

治水

発行 全国治水期成会同盟会連合会

東京都千代田区麹町4丁目8番26号ロイクラトン麹町
電話 03(3222)6663 FAX 03(3222)6664
ホームページ <http://www.zensuiren.org/>
お問い合わせ infoinfo@zensuiren.org
編集・発行 椿本和幸



ハクモクレンと富士山（富士市）

● 目次

年頭のご挨拶 会長 脇雅史	2
新年のご挨拶 藤巻 浩之 国土交通省水管理・国土保全局長	3
令和7年度 水管理・国土保全局関係予算決定概要	4
河川愛護月間絵手紙 国土交通省水管理・国土保全局 治水課	5

年頭のご挨拶



令和7年の年頭に当たり、謹んでご挨拶申し上げます。

会員の皆様をはじめ、治水事業に携わる皆様には、常日頃から、当連合会に対する多大なご支援、ご協力を賜り、衷心より御礼申し上げます。

昨年は、1月1日に発生しました「令和6年能登半島地震」、そして9月には、被災地である能登半島で豪雨災害が発生したほか、7月の梅雨前線や台風第10号により水災害が各地で発生しました。特に、9月の能登半島での水災害は、大地震からの復旧・復興途上に起こった極めて異常な複合災害であり、被災者に対する適切な対応と大規模災害時における緊急時の避難所と仮設住宅の適切な提供につき、格別な対応策の検討も必要と考えられます。

災害によりお亡くなりになられた方々に対し、謹んで哀悼の意を表しますとともに、被害に遭われた方々に心よりお見舞い申し上げます。

このように気候変動の影響により、全国各地で豪雨災害が激甚化・頻発化し、更なる降水量の増大が予想されている状況を鑑みれば、今後も、全国のどの河川においても、未曾有の災害が起こっても不思議ではない状況にある中、昨年末に「令和7年度予算の政府原案」が閣議決定されました。水管理・国

土保全局の予算の基本方針は、「令和6年能登半島地震やその後の豪雨等による被害、気候変動の影響を踏まえ、令和6年度補正予算における「5か年加速化対策」も一体的に活用し、ハード・ソフト一体となった流域治水の取組を加速化・深化させるとともに、流域治水・水利用・流域環境の一体的な取組を進める「流域総合水管理」を推進。また、上下水道一体となった地震対策などの取組の推進により、強靱で持続可能な上下水道システム構築を図る。」とされています。

一方、地方整備局等の定員につきましては、63名の純増となり、国土強靱化推進に向けた体制強化が一層推進されることとなりました。これもひとえに会員の皆様並びに治水事業に携わる皆様の不断のご尽力の賜であり、重ねて御礼申し上げます。

全水連といしましては、「改正国土強靱化基本法」により、法定化されました「5か年加速化対策」後の「実施中期計画」が早期に策定され、明確な見通しのもと、必要な予算が継続的かつ安定的に確保され、国土強靱化が着実に推進され、気候変動による水災害の頻発化・激甚化を踏まえ、防災・減災が主流となる安全・安心な社会を実現するため、会員の皆様をはじめ、治水事業に携わる皆様と協働し、更に取り組んで行く所存でございますので、なお一層のご支援、ご協力をお願い申し上げます。

結びに、皆様の益々のご健勝とご多幸をお祈り申し上げます。新年のご挨拶とさせていただきます。

全国治水期成同盟会連合会
会長 脇 雅 史



新年のご挨拶

国土交通省水管理・国土保全局長 藤巻 浩之

謹んで新春のご挨拶を申し上げます。皆様には日ごろから水管理・国土保全局の所管行政の推進にご支援とご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

昨年は1月1日の能登半島地震から始まり、9月にも再び能登半島で豪雨災害が発生したほか、7月の梅雨前線や台風第10号により水災害が各地で発生する等、自然災害は激甚化・頻発化の一途を辿っています。災害からの復旧・復興に引き続き全力で取り組むことはもちろんのこと、能登半島地震・豪雨の教訓を踏まえ、上下水道等のインフラ施設の耐震化・強靱化を進めるとともに、河川・ダム・砂防等の施設整備による土砂・洪水氾濫への対応や流域における貯留機能の向上など流域治水を強力に推進してまいります。さらに、被災地の支援のため、TEC-FORCE等の災害対応力の強化に努めてまいります。

