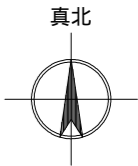
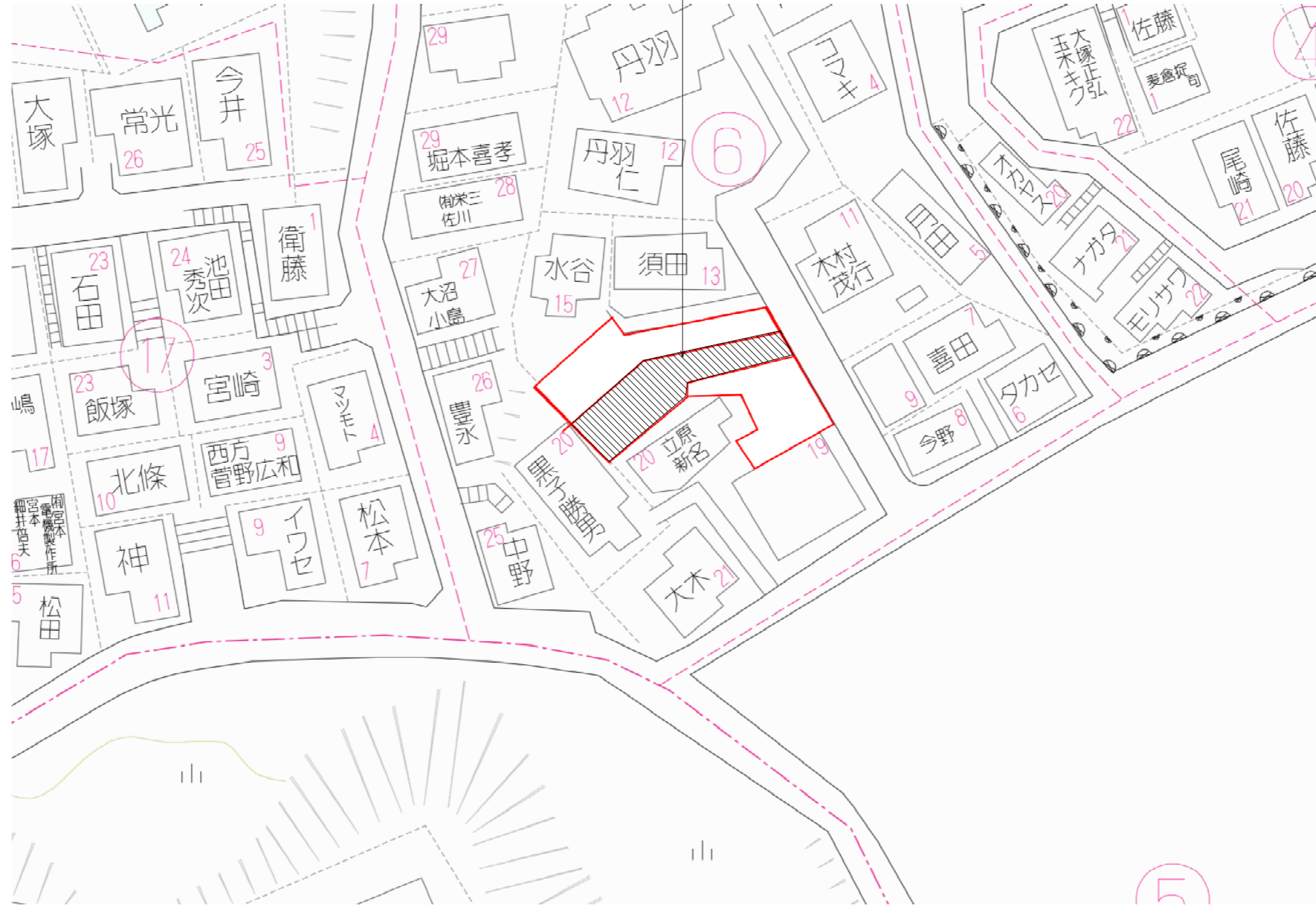


住居表示：鶴見区駒岡1丁目6-15



アトリエTA建築設計事務所

神奈川県知事登録 第10724号
 二級建築士 神奈川県知事登録 第28950号 高橋 大介

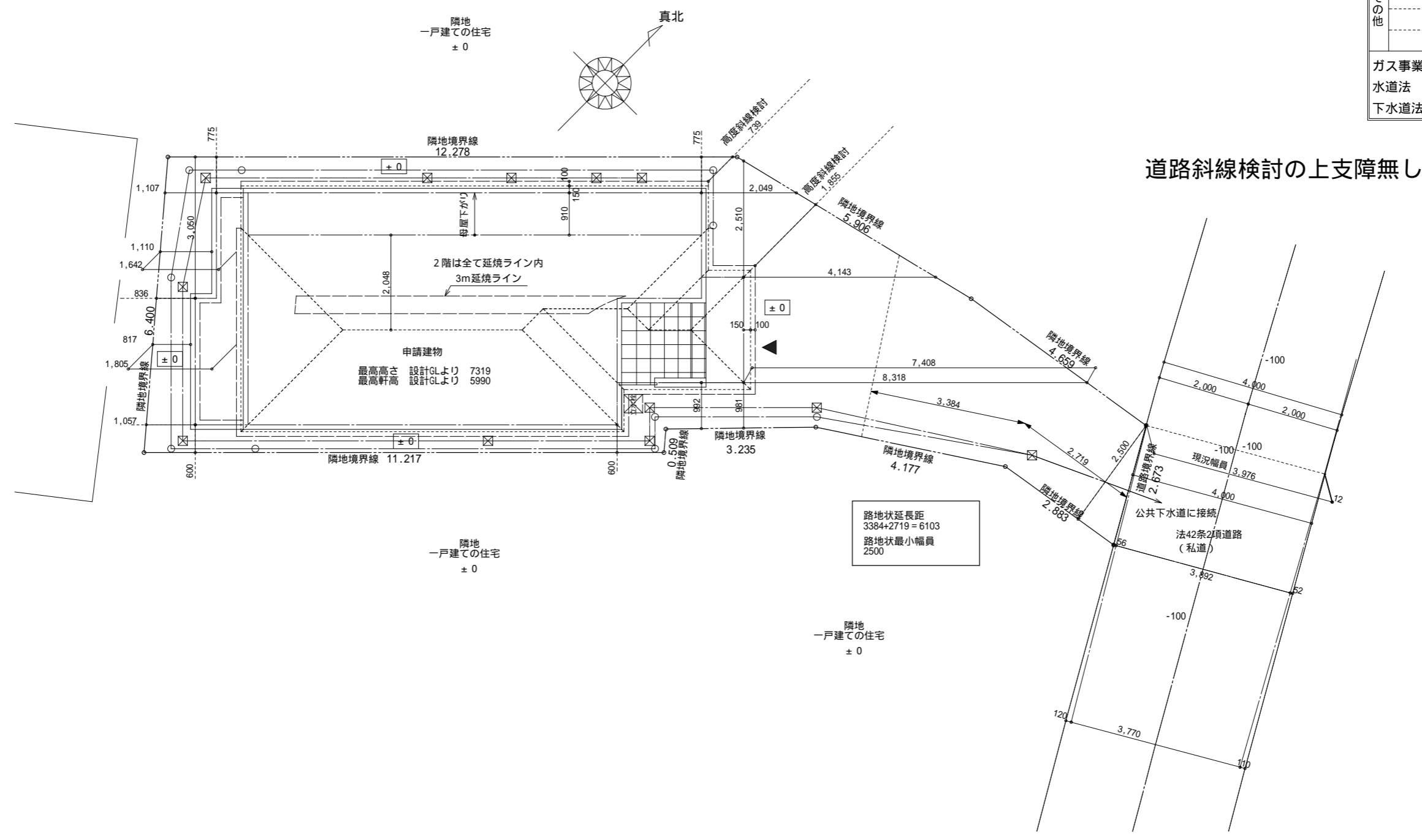
DRAWING BY	施主承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO
石川					訂正日 H	
DATE					訂正日 H	
R3.07.23					訂正日 H	
					訂正日 H	

PROJECT TITLE	SHEET NO
鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事	1
DRAWING TITLE	SCALE
案内図	-

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	□	ガス外釜
	⊕	立水柱
	⊗	埋込散水柱
	M	既存水道メーター
その他	AC	エアコン室外機予定位置

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



アトリエTA 建築設計事務所 神奈川県知事登録 第10724号 二級建築士 神奈川県知事登録 第28950号 高橋 大介	DRAWING BY : 石川	施主承諾 営業 設計 工事	訂正図面作成日 訂正日 H 訂正日 H 訂正日 H 訂正日 H	MEMO	PROJECT TITLE	SHEET NO
	DATE : R3.07.23				鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事 DRAWING TITLE 配置図 SCALE S=1/100	

フラット35SB 可変耐久性利用可能(竣工特例)

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
(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
▲	ノボパン9mm	壁倍率2.9
▲	ノボパン9mm+筋交シングル	壁倍率4.9

