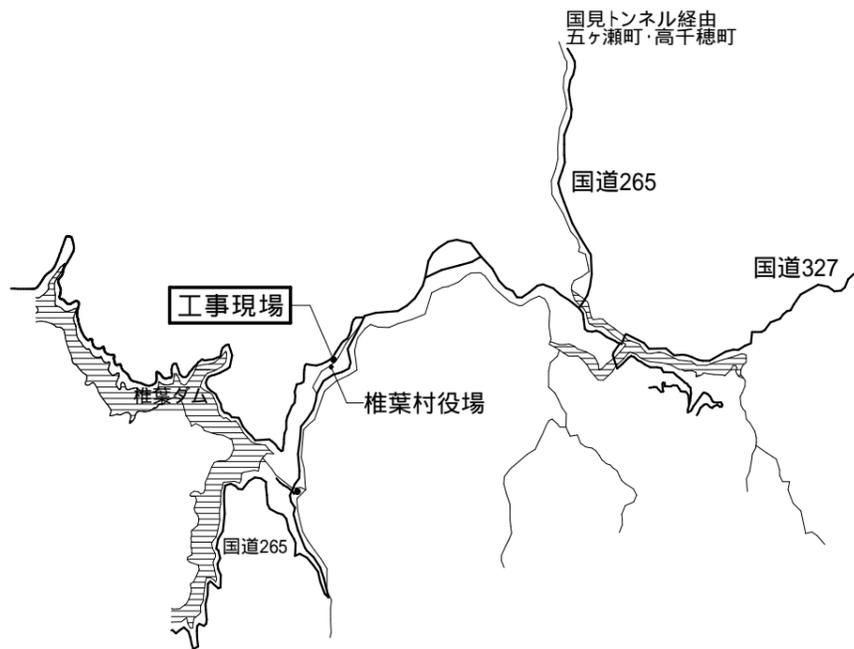


# 令和6年度

## 椎葉村UIターンサポートセンター事務所整備工事

図面リスト

図面番号	建築主体工事		図面番号	電気設備工事	図面番号	給排水設備工事	
A - 00	タイトル・図面リスト	A - 15	展開図-5	E - 01	電気設備工事 特記仕様書	M - 01	機械設備工事特記仕様書
A - 01	案内図 付近見取図 屋外仕上表	A - 16	展開図-6	E - 02	盤結線図・照明器具姿図	M - 02	器具表・機器表
A - 02	内部仕上表-1	A - 17	展開図-7	E - 03	引込・幹線・弱電設備 1階平面図	M - 03	給排水設備 改修 1階平面図
A - 03	内部仕上表-2	A - 18	展開図-8	E - 04	電灯設備 1階平面図	M - 04	空調換気設備 改修 1階平面図
A - 04	面積表	A - 19	建具表-1	E - 05	電灯設備 2階平面図	M - 05	空調換気設備 改修 2階平面図
A - 05	現況 1階平面図	A - 20	建具表-2	E - 06	コンセント設備 1階平面図	M - 06	既存撤去図
A - 06	改修 1階平面図	A - 21	基礎伏図 床伏図	E - 07	コンセント・弱電設備 2階平面図		
A - 07	現況 2階平面図			E - 08	電気設備撤去 1階平面図		
A - 08	改修 2階平面図			E - 09	電気設備撤去 2階平面図		
A - 09	現況 立面図						
A - 10	改修 立面図						
A - 11	展開図-1						
A - 12	展開図-2						
A - 13	展開図-3						
A - 14	展開図-4						



案内図



付近見取図

外部仕上表

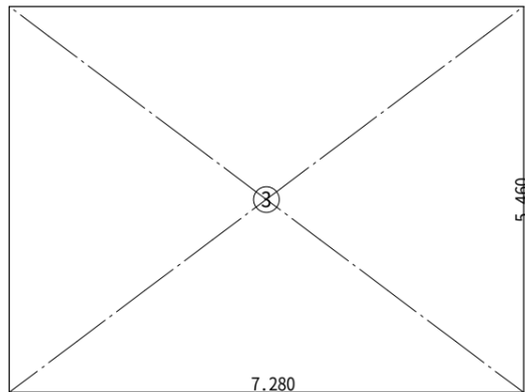
屋根	コロニアル葺	雨樋	軒樋:塩ビ製角型W=120 縦樋塩ビ製 65	断熱材	天井:GW16Kg/m3 t=100 壁 :GW16Kg/m3 t=100 床 :スタイロフォーム 3種b t=40
破風板 鼻隠し	杉板 SOP塗料塗り	外壁	1階:杉板下見板張り、塩ビ製鉄板小波板張り 2階:窯業系サイディング張り	防虫防蟻	防虫防蟻処理GL+1,000 見え掛りには使用しないこと
軒天井	石綿板 EP塗料塗り	土台水切	カラーGL鋼板	開口部	サッシ:カラーアルミ+樹脂複合サッシ、樹脂製内窓
		幅木	モルタル金ゴテ仕上げ		

記 事	.....	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530	測量	承認	担当	製図	工事名称 令和6年度 椎葉村UIターミナルサポートセンター事務所整備工事 工事図面	図面No. A 01
	.....		縮尺 (A3)S=N.S				図面名称 案内図 付近見取図 屋外仕上表	

階	室名	床			巾木		腰壁		壁		天井		廻縁	C H	カテナール	備考	
		FH	下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上					
現況	1階 玄関・台所	-475		モルタル金ゴテ仕上げ	モルタル金ゴテ仕上げ	-	木間仕切軸組	化粧石膏ボード張り	木間仕切軸組	化粧石膏ボード張り	木野縁	ジブトーン張り	木製	2,838			
改修	" 玄関 ダイニング	-490 ±0	既存仕上 木床組 構造用合板張り t=28	ビニル床タイル貼り 複合フローリング張り t=15 塗装品	木幅木 塗装品	60	既存仕上りの上 PBt=12.5 既存仕上りの上 PBt=12.5 耐水PBt=12.5	ビニルクロス貼り ビニルクロス貼り キッチンパネル貼り	既存仕上りの上 PBt=12.5 既存仕上りの上 PBt=12.5 耐水PBt=12.5	ビニルクロス貼り ビニルクロス貼り キッチンパネル貼り	既存仕上	EP塗料塗り	既存 流用 EP	2,828 2,348		組合せキッチン	
現況	" 和室4.5帖	±0	木床組 荒床張り	畳敷き t=55	畳寄せ	-	木間仕切軸組	化粧石膏ボード 漆喰塗り	木間仕切軸組 ラスモルタル	繊維壁塗り	木野縁	竿縁天井	木製	2,407			
改修	" 洋室	+15	根太:45*43@303 構造用合板張り t=12	複合フローリング張り t=15 塗装品	木幅木 塗装品	60	既存仕上	EP塗料塗り	既存仕上	EP塗料塗り	既存仕上	EP塗料塗り	既存 流用 EP	2,392	○		
現況	" 物入	±0	木床組	ラワン合板張り	雑巾摺		木間仕切軸組	ラワン合板張り	木間仕切軸組	ラワン合板張り	木野縁	竿縁天井	木製	2,375			
改修	" 物入	+15	既存仕上	複合フローリング張り t=15 塗装品	木幅木 塗装品	60	既存仕上	EP塗料塗り	既存仕上	EP塗料塗り	既存仕上	EP塗料塗り	既存 流用 EP	2,360		中段:杉板貼り	
現況	" 押入	±0	木床組	ラワン合板張り	雑巾摺		木間仕切軸組	ラワン合板張り	木間仕切軸組	ラワン合板張り	木野縁	ラワン合板張り	木製	2,380			
改修	" 押入	+15	既存仕上	複合フローリング張り t=15 塗装品	木幅木 塗装品	60	既存仕上	EP塗料塗り	既存仕上	EP塗料塗り	既存仕上	EP塗料塗り	既存 流用 EP	2,365		枕棚・中段:杉板貼り	
現況	" 和室6帖	±0	木床組 荒床張り	畳敷き t=55	畳寄せ		木間仕切軸組 ラスモルタル	漆喰塗り	木間仕切軸組 ラスモルタル	繊維壁塗り	木野縁	竿縁天井	木製	2,392	内部造作撤去		
現況	" 仏間	+100	木床組	縁甲板張り	雑巾摺		木間仕切軸組 ラスモルタル	繊維壁塗り	木間仕切軸組 ラスモルタル	繊維壁塗り	木野縁	竿縁天井	木製	2,000			
現況	" 押入	±0	木床組	ラワン合板張り	雑巾摺		木間仕切軸組	ラワン合板張り	木間仕切軸組	ラワン合板張り	木野縁	竿縁天井	木製	2,185			
現況	" 廊下	±0	木床組	フローリング張り	木	40	木間仕切軸組 ラスモルタル	漆喰塗り	木間仕切軸組 ラスモルタル	漆喰塗り	木野縁	竿縁天井	木製	2,408			
現況	" 洗面	±0	木床組	フローリング張り	木	40	木間仕切軸組 PBt=12.5 ラスモルタル	しっくい塗り 一部ビニルクロス貼り 一部モザイクタイル貼り	木間仕切軸組 ラスモルタル	しっくい塗り	木野縁	竿縁天井	木製	2,408			
現況	" トイレ	±0	木床組	フローリング張り	木	60	木間仕切軸組	羽目板張り	木間仕切軸組 PB t=12.5	ビニルクロス貼り	木野縁 PB =9.5	ビニルクロス貼り	木製	2,370			
現況	" 浴室	±0	コンクリート	タイル貼り	-	-	木間仕切軸組 ラスモルタル	タイル貼り	木間仕切軸組	ケイカル板 EP塗料塗り	木野縁	吸音板張り	木製	2,444			
現況	" 屋外トイレ	-475		モルタル金ゴテ押え			木間仕切軸組	ケイカル板張り	木間仕切軸組	ケイカル板張り	木野縁	竿縁天井	-	-	既存流用		
改修	" デッドスペース	-475		既存流用				既存流用		既存流用		既存流用	-	-			
改修	" 廊下	±0	木床組 構造用合板 t=28	複合フローリング張り t=15 塗装品	木幅木 塗装品	60	木間仕切軸組 PBt=12.5	ビニルクロス貼り	木間仕切軸組 PBt=12.5	ビニルクロス貼り	木野縁 PB =9.5	ビニルクロス貼り	木製	2,400		洗濯パン	
改修	" 男子トイレ 洗面脱衣室	±0	木床組 構造用合板 t=28	ホモジニアス系 ビニル床タイル貼り t=3.0	ソフト幅木	100	木間仕切軸組 耐水PBt=12.5	ビニルクロス貼り	木間仕切軸組 耐水PBt=12.5	ビニルクロス貼り	木野縁 耐水PB =9.5	ビニルクロス貼り	F見切	2,400		洋式トイレ、洗浄付暖房便座、紙巻き器 洗面化粧台	
改修	" 女子トイレ 洗面脱衣室	±0	木床組 構造用合板 t=28	ホモジニアス系 ビニル床タイル貼り t=3.0	ソフト幅木	100	木間仕切軸組 耐水PBt=12.5	ビニルクロス貼り	木間仕切軸組 耐水PBt=12.5	ビニルクロス貼り	木野縁 耐水PB =9.5	ビニルクロス貼り	F見切	2,400		洋式トイレ、洗浄付暖房便座、紙巻き器 洗面化粧台	
改修	" 男子・女子 浴室		UB1616タイプ 仕上げは仕様による												UB1616		
記事	・1階の現況和室4.5帖と6帖間の敷居+15mmを改修FLとする。 ・内装下地材、仕上げ材、断熱材、接着剤、塗装、接着剤すべて共にF						尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前一日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530				測量 縮尺 (A3)S=N.S	承認 担当 製図	工事名称 令和6年度 椎葉村Uターンサポートセンター事務所整備工事 工事図面 図面名称 屋内仕上表-1	図面No. A 02			

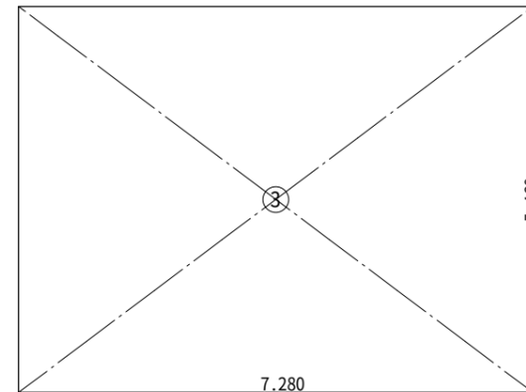
	階	室名	床			巾木		腰壁		壁		天井		廻縁	CH	カテナール	備考
			FH	下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上				
現況	1階	作業場	±0		モルタル金ゴテ仕上げ	基礎立上り		木間仕切軸組	ケイカル板 EP塗料塗り	木間仕切軸組	ケイカル板 EP塗料塗り	木野縁	ケイカル板 EP塗料塗り	木製	2,830		
改修	"	事務室 打合せ	+350 +200	木床組 構造用合板張り t=28	複合フローリング張り t=15 塗装品	木幅木 塗装品	100	既存仕上げ 木間仕切軸組 PBt=12.5	ビニルクロス貼り	既存仕上げ 木間仕切軸組 PBt=12.5	ビニルクロス貼り	既存野縁不陸調整	ジブトーン張り	F見切	2,450 2,600		
現況	1階	物置	±0		モルタル金ゴテ仕上げ	基礎立上り		木間仕切軸組	ケイカル板 EP塗料塗り	木間仕切軸組	ケイカル板 EP塗料塗り	木野縁	ケイカル板 EP塗料塗り	木製	2,830		
改修	"	玄関土間	+50	既存床+モルタル	ビニル床タイル貼り t=3.0	既存基礎 付け框	150	既存仕上げ 木間仕切軸組 PBt=12.5	ビニルクロス貼り	既存仕上げ 木間仕切軸組 PBt=12.5	ビニルクロス貼り	既存野縁不陸調整	ジブトーン張り	F見切	2,750		
現況	"	浴室	±0	コンクリート	タイル貼り	-	-	木間仕切軸組 ラスモルタル	タイル貼り	木間仕切軸組	ケイカル板 EP塗料塗り	木野縁	吸音板張り	木製	2,444		
改修	"	トイレ	+350	木床組 構造用合板張り t=28	ホモジニアス系 ビニル床タイル貼り t=3.0	ソフト幅木	100	木間仕切軸組 耐水PBt=12.5	ビニルクロス貼り	木間仕切軸組 耐水PBt=12.5	ビニルクロス貼り	木野縁 耐水PBt=9.5	ビニルクロス貼り	F見切	2,400		洋式トイレ、洗浄付暖房便座、紙巻き器 コンパクト手洗い
現況		階段			踏板 t=25	ササラ桁		木間仕切軸組 ラスモルタル	漆喰塗り	木間仕切軸組 ラスモルタル	漆喰塗り 繊維壁塗り	木野縁	プリント合板張り	木製			
改修		階段			既存流用	既存流用		既存仕上げ	EP塗料塗り	既存仕上げ	EP塗料塗り	既存仕上げ PBt=9.5	ビニルクロス貼り	既存流用			
現況	2階	ホール	-25		複合フローリング張り	雑巾摺	15	木間仕切軸組 ラスモルタル	漆喰塗り	木間仕切軸組	繊維壁塗り	木野縁	杉板張り+竿縁	木製	2,400		
改修	"	ホール	-10	既存流用	複合フローリング張り t=15 塗装品	木幅木 塗装品	60	既存壁の上、 ベニヤ合板張り t=3.0	ビニルクロス貼り	既存壁の上、 ベニヤ合板張り t=3.0	ビニルクロス貼り	既存野縁不陸調整 PBt=9.5	ビニルクロス貼り	既存流用	2,375		
現況	"	洋室	±0	木床組	フローリング張り			木間仕切軸組	プリント合板張り	木間仕切軸組	プリント合板張り	木野縁	化粧石膏ボード張り	木製	2,400		
改修	"	交流スペース	+15	既存流用	複合フローリング張り t=15 塗装品	木幅木 塗装品	60	既存仕上げ 木間仕切軸組 PBt=12.5	ビニルクロス貼り	既存仕上げ 木間仕切軸組 PBt=12.5	ビニルクロス貼り	既存野縁不陸調整	ジブトーン張り	既存流用	2,350	○	
現況	"	和室6帖-1	±0	木床組 荒床張り	畳敷き t=55	畳寄せ		木間仕切軸組 ラスボード	繊維壁塗り	木間仕切軸組 ラスボード	繊維壁塗り	木野縁	杉板張り+竿縁	木製	2,383		
改修	"	洋室-1	±0	根太:45*28@303 構造用合板張り t=12	複合フローリング張り t=15 塗装品	木幅木 塗装品	60	既存壁の上、 ベニヤ合板張り t=3.0	ビニルクロス貼り	既存壁の上、 ベニヤ合板張り t=3.0	ビニルクロス貼り	既存野縁不陸調整 PBt=9.5	ビニルクロス貼り	既存流用	2,360	○	
現況	"	押入	±0	木床組	ラワン合板張り	雑巾摺		木間仕切軸組	ラワン合板張り	木間仕切軸組	ラワン合板張り	木野縁	ラワン合板張り	木製	2,400		
改修	"	押入	±0	既存下地	ラワン合板張り替え t=5.5	雑巾摺取替え		既存壁の上、 ベニヤ合板張り t=3.0	ビニルクロス貼り	既存壁の上、 ベニヤ合板張り t=3.0	ビニルクロス貼り	既存天井 PBt=9.5	ビニルクロス貼り	既存流用	2,400		中段:杉板貼り
現況	"	和室6帖-2	±0	木床組 荒床張り	畳敷き t=55	畳寄せ		木間仕切軸組 ラスボード	繊維壁塗り	木間仕切軸組 ラスボード	繊維壁塗り	木野縁	杉板張り+竿縁	木製	2,383		
改修	"	洋室-2	±0	根太:45*28@303 構造用合板張り t=12	複合フローリング張り t=12 塗装品	木幅木 塗装品	60	既存壁の上、 ベニヤ合板張り t=3.0	ビニルクロス貼り	既存壁の上、 ベニヤ合板張り t=3.0	ビニルクロス貼り	既存野縁不陸調整 PBt=9.5	ビニルクロス貼り	既存流用	2,360	○	
現況	"	押入	±0	木床組	ラワン合板張り	雑巾摺		木間仕切軸組	ラワン合板張り	木間仕切軸組	ラワン合板張り	木野縁	ラワン合板張り	木製	2,430		
改修	"	押入	±0	既存下地	ラワン合板張り替え t=5.5	雑巾摺取替え		既存壁	ビニルクロス貼り	既存壁	ビニルクロス貼り	既存天井 PBt=9.5	ビニルクロス貼り	既存流用	2,430		中段:杉板貼り

記 事	・2階の現況ホール～和室間の敷居を改修FLとする。 ・内装下地材、仕上げ材、断熱材、接着剤、塗装、接着剤すべて共にF ・1階と階段の既存繊維壁塗りはケレン+EP塗料塗り 2階の既存戦壁塗りは既存の上、ベニヤ合板張り+ビニルクロス貼り		尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530				測量 縮尺 (A3)S=N.S	承認	担当	製図	工事名称 令和6年度 椎葉村Uターンサポートセンター事務所整備工事 工事図面	図面No. A 03
	屋内仕上表-2											



