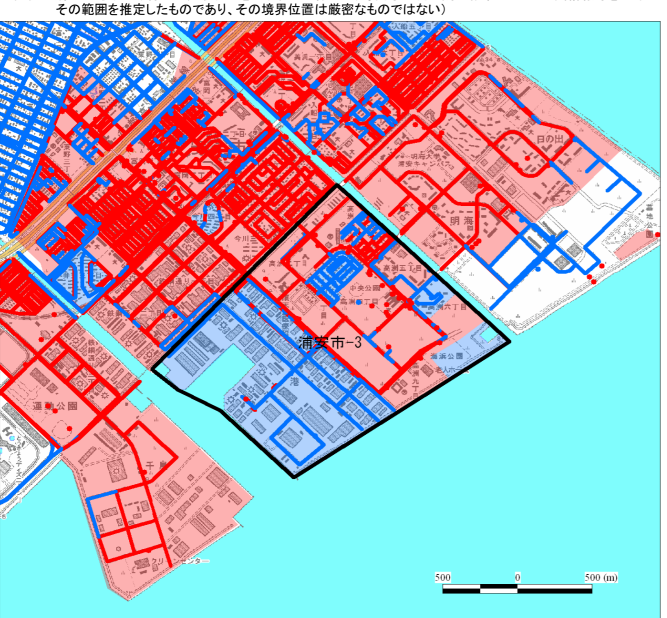
箇所名	浦安市-3	都道府県	千葉県	市区町村	浦安市		地区	高洲		1/6	
発生面積	大 地形分類 高い埋土	上地(遠浅の海	[底を埋立]	液状化発生	生履歴	液状化発生の履歴なし	,				
土地改変履歴	1978年から1980年にかけて埋土。										
被害概要	▋高洲地区の大部分の街区で液状化が	、発生。ただし	、高洲3、6、9丁目等	発生がみら	れない街	「区もみられる。港地区で	は液状化の	の発生がほとんどみられない。			
噴砂の状況	大規模に発生	地盤の変形		大				被害の程度	大		
出典·調査	東北地方太平洋沖地震による関東地	方の地盤液状	代化現象の実態解明	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)

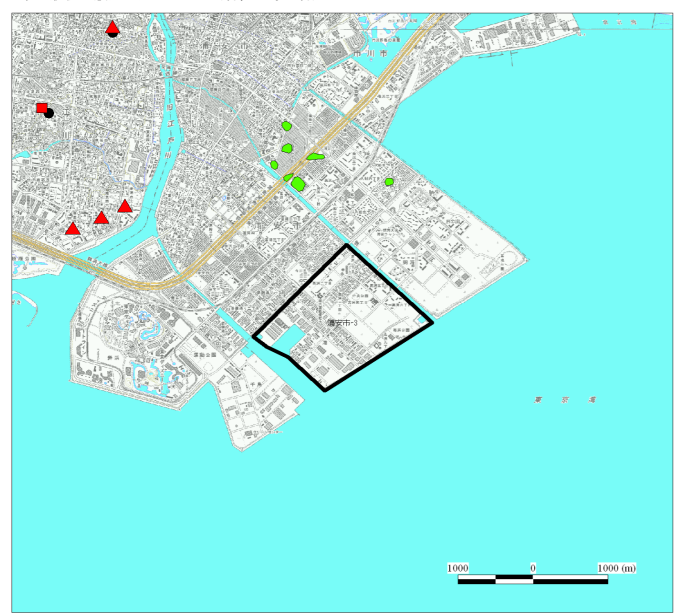






箇所名	浦安市-3	都道府県 千葉県	市区町村 浦安市	地区	高洲		2/6				
発生面積	大 地形分	分類 高い埋土地(遠浅の海底を埋立)	液状化発生履歴	液状化発生の履歴なし							
土地改変履歴	1978年から1980年にかけて埋土。										
被害概要	高洲地区の大部分の街	区で液状化が発生。ただし、高洲3、6、9丁目等	<b>発生がみられない街</b>	区もみられる。港地区では液状化	の発生がほとんどみられない。						
噴砂の状況	大規模に発生	地盤の変形量(沈下、傾斜)	大		被害の程度	大					
山曲. 卸本	电小州大工法沙州雪	による関東地方の地般海岸ル現象の宝能観用	R 禾 吕 △								

