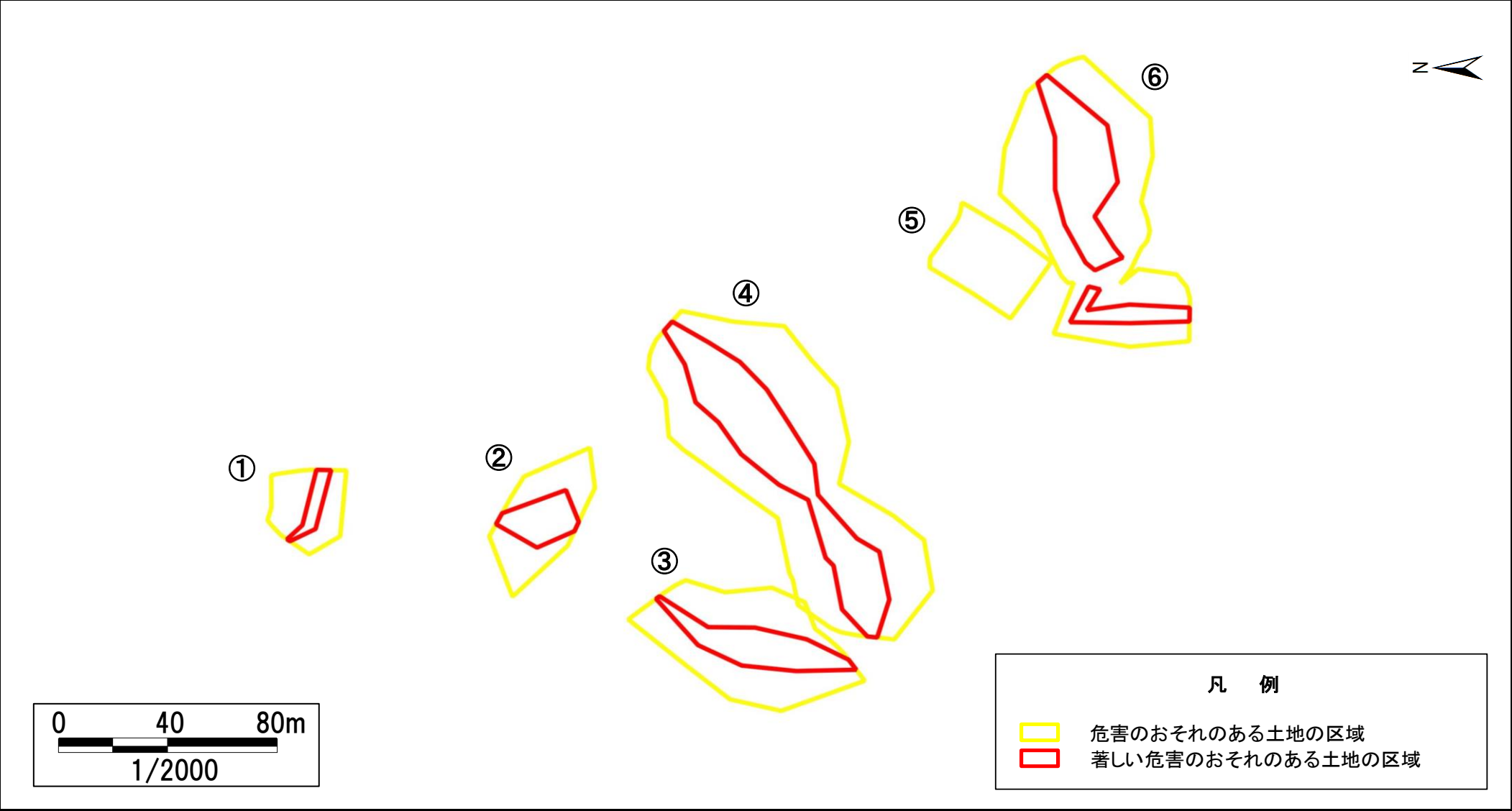


急傾斜地の崩壊区域調査

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-071K2179	箇所名	上小川1	所在地	香取市上小川
---------	------	------------	-----	------	-----	--------

