

I-022K2004

# 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

令和2年度

急傾斜地の位置

箇所番号

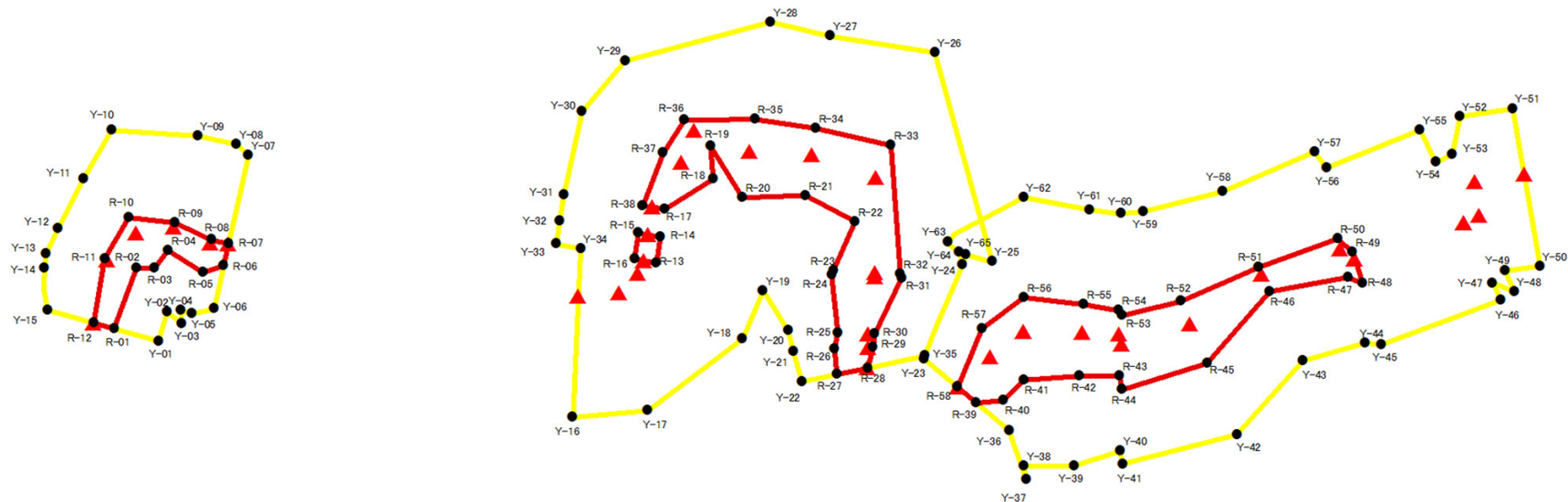
II-0226

箇所名

旭町2

所在地

船橋市旭町6丁目



## 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の座標一覧

調査年度

令和2年度

急傾斜地の位置			II-0226			箇所名			旭町2			所在地			船橋市旭町6丁目		
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)	地点記号	X(m)	Y(m)			
Y-1	-30556.23	13778.94	Y-32	-30538.15	13838.52	R-1	-30554.38	13772.36	R-32	-30546.13	13889.10						
Y-2	-30551.95	13780.22	Y-33	-30541.68	13838.05	R-2	-30545.23	13775.67	R-33	-30526.87	13887.72						
Y-3	-30553.60	13782.43	Y-34	-30542.36	13841.63	R-3	-30545.32	13778.31	R-34	-30524.26	13876.60						
Y-4	-30551.66	13782.22	Y-35	-30558.90	13892.64	R-4	-30542.62	13780.34	R-35	-30522.95	13867.54						
Y-5	-30552.16	13783.95	Y-36	-30569.67	13905.23	R-5	-30545.96	13785.55	R-36	-30523.03	13857.06						
Y-6	-30551.42	13787.23	Y-37	-30577.04	13907.78	R-6	-30544.95	13788.66	R-37	-30528.03	13853.88						
Y-7	-30528.29	13792.34	Y-38	-30575.06	13907.49	R-7	-30541.66	13789.38	R-38	-30535.94	13850.88						
Y-8	-30526.69	13790.54	Y-39	-30574.95	13914.98	R-8	-30541.04	13786.83	R-39	-30565.55	13900.41						
Y-9	-30525.44	13784.75	Y-40	-30572.78	13921.78	R-9	-30538.49	13781.40	R-40	-30565.16	13904.34						
Y-10	-30524.60	13772.02	Y-41	-30574.69	13922.11	R-10	-30537.69	13774.52	R-41	-30562.08	13907.48						
Y-11	-30531.88	13767.80	Y-42	-30570.32	13939.07	R-11	-30543.90	13770.95	R-42	-30561.50	13915.75						
Y-12	-30539.31	13764.03	Y-43	-30559.27	13948.84	R-12	-30553.53	13769.32	R-43	-30561.50	13921.66						
Y-13	-30543.14	13762.27	Y-44	-30556.56	13958.13	R-13	-30544.51	13852.91	R-44	-30563.57	13922.06						
Y-14	-30545.23	13761.99	Y-45	-30556.79	13960.56	R-14	-30540.59	13853.48	R-45	-30559.63	13934.62						
Y-15	-30551.60	13762.46	Y-46	-30550.06	13978.27	R-15	-30540.05	13850.18	R-46	-30548.82	13943.94						
Y-16	-30567.70	13840.50	Y-47	-30547.53	13977.09	R-16	-30543.89	13849.64	R-47	-30546.67	13955.54						
Y-17	-30566.69	13851.64	Y-48	-30548.84	13980.32	R-17	-30536.43	13854.18	R-48	-30547.61	13957.74						
Y-18	-30555.91	13865.71	Y-49	-30545.73	13978.93	R-18	-30531.91	13861.33	R-49	-30542.91	13956.30						
Y-19	-30548.65	13868.76	Y-50	-30544.98	13984.11	R-19	-30526.93	13860.94	R-50	-30540.88	13954.02						
Y-20	-30554.66	13872.43	Y-51	-30521.32	13980.05	R-20	-30534.69	13865.67	R-51	-30545.21	13942.25						
Y-21	-30557.76	13873.19	Y-52	-30522.52	13972.21	R-21	-30534.37	13875.03	R-52	-30550.30	13930.74						
Y-22	-30562.36	13874.51	Y-53	-30528.21	13971.08	R-22	-30538.30	13882.39	R-53	-30552.43	13922.02						
Y-23	-30558.50	13892.79	Y-54	-30529.41	13968.61	R-23	-30545.71	13879.18	R-54	-30551.69	13921.56						
Y-24	-30543.28	13898.90	Y-55	-30524.52	13966.31	R-24	-30546.35	13878.90	R-55	-30550.74	13916.37						
Y-25	-30544.25	13902.76	Y-56	-30530.21	13952.41	R-25	-30554.98	13879.85	R-56	-30549.70	13907.46						
Y-26	-30512.90	13894.22	Y-57	-30527.83	13950.59	R-26	-30557.43	13879.32	R-57	-30554.37	13901.22						
Y-27	-30510.43	13878.75	Y-58	-30533.83	13936.92	R-27	-30561.26	13879.70	R-58	-30563.17	13897.63						
Y-28	-30508.28	13869.87	Y-59	-30536.81	13925.13	R-28	-30560.29	13884.29									
Y-29	-30514.18	13848.27	Y-60	-30537.09	13921.95	R-29	-30557.13	13885.06									
Y-30	-30521.77	13841.87	Y-61	-30536.52	13917.19	R-30	-30555.21	13885.29									
Y-31	-30534.21	13839.17	Y-62	-30534.66	13907.44	R-31	-30546.81	13889.29									

