

# 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）	R3（R7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
里山林活性化による多面的機能発揮対策交付金	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	—		R4～
モニタリング等広報事業	—		R4～
緊急時連絡網整備事業	—		R4～
防災活動資機材等整備事業	—		R4～
緊急時対策調査・普及等事業	—		R4～
原子力災害避難対策事業	—		R4～

総事業費 (単位：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	5,191基 (R6年度未 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
5		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
1,513 <sup>※</sup>			原子力施設に係る環境放射線モニタリング
1,087 <sup>※</sup>	該当		原子力施設に係る環境放射線モニタリング
72 <sup>※</sup>			原子力施設に係る環境放射線モニタリング
187 <sup>※</sup>			原子力災害時の防災対策
302 <sup>※</sup>			原子力災害時の防災対策
109 <sup>※</sup>			原子力災害時の防災対策
33 <sup>※</sup>			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
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~R8
三本木農業恵拓高校寄宿舎改築事業	三本木農業恵拓高校	寄宿舎 1 棟	R8~R12
五所川原農林高等学校実習棟改築事業	五所川原農林高等学校	実習棟 1 棟	R8
黒石養護学校屋外運動場改修事業	黒石養護学校 (旧黒石商業高等学校)	屋外運動場 1 面	R8
空調設備整備事業	八戸盲学校ほか 5 校	未定	R 8 ~ R 9
水産流通基盤整備事業	付表「漁港 1」のとおり (3 0 4 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 (3 0 4 ページ)		
漁港施設機能強化事業	付表「漁港 3」のとおり (3 0 5 ページ)		
水産生産基盤整備事業	付表「漁港 4」のとおり (3 0 5 ページ)		
漁港機能増進事業	付表「漁港 5」のとおり (3 0 6 ページ)		
海岸保全施設整備事業	付表「漁港 6」のとおり (3 0 6 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 (3 0 7 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 (3 0 7 ページ)		
地方創生港整備交付金事業	付表「漁港 9」のとおり (3 0 8 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 (3 0 9 ページ)		
経営体育成基盤整備事業	付表「農整 2」のとおり (3 1 0 ページ)		
農地中間管理機構関連農地整備事業	付表「農整 3」のとおり (3 1 0 ページ)		

総事業費 (単位：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
1,301		0% (令和6年度現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
6,063		2% (令和6年度現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
3,841		18% (令和6年度現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
2,532		0% (令和6年度現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
185		0% (令和6年度現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
1,001		0% (令和6年度現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
525		0% (令和6年度現在)	住宅・病院・学校等の耐震化
付表「漁港1」のとおり (304ページ)			
付表「漁港2」のとおり (304ページ)			
付表「漁港3」のとおり (305ページ)			
付表「漁港4」のとおり (305ページ)			
付表「漁港5」のとおり (306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 (307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 (308ページ)			
付表「農整1」のとおり (309ページ)			
付表「農整2」のとおり (310ページ)			
付表「農整3」のとおり (310ページ)			

事業名	箇所	数量	期間
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(311ページ)		
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(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(313ページ)		
防災ダム事業	付表「農整8」のとおり(313ページ)		
ため池等整備事業	付表「農整9」のとおり(314～315ページ)		
湛水防除事業	付表「農整10」のとおり(315ページ)		
農業用河川工作物応急対策事業	付表「農整11」のとおり(315ページ)		
海岸保全施設整備事業	付表「農整12」のとおり(315ページ)		
通作条件整備事業	付表「農整13」のとおり(316ページ)		
中山間地域総合整備事業	付表「農整14」のとおり(317ページ)		
集落基盤整備事業	付表「農整15」のとおり(317ページ)		
農業集落排水事業	付表「農整16」のとおり(317ページ)		
道路事業	付表「道路1」～「道路16」のとおり(318～328ページ)		
河川事業	付表「河川1」～「河川3」のとおり(329ページ)		
河川事業【ダム】	付表「河川4」～「河川5」のとおり(330ページ)		
海岸事業	付表「河川6」のとおり(330ページ)		
砂防事業	付表「河川7」～「河川9」のとおり(331～333ページ)		

総事業費 (単位：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 おける対応方策名
			付表「農整4」のとおり（311ページ）
			付表「農整5」のとおり（311ページ）
			付表「農整6」のとおり（312ページ）
			付表「農整7」のとおり（313ページ）
			付表「農整8」のとおり（313ページ）
			付表「農整9」のとおり（314～315ページ）
			付表「農整10」のとおり（315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（315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（317ページ）
			付表「農整15」のとおり（317ページ）
			付表「農整16」のとおり（317ページ）
			付表「道路1」～「道路16」のとおり（318～328ページ）
			付表「河川1」～河川3のとおり（329ページ）
			付表「河川4」～「河川5」のとおり（330ページ）
			付表「河川6」のとおり（330ページ）
			付表「河川7」～「河川9」のとおり（331～333ページ）

(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
港湾事業、港湾（海岸）事業	付表「港湾1」～「港湾14」のとおり	（334～336ページ）	
街路事業	付表「都計1」～「都計3」のとおり	（337ページ）	
公園事業	付表「都計4」のとおり	（337ページ）	
下水道事業	付表「都計5」のとおり	（337～338ページ）	
公営住宅事業	付表「建住1」のとおり	（339ページ）	
国定公園等整備事業	付表「観光1」のとおり	（340ページ）	
国立公園整備事業	付表「観光2」のとおり	（340ページ）	

総事業費 (単位：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 おける対応方策名
			付表「港湾1」～「港湾14」のとおり（334～336ページ）
			付表「都計1」～「都計3」のとおり（337ページ）
			付表「都計4」のとおり（337ページ）
			付表「都計5」のとおり（337～338ページ）
			付表「建住1」（339ページ）
			付表「観光1」のとおり（340ページ）
			付表「観光2」のとおり（340ページ）

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「漁港1」～「漁港2」

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細								
	事業名	水産流通基盤整備事業			計画の期間	R4 ~ R8			
漁港 1	国土強靱化地域計画の対応方案名	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	1,120	R4 ~ R8		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		該当
	白糖	新設、改良、補修	東通村・六ヶ所村	1	漁港	1,215	R7 ~ R8		該当
	三沢	新設、改良、補修	三沢市	1	漁港	950	R8		該当
	八戸	新設、改良、補修	八戸市	1	漁港	400	R8		該当
	計			6	漁港	8,801			

詳細番号	事業計画の詳細								
	事業名	水産物供給基盤機能保全事業			計画の期間	R4 ~ R8			
漁港 2	国土強靱化地域計画の対応方案名	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	R8		該当
	鱒ヶ沢	改良、補修	鱒ヶ沢町	1	漁港	200	R4 ~ R8		該当
	十三	改良、補修	五所川原市	1	漁港	320	R4 ~ R5		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	R8		該当
	三厩	改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	100	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		該当
	蟹田	改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	185	R4 ~ R8		該当
	蓬田	改良、補修	蓬田村	1	漁港	100	R8		該当
	後潟	改良、補修	青森市	1	漁港	100	R8		該当
	奥内	改良、補修	青森市	1	漁港	50	R7 ~ R8		該当
	茂浦	改良、補修	平内町	1	漁港	378	R4 ~ R8		該当
	稻生	改良、補修	平内町	1	漁港	100	R8		該当
	東田沢	改良、補修	平内町	1	漁港	100	R6 ~ 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	R8		該当
	野辺地	改良、補修	野辺地町	1	漁港	100	R8		該当
	横浜	改良、補修	横浜町	1	漁港	110	R4		該当
	檜川	改良、補修	むつ市	1	漁港	100	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	R8		該当
	佐井	改良、補修	佐井村	1	漁港	100	R8		該当
	奥戸	改良、補修	大間町	1	漁港	171	R4 ~ R8		該当
	下手浜	改良、補修	大間町	1	漁港	194	R4 ~ R8		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 ~ R8		該当
	野牛	改良、補修	東通村	1	漁港	100	R8		該当
	尻屋	改良、補修	東通村	1	漁港	100	R4 ~ R8		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 ~ R8		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				

総事業費の単位：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				
	国土強靱化地域計画の対応方案名	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	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		該当	
	奥内	新設、改良	青森市	1	漁港	187	R4 ~ R6		該当	
	茂浦	新設、改良	平内町	1	漁港	50	R8		該当	
	稻生	新設、改良	平内町	1	漁港	237	R4		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	R8		該当	
	清水川	新設、改良	平内町	1	漁港	50	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 ~ R8		該当	
	脇野沢	新設、改良	むつ市	1	漁港	255	R4		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				
	国土強靱化地域計画の対応方案名	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		該当	
	龍飛	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	150	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		該当	
	下風呂	新設、改良、補修	風間浦村	1	漁港	200	R8		該当	
	野牛	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	2,852	R4 ~ R8		該当	
	計			13	漁港	14,766				

総事業費の単位：百万円

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
漁港 5	国土強靱化地域計画の対応方案名	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	R8		該当
	北金ヶ沢	新設、改良、補修	深浦町	1	漁港	10	R8		該当
	鱒ヶ沢	新設、改良、補修	鱒ヶ沢町	1	漁港	10	R8		該当
	十三	新設、改良、補修	五所川原市	1	漁港	10	R8		該当
	小泊	新設、改良、補修	中泊町	1	漁港	30	R6		該当
	龍飛	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	10	R8		該当
	三厩	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	10	R8		該当
	今別	新設、改良、補修	今別町	1	漁港	10	R8		該当
	一本木	新設、改良、補修	今別町	1	漁港	10	R8		該当
	平館	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	10	R8		該当
	蟹田	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	40	R6		該当
	蓬田	新設、改良、補修	蓬田村	1	漁港	10	R8		該当
	後潟	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	10	R8		該当
	奥内	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	10	R8		該当
	青森	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	10	R8		該当
	久栗坂	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	22	R4		該当
	茂浦	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	10	R8		該当
	稲生	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	10	R8		該当
	東田沢	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	10	R8		該当
	小湊	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	10	R8		該当
	清水川	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	10	R8		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	35	R6		該当
	牛滝	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	22	R5		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		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	R8		該当	
大畑	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	44	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		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	591				

詳細番号	事業計画の詳細								
	事業名	海岸保全施設整備事業			計画の期間		R4	～	R8
漁港 6	国土強靱化地域計画の対応方案名	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	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	R8		該当
	清水川	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	30	R8		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	R6～R8		該当
	奥戸	新設、改良、補修	大間町	1	漁港	446	R4～R8		該当
	白糖	新設、改良、補修	東通村・六ヶ所村	1	漁港	820	R4～R8		該当
	計			9	漁港	2,823			

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細								
	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	
漁港 7	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	R8		該当
	平舘	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	200	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	R8		該当
	尻屋	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	358	R5～R8		該当
	白石	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				

詳細番号	事業計画の詳細								
	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	
漁港 8	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	R8		該当
	北金ヶ沢	新設、改良、補修	深浦町	1	漁港	70	R8		該当
	鱒ヶ沢	新設、改良、補修	鱒ヶ沢町	1	漁港	70	R8		該当
	十三	新設、改良、補修	五所川原市	1	漁港	70	R8		該当
	小泊	新設、改良、補修	中泊町	1	漁港	70	R8		該当
	龍飛	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	70	R8		該当
	三厩	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	70	R8		該当
	今別	新設、改良、補修	今別町	1	漁港	70	R8		該当
一本木	新設、改良、補修	今別町	1	漁港	70	R8		該当	
平舘	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	70	R8		該当	
蟹田	新設、改良、補修	外ヶ浜町	1	漁港	70	R8		該当	
蓬田	新設、改良、補修	蓬田村	1	漁港	70	R8		該当	
後潟	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	70	R8		該当	
奥内	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	70	R8		該当	
青森	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	70	R8		該当	
茂浦	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	70	R8		該当	
稻生	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	70	R8		該当	
東田沢	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	70	R8		該当	
小湊	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	70	R8		該当	
清水川	新設、改良、補修	平内町	1	漁港	70	R8		該当	
野辺地	新設、改良、補修	野辺地町	1	漁港	70	R8		該当	
横浜	新設、改良、補修	横浜町	1	漁港	70	R8		該当	
檜川	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	70	R8		該当	
脇野沢	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	70	R8		該当	
磯谷	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	70	R8		該当	
佐井	新設、改良、補修	佐井村	1	漁港	70	R8		該当	
奥戸	新設、改良、補修	大間町	1	漁港	70	R8		該当	
下手浜	新設、改良、補修	大間町	1	漁港	70	R8		該当	
下風呂	新設、改良、補修	風間浦村	1	漁港	70	R8		該当	
大畑	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	70	R8		該当	
正津川	新設、改良、補修	むつ市	1	漁港	70	R8		該当	
野牛	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	70	R8		該当	
尻屋	新設、改良、補修	東通村	1	漁港	70	R8		該当	
白糖	新設、改良、補修	東通村・六ヶ所村	1	漁港	70	R8		該当	
三沢	新設、改良、補修	三沢市	1	漁港	70	R8		該当	
小舟渡	新設、改良、補修	階上町	1	漁港	70	R8		該当	
計			36	漁港	2,520				

