

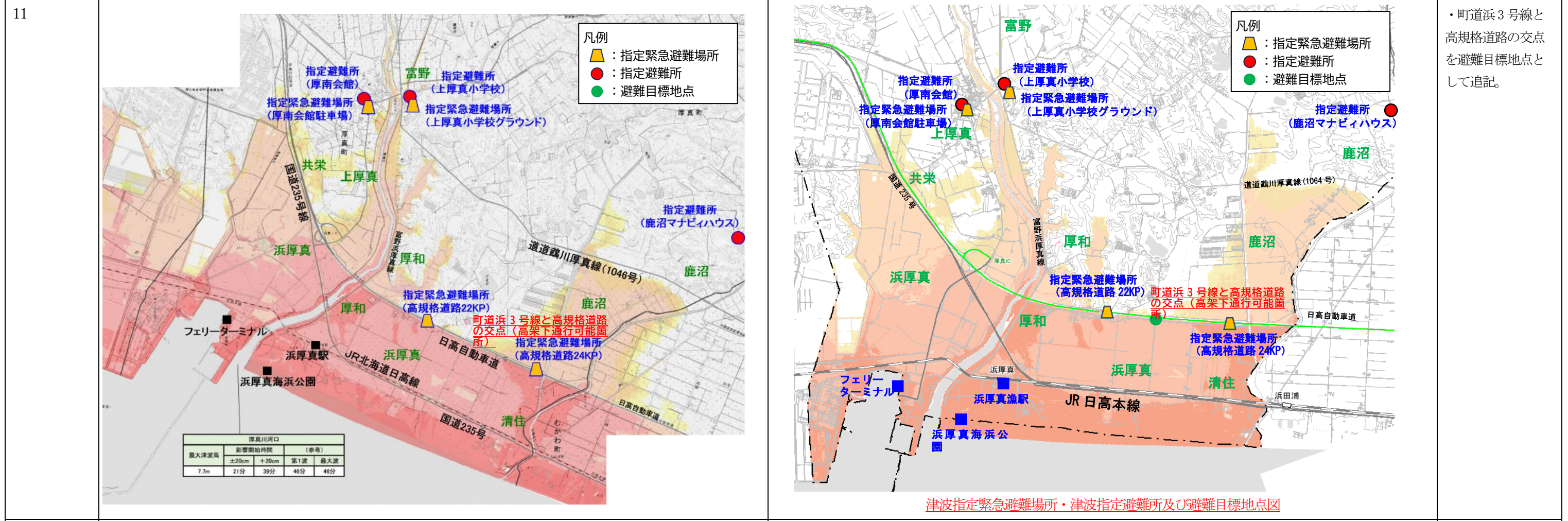
厚真町地域防災計画 別冊 4

厚真町津波避難計画改訂案 新旧対照表

凡例

赤字下線：令和5年度改訂案箇所

改訂案の頁	現行計画 (旧)	改訂案 (新)	理 由																																																																																																																																																																																											
1	第1章 総 則 第3節 用語の意義 (略) 7 要配慮者及び避難行動要支援者 配慮者とは、災害対策基本法第8条第15号で示される高齢者、障害者、乳幼児その他の特に配慮を要する者をいう。また、避難行動要支援者とは、要配慮者のうち、災害が発生し、又は災害が発生するおそれがある場合に自ら避難することが困難な者であって、その円滑かつ迅速な避難の確保を図るため特に支援を要する者をいう。	第1章 総 則 第3節 用語の意義 (略) 7 要配慮者及び避難行動要支援者 要配慮者とは、災害対策基本法第8条第15号で示される高齢者、障害者、乳幼児その他の特に配慮を要する者をいう。また、避難行動要支援者とは、要配慮者のうち、災害が発生し、又は災害が発生するおそれがある場合に自ら避難することが困難な者であって、その円滑かつ迅速な避難の確保を図るため特に支援を要する者をいう。	・誤記修正																																																																																																																																																																																											
10	第2章 津波避難計画 (略) 第5節 避難目標地点 避難目標地点は、津波浸水想定区域図に表す浸水区域外にある施設、公園等及び避難対象地域内にあるが浸水しない指定緊急避難場所、指定避難所とする。	第2章 津波避難計画 (略) 第5節 避難目標地点 避難目標地点は、津波浸水想定区域図に表す浸水区域外にある施設、公園等及び避難対象地域内にあるが浸水しない指定緊急避難場所、指定避難所及び浸水想定区域外の要点等とする。	・浸水区域外要点の文言追記																																																																																																																																																																																											
10	第6節 津波指定緊急避難場所及び津波指定避難所 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>場 所</th> <th colspan="4">諸 元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">指定緊急避難場所</td> <td rowspan="3">厚南会館駐車場</td> <td>住 所</td> <td>字上厚真 219-6</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6417 東経 141. 8479</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>1,365 人 (1 人/2 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN6951-2139</td> <td>標 高</td> <td>8. 5m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">上厚真小学校グラウンド</td> <td>住 所</td> <td>字厚和 59-3</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6420 東経 141. 8567</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>3,000 人 (1 人/2 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7024-2140</td> <td>標 高</td> <td>18. 7m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">高規格道路22KP 避難場所(日高自動車道)</td> <td>住 所</td> <td>字浜厚真 508-2</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6098 東経 141. 8597</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>130 人 (1 人/1 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7052-1785</td> <td>標 高</td> <td>13. 6m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">高規格道路24KP 避難場所(日高自動車道)</td> <td>住 所</td> <td>字鹿沼 578-3</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6028 東経 141. 8807</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>805 人 (1 人/1 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7233-1707</td> <td>標 高</td> <td>10. 9m</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">指定避難所</td> <td rowspan="3">厚南会館</td> <td>住 所</td> <td>字上厚真 219-6</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6418 東経 141. 8475</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>460 人 (1 人/3 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN6949-2139</td> <td>標 高</td> <td>8. 5m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">上厚真小学校</td> <td>住 所</td> <td>字厚和 59-3</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6424 東経 141. 8564</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>1,140 人 (1 人/3 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7022-2146</td> <td>標 高</td> <td>18. 7m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鹿沼マナビィハウス</td> <td>住 所</td> <td>字鹿沼 217-4</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6222 東経 141. 9212</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>35 人 (1 人/3 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7555-1927</td> <td>標 高</td> <td>11. 0m</td> </tr> </tbody> </table>	区分	場 所	諸 元				指定緊急避難場所	厚南会館駐車場	住 所	字上厚真 219-6	緯度経度	北緯 42. 6417 東経 141. 8479	収容可能人数	1,365 人 (1 人/2 m ²)	U T M座標	54TWN6951-2139	標 高	8. 5m	上厚真小学校グラウンド	住 所	字厚和 59-3	緯度経度	北緯 42. 6420 東経 141. 8567	収容可能人数	3,000 人 (1 人/2 m ²)	U T M座標	54TWN7024-2140	標 高	18. 7m	高規格道路22KP 避難場所(日高自動車道)	住 所	字浜厚真 508-2	緯度経度	北緯 42. 6098 東経 141. 8597	収容可能人数	130 人 (1 人/1 m ²)	U T M座標	54TWN7052-1785	標 高	13. 6m	高規格道路24KP 避難場所(日高自動車道)	住 所	字鹿沼 578-3	緯度経度	北緯 42. 6028 東経 141. 8807	収容可能人数	805 人 (1 人/1 m ²)	U T M座標	54TWN7233-1707	標 高	10. 9m	指定避難所	厚南会館	住 所	字上厚真 219-6	緯度経度	北緯 42. 6418 東経 141. 8475	収容可能人数	460 人 (1 人/3 m ²)	U T M座標	54TWN6949-2139	標 高	8. 5m	上厚真小学校	住 所	字厚和 59-3	緯度経度	北緯 42. 6424 東経 141. 8564	収容可能人数	1,140 人 (1 人/3 m ²)	U T M座標	54TWN7022-2146	標 高	18. 7m	鹿沼マナビィハウス	住 所	字鹿沼 217-4	緯度経度	北緯 42. 6222 東経 141. 9212	収容可能人数	35 人 (1 人/3 m ²)	U T M座標	54TWN7555-1927	標 高	11. 0m	【津波指定緊急避難場所・津波指定避難所及び浸水想定区域外の要点】 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>避難目標地点</th> <th colspan="4">諸 元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">指定緊急避難場所</td> <td rowspan="3">厚南会館駐車場</td> <td>住 所</td> <td>字上厚真 219-6</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6417 東経 141. 8479</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>1,365 人 (1 人/2 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN6951-2139</td> <td>標 高</td> <td>8. 5m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">上厚真小学校グラウンド</td> <td>住 所</td> <td>字厚和 59-3</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6420 東経 141. 8567</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>3,000 人 (1 人/2 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7024-2140</td> <td>標 高</td> <td>18. 7m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">高規格道路22KP 避難場所(日高自動車道)</td> <td>住 所</td> <td>字浜厚真 508-2</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6098 東経 141. 8597</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>130 人 (1 人/1 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7052-1785</td> <td>標 高</td> <td>13. 6m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">高規格道路24KP 避難場所(日高自動車道)</td> <td>住 所</td> <td>字鹿沼 578-3</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6028 東経 141. 8807</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>805 人 (1 人/1 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7233-1707</td> <td>標 高</td> <td>10. 9m</td> </tr> <tr> <td>浸水想定区域外の要点</td> <td>町道浜3号線と高規格道路の交点(高架下通行可能箇所)</td> <td>住 所</td> <td>字浜厚真 395-5</td> <td>緯度経度</td> <td>北緯 42. 6075 東経 141. 8667</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>収容可能人数</td> <td>二</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7110-1760</td> <td>標高</td> <td>13. 6m</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">指定避難所</td> <td rowspan="3">厚南会館</td> <td>住 所</td> <td>字上厚真 219-6</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6418 東経 141. 8475</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>460 人 (1 人/3 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN6949-2139</td> <td>標 高</td> <td>8. 5m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">上厚真小学校</td> <td>住 所</td> <td>字厚和 59-3</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6424 東経 141. 8564</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>1,140 人 (1 人/3 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7022-2146</td> <td>標 高</td> <td>18. 7m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鹿沼マナビィハウス</td> <td>住 所</td> <td>字鹿沼 217-4</td> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td rowspan="3">北緯 42. 6222 東経 141. 9212</td> </tr> <tr> <td>収容可能人数</td> <td>35 人 (1 人/3 m²)</td> </tr> <tr> <td>U T M座標</td> <td>54TWN7555-1927</td> <td>標 高</td> <td>11. 0m</td> </tr> </tbody> </table>	避難目標地点	諸 元				指定緊急避難場所	厚南会館駐車場	住 所	字上厚真 219-6	緯度経度	北緯 42. 6417 東経 141. 8479	収容可能人数	1,365 人 (1 人/2 m ²)	U T M座標	54TWN6951-2139	標 高	8. 5m	上厚真小学校グラウンド	住 所	字厚和 59-3	緯度経度	北緯 42. 6420 東経 141. 8567	収容可能人数	3,000 人 (1 人/2 m ²)	U T M座標	54TWN7024-2140	標 高	18. 7m	高規格道路22KP 避難場所(日高自動車道)	住 所	字浜厚真 508-2	緯度経度	北緯 42. 6098 東経 141. 8597	収容可能人数	130 人 (1 人/1 m ²)	U T M座標	54TWN7052-1785	標 高	13. 6m	高規格道路24KP 避難場所(日高自動車道)	住 所	字鹿沼 578-3	緯度経度	北緯 42. 6028 東経 141. 8807	収容可能人数	805 人 (1 人/1 m ²)	U T M座標	54TWN7233-1707	標 高	10. 9m	浸水想定区域外の要点	町道浜3号線と高規格道路の交点(高架下通行可能箇所)	住 所	字浜厚真 395-5	緯度経度	北緯 42. 6075 東経 141. 8667			収容可能人数	二					U T M座標	54TWN7110-1760	標高	13. 6m	指定避難所	厚南会館	住 所	字上厚真 219-6	緯度経度	北緯 42. 6418 東経 141. 8475	収容可能人数	460 人 (1 人/3 m ²)	U T M座標	54TWN6949-2139	標 高	8. 5m	上厚真小学校	住 所	字厚和 59-3	緯度経度	北緯 42. 6424 東経 141. 8564	収容可能人数	1,140 人 (1 人/3 m ²)	U T M座標	54TWN7022-2146	標 高	18. 7m	鹿沼マナビィハウス	住 所	字鹿沼 217-4	緯度経度	北緯 42. 6222 東経 141. 9212	収容可能人数	35 人 (1 人/3 m ²)	U T M座標	54TWN7555-1927	標 高	11. 0m	・浸水区域外要点の追記
