

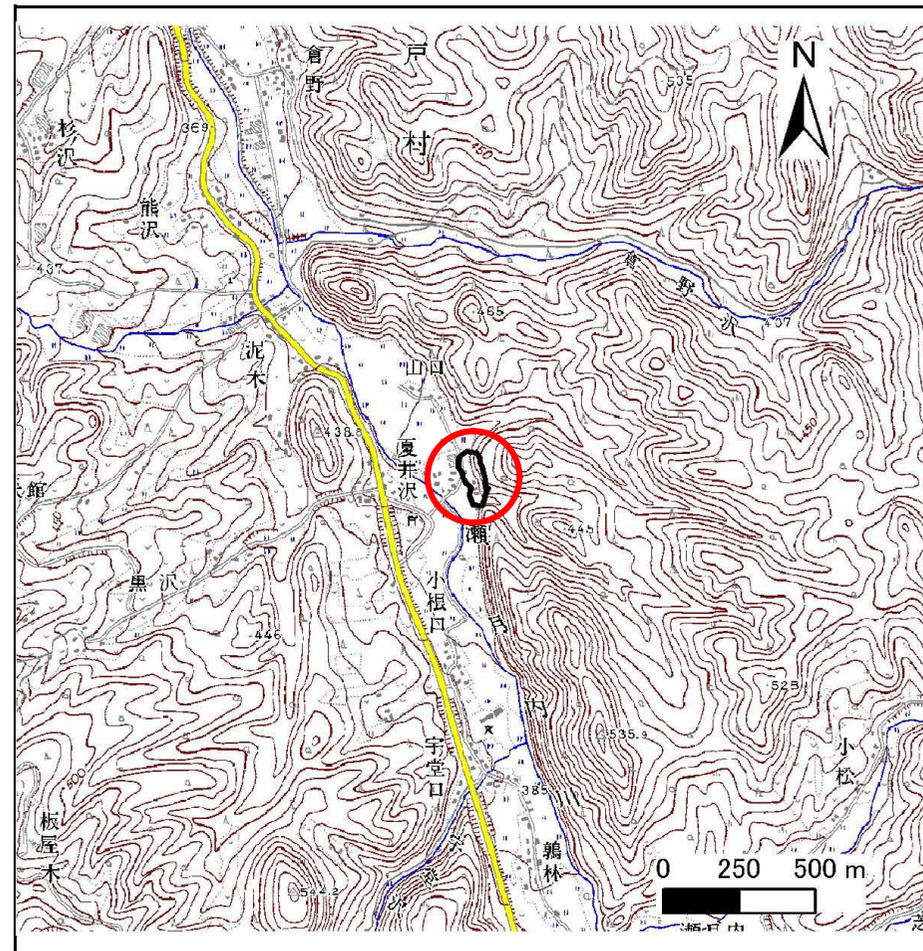
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	030B1005
箇所名	戸田-6
所在地	岩手県九戸郡九戸村大字戸田8地割
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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 平成23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	030B1005	箇所名	戸田-6	所在地	岩手県九戸郡九戸村大字戸田8地割
---------	------	----------	-----	------	-----	------------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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
	▲ 下端		■ 著しい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

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23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

