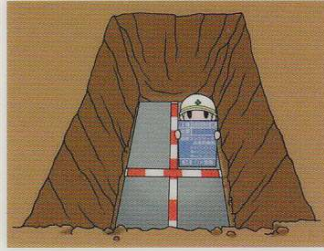


# 補助金制度提出工事写真例

※ 提出先によっては、内容が異なる場合があります。これは歩行者荷重の仕様例です。



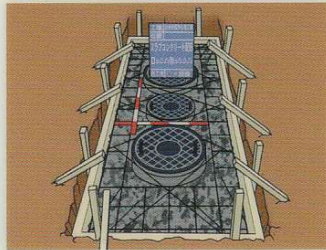
⑬ 埋め戻し完了、つき固め



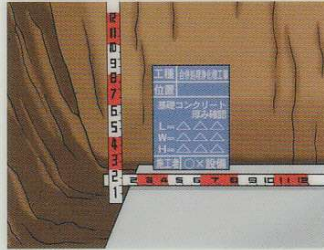
⑦ 基礎コンクリート 出来形検測  
L=△△△ W=△△△ H=△△△



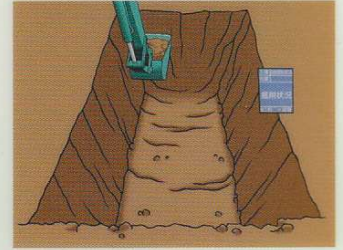
① 着工前 浄化槽設備士監督  
※背景に工事を行う場所の周辺状況を写す



⑭ 上部スラブコンクリート 型枠、配筋鉄筋 D=△△△ @=△△△△



⑧ 基礎コンクリート 厚み確認  
H=△△△△



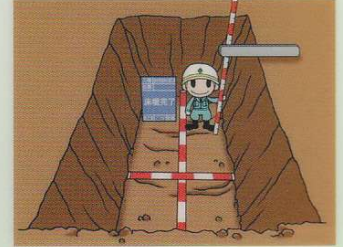
② 掘削状況



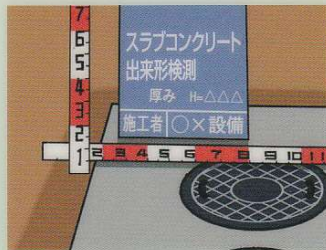
⑮ 上部スラブコンクリート 出来形検測  
L=△△△△ W=△△△△



⑨ 浄化槽本体  
※メーカー、形式、人槽等が槽本体に書かれている場合には、これらがわかるように写す。



③ 床掘完了  
L=△△△△ W=△△△△ H=△△△△



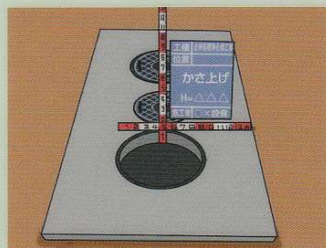
⑯ 上部スラブコンクリート 厚み確認  
H=△△△△



⑩ 本体据付、水平確認



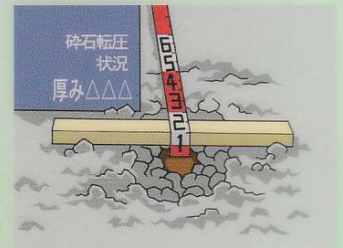
④ 砕石地業



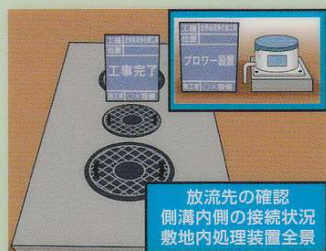
⑰ かさ上げ高確認 (300Hまで)  
H=△△△△



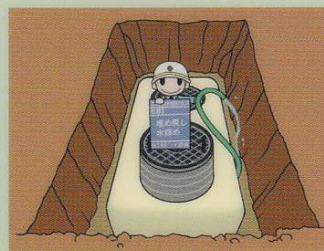
⑪ 水張状況



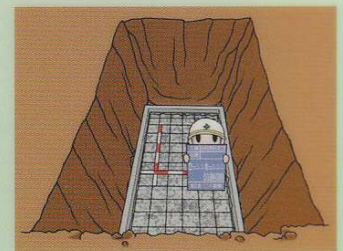
⑤ 基礎砕石 厚み確認



⑱ 工事完了  
※ブロウアーの据付状況写真も別撮する。



⑫ 埋め戻し、水じめ



⑥ 基礎コンクリート 型枠、配筋状況鉄筋 D=△△△ @=△△△△