

平成27年9月14日(月)20時
国土交通省 関東地方整備局

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

**台風17号及び18号に伴う降雨による災害への対応について
【第6報】**

1. 浸水被害の状況について【別紙1】
2. 鬼怒川浸水被害等について
○茨城県常総市への排水ポンプ車配置状況について【別紙2】
○応急復旧工事の進捗状況について【別紙3】
3. 日光市芹沢地区における土石流災害について【別紙4】
4. 災害対策派遣隊(TEC-FORCE)などの活動について【別紙5】
5. 東京湾中央航路等における漂流物撤去への対応について【別紙6】

※映像の提供について、映像は関東地方整備局HPよりダウンロードできます。

適時、更新していますのでご確認ください。

(映像を転用する場合は、「提供元:国土交通省関東地方整備局」と記載ください。)

[URL:http://www.ktr.mlit.go.jp/bousai/bousai00000091.html](http://www.ktr.mlit.go.jp/bousai/bousai00000091.html)

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 災害対策本部

(広報全般)

広報班 広報広聴対策官 吉田 健二(よしだ けんじ)

電話048-600-1421(災害対策室直通)

(鬼怒川の堤防決壊)

河川班 河川調査官 高橋 伸輔(たかはし のぶすけ)

電話048-600-1419(災害対策室直通)

平成 27 年 9 月 14 日 15:00 現在
国土交通省 関東地方整備局

台風 18 号による大雨等に係る被害状況等について

※これは速報値であり、数値等は今後変わることがあります。

1. 経緯

- 9/10 12:50 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)
- 9/10 13:45 第 1 回非常対策本部会議
- 9/11 11:00 第 2 回非常対策本部会議
- 9/11 8:00～15:15 政府調査団(栃木、茨城)
- 9/11 16:00 現地対策本部設置
- 9/12 安倍総理、太田大臣が現地視察

1. 体制

- (1) 関東地方整備局 9/10 3:55～ 非常体制
- (2) 事務所〔非常：3 支部、警戒：0 支部、注意：25 支部〕
 - <河川> 非常：2 支部、警戒：0 支部、注意：13 支部
 - <道路> 注意：11 支部
 - <港湾・空港> 注意：1 支部
 - <営繕> 注意：1 支部
 - <その他> 非常：1 支部

2. 被害状況

【河川】

1. 浸水被害の状況

(直轄管理)

- | | | |
|-----------|------------|--------------|
| ○利根川水系鬼怒川 | 茨城県常総市三坂町 | 決壊(応急復旧着手) |
| | 茨城県常総市若宮戸 | 越水(土のう積み) |
| | 茨城県常総市大輪町 | 法崩れ(土のう積み) |
| | 茨城県常総市向石下 | 溢水 |
| | 茨城県常総市花島町 | 漏水 |
| | 茨城県常総市坂手町 | 漏水(月輪工法) |
| | 茨城県下妻市前河原 | 溢水(大型土のう設置) |
| | 茨城県八千代町高崎 | 漏水(月輪工法) |
| | 茨城県八千代町大渡戸 | 法崩れ |
| | 茨城県八千代町貝谷 | 溢水 |
| | 茨城県八千代町仁江戸 | 堤防洗掘(ブルーシート) |
| | 茨城県八千代町仁江戸 | 法すべり(ブルーシート) |

	茨城県筑西市関本	漏水（釜段工法）
	茨城県結城市上山川	溢水
	茨城県結城市上山川	内水・漏水（月輪工法・釜段工法）
	茨城県筑西市船玉	溢水
	茨城県筑西市伊佐山	溢水（土のう積み）
	栃木県宇都宮市上小倉	河岸洗掘
	栃木県宇都宮市下小倉	河岸洗掘
	栃木県宇都宮市東刑部町	潜水橋流出
○利根川水系利根川	埼玉県加須市大越	漏水（釜段工法）
	千葉県野田市木間ヶ瀬	川表法面陥没（土のう及びブルーシート）
○利根川水系綾瀬川	埼玉県草加市稲荷 1	漏水（排水終了・土のう積み）
○利根川水系碓氷川	群馬県高崎市八千代町	河岸洗掘
○利根川水系南摩川	栃木県鹿沼市上南摩町	間知ブロック裏の陥没 （裏込材・ブルーシート・土のう設置 予定）
○荒川水系都幾川 （都県管理）	埼玉県東松山市葛袋	溢水