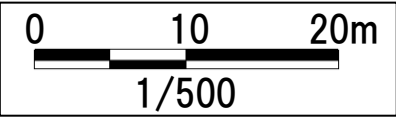
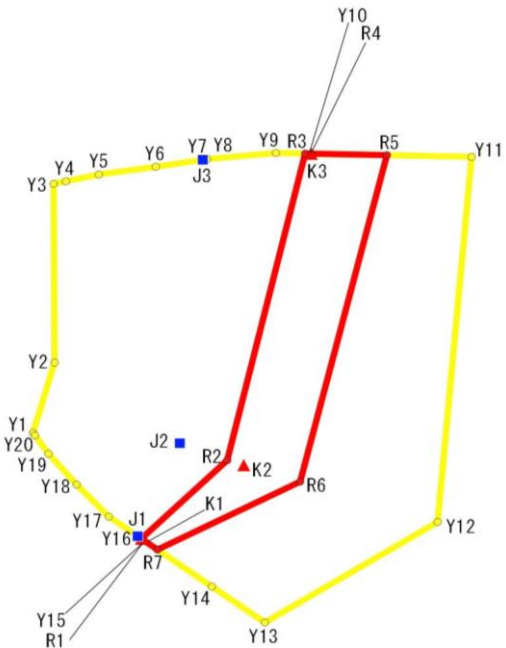


# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 ①

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2179	箇所名	上小川1	所在地	香取市上小川
---------	------	------------	-----	------	-----	--------



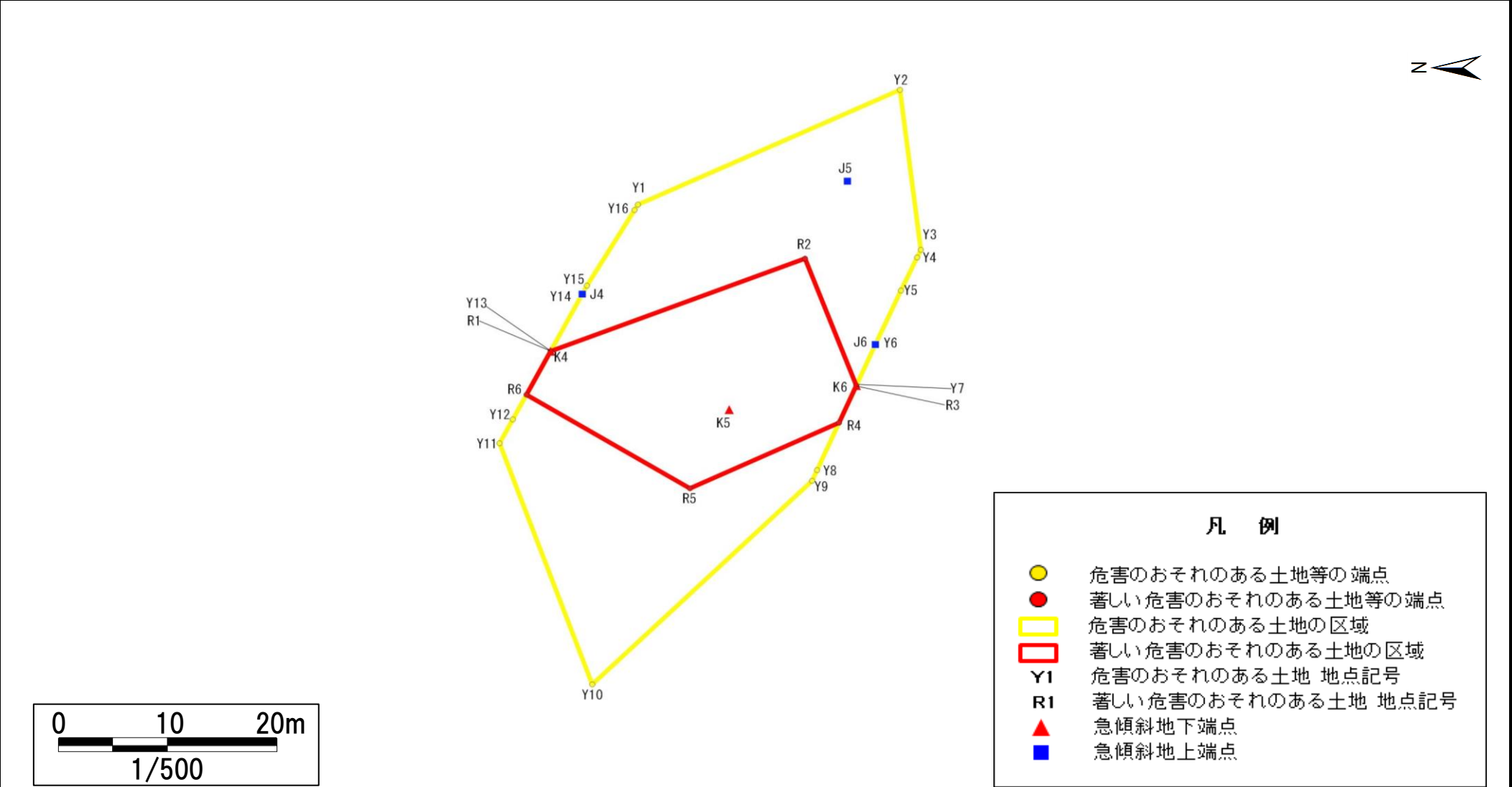
凡 例	
<span style="color: yellow;">●</span>	危害のおそれのある土地等の端点
<span style="color: red;">●</span>	著しい危害のおそれのある土地等の端点
<span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	危害のおそれのある土地の区域
<span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	著しい危害のおそれのある土地の区域
Y1	危害のおそれのある土地 地点記号
R1	著しい危害のおそれのある土地 地点記号
<span style="color: red;">▲</span>	急傾斜地下端点
<span style="color: blue;">■</span>	急傾斜地上端点

