奈良県告示第百二十九号

土砂災害警戒区域を次のとおり指定する。 第五十七号)第六条第一項の規定により、 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(平成十二年法律 土砂災害の発生原因が急傾斜地の崩壊である

平成二十一年七月十日

奈良県知事 荒 井 正 吾

奈良市長谷町	壊警戒区域 奈良市長谷町	壊警戒区域 奈良市長谷町	壊警戒区域 奈良市長谷町	泰警戒区域 奈良市長谷町	婆警戒区域 奈良市長谷町	区域
(00六)	(〇〇五)	(〇〇囯)	((()()()()	(0011)	(001)	の 名
(○○六) 急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	(〇〇二) 急傾斜地崩	急傾斜地崩	称
次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	おり次の平面図のと	区域
奈良県奈良土木事務所	全課を見市役所市民安を良県奈良土木事務所	全課を見市役所市民安奈良県奈良土木事務所	全課を見声役所市民安奈良県奈良土木事務所	全課 を決し、 をは、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので	全課を良市役所市民安原県奈良土木事務所	縦覧場所

			111 1	1-ta 1 :	1-ta 1 :	1-ta 1 :	
崩壊警戒区域	崩壊警戒区域奈良市大平尾町	崩壊警戒区域奈良市大平尾町	崩壊警戒区域奈良市大平尾町	壊警戒区域 奈良市長谷町(壊警戒区域 奈良市長谷町(壊警戒区域 奈良市長谷町 (壊警戒 区域
	(0011)	(001)	(001)	() () 九)	〇 八	(00七).	
急傾斜地	急傾斜地	急傾斜地	急傾斜地	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	
おり次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	おり
全課を見上木事務所を見いる。	全課全課会は土木事務所	全課全課会は土木事務所	全課全課会は土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課会は土木事務所	全課とのでである。

	_	I			·		,
奈良市小倉町 (壊警戒区域 (壊警戒区域 奈良市小倉町(壊警戒区域 奈良市小倉町(崩壞警戒区域奈良市大平尾町	崩壊警戒区域奈良市大平尾町	崩壞警戒区域奈良市大平尾町	崩壊警戒区域
				〇 〇 八	(十〇〇)	(00六)	() () 五 五
急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急 傾 斜 地	急傾斜地	急 傾 斜 地	急 傾 斜 地
次の平面図のと	おり次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	おり 次の平面図のと
奈良県奈良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を見上木事務所	全課全課を見上木事務所	全課全課を見上木事務所	全課全課を良土木事務所	全課を見った。	全課全課

	<u> </u>			. ,			Γ
壊警戒区域 奈良市小倉町	壊警戒区域	壊警戒区域	壊警戒区域	壊警戒区域奈良市小倉町	壊警戒区域	壊警戒区域	壊警戒 区域
	0	〇 〇 九	(() () ()	(00七)	() ()	(〇〇五)	
急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	
おり次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	おり
全課を見点を受ける。	全課全課を良土木事務所	全課全課	全課全課を良土木事務所	全課全課	全課全課	全課全課を良土木事務所	全課を開かれている。

	T						
奈良市小倉町	壊警戒区域	壊警 戒区域	壊警戒区域 奈良市小倉町	壊警戒 区域	壊警戒区域 奈良市小倉町	壊警戒 区域 奈良市小倉町	壊警 戒 区 域
〇 一 九	〇 八	(01七)	(O 一六)	〇 五 五	(〇一旦)	() []	(0 1 1)
急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩
次の平面図のと	おり 次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと
奈良県奈良土木事務所	全課全課条良土木事務所	全課全課を見上木事務所	全課全課を見上木事務所	全課全課を見上木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課

ш +	(± +-	[± +-	[± +-	[# <i>+</i> +	[± +-	[# <i>+</i> -	r±
崩壊警戒区域	壊警戒区域	壊警戒区域	壊警戒区域	壊警戒区域	壊警戒区域	壊警戒区域	壊警戒区域
町 (000	(0011)		(01 111)	(01111)	(01111)		
一)急傾斜地	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	急傾斜地崩	
おりでの平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	おり
全課を良土木事務所	全課全課を見上木事務所	全課全課会は土木事務所	会課全課を見上木事務所	全課全課を見上木事務所	会課会は一次のでは、	全課全課	全課全課

