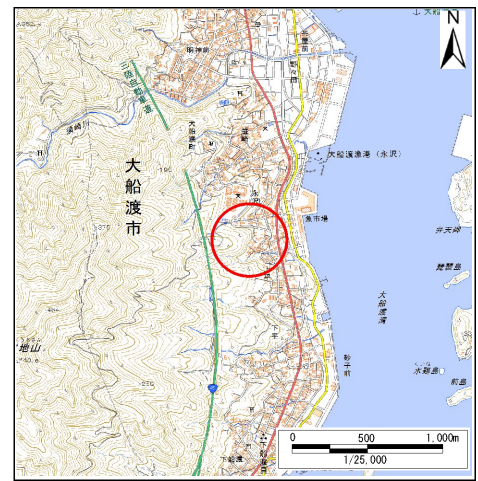
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊						
笛	所 番 号			168B1016						
筃	所		名	猪頭−9						
所	在		地	大船渡市大船渡町字猪頭						
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター						

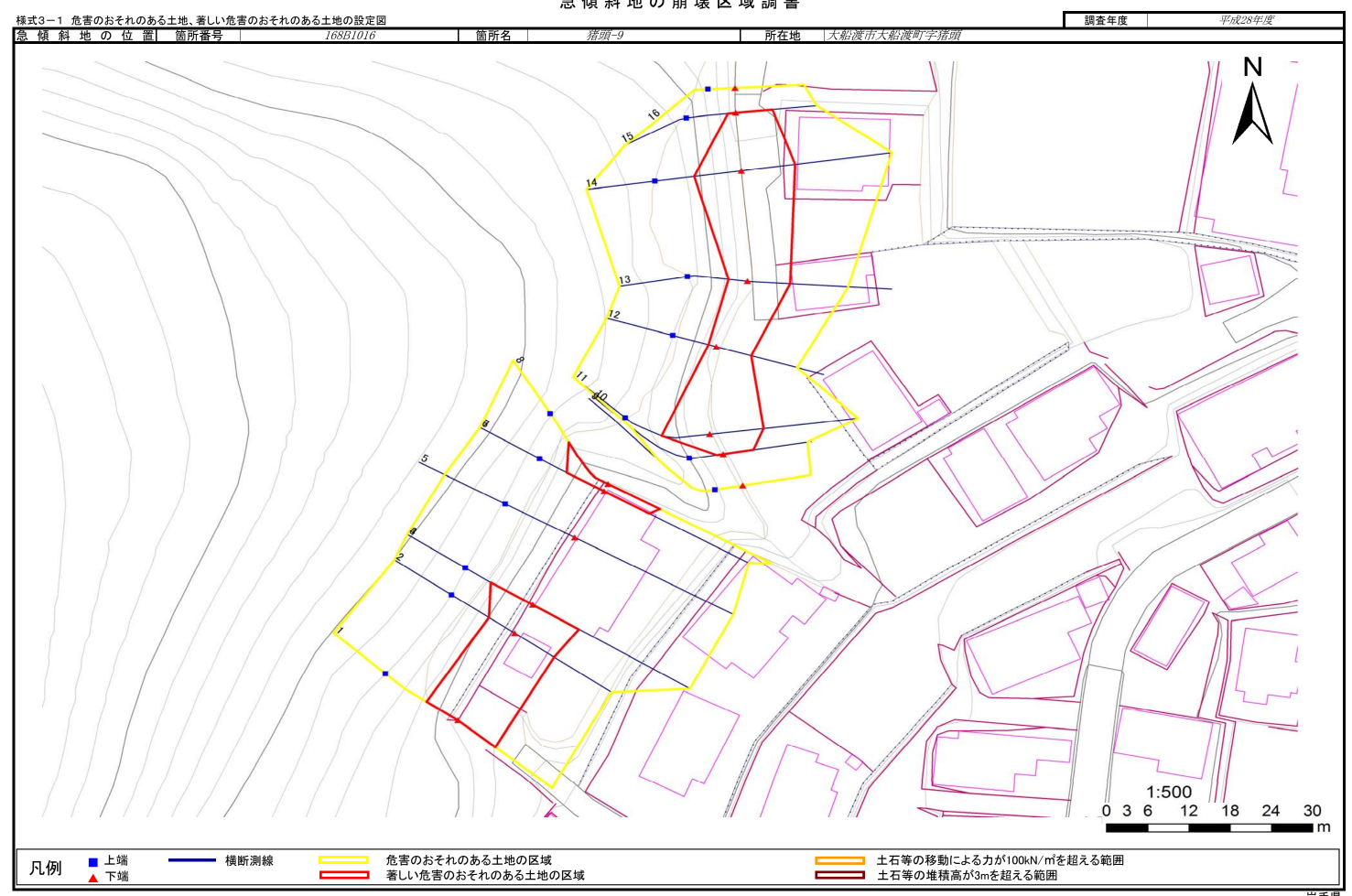


概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

様式は	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	調査年度 平成28年度			
急	急傾斜地の位置 箇所番号 168B1016					箇所名 <i>猪頭−9</i>			猪頭-9	所在地 <i>大船渡市大船渡</i>			町字猪頭				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地					!						内	시				
	土石等の移動の高さと力の大きさ 土石					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/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ³)	
1	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	- ~ -	1		100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	_ ~ _		_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.89	87.31	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.67	87.31	それ以外	5.00 ~ 8.67	1.67	8.45	
2	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 ~ 6.88	87.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.46	87.12	それ以外	5.00 ~ 8.46	1.77	8.93	
3	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 ~ 7.74	99.35	それ以外	0.00 ~ 7.74	2.59	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.21	99.35	それ以外	5.00 ~ 13.21	2.59	13.08	
1	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
7	それ以外	_	_ ~	_	それ以外	- ~ -	_	_	それ以外	_	- ~ -	_	それ以外	_ ~ _	_	_	
5	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
J	それ以外	_	_ ~ _	_	それ以外	_ ~ _	_	_	それ以外	_	- ~ -	_	それ以外	- ~ -	_	_	
6	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	_ ~ _	_		
7	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 ~ 7.48	95.56	それ以外	0.00 ~ 7.48	2.07	10.46	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.97</i>	95.56	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>11.97</i>	2.07	10.46	
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.31	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/mを超える	1.00	11.19 ~ 13.44	111.31	3mを超える	- ~ -	_	_	
U	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.54	2.38	12.02	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.19</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.44	2.38	12.02	
g	100kN/㎡を超える	_	_ ~ ~ _	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/meを超える	_	- ~ -	_	3mを超える	_ ~ _	_	_	
J	それ以外	_	- ~ -	_	それ以外	_ ~ _	_	_	それ以外	_	- ~ -	_	それ以外	- ~ -	_	_	