# 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 ②

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2179	箇所名	上小川1	所在地	香取市上小川
---------	------	------------	-----	------	-----	--------



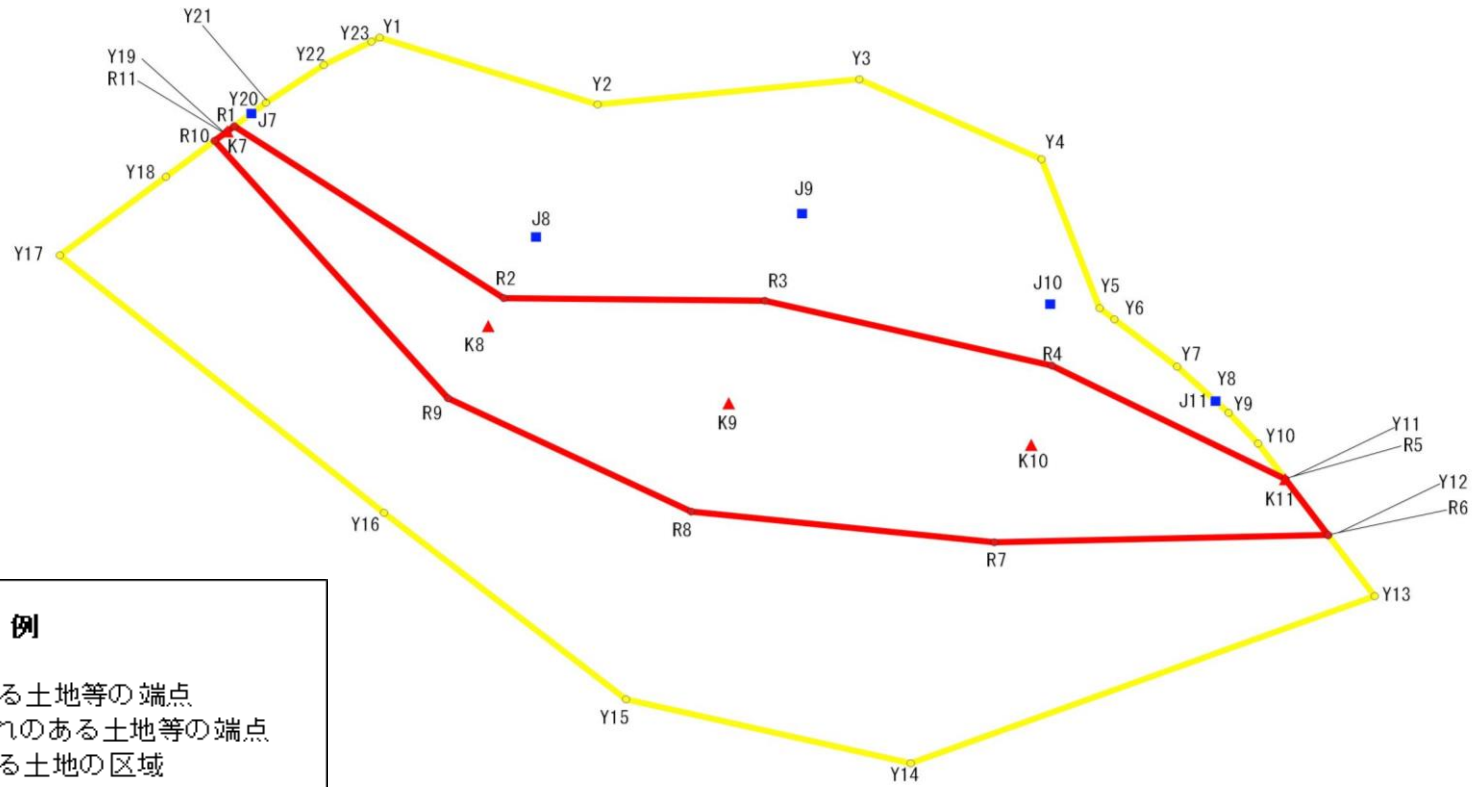
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 ③

