

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	093A0555-2
箇所名	横町(1)
所在地	宮古市横町
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



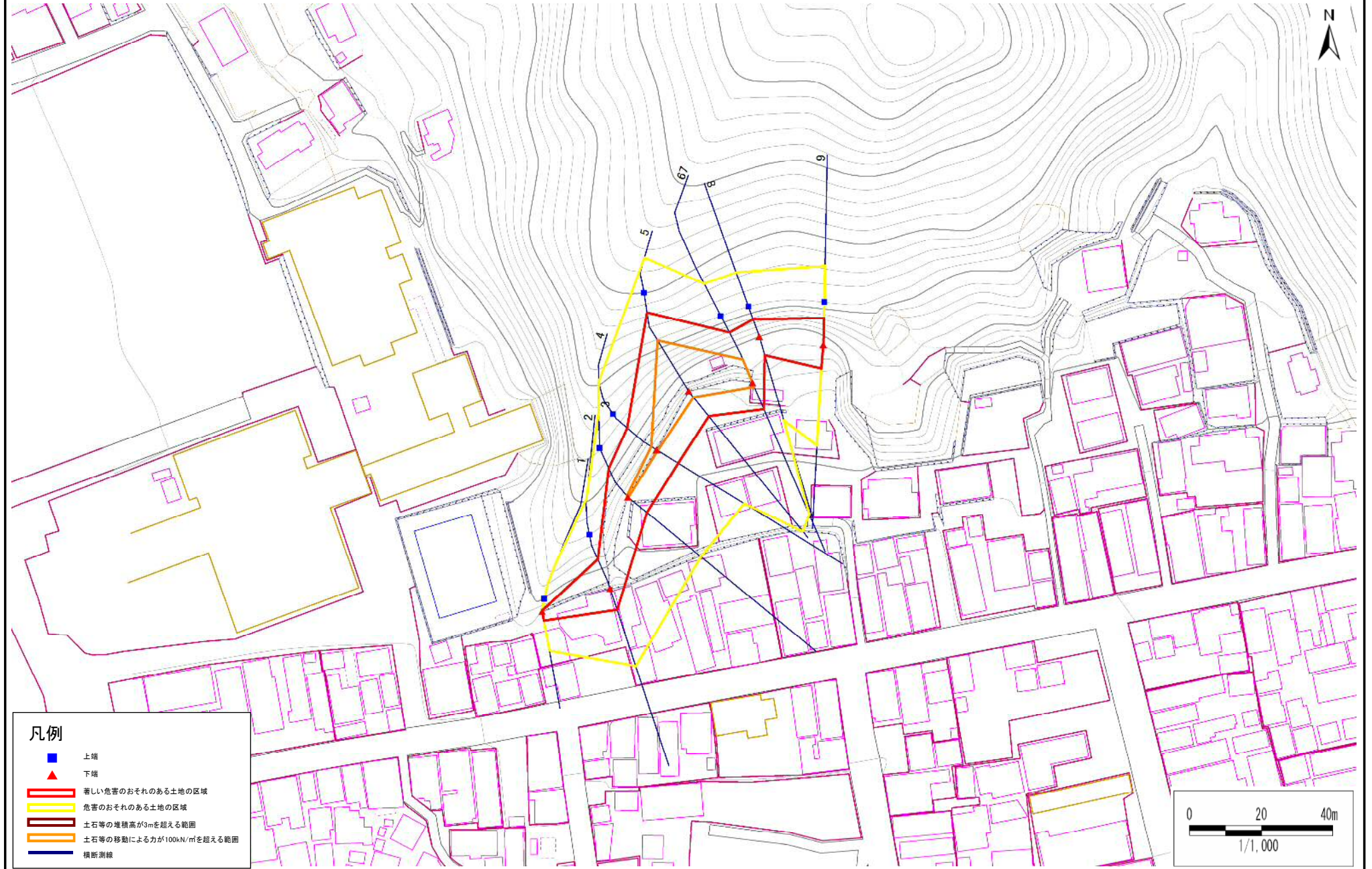
概況図(S=1:25,000)

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

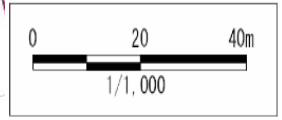
調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093A0555-2 箇所名 横町(1) 所在地 宮古市横町



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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線



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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		093A0555-2			横町(1)				宮古市横町							
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 ~ 2.51	38.42	それ以外	0.00 ~ 2.51	2.35	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	38.42	それ以外	5.00 ~ 5.40	2.35	10.33
2	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 ~ 6.05	89.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	7.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	89.64	それ以外	5.00 ~ 11.15	1.70	7.48
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 13.05	101.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.11 ~ 6.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.82	8.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.05	1.82	8.03
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	106.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.73 ~ 14.28	106.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.39 ~ 7.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.90	8.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.28	1.90	8.37
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	138.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.80 ~ 28.00	138.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.19 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.93	12.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.93	12.88
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	122.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.07 ~ 19.75	122.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.31 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.41	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.75	2.41	10.62
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	122.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.07 ~ 19.75	122.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.31 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.62	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.75	2.62	11.53
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 ~ 5.26	77.41	それ以外	0.00 ~ 5.26	2.77	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.92	77.41	それ以外	5.00 ~ 11.92	2.77	12.19
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 ~ 6.36	94.76	それ以外	0.00 ~ 6.36	2.60	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.73	94.76	それ以外	5.00 ~ 13.73	2.60	11.44
	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	~		