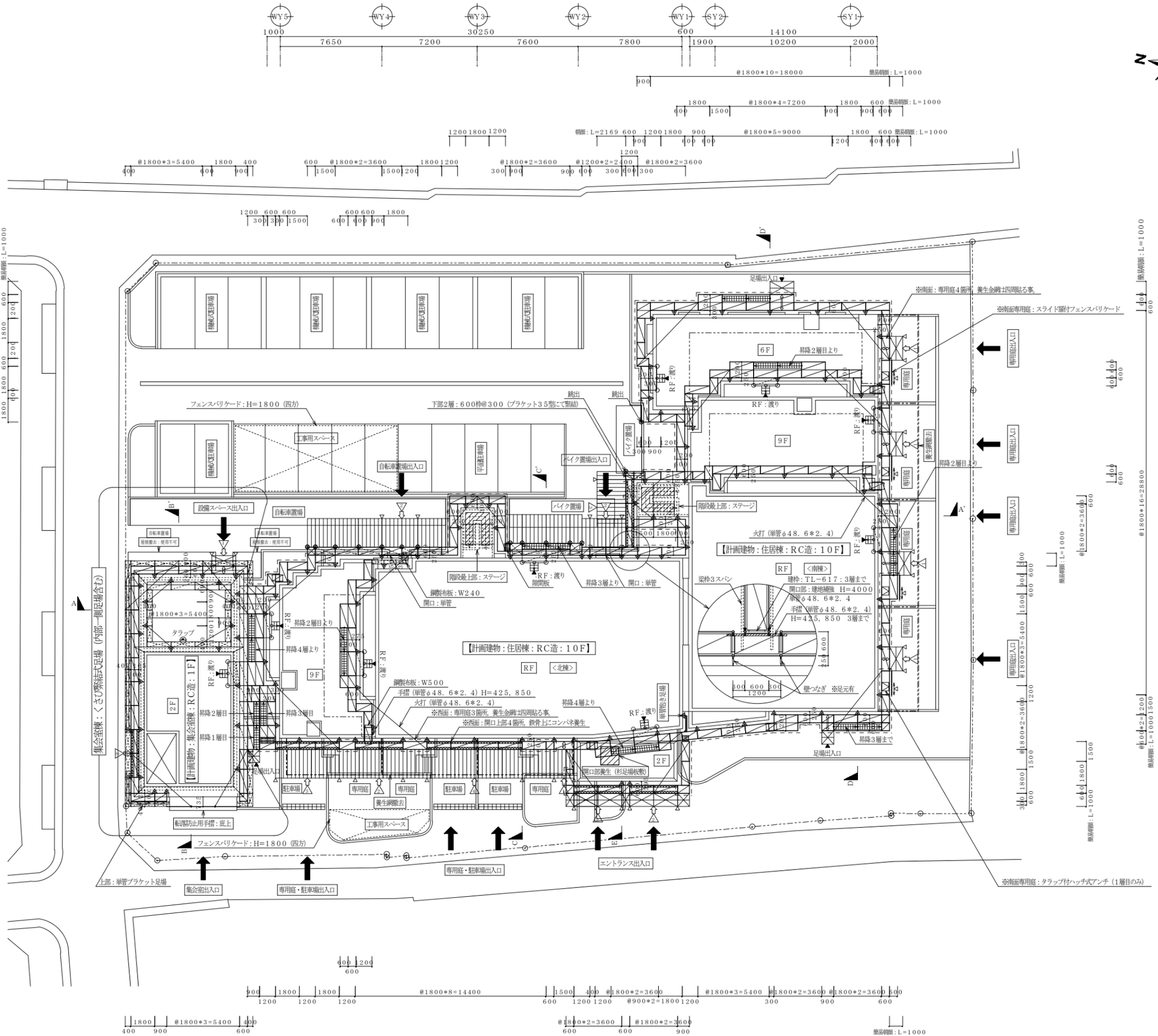


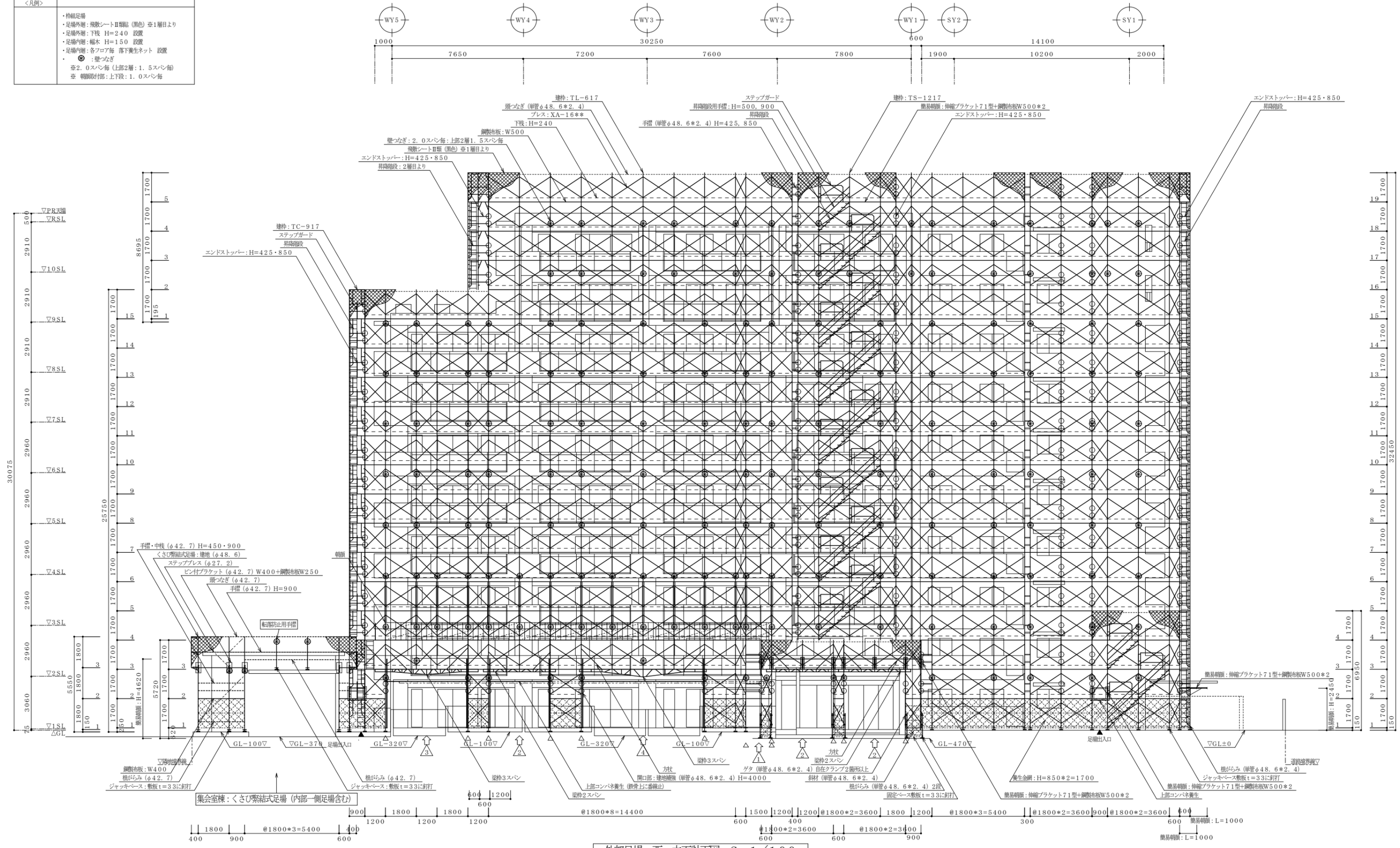
<ul style="list-style-type: none"> <li>枠組足場 W=600 (鋼製板 W=500)</li> <li>足場外側: 防風シートII類貼 (黒色) ※1層目より</li> <li>足場内側: 下段 H=240 設置</li> <li>足場内側: 幅木 H=150 設置</li> <li>足場内側: 各フロア毎 落下養生ネット 設置</li> <li>※2.0スパン毎 (上部2層: 1.5スパン毎)</li> <li>※ 網目取付部: 上下段: 1.0スパン毎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>枠組足場 W=900 (鋼製板 W=500, 240)</li> <li>枠組足場 W=1200 (鋼製板 W=500*2)</li> <li>プラケット足場 W=300 (鋼製板 W=240)</li> <li>プラケット足場 W=600 (鋼製板 W=500)</li> <li>単管飽き足場</li> <li>タラップ付ハッチ式アンチ (1層目のみ)</li> <li>印が居住者動線を示す。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>枠組足場 W=600 (鋼製板 W=500) 下部: 単管+プラケット57型+BU-205</li> <li>枠組足場 W=900 (鋼製板 W=500, 240) 下部: 単管+プラケット71型+BU-205</li> <li>開口部: 梁枠 (上部コンパネ養生) ※ Δ1スパン毎</li> <li>開口部: 下部1層プレス無 (上部コンパネ養生) ※ Δ1スパン毎</li> <li>昇降設備 (タラップ)</li> <li>渡り (プラケット W=600+鋼製板 W=500 +コンピステップ)</li> <li>養生金網 H=850*2=1700</li> <li>防護欄 (鋼製 既成品 L=2169)</li> <li>防護欄 (簡易脚型 L=1000) (プラケット71型+鋼製板 W=500*2)</li> <li>フェンスバリケード (スライド駆動)</li> </ul>
--	---	---

