

平成30年 第2回 筑紫野市議会定例会議（6月）

建設環境常任委員会説明資料

建設部 土木課

2018' 6/12

平成30年 第2回 筑紫野市議会定例会（6月）

建設環境常任委員会への報告

建設部 土木課

「県営高尾川・県営鷺田川改修事業の進捗について」

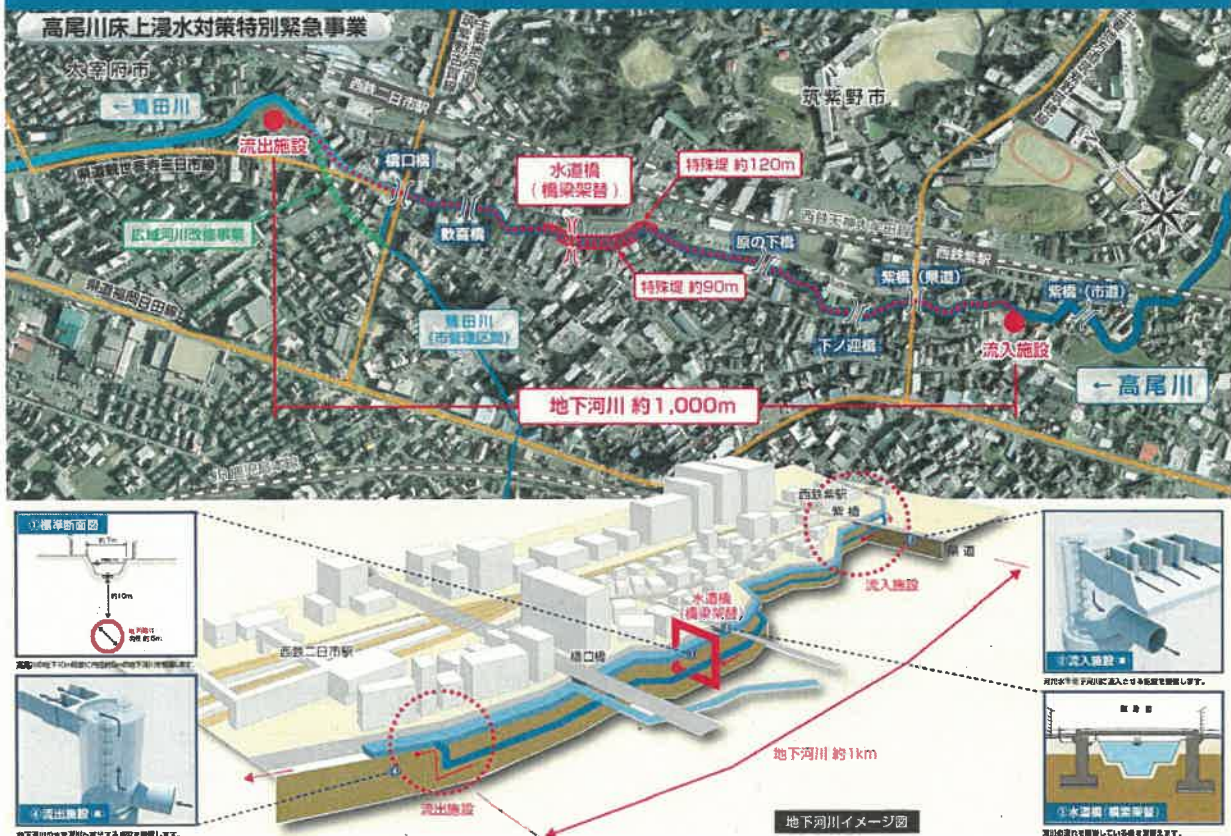
1. 県営高尾川・鷺田川の進捗

県営高尾川・県営鷺田川

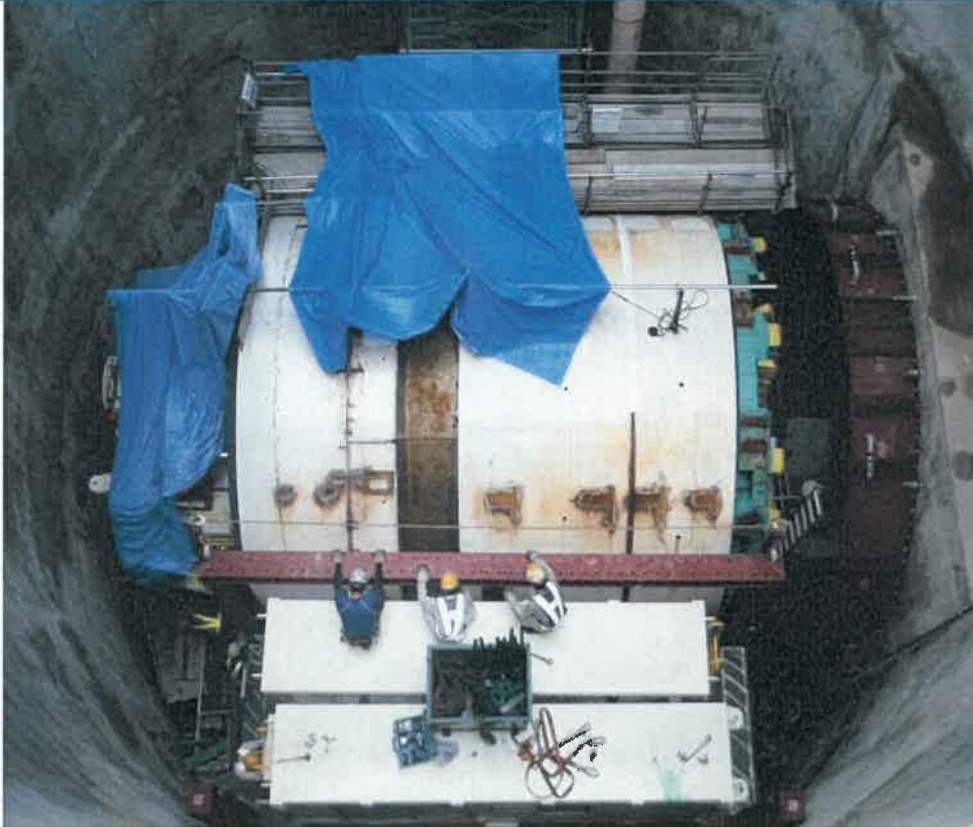
改修事業の進捗について



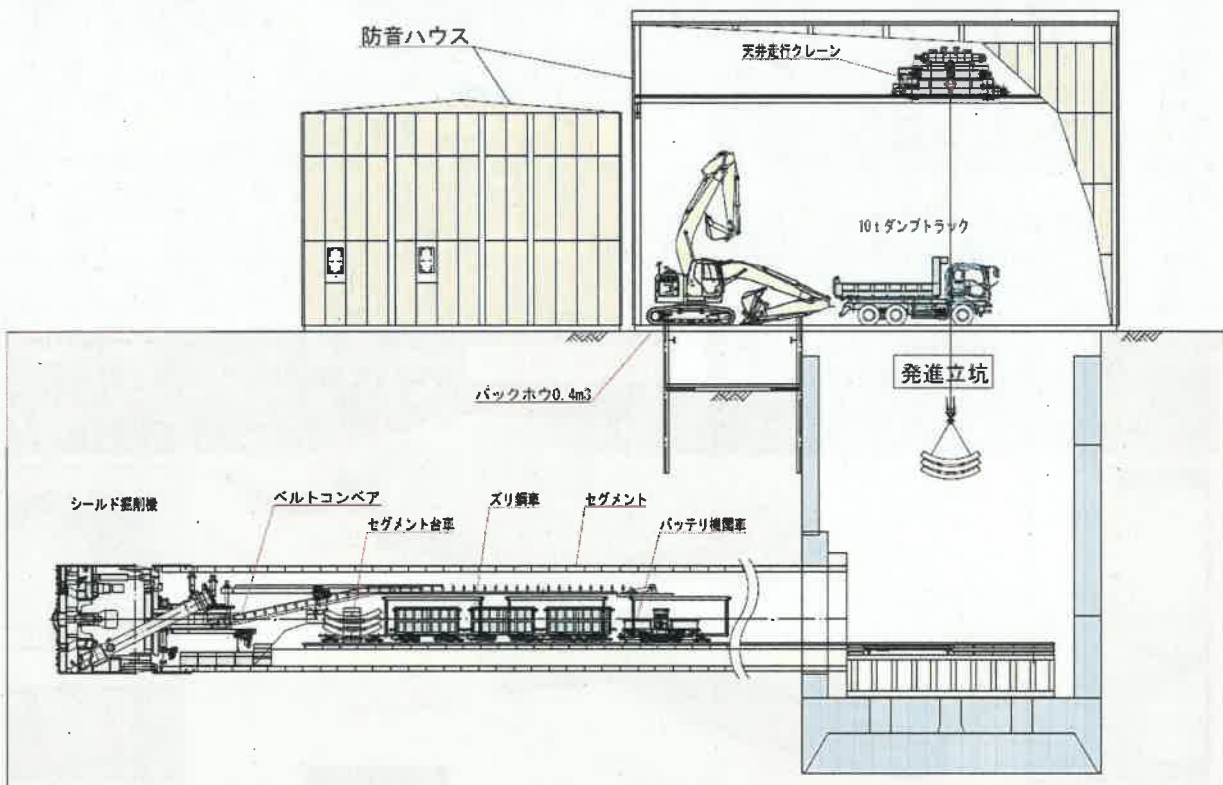
1. 高尾川床上浸水対策特別緊急事業