#### 日本の液状化履歴マップ745-2008(若松加寿江著)

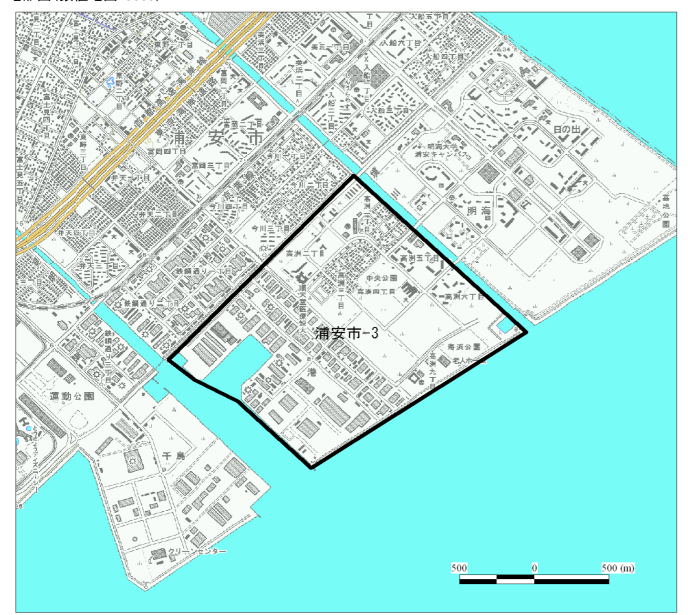


航空写真(2011年3月17日撮影)