奈良市二名(〇〇二)	警戒区域	壊警戒区域 (〇〇六)	壊警戒区域 (○○五)	壊警戒区域 (○○四)	壊警戒区域 (○○三)	壊警戒区域 (○○二)	壊警戒区域 奈良市北村町(○○
一)急傾斜地崩壊)急傾斜地崩壊)六)急傾斜地崩)五)急傾斜地崩)四)急傾斜地崩)三)急傾斜地崩)二)急傾斜地崩)一)急傾斜地崩
次の平面図のと	おり、次の平面図のと	おり次の平面図のと	おり次の平面図のと	おり、次の平面図のと	おり	おり	おり 次の平面図のと
奈良県奈良土木事務所	全課を良用奈良土木事務所奈良県奈良土木事務所	全課を良またのでである。	全課を良市役所市民安を良県奈良土木事務所	全課を良市役所市民安を良県奈良土木事務所	全課を良市役所市民安を良県奈良土木事務所	全課を良市役所市民安を良県奈良土木事務所	全課を良用奈良土木事務所

警戒区域			おり	全課を設定を受ける。
· 小型	(001)	急傾斜地崩	次の平面図のと	全課を良市役所市民安奈良県奈良土木事務所
壊警戒区域 奈良市米谷町	(001)	急 傾 斜 地 崩	おり次の平面図のと	全課を良井役所市民安奈良県奈良土木事務所
壊警戒区域 奈良市米谷町	(0011)	急傾斜地崩	おり次の平面図のと	
壊警戒区域 奈良市米谷町		急傾斜地崩	次の平面図のと	
壊警戒区域	(〇〇五)	急 傾 斜 地 崩	おり次の平面図のと	I I
療警戒区域奈良市米谷町	(>>(>)	急傾斜地崩	次の平面図のと	
壊警戒区域	(00七)	急傾斜地崩	なの必要をあるが	

-							
奈良市忍辱山町	崩壊警戒区域奈良市忍辱山町	崩壊警戒区域	崩壊警戒区域奈良市忍辱山町	崩壊警戒区域奈良市忍辱山町	崩壊警戒区域	壊警戒区域 奈良市南庄町 (壊警戒区域 ((
(00六)	() () 五		(001:1)	(0011)	00 -		
急傾斜地	急 傾 斜 地	急 傾 斜 地	急 傾 斜 地	急 傾 斜 地	急 傾 斜 地	急傾斜地崩	急傾斜地崩
次の平面図のと	次の平面図のと	おり 次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	おり 次の平面図のと	次の平面図のと	おり次の平面図のと
奈良県奈良土木事務所	全課を見事役所市民安を良県奈良土木事務所	全課 全課 全課	全課を見った。	全課を見事役所市民安を良県奈良土木事務所	全課を見事役所市民安を良原奈良出本事務所	全課を見事役所市民安を良県奈良土木事務所	全課を良土木事務所

							
崩壊警戒区域奈良市大慈仙町	崩壊警戒区域奈良市大慈仙町	崩壊警戒区域奈良市大慈仙町	崩壊警戒区域奈良市大慈仙町	崩壊警戒区域奈良市大慈仙町	崩壊警戒区域	崩壊警戒区域奈良市大慈仙町	崩壊警戒区域
(00七)	(OO \(\frac{1}{2}\)	(() () 五)			(0011)	(001)	
急 傾 斜 地	急 傾 斜 地	急傾斜地	急傾斜地	急傾斜地	急傾斜地	急傾斜地	
次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	おり
全課を良用奈良土木事務所	全課を良までは、金融のでは、金融では、金融では、金融では、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	全課 全課 会談会良市役所市民安	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課を開かる

