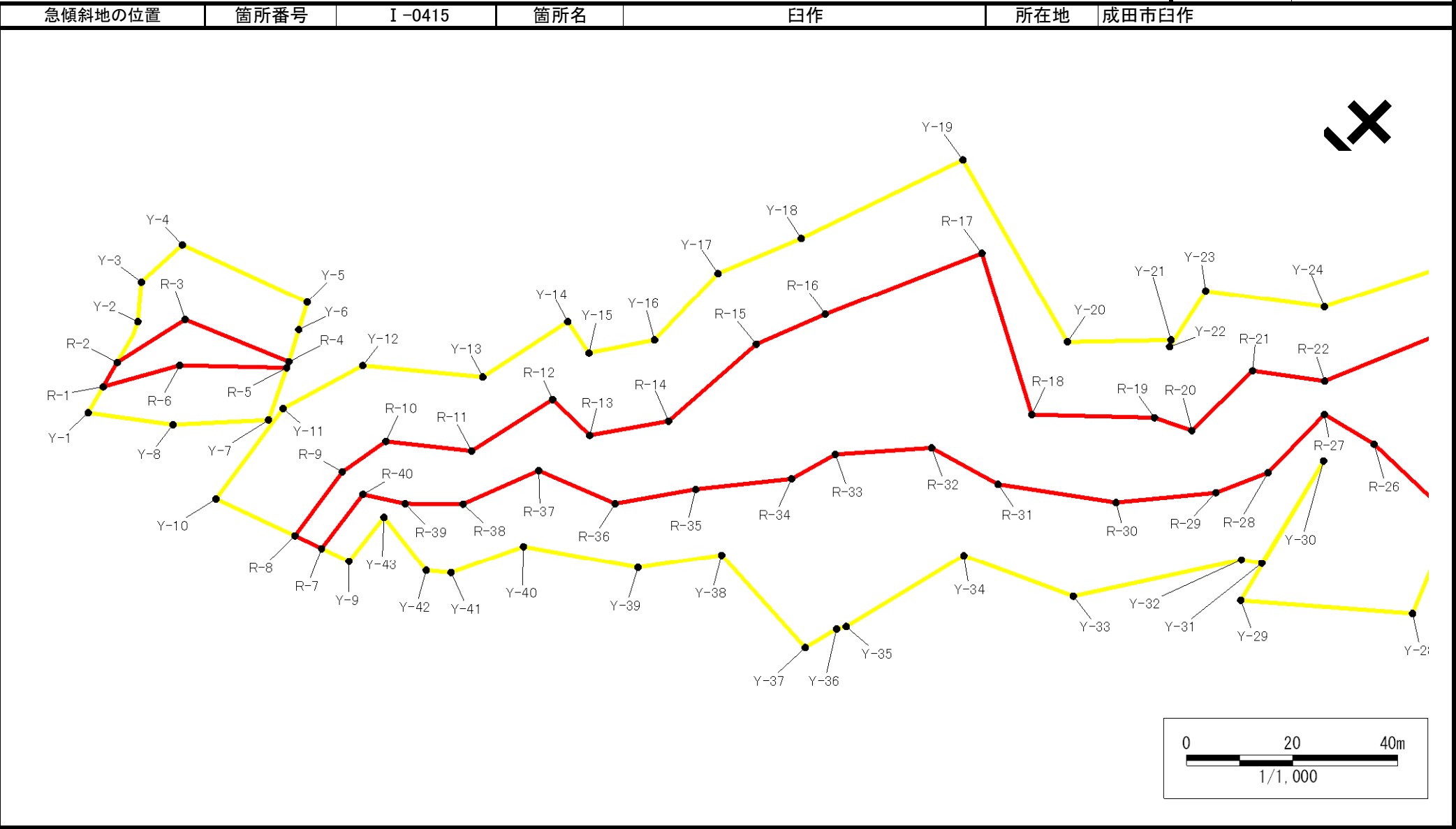


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図(1/2)

