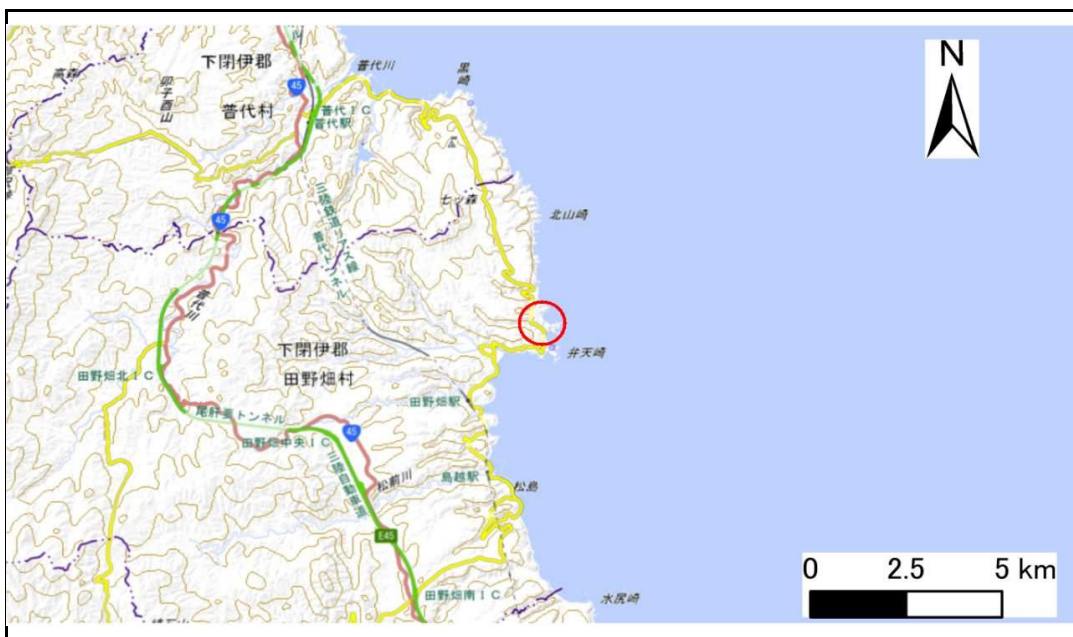


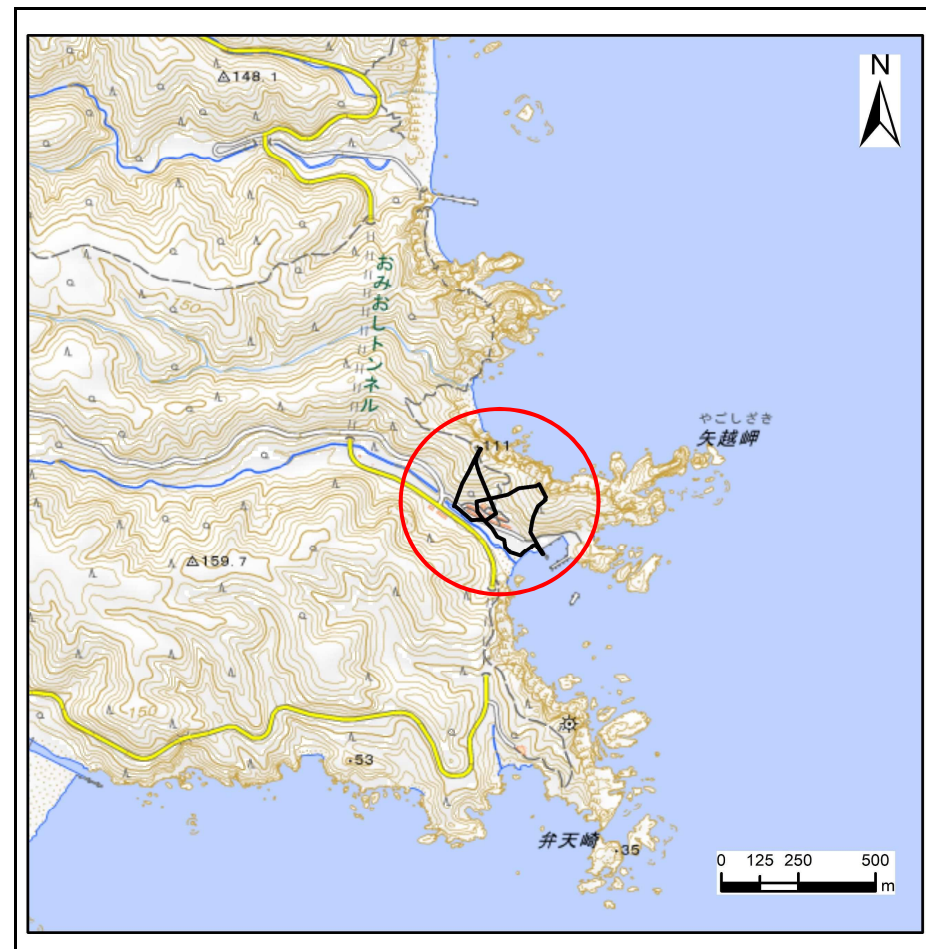
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	484BN5012-1
箇所名	机-1
所在地	下閉伊郡田野畑村机
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図20000(地図画像)「八戸、盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

