

# 鳥取9号電線共同溝 (米子電線共同溝)

電柱倒壊による道路の通行止めリスクを解消するため、市街地の緊急輸送道路であり、災害時において【<sup>よなご</sup>米子市役所～<sup>くずも</sup>車尾小学校】へのアクセスに重要な当該区間における無電柱化を推進。

《位置図》



《諸元等》

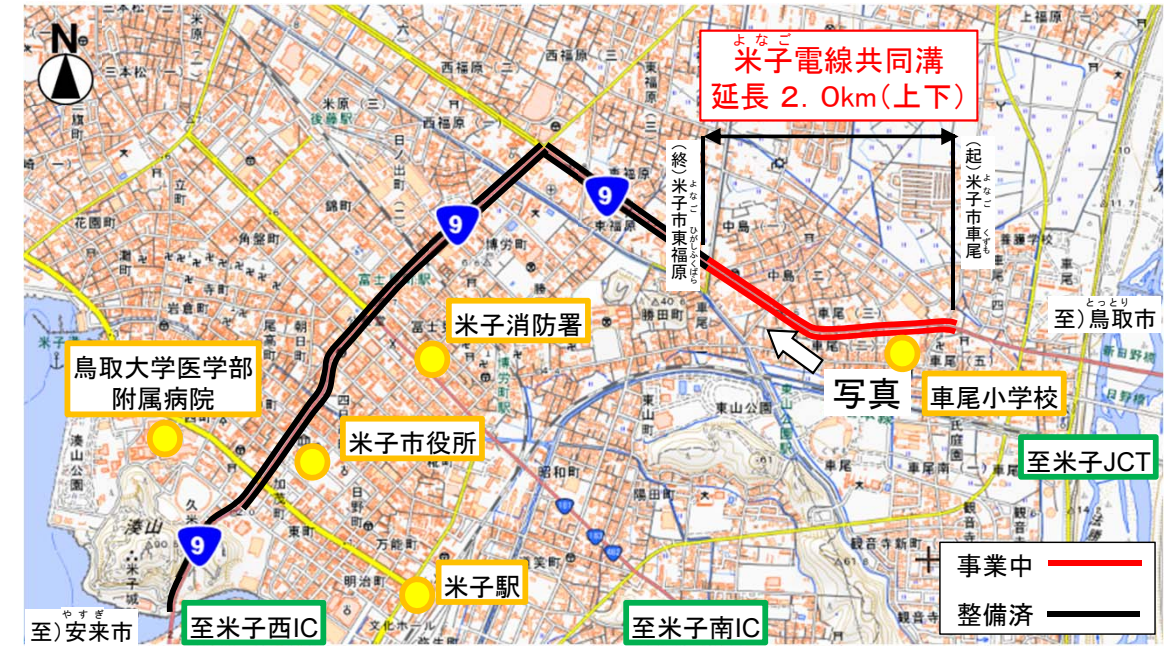
事業区間：<sup>とっとり</sup>鳥取県<sup>よなご</sup>米子市<sup>くずも</sup>車尾  
 ～<sup>とっとり</sup>鳥取県<sup>よなご</sup>米子市<sup>ひがしふくばら</sup>東福原

延長：2.0km  
 全体事業費：32億円

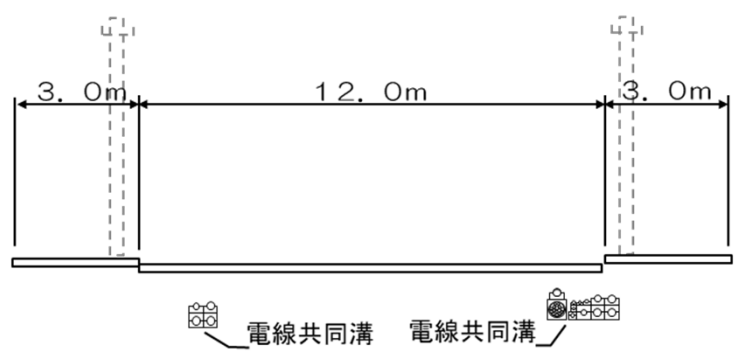
《現地状況写真》



《平面図》



《標準横断図》



# 島根9号電線共同溝 (大田電線共同溝)

電柱倒壊による道路の通行止めリスクを解消するため、市街地の緊急輸送道路であり、災害時において【大田中央・三瓶山IC～大田市役所】へのアクセスに重要な当該区間における無電柱化を推進。

