



平成25年10月1日
木曽川上流河川事務所
岐阜市

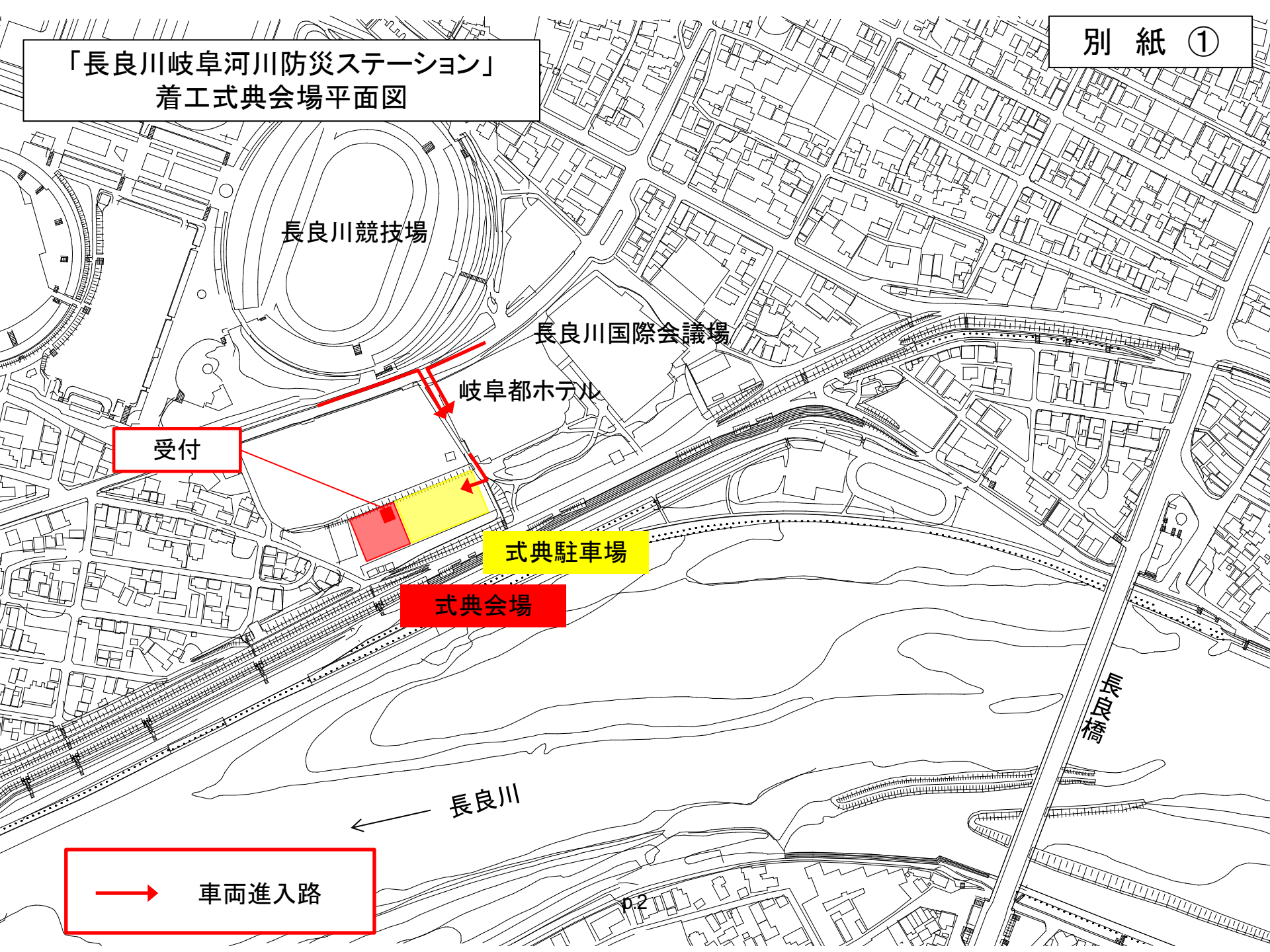
「長良川岐阜河川防災ステーション」に着工

概要

国土交通省と岐阜市は、長良川右岸の岐阜市早田地区において、河川防災ステーションに着工することになり、現地にて下記のとおり着工式典を行います。

1. 開催場所 平成25年10月9日(水) 10時30分～11時30分
2. 開催場所 岐阜市早田 リバーサイドパーク駐車場 (別紙①参照)
3. 解禁 指定なし
4. 資料 別紙②のとおり
5. 配布先 岐阜県政記者クラブ及び岐阜市政記者クラブ
6. 取材 当日、取材の受付は午前10時から行いますので、取材される報道機関の方は、「受付」にて手続きをお願いします。
当日の取材については、現地担当者の指示によりお願いします。
7. その他 当日の天候、河川の状況等により、中止となる場合があります。
8. 問合せ先
 - ・木曽川上流河川事務所
岐阜市忠節町 5-1 TEL058-251-1321
副所長 上野 広志
 - ・岐阜市役所
岐阜市今沢町 18 番地 TEL058-265-4141
水防対策課長 西垣 嘉行

