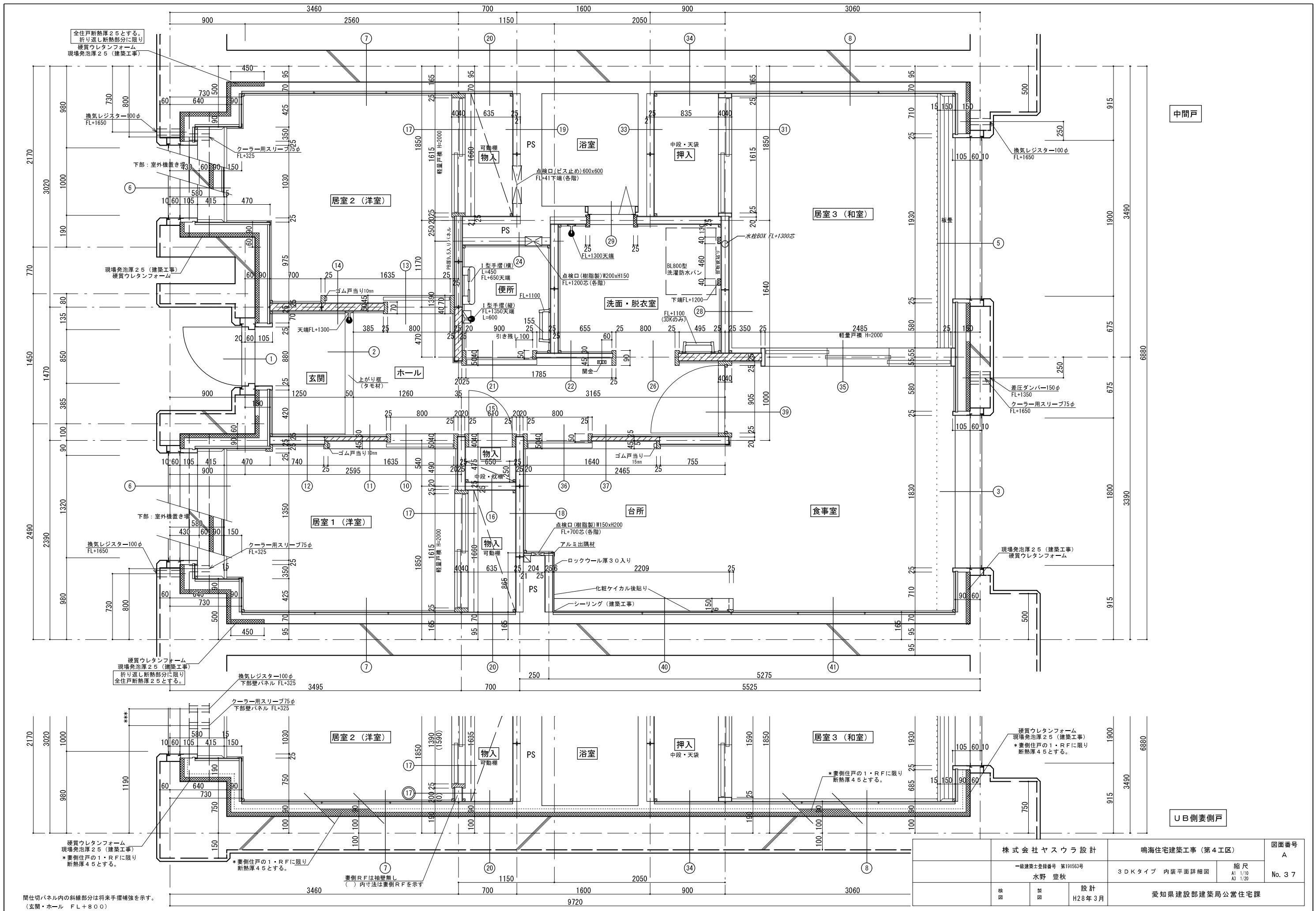


DK側妻側戸

中間戸

間仕切パネル内の斜線部分は得来手摺補強を示す。  
(玄関・ホール FL+800)

株式会社ヤスウラ設計		鳴海住宅建築工事 (第4工区)		図面番号 A
一級建築士登録番号 第191563号 水野 豊秋		2DKタイプ 内装平面詳細図	縮尺 A1 1/10 A3 1/20	No. 36
検 図	製 図	設 計 H28年3月	愛知県建設部建築局公営住宅課	



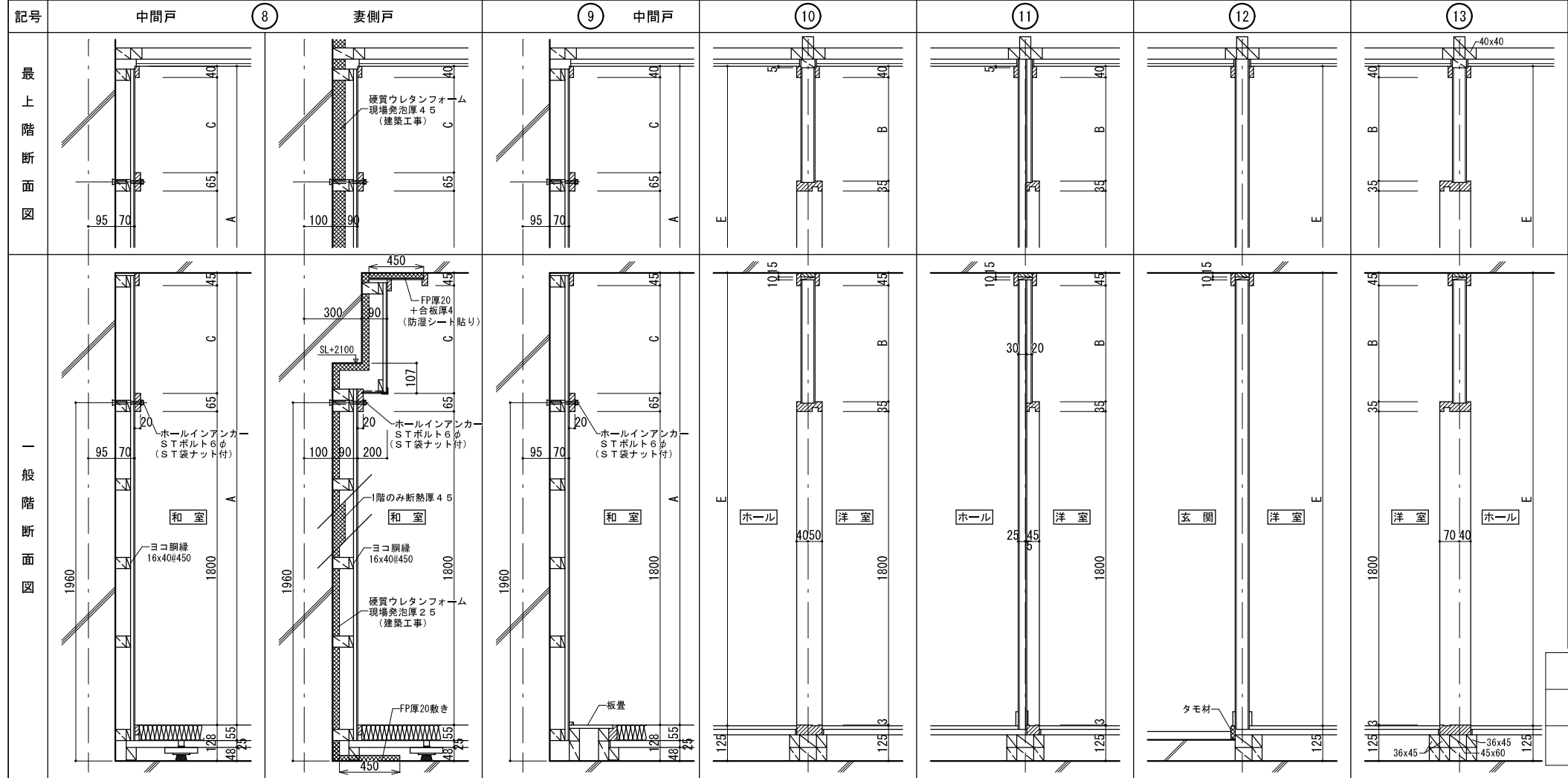
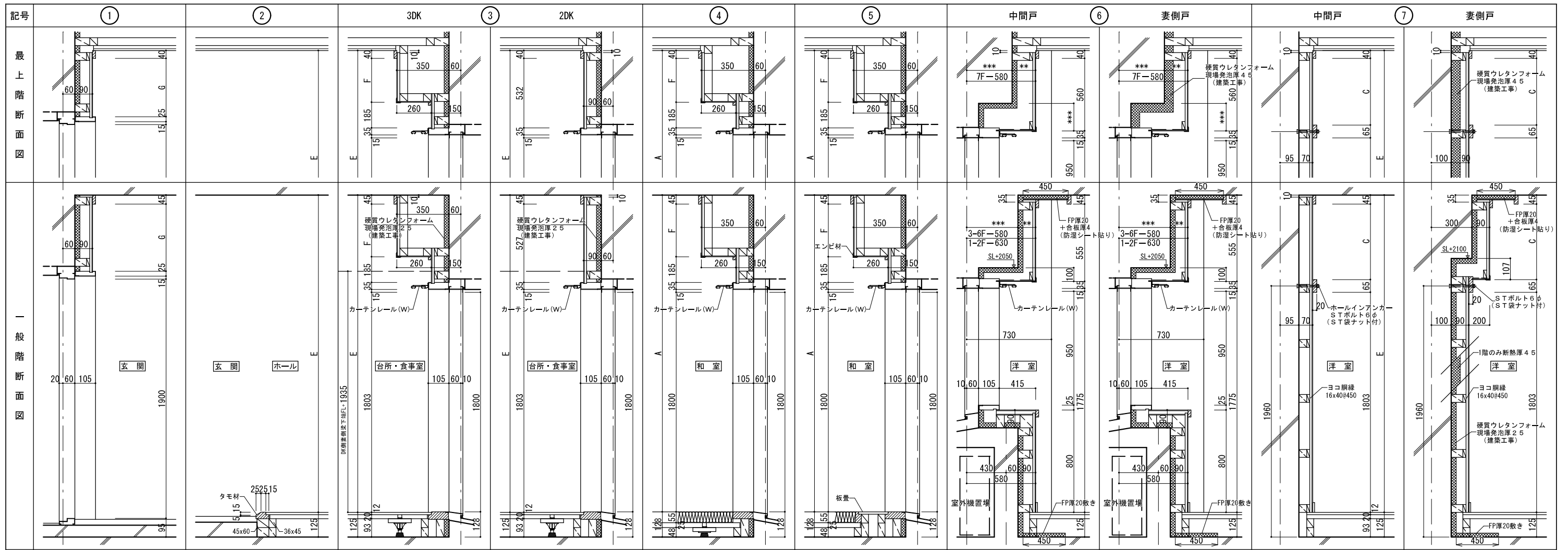
中間戸

