

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-3 座標位置図

調査年度

平成26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

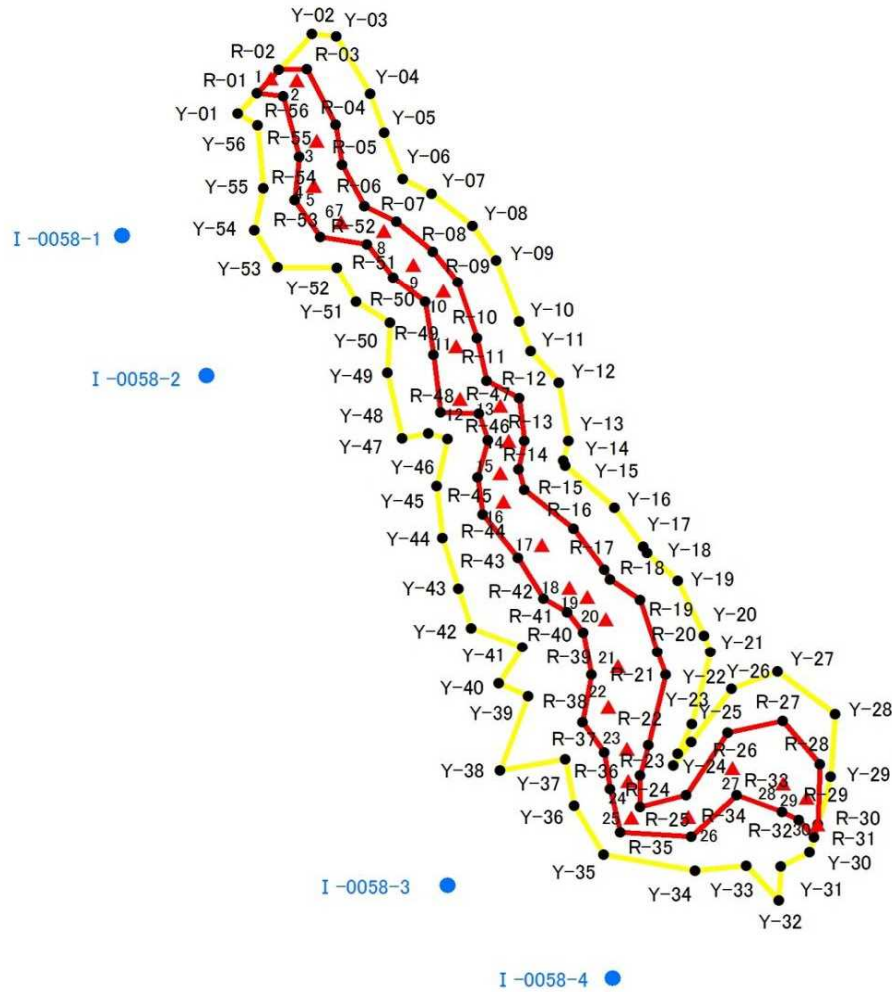
I-0058

箇所名

下泉町

所在地

千葉市若葉区下泉町



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一覧

調査年度

平成26年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-0058 箇所名 下泉町 所在地 千葉市若葉区下泉町

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)
Y-1	35445.29	-41199.71	Y-31	35625.05	-41458.07	R-1	35451.65	-41192.66	R-31	35630.88	-41442.07
Y-2	35469.88	-41172.47	Y-32	35624.37	-41469.55	R-2	35458.83	-41184.70	R-32	35625.39	-41439.47
Y-3	35477.78	-41173.18	Y-33	35613.52	-41457.74	R-3	35468.11	-41184.52	R-33	35610.29	-41433.70
Y-4	35489.13	-41192.81	Y-34	35596.53	-41459.48	R-4	35477.54	-41203.47	R-34	35595.23	-41447.77
Y-5	35493.69	-41206.30	Y-35	35566.41	-41453.97	R-5	35479.68	-41217.22	R-35	35571.93	-41446.42
Y-6	35499.88	-41222.14	Y-36	35556.63	-41437.25	R-6	35487.14	-41231.35	R-36	35568.44	-41431.62
Y-7	35509.47	-41227.13	Y-37	35553.54	-41421.40	R-7	35497.65	-41236.68	R-37	35566.48	-41419.11
Y-8	35522.84	-41238.15	Y-38	35531.95	-41425.25	R-8	35509.76	-41247.12	R-38	35559.26	-41408.58
Y-9	35530.84	-41249.98	Y-39	35541.37	-41399.83	R-9	35518.11	-41257.79	R-39	35562.29	-41392.45
Y-10	35538.43	-41271.25	Y-40	35531.69	-41395.30	R-10	35524.45	-41276.90	R-40	35559.45	-41377.85
Y-11	35542.22	-41281.45	Y-41	35539.54	-41382.94	R-11	35527.64	-41291.65	R-41	35554.35	-41370.86
Y-12	35551.60	-41292.15	Y-42	35522.43	-41376.33	R-12	35538.34	-41297.51	R-42	35546.43	-41366.07
Y-13	35554.70	-41312.03	Y-43	35518.22	-41362.71	R-13	35539.98	-41312.20	R-43	35537.93	-41352.14
Y-14	35553.08	-41318.86	Y-44	35513.00	-41345.29	R-14	35538.14	-41321.94	R-44	35526.25	-41337.23
Y-15	35553.61	-41320.58	Y-45	35511.02	-41327.53	R-15	35540.09	-41328.80	R-45	35524.72	-41324.71
Y-16	35569.93	-41335.00	Y-46	35514.71	-41311.46	R-16	35556.35	-41342.27	R-46	35528.06	-41311.85
Y-17	35579.55	-41348.35	Y-47	35508.39	-41309.61	R-17	35566.64	-41356.15	R-47	35525.10	-41302.86
Y-18	35580.65	-41350.43	Y-48	35499.61	-41311.26	R-18	35568.35	-41359.48	R-48	35512.44	-41302.29
Y-19	35590.83	-41360.02	Y-49	35494.77	-41288.92	R-19	35578.33	-41366.44	R-49	35510.10	-41282.71
Y-20	35599.60	-41378.83	Y-50	35495.55	-41271.63	R-20	35584.17	-41384.57	R-50	35507.23	-41264.47
Y-21	35601.74	-41384.47	Y-51	35484.34	-41264.54	R-21	35586.83	-41392.27	R-51	35496.72	-41256.06
Y-22	35595.64	-41409.29	Y-52	35478.05	-41252.52	R-22	35581.07	-41416.47	R-52	35487.96	-41244.52
Y-23	35590.90	-41419.50	Y-53	35458.25	-41252.45	R-23	35578.48	-41426.84	R-53	35472.63	-41241.98
Y-24	35589.30	-41423.54	Y-54	35450.78	-41239.75	R-24	35578.41	-41437.57	R-54	35464.06	-41229.40
Y-25	35595.26	-41415.43	Y-55	35453.73	-41225.37	R-25	35593.68	-41433.75	R-55	35465.45	-41214.59
Y-26	35608.75	-41397.23	Y-56	35451.76	-41203.69	R-26	35607.45	-41412.32	R-56	35460.24	-41193.74
Y-27	35623.82	-41391.30				R-27	35625.66	-41408.30			
Y-28	35642.90	-41405.84				R-28	35637.80	-41423.10			
Y-29	35641.52	-41427.27				R-29	35637.33	-41443.53			
Y-30	35634.60	-41453.15				R-30	35636.03	-41448.12			