調査年度 平成22年度 様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 II -0952-a 箇所名 石塚6 所在地 市原市石塚 この図は、1/2500地形図を用いて設定した 1:1,500 危害のおそれのある区域等を示したものである。 50 100 (実測値から展開したものではない。)

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

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)							
地点番号	X(m)	Y(m)	地点番号	X(m)	Y(m)		
Y−1	26149.1	-81273.8	Y-32	26144.4	-81301.0		
Y-2	26133.2	-81260.9	Y-33	26145.4	-81297.5		
Y-3	26115.5	-81274.4	Y-34	26146.1	-81293.1		
Y-4	26102.4	-81282.3	Y-35	26147.3	-81285.0		
Y-5	26097.2	-81277.1					
Y-6	26091.0	-81278.4					
Y-7	26091.2	-81272.7					
Y-8	26073.3	-81260.5					
Y-9	26063.3	-81255.6					
Y-10	26056.1	-81235.8					
Y-11	26038.9	-81233.5					
Y-12	26031.6	-81218.6					
Y-13	26022.8	-81223.2					
Y-14	26018.0	-81225.6					
Y−15	26016.4	-81226.4					
Y-16	26022.0	-81238.6					
Y-17	26023.0	-81244.4					
Y-18	26022.3	-81248.4					
Y-19	26021.9	-81254.9					
Y-20	26036.1	-81271.2					
Y-21	26046.7	-81278.9					
Y-22	26055.6	-81278.3					
Y-23	26065.2	-81291.0					
Y-24	26069.7	-81308.9					
Y-25	26088.8	-81311.9					
Y-26	26099.2	-81321.1					
Y-27	26107.6	-81329.9					
Y-28	26125.2	-81325.5					
Y-29	26137.1	-81313.1					
Y-30	26141.6	-81307.0					
Y-31	26143.8	-81302.7					

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)							
地点番号	X(m)	Y(m)	地点番号	X(m)	Y(m)		
R−1	26148.1	-81279.9					
R-2	26135.7	-81273.6					
R-3	26123.9	-81284.2					
R-4	26112.8	-81297.1					
R−5	26112.9	-81299.7					
R-6	26110.7	-81299.3					
R-7	26094.9	-81286.5					
R-8	26084.0	-81288.3					
R-9	26081.6	-81279.5					
R-10	26069.2	-81264.4					
R-11	26059.5	-81260.8					
R-12	26049.6	-81247.3					
R-13	26033.1	-81236.4					
R-14	26026.7	-81221.1					
R−15	26022.8	-81223.2					
R-16	26027.8	-81239.1					
R-17	26043.4	-81258.2					
R-18	26055.8	-81265.9					
R−19	26065.9	-81267.5					
R-20	26076.1	-81283.3					
R-21	26077.9	-81296.9					
R-22	26092.5	-81296.6					
R-23	26107.6	-81305.5					
R-24	26110.6	-81313.0		±1&、1/2000.	地が凶で成		
R-25	26123.4	-81310.6	開した。				
R-26	26133.4	-81296.2	□警戒区域・特別警戒区域の展開位□				
R-27	26138.7	-81288.9		計測)値から			
R-28	26147.2	-81286.1		(現地と正式)			
R-29	26147.3	-81285.0	□るものであ	る)精度管理	保障された□		
			□ものではな	にい。	П		

調査年度 平成22年度 様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 II -0952-b 箇所名 石塚6 所在地 市原市石塚 この図は、1/2500地形図を用いて設定した 1:1,500 危害のおそれのある区域等を示したものである。 50 100 (実測値から展開したものではない。)

調査年度 平成22年度 様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 II -0952-b 石塚6 所在地 市原市石塚 危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域) 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) 地点番号 X(m)地点番号 地点番号 地点番号 Y(m)X(m)Y(m)X(m)Y(m)X(m)Y(m)26045.1 -81209.8 R-1 26018.9 -81187.2 Y-1 -81204.7 -81172.0 Y-2 26042.4 R-2 26011.6 Y-3 26038.4 -81194.2 R-3 25988.6 -81167.4 Y-4 26024.5 -81182.9 R-4 25986.5 -81171.5 Y-5 26018.1 -81162.2 R-5 25986.3 -81171.9 -81183.7 Y-6 25991.5 -81162.0 R-6 26004.0 Y-7 25986.5 -81171.5 R-7 26014.7 -81190.4 Y-8 25985.6 -81173.1 R-8 26015.3 -81189.9 25985.0 -81175.5 Y-9 Y-10 25985.1 -81176.6 Y-11 25985.2 -81178.3 Y-12 25986.8 -81181.4 Y-13 25989.7 -81185.2 Y-14 26006.9 -81201.6 Y-15 26008.1 -81202.7Y-16 26015.7 -81211.1 Y-17 26022.0 -81219.1 Y-18 26027.0 -81220.9 Y-19 26035.5 -81215.7 Y-20 26036.5 -81215.0 Y-21 -81215.0 26036.6

> 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、 (現地と正式な値と違なるものである)精度管理保障されたものではない。

この座標値は、1/2500地形図で展開した。

調査年度 平成22年度 様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 II -0952-c 箇所名 石塚6 所在地 市原市石塚 この図は、1/2500地形図を用いて設定した 1:1,500 危害のおそれのある区域等を示したものである。 50 100 (実測値から展開したものではない。)

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 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 II -0952-c 石塚6 所在地 市原市石塚 危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域) 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) 地点番号 X(m)地点番号 地点番号 地点番号 Y(m)X(m)Y(m)X(m)Y(m)X(m)Y(m)-81263.5 Y-1 26111.7 -81277.1 R-1 26097.4 26099.4 Y-2 26108.5 -81265.7 R-2 -81256.9 Y-3 26106.3 -81259.9 R-3 26079.4 -81241.2 Y-4 26106.2 -81259.8 R-4 26075.7 -81253.4 Y-5 26104.6 -81253.4 R-5 26076.2 -81256.5 26078.1 -81233.2 26080.9 -81250.2 Y-6 R-6 -81259.3 Y-7 26074.6 -81246.6 R-7 26095.9 Y-8 26076.2 -81256.5 R-8 26095.2 -81264.4 26076.7 -81259.9 R-9 26095.5 -81264.2 Y-9 Y-10 26078.2 -81269.8 Y-11 26083.8 -81268.4 Y-12 26083.7 -81269.0 Y-13 26086.0 -81274.8 Y-14 26091.0 -81285.5 Y-15 26100.3 -81281.7 -81280.9 Y-16 26102.4 この座標値は、1/2500地形図で展開した。 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、 (現地と正式な値と違なるものである)精度管理保障されたものではない。