## 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25年度

 急傾斜地の位置
 箇所番号
 II -1228
 箇所名
 岡田1
 所在地
 八街市岡田

 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)
Y-1	38942.95	-39729.36			
Y-2	38947.40	-39714.04			
Y-3	38951.23	-39714.57			
Y-4	38961.62	-39712.60			
Y-5	38972.65	-39705.87			
Y-6	38982.21	-39711.21			
Y-7	39000.27	-39704.88			
Y-8	39016.25	-39726.77			
Y-9	39024.74	-39723.93			
Y-10	39032.28	-39727.72			
Y-11	39042.93	-39737.16			
Y-12	39043.49	-39747.14			
Y-13	39041.52	-39760.59			
Y-14	39025.46	-39762.24			
Y-15	39016.02	-39756.92			
Y-16	38996.37	-39747.36			
Y-17	38980.95	-39740.83			
Y-18	38958.57	-39740.47			

R-2 38945.74 -39719.76 R-3 38965.72 -39719.34 R-4 38985.00 -39727.64 R-5 38994.43 -39722.40 R-6 39001.38 -39732.72 R-7 39003.50 -39739.56 R-8 39019.96 -39739.07 R-9 39031.53 -39744.86 R-10 39043.00 -39750.71 R-11 39042.52 -39753.93 R-12 39028.28 -39754.16 R-13 39017.92 -39748.29 R-14 39000.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	,		· · · · · ·							
R-1 38944.45 -39724.22 R-2 38945.74 -39719.76 R-3 38965.72 -39719.34 R-4 38985.00 -39727.64 R-5 38994.43 -39722.40 R-6 39001.38 -39732.72 R-7 39003.50 -39739.56 R-8 39019.96 -39739.07 R-9 39031.53 -39744.86 R-10 39043.00 -39750.71 R-11 39042.52 -39753.93 R-12 39028.28 -39754.16 R-13 39017.92 -39748.29 R-14 3900.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	著しい危害のおそれのある土地の座標									
R-2 38945.74 -39719.76 R-3 38965.72 -39719.34 R-4 38985.00 -39727.64 R-5 38994.43 -39722.40 R-6 39001.38 -39732.72 R-7 39003.50 -39739.56 R-8 39019.96 -39739.07 R-9 39031.53 -39744.86 R-10 39043.00 -39750.71 R-11 39042.52 -39753.93 R-12 39028.28 -39754.16 R-13 39017.92 -39748.29 R-14 39000.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)				
R-3 38965.72 -39719.34 R-4 38985.00 -39727.64 R-5 38994.43 -39722.40 R-6 39001.38 -39732.72 R-7 39003.50 -39739.56 R-8 39019.96 -39739.07 R-9 39031.53 -39744.86 R-10 39043.00 -39750.71 R-11 39042.52 -39753.93 R-12 39028.28 -39754.16 R-13 39017.92 -39748.29 R-14 39000.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	R-1	38944.45	-39724.22							
R-4 38985.00 -39727.64 R-5 38994.43 -39722.40 R-6 39001.38 -39732.72 R-7 39003.50 -39739.56 R-8 39019.96 -39739.07 R-9 39031.53 -39744.86 R-10 39043.00 -39750.71 R-11 39042.52 -39753.93 R-12 39028.28 -39754.16 R-13 39017.92 -39748.29 R-14 39000.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	R-2	38945.74	-39719.76							
R-5 38994.43 -39722.40 R-6 39001.38 -39732.72 R-7 39003.50 -39739.56 R-8 39019.96 -39739.07 R-9 39031.53 -39744.86 R-10 39043.00 -39750.71 R-11 39042.52 -39753.93 R-12 39028.28 -39754.16 R-13 39017.92 -39748.29 R-14 39000.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	R-3	38965.72	-39719.34							
R-6       39001.38       -39732.72         R-7       39003.50       -39739.56         R-8       39019.96       -39739.07         R-9       39031.53       -39744.86         R-10       39043.00       -39750.71         R-11       39042.52       -39753.93         R-12       39028.28       -39754.16         R-13       39017.92       -39748.29         R-14       39000.70       -39742.62         R-15       38990.64       -39737.03         R-16       38992.53       -39728.12         R-17       38985.83       -39732.55	R-4	38985.00	-39727.64							
R-7     39003.50     -39739.56       R-8     39019.96     -39739.07       R-9     39031.53     -39744.86       R-10     39043.00     -39750.71       R-11     39042.52     -39753.93       R-12     39028.28     -39754.16       R-13     39017.92     -39748.29       R-14     39000.70     -39742.62       R-15     38990.64     -39737.03       R-16     38992.53     -39728.12       R-17     38985.83     -39732.55	R-5	38994.43	-39722.40							
R-8     39019.96     -39739.07       R-9     39031.53     -39744.86       R-10     39043.00     -39750.71       R-11     39042.52     -39753.93       R-12     39028.28     -39754.16       R-13     39017.92     -39748.29       R-14     39000.70     -39742.62       R-15     38990.64     -39737.03       R-16     38992.53     -39728.12       R-17     38985.83     -39732.55	R-6	39001.38	-39732.72							
R-9     39031.53     -39744.86       R-10     39043.00     -39750.71       R-11     39042.52     -39753.93       R-12     39028.28     -39754.16       R-13     39017.92     -39748.29       R-14     39000.70     -39742.62       R-15     38990.64     -39737.03       R-16     38992.53     -39728.12       R-17     38985.83     -39732.55	R-7	39003.50	-39739.56							
R-10 39043.00 -39750.71 R-11 39042.52 -39753.93 R-12 39028.28 -39754.16 R-13 39017.92 -39748.29 R-14 39000.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	R-8	39019.96	-39739.07							
R-11 39042.52 -39753.93 R-12 39028.28 -39754.16 R-13 39017.92 -39748.29 R-14 39000.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	R-9	39031.53	-39744.86							
R-12 39028.28 -39754.16 R-13 39017.92 -39748.29 R-14 39000.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	R-10	39043.00	-39750.71							
R-13 39017.92 -39748.29 R-14 39000.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	R-11	39042.52	-39753.93							
R-14 39000.70 -39742.62 R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	R-12	39028.28	-39754.16							
R-15 38990.64 -39737.03 R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	R-13	39017.92	-39748.29							
R-16 38992.53 -39728.12 R-17 38985.83 -39732.55	R-14	39000.70	-39742.62							
R-17 38985.83 -39732.55	R-15	38990.64	-39737.03							
	R-16	38992.53	-39728.12							
R-18 38962.12 -39729.97	R-17	38985.83	-39732.55							
	R-18	38962.12	-39729.97							