記号	計算式(m)	面積(m <sup>2</sup> )
3	7.280 × 5.460	39.7488
合計面積		39.7488

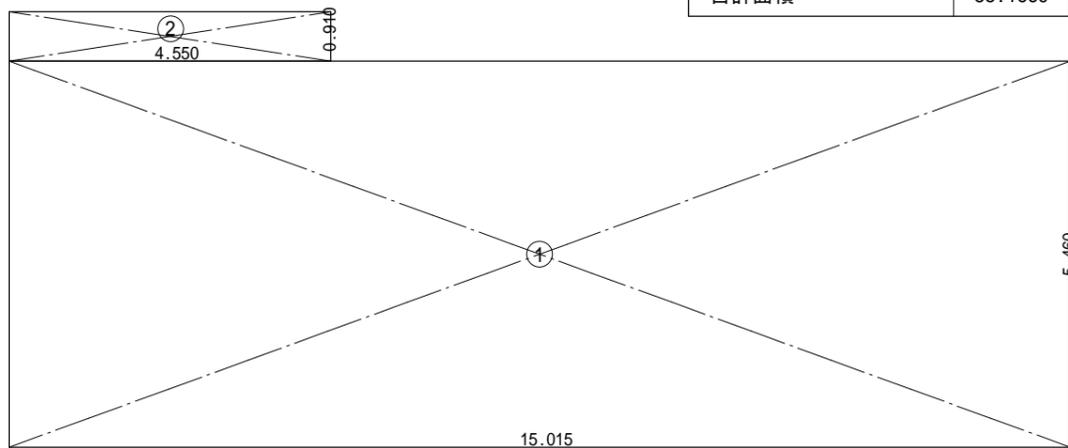
現況 2階床面積求積図 S = 1 / 1 0 0



記号	計算式(m)	面積(m <sup>2</sup> )
3	7.280 × 5.460	39.7488
合計面積		39.7488

改修 2階床面積求積図 S = 1 / 1 0 0

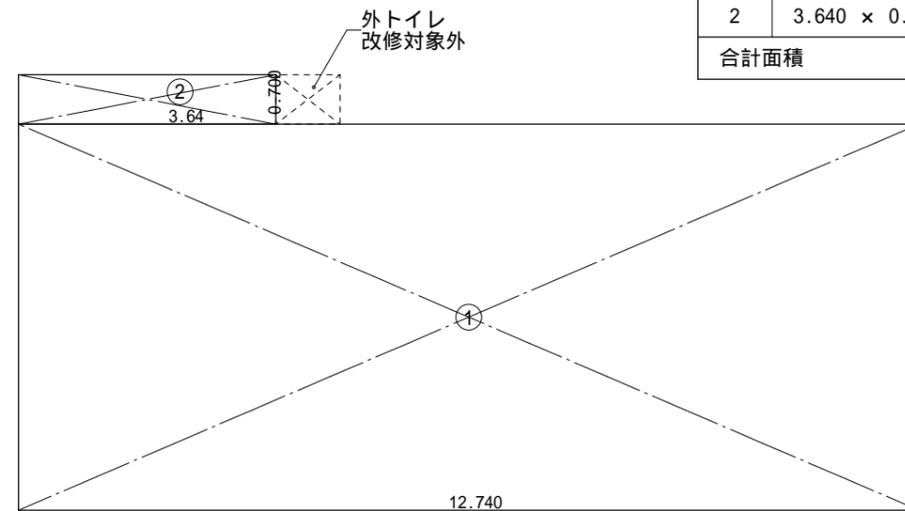
記号	計算式(m)	面積(m <sup>2</sup> )
1	15.015 × 5.460	81.9819
2	4.550 × 0.700	3.1850
合計面積		85.1669



85.16+39.74=124.90

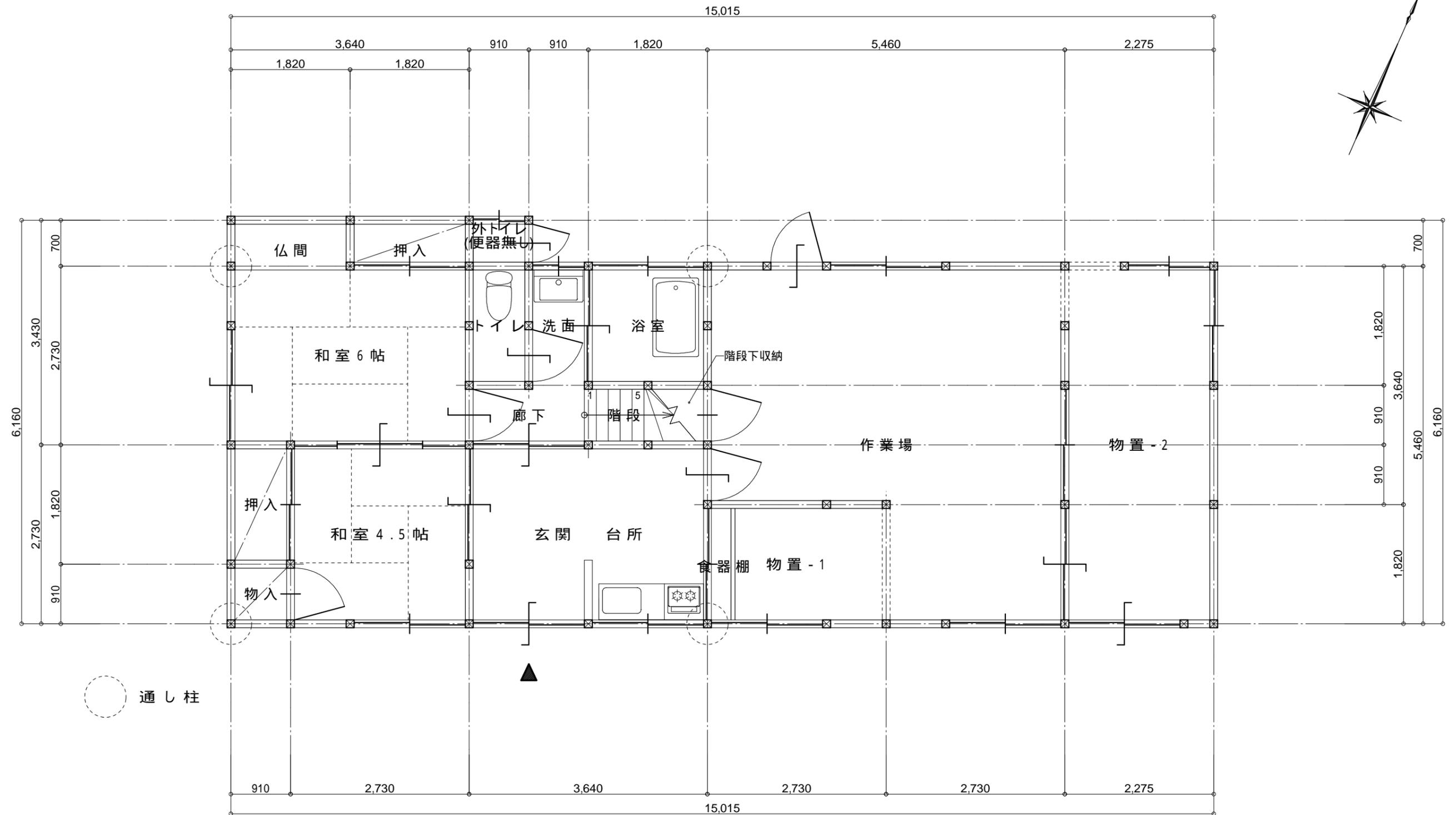
現況 1階床面積求積図 S = 1 / 1 0 0

記号	計算式(m)	面積(m <sup>2</sup> )
1	12.740 × 5.460	69.5604
2	3.640 × 0.910	2.5480
合計面積		72.1084



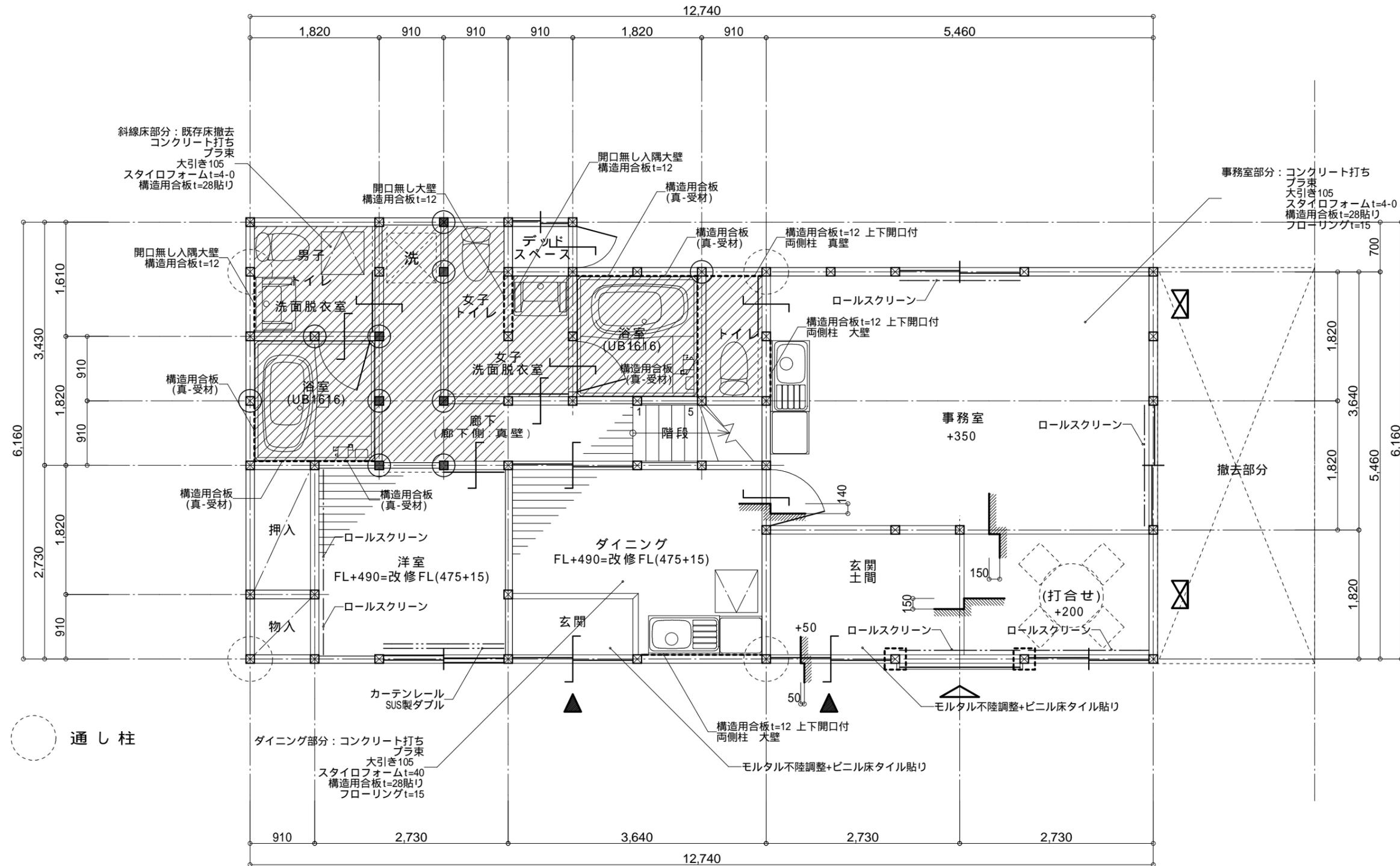
72.10+39.74=111.84

改修 1階床面積求積図 S = 1 / 1 0 0



現況 1階平面図 S = 1 / 6 0

記 事	.....	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前一日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530	測量	承認	担当	製図	工事名称	令和6年度 椎葉村Uターンサポートセンター事務所整備工事	工事図面	図面No.
	.....		縮尺 (A3)S=1:60				図面名称	現況 1階平面図		A 05



○ 通し柱

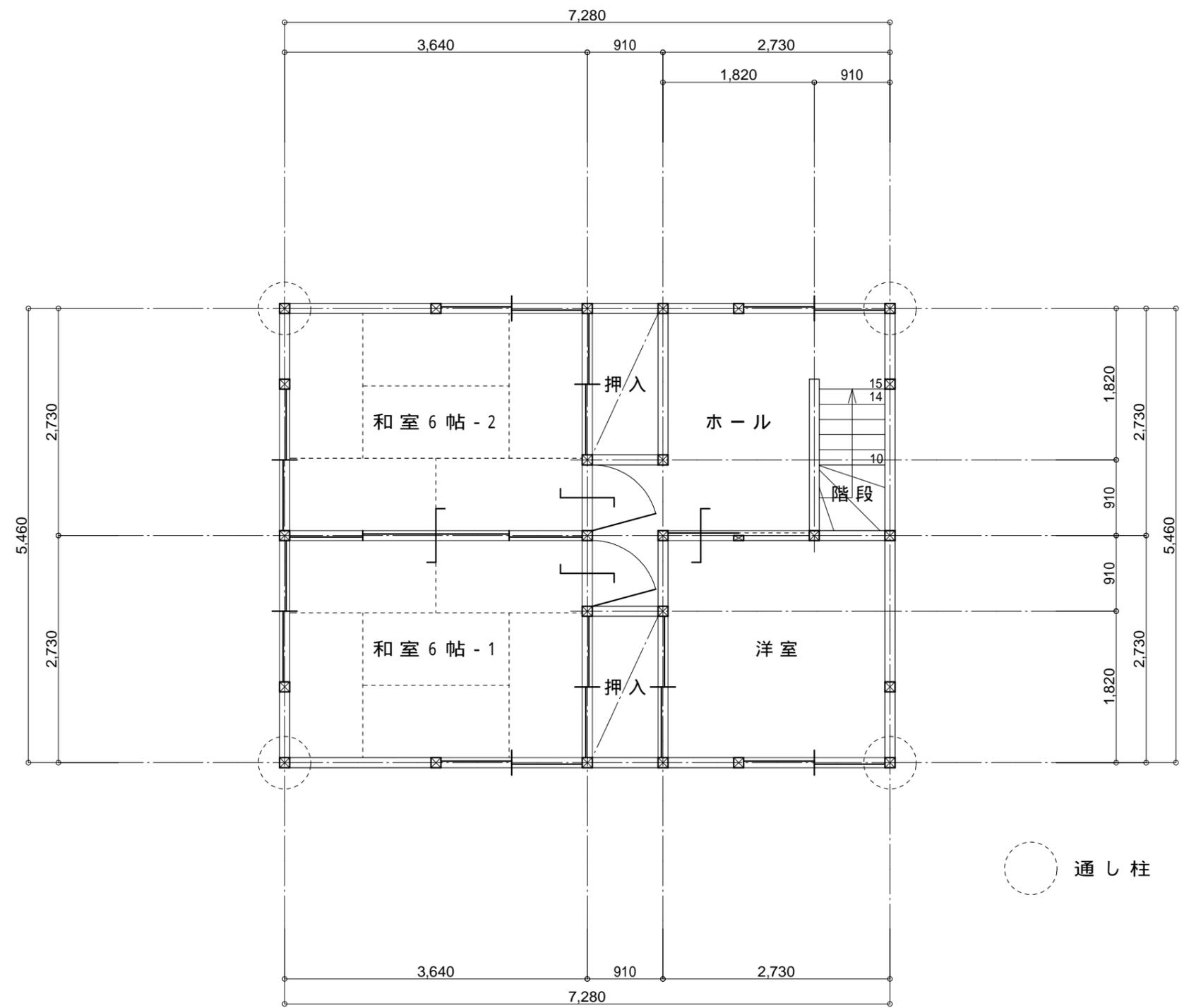
改修 1階平面図 S = 1 / 6 0

凡例

⊗ ⊙ 新設柱

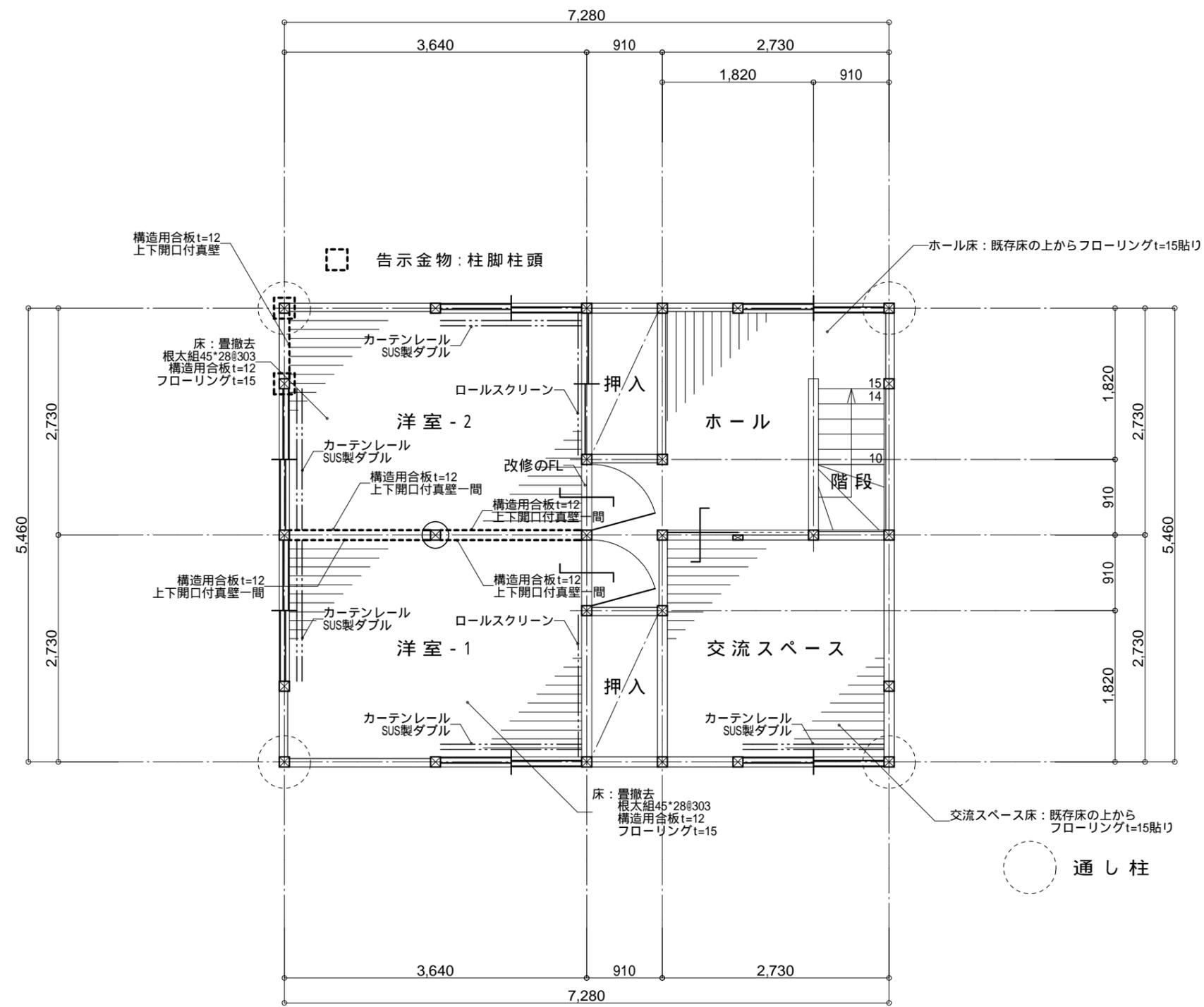
- ⊗ 筋交: 45\*90ダブル
- ⊙ 筋交: 90\*90ダブル
- ⊠ 告示金物: 柱脚柱頭

記 事	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530			測量	承認	担当	製図	工事名称	令和6年度 椎葉村UIターンスポーツセンター事務所整備工事	工事図面	図面No. A
				縮尺 (A3)S=1:60				図面名称	改修 1階平面図		06



