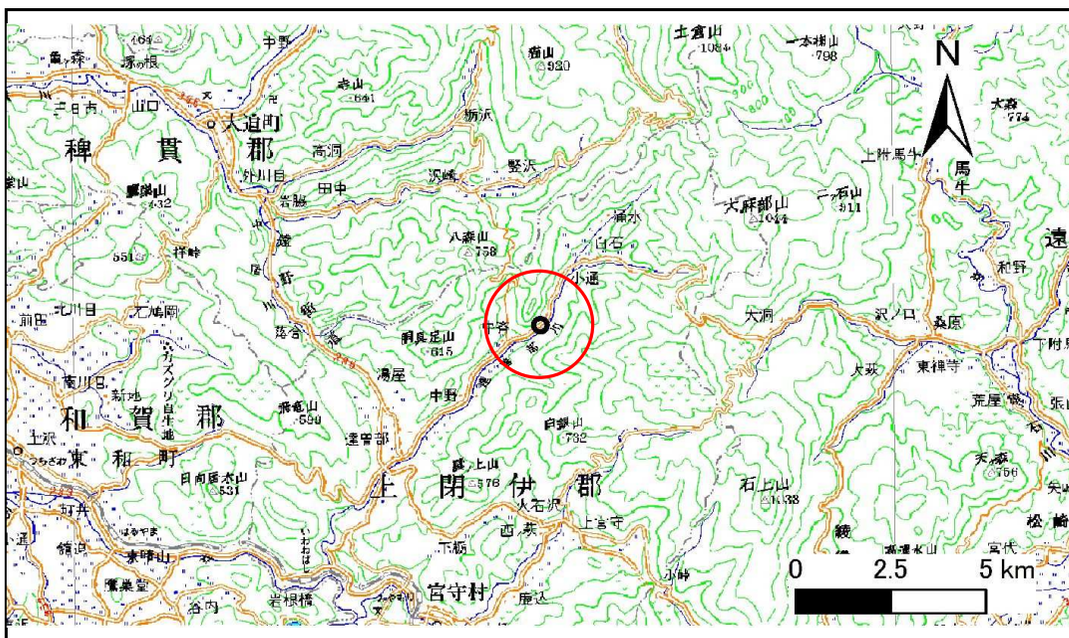


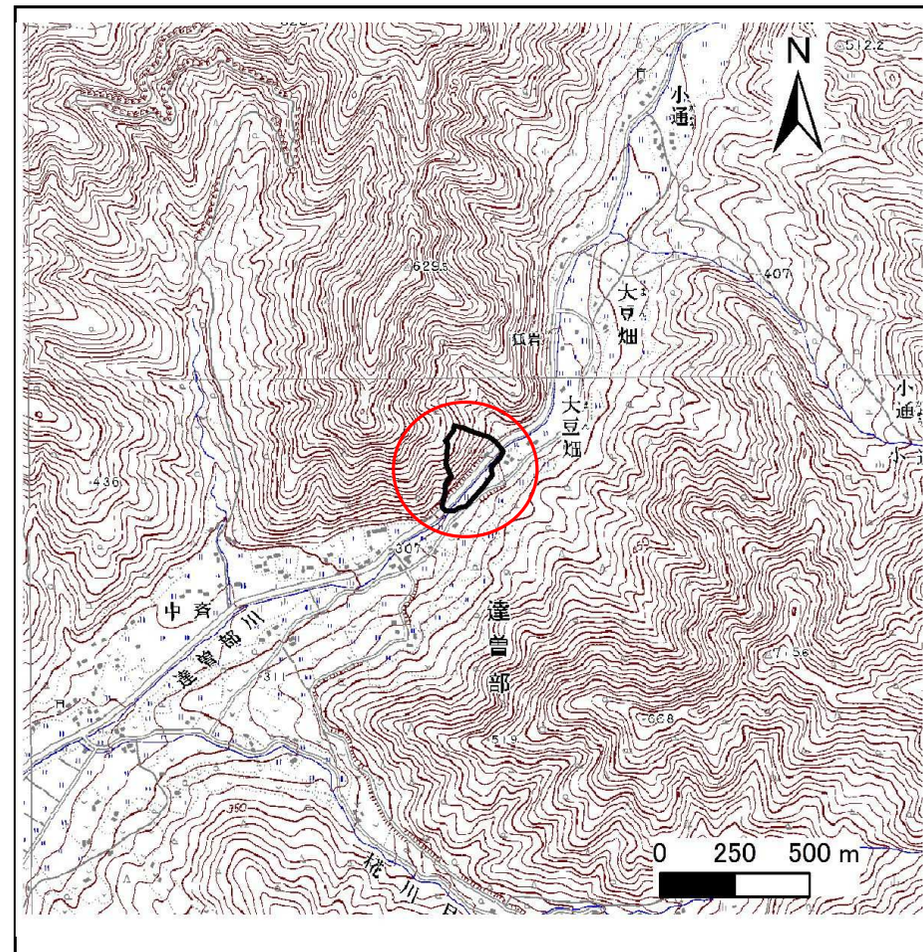
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	125B1005
箇所名	留場
所在地	遠野市宮守町達曹部留場
調査機関	県南広域振興局 土木部 遠野土木センター



