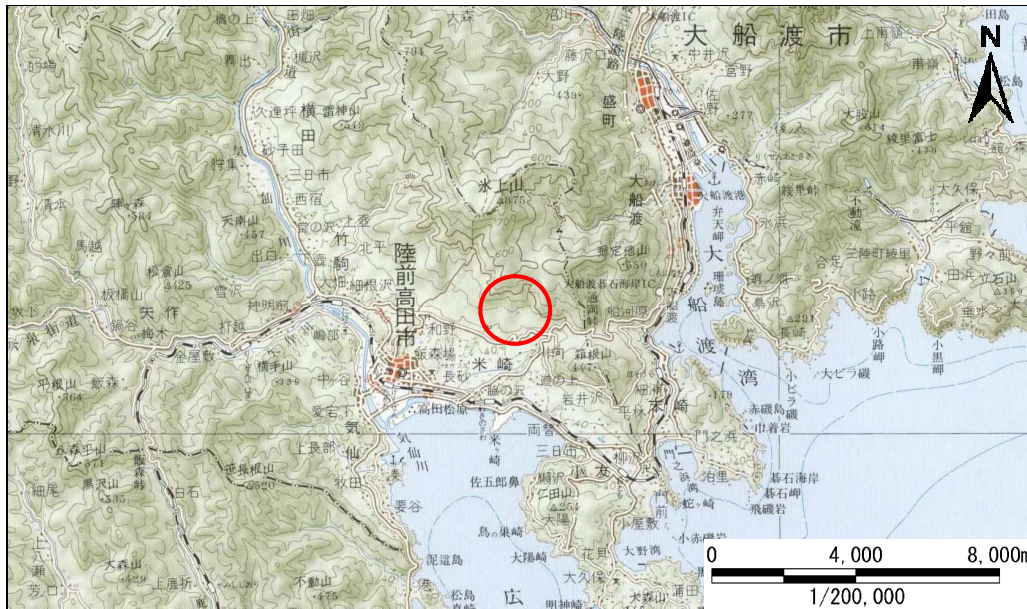


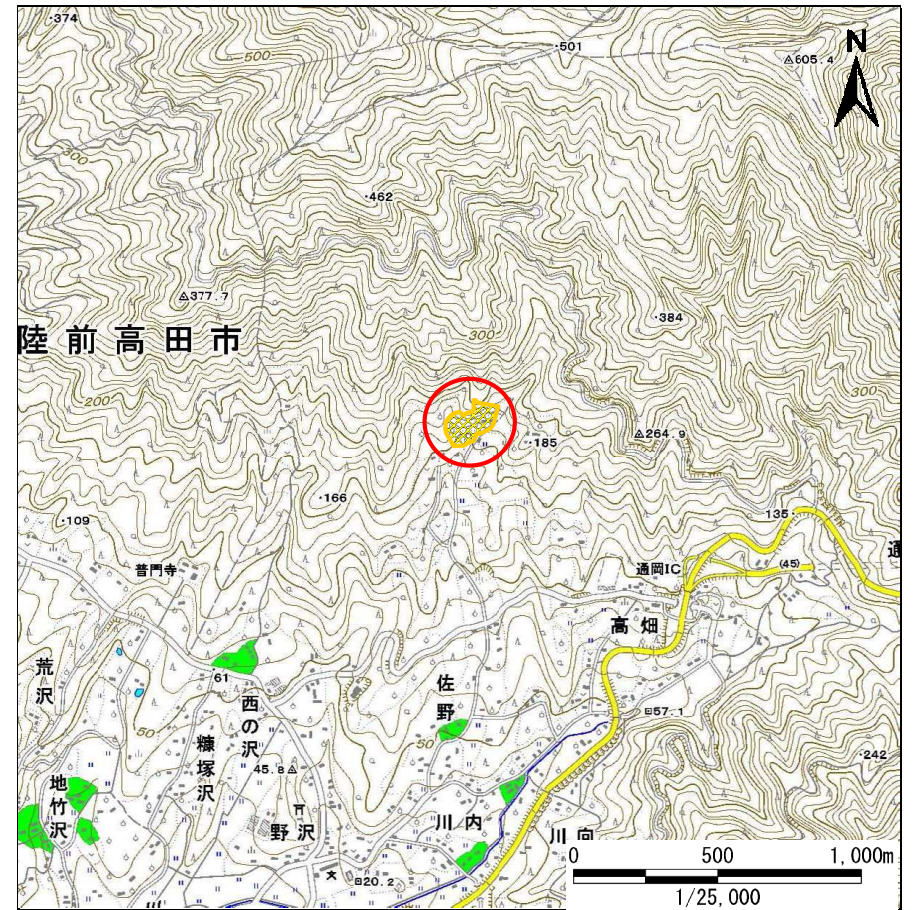
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1119
箇所名	佐野-1
所在地	陸前高田市米崎町字佐野
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

