

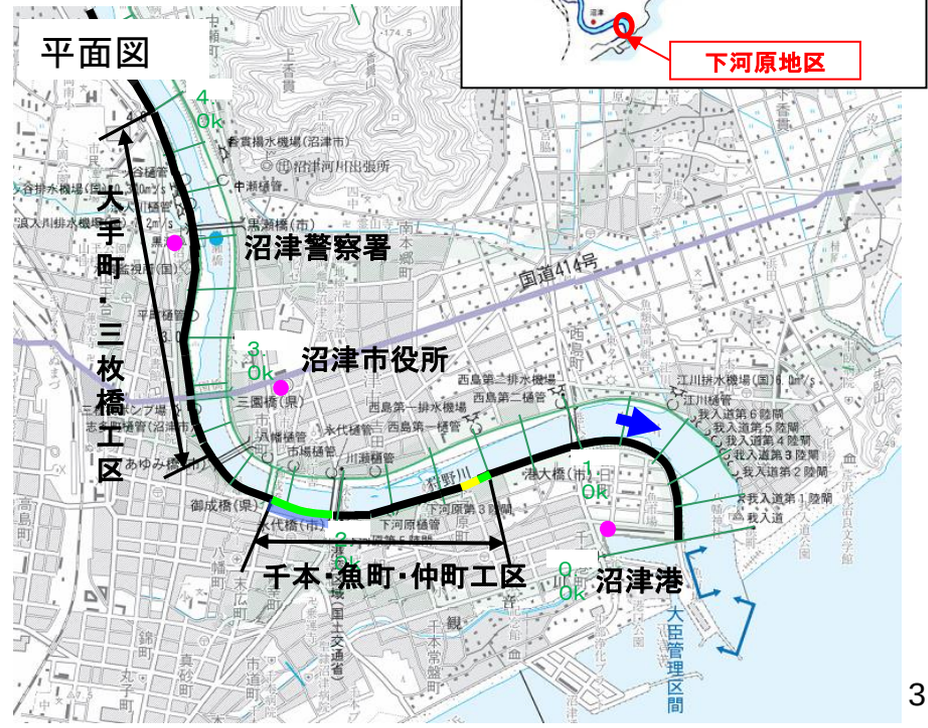
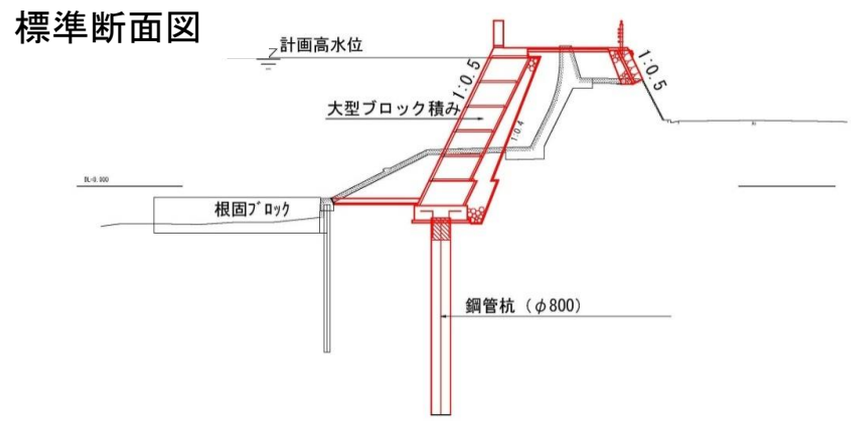
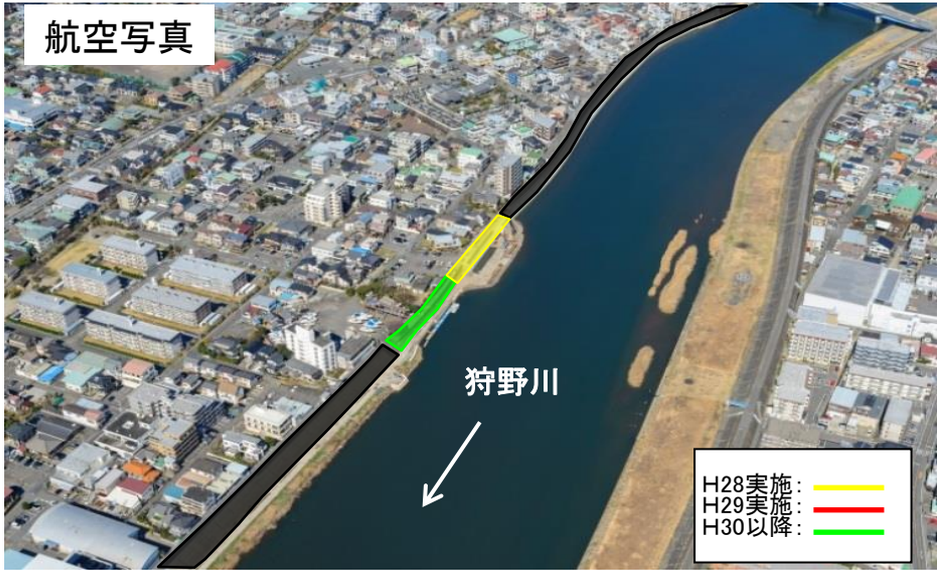
事業紹介