○茨城県	29件
○栃木県	18件
○千葉県	3件
○埼玉県	3件
○山梨県	1件

2. 鬼怒川決壊箇所への対応

9月10日 排水ポンプ車等の稼働状況

排水ポンプ車	51台	（関東地整11台、他地整応援40台）
照明車	29台	（関東地整8台、他地整応援18台）
		合計排水量 約513万 ^m

その他災害対策用機械等の稼働状況

衛星通信車	3台
K u - S A T	4台
対策本部車	3台
待機支援車	1台

9月13日 鬼怒川堤防調査委員会の現地調査実施

3. 緊急復旧対策

【対策工法】 進捗率 15.0%

① 根固めブロック+割栗石

9月11日着手 24時間体制で施工

②法覆工、遮水シート

③根固めブロック

1週間程度で決壊口を締め切る

4. 土砂災害等の発生状況

(直轄)

〔土石流〕 日光砂防事務所管内

栃木県日光市芹沢

N T T 電話、携帯電話が不通。

人的被害無し、被災家屋4軒、土砂流出7箇所。

土砂流出より道路が寸断され集落が孤立。

道路啓開7箇所中6箇所完了。

入山沢

土砂流出を確認。人家被害1戸、人的被害無し。

(現在詳細調査中)

9月15日から被災状況調査を実施。

土砂災害専門家(国総研・土研)の支援を要請

(都県)

〔土石流〕

埼玉県

小鹿野町

1件

人的・人家被害無し

栃木県

塩谷町

1件

人的被害無し、人家一部損壊

〔がけ崩れ〕

埼玉県

小鹿野町

2件

人的被害無し、人家窓ガラス破損

神奈川県

横浜市他

12件

人的・人家被害無し

栃木県

鹿沼市

22件

死者1名

佐野市他

17件

人的・人家被害無し

山梨県

身延町

1件

人的・人家被害無し

長野県

長野市

1件

人的被害無し、神社が全壊

〔地すべり〕

千葉県

鴨川市

1件

人的・人家被害無し

【道 路】

〔直轄国道〕：通行止なし

〔補助国道〕

栃木

1箇所(土砂流出1)

茨城

3箇所(路面冠水3)

小計

4箇所

〔地方道〕

埼玉	3箇所（路面冠水1、土砂流出1、路肩崩落1）
栃木	9箇所（路面冠水4、法面崩落2、路肩崩落1、土砂流出1）
茨城	7箇所（路面冠水7）
長野	4箇所（法面崩落2、土砂崩れ1、路肩崩壊1）
小計	23箇所
合計	31箇所

3. リエゾン・TEC-FORCE等の取り組み

【リエゾン】

〔栃木県〕	3箇所（栃木県2名、日光市2名、鹿沼市1名）	9/9からのべ45名派遣
〔茨城県〕	3箇所（茨城県3名、常総市3名、境町1名）	9/9からのべ48名派遣

【TEC-FORCE】

派遣者数 98名 9/9からのべ219名派遣

茨城県（常総市、境町）

栃木県（日光市、栃木市）

管内事務所への応援要員

〔防災ヘリ〕

9/10	14:00~15:30	被災調査実施
9/11	8:00~13:00	被災調査実施
9/12	8:30~12:30、14:55~16:10	被災調査実施
9/13	8:30~11:40	被災調査実施
9/14	8:40~	被災調査実施

〔茨城県内〕

境町

排水ポンプ車 1台、照明車 1台

常総市

排水ポンプ車 11台、照明車 8台

緊急支援物資の提供等

9月10日	発電機付投光器	33台
9月11日	食料	936食
	飲料水	156L
9月11日	食料	1,960食
	飲料水	1,368L
9月13日	食料	1,350食
	飲料水	144L

土のう 1, 000袋

道路啓開

9月12日 道路現況調査

9月13日 道路啓開

9月14日 放置車両調査

〔栃木県内〕

栃木市

排水ポンプ車 4台、照明車 2台

がれき運搬（作業員6名、トラック2台）

野木町

緊急支援物資の提供等

9月8日 毛布 80枚

鹿沼市

緊急支援物資の提供等

9月13日 大型土のう 300袋

〔他地整からの応援〕

排水ポンプ車 40台（北陸3、中部7、近畿10、中国10、四国5、九州5）

待機支援車 2台（中国1、九州1）

照明車 30台（北陸3、中部7、近畿5、中国10、四国3、九州2）

TEC-FORCE（9/10以降のべ338名）

（排水対策）76名（9/10～）

（災害調査）14名（9/14～）

（道路啓開）4名（9/14～）

※これは速報値であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 浸水被害の状況(平成27年9月14日15時現在)

(直轄管理)

