

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-0058
箇所名	金彫沢
所在地	角田市坂津田字金彫沢、字立花
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

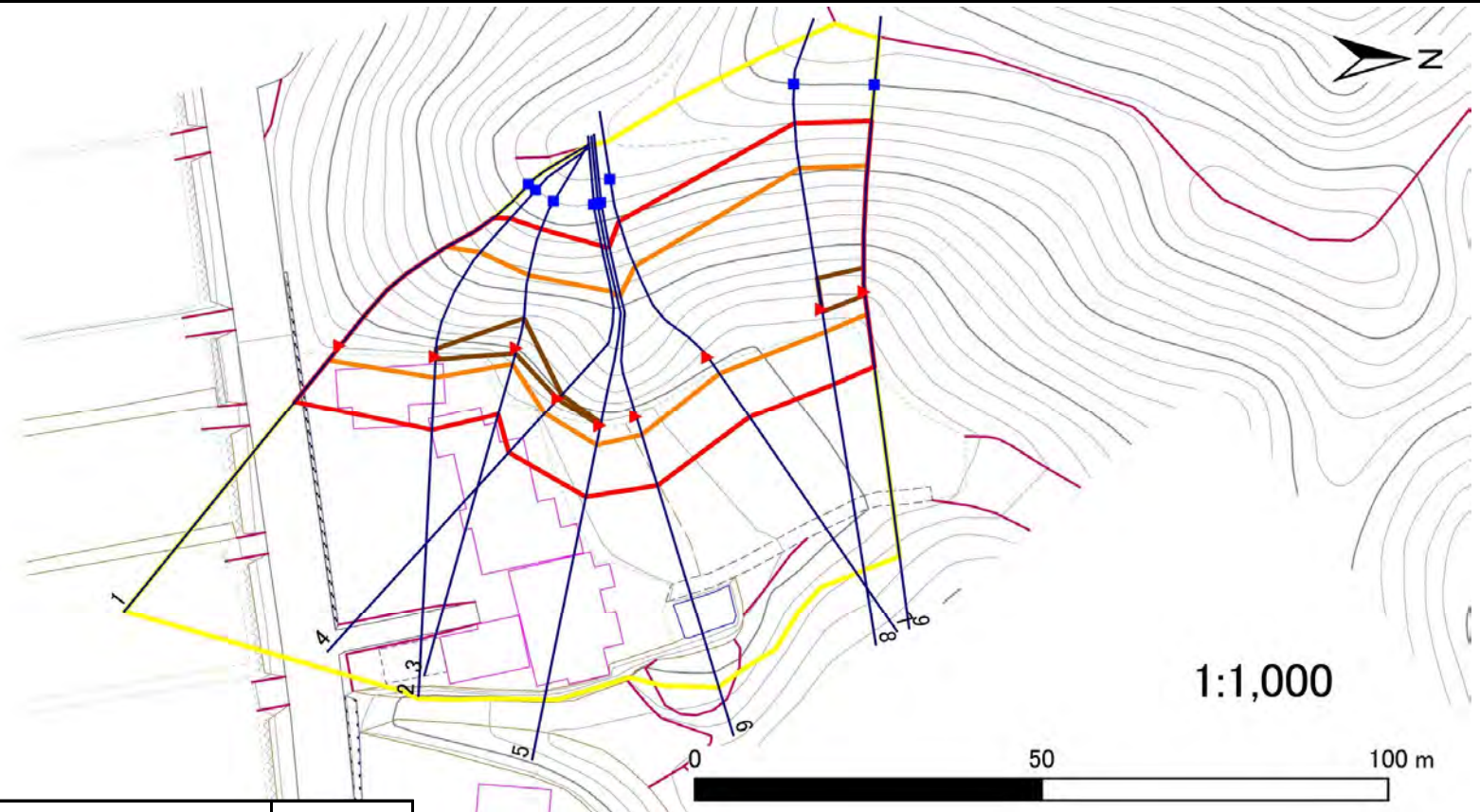
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0058	箇所名	金彫沢	所在地	角田市坂津田字金彫沢、字立花
---------	------	-----------	-----	-----	-----	----------------



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を越える区域	
	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>II-自-0058</i>		箇所名		金彫沢	所在地	角田市坂津田字金彫沢、字立花								
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	148.58	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	148.58	1.00	100.00	1.00	17.82	3.53	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	147.60	1.00	100.00	1.00	17.82	3.53	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	147.60	1.00	100.00	1.00	15.56	3.08	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	145.62	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	145.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.87	2.74	~								
7 ~ 8	152.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	152.96	1.00	100.00	1.00	16.49	3.26	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0059
箇所名	池田の1
所在地	角田市坂津田字池田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

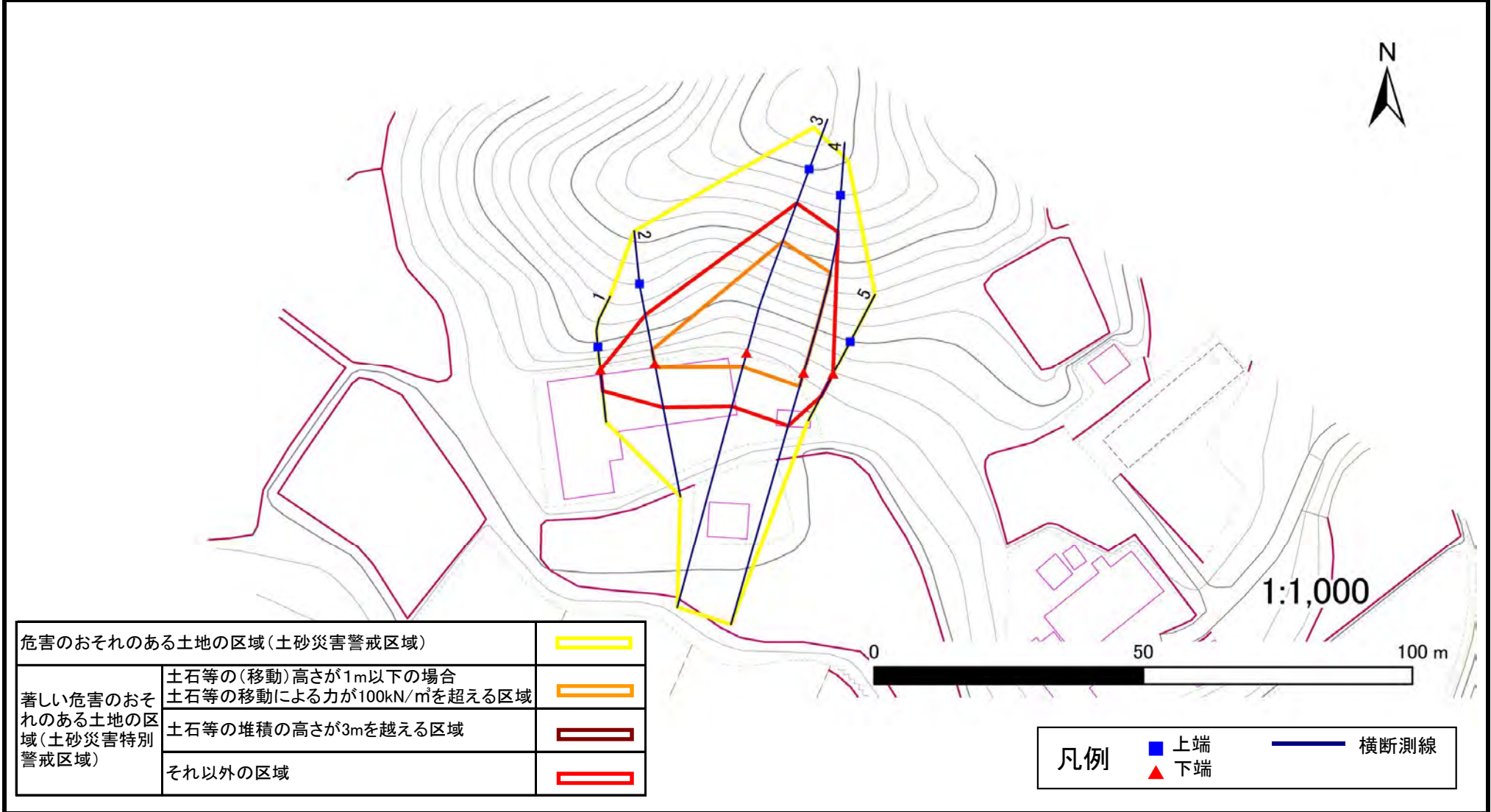
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0059	箇所名	池田の1	所在地	角田市坂津田字池田
---------	------	-----------	-----	------	-----	-----------



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を越える区域	
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	

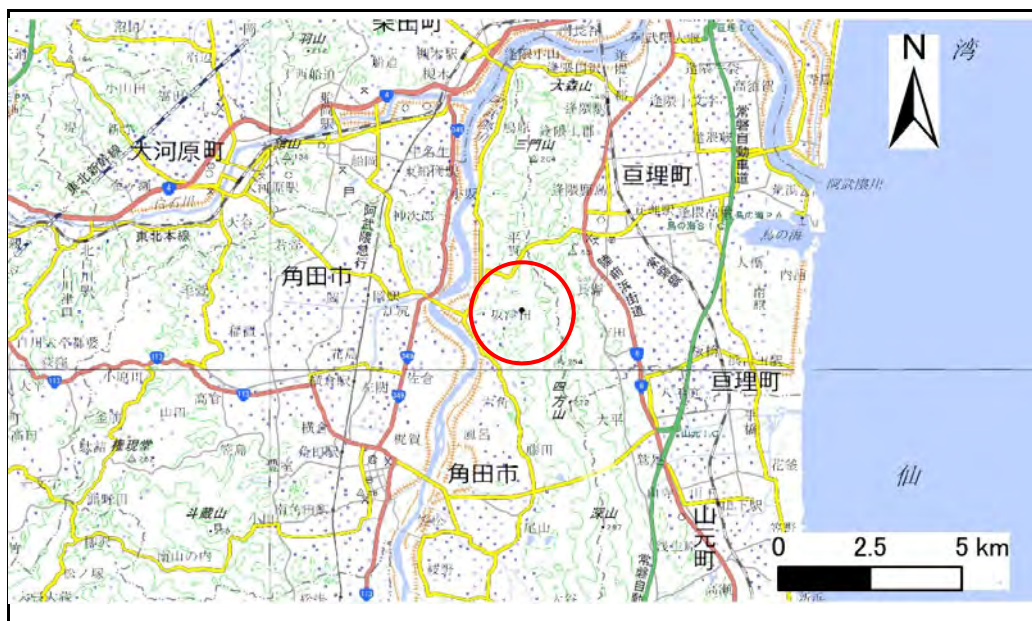
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置		箇所番号		II-自-0059		箇所名		池田の1		所在地		角田市坂津田字池田				
横断測線の区間	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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.49	2.27	~							
2 ~ 3	145.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.95	~							
3 ~ 4	145.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.95	~							
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.30	2.63	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							

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-0060
箇所名	池田の2
所在地	角田市坂津田字池田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

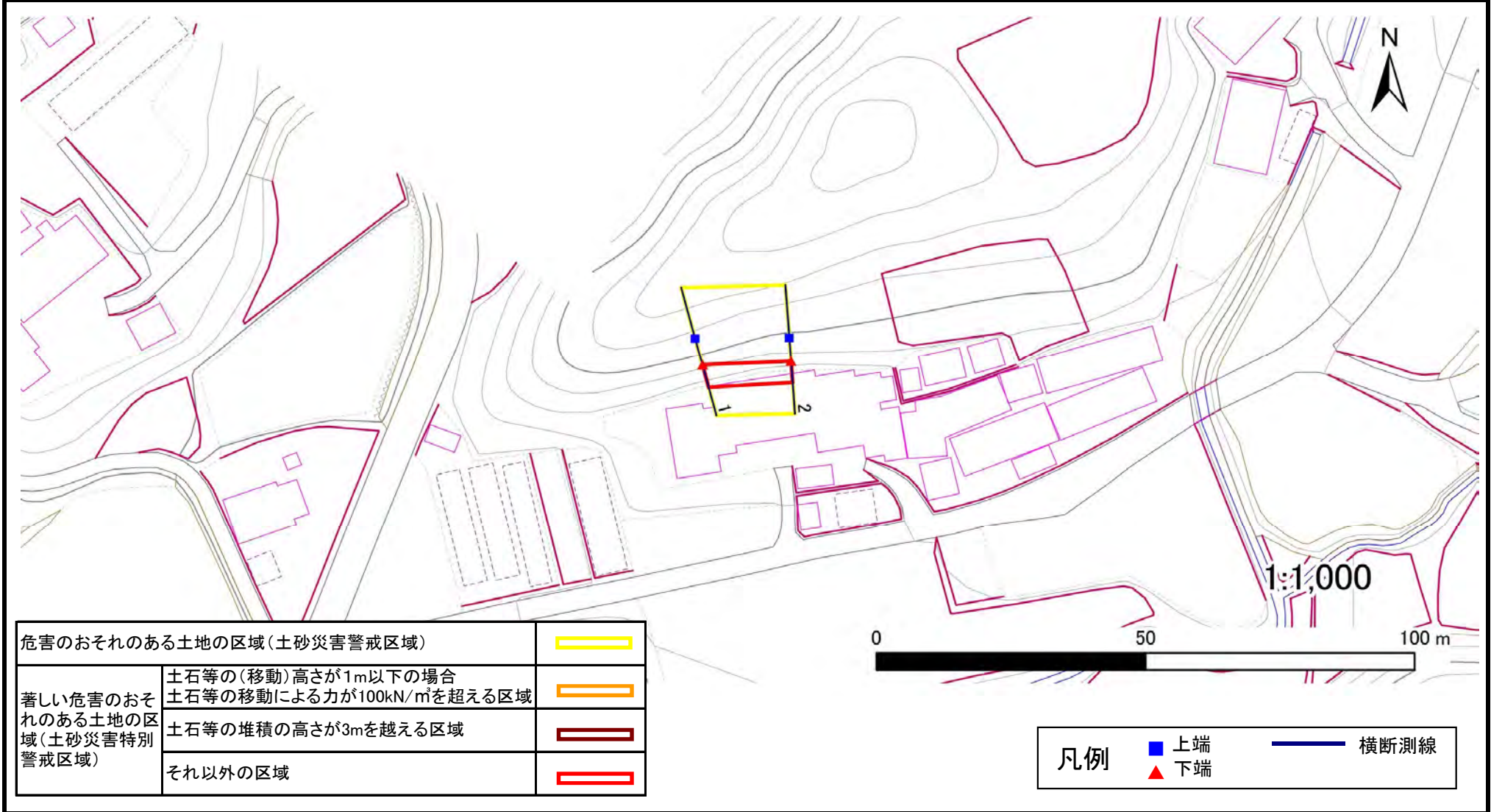
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0060	箇所名	池田の2	所在地	角田市坂津田字池田
---------	------	-----------	-----	------	-----	-----------



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-0061
箇所名	池田の3
所在地	角田市坂津田字池田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

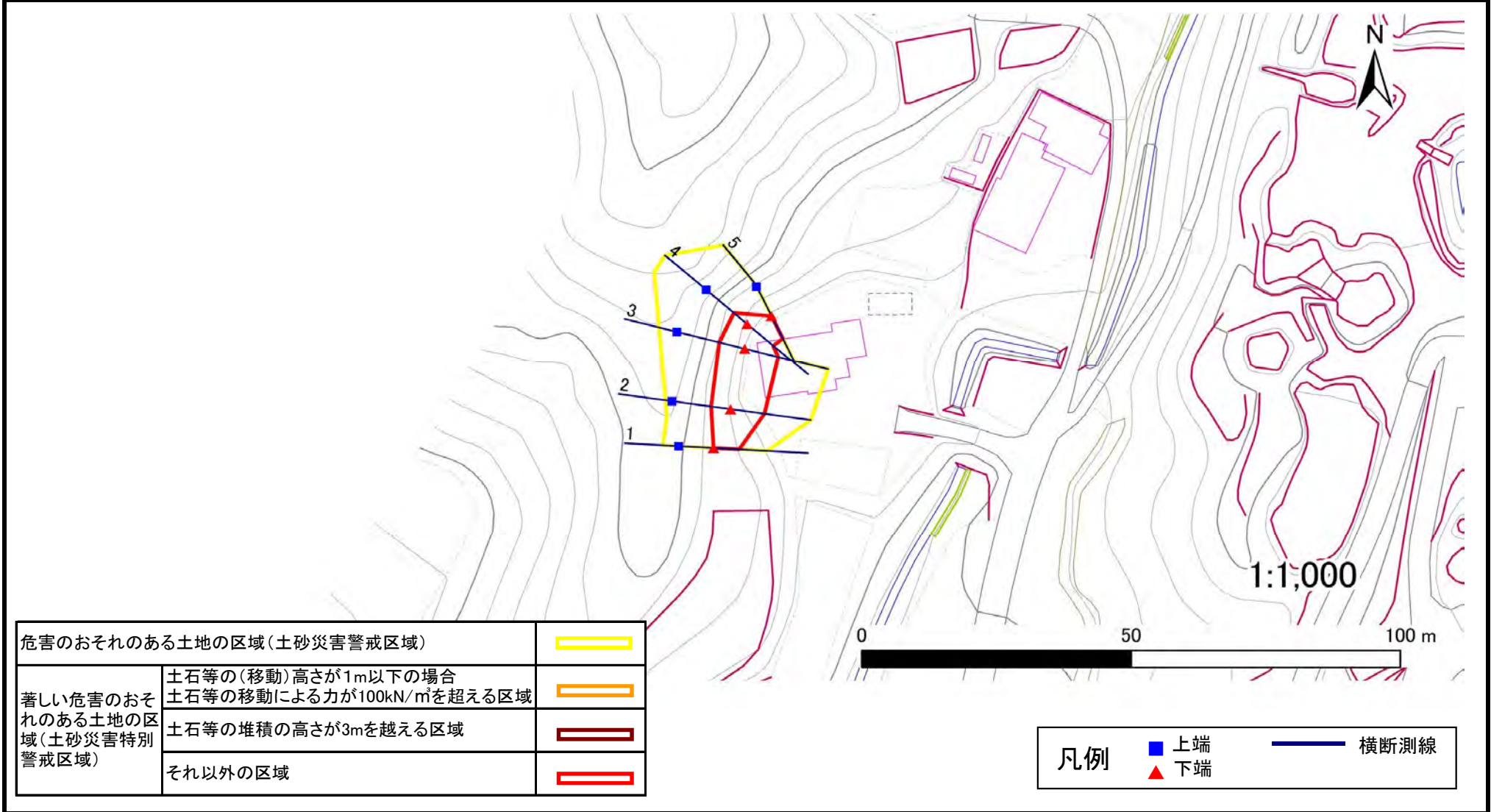
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0061	箇所名	池田の3	所在地	角田市坂津田字池田
---------	------	-----------	-----	------	-----	-----------



