

## 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年11月25日

計画の名称	人に優しいまちを実現する道路空間の安全・安心（第3期）											
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）											
交付対象	札幌市											
計画の目標	安全・安心な道路空間を確保するため、雪対策やバリアフリー対策、防災・減災・老朽化対策等を推進し、誰もが快適に移動できる「人に優しいまちづくり」を目指す。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	50,520	A	50,520	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0%

番号	定量的指標の定義及び算定式	計画の成果目標（定量的指標）			
		定量的指標の現況値及び目標値			
		当初現況値 (2024当初)	中間目標値 (2026末)	最終目標値 (2028末)	
1	道路における事故危険箇所の対策率を向上させる。 第5次計画までに指定された事故危険箇所の対策実施率を算出 対策実施率（%）=[事故危険箇所の対策実施済み箇所数（累計）／事故危険箇所の対策予定箇所数]×100	86%	100%	100%	
2	緊急輸送道路等に位置する、重要な橋梁の耐震化率を向上させる。 橋梁における要耐震化箇所の耐震化実施率を算出 耐震化実施率（%）=[耐震化実施済み橋梁数（累計）／要耐震化対象橋梁数]×100	89%	93%	95%	
3	郊外駅周辺における自転車の車道通行率を向上させる。 整備路線における自転車の車道通行率の変化量を算出（自転車の車道通行率（%）=[車道の左側端を通行する自転車交通量（台／h）／歩道及び車道を通行する自転車交通量（台／h）]×100） 車道通行率の変化量（%）=対象年度による自転車の車道通行率（%）-2023年度における自転車の車道通行率（%）	0%	10%	20%	
4	街路灯のLED化実施率を向上させる。 街路灯のLED化実施率を算出 LED化実施率（%）=[LED化実施済み基數（累計）／管理している街路灯の基數]×100	69%	82%	90%	

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
札幌市強靭化計画に基づき実施される要素事業：A01-001～A01-015、A01-017～A01-071												

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
道路事業	A01-001	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	交安	都心地区（道道）	歩道バリアフリー L=6.1km	札幌市	■	■	■	■	■	174		-
	A01-002	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	交安	都心地区（道道）※通学路	歩道バリアフリー L=1.0km	札幌市	■	■	■	■	■	39		-
	A01-003	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	交安	都心地区（市道）	歩道バリアフリー L=76.3km	札幌市	■	■	■	■	■	2,182		-
	A01-004	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	交安	都心地区（市道）※通学路	歩道バリアフリー L=35.1km	札幌市	■	■	■	■	■	1,406		-
	A01-005	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	交安	北部地区（道道）	歩道バリアフリー L=9.0km	札幌市	■	■	■	■	■	258		-
	A01-006	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	交安	北部地区（道道）※通学路	歩道バリアフリー L=6.8km	札幌市	■	■	■	■	■	192		-

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
道路事業	A01-007	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	交安	北部地区（市道）	歩道バリアフリー L=38.6km	札幌市	■	■	■	■	■	87		-
	A01-008	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	交安	北部地区（市道）※通学路	歩道バリアフリー L=24.7km	札幌市	■	■	■	■	■	987		-
	A01-009	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	交安	南部地区（道道）	歩道バリアフリー L=11.4km	札幌市	■	■	■	■	■	321		-
	A01-010	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	交安	南部地区（道道）※通学路	歩道バリアフリー L=9.2km	札幌市	■	■	■	■	■	265		-
	A01-011	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	交安	南部地区（市道）	歩道バリアフリー L=44.2km	札幌市	■	■	■	■	■	1,265		-
	A01-012	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	交安	南部地区（市道）※通学路	歩道バリアフリー L=27.0km	札幌市	■	■	■	■	■	1,082		-

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
道路事業	A01-013	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	交安	都心地区 北2条線	事故対策 1箇所	札幌市	■	■	■			78		-
	A01-014	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	交安	(一) 厚別平岡線	事故対策 1箇所	札幌市	■					20		-
	A01-015	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	交安	(一) 西野白石線	事故対策 1箇所	札幌市			■			60		-
	A01-016	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	交安	(1) 西7丁目線ほか	自転車通行空間整備 L=124.7km	札幌市	■	■	■	■	■	692		-
	A01-017	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	修繕	(1) 砥山豊平川沿線( 砥山沢橋 )	橋梁耐震補強 1橋	札幌市			■			130		策定済
	A01-018	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	修繕	(主) 羊ヶ丘線(望羊橋)	橋梁耐震補強 1橋	札幌市	■					10		策定済

