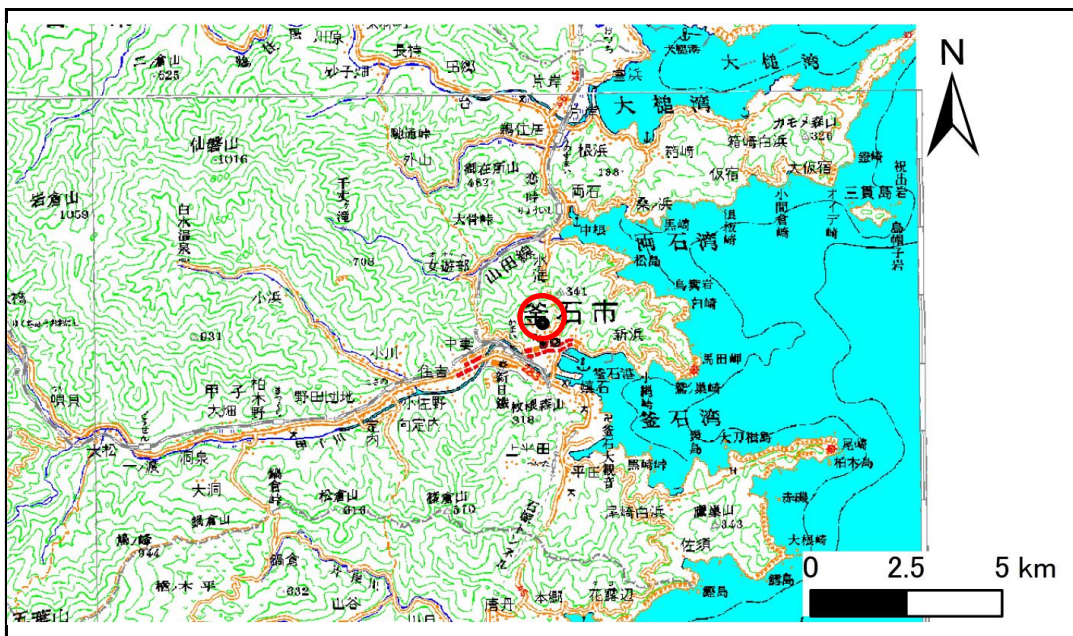


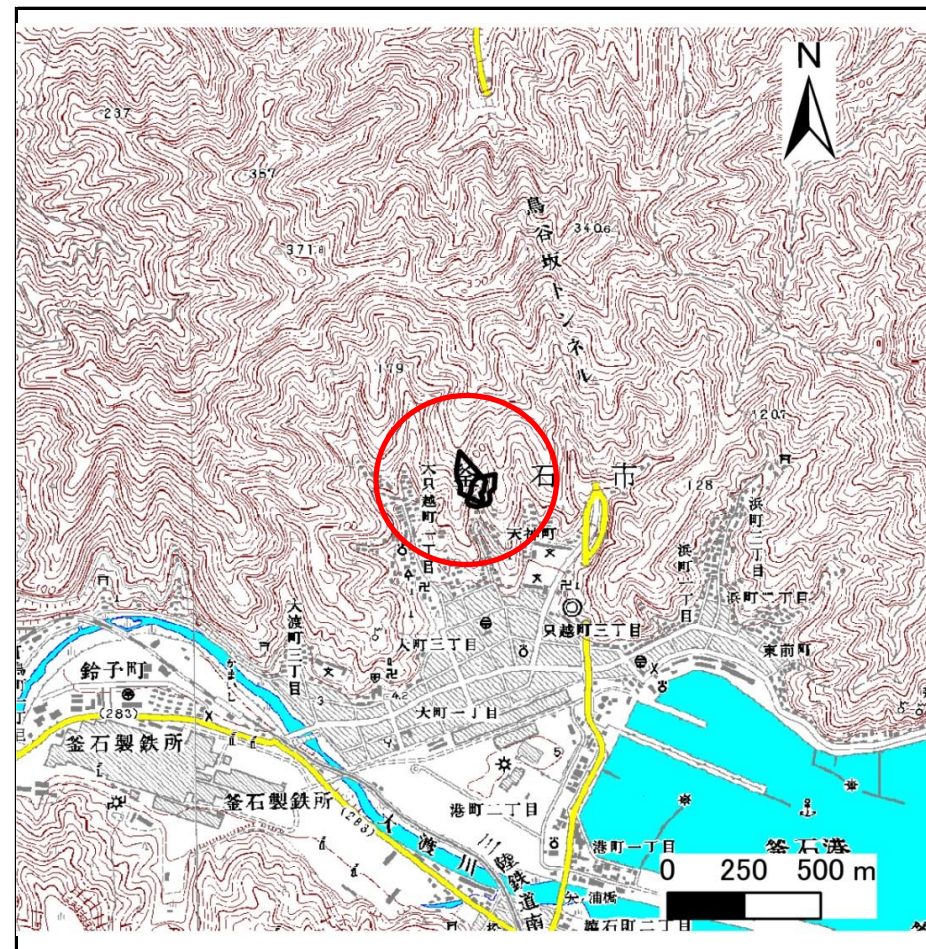
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	140A0418
箇所名	日ヶ沢(3)
所在地	岩手県釜石市大只越町二丁目
調査機関	沿岸広域振興局



