

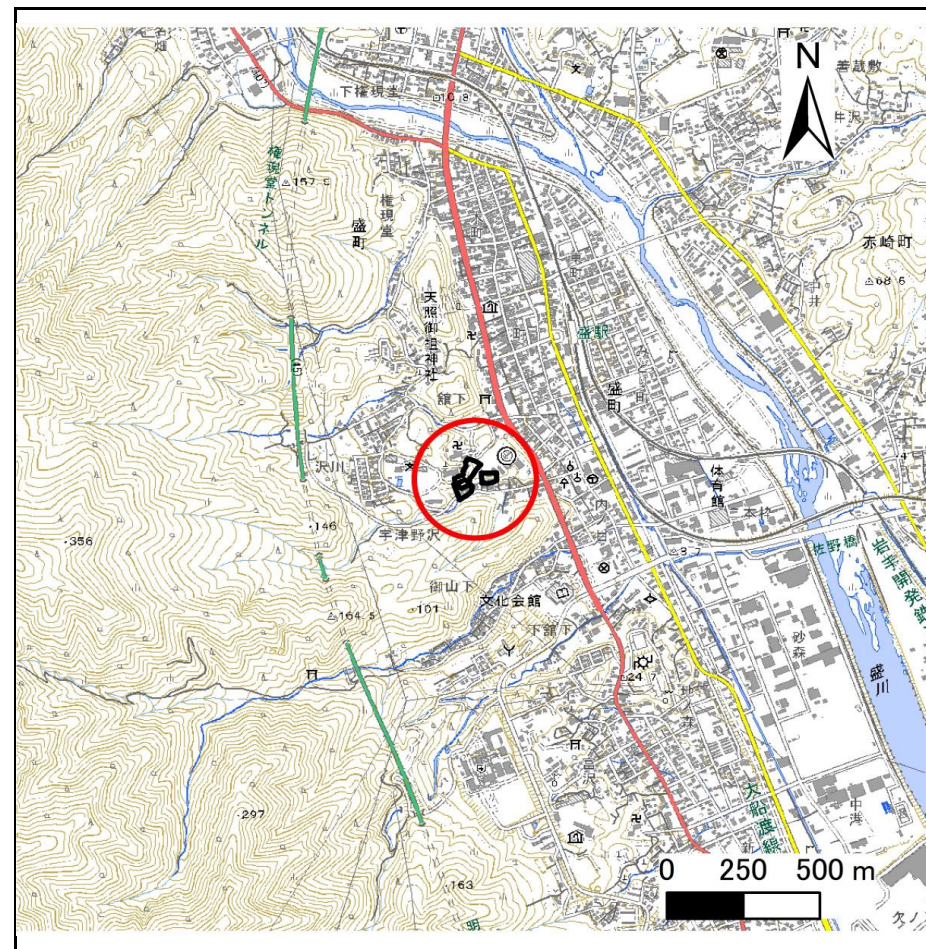
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0285
箇所名	宇津野沢
所在地	大船渡市盛町宇津野沢
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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