区分	場 所	諸 元																																																																																																																																																																																												
指定緊急避難場所	厚南会館駐車場	住 所	字上厚真 219-6	緯度経度	北緯 42. 6417 東経 141. 8479																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	1,365 人 (1 人/2 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN6951-2139			標 高	8. 5m																																																																																																																																																																																							
	上厚真小学校グラウンド	住 所	字厚和 59-3	緯度経度	北緯 42. 6420 東経 141. 8567																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	3,000 人 (1 人/2 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7024-2140			標 高	18. 7m																																																																																																																																																																																							
	高規格道路22KP 避難場所(日高自動車道)	住 所	字浜厚真 508-2	緯度経度	北緯 42. 6098 東経 141. 8597																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	130 人 (1 人/1 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7052-1785			標 高	13. 6m																																																																																																																																																																																							
	高規格道路24KP 避難場所(日高自動車道)	住 所	字鹿沼 578-3	緯度経度	北緯 42. 6028 東経 141. 8807																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	805 人 (1 人/1 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7233-1707			標 高	10. 9m																																																																																																																																																																																							
指定避難所	厚南会館	住 所	字上厚真 219-6	緯度経度	北緯 42. 6418 東経 141. 8475																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	460 人 (1 人/3 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN6949-2139			標 高	8. 5m																																																																																																																																																																																							
	上厚真小学校	住 所	字厚和 59-3	緯度経度	北緯 42. 6424 東経 141. 8564																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	1,140 人 (1 人/3 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7022-2146			標 高	18. 7m																																																																																																																																																																																							
	鹿沼マナビィハウス	住 所	字鹿沼 217-4	緯度経度	北緯 42. 6222 東経 141. 9212																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	35 人 (1 人/3 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7555-1927			標 高	11. 0m																																																																																																																																																																																							
避難目標地点	諸 元																																																																																																																																																																																													
指定緊急避難場所	厚南会館駐車場	住 所	字上厚真 219-6	緯度経度	北緯 42. 6417 東経 141. 8479																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	1,365 人 (1 人/2 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN6951-2139			標 高	8. 5m																																																																																																																																																																																							
	上厚真小学校グラウンド	住 所	字厚和 59-3	緯度経度	北緯 42. 6420 東経 141. 8567																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	3,000 人 (1 人/2 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7024-2140			標 高	18. 7m																																																																																																																																																																																							
	高規格道路22KP 避難場所(日高自動車道)	住 所	字浜厚真 508-2	緯度経度	北緯 42. 6098 東経 141. 8597																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	130 人 (1 人/1 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7052-1785			標 高	13. 6m																																																																																																																																																																																							
	高規格道路24KP 避難場所(日高自動車道)	住 所	字鹿沼 578-3	緯度経度	北緯 42. 6028 東経 141. 8807																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	805 人 (1 人/1 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7233-1707			標 高	10. 9m																																																																																																																																																																																							
浸水想定区域外の要点	町道浜3号線と高規格道路の交点(高架下通行可能箇所)	住 所	字浜厚真 395-5	緯度経度	北緯 42. 6075 東経 141. 8667																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	二																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7110-1760	標高	13. 6m																																																																																																																																																																																									
指定避難所	厚南会館	住 所	字上厚真 219-6	緯度経度	北緯 42. 6418 東経 141. 8475																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	460 人 (1 人/3 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN6949-2139			標 高	8. 5m																																																																																																																																																																																							
	上厚真小学校	住 所	字厚和 59-3	緯度経度	北緯 42. 6424 東経 141. 8564																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	1,140 人 (1 人/3 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7022-2146			標 高	18. 7m																																																																																																																																																																																							
	鹿沼マナビィハウス	住 所	字鹿沼 217-4	緯度経度	北緯 42. 6222 東経 141. 9212																																																																																																																																																																																									
		収容可能人数	35 人 (1 人/3 m ²)																																																																																																																																																																																											
		U T M座標	54TWN7555-1927			標 高	11. 0m																																																																																																																																																																																							