1-① 地下河川築造工事（シールドマシン組立）



1-② 地下河川築造工事（防音ハウス）



1-③ 到達立坑築造工事（地下河川流出口）



平成30年
5月時点



平成30年
6月時点

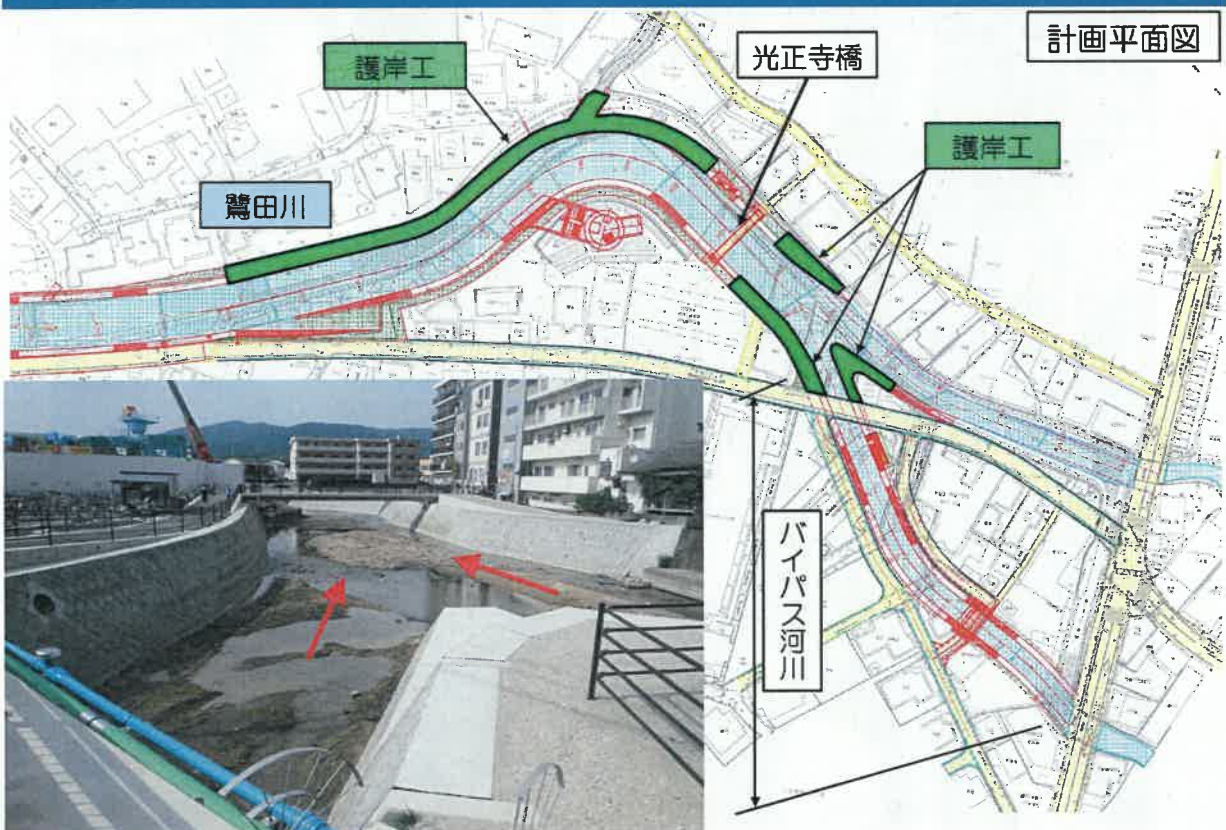
