

青森県国土強靱化地域計画

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に 関連する主な事業

事業名	箇所	数量	期間
浄化槽整備費補助	未定	未定	H24～R7
園芸産地における事業継続強化対策事業	事業継続計画を推進すべき園芸用施設設置面積（施設園芸取組農家戸数）	178ha （1,800戸）	R 3（R 7まで継続予定）
林道事業（森林環境保全整備事業）	五所川原市ほか3町	4路線	R4年度～8年度
林道事業（農山漁村地域整備交付金）	深浦町ほか1市	2路線	R4年度～8年度
治山事業（補助）	青森市ほか15市町村	27地区	R4年度～8年度
治山事業（農山漁村地域整備交付金）	黒石市ほか8市町村	12地区	R4年度～8年度
一般造林事業	県内一円	東青地域森林計画区ほか3計画区 13,000ha	R4年度～8年度
森林・山村多面的機能発揮対策交付金事業	県内一円	300ha	R4年度～8年度
原子力施設環境放射線等監視事業	—		R4～
原子力施設に係る環境放射線監視体制整備事業	—		
モニタリング等広報事業	—		
緊急時連絡網整備事業	—		
防災活動資機材等整備事業	—		

総事業費 (百万円)	5か年加速 化対策事業	現況	新計画における対応方策名
未定	該当	3,856基 (R2年 度末現在)	合併処理浄化槽への転換の促進
3	該当	講習会の開催1 回、マニュアル の配布1回 (3 年度現在)	食料生産体制の強化
898		整備の遅れている 森林がある	緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策、緊急輸送道路以外の機能強化・老朽化対策、林道の整備
885		整備の遅れている 森林がある	緊急輸送道路の機能強化・老朽化対策、緊急輸送道路以外の機能強化・老朽化対策、林道の整備
3,074	該当	森林等の荒廃による 山地災害の発生が懸念	農山村地域における防災対策、津波防災施設の整備 治山・地すべり防止施設の整備
2,465	該当	森林等の荒廃による 山地災害の発生が懸念	農山村地域における防災対策 治山施設の整備
4,055	該当	整備の遅れている 森林がある	森林資源の適切な保全管理
45		整備の遅れている 森林 (里山林) がある	森林資源の適切な保全管理
457*			原子力施設に係る環境放射線モニタリング
445*	該当		原子力施設に係る環境放射線モニタリング
21*			原子力施設に係る環境放射線モニタリング
45*			原子力災害時の防災対策
75*			原子力災害時の防災対策

※ 毎年度国との調整により決定

事業名	箇所	数量	期間
緊急時対策調査・普及等事業	—		R4 (当該事業は毎 年度国との調整に より決定)
原子力災害避難対策事業	—		
五所川原農林高等学校寄宿舎 改築事業	五所川原農林高等学 校	寄宿舎 1 棟	R7～R8
県立盲学校・青森聾学校改築 事業	青森聾学校	校舎 4 棟 屋内運動場 1 棟 寄宿舎 1 棟	R6～R8
黒石養護学校移転改修事業	黒石養護学校 (旧黒石商業高等学 校)	校舎等 5 棟 屋内運動場 1 棟	R5～R7
青森第二養護学校改修事業	青森第二養護学校	校舎 4 棟	R1～R5
森田養護学校改修事業	森田養護学校	校舎 2 棟	R5
水道事業	付表「保健 1」のとおり (302ページ)		
水産流通基盤整備事業	付表「漁港 1」のとおり (303ページ)		
水産物供給基盤機能保全事業	付表「漁港 2」のとおり (303ページ)		
漁港施設機能強化事業	付表「漁港 3」のとおり (304ページ)		
水産生産基盤整備事業	付表「漁港 4」のとおり (304ページ)		
漁港機能増進事業	付表「漁港 5」のとおり (305ページ)		
海岸保全施設整備事業	付表「漁港 6」のとおり (306ページ)		
農山漁村地域整備交付金 (漁 港水産基盤整備事業)	付表「漁港 7」のとおり (306ページ)		
農山漁村地域整備交付金 (漁 港海岸保全施設整備事業)	付表「漁港 8」のとおり (307ページ)		
地方創生港整備交付金事業	付表「漁港 9」のとおり (307ページ)		
農業水路等長寿命化・防災減 災事業	付表「農整 1」のとおり (308ページ)		
経営体育成基盤整備事業	付表「農整 2」のとおり (309ページ)		
機構関連農地整備事業	付表「農整 3」のとおり (310ページ)		
基幹水利施設ストックマネジ メント事業	付表「農整 4」のとおり (310ページ)		

総事業費 (百万円)	5か年加速化 対策事業	現況	青森県国土強靱化地域計画 における対応方策名
67			原子力災害時の防災対策
18			原子力災害時の防災対策
994		0% (令和4年度 現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
4,305		0% (令和4年度 現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
3,216		0% (令和4年度 現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
805		63% (令和4年 度現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
211		0% (令和4年度 現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
付表「保健1」のとおり (302ページ)			
付表「漁港1」のとおり (303ページ)			
付表「漁港2」のとおり (303ページ)			
付表「漁港3」のとおり (304ページ)			
付表「漁港4」のとおり (304ページ)			
付表「漁港5」のとおり (305ページ)			
付表「漁港6」のとおり (306ページ)			
付表「漁港7」のとおり (306ページ)			
付表「漁港8」のとおり (307ページ)			
付表「漁港9」のとおり (307ページ)			
付表「農整1」のとおり (308ページ)			
付表「農整2」のとおり (309ページ)			
付表「農整3」のとおり (310ページ)			
付表「農整4」のとおり (310ページ)			

事業名	箇所	数量	期間
農業水利施設保全合理化事業	付表「農整5」のとおり (311ページ)		
基幹水利施設管理事業	付表「農整6」のとおり (311～312ページ)		
基幹施設管理体制整備事業	付表「農整7」のとおり (312ページ)		
防災ダム事業	付表「農整8」のとおり (312～313ページ)		
ため池等整備事業	付表「農整9」のとおり (313～314ページ)		
農業用河川工作物応急対策事業	付表「農整10」のとおり (314ページ)		
海岸保全施設整備事業	付表「農整11」のとおり (315ページ)		
通作条件整備事業	付表「農整12」のとおり (316ページ)		
中山間地域総合整備事業	付表「農整13」のとおり (316ページ)		
集落基盤整備事業	付表「農整14」のとおり (316ページ)		
農業集落排水事業	付表「農整15」のとおり (317ページ)		
道路事業	付表「道路1」～「道路13」のとおり (318～326ページ)		
河川事業	付表「河川1」～「河川3」のとおり (327ページ)		
河川事業【ダム】	付表「河川4」～「河川5」のとおり (327～328ページ)		
海岸事業	付表「河川6」のとおり (328ページ)		
砂防事業	付表「河川7」～「河川9」のとおり (328～330ページ)		
港湾事業、港湾(海岸)事業	付表「港湾1」～「港湾12」のとおり (331～333ページ)		
街路事業	付表「都計1」～「都計3」のとおり (334ページ)		
公園事業	付表「都計4」のとおり (334ページ)		
下水道事業	付表「都計5」のとおり (334～335ページ)		
公営住宅事業	付表「建住1」及び「建住2」中「戸山団地」「昭和団地」のとおり (336ページ)		
建築・住宅(その他)事業	付表「建住2」のとおり (336ページ)		
国定公園等整備事業	付表「観光1」のとおり (337ページ)		
国立公園整備事業	付表「観光2」のとおり (337ページ)		

総事業費 (百万円)	5か年加速 化対策事業	現況	青森県国土強靱化地域計画 における対応方策名
			付表「農整5」のとおり (311ページ)
			付表「農整6」のとおり (311～312ページ)
			付表「農整7」のとおり (312ページ)
			付表「農整8」のとおり (312～313ページ)
			付表「農整9」のとおり (313～314ページ)
			付表「農整10」のとおり (314ページ)
			付表「農整11」のとおり (315ページ)
			付表「農整12」のとおり (316ページ)
			付表「農整13」のとおり (316ページ)
			付表「農整14」のとおり (316ページ)
			付表「農整15」のとおり (317ページ)
			付表「道路1」～付表「道路13」のとおり (318～326ページ)
			付表「河川1」～付表「河川3」のとおり (327ページ)
			付表「河川4」～付表「河川5」のとおり (327～328ページ)
			付表「河川6」のとおり (328ページ)
			付表「河川7」～「河川9」のとおり (328～330ページ)
			付表「港湾1」～付表「港湾12」のとおり (331～333ページ)
			付表「都計1」～付表「都計3」のとおり (334ページ)
			付表「都計4」のとおり (334ページ)
			付表「都計5」のとおり (334～335ページ)
			付表「建住1」及び付表「建住2」中「戸山団地」「昭和団地」のとおり (336ページ)
			付表「建住2」のとおり (336ページ)
			付表「観光1」のとおり (337ページ)
			付表「観光2」のとおり (337ページ)

詳細番号	事業計画の詳細								
	事業計画名等	青森県における水道施設の強靱化推進			計画の期間	R3 ~ R7	現況	-	
1	国土強靱化地域計画の対応方策名	【水道施設の防災対策】							
	事業主体	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化
	五所川原市	緊急遮断弁	五所川原市	1	式	197	R3 ~ R5	-	
	むつ市	重要給水施設配水管整備事業	むつ市	4.4	km	320	R4 ~ R5	-	
	五所川原市	重要給水施設配水管整備事業	五所川原市	0.4	km	70	R6 ~ R7	-	
	弘前市	重要給水施設配水管整備事業	弘前市	2.6	km	120	R3	-	
	弘前市	重要給水施設配水管整備事業	弘前市	3.6	km	156	R4 ~ R7	-	
	七戸町	重要給水施設配水管整備事業	七戸町	6.1	km	617	R3 ~ R7	-	
	七戸町	重要給水施設配水管整備事業	七戸町	0.4	km	14	R3	-	
	津軽広域水道企業団	重要給水施設配水管整備事業	つがる市ほか	10.9	km	567	R3 ~ R7	-	
	鶴田町	重要給水施設配水管整備事業	鶴田町	1	km	136	R3 ~ R4	-	
	田子町	重要給水施設配水管整備事業	田子町	5.3	km	404	R3 ~ R7	-	
	板柳町	重要給水施設配水管整備事業	板柳町	11.9	km	363	R3 ~ R7	-	
	平内町	重要給水施設配水管整備事業	平内町	3.2	km	223	R3 ~ R7	-	
	弘前市	基幹水道構造物の耐震化事業	弘前市	1	式	454	R3 ~ R7	-	該当
	弘前市	老朽管更新事業	弘前市	5.2	km	447	R3	-	該当
	黒石市	老朽管更新事業	黒石市	1.9	km	300	R3 ~ R7	-	該当
	八戸圏域水道企業団	老朽管更新事業	八戸市	0.8	km	298	R3 ~ R5	-	該当
	弘前市	水道管路緊急改善事業	弘前市	21.6	km	2,112	R4 ~ R7	-	該当
	むつ市	水道管路緊急改善事業	むつ市	3.1	km	40	R3 ~ R4	-	該当
	津軽広域水道企業団	水道管路緊急改善事業	つがる市ほか	19	km	1,678	R3 ~ R7	-	該当
	八戸圏域水道企業団	水道管路緊急改善事業	八戸市	1.3	km	1,607	R3 ~ R5	-	該当
	八戸圏域水道企業団	水道管路緊急改善事業	八戸市	2.4	km	1,810	R3 ~ R5	-	該当
久吉ダム水道企業団	水道管路緊急改善事業	大鱗町ほか	0.55	km	25	R3	-	該当	
鱒ヶ沢町	水道管路緊急改善事業	鱒ヶ沢町	2.5	km	312	R3 ~ R5	-	該当	
十和田市	水道管路緊急改善事業	十和田市	2	km	642	R3 ~ R7	-	該当	
東北町	水道管路緊急改善事業	東北町	1.38	km	188	R3 ~ R7	-	該当	
鶴田町	水道管路緊急改善事業	鶴田町	3	km	180	R5 ~ R7	-	該当	

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細									
漁港 1	事業名	水産流通基盤整備事業				計画の期間	R4 ~ R8	現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	公共建築物・防災施設等の耐震化・老朽化対策、港湾・漁港の防災対策、代替交通・輸送手段の確保、防災インフラの耐震化・老朽化対策								
	漁港名	事業内容	市町村名	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	北金ヶ沢	新設、改良、補修	深浦町	1	漁港	1,210	R4 ~ R7		該当	
	小泊	新設、改良、補修	中泊町	1	漁港	4,816	R4 ~ R7		該当	
	大畑	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	300	R8 ~ R8		該当	
	白糖	新設、改良、補修	東通村・六ヶ所村	1	漁港	800	R8 ~ R8		該当	
	三沢	新設、改良、補修	三沢市	1	漁港	950	R8 ~ R8		該当	
	八戸	新設、改良、補修	八戸市	1	漁港	400	R8 ~ R8		該当	
	計			6	漁港	8,476				

詳細番号	事業計画の詳細									
漁港 2	事業名	水産物供給基盤機能保全事業				計画の期間	R4 ~ R8	現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	公共建築物・防災施設等の耐震化・老朽化対策、道路施設の防災対策、港湾・漁港の防災対策、代替交通・輸送手段の確保、防災インフラの耐震化・老朽化対策								
	漁港名	事業内容	市町村名	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	岩崎	改良、補修	深浦町	1	漁港	340	R4 ~ R8		該当	
	北金ヶ沢	改良、補修	深浦町	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当	
	鱈ヶ沢	改良、補修	鱈ヶ沢町	1	漁港	200	R4 ~ R8		該当	
	十三	改良、補修	五所川原市	1	漁港	320	R4 ~ R8		該当	
	小泊	改良、補修	中泊町	1	漁港	490	R5 ~ R8		該当	
	龍飛	改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当	
	三厩	改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当	
今別	改良、補修	今別町	1	漁港	200	R4 ~ R8		該当		
一本木	改良、補修	今別町	1	漁港	300	R4 ~ R8		該当		
平館	改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	205	R4 ~ R8		該当		
蟹田	改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	185	R4 ~ R7		該当		
蓬田	改良、補修	蓬田村	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
後潟	改良、補修	青森市	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
奥内	改良、補修	青森市	1	漁港	50	R8 ~ R8		該当		
茂浦	改良、補修	平内町	1	漁港	378	R4 ~ R8		該当		
稲生	改良、補修	平内町	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
東田沢	改良、補修	平内町	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
小湊	改良、補修	平内町	1	漁港	425	R4 ~ R8		該当		
清水川	改良、補修	平内町	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
野辺地	改良、補修	野辺地町	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
横浜	改良、補修	横浜町	1	漁港	110	R4 ~ R8		該当		
檜川	改良、補修	むつ市	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
脇野沢	改良、補修	むつ市	1	漁港	242	R4 ~ R8		該当		
牛滝	改良、補修	佐井村	1	漁港	120	R4 ~ R8		該当		
磯谷	改良、補修	佐井村	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
佐井	改良、補修	佐井村	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
奥戸	改良、補修	大間町	1	漁港	171	R4 ~ R7		該当		
下手浜	改良、補修	大間町	1	漁港	194	R4 ~ R7		該当		
易国間	改良、補修	風間浦村	1	漁港	135	R4 ~ R8		該当		
下風呂	改良、補修	風間浦村	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
大畑	改良、補修	むつ市	1	漁港	420	R4 ~ R8		該当		
正津川	改良、補修	むつ市	1	漁港	192	R4 ~ R6		該当		
野牛	改良、補修	東通村	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
尻屋	改良、補修	東通村	1	漁港	100	R4 ~ R6		該当		
白糖	改良、補修	東通村・六ヶ所村	1	漁港	285	R4 ~ R8		該当		
三沢	改良、補修	三沢市	1	漁港	764	R4 ~ R8		該当		
百石	改良、補修	おいらせ町	1	漁港	180	R4 ~ R6		該当		
八戸	改良、補修	八戸市	1	漁港	1,540	R4 ~ R8		該当		
小舟渡	改良、補修	階上町	1	漁港	240	R4 ~ R6		該当		
計			39	漁港	9,186					

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細									
漁港 3	事業名	漁港施設機能強化事業				計画の期間	R4 ~ R8	現況	-	
	国土強靱化地域計画の 対応方策名	公共建築物・防災施設等の耐震化・老朽化対策、港湾・漁港の防災対策、代替交通・輸送手段の確保、防災インフラの耐震化・老朽化対策								
	漁港名	事業内容	市町村名	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	平館	新設、改良	外ヶ浜町	1	漁港	400	R7 ~ R8		該当	
	蓬田	新設、改良	蓬田村	1	漁港	500	R4 ~ R8		該当	
	後潟	新設、改良	青森市	1	漁港	100	R8 ~ R8		該当	
	奥内	新設、改良	青森市	1	漁港	187	R4 ~ R7		該当	
	茂浦	新設、改良	平内町	1	漁港	50	R8		該当	
	稲生	新設、改良	平内町	1	漁港	237	R4 ~ R8		該当	
	東田沢	新設、改良	平内町	1	漁港	130	R6 ~ R8		該当	
	小湊	新設、改良	平内町	1	漁港	70	R5 ~ R8		該当	
	清水川	新設、改良	平内町	1	漁港	50	R7 ~ R8		該当	
	横浜	新設、改良	横浜町	1	漁港	471	R4 ~ R8		該当	
	檜川	新設、改良	むつ市	1	漁港	336	R4 ~ R7		該当	
	脇野沢	新設、改良	むつ市	1	漁港	255	R4 ~ R8		該当	
	牛滝	新設、改良	佐井村	1	漁港	50	R8		該当	
	奥戸	新設、改良	大間町	1	漁港	215	R4 ~ R8		該当	
易国間	新設、改良	風間浦村	1	漁港	450	R4 ~ R6		該当		
下風呂	新設、改良	風間浦村	1	漁港	125	R5 ~ R8		該当		
大畑	新設、改良	むつ市	1	漁港	420	R4 ~ R7		該当		
白糖	新設、改良	東通村・六ヶ所村	1	漁港	207	R4 ~ R8		該当		
百石	新設、改良	おいらせ町	1	漁港	100	R7 ~ R8		該当		
小舟渡	新設、改良	階上町	1	漁港	250	R4 ~ R5		該当		
計			20	漁港	4,603					

詳細番号	事業計画の詳細									
漁港 4	事業名	水産生産基盤整備事業				計画の期間	R4 ~ R8	現況	-	
	国土強靱化地域計画の 対応方策名	公共建築物・防災施設等の耐震化・老朽化対策、港湾・漁港の防災対策、代替交通・輸送手段の確保、防災インフラの耐震化・老朽化対策								
	漁港名	事業内容	市町村名	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	岩崎	新設、改良、補修	深浦町	1	漁港	529	R4 ~ R6		該当	
	鱒ヶ沢	新設、改良、補修	鱒ヶ沢町	1	漁港	200	R8 ~ R8		該当	
	龍飛	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	150	R8 ~ R8		該当	
	三厩	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	810	R5 ~ R8		該当	
	今別	新設、改良、補修	今別町	1	漁港	1,180	R5 ~ R8		該当	
	蟹田	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	200	R8		該当	
	野辺地	新設、改良、補修	野辺地町	1	漁港	2,225	R4 ~ R8		該当	
	佐井	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	5,540	R4 ~ R8		該当	
	下手浜	新設、改良、補修	大間町	1	漁港	50	R8 ~ R8		該当	
	下風呂	新設、改良、補修	風間浦村	1	漁港	200	R8 ~ R8		該当	
	野牛	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	2,852	R4 ~ R8		該当	
	尻屋	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	680	R4		該当	
	小舟渡	新設、改良、補修	階上町	1	漁港	150	R8		該当	
	計			13	漁港	14,766				

