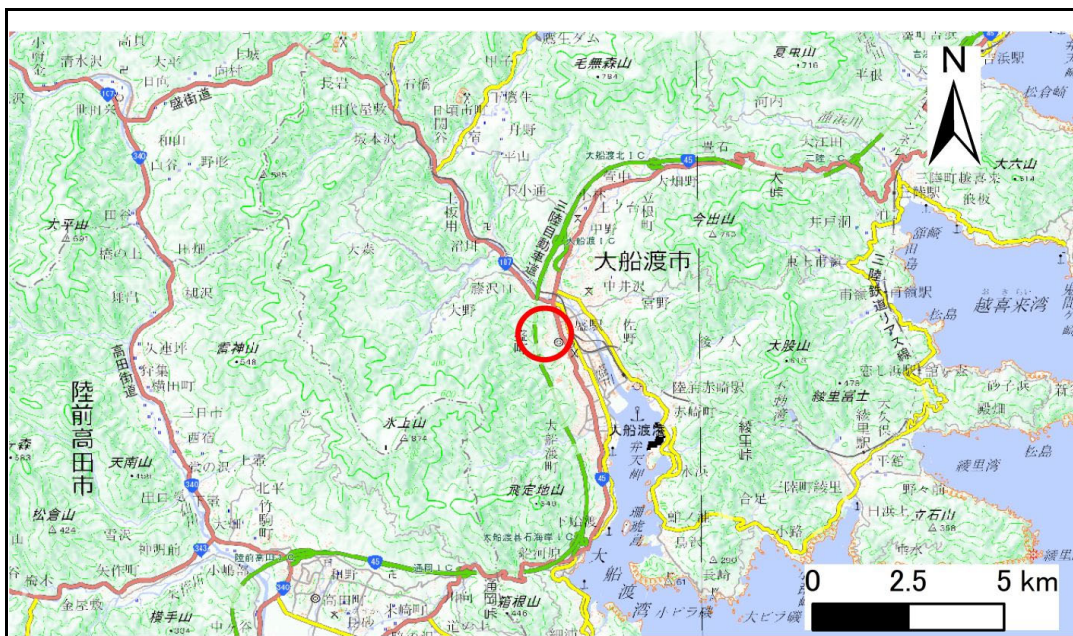


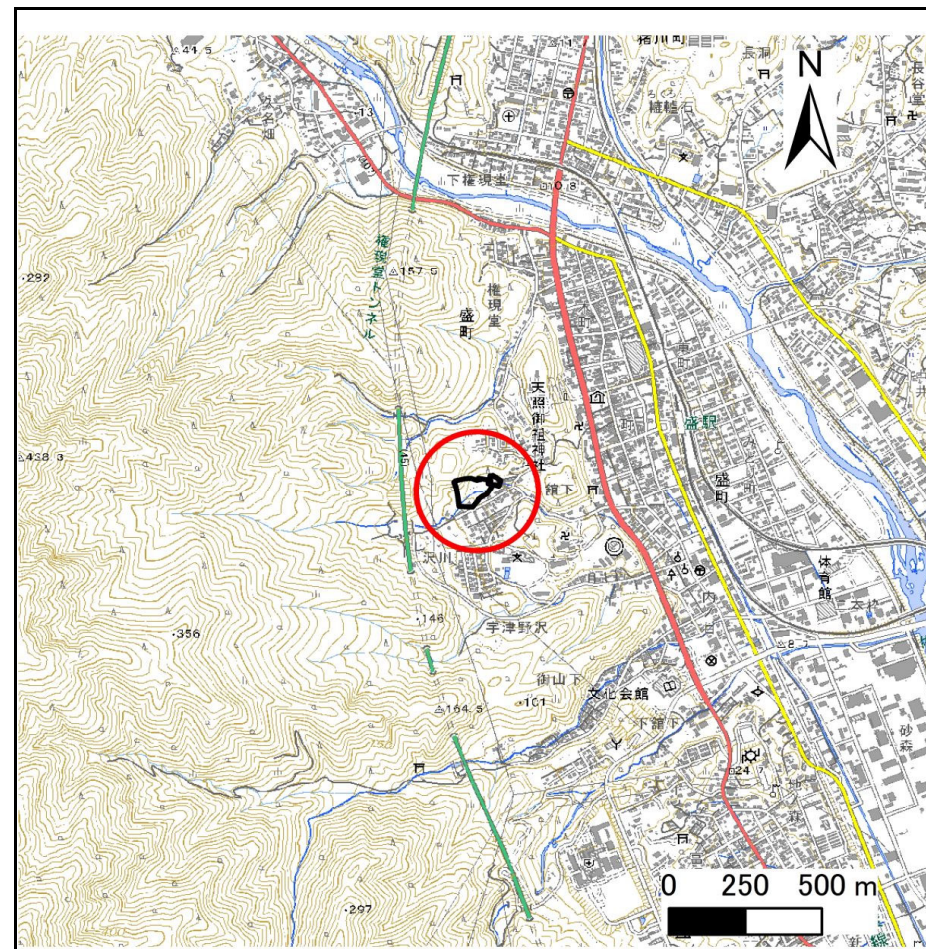
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203AN5062
箇所名	沢川
所在地	大船渡市盛町字沢川
調査機関	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)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『盛、大船渡』を掲載