平成29年6月5日

中部地方整備局 沼津河川国道事務所

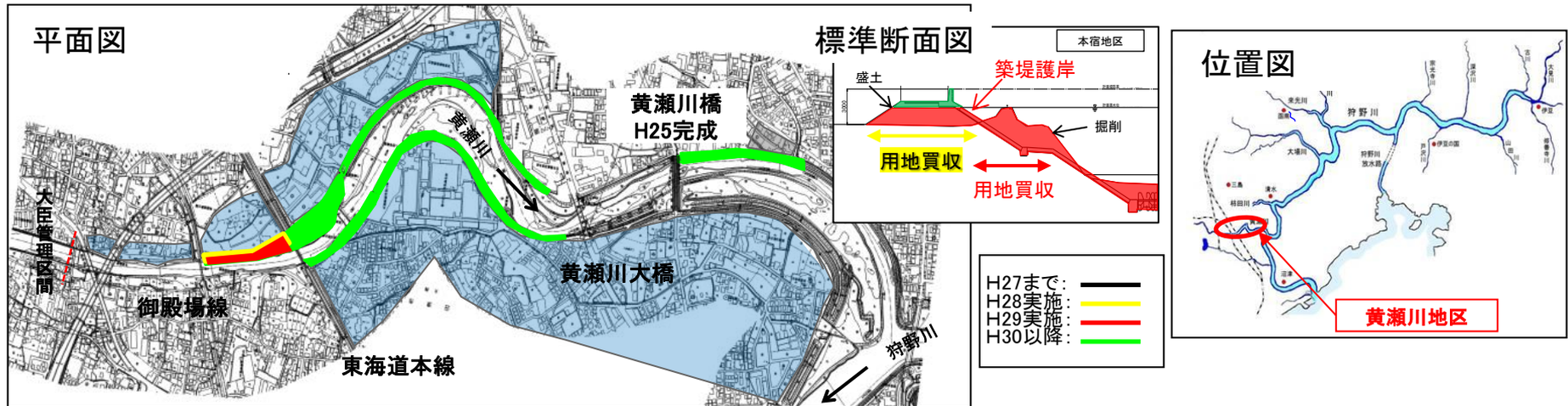
下河原地区(沼津市)

・狩野川下流部に位置し、主要道路や市街地などの資産が集中している下河原地区は、**堤防高や断面不足により流下能力が不足する区間**となっていることから、洪水時に甚大な被害が生じるおそれがあるため、**堤防整備**を行います。



黄瀬川地区（沼津市、長泉町、清水町）

・沼津市、駿東郡長泉町・清水町の黄瀬川地区の堤防は、平成27年12月に公表された「水防災意識社会再構築ビジョン」における「洪水を安全に流すためのハード対策」箇所であり、堤防高や流下能力が不足する区間となっていることから、洪水時に甚大な被害が生じるおそれがあるため、築堤護岸の整備を行います。



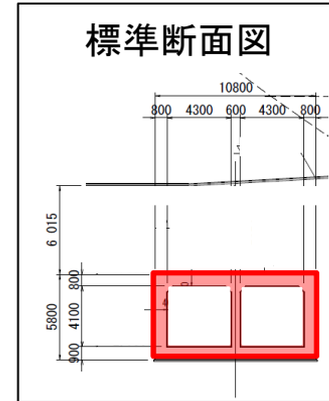
大平地区(沼津市)