詳細番号	事業計画の詳細								
	事業名	漁港機能増進事業			計画の期間	R4 ~ R8	現況	-	
漁港5	国土強靱化地域計画の対応方策名	公共建築物・防災施設等の耐震化・老朽化対策、港湾・漁港の防災対策、代替交通・輸送手段の確保、防災インフラの耐震化・老朽化対策							
	漁港名	事業内容	市町村名	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化
	岩崎	新設、改良、補修	深浦町	1	漁港	10	R7		該当
	北金ヶ沢	新設、改良、補修	深浦町	1	漁港	10	R7		該当
	鱒ヶ沢	新設、改良、補修	鱒ヶ沢町	1	漁港	10	R7		該当
	十三	新設、改良、補修	五所川原市	1	漁港	10	R5 ~ R8		該当
	小泊	新設、改良、補修	中泊町	1	漁港	10	R7		該当
	龍飛	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	10	R7		該当
	三厩	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	10	R7		該当
	今別	新設、改良、補修	今別町	1	漁港	10	R7		該当
	一本木	新設、改良、補修	今別町	1	漁港	10	R7		該当
	平館	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	10	R7		該当
	蟹田	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	10	R7		該当
	蓬田	新設、改良、補修	蓬田村	1	漁港	10	R7		該当
	後潟	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	10	R7		該当
	奥内	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	10	R7		該当
	青森	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	10	R7		該当
	久栗坂	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	22	R4 ~ R7		該当
	茂浦	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	10	R7		該当
	稲生	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	10	R7		該当
	東田沢	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	10	R7		該当
	小湊	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	10	R7		該当
	清水川	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	10	R7		該当
	野辺地	新設、改良、補修	野辺地町	1	漁港	10	R8		該当
	横浜	新設、改良、補修	横浜町	1	漁港	10	R8		該当
	檜川	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	10	R8		該当
	脇野沢	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	10	R8		該当
	牛滝	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	22	R5 ~ R8		該当
	磯谷	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	10	R8		該当
	佐井	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	10	R5 ~ R8		該当
	奥戸	新設、改良、補修	大間町	1	漁港	10	R8		該当
	下手浜	新設、改良、補修	大間町	1	漁港	10	R8		該当
	下風呂	新設、改良、補修	風間浦村	1	漁港	20	R6 ~ R8		該当
	大畑	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	44	R4 ~ R5		該当
	正津川	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	10	R8		該当
	野牛	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	10	R8		該当
	尻屋	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	10	R8		該当
	白糖	新設、改良、補修	東通村・六ヶ所村	1	漁港	10	R8		該当
	三沢	新設、改良、補修	三沢市	1	漁港	10	R8		該当
	百石	新設、改良、補修	おいらせ町	1	漁港	58	R4 ~ R7		該当
	八戸	新設、改良、補修	八戸市	1	漁港	10	R8		該当
	小舟渡	新設、改良、補修	階上町	1	漁港	10	R8		該当
	計			40	漁港	516			

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細								
漁港 6	事業名	海岸保全施設整備事業			計画の期間	R4 ~ R8	現況	-	
	国土強靱化地域計画の 対応方策名	津波防災施設の整備、河川改修等の治水対策、河川・ダム施設等の防災対策							
	漁港名	事業内容	市町村名	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化
	鱒ヶ沢	新設、改良、補修	鱒ヶ沢町	1	漁港	104	R7 ~ R8		該当
	小泊	新設、改良、補修	中泊町	1	漁港	317	R4 ~ R8		該当
	一本木	新設、改良、補修	今別町	1	漁港	596	R4 ~ R8		該当
	茂浦	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	62	R6 ~ R8		該当
	清水川	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	30	R6		該当
	横浜	新設、改良、補修	横浜町	1	漁港	287	R4 ~ R8		該当
	脇野沢	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	161	R4 ~ R8		該当
奥戸	新設、改良、補修	大間町	1	漁港	446	R4 ~ R8		該当	
白糠	新設、改良、補修	東通村・六ヶ所	1	漁港	820	R4 ~ R8		該当	
計				9	漁港	2,823			

詳細番号	事業計画の詳細								
漁港 7	事業名	農山漁村地域整備交付金（漁港水産基盤整備事業）			計画の期間	R4 ~ R8	現況	-	
	国土強靱化地域計画の 対応方策名	公共建築物・防災施設等の耐震化・老朽化対策、港湾・漁港の防災対策、代替交通・輸送手段の確保、防災インフラの耐震化・老朽化対策							
	漁港名	事業内容	市町村名	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化
	十三	新設、改良、補修	五所川原市	1	漁港	300	R7 ~ R8		該当
	平館	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	200	R7 ~ R8		該当
	脇野沢	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	50	R8		該当
	牛滝	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	420	R4 ~ R8		該当
	磯谷	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	150	R7 ~ R8		該当
	尻屋	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	358	R5 ~ R8		該当
	百石	新設、改良、補修	おいらせ町	1	漁港	100	R8		該当
小舟渡	新設、改良、補修	階上町	1	漁港	50	R8		該当	
計				8	漁港	1,628			

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細								
漁港 8	事業名	農山漁村地域整備交付金（漁港海岸保全施設整備事業）				計画の期間	R4 ～ R8	現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	津波防災施設の整備、河川改修等の治水対策、河川・ダム施設等の防災対策、防災インフラの耐震化・老朽化対策							
	漁港名	事業内容	市町村名	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化
	岩崎	新設、改良、補修	深浦町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	北金ヶ沢	新設、改良、補修	深浦町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	鱒ヶ沢	新設、改良、補修	鱒ヶ沢町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	十三	新設、改良、補修	五所川原市	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	小泊	新設、改良、補修	中泊町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	龍飛	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	三厩	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	今別	新設、改良、補修	今別町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	一本木	新設、改良、補修	今別町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	平館	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	蟹田	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	蓬田	新設、改良、補修	蓬田村	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	後潟	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	奥内	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	青森	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	茂浦	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	稲生	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	東田沢	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	小湊	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	清水川	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	野辺地	新設、改良、補修	野辺地町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	横浜	新設、改良、補修	横浜町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	檜川	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	脇野沢	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	磯谷	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	佐井	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	奥戸	新設、改良、補修	大間町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	下手浜	新設、改良、補修	大間町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	下風呂	新設、改良、補修	風間浦村	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	大畑	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	正津川	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	野牛	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	尻屋	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	白糖	新設、改良、補修	東通村・六ヶ所村	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	三沢	新設、改良、補修	三沢市	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	小舟渡	新設、改良、補修	階上町	1	漁港	70	R7 ～ R8		該当
	計			36	漁港	2,520			

詳細番号	事業計画の詳細								
漁港 9	事業名	地方創生港整備交付金事業				計画の期間	R4 ～ R8	現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	公共建築物・防災施設等の耐震化・老朽化対策、港湾・漁港の防災対策、代替交通・輸送手段の確保、防災インフラの耐震化・老朽化対策							
	漁港名	事業内容	市町村名	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化
	十三	新設、改良、補修	五所川原市	1	漁港	20	R4		該当
	蟹田	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	15	R5		該当
	後潟	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	20	R5		該当
	奥内	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	630	R4 ～ R7		該当
	青森	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	100	R8 ～ R8		該当
	東田沢	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	7	R4		該当
	小湊	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	12	R5		該当
	横浜	新設、改良、補修	横浜町	1	漁港	20	R4 ～ R5		該当
	下手浜	新設、改良、補修	大間町	1	漁港	20	R4		該当
	計			9	漁港	844			

総事業費の単位：百万円

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、農山村地域における防災対策、食料生産体制の強化、 県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の 機能維持					
	事業名		農業水路等長寿命化・防災減災事業					
	箇所（地区 名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 1	相馬川	弘前市	R3 ～ R6	500	用水路改修	2.2km	7% (R3)	該当
	砂沢放水路	弘前市、鶴田町	R2 ～ R5	260	排水路改修	0.9km	40% (R3)	該当
	田光用水路	つがる市	R2 ～ R4	135	用水路改修	1.2km	96% (R3)	該当
	車力排水機場 1期	つがる市、五所川 原市	R2 ～ R5	515	排水機場改修	1箇所	42% (R3)	該当
	東俣4号幹線 用水路	つがる市	R2 ～ R5	170	用水路改修	1.3km	64% (R3)	該当
	屏風山1期	つがる市	R3 ～ R6	510	ゲート改修他	2.0門	15% (R3)	該当
	赤石川第二頭 首工	鱒ヶ沢町	R2 ～ R4	263	頭首工改修	1箇所	51% (R3)	該当
	南浮田頭首工	鱒ヶ沢町	R2 ～ R4	214	頭首工改修	1箇所	35% (R3)	該当
	水元排水路	鶴田町	R3 ～ R6	295	排水路改修	2.1km	12% (R3)	該当
	青女子堰	弘前市	R4 ～ R5	96	用水路改修	0.3km	-	該当
	川林排水機場 機械設備	つがる市	R4 ～ R7	348	機械設備改修	1箇所	-	該当
	廻堰3期	鶴田町	R4 ～ R6	368	ため池管理橋改修	0.3km	-	該当
	高屋敷排水路	六戸町	R4 ～ R6	541	排水路工	1.5km	-	該当
	下長3期	八戸市	R5	95	用水路改修	0.1 km	100% (R5)	該当
	舘野越排水 路	板柳町	R5 ～ R8	49	排水路改修	0.1 km	20% (R5)	該当
	根岸揚水機	八戸市	R5 ～ R7	140	揚水機場改修	1 箇所	39% (R5)	該当
	浅水筒口幹 線用水路	五戸町	R5 ～ R7	43	用水路改修	0.1 km	60% (R5)	該当
	北向堰頭首 工	五戸町	R5 ～ R7	54	取水施設改修	1 箇所	67% (R5)	該当
	越水用水路	つがる市	R5 ～ R8	281	用水路改修	1 km	5% (R5)	該当
	車力排水機 場付帯設備	つがる市・五所川 原市	R5 ～ R7	188	排水機場改修	1 式	3% (R5)	該当
	淋代平支線 用水路	三沢市	R5 ～ R8	162	用水路改修	1.8 km	29% (R5)	該当
	川去	七戸町	R5 ～ R8	88	用水路改修	0.5 km	32% (R5)	該当
	柳町・沼田	六戸町	R5 ～ R8	86	用水路改修	0.8 km	36% (R5)	該当
	田の沢	平内町	R5	15	用水路改修	1 式	100% (R5)	
新岡	弘前市	R6 ～ R9	121	用水路改修	0.6 km	-	該当	
川向用水路	つがる市	R6 ～ R9	123	用水路改修	0.1 km	-	該当	
千樽	六ヶ所村	R6 ～ R9	326	排水路改修	0.6 km	-	該当	

総事業費の単位：百万円

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、農山村地域における防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の機能維持、荒廃農地の発生防止・利用促進					
	事業名		経営体育成基盤整備事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 2	幸畑	青森市	H26 ～ R5	1,197	区画整理工	38.0ha	95% (R3)	該当
	十三湖1期	中泊町	H27 ～ R5	7,170	区画整理工	417.2ha	96% (R3)	該当
	土場川	七戸町、東北町	H27 ～ R7	14,199	区画整理工	484.0ha	59% (R3)	該当
	山本	外ヶ浜町	H28 ～ R4	495	区画整理工	24.0ha	95% (R3)	該当
	福島	黒石市、藤崎町	H28 ～ R4	1,468	用水路工他	33.9km	80% (R3)	該当
	三省	弘前市	H29 ～ R4	488	区画整理工	31.3ha	93% (R3)	該当
	二股	今別町	H29 ～ R4	554	区画整理工	22.6ha	87% (R3)	該当
	粒ヶ谷地	五戸町	H29 ～ R5	602	区画整理工	31.0ha	95% (R3)	該当
	十三湖2期	中泊町	H29 ～ R5	5,274	区画整理工	289.2ha	76% (R3)	該当
	名川第二工区	南部町	H30 ～ R5	995	区画整理工	40.4ha	89% (R3)	該当
	赤川	東北町	H30 ～ R5	801	区画整理工	26.2ha	95% (R3)	該当
	十三湖3期	中泊町、五所川原市	R1 ～ R7	6,946	区画整理工	434.2ha	33% (R3)	該当
	大川平	今別町	R2 ～ R7	907	区画整理工	54.2ha	54% (R3)	該当
	深味長野	板柳町	R2 ～ R7	1,501	区画整理工	74.9ha	40% (R3)	該当
	赤石	十和田市	R2 ～ R7	812	区画整理工	36.2ha	39% (R3)	該当
	名川第一工区	南部町	R3 ～ R8	1,765	区画整理工	67.8ha	9% (R3)	該当
	風合瀬	深浦町	R3 ～ R8	2,065	区画整理工	76.9ha	6% (R3)	該当
	狄ヶ館	つがる市	R3 ～ R8	1,295	区画整理工	41.2ha	6% (R3)	該当
	銀	青森市	R5 ～ R11	1,748	暗渠排水工等	131.8 ha	4% (R5)	該当
蓬田第一	蓬田村	R5 ～ R10	1,670	区画整理工	62.1 ha	5% (R5)	該当	
長富	五所川原市	R5 ～ R10	2,976	区画整理工	118.5 ha	5% (R5)	該当	

総事業費の単位：百万円

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、農山村地域における防災対策、防災施設の機能維持、 荒廃農地の発生防止・利用促進					
	事業名		農地中間管理機構関連農地整備事業					
	箇所（地区 名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 3	下平谷地	五戸町	R1 ～ R5	431	区画整理工	8.2ha	86% (R3)	該当
	三本木・滝沢	青森市	R2 ～ R7	508	区画整理工	20.3ha	17% (R3)	該当
	高田	田舎館村	R3 ～ R8	970	区画整理工	47.2ha	8% (R3)	該当
	宮野沢浦島	中泊町	R3 ～ R8	1,433	区画整理工	57.4ha	7% (R3)	該当
	薄市飛石	中泊町	R3 ～ R8	1,416	区画整理工	56.5ha	5% (R3)	該当
	今泉神山	中泊町	R3 ～ R8	856	区画整理工	29.7ha	5% (R3)	該当
	猿沢	弘前市	R4 ～ R9	525	区画整理工	12.1ha	-	該当
	榊	藤崎町	R5 ～ R10	620	区画整理工	22.9ha	7% (R5)	該当
	谷地田	八戸市	R6 ～ R11	1,235	区画整理工	41.5ha	-	該当

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の 強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の機能維持					
	事業名		基幹水利施設ストックマネジメント事業					
	箇所（地区 名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 4	引座川	平川市、田舎館 村	H30 ～ R4	374	頭首工改修	1箇所	58% (R3)	該当
	久井名	青森市、藤崎町、 板柳町	R1 ～ R4	389	排水機場改修	1箇所	77% (R3)	該当
	下長2期	八戸市	R3 ～ R7	376	用水路工	1.0km	7% (R3)	該当
	車力排水路	つがる市	R3 ～ R6	313	排水路工	0.9km	6% (R3)	該当
	後潟川頭首工	青森市	R4 ～ R6	20	頭首工改修	1式	-	該当
	平川第一頭 首工	弘前市ほか3市 町	R6 ～ R10	768	頭首工改修	1式	-	該当
	西俣1号幹 線用水路	つがる市	R6 ～ R11	604	用水路工	1.3km	-	該当
	指久保ダム	十和田市ほか4 市町	R6 ～ R11	1,037	電気設備工 機械設備工	1式	-	該当

総事業費の単位：百万円

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の機能維持、農林水産業の生産基盤の防災対策					
	事業名		農業水利施設保全合理化事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 5	小田川南部	五所川原市	H27 ～ R6	4,004	頭首工改修他	1式	68% (R3)	該当
	天間ダム	七戸町、東北町	H29 ～ R4	341	機械設備他	1式	51% (R3)	該当
	庄司川下堰	平川市、弘前市	H30 ～ R4	383	用水路工	2.1km	83% (R3)	該当
	名川第一工区 揚水機場	南部町	R3 ～ R7	388	揚水機場	1箇所	8% (R3)	該当
	早川	弘前市	R4 ～ R7	280	排水路工	0.5km	-	該当
	松崎	弘前市、平川市	R4 ～ R9	530	用水路工	2.2km	-	該当
	杭止堰・相馬	弘前市	R4 ～ R5	47	用水管理システム更新	1式	-	該当

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の機能維持					
	事業名		基幹水利施設管理事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 6	小田川ダム	五所川原市、中泊町	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	早瀬野ダム	平川市ほか6市町村	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	二庄内ダム	黒石市ほか7市町村	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	相原頭首工	五所川原市、中泊町	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	尻無頭首工	五所川原市	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	金木川頭首工	五所川原市、中泊町	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	五所川原頭首工	五所川原市ほか2町	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	芦野頭首工	中泊町ほか2市	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	夕顔関頭首工	五所川原市、青森市	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	相原排水機場	鶴田町ほか4市町村	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	中泉排水機場	板柳町ほか3市町	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	鳥谷川制水門	中泊町、五所川原市	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	蒔田用水機場	中泊町、五所川原市	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	尻無用水機場	五所川原市	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	松島用水機場	五所川原市	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	温湯頭首工	黒石市ほか2市村	H8 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
下車力排水機場	つがる市、五所川原	H10 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当	
砂山排水機場	つがる市、五所川原	H10 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当	

総事業費の単位：百万円

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の機能維持					
	事業名		基幹水利施設管理事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 6	芦野用水機場	中泊町、五所川 原市	H10 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	若宮用水機場	中泊町、五所川 原市	H10 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	十三湖用水機場	中泊町、五所川 原市	H10 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	浪岡ダム	青森市ほか3市町	H10 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	世増ダム	八戸市、階上町	H16 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	稲垣揚排水機場	つがる市ほか2市 町	H18 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	生田揚排水機場	つがる市	H18 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	平野揚排水機場	つがる市	H18 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	相坂川左岸	十和田市ほか5市 町	H19 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当
	岩木川左岸	弘前市ほか3市町	H26 ～	-	基幹水利施設管理	1式	-	該当

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の機能維持					
	事業名		基幹施設管理体制整備事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 7	南津軽	青森市ほか10市 町村	H22 ～	-	農業水利施設管理体制整備・強化	1式	-	該当
	北津軽	五所川原市ほか5 町	H22 ～	-	農業水利施設管理体制整備・強化	1式	-	該当
	西津軽	つがる市ほか2市 町	H22 ～	-	農業水利施設管理体制整備・強化	1式	-	該当
	上北	十和田市ほか7市 町	H22 ～	-	農業水利施設管理体制整備・強化	1式	-	該当
	三戸	八戸市、階上町	H22 ～	-	農業水利施設管理体制整備・強化	1式	-	該当

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、農山村地域における防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、ため池、ダム等の防災対策、防災施設の機能維持、農林水産業の生産基盤の防災対策					
	事業名		防災ダム事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 8	相馬ダム	弘前市	H25 ～ R4	1,130	機器設備工 管理用道路	1式	74% (R3)	該当
	天間ダム	七戸町、東北町	H29 ～ R4	1,050	機械設備工 電気設備工 建築工	1式	78% (R3)	該当
	作田ダム	七戸町、東北町	H30 ～ R4	762	機械設備工 電気設備工 建築工	1式	54% (R3)	該当
	清水目ダム	東北町、野辺地 町	R1 ～ R4	452	電気設備工 建築工	1式	62% (R3)	該当

総事業費の単位：百万円

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、農山村地域における防災対策、食料生産体制の強化、 県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、ため池、ダム 等の防災対策、防災施設の機能維持、農林水産業の生産基盤の防災対策					
	事業名		防災ダム事業					
	箇所（地区 名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 8	四和ダム	十和田市、六戸町、五戸町	R2 ～ R6	780	機械設備工 電気設備工 建築設備工	1式	18% (R3)	該当
	夏坂ダム	田子町、八戸市、三戸町、南部町	R3 ～ R8	1,300	機械設備工 電気設備工 建築工	1式	2% (R3)	該当
	花木ダム	田子町、八戸市三戸町、南部町	R4 ～ R8	180	電気設備工 建築工	1式	-	該当
	和田ダム	七戸町、東北町	R6 ～ R11	945		1式	-	該当

