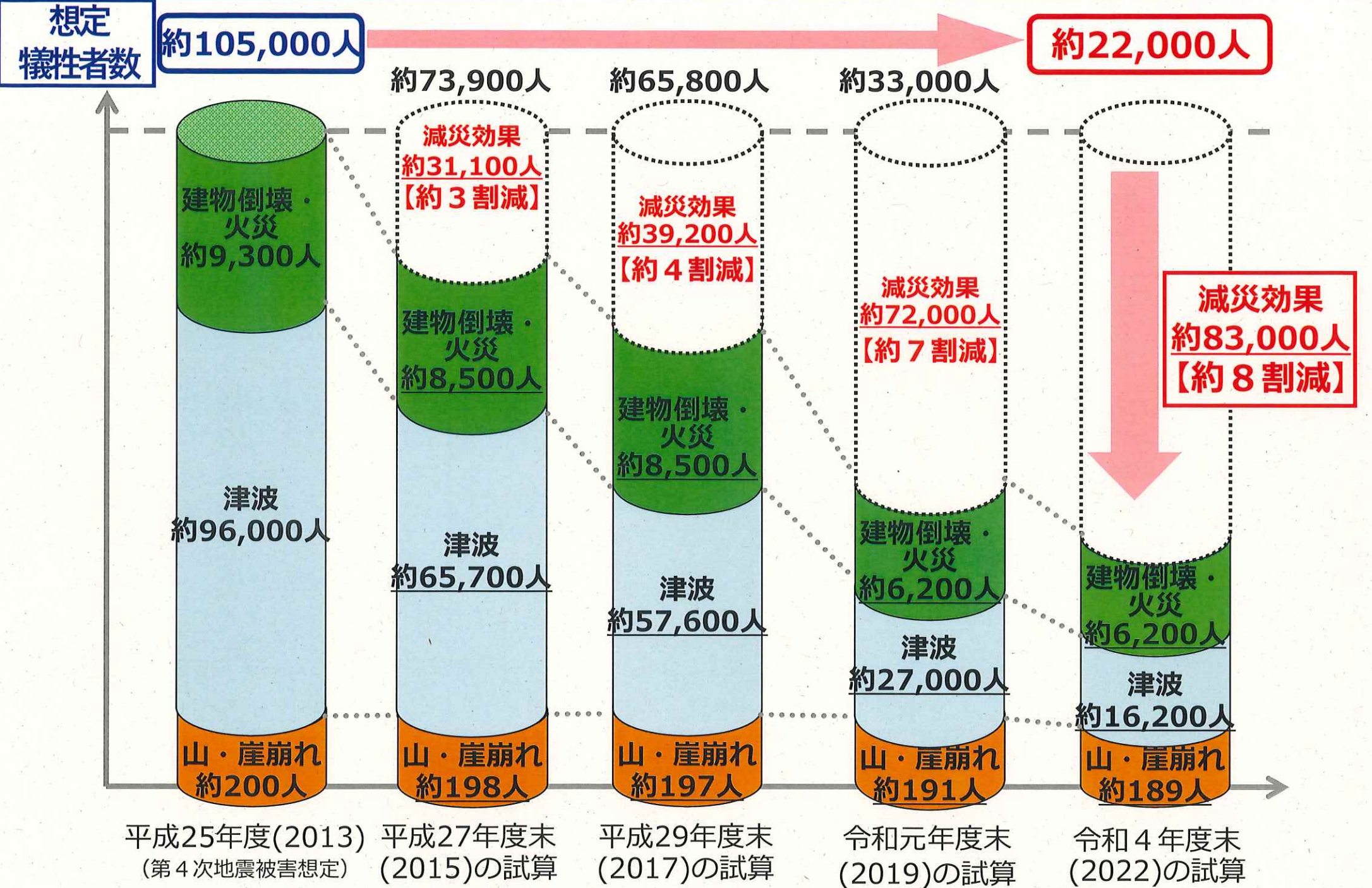


地震・津波対策アクションプログラム2013の10年間の成果：減災効果



減災効果・犠牲者数の内訳

要因	減災効果の考え方	想定犠牲者数																
津波	防潮堤等の施設整備による減災 Δ 約17,800人	約96,000人 - 約17,800人 = 約78,200人 約96,000人 - 約17,800人 - 約62,000人 = 約16,200人																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>被害想定時 (H25. 3)</th> <th>R4 時点</th> <th>AP の進捗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>静岡モデル(L2)の整備</td> <td>0km</td> <td>36.7km</td> <td>+36.7km</td> </tr> </tbody> </table>			被害想定時 (H25. 3)	R4 時点	AP の進捗	静岡モデル(L2)の整備	0km	36.7km	+36.7km								
			被害想定時 (H25. 3)	R4 時点	AP の進捗													
	静岡モデル(L2)の整備		0km	36.7km	+36.7km													
避難による減災 Δ 約62,000人																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(96,000人(津波による犠牲者数) - 17,800人(防潮堤による減災者数)) $\times 98\%$ (避難施設カバー率) $\times 81\%$ (早期避難回答率) $= 78,200人 \times 98\% \times 81\% \approx 62,000人$</p> </div>																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>被害想定時 (H24. 5)</th> <th>R4 時点</th> <th>AP の進捗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">避難施設</td> <td>避難ビル等の確保</td> <td>1,130</td> <td>1,500</td> <td>+370</td> </tr> <tr> <td>避難施設カバー率</td> <td>—</td> <td>98%</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>早期避難意識</td> <td>20%</td> <td>81%</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		被害想定時 (H24. 5)	R4 時点	AP の進捗	避難施設	避難ビル等の確保	1,130	1,500	+370	避難施設カバー率	—	98%	—	早期避難意識	20%	81%	—
	被害想定時 (H24. 5)	R4 時点	AP の進捗															
避難施設	避難ビル等の確保	1,130	1,500	+370														
	避難施設カバー率	—	98%	—														
早期避難意識	20%	81%	—															
建物倒壊・火災	住宅・土地統計調査による建物耐震化率をもとに算出 Δ 約3,100人	約9,300人 - 約3,100人 = 約6,200人																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>被害想定時 (H20. 10)</th> <th>H30 時点</th> <th>AP の進捗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>耐震化率</td> <td>79.3%</td> <td>89.3%</td> <td>+10.0%</td> </tr> </tbody> </table>		被害想定時 (H20. 10)	H30 時点	AP の進捗	耐震化率	79.3%	89.3%	+10.0%									
	被害想定時 (H20. 10)	H30 時点	AP の進捗															
耐震化率	79.3%	89.3%	+10.0%															
山・崖崩れ	施設整備により保全された人家戸数に応じて算出 Δ 約11人	約200人 - 約11人 = 約189人																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>被害想定時 (H25. 3)</th> <th>R4 時点</th> <th>AP の進捗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂災害防止施設の整備箇所</td> <td>—</td> <td>281</td> <td>+281</td> </tr> </tbody> </table>		被害想定時 (H25. 3)	R4 時点	AP の進捗	土砂災害防止施設の整備箇所	—	281	+281									
	被害想定時 (H25. 3)	R4 時点	AP の進捗															
土砂災害防止施設の整備箇所	—	281	+281															
合計	Δ 約83,000人	約105,000人 - 約83,000人 =	約22,000人															