・町道浜3号線と高規格道路の交点を避難目標地点として追記。

12	<p>第7節 避難困難地域</p> <p>1 避難可能距離 (算出方法: 北海道の「津波避難計画策定指針 (平成24年6月)」による。)</p> <p style="color: red;">2, 340m (老人自由歩行速度、群衆歩行速度、地理不案内者歩行速度を目安)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\text{歩行速度}(1.0\text{m}/\text{秒}) \times (\text{津波到達予想時間}(44\text{分}) - \text{避難開始時間}(5\text{分})) \times 60 = \text{避難可能距離}(2,340\text{m})$ </div> <p>※ 地震発生から5分後に避難を開始し、歩行速度は、<u>1.0m/秒</u> (時速<u>3.6km</u>) で算出</p>	<p>第6節 避難困難地域</p> <p>1 避難可能距離の算出 (算出方法: 北海道の「津波避難計画策定指針 (平成24年6月)」による。)</p> <p style="color: red;">(1) 徒歩による避難可能距離</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\text{歩行速度}(0.5\text{m}/\text{秒}) \times (\text{津波到達予想時間}(44\text{分}) - \text{避難開始時間}(14\text{分})) \times 60 = \text{避難可能距離}(900\text{m})$ </div> <p>※ 地震発生から14分後に避難を開始し、歩行速度は、<u>0.5m/秒</u> (時速<u>1.8km</u>) で算出</p> <p style="color: red;">(安全側を見て歩行困難者、身体障がい者、乳幼児、重病人等の歩行速度を目安とした。)</p> <p style="color: red;">《徒歩による避難可能距離は、『900m』とする。》</p>	理由
----	---	--	----

・より安全を確保するための目安として、避難開始時間及び歩行速度を見直し

12	<p style="color: red;">【歩行速度の参考】 (「津波避難計画策定指針 (平成24年6月)」による。)</p>	<p style="color: red;">【歩行速度の参考】</p>	理由
----	---	--------------------------------------	----

・削除

12	<p style="color: red;">未記載</p>	<p style="color: red;">【北海道南西沖地震津波時の年齢階層別平均避難速度 (日本建築学会)】</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="color: red;">年齢階層</th> <td style="color: red;">20~29歳</td> <td style="color: red;">30~39歳</td> <td style="color: red;">40~49歳</td> <td style="color: red;">50~59歳</td> <td style="color: red;">60歳~</td> </tr> <tr> <th style="color: red;">平均避難速度</th> <td style="color: red;">0.87m/秒</td> <td style="color: red;">1.47m/秒</td> <td style="color: red;">1.03m/秒</td> <td style="color: red;">0.68m/秒</td> <td style="color: red;">0.58m/秒</td> </tr> </table> <p style="color: red;">【避難開始までに要する時間の参考】</p> <p style="color: red;">津波避難を想定した避難路、避難施設の配置及び避難誘導について (国土交通省都市局 街路交通施設課)</p> <p style="color: red;">※東日本大震災の避難実態調査結果の分析結果</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="color: red;">区分</th> <th style="color: red;">対象者数</th> <th style="color: red;">平均</th> <th style="color: red;">50%の人が避難を開始した時間</th> <th style="color: red;">80%の人が避難を開始した時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="color: red;">全体</td> <td style="color: red;">5,524人</td> <td style="color: red;">22分後</td> <td style="color: red;">14分後</td> <td style="color: red;">34分後</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="color: red;">津波への警戒</td> <td style="color: red;">津波は必ず来ると思った。</td> <td style="color: red;">3,105人</td> <td style="color: red;">18分後</td> <td style="color: red;">14分後</td> <td style="color: red;">29分後</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">津波は来るかもしれないと思った。</td> <td style="color: red;">2,411人</td> <td style="color: red;">26分後</td> <td style="color: red;">24分後</td> <td style="color: red;">42分後</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">津波は来ないだろうと思った。</td> <td style="color: red;">2,411人</td> <td style="color: red;">26分後</td> <td style="color: red;">24分後</td> <td style="color: red;">42分後</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">津波のことはほとんど考えなかった。</td> <td style="color: red;">2,411人</td> <td style="color: red;">26分後</td> <td style="color: red;">24分後</td> <td style="color: red;">42分後</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="color: red;">差</td> <td style="color: red;">8分</td> <td style="color: red;">10分</td> <td style="color: red;">13分</td> <td style="color: red;">13分</td> </tr> </tbody> </table>	年齢階層	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳~	平均避難速度	0.87m/秒	1.47m/秒	1.03m/秒	0.68m/秒	0.58m/秒	区分		対象者数	平均	50%の人が避難を開始した時間	80%の人が避難を開始した時間	全体		5,524人	22分後	14分後	34分後	津波への警戒	津波は必ず来ると思った。	3,105人	18分後	14分後	29分後	津波は来るかもしれないと思った。	2,411人	26分後	24分後	42分後	津波は来ないだろうと思った。	2,411人	26分後	24分後	42分後	津波のことはほとんど考えなかった。	2,411人	26分後	24分後	42分後	差		8分	10分	13分	13分	理由
年齢階層	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳~																																																	
平均避難速度	0.87m/秒	1.47m/秒	1.03m/秒	0.68m/秒	0.58m/秒																																																	
区分		対象者数	平均	50%の人が避難を開始した時間	80%の人が避難を開始した時間																																																	
全体		5,524人	22分後	14分後	34分後																																																	
津波への警戒	津波は必ず来ると思った。	3,105人	18分後	14分後	29分後																																																	
	津波は来るかもしれないと思った。	2,411人	26分後	24分後	42分後																																																	
	津波は来ないだろうと思った。	2,411人	26分後	24分後	42分後																																																	
	津波のことはほとんど考えなかった。	2,411人	26分後	24分後	42分後																																																	
差		8分	10分	13分	13分																																																	

