

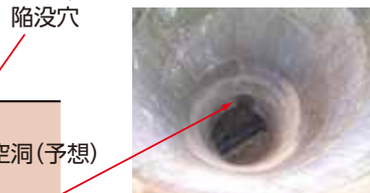
## 1 ます補修(熱硬化) … 深いますの施工実例

φ500-150 ます補修

状況

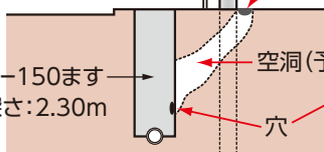


隣家境界内の電柱根元に陥没穴



ます深さ: 2.30m  
底部より35cmのところに穴

φ500-150ます  
ます深さ: 2.30m



施工方法

ます補修の施工後に本管施工機を使用して穴の部分を標準Ⅱ材料にて補修、補修後に軽量モルタルを陥没穴より流入させて、空洞を埋めた。



ます底部補修後



ます上部補修後

圧送ポンプを使用



その他のます補修実例

φ500-150 ます  
…マルチインバートタイプ



施工前



施工後



2m<sup>3</sup>入った

## 2 ます補修 … 特殊箇所での施工実例

状況

通常のみす補修の施工に関しては、拡径時には、浮き上がり防止処置として、ウエイトをユニック等にて設置が必要になります。

<通常の施工例>



特殊なます設置実例



ますが塀や壁等で覆われている場合

対策  
施工例



ます(深さ 0.9m)  
補修施工後

<施工可能条件>

- 施工機が挿入できる程度の開口(高さ55cm程度)
- 上部に浮き上がり防止のサポーターが設置可能な箇所