

令和5年12月20日

衆議院議員
森 英 介 様

茂原市議会議員 金坂 道人



二級河川赤目川の整備促進に関する要望書

本市における二級河川赤目川流域では、令和元年10月25日の大雨をはじめ過去数回にわたり甚大な浸水被害を受けました。

二級河川赤目川は、平成7年度から広域河川改修事業、住宅市街地基礎盤整備事業及び大規模特定河川事業により延長7.7キロメートル区間で改修が進められております。

これまで調節池の建設や橋梁の架替等を含む河川改修が進められ、上流部ではB調節池が完成、下流部の延長約4.2キロメートルまで拡幅工事の整備が図られました。

しかしながら、未改修区間である上流部では、平成25年及び令和元年10月25日の大雨や近年頻発するゲリラ豪雨等により被害が多発し、特にJR外房線本納駅周辺では、線路や道路の冠水、住宅地への浸水が数日間に及ぶなど、地域住民の日常生活に多大な影響を与えるとともに、通勤通学等多くのJR外房線利用者に混乱をきたしている状況です。

そして今回、令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨は、1時間最大雨量78ミリ、12時間最大雨量371ミリ、降り始めからの総雨量405ミリという観測史上最大の豪雨となり、流域住民は、またしても生活に甚大な悪影響を及ぼす大規模浸水被害を受けました。

現在進められているA調節池の整備や河川改修に伴う農業用取水堰の改築などには、多額の予算が必要であります。

本市にとって赤目川の改修は最重要課題のひとつであり、流域住民は一日も早く洪水被害が解消されるよう、河川改修の早期完成を切望しております。

つきましては、赤目川改修事業の早期完成のため、大幅な予算の増額等の特段のご配慮を賜わるとともに、浸水被害の解消に向けたあらゆる策を早急に講じるため、下記事項を実施されるよう強く要望いたします。

記

1. 安全安心なまちづくり実現のため二級河川赤目川の治水事業を強力に推進すること
2. 二級河川赤目川改修事業の早期完成に向け、大幅な予算の増額を図ること
3. 令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨による浸水被害の原因を早急に検証し、被害の解消に向けたあらゆる策を確実に講じること
4. 事業の実施においては、自然環境や生活環境に十分配慮した対策を講じること

令和5年12月20日

参議院議員
石井 準一 様

茂原市議会議長 金坂 道人



二級河川赤目川の整備促進に関する要望書

本市における二級河川赤目川流域では、令和元年10月25日の大雨をはじめ過去数回にわたり甚大な浸水被害を受けました。

二級河川赤目川は、平成7年度から広域河川改修事業、住宅市街地基盤整備事業及び大規模特定河川事業により延長7.7キロメートル区間で改修が進められております。

これまで調節池の建設や橋梁の架替等を含む河川改修が進められ、上流部ではB調節池が完成、下流部の延長約4.2キロメートルまで拡幅工事の整備が図られました。

しかしながら、未改修区間である上流部では、平成25年及び令和元年10月25日の大雨や近年頻発するゲリラ豪雨等により被害が多発し、特にJR外房線本納駅周辺では、線路や道路の冠水、住宅地への浸水が数日間に及ぶなど、地域住民の日常生活に多大な影響を与えるとともに、通勤通学等多くのJR外房線利用者に混乱をきたしている状況です。

そして今回、令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨は、1時間最大雨量78ミリ、12時間最大雨量371ミリ、降り始めからの総雨量405ミリという観測史上最大の豪雨となり、流域住民は、またしても生活に甚大な悪影響を及ぼす大規模浸水被害を受けました。

現在進められているA調節池の整備や河川改修に伴う農業用取水堰の改築などには、多額の予算が必要であります。

本市にとって赤目川の改修は最重要課題のひとつであり、流域住民は一日も早く洪水被害が解消されるよう、河川改修の早期完成を切望しております。

つきましては、赤目川改修事業の早期完成のため、大幅な予算の増額等の特段のご配慮を賜わるとともに、浸水被害の解消に向けたあらゆる策を早急に講じるため、下記事項を実施されるよう強く要望いたします。

