

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月27日

計画の名称	市町村道における雪や災害に強い安全で安心な道路整備の推進（防災・安全）											
計画の期間	平成31年度～令和05年度（5年間）									重点配分対象の該当		
交付対象	村上市, 関川村, 新発田市, 阿賀野市, 聖籠町, 胎内市, 五泉市, 阿賀町, 燕市, 弥彦村, 加茂市, 見附市, 出雲崎町, 小千谷市, 津南町, 湯沢町, 柏崎市, 妙高市, 糸魚川市, 佐渡市, 粟島浦村, 田上町, 魚沼市, 南魚沼市, 十日町市											
計画の目標	防災・防雪及び交通安全対策等の整備により道路機能を強化して、誰もが安全で安心して利用できる道路交通を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	15,610	A	15,610	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H31当初		H35末
1	①防災上の対策が必要な箇所のうち、5ヵ年（H31年度～H35年度）で対策が必要な箇所の「完了率」を100%にする。 ①対策が必要な箇所の完了率＝ 対策が完了した箇所 / 5ヵ年で対策が必要な箇所 × 100	0%	%	100%
2	②消融雪施設の新設・更新及び除雪機械の計画的な更新により、冬期通行可能な道路延長の割合を維持又は向上させる。 ②冬期通行可能道路延長の割合＝ H35冬期通行可能延長 / H29冬期通行可能延長 × 100	100%	%	100%
3	③交通安全上の対策が必要な箇所のうち、5ヵ年（H31年度～H35年度）で対策が必要な箇所の完了により、交通事故件数を減少させる。 ③対策箇所における事故件数＝ 近年における（H27年度～H29年度）事故件数－H35年度の事故件数	16件	件	15件

備考等	個別施設計画を含む	－	国土強靱化を含む	－	定住自立圏を含む	－	連携中枢都市圏を含む	－
※②冬期通行可能延長は除雪延長（機械除雪＋消雪パイプ等の消融雪施設）とする※③最終目標値は15件以下とする								

A 基幹事業																					
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
		種別	種別	対象	間接		H31	R02				R03	R04	R05							
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
道路事業	A01-001	道路	雪寒	村上市	直接	—	市町村 道	除雪（ 機械）	（1）瀬波1号線ほか	除雪機械 N=15台	村上市	■	■	■	■	■	225		—		
	A01-002	道路	一般	村上市	直接	—	市町村 道	改築	（1）府屋温出線	法面对策 A=4500m2	村上市	■	■				282		—		
	A01-003	道路	雪寒	村上市	直接	—	市町村 道	雪寒	（他）小岩内18号線ほか	消融雪施設更新 L=2.7km	村上市	■	■	■			245		—		
A01-004	道路	雪寒	関川村	直接	—	市町村 道	雪寒	（2）蛇喰深沢線ほか	消融雪施設更新 L=4.8km	関川村	■	■	■	■	■	300		—			
A01-005	道路	雪寒	新発田市	直接	—	市町村 道	除雪（ 機械）	（1）五十公野岩井戸石 喜線ほか	除雪機械 N=13台	新発田市	■	■	■	■	■	180		—			
A01-006	道路	雪寒	新発田市	直接	—	市町村 道	雪寒	（他）西部工業団地1号線 ほか	消融雪施設整備 L=1.15km	新発田市	■	■	■	■	■	97		—			