調査年度

平成17年度

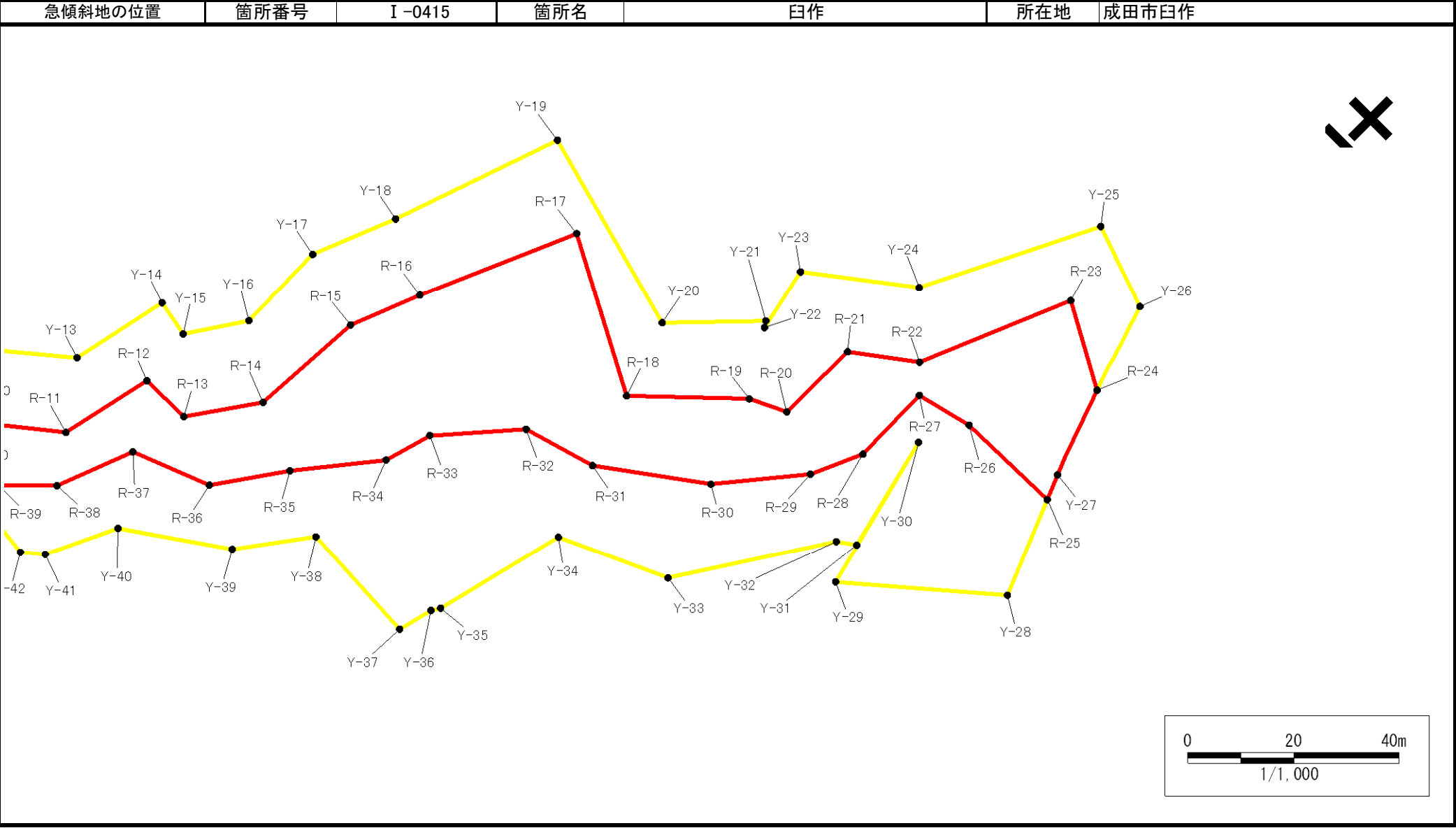


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図(2/2)