記

1. 安全安心なまちづくり実現のため二級河川赤目川の治水事業を強力に推進すること
2. 二級河川赤目川改修事業の早期完成に向け、大幅な予算の増額を図ること
3. 令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨による浸水被害の原因を早急に検証し、被害の解消に向けたあらゆる策を確実に講じること
4. 事業の実施においては、自然環境や生活環境に十分配慮した対策を講じること

令和5年12月20日

参議院議員
豊田 俊郎 様

茂原市議会議長 金坂 道人



二級河川赤目川の整備促進に関する要望書

本市における二級河川赤目川流域では、令和元年10月25日の大雨をはじめ過去数回にわたり甚大な浸水被害を受けました。

二級河川赤目川は、平成7年度から広域河川改修事業、住宅市街地基盤整備事業及び大規模特定河川事業により延長7.7キロメートル区間で改修が進められております。

これまで調節池の建設や橋梁の架替等を含む河川改修が進められ、上流部ではB調節池が完成、下流部の延長約4.2キロメートルまで拡幅工事の整備が図られました。

しかしながら、未改修区間である上流部では、平成25年及び令和元年10月25日の大雨や近年頻発するゲリラ豪雨等により被害が多発し、特にJR外房線本納駅周辺では、線路や道路の冠水、住宅地への浸水が数日間に及ぶなど、地域住民の日常生活に多大な影響を与えるとともに、通勤通学等多くのJR外房線利用者に混乱をきたしている状況です。

そして今回、令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨は、1時間最大雨量78ミリ、12時間最大雨量371ミリ、降り始めからの総雨量405ミリという観測史上最大の豪雨となり、流域住民は、またしても生活に甚大な悪影響を及ぼす大規模浸水被害を受けました。

現在進められているA調節池の整備や河川改修に伴う農業用取水堰の改築などには、多額の予算が必要であります。

本市にとって赤目川の改修は最重要課題のひとつであり、流域住民は一日も早く洪水被害が解消されるよう、河川改修の早期完成を切望しております。

つきましては、赤目川改修事業の早期完成のため、大幅な予算の増額等の特段のご配慮を賜わるとともに、浸水被害の解消に向けたあらゆる策を早急に講じるため、下記事項を実施されるよう強く要望いたします。

記

1. 安全安心なまちづくり実現のため二級河川赤目川の治水事業を強力に推進すること
2. 二級河川赤目川改修事業の早期完成に向け、大幅な予算の増額を図ること
3. 令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨による浸水被害の原因を早急に検証し、被害の解消に向けたあらゆる策を確実に講じること
4. 事業の実施においては、自然環境や生活環境に十分配慮した対策を講じること

令和5年12月20日

参議院議員
猪口 邦子 様

茂原市議会議長 金坂 道人



二級河川赤目川の整備促進に関する要望書

本市における二級河川赤目川流域では、令和元年10月25日の大雨をはじめ過去数回にわたり甚大な浸水被害を受けました。

二級河川赤目川は、平成7年度から広域河川改修事業、住宅市街地基礎盤整備事業及び大規模特定河川事業により延長7.7キロメートル区間で改修が進められております。

これまで調節池の建設や橋梁の架替等を含む河川改修が進められ、上流部ではB調節池が完成、下流部の延長約4.2キロメートルまで拡幅工事の整備が図られました。

しかしながら、未改修区間である上流部では、平成25年及び令和元年10月25日の大雨や近年頻発するゲリラ豪雨等により被害が多発し、特にJR外房線本納駅周辺では、線路や道路の冠水、住宅地への浸水が数日間に及ぶなど、地域住民の日常生活に多大な影響を与えるとともに、通勤通学等多くのJR外房線利用者に混乱をきたしている状況です。

そして今回、令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨は、1時間最大雨量78ミリ、12時間最大雨量371ミリ、降り始めからの総雨量405ミリという観測史上最大の豪雨となり、流域住民は、またしても生活に甚大な悪影響を及ぼす大規模浸水被害を受けました。