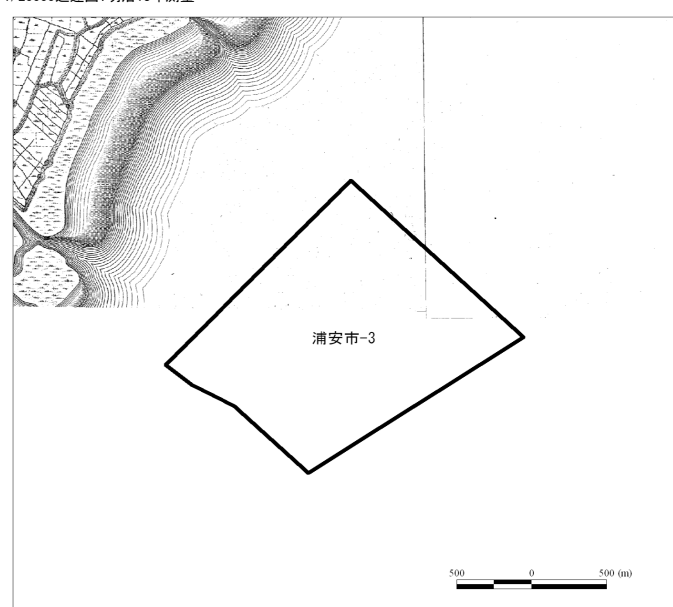


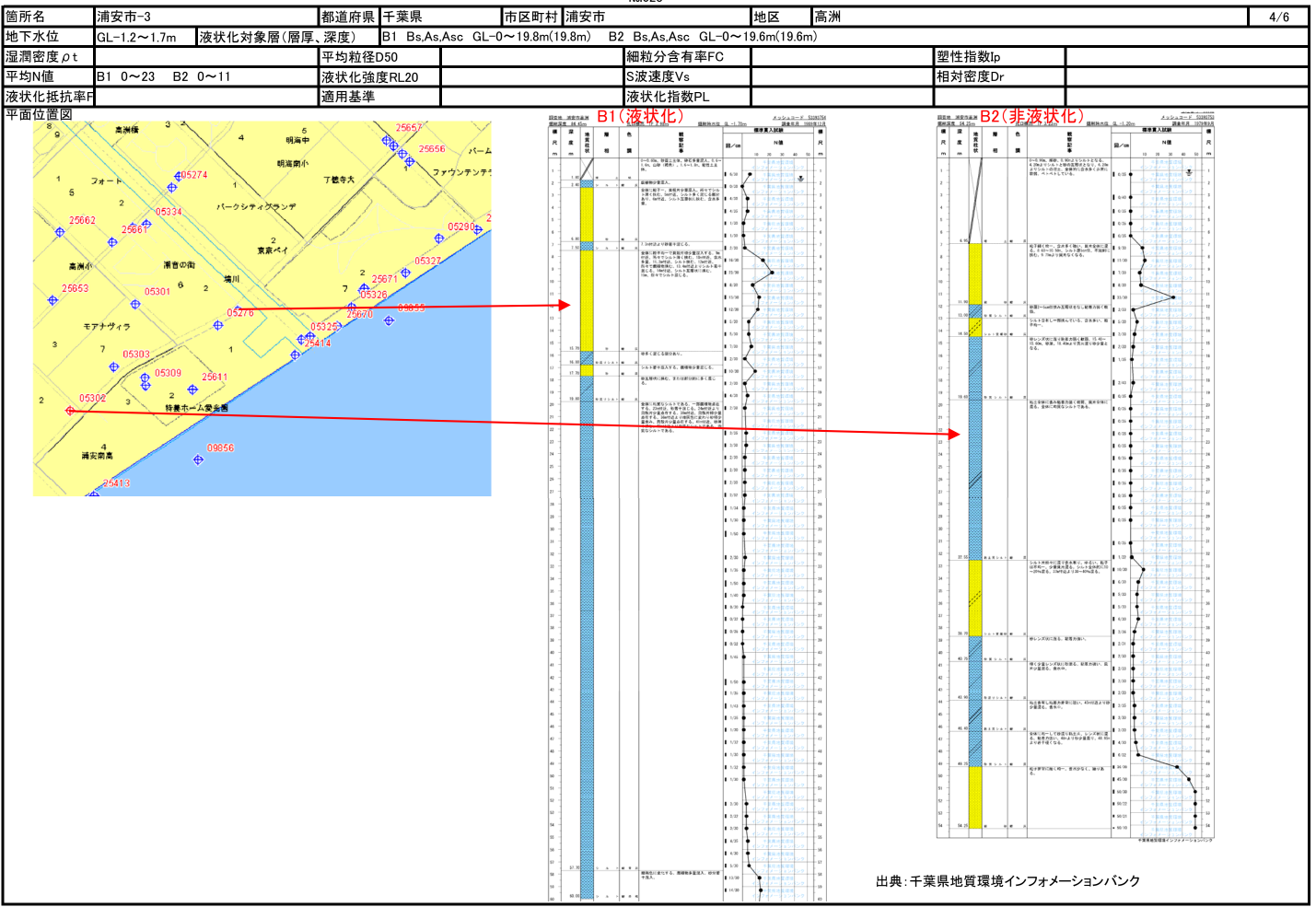
箇所名	浦安市-3		都道府県	千葉県	市区町村	浦安市		地区	高洲		3/6
発生面積	大	地形分類高い埋土地	也(遠浅の)	毎底を埋立)	液状化発	生履歴	液状化発生の履歴なし	,			
	₹ 1978年から1980年にかけて埋土。										
被害概要	高洲地区の大部分	分の街区で液状化が発	き生。ただし	人、高洲3、6、9丁目等	発生がみら	れない街	区もみられる。港地区で	は液状化の	の発生がほとんどみられない。		
噴砂の状況	大規模に発生		地盤の変	形量(沈下、傾斜)	大				被害の程度	大	
出典·調査	東北地方太平洋	中地震による関東地方	の地盤液	状化現象の実態解明	委員会						

