秋田県

道路局

種 別:直轄事業

所 管:国土交通省

都道府県名:秋田県 (単位: 百万円)

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
直轄事業					
改築	国道7 号	にかほ市	遊佐象潟道路	4,450	
改築	国道7 号	能代市~北秋田市	二ツ井今泉道路	4,360	
改築	国道7 号	大館市	白沢跨線橋架替	400	
改築	国道13 号	湯沢市	真室川雄勝道路	800	
改築	国道13 号	湯沢市	横堀道路	2,833	
改築	国道13号	秋田市	河辺拡幅	500	
改築	国道105 号	仙北市~北秋田市	大覚野峠防災	100	

種 別:直轄事業

所 管:国土交通省 都道府県名:秋田県 ※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考	
直轄事業		•				
					土崎南交差点改良(秋田市)	25
					土崎北交差点改良(秋田市)	40
					沖谷地交差点改良(八郎潟町)	18
					大曲歩道整備(三種町)	228
充落中人	园关7日	秋田市、 八郎潟町、	ᅰᇚᇃᇢᅔᅜᄼᄼᅛᄷ	1,000	荷上場地区交差点改良(能代市)	15
交通安全	国道7号	三種町、能代市、 北秋田市	秋田7号交通安全対策	1,992	能代地区事故対策(能代市)	179
					能代地区線形改良(能代市)	1,380
					種梅入口交差点改良(能代市)	95
					坊沢付加車線整備(北秋田市)	6
					糠沢付加車線整備(北秋田市)	6

種 別:直轄事業

所 管:国土交通省 都道府県名:秋田県 ※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
					杉沢戸石崎歩道整備(湯沢市) 155
交通安全	国道13 号	湯沢市、横手市	秋田13号交通安全対策	600	十文字歩道整備(横手市) 60
文 迪女 王	国坦13 万	汤バ巾、(快士巾 	秋田13亏父进安王刘朿 	689	横手栄歩道整備(横手市) 245
					醍醐歩道整備(横手市) 229
					刺巻線形改良(仙北市) 70
交通安全	国道46 号	仙北市、大仙市	秋田46号交通安全対策	465	相沢歩道整備(大仙市) 25
					荒川線形改良(大仙市) 370

種 別:直轄事業

所 管:国土交通省

都道府県名:秋田県

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
直轄事業					
					土崎南地区電線共同溝(秋田市) 190
					豊町地区電線共同溝(大館市) 50
電線共同溝	国道7 号	秋田市、大館市	秋田7号電線共同溝	690	長倉地区電線共同溝(大館市) 320
					桂城地区電線共同溝(大館市) 120
					有浦地区電線共同溝(大館市) 10
電線共同溝	国道13号	秋田市	秋田13号電線共同溝	60	川尻地区電線共同溝 60

種 別:補助事業

所 管:国土交通省

都道府県名:秋田県

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
補助事業					
改築	(主) 横手大森大内線	横手市	三本柳工区	196	
改築	(主) 秋田天王線	秋田市	秋田港アクセス道路	110	

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

種 別:補助事業

所 管:国土交通省 都道府県名:秋田県 ※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
補助事業					
土砂災害対策	国道103号	小坂町、鹿角市	発荷、大湯	38	
土砂災害対策	国道104 号	鹿角市	大清水	12	
土砂災害対策	国道105号	由利本荘市、北 秋田市	羽広、繋沢	45	
土砂災害対策	国道341号	仙北市、鹿角市	玉川、蛇沢、長嶺	86	
土砂災害対策	国道454 号	小坂町	鉛山	20	
土砂災害対策	(主)男鹿半島線	男鹿市	加茂青砂、芦ノ倉	90	
土砂災害対策	(主) 比内大葛鹿角線	大館市	大葛	4	
土砂災害対策	(主) 横手東成瀬線	東成瀬村	岩井川	43	
土砂災害対策	(一) 比内森吉線	北秋田市	森吉国有林	34	
土砂災害対策	(一) 河辺阿仁線	秋田市	財の神	10	

種 別:補助事業

所 管:国土交通省

都道府県名:秋田県 (単位: 百万円)

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
土砂災害対策	(一) 秋ノ宮小安温泉線	湯沢市	川原毛	20	
土砂災害対策	(一)小滝二ツ井線	能代市	梅内	20	
土砂災害対策	(一) 仁郷大湯線	東成瀬村	仁郷山	34	
土砂災害対策	(一)西目屋二ツ井線	藤里町	藤琴	30	
土砂災害対策	(一) 濁川上岩川線	能代市	濁川	10	

種 別:補助事業

所 管:国土交通省

都道府県名:秋田県 (単位: 百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
補助事業				
無電柱化推進計画事業	秋田県	秋田県無電柱化推進計画事業		(主)大館停車場線(御成町工区)[大館市]、(都)停車場栄町線(裏尾崎町)[由利本荘市]、(都)川尻広面線(横町)[秋田市]、(都)新屋土崎線(旭南)[秋田市]
無電柱化推進計画事業	秋田市	秋田市無電柱化推進計画事業	236	(市)川尻総社通り線(川尻)、(市)川尻総社通り線(川元)、(都) 千秋久保田町線

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

種 別:補助事業

所 管:国土交通省

都道府県名:秋田県

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

事業費は点検及び計画策定に必要な額を含めて記載

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
補助事業				
道路メンテナンス事業	秋田県	橋梁長寿命化修繕計画	3,978	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	秋田県	トンネル長寿命化修繕計画	1,047	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	秋田県	道路附属物等長寿命化修繕計画	984	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	秋田市	橋梁長寿命化修繕計画	613	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	秋田市	トンネル長寿命化修繕計画	23	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	能代市	橋梁長寿命化修繕計画	292	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	横手市	橋梁長寿命化修繕計画	133	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	大館市	橋梁長寿命化修繕計画	446	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	男鹿市	橋梁長寿命化修繕計画	11	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	湯沢市	橋梁長寿命化修繕計画	274	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	由利本荘市	橋梁長寿命化修繕計画	215	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	潟上市	橋梁長寿命化修繕計画	70	個別の構造物は別紙参照

種 別:補助事業

所 管:国土交通省

都道府県名:秋田県

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

事業費は点検及び計画策定に必要な額を含めて記載

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
道路メンテナンス事業	大仙市	橋梁長寿命化修繕計画	284	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	北秋田市	橋梁長寿命化修繕計画	509	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	にかほ市	橋梁長寿命化修繕計画	185	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	仙北市	橋梁長寿命化修繕計画	193	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	小坂町	橋梁長寿命化修繕計画	32	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	上小阿仁村	橋梁長寿命化修繕計画	88	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	藤里町	橋梁長寿命化修繕計画	90	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	三種町	橋梁長寿命化修繕計画	47	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	八峰町	橋梁長寿命化修繕計画	12	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	八峰町	道路附属物等長寿命化修繕計画	19	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	五城目町	橋梁長寿命化修繕計画	31	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	八郎潟町	橋梁長寿命化修繕計画	40	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	井川町	橋梁長寿命化修繕計画	27	個別の構造物は別紙参照

種 別:補助事業

所 管:国土交通省

都道府県名:秋田県

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

事業費は点検及び計画策定に必要な額を含めて記載

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
道路メンテナンス事業	大潟村	橋梁長寿命化修繕計画	5	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	美郷町	橋梁長寿命化修繕計画	76	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	羽後町	橋梁長寿命化修繕計画	132	個別の構造物は別紙参照
道路メンテナンス事業	東成瀬村	橋梁長寿命化修繕計画	2	個別の構造物は別紙参照

