

【標準作業】



<p>予想される災害</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 スコップで土砂を切取り、横矢板を差込み作業中、上の土砂が崩れ作業員に当たる。 2 先行設置した横矢板がズレ落ち、手を挟まれる。 3 親杭（H杭）に付着している土砂が落下して作業員に当たる。 4 土圧がかかり、横矢板が折れて土砂が崩壊して作業員に当たる。 5 上から横矢板の材料を投入し、はねて作業員に当たる。
<p>防止対策 (ポイント)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 資格者による作業の指揮、作業開始前の土質の確認、先行掘りを禁止する。 2 さん木で各横矢板を釘止めし、ズレ落ち防止をする。 3 作業開始前に確認し、先行して親杭に付着している土砂はケレン棒やスコップ等で除去する。 4 適正は厚さの木矢板で、節、扁平、腐食のない矢板を使用する。 5 資材搬入時は合図者を配置し上下作業の禁止を徹底する。
<p>主な関係法令等</p>	<p>安衛則 2 1 条（掘削等・墜落等による危険の防止措置） 安衛則 3 5 5 条（作業箇所等の調査） 安衛則 3 5 8 条（点検） 安衛則 3 6 1 条（地山の崩壊等による危険の防止） 安衛則 3 6 4 条（運搬機械等の運行の経路等） 安衛則 3 6 5 条（誘導者の配置）</p>