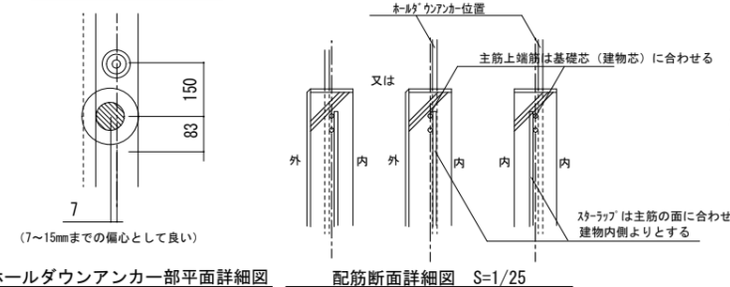
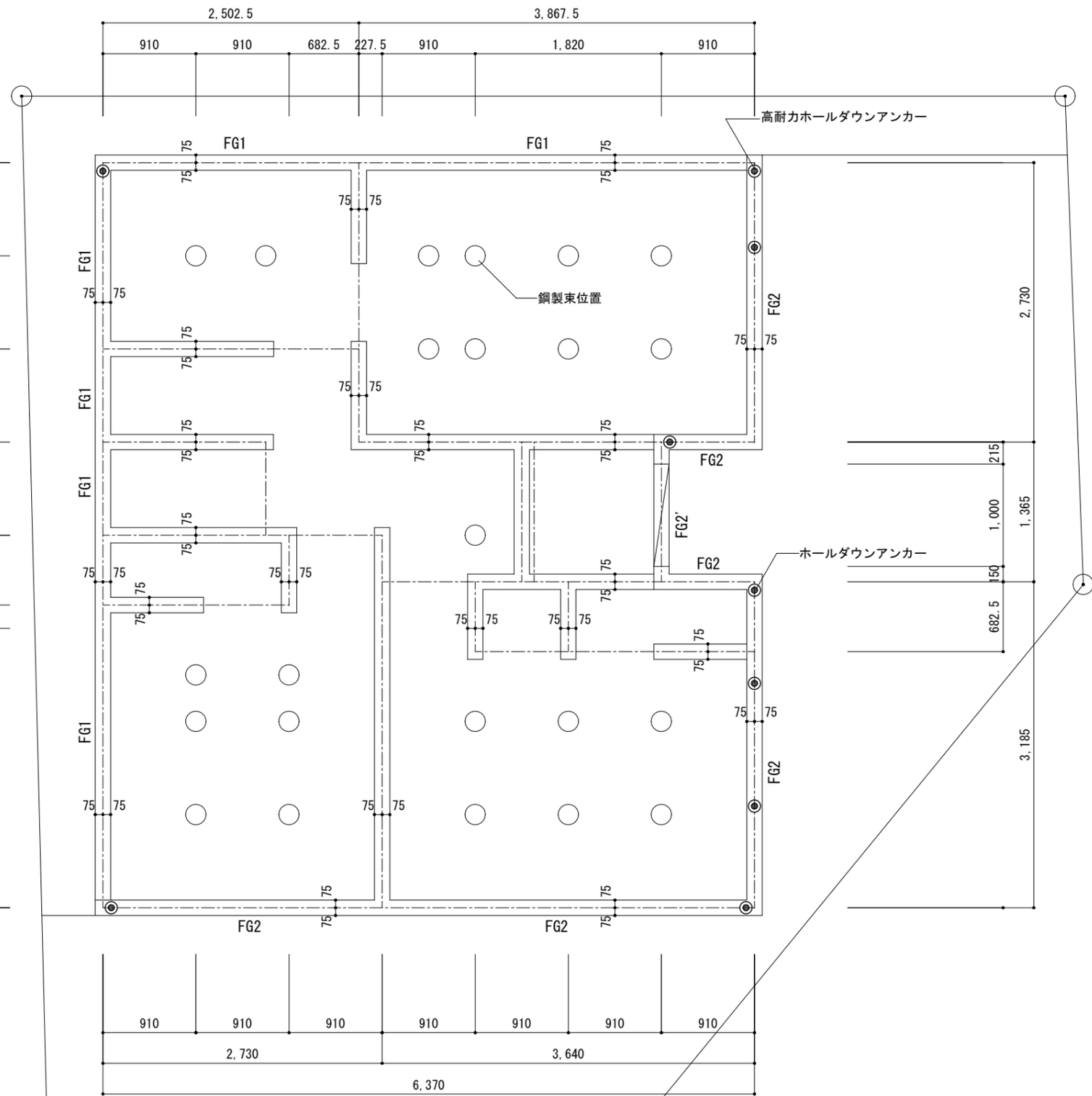
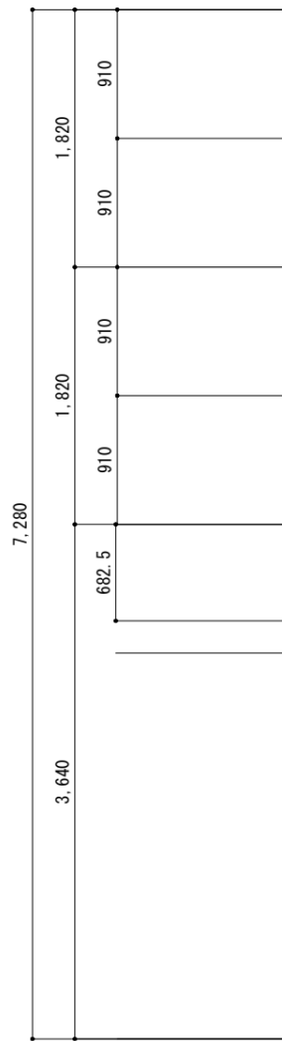


ヨーカン基礎



ホールダウンアンカー部平面詳細図

配筋断面詳細図 S=1/25



※地耐力については30KN/m<sup>2</sup>以上が得られるものとする。

コンクリート 設計基準強度 21N/mm<sup>2</sup> スラブ 18cm 鉄筋 SD295

※ 特記なきはヨーカン基礎とする。

※ 主筋上端筋を基準線中心に配筋すること

※ ホールダウンは基礎の直接緊結する事。

特記事項	凡例	
アンカーボルトは基準線より100mmずれを基本とする。	●	アンカーボルトM12 L=400 2700以内 スクリュー座金を使用すること。
ホールダウン用アンカーボルトは基準線より98mm、83mmとする ホールダウン用アンカーボルトの偏心(7mm)指定箇所に注意すること ホールダウン用アンカーとアンカーボルトの離れは150mmとする	◎	ホールダウン用アンカーボルトM16
	□	柱脚金物 PB-42
		継手アンカーボルトは150mmずれとする。