・沼津市大平地区の堤防は、平成27年12月に公表された「水防災意識社会再構築ビジョン」における「洪水を安全に流すためのハード対策」箇所であり、堤防高や断面不足となっています。また、支川大平江川は内水被害が頻発する地区となっていることから、大平江川の市の河川改修とあわせて、堤防整備や樋管改築を行います。

航空写真



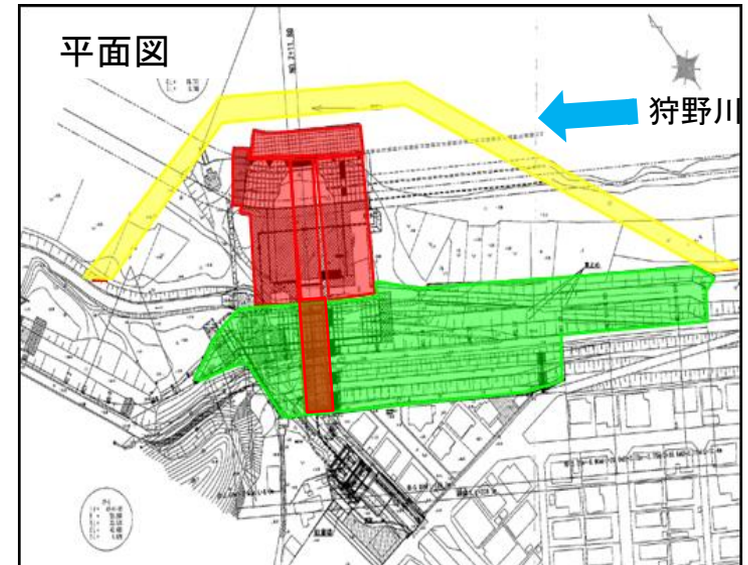
標準断面図



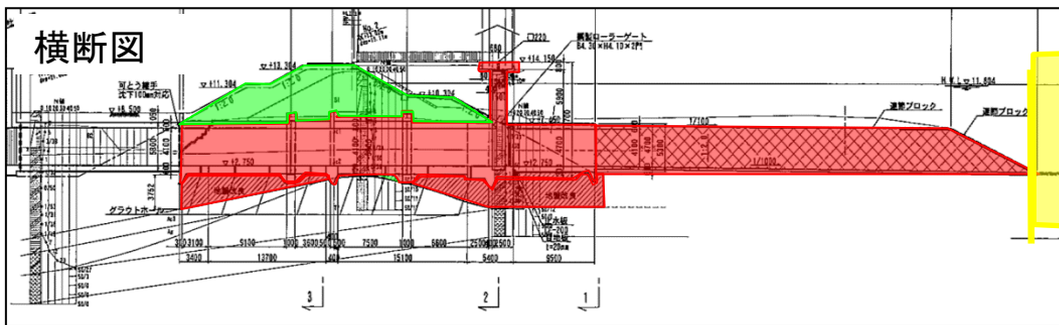
位置図



平面図



横断面図



塚本地区(函南町)