調査年度

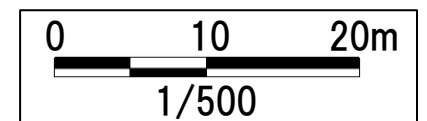
令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-071K2179 箇所名 上小川1 所在地 香取市上小川



## 凡 例

- 危害のおそれのある土地等の端点
- 著しい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
- Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
- R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号
- ▲ 急傾斜地下端点
- 急傾斜地上端点



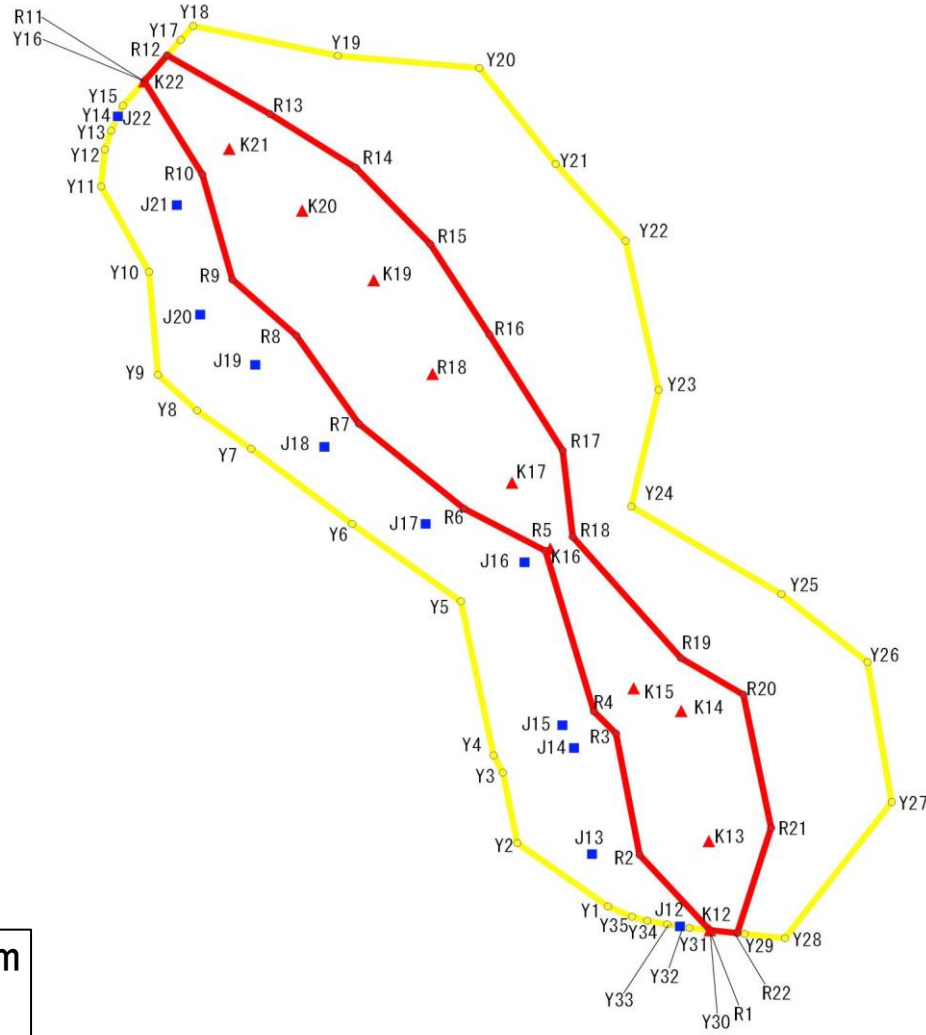
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図④

