

「丸森地区河川防災ステーション」(宮城県伊具郡丸森町)

対象河川：一級河川 阿武隈川水系阿武隈川下流【国管理河川】

市町村名：宮城県伊具郡丸森町

1. 概要

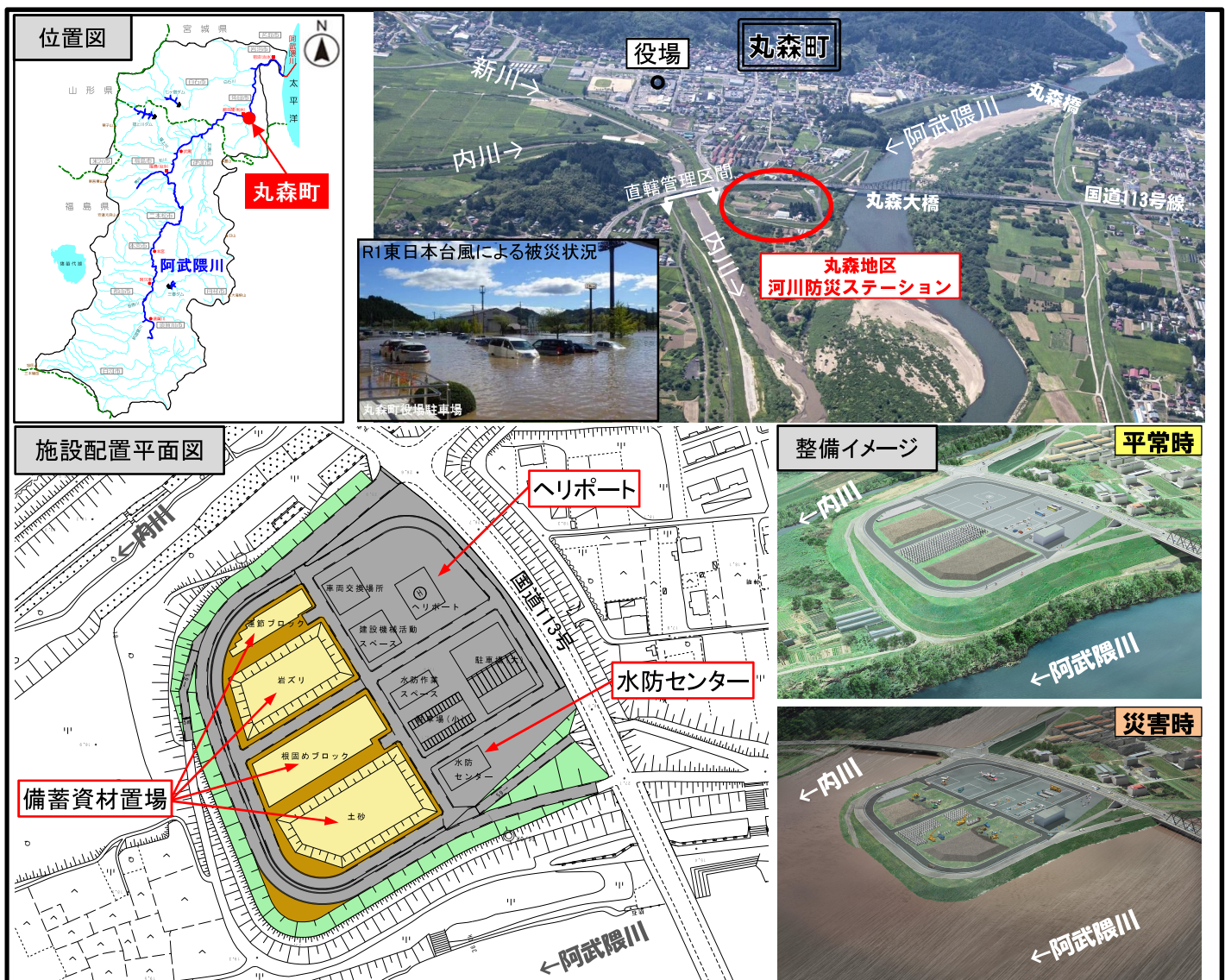
阿武隈川では令和元年東日本台風に伴う洪水により、家屋などの浸水被害が発生しました。丸森地区河川防災ステーションは、阿武隈川の洪水被害を最小限とするため、災害時の緊急復旧活動を行う上で必要なコンクリートブロックなどの緊急用資材の備蓄、駐車場、ヘリポート等の整備を行うと共に、丸森町が水防センターを設置するなど災害時の活動拠点となる施設です。

また、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防災に対する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

丸森町：水防センター



※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。

さかいまち とねがわ さがん かせん ぼうさい
「境町利根川左岸河川防災ステーション」(茨城県猿島郡境町)