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を越える区域	
	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-0062
箇所名	稲場前
所在地	角田市坂津田字大久保、字稲場前
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

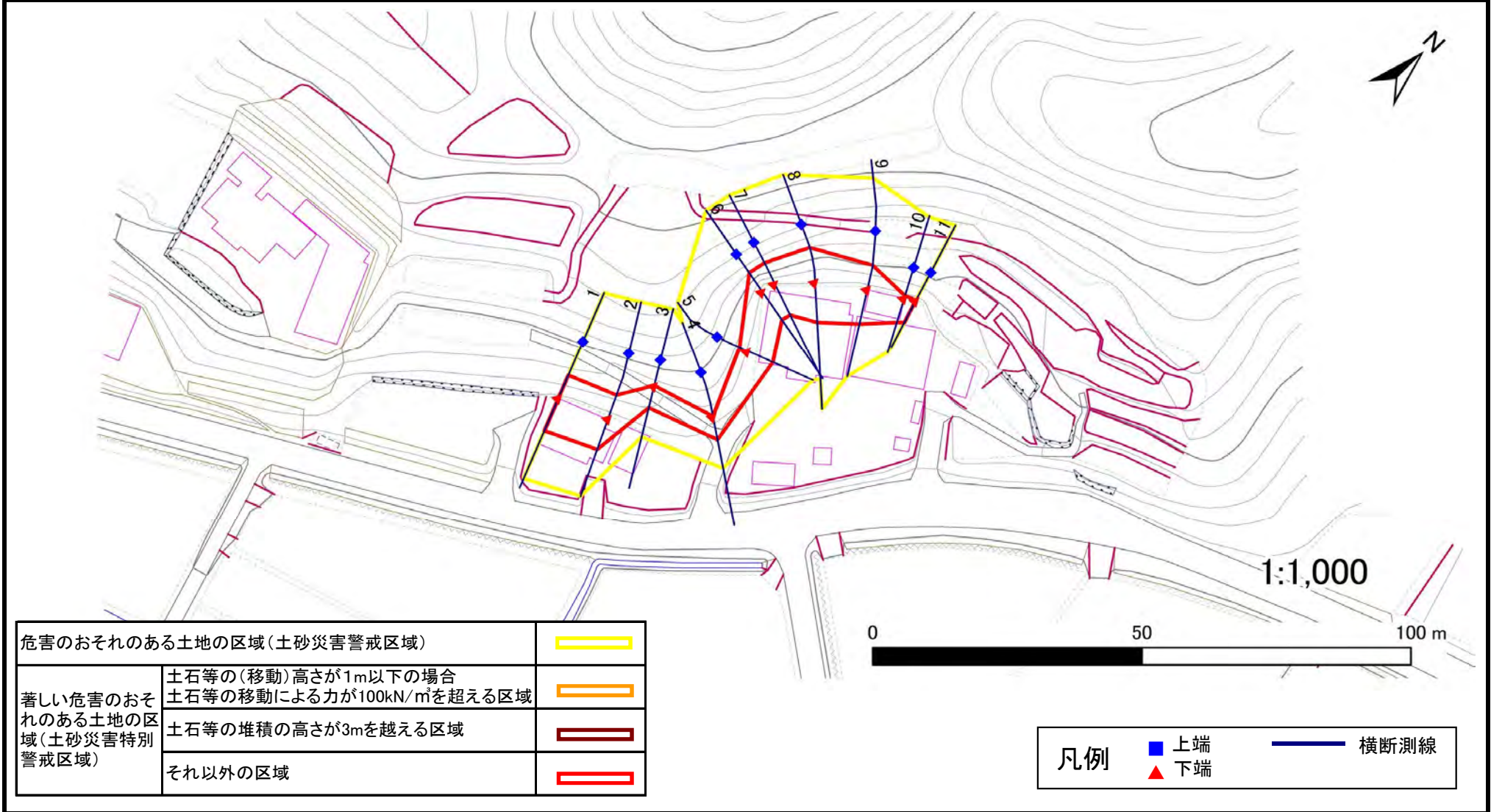
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0062	箇所名	稲場前	所在地	角田市坂津田字大久保、字稲場前
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-----------------



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を越える区域	
	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-0065
箇所名	館
所在地	角田市藤田字館
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

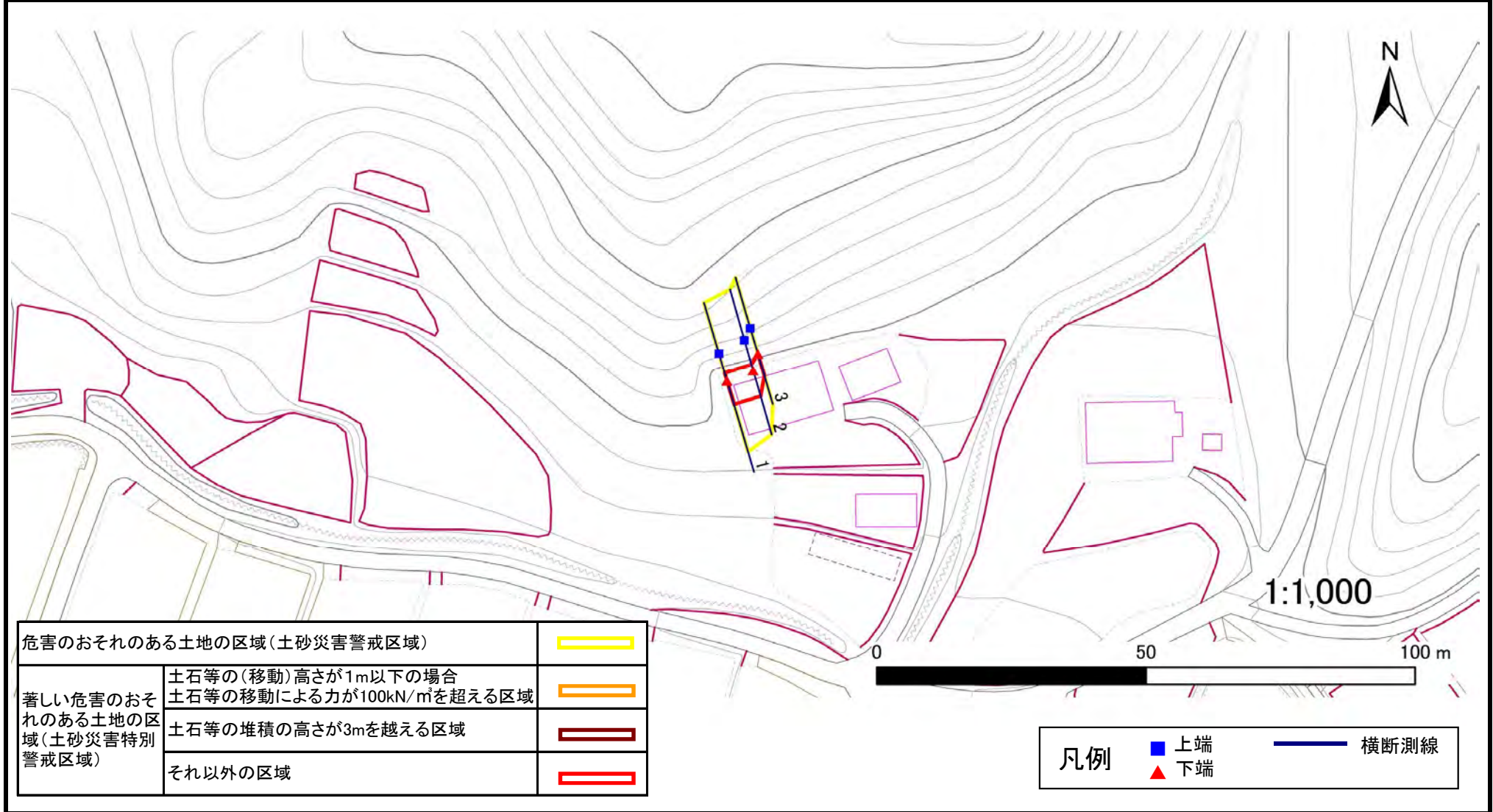
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0065	箇所名	館	所在地	角田市藤田字館
---------	------	-----------	-----	---	-----	---------



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を越える区域	
	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	

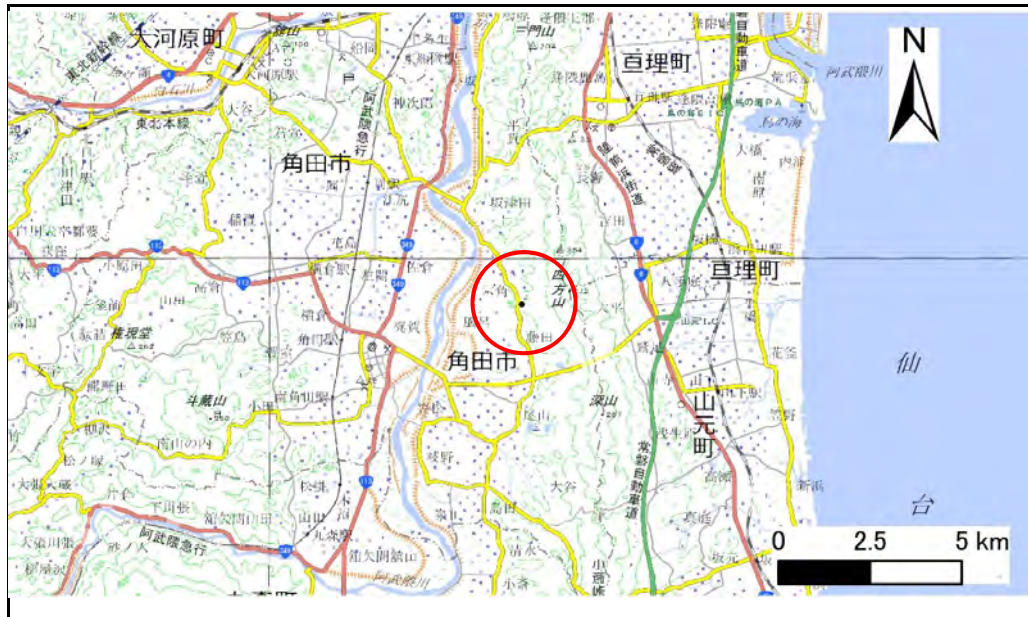
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	II-白-0065		箇所名	館		所在地	角田市藤田字館								
横断測線の区間	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	-	-	63.39	1.00	-	-	10.87	2.15	~							
2 ~ 3	-	-	63.39	1.00	-	-	9.95	1.97	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							

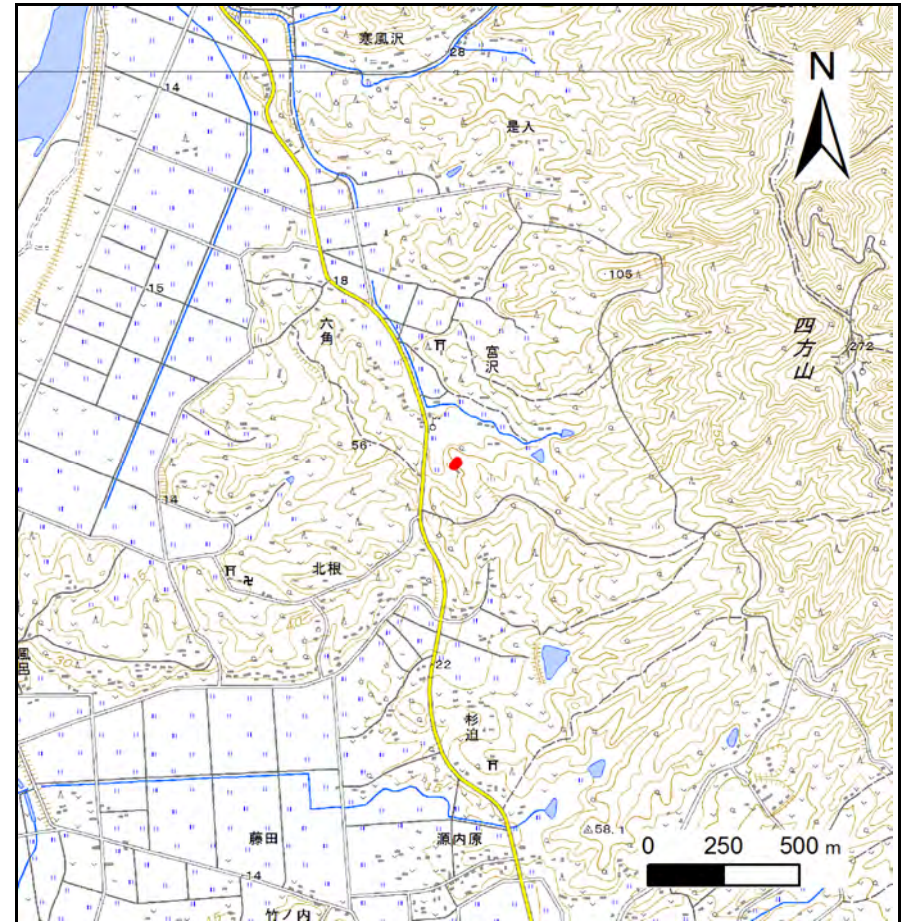
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0066
箇所名	庄司の1
所在地	角田市藤田字庄司
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

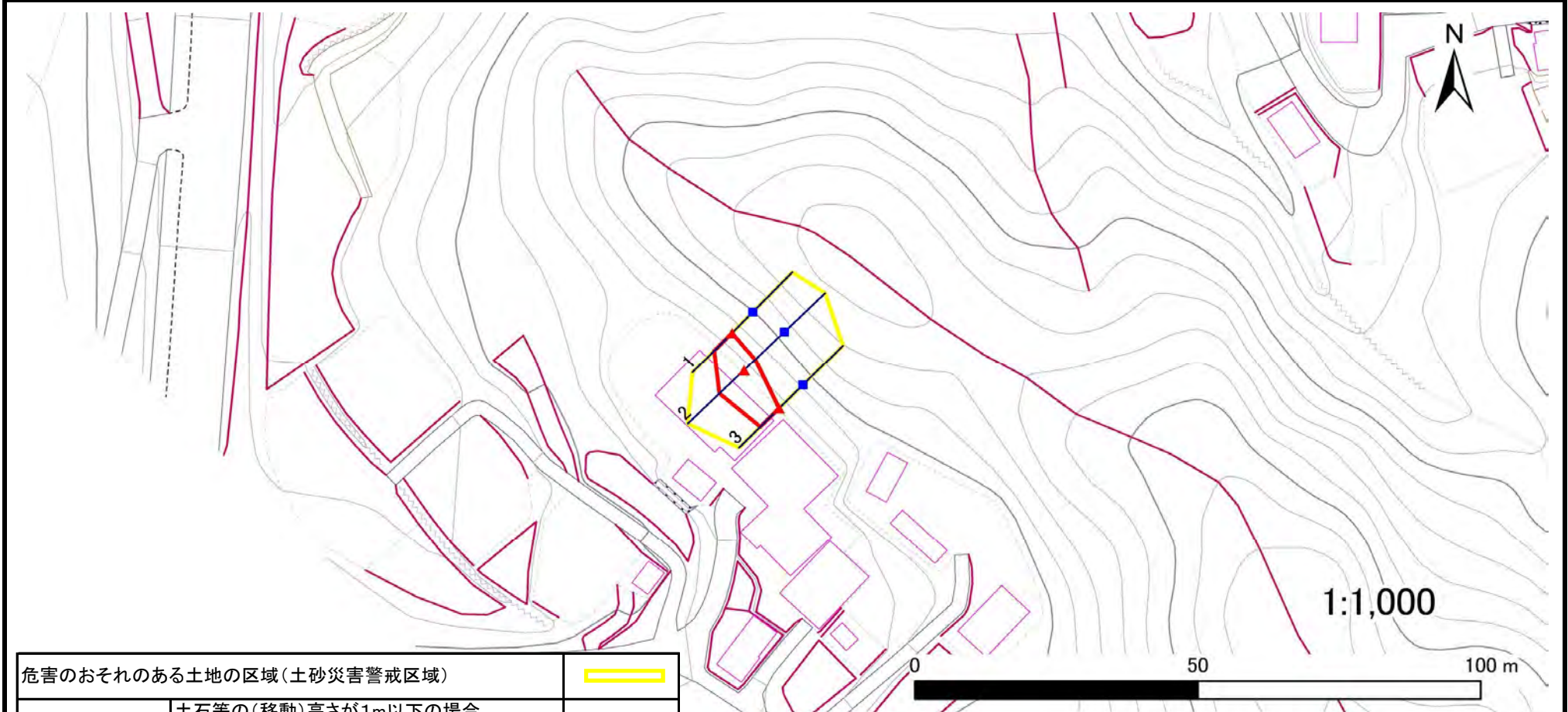
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0066	箇所名	庄司の1	所在地	角田市藤田字庄司
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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を越える区域	
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	

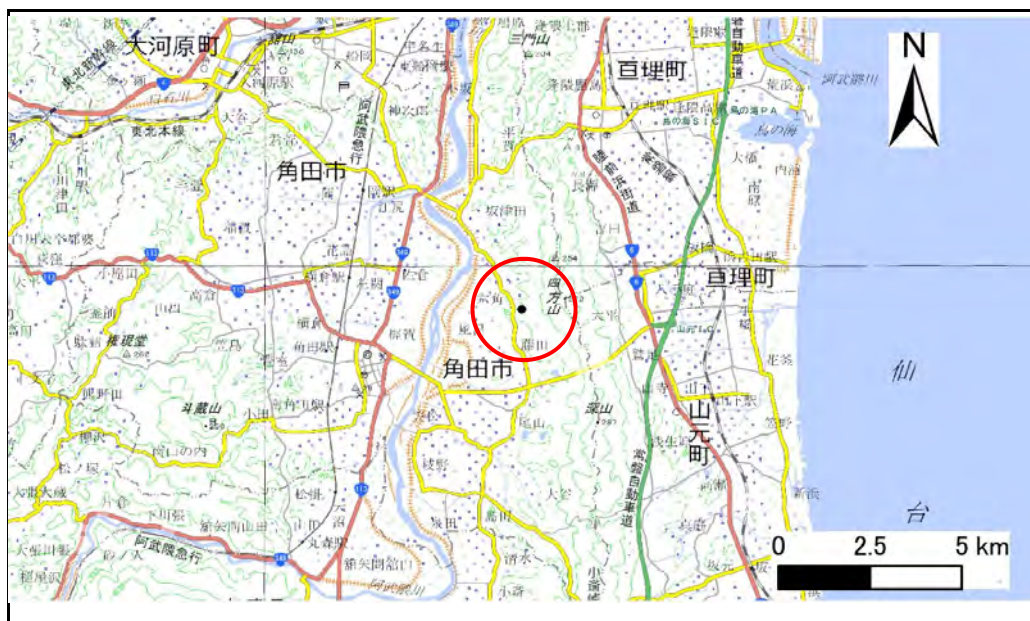
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置		箇所番号		II-自-0066		箇所名		庄司の1		所在地		角田市藤田字庄司					
横断測線の区間	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)	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	-	-	75.32	1.00	-	-	9.52	1.88	~								
2 ~ 3	-	-	75.32	1.00	-	-	9.04	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0067
箇所名	庄司の2
所在地	角田市藤田字庄司
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

