

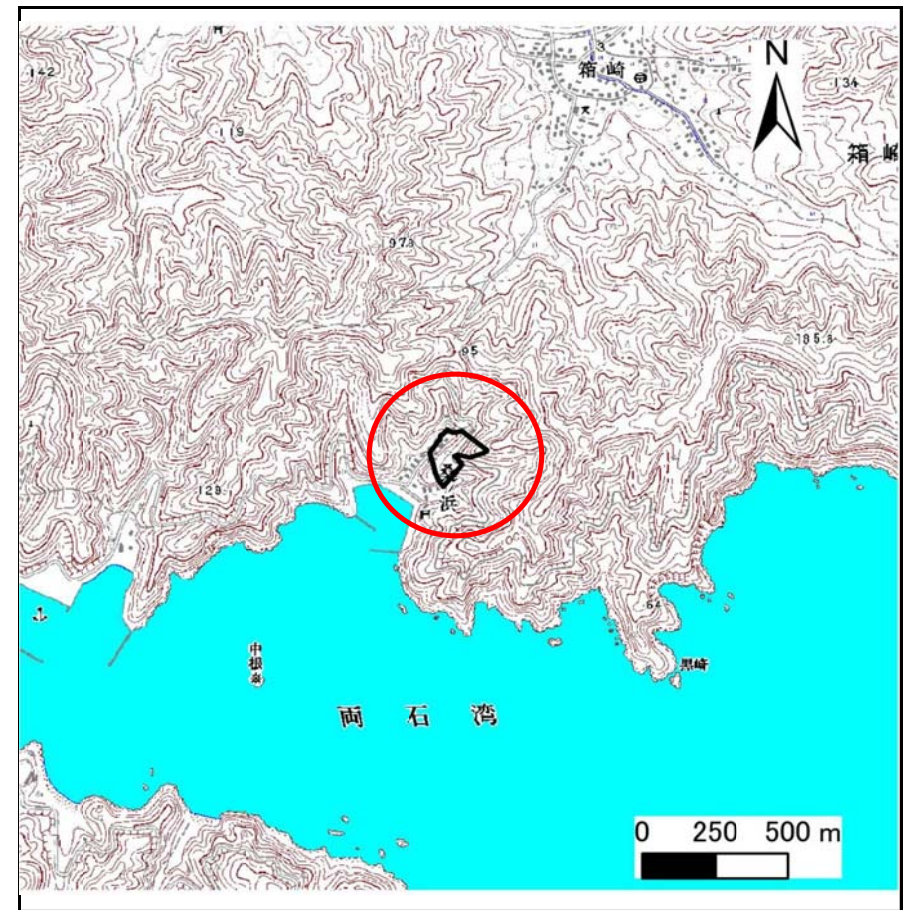
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置図、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	140A0379
箇所名	桑ノ浜(1)
所在地	岩手県釜石市箱崎町第13地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



