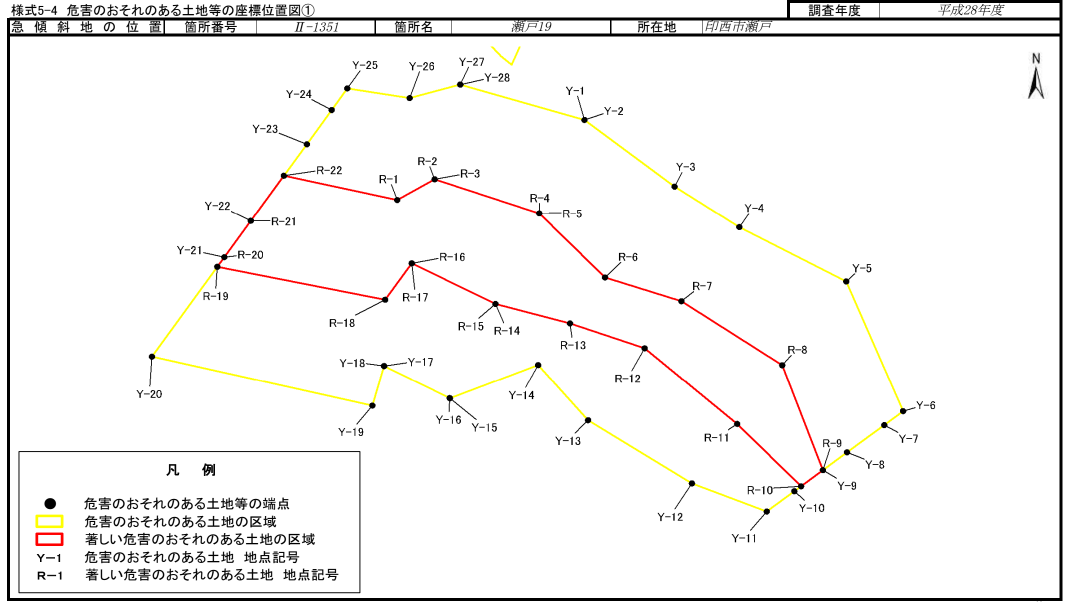
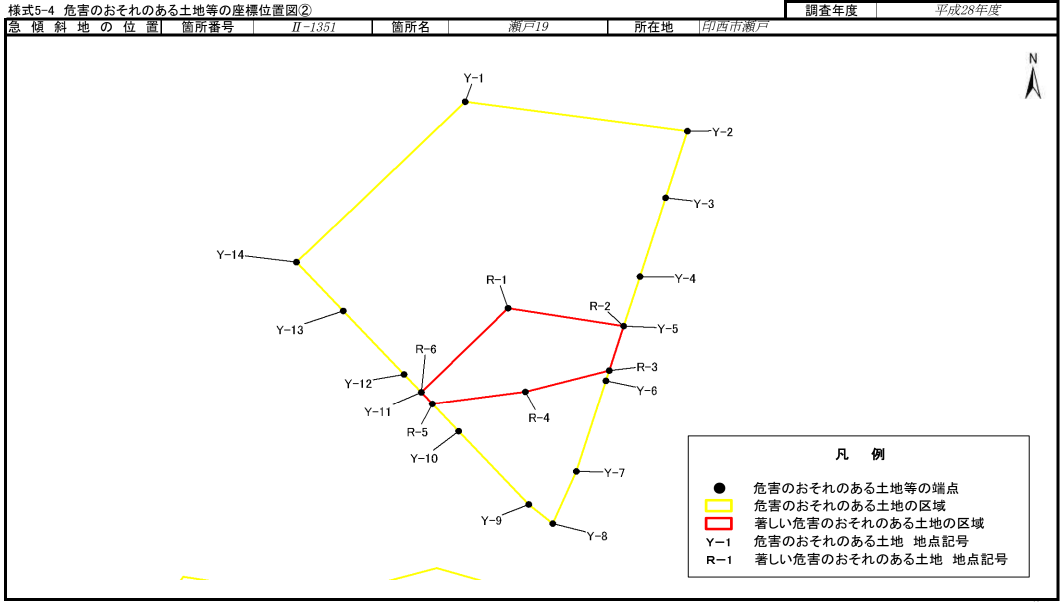
様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図	調査年度 平成28年度			
急 傾 斜 地 の 位 置  箇所番号   II-1351	箇所名 瀬戸19	所在地 印西市瀬戸		
				Ň
	2			
	1			
凡例				
● 危害のおそれのある土地等の端点				
Y-1 危害のおそれのある土地 地点記号   R-1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号				





