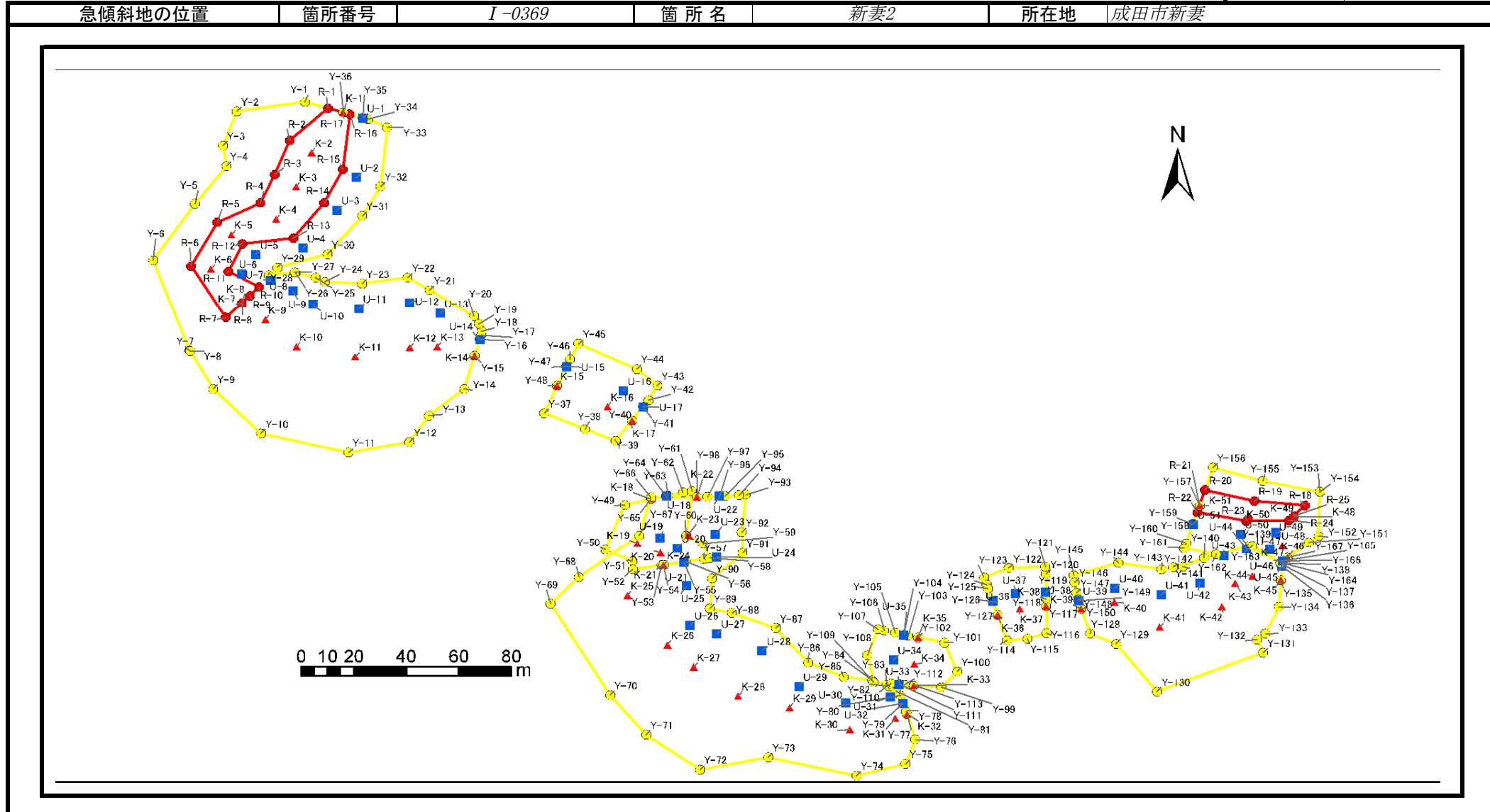


## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

平成25年度



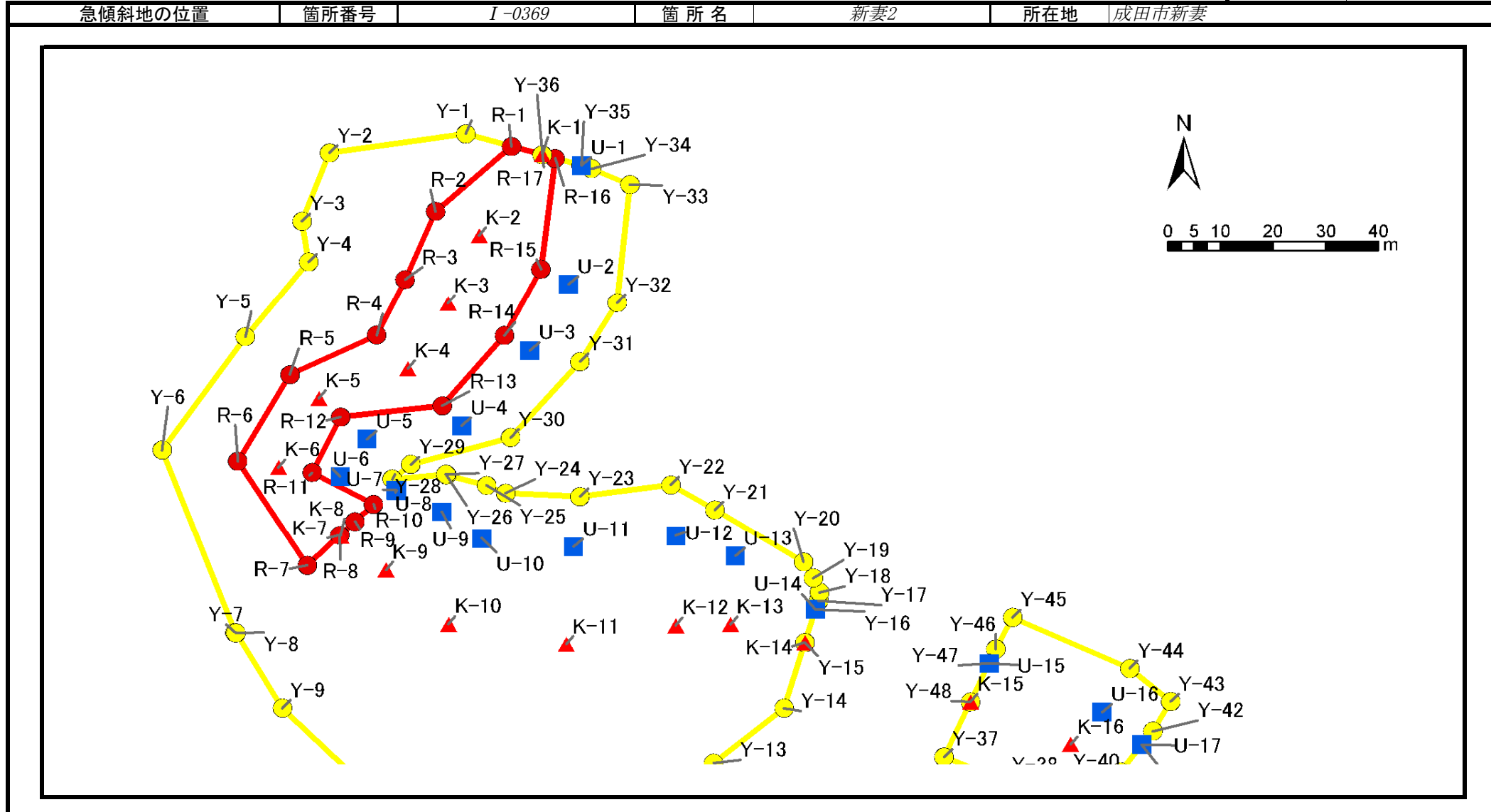
千葉県

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

平成25年度



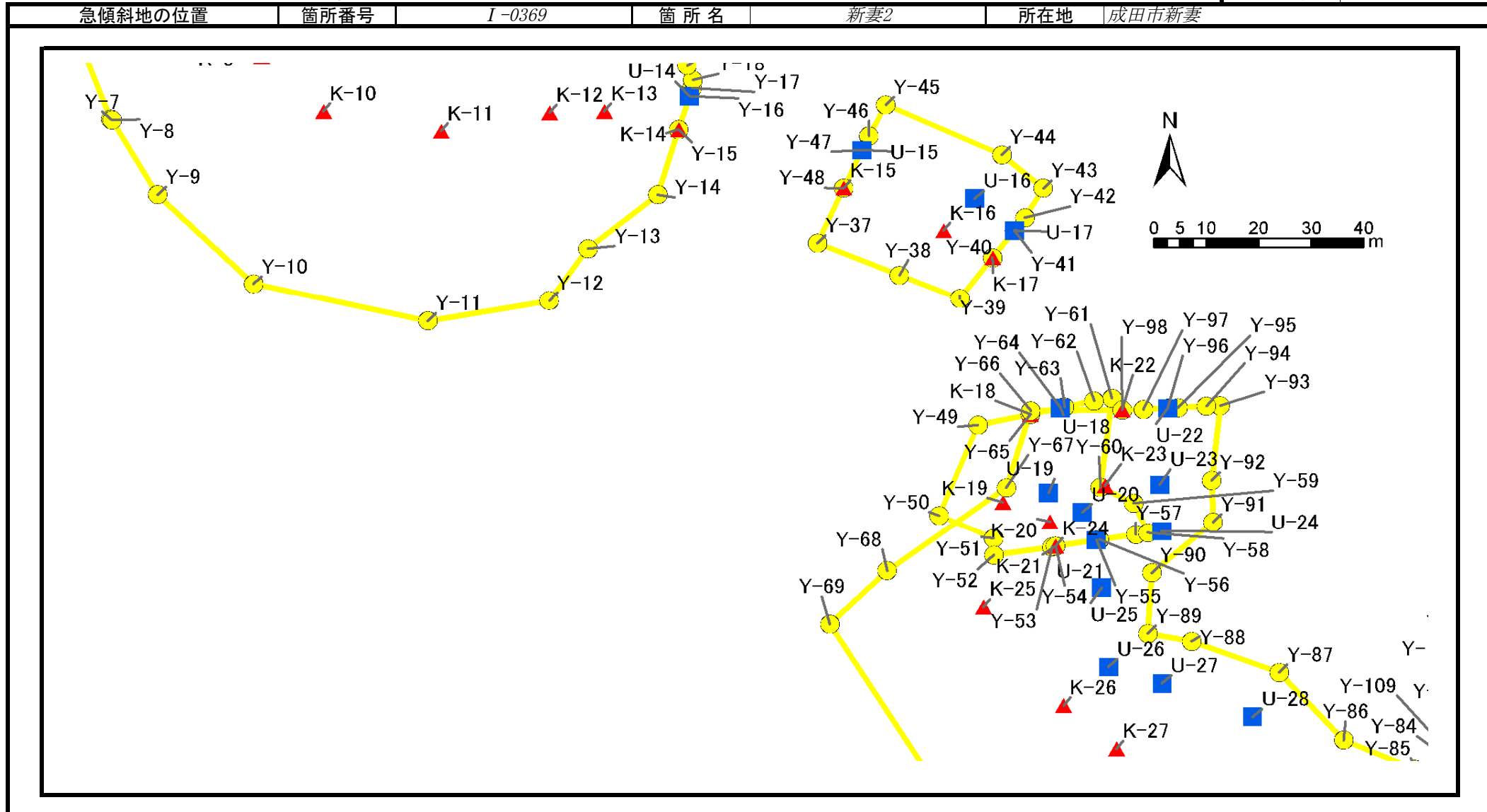
千葉県

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

平成25年度



千葉県

## 急傾斜地の崩壊区域調書

#### 様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度 平成25年度

This figure is a site plan for a steep slope area. It features a network of monitoring points (yellow circles), support structures (blue squares), and observation points (red triangles) connected by lines. A scale bar in the upper right corner indicates distances from 0 to 40 meters, and a north arrow is also present.

