

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

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

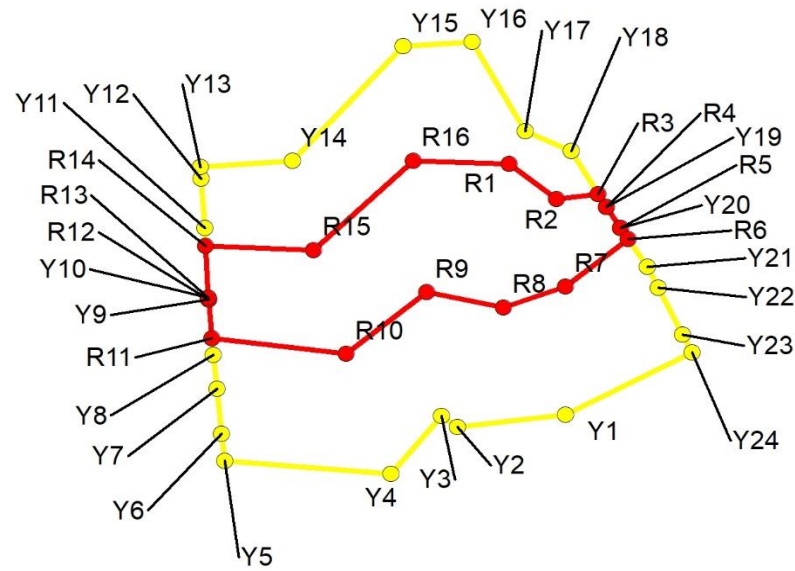
I-061K2360-1

箇所名

大生1

所在地

成田市大生、飯岡



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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2360-1	箇所名	大生1	所在地	成田市大生、飯岡
---------	------	--------------	-----	-----	-----	----------

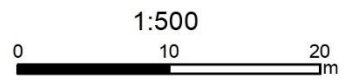
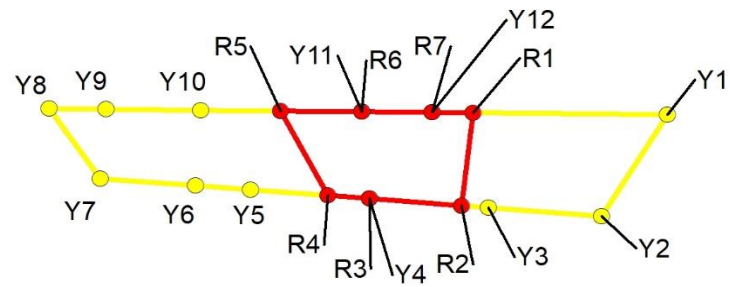
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-18673.07	45626.28				R1	-18638.58	45618.83			
Y2	-18674.78	45611.97				R2	-18643.42	45625.05			
Y3	-18673.19	45609.85				R3	-18642.72	45630.58			
Y4	-18681.16	45603.16				R4	-18644.54	45631.68			
Y5	-18679.43	45581.11				R5	-18647.37	45633.54			
Y6	-18675.66	45580.72				R6	-18648.92	45634.57			
Y7	-18669.48	45580.08				R7	-18655.43	45626.28			
Y8	-18664.86	45579.61				R8	-18658.27	45618.08			
Y9	-18657.24	45578.97				R9	-18656.22	45607.89			
Y10	-18656.94	45578.96				R10	-18664.69	45597.24			
Y11	-18647.40	45578.50				R11	-18662.52	45579.41			
Y12	-18640.57	45578.02				R12	-18657.24	45578.97			
Y13	-18638.97	45577.91				R13	-18656.94	45578.96			
Y14	-18638.18	45590.06				R14	-18649.83	45578.61			
Y15	-18622.44	45604.77				R15	-18650.42	45592.94			
Y16	-18621.83	45613.91				R16	-18638.16	45606.08			
Y17	-18634.07	45620.88									
Y18	-18636.82	45627.03									
Y19	-18644.54	45631.68									
Y20	-18647.37	45633.54									
Y21	-18652.72	45637.08									
Y22	-18655.57	45638.51									
Y23	-18662.00	45641.76									
Y24	-18664.50	45643.02									

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		令和5年度
急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2360-2	箇所名	大生1	所在地	成田市大生、飯岡



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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2360-2	箇所名	大生1	所在地	成田市大生、飯岡
---------	------	--------------	-----	-----	-----	----------