現況 2階平面図 S = 1 / 6 0

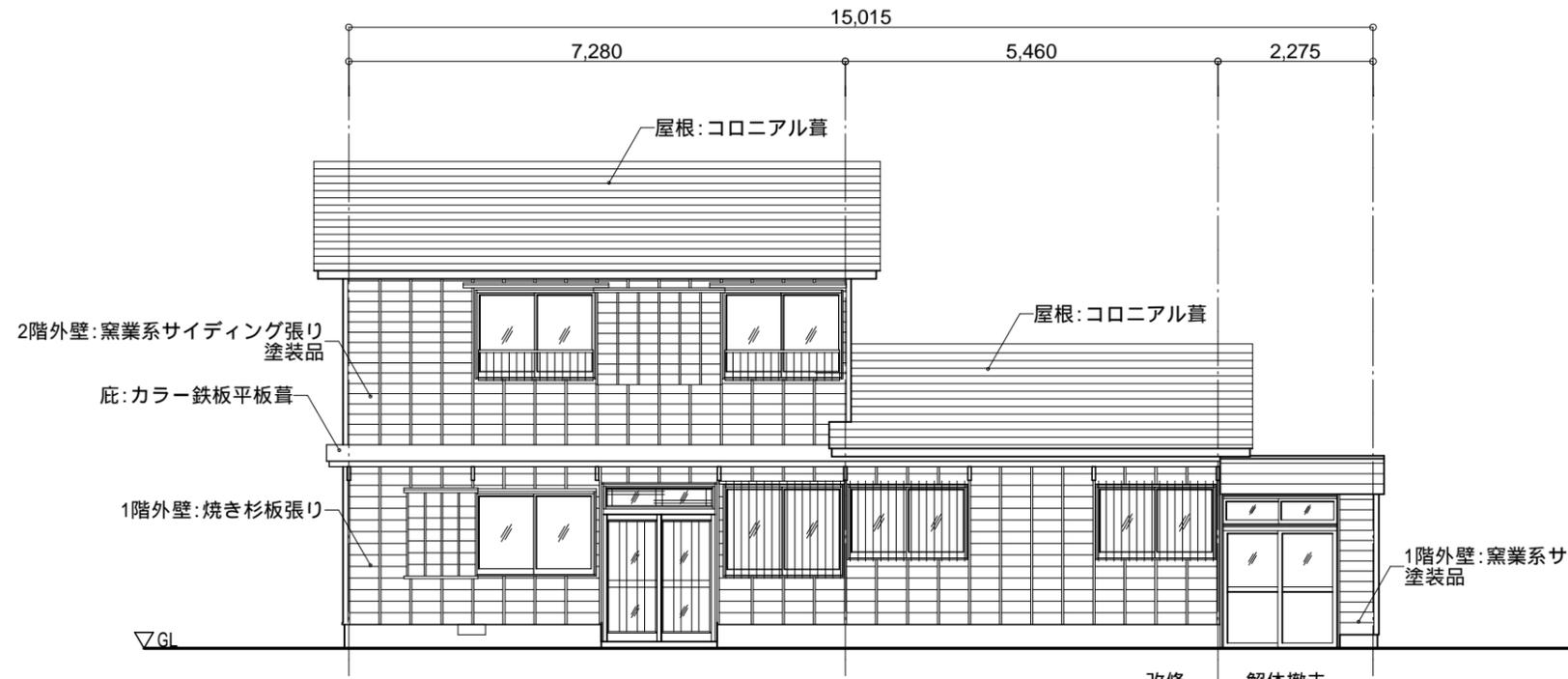
記 事	.....	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530	測量	承認	担当	製図	工事名称 令和6年度 椎葉村UIターンスポートセンター事務所整備工事	工事図面	図面No. A
	.....		縮尺 (A3)S=1:60				図面名称 現況 2階平面図		07



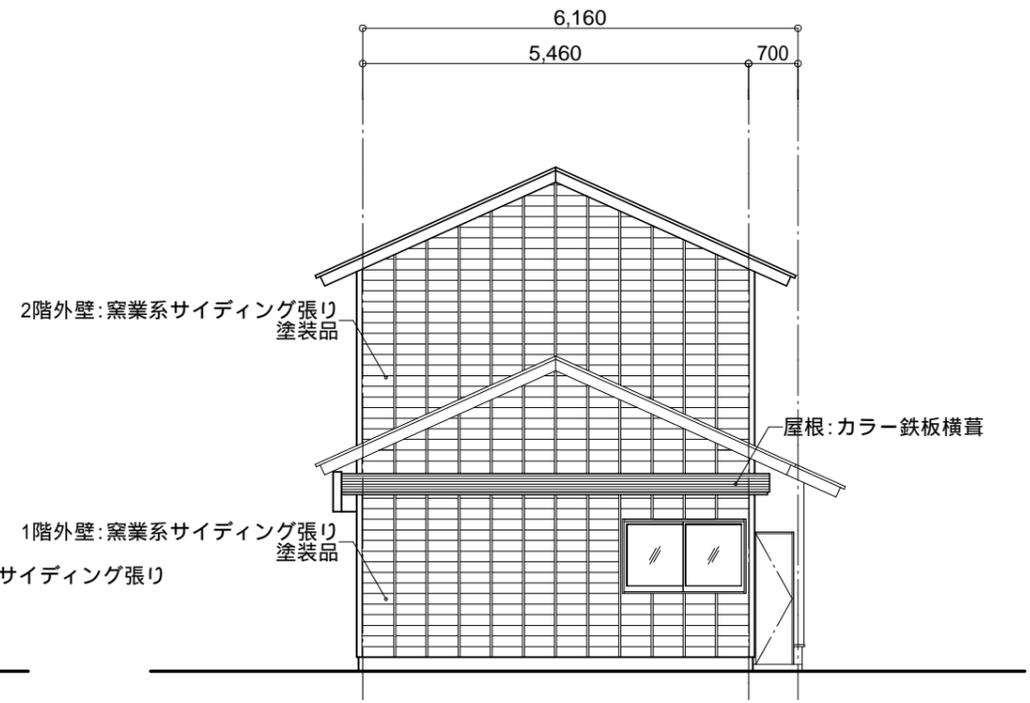
改修 2階平面図 S = 1 / 6 0

凡例  
 新設柱

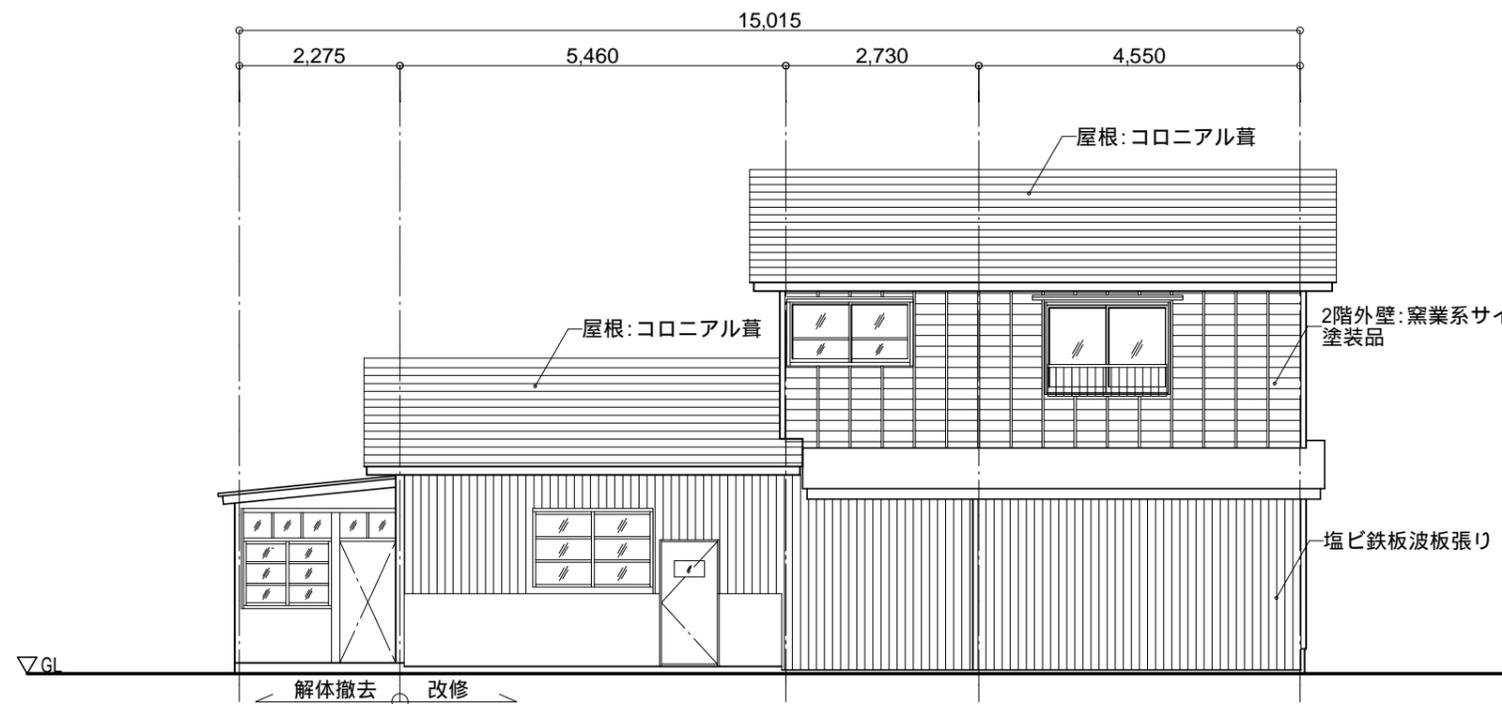
記 事	.....	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530	測量	承認	担当	製図	工事名称 令和6年度 椎葉村Uターンサポートセンター事務所整備工事	工事図面	図面No. A
	.....		縮尺 (A3)S=1:60				図面名称 改修 2階平面図		08



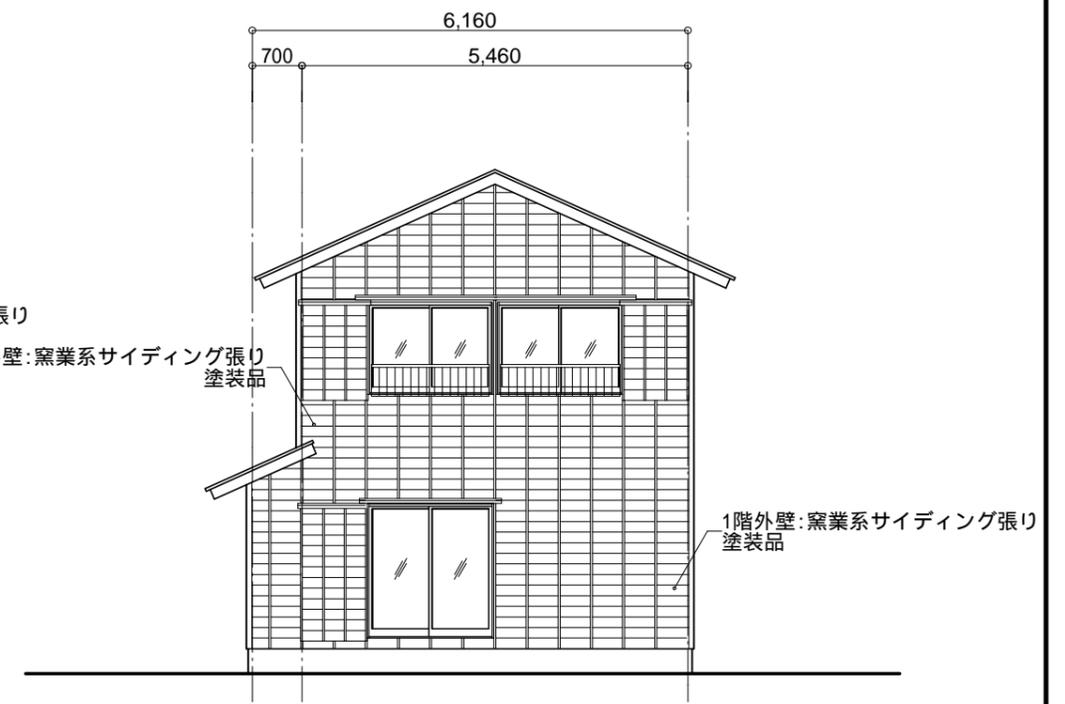
南立面図 S = 1 / 100



東立面図 S = 1 / 100

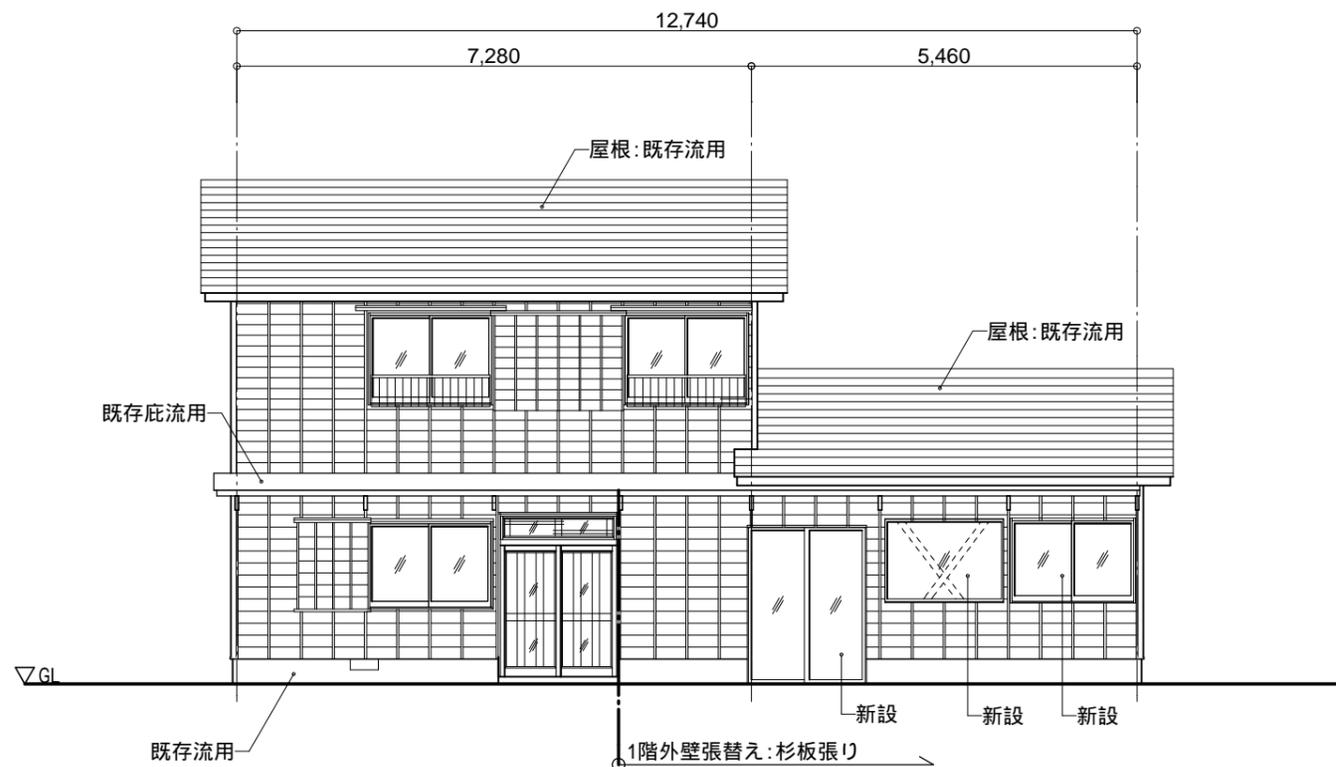


北立面図 S = 1 / 100

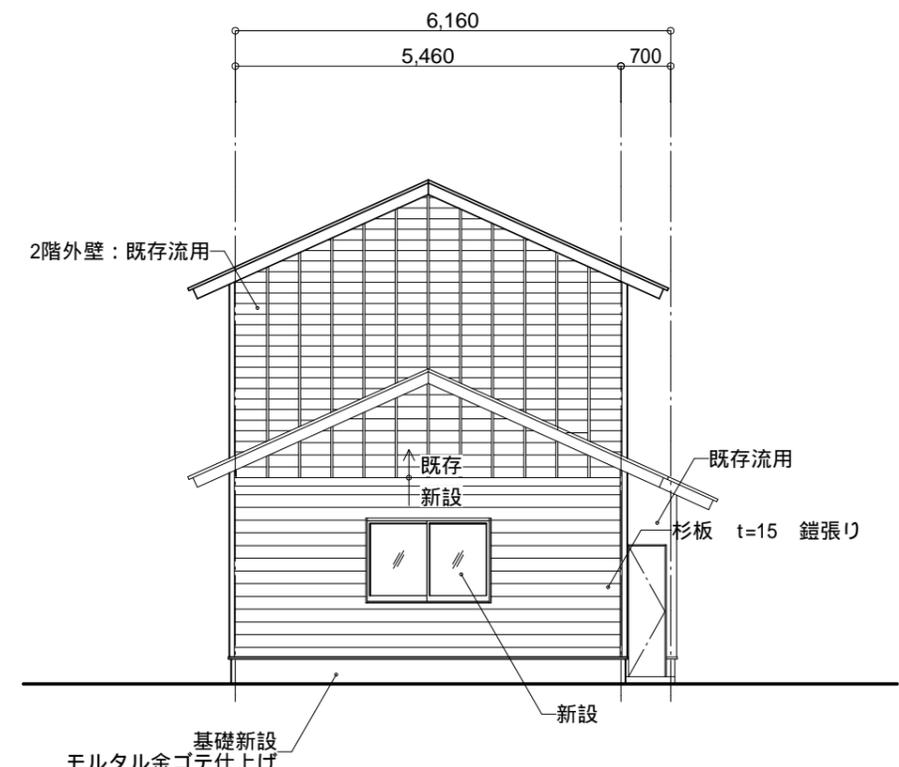


西立面図 S = 1 / 100

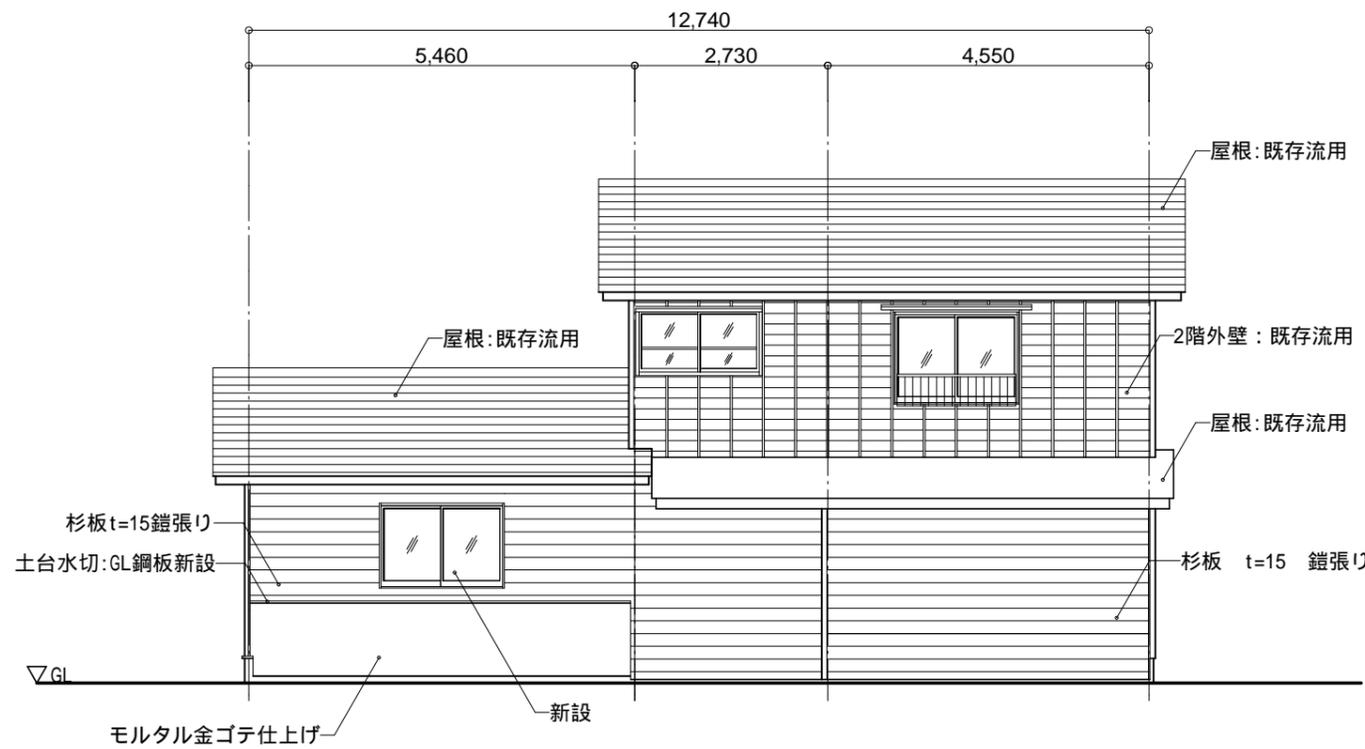
記 事	.....	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530	測量	承認	担当	製図	工事名称	令和6年度 椎葉村UIターミナルサポートセンター事務所整備工事	工事図面	図面No.
	.....		縮尺 (A3)S=1:100				図面名称	現況 立面図		A 09