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細								
	事業名	地方創生港整備交付金事業			計画の期間	R4	～	R8	
漁港 9	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	35	R8		該当
	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 ～ R8		該当
	青森	新設、改良、補修	青森市	1	漁港	100	R7 ～ 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 ～ R5		該当
	計			10	漁港	879			

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	381	用水路改修	1.4 km	R6完了	該当
	砂沢放水路	弘前市、鶴田町	R2 ~ R5	276	排水路改修	0.1 km	R5完了	該当
	田光用水路	つがる市	R2 ~ R4	142	用水路改修	1.2 km	R4完了	該当
	車力排水機場1期	つがる市、五所川原市	R2 ~ R5	585	排水機場改修	1 箇所	R5完了	該当
	東俣4号幹線用水路	つがる市	R2 ~ R5	133	用水路改修	1.3 km	R5完了	該当
	屏風山1期	つがる市	R3 ~ R6	552	ゲート改修他	2 門	R6完了	該当
	赤石川第二頭首工	鱒ヶ沢町	R2 ~ R4	279	頭首工改修	1 箇所	R4完了	該当
	南浮田頭首工	鱒ヶ沢町	R2 ~ R5	183	頭首工改修	1 箇所	R5完了	該当
	水元排水路	鶴田町	R3 ~ R6	305	排水路改修	2.1 km	R6完了	該当
	青女子堰	弘前市	R4 ~ R5	73	用水路改修	0.3 km	R5完了	該当
	川林排水機場機械設備	つがる市	R4 ~ R7	607	機械設備改修	1 箇所	R7完了	該当
	廻堰3期	鶴田町	R4 ~ R8	716	ため池管理橋改修	0.3 km	97% (R7)	該当
	高屋敷排水路	六戸町	R4 ~ R6	485	排水路工	1.5 km	R6完了	該当
	下長3期	八戸市	R5	95	用水路改修	0.1 km	R5完了	該当
	館野越排水路	板柳町	R5 ~ R8	52	排水路改修	0.1 km	97% (R7)	該当
	根岸揚水機	八戸市	R5 ~ R7	259	揚水機場改修	1 箇所	100% (R7)	該当
	浅水筒口幹線用水路	五戸町	R5 ~ R6	32	用水路改修	0.1 km	R6完了	該当
	北向堰頭首工	五戸町	R5 ~ R6	31	取水施設改修	1 箇所	R6完了	該当
	越水用水路	つがる市	R5 ~ R8	311	用水路改修	1 km	59% (R7)	該当
	車力排水機場付帯設備	つがる市、五所川原市	R5 ~ R7	241	排水機場改修	1 式	99% (R7)	該当
	淋代平支線用水路	三沢市	R5 ~ R8	180	用水路改修	1.8 km	68% (R7)	該当
	川去	七戸町	R5 ~ R8	95	用水路改修	0.5 km	87% (R7)	該当
	柳町・沼田	六戸町	R5 ~ R8	93	用水路改修	0.8 km	82% (R7)	該当
	新岡	弘前市	R6 ~ R9	119	用水路改修	0.6 km	47% (R7)	該当
	川向用水路	つがる市	R6 ~ R9	120	用水路改修	0.1 km	43% (R7)	該当
	千樽	六ヶ所村	R6 ~ R9	323	排水路改修	0.6 km	44% (R7)	該当
	水木在家	弘前市	R7 ~ R9	212	用水路改修	650 ha	37% (R7)	該当
	大川原	黒石市	R7	11	用水路改修	1.6 ha	100% (R7)	該当
	明神沼	おいらせ町	R8 ~ R9	315	頭首工改修	1 箇所	-	該当
	今熊堰	六戸町	R8 ~ R10	69	ゲート改修	1 式	-	該当
北市川排水路	五戸町	R8 ~ R10	105	排水路改修	0.9 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 ~ R7	1,325	区画整理工	38.1 ha	100% (R7)	該当
	十三湖1期	中泊町	H27 ~ R7	7,498	区画整理工	417.2 ha	100% (R7)	該当
	土場川	七戸町、東北町	H27 ~ R12	16,573	区画整理工	484 ha	69% (R7)	該当
	山本	外ヶ浜町	H28 ~ R4	495	区画整理工	24 ha	R4完了	該当
	福島	黒石市、藤崎町	H28 ~ R5	1,383	用水路工他	33.9 km	R5完了	該当
	三省	弘前市	H29 ~ R4	485	区画整理工	31.3 ha	R4完了	該当
	二股	今別町	H29 ~ R4	554	区画整理工	22.4 ha	R4完了	該当
	粒ヶ谷地	五戸町	H29 ~ R7	655	区画整理工	31 ha	100% (R7)	該当
	十三湖2期	中泊町	H29 ~ R9	7,690	区画整理工	310.3 ha	85% (R7)	該当
	名川第二工区	南部町	H30 ~ R5	926	区画整理工	40.3 ha	R5完了	該当
	赤川	東北町	H30 ~ R5	807	区画整理工	26.2 ha	R5完了	該当
	十三湖3期	中泊町、五所川原市	R1 ~ R11	8,700	区画整理工	434.2 ha	76% (R7)	該当
	大川平	今別町	R2 ~ R8	1,027	区画整理工	54.2 ha	94% (R7)	該当
	深味長野	板柳町	R2 ~ R9	2,164	区画整理工	74.9 ha	82% (R7)	該当
	赤石	十和田市	R2 ~ R9	1,043	区画整理工	36.2 ha	96% (R7)	該当
	名川第一工区	南部町	R3 ~ R9	2,168	区画整理工	67.8 ha	85% (R7)	該当
	風合瀬	深浦町	R3 ~ R8	2,519	区画整理工	76.9 ha	62% (R7)	該当
	狄ヶ館	つがる市	R3 ~ R8	1,539	区画整理工	41.2 ha	80% (R7)	該当
	銀	青森市	R5 ~ R11	1,995	暗渠排水工等	131.8 ha	21% (R7)	該当
	蓬田第一	蓬田村	R5 ~ R10	1,862	区画整理工	62.1 ha	47% (R7)	該当
長富	五所川原市	R5 ~ R10	3,467	区画整理工	118.5 ha	27% (R7)	該当	
今別	今別町	R7 ~ R12	1,952	区画整理工	67.1 ha	6% (R7)	該当	
三千石	板柳町	R7 ~ R13	1,130	区画整理工	36.2 ha	5% (R7)	該当	
油川	青森市	R8 ~ R14	1,530	区画整理工	45.4 ha	-	該当	
小湊	平内町	R8 ~ R13	428	用水路工他	6.4 km	-	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、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 ~ R7	420	区画整理工	8.2 ha	100% (R7)	該当
	三本木・滝沢	青森市	R2 ~ R8	638	区画整理工	20.3 ha	92% (R7)	該当
	高田	田舎館村	R3 ~ R9	1,149	区画整理工	47.2 ha	94% (R7)	該当
	宮野沢浦島	中泊町	R3 ~ R11	1,825	区画整理工	57.4 ha	67% (R7)	該当
	薄市飛石	中泊町	R3 ~ R11	1,745	区画整理工	56.5 ha	65% (R7)	該当
	今泉神山	中泊町	R3 ~ R10	1,070	区画整理工	29.7 ha	76% (R7)	該当
	猿沢	弘前市	R4 ~ R9	593	区画整理工	12.1 ha	79% (R7)	該当
	榊	藤崎町	R5 ~ R10	719	区画整理工	22.9 ha	61% (R7)	該当
谷地田	八戸市	R6 ~ R11	1,252	区画整理工	41.5 ha	37% (R7)	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 ～ R6	528	頭首工改修	1 箇所	R6完了	該当
	久井名	青森市、藤崎町、板柳町	R1 ～ R4	391	排水機場改修	1 箇所	R4完了	該当
	下長2期	八戸市	R3 ～ R9	632	用水路工	1 km	66% (R7)	該当
	車力排水路	つがる市	R3 ～ R8	421	排水路工	0.9 km	93% (R7)	該当
	後湯川頭首工	青森市	R4 ～ R9	70	頭首工改修	1 式	64% (R7)	該当
	平川第一頭首工	弘前市ほか3市町	R6 ～ R10	760	頭首工改修	1 式	14% (R7)	該当
	西保1号幹線用水路	つがる市	R6 ～ R11	604	用水路工	1.3 km	23% (R7)	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	12% (R7)	該当
	砂山用水路	つがる市	R7 ～ R12	537	用水路工	1.4 km	5% (R7)	該当
	沼堰排水路	五所川原市、鶴田町	R8 ～ R13	380	排水路工	0.2 km	—	該当
藤坂頭首工	十和田市ほか3市町	R8 ～ R12	1,042	頭首工改修	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 ～ R7	5,212	頭首工改修他	1 式	91% (R7)	該当
	天間ダム	七戸町、東北町	H29 ～ R8	1,124	機械設備他	1 式	65% (R7)	該当
	庄司川下堰	平川市、弘前市	H30 ～ R6	491	用水路工	2.1 km	R6完了	該当
	名川第一工区揚水機場	南部町	R3 ～ R8	624	揚水機場	1 箇所	98% (R7)	該当
	早川	弘前市	R4 ～ R7	319	排水路工	0.5 km	100% (R7)	該当
	松崎	弘前市、平川市	R4 ～ R9	630	用水路工	2.2 km	56% (R7)	該当
	杭止堰・相馬	弘前市	R4 ～ R5	48	用水管理システム更新	1 式	R5完了	該当
	上堰	今別町	R8 ～ R10	185	頭首工改修	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	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
	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	

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 ～ R5	1,147	機器設備工 管理用道路	1 式	R5完了	該当
	天間ダム	七戸町、東北町	H29 ～ R8	1,569	機械設備工 電気設備工 建築工	1 式	77% (R7)	該当
	作田ダム	七戸町、東北町	H30 ～ R4	470	機械設備工 電気設備工 建築工	1 式	R4完了	該当
	清水目ダム	東北町、野辺地町	R1 ～ R7	679	電気設備工 建築工	1 式	98% (R7)	該当
	四和ダム	十和田市、六戸町、 五戸町	R2 ～ R8	922	機械設備工 電気設備工 建築設備工	1 式	94% (R7)	該当
	夏坂ダム	田子町、八戸市、 三戸町、南部町	R3 ～ R9	1,499	機械設備工 電気設備工 建築工	1 式	42% (R7)	該当
	花木ダム	田子町、八戸市 三戸町、南部町	R4 ～ R9	203	電気設備工 建築工	1 式	25% (R7)	該当
	和田ダム	七戸町、東北町	R6 ～ R10	942	機械設備工 電気設備工 建築工	1 式	16% (R7)	該当