詳細 番号	対応方策名		公共建築物・防災施設等の耐震化・老朽化対策、河川・ダム施設等の防災対策、食料 生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化 対策、ため池、ダム等の防災対策、防災施設の機能維持、農林水産業の生産基盤の防 災対策					
	事業名		ため池等整備事業					
	箇所（地区 名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 9	長科上	蓬田村	H29 ～ R5	350	ため池工、ため池浚 渫	1式	66% (R3)	該当
	大堤	青森市	R1 ～ R4	209	ため池工	1式	93% (R3)	該当
	沼頭	西目屋村、弘前市	R1 ～ R4	216	ため池工	1式	93% (R3)	該当
	小杉沢1号	弘前市	R2 ～ R5	330	ため池工	1式	60% (R3)	該当
	上谷地中堤	おいらせ町	R3 ～ R7	180	ため池工	1式	7% (R3)	該当
	早掛沼	むつ市、東通村	R3 ～ R7	250	ため池工	1式	13% (R3)	該当
	唐皮	五所川原市	R3 ～ R7	230	ため池工	1式	10% (R3)	該当
	第2西津軽	つがる市	H30 ～ R5	1,146	排水路工	12.0km	71% (R3)	該当
	同心町	三戸町	R1 ～ R4	191	用水路工	1.0km	74% (R3)	該当
	第3西津軽	つがる市、五所川原市	R2 ～ R6	751	排水路工	5.5km	35% (R3)	該当
	金沢水管橋	七戸町	R2 ～ R4	120	水管橋耐震改修工	1式	83% (R3)	
	沢田	十和田市	R3 ～ R6	473	水路トンネル工	1式	8% (R3)	該当
	奈良寛溜池	弘前市	R4 ～ R7	176	ため池工	1式	-	該当
	高館新溜池	黒石市	R4 ～ R6	161	ため池工	1式	-	該当
	あしげ堤	平川市	R4 ～ R7	237	ため池工	1式	-	該当
	長橋	五所川原市	R4 ～ R9	666	ため池工	1式	-	該当
	二ノ沢	五所川原市	R4 ～ R8	237	ため池工	1式	-	該当
	藤枝	五所川原市	R4 ～ R7	257	ため池工	1式	-	該当
山道	五所川原市	R4 ～ R8	384	ため池工	1式	-	該当	

総事業費の単位：百万円

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、ため池、ダム等の防災対策、防災施設の機能維持、農林水産業の生産基盤の防災対策					
	事業名		ため池等整備事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 9	小三郎	つがる市	R4 ～ R7	268	ため池工	1式	－	該当
	切明沼	深浦町	R4 ～ R7	307	ため池工	1式	－	該当
	田ノ沢	中泊町	R4 ～ R7	262	ため池工	1式	－	該当
	森山	大鰐町	R4 ～ R7	210	排水路工	1.3km	－	該当
	妙端	十和田市	R4 ～ R8	300	水路トンネル工	1式	－	該当
	西田沢大堤	青森市	R5 ～ R9	780	ため池工	1式	3% (R5)	該当
	神原堤	弘前市	R5 ～ R10	528	ため池工	1式	4% (R5)	該当
	大開堤	弘前市	R5 ～ R9	135	ため池工	1式	17% (R5)	該当
	湯ノ沢	中泊町	R5 ～ R10	380	ため池工	1式	7% (R5)	該当
	舘野溜池	六戸町	R5 ～ R10	270	ため池工	1式	8% (R5)	該当
	後沢下流	弘前市	R5 ～ R8	91	排水路工	1式	27% (R5)	該当
	温水第1号溜池	弘前市	R6 ～ R11	571	ため池工	1式	－	該当
	長坂貯水池	弘前市	R6 ～ R10	141	ため池工	1式	－	該当
	檜ノ木溜池(3)	弘前市	R6 ～ R10	210	ため池工	1式	－	該当
	売場溜池	八戸市	R6 ～ R11	725	ため池工	1式	－	該当
羽野木沢	五所川原市	R6 ～ R11	653	ため池工	1式	－	該当	

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の機能維持、農林水産業の生産基盤の防災対策					
	事業名		農業用河川工作物応急対策事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 10	津刈2期	平川市、大鰐町、弘前市	R1 ～ R4	724	河川復旧工	1式	84% (R3)	該当
	沖原堰第二	中泊町	R2 ～ R4	95	頭首工撤去工	1式	46% (R3)	該当
	中島揚水機場	つがる市	R2 ～ R4	99	揚水機場撤去工	1式	25% (R3)	該当
	沢田	三戸町	R4 ～ R6	80	頭首工改修	1式	－	該当
	嘉沢	田子町	R4 ～ R6	99	頭首工改修	1式	－	該当
	西越	新郷村	R4 ～ R6	122	頭首工改修	1式	－	該当
	名川頭首工	南部町	R5 ～ R9	184	頭首工撤去工	1式	4% (R5)	該当

総事業費の単位：百万円

詳細 番号	対応方策名		津波防災施設の整備、河川・ダム施設等の防災対策、防災インフラの耐震化・老朽化対策					
	事業名		海岸保全施設整備事業					
	箇所(地区名)	市町村名	期間	総事業費	事業概要	数量	現況	5か年 加速化
農整 11	大間越	深浦町	H24 ~ R4	1,441	護岸工 離岸堤工	0.7km 5基	94% (R3)	該当

詳細 番号	対応方策名		道路施設の防災対策、河川・ダム施設等の防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の機能維持					
	事業名		通作条件整備事業					
	箇所(地区名)	市町村名	期間	総事業費	事業概要	数量	現況	5か年 加速化
農整 12	下田子	田子町	H27 ~ R4	221	道路工	1.6km	67% (R3)	該当
	小栗山	弘前市	H28 ~ R4	1,850	路面改良	2.5km	87% (R3)	
	小栗山2期	弘前市	R2 ~ R5	1,600	路面改良 他	0.6km	25% (R3)	
	下湯口・原ヶ平	弘前市	H28 ~ R4	1,800	路面改良	6.0km	89% (R3)	
	高杉・貝沢	弘前市	H28 ~ R4	1,452	路面改良	11.4km	85% (R3)	
	五所川原第二	五所川原市	H29 ~ R6	750	路面改良	6.1km	59% (R3)	
	沖浦第2	黒石市	H30 ~ R5	250	路面改良 他	2.1km	78% (R3)	該当
	五所川原	五所川原市	R1 ~ R5	625	路面改良 他	4.1km	88% (R3)	
	階上道仏	階上町	R3 ~ R7	360	路面改良	2.9km	25% (R3)	
	館	八戸市	R3 ~ R6	420	路面改良	4.0km	34% (R3)	
	下車力	つがる市	R3 ~ R8	213	路面改良	2.6km	15% (R3)	該当
	五林平	板柳町	R3 ~ R5	132	路面改良	1.2km	17% (R3)	該当
	十和田南部	十和田市	R3 ~ R6	216	路面改良	2.1km	15% (R3)	
	中部上北	東北町	R3 ~ R6	409	路面改良	3.0km	30% (R3)	
	鬼沢	弘前市	R4 ~ R8	373	農道工	2.1km	-	
	牡丹平	黒石市	R4 ~ R8	485	路面補修	4.7km	-	
	清水頭長坂	田子町	R4 ~ R8	264	路面改良	2.7km	-	
	福田・名久井	南部町	R4 ~ R9	451	路面改良	4.3km	-	
	樺ノ木	新郷村	R4 ~ R8	217	路面改良	2.5km	-	
	川代	新郷村	R4 ~ R8	217	路面改良	2.3km	-	
有戸	野辺地町	R4 ~ R8	329	路面改良	3.4km	-		
上谷地	六戸町、おいらせ町	R4 ~ R7	233	路面改良	1.9km	-		
新津軽大橋	五所川原市、つがる市	R4 ~ R8	1,278	農道橋耐震補強工事	1式	-	該当	

総事業費の単位：百万円

詳細 番号	対応方策名		道路施設の防災対策、河川・ダム施設等の防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の機能維持					
	事業名		通作条件整備事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 12	廻堰中央	鶴田町	R5 ～ R8	336	路面改良	936.5m	6% (R5)	
	富栄	弘前市	R5 ～ R9	366	路面改良	1,560.0m	15% (R5)	
	東部三沢第2	三沢市	R5 ～ R8	271	路面改良	2,968.4m	13% (R5)	
	有畑	横浜町	R5 ～ R8	259	路面改良	3,065.0m	13% (R5)	該当

詳細 番号	対応方策名		河川・ダム施設等の防災対策、農山村地域における防災対策、食料生産体制の強化、県産食料品の生産・供給体制の強化、防災インフラの耐震化・老朽化対策、防災施設の機能維持					
	事業名		中山間地域総合整備事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 13	下北北部	大間町、風間浦村、佐井村	H25 ～ R9	2,231	農用排、農道、集落道 他	1式	73% (R3)	
	三戸	三戸町	H26 ～ R5	1,916	農用排、農道、集落道 他	1式	85% (R3)	該当
	七戸	七戸町	H26 ～ R5	1,250	農用排、農道、集落道 他	1式	97% (R3)	
	ふるさと新郷	新郷村	H27 ～ R6	2,430	農用排、農道、集落道 他	1式	67% (R3)	該当
	北東北	東北町	H27 ～ R6	2,350	農用排、農道、集落道 他	1式	64% (R3)	該当
	白神2期	西目屋村	H28 ～ R5	1,426	農用排、農道、集防 他	1式	72% (R3)	該当
	五戸東	五戸町	H30 ～ R9	1,374	農用排、農道、集落道 他	1式	47% (R3)	該当
	アグリタピオピア	田子町	H30 ～ R9	1,190	農用排、農道、集落道 他	1式	43% (R3)	該当
	大鱈	大鱈町	R4 ～ R9	644	農用排施設、農道 他	1式	-	該当

詳細 番号	対応方策名		農山村地域における防災対策、防災施設の機能維持					
	事業名		集落基盤整備事業					
	箇所（地区名）	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 14	みさわ	三沢市	H26 ～ R4	788	農道、集防	1式	92% (R3)	
	弘前中央	弘前市	H29 ～ R4	771	農用排、農道、集道	1式	92% (R3)	

詳細 番号	対応方策名		下水道施設の機能確保					
	事業名		農業集落排水事業					
	箇所(地区 名)	市町村名	期 間	総事業費	事業概要	数 量	現況	5か年 加速化
農整 15	水元2期	鶴田町	H27 ~ R5	864	管路・ポンプ施設 他	1式	73% (R3)	該当
	平川市総合1期	平川市	R1 ~ R4	124	処理・管路・ポンプ 施設 他	1式	81% (R3)	該当
	おいらせ町北部	おいらせ町	R3 ~ R5	174	処理・管路	1式	2% (R3)	該当
	平内総合1期	平内町	R5 ~ R7	113,000	処理・管路施設	1式	37% (R5)	該当
	つがる市総合1期	つがる市	R6	56	中継ポンプ設備	1式	-	該当

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 1	事業計画名等	地域高規格道路 下北半島縦貫道路整備事業（補助）					計画の期間		現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名		【基幹的道路交通ネットワークの形成】外								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	国道279号（むつ南バイパス）	地域高規格道路	むつ市	8.70	km	25,000	H15 ～ R7	83% (R4)	該当		
	国道279号（横浜北バイパス）	地域高規格道路	むつ市～横浜町	10.40	km	19,600	H28 ～	36% (R4)	該当		
	国道279号（横浜南バイパス）	地域高規格道路	横浜町	7.00	km	17,400	H25 ～ R7	79% (R4)	該当		
国道279号（奥内バイパス）	地域高規格道路	むつ市	11.00	km	24,900	R4 ～	1% (R4)	該当			

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 2	事業計画名等	高規格インターチェンジアクセス整備（補助）					計画の期間		現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名		【基幹的道路交通ネットワークの形成】外								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	国道394号（榎林バイパス）	高規格インターチェンジアクセス整備（補助）	七戸町	3.40	km	5,831	H21 ～	77% (R4)	該当		
後平青森線（後平バイパス）	高規格インターチェンジアクセス整備（補助）	七戸町	1.60	km	4,180	R4 ～	2% (R4)	該当			

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 3	事業計画名等	重要物流道路（補助）					計画の期間		現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名		【基幹的道路交通ネットワークの形成】外								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
国道101号（追良瀬Ⅱ期バイパス）	重要物流道路	深浦町	3.60	km	5,046	H20 ～	64% (R4)				

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 4	事業計画名等	道路メンテナンス（補助）					計画の期間		現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名		【道路施設の防災対策】外								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	橋梁長寿命化修繕計画	道路メンテナンス事業（補助）	青森市ほか	1.00	式	-		-	該当		
	トンネル長寿命化修繕計画	道路メンテナンス事業（補助）	青森市ほか	1.00	式	-		-	該当		
道路附属物（門型標識）長寿命化計画	道路メンテナンス事業（補助）	青森市ほか	1.00	式	-		-	該当			

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 5	事業計画名等	無電柱化事業（補助）					計画の期間		現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名		【市街地の防災対策】外								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
青森県無電柱化推進計画	無電柱化事業（補助）	青森市ほか	1.00	式	-		-	該当			

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 6	事業計画名等	土砂災害対策道路事業（補助）					計画の期間		現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名		【道路施設の防災対策】外								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	むつ恐山公園大畑線（むつ市小目名）	土砂災害対策道路事業（補助）	むつ市	0.15	km	329	H30 ～ R4	100% (R4)	該当		
	国道279号（下風呂）	土砂災害対策道路事業（補助）	風間浦村	0.30	km	383	H26 ～ R4	100% (R4)	該当		
	国道339号（三厩藤嶋）	土砂災害対策道路事業（補助）	外ヶ浜町	0.10	km	136	R2 ～ R4	100% (R4)	該当		
	国道101号（深浦）	土砂災害対策道路事業（補助）	深浦町	0.06	km	70	R2 ～ R3	100% (R3)			
	西目屋二ツ井線（湯ノ沢国有林）	土砂災害対策道路事業（補助）	西目屋村	1.30	km	842	R2	100% (R3)			
	国道279号（易国間3）	土砂災害対策道路事業（補助）	風間浦村	1.10	km	738	H29 ～ R6	70% (R4)	該当		
	田子十和田湖線（萁蒲谷地）	土砂災害対策道路事業（補助）	田子町	0.23	km	360	H26 ～ R8	84% (R4)	該当		
	国道454号（宇樽部1）	土砂災害対策道路事業（補助）	十和田市	0.32	km	577	H25 ～ R7	84% (R4)	該当		
	国道454号（戸来2）	土砂災害対策道路事業（補助）	新郷村	0.05	km	157	R1 ～ R5	99% (R4)	該当		
	十二湖公園線（松神山国有林）	土砂災害対策道路事業（補助）	深浦町	0.29	km	250	R2 ～ R8	18% (R4)	該当		
	国道102号（板留～葛川）	土砂災害対策道路事業（補助）	黒石市	0.83	km	1,280	H26 ～ R7	96% (R3)	該当		
	国道102号（奥瀬）	土砂災害対策道路事業（補助）	十和田市	5.52	km	894	R3	100% (R4)			
	国道101号（大間越）	土砂災害対策道路事業（補助）	深浦町	0.09	km	254	R2 ～ R6	41% (R4)	該当		
	国道101号（北金ヶ沢）	土砂災害対策道路事業（補助）	深浦町	0.09	km	525	R4 ～ R8	2% (R4)	該当		
	国道102号（切明）	土砂災害対策道路事業（補助）	平市	0.03	km	90	R2 ～ R7	37% (R4)	該当		
	国道338号（牛滝）	土砂災害対策道路事業（補助）	佐井村	0.23	km	630	R2 ～ R11	19% (R4)	該当		
	国道338号（喜平治山国有林）	土砂災害対策道路事業（補助）	佐井村	0.20	km	156	R2 ～ R5	100% (R4)			
	国道339号（三厩梨ノ木間）	土砂災害対策道路事業（補助）	外ヶ浜町		km						
	国道338号（福浦）	土砂災害対策道路事業（補助）	佐井村	0.20	km	124	R5 ～ R7	0% (R4)			

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 7	事業計画名等	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）					計画の期間		現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名		【道路施設の防災対策】外								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	西上川原地区（国道394号）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	七戸町	0.33	km	440	H25 ～ R6	81% (R4)			
	吹上金屋黒石線（町居地区）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	平川市	0.79	km	880	H26 ～ R7	79% (R4)			
弘前鯉ヶ沢線（大森地区）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	弘前市	1.80	km	730	H24 ～ R7	65% (R4)				

詳細番号	事業計画の詳細									
道路 8	事業計画名等	安全で安心な暮らしを守るあおもりの道づくり (防災・安全)				計画の期間	R1 ~ R5	現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名【道路施設の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	古野・大川目線(易国間)	新設	風間浦村	0.90	km	550	R3 ~ R5	-		
	赤石溪流線(一ツ森町)	バイパス	鱒ヶ沢町	0.70	km	38	R1			
	名久井岳公園線(法光寺)	バイパス	南部町	2.40	km					
	松代町陸奥赤石(停)線(深谷町I)	現道拡幅	鱒ヶ沢町	1.90	km	562	R1 ~ R5	-	該当	
	むつ恐山公園大畑線(葉色沢)	現道拡幅	むつ市	0.90	km	27	R1			
	名川階上線(剣吉踏切)	現道拡幅	南部町	0.60	km	340	R1			
	相馬常盤野線(大秋)	現道拡幅	西目屋村	1.20	km	130	R1			
	国道280号(砂ヶ森拡幅)	現道拡幅	今別町	0.90	km	450	R1 ~ R4			該当
	増田浅虫線(増田~浅虫)	現道拡幅	平内町~青森市	1.92	km	470	R1 ~ R5			該当
	岩崎西目屋弘前線(暗門~大川)	現道拡幅	西目屋村	3.20	km					
	弘前柏線(大川)	バイパス	弘前市	1.50	km					
	大鱒浪岡線(吹上)	現道拡幅	平川市	1.18	km					
	五所川原黒石線(梅田)	現道拡幅	五所川原市	0.58	km					
	前坂藤崎線(中崎)	現道拡幅	弘前市	1.00	km					
	相馬常盤野線(大秋II期)	現道拡幅	西目屋村	0.10	km					
	十和田三戸線(小坂)	バイパス	新郷村	1.50	km					
	国道339号(脇元)	現道拡幅	五所川原市	0.60	km					
	七戸十和田湖線(見町)	現道拡幅	七戸町	0.50	km					
	八戸野辺地線(内蛇沢)	バイパス	東北町	6.00	km					
	泊陸奥横浜(停)線(泊)	現道拡幅	六ヶ所村	10.00	km					
	碓ヶ関大鱒(停)線(早瀬野~島田)	現道拡幅	大鱒町	1.50	km					
	清水川滝沢野内線(三本木)	現道拡幅	青森市	0.70	km	70	R1			
	後平馬屋尻線(滝沢)	現道拡幅	青森市	1.40	km	40	R1			
	国道102号(法量)	現道拡幅	十和田市	0.50	km					
	国道102号(奥瀬)	点検・調査	十和田市	1.00	式	366	R1 ~ R5			
	弘前岳鱒ヶ沢線(土手町~元長町)	電線共同溝	弘前市	0.31	km	300	R1 ~ R2			
	町居平賀停車場線(柏木町)	電線共同溝	平川市	0.40	km	270	R1 ~ R2			
	苫米地兔内線(苫米地(2))	現道拡幅	南部町	0.80	km	50	R1			
	国道338号(田野沢)	歩道整備	むつ市	0.80	km	490	R1 ~ R3			
	夏泊公園線(久慈~浜)	歩道整備	平内町	1.10	km	615	R1 ~ R4			
	国道102号(野崎)	歩道整備	十和田市	0.85	km	207	R1 ~ R3			
	岩崎西目屋弘前線(暗門沢)	視距改良	西目屋村	0.40	km	334	R1 ~ R3			
	孤槌木造線(木造永田)	視距改良	つがる市	0.16	km	150	R1 ~ R5			
	国道338号(宿野部)	視距改良	むつ市	0.27	km	161	R1 ~ R4			
	国道101号(木造越水)	歩道整備	つがる市	0.20	km	155	R1 ~ R3			
	国道394号(中志)	視距改良	六ヶ所村	0.30	km	170	R1 ~ R3			
	青森浪岡線(大谷)	交差点改良	青森市	0.70	km	85	R1 ~ R2			
	鱒ヶ沢蟹田線(蟹田小国ほか)	舗装補修	外ヶ浜町	4.50	km	220	R1 ~ R3			
	青森田代十和田線(駒込ほか)	舗装補修	青森市	3.00	km	175	R2			
	国道102号(奥瀬~法量)	舗装補修	十和田市	3.40	km	140	R2 ~ R3			
	国道338号(原田~野平)	舗装補修	佐井村	9.00	km	200	R1 ~ R3			
	弘前柏線(種市ほか)	舗装補修	弘前市	5.90	km	370	R1 ~ R3			
	水喰上北町停車場線(上野ほか)	舗装補修	東北町	1.70	km	160	R2			
	三沢七戸線(大沢田~新館)	舗装補修	十和田市	1.90	km	162	R2 ~ R3			
	柳町下田停車場線(上吉田ほか)	舗装補修	六戸町	1.40	km	140	R2			
	国道104号(夏坂ほか)	舗装補修	田子町	2.50	km					
	国道104号(白萩平ほか)	舗装補修	田子町	2.30	km	250	R1 ~ R2			
	名川階上線(森越ほか)	舗装補修	南部町	2.00	km	160	R2			
	十和田三戸線(川守田ほか)	舗装補修	三戸町	0.90	km					
	五戸下田停車場線(切谷内ほか)	舗装補修	五戸町	0.50	km	30	R1 ~ R2			
	櫛引上名久井三戸線(櫛引ほか)	舗装補修	八戸市	0.90	km					
	櫛引上名久井三戸線(法師岡ほか)	舗装補修	南部町	0.60	km	90	R2 ~ R3			
	戸来十和田線(金ヶ沢ほか)	舗装補修	新郷村	0.30	km					
	野々上斗内線(斗内ほか)	舗装補修	三戸町	1.50	km					
	むつ恐山公園大畑線(葉研~明神平)	舗装補修	むつ市	1.90	km	60	R1 ~ R3			
	国道394号(駒込ほか)	舗装補修	青森市	1.00	km	130	R2 ~ R3			
	橋向五戸線(石仏ほか)	舗装補修	五戸町	1.20	km	85	R1 ~ R3			
	青森環状野内線(野木ほか)	舗装補修	青森市	2.00	km					
	国道339号(磯松ほか)	舗装補修	五所川原市	2.00	km	300	R1 ~ R2			
	水喰野辺地線(崩出)	舗装補修	東北町	0.20	km	10	R1			
	国道104号(荒巻)	舗装補修	三戸町	0.50	km					
	浪岡北中野黒石線(青山)	舗装補修	黒石市	0.40	km	45	R1			
	桔梗野富田線(桔梗野5丁目)	舗装補修	弘前市	0.50	km	50	R1			

