

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

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

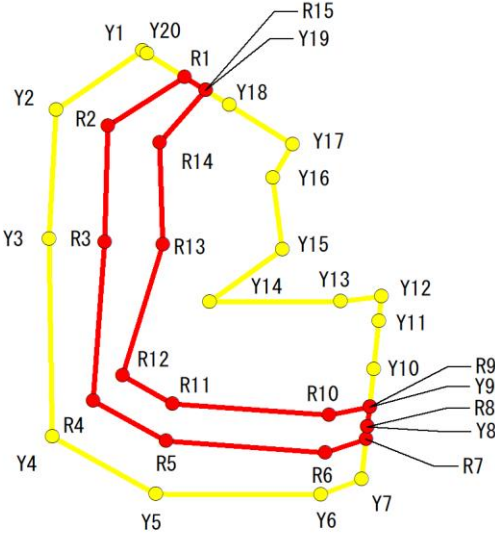
II-061K2291-1

箇所名

倉水4

所在地

成田市倉水



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	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2291-1	箇所名	倉水4	所在地	成田市倉水
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-------

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

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

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

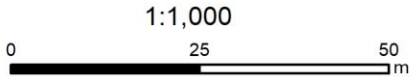
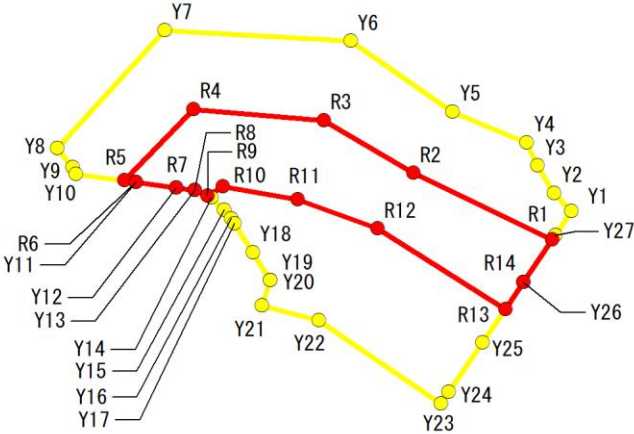
II-061K2291-2

箇所名

倉水4

所在地

成田市倉水



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 2024

急傾斜地の位置 箇所番号 II-061K2291-2 箇所名 倉水4 所在地 成田市倉水

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)
Y1	-15489.59	50201.66				R1	-15493.46	50199.12			
Y2	-15487.09	50199.36				R2	-15484.35	50180.69			
Y3	-15483.35	50197.15				R3	-15477.11	50168.87			
Y4	-15480.16	50195.73				R4	-15475.56	50151.60			
Y5	-15475.92	50185.91				R5	-15485.37	50142.44			
Y6	-15466.23	50172.41				R6	-15485.58	50143.99			
Y7	-15464.75	50147.72				R7	-15486.33	50149.29			
Y8	-15480.96	50133.53				R8	-15486.68	50151.76			
Y9	-15483.57	50135.60				R9	-15487.49	50153.46			
Y10	-15484.47	50136.02				R10	-15486.20	50155.43			
Y11	-15485.58	50143.99				R11	-15487.99	50165.33			
Y12	-15486.33	50149.29				R12	-15491.98	50175.98			
Y13	-15486.68	50151.76				R13	-15503.00	50192.86			
Y14	-15487.70	50153.91				R14	-15499.28	50195.30			
Y15	-15489.42	50155.60									
Y16	-15490.61	50156.59									
Y17	-15491.26	50156.98									
Y18	-15495.22	50159.41									
Y19	-15499.03	50161.74									
Y20	-15499.03	50161.74									
Y21	-15502.56	50160.59									
Y22	-15504.58	50168.19									
Y23	-15516.00	50184.32									
Y24	-15514.41	50185.37									
Y25	-15507.64	50189.81									
Y26	-15499.28	50195.30									
Y27	-15492.84	50199.53									

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

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

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

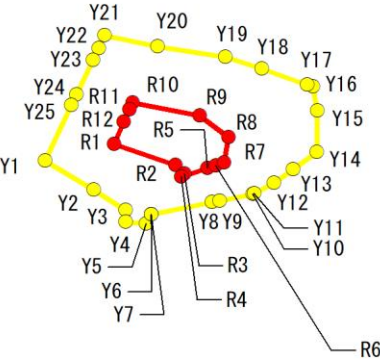
II-061K2291-3

箇所名

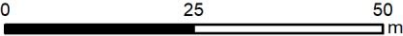
倉水4

所在地

成田市倉水



1:1,000



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	2024
成田市倉水	

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)
Y1	-15499.74	50081.72				R1	-15497.48	50090.86			
Y2	-15503.76	50088.16				R2	-15500.33	50098.98			
Y3	-15506.55	50092.39				R3	-15501.51	50100.20			
Y4	-15508.13	50092.39				R4	-15501.95	50099.73			
Y5	-15508.38	50095.15				R5	-15500.78	50103.23			
Y6	-15507.08	50095.77				R6	-15500.40	50104.33			
Y7	-15507.08	50095.77				R7	-15500.04	50105.42			
Y8	-15505.44	50103.80				R8	-15496.56	50106.05			
Y9	-15505.22	50104.86				R9	-15493.56	50102.21			
Y10	-15504.32	50109.23				R10	-15491.77	50093.31			
Y11	-15504.21	50109.44				R11	-15492.74	50092.90			
Y12	-15502.83	50112.03				R12	-15494.46	50092.16			
Y13	-15500.93	50114.57									
Y14	-15498.59	50117.68									
Y15	-15492.89	50117.82									
Y16	-15489.56	50117.20									
Y17	-15489.34	50116.44									
Y18	-15487.16	50110.43									
Y19	-15485.53	50105.58									
Y20	-15484.06	50096.63									
Y21	-15482.58	50089.63									
Y22	-15484.36	50088.81									
Y23	-15485.93	50088.08									
Y24	-15490.66	50085.90									
Y25	-15492.13	50085.23									