総事業費の単位：百万円

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 ～ R7	314	ため池工、ため池浚渫	1 式	99% (R7)	該当
	大堤	青森市	R1 ～ R6	313	ため池工	1 式	100% (R6)	該当
	沼頭	西目屋村、弘前市	R1 ～ R4	216	ため池工	1 式	R4完了	該当
	小杉沢1号	弘前市	R2 ～ R9	492	ため池工	1 式	92% (R7)	該当
	上谷地中堤	おいらせ町	R3 ～ R7	208	ため池工	1 式	90% (R7)	該当
	早掛沼	むつ市、東通村	R3 ～ R7	358	ため池工	1 式	94% (R7)	該当
	唐皮	五所川原市	R3 ～ R7	262	ため池工	1 式	93% (R7)	該当
	第2西津軽	つがる市	H30 ～ R8	1,538	排水路工	12 km	92% (R7)	該当
	同心町	三戸町	R1 ～ R4	163	用水路工	1 km	R4完了	該当
	第3西津軽	つがる市、五所川原市	R2 ～ R8	1,010	排水路工	5.5 km	84% (R7)	該当
	金沢水管橋	七戸町	R2 ～ R4	105	水管橋耐震改修工	1 式	R4完了	
	沢田	十和田市	R3 ～ R7	226	水路トンネル工	1 式	100% (R6)	該当
	奈良寛溜池	弘前市	R4 ～ R9	203	ため池工	1 式	53% (R7)	該当
	高館新溜池	黒石市	R4 ～ R8	188	ため池工	1 式	90% (R7)	該当
	あしげ堤	平川市	R4 ～ R8	284	ため池工	1 式	33% (R7)	該当
	長橋	五所川原市	R4 ～ R9	791	ため池工	1 式	39% (R7)	該当
	二ノ沢	五所川原市	R4 ～ R8	213	ため池工	1 式	87% (R7)	該当
	藤枝	五所川原市	R4 ～ R5	93	ため池工	1 式	R5完了	該当
	山道	五所川原市	R4 ～ R8	447	ため池工	1 式	62% (R7)	該当
	小三郎	つがる市	R4 ～ R9	315	ため池工	1 式	28% (R7)	該当
	切明沼	深浦町	R4 ～ R8	360	ため池工	1 式	78% (R7)	該当
	田ノ沢	中泊町	R4 ～ R7	312	ため池工	1 式	93% (R7)	該当
	森山	大鰐町	R4 ～ R9	248	排水路工	1.3 km	46% (R7)	該当
	妙端	十和田市	R4 ～ R8	357	水路トンネル工	1 式	62% (R7)	該当
	西田沢大堤	青森市	R5 ～ R9	856	ため池工	1 式	22% (R7)	該当
	神原堤	弘前市	R5 ～ R10	592	ため池工	1 式	6% (R7)	該当
	大開堤	弘前市	R5 ～ R9	149	ため池工	1 式	16% (R7)	該当
	湯ノ沢	中泊町	R5 ～ R10	415	ため池工	1 式	8% (R7)	該当
	館野溜池	六戸町	R5 ～ R10	297	ため池工	1 式	37% (R7)	該当
	後沢下流	弘前市	R5 ～ R8	101	排水路工	1 式	45% (R7)	該当
温水第1号溜池	弘前市	R6 ～ R11	585	ため池工	1 式	5% (R7)	該当	
長坂貯水池	弘前市	R6 ～ R10	143	ため池工	1 式	17% (R7)	該当	
檜ノ木溜池(3)	弘前市	R6 ～ R10	215	ため池工	1 式	13% (R7)	該当	
売場溜池	八戸市	R6 ～ R11	727	ため池工	1 式	8% (R7)	該当	
羽野木沢	五所川原市	R6 ～ R11	651	ため池工	1 式	3% (R7)	該当	

総事業費の単位：百万円

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	金左衛門	五所川原市、青森市	R7 ～ R12	564	ため池工	1 式	9% (R7)	該当
	才市田溜池	東北町	R7 ～ R12	630	ため池工	1 式	9% (R7)	該当
	吉川堰	弘前市	R7 ～ R12	672	水路トンネル工	1 式	6% (R7)	該当
	鷺沼	つがる市	R7 ～ R8	144	排水路工	1 式	42% (R7)	該当
	兼館	つがる市	R7 ～ R8	110	排水路工	1 式	73% (R7)	該当
	間木堤	おいらせ町	R8 ～ R10	63	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		湛水防除事業					
	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	水木	藤崎町	R7 ～ R12	1,742	排水機場	1 箇所	4% (R7)	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 11	津刈 2期	平川市、大鰐町、弘前市	R1 ～ R8	884	河川復旧工	1 式	96% (R7)	該当
	沖原堰第二	中泊町	R2 ～ R4	95	頭首工撤去工	1 式	R4完了	該当
	中島揚水機場	つがる市	R2 ～ R4	99	揚水機場撤去工	1 式	R4完了	該当
	沢田	三戸町	R4 ～ R9	93	頭首工改修	1 式	13% (R7)	該当
	嘉沢	田子町	R4 ～ R8	112	頭首工改修	1 式	71% (R7)	該当
	西越	新郷村	R4 ～ R9	139	頭首工改修	1 式	21% (R7)	該当
	名川頭首工	南部町	R5 ～ R9	196	頭首工撤去工	1 式	5% (R7)	該当
	平川原堰	田子町	R8 ～ R12	210	頭首工改修	1 式	-	該当

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 12	大間越	深浦町	H24 ～ R4	1,441	護岸工 離岸堤工	0.7 km 5 基	R4完了	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 13	下田子	田子町	H27 ~ R5	270	道路工	1.7 km	R5完了	該当
	小栗山	弘前市	H24 ~ R4	1,686	路面改良	2.5 km	R4完了	
	小栗山2期	弘前市	R2 ~ R11	1,791	路面改良 他	0.6 km	78.8% (R7)	
	下湯口・原ヶ平	弘前市	H26 ~ R4	1,755	路面改良 他	6.0 km	R4完了	
	高杉・貝沢	弘前市	H27 ~ R4	1,238	路面改良	11.5 km	R4完了	
	五所川原第二	中泊町	H29 ~ R6	769	路面改良 他	6.2 km	R6完了	
	沖浦第2	黒石市	H30 ~ R7	439	路面改良 他	2.1 km	100.0% (R7)	該当
	五所川原	五所川原市	R1 ~ R5	749	路面改良 他	2.8 km	R5完了	
	階上道仏	階上町	R3 ~ R8	457	路面改良	3.2 km	82.6% (R7)	
	館	八戸市	R3 ~ R9	680	路面改良	5.2 km	69.6% (R7)	
	下車力	つがる市	R3 ~ R10	372	路面改良	2.4 km	47.1% (R7)	該当
	五林平	板柳町	R3 ~ R5	113	路面改良	1.3 km	R5完了	該当
	十和田南部	十和田市	R3 ~ R5	128	路面改良	2.1 km	R5完了	
	中部上北	東北町	R3 ~ R10	750	路面改良 他	3.3 km	45.3% (R7)	
	鬼沢	弘前市	R4 ~ R8	428	道路工	2.1 km	63.6% (R7)	
	牡丹平	黒石市	R4 ~ R7	187	路面改良 他	0.8 km	100.0% (R7)	
	清水頭長坂	田子町	R4 ~ R8	301	路面改良	2.8 km	67.2% (R7)	
	福田・名久井	南部町	R4 ~ R9	602	路面改良	4.8 km	51.4% (R7)	
	樺ノ木	新郷村	R4 ~ R9	281	路面改良 他	3.0 km	60.8% (R7)	
	川代	新郷村	R4 ~ R10	376	路面改良	4.2 km	33.7% (R7)	
	有戸	野辺地町	R4 ~ R5	63	路面改良	3.4 km	R5完了	
	上谷地	六戸町、おいらせ町	R4 ~ R7	176	路面改良	1.8 km	100.0% (R7)	
	新津軽大橋	五所川原市、つがる市	R5 ~ R10	1,101	農道橋耐震補強工事	1 式	9.4% (R7)	該当
	富栄	弘前市	R5 ~ R12	423	路面改良 他	1.6 km	54.6%(R7)	
	廻堰中央	鶴田町	R5 ~ R9	347	路面改良 他	1.0 km	38.4%(R7)	
	有畑	横浜町	R5 ~ R8	322	路面改良 他	3.1 km	41.0%(R7)	該当
	東部三沢第2	三沢市	R5 ~ R11	378	路面改良 他	3.0 km	28.5%(R7)	
	根岸平第2	八戸市	R7 ~ R12	966	路面改良	4.5 km	6.5%(R7)	
	階上平内	階上町	R7 ~ R11	844	路面改良	2.5 km	6.0%(R7)	
	薄市今泉	中泊町	R7 ~ R10	422	路面改良	2.8 km	6.9%(R7)	該当
間木	おいらせ町	R8 ~ R16	1,146	路面改良 他	4.1 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					
	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 14	下北北部	大間町、風間浦村、佐井村	H25 ～ R9	2,510	農用排、農道、集落道 他	1 式	85.7% (R7)	
	三戸	三戸町	H26 ～ R8	2,147	農用排、農道、集落道 他	1 式	98.7% (R7)	該当
	七戸	七戸町	H26 ～ R5	1,242	農用排、農道、集落道 他	1 式	R5完了	
	ふるさと新郷	新郷村	H27 ～ R10	2,589	農用排、農道、集落道 他	1 式	88.2% (R7)	該当
	北東北	東北町	H27 ～ R7	2,520	農用排、農道、集落道	1 式	100.0% (R7)	該当
	白神2期	西目屋村	H28 ～ R7	1,574	農用排、農道、集防 他	1 式	100.0% (R7)	該当
	五戸東	五戸町	H30 ～ R9	2,412	農用排、農道、集落道 他	1 式	47.5% (R7)	該当
	アグリタコピア	田子町	H30 ～ R9	1,447	農用排、農道、集落道 他	1 式	60.0% (R7)	該当
	大鰐	大鰐町	R4 ～ R9	738	農用排、農道、集防	1 式	54.8% (R7)	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 15	みさわ	三沢市	H26 ～ R4	745	農用排、農道、集防 他	1 式	R4完了	
	弘前中央	弘前市	H29 ～ R4	765	農用排、農道、集落道	1 式	R4完了	

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 16	水元2期	鶴田町	H27 ～ R6	725	管路・ポンプ施設 他	1 式	100% (R6)	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	R4完了	該当
	おいらせ町北部	おいらせ町	R3 ～ R4	148	処理・管路	1 式	R4完了	該当
	平内総合1期	平内町	R5 ～ R7	113	処理・管路施設	1 式	100% (R7)	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	R6完了	該当
	青森東部	青森市	R7 ～ R11	299	管路・ポンプ施設	1 式	16.4%(R7)	該当
	東目屋	弘前市	R7 ～ R8	92	処理・ポンプ施設	1 式	86.2%(R7)	該当
	梅田	五所川原市	R7	42	ポンプ施設	1 式	100%(R7)	該当
	弘前市総合1期	弘前市	R8 ～ R12	325	処理・ポンプ施設	1 式	-	該当

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「道路1」～「道路6」

総事業費の単位：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	99% (R6)	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	29,600	H28 ～	33% (R6)	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	100% (R6)	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 ～	3% (R6)	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	3.10	km	6,400	H21 ～	77% (R6)	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 ～	5% (R6)	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	8,400	H20 ～	48% (R6)				

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	855	H29 ～ R7	100% (R6)	該当		
	国道279号（易国間4）	土砂災害対策道路事業（補助）	風間浦村	1.10	km	600	R8 ～ R12	-	該当		
	田子十和田湖線（菅蒲谷地）	土砂災害対策道路事業（補助）	田子町	0.23	km	400	H26 ～ R8	80% (R6)	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 ～ R8	91% (R6)	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	100% (R5)	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	191	R2 ～ R8	83% (R6)	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	1,417	H26 ～ R7	96% (R6)	該当		
	国道102号（板留～葛川2）	土砂災害対策道路事業（補助）	黒石市	0.19	km	550	R8 ～ R12	-	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	0.41	km	303	R2 ～ R7	92% (R6)	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	0.30	km	452	R4 ～ R9	46% (R6)	該当		
	国道102号（切明）	土砂災害対策道路事業（補助）	平川市	0.20	km	189	R2 ～ R8	57% (R6)	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	747	R2 ～ R11	58% (R6)	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	288	R2 ～ R8	58% (R6)			
	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	421	R5 ～ R8	33% (R6)			