UB側妻側戸

間仕切パネル内の斜線部分は将来手摺補強を示す。  
(玄関・ホール FL+800)

株式会社ヤスウラ設計		鳴海住宅建築工事(第4工区)		図面番号 A
一級建築士登録番号 第191563号 水野 豊秋		3DKタイプ 内装平面詳細図		縮尺 A1:1/10 A3:1/20
検図	製図	設計 H28年3月	愛知県建設部建築局公営住宅課	

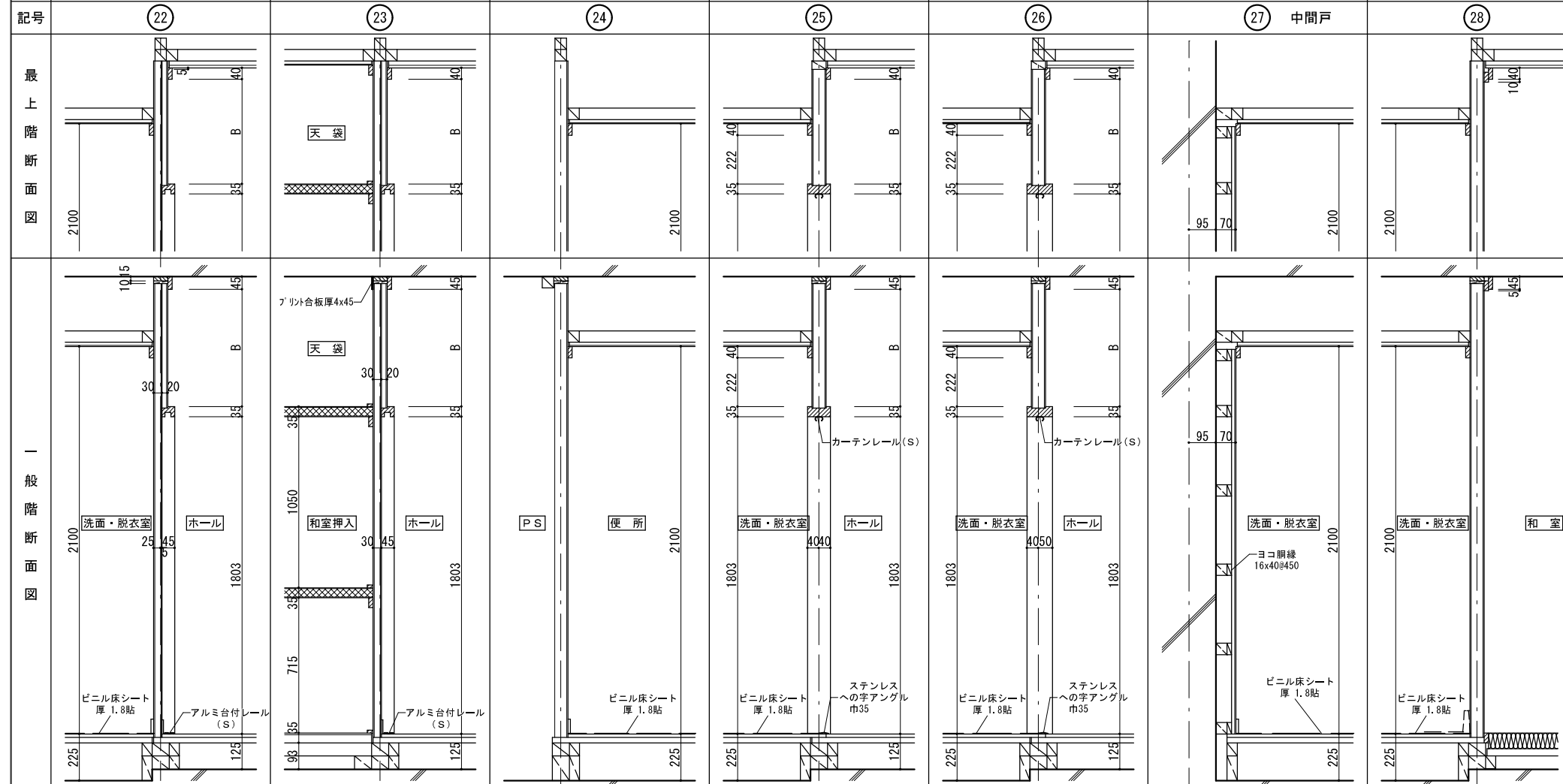
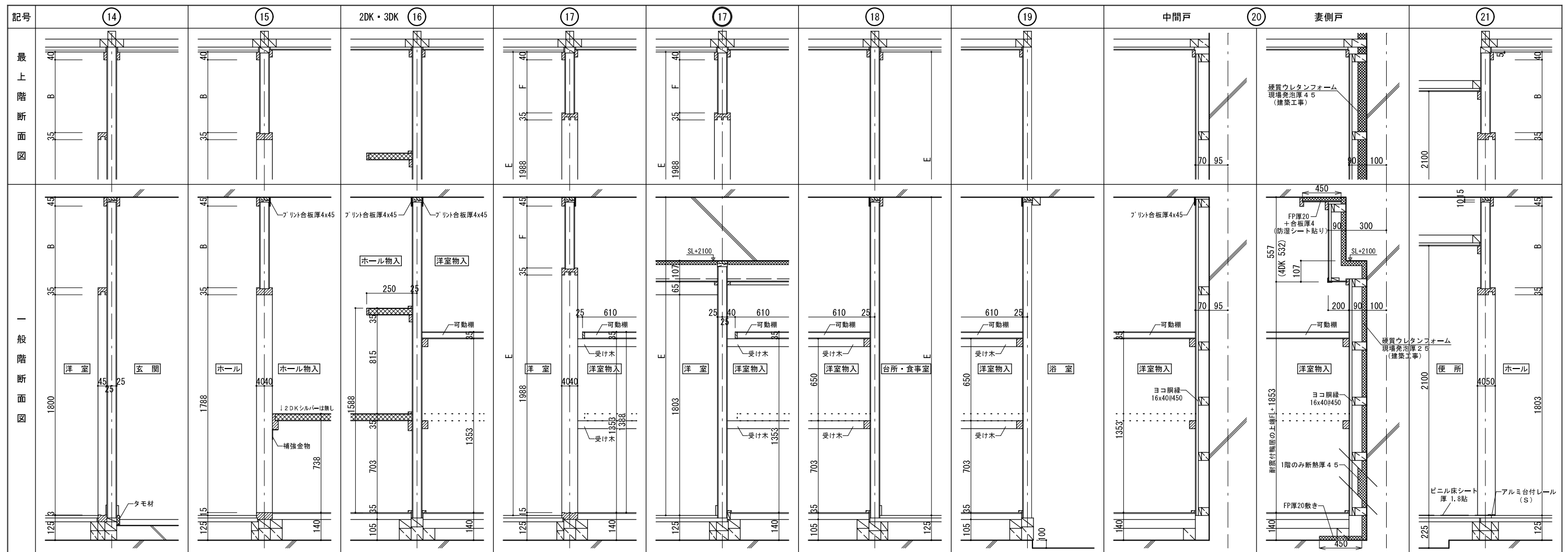
No. 37