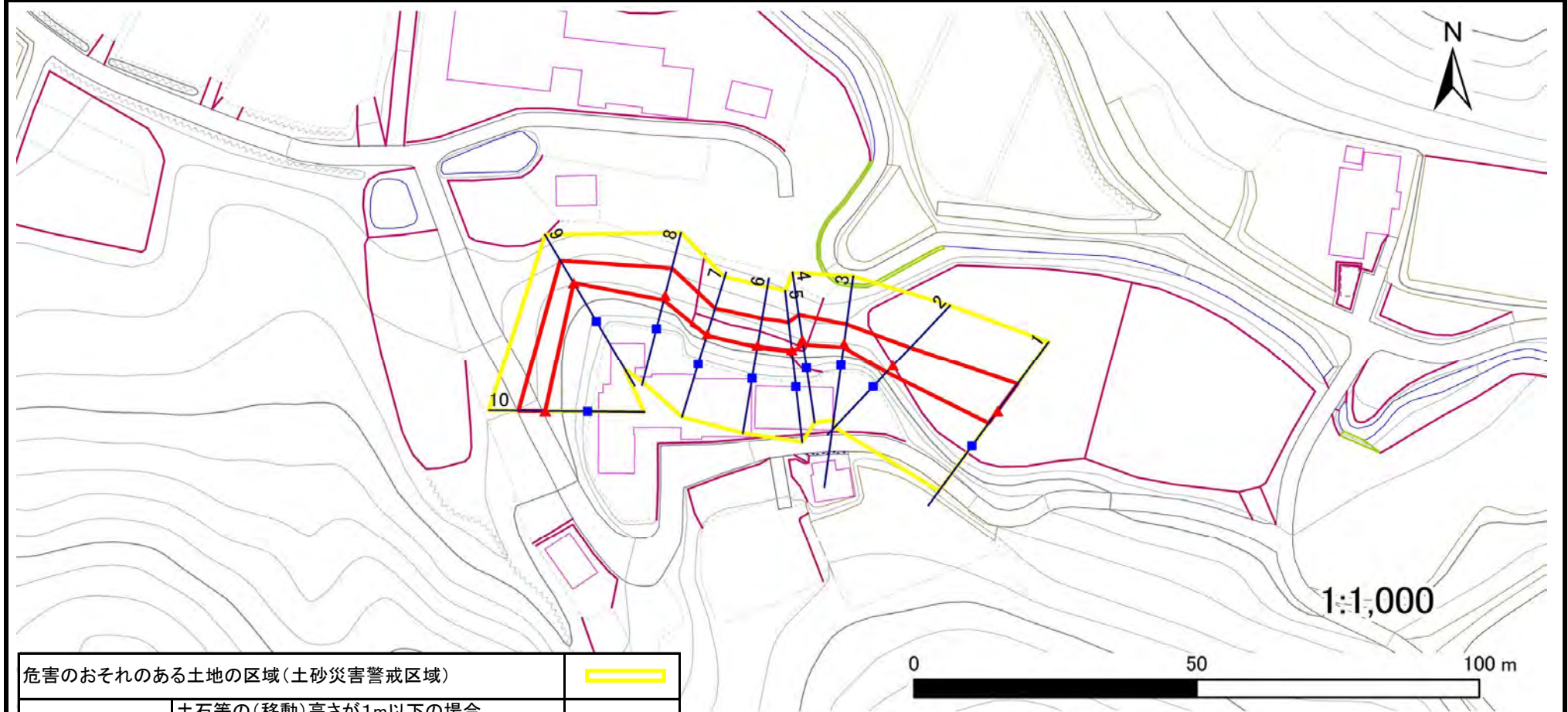
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0067	箇所名	庄司の2	所在地	角田市藤田字庄司
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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を越える区域	
	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-0067	箇所名	庄司の2	所在地	角田市藤田字庄司														
横断測線の区間	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				横断測線の区間				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	-	-	75.76	1.00	-	-	10.90	2.16	~											
2 ~ 3	-	-	60.16	1.00	-	-	11.65	2.31	~											
3 ~ 4	-	-	56.51	1.00	-	-	11.65	2.31	~											
4 ~ 5	-	-	62.22	1.00	-	-	10.48	2.07	~											
5 ~ 6	-	-	62.22	1.00	-	-	9.23	1.83	~											
6 ~ 7	-	-	60.65	1.00	-	-	9.49	1.88	~											
7 ~ 8	-	-	62.96	1.00	-	-	9.54	1.89	~											
8 ~ 9	-	-	62.96	1.00	-	-	9.54	1.89	~											
9 ~ 10	-	-	59.09	1.00	-	-	8.21	1.62	~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											

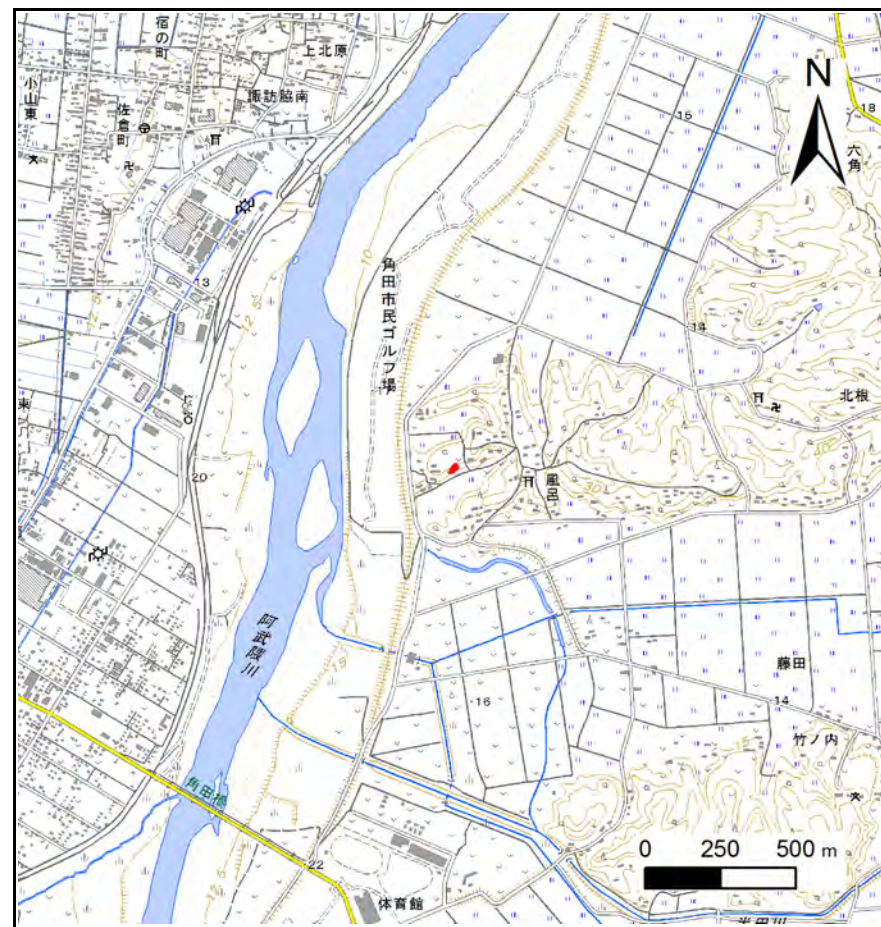
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0068
箇所名	庄司の3
所在地	角田市藤田字風呂
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

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	

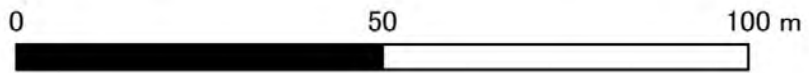
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0068	箇所名	庄司の3	所在地	角田市藤田字風呂
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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を越える区域	
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-0068	箇所名	庄司の3	所在地	角田市藤田字風呂										
横断測線の区間	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	-	-	50.82	1.00	-	-	12.04	2.38	~							
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																

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-0069
箇所名	風呂
所在地	角田市藤田字風呂
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

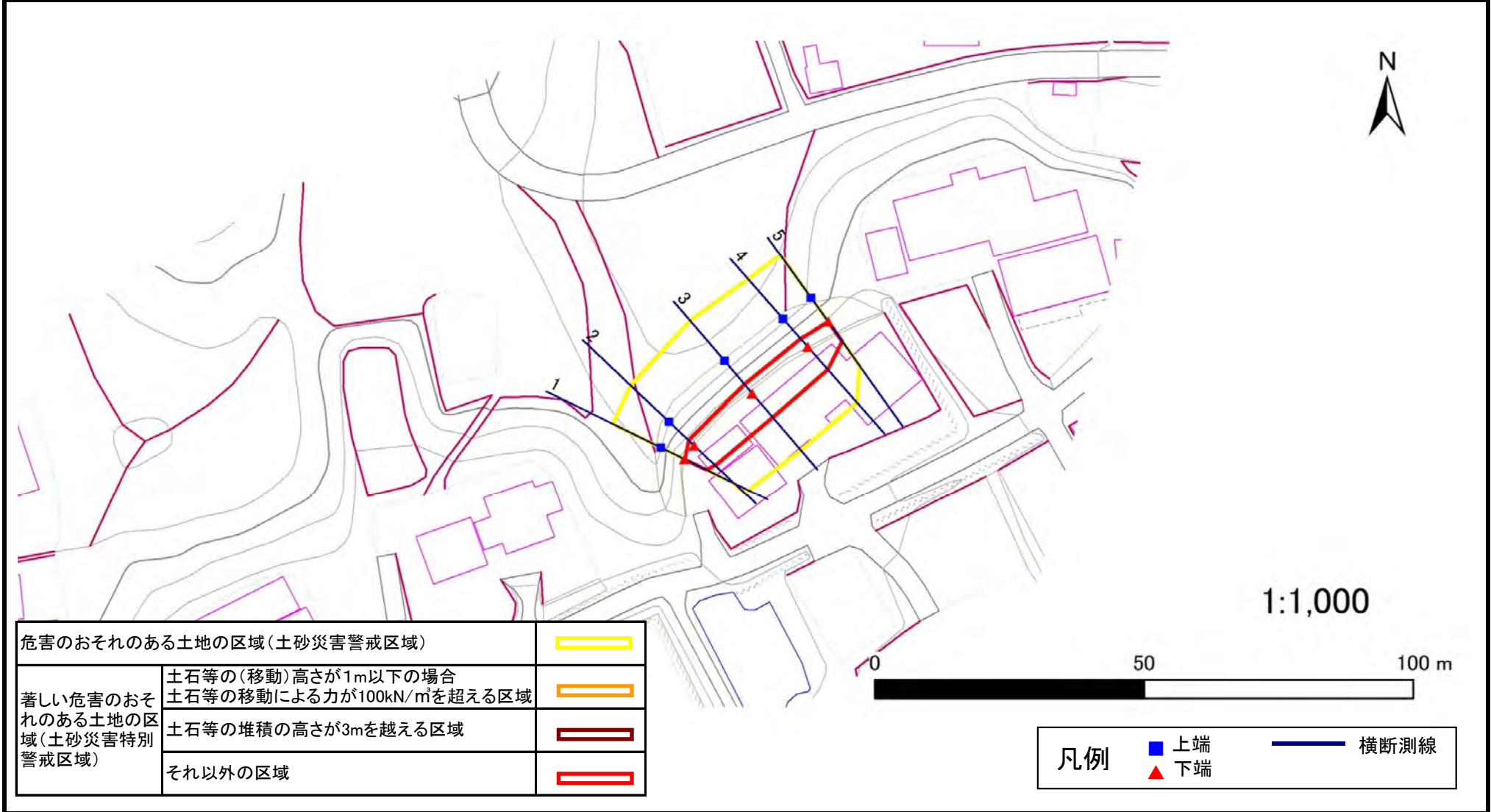
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0069	箇所名	風呂	所在地	角田市藤田字風呂
---------	------	-----------	-----	----	-----	----------



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-白-0069		箇所名				風呂		所在地		角田市藤田字風呂			
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	-	-	66.71	1.00	-	-	9.76	1.93	~											
2 ~ 3	-	-	74.64	1.00	-	-	9.76	1.93	~											
3 ~ 4	-	-	74.64	1.00	-	-	9.76	1.93	~											
4 ~ 5	-	-	70.58	1.00	-	-	9.76	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-0070
箇所名	枯松
所在地	角田市藤田字風呂、字合ノ窪
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

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	

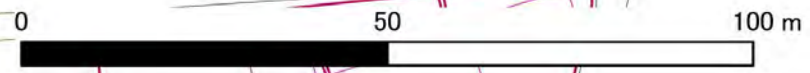
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0070	箇所名	枯松	所在地	角田市藤田字風呂、字合ノ窪
---------	------	-----------	-----	----	-----	---------------



1:1,000



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を越える区域	
	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-0070		箇所名		枯松		所在地		角田市藤田字風呂、字合ノ窪					
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	-	-	57.56	1.00	-	-	11.71	2.32	~								
2 ~ 3	-	-	54.19	1.00	-	-	11.71	2.32	~								
~									~								
4 ~ 5	-	-	69.02	1.00	-	-	9.05	1.79	~								
5 ~ 6	-	-	69.02	1.00	-	-	9.60	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0071
箇所名	馬場の1
所在地	角田市藤田字馬場
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

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	

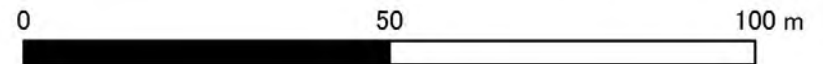
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0071	箇所名	馬場の1	所在地	角田市藤田字馬場
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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を越える区域	
	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-白-0071		箇所名		馬場の1		所在地		角田市藤田字馬場					
横断測線の区間		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		-	-	69.25	1.00	-	-	9.30	1.84	~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			
~										~				~			

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-0072
箇所名	馬場の2
所在地	角田市藤田字馬場
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

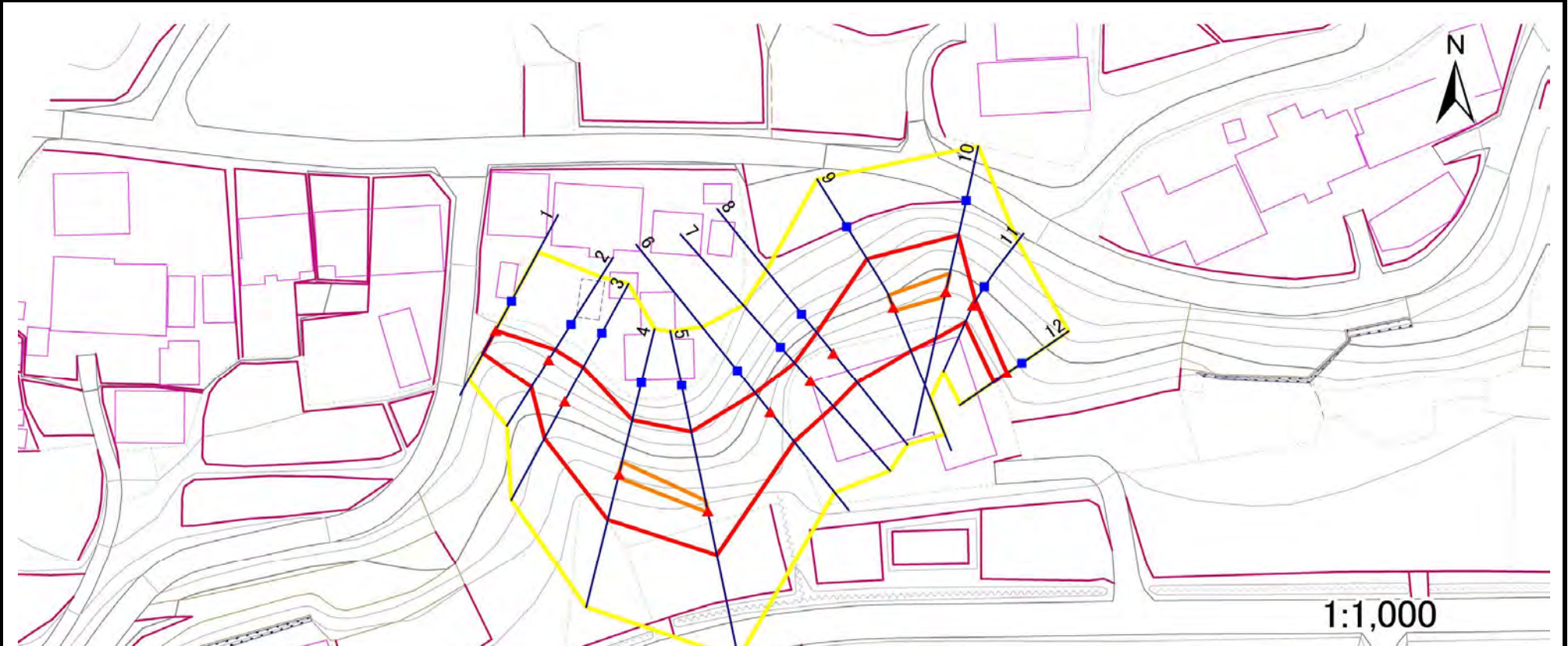
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

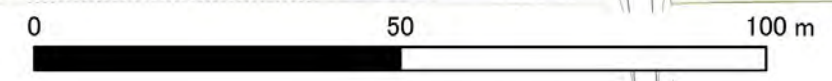
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0072	箇所名	馬場の2	所在地	角田市藤田字馬場
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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を越える区域	
	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-白-0072		箇所名	馬場の2	所在地	角田市藤田字馬場									
横断測線の区間	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	-	-	72.93	1.00	-	-	9.48	1.88								
2 ~ 3	-	-	96.39	1.00	-	-	10.77	2.13								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	10.84	2.14								
4 ~ 5	108.40	1.00	100.00	1.00	-	-	10.84	2.14								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	9.90	1.96								
6 ~ 7	-	-	86.71	1.00	-	-	13.98	2.77								
7 ~ 8	-	-	85.45	1.00	-	-	13.98	2.77								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	13.22	2.62								
9 ~ 10	113.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.23	2.22								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.04	2.38								
11 ~ 12	-	-	41.97	1.00	-	-	12.04	2.38								
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																

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-0073
箇所名	北根
所在地	角田市藤田字北根
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