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

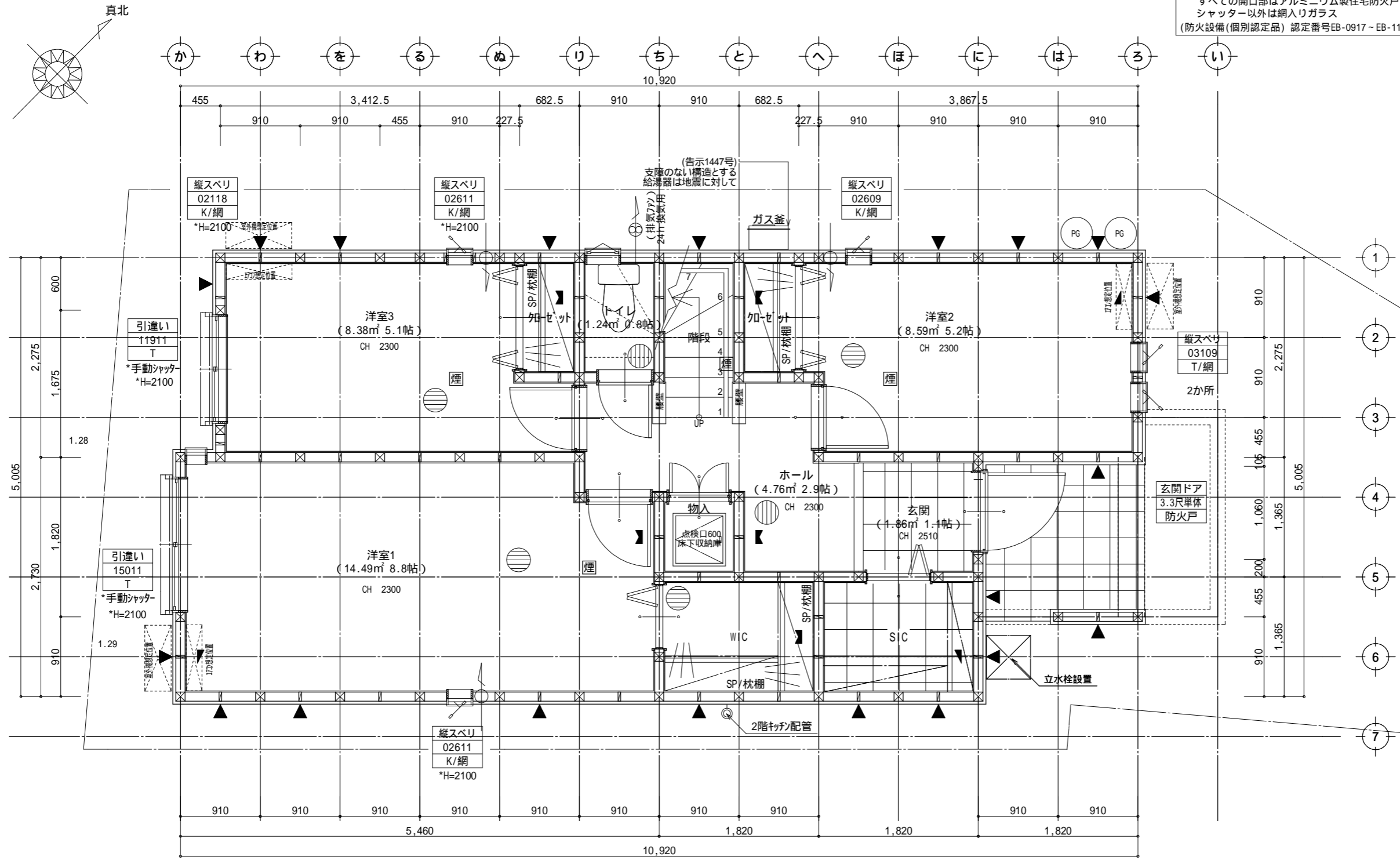
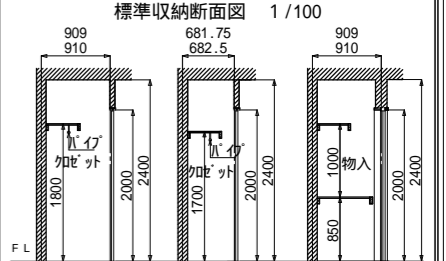
ガラス記号

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	(ファイテン® 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100 (鋼製防火覆い付)
⊖	24h給気口100 (鋼製防火覆い付)
⊕	換気扇150 (シロココファン)
⊖	換気扇100 (鋼製防火覆い付)
⊖	給気口100 (鋼製防火覆い付)
	コロ・レゾナード 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以上離れたりとする。	
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
(開き戸はアダプ-カット10mmとする)
施行令第46条チェック済(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。



1階 平面詳細図 S:1/50

フラット35SB 可変耐久性利用可能 (竣工特例)

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
(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
▲	ノボパン9mm	壁倍率2.9
▲	ノボパン9mm+筋交シングル	壁倍率4.9

引違い	開口部の種類・形状
16511	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

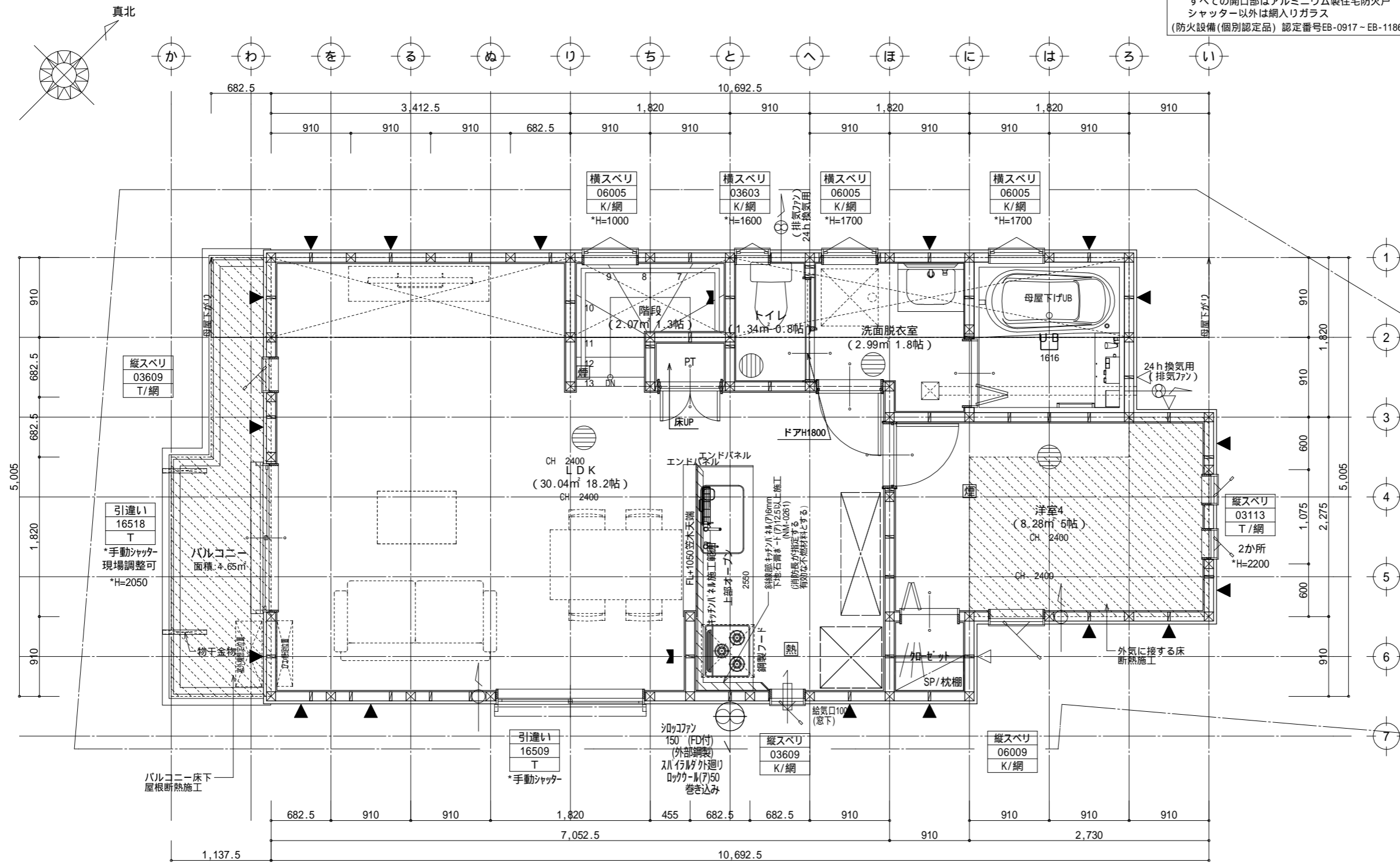
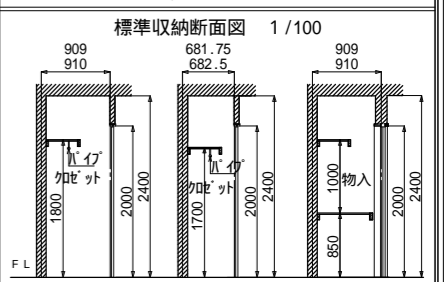
T...	透明	K...	型板
網...	網入り	F T...	ワイヤレス防火ガラス
防...	防犯ガラス	(ファイテン® ガラス)	

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
内表仕上	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
クロルビリホス	クロルビリホスの使用無し
⊕	24h換気扇100 (鋼製防火覆い付)
⊖	24h給気口100 (鋼製防火覆い付)
⊕	換気扇150 (シロココファン)
⊖	換気扇100 (鋼製防火覆い付)
⊖	給気口100 (鋼製防火覆い付)
	コロ・レゾナード 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

