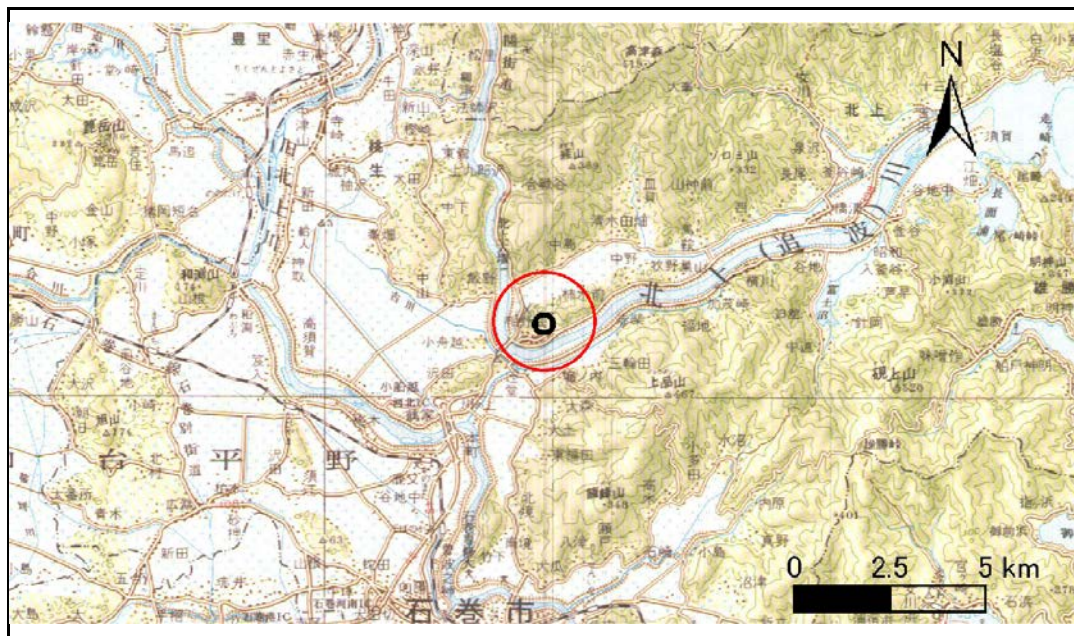


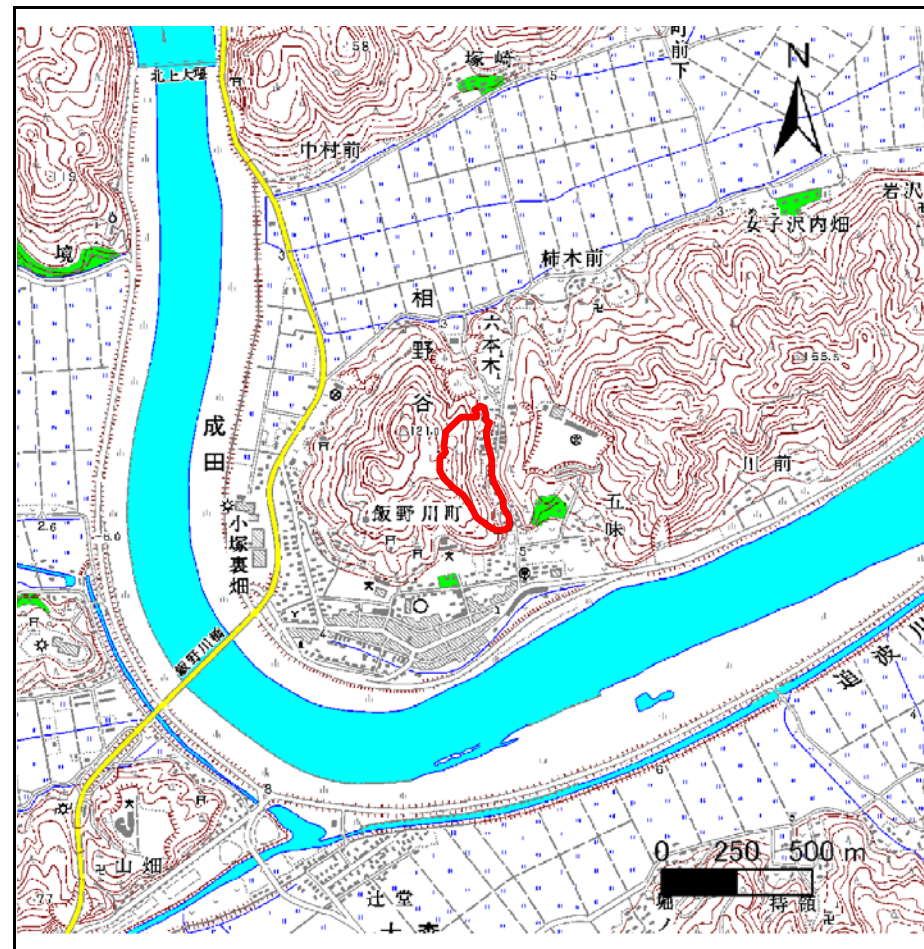
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第718号
告示年月日	平成23年9月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1620(1311001620)
箇所名	沢田の1
所在地	石巻市相野谷字沢田、今泉前
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/200,000地勢図及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21東複、第113号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第718号
告示年月日	平成23年9月30日

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1620(1311001620)	箇所名	沢田の1	所在地	石巻市相野谷字沢田、今泉前
---------	------	----------------------	-----	------	-----	---------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ³ を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第718号
告示年月日	平成23年9月30日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1620(1311001620)		箇所名	沢田の1				所在地	石巻市相野谷字沢田、今泉前							
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	143.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
2 ~ 3	143.7	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
3 ~ 4	151.6	1.0	100.0	1.0	18.3	3.6	15.2	3.0									
4 ~ 5	157.7	1.0	100.0	1.0	18.3	3.6	15.2	3.0									
5 ~ 6	157.7	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0									
6 ~ 7	148.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
7 ~ 8	144.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
8 ~ 9	136.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9									
9 ~ 10	152.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
10 ~ 11	152.8	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0									
11 ~ 12	155.5	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0									
12 ~ 13	155.5	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0									
13 ~ 14	153.5	1.0	100.0	1.0	19.4	3.8	15.2	3.0									
14 ~ 15	153.8	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0									
15 ~ 16	153.8	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0									
16 ~ 17	152.5	1.0	100.0	1.0	19.4	3.8	15.2	3.0									
17 ~ 18	150.4	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0									
18 ~ 19	151.6	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0									
19 ~ 20	152.5	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0									
20 ~ 21	152.5	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0									
21 ~ 22	134.1	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
22 ~ 23	136.3	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0									
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
24 ~ 25	-	-	63.3	1.0	-	-	10.3	2.0									
25 ~ 26	-	-	64.0	1.0	-	-	10.3	2.0									
26 ~ 27	-	-	68.6	1.0	-	-	10.2	2.0									