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成 点検及び計画策定のみの箇所は記載していない

事業主体名	市町村名	路線名	構造物名	構造物種別	事業種別
(田県橋梁長寿命	化修繕計画		1		
秋田県	小坂町	282号	砂子沢橋	橋梁	修繕
秋田県	鹿角市	282号	五の宮跨線橋	橋梁	修繕
秋田県	北秋田市	105号	東鷹巣橋	橋梁	修繕
秋田県	大館市	103号	山王岱橋(下り本線)	橋梁	修繕
秋田県	北秋田市	105号	萱草陸橋	橋梁	修繕
秋田県	北秋田市	285号	新町橋	橋梁	更新
秋田県	能代市	101号	能代大橋	橋梁	修繕
秋田県	能代市	富根能代線	富根橋	橋梁	修繕
秋田県	能代市	きみまち阪公園素波里湖線	琴音橋	橋梁	修繕
秋田県	秋田市	秋田雄和本荘線	水沢橋	橋梁	更新
秋田県	五城目町	国道285号	六右工門沢橋	橋梁	修繕
秋田県	由利本荘市	108号	鮎川橋	橋梁	修繕
秋田県	由利本荘市	108号	六郎沢橋	橋梁	修繕
秋田県	由利本荘市	鳥海矢島線	大川端橋	橋梁	修繕
秋田県	由利本荘市	107号	清水尻橋	橋梁	修繕
秋田県	由利本荘市	108号	新腕越橋	橋梁	修繕
秋田県	由利本荘市	108号	伏見橋	橋梁	修繕
秋田県	由利本荘市	105号	芋川小橋	橋梁	修繕
秋田県	由利本荘市	105号	新見岫橋	橋梁	修繕
秋田県	大仙市	105号	大曲大橋	橋梁	修繕
秋田県	大仙市	四ッ屋神岡線	松倉橋	橋梁	修繕
秋田県	大仙市	湯沢雄物川大曲線	藤木下橋	橋梁	修繕
秋田県	大仙市	105号	矢立橋	橋梁	修繕
秋田県	仙北市	341号	鹿湯上橋	橋梁	修繕
秋田県	仙北市	105号	桁沢橋	橋梁	修繕
秋田県	仙北市	105号	上桧木内橋	橋梁	修繕
秋田県	仙北市	341号	渋黒上橋	橋梁	修繕
秋田県	仙北市	105号	角館跨線橋	橋梁	修繕
秋田県	美郷町	角館六郷線	小荒川橋	橋梁	修繕
秋田県	横手市	横手大森大内線	大上橋	橋梁	修繕
秋田県	横手市	川連増田平鹿線	成瀬川橋	橋梁	修繕
秋田県	横手市	中村上吉野線	新菅生橋	橋梁	修繕
秋田県	横手市	107号	黒沢跨線橋	橋梁	修繕
秋田県	湯沢市	108号	役内大橋	橋梁	修繕
秋田県	湯沢市	108号	新川井橋	橋梁	修繕
秋田県	湯沢市	108号	小町見返りの橋	橋梁	修繕
秋田県	湯沢市	398号	小安橋	橋梁	修繕
田県トンネル長寿	1	I.			1
秋田県	北秋田市	(主)鷹巣川井堂川線	大館能代空港地下道	トンネル	修繕
秋田県	北秋田市	(一)比内森吉線	鷲ノ瀬トンネル	トンネル	修繕
秋田県	能代市	(主)二ツ井森吉線	たたらトンネル	トンネル	修繕

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成 点検及び計画策定のみの箇所は記載していない

秋田県			点	倹及び計画策定のみの 箇	所は記載していない
事業主体名	市町村名	路線名	構造物名	構造物種別	事業種別
 秋田県	五城目町	国道285号	秋田峠トンネル	トンネル	修繕
秋田県	秋田市	(主)秋田空港線	雄和トンネル1号	トンネル	修繕
秋田県	由利本荘市	国道107号	黄桜トンネル	トンネル	修繕
秋田県	由利本荘市	国道108号	松ノ木トンネル	トンネル	修繕
秋田県	大仙市	国道105号	矢向トンネル	トンネル	修繕
秋田県	仙北市	国道341号	松嶺トンネル	トンネル	修繕
秋田県	仙北市	国道341号	中嶺トンネル	トンネル	修繕
秋田県	仙北市	国道341号	楢森トンネル	トンネル	修繕
秋田県	仙北市	国道341号	こまくさトンネル	トンネル	修繕
秋田県	仙北市	国道341号	鎧畑トンネル	トンネル	修繕
秋田県	横手市	(主)神岡南外東由利線	羽広トンネル	トンネル	修繕
秋田県	湯沢市	国道108号	仙秋鬼首トンネル	トンネル	修繕
秋田県	東成瀬村	国道397号	大森山トンネル	トンネル	修繕
秋田県道路附属物	等長寿命化修繕計画				
秋田県	仙北市	国道341号	沼田ボックスカルバート	道路附属物等	修繕
秋田県	秋田市	(主)秋田天王線	将軍野横断歩道橋	道路附属物等	修繕
秋田県	潟上市	(一)男鹿昭和飯田川線	飯田川三叉路横断歩道橋	道路附属物等	修繕
秋田県	鹿角市	国道103号	上日暮スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	小坂町	国道454号	滝ノ沢1号スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	北秋田市	国道105号	志渕内スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	北秋田市	国道105号	万内森2号スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	仙北市	国道105号	黒沢スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	仙北市	国道105号	中里スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	仙北市	国道341号	五十曲2号スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	横手市	国道107号	坂の下スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	横手市	国道107号	北ノ沢1号スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	横手市	国道107号	北ノ沢2号スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	横手市	国道107号	北ノ沢3号スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	湯沢市	国道108号	松ノ木1号スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	東成瀬村	国道342号	白銀スノーシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	仙北市	国道341号	玉川4号スノーシェルター	道路附属物等	修繕
秋田県	湯沢市	国道398号	横根峠スノーシェルター	道路附属物等	修繕
秋田県	湯沢市	(主)羽後向田舘合線	梨の木スノーシェルター	道路附属物等	修繕
秋田県	小坂町	国道454 号	滝の沢2号ロックシェッド	道路附属物等	修繕
秋田県	小坂町	国道454 号	滝の沢3号ロックシェッド	道路附属物等	修繕
秋田市橋梁長寿命	T	Г .			
秋田市	秋田市	金足添川線	濁川橋1	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	川尻新屋線	新川橋	橋梁	更新
秋田市	秋田市	行人沢橋線	行人沢橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	仁井田横山3号線	第二横山橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	秋田港四ツ谷線	土崎駅南跨線橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	秋田外環状27号線	待入跨道橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	秋田外環状32号線	堀内跨道橋	橋梁	修繕

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成 点検及び計画等定のみの第所は記載していない

秋田県			点	検及び計画策定のみの間	箇所は記載していない
事業主体名	市町村名	路線名	構造物名	構造物種別	事業種別
秋田市	秋田市	井戸尻台線	井戸尻台橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	安養寺線	安養寺橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	山崎椿台線	山崎山橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	秋田港四ツ谷線	土崎駅南跨道橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	仁井田下新田1号線	柳林橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	秋田外環状44号線	袖ヶ沢跨道橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	秋田外環状46号線	箱館跨道橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	秋田外環状45号線	堂田跨道橋	橋梁	修繕
秋田市	秋田市	河辺丸山1号線	畑谷橋2	橋梁	修繕
秋田市トンネル長寿	命化修繕計画				
秋田市	秋田市	市道竹/花藤森線	平尾鳥トンネル	トンネル	修繕
能代市橋梁長寿命	化修繕計画				
能代市	能代市	材木町東能代線	東能代橋	橋梁	修繕
能代市	能代市	羽州街道桧山線	檜山橋	橋梁	修繕
能代市	能代市	扇田1号線	下扇田橋	橋梁	修繕
能代市	能代市	桧山母体線	河原町橋	橋梁	修繕
能代市	能代市	桧山母体線	中母体橋	橋梁	修繕
能代市	能代市	ふたつい白神郷土の森線	小滝橋	橋梁	修繕
能代市	能代市	向能代2号線	上野越橋	橋梁	更新
能代市	能代市	ニツ井停車場線	薄井橋	橋梁	修繕
能代市	能代市	小繋線	小繋2号橋	橋梁	修繕
能代市	能代市	荷上場軌道線	鍋良子2号橋	橋梁	修繕
能代市	能代市	荷上場軌道線	鍋良子3号橋	橋梁	修繕
能代市	能代市	奥岱線	奥岱1号橋	橋梁	修繕
横手市橋梁長寿命	化修繕計画				
横手市	横手市	市道山崎太田線	名古前橋	橋梁	修繕
横手市	横手市	市道羽場戸波線	戸波橋	橋梁	修繕
横手市	横手市	市道下和野落合線	百万刈1号橋	橋梁	修繕
横手市	横手市	市道上吉野菅生線	菅生橋	橋梁	修繕
横手市	横手市	市道般若寺下福田線	畑中橋	橋梁	修繕
横手市	横手市	市道岩野沢下宮東線	大堰端1号橋	橋梁	修繕
横手市	横手市	市道南形線	大巻3号橋	橋梁	修繕
横手市	横手市	市道南形南部2号線	下ノ谷地橋	橋梁	修繕
横手市	横手市	市道梨木古内線	宝竜橋	橋梁	修繕
横手市	横手市	市道回館東里西線	十三塚2号橋	橋梁	修繕
横手市	横手市	市道板井田団地線	鐘鋳沢橋	橋梁	修繕
大館市橋梁長寿命	化修繕計画				
大館市	大館市	岩本線	深渡橋	橋梁	修繕
大館市	大館市	釈迦内長面粕田線	長面橋	橋梁	修繕
大館市	大館市	上野外川原線	外川原橋	橋梁	修繕
大館市	大館市	ニツ屋線	石渕橋	橋梁	修繕
大館市	大館市	八木橋一通線	一通橋	橋梁	修繕
大館市	大館市	日景町線	日景町橋	橋梁	修繕

