

令和6年1月1日能登半島地震

新潟市西区での液状化範囲に 関する地盤の特徴

令和6年2月3日

R6 能登半島地震 新潟市西区 地形・地質と宅地被災範囲

凡例

大分類	中分類	小分類	細分類	記号	
山地	丘陵地	段丘面		[Symbol]	
		崖(段丘崖)		[Symbol]	
		深い谷		[Symbol]	
低地	山麓堆積地形	扇状地		[Symbol]	
		氾濫平野		[Symbol]	
	扇状地	後背低地		[Symbol]	
		微高地(自然堤防)		[Symbol]	
	氾濫平野	旧河道	旧河道(明瞭)	[Symbol]	
		旧河道(不明瞭)		[Symbol]	
			落堀	[Symbol]	
	人工改変地形	砂州・砂丘	干拓地		[Symbol]
			盛土地・埋立地		[Symbol]
			切土地		[Symbol]
連続盛土				[Symbol]	
その他の地形等	天井川の区間			[Symbol]	
		現河道・水面		[Symbol]	
	旧道路	S30年代後半～S50年代前半		[Symbol]	
			S20年代	[Symbol]	
			T.東期～S.前期	[Symbol]	
			M.東期～T.前期	[Symbol]	
	地盤高線	主曲線		[Symbol]	
		補助曲線		[Symbol]	
	旧堤防	S30年代後半～S50年代前半		[Symbol]	
			S20年代	[Symbol]	
河川管理施設等	堤防	完成堤防	[Symbol]		
		暫定堤防(許可工作物も含む)	[Symbol]		
		暫々定堤防	[Symbol]		
河川管理施設等	護岸	水位観測所	[Symbol]		
		流量観測所	[Symbol]		
	河川工作物	水質観測所	[Symbol]		
		雨量観測所	[Symbol]		
			樋門・樋管	[Symbol]	
			水門・開門	[Symbol]	
			揚排水機場	[Symbol]	
	事務所・出張所	事務所	[Symbol]		
		出張所	[Symbol]		
			距離標	[Symbol]	
		測線	[Symbol]		

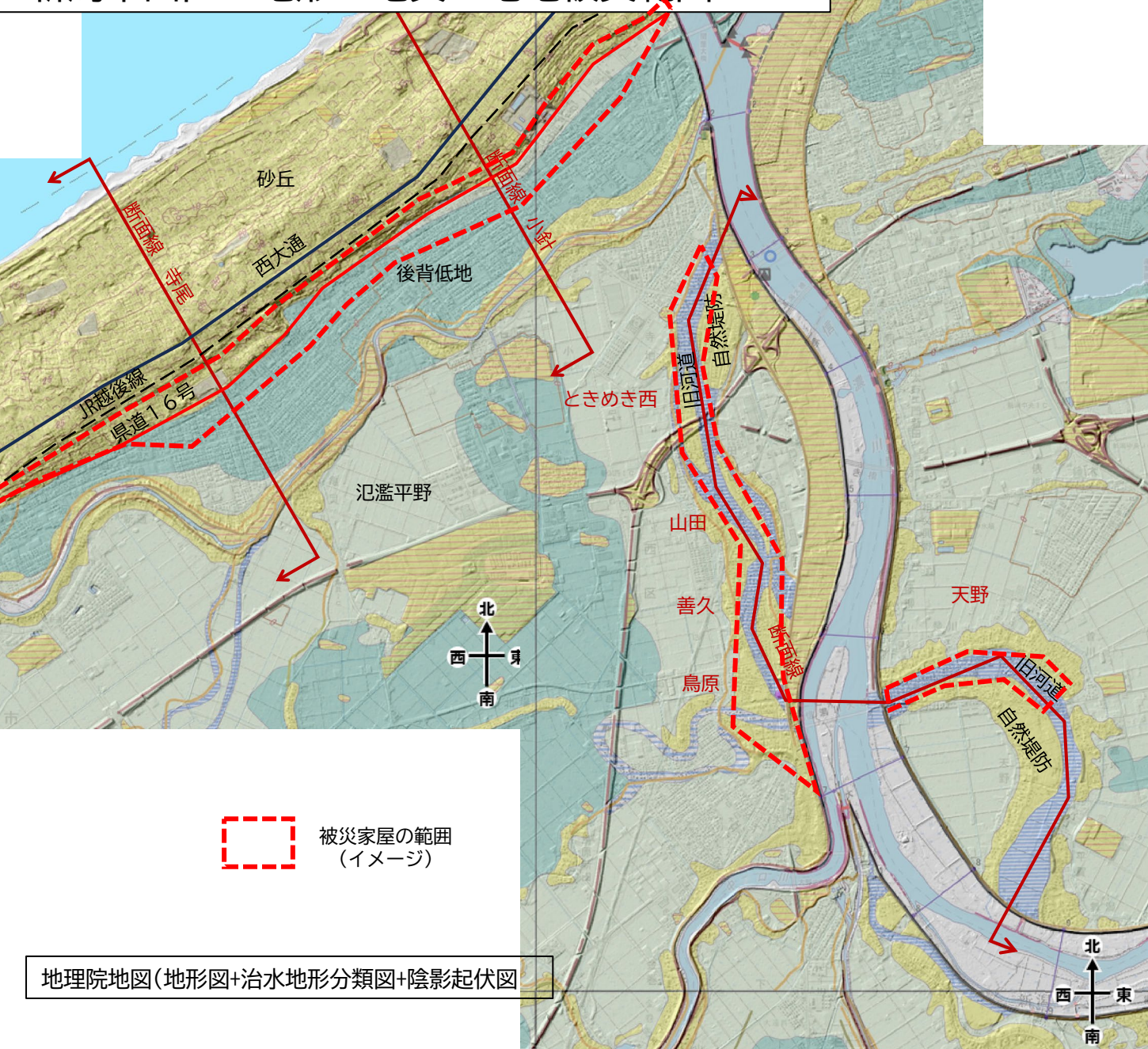
被災家屋の範囲 (イメージ)



