

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年03月18日

計画の名称	北海道における総合的な治水対策の推進（防災・安全）											
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	北海道, 函館市, 七飯町, 名寄市, 北見市, 佐呂間町, 遠軽町, 湧別町, 津別町, 中標津町, 当麻町, 東川町, 斜里町, 清里町, 釧路市, 釧路町											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・道民の安全・安心を確保するため、災害が発生した河川や災害危険度の高い河川において、自然豊かな水辺環境に配慮しながら、総合的な治水対策を推進する。 ・食料供給力の強化に資するため、洪水被害から農地、道路等の生産・流通基盤を守るための対策を推進する。 											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	156,349	A	155,439	B	0	C	910	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.58 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H26末		H31末
1	・河川改修が必要な区間に対する一定の降雨による浸水被害を防止できる区間の割合を、43%（H26末）から45%（H31末）に増加させる。 河川改修が必要な区間に対する一定の降雨による浸水被害を防止できる区間の割合 一定の降雨とは、流域面積200km ² 以上の河川については、概ね30年に1回程度発生する降雨、200km ² 未満の河川については、概ね5年から10年に1回程度発生する降雨をいう。 浸水被害を防止できる区間の割合（%）＝一定の降雨による浸水被害を防止できる区間の延長 / 河川改修が必要な区間の延長	43%	%	45%
2	・改修の目標とする規模の降雨により浸水するおそれのある家屋数をH26末からH31末の5年間で139百戸軽減する。 改修の目標とする規模の降雨により浸水するおそれのある家屋数	474百戸	百戸	335百戸
3	・改修の目標とする規模の降雨により浸水するおそれのある農地面積をH26末からH31末の5年間で52百ha軽減する。 改修の目標とする規模の降雨により浸水するおそれのある農地面積	149百ha	百ha	97百ha
4	・大規模な河川管理施設の長寿命化計画策定率を、93%（H26末）から100%（H31末）に増加させる。 大規模な河川管理施設（管理ダムを除く）の長寿命化計画策定率 大規模な河川管理施設とは、長寿命化計画策定のための費用、当該計画に基づく延命化に必要な措置のための費用及び改築に必要な費用の合計事業費が概ね4億円以上となる堰、水門、樋門及び排水機場等をいう。 長寿命化計画策定率（%）＝長寿命化計画を策定済みの大規模な河川管理施設数 / 大規模な河川管理施設数	93%	%	100%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 H26末	中間目標値	最終目標値 H31末
5	<p>・大規模な河川管理施設のうち、長寿命化計画に基づく延命化措置等に着手している施設の割合を、67%（H26末）から86%（H31末）に増加させる。</p> <p>大規模な河川管理施設（管理ダムを除く）のうち、長寿命化計画に基づく延命化措置等に着手している施設の割合 大規模な河川管理施設とは、長寿命化計画策定のための費用、当該計画に基づく延命化に必要な措置のための費用及び改築に必要な費用の合計事業費が概ね4億円以上となる堰、水門、樋門及び排水機場等をいう。 長寿命化計画に基づく延命化措置等に着手している施設の割合（%）＝長寿命化計画に基づく延命化措置（改築を含む）に着手している大規模な河川管理施設数 / 大規模な河川管理施設数</p>	67%	%	86%
6	<p>・治水機能が周辺に対して劣っている樋門及び床止めのうち、応急的な対策を講じている施設の割合を、48%（H26末）から59%（H31末）に増加させる。</p> <p>治水機能が周辺に対して劣っている樋門及び床止め のうち、応急的な対策を講じている施設の割合 治水機能が周辺に対して劣っている樋門及び床止めとは、「河川管理施設等応急対策基準・同補足説明」（平成5年3月17日建設省河流発第1号）に基づき応急的な対策を講じることが必要な樋門及び床止めをいう。 応急的な対策を講じている施設の割合（%）＝応急的な対策を講じた治水機能が周辺に対して劣っている樋門及び床止めの数 / 治水機能が周辺に対して劣っている樋門及び床止めの数</p>	48%	%	59%
7	<p>・計画高水位以下の水位において、所要の安全性が確保されていない完成断面堤防の強化対策をH26末からH31末の5年間で6km実施する。</p> <p>計画高水位以下の水位において、所要の安全性が確保されていない完成断面堤防の強化対策を実施する延長</p>	11km	km	17km
8	<p>・災害時における防災情報の伝達をより確実に行うため、河川情報システムの処理サーバを、H26末からH31末の5年間で3基整備する。</p> <p>災害時における防災情報の伝達をより確実に行うため、河川情報システムの処理サーバを整備する基数</p>	0基	基	3基
9	<p>・管理ダムの効用の継続的な発現のため、老朽化が著しいダム管理施設の改良などをH26末からH31末の5年間で15基実施する。</p> <p>管理ダムの効用の継続的な発現のため、老朽化が著しいダム管理施設の改良などを実施するダム数</p>	0基	基	10基
10	<p>・管理ダムの長寿命化計画策定率を18%（H26末）から100%（H31末）に増加させる。</p> <p>管理ダムの長寿命化計画策定率 管理ダムの長寿命化計画策定率（%）＝長寿命化計画を策定済みの管理ダム数 / 管理ダム数</p>	18%	%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
北海道強靱化計画に基づき実施される要素事業：A事業全て												

