

平均地盤算定式 (基準高さは 7.70 とする)

始点番号	終点番号	算定式	面積	始点番号	終点番号	算定式	面積
①	②	(1.60 m + 0.00 m) × 32,450 m / 2 =	25,960 m ²	⑧	⑨	(1.90 m + 1.90 m) × 25,250 m / 2 =	47,975 m ²
②	③	(0.00 m + 0.00 m) × 0,00 m / 2 =	0,000 m ²	⑨	⑩	(1.90 m + 1.90 m) × 37,250 m / 2 =	70,775 m ²
③	④	(0.00 m + 0.00 m) × 0,00 m / 2 =	0,000 m ²	⑩	⑪	(1.90 m + 2.10 m) × 8,670 m / 2 =	17,340 m ²
④	⑤	(0.00 m + 1.90 m) × 1,500 m / 2 =	1,425 m ²	⑪	⑫	(2.10 m + 2.10 m) × 5,700 m / 2 =	11,970 m ²
⑤	⑥	(1.90 m + 1.90 m) × 49,145 m / 2 =	93,375 m ²	⑫	⑬	(2.10 m + 1.90 m) × 8,370 m / 2 =	16,740 m ²
⑥	⑦	(1.90 m + 1.80 m) × 12,540 m / 2 =	23,199 m ²	⑬	⑭	(1.90 m + 1.60 m) × 11,750 m / 2 =	20,562 m ²
⑦	⑧	(1.80 m + 1.90 m) × 20,650 m / 2 =	38,202 m ²				

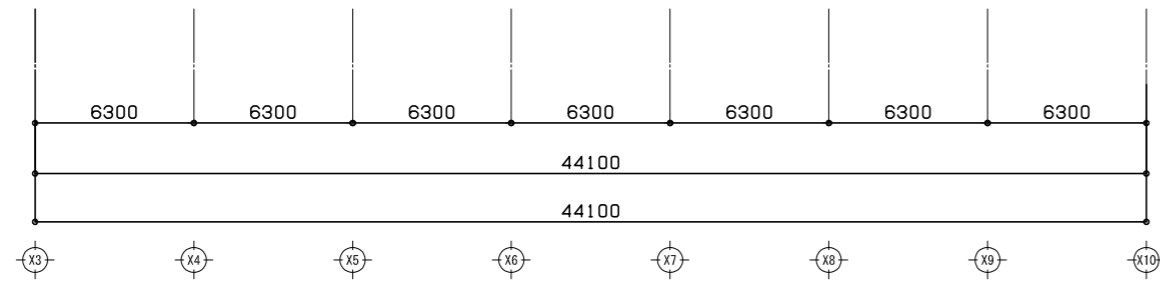
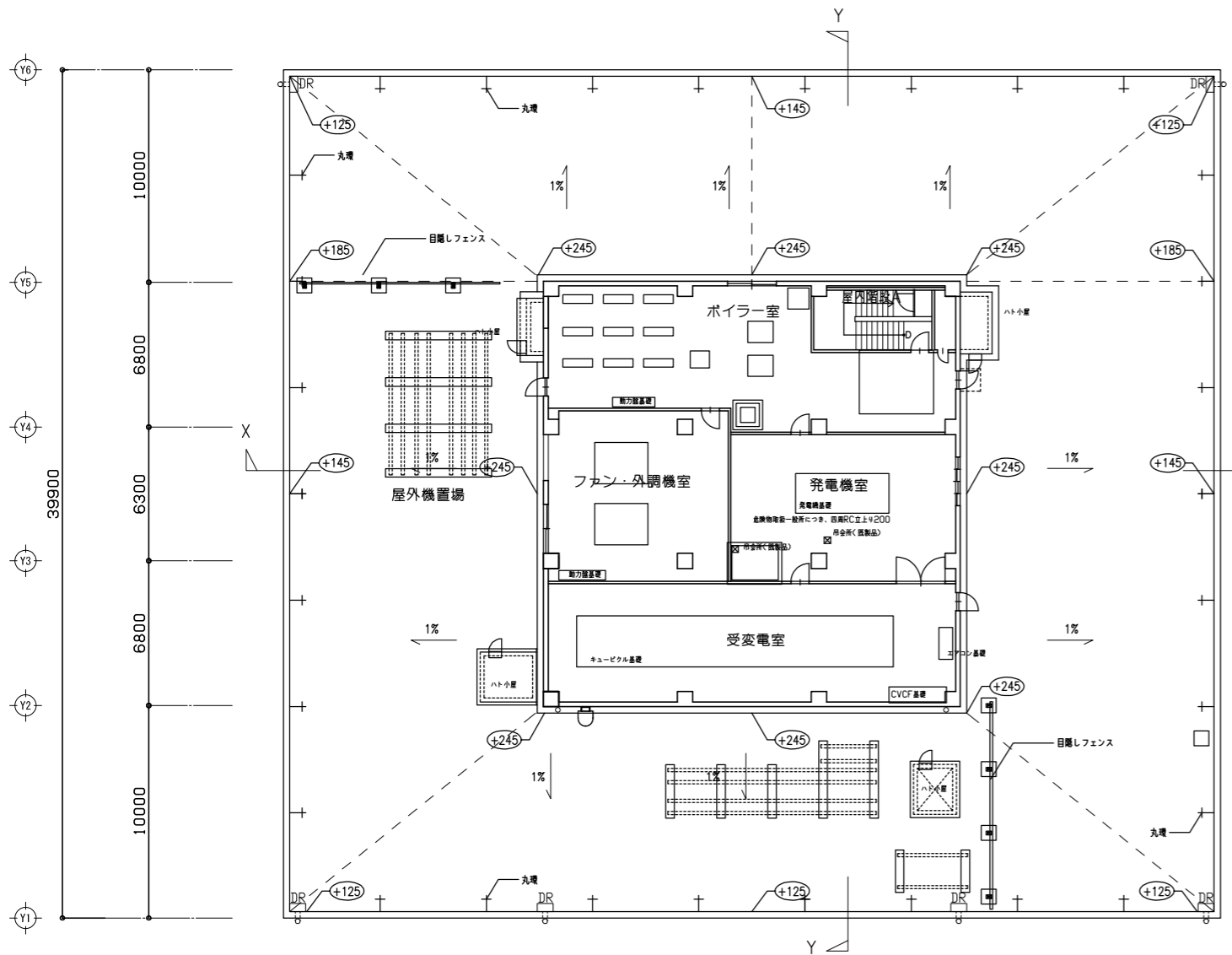
(c) 220,490 m (b) 367,523 m