スラブ厚250mm/mに対する高さ寸法

階高	和室天井高 A	B	C	D	洋室天井高 E	F	G	H	
最上階	3150	2422	547	517	532	2425	347	475	135
一般階	2800	2422	542	512	532	2425	342	470	130

株式会社ヤスウラ設計		鳴海住宅建築工事 (第4工区)		図面番号 A
一級建築士登録番号 第191563号		内装断面詳細図 1		縮尺 A1 1/10 A3 1/20
水野 豊秋		設計 H28年3月		No. 3 B
検	製	愛知県建設部建築局公営住宅課		

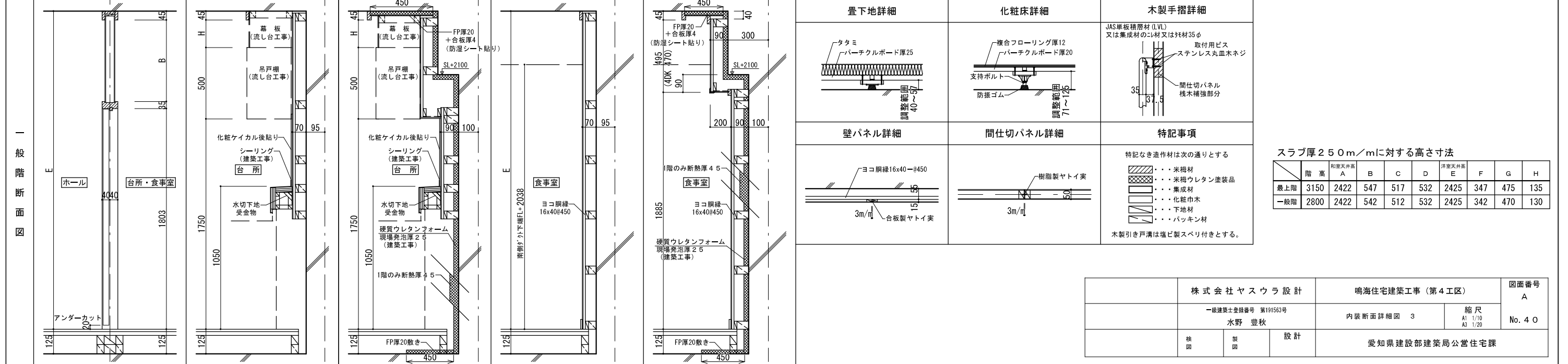
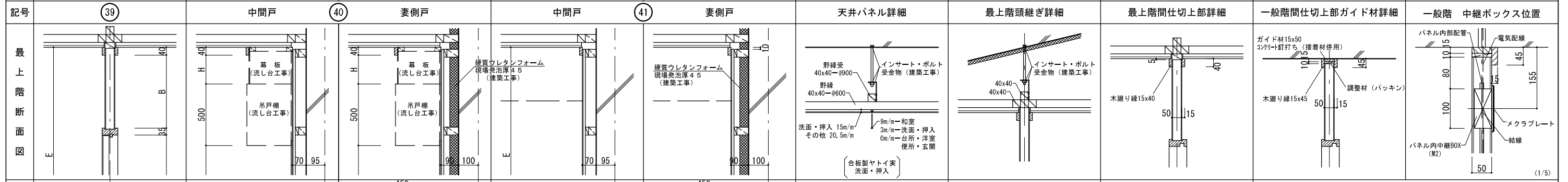
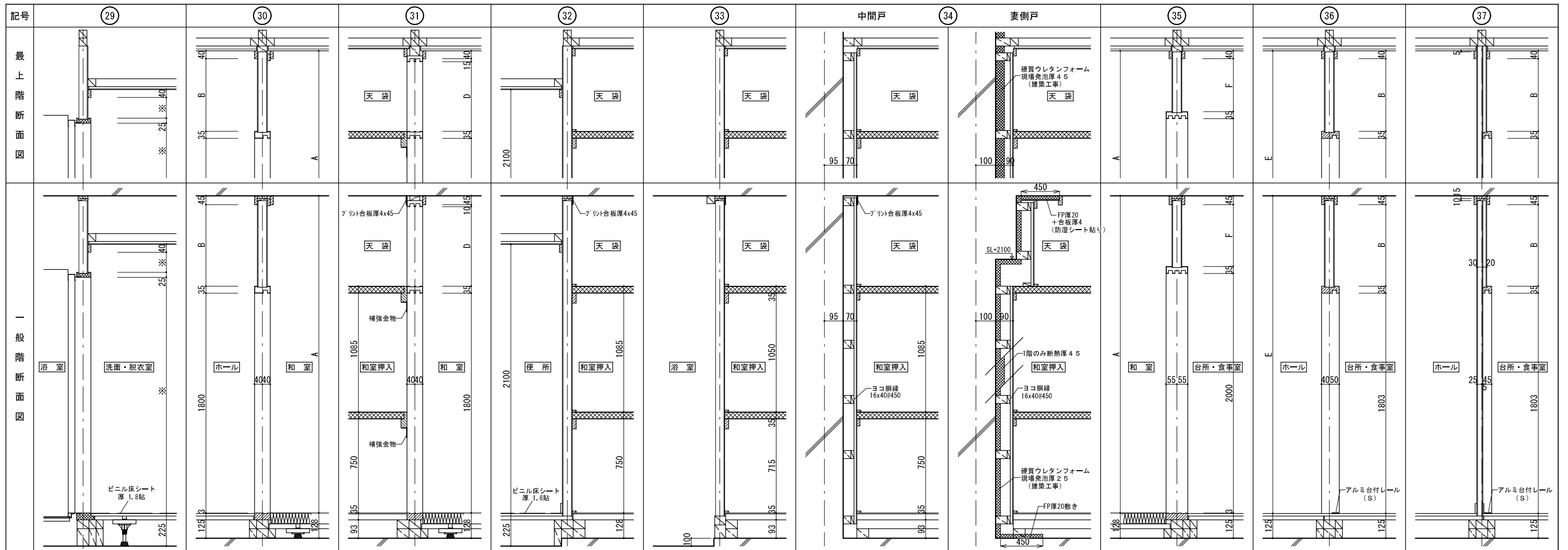


スラブ厚250mmに対する高さ寸法

階高	和室天井高	A	B	C	D	洋室天井高	E	F	G	H
最上階	3150	2422	547	517	532	2425	347	475	135	
一般階	2800	2422	542	512	532	2425	342	470	130	

