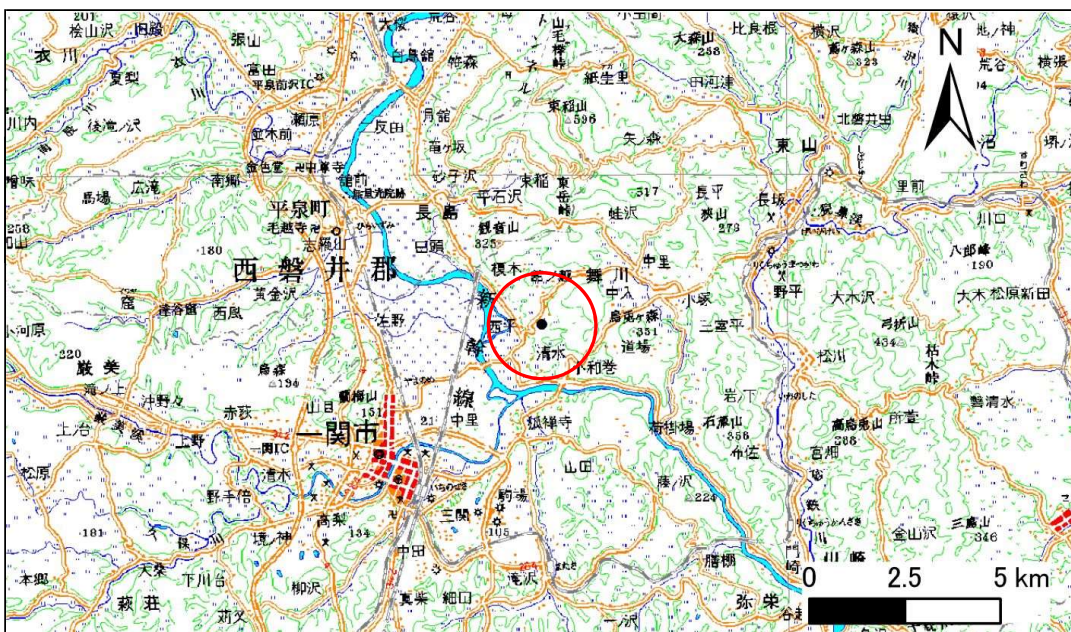


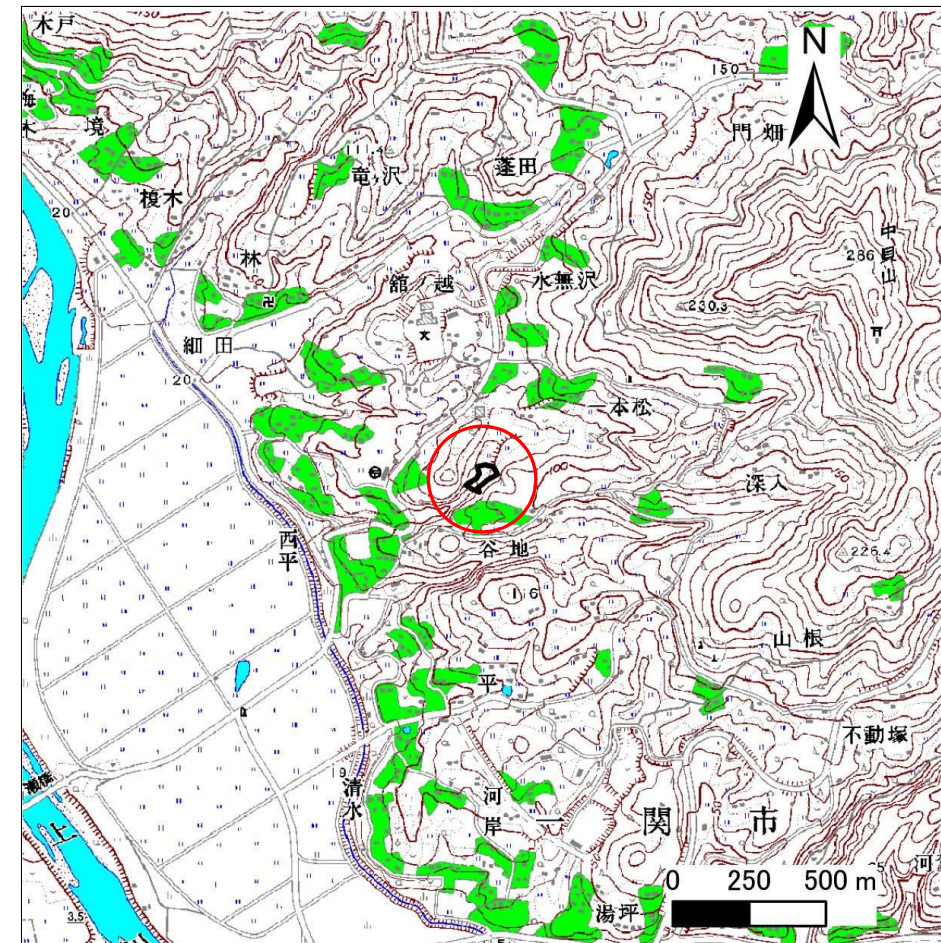
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B1025
箇所名	谷地
所在地	一関市舞川字谷地
調査機関	岩手県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)

