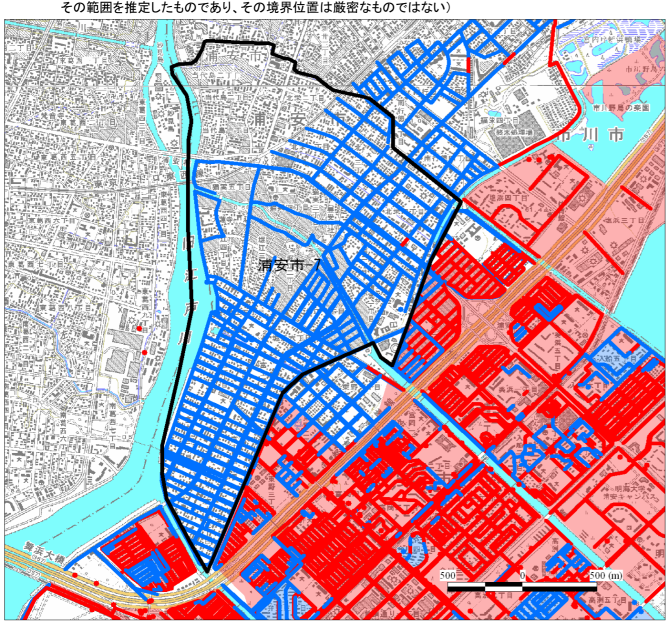
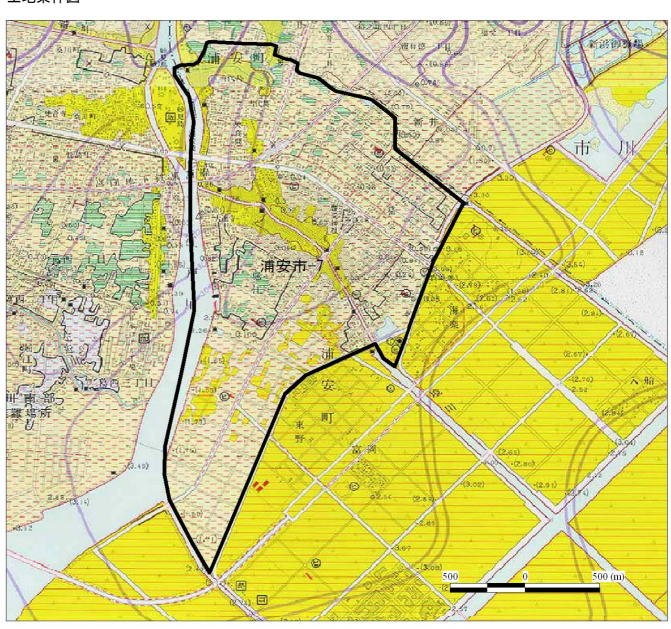
箇所名	浦安市-7	都道府県 千葉県	市区町村 浦安市	地区	富士見,堀江,猫実,北栄,当代島		1/6
発生面積	小 地形分類 盛土地	1、自然堤防、埋土地	液状化発生履歴	海側の境界部(1987千葉県東	方沖地震)以外は液状化履歴なし		
土地改変履歴	古くは鎌倉時代からの漁師町で、大	部分は低い盛土地となっている。					
被害概要	ほとんど被害がみられない。						
噴砂の状況	発生はほとんどみられず	地盤の変形量(沈下、傾斜)	ほとんどなし		被害の程度	ほとんどなし	
出典·調査	東北地方太平洋沖地震による関東は	地方の地盤液状化現象の実態解	明委員会				

平面図 (赤色は液状化、青色は非液状化を示す。面的着色は、専門家が現地調査結果に地形・地質情報等を加味して、 その範囲を推定したものであり、その境界位置は厳密なものではない)

