

打合せ議事録

平成22年 3月 5日

1. 一般事項

工事名称	『建築構造設計べんりねっと』マンション新築工事		
建築場所	東京都某所		
用途	共同住宅		
構造	<input checked="" type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> SRC造 <input type="checkbox"/> WRC造 <input type="checkbox"/>		
規模	地上 5 階 地下 ー 階 塔屋 ー 階 建築面積 369.32 m ² 延べ面積 1050.78 m ² 高さ 12.500 m 軒の高さ 12.000 m		

2. 積載荷重

一般	<input checked="" type="checkbox"/> 構造決定 <input type="checkbox"/> 指定有り
屋根	<input type="checkbox"/> 歩行用 <input checked="" type="checkbox"/> 非歩行用

3. 各部の寸法

柱	寄り	<input checked="" type="checkbox"/> 図示
	大きさ	<input checked="" type="checkbox"/> 構造決定 <input type="checkbox"/> 指定(制限)有り
梁	寄り	<input checked="" type="checkbox"/> 図示
	大きさ	<input checked="" type="checkbox"/> 構造決定 <input type="checkbox"/> 指定(制限)有り
壁	厚さ	<input checked="" type="checkbox"/> 構造決定 <input type="checkbox"/> 指定有り
		外壁 15 cm 戸境壁 15 cm 一般 15 cm 階段 20 cm EV 18 cm
床版	厚さ	<input checked="" type="checkbox"/> 構造決定 <input type="checkbox"/> 指定有り
		屋根 15 cm 居室 15 cm 一般 15 cm
	1階床	<input checked="" type="checkbox"/> 構造スラブ <input type="checkbox"/> 置きスラブ <input type="checkbox"/> 土間
	床レベル	一般部スラブ天端 = FL ± 0 <input checked="" type="checkbox"/> 図示 一般： ±0 廊下・バルコニー： -70 (水上) 水廻り： -100 エントランス： -550
	ピット	<input type="checkbox"/> 無し <input checked="" type="checkbox"/> 有り (配管ピット、ピット階スラブは必要無し)

4. 各部の仕上げ（固定荷重）

部 位	仕上げ	備考
屋 根	アスファルト露出防水	水勾配はスラブでとる。
居 室	フローリング貼り 天井：PB 下地クロス貼り	
廊下 バルコニー	モルタル金ゴテ仕上げ 7 20mm 上げ裏：CON 増し打ち 7 15mm の上、吹付けタイル	
階 段	モルタル金ゴテ仕上げ 7 20mm 上げ裏：CON 増し打ち 7 15mm の上、吹付けタイル	
エントランス	タイル貼り 7 50mm（下地込み） 天井：CON 増し打ち 7 15mm の上、吹付けタイル	
E Vピット	モルタル 7 20mm	
外 壁 （建物部）	タイル貼り 7 25mm（下地込み） CON 増し打ち 7 20mm 室内側 PB 貼り	
外 壁 （その他）	CON 増し打ち 7 20mm の上、吹付けタイル	
内 壁	両面 PB 貼り	

5. 設備機器等

エレベータ	9 人乗り ■ ロープ式 □ 油圧式
設備機器等	□ 受水槽 □ 高架水槽 特に無し
その他	特に無し

6. その他の仕様

- ・ 避難ハッチ、点検口位置は別紙
- ・ 配管ピット範囲及び人通孔 600φ位置は別紙。(位置は構造のほうで調整可)
- ・ BM (ベンチマーク) からの設計GLの寸法は、 $GL = BM + 100$
- ・ 基礎の偏心は必要なし。
- ・ エレベータは型式：RT9-2S-90 を使用。各部の寸法は別紙カタログ参照。

7. 図面表現

図面サイズ	<input type="checkbox"/> A1	<input checked="" type="checkbox"/> A2	<input type="checkbox"/>
縮尺	伏図	1 / 100	軸組図 1 / 100
	リスト	1 / 50	詳細図 1 / 50
図面枠	<input checked="" type="checkbox"/> 指定有り	<input type="checkbox"/> 指定無し	