## 《位置図》



## 《諸元等》

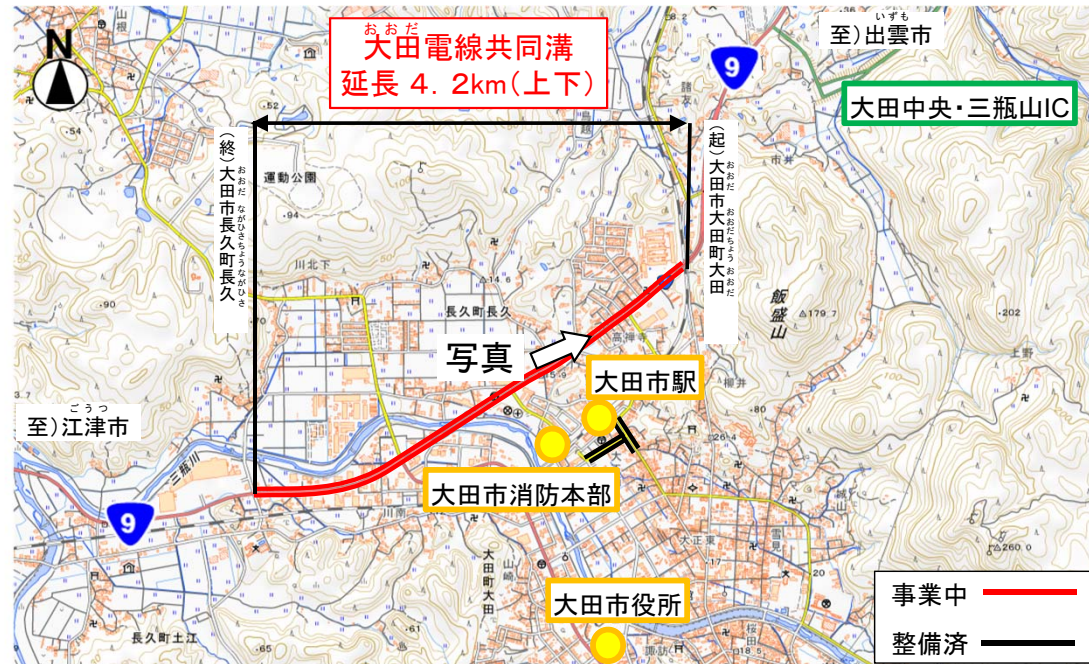
事業区間：島根県大田市大田町大田  
 ～大田市長久町長久

延長：4.2 km  
 全体事業費：50億円

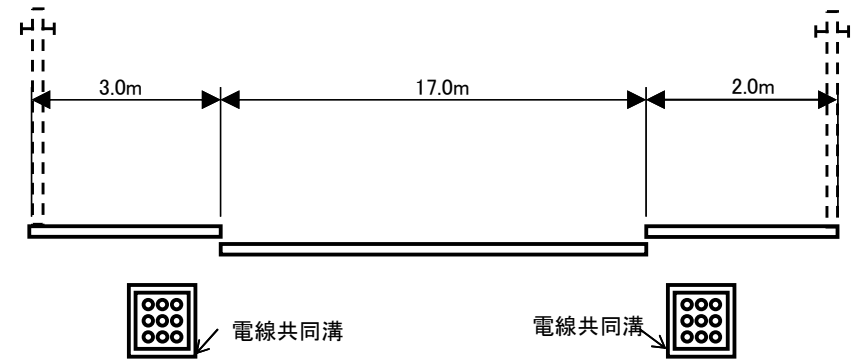
## 《現地状況写真》



## 《平面図》



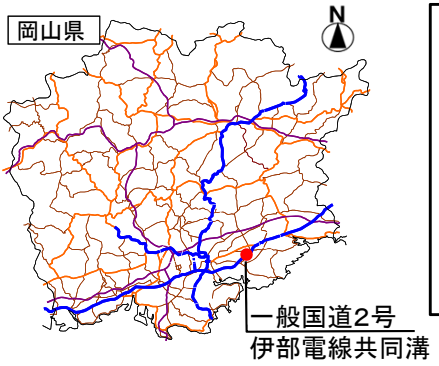
## 《標準横断図》



# 岡山2号電線共同溝 (伊部電線共同溝)

電柱倒壊による道路の通行止めリスクを解消するため、市街地の緊急輸送道路であり、災害時において【市立備前病院～避難所(伊部小学校)】へのアクセスに重要な当該区間における無電柱化を推進。

### 《位置図》



### 《諸元等》

事業区間：岡山県備前市伊部  
延長：0.8km  
全体事業費：8億円

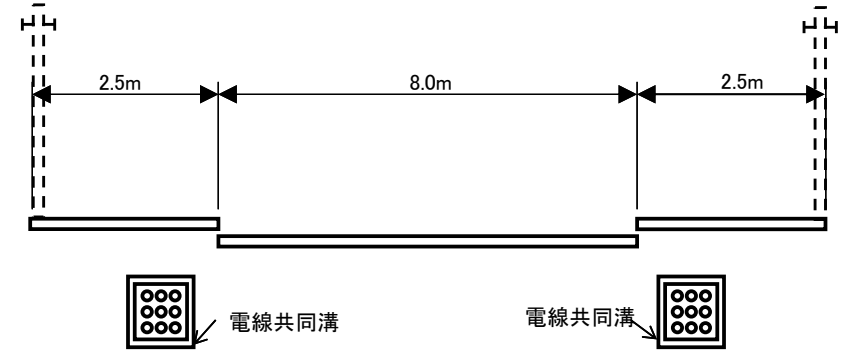
### 《現地状況写真》



### 《平面図》



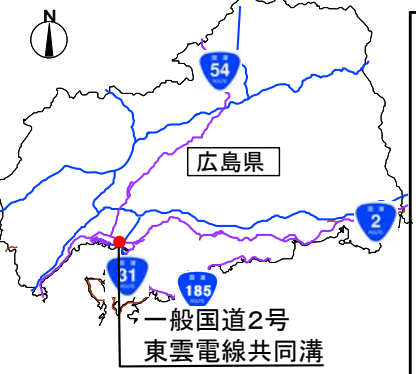
### 《標準横断図》



# 広島2号電線共同溝 (東雲電線共同溝)

電柱倒壊による道路の通行止めリスクを解消するため、市街地の緊急輸送道路であり、災害時において【東雲IC～広島市役所】へのアクセスに重要な当該区間における無電柱化を推進。