また、インフラ施設の老朽化、2050年カーボンニュートラルやネイチャーポジティブへの対応、気候変動による渇水リスクの増大、さらには働き手の減少、物価高への対応等、水管理・国土保全行政を取り巻く課題は複雑化・多様化しています。これらに対し、治水に加え利水・環境も流域全体であらゆる関係者と協働して一体的に取り組むことで「水災害による被害の最小化」「水の恵みの最大化」「水でつながる豊かな環境の最大化」を実現させる「流域総合水管理」を推進するとともに、AIを活用したダムの流入量予測

等のデジタルデータの活用や新技術の導入により、水を巡る様々な課題の解決に向け総合的に取り組んでまいります。

海外に目を向けると、昨年も米国やスペインなど先進国を含む世界各地で深刻な洪水被害が発生しました。昨年5月の「第10回世界水フォーラム」をはじめ多くの国際会議で、流域治水等の我が国の取組みを紹介し、また水防災に関する事前投資の重要性を主張してまいりました。今後も、水防災の主流化を国際社会で主導するとともに、ダム再生等の技術やこれまでの災害対応の経験を活かし、世界の水問題の解決へ貢献してまいります。

引き続き、全力で水管理・国土保全行政に取り組んでまいりますので、皆様のご支援とご協力をお願いいたします。

令和7年度 水管理・国土保全局関係予算決定概要

こちらからダウンロード下さい。

<https://www.mlit.go.jp/page/content/001854877.pdf>

「河川愛護月間」 “絵手紙” 入賞作品決定！

国土交通省水管理・国土保全局治水課

国土交通省では、河川環境の保全・再生への取り組みを推進するとともに、国民の河川愛護意識を醸成することを目的として、毎年7月を河川愛護月間と定め、様々な活動を行っています。

月間制定から50周年を迎える本年度においても、月間行事の一環として、全国の未就学児から一般の方々までを対象に、一枚のはがきに絵と文章を組み合わせて川での思い出、川への思いを描いた絵手紙を募集したところ、全国各地から気持ちのこもった作品を多数（1,124点）応募いただきました。

審査は有識者等で構成する選定審査会において行われ、この度、国土交通大臣賞（最優秀賞）1点、国土交通事務次官賞（優秀賞）6点、水管理・国土保全局長賞（優良賞）8点、審査員特別賞5点（計20点）が決定しました。

なお、入賞作品については、来年度の「河川愛護月間」ポスター、チラシ等に使用するほか、河川愛護活動の推進に幅広く活用します。

<審査員>

安齋 千鶴子（元東京造形大学教授）
石橋 真理子（ライター）※一次審査のみ
小倉 紀雄（東京農工大学名誉教授）
山崎 登（国土館大学名誉教授）
藤巻 浩之
（国土交通省水管理・国土保全局長）

