

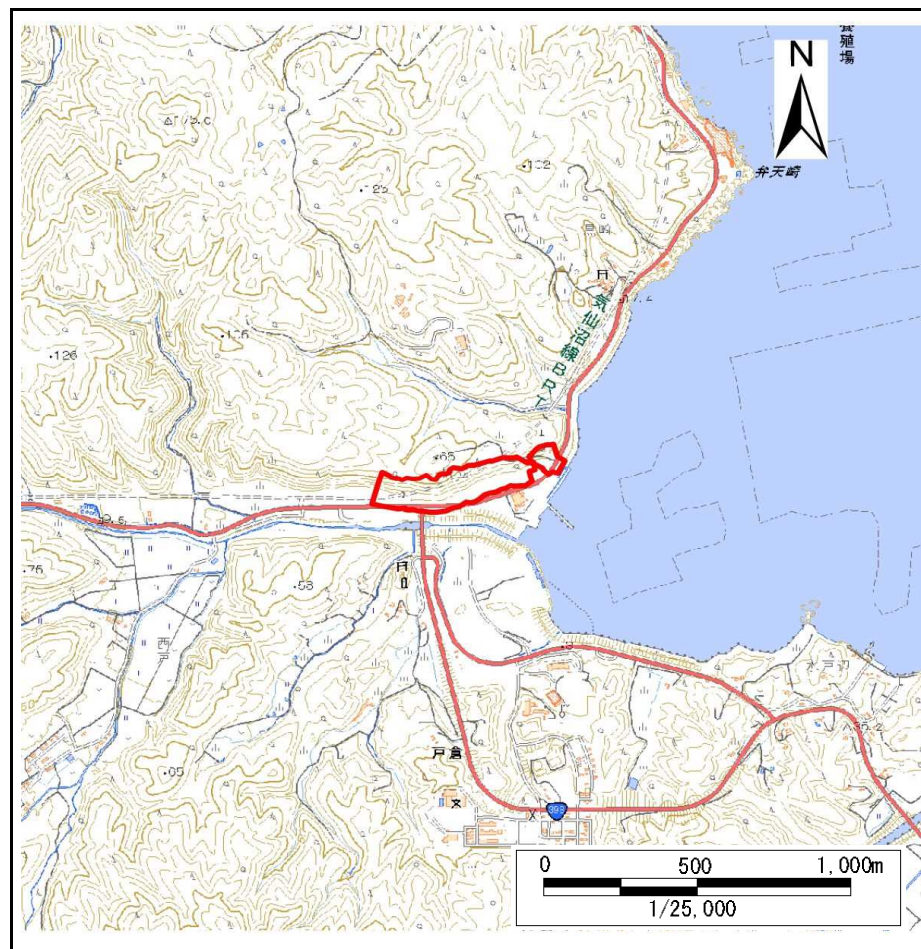
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1104(1311001104)
箇所名	折立
所在地	本吉郡南三陸町戸倉字折立, 古館, 転石
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

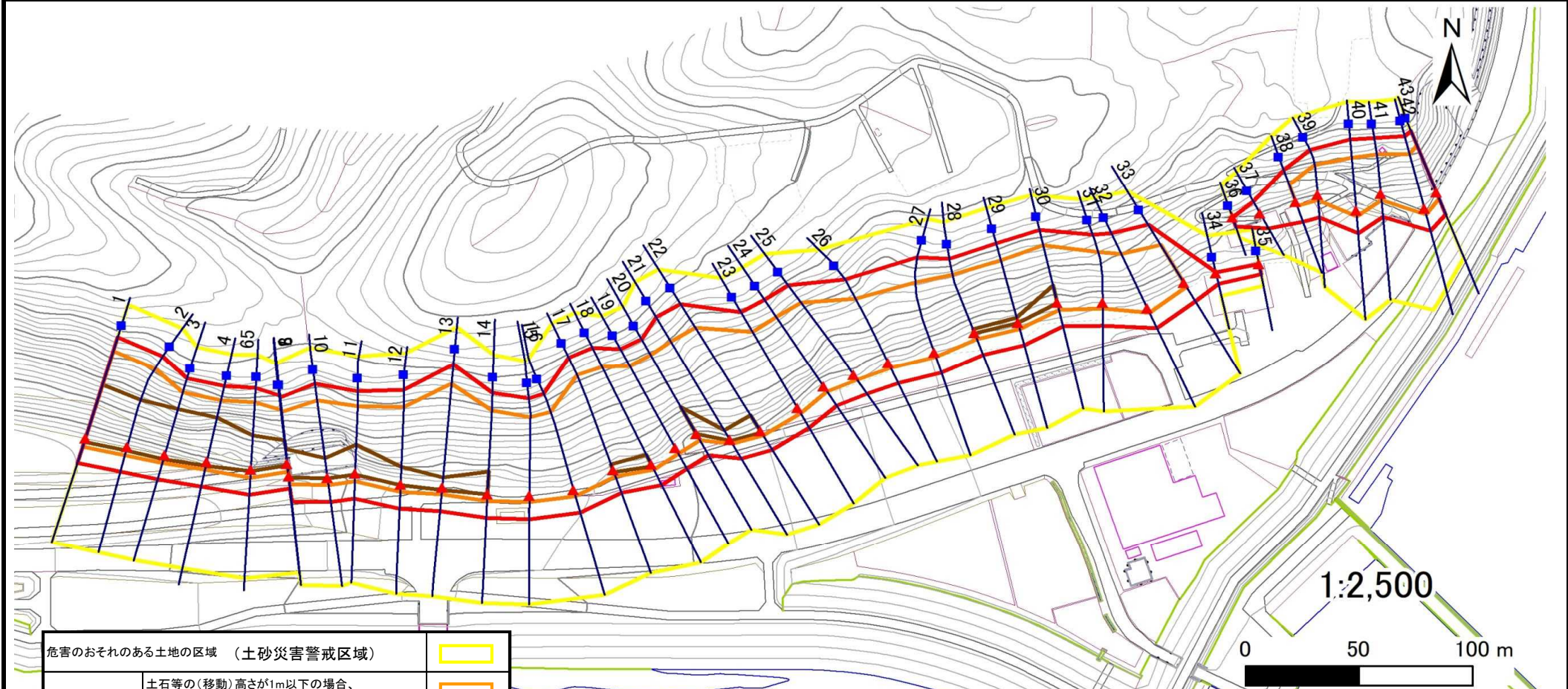
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1104(1311001104)	箇所名	折立	所在地	本吉郡南三陸町戸倉字折立, 古館, 転石
---------	------	----------------------	-----	----	-----	----------------------



危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1104(1311001104)				箇所名	折立	所在地	本吉郡南三陸町戸倉字折立、古館、転石								
横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	164.46	1.00	100.00	1.00	19.64	3.89	15.16	3.00	40 ~ 41	143.09	1.00	100.00	1.00	-	-	14.52	2.87
2 ~ 3	163.87	1.00	100.00	1.00	20.68	4.09	15.16	3.00	41 ~ 42	144.28	1.00	100.00	1.00	-	-	14.54	2.88
3 ~ 4	160.30	1.00	100.00	1.00	20.68	4.09	15.16	3.00	42 ~ 43	150.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
4 ~ 5	161.32	1.00	100.00	1.00	20.66	4.09	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	161.32	1.00	100.00	1.00	17.21	3.41	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	158.50	1.00	100.00	1.00	17.55	3.47	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	158.50	1.00	100.00	1.00	16.51	3.27	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	158.04	1.00	100.00	1.00	16.34	3.23	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	158.04	1.00	100.00	1.00	16.34	3.23	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	150.57	1.00	100.00	1.00	17.39	3.44	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	149.53	1.00	100.00	1.00	17.39	3.44	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	149.53	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	147.71	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	3.00	~								
16 ~ 17	147.92	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	147.92	1.00	100.00	1.00	17.32	3.43	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	148.98	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	151.54	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	151.54	1.00	100.00	1.00	16.34	3.23	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	133.02	1.00	100.00	1.00	16.36	3.24	15.16	3.00	~								
22 ~ 23	140.08	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
23 ~ 24	143.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.86	2.94	~								
24 ~ 25	143.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.86	2.94	~								
25 ~ 26	143.18	1.00	100.00	1.00	-	-	14.79	2.93	~								
26 ~ 27	139.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.67	2.90	~								
27 ~ 28	150.53	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
28 ~ 29	150.53	1.00	100.00	1.00	15.63	3.09	15.16	3.00	~								
29 ~ 30	152.67	1.00	100.00	1.00	15.93	3.15	15.16	3.00	~								
30 ~ 31	152.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
31 ~ 32	142.64	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.88	~								
32 ~ 33	135.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.76	~								
33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	-	-	12.47	2.47	~								
34 ~ 35	-	-	62.07	1.00	-	-	8.85	1.75	~								
36 ~ 37	-	-	99.26	1.00	-	-	11.79	2.33	~								
37 ~ 38	-	-	100.00	1.00	-	-	11.86	2.35	~								
38 ~ 39	138.31	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.70	~								
39 ~ 40	142.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.52	2.87	~								

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1144(1311001144)
箇所名	伊里前
所在地	本吉郡南三陸町歌津字伊里前
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

