

社会資本総合整備計画書

(防災・安全)

長野県

平成26年 1月

社会資本総合整備計画（防災・安全）

平成26年1月23日

計画の名称	4 幹線道路の防災・震災に対する安全・安心確保に関する計画（防災・安全）		
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度（5年間）	交付対象	長野県
計画の目標			

確実な交通確保と情報提供等を行い、道路の総合的な防災対策を推進する。

計画の成果目標（定量的指標）

落石等対策箇所、橋梁要補強箇所、情報提供装置の改善箇所

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
	当初現況値 (H23)	中間目標値	最終目標値 (H27末)	
事業により実施される落石等対策箇所、橋梁の要補強箇所、情報提供装置箇所数。 (道路ネットワークの防災実施箇所) = Σ (落石等危険箇所、橋梁の要補強箇所、情報提供装置等の実施箇所)	0		25	
	0%		100%	

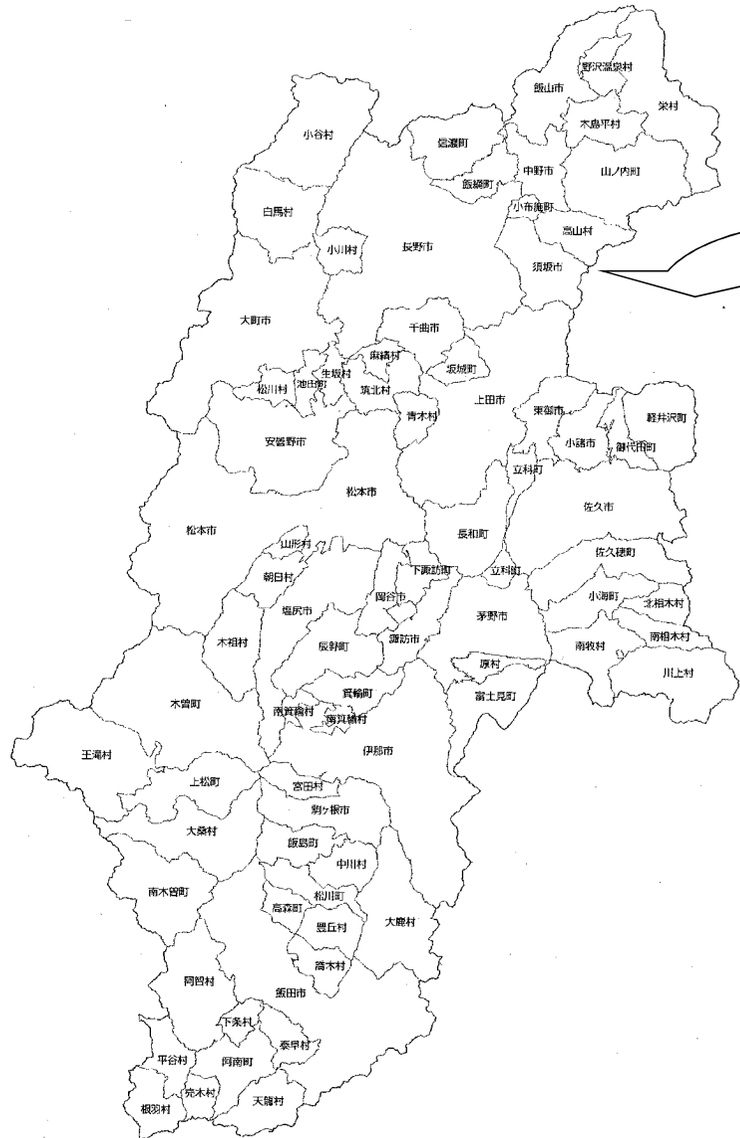
全体事業費	合計 (A+B+C)	2,758.00 百万円	A	2,758.0 百万円	B	0.0 百万円	C	0.0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%
-------	---------------	-----------------	---	----------------	---	------------	---	------------	---------------------------	------