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-001	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	望月寒川広域河川改修事業	掘削・護岸・河川トンネル(L=850m)	札幌市						8,334	4.43	-	
	A03-002	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	利根別川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=10,100m)	岩見沢市							1,721	6.72	-
	A03-003	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	利根別川広域河川改修工事(南利根別川工区)	築堤・掘削・護岸(L=1,400m)	岩見沢市							2,555	6.72	-
	A03-004	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	利根別川広域河川改修工事(ポイントネ川工区)	掘削・護岸・橋梁(L=400m)	岩見沢市							204	6.72	-
	A03-005	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	雨煙別川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=650m)	栗山町							1,265	1.32	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-006	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	由仁川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=1,570m)	由仁町						802	2.14	-	
	A03-007	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	阿野呂川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=4,550m)	栗山町							1,339	5.26	-
	A03-008	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	富良野川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=13,413m)	富良野市、中富良野町、上富良野町							6,126	1.10	-
	A03-009	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	徳富川広域河川改修事業	築堤・掘削(L=17,400m)	新十津川町							1,399	1.34	-
A03-010	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	入志別川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁(L=1,600m)	深川市							615	1.29	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	A03-011	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	ポン川広域河川改修事業	掘削・橋梁・取水施設(L=3,500m)	東神楽町						1,050	8.80	-		
	A03-012	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	ポン川広域河川改修事業(八千代川工区)	掘削・護岸・橋梁(L=1,900m)	東神楽町						444	8.80	-		
	A03-013	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	牛朱別川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁・取水施設(L=15,601m)	旭川市、当麻町						3,946	15.14	-		
	A03-014	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	比布川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁(L=2,000m)	比布町						1,090	2.17	-		
	A03-015	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	剣淵川広域河川改修事業(上流工区)	築堤・掘削・護岸・橋梁・サイフォン(L=2,700m)	和寒町						3,679	1.40	-		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-016	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	剣淵川広域河川改修事業 (犬牛別川工区)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=4,200m)	士別市、剣淵町					447	1.40	-	
	A03-017	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	剣淵川広域河川改修事業 (六線川工区)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=2,250m)	剣淵町、和寒町					200	1.40	-	
	A03-018	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	生田原川広域河川改修事業	築堤・掘削(L=5,700m)	遠軽町					581	1.35	-	
	A03-019	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	小石川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・トランジション・橋梁(L=1,300m)	北見市					1,189	12.61	-	
	A03-020	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	無加川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=11,800m)	北見市					2,610	1.17	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-021	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	網走川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=8,300m)	津別町						229	1.20	-	
	A03-022	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	美幌川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=832m)	美幌町							399	2.37	-
	A03-023	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	釧路川広域河川改修事業	築堤・護岸・橋梁(L=2,600m)	釧路市、釧路町							1,750	1.80	-
	A03-024	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	釧路川広域河川改修事業 (別保川工区)	築堤・掘削・護岸(L=5,900m)	釧路市、釧路町							1,835	1.80	-
	A03-025	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	利別川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=16,600m)	本別町、足寄町							3,723	5.39	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-026	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	利別川広域河川改修事業 (上流工区)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=23,700m)	足寄町、陸別町						2,263	5.39	-
	A03-027	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	猿別川広域河川改修事業 (サツチャルベツ川工区)	掘削・護岸・橋梁(L=1,377m)	更別村						811	4.41	-
	A03-028	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	猿別川広域河川改修事業 (茂発谷川工区)	掘削・護岸・橋梁(L=1,800m)	幕別町						753	4.41	-
	A03-029	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	猿別川広域河川改修事業 (糠内川工区)	掘削・護岸(L=5,300m)	幕別町						300	4.41	-
	A03-030	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	帯広川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=4,125m)	帯広市						1,455	34.70	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-031	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	伏古別川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=300m)	帯広市						714	2.62	-	
	A03-032	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	尻別川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=25,700m)	倶知安町、京極町、喜茂別町						1,425	3.95	-	
	A03-033	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	尻別川広域河川改修事業 (ルベシベ川工区)	掘削・護岸(L=1,330m)	二セコ町						781	3.95	-	
	A03-034	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	尻別川広域河川改修事業 (オロッコ川工区)	築堤・掘削・護岸・橋梁・サイフォン(L=783m)	京極町						984	3.95	-	
	A03-035	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	新川広域河川改修事業	樋門・機場耐震化	札幌市						750	1.05	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-036	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	古丹別川広域河川改修事業(上流工区)	築堤・護岸(L=16,200m)	苫前町						1,474	1.08	-
	A03-037	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	初山別川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=3,700m)	初山別村						400	1.15	-
	A03-038	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	頓別川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=5,445m)	浜頓別町、中頓別町						1,818	1.34	-
	A03-039	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	興部川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=1,250m)	興部町						571	1.11	-
	A03-040	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	シブノツナイ川広域河川改修事業	築堤(L=2,980m)	紋別市、湧別町						610	1.12	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-041	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	佐呂間別川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=3,400m)	佐呂間町						2,503	2.03	-	
	A03-042	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	佐呂間別川広域河川改修事業(上流工区)	築堤・掘削・護岸(L=400m)	佐呂間町							200	2.03	-
	A03-043	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	佐呂間別川広域河川改修事業(芭露川工区)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=4,180m)	湧別町							2,460	2.03	-
	A03-044	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	佐呂間別川広域河川改修事業(仁倉川工区)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=4,700m)	佐呂間町							738	2.03	-
	A03-045	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	佐呂間別川広域河川改修事業(小野の沢川工区)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=2,100m)	佐呂間町							856	2.03	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-046	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	藻琴川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁(L=4,190m)	大空町						569	1.16	-
	A03-047	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	斜里川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=14,020m)	斜里町						2,925	2.30	-
	A03-048	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	尾幌川広域河川改修事業	掘削・橋梁(L=1,150m)	厚岸町						142	2.33	-
	A03-049	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	茶路川広域河川改修事業	築堤・護岸(L=1,500m)	白糠町						82	1.54	-
	A03-050	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	波恵川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁・取水施設(L=1,300m)	日高町						516	1.09	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-051	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	厚真川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=1,400m)	厚真町						400	3.29	-	
	A03-052	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	厚真川広域河川改修事業 (上流工区)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=4,450m)	厚真町						3,742	3.29	-	
	A03-053	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	安平川広域河川改修事業	築堤・掘削・橋梁・取水施設(L=10,300m)	安平町						1,926	1.69	-	
	A03-054	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	安平川広域河川改修事業 (下流工区)	築堤・掘削・橋梁(L=11,960m)	苫小牧市、安平町						1,320	1.69	-	
	A03-055	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	安平川広域河川改修事業 (明野川工区)	掘削・橋梁(L=3,300m)	苫小牧市						80	1.69	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-056	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	安平川広域河川改修事業 (ニタツポロ川工区)	掘削・護岸・取水施設(L=460m)	安平町						150	1.69	-
	A03-057	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	知利別川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁(L=500m)	室蘭市						1,240	30.11	-
	A03-058	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	気門別川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=800m)	伊達市						935	5.57	-
	A03-059	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	夕泊川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=620m)	函館市						200	1.25	-
	A03-060	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	松倉川広域河川改修事業	掘削・護岸(L=1,540m)	函館市						446	6.10	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-061	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	久根別川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁・取水施設(L=6,150m)	北斗市、七飯町						1,603	4.47	-	
	A03-062	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	木古内川広域河川改修事業	掘削・取水施設(L=2,430m)	木古内町							473	5.42	-
	A03-063	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	福島川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=1,300m)	福島町							902	1.54	-
