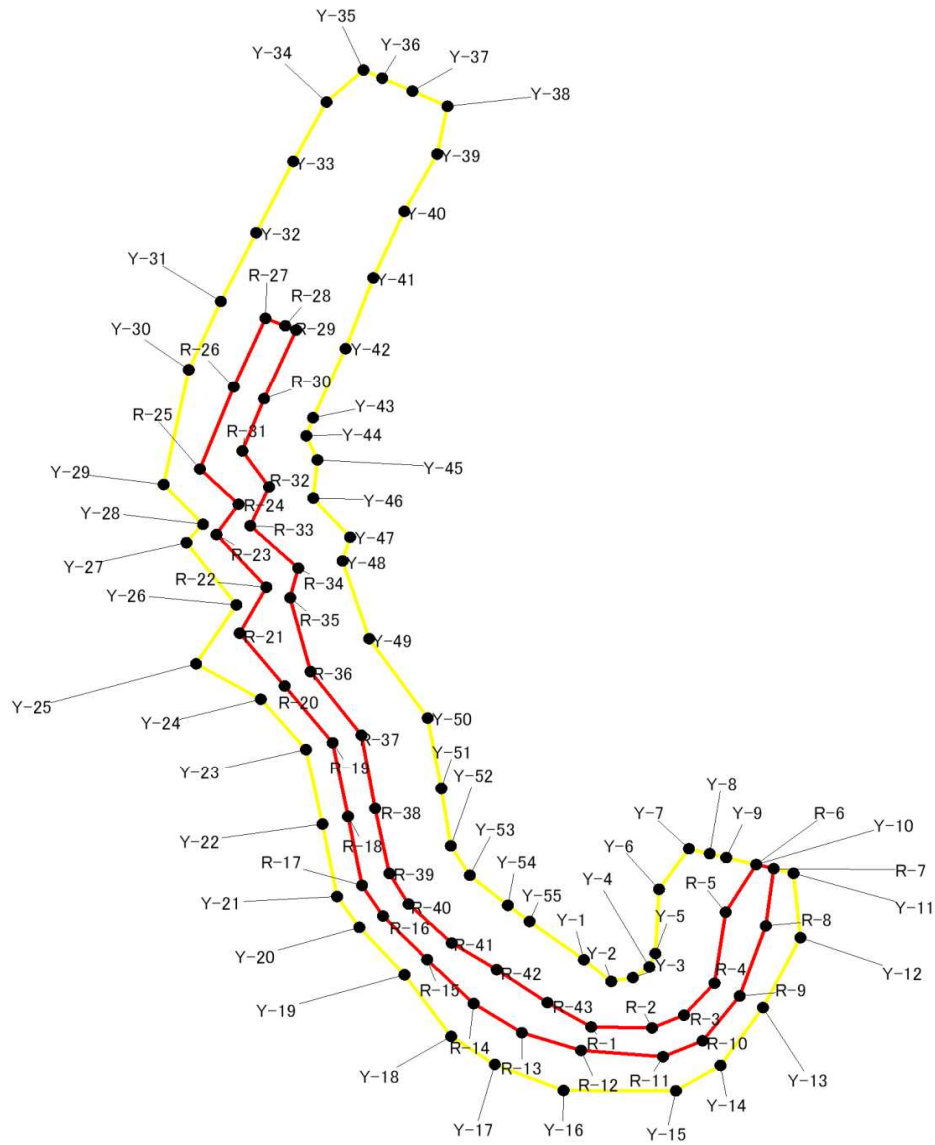


急傾斜地の崩壊区域調査

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	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-010016	箇所名	萩台町2	所在地	千葉県稲毛区萩台町
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