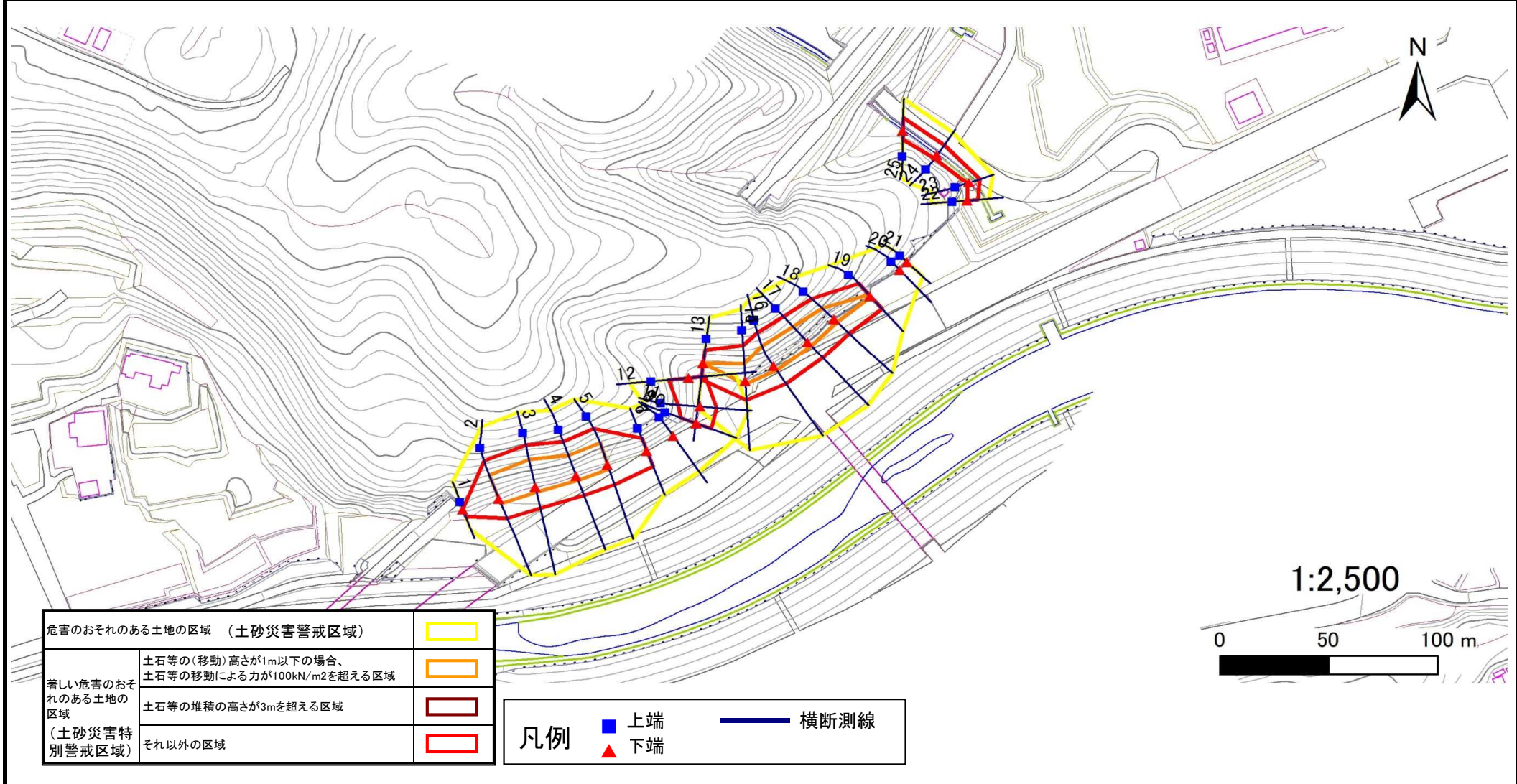
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和3年度
------	-------

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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1144(1311001144)	箇所名	伊里前	所在地	本吉郡南三陸町歌津字伊里前
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	---------------



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1144(1311001144)	箇所名	伊里前	所在地	本吉郡南三陸町歌津宇伊里前											
横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	11.75	2.33	~								
2 ~ 3	140.39	1.00	100.00	1.00	-	-	13.99	2.77	~								
3 ~ 4	140.39	1.00	100.00	1.00	-	-	13.99	2.77	~								
4 ~ 5	134.00	1.00	100.00	1.00	-	-	12.06	2.39	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.06	2.39	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	97.81	1.00	-	-	10.10	2.00	~								
11 ~ 12	-	-	97.81	1.00	-	-	10.17	2.01	~								
13 ~ 14	121.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.88	2.35	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	136.74	1.00	100.00	1.00	-	-	11.44	2.26	~								
16 ~ 17	136.74	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.55	~								
17 ~ 18	136.45	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.55	~								
18 ~ 19	130.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.19	2.41	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	64.94	1.00	-	-	9.00	1.78	~								
23 ~ 24	-	-	72.42	1.00	-	-	9.00	1.78	~								
24 ~ 25	-	-	78.60	1.00	-	-	8.75	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

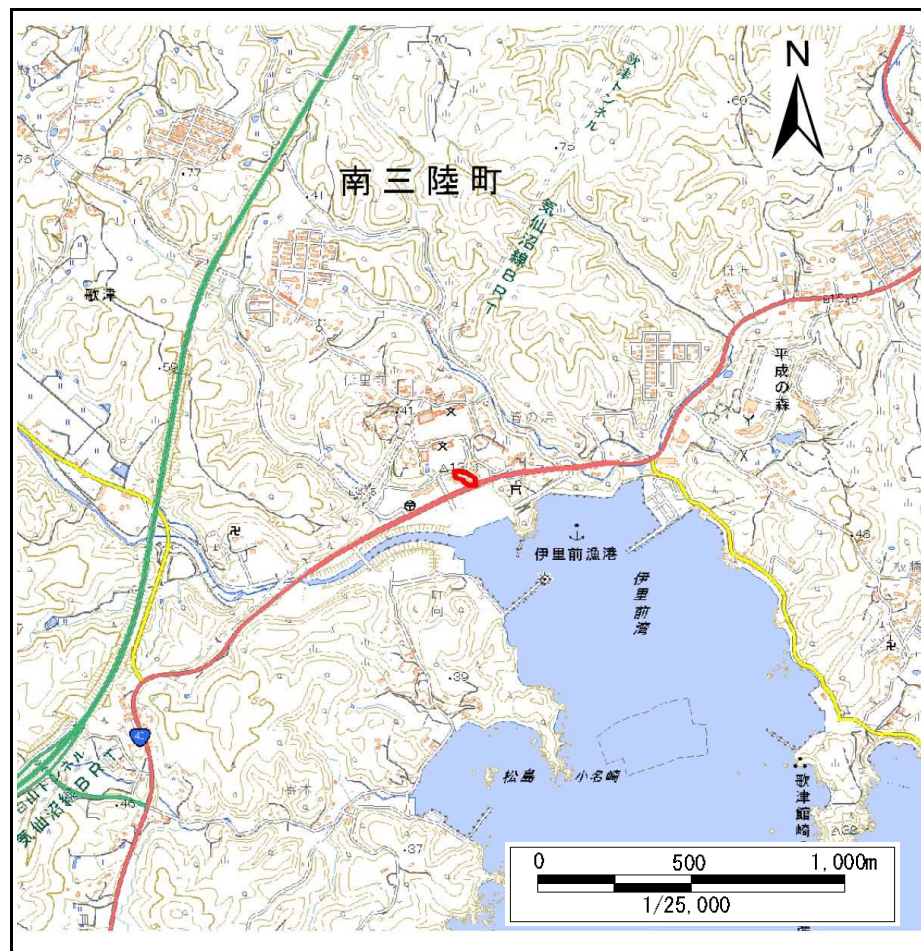
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1146(1311001146)
箇所名	伊里前の3
所在地	本吉郡南三陸町歌津字伊里前
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