地理院地図(地形図+治水地形分類図+陰影起伏図)

R 6 能登半島地震 新潟市西区 地形・地質と宅地被災範囲

凡例						
大分類	中分類	小分類	細分類	記号		
山地						
台地 段丘		段丘面				
		崖(段丘崖)				
		浅い谷				
低地	山麓堆積地形	扇状地				
		氾濫平野				
		氾濫平野	後背湿地			
		扇状地	微高地(自然堤防)			
		氾濫平野	旧河道	旧河道(明瞭)		
				旧河道(不明瞭)		
				落堀		
				砂州・砂丘		
		人工改変地形		干拓地		
				盛土地・埋立地		
切土地						
その他の地形等		連続盛土				
		天井川の区間				
		現河道・水面				
		旧流路	S.30年代後半~S.40年代前半			
			S.20年代			
			T.末期~S.初期			
			M.末期~T.初期			
		地盤高線		主曲線		
				補助曲線		
河川管理施設等	旧堤防	旧堤防	S.30年代後半~S.40年代前半			
			S.20年代			
			T.末期~S.初期			
			M.末期~T.初期			
	河川管理施設(許可工作物も含む)	堤防	完成堤防			
			暫定堤防			
			暫々定堤防			
		護岸				
	河川工作物		水位観測所			
流量観測所						
水質観測所						
雨量観測所						
樋門・樋管						
水門・閘門						
揚排水機場						
事務所・出張所				事務所		
	出張所					
	距離標					
	測線					

