

急傾斜地の崩壊区域調査

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

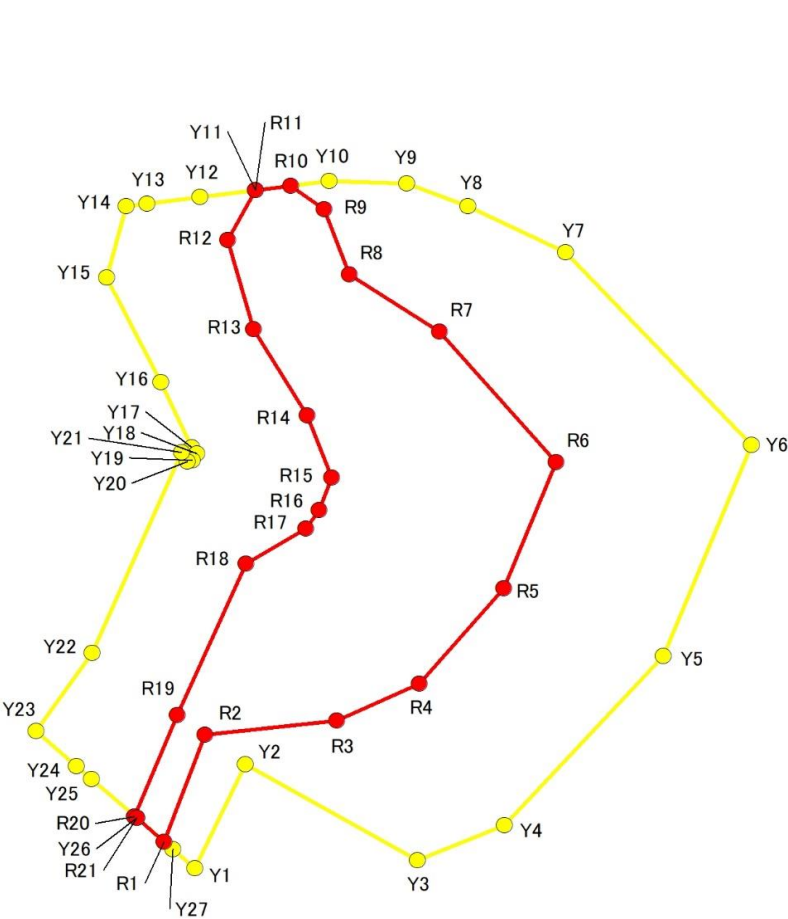
II-061K2484-1

箇所名

米野4

所在地

成田市米野



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の座標一覧

調査年度	2024
成田市米野	

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-23662.92	41757.94				R1	-23659.23	41753.76			
Y2	-23648.58	41764.75				R2	-23644.51	41759.27			
Y3	-23661.79	41787.85				R3	-23642.59	41777.02			
Y4	-23656.93	41799.54				R4	-23637.51	41788.07			
Y5	-23633.68	41820.91				R5	-23624.37	41799.47			
Y6	-23604.64	41832.77				R6	-23606.95	41806.47			
Y7	-23578.06	41807.71				R7	-23589.05	41790.77			
Y8	-23571.73	41794.60				R8	-23581.11	41778.66			
Y9	-23568.64	41786.43				R9	-23572.20	41775.33			
Y10	-23568.25	41776.01				R10	-23568.92	41770.79			
Y11	-23569.52	41766.09				R11	-23569.52	41766.09			
Y12	-23570.47	41758.65				R12	-23576.38	41762.31			
Y13	-23571.38	41751.46				R13	-23588.68	41765.80			
Y14	-23571.73	41748.73				R14	-23600.51	41773.05			
Y15	-23581.60	41746.06				R15	-23609.10	41776.35			
Y16	-23595.98	41753.40				R16	-23613.57	41774.65			
Y17	-23604.92	41757.51				R17	-23616.16	41772.83			
Y18	-23605.77	41758.19				R18	-23620.93	41764.81			
Y19	-23606.71	41757.59				R19	-23641.77	41755.58			
Y20	-23606.94	41756.92				R20	-23655.76	41749.84			
Y21	-23605.62	41756.18				R21	-23655.99	41750.10			
Y22	-23633.28	41744.17									
Y23	-23644.03	41736.56									
Y24	-23648.85	41742.01									
Y25	-23650.65	41744.05									
Y26	-23655.99	41750.10									
Y27	-23660.28	41754.95									

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

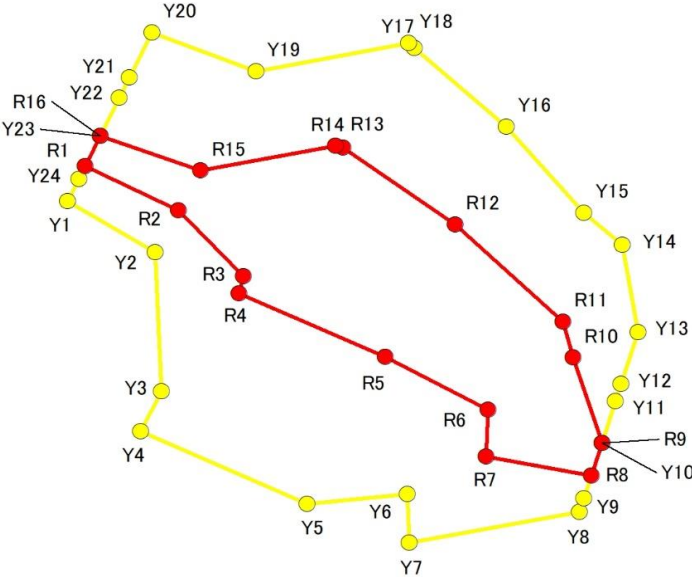
II-061K2484-2

箇所名

米野4

所在地

成田市米野



## 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の座標一覧

調査年度	2024
------	------

急傾斜地の位置		箇所番号		II-061K2484-2		箇所名		米野4		成田市米野		成田市米野	
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)							
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)		
Y1	-23562.13	41786.40				R1	-23557.31	41788.74					
Y2	-23569.19	41798.11				R2	-23563.42	41801.25					
Y3	-23588.32	41799.02				R3	-23572.49	41809.98					
Y4	-23593.84	41796.19				R4	-23574.83	41809.43					
Y5	-23603.85	41818.58				R5	-23583.54	41829.06					
Y6	-23602.49	41832.06				R6	-23590.90	41842.86					
Y7	-23609.16	41832.31				R7	-23597.26	41842.61					
Y8	-23604.96	41855.20				R8	-23599.89	41856.80					
Y9	-23603.07	41855.80				R9	-23595.42	41858.21					
Y10	-23595.42	41858.21				R10	-23583.70	41854.34					
Y11	-23589.70	41860.01				R11	-23578.77	41852.97					
Y12	-23587.30	41860.77				R12	-23565.37	41838.44					
Y13	-23580.17	41863.02				R13	-23554.74	41823.41					
Y14	-23568.19	41860.90				R14	-23554.56	41822.40					
Y15	-23563.73	41855.80				R15	-23557.94	41804.23					
Y16	-23551.92	41845.38				R16	-23553.14	41790.78					
Y17	-23541.07	41832.93											
Y18	-23540.37	41832.22											
Y19	-23544.24	41811.69											
Y20	-23538.93	41797.70											
Y21	-23545.12	41794.68											
Y22	-23547.92	41793.32											
Y23	-23553.14	41790.78											
Y24	-23559.13	41787.86											

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県