総事業費の単位：百万円

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	
	国道394号（西上川原）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	七戸町	0.33	km	479	H25～R9	86%（R6）		
	吹上金屋黒石線（町居）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	平川市	0.79	km	915	H26～R8	88%（R6）		
	弘前鯉ヶ沢線（大森）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	弘前市	1.80	km	918	H24～R8	85%（R6）		
	津軽新城停車場油川線（新城）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	青森市	0.94	km	1,300	H26～R9	80%（R6）		
	青森五所川原線（羽白）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	青森市	0.46	km	1,000	H28～R12	63%（R6）		
	十和田三戸線（風呂前）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	新郷村	0.16	km	350	R3～R9	22%（R6）		
	上野十和田線（上野）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	東北町	1.26	km	1,200	H20～R9	69%（R6）		
	三沢十和田線（一本木沢）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	十和田市	1.52	km	574	H28～R6	100%（R6）		
	弘前鯉ヶ沢線（鬼沢）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	弘前市	1.00	km	870	H25～R9	58%（R6）		
	弘前環状線（撫牛子）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	弘前市	0.35	km	600	H27～R7	85%（R6）		
	石川百田線（百田Ⅱ）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	弘前市	0.90	km	590	H29～R10	48%（R6）		
	八戸野辺地線（浜道）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	おいらせ町	0.60	km	548	H30～R11	38%（R6）		
	八戸野辺地線（青葉）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	おいらせ町	0.44	km	320	R7～R13	-		
	三沢十和田線（高清水Ⅱ）	交通安全対策（地区内連携）事業（補助）	十和田市	1.90	km	600	R8～R16	-		

詳細番号	事業計画の詳細									
道路 8	事業計画名等	交通安全対策（通学路緊急対策）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	
	浪岡北中野黒石線（赤坂）	交通安全対策（通学路緊急対策）事業（補助）	黒石市	0.05	km	92	R4～R8	48%（R6）		
	榊引名久井三戸線（広場）	交通安全対策（通学路緊急対策）事業（補助）	南部町	0.28	km	336	R3～R8	53%（R6）		
	名川階上線（茨島）	交通安全対策（通学路緊急対策）事業（補助）	階上町	1.06	km	294	R2～R8	49%（R6）		
	吹上金屋黒石線（長崎）	交通安全対策（通学路緊急対策）事業（補助）	黒石市	0.35	km	321	H28～R5	100%（R6）		
	榊引名久井三戸線（梅内）	交通安全対策（通学路緊急対策）事業（補助）	三戸町	0.84	km	450	H25～R5	100%（R6）		
	三戸南部線（同心町）	交通安全対策（通学路緊急対策）事業（補助）	三戸町	0.06	km	70	R3～R6	100%（R6）		
	国道339号（小泊）	交通安全対策（通学路緊急対策）事業（補助）	中泊町	0.80	km	120	R3～R8	8%（R6）		
	野辺地野辺地停車場線（前田Ⅱ）	交通安全対策（通学路緊急対策）事業（補助）	野辺地町	0.30	km	236	H29～R8	81%（R6）		
	浪岡北中野黒石線（青山）	交通安全対策（通学路緊急対策）事業（補助）	黒石市	0.50	km	500	R7～R8	-		

詳細番号	事業計画の詳細									
道路 9	事業計画名等	安全で安心な暮らしを守るあもりの道づくり（防災・安全）	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	
	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	鯉ヶ沢町	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	鯉ヶ沢町	1.90	km	2,000	R6～R10	-	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	1,500	R6～R9	-	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			-		
	大鰐浪岡線（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			-		
	碓ヶ関大鰐（停）線（早瀬野～島田）	現道拡幅	大鰐町	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	-		
	弘前鯉ヶ沢線（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	-		
	国道338号（田野沢）	歩道整備	むつ市	0.80	km	200	R8～R10	-		
	夏泊公園線（久慈ノ浜）	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	-		
	菰槌木造線（木造永田）	視距改良	つがる市	0.16	km	150	R1～R7	-		
	名川階上線（森越ほか）	舗装補修	南部町	2.00	km	170	R2～R10	-	該当	

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「道路9」

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細							計画の期間	R6 ~ R10	現況	-
道路 9	事業計画名等 安全で安心な暮らしを守るあもりの道づくり (防災・安全)										
	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~稲生)	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(芦沼町)	災害防除	鱒ヶ沢町	345.00	m	297	R6 ~ R8	-	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	R6 ~ R6	-	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	56.00	m	112	R6 ~ R9	-	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	R6 ~ R9	-	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	R6 ~ R8	-	該当		
	夏泊公園線(稲生)	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	R6 ~ R9	-	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	50	R6 ~ R8	-	該当		
	高山稲荷神社線(牛潟町)	排水工	つがる市	14.00	m	20	R1 ~ R2	-			
	横浜六ヶ所線(尾駸ほか)	斜面对策	六ヶ所村ほか	60.00	m	45	R2	-			

## (資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「道路9」

総事業費の単位：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	R6	～	R10	現況	-	
道路 9	国土強靱化地域計画の対応策名	【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
	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	856	箇所	181	R6～R10	-	
	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	492	箇所	94	R6～R10	-	
	八戸百石線(長苗代3丁目)	アンダーパス対策(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	小規模附属物点検	青森市ほか	24000.00	基	500	R7～R8	-	
	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	-	
	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	R6～R10	-	該当
	三沢七戸線(犬落瀬ほか)	舗装補修	六戸町	1.50	km	150	R1～R10	-	該当
	鱒ヶ沢蟹田線(木造館岡)	路肩改良	つがる市	0.20	km	60	R2	-	
	国道394号(乙部道ノ下ほか)	舗装補修	東北町	0.50	km	67	R6～R8	-	該当
	折茂上北町停車場線(大浦ほか)	舗装補修	東北町	2.85	km	300	R6～R10	-	該当
	国道339号(三厩藤嶋)	法面対策	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	R6～R10	-	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～R10	-	
	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～R10	-	
	蒔田五所川原線(蒔田橋)	橋梁架替	五所川原市	380.00	m	583	R2～R6	-	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	2.50	km	300	R2～R10	-	該当
	国道339号(中小泊山2)	災害防除	中泊町	100.00	m	107	R6～R10	-	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	R6～R10	-	該当
	川内佐井線(田野沢国有林2)	災害防除	むつ市	80.00	m	185	R2～R5	-	該当
	国道339(三厩藤嶋2)	災害防除	外ヶ浜町	293.00	m	10	R6～R10	-	
	屏風山内真部線(内真部)	災害防除	青森市	280.00	m	47	R6～R10	-	該当
	岩崎西目屋弘前線(国吉)	災害防除	弘前市	90.00	m	49	R6～R6	-	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	-	

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「道路9」

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細								
道路 9	事業計画名等	安全で安心な暮らしを守るあもりの道づくり (防災・安全)			計画の期間	R6 ~ R10	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	R6 ~ R9	-	該当
	国道338号(仏ヶ浦2)	災害防除	佐井村	323.00	m	70	R6 ~ R8	-	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	150.00	基	150	R3 ~ R8	-	
	国道103号ほか	道路情報提供装置	青森市ほか	12.00	基	272	R3 ~ R8	-	
	苫米地免内線(切谷内外)	舗装補修	五戸町	2.60	km	300	R3 ~ R10	-	該当
	東北横浜線(尾駁外)	舗装補修	六ヶ所村	3.00	km	275	R3 ~ R9	-	該当
	水喰上北町停車場線(滝沢平外)	舗装補修	東北町	2.40	km	260	R2 ~ R9	-	該当
	水喰上北町停車場線(上野外)	舗装補修	東北町	3.50	km	400	R6 ~ R10	-	該当
	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	R6 ~ R10	-	該当
	五所川原黒石線(梅田)	バイパス	五所川原市~板柳町	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			-	
	後平青森線(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	210	R4 ~ R5	-	
	五所川原岩木線(前田野目ほか)	舗装補修	五所川原市	4.00	km	200	R4 ~ R10	-	該当
	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	61	R6	-	
	夏泊公園線(稲生)	災害防除	平内町	100.00	m			-	
	今別蟹田線(小国峠)	バイパス	今別町~外ヶ浜町	3.84	km		R8 ~	-	
	八戸野辺地線(第二みちのく有料道路)	道路情報提供装置	おいらせ町ほか	6.00	基	280	R8	-	

総事業費の単位：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	R6	～	R10	現況	-	
道路 9	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	R6 ~ R9	-	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	R6 ~ R7	-	該当
	清水川滝沢野内線 (滝の沢)	災害防除	平内町	180.00	m			-	
	柳引上名久井三戸線 (赤石)	災害防除	南部町	20.00	m	20	R6 ~ R7	-	該当
	島守八戸線 (是川)	災害防除	八戸市	50.00	m	57	R6 ~ R8	-	該当
	苫米地免内線 (苫米地)	災害防除	南部町	30.00	m	28	R6 ~ R6	-	
	後平青森線 (北天間館国有林)	災害防除	七戸町	140.00	m	102	R6 ~ R9	-	
	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 (鳥舌内)	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	100	R6 ~ R9	-	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	108	R6 ~ R8	-	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	100	R4 ~ R8	-	該当
	関ヶ平五代線 (一町田ほか)	舗装補修	弘前市	0.70	km	100	R4 ~ R9	-	該当
	名川階上線 (南郷島守ほか)	舗装補修	八戸市	2.10	km	200	R6 ~ R10	-	該当
	五所川原黒石線 (高増ほか)	舗装補修	板柳町	1.60	km	130	R6 ~ R8	-	該当
	国道338号 (四川目ほか)	舗装補修	三沢市	1.40	km	170	R4 ~ R10	-	該当
	十和田三戸線 (切田ほか)	舗装補修	十和田市	3.00	km	150	R4 ~ R10	-	該当
	国道338号 (倉内ほか)	舗装補修	六ヶ所村	1.00	km	100	R4 ~ R9	-	該当
	戸来岳貝守線 (戸来4)	災害防除	三戸町	0.03	km	22	R6 ~ R6	-	
	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			-	
	薬研佐井線 (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 ~ R7	-	
	国道338号 (出戸ほか)	舗装補修	六ヶ所村	1.00	km	150	R5 ~ R9	-	該当
	赤川下北停車場線 (若松町外)	舗装補修	むつ市	1.00	km	100	R6 ~ R9	-	該当
	国道280号 (瀬辺地)	災害防除	蓬田村	89.0	m	100		-	
	国道103号 (荒川南荒川山2)	災害防除	青森市	120.0	m	200		-	
	国道339号 (三蔵椏)	災害防除	外ヶ浜町	240.0	m	200		-	
	岩崎西目屋弘前線 (鬼川辺国有林)	災害防除	西目屋村	127.0	m	100	R7 ~ R10	-	
	相馬常盤野線 (白沢～中畑)	災害防除	西目屋村	230.0	m	150		-	
	蔵館大鱈線 (宿川原)	災害防除	大鱈町	170.0	m	500		-	
	碓ヶ関大鱈 (停)線 (島田)	災害防除	大鱈町	85.0	m	30		-	
	国道279号 (野辺地北IC)	災害防除	野辺地町	280.0	m	50		-	
	国道338号 (板家戸3)	災害防除	むつ市	20.0	m	13		-	
	道上金屋黒石線 (浅瀬石ほか)	舗装補修	黒石市	1.70	km	130	R6 ~ R10	-	該当
	五戸下田停車場線 (下吉田ほか)	舗装補修	六戸町	2.20	km	180	R6 ~ R10	-	該当
	尾駸有戸停車場線 (鷹架ほか)	舗装補修	六ヶ所村	2.00	km	200	R6 ~ R10	-	該当
	上野十和田線 (大浦ほか)	舗装補修	東北町	2.00	km	250	R6 ~ R10	-	該当
	鶴ヶ坂千刈線 (鶴ヶ坂ほか)	舗装補修	青森市	1.00	km	100	R6 ~ R8	-	該当
	国道394号 (法量ほか)	舗装補修	十和田市	1.00	km	100	R6 ~ R8	-	該当
	八戸野辺地線 (三沢ほか)	舗装補修	三沢市	1.00	km	100	R6 ~ R8	-	該当
	三沢十和田線 (松原町ほか)	舗装補修	三沢市	1.00	km	100	R6 ~ R8	-	該当
	八戸三沢線 (上吉田ほか)	舗装補修	六戸町	1.00	km	100	R6 ~ R8	-	該当
	八戸百石線 (深沢ほか)	舗装補修	おいらせ町	0.50	km	100	R6 ~ R8	-	該当
	弘前柏線 (野木ほか)	舗装補修	鶴田町	1.00	km	140	R6 ~ R9	-	該当
	五所川原岩木線 (青女子ほか)	舗装補修	弘前市	1.00	km	100	R6 ~ R9	-	該当
	国道454号 (小坂ほか)	舗装補修	新郷村	2.10	km	240	R6 ~ R10	-	該当
	国道103号 (奥瀬ほか)	舗装補修	十和田市	1.00	km	110	R6 ~ R10	-	該当
	国道338号 (泊ほか)	舗装補修	六ヶ所村	0.80	km	130	R6 ~ R10	-	該当
	国道280号 (蟹田ほか)	舗装補修	今別町	0.60	km	165	R6 ~ R10	-	該当
	国道280号 (浜名ほか)	舗装補修	今別町	1.40	km	300	R6 ~ R10	-	該当
	津軽新城停車場油川線 (岡町ほか)	舗装補修	青森市	3.40	km	400	R7 ~ R10	-	該当
	大鱈浪岡線 (大坊ほか)	舗装補修	平市	2.50	km	200	R7 ~ R10	-	該当
	弘前鱒ヶ沢線 (浮田町ほか)	舗装補修	鱒ヶ沢町	1.00	km	150	R7 ~ R10	-	該当
	国道338号 (長後ほか)	舗装補修	佐井村	2.00	km	250	R7 ~ R10	-	該当
	国道279号 (上イタノ木ほか)	舗装補修	横浜町	0.40	km	40	R7 ~ R8	-	該当
	五所川原浪岡線 (女鹿沢ほか)	舗装補修	青森市	4.00	km	500	R7 ~ R10	-	該当
	柳引上名久井三戸線 (平ほか)	舗装補修	南部町	2.00	km	200	R7 ~ R10	-	該当
	三沢七戸線 (新館ほか)	舗装補修	東北町	2.00	km	200	R7 ~ R10	-	該当

