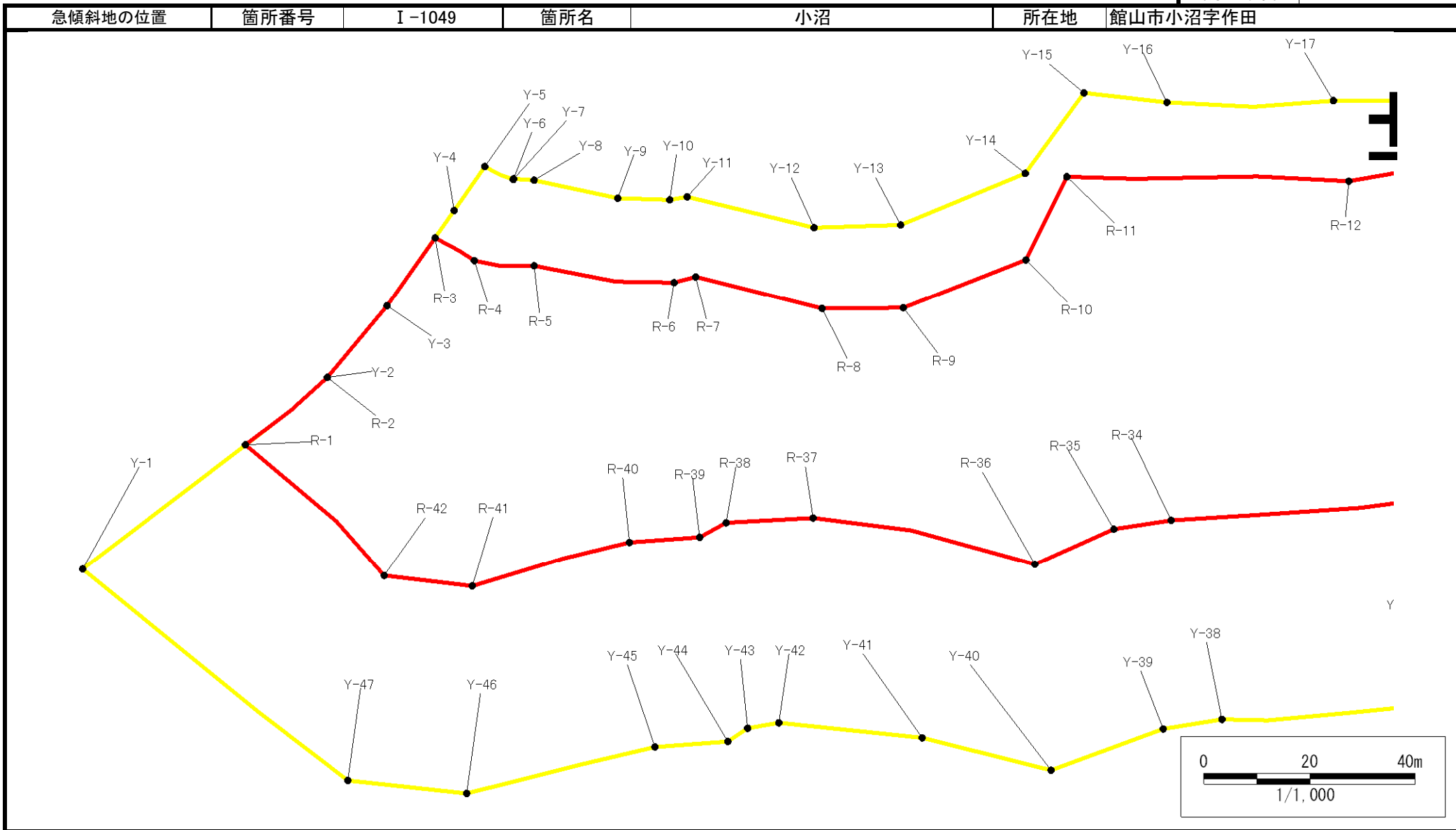


# 急傾斜地の崩壊区域調書

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

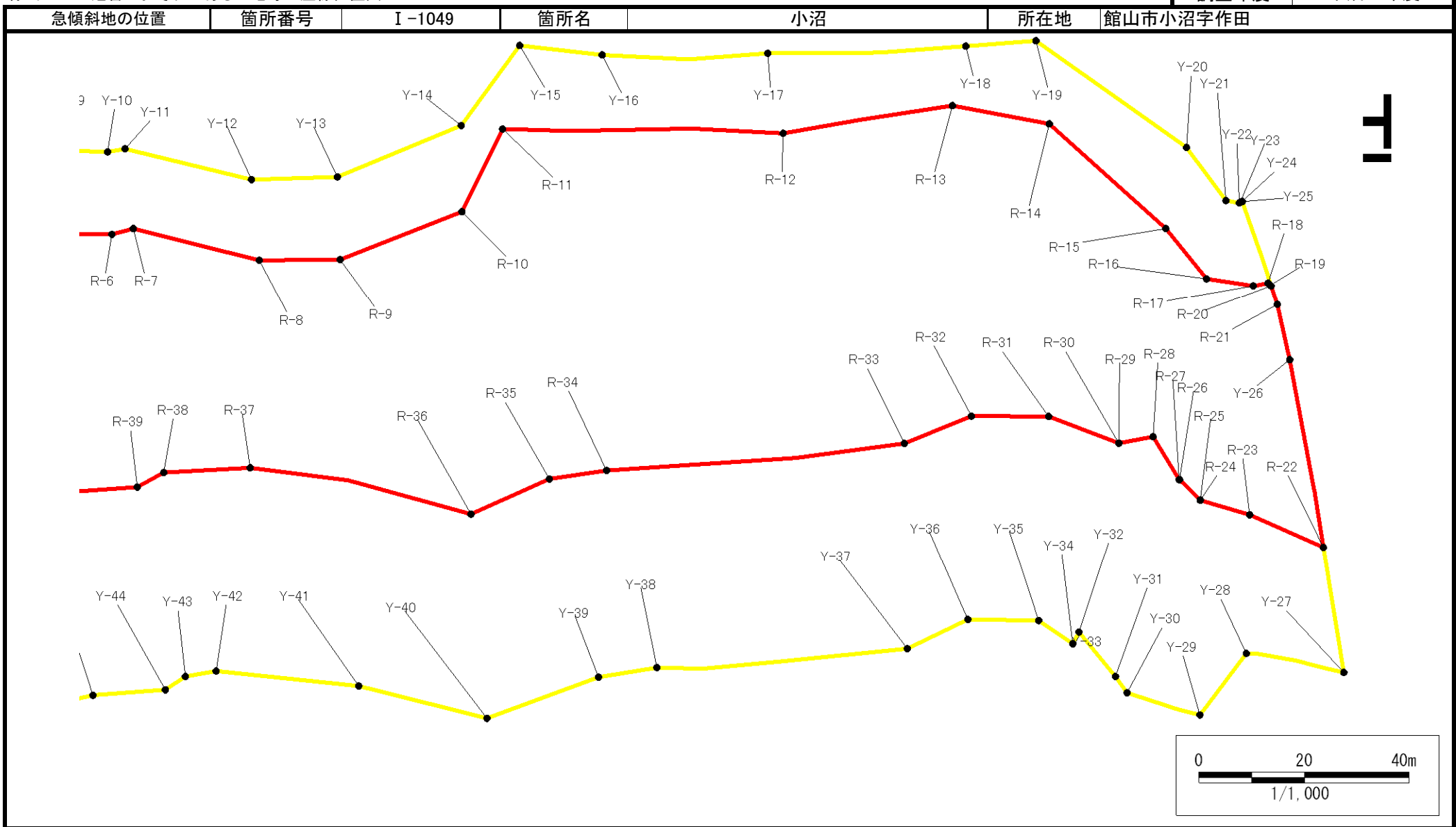
平成18年度



# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 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	I-1049	箇所名	小沼	所在地	館山市小沼字作田					
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	-3838.78	-115489.61	Y-32	-3542.90	-115510.92						
Y-2	-3792.47	-115453.78	Y-33	-3544.13	-115513.16						
Y-3	-3781.13	-115440.36	Y-34	-3544.12	-115513.12						
Y-4	-3768.43	-115422.46	Y-35	-3550.60	-115508.76						
Y-5	-3762.65	-115414.31	Y-36	-3564.06	-115508.60						
Y-6	-3757.29	-115416.70	Y-37	-3575.58	-115514.05						
Y-7	-3757.20	-115416.58	Y-38	-3623.21	-115517.62						
Y-8	-3753.36	-115416.84	Y-39	-3634.32	-115519.40						
Y-9	-3737.51	-115420.18	Y-40	-3655.53	-115527.06						
Y-10	-3727.65	-115420.53	Y-41	-3679.88	-115521.04						
Y-11	-3724.40	-115419.94	Y-42	-3707.03	-115518.28						
Y-12	-3700.33	-115425.74	Y-43	-3712.91	-115519.25						
Y-13	-3683.99	-115425.20	Y-44	-3716.70	-115521.76						
