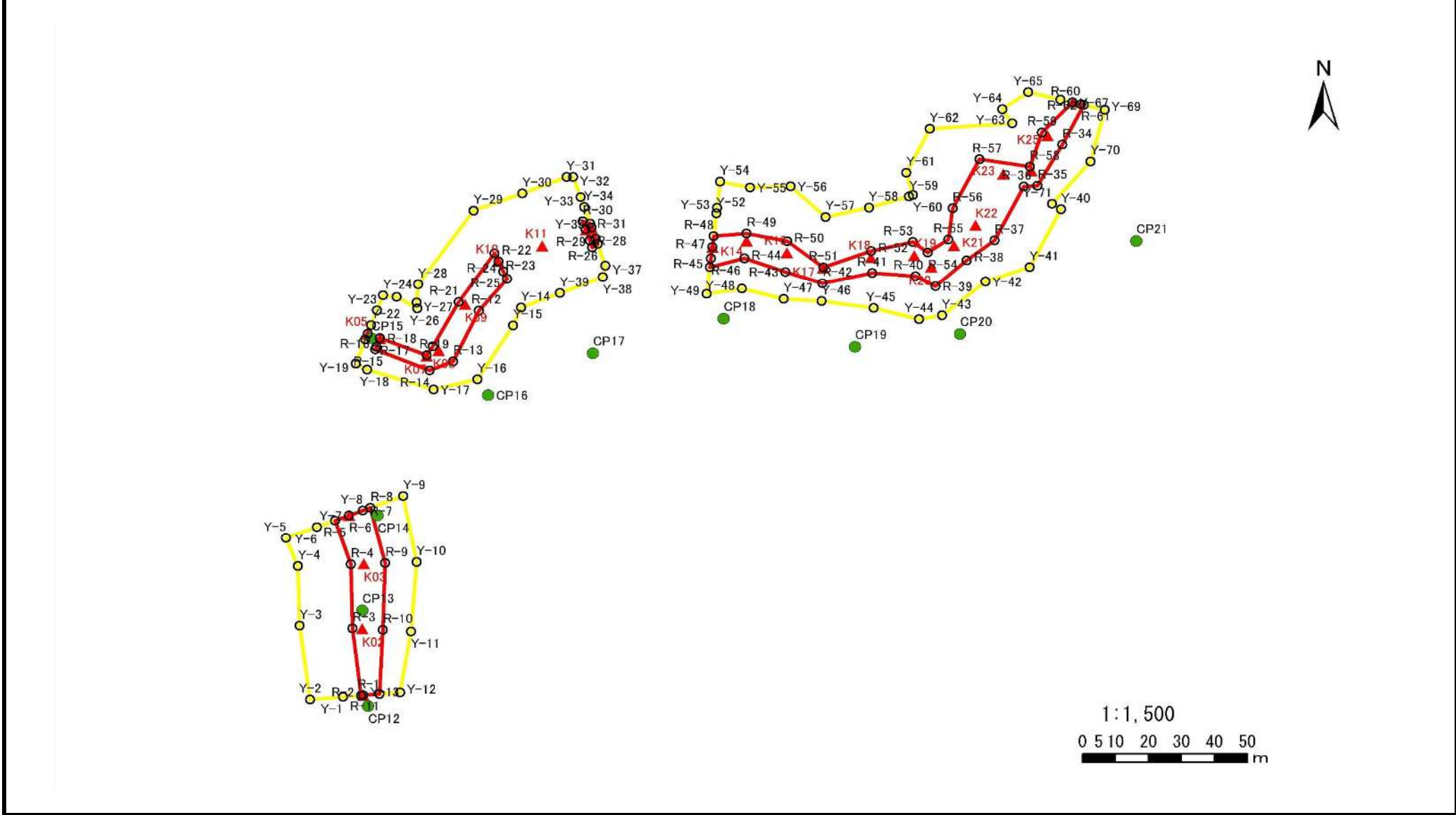


# 急傾斜地の崩壊区域調査

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4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2367	箇所名	大竹16	所在地	成田市大竹
---------	------	------------	-----	------	-----	-------



# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2367	箇所名	大竹16	所在地	成田市大竹
---------	------	------------	-----	------	-----	-------

