

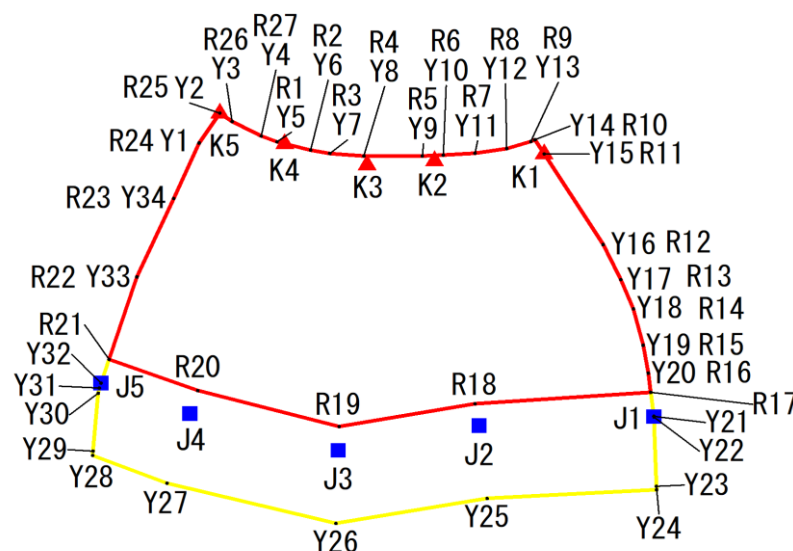
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

急傾斜地の位置 箇所番号 I-132K2148-2 箇所名 四方木8 所在地 鶴川市四方木

調査年度

2024



凡例

- 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

0 50 100 m
1:1,000

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 2024

急傾斜地の位置		箇所番号	I-132K2148-2		箇所名	四方木8		所在地	鴨川市四方木							
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	Y(m)						
Y1	-91521.49	27725.02	Y31	-91555.09	27711.86	R1	-91521.34	27735.28								
Y2	-91517.39	27727.74	Y32	-91554.39	27712.08	R2	-91522.46	27739.70								
Y3	-91518.54	27729.37	Y33	-91539.85	27716.80	R3	-91522.92	27742.22								
Y4	-91520.55	27733.20	Y34	-91529.11	27721.66	R4	-91523.29	27746.70								
Y5	-91521.34	27735.28				R5	-91523.29	27754.42								
Y6	-91522.46	27739.70				R6	-91523.14	27757.18								
Y7	-91522.92	27742.22				R7	-91522.91	27761.36								
Y8	-91523.29	27746.70				R8	-91522.25	27765.54								
Y9	-91523.29	27754.42				R9	-91521.31	27768.73								
Y10	-91523.14	27757.18				R10	-91521.06	27769.27								
Y11	-91522.91	27761.36				R11	-91522.98	27770.48								
Y12	-91522.25	27765.54				R12	-91535.41	27778.24								
Y13	-91521.31	27768.73				R13	-91540.21	27780.58								
Y14	-91521.06	27769.27				R14	-91544.22	27782.25								
Y15	-91522.98	27770.48				R15	-91549.22	27783.52								
Y16	-91535.41	27778.24				R16	-91553.03	27784.19								
Y17	-91540.21	27780.58				R17	-91555.66	27784.52								
Y18	-91544.22	27782.25				R18	-91557.24	27761.37								
Y19	-91549.22	27783.52				R19	-91560.35	27743.46								
Y20	-91553.03	27784.19				R20	-91555.43	27724.83								
Y21	-91558.95	27784.94				R21	-91551.16	27713.13								
Y22	-91559.03	27784.95				R22	-91539.85	27716.80								
Y23	-91568.54	27785.27				R23	-91529.11	27721.66								
Y24	-91569.03	27785.29				R24	-91521.49	27725.02								
Y25	-91570.21	27762.97				R25	-91517.39	27727.74								
Y26	-91573.63	27743.03				R26	-91518.54	27729.37								
Y27	-91568.12	27720.77				R27	-91520.55	27733.20								
Y28	-91564.31	27710.99														
Y29	-91563.72	27711.04														
Y30	-91555.79	27711.72														

