

注：オゾンポンプ等取付の際、鋼梁・ブレース等位置変更等必要な場合があります。

S08-3057M/E 型 (標準) 特注

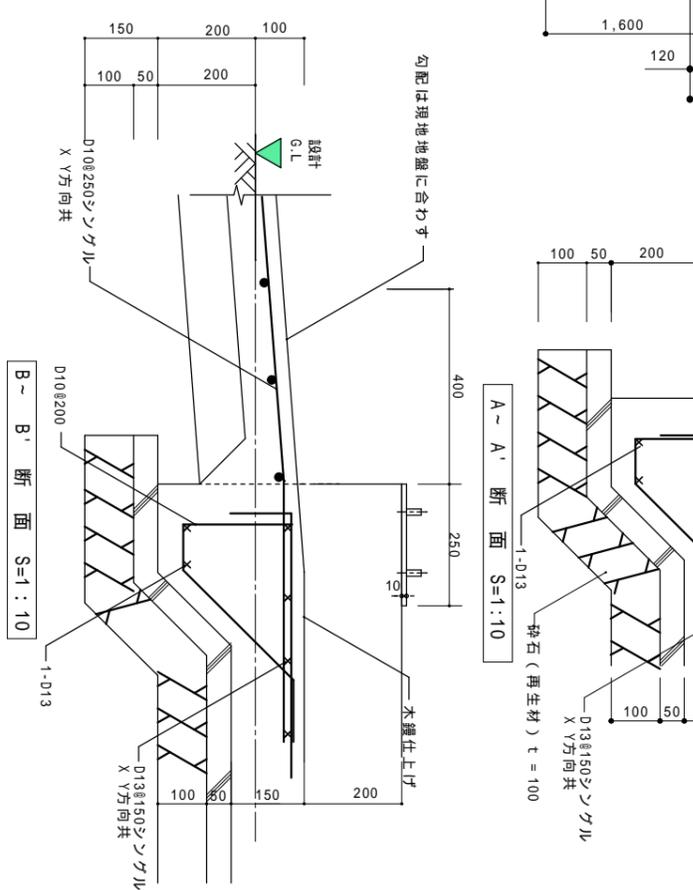
建築面積	22.68㎡	(開口柱芯寸法2800) × (奥行柱芯寸法8100mm)
------	--------	-------------------------------

構造耐力上主要な部分の部材

部材表	形状	板厚	使用材料	有効断面比
柱	□ 85 × 85	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	102
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	1.2mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	-
桁(後)	□ 230 × 150 × 35	7.0C	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
ブレース	—	10.7C	JIS A5641 建築用ターレット鋼 STKM13A	-
ターレット	—	6.0mm	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
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
鋼梁	—	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
屋根	ヨドサイデイング (程度)	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
壁	ヨド角波サイディング600A型 (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 CGLCC
側面シ・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 CGLCC
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 CGLCC
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 CGLCC
トイ	塩ビ製角種	-	-



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	作図年月日	H 2 8 . 0 6	工事名称	的矢地区消防車格納庫建設工事	図面番号	7
		縮尺	1 / 1 0 1 / 5 0	図面名称	軸組図 基礎伏図 基礎詳細図		
<p>・ベタ基礎断面図 縮尺=1/10</p> <p>(地耐力 50N/m²以上、コンクリート設計基準強度 2N/m²以上、標準風速 3m/s、地表相度区分 II)</p> <p><上記条件での参考図></p> <p>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。</p> <p>注2) その他地盤の実情にあわせて設計して下さい。</p>		<p>TEL(0599)72-0039 FAX(0599)72-2733</p> <p>TEL(0599)72-0039 FAX(0599)72-2733</p> <p>TEL(0599)72-0039 FAX(0599)72-2733</p> <p>TEL(0599)72-0039 FAX(0599)72-2733</p>					

林州 啓建築設計事務所