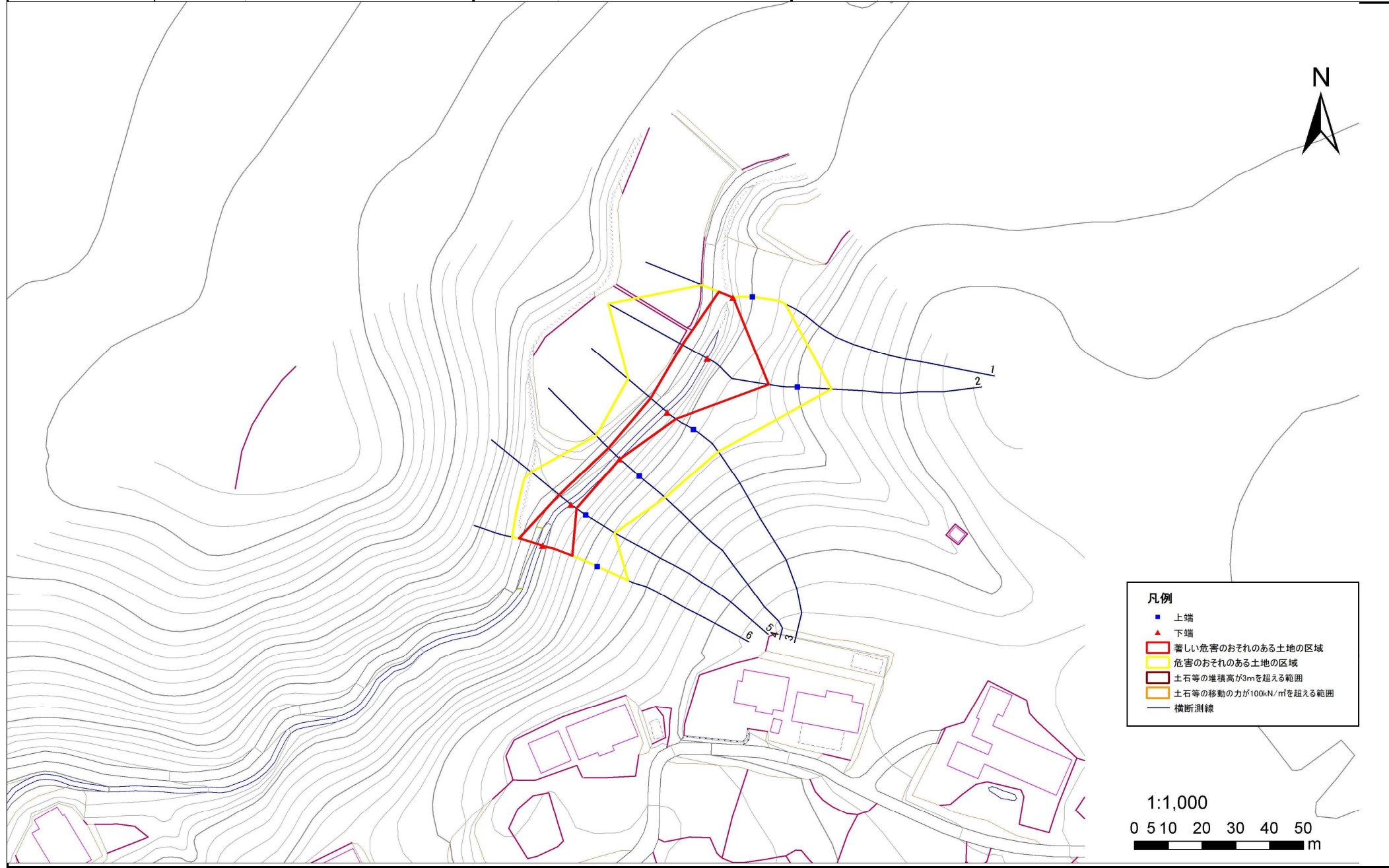
急傾斜地の崩壊区域調査書

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 173B1025 箇所名 谷地 所在地 一関市舞川字谷地



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)

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		箇所番号		173B1025		箇所名		谷地		所在地		一関市舞川字谷地												
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 ³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)								
1	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.63	57.70	それ以外	0.00 ~ 4.63	1.86	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.70	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.97								
2	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	12.67 ~ 16.84	112.04	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.84	2.10	11.23								
3	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.41	80.65	それ以外	0.00 ~ 6.41	1.81	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.61	80.65	それ以外	5.00 ~ 7.61	1.81	9.68								
4	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.69	58.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.63	8.72								
5	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.60	57.39	それ以外	0.00 ~ 4.60	2.29	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.75	57.39	それ以外	5.00 ~ 7.75	2.29	12.24								
6	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.43	94.87	それ以外	0.00 ~ 7.43	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	94.87	それ以外	5.00 ~ 10.64	1.98	10.59								
	100kN/m ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~	~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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	~										