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

項斜地の位置	箇所	番号	II -1351	箇所:	名		瀬戸19		所在地	印西市瀬	河	1 /
						1						
	fi	き害の恐れの	ある土地の座標					のある土地の	也の座標			
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	34922.39	-25885.44					R-1	34895.91	-25897.19			
Y-2	34922.40	-25885.44					R-2	34901.19	-25894.15			
Y-3	34935.13	-25895.23					R-3	34901.19	-25894.16			
Y-4	34944.30	-25901.24					R-4	34915.99	-25899.19			
Y-5	34959.44	-25909.23					R-5	34916.00	-25899.19			
Y-6	34967.49	-25928.33					R-6	34925.30	-25908.63			
Y-7	34964.81	-25930.39					R-7	34936.11	-25912.12			
Y-8	34959.55	-25934.40					R-8	34950.39	-25921.55			
Y-9	34956.14	-25937.01					R-9	34956.14	-25937.01			
Y-10	34952.09	-25940.10					R-10	34953.04	-25939.38			
Y-11	34948.19	-25943.08					R-11	34944.00	-25930.23			
Y-12	34937.59	-25938.97					R-12	34930.91	-25919.04			
Y-13	34922.90	-25929.68					R-13	34920.35	-25915.38			
Y-14	34915.84	-25921.52					R-14	34909.81	-25912.53			
Y-15	34903.34	-25926.43					R-15	34909.80	-25912.53			
Y-16	34903.33	-25926.42					R-16	34897.97	-25906.57			
Y-17	34894.04	-25921.67					R-17	34897.96	-25906.57			
Y-18	34894.04	-25921.66					R-18	34894.19	-25911.91			
Y-19	34892.38	-25927.51					R-19	34870.43	-25907.08			
Y-20	34861.18	-25920.28					R-20	34871.43	-25905.65			
Y-21	34871.43	-25905.65					R-21	34875.19	-25900.30			
Y-22	34875.19	-25900.30					R-22	34879.86	-25893.63			
Y-23	34883.11	-25889.00										
Y-24	34886.63	-25883.97										
Y-25	34888.84	-25880.81										
Y-26	34897.65	-25882.21										
Y-27	34904.81	-25880.23										
Y-28	34904.82	-25880.24										

瀬戸19

箇所名

II -1351

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧②

箇所番号

急傾斜地の位置

調査年度 平成28年度

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	34906.58	-25849.67				R-1	34909.28	-25863.19			
Y-2	34920.56	-25851.58				R-2	34916.55	-25864.37			
Y-3	34919.19	-25855.94				R−3	34915.65	-25867.28			
Y-4	34917.58	-25861.12				R-4	34910.37	-25868.68			
Y-5	34916.55	-25864.37				R-5	34904.51	-25869.47			
Y-6	34915.43	-25867.95				R-6	34903.82	-25868.71			
Y-7	34913.57	-25873.91									
Y-8	34912.09	-25877.32									
Y-9	34910.58	-25876.07									
Y-10	34906.17	-25871.27									
Y-11	34903.82	-25868.71									
Y-12	34902.73	-25867.53									
Y-13	34898.90	-25863.37									
Y-14	34895.96	-25860.17									
	-										