I	地奈崩阜	地奈崩阜	地奈崩阜	地奈崩阜	斜条地阜	斜条地阜	 斜 地
壊警戒区域 奈良市藺生町(○○	地崩壊警戒区域 奈良市都祁馬場町((地崩壊警戒区域 奈良市都祁馬場町((地崩壊警戒区域 奈良市都祁馬場町((地崩壊警戒区域 奈良市都祁馬場町(斜地崩壊警戒区域奈良市都祁南之庄町	斜地崩壞警戒区域奈良市都祁南之庄町	斜地崩壊警戒区域
一)急傾斜地崩	(○○四)急傾斜	(○○三) 急傾斜	(○○二) 急傾斜	(〇〇一)急傾斜	(○○九) 急傾	(○○八) 急傾	
おり次の平面図のと	おり次の平面図のと	おり 次の平面図のと	次の平面図のと	おり次の平面図のと	次の平面図のと	おり 次の平面図のと	おり
及び奈良市役所市民安奈良県奈良土木事務所	全課を良土木事務所を良県奈良土木事務所	全課 全課 会談会良市役所市民安 会良県奈良土木事務所	全課会は土木事務所を良児奈良土木事務所	全課を良土木事務所を良県奈良土木事務所	全課会は土木事務所を良児奈良土木事務所	全課を良土木事務所を良県奈良土木事務所	全課全課のが奈良市役所市民安

	地奈	地奈	地奈	地奈	地奈	壊 奈	壊 奈
奈良市針ヶ別所町	地崩壊警戒区域奈良市針ヶ別所町	地崩壊警戒区域奈良市針ヶ別所町	地崩壊警戒区域奈良市針ヶ別所町	地崩壊警戒区域奈良市都祁友田町	地崩壊警戒区域奈良市都祁友田	壊警戒区域	壊警戒区域 索良市藺生町
ク 別 所 町	区別 城所	区別 城所	区別 城所	区坂田町	区 友 明 町	町	町
		(0011)	(00 -)	(0011)		(0011)	(0011)
						急 傾	急 傾
急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急傾斜地崩	急傾斜地崩
次の平面図のと	おり 次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと	おり 次の平面図のと	次の平面図のと	次の平面図のと
奈良県奈良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課を良土木事務所

地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬尾山	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬尾山	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬尾山	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬尾山	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬尾山	地崩壊警戒区域奈良市針ヶ別所町	地崩壊警戒区域奈良市針ヶ別所町	地崩壊警戒区域
() 五		(001:1)	(0011)	00 -	()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	() () 五	
急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	
おり次の平面図のと	おり、次の平面図のと	おり、次の平面図のと	おり、次の平面図のと	おり、次の平面図のと	おり次の平面図のと	おり、次の平面図のと	おり
全課 全課 会談会員市役所市民安	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課会は土木事務所	全課全課	全課全課を良土木事務所	全課を開かれている。

奈良市月ヶ瀬尾山	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬尾山						
	(0 1 1)	(0	(0 1 0)	(〇 八九)		(00七)	(OO六)
急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜
次の平面図のと	おり 次の平面図のと	おり、次の平面図のと	おり、次の平面図のと	おり 次の平面図のと	次の平面図のと	おり 次の平面図のと	おり 次の平面図のと
奈良県奈良土木事務所	全課全課	全課全課を良土木事務所	全課全課	全課全課	全課全課を良土木事務所	全課全課を良土木事務所	全課全課

	T			Т			Τ
地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬石打	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬石打	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬石打	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬石打	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬石打	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬石打	地崩壊警戒区域奈良市月ヶ瀬尾山	地崩壊警戒区域
(O O 次)	(O 五)	(〇〇四)	(0011)	(0011)	(001)	(〇一 <u></u> 四)	
急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	急 傾 斜	
おり次の平面図のと	おりで面図のと	おりで面図のと	おり 平面図のと	おりで面図のと	おり、次の平面図のと	おりで面図のと	おり
全課 全課 会談会良市役所市民安 会良県奈良土木事務所	全課全課会は土木事務所	全課全課会は土木事務所	全課全課会は土木事務所	全課全課会は土木事務所	全課全課会は土木事務所	全課全課会は土木事務所	全課を開から

	地崩壊警戒区域	奈良市月ヶ瀬石打(〇〇七)急傾斜
	おり	次の平面図のと
全課	及び奈良市役所市民安	奈良県奈良土木事務所

「次の平面図」は省略し、 その図面を奈良県土木部砂防課及び表の縦覧場所に備え置

いて一般の縦覧に供する。