対象河川 : 一級河川 利根川水系利根川上流 【国管理河川】

さしまぐん さかいまち
 市町村名 : 茨城県猿島郡境町

1. 概要

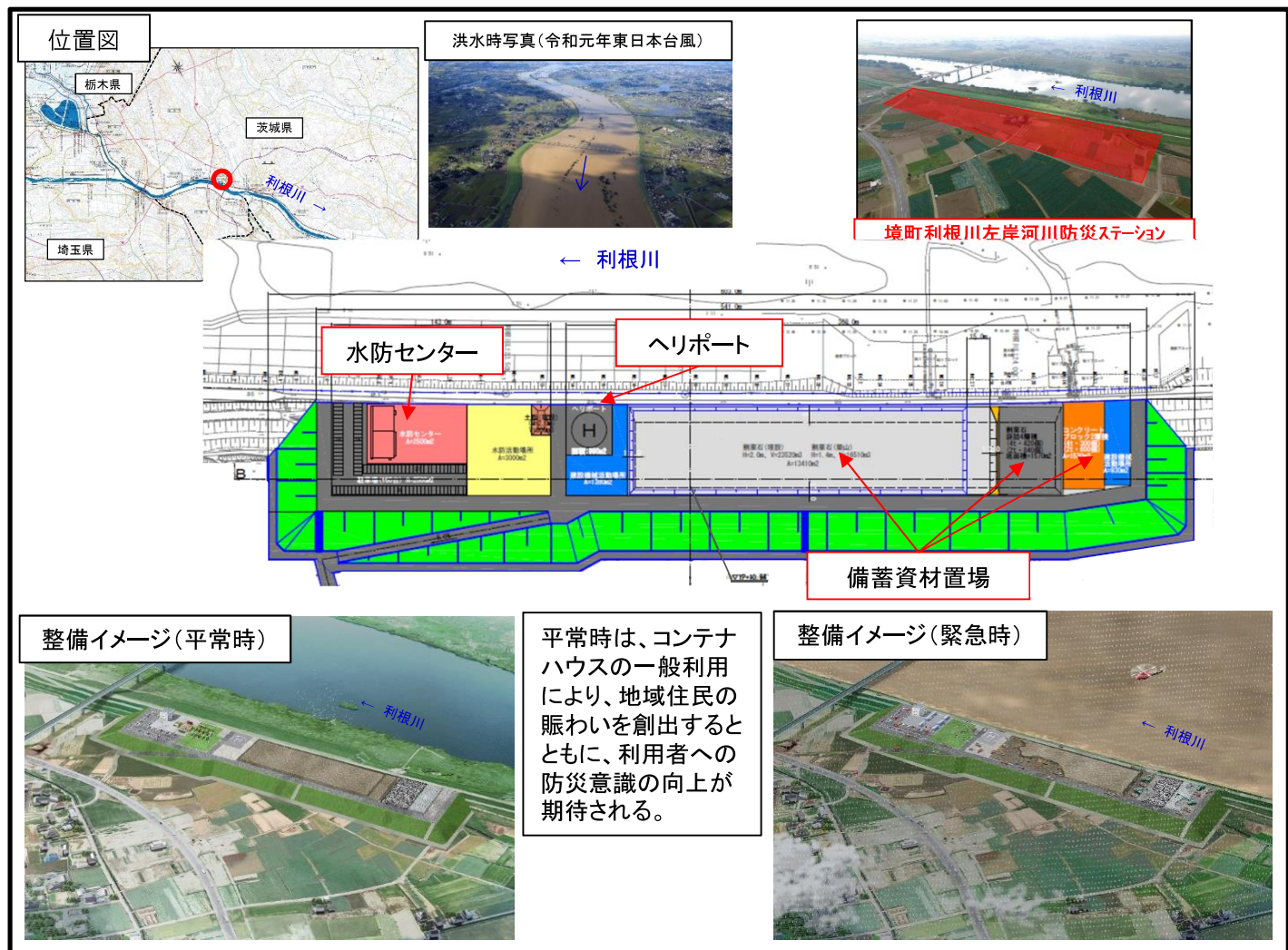
境町利根川左岸河川防災ステーションは、利根川水系の洪水被害を最小限とするため、災害時の緊急復旧活動を行う上で必要なコンクリートブロックなどの緊急用資材の備蓄、駐車場、ヘリポート等の整備を行うとともに、境町が水防センターを設置するなど、災害時の活動拠点となる施設です。

また、コンテナハウスの一般利用、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防災に対する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

境町 : 水防センター



※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。

「長岡地区河川防災ステーション」(新潟県長岡市)