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				H31	R02	R03	R04	R05			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-007	道路	雪寒	新発田市	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 西塚中町線ほか	消融雪施設更新 L=3.0km	新発田市	■	■	■	■	■	203	—	
	A01-008	道路	雪寒	阿賀野市	直接	—	市町村 道	除雪 (機械)	(1) 神小福岡線ほか	除雪機械 N=5台	阿賀野市	■	■	■	■	■	120	—	
	A01-009	道路	雪寒	阿賀野市	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 上黒瀬小河原線ほか	消融雪施設整備 L=10.55km	阿賀野市	■	■				502	—	
	A01-010	道路	雪寒	阿賀野市	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 庚町停三線ほか	消融雪施設更新 N=30基	阿賀野市	■	■	■	■	■	489	—	
	A01-011	道路	雪寒	阿賀野市	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 袖ノ葉線ほか	消融雪施設更新 L=17.9km	阿賀野市	■	■	■	■		996	—	
	A01-012	道路	一般	阿賀野市	直接	—	市町村 道	交安	(1) 停三泉町線	歩行空間整備 L=0.52km	阿賀野市	■					15	—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31	R02	R03	R04	R05			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-013	道路	雪寒	聖籠町	直接	—	市町村道	雪寒	(他) 真野島の内線ほか	消融雪施設整備 L=2.3km	聖籠町	■	■	■	■	■	80	—	—
	A01-014	道路	雪寒	胎内市	直接	—	市町村道	雪寒	(他) 下高田2号線ほか	消融雪施設整備 L=1.5km	胎内市	■	■				56	—	—
	A01-015	道路	雪寒	胎内市	直接	—	市町村道	雪寒	(1) 東本町・大川町・十二林線ほか	消融雪施設更新 L=2.3km	胎内市	■	■	■			225	—	—
	A01-016	道路	一般	胎内市	直接	—	市町村道	改築	(2) 高野茨島1号線	排水施設改築 L=0.65km	胎内市	■	■	■	■	■	150	—	—
	A01-017	道路	雪寒	五泉市	直接	—	市町村道	除雪(機械)	(1) 駅前桜橋三本木線ほか	除雪機械 N=1台	五泉市	■					13	—	—
	A01-018	道路	雪寒	五泉市	直接	—	市町村道	雪寒	(1) 中野横町今泉線ほか	消融雪施設整備 L=8.5km	五泉市	■	■	■	■	■	414	—	—

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接		H31	R02				R03	R04	R05					
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-019	道路	一般	五泉市	直接	—	市町村 道	修繕	(1) 安出船越線ほか	舗装修繕 L=2.9km	五泉市	■	■	■	■	■	153	—	
	A01-020	道路	一般	阿賀町	直接	—	市町村 道	交安	(1) 平堀下広沢線	道路拡幅 L=1.7km	阿賀町	■	■	■	■	■	340	—	
	A01-021	道路	一般	阿賀町	直接	—	市町村 道	改築	(1) 川口岩谷線	道路拡幅 L=0.44km	阿賀町	■					654	—	
	A01-022	道路	雪寒	阿賀町	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 牧線ほか	消融雪施設更新 L=1.75km	阿賀町	■					153	—	
	A01-023	道路	雪寒	阿賀町	直接	—	市町村 道	除雪 (機械)	(1) 天満花立線ほか	除雪機械 N=1台	阿賀町	■					30	—	
	A01-024	道路	雪寒	阿賀町	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 下町平堀線ほか	消融雪施設更新 L=1.01km	阿賀町	■	■	■	■	■	171	—	

A 基幹事業																					
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				H31	R02	R03	R04	R05					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
道路事業	A01-025	道路	一般	燕市	直接	—	市町村	交安	(1) 新生町佐渡線	交差点改良 L=0.3km	燕市	■	■	■			64	—			
	A01-026	道路	一般	燕市	直接	—	市町村	交安	(他) 日之出町1号線ほか	歩行空間整備 L=7.2km	燕市	■	■	■	■	■		360	—		
	A01-027	道路	一般	燕市	直接	—	市町村	交安	(他) 西裏5号線ほか	歩行空間整備 L=7.2km	燕市	■	■	■	■	■		360	—		
A01-028	道路	雪寒	燕市	直接	—	市町村	雪寒	(他) 大曲32号線ほか	消融雪施設整備 L=3.59km	燕市	■	■	■	■	■		259	—			
A01-029	道路	雪寒	弥彦村	直接	—	市町村	雪寒	(1) 観音寺麓線ほか	消融雪施設更新 L=2.41km	弥彦村	■	■	■	■	■		130	—			
A01-030	道路	雪寒	加茂市	直接	—	市町村	雪寒	(他) 八幡二丁目1号線ほか	消融雪施設更新 L=0.15km	加茂市	■	■	■	■	■		85	—			

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接		H31	R02				R03	R04	R05					
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-031	道路	一般	加茂市	直接	—	市町村 道	交安	(1) 下条矢立境線	歩道整備 L=0.3km	加茂市	■					45	—	
	A01-032	道路	雪寒	見附市	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 芝野10号線ほか	消融雪施設整備 L=1.5km	見附市	■	■	■	■	■	60	—	
	A01-033	道路	一般	見附市	直接	—	市町村 道	修繕	(1) 大河津線	舗装修繕 L=0.47km	見附市	■	■	■	■	■	70	—	
A01-034	道路	雪寒	見附市	間接	消雪組合	市町村 道	雪寒	(他) 鹿熊2号線ほか	消融雪施設支援 N=25基	見附市	■	■	■	■	■	25	—		
A01-035	道路	一般	見附市	直接	—	市町村 道	交安	(他) 市野坪12号線	歩道整備 L=0.17km	見附市	■	■	■			88	—		
A01-036	道路	一般	見附市	直接	—	市町村 道	交安	(他) 名木野1号線	道路拡幅 L=0.06km	見附市	■					13	—		