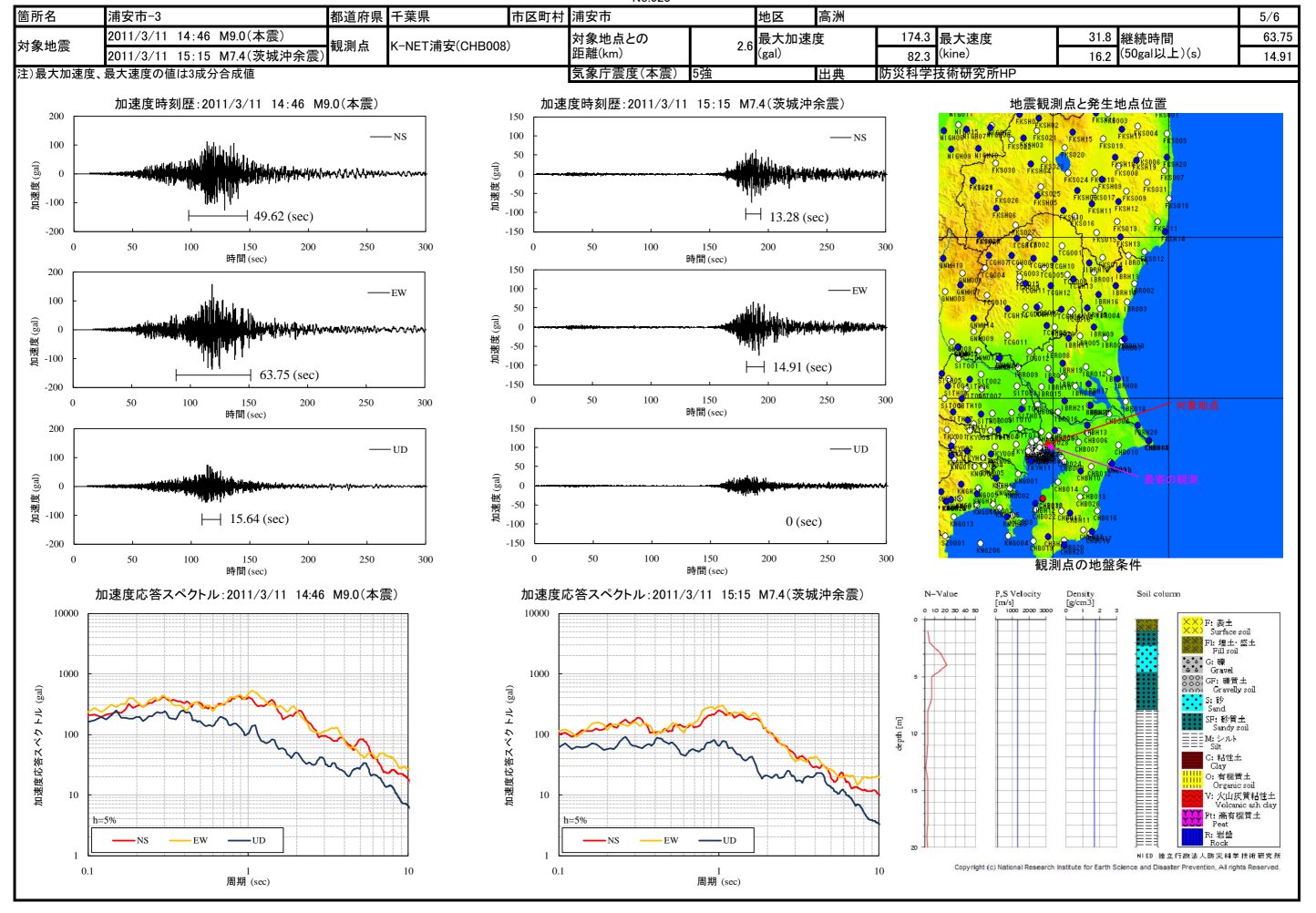
# 地形図(数值地図25000)



### 1/20000迅速図:明治13年測量







箇所名	浦安市-3	浦安市−3 都道府県 千葉県		市区町村	市区町村┃浦安市			高洲				
発生面積	大	地形分類 高い埋土地(遠	遠浅の海底を埋立)	液状化発生	生履歴	液状化発生の履歴なり	J			1		
土地改変履歴	歴 1978年から1980年にかけて埋土。											
被害概要	高洲地区の大部分の街区で液状化が発生。ただし、高洲3、6、9丁目等発生がみられない街区もみられる。港地区では液状化の発生がほとんどみられない。											
噴砂の状況	大規模に発生		盤の変形量(沈下、傾き					被害の程度	大			
出典·調査	東北地方太平洋	沖地震による関東地方の地	也盤液状化現象の実質	熊解明委員会								

