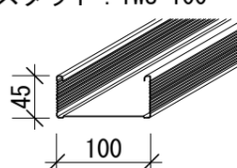
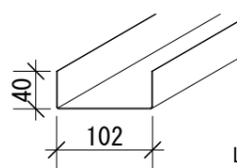
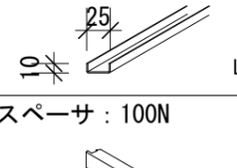
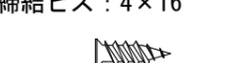
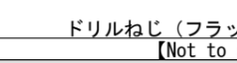
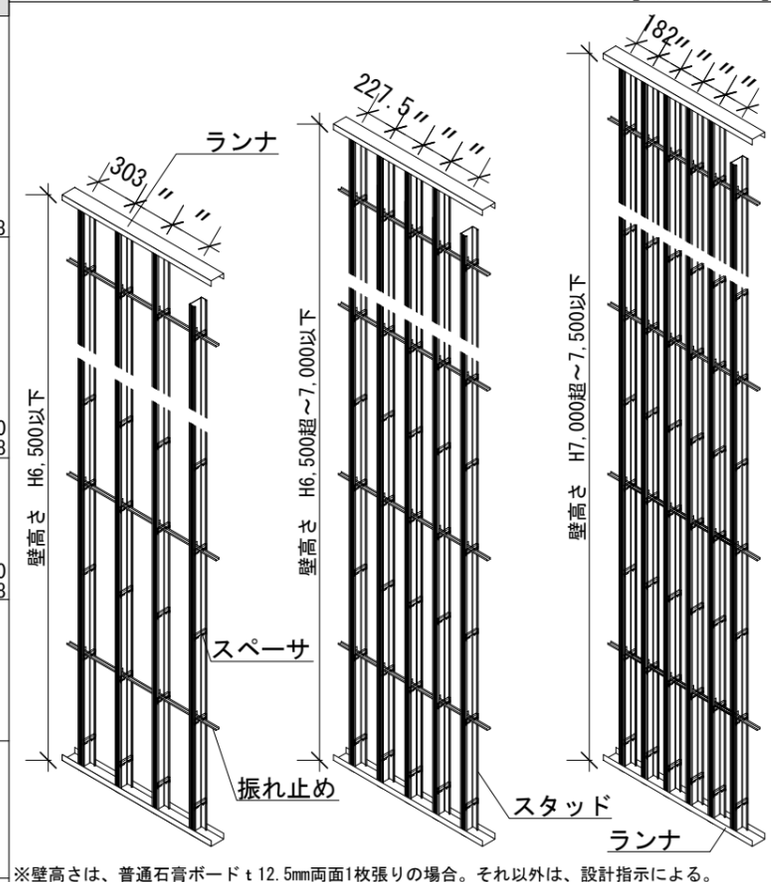
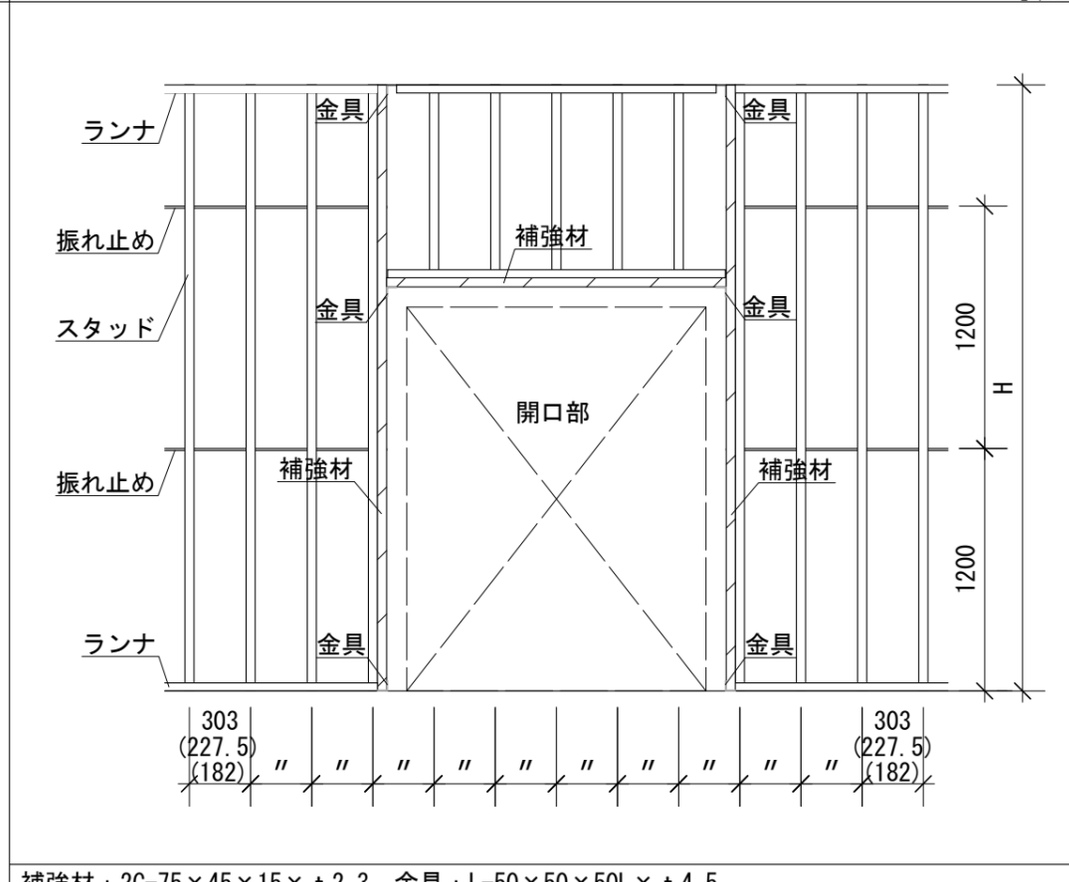
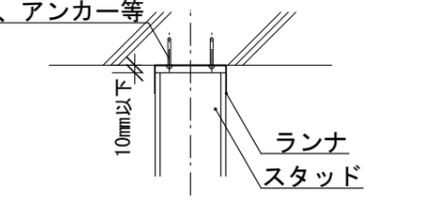
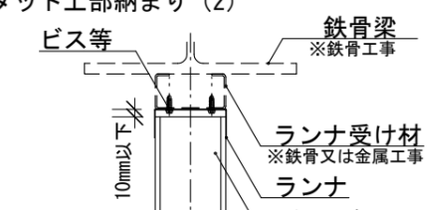
