

# 社会資本総合整備計画書

(防災・安全)

長野市、松本市、飯田市、諏訪市、小諸市、茅野市、塩尻市、佐久市、安曇野市、小海町、川上村、南牧村、軽井沢町、御代田町、青木村、富士見町、飯島町、中川村、高森町、阿南町、阿智村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村、木祖村、王滝村、生坂村、白馬村、坂城町、高山村、信濃町、栄村

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	5 地域に密着した市町村道の減災対策推進計画（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 長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、小諸市、駒ヶ根市、茅野市、塩尻市、佐久市、安曇野市、小海町、川上村、南牧村、軽井沢町、御代田町、青木村、富士見町、飯島町、中川村、高森町、阿南町、阿智村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村、木祖村、王滝村、大桑村、生坂村、白馬村、坂城町、高山村、信濃町、栄村					
計画の目標	地域に密着した市町村道の防災対策・震災対策を実施し、道路空間の安全度を向上させる。									
計画の成果目標（定量的指標）	道路通行者の安全度の向上									
定量的指標の定義及び算定式	$\text{対象ルートで安全に通行できる延長の割合} = \frac{\text{改善必要ルートの全延長とそのうちの対策完了により安全に通行できる延長により算出（道路通行者の安全度）} = \Sigma \text{（対象ルートの安全通行可能延長）}}{\Sigma \text{（対象ルートの改善必要延長）}}$ 落石等対策箇所、橋梁要補強箇所等の改善を図る									
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 (H25末)		最終目標値 (H27末)						
0%		-		100%						
0		-		87箇所						
全体事業費	合計 (A+B+C)	9,407.8 百万円	A	9,407.8 百万円	B	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

A 道路事業													全体事業費 (百万円)	備考			
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)						
											H23	H24	H25	H26	H27		
5-A1	道路	一般	御代田町	直接		市町村道	改築	(1)小田井追分線・山ノ神(2)	落石対策(0.1km)	御代田町						13.0	
5-A2	道路	一般	川上村	直接		市町村道	修繕	(1)8号線・横尾	落石対策(0.4km)	川上村						30.0	
5-A3	道路	一般	南牧村	直接		市町村道	修繕	(1)大芝川崎線・大芝橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	南牧村						74.0	
5-A4	道路	一般	南牧村	直接		市町村道	修繕	(2)双ノ山1号線・丸山橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	南牧村						6.0	
5-A5	道路	一般	南牧村	直接		市町村道	修繕	(他)2052号線・古屋敷橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	南牧村						33.5	
5-A6	道路	一般	諏訪市	直接		市町村道	修繕	(他)21001号線・衣ヶ崎橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	諏訪市						445.0	
5-A7	道路	一般	諏訪市	直接		市町村道	修繕	(他)21001号線・湖岸中門橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	諏訪市						449.0	
5-A8	道路	一般	諏訪市	直接		市町村道	修繕	(1)1-2号線・新六斗橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	諏訪市						115.0	
5-A9	道路	一般	茅野市	直接		市町村道	改築	(他)3B593号線・湖東(2)	落石対策(1.4km)	茅野市						15.0	
5-A10	道路	一般	阿南町	直接		市町村道	改築	(1)和合7号線・日吉(2)	落石対策(0.1km,1橋)	阿南町						120.0	
5-A11	道路	一般	豊丘村	直接		市町村道	修繕	(1)中央横断線・御手形(2)	落石対策(0.1km)	豊丘村						50.0	
5-A12	道路	一般	豊丘村	直接		市町村道	修繕	(1)長沢線・巻ヶ城橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	豊丘村						97.3	
5-A13	道路	一般	大鹿村	直接		市町村道	修繕	(1)沢井線・沢井(2)	落石対策(0.4km)	大鹿村						27.0	
5-A14	道路	一般	木祖村	直接		市町村道	改築	(他)花の木ねぎや線・花の木橋	耐震性向上(老朽橋梁架替)(0.1km,1橋)	木祖村						181.0	
5-A15	道路	一般	塩尻市	直接		市町村道	修繕	(1)吉田中央線・吉田橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	塩尻市						6.0	
5-A16	道路	一般	塩尻市	直接		市町村道	修繕	(1)野村線・田中橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	塩尻市						4.0	
5-A17	道路	一般	塩尻市	直接		市町村道	修繕	(1)堅石今井線・堅石橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	塩尻市						21.0	
5-A18	道路	一般	塩尻市	直接		市町村道	修繕	(2)市川高出横5号線・中花見橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	塩尻市						8.0	
5-A19	道路	一般	塩尻市	直接		市町村道	修繕	(1)奈良井停車場線・権兵衛橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	塩尻市						9.0	
5-A20	道路	一般	塩尻市	直接		市町村道	修繕	(他)上り側道北熊井線・大沢川第2橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	塩尻市						104.0	
5-A21	道路	一般	塩尻市	直接		市町村道	修繕	(他)長崎奥平線・白石橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	塩尻市						2.0	
5-A22	道路	一般	塩尻市	直接		市町村道	修繕	(他)岩垂新田線・新田橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	塩尻市						1.0	
5-A23	道路	一般	生坂村	直接		市町村道	改築	(1)1号線・北平(2)	落石対策(0.7km)	生坂村						308.0	
5-A24	道路	一般	白馬村	直接		市町村道	改築	(他)2026号線・五童(2)	落石対策(2.3km)	白馬村						95.0	
5-A25	道路	一般	信濃町	直接		市町村道	修繕	(他)古間町針ノ木線・上島橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	信濃町						20.0	
5-A26	道路	一般	栄村	直接		市町村道	修繕	(2)月岡雨引線・仙当	土構造物防災対策(0.1km)	栄村						3.0	
5-A27	道路	一般	栄村	直接		市町村道	修繕	(2)和山切明線・和山	落石対策(0.1km)	栄村						7.0	
5-A28	道路	一般	佐久市	直接		市町村道	修繕	(1)S2-5号線・長土呂跨線橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)	佐久市						64.0	
5-A29	道路	一般	諏訪市	直接		市町村道	修繕	(1)1-22号線・四賀神戸	構造物防災対策(0.1km)	諏訪市						169.6	
5-A30	道路	一般	中川村	直接		市町村道	修繕	(1)大草桑原線・大草桑原	落石対策(0.2km)	中川村						80.0	
5-A31	道路	一般	高森町	直接		市町村道	修繕	(1)1-6号線・八日市場(2)	耐震性向上(老朽橋梁架替)(0.1km,2橋)	高森町						500.0	
5-A32	道路	一般	阿智村	直接		市町村道	修繕	(他)3-39号線・中之橋	耐震性向上(老朽橋梁架替)(0.1km,1橋)	阿智村						473.0	