#### 東畑郁生(東京大学)2011/3/16

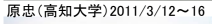
































古関潤一(東京大学)2011/6/6



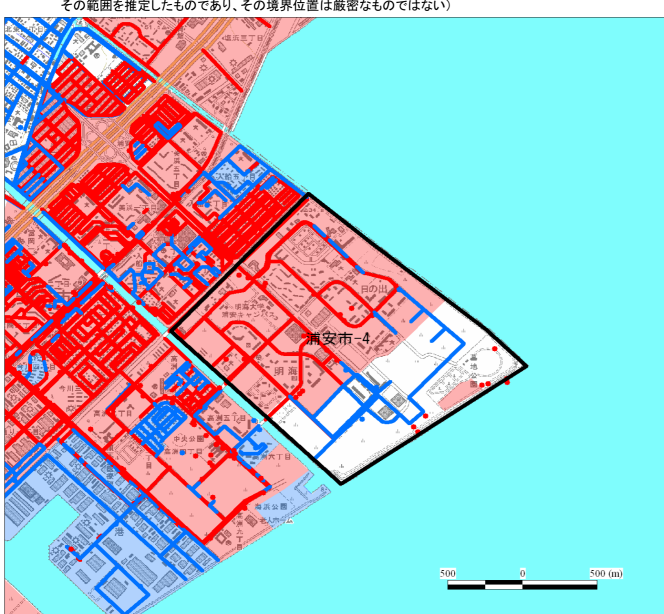




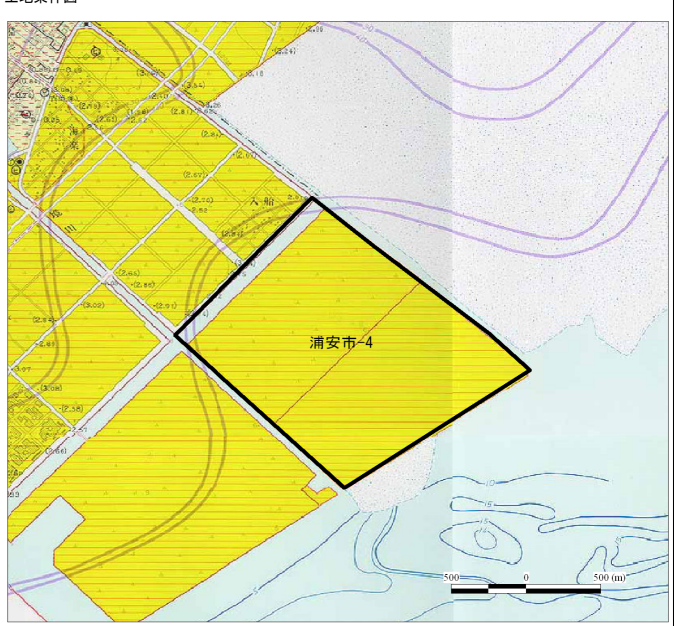


箇所名	浦安市-4	都道府県 千葉県	市区町村	浦安市		地区	明海,	日の出			1/6
発生面積	大	地形分類 高い埋土地(遠浅の海底を埋立)	液状化発生	<b>王履歴</b>	液状化発生の履歴なし	,					
土地改変履歴	1975年から1978	B年にかけて埋土。									
被害概要	海側の明海7丁	目、日の出7、8丁目等被害がみられない街区があるが、	大部分の街	]区で液状	化が発生						
噴砂の状況	大規模に発生		大						被害の程度	大	
出典·調査	東北地方太平洋	羊沖地震による関東地方の地盤液状化現象の実態解明	委員会								

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)

