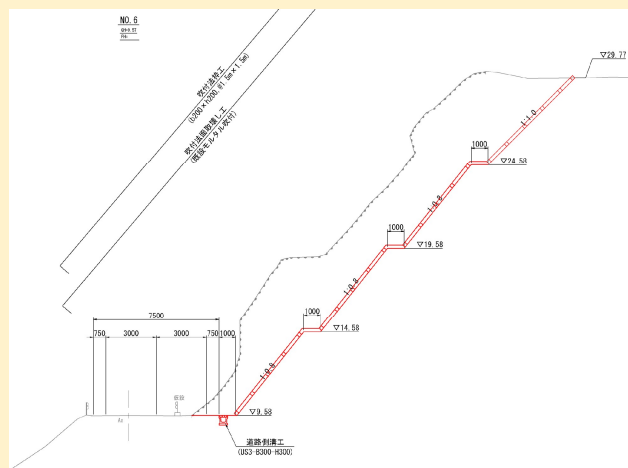


# (主) 鹿島台鳴瀬線 竹谷法面災害防除事業

## < 事業概要 >

事業延長：L=180m  
工種：切土工  
吹付コンクリート砕工  
排水構造物工  
事業期間：R4～R7年度  
R6年度：用地測量  
用地買収  
法面对策工事

## < 標準横断面図 >



## < 現況写真 >

起点側



終点側



## < 航空写真 >



航空写真出典 国土地理院ウェブサイト

## < 位置図 >



## < 事業効果 >

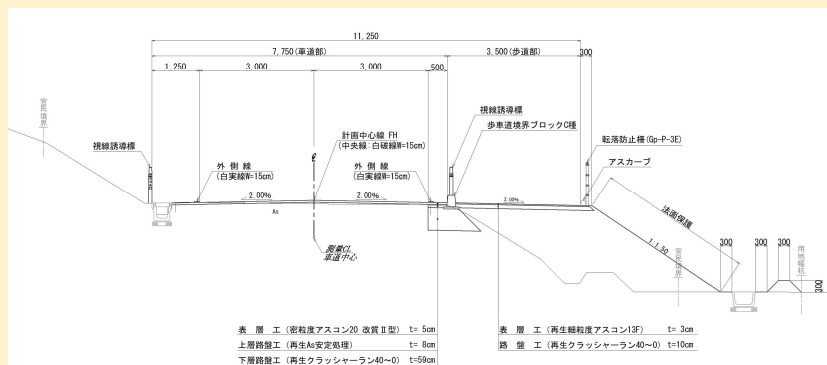
道路法面の崩壊対策を実施し、通行の安全確保を図ります。

# (一) 赤沼松島線 放森歩道整備事業

## < 事業概要 >

事業延長：L=800m  
 幅員：歩道3.5~2.5m(右側)  
 工種：盛土工  
       舗装工  
       排水構造物工  
 事業期間：R4~R6年度  
 R6年度：歩道設置工事

## < 標準横断図 >



## < 現況写真 >

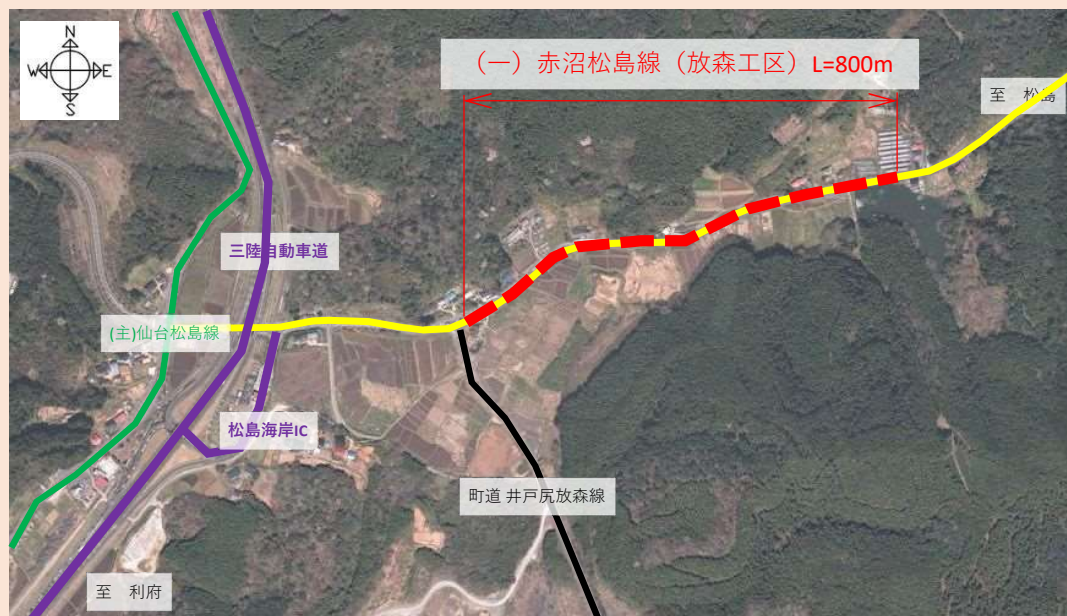
起点側



終点側



## < 航空写真 >



航空写真出典 国土地理院ウェブサイト

## < 位置図 >



## < 事業効果 >

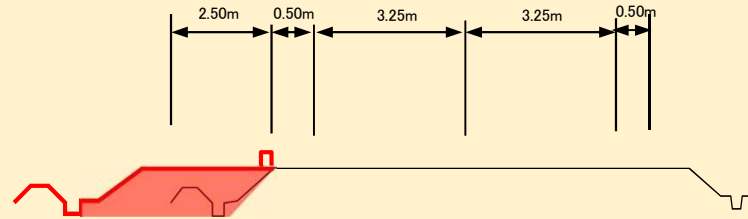
歩道未整備区間に歩道を整備し、歩行者通行の安全確保を図ります。



## < 事業概要 >

事業延長 : L=2,100m  
 工種 : 歩道設置  
         盛土工  
         切土工  
         橋梁工 N=2橋  
 現況交通量 : 3,098台/12h  
 事業期間 : R3~R9年度  
         R4(当初) : 用地測量  
         R4(補正) : 用地測量  
                   (R5.11.1 事業説明会)  
         R6 : 用地補償

