

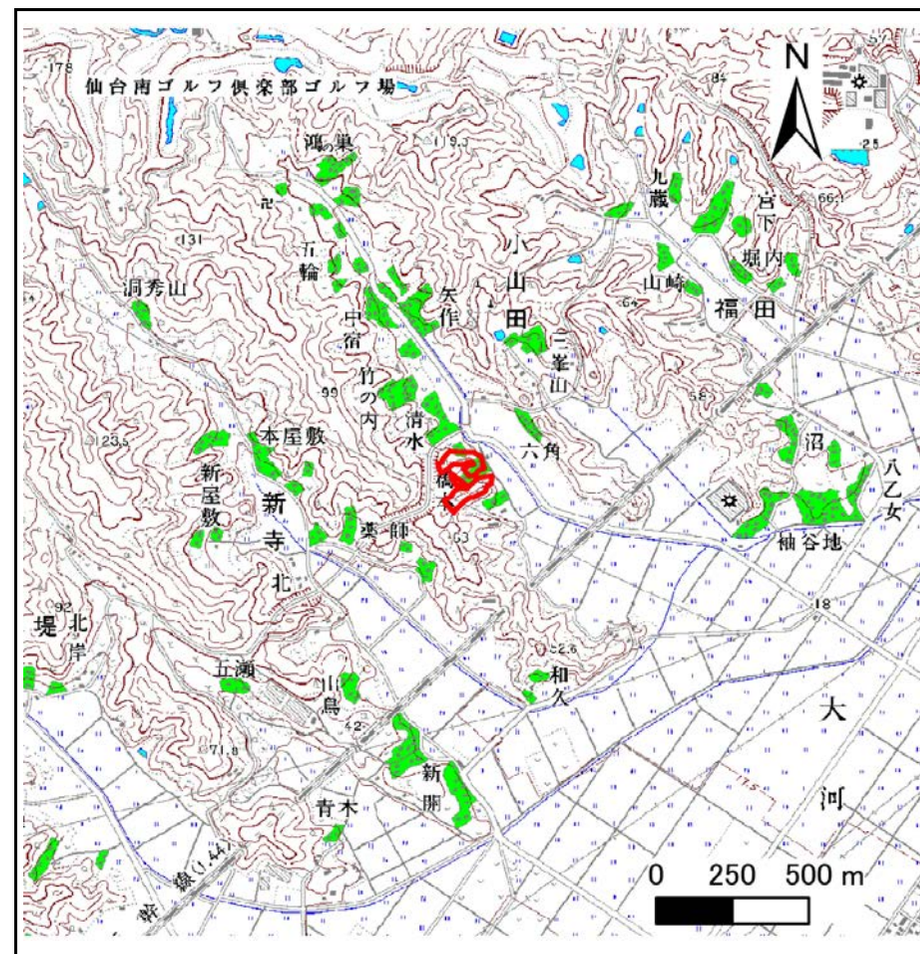
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第1048号
告示年月日	平成30年11月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-0217(1321000217)
箇所名	橋本の1
所在地	柴田郡大河原町小山田字橋本
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、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第1007号)

