## 急傾斜地の崩壊区域調書

調査年度 平成27年度 様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 **Ⅲ**−1018 八千代市吉橋 急傾斜地の位置 箇所番号 吉橋1 所在地 箇所名 Y-16 凡例 ● 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27年度

作業上し	3 心音のおと	イレロンのコートで	サい圧体 見								- 神旦十5	Z TN	2214
急	傾斜地の位置	箇所	番号	<b>Ⅲ</b> −1018	箇所	名	吉橋1		所在地	也 八千代	市吉橋		
		fi	色害の恐れの	ある土地の座札	票			著し	<b>い危害の恐れ</b>	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)	
	Y-1	22668.59	-28625.18				R-1	22663.90	-28639.71				
	Y-2	22681.01	-28626.83				R-2	22687.74	-28641.55				

地点記号	X(m)	Y(m)	ある土地の座標 地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	22668.59	-28625.18	20 W ID 7	7(11)	1 (111)
Y-2	22681.01	-28626.83			
Y-3	22682.54	-28622.98			
Y-4	22684.90	-28626.52			
Y-5	22688.09	-28631.30			
Y-6	22693.63	-28639.59			
Y-7	22696.16	-28641.59			
Y-8	22702.93	-28646.93			
Y-9	22709.51	-28652.12			
Y-10	22690.44	-28658.48			
Y-11	22660.17	-28651.26			
Y-12	22635.29	-28640.51			
Y-13	22636.29	-28638.57			
Y-14	22639.84	-28631.60			
Y-15	22642.43	-28626.53			
Y-16	22646.97	-28617.62			

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 R-1 22663.90 -28639.71 R-2 22687.74 -28641.55 R-3 22692.40 -28637.75 R-4 22693.63 -28639.59 R-5 22696.16 -28641.59 R-6 22701.45 -28645.76 R-7 22689.21 -28650.36 R-8 22662.15 -28645.13 R-9 22637.74 -28635.72 R-10 22639.84 -28631.60
R-2 22687.74 -28641.55 R-3 22692.40 -28637.75 R-4 22693.63 -28639.59 R-5 22696.16 -28641.59 R-6 22701.45 -28645.76 R-7 22689.21 -28650.36 R-8 22662.15 -28645.13 R-9 22637.74 -28635.72
R-3 22692.40 -28637.75 R-4 22693.63 -28639.59 R-5 22696.16 -28641.59 R-6 22701.45 -28645.76 R-7 22689.21 -28650.36 R-8 22662.15 -28645.13 R-9 22637.74 -28635.72
R-4 22693.63 -28639.59 R-5 22696.16 -28641.59 R-6 22701.45 -28645.76 R-7 22689.21 -28650.36 R-8 22662.15 -28645.13 R-9 22637.74 -28635.72
R-5 22696.16 -28641.59 R-6 22701.45 -28645.76 R-7 22689.21 -28650.36 R-8 22662.15 -28645.13 R-9 22637.74 -28635.72
R-6 22701.45 -28645.76 R-7 22689.21 -28650.36 R-8 22662.15 -28645.13 R-9 22637.74 -28635.72
R-7 22689.21 -28650.36 R-8 22662.15 -28645.13 R-9 22637.74 -28635.72
R-8 22662.15 -28645.13 R-9 22637.74 -28635.72
R-9 22637.74 -28635.72
R-10 22639.84 -28631.60