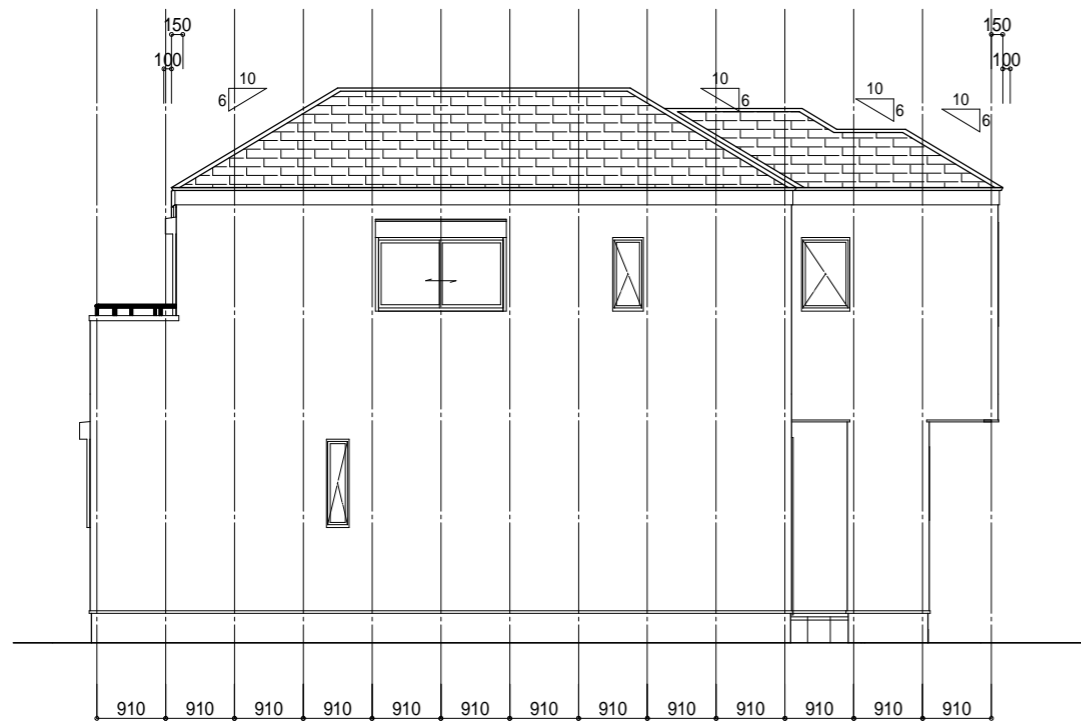
住宅用火災警報器設置位置
天井設置は、壁、又は梁から0.6m以上離れたとする。
壁設置は、天井から下方0.15m以上0.5m以内に設置する。
但し換気口等の吹き出し口から1.5m以上離れた位置とする。

(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
(開き戸はアダプ-カット10mmとする)
施行令第46条チェック済(筋違計算)
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。



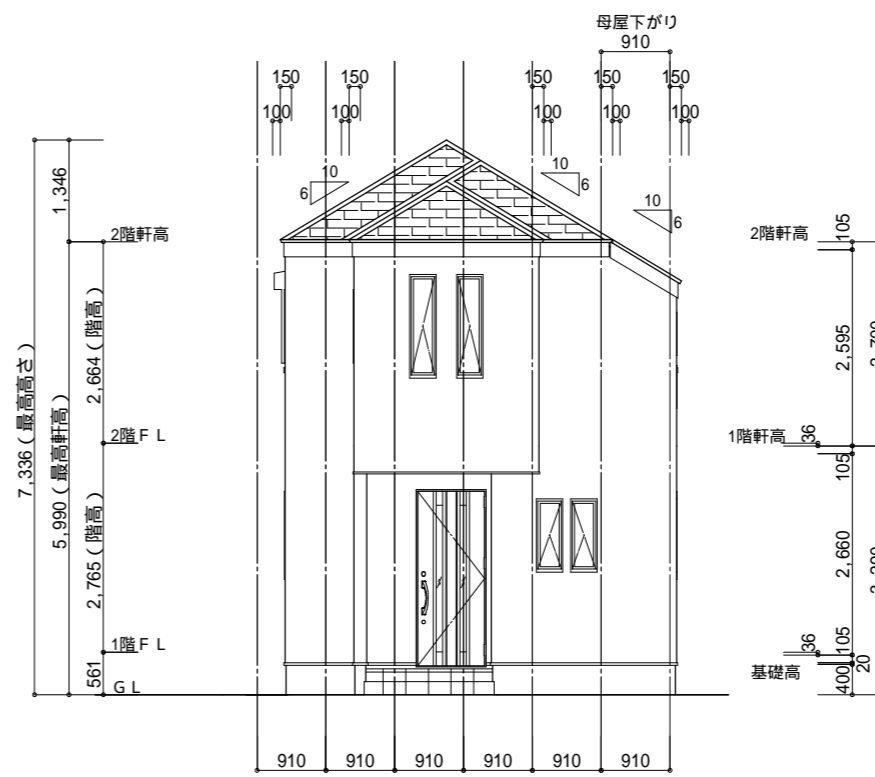
2階 平面詳細図 S:1/50

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



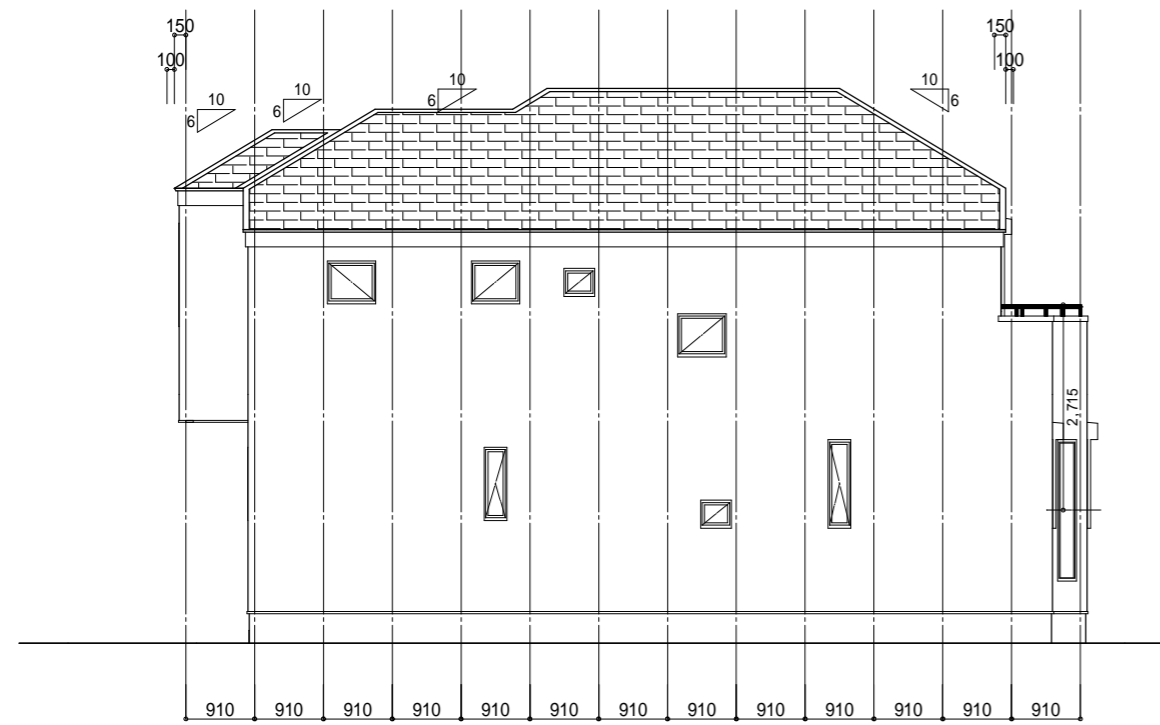
か わ を る ん り ち と へ ほ に は る い

南側 立面図 S:1/100



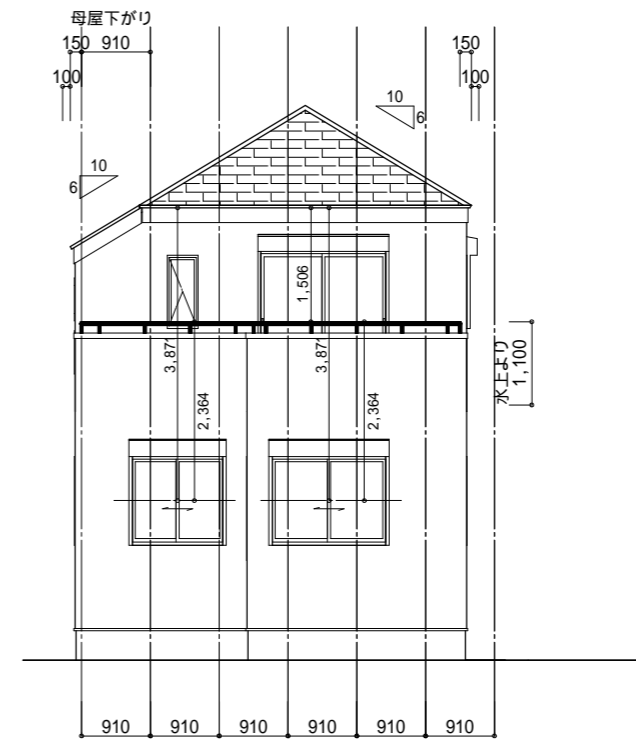
7 6 5 4 3 2 1

東側 立面図 S:1/100



い る は に ほ へ と ち り ん る を わ か

北側 立面図 S:1/100



1 2 3 4 5 6 7

西側 立面図 S:1/100

アトリエTA建築設計事務所 神奈川県知事登録 第10724号 二級建築士 神奈川県知事登録 第28950号 高橋 大介	DRAWING BY : 石川	施主承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO	PROJECT TITLE	SHEET NO
	DATE : R3.07.23					訂正日 H		鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事	6
						訂正日 H		DRAWING TITLE	SCALE
						訂正日 H		立面図	S=1/100
						訂正日 H			

洋室1採光検討

面積 14.49 ÷ 7 = 2.07
 有効値合計 2.25 OK

南西窓

A D/H×6-14
 817 ÷ 2364 × 6 -1.4 = 0.67

B D/H×6-14
 1805 ÷ 3871 × 6 -1.4 = 1.40

補正係数 A を採用する

有効値

窓サイズ 1.5 × 1.1 × A = 1.11

北西窓

A D/H×6-14
 3050 ÷ 2715 × 6 -1.4 = 5.34

3.00 とする

補正係数 A を採用する

有効値

窓サイズ 0.21 × 1.8 × A = 1.13

洋室3採光検討

面積 8.38 ÷ 7 = 1.20
 有効値合計 1.86 OK

南西窓

A D/H×6-14
 1110 ÷ 2364 × 6 -1.4 = 1.42

B D/H×6-14
 1642 ÷ 3871 × 6 -1.4 = 1.15

補正係数 B を採用する

有効値

窓サイズ 1.19 × 1.1 × B = 1.86

LDK採光検討

面積 30.04 ÷ 7 = 4.29
 有効値合計 8.10 OK

南西窓

A D/H×6-14
 1805 ÷ 1506 × 6 -1.4 = 5.79

3.00 とする

補正係数 A を採用する

有効値

窓サイズ 1.5 × 1.8 × A = 8.10

DRAWING BY	施主承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO	PROJECT TITLE	SHEET NO
石川					訂正日 H		鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事 採光検討図	6
DATE				訂正日 H		SCALE		
R3.07.23				訂正日 H		S=1/100		
				訂正日 H				