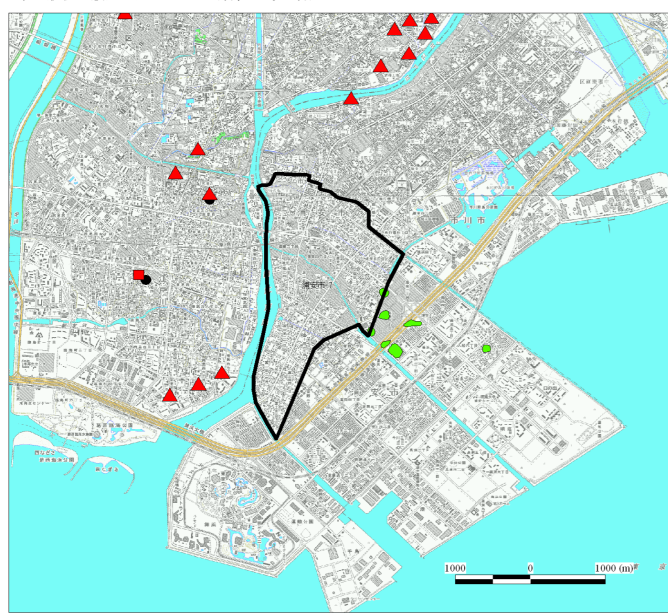


土地条件図



箇所名	浦安市-7		都道府県	千葉県	市区町村	浦安市		地区	富士見,堀江,猫実,北栄,当代島		2/6
発生面積	小	地形分類 盛土地、自	然堤防、坎	里土地	液状化発生	生履歴	海側の境界部(1987千	葉県東方	沖地震)以外は液状化履歴なし		
土地改変履歴	古くは鎌倉時代か	らの漁師町で、大部分	分は低い盛	土地となっている。							
被害概要	ほとんど被害がみ	られない。									
噴砂の状況	発生はほとんどみ	られず	地盤の変	形量(沈下、傾斜)	ほとんどな	ìl			被害の程度	ほとんどなし	
出典·調査	東北地方太平洋洋	中地震による関東地方	の地盤液	状化現象の実態解明	委員会						

日本の液状化履歴マップ745-2008(若松加寿江著)

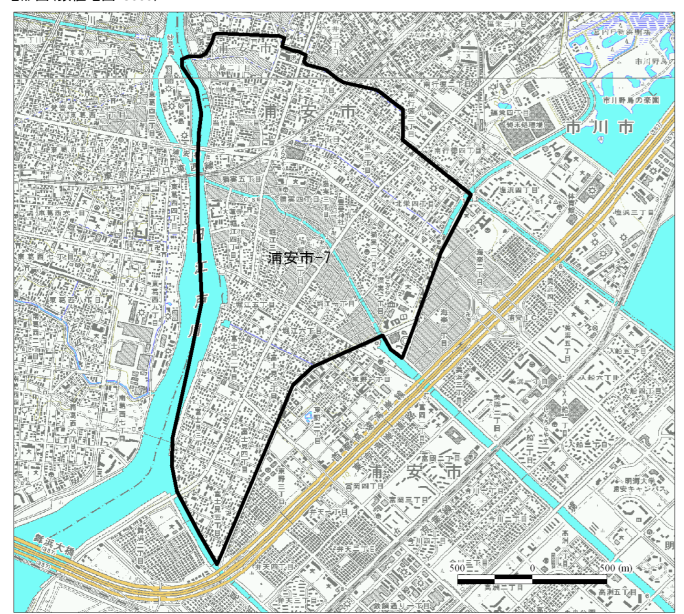


航空写真(2011年3月17日撮影)

