



国土交通省 関東地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau

平成27年9月24日(木)

国土交通省 関東地方整備局

河 川 部

下 館 河 川 事 務 所

関東地方整備局 風水害対策本部は非常体制中です。

記者発表資料

決壊箇所（鬼怒川左岸 21k 付近）の 応急復旧工事の終了を常総市長に報告しました。

利根川水系 鬼怒川 左岸 21k付近で実施していた応急復旧工事の終了並びにこれまで行った復旧活動について、本日(24日)常総市長に報告しました。

【別添】

- ・応急復旧工事の終了並びにこれまで行った復旧活動について

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、茨城県政記者クラブ、栃木県政記者クラブ、埼玉県政記者クラブ、筑西市記者クラブ、宇都宮市政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局

河川部 河川調査官 高橋 伸輔

TEL 048-600-1419(災害対策室直通)

応急復旧工事の終了並びに これまで行った復旧活動について

平成27年9月24日

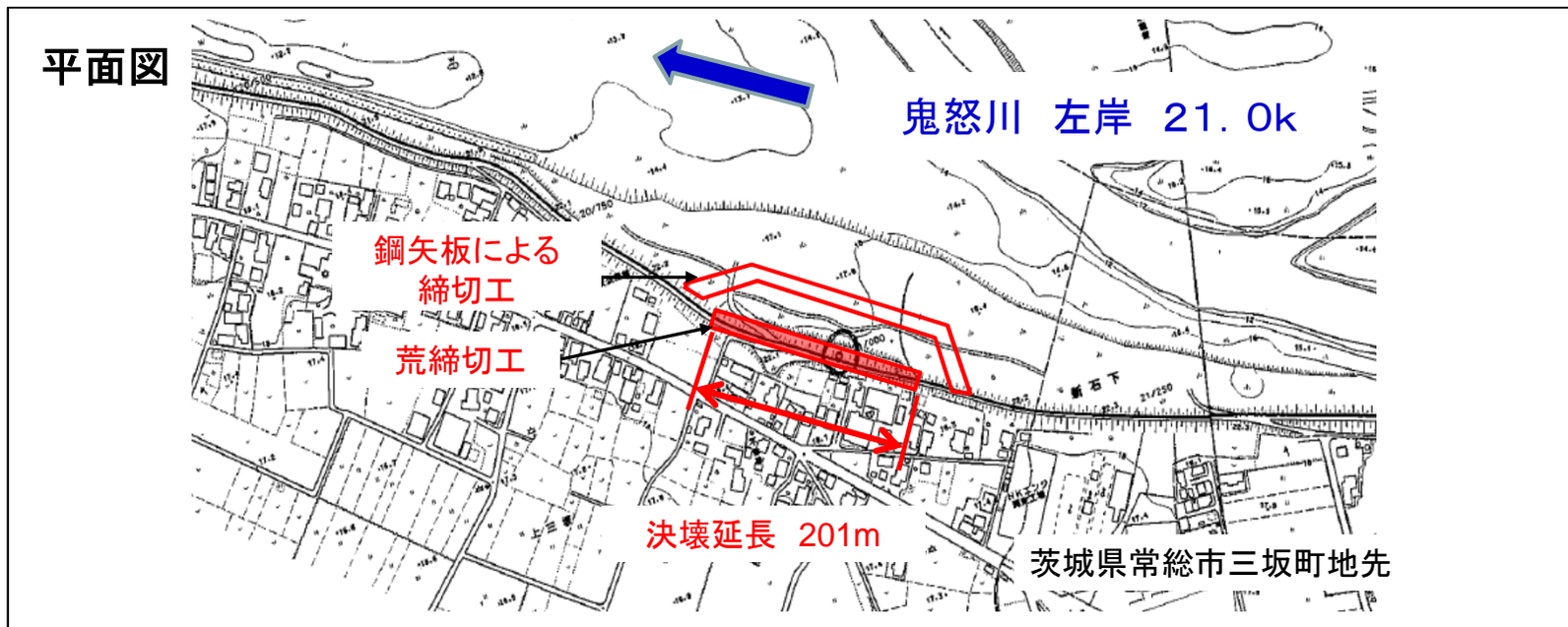
国土交通省

関東地方整備局

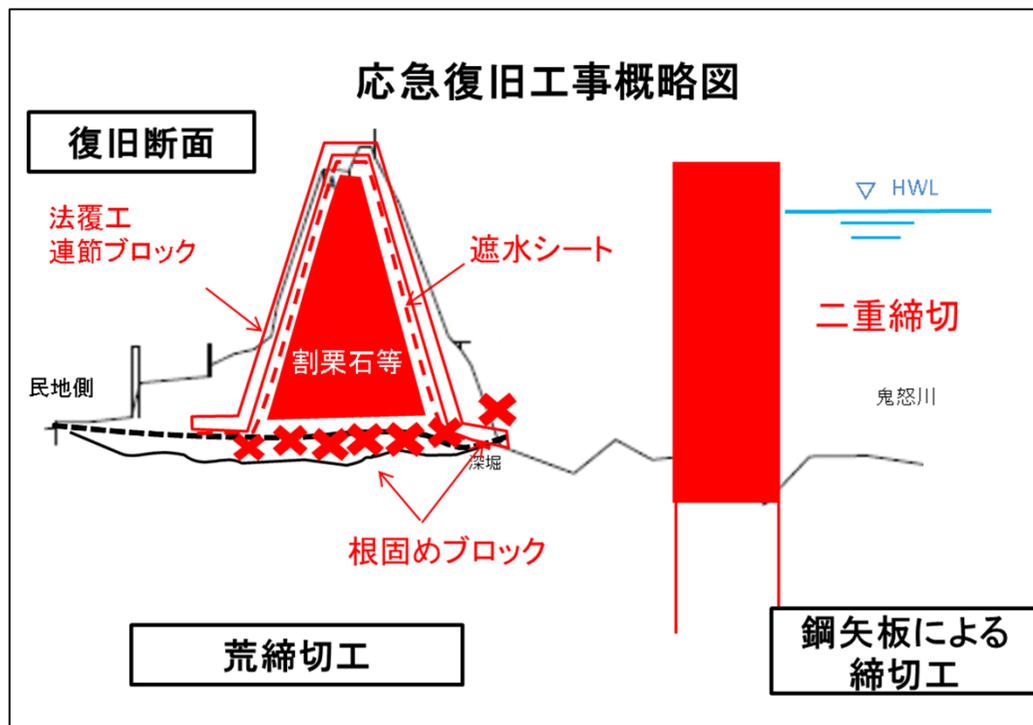
位置図



鬼怒川堤防決壊箇所への応急復旧工事の概要



決壊箇所応急復旧工事スケジュール



応急復旧	9月														
	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
待避場・作業ヤード															
待避場・作業ヤード造成		■													
荒締切															
根固ブロック等															
遮水シート															
連節ブロック張															
仮堤防(盛土)終了															
仮締切(二重締切)															
鋼矢板等															

<工事進捗状況>

作業ヤード造成着手【9月10日】



上流から下流(9月11日15:00頃撮影)

仮堤防(盛土)着手【9月11日】



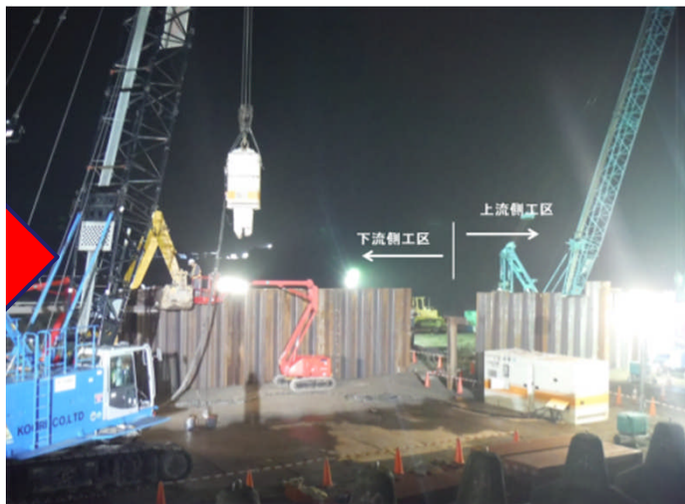
決壊口下流部 (9月13日6:00頃撮影)

