

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

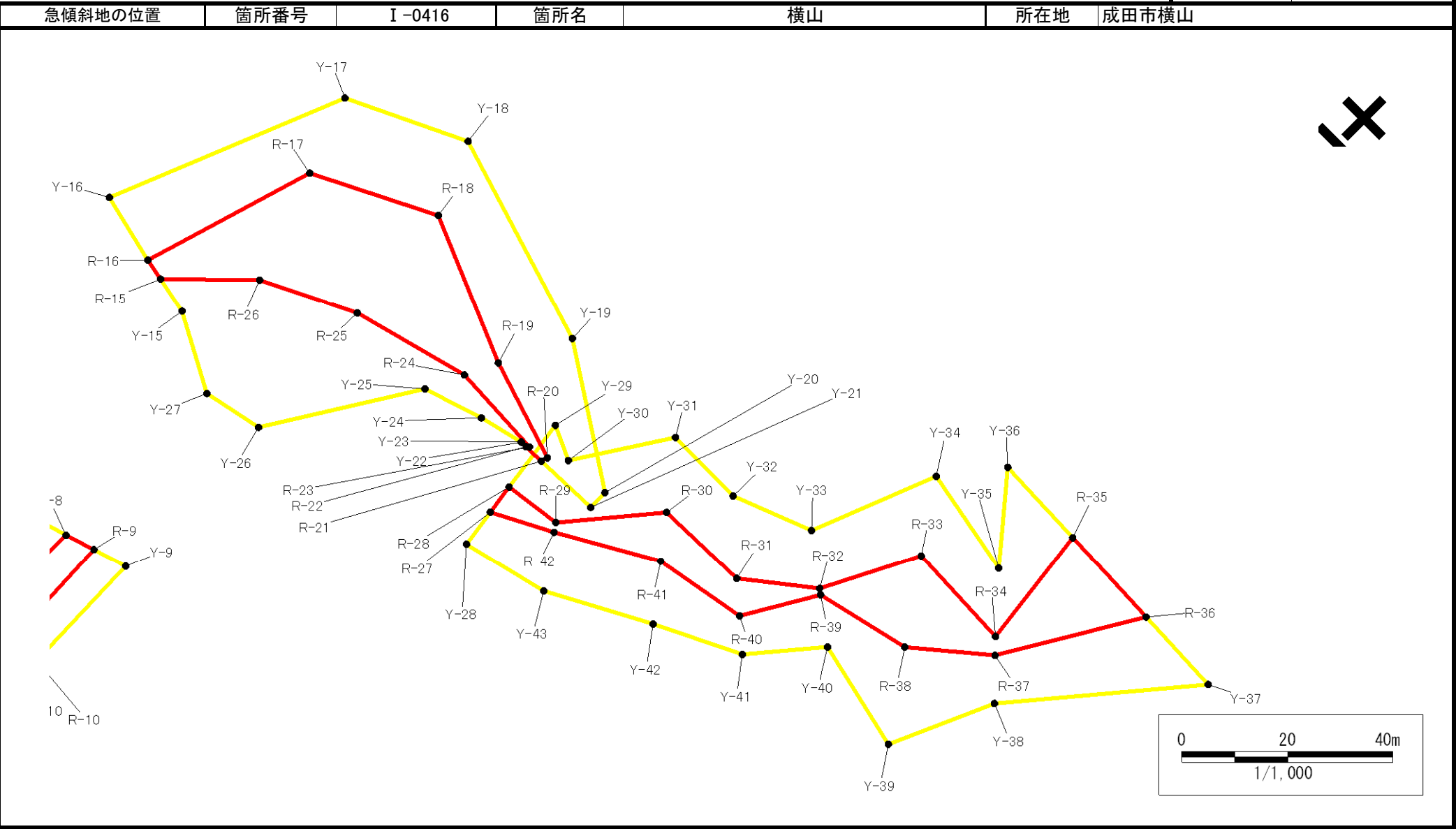
急傾斜地の位置	箇所番号	I-0416	箇所名	横山	所在地	成田市横山

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-0416	箇所名	横山	所在地	成田市横山				
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	54968.63	-18976.81	Y-32	55077.53	-18802.00						
Y-2	54951.68	-18955.55	Y-33	55092.60	-18796.06						
Y-3	54955.02	-18947.39	Y-34	55102.11	-18772.18						
Y-4	54956.55	-18931.86	Y-35	55122.72	-18776.02						
Y-5	54970.73	-18936.25	Y-36	55110.52	-18761.45						
Y-6	54985.56	-18925.17	Y-37	55166.22	-18763.53						
Y-7	54978.52	-18907.66	Y-38	55140.17	-18794.61						
Y-8	54978.98	-18900.82	Y-39	55131.35	-18814.25						
Y-9	55005.55	-18892.64	Y-40	55110.30	-18809.46						
Y-10	55006.33	-18920.25	Y-41	55099.88	-18821.86						
Y-11	55009.94	-18935.00	Y-42	55083.90	-18829.77						
Y-12	54994.60	-18947.53	Y-43	55064.82	-18840.00						
Y-13	55000.70	-18968.71									
Y-14	54980.46	-18964.43									
Y-15	54979.27	-18851.26									
Y-16	54954.36	-18845.84									
Y-17	54972.72	-18801.10									
Y-18	54994.93	-18790.38									
Y-19	55035.16	-18802.62									
Y-20	55059.96	-18818.70									
Y-21	55059.97	-18822.53									
Y-22	55042.06	-18823.21									
Y-23	55042.00	-18823.21									
Y-24	55033.47	-18825.35									
Y-25	55022.07	-18829.06									
Y-26	55004.91	-18856.43									
Y-27	54993.48	-18858.87									
Y-28	55048.24	-18844.13									
Y-29	55044.38	-18816.40									
Y-30	55050.78	-18819.33									
Y-31	55062.06	-18801.94									

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 -0416		箇所名		横山		所在地		成田市横山	
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	54963.17	-18969.73	R-32	55101.46	-18802.74								
R-2	54960.21	-18965.92	R-33	55110.69	-18784.79								
R-3	54967.47	-18956.48	R-34	55131.37	-18785.61								
R-4	54970.51	-18943.02	R-35	55128.52	-18762.06								
R-5	54984.74	-18942.81	R-36	55148.95	-18762.81								
R-6	54999.59	-18930.73	R-37	55133.83	-18788.15								
R-7	54993.43	-18912.90	R-38	55120.66	-18799.16								
R-8	54993.43	-18896.49	R-39	55102.45	-18803.50								
R-9	54999.08	-18894.70	R-40	55094.36	-18817.14								
R-10	55000.05	-18916.64	R-41	55076.53	-18820.37								
R-11	55004.29	-18932.66	R-42	55058.40	-18830.79								
R-12	54989.33	-18945.00											
R-13	54986.99	-18956.65											
R-14	54973.94	-18960.44											
R-15	54972.08	-18849.87											
R-16	54967.83	-18849.02											
R-17	54977.95	-18815.77											
R-18	55000.80	-18804.21											
R-19	55028.48	-18815.80											
R-20	55047.62	-18821.80											
R-21	55047.26	-18823.07											
R-22	55043.30	-18823.18											
R-23	55043.77	-18822.76											
R-24	55025.51	-18821.92											
R-25	55002.97	-18828.02											
R-26	54985.47	-18836.71											
R-27	55047.19	-18836.65											
R-28	55046.36	-18830.78											
R-29	55057.34	-18829.25											
R-30	55070.79	-18813.09											
R-31	55089.01	-18812.49											