現在進められているA調節池の整備や河川改修に伴う農業用取水堰の改築などには、多額の予算が必要であります。

本市にとって赤目川の改修は最重要課題のひとつであり、流域住民は一日も早く洪水被害が解消されるよう、河川改修の早期完成を切望しております。

つきましては、赤目川改修事業の早期完成のため、大幅な予算の増額等の特段のご配慮を賜わるとともに、浸水被害の解消に向けたあらゆる策を早急に講じるため、下記事項を実施されるよう強く要望いたします。

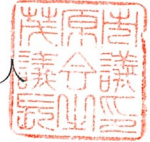
記

1. 安全安心なまちづくり実現のため二級河川赤目川の治水事業を強力に推進すること
2. 二級河川赤目川改修事業の早期完成に向け、大幅な予算の増額を図ること
3. 令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨による浸水被害の原因を早急に検証し、被害の解消に向けたあらゆる策を確実に講じること
4. 事業の実施においては、自然環境や生活環境に十分配慮した対策を講じること

令和5年12月20日

参議院議員
臼井 正一 様

茂原市議会議長 金坂 道人



二級河川赤目川の整備促進に関する要望書

本市における二級河川赤目川流域では、令和元年10月25日の大雨をはじめ過去数回にわたり甚大な浸水被害を受けました。

二級河川赤目川は、平成7年度から広域河川改修事業、住宅市街地基盤整備事業及び大規模特定河川事業により延長7.7キロメートル区間で改修が進められております。

これまで調節池の建設や橋梁の架替等を含む河川改修が進められ、上流部ではB調節池が完成、下流部の延長約4.2キロメートルまで拡幅工事の整備が図られました。

しかしながら、未改修区間である上流部では、平成25年及び令和元年10月25日の大雨や近年頻発するゲリラ豪雨等により被害が多発し、特にJR外房線本納駅周辺では、線路や道路の冠水、住宅地への浸水が数日間に及ぶなど、地域住民の日常生活に多大な影響を与えるとともに、通勤通学等多くのJR外房線利用者に混乱をきたしている状況です。

そして今回、令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨は、1時間最大雨量78ミリ、12時間最大雨量371ミリ、降り始めからの総雨量405ミリという観測史上最大の豪雨となり、流域住民は、またしても生活に甚大な悪影響を及ぼす大規模浸水被害を受けました。

現在進められているA調節池の整備や河川改修に伴う農業用取水堰の改築などには、多額の予算が必要であります。

本市にとって赤目川の改修は最重要課題のひとつであり、流域住民は一日も早く洪水被害が解消されるよう、河川改修の早期完成を切望しております。

つきましては、赤目川改修事業の早期完成のため、大幅な予算の増額等の特段のご配慮を賜わるとともに、浸水被害の解消に向けたあらゆる策を早急に講じるため、下記事項を実施されるよう強く要望いたします。

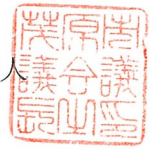
記

1. 安全安心なまちづくり実現のため二級河川赤目川の治水事業を強力に推進すること
2. 二級河川赤目川改修事業の早期完成に向け、大幅な予算の増額を図ること
3. 令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨による浸水被害の原因を早急に検証し、被害の解消に向けたあらゆる策を確実に講じること
4. 事業の実施においては、自然環境や生活環境に十分配慮した対策を講じること

令和5年12月20日

衆議院議員
角田 秀穂 様

茂原市議会議員 金坂 道人



二級河川赤目川の整備促進に関する要望書

本市における二級河川赤目川流域では、令和元年10月25日の大雨をはじめ過去数回にわたり甚大な浸水被害を受けました。

二級河川赤目川は、平成7年度から広域河川改修事業、住宅市街地基盤整備事業及び大規模特定河川事業により延長7.7キロメートル区間で改修が進められております。

これまで調節池の建設や橋梁の架替等を含む河川改修が進められ、上流部ではB調節池が完成、下流部の延長約4.2キロメートルまで拡幅工事の整備が図られました。

しかしながら、未改修区間である上流部では、平成25年及び令和元年10月25日の大雨や近年頻発するゲリラ豪雨等により被害が多発し、特にJR外房線本納駅周辺では、線路や道路の冠水、住宅地への浸水が数日間に及ぶなど、地域住民の日常生活に多大な影響を与えるとともに、通勤通学等多くのJR外房線利用者に混乱をきたしている状況です。