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成 点検及び計画等定のみの第所は記載していない

秋田県 点検及び計画策定のみの箇所は記載して							
事業主体名	市町村名	路線名	構造物名	構造物種別	事業種別		
大館市	大館市	山神台獅子ヶ森線	中台橋	橋梁	修繕		
大館市	大館市	多茂木線	多茂木橋	橋梁	修繕		
大館市	大館市	十二所沢尻線	沢尻跨線橋	橋梁	修繕		
男鹿市橋梁長寿命	化修繕計画	T	1		ı		
男鹿市	男鹿市	黒崎線	西黒沢浜橋	橋梁	更新		
湯沢市橋梁長寿命		T	1		1		
湯沢市	湯沢市	市道明戸線	明戸橋	橋梁	修繕		
湯沢市	湯沢市	市道環状3号線	白子川橋	橋梁	更新		
湯沢市	湯沢市	市道横川·町後線	常盤橋	橋梁	更新		
湯沢市	湯沢市	市道宮月線	宮月橋	橋梁	修繕		
湯沢市	湯沢市	市道柳田上開線	ハツロ橋	橋梁	修繕		
湯沢市	湯沢市	市道馬場·小町線	槻ノ木橋	橋梁	修繕		
湯沢市	湯沢市	市道馬場·小町線	赤川橋	橋梁	修繕		
由利本荘市橋梁長	寿命化修繕計画		1		1		
由利本荘市	由利本荘市	市道松ヶ崎24号線	衣川橋	橋梁	修繕		
由利本荘市	由利本荘市	市道石脇通線	芋川橋	橋梁	修繕		
由利本荘市	由利本荘市	市道伏見線	伏見橋	橋梁	修繕		
潟上市橋梁長寿命 [。]	化修繕計画	,					
潟上市	潟上市	大久保·新潟端線	干拓3号橋	橋梁	修繕		
潟上市	潟上市	大久保·新潟端線	豊川大橋	橋梁	修繕		
潟上市	潟上市	樋ノ下・観音尻線	飯塚下3号橋	橋梁	修繕		
潟上市	潟上市	樋ノ下・観音尻線	飯塚浜橋	橋梁	修繕		
潟上市	潟上市	和田妹川浜中道線	中道橋	橋梁	修繕		
大仙市橋梁長寿命	化修繕計画						
大仙市	大仙市	上荒川•水沢線	繋1号橋	橋梁	修繕		
大仙市	大仙市	上荒川·水沢線	繋2号橋	橋梁	修繕		
大仙市	大仙市	中仙太田仙北幹線	窪堰2号橋	橋梁	修繕		
大仙市	大仙市	板見内福田線	刈又橋	橋梁	修繕		
大仙市	大仙市	浜町丸子町線	福部内橋	橋梁	修繕		
大仙市	大仙市	合貝・一ノ渡線	合貝跨線橋	橋梁	修繕		
大仙市	大仙市	芦沢通三枚橋小中島線	刈和野こ線橋	橋梁	修繕		
大仙市	大仙市	追分下深井線	大曲こ線橋	橋梁	修繕		
北秋田市橋梁長寿	命化修繕計画						
北秋田市	北秋田市	坊沢~大向線	坊沢大橋	橋梁	修繕		
北秋田市	北秋田市	鷹巣~前山線	前山跨線橋	橋梁	修繕		
北秋田市	北秋田市	元7号綴子線	綴子橋	橋梁	修繕		
北秋田市	北秋田市	坊沢~前山線	下岱橋	橋梁	修繕		
北秋田市	北秋田市	元町~柳生~みたこ線	元町跨線橋	橋梁	撤去		
北秋田市	北秋田市	大舟木線	越鳥橋	橋梁	修繕		
北秋田市	北秋田市	日景線	日景橋	橋梁	修繕		
北秋田市	北秋田市	小阿仁線	苗代沢橋	橋梁	修繕		
北秋田市	北秋田市	沢口線	沢口橋	橋梁	修繕		
北秋田市	北秋田市	阿仁前田停車場線	新屋布橋	橋梁	修繕		

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成 点検及び計画策定のみの箇所は記載していない

秋田県				は検及び計画策定のみの匿	かは記載していな
事業主体名	市町村名	路線名	構造物名	構造物種別	事業種別
北秋田市	北秋田市		三石橋	橋梁	修繕
北秋田市	北秋田市	銀山水無線	三両橋	橋梁	更新
にかほ市橋梁長寿命		*** ** ** ** ** **	— I mz 12	4.500	h4+ 4.**
にかほ市	にかほ市	新陵森・新堂ノ本線	三十野橋	橋梁	修繕
にかほ市	にかほ市	観音森線	中磯跨線橋	橋梁	修繕
にかほ市	にかほ市	琴浦6号線	811号橋	橋梁	修繕
にかほ市	にかほ市	横根・院内2号線	1108号橋	橋梁	修繕
にかほ市	にかほ市	上坂·学校線	下坂新橋	橋梁	修繕
にかほ市	にかほ市	前川·小出線	藤掛橋	橋梁	修繕
にかほ市	にかほ市	大竹·象潟線	浦田橋	橋梁	修繕
にかほ市	にかほ市	小滝横岡線	盛橋	橋梁	修繕
にかほ市	にかほ市	水岡横岡線	大橋	橋梁	修繕
にかほ市	にかほ市	前川·象潟1号線	前川橋	橋梁	修繕
仙北市橋梁長寿命化	:修繕計画				
仙北市	仙北市	市道久保菅谷線	長戸呂橋	橋梁	修繕
仙北市	仙北市	田町荒屋敷線	内川橋	橋梁	修繕
仙北市	仙北市	山谷川崎黒沢線	黒沢橋	橋梁	修繕
仙北市	仙北市	神代中学校線	神代橋	橋梁	修繕
仙北市	仙北市	若神子線	安久戸橋	橋梁	修繕
仙北市	仙北市	朴田線	朴田橋	橋梁	修繕
仙北市	仙北市	山口相内線	馬橋	橋梁	修繕
仙北市	仙北市	向生保内線	相内川橋	橋梁	修繕
小坂町橋梁長寿命化	:修繕計画		1	1	I
小坂町	小坂町	八九郎線	八久郎橋	橋梁	修繕
小坂町	小坂町	上小坂1号線	上の橋	橋梁	修繕
上小阿仁村橋梁長寿	命化修繕計画		-	1	
上小阿仁村	上小阿仁村	南沢4号線	南沢橋	橋梁	修繕
藤里町橋梁長寿命化	 :修繕計画				I
藤里町	藤里町		東又橋	橋梁	修繕
藤里町	藤里町			橋梁	修繕
藤里町	藤里町	 湯の沢・素波里線	焼毛戸2号橋	橋梁	修繕
藤里町	藤里町	 湯の沢・素波里線	焼毛戸3号橋	橋梁	修繕
三種町橋梁長寿命化	:修繕計画				
三種町	三種町	金光寺豊岡線	金光寺橋	橋梁	修繕
三種町	三種町		山谷川橋	橋梁	修繕
八峰町橋梁長寿命化					
八峰町	八峰町		内荒巻橋	橋梁	修繕
八峰町	八峰町		観海橋	橋梁	修繕
八峰町道路附属物等		- 200 mg or 200 mg	CANAL TIM	1127512	12.08
八峰町	八峰町	 八森小通学線	観小歩道橋	道路附属物等	修繕
八峰町	八峰町		岩小歩道橋	道路附属物等	修繕
<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	石コング足制	た Mil は 12 立	i 沙까디
五城日町橋架長寿町	五城目町	 町道上町線	五城目橋	橋梁	修繕
五州日刊	丑 纵 日 町	叫坦土町稼	五纵日 简	恒米	

※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

秋田県

点検及び計画策定のみの箇所は記載していない

事業主体名	市町村名	路線名構造物名		構造物種別	事業種別					
八郎潟町橋梁長寿命化修繕計画										
八郎潟町	八郎潟町	町道八郎潟駅東西線	ふれあいロード橋	橋梁	修繕					
井川町橋梁長寿命	井川町橋梁長寿命化修繕計画									
井川町	井川町	町道大麦5号線	町道大麦5号線 井戸尻橋							
美郷町橋梁長寿命	比修繕計画		•		•					
美郷町	美郷町	都野•東君堂線	旧中島大橋	橋梁	修繕					
美郷町	美郷町	北中島1号線	中島2号橋	橋梁	修繕					
羽後町橋梁長寿命の	 比修繕計画									
羽後町	羽後町	町道西馬音内元西線	二万石橋	橋梁	修繕					
羽後町	羽後町	町道橋場本町線	川原田橋	橋梁	修繕					
羽後町	羽後町	町道郷ノ目梺線	局前橋	橋梁	修繕					
羽後町	羽後町	町道坂ノ下鴻屋線	鴻屋橋	橋梁	修繕					

秋田県

水管理 · 国土保全局

令和3年度当初予算 河川事業(直轄・秋田県)

