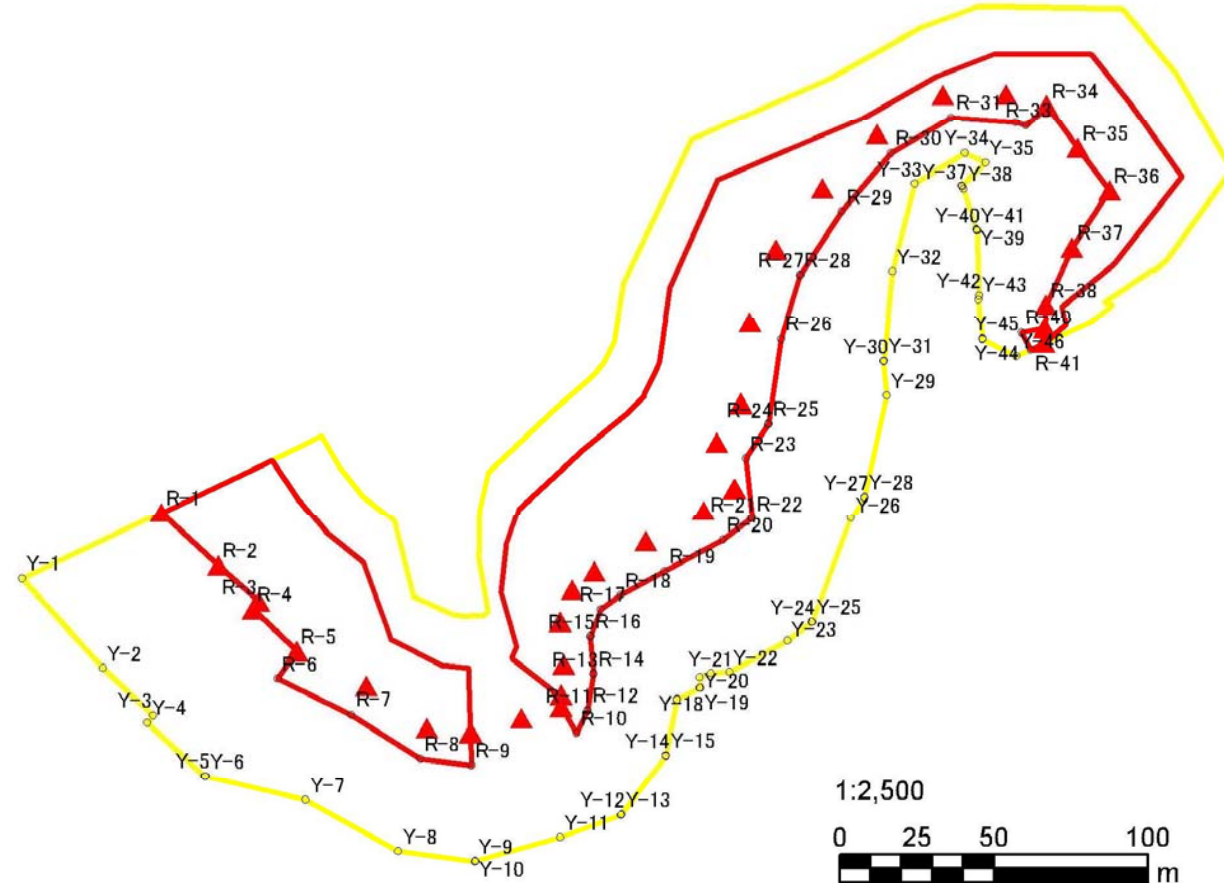


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の平坦部展開図

調査年度 平成22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0538-1	箇所名	風王入-1	所在地	香取市岡飯田
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------



この図は1/2500地形図上で展開した、警戒区域・特別警戒区域について設定(基準)点及び下端(点)位置の実測(計測)値から、平坦部の範囲について推計(展開)したものであ

