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 <i>II-1248</i> ┃ 箇所名 <i>大谷流6</i> 所在地 <i>八街市大谷流</i>

	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	40619.23	-41826.24			
Y-2	40621.18	-41800.13			
Y-3	40626.95	-41792.01			
Y-4	40646.42	-41801.29			
Y-5	40649.37	-41801.66			
Y-6	40666.02	-41806.78			
Y-7	40673.29	-41801.62			
Y-8	40693.61	-41812.74			
Y-9	40708.23	-41829.92			
Y-10	40719.54	-41843.42			
Y-11	40727.86	-41854.55			
Y-12	40738.11	-41881.84			
Y-13	40712.08	-41873.29			
Y-14	40702.25	-41873.31			
Y-15	40691.00	-41864.66			
Y-16	40681.07	-41850.55			
Y-17	40667.83	-41833.75			
Y-18	40666.32	-41842.62			
Y-19	40651.25	-41843.52			
Y-20	40628.80	-41836.82			
		_			

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 40620.17 -41808.42 R-2 40620.52 -41804.46 R-3 40634.11 -41812.59 R-4 40643.43 -41818.37 R-5 40660.53 -41820.86 R-6 40670.47 -41818.18 R-7 40683.23 -41820.60 R-8 40697.60 -41837.99 R-9 40706.77 -41852.93 R-10 40714.54 -41864.31 R-11 40721.58 -41874.93 R-12 40717.07 -41874.93 R-13 40708.15 -41868.98 R-14 40698.58 -41859.01 R-15 40691.54 -41842.60 R-16 40677.86 -41824.65 R-17 40668.24 -41831.30 R-19 40635.56 -41828.45 R-20 40626.18 -41819.87	. ,				·				
R-1	著しい危害のおそれのある土地の座標								
R-2	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)			
R-3	R-1	40620.17	-41808.42						
R-4	R-2	40620.52	-41804.46						
R-5	R-3	40634.11	-41812.59						
R-6	R-4	40643.43	-41818.37						
R-7 40683.23 -41820.60 R-8 40697.60 -41837.99 R-9 40706.77 -41852.93 R-10 40714.54 -41864.31 R-11 40721.58 -41876.41 R-12 40717.07 -41874.93 R-13 40708.15 -41868.98 R-14 40698.58 -41859.01 R-15 40691.54 -41842.60 R-16 40677.86 -41824.65 R-17 40668.24 -41831.30 R-18 40655.98 -41828.45	R-5	40660.53	-41820.86						
R-8	R-6	40670.47	-41818.18						
R-9 40706.77 -41852.93 R-10 40714.54 -41864.31 R-11 40721.58 -41876.41 R-12 40717.07 -41874.93 R-13 40708.15 -41868.98 R-14 40698.58 -41859.01 R-15 40691.54 -41842.60 R-16 40677.86 -41824.65 R-17 40668.24 -41831.30 R-18 40655.98 -41828.45 R-19 40635.56 -41828.45	R-7	40683.23	-41820.60						
R-10	R-8	40697.60	-41837.99						
R-11	R-9	40706.77	-41852.93						
R-12 40717.07 -41874.93 R-13 40708.15 -41868.98 R-14 40698.58 -41859.01 R-15 40691.54 -41842.60 R-16 40677.86 -41824.65 R-17 40668.24 -41831.30 R-18 40655.98 -41831.98 R-19 40635.56 -41828.45	R-10	40714.54	-41864.31						
R-13	R-11	40721.58	-41876.41						
R-14	R-12	40717.07	-41874.93						
R-15	R-13	40708.15	-41868.98						
R-16	R-14	40698.58	-41859.01						
R-17 40668.24 -41831.30 R-18 40655.98 -41831.98 R-19 40635.56 -41828.45	R-15	40691.54	-41842.60						
R-18 40655.98 -41831.98 R-19 40635.56 -41828.45	R-16	40677.86	-41824.65						
R-19 40635.56 -41828.45	R-17	40668.24	-41831.30						
	R-18	40655.98	-41831.98						
R-20 40626.18 -41819.87	R-19	40635.56	-41828.45						
	R-20	40626.18	-41819.87						