

ヒューム管 φ200mm

距離 25.83m

J 13 木根B 浸入水C

施工前



事業等共同組合 流通センター補修

路線No.130

MHNNo.130-1~130-1-2

ヒューム管 φ200mm

距離 25.83m

J 13 木根B 浸入水C

施工状況



事業等共同組合 流通センター補修

路線No.130

MHNNo.130-1~130-1-2

ヒューム管 φ200mm

距離 25.83m

J 13 木根B 浸入水C

樹脂含浸状況

ヒューム管 φ200mm

距離 25.83m

J 13 木根B 浸入水C

巻付状況



事業等共同組合 流通センター補修

路線No.130

MHNo.130-1~130-1-2

ヒューム管 φ200mm

距離 25.83m

J 13 木根B 浸入水C

補修機材 搬入状況



事業等共同組合 流通センター補修

路線No.130

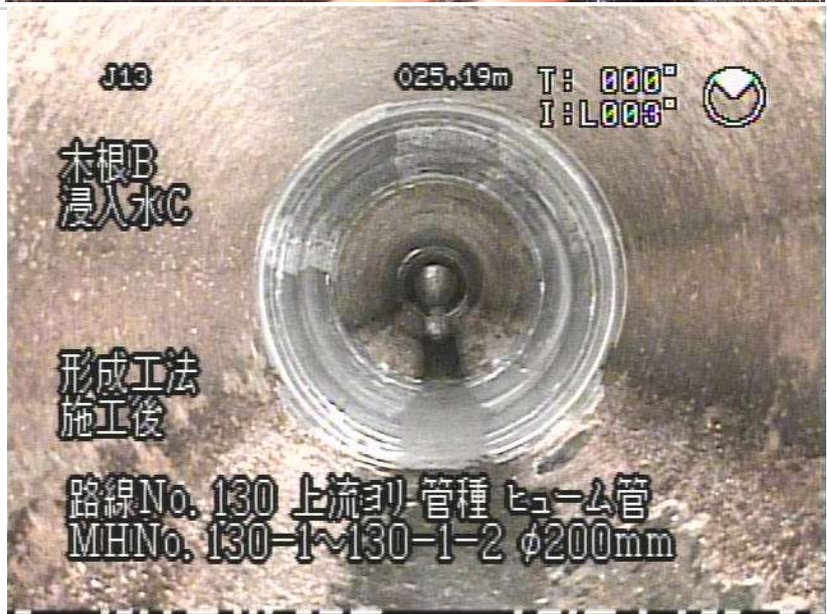
MHNo.130-1~130-1-2

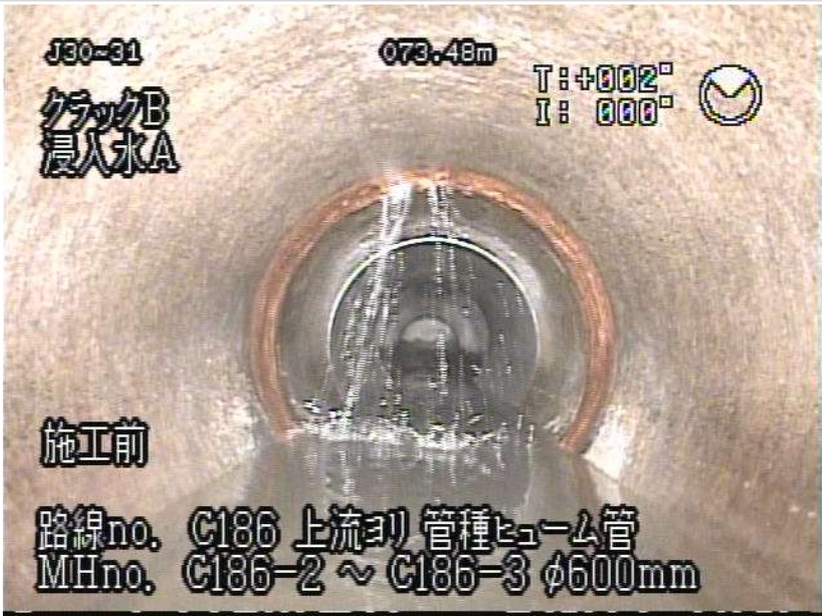
ヒューム管 φ200mm