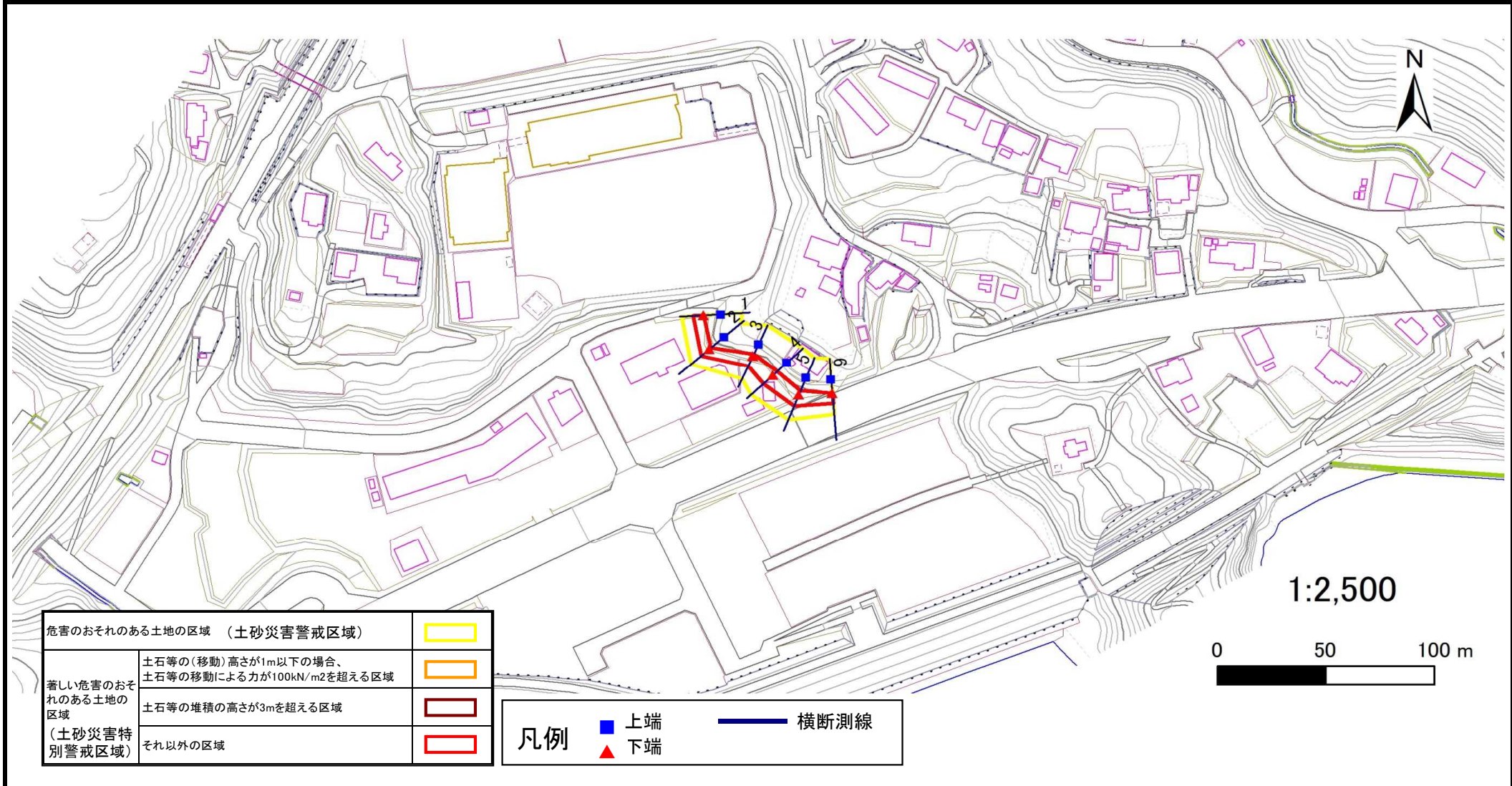
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1146(1311001146)	箇所名	伊里前の3	所在地	本吉郡南三陸町歌津字伊里前
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------------



危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1146(1311001146)		箇所名	伊里前の3		所在地	本吉郡南三陸町歌津字伊里前									
横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	63.23	1.00	-	-	7.99	1.58	~								
2 ~ 3	-	-	64.76	1.00	-	-	9.49	1.88	~								
3 ~ 4	-	-	76.20	1.00	-	-	9.49	1.88	~								
4 ~ 5	-	-	76.20	1.00	-	-	8.86	1.75	~								
5 ~ 6	-	-	72.40	1.00	-	-	8.51	1.68	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

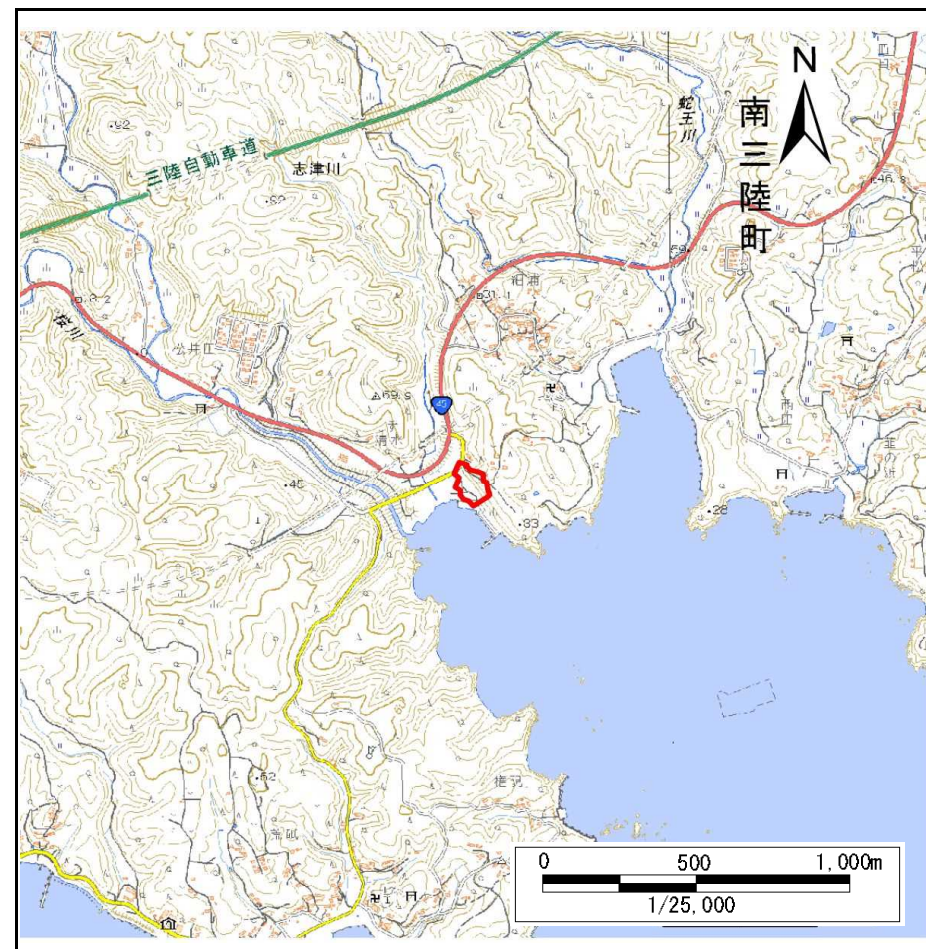
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2325(1321002325)
箇所名	清水の2
所在地	本吉郡南三陸町志津川字清水浜、阿曾、森山
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

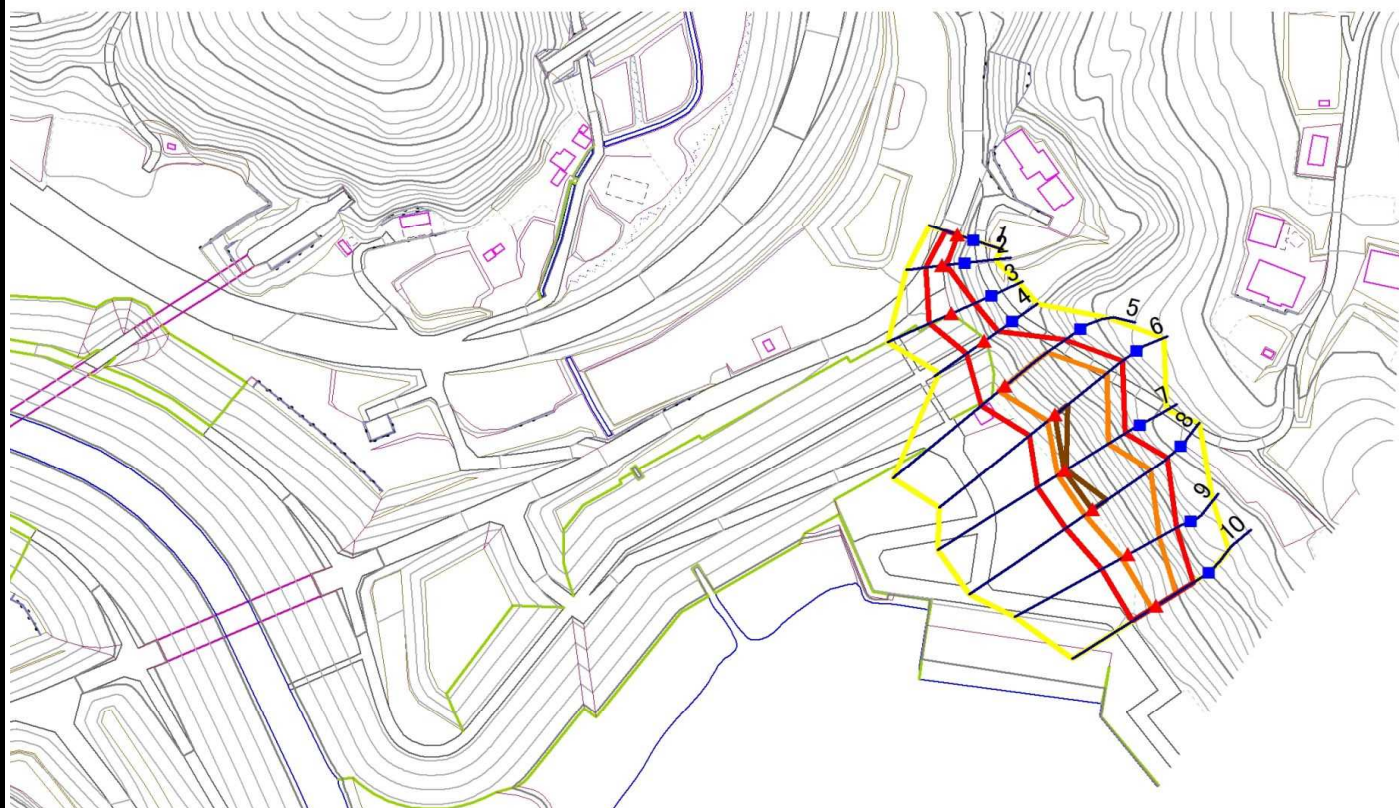
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

