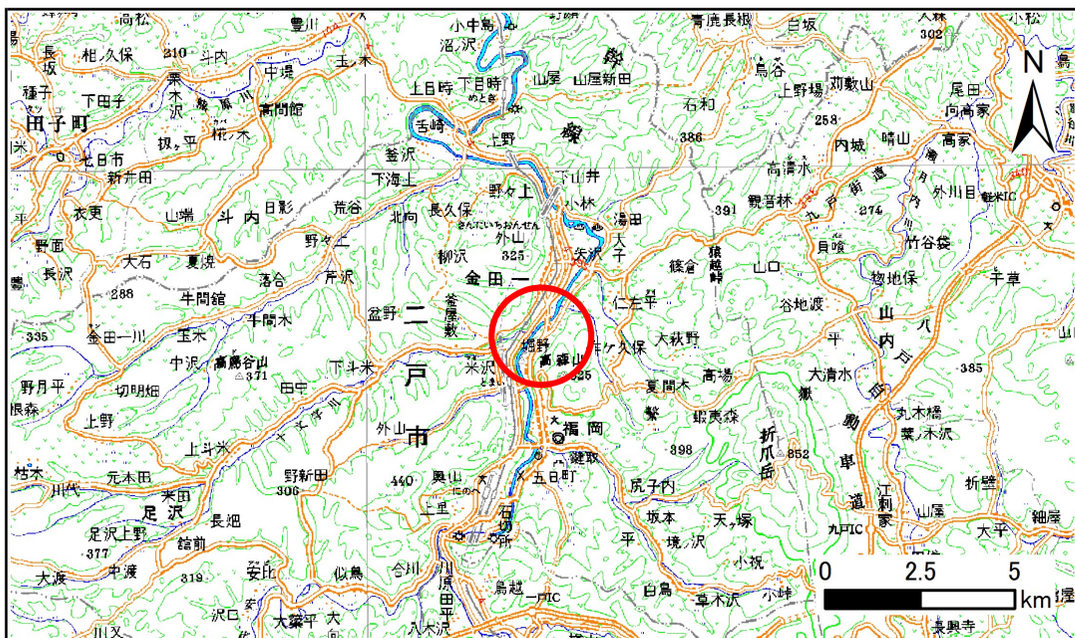


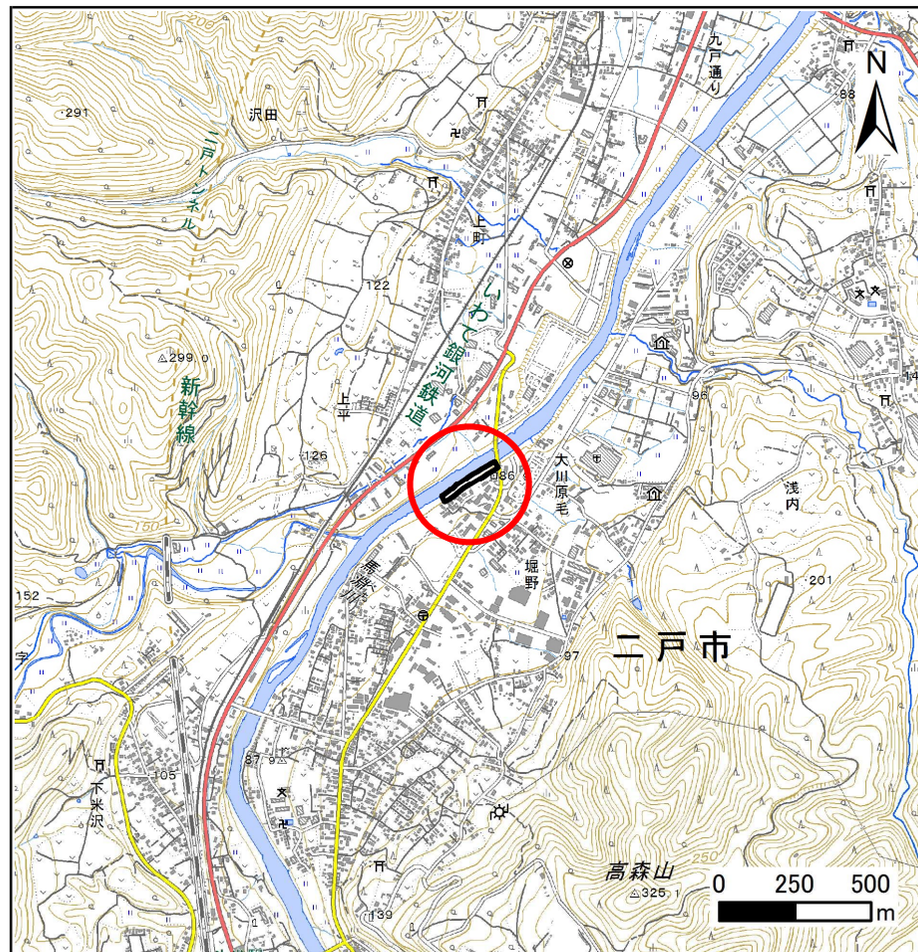
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011A1006
箇所名	馬場
所在地	二戸市堀野字大川原毛
調査機関	岩手県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『陸奥福岡』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和元年度