仮堤防(盛土)終了【9月16日】



川裏から上流 (9月16日6:00頃撮影)

鋼矢板による締切工着手【9月18日】



川裏から川表(9月19日0:00頃撮影)

荒締切工終了【9月19日】



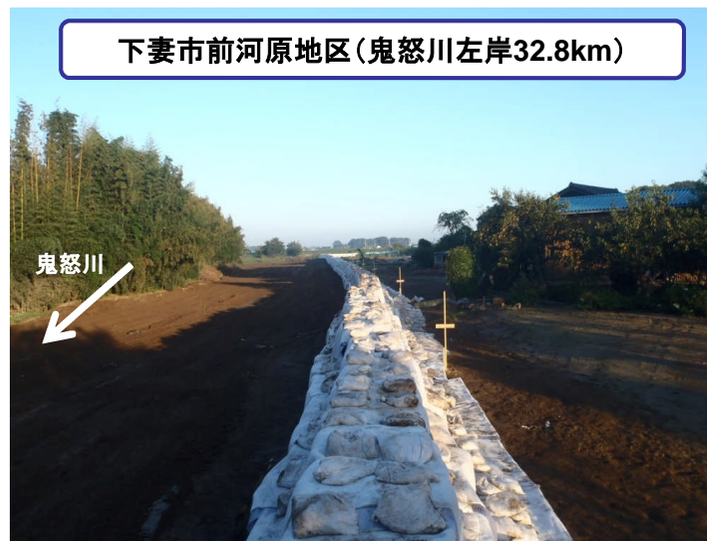
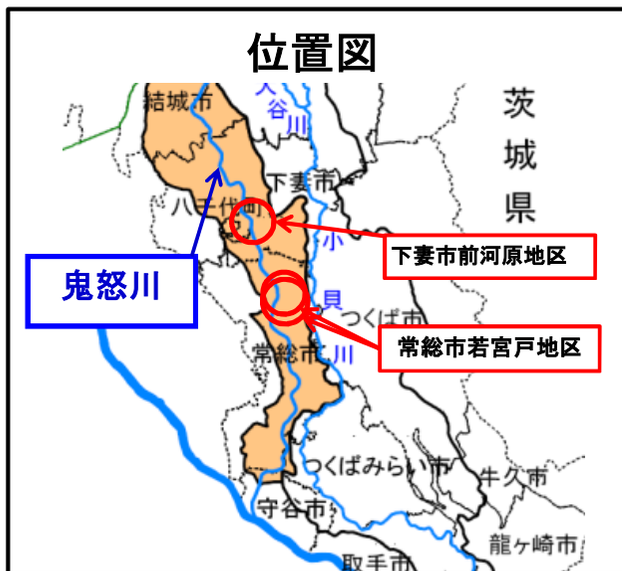
上流から下流(9月20日10:00頃撮影)

中詰め土投入・タイロッド設置状況

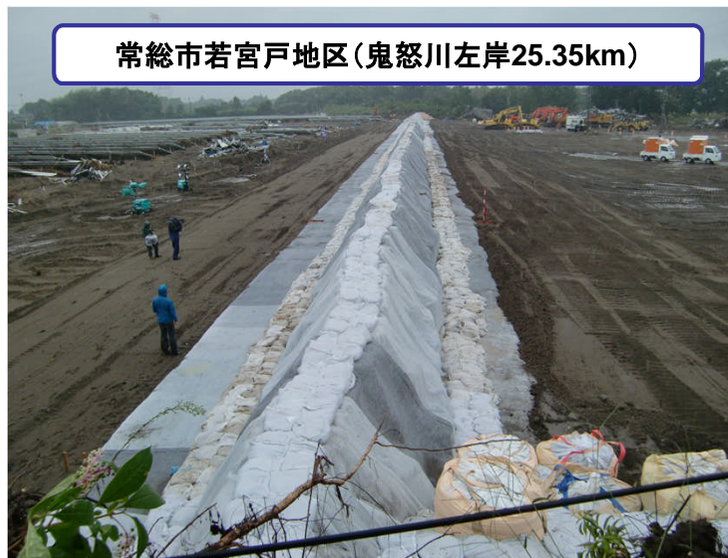


上流から下流(9月23日0:00頃撮影)

