

土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概略図、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	007B1006
箇所名	鹿糠-2
所在地	岩手県九戸郡洋野町種市第17地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概略図(S=1:200,000)



位置図(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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

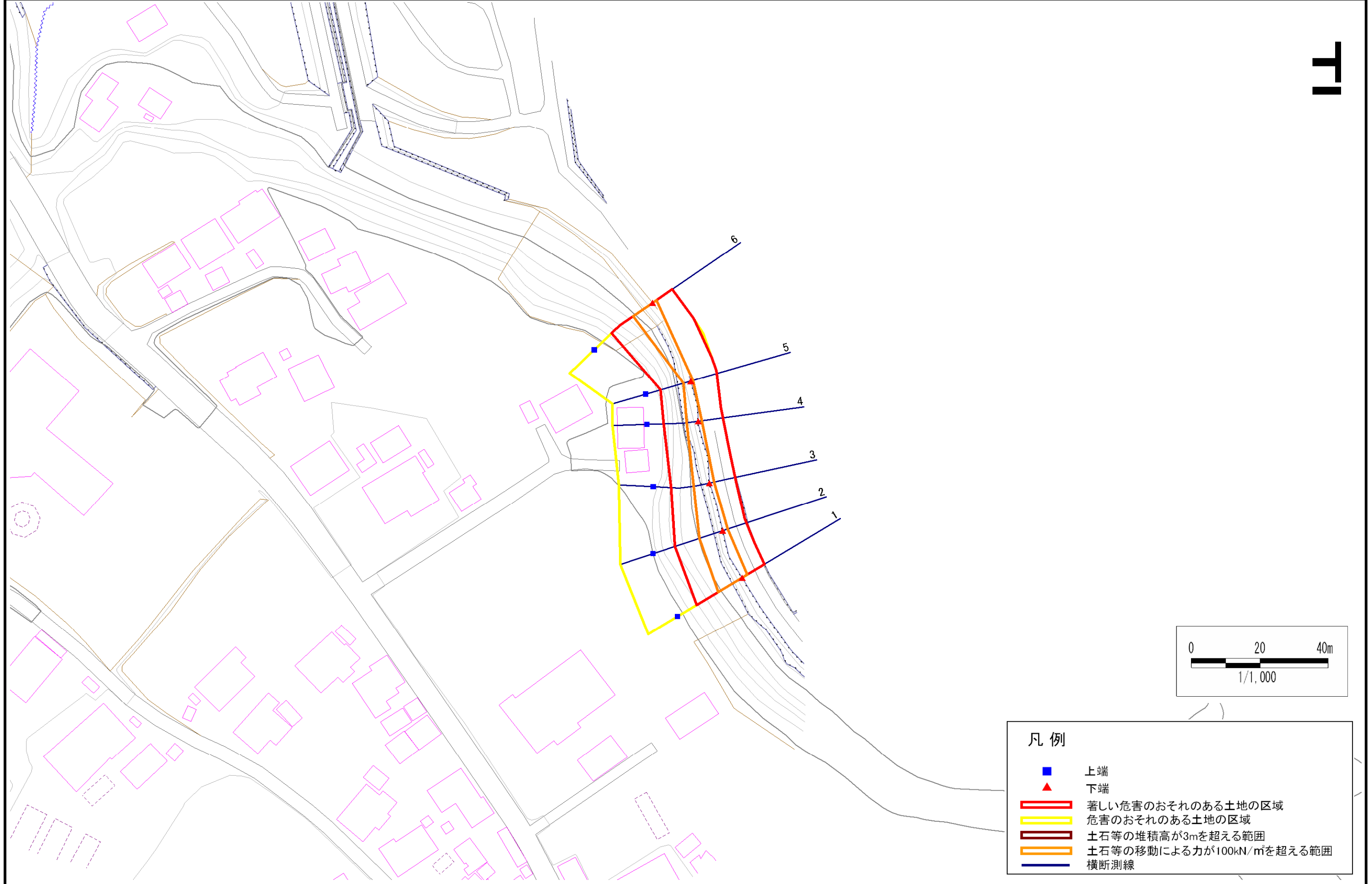
007B1006

箇所名

鹿糠-2

所在地

岩手県九戸郡洋野町種市第17地割



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- ▭ (Red) 著しい危害のおそれのある土地の区域
- ▭ (Yellow) 危害のおそれのある土地の区域
- ▭ (Dark Red) 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- ▭ (Orange) 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- (Blue) 横断測線

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 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		007B1006		箇所名		鹿糠-2		所在地		岩手県九戸郡洋野町種市第17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	1.00	0.00 ~ 1.73	126.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.72	126.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.17	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.72	2.17	11.62
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 15.86	123.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.15	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.86	2.15	11.51
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 15.91	120.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.41	12.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.91	2.41	12.87
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.95 ~ 15.46	115.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.00	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.46	2.00	10.72
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 15.07	110.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.06	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.07	2.06	11.00
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 15.57	120.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.11	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.57	2.11	11.28
	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	~		
	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	~		