

社会資本総合整備計画書  
(愛知県海部郡大治町)

平成26年3月24日(当初)  
平成27年1月9日(第1回変更)

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (市街地整備)

平成27年1月9日

計画の名称	1 大規模災害に強い安全安心なまちづくり																																								
計画の期間	平成26年度 ～ 平成28年度 (3年間)					交付対象	海部郡大治町																																		
計画の目標	<p>本町は、濃尾平野の南西部に位置し、南北に流れる一級河川の庄内川、新川と二級河川の福田川の間であり、東西2.4キロメートル南北3キロメートルのほぼ正方形で、面積は6.59平方キロメートルであり、周辺は名古屋市中村区、中川区、あま市に囲まれている。また、本町は、東海地震に係る「地震防災対策強化地域」及び「東南海・南海地震防災対策推進地域」に指定されており、大規模地震が発生した場合には家屋倒壊、延焼、浸水、液状化等の被害が想定され、平成12年に発生した東海豪雨時においては、甚大な都市被害が生じた地域でもある。</p> <p>以上を踏まえ、災害時における住民の安全な場所への避難誘導、避難場所の確保や多種多様な情報伝達手段の確保等の対策が重要であるとの認識のもと、町内全域の防災力強化のため、町民、在勤者及び滞留者などの生命を守ることを最優先とした整備、対策を進める。</p> <p>そこで、町内全域へのデジタル防災行政無線の整備を行うとともにJアラート自動起動システムを整備し、防災行政無線と連係させることにより、住民への情報伝達手段の充実拡大を図る。また、災害時の非常用電源の確保として、避難所全13箇所に自家発電設備の整備を目指す中、現計画においては、拠点となる4箇所(総合福祉センター希望の家・保健センター・西條防災コミュニティセンター・八ツ屋防災コミュニティセンター)に発電設備を設置し、防災機能の強化を図るものとする。</p>																																								
計画の成果目標 (定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル同報系防災行政無線による伝達可能人口カバー率を0% (H26当初) から100% (H28末)に増加させる。</li> <li>避難所施設における災害用自家発電設備の整備率を8% (1施設) から38% (5施設)へ拡大</li> </ul>																																								
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>(H26当初)</th> <th>(H27末)</th> <th>(H28末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>デジタル同報系防災行政無線の整備による伝達可能人口カバー率。</td> <td>0%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難所施設における災害用自家発電設備の整備率 災害用自家発電設備が整備されている避難所数/全避難所</td> <td>8%</td> <td>38%</td> <td>38%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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	(H26当初)	(H27末)	(H28末)	デジタル同報系防災行政無線の整備による伝達可能人口カバー率。	0%	100%	100%		避難所施設における災害用自家発電設備の整備率 災害用自家発電設備が整備されている避難所数/全避難所	8%	38%	38%											
	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																																						
	(H26当初)	(H27末)	(H28末)																																						
デジタル同報系防災行政無線の整備による伝達可能人口カバー率。	0%	100%	100%																																						
避難所施設における災害用自家発電設備の整備率 災害用自家発電設備が整備されている避難所数/全避難所	8%	38%	38%																																						
全体事業費	合計 (A+B+C)	549.6 百万円	A	455.5 百万円	B	0 百万円	C	94.1 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	17.1%																															
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	b (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																											
									H26	H27	H28	H29																													
1-A-1	都市防災	一般	大治町	直接	大治町	都市防災総合推進事業 (防災情報通信ネットワーク整備) (防災まちづくり拠点施設整備)	実施設計、工事一式 ・親局1基、子局41基、戸別受信機25台	大治町						421.5																											
1-A-2	都市防災	一般	大治町	直接	大治町	都市防災総合推進事業 (防災まちづくり拠点施設整備)	災害用自家発電設備の整備 避難所4箇所(総合福祉センター希望の家・保健センター・西條防災コミュニティセンター・八ツ屋防災コミュニティセンター)	大治町						34.0																											
										合計			455.5																												
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																											
									H26	H27	H28	H29																													
										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																														
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																											
									H26	H27	H28	H29																													
1-C-1	施設整備	一般	大治町	直接	大治町	移動系デジタル防災行政無線整備事業	移動系無線局31台	大治町						90.6																											
1-C-2	施設整備	一般	大治町	直接	大治町	Jアラート自動起動システム整備事業	Jアラート自動起動システム設備の構築	大治町						3.5																											
										合計			94.1																												
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-C-1	都市防災総合推進事業(1-A-1)と一体的に移動系無線局を整備し、避難誘導時における情報収集手段及び災害対策本部と管轄地域内に出動している職員との連絡手段の充実を図る。																																								
1-C-2	都市防災総合推進事業(1-A-1)と一体的にJアラート自動起動システムを整備し、住民への情報収集手段の拡充を図る。																																								