

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

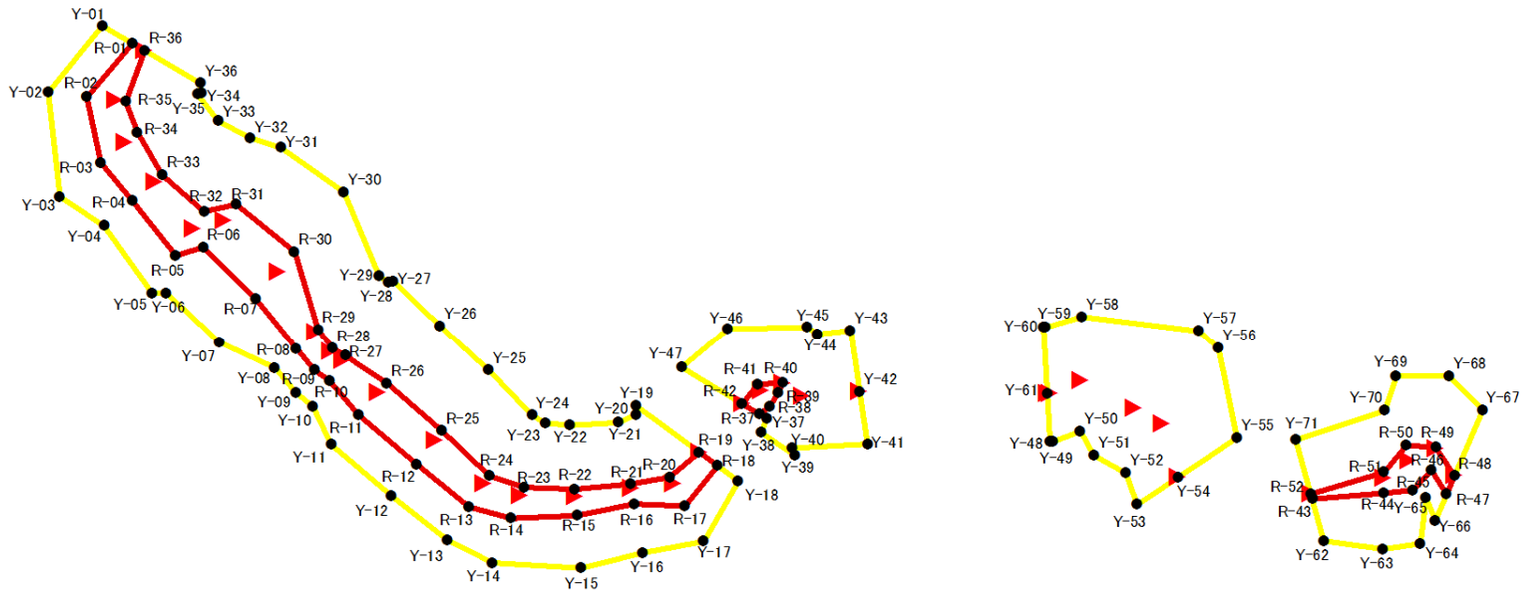
I-1276

箇所名

夏見3

所在地

船橋市夏見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			箇所番号			箇所名			所在地		
			I-1276			夏見3			船橋市夏見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)
Y-1	-31975.94	14835.27	Y-32	-31945.88	14858.48	R-1	-31969.76	14838.96	R-32	-31955.32	14873.65
Y-2	-31986.99	14849.12	Y-33	-31952.39	14855.00	R-2	-31979.11	14850.07	R-33	-31963.79	14866.14
Y-3	-31984.57	14870.62	Y-34	-31956.60	14849.38	R-3	-31976.25	14863.60	R-34	-31968.83	14857.35
Y-4	-31975.59	14876.57	Y-35	-31955.76	14849.27	R-4	-31969.82	14871.47	R-35	-31971.19	14851.03
Y-5	-31965.83	14890.54	Y-36	-31956.02	14847.15	R-5	-31960.98	14882.75	R-36	-31967.35	14840.39
Y-6	-31962.93	14890.60	Y-37	-31840.77	14916.64	R-6	-31955.50	14881.01	R-37	-31842.33	14915.68
Y-7	-31952.13	14900.82	Y-38	-31841.98	14919.48	R-7	-31944.76	14891.75	R-38	-31840.29	14914.17
Y-8	-31940.81	14906.11	Y-39	-31835.06	14924.15	R-8	-31936.41	14902.14	R-39	-31838.51	14911.35
Y-9	-31936.58	14911.29	Y-40	-31835.65	14922.73	R-9	-31932.78	14906.65	R-40	-31837.56	14909.13
Y-10	-31933.12	14914.05	Y-41	-31820.35	14921.89	R-10	-31929.77	14908.76	R-41	-31842.71	14909.53
Y-11	-31929.38	14922.01	Y-42	-31821.92	14911.01	R-11	-31923.88	14915.88	R-42	-31845.78	14913.56
Y-12	-31917.03	14932.63	Y-43	-31823.74	14898.34	R-12	-31912.00	14925.99	R-43	-31729.90	14933.16
Y-13	-31905.69	14941.63	Y-44	-31830.56	14899.08	R-13	-31901.36	14934.86	R-44	-31715.36	14931.96
Y-14	-31896.52	14946.35	Y-45	-31832.64	14897.59	R-14	-31892.78	14937.18	R-45	-31709.41	14931.36
Y-15	-31878.58	14947.42	Y-46	-31848.74	14898.02	R-15	-31879.39	14936.63	R-46	-31705.63	14927.19
Y-16	-31866.07	14944.26	Y-47	-31858.15	14905.99	R-16	-31867.74	14934.22	R-47	-31702.53	14932.25
Y-17	-31853.59	14941.86	Y-48	-31783.21	14921.37	R-17	-31857.44	14934.62	R-48	-31700.92	14928.40
Y-18	-31846.57	14929.53	Y-49	-31782.52	14921.40	R-18	-31850.82	14926.34	R-49	-31704.76	14922.58
Y-19	-31867.37	14913.92	Y-50	-31777.02	14919.23	R-19	-31854.57	14923.53	R-50	-31710.72	14922.11
Y-20	-31867.44	14915.77	Y-51	-31774.29	14924.17	R-20	-31860.60	14928.65	R-51	-31715.31	14927.64
Y-21	-31871.03	14917.43	Y-52	-31767.77	14927.86	R-21	-31868.43	14930.07	R-52	-31730.18	14932.14
Y-22	-31880.80	14917.98	Y-53	-31765.45	14934.33	R-22	-31879.81	14931.13			
Y-23	-31885.89	14917.47	Y-54	-31757.18	14928.70	R-23	-31890.15	14930.74			
Y-24	-31888.56	14915.90	Y-55	-31745.20	14920.53	R-24	-31897.24	14928.41			
Y-25	-31897.35	14906.63	Y-56	-31748.93	14901.99	R-25	-31906.82	14919.15			
Y-26	-31907.29	14897.37	Y-57	-31752.96	14898.46	R-26	-31917.99	14909.31			
Y-27	-31916.68	14888.10	Y-58	-31776.74	14895.43	R-27	-31926.51	14903.61			
Y-28	-31917.75	14888.28	Y-59	-31784.10	14897.65	R-28	-31929.04	14902.09			
Y-29	-31919.64	14886.99	Y-60	-31784.58	14897.62	R-29	-31932.02	14898.18			
Y-30	-31926.79	14869.66	Y-61	-31783.79	14911.39	R-30	-31936.82	14881.99			
Y-31	-31939.59	14860.48	Y-62	-31727.53	14941.78	R-31	-31948.68	14872.21			