(b) 周囲積 / (c) 周長 = (b) 367,523 m² / (c) 220,490 m = 1.66 m
 ∴ 平均地盤面 = (a) 7.70 + 1.66 = 9.36 = (9.36 とする)

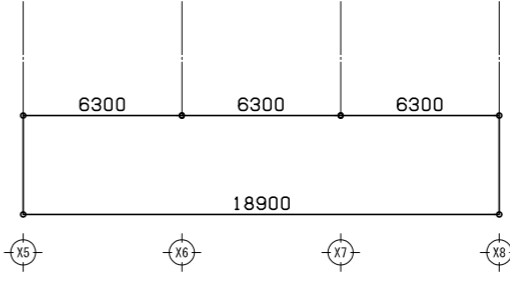
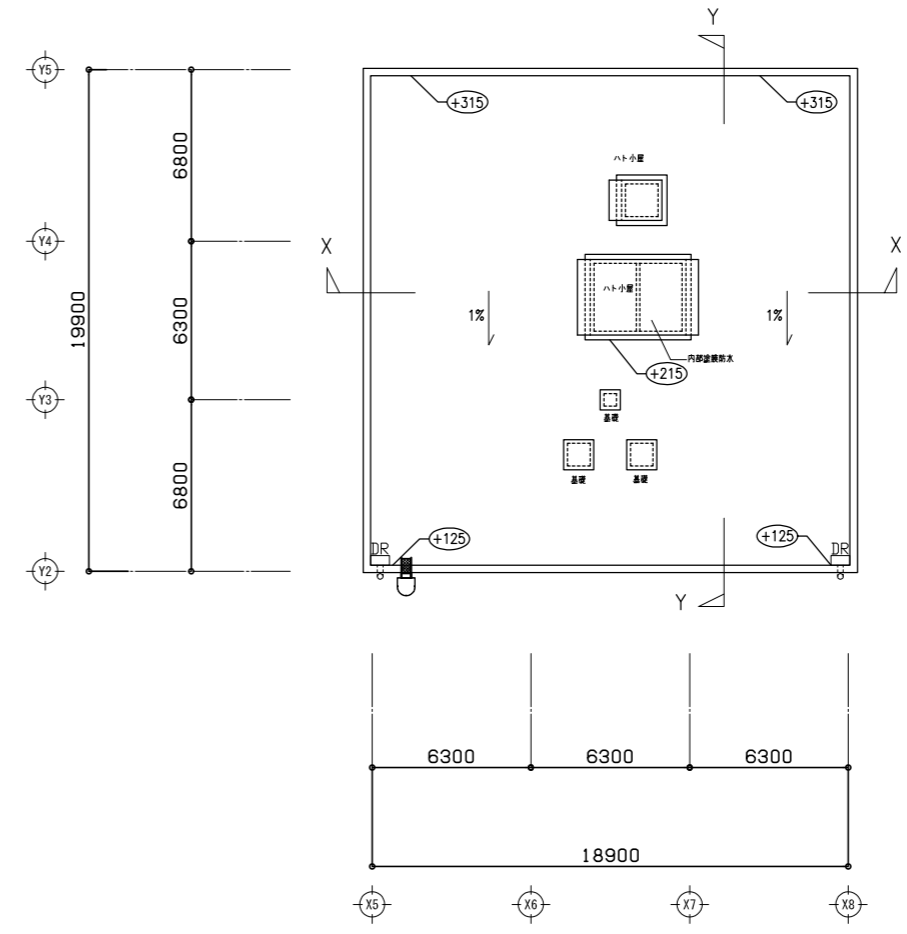
※敷地周囲の崖については、崖がのり砕工法等の工事が施行されているため、安全上支障はない。
 ※土地の切り盛りなし。
 ※延焼ラインのかかる部分はなし。