そして今回、令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨は、1時間最大雨量78ミリ、12時間最大雨量371ミリ、降り始めからの総雨量405ミリという観測史上最大の豪雨となり、流域住民は、またしても生活に甚大な悪影響を及ぼす大規模浸水被害を受けました。

現在進められているA調節池の整備や河川改修に伴う農業用取水堰の改築などには、多額の予算が必要であります。

本市にとって赤目川の改修は最重要課題のひとつであり、流域住民は一日も早く洪水被害が解消されるよう、河川改修の早期完成を切望しております。

つきましては、赤目川改修事業の早期完成のため、大幅な予算の増額等の特段のご配慮を賜わるとともに、浸水被害の解消に向けたあらゆる策を早急に講じるため、下記事項を実施されるよう強く要望いたします。

記

1. 安全安心なまちづくり実現のため二級河川赤目川の治水事業を強力に推進すること
2. 二級河川赤目川改修事業の早期完成に向け、大幅な予算の増額を図ること
3. 令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨による浸水被害の原因を早急に検証し、被害の解消に向けたあらゆる策を確実に講じること
4. 事業の実施においては、自然環境や生活環境に十分配慮した対策を講じること

令和5年12月20日

参議院議員
平木 大作 様

茂原市議会議長 金坂 道人



二級河川赤目川の整備促進に関する要望書

本市における二級河川赤目川流域では、令和元年10月25日の大雨をはじめ過去数回にわたり甚大な浸水被害を受けました。

二級河川赤目川は、平成7年度から広域河川改修事業、住宅市街地基盤整備事業及び大規模特定河川事業により延長7.7キロメートル区間で改修が進められております。

これまで調節池の建設や橋梁の架替等を含む河川改修が進められ、上流部ではB調節池が完成、下流部の延長約4.2キロメートルまで拡幅工事の整備が図られました。

しかしながら、未改修区間である上流部では、平成25年及び令和元年10月25日の大雨や近年頻発するゲリラ豪雨等により被害が多発し、特にJR外房線本納駅周辺では、線路や道路の冠水、住宅地への浸水が数日間に及ぶなど、地域住民の日常生活に多大な影響を与えるとともに、通勤通学等多くのJR外房線利用者に混乱をきたしている状況です。

そして今回、令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨は、1時間最大雨量78ミリ、12時間最大雨量371ミリ、降り始めからの総雨量405ミリという観測史上最大の豪雨となり、流域住民は、またしても生活に甚大な悪影響を及ぼす大規模浸水被害を受けました。

現在進められているA調節池の整備や河川改修に伴う農業用取水堰の改築などには、多額の予算が必要であります。

本市にとって赤目川の改修は最重要課題のひとつであり、流域住民は一日も早く洪水被害が解消されるよう、河川改修の早期完成を切望しております。

つきましては、赤目川改修事業の早期完成のため、大幅な予算の増額等の特段のご配慮を賜わるとともに、浸水被害の解消に向けたあらゆる策を早急に講じるため、下記事項を実施されるよう強く要望いたします。

記

1. 安全安心なまちづくり実現のため二級河川赤目川の治水事業を強力に推進すること
2. 二級河川赤目川改修事業の早期完成に向け、大幅な予算の増額を図ること
3. 令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨による浸水被害の原因を早急に検証し、被害の解消に向けたあらゆる策を確実に講じること
4. 事業の実施においては、自然環境や生活環境に十分配慮した対策を講じること

