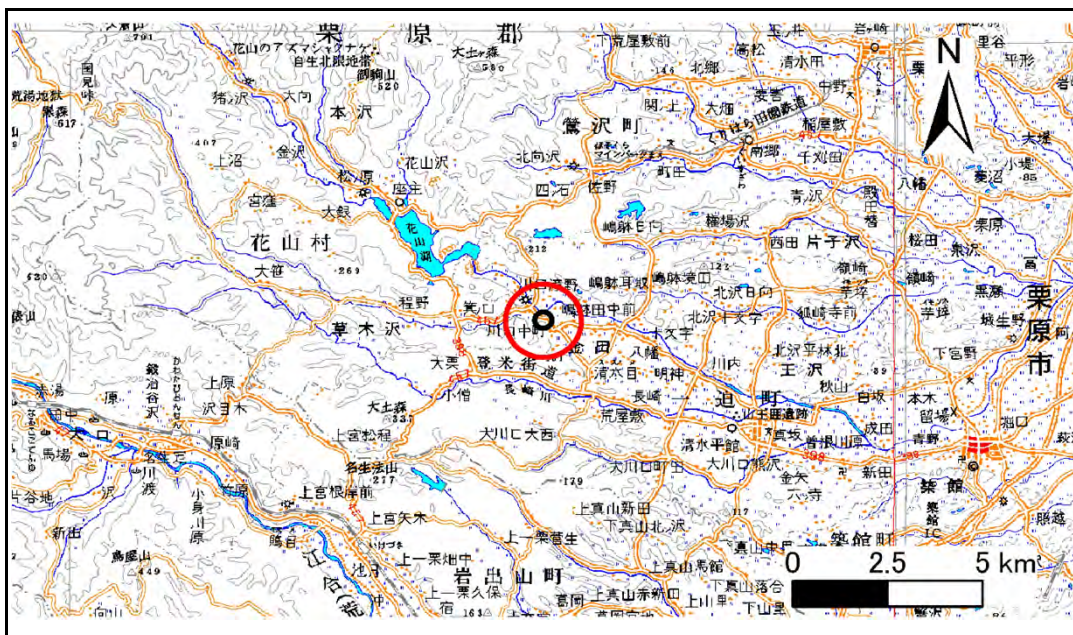


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

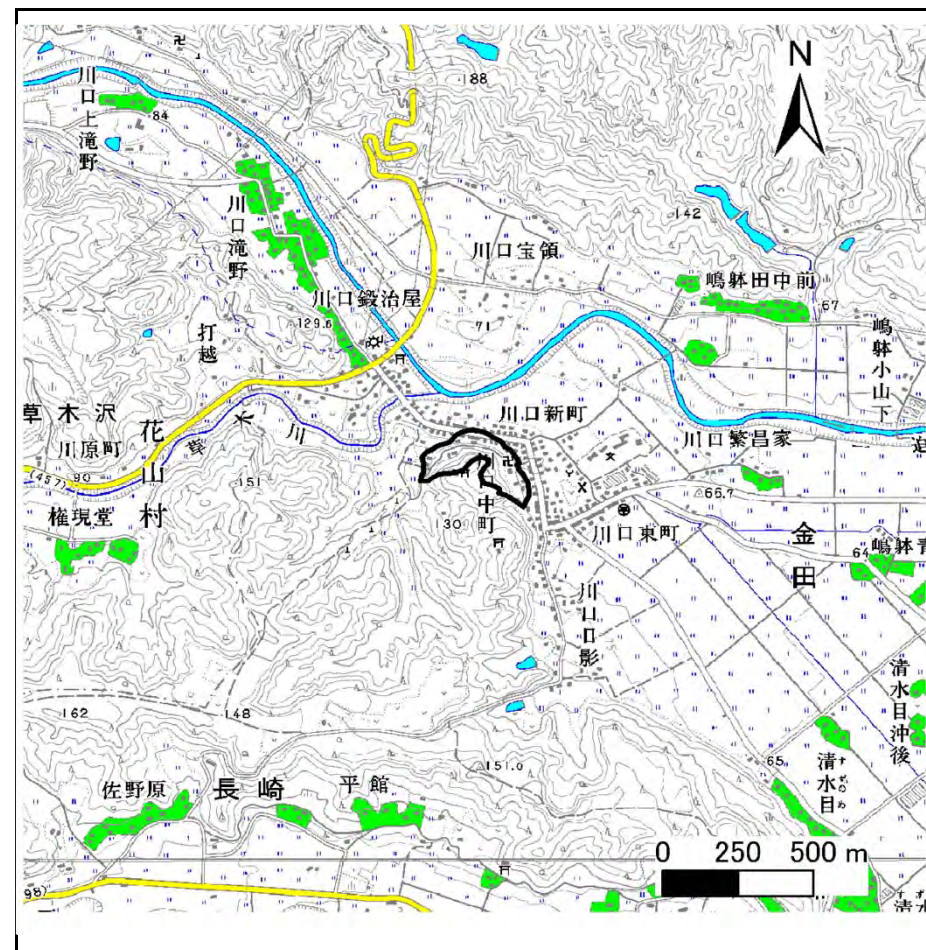
表紙 概況、位置図

告示番号	宮城県告示第769号
告示年月日	平成24年10月9日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-551-3(1311000551)
箇所名	川口
所在地	栗原市一迫字川口新町, 字川口中町, 字川口沢
調査機関	宮城県栗原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200,000(地図画像)及び数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第865号)