主催：国土交通省

協賛：一般社団法人 建設広報協会

公益社団法人 日本河川協会

一般財団法人 河川情報センター

受賞者及び入賞作品は、以下のとおりです。

令和6年度 河川愛護月間絵手紙 受賞者一覧

賞	部門	都道府県	学校名	学年	氏名
最優秀賞 (国土交通大臣賞)	小学生高学年	北海道	さっぽろ しりつ しせいかん しょうがっこう 札幌市立資生館小学校	5	なわ の の か 縄 乃々香
優秀賞 (国土交通事務次官賞)	小学生高学年	兵庫県	かがわ しりつ ひがしはんき みなみしょうがっこう 加古川市立東神吉南小学校	6	ぶんどう ゆうせい 分銅 悠晴
	中学生	香川県	ひがし しりつ おおち おおかわ しょうちゅうがっこう 東かがわ市立大内大川小中学校	8	にった れん 新田 蓮
	中学生	愛知県	とよた しりつ とよた とくべつ しえん がっこう ちゅうとうぶ 豊田市立豊田特別支援学校中等部	1	たかぎ たいち 高木 大地
	高校生	愛知県	あいち けんりつ とよた こうとう とくべつ しえんがっこう 愛知県立豊田高等特別支援学校	1	さがぐち たいすけ 坂口 大介
	-一般	滋賀県			もり のふえ 守 伸恵
	-一般	愛知県			やまなか ゆうき 山中 祐輝
優良賞 (水管理・国土保全局長賞)	小学生低学年	香川県	ひがし しりつ おおうち しょうがっこう 東かがわ市立大内小学校	2	まつい りょう 松井 涼
	中学生	愛知県	あいち しゅくとく ちゅうがっこう 愛知淑徳中学校	3	よねやま るの 米山 瑠乃
	中学生	大分県	さえき しりつ しょうわ ちゅうがっこう 佐伯市立昭和中学校	1	うめだ いくる 梅田 育
	中学生	広島県	みよし しりつ やつぎ ちゅうがっこう 三次市立八次中学校	1	いちりき 一力 さくら
	高校生	鹿児島県	かごしま けんりつ きりしま こうとうがっこう 鹿児島県立霧島高等学校	3	うちむら すずな 内村 鈴娜
	一般	滋賀県	もりやま ようちえん 守山幼稚園		もり はるき 守 晴生
	一般	福岡県			むらかみ あや 村上 綾
	一般	東京都			こが ゆい か 古賀 結花
審査員特別賞	小学生低学年	滋賀県	もりやま しりつ もりやま しょうがっこう 守山市立守山小学校	3	もり まさはる 守 優晴
	小学生低学年	広島県	みよし しりつ やわた しょうがっこう 三次市立八幡小学校	3	だて ゆきひこ 伊達 由紀彦
	小学生低学年	兵庫県	こうべ しりつ しおや しょうがっこう 神戸市立塩屋小学校	3	たまだ まなみ 玉田 愛実
	小学生低学年	京都府	あやべ しりつ にし やた しょうがっこう 綾部市立西八田小学校	1	よしぎき な 吉崎 かん奈
	小学生高学年	和歌山県	たなべ しりつ しんじょう だいに しょうがっこう 田辺市立新庄第二小学校	6	おくしば みつき 奥芝 美月

最優秀賞（国土交通大臣賞）

<小学生高学年の部>



北海道 札幌市立資生館小学校
5年 縄 乃々香

優秀賞（国土交通事務次官賞）

<小学生高学年の部>



兵庫県 加古川市立東神吉南小学校
6年 分銅 悠晴

<中学生の部>



香川県 東かがわ市立 大内大川小中学校
8年 新田 蓮

<中学生の部>



愛知県 豊田市立 豊田特別支援学校中等部
1年 高木 大地

<高校生の部>



愛知県 愛知県立 豊田高等特別支援学校
1年 坂口 大介

<一般の部>



滋賀県 守 伸恵

<一般の部>



愛知県 山中 祐輝

優良賞（水管理・国土保全局長賞）

<小学生低学年の部>



香川県 東かがわ市立
大内小学校
2年 松井 涼

<中学生の部>



愛知県 愛知淑徳中学校
3年 米山 瑠乃

<中学生の部>



大分県 佐伯市立昭和中学校
1年 梅田 育

<中学生の部>



広島県 三次市立
八次中学校
1年 一力 さくら

<高校生の部>



鹿児島県 鹿児島県立
霧島高等学校
3年 内村 鈴椰

<一般の部>



滋賀県 守山幼稚園
守 晴生

<一般の部>



福岡県 村上 綾

<一般の部>



東京都 古賀 結花

審査員特別賞

<小学生低学年の部>



滋賀県 守山市立守山小学校
3年 守 優晴

<小学生低学年の部>



広島県 三次市立八幡小学校
3年 伊達 由紀彦

<小学生低学年の部>



兵庫県 神戸市立塩屋小学校
3年 玉田 愛実

<小学生低学年の部>



京都府 綾部市立西八田小学校
1年 吉崎 かん奈

<小学生高学年の部>



和歌山県 田辺市立新庄第二小学校
6年 奥芝 美月