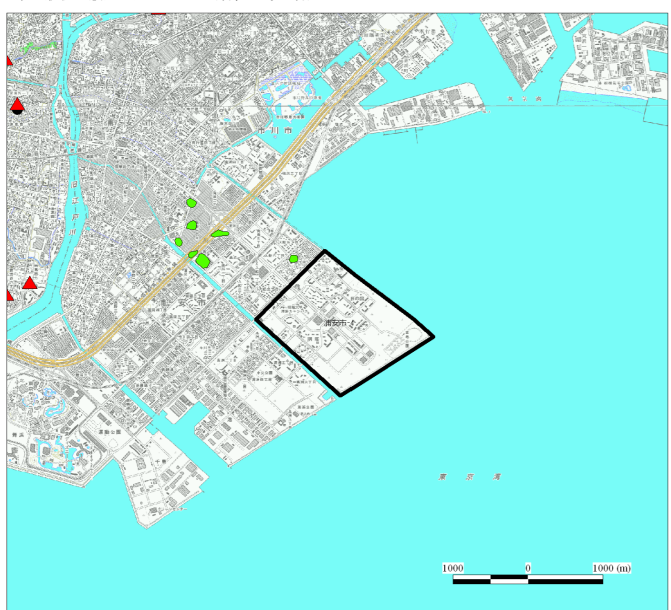






箇所名	浦安市-4	都道府県	千葉県	市区町村	浦安市		地区	明海, 日の出			2/6
発生面積	大 地形分類 高	い埋土地(遠浅の海	毎底を埋立)	液状化発生	[履歴	液状化発生の履歴なし	,				
土地改変履歴	1975年から1978年にかけて埋:	土。									
被害概要	海側の明海7丁目、日の出7、8	丁目等被害がみられ	ιない街区があるが、	大部分の往	区で液状	化が発生					
	大規模に発生	地盤の変形		大					被害の程度	大	
出典·調査	東北地方太平洋沖地震による	関東地方の地盤液物	犬化現象の実態解明	委員会							