位置図(S=1:200,000)



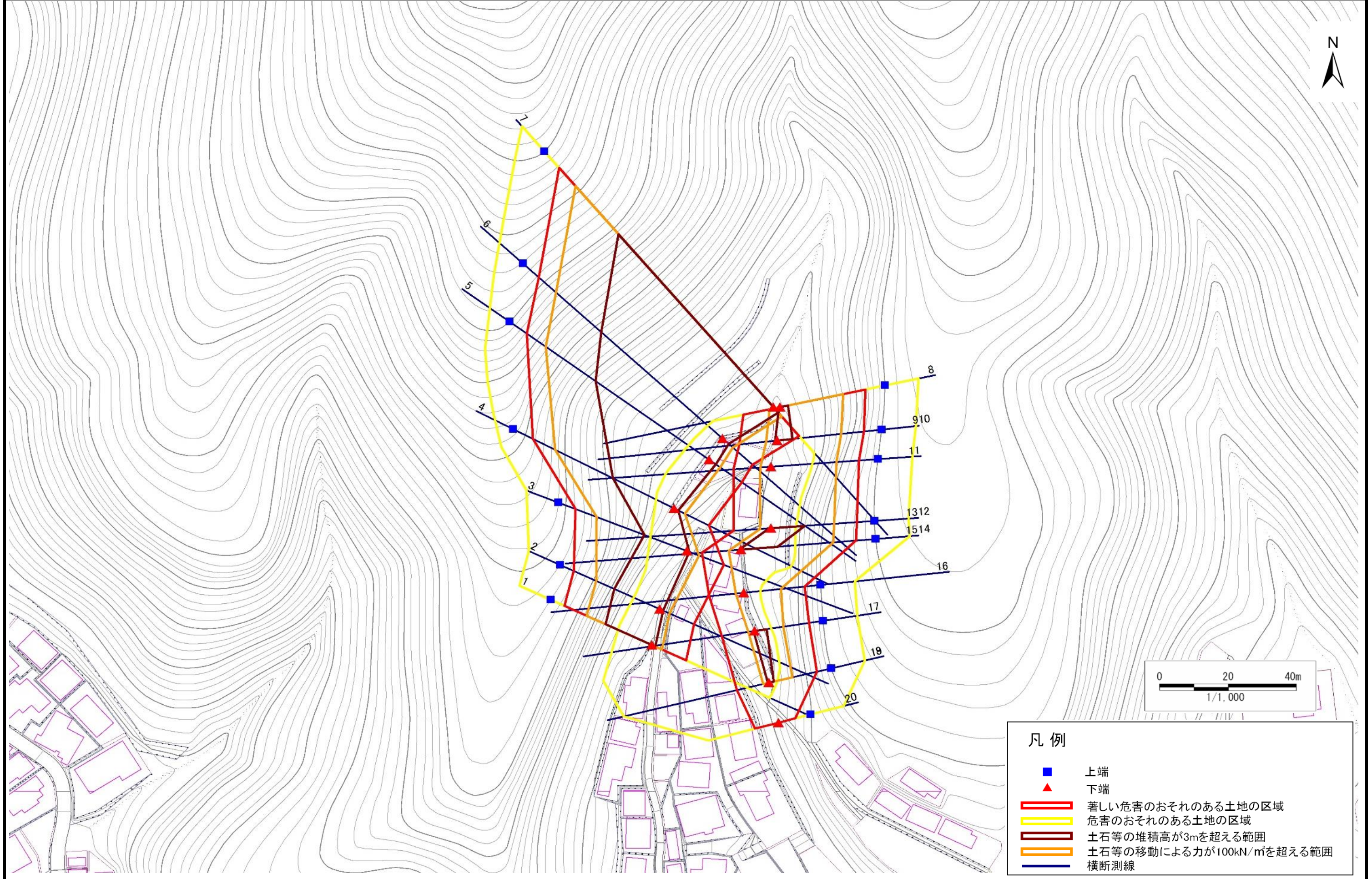
位置図(S=1:25,000)