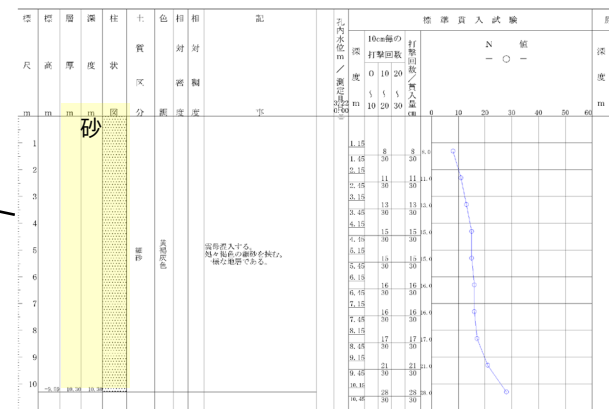
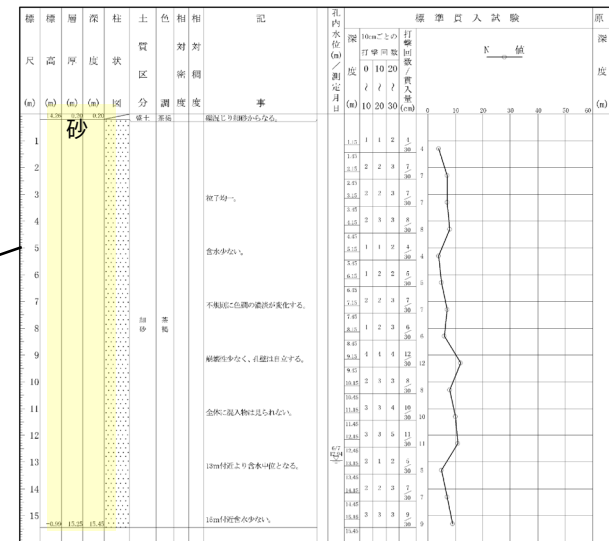
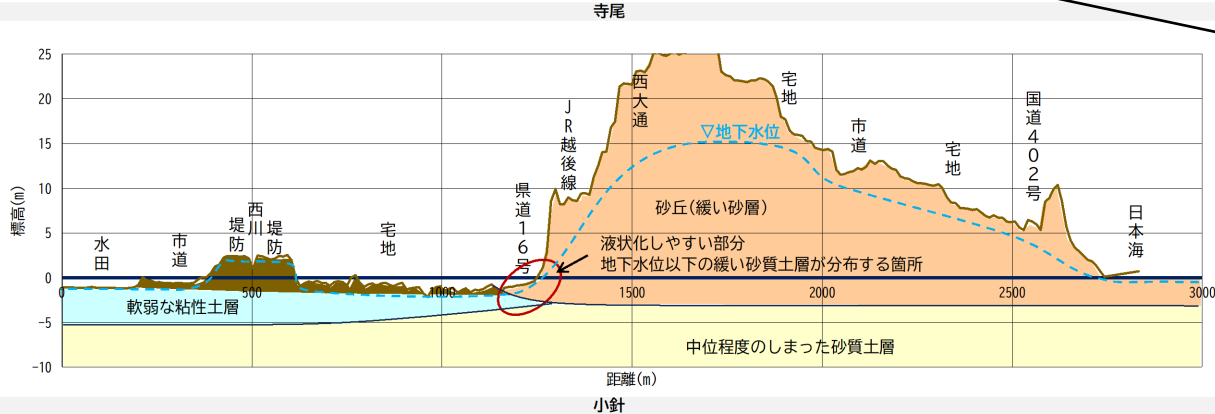
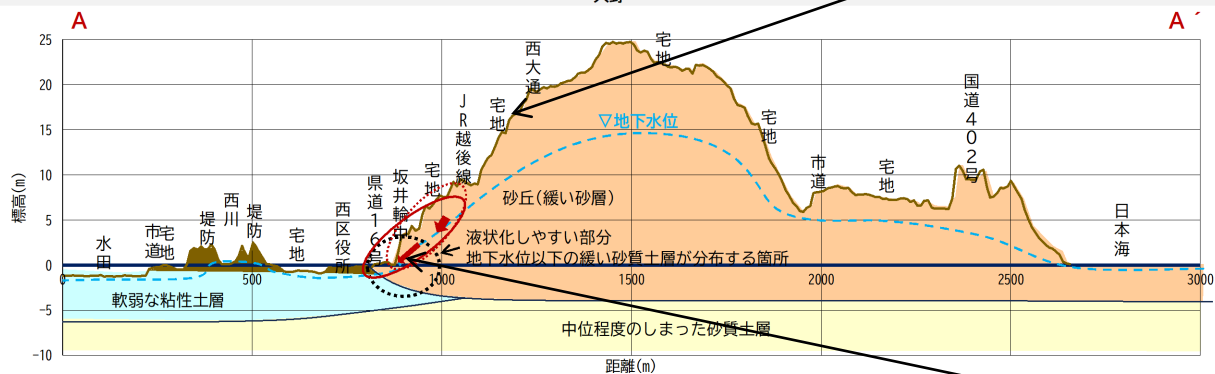
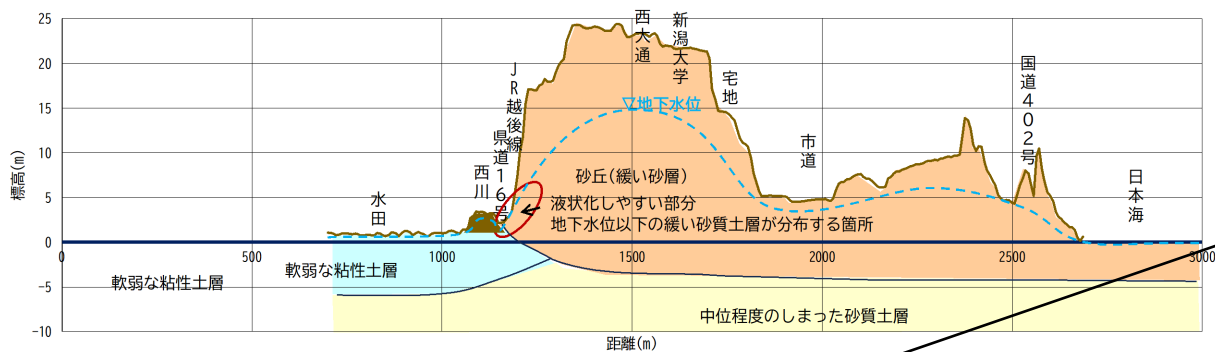