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接		H31	R02				R03	R04	R05					
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-037	道路	一般	出雲崎町	直接	—	市町村 道	交安	(1) 船橋田中線	道路拡幅 L=2.0km	出雲崎町	■					331	—	
	A01-038	道路	一般	出雲崎町	直接	—	市町村 道	交安	(2) 小木常楽寺線	道路拡幅 L=1.4km	出雲崎町	■	■	■	■	■		338	—
	A01-039	道路	雪寒	出雲崎町	直接	—	市町村 道	除雪 (機械)	(2) 市野坪線ほか	除雪機械 N=2台	出雲崎町	■						35	—
A01-040	道路	雪寒	小千谷市	直接	—	市町村 道	雪寒	(1) 本町山本線ほか	消融雪施設更新 L=4.8km	小千谷市	■	■	■	■	■		250	—	
A01-041	道路	雪寒	津南町	直接	—	市町村 道	除雪 (機械)	(1) 船山新田反里口線 ほか	除雪機械 N=5台	津南町	■	■	■	■	■		157	—	
A01-042	道路	一般	津南町	直接	—	市町村 道	交安	(1) 中深見堂平線	道路拡幅 L=0.5km	津南町	■	■	■	■			65	—	

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画	
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31	R02	R03	R04	R05				(百万円)
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-043	道路	一般	津南町	直接	—	市町村道	交安	(他) 越手線	道路拡幅 L=0.3km	津南町	■	■				31		—	
	A01-044	道路	雪寒	湯沢町	直接	—	市町村道	除雪 (機械)	(1) 小坂線ほか	除雪機械 N=1台	湯沢町	■	■				24		—	
	A01-045	道路	一般	湯沢町	直接	—	市町村道	修繕	(2) 苗場線	法面修繕 L=0.06km	湯沢町	■					40		—	
A01-046	道路	雪寒	湯沢町	直接	—	市町村道	雪寒	(1) 原新田小坂線ほか	消融雪施設更新 L=4.6km	湯沢町	■	■	■	■	■	238		—		
A01-047	道路	一般	湯沢町	直接	—	市町村道	改築	(他) 貝掛線	法面对策 L=0.2km	湯沢町	■	■	■			65		—		
A01-048	道路	雪寒	柏崎市	直接	—	市町村道	除雪 (機械)	(1) 柏崎9-1号線ほか	除雪機械 N=10台	柏崎市	■	■	■	■	■	156		—		

A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H31	R02	R03	R04	R05				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-049	道路	雪寒	柏崎市	直接	—	市町村 道	雪寒	（1）柏崎9-6号線ほか	消融雪施設更新 L=2.6km	柏崎市	■	■	■	■	■	287	—		
	A01-050	道路	雪寒	柏崎市	直接	—	市町村 道	雪寒	（2）柏崎21-7号線ほか	消融雪施設更新 L=2.4km	柏崎市	■	■	■	■	■	250	—		
	A01-051	道路	雪寒	柏崎市	直接	—	市町村 道	雪寒	（1）柏崎岡田荻ノ島線 ほか	消融雪施設更新 L=1.0km	柏崎市	■	■	■	■	■	203	—		
	A01-052	道路	雪寒	柏崎市	直接	—	市町村 道	雪寒	（2）柏崎16-67号線ほ か	雪崩予防柵 L=0.1km	柏崎市	■					24	—		
	A01-053	道路	雪寒	妙高市	直接	—	市町村 道	雪寒	（1）北国街道線ほか	消融雪施設更新 L=2.4km	妙高市	■	■	■	■	■	504	—		
	A01-054	道路	雪寒	妙高市	直接	—	市町村 道	除雪（ 機械）	（1）東長森横町線ほか	除雪機械 N=7台	妙高市	■	■	■	■	■	298	—		