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-071K2179 箇所名 上小川1 所在地 香取市上小川



## 凡 例

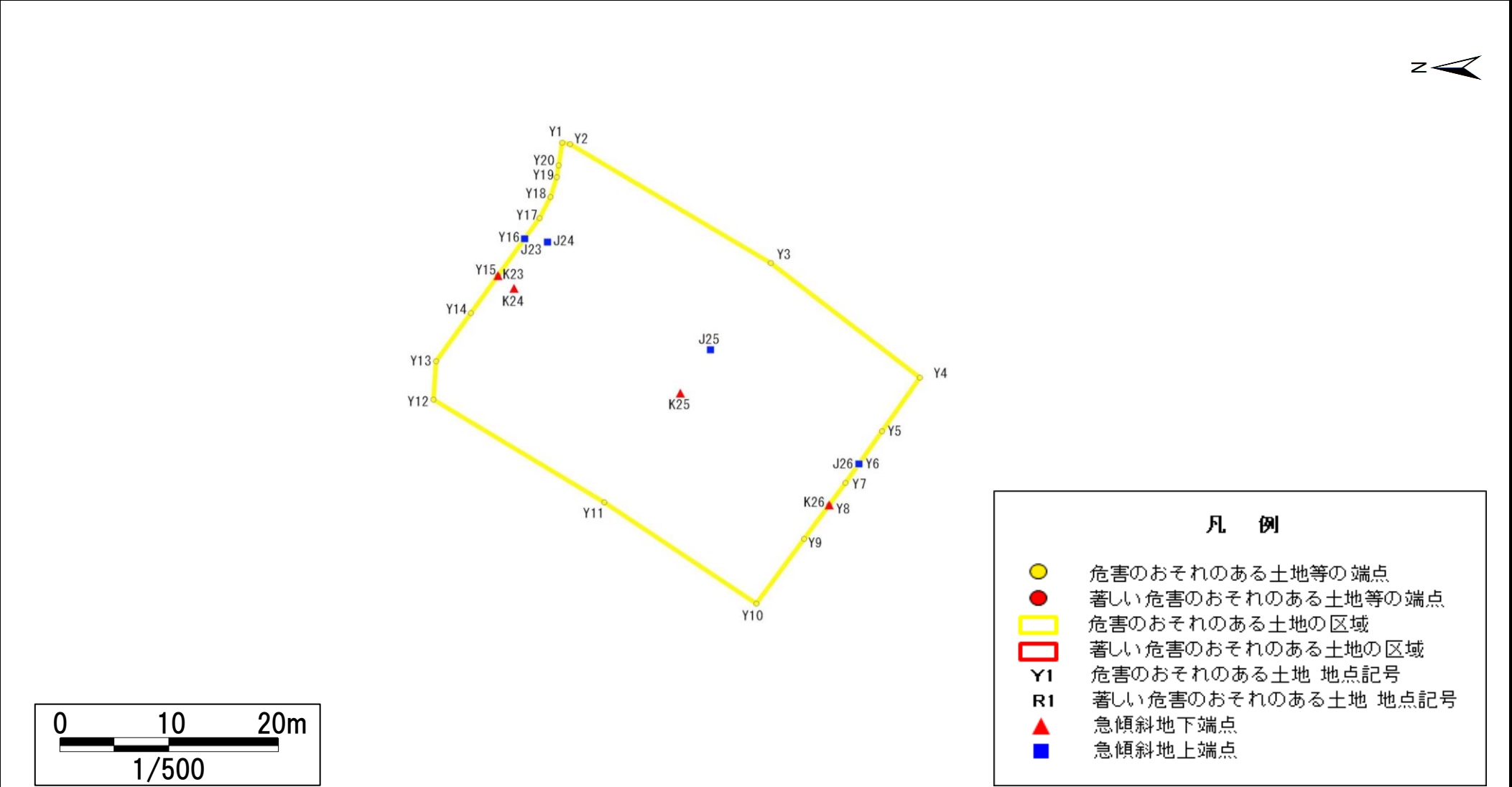
- 危害のおそれのある土地等の端点
- 著しい危害のおそれのある土地等の端点
- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
- R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号
- ▲ 急傾斜地下端点
- 急傾斜地上端点