	A03-064	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	厚沢部川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁・取水施設(L=11,540m)	江差町、厚沢部町							4,788	6.13	-
A03-065	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	太櫓川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=6,000m)	せたな町							1,971	2.99	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-066	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	朱太川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=8,600m)	寿都町、黒松内町						986	1.11	-
	A03-067	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	堀株川広域河川改修事業(上流工区)	掘削・築堤・護岸・橋梁・取水施設(L=6,880m)	共和町						1,646	5.53	-
	A03-068	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	美国川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=800m)	積丹町						2,040	1.74	-
	A03-069	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	余市川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=4,000m)	余市町、仁木町						989	4.00	-
	A03-070	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(2)	-	標津川広域河川改修事業	築堤・掘削(L=1,375m)	中標津町						825	2.50	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-071	河川	北海道	函館市	直接	函館市	都市基盤(2)	-	小田島川都市基盤河川改修事業	掘削・護岸・遊水地・橋梁(L=408m)	函館市						1,254	10.30	-
	A03-072	河川	一般	北海道	直接	北海道	流対河川(1)	-	柏木川流域治水対策事業(島松川工区)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=4,300m)	恵庭市、北広島市						1,041	16.03	-
	A03-073	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(1)	-	特定構造物改築事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定(N=4河川、4箇所)、変更	旭川市、美深町、浦幌町ほか						115		-
	A03-074	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	特定構造物改築事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定(N=5河川、5箇所)、変更	長万部町、湧別町、壮瞥町、標津町、苫前町ほか						185		-
	A03-075	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(1)	-	知津狩川特定構造物改築事業(知津狩川潮止堰)	延命化措置	石狩市						156		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-076	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(1)	-	早苗別川特定構造物改築事業(早苗別川分流堰)	延命化措置	江別市						57		策定済
	A03-077	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(1)	-	ママチ川特定構造物改築事業(ママチ川分流堰)	延命化措置	千歳市						60		策定済
	A03-078	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(1)	-	境川特定構造物改築事業(秩父別境川排水機場)	延命化措置	秩父別町						135		策定済
	A03-079	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(1)	-	売買川特定構造物改築事業(売買川分流堰)	延命化措置	帯広市						16		策定済
	A03-080	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(1)	-	第二売買川特定構造物改築事業(第二売買川分流堰)	延命化措置	帯広市						24		策定済
	A03-081	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(1)	-	帯広川特定構造物改築事業(帯広川分流堰)	延命化措置	帯広市						32		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-082	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	新川特定構造物改築事業 (旧軽川排水機場)	機場改築	札幌市						39		策定済
	A03-083	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	中の川特定構造物改築事業 (ワラビ川排水機場)	延命化措置	札幌市						159		策定済
	A03-084	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	中の川特定構造物改築事業 (旧中の川排水機場)	延命化措置	札幌市						208		策定済
	A03-085	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	中の川特定構造物改築事業 (富丘川排水機場)	延命化措置	札幌市						118		策定済
	A03-086	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	中の川特定構造物改築事業 (西宮の沢川排水機場)	延命化措置	札幌市						63		策定済
	A03-087	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	羽幌川特定構造物改築事業 (羽幌川分流堰)	延命化措置	羽幌町						139		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-088	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	声問川特定構造物改築事業(声問川大沼水門)	延命化措置	稚内市						70		策定済	
	A03-089	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	静内川特定構造物改築事業(古川排水機場)	延命化措置	新ひだか町						163		策定済	
	A03-090	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	勇払川特定構造物改築事業(勇払1号水門)	延命化措置	苫小牧市						12		策定済	
	A03-091	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	勇払川特定構造物改築事業(勇払2号水門)	延命化措置	苫小牧市						20		策定済	
	A03-092	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	勇払川特定構造物改築事業(ウトナイ堰)	延命化措置	苫小牧市						42		策定済	
	A03-093	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	勇払川特定構造物改築事業(トキサタ堰)	延命化措置	苫小牧市						29		策定済	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-094	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	苫小牧川特定構造物改築事業(苫小牧堰)	延命化措置	苫小牧市						19		策定済
	A03-095	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	遊楽部川特定構造物改築事業(鷲の巣川排水樋門)	延命化措置	八雲町						63		策定済
	A03-096	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	大野川特定構造物改築事業(大野川外救急内水対策施設)	延命化措置	北斗市						69		策定済
	A03-097	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	平田内川特定構造物改築事業(平田内川防潮水門)	延命化措置	せたな町						224		策定済
	A03-098	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	上古丹川特定構造物改築事業(上古丹川防潮水門)	延命化措置	せたな町						190		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-099	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	馬場川特定構造物改築事業(馬場川防潮水門)	延命化措置	せたな町						361		策定済
	A03-100	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	青苗川特定構造物改築事業(青苗川防潮水門)	延命化措置	奥尻町						180		策定済
	A03-101	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	赤石川特定構造物改築事業(赤石川防潮水門)	延命化措置	奥尻町						336		策定済
	A03-102	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	ホンベツ川特定構造物改築事業(ホンベツ川防潮水門)	延命化措置	島牧村						117		策定済
	A03-103	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	床丹川特定構造物改築事業(床丹川防潮水門)	延命化措置	島牧村						66		策定済
	A03-104	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	歌島川特定構造物改築事業(歌島川防潮水門)	延命化措置	島牧村						346		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-105	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	余市川特定構造物改築事業(旧登川排水機場)	延命化措置	余市町						27		策定済
	A03-106	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	余市川特定構造物改築事業(美園小規模排水機場)	延命化措置	余市町						55		策定済
	A03-107	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	余市川特定構造物改築事業(山田小規模排水機場)	延命化措置	余市町						39		策定済
	A03-108	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	余市川特定構造物改築事業(黒川排水機場)	延命化措置	余市町						27		策定済
	A03-109	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	新川特定構造物改築事業(新発寒桜川排水機場)	延命化措置	札幌市						6		策定済
	A03-110	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(2)	-	新川特定構造物改築事業(新発寒向陽排水機場)	延命化措置	札幌市						10		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-111	河川	北海道	北海道	直接	北海道	特構(1)	-	丸山川特定構造物改築事業(丸山川分流堰)	延命化措置	せたな町						39		策定済	
	A03-112	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	知津狩川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	石狩市							28		-
	A03-113	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	当別川応急対策事業	樋門(N=3箇所)、床止(N=1箇所)	当別町							196		-
	A03-114	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	厚別川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	札幌市							135		-
	A03-115	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	幌向川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	岩見沢市							216		-
	A03-116	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	富良野川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	中富良野町							30		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-117	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	ベベルイ川応急対策事業	樋門(N=3箇所)	富良野市、中富良野町						43	-	
	A03-118	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	ヌッカクシ富良野川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	中富良野町						389	-	
	A03-119	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	ホロベツナイ川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	上富良野町						66	-	
	A03-120	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	境川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	秩父別町、妹背牛町						48	-	
	A03-121	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	石油沢川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	北竜町						9	-	
	A03-122	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	美葉牛川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	北竜町						133	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-123	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	幌新太刀別川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	沼田町						60	-	
	A03-124	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	沼田奔川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	沼田町							9	-
	A03-125	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	多度志川応急対策事業	樋門(N=4箇所)	深川市							216	-
	A03-126	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	幌加内川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	幌加内町							123	-
	A03-127	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	江丹別川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	旭川市							96	-
	A03-128	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	置杵牛川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	美瑛町							64	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-129	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	雄信内川応急対策事業	樋門(N=3箇所)	天塩町						238		-	
	A03-130	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	智恵文川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	名寄市							21		-
	A03-131	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	有利里川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	名寄市							36		-
	A03-132	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	剣淵川応急対策事業	樋門(N=17箇所)	士別市、剣淵町、和寒町							349		-
	A03-133	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	犬牛別川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	士別市、剣淵町							90		-
	A03-134	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	辺乙部川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	和寒町							90		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-135	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	生田原川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	遠軽町						18	-	