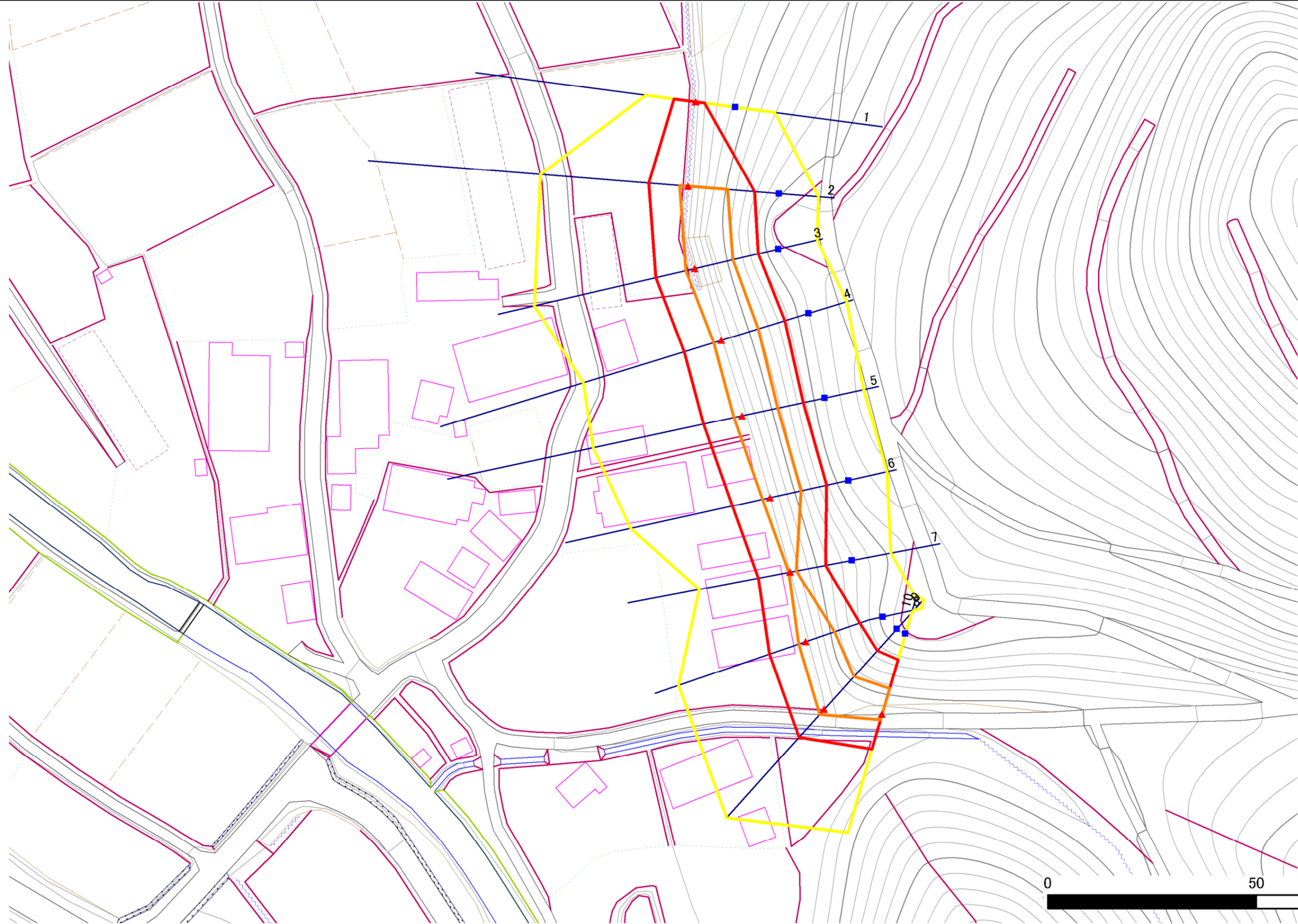
030B1005

箇所名

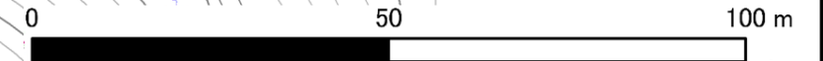
戸田-6

所在地

岩手県九戸郡九戸村大字戸田8地割



1:1,000



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/m²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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		030B1005		箇所名		戸田-6		所在地		岩手県九戸郡九戸村大字戸田8地割				
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 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	1.00	0.00 ~ 5.62	70.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.26	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.64	8.27
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 18.64	133.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.43	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.64	2.43	12.26
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	135.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 20.76	135.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.97	15.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.76	2.97	15.00
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 18.21	131.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.21	2.40	12.12
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 19.18	133.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.53	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.18	2.53	12.81
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.97	130.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 18.00	130.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.97 ~ 9.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.75	2.52	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.52	12.76
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 11.68	105.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.68	2.15	10.85
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 16.94	127.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.94	2.44	12.35
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 18.43	126.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.24	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.43	2.24	11.31
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 15.54	121.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.32	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.54	2.32	11.73
	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	~		
	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	~		
	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	~		
	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	~		