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接		種別 1	種別 2				H31	R02	R03	R04	R05			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-055	道路	雪寒	妙高市	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 学校町12号線ほか	消融雪施設整備 L=1.28km	妙高市	■	■	■			110	—	
	A01-056	道路	雪寒	糸魚川市	直接	—	市町村 道	除雪 (機械)	(1) 仙納筒石線ほか	除雪機械 N=10台	糸魚川市	■	■	■	■	■		201	—
	A01-057	道路	雪寒	糸魚川市	直接	—	市町村 道	雪寒	(2) 中断道線ほか	消融雪施設更新 L=1.9km	糸魚川市	■						157	—
A01-058	道路	離島	佐渡市	直接	—	市町村 道	改築	(他) 平松2号線	法面对策 A=1000m2	佐渡市	■						60	—	
A01-059	道路	離島	佐渡市	直接	—	市町村 道	改築	(1) 椿尾1号線	法面对策 A=4000m2	佐渡市	■	■					65	—	
A01-060	道路	雪寒	佐渡市	直接	—	市町村 道	除雪 (機械)	(1) 金井1号線ほか	除雪機械 N=3台	佐渡市	■	■	■				54	—	

A 基幹事業																					
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
		種別	種別	対象	間接		R03	R04				R05									
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
道路事業	A01-061	道路	離島	粟島浦村	直接	—	市町村 道	交安	(他) 村道21号線ほか	排水施設改築 N=3箇所	粟島浦村	■	■	■			30		—		
	A01-062	道路	雪寒	弥彦村	直接	—	市町村 道	除雪 (機械)	(1) 大戸峰見線ほか	除雪機械 N=2台	弥彦村	■	■				41		—		
	A01-063	道路	雪寒	田上町	直接	—	市町村 道	雪寒	(1) 坂田・湯川2号線ほか	消融雪施設更新 n=2基	田上町	■					51		—		
A01-064	道路	一般	見附市	直接	—	市町村 道	修繕	(1) 今町新潟線	舗装修繕 L=0.19km	見附市	■	■				30		—			
A01-065	道路	一般	湯沢町	直接	—	市町村 道	交安	(他) 滝沢2号線	道路拡幅 L=0.03km	湯沢町	■	■	■			100		—			
A01-066	道路	雪寒	魚沼市	直接	—	市町村 道	除雪 (機械)	(2) 井口新田1号線ほか	除雪機械 N=15台	魚沼市	■	■	■	■	■	500		—			

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				H31	R02	R03	R04	R05			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-067	道路	雪寒	南魚沼市	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 坂之下1号線ほか	消融雪施設更新 L=0.28km	南魚沼市	■	■	■			56	—	
	A01-068	道路	雪寒	南魚沼市	直接	—	市町村 道	除雪 (機械)	(2) 下薬師堂出浦線ほか	除雪機械 N=9台	南魚沼市	■	■	■	■	■		256	—
	A01-069	道路	一般	南魚沼市	直接	—	市町村 道	改築	(1) 駅裏小栗山線	排水施設改築 L=0.48km	南魚沼市	■	■	■				70	—
A01-070	道路	雪寒	南魚沼市	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 保々島前島線	消融雪施設整備 L=0.12km	南魚沼市	■						6	—	
A01-071	道路	一般	南魚沼市	直接	—	市町村 道	交安	(1) 欠ノ下村中線	道路拡幅 L=0.4km	南魚沼市	■	■	■				40	—	
A01-072	道路	雪寒	南魚沼市	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 水尾1号線ほか	消融雪施設更新 N=11基	南魚沼市	■	■	■	■	■		201	—	

A 基幹事業																					
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				H31	R02	R03	R04	R05					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
道路事業	A01-073	道路	雪寒	南魚沼市	直接	—	市町村 道	雪寒	(1) 市役所通線ほか	消融雪施設更新 N=14基	南魚沼市	■	■	■	■	■	283	—			
	A01-074	道路	雪寒	南魚沼市	直接	—	市町村 道	雪寒	(1) 役場前道路ほか	消融雪施設更新 N=11基	南魚沼市	■	■	■	■	■	265	—			
	A01-075	道路	一般	南魚沼市	直接	—	市町村 道	交安	(他) 公園通り線ほか	歩道整備 L=1.57km	南魚沼市	■					52	—			
	A01-076	道路	雪寒	津南町	直接	—	市町村 道	雪寒	(1) 和津久利線ほか	消融雪施設更新 L=1.5km	津南町	■	■	■	■	■	85	—			
	A01-077	道路	一般	見附市	直接	—	市町村 道	修繕	(1) 上新田市野坪線	排水ポンプ更新 N=2基	見附市	■					13	—			
	A01-078	道路	雪寒	関川村	直接	—	市町村 道	雪寒	(2) 霧出郷70号線ほか	消融雪施設更新 L=0.7km	関川村	■	■	■	■	■	42	—			

