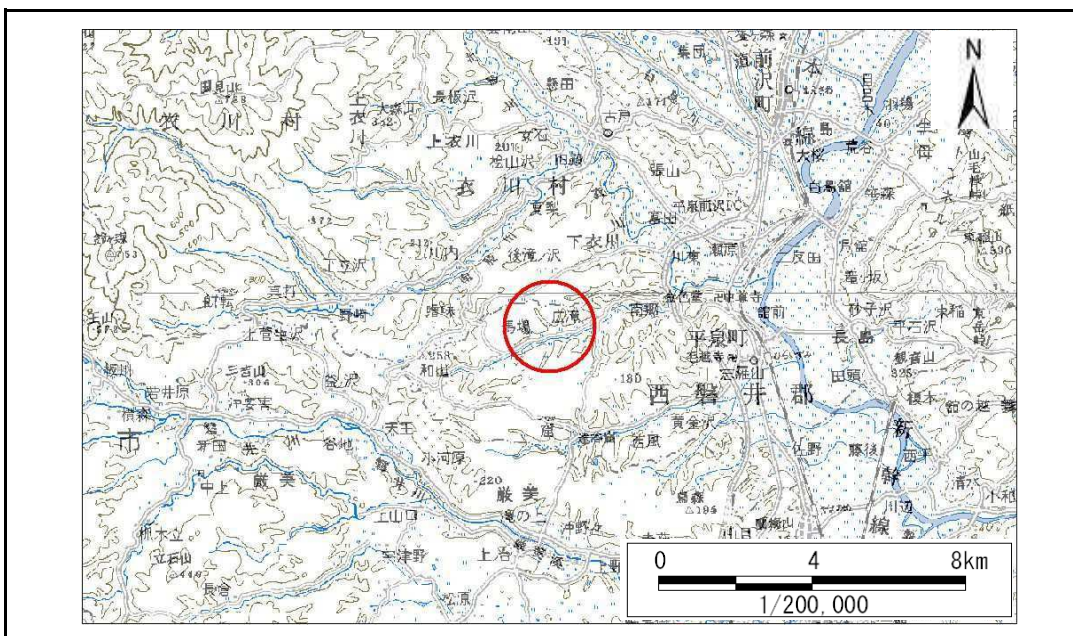


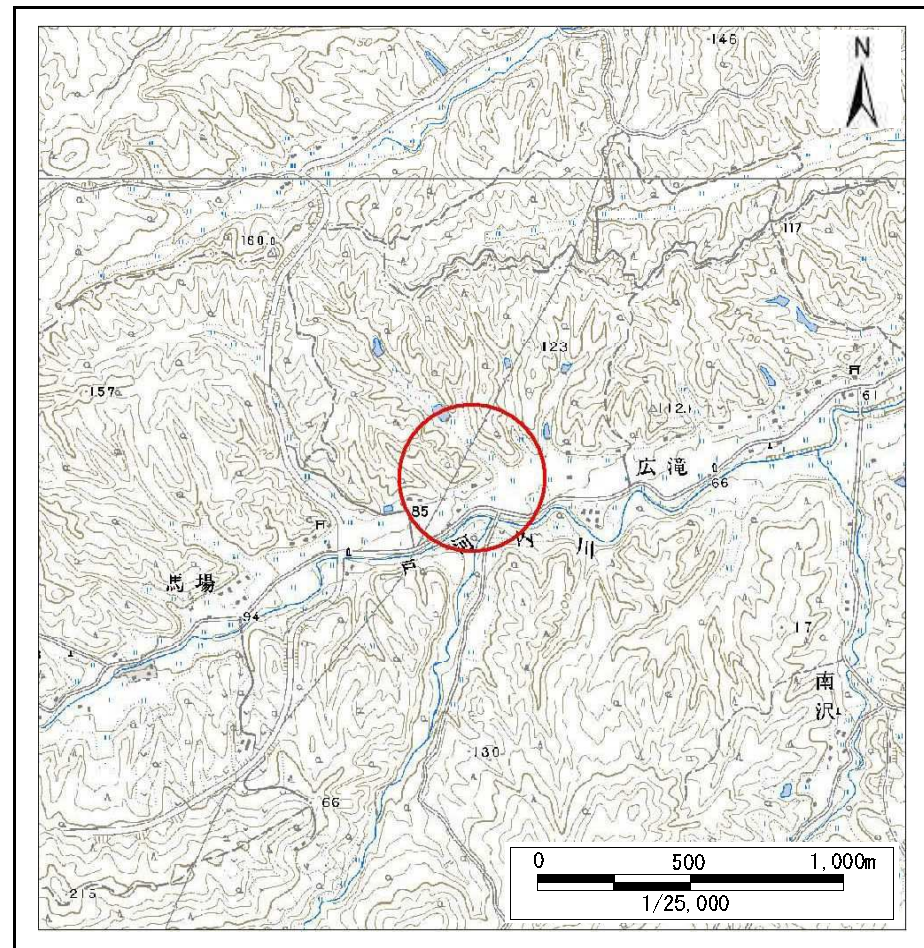
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	172B2009
箇所名	広滝-7
所在地	西磐井郡平泉町平泉字広滝
調査機関	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23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

