

洪水ハザードマップ作成研修 三重県内現地見学行程

日	時間	予定
11月13日	8:50	つくば駅集合
	9:07	つくば駅発
	12:33	名古屋駅着
	13:30-14:00	雲出川霞堤見学 ※三重河川国道事務所職員からの説明
	15:00-15:30	旧宮川村土砂災害現場見学 ※田中上席研究員より説明
	16:30	麻野館 着
14日	8:15-9:45	伊勢神宮見学
	10:00-10:30	円座地区ヒアリング ※住民の方からの説明
	13:00-15:00	亀井副市長講義
	15:00-15:30	ショートオリエンテーション1
	15:30-16:30	班別討議1
	16:30-17:30	プレゼンテーション1
	18:00	麻野館 着
15日	8:30-9:30	ショートオリエンテーション2 (麻野館大広間にて実施)
	10:00-15:30	タウンウォッチング (昼食は各班で取る)
	16:00-18:00	班別討議2 (麻野館にて実施)
16日	8:30-9:30	班別討議2 (麻野館にて実施)
	10:00-12:00	プレゼンテーション2
	13:00-14:00	大湊町または東大淀町の防災マップ作りに携わった方へのヒアリング(伊勢市役所会議室)
	14:00~	伊勢市役所⇒名古屋駅⇒つくば

Water-related Disaster Management of Disaster Management Policy Program
Tentative Schedule of Field Trip in Chugoku Region
防災政策プログラム 水災害リスクマネジメントコース 中国地方 現地見学 行程表(案)

ICHARM, PWRI

12th March (WED)

7:53	ひたち野うしく駅	Hitachi-no-ushiku Sta.
↓ JR		
9:50	羽田空港第2ビル駅	Haneda Airport No.2 Sta.
11:05	羽田空港	Haneda Airport
↓ ANA813		
12:25	米子空港	Yonago Airport
13:00	米子空港	Yonago Airport
↓ Bus		
13:00-14:00	皆生海岸	Kaike Coast
↓ Bus		
14:45	江島大橋	Eshima Bridge
↓ Bus		
16:00-16:30	大橋川コミュニティセンター	Ohashi River Community Center
↓ Bus		
16:40-17:40	堀川遊覧	Sightseeing Horikawa by ship
↓ Bus		
17:55-18:25	宍道湖	Shinji Lake
↓ Bus		
19:10	ホテル(東横イン出雲市駅前)	Hotel (Toyoko-inn)

13th March (THU)

7:30	出発	Departure
↓ Bus		
7:50-8:50	出雲大社	Izumo Shrine
↓ Bus		
9:10-10:10	斐伊川放水路	Diversion of Hii River
↓ Bus		
11:50-13:50	奥出雲たたらと刀剣館	Museum on Iron and Sword
↓ Bus		
14:20-15:00	尾原ダム	Obara Dam
↓ Bus		
18:00	ホテル(ヴィアイン広島)	Hotel (Via Inn Hiroshima)

14th March (FRI)

8:50	出発	Departure
↓ Bus		
9:15-9:40	太田川河川事務所	Ootagawa River Office, MLIT
↓ Bus		
11:00-11:30	温井ダム	Nukui Dam
↓ Bus		
11:30-12:00	昼食	Lunch
↓ Bus		
12:25-12:35	津伏堰	Tsuhuse Weir
↓ Bus		
13:30-13:45	高瀬堰	Takase Weir
↓ Bus		
13:55-14:15	古川せせらぎ河川公園	Huru River Park
↓ Bus		
14:40-15:00	祇園水門	Gion Gate
↓ Bus		
15:30-15:40	高潮堤防	Storm Surge Levee

↓ Bus		
16:10-17:00	元安川親水テラス、原爆ドーム	Motoyasu River, A-Bomb Dome
↓ Bus		
18:28	広島駅	Hiroshima Sta.
↓ Nozomi 46 (Shinkansen)		
19:37	新神戸駅	Shinkoube Sta.
↓ Bus		
20:00	JICA兵庫	JICA Hyogo

15th March (SAT)

9:20	出発	Departure
↓ Walk		
9:30-10:30	人と防災未来センター	Disaster Reduction and Human Renovation Institution
↓ Walk		
11:08	阪神電車 岩屋駅	Iwaya Sta.
↓ Hanshin Railway, Osaka Subway		
11:57	大阪市営地下鉄 なんば駅	Namba Sta.
↓ Lunch & Walk		
13:20	太左衛門橋船着場	Tasaemon-bashi Port
↓ Ship (Sightseeing from a ship)		
14:00	大阪城港船着場	Osaka-jo Port
↓ Walk		
14:20-15:40	大阪城	Osaka Castle
↓ Walk		
16:00	京阪本線 京橋駅	Kyobashi Sta.
↓ Keihan Railway		
16:13	京阪本線 大和田駅	Owada Sta.
↓ Walk		
16:30-17:30	茨田の堤(日本最古の堤防)	Manda-no-Tsutsumi (the oldest levee in Japan)
↓ Walk		
17:42	京阪本線 大和田駅	Owada Sta.
↓ Hanshin Railway, Osaka Monorail		
18:18	大阪モノレール 阪大病院前	Handai-byouin Mae Sta.
↓ Walk or bus		
18:40	JICA大阪	JICA Osaka

16th March (SUN)

8:00	出発	Departure
↓ JICA Bus		
8:15	JR茨木駅	Ibaraki Sta.
8:29	JR茨木駅	Ibaraki Sta.
↓ JR		
8:57	JR京都駅	Kyoto Sta.
9:23	京都市営地下鉄 京都駅	Kyoto Sta.
↓ Subway		
9:40	京都市営地下鉄 蹴上駅	Keage Sta.
	琵琶湖疏水記念館・ 南禅寺・哲学の道	Lake Biwa Canal Museum, Nanzenji Temple, Philosophers' Path
18:26	京都駅	Kyoto Sta.
↓ Nozomi 72 (Shinkansen)		
20:46	東京駅	Tokyo Sta.
↓ JR		
22:19	ひたち野うしく	Hitachi-no-ushiku Sta.

