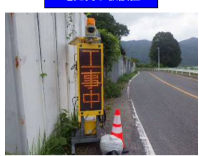


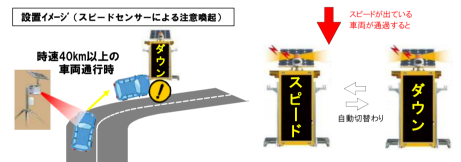
一般車両等に対する安全対策のため、スピードセンサー、電光標示板、 カプセルプリズム型高輝度看板等を設置しました。

#### スピードセンサー設置



#### 電光掲示板設置





#### カプセルプリズム型高輝度看板設置

#### 従来の工事用標示板









確実で効果的な注意喚起で 事故防止が図れます

カプセルプリズムは、日中や夜間、天気の良し悪しに 関らず、あらゆる運転状況下で高い視認効果を発揮 する道路標識材料です。

## 【お問い合わせ先】

施工者:株式会社 田村建設 広島市安佐南区中筋3-27-26 TEL (082) 870-3191

発注者: 広島市環境局施設部 恵下埋立地建設事務所

TEL (082) 923-6011

# 惠下埋立地(仮称)浸出水放流管建設29-2号工事 工事便り No.1 2018年 8月版

#### 広島市環境局マスコット:あらら



3月中旬から7月末にかけて、マンホールエ(11か所)→管きょ工 (2280m) を施工しました。



# • 工事の進捗について



皆様のご協力によりおおむね順調に進んでいます。 赤線が実施済みです。

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
準備工		П					おか				
マンホールエ 管きょエ							■ 休 み				
付帯工											
検査準備											



# ☆工事内容のご紹介☆





点検整備工で組立マンホール、仕切弁類を設置しました。

# 組立マンホール設置



### マンホール内



計画的に放流管内の点検が行えるよう、 圧送部の管路は2系統で整備しています。



仕切弁バイパス部設置



バイパス部組立状況



バイバス部設置状況

専用ハンドルを差し込み 仕切弁を開閉するため に、鉄蓋を設置しています。



開削工法で150mm・200mmのポリエチレン管を布設しました。

# PE管 管径150mm



PE**管 管径200mm** 

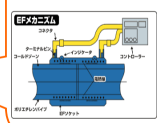


圧送区間には150mmを2本布設。自然流下区間には、 200mmを1本布設しています。

# 管接続・融着状況



接合部は電熱によって融着・接合する EF接合方式で、接合部が強固に一体化 でき、高い水密性を確保します。







# 砕石で埋戻転圧



路面の沈下防止対策として、 再生砕石を使用して埋戻し を行いました。