

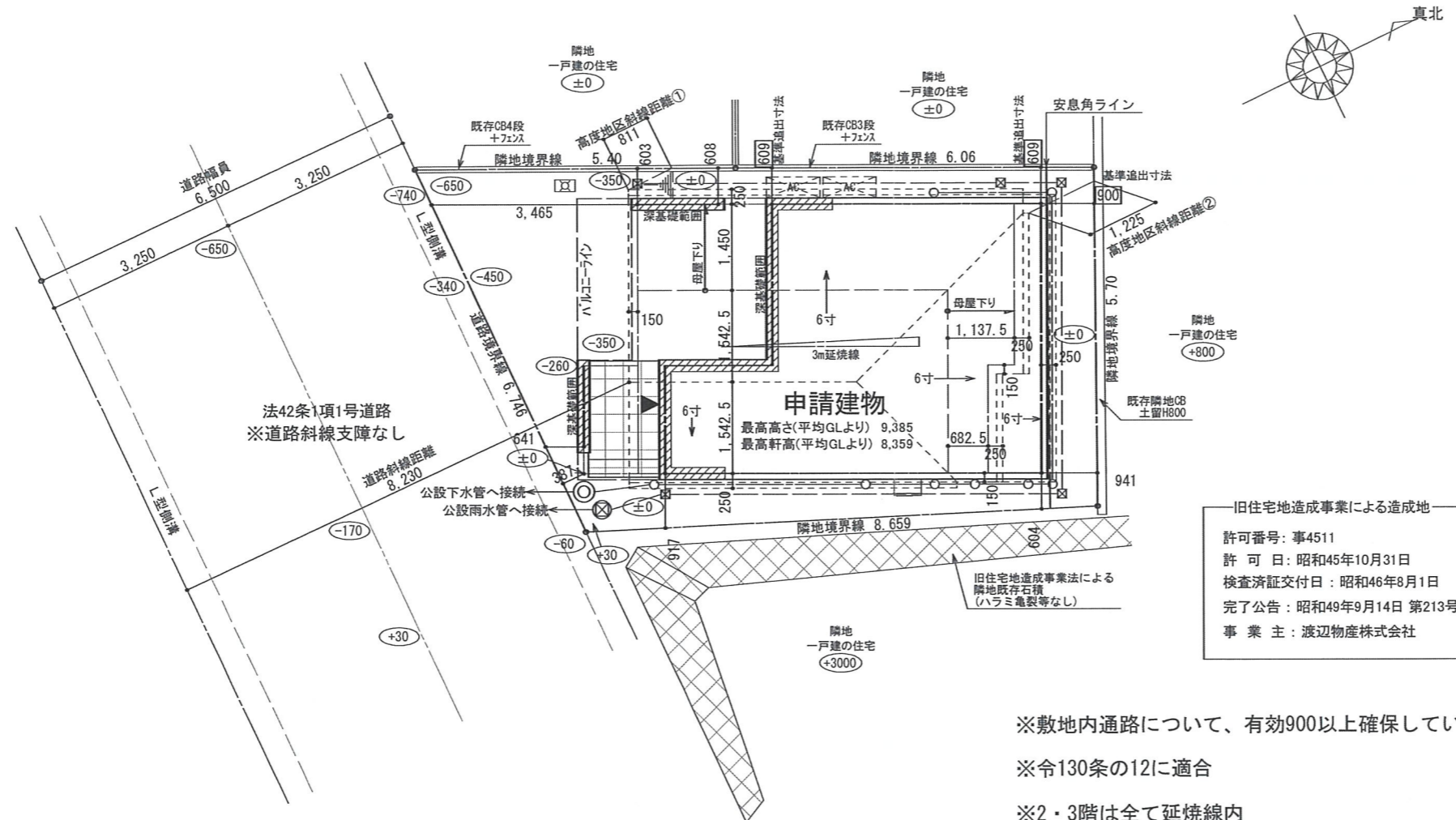
凡例

[000] 配置追出し寸法

樹	◎	最終汚水樹
	⊗	最終雨水樹
	○	宅内汚水樹
	⊠	宅内雨水樹

設備		
その他		

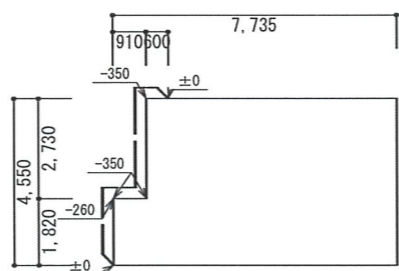
ガス事業法 第162条に適合させる事
 水道法 第16条に適合させる事
 下水道法 第10条第1項に適合させる事



旧住宅地造成事業による造成地
 許可番号: 事4511
 許可日: 昭和45年10月31日
 検査済証交付日: 昭和46年8月1日
 完了公告: 昭和49年9月14日 第213号
 事業主: 渡辺物産株式会社

- ※敷地内通路について、有効900以上確保している。
- ※令130条の12に適合
- ※2・3階は全て延焼線内
- ※表記以外の外構は築造しない。
- ※宅地造成に関わる切土盛土は発生しない。
- ※排水樹等の位置は、現況と異なる場合があります。

平均GL算定
 周長 (7.735+4.55) × 2 = 24.57
 見付面積 0.6 × (-0.35) / 2 = -0.105 · A
 (0.91 + 2.73) × (-0.35) = -1.274 · B
 1.82 × (-0.26) / 2 = -0.236 · C
 A+B+C = -1.615
 平均GL -1.615 / 24.57 = -0.0657m
 ∴ 平均GLは設計GLより67mm下がる



平均GL算定 S:1/200



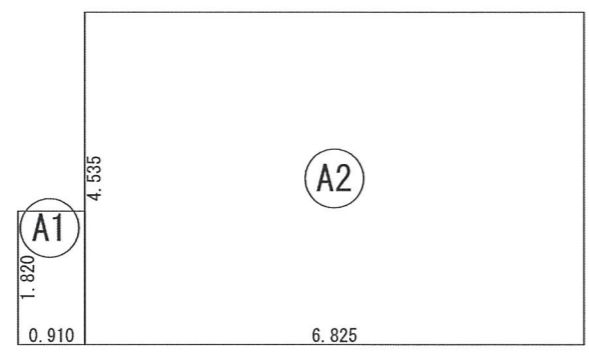
株式会社アトリエT.A 一級建築士事務所
 神奈川県横浜市中山区山下町112-3
 神奈川県知事登録 第18303号
 一級建築士 大臣登録 第356498号 石川 諒

DRAWING BY	施主承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO
高橋					訂正日 H	
DATE					訂正日 H	
R5. 10. 27					訂正日 H	
					訂正日 H	

PROJECT TITLE
 横浜市港南区芹が谷二丁目新築工事
 DRAWING TITLE
 配置図
 SCALE
 S=1/100

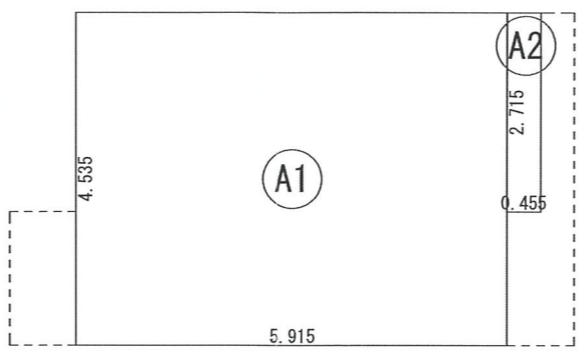
SHEET NO
 3

地名・地番	神奈川県横浜市港南区芹が谷2丁目1073番52	都市計画による制限		屋根	コロニアル葺 (NM-2093)	室名	LDK
氏名		用途地域	第1種中高層住居専用地域	軒裏	45分繊維混入けい酸加付板(7)14 (OF045RS-0084)+換気役物	天井	石膏ボード 厚15下地ビニールクロス貼り 準不燃材 QM-9446
住所	〒	高度地区	第3種高度地区	外壁	防火サイディング張り (OF045BE-9226)	壁	石膏ボード 厚15下地ビニールクロス貼り 準不燃材 QM-9446
電話番号		建蔽/容積	70/150 (準耐緩和)	内装	5分石膏板(7)12mm+構造用合板(7)12mm (NM-8314)FRP防水仕上	ガス	都市ガス
		防火指定	準防火地域		※基礎は、RCベタ基礎 ※床下換気口は、基礎パッキンを使用 ※24時間換気扇は、第3種換気	コンロ・ダクト回りは、亜鉛鉄板またはステンレス鋼板φ0.5mm +ロックウール巻きφ50(1/2インチ) コンロ・ダクト回りは、火災予防条例に適合とする ダクト：亜鉛鉄板(ロックウール50mm巻き) フード：鋼製フード(不燃)	
		その他地区	法22条区域、緑化地域、景観計画 宅地造成工事規制区域 駐車場条例：周辺地区又は自動車ふくそう地区 日影規制：4m 3/2h				