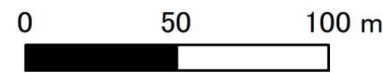
調査年度	令和3年度
------	-------

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

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-2325(1321002325)	箇所名	清水の2	所在地	本吉郡南三陸町志津川字清水浜、阿曾、森山
---------	------	----------------------	-----	------	-----	----------------------



1:2,500



危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-2325(1321002325)	箇所名	清水の2	所在地	本吉郡南三陸町志津川字清水浜、阿曾、森山
---------	------	----------------------	-----	------	-----	----------------------

横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	68.07	1.00	-	-	9.37	1.85	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.33	2.24	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.33	2.24	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.71	2.71	~								
5 ~ 6	153.34	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	153.34	1.00	100.00	1.00	15.99	3.16	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	152.58	1.00	100.00	1.00	15.99	3.16	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	152.58	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	139.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.70	2.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

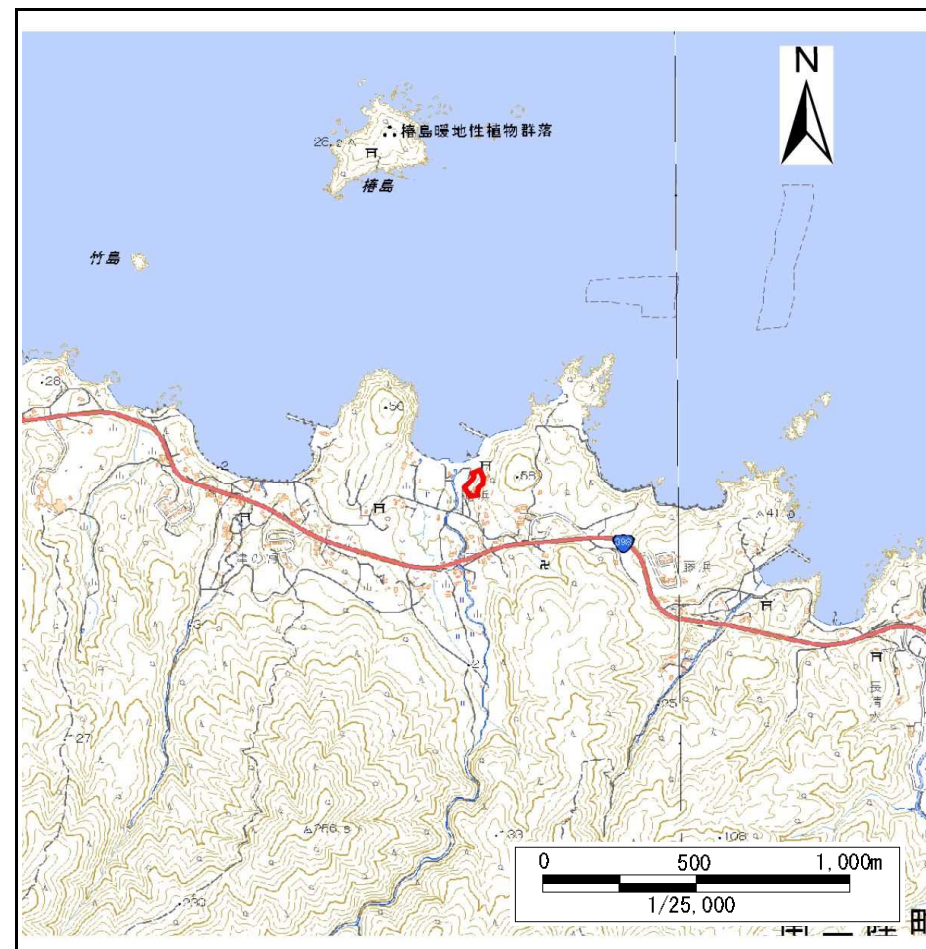
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2357(1321002357)
箇所名	滝浜の1
所在地	本吉郡南三陸町戸倉字滝浜
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

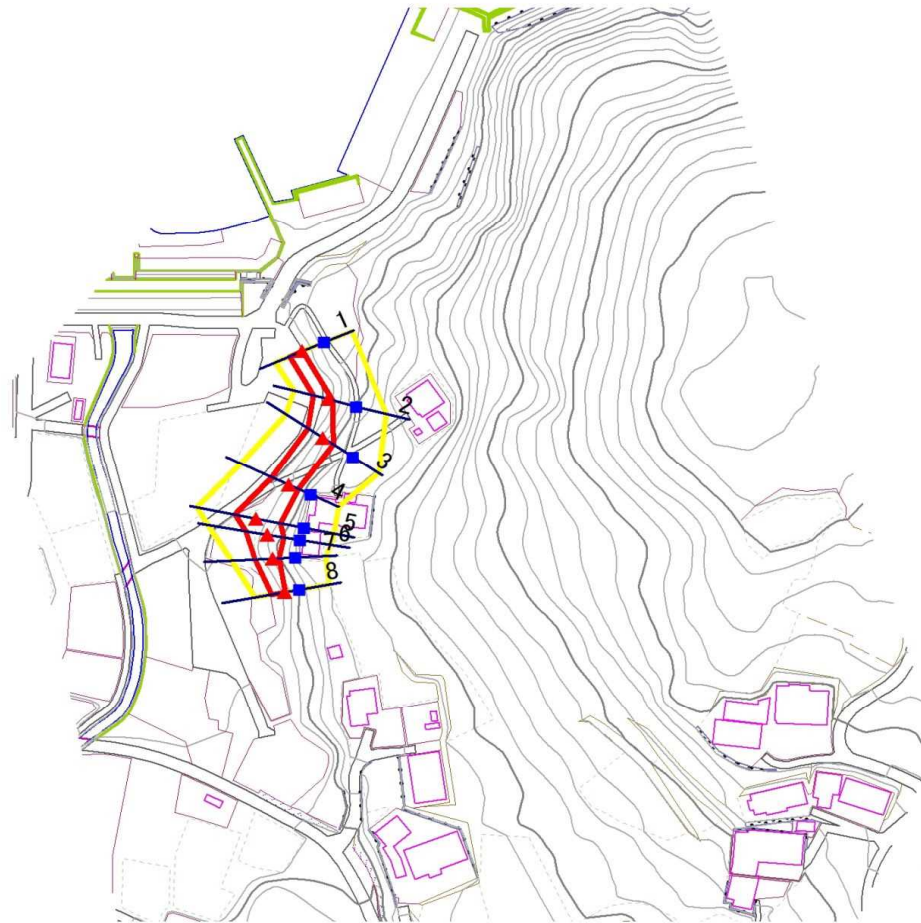
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

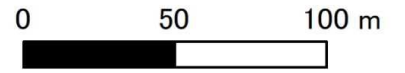
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-2357(1321002357)	箇所名	滝浜の1	所在地	本吉郡南三陸町戸倉字滝浜
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------



1:2,500



危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2357(1321002357)	箇所名	滝浜の1	所在地	本吉郡南三陸町戸倉字滝浜		
横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	65.66	1.00	-	-	8.08	1.60
2 ~ 3	-	-	76.84	1.00	-	-	7.97	1.58
3 ~ 4	-	-	78.80	1.00	-	-	10.14	2.01
4 ~ 5	-	-	93.05	1.00	-	-	10.18	2.01
5 ~ 6	-	-	94.45	1.00	-	-	11.94	2.36
6 ~ 7	-	-	94.45	1.00	-	-	11.94	2.36
7 ~ 8	-	-	72.57	1.00	-	-	9.75	1.93
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2360(1321002360)
箇所名	長清水の1
所在地	南三陸町戸倉字長清水
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

