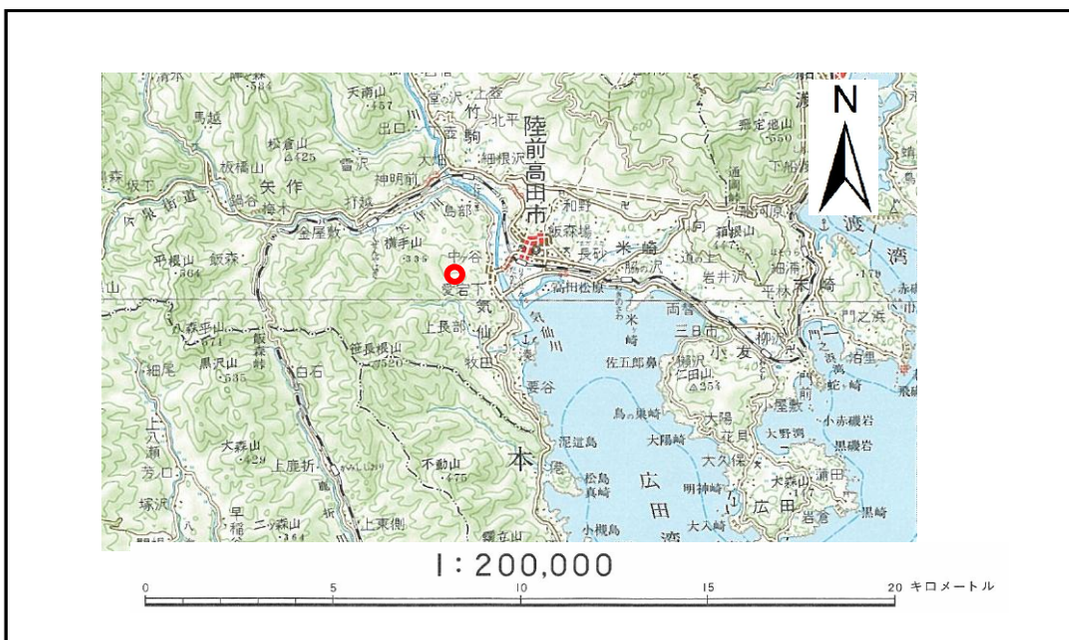


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177A0333
箇所名	福伏
所在地	陸前高田市気仙町福伏
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)

