

# 社会資本総合整備計画 事後評価書

令和元年 8 月 日

計画の名称	8 京都府内における生活と産業振興を支援する移動基盤と環境の整備		
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）	交付対象	京都府、宮津市、京丹後市、南丹市、与謝野町、伊根町
計画の目標			

京都府内における生活と産業振興を支援するため、府管理道路の円滑な通行を促すことにより、安心・安全な通行環境を整備する。

## 計画の成果目標（定量的指標）

- ① 借上機械に依存している状況から府保有機械台数を増やし、安定的な除雪体制の確保を図る
- ② 府保有機械の内、一定期間が経過した機械の更新を計画的に進め、除雪作業中の故障を未然に防ぐことで円滑な除雪作業に寄与する。

## 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	備考
	(計画策定時)	(H26末)	(H28末)	
① 府域における、府保有除雪機械台数の占める比率 = { (評価年度の府保有除雪機械台数) / (評価年度の必要除雪機械台数) }	33.5%	35.0%	36.8%	
② 府域における、除雪機械の更新を行うことによる使用開始から17年以上経過した機械の台数の比率 = { (最終目標年度において17年以上経過して、更新が必要な機械台数) / (府機械保有台数) }	21%	16%	0%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	4,006百万円	A	4,006百万円	B	0百万円	C	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%
-------	---------------	----------	---	----------	---	------	---	------	---------------------------	------

## 事後評価

### ○事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制	事後評価の実施時期	令和元年8月
整備計画作成主体である京都府の道路主管課において実施する。	公表の方法	インターネット（京都府HP）での公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A1 道路事業																	
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)					全体事業費 (百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
8-A10001	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪	(国) 162号	除雪 L=23.0km	南丹市						62	
8-A10002	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪	(国) 173号 野田町～味方町	除雪 L=2.8km	綾部市						35	
8-A10003	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪	(国) 175号 塩津～大手	除雪 L=35.9km	福知山市、舞鶴市						75	
8-A10004	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪	(国) 176号 下天津～鶴賀	除雪 L=32.8km	福知山市、宮津市、与謝野町						75	
8-A10005	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪	(国) 177号 大手～魚屋	除雪 L=0.7km	舞鶴市						37	
8-A10006	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪	(国) 178号 八田～河梨	除雪 L=106.4km	舞鶴市、宮津市、京丹後市、伊根町						210	
8-A10007	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪	(国) 312号 鶴賀～十楽	除雪 L=37.1km	京丹後市、宮津市、与謝野町						225	
8-A10008	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪	(国) 426号 野花～上佐々木	除雪 L=10.4km	福知山市						37	
8-A10009	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪	(国) 429号 法用～新庄	除雪 L=11.8km	福知山市						36	
8-A10050	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪	(国) 482号 尉ヶ畑～間人	除雪 L=21.5km	京丹後市						75	
8-A11001	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪(機械)	(国) 162号 深見峠	凍結防止剤散布車購入 1台	南丹市						21	
8-A11002	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪(機械)	(国) 178号 伊根	凍結防止剤散布車購入 1台	宮津市 伊根町						21	
8-A11003	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪(機械)	(国) 178号 河梨峠	凍結防止剤散布車購入 1台	京丹後市						21	
8-A11004	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪(機械)	(国) 176号 金屋	凍結防止剤散布車購入 1台	福知山市						21	
8-A11005	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪(機械)	(国) 482号 溝谷	除雪機械増強 1台	京丹後市						21	
8-A11010	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪(機械)	(国) 312号 宮津与謝道路	スノーステーション整備	宮津市						60	
8-A11011	道路	雪寒	京都府	直接		国道	除雪(機械)	(国) 162号ほか9路線	除雪機械増強・購入 6台	福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京丹後市、南丹市、京丹波町、伊根町、与謝野町						191	
8-A20001	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪	(主) 綾部宮島線ほか7路線	除雪 L=82.9km	南丹市						120	
8-A20002	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪	(主) 舞鶴和知線ほか5路線	除雪 L=30.2km	京丹波町						49	
8-A20003	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪	(主) 小浜綾部線ほか24路線	除雪 L=147.3km	綾部市						195	
8-A20004	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪	(主) 舞鶴和知線ほか25路線	除雪 L=168.5km	舞鶴市						209	
8-A20005	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪	(主) 福知山綾部線ほか23路線	除雪 L=160.7km	福知山市						240	
8-A20006	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪	(主) 綾部大江宮津線ほか16路線	除雪 L=89.9km	宮津市						210	
8-A20007	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪	(主) 宮津養父線ほか9路線	除雪 L=53.5km	与謝野町						120	
8-A20008	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪	(主) 弥栄本庄線ほか5路線	除雪 L=16.9km	伊根町						45	
8-A20009	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪	(主) 香美久美浜線ほか35路線	除雪 L=214.7km	京丹後市						590	
8-A21001	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪(機械)	(主) 弥栄本庄線ほか2路線 越山	除雪機械増強 1台	伊根町						21	
8-A21002	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪(機械)	(一) 間人大宮線 溝谷	除雪機械増強 1台	京丹後市						21	
8-A21013	道路	雪寒	京都府	直接		都道府県道	除雪(機械)	(主) 小浜綾部線ほか125路線	除雪機械増強・購入 11台	福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京丹後市、南丹市、京丹波町、伊根町、与謝野町						273	
8-A31701	道路	雪寒	南丹市	直接		市町村道	除雪(機械)	岩江戸川谷線外57路線	除雪機械増強 4台	南丹市						60	
8-A31702	道路	雪寒	南丹市	直接		市町村道	除雪	市道芦生線ほか190線	除雪 L=107.8km	南丹市						50	
8-A32201	道路	雪寒	宮津市	直接		市町村道	除雪	由良駅脇線他87路線	除雪 L=76.9km	宮津市						150	
8-A32202	道路	雪寒	宮津市	直接		市町村道	除雪(機械)	由良駅脇線他87路線 (除雪機械)	除雪機械購入 15台	宮津市						24	



