

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺: 1/2,500



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132202A661102033
箇所名	漬
所在地	浜田市 黒川町

位置図※ 縮尺: 1/50,000



区域図凡例

	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域 ((数字)は区分番号)
	移動による力が100kN/mを超える区域
	堆積高が3mを超える区域
	それ以外の区域

道路区域は除く

土石等の力の大きさの表示

「土石等の力の大きさ一覧表」参照

告示履歴

告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

※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50000 (地図画像)を複製したものである。(承認番号平17総複、第592号)

土石等の力の大きさ一覧表

力の区分表記の説明

- (A) 移動による力が100kN/m²を超える区域の移動の力の最大値(kN/m²)
 (B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)
 (C) 移動による力が100kN/m²以下の区域の移動の力の最大値(kN/m²)
 (D) (C)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)
 (E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m²)
 (F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)
 (G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m²)
 (H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)

告示履歴

告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132202A661102033
箇所名	潰
所在地	浜田市 黒川町

区分番号	斜面下端より下方の土石等の力の大きさ								急傾斜地内の土石等の力の大きさ								備考
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
(1)	110.2	1.0	99.8	1.0	-	-	13.1	2.6	106.0	1.0	96.2	1.0	-	-	13.1	2.6	
(2)	-	-	31.2	1.0	-	-	13.8	2.7	-	-	27.4	1.0	-	-	13.8	2.7	
(3)	157.8	1.0	99.9	1.0	21.1	4.2	15.1	3.0	157.4	1.0	99.3	1.0	21.1	4.2	13.9	2.8	
(4)	154.2	1.0	99.9	1.0	16.0	3.2	15.1	3.0	153.9	1.0	96.9	1.0	16.0	3.2	14.4	2.9	
(5)	145.7	1.0	99.8	1.0	-	-	14.4	2.9	145.2	1.0	96.6	1.0	-	-	14.4	2.9	
(6)	148.8	1.0	99.8	1.0	15.4	3.1	15.2	3.0	148.3	1.0	96.9	1.0	15.4	3.1	14.0	2.8	
(7)	153.8	1.0	99.8	1.0	16.3	3.2	15.1	3.0	152.9	1.0	96.9	1.0	16.3	3.2	14.5	2.9	
(8)	166.6	1.0	99.6	1.0	21.2	4.4	15.1	3.0	166.6	1.0	99.6	1.0	22.0	4.4	15.1	3.0	
(9)	166.7	1.0	99.6	1.0	21.2	4.4	15.1	3.0	166.7	1.0	99.6	1.0	22.0	4.4	14.8	2.9	
(10)	166.7	1.0	99.6	1.0	21.2	4.3	15.1	3.0	166.7	1.0	95.8	1.0	21.8	4.3	14.6	2.9	
(11)	166.2	1.0	99.2	1.0	21.2	4.4	15.1	3.0	166.2	1.0	99.6	1.0	22.3	4.4	15.0	3.0	
(12)	166.2	1.0	99.7	1.0	21.2	4.4	15.1	3.0	166.2	1.0	99.5	1.0	22.1	4.4	15.1	3.0	
(13)	164.0	1.0	99.7	1.0	20.7	4.1	15.1	3.0	164.0	1.0	99.5	1.0	20.7	4.1	15.0	3.0	
(14)	161.0	1.0	99.4	1.0	21.2	4.7	15.1	3.0	160.9	1.0	99.5	1.0	23.7	4.7	14.1	2.8	
(15)	167.6	1.0	99.8	1.0	21.2	4.7	15.2	3.0	167.5	1.0	99.8	1.0	23.7	4.7	15.0	3.0	
(16)	167.6	1.0	99.8	1.0	21.2	4.4	15.2	3.0	167.5	1.0	99.7	1.0	22.3	4.4	15.0	3.0	
(17)	132.4	1.0	99.8	1.0	-	-	11.8	2.3	130.2	1.0	96.9	1.0	-	-	11.8	2.3	
(18)	164.9	1.0	99.5	1.0	20.5	4.1	15.1	3.0	164.7	1.0	97.4	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0	
(19)	163.8	1.0	99.8	1.0	21.2	4.7	15.1	3.0	163.8	1.0	99.6	1.0	24.0	4.7	15.2	3.0	
(20)	162.7	1.0	99.7	1.0	21.2	4.7	15.1	3.0	162.6	1.0	98.4	1.0	23.9	4.7	14.0	2.8	
(21)	161.5	1.0	99.8	1.0	21.2	4.8	15.1	3.0	161.3	1.0	98.8	1.0	24.1	4.8	14.1	2.8	
(22)	121.2	1.0	99.9	1.0	-	-	14.1	2.8	120.8	1.0	98.8	1.0	-	-	14.1	2.8	
(23)	156.6	1.0	99.9	1.0	21.2	4.8	15.2	3.0	156.5	1.0	100.0	1.0	24.3	4.8	15.0	3.0	
(24)	162.0	1.0	99.8	1.0	21.2	4.9	15.2	3.0	162.0	1.0	99.5	1.0	24.6	4.9	14.4	2.9	
(25)	162.0	1.0	99.5	1.0	20.5	4.1	15.1	3.0	162.0	1.0	98.3	1.0	20.5	4.1	14.2	2.8	
(26)	159.2	1.0	99.5	1.0	18.4	3.6	15.2	3.0	158.8	1.0	99.2	1.0	18.4	3.6	15.1	3.0	