水系名	河 川 名	事 業 種 別	事業費(※)	備考
米代川	米代川	一般河川改修事業	745	sakttl 大館市
雄物川	雄物川下流	一般河川改修事業	359	あきたし 秋田市
雄物川	雄物川上流	一般河川改修事業	499	大仙市、湯沢市
子吉川	子吉川	一般河川改修事業	236	ゅりほんじょうし 由利本荘市
雄物川	雄物川下流	河川激甚災害対策特別緊急事業	2,660	あきたし 秋田市
雄物川	雄物川上流	河川激甚災害対策特別緊急事業	1,298	大仙市
米代川	米代川	河川工作物関連応急対策事業	32	のしるし 能代市
雄物川	雄物川下流	河川工作物関連応急対策事業	8	あきたし 秋田市
雄物川	雄物川上流	河川工作物関連応急対策事業	20	はこでし、ゆざわし 横手市、湯沢市
子吉川	子吉川	河川工作物関連応急対策事業	8	ゆりほんじょうし 由利本荘市
米代川		総合水系環境整備事業	10	のしろし おおだてし 能代市、大館市
雄物川		総合水系環境整備事業	23	だいせんし ょこてし ゆざわし う ごまち 大仙市、横手市、湯沢市、羽後町

^(※)事業費は、複数都府県に施工箇所が存在する場合、その合計額を記載している。

令和3年度当初予算 河川事業(補助・秋田県)

水系名	河 川 名	事 業 種 別	事業費	備考
米代川	下内川	大規模特定河川事業	250	^{ままだてし} 大館市
雄物川	太平川	大規模特定河川事業	250	あきたし 秋田市
雄物川	新城川	大規模特定河川事業	250	あきたし 秋田市
雄物川	斉内川	大規模特定河川事業	380	大仙市
子吉川	芋川	大規模特定河川事業	142	ゅりほんじょうし 由利本荘市

秋田県

直轄ダム事業

種別	ダ ム 名	事業費	備考
			以下の金額は工事諸費等を含めたもの
多目的ダム建設事業	雄物川成瀬ダム	22,695	23,236
	子吉川鳥海ダム	5,823	6,293

令和3年度 直轄砂防事業箇所別調書(秋田県 1/1)

事務所名	事業区分	水系等名	河川名	渓流名	箇所名	-t- 20	所在地		工種	事業費 (百万円)	備考
			. + 181	a 48 b 1		市・郡	区・町・村	字名等		(日カロ)	
湯沢河川国道	火山板水	はちまんたいさんけい(あきた) 八幡平山系(秋田)	たまがわ 玉川	みずさわ 水沢	みずさわだいにさぼうえんてい 水沢第2砂防堰堤	せんぼくし 仙北市		たざわこおぼない田沢湖生保内	砂防堰堤工	251	
	ДШБМ	はちまんたいさんけい(あきた)	たまがわ	みずさわ	みずさわだいさんさぼうえんてい	せんぼくし		たざわこおぼない	沙防心之工	201	
		八幡平山系(秋田)	玉川	水沢	水沢第3砂防堰堤	仙北市		田沢湖生保内	砂防堰堤工	168	
		はちまんたいさんけい(あきた)	たまがわ		きたひのきないかわだいにさぼうえんてい	せんぼくし		たざわこおぼない			
		八幡平山系(秋田)	玉川		北桧木内川第2砂防堰堤	仙北市		田沢湖生保内	砂防堰堤工	289	
		はちまんたいさんけい(あきた) 八幡平山系(秋田)	たまがわ 玉川	あかくらさわ	あかくらさわだいいちさぼうえんてい 赤倉沢第1砂防堰堤	せんぼくし 仙北市		たざわこおぼない 田沢湖生保内	砂贴填料工	14	
		八幡平山糸(秋田)	12.711	がたが		ШЧСЛІ		田八湖王休內	沙阴龙龙工	17	
							<u> </u>				
	合計				4 箇所					722	

令和3年度 当初予算 特定土砂災害対策推進事業費補助箇所別調書 (秋田県 1/2) 砂防

事業区分	水系名	渓流名		所在地 区·町·村		工種	事業費 (百万円)	備考
			市∙郡	区・町・村	字名等		(百万円)	
事業間連携	よねしろがわ	おんでのさわ	のしろし		ふたついまちにあげば			
砂防等事業	米代川	オンデの沢	能代市		ニツ井町荷上場	砂防堰堤工	173	
	そのた	ちゃのさわがわ	やまもとぐん	はっぽうちょう	はちもり			
	その他	茶の沢川	山本郡	八峰町		砂防堰堤工	24	
	おものがわ	おばこさわ	せんぼくし		たざわこたざわうちの			
	雄物川	オバコ沢	仙北市		田沢湖田沢打野	砂防堰堤工	120	
l								
合計		3箇所					317	

令和3年度 当初予算 特定土砂災害対策推進事業費補助箇所別調書(秋田県 2/2) 地すべり

事業区分	水系名	箇所名	市・郡	所在地 区·町·村	字名等	工種	事業費 (百万円)	備考
事業間連携	よねしろがわ	こぶち	きたあきたし		あにこぶち	生・サナ		
砂防等事業	米代川	小渕	北秋田市		阿仁小渕	集水井工	146	
合計		1箇所					146	

秋田県

都市局

令和3年度 当初予算配分

一般会計 (組	1織)国土交通本省	秋田県				
(項)都市再生	· 地域再生整備事業費	(目)都市構)	告再編集中支援事業費補助	(目細) 都市構造	再編集中支援事業費補助	(単位:千円)
	事業	継続				
都市名	主体	新規	箇 所 名	補助率	内示額	摘 要
					300, 000	
大館市	大館市	継続	大館駅前地区	1/2	150, 000	
				1/2,	23, 579	
大仙市	大仙市	継続	大仙市刈和野地区	4.5/10	11, 200	
					323, 579	
			合計		161, 200	

内示額について、下段を国費とする。

街路交通調査

秋田県

(単位:千円)

整理番号	争業名	都市名	事業 主体	継/新	補助率	国庫補助額	摘要	
	街路交通調査費補助(総合都市交通体系調査)	小坂町管内	小坂町	継	1/3	(3,000) 1,000	小坂町総合都市交通 体系調査	
	計					(3,000) 1,000		

備考 1:上段()書は事業費 2:補助金名は街路交通調査費補助

3:国の歳出予算の(項)は地域連携道路事業費、(目)は道路調査費補助、(目の細分)は街路交通調査費補助

種 別:補助事業

所 管:国土交通省 都道府県名:秋田県 ※市町村名は、令和3年3月1日現在で作成

工種	事業主体 事業名(箇所)		事業費	備考
補助事業				
無電柱化推進計画事業	秋田県	秋田県無電柱化推進計画事業		(主)大館停車場線(御成町工区)[大館市]、(都)停車場栄町線(裏尾崎町)[由利本荘市]、(都)川尻広面線(横町)[秋田市]、(都)新屋土崎線(旭南)[秋田市]
無電柱化推進計画事業	秋田市	秋田市無電柱化推進計画事業	236	(市)川尻総社通り線(川尻)、(市)川尻総社通り線(川元)、(都)千秋久 保田町線

住 宅 局

空き家対策総合支援事業 実施計画(令和3年度 当初配分)

(単位:千円)

都道府県	秋田県		
地区名	事業名	事業費	備考
横手市	空き家対策総合支援事業	7,544	
男鹿市	空き家対策総合支援事業	1,900	
湯沢市	空き家対策総合支援事業	64,544	
大仙市	空き家対策総合支援事業	5,300	
合語	79,288		

秋 田 県 港 湾 局

令和3年度 港湾整備事業予算

港格	法	港 名 港湾管理者		港湾管理者 _		令和3年	度事業費	摘	要	
re to	re	711	re	15 6 位	2713	事業	区分	区分別事業費	1111	女
重要港湾	能	代田	秋秋	田田	県	小直 小直補	計轄 計轄助	2, 109 2, 109 1, 222 658 564		
		合	計					3, 331		