	A03-136	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	雪裡川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	釧路市						25	-	
	A03-137	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	美里別川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	本別町						84	-	
	A03-138	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	途別川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	幕別町						70	-	
	A03-139	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	帯広川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	帯広市						121	-	
	A03-140	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	尻別川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	二セコ町、倶知安町						174	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-141	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	小平藻川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	小平町						39	-	
	A03-142	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	温寧川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	小平町							23	-
	A03-143	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	三毛別川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	苫前町							35	-
	A03-144	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	遠別川応急対策事業	樋門(N=3箇所)	遠別町							55	-
	A03-145	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	狩別川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	猿払村							142	-
	A03-146	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	頓別川応急対策事業	樋門(N=6箇所)	浜頓別町							623	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-147	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	興部川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	興部町						7	-	
	A03-148	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	佐呂間別川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	佐呂間町						26	-	
	A03-149	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	ポン川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	佐呂間町						46	-	
	A03-150	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	庶路川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	白糠町						31	-	
	A03-151	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	音別川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	釧路市						5	-	
	A03-152	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	ケリマイ川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	新ひだか町						60	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-153	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	新冠川応急対策事業	樋門(N=3箇所)	新冠町						204	-	
	A03-154	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	入鹿別川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	むかわ町						112	-	
	A03-155	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	厚真川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	厚真町						60	-	
	A03-156	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	胆振幌別川応急対策事業	樋門(N=3箇所)	登別市						228	-	
	A03-157	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	目名川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	上ノ国町						50	-	
	A03-158	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	苫符川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	上ノ国町						45	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-159	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	姫川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	乙部町						60		-	
	A03-160	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	朱太川応急対策事業	樋門(N=2箇所)	黒松内町						167		-	
	A03-161	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	ソコナイ川応急対策事業	樋門(N=3箇所)	共和町						204		-	
	A03-162	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	古平川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	古平町						81		-	
	A03-163	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(2)	-	余市川応急対策事業	樋門(N=3箇所)	赤井川村、仁木町						208		-	
	A03-164	河川	北海道	北海道	直接	北海道	対応(1)	-	ペンケベオッペ川応急対策事業	樋門(N=1箇所)	和寒町						35		-	
												小計						112,328		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-165	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	石狩圏域総合流域防災事業(真駒内川)	帯工、管理用通路(L=2,650m)	札幌市						737	3.69	-	
	A08-166	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	石狩圏域総合流域防災事業(南九号川)	掘削・護岸(L=2,320m)	長沼町							579	1.53	-
	A08-167	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	石狩圏域総合流域防災事業(ヤリキレナイ川)	掘削・護岸(L=40m)	由仁町							706	2.69	-
	A08-168	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	石狩圏域総合流域防災事業(石山川)	掘削・護岸・橋梁・取水施設(L=1,390m)	砂川市							843	5.31	-
	A08-169	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	石狩圏域総合流域防災事業(ラウネ川)	掘削・護岸・橋梁(L=1,702m)	滝川市							727	1.08	-
	A08-170	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	石狩圏域総合流域防災事業(雨紛川)	掘削・橋梁・取水施設(L=2,730m)	旭川市							341	1.96	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-171	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	石狩圏域総合流域防災事業(十五号川)	築堤・掘削・橋梁・サイフォン(L=559m)	旭川市						486	10.31	-	
	A08-172	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	石狩圏域総合流域防災事業(アイヌ川)	掘削・護岸(L=696m)	旭川市							222	25.00	-
	A08-173	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	石狩圏域総合流域防災事業(望来川)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=443m)	石狩市							1,158	2.13	-
	A08-174	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	堤防質的	-	石狩圏域総合流域防災事業(厚別川)	築堤(L=300m)	札幌市							114		-
	A08-175	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	堤防質的	-	石狩圏域総合流域防災事業(野津幌川)	築堤(L=300m)	札幌市							39		-
	A08-176	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	堤防質的	-	石狩圏域総合流域防災事業(ヌッカクシ富良野川)	築堤(L=2,215m)	中富良野町							128		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-177	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	石狩圏域総合流域防災事業(厚田川)	築堤・掘削・護岸(L=1,600m)	石狩市						718	-	
	A08-178	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	石狩圏域総合流域防災事業(札幌建設管理部)	防災情報共有化(N=8箇所)	札幌市ほか						540	-	
		市町村名:札幌市、岩見沢市、千歳市、滝川市、深川市、当別町、長沼町ほか																	
	A08-179	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	石狩圏域総合流域防災事業(旭川建設管理部)	防災情報共有化(N=5箇所)	旭川市、士別市、富良野市、美深町ほか						153	-	
	A08-180	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	石狩圏域総合流域防災事業(札幌建設管理部)	防災情報共有化(N=4箇所)	札幌市、岩見沢市、当別町ほか						147	-	
	A08-181	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	後志圏域総合流域防災事業(ヌッチ川)	築堤・掘削・護岸(L=1,330m)	余市町						563	2.46	-
	A08-182	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	後志圏域総合流域防災事業(畚部川)	築堤・掘削・護岸・取水施設・橋梁(L=2,540m)	余市町						689	2.37	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-183	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	堤防質的	-	後志圏域総合流域防災事業(ソコナイ川)	築堤(L=890m)	共和町					148		-	
	A08-184	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	後志圏域総合流域防災事業(古平川)	築堤・掘削・護岸(L=4,077m)	古平町					634		-	
	A08-185	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	後志圏域総合流域防災事業(小樽建設管理部)	防災情報共有化(N=3箇所)	小樽市、蘭越町、真狩村ほか					60		-	
	A08-186	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	後志圏域総合流域防災事業(小樽建設管理部)	防災情報共有化(N=5箇所)	小樽市、蘭越町、共和町、余市町ほか					113		-	
	A08-187	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(湯の川)	掘削・護岸・橋梁(L=140m)	函館市					2,025	6.10	-	
	A08-188	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(常盤川)	掘削・護岸・橋梁(L=50m)	函館市					200	4.18	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-189	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(大松前川)	掘削・護岸・橋梁(L=500m)	松前町					178	1.30	-	
	A08-190	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(田沢川)	掘削・護岸(L=400m)	江差町					86	1.52	-	
	A08-191	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(中の川)	掘削・護岸・橋梁(L=700m)	知内町					380	2.74	-	
	A08-192	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(真駒内川)	築堤・掘削・護岸(L=4,750m)	せたな町					553		-	
	A08-193	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(ウグイ川)	掘削・護岸(L=1,300m)	せたな町					220		-	
	A08-194	総合治水	北海道	七飯町	直接	七飯町	準用	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(湯出川)	掘削・護岸・橋梁(L=700m)	七飯町					708	15.29	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-195	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(函館建設管理部)	防災情報共有化(N=2箇所)	函館市、今金町ほか						60	-	
	A08-196	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(函館建設管理部)	防災情報共有化(N=7箇所)	函館市ほか						93	-	
	市町村名: 函館市、松前町、八雲町、江差町、奥尻町、今金町ほか																		
	A08-197	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(トンケ川)	掘削・築堤・護岸・橋梁・サイフォン(L=808m)	せたな町						643	-	
	A08-198	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	胆振圏域総合流域防災事業(ブウベツ川)	築堤・掘削(L=1,220m)	白老町						757	2.75	-
	A08-199	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	胆振圏域総合流域防災事業(チマイベツ川)	掘削・護岸・取水工・橋梁(L=1,200m)	室蘭市、伊達市						452	1.31	-
A08-200	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	胆振圏域総合流域防災事業(入鹿別川)	築堤・掘削・護岸(L=5,600m)	厚真町、むかわ町						604	-		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-201	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	胆振圏域総合流域防災事業(室蘭建設管理部)	防災情報共有化(N=3箇所)	室蘭市、苫小牧市、日高町ほか						60	-	
	市町村名: 室蘭市、苫小牧市、登別市、洞爺湖町、日高町、浦河町、新ひだか町ほか																		
	A08-202	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	胆振圏域総合流域防災事業(室蘭建設管理部)	防災情報共有化(N=7箇所)	室蘭市ほか							186	-
	市町村名: 室蘭市、苫小牧市、登別市、洞爺湖町、日高町、浦河町、新ひだか町ほか																		
	A08-203	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	胆振圏域総合流域防災事業(シャミチセ川)	掘削・護岸・橋梁(L=300m)	伊達市							220	-
	市町村名: 伊達市																		
A08-204	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	胆振圏域総合流域防災事業(白老川)	掘削・護岸(L=800m)	白老町							433	-	
市町村名: 白老町																			
A08-205	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	胆振圏域総合流域防災事業(ウヨロ川)	掘削・護岸(L=2,400m)	白老町							274	-	
市町村名: 白老町																			
A08-206	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	日高圏域総合流域防災事業(真沼津川)	掘削・護岸・橋梁(L=146m)	新ひだか町							1,098	3.90	-
市町村名: 新ひだか町																			