・徒歩避難による避難可能距離算出の参考を記載

改訂案の頁	現行計画 (旧)	改訂案 (新)	理由
-------	----------	---------	----

12

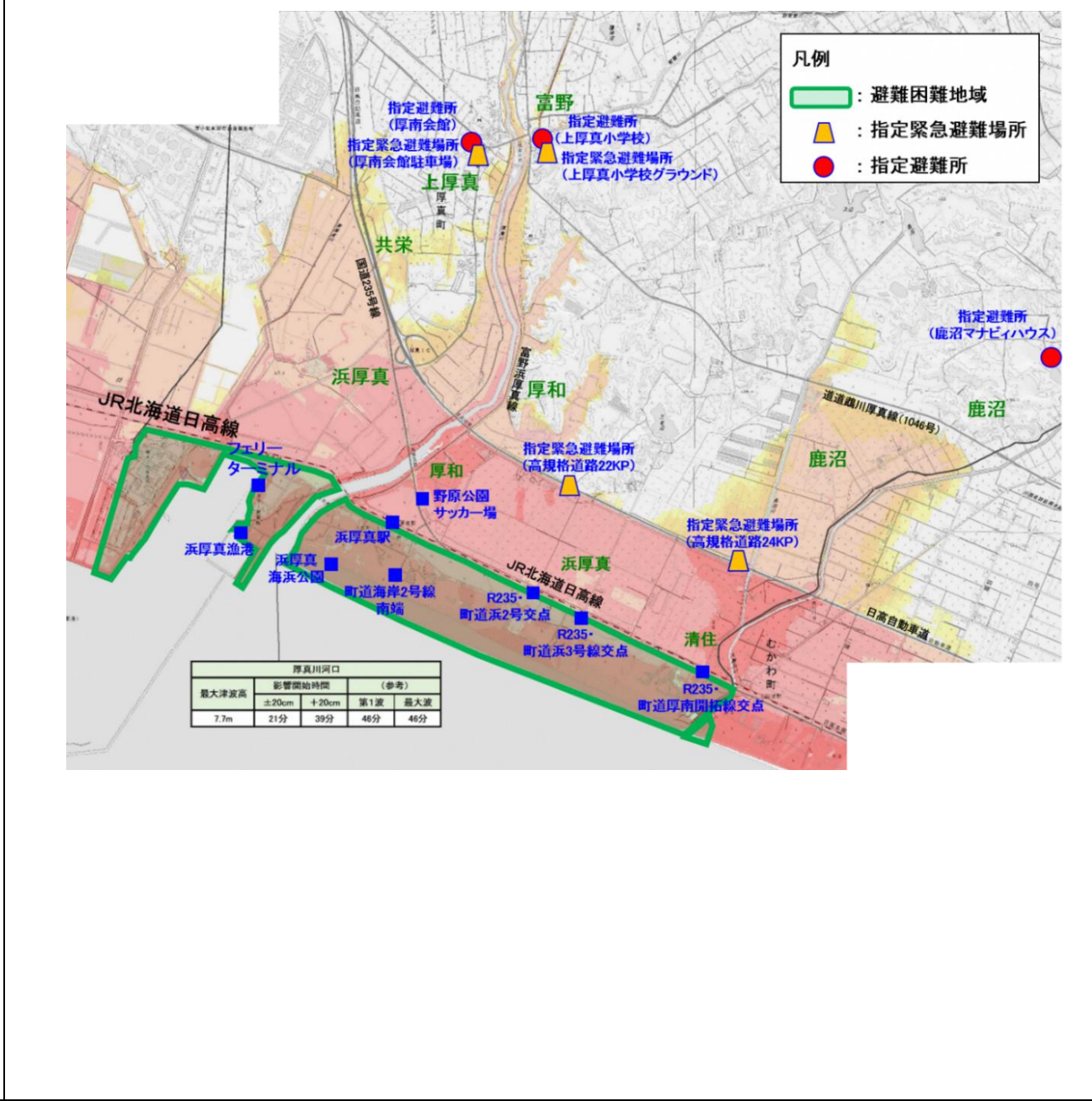
未記載

(2) 自動車による避難可能距離
 $\text{車両速度}(2.77\text{m/秒}) \times (\text{津波到達予想時間}(44\text{分}) - \text{避難開始時間}(14\text{分})) \times 60 = \text{避難可能距離}(4,986\text{m})$
 ※ 地震発生から14分後に避難を開始し、車両速度は、2.77m/秒(時速10km)で算出
 (夜間で街灯等のない道、積雪寒冷期の道路等による速度低下を考慮し、10km以下の徐行速度を目安とした。)
 ≪自動車による避難可能距離は、『4,900m』とする。≫

