

建物平面図

※ 設計GL=BM1+490mm、BM1=10,000mm

【凡例】 ● : 10号 粉末(ABC)消火器 (表示板付スタンド共)

特記事項 ※施設使用時は常に、7L型がリ (AG-1、開口率50%) 2箇所が換気上有効な状態にある。

【告示H15-273号第2の2】

常時開放換気面積	≥ 床面積 × 15/10,000
(AG-1) 0.9 × 0.8 × 50% × 2箇所	≥ 382.67 × 15/10,000
	0.720 ≥ 0.574 ∴ OK

全農新潟一級建築士事務所

新潟県知事 No. 23848 1級建築士 No. 264243 渡辺 剛

J A 柏崎 枝豆出荷調製施設建設工事

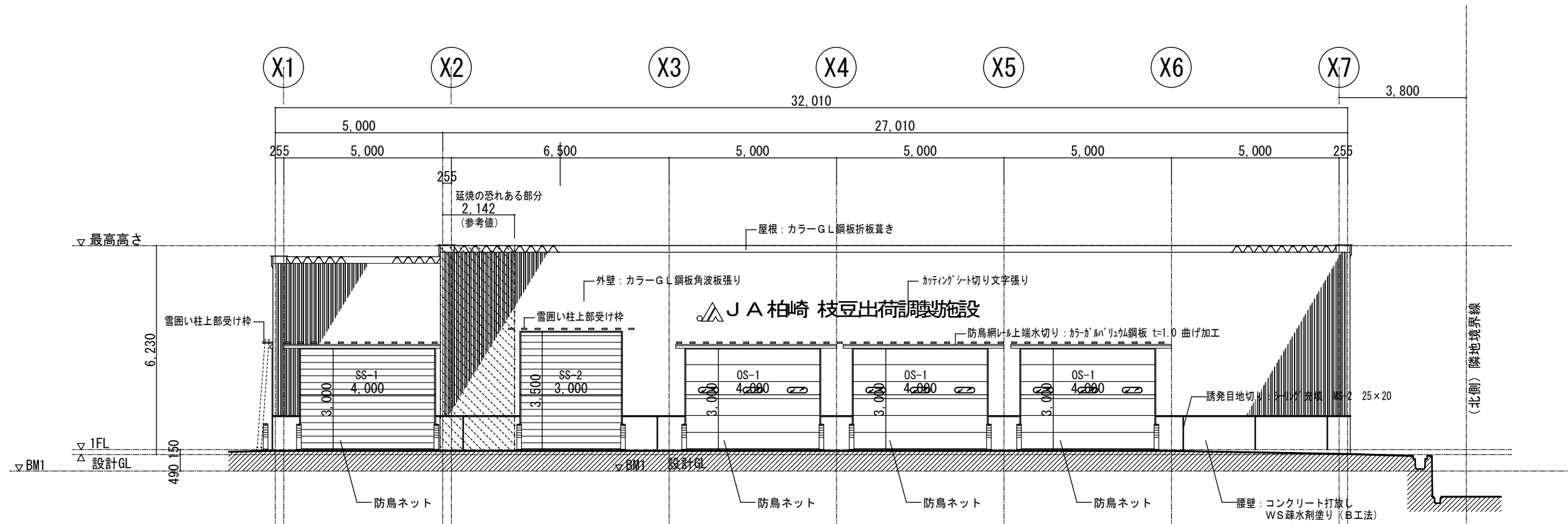
平面図

A2:S=1:100, A3:71%

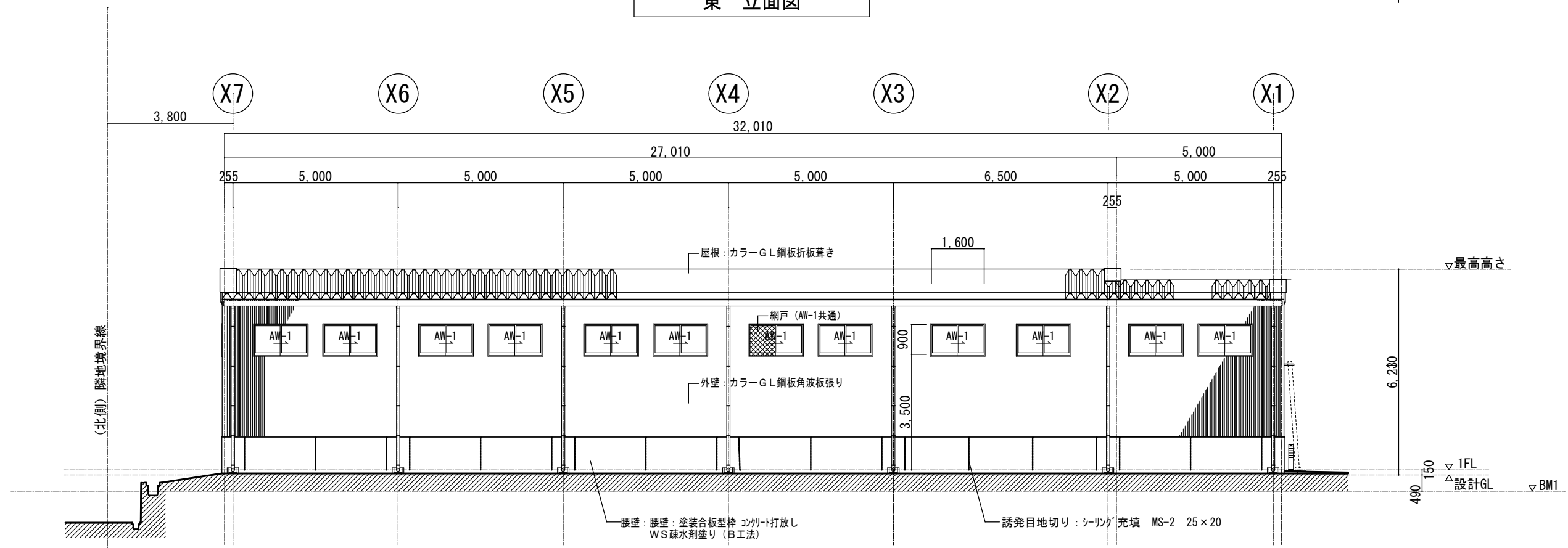
建築意匠

No. A

14



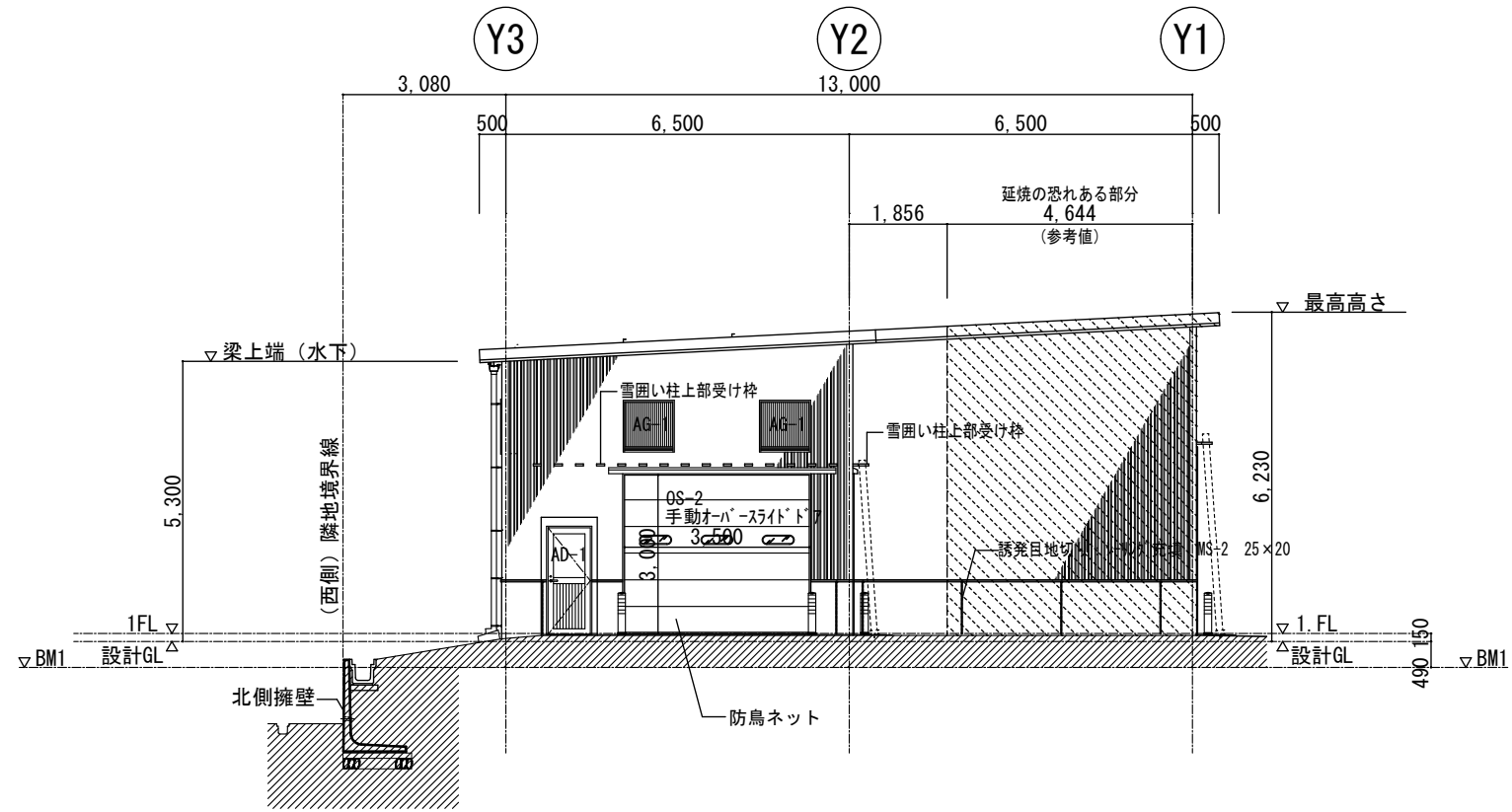
東 立面図



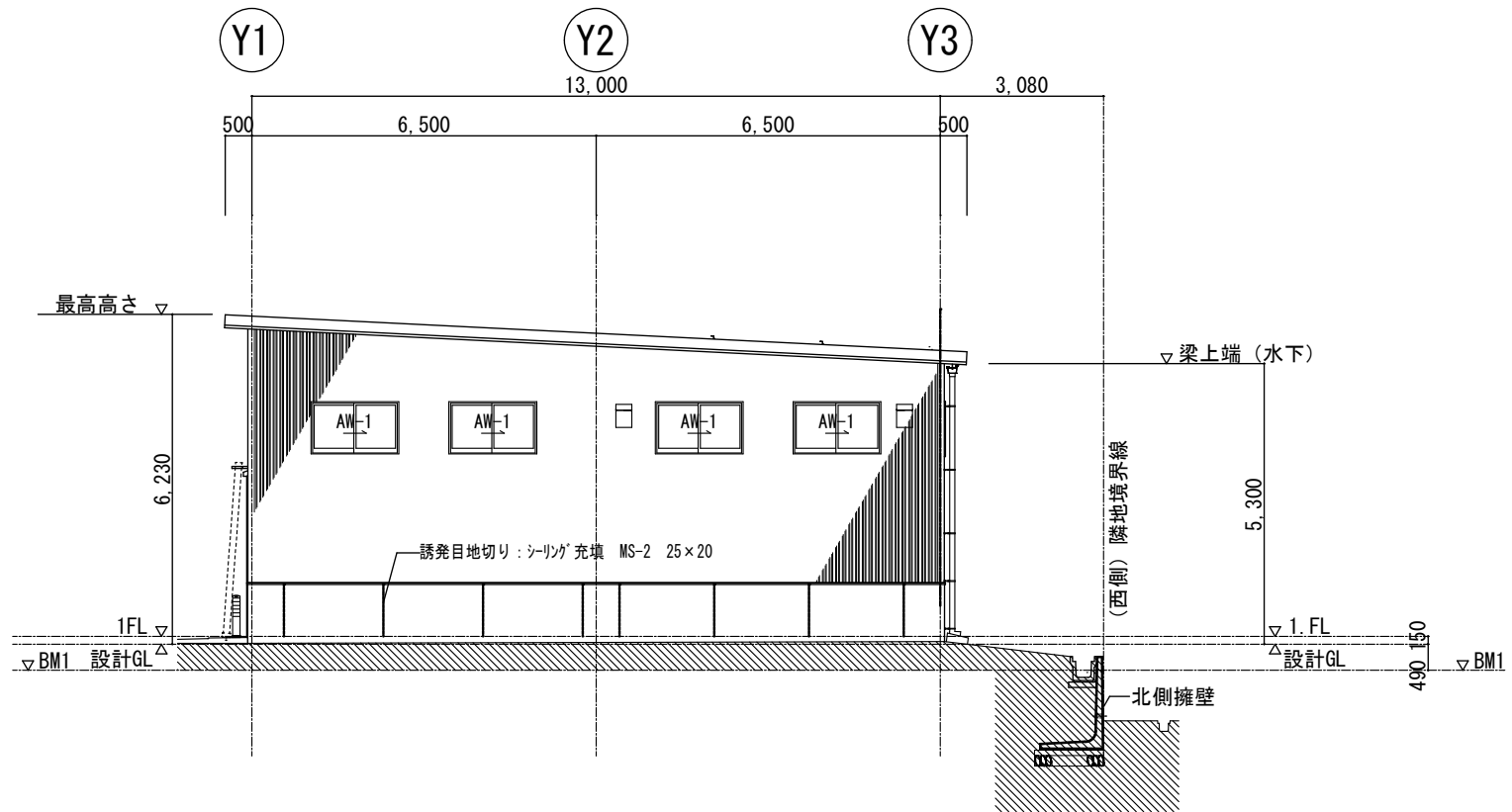
西 立面図

※ 設計GL=BM1+490mm (BM1=10,000mm)

特記事項	※延焼の恐れある部分にかかる外壁は、防火構造下地（石膏ボード t=9.5+12.5）とし、且つ、胴縁位置（出入）調整により外壁仕上り面をその他と同面納めとする。	全農新潟一級建築士事務所 新潟県知事 No. 23848 1級建築士 No. 264243 渡辺 剛	JA 柏崎 枝豆出荷調整施設建設工事	建築意匠
	立面図 (1)			A2:S=1:100, A3:71%



南 立面図



北 立面図

※ 設計GL=BM1+490mm (BM1=10,000mm)

特記事項	※延焼の恐れある部分にかかる外壁は、防火構造下地（石膏ボード t=9.5+12.5）とし、且つ、胴縁位置（出入）調整により外壁仕上り面をその他と同面納めとする。	全農新潟一級建築士事務所	No. 23848 1級建築士 No.264243 渡辺 剛	JA 柏崎 枝豆出荷調製施設建設工事	No. A / 16