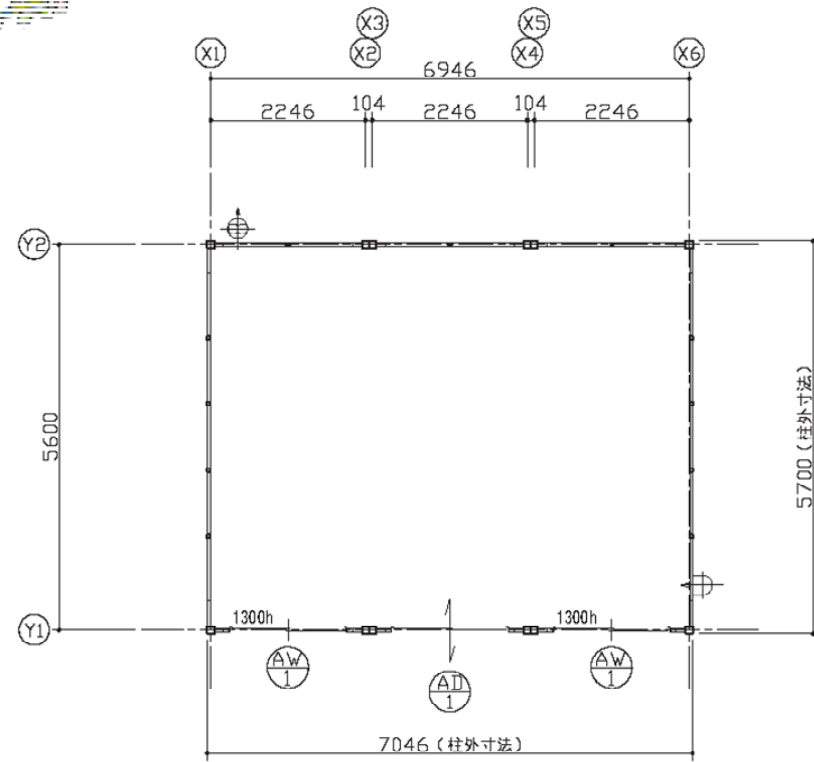
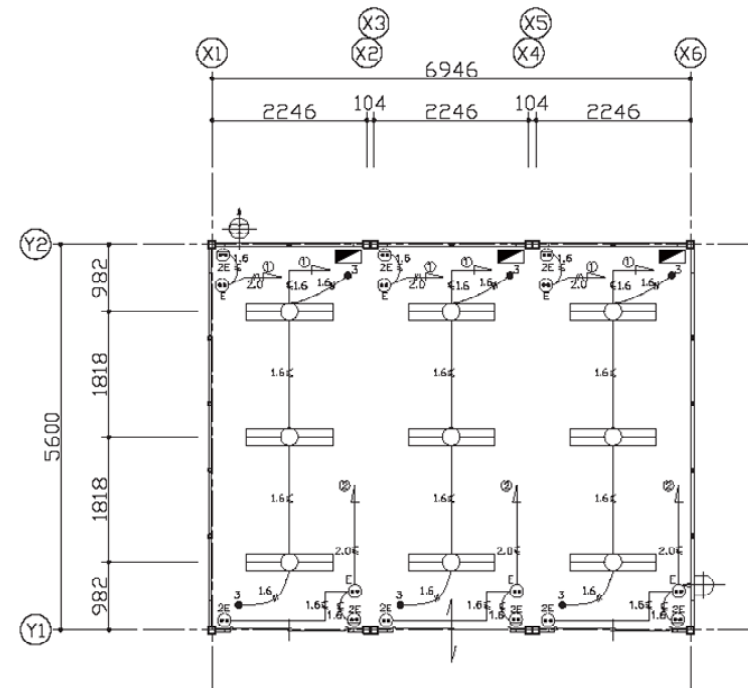