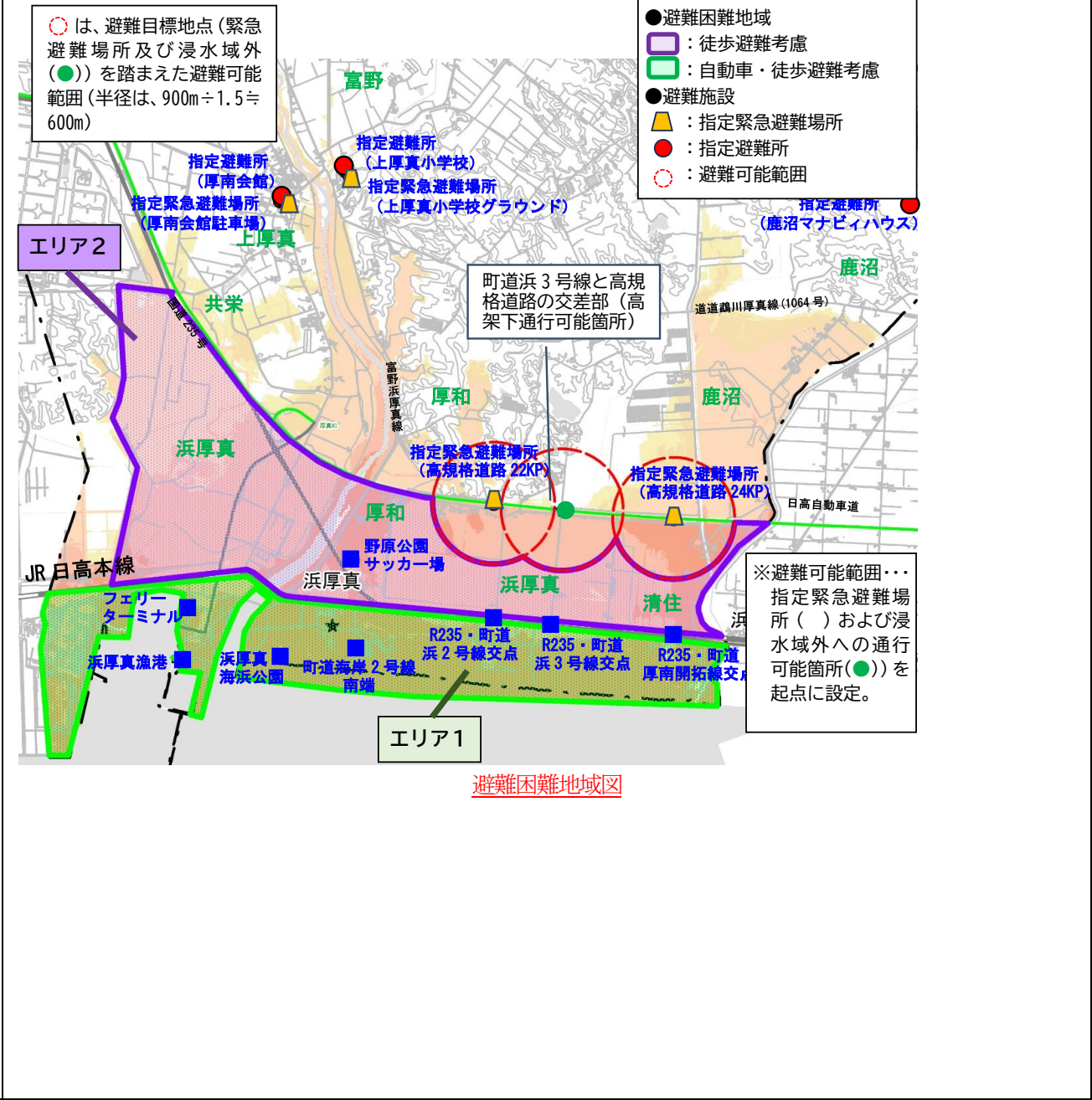
・自動車避難時の避難可能距離の考え方を記載。

13

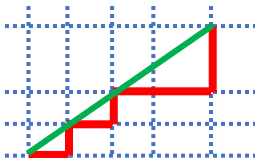
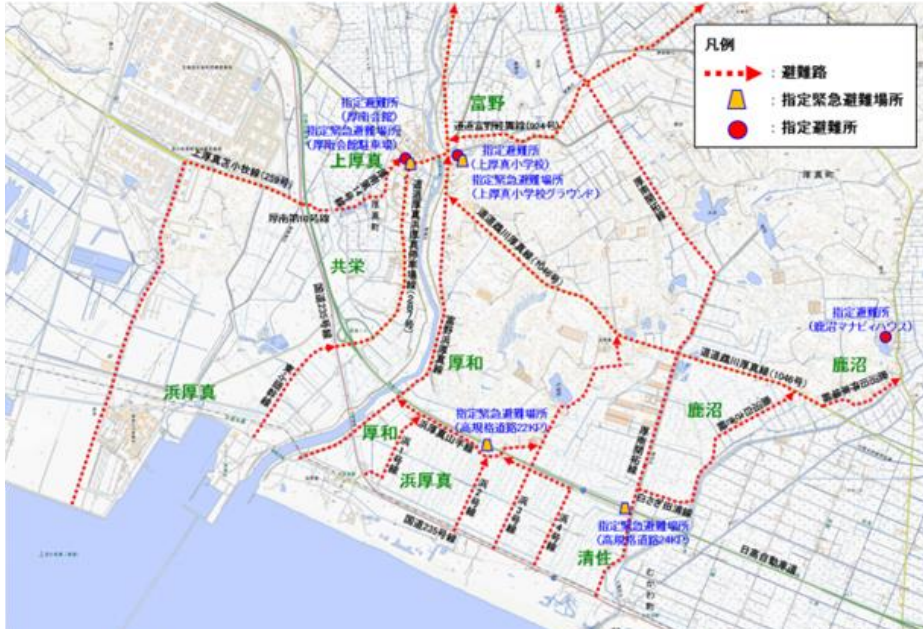

2 避難困難地域
 海岸線に近い避難困難地域内では、避難に適する避難ビル・タワーなどの避難場所が無いため、津波指定緊急避難場所である高規格道路22KP・24KP避難場所又は津波浸水想定区域外に避難することを考慮し、JR北海道日高線以南を避難困難地域とする。



第6節 避難困難地域
 2 避難困難地域
 海岸線に近い地域には、避難に適する避難ビル・タワーなどの避難場所が無いため、津波指定緊急避難場所である高規格道路22KP・24KP避難場所又は津波浸水想定区域外に避難することを考慮し、高規格道路(日高自動車道)以南で、避難目標地点を囲む避難可能範囲を除く地域を避難困難地域とする。
 JR日高本線以北のエリアは、自動車避難が可能であれば、避難可能となるが、JR日高本線以南は、線路の横断が不可になる可能性を踏まえ、自動車避難を考慮しても避難困難地域であるとする。
 また、「厚真町津波防災地域づくり推進計画」(令和5年度末作成完了予定)で建設予定のJR日高本線以南のエリア1地域に避難施設が建設されれば、一部、避難困難地域が解消される見込みである。



