

(参考様式2)

### 社会資本総合整備計画

平成28年3月25日

計画の名称	6 地域内・間の交流・連携を支える道路交通ネットワークの機能向上・維持による産業・生活基盤の形成							重点計画の該当				
計画の期間	平成26年度 ～ 平成30年度 (5年間)			交付対象	青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、つがる市、平内町、今別町、蓬田村、外ヶ浜町、鯉ヶ沢町、深浦町、西目屋村、藤崎町、大鰐町、田舎館村、板柳町、鶴田町、野辺地町、七戸町、横浜町、大間町、東通村、佐井村、五戸町、田子町、南部町、階上町、新郷村、平川市、六ヶ所村、風間浦村							
計画の目標	県内各地域が地域内・間の交流・連携を深められるよう、これを支える道路交通ネットワークの機能向上・維持を行い、地域の成長力強化・活性化につながる、産業・生活基盤の形成を図る。											
計画の成果目標 (定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地域内・隣接地域における主要拠点間の移動時間の総和を、12.57時間 (H26) から12.13時間 (H30) まで短縮する。</li> <li>・ 冬期道路ネットワークの確保のため、老朽化している大型除雪機械の更新等を行い、雪寒道路指定延長10kmあたりの除雪機械保有台数を、0.2台 (H26) から0.43台 (H30) まで向上させる。</li> </ul>											
定量的指標の定義及び算定式				定量的指標の現況値及び目標値			備考					
主要拠点間移動時間総和 (主要拠点間移動時間総和)=(Σ各市町村設定拠点間移動時間)				当初現況値 (H26当初)	中間目標値	最終目標値 (H30末)	各市町村4方向程度を設定					
雪寒道路指定延長10kmあたり除雪機械保有台数 (雪寒道路指定延長10kmあたり除雪機械保有台数) = (除雪機械保有台数/雪寒道路指定延長 (km) ×10)				12.57時間	—	12.13時間	保有台数には耐用年数を超過しているものは含まない。					
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	16,552百万円	A	16,402百万円	B	0	C	150百万円	D	0%	効果促進事業費の割合	0.9%

交付対象事業														全体事業費 (百万円)	備考		
A 基幹事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)						
											H26	H27	H28	H29	H30		
6-A1	道路	一般	青森市	直接		市町村道	改築	(1) 桑原29号線 桑原	バイパス L=0.5km	青森市					853		
6-A2	道路	一般	青森市	直接		市町村道	改築	(1) 油川新城線 油川	バイパス L=0.8km	青森市					512		
6-A3	道路	一般	青森市	直接		市町村道	改築	(2) 沖島田線 浪岡	バイパス L=1.58km	青森市					559		
6-A4	道路	一般	青森市	直接		市町村道	改築	(他) 金浜小畑沢線 大別内	現道拡幅 L=2.5km	青森市					274		
6-A5	道路	雪寒	青森市	直接		市町村道	除雪	(1) 八甲通り線ほか507路線	除雪 L=342.3km	青森市					1,630	326/年	
6-A6	道路	雪寒	青森市	直接		市町村道	除雪(機械)	(1) 八甲通り線ほか507路線	小型除雪車 N=5台	青森市					113		
6-A7	道路	一般	青森市	直接		市町村道	交安	(他) 西滝15号線ほか4路線	監視カメラ設置 N=5台	青森市					9		
6-A31	道路	一般	弘前市	直接		市町村道	改築	(1) 独狐蒔苗線 蒔苗	バイパス L=1.29km	弘前市					207		
6-A32	道路	一般	弘前市	直接		市町村道	改築	(1) 蒔苗鳥井野線 高屋	バイパス L=0.97km	弘前市					297		
6-A33	道路	一般	弘前市	直接		市町村道	改築	(他) 向山五所線 相馬	現道拡幅 L=0.23km	弘前市					79		
6-A34	道路	一般	弘前市	直接		市町村道	改築	(他) 鬼沢猿沢4号線ほか4路線	現道拡幅 L=0.47km	弘前市					4		
6-A35	道路	一般	弘前市	直接		市町村道	改築	(他) 国吉館後線 国吉	現道拡幅 L=0.57km	弘前市					50		
6-A36	道路	雪寒	弘前市	直接		市町村道	除雪	(他) 十面沢笹館線ほか338路線	除雪 L=379.3km	弘前市					450	225/年	
6-A37	道路	雪寒	弘前市	直接		市町村道	除雪(機械)	(1) 撫牛子和徳町線ほか338路線	大型除雪機械 N=10台	弘前市					150		
6-A38	道路	一般	弘前市	直接		市町村道	新設	(1) 住吉山道町線	L=0.11km	弘前市					160		
6-A61	道路	一般	八戸市	直接		市町村道	改築	(他) 十文字・巻河原線 島守	現道拡幅 L=0.6km	八戸市					387		
6-A62	道路	一般	八戸市	直接		市町村道	改築	(1) 八戸駅正法寺線 河原道踏切	踏切改良 L=0.1km	八戸市					400		
6-A63	道路	一般	八戸市	直接		市町村道	改築	(他) 島守・堤森線 島守	現道拡幅 L=1.9km	八戸市					253		
6-A64	道路	一般	八戸市	直接		市町村道	改築	(1) 一日市高岩線 一日市踏切	踏切改良 L=0.01km	八戸市					200		





