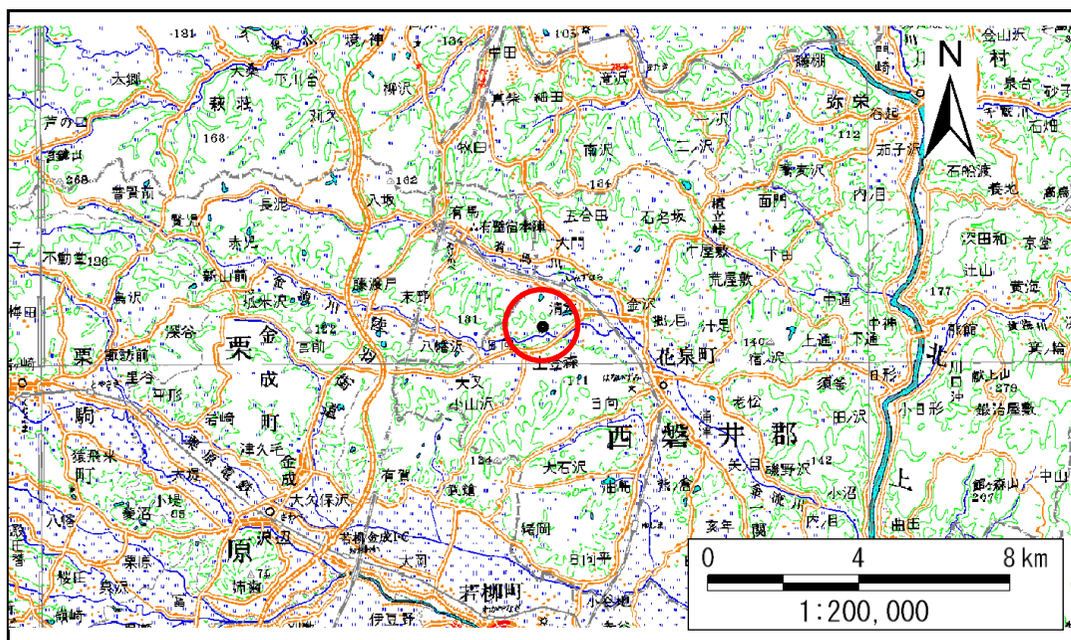


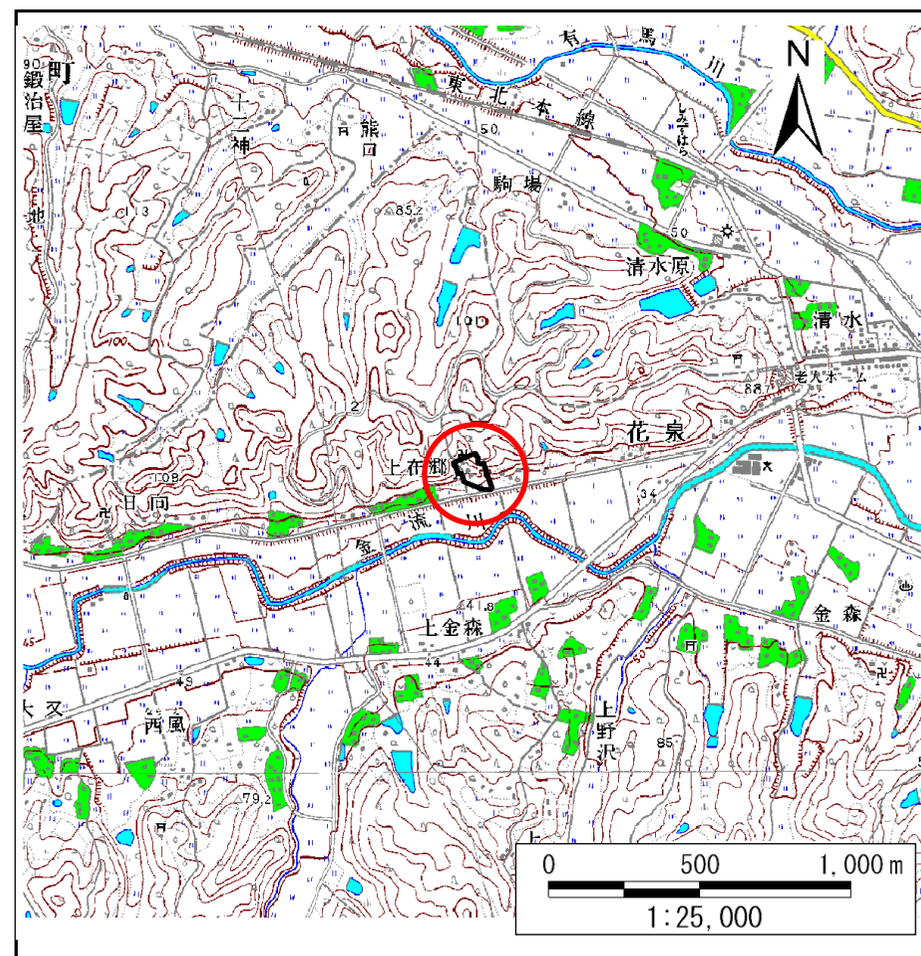
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	180B1031
箇所名	馬場-6
所在地	一関市花泉町花泉字馬場
調査機関	岩手県南広域振興局土木部一関土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