『階上階において、網目足場幅が250以上の場合は高さ85cm以上の手摺を設置する。』



外部足場：平面計画図 S=1/150

〈凡例〉	
・枠組足場	
・足場外週：飛散シートII類貼（黒色）※1層目より	
・足場外週：下棧 H=240 設置	
・足場内週：幅木 H=150 設置	
・足場内週：各フロア毎 落下養生ネット 設置	
・ $\odot$ ：壁つなぎ	
※2.0スパン毎（上部2層：1.5スパン毎）	
※ 朝顔取付部：上下段：1.0スパン毎	

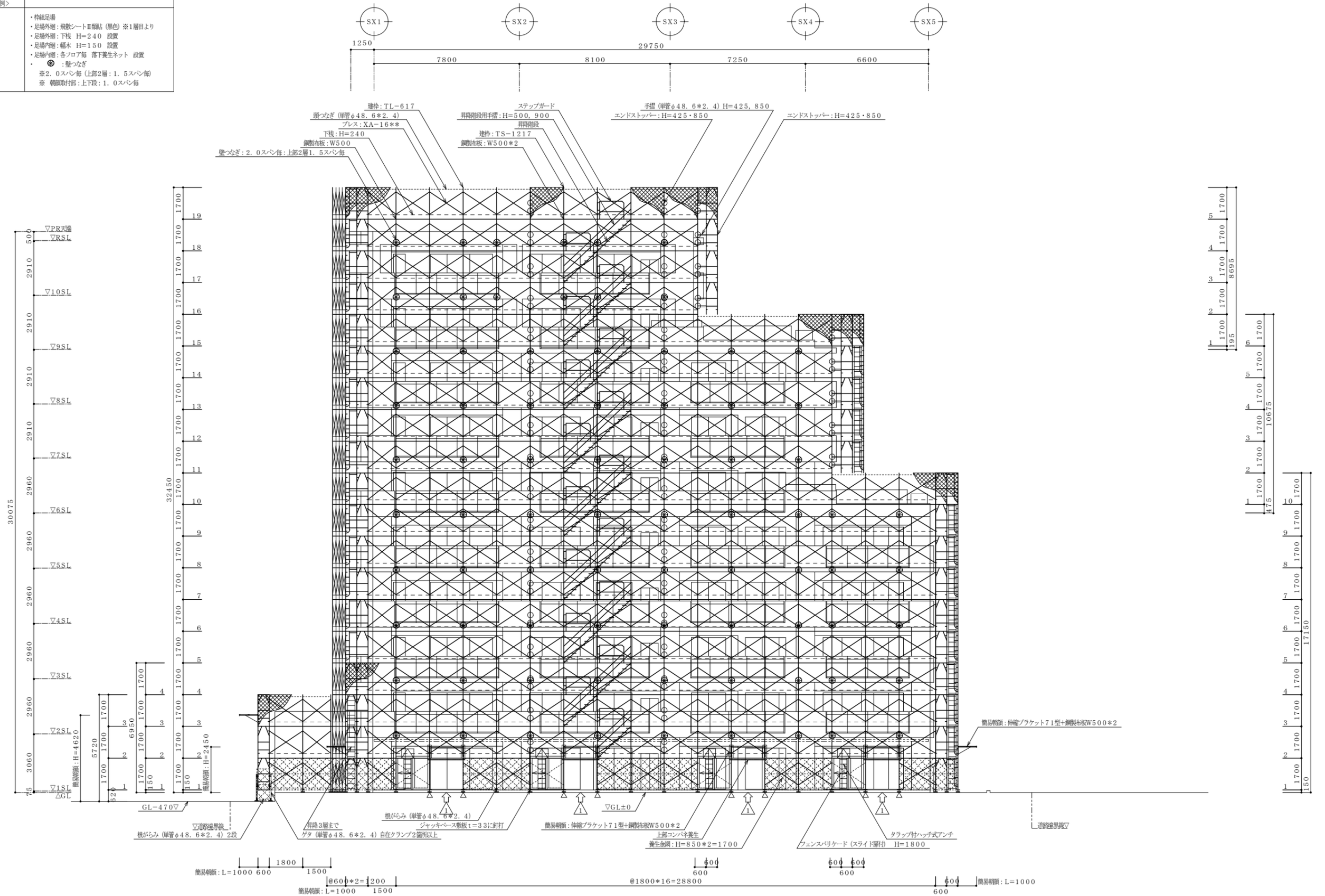


外部足場：西：立面計画図 S=1/100



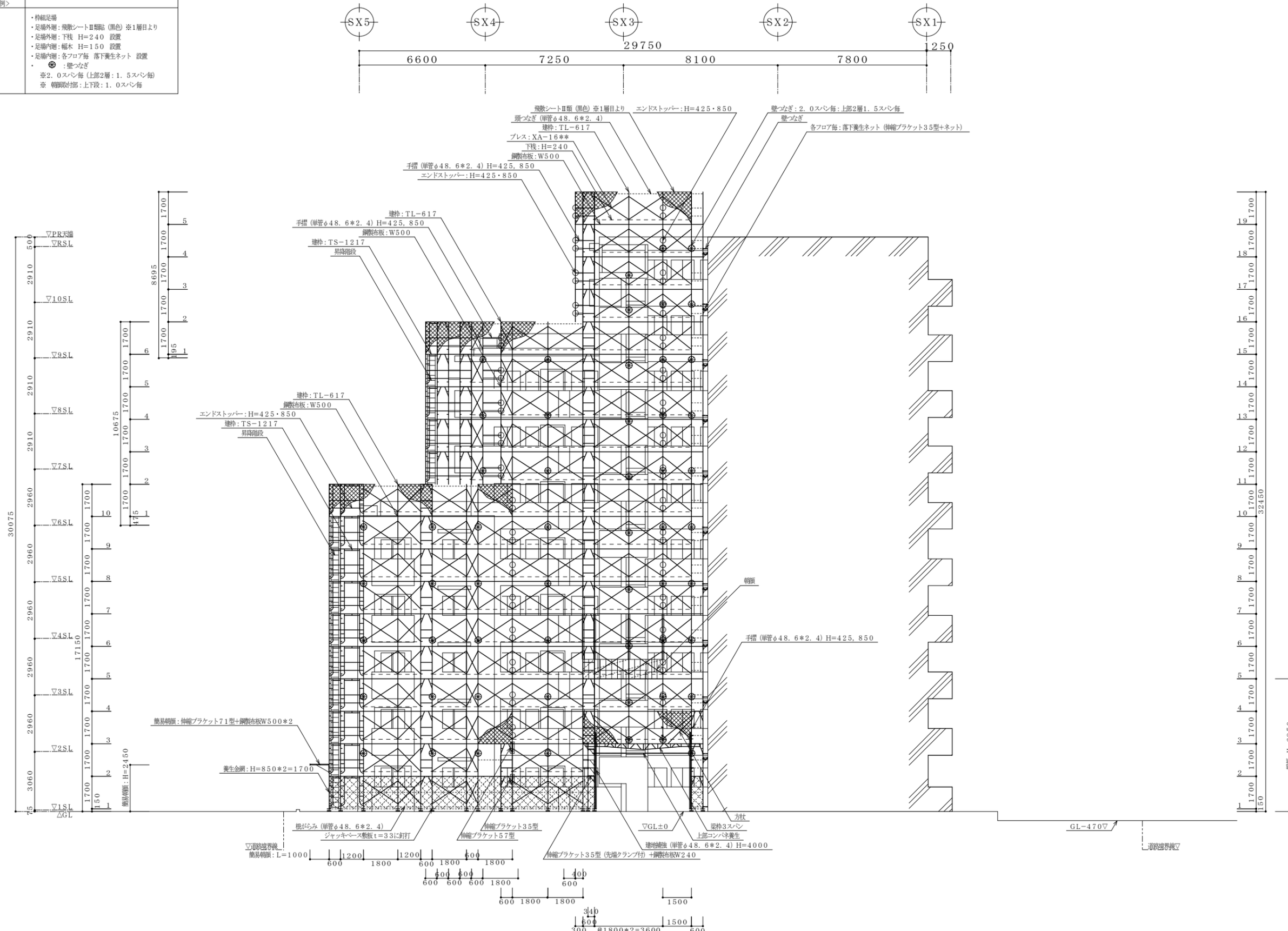


〈凡例〉	
・	枠組足場
・	足場外週：飛散シートII類貼 (黒色) ※1層目より
・	足場外週：下柵 H=240 設置
・	足場内週：幅木 H=150 設置
・	足場内週：各フロア毎 落下養生ネット 設置
・	⊙：壁つなぎ
※	2.0スパン毎 (上部2層：1.5スパン毎)
※	朝顔取付部：上下段：1.0スパン毎