■被災箇所：鬼怒川 97箇所（常総市内27箇所）



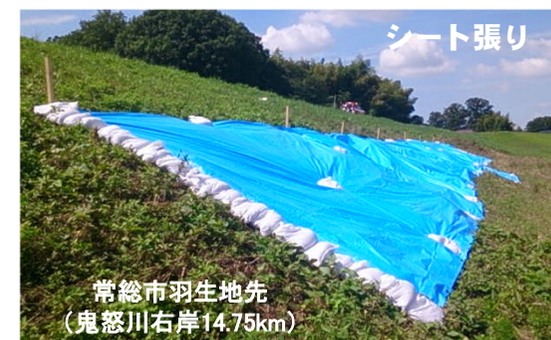
9月23日 大型土のう設置終了（L=340m）



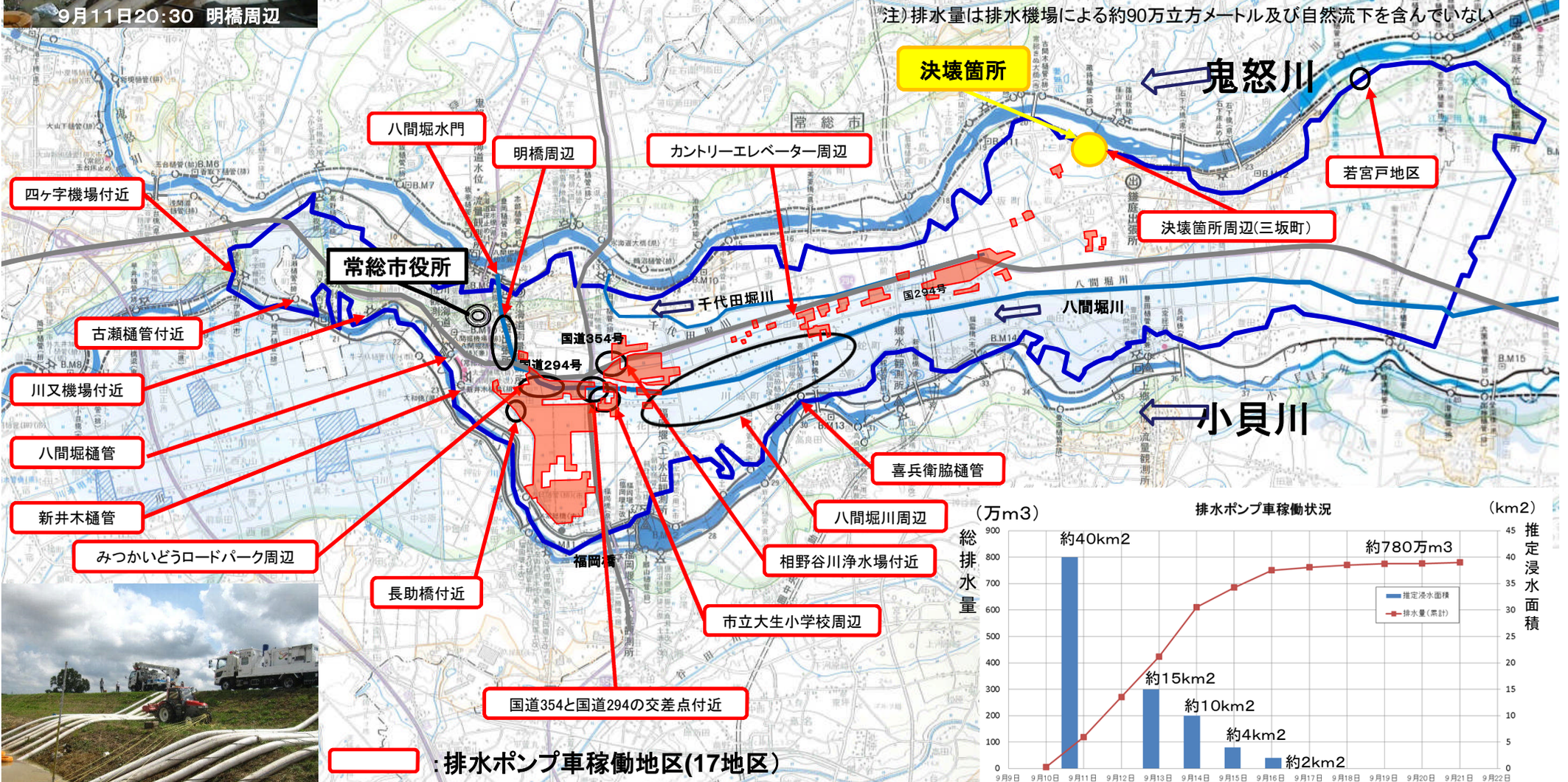
9月16日 大型土のう設置終了（L=209m）



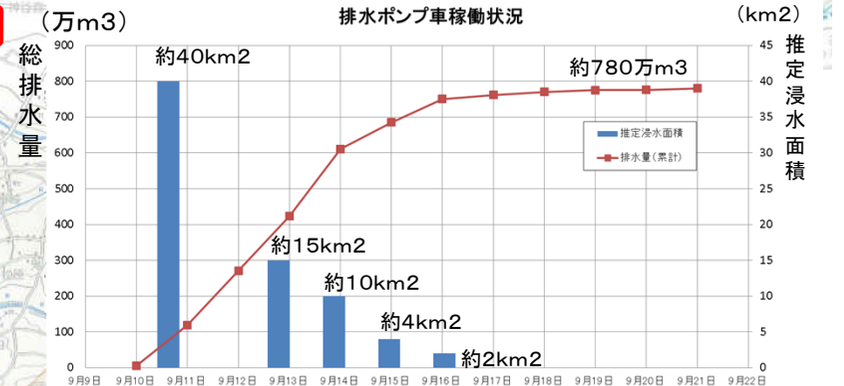
9月25日 大型土のう設置終了予定（L=117.5m）



- 鬼怒川左岸21kが決壊した9月10日から排水ポンプ車を使用し排水開始
- 全国の地方整備局からの応援を受け日最大51台投入
- 排水ポンプ車延べ243台・日、TEC-FORCE延べ約590人・日で約780万m³(東京ドーム約6杯分)を排水。浸水したと想定される約40km²区域は、16日10時20分には約2km²に縮小
- 10日間で宅地及び公共施設等の浸水が概ね解消



- 排水ポンプ車稼働地区(17地区)
- 9月11日13:00時点までに浸水した範囲 (約40km²)
- 9月16日10:20時点で浸水していた範囲 (約2km²)



注)記載の数値は速報値であり後日変更する場合があります

常総市役所



9月11日5時時点(決壊から16時間後)