《位置図》



《諸元等》

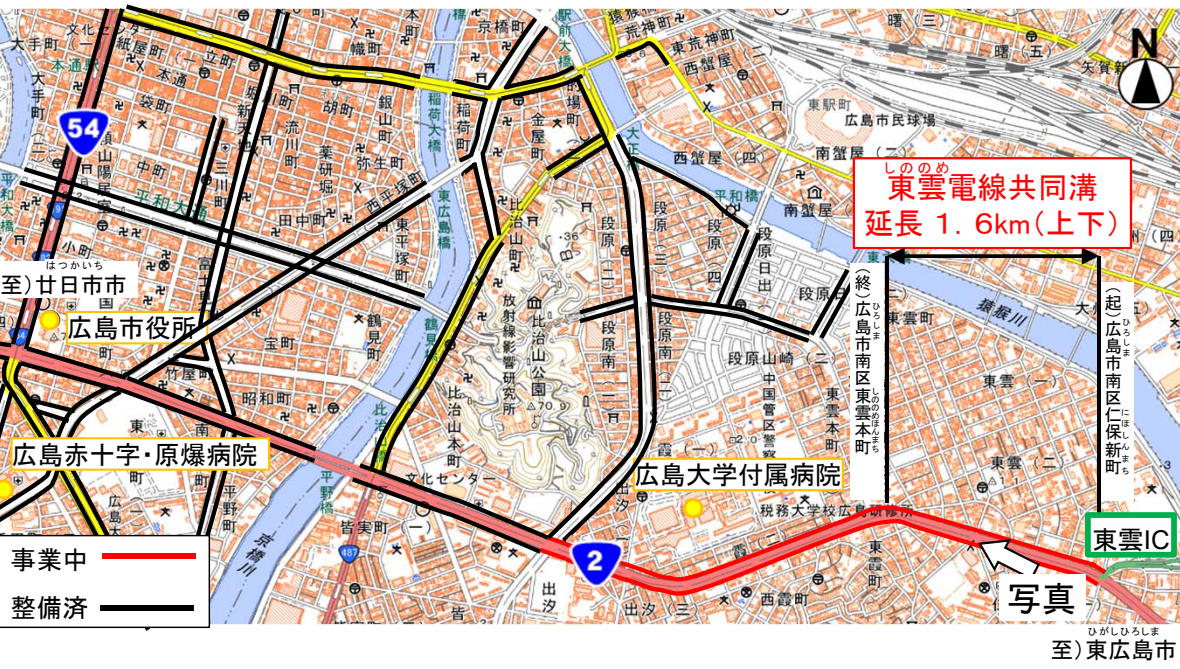
事業区間：広島市南区仁保新町  
 ～広島市南区東雲本町

延長：1.6 km  
 全体事業費：25億円

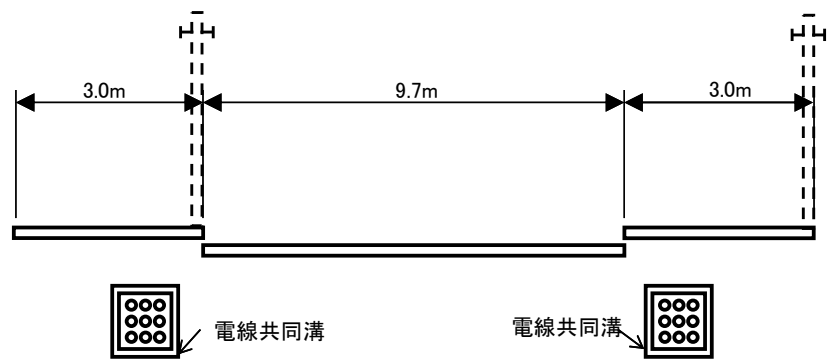
《現地状況写真》



《平面図》



《標準横断図》



至)東広島市

# 山口190号電線共同溝 (宇部亀浦電線共同溝)

電柱倒壊による道路の通行止めリスクを解消するため、市街地の緊急輸送道路であり、災害時において【宇部市役所～恩田運動公園及びときわ公園】へのアクセスに重要な当該区間における無電柱化を推進。

## 《位置図》



## 《諸元等》

事業区間：山口県宇部市亀浦  
 ～山口県宇部市恩田町

延長：2.8 km  
 全体事業費：35億円

## 《現地状況写真》



## 《平面図》



## 《標準横断図》