千葉県

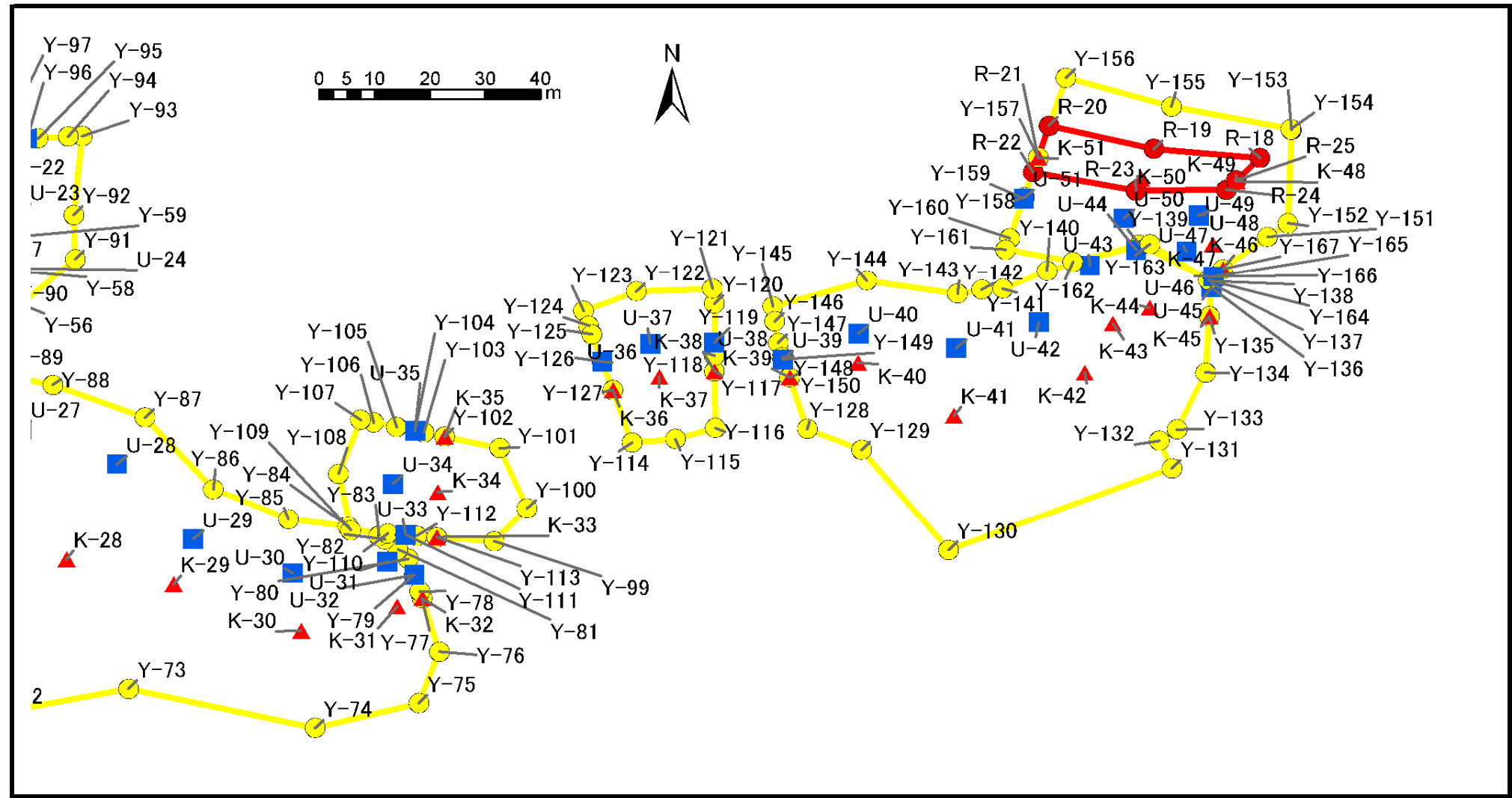
## 急傾斜地の崩壊区域調書

#### 様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-0369 箇所名 新妻2 所在地 成田市新妻



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度 平成25年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0369	箇所名	新妻2	所在地	成田市新妻					
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)				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)
Y-1	43826.17	-20691.53	Y-31	43847.92	-20736.04	R-1	43834.86	-20693.98			
Y-2	43800.25	-20695.28	Y-32	43854.95	-20724.51	R-2	43820.40	-20706.65			
Y-3	43795.00	-20708.57	Y-33	43857.39	-20701.43	R-3	43814.63	-20719.96			
Y-4	43796.27	-20716.53	Y-34	43850.12	-20698.28	R-4	43809.24	-20730.90			
Y-5	43784.26	-20731.26	Y-35	43848.12	-20697.72	R-5	43792.72	-20738.55			
Y-6	43768.42	-20753.33	Y-36	43840.66	-20695.62	R-6	43782.78	-20755.53			
Y-7	43782.25	-20788.94	Y-37	43917.16	-20813.20	R-7	43795.99	-20775.89			
Y-8	43782.44	-20789.05	Y-38	43932.80	-20819.54	R-8	43802.18	-20770.01			
Y-9	43791.23	-20803.72	Y-39	43944.34	-20824.09	R-9	43805.08	-20767.25			
Y-10	43809.45	-20821.28	Y-40	43950.63	-20816.06	R-10	43808.64	-20763.87			
Y-11	43842.77	-20828.52	Y-41	43954.75	-20810.79	R-11	43796.96	-20757.71			
Y-12	43865.92	-20824.57	Y-42	43956.79	-20808.17	R-12	43802.36	-20746.87			
