












2007-2008 防災政策プログラム 水災害リスクマネジメントコース 学生名簿

2007-2008 Disaster Management Policy Program Water-related Risk Management Course List of st

No.	Country	Name		Present work	Office
1	Bangladesh	Mr. Md. Aminul ISLAM		Assiatant Engineer ①水理学・形態学的データを分析して、治水、灌漑排水の構造物を設計する。 ②河川改修工事の設計 ③多種構造物の排水システムの設計 ④進行中の事業の進捗管理・品質管理	Design Circle-2, Bangladesh Water Development Board ①治水および排水 ②灌漑 ③河岸および市街区保護 ④洪水予測・警報サービス ⑤水・気象データ管理 ⑥土地の埋め立て
2	Bangladesh	Mr. Muhammad MASOOD		Assiatant Engineer ①調圧弁、水門、堰、堤防などの設計。 ②水・気象データを解析して大洪水の発生頻度を計算する。 ③上記データを用いて実現可能・経済的な水理構造物を設計する。	Design-1, Bangladesh Water Development Board ①治水および排水 ②灌漑 ③河岸および市街区保護 ④洪水予測・警報サービス ⑤水・気象データ管理 ⑥土地の埋め立て
3	India	Mr. Khanindra BARMAN		Assiatant Engineer ①堤防の維持管理。砂防力強化。 ②治水・砂防。	Sivasagar Water Resource Division, Water Resource Dept., Govt. of Assam ①治水全般(洪水、堤防侵食、排水滞留、排水路整備など) ②国土の水・気象に関するデータバンクの構築 ③研究(河川改修、堤防侵食、沈泥に関する改善手法を研究するための水理モデル実験を実施) ④堰、排水路、水門などの水理構造物の効率調査 ⑤ダム、堤防、基礎などの設計に必要な土壌テスト。
4	Nepal	Mr. Mitra BARAL		Engineer ①河川改修・土砂崩れ防止などの災害軽減業務。 ②ハザードマップ作り、洪水リスクアセスメント ③地域での多様なプログラムを通じた住民の意識啓発。 ④工事現場の工事作業監督・品質管理。	Water Induced Disaster Prevention Division Office No.3, Water Induced Disaster Prevention Dept., Parwanipur, Bara ①水関連災害防止と軽減 ②河川と流域部の保全プログラムの実施 ③技術、情報システムの開発、人材育成 ④水関連災害軽減のための地域社会の意識啓発
5	Philippines	Mr. Jose Roy Harder LAGON		Engineer II ①地形・水位観察レポートの評価→治水に適う構造物の決定 ②水道、下水の構造物の設計 ③UBICによる洪水対策プロジェクトに従事	6th Regional Office, Dept of Public Works and Highways インフラの企画、設計、建設、維持管理—特に高速道路、治水、水資源開発、公共工事
5	China	Ms. YE, Li-Li		Hydrological operation and flood reporting service ①水文ネットワークの企画運営 ②水文情報モニタリング ③治水・旱魃予防のための情報入手・処理 ④主な治水流域・主な貯水池の洪水監視と解析	Bureau of Hydrology, Ministry of Water Resources ①国内の水文分野の監督 ②地上・地下水の水質モニター・分析への指導 ③水資源評価
6	China	Mr. DAI, Ming-Long		Hydrology Engineer ①プロジェクトのための水文デザインと堆積物分析。 ②河川流域計画などのための水資源および水文学調査。	Division of Hydrology and Water Resources, Bureau of Hydrology, ChangJiang Water Resources Commission ①水関連プロジェクトのための水文デザイン ②水資源及び水文学的研究
7	China	Mr. Ji Zhou		Assistant Engineer Operation of pumping stations, Regulation of riverside use, Dredging	River Department, Wu Xi Water Conservancy Bureau
8	Japan	Mr. Ryota Ojima (尾島 亮太)		Engineer H18年度ハツ場ダム水環境等資料整理業務 ブルガリア国全国水資源管理計画調査	CTI Engineering Co.,Ltd.
9	Japan	Mr. Hirohisa Miura (三浦 博久)		Engineer ダム貯水池運用における利水計画、洪水調節などの計画立案及び執行 各種データの維持管理、定期報告 ダム周辺の環境調査の観測、とりまとめ	Japan Water Agency
10	Japan	Mr. Yasuo Kannami (神波 泰夫)		Engineer 全国の港湾計画策定業務、物流調査業務、費用対効果分析業務など	Pacific Consultants Co.,Ltd.