

【施工事例】通常、従来工法で施工するところVE提案によりWILL工法で施工し、工期短縮とコスト削減を達成

	従来工法 (鋼矢板+薬液注入工)	WILL工法
設計 図 面	<p>平面図</p> <p>A - A</p>	<p>平面図</p> <p>A - A</p>
所用工期 (実施工日数)	<p>鋼矢板打設: 564m ÷ 210m/日 = 3日 薬液注入 : 40KL ÷ 6.5KL/日 = 6日 鋼矢板引抜: 564m ÷ 348m/日 = 2日 切梁腹起設置: 6.8t ÷ 10t/日 = 1日 切梁腹起撤去: 6.8t ÷ 10t/日 = 1日</p>	<p>WILL工法: 322m³ ÷ 200m³/日 = 2日</p>
コスト	1.0 (標準)	0.9
	<p>施工日数 13日</p>	<p>施工日数 2日 (養生期間7日)</p>