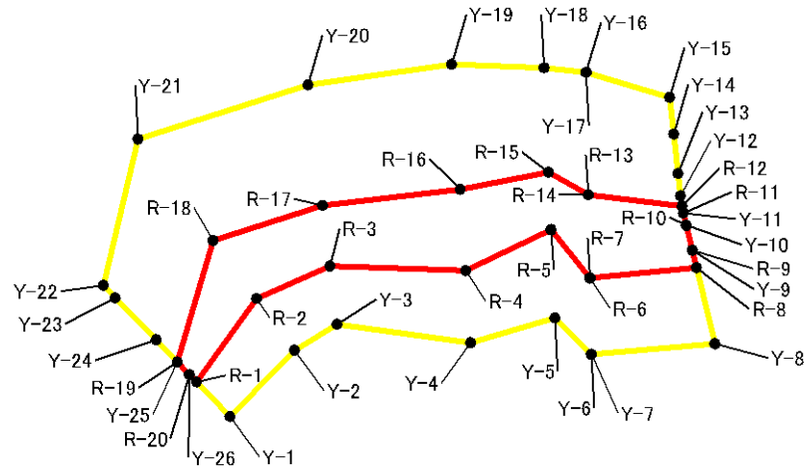


急傾斜地の崩壊区域調査

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 令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-011K2083(-1)	箇所名	南生実町1	所在地	千葉市中央区南生実町
---------	------	----------------	-----	-------	-----	------------



凡例	
●	危害のおそれのある土地等の端点
■ (Yellow)	危害のおそれのある土地の区域
■ (Red)	著しい危害のおそれのある土地の区域
Y-1	危害のおそれのある土地の端点 地点記号
R-1	著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号

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 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-011K2083(-1) 箇所名 南生実町1 所在地 千葉市中央区南生実町

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	-49418.85	28855.85			
Y-2	-49410.16	28864.40			
Y-3	-49406.78	28870.01			
Y-4	-49409.17	28887.68			
Y-5	-49405.91	28898.82			
Y-6	-49410.66	28903.64			
Y-7	-49410.66	28903.65			
Y-8	-49409.33	28920.01			
Y-9	-49397.03	28916.99			
Y-10	-49393.80	28916.19			
Y-11	-49392.20	28915.80			
Y-12	-49389.92	28915.42			
Y-13	-49386.99	28915.10			
Y-14	-49381.86	28914.53			
Y-15	-49377.05	28913.99			
Y-16	-49373.74	28902.96			
Y-17	-49373.74	28902.95			
Y-18	-49373.16	28897.39			
Y-19	-49372.69	28885.18			
Y-20	-49375.43	28866.14			
Y-21	-49382.46	28843.67			
Y-22	-49401.66	28839.10			
Y-23	-49403.29	28840.68			
Y-24	-49408.82	28846.08			
Y-25	-49411.69	28848.87			
Y-26	-49413.34	28850.47			

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	-49414.31	28851.42			
R-2	-49403.38	28859.32			
R-3	-49399.13	28869.07			
R-4	-49399.70	28887.03			
R-5	-49394.37	28898.32			
R-6	-49400.70	28903.45			
R-7	-49400.70	28903.46			
R-8	-49399.31	28917.55			
R-9	-49397.03	28916.99			
R-10	-49393.80	28916.19			
R-11	-49392.20	28915.80			
R-12	-49391.27	28915.64			
R-13	-49389.81	28903.26			
R-14	-49389.81	28903.25			
R-15	-49386.82	28897.99			
R-16	-49389.07	28886.30			
R-17	-49391.19	28868.09			
R-18	-49395.77	28853.63			
R-19	-49411.69	28848.87			
R-20	-49413.34	28850.47			

