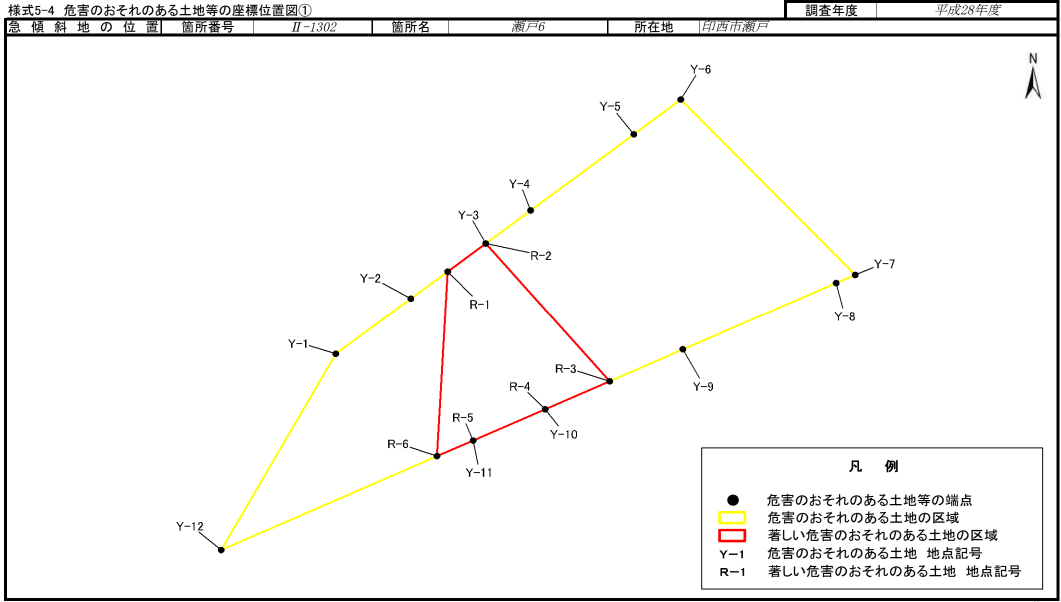
様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図				調査年度	平成28年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 / Ⅱ	<i>-1302</i> 箇所名	瀬戸6	所在地 <i>印西市</i>	瀬戸	
急傾斜地の位置 箇所番号 11	<u>-1302</u> 箇所名	瀬戸6	所在地 <i>印西市</i>	瀬戸	Ž
凡例					
● 危害のおそれのある土地等の端点 危害のおそれのある土地の区域 著しい危害のおそれのある土地の区 Y-1 危害のおそれのある土地 地点記号 R-1 著しい危害のおそれのある土地 地					



急傾斜地の位置 箇所番号 <i>H-1302</i> 箇所名 瀬戸6 所在地 <i>印西市瀬戸</i> Y-3 Y-3 R-3 R-1 R-3 R-1 R-13 Y-16 R-13 Y-16 R-13 R-17 R-16 R-17 R-16 R-17 R-18 R-17 R-18 R-18 R-17 R-18 R-18 R-17 R-18 R-18 R-17 R-18 R-18 R-18 R-18 R-18 R-19 R-18 R-19 R-18 R-19 R-18 R-19 R-18 R-19 R-18 R-19 R-10 R-19 R-10 R-1	9 傾 対 サ の 位 署 第正来号 II−1202 第正名 瀬戸6 正本地 FII	調査年度 平成28年度
マーラ		西市瀬戸
者しい危害のおそれのある土地の区域 Y-1 危害のおそれのある土地の区域 Y-1 危害のおそれのある土地 地点記号	Y-3 Y-3 Y-3 Y-3 Y-31 Y-30 Y-29 Y-4 Y-5 Y-6 Y-7 Y-8 Y-9 Y-9 Y-10 R-7 Y-10 R-8 R-7 Y-10 R-8 R-9 R-11 R-10 Y-25 Y-26 Y-24 Y-25 Y-24 Y-24 Y-25 Y-24 Y-24 Y-25 Y-24 Y-24 Y-24 Y-24 Y-24 Y-25 Y-24 Y-24 Y-24 Y-24 Y-24 Y-25 Y-24 Y-25 Y-24 Y-24 Y-25 Y-24 Y-25 Y-26 Y-27 Y-27 Y-28 Y-29 Y-29	7-11 Y-12 Y-13 Y-14 R-12 Y-15 R-13 Y-16 R-14 Y-17 R-15 7 R-16