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
道路事業	A01-019	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	修繕	(主) 札幌北広島環状線 (新発寒側道橋)	橋梁耐震補強 1橋	札幌市			■			20		策定済
	A01-020	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	修繕	(主) 小樽定山渓線(つ つじ橋)	橋梁耐震補強 1橋	札幌市		■	■			20		策定済
	A01-021	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	修繕	(主) 札幌当別線(豊栄 橋)	橋梁耐震補強 1橋	札幌市				■		20		策定済
	A01-022	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	修繕	(一) 琴似停車場新琴似 線(中島橋(20))	橋梁耐震補強 1橋	札幌市			■			20		策定済
	A01-023	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	修繕	(1) 下手稲通線(わら べ橋)	橋梁耐震補強 1橋	札幌市			■			20		策定済
	A01-024	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	修繕	(1) 曙線(明星橋)	橋梁耐震補強 1橋	札幌市			■			20		策定済

## 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	個別施設計画定状況
		R06	R07	R08	R09	R10													
		一體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	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	修繕	(1)曲長通線(曲長跨線橋)	橋梁耐震補強 1橋	札幌市				■		150		策定済
	A01-026	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	除雪	(主)札幌環状線ほか	L=242.1km	札幌市	■	■	■	■	■	4,320		-
	A01-027	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	除雪	(1)大通南線ほか	L=1,423.0km	札幌市	■	■	■	■	■	22,935		-
	A01-028	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	除雪(機械)	(主)旭山公園米里線ほか	除雪機械	札幌市	■	■	■	■		4,079		-
	A01-029	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	除雪(機械)	(主)真駒内篠路線	除雪機械	札幌市	■	■	■	■		498		-
	A01-030	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(2)北ノ沢山手線	消雪施設 389m <sup>2</sup>	札幌市		■				25		-

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
道路事業	A01-031	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(他) 藤野の沢8号線	消雪施設 466m <sup>2</sup>	札幌市		■				25		-
	A01-032	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	雪寒	(主) 札幌環状線(美園歩道橋)	消雪施設 221m <sup>2</sup>	札幌市		■				20		-
	A01-033	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(2) 定山渓中央線	消雪施設 7,675m <sup>2</sup>	札幌市		■	■			470		-
	A01-034	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(2) 西野スキー線	消雪施設 196m <sup>2</sup>	札幌市				■		20		-
	A01-035	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(2) 滝見町線	消雪施設 194m <sup>2</sup>	札幌市				■		20		-
	A01-036	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(他) 野の沢焼山連絡線	消雪施設 552m <sup>2</sup>	札幌市				■		50		-

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
道路事業	A01-037	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(主)南19条宮の沢線(啓明中学校歩道橋)	消雪施設 73m <sup>2</sup>	札幌市		■				15		-
	A01-038	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(1)西7丁目線(幌南小学校歩道橋)	消雪施設 75m <sup>2</sup>	札幌市		■				15		-
	A01-039	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(1)小別沢線	消雪施設 504m <sup>2</sup>	札幌市			■			40		-
	A01-040	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(2)鉄北線	消雪施設 457m <sup>2</sup>	札幌市			■			40		-
	A01-041	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	雪寒	(主)西野真駒内清田線	消雪施設 387m <sup>2</sup>	札幌市			■			30		-
	A01-042	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	雪寒	(一)西野白石線(宮の森小学校歩道橋)	消雪施設 59m <sup>2</sup>	札幌市			■			10		-