## 日本の液状化履歴マップ745-2008(若松加寿江著)

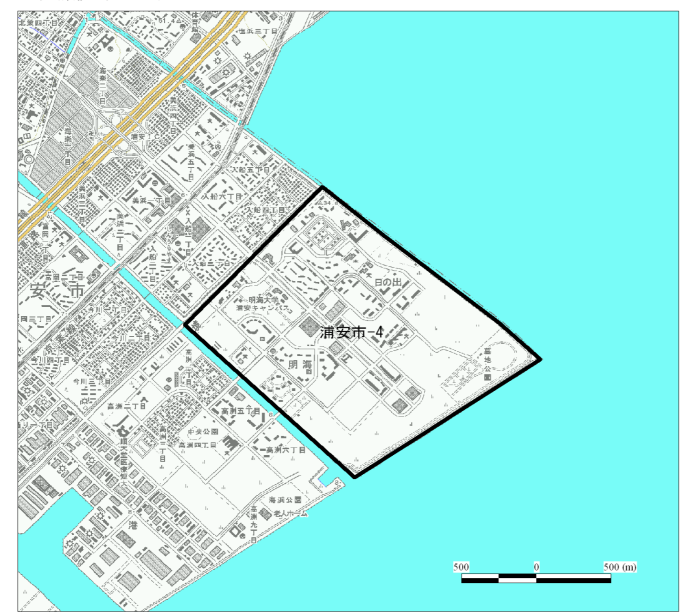


## 航空写真(2011年3月17日撮影)

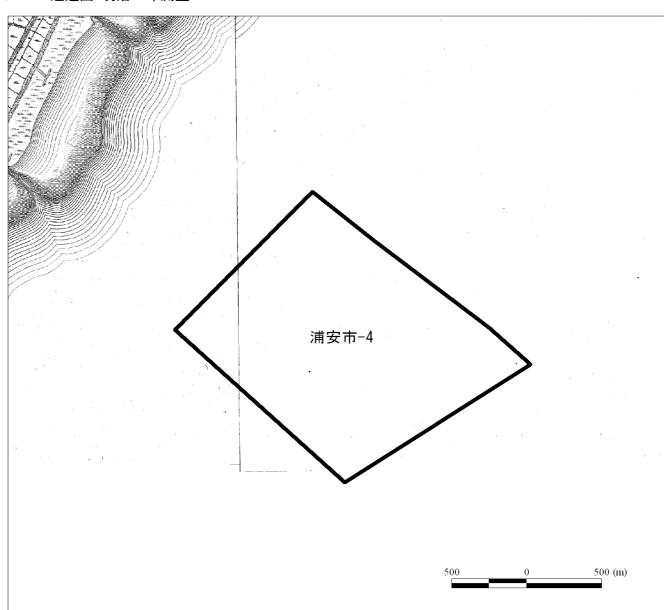


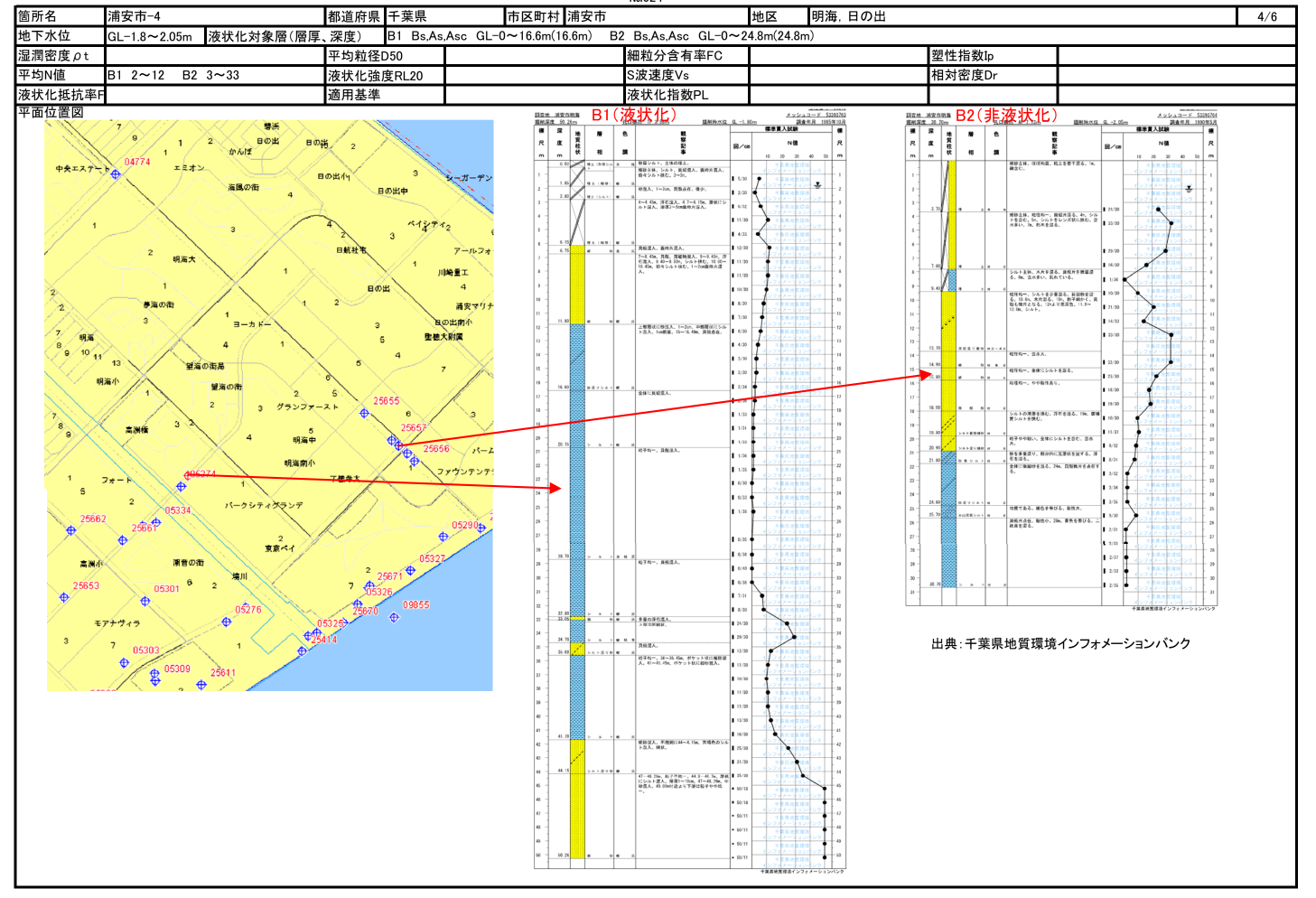
箇所名	浦安市-4	都道府県 千葉県	市区町村 浦	安市		地区	明海, 日の出			3/6
発生面積	大	地形分類 高い埋土地(遠浅の海底を埋立)	液状化発生履	<b>愛歴</b>	液状化発生の履歴なり	J				
土地改変履歴	1975年から1978	3年にかけて埋土。								•
被害概要	海側の明海7丁	目、日の出7、8丁目等被害がみられない街区があるが、	、大部分の街区	☑で液状	化が発生					•
噴砂の状況	大規模に発生	地盤の変形量(沈下、傾斜)	大					被害の程度	大	,
出典·調査	東北地方太平洋	羊沖地震による関東地方の地盤液状化現象の実態解明	委員会							