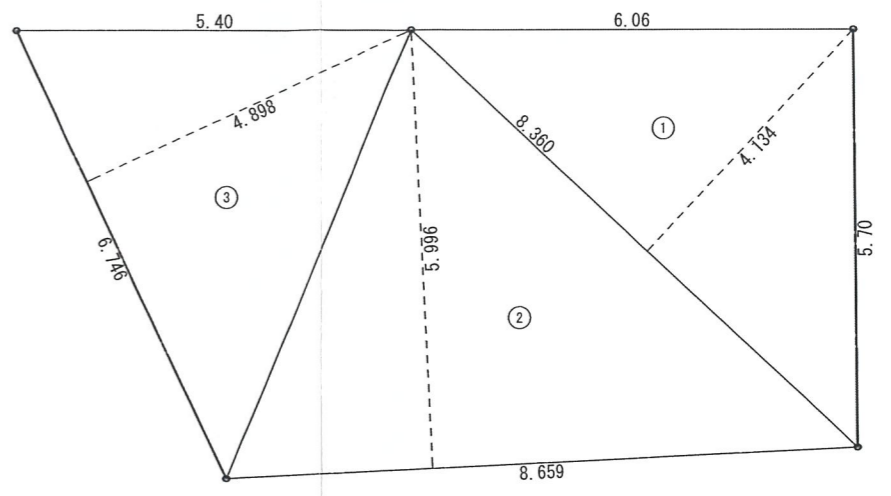
形状	計算式	面積
A1	0.910 × 1.820	1.656200
A2	6.825 × 4.535	30.951375
計(m ²)		
合計		32.60

2階 床面積求積図



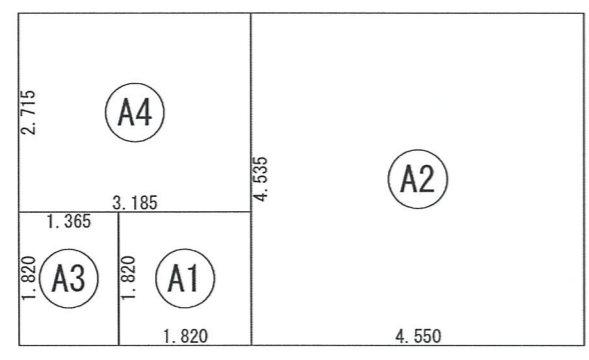
形状	計算式	面積
A1	5.915 × 4.535	26.824525
A2	0.455 × 2.715	1.235325
計(m ²)		
合計		28.05

3階 床面積求積図



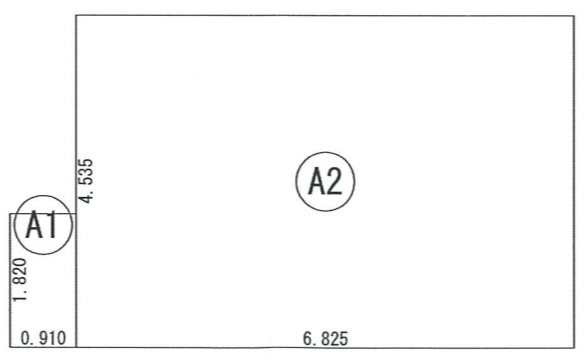
	底辺(m)	高さ(m)	倍面積(m ²)
①	8.360	4.134	34.560240
②	8.659	5.996	51.919364
③	6.746	4.898	33.041908
倍面積 計			119.521512
敷地面積 (m ²)			59.76
(坪)			18.07

敷地面積求積図



形状	計算式	面積
A1	1.820 × 1.820	3.312400
A2	4.550 × 4.535	20.634250
A3	1.365 × 1.820	2.484300
計(m ²)		
合計		26.43

1階 床面積求積図



形状	計算式	面積
A1	0.910 × 1.820	1.656200
A2	6.825 × 4.535	30.951375
計(m ²)		
合計		32.60

建築面積求積図

	面積(m ²)	坪
敷地面積	59.76	(18.07)
建築面積	32.60	
床面積 車庫	8.64	
1階	26.43 (通路・ボ-ドφ2.48m含む)	
2階	32.60	
3階	28.05	
延床面積	87.08	(26.29)
施工床面積	95.72	
建蔽率	(32.60/59.76) × 100	54.55%
容積率	(87.08/59.76) × 100	145.72%

容積率緩和：延床面積 × 1/5 > 車庫面積
 95.72m² × 1/5 = 19.14m²
 19.14m² > 8.64m² ∴OK



株式会社アトリエT.A 一級建築士事務所
 神奈川県横浜市中区山下町112-3
 神奈川県知事登録 第18303号
 一級建築士 大臣登録 第356498号 石川 諒

DRAWING BY	高橋	施工主承諾		営業		設計		工事		訂正図作成日	MEMO
DATE	R5.10.27									訂正日 H	
										訂正日 H	
										訂正日 H	
										訂正日 H	

PROJECT TITLE	横浜市港南区芹が谷二丁目新築工事		SHEET NO	2
DRAWING TITLE	概要書・面積表・敷地求積図	SCALE	S=1/100	

フラット35SB (可変耐久性) 竣工特例

省エネルギー等級4相当

維持管理への配慮 (維持管理対策等級2相当)

専用配管はさや管構造とする

《天井点検口について》
表記部以外は現場対応とする

サッシ: YKKエピソードネオ (アルゴンガス入り)

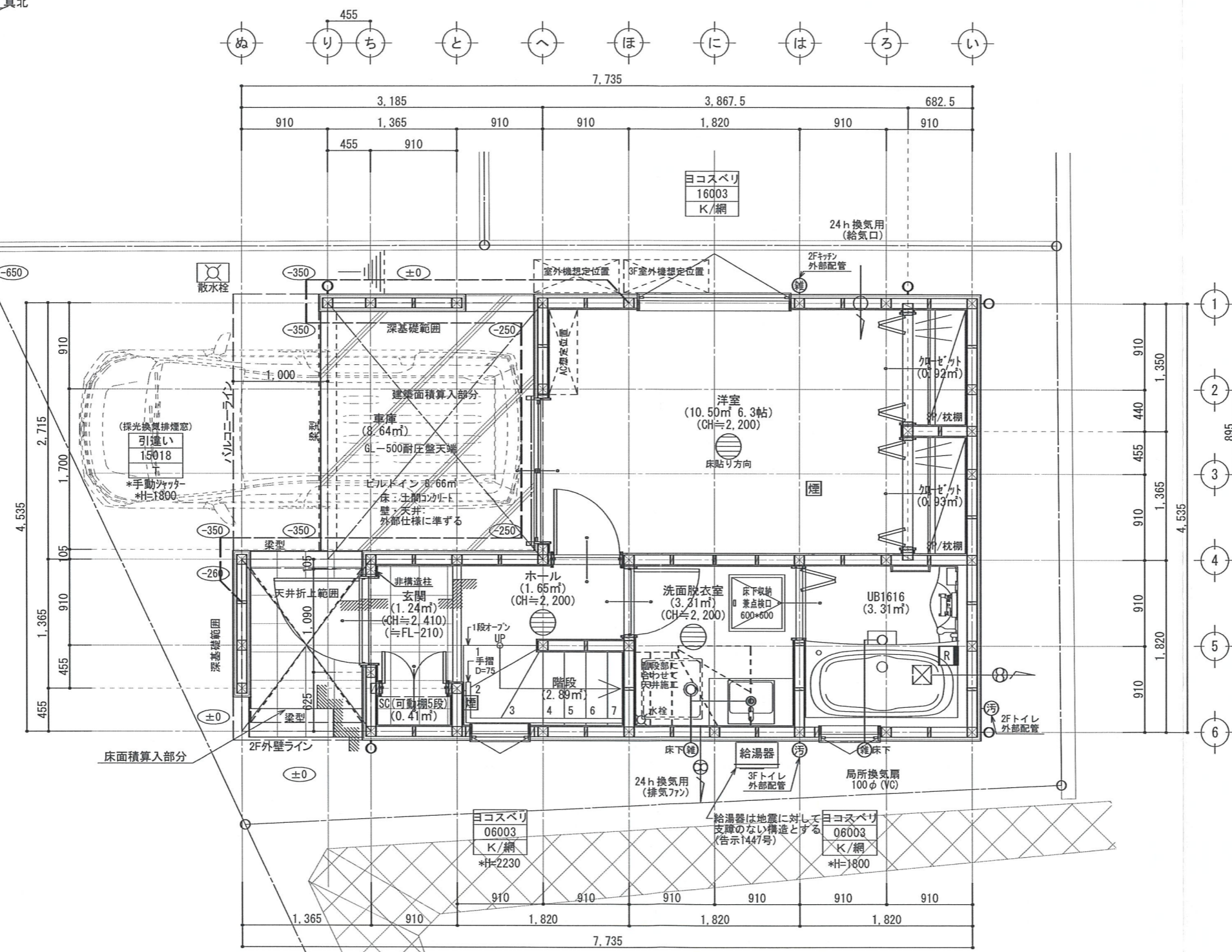
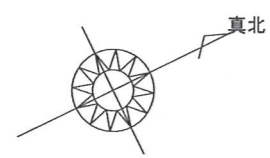
劣化の軽減 (劣化対策等級3相当)

