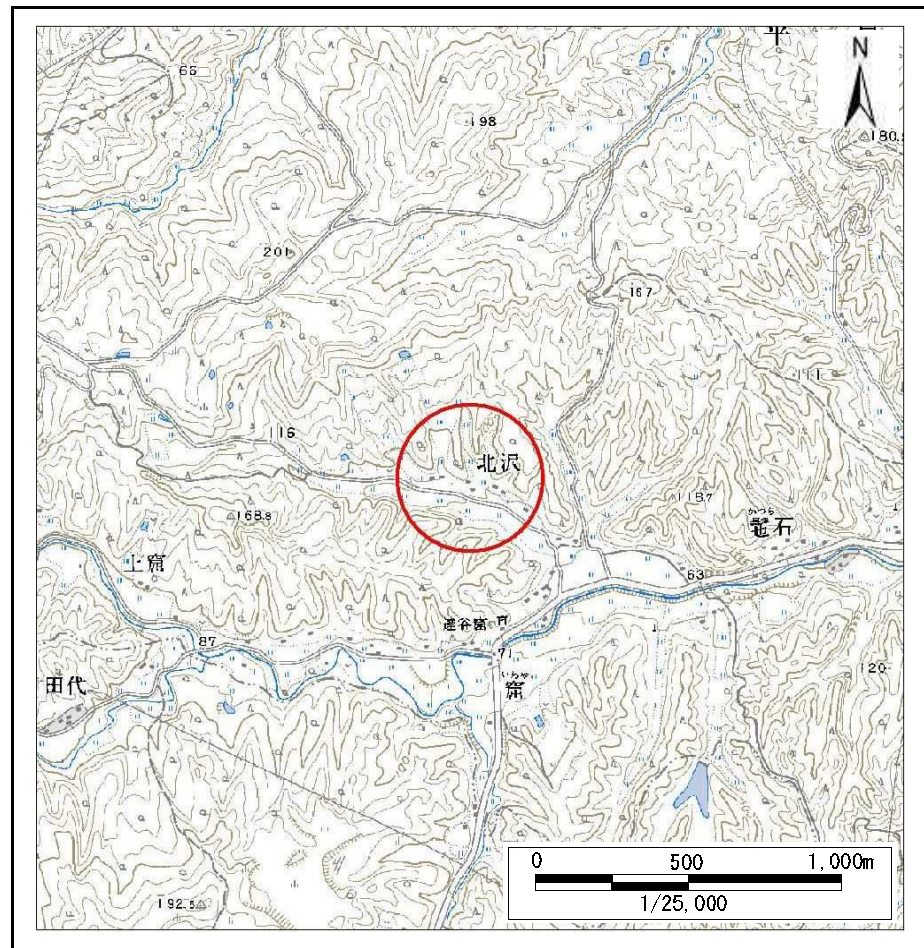


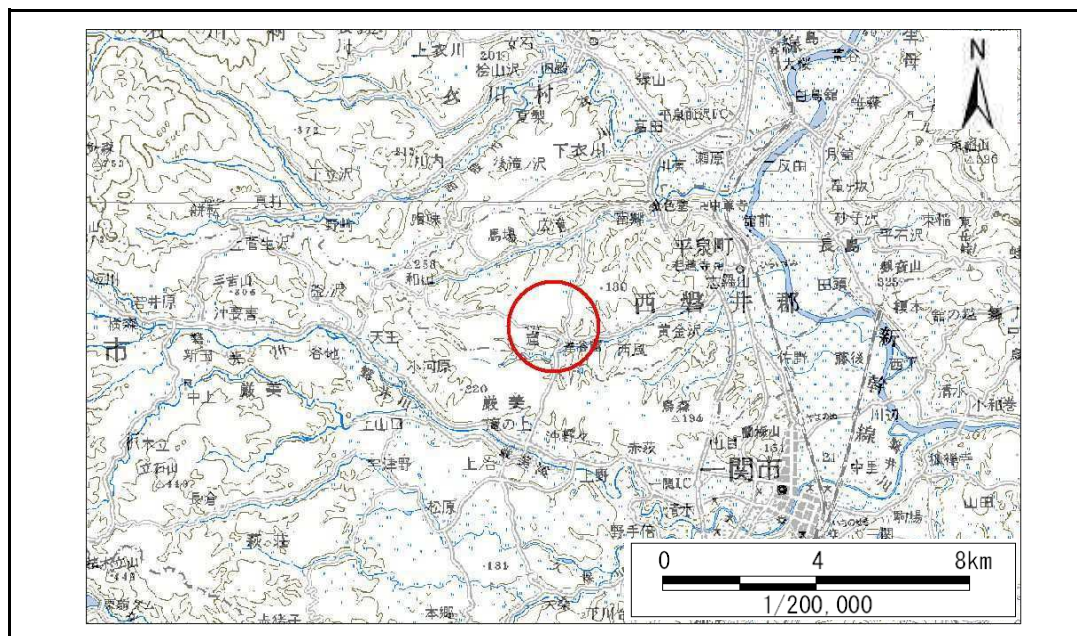
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	172B2025
箇所名	北沢-1
所在地	西磐井郡平泉町平泉字北沢
調査機関	県南広域振興局土木部一関土木センター



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

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23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

172B2025

箇所名

北沢-1

所在地

西磐井郡平泉町平泉字北沢



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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号 172B2025				箇所名 北沢-1				所在地 西磐井郡平泉町平泉字北沢						
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	1.00	0.00 ~ 7.52	96.12	それ以外	0.00 ~ 7.52	2.07	10.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.12	96.12	それ以外	5.00 ~ 10.12	2.07	10.47
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	104.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.42 ~ 13.84	104.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	1.94	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.84	1.94	9.82
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 11.89	100.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	1.98	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.89	1.98	10.01
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 ~ 6.46	81.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.43	81.32	それ以外	5.00 ~ 8.43	1.58	7.97
	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	~		
	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	~		