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「道路10」

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細									
	事業計画名等	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	-		
道路 10	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 ~ R6	-	該当
		常盤新山線(前田屋敷~畑中)	バイパス	田舎館村	2.70	km	1,470	R8 ~	-	
		国道101号(岩崎)	バイパス	深浦町	3.72	km	7,677	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	-	
		再賀木造線(千年~善積)	バイパス	つがる市	4.50	km	670	R5 ~ R6	-	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 ~ R6	-	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 ~	-	
		栃棚手倉橋線(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	1.19	km	1,100	R8 ~	-	
		国道279号(関根)	バイパス	むつ市	3.00	km	50	R9 ~	-	
	五所川原黒石線(梅田)	バイパス	五所川原市	1.90	km	2,627	R7 ~ R9	-	該当	

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細									
	事業計画名等	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	R6	～	R10	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		
道路 11	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	R6 ～ R10	-		
	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 ～ R9	-		
	国道338号(川内町松川)	融雪溝設置	むつ市	2.40	km	430	R6 ～ R7	-		
	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	180	R6 ～ R10	-		
	国道339号(四枚橋～藤島)	融雪溝設置	外ヶ浜町	1.60	km	290	R6 ～ R7	-		
	五所川原岩木線(高杉1)	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	1.10	km	155	R6 ～ R9	-		
	孤槌木造線(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	220	R6 ～ R10	-		
	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	550	R6 ～ R10	-		
	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(浦野沢)	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(大落瀬地区)	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(高田スカイブリッジ)	融雪施設改修	青森市	2.00	箇所	200	R6 ～ R9	-		
	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					-		
	楡引上名久井三戸線(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	-		
	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			-		

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「道路11」

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細								
	事業計画名等	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	R6	～	R10	現況	-	
道路 11	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～朧山地区)	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(姥窪地区)	防雪事業	五所川原市					-	
	富泡薄市線(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	-	
	弘前岳鱒ヶ沢線(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)	融雪施設改修	黒石市	1.00	箇所	200	R7 ～ R10	-	
	五所川原岩木線(石野)	防雪柵	板柳町	0.40	km	100	R6 ～ R6	-	
	国道339号(中里)	防雪柵	中泊町	0.10	km	35	R4 ～ R9	-	
	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	R6 ～ R7	-	
	戸来十和田線(中渡～松屋敷)	融雪溝施設修繕	十和田市	1.80	km	700	R6 ～ R10	-	
	弘前岳鱒ヶ沢線(田中町～七ツ石町)	融雪溝設置	鱒ヶ沢町	0.40	km	150	R6 ～ R9	-	
	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	R6 ～ R9	-	
	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 ～ R9	-	
	中ノ渡十和田線(吾郷)	防雪柵	十和田市	0.90	km	150		-	
	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 ～ R8	-	
	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	130	R6 ～ R6	-	
	国道338号(倉内)	防雪柵	六ヶ所村	0.60	km	200	R7 ～ R9	-	
	野辺地六ヶ所線(ガス平)	防雪柵	東北町	0.30	km	70	R7 ～ R10	-	
	上野十和田線(大沢田)	防雪柵	十和田市	0.50	km	200	R7 ～ R9	-	
	青森浪岡線(戸門)	融雪施設更新	青森市	1.00	箇所	110		-	
	国道280号(油川)	融雪施設更新	青森市	1.00	箇所	410	R7 ～ R10	-	
	国道338号(出戸)	防雪柵	六ヶ所村	0.50	km	200	R7 ～ R10	-	
	黒石藤崎線(前田屋敷)	防雪柵	田舎館村	0.40	km	150	R7 ～ R10	-	
	弘前田舎館黒石線(垂柳)	防雪柵	田舎館村	0.30	km	120	R7 ～ R10	-	
	青森環状野内線(上野)	防雪柵	青森市	0.20	km	120	R7 ～ R10	-	
	国道394号(平沼)	防雪柵	六ヶ所村	0.20	km	100		-	
	荒川青森停車場線(荒川)	防雪柵	青森市	0.10	km	50	R7 ～ R9	-	
	鱒ヶ沢蟹田線(蟹田小国岩井)	防雪柵	青森市	0.10	km	40		-	
	青森田代十和田線(駒込)	防雪柵	青森市	0.50	km	100		-	
	越水木造線(木造福原)	防雪柵	つがる市	0.10	km	50		-	
	青森浪岡線(大谷)	チェーン着脱場	青森市	2.00	箇所	100	R7 ～ R9	-	
	鶴ヶ坂千刈線(鶴ヶ坂)	待避所整備	青森市	3.00	箇所	100	R7 ～ R9	-	

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細									
道路 12	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	
	弘前鰯ヶ沢線(高杉Ⅱ)	歩道整備	弘前市	1.00	km	260	R5 ~ R9	-		
	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	-		
	苫米地免内線(苫米地(1))	歩道整備	南部町	0.30	km	66	R5 ~ R6	-		
	大鱒浪岡線(浪岡)	交差点改良	青森市	0.42	km	75	R5 ~ R8	-		
	八戸野辺地線(上笹橋)	歩道整備	東北町	0.46	km	299	R5 ~ R9	-		
	金谷尾上線(南田中)	歩道整備	平川市	0.20	km	120	R5 ~ R8	-		
	持子沢鶴田線(横泡(歩道))	歩道整備	鶴田町	0.35	km	80	R5 ~ R6	-		
	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 ~ R8	-		
	弘前平賀線(本町)	歩道整備	平川市	0.50	km	160	R5 ~ R8	-		
	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 ~ R9	-		
	国道338号(二川目)	歩道整備	おいらせ町	1.60	km	133	R5 ~ R7	-		
	むつ尻屋崎線(上川町)	歩道整備	むつ市	0.20	km	93	R5 ~ R9	-		
	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 ~ R9	-		
	五所川原岩木線(宮館)	歩道整備	弘前市	0.90	km	300	R5 ~ R7	-		
	尾上日沼線(八幡崎)	歩道整備	平川市	1.00	km	500	R8 ~ R12			

詳細番号	事業計画の詳細									
道路 13	事業計画名等	雪国の生活を支えるあおもりの道づくり				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ほか	除雪	青森市ほか	1.00	式	6,592	R3 ~ R8	-		
	八戸階上線ほか	除雪	八戸市ほか	1.00	式	6,733	R3 ~ R8	-		
	金木停車場線ほか	除雪	五所川原市ほか	1.00	式	6,720	R3 ~ R8	-		
	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 14	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	
	楡引上久井三戸線(坵渡)	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	380.00	m	583	R2 ~ 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	
	夏泊公園線(久慈ノ浜)	歩道整備	平内町	1.10	km	1,542	R5 ~ R8	-	該当	
	国道103号(奥瀬1)	災害防除	十和田市	200.00	m	487	R4 ~ R8	-		
	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 ~ R8	-		
	国道103号ほか	道路照明灯LED化	青森市ほか	3000.00	基	900	R4 ~ R8	-	該当	
	国道102号(奥瀬外)	舗装補修	十和田市	5.00	km	500	R7 ~ R8	-	該当	
	国道104号(白萩平外)	舗装補修	田子町	5.00	km	300	R4 ~ R8	-	該当	
	国道394号(倉内外)	舗装補修	六ヶ所村	5.00	km	500	R5 ~ R8	-	該当	
	鰯ヶ沢蟹田線(蟹田小国外)	舗装補修	外ヶ浜町	5.00	km	170	R4 ~ R8	-	該当	
	弘前柏線(種市外)	舗装補修	弘前市	5.90	km	200	R4 ~ R8	-	該当	
	折茂上北町停車場線(上北南外)	舗装補修	東北町	5.00	km	450	R5 ~ R8	-	該当	
	再賀木造線(千年～善積)	バイパス	つがる市	3.40	km	4,287	R7 ~ R8	-	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	2,210	R7 ~ R8	-	該当	
	東北横浜線(戸鎖)	バイパス	六ヶ所村	2.30	km	2,040	R7 ~ R8	-	該当	
	国道338号(仏ヶ浦)	災害防除	佐井村	548.00	m	316	R6 ~ R8	-	該当	
	青森環状野内線(野木外)	舗装補修	青森市	7.00	km	1,160	R7 ~ R8	-	該当	
	天ヶ森三沢線(三沢外)	舗装補修	三沢市	6.00	km	650	R7 ~ R8	-	該当	

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「道路15」～「道路16」

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 15	事業計画名等	踏切道改良計画事業（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		
	五所川原岩木線	踏切道改良計画事業（補助）	板柳町	0.16	km	76	R6	100% (R6)			
八戸階上線	踏切道改良計画事業（補助）	階上町	0.22	km	630	R5 ~ R11	7% (R6)				

詳細番号	事業計画の詳細										
道路 16	事業計画名等	道路盛土のり面防災対策事業（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		
	国道338号（蛸崎）	道路盛土のり面防災対策事業（補助）	むつ市	30.0	m	200	R7 ~ R10	-	該当		
国道339号（北小泊山2）	道路盛土のり面防災対策事業（補助）	中泊町	200.0	m	300	R8 ~ R10	-	該当			

総事業費の単位：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	33%
	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	鯉ヶ沢町	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	46%
	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	1,800	R4 ~ R10	19%	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	83%
	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	鯉ヶ沢町	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）	鯉ヶ沢町	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）	三沢市	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	280	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		

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「河川4」～「河川6」

総事業費の単位：百万円

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	36%
	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	60,000	S57 ~ R13	-			

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 ~ R14		現況	29%
	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	1,180	R4 ~ R10	-			
	久吉ダム	堰堤改良	平川市	1	式	679	R4 ~ R6	-			
	飯詰ダム	堰堤改良	五所川原市	1	式	980	R4 ~ R9	-			
	遠部ダム	堰堤改良	平川市	1	式	850	R7 ~ R14	-			
	浅虫ダム	堰堤改良	青森市	1	式	900	R7 ~ R14	-			
	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	160	R4 ~ R7	-			

