



ポアホールカメラ

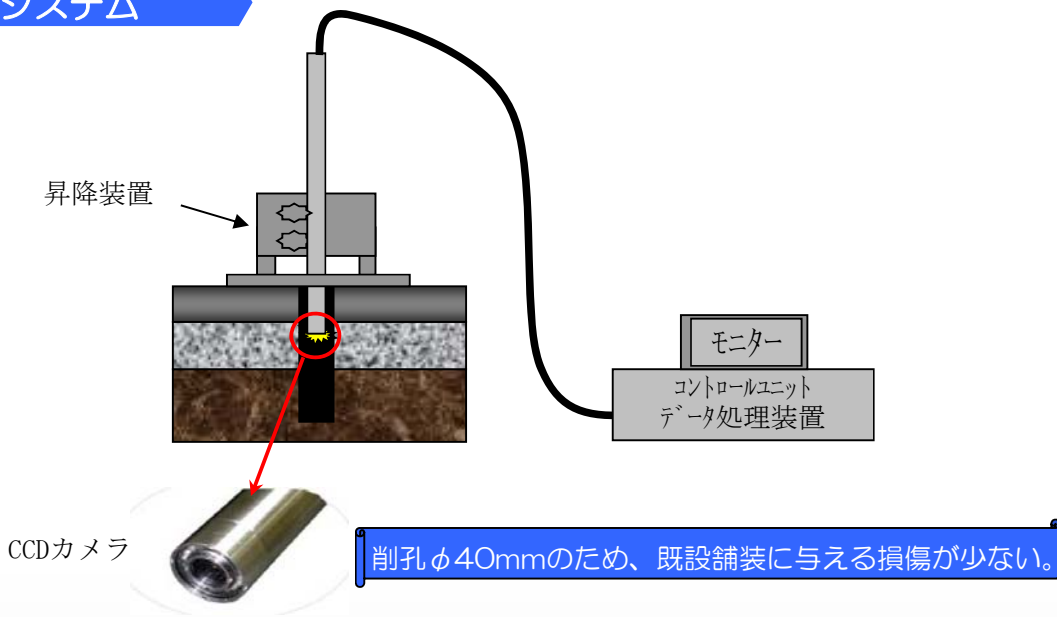
1、目的

既設舗装の舗装構成（表層、基層、上層路盤、下層路盤等）について確認が可能。

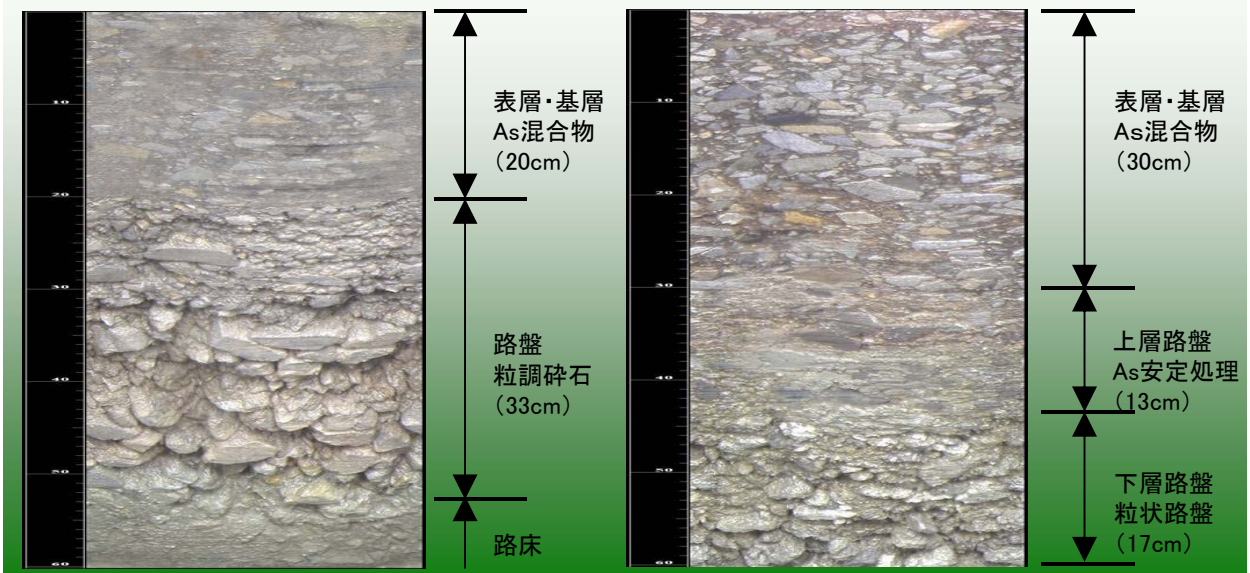
2、作業手順



3、システム



4、撮影画像



4、調査状況写真

①電磁波レーダによる地下埋設物等の確認



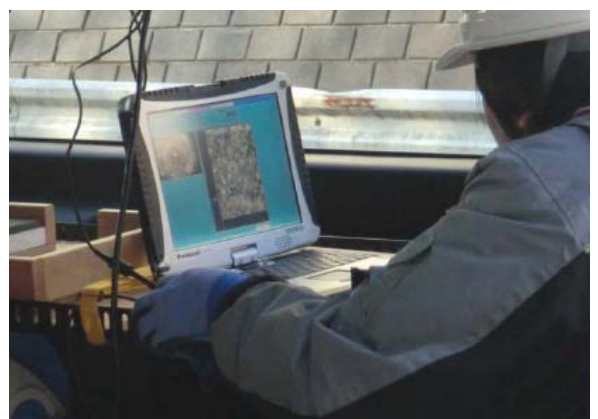
②φ4cmのコアボーリング