距離 25.83m

J 13 木根B 浸入水C

施工後





下水道管渠内画像

施工前 破損、漏水状態



下水道管渠内画像

施工後



下水道管渠内画像

EPR工法 施工管理ラベル



污水管止水補修その1工事

本管補修工

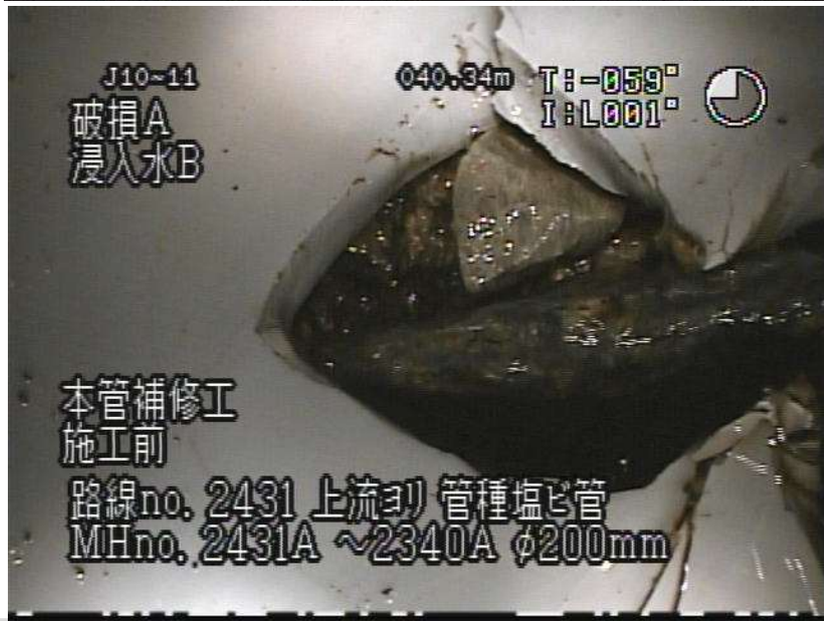
路線No.2431

MHNo.2431A~2340A

塩ビ管(φ200mm)

破損A 浸入水B

施工前(直視)



污水管止水補修その1工事

本管補修工

路線No.2431

MHNo.2431A~2340A

塩ビ管(φ200mm)

破損A 浸入水B

施工前(側視 左上)



污水管止水補修その1工事

本管補修工

路線No.2431

MHNo.2431A~2340A

塩ビ管(φ200mm)

破損A 浸入水B

施工前(側視 左下)

污水管止水補修その1工事

本管補修工

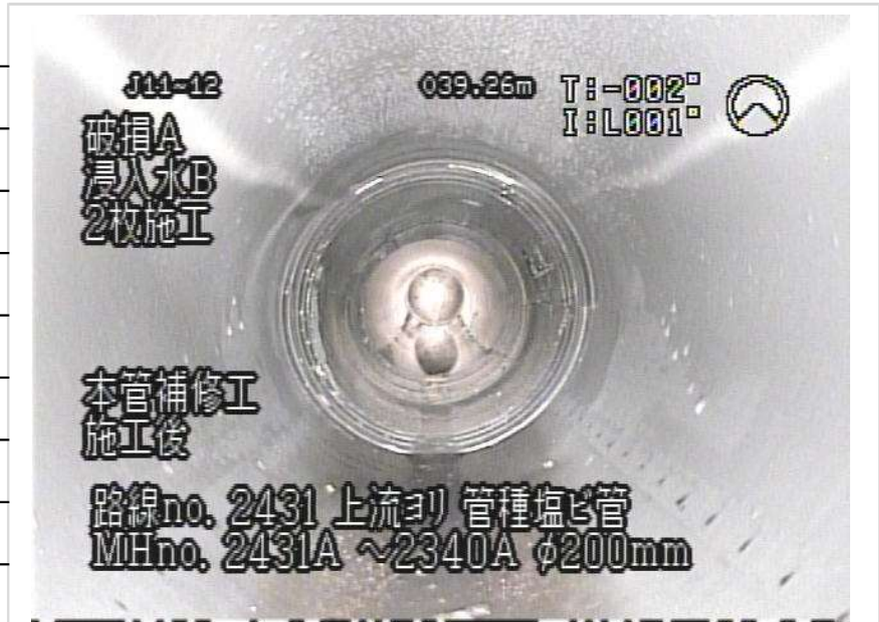
路線No.2431

MHNo.2431A~2340A

塩ビ管(φ200mm)

破損A 浸入水B

施工後(直視)