被災家屋の範囲
(イメージ)

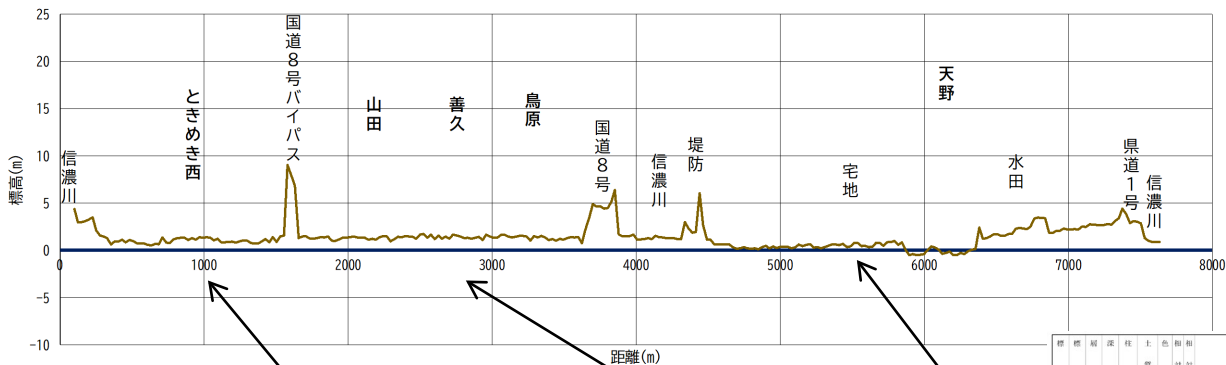
地理院地図(地形図+治水地形分類図+陰影起伏図)

