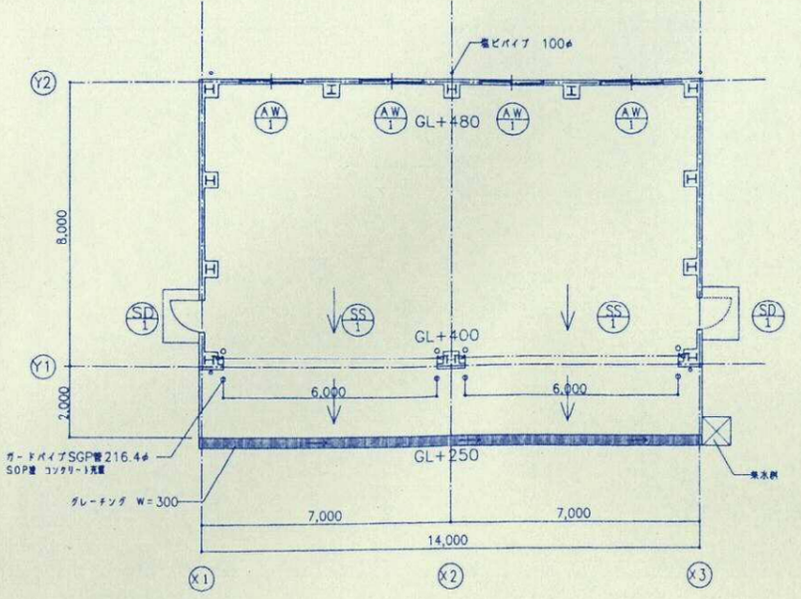
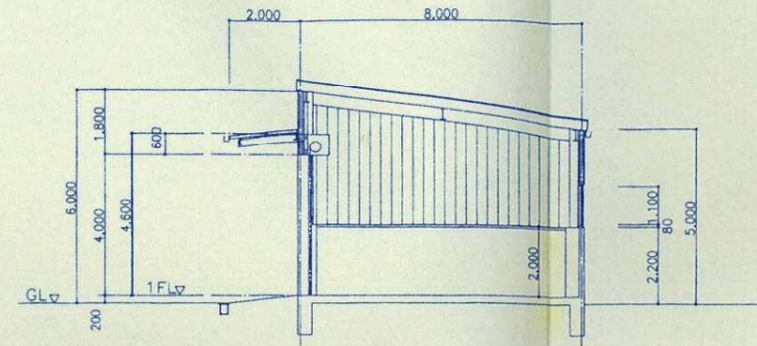


製作番号	注文主	製作数	備考	年月	担当

添付資料 7 既存の車庫棟及び貯留ヤードの図面 (参考)



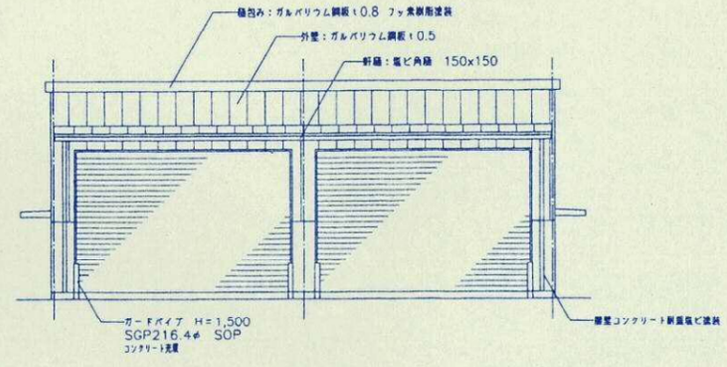
車庫棟 平面図



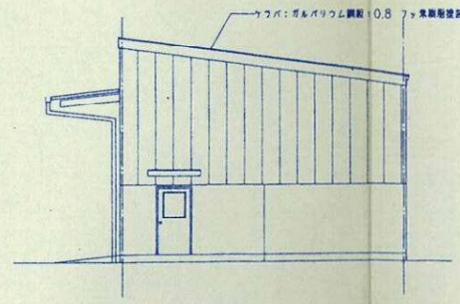
断面図

外部仕上げ表	
屋根	ガルバリウム鋼板厚さ0.8折版 裏面見出しケレンフォーム 14
下屋裏	ガルバリウム鋼板厚さ0.8 折版
外壁	コンクリート耐震構造躯体 ガルバリウム鋼板厚さ0.5 フッ素樹脂塗料 サイディング等 木毛セメント板 (x=25) 防湿防水シート貼り
軒縁	塩ビ角隠 150x150
窓	屋外: 塩ビパイプ 100φ
扉	アルミサッシ (二次電解着色)
シャッター	電動スチールシャッター (防炎仕様)
ガードパイプ	SGP管 216.4φ SOP 埋 1.500 充填 コンクリート H=1,500

