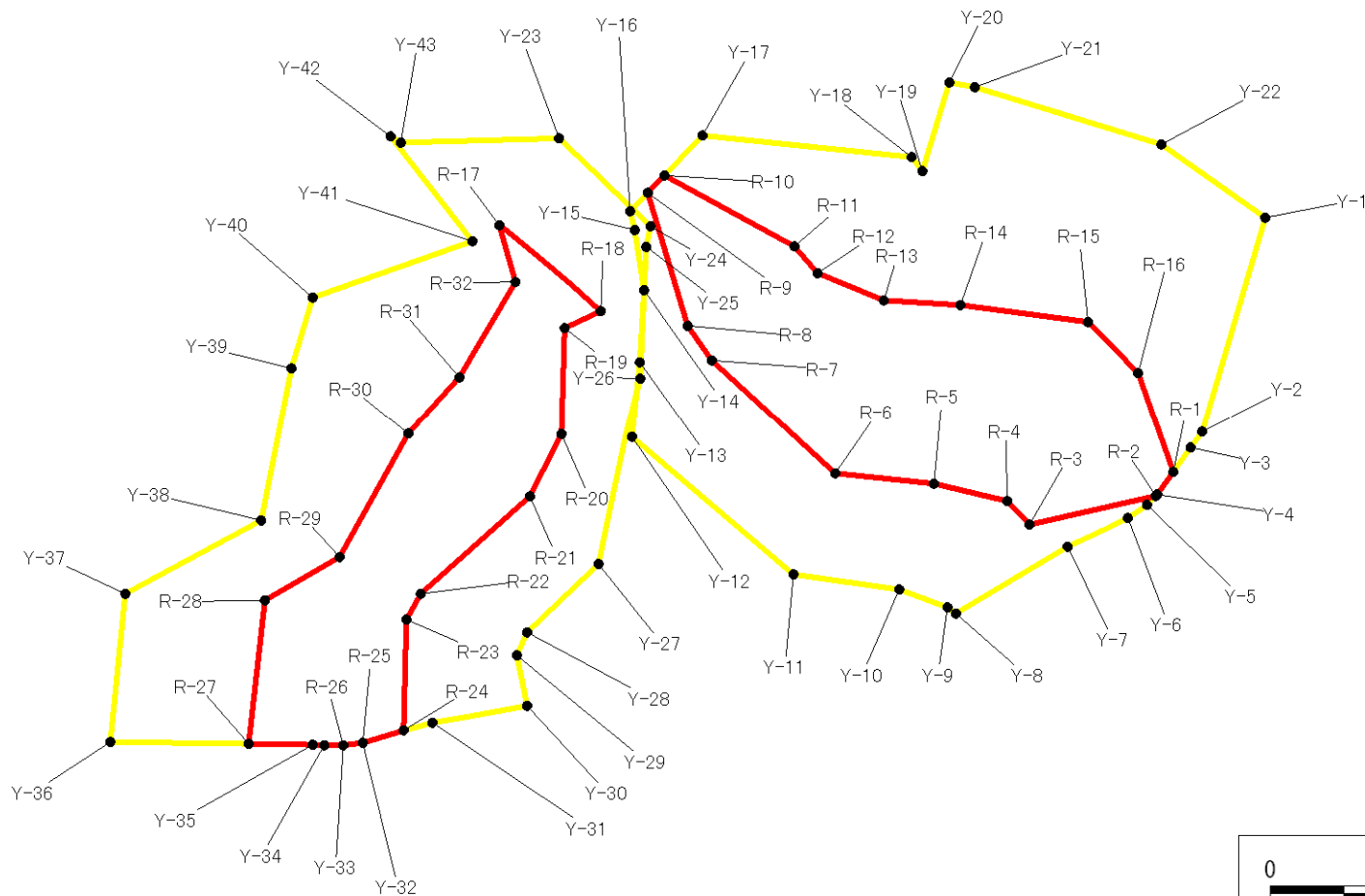


急傾斜地の崩壊区域調書

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

急傾斜地の位置	箇所番号	II-4973	箇所名	古茂口7	所在地	館山市古茂口
---------	------	---------	-----	------	-----	--------



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-4973	箇所名	古茂口7	所在地	館山市古茂口					
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	4952.08	-113426.32	Y-32	5020.44	-113540.36						
Y-2	4981.06	-113434.95	Y-33	5023.13	-113549.86						
Y-3	4983.22	-113436.52	Y-34	5023.43	-113552.55						
Y-4	4989.61	-113441.13	Y-35	5023.43	-113555.15						
Y-5	4991.02	-113442.54	Y-36	5023.41	-113556.73						
Y-6	4992.80	-113445.12	Y-37	5023.00	-113584.42						
Y-7	4996.68	-113453.37	Y-38	5003.03	-113582.41						
Y-8	5005.69	-113468.67	Y-39	4993.08	-113563.79						
Y-9	5004.86	-113469.86	Y-40	4972.47	-113559.65						
Y-10	5002.42	-113476.43	Y-41	4962.89	-113556.74						
Y-11	5000.39	-113490.90	Y-42	4955.24	-113534.86						
Y-12	4981.82	-113513.01	Y-43	4941.06	-113546.06						
Y-13	4971.63	-113511.91									
Y-14	4961.85	-113511.35									
Y-15	4953.73	-113512.64									
Y-16	4951.19	-113513.28									
Y-17	4940.93	-113503.36									
Y-18	4943.86	-113474.75									
Y-19	4945.79	-113473.24									
Y-20	4933.80	-113469.59									
Y-21	4934.40	-113466.06									
Y-22	4942.17	-113440.57									
Y-23	4941.93	-113544.64									
Y-24	4941.30	-113522.97									
Y-25	4953.18	-113510.48									
Y-26	4956.03	-113511.04									
Y-27	4973.88	-113511.87									
Y-28	4999.03	-113517.57									
Y-29	5008.21	-113527.34									
Y-30	5011.35	-113528.76									
Y-31	5018.15	-113527.40									

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-4973	箇所名	古茂口7	所在地	館山市古茂口					
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	4986.56	-113438.93	R-32	4960.74	-113528.94						
R-2	4989.81	-113441.33									
R-3	4993.66	-113458.56									
R-4	4990.48	-113461.63									
R-5	4988.15	-113471.67									
R-6	4986.78	-113485.21									
R-7	4971.35	-113502.08									
R-8	4966.66	-113505.41									
R-9	4948.69	-113510.86									
R-10	4946.33	-113508.57									
R-11	4955.97	-113490.80									
R-12	4959.55	-113487.59									
R-13	4963.26	-113478.56									
R-14	4963.87	-113468.03									
R-15	4966.20	-113450.61									
R-16	4973.11	-113443.72									
R-17	4953.09	-113531.22									
R-18	4964.70	-113517.28									
R-19	4966.98	-113522.21									
R-20	4981.41	-113522.69									
R-21	4989.85	-113527.01									
R-22	5002.99	-113541.92									
R-23	5006.47	-113543.92									
R-24	5021.45	-113544.27									
R-25	5023.13	-113549.86									
R-26	5023.43	-113552.55									
R-27	5023.28	-113565.46									
R-28	5003.89	-113563.25									
R-29	4998.08	-113553.02									
R-30	4981.33	-113543.66									
R-31	4973.67	-113536.68									