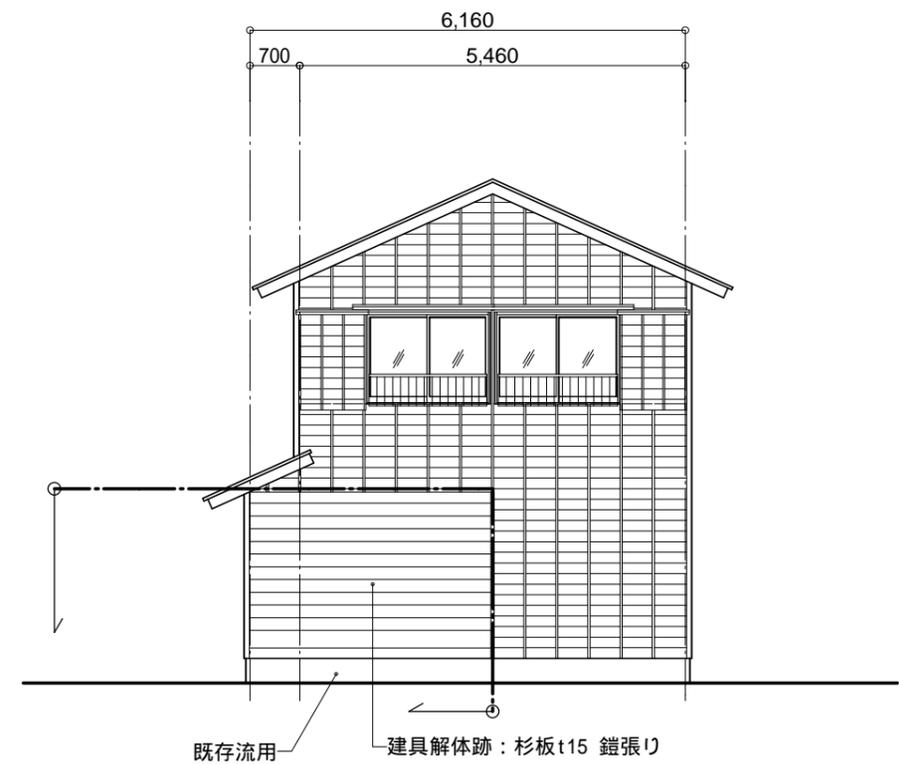
南立面図 S = 1 / 100



東立面図 S = 1 / 100



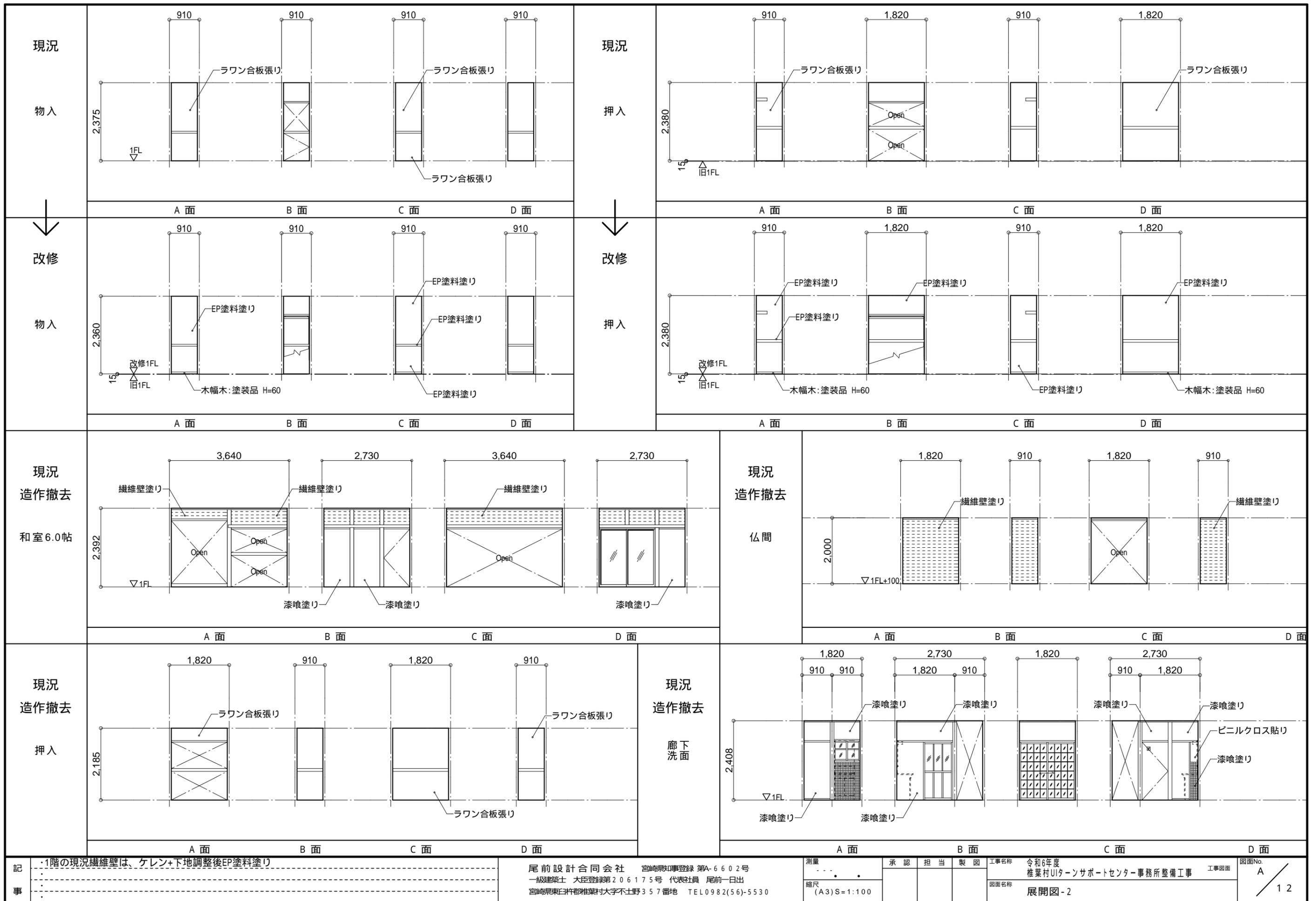
北立面図 S = 1 / 100

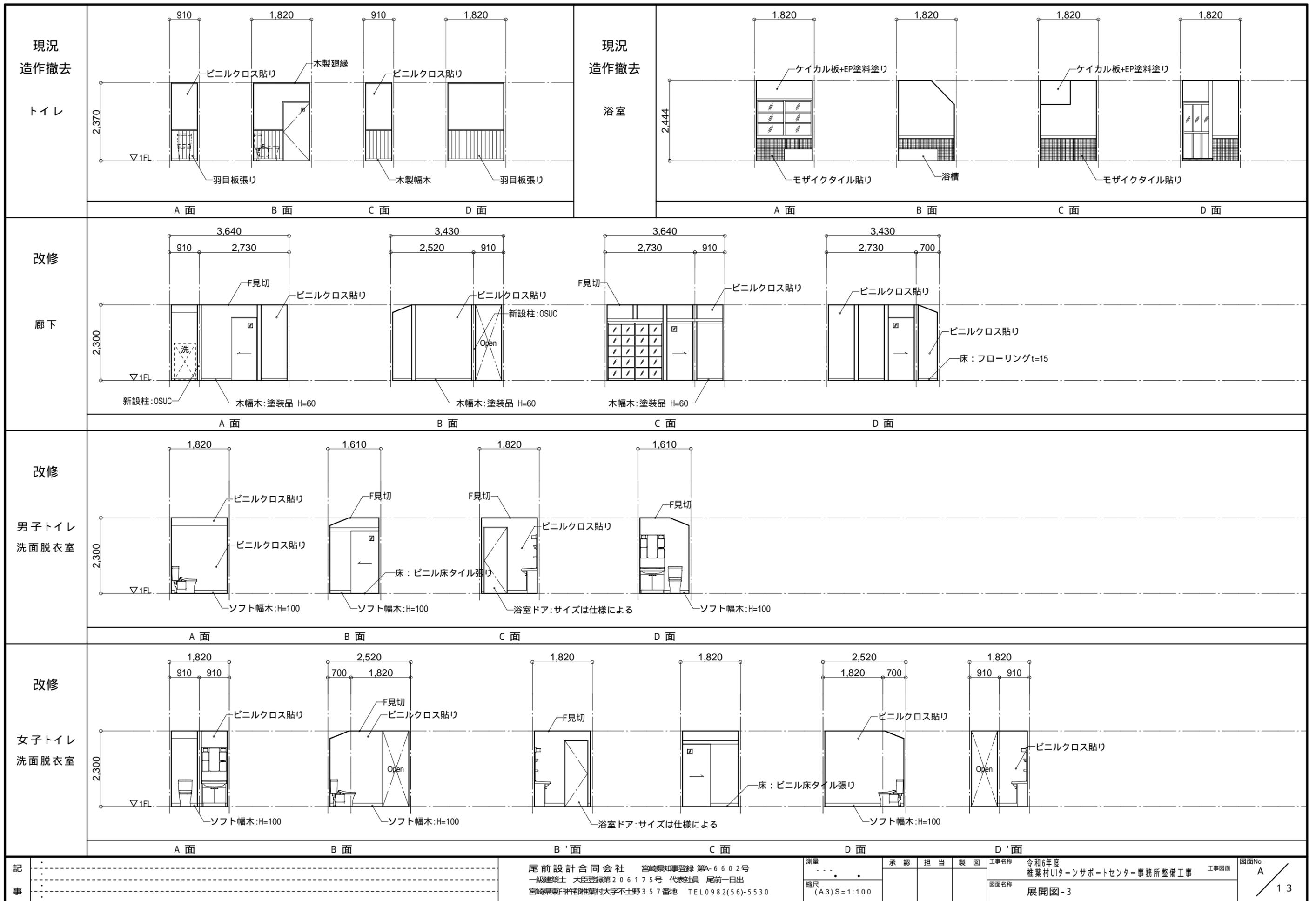


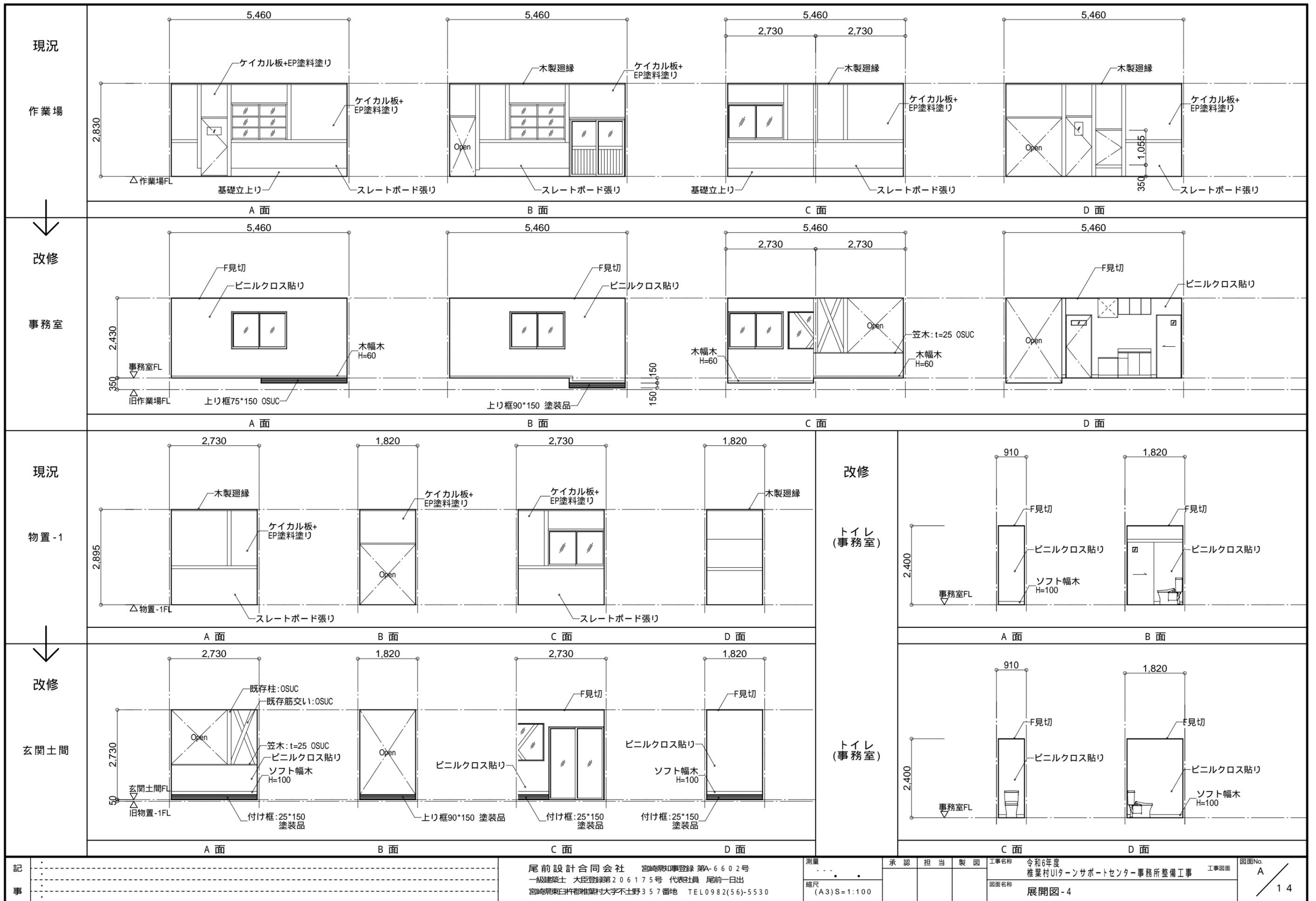
西立面図 S = 1 / 100

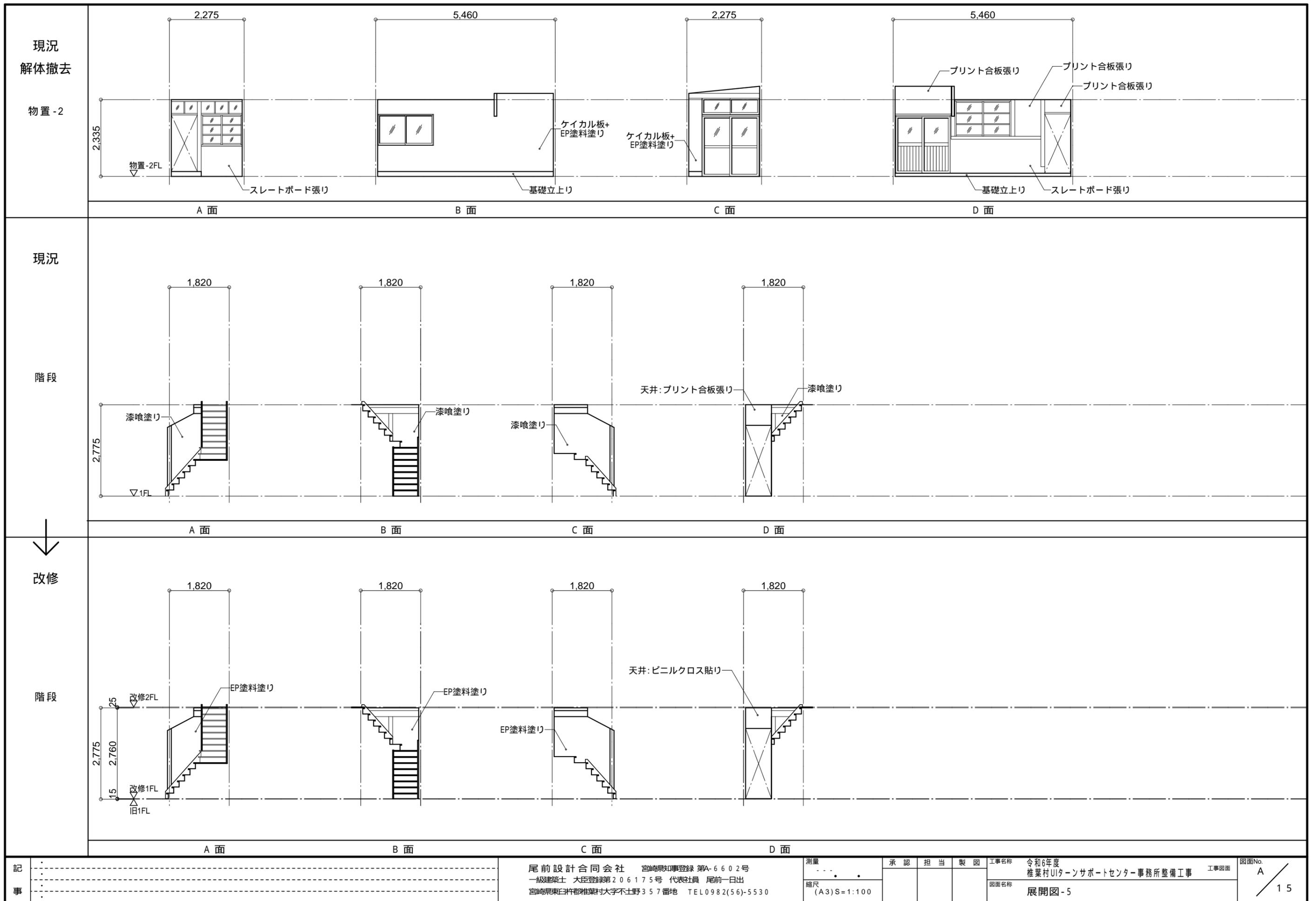
記 事	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前一日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530			測量	承認	担当	製図	工事名称	令和6年度 椎葉村UIターンスポートセンター事務所整備工事	工事図面	図面No. A
				縮尺 (A3)S=1:100				図面名称	改修 立面図		09



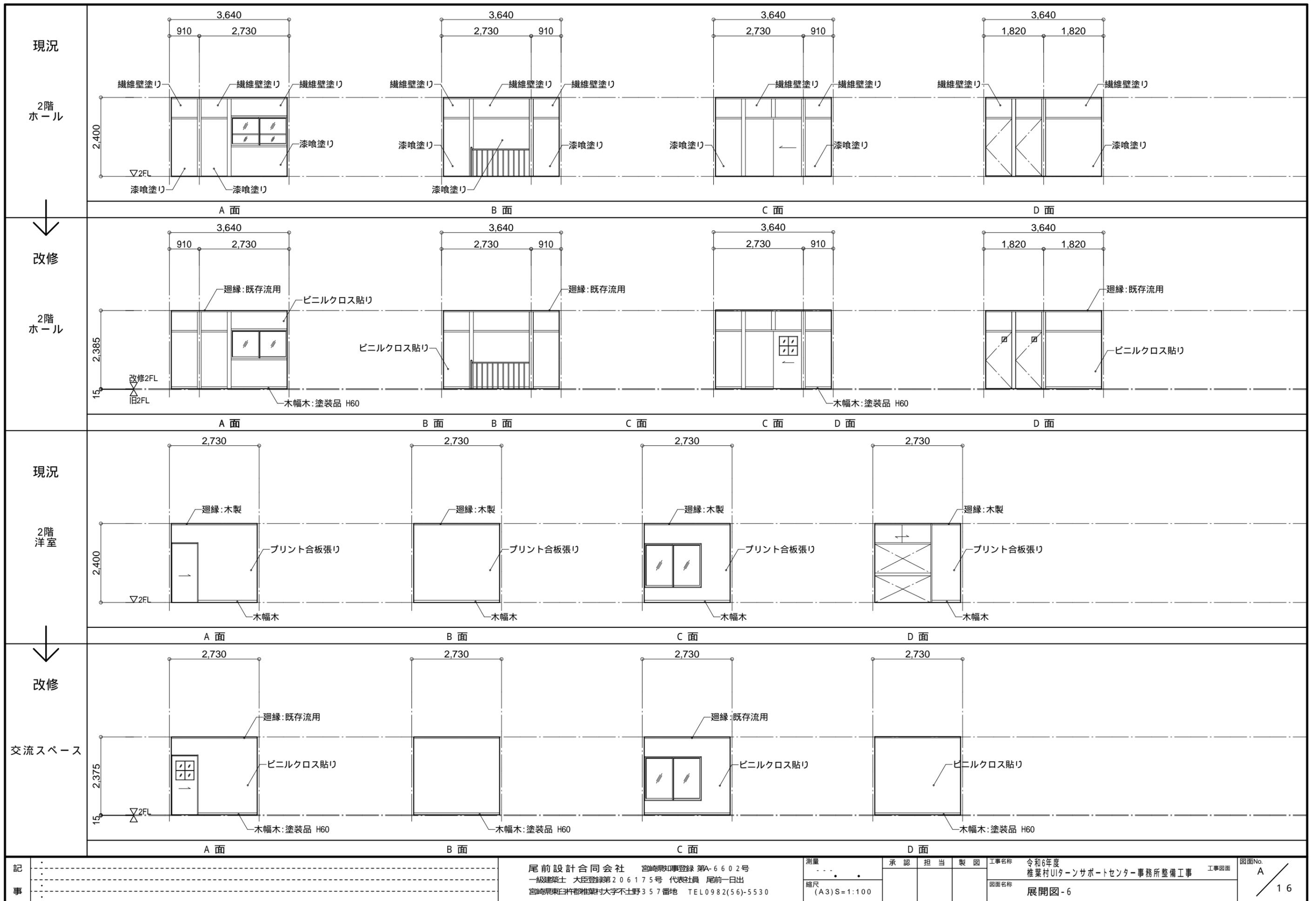






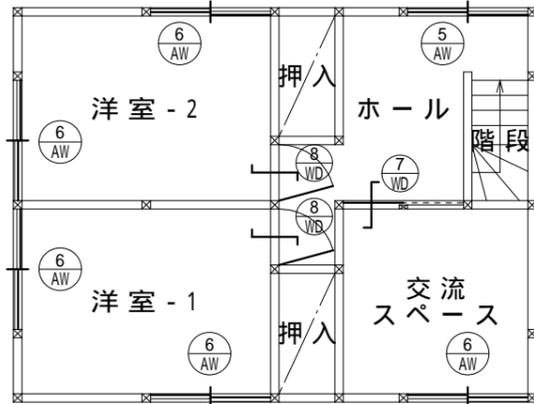


記 事	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530			測量	承認	担当	製図	工事名称	令和6年度 椎葉村UIターンスポーツセンター事務所整備工事	工事図面	図面No.
				縮尺 (A3)S=1:100				図面名称	展開図-5		A 15

