

社会資本総合整備計画（第3回変更）

（丸子地域の歩行空間整備及び防災機能の向上による、市民が安全・安心に暮らせる市街地の形成）

平成27年 12月 25日

長野県上田市

社会資本総合整備計画

平成27年12月25日

計画の名称	1 丸子地域の歩行空間整備及び防災機能の向上による、市民が安全・安心に暮らせる市街地の形成																																									
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度 (5年間)					交付対象	長野県上田市																																			
計画の目標	<p>旧丸子町の中心市街地は、国道152号に沿って設立され、公共施設、学校、病院などが集中的に立地しており、災害時には、防災拠点の役割を担っている。しかし、幹線道路の整備が遅れ、歩道の老朽化が目立ち、安全、安心な道路・歩道整備、アクセス・利便性の向上が求められている。また、近年の集中豪雨によって、用排水路の越水が原因による冠水被害が多発しており、改善が求められている。</p> <p>このため、都市再生整備事業等により、歩行者の安全性、避難所及び公共施設への交通利便性の向上を図り、また、排水路の流下能力不足を改善することで、市民が安全・安心に暮らせる市街地の形成を目指す。</p>																																									
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 市道中丸子22号線の交通指数（混雑度）を1.32から1.00に改善。 歩行者の歩きやすさ（満足度）を42%から66%に改善。 水路流下能力改善・整備率を73%から100%に改善。 避難所（音楽村公園）から防災備蓄倉庫間の緊急輸送が可能となる道路の整備率を69%から100%に改善。 																																									
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <th>(H22末)</th> <th>(H25末)</th> <th>(H27末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通量調査による数値算出（混雑度）</td> <td>1.32</td> <td>1.32</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地区内小学校等へのアンケート調査（満足度）</td> <td>42%</td> <td>42%</td> <td>66%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要排水路における流下能力不足箇所（10年確立）の改善・整備率</td> <td>73%</td> <td>73%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急輸送が可能となる道路の整備率</td> <td>69%</td> <td>69%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値	中間目標値	最終目標値	(H22末)	(H25末)	(H27末)	交通量調査による数値算出（混雑度）	1.32	1.32	1.00		地区内小学校等へのアンケート調査（満足度）	42%	42%	66%		主要排水路における流下能力不足箇所（10年確立）の改善・整備率	73%	73%	100%		緊急輸送が可能となる道路の整備率	69%	69%	100%	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																																						
	当初現況値	中間目標値	最終目標値																																							
	(H22末)	(H25末)	(H27末)																																							
交通量調査による数値算出（混雑度）	1.32	1.32	1.00																																							
地区内小学校等へのアンケート調査（満足度）	42%	42%	66%																																							
主要排水路における流下能力不足箇所（10年確立）の改善・整備率	73%	73%	100%																																							
緊急輸送が可能となる道路の整備率	69%	69%	100%																																							
全体事業費	合計 (A+B+C)	563百万円	A	393百万円 (94百万円)	B	170百万円	C	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	16.7%																																
交付対象事業																																										
A1 基幹事業																																										
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	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																											
									H23	H24	H25	H26	H27																													
1-A-1	都市再生	一般	上田市	直接	上田市	丸子中心市街地地区都市再生整備計画	区域面積 A=220ha 道路事業、地域創造支援事業	上田市						393	別添1																											
合計													393																													
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	要素となる事業名	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																											
									H23	H24	H25	H26	H27																													
1-B-1	道路	一般	上田市	直接	上田市	茂沢音楽村線道路改良事業	L=565m・W=9.25m	上田市						170																												
合計													170																													
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考																											
1-B-1	避難場所へのアクセスが向上し、災害時の迅速な避難及び物資輸送が可能となる。																																									
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	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																											
									H23	H24	H25	H26	H27																													
合計																																										
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考																											

社会資本総合整備計画（参考図面）

計画の名称	1 丸子地域の歩行空間整備及び防災機能の向上による、市民が安全・安心に暮らせる市街地の形成	
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度（5年間）	交付対象 長野県上田市