○利根川水系鬼怒川	茨城県常総市三坂町	決壊 (応急復旧着手)
	茨城県常総市若宮戸	越水 (土のう積み)
	茨城県常総市大輪町	法崩れ (土のう積み)
	茨城県常総市向石下	溢水 (土のう積み)
	茨城県常総市花島町	漏水
	茨城県常総市坂手町	漏水 (月輪工法)
	茨城県下妻市前河原	溢水 (大型土のう設置)
	茨城県八千代町高崎	漏水 (月輪工法)
	茨城県八千代町大渡戸	法崩れ
	茨城県八千代町貝谷	漏水
	茨城県八千代町仁江戸	堤防洗掘 (ブルーシート)
	茨城県八千代町仁江戸	法すべり (ブルーシート)
	茨城県筑西市関本	漏水 (釜段工法)
	茨城県結城市上山川	溢水
	茨城県結城市上山川	内水・漏水 (月輪工法・釜段工法)
	茨城県筑西市船玉	溢水
	茨城県筑西市伊佐山	溢水 (土のう積み)
	栃木県宇都宮市上小倉	河岸洗掘
	栃木県宇都宮市下小倉	河岸洗掘
	栃木県宇都宮市東刑部町	潜水橋流出
○利根川水系利根川	埼玉県加須市大越	漏水 (釜段工法)
	千葉県野田市木間ヶ瀬	川表法面陥没 (土のう及びブルーシート)
○利根川水系綾瀬川	埼玉県草加市稲荷1	漏水 (排水終了・土のう積み)
○利根川水系碓氷川	群馬県高崎市八千代町	河岸洗掘
○利根川水系南摩川	栃木県鹿沼市上南摩町	間知ブロック裏の陥没 (裏込材・ブルーシート・土のう設置予定)
○荒川水系都幾川	埼玉県東松山市葛袋	溢水

(都県管理)

○茨城県古河市	利根川水系	向掘川	越水、漏水 (土のう積み実施済)
○茨城県古河市	利根川水系	宮戸川	決壊 (15m) 家屋浸水なし(応急復旧中)、法崩れ
○茨城県古河市	利根川水系	女沼川	越水
○茨城県古河市	利根川水系	西仁連川	決壊 (88m) (応急復旧中)、法崩れ
○茨城県古河市	利根川水系	東仁連川	漏水 (月の輪実施済)
○茨城県古河市	利根川水系	飯沼川	越水 (応急復旧中)
○茨城県坂東市	利根川水系	西仁連川	決壊 (応急復旧中)
○茨城県坂東市	利根川水系	飯沼川	決壊 (応急復旧中)
○茨城県石岡市	利根川水系	川又川	越水 (応急復旧実施済)
○茨城県石岡市	利根川水系	恋瀬川	越水
○茨城県石岡市	利根川水系	小川	越水
○茨城県つくば市	利根川水系	花室川	法崩れ (応急復旧実施済)

(都県管理)

- 茨城県つくば市 利根川水系 小野川 越水
- 茨城県つくば市 利根川水系 谷田川 越水
- 茨城県つくば市 利根川水系 西谷田川 越水
- 茨城県かすみがうら市 利根川水系 天の川 越水
- 茨城県かすみがうら市 利根川水系 一ノ瀬川 越水
- 茨城県常総市 利根川水系 将門川 越水
- 茨城県常総市 利根川水系 東仁連川 漏水 (応急復旧実施済)
- 茨城県常総市 利根川水系 八間堀川 決壊、越水、法崩れ
- 茨城県常総市 利根川水系 飯沼川 越水、漏水
- 茨城県下妻市 利根川水系 北台川 越水
- 茨城県結城市 利根川水系 田川 越水
- 茨城県結城市 利根川水系 西仁連川 越水
- 茨城県八千代町 利根川水系 山川 越水、法崩れ
- 茨城県水戸市 那珂川水系 西田川 漏水及び越水 (土のう積み実施済)
- 茨城県水戸市 那珂川水系 沢渡川 越水
- 茨城県水戸市 那珂川水系 境川 越水
- 茨城県笠間市 那珂川水系 湊沼川 越水
- 栃木県宇都宮市 利根川水系 田川 溢水
- 栃木県宇都宮市 利根川水系 姿川 溢水
- 栃木県宇都宮市 利根川水系 武子川 溢水
- 栃木県鹿沼市 利根川水系 小藪川 溢水
- 栃木県鹿沼市 利根川水系 黒川 溢水及び一部堤体崩壊
- 栃木県鹿沼市 利根川水系 西武子川 一部堤体崩壊 (家屋1棟流出)
- 栃木県鹿沼市 利根川水系 南摩川 護岸崩落
- 栃木県日光市 利根川水系 鬼怒川 一部堤体崩壊 (鬼怒川プラザホテル一部崩壊)
- 栃木県塩谷町 利根川水系 土佐川 一部堤体崩壊
- 栃木県壬生町 利根川水系 黒川 溢水
- 栃木県壬生町 利根川水系 姿川 決壊
- 栃木県栃木市 利根川水系 永野川 千部橋 (旧橋) 流出
- 栃木県小山市 利根川水系 杉井木川 溢水
- 栃木県佐野市 利根川水系 三杉川 越水
- 栃木県佐野市 利根川水系 秋山川 一部堤体崩壊
- 栃木県那須塩原市 那珂川水系 箒川 破堤 (100m、農地浸水)
- 栃木県さくら市 那珂川水系 荒川 破堤 (被害無し)
- 栃木県大田原市 那珂川水系 箒川 決壊
- 埼玉県熊谷市 荒川水系 和田吉野川 溢水
- 埼玉県越谷市 利根川水系 新方川 溢水
- 埼玉県入間市 利根川水系 霞川 護岸崩落
- 千葉県鴨川市 江見海岸 (浜波太) 海岸護岸の欠損及び背後駐車場の被災
(立ち入り禁止措置済)
- 千葉県千葉市 村田川水系 村田川 護岸崩落
- 千葉県南房総市 平久里川水系 山名川 護岸崩落
- 山梨県身延町 富士川水系 下部川 護岸崩落