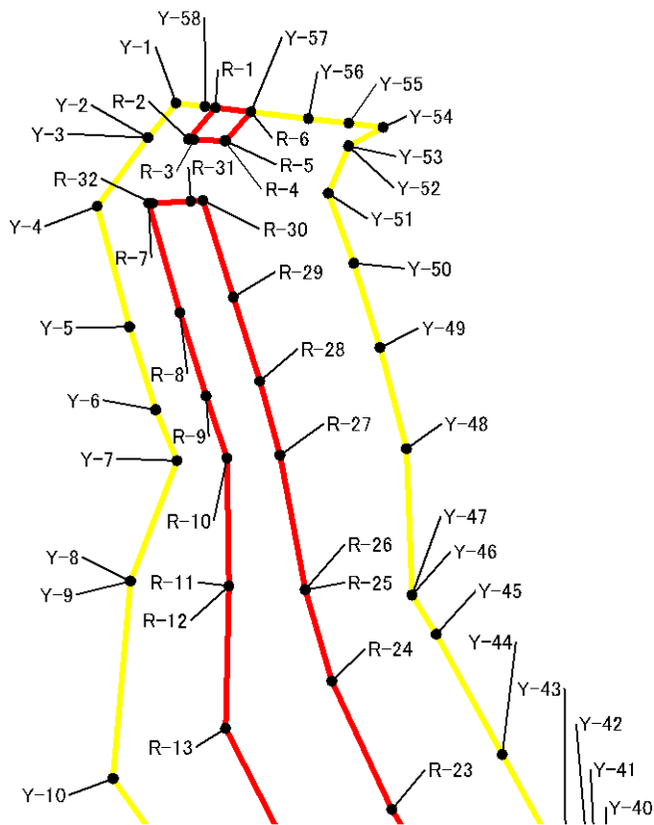
平面直角座標系: 第Ⅸ区系(測地成果2011)

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 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-011K2083(-2) 箇所名 南生実町1 所在地 千葉市中央区南生実町



凡例	
●	危害のおそれのある土地等の端点
■ (Yellow)	危害のおそれのある土地の区域
■ (Red)	著しい危害のおそれのある土地の区域
Y-1	危害のおそれのある土地の端点 地点記号
R-1	著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号

急傾斜地の崩壊区域調査書

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

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

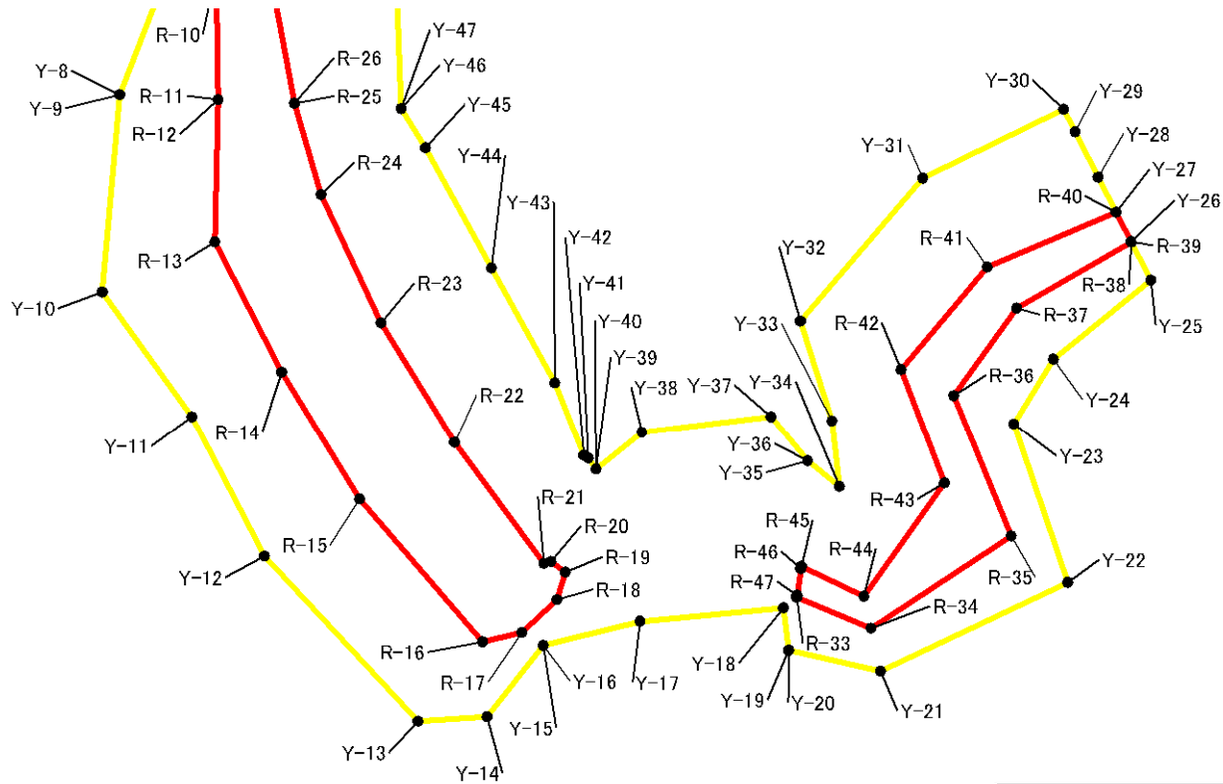
I-011K2083(-2)

