

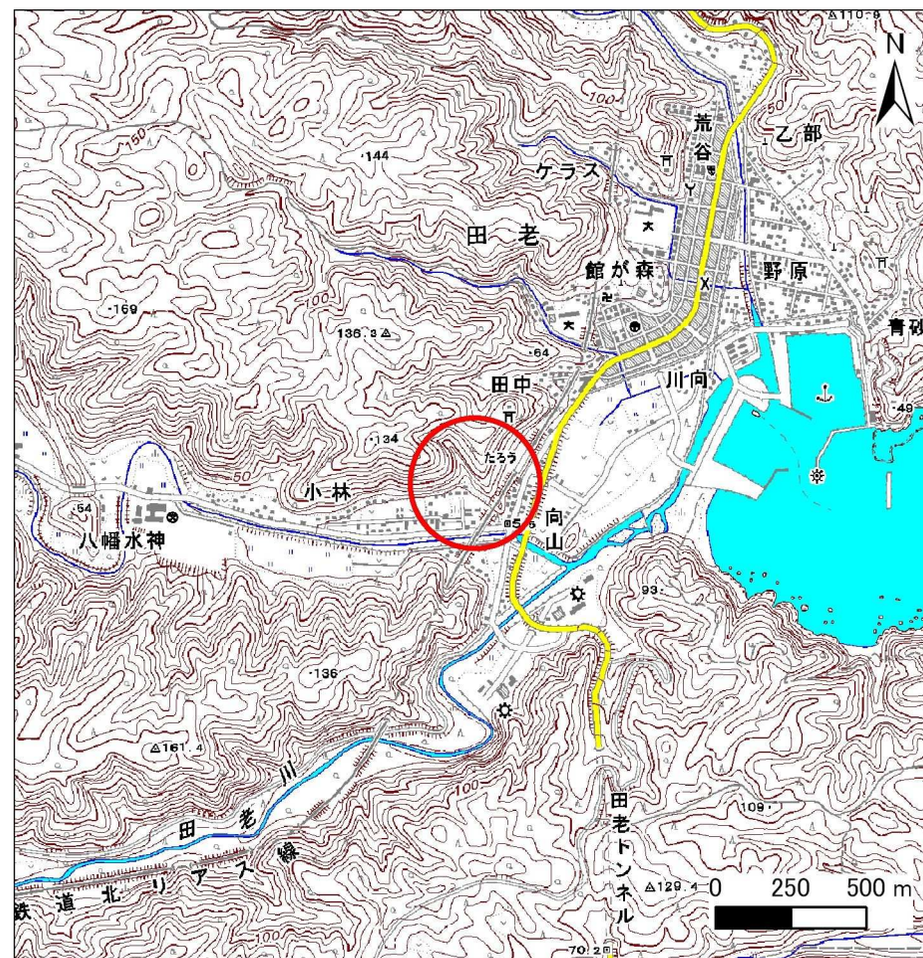
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	083B1016
箇所名	小林-3
所在地	岩手県宮古市田老字小林
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