2. 直轄河川の水位(平成27年9月14日15時現在)

- 計画高水位を超過している水位観測所
- 氾濫危険水位を超過している水位観測所
- 避難判断水位を超過している水位観測所
- 氾濫注意水位を超過している水位観測所
- 水防団待機水位を超過している水位観測所

- 観測所
- 観測所
- 観測所
- 観測所
- 2 観測所

合計 2 観測所

3. 洪水予報発表状況(平成27年9月14日15時現在)

水系名	区間名	基準観測所	発表状況
那珂川	那珂川	小口	洪水予報解除
		野口	
		水府橋	
那珂川	湊沼川(湊沼)	水府橋	水位周知河川 情報解除
那珂川	箒川	佐久山	洪水予報解除
那珂川	荒川	連城橋	洪水予報解除
那珂川	蛇尾川	蛇尾橋	洪水予報解除
利根川	利根川上流部	八斗島	洪水予報解除
		栗橋	
利根川	利根川下流部	横利根	洪水予報解除
利根川	利根川中流部	押付	洪水予報解除
		取手	
		芽吹橋	
利根川	中川	吉川	洪水予報解除
利根川	小貝川	黒子	洪水予報解除
		三谷	
		上郷	
		小貝川水海道	
利根川	小貝川上流部	鉄道橋下	洪水予報解除
利根川	鬼怒川	鬼怒川水海道	はん濫発生 情報発表
		石井(右)	
		川島	
		佐貫(下)	

水系名	区間名	基準観測所	発表状況
利根川	渡良瀬川下流部	足利 乙女 古河 中里	洪水予報解除
利根川	烏川流域	岩鼻 高松 山名	洪水予報解除
利根川	綾瀬川 (谷古宇区間)	谷古宇	洪水予報解除
利根川	利根川水系桜川	桜橋	洪水予報解除
利根川	五行川	妹内橋	洪水予報解除
利根川	田川	明治橋 東橋	洪水予報解除
利根川	思川	観晃橋 保橋	洪水予報解除
利根川	姿川	姿川橋 淀橋	洪水予報解除
利根川	黒川	東雲橋 府中橋	洪水予報解除
利根川	永野川	大平橋上	洪水予報解除
利根川	秋山川	大橋	洪水予報解除
利根川	神流川	若泉	洪水予報解除
荒川	荒川	岩淵水門(上) 熊谷 治水橋	洪水予報解除
荒川	入間川流域	入西 坂戸 八幡橋 野本 小ヶ谷 菅間	洪水予報解除
多摩川	多摩川	調布橋 田園調布(上) 石原	洪水予報解除
相模川	相模川下流	神川橋	洪水予報解除

4. 水防警報発表状況(平成27年9月14日15時現在)

発表区間なし

5. 管理ダムによる洪水操作状況(平成27年9月14日15時現在)

全てのダムにおいて洪水調節操作は終了。

・鬼怒川上流の3ダム(五十里ダム、川俣ダム、川治ダム)で実施していた洪水に達しない流水の貯留は、9月11日23時に終了。

現在、次期出水に備えて洪水調節容量を確保するため、3日間程度の予定で洪水貯留準備水位まで水位を低下させる操作を実施中。

6. 遊水地等による洪水調節(平成27年9月14日15時現在)