調査年度

平成17年度



急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-2 危害のおそれのある土地等の座標一覧(1/2)

調査年度 平成17年度

急傾斜地の位置		箇所番号	I-0415	箇所名	臼作	所在地	成田市臼作				
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						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)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	53074.95	-18997.44	Y-32	53248.95	-18862.68						
Y-2	53069.47	-18978.68	Y-33	53231.27	-18890.03						
Y-3	53064.61	-18972.83	Y-34	53211.19	-18899.28						
Y-4	53065.13	-18962.42	Y-35	53204.93	-18924.50						
Y-5	53089.55	-18953.36	Y-36	53203.95	-18926.06						
Y-6	53092.10	-18958.19	Y-37	53202.25	-18932.73						
Y-7	53100.07	-18974.26	Y-38	53178.73	-18931.61						
Y-8	53087.87	-18987.69	Y-39	53169.19	-18944.46						
Y-9	53129.70	-18982.34	Y-40	53151.09	-18956.99						
Y-10	53103.55	-18991.77	Y-41	53144.87	-18970.19						
Y-11	53100.52	-18970.77	Y-42	53141.23	-18973.23						
Y-12	53105.46	-18954.41	Y-43	53128.49	-18971.76						
Y-13	53123.02	-18939.84									
Y-14	53127.03	-18921.12									
Y-15	53134.03	-18922.45									
Y-16	53141.08	-18911.92									
Y-17	53140.71	-18894.54									
Y-18	53147.16	-18878.76									
Y-19	53158.37	-18846.69									
Y-20	53196.61	-18856.92									
Y-21	53210.23	-18842.79									
Y-22	53210.95	-18843.86									
Y-23	53208.32	-18831.62									
Y-24	53226.31	-18817.82									
Y-25	53242.48	-18785.43									
Y-26	53258.37	-18790.84									
Y-27	53269.68	-18824.19									
Y-28	53279.00	-18846.93									
Y-29	53254.28	-18868.16									
Y-30	53246.77	-18838.48									
Y-31	53252.13	-18860.42									

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-2 危害のおそれのある土地等の座標一覧(2/2)

調査年度 平成17年度

急傾斜地の位置		箇所番号		I-0415		箇所名		臼作		所在地		成田市臼作	
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)						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)		
R-1	53073.50	-18991.99	R-32	53192.56	-18889.23								
R-2	53072.14	-18986.84	R-33	53180.52	-18902.96								
R-3	53075.54	-18972.04	R-34	53177.91	-18912.07								
R-4	53095.03	-18963.76	R-35	53166.47	-18926.32								
R-5	53095.58	-18964.88	R-36	53157.59	-18939.00								
R-6	53080.94	-18978.87	R-37	53142.95	-18944.82								
R-7	53124.29	-18984.26	R-38	53137.29	-18959.45								
R-8	53119.03	-18986.13	R-39	53129.47	-18967.12								
R-9	53116.87	-18971.29	R-40	53122.61	-18971.52								
R-10	53118.60	-18961.41											
R-11	53131.39	-18951.21											
R-12	53135.37	-18933.53											
R-13	53145.10	-18933.31											
R-14	53153.77	-18920.87											
R-15	53155.25	-18898.89											
R-16	53160.52	-18885.62											
R-17	53173.32	-18856.51											
R-18	53201.53	-18871.37											
R-19	53218.35	-18855.36											
R-20	53225.08	-18852.06											
R-21	53225.27	-18835.98											
R-22	53236.28	-18827.72											
R-23	53248.31	-18799.27											
R-24	53263.73	-18807.69											
R-25	53271.58	-18828.84											
R-26	53251.26	-18829.46											
R-27	53240.64	-18832.17											
R-28	53240.88	-18847.46											
R-29	53236.56	-18857.14											
R-30	53224.52	-18871.79											
R-31	53206.27	-18885.16											