10	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/mを超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
10	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.41	55.10	それ以外	0.00 ~ 4.41	2.16	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	55.10	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.16	10.93	
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.09	101.34	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.61 ~ 10.85	101.34	3mを超える	_ ~ _	_	_	
11	それ以外	1.00	0.09 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	1.83	9.23	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.85	1.83	9.23	
12	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	1.00	0.00 ~ 5.28	65.79	それ以外	0.00 ~ 5.28	1.92	9.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	65.79	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.92	9.69	
13	100kN/㎡を超える	_	_ ~ ~ _	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/meを超える	_	- ~ -	_	3mを超える	_ ~ _	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.22	78.06	それ以外	0.00 ~ 6.22	1.83	9.25	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>7.32</i>	78.06	それ以外	5.00 ~ 7.32	1.83	9.25	
14	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.48	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.77 ~ 11.03	101.48	3mを超える	- ~ -	_	_	
14	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.30	11.62	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.77	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>11.03</i>	2.30	11.62	
15	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 ~ 5.37	66.95	それ以外	0.00 ~ 5.37	1.82	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.93	66.95	それ以外	5.00 ~ 5.93	1.82	9.21	

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 平成28年度			?年度			
急	傾斜地の位置 箇所番号 168B1016				箇所名 <i>猪頭-9</i> 所在地				在地 <i>大船</i> 泥	沿渡市大船渡町字猪頭							
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地					3				急傾斜地				内			
惧町 測線	土石等の移動の高さと力の大きさ				土	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				±	- 石等の堆積高さと	力の大き	さき	
番号	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	
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	_	- ~ -	_	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	~			
	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	~			
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		<u></u>	
	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	~			