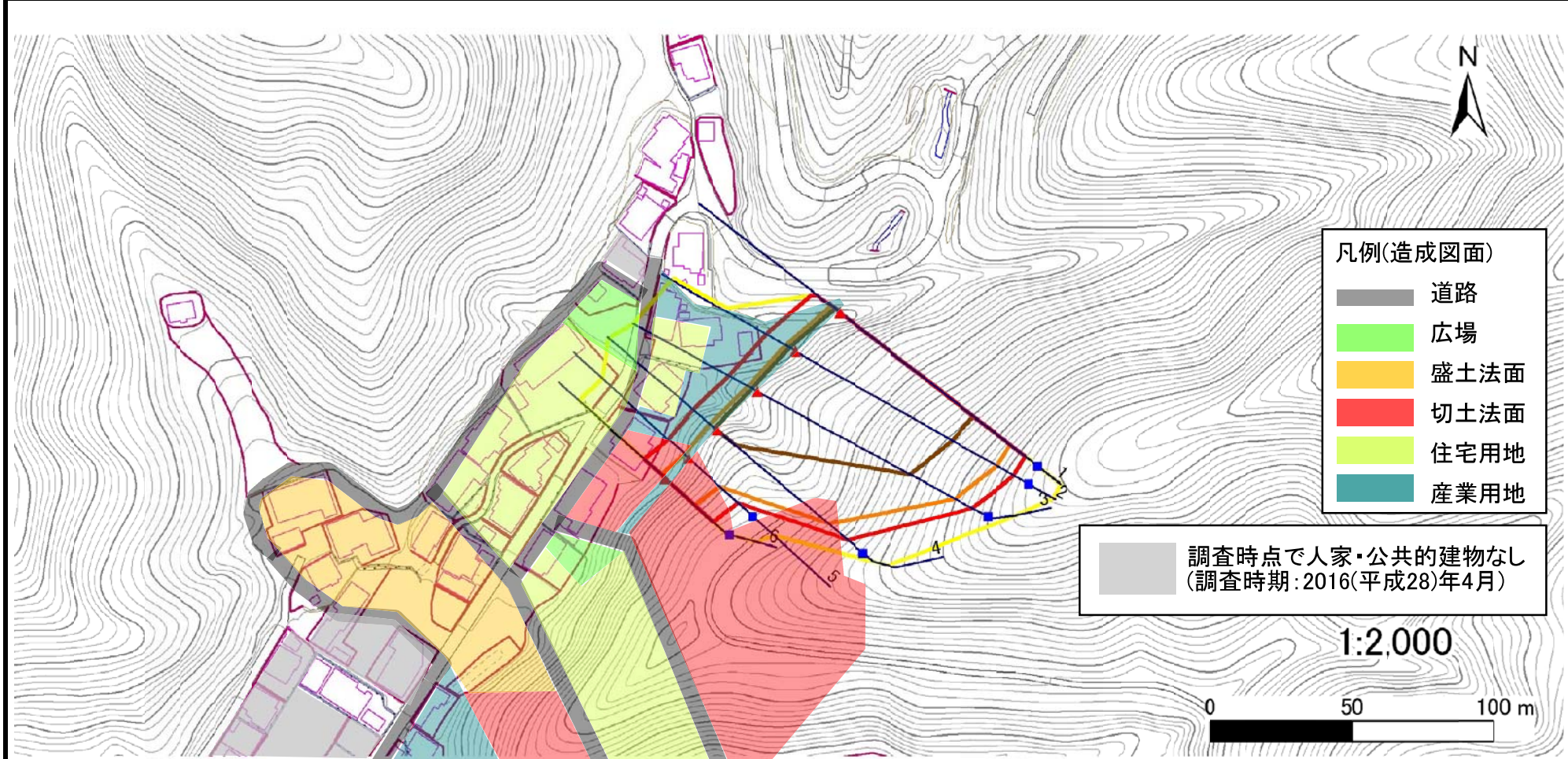
位置図(S=1:25,000)

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 平成28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 140A0379 箇所名 桑ノ浜(1) 所在地 岩手県釜石市箱崎町第13地割



調査時点で人家・公共的建物なし
(調査時期:2016(平成28)年4月)

- 凡例(造成図面)
- 道路
 - 広場
 - 盛土法面
 - 切土法面
 - 住宅用地
 - 産業用地

1:2,000
0 50 100 m

※基盤図上に造成図面を追加した

- 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

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		14040379		箇所名		桑ノ浜(1)		所在地		岩手県釜石市箱崎町第13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 ~ 4.09	167.02	3mを超える	0.00 ~ 2.50	4.25	21.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 76.42	167.02	3mを超える	25.00 ~ 76.42	4.25	21.47
	それ以外	1.00	4.09 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.50 ~ 11.87	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.29	3mを超える	0.00 ~ 2.33	4.11	20.75	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 76.02	164.29	3mを超える	25.00 ~ 76.02	4.11	20.75
	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.91	163.86	3mを超える	0.00 ~ 2.31	4.09	20.69	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 73.55	163.86	3mを超える	25.00 ~ 73.55	4.09	20.69
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.31 ~ 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 ~ 3.15	150.37	3mを超える	0.00 ~ 1.04	3.47	17.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 45.78	150.37	3mを超える	40.00 ~ 45.78	3.47	17.51
	それ以外	1.00	3.15 ~ 10.94	100.00	それ以外	1.04 ~ 10.94	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 20.92	133.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.58	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.92	2.58	13.03
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.03	131.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 20.50	131.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.55	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.50	2.55	12.91
	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	~		