Y-14	-3660.41	-115415.57	Y-45	-3730.45	-115522.76						
Y-15	-3649.32	-115400.47	Y-46	-3766.09	-115531.38						
Y-16	-3633.62	-115402.26	Y-47	-3788.55	-115529.00						
Y-17	-3602.07	-115401.98									
Y-18	-3564.46	-115400.60									
Y-19	-3551.08	-115399.59									
Y-20	-3522.44	-115419.69									
Y-21	-3514.97	-115429.62									
Y-22	-3512.41	-115430.08									
Y-23	-3512.22	-115429.99									
Y-24	-3511.89	-115429.85									
Y-25	-3511.85	-115429.83									
Y-26	-3502.82	-115459.67									
Y-27	-3492.56	-115518.50									
Y-28	-3511.05	-115514.98									
Y-29	-3519.92	-115526.42									
Y-30	-3533.74	-115522.30									
Y-31	-3535.98	-115519.24									

### 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	I-1049	箇所名	小沼	所在地	館山市小沼字作田					
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	-3807.94	-115466.39	R-32	-3563.36	-115470.30						
R-2	-3792.47	-115453.78	R-33	-3576.11	-115475.41						
R-3	-3772.10	-115427.63	R-34	-3632.75	-115480.49						
R-4	-3764.63	-115431.87	R-35	-3643.65	-115482.11						