Y-13	43873.27	-20814.34	Y-43	43960.25	-20802.46	R-13	43821.66	-20744.65			
Y-14	43886.66	-20803.70	Y-44	43952.39	-20795.96	R-14	43833.48	-20730.94			
Y-15	43890.67	-20790.95	Y-45	43930.19	-20786.11	R-15	43840.45	-20717.96			
Y-16	43892.71	-20784.45	Y-46	43926.96	-20792.19	R-16	43843.17	-20696.32			
Y-17	43893.24	-20782.78	Y-47	43925.64	-20795.01	R-17	43840.66	-20695.62			
Y-18	43893.39	-20781.18	Y-48	43922.16	-20802.47	R-18	44206.73	-20849.18			
Y-19	43892.28	-20778.40	Y-49	43947.80	-20848.93	R-19	44187.50	-20847.48			
Y-20	43890.41	-20775.27	Y-50	43940.37	-20866.63	R-20	44168.63	-20843.25			
Y-21	43873.54	-20765.00	Y-51	43950.78	-20871.09	R-21	44166.63	-20849.09			
Y-22	43865.19	-20760.12	Y-52	43950.83	-20874.43	R-22	44165.70	-20851.79			
Y-23	43847.92	-20762.40	Y-53	43961.93	-20872.76	R-23	44184.32	-20855.24			
Y-24	43833.78	-20761.74	Y-54	43962.62	-20872.65	R-24	44200.56	-20855.05			
Y-25	43830.12	-20760.17	Y-55	43970.37	-20871.48	R-25	44202.38	-20853.32			
Y-26	43822.49	-20758.21	Y-56	43971.01	-20871.39						
Y-27	43822.30	-20758.08	Y-57	43977.92	-20870.34						
Y-28	43812.18	-20759.03	Y-58	43980.26	-20870.03						
Y-29	43815.69	-20756.15	Y-59	43977.55	-20864.16						
Y-30	43834.69	-20750.87	Y-60	43971.16	-20861.01						