8-A32302	道路	雪寒	京丹後市	直接		市町村道	除雪(機械)	市道中筋通線ほか72路線	除雪機械購入 22台	京丹後市							200
8-A32401	道路	雪寒	与謝野町	直接		市町村道	除雪(機械)	四辻加悦駅線ほか9路線	除雪機械購入 3台	与謝野町							15
8-A32402	道路	雪寒	与謝野町	直接		市町村道	除雪	四辻加悦駅線ほか43路線	除雪 L=54.3km	与謝野町							32
8-A32501	道路	雪寒	伊根町	直接		市町村道	除雪	亀島本庄浜線他16路線	除雪 L=25.6km	伊根町							9
合計																4,006	

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	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	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
										H25	H26	H27	H28	H29		
合計																0

番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

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	省略工種	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
										H25	H26	H27	H28	H29		
合計																0

番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	府保有機械の台数を増やし、安定的な除雪体制の確保に寄与した。 府保有機械の内、一定期間が経過した機械の更新を計画的に進め、除雪作業中の故障を未然に防ぐことで円滑な除雪作業に寄与する。			
--------------------------------	--	--	--	--

II 定量的指標の達成状況	指標① 府域における、 府保有除雪機械 台数の占める比 率	最終目標値	36.8%	目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値	37.6%		
	指標② 府域における、除雪機械 の更新を行うことによる 使用開始から17年以上経 過した機械の台数の比率	最終目標値	0%	目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値	17.6%		
		最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値			
		最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値			

III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)				
--	--	--	--	--

3. 特記事項 (今後の方針等)

本計画完了後も引き続き、社会資本整備総合交付金を活用し、除雪機械の更新や増強により除雪体制の強化を進める。