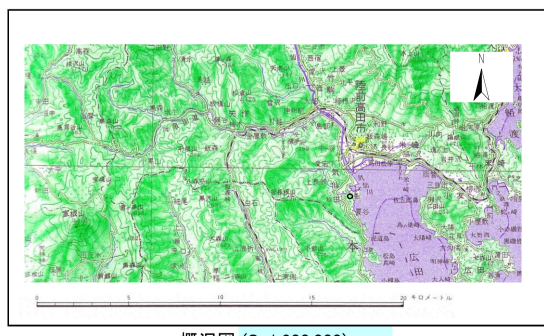
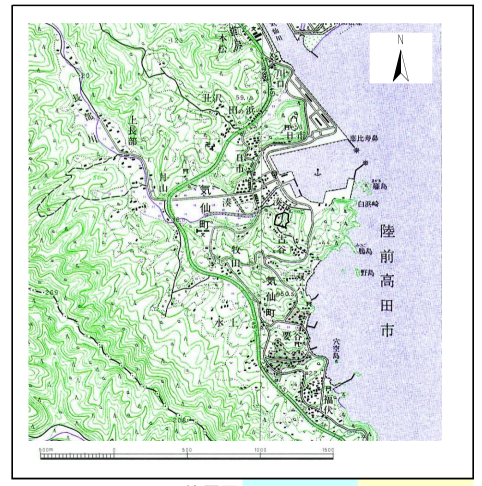
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	₹の₹	種類	急傾斜地の崩壊
筃	所 番 号		号	177B1027
笛	所 4		名	湊−4
所	在		地	陸前高田市気仙町湊
調	査	機	関	大船渡地方振興局土木部



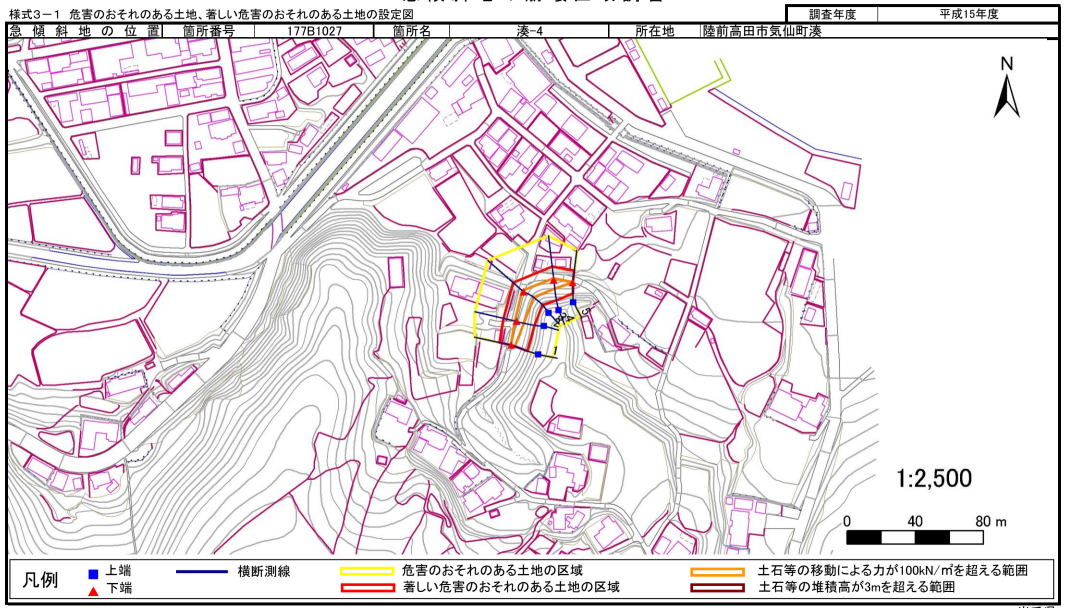


概況図 (S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)

岩手県

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式	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15年度		
急	傾斜地の位置   箇所番号   177B1027   箇所名										湊−4	所在地 陸前高田市気仙				町湊				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地													勺						
						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					
		高さ (m)	下端から(m)		力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端から( 距離(		高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	高さ (m)	上端から( m)	か比高	カの大きさ (kN/m <sup>®</sup> )	区分	上端から( (m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.50	107.34	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.96 ~	12.54	107.34	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	0.50 ~	8.28	100.00	それ以外	0.00 ~	8.28	2.05	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~	10.96	100.00	それ以外	5.00 ~	12.54	2.05	10.78
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.18	117.86	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~	14.24	117.86	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	1.18 ~	8.97	100.00	それ以外	0.00 ~	8.97	2.19	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~	10.53	100.00	それ以外	5.00 ~	14.24	2.19	11.47
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.47	122.45	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.61 ~	15.82	122.45	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	1.47 ~	9.26	100.00	それ以外	0.00 ~	9.26	2.31	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~	10.61	100.00	それ以外	5.00 ~	15.82	2.31	12.11
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.23	118.62	3mを超える	- ~	-	1	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.60 ~	14.70	118.62	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~	9.02	100.00	それ以外	0.00 ~	9.02	2.13	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~	10.60	100.00	それ以外	5.00 ~	14.70	2.13	11.17
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.07	100.95	3mを超える	-	-	1	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.60 ~	10.77	100.95	3mを超える	- ~	-	_	_
	それ以外	1.00	0.07 ~	7.85	100.00	それ以外	0.00 ~	7.85	2.25	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~	10.60	100.00	それ以外	5.00 ~	10.77	2.25	11.79
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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	~			