

# 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	210N0038
箇所名	川口-6
所在地	陸前高田市気仙町字川口
調査機関	岩手県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)



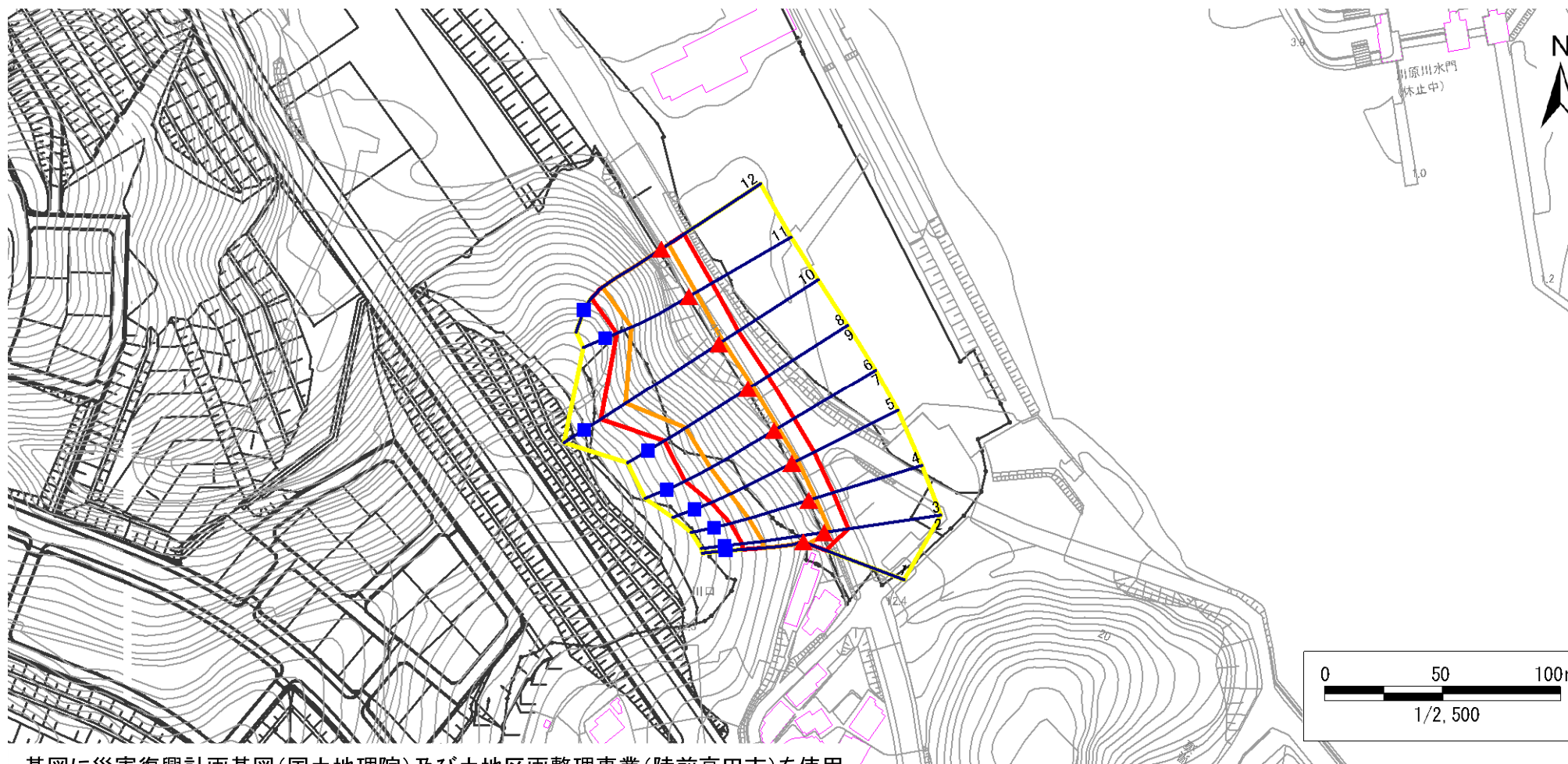
位置図(S=1:25,000)

# 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 平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	210N0038	箇所名	川口-6	所在地	陸前高田市気仙町字川口
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



- |           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| <b>凡例</b> | <span style="color: blue;">■</span> 上端 | <span style="color: blue;">—</span> 横断測線 | <span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid orange; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|           | <span style="color: red;">▲</span> 下端  |  | <span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 著しい危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid brown; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 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(1/1)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		210N0038		箇所名		川口-6		所在地		陸前高田市気仙町字川口				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.79 ~ 22.72	136.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.58	13.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.72	2.58	13.79
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.87 ~ 28.61	142.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.88	15.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.61	2.88	15.44
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.87 ~ 28.61	142.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.56	13.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.61	2.56	13.71
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 29.40	146.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.72	2.61	13.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.40	2.61	13.96
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.78	143.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 30.54	143.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.78 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.56	13.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.54	2.56	13.68
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.22 ~ 30.66	131.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.72	14.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.66	2.72	14.57
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.22 ~ 30.66	131.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.82	15.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.66	2.82	15.09
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.56 ~ 30.94	136.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.88	15.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.94	2.88	15.41
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.56 ~ 30.94	136.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.78	14.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.94	2.78	14.88
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.30 ~ 39.86	133.53	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	2.72	14.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.86	2.72	14.54
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.12 ~ 36.86	159.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.46	2.93	15.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.86	2.93	15.70
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.06	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.18	17.01	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 35.88	159.06	3mを超える	25.00 ~ 35.88	3.18	17.01
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.43	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		