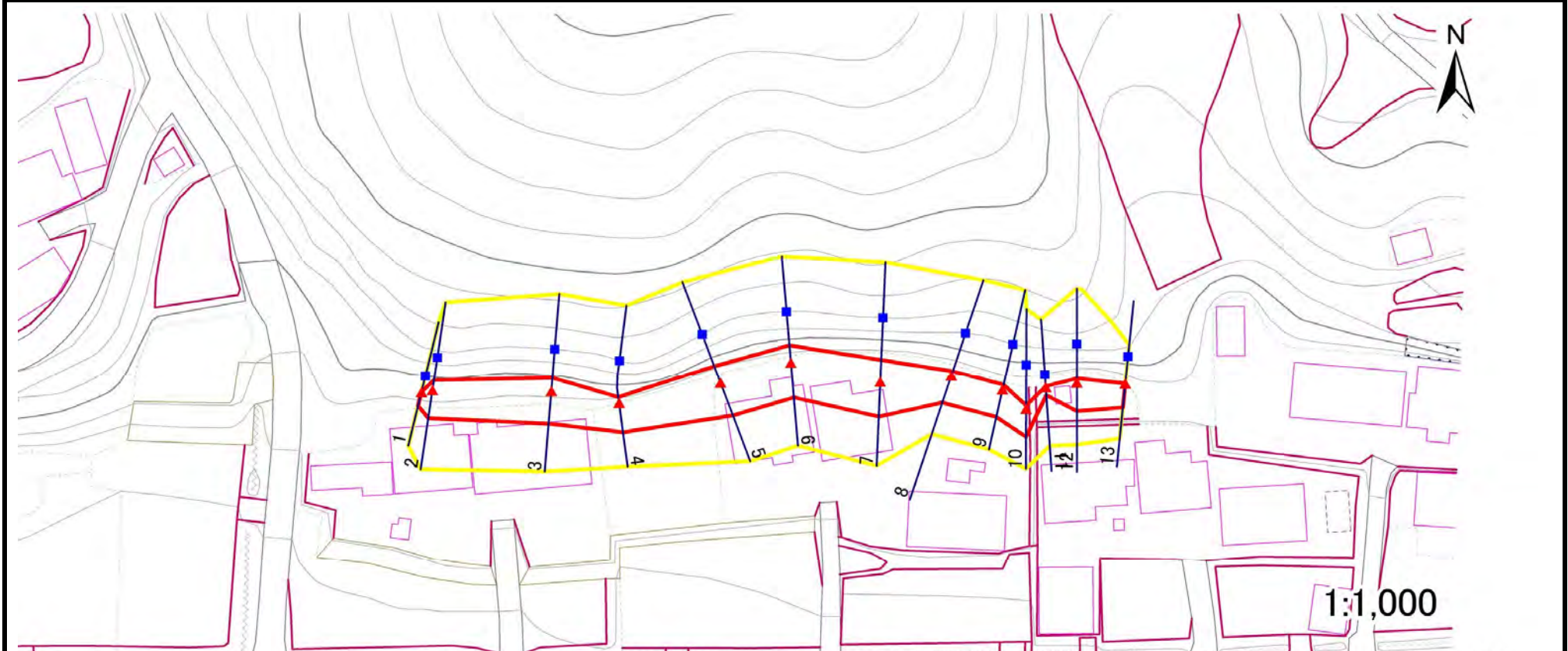
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0073	箇所名	北根	所在地	角田市藤田字北根
---------	------	-----------	-----	----	-----	----------



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を越える区域	
	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	

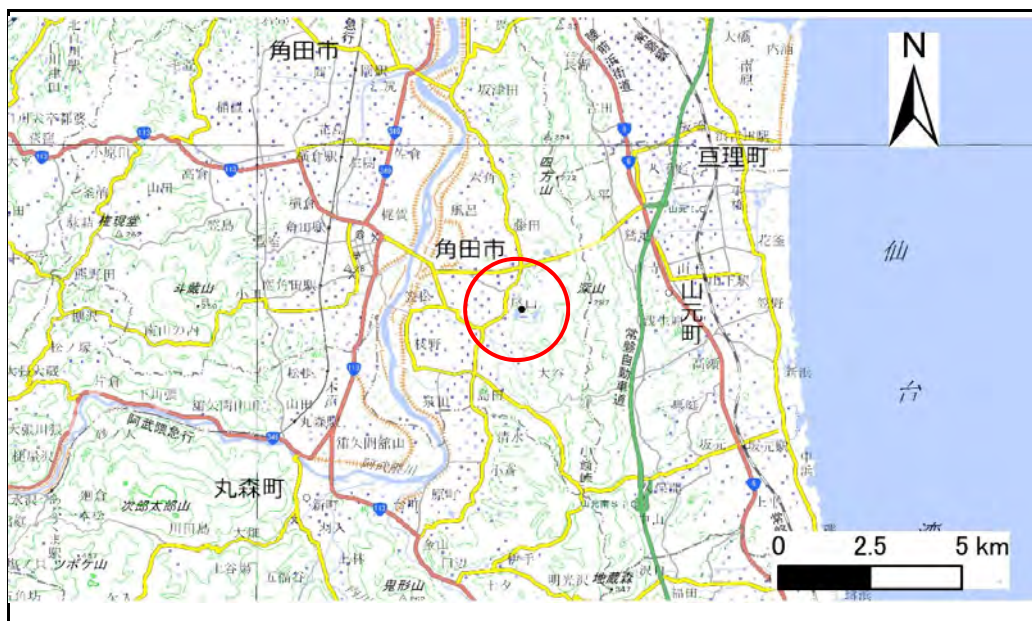
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0073	箇所名	北根	所在地	角田市藤田字北根													
横断測線の区間	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)	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	-	-	63.83	1.00	-	-	12.05	2.38	~										
2 ~ 3	-	-	74.30	1.00	-	-	10.52	2.08	~										
3 ~ 4	-	-	74.30	1.00	-	-	9.58	1.90	~										
4 ~ 5	-	-	80.32	1.00	-	-	8.94	1.77	~										
5 ~ 6	-	-	80.32	1.00	-	-	8.97	1.77	~										
6 ~ 7	-	-	80.00	1.00	-	-	8.97	1.77	~										
7 ~ 8	-	-	79.37	1.00	-	-	8.32	1.65	~										
8 ~ 9	-	-	64.35	1.00	-	-	8.32	1.65	~										
9 ~ 10	-	-	63.95	1.00	-	-	8.26	1.63	~										
10 ~ 11	-	-	62.80	1.00	-	-	13.74	2.72	~										
11 ~ 12	-	-	64.46	1.00	-	-	13.74	2.72	~										
12 ~ 13	-	-	64.46	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-0074
箇所名	山根の1
所在地	角田市尾山字山根
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

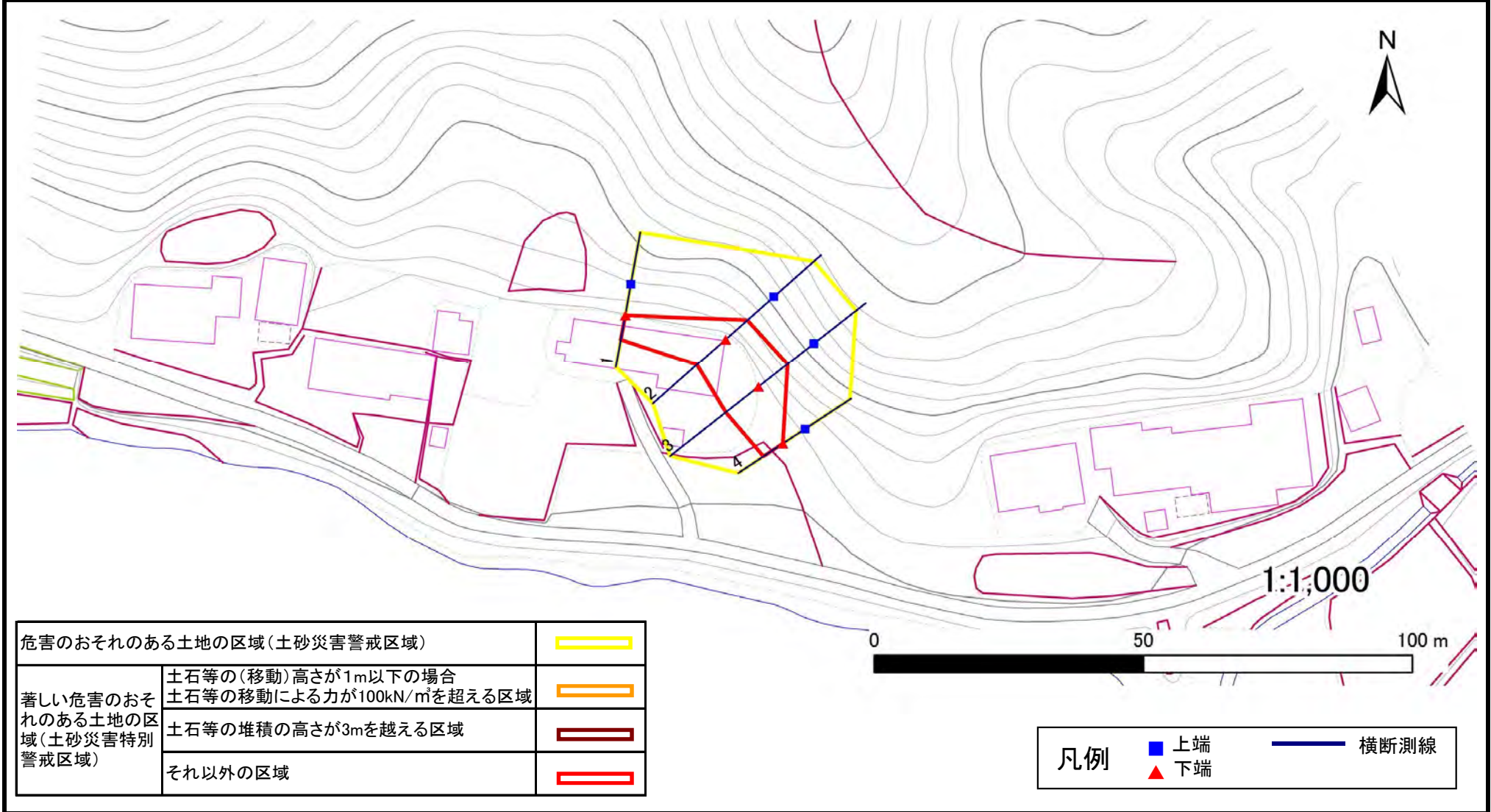
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0074	箇所名	山根の1	所在地	角田市尾山字山根
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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を越える区域	
	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-0074		箇所名		山根の1		所在地		角田市尾山字山根					
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	-	-	91.35	1.00	-	-	9.03	1.79	~								
2 ~ 3	-	-	99.76	1.00	-	-	11.27	2.23	~								
3 ~ 4	-	-	99.76	1.00	-	-	11.27	2.23	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0075
箇所名	山根の2
所在地	角田市尾山字山根
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

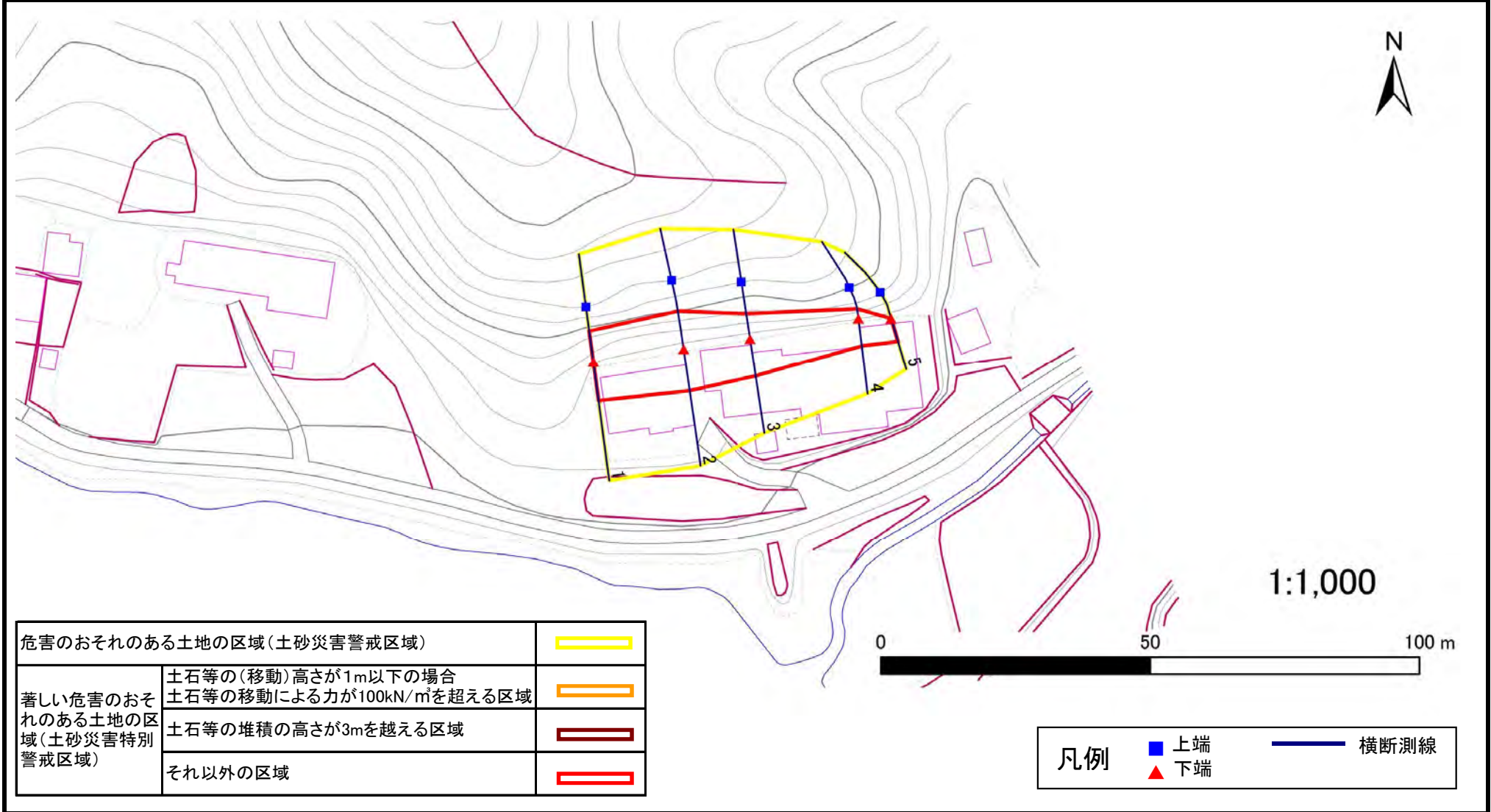
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0075	箇所名	山根の2	所在地	角田市尾山字山根
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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-0075		箇所名		山根の2		所在地		角田市尾山字山根				
横断測線の区間	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)	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	-	-	12.75	2.52	~							
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.55	2.28	~							
3 ~ 4	-	-	90.10	1.00	-	-	10.39	2.05	~							
4 ~ 5	-	-	65.29	1.00	-	-	10.39	2.05	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							

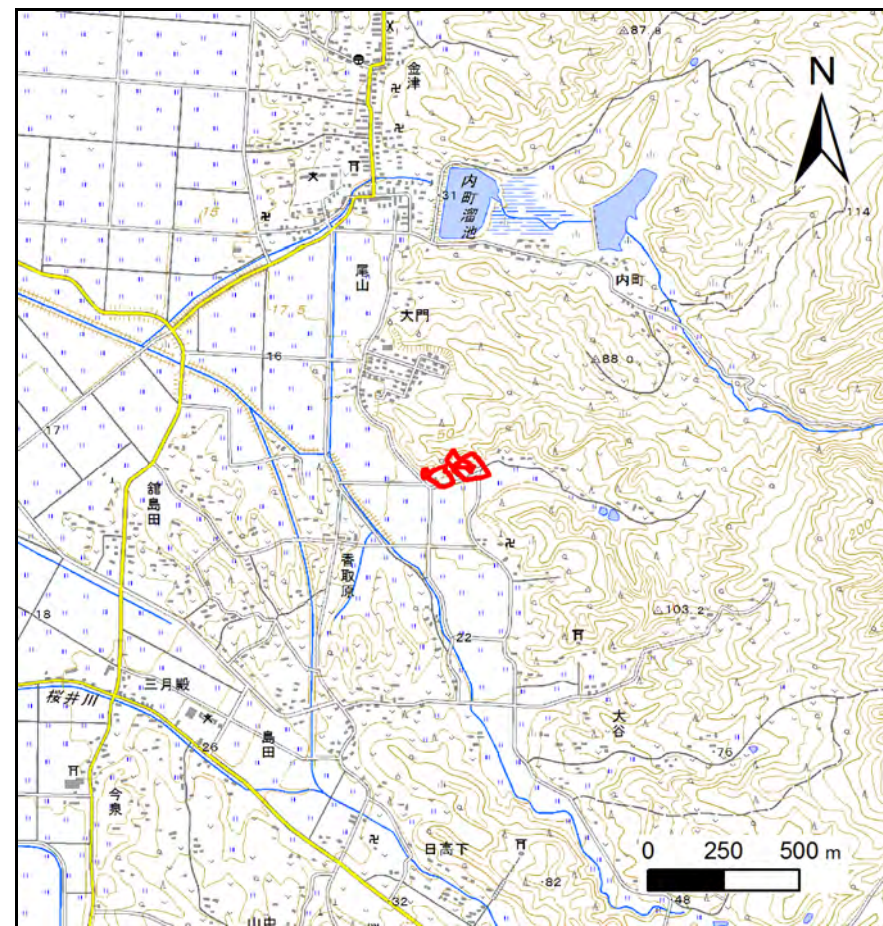
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0076
箇所名	上日向の1
所在地	角田市尾山字上日向、字大谷、字日向
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

