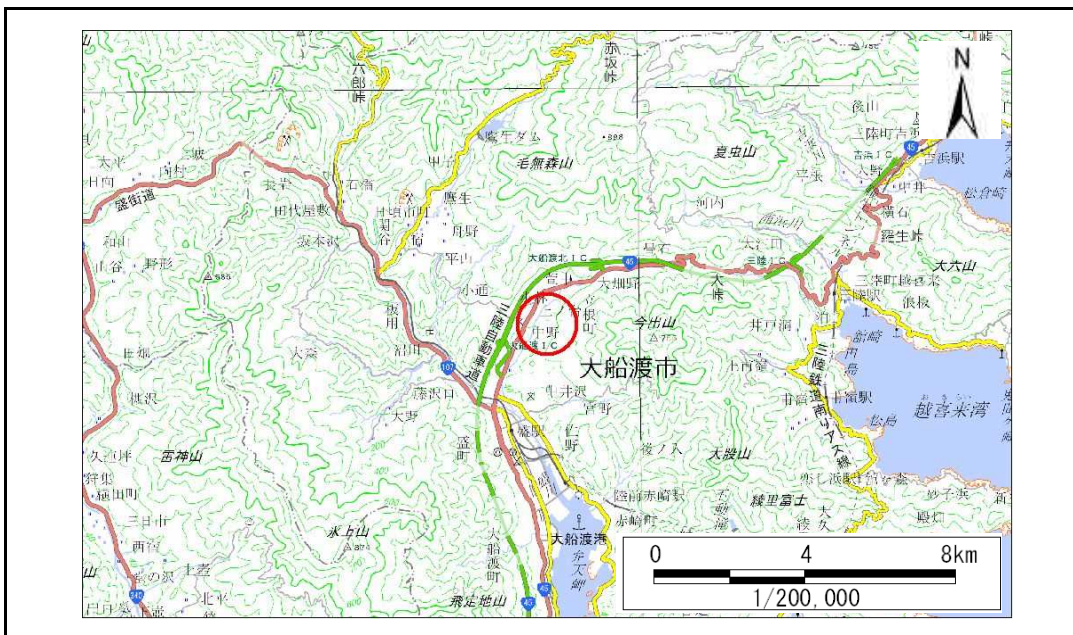


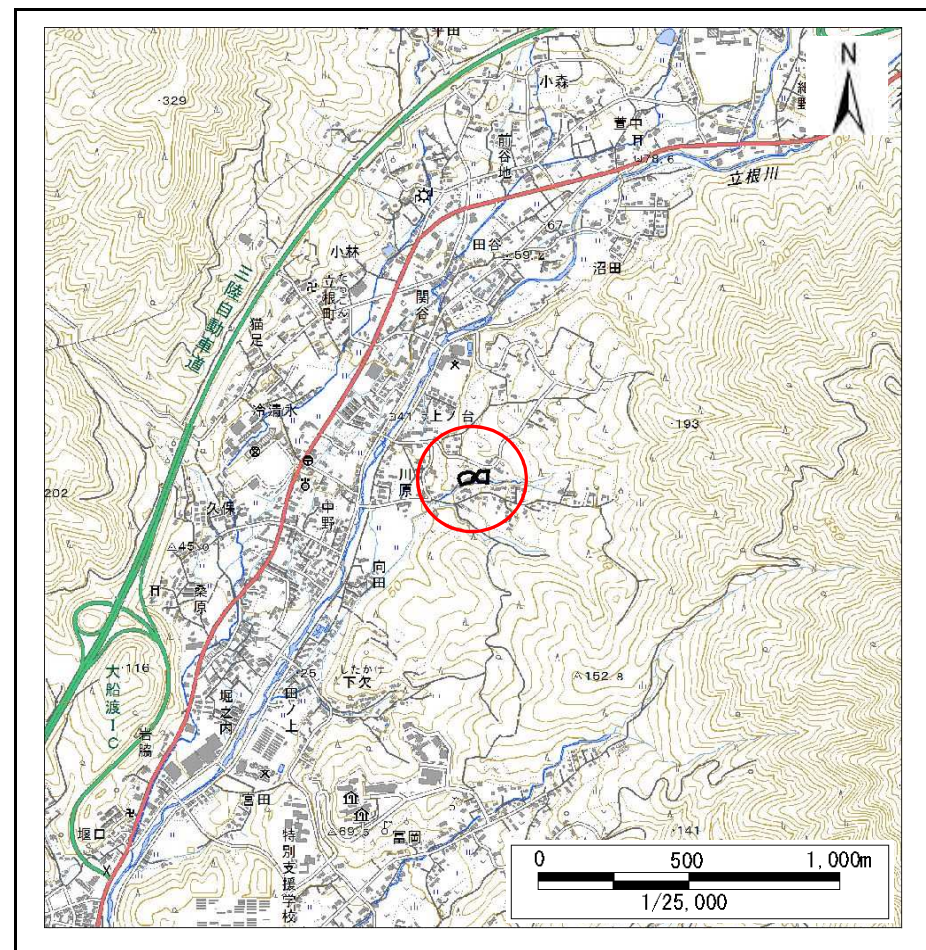
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	158B1085
箇所名	川原-2
所在地	大船渡市立根町字川原
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)



