

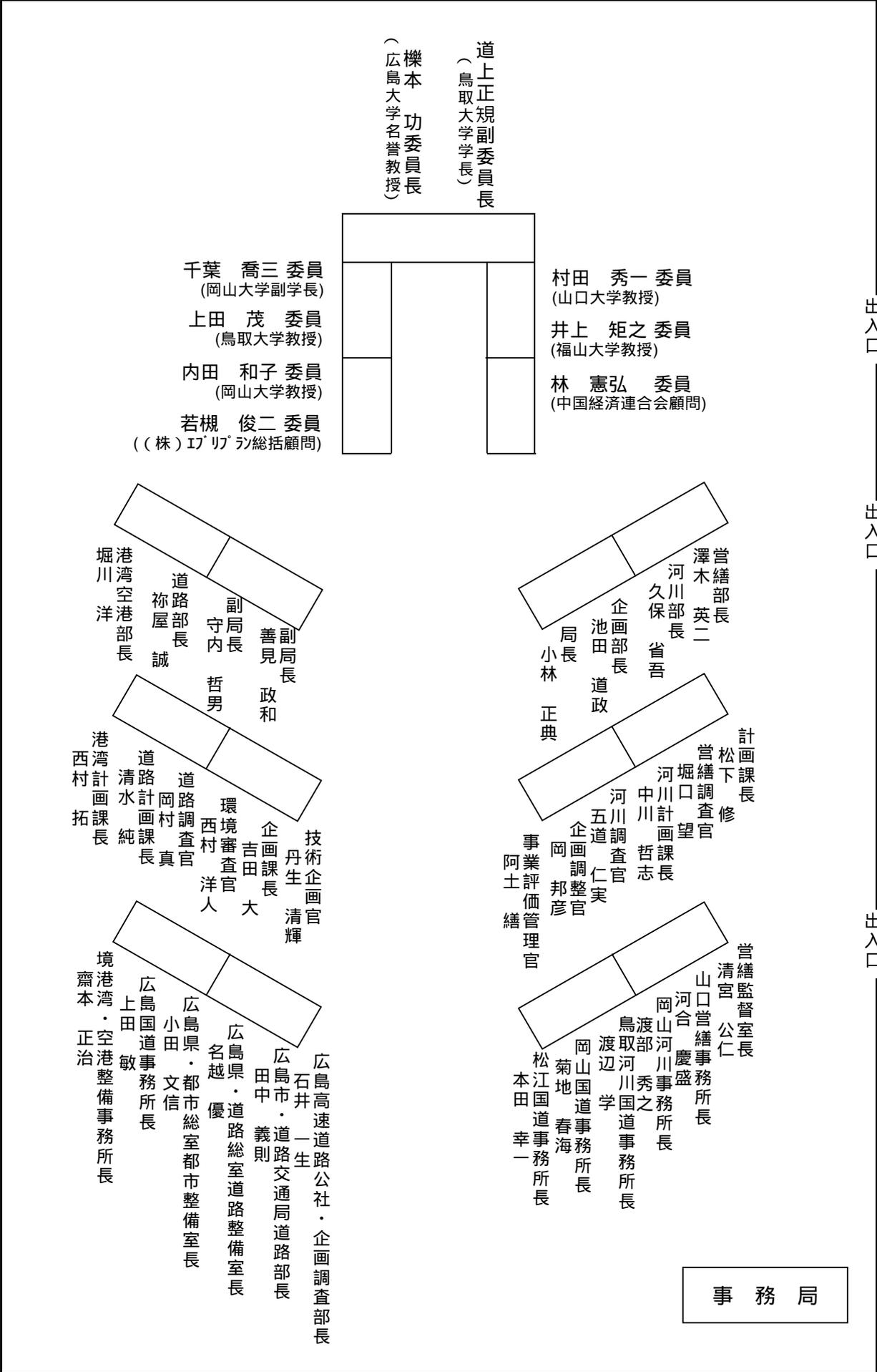
平成15年度 第4回 中国地方整備局事業評価監視委員会

日 時 : 平成16年1月9日(金) 13:00~17:00
場 所 : 合同庁舎2号館8階(西・中央・東)会議室

議 事 次 第

1. 開 会
2. 委員及び整備局出席者紹介
3. 再評価対象事業の審議
 - 一般国道2号 広島南道路
 - 一般国道2号 西広島バイパス
 - 一般国道9号 仁摩・温泉津道路
 - 一般国道373号 志戸坂峠道路
4. 事後評価対象事業の審議
 - 吉井川特定構造物改築事業(大田原堰)
 - 官庁営繕 出雲地方合同庁舎
 - 官庁営繕 広島地方・家庭裁判所呉支部
 - 官庁営繕 大東税務署
 - 三隅港エネルギー港湾整備事業
5. 意見とりまとめ
6. 閉 会

