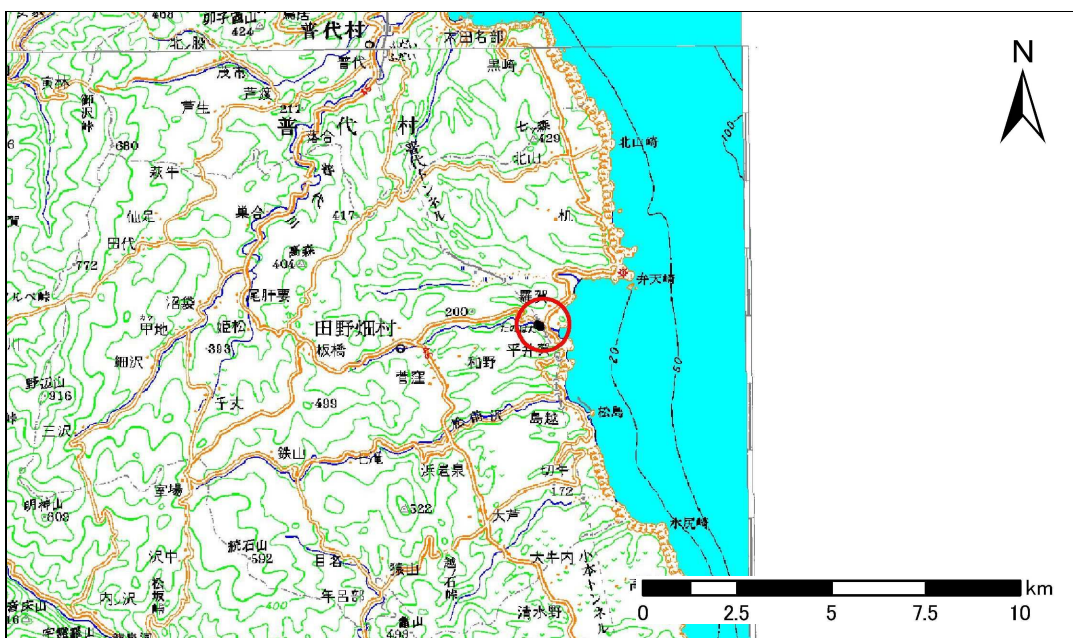


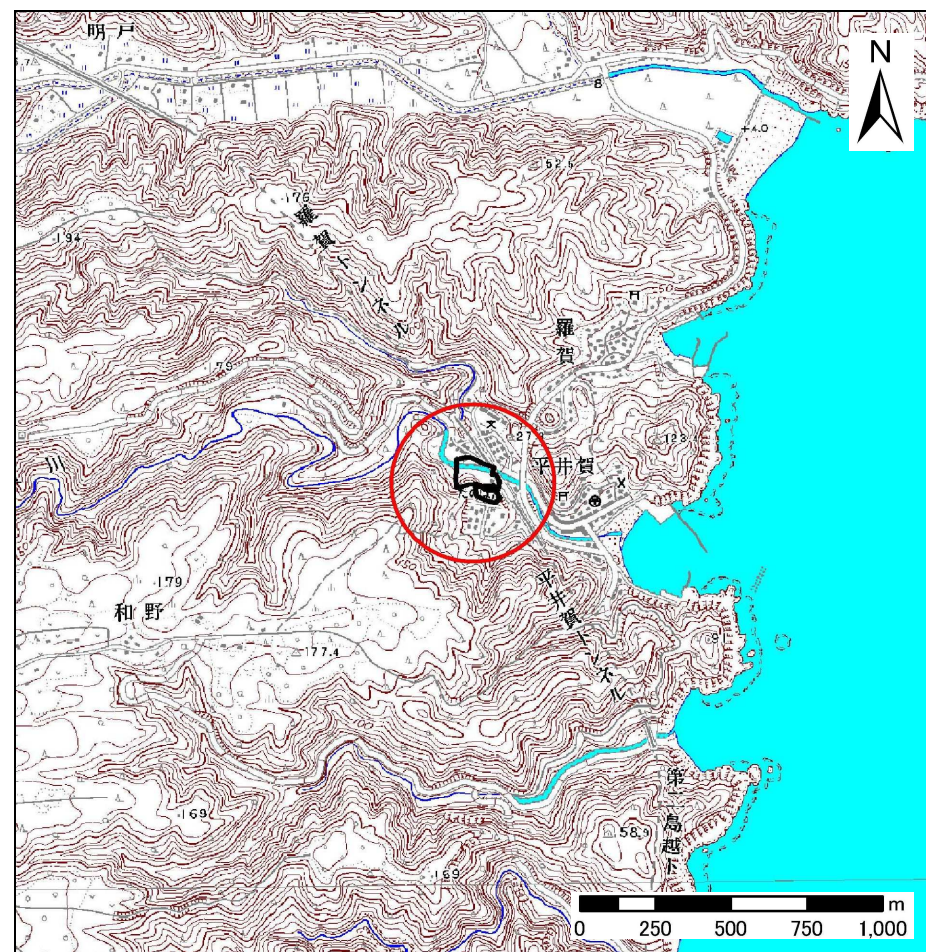
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	484N0026
箇所名	和野2
所在地	岩手県下閉伊郡田野畑村和野
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



