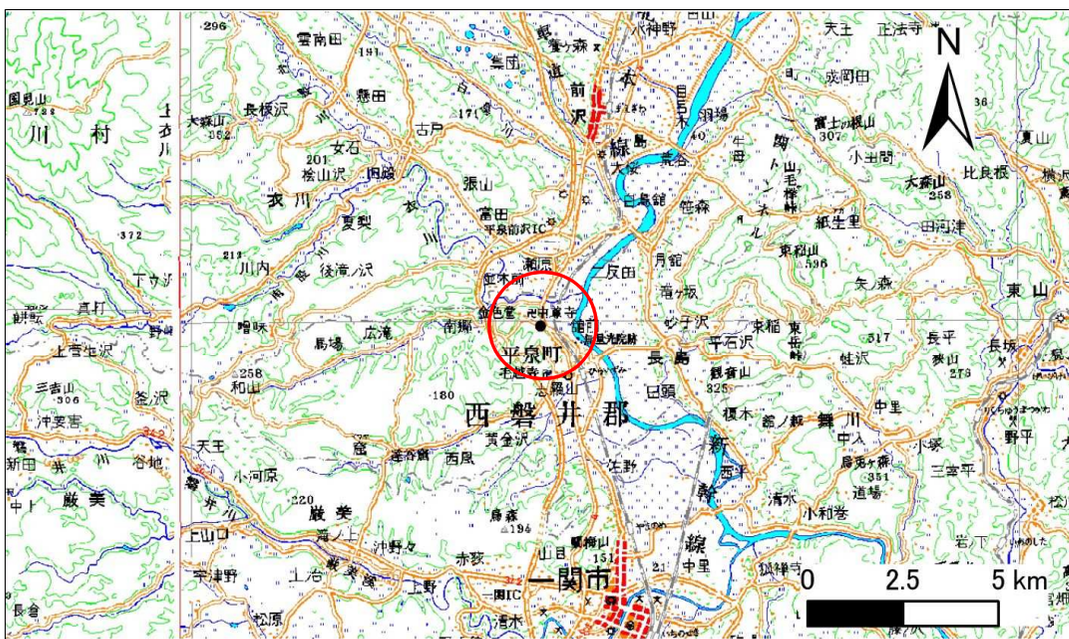


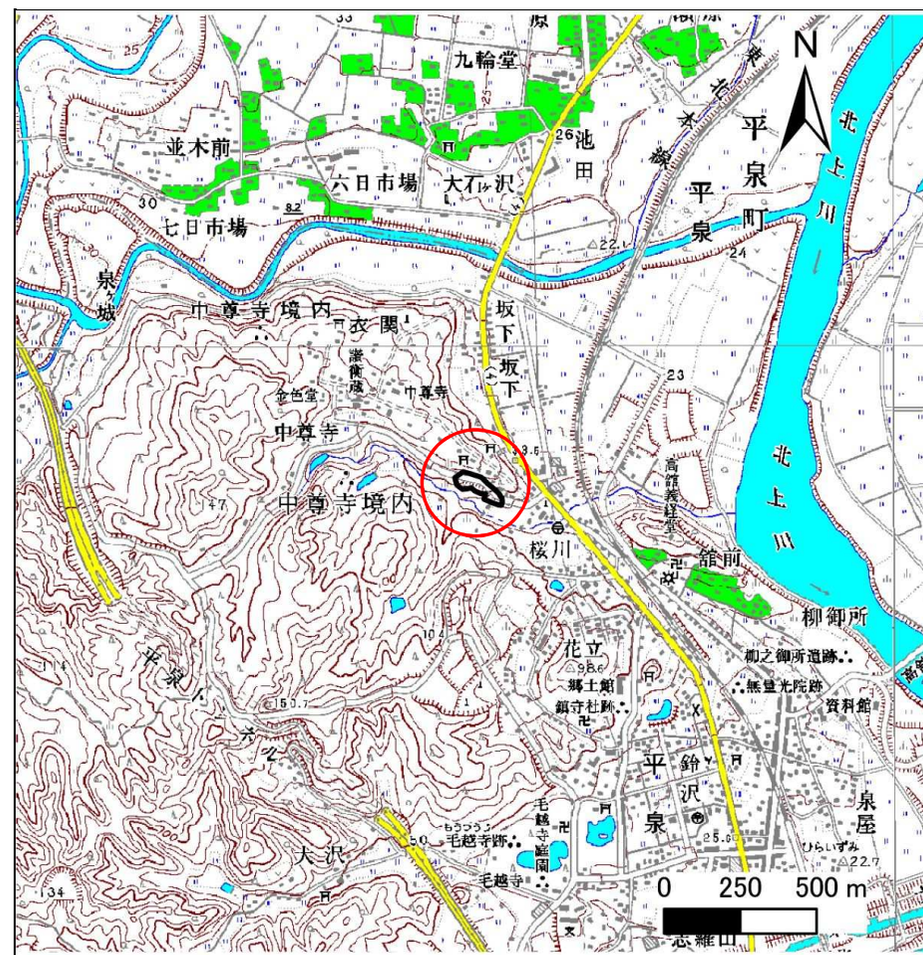
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	172B2017
箇所名	衣関-2
所在地	西磐井郡平泉町平泉字衣関
調査機関	岩手県南広域振興局



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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

