

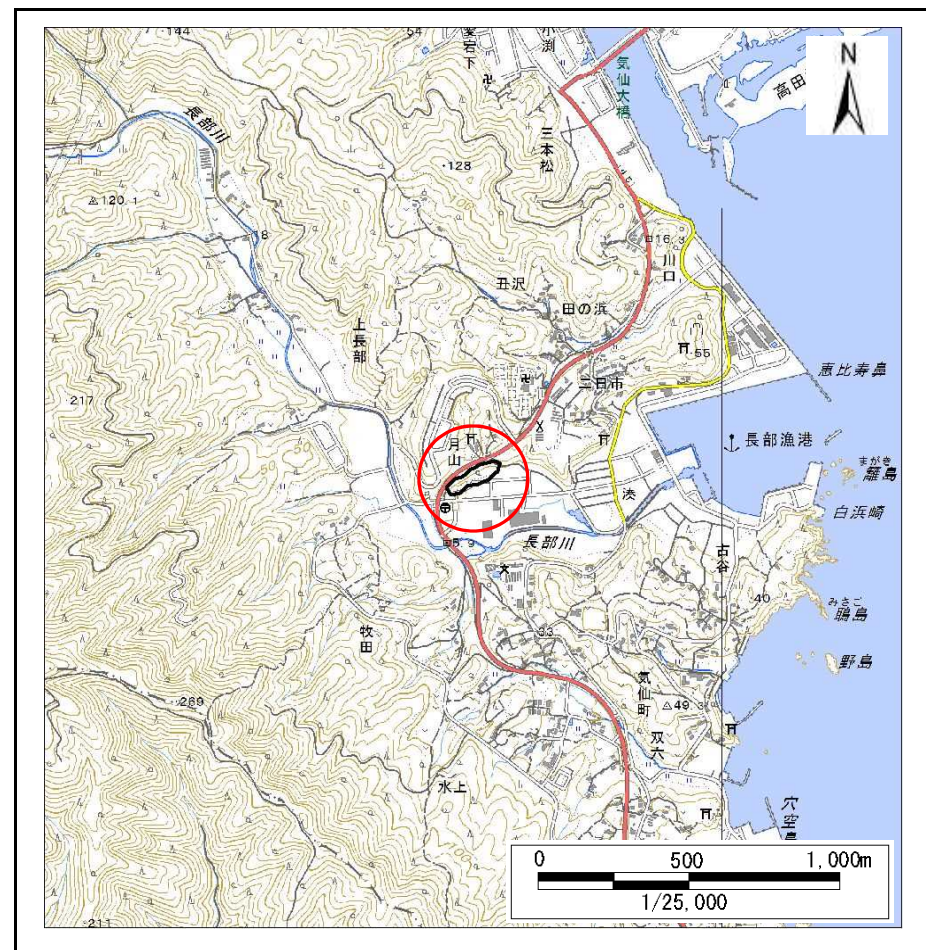
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	176C1001
箇所名	湊-5
所在地	陸前高田市気仙町字湊
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