8. その他

設計ルート	X方向	ルート 3	Y方向	ルート 1
	構造計算適合性判定	<input checked="" type="checkbox"/> 有り	<input type="checkbox"/> 無し	
設計基準	<input checked="" type="checkbox"/> 特に無し <input type="checkbox"/> ()			
確認審査機関	日本EIR			

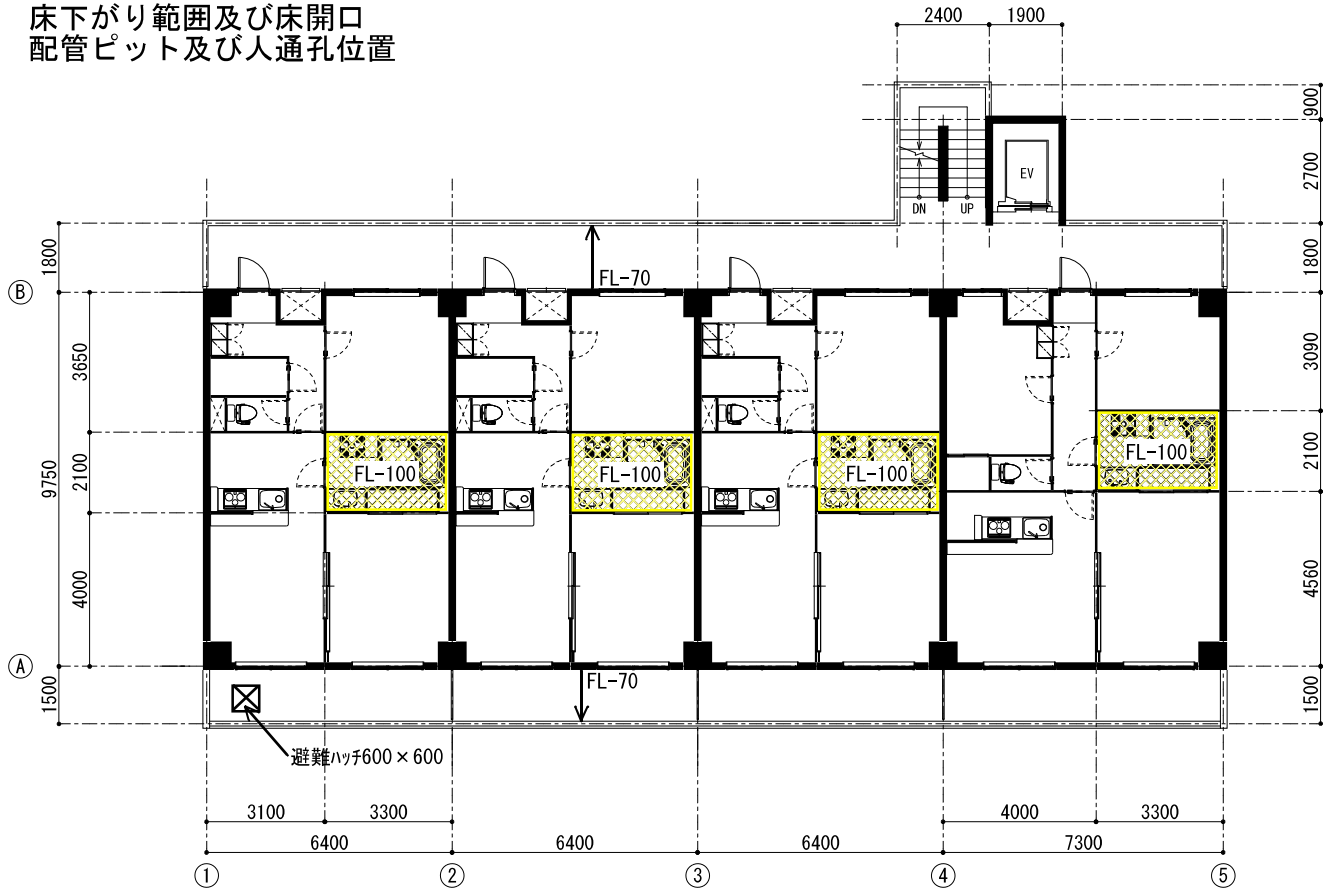