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細									
	事業計画名等	安全で安心な暮らしを守るおおりの道づくり (防災・安全)				計画の期間	R1 ~ R5	現況	-	
道路 8	国土強靱化地域計画の対応方策名【道路施設の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	八戸野辺地線(内山)	舗装補修	六戸町	0.10	km	20	R1	-		
	畑中竹鼻線(小屋敷)	舗装補修	黒石市	0.30	km	50	R1	-		
	三沢十和田線(犬落瀬)	舗装補修	六戸町	0.50	km			-		
	夏泊公園線(小湊)	舗装補修	平内町	0.50	km			-		
	石川土手町線(富田町)	舗装補修	弘前市	0.50	km			-		
	八戸百石線(長苗代三丁目)	舗装補修	八戸市	0.30	km			-		
	軽米名川線(下名久井)	舗装補修	南部町	0.30	km			-		
	櫛引上名久井三戸線(八幡)	舗装補修	南部町	0.30	km			-		
	櫛引上名久井三戸線(福田～森越)	舗装補修	南部町	0.50	km			-		
	櫛引上名久井三戸線(赤石)	舗装補修	南部町	0.30	km			-		
	南部田子線(門前)	舗装補修	南部町	0.50	km			-		
	三戸停車場線(大向)	舗装補修	南部町	0.50	km			-		
	剣吉停車場線(斗賀)	舗装補修	南部町	0.50	km			-		
	赤石沖田面線(沖田面)	舗装補修	南部町	0.30	km			-		
	高瀬諏訪平停車場線(高瀬)	舗装補修	南部町	0.30	km			-		
	妙売市線(花生)	舗装補修	八戸市	0.20	km			-		
	三戸南部線(勘吉)	舗装補修	南部町	0.30	km			-		
	三戸南部線(船場平)	舗装補修	南部町	0.50	km			-		
	国道103号(焼山)	舗装補修	十和田市	0.10	km			-		
	八戸野辺地線(李沢道ノ下)	舗装補修	七戸町	0.10	km			-		
	五所川原岩木線(五幾形ほか)	舗装補修	板柳町	1.20	km	120	R1 ~ R2	-		
	国道340号(大森ほか)	舗装補修	八戸市	0.60	km	60	R1 ~ R2	-		
	名川階上線(平内ほか)	舗装補修	階上町	1.40	km	140	R1 ~ R2	-		
	国道394号(水喰～中村道ノ下)	舗装補修	東北町	2.20	km	200	R1 ~ R2	-		
	市川下田停車場線(下境ほか)	舗装補修	おいらせ町	0.30	km	25	R1	-		
	七戸上北町停車場線(新館～上北北)	舗装補修	東北町	1.00	km	100	R1 ~ R3	-		
	折茂上北町停車場線(犬落瀬ほか)	舗装補修	六戸町	0.20	km	25	R1	-		
	三沢十和田線(鶉久保ほか)	舗装補修	おいらせ町	0.70	km	120	R1	-		
	国道102号(奥瀬2)	災害防除	十和田市	1000.00	m	130	R1 ~ R3	-	該当	
	国道103号(奥瀬1)	災害防除	十和田市	200.00	m	432	R1 ~ R3	-	該当	
	夏泊公園線(東田沢～稻生)	災害防除	平内町	2357.00	m	90	R1 ~ R2	-		
	西目屋二ツ井線(湯ノ沢国有林)	災害防除	西目屋村	1300.00	m	300	R1	-		
	国道102号(板留～葛川)	災害防除	黒石市ほか	830.00	m	100	R1	-		
	田子十和田湖線(菖蒲谷地)	災害防除	田子町	230.00	m	11	R1	-		
	国道339号(中小泊山)	災害防除	中泊町	100.00	m			-		
	岩崎西目屋弘前線(西岩崎山4)	災害防除	深浦町	365.00	m	187	R1 ~ R3	-		
	国道454号(宇樽部1)	災害防除	十和田市	320.00	m	82	R1	-		
	国道338号(長後)	災害防除	佐井村	240.00	m	758	R1 ~ R3	-	該当	
	五所川原車力線(木造出野里)	災害防除	つがる市	500.00	m	71	R1 ~ R3	-		
	酸ヶ湯高田線(野沢小牧野)	災害防除	青森市	400.00	m	212	R1 ~ R3	-		
	岩木山環状線(芦笥町)	災害防除	鱒ヶ沢町	345.00	m	297	R1 ~ R5	-	該当	
	国道280号(蟹田石浜)	災害防除	外ヶ浜町	126.00	m	10	R1	-		
	国道279号(下風呂)	災害防除	風間浦村	300.00	m	18	R1	-		
	国道338号(板家戸国有林)	災害防除	むつ市	280.00	m	238	R1 ~ R5	-	該当	
	国道104号(石亀)	災害防除	田子町	200.00	m	300	R1 ~ R3	-		
	国道454号(戸来)	災害防除	新郷村	36.00	m	70	R1	-		
	国道339号(南小泊山)	災害防除	中泊町	185.00	m	112	R1 ~ R5	-	該当	
	権現崎線(長坂)	災害防除	中泊町	60.00	m	35	R1 ~ R2	-		
	青森五所川原線(東嘉瀬山)	災害防除	五所川原市	80.00	m	140	R1 ~ R5	-	該当	
	国道279号(易国間3)	災害防除	風間浦村	1100.00	m	15	R1	-		
	国道338号(板家戸2)	災害防除	むつ市	40.00	m	184	R1 ~ R5	-	該当	
	夏泊公園線(稻生)	災害防除	平内町	46.00	m	70	R1 ~ R2	-		
	国道279号(松ノ木平)	災害防除	野辺地町	260.00	m	230	R1 ~ R2	-		
	むつ恐山公園大畑線(小目名)	災害防除	むつ市	150.00	m	28	R1	-		
	三厩小泊線(南小泊山国有林)	災害防除	中泊町	225.00	m	28	R2 ~ R5	-	該当	
	国道454号(戸来2)	斜面对策	新郷村	50.00	m	100	R1	-		
	屏風山内真部線(小田川山)	擁壁工	五所川原市	20.00	m	30	R1	-		
	東北横浜線(室ノ久保)	落石対策	六ヶ所村	160.00	m	20	R1	-		
	国道338号(牛滝)	斜面对策	佐井村	63.00	m	70	R1	-		
	岩崎西目屋弘前線(川原平)	斜面对策	西目屋村	114.00	m	246	R2 ~ R5	-	該当	
	青森五所川原線(東嘉瀬山2)	排水工	五所川原市	33.00	m	6	R1 ~ R5	-	該当	
	高山稻荷神社線(牛瀧町)	排水工	つがる市	14.00	m	20	R1 ~ R2	-		

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細									
	事業計画名等	安全で安心な暮らしを守るあおもりの道づくり (防災・安全)	計画の期間	R1	～	R5	現況	-		
道路 8	国土強靱化地域計画の対応方策名【道路施設の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	横浜六ヶ所線(尾駁ほか)	斜面対策	六ヶ所村ほか	60.00	m	45	R2	-	-	
	大町三沢線(日の出)	排水施設対策(排水路)	三沢市	530.00	m	40	R1	-	-	
	東北横浜線(戸鎖)	排水施設対策(排水路)	六ヶ所村	75.00	m	32	R3	-	-	
	国道103号ほか(横内ほか)	道路土工構造物点検	青森市ほか	833.00	箇所	181	R1 ~ R5	-	-	
	青森田代十和田線ほか(南駒込山国有林ほか)	道路土工構造物点検	青森市ほか	421.00	箇所	94	R1 ~ R5	-	-	
	国道103号ほか	道路附属物修繕	青森市ほか			60	R1 ~ R2	-	-	
	国道102号ほか	道路附属物修繕	黒石市ほか			46	R1 ~ R2	-	-	
	国道454号ほか	道路附属物修繕	新郷村ほか			59	R1 ~ R2	-	-	
	鱒ヶ沢蟹田線ほか	道路附属物修繕	中泊町ほか			67	R1 ~ R2	-	-	
	弘前岳鱒ヶ沢線ほか	道路附属物修繕	鱒ヶ沢町ほか			24	R1	-	-	
	国道103号ほか	道路附属物修繕	十和田市ほか			80	R1 ~ R2	-	-	
	国道279号ほか	道路附属物修繕	むつ市ほか			80	R1 ~ R2	-	-	
	国道279号ほか(奥内ほか)	道路施設対策(CCTVカメラ停電対策工)	横浜町ほか			230	R1 ~ R2	-	-	
	青森田代十和田線ほか(田代平ほか)	道路施設対策(CCTVカメラ停電対策工)	青森市ほか			70	R1 ~ R2	-	-	
	八戸百石線(長苗代3丁目)	アンダーパス部対策(排水施設(ポンプ)停電対策工)	八戸市			50	R2	-	-	
	橋向五戸線(轟木前)	アンダーパス部対策(排水施設(ポンプ)停電対策工)	八戸市			50	R2	-	-	
	国道103号ほか	標識改善	青森市ほか			30	R1	-	-	
	国道103号ほか	小規模附属物点検	青森市ほか			150	R1 ~ R5	-	-	
	青森停車場線ほか	青森停車場線ほか 路面性状調査	青森市ほか			59	R1	-	-	
	青森環状野内線ほか	青森環状野内線ほか 路面下空洞調査	青森市ほか			89	R1	-	-	
	屏風山内真部線ほか(内真部ほか)	道路情報板停電対策工	青森市ほか	31.00	箇所	310	R2	-	-	
	国道103号ほか(妙見ほか)	道路情報板停電対策工	青森市ほか	79.00	箇所	790	R1	-	-	
	妙売市線ほか42路線	道路照明灯LED化	八戸市ほか			93	R2	-	-	
	八戸百石線ほか19路線	道路照明灯LED化	八戸市ほか			55	R1	-	-	
	八戸環状線ほか33路線	道路照明灯LED化	八戸市ほか			317	R1 ~ R2	-	-	
	国道394号ほか9路線	道路照明灯LED化	十和田市ほか			178	R1 ~ R2	-	-	
	十二湖公園線(松神山国有林)	災害防除	深浦町	200.00	m	10	R1	-	-	
	国道101号(深浦町)	災害防除	深浦町	60.00	m	10	R1	-	-	
	岩崎西目屋弘前線(東赤石山)	災害防除	鱒ヶ沢町	70.00	m	45	R1 ~ R2	-	-	
	国道338号(仏ヶ浦)	災害防除	佐井村	548.00	m	316	R1 ~ R5	-	-	該当
	川内佐井線(田野沢山国有林ほか)	災害防除	むつ市	115.00	m	186	R1 ~ R4	-	-	
	屏風山内真部線(喜良市山)	災害防除	五所川原市	100.00	m	118	R2 ~ R5	-	-	該当
	横浜六ヶ所線ほか	道路照明灯LED化	十和田市ほか			50	R1	-	-	
	国道339号ほか	道路照明灯LED化	五所川原市ほか			55	R1	-	-	
	海老川新町線外(緑町外)	路肩改良ほか	むつ市	3.40	km	93	R1 ~ R2	-	-	
	三沢七戸線(犬落瀬ほか)	舗装補修	六戸町	1.20	km	120	R1	-	-	
	鱒ヶ沢蟹田線(木造館岡)	路肩改良	つがる市	0.20	km	60	R2	-	-	
	五戸六戸線(天満ほか)	舗装補修	五戸町	0.90	km	70	R2	-	-	
	国道394号(乙部ほか)	舗装補修	東北町	2.30	km	230	R2	-	-	
	鱒ヶ沢蟹田線(車力町ほか)	舗装補修	つがる市	2.30	km	270	R2 ~ R3	-	-	
	折茂上北町停車場線(大浦ほか)	舗装補修	東北町	1.10	km	180	R2 ~ R4	-	-	
	国道394号(寒水ほか)	舗装補修	七戸町	2.70	km	200	R2 ~ R4	-	-	
	国道339号(三厩藤嶋)	法面对策	外ヶ浜町	0.08	km			-	-	
	戸来岳貝守線(戸来3)	斜面対策	新郷村	20.00	m	27	R2 ~ R4	-	-	該当
	夏泊公園線(久慈ノ浜海岸)	災害防除	平内町	1700.00	m	44	R2 ~ R5	-	-	該当
	青森停車場線ほか	青森停車場線ほか 路面性状調査	青森市ほか			200	R2 ~ R5	-	-	
	青森環状野内線ほか	青森環状野内線ほか 路面下空洞調査	青森市ほか			160	R4 ~ R5	-	-	
	国道101号(緊急1次)	道路照明灯LED化	五所川原市			30	R2	-	-	
	国道102号(緊急1次)	道路照明灯LED化	十和田市			45	R2	-	-	
	蒔田五所川原線(蒔田橋)	橋梁架替	五所川原市	400.00	m	498	R2 ~ R3	-	-	該当
	五所川原浪岡線(下石川)	現道拡幅	青森市	1.70	km			-	-	
	橋向五戸線切谷内ほか	舗装補修	五戸町	0.50	km	160	R2 ~ R4	-	-	
	国道454号(二ノ倉ほか)	舗装補修	新郷村	0.50	km	50	R2	-	-	
	八戸百石線(河原木ほか)	舗装補修	八戸市	0.30	km	258	R2 ~ R4	-	-	
	川内佐井線(佐井ほか)	舗装補修	佐井村	0.90	km	90	R2	-	-	
	国道339号(中小泊山2)	災害防除	中泊町	100.00	m	107	R2 ~ R5	-	-	該当
	国道339号(中小泊山3)	災害防除	中泊町	150.00	m	85	R2 ~ R4	-	-	該当
	岩崎西目屋弘前線(西岩崎山6)	災害防除	深浦町	500.00	m	60	R3 ~ R5	-	-	該当
	川内佐井線(田野沢山国有林2)	災害防除	むつ市	80.00	m	185	R2 ~ R5	-	-	該当
	国道339号(三厩藤嶋2)	災害防除	外ヶ浜町	293.00	m	10	R2 ~ R5	-	-	
	屏風山内真部線(内真部)	災害防除	青森市	280.00	m	47	R2 ~ R5	-	-	該当
	岩崎西目屋弘前線(国吉)	災害防除	弘前市	90.00	m	49	R2 ~ R5	-	-	該当
	国道102号(切明)	災害防除	平川市	31.00	m	140	R2 ~ R3	-	-	該当
	八戸環状線(白銀)	災害防除	八戸市	109.00	m	77	R3	-	-	

