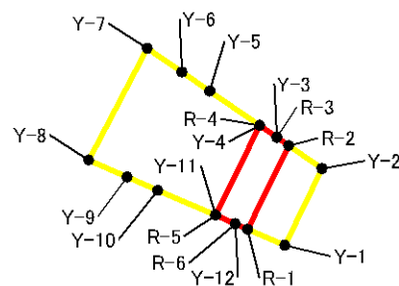


# 急傾斜地の崩壊区域調査

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 令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-011K2061(-1)	箇所名	川戸町1	所在地	千葉県中央区川戸町
---------	------	----------------	-----	------	-----	-----------



## 凡例

- 危害のおそ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 危害のおそれのある土地の端点 地点記号
- R-1 著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号



# 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

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

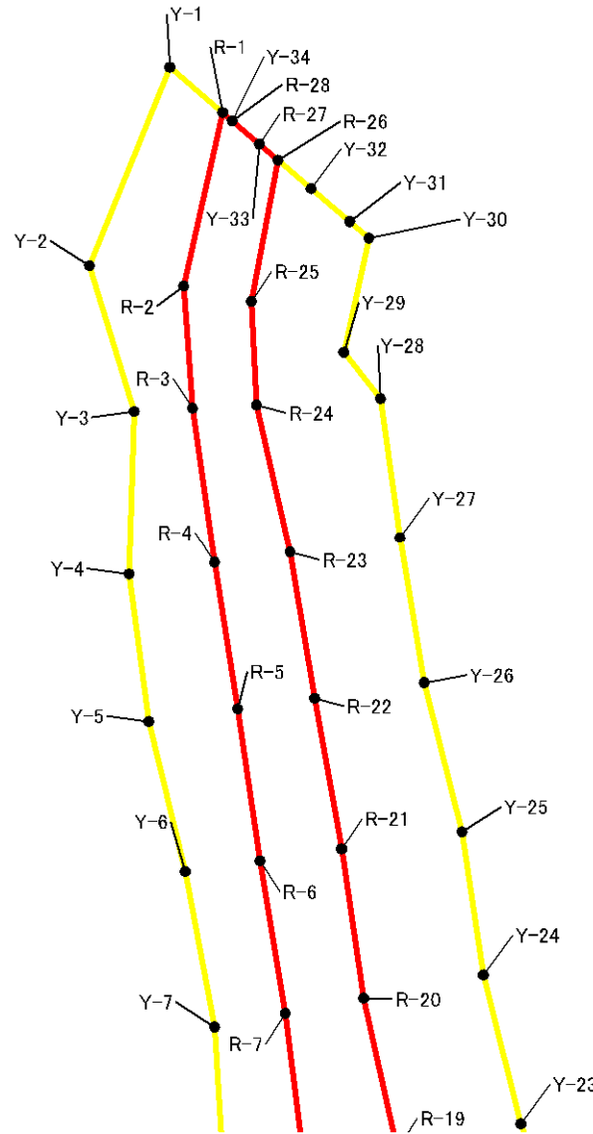
I-011K2061(-2)

箇所名

川戸町1

所在地

千葉市中央区川戸町



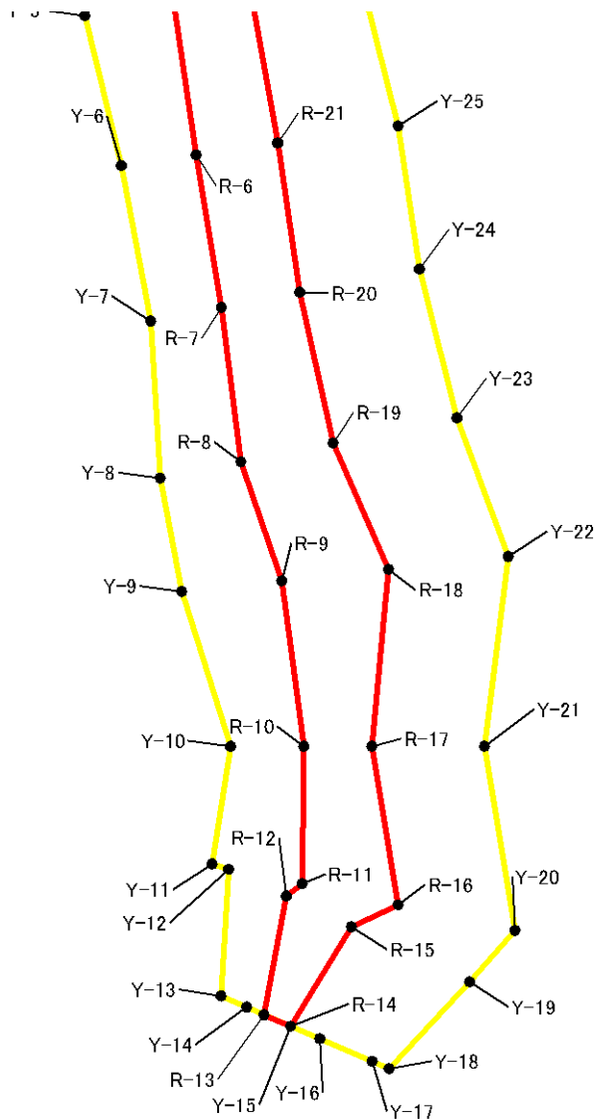
凡例	
●	危害のおそれのある土地等の端点
■	危害のおそれのある土地の区域
■	著しい危害のおそれのある土地の区域
Y-1	危害のおそれのある土地の端点 地点記号
R-1	著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号