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																備考
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 地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	
										H23	H24	H25	H26	H27		
合計															0.0	

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

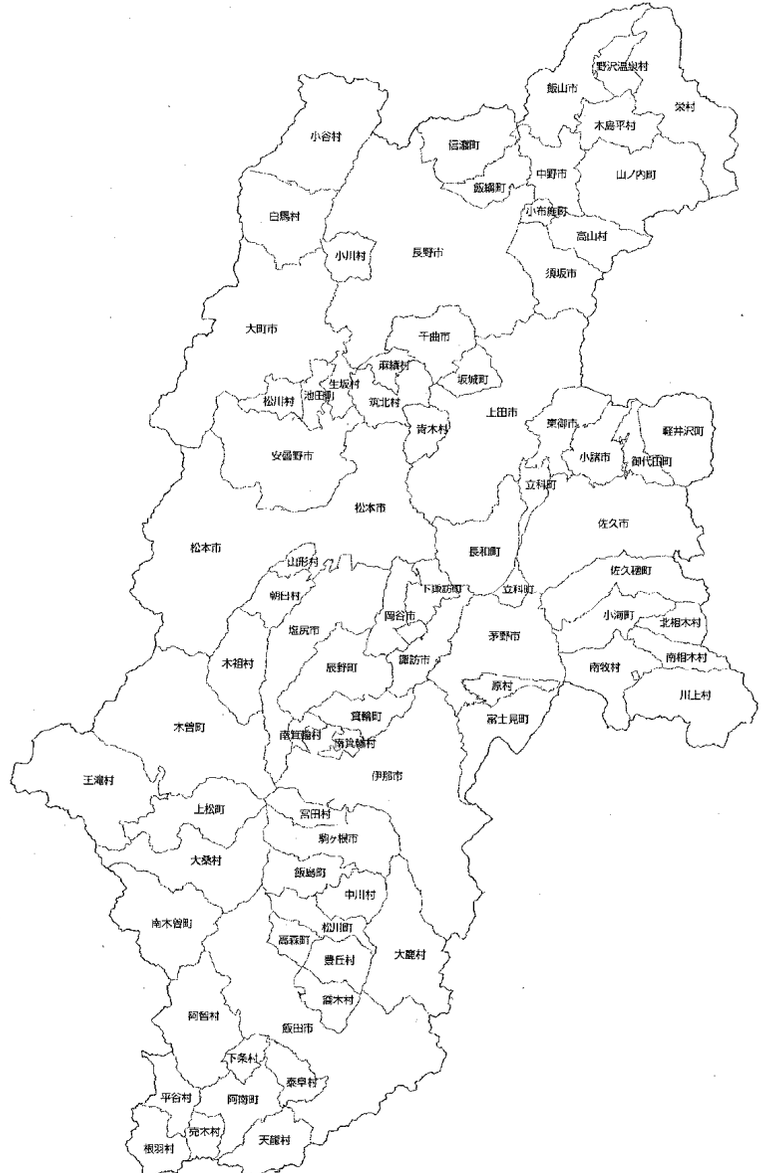
その他関連する事業																備考
A 道路事業																
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	
										H21	H22	H23	H24	H25		
合計															0	

A'	0 百万円	B'	0 百万円	C'	0 百万円	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	0.0%
----	----------	----	----------	----	----------	---------------------------------------	------