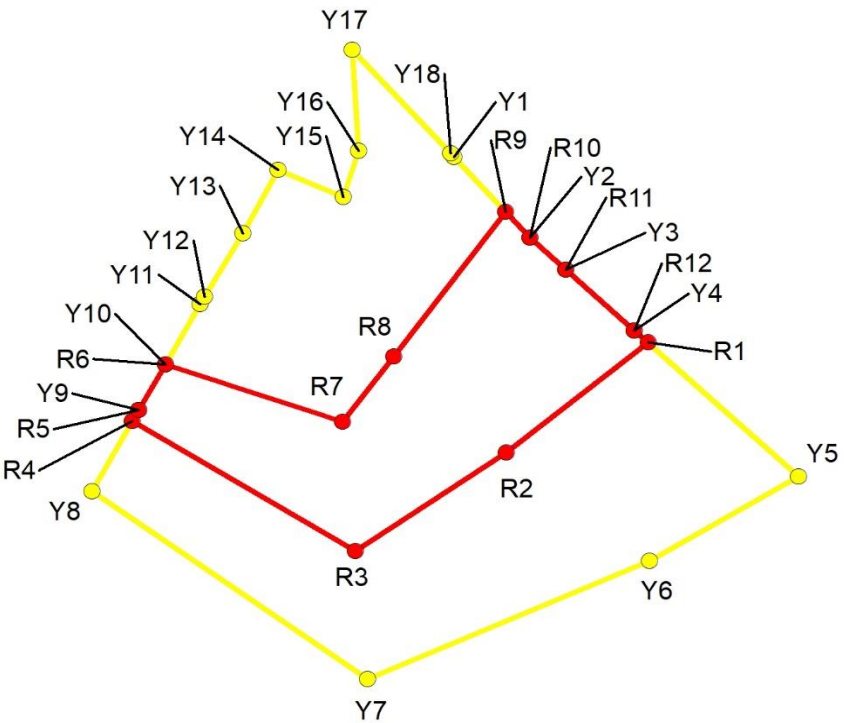
[illegible]

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書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

様式5ー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5年度
急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2360-3	箇所名	大生1	所在地	成田市大生、飯岡	



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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2360-3	箇所名	大生1	所在地	成田市大生、飯岡
---------	------	--------------	-----	-----	-----	----------

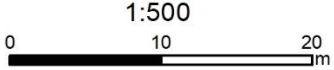
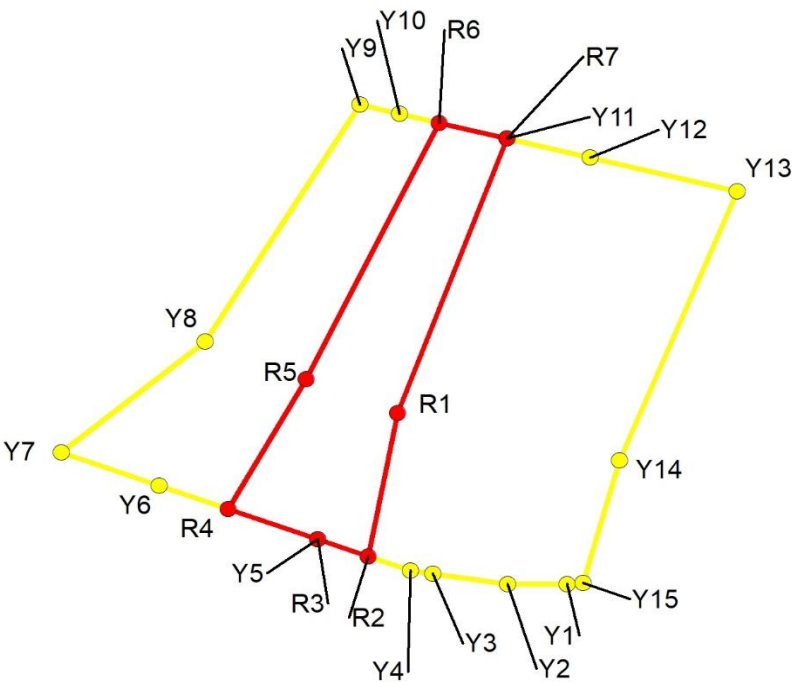
[illegible]

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	令和5年度
急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2360-4	箇所名
		大生1	所在地
		成田市大生、飯岡	



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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2360-4	箇所名	大生1	所在地	成田市大生、飯岡
---------	------	--------------	-----	-----	-----	----------

[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5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