「長良川岐阜河川防災ステーション」
着工式典会場平面図



長良川競技場

長良川国際会議場

岐阜都ホテル

受付

式典駐車場

式典会場

長良川

加茂橋

車両進入路

『長良川岐阜河川防災ステーション』着工式典概要

1. 目的

長良川は、岐阜県郡上市より濃尾平野を南下し伊勢湾に注ぐ一級河川であり、流域の産業、経済、文化の発展に大きく貢献してきた。

一方で、普段は穏やかな長良川もひとたび洪水ともなれば猛威を振るい、古来より幾多の災害をもたらし、多くの生命と財産が奪われてきた。

また、近年は地球温暖化に伴う気候変動により、台風の巨大化や局地的な集中豪雨が多発しており、洪水による被害の拡大が懸念されている。

さらに、南海トラフ巨大地震の発生が危惧される中、想定を上回るあらゆる事態に対応可能な防災力の強化を図ることが必要であり、治水対策の推進とともに、洪水時の水防活動や災害時における緊急復旧活動のための防災拠点等の整備といった危機管理対策など、防災・減災対策の推進が強く求められている。

このようなことから、危機管理対策の一環として、災害が発生した場合の円滑かつ効果的な復旧活動の拠点となる河川防災ステーションの整備を行うものである。

河川防災ステーションの整備工事に着手するにあたり、当事業にご尽力、ご協力いただいた関係各位に感謝の意を表すとともに、長良川の河川改修事業の推進に一層のご支援、ご協力をいただくことを目的として、着工式を挙げるものである。

2. 日 時

平成25年10月9日（水） 午前10時30分～11時30分

3. 場 所

岐阜市早田

リバーサイドパーク駐車場（長良川右岸52.2k+100m付近）

4. 工事概要

本工事は、長良川右岸52.2k+100m付近の岐阜市早田地先において、河川防災ステーションを整備するものである。

工事は本年度（平成25年度）から着手し、3年程度で完了する予定で、国においては、水防作業ヤードや土砂などの緊急復旧活動に必要な資材の備蓄を行い、岐阜市においては、洪水時には水防活動の拠点、平常時には市民の健康増進の拠点となる、（仮称）岐阜市長良川防災・健康ステーションの整備を実施する。本年度は、国において、用地買収及び敷地造成に着手する。

5. 主 催

『長良川岐阜河川防災ステーション』着工式典実行委員会
(中部地方整備局、木曾川上流河川事務所、岐阜市)

協賛：岐阜治水会

6. 出席者予定者

国土交通省 水管理・国土保全局 治水課長

国土交通省 中部地方整備局長

岐阜市長

他

7. 式 典

全体の流れ

① 開式

② 式辞

③ 岐阜市長挨拶

④ 国土交通省挨拶

⑤ 来賓挨拶

⑥ 来賓紹介

⑦ 事業報告

⑧ 鍬入れ

⑨ 閉式

8. 招待者

約40名 (国会議員、県議会議員、岐阜県県土整備部、市議会議員、
岐阜治水会、岐阜市水防協会、地元自治連合会長 等)

「長良川岐阜河川防災ステーション」について

1. 概 要

木曾川水系長良川は、昭和51年9月洪水により堤防が決壊し、甚大な被害が発生。また、近年においても、平成2年、平成11年、平成16年洪水において、沿川各地で浸水被害(内水)や、河岸洗掘等の被害が発生しています。

流域内には岐阜市を抱え人口及び資産も多いことから、破堤等が発生した場合は、甚大な被害が想定されます。

よって、被害を最小限に抑えるため、迅速に水防活動及び緊急復旧活動を行う拠点として、河川防災ステーションを岐阜市早田地区に整備するものです。

また、平常時には、地域の防災学習施設や情報発信拠点、河川を中心とした文化活動の拠点として活用するとともに、健康づくりの拠点としての活用が可能となります。

2. 整備内容

国において、水防作業ヤードや備蓄土砂等の緊急復旧活動に必要な資材の備蓄等を行い、岐阜市においては、洪水時には水防活動の拠点、平常時には市民の健康増進の拠点となる、(仮称)岐阜市長良川防災・健康ステーションの整備を実施するものです。

施 設	国土交通省 : 基盤整備、車両回転スペース 岐阜市 : (仮称)岐阜市長良川防災・健康ステーション
備蓄資材	国土交通省 : 備蓄土砂等

位置図



完成イメージ図



イメージを示したもので実際と異なる場合があります