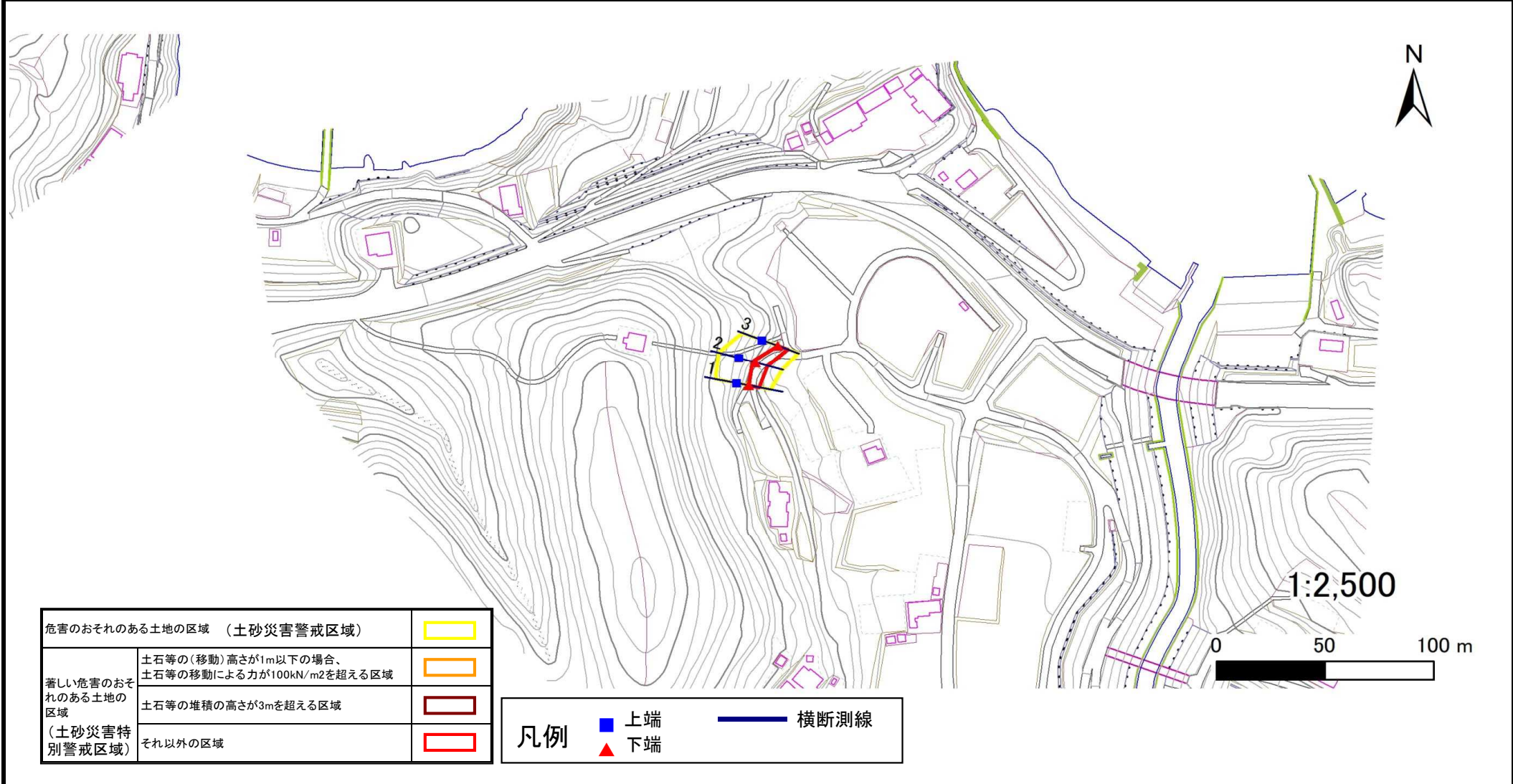
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-2360(1321002360)	箇所名	長清水の1	所在地	南三陸町戸倉字長清水
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	------------



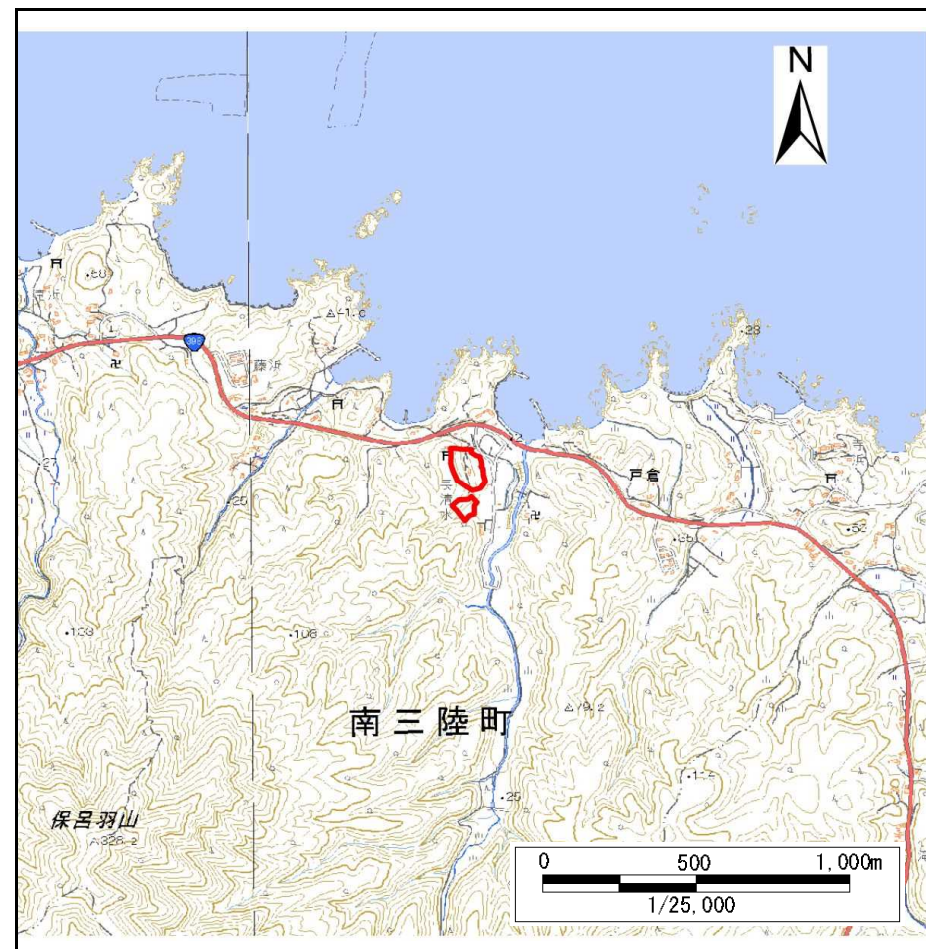
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2361(1321002361)
箇所名	長清水の2
所在地	南三陸町戸倉字長清水
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2361(1321002361)	箇所名	長清水の2	所在地	南三陸町戸倉字長清水
---------	------	-----------------------	-----	-------	-----	------------



危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2361(1321002361)		箇所名	長清水の2	所在地	南三陸町戸倉字長清水	
横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	127.27	1.00	100.00	1.00	-	-	11.84	2.34
2 ~ 3	123.30	1.00	100.00	1.00	-	-	11.62	2.30
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.00	2.18
4 ~ 5	-	-	65.76	1.00	-	-	9.01	1.78
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	10.74	2.13
7 ~ 8	117.13	1.00	100.00	1.00	-	-	10.74	2.13
8 ~ 9	131.52	1.00	100.00	1.00	-	-	12.63	2.50
9 ~ 10	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.57
10 ~ 11	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.57
11 ~ 12	124.93	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.43
12 ~ 13	129.21	1.00	100.00	1.00	-	-	12.44	2.46
13 ~ 14	134.19	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.59
14 ~ 15	134.19	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.59
15 ~ 16	114.53	1.00	100.00	1.00	-	-	10.85	2.15
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

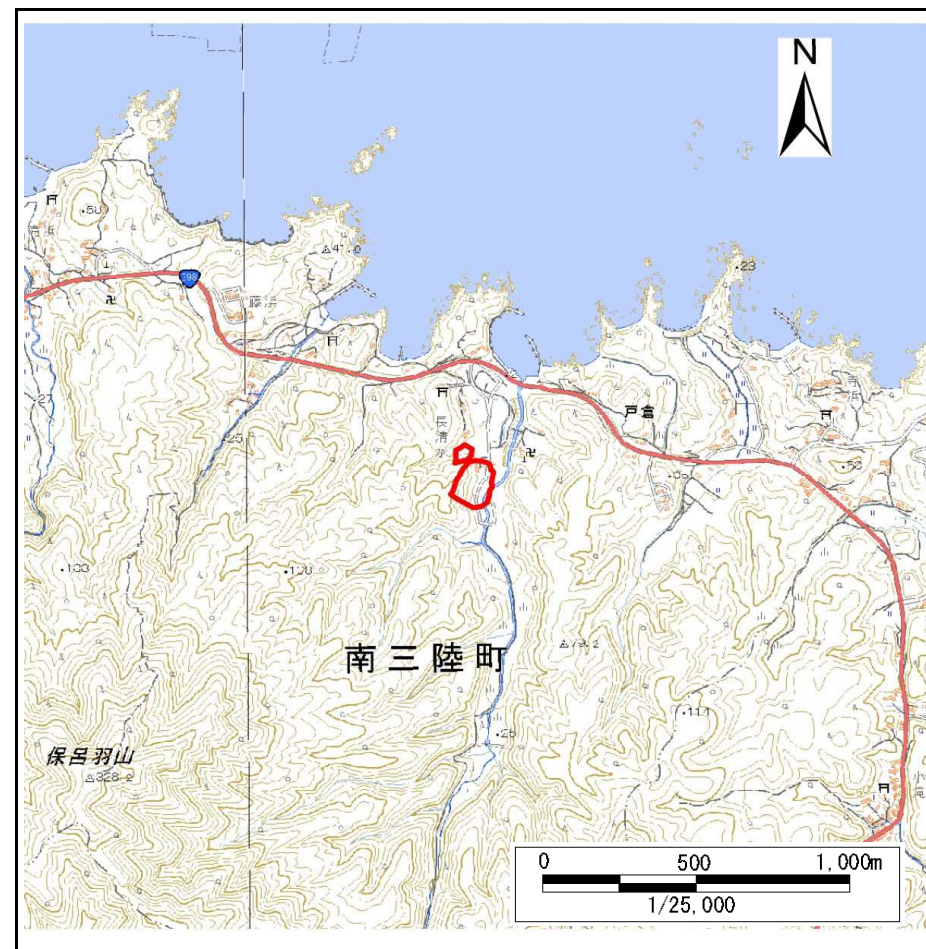
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2362(1321002362)
箇所名	長清水の3
所在地	南三陸町戸倉字長清水
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