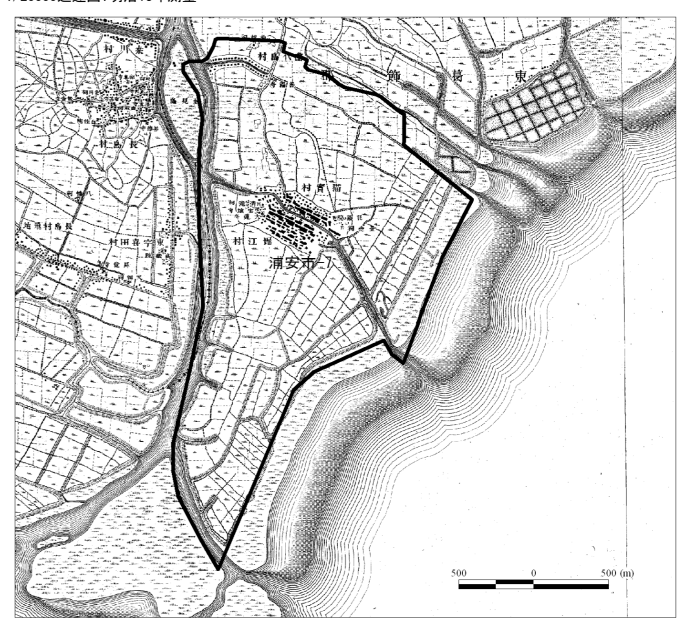


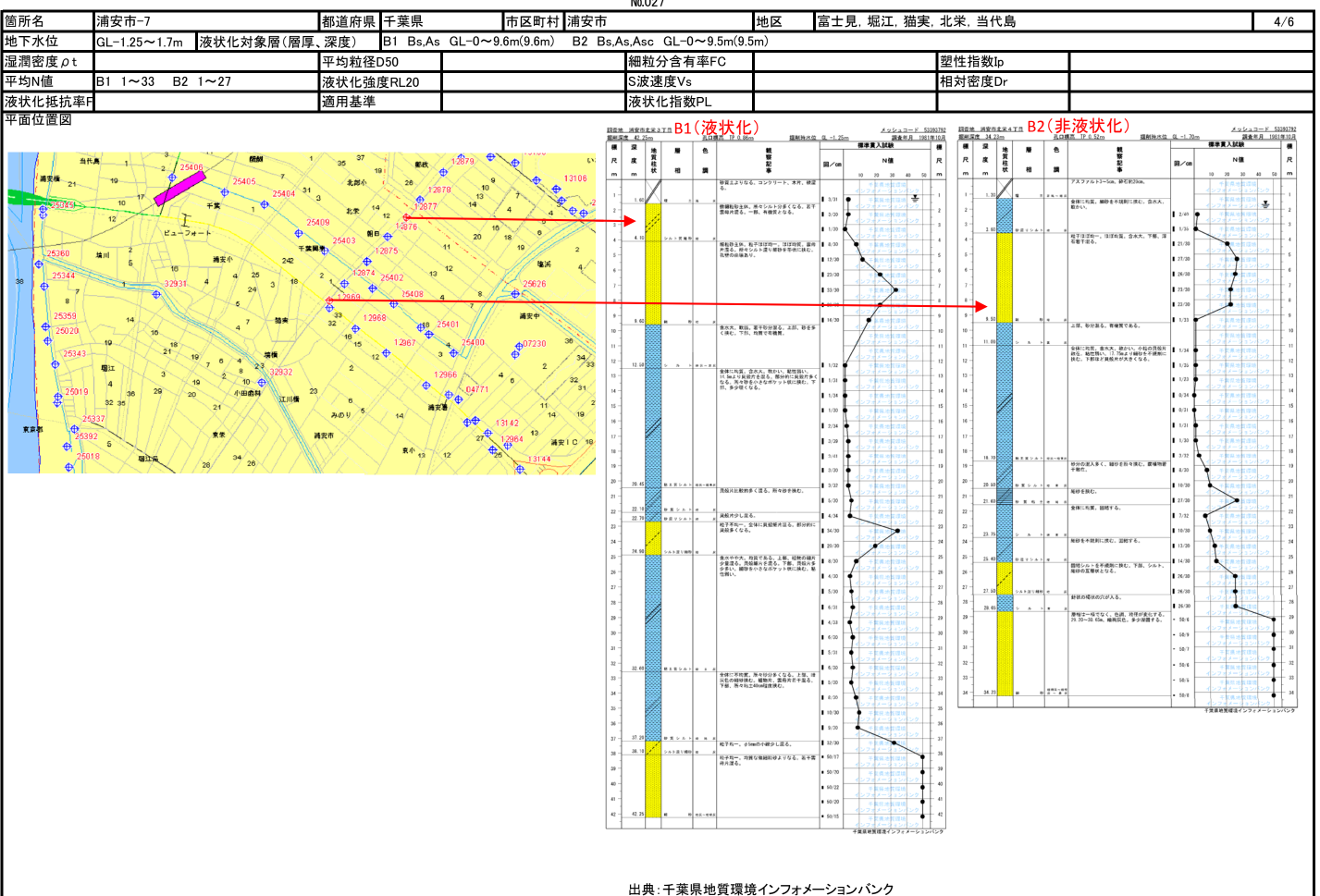
箇所名	浦安市-7		都道府県	千葉県	市区町村 浦安市		地区	富士見,	堀江, 猫実	, 北栄, 当代島		3/6
発生面積	小	地形分類 盛土地、自	自然堤防、埋	土地	液状化発生履歴	海側の境界部(1987-	F葉県東方	沖地震)」	以外は液状	化履歴なし		
		からの漁師町で、大部分	分は低い盛:	土地となっている。								
被害概要	ほとんど被害がみ	みられない。										
噴砂の状況	発生はほとんどみ	みられず	地盤の変形	/量(沈下、傾斜)	ほとんどなし					被害の程度	ほとんどなし	
出典·調査	東北地方太平洋	沖地震による関東地方	うの地盤液物	犬化現象の実態解明	委員会							