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-207	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	日高圏域総合流域防災事業(日高門別川)	掘削・護岸(L=2,150m)	日高町					507	-		
	A08-208	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	堤防質的	-	十勝圏域総合流域防災事業(途別川)	築堤(L=1,110m)	幕別町					256	-		
	A08-209	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	十勝圏域総合流域防災事業(帯広建設管理部)	防災情報共有化(N=5箇所)	帯広市、鹿追町、大樹町、足寄町、浦幌町ほか					131	-		
	A08-210	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	十勝圏域総合流域防災事業(帯広建設管理部)	防災情報共有化(N=2箇所)	帯広市、大樹町ほか					60	-		
	A08-211	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	十勝圏域総合流域防災事業(美生川)	掘削・護岸(L=600m)	芽室町					241	-		
	A08-212	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	釧根圏域総合流域防災事業(春採川)	護岸・築堤・湖岸堤(L=580m)	釧路市					1,089	3.46	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-213	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	釧根圏域総合流域防災事業(阿寒川)	掘削(L=1,350m)	釧路市						572	-	
	A08-214	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	釧根圏域総合流域防災事業(釧路建設管理部)	防災情報共有化(N=3箇所)	釧路市、厚岸町、弟子屈町ほか						60	-	
	A08-215	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	釧根圏域総合流域防災事業(釧路建設管理部)	防災情報共有化(N=3箇所)	釧路市、厚岸町、中標津町ほか						60	-	
	A08-216	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	堤防質的	-	網走圏域総合流域防災事業(女満別川)	築堤(L=2,000m)	網走市、大空町						420	-	
	A08-217	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	網走圏域総合流域防災事業(藻琴川)	掘削(L=2,880m)	網走市						456	-	
	A08-218	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	網走圏域総合流域防災事業(網走建設管理部)	防災情報共有化(N=3箇所)	北見市、網走市、遠軽町ほか						60	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-225	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	遠軽圏域総合流域防災事業(サナブチ川)	掘削・護岸(L=2,422m)	遠軽町						678		-	
	A08-226	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	紋別圏域総合流域防災事業(ボンオコツナイ川)	掘削・護岸・橋梁(L=364m)	雄武町						856	3.12	-	
	A08-227	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	紋別圏域総合流域防災事業(オコツナイ川)	掘削・護岸・橋梁(L=211m)	雄武町						513	3.44	-	
	A08-228	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	天北圏域総合流域防災事業(豊栄川)	築堤・掘削・護岸・遊水地・橋梁(L=885m)	名寄市						1,158	6.79	-	
	A08-229	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	広域系	-	天北圏域総合流域防災事業(クサンル川)	掘削・護岸・橋梁(L=203m)	稚内市						1,437	9.44	-	
	A08-230	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	天北圏域総合流域防災事業(雄信内川)	掘削・護岸(L=4,100m)	天塩町						566		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-231	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	天北圏域総合流域防災事業(二十三号川)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=4,500m)	天塩町						260	-	
	A08-232	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	天北圏域総合流域防災事業(豊栄川)	防災情報共有化(N=1箇所)	名寄市、土別市、美深町						158	-	
	A08-233	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	天北圏域総合流域防災事業(稚内建設管理部)	防災情報共有化(N=2箇所)	稚内市ほか						60	-	
	A08-234	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	天北圏域総合流域防災事業(稚内建設管理部)	防災情報共有化(N=3箇所)	稚内市、枝幸町ほか						60	-	
	A08-235	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	天北圏域総合流域防災事業(北見幌別川)	掘削・護岸(L=7,600m)	枝幸町						1,215	-	
	A08-236	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	留萌圏域総合流域防災事業(茂築別川)	築堤・掘削・護岸(L=6,100m)	初山別村						939	-	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-237	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	留萌圏域総合流域防災事業（留萌建設管理部）	防災情報共有化（N=3箇所）	留萌市、遠別町ほか					60	-		
	A08-238	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	留萌圏域総合流域防災事業（留萌建設管理部）	防災情報共有化（N=4箇所）	留萌市、羽幌町、遠別町ほか					60	-		
	A08-239	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	総合流域防災事業（危機管理型水位計1）	危機管理型水位計設置（N=39箇所）	札幌市ほか					900	-		
	A08-240	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	総合流域防災事業（危機管理型水位計2）	危機管理型水位計設置（N=21箇所）	札幌市ほか					538	-		
											小計					36,376			
	河川事業	A03-241	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良（2）	-	有明ダム堰堤改良事業	ダム本体改良一式、警報設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、貯砂ダム設置一式	初山別村					610	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-242	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	上ノ国ダム堰堤改良事業	管理用発電設備設置一式	上ノ国町						497	-	
	A03-243	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	愛別ダム堰堤改良事業	放流設備改良一式、警報設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、電気設備改良一式	愛別町						450	策定済	
	A03-244	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	美唄ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	美唄市						35	-	
	A03-245	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	高見ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	新ひだか町						31	-	
	A03-246	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	小平ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	小平町						36	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-247	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	庶路ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	白糠町						35		-
	A03-248	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	朝里ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	小樽市						16		-
	A03-249	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	栗山ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	栗山町						14		-
	A03-250	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	上ノ国ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	上ノ国町						16		-
	A03-251	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	西岡ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	剣淵町						16		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-252	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	当別ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	当別町						16		-
	A03-253	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	有明ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	初山別村						56		-
	A03-254	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	徳富ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	新十津川町						15		-
	A03-255	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	愛別ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	愛別町						30		-
	A03-256	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	新中野ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	函館市						10		-