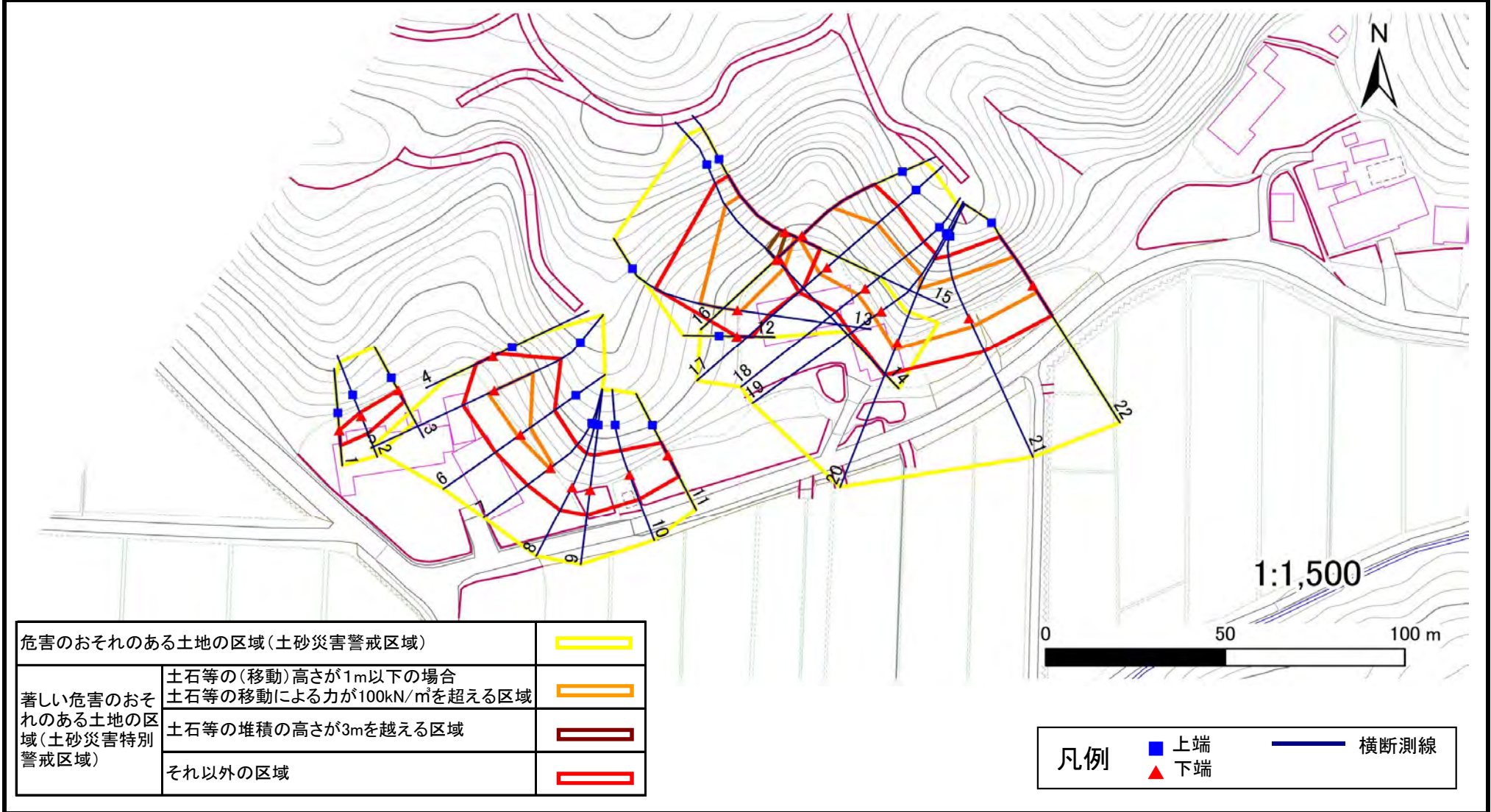
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0076	箇所名	上日向の1	所在地	角田市尾山字上日向、字大谷、字日向
---------	------	-----------	-----	-------	-----	-------------------



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を越える区域	
	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-0076	箇所名	上日向の1	所在地	角田市尾山字上日向、字大谷、字日向											
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	-	-	65.23	1.00	-	-	9.76	1.93	~								
2 ~ 3	-	-	65.23	1.00	-	-	10.70	2.12	~								
~									~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.22	2.22	~								
5 ~ 6	128.40	1.00	100.00	1.00	-	-	11.22	2.22	~								
6 ~ 7	111.20	1.00	100.00	1.00	-	-	10.62	2.10	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	10.45	2.07	~								
8 ~ 9	-	-	93.40	1.00	-	-	9.85	1.95	~								
9 ~ 10	-	-	94.84	1.00	-	-	9.85	1.95	~								
10 ~ 11	-	-	94.84	1.00	-	-	9.34	1.85	~								
~									~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	10.49	2.08	~								
13 ~ 14	151.63	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	151.63	1.00	100.00	1.00	16.45	3.25	15.16	3.00	~								
~									~								
16 ~ 17	142.33	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.65	~								
17 ~ 18	142.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.07	2.78	~								
18 ~ 19	141.95	1.00	100.00	1.00	-	-	14.07	2.78	~								
19 ~ 20	140.53	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.70	~								
20 ~ 21	140.23	1.00	100.00	1.00	-	-	14.51	2.87	~								
21 ~ 22	140.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

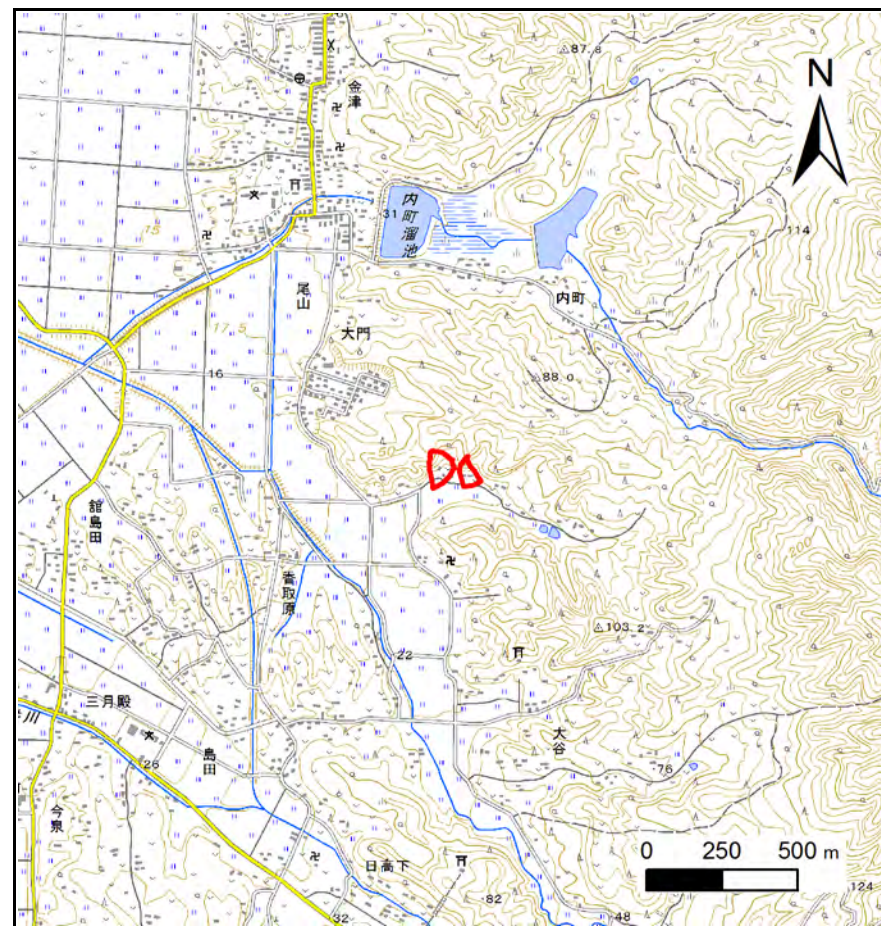
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0077
箇所名	上日向の2
所在地	角田市尾山字上日向、字日向
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

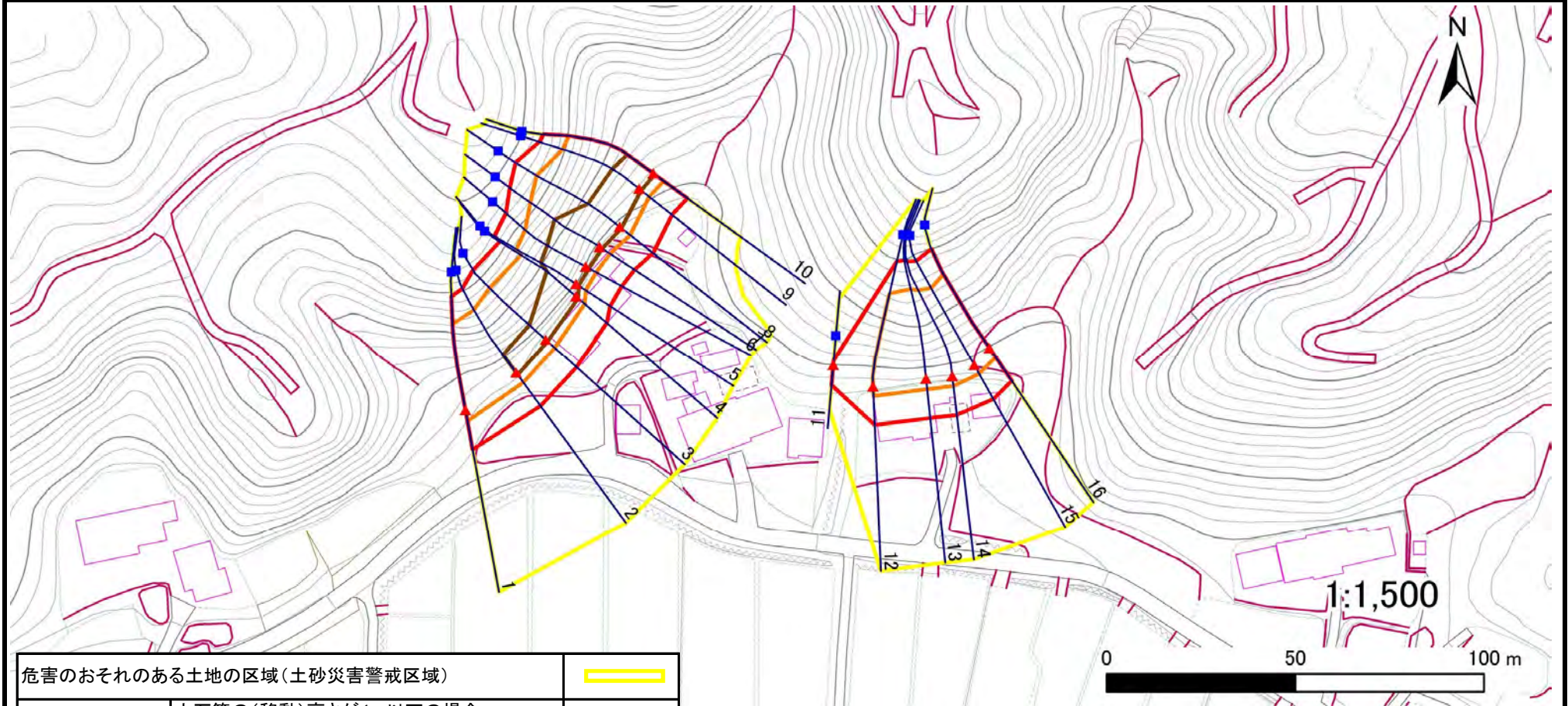
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0077	箇所名	上日向の2	所在地	角田市尾山字上日向、字日向
---------	------	-----------	-----	-------	-----	---------------



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を越える区域	
	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-0077	箇所名	上日向の2	所在地	角田市尾山字上日向、字日向											
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	153.58	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	153.58	1.00	100.00	1.00	17.44	3.45	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	153.52	1.00	100.00	1.00	17.94	3.55	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	150.81	1.00	100.00	1.00	18.21	3.60	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	150.54	1.00	100.00	1.00	18.31	3.62	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	154.54	1.00	100.00	1.00	18.31	3.62	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	158.11	1.00	100.00	1.00	18.00	3.56	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	158.11	1.00	100.00	1.00	17.52	3.47	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	156.41	1.00	100.00	1.00	17.52	3.47	15.16	3.00	~								
~									~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	14.35	2.84	~								
12 ~ 13	145.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.73	2.91	~								
13 ~ 14	145.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.73	2.91	~								
14 ~ 15	143.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.88	~								
15 ~ 16	147.34	1.00	100.00	1.00	-	-	14.96	2.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0078
箇所名	上日向の3
所在地	角田市尾山字上日向、字日向
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

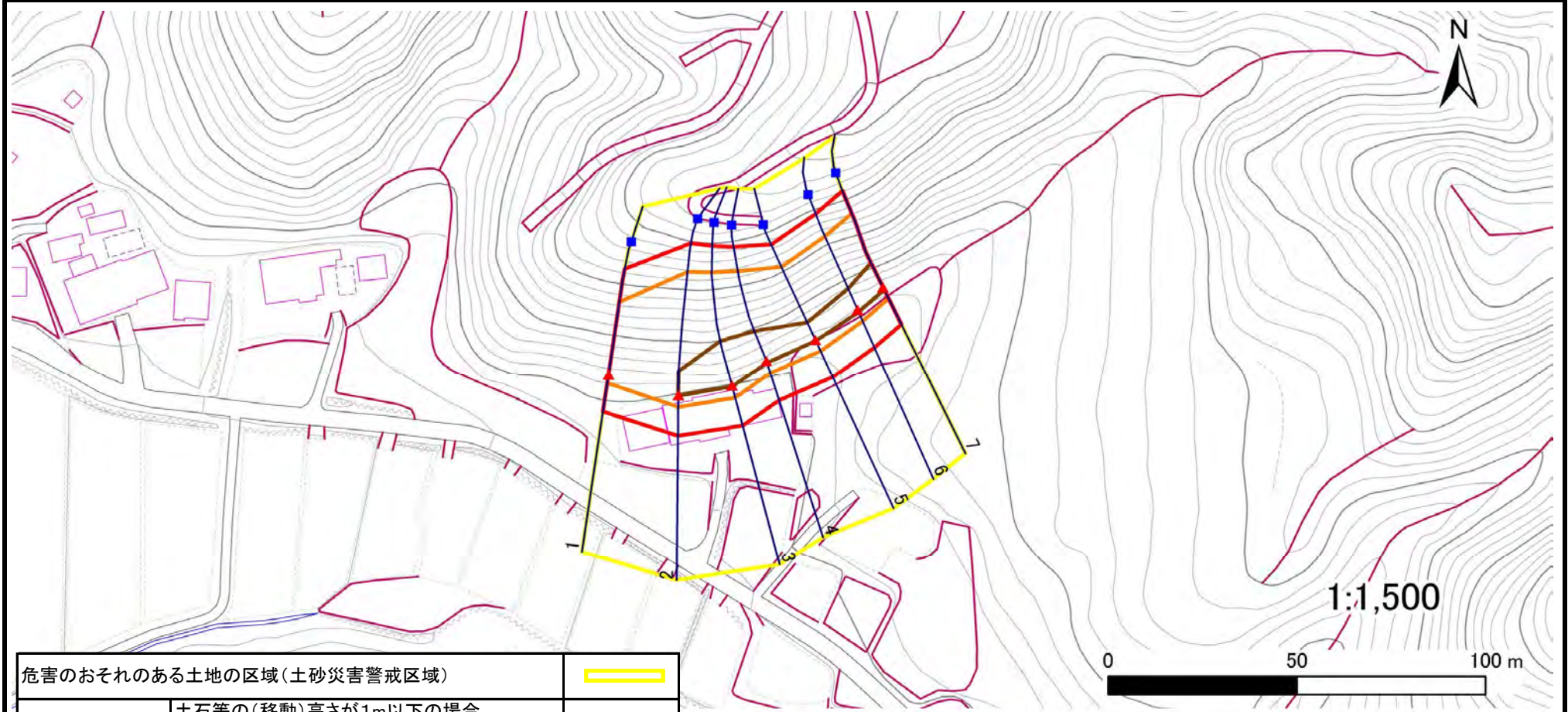
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

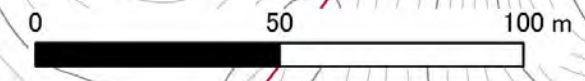
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0078	箇所名	上日向の3	所在地	角田市尾山字上日向、字日向
---------	------	-----------	-----	-------	-----	---------------



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を越える区域	
	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	

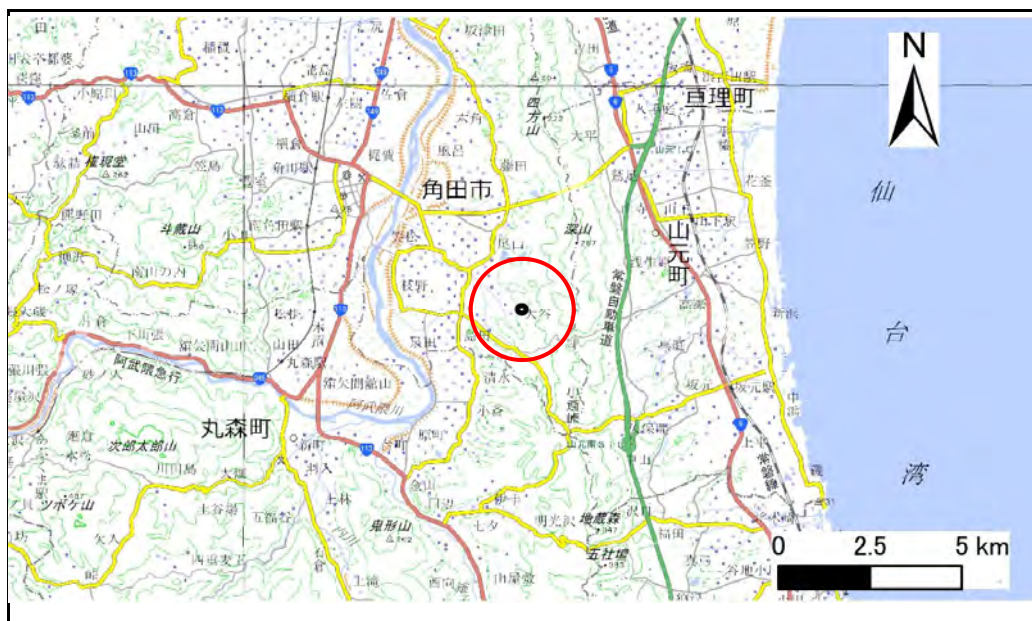
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置		箇所番号		II-自-0078		箇所名		上日向の3		所在地		角田市尾山字上日向、字日向					
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	151.52	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	155.47	1.00	100.00	1.00	15.98	3.16	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	156.35	1.00	100.00	1.00	16.64	3.29	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	156.35	1.00	100.00	1.00	16.64	3.29	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	154.51	1.00	100.00	1.00	17.12	3.39	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	154.86	1.00	100.00	1.00	17.49	3.46	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

