ
 - [白] :NV/ホワイト
 - [縦線] :EL/ノッティナチュラル



-B- 展開図

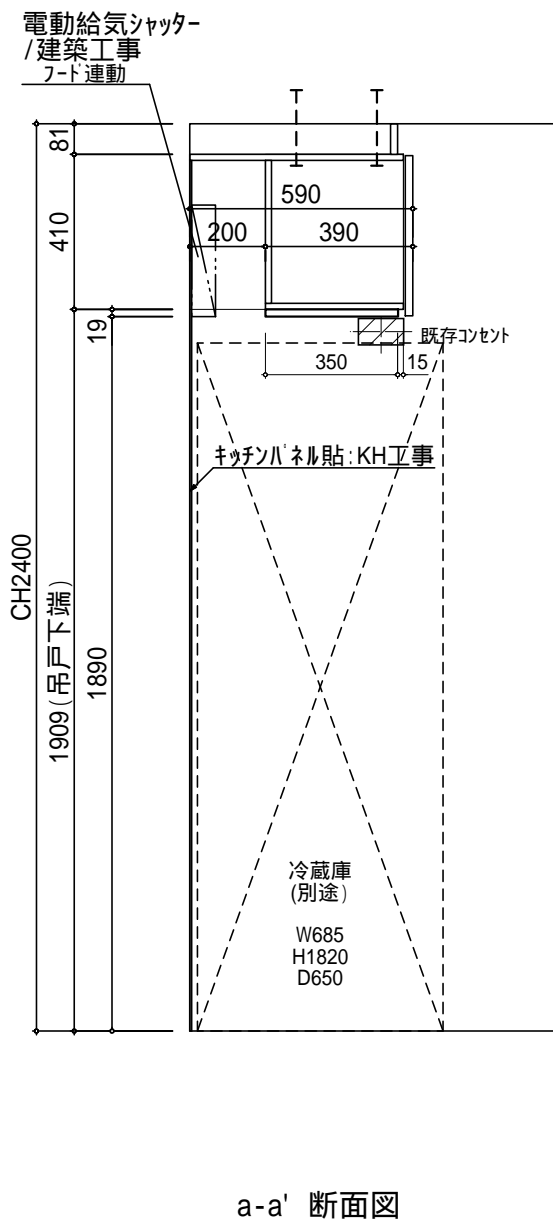


-C- 展開図



-D- 展開図

- LED用定電流電源装置 [KALD-40W] スイッチ別途
LED照明:[KALL5-2W] x 2
*[TSPA]400 x 1314.30mm
LED配線溝加工付



