

# 松江市 報道提供資料

令和6年5月17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6年5月21日(火)

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) 令和5年度事業報告、収支決算について
- (2) 令和6年度事業計画(案)、収支予算(案)について
- (3) 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・内田

電話:0852-55-5379

斐伊川水系治水期成同盟会役員名簿

番号	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	吉金隆	
10	会員	出雲市議会議長	板垣成二	
11	会員	安来市議会議長	永田巳好	
12	会員	雲南市議会議長	矢壁正弘	
13	会員	奥出雲町議会議長	景山利則	
14	会員	飯南町議会議長	早樋徹雄	
15	会員	米子市議会議長	稲田清	
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	中村絢	
25	顧問	県議会議員	出川桃子	
26	顧問	県議会議員	野津直嗣	
27	顧問	県議会議員	河内大輔	出雲
28	顧問	県議会議員	成相安信	
29	顧問	県議会議員	園山繁	
30	顧問	県議会議員	池田一	
31	顧問	県議会議員	大國陽介也	
32	顧問	県議会議員	原拓也	
33	顧問	県議会議員	多々納剛人	
34	顧問	県議会議員	森山祐介子	
35	顧問	県議会議員	岡崎綾子	
36	顧問	県議会議員	岸通三	
37	顧問	県議会議員	嘉本祐一	安来
38	顧問	県議会議員	田中明美	仁多
39	顧問	県議会議員	絲原徳康	雲南・飯石
40	顧問	県議会議員	山根成二	
41	顧問	県議会議員	高橋雅彦	米子
42	顧問	県議会議員	斉木正一	
43	顧問	県議会議員	浜田妙子	
44	顧問	県議会議員	内田隆嗣	
45	顧問	県議会議員	野坂道明	
46	顧問	県議会議員	松田正	
47	顧問	県議会議員	山川智帆	
48	顧問	県議会議員	西村弥子	
49	顧問	県議会議員	前原茂	
50	顧問	県議会議員	河上定弘	
51	顧問	県議会議員	浜田一哉	境港
52	顧問	県議会議員	安田由毅	



松江市

飯南町



出雲町

雲南市

出雲市

米子市

安来市

境港市

# 斐伊川・神戸川治水事業の促進

項目	概要
斐伊川	153km
神戸川	82.4km
流域面積	2,540km <sup>2</sup>
島根県	松江市、出雲市、安来市、雲南市、出雲町、飯南町、松江市、米子市、境港市
広島県	※大田市 (神戸川流域内)
山口県	米子市、萩市
流域内市町村人口	約70万人
河川現況調査	

## 【中流部】

斐伊川本川全堤防の脆弱箇所の強化対策  
斐伊川本川・神戸川の維持管理の充実



平成25年6月 斐伊川放水総完成

## 【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



平成23年6月 志津見ダム完成

## 【下流部】

「水源地域ビジョン」に基づき  
ダム周辺の地域づくり施策の推進



平成24年3月 尾原ダム完成



## 被災状況



出雲線結び空港 (旧出雲空港)



JR松江駅前通り



JR松江駅周辺道路

＜昭和47年7月災害＞  
死者：12名、浸水家屋：約25,000戸

＜平成18年7月災害＞  
死者：3名、浸水家屋：約1,600戸

【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) の莫大成 (再度災害の防止に向け一日も早い完成を！)



工事用道路の工事状況  
松崎島地区運路工事

拡幅箇所の工事状況  
朝酌失田地区運路整備工事

築堤部  
朝酌失田地区

## 【下流部】宍道湖・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

(※) 既往最高水位は斐伊川水系河川整備計画策定時点のもの