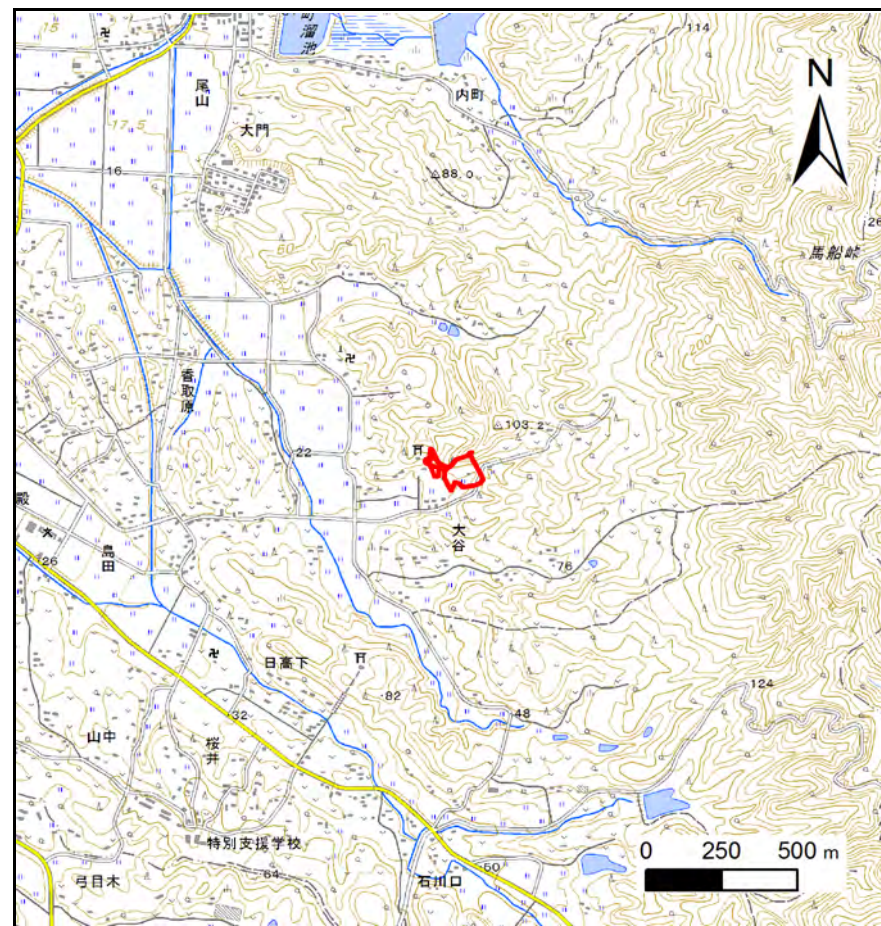
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0079
箇所名	引田
所在地	角田市尾山字引田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

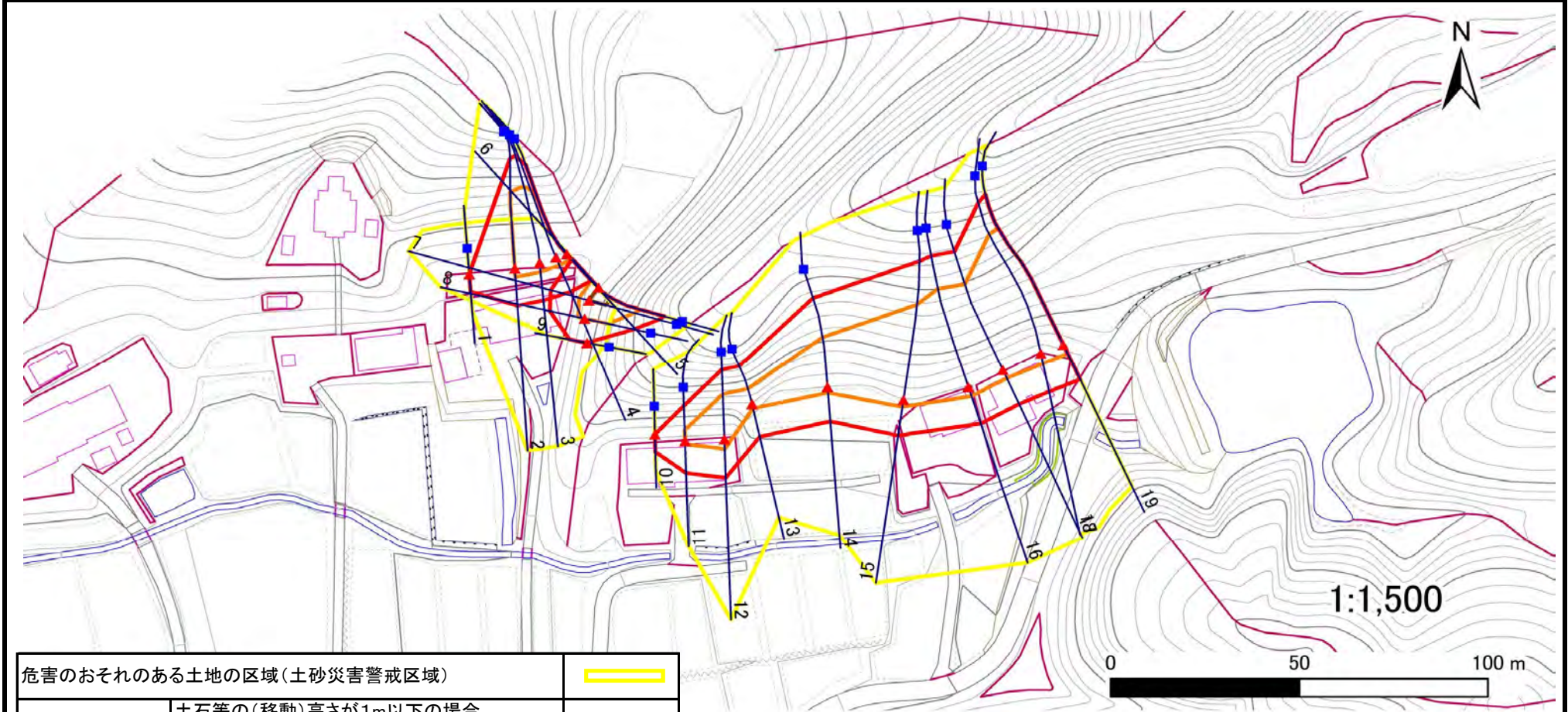
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0079	箇所名	引田	所在地	角田市尾山字引田
---------	------	-----------	-----	----	-----	----------



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を越える区域	
	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-0079	箇所名	引田	所在地	角田市尾山字引田											
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	-	-	12.86	2.54	~								
2 ~ 3	139.43	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.86	~								
3 ~ 4	139.43	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.86	~								
4 ~ 5	137.34	1.00	100.00	1.00	-	-	12.97	2.57	~								
~									~								
6 ~ 7	142.19	1.00	100.00	1.00	15.45	3.06	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	141.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	13.72	2.71	~								
~									~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.29	2.43	~								
11 ~ 12	141.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	141.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	123.70	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.60	~								
14 ~ 15	130.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.69	2.71	~								
15 ~ 16	141.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.83	~								
16 ~ 17	141.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.83	~								
17 ~ 18	145.28	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.97	~								
18 ~ 19	145.28	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

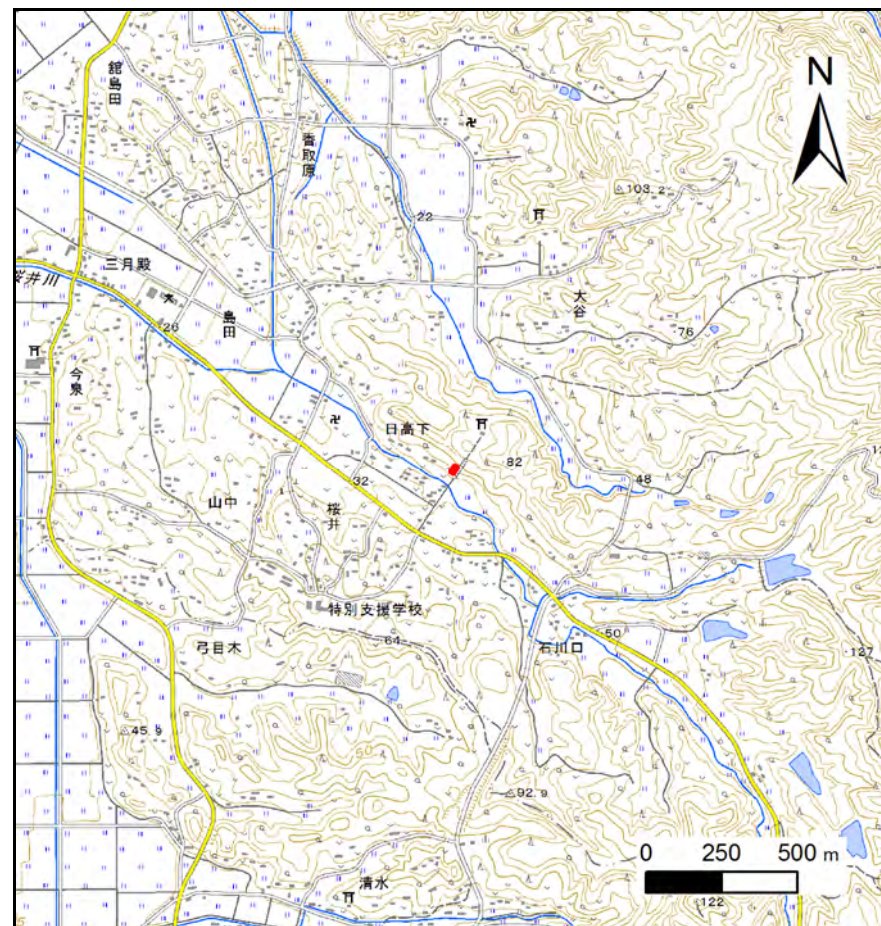
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0080
箇所名	日高下
所在地	角田市島田字日高下
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

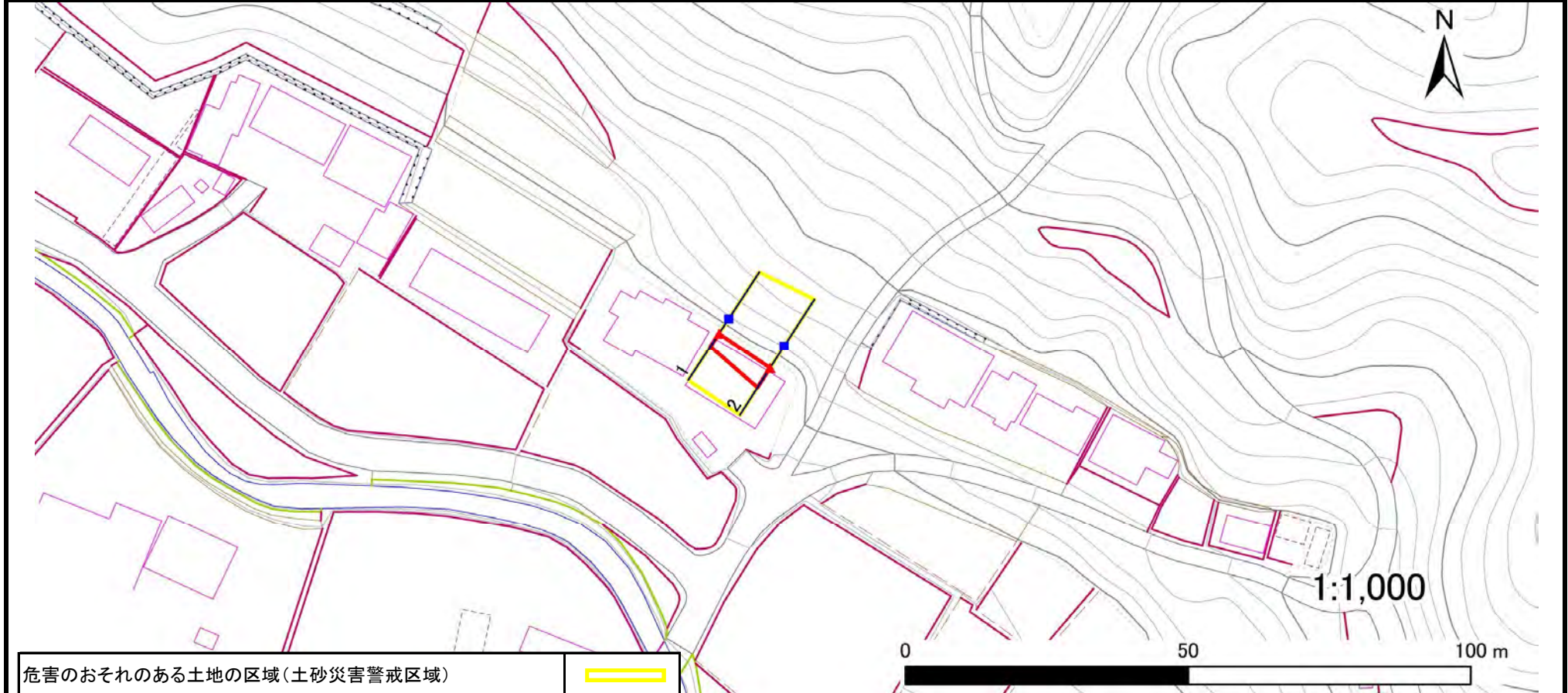
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0080	箇所名	日高下	所在地	角田市島田字日高下
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-----------



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を越える区域	
	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	

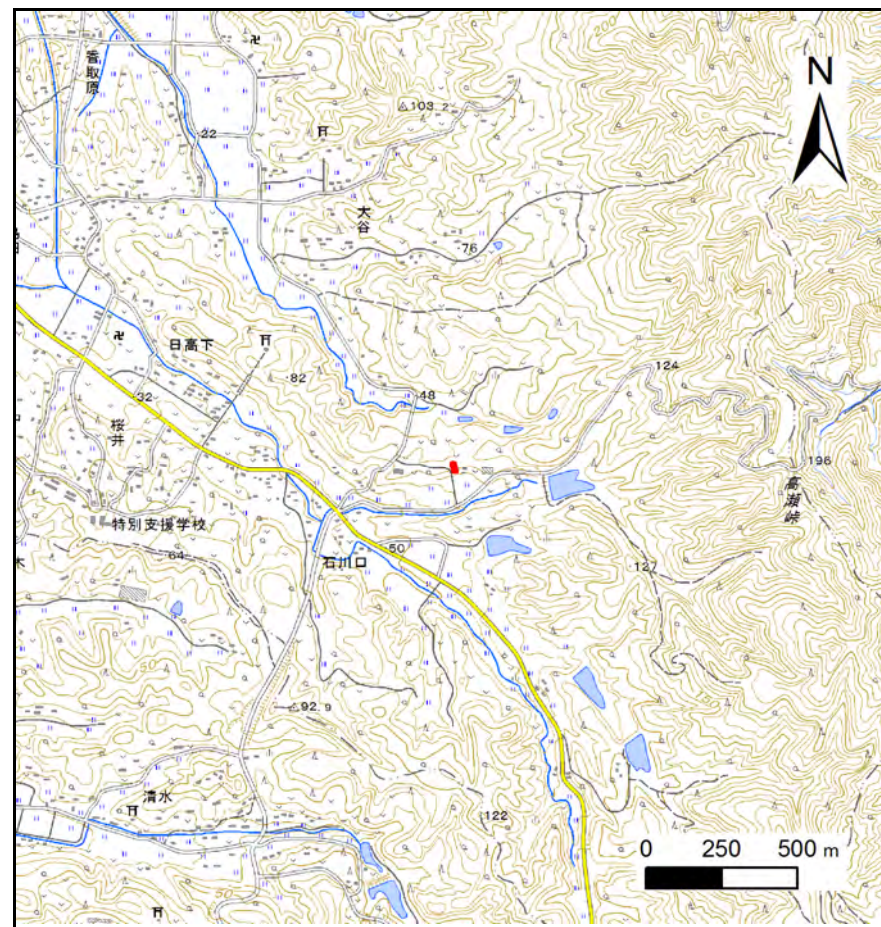
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置		箇所番号		II-自-0080				箇所名		日高下		所在地		角田市島田字日高下			
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	-	-	52.22	1.00	-	-	11.73	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0081
箇所名	池田
所在地	角田市島田字池田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:25,000)

宮城県



位置図(S=1:200,000)

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

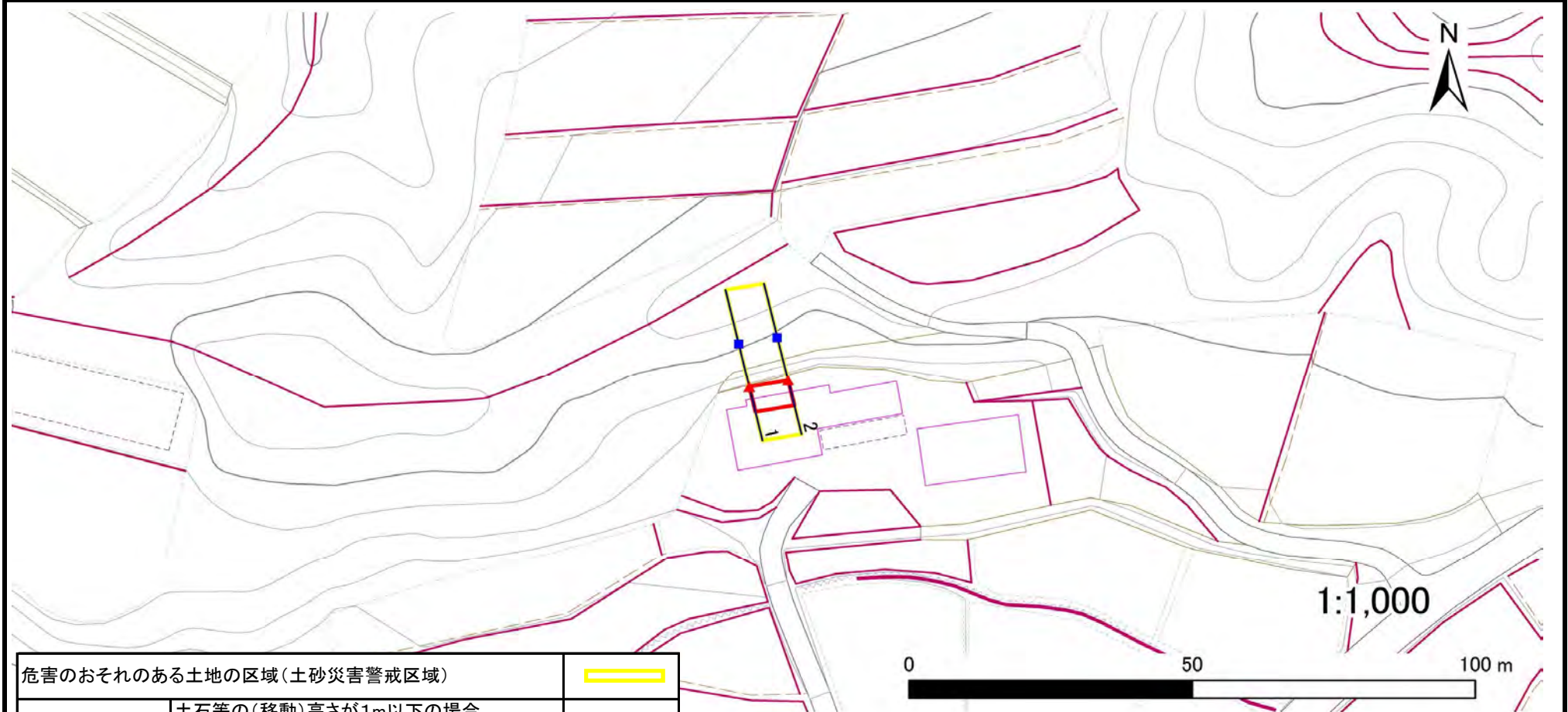
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0081	箇所名	池田	所在地	角田市島田字池田
---------	------	-----------	-----	----	-----	----------