# 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 令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-011K2061(-2)	箇所名	川戸町1	所在地	千葉市中央区川戸町
---------	------	----------------	-----	------	-----	-----------



凡例	
●	危害のおそれのある土地等の端点
■ (Yellow)	危害のおそれのある土地の区域
■ (Red)	著しい危害のおそれのある土地の区域
Y-1	危害のおそれのある土地の端点 地点記号
R-1	著しい危害のおそれのある土地の端点 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 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-011K2061(-2) 箇所名 川戸町1 所在地 千葉市中央区川戸町

危害のおそ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)
Y-1	-46236.23	30440.56	Y-29	-46273.62	30463.63
Y-2	-46262.29	30429.94	Y-30	-46258.64	30466.92
Y-3	-46281.40	30435.86	Y-31	-46256.47	30464.37
Y-4	-46302.84	30435.21	Y-32	-46252.17	30459.31
Y-5	-46322.18	30437.84	Y-33	-46246.34	30452.45
Y-6	-46341.82	30442.61	Y-34	-46243.28	30448.85
Y-7	-46362.19	30446.51			
Y-8	-46382.75	30447.78			
Y-9	-46397.62	30450.63			
Y-10	-46418.06	30457.08			
Y-11	-46433.53	30454.62			
Y-12	-46434.20	30456.82			
Y-13	-46450.86	30455.82			
Y-14	-46452.30	30459.19			
Y-15	-46454.79	30465.01			
Y-16	-46456.44	30468.87			
Y-17	-46459.41	30475.81			
Y-18	-46460.38	30478.07			
Y-19	-46448.98	30488.66			
Y-20	-46442.20	30494.70			
Y-21	-46418.06	30490.68			
Y-22	-46393.03	30493.79			
Y-23	-46374.88	30487.00			
Y-24	-46355.37	30482.05			
Y-25	-46336.62	30479.25			
Y-26	-46317.12	30474.23			
Y-27	-46298.01	30471.01			
Y-28	-46279.72	30468.44			

著しい危害のおそ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)
R-1	-46242.17	30447.55			
R-2	-46264.96	30442.40			
R-3	-46281.00	30443.61			
R-4	-46301.31	30446.52			
R-5	-46320.55	30449.56			
R-6	-46340.42	30452.50			
R-7	-46360.40	30455.87			
R-8	-46380.61	30458.43			
R-9	-46396.21	30463.83			
R-10	-46418.06	30466.76			
R-11	-46436.11	30466.54			
R-12	-46437.72	30464.40			
R-13	-46453.29	30461.50			
R-14	-46454.79	30465.01			
R-15	-46441.74	30473.07			
R-16	-46438.85	30479.24			
R-17	-46418.06	30475.74			
R-18	-46394.71	30477.97			
R-19	-46378.16	30470.65			
R-20	-46358.42	30466.18			
R-21	-46338.88	30463.33			
R-22	-46319.13	30459.78			
R-23	-46299.97	30456.48			
R-24	-46280.56	30452.05			
R-25	-46266.99	30451.39			
R-26	-46248.43	30454.91			
R-27	-46246.34	30452.45			
R-28	-46243.28	30448.85			

平面直角座標系:第Ⅱ系(測地成果2011)