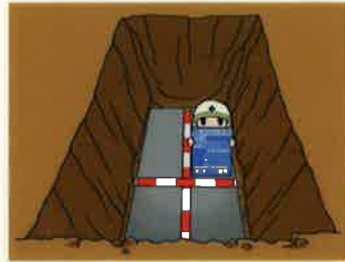


補助金制度提出工事写真例

※ 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。



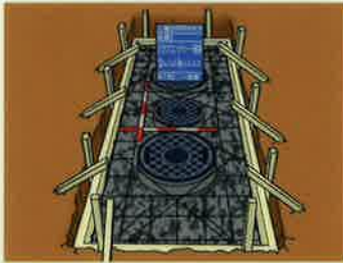
⑬ 埋め戻し完了、つき固め



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=△△△



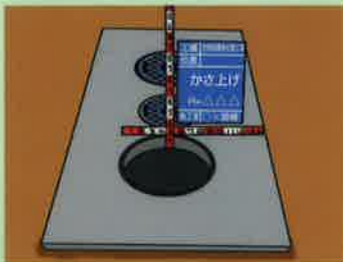
⑯ 上部スラブコンクリート 厚み確認
H=△△△



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



⑥ 基礎砕石 厚み確認



⑩ 工事完了
※ブローア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=△△ △=△△△

※工事を行う際には十分な安全対策を行って実施してください。