配置図 1/800

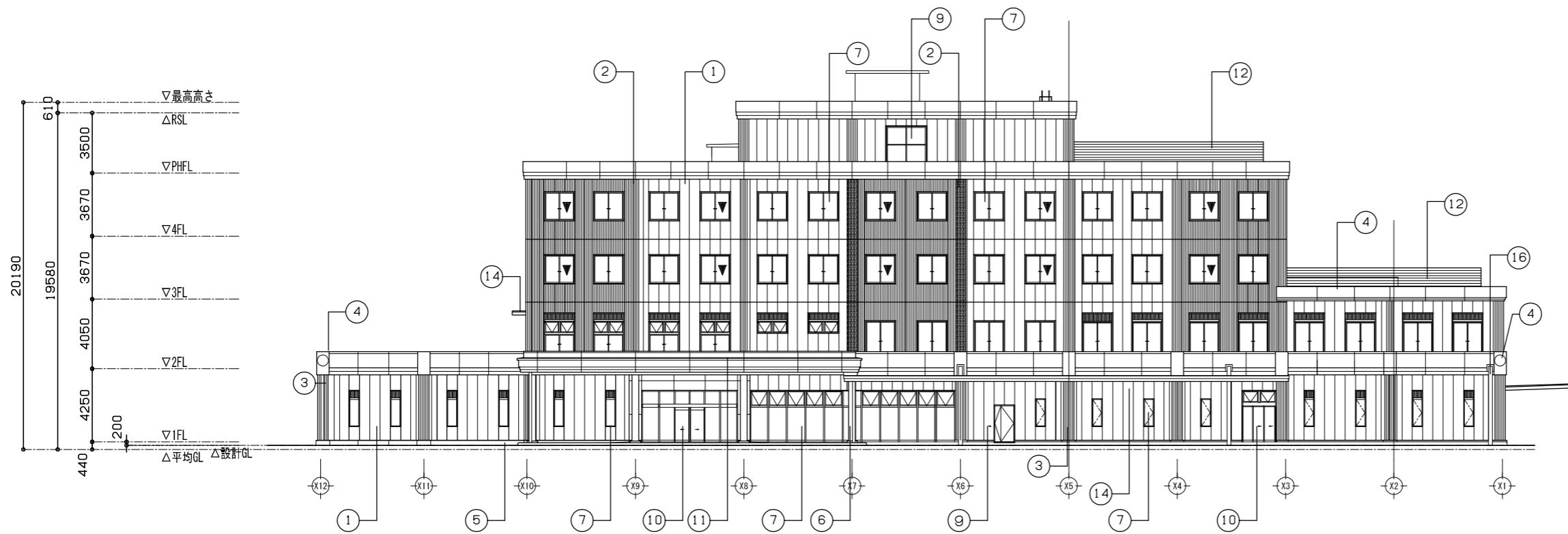
※ (7.55) TPによるレベル表示
 病院棟 1FL=9.80



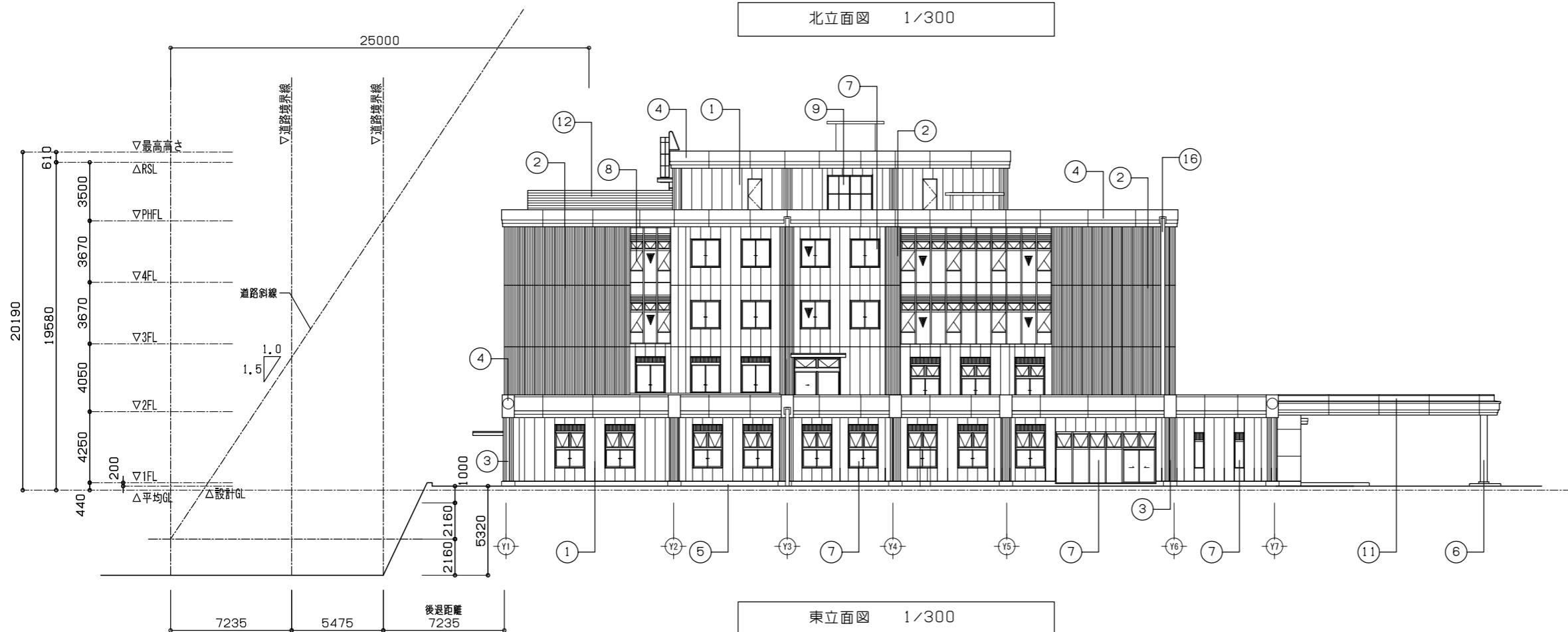
PH階平面図 1/300



R階平面図 1/300



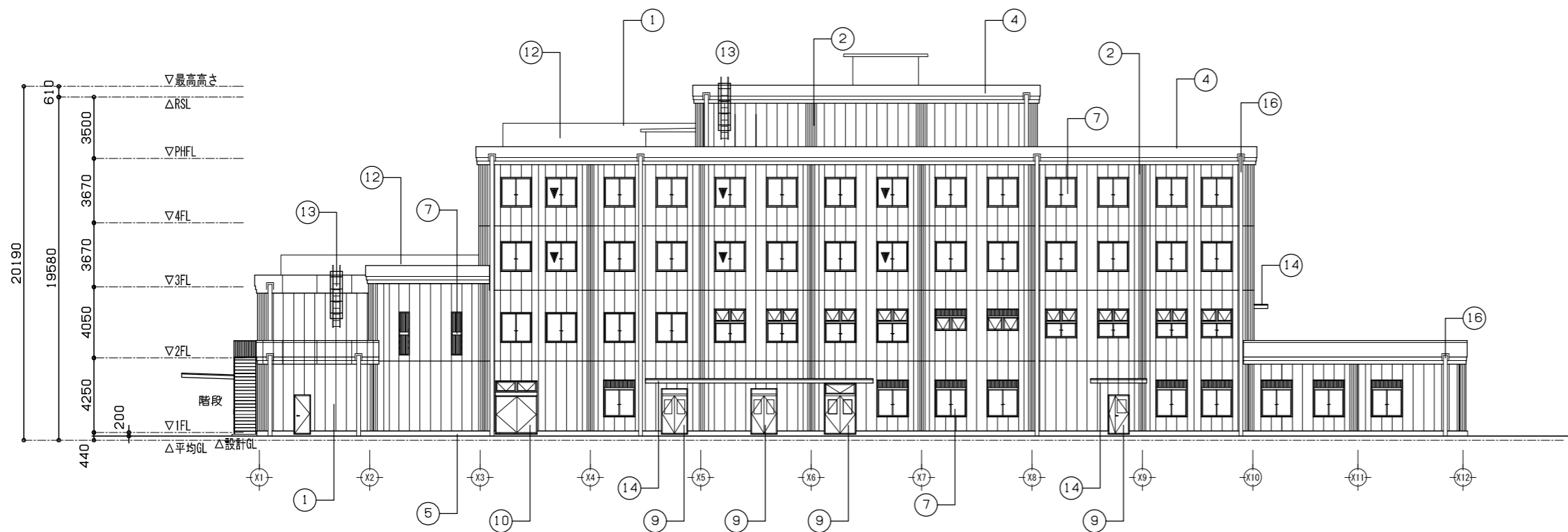
北立面図 1/300



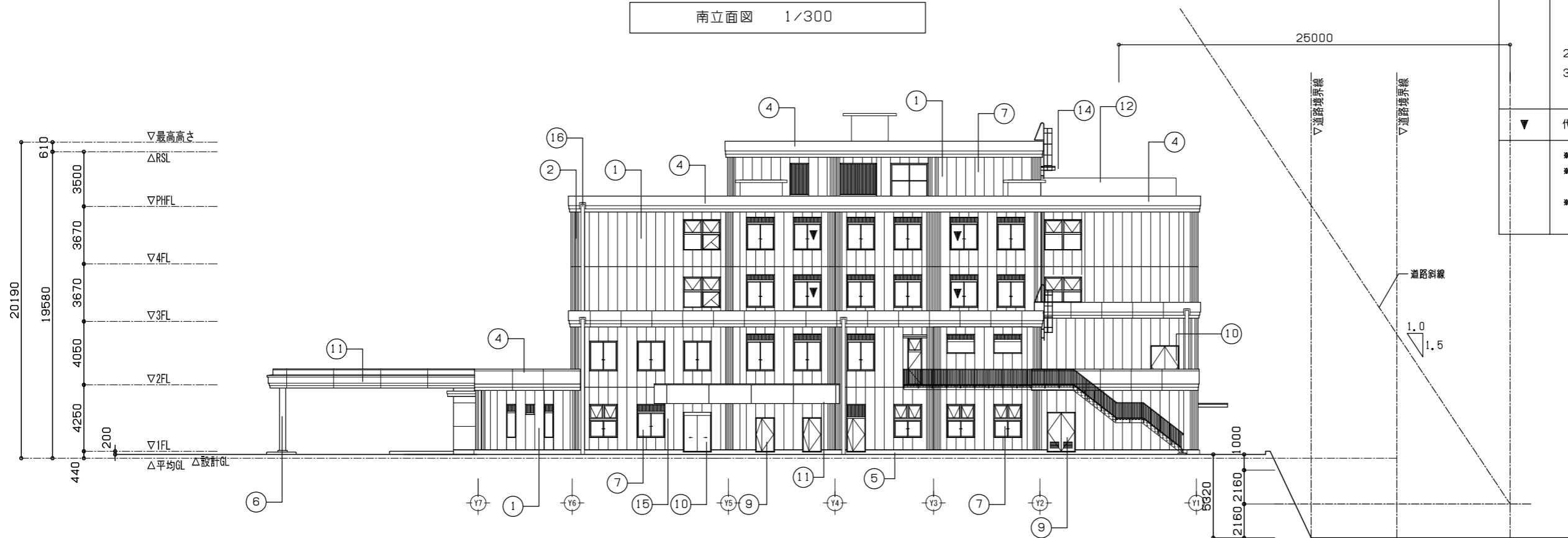
東立面図 1/300

【凡例】

記号	仕上げ
①	ALCパネルの上 高弾性防水型複層塗材+低汚染型水性弾性シリコン樹脂塗装
②	ALCデザインパネルの上 高弾性防水型複層塗材+低汚染型水性弾性シリコン樹脂塗装
③	化粧柱型 ALCデザインパネルの上 高弾性防水型複層塗材+低汚染型水性弾性シリコン樹脂塗装
④	RC(化粧段差付)打放し補修の上 高弾性防水型複層塗材+低汚染型水性弾性シリコン樹脂塗装
