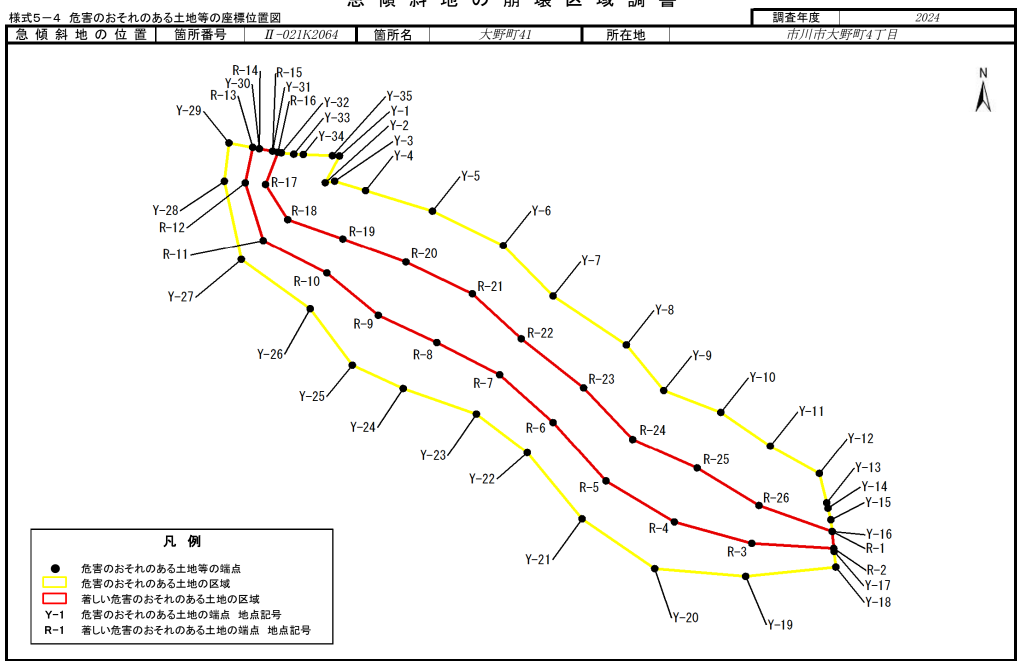
急 傾 斜 地 の 崩 壊 区 域 調 書



急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

調査年度 2024

急傾斜地の位置		$\mathbf{\Pi} = 0.011200004$	/r/r =r /r	大 野町41	=== +- 114	去川去十野町/丁月
9個影物///位置	田町本子	II -021K2064	III III 22	─ #+#1/11		$H \cap H \cap T \oplus H \cap A \cap B$
急傾斜地の位置	固所番号	H 021112004	箇所名		か在地	1/1/1/1/1/八字7世/4 】 日

危害のおそれのある土地の座標						
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	
Y-1	-26713.21	11700.42	Y-28	-26720.32	11668.75	
Y-2	-26720.73	11696.47	Y-29	-26709.56	11670.01	
Y-3	-26720.29	11699.07	Y-30	-26711.17	11678.36	
Y-4	-26722.90	11707.58	Y-31	-26711.87	11681.98	
Y-5	-26728.70	11726.00	Y-32	-26712.33	11684.39	
Y-6	-26738.42	11745.46	Y-33	-26712.70	11687.83	
Y-7	-26752.53	11759.15	Y-34	-26712.81	11690.42	
Y-8	-26766.27	11779.33	Y-35	-26713.13	11698.47	
Y-9	-26779.01	11789.63				
Y-10	-26785.13	11805.32				
Y-11	-26794.63	11818.91				
Y-12	-26802.30	11832.43				
Y-13	-26810.49	11834.43				
Y-14	-26812.02	11834.80				
Y−15	-26815.25	11835.60				
Y-16	-26818.51	11835.93				
Y−17	-26824.09	11836.49				
Y-18	-26828.45	11836.94				
Y-19	-26831.05	11812.12				
Y-20	-26828.86	11787.12				
Y-21	-26814.98	11767.15				
Y-22	-26796.44	11752.04				
Y-23	-26785.60	11738.03				
Y-24	-26778.44	11717.94				
Y-25	-26771.95	11703.93				
Y-26	-26756.15	11692.35				
Y-27	-26742.28	11673.41				

著しい危害のおそれのある土地の座標					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
R−1	-26818.51	11835.93			
R-2	-26823.25	11836.41			
R-3	-26821.85	11813.83			
R-4	-26815.83	11792.54			
R−5	-26804.43	11773.75			
R-6	-26787.98	11759.19			
R-7	-26774.59	11744.49			
R-8	-26765.60	11727.18			
R-9	-26757.96	11711.07			
R-10	-26746.09	11696.95			
R-11	-26737.00	11679.43			
R−12	-26720.77	11674.48			
R-13	-26710.82	11676.54			
R-14	-26711.17	11678.36			
R−15	-26711.87	11681.98			
R−16	-26712.16	11683.49			
R−17	-26721.21	11680.04			
R−18	-26731.10	11686.20			
R−19	-26736.55	11701.32			
R-20	-26743.01	11718.70			
R-21	-26751.96	11736.93			
R-22	-26764.51	11750.41			
R-23	-26778.30	11767.57			
R−24	-26792.75	11781.04			
R−25	-26800.78	11798.81			
R-26	-26811.25	11815.81			
	_	_		_	_

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)