# 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 ⑤

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2179	箇所名	上小川1	所在地	香取市上小川
---------	------	------------	-----	------	-----	--------



# 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 ⑥

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

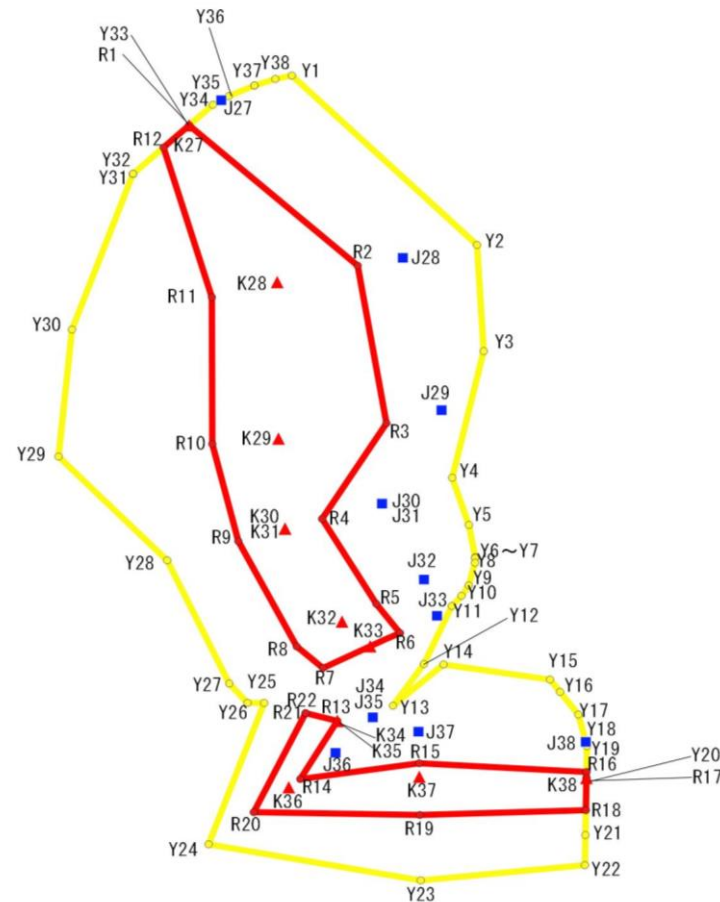
I-071K2179

箇所名

上小川1

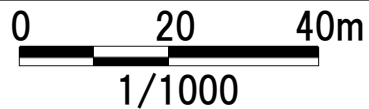
所在地

香取市上小川



## 凡 例

- 危害のおそれのある土地等の端点
- 著しい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
- Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
- R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号
- ▲ 急傾斜地下端点
- 急傾斜地上端点



## 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 ①

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧 ①							調査年度	令和4年度
急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2179	箇所名	上小川1	所在地	香取市上小川		

[illegible][illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)



## 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 ②

[illegible]

## 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 ③

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧 ③							調査年度	令和4年度
急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2179	箇所名	上小川1	所在地	香取市上小川		

地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-12983.55	55806.20			
Y2	-12997.97	55801.59			
Y3	-13015.30	55803.33			
Y4	-13027.35	55797.82			
Y5	-13031.19	55787.56			
Y6	-13032.17	55786.80			
Y7	-13036.32	55783.54			
Y8	-13038.87	55781.16			
Y9	-13039.74	55780.35			
Y10	-13041.68	55778.24			
Y11	-13043.49	55775.79			
Y12	-13046.32	55771.93			
Y13	-13049.40	55767.73			
Y14	-13018.69	55756.22			
Y15	-12999.85	55760.62			
Y16	-12983.83	55773.47			
Y17	-12962.38	55791.20			
Y18	-12969.40	55796.61			
Y19	-12973.47	55799.75			
Y20	-12975.05	55800.97			
Y21	-12976.02	55801.71			
Y22	-12979.84	55804.31			
Y23	-12983.00	55805.92			