位置図

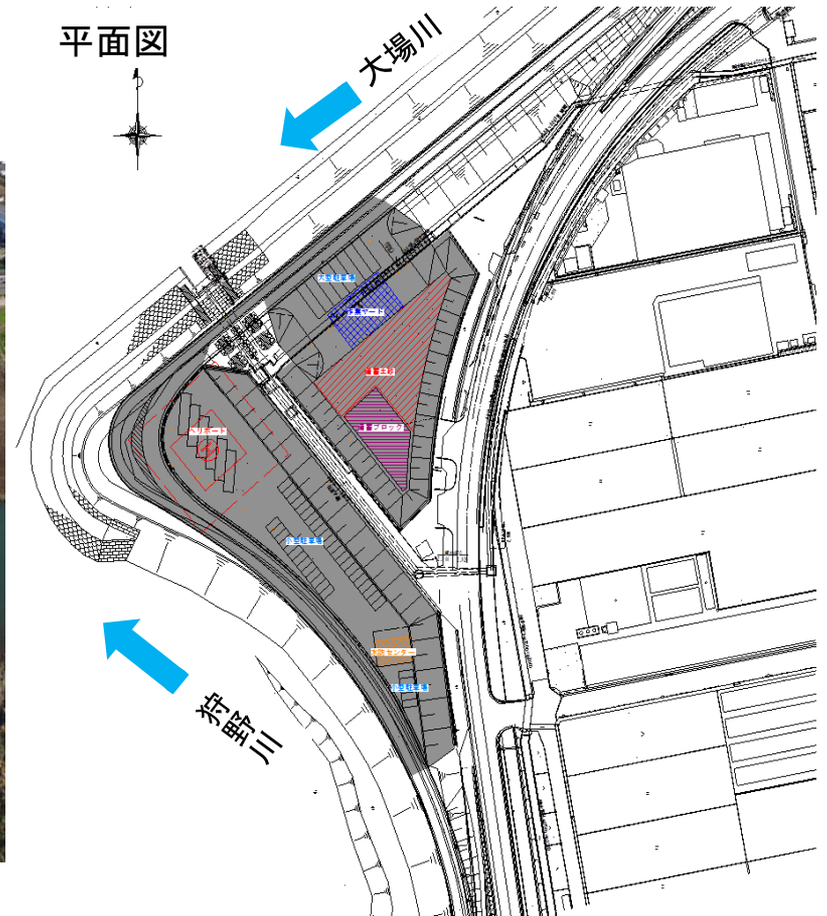


- ・塚本地区河川防災ステーションは、災害が発生した場合の緊急復旧活動を行う上で必要な**緊急用資材の備蓄、駐車場、ヘリポート等**のほか、**函南町が設置する水防センター**を配置し、迅速かつ円滑な**河川災害復旧活動の拠点**として整備します。また、平常時には、隣接する函南町の道の駅と併せて、**地域活性化の交流拠点**としていきます。
- ・平成29年度は、**備蓄資材等**の整備を行います。

航空写真



平面図



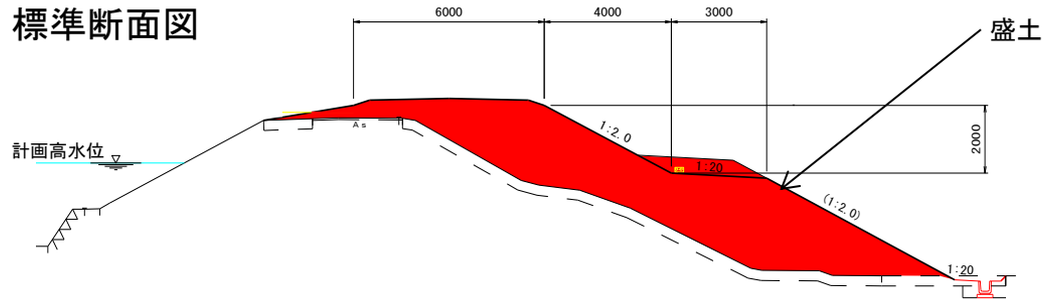
日守地区(函南町)・原木地区(伊豆の国市)

位置図



・函南町日守地区および、伊豆の国市原木地区の堤防は、平成27年12月に公表された「水防災意識社会再構築ビジョン」における「洪水を安全に流すためのハード対策」箇所であり、堤防高不足の区間となっていることから、堤防整備を行います。