外部足場: 南: 立面計画図 S=1/100

＜凡例＞	
・	枠組足場
・	足場外週：飛散シートII型貼（黒色）※1層目より
・	足場外週：下柵 H=240 設置
・	足場内週：幅木 H=150 設置
・	足場内週：各フロア毎 落下養生ネット 設置
・	⊙：壁つなぎ
・	※2.0スパン毎（上部2層：1.5スパン毎）
・	※ 朝顔取付部：上下段：1.0スパン毎

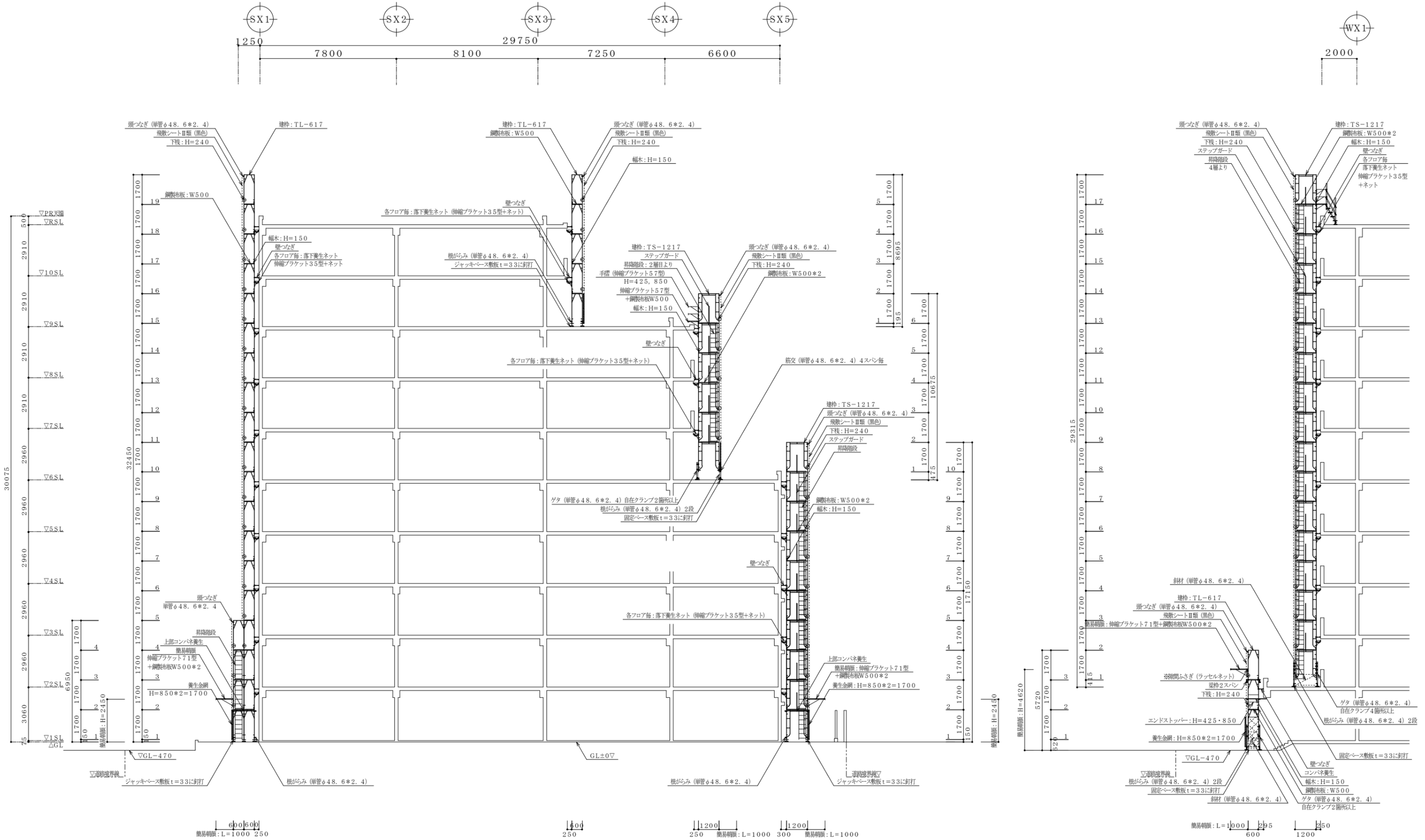


外部足場：北【南棟】：立面計画図 S=1/100









外部足場 D-D' 断面計画図 S=1/100

外部足場 E 断面計画図 S=1/100