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	96%
	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	1,900	R2 ~ R6	-	該当		
	石崎海岸	海岸メンテナンス	外ヶ浜町	192	m	292	R2 ~ R6	-			
	稲崎・入口海岸	海岸メンテナンス	東通村	240	m	431	R2 ~ R6	-	該当		
	木明海岸	海岸メンテナンス	野辺地町	130	m	388	R2 ~ R6	-	該当		
	馬屋尻海岸	海岸メンテナンス	平内町	223	m	123	R3 ~ R6	-	該当		
	大和田海岸	海岸メンテナンス	鱒ヶ沢町	330	m	170	R3 ~ R6	-	該当		
	大間海岸	海岸メンテナンス	大間町	200	m	20	R5 ~ R6	-			
	川内海岸	海岸メンテナンス	むつ市	385	m	40	R4 ~ R5	-	該当		
	大泊海岸	海岸メンテナンス	今別町	200	m	16	R6	-			
	原田海岸	海岸メンテナンス	佐井村	4	基	14	R6	-			
	青森県沿岸海岸	海岸メンテナンス	おいらせ町ほか	1	式	304	R2 ~ R6	-			
	百石海岸	津波・高潮危機管理対策	おいらせ町	700	m	367	R2 ~ R6	-	該当		
	青森県沿岸海岸	海岸保全基本計画策定	青森県	1	式	65	R5 ~ R6	-			
	青森県沿岸海岸	高潮浸水想定区域策定	青森県	1	式	50	R6	-			
	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	-			
	ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成	外ヶ浜町	1	式	2	R5	-			
	ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成	大間町	1	式	2	R5	-			
	ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成	五戸町	1	式	1	R5	-			
	避難標識更新	津波避難標識更新	おいらせ町	1	式	20	R3 ~ R5	-			
	水位標識更新	津波水位標識更新	平内町	1	式	2	R6 ~ R6	-			

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細								
	事業計画名等   特定土砂災害対策推進事業			計画の期間			現況		-
河川 7	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	4.0	基	800	H26 ~ R10	49%(R7)	該当
	白沢	事業間連携砂防等	平川市	1.0	基	510	H27 ~ R5	100%(R5)	該当
	小湯ノ沢川	事業間連携砂防等	外ヶ浜町	2.0	基	665	H24 ~ R8	81%(R7)	該当
	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 ~ R8	99%(R7)	該当
	石浜3号区域	事業間連携砂防等	外ヶ浜町	4.0	基	1,200	H24 ~ R9	58%(R7)	該当
	南浮田町区域	事業間連携砂防等	鱒ヶ沢町	1118.0	m	1,233	H26 ~ R15	47%(R7)	
	小松野川外	砂防メンテナンス	むつ市	1.0	式	300	R4 ~ R11	73%(R7)	該当
	オモ沢外	砂防メンテナンス	十和田市	1.0	式	150	R4 ~ R11	53%(R7)	該当
	関沢外	砂防メンテナンス	田子町	1.0	式	290	R4 ~ R11	54%(R7)	該当
	石切沢外	砂防メンテナンス	弘前市	1.0	式	280	R4 ~ R11	89%(R7)	該当
	砂山沢外	砂防メンテナンス	中泊町	1.0	式	600	R4 ~ R11	80%(R7)	該当
	ねずみ沢外	砂防メンテナンス	青森市	1.0	式	265	R4 ~ R11	55%(R7)	該当
	奥村元区域	砂防メンテナンス	今別町	1.0	式	220	R4 ~ R10	50%(R7)	
	内丸一丁目区域	砂防メンテナンス	八戸市	1.0	式	468	R4 ~ R9	62%(R7)	
	長崎区域	砂防メンテナンス	黒石市	1.0	式	60	R4 ~ R8	45%(R7)	該当
	人形沢3号区域	砂防メンテナンス	八戸市	1.0	式	55	R4 ~ R8	64%(R7)	該当
	蟹沢区域	砂防メンテナンス	八戸市	1.0	式	30	R4 ~ R7	100%(R7)	
	類家一丁目区域	砂防メンテナンス	八戸市	1.0	式	20	R5 ~ R6	100%(R6)	該当
	伊勢沢区域	砂防メンテナンス	南部町	1.0	式	90	R4 ~ R10	34%(R7)	該当
	柳町区域	砂防メンテナンス	むつ市	1.0	式	130	R6 ~ R8	70%(R7)	該当
	孫次郎間区域	砂防メンテナンス	むつ市	1.0	式	130	R6 ~ R8	70%(R7)	該当
	茶水区域	砂防メンテナンス	むつ市	1.0	式	40	R6 ~ R7	100%(R7)	該当
	高屋敷区域	砂防メンテナンス	南部町	1.0	式	32	R4 ~ R6	100%(R6)	該当
	村市	砂防メンテナンス	西目屋村	1.0	式	78	R4 ~ R7	100%(R7)	該当
	稗田沢	砂防メンテナンス	大鰐町	1.0	式	115	R4 ~ R9	65%(R7)	該当
	温湯	砂防メンテナンス	黒石市	1.0	式	130	R6 ~ R9	69%(R7)	該当
	下前	砂防メンテナンス	中泊町	1.0	式	70	R4 ~ R5	100%(R7)	該当

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「河川8」

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細												
	事業計画名等	総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）			【土砂災害対策施設の整備・老朽化対策】外			計画の期間	R6	～	R10	現況	31%
河川 8	国土強靱化地域計画の対応策名												
	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				
	藤川	通常砂防	西目屋村	1	基	160	R6 ~ R10	-					
	北久渡寺南沢	通常砂防	弘前市	1	基	180	R6 ~ R10	-	該当				
	北羽黒沢	通常砂防	弘前市	1	基	140	R6 ~ R10	-	該当				
	中大秋沢	通常砂防	西目屋村	1	基	170	R6 ~ R10	-					
	菖蒲沢外	通常砂防	三戸町	2	基	170	R6 ~ R10	-					
	蒼前沢	通常砂防	南部町	1	基	265	R6 ~ R10	-	該当				
	平沢	通常砂防	八戸市	1	基	170	R6 ~ R10	-					
	内童子渡沢外	通常砂防	平内町	2	基	415	R6 ~ R10	-	該当				
	勇沢	通常砂防	今別町	1	基	15	R6 ~ R6	-					
	地蔵堂沢	通常砂防	むつ市	2	基	50	R6 ~ R7	-					
	白倉沢	通常砂防	中泊町	2	基	10	R6 ~ R6	-					
	脇野沢	通常砂防	むつ市	1	基	10	R6 ~ R6	-					
	トモ工沢	通常砂防	深浦町	3	基	176	R6 ~ R8	-					
	六條間沢	通常砂防	外ヶ浜町	3	基	195	R6 ~ R10	-	該当				
	嗽沢	通常砂防	中泊町	1	基	50	R6 ~ R7	-	該当				
	東湖北沢	火山砂防	十和田市	1	基	100	R6 ~ R9	-					
	中村沢	火山砂防	十和田市	1	基	100	R6 ~ R9	-					
	中宇樽部沢	火山砂防	十和田市	1	基	100	R6 ~ R9	-					
	若木山・八甲田山・十和田	火山噴火緊急減災対策	青森市 外	1	式	225	R6 ~ R10	-	該当				
	賈船沢	通常砂防	大鰐町	1	基	180	R6 ~ R10	-					
	北大泊沢	通常砂防	今別町	1	基	140	R6 ~ R10	-					
	後長根沢 2号	火山砂防	弘前市	1	基	252	R7 ~ R10	-	該当				
	落しの沢	通常砂防	五所川原市	1	基	126	R9 ~ R10	-					
	割長根沢	通常砂防	中泊町	1	基	252	R7 ~ R10	-					
	小畑沢	通常砂防	鯉ヶ沢町	1	基	378	R7 ~ R10	-					
	上袋沢	通常砂防	野辺地町	1	基	189	R8 ~ R10	-					
	上川目沢	火山砂防	十和田市	1	基	126	R9 ~ R10	-					
	中十和田沢	火山砂防	十和田市	1	基	63	R10 ~ R10	-					
	宇田町川	火山砂防	むつ市	1	基	189	R8 ~ R10	-					
	老部沢	通常砂防	東通村	2	基	189	R9 ~ R10	-					
	富田区域	地すべり対策	弘前市	3	基	160	R6 ~ R10	-	該当				
	笹内川区域	地すべり対策	深浦町	2	基	360	R6 ~ R10	-	該当				
	川部区域	急傾斜地崩壊対策	青森市	607	m	450	R6 ~ R10	-	該当				
	虹貝新田区域	急傾斜地崩壊対策	大鰐町	442	m	70	R6 ~ R7	-	該当				
	大佐井川目 1号区域	急傾斜地崩壊対策	佐井村	170	m	340	R6 ~ R9	-					
	鮫貝 3号区域	急傾斜地崩壊対策	中泊町	140	m	120	R8 ~ R10	-					
	大川目 2号区域	急傾斜地崩壊対策	風間浦村	230	m	40	R10 ~ R10	-					
	青森・むつ圏域（急傾斜・浦島区域）	総合流域防災	青森市	220	m	325	R6 ~ R10	-	該当				
	青森・むつ圏域（急傾斜・白糠 4号区域）	総合流域防災	東通村	170	m	258	R6 ~ R10	-					
	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	26	R6 ~ R6	-					
	岩木川圏域（急傾斜・北浮田町区域）	総合流域防災	鯉ヶ沢町	247	m	200	R6 ~ R10	-					
	岩木川圏域（急傾斜・松原 3号区域）	総合流域防災	深浦町	100	m	120	R8 ~ R10	-					
	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	R6 ~ R10	-					
	馬淵川圏域（急傾斜・八太郎区域）	総合流域防災	八戸市	83	m	160	R6 ~ R10	-					
	馬淵川圏域（急傾斜・橋ノ下区域）	総合流域防災	新郷村	400	m	160	R7 ~ R10	-					
	青森・むつ圏域（東青管内）流木対策	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	334	R6 ~ R10	-					
	岩木川圏域（中南管内）流木対策	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	250	R6 ~ R10	-	該当				
	馬淵川圏域（三八管内）流木対策	総合流域防災	馬淵川圏域	1	式	90	R6 ~ R10	-	該当				
	岩木川圏域（西北管内）流木対策	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	220	R6 ~ R10	-	該当				
	岩木川圏域（鯉ヶ沢管内）流木対策	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	260	R6 ~ R10	-	該当				
	高瀬川圏域（上北管内）流木対策	総合流域防災	高瀬川圏域	1	式	120	R6 ~ R10	-	該当				
	青森・むつ圏域（下北管内）流木対策	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	290	R6 ~ R10	-					
	青森・むつ圏域（東青管内）土砂・洪水氾濫対策	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-					
	岩木川圏域（中南管内）土砂・洪水氾濫対策	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-					
	馬淵川圏域（三八管内）土砂・洪水氾濫対策	総合流域防災	馬淵川圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-					
	岩木川圏域（西北管内）土砂・洪水氾濫対策	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-					
	岩木川圏域（鯉ヶ沢管内）土砂・洪水氾濫対策	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-					
	高瀬川圏域（上北管内）土砂・洪水氾濫対策	総合流域防災	高瀬川圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-					
	青森・むつ圏域（下北管内）土砂・洪水氾濫対策	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-					
	青森・むつ圏域（東青管内）無流水溪流対策	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-	該当				
	岩木川圏域（中南管内）無流水溪流対策	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-	該当				
	馬淵川圏域（三八管内）無流水溪流対策	総合流域防災	馬淵川圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-	該当				
	岩木川圏域（西北管内）無流水溪流対策	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-	該当				
	岩木川圏域（鯉ヶ沢管内）無流水溪流対策	総合流域防災	岩木川圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-	該当				
	高瀬川圏域（上北管内）無流水溪流対策	総合流域防災	高瀬川圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-	該当				
	青森・むつ圏域（下北管内）無流水溪流対策	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	80	R7 ~ R10	-	該当				