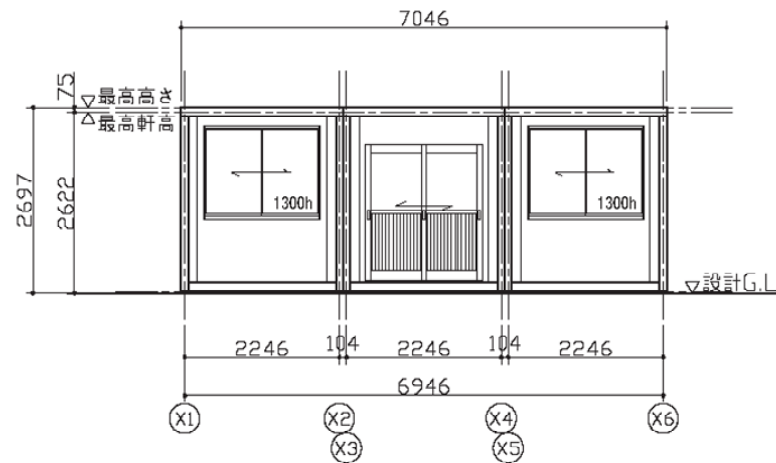
【ユニットハウス図】



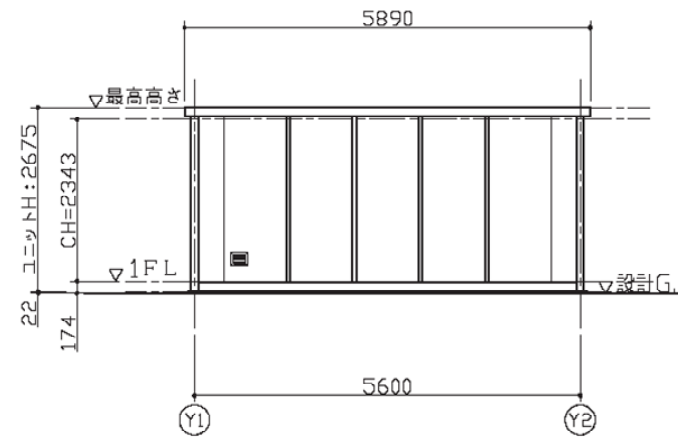
平面図



電気配線図



Y1 通り立面図

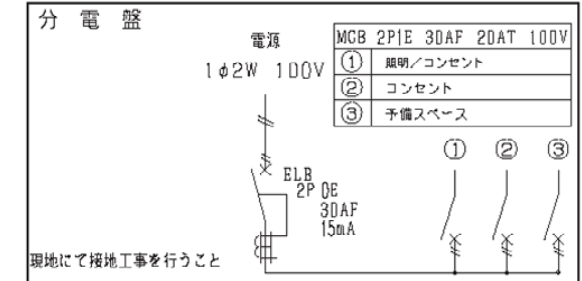


X6 通り立面図

仕様	
構造	鉄骨造
屋根	金属折板 t=0.5
外部建具	アルミサッシ
庇	なし
床	合板 t=12 仕上：フロアペイント
外壁 (複合パネル)	外部仕上：カラー鋼板 t=0.27 断熱材：スチレンフォーム t=25 内部仕上：カラー鋼板 t=0.27
天井	化粧合板 t=4 断熱材：スチレンフォーム t=25

凡例		
名称	記号	仕様
照明器具		FL-32W×2灯(レバー型)
分電盤		別図に示す
天井付けコンセント		15A×口数 125V
壁付けコンセント		2口の合計15Aまで 125V
スイッチ		3路スイッチ 300V 10A
20cm換気扇		プロペラのプラグ配線 引き紐スイッチ
給気口		スチール製のプラグ W198×H149
電線		VV-F1.6-3C ただし 1Cは7-線
		VV-F2.0-3C ただし 1Cは7-線
		VV-F1.6-3C

各コンセント・照明は7-線付です。



回路②の7-線は、途中で回路①の7-線配線に合流。
7-線は、全て1.6mmの物を使用。

建具表 (外観)	
 引戸 仕様：サッシ型-銀色アルミ 高さ：1920 幅：1660 透明3 施錠：7/10	 引違窓 (H1300) 仕様：7/10 高さ：1287 幅：1662 透明3 施錠：7/10

図面名称	会場名称	番号	作成者	縮尺	日付
ユニットハウス図	薩摩川内市丸山自然公園(人工芝)競技場				