## 奈良県告示第四百五十七号

定した次の区域について、 戒区域として平成二十年六月奈良県告示第百三十二号 第五十七号)第七条第一項の規定により土砂災害 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 その指定を解除する。 の発生原因が土石流である土砂災害警 (土砂災害警戒区域の指定) で指

令和二年三月十日

奈良県知事 荒 井 正 吾

<ul><li>戒区域</li><li>一</li></ul>	戒区域   ○○四)土石流警	戒区域 奈良市誓多林町(○○三)土石流警	戒区域 (〇〇二) 土石流警	戒区域 奈良市誓多林町(〇〇一)土石流警	区域の名称
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	区域
理課のおります。 要は、おります。 要は、おります。 要は、おります。 をは、おります。 をは、まります。 をは、まりますます。 をは、まります。 をは、まります。 をは、まりますます。 をは、まります。 をは、まります。 をは、まりますます。 をは、まります。 をは、まりますます。 をは、まります。 をは、まりますますます。 をは、まりますますますますますますますますまますまますまますまますまますままままままま	理課のでである。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	理課  理課  乗良土木事務所  が奈良市役所危機管	理課  理課  乗良土木事務所  が奈良市役所危機管	理課のでである。というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	縦覧場所

及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり次の平面図のと	土石流警戒		<b>区域</b> 奈良市須山町
理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり次の平面図のと	土石流警戒	(0011)	区域奈良市須山町
理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所	おり次の平面図のと	土石流警戒	(00)	区域
理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所	おり次の平面図のと	土石流警戒		区域
理課  受び奈良市役所危機管  を良県奈良土木事務所	おり次の平面図のと	土石流警戒	(0011)	区域
理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり次の平面図のと	土石流警戒	(0011)	区域奈良市沓掛町
理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所	おり次の平面図のと	土石流警戒	(0011)	区域奈良市沓掛町
理課のおいる。現代のおります。現代を、日本のでは	おり 平面図のと	土石流警戒	(00	区域 宗良市沓掛町

		理課
区域 奈良市日笠町(○○一)土石流警戒	おり、次の平面図のと	理課  一段び奈良市役所危機管  を良県奈良土木事務所
戒区域 奈良市北椿尾町(〇〇一)土石流警	おり次の平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
戒区域 奈良市北椿尾町(〇〇二)土石流警	おり 次の平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
戒区域 奈良市北椿尾町(〇〇三)土石流警	おり次の平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
区域 (○○一) 土石流警戒	おり次の平面図のと	理課  要認  要認  要認  要認  要認  要認  要認  要認  要認  要
	おり、次の平面図のと	理課  一理課  一ので奈良市役所危機管  一ので奈良県奈良土木事務所
≶良市中畑町(○○三)土石流警戒	おり 次の平面図のと	理課の受け、対しては、おります。 単語 でいい おり おり でん

及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり次の平面図のと	)土石流警戒	区域 奈良市高樋町(〇〇五)
理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり、次の平面図のと	〕土石流警戒	区域系良市高樋町(〇〇四)
理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり、次の平面図のと	)土石流警戒	区域系良市高樋町(〇〇三)
理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり、次の平面図のと	)土石流警戒	区域系良市高樋町(〇〇二)
理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり、次の平面図のと	)土石流警戒	区域系良市高樋町(〇〇一)
理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり、次の平面図のと	二)土石流警	戒区域 (〇〇二)
理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり次の平面図のと	一)土石流警	戒区域 奈良市南椿尾町(〇〇
理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所	おり 次の平面図のと	〕土石流警戒	区域系良市中畑町(〇〇四)

			理課
戒区域 奈良市虚空蔵町(○○一)土石	土石流警	おり次の平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
戒区域 奈良市虚空蔵町(○○二)土石	土 石 流 警	おり 次の平面図のと	理課  のび奈良市役所危機管  のが奈良県奈良土木事務所
戒区域 奈良市虚空蔵町(○○三)土石	土 石 流 警	おり 次の平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
戒区域  ───────────────────────────────────	土石流警	おり 次の平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
戒区域 奈良市虚空蔵町(○○五)土石	土 石 流 警	おり 次の平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
区域 奈良市大保町(○○六)土石流警戒		おり次の平面図のと	理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所
区域 (○○七) 土石流警戒		おり 次の平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所

及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所	おり次の平面図のと	土石流警戒	〇 五 五	
理課のででは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	おり次の平面図のと	土石流警戒	(O <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>	区域宗良市大保町
理課のででは、現代のでは、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代	おり次の平面図のと	土石流警戒	(0   11)	区域宗良市大保町
理課のででは、現代のでは、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代	おり、次の平面図のと	土石流警戒	(O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	区域奈良市大保町
理課のででは、現代のでは、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代	おり次の平面図のと	土石流警戒	(O 1)	区域奈良市大保町
理課のででは、現代のでは、現代をは、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代では、現代で	おり次の平面図のと	土石流警戒	(0 1 0)	区域宗良市大保町
理課のででは、現代のでは、現代では、現代では、現代では、現代では、現代の	おり次の平面図のと	土石流警戒	() () 九	区域奈良市大保町
理課のおいては、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	おり	土石流警戒	(OO人)	区域 奈良市大保町

奈良市大保町 (〇一九) 土石流警戒 次の平面図のと 奈良市大保町 (〇一九) 土石流警戒 次の平面図のと		理課
(○一九) 土石流警戒	平面図のと	理課  一  で  で  で  で  で  で  で  で  で  で  で  で
区域おり	平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
区域	り の 平 面図 の と	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
区域	平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
区域	平面図のと	理課のででは、現代のでは、現代を利用である。 とれる おいい おい はい
区域	平 面 図 の と	理課  一  で  で  で  で  で  で  で  で  で  で  で  で
区域	平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所

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
平面図のと
おり次の平面図のと
平面図のと
平面図のと
次の平面図のと

	_	
		理課
戒区域   ○○二)土石流警	おり、次の平面図のと	理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所
	おり次の平面図のと	理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所
戒区域	おり 次の平面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所
警戒区域	おり	理課及び奈良市役所危機管系良県奈良土木事務所
警戒区域	おり、次の平面図のと	理課及び奈良市役所危機管奈良県奈良土木事務所
警戒区域	おり、次の平面図のと	理課及び奈良市役所危機管系良県奈良土木事務所
警戒区域	おりで面図のと	理課  受び奈良市役所危機管  奈良県奈良土木事務所

「次の平面図」は省略し、その図面を奈良県県土マネジメント部砂防・災害対策課及

び表の縦覧場所に備え置いて一般の縦覧に供する。