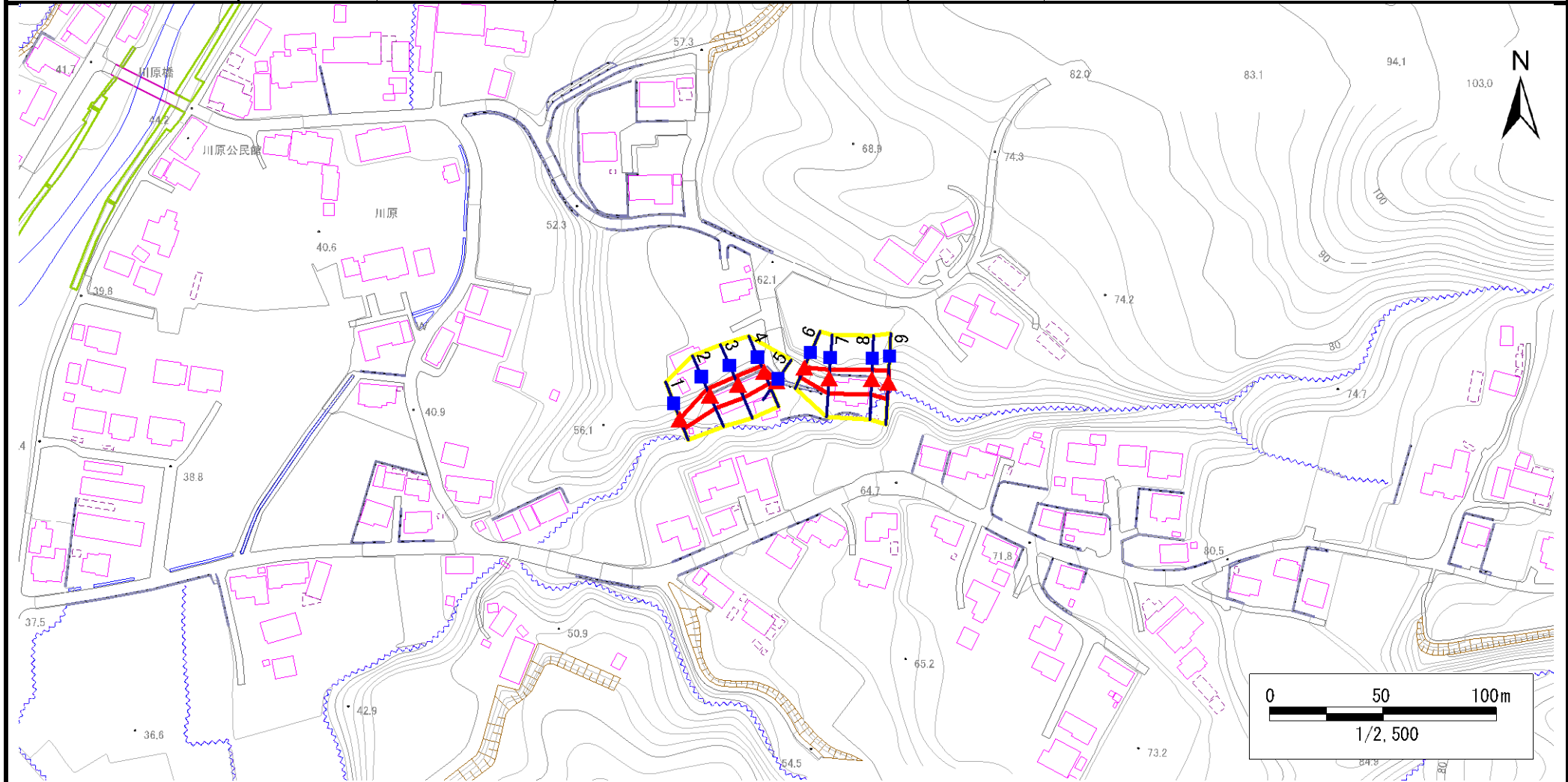
位置図(S=1:25,000)

# 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(1/3)

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 158B1085 箇所名 川原-2 所在地 大船渡市立根町字川原



凡例		凡例		凡例	
<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="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 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="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		