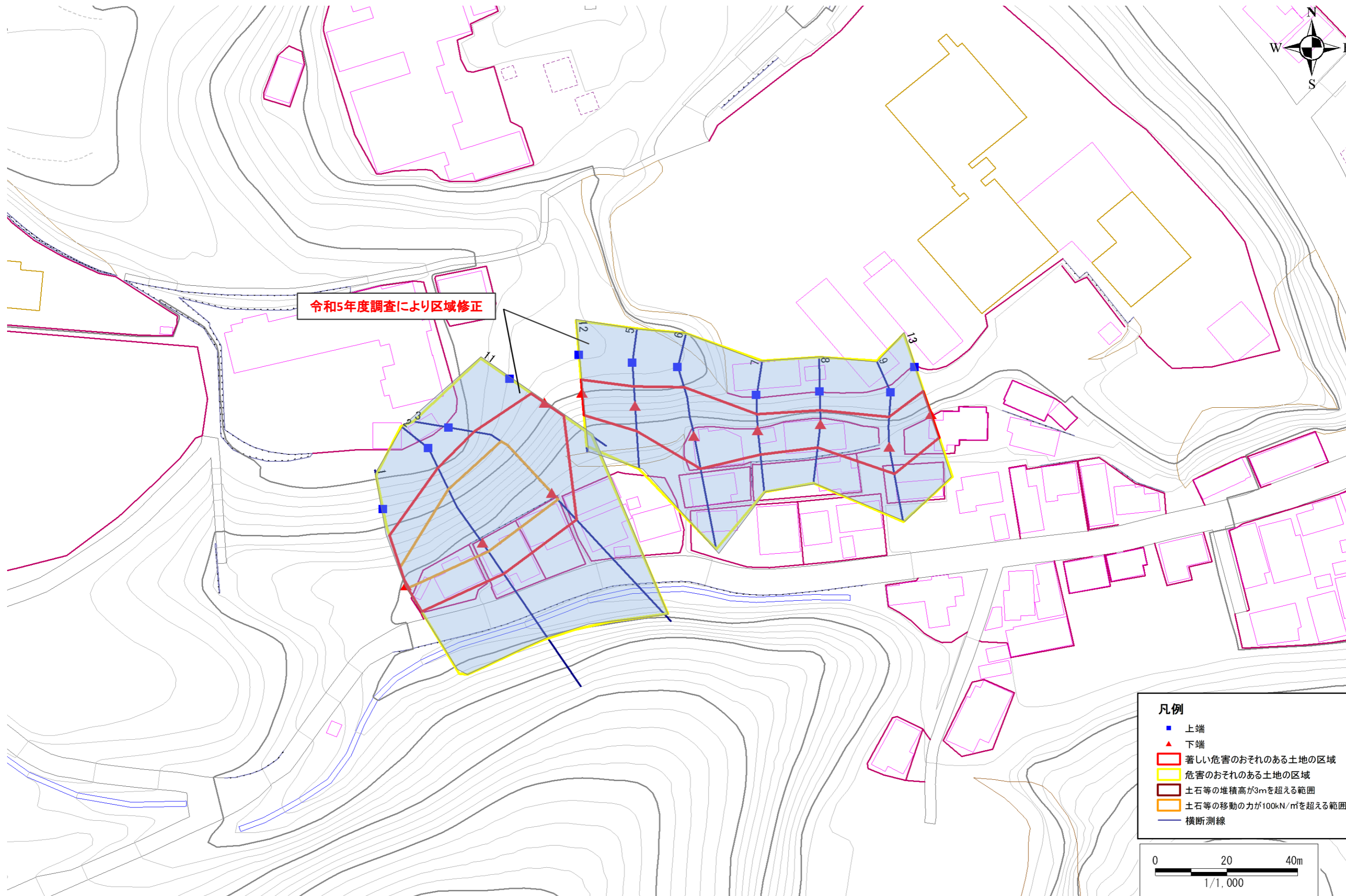
168A0285

箇所名

宇津野沢

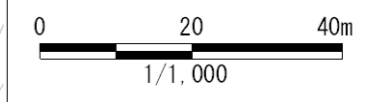
所在地

大船渡市盛町宇津野沢



令和5年度調査により区域修正

- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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(1/2)

調査年度	平成16年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 168A0285			箇所名 宇津野沢				所在地 大船渡市盛町宇津野沢							
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	1.00	0.00 ~ 0.93	113.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 14.81	113.93	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.02	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.81	2.02	10.80
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.83	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.09	16.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 25.20	146.83	3mを超える	25.00 ~ 25.20	3.09	16.56
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.17 ~ 10.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 25.06	140.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.91	15.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.06	2.91	15.60
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 ~ 7.16	91.05	それ以外	0.00 ~ 7.16	1.72	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	91.05	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.72	9.20
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 16.70	127.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.42	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.70	2.42	12.97
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 ~ 7.01	88.90	それ以外	0.00 ~ 7.01	1.87	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	88.90	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.87	10.02
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 ~ 6.74	85.17	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.90	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	85.17	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.90	10.18
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.09	101.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 11.00	101.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.09 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	2.09	11.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.09	11.18
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 ~ 6.63	83.66	それ以外	0.00 ~ 6.63	1.68	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	83.66	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.68	8.96
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 ~ 6.45	81.24	それ以外	0.00 ~ 6.45	1.69	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	81.24	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.69	9.05
13	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 ~ 7.27	92.64	それ以外	0.00 ~ 7.27	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	92.64	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.66	8.91
	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	~		