交付対象事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	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		
4-A1	道路	一般	長野県	直接		都道府県道	修繕	(主)阿南根羽線・市川～小戸名	落石対策 L=0.9km	阿南町～根羽村						244	
4-A2	道路	一般	長野県	直接		都道府県道	修繕	(一)上飯田線・上村～氏乗	落石対策 L=1.8km	飯田市～喬木村						135	
4-A3	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)141号・海尻～東馬流	構造物防災対策 L=0.5km	南牧村～小海町						95	
4-A4	道路	一般	長野県	直接		都道府県道	修繕	(主)豊野南志賀公園線・山田入	落石対策 L=0.1km	高山村						200	
4-A5	道路	一般	長野県	直接		都道府県道	修繕	(主)長野菅平線・窓岩	落石対策 L=0.7km	長野市						130	
4-A6	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)256号・吾妻	落石対策 L=0.7km	南木曾町						110	
4-A7	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)151号・落合	落石対策 L=0.2km	阿南町						110	
4-A10	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)151号・新川橋他	橋梁耐震補強 L=0.4km	飯田市～阿南町						174	
4-A11	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)153号・太田切橋他	橋梁耐震補強 L=0.2km	高森町～伊那市						327	
4-A12	道路	一般	長野県	直接		都道府県道	修繕	(一)奉納中土停車場線・中央橋	橋梁耐震補強 L=0.1km	小谷村						38	
4-A13	道路	一般	長野県	直接		主要地方道	修繕	(主)須坂中野線・沖渡橋	橋梁耐震補強 L=0.1km	高山村						50	
4-A14	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)254号・南角大橋他	橋梁耐震補強 L=0.8km	上田市						90	
4-A15	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)152号・渋川橋	橋梁耐震補強 L=0.1km	茅野市						90	
4-A16	道路	一般	長野県	直接		都道府県道	修繕	(一)川尻小谷糸魚川線・姫川橋	橋梁耐震補強 L=0.1km	小谷村						90	
4-A17	道路	一般	長野県	直接		都道府県道	修繕	(主)伊那生田飯田線・竜東橋	橋梁耐震補強 L=0.2km	伊那市						60	
4-A18	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)151号・新野千石平他	道の駅等による防災拠点(トイレ防災対策)	下條村・阿南町・飯島町						90	
4-A19	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)148号・大町～県境他	I T Vカメラ設置	大町市～小谷村						560	
4-A20	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)151号・落合	I T Vカメラ設置	下條村・阿南町・平谷村						25	
4-A21	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)152号・向井万場～小嵐	I T Vカメラ設置	飯田市・天竜村						40	
4-A22	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)361号・羽瀨他	I T Vカメラ設置	木曾町						20	
4-A23	道路	一般	長野県	直接		国道	修繕	(国)153号・善知鳥峠他	I T Vカメラ設置	塩尻市・松本市						30	

(参考図面) 長野県詳細図

計画の名称	4 幹線道路の防災・震災に対する安全・安心確保に関する計画 (防災・安全)	
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)	交付団体 長野県



パッケージ②の要素事業

2-A1	(主)阿南根羽線・市川～小戸名	落石対策 L=0.9km
2-A2	(一)上飯田線・上村～氏乗	落石対策 L=1.8km
2-A3	(一)霧ヶ峰東餅屋線・霧ヶ峰	落石対策 L=0.1km
2-A4	(国)141号・海尻～東馬流	構造物防災対策 L=0.5km
2-A5	(主)諏訪白樺湖小諸線・芦田	落石対策 L=0.6km
2-A6	(主)豊野南志賀公園線・山田入	落石対策 L=0.1km
2-A7	(主)長野菅平線・窓岩	落石対策 L=0.7km
2-A8	(国)256号・吾妻	落石対策 L=0.7km
2-A9	(国)151号・落合	落石対策 L=0.2km
2-A10	(国)151号・新川橋他	橋梁耐震補強 L=0.4km
2-A11	(国)153号・太田切橋他	橋梁耐震補強 L=0.2km
2-A12	(一)奉納中土停車場線・中央橋	橋梁耐震補強 L=0.1km
2-A13	(主)須坂中野線・沖渡橋	橋梁耐震補強 L=0.1km
2-A14	(国)254号・南角大橋他	橋梁耐震補強 L=0.8km
2-A15	(国)152号・渋川橋	橋梁耐震補強 L=0.1km
2-A16	(一)川尻小谷糸魚川線・姫川橋	橋梁耐震補強 L=0.1km
2-A17	(主)伊那生田飯田線・竜東橋	橋梁耐震補強 L=0.2km
2-A18	(国)151号・新野千石平他	道の駅等による防災拠点 (トイレ防災対策)
2-A19	(国)148号・大町～県境他	I T Vカメラ設置
2-A20	(国)151号・落合	I T Vカメラ設置
2-A21	(国)152号・向井万場～小嵐	I T Vカメラ設置
2-A22	(国)361号・羽瀨他	I T Vカメラ設置
2-A23	(国)153号・善知鳥峠他	I T Vカメラ設置
2-A24	(国)406号・仁礼	I T Vカメラ設置
2-A25	(国)117号他・青木島他	I T Vカメラ設置