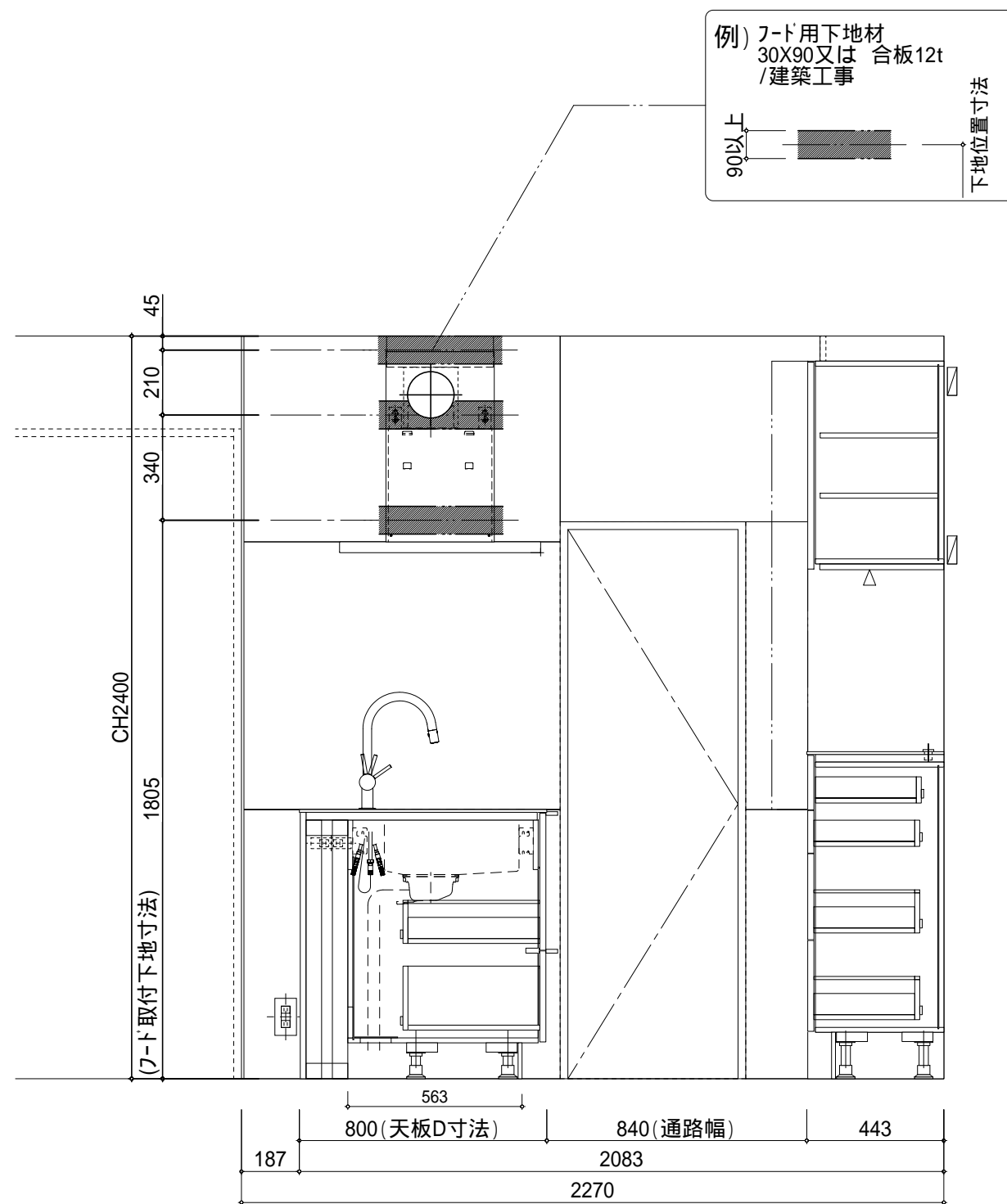
a-a' 断面図

kitchenhouse

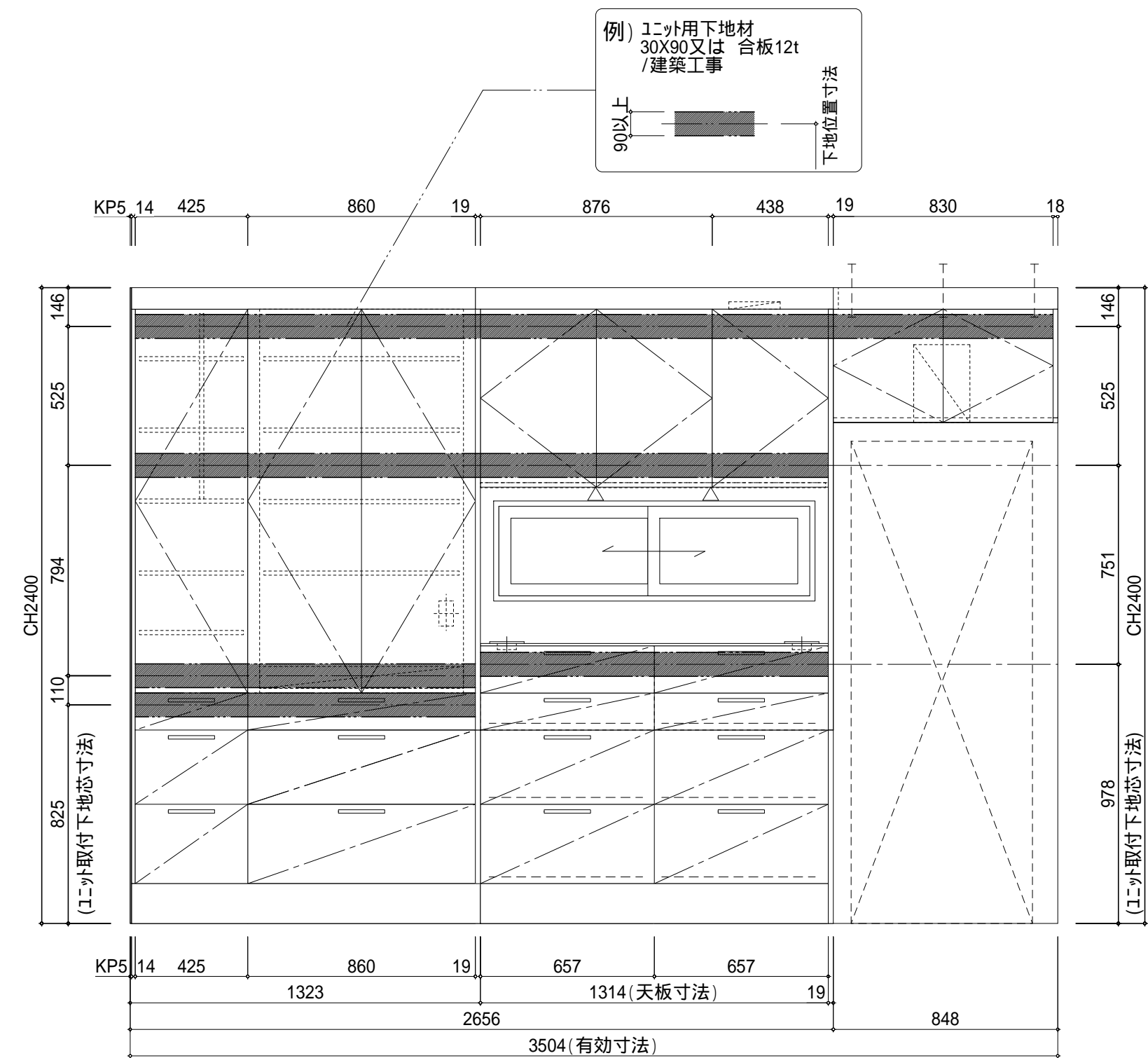
- 別途工事(内訳)
1. 電気工事(配管、器具接続工事)
 1. 電気工事(スイッチ、コンセント、照明器具、接続工事)
 1. 給排水工事(水栓金具、排水直管接続、設備工事)
 1. 排気工事(ダクト配管、接続工事)
 1. 造作工事(吊戸棚用下地材、壁仕上げ材)