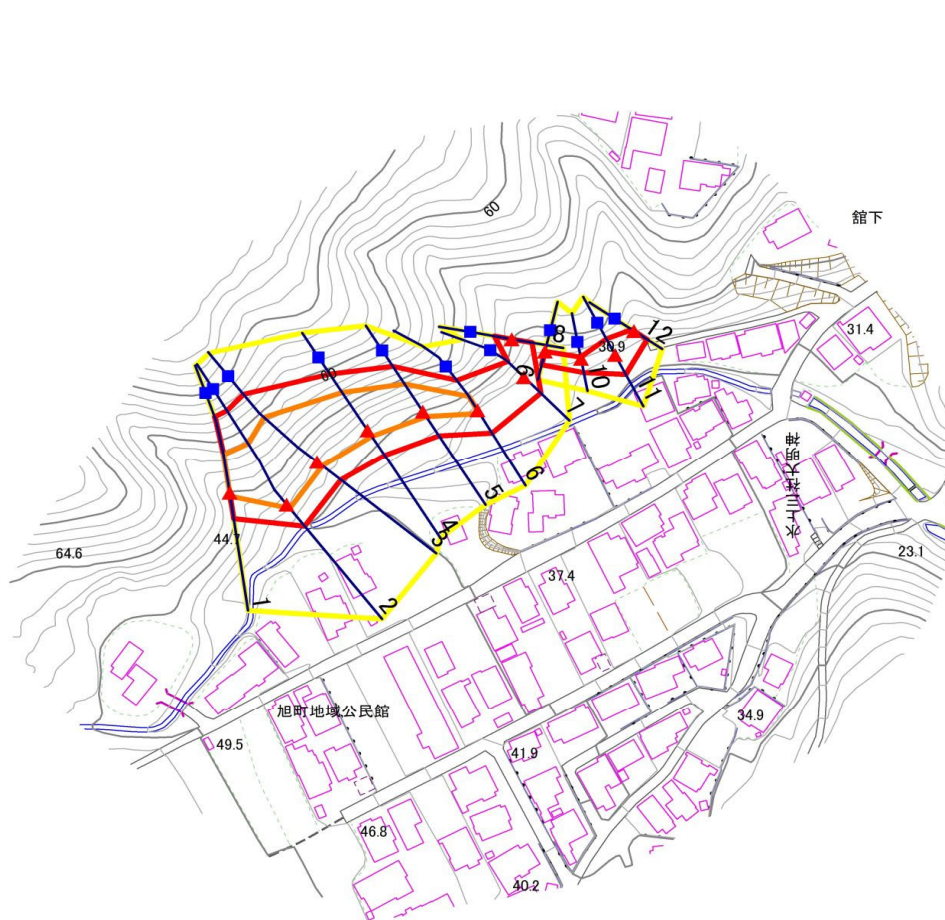
急傾斜地の崩壊区域調査

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

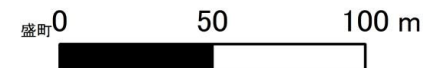
調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5062 箇所名 沢川A 所在地 大船渡市盛町字沢川



1:2,500



凡例



横断測線

黄色い線 危害のおそれのある土地の区域
赤い線 著しい危害のおそれのある土地の区域

二重の黄色い線 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
二重の赤い線 土石等の堆積高が3mを超える

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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		203AN5062			箇所名		沢川A		所在地		大船渡市盛町字沢川					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地															
	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 ~ 1.22	118.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 20.34	118.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.34	2.39	12.80
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 26.87	125.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.69	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.87	2.69	14.42
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 26.00	133.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.79	14.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.00	2.79	14.92
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 22.00	139.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.67	14.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.67	14.27
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.10	133.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.38	12.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.10	2.38	12.74
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 15.20	121.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.46	13.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.20	2.46	13.16
7	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 ~ 7.76	99.57	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.14	11.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	99.57	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.14	11.45
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 ~ 6.72	84.91	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	84.91	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.62	8.68
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 ~ 4.76	59.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.68	9.01
10	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 ~ 4.85	60.49	それ以外	0.00 ~ 4.85	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	60.49	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.95	10.42
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 ~ 7.52	96.13	それ以外	0.00 ~ 7.52	1.80	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	96.13	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.80	9.65
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 ~ 5.21	64.92	それ以外	0.00 ~ 5.21	1.75	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.92	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.75	9.34
	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	~		