なし

7. 排水ポンプ車等の稼働状況(平成27年9月14日15時現在)

※他地整からの応援含む

※常総市以外への自治体支援を含む

○排水ポンプ車	稼働中	57台	(うち 常総市	51台)
	移動中	0台	(うち 常総市	0台)
	待機	1台	(うち 常総市	1台)
	帰還	8台	(うち 常総市	1台)
	小計	66台		
○照明車	稼働中	29台		
	移動中	2台		
	待機	19台		
	小計	50台		
	合計	116台		

総排水量集計

○八間堀川排水機場 30m³/秒 (15m³/秒×2台)

9月10日22時26分から9月11日7時まで(終了)

ポンプ運転総排水量 約90万m³

○排水ポンプ車

120m³/分 (30m³/分×4台)

390m³/分

(60m³/分×1台、30m³/分×11台)

60m³/分 (60m³/分×1台)

960m³/分

(60m³/分×5台、30m³/分×22台)

9月10日22時09分からの総排水量 約486万m³

合計排水量 約576万m³

※自然流下による排水量は含まない。

8. 土砂災害等の発生状況(平成27年9月14日15時現在)

(直轄)

【土石流】 日光砂防事務所管内

栃木県日光市芹沢

N T T電話、携帯電話が不通。

人的被害無し、被災家屋4軒、土砂流出7箇所。
土砂流出より道路が寸断され集落が一時孤立。
道路啓開7箇所中6箇所完了。

土石流が発生した溪流を含む周辺の溪流において、被災状況調査等を行うため、関東地方整備局本局及び利根砂防事務所、富士川砂防事務所、渡良瀬河川事務所の職員により9月15日から調査を実施。また、土砂災害専門家(国総研・土研)の支援を要請し、9月15日から調査を実施。結果を9月17日に日光市長へ報告予定。

入山沢

人的被害無し、被災家屋1軒、土砂流出5箇所。

(都県)

【土石流】 埼玉県 小鹿野町

1件 人的・人家被害無し

栃木県 塩谷町

1件 人的被害無し、人家一部損壊

【がけ崩れ】 埼玉県 小鹿野町

2件 人的被害無し、人家窓ガラス破損

神奈川県 横浜市

1件 人的・人家被害無し

逗子市

1件 人的・人家被害無し

横須賀市

7件 人的・人家被害無し

三浦市

3件 人的・人家被害無し

栃木県 鹿沼市

21件 人的・人家被害無し

1件 死者1名※

佐野市

1件 人的・人家被害無し

那須塩原市

2件 人的・人家被害無し

宇都宮市

4件 小規模土砂災害

栃木市

9件 人的・人家被害無し

日光市

1件 人的・人家被害無し

山梨県 身延町

1件 人的・人家被害無し

長野県 長野市

1件 人的被害無し、神社が全壊

【地すべり】 千葉県 鴨川市

1件 人的・人家被害無し

※9月13日12時 鹿沼市日吉地区(30世帯)に避難勧告発令

茨城県常総市での排水ポンプ車稼働状況について(9月14日)

H27. 9. 14 15:00現在

配置場所		排水ポンプ車 (排水能力×台数)	備考
明橋周辺	鬼怒川左岸11.5K付近 茨城県常総市水海道橋本町 豊水橋左岸上流	30m ³ /分 × 10台 60m ³ /分 × 1台	9月11日 7:40から稼働開始
新井木樋管	小貝川右岸23.0k天端 茨城県常総市新井木町 大和橋右岸下流	30m ³ /分 × 5台	9月11日 13:10から稼働開始
国道294号線付近	国道294号路線沿い	30m ³ /分 × 11台	9月13日 12:00から稼働開始
国道354号線と国道294号 線の交差点付近	国道354号路線沿い	30m ³ /分 × 18台 60m ³ /分 × 6台	9月13日 16:00から稼働開始
排水ポンプ車台数		51	

※9月10日より稼働していた「八間堀水門」地区については、9月11日に作業終了。

※9月11日より稼働していた「八間堀樋管地区」については、9月13日に作業終了。

※9月11日より稼働していた「喜兵衛脇樋管」地区については、9月13日に作業終了。

※9月12日より稼働していた「川又機場付近」地区については、9月13日に作業終了。

※9月12日より稼働していた「四ヶ字機場付近」地区については、9月13日に作業終了。

※9月12日より稼働していた「古瀬樋管付近」地区については、9月13日に作業終了。

※9月13日より稼働していた「決壊箇所」については、9月13日に作業終了。

排水ポンプ車による対応状況について(9月14日 15:00時点)【51台】

【機密性2】



**明橋周辺
ポンプ車11台**

関東 (30m³/分×10台)
関東 (60m³/分×1台)