24時間換気
バノンニック壁抜きタイプ
1階・2階・3階（第3種換気）
外部フード：更料製作所

K_{new} グリシエイクアット A5.2(NM-2093)雪止付
アスファルトルーフィング 22kg
(重ね長さ：上下100mm以上、左右200mm以上)
野地合板 F12
垂木 45 x 45 @455

バルコニーの出：1,000
樋先

軒先換気：エアープレッシュ

鼻隠し
神島化学：繊維混入セメント押出成形板(NM-1799)

軒天 + 金物
神島化学：繊維混入けい酸カルシウム板F12 + 軒天換気金物 (OF030RS-0164)

防火サッシ
(ペアガラス+Low-e)

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。

F R P防水 アイカジヨリエース(DR-1552)
雨水合板 F12 x 2枚
根太45 x 45 @303

軒天 + 金物
神島化学：繊維混入けい酸カルシウム板F12 + 軒天換気金物 (OF030RS-0164)

外壁：サイディングボード張り F14 (釘止)ニチハ・K_{new}
16mm以上は金物止 (短尺同質コーナー)

縦胴縁 15 x 45
透湿防水シート (重ね長さ：上下90mm以上、左右150mm以上)
面材：バークライクボード F9 (ノボパン)
内断熱材：グラスウール 10K 65mm 防湿フィルム付き

防火サッシ
(ペアガラス+Low-e)

防湿・防蟻処理 (K3相当) GL + 1,000
土台：105 x 105
アンカーボルト M12 L=400
土台スペーサー F20 (ロングタイプ)

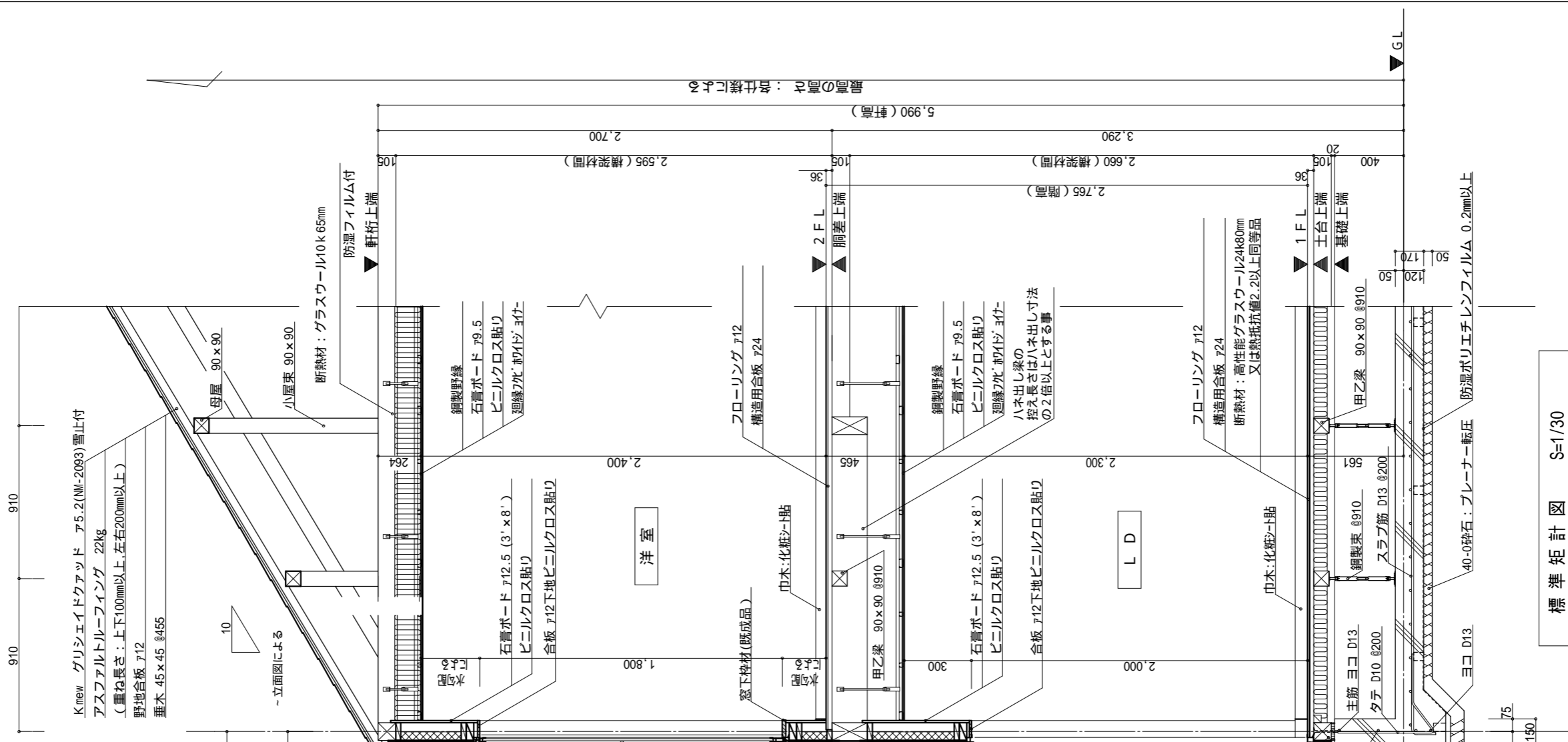
基礎立ち上げ：モルタル刷毛引き

U B基礎内断熱材仕様

基礎パッキン：浴室周り4方向は 気密キンパンキン使用
表記以外は通気キンパンキンを使用

外部部：ポリスチレンフォーム (発火防止用) E - b A50)

内部間仕切：ポリスチレンフォーム (発火防止用) E - b A20)
入通口の蓋になる部分：端切材にて取手をつける。



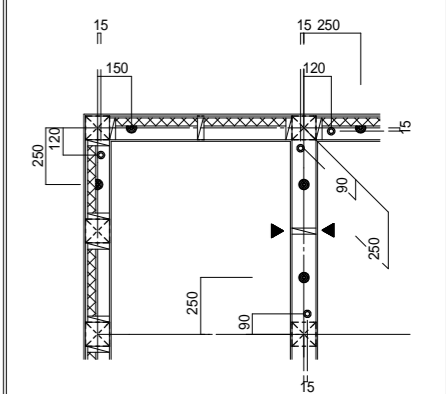
標準矩計図 S=1/30

施工承認	監業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO
				訂正日 H	
				訂正日 H	
				訂正日 H	
				訂正日 H	

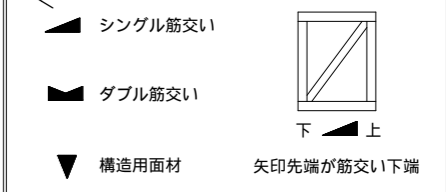
PROJECT TITLE	鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事
DRAWING TITLE	矩計図
SCALE	S=1/30

凡例

ホールダウン・アンカーボルト設置基準



- アンカ - 頭出：基礎天より120出
- アンカ - 位置：耐力壁の柱部分の芯より150離し
- ホールダウンアンカ - 位置：柱芯より120離し
- 建物内周部の筋交い部のホールダウンは左右どちらかに偏芯させる事。(筋交いに当たります。)
- 建物外周部のホールダウンは内側に偏芯させる事。(真壁和室の場合は外側。)

