

「秋田地区河川防災ステーション」(秋田県秋田市)

おものがわ おものがわかりゆう

対象河川：一級河川 雄物川水系雄物川下流【国管理河川】

あきたし

市町村名：秋田県秋田市

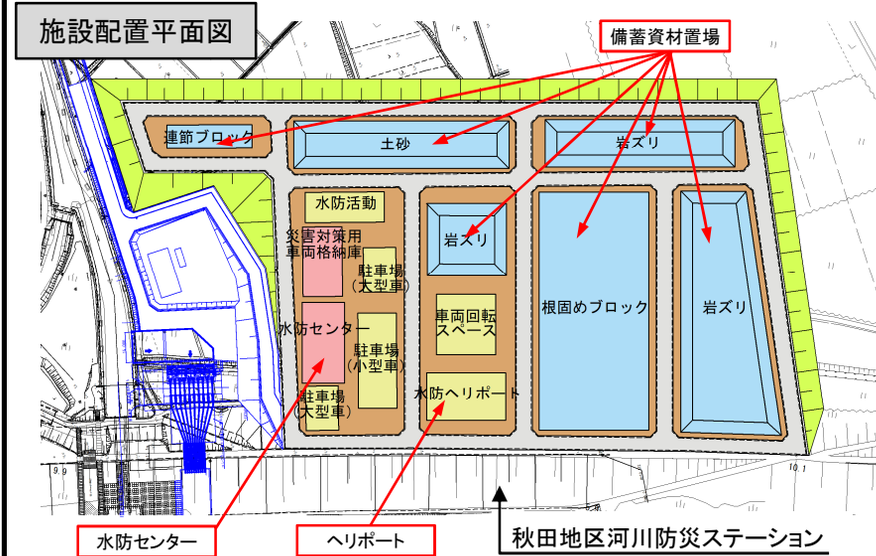
1. 概要

雄物川下流域では平成29年7月、平成30年5月洪水にて家屋等の浸水被害が発生しました。秋田地区河川防災ステーションは、雄物川下流域の洪水被害を最小限とするため、災害時の緊急復旧活動を行う上で必要となるコンクリートブロックなどの緊急用資材の備蓄、駐車場、ヘリポート等の整備を行うとともに、緊急車両の基地のほか、秋田市が水防センターを設置するなど、災害時の活動拠点となる施設です。

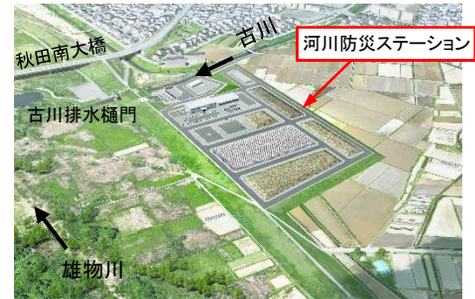
また、敷地を活用したレクリエーションなど地域交流の場や、花火大会などイベント時の活用、防災訓練、防災教育の場としての活用など、平常時の利活用を促進することで、地域の賑わいづくり、防災への意識向上を図ります。

2. 整備内容

- 国土交通省：盛土造成、緊急復旧用資材(根固めブロック等)の備蓄、ヘリポート等
- 秋田市：水防センター



整備イメージ



※今後、工事実施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

「鳥飼地区河川防災ステーション」(大阪府摂津市)

対象河川：一級河川 ^{よどがわ} 淀川水系 ^{よどがわ} 淀川【国管理河川】

市町村名：大阪府 ^{せつつし} 摂津市



1. 概要

鳥飼地区河川防災ステーションは、淀川の洪水被害を最小限とするため、災害時の緊急復旧活動を行う上で必要なコンクリートブロックなどの緊急用資材の備蓄、駐車場、ヘリポート等の整備を行うと共に、摂津市が水防センターを設置するなど災害時の活動拠点となる施設である。

摂津市では、周辺施設の高台化及び河川防災ステーションとの接続による高台まちづくりを推進するとともに、地域のイベント時の休憩場所、防災訓練や防災教育の場としての活用など、平常時の利活用を推進することで、地域の賑わいづくり及び地域の防災に対する意識向上を図る。