**国道294号線沿い
ポンプ車11台**

近畿 (30m³/分×3台)
中国 (30m³/分×5台)
四国 (30m³/分×3台)



【排水作業完了】
八間堀水門

決壊箇所
(鬼怒川左岸21.0km)

【排水作業完了】
四ヶ字機場付近

鬼怒川

千代田堀川

国道294号

八間堀川

小貝川

【排水作業完了】
決壊箇所

【排水作業完了】
古瀬樋管付近

常総市役所

国道354号

【排水作業完了】
喜兵衛脇樋管

【排水作業完了】
川又機場付近

新井木樋管

ポンプ車8台

近畿 (30m³/分×6台)
近畿 (60m³/分×1台)
中国 (30m³/分×1台)

**国道354号線と国道294号線
の交差点付近
ポンプ車21台**

北陸 (60m³/分×3台)
中部 (60m³/分×1台)
中部 (30m³/分×6台)
中国 (30m³/分×4台)
四国 (30m³/分×2台)
九州 (30m³/分×3台)
九州 (60m³/分×2台)

【排水作業完了】
八間堀樋管



：浸水範囲(9/13(日)10:40時点)



下流側

根固ブロックの投入



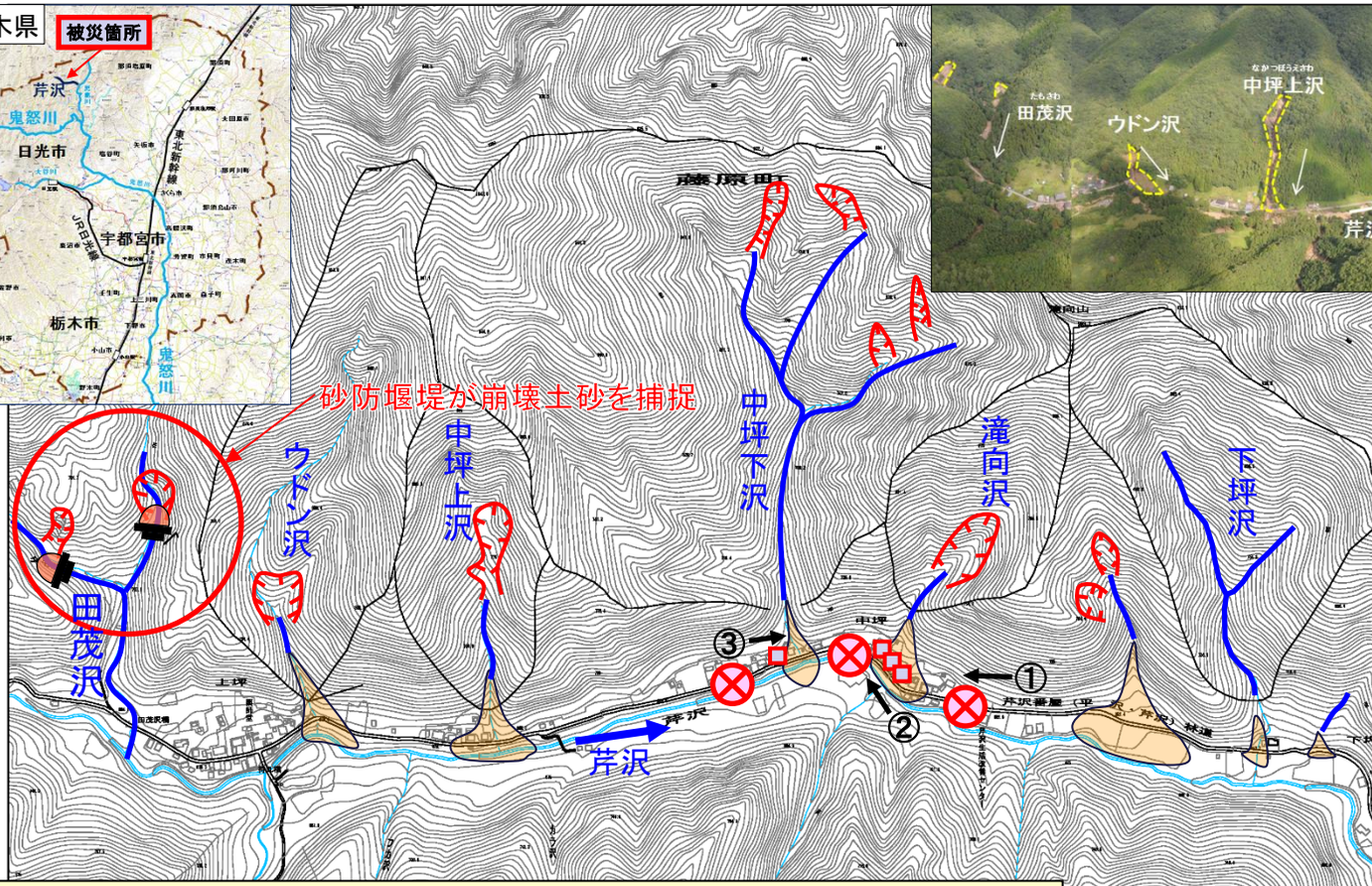
上流側

石材(割栗石等)の搬入

台風18号の大雨による日光市芹沢地区における土石流災害



全景



発災日：平成27年9月10日
 所在地：栃木県日光市芹沢