訂正10	訂正9	訂正8	訂正7	訂正6	訂正5	訂正4	訂正3	訂正2	訂正1	新規	お客様名/TITLE	サイン名/MODEL	か-名/COLOR	か-ケース木口か-	把手/HANDLE	ご契約画面	注文書/NO.
					18.12.18	18.11.29	18.11.27	18.11.16	18.11.09	18.10.22	粕谷 浩之 様邸	ゴデーレ/GD-SK-line(キッチン)	メルクリオ	カ	A06GBK A06GWH (吊戸:手掛け)	図面番号/NO.	V9149
					丸山	丸山	丸山	高田	岡田(美)	小泉	営業/S	縮尺/SCALE	展開図	UA/ウォームグレー		123-015058	No.02
					丸山	丸山	丸山	丸山	丸山	丸山	外村	1:20	改修工事	リボルノ/EL-line(バックセット)			

原図はA2 縮尺1:20 です。A3での縮小印刷の場合 縮尺は約 縮尺1:30となります。



-C- 展開 下地図



-D- 展開 下地図

kitchenhouse

別途工事(内訳)
1. ガス工事(配管・器具接続工事)
1. 電気工事(スイッチ・コンセント・照明器具・接続工事)
1. 給排水工事(水栓金具・排水直管接続・設備工事)
1. 排気工事(ダクト配管・接続工事)
1. 造作工事(吊戸棚用下地材・壁仕上げ材)

訂正10	訂正9	訂正8	訂正7	訂正6	訂正5	訂正4	訂正3	訂正2	訂正1	新規
					18.12.18	18.11.29	18.11.27	18.11.16	18.11.09	18.10.22
					設備	変更	変更	変更	変更	新規
					天板・EK	丸山	丸山	高田	岡田(美)	小泉
					丸山	丸山	丸山	検図	丸山	
					下地位置					

お客様名/TITLE 粕谷 浩之 様邸		タイプ名/MODEL ゴデーレ/GD-SK-line(キッチン)	カラー/COLOR メルクリオ	カーケース木口カラー クロ	把手/HANDLE A06GBK A06GWH (吊戸:手掛け)	ご契約図面 図面番号/NO. 123-015058	注文書/NO. V9149 No.03
営業/S 外村	縮尺/SCALE 1:20	展開図-2	改修工事	ウエリタ/NV-line(バックセット)	ホワイト	UA/ウォームグレー	
				リホル/EL-line(バックセット)	ノッティナチュラル		

