

市野川29

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

箇所番号

II-121K2067-1

箇所名

急傾斜地の位置

**■ 調査年度** 2023 **所在地** *勝浦市市野川* 

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) Y1 -86589.669 43641.974 R1 -86602.261 43628.482 43642.783 43614.315 Y2 -86603.754 -86605.076 -86620.508 43623.963 R3 -86601.150 Y3 43611.861 Y4 -86612.029 43618.662 R4 -86600.205 43620.238 Y5 -86605.076 43614.315 R5 -86601.700 43625.830 Y6 -86596.596 43609.014 R6 -86602.116 43627.385 Y7 -86597.515 43610.180 43608.750 Y8 -86591.943 -86579.090 43607.651 Y9 -86563.872 43606.368 Y10 Y11 -86546.232 43604.865 Y12 -86527.131 43603.256 -86511.609 43601.930 Y13 Y14 -86509.362 43608.627 Y15 -86509.352 43608.638 -86500.909 Y16 43611.314 Y17 -86497.098 43612.522 -86487.565 43615.543 Y18 -86491.930 43627.512 Y19 Y20 -86509.229 43635.143 Y21 -86525.245 43636.500 Y22 -86543.810 43638.075 43639.602 Y23 -86561.697 Y24 -86576.536 43640.853

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

調査年度 2023 様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 市野川29 所在地 II -121K2067-2 箇所名 勝浦市市野川 凡例 危害のおそれのある土地等の端点 著しい危害のおそ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 危害のおそれのある土地 地点記号 R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号 40m 急傾斜地下端点 急傾斜地上端点 1/1000

市野川29

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

II -121K2067-2

箇所名

急傾斜地の位置 箇所番号

調査年度

所在地

2023

勝浦市市野川

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)
Y1	-86625.030	43661.770				R1	-86621.668	43646.378			
Y2	-86626.187	43659.144				R2	-86625.102	43642.040			
Y3	-86625.554	43649.164				R3	-86624.801	43637.280			
Y4	-86625.102	43642.040				R4	-86615.106	43636.256			
Y5	-86624.470	43632.060				R5	-86610.428	43642.787			
Y6	-86608.954	43626.768				R6	-86602.646	43646.812			
Y7	-86602.953	43633.012				R7	-86601.558	43650.980			
Y8	-86594.673	43639.333				R8	-86604.926	43654.205			
Y9	-86597.703	43647.290				R9	-86611.313	43654.940			
Y10	-86604.926	43654.205				R10	-86616.089	43650.189			
Y11	-86609.174	43658.271									
Y12	-86616.397	43665.187									
Y13	-86622.967	43665.870									
Y14	-86624.637	43661.368									

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)