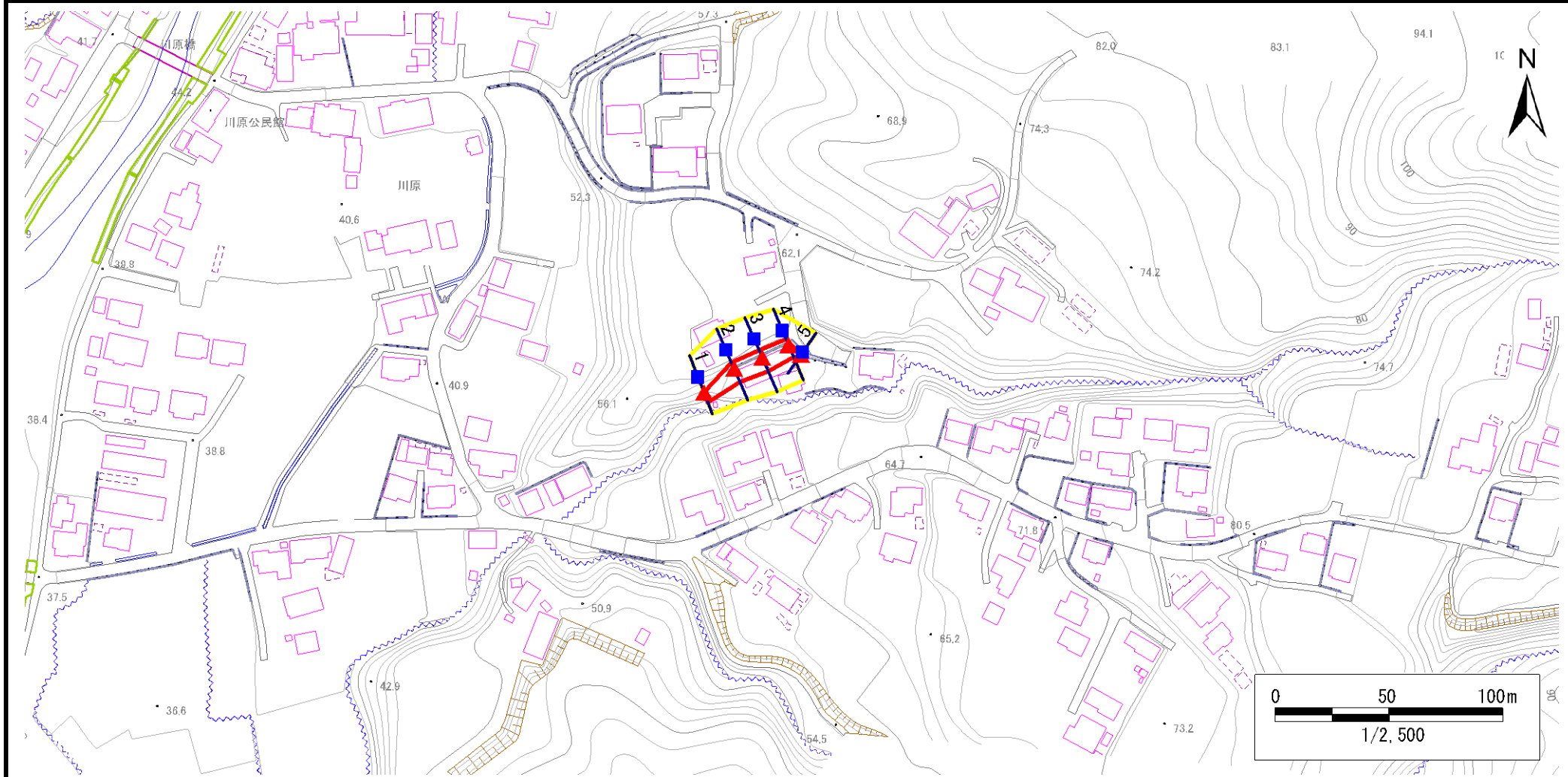
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/3)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	158B1085	箇所名	川原-2	所在地	大船渡市立根町字川原
---------	------	----------	-----	------	-----	------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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/m <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい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

