急傾斜地の崩壊区域調書 平成18年度 様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図 調査年度 箇所番号 急傾斜地の位置 箇所名 滝台1 所在地 富里市中沢 I -0410 Y-19 R-14 Y-18 Y-21 Y-15 Y-10 / Ŗ-6 R-11. R-10~ R-18 Y-14 Y-23 Y-25 R-3 R-2 | R-1 Y-2 20 40m 1/1, 000

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-2 危害のおそれのある土地等の座標一覧(1/2)

調査年度 平成18年度

<ul><li>(株式5-2 泡音のおくれのめる工地等の座標 - 見(1/2)</li><li>急傾斜地の位置 箇所番号 I -0410</li></ul>			箇所名 滝台1										
(2000年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年													
会宝のかるれのなる区域の応揮(+M災害敬武区域)							会宝のかるhのちる反対の応揮(土研災宝敬式反対)						
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)							
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	43522.45	-30542.13											
Y-2	43513.61	-30536.01											
Y-3	43511.94	-30534.78											
Y-4	43510.34	-30533.37											
Y-5	43509.20	-30530.81											
Y-6	43506.53	-30524.84											
Y-7	43515.94	-30518.20											
Y-8	43518.45	-30510.50											
Y-9	43526.23	-30508.41											
Y-10	43536.71	-30513.10											
Y-11	43549.44	-30518.69											
Y-12	43547.80	-30528.47											
Y-13	43542.33	-30539.97											
Y-14	43583.93	-30515.61											
Y-15	43587.74	-30502.52											
Y-16	43590.13	-30490.19											
Y-17	43598.07	-30494.72											
Y-18	43597.88	-30493.00											
Y-19	43600.85	-30469.09											
Y-20	43637.52	-30487.79											
Y-21	43657.53	-30495.92											
Y-22	43663.14	-30516.39											
Y-23	43651.67	-30522.28											
Y-24	43642.06	-30527.21											
Y-25	43631.32	-30522.30											
Y-26	43622.65	-30504.68											
Y-27	43620.39	-30499.86											
Y-28	43620.07	-30509.82											
Y-29	43606.07	-30522.96											
1													

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-2 危害のおそれのある土地等の座標一覧(2/2)

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置 箇所番号			I -0410 箇所名			滝台1 所在地			富里市中沢		
CONTRACTOR CENTER OF THE CENTER OF TH											
************************************											
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)					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)
R-1	43516.09	-30537.73									
R-2	43513.61	-30536.01									
R-3	43513.36	-30535.83									
R-4	43529.11	-30525.38									
R-5	43530.26	-30519.41									
R-6	43538.19	-30513.71									
R-7	43541.55	-30515.18									
R-8	43538.51	-30523.83									
R-9	43535.63	-30532.35									
R-10	43585.47	-30510.37									
R-11	43586.85	-30505.72									
R-12	43599.69	-30510.07									
R-13	43606.35	-30503.39									
R-14	43610.88	-30483.34									
R-15	43629.71	-30496.63									
R-16	43628.98	-30497.46									
R-17	43616.00	-30492.20									
R-18	43612.32	-30506.22									
R-19	43602.76	-30516.44									