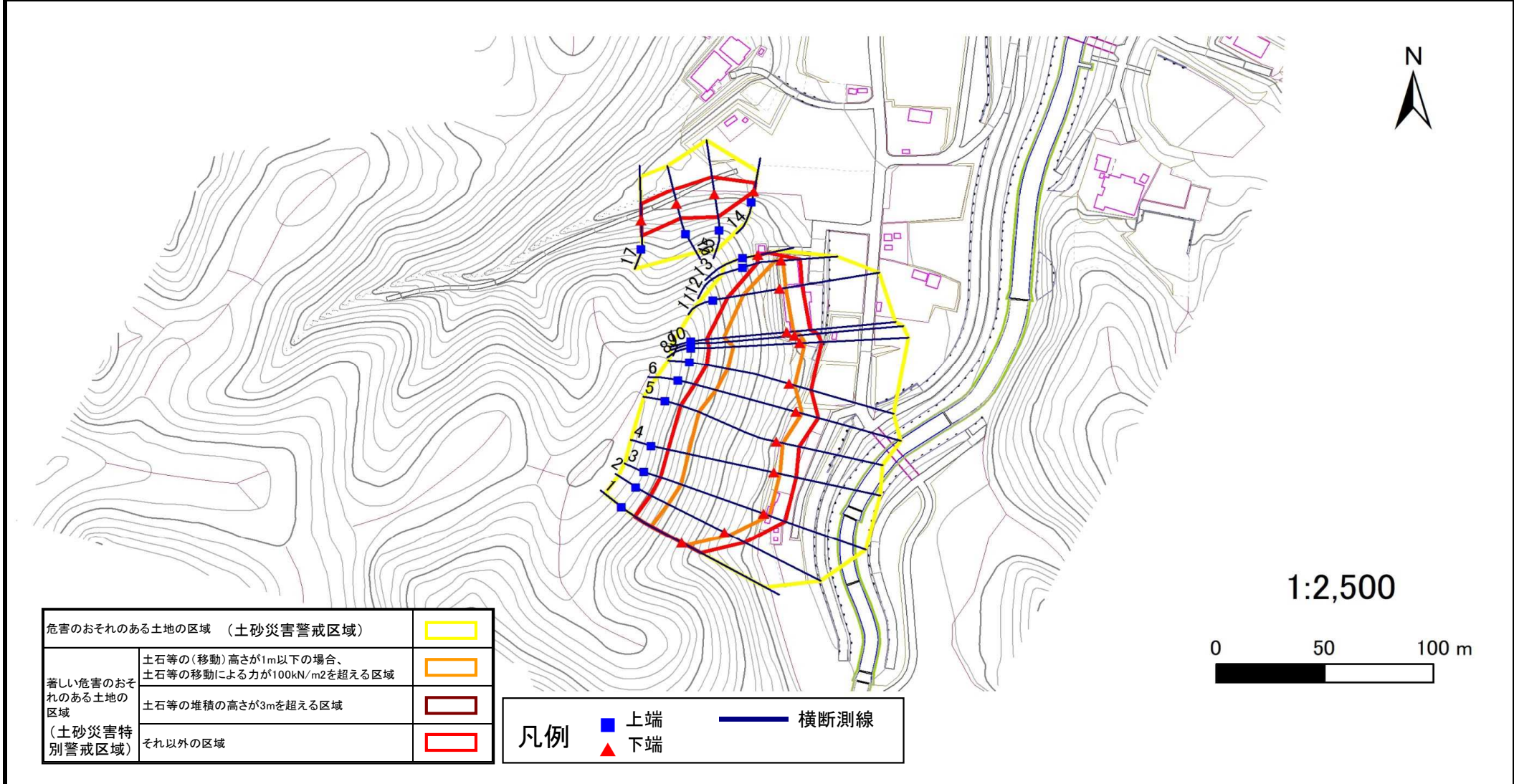
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和3年度
------	-------

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

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-2362(1321002362)	箇所名	長清水の3	所在地	南三陸町戸倉字長清水
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	------------



危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2362(1321002362)	箇所名	長清水の3	所在地	南三陸町戸倉字長清水		
横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	141.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.91	2.95
2 ~ 3	141.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.91	2.95
3 ~ 4	142.96	1.00	100.00	1.00	-	-	14.78	2.92
4 ~ 5	146.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.97
5 ~ 6	146.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.97
6 ~ 7	140.21	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.92
7 ~ 8	139.01	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.92
8 ~ 9	141.30	1.00	100.00	1.00	-	-	14.85	2.94
9 ~ 10	147.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
10 ~ 11	147.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
11 ~ 12	141.20	1.00	100.00	1.00	-	-	13.49	2.67
12 ~ 13	-	1.00	100.00	1.00	-	-	10.73	2.12
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	11.09	2.20
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	11.09	2.20
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	11.08	2.19
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

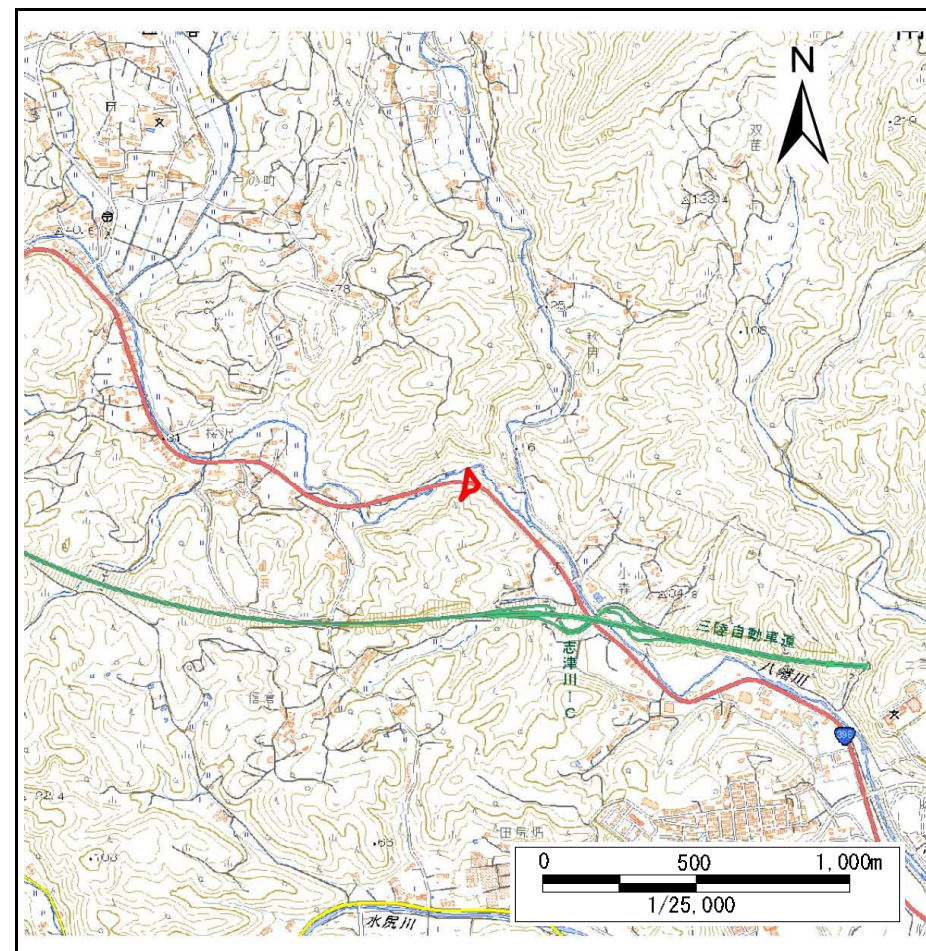
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0541(1331000541)
箇所名	小森
所在地	本吉郡南三陸町志津川字小森
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