凡 例	
●	危害の恐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	危害の恐れのある土地 地点記号
R-1	著しい危害の恐れのある土地 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 平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-010016	箇所名	萩台町2	所在地	千葉県稲毛区萩台町					
危害の恐れのある土地の座標				著しい危害の恐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)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	25932.78	-40050.76	Y-29	25823.45	-39921.87	R-1	25934.68	-40068.96	R-29	25857.91	-39879.77
Y-2	25939.84	-40056.60	Y-30	25830.01	-39890.59	R-2	25950.48	-40069.22	R-30	25849.57	-39898.56
Y-3	25945.48	-40055.59	Y-31	25838.34	-39872.04	R-3	25958.80	-40065.74	R-31	25843.93	-39912.75
Y-4	25949.75	-40052.72	Y-32	25847.54	-39853.46	R-4	25966.76	-40057.14	R-32	25850.89	-39922.55
Y-5	25951.33	-40049.07	Y-33	25857.15	-39834.14	R-5	25969.63	-40037.86	R-33	25845.95	-39932.98
Y-6	25952.30	-40031.67	Y-34	25865.83	-39818.07	R-6	25977.59	-40024.97	R-34	25858.45	-39944.47
Y-7	25960.10	-40020.72	Y-35	25875.39	-39809.41	R-7	25982.12	-40026.07	R-35	25856.34	-39952.51
Y-8	25965.51	-40022.03	Y-36	25880.31	-39811.61	R-8	25980.09	-40041.60	R-36	25861.65	-39972.46
Y-9	25969.82	-40023.08	Y-37	25888.17	-39815.12	R-9	25973.28	-40060.55	R-37	25874.93	-39989.72
Y-10	25977.59	-40024.97	Y-38	25897.30	-39819.21	R-10	25963.66	-40072.71	R-38	25878.47	-40009.75
Y-11	25987.30	-40027.33	Y-39	25894.60	-39832.18	R-11	25953.34	-40077.02	R-39	25882.13	-40027.37
Y-12	25989.07	-40044.80	Y-40	25886.04	-39847.67	R-12	25932.04	-40075.28	R-40	25887.14	-40035.70
Y-13	25979.33	-40063.72	Y-41	25877.97	-39865.69	R-13	25916.61	-40070.52	R-41	25898.39	-40046.25
Y-14	25968.29	-40079.37	Y-42	25870.75	-39884.85	R-14	25904.07	-40062.63	R-42	25910.09	-40053.41
Y-15	25956.72	-40086.27	Y-43	25862.31	-39903.75	R-15	25891.99	-40050.72	R-43	25923.27	-40062.37
Y-16	25927.49	-40086.17	Y-44	25860.55	-39908.66	R-16	25880.52	-40038.95			
Y-17	25909.59	-40079.10	Y-45	25863.47	-39915.20	R-17	25875.05	-40030.65			
Y-18	25898.26	-40071.51	Y-46	25862.36	-39925.56	R-18	25871.41	-40011.95			
Y-19	25886.11	-40054.83	Y-47	25871.95	-39936.09	R-19	25867.39	-39991.76			
Y-20	25874.34	-40041.98	Y-48	25869.99	-39942.55	R-20	25854.91	-39976.38			
Y-21	25868.57	-40033.65	Y-49	25876.91	-39963.57	R-21	25843.23	-39962.06			
Y-22	25864.78	-40014.01	Y-50	25892.13	-39985.06	R-22	25850.15	-39949.62			
Y-23	25860.46	-39993.63	Y-51	25895.71	-40004.38	R-23	25837.16	-39935.42			
Y-24	25848.74	-39979.98	Y-52	25898.15	-40019.95	R-24	25842.92	-39927.20			
Y-25	25831.86	-39970.35	Y-53	25903.08	-40027.90	R-25	25832.88	-39917.65			
Y-26	25842.39	-39954.44	Y-54	25912.99	-40036.04	R-26	25841.66	-39895.34			
Y-27	25829.38	-39937.58	Y-55	25918.62	-40040.36	R-27	25849.91	-39876.61			
Y-28	25833.68	-39932.61				R-28	25855.08	-39878.65			