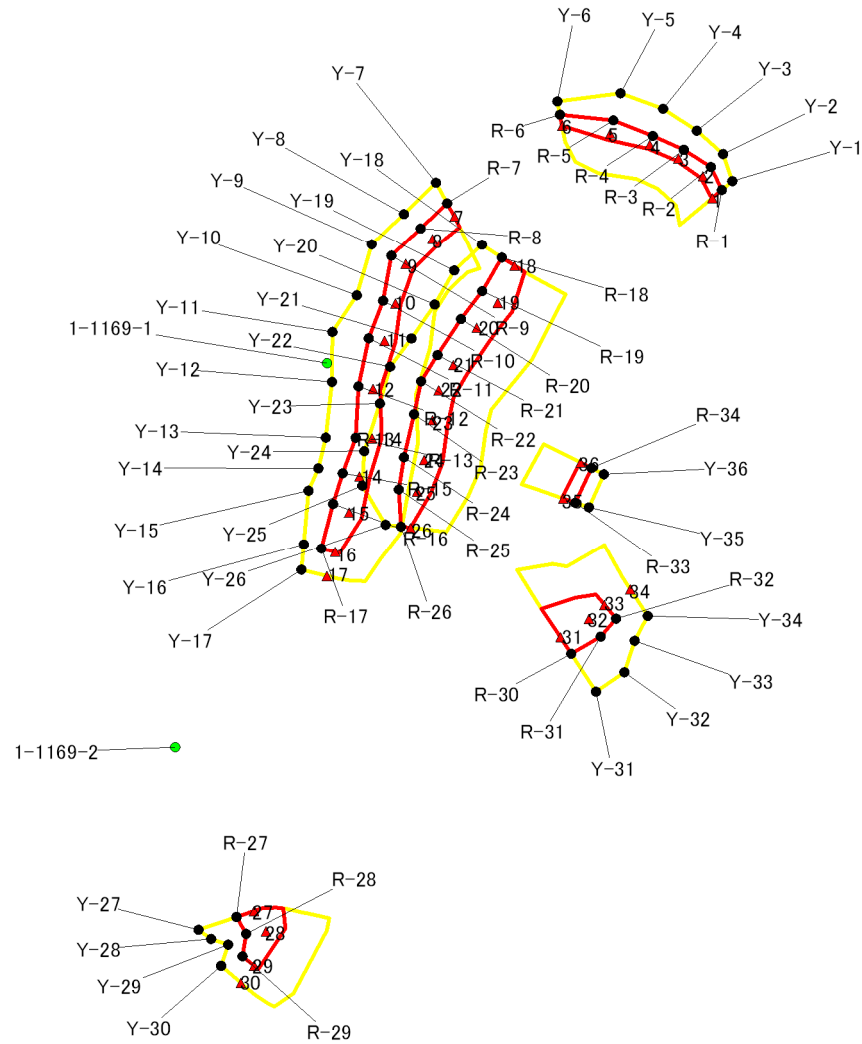


# 急傾斜地の崩壊区域調査

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22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-1169	箇所名	太田	所在地	千葉県木更津市太田鳥居
---------	------	--------	-----	----	-----	-------------



- 凡例**
- 計測基準点
  - 器械点
  - ▲ 急傾斜地下端点
  - ▲ 急傾斜地上端点
  - 砂防基盤図上の急傾斜地上端点
  - 危害の恐れのある土地等の端点
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
- Y-1 危害の恐れのある土地 地点記号  
R-1 著しい危害の恐れのある土地 地点記号

## 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等の座標一覧

調査年度 平成22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-1169	箇所名	太田	所在地	千葉県木更津市太田鳥居		
危害の恐れのある土地の座標				著しい危害の恐れのある土地の座標				
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	9648.36	-68416.17	Y-29	9448.59	-68724.11	R-1	9644.20	-68419.74
Y-2	9644.74	-68405.23	Y-30	9445.75	-68732.58	R-2	9639.93	-68410.52
Y-3	9634.31	-68395.84	Y-31	9594.35	-68622.10	R-3	9629.16	-68403.56
Y-4	9620.95	-68387.09	Y-32	9605.59	-68614.28	R-4	9616.88	-68397.96
Y-5	9604.07	-68380.78	Y-33	9609.64	-68601.58	R-5	9601.17	-68391.75
Y-6	9579.03	-68384.10	Y-34	9614.84	-68591.60	R-6	9580.03	-68389.43
Y-7	9530.92	-68416.85	Y-35	9591.52	-68547.61	R-7	9535.33	-68425.16
Y-8	9518.28	-68429.59	Y-36	9597.51	-68534.26	R-8	9524.81	-68435.43
Y-9	9505.45	-68441.83				R-9	9513.25	-68446.43
Y-10	9499.56	-68462.40				R-10	9509.94	-68464.63
Y-11	9489.84	-68477.15				R-11	9504.26	-68479.68
Y-12	9489.69	-68497.22				R-12	9500.25	-68498.99
Y-13	9487.28	-68519.52				R-13	9499.08	-68519.60
Y-14	9484.28	-68531.89				R-14	9499.09	-68519.68
Y-15	9480.44	-68540.90				R-15	9493.94	-68533.86
Y-16	9478.57	-68562.58				R-16	9490.15	-68546.19
Y-17	9477.61	-68572.86				R-17	9485.44	-68564.25
Y-18	9549.17	-68442.04				R-18	9557.03	-68447.13
Y-19	9538.14	-68452.41				R-19	9549.26	-68460.69
Y-20	9530.43	-68466.13				R-20	9540.88	-68471.97
Y-21	9521.20	-68479.80				R-21	9531.49	-68486.46
Y-22	9512.78	-68491.14				R-22	9525.02	-68496.99
Y-23	9508.68	-68505.86				R-23	9522.24	-68510.12
Y-24	9502.48	-68525.00				R-24	9518.27	-68527.43
Y-25	9501.77	-68538.86				R-25	9516.23	-68540.42
Y-26	9510.96	-68554.64				R-26	9517.09	-68555.37
Y-27	9436.79	-68718.14				R-27	9451.85	-68712.99
Y-28	9441.83	-68721.84				R-28	9455.68	-68719.80