・自動車避難を考慮した避難困難区域と徒歩避難のみを考慮した避難困難区域を区分。
 ・避難目標地点周辺の避難可能範囲を考慮。

改訂案の頁	現行計画 (旧)	改訂案 (新)	理由																																																																																																																																		
13	未記載	<p>【避難可能範囲の考え方】</p> <p>避難可能範囲 = 徒歩速度(m/秒) × (津波到達予想時間(分) - 避難開始時間(分)) × 60 ÷ 1.5</p> <p>徒歩速度：安全側を見て歩行困難者、身体障がい者、乳幼児、重病人等の歩行速度に設定</p> <p>津波到達予想時間：北海道津波浸水想定に基づく厚真町の海岸線における最短第1波到達時間(44分)</p> <p>避難開始時間：用事後に避難を開始する場合の避難開始に要する時間(14分)</p> <p>1.5：実際の避難経路を考慮し、計算上の避難可能範囲に換算するための係数</p>  <p>—：実際の避難経路 —：計算上の避難可能範囲</p> <p>※ 実際の避難経路の距離：計算上の避難可能範囲÷1.5:1のため、計算上の避難可能範囲は、徒歩速度×(津波到達予想時間-避難開始時間)で算出した距離よりも短くなります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 避難可能範囲の考え方、算出方法の概要を追記。 																																																																																																																																		
14	<p>【参考】指定緊急避難場所・指定避難所までの距離</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要地点</th> <th>高規格道路 22KP 避難場所</th> <th>高規格道路 24KP 避難場所</th> <th>厚南会館</th> <th>上厚真 小学校</th> <th>鹿沼 マビィハウス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>フェリーターミナル</td><td></td><td></td><td>4,820m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>浜厚真漁港</td><td></td><td></td><td>5,230m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>浜厚真海浜公園</td><td>3,630m</td><td></td><td></td><td>5,910m</td><td></td></tr> <tr><td>浜厚真駅</td><td>2,600m</td><td></td><td></td><td>5,320m</td><td></td></tr> <tr><td>野原公園サッカー場</td><td>2,180m</td><td></td><td></td><td>4,400m</td><td></td></tr> <tr><td>町道海岸2号線南端</td><td>2,650m</td><td></td><td></td><td>5,170m</td><td></td></tr> <tr><td>国道235号・町道浜2号線交点</td><td>1,240m</td><td>3,020m</td><td></td><td>5,690m</td><td></td></tr> <tr><td>国道235号・町道浜3号線交点</td><td>1,890m</td><td>2,520m</td><td></td><td>6,320m</td><td></td></tr> <tr><td>国道235号・町道厚南開拓線交点</td><td></td><td>1,230m</td><td></td><td></td><td>6,020m</td></tr> </tbody> </table> <p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 最短の避難路を使用し、近い指定緊急避難場所又は指定避難所までを計測 ○ 厚真川を横断しての避難はしない。 	主要地点	高規格道路 22KP 避難場所	高規格道路 24KP 避難場所	厚南会館	上厚真 小学校	鹿沼 マビィハウス	フェリーターミナル			4,820m			浜厚真漁港			5,230m			浜厚真海浜公園	3,630m			5,910m		浜厚真駅	2,600m			5,320m		野原公園サッカー場	2,180m			4,400m		町道海岸2号線南端	2,650m			5,170m		国道235号・町道浜2号線交点	1,240m	3,020m		5,690m		国道235号・町道浜3号線交点	1,890m	2,520m		6,320m		国道235号・町道厚南開拓線交点		1,230m			6,020m	<p>【参考】指定緊急避難場所・指定避難所及び浸水想定区域外の要点までの距離</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要地点</th> <th>厚南会館</th> <th>上厚真 小学校</th> <th>高規格道路 22KP 避難場所</th> <th>町道浜3号 線と高規格 道路の交点</th> <th>高規格道路 24KP 避難場所</th> <th>鹿沼 マビィハウス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>フェリーターミナル</td><td>4,820m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>浜厚真漁港</td><td>5,230m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>浜厚真海浜公園</td><td></td><td>5,910m</td><td>3,630m</td><td>3,960m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>浜厚真駅</td><td></td><td>5,320m</td><td>2,600m</td><td>2,870m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>野原公園サッカー場</td><td></td><td>4,400m</td><td>2,180m</td><td>2,490m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>町道海岸2号線南端</td><td></td><td>5,170m</td><td>2,650m</td><td>3,500m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>国道235号・町道浜2号線交点</td><td></td><td>5,690m</td><td>1,240m</td><td>1,690m</td><td>3,020m</td><td></td></tr> <tr><td>国道235号・町道浜3号線交点</td><td></td><td>6,320m</td><td>1,890m</td><td>1,150m</td><td>2,520m</td><td></td></tr> <tr><td>国道235号・町道厚南開拓線交点</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,230m</td><td>6,020m</td></tr> </tbody> </table> <p>【備考】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 最短の避難路を使用し、近い指定緊急避難場所又は指定避難所までを計測 ○ 厚真川を横断しての避難はしない。 	主要地点	厚南会館	上厚真 小学校	高規格道路 22KP 避難場所	町道浜3号 線と高規格 道路の交点	高規格道路 24KP 避難場所	鹿沼 マビィハウス	フェリーターミナル	4,820m						浜厚真漁港	5,230m						浜厚真海浜公園		5,910m	3,630m	3,960m			浜厚真駅		5,320m	2,600m	2,870m			野原公園サッカー場		4,400m	2,180m	2,490m			町道海岸2号線南端		5,170m	2,650m	3,500m			国道235号・町道浜2号線交点		5,690m	1,240m	1,690m	3,020m		国道235号・町道浜3号線交点		6,320m	1,890m	1,150m	2,520m		国道235号・町道厚南開拓線交点					1,230m	6,020m	<ul style="list-style-type: none"> 厚真川右岸側からの施設に再整理 町道浜3号線と高規格道路の交点との距離を追記。
主要地点	高規格道路 22KP 避難場所	高規格道路 24KP 避難場所	厚南会館	上厚真 小学校	鹿沼 マビィハウス																																																																																																																																
フェリーターミナル			4,820m																																																																																																																																		
浜厚真漁港			5,230m																																																																																																																																		
浜厚真海浜公園	3,630m			5,910m																																																																																																																																	
浜厚真駅	2,600m			5,320m																																																																																																																																	
野原公園サッカー場	2,180m			4,400m																																																																																																																																	
町道海岸2号線南端	2,650m			5,170m																																																																																																																																	
国道235号・町道浜2号線交点	1,240m	3,020m		5,690m																																																																																																																																	
国道235号・町道浜3号線交点	1,890m	2,520m		6,320m																																																																																																																																	
国道235号・町道厚南開拓線交点		1,230m			6,020m																																																																																																																																
主要地点	厚南会館	上厚真 小学校	高規格道路 22KP 避難場所	町道浜3号 線と高規格 道路の交点	高規格道路 24KP 避難場所	鹿沼 マビィハウス																																																																																																																															
フェリーターミナル	4,820m																																																																																																																																				
浜厚真漁港	5,230m																																																																																																																																				
浜厚真海浜公園		5,910m	3,630m	3,960m																																																																																																																																	
浜厚真駅		5,320m	2,600m	2,870m																																																																																																																																	
野原公園サッカー場		4,400m	2,180m	2,490m																																																																																																																																	
町道海岸2号線南端		5,170m	2,650m	3,500m																																																																																																																																	
国道235号・町道浜2号線交点		5,690m	1,240m	1,690m	3,020m																																																																																																																																
国道235号・町道浜3号線交点		6,320m	1,890m	1,150m	2,520m																																																																																																																																
国道235号・町道厚南開拓線交点					1,230m	6,020m																																																																																																																															
14	<p>第8節 避難路</p> <p>避難目標地点まで最も短時間、・・・(略)</p> 	<p>第7節 避難路</p> <p>町は、避難目標地点まで最も短時間、・・・(略)</p>  <p style="text-align: center;">津波避難路図</p>	<ul style="list-style-type: none"> 節番号修正等 																																																																																																																																		
15	<p>第9節 避難経路</p> <p>避難経路は、前項の避難路の他、その他の道路を含み、避難目標地点まで最も短時間で、かつ安全に到達できる経路を住民等が選定するものとする。</p>	<p>第8節 避難経路</p> <p>避難経路は、前項の避難路の他、その他の道路を含み、避難目標地点まで最も短時間で、かつ安全に到達できる経路を住民等が自ら選定するものとする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 節番号修正等 																																																																																																																																		