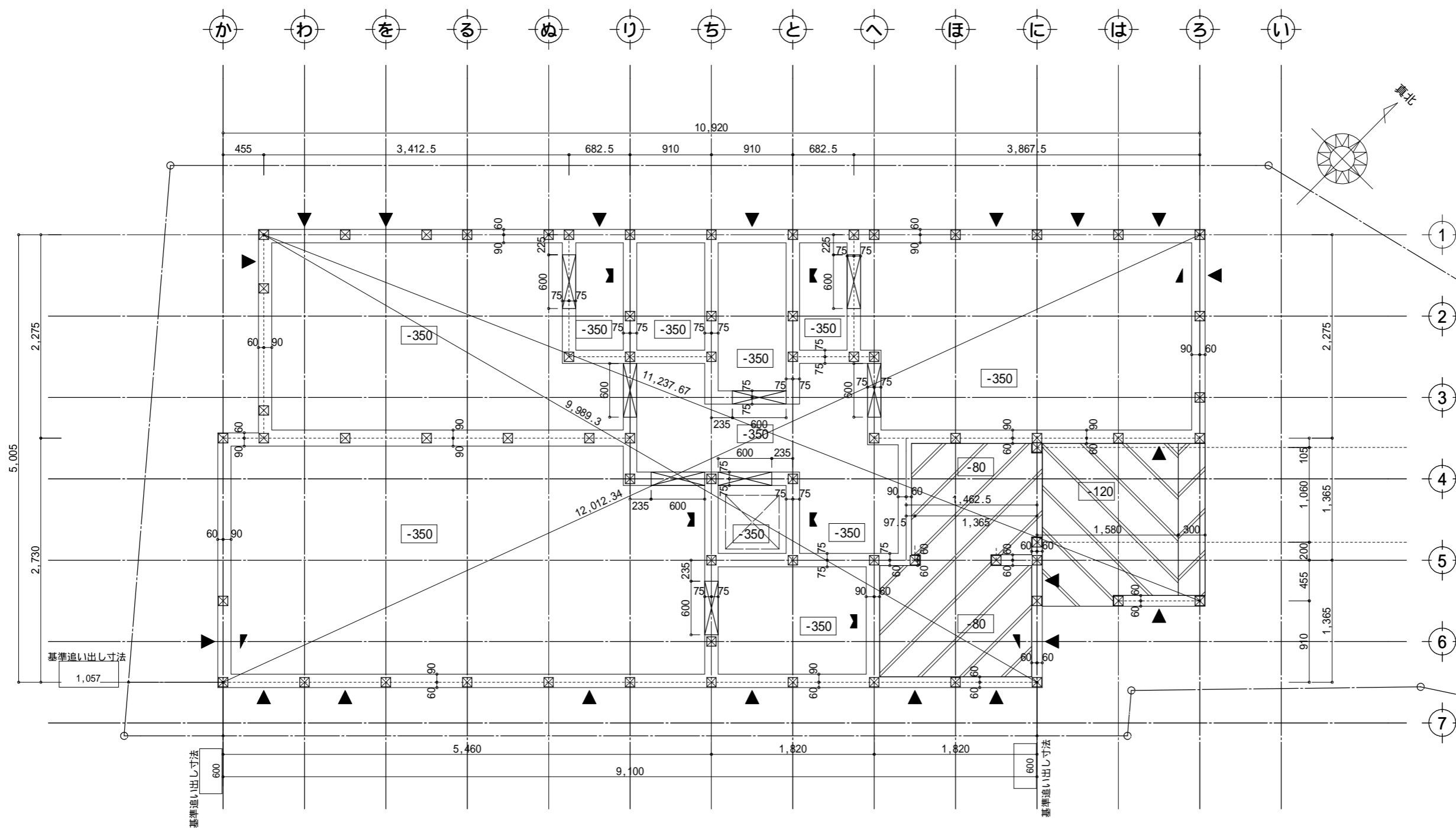


特記なき人通口の幅は600とする。
(耐力壁・柱下に設置しない事)
スラブレベルは基礎天端マイナス高さとする。
【 】内の寸法は追出し寸法です。

*内玄関・外玄関の土間レベル(標準基礎高H=310の場合)
(下記の数値は基礎天端からの数値とする。)

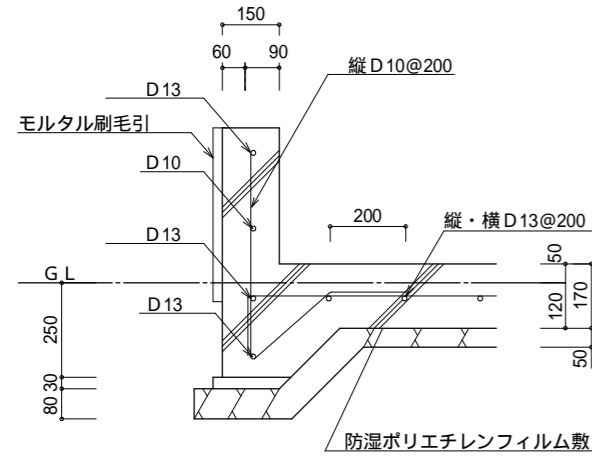
	拵組み工法	根太45mm	根太60mm
玄関内土間	-80	-50	-30
玄関外土間2段目	-120	-80	-65
玄関外土間1段目	現場合わせ	現場合わせ	現場合わせ
テラスコンクリート	-150	-110	-90

*シューズクローク等による広い内土間がある際には土間レベル要検討。
(水勾配を奥からとる為)



<p>アトリエTA建築設計事務所 神奈川県知事登録 第10724号 二級建築士 神奈川県知事登録 第28950号 高橋 大介</p>	DRAWING BY	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO	PROJECT TITLE	SHEET NO
	石川				訂正日 H		鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事	
	DATE				訂正日 H		DRAWING TITLE	SCALE
	R 3 . 0 7 . 2 3				訂正日 H		基礎伏図	S=1/50
					訂正日 H			S-01

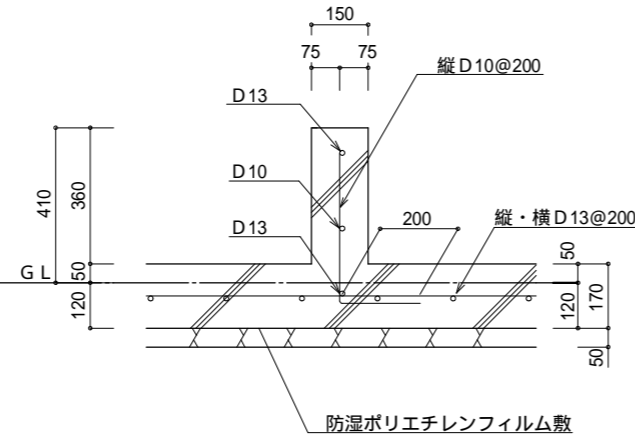
標準 基礎



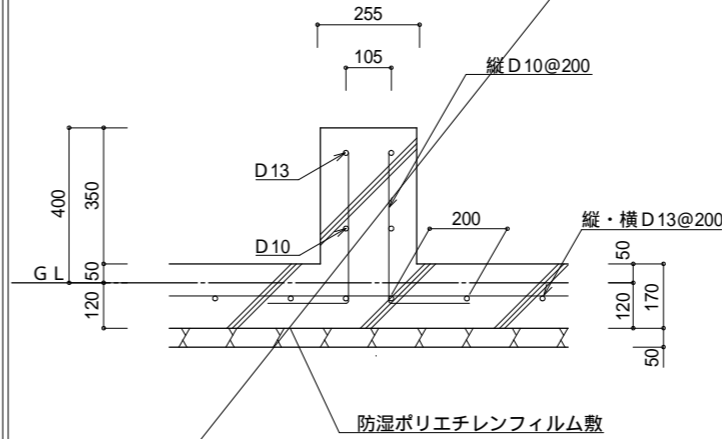
印箇所は6尺を超えるサッシ開口部の場合、上端筋・下端筋共にD-13のダブル配筋とし、補強を行う事。
鉄筋相互の空きは30mmを確保し定着は600とする。

玄関ドア部欠きこみ補強は、なくても可

中通り

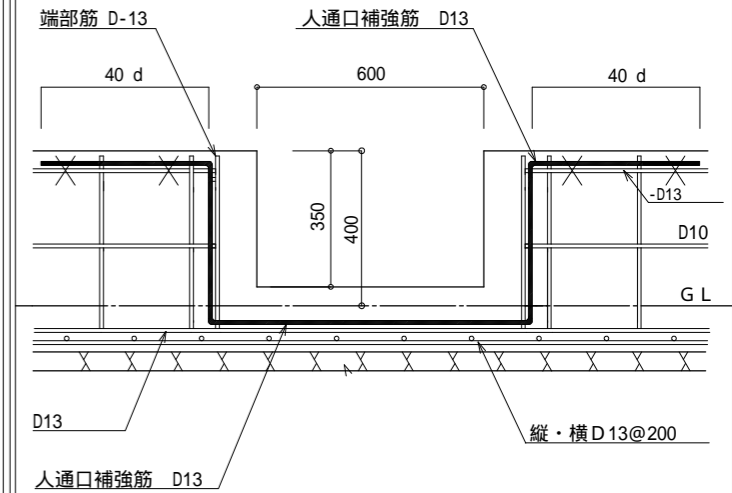


W基礎



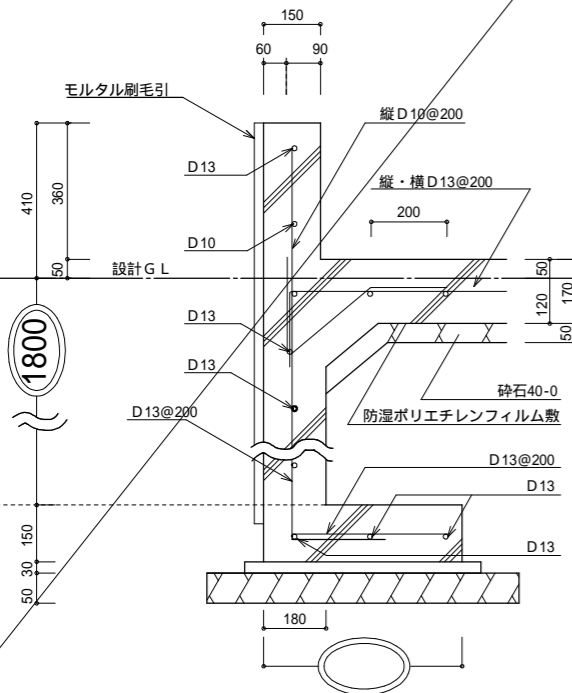
* 上部振れ止めは3尺毎に設置する

人通口補強詳細図



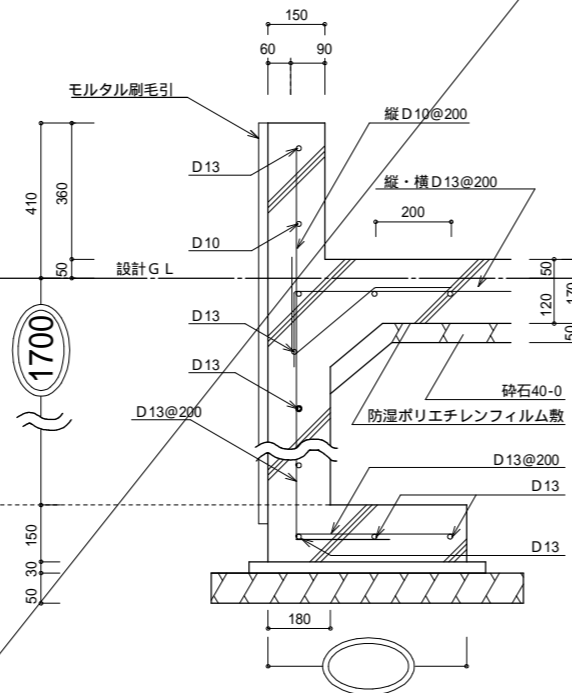
深基礎

H=350以下タイプ
【H=350(見付け)+250(根入れ)=600(合計)】



深基礎

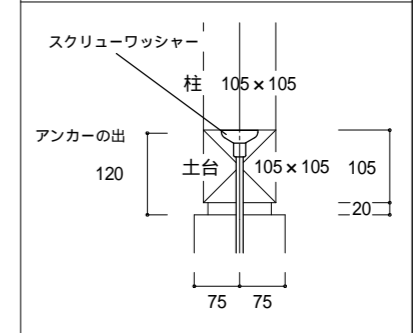
H=351~1000以下タイプ
【H=1000(見付け)+250(根入れ)=1250(合計)】