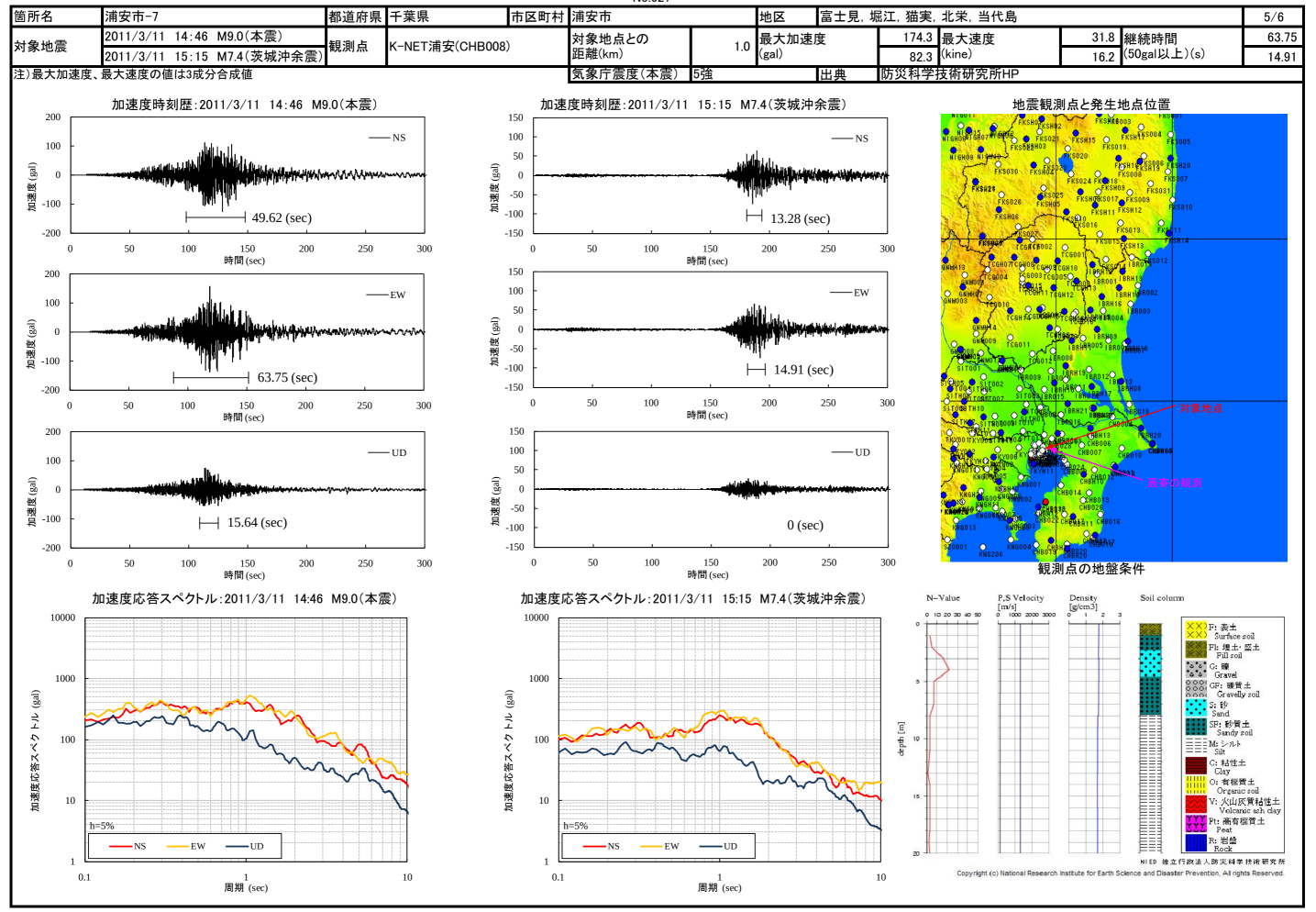
地形図(数值地図25000)



1/20000迅速図:明治13年測量







箇所名	浦安市-7	都道府県 千葉県	市区町村 浦安市	地区 富士見, 堀江, 猫実, 北栄, 当代島	6/6
発生面積	小	地形分類 盛土地、自然堤防、埋土地	液状化発生履歴	海側の境界部(1987千葉県東方沖地震)以外は液状化履歴なし	
土地改変履	歴 古くは鎌倉時代	からの漁師町で、大部分は低い盛土地となっている。			
被害概要	ほとんど被害が	いみられない。			
噴砂の状況	発生はほとんと	込みられず 地盤の変形量(沈下、傾斜)	ほとんどなし	被害の程度 ほとんどなし	
出曲 調杏	亩业州方大亚:	羊沖地震による関東地方の地般海状化現象の宝能解別	∃ 조 昌 △		

