宝貝12

箇所名

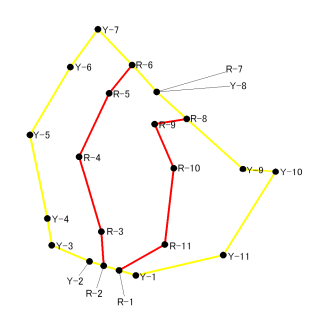
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号

II -4988

調査年度 平成25年度

館山市宝貝

所在地



凡例

危害の恐れのある土地等の端点 危害の恐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25年度

	危	害のおそれの	ある土地の四	E標	
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	7736.87	-112358.50			
Y-2	7723.11	-112354.26			
Y-3	7711.91	-112349.43			
Y-4	7710.61	-112341.31			
Y-5	7705.43	-112315.97			
Y-6	7717.41	-112295.44			
Y-7	7725.61	-112284.03			
Y-8	7743.08	-112302.99			
Y-9	7768.68	-112326.32			
Y-10	7778.42	-112327.12			
Y-11	7762.86	-112352.37			

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 7731.88 -112356.96 R-2 7727.31 -112355.56 R-3 7726.63 -112345.29 R-4 7720.03 -112322.56 R-5 7728.93 -112303.40 R-6 7735.78 -112294.84 R-7 7743.08 -112302.99 R-8 7752.01 -112311.12 R-9 7742.47 -112312.69 R-10 7748.16 -112326.03 R-11 7745.50 -112349.17	上八11		771 11270						
R-1 7731.88 -112356.96 R-2 7727.31 -112355.56 R-3 7726.63 -112345.29 R-4 7720.03 -112322.56 R-5 7728.93 -112303.40 R-6 7735.78 -112294.84 R-7 7743.08 -112302.99 R-8 7752.01 -112311.12 R-9 7742.47 -112312.69 R-10 7748.16 -112326.03	著しい危害のおそれのある土地の座標								
R-2 7727.31 -112355.56 R-3 7726.63 -112345.29 R-4 7720.03 -112322.56 R-5 7728.93 -112303.40 R-6 7735.78 -112294.84 R-7 7743.08 -112302.99 R-8 7752.01 -112311.12 R-9 7742.47 -112312.69 R-10 7748.16 -112326.03	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)			
R-3 7726.63 -112345.29 R-4 7720.03 -112322.56 R-5 7728.93 -112303.40 R-6 7735.78 -112294.84 R-7 7743.08 -112302.99 R-8 7752.01 -112311.12 R-9 7742.47 -112312.69 R-10 7748.16 -112326.03	R-1	7731.88	-112356.96						
R-4 7720.03 -112322.56 R-5 7728.93 -112303.40 R-6 7735.78 -112294.84 R-7 7743.08 -112302.99 R-8 7752.01 -112311.12 R-9 7742.47 -112312.69 R-10 7748.16 -112326.03	R-2	7727.31	-112355.56						
R-5 7728.93 -112303.40 R-6 7735.78 -112294.84 R-7 7743.08 -112302.99 R-8 7752.01 -112311.12 R-9 7742.47 -112312.69 R-10 7748.16 -112326.03	R-3	7726.63	-112345.29						
R-6 7735.78 -112294.84 R-7 7743.08 -112302.99 R-8 7752.01 -112311.12 R-9 7742.47 -112312.69 R-10 7748.16 -112326.03	R-4	7720.03	-112322.56						
R-7 7743.08 -112302.99 R-8 7752.01 -112311.12 R-9 7742.47 -112312.69 R-10 7748.16 -112326.03	R-5	7728.93	-112303.40						
R-8 7752.01 -112311.12 R-9 7742.47 -112312.69 R-10 7748.16 -112326.03	R-6	7735.78	-112294.84						
R-9 7742.47 -112312.69 R-10 7748.16 -112326.03	R-7	7743.08	-112302.99						
R-10 7748.16 -112326.03	R-8	7752.01	-112311.12						
	R-9	7742.47	-112312.69						
R-11 7745.50 -112349.17	R-10	7748.16	-112326.03						
	R-11	7745.50	-112349.17						