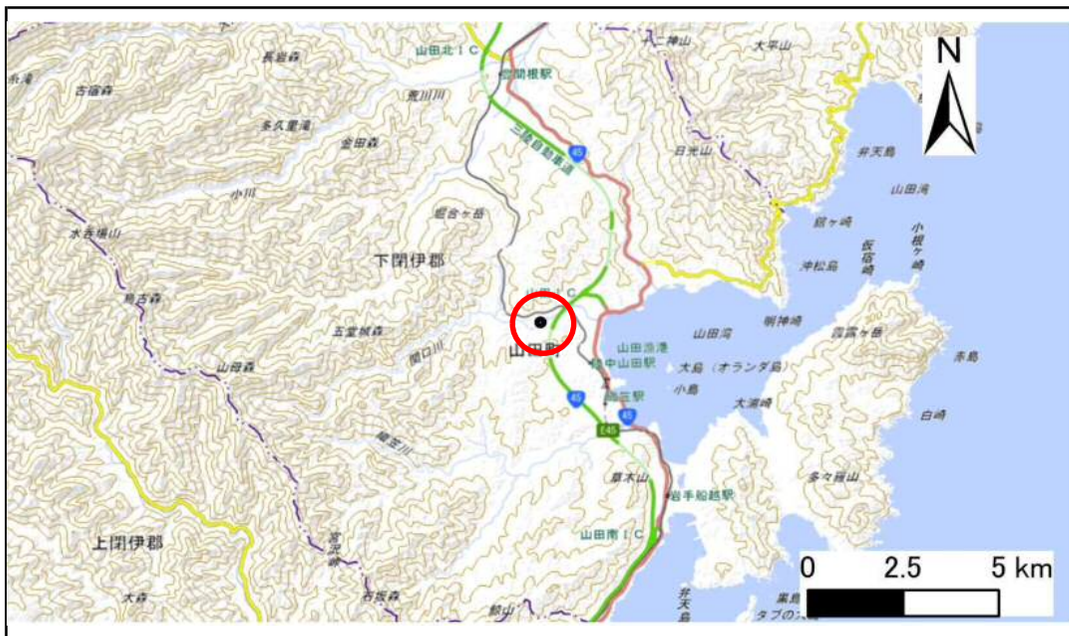


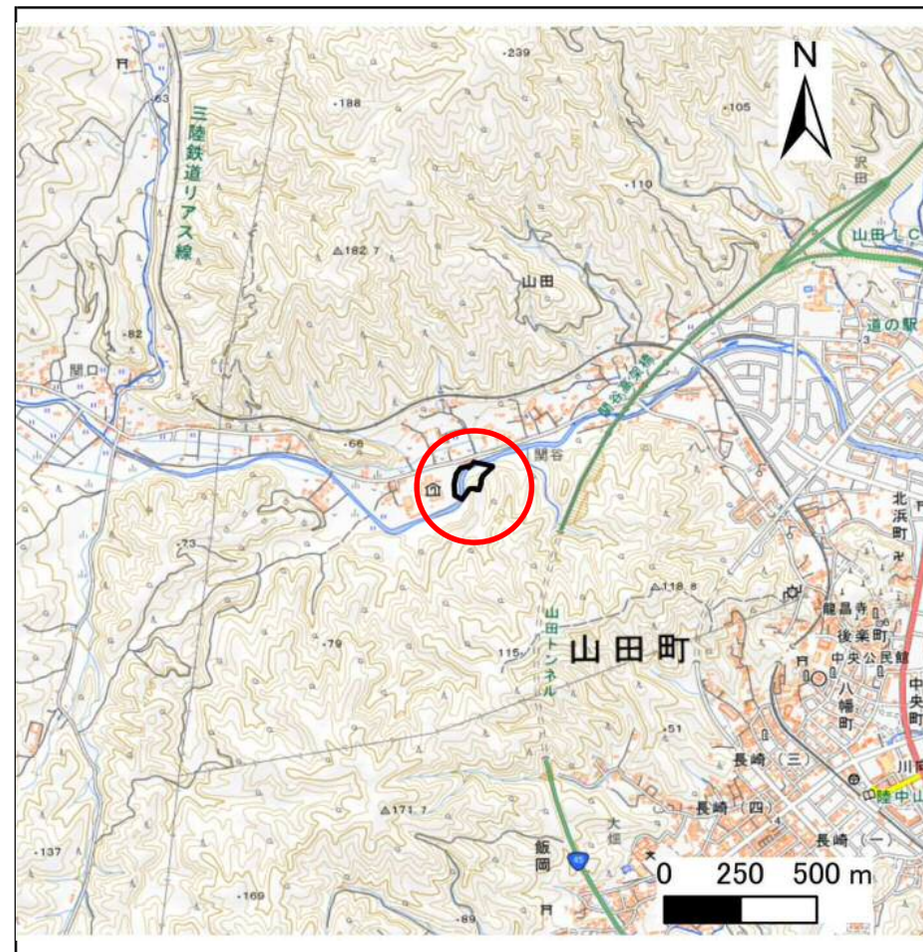
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482N0191
箇所名	山田第16地割C
所在地	下閉伊郡山田町山田第16地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

482N0191

箇所名

山田第16地割C

所在地

下閉伊郡山田町山田第16地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

⬡ 危害のおそれのある土地の区域

⬡ 著しい危害のおそれのある土地の区域

⬡ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲

⬡ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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)

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置		箇所番号	482N0191		箇所名	山田第16地割C		所在地	下閉伊郡山田町山田第16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	1.00	0.00 ~ 1.68	125.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 17.92	125.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.24	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.92	2.24	12.00
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 19.73	132.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.73	2.30	12.30
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.91 ~ 19.31	128.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.68	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.31	2.68	14.34
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.64	3mを超える	0.00 ~ 0.69	3.44	18.43	100kN/m ² を超える	1.00	11.94 ~ 29.27	148.64	3mを超える	20.00 ~ 29.27	3.44	18.43
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.69 ~ 10.84	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 24.97	146.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.92	15.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.97	2.92	15.61
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.74	143.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.48 ~ 24.46	143.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.53	2.99	16.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.46	2.99	16.03
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.91 ~ 15.37	115.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.68	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.37	2.68	14.34
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 15.75	113.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.75	14.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.75	2.75	14.71
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 13.53	111.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.56	2.38	12.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.53	2.38	12.74
	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	~		