古関潤一(東京大学)2011/4/12





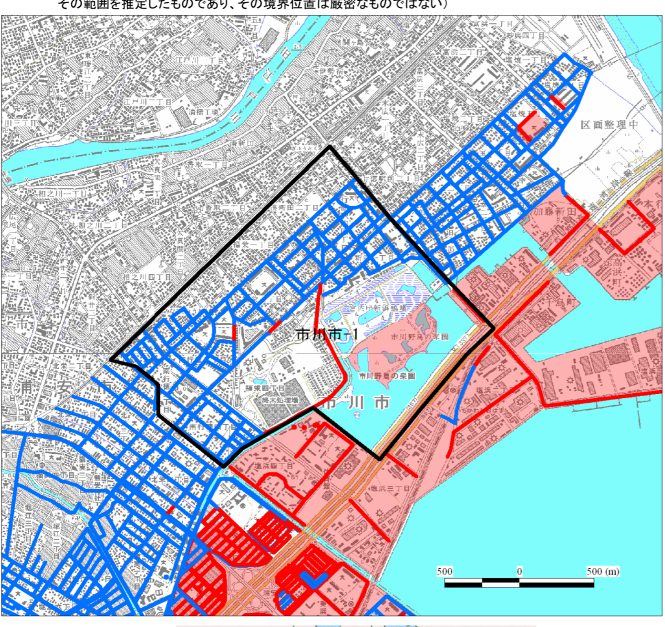


旧埋め立て護岸の前後 にまたがるが、いずれの 地域も液状化の痕跡なし

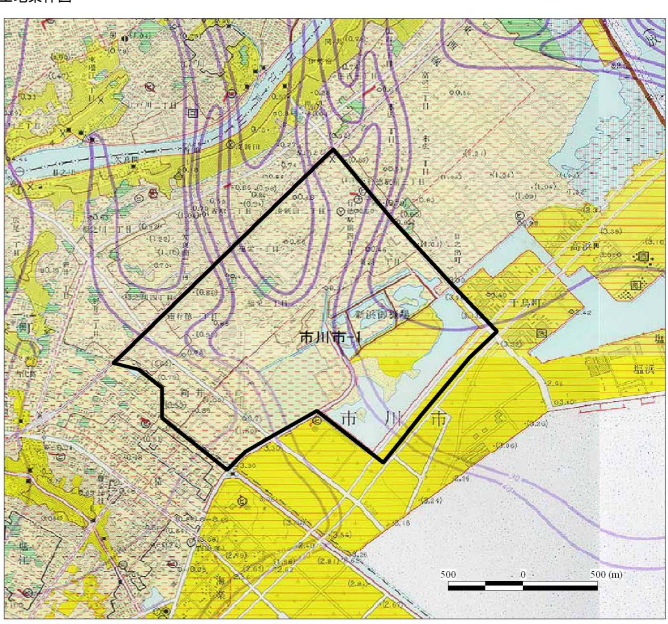
→K-net強震記録は液状 化の影響を受けていない と考えられる。

箇所名	市川市-1	都道府県 千葉県	市区町村 市川市	地区	福栄, 南行徳, 新浜, 湊新田2丁目, 行徳	思新2,4丁目	1/6			
発生面積	小 地形分類 低い埋土	地(旧海浜部、干潟を埋立)	液状化発生履歴	液状化発生の履歴なし						
土地改変履歴	1945年以前の埋土。									
被害概要	新浜3丁目の旧干潟・低地周辺の一部で液状化が発生したが、その他の街区での発生は確認されず									
噴砂の状況	小	地盤の変形量(沈下、傾斜)	新浜3丁目の野鳥の	楽園内で最大30cm程度の亀裂	被害の程度	小				
出典·調査	東北地方太平洋沖地震による関東地ス	方の地盤液状化現象の実態解明	委員会							

平面図 (赤色は液状化、青色は非液状化を示す。面的着色は、専門家が現地調査結果に地形・地質情報等を加味して、 その範囲を推定したものであり、その情界位置は厳密なものではない)