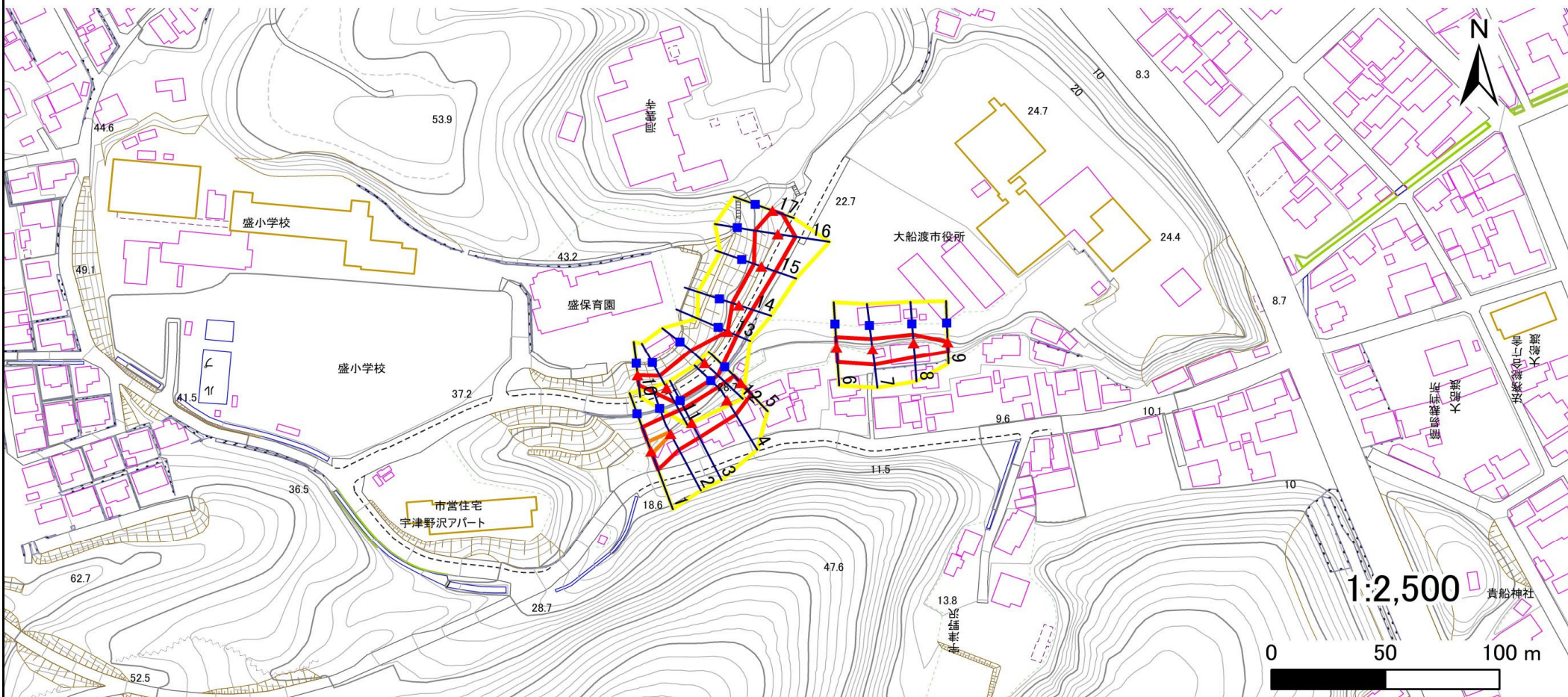
急傾斜地の崩壊区域調査

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 168A0285 箇所名 宇津野沢 所在地 大船渡市盛町宇津野沢



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(1/2)

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号 168A0285			箇所名 宇津野沢				所在地 大船渡市盛町宇津野沢							
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	1.00	0.00 ~ 1.12	116.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.01	116.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.01	2.19	11.71
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.41 ~ 14.46	104.45	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	2.59	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.46	2.59	13.87
3	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	96.22	それ以外	0.00 ~ 7.52	2.72	14.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.61	96.22	それ以外	5.00 ~ 14.61	2.72	14.54
4	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 ~ 7.73	99.17	それ以外	0.00 ~ 7.73	2.58	13.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.09	99.17	それ以外	5.00 ~ 13.09	2.58	13.82
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 ~ 6.92	87.60	それ以外	0.00 ~ 6.92	1.87	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	87.60	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.87	10.02
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 ~ 7.02	89.11	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.84	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.89	89.11	それ以外	5.00 ~ 8.89	1.84	9.83
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 ~ 7.07	89.70	それ以外	0.00 ~ 7.07	1.80	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.89	89.70	それ以外	5.00 ~ 8.89	1.80	9.66
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 ~ 6.62	83.51	それ以外	0.00 ~ 6.62	1.98	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.89	83.51	それ以外	5.00 ~ 8.89	1.98	10.61
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 ~ 4.52	56.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.38
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 ~ 4.52	56.35	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.35	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	10.23
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 ~ 7.38	94.21	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.73	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.58	94.21	それ以外	5.00 ~ 9.58	1.73	9.27
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 11.69	106.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.22	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.69	2.22	11.90
13	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 ~ 4.20	52.57	それ以外	0.00 ~ 4.20	2.07	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.29	52.57	それ以外	5.00 ~ 5.29	2.07	11.10
14	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 ~ 6.30	79.19	それ以外	0.00 ~ 6.30	1.84	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.49	79.19	それ以外	5.00 ~ 7.49	1.84	9.83
15	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 ~ 6.55	82.53	それ以外	0.00 ~ 6.55	1.87	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.07	82.53	それ以外	5.00 ~ 8.07	1.87	10.02

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(2/2)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号 168A0285			箇所名 宇津野沢				所在地 大船渡市盛町宇津野沢							
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.09	101.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 11.51	101.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.09 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	2.02	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.51	2.02	10.83
17	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	~		
	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	~		