箇所名

南生実町1

所在地

千葉市中央区南生実町



凡例

- 危害のおそれのある土地等の端点
- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- Y-1 危害のおそれのある土地の端点 地点記号
- R-1 著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号

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 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-011K2083(-2) 箇所名 南生実町1 所在地 千葉市中央区南生実町

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	-49338.11	28699.91	Y-29	-49405.65	28820.28
Y-2	-49342.64	28696.18	Y-30	-49402.69	28818.75
Y-3	-49342.65	28696.17	Y-31	-49411.69	28800.13
Y-4	-49351.64	28689.50	Y-32	-49430.47	28783.93
Y-5	-49367.41	28693.75	Y-33	-49443.57	28788.13
Y-6	-49378.36	28697.22	Y-34	-49452.25	28789.07
Y-7	-49384.97	28700.03	Y-35	-49448.86	28784.89
Y-8	-49400.77	28693.88	Y-36	-49448.86	28784.88
Y-9	-49400.78	28693.88	Y-37	-49443.05	28780.05
Y-10	-49426.64	28691.60	Y-38	-49445.13	28762.95
Y-11	-49443.04	28703.44	Y-39	-49449.98	28756.91
Y-12	-49461.36	28713.06	Y-40	-49449.98	28756.90
Y-13	-49483.02	28733.35	Y-41	-49448.55	28755.89
Y-14	-49482.39	28742.49	Y-42	-49448.14	28755.30
Y-15	-49473.05	28749.93	Y-43	-49438.61	28751.46
Y-16	-49473.05	28749.94	Y-44	-49423.50	28743.07
Y-17	-49469.92	28762.70	Y-45	-49407.78	28734.33
Y-18	-49468.19	28781.70	Y-46	-49402.61	28731.13
Y-19	-49473.70	28782.41	Y-47	-49402.60	28731.13
Y-20	-49473.70	28782.42	Y-48	-49383.42	28730.38
Y-21	-49476.43	28794.55	Y-49	-49370.16	28726.91
Y-22	-49464.85	28819.31	Y-50	-49359.14	28723.42
Y-23	-49444.02	28812.15	Y-51	-49349.95	28720.05
Y-24	-49435.48	28817.39	Y-52	-49343.78	28722.74
Y-25	-49425.09	28830.28	Y-53	-49343.77	28722.75
Y-26	-49420.05	28827.69	Y-54	-49341.29	28727.33
Y-27	-49416.20	28825.71	Y-55	-49340.76	28722.79
Y-28	-49411.58	28823.33	Y-56	-49340.14	28717.40

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	-49338.72	28705.15	R-29	-49363.57	28707.51
R-2	-49342.87	28701.56	R-30	-49350.87	28703.46
R-3	-49342.90	28702.28	R-31	-49350.96	28701.88
R-4	-49343.07	28706.37	R-32	-49351.24	28696.79
R-5	-49343.08	28706.50	R-33	-49466.78	28783.45
R-6	-49339.26	28709.85	R-34	-49470.81	28793.28
R-7	-49351.27	28696.28	R-35	-49458.74	28811.81
R-8	-49365.55	28700.42	R-36	-49440.22	28804.25
R-9	-49376.51	28703.90	R-37	-49428.78	28812.53
R-10	-49384.63	28706.67	R-38	-49420.14	28827.74
R-11	-49401.41	28706.91	R-39	-49420.05	28827.69
R-12	-49401.42	28706.91	R-40	-49416.20	28825.71
R-13	-49420.08	28706.47	R-41	-49423.40	28808.63
R-14	-49437.20	28715.30	R-42	-49436.87	28797.27
R-15	-49453.92	28725.61	R-43	-49451.79	28803.02
R-16	-49472.59	28741.87	R-44	-49466.68	28792.34
R-17	-49471.34	28747.09	R-45	-49462.71	28784.05
R-18	-49467.06	28751.74	R-46	-49463.02	28784.01
R-19	-49463.48	28752.82	R-47	-49466.55	28783.48
R-20	-49462.10	28750.93			
R-21	-49462.35	28749.99			
R-22	-49446.47	28738.19			
R-23	-49430.71	28728.46			
R-24	-49413.88	28720.50			
R-25	-49401.91	28717.00			
R-26	-49401.90	28717.00			
R-27	-49384.27	28713.69			
R-28	-49374.56	28710.99			

平面直角座標系: 第Ⅱ区系(測地成果2011)