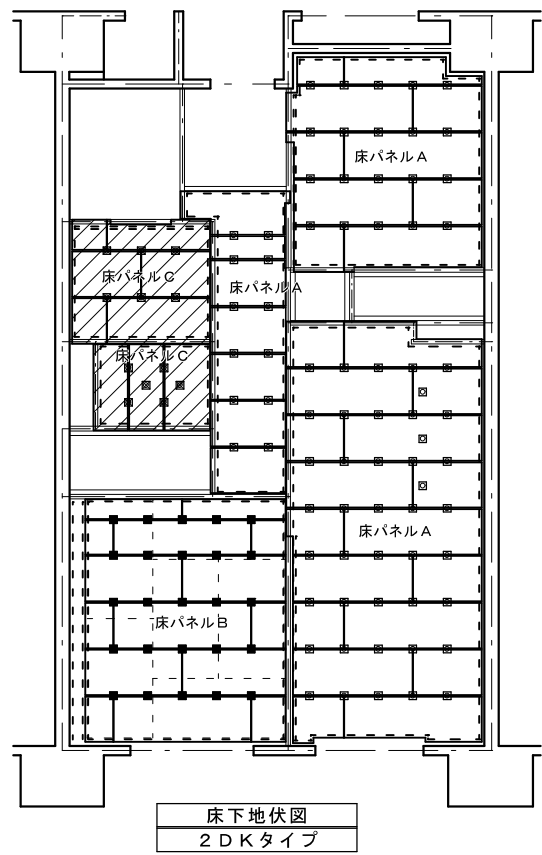
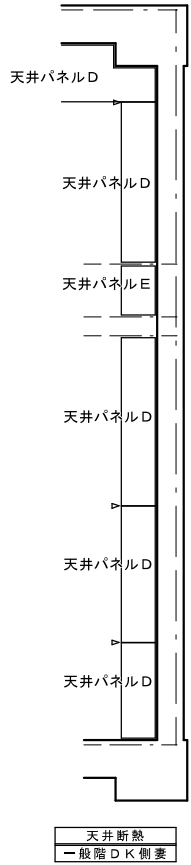
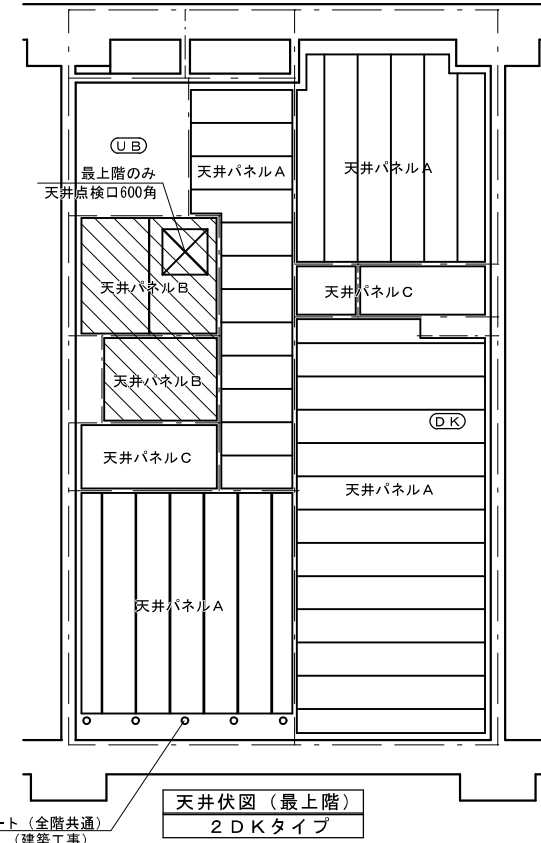
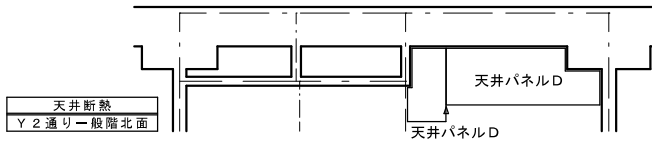
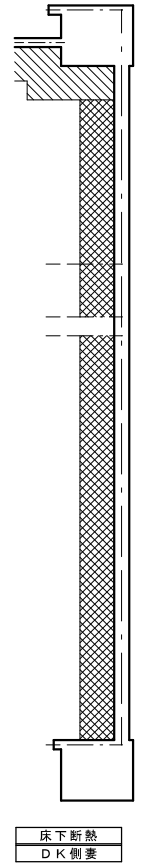
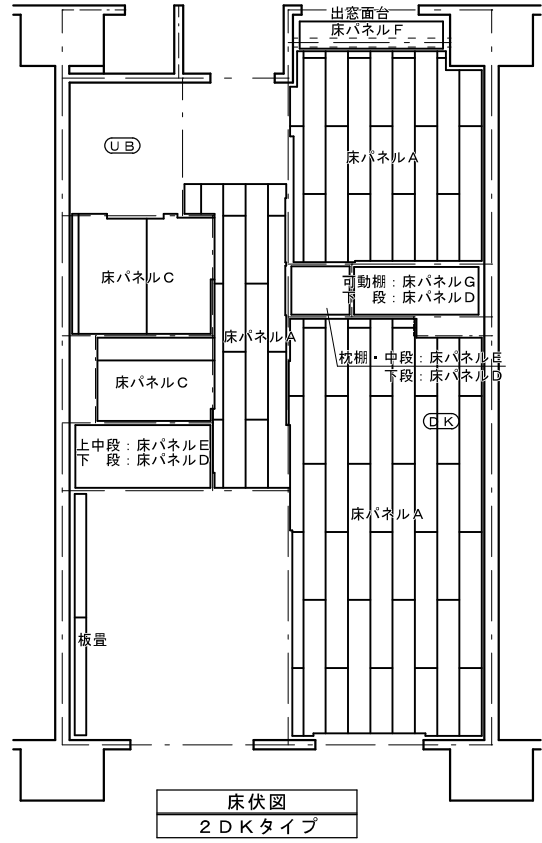
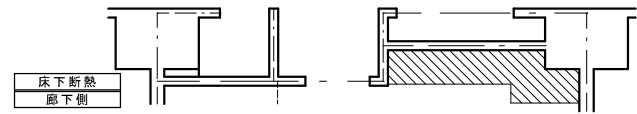
株式会社ヤスウラ設計		鳴海住宅建築工事(第4工区)		図面番号
一級建築士登録番号 第191563号		内装断面詳細図 2		縮尺
水野 豊秋		設計		A1 1/10
検 図		製 図		A3 1/20
H28年3月		愛知県建設部建築局公営住宅課		No. 3 9



スラブ厚250mm/mに対する高さ寸法

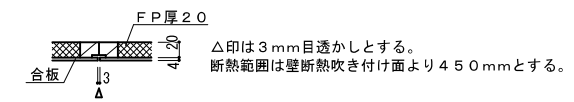
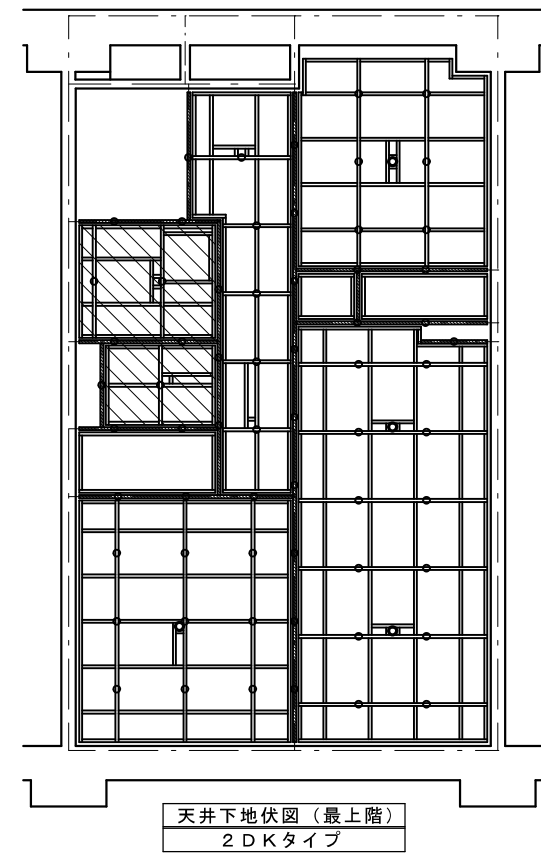
階高	和室天井高 A	B	C	D	洋室天井高 E	F	G	H
最上階	3150	2422	547	517	532	2425	347	475
一般階	2800	2422	542	512	532	2425	342	470

株式会社ヤスウラ設計		鳴海住宅建築工事 (第4工区)		図面番号 A
一級建築士登録番号 第191563号		内装断面詳細図 3		縮尺 A1 1/10 A3 1/20
水野 豊秋		設計		No. 4 O
検図	製図	愛知県建設部建築局公営住宅課		



- 支持脚 (30-85) を示す。
- ⊗ 支持脚 (50-185) を示す。
- 支持脚 (5-48) を示す。
- 流し台下のみ支持脚 (30-73) を3ヶ補強として拾う。
- 便所床のみ支持脚 (50-148) を2ヶ補強として拾う。
- - - 隙根太 36×45 を示す。
- 敷居下・パネル受け・パネル掛け 45×60 を示す。
- 斜線は共用廊下側の居室・DK・物入類のみFP厚20 (保温板3種b) 敷き込み範囲を示す。断熱範囲は壁断熱吹き付け面より450mmとする。
- 斜線は妻側の居室・DK・物入類のみFP厚20 (保温板3種b) 敷き込み範囲を示す。断熱範囲は壁断熱吹き付け面より450mmとする。
- 斜線はパーチクルボードパラフィン処理範囲を示す。パラフィン処理は洗面・便所のみを範囲とする。

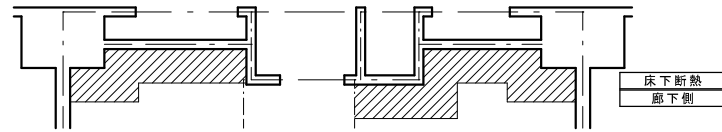
表面材		
床パネルA	複合フローリング (ナラ・タモ化粧)	712.0
	パーチクルボード	720.0
床パネルB	パーチクルボード	725.0
	ビニル床シート	71.8
床パネルC	防虫合板	712.0 (T1)
	パーチクルボード (パラフィン処理)	720.0
床パネルD	ラワン合板	75.5 (T2)
床パネルE	MDF	72.7
床パネルF	ポリエステル化粧合板	74.0 (T1)
床パネルG	MDF	74.0



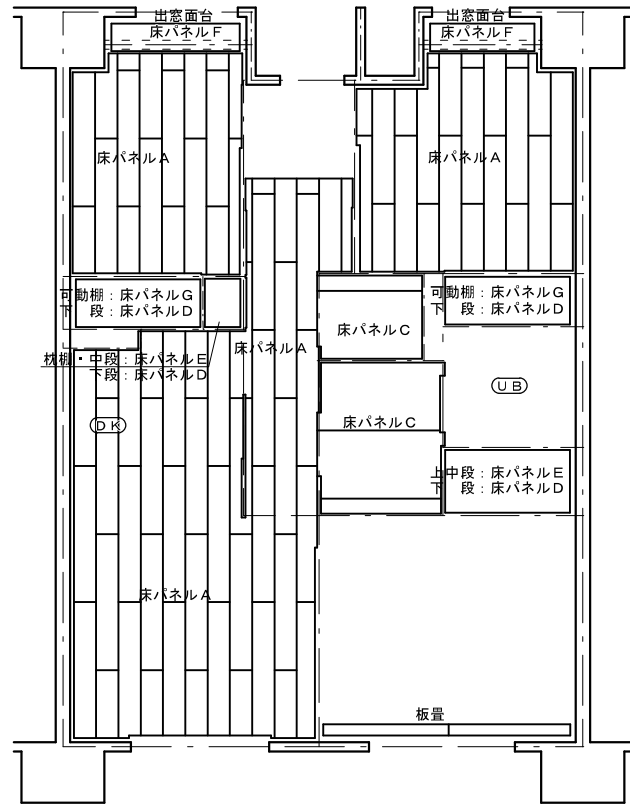
- 野縁、野縁受 40×40
- 頭つなぎ 40×40
- 吊りボルト9φ及びびん挿入 (建築工事)
- 照明器具用吊りボルト9φ及びびん挿入 (電気工事)
- 斜線範囲は各階共通を示す。