対象河川 : 一級河川 信濃川水系信濃川 【国管理河川】

市町村名 : 新潟県長岡市

1. 概要

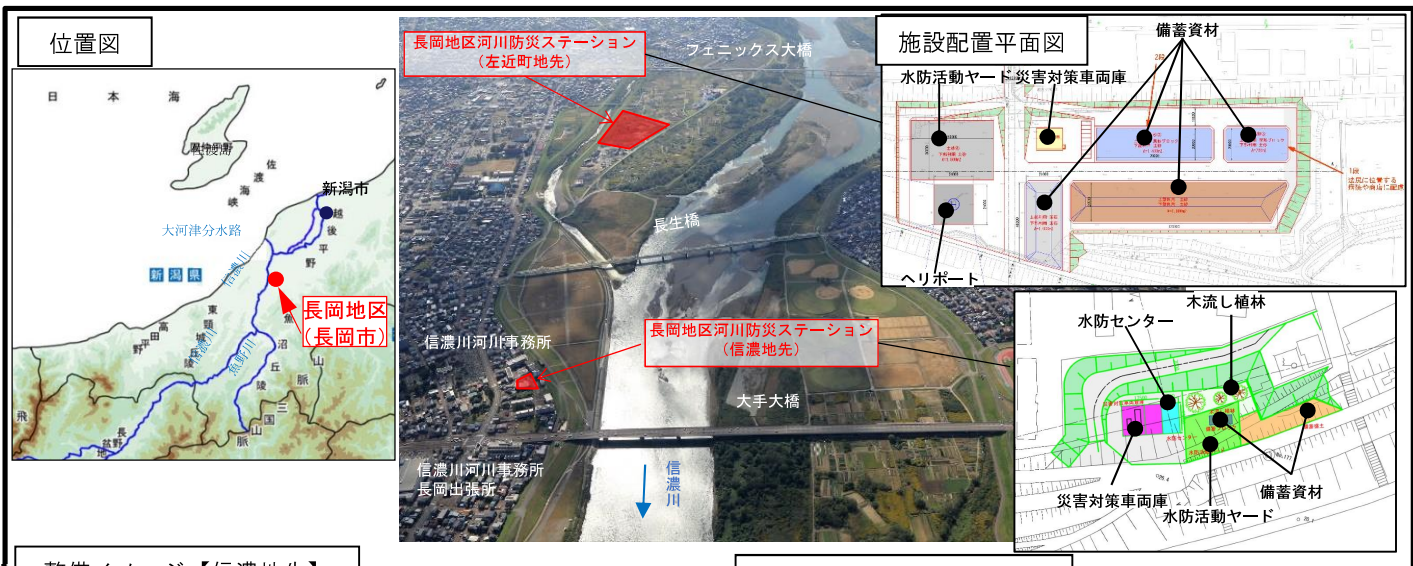
信濃川では、令和元年東日本台風に伴う洪水により、家屋等の浸水被害が発生しました。長岡地区河川防災ステーションは、信濃川水系の洪水被害を最小限とするため、災害時の緊急復旧活動を行う上で必要なコンクリートブロックなどの復旧用資材の備蓄、災害対策車両庫、ヘリポート等の整備を行うとともに、長岡市が水防センターを設置するなど、災害時の活動拠点となる施設です。

また、花火大会等のイベント時の活用のほか、防災訓練や防災学習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防災に対する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

長岡市 : 水防センター



※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。

「長沼地区河川防災ステーション」(長野県長野市)

対象河川 : 一級河川 しなのがわ 信濃川水系千曲川 【国管理河川】

市町村名 : 長野県長野市

1. 概要

千曲川では、令和元年東日本台風に伴う洪水により家屋等の浸水被害が発生しました。長沼地区河川防災ステーションは、信濃川水系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や、駐車場、ヘリポート等の整備を行うとともに、長野市が長沼支所、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、イベント時の施設の開放、防災訓練や防災学習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防災に対する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

長野市 : 水防センター(長野市長沼支所と兼用)

位置図



位置図

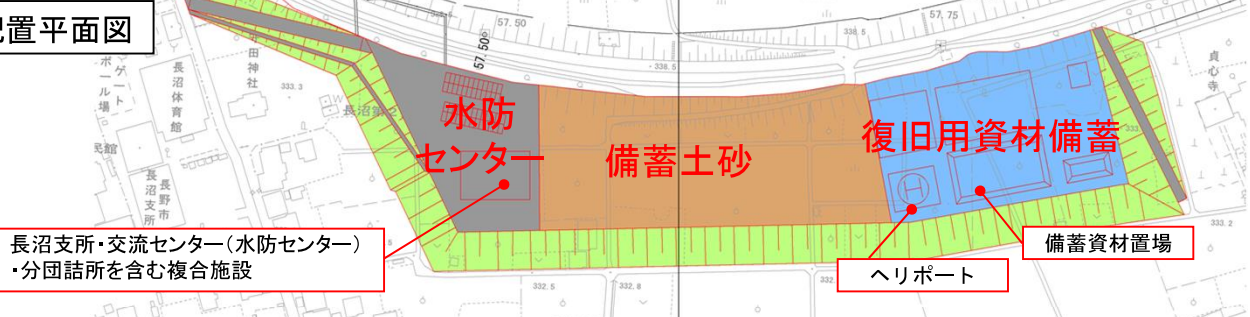


長沼地区河川防災ステーション

千曲川



施設配置平面図



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。

「柳井原地区河川防災ステーション」(岡山県倉敷市)

