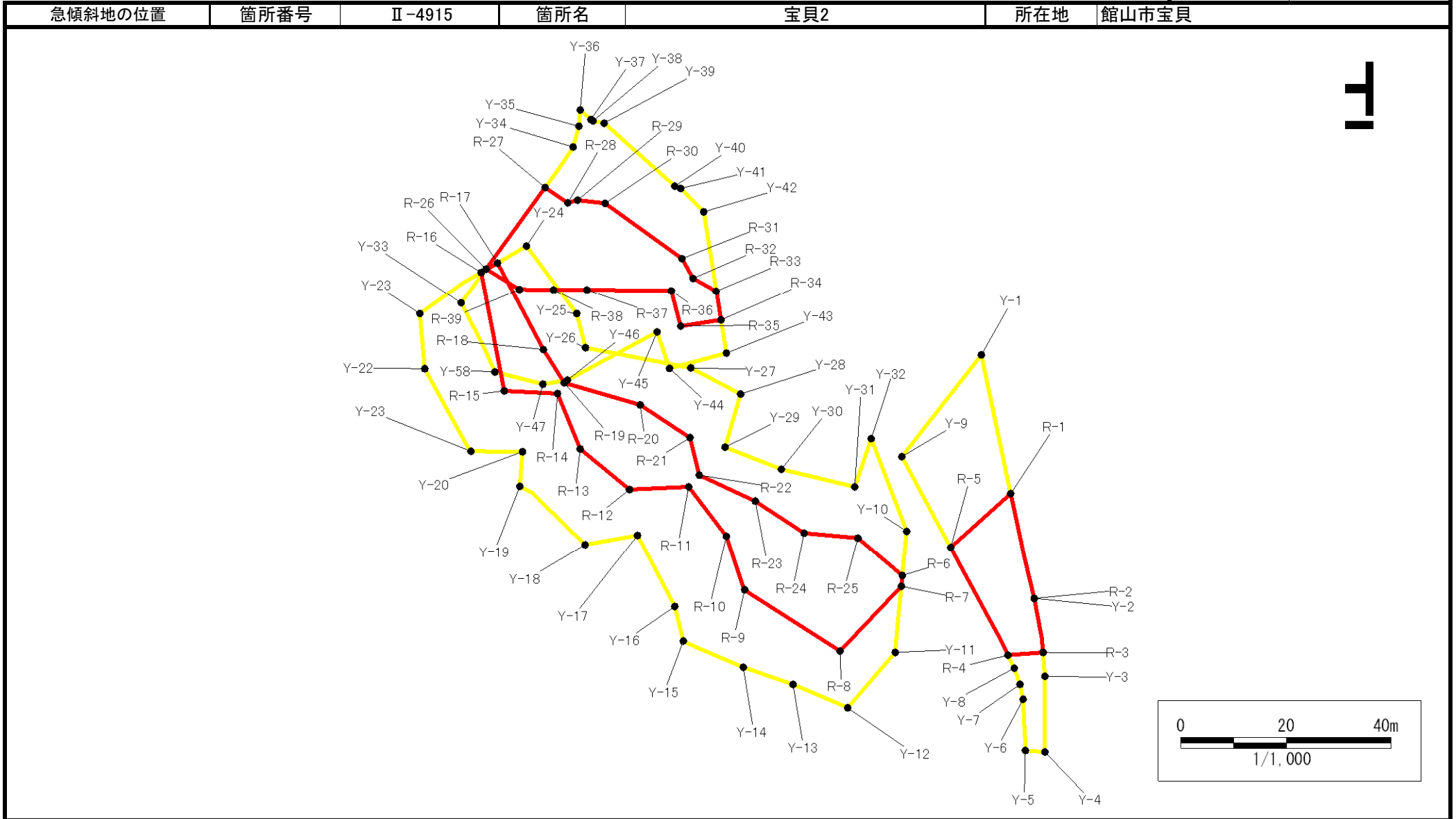


# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

平成18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18年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-4915	箇所名	宝贝2	所在地	館山市宝贝					
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	7668.56	-112050.17	Y-32	7647.57	-112065.90						
Y-2	7678.63	-112096.04	Y-33	7569.43	-112040.32						
Y-3	7680.68	-112110.66	Y-34	7590.75	-112010.94						
Y-4	7680.68	-112124.85	Y-35	7591.84	-112007.06						
Y-5	7676.97	-112124.64	Y-36	7592.09	-112004.03						
Y-6	7676.49	-112114.95	Y-37	7594.16	-112005.75						
Y-7	7675.88	-112112.19	Y-38	7594.57	-112006.03						
Y-8	7674.85	-112109.12	Y-39	7596.71	-112006.47						
Y-9	7653.43	-112069.30	Y-40	7610.12	-112018.28						
Y-10	7654.29	-112083.28	Y-41	7611.21	-112018.71						
Y-11	7652.09	-112106.17	Y-42	7615.65	-112023.12						
Y-12	7643.06	-112116.57	Y-43	7619.92	-112049.77						
Y-13	7632.65	-112112.16	Y-44	7609.15	-112052.64						
Y-14	7623.16	-112108.96	Y-45	7606.79	-112045.81						
Y-15	7611.71	-112104.08	Y-46	7589.66	-112054.90						
Y-16	7610.12	-112097.50	Y-47	7585.02	-112055.61						
Y-17	7603.01	-112084.05	Y-58	7575.87	-112053.34						
Y-18	7593.06	-112085.84									
Y-19	7580.56	-112074.81									
Y-20	7581.09	-112068.34									
Y-22	7562.44	-112052.79									
Y-23	7561.52	-112042.32									
Y-23	7571.28	-112068.21									
Y-24	7581.88	-112029.59									
Y-25	7591.44	-112042.36									
Y-26	7593.11	-112048.78									
Y-27	7613.21	-112052.56									
Y-28	7622.68	-112057.48									
Y-29	7619.72	-112067.51									
Y-30	7630.43	-112071.60									
Y-31	7644.45	-112074.94									

## 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18年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-4915	箇所名	宝贝2	所在地	館山市宝贝					
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	7674.15	-112076.22	R-32	7613.60	-112035.69						
R-2	7678.63	-112096.04	R-33	7618.05	-112038.10						
R-3	7680.30	-112106.21	R-34	7618.91	-112043.51						
R-4	7673.66	-112106.68	R-35	7611.24	-112044.72						
R-5	7662.70	-112086.40	R-36	7609.44	-112038.01						
R-6	7653.48	-112091.67	R-37	7593.35	-112037.82						
R-7	7653.29	-112093.73	R-38	7587.00	-112037.88						
R-8	7641.59	-112105.94	R-39	7580.51	-112037.78						
R-9	7623.39	-112094.37									
R-10	7619.96	-112084.29									
R-11	7612.74	-112074.96									
R-12	7601.49	-112075.41									
R-13	7592.12	-112067.81									
R-14	7587.81	-112057.41									
R-15	7577.67	-112056.94									
R-16	7573.21	-112034.57									
R-17	7576.39	-112032.74									
R-18	7585.09	-112049.08									
R-19	7589.06	-112055.38									
R-20	7603.55	-112059.54									
R-21	7612.99	-112065.68									
R-22	7614.83	-112072.72									
R-23	7625.44	-112077.64									
R-24	7634.75	-112083.65									
R-25	7644.98	-112084.63									
R-26	7574.18	-112033.87									
R-27	7585.43	-112018.56									
R-28	7589.74	-112021.41									
R-29	7591.63	-112020.89									
R-30	7596.88	-112021.51									
R-31	7611.51	-112031.93									