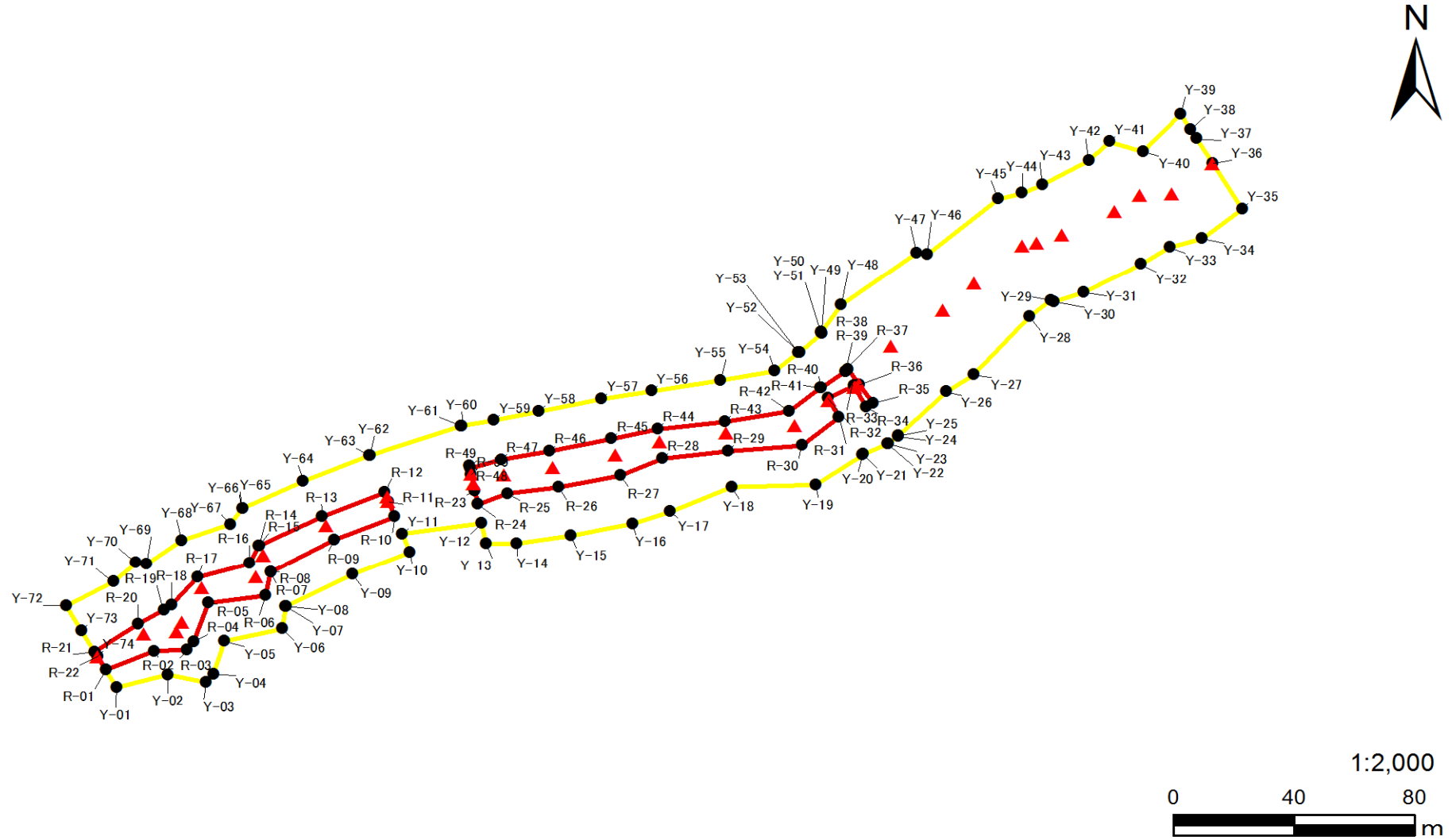


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

急傾斜地の位置	箇所番号	I-030002	箇所名	夏見7	所在地	船橋市夏見5丁目	調査年度	令和2年度
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------	------	-------