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

# 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④

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧 ④						調査年度		令和4年度						
急傾斜地の位置		箇所番号		I-071K2179		箇所名		上小川1		所在地		香取市上小川		
危害のおそれのある土地の座標						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)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-13036.86	55787.98	Y29	-13054.96	55784.17	R1	-13050.37	55784.68						
Y2	-13024.88	55796.68	Y30	-13050.37	55784.68	R2	-13041.06	55795.05						
Y3	-13022.97	55806.38	Y31	-13047.65	55784.98	R3	-13037.94	55811.76						
Y4	-13021.74	55808.76	Y32	-13046.41	55785.20	R4	-13035.02	55814.80						
Y5	-13017.41	55829.97	Y33	-13044.72	55785.49	R5	-13028.61	55836.93						
Y6	-13003.00	55840.63	Y34	-13042.07	55785.98	R6	-13017.84	55842.74						
Y7	-12989.65	55850.99	Y35	-13040.06	55786.53	R7	-13003.89	55854.44						
Y8	-12982.47	55856.27				R8	-12995.62	55866.57						
Y9	-12977.31	55861.17				R9	-12987.16	55874.28						
Y10	-12976.12	55875.36				R10	-12983.18	55888.77						
Y11	-12969.79	55887.12				R11	-12975.50	55901.59						
Y12	-12970.27	55892.20				R12	-12978.53	55905.18						
Y13	-12971.10	55894.79				R13	-12992.13	55897.09						
Y14	-12972.00	55896.77				R14	-13003.48	55889.72						
Y15	-12972.67	55898.25				R15	-13013.35	55879.18						
Y16	-12975.50	55901.59				R16	-13021.18	55866.70						
Y17	-12980.32	55907.29				R17	-13030.88	55850.74						
Y18	-12981.95	55909.23				R18	-13032.21	55838.87						
Y19	-13001.13	55905.12				R19	-13046.53	55822.16						
Y20	-13019.85	55903.42				R20	-13054.80	55817.12						
Y21	-13029.96	55890.22				R21	-13058.47	55798.78						
Y22	-13039.21	55879.62				R22	-13054.00	55784.28						
Y23	-13043.59	55859.11												
Y24	-13039.98	55843.04												
Y25	-13059.83	55830.97												
Y26	-13071.24	55821.60												
Y27	-13074.44	55802.32												
Y28	-13060.31	55783.58												

平面直角座標系: 第Ⅸ系(測地成果2011)

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

## 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 ⑤

[illegible]

## 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 ⑥

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧 ⑥							調査年度	令和4年度
急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2179	箇所名	上小川1	所在地	香取市上小川		

地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-13130.02	56006.41	Y29	-13099.13	55953.93
Y2	-13154.53	55983.08	Y30	-13100.91	55971.43
Y3	-13155.41	55968.45	Y31	-13108.98	55992.87
Y4	-13151.24	55951.01	Y32	-13109.00	55992.88
Y5	-13153.45	55944.49	Y33	-13116.41	55999.56
Y6	-13154.29	55940.06	Y34	-13119.55	56002.38
Y7	-13154.27	55939.96	Y35	-13120.67	56003.01
Y8	-13154.26	55939.30	Y36	-13121.64	56003.57
Y9	-13153.43	55936.18	Y37	-13125.05	56005.03
Y10	-13152.48	55934.74	Y38	-13127.82	56005.94
Y11	-13151.19	55933.35			
Y12	-13147.50	55925.35			
Y13	-13143.40	55919.60			
Y14	-13150.09	55925.28			
Y15	-13164.19	55923.20			
Y16	-13165.51	55921.50			
Y17	-13167.94	55918.39			
Y18	-13168.92	55914.62			
Y19	-13169.08	55914.02			
Y20	-13169.01	55909.64			
Y21	-13168.88	55901.79			
Y22	-13168.81	55897.64			
Y23	-13147.07	55895.53			
Y24	-13118.99	55900.52			
Y25	-13126.35	55919.99			
Y26	-13124.15	55920.00			
Y27	-13121.73	55922.65			
Y28	-13113.51	55939.63			

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)