

基礎伏図標準仕様書

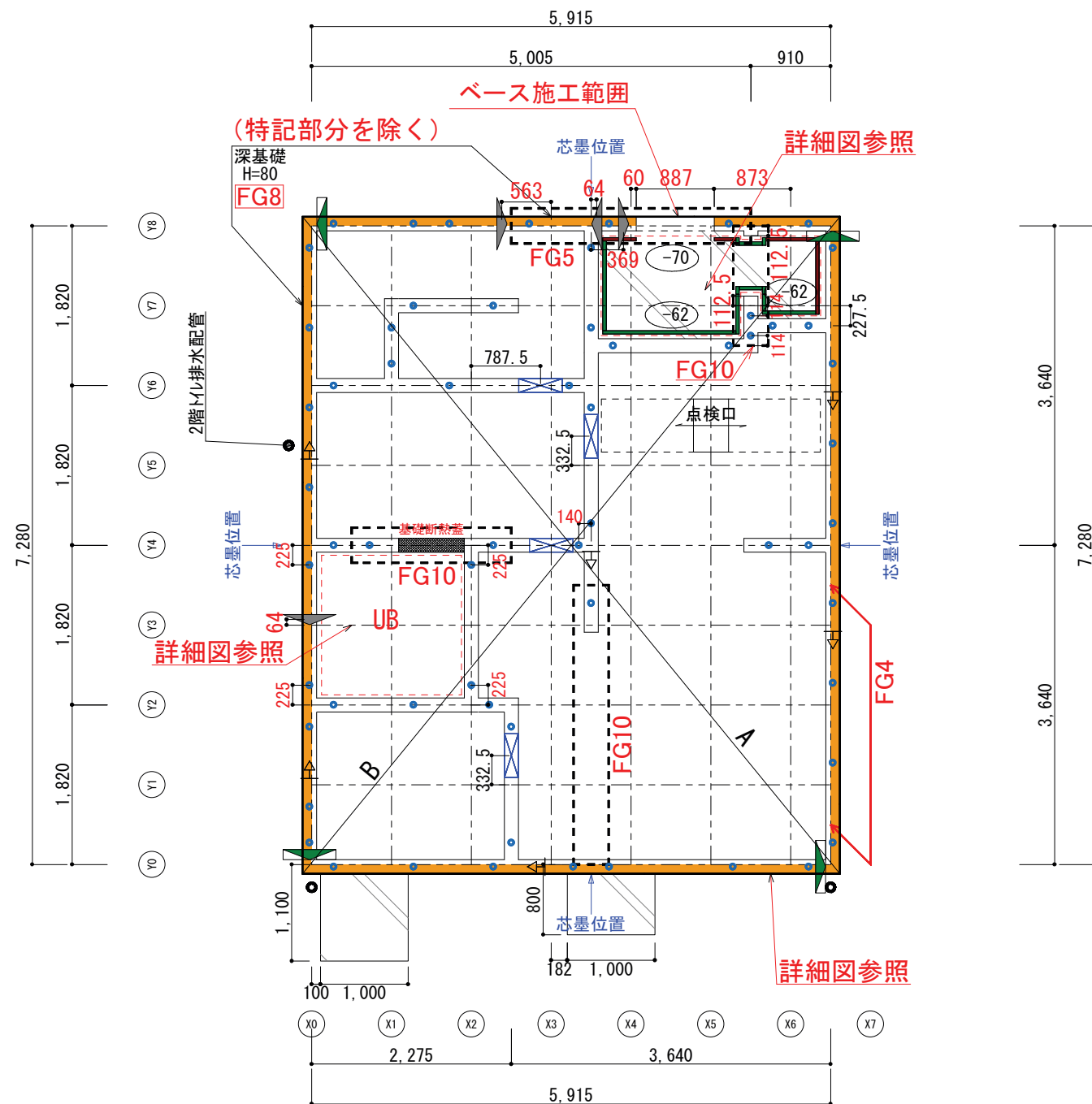
基礎伏図について図面上に特記なき場合に限り下記による

1. コンクリート 設計基準強度 F_c : 24N/mm²
品質基準強度 F_q : 27N/mm²
2. 鉄筋 : SD295A D10~D16
3. 基礎標準断面は断面詳細図に記載とする。

910mmグリッド、及び455mmグリッド上の部材は寸法表記を省略する。
その他の部材は表記寸法とする。
地中梁表記は(2重点線) 定着を除く。
補強筋範囲は(矢印部分) 定着を含む。
定着はL2以上確保する。
基礎断熱部分は基礎スペーサー【気密用】を使用とする。
特記なき場合は標準断面による。
主筋と補助筋の緊結は溶接、又はフックとする。
凍結深度がある場合は、外気温を耐圧板下に伝達させない様
外周部を凍結深度以上の根入れ深さとし、凍上防止の有効な措置とする。
スペーサーはコンクリート製又は樹脂製を使用する。
基礎スペーサー有効換気面積: 75cm²/m以上

凡例

	雨水配管位置		基礎断熱部分 ビーズ法ポリスチレンフォーム1号相当 厚120mm
	基礎 天端からの下がり寸法		人入口部分 500 × 300
	土台継手位置		A B 基礎対角線
	立ち上がり30mmやせさせる 立ち上がり10mmやせさせる		スラブ補強範囲
	コンクリート落とし		土間コン打設範囲
	芯墨位置		アンカーボルト M12 - L450 レフォメーションアンカーボルト
	束位置		アンカーボルト M16 - L800 フィストアンカーボルト
	ホームエレベータ		M16 - L800(50kN用) フィストアンカーボルト
	基礎断熱E.V.部分 II地域以北仕様: ガス封入表皮付き硬質ウレタンフォーム@50mm III地域以南仕様: ビーズ法ポリスチレンフォーム特号相当@50mm		



詳細図参照-施-N
詳細図参照-施-Q