ベタ基礎底盤下に配管を埋設しない
配水管は平滑かつ金物にて支持する

すべての開口部はアルミニウム製住宅防火戸
シャッター以外は網入りガラス (t 6.8mm)
(防火設備 (個別認定品) 認定番号EB-0917~EB-1186)

※床暖房なし
※1・2階全てハイドア

まもりすまい保険届出



凡例

⊗	通し柱	105角 集成材
⊠	出隅、入隅柱	105角 集成材
⊡	その他管柱	105角 集成材
(柱頭)	筋交シングル (45*90)	壁倍率2.0
⊣	筋交ダブル (45*90)	壁倍率4.0
▲	構造用面材ア9mm	壁倍率2.9
▲	構造用面材ア9mm+筋交シングル	壁倍率4.9

別紙参照

引違い

16511	開口部の種類・形状
T/網	W×H 寸法
	ガラス種類 (種類は下記記号を参照)
*H=1800	窓取付天端 (表記の無いものはH=2000)
*手動シャッター	備考
*面格子	備考

ガラス記号

T	透明	K	型板
網	網入り	F T	ワイヤレス防火ガラス
防	防犯ガラス	(7アイテックガラス)	

法28条の2によるシックハウス対策

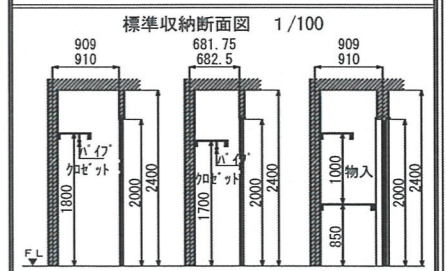
天井裏等 (小屋裏収納含む)	F☆☆☆
内装仕上	F☆☆☆
換気設備	第3種換気設備
(換気回数0.5回/h以上)	【常時運転を支持する旨を表示】
クロルピリホス	クロルピリホスの使用無し
24h換気扇100φ (鋼製防火覆い付)	
24h給気口100φ (鋼製防火覆い付)	
換気扇150φ (シロッコファン)	
換気扇100φ (鋼製防火覆い付)	
給気口100φ (鋼製防火覆い付)	
コロ・レゾノード使用時は開口とする	
(煙感知式) 住宅用火災警報器	
(熱感知式) 住宅用火災警報器	

住宅用火災警報器設置位置
天井設置は、壁、又は梁から0.6m以上離れたとる。
壁設置は、天井から下方0.15m以上0.5m以内に設置する。
但し換気口等の吹き出し口から1.5m以上離れた位置とする。

階段寸法 (手摺 出幅100mm以内)

1~2F (13段)	蹴上: 197.69mm	踏面: 227.5mm	有効幅: 750mm
------------	--------------	-------------	------------

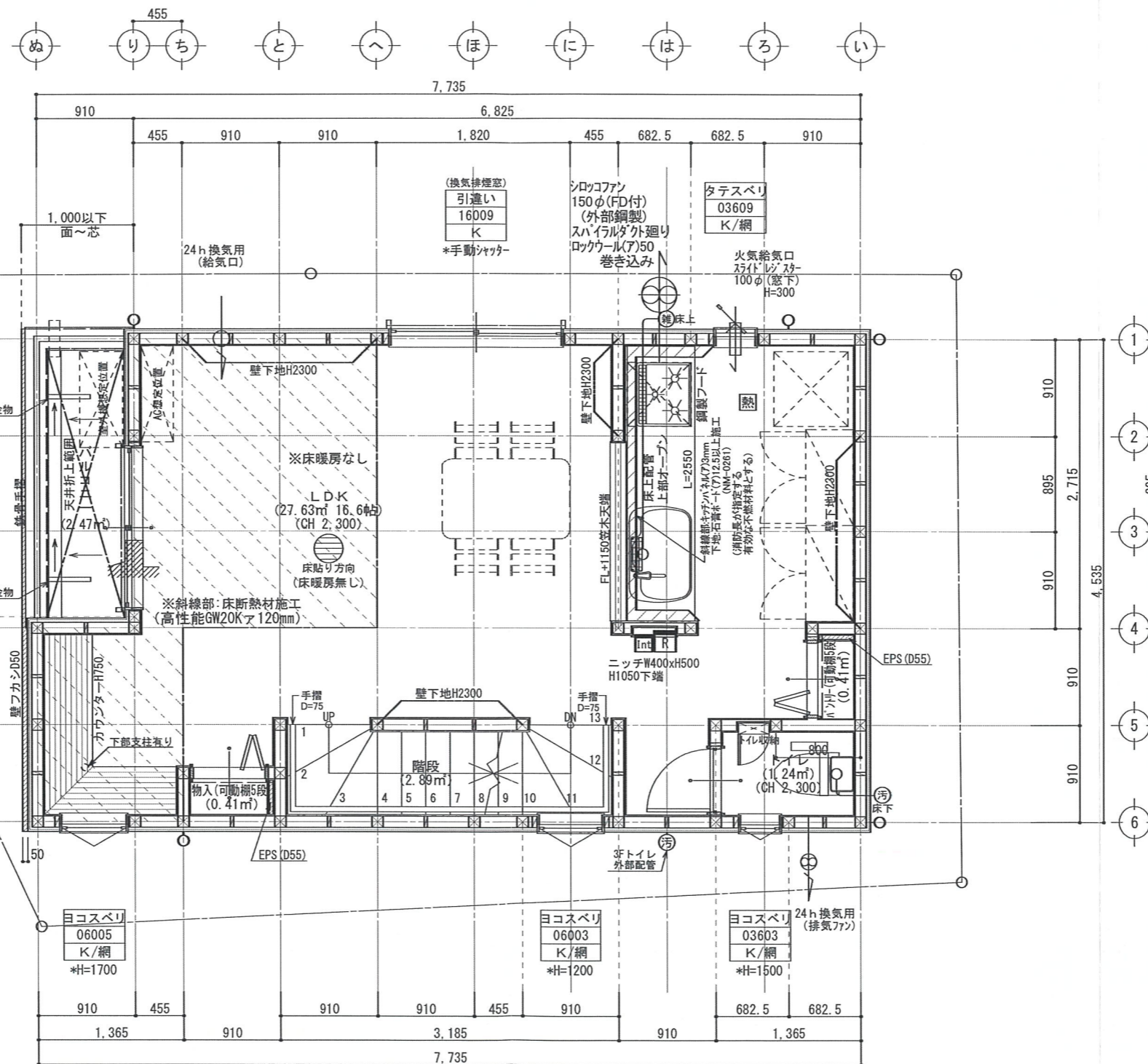
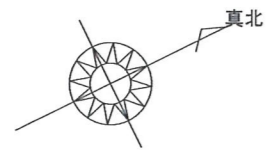
(金物補強は新法による)
特記なき出入口は段差無しとする
建具 (ドア) 等の通気 (開き戸は7ヶ-カット10mmとする)
※ 施行令第46条チェック済 (筋違い計算)
ガス・水道・電気メーター位置は現場打合せの上決定すること。