急傾斜地の崩壊区域調査

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22年度

箇所番号	I -0538-1	箇所名	風王入-1	所在地
危害のおそれのある土地の区域の座標(土砂災害警戒区域)				
地点記号 X (m) Y (m) 補正值 X 補正值 Y				
Y-1	72909.12	-18466.01	-1.00	1.28
Y-2	72935.27	-18494.89	-1.00	1.28
Y-3	72951.60	-18509.80	-1.00	1.28
Y-4	72949.71	-18512.19	-1.00	1.28
Y-5	72968.36	-18529.44	-1.00	1.28
Y-6	72968.64	-18529.63	-1.00	1.28
Y-7	73001.06	-18537.20	-1.00	1.28
Y-8	73031.11	-18553.65	-1.00	1.28
Y-9	73055.76	-18556.99	-1.00	1.28
Y-10	73056.05	-18556.89	-1.00	1.28
Y-11	73083.58	-18549.34	-1.00	1.28
Y-12	73103.24	-18541.97	-1.00	1.28
Y-13	73103.45	-18541.88	-1.00	1.28
Y-14	73117.92	-18523.01	-1.00	1.28
Y-15	73118.00	-18522.86	-1.00	1.28
Y-16	73121.45	-18504.94	-1.00	1.28
Y-17	73121.55	-18504.77	-1.00	1.28
Y-18	73128.94	-18501.25	-1.00	1.28
Y-19	73129.05	-18501.06	-1.00	1.28
Y-20	73128.88	-18497.87	-1.00	1.28
Y-21	73132.57	-18496.50	-1.00	1.28
Y-22	73138.52	-18496.07	-1.00	1.28
Y-23	73157.36	-18485.94	-1.00	1.28
Y-24	73165.08	-18480.02	-1.00	1.28
Y-25	73165.35	-18479.89	-1.00	1.28
Y-26	73177.84	-18446.23	-1.00	1.28
Y-27	73181.97	-18439.68	-1.00	1.28
Y-28	73182.11	-18439.29	-1.00	1.28
Y-29	73189.25	-18407.01	-1.00	1.28
Y-30	73188.21	-18396.14	-1.00	1.28
Y-31	73188.47	-18395.89	-1.00	1.28
Y-32	73191.45	-18367.06	-1.00	1.28
Y-33	73198.51	-18338.91	-1.00	1.28
Y-34	73214.89	-18329.06	-1.00	1.28
Y-35	73221.52	-18332.23	-1.00	1.28
Y-36	73213.80	-18339.52	-1.00	1.28
著しい危害のおそれのある土地の区域の座標(土砂災害特別警戒区域)				
地点記号	X (m)	Y (m)	補正值 X	補正值 Y
R-1	72954.28	-18444.55	-1.00	1.28
R-2	72972.86	-18461.92	-1.00	1.28
R-3	72985.96	-18473.48	-1.00	1.28
R-4	72984.06	-18475.86	-1.00	1.28
R-5	72998.24	-18489.35	-1.00	1.28
R-6	72991.99	-18498.22	-1.00	1.28
R-7	73015.88	-18509.57	-1.00	1.28
R-8	73038.17	-18523.85	-1.00	1.28
R-9	73054.76	-18525.89	-1.00	1.28
R-10	73088.79	-18515.64	-1.00	1.28
R-11	73092.51	-18508.36	-1.00	1.28
R-12	73092.57	-18508.24	-1.00	1.28
R-13	73094.38	-18496.70	-1.00	1.28
R-14	73094.48	-18496.52	-1.00	1.28
R-15	73093.35	-18484.62	-1.00	1.28
R-16	73093.45	-18484.44	-1.00	1.28
R-17	73096.73	-18475.87	-1.00	1.28
R-18	73103.23	-18471.40	-1.00	1.28
R-19	73117.57	-18463.74	-1.00	1.28
R-20	73136.26	-18453.54	-1.00	1.28
R-21	73145.41	-18446.47	-1.00	1.28
R-22	73145.67	-18446.35	-1.00	1.28
R-23	73143.52	-18427.09	-1.00	1.28
R-24	73150.76	-18416.30	-1.00	1.28
R-25	73150.92	-18415.88	-1.00	1.28
R-26	73154.99	-18388.83	-1.00	1.28
R-27	73161.24	-18368.32	-1.00	1.28
R-28	73161.46	-18368.12	-1.00	1.28
R-29	73174.93	-18347.80	-1.00	1.28
R-30	73190.92	-18329.05	-1.00	1.28
R-31	73210.45	-18317.46	-1.00	1.28
R-32	73231.28	-18319.03	-1.00	1.28
R-33	73234.50	-18319.99	-1.00	1.28
R-34	73241.56	-18313.85	-1.00	1.28
R-35	73251.48	-18327.48	-1.00	1.28
R-36	73261.61	-18341.12	-1.00	1.28

この座標値は1/2500地形図上で展開した、警戒区域・特別警戒区域の展開位置を実測(計測)値から、推定したものであり、(現地の正式な値と違なるものである)精度管理されたものではない。

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22年度

この座標値は1/2500地形図上で展開した、警戒区域・特別警戒区域の展開位置を実測(計測)値から、推定したものであり、(現地の正式な値と違なるものである)精度管理されたものではない。