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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-030002	箇所名	夏見7	所在地	調査年度	令和2年度
						船橋市夏見5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)
Y-1	-32179.52	14450.69	Y-31	-32043.34	14771.85	R-1	-32173.52	14447.11	R-31	-32086.35	14690.53
Y-2	-32175.11	14467.65	Y-32	-32033.62	14790.82	R-2	-32166.99	14463.09	R-32	-32079.78	14686.85
Y-3	-32177.76	14480.51	Y-33	-32027.81	14800.32	R-3	-32166.46	14474.10	R-33	-32075.59	14695.46
Y-4	-32174.97	14482.84	Y-34	-32024.72	14811.23	R-4	-32163.78	14476.25	R-34	-32082.89	14699.70
Y-5	-32163.58	14486.47	Y-35	-32014.47	14824.45	R-5	-32150.52	14481.16	R-35	-32081.52	14701.86
Y-6	-32159.37	14505.73	Y-36	-31998.86	14814.67	R-6	-32147.92	14500.22	R-36	-32075.21	14697.34
Y-7	-32151.65	14506.84	Y-37	-31990.38	14809.36	R-7	-32139.78	14501.78	R-37	-32069.95	14693.57
Y-8	-32151.56	14507.01	Y-38	-31987.08	14807.29	R-8	-32139.68	14501.96	R-38	-32070.59	14692.68
Y-9	-32140.54	14529.01	Y-39	-31981.91	14804.05	R-9	-32128.59	14522.96	R-39	-32070.61	14692.64
Y-10	-32133.01	14548.04	Y-40	-31994.75	14791.47	R-10	-32120.67	14543.10	R-40	-32076.18	14684.68
Y-11	-32126.52	14545.64	Y-41	-31991.39	14780.26	R-11	-32115.39	14540.99	R-41	-32076.21	14684.41
Y-12	-32122.88	14571.83	Y-42	-31997.89	14773.43	R-12	-32112.28	14539.74	R-42	-32084.34	14674.04
Y-13	-32129.90	14573.39	Y-43	-32006.23	14758.08	R-13	-32120.58	14518.89	R-43	-32087.94	14652.65
Y-14	-32129.89	14583.61	Y-44	-32009.10	14751.35	R-14	-32130.65	14498.11	R-44	-32090.49	14630.32
Y-15	-32127.17	14601.44	Y-45	-32011.09	14743.42	R-15	-32130.74	14497.93	R-45	-32093.82	14614.97
Y-16	-32123.04	14621.94	Y-46	-32030.27	14719.74	R-16	-32136.87	14494.90	R-46	-32098.05	14594.33
Y-17	-32118.90	14634.60	Y-47	-32029.62	14716.35	R-17	-32141.62	14477.55	R-47	-32100.96	14578.41
Y-18	-32110.46	14654.87	Y-48	-32047.68	14691.32	R-18	-32151.22	14468.86	R-48	-32103.88	14568.18
Y-19	-32109.62	14682.88	Y-49	-32057.20	14684.60	R-19	-32152.86	14466.39	R-49	-32103.14	14567.91
Y-20	-32099.38	14698.40	Y-50	-32057.40	14684.59	R-20	-32157.71	14457.87	R-50	-32106.01	14568.48
Y-21	-32099.16	14698.51	Y-51	-32057.63	14684.75	R-21	-32167.22	14443.35			
Y-22	-32095.48	14706.72	Y-52	-32064.07	14677.41	R-22	-32168.90	14444.36			
Y-23	-32095.42	14706.84	Y-53	-32064.09	14677.09	R-23	-32111.61	14569.59			
Y-24	-32093.02	14710.09	Y-54	-32070.57	14669.23	R-24	-32116.31	14570.67			
Y-25	-32092.81	14710.12	Y-55	-32073.67	14651.24	R-25	-32112.62	14580.50			
Y-26	-32077.66	14726.19	Y-56	-32077.44	14628.36	R-26	-32110.54	14597.38			
Y-27	-32071.83	14735.13	Y-57	-32080.09	14611.69	R-27	-32106.45	14617.98			
Y-28	-32051.77	14753.74	Y-58	-32084.39	14590.99	R-28	-32100.61	14631.84			
Y-29	-32046.09	14760.87	Y-59	-32087.46	14575.98	R-29	-32098.08	14653.65			
Y-30	-32046.60	14761.97	Y-60	-32089.32	14565.27	R-30	-32096.07	14678.15			