表面材		
天井パネルA	化粧石膏ボード	79.5
天井パネルB	塩ビ合板	74.0 (T2)
天井パネルC	プリント合板 (挿入)	74.0 (T2)
天井パネルD	押出法ポリスチレンフォーム20dの上 ラワン合板 (T2) 4d	724.0
天井パネルE	押出法ポリスチレンフォーム20dの上 プリント合板 (挿入) (T2) 4d	724.0

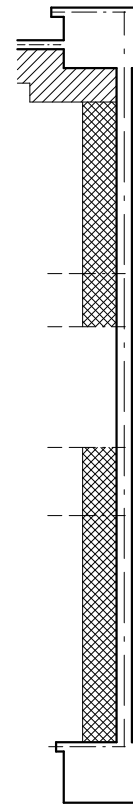
株式会社ヤスウラ設計		鳴海住宅建築工事 (第4工区)		図面番号 A
一級建築士登録番号 第191563号 水野 豊秋		2DK 内装床・床下地伏図	縮尺 A1 1/50 A3 1/100	No. 41
検 査	製 図	設 計 H28年3月	愛知県建設部建築局公営住宅課	



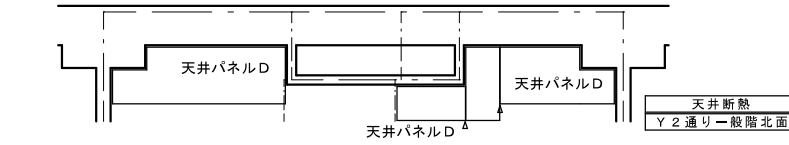
床下断熱  
廊下側



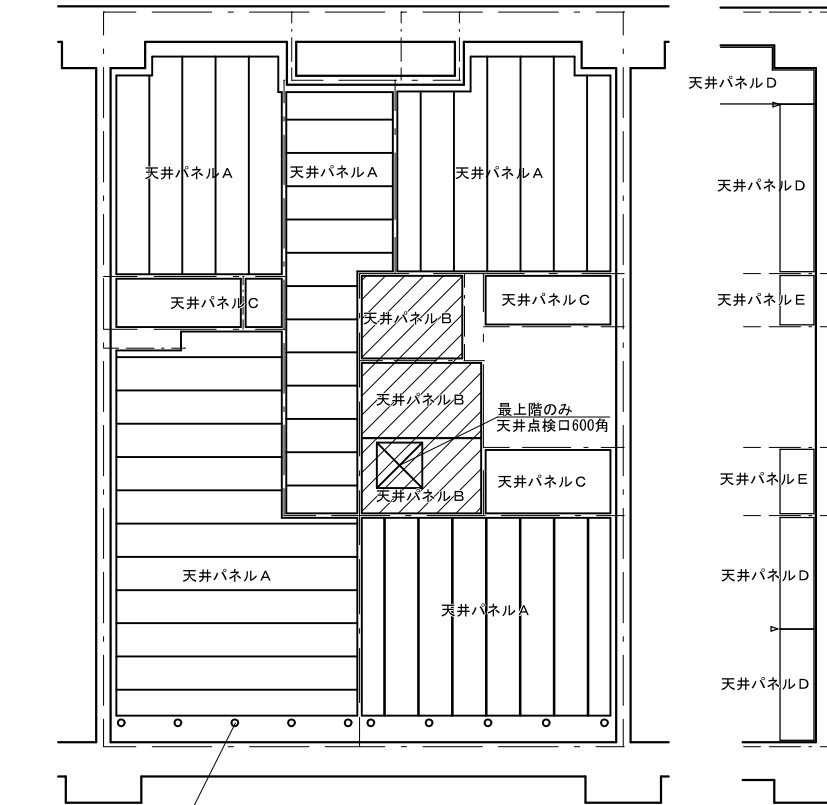
床伏図  
3DKタイプ



床下断熱  
UB側



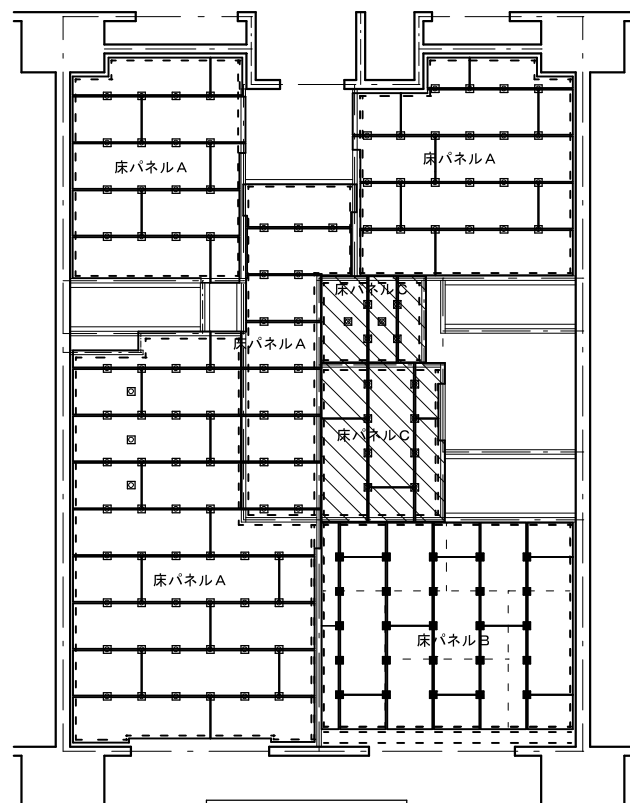
天井断熱  
Y2通り一般階北面



天井伏図(最上階)  
3DKタイプ



天井断熱  
一般階UB側



床下地伏図  
3DKタイプ

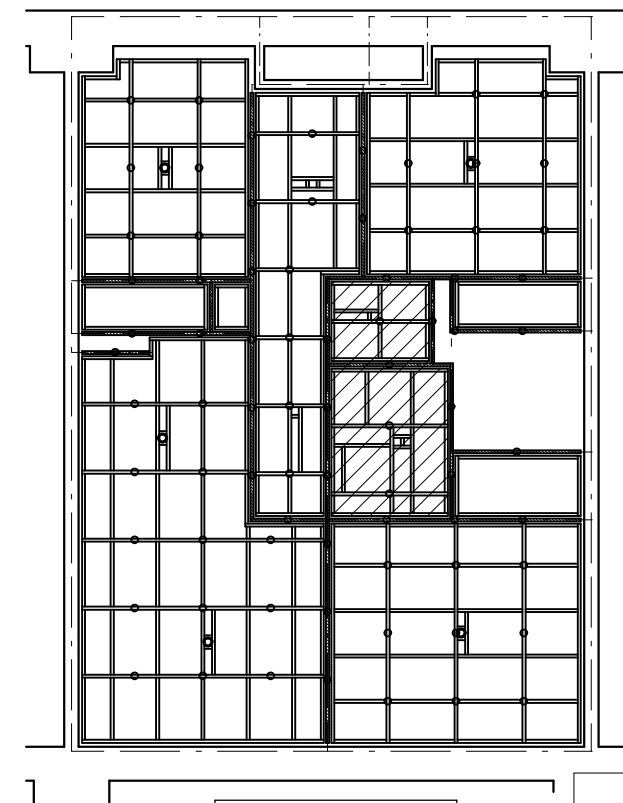
- 支持脚(30-85)を示す。
- ⊗ 支持脚(50-185)を示す。
- 支持脚(5-48)を示す。
- 流し台下のみ支持脚(30-73)を3ヶ補強として拾う。
- 便所床のみ支持脚(50-148)を2ヶ補強として拾う。
- - - 隙根太 36×45を示す。
- 敷居下・パネル受け・パネル掛け 45×60を示す。