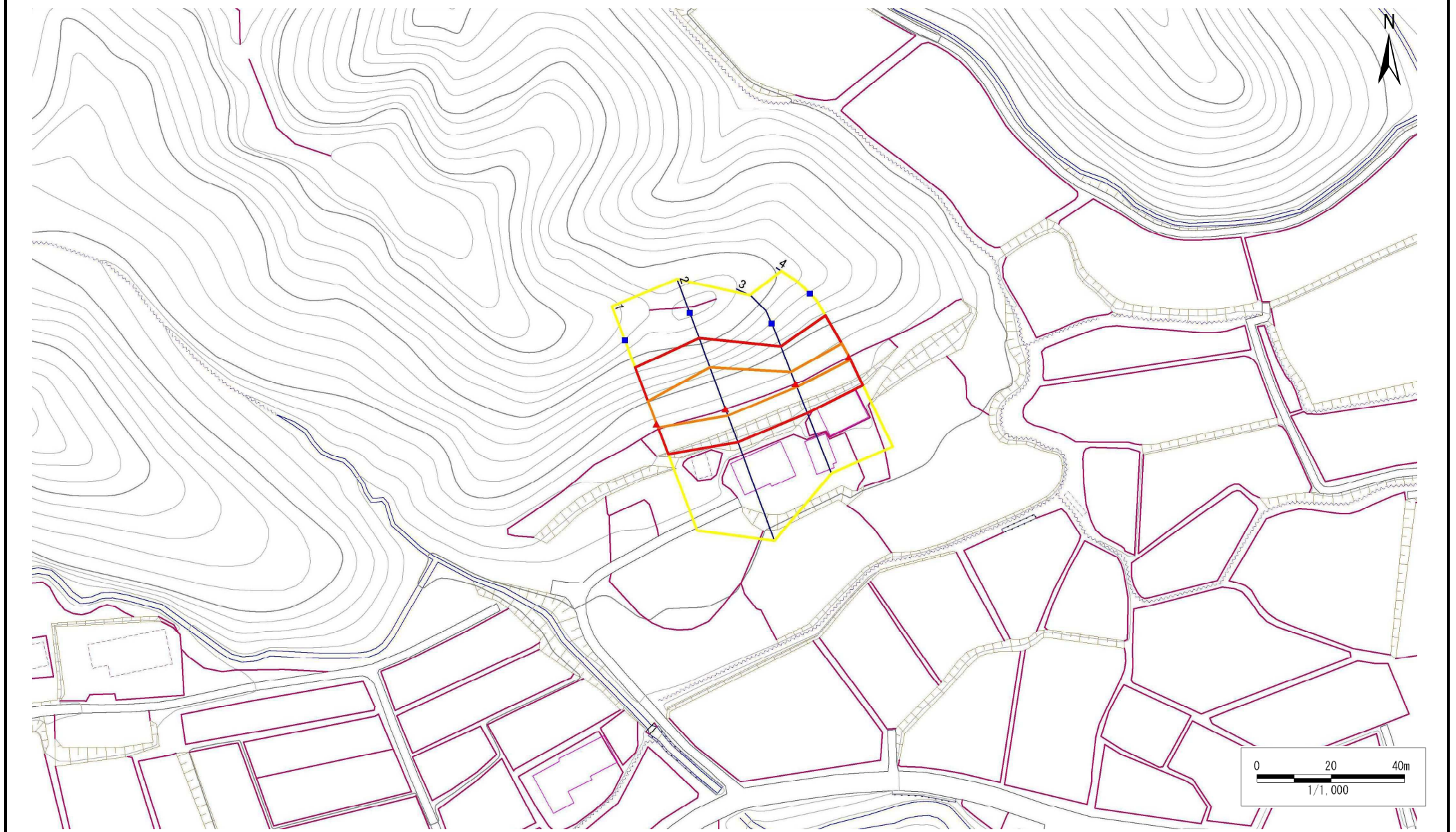
172B2009

箇所名

広滝-7

所在地

西磐井郡平泉町平泉字広滝



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			箇所名				広滝-7		所在地		西磐井郡平泉町平泉字広滝			
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	1.00	0.00 ~ 1.08	116.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 15.60	116.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.60	2.19	11.07
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 19.20	129.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.26	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.20	2.26	11.41
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.20	113.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.15	10.88
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	112.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 13.70	112.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.06	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.06	10.41
	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	~		