## (資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「河川8」～「河川9」

総事業費の単位：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	R6 ～ R10		現況	0%	
	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		
	青森・むつ圏域（情報基盤）	総合流域防災	青森・むつ圏域	1	式	25	R6 ～ R10	-	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	20	R7 ～ R10	-	該当		
	岩木川圏域（基礎調査_3巡目）	総合流域防災	岩木川圏域	321	箇所	33	R6 ～ R6	-			
	青森・むつ圏域（基礎調査_3巡目）	総合流域防災	青森・むつ圏域	67	箇所	7	R6 ～ R6	-			
	高瀬川圏域（基礎調査_3巡目）	総合流域防災	高瀬川圏域	126	箇所	13	R6 ～ R6	-			
	馬淵川圏域（基礎調査_3巡目）	総合流域防災	馬淵川圏域	38	箇所	4	R6 ～ R6	-			
	岩木川圏域（基礎調査_4巡目）	総合流域防災	岩木川圏域	340	箇所	76	R7 ～ R10	-			
	青森・むつ圏域（基礎調査_4巡目）	総合流域防災	青森・むつ圏域	619	箇所	67	R8 ～ R10	-			
	高瀬川圏域（基礎調査_4巡目）	総合流域防災	高瀬川圏域	408	箇所	42	R8 ～ R10	-			
	馬淵川圏域（基礎調査_4巡目）	総合流域防災	馬淵川圏域	538	箇所	61	R7 ～ R10	-			
	岩木川圏域（基礎調査_新規箇所1巡目）	総合流域防災	岩木川圏域	340	箇所	56	R7 ～ R10	-	該当		
	青森・むつ圏域（基礎調査_新規箇所1巡目）	総合流域防災	青森・むつ圏域	619	箇所	56	R7 ～ R10	-	該当		
高瀬川圏域（基礎調査_新規箇所1巡目）	総合流域防災	高瀬川圏域	408	箇所	56	R7 ～ R10	-	該当			
馬淵川圏域（基礎調査_新規箇所1巡目）	総合流域防災	馬淵川圏域	538	箇所	56	R7 ～ R10	-	該当			

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	R6 ～ R10		現況	30%	
	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		
	館前沢	通常砂防	八戸市	1	基	140	R7 ～ R8	-	該当		
	大荒川	火山砂防	むつ市	1	基	290	R6 ～ R10	-	該当		
	北畑沢	火山砂防	むつ市	2	基	212	R6 ～ R10	-	該当		
	上七崎沢	通常砂防	八戸市	2	基	300	R6 ～ R10	-			
	南大湊上町沢	通常砂防	むつ市	1	基	290	R6 ～ R10	-			
	大赤川	火山砂防	むつ市	1	基	252	R7 ～ R10	-			
	下高根区域	急傾斜地崩壊対策	中泊町	68	m	40	R6 ～ R7	-			
	二ッ川1号区域	急傾斜地崩壊対策	風間浦村	75	m	40	R10 ～ R10	-			
	青森・むつ圏域（急傾斜・桧川区域）	総合流域防災	むつ市	200	m	80	R6 ～ R7	-			
	岩木川圏域（急傾斜・九十九森2号区域）	総合流域防災	大鰐町	300	m	160	R7 ～ R10	-			
	岩木川圏域（急傾斜・鹿子石2号区域）	総合流域防災	鯉ヶ沢町	170	m	200	R6 ～ R10	-			
	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	80	R6 ～ R7	-			
	馬淵川圏域（急傾斜・塚ノ上区域）	総合流域防災	田子町	447	m	70	R6 ～ R6	-			
	馬淵川圏域（急傾斜・道地区域）	総合流域防災	田子町	167	m	270	R6 ～ R10	-			
	馬淵川圏域（急傾斜・元木平区域）	総合流域防災	三戸町	319	m	80	R9 ～ R10	-			

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「港湾1」～「港湾5」

総事業費の単位：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	R8 ～ R14		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 式	1,200	R8 ～ R12	0%(R7)	該当		
	八戸港・河原木地区	八戸大橋改良	八戸市		1 式	2,700	R8 ～ R14	0%(R7)	該当		
八戸港・八太郎地区	運沼陸橋改良	八戸市		1 式	1,200	R8 ～ R12	0%(R7)	該当			

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 ～ R13		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	青森ベイブリッジ補修	青森市		1 式	1,248	R2 ～ R10	79%(R4)	該当		
	青森港・沖館地区	フェリー-柳川橋-臨港道路2号線改良	青森市		1 式	598	R2 ～ R8	94%(R7)	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	1,538	R2 ～ R7	100%(R7)	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	231	R3 ～ R10	24%(R7)	該当		
	八戸港・八太郎地区外	白銀北沼線改良	八戸市	3,400	m	468	R1 ～ R8	83%(R7)	該当		
	八戸港・河原木地区	石油栈橋改良	八戸市	5	基	480	R3 ～ R10	38%(R7)	該当		
	八戸港・八太郎地区	八太郎3号ふ頭線改良	八戸市	1,691	m	366	R8 ～ R13	0%(R7)	該当		
	八戸港・河原木地区	シーガルブリッジ補修	八戸市		1 式	399	R8 ～ R11	0%(R4)	該当		
	むつ小川原港・外港地区	内-II防波堤改良	六ヶ所村	200	m	246	R3 ～ R7	100%(R7)	該当		
	むつ小川原港・外港地区	東防波堤の改良	六ヶ所村	2,064	m	420	R4 ～ R10	21%(R7)	該当		

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	R1 ～ 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		
	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	100%(R4)	該当		
	青森港・沖館地区	臨港道路1号線の改良	青森市	12	基	21	R5 ～ R8	57%(R7)	該当		
	青森港・沖館地区	臨港道路2号線の改良	青森市	79	基	117	R5 ～ R9	33%(R7)	該当		
	青森港・本港地区	臨港道路3号線の改良	青森市	41	基	93	R5 ～ R8	33%(R7)	該当		
	青森港・本港地区	埠頭防波堤の改良	青森市	90	m	105	R3 R5	100%(R4)	該当		
	青森港・油川地区	フェリー-埠頭木材港線	青森市	600	m	66	R9	0%(R7)	該当		
	青森港・沖館地区	フェリー-取付2号線の改良	青森市	400	m	33	R9 ～ R10	0%(R7)	該当		
	八戸港・八太郎地区	八太郎1号岸壁	八戸市	76	m	126	R2 ～ R7	100%(R7)	該当		
	八戸港・八太郎地区	八太郎2号岸壁	八戸市		m	108	R1 ～ R4	100%(R4)	該当		
	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	R8 ～ R10	0%(R7)	該当		
	八戸港・白銀地区	白銀埠頭線の改良	八戸市	200	m	27	R9	0%(R7)	該当		
	八戸港・白銀地区	白銀3号線の改良	八戸市	140	m	9	R9	0%(R7)	該当		
	八戸港・白銀地区	白銀栈橋	八戸市		m	162	R8 ～ R9	0%(R7)	該当		
	八戸港・河原木地区	河原木3号線	八戸市		m	45	R9	0%(R7)	該当		
	八戸港・河原木地区	河原木4号線	八戸市		m	36	R9	0%(R7)	該当		
	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	198	R8 ～ R12	0%(R7)	該当		
	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	258	R3 ～ R10	51%(R7)	該当		

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	100%(R4)				

総事業費の単位：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 ~ R11	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)	該当	
	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)	該当	
	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)	該当	
	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)	該当	
	八戸港・八太郎地区外	水域の改良	八戸市	54,500	m3	498	R4 ~ R6	100%(R6)	該当	
	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	384	R3 ~ R6	100%(R6)	該当	
	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	R7 ~ R10	25%(R7)	該当	
	野辺地港海岸・馬門地区	馬門離岸堤改良	野辺地町	750	m	1,155	R2 ~ R5	100%(R5)	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)	該当	
	小湊港海岸・浅所地区	耐震性能照査	平内町	1	式	22	R3 ~ R6	63%(R6)	該当	
	小湊港海岸・浅所地区	耐震性能照査	平内町	1	式	10	R7 ~ R8	0%(R7)	該当	
	小湊港海岸・浜子地区	耐震性能照査	平内町	1	式	30	R3 ~ R6	40%(R6)	該当	
	小湊港海岸・浜子地区	耐震性能照査	平内町	1	式	20	R3 ~ R8	40%(R7)	該当	
	小湊港海岸・東滝地区	耐震性能照査	平内町	1	式	32	R3 ~ R6	63%(R7)	該当	
	小湊港海岸・清水川地区	耐震性能照査	平内町	1	式	16	R7 ~	0%(R7)	該当	
	青森港海岸・油川地区	耐震性能照査	青森市	1	式	50	R3 ~ R6	100%(R6)	該当	
	青森港海岸・油川地区	耐震性能照査	青森市	1	式	63	R7 ~ R7	0%(R7)	該当	
	青森港海岸・原別地区	耐震性能照査	青森市	1	式	57	R3 ~ R6	100%(R6)	該当	
	青森港海岸・原別地区	耐震性能照査	青森市	1	式	32	R7 ~ R8	0%(R7)	該当	
	青森港海岸・造道地区	耐震性能照査	青森市	1	式	139	R3 ~ R6	100%(R6)	該当	
	青森港海岸・造道地区	耐震性能照査	青森市	1	式	40	R7 ~ R9	0%(R7)	該当	
	青森港海岸・野内地区	耐震性能照査	青森市	1	式	36	R6 ~ R6	100%(R6)	該当	
	青森港海岸・野内地区	耐震性能照査	青森市	1	式	28	R7 ~ R8	0%(R7)	該当	
	青森港海岸・久栗坂地区	耐震性能照査	青森市	1	式	31	R7 ~ R8	0%(R7)	該当	
	青森港海岸・浅虫地区	耐震性能照査	青森市	1	式	13	R7 ~ R8	0%(R7)	該当	
	野辺地港海岸・馬門地区	耐震性能照査	野辺地町	1	式	46	R7 ~ R8	0%(R7)	該当	
	川内港海岸・川内A・桜川地区	耐震性能照査	むつ市	1	式	32	R7 ~ R8	0%(R7)	該当	
	川内港海岸・川内B地区	耐震性能照査	むつ市	1	式	36	R7 ~ R8	0%(R7)	該当	
	大湊港海岸・大湊地区	耐震性能照査	むつ市	1	式	218	R7 ~ R8	0%(R7)	該当	
	深浦港海岸・C・D・E地区	耐震性能照査	深浦町	1	式	52	R5 ~ R6	100%(R6)	該当	
	深浦港海岸・A・B地区	耐震性能照査	深浦町	1	式	80	R7 ~ R7	0%(R7)	該当	
	県内28地区海岸	堤防等の耐震性能照査	青森市外	28	海岸	16	H30 ~ R8	60%(R4)	該当	
	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)	該当	
	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)	該当	
	青森港	高潮情報基盤整備	青森市・蓮田村	1	式	84	R4 ~ R11	52%(R7)	該当	

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 ~ 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・油川地区	新田橋改良	青森市			90	R2 ~ R4	100%(R3)	該当	
	青森港・本港地区	臨港道路改良	青森市			90	R2 ~ R5	33%(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			189	R2 ~ R4	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			132	R3 ~ R4	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・航路泊地浸漕	六ヶ所村	1	式	300	R2 ~ R6	34%(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	100%(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	陸間改良	青森市	2	施設	32	R2 ~ R3	0%(R3)		
	青森港海岸・野内地区	陸間改良	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)		

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「港湾9」～「港湾14」

総事業費の単位：百万円

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	陸開改良	青森市	2	施設	78	R4 ~ R6	100%(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	100%(R4)			
大湊港海岸・田名部地区	堤防改良	むつ市	282	m	67	R4 ~ R5	100%(R4)				

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			396	R3 ~ R6	100%(R6)			
	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	285	R3 ~ R5	100%(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	375	R4 ~ R7	100%(R7)				

詳細番号	事業計画の詳細										
港湾 11	事業計画名等	大間クロ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	100%(R7)			
	仏ヶ浦港・長後地区	係留施設改良	佐井村	1	式	45	R5 ~ R7	100%(R6)			
	大間港・根田内地区	波除堤整備	大間町	40	m	156	R3 ~ R5	100%(R5)			
	大間港・根田内地区	臨港道路	大間町	130	m	30	R5	100%(R5)			
大間港・大間地区	物揚げ場	大間町	1	式	45	R5 ~ R6	100%(R6)				

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	100%(R7)			
	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)				

詳細番号	事業計画の詳細										
港湾 13	事業計画名等	新たな再生可能エネルギーの創出と水産業との共存共栄による津軽南地域の経済基盤強化に向けた港づくり計画					計画の期間	R7 ~ R11	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	-4.5m岸壁、波除堤、消波護岸等	鱒ヶ沢町	1	式	2,000	R7 ~ R11	10%(R7)				