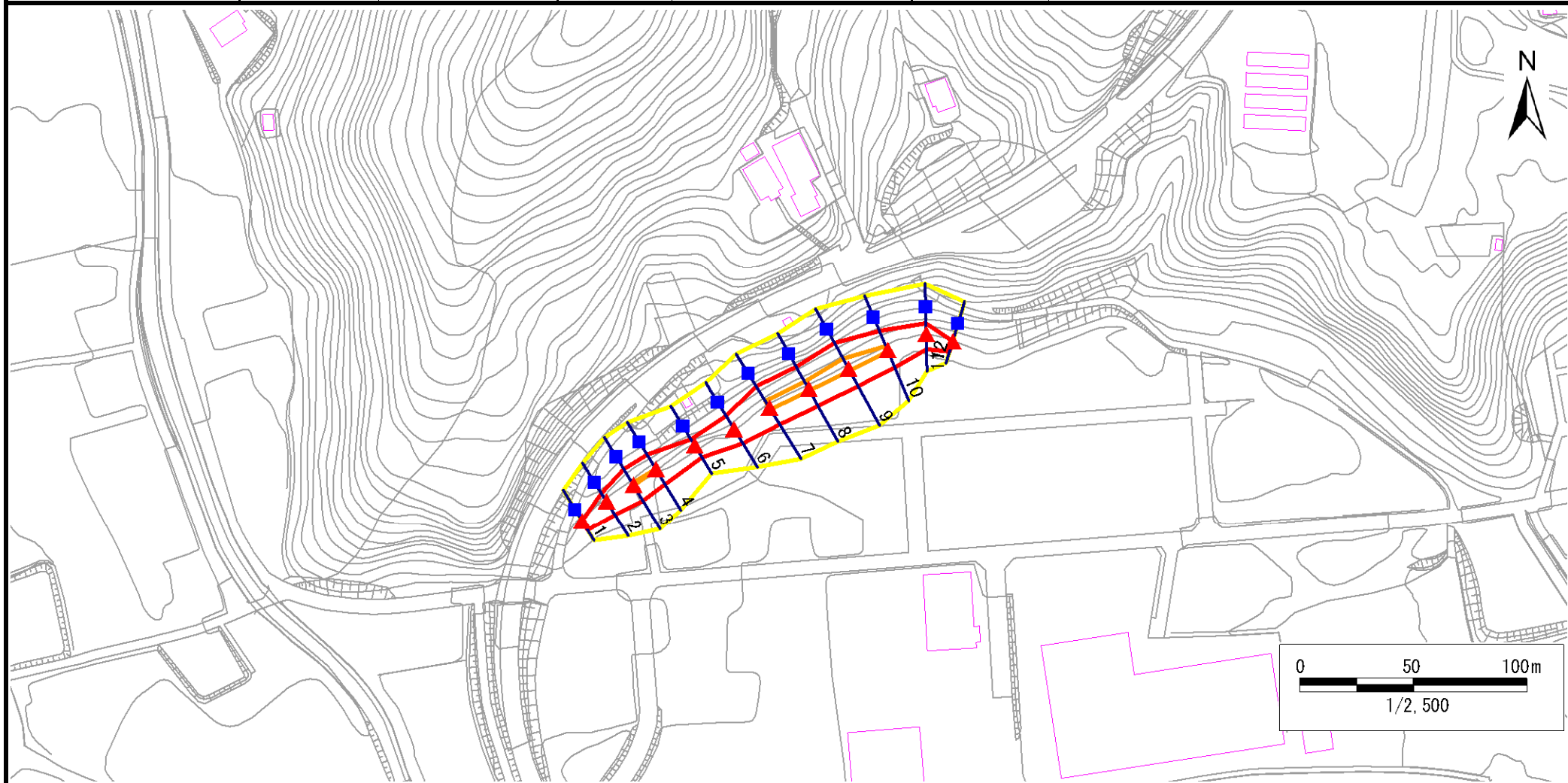
176C1001

箇所名

湊-5

所在地

陸前高田市気仙町字湊



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/m²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30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 176C1001			箇所名 湊-5				所在地 陸前高田市気仙町字湊							
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 ~ 4.67	58.18	それ以外	0.00 ~ 4.67	1.84	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.86
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 ~ 6.92	87.69	それ以外	0.00 ~ 6.92	1.89	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	87.69	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.89	10.11
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.30	104.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.19	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.19	11.74
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.60	100.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.17	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.17	11.60
5	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 ~ 6.21	77.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.96	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.72	9.20
6	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 ~ 7.45	95.15	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	95.15	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.71	9.15
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.20	113.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.15	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.15	11.52
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.20	113.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.15	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.15	11.52
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 14.20	116.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.12	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.12	11.34
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.00	107.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.18	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.18	11.65
11	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 ~ 6.69	84.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	84.50	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.68	9.00
12	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 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.67
	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	~		