## 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		号	168D0060				
箇	所 名		名	沢川				
所	在 地		地	大船渡市盛町沢川				
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター				

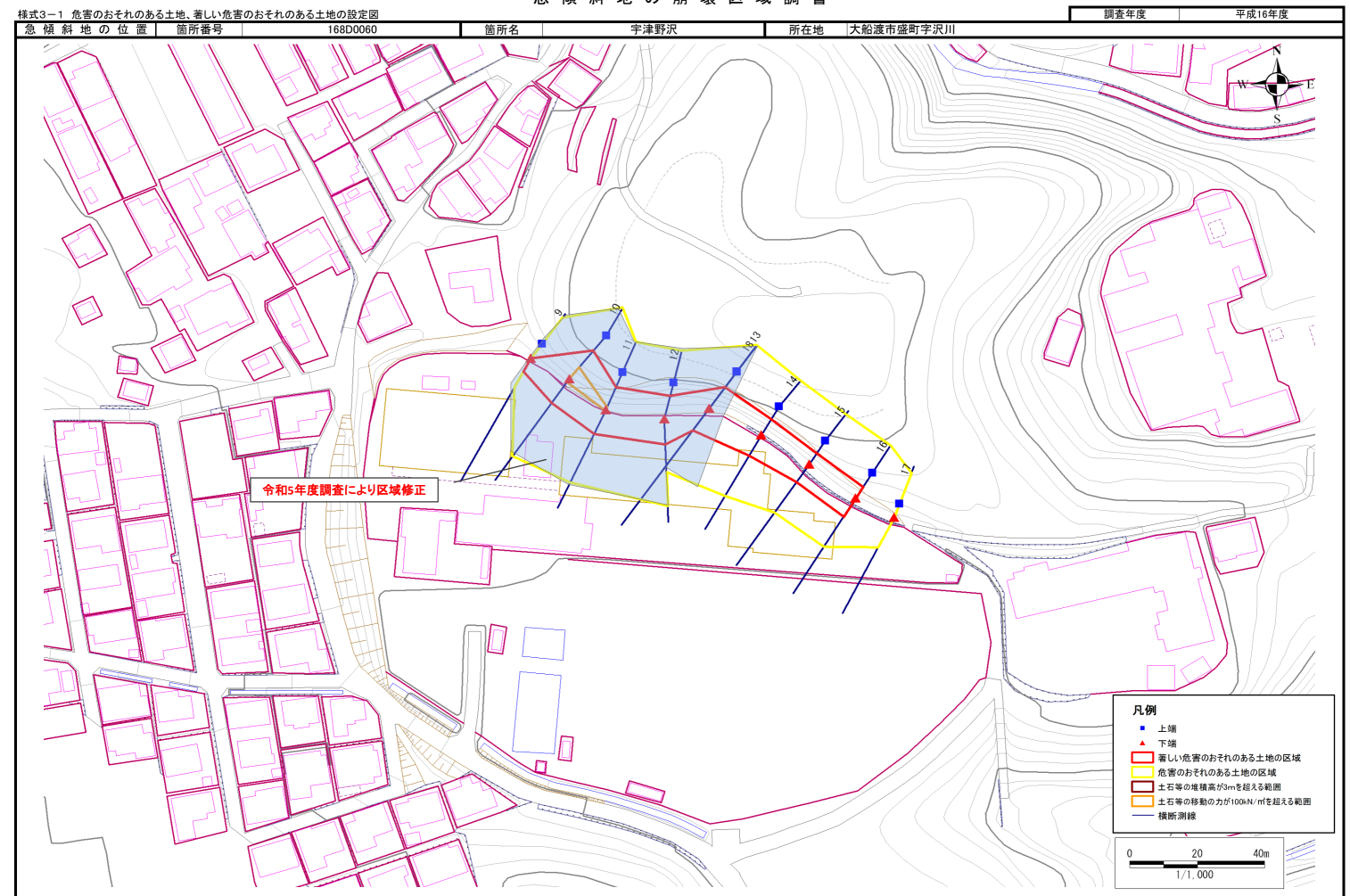


概況図(S=1:200,000)

