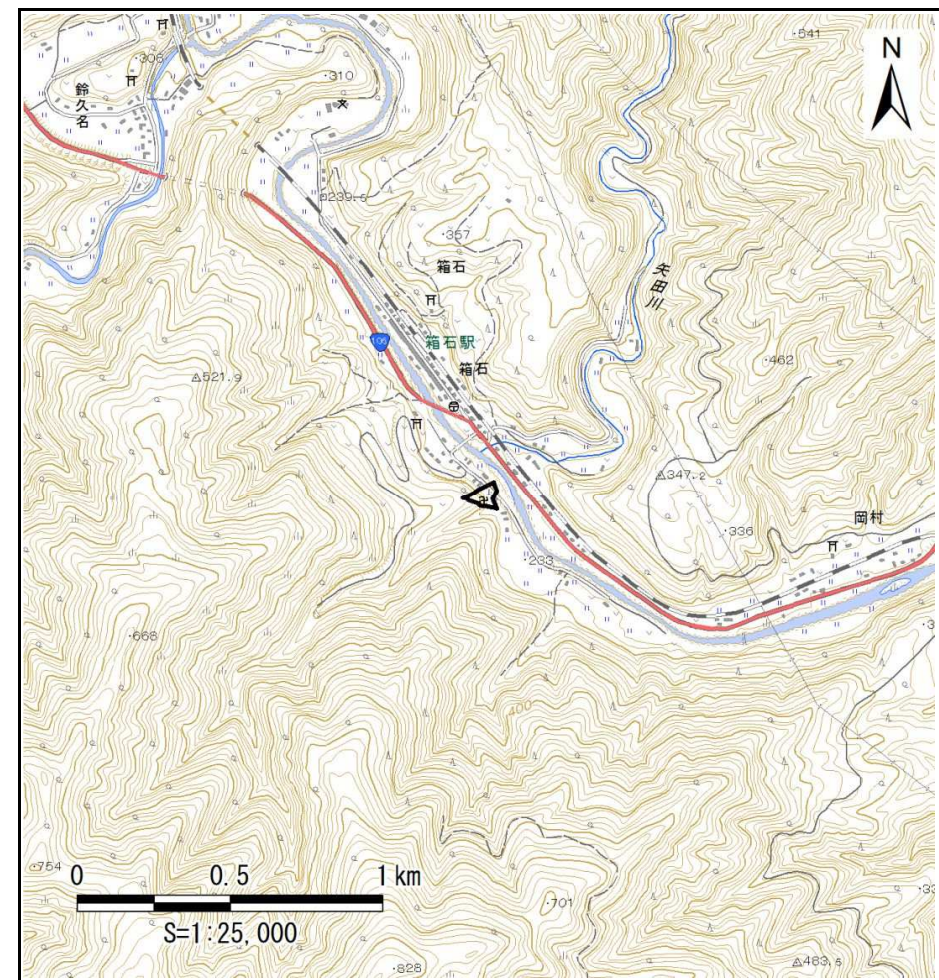
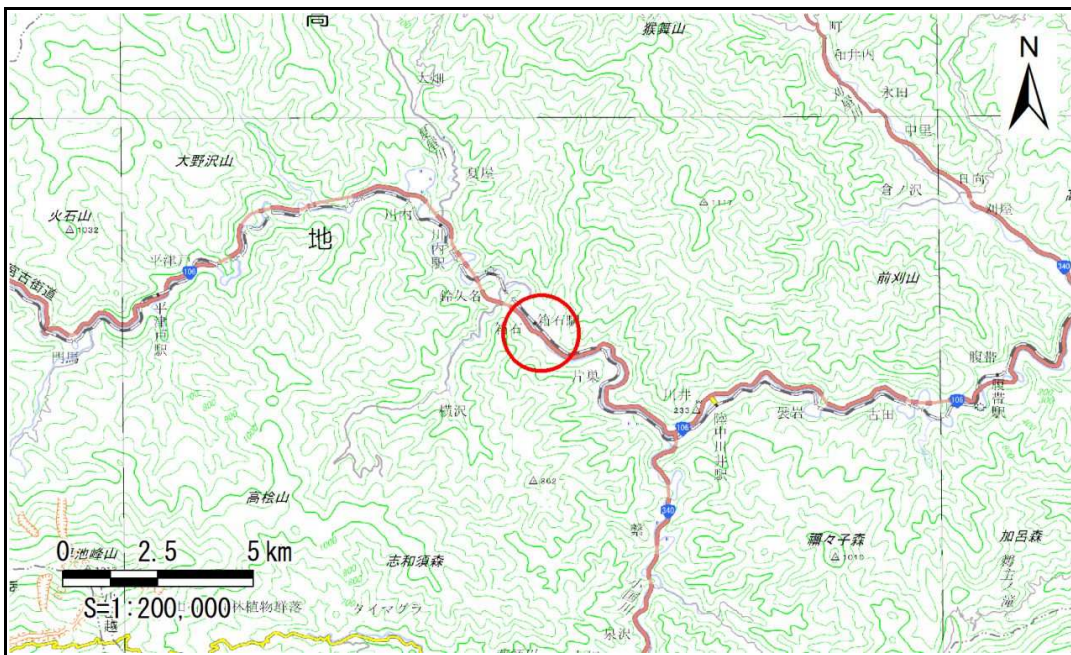