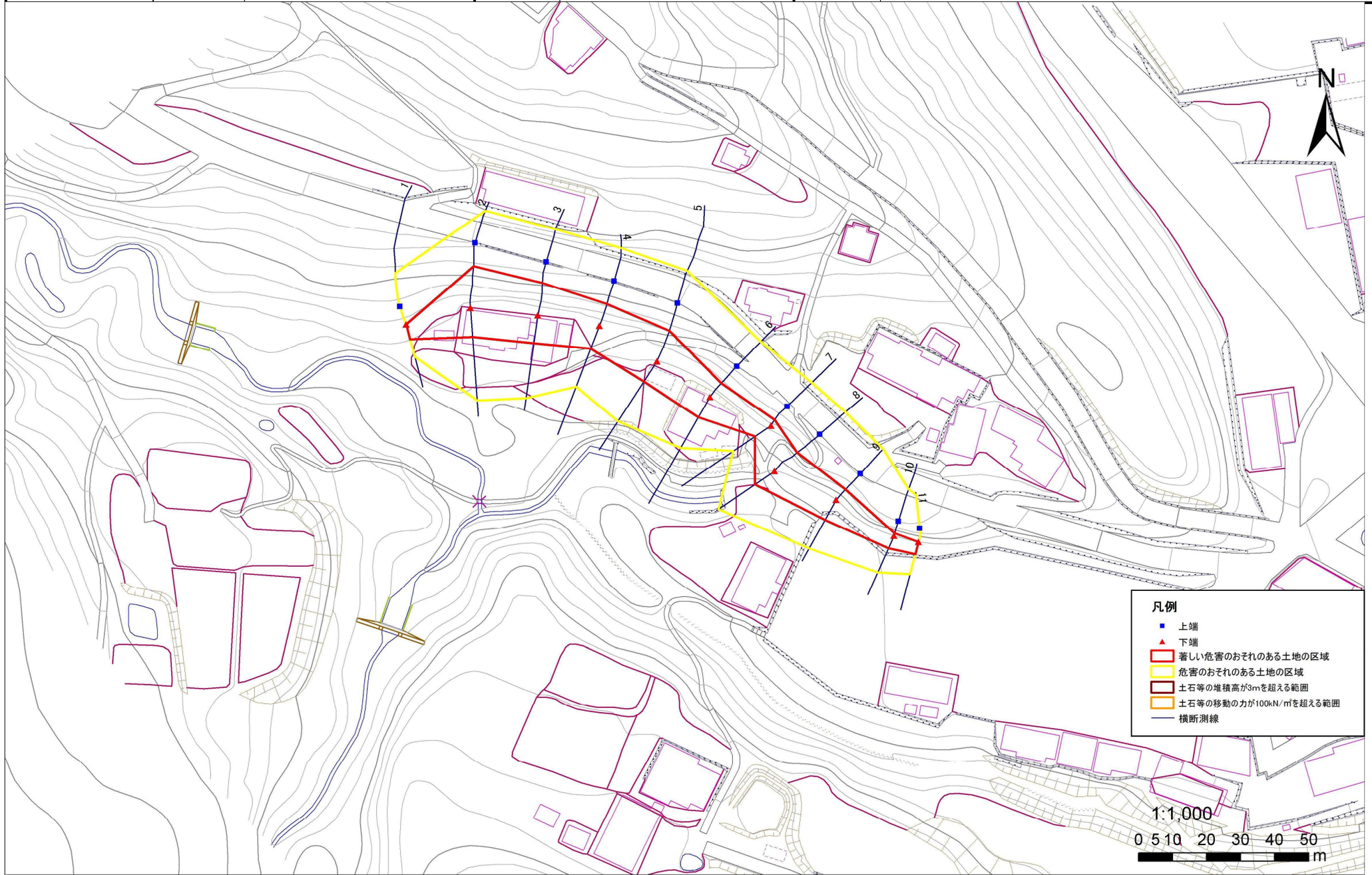
172B2017

箇所名

衣関-2

所在地

西磐井郡平泉町平泉字衣関



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

1:1,000
0 5 10 20 30 40 50 m

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26年度
------	--------

急傾斜地の位置		172B2017			箇所名		衣関-2		所在地		西磐井郡平泉町平泉字衣関					
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 ~ 4.61	57.53	それ以外	0.00 ~ 4.61	1.87	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.53	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	10.01
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 13.81	114.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.10	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.81	2.10	11.27
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.43	109.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.18	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.43	2.18	11.67
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 ~ 7.38	94.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.71	94.18	それ以外	5.00 ~ 9.71	1.69	9.05
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 ~ 7.23	92.00	それ以外	0.00 ~ 7.23	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	92.00	それ以外	5.00 ~ 10.64	1.93	10.35
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 ~ 7.03	89.23	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.73	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.79	89.23	それ以外	5.00 ~ 8.79	1.73	9.27
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 ~ 5.76	72.03	それ以外	0.00 ~ 5.76	1.89	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.77	72.03	それ以外	5.00 ~ 6.77	1.89	10.13
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 ~ 7.01	88.96	それ以外	0.00 ~ 7.01	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.04	88.96	それ以外	5.00 ~ 10.04	1.93	10.33
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 ~ 6.79	85.82	それ以外	0.00 ~ 6.79	1.79	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.29	85.82	それ以外	5.00 ~ 8.29	1.79	9.57
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 ~ 4.08	51.14	それ以外	0.00 ~ 4.08	2.21	11.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	51.14	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.21	11.82
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 ~ 3.81	47.84	それ以外	0.00 ~ 3.81	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	47.84	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.13	11.38
	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	~		