土地条件図

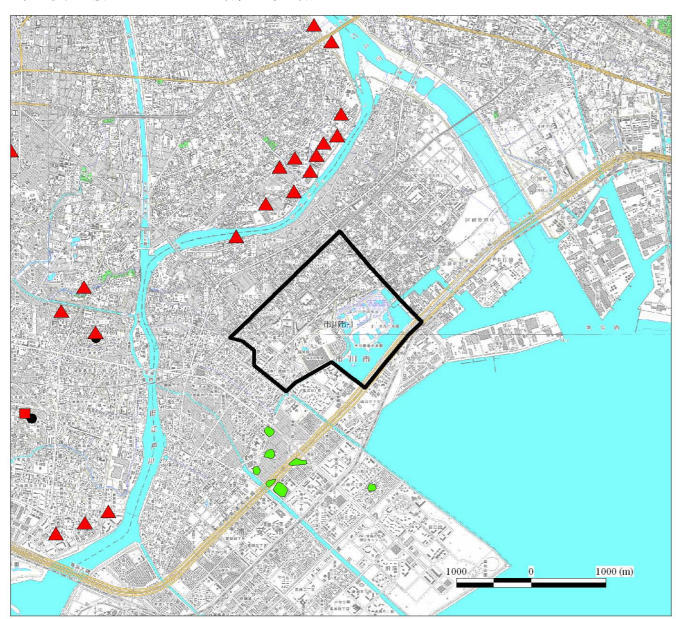


東京都 (昭和30年3月合併) ·二俣新町 (昭和38年10月埋立) ·東浜一丁目 (昭和51年1月埋立) ·高谷新町 (昭和51年1月埋立) ·本行徳 (昭和41年12月埋立) ·塩浜三丁目 (昭和59年10月埋立) ·加藤新田 (昭和43年7月埋立) ·新浜三丁目 (昭和55年8月周辺埋立) ·千鳥町・高浜町 (昭和48年1月埋立) (昭和41年12月埋立) (昭和41年12月埋立) (昭和41年12月埋立) (昭和43年7月埋立)

出典:市川市HP

箇所名	市川市-1	都道府県 千葉県	市区町村 市川市	地区	区	福栄, 南行徳, 新浜, 湊新田2丁目, 行	徳駅前2,4丁目	2/6
発生面積	小 地形分類 低い埋土	-地(旧海浜部、干潟を埋立)	液状化発生履歴	液状化発生の履歴なし				
土地改変履歴	1945年以前の埋土。							
被害概要	新浜3丁目の旧干潟・低地周辺の一部	『で液状化が発生したが、その他	の街区での発生は確認	忍されず				
噴砂の状況	/]\	地盤の変形量(沈下、傾斜)	新浜3丁目の野鳥の	楽園内で最大30cm程度の1	亀裂	被害の程度	小	
出曲•調杏	東北地方太平洋沖地震による関東地	方の地盤液状化現象の宝能解用	委員会					

日本の液状化履歴マップ745-2008(若松加寿江著)

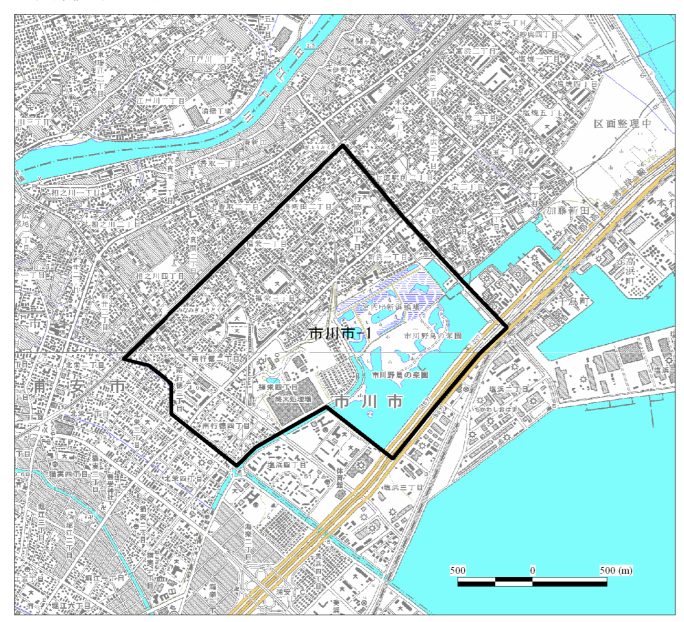


航空写真(2011年3月17日撮影)