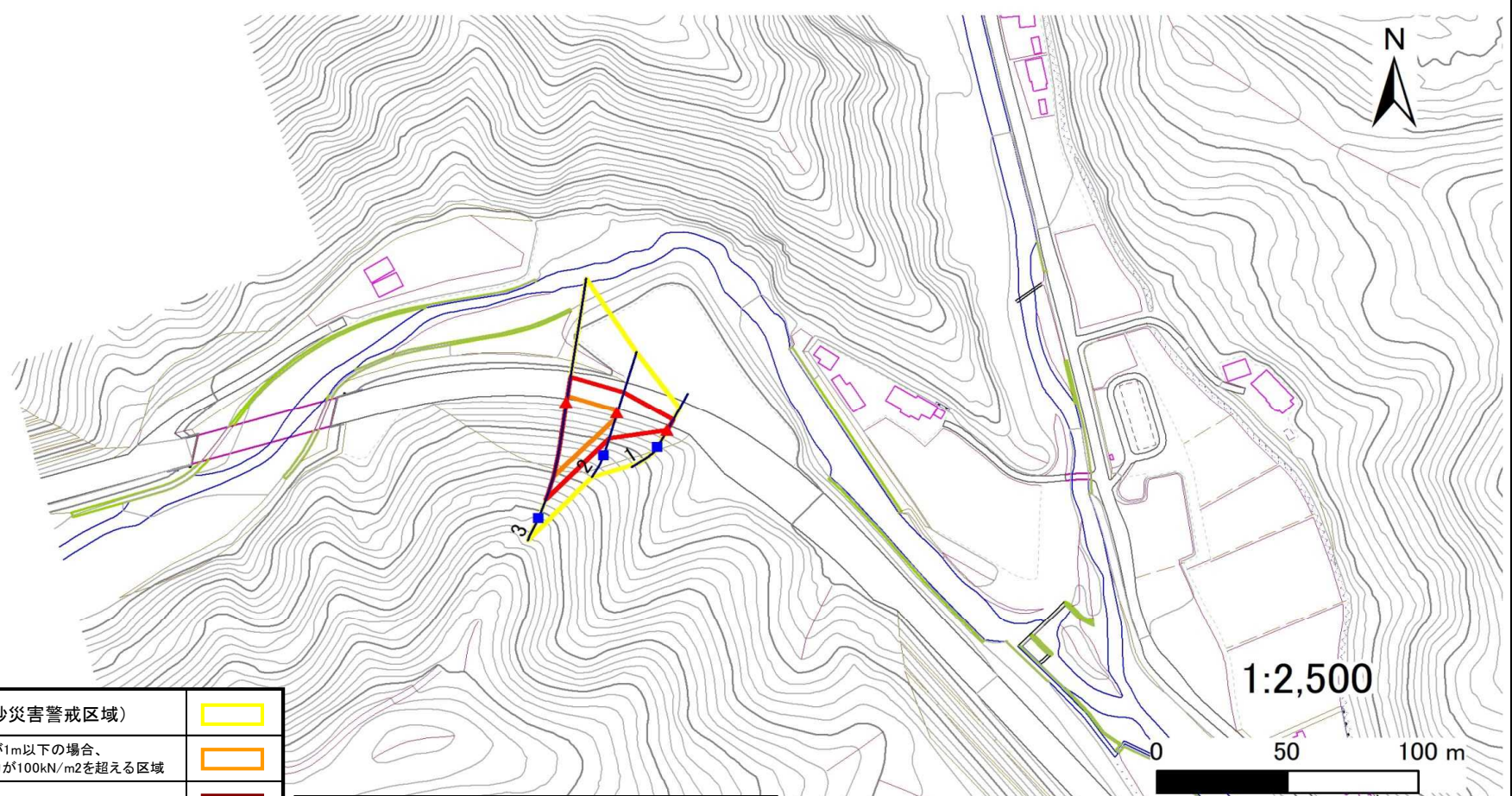
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0541(1331000541)	箇所名	小森	所在地	本吉郡南三陸町志津川字小森
---------	------	----------------------	-----	----	-----	---------------



危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	
告示年月日	

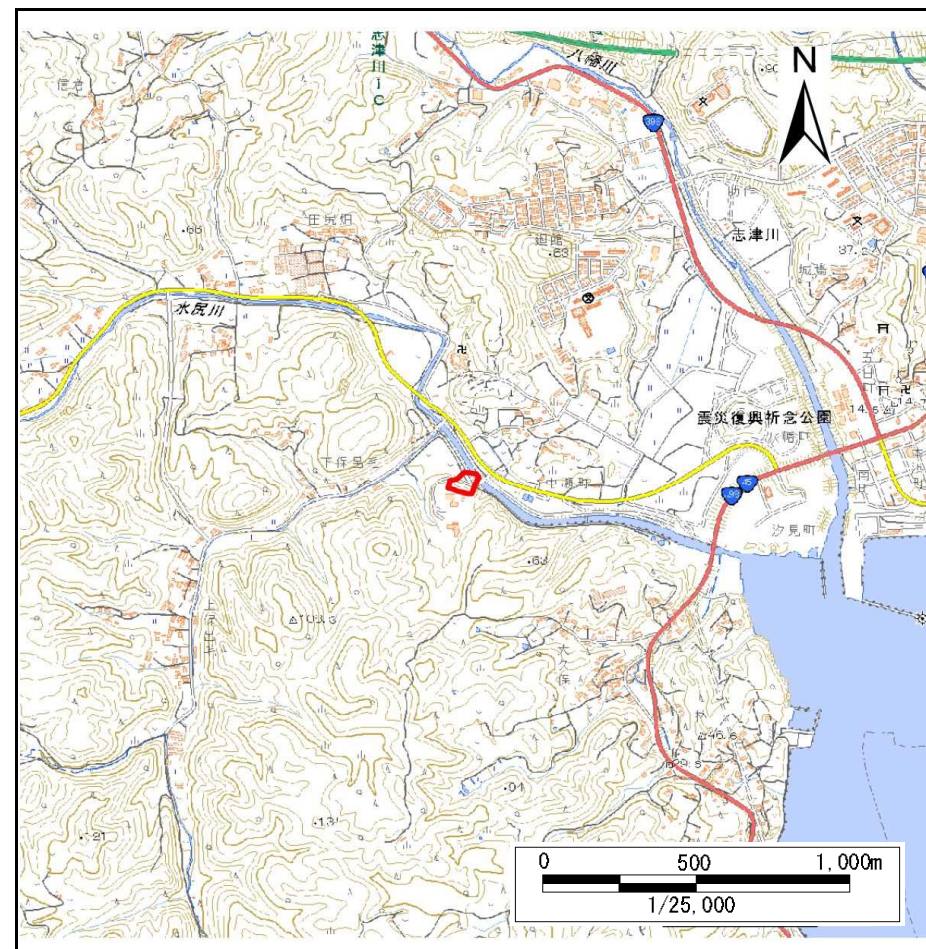
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置		箇所番号		Ⅲ-自-0541(1331000541)				箇所名		小森		所在地		本吉郡南三陸町志津川字小森			
横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	10.76	2.13	~								
2 ~ 3	140.44	1.00	100.00	1.00	-	-	14.81	2.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0548(1331000548)
箇所名	竹川原
所在地	本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



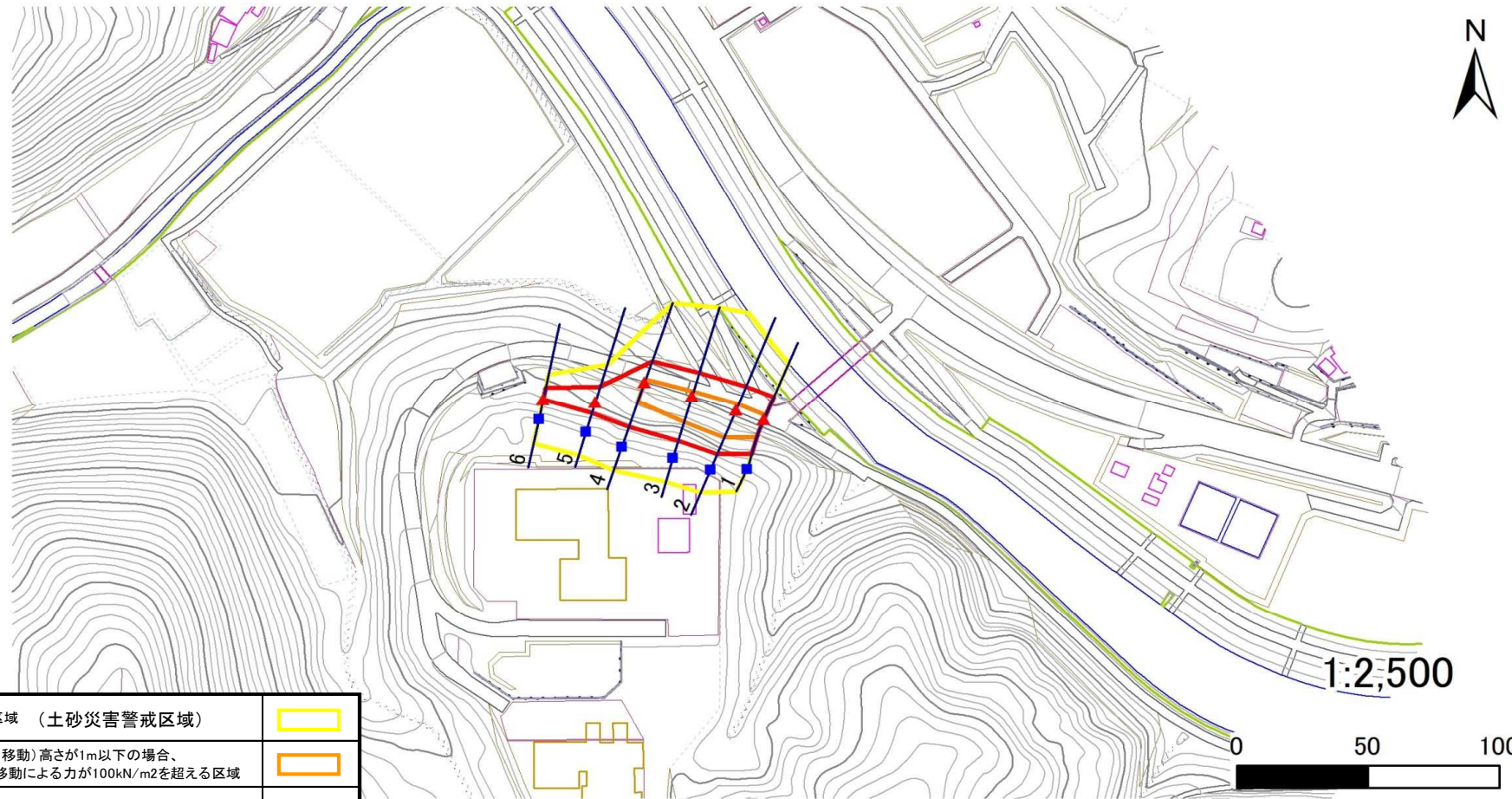
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0548(1331000548)	箇所名	竹川原	所在地	本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	-----------------