 被害概要：地区内の8溪流(9箇所)において土石流が発生
 人的被害なし **住民25名が一時孤立**(現在、避難指示発令中)
 被災家屋4軒(全半壊)
 土砂流出による道路被害7箇所、その他道路被害3箇所
 対応状況：ヘリによる被災状況調査
 各溪流の現地調査(実施中)
 流出土砂の撤去(実施中)

- 凡例
- 土砂崩壊
 - 土砂堆積
 - 被災人家
 - 砂防堰堤
 - 道路寸断

※これは速報であり、土砂の崩壊や堆積の範囲は今後変わることがあります

台風17号・18号降雨による災害 TEC—FORCE他 活動記録情報

別紙—5

平成27年9月14日(月)

■排水作業状況(茨城県常総市)



(常総市相野谷町地先)



(常総市八間堀地先 上大橋)



(常総市八間堀地先)



(常総市八間堀地先 水深調査)

台風17号・18号降雨による災害 TEC—FORCE他 活動記録情報

平成27年9月14日(月)

■現地対策本部の活動状況（現地状況）



台風17号・18号降雨による災害 TEC—FORCE他 活動記録情報

平成27年9月14日(月)

■現地対策本部の活動状況 (国土地理院によるUAV現地調査検討状況)



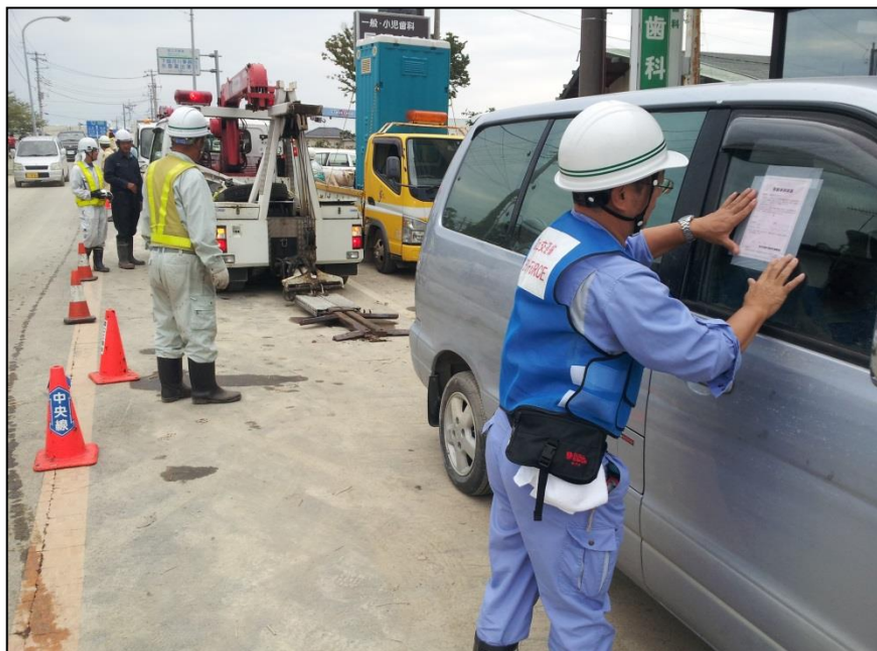
台風17号・18号降雨による災害 TEC-FORCE他 活動記録情報

平成27年9月14日(月)

■道路啓開(茨城県常総市内)