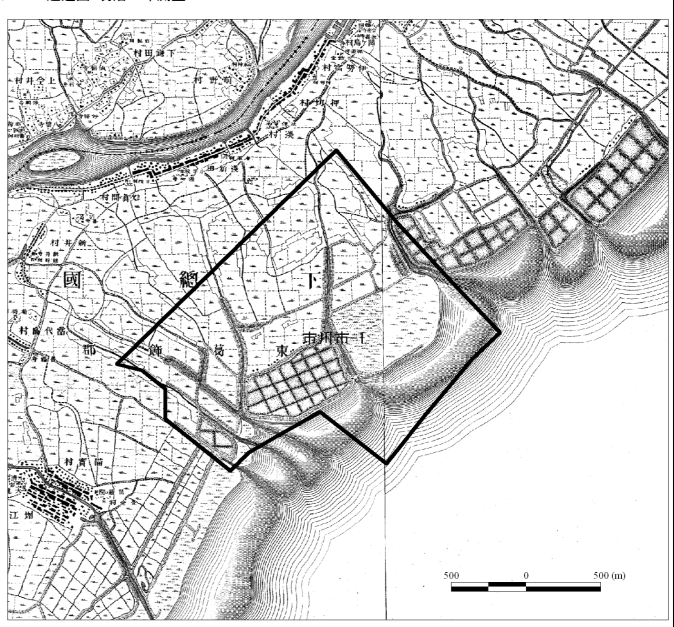


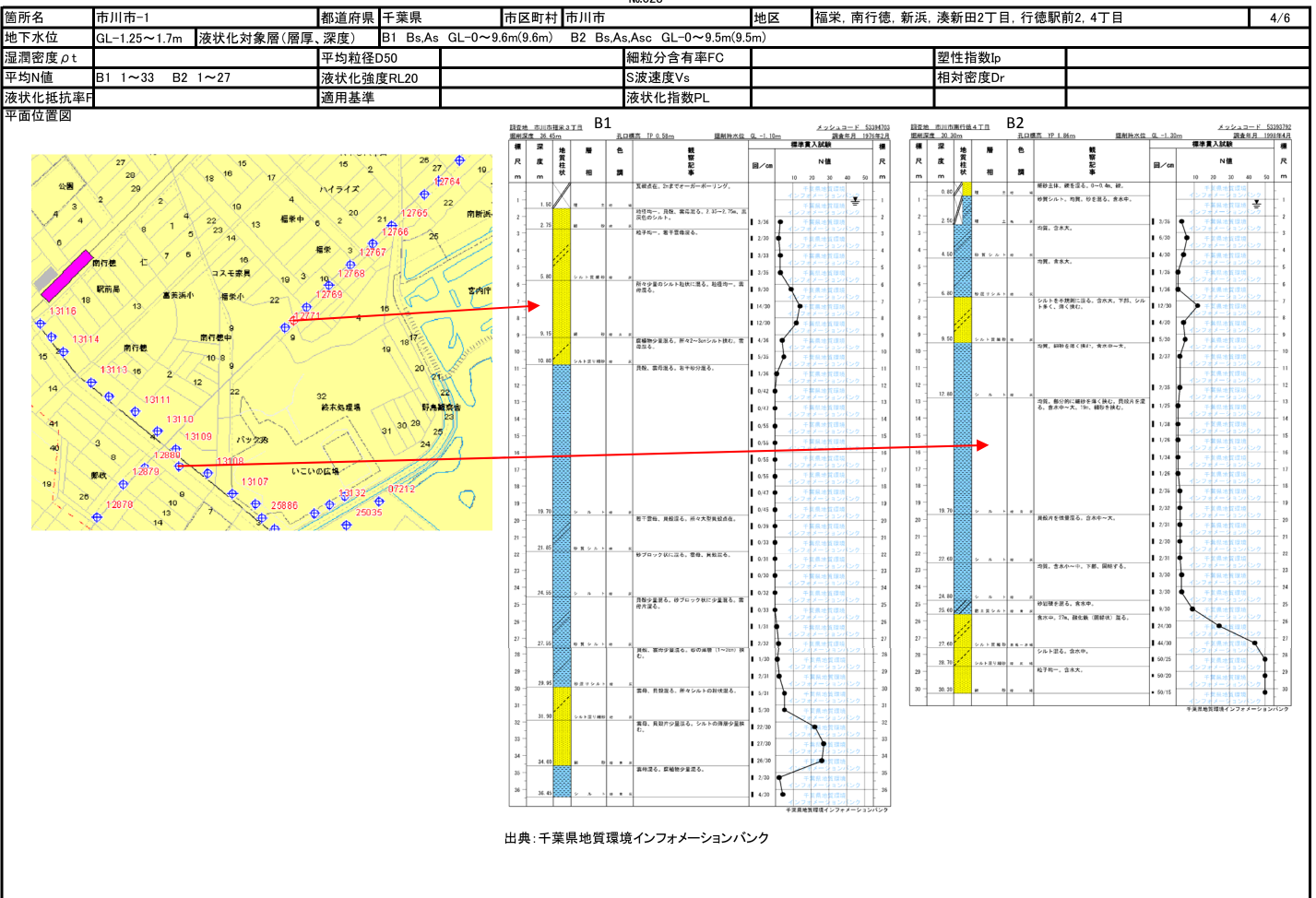
箇所名	市川市-1	都是	道府県 千葉県	市	区町村 市	川市		地区	福栄,南行領	恵, 新浜,	湊新田2丁目,	行徳駅前	前2, 4丁目	3/6
発生面積	小	地形分類 低い埋土地()	旧海浜部、干潟	を埋立)液	状化発生原	覆 歴	液状化発生の履歴なり	<i>-</i>						
土地改変履歴	1945年以前の埋	土。												
被害概要	新浜3丁目の旧刊	- 潟・低地周辺の一部で液	状化が発生した	たが、その他の街	区での発生	生は確認	されず							
噴砂の状況	/ \	地	盤の変形量(沈	:下、傾斜) 新	浜3丁目の	野鳥の乳	K園内で最大30cm程度	度の亀裂			被害の程度	/	\	
出典·調査	東北地方太平洋	沖地震による関東地方の:	地盤液状化現象	象の実態解明委員	員会									