位置図(S=1:200,000)



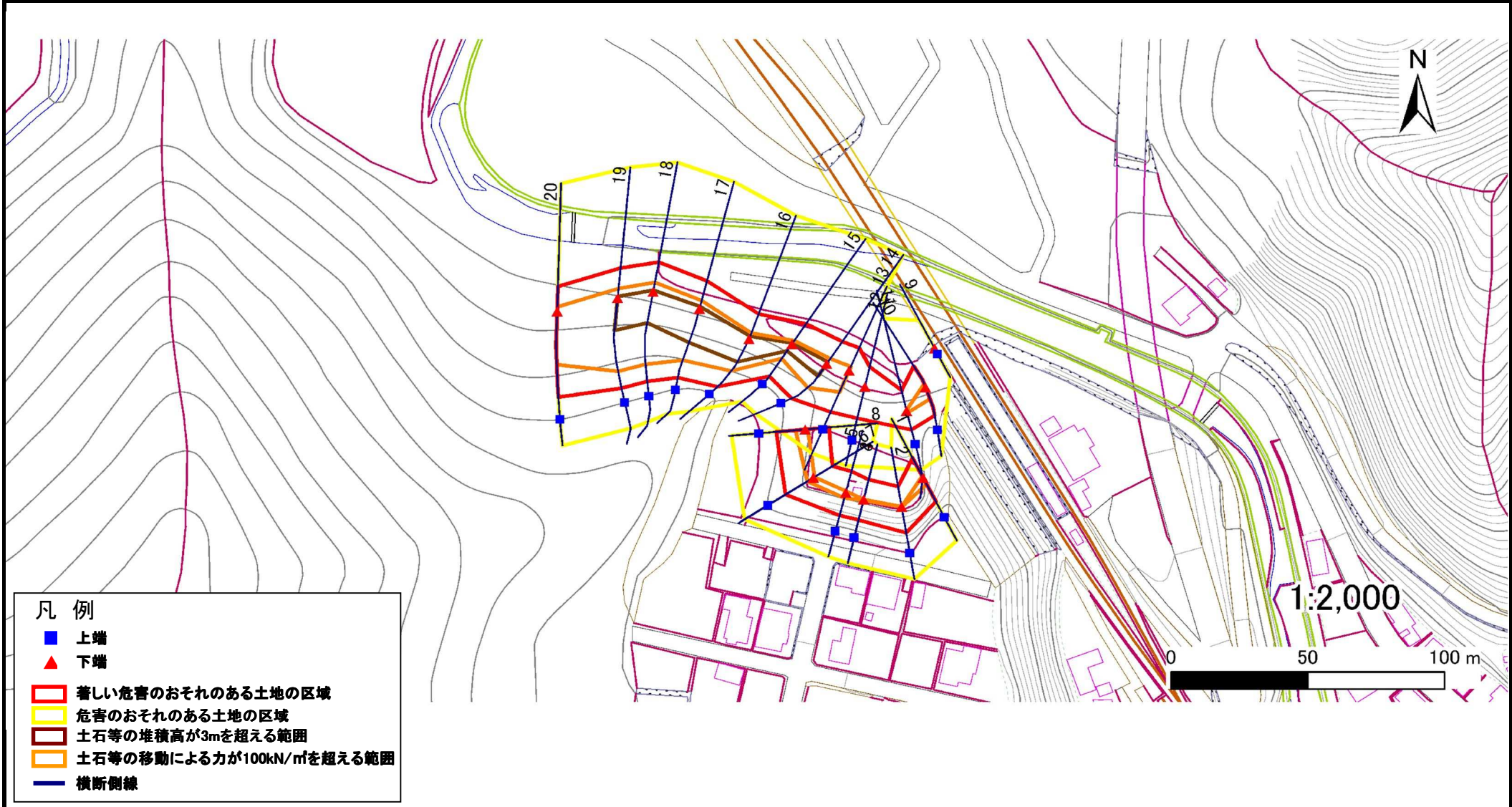
概況図(S=1:25,000)