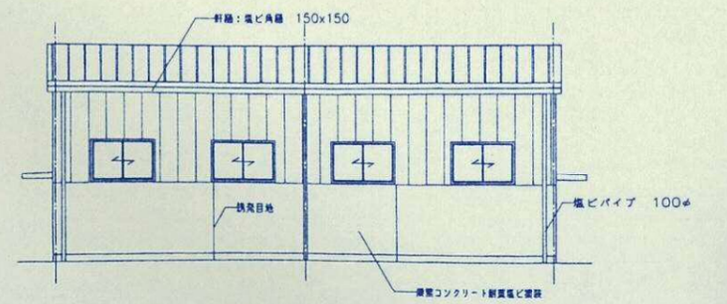
内部仕上げ表	
床	コンクリート金網+表面強化剤
巾木	コンクリート打設しのまま
壁	コンクリート打設しのまま
天井	木毛セメント板表し
天井	ガルバリウム鋼板裏打表し



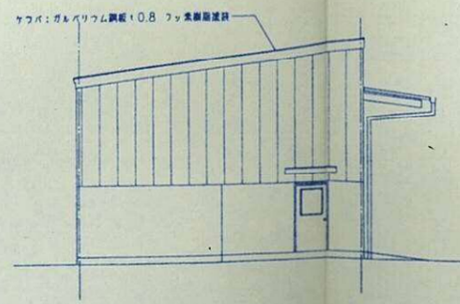
正面 立面図



側面 立面図

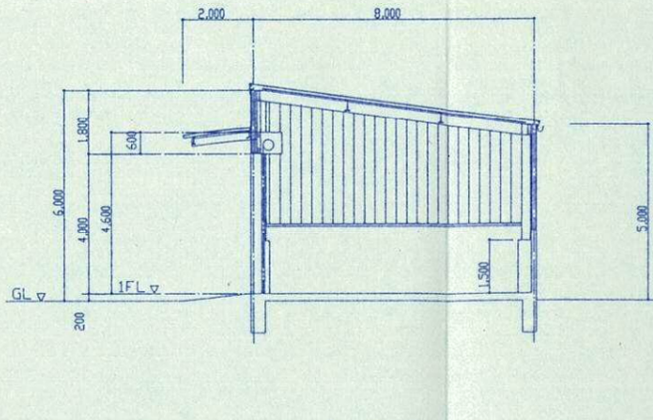
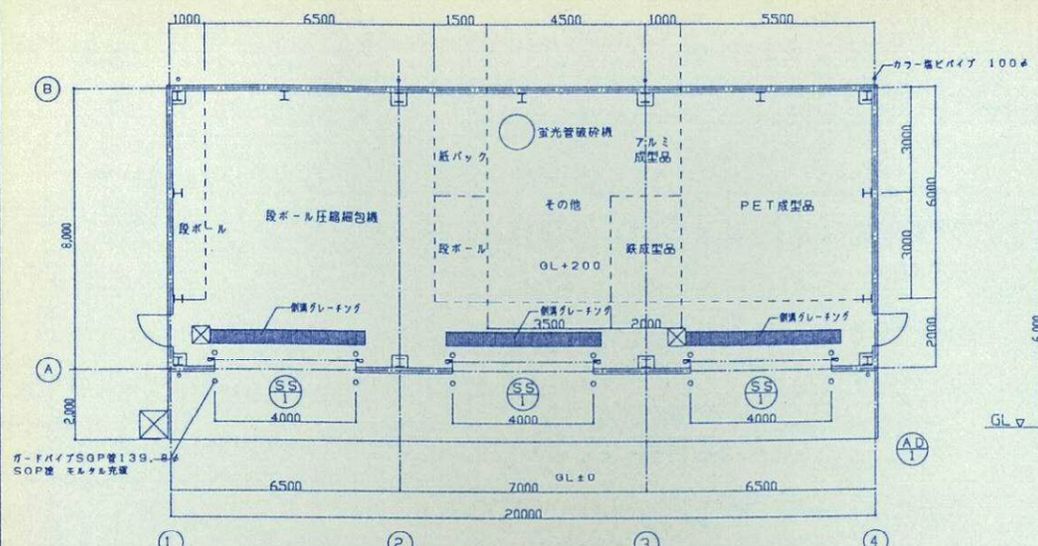