HD・Aボルト設置基準

- 基礎が直行する箇所は両方に設置する事。
- 土台継ぎ手部分は基準点より350の位置に設置する事。
- 特記なきアンカーボルトは基準点より150の位置に設置する事。
- ホールダウンのある箇所は基準点より250の位置に設置する事。
- ホールダウンは芯より内側へ設置する事。
- 耐力壁の両サイドには必ずアンカーボルトを設置する事。
- 上記箇所以外では最低1820以内に設置する事。
- 特記なき人通口は有効600とする事。
- 呼び強度24・スランプ18確保する事。
- また冬期は必ず温度補正をする事。

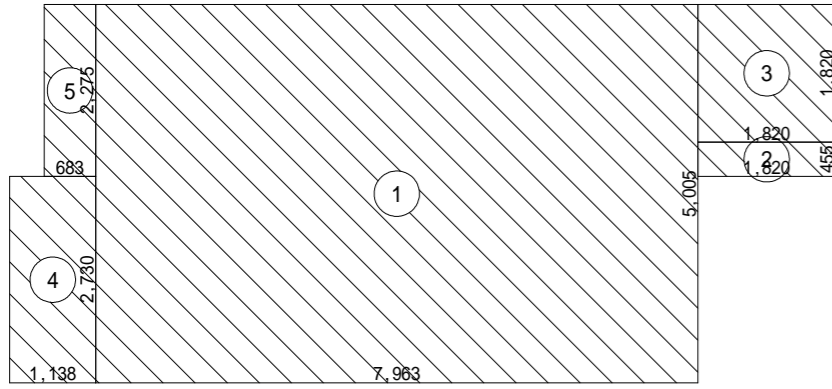
基礎断面詳細図



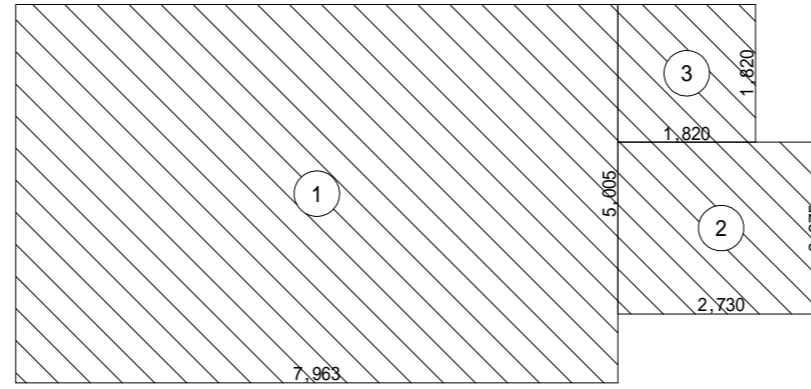
上記の ○ 内に数値の記入をお願い致します。

特記事項 標準図以外の基礎断面形状が発生するときは別紙にその基礎断面詳細図を作成すること

アトリエTA建築設計事務所 神奈川県知事登録 第10724号 神奈川県横須賀市衣笠栄町4-28-16 TEL: 090-7017-9171 FAX: 045-330-5422 二級建築士 神奈川県知事登録 第28950号 高橋 大介	DRAWING BY : DATE : R03.0316	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO	PROJECT TITLE	SHEET NO
					訂正日 H		鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事	S-02
							DRAWING TITLE	SCALE
							基礎断面図	S=1/50

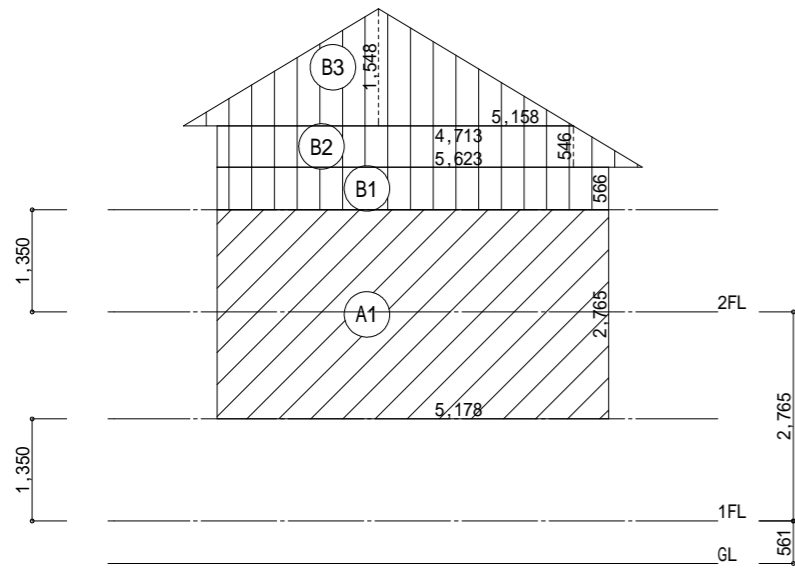


1階床面積算定図(基準法)

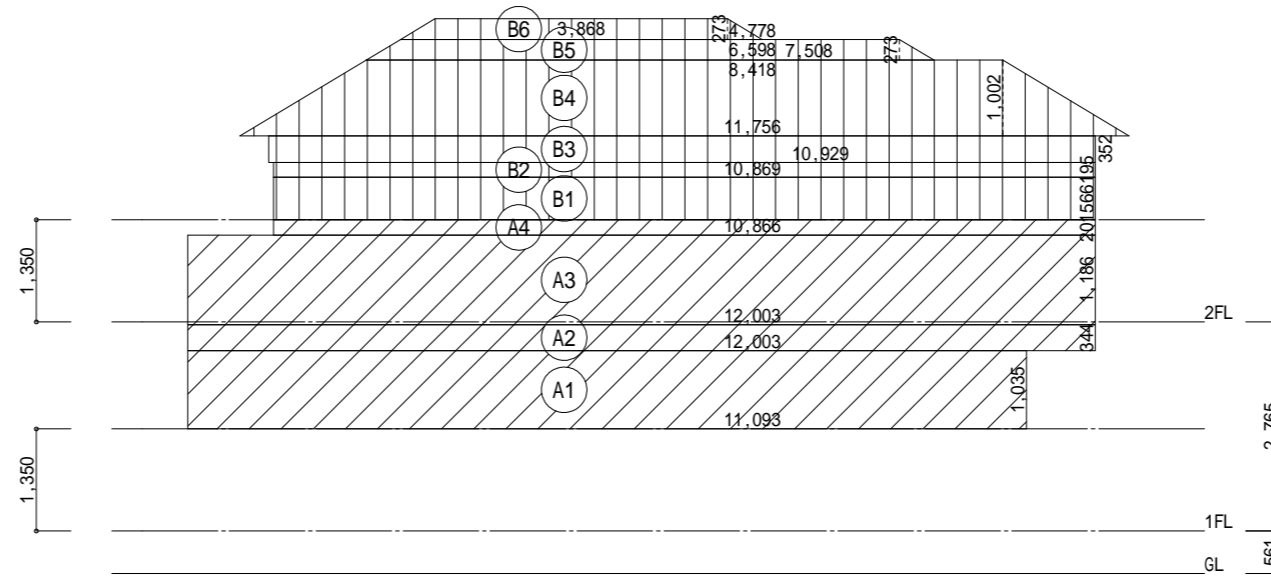


2階床面積算定図(基準法)

階	面積	計
2	① 7.963 x 5.005 39.854815	49.38
	② 2.730 x 2.275 6.210750	
	③ 1.820 x 1.820 3.312400	
1	① 7.963 x 5.005 39.854815	48.66
	② 1.820 x 0.455 0.828100	
	③ 1.820 x 1.820 3.312400	
	④ 1.138 x 2.730 3.106740	
	⑤ 0.683 x 2.275 1.553825	



