

石狩川は、北海道の屋根大雪山系・石狩岳に源を発し、大小70余りの支川を合わせて日本海に注ぐ、幹川流路延長268km、流域面積14,330km²の我が国屈指の大河川です。近年頻発する水害・土砂災害を踏まえ、北海道総合開発計画に基づき、生産空間を守り安全・安心に住み続けられる強靭な国土づくりに資するため、「防災・減災、国土強靭化」のための5か年加速化対策」を強力に推進し、気候変動による水害や土砂災害の激甚化に対抗する「流域治水」の加速化・深化、インフラ老朽化対策等の推進を図ります。

1. 安全・安心に住み続けられる強靭な国土づくり ～激甚化・多様化する災害への対応と安全・安心な社会基盤の形成～

○流域治水の計画的推進

気候変動の影響による水害や土砂災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、堤防整備、河道掘削、北村遊水地整備、幾春別川総合開発、雨竜川ダム再生、豊平川の土砂災害等を軽減する砂防施設整備などの対策により一層加速するとともに、これまでの河川管理者等による対策だけでなく、流域に関わるあらゆる関係者が協働して流域全体で取り組む「流域治水」を推進します。

流域治水の推進に当たっては、流域治水を更に加速化・深化させるために石狩川(下流)水系外流域治水協議会で策定した「流域治水プロジェクト2.0」に基づきグリーンインフラの取り組みを含めハード・ソフト一体で推進します。

また、千歳川流域においては、特定都市河川指定による河川整備の加速化に加え、法的枠組みを活用した流域における雨水流出抑制対策等「流域治水」の本格的実践に取り組みます。

○河川管理施設の老朽化対策

安全・安心な河川の機能維持のため、堤防除草や河川巡視・点検を行うとともに、インフラ長寿命化計画に基づき、既存施設が機能発揮するよう、必要な河川管理施設の補修・更新を行うほか、地域との連携及びコスト縮減に努めつつ、適切な河川の維持管理を推進します。

○地域防災力の向上に向けた取組の推進

大規模洪水に備え市町村・北海道・国等の各機関が連携し、「石狩川下流域外減災対策協議会」で策定した取組方針に基づく減災のためのハード・ソフト対策を一貫的・計画的に推進します。

また、市町村や住民等を対象とした各種タイムライン作成や防災教育等の取組を支援・推進します。

●令和6年度 治水事業の概要

事業別	地区別等	事務所等	事業の概要
河川整備事業	河川改修	石狩川下流(石狩川本川、豊平川、夕張川、空知川、千歳川等) 石狩川下流(北村遊水地)	札幌河川事務所、岩見沢河川事務所、空知川河川事務所、江別河川事務所、千歳川河川事務所、滝川河川事務所 岩見沢河川事務所
	河川維持修繕	石狩川下流	札幌河川事務所、岩見沢河川事務所、空知川河川事務所、江別河川事務所、千歳川河川事務所、滝川河川事務所
	河川工作物関連 応急対策	石狩川下流	札幌河川事務所、岩見沢河川事務所、千歳川河川事務所、滝川河川事務所
	堰堤維持	新桂沢ダム	岩見沢河川事務所 桂沢ダム管理支所
		滝里ダム	空知川河川事務所 滝里ダム管理支所
		金山ダム	空知川河川事務所 金山ダム管理支所
		漁川ダム	千歳川河川事務所 漁川ダム管理支所
		豊平峠ダム	豊平川ダム統合管理事務所 豊平峠ダム管理支所
		定山渓ダム	豊平川ダム統合管理事務所 定山渓ダム管理支所
		夕張シーパロダム	夕張川ダム総合管理事務所
多目的ダム建設事業	堰堤改良	豊平峠ダム	豊平川ダム統合管理事務所 豊平峠ダム管理支所
河川総合開発事業	幾春別川総合開発事業	石狩川水系幾春別川	本体工事(三笠ぼんべつダム)及び旧橋撤去等
砂防事業	雨竜川ダム再生事業	石狩川水系雨竜川	本体工事及び工事用道路等
	砂防事業	石狩川水系豊平川	砂防堰堤等

●令和6年度 都市水環境整備事業の概要

事業区分等	地区別等	事務所等	事業の概要
総合水系環境整備事業	石狩川下流帆向地区(夕張川)	江別河川事務所	自然再生
	南富良野町かわまちづくり(空知川)	空知川河川事務所	かわまちづくり
	江別市かわまちづくり(千歳川)	江別河川事務所	かわまちづくり
	砂川地区かわまちづくり(石狩川)	滝川河川事務所	かわまちづくり
	恵庭かわまちづくり(漁川)	千歳川河川事務所	かわまちづくり