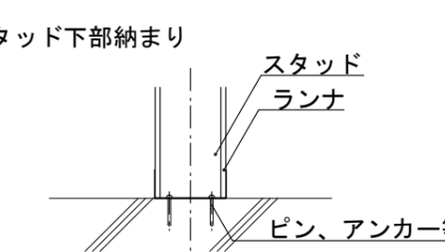
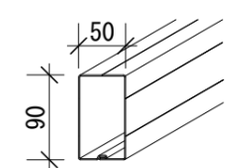
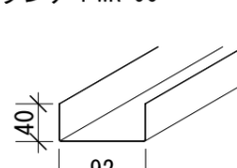
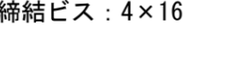
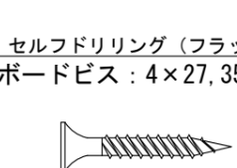
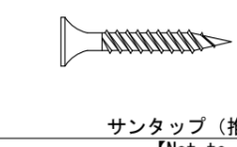
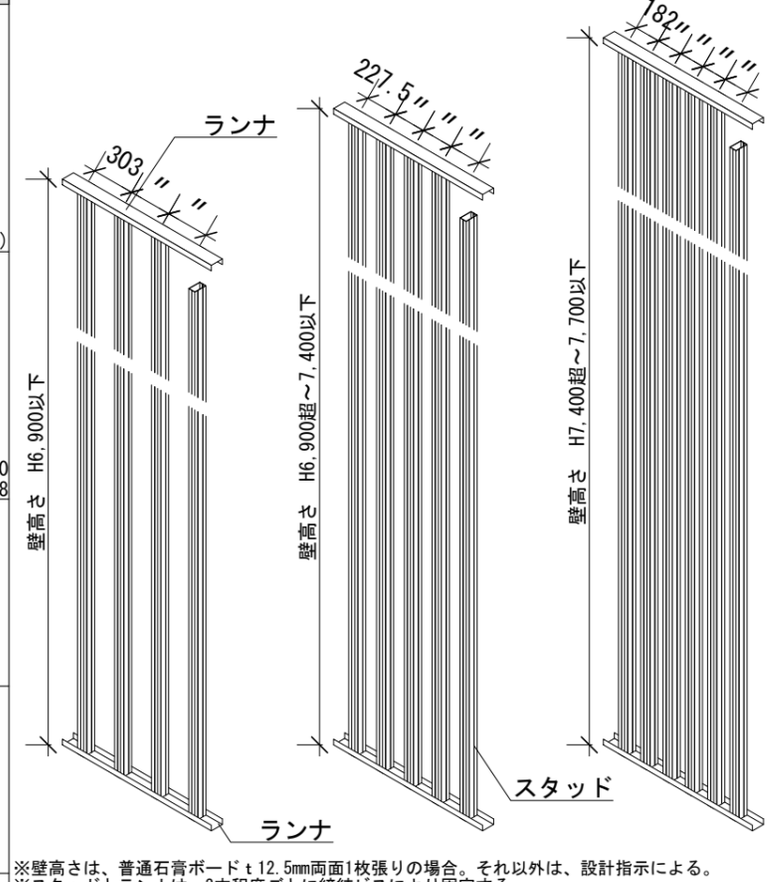
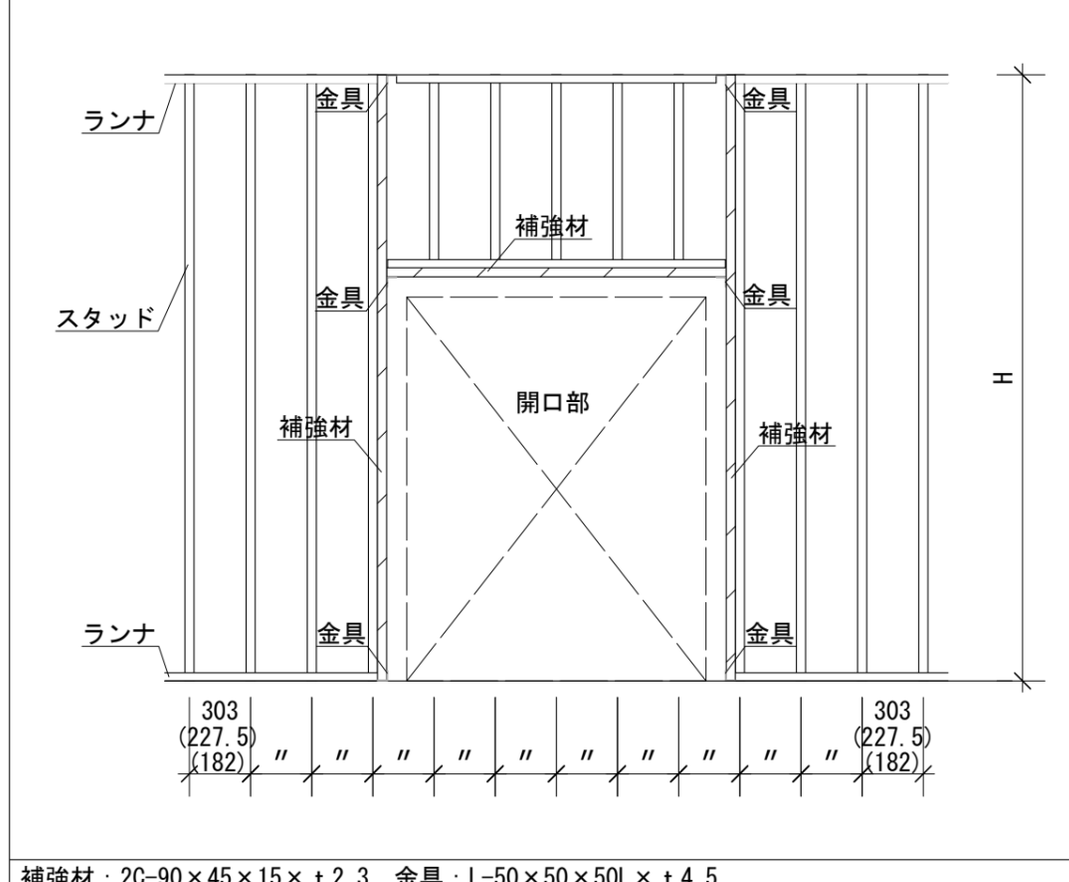
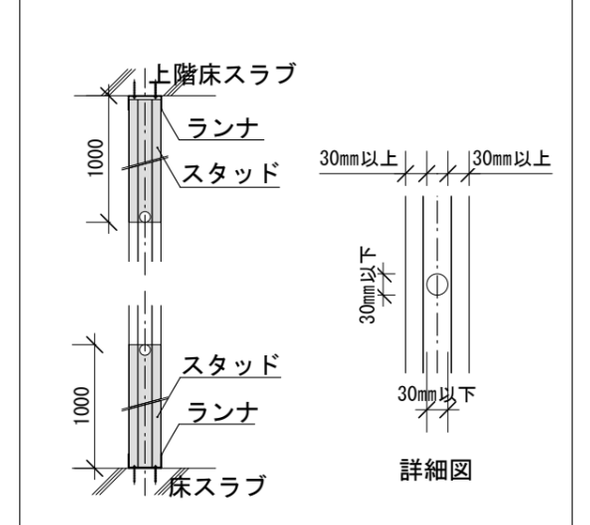
