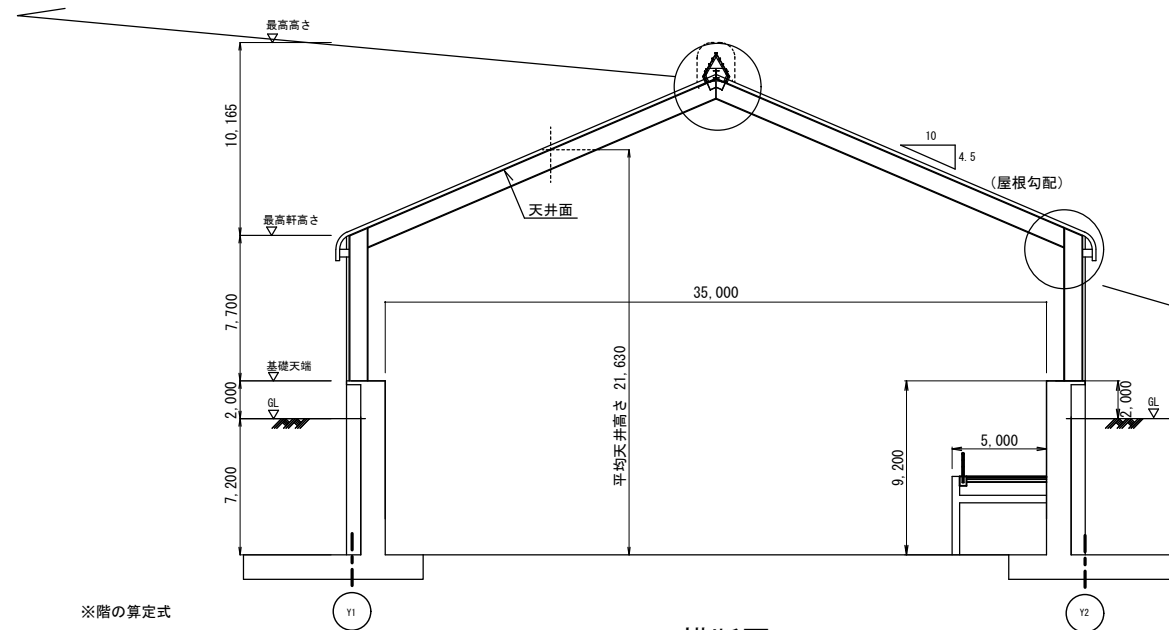


棟部分拡大図 S=1/40

被覆施設標準断面図 S=1:200



横断面図

※階の算定式

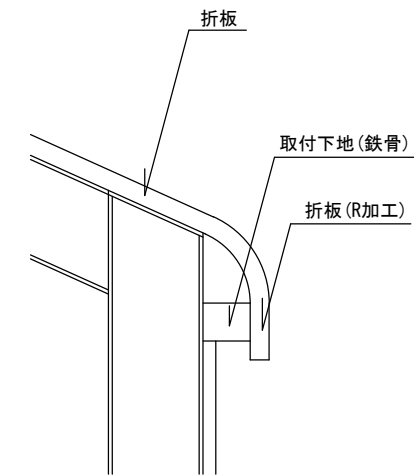
平均天井高さ=21,956mm ※1
GLより地下部分深さ=7,200mm

地下部分深さ < 平均天井高さ÷3 の場合 地上階
7,200 < 21,956/3=7,318

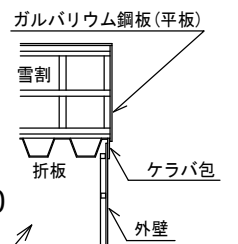
なので 当該建物は地上1階建となる。

※1 計算式

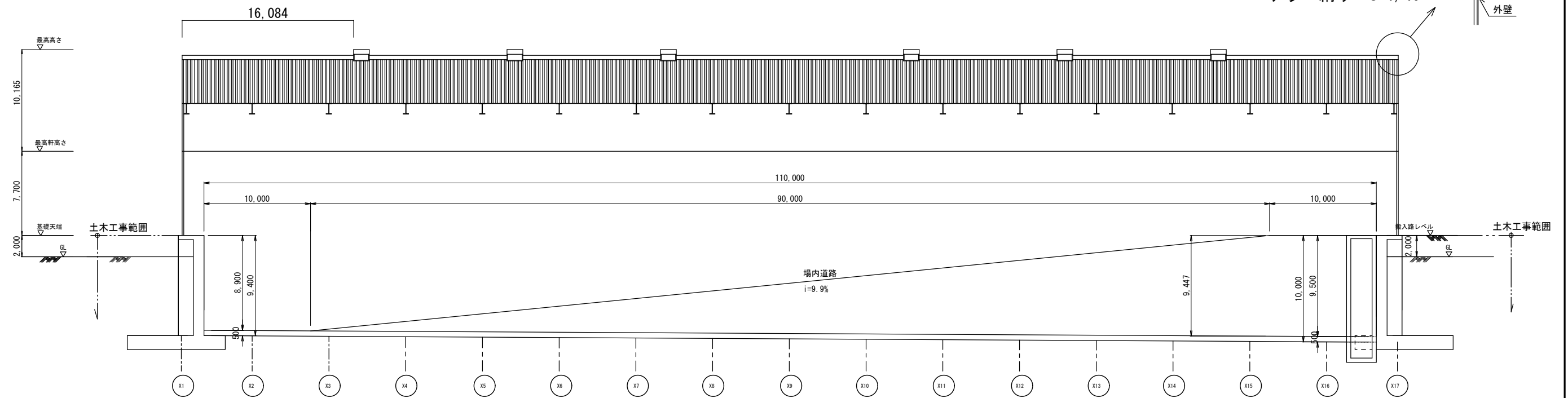
$(2650 \times 0.45 + 7700 + 50 + 19600 \times 0.45 + 7700 + 50) \times 0.5 = 12756.25$
 $12756 + 2000 + 7200 = 21956$



軒先部分拡大図 S=1/40



ケラバ納り S=1/40



縦断面図

工事名	新最終処分場被覆施設建築工事		
図面名	被覆施設断面図		
縮尺	S=1/200	図面番号	D-14
事業者名	三条市市民部環境課		