位置図(S=1:200,000)



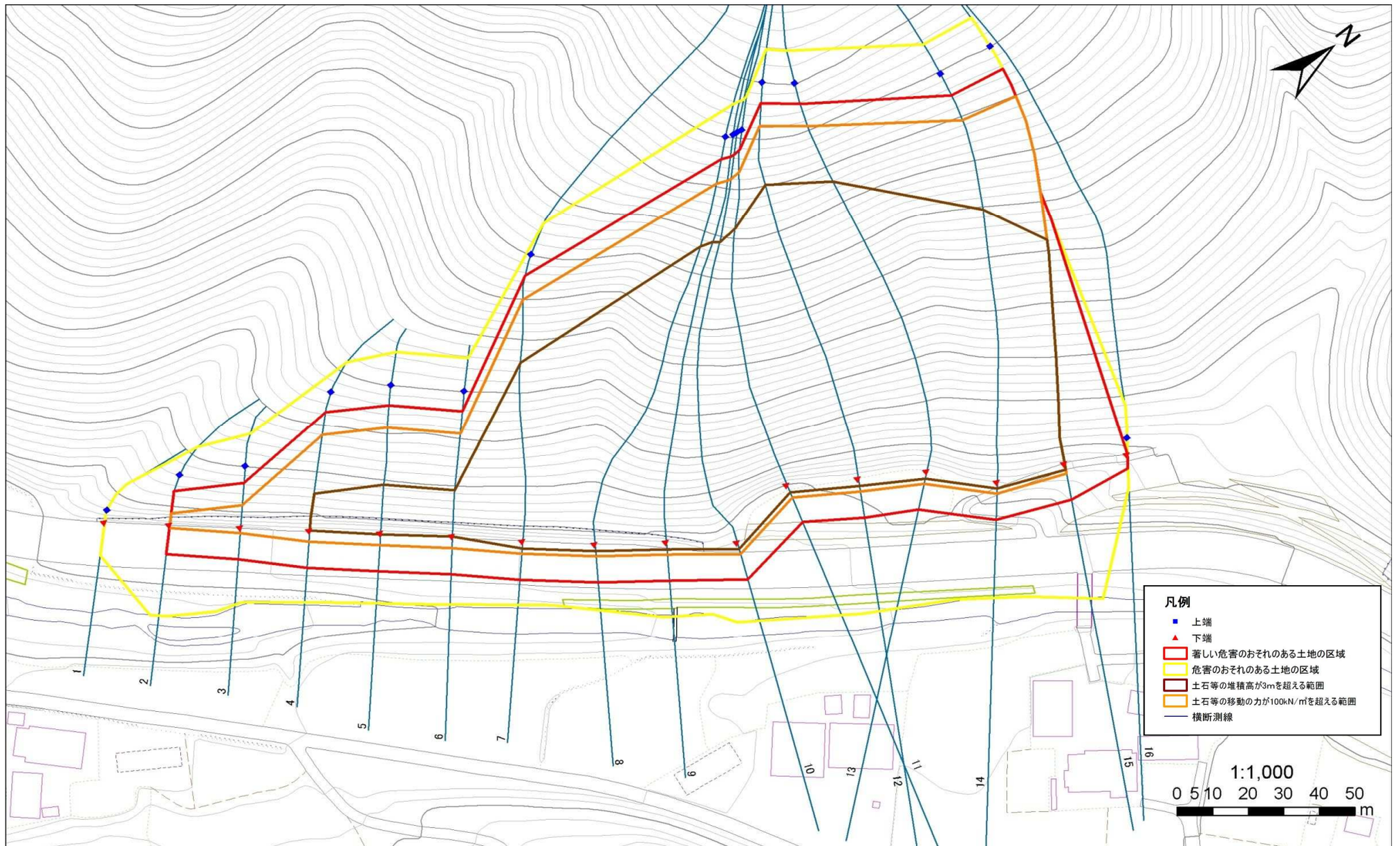
概況図(S=1:25,000)

