

東日本大震災の被災状況に対応した市街地復興パターン概略検討業務(その29)

神栖市 調査総括表(1/2)

調査番号	その(29)	県名	茨城県	市町村名	神栖市			
1. 被害の状況等								
(1) 被災前の人口(H22.10.1)			(4) 浸水被害状況図					
総人口	94,795							
年齢階級別人口								
項目	0-14歳	15-64歳				65歳以上		
人口	14,684	63,837				16,274		
比率	15.49%	67.34%				17.17%		
(2) 人的被害の状況(H23.12.31)								
死者	0							
行方不明者	0							
(3) 都市計画等の状況								
都市計画区域	全域都計							
市街化区域	有							
用途地域	有							
(5) 建物等被災の状況 ※割合は行政区域等の各区域に示す割合								
区域	総面積 (ha)	全壊区域		半壊区域		一部損壊区域		流出棟数
		面積(ha)	割合(%)	面積(ha)	割合(%)	面積(ha)	割合(%)	
行政区域	14,726.00	-	-	28.62	0.19%	451.29	3.06%	0
都市計画区域	14,726.00	-	-	28.62	0.19%	451.29	3.06%	0
用途地域	4,646.00	-	-	28.62	0.62%	306.66	6.60%	0
2. 復興計画の策定状況								
(1) 復興計画等の策定状況								
	名称	策定年月日	委員会	パブリックコメント				
復興計画	神栖市震災復興計画	平成23年9月	(懇話会)	-				
その他の方針・計画	-	-	-	-				
(2) 復興計画の策定方法等での特質(住民参加・大学との連携等・方向性の変更等)								
<ul style="list-style-type: none"> ・筑波大学との間に「震災復興に向けた連携及び協力に関する協定」を締結 (H23.11.29) 								

神栖市 調査総括表(2/2)

3. 復興計画の概要(市町村全体)			
(1) 整備の基本的な考え方	(2) 整備にあたっての基本的な方針	(3) 復旧構想図(市町村全体対象)	
<p>1 都市構造の方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 市民生活を支えるインフラの復旧と支援体制の構築 産業基盤と事業環境の復旧・復興と活力ある神栖市の再生 災害への備えと対応力のあるまちづくり <p>2 津波への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> 茨城県において、浸水想定区域の見直し(L1、L2の設定を含む)を検討中。 津波減災効果をより高めるための海岸防災林の植生、配置、断面等について現在検討中。 	<p>海岸堤防整備方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 検討中 	<p>■津波浸水実績範囲(図内水色部)</p> 	
	<p>河川堤防整備方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 検討中 		<p>2 線堤等の方針(含む緑地)</p> <ul style="list-style-type: none"> 堆砂垣・静砂垣の整備や海岸防災林の整備による、津波・高潮に有効な砂丘の形成
	<p>市街地整備の方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 市民生活や企業活動を支える都市基盤の復旧・整備 災害時の拠点・避難所施設の強化及びインフラ施設等の耐震化等の整備 		<p>避難体系の方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 新しい避難場所の指定(既存避難所の見直し、津波避難ビルの指定) 避難場所標識や誘導標識等の設置 防災公園等の避難施設や防災体制の整備 防災組織づくりの促進 要援護者支援マニュアルの作成 津波ハザードマップの見直し
	<p>交通体系の方針</p> <ul style="list-style-type: none"> — 		<p>産業地域の復旧方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 鹿島港・臨海工業団地の復興促進 漁港の早期復旧の促進
	<p>地区別の方針の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> — 		<p>—</p>
	<p>地区名</p> <ul style="list-style-type: none"> — 		<p>復興の基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> —



矢田部地区 シーサイド道路及び保安林の状況



波崎地区シーサイドパーク前堆砂垣及び築堤整備状況



波崎港地区 浸水状況

<参考> 現況の海岸防災林の高さ