24時間後



9月12日5時時点(決壊から40時間後)

- 常総市役所、相野谷(あいのや)浄水場といった公共施設及び、主要道路である国道294号、国道354号の浸水を早期に解消
- 排水ポンプ車による排水作業をもって、浸水域の自衛隊等の行方不明者捜索活動の支援を実施

あいのや

相野谷浄水場



9月14日13:00



9月19日 6:30

おおの

市立大生小学校周辺



9月16日12:00



9月19日 7:00

行方不明者捜索支援



決壊箇所周辺(三坂町)

9月16日22:00



決壊箇所周辺(三坂町)

9月20日6:30 7

(1) 常総市内の放置車両移動支援

■経緯

- ・9/10(木) 利根川水系鬼怒川左岸21k 付近において堤防決壊（茨城県常総市三坂町地先）
- ・9/12(土) 緊急車両の通行を確保するため、**常総市が災害対策基本法76条の6に基づき、市内全域の市道を区域指定**
茨城県が常総市内の県管理道路を災害対策基本法に基づく区域指定
常総市より関東地整へ市管理道路の放置車両撤去要請あり
- ・9/13(日) 茨城県より関東地整へ県管理道路の放置車両撤去要請あり
- ・9/13(日)～20日(日) **放置車両の移動**
市管理道路 9 台移動
県管理道路 15 台移動