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を越える区域	
	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-0081		箇所名		池田		所在地		角田市島田字池田					
横断測線の区間	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)	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	-	-	58.18	1.00	-	-	7.99	1.58	~								
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	

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-0082
箇所名	水押
所在地	角田市小坂字沼ノ入、字中里
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

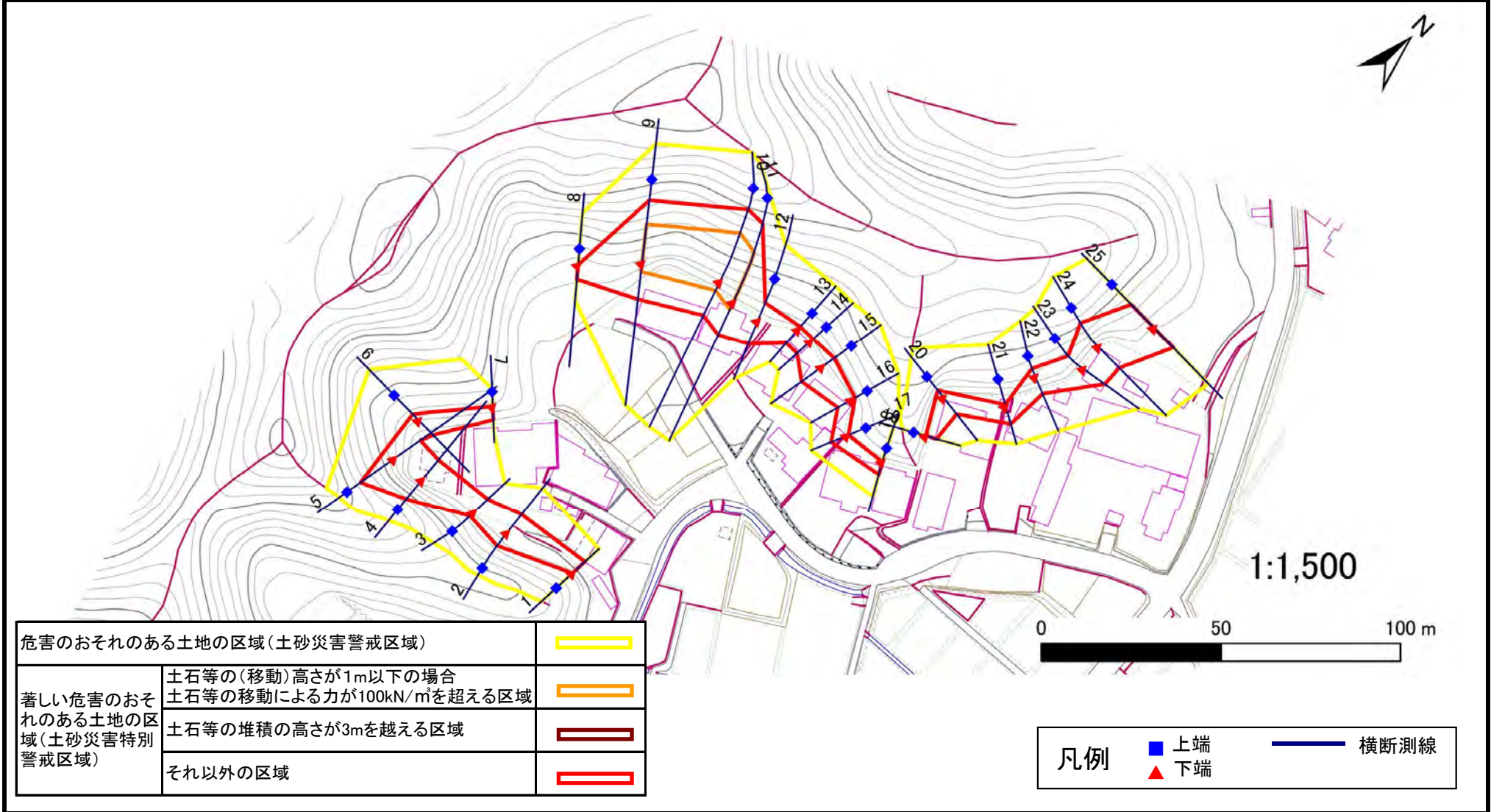
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0082	箇所名	水押	所在地	角田市小坂字沼ノ入、字中里
---------	------	-----------	-----	----	-----	---------------



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を越える区域	
	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-0082	箇所名	水押	所在地	角田市小坂字沼ノ入、字中里											
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	-	-	82.86	1.00	-	-	8.97	1.77	~								
2 ~ 3	-	-	82.86	1.00	-	-	8.73	1.73	~								
3 ~ 4	-	-	92.53	1.00	-	-	13.97	2.76	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.97	2.76	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	13.77	2.72	~								
6 ~ 7	-	-	72.83	1.00	-	-	10.60	2.10	~								
~									~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	14.29	2.83	~								
9 ~ 10	142.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.29	2.83	~								
10 ~ 11	142.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.00	2.77	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	13.08	2.59	~								
12 ~ 13	-	-	88.78	1.00	-	-	9.75	1.93	~								
13 ~ 14	-	-	62.74	1.00	-	-	9.75	1.93	~								
14 ~ 15	-	-	87.59	1.00	-	-	9.75	1.93	~								
15 ~ 16	-	-	87.59	1.00	-	-	10.88	2.15	~								
16 ~ 17	-	-	59.35	1.00	-	-	10.88	2.15	~								
17 ~ 18	-	-	59.35	1.00	-	-	10.71	2.12	~								
~									~								
19 ~ 20	-	-	73.97	1.00	-	-	11.31	2.24	~								
20 ~ 21	-	-	73.97	1.00	-	-	9.86	1.95	~								
21 ~ 22	-	-	64.38	1.00	-	-	10.99	2.17	~								
22 ~ 23	-	-	93.66	1.00	-	-	10.99	2.17	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	12.46	2.47	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	12.46	2.47	~								
~									~								
~									~								

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-0083
箇所名	熊ノ前
所在地	角田市小坂字熊ノ前、字沼ノ入
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

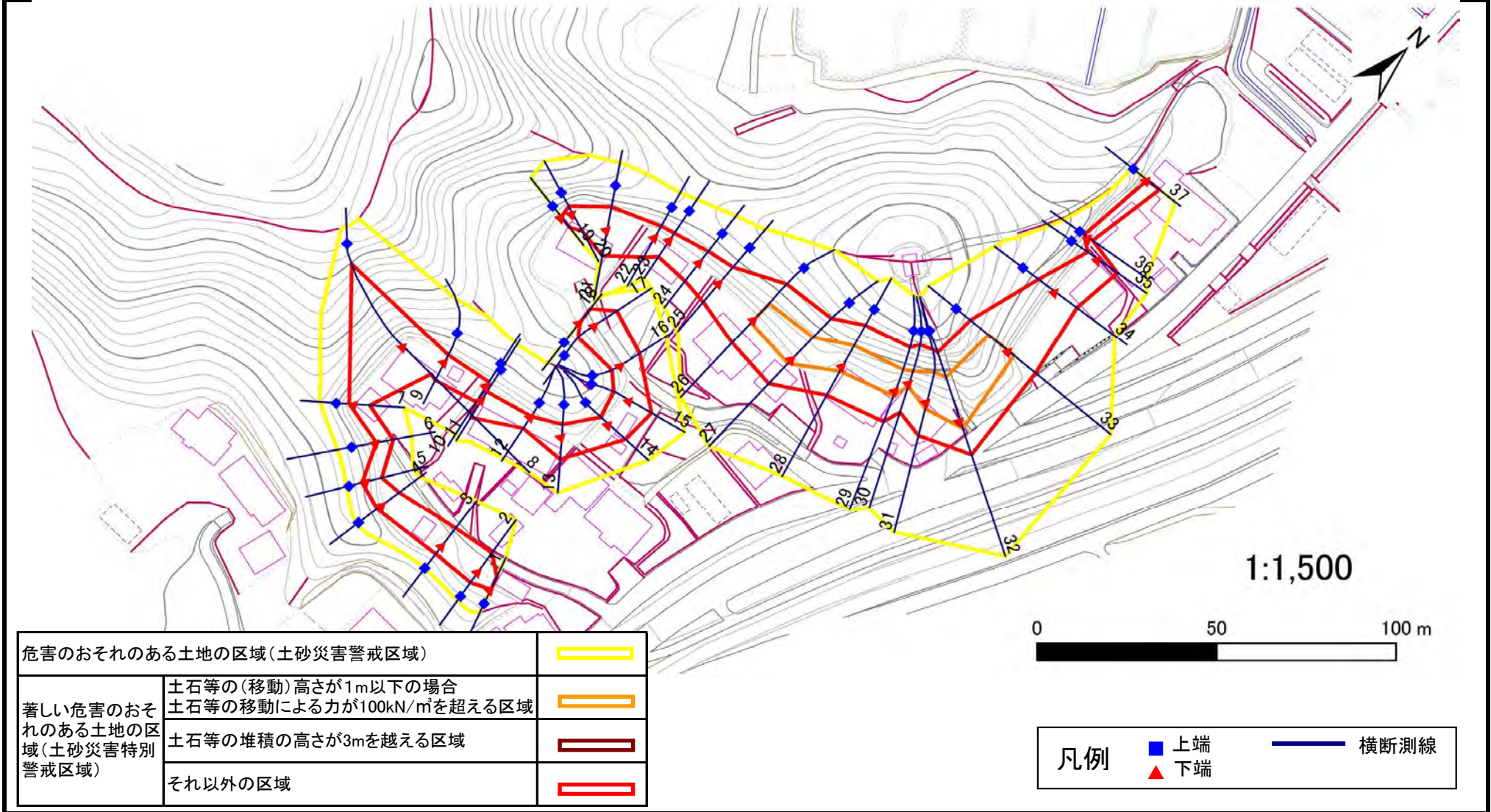
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

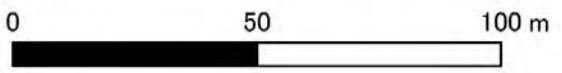
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0083	箇所名	熊ノ前	所在地	角田市小坂字熊ノ前、字沼ノ入
---------	------	-----------	-----	-----	-----	----------------



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を越える区域	
	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	

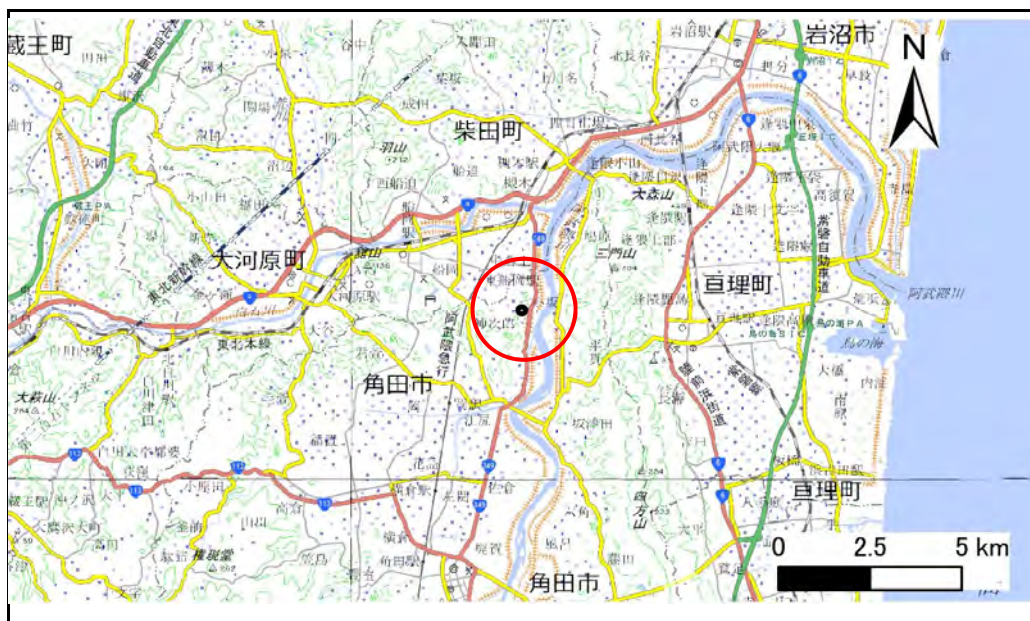
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置		箇所番号		II-自-0083		箇所名		熊ノ前		所在地		角田市小坂字熊ノ前、字沼ノ入					
横断測線の区間	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				横断測線の区間	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	-	-	82.04	1.00	-	-	10.29	2.04	27 ~ 28	126.87	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.59
2 ~ 3	-	-	82.04	1.00	-	-	9.99	1.98	28 ~ 29	126.87	1.00	100.00	1.00	-	-	13.32	2.64
3 ~ 4	-	-	77.86	1.00	-	-	9.76	1.93	29 ~ 30	125.82	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.85
4 ~ 5	-	-	72.48	1.00	-	-	11.02	2.18	30 ~ 31	132.55	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.85
5 ~ 6	-	-	59.50	1.00	-	-	11.02	2.18	31 ~ 32	135.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.53	2.68
6 ~ 7	-	-	59.50	1.00	-	-	11.21	2.22	32 ~ 33	135.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.53	2.68
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	-	-	13.06	2.58
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	34 ~ 35	-	-	96.38	1.00	-	-	11.98	2.37
9 ~ 10	-	-	73.36	1.00	-	-	8.88	1.76	35 ~ 36	-	-	83.24	1.00	-	-	15.16	3.00
10 ~ 11	-	-	74.38	1.00	-	-	8.88	1.76	36 ~ 37	-	-	54.19	1.00	-	-	15.16	3.00
11 ~ 12	-	-	74.38	1.00	-	-	10.19	2.02	~								
12 ~ 13	-	-	81.75	1.00	-	-	10.19	2.02	~								
13 ~ 14	-	-	81.75	1.00	-	-	9.29	1.84	~								
14 ~ 15	-	-	89.88	1.00	-	-	9.03	1.79	~								
15 ~ 16	-	-	89.88	1.00	-	-	9.25	1.83	~								
16 ~ 17	-	-	93.83	1.00	-	-	9.25	1.83	~								
17 ~ 18	-	-	93.83	1.00	-	-	8.74	1.73	~								
~									~								
19 ~ 20	-	-	70.12	1.00	-	-	10.71	2.12	~								
20 ~ 21	-	-	97.82	1.00	-	-	11.32	2.24	~								
21 ~ 22	-	-	97.82	1.00	-	-	11.32	2.24	~								
22 ~ 23	-	-	82.72	1.00	-	-	8.95	1.77	~								
23 ~ 24	-	-	84.50	1.00	-	-	8.81	1.74	~								
24 ~ 25	-	-	89.76	1.00	-	-	8.81	1.74	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	11.71	2.32	~								
26 ~ 27	126.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.32	~								

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-0084
箇所名	土浮の1
所在地	角田市小坂字土浮、字上小坂
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

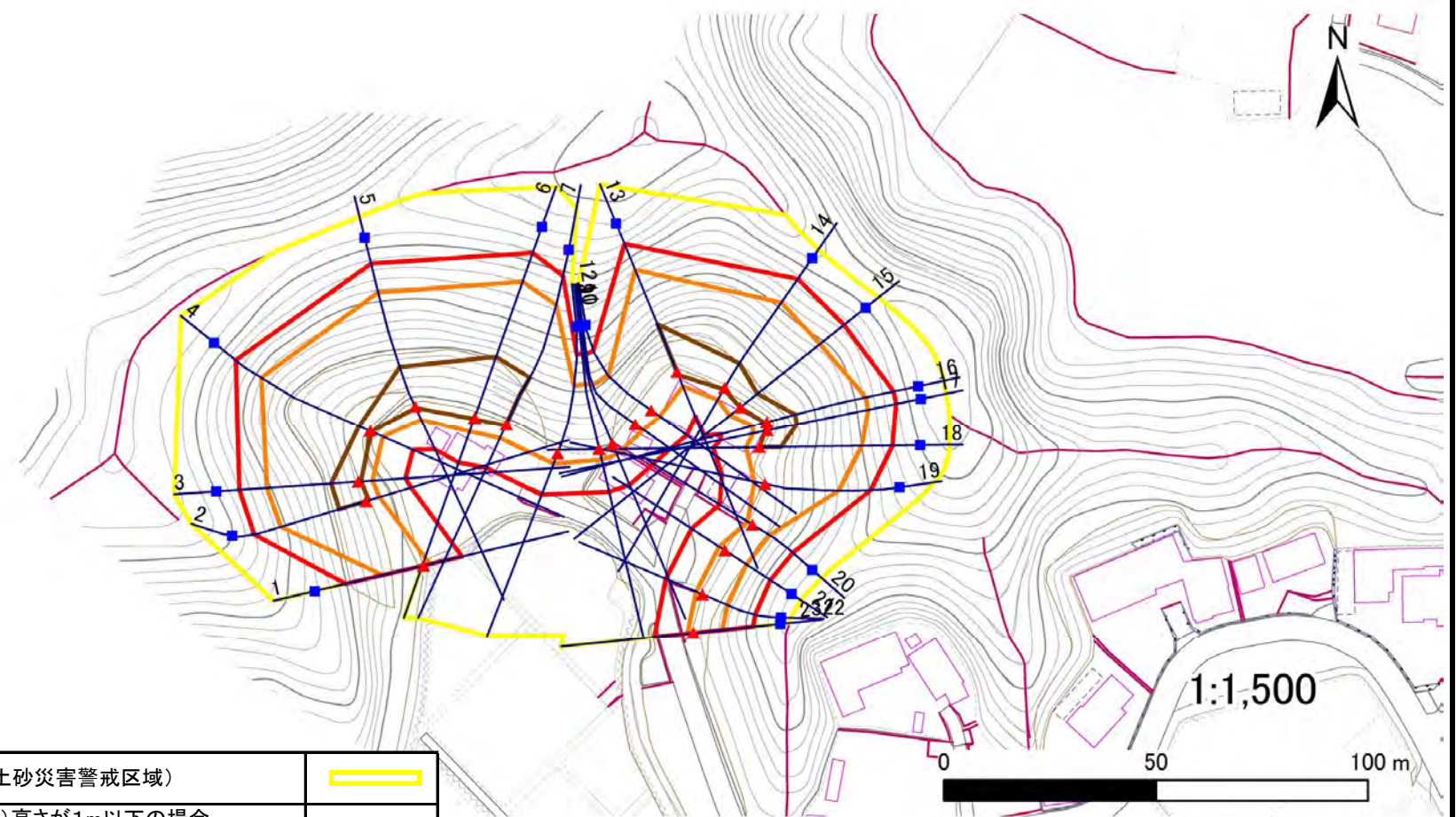
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0084	箇所名	土浮の1	所在地	角田市小坂字土浮、字上小坂
---------	------	-----------	-----	------	-----	---------------