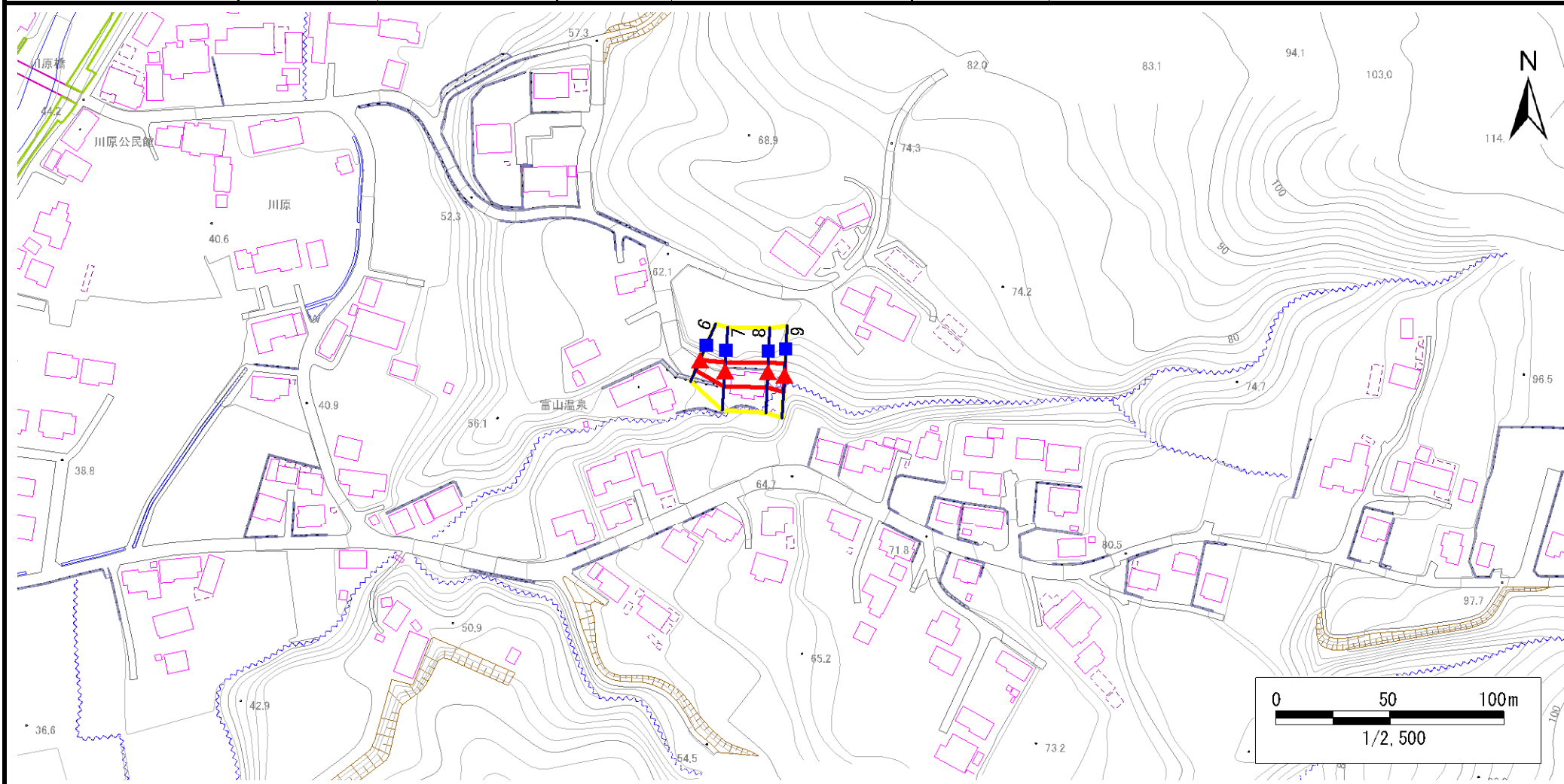
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(3/3)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 158B1085 箇所名 川原-2 所在地 大船渡市立根町字川原



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/m<sup>2</sup>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(1/1)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 158B1085			箇所名 川原-2				所在地 大船渡市立根町字川原							
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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	9.06
2	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	1.00	0.00 ~ 6.31	79.26	それ以外	0.00 ~ 6.31	1.84	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.26	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.84	9.83
3	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	1.00	0.00 ~ 6.50	81.85	それ以外	0.00 ~ 6.50	1.90	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	81.85	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.90	10.16
4	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	1.00	0.00 ~ 5.67	70.81	それ以外	0.00 ~ 5.67	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	70.81	それ以外	5.00 ~ 8.30	2.13	11.41
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.39	18.13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	5.00 ~ 5.00	3.39	18.13
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.18	9.09	それ以外	0.20 ~ 1.18	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	9.09	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
6	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	1.00	0.00 ~ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	9.06
7	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	1.00	0.00 ~ 6.64	83.84	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.92	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	83.84	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.92	10.27
8	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	1.00	0.00 ~ 6.72	84.87	それ以外	0.00 ~ 6.72	1.96	10.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	84.87	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.96	10.47
9	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	1.00	0.00 ~ 7.22	91.87	それ以外	0.00 ~ 7.22	1.79	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	91.87	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.79	9.59
	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	~		
	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	~		