株式会社アトリエT.A 一級建築士事務所
 神奈川県横浜市山下町112-3
 神奈川県知事登録 第18303号
 一級建築士 大臣登録 第356498号 石川 諒

DRAWING BY	高橋	施工承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO
DATE	R5.10.27					訂正日 H	

PROJECT TITLE	横浜市港南区芹が谷二丁目新築工事	SHEET NO	4
DRAWING TITLE	1階平面詳細図	SCALE	S=1/50



火気使用室の換気

換気フード+換気扇 (480 m³/h)
ガスコンロ 3口+グリル

V=30KQ K=0.93 Q=9.49
V=30×0.93×9.49=264.771 (m³/h)
必要換気量 264.771 m³/h
有効換気量 480 m³/h
∴ 480>264 ○K

《天井点検口について》
表記部以外は現場対応とする

すべての開口部はアルミニウム製住宅防火戸
シャッター以外は網入りガラス (t6.8mm)
(防火設備(個別認定品) 認定番号EB-0917~EB-1186)

※床暖房なし

凡例

⊗	通し柱	105角 集成材
⊠	出隅、入隅柱	105角 集成材
⊡	その他管柱	105角 集成材
(柱脚)	筋交シングル	(45×90) 壁倍率2.0
⊣	筋交ダブル	(45×90) 壁倍率4.0
▲	構造用合板	79mm 壁倍率2.5
△	構造用合板	79mm 壁倍率5.0

引違い

16511 ... 開口部の種類・形状
... W×H 寸法
T/網 ... ガラス種類 (種類は下記記号を参照)

*H=1800 ... 窓取付天端(表記の無いものはH=2000)
*手動シャッター ... 備考
*面格子 ... 備考

ガラス記号

T... 透明 K... 型板
網... 網入り FT... ワイヤレス防火ガラス
防... 防犯ガラス (77アイテックガラス)

法28条の2によるシックハウス対策

天井裏等(小屋裏収納含む)	F☆☆☆☆
内装仕上	F☆☆☆☆
換気設備	第3種換気設備
(換気回数0.5回/h以上)	【常時運転を支持する旨を表示】
クロルピリホス	クロルピリホスの使用無し
⊕	24h換気扇100φ (鋼製防火覆い付)
⊖	24h給気口100φ (鋼製防火覆い付)
⊗	換気扇150φ (シロッコファン)
⊠	換気扇100φ (鋼製防火覆い付)
⊡	給気口100φ (鋼製防火覆い付) コロ・レンジフード使用時は開口とする
⊡	煙 (煙感知式) 住宅用火災警報器
⊡	熱 (熱感知式) 住宅用火災警報器

住宅用火災警報器設置位置

天井設置は、壁、又は梁から0.6m以上離れをとる。
壁設置は、天井から下方0.15m以上0.5m以内に設置する。
但し換気口等の吹き出し口から1.5m以上離れた位置とする。

階段寸法 (手摺 出幅100mm以内)

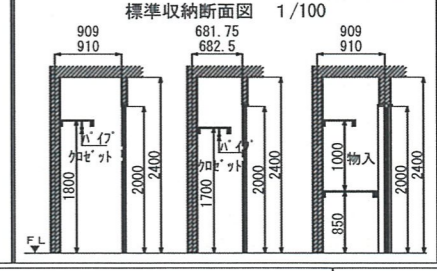
2~3F(13段) 蹴上:209.30mm 踏面:227.5mm 有効幅:750mm

(金物補強は新法による)

特記なき出入口は段差無しとする

建具(ドア)等の通気
(開き戸はアンダーカット10mmとする)

※ 施行令第46条テック済(筋違計算)
ガス・水道・電気のマーター位置は現場打合せの上決定すること。

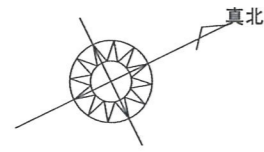


株式会社アトリエT.A一級建築士事務所

神奈川県横浜市中区山下町112-3
神奈川県知事登録 第18303号
一級建築士 大臣登録 第356498号 石川 諒

DRAWING BY	高橋	施工承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO
DATE	R5.10.27					訂正日 H	
						訂正日 H	
						訂正日 H	
						訂正日 H	

PROJECT TITLE	横浜市港南区芹が谷二丁目新築工事		SHEET NO	5
DRAWING TITLE	2階平面詳細図	SCALE	S=1/50	



《天井点検口について》
表記部以外は現場対応とする

すべての開口部はアルミニウム製住宅防火戸
シャッター以外は網入りガラス (t 6.8mm)
(防火設備 (個別認定品) 認定番号EB-0917~EB-1186)

凡例

⊗	通し柱	105角 集成材
⊠	出隅、入隅柱	105角 集成材
⊡	その他管柱	105角 集成材
(柱脚) (柱脚)	筋交シングル (45*90)	壁倍率2.0
⊣	筋交ダブル (45*90)	壁倍率4.0
▲	構造用合板 79mm	壁倍率2.5
△	構造用合板 79mm	壁倍率5.0

引違い

16511	開口部の種類・形状
T/網	W×H 寸法
	ガラス種類 (種類は下記記号を参照)
*H=1800	窓取付天端 (表記の無いものはH=2000)
*手動シャッター	備考
*面格子	備考

ガラス記号

T... 透明 K... 型板
網... 網入り FT... ワイヤレス防火ガラス
防... 防犯ガラス (ワイヤレスガラス)

法28条の2によるシックハウス対策

天井裏等 (小屋裏収納含む)	F☆☆☆☆
内装仕上	F☆☆☆☆
換気設備	第3種換気設備
(換気回数0.5回/h以上)	【常時運転を支持する旨を表示】
クロロピリホス	クロロピリホスの使用無し
24h換気扇100φ (鋼製防火覆い付)	
24h給気口100φ (鋼製防火覆い付)	
換気扇150φ (シロココファン)	
換気扇100φ (鋼製防火覆い付)	
給気口100φ (鋼製防火覆い付)	
コロ・レゾノード	使用時は開口とする
煙	(煙感知式) 住宅用火災警報器
熱	(熱感知式) 住宅用火災警報器

