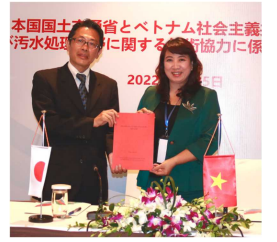
第15回日越政府間会議



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



田隝室長挨拶



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	プログレスサマリーの報告	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	







<u>ベトナム-日本 下水道セミナー</u> - 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

<u>言語:日越同時通訳</u>			
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	田隝 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、タイグェン省、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		







10:20-10:35 (15 min)	休憩		
10:35-11:45 (70min)	セッション 2: 民間事業者の先端技術		
	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)	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	
	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)	根岸 敦規 株式会社安藤ハザマ 技術研究所 主任研究員	
	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)	井津元 寛史 株式会社クボタ 担当課長	
	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)	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	
	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)	Tuan Van Ninh アズビルベトナム/東京計器株式会社	
	質疑応答(20min)		
11:45-12:00 (15 min)		マイ・フォン局長 ベトナム建設省	
	閉会挨拶	田隝 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	
12:00 -	昼食	参加者全員	