



3

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。

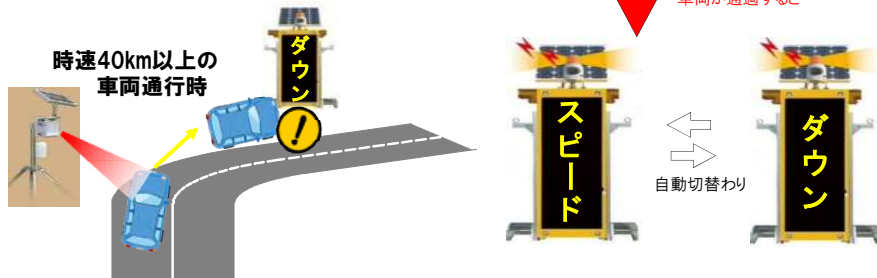
### スピードセンサー設置



### 電光掲示板設置



設置イメージ（スピードセンサーによる注意喚起）

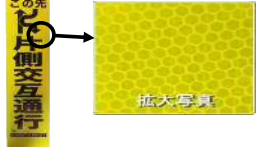


### カプセルプリズム型高輝度看板設置

従来の工専用標示板



死角の低減+視認性の向上  
カプセルプリズム



確実に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

# 恵下埋立地（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、マンホール工(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	—										
マンホール工 管きょ工		—									
付帯工							—				
検査準備									—		

— 計画  
— 実施

# ☆工事内容のご紹介☆



1 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



バイパス部設置状況

鉄蓋設置



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。



2 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

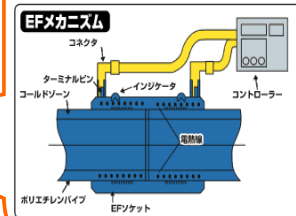


圧送区間には150mmを2本布設。自然流下区間には、  
200mmを1本布設しています。

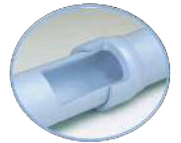
管接続・融着状況



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。



内部イメージ



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。