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-257	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	佐幌ダム堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定	新得町						6	-	
	A03-258	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	ダム再生計画策定事業	ダム再生計画策定(佐幌ダム)	新得町						56	-	
										小計						1,945			
その他総合的な治水事業	A08-259	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・ダム	-	石狩圏域総合流域防災事業(栗山ダム)	警報設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式	栗山町						339	策定済	
	A08-260	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・ダム	-	後志圏域総合流域防災事業(朝里ダム)	警報設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、観測設備改良一式	小樽市						353	策定済	

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-261	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・ダム	-	渡島檜山圏域総合流域防災事業(上ノ国ダム)	ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式	上ノ国町						115		策定済	
	A08-262	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・ダム	-	日高圏域総合流域防災事業(浦河ダム)	管理設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、観測設備改良一式	浦河町						180		策定済	
												小計						987		
河川事業	A03-263	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	月寒川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸(L=101m)	札幌市						630	1.84	-	
	A03-264	河川	北海道	北海道	直接	北海道	流対河川(2)	-	古丹別川流域治水対策事業(上流工区)	遊水地(N=1箇所)	苫前町						73	1.47	-	
												小計						703		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-265	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	石狩圏域総合流域防災事業(イソハカ川)	掘削(L=50m)	鷹栖町						111	-	
		一級河川																	
	A08-266	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	総合流域防災事業(簡易型河川監視カメラ1)	簡易型河川監視カメラ(N=33 6箇所)	札幌市ほか						654	-	
		二級河川																	
	A08-267	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	総合流域防災事業(簡易型河川監視カメラ2)	簡易型河川監視カメラ(N=24 2箇所)	札幌市ほか						542	-	
		二級河川																	
	A08-268	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	総合流域防災事業(水位観測局浸水対策1)	水位観測局浸水対策(N=22箇所)	札幌市ほか						113	-	
		一級河川																	
	A08-269	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	総合流域防災事業(水位観測局浸水対策2)	水位観測局浸水対策(N=12箇所)	札幌市ほか						61	-	
		二級河川																	
	A08-270	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	総合流域防災事業(水位観測局停電対策1)	水位観測局停電対策(N=37箇所)	札幌市ほか						80	-	
		一級河川																	