詳細番号	事業計画の詳細									
道路 8	事業計画名等	安全で安心な暮らしを守るあおもりの道づくり (防災・安全)				計画の期間	R1 ~ R5	現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【道路施設の防災対策】外								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	国道104号(相米)	災害防除	田子町	71.00	m	52	R3	-		
	国道101号(大間越)	災害防除	深浦町	90.00	m	10	R2 ~ R3	-		
	国道279号(桑畑)	災害防除	風間浦村	80.00	m	100	R3 ~ R4	-		
	国道338号(矢越)	災害防除	佐井村	20.00	m	20	R3	-		
	国道338号(牛滝)	災害防除	佐井村	80.00	m	21	R2 ~ R3	-	該当	
	国道338号(喜平治山国有林)	災害防除	佐井村	100.00	m	15	R2 ~ R3	-	該当	
	国道339号(中小泊山)	災害防除	中泊町	70.00	m	40	R1 ~ R4	-	該当	
	青森五所川原線(飯詰)	災害防除	五所川原市	140.00	m	15	R2 ~ R3	-		
	屏風山内真部線(喜良市山2)	災害防除	五所川原市	14.00	m	10	R2 ~ R3	-		
	国道394号(七戸深山国有林)	災害防除	七戸町	65.00	m	91	R2 ~ R5	-	該当	
	国道338号(仏ヶ浦2)	災害防除	佐井村	200.00	m	70	R2 ~ R5	-	該当	
	国道338号(奥戸)	災害防除	大間町	300.00	m	80	R3	-		
	鱒ヶ沢蟹田線(十三)	災害防除	五所川原市	30.00	m	70	R3	-		
	国道103号ほか	道路附属物修繕	青森市ほか					-		
	国道103号ほか	道路照明灯LED化	青森市ほか			424	R2 ~ R4	-		
	国道103号ほか	道路情報提供装置	青森市ほか			225	R3 ~ R4	-		
	国道338号(奥戸)	視距改良	大間町	0.30	km	250	R1 ~ R2	-		
	再賀木造線(蓮川)	視距改良	つがる市		km	70	R3 ~ R4	-		
	弘前丘鱒ヶ沢線(葛原ほか)	舗装補修	弘前市	3.00	km	180	R3 ~ R4	-		
	八戸野辺地線(市川町ほか)	舗装補修	八戸市	1.00	km	100	R3 ~ R5	-		
	国道454号(戸来ほか)	舗装補修	新郷村	3.80	km	508	R3	-		
	苫米地免内線(切谷内外)	舗装補修	五戸町	1.00	km	110	R3 ~ R4	-		
	八戸三沢線(尻内町外)	舗装補修	八戸市	0.30	km	100	R4	-		
	野々上斗内線(斗内外)	舗装補修	三戸町	1.00	km			-		
	国道340号(市野沢外)	舗装補修	八戸市	1.60	km			-		
	国道339号(小泊ほか)	舗装補修	中泊町	2.40	km	160	R3 ~ R4	-		
	東北横浜線(尾駸外)	舗装補修	六ヶ所村	3.00	km	275	R3 ~ R4	-		
	立崎洞内線(立崎外)	舗装補修	十和田市	2.00	km	200	R3 ~ R4	-		
	水喰上北町停車場線(滝沢平外)	舗装補修	東北町	2.60	km	260	R2 ~ R3	-		
	天ヶ森三沢線(三沢外)	舗装補修	三沢市	3.80	km	380	R3	-		
	赤川下北停車場線(赤川)	舗装補修	むつ市	3.00	km	300	R3	-		
	黒石藤崎線(川部外)	舗装補修	田舎館村	1.00	km	100	R3	-		
	戸来十和田線(鹿田外)	舗装補修	新郷村	0.80	km	100	R3	-		
	国道104号(夏坂外)	舗装補修	田子町	1.00	km			-		
	国道454号(長苗代外)	舗装補修	八戸市	1.60	km			-		
	国道340号(是川外)	舗装補修	八戸市	0.80	km			-		
	国道339号(磯松外)	舗装補修	五所川原市	1.60	km	160	R3	-		
	福山五所川原線(水野尾ほか)	舗装補修	五所川原市	1.00	km	100	R3	-		
	水喰上北町停車場線(上野外)	舗装補修	東北町	3.20	km			-		
	三沢十和田線(鶏久保外)	舗装補修	おいらせ町	1.60	km			-		
	国道394号(外姥沢外)	舗装補修	東北町	2.30	km	300	R3 ~ R5	-		
	青森環状野内線(野木外)	舗装補修	青森市	3.50	km	170	R3 ~ R5	-		
	屏風山内真部線(喜良市外)	舗装補修	五所川原市	2.00	km	130	R3 ~ R4	-		
	鱒ヶ沢蟹田線(蟹田小国外)	舗装補修	外ヶ浜町	1.10	km	500	R3	-		
	鱒ヶ沢蟹田線(十三外)	舗装補修	つがる市	0.30	km	500	R3	-		
	国道394号(倉内外)	舗装補修	六ヶ所村	1.00	km	500	R3	-		
	青森五所川原線(東嘉瀬山3)	災害防除	五所川原市	125.00	m	40	R3 ~ R5	-	該当	
	五所川原黒石線(梅田)	バイパス	五所川原市～飯柳町	1.96	km			-		
	国道101号(追良瀬Ⅱ期)	バイパス	深浦町	1.00	km			-		
	櫛引上名久井三戸線(坵渡)	バイパス	南部町	3.60	km			-		
	後年青森線(下志多)	現道拡幅	七戸町	1.50	km			-		
	国道279号(木野部)	バイパス	むつ市	2.20	km			-		
	国道279号(新出戸橋)	橋梁補強	むつ市	1.00	橋	110	R4 ~ R5	-		
	国道279号(中野沢外)	舗装補修	むつ市	1.60	km	100	R4	-		
	五所川原岩木線(前田野目ほか)	舗装補修	五所川原市	1.60	km	120	R4 ~ R5	-		
	青森浪岡線ほか	道路情報提供装置(監視カメラ)	青森市ほか					-		
	国道101号ほか	道路情報提供装置(監視カメラ)	五所川原市ほか					-		
	国道280号(奥平部砥石)	災害防除	今別町	50.00	m			-		
	国道280号(村元道添)	災害防除	今別町	12.00	m			-		
	国道280号(平館石崎)	災害防除	外ヶ浜町	135.00	m			-		
	国道338号(福浦)	災害防除	佐井村	40.00	m			-		
	国道339号(北小泊山)	災害防除	中泊町	40.00	m			-		
	夏泊公園線(稲生)	災害防除	平内町	100.00	m			-		

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 8	事業計画名等	安全で安心な暮らしを守るあおりの道づくり (防災・安全)					計画の期間	R1 ~ R5	現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名 【道路施設の防災対策】外										
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	夏泊公園線 (稲生2)	災害防除	平内町	30.00	m			-			
	青森五所川原線 (新城)	災害防除	青森市	80.00	m	43	R4	-			
	軽米名川線 (泉清水)	災害防除	八戸市	100.00	m	100	R4 ~ R5	-	該当		
	権現崎線 (長坂)	災害防除	中泊町	40.00	m			-			
	清水川滝沢野内線 (外童子)	災害防除	平内町	45.00	m	36	R4 ~ R5	-	該当		
	清水川滝沢野内線 (滝の沢)	災害防除	平内町	180.00	m			-			
	櫛引上名久井三戸線 (赤石)	災害防除	南部町	20.00	m	10	R4 ~ R5	-	該当		
	島守八戸線 (是川)	災害防除	八戸市	50.00	m	19	R4 ~ R5	-			
	苫米地免内線 (苫米地)	災害防除	南部町	30.00	m	22	R4	-			
	後年青森線 (北天間館国有林)	災害防除	七戸町	140.00	m	59	R4 ~ R5	-			
	西目屋二ツ井線 (湯ノ沢国有林)	災害防除	西目屋村	1.30	km			-			
	国道104号 (白萩平)	災害防除	田子町	0.02	km	29	R4	-			
	軽米名川線 (烏舌内)	災害防除	南部町	0.04	km	8	R4 ~ R5	-	該当		
	国道394号 (大川原)	災害防除	黒石市	0.08	km	10	R4 ~ R5	-	該当		
	国道102号 (沖浦)	災害防除	黒石市	0.26	km	28	R4 ~ R5	-	該当		
	国道454号 (駒木)	災害防除	平川市	0.08	km	10	R4 ~	-			
	岩崎西目屋弘前線 (砂子瀬)	災害防除	西目屋村	0.05	km	13	R4 ~ R5	-	該当		
	国道339号 (中小泊山4)	災害防除	中泊町	0.20	km			-			
	五所川原岩木線 (高杉ほか)	舗装補修	弘前市	1.00	km	30	R4	-			
	関ヶ平五代線 (一町田ほか)	舗装補修	弘前市	0.70	km	40	R4	-			
	名川階上線 (島守ほか)	舗装補修	八戸市	2.10	km			-			
	五所川原黒石線 (高増ほか)	舗装補修	板柳町	1.60	km			-			
	国道338号 (四川目ほか)	舗装補修	三沢市	1.40	km	80	R4	-			
	十和田三戸線 (切田ほか)	舗装補修	十和田市	0.40	km	50	R4	-			
	国道338号 (倉内ほか)	舗装補修	六ヶ所村	1.00	km	30	R4	-			
	青森田代十和田線 (駒込ほか)	舗装補修	青森市	0.60	km	30	R4 ~ R5	-			
	酸ヶ湯高田線 (高田ほか)	舗装補修	青森市	0.30	km			-			
	下北停車場線 (下北町ほか)	舗装補修	むつ市	0.50	km	50	R5	-			
	戸来岳貝守線 (戸来4)	災害防除	三戸町	0.03	km	10	R5 ~	-			
	むつ恐山公園大畑線 (朝比奈岳国有林)	災害防除	むつ市	0.27	km			-			
	むつ恐山公園大畑線 (矢立山国有林)	災害防除	むつ市	1.19	km			-			
	栗研佐井線 (小佐井山国有林)	災害防除	佐井村	0.26	km			-			
	川内佐井線 (湯ノ川越国有林)	災害防除	佐井村	0.03	km			-			
	川内佐井線 (湯ノ川越国有林2)	災害防除	佐井村	0.04	km			-			
	国道394号 (乙供)	交差点改良	東北町	0.10	km	40	R5 ~	-			
	国道338号 (出戸ほか)	舗装補修	六ヶ所村	0.50	km	50	R5 ~	-			

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 9	事業計画名等	交通・物流拠点へのアクセス性の向上を図り、地域経済の活性化を推進する道づくり					計画の期間	R5 ~ R9	現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名 【道路施設の防災対策】外										
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	東北横浜線 (戸鎖)	バイパス	六ヶ所村	2.60	km	1,245	R5 ~ R9	-	該当		
	常盤新山線 (前田屋敷~畑中)	バイパス	田舎館村		km			-			
	国道101号 (岩崎)	バイパス	深浦町	4.50	km	100	R5 ~ R9	-			
	鱒ヶ沢蟹田線 (牛潟)	バイパス	つがる市	4.00	km	2,924	R5 ~ R9	-	該当		
	横浜六ヶ所線 (二又)	バイパス	六ヶ所村	1.00	km		R9 ~	-			
	三沢七戸線 (新館~笹田)	バイパス	七戸町	0.60	km		R7 ~ R9	-			
	再貫木造線 (千年~善積)	バイパス	つがる市	4.50	km	670	R5 ~ R9	-	該当		
	国道339号 (今泉~太田)	バイパス	中泊町~五所川原市	1.90	km	475	R5 ~ R7	-	該当		
	青森五所川原線 (飯詰)	バイパス	五所川原市	1.80	km	490	R5 ~ R7	-	該当		
	弘前柏線 (中崎)	バイパス	弘前市	1.23	km	921	R5 ~ R7	-			
	稲盛千代町山田線 (下相野)	バイパス	つがる市	1.47	km	771	R5 ~ R9	-			
	国道280号 (新城)	現道拡幅	青森市	2.16	km	150	R7 ~	-			
	青森環状野内線 (高田)	バイパス	青森市	1.40	km	50	R9 ~	-			
	弘前柏線 (石渡~三和)	バイパス	弘前市	11.70	km	100	R8 ~	-			
	八戸階上線 (榊)	バイパス	階上町	0.70	km	100	R8 ~	-			
	柘柵手倉橋線 (間明田Ⅱ期)	バイパス	新郷村	0.50	km	50	R9 ~	-			
	櫛引上名久井三戸線 (赤石)	バイパス	南部町	1.14	km	100	R8 ~	-			
	国道279号 (関根)	バイパス	むつ市	3.00	km	50	R9 ~	-			

詳細番号	事業計画の詳細								
道路 10	事業計画名等	雪国あおもりの暮らしを支える道づくり (防災・安全)				計画の期間	R1 ~ R5	現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【道路交通の確保】							
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化
	国道280号(瀬辺地～広瀬)	融雪溝設置	蓬田村	5.10	km	393	R1 ~ R3	-	
	弘前岳鱒ヶ沢線(中村町)	堆雪幅確保	鱒ヶ沢町	0.90	km	248	R1 ~ R5	-	
	弘前鱒ヶ沢線(大森)	融雪溝設置	弘前市	3.60	km	60	R1 ~ R4	-	
	戸来十和田線(横倉)	堆雪幅確保	十和田市	1.30	km	235	R1 ~ R3	-	
	国道101号(横磯)	堆雪幅設置	深浦町	2.00	km	140	R1 ~ R2	-	
	国道338号(川内町松川)	融雪溝設置	むつ市	2.40	km	263	R1 ~ R5	-	
	富泡薄市線(田茂木)	防雪柵	中泊町	0.40	km	70	R1	-	
	国道102号(奥瀬)	防雪施設設置	十和田市	5.50	km	830	R1 ~ R3	-	
	国道338号(田野沢)	融雪溝設置	むつ市	1.00	km	105	R1 ~ R5	-	
	国道339号(四枚橋～藤島)	融雪溝設置	外ヶ浜町	1.60	km	290	R1 ~ R5	-	
	五所川原岩木線(高杉I)	防雪柵	弘前市	1.20	km	120	R1 ~ R2	-	
	蒔田五所川原線(藻川)	防雪柵	五所川原市	1.00	km	155	R1 ~ R5	-	
	菰槌木造線(木造林)	防雪柵	つがる市	0.20	km			-	
	国道280号(平館舟岡ほか)	融雪溝施設修繕	外ヶ浜町	2.00	箇所	80	R1 ~ R2	-	
	弘前鱒ヶ沢線(鬼沢)	融雪溝設置	弘前市	2.00	km	106	R1 ~ R5	-	
	五所川原黒石線(東光寺)	防雪柵	田舎館村	0.40	km	30	R1	-	
	浪岡藤崎線(矢沢)	融雪溝設置	藤崎町	2.10	km	275	R1 ~ R5	-	
	国道338号(五川目)	防雪柵	三沢市	1.80	km	270	R1 ~ R2	-	
	今別蟹田線(大川平II)	消雪施設修繕	今別町	10.00	箇所	180	R3 ~ R5	-	
	弘前鱒ヶ沢線(百石町～元寺町)	融雪施設設置	弘前市	0.60	km			-	
	国道339号(姥沼)	融雪施設修繕	五所川原市	1.00	箇所	110	R3	-	
	持子沢鶴田線(鶴翔)	融雪施設修繕	鶴田町	1.00	箇所	130	R1	-	
	屏風山内真部線ほか(内真部ほか)	雪観測施設修繕	青森市ほか	50.00	箇所			-	
	弘前柏線(柏桑野木田)	防雪柵	つがる市	0.10	km	34	R1 ~ R4	-	
	国道338号(斗南岡)	防雪柵	むつ市					-	
	むつ尻屋崎線(蒲野沢)	防雪柵	東通村					-	
	国道101号(湊地区)	融雪施設改修	五所川原市	1.00	箇所	300	R2	-	
	国道280号(内真部～蓬田BP)	交通安全施設整備	青森市					-	
	青森浪岡線(大谷地区)	融雪施設設置	青森市			100	R1	-	
	国道102号(弘南大橋)	凍結防止剤自動散布機	弘前市					-	
	国道338号(高野川地区)	路面凍結防止対策	むつ市					-	
	八戸大野線(田代)	凍結抑制舗装	階上町	0.20	km			-	
	国道280号(蟹田地区)	融雪施設改修	青森市					-	
	国道101号(大釈迦地区)	融雪施設整備、凍結抑制舗装	青森市			100	R1	-	
	八戸野辺地線(大浦地区)	凍結防止剤散布装置設置	東北町					-	
	八戸三沢線(犬落瀬地区)	堆雪・退避幅拡幅	六戸町			8	R1	-	
	国道279号(木野部地区)	路面凍結防止対策	むつ市			250	R1 ~ R3	-	
	吹上金屋黒石線(長崎工区)	融雪施設設置	黒石市					-	
	五所川原車力線(車力町地区)	融雪施設改修	つがる市					-	
	青森停車場線(新町地区)	融雪施設改修	青森市					-	
	常海橋銀線(浪岡樽沢地区)	交通安全施設整備	青森市					-	
	八戸野辺地線(青葉五丁目地区)	堆雪・退避幅拡幅	おいらせ町					-	
	国道394号(乙供地区)	縦断改良	東北町					-	
	国道339号(強巻地区)	防雪事業	鶴田町					-	
	青森浪岡線(スカイブリッジ)	融雪施設改修	青森市					-	
	青森浪岡線(王余魚沢地区)	融雪施設改修	青森市					-	
	国道104号(原地区)	堆雪幅確保	田子町					-	
	柳町下田停車場線(明土地区)	堆雪・退避幅拡幅	おいらせ町					-	
	青森田代十和田線(中筒井地区)	歩道拡幅	青森市					-	
	青森田代十和田線(火箱沢地区)	路肩拡幅	青森市					-	
	榎引上名久井三戸線(平地区)	堆雪幅確保	南部町					-	
	八戸環状線(新井田地区)	融雪施設改修	八戸市			105	R4 ~ R5	-	
	八戸三沢線(下吉田地区)	縦断改良	六戸町					-	
	国道338号(宿野部)	線形改良	むつ市					-	
	国道279号(関根)	堆雪幅確保	むつ市					-	
	八戸大野線(金山沢地区)	防雪柵	階上町					-	
	八戸大野線(田代地区)	防雪柵	階上町					-	
	名川階上線(平内地区)	防雪柵	階上町					-	
	南部田子線(袴田地区)	道路改良	三戸町					-	
	青森浪岡線(大谷地区(旧道))	防雪施設整備	青森市			350	R1 ~ R2	-	

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細									
道路 10	事業計画名等	雪国あおもりの暮らしを支える道づくり (防災・安全)				計画の期間	R1 ~ R5	現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【道路交通の確保】								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	国道102号(赤岩大橋)	凍結防止剤自動散布機	黒石市					-		
	弘前平賀線(豊田跨線橋)	凍結防止剤自動散布機	弘前市					-		
	むつ尻屋崎線(野牛地区)	路面凍結防止対策	東通村	1.80	km			-		
	国道338号(砂子又地区)	路面凍結防止対策	東通村					-		
	八戸大野線(十日市)	凍結防止剤自動散布機	八戸市	1.00	基			-		
	国道340号(是川)	凍結抑制舗装	八戸市	0.30	km			-		
	国道340号(南郷島守)	凍結抑制舗装	八戸市					-		
	国道340号(糠塚)	凍結抑制舗装	八戸市			70	R3	-		
	八戸大野線(十日市)	凍結防止剤自動散布機	八戸市					-		
	国道102号(沢田地区)	凍結防止剤散布装置設置	十和田市					-		
	国道279号(女館～柁山地区)	路面凍結防止対策	むつ市					-		
	国道338号(城ヶ沢地区)	路面凍結防止対策	むつ市					-		
	国道279号(近川地区)	路面凍結防止対策	むつ市					-		
	五所川原黒石線(梅田地区)	防雪事業	五所川原市					-		
	七ツ館板柳線(境地区)	防雪事業	鶴田町					-		
	五所川原黒石線(柏木地区)	防雪事業	板柳町					-		
	国道339号(姥沼地区)	防雪事業	五所川原市					-		
	富泡薄子線(高根地区)	防雪事業	中泊町					-		
	蒔田五所川原線(金木町蒔田地区)	防雪事業	五所川原市					-		
	荒川青森停車場線(旭町)	凍結防止剤散布装置設置	青森市			260	R1 ~ R3	-		
	弘前岳鯉ヶ沢線(土手町～元長町)	融雪施設設置	弘前市	0.20	km	90	R2 ~ R3	-		
	川内佐井線(湯ノ川越国有林)	雪崩予防柵	佐井村	173.00	基	62	R4	-		
	七戸十和田湖線(向田)	防雪柵	七戸町	0.20	km	52	R3 ~ R4	-		
	酸ヶ湯高田線(野沢)	防雪柵	青森市	0.30	km	35	R2 ~ R4	-		
	弘前田舎館黒石線(袋井町)	融雪施設改修	黒石市	1.00	箇所			-		
	五所川原岩木線(石野)	防雪柵	板柳町	0.40	km	52	R3 ~ R5	-		
	国道339号(中里)	防雪柵	中泊町	0.10	km	35	R4	-		
	胡桃館鶴田線(山道)	防雪柵	鶴田町	0.10	km	20	R4 ~ R5	-		
	増田浅虫線(浅虫)	防雪柵	青森市	0.20	km	70	R3	-		
	道前浄法寺線(遠線)	防雪柵	田子町	0.10	km			-		
	国道338号(宿野部)	融雪溝施設修繕	むつ市	1.00	箇所	35	R3	-		
	弘前柏線(種市)	防雪柵	弘前市	0.10	km	33	R4 ~ R5	-		
	戸来十和田線(中渡～松屋敷)	融雪溝施設修繕	十和田市	1.30	km	106	R4 ~ R5	-		
	弘前岳鯉ヶ沢線(田中町～七ツ石町)	融雪溝設置	鯉ヶ沢町	0.40	km	30	R4	-		
	国道394号(野崎揚地北)	防雪柵	七戸町	0.10	km	76	R4 ~ R5	-		
	中ノ渡十和田線(沢田)	防雪柵	十和田市	0.60	km	101	R4	-		
	弘前停車場線(駅前3丁目)	融雪施設修繕	弘前市	1.00	箇所	84	R4	-		
	中ノ渡十和田線(吾郷)	防雪柵	十和田市	0.90	km			-		
	中ノ渡十和田線(赤沼)	防雪柵	十和田市	0.30	km			-		
	五所川原車力線(中里)	防雪柵	十和田市	0.30	km	50	R4 ~ R5	-		
	国道280号(阿弥陀川～長科)	視線誘導標	蓬田村	0.70	km			-		
	国道280号(瀬辺地～郷沢浜田)	視線誘導標	蓬田村	0.90	km			-		
	畑中竹鼻線(堂野前)	防雪柵	田舎館村	0.10	km	19	R5	-		
	荒川青森停車場線(青森中央大橋ほか)	監視カメラ設置	青森市ほか	49.00	箇所			-		
	五所川原車力線(車力)	融雪施設更新	つがる市	1.00	箇所			-		
	国道338号(倉内)	防雪柵	六ヶ所村	0.60	km			-		
	野辺地六ヶ所線(ガス平)	防雪柵	東北町	0.20	km			-		