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

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

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

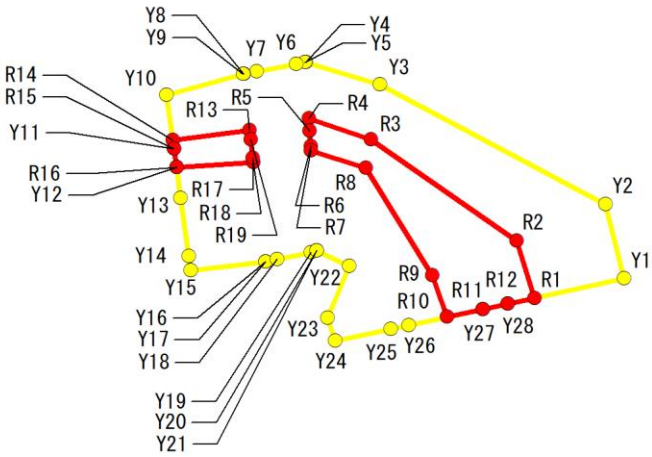
II-061K2291-4

箇所名

倉水4

所在地

成田市倉水



1:1,000
0 25 50 m

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	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2291-4	箇所名	倉水4	所在地	成田市倉水
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-------

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)
Y1	-15481.46	50162.74				R1	-15484.10	50150.93			
Y2	-15471.24	50160.33				R2	-15476.25	50148.50			
Y3	-15454.83	50130.43				R3	-15462.34	50129.20			
Y4	-15451.75	50120.57				R4	-15459.49	50121.01			
Y5	-15451.79	50120.49				R5	-15461.19	50121.11			
Y6	-15452.00	50119.30				R6	-15463.33	50121.23			
Y7	-15453.08	50114.09				R7	-15463.92	50121.27			
Y8	-15453.38	50112.35				R8	-15466.30	50128.55			
Y9	-15453.37	50112.26				R9	-15481.00	50137.31			
Y10	-15456.29	50102.14				R10	-15486.69	50139.33			
Y11	-15463.59	50103.10				R11	-15485.64	50144.01			
Y12	-15466.21	50103.45				R12	-15484.91	50147.31			
Y13	-15470.37	50104.00									
Y14	-15478.41	50105.06				R13	-15461.06	50113.14			
Y15	-15480.29	50105.31				R14	-15462.42	50102.95			
Y16	-15479.11	50115.21				R15	-15463.59	50103.10			
Y17	-15479.11	50115.26				R16	-15466.21	50103.45			
Y18	-15478.83	50116.77				R17	-15465.49	50113.65			
Y19	-15477.83	50121.23				R18	-15464.90	50113.58			
Y20	-15477.64	50122.00				R19	-15462.34	50113.29			
Y21	-15477.60	50122.04									
Y22	-15479.70	50126.36									
Y23	-15486.85	50123.51									
Y24	-15490.01	50124.48									
Y25	-15488.35	50131.88									
Y26	-15487.83	50134.24									
Y27	-15485.64	50144.01									
Y28	-15484.91	50147.31									

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

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

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

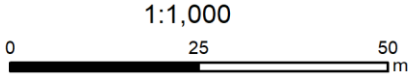
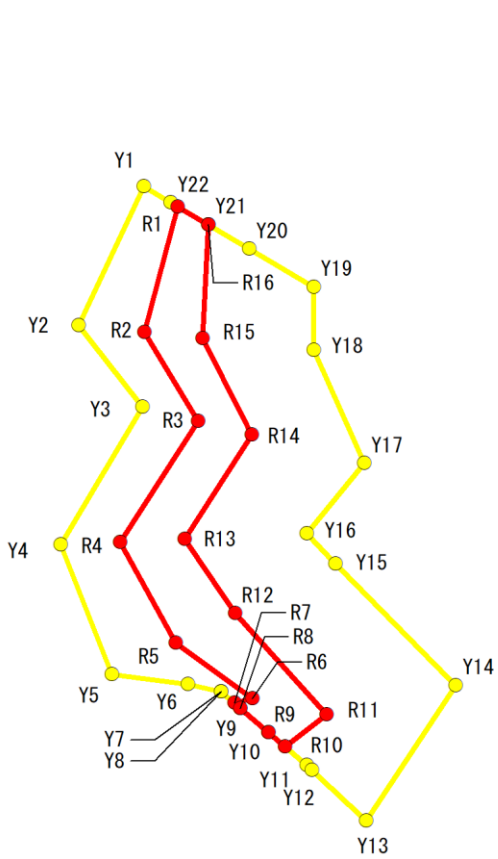
II-061K2291-5

箇所名

倉水4

所在地

成田市倉水



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	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2291-5	箇所名	倉水4	所在地	成田市倉水
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-------

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)