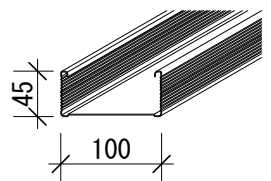
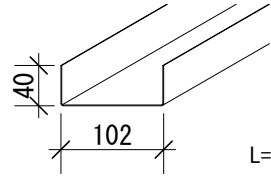
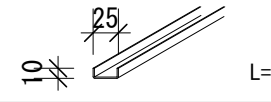
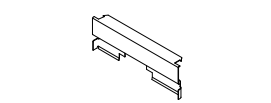

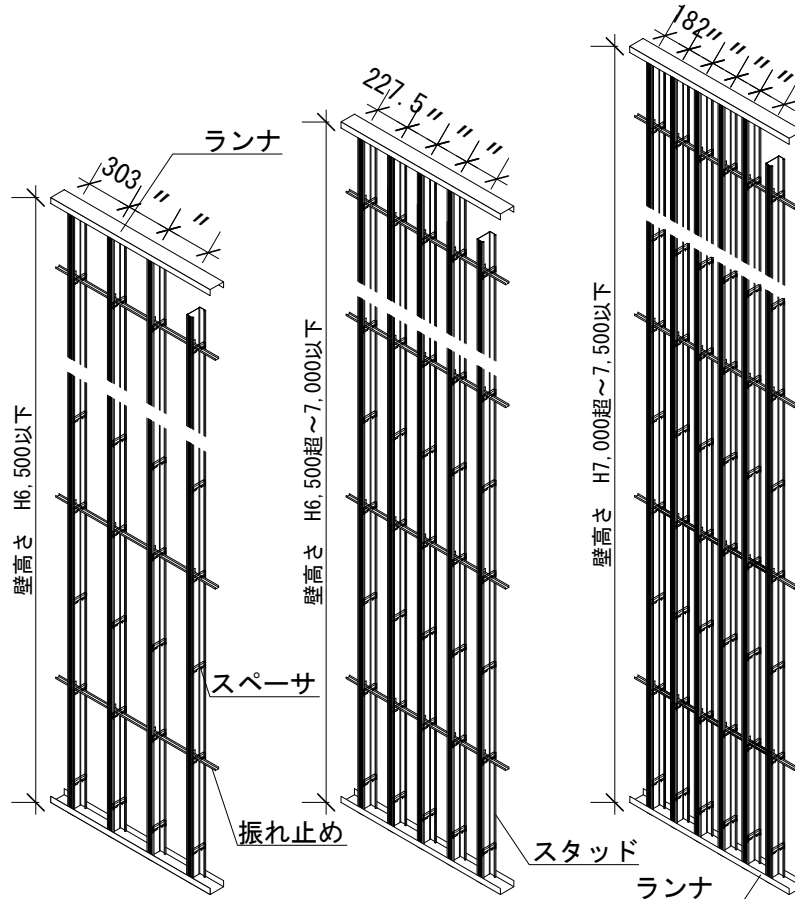
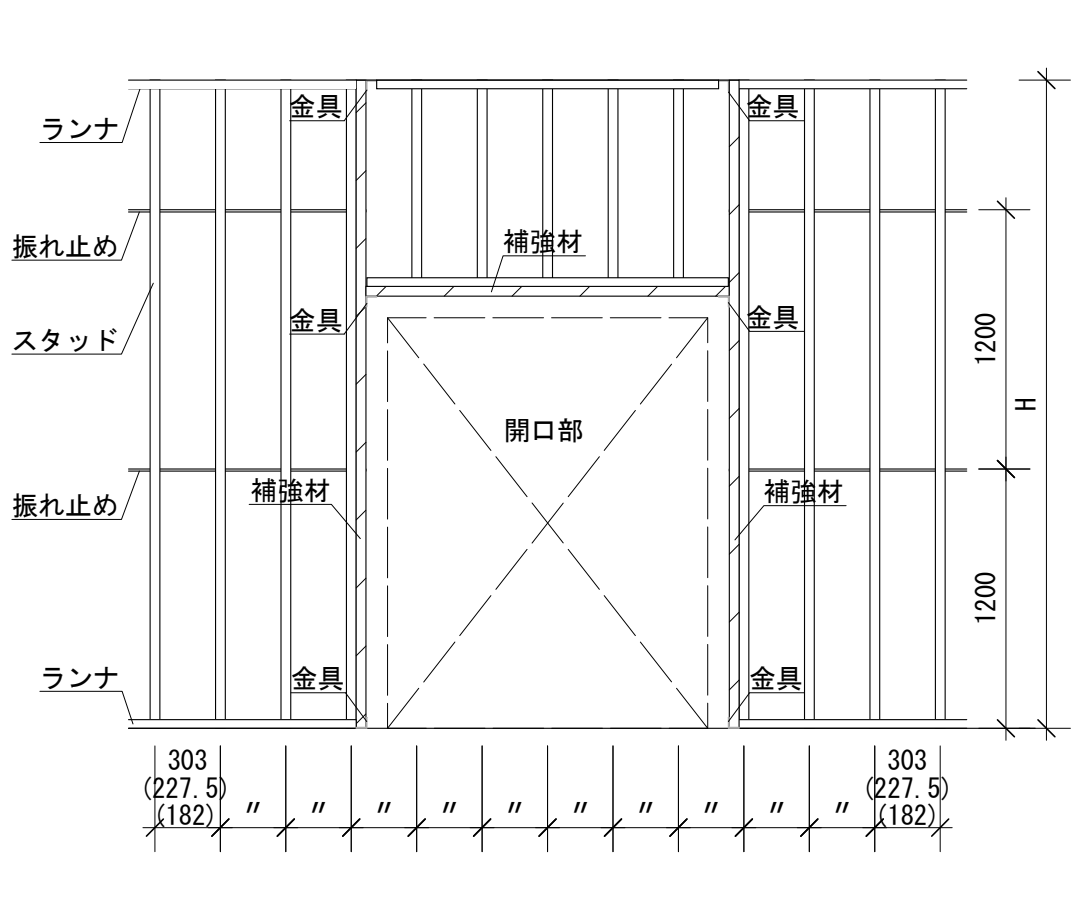
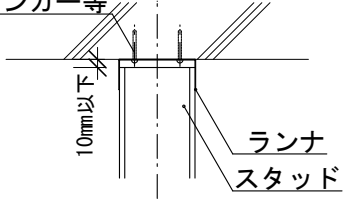
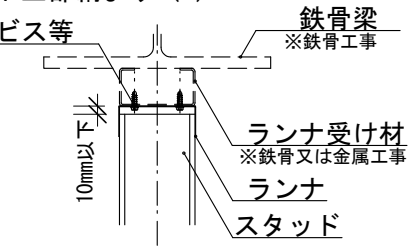
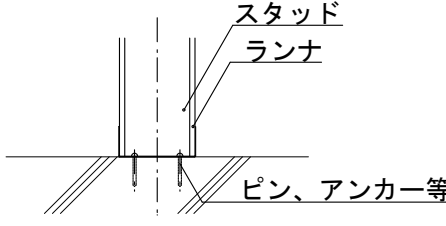
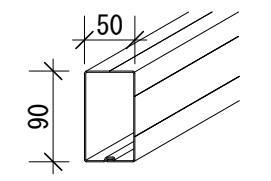