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	個別施設計画定状況				
		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	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(他)副都心団地3号線 (厚南大通歩道橋)	消雪施設 97m <sup>2</sup>	札幌市			■			10		-				
	A01-044	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(他)北ノ沢線	消雪施設 179m <sup>2</sup>	札幌市			■			70		-				
	A01-045	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(2)左右間線	消雪施設 367m <sup>2</sup>	札幌市			■			120		-				
	A01-046	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(他)白石町本郷南郷界線	消雪施設 196m <sup>2</sup>	札幌市			■			70		-				
	A01-047	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(1)北8条線(北大南北歩道橋)	消雪施設 67m <sup>2</sup>	札幌市			■			30		-				
	A01-048	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(主)真駒内篠路線(光星歩道橋)	消雪施設 80m <sup>2</sup>	札幌市			■			30		-				

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				
		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	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(1) 南4条線(創成小学校歩道橋)	消雪施設 83m <sup>2</sup>	札幌市				■		30		-				
	A01-050	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(他) 伏見3丁目2号線	消雪施設 582m <sup>2</sup>	札幌市				■		90		-				
	A01-051	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(1) 澄川福住線	消雪施設 686m <sup>2</sup>	札幌市				■		110		-				
	A01-052	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(他) 上野幌中央線	消雪施設 275m <sup>2</sup>	札幌市				■		90		-				
	A01-053	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	市町村道	雪寒	(1) 西5丁目線(幌北小学校歩道橋)	消雪施設 87m <sup>2</sup>	札幌市				■		20		-				
	A01-054	道路	雪寒	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	雪寒	(一) 榛川篠路線(栄小学校歩道橋)	消雪施設 122m <sup>2</sup>	札幌市				■		20		-				

## 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
		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	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	雪寒	(一) 西野白石線(東白石小学校歩道橋)	消雪施設 64m <sup>2</sup>	札幌市				
														■	20
															-
	A01-056	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	修繕	(主) 西野真駒内清田線ほか	街路灯更新 200基、補強補修 1,000基	札幌市	■			45
															策定済
	A01-057	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	修繕	(一) 西野白石線ほか	街路灯更新 200基、補強補修 1,000基	札幌市		■ ■		300
															策定済
	A01-058	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	修繕	(主) 札幌北広島環状線ほか	街路灯更新 200基、補強補修 1,000基	札幌市			■	300
															策定済
	A01-059	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	修繕	(主) 札幌夕張線ほか	街路灯更新 200基、補強補修 1,000基	札幌市			■	300
															策定済
	A01-060	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	点検	(主) 札幌環状線ほか	街路灯点検 6,478基	札幌市	■			45
															策定済

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
道路事業	A01-061	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	点検	(主) 札幌北広島環状線ほか	街路灯点検 5,036基	札幌市			■			231		策定済
	A01-062	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	点検	(主) 札幌当別線ほか	街路灯点検 7,113基	札幌市			■			390		策定済
	A01-063	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	点検	(主) 札幌夕張線ほか	街路灯点検 5,649基	札幌市				■		240		策定済
	A01-064	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	点検	(主) 宮の沢北一条線ほか	標識点検 284基	札幌市		■				38		策定済
	A01-065	街路	北海道	札幌市	直接	札幌市	S街路	改築	山本通	道路改築 L=1.8km	札幌市	■	■	■	■	■	3,658		—
	A01-066	街路	北海道	札幌市	直接	札幌市	S街路	改築	東4丁目通	道路改築 L=0.8km	札幌市	■	■	■	■		1,221		—

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09	R10		
		備考																	
道路事業	A01-067	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	修繕	(主) 札幌環状線ほか	街路灯更新 200基、補強補修 600基	札幌市	■	■				300		策定済
	A01-068	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	交安	(主) 札幌夕張線	事故対策 1箇所	札幌市		■				70		-
	A01-069	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	市町村道	交安	(1) 南4条線	事故対策 1箇所	札幌市		■				30		-
	A01-070	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	修繕	(主) 小樽定山渓線(湖水大橋)	橋梁耐震補強 1橋	札幌市	■	■				160		策定済
	A01-071	道路	北海道	札幌市	直接	札幌市	都道府県道	点検	(一) 西野白石線ほか	街路灯点検 6,478基	札幌市		■				352		策定済
												小計					50,520		
												合計					50,520		

## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	2,859				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	2,859				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	2,723				
翌年度繰越額 (f)	136				
うち未契約繰越額(g)	136				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	4.75				
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

(参考様式) 参考図面 (防災・安全交付金)