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-271	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	情報・河川	-	総合流域防災事業(水位観測局停電対策2)	水位観測局停電対策【N=44箇所】	函館市ほか						101	-	-
		二級河川																	
											小計						1,662		
河川事業	A03-272	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	有明ダム堰堤改良事業	放流設備改良一式、警報設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、電気設備改良一式	初山別村						78	-	策定済
	A03-273	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	矢別ダム堰堤改良事業	警報設備改良一式	函館市						111	-	策定済
	A03-274	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	新中野ダム堰堤改良事業	警報設備改良一式	函館市						40		策定済

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
河川事業	A03-275	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	様似ダム堰堤改良事業	警報設備改良一式	様似町						46	-	策定済
	A03-276	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	ピウカ川広域河川改修事業	掘削(L=50m)	芽室町						54	4.16	-
											小計						329		
その他総合的な治水事業	A08-277	総合治水	北海道	北海道	直接	北海道	局部改良	-	天北圏域総合流域防災事業(ウツ川)	掘削(L=50m)	遠別町						147		-
											小計						147		
河川事業	A03-278	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	美唄ダム堰堤改良事業	放流設備改良一式、警報設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、電気設備改良一式	美唄市						30		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-279	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	高見ダム堰堤改良事業	放流設備改良一式、警報設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、電気設備改良一式	新ひだか町						20		策定済	
	A03-280	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	佐幌ダム堰堤改良事業	放流設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、電気設備改良一式	新得町							35		策定済
	A03-281	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	小平ダム堰堤改良事業	放流設備改良一式、警報設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、電気設備改良一式	小平町							18		策定済
	A03-282	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(2)	-	庶路ダム堰堤改良事業	放流設備改良一式、警報設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、電気設備改良一式	白糠町							10		策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-283	河川	北海道	北海道	直接	北海道	堰堤改良(1)	-	当別ダム堰堤改良事業	放流設備改良一式、警報設備改良一式、ダムコン改良一式、情報設備改良一式、管理設備改良一式、電気設備改良一式	当別町						3		策定済
	A03-284	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	置杵牛川広域河川改修事業	掘削(L=50m)	美瑛町						150	2.18	-
	A03-285	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	小町川広域河川改修事業	掘削(L=50m)	北見市						42	2.50	-
A03-286	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	利別川広域河川改修事業(足寄川工区)	掘削(L=1,082m)	足寄町						192	5.39	-	
A03-287	河川	北海道	北海道	直接	北海道	広域河川(1)	-	旧途別川広域河川改修事業	掘削(L=50m)	幕別町						87	2.07	-	

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-001	河川	北海道	北海道	直接	北海道	-	-	防災資材備蓄整備事業	防災資材の備蓄・整備（N=11河川）	札幌市ほか						600	-	
		河川事業（A03-013ほか）のハード対策とともに、災害発生時に効率的な防災活動を行うための拠点整備を行い、浸水被害の軽減を図る。 市町村名：札幌市、喜茂別町、浜頓別町、枝幸町、興部町、日高町、旭川市、苫前町、足寄町、釧路市、余市町																	
	C03-002	河川	北海道	七飯町	直接	七飯町	-	-	水防センター整備事業	防災拠点の整備（N=1河川）	七飯町						240	-	
		河川事業（ ）のハード対策とともに、災害発生時に効率的な防災活動を行うための拠点整備を行い、浸水被害の軽減を図る。																	
											小計						840		
その他総合的な治水事業	C08-003	総合治水	北海道	名寄市	直接	名寄市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（N=1河川）	名寄市						17	-	
		河川事業（A08-228）のハード整備とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																	
	C08-004	総合治水	北海道	北見市	直接	北見市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（N=2河川）	北見市						6	-	
		河川事業（A03-020、A03-041）のハード整備とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																	
C08-005	総合治水	北海道	佐呂間町	直接	佐呂間町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（N=1河川）	佐呂間町						4	-		
	河川事業（A03-041）のハード整備とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																		
C08-006	総合治水	北海道	遠軽町	直接	遠軽町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（N=1河川）	遠軽町						4	-		
	河川事業（A03-018）のハード整備とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
その他総合的な治水事業	C08-007	総合治水	北海道	湧別町	直接	湧別町	-	-	防災資材備蓄整備事業	防災資材の備蓄（N=1河川）	湧別町						4	-		
		河川事業（A03-043）のハード整備とともに、災害発生時において、機動的な水防活動を実施するための資材を備蓄・整備し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-008	総合治水	北海道	津別町	直接	津別町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（N=1河川）	津別町						8	-		
		河川事業（A03-21）のハード整備とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																		
	C08-009	総合治水	北海道	中標津町	直接	中標津町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（N=1河川）	中標津町						3	-		
		河川事業（A03-070）のハード整備とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																		
	C08-010	総合治水	北海道	標津町	直接	標津町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（N=1河川）	標津町						4	-		
		河川事業（A03-070）のハード整備とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																		
	C08-011	総合治水	北海道	当麻町	直接	当麻町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（N=2河川）	当麻町						4	-		
		河川事業（A03-013）のハード対策とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																		
	C08-012	総合治水	北海道	東川町	直接	東川町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（N=1河川）	東川町						4	-		
		河川事業（A03-013）のハード対策とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
その他総合的な治水事業	C08-013	総合治水	北海道	斜里町	直接	斜里町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（斜里町 N=2河川）							2	-		
		河川事業（A03-047）のハード対策とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																		
	C08-014	総合治水	北海道	清里町	直接	清里町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（清里町 N=1河川）								6	-	
		河川事業（A03-047）のハード対策とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																		
C08-015	総合治水	北海道	釧路市	直接	釧路市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（釧路市 N=2河川）								2	-		
	河川事業（A03-023）のハード対策とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																			
C08-016	総合治水	北海道	釧路町	直接	釧路町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップの作成（釧路町 N=1河川）								2	-		
	河川事業（A03-024）のハード対策とともに、洪水ハザードマップを作成し、水害リスクと水害時の避難に関する情報を地域住民に周知する。																			
																	70			
																	910			