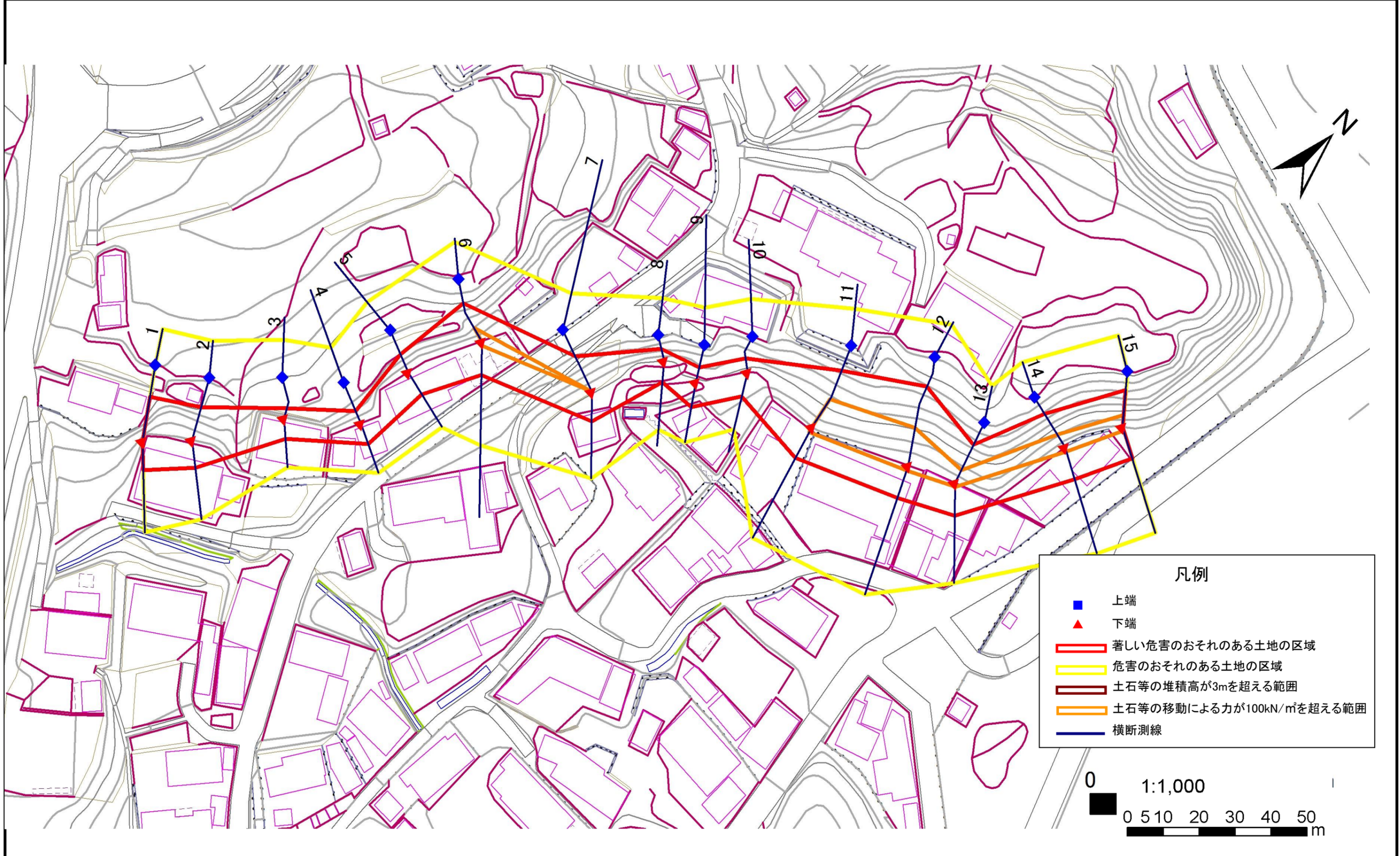
岩手県

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16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 177A0333 箇所名 福伏 所在地 陸前高田市気仙町福伏



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 (1/1)

														調査年度	平成16年度						
急傾斜地の位置				箇所番号				177A0333				箇所名		福伏		所在地		陸前高田市気仙町福伏			
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力の大きさ					土石等の移動の高さと力の大きさ					土石等の堆積高さと力の大きさ					
	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 ~ 7.74	99.28	それ以外	0.00 ~ 7.74	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.15	99.28	それ以外	5.00 ~ 12.15	1.95	10.42					
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 ~ 7.47	95.39	それ以外	0.00 ~ 7.47	1.99	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	95.39	それ以外	5.00 ~ 10.63	1.99	10.64					
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 ~ 5.51	68.72	それ以外	0.00 ~ 5.51	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.55	68.72	それ以外	5.00 ~ 6.55	1.57	8.41					
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 ~ 5.85	73.26	それ以外	0.00 ~ 5.85	1.59	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.06	73.26	それ以外	5.00 ~ 7.06	1.59	8.51					
5	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 ~ 6.98	88.56	それ以外	0.00 ~ 6.98	1.71	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.72	88.56	それ以外	5.00 ~ 8.72	1.71	9.18					
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.77	115.72	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.17	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.77	2.17	11.60					
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 11.53	100.09	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.00	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.53	2.00	10.69					
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 ~ 5.61	70.06	それ以外	0.00 ~ 5.61	2.22	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	70.06	それ以外	5.00 ~ 9.20	2.22	11.88					
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 ~ 6.70	84.62	それ以外	0.00 ~ 6.70	1.81	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.15	84.62	それ以外	5.00 ~ 8.15	1.81	9.66					
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 ~ 6.53	82.31	それ以外	0.00 ~ 6.53	1.77	9.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.78	82.31	それ以外	5.00 ~ 7.78	1.77	9.48					
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 17.03	124.97	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.27	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.03	2.27	12.17					
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.94 ~ 18.22	118.82	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.14	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.22	2.14	11.44					
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.35	113.61	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.15	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.35	2.15	11.49					
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 14.87	117.67	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.87	2.37	12.70					
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.98	114.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.68 ~ 14.86	114.76	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	0.98 ~ 8.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.77	2.44	13.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.86	2.44	13.06					