X方向(東面)見付面積算定図



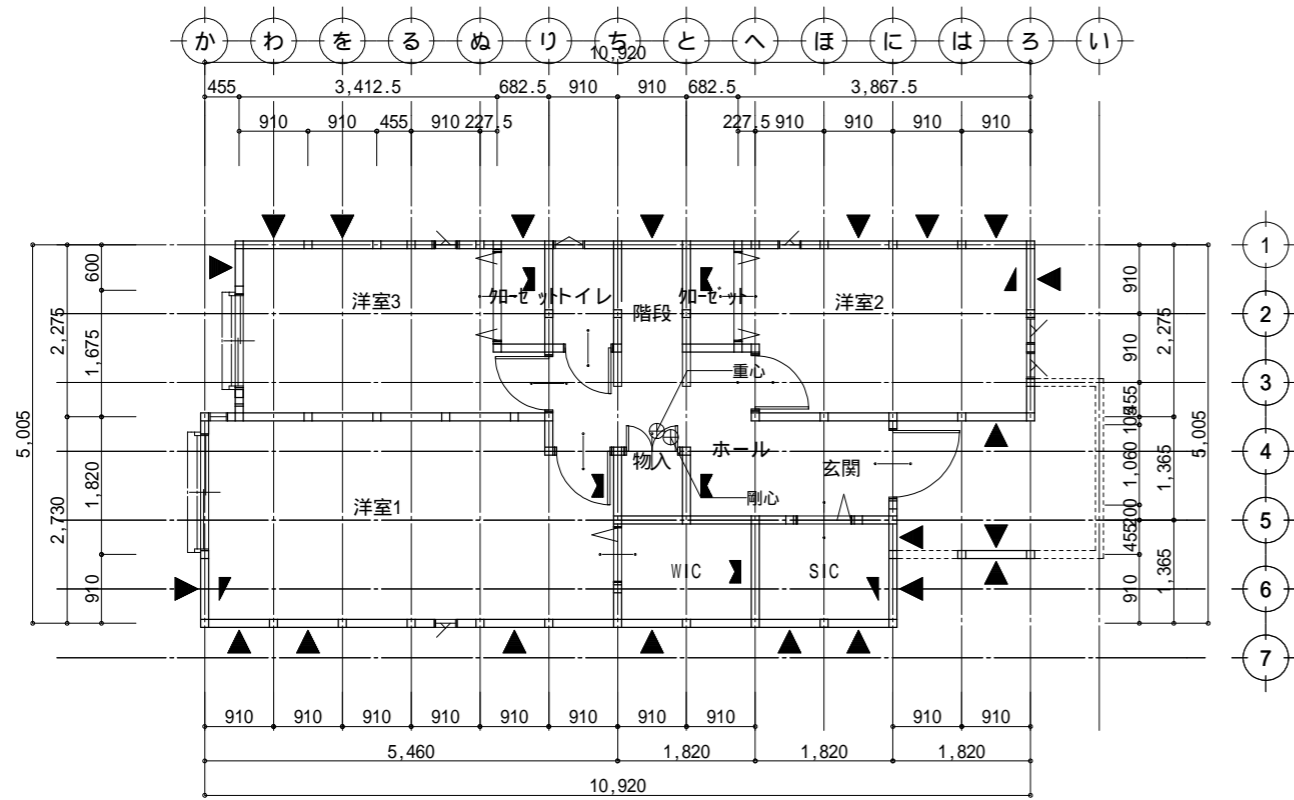
Y方向(南面)見付面積算定図

床面積(地震力)に対する必要壁量				
階	方向	床面積	乗ずる数値	必要壁量
2	X	49.38	0.150	7.407
	Y			
1	X	48.66	0.290	14.112
	Y			
見付面積(風圧力)に対する必要壁量				
階	方向	見付面積	乗ずる数値	必要壁量
2	X	9.75	0.500	4.875
	Y	25.33		12.665
1	X	24.07		12.035
	Y	57.36		28.680

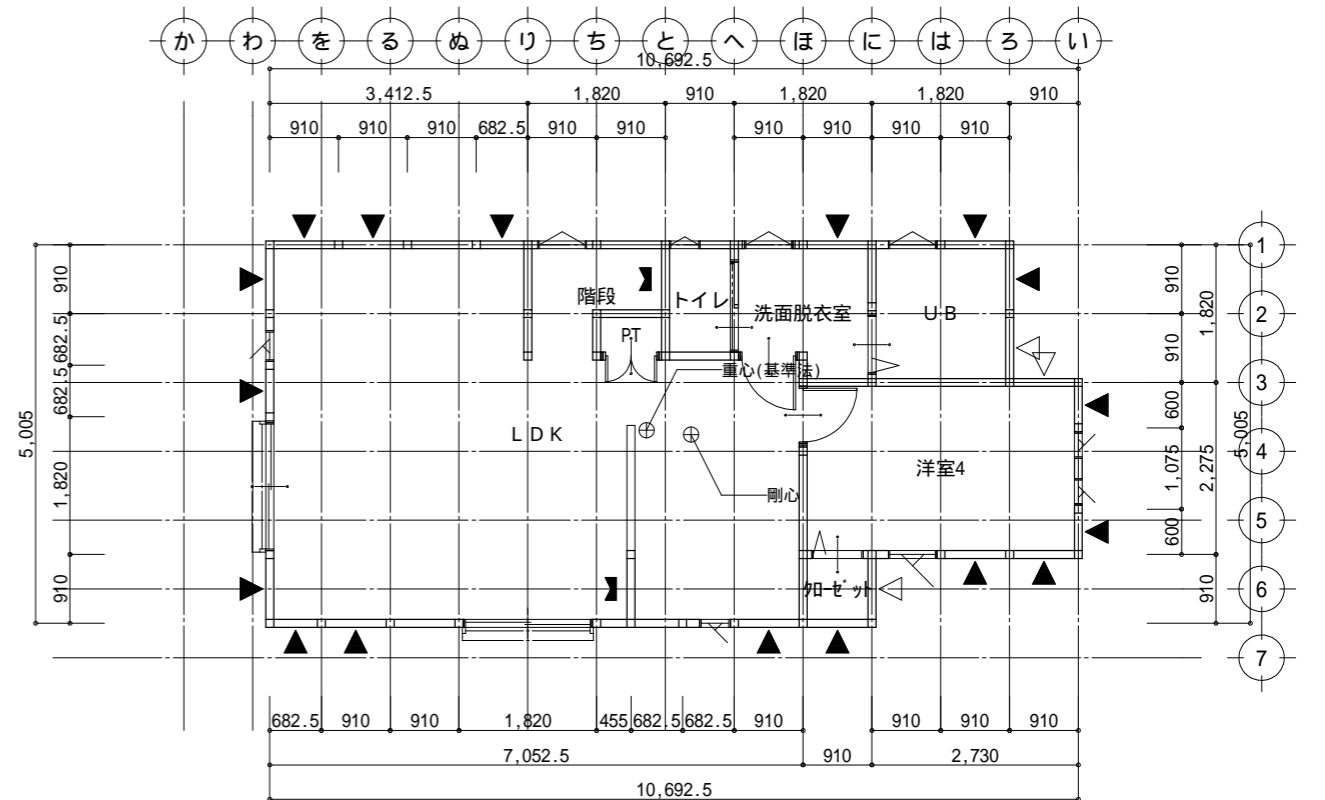
床面積(地震力)に係る条件	
一般区域	
特定行政庁が指定する軟弱地盤区域(一般区域の1.5倍)	
特定行政庁が指定するその他の区域	
壁・屋根の重量が重い建築物(土蔵造、瓦葺等)	
屋根の軽い建築物(金属板、スレート葺等)	
準耐火構造の耐火性能確保(1.25倍)	
割り増し倍率考慮	
見付面積(風圧力)に係る条件	
特定行政庁が認める強風区域	
上記以外の区域	

方向	階	面積	計	累計	
X	2	① 5.178 x 0.566 2.930748	9.75	9.75	
		② (5.623 + 4.713) x 0.546 ÷ 2.0 2.821728			
		③ 5.158 x 1.548 ÷ 2.0 3.992292			
Y	2	① 10.866 x 0.566 6.150156	25.33	25.33	
		② 10.869 x 0.195 2.119455			
Y	2	③ 10.929 x 0.352 3.847008	32.03	57.36	
		④ (11.756 + 8.418) x 1.002 ÷ 2.0 10.107174			
		⑤ (7.508 + 6.598) x 0.273 ÷ 2.0 1.925469			
		⑥ (4.778 + 3.868) x 0.273 ÷ 2.0 1.180179			
		1			① 11.093 x 1.035 11.481255
					② 12.003 x 0.344 4.129032
	③ 12.003 x 1.186 14.235558				
	④ 10.866 x 0.201 2.184066				

DRAWING BY	施主承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO	PROJECT TITLE	SHEET NO
					訂正日 H		鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事	
					訂正日 H			
					訂正日 H			
					訂正日 H			
アトリエTA建築設計事務所							DRAWING TITLE	SCALE
								S=1/100



1階平面図



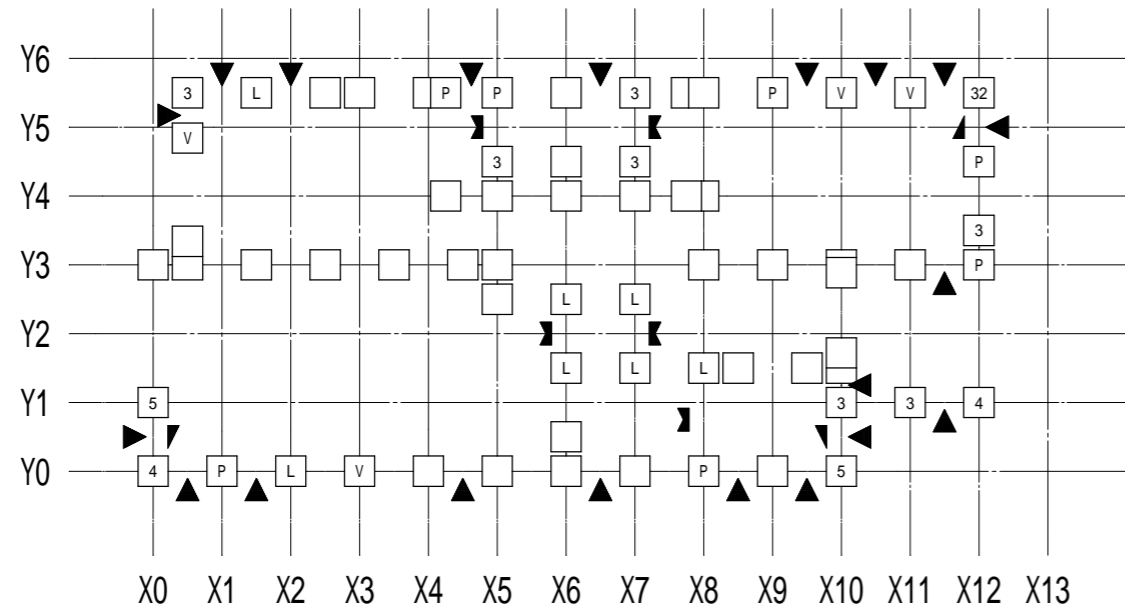
2階平面図

階	方向	存在壁量	判定	必要壁量		壁余裕度
				床面積(地震力)	見付面積(風圧力)	
2	X	30.072	> OK	7.407	4.875	4.05
	Y	25.386	> OK	7.407	12.665	2.00
1	X	40.834	> OK	14.112	12.035	2.89
	Y	36.456	> OK	14.112	28.680	1.27