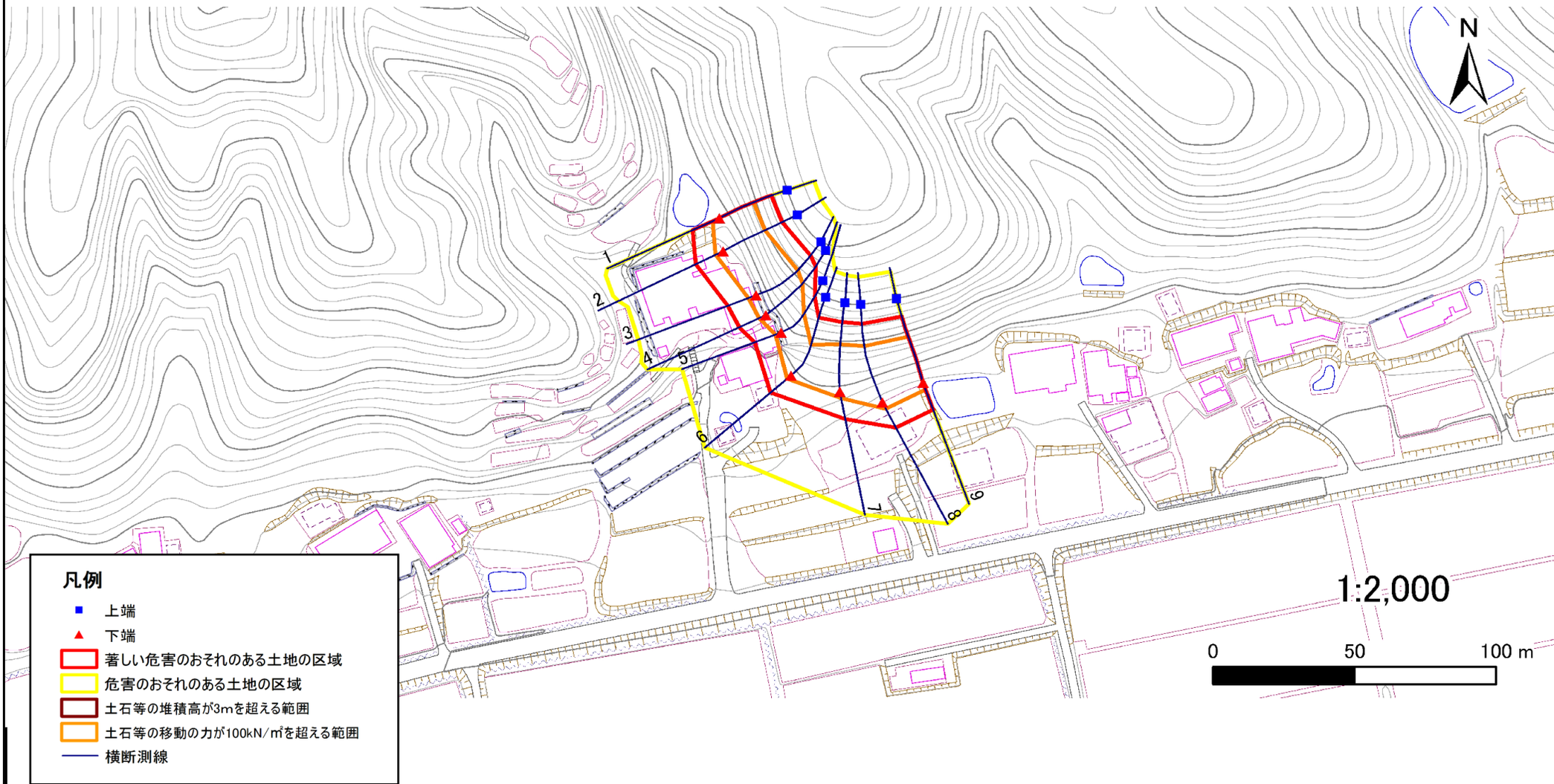
180B1031

箇所名

馬場-6

所在地

一関市花泉町花泉字馬場



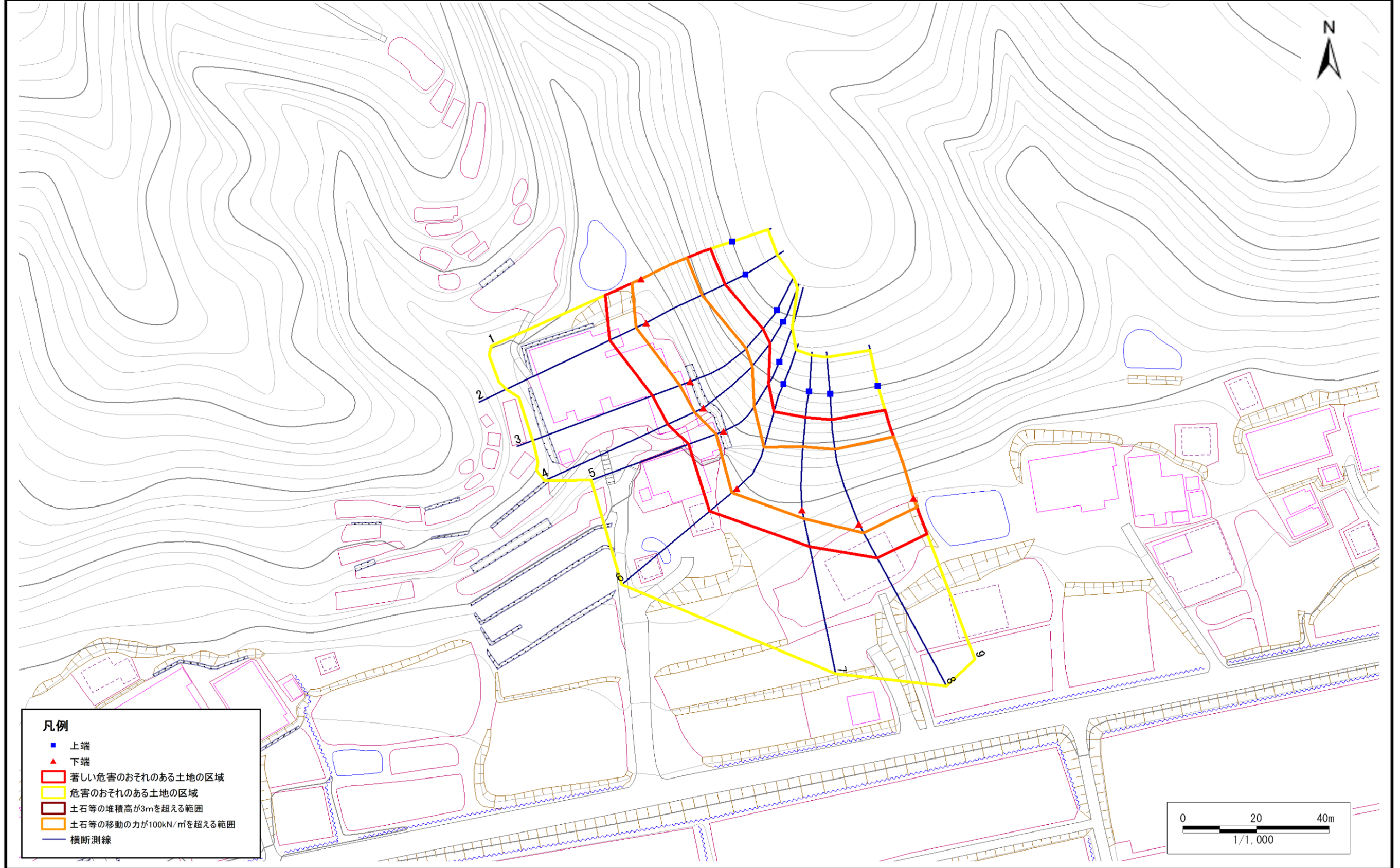
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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

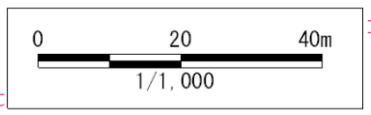
調査年度

平成22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	180B1031	箇所名	馬場-6	所在地	一関市花泉町花泉字馬場
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



- 凡例**
- 上端
  - ▲ 下端
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
  - 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線



# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度	平成22年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号	180B1031		箇所名	馬場-6		所在地	一関市花泉町花泉字馬場							
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 21.80	141.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.79	14.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.80	2.79	14.95
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 24.51	146.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.79	14.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.51	2.79	14.95
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 24.51	145.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.66	2.74	14.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.51	2.74	14.67
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 23.18	140.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.63	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.18	2.63	14.10
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 18.70	132.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.35	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.70	2.35	12.59
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.39 ~ 20.08	126.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.50	2.49	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.08	2.49	13.31
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.70 ~ 22.88	138.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.60	13.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.88	2.60	13.93
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 25.76	142.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.92	15.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.76	2.92	15.64
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 23.48	141.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.64	14.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.48	2.64	14.15
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		