	区		分		事	業	費	主要内容
(Þ]地)							
国	管	理	空	港				
	仙			台		1,	574	耐震対策、無線施設整備、気象施設整備、移転補償等事業等
	羽			田		49,	363	空港アクセス鉄道整備、浸水対策、耐震対策、滑走路改良、誘導路改良、 建築施設整備、無線施設整備、照明施設整備、住宅防音工事補助等
	新			潟		3,	189	浸水対策、滑走路端安全区域整備、滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備、住宅防音工事補助等
	広			島		1,	097	浸水対策、滑走路端安全区域整備、エプロン改良、無線施設整備等
	高			松			619	浸水対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備等
	松			山		1,	832	エプロン拡張、浸水対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施 設整備、住宅防音工事補助等
	高			知			822	浸水対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、住宅防 音工事補助等
	福			岡		24,	728	滑走路增設、浸水対策、耐震対策、無線施設整備、教育施設·住宅防音工事補助等
	北	ナ	Լ	州		1,	143	浸水対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備等
	長			崎		1,	920	浸水対策、滑走路端安全区域整備、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備等
	熊			本		1,	720	CIQ施設整備、浸水対策、無線施設整備、気象施設整備等
	大			分		2,	716	エプロン拡張、浸水対策、耐震対策、滑走路端安全区域整備、滑走路改 良、無線施設整備、照明施設整備、住宅防音工事補助等
	宮			崎		2,	889	浸水対策、耐震対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、教育施設·住宅防音工事補助等
	鹿	児	1	島		3,	292	浸水対策、誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備、住宅防音工事補助等
会	社	管理	空	港				
	成			田		2,	656	庁舎耐震対策、CIQ施設整備、無線施設整備等
	中			部			767	無線施設整備、気象施設整備等
	関			西		3,	012	庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等
	伊			丹		1,	795	庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等
特只	已地	方管	理空	≧港				
	秋			田			960	滑走路端安全区域整備、滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備等
	Щ			形			174	滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備等
	Щ		宇	部			97	浸水対策、無線施設整備
地	方:	管 理	空	港				
	青			森			320	滑走路改良、誘導路改良、エプロン改良
	花			巻			555	滑走路改良、無線施設整備、気象施設整備等
	大	館	能	代			170	無線施設整備、気象施設整備

区分	事業費	主 要 内 容
庄 内	206	滑走路端安全区域整備、照明施設整備、気象施設整備
┃ ┃ 福 島	676	滑走路端安全区域整備、滑走路改良、誘導路改良、無線施設整備等
富山	179	浸水対策、滑走路改良、無線施設整備
能	37	滑走路端安全区域整備
福 #	59	無線施設整備
松本	42	無線施設整備、照明施設整備
静	812	滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備
神	63	無線施設整備
南紀白海	341	滑走路端安全区域整備、耐震対策、滑走路改良、エプロン改良、無線施設 整備等
鳥 取	124	無線施設整備
出雲	174	浸水対策、無線施設整備、照明施設整備等
石	531	滑走路改良、誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備等
岡山	415	エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備等
佐賀	413	誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備等
共 用 空 港	5	
三	37	無線施設整備、照明施設整備等
百里	81	浸水対策、無線施設整備
小	1, 122	エプロン拡張、浸水対策、誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備、照 明施設整備等
美级	375	エプロン改良、無線施設整備等
岩 国	108	浸水対策、無線施設整備等
徳島	249	浸水対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備等
(北海道)		
国 管 理 空 港	5	
新 千 歳	6, 625	誘導路新設、デアイシングエプロン新設、浸水対策、耐震対策、滑走路端 安全区域整備、無線施設整備等
稚	88	浸水対策、無線施設整備
釧路	1, 177	滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備
函	1, 440	浸水対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備等
特定地方管理空港	5	
旭川	236	誘導路改良、無線施設整備等

	区	加助」 分		事業	費	主要内容
	帯		広	1	, 349	滑走路端安全区域整備、誘導路改良、無線施設整備等
地	方 管	理空	港			
	利		尻		33	滑走路端安全区域整備、無線施設整備
	奥		尻		49	滑走路端安全区域整備、無線施設整備
	中	標	津		35	無線施設整備、気象施設整備
	紋		別		254	滑走路端安全区域整備、無線施設整備
	女	満	別		336	滑走路端安全区域整備、エプロン改良、無線施設整備等
共	用	空	港			
	札		幌		126	滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備等
(离	(島)					
地	方 管	理 空	港			
	大		島		194	耐震対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備等
	新		島		18	無線施設整備
	神	津	島		77	無線施設整備
	Ξ	宅	島		18	無線施設整備
	八	丈	島		474	無線施設整備
	佐		渡		20	気象施設整備
	隠		岐		18	無線施設整備
	対		馬		301	滑走路改良、無線施設整備
	福		江		240	無線施設整備
	上	五	島		12	気象施設整備
	種	子	島		62	滑走路端安全区域整備、無線施設整備
	屋	久	島		4	気象施設整備
(在	(美重					
地	方 管	理空	港			
	奄		美		216	滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備等
	喜		界		295	滑走路改良、照明施設整備
	徳	之	島		160	滑走路端安全区域整備
	沖 :	永 良	部		5	気象施設整備

Ī	「冊咧」	I				- (学位・日グログ)
区	分		事	業	費	主 要 内 容
(沖縄)					
国管	理空	港				
那		覇		10,	581	ターミナル地域の整備、浸水対策、耐震対策、滑走路改良、誘導路改良、 無線施設整備、照明施設整備等、住宅防音工事補助
地 方	管 理 空	港				
粟		玉			6	照明施設整備
慶	良	間			6	照明施設整備
久	米	島			368	無線施設整備、照明施設整備等
南	大	東			147	滑走路端安全区域整備、照明施設整備
北	大	東			192	滑走路端安全区域整備、滑走路改良、誘導路改良、エプロン改良等
伊	江	島			30	滑走路端安全区域整備
宮		古			342	滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備等
下	地	島			666	無線施設整備、照明施設整備等
多	良	間			163	滑走路端安全区域整備、気象施設整備
新	石	垣			249	浸水対策、無線施設整備、気象施設整備
波	照	間			46	無線施設整備
与	那	玉			442	無線施設整備、照明施設整備
その他	の空港等					
名	古	屋			58	誘導路改良
八		尾			554	浸水対策、誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備等
但		馬			108	滑走路改良、無線施設整備等
天		草			157	滑走路端安全区域整備

⁽注)各空港の計数は、それぞれ単位未満を四捨五入している。

令和3年度鉄道局関係予算配分概要

	令和3年度鉄迫局関係予昇配分概要	
区分	線名等	事業費 (百万円)
【整備新幹線】	合計	<u>459, 372</u>
整備新幹線整備業	事 北海道新幹線(新函館北斗~札幌) 北陸新幹線(金沢~敦賀) 九州新幹線(武雄温泉~長崎)	95, 000 303, 372 61, 000
	計	459, 372
【都市· 幹線鉄道】	合計	<u>74, 041</u>
都市鉄道利便増 事業		32, 989
***		32, 989
都市鉄道整備事業	集 東京都(大規模改良) 横浜市(大規模改良) 名古屋市(大規模改良) 京都市(大規模改良) 神戸市(大規模改良) 福岡市(七隈線延伸) 大阪市高速電気軌道㈱(大規模改良) 関西高速鉄道㈱(なにわ筋線建設)	703 63 151 24 294 7, 195 2, 246 8, 790
	計	<u>19, 466</u>
幹線鉄道等活性(事業	比 地域公共交通活性化・再生法法定協議会 (西日本旅客鉄道㈱) (高松琴平電気鉄道㈱) あいの風とやま鉄道㈱	759 153 170
	計	<u>1, 083</u>
鉄道駅総合改善 業	事 地域公共交通活性化·再生法法定協議会 (相模鉄道海老名駅) 東日本旅客鉄道㈱(館腰駅、取手駅、我孫子駅、社家駅) 東海旅客鉄道㈱(刈谷駅) 西日本旅客鉄道㈱(下祗園駅、香芝駅、東貝塚駅、安芸矢口駅、厚狭駅) 四国旅客鉄道㈱(多度津駅) 小田急電鉄㈱(中央林間駅) 京浜急行電鉄㈱(品川駅) 名古屋鉄道㈱(聚楽園駅)	296 1, 903 1, 015 1, 147 40 30 246 594
鉄道防災事業	北海道旅客鉄道㈱(函館線) 四国旅客鉄道㈱(予讃線、土讃線、予土線、牟岐線)	186 140
	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構(青函トンネル)	1, 140

計

1, 466

鉄道施設総合安全 対策事業	【老朽化対策】 北海道旅客鉄道㈱(千歳線、宗谷線、函館線) 東京モノレール㈱(羽田空港線) 伊豆急行㈱(伊豆急行線) 四国旅客鉄道㈱(高徳線) 肥薩おれんじ鉄道㈱(肥薩おれんじ鉄道線)	894 261 200 200 178 55
	【耐震対策】 京王電鉄㈱(相模原線) 東急電鉄㈱(大井町線) 京浜急行電鉄㈱(本線) 東京モノレール㈱(羽田空港線) 近畿日本鉄道㈱(京都線、奈良線、難波線、けいはんな線、 南大阪線、大阪線) 新関西国際空港㈱(空港連絡鉄道線)	3,828 300 100 29 250 2,389
	和歌山県(和歌山港線) 西日本鉄道㈱(天神大牟田線)	150 350
	【豪雨対策】 北海道旅客鉄道㈱(宗谷線、室蘭線) 京成電鉄㈱(本線) 阪急電鉄㈱(今津線) 南海電気鉄道㈱(高野線) 近畿日本鉄道㈱(大阪線) 四国旅客鉄道㈱(予讃線、土讃線)	649 39 300 100 15 179 16
	【浸水対策】 東急電鉄㈱(田園都市線、東横線、目黒線)	<u>56</u> 56
	【踏切保安設備整備】 四国旅客鉄道㈱(予讃線、徳島線) 西武鉄道㈱(拝島線、国分寺線、多摩湖線、池袋線、新宿線) 新京成電鉄㈱(新京成線) 京王電鉄㈱(京王線) 上毛電気鉄道㈱(上毛線) 秩父鉄道㈱(秩父本線) 小湊鉄道㈱(八湊鉄道線) 関東鉄道㈱(常総線) 名古屋鉄道㈱(名古屋本線、瀬戸線、犬山線) 南海電気鉄道㈱(南海本線、高野線、加太線) 神戸電鉄㈱(有馬線、三田線) 能勢電鉄㈱(妙見線)	472 2 269 9 24 20 26 18 10 39 43 8
	【地域鉄道安全対策】 三陸鉄道㈱ 青森県 秋田内陸縦貫鉄道㈱ IGRいわて銀河鉄道㈱ 会津鉄道(㈱ 阿武隈急行㈱ 弘南鉄道㈱ 由利高原鉄道㈱ 福島交通㈱ しなの鉄道㈱ 富山地方鉄道㈱	6, 967 267 64 246 426 18 252 43 16 11 70 222 249
	えちごトキめき鉄道(株)	177

