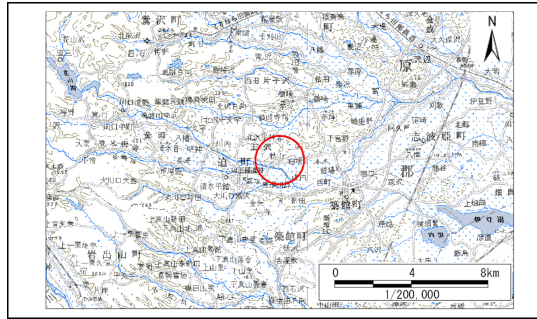
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第234号
告示年月日	平成26年3月24日

自然	<b></b>	きの利	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅰ-自-537(1311000537)
笛	月	所		秋山
所	在	Ē	地	栗原市築館上宮野秋山
調	査	機	関	北部土木事務所栗原地域事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25.000)

宮城県

## 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 平成26年3月24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22年度 傾斜地の位置 箇所番号 箇所名 所在地 栗原市築館上宮野秋山 I − 自 −537(1311000537) 秋川 44.7 上宮野秋山 榖類乾<mark>燥調製施設</mark> 上宮野庭前 1:2,500 28.8 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 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/m3を超える区域 著しい危害のお それのある土地 の区域(土砂災 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 害特別警戒区 ■ 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 ▲ 下端

宮城県告示第234号

## 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 宮城県告示第234号 告示年月日 平成26年3月24日

急 傾 斜 地 (	の位置	箇所:	番号 I	-自-537(1	311000537)	箇所:	名	秋	Щ	所在地	栗原	京市築館」	□宮野秋Ⅰ	Ц			
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 想定されるカ			
	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 2	1	` '				` '				(1117)	· · · · · ·	(1117)	\ <i>,</i>	(1117)	· · · · ·	(1117)	(,
1 ~ 2			59.21 –	1.00			9.30	1.84									
4 ~ 5	_	_	94.91	1.00	_		9.42	1.86			00000E00000000000000000000000000000000						00000000000000000000000000000000000000
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_		10.77	2.13									
6 ~ 7	119.49	1.00	100.00	1.00	_	_	10.77	2.13									
7 ~ 8	126.08	1.00	100.00	1.00	_	_	11.10	2.20			unan kananan mananan m		***************************************				unannen mannen mannen kommen men men men men men men men men men
8 ~ 9	130.43	1.00	100.00	1.00	-	_	11.35	2.25	CONTRACTOR   ENGINEERING   ENGINEERING CONTRACTOR CONTR								
9 ~ 10	134.06	1.00	100.00	1.00	_	_	11.55	2.29									
10 ~ 11	134.06	1.00	100.00	1.00	-	_	11.55	2.29	40000000000000000000000000000000000000								
11 ~ 12	138.95	1.00	100.00	1.00	-	_	12.06	2.39									
12 ~ 13	138.95	1.00	100.00	1.00	_	_	12.62	2.50									
13 ~ 14	_		100.00	1.00			12.62	2.50			k						
14 ~ 15	_	_	74.02	1.00	-	_	10.10	2.00									
						B0000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000									
		t	· ·					Townson									
B-3-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	•																
	***************************************		· ·			www.combinnesson.					······································						
		I						[									
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								