⑤	RC打放し補修の上 高弾性防水型複層塗材+低汚染型水性弾性シリコン樹脂塗装
⑥	化粧丸柱 アルミ幕板 ウレタン焼付け塗装
⑦	アルミサッシ 二次電解着色
⑧	アルミカーテンウォール 二次電解着色
⑨	アルミ製扉 二次電解着色
⑩	ステンレス製扉(鏡面仕上げ)
⑪	アルミ幕板 ウレタン焼付け塗装
⑫	目隠しルーバー 既製品(パワーフロア) スチール溶融亜鉛メッキ
⑬	ステンレス製タラップ 既製品 安全ガード付
⑭	アルミ製小庇
⑮	アルミ製既製品駐輪場
⑯	壁繕: VU 150φ
注記	<p>1. ALC版の厚みは下記とし、デザイン版はシボレックスアートパネル同等とする。 平版 1~2階 t125 平版 3階以上 t100 デザイン版 1~2階 t175・t150 デザイン版 3階以上 t125</p> <p>2. アルミサッシは上枠上部に水切りを設置する。</p> <p>3. バラベットの天端、防水アゴ部は塗膜防水塗りとする。</p>
▼	代替出入口
	<p>* 1FL=9.80、平均GL=9.36とする。 * 隣地斜線は、立上り31mが最高高さの20.19mより高い為クリアとする。 * ハト小屋はRC造とする。</p>



南立面図 1/300



西立面図 1/300

【凡例】

記号	仕上げ
①	ALCパネルの上 高弾性防水型複層塗材+低汚染型水性弾性シリコン樹脂塗装
②	ALCデザインパネルの上 高弾性防水型複層塗材+低汚染型水性弾性シリコン樹脂塗装
③	化粧柱型 ALCデザインパネルの上 高弾性防水型複層塗材+低汚染型水性弾性シリコン樹脂塗装
④	RC(化粧段差付)打放し補修の上 高弾性防水型複層塗材+低汚染型水性弾性シリコン樹脂塗装
⑤	RC打放し補修の上 高弾性防水型複層塗材+低汚染型水性弾性シリコン樹脂塗装
⑥	化粧丸柱 アルミ幕板 ウレタン焼付け塗装
⑦	アルミサッシ 二次電解着色
⑧	アルミカーテンウォール 二次電解着色
⑨	アルミ製扉 二次電解着色
⑩	ステンレス製扉(フッ素焼付け塗装)
⑪	アルミ幕板 ウレタン焼付け塗装
⑫	目隠しルーバー 既製品(パワーフロア)スチール溶融亜鉛メッキ
⑬	ステンレス製タラップ 既製品 安全ガード付
⑭	アルミ製小庇
⑮	アルミ製既製品駐輪場
⑯	壁繕: VU 150φ
注記	<p>1. ALC版の厚みは下記とし、デザイン版はシボレックスアートパネル同等とする。</p> <p>平版 1~2階 t125</p> <p>平版 3階以上 t100</p> <p>デザイン版 1~2階 t175・t150</p> <p>デザイン版 3階以上 t125</p> <p>2. アルミサッシは上枠上部に水切りを設置する。</p> <p>3. バラベットの天端、防水アゴ部は塗膜防水塗りとする。</p>
▼	代替出入口
	<p>* 1FL=9.80、平均GL=9.36とする。</p> <p>* 隣地斜線は、立上り31mが最高高さの20.19mより高いクリアとする。</p> <p>* ハト小屋はRC造とする。</p>