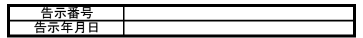
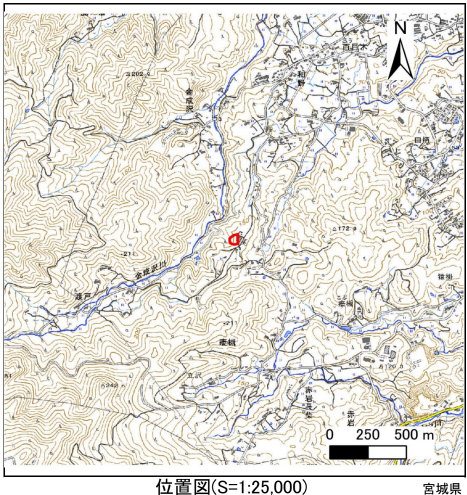
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然	<b>然現</b> 象	東の利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0792
箇	見	ſг	名	和野1
所	<b>花</b>	Ē	地	<b>気仙沼市和野</b>
調	杳	機	関	







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

#### 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6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 和野1 所在地 N205K0792 気仙沼市和野 1:1,000 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) 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂(紫雲株は1975年) 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

## 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	

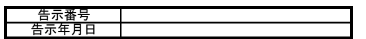
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

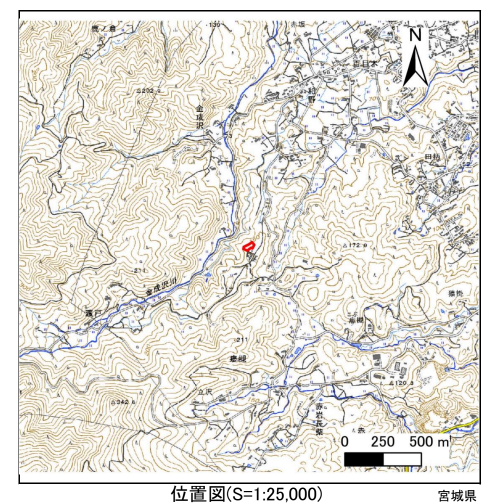
急傾斜地の	位置	位置 箇所番			N205K0792	?	箇所名		和野1	所名	王地	気仙沼市和野						
横断測線の区間	土石等の移動		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	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	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	
1 ~ 2	_	_	95.0	1.0	-	-	10.0	2.0	~									
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	10.2	2.1	~									
3 ~ 4	101.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.2	2.1	~									
4 ~ 5	105.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~									
5 <b>~</b> 6	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然	<b>然現</b> 多	象の表	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0798
箇	戸	ſГ	名	和野2
所	在	Ē	地	気仙沼市和野
調	<u></u>	機	関	

「一大海山   大海山   大海山
位置図(S=1:200,000)





「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

### 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6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 和野2 所在地 N205K0798 気仙沼市和野 1:1,000 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) 著しい危害 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/㎡を超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 戒区域) それ以外の区域 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	

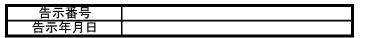
建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

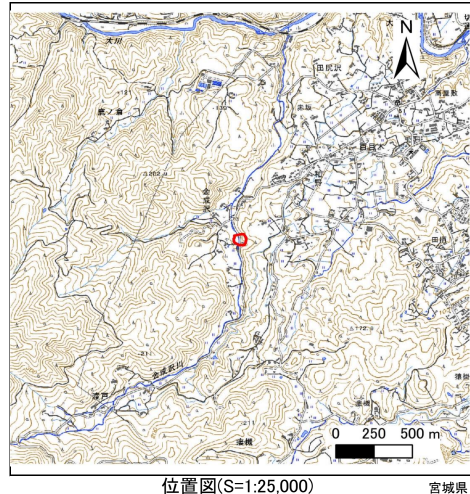
急傾斜地の	位置	箇所	番号	,	N205K0798	?	箇所名		和野2	所在	王地	気仙沼市和野					
横断測線の区間	土石等の移動		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積		物の地上部に れる力	作用すると		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 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	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	_	-	81.8	1.0	-	-	8.2	1.6	~								
2 ~ 3	-	-	81.8	1.0	-	-	8.6	1.7	~								
3 ~ 4	-	-	59.5	1.0	-	-	8.6	1.7	~								
4 ~ 5	-	-	76.1	1.0	-	-	8.4	1.7	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	76.1	1.0	-	-	8.5	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								-
~									~								-
~									~								-
~									~								-
~									~								-
~									~								
~									~								-
~									~								-
~									~								
~									~								1
~									~								1
~									~								1
~									~								L
~									~								1
~									~								1
~									~								

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然	<b>然現</b> 象	象の利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0862
笛	見	ſг	名	和野3
所	<b>在</b>	Ē	地	<b>気仙沼市和野</b>
調	査	機	関	







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

### 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6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 和野3 所在地 気仙沼市和野 N205K0862 1:1,000 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/㎡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 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

## 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		<b>「番号</b>		N205K0862	?	箇所名		和野3	所名	生地	気仙沼市	和野					
	土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	を物の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆	積により建築 想定さ	受物の地上部に なれる力	作用すると
横断測線の区間	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 3mを超える[			トの区域	横断測線の区間	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)	力の大きさ 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	131.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6	~								
2 ~ 3	142.0	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9	~								
3 ~ 4	142.0	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9	~								
4 ~ 5	137.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	~								
5 ~ 6	117.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
6 ~ 7	-	_	100.0	1.0	_	-	10.5	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								