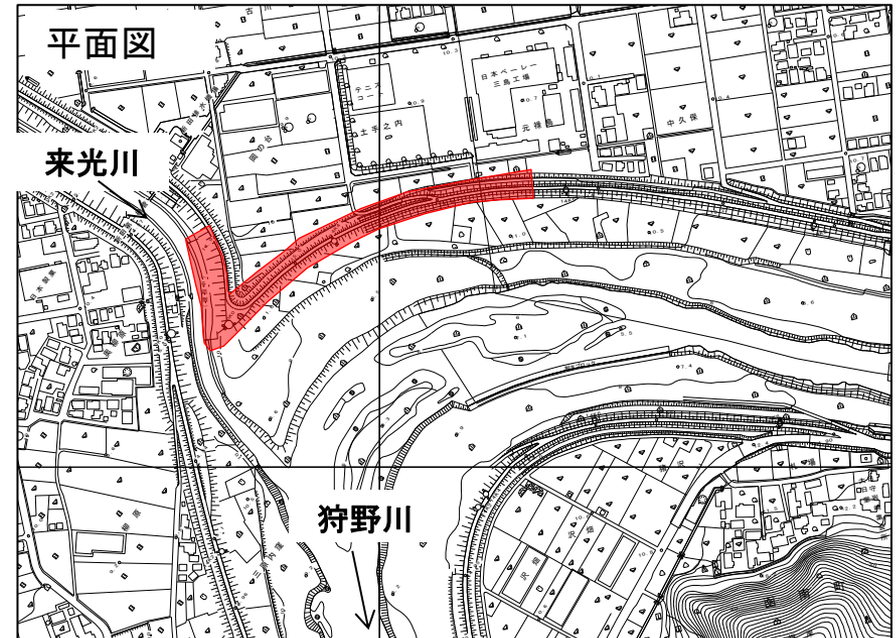
標準断面図



航空写真



平面図



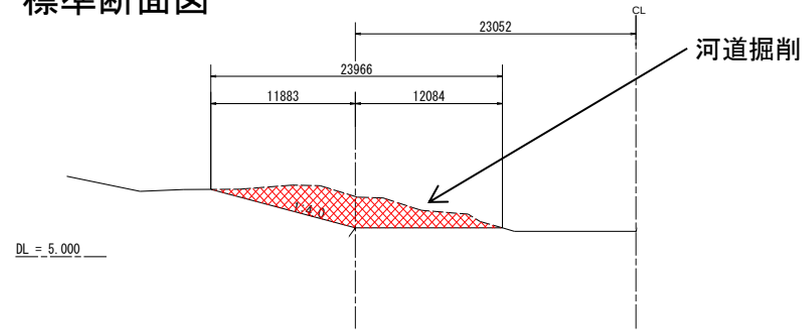
南江間地区(伊豆の国市)

位置図

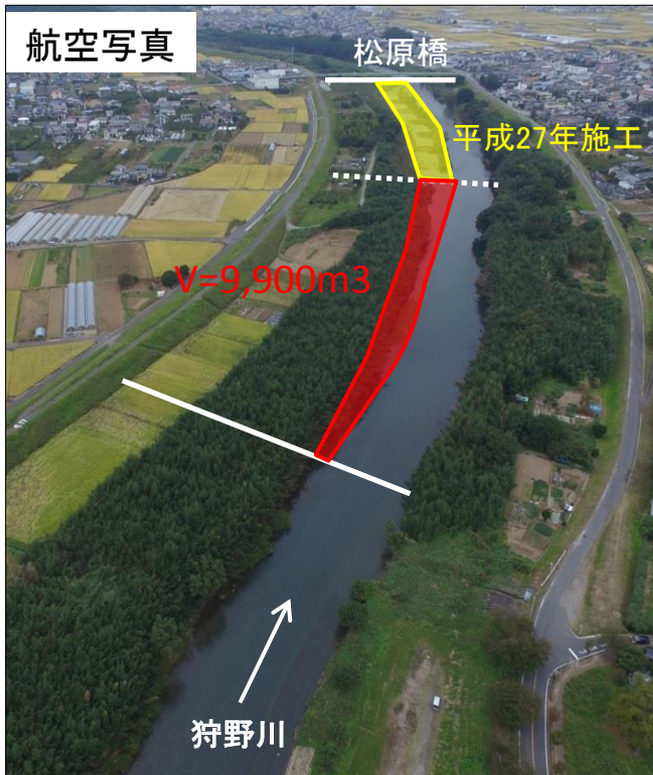


・伊豆の国市南江間地区は、平成27年12月に公表された「水防災意識社会再構築ビジョン」における「洪水を安全に流すためのハード対策」箇所であり、**流下能力が不足する区間**となっていることから、**河道掘削**を行います。