1-④ 水道橋撤去工事



1-⑤ 平成橋周辺の梅雨対策



2. 鷺田川河川改修工事



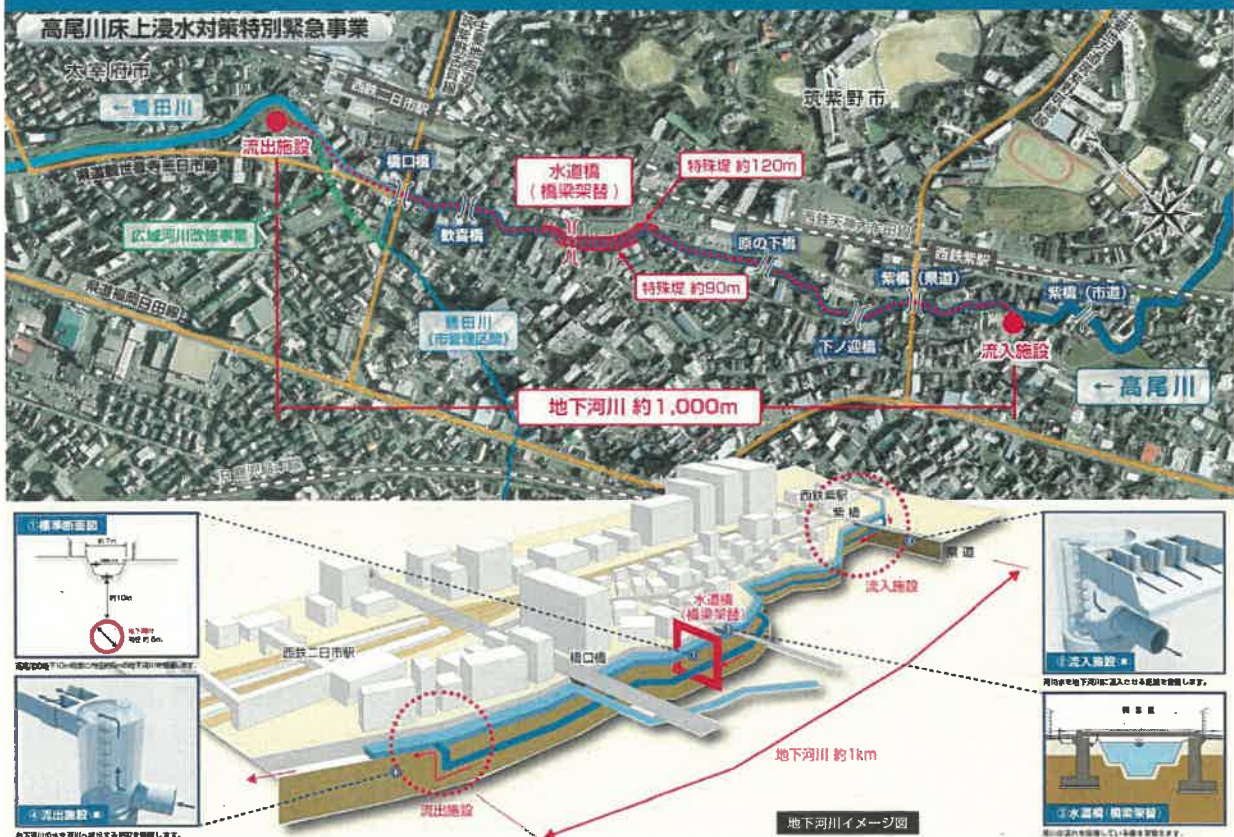
県営高尾川・県営鷺田川

改修事業の進捗について



建設部 土木課

1. 高尾川床上浸水対策特別緊急事業