調査年度

平成24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

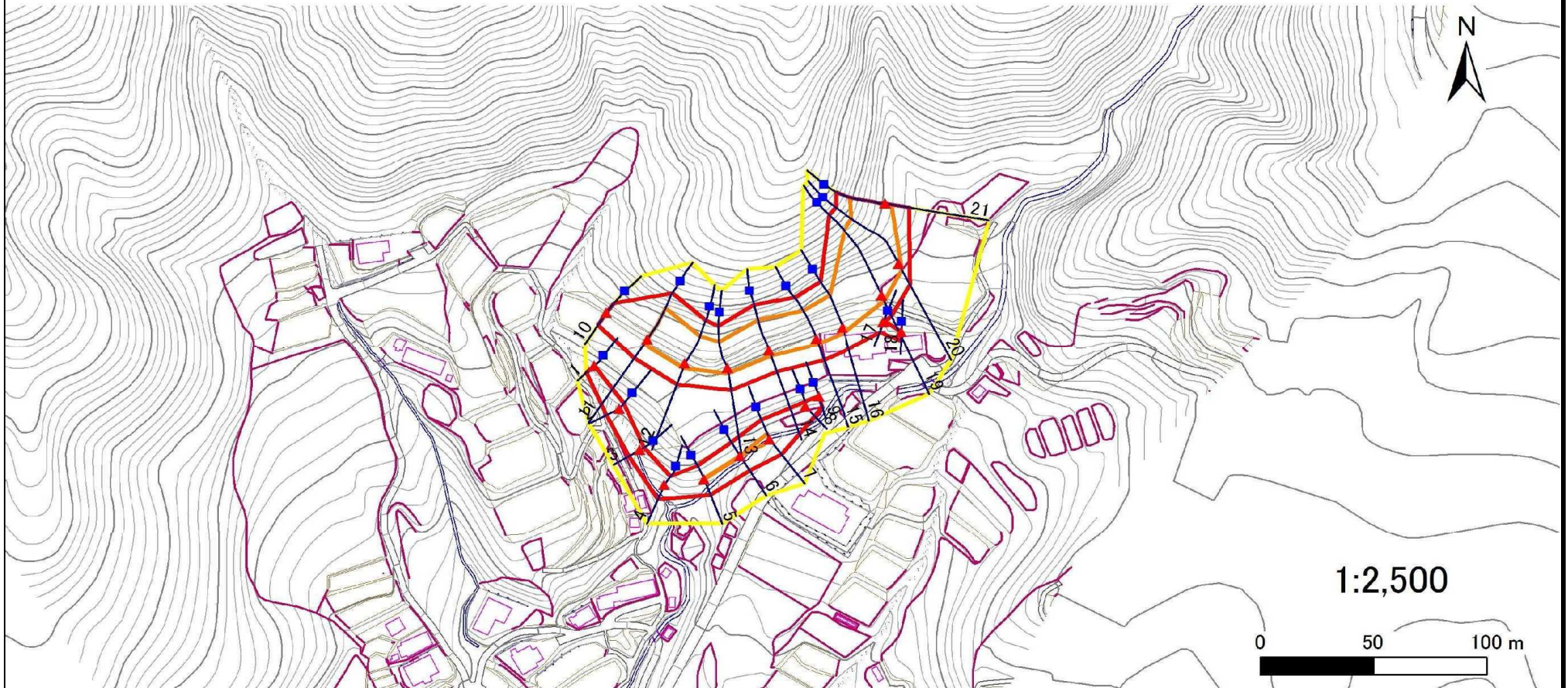
168B1119

箇所名

佐野-1

所在地

陸前高田市米崎町字佐野



凡例		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	
■	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24年度

急傾斜地の位置		168B1119			箇所名		佐野-1		所在地		陸前高田市米崎町字佐野					
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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.74	59.13	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.01	59.13	それ以外	5.00 ~ 5.01	1.79	9.07
2	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 ~ 6.38	80.31	それ以外	0.00 ~ 6.38	1.83	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.61	80.31	それ以外	5.00 ~ 7.61	1.83	9.23
3	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 ~ 5.73	71.62	それ以外	0.00 ~ 5.73	1.91	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.81	71.62	それ以外	5.00 ~ 6.81	1.91	9.68
4	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 ~ 7.12	90.47	それ以外	0.00 ~ 7.12	1.95	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.73	90.47	それ以外	5.00 ~ 9.73	1.95	9.85
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	101.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 11.02	101.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.02	2.31	11.69
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.70	100.90	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.17	10.95
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.74	111.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.74	2.21	11.15
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 ~ 6.00	75.22	それ以外	0.00 ~ 6.00	1.82	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.93	75.22	それ以外	5.00 ~ 6.93	1.82	9.20
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	1.00	0.00 ~ 4.89	60.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.18	60.98	それ以外	5.00 ~ 5.18	1.77	8.95
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	1.00	0.00 ~ 6.93	87.77	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.71	87.77	それ以外	5.00 ~ 8.71	1.68	8.49
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 23.02	141.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.67	13.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.02	2.67	13.50
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 21.09	136.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.64	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.09	2.64	13.37
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.38	137.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.53	137.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.17	2.71	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.53	2.71	13.67
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 21.87	139.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.68	13.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.87	2.68	13.56
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.50	139.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.69	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.50	2.69	13.62

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24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1119		箇所名	佐野-1	所在地	陸前高田市米崎町字佐野									
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 22.35	139.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.66	13.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.35	2.66	13.42
17	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 ~ 4.86	60.51	それ以外	0.00 ~ 4.86	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.73	60.51	それ以外	5.00 ~ 5.73	1.97	9.98
18	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 ~ 4.24	52.96	それ以外	0.00 ~ 4.24	2.03	10.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.11	52.96	それ以外	5.00 ~ 5.11	2.03	10.26
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 33.35	140.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.91	14.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.35	2.91	14.73
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 31.41	144.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.59	2.98	15.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.41	2.98	15.04
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 23.18	143.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.53	2.74	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.18	2.74	13.86
	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	~		