急傾斜地の位置

箇所番号

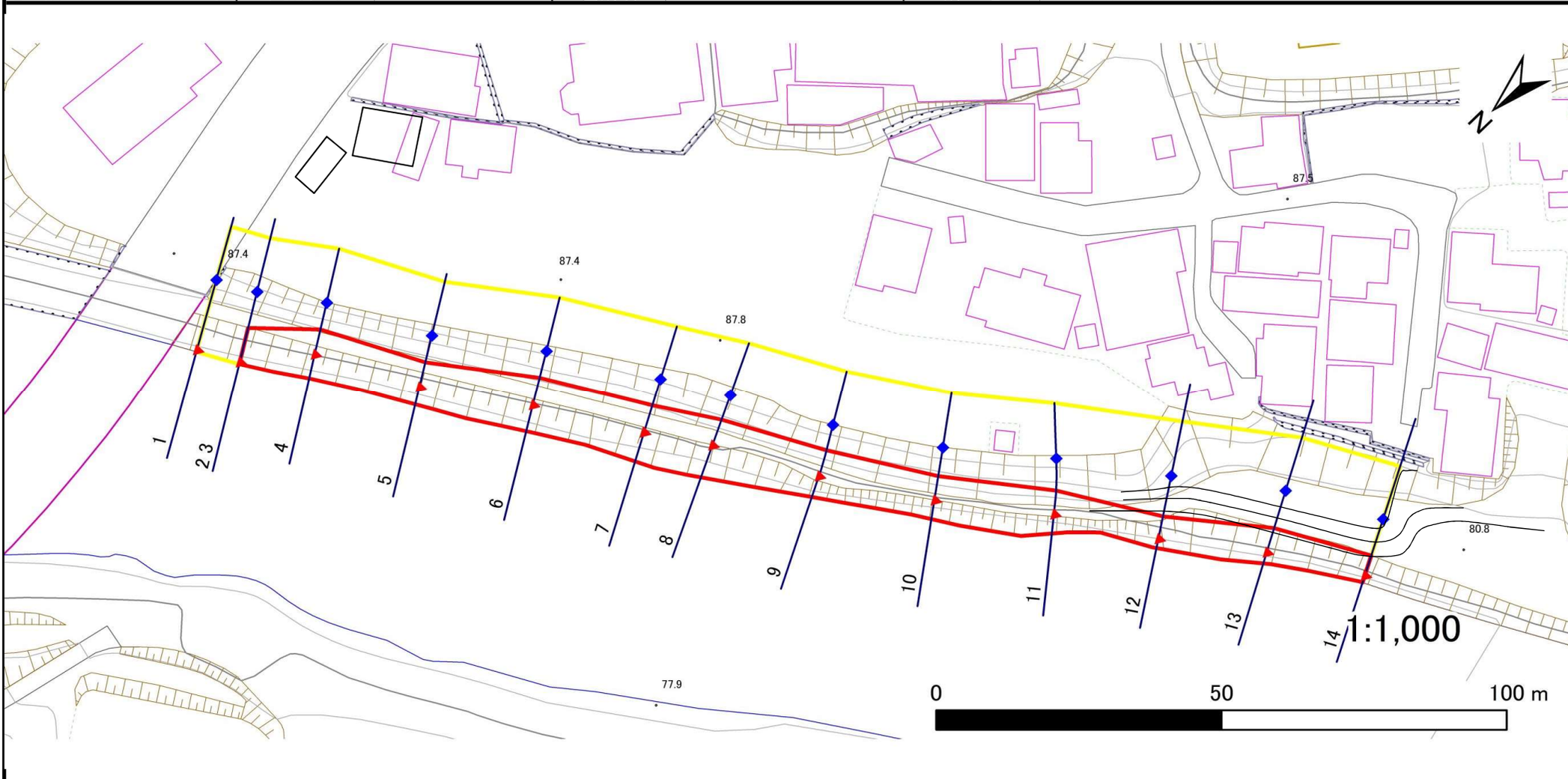
011A1006

箇所名

馬場

所在地

二戸市堀野字大川原毛



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい危害のおそれのある土地の区域

— 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲

— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

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 令和元年度

急傾斜地の位置		011A1006			箇所名				馬場		所在地		二戸市堀野字大川原毛			
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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² 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	—	—	—
2	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² 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	—	—	—
3	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.56	96.79	それ以外	0.00 ~ 7.56	2.15	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.79	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.15	11.49
4	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.15	90.86	それ以外	0.00 ~ 7.15	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	90.86	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.44	13.04
5	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.15	90.84	それ以外	0.00 ~ 7.15	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	90.84	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.44	13.04
6	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.35	93.78	それ以外	0.00 ~ 7.35	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	93.78	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.44	13.04
7	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.35	93.76	それ以外	0.00 ~ 7.35	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	93.76	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.44	13.04
8	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.19	91.41	それ以外	0.00 ~ 7.19	2.49	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	91.41	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.49	13.31
9	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.19	91.40	それ以外	0.00 ~ 7.19	2.49	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	91.40	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.49	13.31
10	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.08	89.85	それ以外	0.00 ~ 7.08	1.93	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	89.85	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.93	10.34
11	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.05	89.50	それ以外	0.00 ~ 7.05	1.85	9.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.50	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.85	9.91
12	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.56	82.69	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.69	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.66	8.91
13	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.87	87.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	87.02	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.71	9.14
14	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.64	83.84	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.73	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.84	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.73	9.24
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		