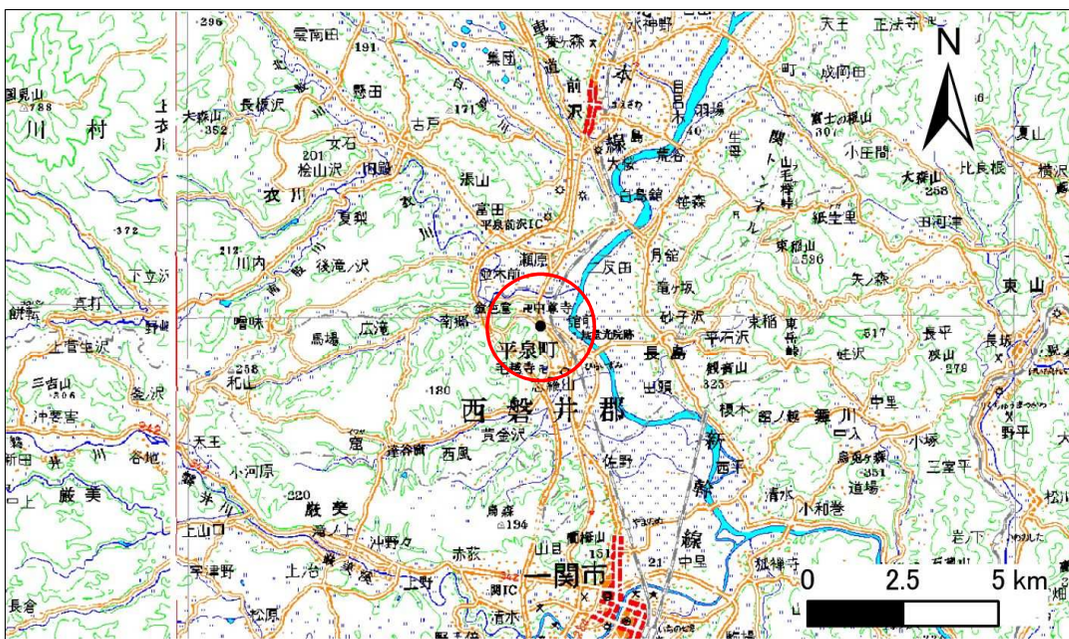


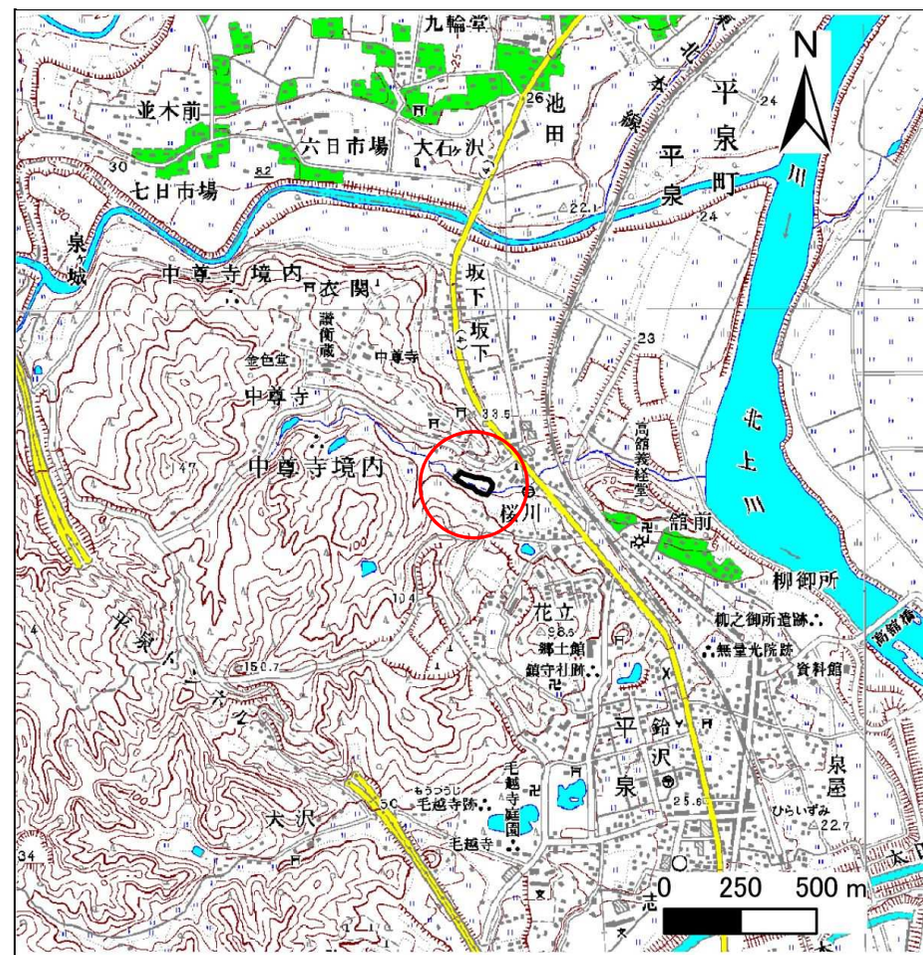
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	172B2018
箇所名	衣関-3
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)