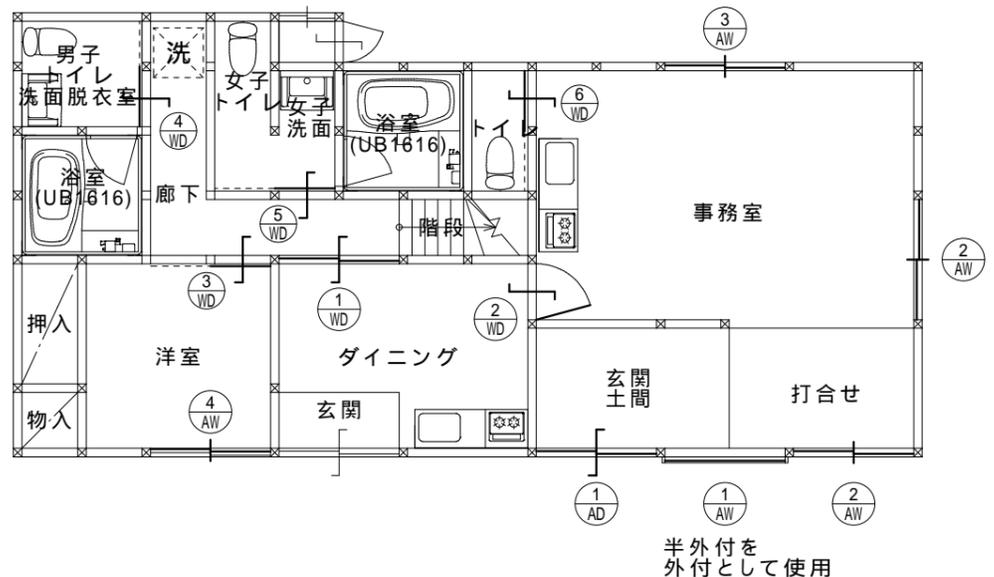


現況						
	A面	B面	C面	D面		
改修						
	A面	B面	C面	D面		
現況						
	A面	B面	C面	D面		
改修						
	A面	B面	C面	D面		
記	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530			測量 縮尺 (A3)S=1:100	承認 担当 製図 工事名称 令和6年度 椎葉村UIターンスポーツセンター事務所整備工事 工事図面 図面名称 展開図-7	図面No. A 17
	事					

現況					現況								
	2階 押入 和室6帖-1	A面	B面	C面		D面	2階 押入 和室6帖-2	A面	B面	C面	D面		
改修					改修								
	2階 押入 洋室-1	A面	B面	C面		D面	2階 押入 洋室-2	A面	B面	C面	D面		
記						測量	承認	担当	製図	工事名称	令和6年度 推葉村UIターナサポートセンター事務所整備工事	工事図面	図面No. A
事						縮尺 (A3)S=1:100				図面名称	展開図-8		18
<p>尾前設計合同会社 宮崎県知事登録第A-6602号          一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出          宮崎県東臼杵郡推葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530</p>													



2階キープラン



1階キープラン

符号・使用箇所・数量	① AD 玄関土間 1ヶ所	① AW 打合せ 1ヶ所
姿図		
形式	YKK AP エピソードII NEO-B 土間引戸 同等品	YKK AP エピソードII NEO Fix窓 同等品
材質・見込・仕上	アルミ+樹脂	アルミ+樹脂
硝子・パネル	強化ガラスTP5+A+FL5	FL4+A+FL4
建具金物	メーカー標準仕様	メーカー標準仕様
備考	シリンダー錠	-
符号・使用箇所・数量	② AW 打合せ、事務室 2ヶ所	③ AW 事務室 1ヶ所
姿図		
形式	YKK AP エピソードII NEO 外付 引違い窓 同等品	YKK AP エピソードII NEO 半外付 引違い窓 同等品
材質・見込・仕上	アルミ+樹脂	アルミ+樹脂
硝子・パネル	FL3+A+FL3	F4+A+FL3
建具金物	メーカー標準仕様	メーカー標準仕様
備考	網戸	網戸
符号・使用箇所・数量	④ AW 1階洋室 1ヶ所	⑤ AW 2階ホール 1ヶ所
姿図		
形式	YKK AP プラマードU 引違い窓 同等品	YKK AP プラマードU 引違い窓 同等品
材質・見込・仕上	樹脂	樹脂
硝子・パネル	F4+A+FL3	F4+A+FL3
建具金物	メーカー標準仕様	メーカー標準仕様
備考	網戸 (既存のサッシ用)	(既存サッシ: 木製建具)

半外付を  
外付として使用

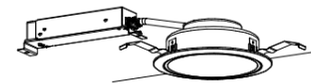
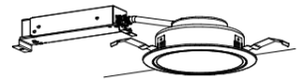
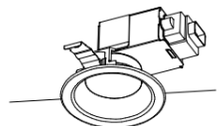
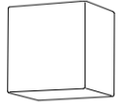
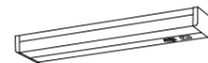
符号・使用箇所・数量	⑥ AW 交流スペース、洋室-1,2 計5ヶ所	① WD ダイニング～廊下 1ヶ所	② WD ダイニング～事務室 1ヶ所	③ WD 洋室～廊下 1ヶ所	
姿図					
形式	YKK AP プラマードU 引違い窓 同等品	引違いガラス框戸	片開きフラッシュ戸	片引きフラッシュ戸	
材質・見込・仕上	樹脂	杉	ベニヤ合板の上、ビニルクロス貼り	ベニヤ合板の上、ビニルクロス貼り	
硝子・パネル	F4+A+FL3	アクリル板	アクリル板	アクリル板	
建具金物	メーカー標準仕様	引手、すべりテープ	レバーハンドル、丁番、ドアクローザー	引手、戸車、Vレール	
備考	網戸(既存のサッシ用)	-	シリンダー錠(事務室側)	サムターン錠	
符号・使用箇所・数量	④ WD 男子トイレ～廊下 1ヶ所	⑤ WD 女子トイレ～廊下 1ヶ所	⑥ WD 事務室～トイレ 1ヶ所	⑦ WD ホール～交流スペース 1ヶ所	
姿図					
形式	片引きフラッシュ戸	片引きフラッシュ戸	片引きフラッシュ戸	片引きフラッシュ戸	
材質・見込・仕上	ベニヤ合板の上、ビニルクロス貼り	ベニヤ合板の上、ビニルクロス貼り	ベニヤ合板の上、ビニルクロス貼り	ベニヤ合板の上、ビニルクロス貼り	
硝子・パネル	アクリル板	アクリル板	アクリル板	アクリル板	
建具金物	引手、戸車、Vレール	引手、戸車、Vレール	引手、戸車、Vレール	引手、戸車、Vレール	
備考	引き戸錠(緊急時開放)	引き戸錠(緊急時開放)	引き戸錠(緊急時開放)	-	
符号・使用箇所・数量	⑧ WD ホール～洋室-1、洋室-2 計2ヶ所				
姿図					
形式	片開きフラッシュ戸				
材質・見込・仕上	ベニヤ合板の上、ビニルクロス貼り				
硝子・パネル	アクリル板				
建具金物	レバーハンドル、丁番				
備考	サムターン錠				
記	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530		測量 縮尺 (A3)S=1:60	承認 担当 製図	工事名称 令和6年度 椎葉村UIターナサポートセンター事務所整備工事 工事図面 図面No. A 建具表-2 20

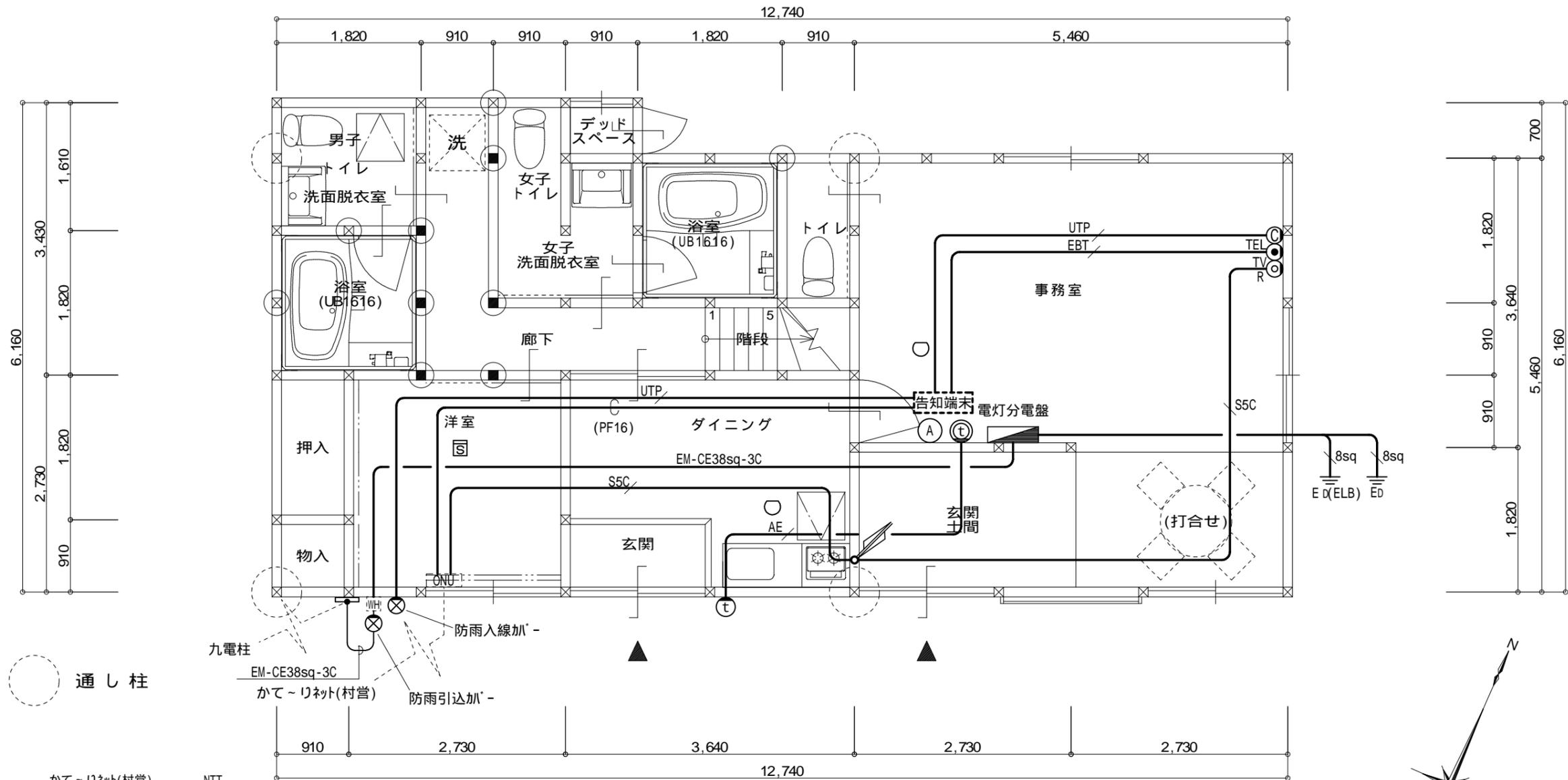




電灯分電盤		(屋内壁掛銅板製)		本体:W500xH1000xD120 上部スペース:W500xH500xD120					
盤名称, 電源種別 幹線記号, 主幹開閉器	分岐	回路NO	電圧(V)			分岐開閉器	容量 (VA)	名称	
			200	100	MCB				ELB
1 3W 210V / 105V CVT38sq ELB3P 100/75A		(101)				50 / 20		1階東照明	
		(102)				50 / 20		1階西照明	
		(103)				50 / 20		2階照明	
		(104)				50 / 20		予備	
							小計		
			(201)				50 / 20		予備
			(202)				50 / 20		予備
							小計		
			(301)				50 / 20		事務室コンセント
			(302)				50 / 20		事務室コンセント
			(303)				50 / 20		予備
			(304)				50 / 20		事務室トイコンセント
			(305)				50 / 20		ダイニングコンセント
			(306)				50 / 20		ダイニングコンセント
			(307)				50 / 20		廊下・洋室コンセント
			(308)				50 / 20		女子トイレコンセント
			(309)				50 / 20		洗濯機用コンセント
			(310)				50 / 20		男子トイレコンセント
			(311)				50 / 20		予備
			(312)				50 / 20		予備
			(313)				50 / 20		2階洋室2コンセント
			(314)				50 / 20		2階洋室1コンセント
			(315)				50 / 20		2階ホール・交流スペースコンセント
			(316)				50 / 20		予備
			(317)				50 / 20		1階事務室エアコン
			(318)				50 / 20		1階ダイニングエアコン
			(319)				50 / 20		1階洋室エアコン
			(320)				50 / 20		2階洋室2エアコン
			(321)				50 / 20		2階洋室1エアコン
			(322)				50 / 20		2階交流スペースエアコン
			(323)				50 / 20		ガス給湯器用コンセント
			(324)				50 / 20		予備
		(325)				50 / 20		予備	
		(326)				50 / 20		予備	
							小計		
							合計		

ED 接地端子付  
ED ELB 接地端子付

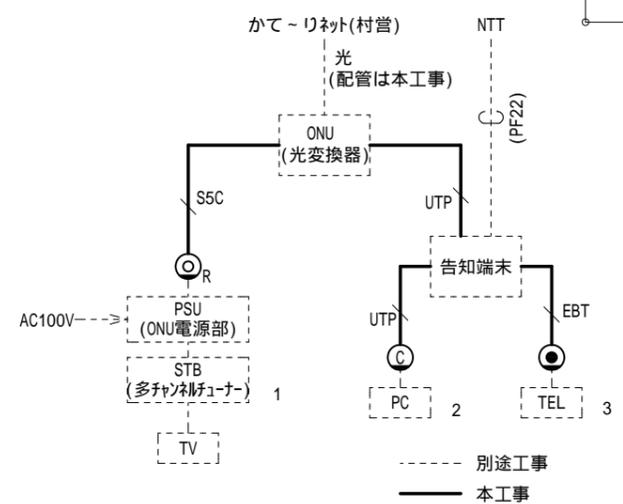
A	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	B	LEDシーリングライト	C	ダウンライト 200形
					
	一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100-242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 電圧色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		昼白色（6500K）、Ra83 / 電球色（2700K）、Ra83 器具光束4299lm、消費電力33.5W、電圧100V 天井直付型、ソフトターン方式、カチットF 半線天井取付アダプタ対応 カバー：アクリル（乳白つや消し） リモコンで100%-5%調光 専用リモコン送信器同梱		LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 器具光束：2070lm、消費電力：15W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴 150
	LSS9-4-48LN		パナソニック LGC31604 相当品		LRS1-17LN
D	ダウンライト 100形	E	LEDダウンライト 100形電球1灯器具相当	F	LEDブラケット 60形電球1灯器具相当
					
	LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴 150		昼白色（5000K）、Ra83 器具光束795lm、消費電力7.3W、電圧100V 拡散タイプ、高気密S形、防湿型・防雨型 枠：アルミ（ホワイトつや消し） 埋込穴 100		昼白色（5000K）、Ra83 器具光束400lm、消費電力4.9W、電圧100V 拡散タイプ、ツマミネジ方式 （乳白） 上下面カバー付 W=110 H=110 出し390
	LRS1-08LN		パナソニック LRD3100NLE1 相当品		パナソニック LEDブラケットXLGB81800CE1 相当品
G	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当	H	LEDウォールライト 20形		
					
	昼白色（5000K）、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型・棚下直付型、コンセント付 カバー：プラスチック（乳白） スイッチ付		LED内蔵、電源ユニット内蔵 防雨型、ひと（熱線）センサ・EEセンサ付（約30-100%調光） 5000K、Ra83、光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 器具光束1470lm、消費電力14.9W、電圧100-242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 壁直付型、保護等級：IP23		
	パナソニック LGB52094LE1 相当品		パナソニック NNFS21852CLE9 相当品		



○ 通し柱

改修 1階平面図 S = 1 / 6 0

凡例  
 ⊠ 新設柱

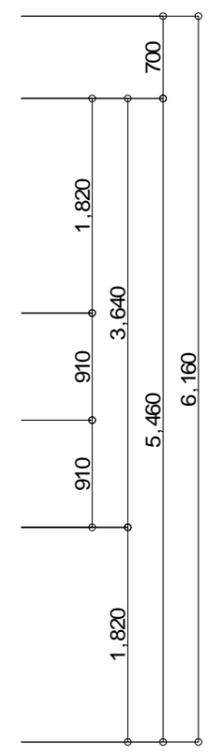
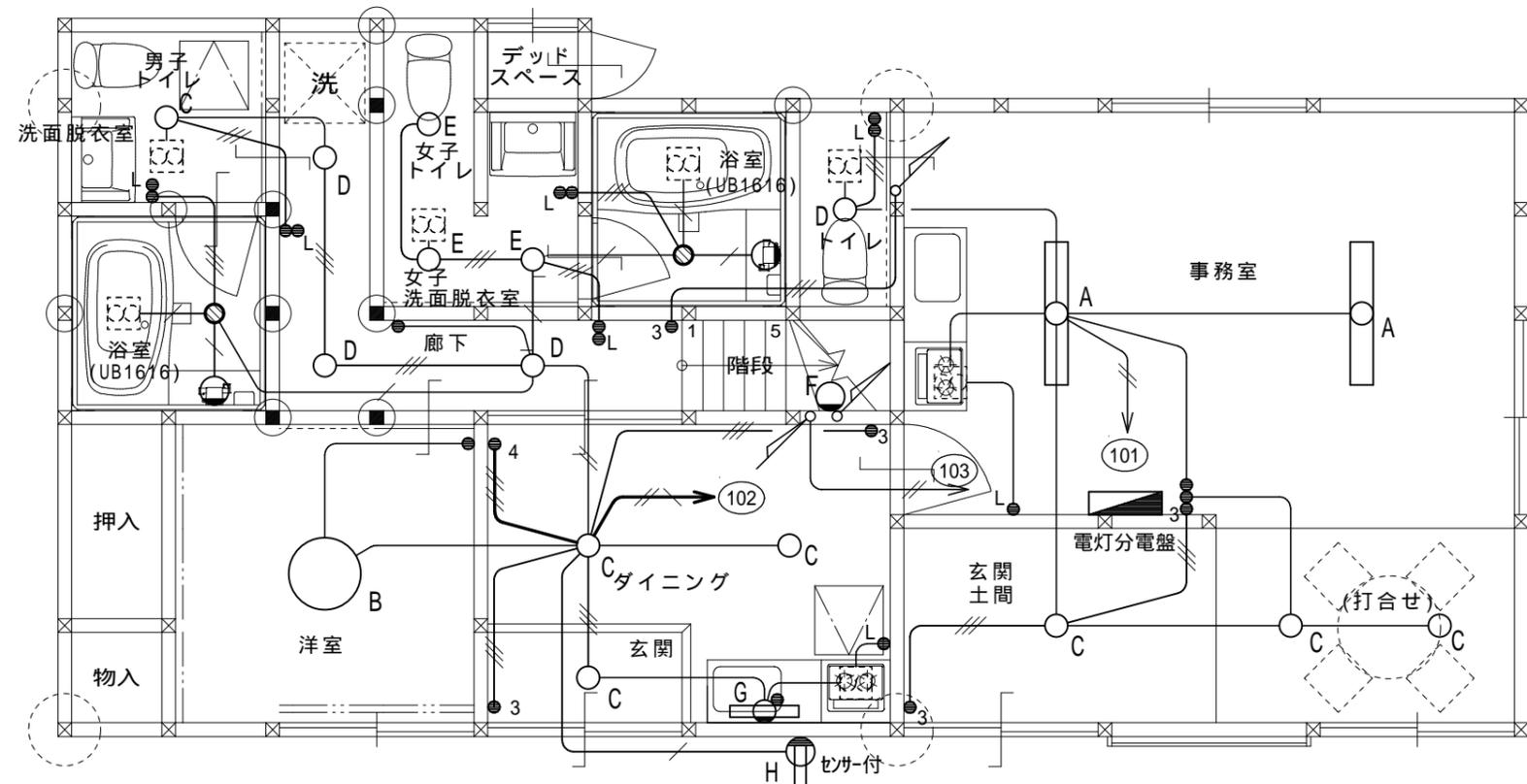
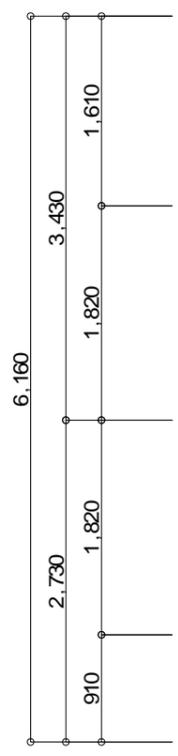
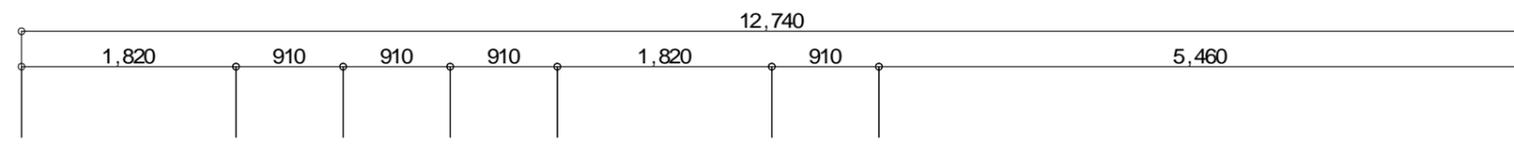