R-5	-3753.36	-115432.83	R-36	-3658.54	-115488.70						
R-6	-3726.83	-115436.01	R-37	-3700.57	-115480.02						
R-7	-3722.77	-115434.91	R-38	-3717.01	-115480.93						
R-8	-3698.86	-115440.89	R-39	-3722.00	-115483.64						
R-9	-3683.44	-115440.76	R-40	-3735.31	-115484.58						
R-10	-3660.26	-115431.73	R-41	-3765.02	-115492.81						
R-11	-3652.51	-115416.16	R-42	-3781.70	-115490.82						
R-12	-3599.17	-115417.00									
R-13	-3567.00	-115411.78									
R-14	-3548.55	-115415.24									
R-15	-3526.37	-115434.93									
R-16	-3518.61	-115444.39									
R-17	-3509.75	-115445.71									
R-18	-3506.93	-115445.21									
R-19	-3506.49	-115445.61									
R-20	-3506.35	-115445.72									
R-21	-3505.16	-115449.28									
R-22	-3496.39	-115495.01									
R-23	-3510.42	-115488.84									
R-24	-3519.87	-115486.08									
R-25	-3519.86	-115486.07									
R-26	-3523.78	-115482.22									
R-27	-3523.85	-115482.22									
R-28	-3528.83	-115474.19									
R-29	-3535.30	-115475.39									
R-30	-3535.32	-115475.35									
R-31	-3548.69	-115470.37									