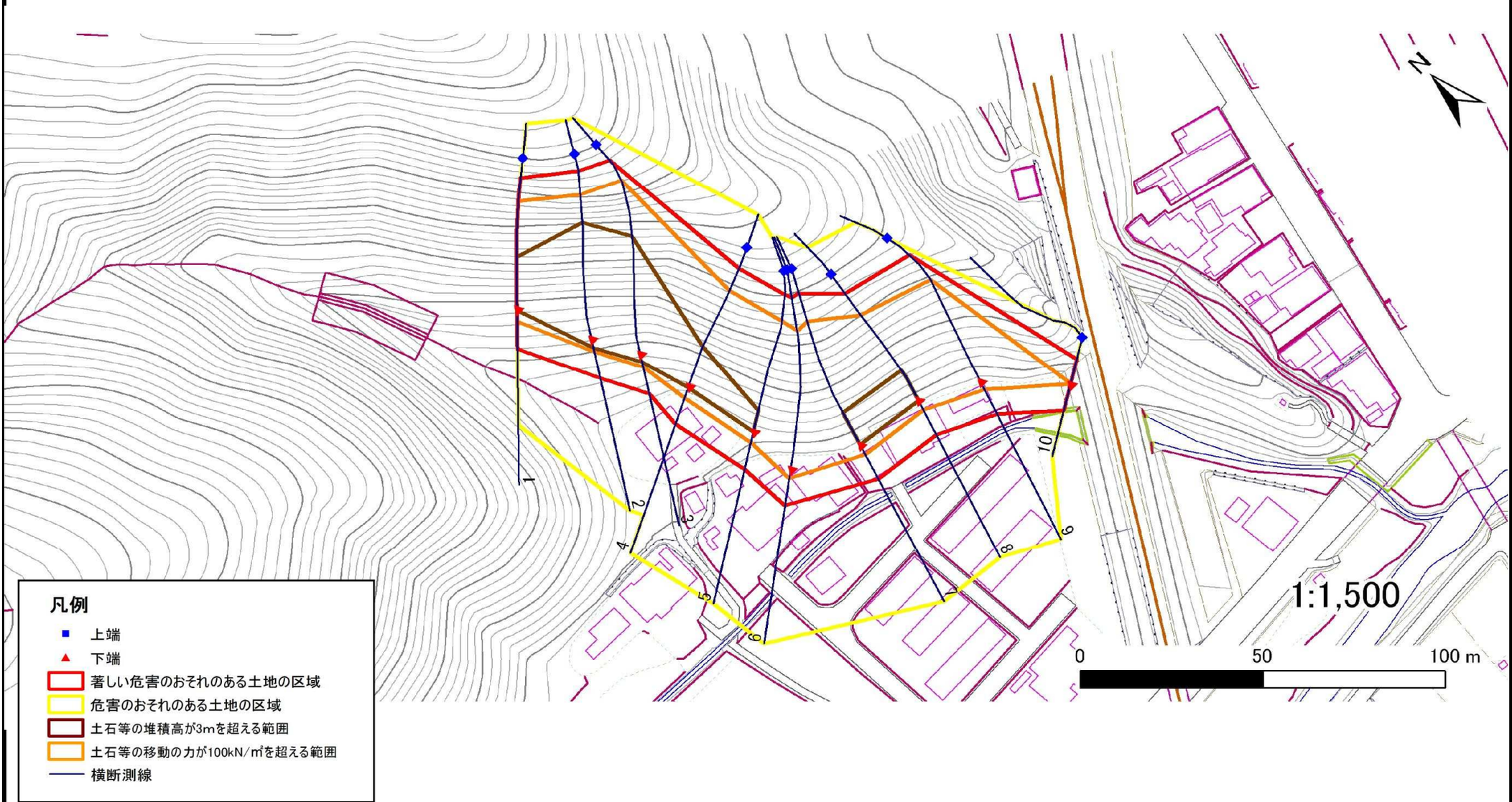
概況図(S=1:25,000)

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22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	083B1016	小林-3	岩手県宮古市田老字小林



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22年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	083B1016	箇所名	小林-3	所在地	岩手県宮古市田老字小林
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



凡例	
■	上端
▲	下端
— (Red)	著しい危害のおそれのある土地の区域
— (Yellow)	危害のおそれのある土地の区域
— (Brown)	土石等の堆積高が3mを超える範囲
— (Orange)	土石等の移動の力が100kN/m ² を超える範囲
— (Blue)	横断測線

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22年度
------	--------

急傾斜地の位置		083B1016			箇所名				小林-3		所在地		岩手県宮古市田老字小林			
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 ~ 3.73	160.48	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.35	16.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 37.71	160.48	3mを超える	25.00 ~ 37.71	3.35	16.91
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	0.60 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.90	163.69	3mを超える	0.00 ~ 2.80	4.54	22.97	100kN/m ² を超える	1.00	11.83 ~ 53.59	163.69	3mを超える	20.00 ~ 53.59	4.54	22.97
	それ以外	1.00	3.90 ~ 11.69	100.00	それ以外	2.80 ~ 11.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.02	165.76	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	21.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 54.31	165.76	3mを超える	25.00 ~ 54.31	4.27	21.58
	それ以外	1.00	4.02 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.65	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.24	16.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 34.75	157.65	3mを超える	25.00 ~ 34.75	3.24	16.39
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.44 ~ 11.35	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.33	153.37	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	15.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 34.51	153.37	3mを超える	30.00 ~ 34.51	3.11	15.70
	それ以外	1.00	3.33 ~ 11.11	100.00	それ以外	0.21 ~ 11.11	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.74	143.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 36.56	143.15	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.93	14.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.56	2.93	14.79
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.13	149.88	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.02	15.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 37.05	149.88	3mを超える	30.00 ~ 37.05	3.02	15.25
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.43	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.12	15.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 32.22	152.43	3mを超える	25.00 ~ 32.22	3.12	15.77
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.24 ~ 11.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 31.92	142.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.95	14.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.92	2.95	14.90
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.59	100.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.59	2.20	11.12
	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	~		