住宅用火災警報器設置位置

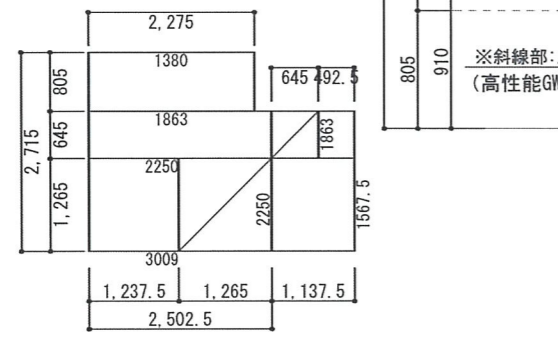
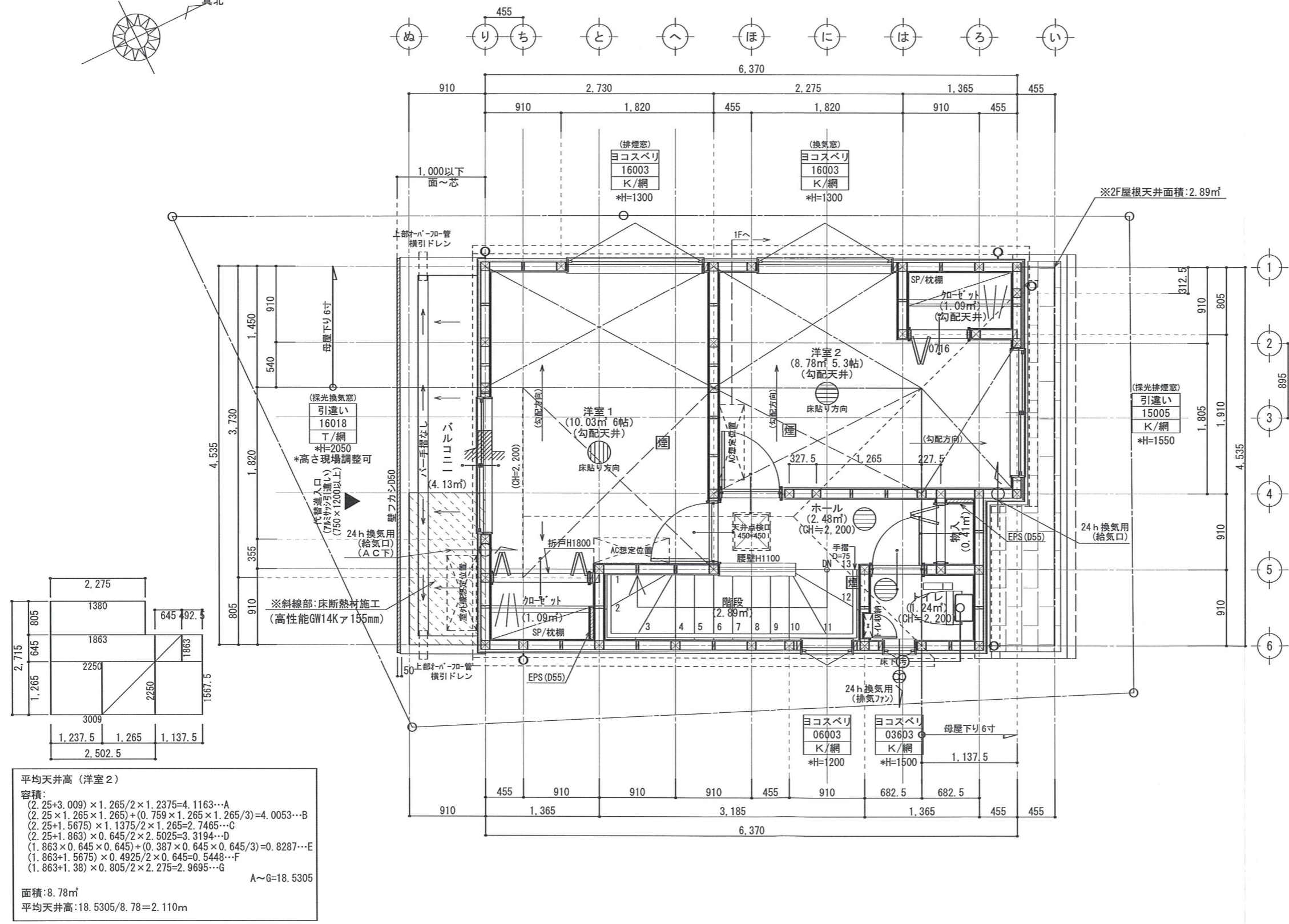
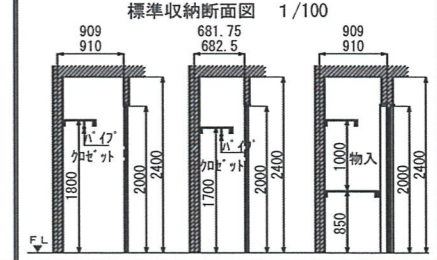
天井設置は、壁、又は梁から0.6m以上離れたとる。
壁設置は、天井から下方0.15m以上0.5m以内に設置する。
但し換気口等の吹き出し口から1.5m以上離れた位置とする。

(金物補強は新法による)

特記なき出入口は段差無しとする

建具(ドア)等の通気
(開き戸はアンダーカット10mmとする)

※ 施行令第46条テック済 (筋違計算)
ガス・水道・電気のメーター位置は現場打合せの上決定すること。



平均天井高 (洋室2)

容積:
 $(2.25 \times 3.009) \times 1.265 / 2 \times 1.2375 = 4.1163 \dots A$
 $(2.25 \times 1.265 \times 1.265) + (0.759 \times 1.265 \times 1.265 / 3) = 4.0053 \dots B$
 $(2.25 + 1.5675) \times 1.1375 / 2 \times 1.265 = 2.7465 \dots C$
 $(2.25 + 1.863) \times 0.645 / 2 \times 2.5025 = 3.3194 \dots D$
 $(1.863 \times 0.645 \times 0.645) + (0.387 \times 0.645 \times 0.645 / 3) = 0.8287 \dots E$
 $(1.863 + 1.5675) \times 0.4925 / 2 \times 0.645 = 0.5448 \dots F$
 $(1.863 + 1.38) \times 0.805 / 2 \times 2.275 = 2.9695 \dots G$
 A~G=18.5305