(2) 常総市道の側溝清掃

■経緯

- ・9/15(火)～9/16(水) TEC-FORCEによる路面清掃・側溝清掃の必要性調査
- ・9/17(木)～9/19(土) 常総市の要請により、降雨による浸水対策として**緊急的に市道の側溝清掃を実施**
- ・9/20(日)～ 常総国道圏央道安全協議会が市道の側溝清掃を実施中

■側溝清掃(9/17～9/19)

- ・延長:約650m ・作業員:のべ86名 ・側溝清掃車:5台

以降、常総国道圏央道安全協議会にて対応中

常陸河川国道事務所 による車両移動



平成27年9月12日(土)
国土交通省 関東地方整備局
常 総 市

記者発表資料

緊急車両の通行を確保するため、災害対策基本法76条の6に基づき、常総市が管理する市道上の放置車両について、必要な措置を実施します。

台風災害による、緊急通行車両の通行を確保することを目的として、常総市内の市道の管理者である常総市は災害対策基本法第76条の6第1項の規定に基づき、本日、午前4時に指定しました。

当該区間においては、交通に支障のある場合には、立ち往生車両の移動等を行います。

堤防上等の市道に放置している車両は、速やかに移動するようお願い致します。

関東地方整備局は常総市長からの要請を受け、支援してまいります。

記

路線名	指定する区域
常総市道	茨城県常総市内全域

発着記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県記者クラブ、茨城県記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省関東地方整備局 TEL.048-600-1423
道路部 道路計画第一課長 久保 尚也(くぼ なおや)

1

9/17 側溝清掃の作業状況 (常総市三坂町542-11付近)



側溝清掃車(バキューム付)による
堆積土の撤去



人力による堆積土の撤去

(3) 圏央道常総 I Cにおける粗大ゴミ等の受け入れ

■経緯

- 9/17(木) 被災者の生活再建支援のため、現在建設中の**圏央道常総インターチェンジの用地の一部を災害で発生した粗大ゴミ等の受け入れ地として、市に提供することを発表**
- 9/18(金) 悪天候ため受け入れ中止
- 9/19(土)～ 受け入れ開始
- 9/21(月)～ 9/23(水)
常総国道圏央道安全協議会が荷下ろし作業を手伝い

■災害ゴミの受け入れ(23日現在)

- 受け入れ量: 約5割
- 作業員及び誘導員: のべ48名

■受け入れ地

- 置き場面積: 約7,000m²



常総インターチェンジ付近における災害ゴミの受け入れ状況

(4) その他

■資材の提供

- 9/15(火) 常総市へ土のう袋900袋提供

■広域迂回の協力

- 9/16(水) 常総市内の交通混雑緩和のため、道路利用者に対し、広域迂回について協力のお願いを公表併せて道路情報板に混雑表示



■リエゾンの派遣による円滑な連絡体制(9月10日～)



■緊急支援物資の提供

発電機付投光器(9月10日～)



飲料水・非常食等(9月11日、13日、15日)



■ヘリコプターによる上空からの被災状況調査(9月10日～20日)



■常総市役所へ復旧箇所の映像配信(9月12日～)



執務室



ワンセグTVで情報提供の支援(9月13日～)



堤防決壊付近の映像を配信

TEC-FORCEとは

※TEC-FORCE(TEchnical Emergency Control FORCE): 緊急災害対策派遣隊

- 大規模な自然災害等に際して被災状況の把握や被災地方自治体の支援を行い、被災地の早期復旧のための技術的支援を迅速に実施
- 国交省各組織の職員合計7,508名(平成27年5月1日現在)を予め任命し状況に応じて派遣

TEC-FORCE、リエゾンの派遣

- 9月10日の4時30分から、2~3名(延べ40人・日)のリエゾンを常総市役所へ派遣
- 全国の地方整備局から、延べ約1,400人・日のTEC-FORCEと災害対策用機械等を派遣し、被災箇所状況把握や早期復旧のための支援を実施

※9月23日現在

【TEC-FORCEによる主な活動内容】

- 排水ポンプ車による排水作業
- 道路啓開作業(放置車両の移動)
- 道路側溝等の清掃作業
- ヘリコプターによる被災状況調査
- 河川や道路の被災状況調査
- 工事実施状況等の映像配信
- 緊急支援物資の提供
(発動機付投光器、大型土のう、食料等)