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接							H31	R02	R03	R04	R05			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-079	道路	一般	新発田市	直接	—	市町村 道	交安	(他) 二ノ丸馬場町線ほ か	側溝改良ほか N=4箇所	新発田市	■	■				15	—	
	A01-080	道路	一般	阿賀野市	直接	—	市町村 道	交安	(他) 横町千刈線ほか	防護柵設置ほか L=5.4km	阿賀野市	■	■				6	—	
	A01-081	道路	一般	五泉市	直接	—	市町村 道	交安	(他) 太田新田善願線ほ か	道路改良工 L=364m	五泉市	■	■				11	—	
	A01-082	道路	雪寒	五泉市	直接	—	市町村 道	雪寒	(他) 仲丁小新保線ほか	消融雪施設更新 L=1.7km	五泉市	■	■	■	■	■	116	—	
	A01-083	道路	雪寒	五泉市	直接	—	市町村 道	雪寒	(1) 五泉駅南能代線ほ か	消融雪施設整備 L=0.9km	五泉市	■	■				72	—	
	A01-084	道路	一般	阿賀町	直接	—	市町村 道	交安	(他) あがの団地4号線	路面標示 L=0.4km	阿賀町	■	■				4	—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31	R02	R03	R04	R05			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-085	道路	一般	燕市	直接	—	市町村	交安	(1) 廿六木中央通線ほか	防護柵設置ほか N=6箇所	燕市	■	■				3	—	
	A01-086	道路	雪寒	燕市	直接	—	市町村	雪寒	(他) 吉田駅前通りほか	消融雪施設整備 L=5.6km	燕市	■	■	■	■	■	369	—	
	A01-087	道路	雪寒	弥彦村	直接	—	市町村	雪寒	(他) 矢作工業団地4号線ほか	消融雪施設更新 L=1.1km	弥彦村	■	■	■	■		25	—	
A01-088	道路	雪寒	弥彦村	直接	—	市町村	雪寒	(他) 矢作荻野線ほか	消融雪施設更新 L=1.1km	弥彦村	■	■	■			35	—		
A01-089	道路	一般	弥彦村	直接	—	市町村	交安	(1) 大戸峰見線	防護柵設置 L=100m	弥彦村	■	■	■	■	■	25	—		
A01-090	道路	一般	小千谷市	直接	—	市町村	交安	(他) 真人通学路線ほか	路面標示ほか N=5箇所	小千谷市	■	■				1	—		

A 基幹事業																					
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画		
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31	R02	R03	R04	R05				(百万円)	便益比
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
道路事業	A01-091	道路	一般	魚沼市	直接	—	市町村	交安	(2) 堀之内26号線ほか	側溝改修ほか L=1.2km	魚沼市	■	■				3		—		
	A01-092	道路	一般	十日町市	直接	—	市町村	交安	(他) 川原町2号線ほか	防護柵設置ほか N=16箇所	十日町市	■	■				15		—		
	A01-093	道路	一般	湯沢町	直接	—	市町村	修繕	(2) 谷後線	法面対策工事 L=10m	湯沢町	■	■	■				6		—	
A01-094	道路	離島	佐渡市	直接	—	市町村	交安	(他) 尾花9号線ほか	路面標示ほか L=8.8km	佐渡市	■	■					58		—		
A01-095	道路	一般	村上市	直接	—	市町村	改築	(1) 上助渕羽黒町線ほか	高速道路ナンバリング N=11箇所	村上市		■	■				4		—		
A01-096	道路	雪寒	新発田市	直接	—	市町村	雪寒	(他) 他門線	消融雪施設整備 L=500m	新発田市		■					30		—		