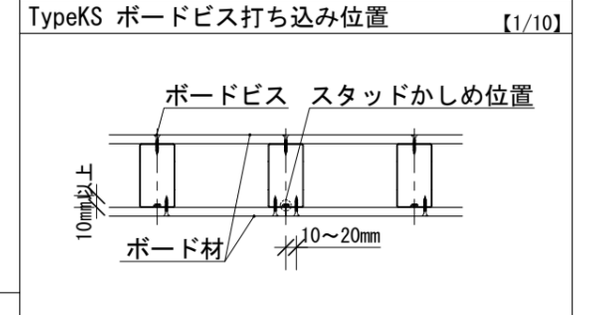


<p>High SICs TypeWS</p> <p>スタッド：TWS-100  ランナ：WR-100  振れ止め：WB-25  スペーサ：100N  締結ビス：4×16  ドリルねじ（フラット皿） </p>	<p>割付イメージ図 【Not to scale】</p> 	<p>開口部納まり例 【1/35】</p>  <p>補強材：2C-75×45×15×t 2.3、金具：L-50×50×50L×t 4.5</p>	<p>スタッド納まり例（共通） 【1/10】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタッド上部納まり（1） ピン、アンカー等  ・スタッド上部納まり（2） ビス等 鉄骨梁 ※鉄骨工事 ランナ受け材 ※鉄骨又は金属工事 ランナ スタッド  ・スタッド下部納まり スタッド ランナ ピン、アンカー等  <p>※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  ランナ：WR-90  締結ビス：4×16  セルフドリリング（フラット皿） ボードビス：4×27, 35  サンタップ（推奨品） </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>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>TypeKS ボードビス打ち込み位置 【1/10】</p> 
--	---	--	---