危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0548(1331000548)	箇所名	竹川原	所在地	本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	-----------------

横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
	1 ~ 2	135.43	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00
2 ~ 3	135.43	1.00	100.00	1.00	-	-	11.89	2.35
3 ~ 4	129.62	1.00	100.00	1.00	-	-	11.50	2.27
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	10.80	2.14
5 ~ 6	-	-	81.76	1.00	-	-	8.17	1.62
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
	~							
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

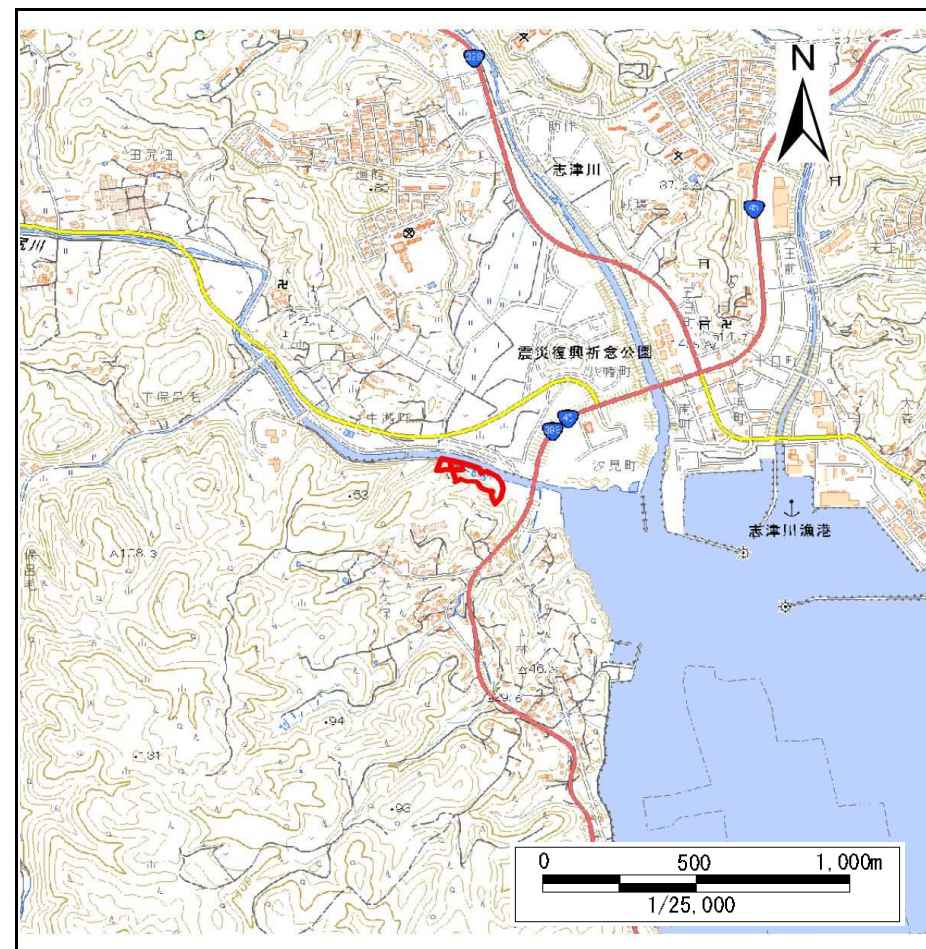
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0549(1331000549)
箇所名	大久保
所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

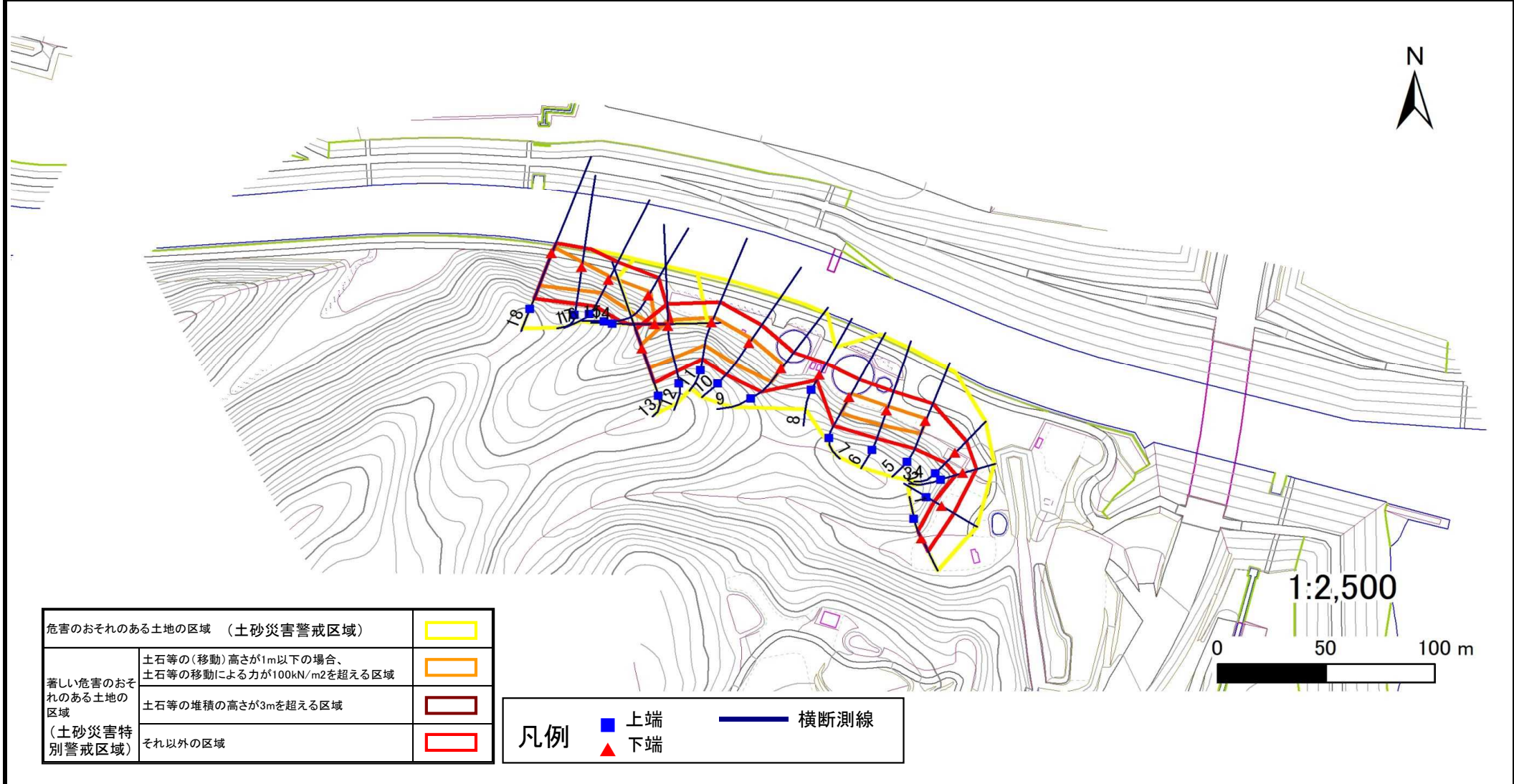
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和3年度
------	-------

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

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0549(1331000549)	箇所名	大久保	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	----------------



危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0549(1331000549)	箇所名	大久保	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	----------------

横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	87.20	1.00	-	-	10.31	2.04	~								
2 ~ 3	-	-	81.39	1.00	-	-	10.31	2.04	~								
3 ~ 4	-	-	98.50	1.00	-	-	11.18	2.21	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.45	2.26	~								
5 ~ 6	129.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.48	~								
6 ~ 7	129.95	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.48	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.11	2.40	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	12.51	2.48	~								
9 ~ 10	140.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.89	~								
10 ~ 11	140.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.68	2.90	~								
11 ~ 12	145.82	1.00	100.00	1.00	-	-	14.68	2.90	~								
12 ~ 13	145.82	1.00	100.00	1.00	-	-	14.38	2.84	~								
~									~								
14 ~ 15	130.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.50	2.28	~								
15 ~ 16	130.05	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	139.03	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	148.76	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								