北越急行㈱		167
長野電鉄㈱		36
北陸鉄道㈱		114
万葉線㈱		127
上田電鉄㈱		195
秩父鉄道(株)		409
関東鉄道㈱		13
わたらせ渓谷鉄道㈱		10
小湊鉄道㈱		86
上信電鉄㈱		22
いすみ鉄道㈱		35
富士急行㈱		315
上毛電気鉄道㈱		25
江ノ島電鉄㈱		21
銚子電気鉄道㈱		14
伊豆箱根鉄道㈱		135
長良川鉄道㈱		12
大井川鐵道㈱		193
えちぜん鉄道(株)		136
三岐鉄道㈱		11
樽見鉄道(株)		64
伊豆箱根鉄道㈱		160
明知鉄道㈱		17
豊橋鉄道㈱		151
伊勢鉄道㈱		58
遠州鉄道㈱		132
静岡鉄道㈱		99
岳南電車㈱		66
近江鉄道㈱		253
阪界電気軌道(株)		181
叡山電鉄㈱		39
北条鉄道㈱		14
京福電気鉄道㈱		336
水間鉄道㈱		72
紀州鉄道㈱		13
井原鉄道㈱		139
広島電鉄㈱		177
若桜町・八頭町		80
土佐くろしお鉄道㈱		333
高松琴平電気鉄道㈱		143
とさでん交通㈱		88
筑豊電気鉄道㈱		70
対意電気軟造物		116
長崎電気軌道㈱		29
火門电ス状ル型が		29
【ホームドア整備】		900
西日本旅客鉄道㈱(京都駅、	明石駅、西明石駅)	438
東武鉄道㈱(小菅駅、五反里		258
阪神電気鉄道㈱(大阪梅田県		204
	計	<u>13, 766</u>
(注1) 西国田主港の計粉も四揆エストナルスため	A = 1 1	

⁽注1) 百万円未満の計数を四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある。

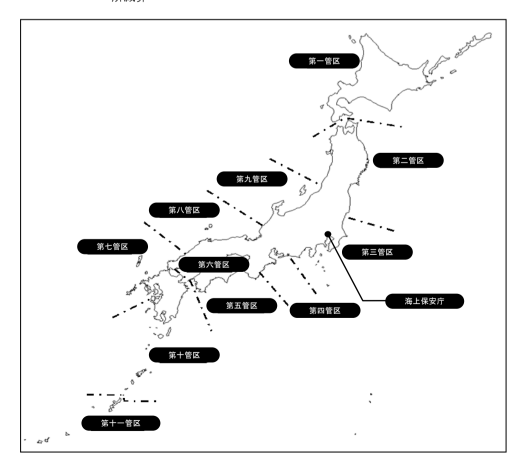
⁽注2) 本表は予定額である。

Ⅳ. 管区海上保安本部等別配分額

[直轄事業]

	于术」		+ **			
区 分			事業箇所数 (箇所)	船舶交通安全基盤整備事業 (百万円)		
					対前年度倍率	
海上	. 保安	庁	1	1,651	1.258	
第一海上	一 管 保安本	: 誤 区	4	291	1.330	
第 . 海 上	二 管保安本	N	12	405	1.998	
第 海 上	三 管保安本	区	9	631	0.688	
第 海 上		N	20	372	2.333	
第 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	五 管 保安本	区部	15	2,039	0.927	
第 : 海 上	六 管 保安本	N	50	634	2.210	
第一海上	七 管 保安本	区	32	1,529	2.429	
第 . 海 上	八 管 保安本	区	11	357	0.602	
第海第海第海第海第海第海第海第海第海第海第二年 上 上 上 上 上 上 上	九 管 保安本	N	4	214	1.085	
第 海 上	十 管 保安本	N	20	3,839	1.214	
第 十 海 上	· 一 管 保安本	区	9	1,420	0.637	
合		計	185 💥	13,381	1.105	

補助事業はなし ※海上保安庁、第三管区間及び第五管区、第六管区間の重複事業箇所2箇 所減算



<参考>		
管区	事業箇所名	事業箇所数
本庁	京浜港船舶交通安全基盤整備事業※	1
	小 計	1
_	襟裳岬船舶交通安全基盤整備事業	1
	留萌港船舶交通安全基盤整備事業	1 1
	函館港船舶交通安全基盤整備事業	l i
	厚岸漁港船舶交通安全基盤整備事業	
		4
		4
_	龍飛埼船舶交通安全基盤整備事業	
	能代港船舶交通安全基盤整備事業	!
	宮古港船舶交通安全基盤整備事業	1
	雄勝漁港船舶交通安全基盤整備事業	1
	中之作港船舶交通安全基盤整備事業	1
	仙台塩釜港船舶交通安全基盤整備事業	1
	秋田船川港船舶交通安全基盤整備事業	1 1
	酒田港船舶交通安全基盤整備事業	l i
	大間埼船舶交通安全基盤整備事業	l i
	陸奥大島船舶交通安全基盤整備事業	
	鮫角船舶交通安全基盤整備事業	
	八戸港船舶交通安全基盤整備事業	1
	小計	12
Ξ	京浜港船舶交通安全基盤整備事業※	1
	磯埼船舶交通安全基盤整備事業	1
	洲埼船舶交通安全基盤整備事業	1 1
	木更津港船舶交通安全基盤整備事業	l i
		l i
	浦賀水道航路船舶交通安全基盤整備事業	
	横須賀港船舶交通安全基盤整備事業	
	舞阪船舶交通安全基盤整備事業	!
	<u>銚子港船舶交通安全基盤整備事業</u>	1
	小 計	9
四	名古屋港船舶交通安全基盤整備事業	1
	伊勢湾船舶交通安全基盤整備事業	1
	三河港船舶交通安全基盤整備事業	1 1
	衣浦港船舶交通安全基盤整備事業	1 1
	橋田鼻船舶交通安全基盤整備事業	l i
	トーガ瀬船舶交通安全基盤整備事業	
	広瀬船舶交通安全基盤整備事業(愛知県)	
	矢作川口沖船舶交通安全基盤整備事業	!
	伊勢湾沖ノ瀬船舶交通安全基盤整備事業	1
	篠島漁港船舶交通安全基盤整備事業	1
	四日市港船舶交通安全基盤整備事業	1
	大王埼船舶交通安全基盤整備事業	1
	朝日礁船舶交通安全基盤整備事業	1
	ヨセマル船舶交通安全基盤整備事業	1 1
	石鏡漁港船舶交通安全基盤整備事業	'1
	浜島港船舶交通安全基盤整備事業	
	イチ島船舶交通安全基盤整備事業	1
	四丈船舶交通安全基盤整備事業	I 1
		I
	渡リ黒ミ船舶交通安全基盤整備事業	1
		1 1