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を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
	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-0084	箇所名	土浮の1	所在地	角田市小坂字土浮、字上小坂										
横断測線の区間	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	154.14	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00								
2 ~ 3	154.59	1.00	100.00	1.00	17.46	3.45	15.16	3.00								
3 ~ 4	154.59	1.00	100.00	1.00	17.21	3.40	15.16	3.00								
4 ~ 5	155.23	1.00	100.00	1.00	16.14	3.19	15.16	3.00								
5 ~ 6	156.45	1.00	100.00	1.00	16.14	3.19	15.16	3.00								
6 ~ 7	156.53	1.00	100.00	1.00	16.14	3.19	15.16	3.00								
7 ~ 8	156.53	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00								
8 ~ 9	141.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.72	2.72								
9 ~ 10	140.54	1.00	100.00	1.00	-	-	13.72	2.72								
10 ~ 11	140.54	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.70								
11 ~ 12	138.72	1.00	100.00	1.00	-	-	13.90	2.75								
12 ~ 13	158.48	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00								
13 ~ 14	158.48	1.00	100.00	1.00	17.63	3.49	15.16	3.00								
14 ~ 15	154.18	1.00	100.00	1.00	16.44	3.25	15.16	3.00								
15 ~ 16	154.82	1.00	100.00	1.00	16.55	3.27	15.16	3.00								
16 ~ 17	154.82	1.00	100.00	1.00	16.55	3.27	15.16	3.00								
17 ~ 18	154.70	1.00	100.00	1.00	16.50	3.26	15.16	3.00								
18 ~ 19	150.08	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00								
19 ~ 20	141.36	1.00	100.00	1.00	-	-	13.43	2.66								
20 ~ 21	123.56	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.43								
21 ~ 22	123.75	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.43								
22 ~ 23	123.75	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.39								
~																
~																
~																
~																

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-0085
箇所名	土瓜の1
所在地	角田市小坂字土瓜
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:25,000) 宮城県



位置図(S=1:200,000)

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

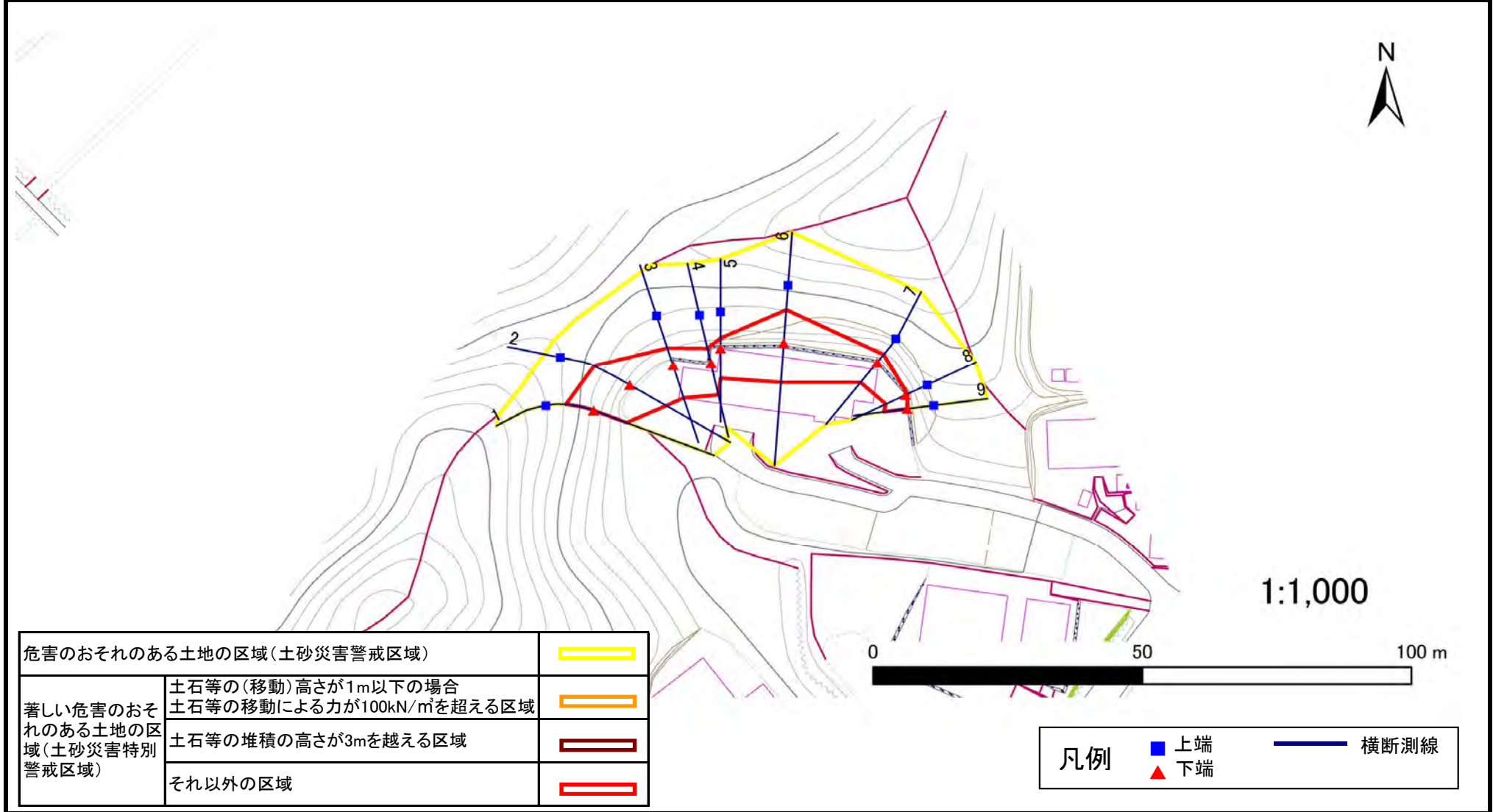
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0085	箇所名	土瓜の1	所在地	角田市小坂字土瓜
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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	

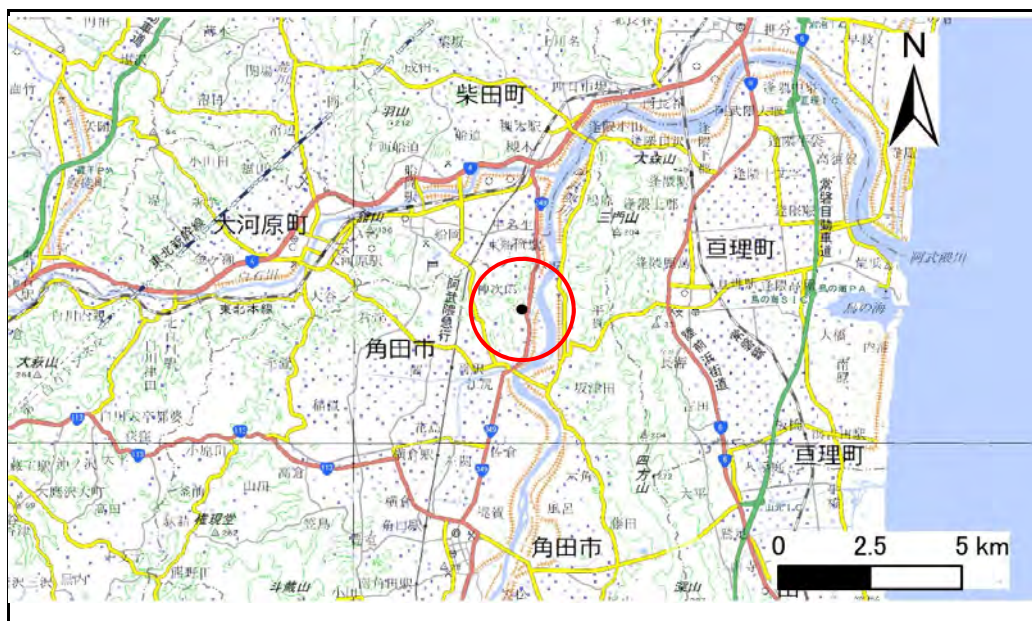
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0085	箇所名	土瓜の1	所在地	角田市小坂字土瓜										
横断測線の区間	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	-	-	13.97	2.76	~							
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.12	2.20	~							
3 ~ 4	-	-	81.73	1.00	-	-	8.74	1.73	~							
4 ~ 5	-	-	78.01	1.00	-	-	9.76	1.93	~							
5 ~ 6	-	-	97.23	1.00	-	-	12.73	2.52	~							
6 ~ 7	-	-	97.23	1.00	-	-	12.73	2.52	~							
7 ~ 8	-	-	61.16	1.00	-	-	10.93	2.16	~							
8 ~ 9	-	-	54.22	1.00	-	-	10.61	2.10	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							

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-0086
箇所名	岩崎
所在地	角田市江尻字岩崎
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

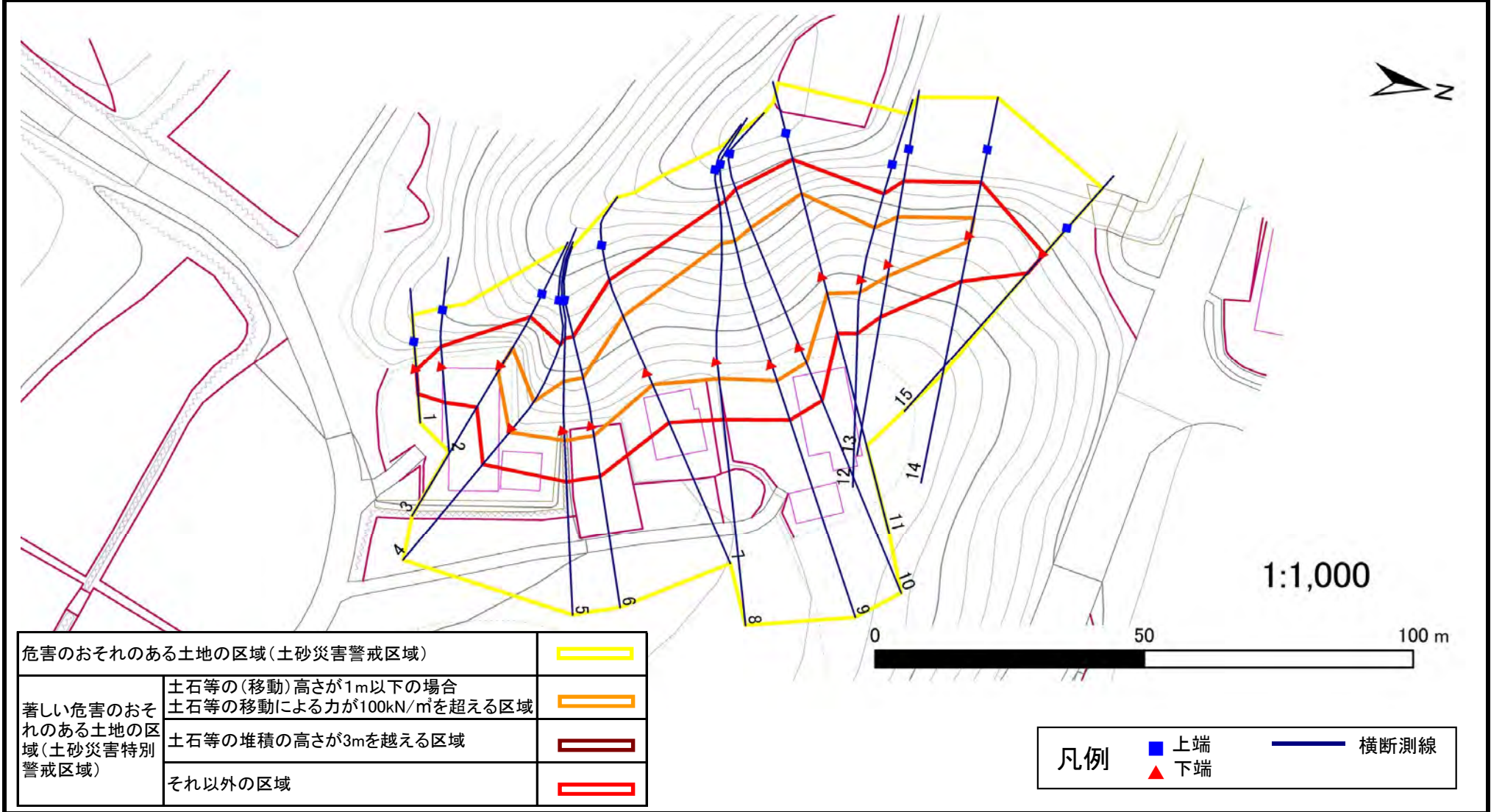
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0086	箇所名	岩崎	所在地	角田市江尻字岩崎
---------	------	-----------	-----	----	-----	----------



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-0086		箇所名		岩崎		所在地		角田市江尻字岩崎				
横断測線の区間	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)	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	-	-	83.84	1.00	-	-	9.38	1.86	~							
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.48	2.67	~							
3 ~ 4	118.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.48	2.67	~							
4 ~ 5	126.04	1.00	100.00	1.00	-	-	11.38	2.25	~							
5 ~ 6	126.04	1.00	100.00	1.00	-	-	11.39	2.25	~							
6 ~ 7	134.13	1.00	100.00	1.00	-	-	11.73	2.32	~							
7 ~ 8	148.36	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.99	~							
8 ~ 9	148.36	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.99	~							
9 ~ 10	146.72	1.00	100.00	1.00	-	-	14.81	2.93	~							
10 ~ 11	148.61	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~							
11 ~ 12	148.61	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~							
12 ~ 13	135.48	1.00	100.00	1.00	-	-	12.45	2.46	~							
13 ~ 14	131.94	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.41	~							
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	11.30	2.24	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							

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-0087
箇所名	細谷の1
所在地	角田市江尻字細谷
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

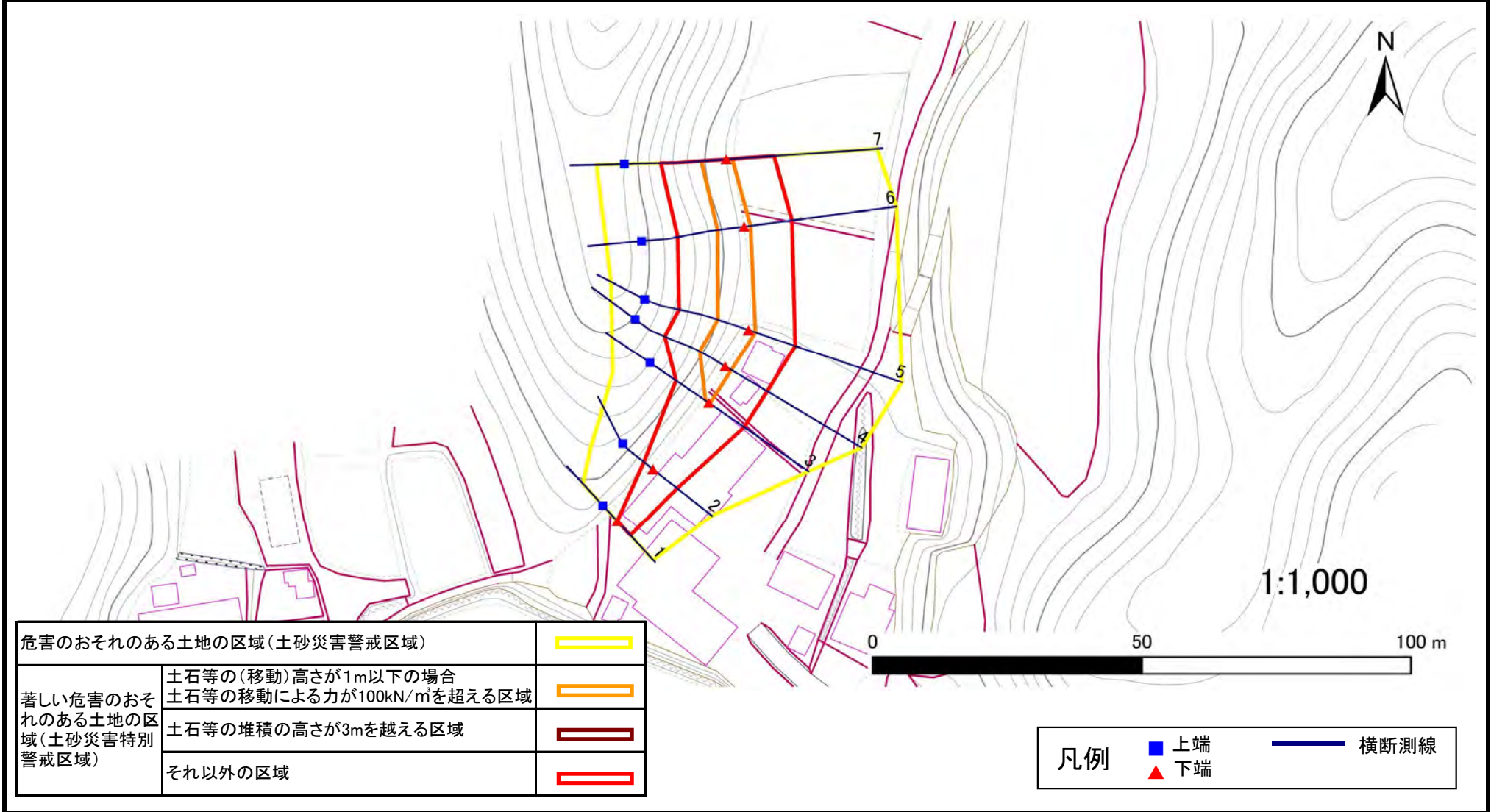
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0087	箇所名	細谷の1	所在地	角田市江尻字細谷
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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を越える区域	
	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-0087	箇所名	細谷の1	所在地	角田市江尻字細谷										
横断測線の区間	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	-	-	72.52	1.00	-	-	10.69	2.12	~							
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.60	2.30	~							
3 ~ 4	120.20	1.00	100.00	1.00	-	-	11.60	2.30	~							
4 ~ 5	120.59	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.31	~							
5 ~ 6	120.59	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.31	~							
6 ~ 7	117.36	1.00	100.00	1.00	-	-	10.93	2.16	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							