

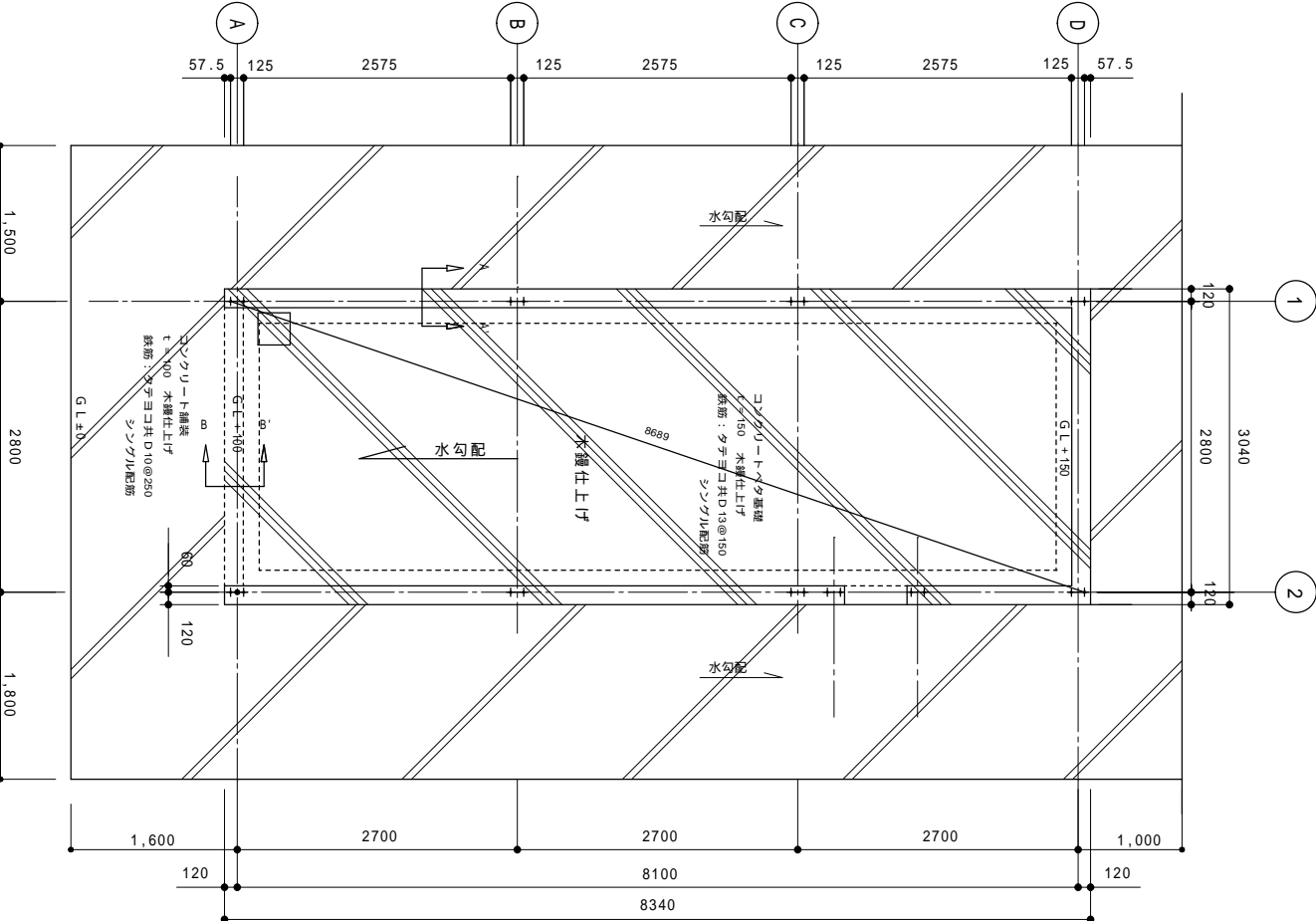
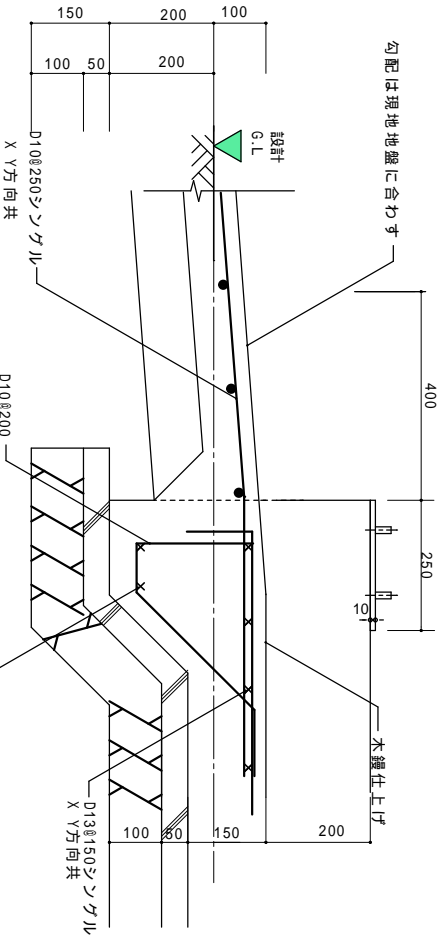
注：オプション等取付の際、胴縁・ブレース等位置変更等必要な場合があります。

S08-3057ME 型（単機）特注		
建築面積	22.68㎡	（開口柱芯寸法2800）×（奥行柱芯寸法8100mm）

構造耐力上主要な部分の部材			
部材表	形状	板厚	使用材料
柱	□ — 85 × 85	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
梁	□ — 100 × 50	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
桁（前）	□ — 280 × 92 × 25	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
桁（中）	□ — 280 × 92 × 25	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
桁（後）	□ — 230 × 150 × 35	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板 CGGCC
ブレース	—	7.0C	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400
ブレース	—	10.7C	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400
ターンバツカル	—	-	JIS A5541 建築用ターンバツカル鋼 STKM13A
アンカープレート	—	6.0mm	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400

構造耐力上主要な部分以外の部材			
部材表	形状	板厚	使用材料
胴縁	-	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
屋根	ヨドルー788	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板 CGGCC
壁	4mm鉛板ヨドルー788（程度）	0.4mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板 CGGCC
鼻隠し・ケラバ	-	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板 CGGCC
シャッター	パラス式	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板 CGGCC
前板（H）	-	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板 CGGCC
トイ	塩ビ製 角種	-	-

B ~ B' 断面 S=1：10



・ベタ基礎断面図 縮尺=1/10

（地耐力 50kN/m<sup>2</sup>以上、コンクリート設計基準強度 2N/mm<sup>2</sup>以上、標準風速 3m/s、地表相度区分 II）

＜上記条件での参考図＞  
注 1）寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計して下さい。  
注 2）その他現地の実情にあわせて設計して下さい。

アンカーボルトの止結は、ダブルナット等の戻り止めを施す事。

図面訂正年月日		特記事項	
林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所		的 矢 地 区 消 防 車 格 納 庫 建 設 工 事	
TEL(0599)72-0039 〒517-0603 三重県志摩市大土町渡切3290-5 FAX(0599)72-2733 一般建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓		軸組図 基礎伏図 基礎詳細図	
縮尺 1 / 1 0 1 / 5 0		図面番号 7	