令和5年12月20日

参議院議員
竹内 真二 様

茂原市議会議長 金坂 道人



二級河川赤目川の整備促進に関する要望書

本市における二級河川赤目川流域では、令和元年10月25日の大雨をはじめ過去数回にわたり甚大な浸水被害を受けました。

二級河川赤目川は、平成7年度から広域河川改修事業、住宅市街地基礎盤整備事業及び大規模特定河川事業により延長7.7キロメートル区間で改修が進められております。

これまで調節池の建設や橋梁の架替等を含む河川改修が進められ、上流部ではB調節池が完成、下流部の延長約4.2キロメートルまで拡幅工事の整備が図られました。

しかしながら、未改修区間である上流部では、平成25年及び令和元年10月25日の大雨や近年頻発するゲリラ豪雨等により被害が多発し、特にJR外房線本納駅周辺では、線路や道路の冠水、住宅地への浸水が数日間に及ぶなど、地域住民の日常生活に多大な影響を与えるとともに、通勤通学等多くのJR外房線利用者に混乱をきたしている状況です。

そして今回、令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨は、1時間最大雨量78ミリ、12時間最大雨量371ミリ、降り始めからの総雨量405ミリという観測史上最大の豪雨となり、流域住民は、またしても生活に甚大な悪影響を及ぼす大規模浸水被害を受けました。

現在進められているA調節池の整備や河川改修に伴う農業用取水堰の改築などには、多額の予算が必要であります。

本市にとって赤目川の改修は最重要課題のひとつであり、流域住民は一日も早く洪水被害が解消されるよう、河川改修の早期完成を切望しております。

つきましては、赤目川改修事業の早期完成のため、大幅な予算の増額等の特段のご配慮を賜わるとともに、浸水被害の解消に向けたあらゆる策を早急に講じるため、下記事項を実施されるよう強く要望いたします。

記

1. 安全安心なまちづくり実現のため二級河川赤目川の治水事業を強力に推進すること
2. 二級河川赤目川改修事業の早期完成に向け、大幅な予算の増額を図ること
3. 令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨による浸水被害の原因を早急に検証し、被害の解消に向けたあらゆる策を確実に講じること
4. 事業の実施においては、自然環境や生活環境に十分配慮した対策を講じること

令和5年12月20日

衆議院議員
多ヶ谷 亮 様

茂原市議会議員 金坂 道人



二級河川赤目川の整備促進に関する要望書

本市における二級河川赤目川流域では、令和元年10月25日の大雨をはじめ過去数回にわたり甚大な浸水被害を受けました。

二級河川赤目川は、平成7年度から広域河川改修事業、住宅市街地基盤整備事業及び大規模特定河川事業により延長7.7キロメートル区間で改修が進められております。

これまで調節池の建設や橋梁の架替等を含む河川改修が進められ、上流部ではB調節池が完成、下流部の延長約4.2キロメートルまで拡幅工事の整備が図られました。

しかしながら、未改修区間である上流部では、平成25年及び令和元年10月25日の大雨や近年頻発するゲリラ豪雨等により被害が多発し、特にJR外房線本納駅周辺では、線路や道路の冠水、住宅地への浸水が数日間に及ぶなど、地域住民の日常生活に多大な影響を与えるとともに、通勤通学等多くのJR外房線利用者に混乱をきたしている状況です。

そして今回、令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨は、1時間最大雨量78ミリ、12時間最大雨量371ミリ、降り始めからの総雨量405ミリという観測史上最大の豪雨となり、流域住民は、またしても生活に甚大な悪影響を及ぼす大規模浸水被害を受けました。

現在進められているA調節池の整備や河川改修に伴う農業用取水堰の改築などには、多額の予算が必要であります。

本市にとって赤目川の改修は最重要課題のひとつであり、流域住民は一日も早く洪水被害が解消されるよう、河川改修の早期完成を切望しております。

つきましては、赤目川改修事業の早期完成のため、大幅な予算の増額等の特段のご配慮を賜わるとともに、浸水被害の解消に向けたあらゆる策を早急に講じるため、下記事項を実施されるよう強く要望いたします。

記

1. 安全安心なまちづくり実現のため二級河川赤目川の治水事業を強力に推進すること
2. 二級河川赤目川改修事業の早期完成に向け、大幅な予算の増額を図ること
3. 令和5年9月8日台風13号の接近に伴う大雨による浸水被害の原因を早急に検証し、被害の解消に向けたあらゆる策を確実に講じること
4. 事業の実施においては、自然環境や生活環境に十分配慮した対策を講じること