1. 地デジ対応テレビであればSTBを接続しなくても地上デジ放送を視聴可能。
2. インターネットの利用には別途契約が必要。
3. 村内間の通話は無料。村外の通話は別途契約かNTT回線引込が必要。

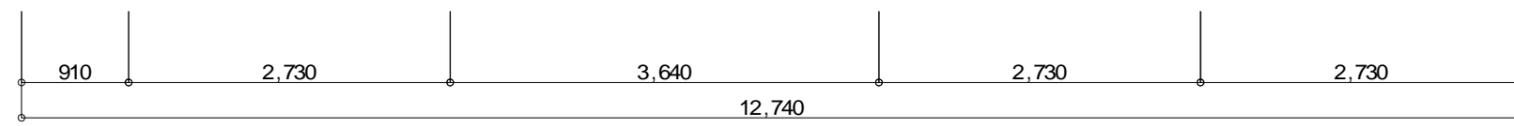
かて～りネット配線仕様

注記	
(1) 特記なき配管配線は下記による。	
	EM-S-5C-FB(PF16)
	EM-AE1.2-2C(PF16)
	EM-EBT0.65-2P(PF16)
	EM-UTP0.5-4P(CAT6)(PF16)
天井内ころがし	
(2) 壁内配線はPF管保護とする。	

凡例	
	TV用端子（中間用）
	TV用端子（端末用）
	電話用端子（6極4芯）
	情報用端子
	熱感知器（電池式）
	煙感知器（電池式）
	インターネット親機（IES-1A/A）
	インターネット子機（IES-1A/A）
	消火器（粉末ABC10型）



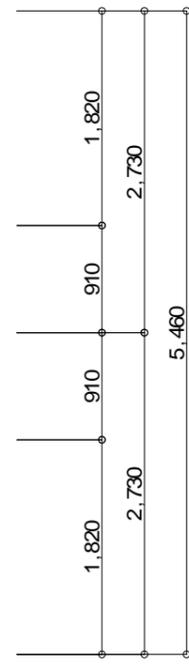
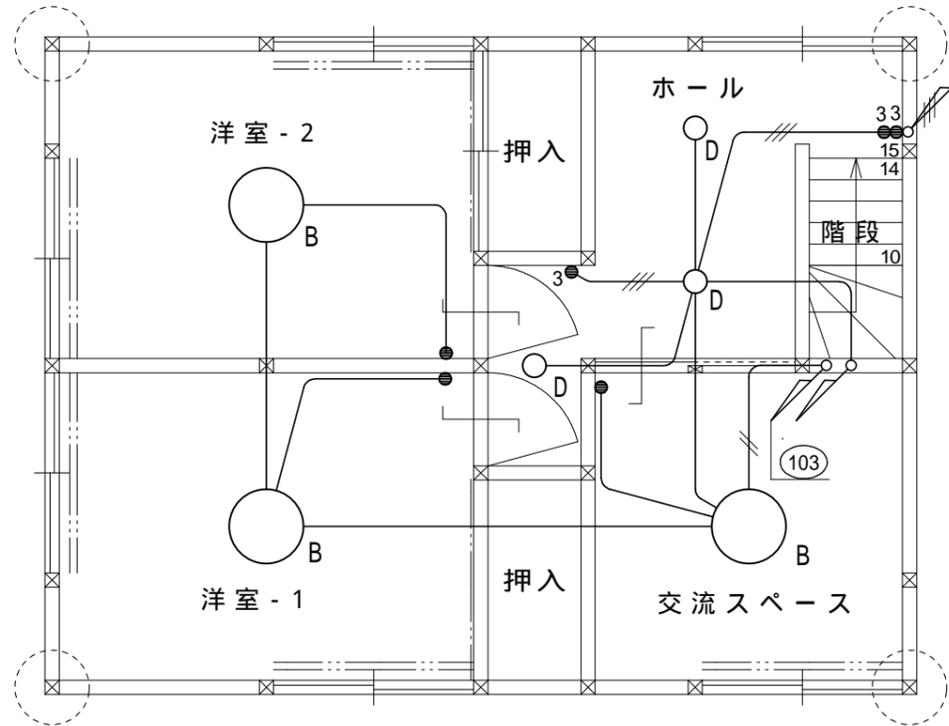
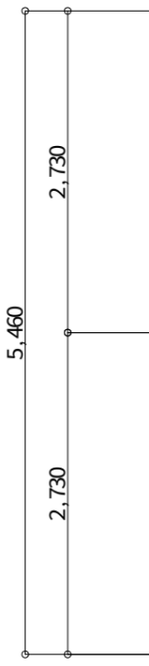
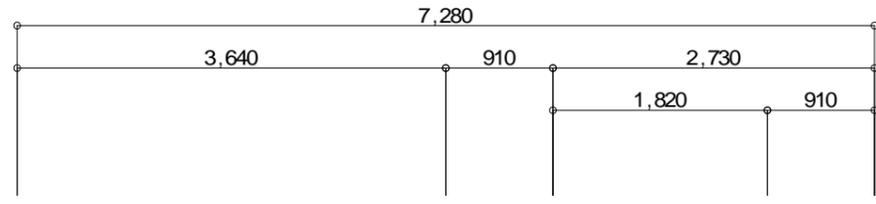
○ 通し柱



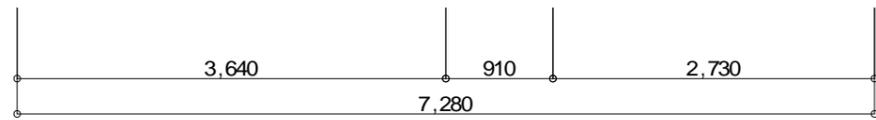
改修 1階平面図 S = 1 / 6 0

凡例	
(1) 特記なき機器は下記による。	
●	埋込スイッチ (1P15A×1 樹脂プレート)
●L	埋込スイッチ (1P15A(L) ONピカ 樹脂プレート)
●3	埋込スイッチ (3W15A×1 樹脂プレート)
●4	埋込スイッチ (4W15A×1 樹脂プレート)

注記	
(1) 特記なき配管配線は下記による。	
	EM-EEF 2.0-3C (1CE)
	EM-EEF 1.6-3C (1CE)
	EM-EEF 1.6-3C
	EM-EEF 1.6-2C
	EM-EEF 1.6-2C×2
	天井内こしがし配線

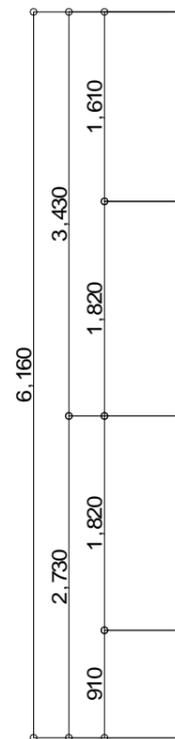


○ 通し柱

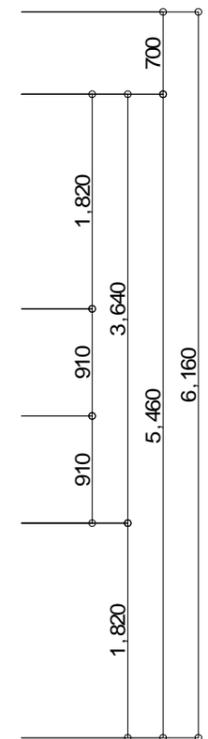
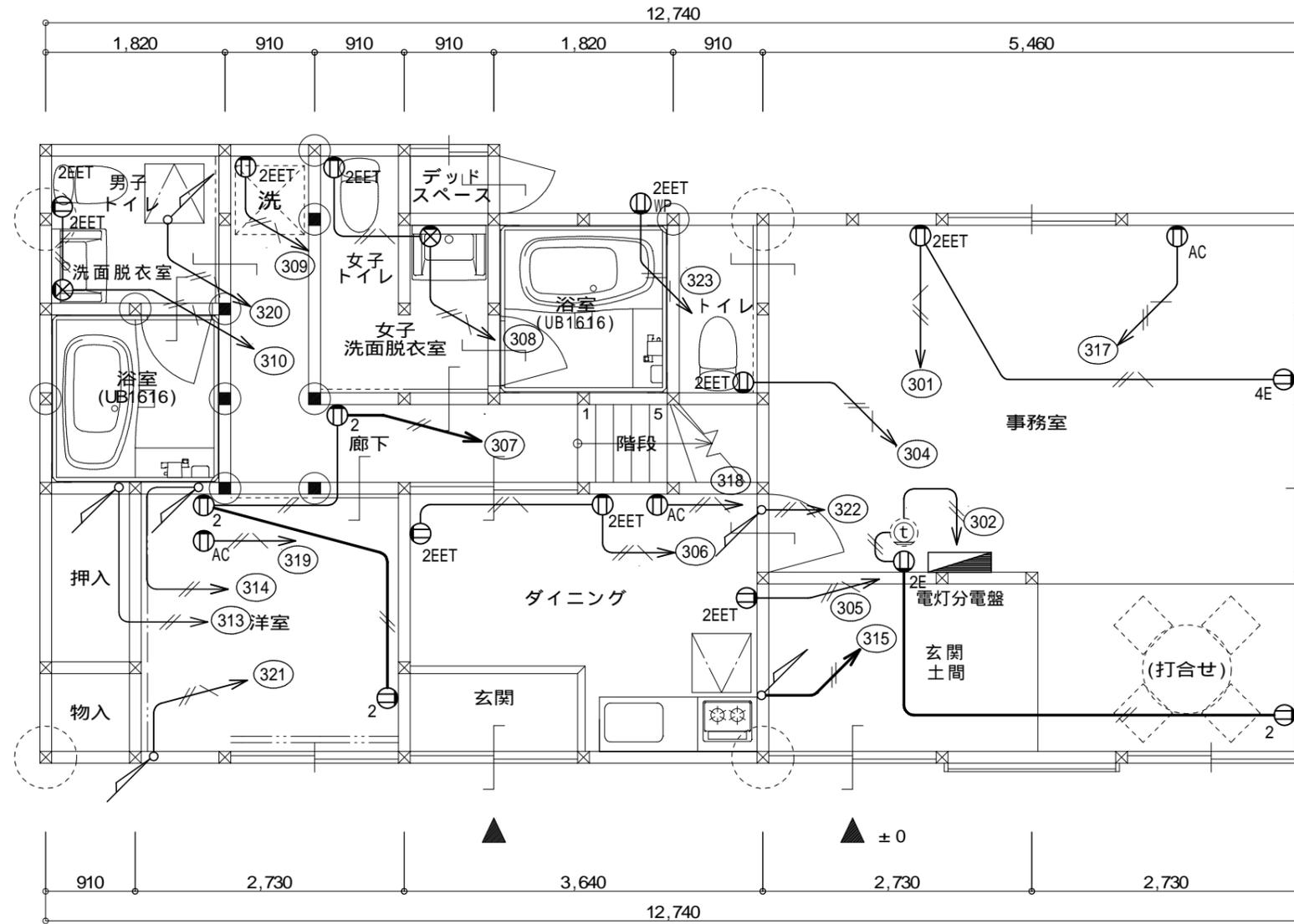


改修 2階平面図 S = 1 / 6 0

記 事	.....	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530	測量	承認	担当	製図	工事名称	令和6年度 椎葉村UIターンサポートセンター事務所整備工事	工事区分	図面No. E 05
	.....		縮尺 (A3)S=1:60				図面名称	電灯設備 2階平面図		



