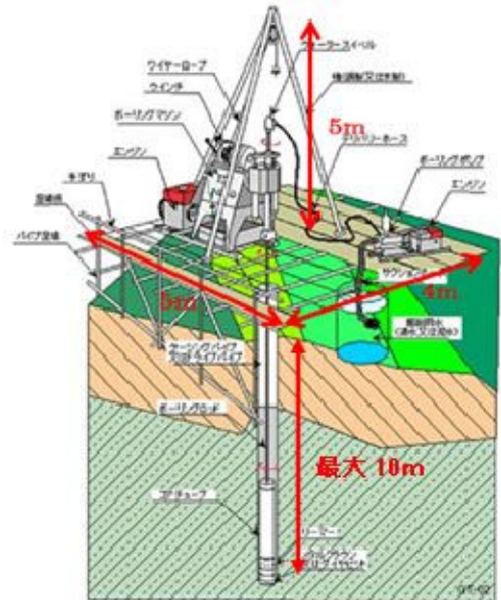


(7) ボーリング仮設・搬入

① 調査・仮設方法

地盤に円筒状の穴を掘削して、試料を採取し地盤状況を明らかにする調査である。掘削孔径は約10cmで掘削します。掘削はロータリー式掘削機を用いて回転により掘削する。ボーリング敷地は約4m×5m程の範囲に仮設する。



② 搬入方法

機材はユニック付トラック、10tラフタークレーンにより現地付近に運搬し、その後人肩で現地まで運搬する。ボーリングを斜面において実施する場合は傾斜の緩い個所ではキャタピラ付の運搬車（クローラー）によって機材を搬入する。



ユニック付きトラックによる積み下ろし



運搬車（クローラー）による小運搬