の斜線は共用廊下側の居室・DK・物入類のみ  
FP厚20(保温板3種b)敷き込み範囲を示す。  
断熱範囲は壁断熱吹き付け面より450mmとする。

は妻側の居室・DK・物入類のみ  
FP厚20(保温板3種b)敷き込み範囲を示す。  
断熱範囲は壁断熱吹き付け面より450mmとする。

の斜線はパーチクルボードパラフィン処理範囲を示す。  
パラフィン処理は洗面・便所のみを範囲とする。

表面材		
床パネルA	複合フローリング(ナラ・タモ化粧)	712.0
床パネルA	パーチクルボード	720.0
床パネルB	パーチクルボード	725.0
床パネルC	ビニル床シート	71.8
床パネルC	防虫合板	712.0(T1)
床パネルC	パーチクルボード(パラフィン処理)	720.0
床パネルD	ラワン合板	75.5(T2)
床パネルE	MDF	72.7
床パネルF	ポリエステル化粧合板	74.0(T1)
床パネルG	MDF	74.0



天井下地伏図(最上階)  
3DKタイプ



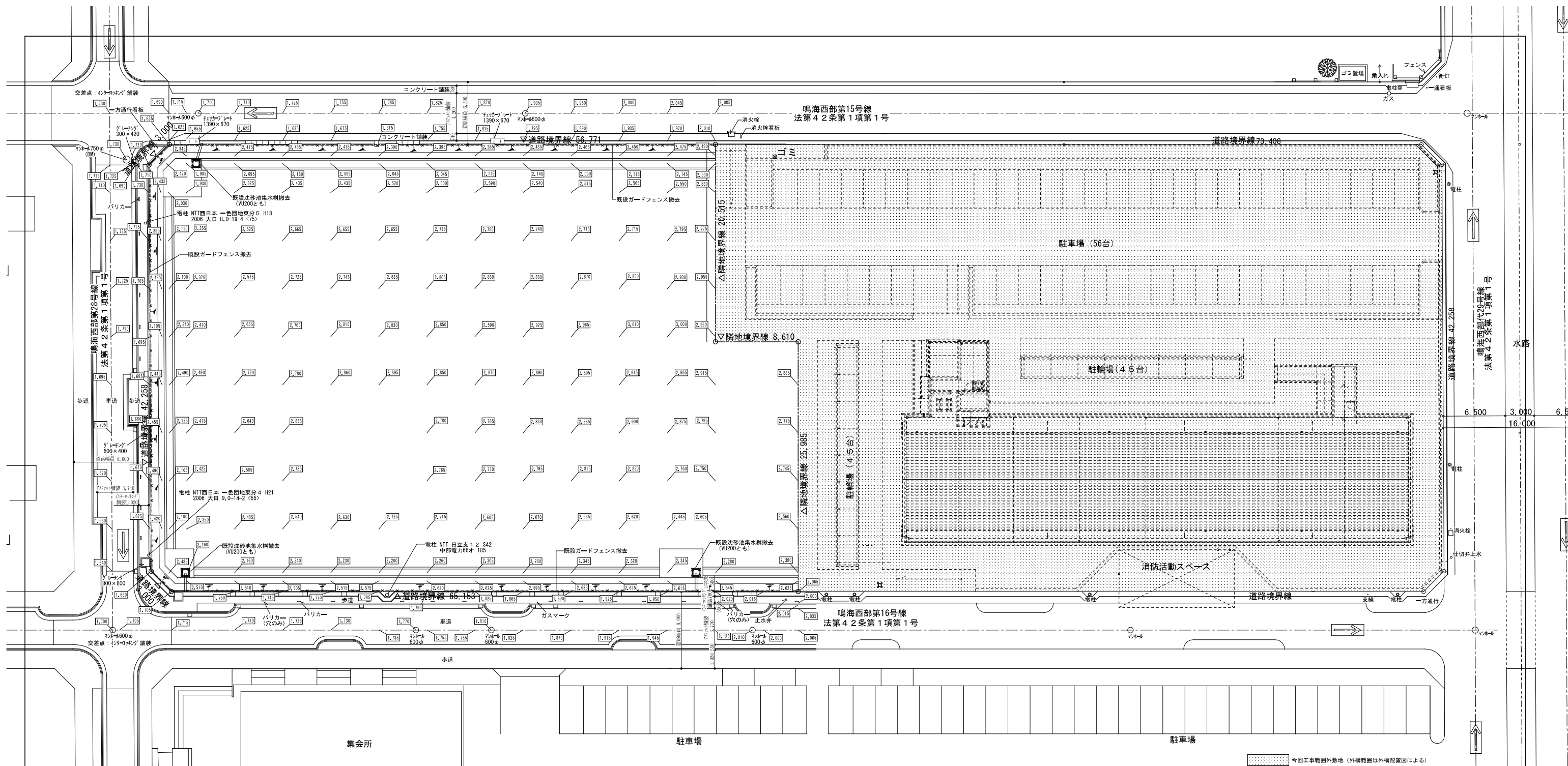
- 野縁、野縁受 40×40
- 頭つなぎ 40×40
- 吊りボルトφ9及びびん挿入(建築工事)
- ◎ 照明器具用吊りボルトφ9及びびん挿入(電気工事)
- 斜線範囲は各階共通を示す。

表面材		
天井パネルA	化粧石膏ボード	79.5
天井パネルB	塩ビ合板	74.0(T2)
天井パネルC	プリント合板(押入)	74.0(T2)
天井パネルD	押出法ポリスチレンフォーム20dの上 ラワン合板(T2)4d	724.0
天井パネルE	押出法ポリスチレンフォーム20dの上 プリント合板(押入)(T2)4d	724.0

株式会社ヤスウラ設計		鳴海住宅建築工事(第4工区)		図面番号 A
一般建築士登録番号 第191563号	3DK 内装床・床下地伏図	縮尺 A1 1/50 A3 1/100	No. 4 2	
水野 豊秋	3DK 内装天井・天井下地伏図			
設計 H28年3月	愛知県建設部建築局公営住宅課			

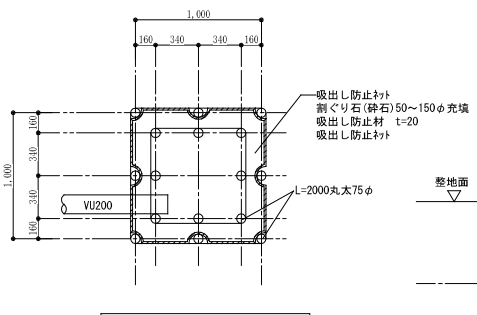
基本パネル標準図														
名称	押入・物入 (床パネル・可動棚パネル)			押入・物入棚パネル		壁・間仕切パネル		壁・間仕切小壁パネル		天井パネル (合板)		天井パネル (断熱入り)		天井パネル (石膏ボード)
厚さ	35			35		15・46・50		15・46・50		15		20+4		20.5
仕様	中棧はピッチ225mm以内とする			ペーパーハニカムコア		中棧はピッチ450mm以内とする		中棧はピッチ450mm以内とする		中棧はピッチ450mm以内とする		中棧はピッチ450mm以内とする		中棧はピッチ600mm以内とする
基本仕様図														
分類	タオル掛け・紙巻き器補強			L型手摺補強		洗面化粧台・キャビネット補強		棚受け木柱補強		耐震付鴨居補強		P目入りパネル		炭化防止パネル
パネル	壁・間仕切パネル			壁・間仕切パネル		壁・間仕切パネル		壁・間仕切パネル		壁・間仕切パネル		壁・間仕切パネル		壁・間仕切パネル
基本補強図														
	FL+1000 タオル掛け FL+ 900 紙巻き器											クロス斜線部分 PB 厚9.5入り		クロス斜線部分 ケイカル板 厚8 裏打ち
分類	差圧ダンパー補強 分電盤・ガスコック補強			スイッチ・コンセント補強 クラーンスリプ補強		換気スリプ補強		電気BOX内蔵パネル		点検口付パネル		点検口付パネル		乾式二重床
パネル	壁パネル			壁パネル		壁パネル		間仕切パネル		天井パネル		壁・間仕切パネル		乾式二重床
基本補強図														
	電気ボックス: 合成樹脂 JIS製品 VE管: 硬質塩化ビニル JIS製品 PF管: 難燃PE JIS製品											断面図		断面図
分類	アルミコーナー材			間仕切パネル隠い突		タオル掛け		押入補強金物		水切下地受金物		アルミ台付レール (S)		への字アングル
付属部品細図														
	出隅 (着色)			樹脂製文字ヤイ突		ブラケット垂鉛 ダイキャストクロムメッキ 角パイプ16φ SUS304		上・中段各2φ SUS304		20 85 20 50 125 t=3.2		13.55 6.9 13.55 34		10 25 41.2 35
分類	塩ビコーナー材			C型カーテンレール		鴨居受金物		パネル止め金物		アルミ台付レール (W)		C型カーテンレール (W)		
付属部品細図														
	出隅			キャップ L=800 ビス穴位置 SUS430		上段方立部1φ SUS304		ヨコ長バカ穴 メッキ六角ボルト L=30 ST皿頭ビス		6.9 6.9 13.55 26.1 13.55 33 67 t=1.6		6.9 6.9 13.55 26.1 13.55 33 67 t=1.6		6.9 6.9 13.55 26.1 13.55 33 67 t=1.6
床・棚・壁・間仕切・天井パネルはF☆☆☆☆ 住宅部品表示ガイドラインに基づく「内装パネルのホルムアルデヒド発散区分表示」を示す。										その他 1. 下地補強については、監督員と協議の上必要箇所へ施すこととする。 2. 壁目地と天井目地は隠匿性を考慮し出来る限り合わせる。 3. 複合フローリング・合板はJASによる防虫処理合板認定品とする。				
株式会社ヤスウラ設計										鳴海住宅建築工事 (第4工区)		図面番号 A		
水野 豊秋										基本パネル標準図		縮尺 A1 1/40 A3 1/80		
No. 43										愛知県建設部建築局公営住宅課		設計 H28年3月		