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
整備計画を作成した担当課において、 交付金を充てた要素事業の進捗状況 事業効果の発現状況 評価指標の最終目標値の実現状況 今後の方針 について一次評価を実施し、その後、北海道建設部政策評価委員会による審議の上、 二次評価を実施する。	令和3年3月
	公表の方法
北海道公式ホームページにて公表	
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	用地交渉の難航や物価上昇などの影響による工事費の増大、放水路、遊水地の完成に一部遅れが生じたこと等により、一部指標において目標を下回る結果となったものの、概ね目標を達成することができた。 今後も引き続き河川整備の進捗、長寿命化計画に基づく河川管理施設の延命化などを旨とする。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	45%
	最終実績値	45%
河川改修が必要な区間に対する一定の降雨による浸水被害を防止できる区間の割合		
用地交渉の難航や物価上昇などの影響による工事費の増大により、一部遅れが生じた箇所もあるが、今後も引き続き河川整備の進捗を図る。		
2	最終目標値	335百戸
	最終実績値	375百戸
改修の目標とする規模の降雨により浸水するおそれのある家屋数		
放水路、遊水地の完成に一部遅れが生じたことから、目標を下回る結果となった。今後も事業費を確保し、工事を進捗することで、浸水のおそれがある家屋の軽減を図る。		
3	最終目標値	97百ha
	最終実績値	128百ha
改修の目標とする規模の降雨により浸水するおそれのある農地面積		
放水路の完成の遅れや用地買収に時間を要したことなどにより、目標を下回る結果となった。今後も事業費を確保し、工事を進捗することで、浸水のおそれがある農地の軽減を図る。		
4	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
大規模な河川管理施設（管理ダムを除く）の長寿命化計画策定率		
-		
5	最終目標値	86%
	最終実績値	90%
大規模な河川管理施設(管理ダムを除く)のうち、長寿命化計画に基づく延命化措置等に着手している施設の割合		
今後も策定した長寿命化計画に基づき、河川管理施設の延命化を進め、維持管理費の縮減を図る。		

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
6	最終目標値	59%	治水機能が周辺に対して劣っている樋門及び床止めのうち、応急的な対策を講じている施設の割合 調査設計に時間を要したことなどから、目標を下回る結果となった。今後も事業費を確保し、工事の進捗を図るとともに、施設の延命化に努める。
	最終実績値	54%	
7	計画高水位以下の水位において、所要の安全性が確保されていない完成断面堤防の強化対策を実施する延長		-
	最終目標値	17km	
	最終実績値	17km	
8	災害時における防災情報の伝達をより確実に行うため、河川情報システムの処理サーバを整備する基数		近年の洪水被害を踏まえ、氾濫の危険性の高い河川に新たな観測機器を設置したことなどにより、目標を下回る結果となった。今後は、情報通信機器の性能向上を踏まえ、整備するサーバ数を見直す（1基）とともに、より確実な防災情報の伝達、効率的な運用を目指す。
	最終目標値	3基	
	最終実績値	1基	
9	管理ダムの効用の継続的な発現のため、老朽化が著しいダム管理施設の改良などを実施するダム数		今後も策定した長寿命化計画に基づき施設の改良を進め、管理ダムの効用の継続的な発現を図る。
	最終目標値	10基	
	最終実績値	15基	
10	管理ダムの長寿命化計画策定率		-
	最終目標値	100%	
	最終実績値	100%	

北海道における総合的な治水対策の推進①

河川整備率の向上

河川改修が必要な区間に対して、一定の降雨による浸水被害を防止できる河川工事を実施

改修が必要な区間に対する整備延長の割合

計画：43% → 45%

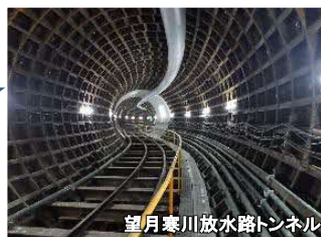
実績：43% → 44.7%

(※用地交渉の難航などにより、一部河川において進捗が遅れたことによる。)

5年間で約100kmの河川延長を整備



札幌市内を流れる望月寒川



望月寒川放水路トンネル

河川整備とともに放水路トンネル(R3完成予定)を整備

※望月寒川（札幌市）など
65河川で事業を実施

家屋の保全

改修の目標とする規模の降雨により浸水するおそれのある家屋を軽減させる

浸水するおそれのある家屋数

計画：474百戸 → 335百戸

実績：474百戸 → 375百戸

(※放水路及び遊水地の完成がR2以降にずれ込んだ影響などによる。)

5年間で約9,900戸の浸水被害を軽減



※利根別川(南利根別川)（岩見沢市）
など98河川で事業を実施

農地の保全

改修の目標とする規模の降雨により浸水するおそれのある農地を軽減させる

浸水するおそれのある農地面積

計画：149百ha → 97百ha

実績：149百ha → 128百ha

(※放水路及び遊水地の完成がR2以降にずれ込んだ影響などによる。)

5年間で約2,100haの農地浸水被害を軽減



※牛朱別川(ペーパン川)（旭川市）
など94河川で事業を実施

北海道における総合的な治水対策の推進②

河川管理施設の 長寿命化計画の策定

大規模な河川管理施設の長寿命化計画を策定
長寿命化計画を策定する施設数の割合

計画：93% → 100%
実績：93% → 100%

「大規模な河川管理施設」の代表箇所



堰(苫小牧川)



防潮水門(馬場川)



水門・樋門(新川)



排水機場(中の川)

※大規模な河川管理施設42基のうち、旧軽川排水機場など42基すべての長寿命化計画を策定

河川管理施設の 長寿命化計画に基づく延命化

大規模な河川管理施設のうち、長寿命化計画に基づいて延命化措置等を実施

長寿命化計画に基づき延命化措置等を実施する施設数の割合

計画：67% → 86%
実績：67% → 90%



防潮水門扉体の延命化(馬場川防潮水門(せたな町))



ポンプ設備の延命化(西宮の沢川排水機場(札幌市))

※大規模な河川管理施設42基のうち、旧軽川排水機場など38基の延命化措置(改築含む)に着手

樋門・床止めの応急対策

治水機能が周辺に対して劣っている樋門及び床止めのうち、応急的な対策を実施

応急対策を講じた施設数の割合

計画：48% → 59%
実績：48% → 54%

(※調査設計に時間を要したことなどによる)



剣淵川(剣淵町)



剣淵川(剣淵町) 施工後

※剣淵川などで57基の樋門、床止めの応急対策を実施

大規模な河川管理施設(42基) ※R3.3月時点

長寿命化計画策定のための費用、当該計画に基づく延命化に必要な措置のための費用及び改築に必要な費用の合計事業費が概ね4億円以上となる堰、水門、樋門及び排水機場。

- ・堰：苫小牧堰、帯広川分流堰など13基
- ・水門・樋門：前田排水樋門、アカシヤ排水樋門など6基
- ・防潮水門：馬場川防潮水門、春採川防潮水門など9基
- ・排水機場：旧軽川排水機場、黒川排水機場など14基