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

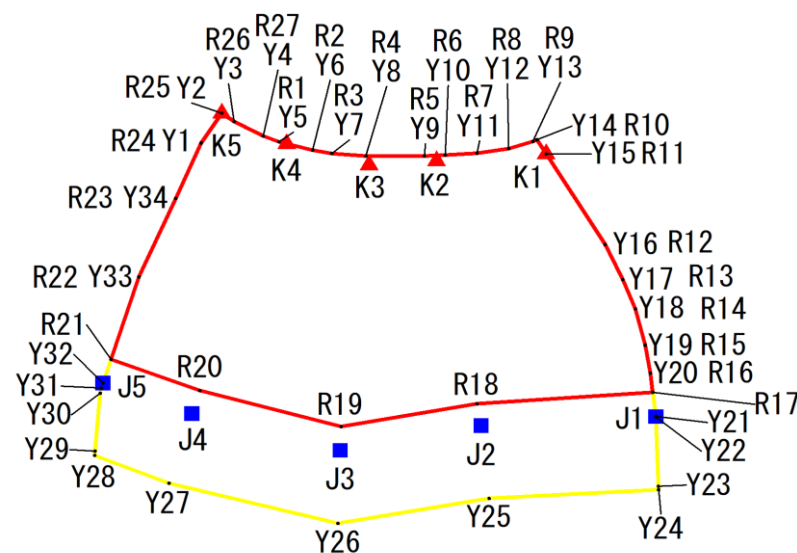
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

急傾斜地の位置 箇所番号 I-132K2148-2 箇所名 四方木8 所在地 鶴川市四方木

調査年度

2024



凡例

- 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

0 50 100 m
1:1,000

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 2024

急傾斜地の位置		箇所番号	I-132K2148-2		箇所名	四方木8		所在地	鴨川市四方木	
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)					
Y1	-91521.49	27725.02	Y31	-91555.09	27711.86					
Y2	-91517.39	27727.74	Y32	-91554.39	27712.08					
Y3	-91518.54	27729.37	Y33	-91539.85	27716.80					
Y4	-91520.55	27733.20	Y34	-91529.11	27721.66					
Y5	-91521.34	27735.28								
Y6	-91522.46	27739.70								
Y7	-91522.92	27742.22								
Y8	-91523.29	27746.70								
Y9	-91523.29	27754.42								
Y10	-91523.14	27757.18								
Y11	-91522.91	27761.36								
Y12	-91522.25	27765.54								
Y13	-91521.31	27768.73								
Y14	-91521.06	27769.27								
Y15	-91522.98	27770.48								
Y16	-91535.41	27778.24								
Y17	-91540.21	27780.58								
Y18	-91544.22	27782.25								
Y19	-91549.22	27783.52								
Y20	-91553.03	27784.19								
Y21	-91558.95	27784.94								
Y22	-91559.03	27784.95								
Y23	-91568.54	27785.27								
Y24	-91569.03	27785.29								
Y25	-91570.21	27762.97								
Y26	-91573.63	27743.03								
Y27	-91568.12	27720.77								
Y28	-91564.31	27710.99								
Y29	-91563.72	27711.04								
Y30	-91555.79	27711.72								

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)
R1	-91521.34	27735.28			
R2	-91522.46	27739.70			
R3	-91522.92	27742.22			
R4	-91523.29	27746.70			
R5	-91523.29	27754.42			
R6	-91523.14	27757.18			
R7	-91522.91	27761.36			
R8	-91522.25	27765.54			
R9	-91521.31	27768.73			
R10	-91521.06	27769.27			
R11	-91522.98	27770.48			
R12	-91535.41	27778.24			
R13	-91540.21	27780.58			
R14	-91544.22	27782.25			
R15	-91549.22	27783.52			
R16	-91553.03	27784.19			
R17	-91555.66	27784.52			
R18	-91557.24	27761.37			
R19	-91560.35	27743.46			
R20	-91555.43	27724.83			
R21	-91551.16	27713.13			
R22	-91539.85	27716.80			
R23	-91529.11	27721.66			
R24	-91521.49	27725.02			
R25	-91517.39	27727.74			
R26	-91518.54	27729.37			
R27	-91520.55	27733.20			

平面直角座標系：第IX系(測地成果2011)

千葉県