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	091B1016
箇所名	箱石-11
所在地	宮古市箱石第2地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



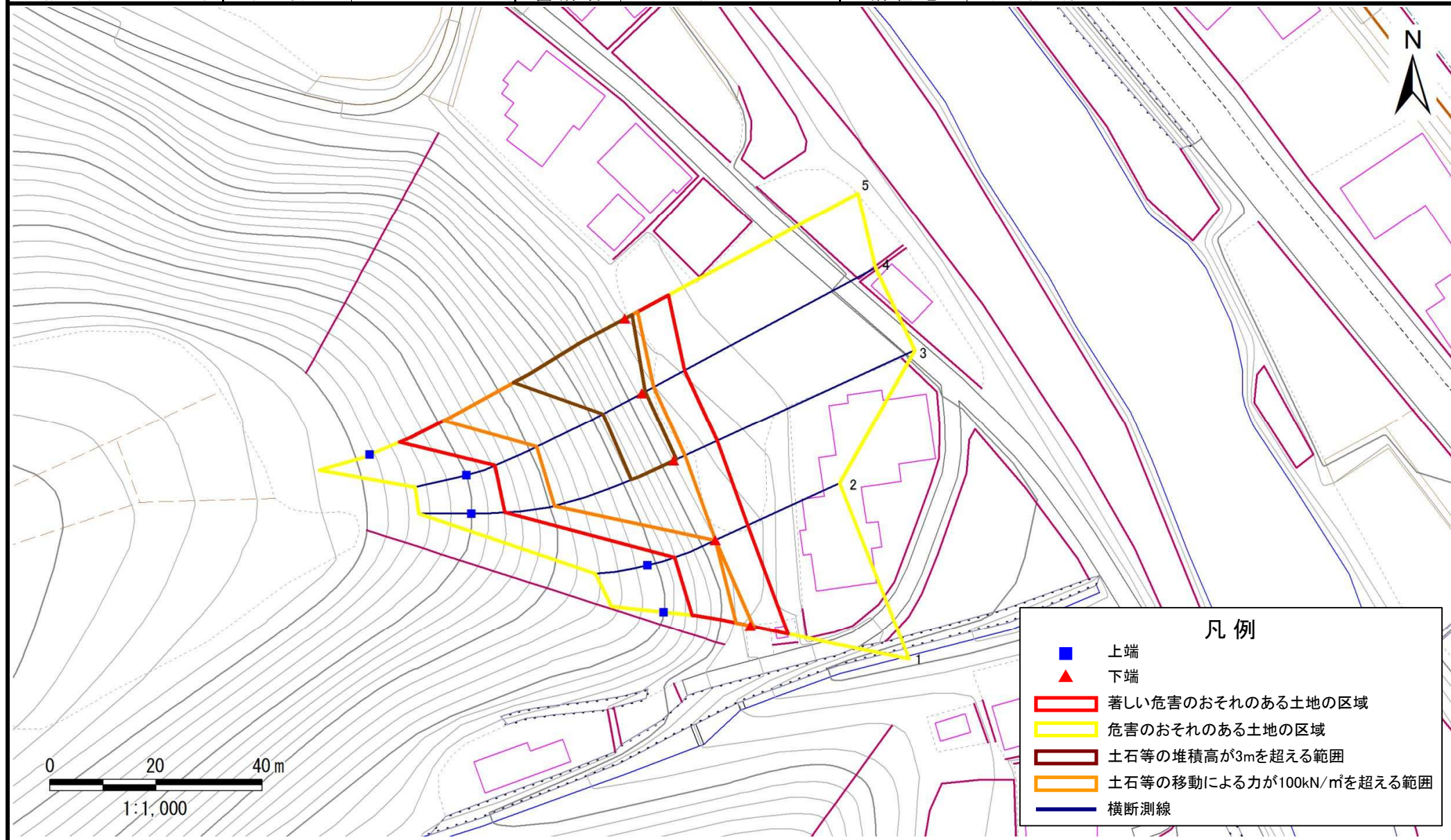
急傾斜地の崩壊区域調書

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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 091B1016 箇所名 箱石-11 所在地 宮古市箱石第2地割



岩手県

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

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		091B1016		箇所名		箱石-11		所在地		宮古市箱石第2地割										
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 ~ 0.60	110.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.77 ~ 15.30	110.12	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.60 ~ 7.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.29	2.56	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.30	2.56	11.26						
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.86 ~ 12.92	100.26	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.02 ~ 6.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.70	2.38	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.92	2.38	10.46						
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	139.66	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.21	14.13	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 32.20	139.66	3mを超える	25.00 ~ 32.20	3.21	14.13						
	それ以外	1.00	2.25 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.39 ~ 8.94	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20						
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	142.88	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	14.70	100kN/m ² を超える	1.00	12.64 ~ 32.42	142.88	3mを超える	25.00 ~ 32.42	3.34	14.70						
	それ以外	1.00	2.42 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.59 ~ 9.11	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20						
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	146.63	3mを超える	0.00 ~ 1.49	3.76	16.53	100kN/m ² を超える	1.00	12.63 ~ 45.02	146.63	3mを超える	25.00 ~ 45.02	3.76	16.53						
	それ以外	1.00	2.62 ~ 9.30	100.00	それ以外	1.49 ~ 9.30	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20						
	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	~								
	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	~								