

第 15 回日越政府間会議



議事録 (Minutes of Meeting) の署名



議事録 (Minutes of Meeting) の署名



ベトナム版推進工法基準第 6 版の手交



政府間会議の様子



岩渕下水道国際推進官発言



田本 JICA 専門家説明

日越技術セミナー



マイフォン技術インフラ局長挨拶



田嶋室長挨拶



別府係長説明



橋本主任研究官説明



集合写真



セミナーの様子



## 第 15 回下水道分野における技術協力に関する日越定期会議

・ 2022 年 8 月 25 日 (木) 13:30~16:30 (VST) 15:30~18:30 (JST)

於：対面、オンライン併用開催

・ Function room 4, Melia Hanoi Hotel, 44 Ly Thuong Kiet Str, Ha Noi

Link:<https://us06web.zoom.us/j/84760141134?pwd=MXFkN0dXc0tSaDlDWjNnSUozMytBdz09>

ID: 847 6014 1134, Pass code: 049502

時間 (VN Time) (JP Time)	内容	発表者
13:00-13:30 15:00-15:30	受付	
13:30-13:40 15:30-15:40	参加者紹介	
13:40-13:50 15:40-15:50	開会挨拶 マイ・フォン局長 ベトナム建設省 松原部長 国交省下水道部	
13:50-14:35 15:50-16:35	プロGRESSサマリーの報告	田本専門家
14:35-14:55 16:35-16:55	赤本改定の概要説明	日本大学 森田教授
14:55-15:05 16:55-17:05	休憩	
15:05-15:55 17:05-17:55	ディスカッション	
15:55-16:00 17:55-18:00	赤本第 6 版の手交	
16:00-16:15 18:00-18:15	議事録への署名	
16:15-16:30 18:15-18:30	閉会挨拶・写真撮影 マイ・フォン局長 ベトナム建設省 松原部長 国交省下水道部	



MLIT

Ministry of Land, Infrastructure,  
Transport and Tourism, JAPAN

ベトナム-日本 下水道セミナー  
- 気候変動適応策のための下水道政策と技術 -  
アジェンダ

日時：2022年8月25日（木）10:30～13:45（JST）、8:30～11:45（VST）

場所：対面・オンライン併用開催

言語：日越同時通訳

時間	題目	発表者
8:00-8:30	受付	
8:30-8:50 (20 min)	開会挨拶・参加者紹介	
	ベトナム側挨拶	マイ・フォン局長 ベトナム建設省
	日本側挨拶	田嶋 淳 国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課 下水道国際・技術室 室長
8:50-10:15 (85min)	セッション 1: 公共部門での対策	
	1) 第4回アジア・太平洋水サミットを踏まえた今後の気候変動対策について (5min)	別府 篤人 国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課 国際技術企画係長
	2) ベトナムにおける都市洪水に対する最近の政策(10min)	Luong Ngoc Khanh ベトナム建設省
	3) 気候変動に基づく都市浸水対策に係る最近の取組について (10min)	橋本 翼 国土技術政策総合研究所 下水道研究部 下水道研究室 主任研究官
	4) 2022年のハノイ市における都市排水対策 (10 min)	ハノイ市建設局
	5) 都市型洪水から市民の命と財産を守るための下水道整備～大阪市の事例紹介～ (10 min)	橋本 豊 大阪市建設局 下水道部調整課 担当係長
	6) ベトナム地方政府における排水・浸水対策に関する現状と解決策(30 minutes)	ハイフォン市、タイグエン省、クアンニン省、アンザン省、キエンザン省
	質疑応答(10min)	
10:15-10:20 (5 min)	写真撮影	



MLIT

Ministry of Land, Infrastructure,  
Transport and Tourism, JAPAN

10:20-10:35 (15 min)	休憩	
10:35-11:45 (70min)	<b>セッション 2: 民間事業者の先端技術</b>	
	<p>7) 浸水対策用ポンプゲートシステム「フラッドバスター」～WOW TO JAPAN ベトナムを終えて～(10min)</p> <p>8) ハイフォン市におけるメンテナンスのいらない低コスト耐食性コンクリート製品の実証試験(10min)</p> <p>9) 浸水被害から住民を守るクボタの浸水対策ポンプシステム (10min)</p> <p>10) 浸水対策としての高速ろ過システム～未処理放流を減らして、美しい川へ～ (10min)</p> <p>11) 人的・資産の災害による被害最小化の最適解ー浸水対策用早期警戒システムー (10min)</p>	<p>栗田 優 株式会社石垣 ポンプ・ジェット事業部事業推進部海外営業課</p> <p>根岸 敦規 株式会社安藤ハザマ 技術研究所 主任研究員</p> <p>井津元 寛史 株式会社クボタ 担当課長</p> <p>妹尾 真太郎 メタウォーター株式会社 海外本部 海外営業部 主任</p> <p>Tuan Van Ninh アズビルベトナム/東京計器株式会社</p>
	質疑応答(20min)	
11:45-12:00 (15 min)	閉会挨拶	<p>マイ・フォン局長 ベトナム建設省</p> <p>田嶋 淳 国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課 下水道国際・技術室 室長</p>
12:00 -	昼食	参加者全員