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31	R02	R03	R04	R05			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-097	道路	一般	阿賀野市	直接	一	市町村	交安	(1) 旭町外城線	歩道整備 L=30m	阿賀野市		■	■	■		22		—
	A01-098	道路	雪寒	胎内市	直接	一	市町村	雪寒	(他) 西条・高畑・笹口 浜線ほか	消融雪施設更 L=0.17km	胎内市		■	■			25		—
	A01-099	道路	雪寒	胎内市	直接	一	市町村	雪寒	(1) 小長谷・鉦江線ほ か	消融雪施設更新 N=1基	胎内市		■				12		—
A01-100	道路	雪寒	阿賀町	直接	一	市町村	除雪 (	(他) 上ノ山1号線ほか	除雪機械 N=1台	阿賀町		■				48		—	
A01-101	道路	雪寒	阿賀町	直接	一	市町村	雪寒	(他) 小花地本線ほか	消融雪施設更新 L=2.2km	阿賀町		■	■	■	■	211		—	
A01-102	道路	一般	燕市	直接	一	市町村	改築	道路標識高速道路ナンバ リング	高速道路ナンバリ ング N=28 箇所	燕市		■				3		—	

A 基幹事業																						
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況			
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				H31	R02	R03	R04	R05						
一体的に実施することにより期待される効果																						
備考																						
道路事業	A01-103	道路	雪寒	田上町	直接	一	市町村 道	除雪 (機械)	(2) 羽生田・本田上宮 下線ほか	除雪機械 N=1台	田上町		■					13	—			
	A01-104	道路	一般	見附市	直接	一	市町村 道	修繕	(1) 大川端線	舗装修繕 L=0.4km	見附市		■	■	■			60	—			
	A01-105	道路	一般	出雲崎町	直接	一	市町村 道	交安	(1) 小木相田線	道路改良工 L=1.0km	出雲崎町		■	■	■	■		50	—			
A01-106	道路	一般	出雲崎町	直接	一	市町村 道	交安	(2) 神条吉川線	道路改良工 L=1.4km	出雲崎町		■	■	■	■		280	—				
A01-107	道路	一般	小千谷市	直接	一	市町村 道	改築	(1) 城川7号線ほか	歩行空間整備 L=95m	小千谷市		■					45	—				
A01-108	道路	雪寒	魚沼市	直接	一	市町村 道	雪寒	(他) 小平尾旧道2号線ほ か	消融雪施設更新 L=2.1km	魚沼市		■	■	■	■		119	—				

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画	
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31	R02	R03	R04	R05				(百万円)
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-109	道路	一般	津南町	直接	一	市町村	交安	(2) 大井平城原線	道路改良工 L=400m	津南町		■	■			15		—	
	A01-110	道路	一般	津南町	直接	一	市町村	交安	(他) 越手線	道路改良工 L=80m	津南町		■					4		—
	A01-111	道路	雪寒	南魚沼市	直接	一	市町村	雪寒	(他) 魚沼荘線ほか	消融雪施設整備 L=430m	南魚沼市		■	■	■			17		—
A01-112	道路	一般	南魚沼市	直接	一	市町村	修繕	(2) 新堀新田工業団地	舗装修繕 A=6, 040m2	南魚沼市		■	■	■	■		67		—	
A01-113	道路	一般	妙高市	直接	一	市町村	点検	道路ストック総点検	法面点検 L=10km	妙高市		■					5		—	
A01-114	道路	一般	糸魚川市	直接	一	市町村	修繕	(他) 蓮華線ほか	法面修繕 N=11箇所	糸魚川市		■	■	■	■		100		—	
										小計							15, 610			

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接							H31	R02	R03	R04	R05			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						15,610		