対象河川 : 一級河川 高梁川水系小田川 【国管理河川】
 市町村名 : 岡山県倉敷市



1. 概要

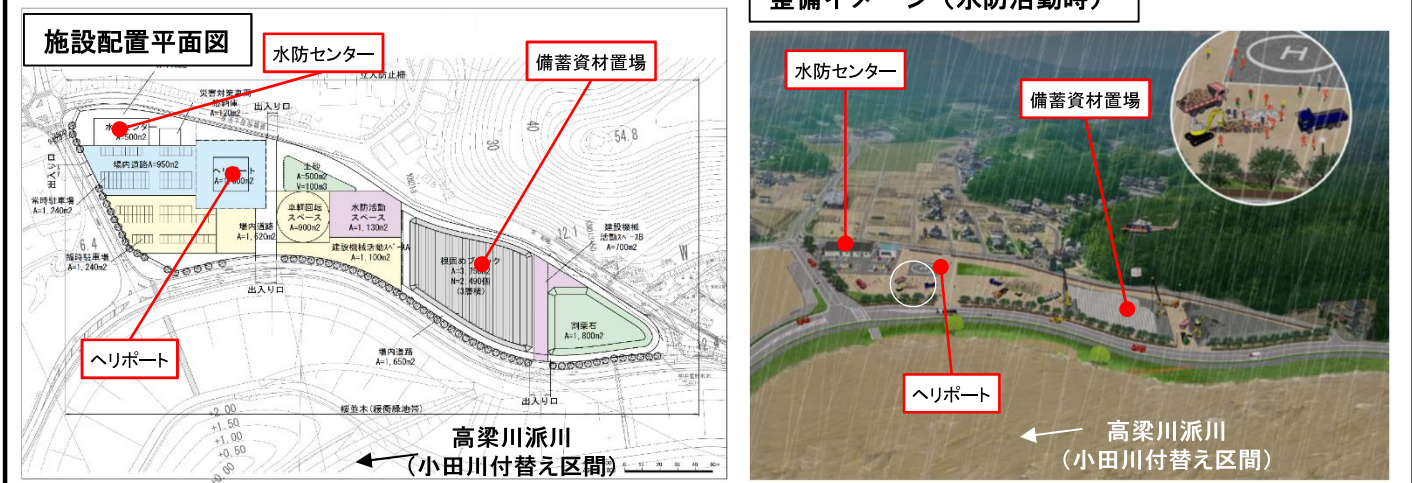
高梁川流域は、岡山・広島両県にまたがり、倉敷市をはじめとする9市3町からなり、下流部の低平地に人口と資産が集中する倉敷市街地と水島工業地帯を擁しています。なお、高梁川水系では、明治26年10月以降、決壊による甚大な浸水被害が3度も発生しています。近年では、平成30年7月豪雨により、小田川2箇所が決壊し、倉敷市真備町では甚大な浸水被害が発生しています。

柳井原地区河川防災ステーションは、既存防災関連施設等と連携を図りつつ、大幅に不足している水防資材及び復旧資材を広域的に補う備蓄基地として、また、大規模な水害等による高梁川流域の被害を最小限に抑えるため、河川管理保全活動及び迅速な緊急復旧活動を実施する拠点となる施設です。

また、平常時には公園のほか、水防センターは地域の交流活動の拠点としての活用や、水防災意識に着目したパネルを展示し防災学習の場として活用するなど、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防災に対する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
 倉敷市 : 水防センター等



※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。

「船津地区河川防災ステーション」(熊本県上益城郡甲佐町)

対象河川：一級河川 緑川水系緑川 【国管理河川】
 市町村名：熊本県上益城郡甲佐町



1. 概要

緑川水系では、平成19年7月洪水で甲佐町を中心に家屋等の浸水被害が発生しています。船津地区河川防災ステーションは、洪水被害を最小限に食い止めるため、緑川中上流部における災害時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、甲佐町が設置する水防センターを配置し、迅速かつ円滑な復旧活動の拠点として整備します。

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隣接する公園の利用者等による利用、及び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(根固めブロック等)の備蓄、ヘリポート等
 甲佐町：水防センター

整備箇所

活用イメージ(災害時)

施設配置平面図

活用イメージ(平常時)

施設内の防災パネル展示

防災訓練

消防団等の会議・研修

地域交流の場

※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。