## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 平坦部の展開図							調査年度	平成27年度
息 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	II -2420	箇所名	高田5	所在地	芝山町高田高	田東部	
	Y-11 Y-10 Y-9 Y-8 R-2			R-7 R-8 R-9 R-10 R-11	Y-2  Y-5  —Y-6	● 危害の恐 危害のお 著しい危 Y-1 危害の恐	<b>八 例</b> れのある土地等の端点されのある土地の区域害のおそれのある土地地の区域はれのある土地がある土地がある土地がある土地がある土地がある土地が高いる。	t の区域 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27年度

 急傾斜地の位置
 箇所番号
 II -2420
 箇所名
 高田5
 所在地
 芝山町高田高田東部

 危害の恐れのある土地の座標
 著しい危害の恐れのある土地の座標

 地点記号
 X(m)
 X(m)<

ᄺᅩᆕᄀᄆ			ある土地の座標		V( )
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	51428.59				
Y-2	51441.29	-32442.95			
Y-3	51441.27	-32451.99			
Y-4	51440.81	-32465.17			
Y-5	51435.68	-32477.28			
Y-6	51430.13	-32486.05			
Y-7	51413.05	-32491.07			
Y-8	51410.75	-32469.59			
Y-9	51414.34	-32467.18			
Y-10	51416.83	-32461.63			
Y-11	51415.62	-32450.25			
Y-12	51417.07	-32441.43			

R-2 51411.99 -32481.13 R-3 51421.76 -32478.12 R-4 51426.61 -32472.99 R-5 51430.27 -32463.61 R-6 51429.81 -32451.21 R-7 51431.30 -32443.30 R-8 51435.27 -32443.16 R-9 51434.43 -32451.53 R-10 51433.80 -32464.14 R-11 51429.56 -32474.39	пл да о		771 11270	, ,,,,		•	
R-1 51412.09 -32482.16 R-2 51411.99 -32481.13 R-3 51421.76 -32478.12 R-4 51426.61 -32472.99 R-5 51430.27 -32463.61 R-6 51429.81 -32451.21 R-7 51431.30 -32443.30 R-8 51435.27 -32443.16 R-9 51434.43 -32451.53 R-10 51429.56 -32474.39	著しい危害の恐れのある土地の座標						
R-2 51411.99 -32481.13 R-3 51421.76 -32478.12 R-4 51426.61 -32472.99 R-5 51430.27 -32463.61 R-6 51429.81 -32451.21 R-7 51431.30 -32443.30 R-8 51435.27 -32443.16 R-9 51434.43 -32451.53 R-10 51433.80 -32464.14 R-11 51429.56 -32474.39	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	
R-3 51421.76 -32478.12 R-4 51426.61 -32472.99 R-5 51430.27 -32463.61 R-6 51429.81 -32451.21 R-7 51431.30 -32443.30 R-8 51435.27 -32443.16 R-9 51434.43 -32451.53 R-10 51429.56 -32474.39	R-1	51412.09	-32482.16				
R-4 51426.61 -32472.99 R-5 51430.27 -32463.61 R-6 51429.81 -32451.21 R-7 51431.30 -32443.30 R-8 51435.27 -32443.16 R-9 51434.43 -32451.53 R-10 51433.80 -32464.14 R-11 51429.56 -32474.39	R-2	51411.99	-32481.13				
R-5 51430.27 -32463.61 R-6 51429.81 -32451.21 R-7 51431.30 -32443.30 R-8 51435.27 -32443.16 R-9 51434.43 -32451.53 R-10 51433.80 -32464.14 R-11 51429.56 -32474.39	R-3	51421.76	-32478.12				
R-6 51429.81 -32451.21 R-7 51431.30 -32443.30 R-8 51435.27 -32443.16 R-9 51434.43 -32451.53 R-10 51433.80 -32464.14 R-11 51429.56 -32474.39	R-4	51426.61	-32472.99				
R-7 51431.30 -32443.30 R-8 51435.27 -32443.16 R-9 51434.43 -32451.53 R-10 51433.80 -32464.14 R-11 51429.56 -32474.39	R-5	51430.27	-32463.61				
R-8 51435.27 -32443.16 R-9 51434.43 -32451.53 R-10 51433.80 -32464.14 R-11 51429.56 -32474.39	R-6	51429.81	-32451.21				
R-9 51434.43 -32451.53 R-10 51433.80 -32464.14 R-11 51429.56 -32474.39	R-7	51431.30	-32443.30				
R-10 51433.80 -32464.14 R-11 51429.56 -32474.39	R-8	51435.27	-32443.16				
R-11 51429.56 -32474.39	R-9	51434.43	-32451.53				
	R-10	51433.80	-32464.14				
R-12 51424.76 -32480.96	R-11	51429.56	-32474.39				
	R-12		-32480.96				