面積: 8.78㎡
平均天井高: 18.5305 / 8.78 = 2.110m



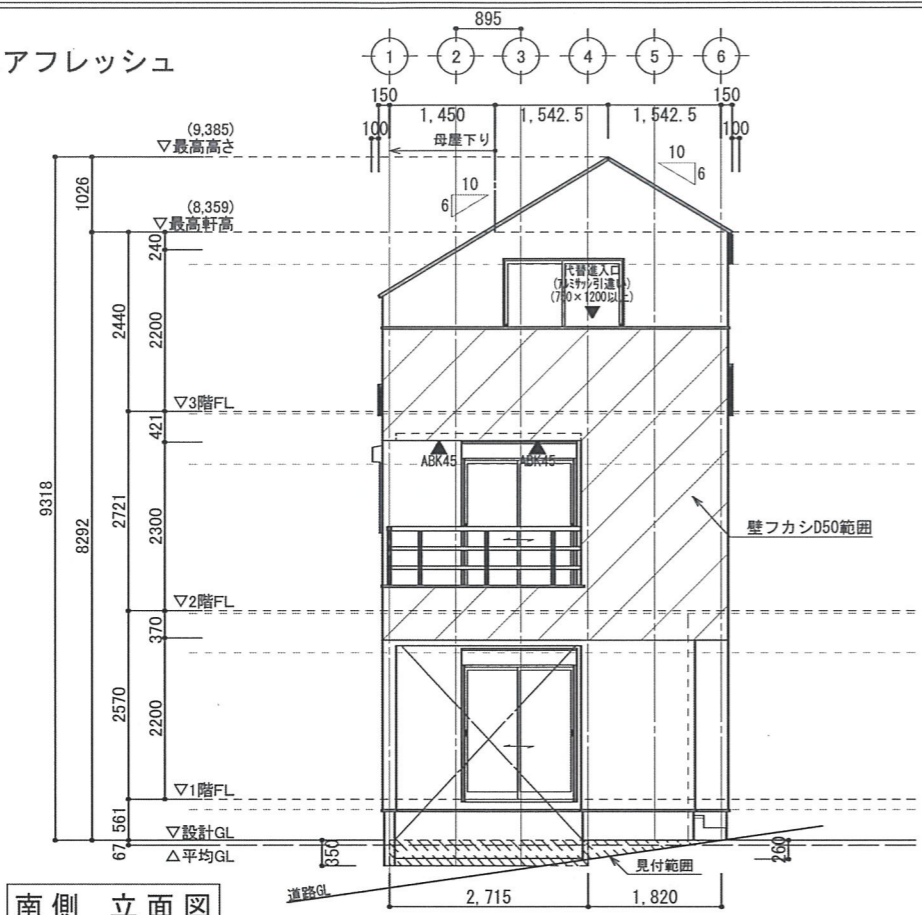
株式会社アトリエT.A 一級建築士事務所

神奈川県横浜市市中区山下町112-3
 神奈川県知事登録 第18303号
 一級建築士 大臣登録 第356498号 石川 諒

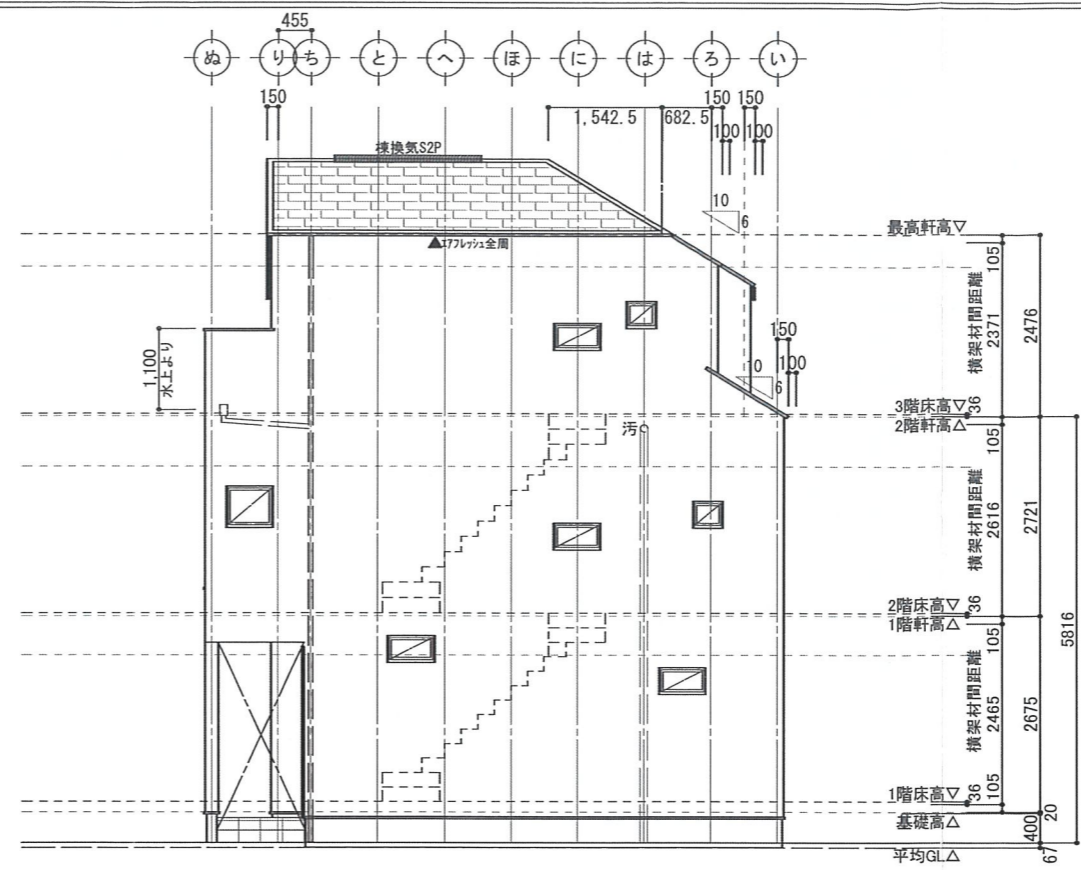
DRAWING BY	高橋	施工承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO
DATE	R5. 10. 27					訂正日 H	
						訂正日 H	
						訂正日 H	
						訂正日 H	

PROJECT TITLE	横浜市港南区芹が谷二丁目新築工事	SHEET NO	6
DRAWING TITLE	3階平面詳細図	SCALE	S=1/50

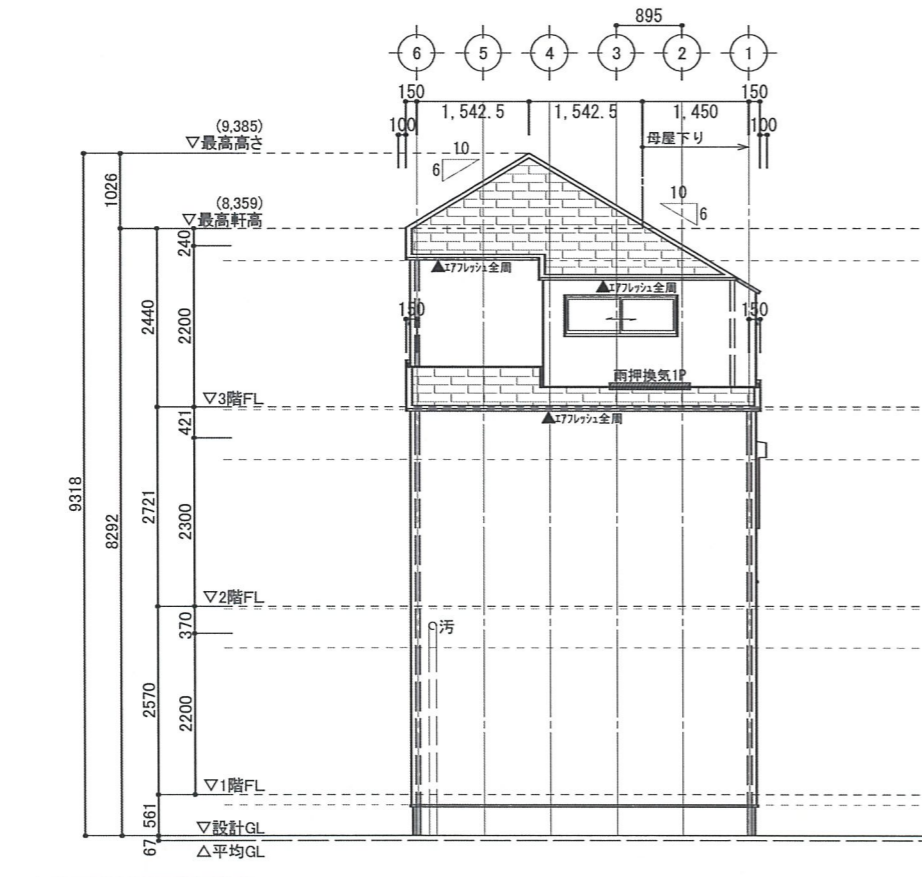
軒先換気エアフレッシュ



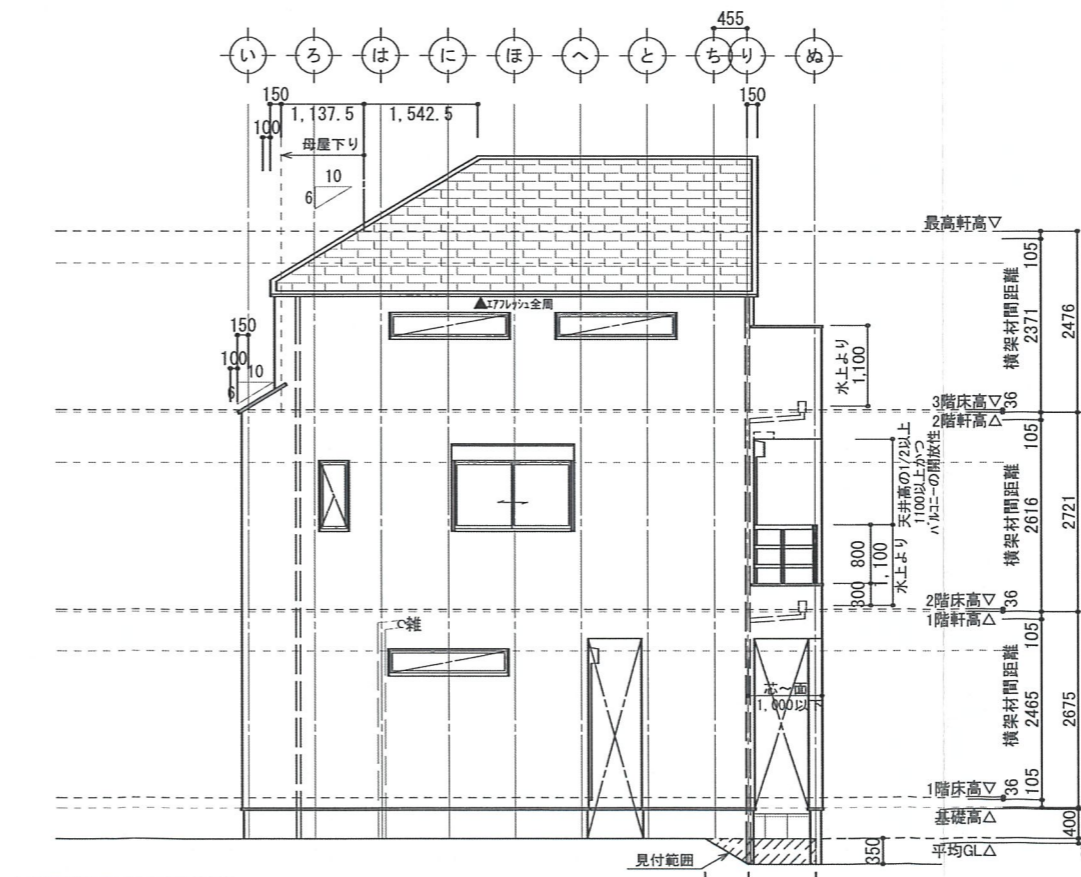
南側立面図



東側立面図



北側立面図



西側立面図

基礎：べた基礎工法
基礎立ち上がりH=400mm
床下換気はキノパッキン仕様
防腐・防蟻処理：
地面から1m以内の外壁軸組

小屋裏換気計算 (2階屋根)

▲・・・軒裏換気孔
(トーコー エアフレッシュ)
(有効換気面積 0.009㎡/㎡)
天井面積の1/900以上設置

必要面積 28.05 / 900 = 0.031 ...A

有効面積 0.009 × 4 = 0.036 ...B

A < B ∴OK 4 m以上設置

●・・・換気2P防火仕様
(有効換気面積0.0340㎡/L=2000)

