平成23年12月9日(金)国土交通省 関東地方整備局

お知らせ

タイ王国における洪水被害に対する国際緊急援助隊専門家(排水ポンプ車チーム)の追加派遣

~ 専門家チームの一員として関東地方整備局から職員を派遣します ~

タイ王国における洪水被害に対して、排水ポンプ車(国土交通省所有)を使った排水支援を 行うため、下記のとおり追加派遣いたします。

〇派遣先:タイ王国

〇追加派遣職員等

•派遣者: 関根 保弘 河川部 水理水文分析官 •派遣期間:平成23年12月 9日~3週間程度

しおいり けんじ

·派遣者: 塩入 健治 企画部 施工企画課 機械設備係長

・派遣期間:平成23年12月13日~3週間程度

<u>〇派遣内容</u>: 国土交通省から現地に派遣中の排水ポンプ車(11月19日より 排水作業中)を使った氾濫水の排水対策に関する指導・助言

※タイ王国への支援として、<u>関東地方整備局からは、延べ5名</u>の職員を派遣しております(派遣中職員1名、追加派遣職員2名、既帰還職員2名)

国土交通省は、洪水被害を受けたタイ国への排水支援の一環として、排水能力が高く機動性に優れた排水ポンプ車を派遣し、11月19日より最初の作業場所であるアユタヤ県のロジャナエ業団地において排水作業を実施していましたが、11月27日に、排水作業を完了しました。

排水ポンプ車は、タイ政府から排水作業の要望のあったバンカディ工業団地へ移動し※、引き続き同工業団地及び周辺住宅地の排水活動を行います。その他の排水活動場所についても、引き続きタイ国側と調整中です。※ロジャナ工業団地における排水の進捗に伴い、11月26日から順次ポンプ車を移動させ、現地で排水作業を開始しております。

※別添は、本件に係る『国際緊急援助隊排水ポンプ車チームの活動』の参考資料です。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局

企画部 企画調整官 見坂 茂範(けんざか しげのり)

電話:048-600-1329 (直通)

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成 23 年 11 月 28 日 総合政策局公共事業企画調整課 総合政策局海外プロジェクト推進課 水管理・国土保全局河川計画課

タイ国ロジャナ工業団地における排水作業の完了について ~ 国際緊急援助隊排水ポンプ車チームの活動 ~

国土交通省は、洪水被害を受けたタイへの排水支援の一環として、排水能力が高く機動性に優れた排水ポンプ車を派遣し、11月19日より最初の作業場所であるアユタヤ県のロジャナ工業団地において排水作業を実施していましたが、同27日に、排水作業を完了しました。

ロジャナ工業団地では、排水ポンプ車 10 台による 24 時間体制の排水作業の結果、推定約 230 万 m³(25m プール約 6,400 杯分)を排水し、最大 1.5m 程度*1の水位を低下させました。

排水ポンプ車は、タイ政府から排水作業の要望のあったバンカディ工業団地へ移動し^{*2}、引き続き同工業団地及び周辺住宅地の排水活動を行います。その他の排水活動場所についても、引き続きタイ側と調整中です。

- ※1 当チーム及び工業団地関係者による排水活動をあわせた効果です。
- ※2 ロジャナ工業団地における排水の進捗に伴い、26 日から順次ポンプ車を移動させ、現地で排水作業を開始しております。

【問い合わせ先】

(排水ポンプ車の性能に関すること)

総合政策局 公共事業企画調整課 森川

代表 03-5253-8111 (内線:24912)

夜間直通 03-5253-8285

(排水ポンプ車の派遣に関すること)

総合政策局 海外プロジェクト推進課 松本

代表 03-5253-8111 (内線:25805) 夜間直通 03-5253-8315

(排水作業に関すること)

水管理・国土保全局 河川計画課 木村

代表 03-5253-8111 (内線:35392) 夜間直通 03-5253-8446

ロジャナ工業団地における排水作業の概要

国土交通省は、洪水被害を受けたタイへの排水支援の一環として、排水能力が高く機動性に優れた排水ポンプ車を派遣し、11 月 19 日より最初の作業場所であるアユタヤ県のロジャナ工業団地において排水作業を実施していましたが、同 27 日に排水作業を完了しました。

ロジャナ工業団地では、排水ポンプ車 10 台による 24 時間体制の排水作業の結果、推定約 230 万 m^3 (25m プール約 6,400 杯分)を排水し、最大 1.5m 程度 * の水位を低下させました。

※1 当チーム及び工業団地関係者による排水活動をあわせた効果です。

【排水作業の模様】





【排水効果】



排水前の状況(11月19日)



排水前の状況(11月19日)



排水後の状況(11月27日)



排水後の状況(11月26日)

【排水完了後の終了式の様子】







※国土地理院作成の地図より作成