2. 整備内容

国土交通省：盛土造成、緊急復旧用資材(根固めブロック等)の備蓄、ヘリポート等

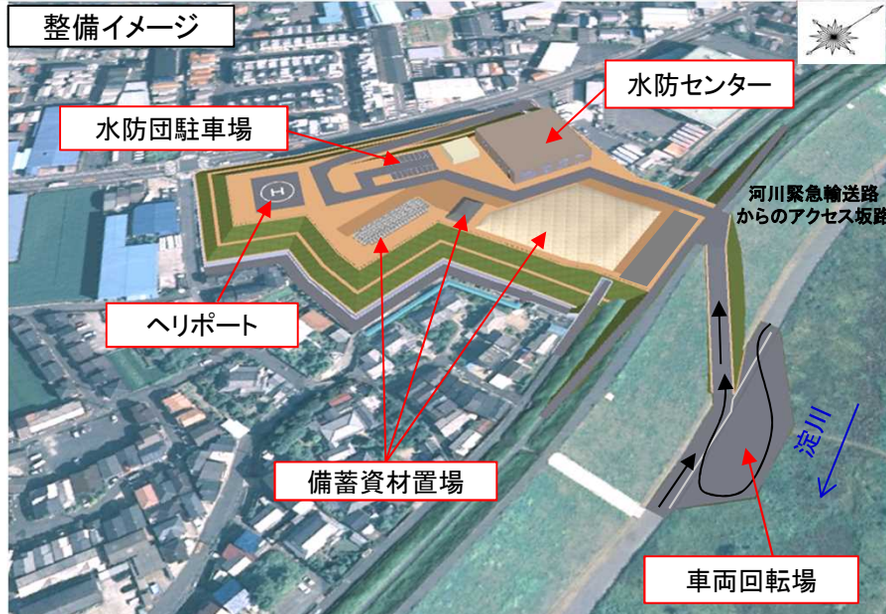
摂津市：水防センター

河川防災ステーション
整備前状況



鳥飼地区河川防災ステーション

整備イメージ



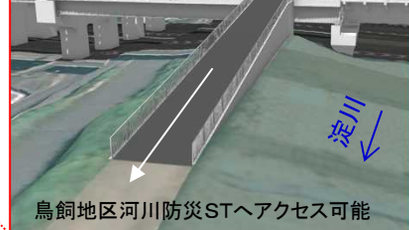
周辺道路とのアクセス性向上



河川防災ステーション

鳥飼仁和寺大橋
取付道路

鳥飼仁和寺大橋



鳥飼地区河川防災STへアクセス可能

※今後、工事実施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

「元玉名地区河川防災ステーション」(熊本県玉名市)

対象河川：一級河川 菊池川水系菊池川【国管理河川】

市町村名：熊本県玉名市

位置図

元玉名地区
(玉名市)



1. 概要

菊池川では、平成24年7月洪水や令和2年7月洪水等で家屋等の浸水被害が発生しました。元玉名地区河川防災ステーションは、菊池川水系の洪水被害を最小限とするため、菊池川下流区間における、災害時の緊急復旧活動を行う上で必要なコンクリートブロックなどの資材の備蓄や、駐車場、ヘリポート等の整備を行うとともに、玉名市が水防センターを設置するなど、災害時の活動拠点となる施設です。

平常時には、防災学習の拠点として利用するとともに、駐車場や水防センター内のトイレ等を一般開放することで地元の自主防災クラブや消防団等の会議・研修等の場や地域の交流・憩いの場などの活用が可能となります。

2. 整備内容

国土交通省：盛土造成、緊急復旧用資材(土砂、根固めブロック等)の備蓄、駐車場、ヘリポート等
玉名市：水防センター

位置図

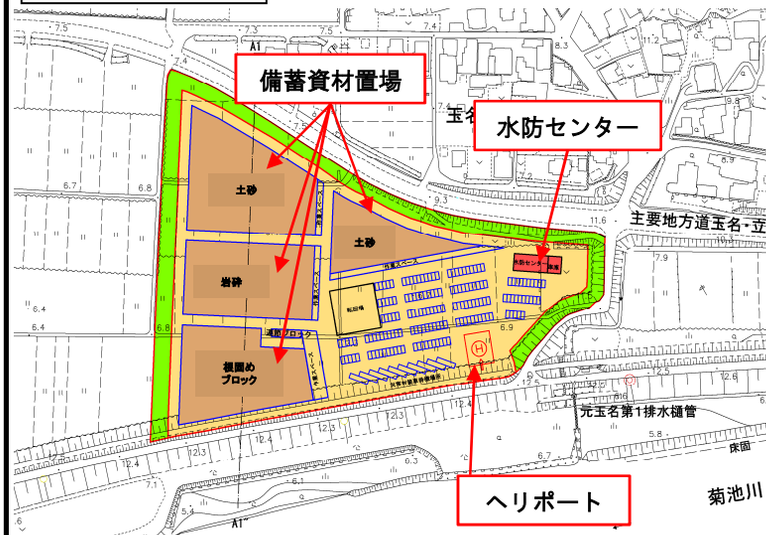


R2.7洪水による被害状況(玉名市)



元玉名地区河川防災ステーション

施設配置平面図



整備イメージ



※今後、工事实施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。