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24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	484N0026	箇所名	和野2	所在地	岩手県下閉伊郡田野畑村和野
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------

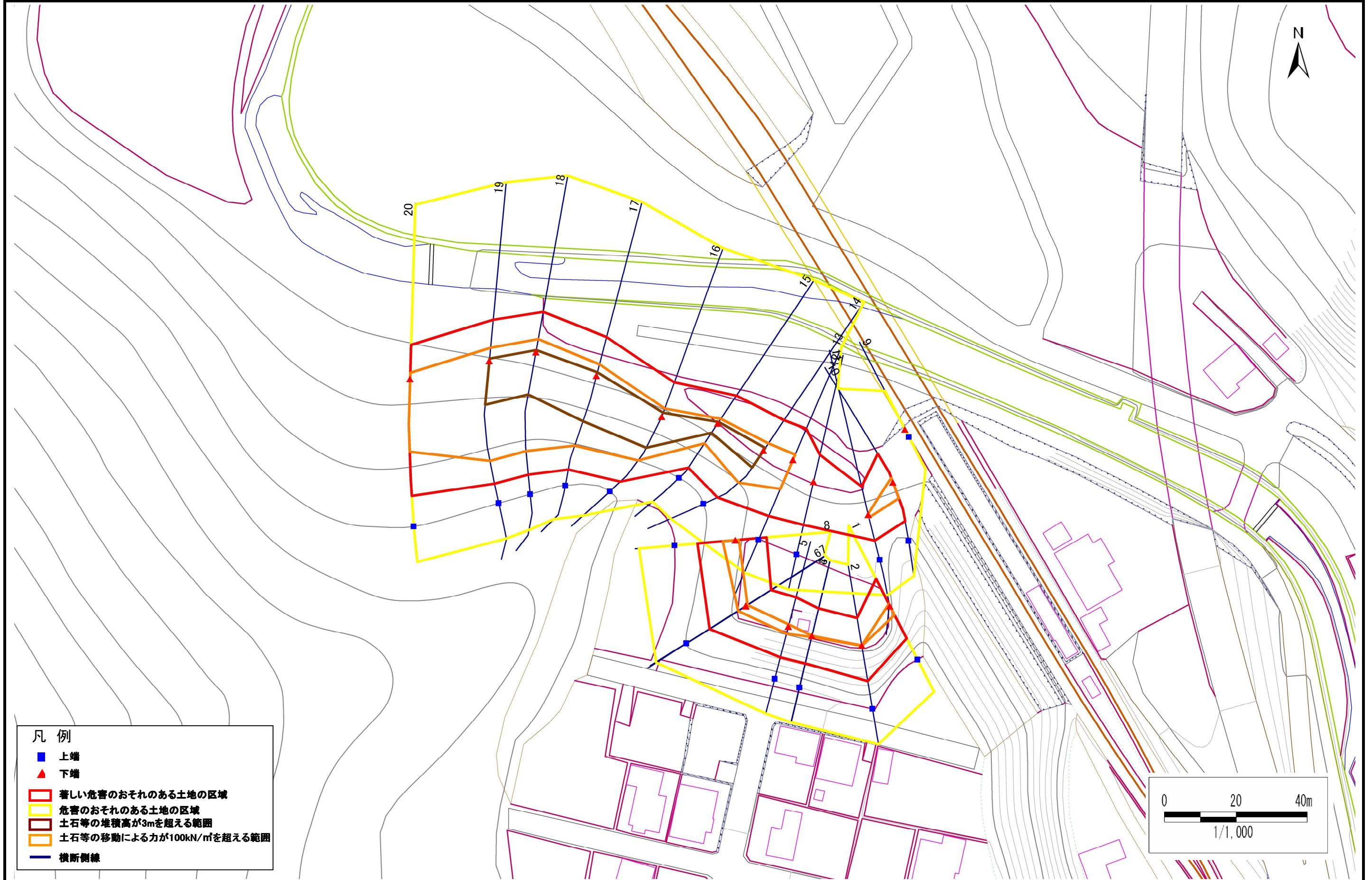


急傾斜地の崩壊区域調書

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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	484N0026	箇所名	和野2	所在地	岩手県下閉伊郡田野畑村和野
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------



- 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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断側線

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(1/2)

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置		484N0026			箇所名		和野2		所在地		岩手県下閉伊郡田野畑村和野					
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 ~ 0.70	110.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.60	110.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.16	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.16	10.91
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 11.40	100.35	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	2.01	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.01	10.18
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 10.80	101.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.13	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.13	10.79
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 10.80	101.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	1.73	8.74
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 12.20	108.74	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	1.81	9.13
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 12.80	107.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	1.65	8.34
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 12.80	107.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	2.04	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.04	10.29
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.30	113.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.20	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.20	11.11
9	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	- ~ -	-	-
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.27	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 15.19	120.27	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.53	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.19	2.53	12.80
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 11.56	103.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.56	2.32	11.71
