

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧 調査年度 *令和5年度* 急傾斜地の位置 箇所番号 *I-116K2080(-1)* 箇所 名 *山根26* 所在地 *長生郡長柄町山根、船木*

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)						
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	-59799.46	36375.70										
Y-2	-59792.27	36380.61										
Y-3	-59786.57	36387.81										
Y-4	-59775.71	36396.93										
Y−5	-59772.68	36399.76										
Y-6	-59778.75	36402.65										
Y-7	-59780.10	36403.30										
Y-8	-59790.66	36408.34										
Y-9	-59807.58	36416.41										
Y-10	-59826.39	36425.39										
Y-11	-59819.60	36412.72										
Y-12	-59809.37	36393.65										
Y-13	-59814.19	36387.68										
Y-14	-59809.72	36384.04										
Y-15	-59806.43	36381.37										
Y-16	-59804.49	36379.79										
Y-17	-59802.22	36377.95										
											·	

急傾斜地の位置	箇所番号	I -116K2080(-2)	笛 所 名	山根	所在地 🕹	<i>是生郡長柄町山根</i>	
急傾斜地の位置	箇所番号	*Y-	FR-10	-19 -Y-20	所在地 / #	長生郡長柄町山根 凡 例	
		*Y	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 226 7	危害のおそれ	いのある土地等の端点 いのある土地の区域 おそれのある土地の区域	
			Y-1 Y-2	Y-1 R-1	危害のおそれ	るでれのある土地の区域 いのある土地の端点 地点記 おそれのある土地の端点 は	

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)						
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	-60057.62	36304.16				R−1	-60047.36	36291.22				
Y-2	-60063.74	36304.32				R−2	-60047.72	36292.48				
Y-3	-60061.08	36277.45				R−3	-60047.31	36303.87				
Y-4	-60047.53	36270.18				R-4	-60047.97	36303.89				
Y−5	-60028.60	36273.63				R−5	-60050.35	36303.95				
Y-6	-60019.72	36272.42				R−6	-60051.34	36288.41				
Y-7	-60002.15	36270.37				R-7	-60047.41	36285.18				
Y-8	-59981.72	36273.70	_			R-8	-60033.01	36288.34	_			
Y-9	-59964.03	36278.19				R−9	-60020.89	36287.52				
Y−10	-59951.07	36288.50				R-10	-60003.53	36285.31				
Y-11	-59936.90	36285.74				R-11	-59983.65	36288.12				
Y−12	-59922.54	36283.11				R-12	-59965.73	36292.65				
Y-13	-59921.36	36288.27				R−13	-59947.97	36300.69				
Y-14	-59920.31	36292.86				R-14	-59934.14	36297.44				
Y−15	-59919.86	36294.81				R−15	-59919.86	36294.81				
Y−16	-59919.04	36298.39				R-16	-59919.61	36295.91				
Y−17	-59917.63	36304.56				R−17	-59933.59	36299.75				
Y-18	-59930.90	36311.15				R−18	-59947.16	36303.88				
Y−19	-59944.63	36313.79				R-19	-59967.61	36308.56				
Y-20	-59969.87	36327.73				R-20	-59986.28	36307.74				
Y-21	-59989.59	36332.40				R-21	-60005.48	36306.39				
Y-22	-60007.73	36330.71				R-22	-60022.16	36303.95				
Y-23	-60023.51	36321.45				R-23	-60035.95	36298.14				
Y-24	-60038.88	36307.91										
Y-25	-60042.49	36303.74										
Y-26	-60047.97	36303.89										
Y-27	-60050.35	36303.95										
Y-28	-60053.75	36304.05										