250 500 m

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書

	3-2 建築物に作	用する	と想定される値	野に関す	る事項(1/1								調査	年度	平成16	<i>连度</i>
急	傾斜地の位置   箇所番号 168D0060					箇所名 <i>沢川</i>					]]]			•		
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地					急傾					急傾斜地	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	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 <sup>*</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )
9	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	•	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	•	3mを超える	- ~ -	•	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.63	57.67	それ以外	0.00 ~ 4.63	1.90	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	57.67	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.90	10.16
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.67 ~ 14.53	118.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.27	12.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.67</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.53	2.27	12.16
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	11.43 ~ 12.30	104.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.41	12.91	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.43</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.41	12.91
12	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
12	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.76	99.68	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.60	13.89	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.40</i>	99.68	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.60	13.89
13	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.63 ~ 11.70	105.85	3mを超える	- ~ -	-	-
10	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.26	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.26	12.09
14	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	•	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
14	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.29	92.80	それ以外	0.00 ~ 7.29	2.02	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	92.80	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.02	10.81
15	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
10	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.59	83.11	それ以外	0.00 ~ 6.59	2.00	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	83.11	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.00	10.72
16	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	•	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
10	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.72	84.85	それ以外	0.00 ~ 6.72	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	84.85	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.94	10.40
17	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	,	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
17	それ以外	-	- ~ -	•	それ以外	- ~	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
18	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.63 ~ 11.70	105.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.26	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.26	12.09
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~	_	3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		

## 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		調査年度					
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号 168D0060	箇所名	沢川	所在地	大船渡市盛町沢川		
73.0 73.0 76.0	58.5	超町公民館 36.7	(A) 50 50 50 6 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	37.2	15.4	22.7 大船渡市役所 0 50	24.7 24.7 0 m
凡例 <u>上端</u> - 八例 ▲ 下端	横断測線		ある土地の区域 それのある土地の区	域 I		加による力が100kN/㎡を調 責高が3mを超える範囲	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 168D0060 筃所名 沢川 所在地 大船渡市盛町沢川 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 さ高 力の大きさ ち高 力の大きさ 力の大きさ 番号 区分 区 分 区分 区分 距離(m)  $(kN/m^2)$  $(kN/m^2)$ (m) (m) (kN/m<sup>2</sup>) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) 100kN/mを超える **−** ~ 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/meを超える 3mを超える 9.37 それ以外 80.32 9.37 80.32 1.00 それ以外 1.75 それ以外 1.00  $5.00 \sim 7.50$ それ以外  $5.00 \sim 7.50$ 1.75  $0.00 \sim 6.38$  $0.00 \sim 6.38$ 1.00 100kN/mを超える 1.00 10.58 ~ 13.80 100kN/mを超える 0.00 ~ 1.02 115.36 3mを超える 115.36 3mを超える 5.00 ~ 10.58 11.45 それ以外 1.00 1.02 ~ 8.81 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.81 2.14 11.45 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.80 2.14 100kN/mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.62$ 109.17 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 12.30 109.17 3mを超える それ以外 1.00 0.62 ~ 8.40 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.40 1.76 9.41 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.30 1.76 9.41 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.42 106.18 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 11.70 106.18 3mを超える 5 それ.以外 1.00 0.42 ~ 8.20 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.20 1.75 9.39 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.70 1.75 9.39 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.47 107.03 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.60 ~ 11.90 107.03 3mを超える それ以外 1.00 0.47 ~ 8.26 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.26 1.82 9.76 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.60 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.90 1.82 9.76 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/m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 3mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ 100kN/㎡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を超える 3mを超える 100kN/m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/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡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/meを超える ~ 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/me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/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡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 ~