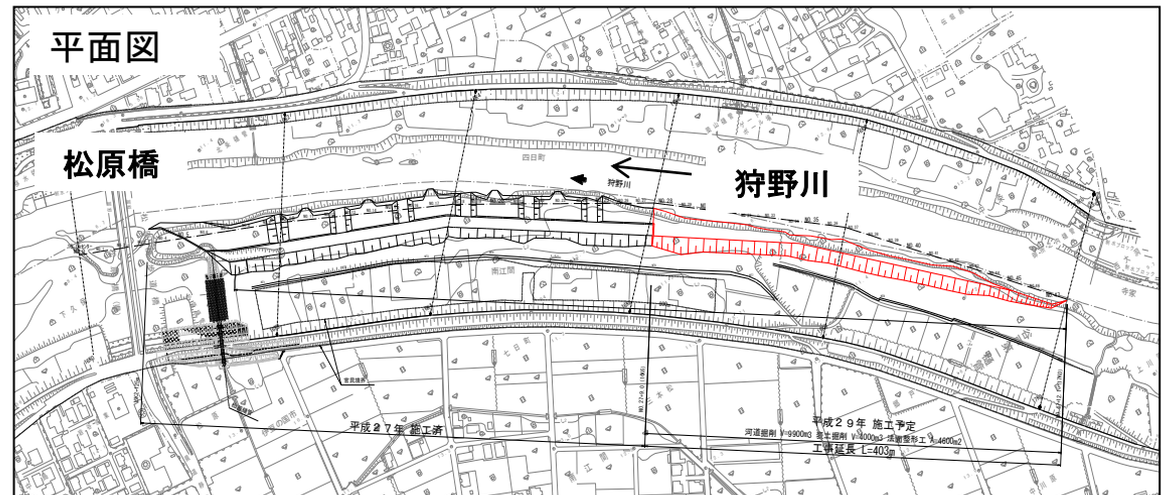
標準断面図



航空写真



平面図



柿田川地区(清水町)

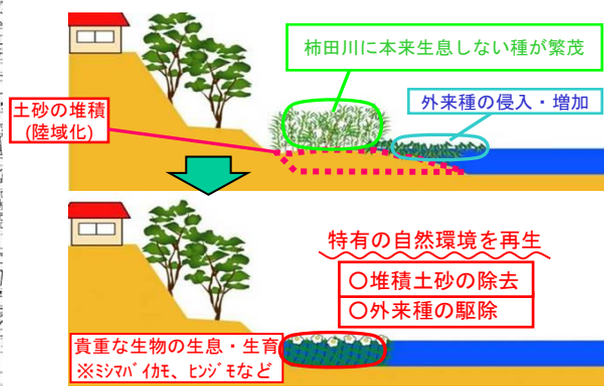


- ・柿田川は、富士山麓の湧水を水源とし、湧水環境に依存する貴重な生物が生息する特有の自然環境を形成しています。
- ・近年、**土砂堆積**や**外来種(オオカワヂシャ等)**の侵入など、柿田川特有の生態系に影響を及ぼす課題が発生しています。
- ・平成29年度は、自然再生事業として**外来種の駆除**や**堆積土砂の除去**を実施するとともに、柿田川における「人との関わり」について検討を行います。