Water-related Disaster Management of Disaster Management Policy Program
Tentative Schedule of Field Trip in Kanto Region

ICHARM, PWRI

【22nd April, 2008】

7:47 Hitachi-no-ushiku Sta. -> (JR, Tokyo Metro) ->

9:28 Hounan-cho (Marunouchi Line)

10:00-12:00 **Kanda River Underground diversion channel**

14:00-14:30 **Shukugawara Weir**

15:00-15:30 **Tsurumi River Multi-purpose Runoff Retardation Area**

16:00-16:30 **Kirigaoka Regulating Pond**

Around 17:00 Nagatsuda Sta. -> (Tokyu Line, JR) ->

Around 19:00 Hitachi-no-ushiku Sta.

【23rd April, 2008】

8:27 Hitachi-no-ushiku Sta. -> (JR) ->

9:46 Ryougoku Sta.

10:00-11:30 **Edo-Tokyo Museum**

13:30-18:10 **“International Seminar on Role of Dams”**

(Kousai Kaikan at Yotsuya)

18:30 Yostuya Sta. -> (JR) -> 19:51 Hitachi-no-ushiku Sta.

Schedule of Field Trip in Kanto Region

ICHARM

【28th May, 2008 (Wed)】

- 7:00 Departure from TBIC TBIC 発
- 7:30 Public Works Research Institute 土研本館玄関前
- ↓
- 9:00~10:00 Watarase Retarding Basin 渡良瀬遊水地
- ↓
- 11:00~12:00 Kinugawa Integrated Dam Control Office
鬼怒川ダム統合管理事務所 (宇都宮)
- ↓ (Lunch)
- 14:00~16:00 Kawaji Dam Control Office, Ikari Dam Control Office
川治ダム管理支所、五十里ダム管理支所
- ↓ (途中鬼怒川温泉駅で海野主研下車)
- 16:30~ Nikko Toshogu Shrine 日光東照宮見学
(stay at Utsunomiya 宇都宮泊 (ホテルサンルート宇都宮)、内田主研合流)

【29th May, 2008 (Thu)】

- 7:00 Departure from Hotel
- ↓
- 8:30~9:00 Nikko Sabo Work Office 日光砂防事務所 (2階会議室)
- ↓
- 9:40~10:00 Kegon-no-taki Fall 華巖の滝見学
- ↓
- 10:10~11:00 Sabo Works on Nantai Mt. 大薙山腹工
- ↓
- 12:00~14:30 Lunch at Akagane Park 銅親水公園にて昼食
Sabo work in Ashio
足尾砂防堰堤・足尾環境学習センター見学
松木山腹工見学
- ↓
- 16:30~17:15 Yattajima Observatory 八斗島観測所
- ↓
- 20:00 Arrival at Tsukuba つくば着

Schedule of Field Trip in Hokuriku & Tohoku Region (9/8-11)

ICHARM

【8th September, 2008】

6:57 Hitachi-No-Ushiku Sta.

↓ Joban Line

7:59 Ueno Sta.

(transfer)

8:30 Ueno Sta.

↓ Shinkansen ("Toki 309")

9:59 Urasa Sta.

↓ Bus

10:30-13:30 **1: Sabo Works in Imo River (Yamakoshi District)**

Nakayama Tunnel (the longest tunnel dig by human power)

Natural dam in Higashi-Takezawa, Houses in the water,

↓ Bus Natural dam in Terano, etc.

15:00-16:30 **2: Shinano River Ohkouzu Museum**

↓ Bus

19:00 Stay at Toyama City

【9th September, 2008】

9:10-14:45 **3: Sabo Works in Mt. Tateyama**

↓ "Kurobe-Tateyama Alpen Route" <http://www.alpen-route.com/english/index.html>

15:10-17:51 **4: Kurobe Dam (Tateyama Kurobe Alpine Route)**

↓ Bus (the highest dam in Japan: 186m)

20:00 Stay at Nagano City

【10th September, 2008】

7:55 Nagano Sta.

↓ Shinkansen ("Asama 510")

9:10 Omiya Sta.

(transfer)

9:42 Omiya Sta.

↓ Shinkansen ("Hayate 11")

11:36 Mizusawa-Esashi Sta.

↓ Bus

13:00-16:30 **5: Construction Site of Isawa Dam**

↓ Bus

18:00 Stay at Ichinoseki City

【11th September, 2008】

8:30-11:30 **6: Natural Dams in Iwai River by the earthquake in the last June**

↓ Bus

13:00-15:00 **7: Ichinoseki Retarding Basin**

↓ Bus

15:48 Ichinoseki Sta.

↓ Shinkansen ("Yamabiko 60"&"Hayate 20")

18:02 Ueno Sta.

(transfer)

18:33 Ueno Sta.

↓ Joban Line

19:31 Hitachi-No-Ushiku Sta.