

余 白

J11-12

033.43m

T: +025°
I: R001°



破損A
浸入水A

施工前

路線No. C102 上流 30 管種 塩ビ管
MHN No. C102-2 ~ C103-1 φ250mm

J11-12

033.43m

T: +025°
I: R001°



破損A
浸入水A

施工前

路線No. C102 上流 30 管種 塩ビ管
MHN No. C102-2 ~ C103-1 φ250mm

J11-12

033.20-033.77M

T:+003°

I:R001°



破損A
浸入水A

施工前

路線No. C102 上流側 管種 塩ビ管
MHN. C102-2 ~ C103-1 φ250mm

J11-12

033.28m

T:+028°

I:R001°



破損A
浸入水A

施工前

路線No. C102 上流側 管種 塩ビ管
MHN. C102-2 ~ C103-1 φ250mm

J11-12

033.43m

T:+025°

I:R001°



破損A
浸入水A

施工前

路線No. C102 上流側 管種 塩ビ管
MHN. C102-2 ~ C103-1 φ250mm

J11-12

033.03-034.00M

T:+040°

I:R002°



破損A
浸入水A

工法

EPR工法

0301

製造番号 1312 0879

工法 EPRS φ250

施工後

路線No. C102 上流側 管種 塩ビ管

MHNo. C102-2 ~ C103-1 φ250mm

J11-12

033.31m

T:-033°

I:R003°



破損A
浸入水A

施工後

路線No. C102 上流側 管種 塩ビ管

MHNo. C102-2 ~ C103-1 φ250mm

J11-12

033.31m

T:-033°

I:R003°



破損A
浸入水A

施工後

路線No. C102 上流側 管種 塩ビ管

MHNo. C102-2 ~ C103-1 φ250mm

J11-12

033.03-034.00M

T: +003°
I: L001°



破損A
浸入水A

施工後

路線No. C102 上流側 管種 塩ビ管
MHNo. C102-2 ~ C103-1 φ250mm

J11-12

033.31m

T: -033°
I: R003°



破損A
浸入水A

施工後

路線No. C102 上流側 管種 塩ビ管
MHNo. C102-2 ~ C103-1 φ250mm

J11-12

033.31m

T: -033°
I: R003°



破損A
浸入水A

施工後

路線No. C102 上流側 管種 塩ビ管
MHNo. C102-2 ~ C103-1 φ250mm