改訂案の頁	現行計画 (旧)	改訂案 (新)	理 由																																				
15	<p>第10節 避難の方法</p> <p>避難は、<u>原則徒歩避難とするも、地域の特性、交通状況等に応じ、車両による避難を認めるものとする。</u></p> <p>【車両による避難をする場合】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 避難行動要支援者など自力で避難することができない者を避難させる場合 2 要配慮者等が徒歩で避難することにより避難に多くの時間を要する場合 3 <u>避難困難地域から避難する場合</u> 4 <u>道路通行の安全が確保でき、混雑等がない場合</u> 	<p>第9節 避難の方法</p> <p>避難は、<u>地域の特性上、津波指定緊急避難場所及び津波指定避難所までは遠距離となり、また、市街地等からの避難支援が間に合わないことを考慮して、津波警報発表から避難を開始するまでの時間、避難する経路の道路状況に応じて住民等が避難方法を自ら判断し、車両による避難、徒歩による避難又はこれらの併用による避難方法により、津波指定緊急避難場所及び津波指定避難所又は浸水想定区域外の安全な地域に避難するものとする。</u></p> <p>【車両による避難をする場合の判断要素】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <u>道路の損壊、障害物による遮断、路面の液状化及び混雑等が無く、通行可能と判断される場合</u> 2 <u>鉄道踏切の遮断機が下りず通行可能な場合</u> 3 避難行動要支援者など自力で避難することができない者を避難させる場合 4 要配慮者等が徒歩で避難することにより避難に多くの時間を要する場合 	<p>・避難方法及び自動車避難の判断要素を追記</p>																																				
16	第11節 後発地震	第10節 後発地震	・節番号修正																																				
17	<p>第3章 初動体制 (職員の参集等)</p> <p>第2節 配備基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配備区分</th> <th>体 制</th> <th>基 準</th> <th>配備要員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1種 非常配備</td> <td>非常警戒本部</td> <td>・津波注意報が発表されたとき ・震度4の地震が発生したとき</td> <td>正 : 副町長 副 : 防災担当理事 要員: 総務課長 防災G 総務人事G まちづくり推進課 生涯学習課 建設課 産業経済課 住民課 <u>避難施設管理者</u> 地区連絡員</td> </tr> <tr> <td>第2種 非常配備</td> <td>災害対策本部</td> <td>・津波警報が発表されたとき ・震度5弱又は5強の地震が発生したとき</td> <td>正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員</td> </tr> <tr> <td>第3種 非常配備</td> <td>災害対策本部</td> <td>・大津波警報が発表されたとき ・震度6弱以上の地震が発生したとき</td> <td>正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員</td> </tr> </tbody> </table>	配備区分	体 制	基 準	配備要員	第1種 非常配備	非常警戒本部	・津波注意報が発表されたとき ・震度4の地震が発生したとき	正 : 副町長 副 : 防災担当理事 要員: 総務課長 防災G 総務人事G まちづくり推進課 生涯学習課 建設課 産業経済課 住民課 <u>避難施設管理者</u> 地区連絡員	第2種 非常配備	災害対策本部	・津波警報が発表されたとき ・震度5弱又は5強の地震が発生したとき	正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員	第3種 非常配備	災害対策本部	・大津波警報が発表されたとき ・震度6弱以上の地震が発生したとき	正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員	<p>第3章 初動体制 (職員の参集等)</p> <p>第2節 配備基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配備区分</th> <th>体 制</th> <th>基 準</th> <th>配備要員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>注意配備</u></td> <td><u>非常警戒本部</u></td> <td><u>・津波予報が発表されたとき</u></td> <td><u>正 : 防災担当参事</u> <u>副 : 総務課長</u> <u>要員: 防災G</u> <u>総務人事G</u> <u>まちづくり推進課</u> <u>企画調整G (広報)</u> <u>地区連絡員</u></td> </tr> <tr> <td>第1種 非常配備</td> <td>非常警戒本部</td> <td>・津波注意報が発表されたとき ・震度4の地震が発生したとき <u>・北海道・三陸沖後発地震注意情報が発表されたとき</u></td> <td>正 : 副町長 副 : 防災担当<u>参事</u> 要員: 総務課長 防災G 総務人事G まちづくり推進課 生涯学習課 建設課 産業経済課 住民課 地区連絡員</td> </tr> <tr> <td>第2種 非常配備</td> <td>災害対策本部</td> <td>・津波警報が発表されたとき ・震度5弱又は5強の地震が発生したとき</td> <td>正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員 <u>避難施設管理者</u></td> </tr> <tr> <td>第3種 非常配備</td> <td>災害対策本部</td> <td>・大津波警報が発表されたとき ・震度6弱以上の地震が発生したとき</td> <td>正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員 <u>避難施設管理者</u></td> </tr> </tbody> </table>	配備区分	体 制	基 準	配備要員	<u>注意配備</u>	<u>非常警戒本部</u>	<u>・津波予報が発表されたとき</u>	<u>正 : 防災担当参事</u> <u>副 : 総務課長</u> <u>要員: 防災G</u> <u>総務人事G</u> <u>まちづくり推進課</u> <u>企画調整G (広報)</u> <u>地区連絡員</u>	第1種 非常配備	非常警戒本部	・津波注意報が発表されたとき ・震度4の地震が発生したとき <u>・北海道・三陸沖後発地震注意情報が発表されたとき</u>	正 : 副町長 副 : 防災担当 <u>参事</u> 要員: 総務課長 防災G 総務人事G まちづくり推進課 生涯学習課 建設課 産業経済課 住民課 地区連絡員	第2種 非常配備	災害対策本部	・津波警報が発表されたとき ・震度5弱又は5強の地震が発生したとき	正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員 <u>避難施設管理者</u>	第3種 非常配備	災害対策本部	・大津波警報が発表されたとき ・震度6弱以上の地震が発生したとき	正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員 <u>避難施設管理者</u>	<p>・本編の配備基準修正に伴う修正</p>
配備区分	体 制	基 準	配備要員																																				
第1種 非常配備	非常警戒本部	・津波注意報が発表されたとき ・震度4の地震が発生したとき	正 : 副町長 副 : 防災担当理事 要員: 総務課長 防災G 総務人事G まちづくり推進課 生涯学習課 建設課 産業経済課 住民課 <u>避難施設管理者</u> 地区連絡員																																				
第2種 非常配備	災害対策本部	・津波警報が発表されたとき ・震度5弱又は5強の地震が発生したとき	正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員																																				
第3種 非常配備	災害対策本部	・大津波警報が発表されたとき ・震度6弱以上の地震が発生したとき	正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員																																				
配備区分	体 制	基 準	配備要員																																				
<u>注意配備</u>	<u>非常警戒本部</u>	<u>・津波予報が発表されたとき</u>	<u>正 : 防災担当参事</u> <u>副 : 総務課長</u> <u>要員: 防災G</u> <u>総務人事G</u> <u>まちづくり推進課</u> <u>企画調整G (広報)</u> <u>地区連絡員</u>																																				
第1種 非常配備	非常警戒本部	・津波注意報が発表されたとき ・震度4の地震が発生したとき <u>・北海道・三陸沖後発地震注意情報が発表されたとき</u>	正 : 副町長 副 : 防災担当 <u>参事</u> 要員: 総務課長 防災G 総務人事G まちづくり推進課 生涯学習課 建設課 産業経済課 住民課 地区連絡員																																				
第2種 非常配備	災害対策本部	・津波警報が発表されたとき ・震度5弱又は5強の地震が発生したとき	正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員 <u>避難施設管理者</u>																																				
第3種 非常配備	災害対策本部	・大津波警報が発表されたとき ・震度6弱以上の地震が発生したとき	正 : 本部長 副 : 副本部長 要員: 全職員 <u>避難施設管理者</u>																																				
18	<p>第3節 津波情報等の収集・伝達 (略)</p> <p>2 津波警報・注意報、津波情報、津波予報</p> <p>(1) 津波警報・注意報 (略)</p> <p>【津波警報・注意報の種類】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th rowspan="2">発表基準</th> <th colspan="2">発表される津波の高さ</th> <th rowspan="2">想定される被害の様相と取るべき行動</th> </tr> <tr> <th>数値での発表</th> <th>巨大地震の場合の発表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大津波警報</td> <td>予想される津波の</td> <td>10m超</td> <td>巨大</td> <td>【被害の様相】</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害の様相と取るべき行動	数値での発表	巨大地震の場合の発表	大津波警報	予想される津波の	10m超	巨大	【被害の様相】	<p>第3節 津波情報等の収集・伝達 (略)</p> <p>2 津波警報・注意報、津波情報、津波予報</p> <p>(1) 津波警報・注意報 (略)</p> <p>【津波警報・注意報の種類】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th rowspan="2">発表基準</th> <th colspan="2">発表される津波の高さ</th> <th rowspan="2">想定される被害の様相と取るべき行動</th> </tr> <tr> <th>数値での発表</th> <th>巨大地震の場合の発表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大津波警報</td> <td>予想される津波の<u>最</u></td> <td>10m超</td> <td>巨大</td> <td>【被害の様相】</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害の様相と取るべき行動	数値での発表	巨大地震の場合の発表	大津波警報	予想される津波の <u>最</u>	10m超	巨大	【被害の様相】	<p>・誤記修正等</p>												
種 類	発表基準			発表される津波の高さ			想定される被害の様相と取るべき行動																																
		数値での発表	巨大地震の場合の発表																																				
大津波警報	予想される津波の	10m超	巨大	【被害の様相】																																			
種 類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害の様相と取るべき行動																																			
		数値での発表	巨大地震の場合の発表																																				
大津波警報	予想される津波の <u>最</u>	10m超	巨大	【被害の様相】																																			