詳細番号	事業計画の詳細									
道路 11	事業計画名等	通学路交通安全プログラムに基づく通学路の安全を確保するあおもりの道づくり (防災・安全)				計画の期間	R5 ~ R9	現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【道路施設の防災対策】外								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	上野十和田線(上野)	歩道整備	東北町	1.30	km					
	弘前鯉ヶ沢線(高杉Ⅱ)	歩道整備	弘前市	1.00	km	260	R5 ~ R8	-		
	弘前鯉ヶ沢線(大森)	歩道整備	弘前市	1.80	km					
	弘前鯉ヶ沢線(鬼沢)	歩道整備	弘前市	1.00	km					
	櫛引上名久井三戸線(梅内)	歩道整備	三戸町	0.84	km					
	国道454号(金ヶ沢)	歩道整備	新郷村	0.71	km			-		
	田子十和田湖線(野々上～池振)	歩道整備	田子町	1.05	km	76	R5 ~ R9	-		
	苔米地兔内線(苔米地(1))	歩道整備	南部町	0.30	km	66	R5 ~ R6	-		
	大鱈浪岡線(浪岡)	交差点改良	青森市	0.42	km	75	R5 ~ R7	-		
	国道394号(西上川原)	歩道整備	七戸町	0.40	km					
	津軽新城停車場油川線(新城)	歩道整備	青森市	0.95	km					
	吹上金屋黒石線(町居)	歩道整備	平川市	0.80	km					

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 11	事業計画名等	通学路交通安全プログラムに基づく通学路の安全を確保するあおりの道づくり (防災・安全)				計画の期間	R5	～	R9	現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【道路施設の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	八戸野辺地線(上笹橋)	歩道整備	東北町	0.46	km	299	R5 ～ R8	-			
	石川百田線(百田Ⅱ)	歩道整備	弘前市	0.90	km						
	弘前環状線(撫牛子)	歩道整備	弘前市	0.40	km						
	青森五所川原線(羽白)	歩道整備	青森市	0.24	km						
	三沢十和田線(一本木沢)	自歩道整備	十和田市	1.60	km						
	石川百田線(撫牛子)	歩道整備	弘前市	0.35	km						
	吹上金屋黒石線(長崎)	歩道整備	黒石市	0.35	km						
	金谷尾上線(南田中)	歩道整備	平川市	0.20	km	120	R5 ～ R8	-			
	野辺地野辺地停車場線(前田Ⅱ)	歩道整備	野辺地町	0.30	km						
	持子沢鶴田線(横滝(歩道))	歩道整備	鶴田町	0.35	km	80	R5 ～ R6	-			
	八戸階上線(鮫町(中道踏切))	歩道整備	八戸市	0.36	km	20	R5	-			
	八戸野辺地線(浜道)	歩道整備	おいらせ町	0.45	km	395	R5 ～ R8	-			
	三沢十和田線(三本木)	歩道整備	十和田市	0.30	km	180	R5 ～ R7	-			
	弘前平賀線(本町)	歩道整備	平川市	0.50	km	160	R5 ～ R8	-			
	名川階上線(茨島)	歩道整備	階上町	1.00	km						
	松木姥滝線(稲美)	歩道整備	五所川原市	0.20	km	70	R5	-			
	国道338号(三川目)	現道拡幅	三沢市	0.80	km	265	R5 ～ R9	-			
	青森東インター線(馬屋尻)	歩道整備	青森市	0.30	km	130	R5 ～ R8	-			
	国道338号(二川目)	歩道整備	おいらせ町	1.60	km	133	R5 ～ R6	-			
	国道339号(小泊)	歩道整備	中泊町	0.80	km						
	十和田三戸線(風呂前)	歩道整備	新郷村	0.20	km						
	櫛引上名久井三戸線(広場)	歩道整備	南部町	0.30	km						
	三戸南部線(同心町)	交差点改良	三戸町	0.10	km						
	むつ尻屋崎線(上川町)	歩道整備	むつ市	0.20	km	93	R5 ～ R7	-			
	五所川原浪岡線(下石川)	歩道整備	青森市	0.70	km	140	R5 ～ R9	-			
	国道104号(豊川～斗内)	歩道整備	三戸町	1.00	km	125	R5 ～ R8	-			
	五所川原岩木線(宮館)	歩道整備	弘前市	0.90	km	300	R5 ～ R7	-			

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 12	事業計画名等	雪国の生活を支えるあおりの道づくり				計画の期間	R3	～	R7	現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【道路交通の確保】									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	国道101号ほか	除雪	青森市ほか	1.00	式	6,592	R3 ～ R7	-			
	八戸階上線ほか	除雪	八戸市ほか	1.00	式	6,733	R3 ～ R7	-			
	金木停車場線ほか	除雪	五所川原市ほか	1.00	式	6,720	R3 ～ R7	-			
	国道101号ほか	除雪機械	青森市ほか	1.00	式	1,400	R3 ～ R7	-			
	八戸階上線ほか	除雪機械	八戸市ほか	1.00	式	830	R3 ～ R7	-			
	金木停車場線ほか	除雪機械	五所川原市外	1.00	式	620	R3 ～ R7	-			

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 13	事業計画名等	国土強靱化の推進による、災害に強い青森の道づくり(仮称)				計画の期間	R4	～	R8	現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【道路施設の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	国道279号(木野部)	バイパス	むつ市	2.20	km	375	R4 ～ R8	-	該当		
	国道280号(砂ヶ森)	現道拡幅	今別町	0.90	km	110	R4	-	該当		
	五所川原黒石線(梅田)	バイパス	五所川原市	2.00	km	1,269	R4 ～ R6	-	該当		
	櫛引上名久井三戸線(塚渡)	バイパス	南部町	1.20	km	210	R4 ～ R6	-	該当		
	後平青森線(下志多)	現道拡幅	七戸町	1.50	km	409	R4 ～ R6	-	該当		
	蒔田五所川原線(蒔田橋)	橋梁架替	五所川原市	400.00	m	630	R4 ～ R6	-	該当		
	戸来十和田線(横倉)	堆雪幅確保	十和田市	1.30	km	500	R6 ～ R8	-	該当		
	国道338号(田野沢)	歩道整備	むつ市	0.80	km						
	夏泊公園線(久慈ノ浜)	歩道整備	平内町	1.10	km	770	R5 ～ R8	-	該当		
	国道103号(奥瀬1)	災害防除	十和田市	200.00	m	487	R4 ～ R7	-	該当		
	国道102号(奥瀬2)	災害防除	十和田市	1000.00	m	387	R4 ～ R8	-	該当		
	国道338号(長後)	災害防除	佐井村	240.00	m	618	R4 ～ R7	-	該当		
	国道103号ほか	道路照明灯LED化	青森市ほか			900	R4 ～ R6	-	該当		
	国道102号(奥瀬外)	舗装補修	十和田市	0.70	km				該当		
	国道104号(白萩平外)	舗装補修	田子町	2.30	km	300	R4 ～ R5	-	該当		
	国道338号(原田外)	舗装補修	佐井村	0.80	km	270	R4	-	該当		
	国道394号(駒込外)	舗装補修	青森市	1.00	km				該当		
	国道394号(倉内外)	舗装補修	六ヶ所村	1.00	km	500	R5	-	該当		
	鱒ヶ沢蟹田線(蟹田小国外)	舗装補修	外ヶ浜町	4.50	km	170	R4	-	該当		
	鱒ヶ沢蟹田線(十三外)	舗装補修	つがる市	0.30	km				該当		
	鱒ヶ沢蟹田線(車力町外)	舗装補修	つがる市	0.50	km				該当		
	弘前柏線(種市外)	舗装補修	弘前市	5.90	km	200	R4 ～ R5	-	該当		
	折茂上北町停車場線(上北南外)	舗装補修	東北町	0.50	km	450	R5 ～ R5	-	該当		

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
河川 1	事業計画名等	河川激甚災害対策特別緊急事業					計画の期間		現況	13%	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【河川改修等の治水対策】									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	中村川	河川激甚災害対策特別緊急事業	鱒ヶ沢町	1.4	km	5,000	R4 ~ R8				

詳細番号	事業計画の詳細										
河川 2	事業計画名等	特定洪水対策等推進事業					計画の期間		現況	41%	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【河川改修等の治水対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
		金木川	大規模特定河川事業	五所川原市	1.0	km	1,000	R1 ~ R4	100%		
		七戸川	大規模特定河川事業	七戸町	1.4	km	2,240	R2 ~ R11	49%	該当	
		十川	大規模特定河川事業	五所川原市	1.5	km	500	R2 ~ R6	100%	該当	
		貴船川	大規模特定河川事業	青森市	0.2	km	4,500	R4 ~ R13	5%	該当	
	明神川	大規模特定河川事業	おいらせ町	1.5	km	1,000	R4 ~ R11	24%	該当		
	新田名部川	河川メンテナンス事業	むつ市	1.0	式	700	R4 ~ R8	50%	該当		

詳細番号	事業計画の詳細										
河川 3	事業計画名等	青森県における総合的な浸水被害対策の推進（防災・安全）					計画の期間	R2 ~ R6	現況	75%	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【河川改修等の治水対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
		平川	広域河川改修	弘前市、平川市	1.5	km	950	R2 ~ R6	-		
		十川	広域河川改修	五所川原市	0.7	km	984	R2 ~ R6	-		
		旧十川	広域河川改修	五所川原市	0.8	km	800	R2 ~ R6	-		
		七戸川	広域河川改修	七戸町	0.2	km	180	R2 ~ R6	-		
		浅水川	広域河川改修	五戸町	0.8	km	700	R2 ~ R6	-		
		馬淵川	広域河川改修	三戸町・南部町	2.0	km	1,700	R2 ~ R6	-		
		中村川	広域河川改修	鱒ヶ沢町	0.4	km	900	R2 ~ R6	-		
		貴船川	都市基盤河川改修	青森市	0.4	km	387	R2 ~ R6	-		
		平川	広域河川改修（5か年加速化対策）	弘前市ほか	1.0	式	310	R2 ~ R6	-	該当	
		十川	広域河川改修（5か年加速化対策）	五所川原市ほか	1.0	式	230	R2 ~ R6	-	該当	
		浅水川	広域河川改修（5か年加速化対策）	五戸町ほか	1.0	式	50	R2 ~ R6	-	該当	
		中村川	広域河川改修（5か年加速化対策）	鱒ヶ沢町	1.0	式	30	R2 ~ R6	-	該当	
		田名部川	施設機能向上（5か年加速化対策）	むつ市	1.0	式	200	R2 ~ R6	-	該当	
		戸鎖川	施設機能向上（5か年加速化対策）	六ヶ所村	1.0	式	282	R2 ~ R6	-	該当	
		高瀬川放水路	施設機能向上（5か年加速化対策）	三戸市	1.0	式	252	R2 ~ R6	-	該当	
		明神川	施設機能向上（5か年加速化対策）	おいらせ町	1.0	式	252	R2 ~ R6	-	該当	
		岩木川圏域	総合流域防災（情報基盤）	五所川原市ほか	1.0	式	40	R2 ~ R6	-		
		青森・むつ圏域（天田内川）	総合流域防災	青森市	1.6	km	320	R2 ~ R6	-		
		青森・むつ圏域（奥戸川）	総合流域防災	大間町	1.6	km	342	R2 ~ R6	-		
		青森・むつ圏域	総合流域防災	青森市ほか	1.0	式	230	R2 ~ R6	-		
		高瀬川圏域（明神川）	総合流域防災	おいらせ町	2.4	km	364	R2 ~ R6	-		
		高瀬川圏域	総合流域防災（情報基盤）	おいらせ町ほか	1.0	式	30	R2 ~ R6	-		
		馬淵川圏域	総合流域防災（情報基盤）	八戸市ほか	1.0	式	50	R2 ~ R6	-		
		青森・むつ圏域（天田内川）	総合流域防災（5か年加速化対策）	青森市	1.0	式	80	R2 ~ R6	-	該当	
		高瀬川圏域（明神川）	総合流域防災（5か年加速化対策）	おいらせ町	1.0	式	50	R2 ~ R6	-	該当	
		青森・むつ圏域（奥戸川）	総合流域防災（5か年加速化対策）	大間町	1.0	式	110	R2 ~ R6	-	該当	
		岩木川圏域（後長根川外）	総合流域防災（5か年加速化対策）	弘前市ほか	1.0	式	3,975	R2 ~ R6	-	該当	
	青森・むつ圏域（新城川外）	総合流域防災（5か年加速化対策）	青森市ほか	1.0	式	1,210	R2 ~ R6	-	該当		
	高瀬川圏域（奥入瀬川外）	総合流域防災（5か年加速化対策）	おいらせ町ほか	1.0	式	1,660	R2 ~ R6	-	該当		
	馬淵川圏域（浅水川外）	総合流域防災（5か年加速化対策）	五戸町ほか	1.0	式	760	R2 ~ R6	-	該当		
	岩木川圏域	総合流域防災（情報基盤）（5か年加速化対策）	弘前市ほか	1.0	式	30	R2 ~ R6	-	該当		
	青森・むつ圏域	総合流域防災（情報基盤）（5か年加速化対策）	青森市ほか	1.0	式	100	R2 ~ R6	-	該当		
	馬淵川圏域	総合流域防災（情報基盤）（5か年加速化対策）	八戸市ほか	1.0	式	41	R2 ~ R6	-	該当		

詳細番号	事業計画の詳細										
河川 4	事業計画名等	駒込ダム建設事業					計画の期間	S57 ~ R13	現況	37%	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【河川改修等の治水対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	駒込ダム	建設	青森市	1	基	45,000	S57 ~ R13	-			

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
河川 5	事業計画名等	ダムメンテナンス事業					計画の期間	R4 ~ R9	現況	0%	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【ダム施設の老朽化対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	下湯ダム	堰堤改良	青森市	1	式	710	R4 ~ R6	-			
	久吉ダム	堰堤改良	平川市	1	式	699	R4 ~ R6	-			
	飯詰ダム	堰堤改良	五所川原市	1	式	1,010	R4 ~ R9	-			
	長寿命化計画の変更	長寿命化計画の変更	青森市ほか	1	式	60	R4	-			
							-				
							-				

詳細番号	事業計画の詳細										
河川 6	事業計画名等	青森県における海岸整備の推進（防災・安全）					計画の期間	R2 ~ R6	現況	54%	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【河川・海岸施設の耐震化・老朽化対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	烏沢海岸	侵食対策	むつ市	650	m	1,590	R2 ~ R6	-	該当		
	石崎海岸	老朽化対策緊急	外ヶ浜町	192	m	240	R2 ~ R5	-			
	稲崎・入口海岸	老朽化対策緊急	東通村	240	m	568	R2 ~ R6	-	該当		
	木明海岸	老朽化対策緊急	野辺地町	130	m	230	R2 ~ R6	-	該当		
	馬屋尻海岸	老朽化対策緊急	平内町	223	m	130	R3 ~ R6	-	該当		
	算用師海岸	老朽化対策緊急	外ヶ浜町	1	式	20	R6	-			
	大和田海岸	老朽化対策緊急	鱸ヶ沢町	330	m	130	R3 ~ R6	-	該当		
	泊海岸	老朽化対策緊急	六ヶ所村	1	基	90	R5	-			
	百石海岸	老朽化対策緊急	おいらせ町	1	基	90	R6	-			
	大間海岸	老朽化対策緊急	大間町	200	m	60	R5 ~ R6	-			
	川内海岸	老朽化対策緊急	むつ市	385	m	60	R4 ~ R6	-	該当		
	平内海岸	老朽化対策緊急	平内町	1	式	20	R6	-			
	青森県沿岸海岸	老朽化対策緊急	おいらせ町ほか	1	式	240	R2 ~ R6	-			
	百石海岸	津波・高潮危機管理対策	おいらせ町	700	m	320	R2 ~ R6	-	該当		
	烏沢海岸	侵食対策（緊急対策）	むつ市	50	m	500	R2	-			
	ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成	階上町	1	式	7	R3	-			
	ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成	八戸市	1	式	35	R3	-			
	ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成	おいらせ町	1	式	6	R3 ~ R4	-			
	ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成	三沢市	1	式	19	R3	-			
	ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成	むつ市	1	式	8	R3	-			
	ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成	佐井村	1	式	3	R3	-			

詳細番号	事業計画の詳細										
河川 7	事業計画名等	特定土砂災害対策推進事業					計画の期間		現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【土砂災害対策施設の整備・老朽化対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	蔵館沢	事業間連携砂防等	大鰐町	1.0	基	279	H24 ~ R3	100%(R3)	該当		
	小国沢	大規模特定砂防等	平川市	3.0	基	531	H26 ~ R5	83%(R5)	該当		
	白沢	事業間連携砂防等	平川市	1.0	基	390	H27 ~ R6	90%(R5)	該当		
	小湯ノ沢川	事業間連携砂防等	外ヶ浜町	2.0	基	735	H24 ~ R8	67%(R5)			
	中白糠沢	事業間連携砂防等	東通村	1.0	基	283	H26 ~ R3	100%(R3)	該当		
	目倉石沢	大規模特定砂防等	青森市	3.0	基	1,114	H22 ~ R6	99%(R5)	該当		
	南浮田町区域	事業間連携砂防等	鱸ヶ沢町	1485.0	m	850	H26 ~ R15	42%(R3)			
	内丸一丁目区域	大規模更新砂防等	八戸市	210.0	m	400	R1 ~ R4	23%(R4)			
	奥村元区域	大規模更新砂防等	今別町	294.0	m	220	R2 ~ R4	18%(R4)			
	後長根川	大規模更新砂防等	弘前市	1.0	式	200	R3 ~ R3	5%(R3)			
	小松野川外	大規模更新砂防等	むつ市	1.0	式	385	R3 ~ R3	3%(R3)			
	オモ沢外	大規模更新砂防等	十和田市	1.0	式	210	R3 ~ R3	5%(R3)	該当		
	関沢外	大規模更新砂防等	田子町	1.0	式	210	R3 ~ R3	5%(R3)	該当		
	後長根川外	砂防メンテナンス	弘前市外	1.0	式	9,600	R4 ~ R15	8%(R4)	該当		