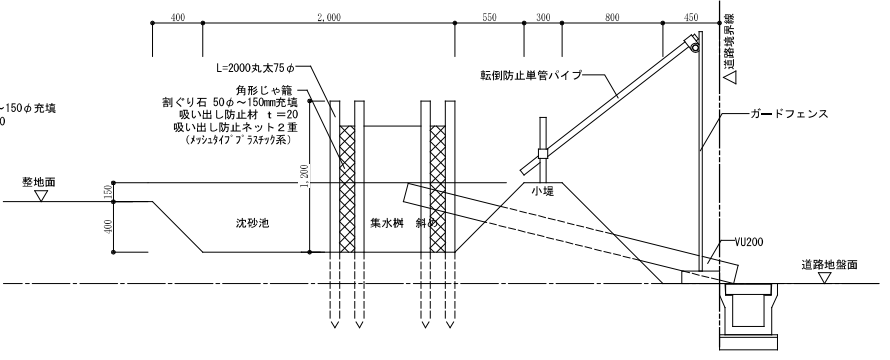


南麓公園消防用水看板基礎天端  
KBM±0 (=T, P2, 25)

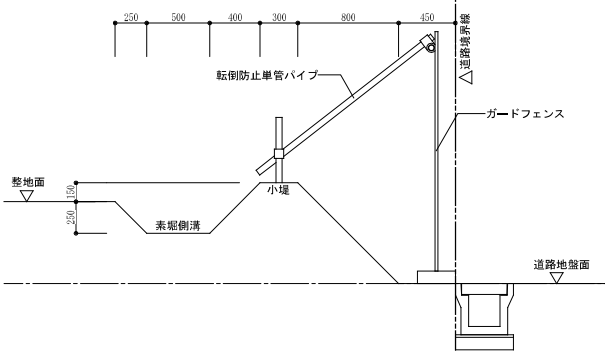
今回工事範囲外敷地 (外構範囲は外構配置図による)



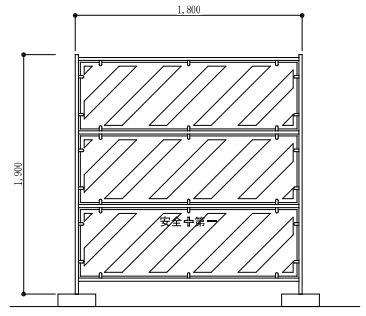
沈砂池集水樹詳細図 S=1/30



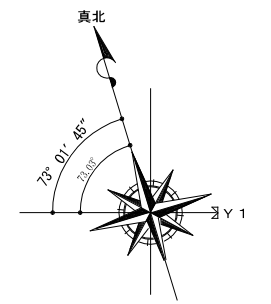
沈砂池集水樹断面図 S=1/30



素掘側溝断面図 S=1/30

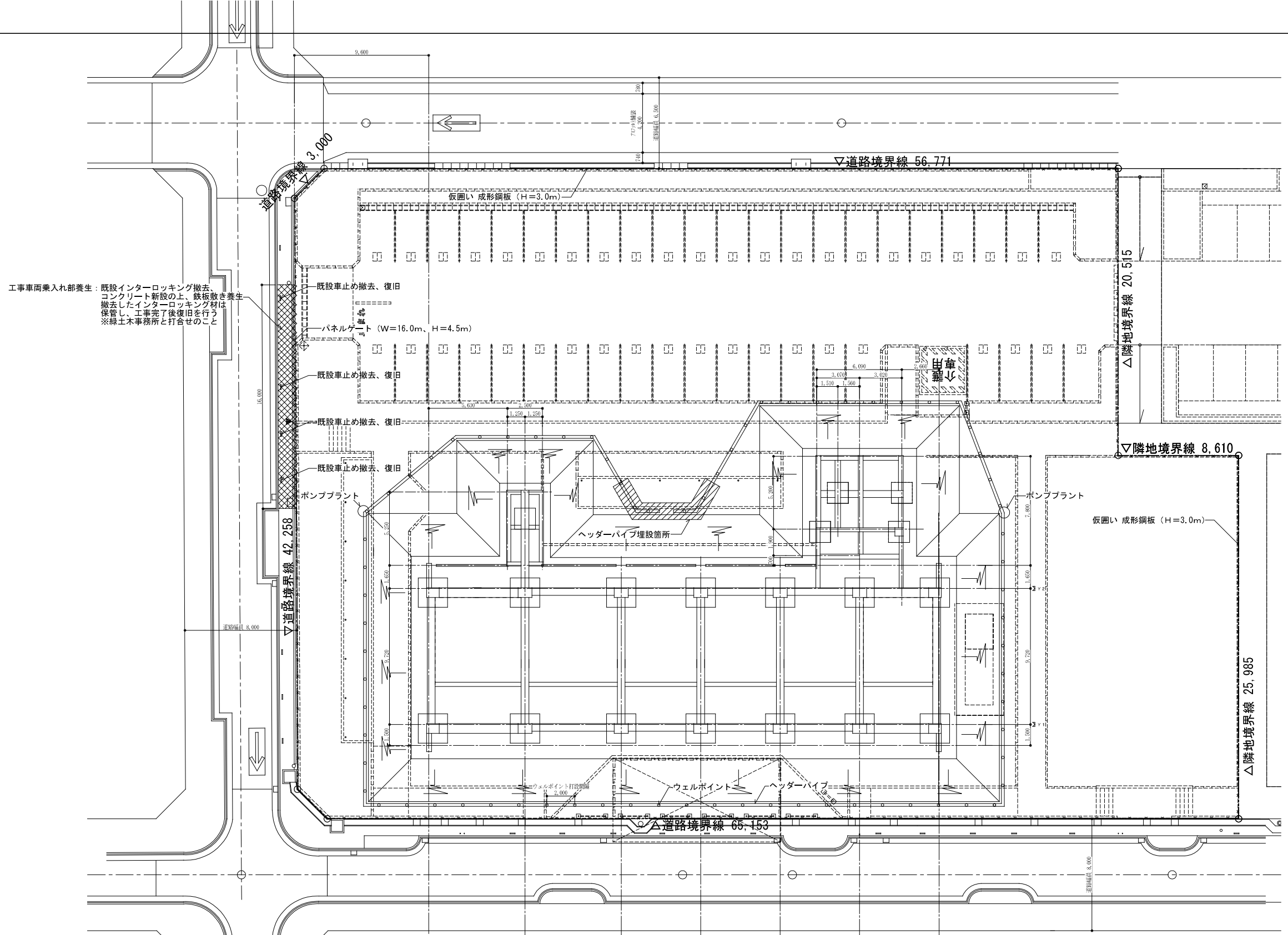


ガードフェンス詳細図 S=1/30



真北はTOMIO式真北測定器にて測定  
測定日2015年8月4日  
Y1通りは 南側道路境界線に平行

株式会社ヤスウラ設計		鳴海住宅建築工事 (第4工区)		図面番号 A
一級建築士登録番号 第191563号 水野 豊秋		現況図	縮尺 A1 1/200 A3 1/400	No. 4 4
検 図	製 図	設計 H28年3月	愛知県建設部建築局公営住宅課	



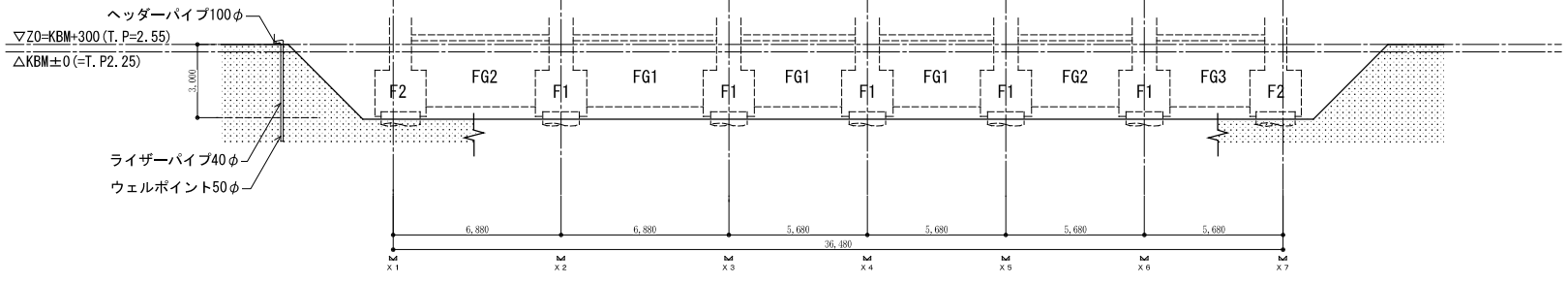
工事車両乗入れ部養生：既設インターロッキング撤去、コンクリート新設の上、鉄板敷き養生撤去したインターロッキング材は保管し、工事完了後復旧を行う ※緑土木事務所と打合せのこと