改訂案の頁	現行計画 (旧)					改訂案 (新)					理由	
		高さが高いところで3mを超える場合	(10m<予想高さ) 10m (5m<予想高さ≤10m) 5m (3m<予想高さ≤5m)		木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれる。 【取るべき行動】 (略)		<u>大波</u> の高さが高いところで3mを超える場合	(10m<予想される津波の最大波の高さ) 10m (5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m) 5m (3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)		<u>巨大な津波が襲い</u> 、木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれる。 【取るべき行動】 (略)		
	津波警報	予想される津波の高さが高いところで10mを超え、3m以下の場合	3m (1m<予想高さ≤3m)	高い	(略)	津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	3m (1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m)	高い	(略)		
	津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による被害のおそれがある場合	1m (0.2m≤予想高さ≤1m)	(表記しない)	【被害の様相】 海の中では人は <u>早い</u> 流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆する。 【取るべき行動】 (略)	津波注意報	予想される津波の最大波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による被害のおそれがある場合	1m (0.2m≤予想される津波の最大波の高さ≤1m)	(表記しない)	【被害の様相】 海の中では人は <u>速い</u> 流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆する。 【取るべき行動】 (略)		
21	第4章 避難指示の発令					第4章 避難指示の発令					・誤記修正等	
	第1節 発令基準					第1節 発令基準						
	1 津波警報または大津波警報の認知、または通知を受けたとき直ちに発令する。					1 津波警報または大津波警報の認知、または通知を受けたとき直ちに発令する。						
	2 津波注意報の通知を受けたとき、または強い地震(震度4以上)を感じたとき、または弱い地震であっても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたときで、町が必要と認めた場合に発令する。					2 津波注意報の通知を受けたとき、または強い地震(震度4以上)を感じたとき、または弱い地震であっても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたときで、町が必要と認めた場合に発令する。						
	津波警報等の種類	発表される津波の高さ		発令種別	範囲 (避難・発令対象)	避難所開設	津波警報等の種類	発表される津波の高さ		発令種別	範囲 (避難・発令対象)	避難所開設
	大津波警報	10m超 (10m<予想高さ)	巨大地震の場合の発表		(略)		大津波警報	10m超 (10m<予想される津波の最大波の高さ)			(略)	
10m (5m<予想高さ≤10m)		10m (5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m)										
5m (3m<予想高さ≤5m)		5m (3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)										
3m (1m<予想高さ≤3m)	3m (1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m)											
津波警報	1m (0.2m≤予想高さ≤1m)						津波警報	1m (0.2m≤予想される津波の最大波の高さ≤1m)				
	【備考】(略)					【備考】(略)						
	3 避難指示の対象となる者					3 避難指示の対象となる者					・節番号の修正	
	第2章第3項の避難対象地域に居住又は滞在する者を対象とする。					第2章第4節の避難対象地域に居住又は滞在する者を対象とする。						
26	厚真町津波避難計画の沿革					厚真町津波避難計画の沿革					・本見直しを追記	
	(略)					(略)						
						<u>令和6年〇月 津波防災地域づくり推進計画策定に伴い、計画を見直し。</u>						