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 125B1005 箇所名 留場 所在地 遠野市宮守町達曾部留場



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

1:1,000
0 5 10 20 30 40 50 m

急傾斜地の崩壊区域調書

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22年度

急傾斜地の位置		箇所番号 125B1005		箇所名		留場		所在地		遠野市宮守町達曽部留場						
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 14.89	115.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.43	12.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.89	2.43	12.28
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 18.26	126.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.65	13.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.26	2.65	13.42
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.72	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.12	15.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 33.78	156.72	3mを超える	25.00 ~ 33.78	3.12	15.77
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	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 ~ 3.68	159.68	3mを超える	0.00 ~ 0.50	3.28	16.57	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 37.09	159.68	3mを超える	25.00 ~ 37.09	3.28	16.57
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.47	100.00	それ以外	0.50 ~ 11.47	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.36	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.17	16.03	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 36.48	159.36	3mを超える	25.00 ~ 36.48	3.17	16.03
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.45	100.00	それ以外	0.30 ~ 11.45	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	161.95	3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.04	20.42	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 65.98	161.95	3mを超える	25.00 ~ 65.98	4.04	20.42
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.59	100.00	それ以外	2.25 ~ 11.59	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	160.06	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.98	20.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 95.46	160.06	3mを超える	25.00 ~ 95.46	3.98	20.12
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.49	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.49	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	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 ~ 3.81	162.06	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.03	20.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 94.54	162.06	3mを超える	25.00 ~ 94.54	4.03	20.38
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.60	100.00	それ以外	2.24 ~ 11.60	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.15	3mを超える	0.00 ~ 2.20	4.01	20.26	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 94.98	161.15	3mを超える	25.00 ~ 94.98	4.01	20.26
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.55	100.00	それ以外	2.20 ~ 11.55	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
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.06	166.53	3mを超える	0.00 ~ 2.45	4.20	21.23	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 91.44	166.53	3mを超える	25.00 ~ 91.44	4.20	21.23
	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.84	100.00	それ以外	2.45 ~ 11.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.11	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	20.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 99.27	165.11	3mを超える	25.00 ~ 99.27	4.13	20.88
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.77	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.96	164.73	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.12	20.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 99.02	164.73	3mを超える	25.00 ~ 99.02	4.12	20.80
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.75	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.75	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.47	155.94	3mを超える	0.00 ~ 2.04	3.90	19.69	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 87.53	155.94	3mを超える	30.00 ~ 87.53	3.90	19.69
	それ以外	1.00	3.47 ~ 11.26	100.00	それ以外	2.04 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.77	3mを超える	0.00 ~ 1.88	3.79	19.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 84.39	149.77	3mを超える	40.00 ~ 84.39	3.79	19.16
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	1.88 ~ 10.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16

急傾斜地の崩壊区域調書

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22年度
------	--------

急傾斜地の位置		125B1005			箇所名		留場		所在地		遠野市宮守町達曽部留場					
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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.27	53.31	それ以外	0.00 ~ 4.27	2.00	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.31	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.00	10.10
	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		~		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	~		