平成15年度 第4回 中国地方整備局事業評価監視委員会 配席表



『中国地方整備局事業評価監視委員会』委員名簿

敬称略 五十音順

氏 名	所 属	専門分野等（専攻）	備考
いのうえ のりゆき 井 上 矩 之	福山大学工学部教授	交通工学・土木計画学	
うえだ しげる 上 田 茂	鳥取大学工学部教授	海洋構造工学,港湾工学	
うちだ かずこ 内 田 和 子	岡山大学文学部教授	地理学	
すぎもと くにたろう 杉 元 邦太郎	広島文教女子大学人間科学部教授	地域開発論, 地域計画	(欠席)
ちば きょうぞう 千 葉 喬 三	岡山大学副学長	地域生態管理学	
とちもと いさお 櫛 本 功	広島大学名誉教授	経済政策, 地域経済	委員長
はやし のりひろ 林 憲 弘	中国経済連合会顧問	地域経済	
みちうえ まさのり 道 上 正 規	鳥取大学学長	水工学, 防災工学	副委員長
むらた ひでかず 村 田 秀 一	山口大学工学部教授	基礎・土質工学	
わかつき としじ 若 槻 俊 二	(株)エブリプラン総括顧問	地域経済	

平成15年度第4回 事業評価監視委員会審議事業一覧表（再評価）

No.	事業種別	事業名	事業概要	経緯	該当要件	対応方針(案)	備考
1	道路	ひろしまみなみ 広島南道路	広島南道路は、広島市の都心及び都心流入部における交通混雑の緩和、広域交通拠点及び物流拠点へのアクセス性向上等により、中四国における中枢都市である広島市の都市機能を強化するため計画された延長14.8kmの道路である。	H元事業着手 H10再評価	再評価後 5年経過	事業継続	
2	道路	にしひろしま 西広島バイパス	西広島バイパスは、特に西側から広島市都心への流入部で発生する交通混雑を緩和させることで、中四国における中枢都市である広島市の都市機能を強化し、かつ周辺都市との一体的な発展に資するため計画された延長19.4kmの道路である。	S40事業着手 H6都市計画 決定(変更)	採択後10 年継続	事業継続	
3	道路	にま ゆのつ 仁摩・温泉津道路	仁摩・温泉津道路は、島根県瀬摩郡仁摩町から温泉津町内における現道の隘路区間の解消、緊急時の代替路線の確保及び現道と広域交通との機能分担を目的とした延長11.8kmの道路である。	H11着工準備	採択後5年 未着工	事業継続	
4	道路	しとさかとうげ 志戸坂峠道路	志戸坂峠道路は一般国道373号の岡山・鳥取県境に位置し、現道の隘路区間の解消、冬季交通の安全確保を目的とした延長17.9kmの道路である。	S52事業着手 H10再評価	再評価後 5年経過	事業継続	

事業評価監視委員会審議事業一覧表（事後評価）

No.	事業種別	事業名	事業概要	事業年次	備考
1	河川	よしいがわ 吉井川特定構造物改築事業 (大田原堰)	吉井川の左支川金剛川の直轄区間において、流下能力を著しく阻害している2つの固定堰(山崎堰、大田原堰)を撤去し、可動堰として統合改築することにより金剛川の洪水流下能力の向上を図った。	H5~H10	
2	営繕	かんちょう えいげん 官庁営繕 出雲地方合同庁舎	鉄筋コンクリート造 地上5階地下1階 約6,000m ²	H10~H12	
3	営繕	かんちょう えいげん ひろしま 官庁営繕 広島地方・家庭裁判所 呉支部	鉄筋コンクリート造 5階建 約4,000m ²	H7~H9	
4	営繕	かんちょう えいげん 官庁営繕 大東税務署	鉄筋コンクリート造 2階建 約1,200m ²	H8~H9	
5	港湾	みずみこう 三隅港エネルギー港湾整備事業	三隅港エネルギー港湾整備事業は、企業合理化促進法第8条に基づき中国電力(株)より申請があり、エネルギー港湾として実施された。三隅発電所設置に伴い、輸入石炭等を取り扱うために必要な港湾施設として、航路(-16m)、泊地(-14m)、泊地(-8m)、防波堤(北)、防波堤(東)の整備を行った。	S57~H9	

平成15年度第4回事業評価監視委員会 対象事業位置図