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	1.00	0.00 ~ 7.75	99.51	それ以外	0.00 ~ 7.75	1.95	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.23	99.51	それ以外	5.00 ~ 12.23	1.95	9.83
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 16.93	124.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.27	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.93	2.27	11.50
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.34	3mを超える	0.00 ~ 0.87	3.61	18.22	100kN/m ² を超える	1.00	13.32 ~ 26.53	137.34	3mを超える	20.00 ~ 26.53	3.61	18.22
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.87 ~ 10.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.10	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.35	16.95	100kN/m ² を超える	1.00	15.46 ~ 24.06	123.10	3mを超える	20.00 ~ 24.06	3.35	16.95
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.45 ~ 9.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16

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(2/2)

調査年度

平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		和野2		所在地		岩手県下閉伊郡田野畑村和野					
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)	下端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.02	3mを超える	0.00 ~ 1.20	3.86	19.51	100kN/m ² を超える	1.00	14.77 ~ 32.04	138.02	3mを超える	20.00 ~ 32.04	3.86	19.51
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.22	100.00	それ以外	1.20 ~ 10.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.26	152.15	3mを超える	0.00 ~ 0.96	3.62	18.31	100kN/m ² を超える	1.00	12.35 ~ 34.28	152.15	3mを超える	20.00 ~ 34.28	3.62	18.31
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.04	100.00	それ以外	0.96 ~ 11.04	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.18	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.36	16.97	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 35.72	159.18	3mを超える	25.00 ~ 35.72	3.36	16.97
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	0.62 ~ 11.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.41	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.37	17.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 36.09	159.41	3mを超える	25.00 ~ 36.09	3.37	17.02
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.45	100.00	それ以外	0.63 ~ 11.45	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.31 ~ 24.27	125.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.41	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.27	2.41	12.19
	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	~		
	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	~		