背面 立面図



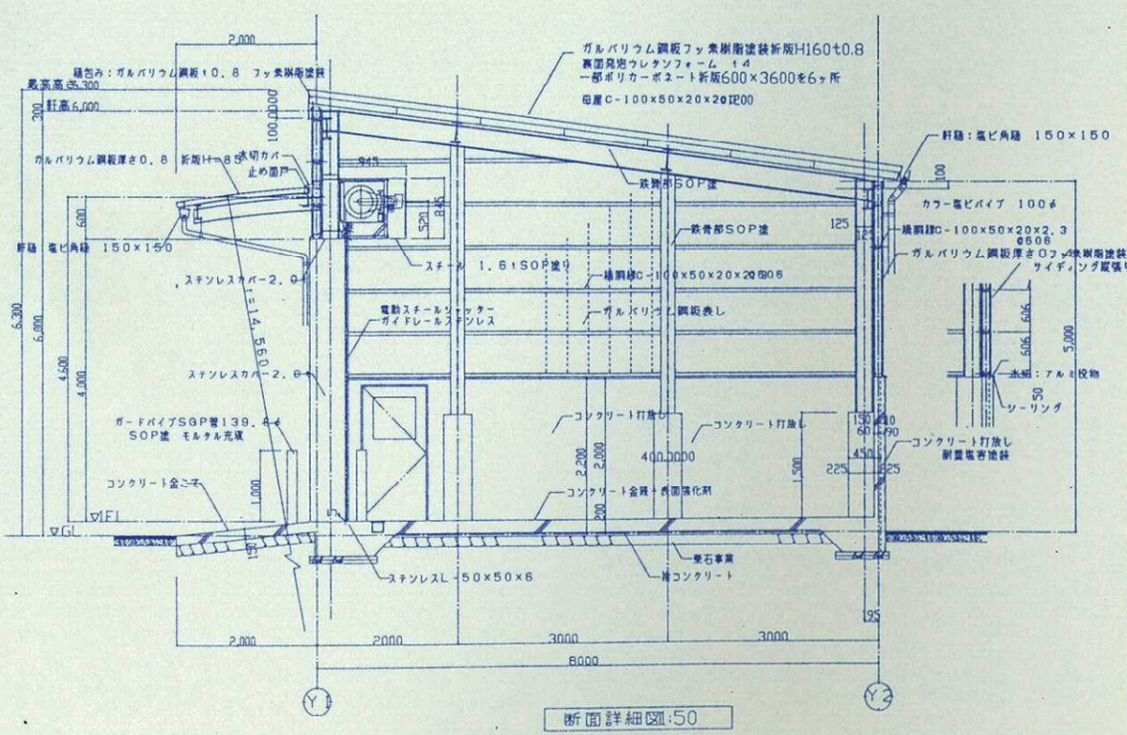
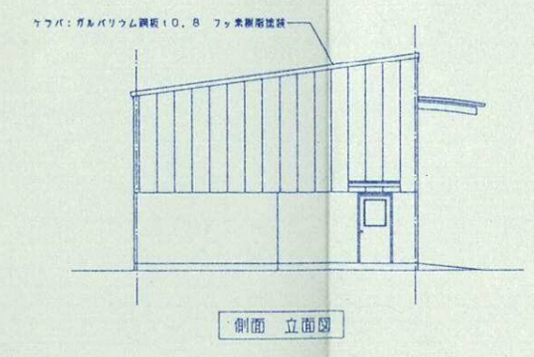
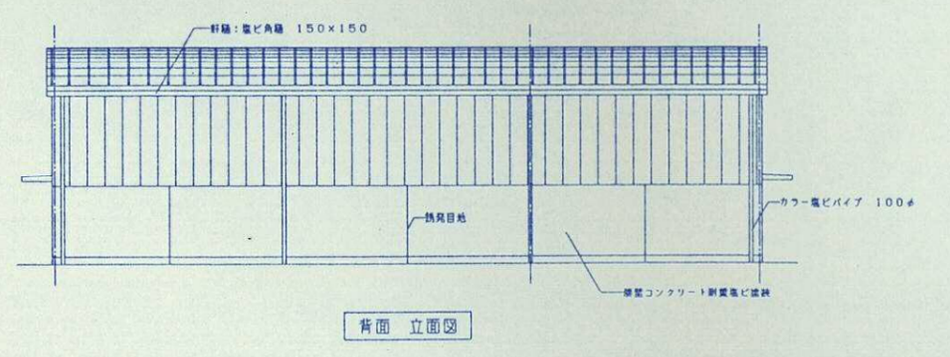
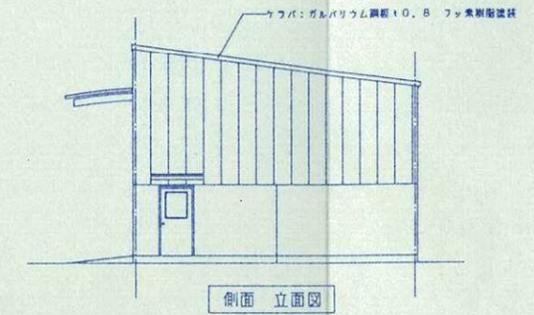
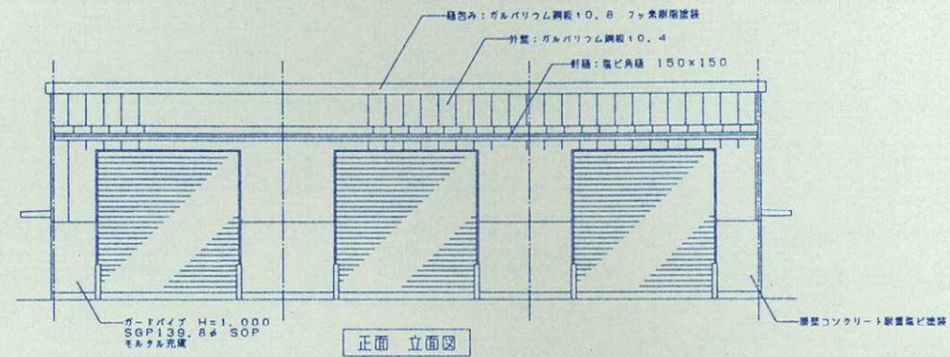
側面 立面図