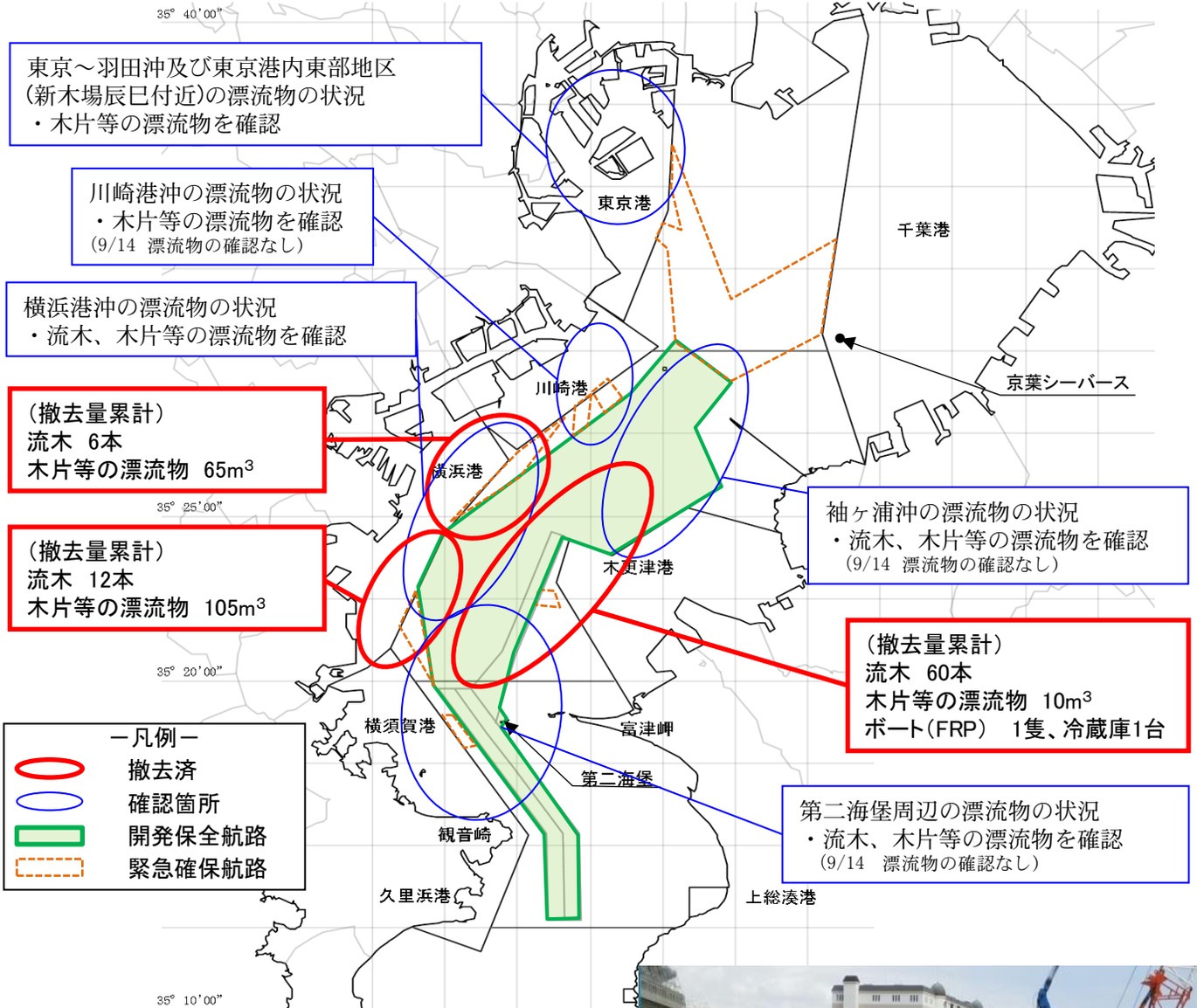
緊急車両の通行が可能になるよう、災害対策基本法に基づき、常総市道路上に放置してあった車両の移動を行い、道路の啓開作業を実施。(9月13日(日))

- ・移動台数:計2台
- ・移動先:常総市水海道諏訪町(常総市役所南側駐車場)



9月10日～14日までの東京湾内の漂流物の撤去状況等について

9月14日 18:00時点



■9月14日の撤去実績
・撤去量 流木1本、漂流物55m³

■9月13日までの撤去実績
 ・9月10日の撤去量 流木58本、漂流物25m³
 ・9月11日の撤去量 流木12本、漂流物40m³
 冷蔵庫1台
 ・9月12日の撤去量 流木6本、漂流物55m³、
 ボート(FRP製)1隻
 ・9月13日の撤去量 流木1本、漂流物5m³

累計 流木78本、漂流物180m³、ボート1隻、
冷蔵庫1台