	仮囲い 成形鋼板 (H=3.0m)
	西面パネルゲート (W=16.0m, H=5.0m)
	ヘッダーパイプ延長 147m
	ウェルポイント本数 74本
	ウェルポイント打設間隔 2.0m
	ポンププラント 2.0組
	ヘッダーパイプ埋設範囲

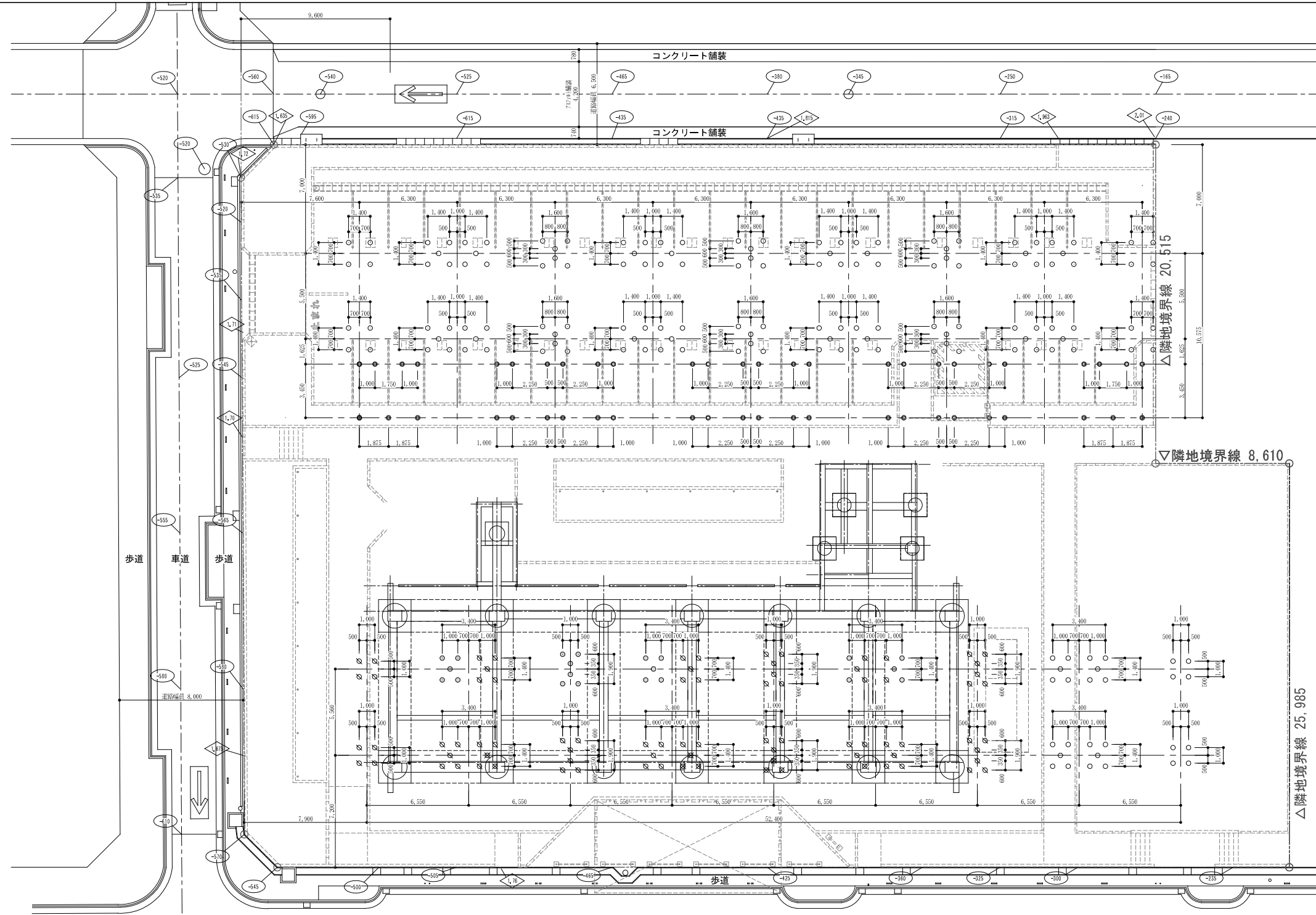
※外構工事に伴い、工事敷地内に現場事務所が設置できない場合は、監督職員承認の上、既設住棟の空き住戸及び駐車場を使用する事ができる。

※浦里小学校南東交差点で、敷地西側道路に左折する際、歩道に工事車両が乗り上げる場合は、必要な養生を行うこと。  
※緑土木事務所と打合せのこと

南越公園消防用水看板基礎天端  
KBM±0 (=T. P.2. 25)  
Z0=KBM+300 (T. P.2. 55)

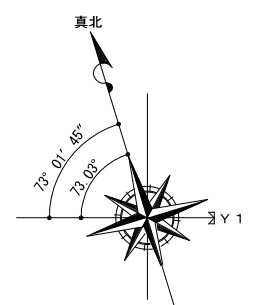
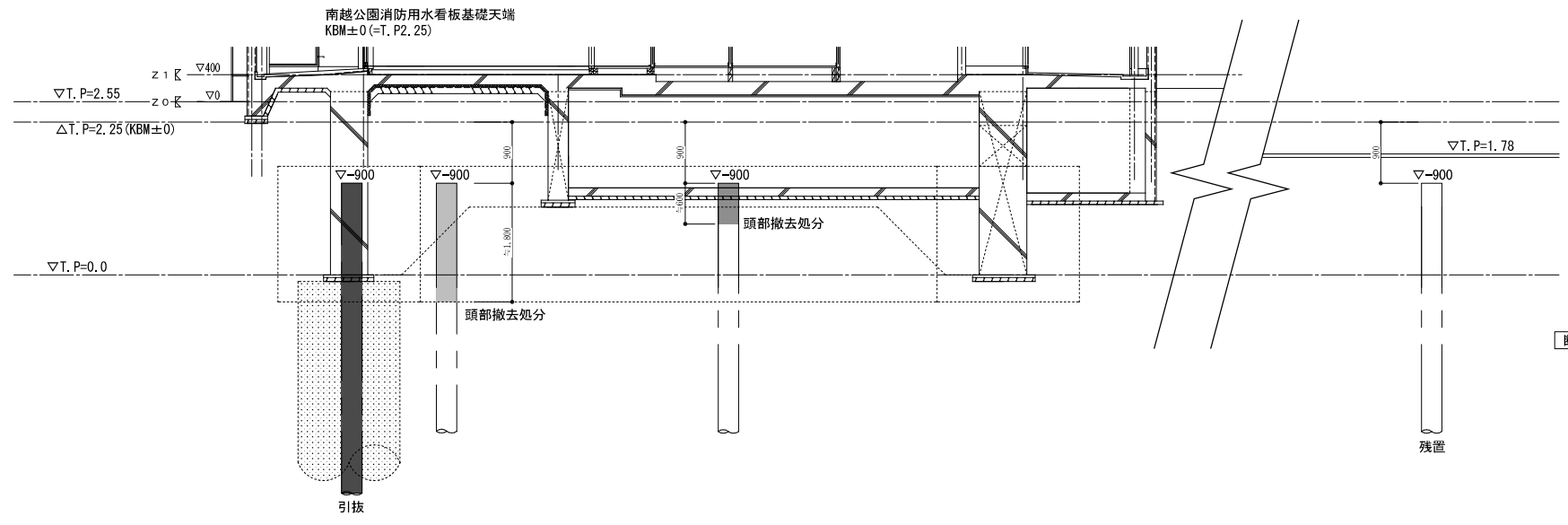


株式会社ヤスウラ設計		鳴海住宅建築工事 (第4工区)		図面番号 A
一級建築士登録番号 第191563号 水野 豊秋		仮設計計画図	縮尺 A1 1/150 A3 1/300	No. 45
検 図	製 図	設計 H28年3月	愛知県建設部建築局公営住宅課	



記号	内容	引抜	撤去(約1.8m)	撤去(約0.6m)	残置
○	PHC杭 B種 350φ L=12m				○: 50本
○	PHC杭 300φ L不明	⊗: 9本	⊗: 74本	○: 21本	○: 160本
杭頭高さ: -900					

引き抜いた杭孔の処置: セメントミルクの注入すること  
 配合 1M3あたり セメント: 175kg  
 ベントナイト: 25kg



株式会社ヤスウラ設計		鳴海住宅建築工事(第4工区)		図面番号 A
一級建築士登録番号 第191563号 水野 豊秋		既設杭位置図	縮尺 A1 1/50, 1/150 A3 1/100, 1/300	No. 4 6
検 査	設 計	愛知県建設部建築局公営住宅課		
	H28年3月			