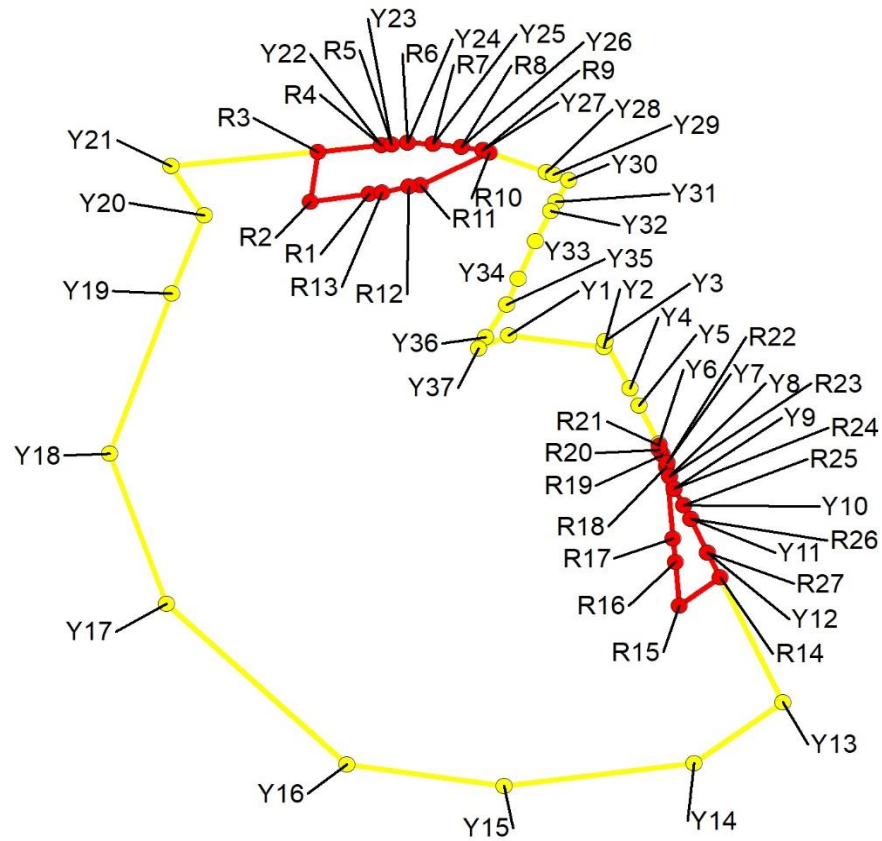
I-061K2360-5

箇所名

大生1

所在地

成田市大生、飯岡



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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-061K2360-5 箇所名 大生1 所在地 成田市大生、飯岡