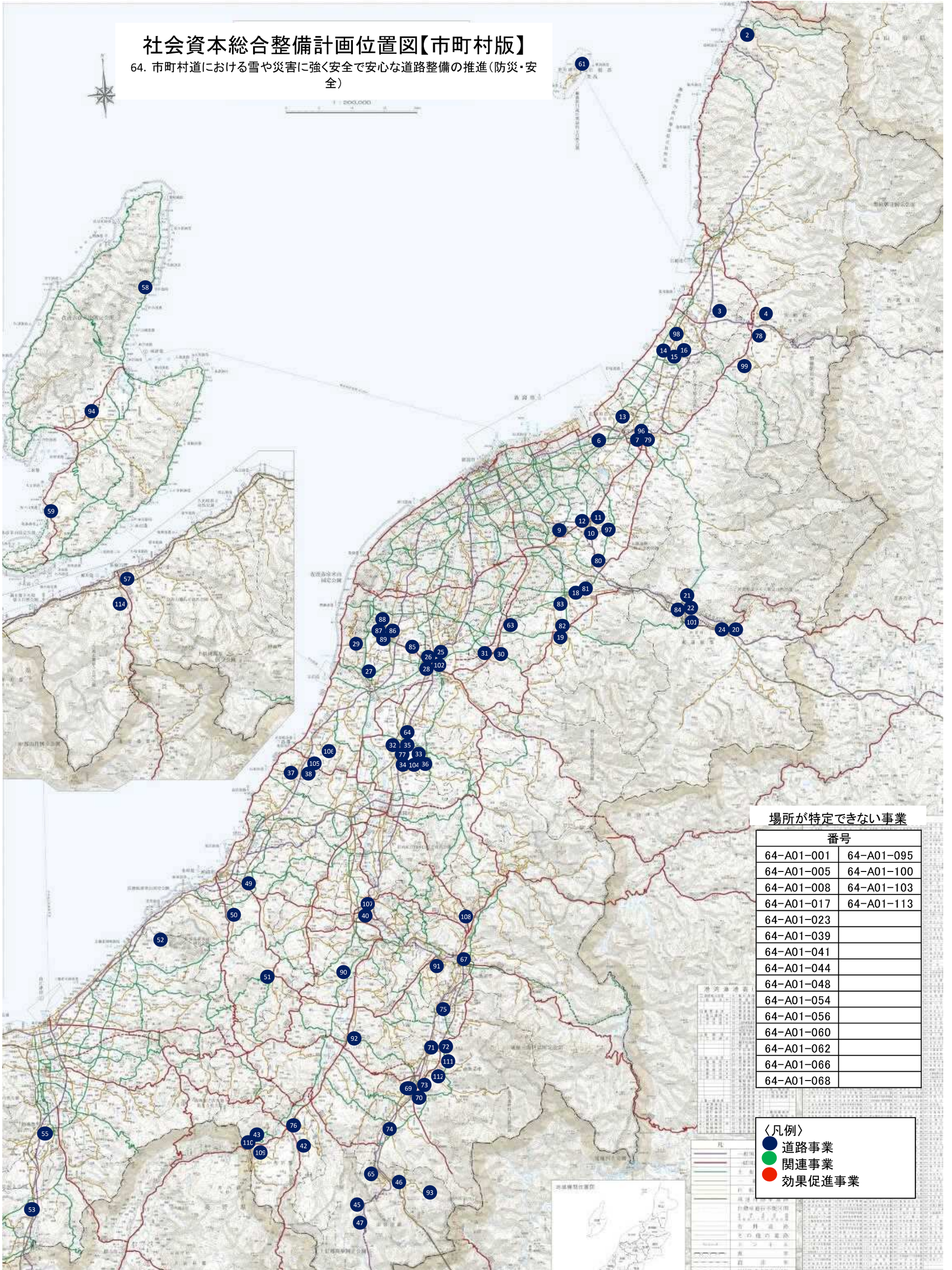
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31				
配分額 (a)	0				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

# 社会資本総合整備計画位置図【市町村版】

64. 市町村道における雪や災害に強く安全で安心な道路整備の推進(防災・安全)



### 場所在特定できない事業

番号	
64-A01-001	64-A01-095
64-A01-005	64-A01-100
64-A01-008	64-A01-103
64-A01-017	64-A01-113
64-A01-023	
64-A01-039	
64-A01-041	
64-A01-044	
64-A01-048	
64-A01-054	
64-A01-056	
64-A01-060	
64-A01-062	
64-A01-066	
64-A01-068	

### 〈凡例〉

- 道路事業
- 関連事業
- 効果促進事業

## 事前評価チェックシート

計画の名称：市町村道における雪や災害に強い安全で安心な道路整備の推進（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画との整合性	
I. 目標の妥当性 ・上位計画との整合が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 ②地域課題への対応	
I. 目標の妥当性 ・地域課題を踏まえた整備計画の目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ①整備計画の目標と定量的指標の整合性	
II. 計画の効果・効率性 ・計画の目標と定量的指標が整合している	○
II. 計画の効果・効率性 ②定量的指標の明瞭性	
II. 計画の効果・効率性 ・定量的指標がわかりやすい内容になっている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性	
II. 計画の効果・効率性 ・計画の目標と事業内容が整合している。	○
II. 計画の効果・効率性 ④事業効果の見込みの妥当性	
II. 計画の効果・効率性 ・事業の効果の見込みが妥当である。	○
III. 計画の実現可能性 ①円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 ・計画は住民ニーズに沿ったものである。	○
III. 計画の実現可能性 ②地元の機運	