污水管止水補修その1工事

本管補修工

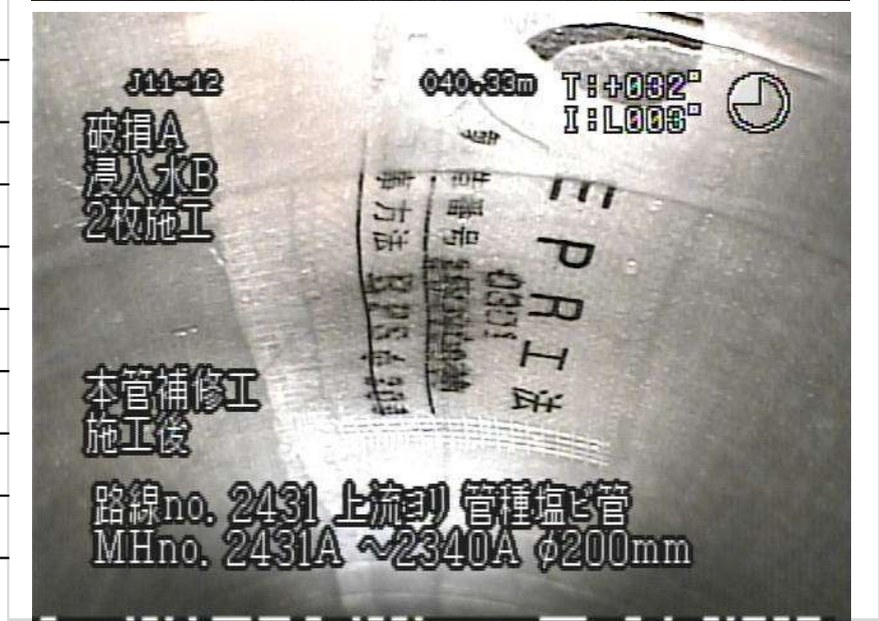
路線No.2431

MHNo.2431A~2340A

塩ビ管(φ200mm)

破損A 浸入水B

施工後(側視 左上)



污水管止水補修その1工事

本管補修工

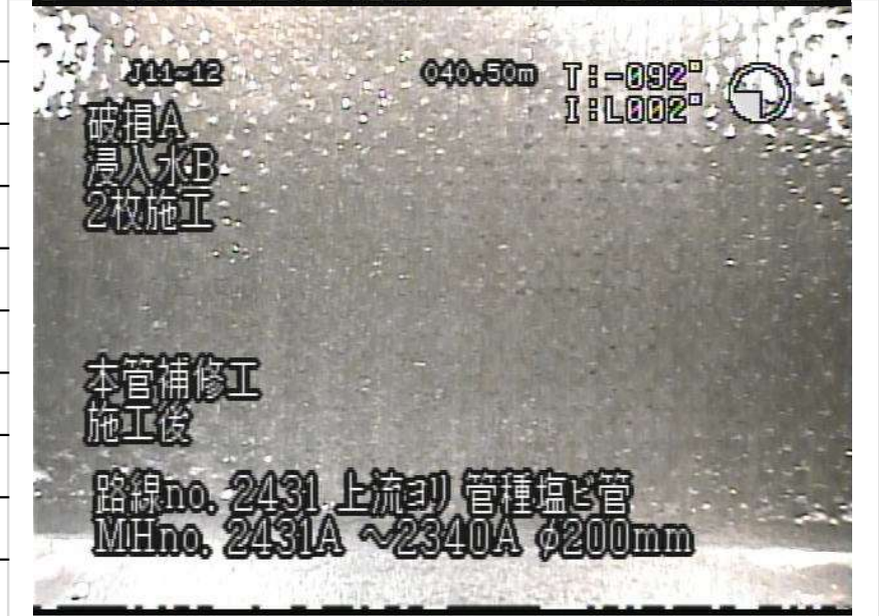
路線No.2431

MHNo.2431A~2340A

塩ビ管(φ200mm)

破損A 浸入水B

施工後(側視 左下)





汚水管止水補修その1工事

本管補修工

路線No.2431

MHNNo.2431A~2340A

塩ビ管(φ200mm)

破損A 浸入水B

施工中(含浸作業)



汚水管止水補修その1工事

本管補修工

路線No.2431

MHNNo.2431A~2340A

塩ビ管(φ200mm)

破損A 浸入水B

施工中(補修機材巻付作業)



汚水管止水補修その1工事

本管補修工

路線No.2431

MHNNo.2431A~2340A

塩ビ管(φ200mm)

破損A 浸入水B

施工中(補修機材搬入作業)

工事名 平成27年度汚水管止水補修その1工事		路線No. 2431
工種	本管補修工	MHNNo. 2431A~2340A
位	大塚地区	破損A 浸入水B
設計寸法	φ200mm	搬入状況
実測寸法		
立会監理員		株式会社 伊藤建設株式会社