詳細番号	事業計画の詳細										
港湾 14	事業計画名等	地方誘客促進を目的とした観光周遊路の整備およびウォーターフロント再編による賑わい創出拠点整備事業					計画の期間	R9 ~ R13	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・本港地区外	青森ベイブランチ、安方緑地、臨港道路本港線	青森市	1	式	2,800	R9 ~ R13	0%(R7)				

総事業費の単位：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 ~	94%(R6)	該当		
	3・4・2号西滝新城線	無電柱化	青森市	0.6	km	2,900	R2 ~	22%(R6)	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 ~	80%(R6)	該当		
	3・4・2号西滝新城線	無電柱化	青森市	0.9	km	2,070	R5 ~	5%(R6)	該当		
3・4・11号八戸大通り線	無電柱化	八戸市	0.4	km	539	R6 ~	1%(R6)	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(尻内)	街路整備	八戸市	1.3	km	6,750	R1 ~	61%(R6)	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	2,683	R1 ~	92%(R6)	該当			
3・4・20号紺屋町野田線	街路整備	弘前市	0.9	km	4,260	R1 ~	75%(R6)	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 ~		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		
	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	-			
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	1,421	R6 ~ R10	-				

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	53	設備	807	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	370	R3 ~ R5	-			
	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)	付帯設備改築外	弘前市	9	設備	1,115	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	322	R5 ~ R6	-			
	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	1	設備	35	R4	-			
	岩木川流域下水道(岩木川浄化センター汚泥処理施設)	耐水化	弘前市	1	施設	148	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	3	設備	5	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	5	設備	32	R3 ~ R6	-			
	岩木川流域下水道(弘前ポンプ場)	自家発電設備改築	弘前市	6	設備	29	R3 ~ R7	-			
	岩木川流域下水道(浪岡ポンプ場)	自家発電設備改築	青森市	6	設備	78	R3 ~ R6	-			
	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	4	設備	29	R3 ~ R6	-			
	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	1	設備	1	R3 ~ R4	-			
	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	1	設備	1	R3 ~ R4	-			
	岩木川流域下水道(管路施設(管渠))	管渠改築	弘前市外	850	m	211	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	25	箇所	25	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	550	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	132	R3 ~ R7	-			

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「都市5」

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細							計画の期間	R3 ~ R7	現況	-
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										
	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（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	12	設備	258	R3 ~ R7	-			
	馬淵川流域下水道（馬淵川浄化センター電気計装設備（廃車））	受変電設備改築外	八戸市	30	設備	518	R3 ~ R7	-			
	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	14	設備	202	R3 ~ R7	-			
	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	368	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	17	R5	-			
	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	371	R3 ~ R7	-			
	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	R3 ~ 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	213	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	120	R3 ~ R7	-			
	十和田湖特定環境保全公共下水道（休屋第1ポンプ場）	耐震補強	十和田市	1	箇所	44	R6 ~ R7	-			
	十和田湖特定環境保全公共下水道（管路施設（マンホール））	空気弁・弁筐改築	十和田市	9	箇所	15	R5 ~ R7	-			
	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（廃車））	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2ポンプ場）	機械・電気設備更新外	十和田市	8	設備	65	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	125	R3 ~ R7	-			
	十和田湖特定環境保全公共下水道	調査・設計等（雨天時浸入水対策計画策定等）	十和田市	1	式	39	R5 ~ R7	-			
	十和田湖特定環境保全公共下水道	調査・設計等（管路情報デジタル業務等）	十和田市	1	式	20	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	78	R3 ~ R7	-			
	岩木川流域下水道	調査・設計等（広域化・共同化計画策定等）	弘前市外	1	式	30	R5 ~ R7	-			
	岩木川流域下水道	調査・設計等（管路情報デジタル業務等）	弘前市外	1	式	20	R7	-			
	馬淵川流域下水道	調査・設計等（管路情報デジタル業務等）	八戸市外	1	式	20	R7	-			

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細								
	事業計画名等	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	-			
建住 1	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、木造住宅耐震改修	青森市	1	式	29.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	2.0	R3 ~ R7	-	該当
	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、木造住宅耐震改修	八戸市	1	式	11.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	0.0	R3 ~ R3	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R7	-	該当
	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、木造住宅耐震改修	平川市	1	式	12.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	2.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	3.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(鯉ヶ沢町)	木造住宅耐震診断	鯉ヶ沢町	1	式	1.0	R4 ~ R4	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R3	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(藤崎町)	木造住宅耐震診断	藤崎町	1	式	1.0	R5 ~ R7	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R3	-	該当
	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	2.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(鶴田町)	木造住宅耐震診断	鶴田町	1	式	1.0	R6 ~ R7	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R3	-	該当
	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、木造住宅耐震改修	東北町	1	式	6.0	R3 ~ R7	-	該当
	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、木造住宅耐震改修	六ヶ所村	1	式	14.0	R3 ~ R7	-	該当
	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、木造住宅耐震改修	佐井村	1	式	2.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(五戸町)	木造住宅耐震診断	五戸町	1	式	1.0	R6 ~ R7	-	該当
	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、木造住宅耐震改修	三戸町	1	式	2.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	2.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(南部町)	木造住宅耐震診断	南部町	1	式	2.0	R5 ~ R7	-	該当
	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、木造住宅耐震改修	階上町	1	式	6.0	R3 ~ R7	-	該当
	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、木造住宅耐震改修	新郷村	1	式	6.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	17.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(五所川原市)	木造住宅耐震改修	五所川原市	1	式	5.0	R5 ~ R7	-	該当
	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	9.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	5.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(平内町)	木造住宅耐震改修	つがる市	1	式	22.0	R7 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(藤崎町)	木造住宅耐震改修	平内町	1	式	6.0	R7 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(つがる市)	木造住宅耐震改修	藤崎町	1	式	9.0	R6 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(南部町)	木造住宅耐震改修	南部町	1	式	10.0	R5 ~ R7	-	該当
	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	8.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	8.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	4.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(五所川原市)	ブロック塀等耐震改修	五所川原市	1	式	1.0	R5 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(むつ市)	ブロック塀等耐震改修	むつ市	1	式	2.0	R5 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(三沢市)	ブロック塀等耐震改修	三沢市	1	式	1.0	R4 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(つがる市)	ブロック塀等耐震改修	つがる市	1	式	1.0	R5 ~ R7	-	該当
	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	4.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(板柳町)	ブロック塀等耐震改修	板柳町	1	式	2.0	R5 ~ R7	-	該当
	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	3.0	R3 ~ R7	-	該当
	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	3.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(五戸町)	ブロック塀等耐震改修	五戸町	1	式	3.0	R6 ~ R7	-	該当
	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	1.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(南部町)	ブロック塀等耐震改修	南部町	1	式	2.0	R5 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(大鰐町)	指定避難所耐震改修	大鰐町	1	式	162.0	R5 ~ R6	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(青森市)	アスベスト改修事業	青森市	1	式	5.0	R3 ~ R7	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(弘前市)	アスベスト改修事業	弘前市	1	式	5.0	R3 ~ R4	-	該当
	住宅・建築物安全ストック形成事業(中泊町)	げけ地近接等危険住宅移転	中泊町	1	式	1.0	R4 ~ R4	-	該当

(資料2) 青森県国土強靱化地域計画に関連する主な事業 付表「観光1」～「観光2」

総事業費の単位：百万円

詳細番号	事業計画の詳細										
観光 1	事業計画名等	国定公園等整備事業	計画の期間				R4	～	R8	現況	-
	国土強靱化地域計画の対応方策名	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（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	19,889	R5 ～ R5			該当	
	東北自然歩道線（りんご園と寺めぐりのみち）	歩道改修	弘前市	7.5	km	1,400	R8 ～ R9			該当	
	東北自然歩道線（星と森とリンゴのみち）	歩道改修	弘前市	7.5	km	1,000	R8 ～ R9			該当	
	東北自然歩道線（岩木山神社参拝のみち）	歩道改修	弘前市	7.5	km	600	R8 ～ R9			該当	
	東北自然歩道線（安東史跡をめぐのみち）	歩道改修	五所川原市	7.5	km	5,500	R8 ～ R8			該当	
	東北自然歩道線（ひばの自然林と烏帽子岳登山のみち）	歩道改修	野辺地町	7.5	km	6,000	R8 ～ R8			該当	
	東北自然歩道線（桜並木と山の出で湯をめぐのみち）	歩道改修	弘前市	7.5	km	1,000	R8 ～ R9			該当	
	東北自然歩道線（義経北行と三厩湾展望のみち）	歩道改修	外ヶ浜町	7.5	km	3,200	R8 ～ R8			該当	
	東北自然歩道線（浜名岳登山道と溪流のみち）	歩道改修	今別町	7.5	km	2,000	R8 ～ R8			該当	
	東北自然歩道線（観瀾山とイカダ下り体験のみち）	歩道改修	外ヶ浜町	7.5	km	3,000	R8 ～ R8			該当	
	東北自然歩道線（南部藩発祥の地を訪ねのみち）	歩道改修	南部町	7.5	km	1,600	R8 ～ R9			該当	
	東北自然歩道線（阿闍羅行者修業のみち）	歩道改修	大鰐町	7.5	km	5,400	R8 ～ R8			該当	
	東北自然歩道線（落人の里を訪ねのみち）	歩道改修	十和田市	7.5	km	1,200	R8 ～ R9			該当	
	東北自然歩道線（柳八幡宮と古戦場をめぐのみち）	歩道改修	八戸市	7.5	km	800	R8 ～ R9			該当	
	東北自然歩道線（名久井岳と山寺をめぐのみち）	歩道改修	南部町	7.5	km	900	R8 ～ R8			該当	
	東北自然歩道（座頭石と久渡寺参拝のみち）整備事業	歩道改修	弘前市	8.2	km	400	R9 ～ R9			該当	
	東北太平洋岸自然歩道整備事業	トイレ改修2棟	階上町	1.0	式	34,000	R6 ～ 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	現況	-
	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	93,800	R4 ～ R8			該当	
	石ヶ戸園地	休憩所改修	十和田市	1.0	式	42,100	R4 ～ R8			該当	
	八甲田登山線（歩道）	歩道改修	青森市	1.0	式	73,400	R4 ～ R8			該当	
	毛無岱線（歩道）	歩道改修	青森市	1.0	式	129,000	R4 ～ R8			該当	
	谷地・八甲田大岳線（歩道）	歩道改修	十和田市	1.0	式	50,000	R6 ～ R8			該当	
	瞰湖台園地	休憩所改修	十和田市	1.0	式	90,000	R4 ～ R8			該当	
	睡蓮沼園地	トイレ改修	十和田市	1.0	式	5,000	R4 ～ R8			該当	
	萱野園地	トイレ改修	青森市	1.0	式	10,000	R4 ～ R8			該当	
	仙人袋避難小屋	避難小屋改修	十和田市	1.0	式	20,000	R4 ～ R8			該当	
	大岳鞍部避難小屋	避難小屋改修	青森市	1.0	式	5,000	R6 ～ R8			該当	
	猿倉温泉園地	トイレ改修	十和田市	1.0	式	3,000	R4 ～ R8			該当	
	御鼻部山園地	トイレ改修	十和田市	1.0	式	20,000	R4 ～ R8			該当	
	田茂范岳園地	休憩所改修	青森市	1.0	式	17,000	R6 ～ R8			該当	
	中山半島園地	歩道改修	十和田市	1.0	式	52,000	R4 ～ R6			該当	
	三陸復興国立公園	標識多言語化、遊歩道改修	八戸市	1.0	式	13,000	R4 ～ R7			該当	
	三陸復興国立公園	トイレ建替、標識多言語化	階上町	1.0	式	38,000	R4 ～ R4			該当	
	三陸復興国立公園	休憩所改修	八戸市	1.0	式	10,000	R4 ～ R8			該当	
	三陸復興国立公園	休憩所改修	八戸市	1.0	式	32,300	R4 ～ R8			該当	
	三陸復興国立公園	排水施設改修	八戸市	1.0	式	500	R4 ～ R6			該当	