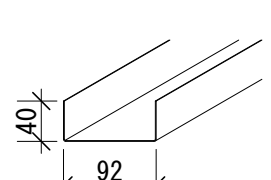
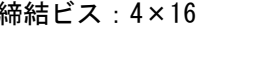
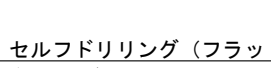
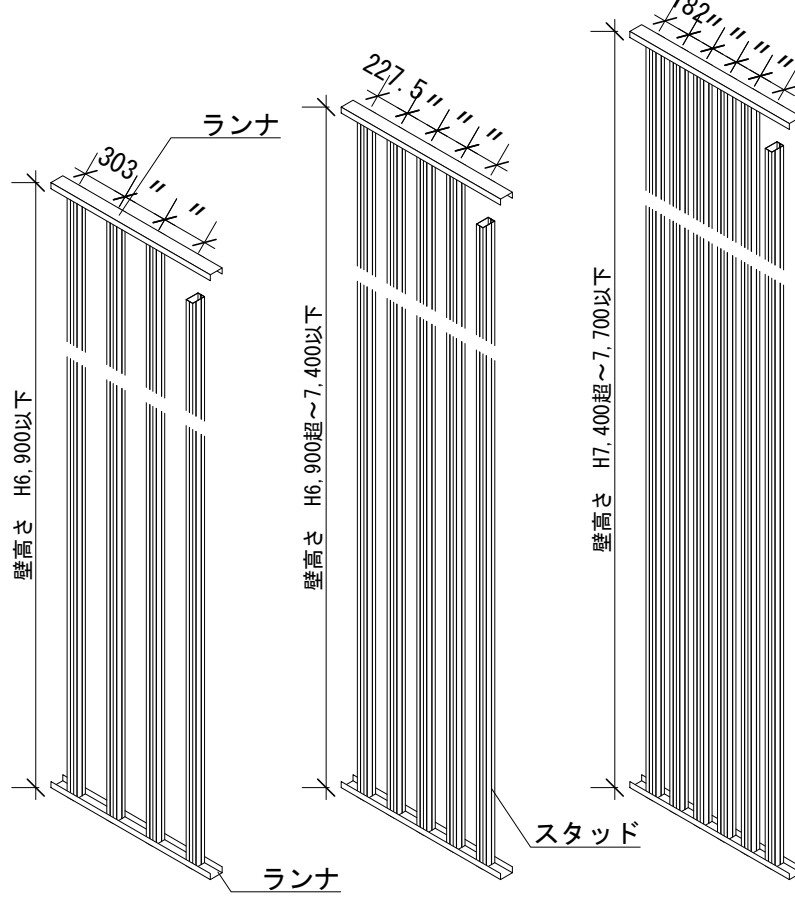
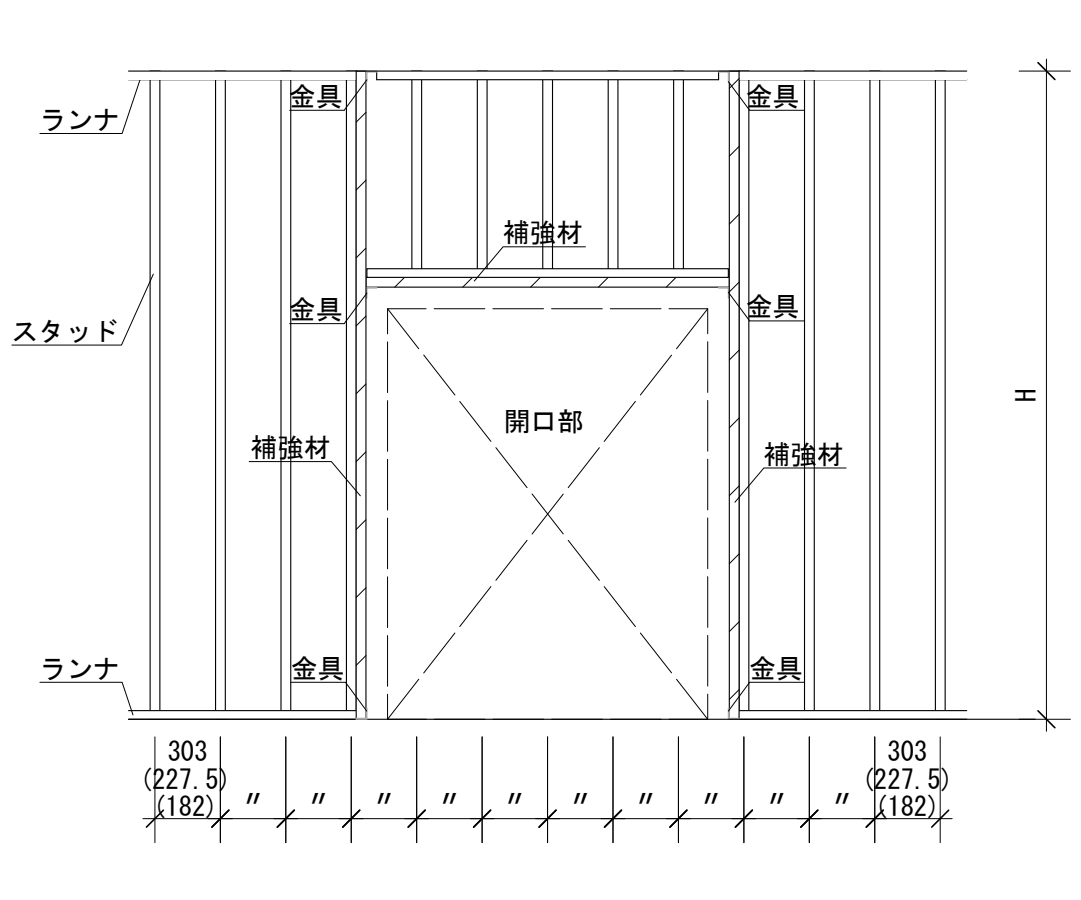
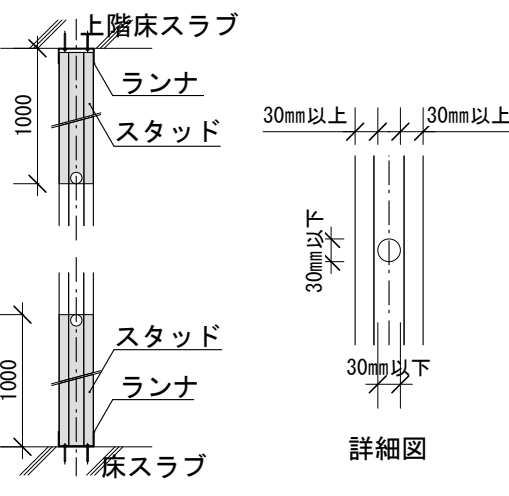
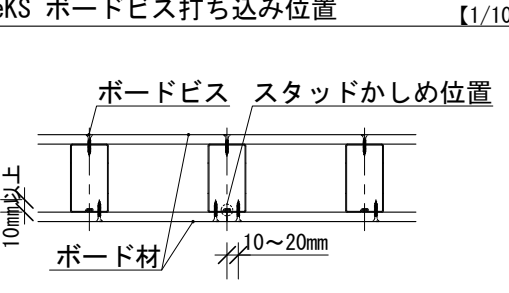


<p>High SICs TypeWS</p> <p>スタッド：TWS-100</p>  <p>ランナ：WR-100</p>  <p>振れ止め：WB-25</p>  <p>スペーサ：100N</p>  <p>締結ビス：4×16</p>  <p>ドリルねじ（フラット皿）</p> <p style="font-size: small;">【Not to scale】</p>	<p>割付イメージ図 【Not to scale】</p> 	<p>開口部納まり例 【1/35】</p>  <p style="text-align: center;">補強材：2C-75×45×15×t 2.3、金具：L-50×50×50L×t 4.5</p>	<p>スタッド納まり例（共通） 【1/10】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタッド上部納まり（1） ピン、アンカー等  ・スタッド上部納まり（2） ビス等  ・スタッド下部納まり  <p style="font-size: x-small;">※ランナ受け材は、支持構造部として別途強度検討を実施し、工事管理者や監理者（設計者）の承認を得て、ランナの施工に先立ち、設置位置について協議する。</p>
--	--	---	---

<p>High SICs TypeKS</p> <p>スタッド：TKS9050</p>  <p>ランナ：WR-90</p>  <p>締結ビス：4×16</p>  <p>セルフドリリング（フラット皿） ボードビス：4×27, 35</p>  <p>サンタップ（推奨品）</p> <p style="font-size: small;">【Not to scale】</p>	<p>割付イメージ図 【Not to scale】</p> 	<p>開口部納まり例 【1/35】</p>  <p style="text-align: center;">補強材：2C-90×45×15×t 2.3、金具：L-50×50×50L×t 4.5</p>	<p>TypeKS 配線用貫通孔 施工可能範囲 【1/10, 1/20】</p>  <p style="text-align: center;">TypeKS ボードビス打ち込み位置 【1/10】</p> 
--	--	---	---