9. 予定

チェック用提出 平成 22 年 5 月 17 日

確認申請提出 平成 22 年 5 月 24 日

最終提出 平成 22 年 5 月 31 日

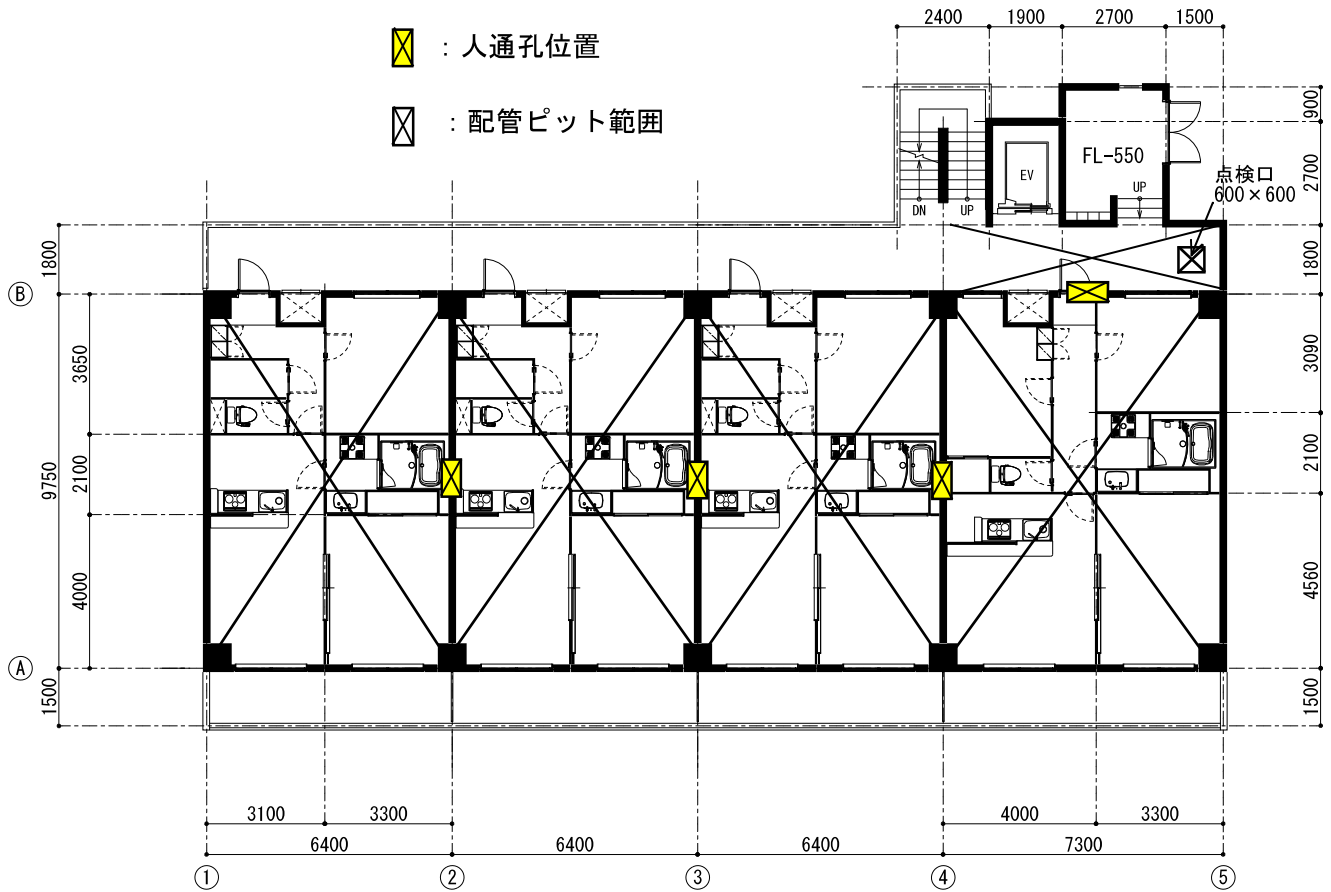
床下がり範囲及び床開口
配管ピット及び人通孔位置



2 ~ 4 階平面図

※ Y 方向大梁天端は、FL±0でOK。

- : 人通孔位置
- : 配管ピット範囲



1 階平面図