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	-20599.23	40025.29	Y-31	-20436.59	40092.98
Y-2	-20600.04	40015.32	Y-32	-20436.59	40094.96
Y-3	-20576.95	40012.09	Y-33	-20442.91	40097.19
Y-4	-20558.37	40011.59	Y-34	-20446.02	40098.28
Y-5	-20549.53	40007.98	Y-35	-20452.44	40100.54
Y-6	-20546.06	40017.36	Y-36	-20455.92	40101.77
Y-7	-20542.47	40027.02	Y-37	-20464.32	40104.73
Y-8	-20540.92	40031.20	Y-38	-20467.92	40103.96
Y-9	-20536.35	40043.52	Y-39	-20472.93	40090.95
Y-10	-20557.05	40047.57	Y-40	-20446.71	40242.70
Y-11	-20578.77	40045.84	Y-41	-20464.82	40233.19
Y-12	-20597.83	40042.53	Y-42	-20469.32	40219.86
Y-13	-20598.74	40031.37	Y-43	-20479.92	40206.66
Y-14	-20477.50	40079.18	Y-44	-20481.10	40199.71
Y-15	-20483.07	40076.78	Y-45	-20477.63	40185.94
Y-16	-20499.92	40065.94	Y-46	-20475.47	40170.21
Y-17	-20503.08	40052.67	Y-47	-20474.75	40158.70
Y-18	-20496.84	40032.58	Y-48	-20471.53	40146.08
Y-19	-20495.00	40029.11	Y-49	-20473.20	40135.38
Y-20	-20487.50	40032.02	Y-50	-20462.09	40136.66
Y-21	-20485.67	40032.73	Y-51	-20458.50	40137.08
Y-22	-20482.97	40033.78	Y-52	-20447.97	40138.29
Y-23	-20478.41	40035.54	Y-53	-20446.24	40138.49
Y-24	-20473.65	40037.39	Y-54	-20438.04	40139.44
Y-25	-20474.14	40041.53	Y-55	-20439.89	40148.55
Y-26	-20477.76	40047.71	Y-56	-20439.49	40160.80
Y-27	-20475.94	40047.57	Y-57	-20449.09	40171.41
Y-28	-20470.21	40048.03	Y-58	-20446.15	40184.57
Y-29	-20447.12	40064.82	Y-59	-20442.72	40196.69
Y-30	-20441.75	40079.53	Y-60	-20442.24	40197.85

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)
R-1	-20598.74	40031.37	R-31	-20451.11	40100.08
R-2	-20598.79	40030.72	R-32	-20452.44	40100.54
R-3	-20577.81	40028.15	R-33	-20455.92	40101.77
R-4	-20557.78	40027.63	R-34	-20426.51	40243.08
R-5	-20544.02	40022.84	R-35	-20439.32	40235.56
R-6	-20542.47	40027.02	R-36	-20439.58	40231.44
R-7	-20540.92	40031.20	R-37	-20456.43	40222.59
R-8	-20540.05	40033.54	R-38	-20462.70	40214.15
R-9	-20557.40	40038.02	R-39	-20470.78	40204.65
R-10	-20578.31	40037.33	R-40	-20467.66	40198.65
R-11	-20598.34	40036.32	R-41	-20466.66	40185.46
R-12	-20478.43	40066.39	R-42	-20469.86	40170.46
R-13	-20494.31	40058.59	R-43	-20466.33	40159.20
R-14	-20497.10	40051.50	R-44	-20462.03	40146.82
R-15	-20490.55	40035.06	R-45	-20464.76	40136.36
R-16	-20489.79	40035.36	R-46	-20462.09	40136.66
R-17	-20487.16	40036.39	R-47	-20458.50	40137.08
R-18	-20487.02	40036.45	R-48	-20455.09	40137.47
R-19	-20492.39	40050.58	R-49	-20454.28	40147.42
R-20	-20489.62	40052.45	R-50	-20456.69	40159.78
R-21	-20475.70	40060.29	R-51	-20464.85	40170.69
R-22	-20460.45	40071.13	R-52	-20459.75	40185.16
R-23	-20463.03	40072.34	R-53	-20456.93	40197.81
R-24	-20466.13	40073.81	R-54	-20460.23	40202.32
R-25	-20468.49	40074.92	R-55	-20456.17	40208.53
R-26	-20457.54	40102.34	R-56	-20446.37	40209.88
R-27	-20458.62	40100.70	R-57	-20431.06	40217.98
R-28	-20456.43	40099.94	R-58	-20433.35	40233.23
R-29	-20453.01	40098.74	R-59	-20422.73	40236.89
R-30	-20450.45	40097.84	R-60	-20413.31	40246.20

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

