

松江市 報道提供資料

令和7年5月27日

件 名

斐伊川水系治水期成同盟会の総会の開催について

内 容

期 日 : 令和7年5月30日(金)

時 間 : 14:00～14:50

会 場 : ホテル白鳥 3階 鳳凰の間

出席予定者 : 別紙役員名簿のとおり

議 事 :

- (1) 役員改選(案)について
- (2) 令和6年度事業報告、収支決算について
- (3) 令和7年度事業計画(案)、収支予算(案)について
- (4) 要望書(案)について

団体の目的 : 斐伊川水系の治水事業を強力に推進することを目的とする

現 状 : 斐伊川・神戸川治水事業の3点セットは、上流部のダムと中流部の斐伊川放水路が完成し、残る下流部の「大橋川改修」と「宍道湖・中海の湖岸堤整備」が国により進められており、その事業促進を図っている。

【問い合わせ】

斐伊川水系治水期成同盟会事務局 (松江市大橋川治水・国県事業推進課内)

担当 : 森江・中岡

電話 : 0852-55-5379

斐伊川水系治水期成同盟会役員名簿

	役 職	職 名	氏 名	
1	会 長	松江市長	上 定 昭 仁	
2	副会長	出雲市長	飯 塚 俊 之	
3	副会長	雲南市長	石 飛 厚 志	
4	副会長	米子市長	伊 木 隆 司	
5	監 事	安来市長	田 中 武 夫	
6	監 事	飯南町長	塚 原 隆 昭	
7	会 員	奥出雲町長	糸 原 保	
8	会 員	境港市長	伊 達 憲 太 郎	
9	会 員	松江市議会議長	野々内 誠	
10	会 員	出雲市議会議長	伊 藤 繁 満	
11	会 員	安来市議会議長	永 田 巳 好	
12	会 員	雲南市議会議長	松 林 孝 之	
13	会 員	奥出雲町議会議長	石 原 武 志	
14	会 員	飯南町議会議長	早 樋 徹 雄	
15	会 員	米子市議会議長	岡 田 啓 介	
16	会 員	境港市議会議長	永 井 章	【選挙区】
17	顧 問	県議会議員	福 田 正 明	松 江
18	顧 問	県議会議員	五百川 純 寿	
19	顧 問	県議会議員	尾 村 利 成	
20	顧 問	県議会議員	白 石 恵 子	
21	顧 問	県議会議員	角 智 子	
22	顧 問	県議会議員	岩 田 浩 岳	
23	顧 問	県議会議員	吉 野 和 彦	
24	顧 問	県議会議員	野 津 直 嗣	
25	顧 問	県議会議員	河 内 大 輔	
26	顧 問	県議会議員	中 村 絢	
27	顧 問	県議会議員	成 相 安 信	出 雲
28	顧 問	県議会議員	園 山 繁	
29	顧 問	県議会議員	池 田 一	
30	顧 問	県議会議員	大 国 陽 介	
31	顧 問	県議会議員	多々納 剛 人	
32	顧 問	県議会議員	原 拓 也	
33	顧 問	県議会議員	岸 通 三	
34	顧 問	県議会議員	岡 崎 綾 子	
35	顧 問	県議会議員	森 山 裕 介	安 来
36	顧 問	県議会議員	嘉 本 祐 一	仁 多
37	顧 問	県議会議員	田 中 明 美	
38	顧 問	県議会議員	絲 原 德 康	雲南・飯石
39	顧 問	県議会議員	山 根 成 二	
40	顧 問	県議会議員	高 橋 雅 彦	米 子
41	顧 問	県議会議員	斉 木 正 一	
42	顧 問	県議会議員	浜 田 妙 子	
43	顧 問	県議会議員	野 坂 道 明	
44	顧 問	県議会議員	松 田 正	
45	顧 問	県議会議員	西 村 弥 子	
46	顧 問	県議会議員	河 上 定 弘	
47	顧 問	県議会議員	前 原 茂	
48	顧 問	県議会議員	山 川 智 帆	
49	顧 問	県議会議員	森 由 美 子	
50	顧 問	県議会議員	浜 田 一 哉	
51	顧 問	県議会議員	安 田 由 毅	

斐伊川・神戸川治水事業の促進



【中流部】
斐伊川本川全堤防の脆弱箇所強化対策
斐伊川本川・神戸川の維持管理の充実



【上流部】
「水源地域ビジョン」に基づく
ダム周辺の地域づくり施策の推進



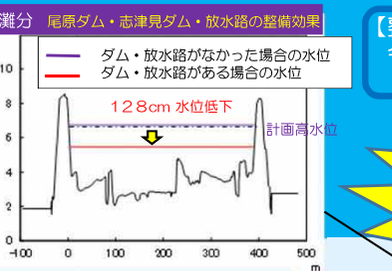
【下流部】
大橋川改修（拡幅及び築堤）

大橋川改修は斐伊川・神戸川治水事業（3点セット）の集大成
再度災害の防止に向け一日も早い完成を！



被災状況

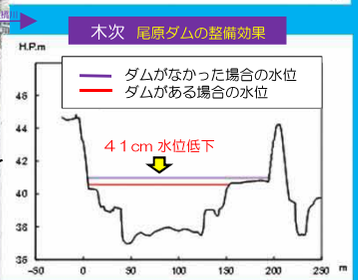
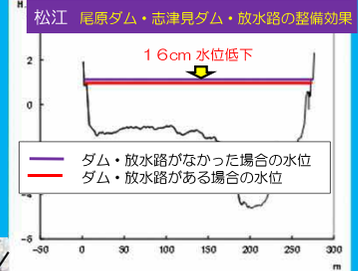
【下流部】 穴道湖・中海の湖岸堤整備
既往最高水位に対し、浸水被害の発生を防止するための湖岸堤整備の推進



【整備効果】
令和6年11月1日～2日前線に伴う降雨

※国土交通省出雲河川事務所提供

【灘分地点】
堤防決壊の危険性が高まる
計画高水位超過を回避



【斐伊川水系流域治水プロジェクト2.0】～あらゆる関係者が自分事としての取組～

1. 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
2. 被害対象を減少させるための対策
松江市役所新庁舎建設にあたり、大規模水害時にも災害対策拠点としての機能が継続できる計画としている。
3. 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
・防災学習、出前講座等の実施
・マイタイムラインの普及促進
・防災メール、防災行政無線の運用 など
4. グリーンインフラの取組
水田環境の保全や田んぼピオトープの整備・管理を行うことで、コウノトリの安全的生息に繋がっている。