# (参考図面) 長野県詳細図

計画の名称	5 地域に密着した市町村道の減災対策推進計画 (防災・安全)		交付団体	長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、小諸市、駒ヶ根市、茅野市、塩尻市、佐久市、安曇野市、小海町、川上村、南牧村、軽井沢町、御代田町、青木村、富士見町、飯島町、中川村、高森町、阿南町、阿智村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村、木祖村、王滝村、大桑村、生坂村、白馬村、坂城町、高山村、信濃町、柴村
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)			

## パッケージ③の要素事業



3-A1	(1)小田井追分線・山ノ神(2)	落石対策(0.1km)
3-A2	(1)8号線・横尾	落石対策(0.4km)
3-A3	(1)大芝川崎線・大芝橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A4	(2)双7山1号線・丸山橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A5	(他)2052号線・古屋敷橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A6	(他)21001号線・衣ヶ崎橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A7	(他)21001号線・湖岸中門橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A8	(1)1-2号線・新六斗橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A9	(他)3B593号線・湖東(2)	落石対策(1.4km)
3-A10	(1)和合7号線・日吉(2)	落石対策(0.1km,1橋)
3-A11	(1)中央横断線・御手形(2)	落石対策(0.1km)
3-A12	(1)長沢線・巻ヶ城橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A13	(1)沢井線・沢井(2)	落石対策(0.4km)
3-A14	(他)花の木ねぎや線・花の木橋	耐震性向上(老朽橋梁架替)(0.1km,1橋)
3-A15	(1)吉田中央線・吉田橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A16	(1)野村線・田中橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A17	(1)堅石今井線・堅石橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A18	(2)田川高出横5号線・中花見橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A19	(1)奈良井停車場線・権兵衛橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A20	(他)上り側道北熊井線・大沢川第2橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A21	(他)長崎奥平線・白石橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A22	(他)岩垂新田線・新田橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A23	(1)1号線・北平(2)	落石対策(0.7km)
3-A24	(他)2026号線・五竜(2)	落石対策(2.3km)
3-A25	(他)古間町針ノ木線・上島橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A26	(2)月岡雨引線・仙当	土構造物防災対策(0.1km)
3-A27	(2)和山切明線・和山	落石対策(0.1km)
3-A28	(1)S2-5号線・長土呂跨線橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A29	(1)1-22号線・四賀神戸	構造物防災対策(0.1km)
3-A30	(1)大草桑原線・大草桑原	落石対策(0.2km)
3-A31	(1)1-6号線・八日市場(2)	耐震性向上(老朽橋梁架替)(0.1km,1橋)
3-A32	(他)3-39号線・中之橋	耐震性向上(老朽橋梁架替)(0.1km,1橋)
3-A33	(他)4-206号線・伏谷橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A34	(1)10号線・漆平野	落石対策(0.3km)
3-A35	(2)旧三州街道線・上西条第三跨線橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A36	(2)国鉄側道線・上西条第四跨線橋(2)	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A37	(1)高出堀田線・太の田橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A38	(1)荒井原駒場線・大崖(2)	落石対策(0.3km)
3-A39	(2)鬼無里東京川浦線・鬼無里(2)	落石対策(0.45km)
3-A40	(2)上松畑山線・浅川畑山	落石対策(0.32km)
3-A41	(1)百瀬岩戸池平線・広瀬	落石対策(0.2km)
3-A42	(2)榴花大橋曲戸線・入山	落石対策(0.2km)
3-A43	(1)長井線・中条日高(2)	落石対策(0.3km)
3-A44	(1)鳥甲線・極野~五宝木	落石対策(0.2km)
3-A45	(他)滝見線・小滝~雪坪	落石対策(0.2km)
3-A46	(1)0112号線・弁慶橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A47	(他)1084号線・上日影第一橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A48	(2)0220号線他・小原黒橋第一橋他1橋	橋梁耐震補強(0.1km,2橋)
3-A49	(1)S4-37号線・金井跨線橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A50	(1)S4-82号線・小田井跨線橋	橋梁耐震補強(0.1km,2橋)
3-A51	(1)南原バイパス線・南原陸橋	橋梁耐震補強(0.2km,1橋)
3-A52	(1)上ノ原幹線・ウドン坂	落石対策(0.13km)
3-A53	(1)5号線・上平	落石対策(0.1km)
3-A54	(1)佐原線・林里	落石対策(0.14km)
3-A55	(2)5503号線他・松本橋他4橋	橋梁耐震補強(0.2km,5橋)
3-A56	(1)1号線・草尾	落石対策(0.25km)
3-A57	(他)明科3010号線他・北村1号橋他1橋	橋梁耐震補強(0.1km,2橋)
3-A58	(他)0318号線・田端跨線橋	橋梁耐震補強(0.1km,1橋)
3-A59	(1)椋内大八橋線・大八橋	橋梁耐震補強(0.12km,1橋)
3-A60	(1)鬼無里日影線・鬼無里日影	落石対策(0.1km)