管区	事業箇所名	事業箇所数
五		事本自別数 1
	大阪港船舶交通安全基盤整備事業	1
	福良港船舶交通安全基盤整備事業	İ
	神戸港船舶交通安全基盤整備事業	1
	セメント磯船舶交通安全基盤整備事業	1
	東播磨港船舶交通安全基盤整備事業	1
	赤穂港船舶交通安全基盤整備事業	1
	姫路港船舶交通安全基盤整備事業	1
	鹿ノ瀬船舶交通安全基盤整備事業	1
	和歌山下津港船舶交通安全基盤整備事業	1
	新宮港船舶交通安全基盤整備事業	1
	孫埼船舶交通安全基盤整備事業	1
	徳島小松島港船舶交通安全基盤整備事業	1
	播磨灘北航路船舶交通安全基盤整備事業※	1
	高知港船舶交通安全基盤整備事業	15
六	小 計 播磨灘北航路船舶交通安全基盤整備事業※	15
^		
	広島冷船船文通女王基盤笠佩事業 水島航路船舶交通安全基盤整備事業	1
	小島 水島 水島 水島 水島 水島 水島 水島 水島	1
	小岛冷加加又通安主盗盗歪佣事末 児島港船舶交通安全基盤整備事業	
	立岡港船舶交通安全基盤整備事業	1
	スプラ岩船舶交通安全基盤整備事業	i
	竪場島船舶交通安全基盤整備事業	i
	トクダキノ石船舶交通安全基盤整備事業	1
	直島北西船舶交通安全基盤整備事業	1
	東備港船舶交通安全基盤整備事業	1
	岡山港船舶交通安全基盤整備事業	1
	岩国港船舶交通安全基盤整備事業	1
	平郡水道船舶交通安全基盤整備事業	1
	伊予灘航路船舶交通安全基盤整備事業	1
	音戸瀬戸船舶交通安全基盤整備事業	1
	尾ノ鼻船舶交通安全基盤整備事業	1
	安芸灘北航路船舶交通安全基盤整備事業	1
	具港船舶交通安全基盤整備事業 短山港船舶交通安全基盤整備事業	<u> </u>
	福山港船舶交通安全基盤整備事業	
	尾道糸崎港船舶交通安全基盤整備事業 森ノ瀬ノ州船舶交通安全基盤整備事業	1 1
	林ノ枫ノ州船舶父通女王奉盗笠順事未 瀬戸田港船舶交通安全基盤整備事業	
	似骨ノ礁船舶交通安全基盤整備事業	
	立花ノ州船舶交通安全基盤整備事業	l i
	細ノ州船舶交通安全基盤整備事業	l i
	中藻州船舶交通安全基盤整備事業	l i
	油ノ沖ノ石船舶交通安全基盤整備事業	1
	牛クソ船舶交通安全基盤整備事業	1
	徳山下松港船舶交通安全基盤整備事業	1
	三田尻中関港船舶交通安全基盤整備事業	1
	周防灘航路船舶交通安全基盤整備事業	1
	八島船舶交通安全基盤整備事業	1
	入鹿瀬船舶交通安全基盤整備事業	1
	団子瀬船舶交通安全基盤整備事業	1
	カマ瀬船舶交通安全基盤整備事業]]
	沖ノハナゲ船舶交通安全基盤整備事業	

管区	事業箇所名	事業箇所数
	地ノハナゲ船舶交通安全基盤整備事業	1
	干出岩船舶交通安全基盤整備事業	1
	備讃瀬戸東航路船舶交通安全基盤整備事業	1
	佐田岬船舶交通安全基盤整備事業	1
	来島海峡航路船舶交通安全基盤整備事業	1
	新居浜港船舶交通安全基盤整備事業	l i
	錐ケ瀬船舶交通安全基盤整備事業	l i
	円瀬船舶交通安全基盤整備事業	l i
		l i
	水荷浦鼻沖船舶交通安全基盤整備事業	l i
	波ケ碆船舶交通安全基盤整備事業	1 i
	日振島船舶交通安全基盤整備事業	1 i
	備讃瀬戸南航路船舶交通安全基盤整備事業	
		50
七		1
C	豆酘埼船舶交通安全基盤整備事業	
	関門港船舶交通安全基盤整備事業	
	佐世保港船舶交通安全基盤整備事業	
	宇部港船舶交通安全基盤整備事業	
	宇島港船舶交通安全基盤整備事業	
	丁岛尼帕加又迪女王塞通崔備事業 小野田港船舶交通安全基盤整備事業	
	·	
	波津白瀬船舶交通安全基盤整備事業	
	住ノ江港船舶交通安全基盤整備事業	
	大牟田港船舶交通安全基盤整備事業	
	唐津港船舶交通安全基盤整備事業	
	伊万里港船舶交通安全基盤整備事業	
	長崎港船舶交通安全基盤整備事業	
	瀬戸港船舶交通安全基盤整備事業(長崎県)	
	協岬港船舶交通安全基盤整備事業	
	口曽根船舶交通安全基盤整備事業	
	アサ曽根船舶交通安全基盤整備事業	
	鹿町海老曽根船舶交通安全基盤整備事業	
	米瀬船舶交通安全基盤整備事業	
	滝瀬船舶交通安全基盤整備事業	1 !
	餅米瀬船舶交通安全基盤整備事業] 1
	薄香湾舵掛岩船舶交通安全基盤整備事業	1 !
	アサマ船舶交通安全基盤整備事業	1 1
	大白瀬船舶交通安全基盤整備事業	1 1
	三島船舶交通安全基盤整備事業	1 1
	牛島沖船舶交通安全基盤整備事業	1
	杓子瀬船舶交通安全基盤整備事業	1
	イカヅチ瀬船舶交通安全基盤整備事業	1
	中津港船舶交通安全基盤整備事業	1
	郷ノ浦港船舶交通安全基盤整備事業	1
	小 計	32

管区	事業箇所名	事業箇所数
八	白島埼船舶交通安全基盤整備事業	1
	三度埼船舶交通安全基盤整備事業	1
	越前岬船舶交通安全基盤整備事業	1
	舞鶴港船舶交通安全基盤整備事業	1
	博奕岬船舶交通安全基盤整備事業	1
	御津漁港船舶交通安全基盤整備事業	1
	境港船舶交通安全基盤整備事業	1
	黒島埼船舶交通安全基盤整備事業	1
	美保関船舶交通安全基盤整備事業	1
	松江港船舶交通安全基盤整備事業	1
	安来港船舶交通安全基盤整備事業	1
	小計	11
九	猿山岬船舶交通安全基盤整備事業	1
	伏木富山港船舶交通安全基盤整備事業	1
	七尾港船舶交通安全基盤整備事業	1
	大野船舶交通安全基盤整備事業	1
<u> </u>	小 計	4
+	八代港船舶交通安全基盤整備事業	1
	沖ノ瀬鼻船舶交通安全基盤整備事業]
	高杢島船舶交通安全基盤整備事業	1
	助八瀬船舶交通安全基盤整備事業	1
	東チオミ瀬船舶交通安全基盤整備事業]
	牛深平瀬船舶交通安全基盤整備事業]
	牛深漁港船舶交通安全基盤整備事業	1
	三角港船舶交通安全基盤整備事業]
	満越ノ瀬戸船舶交通安全基盤整備事業	1
	小瀬船舶交通安全基盤整備事業	1
	メツ曽根船舶交通安全基盤整備事業	1
	肥後延瀬船舶交通安全基盤整備事業	l
	細島港船舶交通安全基盤整備事業	l
	細島船舶交通安全基盤整備事業	l
	鹿児島湾口神瀬船舶交通安全基盤整備事業	l
	鳥ノ巣山船舶交通安全基盤整備事業	<u> </u>
	草垣島船舶交通安全基盤整備事業	<u> </u>
	国頭岬船舶交通安全基盤整備事業	
	鹿児島港船舶交通安全基盤整備事業	
	山川港船舶交通安全基盤整備事業	<u> </u>
<u></u>	小 計 《港海港似航六海空会基盤數供車業	20
+-	糸満漁港船舶交通安全基盤整備事業	
	那覇港船舶交通安全基盤整備事業	
	牧港漁港船舶交通安全基盤整備事業	
	本部港船舶交通安全基盤整備事業 電工港駅前交通安全基盤整備事業	
	運天港船舶交通安全基盤整備事業 東京保持駅前交通安全基盤整備事業	
	平久保埼船舶交通安全基盤整備事業 全武力城港外舶交通安全基盤整備事業	
	金武中城港船舶交通安全基盤整備事業 石垣港船舶交通安全基盤整備事業	
	石坦港船舶交通女王基盤登偏事業 平良港船舶交通安全基盤整備事業	
	平良溶船附父迪女王基盤登佩事業 小 計	9
合 計	1 ''\ aT	185 ※
	※海上保安庁、第三管区間及び第五管区、第六管区間の重複事業	

※海上保安庁、第三管区間及び第五管区、第六管区間の重複事業箇所2箇所減算

令和3年度当初予算 社会資本整備総合交付金の配分

(秋田県)

社会資本整備総合交付金 (単位:千円)