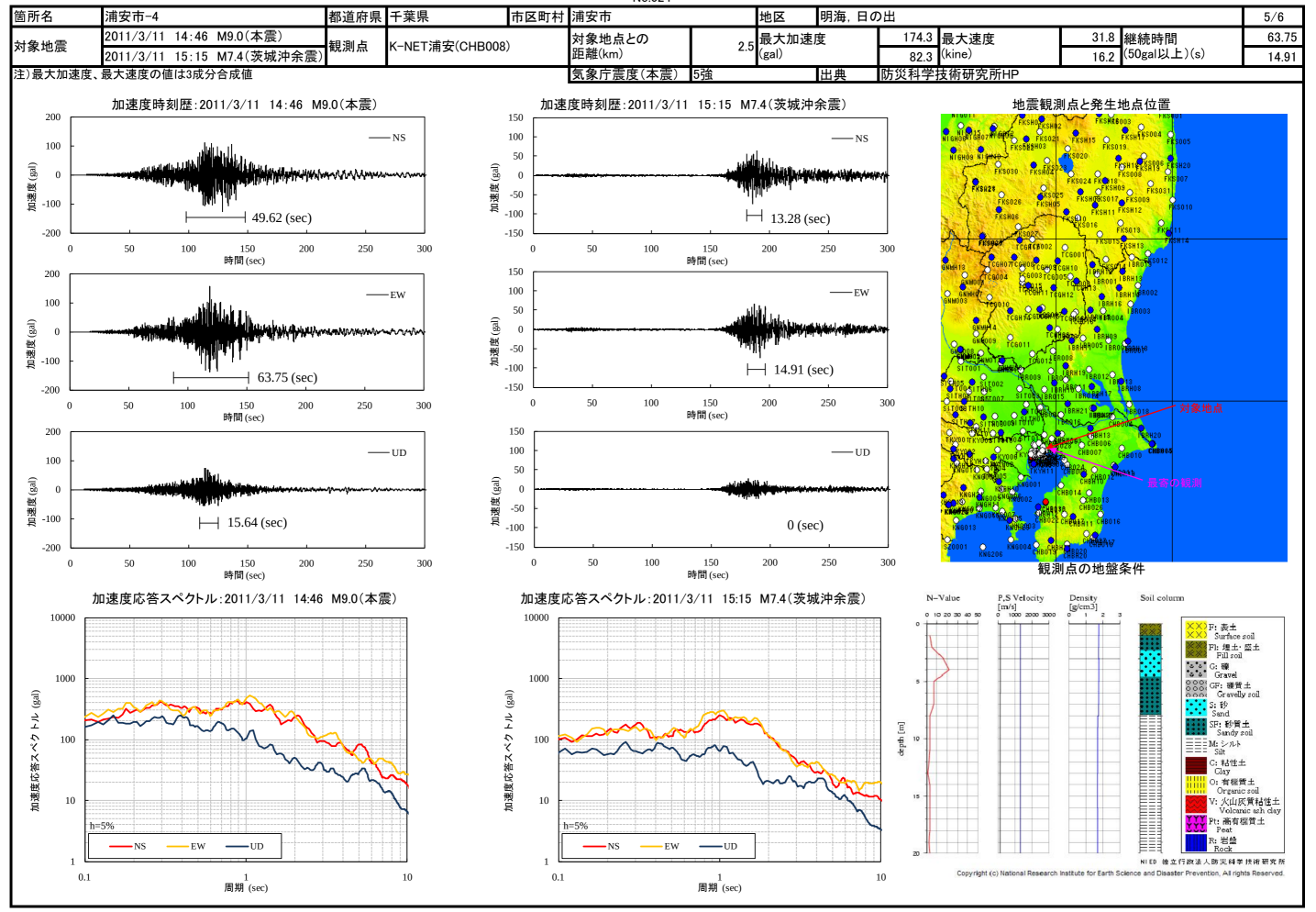
## 地形図(数值地図25000)



### 1/20000迅速図:明治13年測量







箇所名	浦安市-4		都道府県	千葉県	市区町村	浦安市		地区	明海, 日の出			6/6
発生面積	大	地形分類高い埋土	地(遠浅の	毎底を埋立)	液状化発:	生履歴	液状化発生の履歴なし	,				
土地改変履歴	1975年から1978年	こにかけて埋土。										
被害概要	海側の明海7丁目	、日の出7、8丁目等ネ	皮害がみら	れない街区があるが、	大部分の行	封区で液状	化が発生					
	大規模に発生		地盤の変		大					被害の程度	大	
出典·調査	東北地方太平洋洋	中地震による関東地方	うの地盤液	状化現象の実態解明	委員会							

原忠(高知大学)2011/3/12、3/18

# 被害状況(千葉県浦安市新浦安)







# 日の出4丁目