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

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

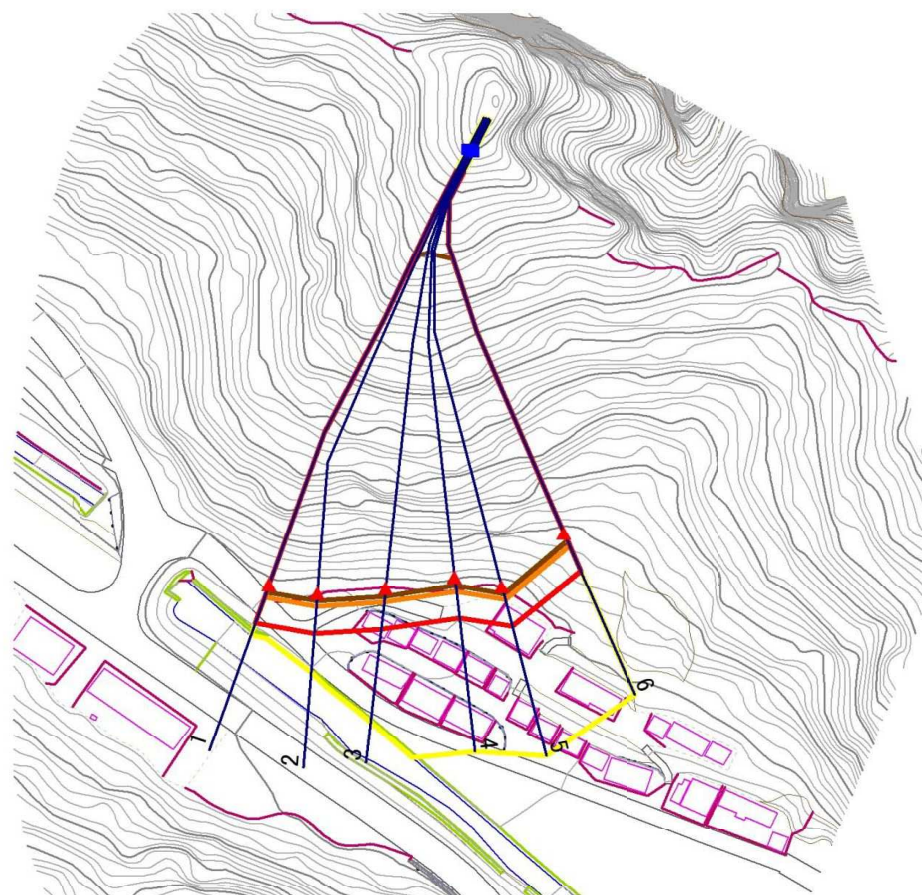
484BN5012-1

箇所名

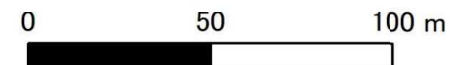
机-1

所在地

下閉伊郡田野畑村机



1:2,000



凡例



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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号 484BN5012-1			箇所名 机-1				所在地 下閉伊郡田野畑村机							
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 ~ 3.69	159.81	3mを超える	0.00 ~ 2.16	3.98	20.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 100.93	159.81	3mを超える	30.00 ~ 100.93	3.98	20.09
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.47	100.00	それ以外	2.16 ~ 11.47	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.16	3mを超える	0.00 ~ 2.20	4.01	20.26	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 102.01	161.16	3mを超える	25.00 ~ 102.01	4.01	20.26
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.55	100.00	それ以外	2.20 ~ 11.55	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.91	163.85	3mを超える	0.00 ~ 2.30	4.09	20.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 101.48	163.85	3mを超える	25.00 ~ 101.48	4.09	20.65
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.30 ~ 11.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.32	3mを超える	0.00 ~ 2.33	4.10	20.73	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 99.54	164.32	3mを超える	25.00 ~ 99.54	4.10	20.73
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.33 ~ 11.72	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.89	163.39	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.07	20.57	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 101.10	163.39	3mを超える	25.00 ~ 101.10	4.07	20.57
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.67	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.85	162.70	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	20.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 90.34	162.70	3mを超える	25.00 ~ 90.34	4.05	20.47
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.63	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.63	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		