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細									
河川 8	事業計画名等	総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）					計画の期間	R1 ~ R5	現況	78%
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【土砂災害対策施設の整備・老朽化対策】外								
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化	
	蔵館沢	通常砂防	大鰐町	1	基	180	R1 ~ R3	-	該当	
	小国沢	通常砂防	平川市	1	基	222	R1 ~ R5	-	該当	
	藤川	通常砂防	西目屋村	1	基	150	R1 ~ R5	-		
	北久渡寺南沢	通常砂防	弘前市	1	基	140	R1 ~ R5	-		
	北羽黒沢	通常砂防	弘前市	1	基	210	R1 ~ R5	-		
	中大秋沢	通常砂防	西目屋村	1	基	280	R1 ~ R5	-		
	上七崎沢	通常砂防	八戸市	1	基	200	R1 ~ R5	-		
	菖蒲沢外	通常砂防	三戸町	1	基	170	R1 ~ R5	-		
	蒼前沢	通常砂防	南部町	1	基	210	R1 ~ R5	-		
	平沢	通常砂防	八戸市	1	基	230	R1 ~ R5	-		
	内童子渡沢外	通常砂防	平内町	1	基	270	R1 ~ R5	-		
	勇沢	通常砂防	今別町	1	基	160	R1 ~ R5	-		
	枯木平沢	通常砂防	弘前市	1	基	210	R1 ~ R5	-	該当	
	郷沢川	通常砂防	深浦町	1	基	170	R1 ~ R2	-		
	小湯ノ沢川	通常砂防	外ヶ浜町	2	基	220	R1 ~ R5	-		
	蛇浦川	通常砂防	風間浦村	3	基	88	R1 ~ R3	-		
	中白糖沢	通常砂防	東通村	1	基	140	R1 ~ R3	-	該当	
	地藏堂沢	通常砂防	むつ市	2	基	220	R1 ~ R5	-		
	白倉沢	通常砂防	中泊町	2	基	210	R1 ~ R5	-		
	脇野沢	通常砂防	むつ市	1	基	260	R1 ~ R5	-		
	トモエ沢	通常砂防	深浦町	3	基	230	R1 ~ R5	-	該当	
	六條間沢	通常砂防	外ヶ浜町	3	基	200	R1 ~ R5	-		
	嗽沢	通常砂防	中泊町	2	基	150	R2 ~ R5	-		
	後長根沢2号	火山砂防	弘前市	2	基	10	R1 ~ R3	-		
	目倉石沢	火山砂防	青森市	2	基	555	R1 ~ R5	-	該当	
	東湖北沢	火山砂防	十和田市	2	基	220	R1 ~ R5	-	該当	
	中村沢	火山砂防	十和田市	1	基	240	R1 ~ R5	-	該当	
	中宇樽部沢	火山砂防	十和田市	1	基	266	R1 ~ R5	-	該当	
	北畑沢	火山砂防	むつ市	2	基	230	R1 ~ R5	-		
	岩木山・八甲田山・十和田	火山噴火緊急減災対策	青森市 外	1	式	570	R1 ~ R5	-		
	貴船沢	通常砂防	大鰐町	1	基	130	R3 ~ R5	-	該当	
	南大湊上町沢	通常砂防	むつ市	1	基	70	R3 ~ R5	-	該当	
	北大泊沢	通常砂防	今別町	1	基	60	R3 ~ R5	-	該当	
	温湯区域	地すべり対策	黒石市	1	箇所	80	R1	-		
	富田区域	地すべり対策	弘前市	3	基	130	R2 ~ R5	-	該当	
	笹内川区域	地すべり対策	深浦町	2	基	120	R3 ~ R5	-	該当	
	川部区域	急傾斜地崩壊対策	青森市	607	m	770	R1 ~ R5	-	該当	
	虹貝新田区域	急傾斜地崩壊対策	大鰐町	442	m	330	R1 ~ R5	-	該当	
	山下3号区域	急傾斜地崩壊対策	平川市	140	m	128	R1 ~ R2	-		
	鬻田区域	急傾斜地崩壊対策	三戸町	245	m	360	R1 ~ R4	-		
	遠瀬1号区域	急傾斜地崩壊対策	田子町	242	m	20	R1	-		
	南浮田町区域	急傾斜地崩壊対策	鱒ヶ沢町	1485	m	200	R1 ~ R3	-		
	甲平ノ下区域	急傾斜地崩壊対策	風間浦村	290	m	500	R1 ~ R5	-		
	大佐井川目1号区域	急傾斜地崩壊対策	佐井村	170	m	260	R2 ~ R5	-		
	岩木川圏域（砂防・中村沢）	総合流域防災	鱒ヶ沢町	1	基	60	R1	-		
	岩木川圏域（急傾斜・山田2号区域）	総合流域防災	弘前市	480	m	270	R1 ~ R5	-		
	岩木川圏域（急傾斜・北浮田町区域）	総合流域防災	鱒ヶ沢町	247	m	200	R1 ~ R5	-		
	岩木川圏域（急傾斜・岡崎2号区域）	総合流域防災	深浦町	160	m	117	R2 ~ R5	-		
	青森・むつ圏域（地すべり・石浜3号区域）	総合流域防災	外ヶ浜町	1	基	410	R1 ~ R5	-	該当	
	青森・むつ圏域（急傾斜・浦島区域）	総合流域防災	青森市	132	m	60	R1 ~ R2	-		
	青森・むつ圏域（急傾斜・浦島区域）	総合流域防災	青森市	220	m	90	R3 ~ R5	-		
	青森・むつ圏域（急傾斜・白糖4号区域）	総合流域防災	東通村	170	m	165	R1 ~ R5	-		
	青森・むつ圏域（急傾斜・松川区域）	総合流域防災	むつ市	200	m	135	R3 ~ R5	-		
	高瀬川圏域（急傾斜・瓢2号区域）	総合流域防災	おいらせ町	220	m	100	R1 ~ R5	-		
	馬淵川圏域（急傾斜・幸神区域）	総合流域防災	五戸町	130	m	82	R1 ~ R3	-		
	馬淵川圏域（急傾斜・塚ノ上区域）	総合流域防災	田子町	447	m	355	R1 ~ R5	-		
	馬淵川圏域（急傾斜・道地区域）	総合流域防災	田子町	167	m	140	R1 ~ R5	-		
	馬淵川圏域（急傾斜・八太郎区域）	総合流域防災	八戸市	83	m	87	R3 ~ R5	-		

詳細番号	事業計画の詳細										
河川 8	事業計画名等	総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）				計画の期間	R1	～	R5	現況	78%
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【土砂災害対策施設の整備・老朽化対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	岩木川圏域（砂防・中碓ヶ関沢外）	総合流域防災	平川市外	5	基	1,143	R1 ～ R2	-	該当		
	青森・むつ圏域（砂防・北大川平沢外）	総合流域防災	今別町外	5	基	861	R1 ～ R2	-	該当		
	高瀬川圏域（砂防・中六ヶ所沢外）	総合流域防災	六ヶ所村外	5	基	298	R1 ～ R2	-	該当		
	馬淵川圏域（砂防・第1寺牛沢外）	総合流域防災	三戸町外	5	基	303	R1 ～ R2	-	該当		
	岩木川圏域（情報基盤）	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	75	R1 ～ R2	-			
	青森・むつ圏域（情報基盤）	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	150	R1 ～ R5	-	該当		
	青森・むつ圏域（情報基盤）	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	120	R2	-	該当		
	岩木川圏域（情報基盤）	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	20	R2 ～ R3	-	該当		
	青森・むつ圏域（情報基盤）	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	10	R2	-	該当		
	岩木川圏域（基礎調査）	総合流域防災	岩木川圏域	340	箇所	343	R2 ～ R5	-	該当		
	青森・むつ圏域（基礎調査）	総合流域防災	青森・むつ圏域	619	箇所	576	R2 ～ R5	-	該当		
	高瀬川圏域（基礎調査）	総合流域防災	高瀬川圏域	408	箇所	227	R2 ～ R5	-	該当		
	馬淵川圏域（基礎調査）	総合流域防災	馬淵川圏域	538	箇所	270	R2 ～ R5	-	該当		
	土砂災害警戒区域等現地標識設置		岩木川圏域	1	式	80	R1	-	該当		
	土砂災害警戒区域等現地標識設置		青森・むつ圏域	1	式	63	R1	-	該当		
	土砂災害警戒区域等現地標識設置		高瀬川圏域	1	式	31	R1	-	該当		
	土砂災害警戒区域等現地標識設置		馬淵川圏域	1	式	58	R1	-	該当		
土砂災害ハザードマップ作成		八戸市	1	式	2	R2	-				
火山砂防ハザードマップ作成		鱒ヶ沢町	1	式	2	R2	-				
土砂災害ハザードマップ作成		深浦町	1	式	6	R4	-				

詳細番号	事業計画の詳細										
河川 9	事業計画名等	総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）（重点）				計画の期間	R1	～	R5	現況	86%
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【土砂災害対策施設の整備・老朽化対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	白沢	通常砂防	平川市	1	基	300	R1 ～ R5	-	該当		
	泉山沢	通常砂防	三戸町	2	基	330	R1 ～ R4	-	該当		
	大山下沢	通常砂防	深浦町	1	基	65	R1	-			
	館前沢	通常砂防	八戸市	1	基	450	R1 ～ R5	-	該当		
	下森合沢	火山砂防	黒石市	1	基	75	R1 ～ R2	-	該当		
	内山沢	火山砂防	五戸町	1	基	195	R1 ～ R4	-	該当		
	大荒川	火山砂防	むつ市	1	基	360	R1 ～ R5	-	該当		
	岩木川圏域（砂防・南大鰐沢）	総合流域防災	大鰐町	1	基	25	R1	-			
	岩木川圏域（急傾斜・万年坂区域）	総合流域防災	深浦町	121	m	40	R1	-			
	岩木川圏域（砂防・北南中村沢）	総合流域防災	鱒ヶ沢町	2	基	150	R1 ～ R2	-			
	岩木川圏域（緊急改築・石切沢外）	総合流域防災	弘前市外	7	基	360	R1 ～ R3	-	該当		
	岩木川圏域（緊急改築・砂山沢外）	総合流域防災	中泊町外	5	基	310	R1 ～ R3	-	該当		
	岩木川圏域（地すべり・村市区域）	総合流域防災	西目屋村	52	本	110	R1 ～ R3	-	該当		
	岩木川圏域（急傾斜・長崎区域）	総合流域防災	黒石市	34	m	80	R3 ～ R3	-			
	青森・むつ圏域（砂防・中大川平沢）	総合流域防災	今別町	3	基	70	R1 ～ R2	-			
	青森・むつ圏域（急傾斜・九艘泊区域）	総合流域防災	むつ市	140	m	150	R1 ～ R3	-	該当		
	青森・むつ圏域（急傾斜・釣屋浜1号区域）	総合流域防災	むつ市	143	m	200	R1 ～ R5	-			
青森・むつ圏域（緊急改築・ねずみ沢外）	総合流域防災	青森市外	5	基	217	R1 ～ R3	-	該当			
青森・むつ圏域（緊急改築・新湯川外）	総合流域防災	風間浦村外	3	基	340	R1 ～ R2	-	該当			
馬淵川圏域（急傾斜・内丸一丁目区域）	総合流域防災	八戸市	82	m	160	R1	-				
岩木川圏域（緊急改築・ソッコ沢外）	総合流域防災	大鰐町外	5	基	120	R3 ～ R3	-	該当			
馬淵川圏域（緊急改築・関沢外）	総合流域防災	田子町外	7	基	290	R1 ～ R3	-	該当			
高瀬川圏域（緊急改築・オモ沢外）	総合流域防災	十和田市外	3	基	125	R1 ～ R3	-	該当			
岩木川圏域（緊急改築・長寿命化計画）	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	98	R1 ～ R3	-	該当			
青森・むつ圏域（緊急改築・長寿命化計画）	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	131	R1 ～ R3	-	該当			
高瀬川圏域（緊急改築・長寿命化計画）	総合流域防災	高瀬川圏域	1	式	140	R1 ～ R3	-	該当			
馬淵川圏域（緊急改築・長寿命化計画）	総合流域防災	馬淵川圏域	1	式	140	R1 ～ R3	-	該当			

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細											
港湾 1	事業計画名等	青森県港湾メンテナンス（港湾改修費補助）事業					計画の期間	R6	～	R12	現況	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【港湾・漁港の防災対策】										
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化			
	八戸港・八太郎地区	八太郎大橋改良	八戸市	1	m	1,200	R6	～	R10	0%(R4)		
	八戸港・河原木地区	八戸大橋改良	八戸市	1	式	2,700	R6	～	R12	0%(R4)		
八戸港・八太郎地区	運沼陸橋改良	八戸市	1	m	1,200	R6	～	R10	0%(R4)			

詳細番号	事業計画の詳細											
港湾 2	事業計画名等	青森県港湾メンテナンス（港湾施設改良費補助）事業					計画の期間	R2	～	R10	現況	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【港湾・漁港の防災対策】										
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化			
	青森港・本港地区	青森ベイブリッジ改良	青森市	1	式	1,248	R2	～	R7	41%(R4)	該当	
	青森港・沖館地区	フェリー大橋・柳川橋・臨港道路2号線改良	青森市	1	式	565	R2	～	R7	75%(R4)	該当	
	青森港・沖館地区	埠頭大橋・交差点・臨港道路1号線改良	青森市	1	式	1,508	R2	～	R7	64%(R4)	該当	
	青森港・沖館地区	沖館西船溜西防波堤改良	青森市	56	m	165	R6			0%(R4)		
	八戸港・八太郎地区外	白銀北沼線改良	八戸市	3,400	m	96	R5			0%(R4)	該当	
	八戸港・河原木地区	石油棧橋改良	八戸市	5	基	480	R6	～	R10	0%(R4)		
	八戸港・八太郎地区	八太郎3号ふ頭線改良	八戸市	1,691	m	297	R6	～	R8	0%(R4)		
	八戸港・河原木地区	シーガルブリッジ改良	八戸市	1	式	399	R6	～	R9	0%(R4)		
	むつ小川原港・外港地区	内-II防波堤改良	六ヶ所村	200	m	198	R5	～	R6	0%(R4)		
	むつ小川原港・外港地区	東防波堤の改良	六ヶ所村	2,064	m	330	R6	～	R8	0%(R4)		

詳細番号	事業計画の詳細											
港湾 3	事業計画名等	青森県港湾メンテナンス（港湾施設改良費統合補助）事業					計画の期間	R2	～	R8	現況	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【港湾・漁港の防災対策】										
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化			
	青森港・本港地区	臨港道路西船線(2)の改良	青森市	540	m	45	R2	～	R4	100%(R4)	該当	
	青森港・沖館地区	フェリー取付1号線の改良	青森市	451	m	30	R5			0%(R4)		
	青森港・沖館地区	臨港道路1号線の改良	青森市	12	基	12	R5			0%(R4)		
	青森港・沖館地区	臨港道路2号線の改良	青森市	79	基	81	R5	～	R6	0%(R4)		
	青森港・本港地区	臨港道路3号線の改良	青森市	41	基	42	R5	～	R6	0%(R4)		
	青森港・本港地区	堤埠頭防波堤の改良	青森市	90	m	42	R5			0%(R4)		
	青森港・油川地区	フェリー埠頭木材港線	青森市	600	m	66	R6			0%(R4)		
	青森港・沖館地区	フェリー取付2号線の改良	青森市	400	m	18	R6			0%(R4)		
	青森港・本港地区	青い海公園連絡橋	青森市	114	m	45	R6	～	R7	0%(R4)		
	八戸港・八太郎地区	八太郎岸壁の改良	八戸市	76	m	138	R2	～	R5	83%(R4)		
	八戸港・八太郎地区	八太郎1号ふ頭1号線の改良	八戸市	157	m	48	R4			100%(R4)	該当	
	八戸港・八太郎地区	八太郎岸壁の改良	八戸市	6	基	162	R6	～	R7	0%(R4)		
	八戸港・白銀地区	白銀埠頭線の改良	八戸市	200	m	27	R6			0%(R4)		
	八戸港・白銀地区	白銀3号線の改良	八戸市	140	m	9	R6			0%(R4)		
	むつ小川原港・外港地区	東防波堤の改良	六ヶ所村	2,064	m	90	R4	～	R5	43%(R4)		
	むつ小川原港・鷹架地区	岸壁(-10m)(暫定-7.5m)の改良	六ヶ所村	290	m	90	R6	～	R8	0%(R4)		
	大湊港・下北ふ頭地区	下北ふ頭1号岸壁の改良	むつ市	110	m	180	R4	～	R5	67%(R4)		

詳細番号	事業計画の詳細											
港湾 4	事業計画名等	青森県の安全で快適な暮らしを支える港湾づくり（地域活性化）（港湾重点）					計画の期間	R2	～	R3	現況	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【港湾・漁港の防災対策】										
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化			
青森港・本港地区	海浜・水質浄化施設の整備	青森市			128	R2	～	R3	100%(R3)			
青森港・本港地区	附属施設の整備（海浜の効果促進事業）	青森市			40	R2	～	R3	100%(R3)			

詳細番号	事業計画の詳細											
港湾 5	事業計画名等	青森県の安全で快適な暮らしを支える港湾づくり（地域活性化）（港湾重点）					計画の期間	R4	～	R5	現況	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【港湾・漁港の防災対策】外										
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化			
大間港・根田内地区外	根田内1号岸壁・西防波堤改良	大間町	5	基外	132	R4	～	R5	20%(R4)			

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
港湾 6	事業計画名等	青森県の安全で快適な暮らしを支える港湾づくり (防災・安全)				計画の期間	R2 ~ R6	現況			
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【港湾・漁港の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	青森港・沖館地区	沖館西船溜防波堤改良	青森市	60	m	60	R3 ~ R4	100%(R4)			
	青森港・本港地区	堤埠頭防波堤改良	青森市	90	m	60	R3 ~ R4	100%(R4)			
	むつ小川原港・外港地区	内-II防波堤改良	六ヶ所村	200	m	48	R3 ~ R4	100%(R4)			
	むつ小川原港・外港地区	東防波堤改良	六ヶ所村	2,064	m	39	R3 ~ R4	100%(R4)			
	八戸港・八太郎地区外	水域の改良	八戸市	54,500	m3	498	R4 ~ R6	43%(R4)			
	むつ小川原港・鷹架地区外	南航路・航路泊地の改良	六ヶ所村	30,000	m3	408	R3 ~ R6	50%(R4)			
	野辺地港海岸・馬門地区	馬門離岸堤改良	野辺地町	750	m	1,170	R2 ~ R6	91%(R4)	該当		
	県内12地区海岸	耐震性能照査	県内12地区海岸			103	R2 ~ R5	0%(R3)			
	野辺地港海岸・野辺地地区	耐震性能照査	野辺地町	1	式	29	R3 ~ R4	100%(R4)			
	小湊港海岸・浅所地区	耐震性能照査	平内町	1	式	32	R3 ~ R6	63%(R4)			
	小湊港海岸・東滝地区	耐震性能照査	平内町	1	式	32	R3 ~ R6	63%(R4)			
	小湊港海岸・浜子地区	耐震性能照査	平内町	1	式	50	R3 ~ R6	40%(R4)			
	八戸港海岸・鮫町地区	耐震性能照査	八戸市	1	式	11	R3 ~ R5	100%(R4)			
	青森港海岸・油川地区	耐震性能照査	青森市	1	式	103	R3 ~ R6	0%(R4)			
	青森港海岸・原別地区	耐震性能照査	青森市	1	式	89	R3 ~ R6	52%(R4)			
	青森港海岸・造道地区	耐震性能照査	青森市	1	式	179	R3 ~ R6	39%(R4)	該当		
	青森港海岸・野内地区	耐震性能照査	青森市	1	式	64	R3 ~ R6	0%(R4)			
	青森港海岸・久栗坂地区	耐震性能照査	青森市	1	式	28	R6 ~	0%(R4)			
	青森港海岸・浅虫地区	耐震性能照査	青森市	1	式	17	R6 ~	0%(R4)			
	小湊港海岸・清水川地区	耐震性能照査	平内町	1	式	16	R6 ~	0%(R4)			
	青森港	高潮情報基盤整備	青森市・蓮田村	1	式	84	R4 ~ R6	52%(R4)			

詳細番号	事業計画の詳細										
港湾 7	事業計画名等	青森県の安全で快適な暮らしを支える港湾づくり (防災・安全) (港湾重点)				計画の期間	R2 ~ R3	現況			
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【港湾・漁港の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	青森港・油川地区	新田橋改良	青森市			90	R2 ~ R3	100%(R3)	該当		
	青森港・本港地区	臨港道路改良	青森市			30	R2 ~ R2	100%(R4)	該当		
	八戸港・河原木地区	石油栈橋改良	八戸市	5	基	30	R3 ~ R3	100%(R4)	該当		
	八戸港・八太郎地区外	係留施設(本体)改良	八戸市			90	R2 ~ R3	100%(R4)	該当		
	大湊港・下北ふ頭地区	下北ふ頭1号岸壁改良	むつ市			12	R3 ~ R3	100%(R4)	該当		
	八戸港・八太郎地区外	白銀北沼線改良	八戸市			237	R2 ~ R3	100%(R4)	該当		
	むつ小川原港・鷹架地区外	南航路・航路泊地浚渫	六ヶ所村	1	式	474	R2 ~ R3	100%(R4)	該当		