必要面積 28.05 / 1600 = 0.017 ...A

有効面積 0.0156 × 1 = 0.034 ...B

A < B ∴OK 1箇所設置

小屋裏換気計算 (2階屋根)

▲・・・軒裏換気孔
(トーコー エアフレッシュ)
(有効換気面積 0.009㎡/㎡)
天井面積の1/250以上設置

必要面積 2.89 / 900 = 0.003 ...A

有効面積 0.009 × 1 = 0.009 ...B

A < B ∴OK 1 m以上設置

●・・・雨押え換気1P防火仕様
(有効換気面積0.0064㎡/L=1100)

必要面積 2.89/1600 = 0.0018 ...A

有効面積 0.0064 × 1 = 0.0064 ...B

A < B ∴OK 1箇所設置

小屋裏換気計算 (3階バルコニー)

▲・・・軒裏換気孔
(神島化学 ABK45)
(有効換気面積 0.0148㎡/本)
天井面積の1/250以上設置

必要面積 4.13 / 250 = 0.016 ...A

有効面積 0.0148 × 2 = 0.029 ...B

A < B ∴OK 2箇所設置

第3種高度地区斜線検査式①
・斜線高さ
-67+7000+811×0.6=7419
・チェック位置高さ(優先)
(8292+100)-(1450+250)×0.6=7372
クリアランス 47mm

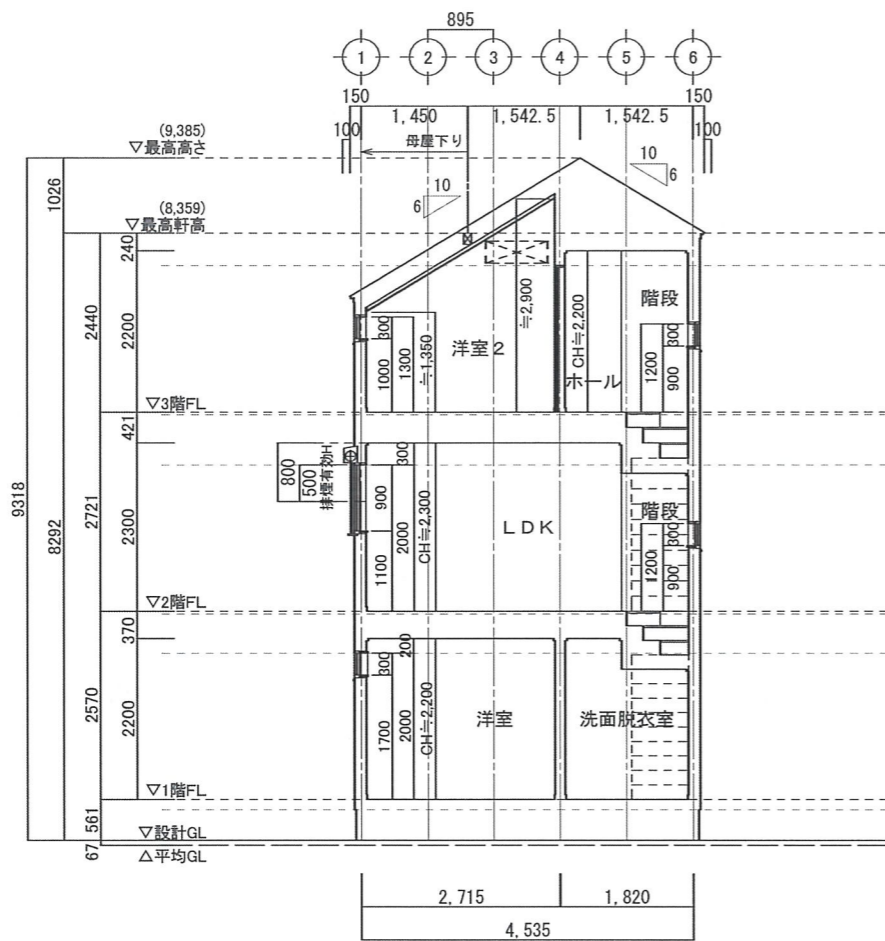
第3種高度地区斜線検査式②
・斜線高さ
-67+7000+1225×0.6=7668
・チェック位置高さ(優先)
(8292+100)-(1137.5+250)×0.6=7560
クリアランス 108mm



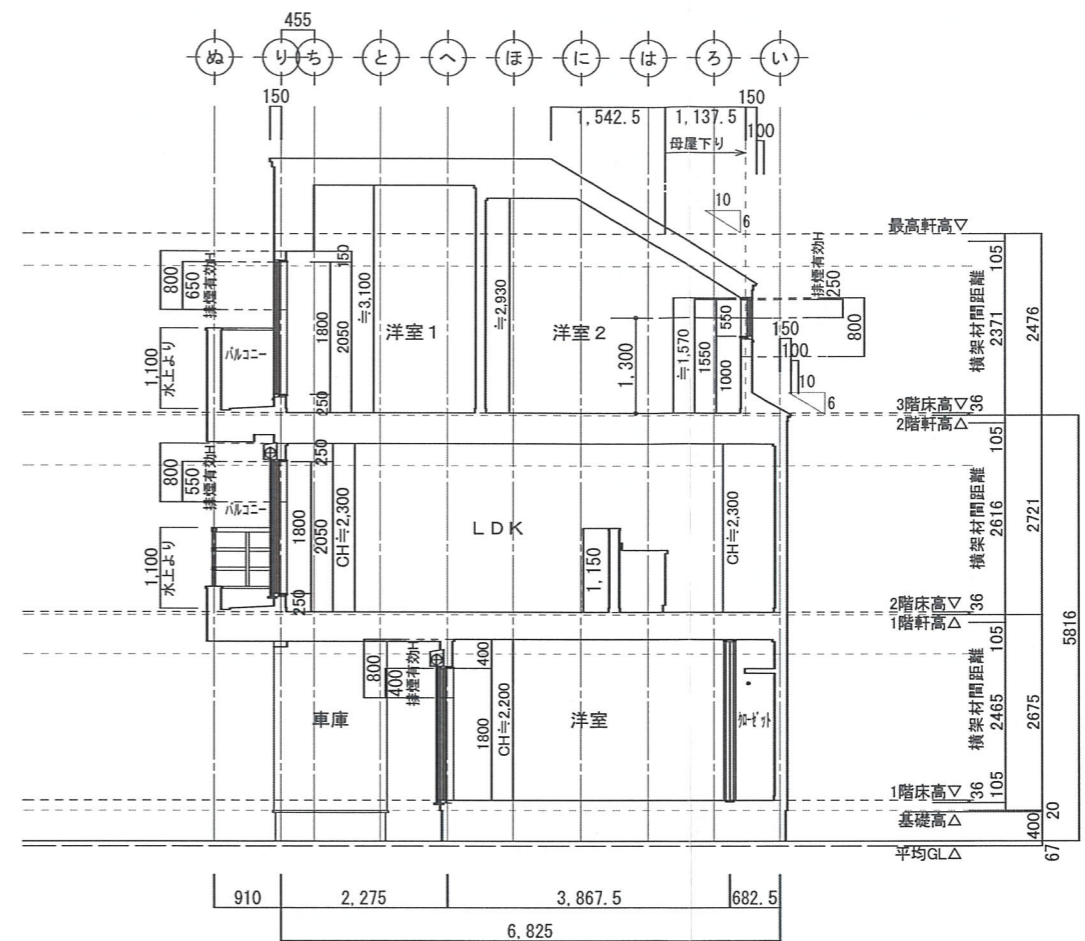
株式会社アトリエT.A一級建築士事務所
神奈川県横浜市中区山下町112-3
神奈川県知事登録 第18303号
一級建築士 大臣登録 第356498号 石川 諒

DRAWING BY	施主承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO
高橋					訂正日 H	
DATE					訂正日 H	
R5. 10. 27					訂正日 H	
					訂正日 H	