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28年度

急傾斜地の位置番号 140A0418 箇所名 日ヶ沢(3) 所在地 岩手県釜石市大只越町二丁目



- 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
 - 横断測線

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地								
		140A0418			日ヶ沢(3)			岩手県釜石市大只越町二丁目								
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	1.00	0.00 ~ 3.16	150.51	3mを超える	0.00 ~ 1.05	3.71	18.77	100kN/m ² を超える	1.00	13.13 ~ 36.97	150.51	3mを超える	20.00 ~ 36.97	3.71	18.77
	それ以外	1.00	3.16 ~ 10.95	100.00	それ以外	1.05 ~ 10.95	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.50	3mを超える	0.00 ~ 1.07	3.73	18.86	100kN/m ² を超える	1.00	13.29 ~ 36.71	149.50	3mを超える	20.00 ~ 36.71	3.73	18.86
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.89	100.00	それ以外	1.07 ~ 10.89	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	159.94	3mを超える	0.00 ~ 0.70	3.42	17.27	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 37.42	159.94	3mを超える	25.00 ~ 37.42	3.42	17.27
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.48	100.00	それ以外	0.70 ~ 11.48	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.83	3mを超える	0.00 ~ 1.33	3.65	18.43	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 40.32	157.83	3mを超える	25.00 ~ 40.32	3.65	18.43
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	1.33 ~ 11.36	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	163.90	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	20.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 57.96	163.90	3mを超える	25.00 ~ 57.96	4.12	20.83
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.70	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.32	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	20.84	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 63.77	164.32	3mを超える	25.00 ~ 63.77	4.12	20.84
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.72	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
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.70	3mを超える	0.00 ~ 2.19	4.00	20.21	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 77.19	160.70	3mを超える	25.00 ~ 77.19	4.00	20.21
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.52	100.00	それ以外	2.19 ~ 11.52	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
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.15	150.23	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.20	16.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 26.98	150.23	3mを超える	25.00 ~ 26.98	3.20	16.19
	それ以外	1.00	3.15 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.35 ~ 10.93	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	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 ~ 3.23	151.68	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.34	16.89	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 29.29	151.68	3mを超える	25.00 ~ 29.29	3.34	16.89
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	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 ~ 3.23	151.68	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.34	16.89	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 29.29	151.68	3mを超える	25.00 ~ 29.29	3.34	16.89
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	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 ~ 3.21	151.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 28.00	151.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.21 ~ 11.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.00	2.89	14.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.89	14.60
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.15	3mを超える	0.00 ~ 0.61	3.38	17.09	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 29.68	151.15	3mを超える	20.00 ~ 29.68	3.38	17.09
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.61 ~ 10.98	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.15	3mを超える	0.00 ~ 0.61	3.38	17.09	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 29.68	151.15	3mを超える	20.00 ~ 29.68	3.38	17.09
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.61 ~ 10.98	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.59	158.11	3mを超える	0.00 ~ 0.58	3.33	16.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 34.29	158.11	3mを超える	25.00 ~ 34.29	3.33	16.82
	それ以外	1.00	3.59 ~ 11.38	100.00	それ以外	0.58 ~ 11.38	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.59	158.11	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.21	16.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 34.29	158.11	3mを超える	25.00 ~ 34.29	3.21	16.25
	それ以外	1.00	3.59 ~ 11.38	100.00	それ以外	0.37 ~ 11.38	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140A0418		箇所名		日ヶ沢(3)		所在地		岩手県釜石市大只越町二丁目				
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 ~ 2.40	137.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.52 ~ 24.29	137.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.74	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.29	2.74	13.86
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.25	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.27	16.52	100kN/m ² を超える	1.00	14.15 ~ 24.29	129.25	3mを超える	20.00 ~ 24.29	3.27	16.52
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.35 ~ 9.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.15	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 ~ 1.74	126.71	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.22	16.26	100kN/m ² を超える	1.00	13.51 ~ 21.69	126.71	3mを超える	20.00 ~ 21.69	3.22	16.26
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.29 ~ 9.53	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	126.71	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.22	16.26	100kN/m ² を超える	1.00	13.51 ~ 21.69	126.71	3mを超える	20.00 ~ 21.69	3.22	16.26
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.29 ~ 9.53	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
20	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 ~ 6.46	81.32	それ以外	0.00 ~ 6.46	2.64	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	81.32	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.64	13.34
	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	~		
	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	~		