原図はA2 縮尺1:20 です。A3での縮小印刷の場合 縮尺は約 縮尺1:30となります。

【キッチン 工事区分】

建築

No.	工事区分	建築	TJM	備考
1	吊戸用下地取付	○		位置はTJM提出図面による
2	背面壁防火構造処理、レンジフード背面不燃処理	○		
3	幕板（吊戸棚上部フィラー材）		○	仕上げはTJM面材とする
4	吊りボルト用 インサート打ち及び墨出し（吊り戸棚・レンジフード用）	○		位置はTJM提出図面による
5	同上 ボルト吊り下げ	○		取付用フクロナットはTJM手配（全ネジボルト3分）
6	同上 吊戸棚取付（図示のある場合）		○	
7	壁・天井仕上げ時の扉取外し、取付	○		取付け・取外し指導のみ対応
8	幕板と天井との隙間（仕上げ精度による）処理	○		突付け対応のみ
9	キッチン巾木と床等（建築）との隙間処理	○		
10	天板と壁仕上との取合いシーリング処理	○	△	※1
11	ベースキャビネット及吊戸棚と壁との取合いシーリング処理	○		
12	かさ上げ設置取付		○	かさ上げ材取付のみ
13	同上 材料	○		同厚材支給（建築）
14	養生処理		○	梱包材（ダンボール）利用養生（撤去は建築工事）
15	クリーニング	○		完了時はTJMにて清掃

電気

No.	工事区分	建築	TJM	備考
1	レンジフード用 コンセント	○		
2	同上 コンセントへのプラグ差込		○	※2
3	照明用コンセント	○		位置・仕様はTJM提出図面による
4	同上 コンセントへのプラグ差込		○	※2
5	照明用スイッチ（壁スイッチ）	○		
6	照明用スイッチ（手元スイッチ）		○	オプション
7	食洗機用 コンセント	○		位置・仕様はTJM提出図面による
8	同上 コンセントへのプラグ差込		○	※2
9	電気オープンレンジ用 コンセント	○		位置・仕様はTJM提出図面による
10	同上 コンセント用穴あけ		○	
11	同上 コンセントへのプラグ差込		○	※2
12	IHヒーター用 コンセント	○		位置・仕様はTJM提出図面による
13	同上 コンセント用穴あけ		○	
14	同上 コンセントへのプラグ差込		○	※2
15	生ごみ処理機用 コンセント（シンク下キャビネット内に設置）	○		位置・仕様はTJM提出図面による
16	同上 コンセント用穴あけ		○	
17	同上 コンセントへのプラグ差込	○		
18	家具用・家電用コンセント	○		図示ある場合はTJM手配
19	同上 コンセント用穴あけ		○	
20	同上 コンセント用電源コード引込・設置	○		

※1：お打合せの上対応致します。その場合有償になる事がございます。
 ※2：キッチン取付時にコンセントの設置が完了していることが条件。

設備

No.	工事区分	建築	TJM	備考
1	水栓本体（シャワー水栓の場合は水受容器共）		○	位置・仕様はTJM提出図面による
2	同上 取付		○	
3	同上 配管接続	○		
4	同上 止水栓	○		
5	浄水器用 水栓（又は浄水器一体型水栓）及びカートリッジ		○	位置・仕様はTJM提出図面による
6	同上 取付		○	
7	同上 一次接続（浄水水栓（又は浄水器一体型水栓）への接続）	○		
8	同上 止水栓	○		
9	排水（直管接続）	○		
10	排水（ジャバラ管接続）	○		
11	給排水用キャビネット底板穴あけ		○	
12	排水用シーリングプレート		○	TJM仕様
13	給水・給湯用プレート	○		
14	ガス器具 機器及び設置		○	位置・仕様はTJM提出図面による
15	同上 配管接続	○		
16	同上 シーリングプレート	○		
17	レンジフード設置		○	位置・仕様はTJM提出図面による
18	ダクト接続・ダクト配管工事	○		
19	ダクト用外壁穴加工・ウェザーカバー	○		
20	食洗機 機器及び設置		○	位置・仕様はTJM提出図面による
21	同上 給排水ホース引込み		○	
22	同上 給排水配管及び給排水接続	○		
23	生ごみ処理機設置		○	打合せによる
24	同上 給排水配管及び給排水接続	○		

<p>■特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・9mm以上の構造用合板等で壁面に下地を入れてください。 ・図示のある場合はキャビネット取付補強用・フード取付用のアンカーボルトを設置してください。
--