PROJECT TITLE	SHEET NO
横浜市港南区芹が谷二丁目新築工事	7
DRAWING TITLE	SCALE
立面図	S=1/100



西-東断面図



南-北断面図

	採光計算(補正係数D/H x 6-1.4)	換気計算	排煙計算	採光計算(補正係数D/H x 6-1.4)	換気計算	排煙計算
1階洋室	必要量: 10.50m ² /7=1.50m ² 補正係数: 道路側→3.00 南側開口 1.5×1.8×3×0.7=5.67 必要 1.50 < 有効 5.67 OK	必要量: 10.50m ² /20=0.52m ² 南側開口 1.5×1.8×1/2=1.35 必要 0.52 < 有効 1.35 OK	必要量: 10.50m ² /50=0.21m ² 南側開口 1.5×0.4×1/2=0.3 必要 0.21 < 有効 0.30 OK	3階洋室 必要量: 10.03m ² /7=1.43m ² 補正係数: 道路側→3.00 南側開口 1.6×1.8×3=8.64 必要 1.43 < 有効 8.64 OK	必要量: 10.03m ² /20=0.50m ² 南側開口 1.6×1.8×1/2=1.44 必要 0.50 < 有効 1.44 OK	必要量: 10.03m ² /50=0.20m ² 南側開口 1.6×0.65×1/2=0.52 必要 0.20 < 有効 0.52 OK
2階LDK	必要量: 27.63m ² /7=3.94m ² 補正係数: 道路側→3.00 南側開口 1.5×1.8×3=8.1 必要 3.94 < 有効 8.10 OK	必要量: 27.63m ² /20=1.38m ² 南側開口 1.5×1.8×1/2=1.35 西側開口 1.6×0.9×1/2=0.72 有効合計 1.35+0.72=2.07 必要 1.38 < 有効 2.07 OK	必要量: 27.63m ² /50=0.55m ² 南側開口 1.5×0.55×1/2=0.41 西側開口 1.6×0.5×1/2=0.40 有効合計 0.41+0.40=0.81 必要 0.55 < 有効 0.81 OK	2階洋室 必要量: 8.78m ² /7=1.25m ² 補正係数: 2481/1005×6-1.4=13.41→3 北側開口 1.5×0.5×3=2.25 必要 1.25 < 有効 2.25 OK	必要量: 8.78m ² /20=0.43m ² 西側開口 1.6×0.3=0.48 必要 0.43 < 有効 0.48 OK	必要量: 8.78m ² /50=0.17m ² 北側開口 1.5×0.25×1/2=0.187 必要 0.17 < 有効 0.187 OK



株式会社アトリエ.T.A 一級建築士事務所

神奈川県横浜市市中区山下町112-3
 神奈川県知事登録 第18303号
 一級建築士 大臣登録 第356498号 石川 諒

DRAWING BY	施主承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO
高橋					訂正日 H	
DATE					訂正日 H	
R5.10.12					訂正日 H	
					訂正日 H	

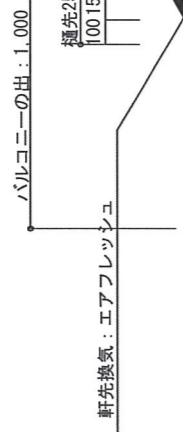
PROJECT TITLE	DRAWING TITLE	SCALE
横浜市港南区芹が谷二丁目新築工事	断面図	S=1/100

SHEET NO
8

<45分準耐火仕様>

フラット35SB(可変耐久性)仕様
劣化対策等級3・維持管理等級2相当仕様
専用配管はさや管構造とする
ベタ基礎底盤下に配管を埋設しない
配水管は平滑かつ金物にて支持する

さや管工有り



※防水の立ち上げは最低250を確保すること。
窓下の場合は下地上端まで150。

FRP防水 アイカジョリエース (DR-1553)
構造用合板 712(下板) + スラグせこう板 712(上板)
根太 45×45@303

防水下地: 不燃認定板 712

排水溝 1/100
1/50勾配

奥 90×90

オーバーハング水切

構造用合板 24
根太 45×60@303

軒天+金物
口神島化学: 繊維混入けい酸カルシウム板 714 + 軒天換気金物 (OF045RS-0084)

外壁: サイディングボード張り (短尺同質コート)
縦間隙 15×45
透湿防水シート (重ね長さ: 上下90mm以上, 左右150mm以上)
面材: 構造用合板 9mm
内断熱材: 高性能グラスウール 10K 100mm 防湿フィルム付き
又は熱抵抗値2.3以上同等品

※防水の立ち上げは最低250を確保すること。
窓下の場合は下地上端まで150。

FRP防水 アイカジョリエース (DR-1553)
構造用合板 712(下板) + スラグせこう板 712(上板)
根太 45×45@303

防水下地: 不燃認定板 712

排水溝 1/100
1/50勾配

奥 90×90

オーバーハング水切

構造用合板 24
根太 45×60@303

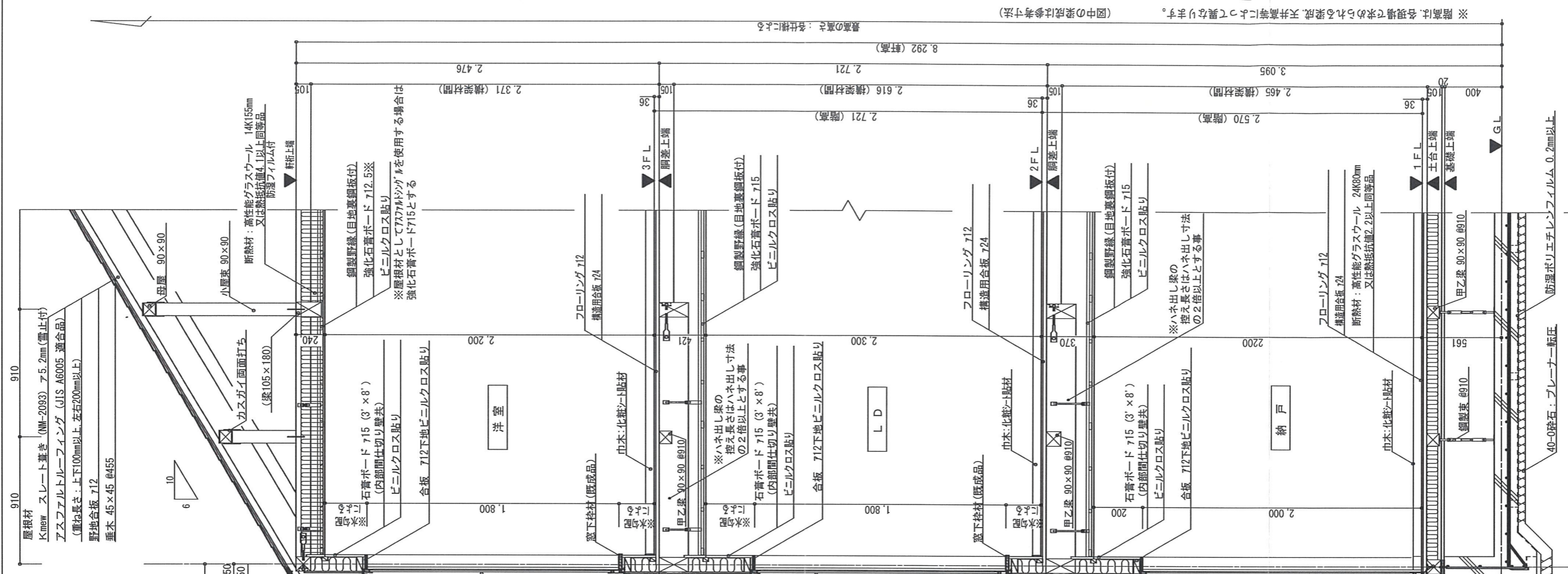
軒天+金物
口神島化学: 繊維混入けい酸カルシウム板 714 + 軒天換気金物 (OF045RS-0084)

アンガル構造サッシ
(Low-Eペアガラス)

※防蟻・防蟻処理 G L +1,000
土台: 105×105 (03相当)
アンカーボルト M12 L=400
土台スペーサー 720 (ロングタイプ)

土台水切

基礎立ち上げ: モルタル彫り引き



※断熱材の交換等で求められる断熱材は異なる断熱材により異なる場合があります。
(図中の断熱材は参考値です)

標準矩計図 S=1/30



株式会社アトリエ.T.A 一級建築士事務所
神奈川県横浜市市中区山下町112-3
神奈川県知事登録 第18303号
一級建築士 大臣登録 第356498号 石川 謙

DRAWING BY	施工承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO
略					訂正日 H	
DATE					訂正日 H	
R5. 11. 07					訂正日 H	
					訂正日 H	

PROJECT TITLE	横浜市港南区芹が谷二丁目新築工事
DRAWING TITLE	矩計図
SCALE	1/30

SHEET NO
9