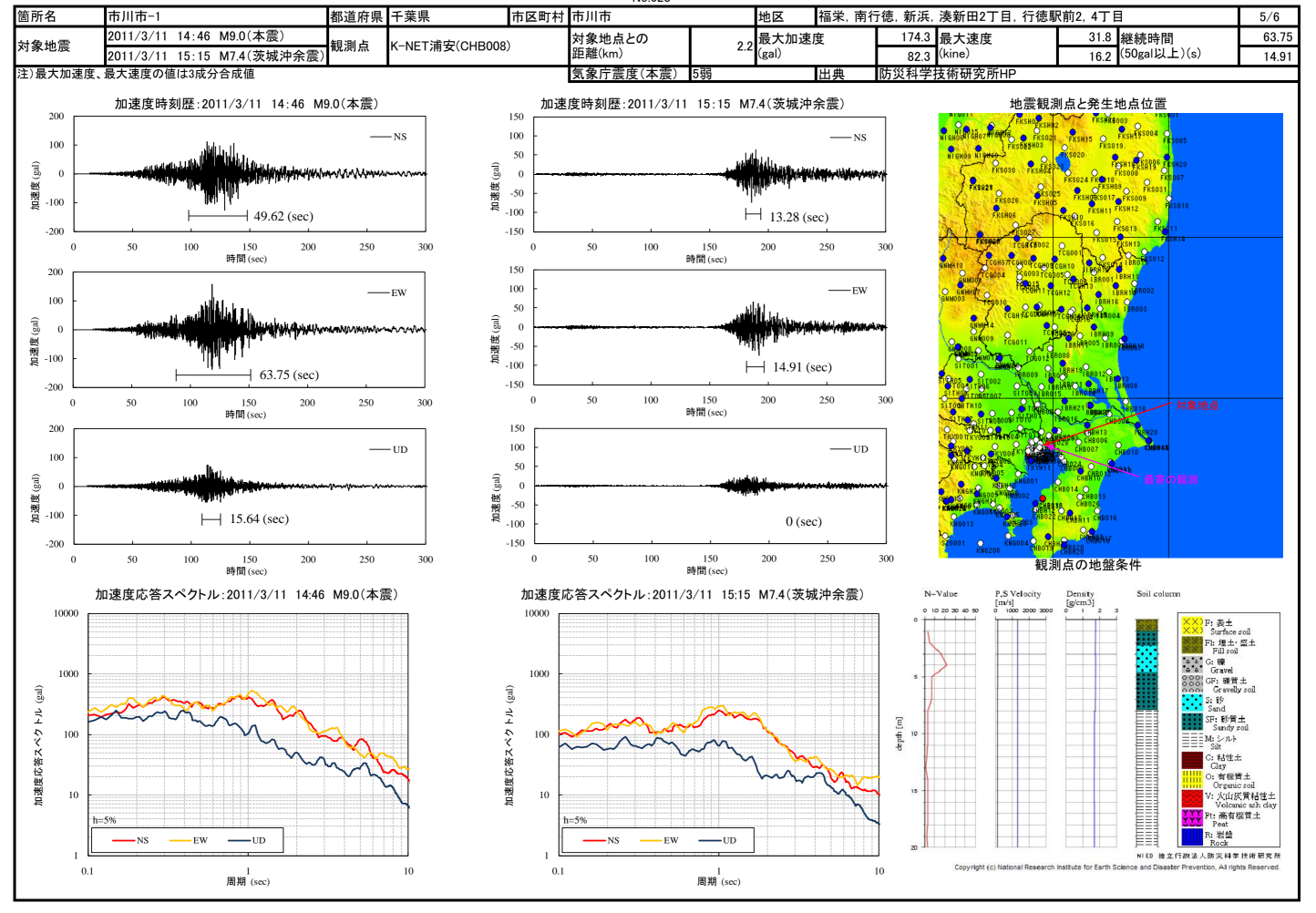
地形図(数值地図25000)



1/20000迅速図:明治13年測量







					No.028			
箇所名	市川市-1		都道府県 千葉県	市区町村 市川市	均	也区	福栄, 南行徳, 新浜, 湊新田2丁目, 行徳駅前2, 4丁目	6/6
発生面積	小	地形分類 低い埋土地	地(旧海浜部、干潟を埋立)	液状化発生履歴	液状化発生の履歴なし			
土地改変履歴								
被害概要			で液状化が発生したが、その他			の名列		
噴砂の状況 出典・調査	小 東北地方大平洋		【地盤の変形量(沈下、傾斜) 方の地盤液状化現象の実態解明)楽園内で最大30cm程度(の電裂	被害の程度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	X10-073X 171							
<u></u>								
	e	真なし						
	力 5	見なし こうしゅう						
į								