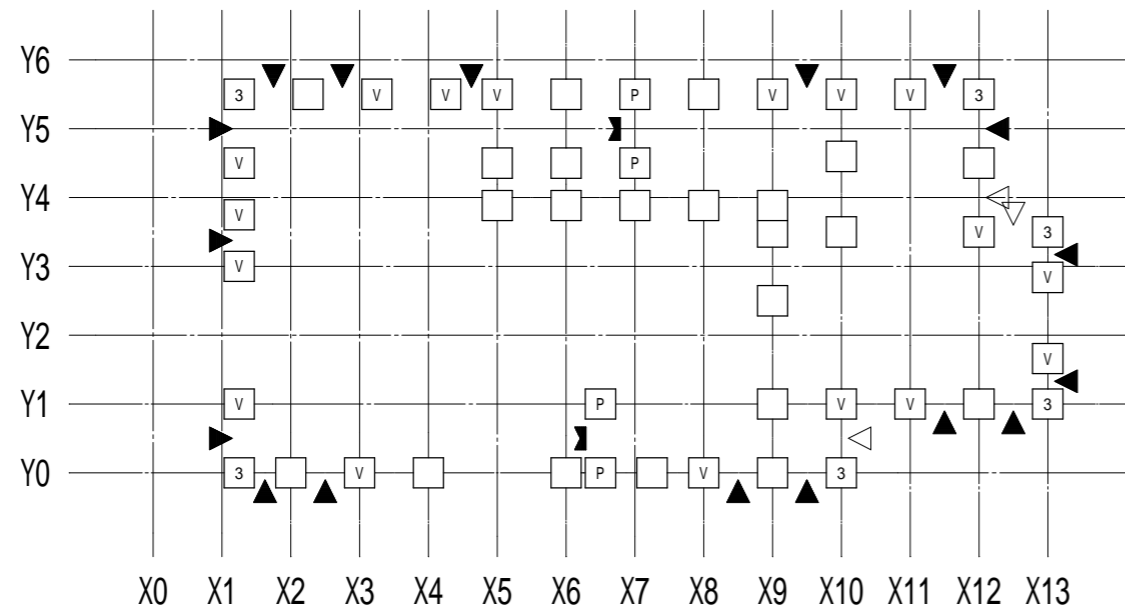
記号	壁の構造(1) 壁の構造(2)	筋かいの構造	倍率
W1 ◀		木材45×90片方向	2.00
W2 ▶		木材45×90たすき掛	4.00
*W3 ▼	ノボパンSTP	2.90	2.90
*W4 ▽	ノボパンSTP (真壁仕様)	2.60	2.60
*W5 ▶	ノボパンSTP	2.90	木材45×90片方向 2.00
*W6 ⚡	ノボパンSTP ノボパンSTP	2.90 2.90	5.00
*W7 ▲	ノボパンSTP ノボパンSTP (真壁)	2.90 2.60	5.00
*W8 ⚡	ノボパンSTP (真壁仕様) ノボパンSTP (真壁仕様)	2.60 2.60	5.00

*は任意の仕様であることを示しています。

アトリエTA建築設計事務所	DRAWING BY	施主承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO	PROJECT TITLE	SHEET NO
	DATE					訂正日 H		鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事	
							訂正日 H	DRAWING TITLE	SCALE
							訂正日 H		S=1/100



1階柱壁伏図



2階柱壁伏図

接合部凡例		*接合部凡例はユーザ設定されたものです。	
記号	仕様	N	倍率
(い)	短ほぞ差し、かすがい打ち	0.00	
(ろ)	長ほぞ差し込み栓打ち		0.70
(る)	L L字型金物	0.65	0.70
(は)	V V字型金物	1.00	1.00
(は)	T T字型金物		1.00
(に)	P 羽子板ボルト	1.40	1.40
(に)	I 短冊金物		1.40
(ほ)	Ps 羽子板ボルト+スクリュー釘50	1.60	1.60
(ほ)	Is 短冊金物+スクリュー釘50		1.60
(へ)	2 10KN用引き寄せ金物	1.80	1.80
(と)	3 15KN用引き寄せ金物	2.80	2.80
(ち)	4 20KN用引き寄せ金物	3.70	3.70
(り)	5 25KN用引き寄せ金物	4.70	4.70
(ぬ)	32 15KN用引き寄せ金物×2	5.60	5.60
(る)	J1 腰掛け蟻若しくは大入れ蟻掛け+羽子板ボルト、短冊金物		1.90
(を)	J2 腰掛け蟻若しくは大入れ蟻掛け+羽子板ボルト、短冊金物×2		3.00

梁継手・仕口用
梁継手・仕口用

筋かいの種類に応じた筋かいの端部の接合部の仕様		
筋かいの種類	接合部の仕様 (構造方法)	
イ 鉄筋 9	柱又は横架材を貫通し、三角座金を介してナット締め、又は鋼板添え板を用い鋼板を柱及び横架材にCN90, 8本平打ち	
ロ 筋かい:15×90	柱・横架材を欠き込み、柱・横架材双方に対してN65, 5本平打ち	
ハ 筋かい:30×90	鋼板添え板 t=1.6mmを筋かいに対してボルト 12 及びCN65, 3本平打ち、柱に対してCN65, 3本平打ち、横架材に対してCN65, 4本平打ち。筋かいプレートBP同等品	
ニ 筋かい:45×90	鋼板添え板 t=2.3mmを筋かいに対してボルト 12 及びスクリュー釘 4.5L50, 7本平打ち、柱及び横架材に対してスクリュー釘 4.5L50, 5本平打ち。筋かいプレートBP-2同等品	
ホ 筋かい:90×90	柱又は横架材にボルト 12mmを用いて一面剪断接合	

胴差と通し柱の接合部の仕様		
胴差と通し柱の条件		仕口
T1	通し柱の片側に胴差が来る場合	胴差を柱にかたぎ大入れ短ほぞ差しの上、羽子板ボルト、かね折り金物又は同等以上の仕口
T2	通し柱の両側に胴差が来る場合	胴差を柱にかたぎ大入れ短ほぞ差しの上、短冊金物又は、同等以上の仕口で胴差相互を緊結
T3	通し柱と胴差の接合部の近くに90×90以上の筋かいが来る場合(通し柱が建物の出隅にあるか、筋かい壁が外壁と直交して接する場合)	胴差を通し柱に、15KN用引き寄せ金物を水平に用いて緊結

アトリエTA建築設計事務所	DRAWING BY	施主承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO	PROJECT TITLE	SHEET NO
	DATE					訂正日 H		鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事	
							訂正日 H	DRAWING TITLE	SCALE
							訂正日 H		S=1/100

柱接合部判定表																
階	通し柱	柱位置		出隅柱		計算式				N	柱頭		柱脚		胴差と通し柱	
		X	Y	階数1又は階数2の2階	階数2の1階	X方向		Y方向			仕様	判定	仕様	判定	仕様	判定
2	1.3	0		-	-	2.90x0.8-0.4	1.92	2.90x0.8-0.4	1.92	1.92	3(七)	OK	3(七)	OK		
	2	0	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	3	0	x	-	-	2.90x0.5-0.6	0.85	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	4	0	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	6	0	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	6.5	0	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	4.00x0.5-0.6	1.40	1.40	P(に)	OK	P(に)	OK		
	7.3	0	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	8	0	x	-	-	2.90x0.5-0.6	0.85	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	9	0	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	10	0		-	-	2.90x0.8-0.4	1.92	2.90x0.8-0.4	1.68	1.92	3(七)	OK	3(七)	OK		
	1.3	1	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	2.90x0.5-0.6	0.85	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	6.5	1	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	4.00x0.5-0.6	1.40	1.40	P(に)	OK	P(に)	OK		
	9	1	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	10	1	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	2.60x0.5-0.6	0.70	0.70	V(は)	OK	V(は)	OK		
	11	1	x	-	-	2.90x0.5-0.6	0.85	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	12	1	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	13	1		-	-	2.90x0.8-0.4	1.92	2.90x0.8-0.4	1.92	1.92	3(七)	OK	3(七)	OK		
	13	1.7	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	2.90x0.5-0.6	0.85	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	9	2.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	13	2.8	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	2.90x0.5-0.6	0.85	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	1.3	3	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	2.90x0.5-0.6	0.85	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	9	3.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	10	3.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	12	3.5	x	-	-	2.60x0.5-0.6	0.70	2.60x0.5-0.6	0.70	0.70	V(は)	OK	V(は)	OK		
	13	3.5		-	-	2.60x0.8-0.4	1.68	2.90x0.8-0.4	1.92	1.92	3(七)	OK	3(七)	OK		
	1.3	3.8	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	2.90x0.5-0.6	0.85	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	5	3.9	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	6	3.9	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	7	3.9	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	8	3.9	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	9	3.9	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	1.3	4.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	2.90x0.5-0.6	0.85	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	5	4.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	6	4.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	7	4.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	4.00x0.5-0.6	1.40	1.40	P(に)	OK	P(に)	OK		
	12	4.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.30x0.5-0.6	-0.45	-0.45	(11)	OK	(11)	OK		
	10	4.6	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	1.3	5.5		-	-	2.90x0.8-0.4	1.92	2.90x0.8-0.4	1.92	1.92	3(七)	OK	3(七)	OK		
	2.3	5.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	3.3	5.5	x	-	-	2.90x0.5-0.6	0.85	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	4.3	5.5	x	-	-	2.90x0.5-0.6	0.85	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	5	5.5	x	-	-	2.90x0.5-0.6	0.85	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	6	5.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	7	5.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	4.00x0.5-0.6	1.40	1.40	P(に)	OK	P(に)	OK		
	8	5.5	x	-	-	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.00x0.5-0.6	-0.60	-0.60	(11)	OK	(11)	OK		
	9	5.5	x	-	-	2.90x0.5-0.6	0.85	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	10	5.5	x	-	-	2.90x0.5-0.6	0.85	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	11	5.5	x	-	-	2.90x0.5-0.6	0.85	0.00x0.5-0.6	-0.60	0.85	V(は)	OK	V(は)	OK		
	12	5.5		-	-	2.90x0.8-0.4	1.92	2.90x0.8-0.4	1.92	1.92	3(七)	OK	3(七)	OK		

アトリエTA建築設計事務所	DRAWING BY	施主承諾	営業	設計	工事	訂正図面作成日	MEMO	PROJECT TITLE	鶴見区駒岡1丁目2号棟分譲住宅新築工事	SHEET NO
	DATE					訂正日 H		DRAWING TITLE		
						訂正日 H		SCALE		
						訂正日 H		S=1/100		