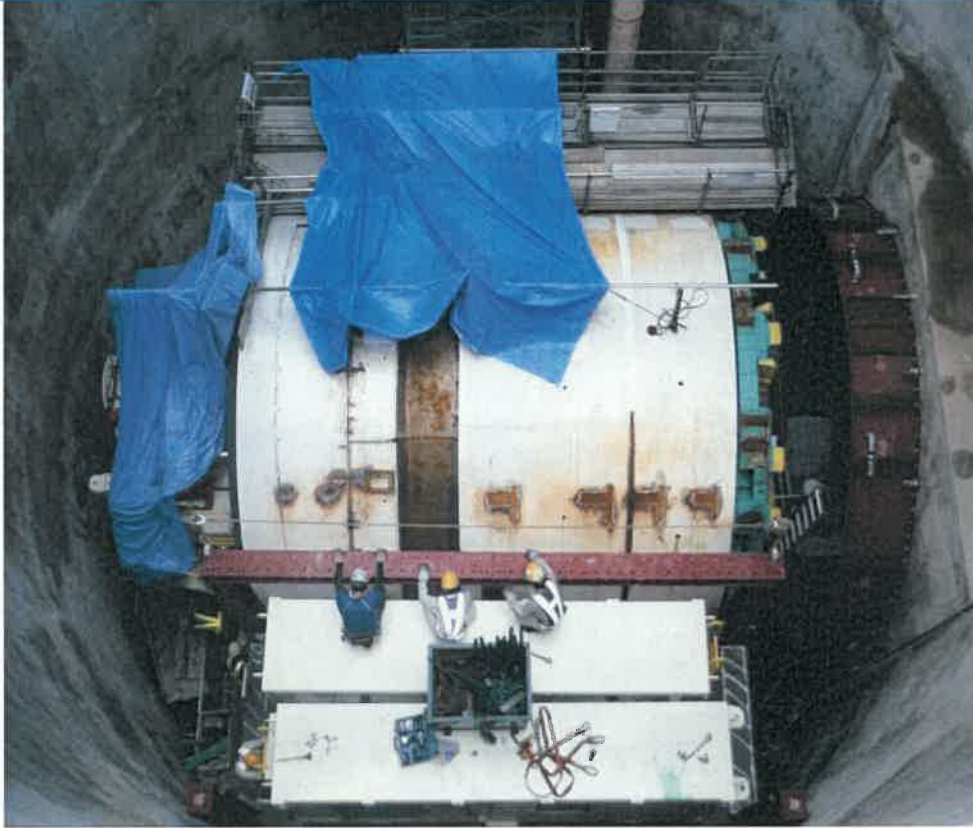
地下河川1kmの範囲に設置する施設を解説します。

地下河川 約1km

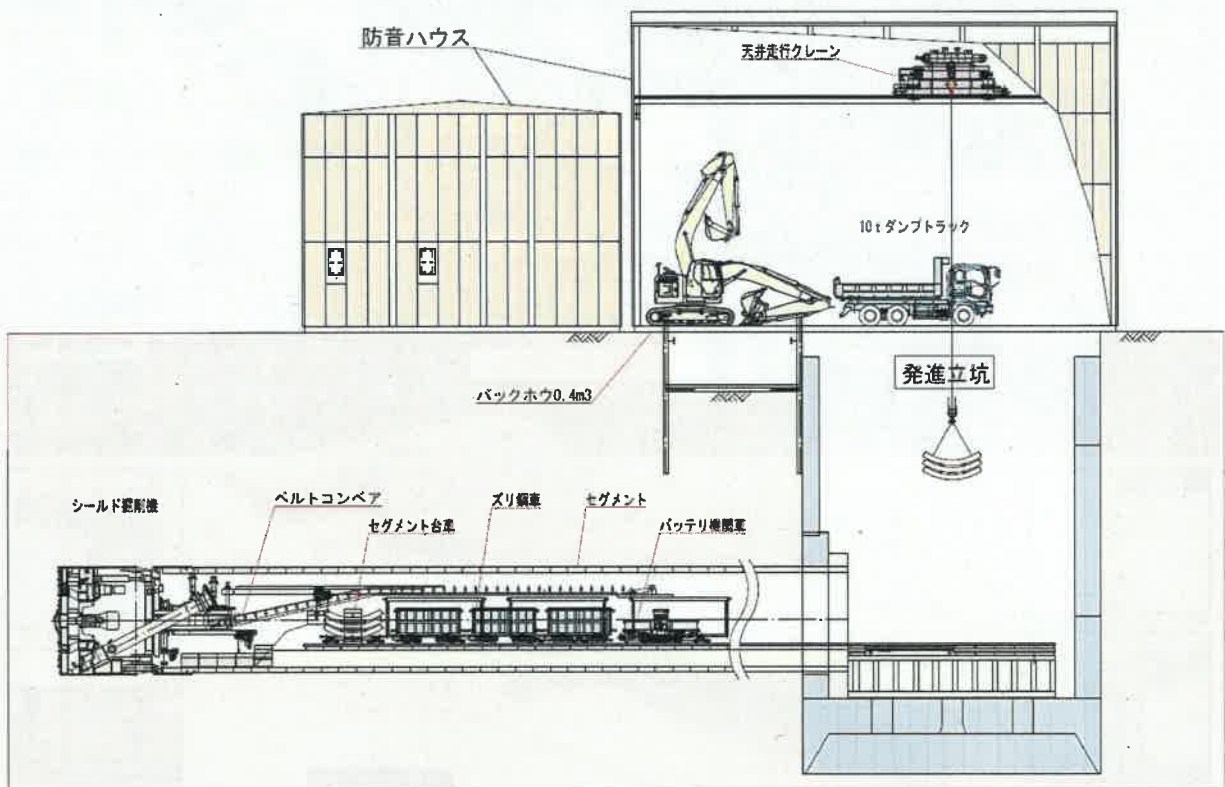
地下河川イメージ図

水道橋(橋梁架替)は、河川の下流に流入する水を貯留し、上流に送り出すことで、河川の水位を下げ、浸水を防止します。

1-① 地下河川築造工事（シールドマシン組立）



1-② 地下河川築造工事（防音ハウス）



1-③ 到達立坑築造工事（地下河川流出口）



平成30年
5月時点



平成30年
6月時点

1-④ 水道橋撤去工事



1-⑤ 平成橋周辺の梅雨対策



2. 鷺田川河川改修工事