屋久島広域連合 殿	
縮尺	1/100
図名	成化・電気溶融施設建設工事
図号	車庫棟 平面・立面・断面図
訂正	
記	
年月日	
担当	
課長	



屋根	ガルバリウム鋼板フッ素樹脂塗装折板H160±0.8 裏面発泡ウレタンフォーム t4 一部ポリカーボネート折板600×3600φ6ヶ所
下屋屋根	ガルバリウム鋼板フッ素樹脂塗装t0.8 折板H=85
外壁	コンクリート耐震構造 ガルバリウム鋼板フッ素樹脂塗装t0.5 フッ素樹脂塗装 (下地鋼線 C-100×50×20×2.3φ606)
軒樋	塩ビ角樋150×150
取付	屋外:カ-フ-電ビパイプ 100φ
建具	カ-フ-アルミサッシ(二次電解着色)
シャッター	電動スチールシャッター
ガ-フパイプ	SGP管139.8φSOP塗 モルタル充填 H=1.000

床	コンクリート金鉄+表面強化剤
中木	コンクリート打放しのまま
壁	コンクリート打放しのまま
天井	裏材発泡ウレタンフォーム t4



記号/形式	SS 鋼製電動重量シャッター 3	AD 1 アルミ片開きフッシュ戸 2
姿図/寸法		
見込	重量電動シャッター(新風型)	枠 120 扉 30
材質/仕上	<ul style="list-style-type: none"> <li>天板 C-96 SS 1.6</li> <li>扉板 MSS-7 SUS 1.5</li> <li>ガイドレール 裏出(新風型) SUS 2.0</li> <li>シャッター SUS 1.5</li> <li>角ケース SS 1.6</li> </ul>	アルミ(二次電解着色)
ガ-フ	角ケース	網入り型ガラスt6.8
金物	開閉機 EGR-100X	T番・レバーハンドル・D7チェック
備考	シャッター BR-70	シリンドー錠
	フック BR-295-70	
	水圧開放装置とする。	

鋼製電動重量シャッターの操作  
個別操作スイッチと出入り口ドアの所に集合操作盤を設置の事