柿田川自然再生事業箇所



イメージ図



外来種の駆除活動



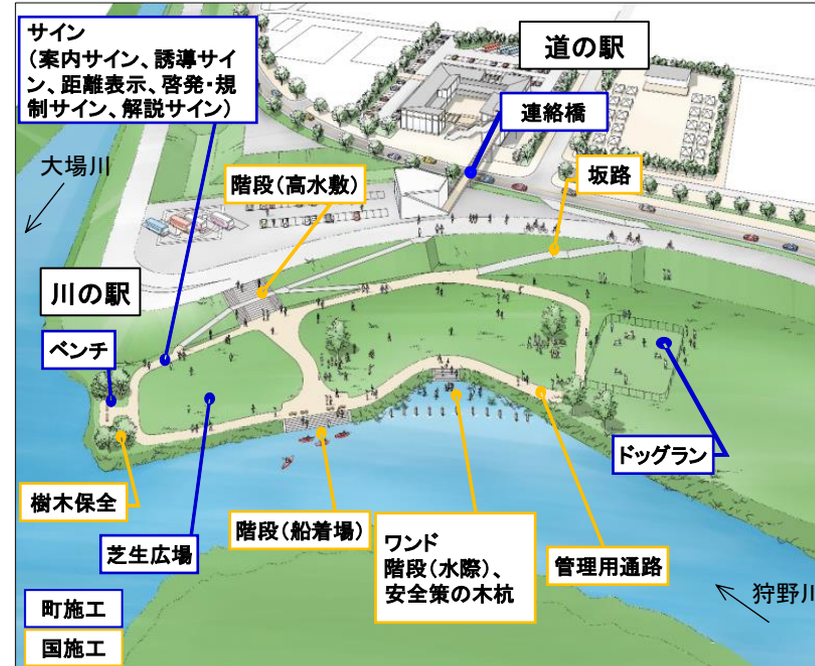
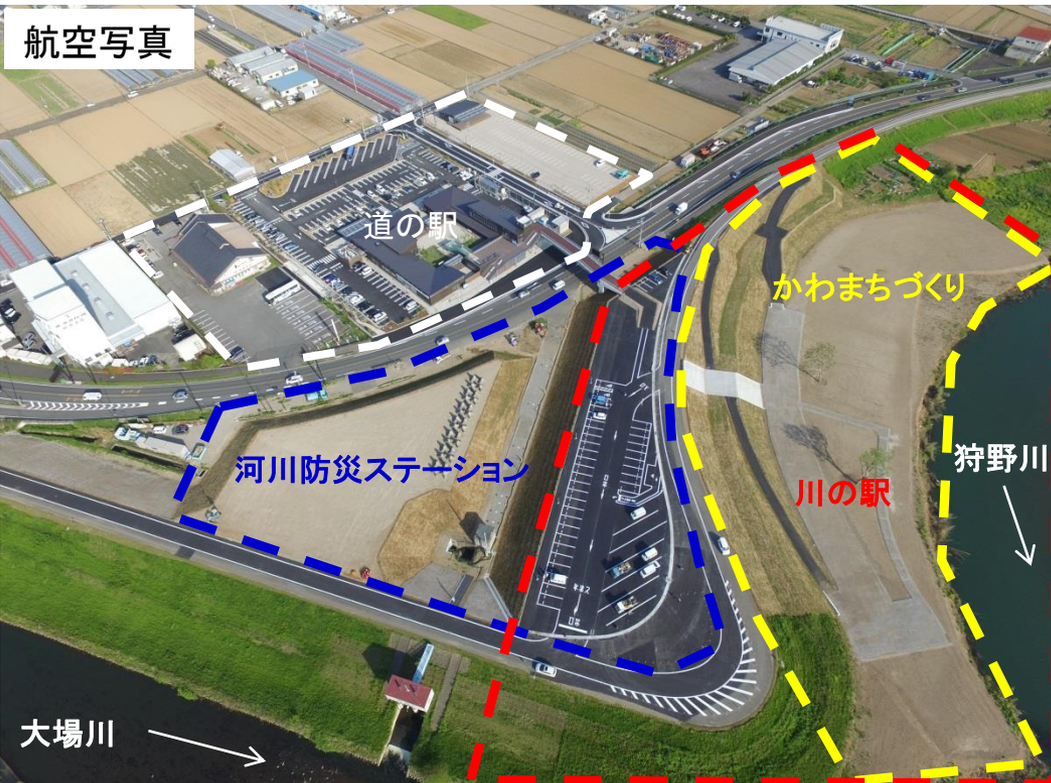
塚本地区(函南町)

位置図



- ・函南町塚本地区かわまちづくりは、「道の駅・川の駅」として連続した水辺空間整備を行うものである。
- ・「道の駅・川の駅」の総利用者数は、年間で約69万人と想定しており、芝生広場や水辺へアプローチする階段等の整備実施後は、アウトドアスポーツの体験拠点、観光客の休憩施設、地域住民の散策やジョギング等の憩いの場としての活用が考えられる。伊豆半島の玄関口となる函南町に「観光・交流」「にぎわい」「憩いの場」を創出できる水辺空間を整備し、地域を含めた流域の活性化への貢献を目指し、平成29年度は、低水護岸を整備します。

航空写真



水辺空間整備イメージ

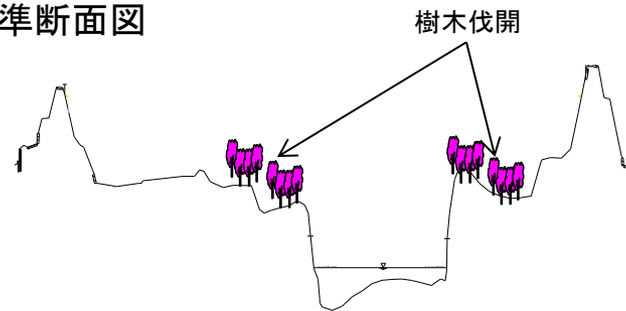
御園地区(三島市)

位置図



・三島市御園地区は**樹木の繁茂により、川の流れを阻害することから、整備計画目標流量 $2,200\text{m}^3/\text{s}$ (1/50程度)を安全に流すために、**樹木伐開**を行います。**

標準断面図



航空写真



平面図