6-A841	道路	一般	南部町	直接		市町村道	改築	(1)	虎渡・広場線	下名久井	現道拡幅	L=1.1km	南部町					20	
6-A842	道路	雪寒	南部町	直接		市町村道	除雪	(1)	麦沢・八戸線ほか79路線		除雪	L=111.4km	南部町					42	8/年
6-A861	道路	一般	階上町	直接		市町村道	改築	(1)	蝙蝠・鳥屋部線	鳥屋部	現道拡幅	L=1.22km	階上町					160	
6-A862	道路	一般	階上町	直接		市町村道	改築	(他)	茨島・野沢線	野沢	現道拡幅	L=0.9km	階上町					90	
6-A863	道路	一般	階上町	直接		市町村道	改築	(他)	蒼前7号線	蒼前	現道拡幅	L=0.5km	階上町					1	
6-A864	道路	一般	階上町	直接		市町村道	改築	(他)	蒼前36号線	蒼前	新設	L=0.8km	階上町					2	
6-A865	道路	雪寒	階上町	直接		市町村道	除雪(機械)	(1)	駅前・小舟渡線ほか275路線		大型除雪機械	N=2台	階上町					57	
6-A889	道路	雪寒	新郷村	直接		市町村道	除雪(機械)	(2)	堂ヶ前・栴蓮線ほか7路線		トラック	N=1台	新郷村					25	
合計																	16,402		

B 関連社会資本整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
									H26	H27	H28	H29	H30			
															0	
										合計					0	

C 効果促進事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
									H26	H27	H28	H29	H30			
6-C25	道路	一般	青森市	直接	交安	防犯設備等整備事業	防犯灯整備	青森市							7	
6-C26	道路	雪寒	青森市	直接	除雪	冬期歩行者空間確保貸与除雪機整備	小型除雪機 N=10台	青森市							20	
6-C27	道路	雪寒	青森市	直接	除雪	通学路対象貸与除雪機整備	小型除雪機 N=10台	青森市							10	
6-C31	道路	雪寒	弘前市	直接	除雪	(他) 十面沢笹館線ほか338路線	除雪管理システム	弘前市							9	
6-C81	道路	雪寒	八戸市	直接	除雪	冬期歩行者空間確保貸与除雪機整備	小型除雪機 N=5台	八戸市							7	
6-C82	道路	一般	八戸市	直接	計画・調査	道路管理システム整理	道路台帳データベース化	八戸市							11	
6-C330	道路	一般	今別町	直接	計画・調査	道路管理システム整理	道路台帳データベース化	今別町							13	
6-C331	道路	一般	今別町	直接	その他	コミュニティバス	コミュニティバス 1台	今別町							8	
6-C332	道路	雪寒	今別町	直接	除雪	除雪ステーション	除雪車両車庫	今別町							38	
6-C515	道路	雪寒	板柳町	直接	除雪	ハンドガイド除雪機(町内会貸出用)	小型除雪機 N=37台	板柳町							23	
6-C521	道路	一般	鶴田町	直接	計画・調査	道路管理システム整理	道路台帳データベース化等	鶴田町							4	
										合計					150	

番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考
6-C25	6-A1等の道路整備事業による道路整備に併せ防犯灯を設置することで、通学路等のより安全・安心な歩行空間の確保が期待できる。													
6-C26	6-A5等の道路除雪事業に併せ地域で自主的な除排雪の実施を希望する団体に小型除雪機を無償貸出することで安全・安心な歩行空間の確保が期待できる。													
6-C27	6-A5等の道路除雪事業に併せ学校・PTA・地域で結成された除雪協力会に小型除雪機を無償貸出することで安全・安心な通学路の確保が期待できる。													
6-C31	6-A36の道路除雪事業と一体となり、作業効率の平準化と経費削減が図られる。													
6-C81	6-A68等の道路除雪事業に併せ地域で自主的な除排雪の実施を希望する団体に小型除雪機を無償貸出することで安全・安心な歩行空間の確保が期待できる。													
6-C82	道路台帳と各種整備管理データのデータベース化、災害時における被災箇所の迅速な把握・的確な災害復旧が可能となり、道路管理の高度化が期待出来るとともに、地域住民への迅速な情報提供が期待できる。													
6-C330	道路台帳と各種整備管理データのデータベース化、災害時における被災箇所の迅速な把握・的確な災害復旧が可能となり、道路管理の高度化が期待出来るとともに、地域住民への迅速な情報提供が期待できる。													
6-C331	基幹事業と併せ、コミュニティバス購入による高齢者等の移動手段の確保及び地域住民の安全安心な暮らしとバス路線の快適性など向上が図られる。													
6-C332	基幹事業と一体となり、除雪機械の長期保管及び冬期間除雪ステーションとして地域住民の安全安心な道路空間の確保が期待できる。													
6-C515	6-A501事業に関連し、希望する町内会が当事業で購入した町のハンドガイド除雪機を借用し、通常除雪でドーザ等が入れない狭小路等の除雪を行うため、より一層きめ細やかな除雪が期待され、冬期間の道路利用者と地域住民の安心・安全・快適性の向上が可能となる。													
6-C521	道路台帳と各種整備管理データのデータベース化、災害時における被災箇所の迅速な把握・的確な災害復旧が可能となり、道路管理の高度化が期待出来るとともに、地域住民への迅速な情報提供が期待できる。													

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
									H26	H27	H28	H29	H30			
															0	
										合計					0	