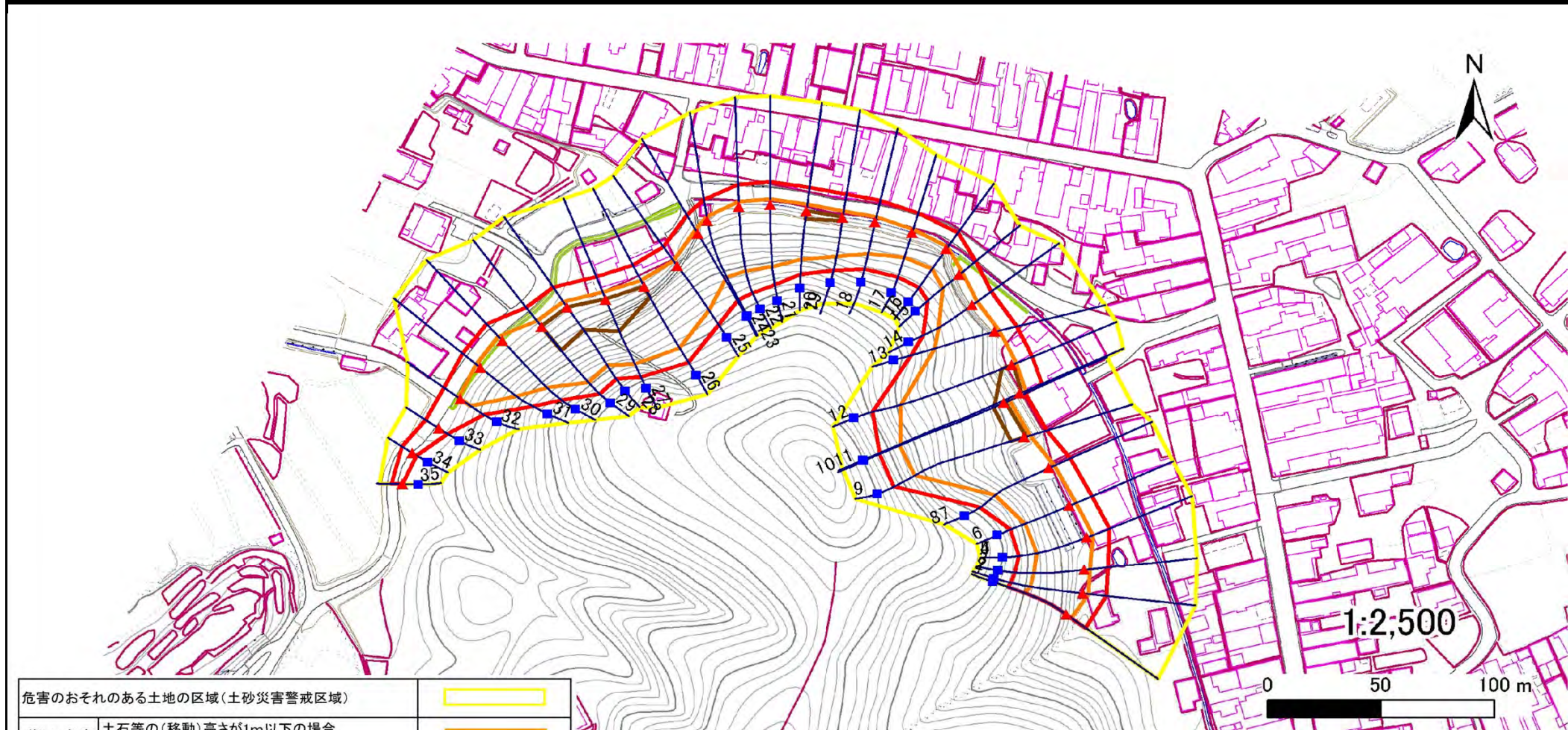
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第769号
告示年月日	平成24年10月9日

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-551-3(1311000551)	箇所名	川口	所在地	栗原市一迫字川口新町, 字川口中町, 字川口沢
---------	------	-----------------------	-----	----	-----	-------------------------



危害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 ² 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769号
告示年月日	平成24年10月9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-551-3(1311000551)	箇所名	川口	所在地	栗原市一迫字川口新町, 字川口中町, 字川口沢
---------	------	-----------------------	-----	----	-----	-------------------------

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	143.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	27 ~ 28	160.8	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0
2 ~ 3	141.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	28 ~ 29	155.6	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0
3 ~ 4	144.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0	29 ~ 30	155.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
4 ~ 5	144.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0	30 ~ 31	144.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0
5 ~ 6	149.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	31 ~ 32	139.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6
6 ~ 7	149.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	32 ~ 33	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2
7 ~ 8	141.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	33 ~ 34	-	-	88.4	1.0	-	-	9.0	1.8
8 ~ 9	141.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	34 ~ 35	-	-	72.1	1.0	-	-	9.0	1.8
9 ~ 10	144.6	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	144.6	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	143.1	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	134.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	141.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
14 ~ 15	141.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
15 ~ 16	125.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
16 ~ 17	125.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
17 ~ 18	140.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	~								
18 ~ 19	149.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	150.1	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0	~								
20 ~ 21	150.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
21 ~ 22	144.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	135.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
23 ~ 24	131.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
24 ~ 25	147.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	~								
25 ~ 26	152.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
26 ~ 27	160.8	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~								