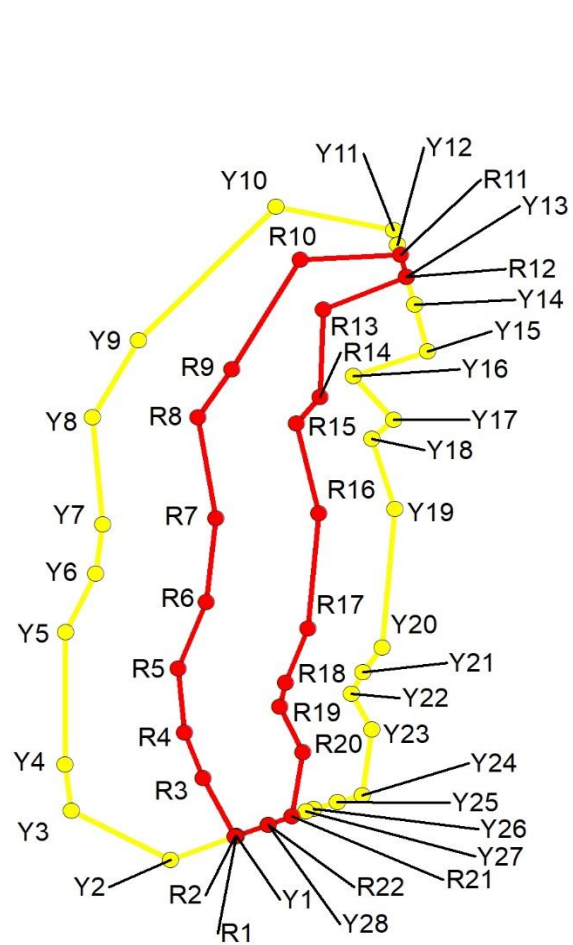
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-18720.24	45657.23	Y31	-18721.28	45681.98	R1	-18720.24	45657.23			
Y2	-18721.28	45649.43	Y32	-18722.55	45681.28	R2	-18721.28	45649.43			
Y3	-18714.41	45650.48	Y33	-18726.71	45679.27	R3	-18714.41	45650.48			
Y4	-18713.54	45658.87	Y34	-18731.87	45677.00	R4	-18713.54	45658.87			
Y5	-18713.40	45660.23	Y35	-18735.43	45675.43	R5	-18713.40	45660.23			
Y6	-18713.20	45662.35	Y36	-18739.94	45672.65	R6	-18713.20	45662.35			
Y7	-18713.33	45665.72	Y37	-18741.47	45671.71	R7	-18713.33	45665.72			
Y8	-18713.73	45669.42				R8	-18713.73	45669.42			
Y9	-18714.19	45672.33				R9	-18714.19	45672.33			
Y10	-18714.49	45673.15				R10	-18714.49	45673.15			
Y11	-18719.00	45663.99				R11	-18719.00	45663.99			
Y12	-18719.22	45662.52				R12	-18719.22	45662.52			
Y13	-18720.02	45658.94				R13	-18720.02	45658.94			
Y14	-18772.95	45703.68				R14	-18772.95	45703.68			
Y15	-18776.84	45698.30				R15	-18776.84	45698.30			
Y16	-18770.80	45697.76				R16	-18770.80	45697.76			
Y17	-18767.60	45697.47				R17	-18767.60	45697.47			
Y18	-18757.73	45696.60				R18	-18757.73	45696.60			
Y19	-18756.09	45696.07				R19	-18756.09	45696.07			
Y20	-18755.42	45695.71				R20	-18755.42	45695.71			
Y21	-18754.82	45695.70				R21	-18754.82	45695.70			
Y22	-18757.20	45696.70				R22	-18757.20	45696.70			
Y23	-18759.11	45697.02				R23	-18759.11	45697.02			
Y24	-18760.80	45697.60				R24	-18760.80	45697.60			
Y25	-18763.02	45698.87				R25	-18763.02	45698.87			
Y26	-18764.94	45699.80				R26	-18764.94	45699.80			
Y27	-18769.58	45702.05				R27	-18769.58	45702.05			
Y28	-18717.23	45680.67									
Y29	-18717.57	45681.59									
Y30	-18718.31	45683.63									

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書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

様式5ー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5年度
急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2360-6	箇所名	大生1	所在地	成田市大生、飯岡	



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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2360-6	箇所名	大生1	所在地	成田市大生、飯岡
---------	------	--------------	-----	-----	-----	----------

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	-18751.78	45462.75				R1	-18751.78	45462.75			
Y2	-18756.66	45449.61				R2	-18751.87	45462.52			
Y3	-18746.53	45430.00				R3	-18739.76	45456.08			
Y4	-18737.00	45428.65				R4	-18730.35	45452.43			
Y5	-18709.70	45428.83				R5	-18717.16	45451.22			
Y6	-18697.57	45434.76				R6	-18703.49	45456.74			
Y7	-18687.45	45436.25				R7	-18686.24	45458.67			
Y8	-18665.40	45434.15				R8	-18665.40	45455.16			
Y9	-18649.55	45443.33				R9	-18655.50	45461.86			
Y10	-18621.95	45470.65				R10	-18632.89	45475.46			
Y11	-18626.74	45493.93				R11	-18631.86	45495.32			
Y12	-18629.81	45494.77				R12	-18636.39	45496.56			
Y13	-18636.39	45496.56				R13	-18643.14	45479.98			
Y14	-18642.17	45498.14				R14	-18661.14	45479.40			
Y15	-18651.82	45500.77				R15	-18666.68	45474.70			
Y16	-18656.82	45486.01				R16	-18685.15	45479.06			
Y17	-18665.82	45493.98				R17	-18708.92	45476.94			
Y18	-18669.75	45489.72				R18	-18720.17	45472.53			
Y19	-18684.34	45494.26				R19	-18725.07	45471.36			
Y20	-18712.91	45491.73				R20	-18734.44	45475.99			
Y21	-18717.98	45487.83				R21	-18747.68	45473.78			
Y22	-18722.35	45485.65				R22	-18749.42	45469.11			
Y23	-18729.82	45489.68									
Y24	-18743.32	45487.72									
Y25	-18744.77	45482.86									
Y26	-18746.18	45478.14									
Y27	-18746.62	45476.64									
Y28	-18749.42	45469.11									

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)