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧①

調査年度 平成28年度

傾斜地の位置		番号	II -1302	箇所	名	瀬戸6		所在地	印西市瀬	育	1 /4/
大小でひて江田	回加	田 7	н 1002	回加	Н	nor) U		1711111	L1 11 11 11 11	(<i>)</i>	
		 き害の恐れのa	 ある土地の座標	五			 著し	い危害の恐れ	 のある土地の	 座標	
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	33944.79	-24999.81				R-1	33950.71	-24995.27			
Y-2		-24996.76				R-2		-24993.72			
Y-3		-24993.72				R-3	33959.28				
Y-4	33955.10	-24991.90				R-4	33955.86	-25002.86			
Y-5	33960.56	-24987.72				R-5	33952.05	-25004.58			
Y-6	33963.04	-24985.81				R-6	33950.15	-25005.44			
Y-7	33972.27	-24995.45									
Y-8	33971.26	-24995.90									
Y-9	33963.15	-24999.56									
Y-10	33955.86	-25002.86									
Y-11	33952.05	-25004.58									
Y-12	33938.73	-25010.60									

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧②

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II -1302	箇所名	瀬戸6	所在地	印西市瀬戸	

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)	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	33982.69	-25006.45	Y-29	33999.83	-25049.24	R−1	33982.39	-25021.66	R-29	33968.47	-25035.34	
Y-2	33999.22	-25004.05	Y-30	33983.16	-25045.04	R−2	33999.44	-25019.76	R-30	33968.16	-25031.95	
Y-3	34005.36	-24997.13	Y-31	33969.09	-25041.91	R-3	34012.44	-25012.41				
Y-4	34012.89	-24991.95	Y-32	33968.47	-25035.34	R-4	34019.70	-25005.12				
Y-5	34034.53	-24987.09	Y-33	33968.16	-25031.95	R-5	34036.52	-25001.40				
Y-6	34048.97	-24988.48	Y-34	33967.78	-25027.87	R-6	34048.48	-25002.56				
Y-7	34067.12	-24989.98	Y-35	33967.08	-25020.19	R-7	34064.95	-25005.25				
Y-8	34077.33	-24994.20	Y-36	33966.87	-25017.91	R-8	34076.49	-25011.31				
Y-9	34079.32	-24994.22				R-9	34078.27	-25012.14				
Y-10	34083.37	-24998.72				R-10	34083.21	-25016.49				
Y-11	34086.86	-24994.67				R-11	34087.00	-25011.21				
Y-12	34095.22	-24996.73				R-12	34101.17	-25013.27				
Y-13	34097.64	-25003.36				R-13	34102.35	-25017.41				
Y-14	34098.66	-25006.12				R-14	34104.20	-25026.33				
Y-15	34100.77	-25011.90				R-15	34105.36	-25031.88				
Y-16	34102.35	-25017.41				R-16	34105.96	-25034.75				
Y-17	34104.20	-25026.33				R-17	34087.18	-25032.02				
Y-18	34105.36	-25031.88				R-18	34083.03	-25037.23				
Y-19	34109.85	-25053.47				R-19	34076.78	-25037.33				
Y-20	34087.35	-25051.25				R-20	34074.63	-25034.99				
Y-21	34082.87	-25054.93				R-21	34060.16	-25024.23				
Y-22	34075.49	-25059.28				R−22	34047.91	-25018.93				
Y-23	34072.74	-25056.38				R-23	34039.11	-25020.12				
Y-24	34054.76	-25044.11				R-24	34028.43	-25023.69				
Y-25	34047.12	-25041.31				R−25	34019.05	-25037.47				
Y-26	34042.43	-25044.04				R-26	33999.64	-25034.78				
Y-27	34038.42	-25046.00				R−27	33982.77	-25033.25				
Y-28	34023.04	-25061.80				R−28	33968.51	-25035.67				