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度 平成25年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0369	箇所名	新妻2	所在地	成田市新妻
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)				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
Y-61	43973.36	-20843.68	Y-91	43992.66	-20867.87	
Y-62	43969.97	-20844.17	Y-92	43992.44	-20859.70	
Y-63	43964.32	-20845.35	Y-93	43993.98	-20845.13	
Y-64	43963.54	-20845.52	Y-94	43991.39	-20845.24	
Y-65	43957.79	-20846.77	Y-95	43986.02	-20845.55	
Y-66	43957.89	-20846.17	Y-96	43984.00	-20845.64	
Y-67	43953.20	-20861.08	Y-97	43979.40	-20845.86	
Y-68	43930.44	-20877.49	Y-98	43975.28	-20845.92	
Y-69	43919.53	-20887.84	Y-99	44068.33	-20920.30	
Y-70	43942.23	-20923.24	Y-100	44074.31	-20914.16	
Y-71	43955.94	-20938.72	Y-101	44069.36	-20902.91	
Y-72	43976.51	-20952.29	Y-102	44059.39	-20900.83	
Y-73	44002.38	-20947.50	Y-103	44055.65	-20900.05	
Y-74	44036.04	-20954.70	Y-104	44054.03	-20899.73	
Y-75	44054.74	-20950.14	Y-105	44050.76	-20899.08	
Y-76	44058.51	-20940.64	Y-106	44046.60	-20898.20	
Y-77	44055.31	-20930.83	Y-107	44044.24	-20897.70	
Y-78	44054.88	-20929.53	Y-108	44040.23	-20907.72	
Y-79	44053.89	-20926.52	Y-109	44042.45	-20918.23	
Y-80	44052.91	-20923.56	Y-110	44049.13	-20918.83	
Y-81	44051.05	-20921.82	Y-111	44052.41	-20919.12	
Y-82	44048.67	-20919.95	Y-112	44054.41	-20919.30	
Y-83	44047.55	-20919.28	Y-113	44057.94	-20919.55	
Y-84	44041.98	-20917.49	Y-114	44093.25	-20901.94	
Y-85	44031.20	-20916.20	Y-115	44101.16	-20901.23	
Y-86	44017.67	-20910.55	Y-116	44108.32	-20899.24	
Y-87	44005.27	-20897.32	Y-117	44108.17	-20888.74	
Y-88	43988.62	-20891.27	Y-118	44108.13	-20885.82	
Y-89	43980.21	-20889.69	Y-119	44108.13	-20883.35	
Y-90	43981.01	-20877.88	Y-120	44108.13	-20876.22	

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度 平成25年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0369	箇所名	新妻2	所在地	成田市新妻
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)				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
Y-121	44107.82	-20873.37	Y-151	44208.06	-20863.78	
Y-122	44094.03	-20873.95	Y-152	44211.82	-20861.24	
Y-123	44084.50	-20877.55	Y-153	44212.39	-20844.04	
Y-124	44085.46	-20880.28	Y-154	44212.29	-20843.89	
Y-125	44086.04	-20881.87	Y-155	44190.68	-20839.71	
Y-126	44087.87	-20886.96	Y-156	44171.68	-20834.39	
Y-127	44089.75	-20892.21	Y-157	44166.63	-20849.09	
Y-128	44124.90	-20899.43	Y-158	44164.12	-20856.38	
Y-129	44134.76	-20903.27	Y-159	44164.02	-20856.67	
Y-130	44150.45	-20921.89	Y-160	44161.50	-20864.01	
Y-131	44190.82	-20906.71	Y-161	44160.71	-20866.11	
Y-132	44188.51	-20901.61	Y-162	44172.95	-20868.44	
Y-133	44191.74	-20899.49	Y-163	44186.80	-20865.10	
Y-134	44196.84	-20889.02	Y-164	44197.39	-20871.76	
Y-135	44197.54	-20878.54	Y-165	44198.25	-20871.12	
Y-136	44197.91	-20873.13	Y-166	44198.28	-20871.10	
Y-137	44197.95	-20872.48	Y-167	44200.02	-20869.79	
Y-138	44197.97	-20871.94				
Y-139	44184.96	-20865.21				
Y-140	44168.28	-20870.07				
Y-141	44160.19	-20873.43				
Y-142	44156.40	-20873.57				
Y-143	44152.08	-20874.38				
Y-144	44135.70	-20871.86				
Y-145	44118.74	-20876.71				
Y-146	44119.09	-20879.53				
Y-147	44119.67	-20883.46				
Y-148	44120.38	-20886.11				
Y-149	44120.53	-20886.53				
Y-150	44121.66	-20889.84				