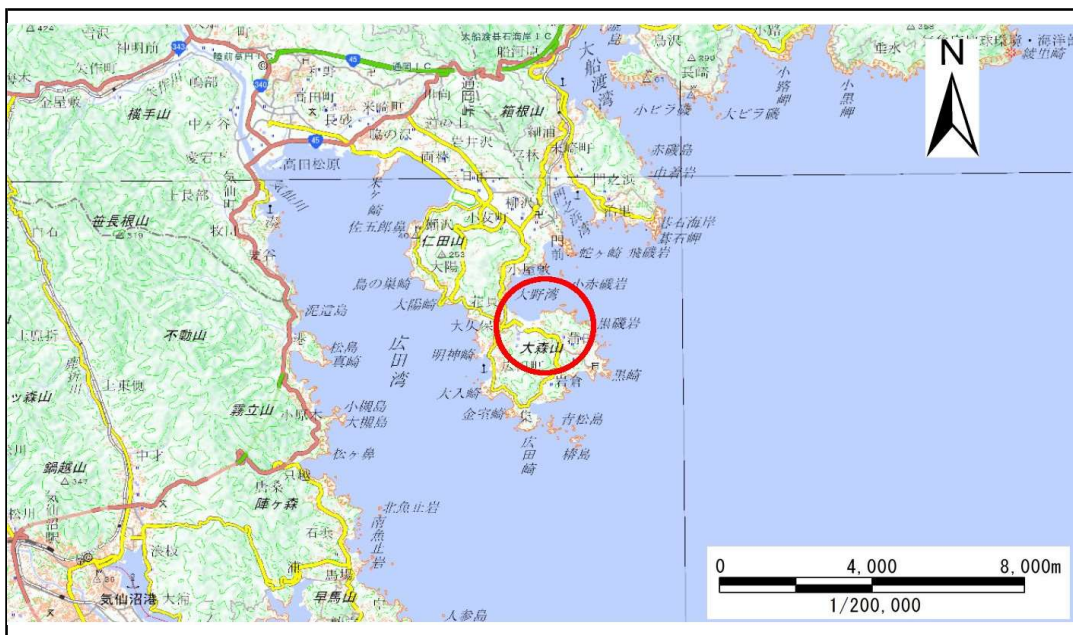


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177B1097
箇所名	六ヶ浦-4
所在地	陸前高田市広田町字六ヶ浦
調査機関	沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(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『陸前広田』を掲載

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 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 177B1097			箇所名 六ヶ浦-4				所在地 陸前高田市広田町字六ヶ浦		調査年度 平成28年度					
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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.68	58.36	それ以外	0.00 ~ 4.68	1.83	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.36	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.82
2	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 ~ 4.77	59.47	それ以外	0.00 ~ 4.77	2.06	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.05	59.47	それ以外	5.00 ~ 6.05	2.06	11.00
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 6.90	87.38	それ以外	0.00 ~ 6.90	2.03	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.96	87.38	それ以外	5.00 ~ 9.96	2.03	10.87
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 12.45	108.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.31	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.45	2.31	12.35
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 12.45	108.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.31	12.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.45	2.31	12.36
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 17.64	127.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.60	13.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.64	2.60	13.91
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 ~ 7.63	97.81	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.15	97.81	それ以外	5.00 ~ 10.15	2.17	11.63
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 ~ 6.44	81.04	それ以外	0.00 ~ 6.44	1.76	9.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	81.04	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.76	9.41
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 ~ 6.33	79.65	それ以外	0.00 ~ 6.33	1.90	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	79.65	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.90	10.17
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.77	111.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 14.28	111.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.77 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.01	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.28	2.01	10.75
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 14.39	113.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.04	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.39	2.04	10.92
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 14.39	116.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.39	2.35	12.58
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	121.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.86 ~ 18.39	121.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.77	14.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.39	2.77	14.83
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 19.87	133.58	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	2.60	13.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.87	2.60	13.93

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(2/2)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 177B1097			箇所名 六ヶ浦-4				所在地 陸前高田市広田町字六ヶ浦							
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 ~ 2.16	133.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 19.89	133.61	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	2.60	13.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.89	2.60	13.94
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.03	131.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.73 ~ 19.89	131.42	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	2.66	14.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.89	2.66	14.23
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.89 ~ 19.89	130.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.68	14.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.89	2.68	14.33
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.88	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.02	16.15	100kN/m ² を超える	1.00	17.10 ~ 17.72	101.88	3mを超える	15.00 ~ 17.72	3.02	16.15
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.02 ~ 7.91	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
	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	~		