○ 通し柱

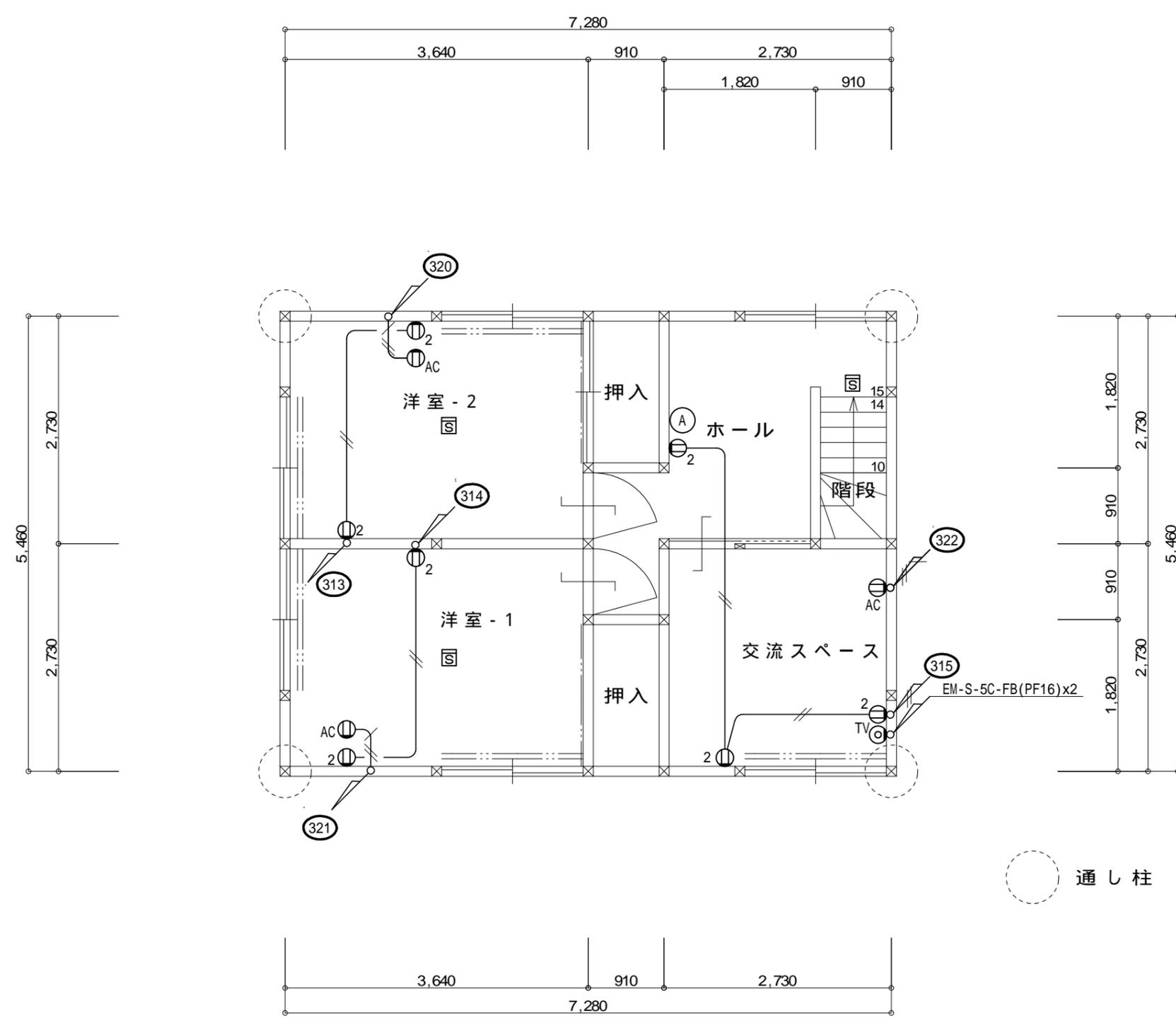


改修 1階平面図 S = 1 / 6 0

凡例  
 ⊠ ⊡ 新設柱

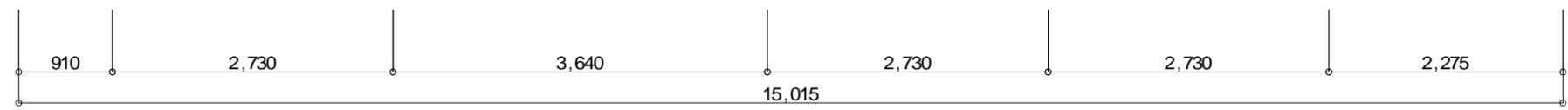
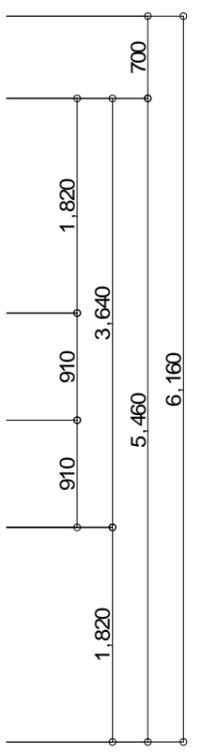
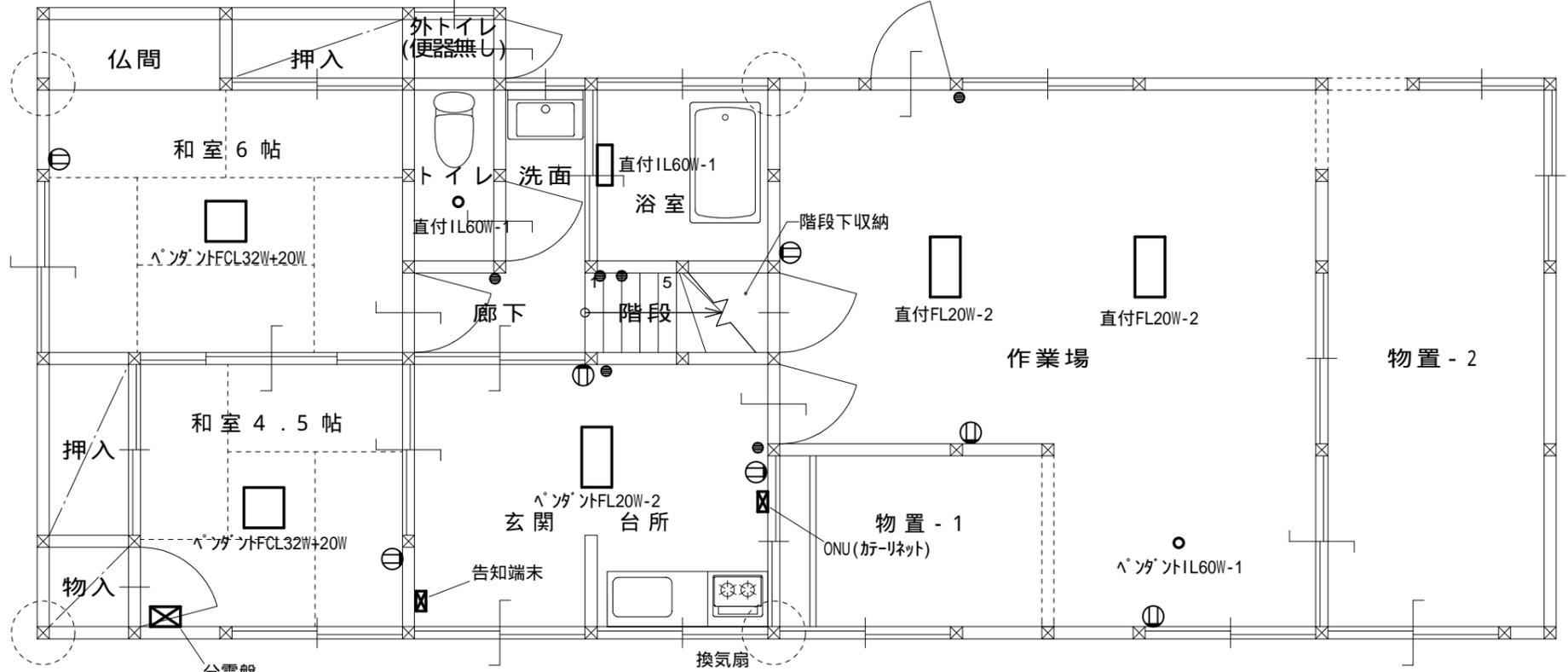
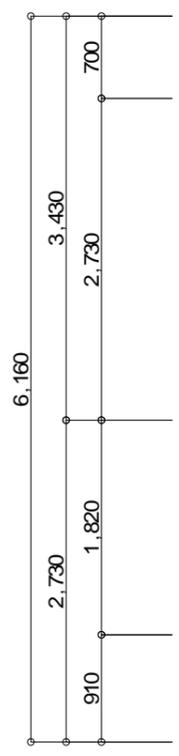
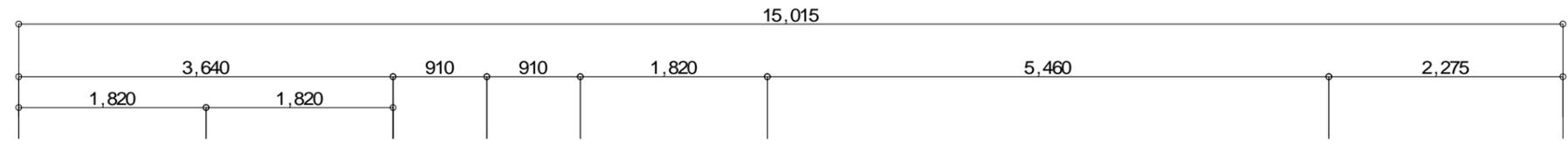
凡例	
(1) 特記なき機器は下記による。	
⊖ <sub>2</sub>	埋込コンセント(2P15A×2)
⊖ <sub>2EET</sub>	埋込コンセント(2P15A×2 EET付)
⊖ <sub>2EWP</sub>	防水コンセント(2P15A×2 E付)
⊖ <sub>AC</sub>	埋込コンセント(2P15/20A×1 EET付)

注記	
(1) 特記なき配管配線は下記による。	
	EM-EEF2.0-2C
	EM-EEF2.0-3C(E:1C)
	天井内こしがし配線
(2) 壁内配線はPF管保護とする。	



改修 2階平面図 S = 1 / 6 0

記 事	.....	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530	測量	承認	担当	製図	工事名称	令和6年度 椎葉村UIターンサポートセンター事務所整備工事	工事区分	図面No.
	.....		縮尺 (A3)S=1:60				図面名称	コンセント・弱電設備 2階平面図		E 07

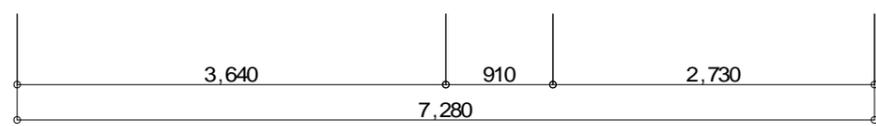
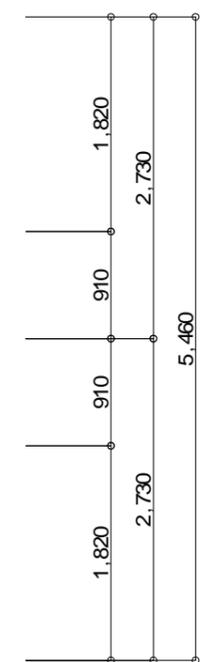
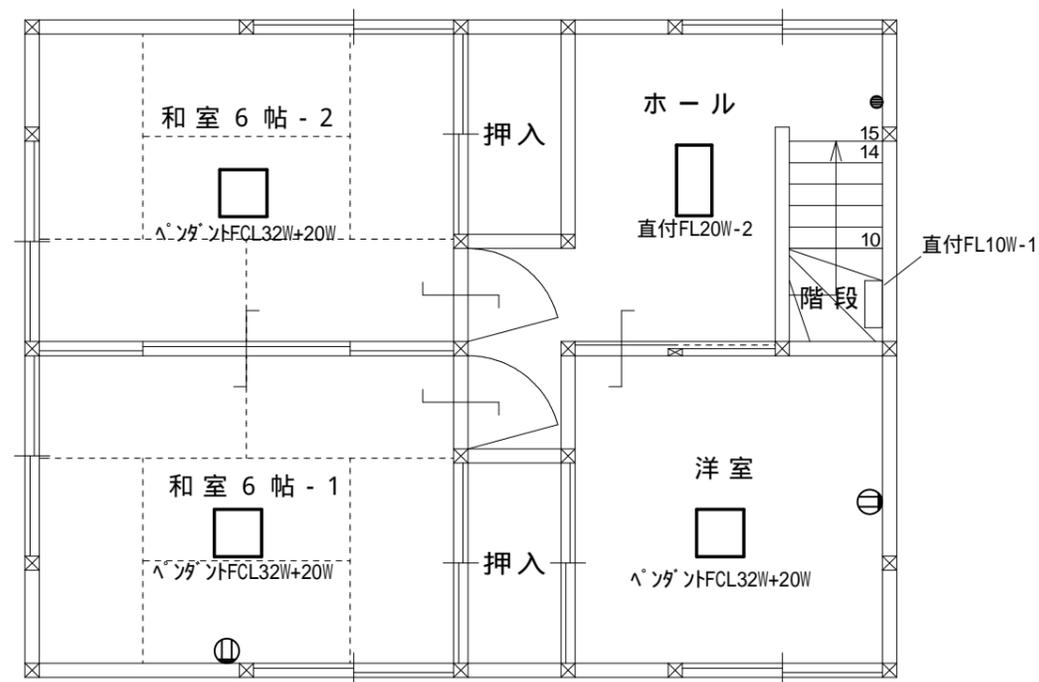
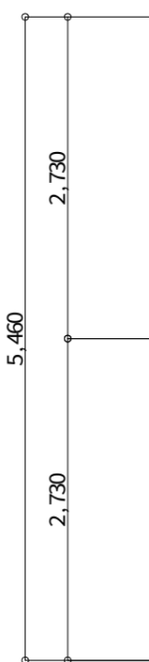
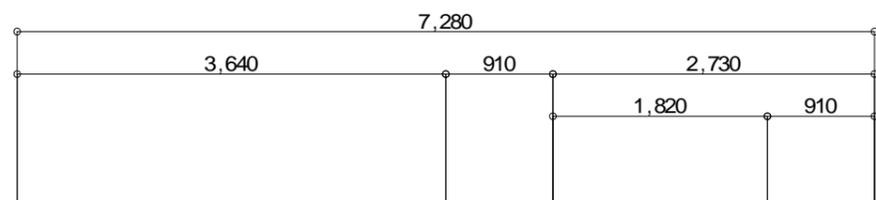


- スイッチ
- Ⓜ コンセント

(注記)  
・図中の電気設備すべて撤去とする。

現況 1階平面図 S = 1 / 6 0

記 事	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530			測量	承認	担当	製図	工事名称 令和6年度 椎葉村UIターンサポートセンター事務所整備工事	図面No. E
				縮尺 (A3)S=1:60				図面名称 電気設備撤去 1階平面図	08



- スイッチ
- ⊖ コンセント

(注記)  
 ・ 図中の電気設備すべて撤去とする。

現況 2階平面図 S = 1 / 6 0

記 事	.....	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530	測量	承認	担当	製図	工事名称	令和6年度 椎葉村UIターンサポートセンター事務所整備工事	工事区分	図面No.
	.....		縮尺 (A3)S=1:60				図面名称	電気設備撤去 2階平面図		E 09

機械設備工事特記仕様書

Table with 10 columns: 1. 工事概要 (Project Overview), 2. 建物概要 (Building Overview), 3. 工事項目 (Work Items), 4. 設備概要 (Equipment Overview), 5. 工事仕様 (Work Specifications), 6. 特記仕様 (Special Specifications), 7. 章 (Chapter), 8. 項目 (Item), 9. 特記事項 (Special Notes), 10. 章 (Chapter), 11. 項目 (Item), 12. 特記事項 (Special Notes).

Table with 10 columns: 15. 案内板 (Signage), 16. 総合調整 (Overall Adjustment), 17. 容量等の表示 (Capacity Indication), 18. 特別な材料の工法 (Special Material Methods), 19. 配管 (Piping), 20. 地中埋設設備 (Underground Equipment), 21. 塗装工事 (Painting Work), 22. 防食工事 (Anti-corrosion Work), 23. はつり・電線 (Cutting/Wiring), 24. 施工の取り扱い (Construction Handling), 25. 吊り及び支持金物 (Hanging/Support Hardware), 26. 他工事との取合い (Coordination with Other Work), 27. 実施工程表 (Implementation Schedule), 28. 試験 (Testing), 29. 工事写真 (Construction Photos), 30. 完成図書 (Completion Documents), 31. ステンレス鋼管施工上の注意 (Stainless Steel Pipe Construction Notes), 32. コンクリート工事 (Concrete Work).

Table with 10 columns: 排煙設備 (Exhaust Equipment), 自動制御設備 (Automatic Control Equipment), 衛生器具設備 (Sanitary Fixture Equipment), 給水設備 (Water Supply Equipment), 排水設備 (Drainage Equipment), 給気設備 (Ventilation Equipment), 給湯設備 (Water Heating Equipment), 消火設備 (Fire Protection Equipment), 厨房機器設備 (Kitchen Equipment), ガス設備 (Gas Equipment).

Table with 10 columns: 浄化槽設備 (Septic Tank Equipment), 撤去工事 (Removal Work), 別表-1 他工事との工事区分表 (Table 1: Work Division Table for Other Work), 電気関係 (Electrical Relations), 機械関係 (Mechanical Relations), 開口部 (Openings), 点検口 (Access Points), 排水トラップ (Drain Traps), 防油堤 (Oil Dikes), 床下のマンホール蓋 (Basement Manhole Covers), 屋外排水管 (Outdoor Drainage Pipes), 雨水立管 (雨水たてどい) (Rainwater Downpipes), 身置用便所手すり (Handrails for Public Toilets), 化粧鏡 (Cosmetic Mirrors), はめ込洗面器用カウンター (Inset Washbasin Countertops), ガスボンベ転倒防止用金具 (Gas Cylinder Tip-over Prevention Hardware), ガス漏れ検知器 (Gas Leak Detectors), ガス錠 (Gas Locks).

Table with 10 columns: 1. 共通仕様 (General Specifications), 2. 特記仕様 (Special Specifications), 3. 形状寸法の単位は、特記した場合は除きミリメートルとする (Units of Dimensions).

Table with 10 columns: 1. 温湿度調整目標 (Temperature and Humidity Adjustment Targets), 2. 燃焼 (Combustion), 3. ダクト工法 (Duct Work Methods), 4. ダクトの分岐方法 (Duct Branching Methods), 5. 風量測定点 (Airflow Measurement Points), 6. チャンパー (Chambers), 7. ダンパー (Dampers), 8. 配管材料 (Piping Materials), 9. 弁類 (Valves), 10. 温度計 (Thermometers), 11. 圧力計 (Pressure Gauges), 12. 瞬間流量計 (Instantaneous Flowmeters), 13. 液面制御装置 (Liquid Level Control Devices), 14. 予備品 (Reserves).

Table with 10 columns: 1. 配管材料 (Piping Materials), 2. 絶縁フランジ (Insulation Flanges), 3. 弁類 (Valves), 4. 清掃し易い排水 (Easy-to-clean Drainage), 5. 保温 (Insulation), 6. その他 (Others), 7. 配管材料 (Piping Materials), 8. 洗面器等の排水管 (Drainage Pipes for Washrooms, etc.), 9. 排水試験継手 (Drainage Test Joints), 10. インポート鋼 (Import Steel), 11. 放流納付金等 (Discharge Fees, etc.), 12. 保温 (Insulation).

Table with 10 columns: 1. 電気関係 (Electrical Relations), 2. 機械関係 (Mechanical Relations), 3. 開口部 (Openings), 4. 点検口 (Access Points), 5. 排水トラップ (Drain Traps), 6. 防油堤 (Oil Dikes), 7. 床下のマンホール蓋 (Basement Manhole Covers), 8. 屋外排水管 (Outdoor Drainage Pipes), 9. 雨水立管 (雨水たてどい) (Rainwater Downpipes), 10. 身置用便所手すり (Handrails for Public Toilets), 11. 化粧鏡 (Cosmetic Mirrors), 12. はめ込洗面器用カウンター (Inset Washbasin Countertops), 13. ガスボンベ転倒防止用金具 (Gas Cylinder Tip-over Prevention Hardware), 14. ガス漏れ検知器 (Gas Leak Detectors), 15. ガス錠 (Gas Locks).

Table with 10 columns: 1. 工事実施情報の登録(工事カルテ) (Registration of Work Implementation Information), 2. 機材等 (Materials, etc.), 3. 施工中の安全確保及び環境保全 (Safety and Environmental Protection during Construction), 4. 技術者の適任 (Competence of Technicians), 5. 監督員事務手続き (Supervisor Administrative Procedures), 6. 工事用電力、水、その他 (Construction Power, Water, etc.), 7. 取扱い (Handling), 8. 工事用仮設物 (Construction Temporary Structures), 9. 足場・さん構 (Scaffolding, etc.), 10. 耐震措置 (Seismic Measures).

Table with 10 columns: 1. 燃焼 (Combustion), 2. 燃焼 (Combustion), 3. 燃焼 (Combustion), 4. 燃焼 (Combustion), 5. 燃焼 (Combustion), 6. 燃焼 (Combustion), 7. 燃焼 (Combustion), 8. 燃焼 (Combustion), 9. 燃焼 (Combustion), 10. 燃焼 (Combustion).

Table with 10 columns: 1. 配管材料 (Piping Materials), 2. 絶縁フランジ (Insulation Flanges), 3. 弁類 (Valves), 4. 清掃し易い排水 (Easy-to-clean Drainage), 5. 保温 (Insulation), 6. その他 (Others), 7. 配管材料 (Piping Materials), 8. 洗面器等の排水管 (Drainage Pipes for Washrooms, etc.), 9. 排水試験継手 (Drainage Test Joints), 10. インポート鋼 (Import Steel), 11. 放流納付金等 (Discharge Fees, etc.), 12. 保温 (Insulation).

Table with 10 columns: 1. 電気関係 (Electrical Relations), 2. 機械関係 (Mechanical Relations), 3. 開口部 (Openings), 4. 点検口 (Access Points), 5. 排水トラップ (Drain Traps), 6. 防油堤 (Oil Dikes), 7. 床下のマンホール蓋 (Basement Manhole Covers), 8. 屋外排水管 (Outdoor Drainage Pipes), 9. 雨水立管 (雨水たてどい) (Rainwater Downpipes), 10. 身置用便所手すり (Handrails for Public Toilets), 11. 化粧鏡 (Cosmetic Mirrors), 12. はめ込洗面器用カウンター (Inset Washbasin Countertops), 13. ガスボンベ転倒防止用金具 (Gas Cylinder Tip-over Prevention Hardware), 14. ガス漏れ検知器 (Gas Leak Detectors), 15. ガス錠 (Gas Locks).

Table with 10 columns: 1. 空気調和設備 (Air Conditioning Equipment), 2. 換気設備 (Ventilation Equipment), 3. 換気設備 (Ventilation Equipment), 4. 換気設備 (Ventilation Equipment), 5. 換気設備 (Ventilation Equipment), 6. 換気設備 (Ventilation Equipment), 7. 換気設備 (Ventilation Equipment), 8. 換気設備 (Ventilation Equipment), 9. 換気設備 (Ventilation Equipment), 10. 換気設備 (Ventilation Equipment).

Table with 10 columns: 1. 換気設備 (Ventilation Equipment), 2. 換気設備 (Ventilation Equipment), 3. 換気設備 (Ventilation Equipment), 4. 換気設備 (Ventilation Equipment), 5. 換気設備 (Ventilation Equipment), 6. 換気設備 (Ventilation Equipment), 7. 換気設備 (Ventilation Equipment), 8. 換気設備 (Ventilation Equipment), 9. 換気設備 (Ventilation Equipment), 10. 換気設備 (Ventilation Equipment).

Table with 10 columns: 1. 換気設備 (Ventilation Equipment), 2. 換気設備 (Ventilation Equipment), 3. 換気設備 (Ventilation Equipment), 4. 換気設備 (Ventilation Equipment), 5. 換気設備 (Ventilation Equipment), 6. 換気設備 (Ventilation Equipment), 7. 換気設備 (Ventilation Equipment), 8. 換気設備 (Ventilation Equipment), 9. 換気設備 (Ventilation Equipment), 10. 換気設備 (Ventilation Equipment).

Table with 10 columns: 1. 換気設備 (Ventilation Equipment), 2. 換気設備 (Ventilation Equipment), 3. 換気設備 (Ventilation Equipment), 4. 換気設備 (Ventilation Equipment), 5. 換気設備 (Ventilation Equipment), 6. 換気設備 (Ventilation Equipment), 7. 換気設備 (Ventilation Equipment), 8. 換気設備 (Ventilation Equipment), 9. 換気設備 (Ventilation Equipment), 10. 換気設備 (Ventilation Equipment).

Table with 10 columns: 1. 換気設備 (Ventilation Equipment), 2. 換気設備 (Ventilation Equipment), 3. 換気設備 (Ventilation Equipment), 4. 換気設備 (Ventilation Equipment), 5. 換気設備 (Ventilation Equipment), 6. 換気設備 (Ventilation Equipment), 7. 換気設備 (Ventilation Equipment), 8. 換気設備 (Ventilation Equipment), 9. 換気設備 (Ventilation Equipment), 10. 換気設備 (Ventilation Equipment).

Table with 10 columns: 1. 換気設備 (Ventilation Equipment), 2. 換気設備 (Ventilation Equipment), 3. 換気設備 (Ventilation Equipment), 4. 換気設備 (Ventilation Equipment), 5. 換気設備 (Ventilation Equipment), 6. 換気設備 (Ventilation Equipment), 7. 換気設備 (Ventilation Equipment), 8. 換気設備 (Ventilation Equipment), 9. 換気設備 (Ventilation Equipment), 10. 換気設備 (Ventilation Equipment).

Table with 10 columns: 1. 換気設備 (Ventilation Equipment), 2. 換気設備 (Ventilation Equipment), 3. 換気設備 (Ventilation Equipment), 4. 換気設備 (Ventilation Equipment), 5. 換気設備 (Ventilation Equipment), 6. 換気設備 (Ventilation Equipment), 7. 換気設備 (Ventilation Equipment), 8. 換気設備 (Ventilation Equipment), 9. 換気設備 (Ventilation Equipment), 10. 換気設備 (Ventilation Equipment).