③ボアホールカメラによる舗装断面の撮影



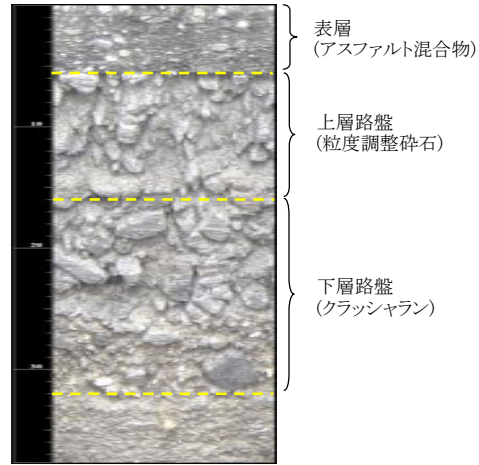
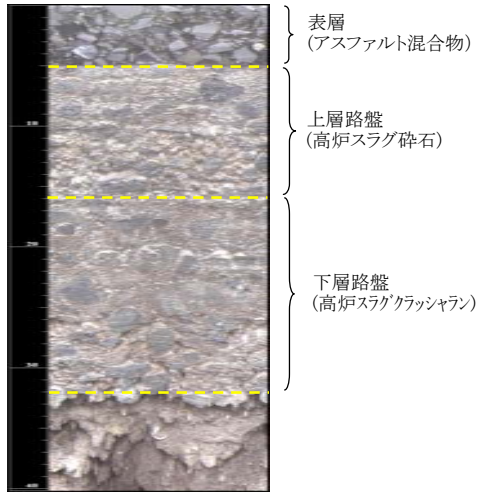
④パソコンによる撮影断面の確認



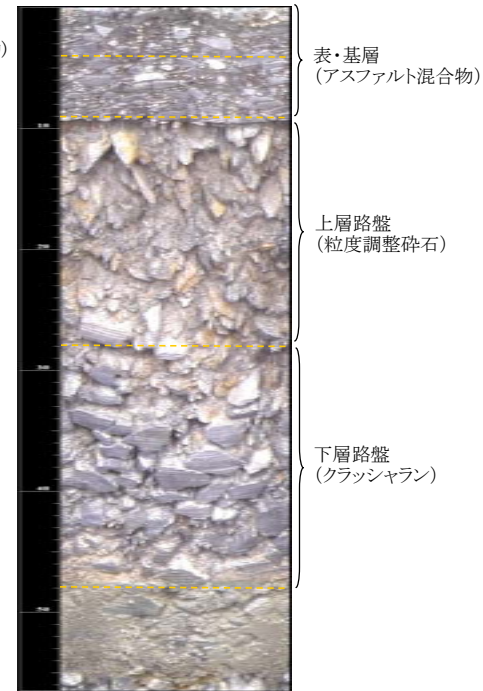
⑤コアボーリングによる孔（φ4cm）の埋め戻し



柱状画像サンプル



※上層路盤と下層路盤の層間は、砕石の粒径で判断した。



※上層路盤と下層路盤の層間は、砕石の色で判断した。