社会資本整備総合交付金			(単位:干円)
計画名	計画策定主体	配分国費	備考
芸術文化を育むにぎわい交流拠点整備計画	秋田県, 秋田市	1, 300, 450	
環日本海交流を支える物流ネットワークの整備(地域活性化)	秋田県	30, 000	
快適な生活環境の実現(重点計 画)	秋田県	1, 000	
快適な生活環境の実現	秋田県	78, 402	
社会資本総合整備計画(第三期 地域住宅計画(秋田県地域))	秋田県, 男鹿市, 潟上市, 仙北市, 小坂町, 五城目町, 井川町, 美郷町	131, 093	
安全で災害に強く、安心・快適 に暮らせる県土づくり	秋田県, 大館市, 男鹿市, 五城目町, 八郎潟町, 大仙市, 仙北市, 美郷町, 東成瀬村, 秋田市, 小 坂町, 横手市, 湯沢市, 鹿角市, 由利本荘市, に かほ市, 羽後町	332, 658	
安全・安心、ゆとりと安らぎの ある都市空間創造	秋田市, 大館市	613, 573	
秋田市街地の渋滞緩和と公共交 通の円滑な運行を支援する街路 整備	秋田市	756, 155	
やすらぎのある安全・安心な都 市公園づくり事業(通常 第三 期)	秋田市	23, 500	
社会資本総合整備計画(第三期地域住宅支援(秋田県秋田市地域))	秋田市	297, 075	
秋田市における良好な水環境 ネットワークの形成(第2期)	秋田市	115, 500	
秋田市における良好な水環境 ネットワークの形成(重点計 画)(第2期)	秋田市	42, 000	
能代市の住みよい住環境及び水 質保全の実現(重点計画)(第 2期)	能代市	245, 000	

(秋田県) _社会資本整備総合交付金			(単位:	千円)
計画名	計画策定主体	配分国費	備	考
社会資本総合整備計画(第二期地域住宅計画(秋田県能代地域))	能代市	125, 290		
横手駅東口市街地再開発	横手市	569, 400		
横手市における住環境整備及び 水質保全の実現(重点計画)	横手市	100, 000		
横手市における住環境の向上 (第三期)	横手市	38, 271		
自然と調和した潤いのある豊か な環境都市の実現(重点計画)	大館市	600, 000		
大館城下町地区街なみ環境整備	大館市	56, 308		
社会資本総合整備計画(第三期地域住宅計画(秋田県大館地域))	大館市	35, 259		
湯沢市における快適で安全な生 活環境及び水質保全の推進(重 点計画)	湯沢市	34, 700		
社会資本総合整備計画(地域住宅計画(秋田県湯沢地域))(第2期)	湯沢市	2, 862		
鹿角市における良質な住宅・建 築物のストックの形成による住 環境向上計画(第三期)	鹿角市	212, 048		
鹿角市における住みよい住環境 及び水質保全の実現(重点計画 第二期)	鹿角市	30, 000		
由利本荘市安全で災害に強く、 安心・快適に暮らせるまちづく り	由利本荘市	46, 440		
由利本荘市における住みよい住 環境の実現及び公共用水域の水 質確保の推進(重点計画)	由利本荘市	66, 840		
由利本荘市における良質な住環 境の形成(第2期)	由利本荘市	59, 090		

社会資本整備総合交付金

計画名 計画策定主体 配分国費 備 考 潟上市における良好な水環境の 潟上市 7, 300 実現(重点計画) 社会資本総合整備計画(第三期 地域住宅計画(秋田県大仙市地 大仙市 5, 765 域)) 大仙市における良好な水環境の 大仙市 57, 500 実現(重点計画) 社会資本総合整備計画(第三期 地域住宅計画(北秋田市地 北秋田市 46, 834 域)) 北秋田市における良好な水環境 北秋田市 166,000 の実現(重点計画) 【2期】 社会資本総合整備計画(第二期 地域住宅計画(秋田県にかほ地 5, 777 にかほ市 域)) 小坂町における流域一体となっ た下水道未普及解消の推進(重 小坂町 50,000 点計画) 上小阿仁村における持続的な水 環境の実現 第2期(重点計 上小阿仁村 43,000 画) 社会資本総合整備計画(第二期 三種町 38. 336 地域住宅計画(三種町)) 社会資本総合整備計画(第二期 地域住宅計画(秋田県八郎潟町 八郎潟町 630 地域)) 計 6, 364, 056 合

(単位:千円)

[※]計画名等については、現時点のものであり今後変更があり得る。

令和3年度当初予算 社会資本整備総合交付金の配分

(秋田県)

防災・安全交付金 (単位:千円)

- 防災・安全父付金			(単位:	1 1 1/
計画名	計画策定主体	配分国費	備	考
警戒避難体制の充実・強化による土砂災害対策推進(防災・安全)	秋田県	46, 000		
安全・安心な歩行空間の確保と 都市の円滑な交通を支援する街 路整備(防災・安全)	秋田県	194, 700		
環日本海交流を支える物流ネットワークの整備(防災・安全)	秋田県	30, 000		
通学路の整備による安心・快適 に暮らせる地域づくり(防災・ 安全)	秋田県	619, 526		
環日本海交流を支える物流ネットワークの整備(防災・安全) (重点)	秋田県	20, 500		
ハード対策施設の設置・改築等 による土砂災害対策推進(防 災・安全)(重点)	秋田県	70, 250		
安全・安心な生活環境の実現 (防災・安全)	秋田県	920, 608		
国土強靭化に資する災害に強い 道路ネットワークの構築(防 災・安全)	秋田県	1, 102, 898		
頻発する災害へ対応し、安全・ 安心を確保した生活基盤づくり (防災・安全)	秋田県, 能代市, 由利本荘市, 仙北市, 横手市, 五城目町, 鹿角市, 小坂町, 北秋田市, 上小阿 仁村, 秋田市, 八郎潟町, 井川町, 大仙市, 美郷 町, 湯沢市, にかほ市	701, 000		
ハード対策施設の設置・改築等 による土砂災害対策推進(防 災・安全)	秋田県, 八郎潟町, 八峰町, 鹿角市, 大仙市, 小坂町	290, 250		
やすらぎのある安全・安心な都 市公園づくり事業(防災・安全 第三期)	秋田県, 秋田市, 能代市, 横手市, 由利本荘市, 潟上市, 大仙市	120, 900		
公園施設の長寿命化による持続 可能な都市公園づくり(防災・ 安全)	秋田県, 大館市	140, 000		
安全で災害に強く、安心・快適 に暮らせる県土づくり(防災・ 安全)	秋田県, 鹿角市, 小坂町, 大館市, 北秋田市, 上小阿仁村, 能代市, 藤里町, 三種町, 八峰町, 男鹿市, 潟上市, 五城目町, 八郎潟町, 井川町, 大潟村, 由利本荘市, 横手市, にかほ市, 大仙市,仙北市, 美郷町, 湯沢市, 羽後町, 東成瀬村, 秋田市	3, 507, 314		

防災・安全交付金

計画名 計画策定主体 配分国費 備 考 安全で安心な市街地形成を推進 するためのまちづくり (第2 秋田市 194, 500 期)(防災・安全) 秋田市における良質な住宅ス トックの形成および耐震化の推 秋田市 263, 942 進による住環境向上計画(第3 期) (防災・安全) 秋田市における災害に強い安全 863, 784 で安心な道路交通社会に対応し 秋田市 たまちづくり(防災・安全) 秋田における災害に備えた下水 道施設の構築(防災・安全) 秋田市 205, 500 (重点計画) (第2期) 秋田市における災害に備えた下 水道施設の構築(防災・安全) 秋田市 744, 325 (第2期) 秋田市宅地耐震化推進事業(防 秋田市 3, 036 災・安全第二期) 能代市の防災・減災・安全な市 能代市 119, 500 街地の実現(第3期) 通学路の整備により、安全・安 大館市, 潟上市, 由利本荘市, にかほ市, 大仙 心な生活環境を確保するまちづ 272, 472 市, 仙北市, 美郷町, 横手市, 湯沢市 < U 横手市における住環境の向上 6, 153 横手市 (第三期) (防災・安全) 大館市宅地耐震化推進事業(防 大館市 3, 960 災・安全) 男鹿市の安全で安心な市街地の 男鹿市 7,000 実現 湯沢市における衛生的な生活環 湯沢市 3, 700 境の確保 国土強靭化に資する災害に強い 湯沢市 56. 935 道路の構築

(単位:千円)

防災・安全交付金

計画名 計画策定主体 配分国費 備 考 羽後本荘駅東西の連絡強化と交 通結節点機能確保による移動の 384.879 由利本荘市 利便性、安全性の向上(防災・ 安全 第二期) 由利本荘市における安全・安心 由利本荘市 130, 470 な住環境の実現(防災・安全) 大仙市における住宅等セーフ ティネットの構築(防災・安 5, 104 大仙市 全) (第三期) 大仙市における安全・安心な下 大仙市 12, 500 水道施設の構築(防災・安全) 北秋田市における安全・安心な 68, 700 下水道施設の構築(防災・安 北秋田市 全) にかほ市の良好な水環境の形成 にかほ市 27, 800 (防災・安全) 第2期 仙北市における安全安 心な水再生の実現(防災・安 仙北市 45, 359 全) 三種町の安心・安全な生活環境 三種町 6, 300 の実現(防災・安全) 大潟村における下水道の安全・ 大潟村 25, 000 安心な施設の構築(第2期) 羽後町における安心安全な水環 羽後町 6,000 境の実現 合 計 11, 220, 865

(単位:千円)

[※]計画名等については、現時点のものであり今後変更があり得る。