## < 標準横断面図 >



## < 現況写真 >



令和4年1月 歩行者通行状況



令和4年1月 歩行者通行状況



至 大衛

○ 橋梁工 (人道橋) N=2箇所



## < 事業効果 >

交通量が非常に多い路線であるにもかかわらず、歩道が未整備であることから、延長2.1kmの歩道整備を行い、交通安全の促進を図ります。

航空写真出典 国土地理院ウェブサイト

## < 事業概要 >

橋梁補修工事・設計、橋梁耐震化工事

## < 令和6年度 対象橋梁：11橋 >

【補修：10橋】(R4・5線越)落合橋、戸山田橋、品井沼大橋、車橋、粕川大橋、堰場橋、法円寺橋 (R6)上板谷橋、油殻沢橋、身洗橋

【耐震化：1橋】(R4・5線越)念仏橋

## < 令和6年度 実施予定市町村 >

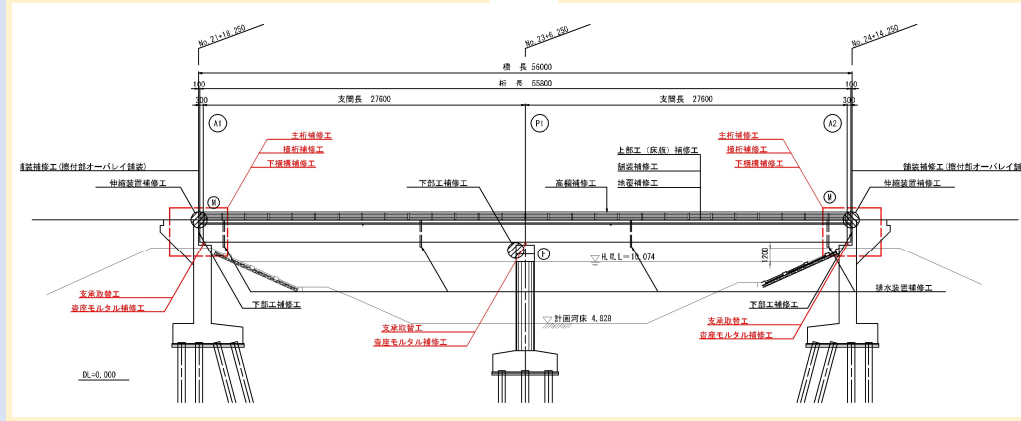
松島町、大和町、富谷市、大郷町、多賀城市、名取市

## < R6年度 >

【補修】主桁・床版断面補修工、支承取替工等  
【耐震化】支承取替工、水平力分担構造工等

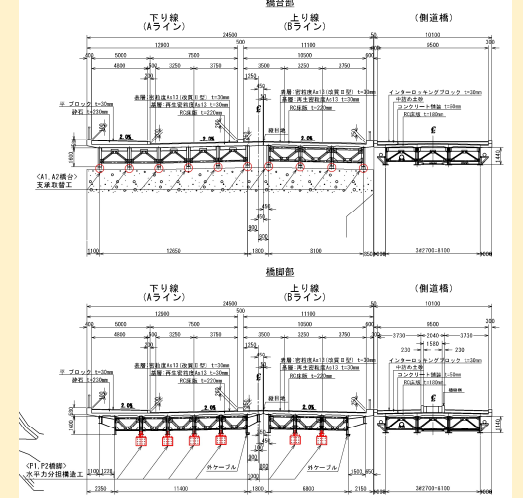
## < 補修・補強(耐震化)一般図 >

### < 堰場橋【補修】 >



## < 念仏橋【耐震化】 >

上部工断面図



## < 堰場橋：橋梁補修 >



## < 身洗橋：橋梁補修 >



## < 念仏橋：橋梁耐震化 >



## < 位置図 >



## < 事業効果 > 【橋梁補修】

・老朽化した橋梁に対して適切に維持管理していくために有効かつ効果的な補修により橋梁の長寿命化を図ります。

## < 事業効果 > 【橋梁耐震化】

・災害時の救急救命活動や復旧支援活動を支えるため、緊急輸送道路上の橋梁について、大規模な地震時でも軽微な損傷に留まり、速やかな機能回復が可能となる対策を推進します。

## <事業概要>

都市公園：宮城県総合運動公園  
加瀬沼公園  
仙台港多賀城地区緩衝緑地  
岩沼海浜緑地

R6年度：橋梁修繕（多賀城）  
運動施設修繕（岩沼,加瀬沼）  
遊具修繕（総合運動公園）

## <写真>



橋梁裏面（塗装塗替え）



野球場スタンド（老朽化に伴う修繕）

## <位置図>



シェルター（腐食により更新）



ぶらんこ（金具摩耗により更新）

## <事業効果>

- ・老朽化した公園施設に対して適切に維持管理していくため、有効かつ効果的な補修により公園施設の長寿命化を図ります。