

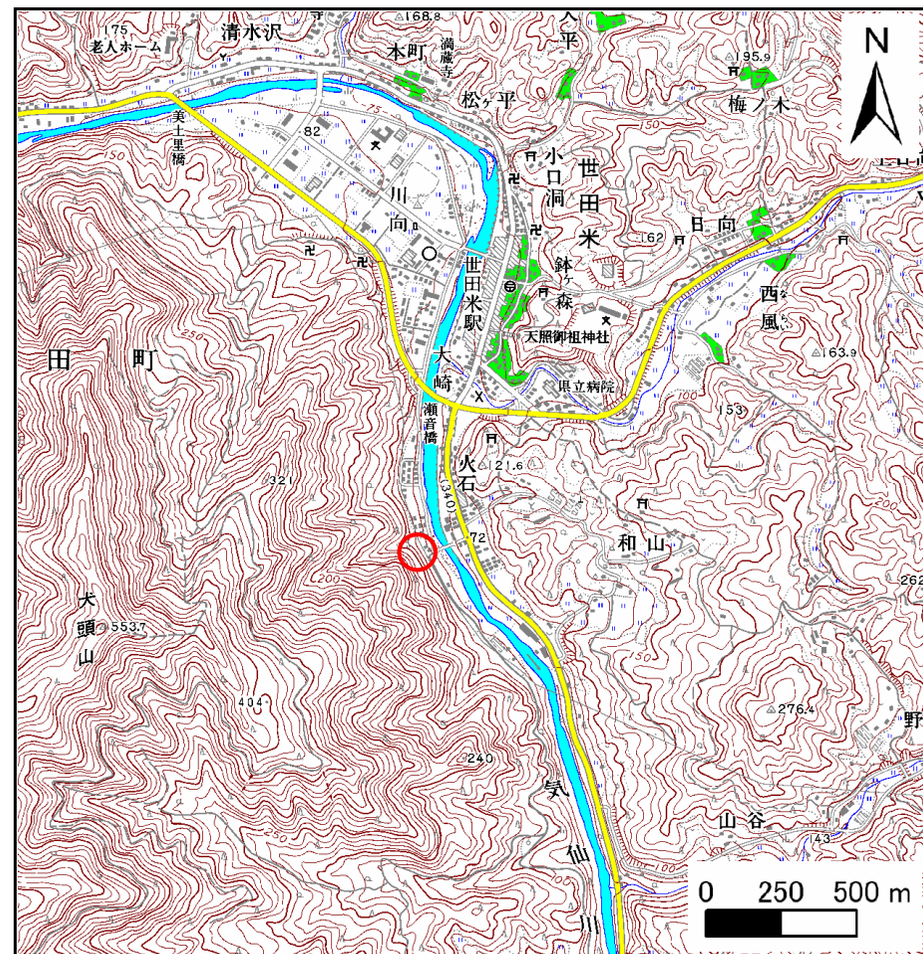
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157A0342
箇所名	川向(2)
所在地	住田町世田米川向
調査機関	大船渡地方振興局土木部



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

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19年度

急傾斜地の位置 箇所番号 157A0342 箇所名 川向(2) 所在地 住田町世田米川向



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 ² 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19年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				川向(2)		所在地		住田町世田米川向			
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 ~ 3.93	164.10	3mを超える	0.00 ~ 2.32	4.09	21.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 109.98	164.10	3mを超える	25.00 ~ 109.98	4.09	21.47
	それ以外	1.00	3.93 ~ 11.71	100.00	それ以外	2.32 ~ 11.71	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.03	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	21.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 110.15	165.03	3mを超える	25.00 ~ 110.15	4.13	21.65
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.76	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.96	164.67	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	21.57	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 108.05	164.67	3mを超える	25.00 ~ 108.05	4.11	21.57
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.74	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.74	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.37	3mを超える	0.00 ~ 2.33	4.10	21.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 109.92	164.37	3mを超える	25.00 ~ 109.92	4.10	21.52
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.73	100.00	それ以外	2.33 ~ 11.73	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	164.01	3mを超える	0.00 ~ 2.31	4.09	21.45	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 109.04	164.01	3mを超える	25.00 ~ 109.04	4.09	21.45
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.71	100.00	それ以外	2.31 ~ 11.71	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.85	162.78	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	21.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 106.30	162.78	3mを超える	25.00 ~ 106.30	4.05	21.25
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.64	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.64	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.30	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	20.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 106.22	159.30	3mを超える	30.00 ~ 106.22	3.96	20.79
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.45	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.45	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
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 ~ 4.26	53.28	それ以外	0.00 ~ 4.26	2.01	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.04	53.28	それ以外	5.00 ~ 5.04	2.01	10.53
	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	~		