詳細番号	事業計画の詳細										
港湾 8	事業計画名等	青森県の安全で快適な暮らしを支える港湾づくり (防災・安全) (海岸重点)				計画の期間	R1 ~ R5	現況			
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【河川・海岸施設の耐震化・老朽化対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	県内24地区海岸	老朽化対策	県内24地区海岸	15	施設	522	R1 ~ R5	0%(R3)			
	大間港・大間B地区	護岸等改良	大間町	8	施設	42	R1 ~ R3	100%(R4)	該当		
	川内港・川内B地区	堤防等改良	むつ市	6	施設	174	R2 ~ R4	100%(R4)	該当		
	青森港海岸・原別地区	陸閘改良	青森市	2	施設	32	R2 ~ R3	0%(R3)			
	青森港海岸・野内地区	陸閘改良	青森市	2	施設	30	R2 ~ R5	100%(R4)			
	川内港海岸・川内A地区	護岸改良	むつ市	2	施設	21	R3	100%(R4)			

詳細番号	事業計画の詳細										
港湾 9	事業計画名等	港湾海岸に係る海岸メンテナンス事業 (老朽化対策)				計画の期間	R4 ~ R6	現況			
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【海岸保全施設の老朽化対策】									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	大間港・大間C地区	護岸等改良	大間町	6	施設	62	R4 ~ R5	100%(R4)			
	青森港海岸・野内地区	陸閘改良	青森市	2	施設	78	R4 ~ R6	28%(R4)			
	八戸港海岸・八太郎地区	堤防改良	八戸市	258	m	20	R4 ~ R5	100%(R4)			
	川内港海岸・川内A地区	護岸改良	むつ市	314	m	132	R4 ~ R5	100%(R4)			
	大湊港海岸・大湊地区	堤防等改良	むつ市	907	m	109	R4 ~ R5	60%(R4)			
	大湊港海岸・田名部地区	堤防改良	むつ市	282	m	67	R4 ~ R5	22%(R4)			

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
港湾 10	事業計画名等	陸奥湾ホタテの輸出促進による活力ある港づくり計画					計画の期間	R3 ~ R7	現況		
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【港湾・漁港の防災対策】									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	小湊港・間木地区	船揚場改良、離岸堤移設	平内町			465	R3 ~ R6	43%(R4)			
	野辺地港・馬門地区、野辺地地区	係留施設改良	野辺地町	1	式	267	R3 ~ R5	80%(R4)			
野辺地港・野辺地地区	臨港道路改良	野辺地町	1	式	18	R3	100%(R3)				
大湊港・大湊地区	係留施設改良	むつ市	1	式	300	R4 ~ R7	5%(R4)				

詳細番号	事業計画の詳細										
港湾 11	事業計画名等	大間クロマグロによる魅力あふれる港づくり計画					計画の期間	R3 ~ R7	現況		
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【港湾・漁港の防災対策】									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	仏ヶ浦港・長後地区	防波堤整備	佐井村	28	m	690	R3 ~ R7	40%(R4)			
	仏ヶ浦港・長後地区	係留施設改良	佐井村	1	式	120	R5 ~ R7	0%(R4)			
大間港・根田内地区	波除堤整備	大間町	40	m	120	R3 ~ R5	70%(R4)				

詳細番号	事業計画の詳細										
港湾 12	事業計画名等	津軽地域の観光と産業を支える港づくり計画					計画の期間	R3 ~ R7	現況		
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【港湾・漁港の防災対策】									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	津軽港・鳴沢地区	航路泊地浚渫	鱒ヶ沢町	430,000	m	1,893	R3 ~ R7	50%(R4)			
津軽港・鳴沢地区	臨港道路改良	鱒ヶ沢町	220	m	57	R3	100%(R3)				
津軽港・鳴沢地区	橋梁改良	鱒ヶ沢町	1	式	102	R3 ~ R4	100%(R4)				

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
都市 1	事業計画名等	青森県無電柱化推進計画					計画の期間	H30 ~		現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【市街地の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	3・5・1号沼館三日町線	無電柱化	八戸市	0.7	km	4,110	H30 ~	89%(R4)	該当		
	3・4・2号西滝新城線	無電柱化	青森市	0.6	km	2,900	R2 ~	14%(R4)	該当		
	3・3・8号白銀市川環状線	無電柱化	八戸市	1.1	km	6,750	R1 ~	73%(R4)	該当		
3・4・2号西滝新城線	無電柱化	青森市	0.9	km	2,070	R5 ~	0%(R4)	該当			
3・4・1号八戸大通り線	無電柱化	八戸市	0.3	km	400	R6 ~	0%(R4)	該当			

詳細番号	事業計画の詳細										
都市 2	事業計画名等	インターチェンジや新幹線駅等へのアクセス性向上を図る街路整備					計画の期間	R1 ~ R5		現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【市街地の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
3・3・8号白銀市川環状線(瓦内)	街路整備	八戸市	1.3	km	6,440	R1 ~	49%(R4)	該当			

詳細番号	事業計画の詳細										
都市 3	事業計画名等	通学路の安全を確保する街路整備(防災・安全)					計画の期間	R1 ~ R5		現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【市街地の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	3・5・4号堤町通り浜田線(奥野)	街路整備	青森市	0.5	km	639	R1 ~	96%(R4)	該当		
3・4・2号紺屋町野田線	街路整備	弘前市	0.9	km	2,497	R1 ~	61%(R4)	該当			

詳細番号	事業計画の詳細										
都市 4	事業計画名等	都市公園の長寿命化と災害に強い安全・安心・快適なまちづくり					計画の期間	H31 ~ R5		現況	84%
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【市街地の防災対策】外									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	新青森県総合運動公園ほか	公園施設長寿命化対策支援	青森市	1	式	400	H31 ~ R5	-	-		
	新青森県総合運動公園ほか	公園施設長寿命化対策支援(5か年老朽)	青森市	1	式	400	R2 ~ R5	-	該当		
新青森県総合運動公園ほか	公園施設長寿命化計画更新	青森市	1	式	52	R4 ~ R5	-	-			

詳細番号	事業計画の詳細										
都市 5	事業計画名等	青森県の下水道における防災・安全対策の実現					計画の期間	R3 ~ R7		現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【下水道施設の機能確保】									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	岩木川流域下水道(岩木川浄化センターポンプ設備)	汚水ポンプ設備改築	弘前市	1	設備	11	R3	-	-		
	岩木川流域下水道(岩木川浄化センター汚泥処理設備)	コンポスト設備	弘前市	1	設備	260	R4	-	-		
	岩木川流域下水道(岩木川浄化センター電気計装設備(高率))	受変電設備改築外	弘前市	45	設備	743	R3 ~ R7	-	-		
	岩木川流域下水道(岩木川浄化センター電気計装設備(低率))	監視制御設備改築	弘前市	6	設備	367	R3 ~ R4	-	-		
	岩木川流域下水道(岩木川浄化センター管理棟)	空調・換気設備改築外	弘前市	2	設備	22	R3 ~ R5	-	-		
	岩木川流域下水道(岩木川浄化センター汚泥処理施設)	付帯設備改築	弘前市	9	設備	943	R3 ~ R6	-	-		
	岩木川流域下水道(岩木川浄化センター汚泥処理施設)	汚泥脱水設備改築外	弘前市	11	設備	269	R5 ~ R6	-	-		
	岩木川流域下水道(岩木川浄化センター水処理施設)	付帯設備改築外	弘前市	1	設備	38	R4	-	-		
	岩木川流域下水道(岩木川浄化センター処理施設)	耐水化	弘前市	1	施設	122	R5	-	-		
	岩木川流域下水道(田舎館ポンプ場)	自家発電設備改築外	田舎館村	12	設備	113	R3 ~ R6	-	-		
	岩木川流域下水道(平賀ポンプ場)	自家発電設備改築外	平川市	12	設備	174	R3 ~ R6	-	-		
	岩木川流域下水道(弘前ポンプ場)	自家発電設備改築外	弘前市	12	設備	101	R3 ~ R7	-	-		
	岩木川流域下水道(浪岡ポンプ場)	自家発電設備改築外	青森市	12	設備	142	R3 ~ R7	-	-		
	岩木川流域下水道(田舎館第2ポンプ場)	自家発電設備改築外	田舎館村	12	設備	101	R3 ~ R7	-	-		
	岩木川流域下水道(平賀第2ポンプ場)	自家発電設備改築外	平川市	12	設備	88	R3 ~ R7	-	-		
	岩木川流域下水道(大鰐ポンプ場)	計測設備改築外	大鰐町	10	設備	47	R3 ~ R4	-	-		
	岩木川流域下水道(藤崎ポンプ場)	計測設備改築外	藤崎町	3	設備	82	R5 ~ R7	-	-		
	岩木川流域下水道(板柳ポンプ場)	計測設備改築外	板柳町	4	設備	33	R3 ~ R7	-	-		
	岩木川流域下水道(管路施設(管渠))	管渠改築	弘前市外	2,997	m	900	R4 ~ R7	-	-		
	岩木川流域下水道(管路施設(マンホール))	マンホール改築	弘前市外	144	箇所	72	R4 ~ R7	-	-		
	岩木川流域下水道	調査・設計等(改築対策等)	弘前市外	1	式	537	R3 ~ R7	-	-		
	岩木川流域下水道	調査・設計等(耐水化計画策定等)	弘前市外	1	式	77	R3 ~ R6	-	-		
	馬淵川流域下水道(馬淵川浄化センター水処理設備)	最初沈澱池設備改築外	八戸市	31	設備	391	R3 ~ R6	-	-		
	馬淵川流域下水道(馬淵川浄化センター電気計装設備(高率))	受変電設備改築外	八戸市	36	設備	652	R3 ~ R6	-	-		
	馬淵川流域下水道(馬淵川浄化センター管理棟)	空調・換気設備改築外	八戸市	12	設備	152	R3 ~ R4	-	-		
	馬淵川流域下水道(百石ポンプ場)	受変電設備改築外	おいらせ町	24	設備	394	R4 ~ R6	-	-		
	馬淵川流域下水道(下田第4ポンプ場)	計測設備改築	おいらせ町	2	設備	3	R3	-	-		
	馬淵川流域下水道(八戸ポンプ場)	耐水化	八戸市	1	式	24	R5	-	-		

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
都市 5	事業計画名等	青森県の下水道における防災・安全対策の実現				計画の期間	R3 ~ R7		現況	-	
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【下水道施設の機能確保】									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	馬淵川流域下水道（管路施設（管渠））	管渠改築	八戸市外	1,240	m	398	R3 ~ R6	-			
	馬淵川流域下水道（管路施設（マンホール））	マンホール改築	八戸市外	302	箇所	244	R5 ~ R7	-			
	馬淵川流域下水道	調査・設計等（改築対策等）	八戸市外	1	式	263	R3 ~ R7	-			
	馬淵川流域下水道	調査・設計等（耐水化計画策定等）	八戸市外	1	式	35	R3 ~ R6	-			
	十和田湖特定環境保全公共下水道（十和田湖浄化センター電気計装設備（廃棄））	計測設備改築	十和田市	17	設備	84	R6	-			
	十和田湖特定環境保全公共下水道（休屋第1ポンプ場）	機械・電気設備更新外	十和田市	5	設備	117	R6 ~ R7	-			
	十和田湖特定環境保全公共下水道（休屋第2ポンプ場）	機械・電気設備更新外	十和田市	2	設備	73	R3	-			
十和田湖特定環境保全公共下水道	調査・設計等（改築対策等）	十和田市	1	式	119	R3 ~ R7	-				
岩木川流域下水道	調査・設計等（効率的な事業実施のための計画検討等）	弘前市外	1	式	66	R3 ~ R6	-				

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
建住 1	事業計画名等	青森地域住宅等整備計画（第三期）				計画の期間	R3	～	R7	現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【住宅の耐震化】									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	浜館団地	県営住宅建設事業（交付金）	青森市	1	式	109	R3	-	-		
	河原木団地	県営住宅建設事業（交付金）	八戸市	1	式	125	R3	～	R7	-	
	広田団地	県営住宅建設事業（交付金）	五所川原市	1	式	32	R3	～	R6	-	
	平和台団地	県営住宅建設事業（交付金）	青森市	1	式	44	R4	～	R7	-	
	野木和団地	県営住宅建設事業（交付金）	青森市	1	式	33	R4	～	R7	-	
	宮園第三団地	県営住宅建設事業（交付金）	弘前市	1	式	34	R4	～	R7	-	
	昭和団地	県営住宅建設事業（交付金）	むつ市	1	式	53	R4	～	R7	-	
	バイサイド柳川	県営住宅建設事業（交付金）	青森市	1	式	326	R4	～	R6	-	

詳細番号	事業計画の詳細										
建住 2	事業計画名等	青森県における住宅・建築物の安全性の向上（第三期）				計画の期間	R3	～	R7	現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	【住宅の耐震化】									
	路線・河川・施設名等	事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化		
	戸山団地	県営住宅建設事業（交付金）	青森市	1	式	106	R3	-	-		
	昭和団地	県営住宅建設事業（交付金）	むつ市	1	式	67	R3	-	-		
	住宅・建築物安全ストック形成事業(青森市)	木造住宅耐震診断	青森市	1	式	0.3	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(弘前市)	木造住宅耐震診断	弘前市	1	式	0.5	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(八戸市)	木造住宅耐震診断	八戸市	1	式	0.5	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(黒石市)	木造住宅耐震診断	黒石市	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(五所川原市)	木造住宅耐震診断	五所川原市	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(十和田市)	木造住宅耐震診断	十和田市	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(三沢市)	木造住宅耐震診断	三沢市	1	式	0.6	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(むつ市)	木造住宅耐震診断	むつ市	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(つがる市)	木造住宅耐震診断	つがる市	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(平川市)	木造住宅耐震診断	平川市	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(平内町)	木造住宅耐震診断	平内町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(今別町)	木造住宅耐震診断	今別町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(外ヶ浜町)	木造住宅耐震診断	外ヶ浜町	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(深浦町)	木造住宅耐震診断	深浦町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(田舎館村)	木造住宅耐震診断	田舎館村	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(板柳町)	木造住宅耐震診断	板柳町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(中泊町)	木造住宅耐震診断	中泊町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(野辺地町)	木造住宅耐震診断	野辺地町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(横浜町)	木造住宅耐震診断	横浜町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(東北町)	木造住宅耐震診断	東北町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(六ヶ所村)	木造住宅耐震診断	六ヶ所村	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(佐井村)	木造住宅耐震診断	佐井村	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(三戸町)	木造住宅耐震診断	三戸町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(田子町)	木造住宅耐震診断	田子町	1	式	0.4	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(階上町)	木造住宅耐震診断	階上町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(新郷村)	木造住宅耐震診断	新郷村	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(青森市)	木造住宅耐震改修	青森市	1	式	1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(弘前市)	木造住宅耐震改修	弘前市	1	式	0.3	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(八戸市)	木造住宅耐震改修	八戸市	1	式	0.3	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(三沢市)	木造住宅耐震改修	三沢市	1	式	0.3	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(むつ市)	木造住宅耐震改修	むつ市	1	式	0.3	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(平川市)	木造住宅耐震改修	平川市	1	式	1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(東北町)	木造住宅耐震改修	東北町	1	式	0.3	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(六ヶ所村)	木造住宅耐震改修	六ヶ所村	1	式	0.3	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(三戸町)	木造住宅耐震改修	三戸町	1	式	0.3	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(階上町)	木造住宅耐震改修	階上町	1	式	0.3	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(新郷村)	木造住宅耐震改修	新郷村	1	式	0.3	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(青森市)	ブロック塀等耐震改修	青森市	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(弘前市)	ブロック塀等耐震改修	弘前市	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(八戸市)	ブロック塀等耐震改修	八戸市	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(平川市)	ブロック塀等耐震改修	平川市	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(野辺地町)	ブロック塀等耐震改修	野辺地町	1	式	0.1	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(六ヶ所村)	ブロック塀等耐震改修	六ヶ所村	1	式	0.2	R3	～	R4	-	
	住宅・建築物安全ストック形成事業(三戸町)	ブロック塀等耐震改修	三戸町	1	式	0.2	R3	～	R4	-	

事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細									
観光 1	事業計画名等	国立公園等整備事業				計画の期間	R4 ～ R8			
	国土強靱化地域計画の 対応方策名		森林資源の適切な保全管理外							
	路線・河川・施設名等		事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化
	東北自然歩道線（薬研温泉と溪流のみち）		歩道改修	むつ市	9.3	km	20	R4 ～ R8		該当
	東北自然歩道線（北限の二ホン猿とむつ湾展望のみち）		歩道改修	むつ市	13.7	km	20	R4 ～ R8		該当
	東北自然歩道線（霊場恐山参拝のみち）		歩道改修	むつ市	12.4	km	20	R4 ～ R8		該当
	東北自然歩道線（古碑群と千畳敷海岸のみち）		歩道改修	深浦町	8.3	km	20	R4 ～ R8		該当
	東北自然歩道線（北前船と日本海夕陽のみち）		歩道改修	深浦町	13.6	km	20	R4 ～ R8		該当
	東北自然歩道線（日本キャニオンと十二湖めぐりのみち）		歩道改修	深浦町	10.0	km	20	R4 ～ R8		該当
	東北自然歩道線（龍飛崎と青函トンネル体験のみち）		歩道改修	外ヶ浜町	1.6	km	43	R4 ～ R8		該当
	東北自然歩道線（ベンゼ温泉と縄文のみち）		歩道改修	つがる市	14.2	km	20	R4 ～ R8		該当
	東北自然歩道線（高山稲荷と七里長浜のみち）		歩道改修	つがる市	7.8	km	20	R4 ～ R8		該当
東北自然歩道線（権現崎をめぐるのみち）		歩道改修	中泊町	7.5	km	20	R4 ～ R8		該当	

詳細番号	事業計画の詳細									
観光 2	事業計画名等	国立公園整備事業				計画の期間	R4 ～ R8			
	国土強靱化地域計画の 対応方策名		森林資源の適切な保全管理外							
	路線・河川・施設名等		事業名・事業概要等	市町村名等	数量	単位	事業費	事業期間	現況	加速化
	東北自然歩道線（焼山～滝の沢）		木橋改修	十和田市	1.0	橋	20	R4 ～ R8		該当
	石ヶ戸園地		休憩所改修	十和田市	1.0	式	15	R4 ～ R8		該当
	八甲田登山線（歩道）		歩道改修	青森市	1.0	式	20	R4 ～ R8		該当
	毛無岱線（歩道）		歩道改修	青森市	1.0	式	180	R4 ～ R8		該当
	東北太平洋自然歩道線（歩道）		歩道改修	八戸市	1.0	式	10	R4 ～ R8		該当
	大蛇園地		トイレ改修	階上町	1.0	式	40	R4 ～ R8		該当
	瞰湖台園地		休憩所改修	十和田市	1.0	式	60	R4 ～ R8		該当
	睡蓮沼園地		トイレ改修	十和田市	1.0	式	20	R4 ～ R8		該当
	菅野園地		トイレ改修	青森市	1.0	式	20	R4 ～ R8		該当
休屋園地		トイレ改修	十和田市	1.0	式	20	R4 ～ R8		該当	
田代平園地		トイレ改修	青森市	1.0	式	20	R4 ～ R8		該当	
仙人岱避難小屋		避難小屋改修	十和田市	1.0	式	60	R4 ～ R8		該当	
宇樽部駐車場		トイレ改修	十和田市	1.0	式	20	R4 ～ R8		該当	
猿倉温泉園地		トイレ改修	十和田市	1.0	式	20	R4 ～ R8		該当	
御鼻部山園地		トイレ改修	十和田市	1.0	式	20	R4 ～ R8		該当	