R6 能登半島地震 新潟市西区 地形・地質と宅地被災範囲

新潟市西区寺尾付近 地形・地質 資料
※地理院地図機能を使って作図



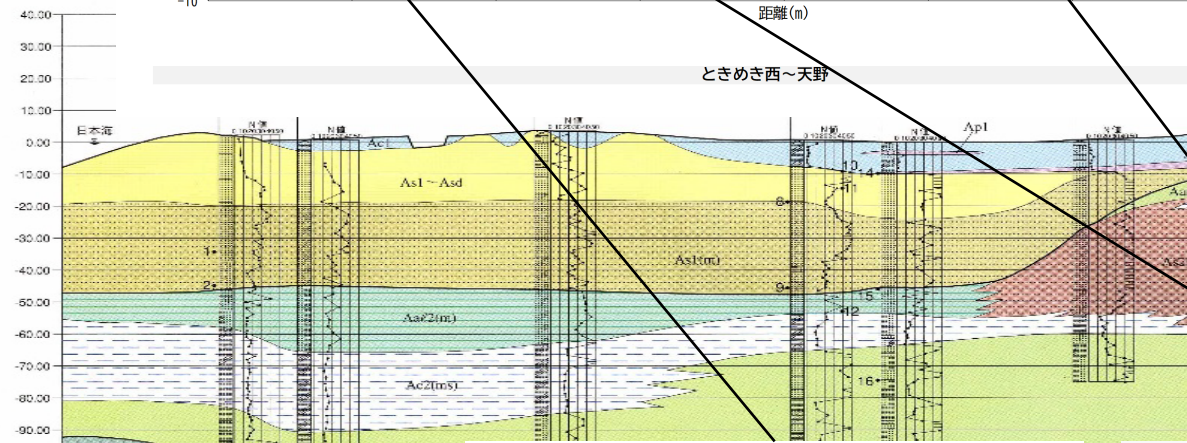
R6 能登半島地震 新潟市西区 地形・地質と宅地被災範囲



15
標高(m)

とくめき西~天野

層	深さ(m)	色相	相対	記	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	室内試験
尺	高	厚	度	状	区	別	対	照
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
1	0.00	1.00	1.00	1.00	砂			
2	1.00	1.00	1.00	1.00	砂			
3	2.00	1.00	1.00	1.00	砂			
4	3.00	1.00	1.00	1.00	砂			
5	4.00	1.00	1.00	1.00	砂			
6	5.00	1.00	1.00	1.00	砂			
7	6.00	1.00	1.00	1.00	砂			
8	7.00	1.00	1.00	1.00	砂			
9	8.00	1.00	1.00	1.00	砂			
10	9.00	1.00	1.00	1.00	砂			
11	10.00	1.00	1.00	1.00	砂			
12	11.00	1.00	1.00	1.00	砂			
13	12.00	1.00	1.00	1.00	砂			
14	13.00	1.00	1.00	1.00	砂			
15	14.00	1.00	1.00	1.00	砂			
16	15.00	1.00	1.00	1.00	砂			



層	深さ(m)	色相	相対	記	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	室内試験
尺	高	厚	度	状	区	別	対	照
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
1	0.00	1.00	1.00	1.00	砂			
2	1.00	1.00	1.00	1.00	砂			
3	2.00	1.00	1.00	1.00	砂			
4	3.00	1.00	1.00	1.00	砂			
5	4.00	1.00	1.00	1.00	砂			
6	5.00	1.00	1.00	1.00	砂			
7	6.00	1.00	1.00	1.00	砂			
8	7.00	1.00	1.00	1.00	砂			
9	8.00	1.00	1.00	1.00	砂			
10	9.00	1.00	1.00	1.00	砂			
11	10.00	1.00	1.00	1.00	砂			
12	11.00	1.00	1.00	1.00	砂			
13	12.00	1.00	1.00	1.00	砂			
14	13.00	1.00	1.00	1.00	砂			
15	14.00	1.00	1.00	1.00	砂			

層	深さ(m)	色相	相対	記	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	室内試験
尺	高	厚	度	状	区	別	対	照
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
1	0.00	1.00	1.00	1.00	砂			
2	1.00	1.00	1.00	1.00	砂			
3	2.00	1.00	1.00	1.00	砂			
4	3.00	1.00	1.00	1.00	砂			
5	4.00	1.00	1.00	1.00	砂			
6	5.00	1.00	1.00	1.00	砂			
7	6.00	1.00	1.00	1.00	砂			
8	7.00	1.00	1.00	1.00	砂			
9	8.00	1.00	1.00	1.00	砂			
10	9.00	1.00	1.00	1.00	砂			
11	10.00	1.00	1.00	1.00	砂			
12	11.00	1.00	1.00	1.00	砂			
13	12.00	1.00	1.00	1.00	砂			
14	13.00	1.00	1.00	1.00	砂			
15	14.00	1.00	1.00	1.00	砂			

R 6 能登半島地震 新潟市西区 地形・地質と宅地被災状況



大野



大野



大野

R 6 能登半島地震 新潟市西区 地形・地質と宅地被災状況



寺尾



寺尾 (西郵便局)



寺尾



小針(青山)



天野

R 6 能登半島地震 新潟市西区 地形・地質と宅地被災状況