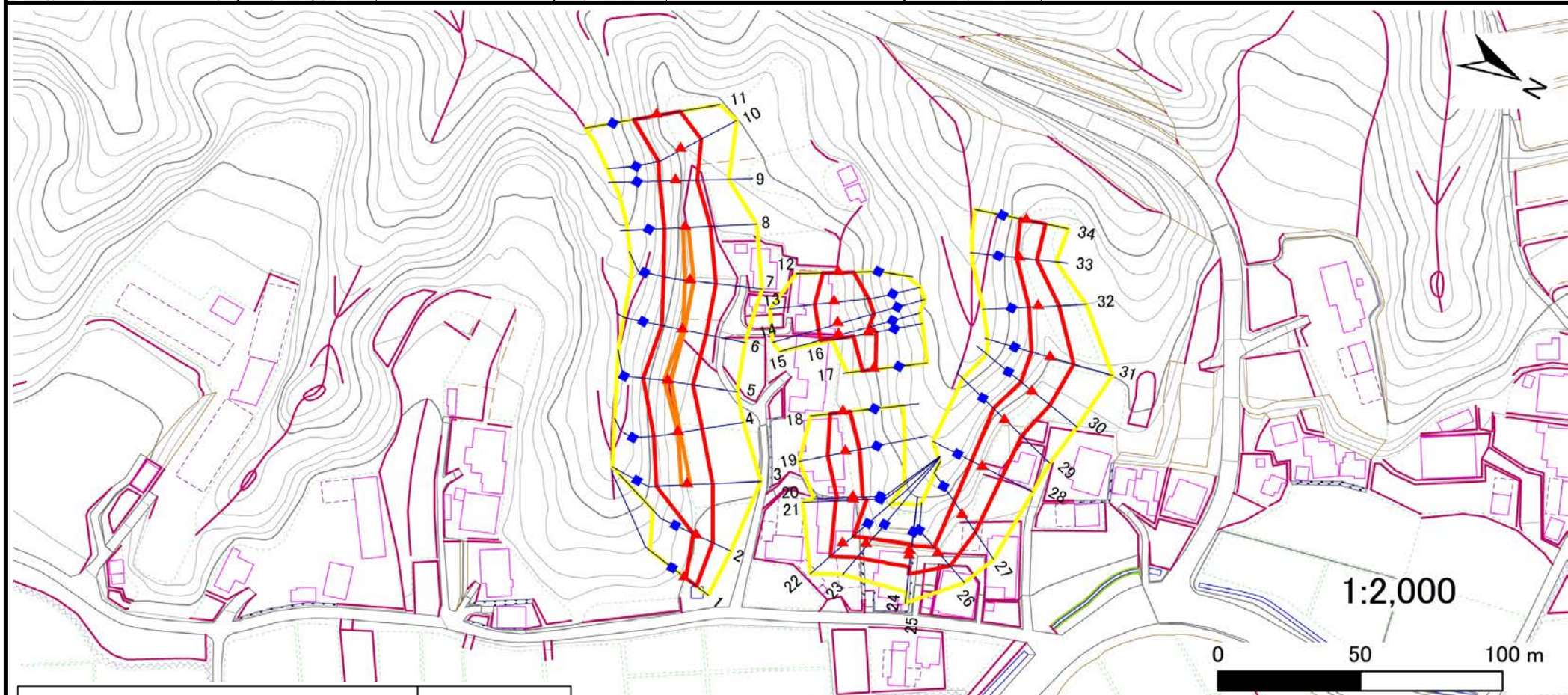
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1048号
告示年月日	平成30年11月30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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0217(1321000217)	箇所名	橋本の1	所在地	柴田郡大河原町小山田字橋本
---------	------	-----------------------	-----	------	-----	---------------



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	宮城県告示第1048号
告示年月日	平成30年11月30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-0217(1321000217)	箇所名	橋本の1	所在地	柴田郡大河原町小山田字橋本											
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	-	-	71.8	1.0	-	-	9.0	1.8	29 ~ 30	-	-	98.9	1.0	-	-	12.0	2.4
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	30 ~ 31	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4
3 ~ 4	108.5	1.0	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	31 ~ 32	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3
4 ~ 5	107.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	32 ~ 33	-	-	84.7	1.0	-	-	9.1	1.8
5 ~ 6	107.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	33 ~ 34	-	-	77.9	1.0	-	-	8.9	1.8
6 ~ 7	109.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	~								
7 ~ 8	109.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
9 ~ 10	-	-	96.8	1.0	-	-	10.2	2.1	~								
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
12 ~ 13	-	-	96.5	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
13 ~ 14	-	-	98.4	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
14 ~ 15	-	-	98.4	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
15 ~ 16	-	-	93.5	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
16 ~ 17	-	-	74.5	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
18 ~ 19	-	-	87.8	1.0	-	-	8.9	1.8	~								
19 ~ 20	-	-	87.8	1.0	-	-	8.9	1.8	~								
20 ~ 21	-	-	85.0	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
21 ~ 22	-	-	85.0	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
22 ~ 23	-	-	84.5	1.0	-	-	8.7	1.7	~								
23 ~ 24	-	-	76.6	1.0	-	-	10.0	2.0	~								
24 ~ 25	-	-	83.6	1.0	-	-	10.0	2.0	~								
25 ~ 26	-	-	83.6	1.0	-	-	9.7	2.0	~								
26 ~ 27	-	-	94.5	1.0	-	-	8.7	1.8	~								
27 ~ 28	-	-	94.5	1.0	-	-	9.5	1.9	~								
28 ~ 29	-	-	98.9	1.0	-	-	12.0	2.4	~								