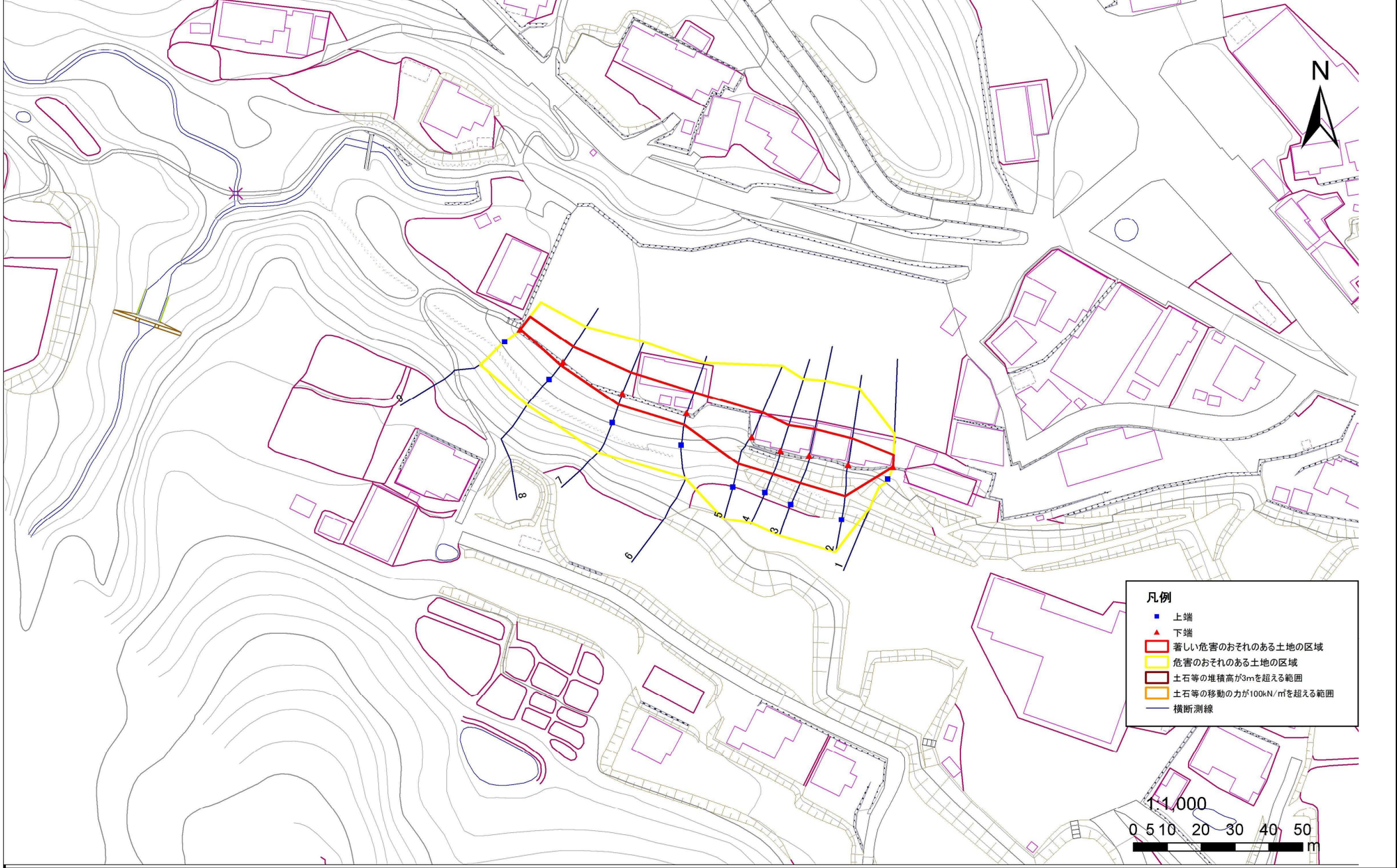
急傾斜地の崩壊区域調書

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	172B2018	箇所名	衣関-3	所在地	西磐井郡平泉町平泉字衣関
---------	------	----------	-----	------	-----	--------------



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		172B2018			箇所名		衣関-3		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 ~ 3.64	45.95	それ以外	0.00 ~ 3.64	2.17	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	45.95	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.17	11.60
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 11.56	104.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.56	2.10	11.22
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	104.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 11.38	104.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.12	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.38	2.12	11.36
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 11.19	103.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.21 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.26	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.19	2.26	12.09
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 11.50	104.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.10	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.10	11.24
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 ~ 6.55	82.59	それ以外	0.00 ~ 6.55	1.81	9.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.88	82.59	それ以外	5.00 ~ 7.88	1.81	9.69
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 ~ 6.62	83.45	それ以外	0.00 ~ 6.62	1.87	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.21	83.45	それ以外	5.00 ~ 8.21	1.87	10.03
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 ~ 5.34	66.63	それ以外	0.00 ~ 5.34	1.91	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.17	66.63	それ以外	5.00 ~ 6.17	1.91	10.22
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 ~ 4.68	58.34	それ以外	0.00 ~ 4.68	1.84	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.34	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.82
	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	~		