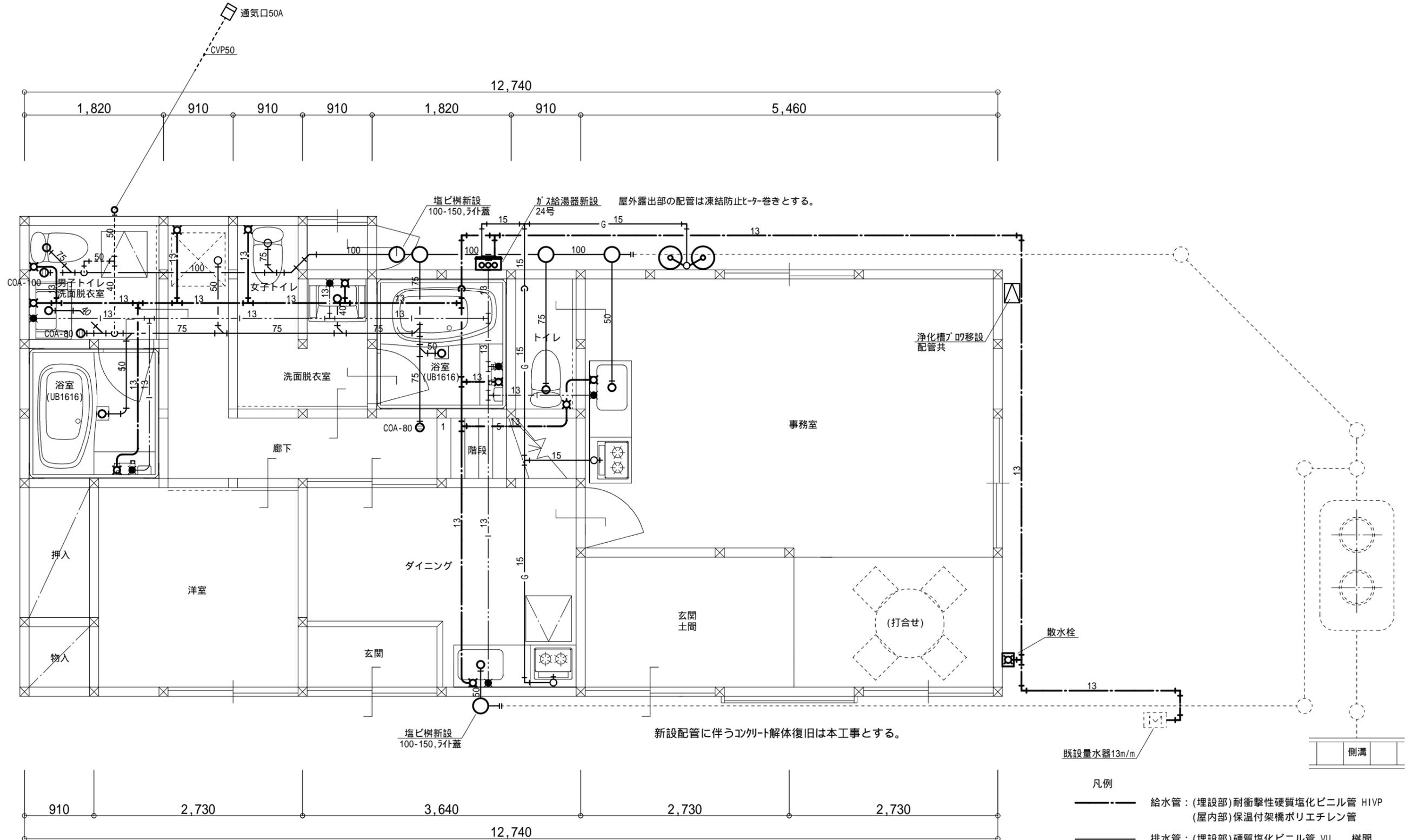
Table with 10 columns: 1. 換気設備 (Ventilation Equipment), 2. 換気設備 (Ventilation Equipment), 3. 換気設備 (Ventilation Equipment), 4. 換気設備 (Ventilation Equipment), 5. 換気設備 (Ventilation Equipment), 6. 換気設備 (Ventilation Equipment), 7. 換気設備 (Ventilation Equipment), 8. 換気設備 (Ventilation Equipment), 9. 換気設備 (Ventilation Equipment), 10. 換気設備 (Ventilation Equipment).

衛生器具表

室名	器具名称	仕様・付属品	型番	数量
男子トイレ 洗面脱衣室	洋風便器	防露便器,防露タンク,温水洗浄便座,紙巻器	CS232B,SH232BF,TCF6623,YH52R	1
	洗面化粧台	W=750,混合水栓,化粧鏡,止水栓	LDBA075BAGMS1A,LMBA075B1GDG1G	1
女子トイレ 洗面脱衣室	洋風便器	防露便器,防露タンク,温水洗浄便座,紙巻器	CS232B,SH232BF,TCF6623,YH52R	1
	洗面化粧台	W=750,混合水栓,化粧鏡,止水栓	LDBA075BAGMS1A,LMBA075B1GDG1G	1
トイレ	洋風便器	防露便器,防露タンク,温水洗浄便座,紙巻器	CS232B,SH232BF,TCF6623,YH52R	1
廊下	洗濯機パン	640×640,縦引きトラップ	PWP640N2W,PJ2009NW	1
	洗濯機用水栓	緊急止水弁付	TW11RF	1
ダイニング	流し台	W1,000×D550×H800	GKW-S-100SYN	1
	コンロ台	W600×D543×H623,バックガード	GKW-K-60K	1
	吊戸棚	W1,000×D367×H500,不燃仕様	GKW-A-100AF	1
	水切棚	W898×D235×H300,1段	NSR-90-1	1
	混合水栓	壁付,シングルレバー混合水栓	TKS05312J	1
事務室	流し台	W1,000×D550×H800	GKW-S-100SYN	1
	コンロ台	W600×D543×H623,バックガード	GKW-K-60K	1
	吊戸棚	W1,000×D367×H500,不燃仕様	GKW-A-100AF	1
	水切棚	W898×D235×H300,1段	NSR-90-1	1
	混合水栓	壁付,シングルレバー混合水栓	TKS05312J	1
屋外	ガス給湯器	屋外壁掛形24号,給湯専用,リモコン	-	1
	散水栓	カップリング付,ボックス	T28UNH13	1

空調換気機器表

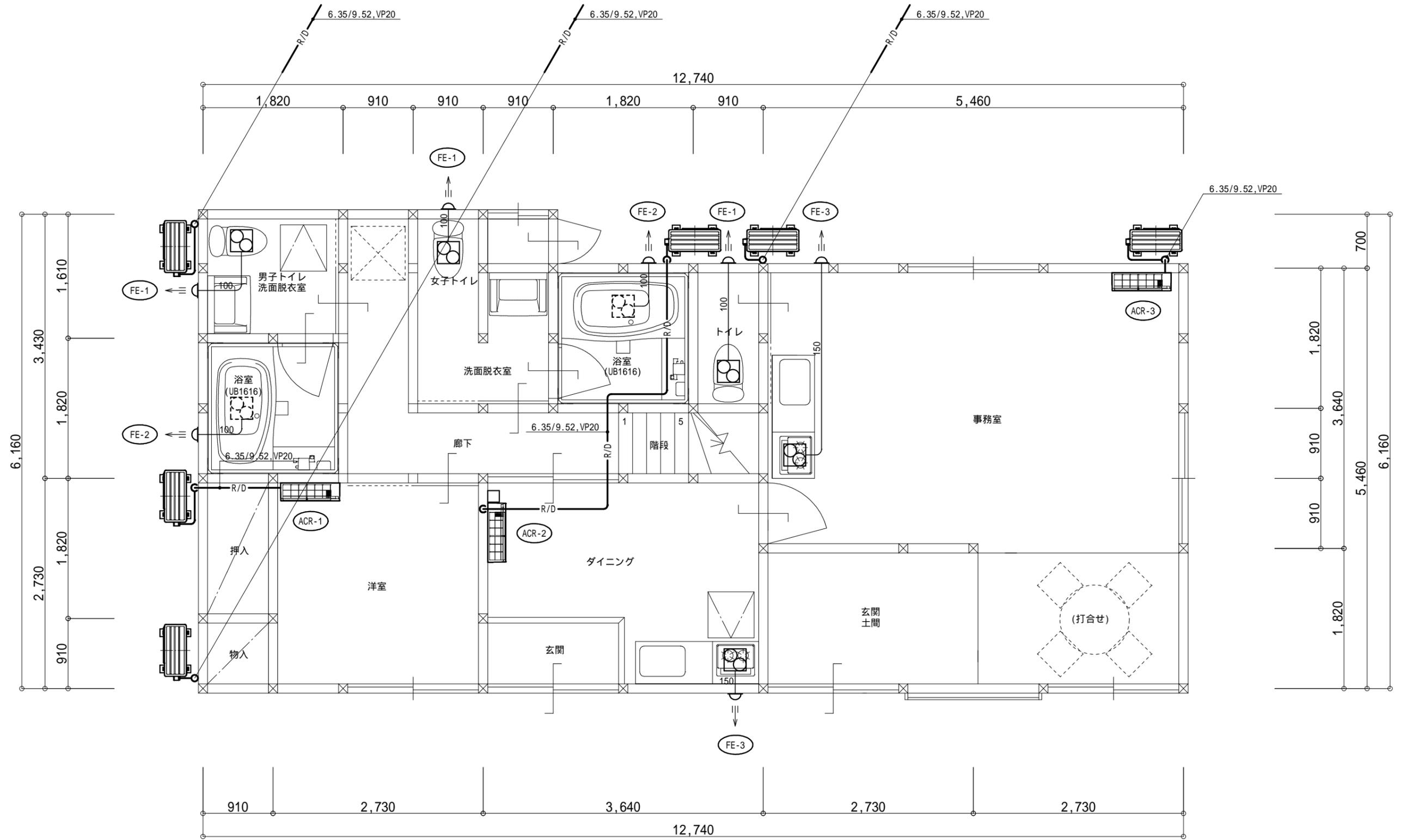
記号	機器名称	仕様・能力・付属品	型番	消費電力		数量
ACR-1	ルームエアコン	壁掛形	MSZ-AXV2224	1	100V (冷)655w	1
		冷房:2.2kW 暖房:2.2kW			(暖)470w	
		リモコン,転倒防止金具				
ACR-2	ルームエアコン	壁掛形	MSZ-AXV2224	1	100V (冷)655w	1
		冷房:2.2kW 暖房:2.2kW			(暖)470w	
		ドレンアップキット,リモコン,転倒防止金具				
ACR-3	ルームエアコン	壁掛形	MSZ-AXV5624S	1	200V (冷)2,380w	1
		冷房:5.6kW 暖房:6.7kW			(暖)1,980w	
		リモコン,転倒防止金具				
ACR-4	ルームエアコン	壁掛形	MSZ-AXV2224	1	100V (冷)655w	3
		冷房:2.2kW 暖房:2.2kW			(暖)470w	
		リモコン,転倒防止金具				
FE-1	ダクト用換気扇	100×70m3/h×30Pa	VD-10ZC14	1	100V 9.3w	3
		SUS製深形フード 100				
FE-2	ダクト用換気扇	UB付属品(建築工事)	-			2
		SUS製深形フード 100				
FE-3	レンジフード	W=600,フリス形	V-602K9	1	100V 56w	2
		150×350m3/h×40Pa				
		SUS製深形フード 150				



改修 1階平面図 S = 1 / 5 0

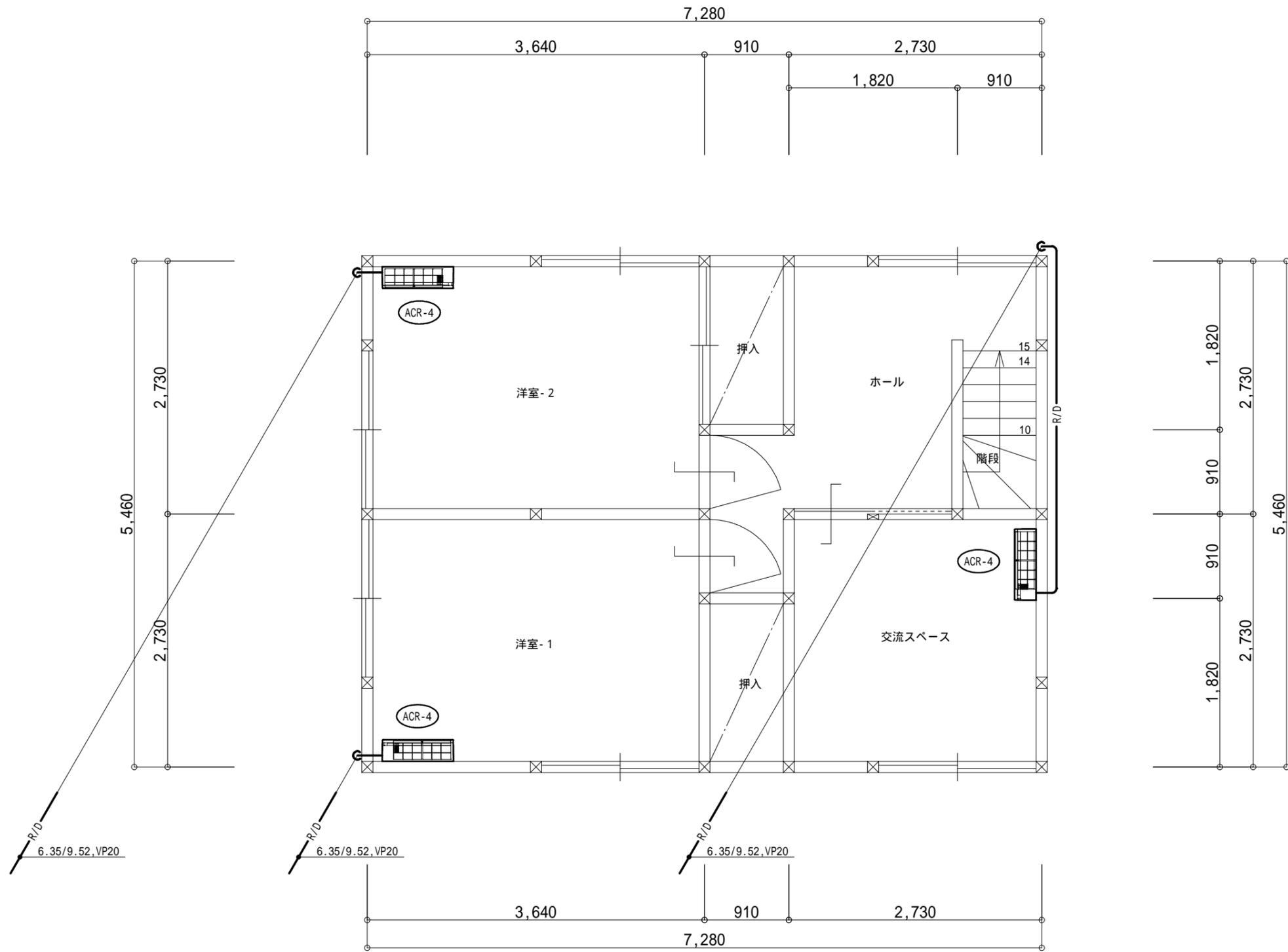
- 凡例
- 給水管：(埋設部)耐衝撃性硬質塩化ビニル管 H1VP  
(屋内部)保温付架橋ポリエチレン管
  - 排水管：(埋設部)硬質塩化ビニル管 VU 樹間  
(屋内部)硬質塩化ビニル管 VP
  - 通気管：(屋内部)硬質塩化ビニル管 VP  
(露出部)カラー硬質塩化ビニル管 CVP
  - |—— 給湯管：(全 般)保温付架橋ポリエチレン管
  - G—— ガス管：(屋内部)配管用炭素鋼管(白) SGP  
(埋設部)ポリエチレン被覆鋼管 PEL

記 事	.....	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530	測量 ..... 縮尺 (A3)S=1:50	承認	担当	製図	工事名称 令和6年度 椎葉村UIターンサポートセンター事務所整備工事	図面No. M
	.....						図面名称 給排水設備 改修 1階平面図	



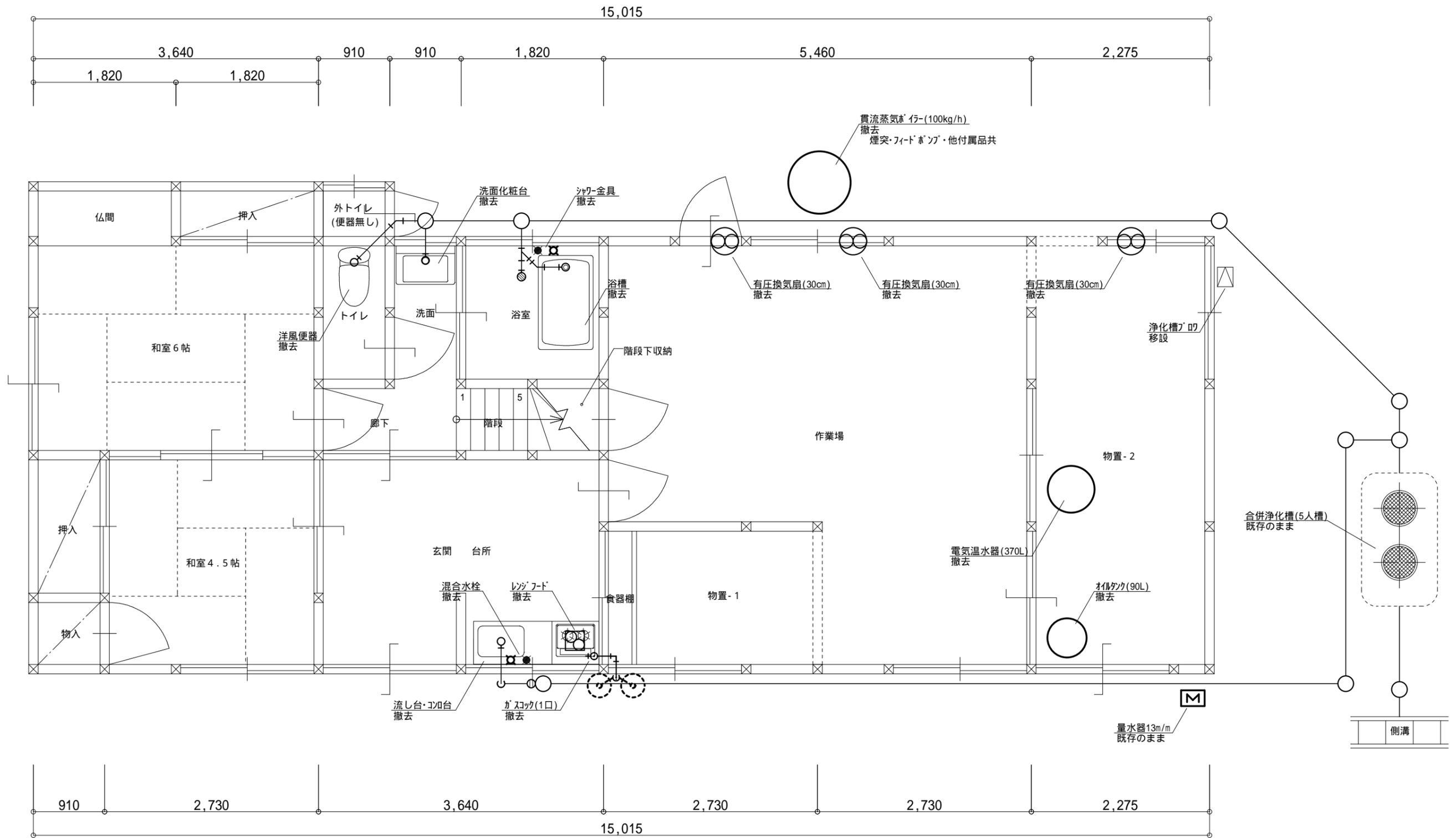
改修 1 階 平面図 S = 1 / 5 0

記 事	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530			測量 縮尺 (A3)S=1:50	承認	担当	製図	工事名称 令和6年度 椎葉村UIターンサポートセンター事務所整備工事 図面名称 空調換気設備 改修 1階平面図	工事図面	図面No. M 04



改修 2階平面図 S = 1 / 5 0

記 事	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530			測量 縮尺 (A3)S=1:50	承認	担当	製図	工事名称 令和6年度 椎葉村UIターンサポートセンター事務所整備工事	工事図面	図面No. M
	空調換気設備 改修 2階平面図									05



現況 1階平面図 S = 1 / 5 0

不要な配管類・器具類は全て撤去とする。

記 事	尾前設計合同会社 宮崎県知事登録 第A-6602号 一級建築士 大臣登録第206175号 代表社員 尾前日出 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字不土野357番地 TEL0982(56)-5530			測量	承認	担当	製図	工事名称 令和6年度 椎葉村UIターンサポートセンター事務所整備工事	図面No. M
				縮尺 (A3)S=1:50				図面名称 既存撤去図	06