

岡山県公報

発行
岡山県



目次

担当課（室）

【告示】

- 国民健康保険組合の規約の変更認可
- 保安林の解除予定

- 令和三年度における保安林内の立木伐採を皆伐にすることができる面積の限度の公表

- 土砂災害警戒区域の指定の解除

- 土砂災害警戒区域等の指定

長寿社会課

治山課

防災砂防課

目次

担当課（室）

【公告】

- 一般競争入札の実施
- 開発許可を受けた開発行為に関する工事の完了
- 落札者等の決定

- 土砂災害警戒区域の指定の正誤

【正誤】

防災砂防課

教育委員会

建築指導課

デジタル推進課

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百十六号

国民健康保険法（昭和三十三年法律第九十二号）第二十七条第二項の規定により、国民健康保険組合の規約の変更を次のとおり認可した。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原 木 隆 太

一 組合の名称

岡山県医師国民健康保険組合

二 変更事項

組合の地区

岡山県、広島県福山市及び府中市並びに兵庫県赤穂市、神戸市及び西宮市の区域

三 変更年月日

令和三年五月十七日

◎岡山県告示第三百十七号

森林法（昭和二十六年法律第二百四十九号）第二十六条の二第一項の規定により、次のとおり保安林の指定を解除する予定である。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原 木 隆 太

一 解除予定保安林の所在場所

倉敷市加須山字向山松木山人二九の七、八二九の八、八二九の一〇から八二九の一五まで、八二九の二一から八二九の二四まで

二 保安林として指定された目的

土砂の流出の防備

三 解除の理由

指定理由の消滅

◎岡山県告示第三百十八号

森林法（昭和二十六年法律第二百四十九号）第二十九条の規定により、農林水産大臣から次のとおり保安林の指定を解除する予定である旨の通知があった。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原 木 隆 太

一 解除予定保安林の所在場所

井原市上出部町字池之奥南平一七三一の一〇、一七三一の一

二 保安林として指定された目的

土砂の流出の防備

三 解除の理由

公園用地とするため

◎岡山県告示第三百十九号

令和三年度における保安林の皆伐による立木の伐採につき森林法（昭和二十六年法律第二百四十九号）第三十四条第一項の規定による許可をすべき皆伐面積の限度は、次のとおりである。

（「次のとおり」は省略し、その関係書類を岡山県庁並びに各市役所及び町村役場に備え置いて縦覧に供する。）

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百二十号

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（平成十二年法律第五十七号）第七条の規定により、井原市の区域内において土砂災害警戒区域の指定を次のとおり解除する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原 木 隆 太

箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定を解除する 区域
二〇七K青野町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K岩倉町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K岩倉町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七K上稲木町〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K北山町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K北山町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K北山町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K下稲木町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K下稲木町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K下稲木町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K稗原町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町烏頭〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町烏頭〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町烏頭〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町烏頭〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町烏頭〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七K美星町宇戸谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町大倉〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町上高末〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町上高末〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町上高末〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒忠〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒忠〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒忠〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町西水砂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町西水砂〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町西水砂〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町星田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七D美星町宇戸〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D野上町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D野上町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D岩倉町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D井原町〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇七D井原町〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇七D青野町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町星田〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町星田〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

二〇七D美星町宇戸谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸谷〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸谷〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸谷〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町東水砂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町明治〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町明治〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町明治〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町明治〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇七D芳井町宇戸川〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D芳井町下嶋〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D芳井町下嶋〇〇三	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備中県民局建設部井笠地域管理課に備え置いて縦覧に供する。

◎岡山県告示第三百二十一号

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（平成十二年法律第五十七号）第七条の規定により、岡山市の区域内において土砂災害警戒区域の指定を次のとおり解除する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

箇所番号

土砂災害の発生原因と

指定を解除する

なる自然現象の種類

区域

二〇一K津島笹が瀬〇〇三

急傾斜地の崩壊

次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備前県民局建設部管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百二十二号

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（平成十二年法律第五十七号）第七条の規定により、笠岡市の区域内において土砂災害警戒区域の指定を次のとおり解除する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定を解除する 区域
二〇五K大亘〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K大亘〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K尾坂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K尾坂〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K尾坂〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K笠岡〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K新賀〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K新賀〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K走出〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K走出〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K走出〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K走出〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K用之江〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇五D園井〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D関戸〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇一二	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇一一	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇一〇	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D大宜〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D大宜〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五K吉浜〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K吉浜〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K吉田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇五D 広浜〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D 馬飼〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D 用之江〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D 用之江〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D 用之江〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D 用之江〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇五D 用之江〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇五D 茂平〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D 茂平〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇五D 茂平〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇五D 山口〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇五D 山口〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇五D 吉田〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D 吉田〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D 吉田〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D 吉田〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇五D 吉田〇〇五	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備中県民局建設部井笠地域管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百二十三号

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（平成十二年法律第五十七号）第七条の規定により、吉備中央町の区域内において土砂災害警戒区域の指定を次のとおり解除する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定を解除する 区域
六八一K井原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K大木〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K大木〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

六八一K笹目〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K笹目〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K下土井〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K杉谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K杉谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K富永〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K富永〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡下〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡下〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡下〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K三谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K三谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K三谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

六八一K上竹〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K上竹〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K納地〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一D粟井谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇六	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇七	土石流	次の図のとおり
六八一D上加茂〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇六	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇七	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇八	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇九	土石流	次の図のとおり

六八一D 笹目〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D 笹目〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D 竹部〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D 豊岡下〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D 豊岡下〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D 福沢〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D 福沢〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D 福沢〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D 福沢〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D 福沢〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D 溝部〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D 美原〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D 上竹〇〇二	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備前県民局建設部管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百二十四号

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（平成十二年法律第五十七号）第七条の規定により、倉敷市の区域内において土砂災害警戒区域の指定を次のとおり解除する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定を解除する 区域
二〇二K尾原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K木見〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K木見〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K串田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K串田〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島上の町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島下の町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島下の町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島下の町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島下の町〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島田の口〇〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島田の口〇〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島田の口〇〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島田の口〇〇二一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K玉島勇崎〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K林〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇二K福江〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福田町福田〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福田町福田〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇二D串田〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D串田〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D児島上の町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D児島通生〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D児島下の町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D児島田の口〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇二D曾原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇二D福江〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D福江〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D船穂町船穂〇〇一	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備中県民局建設部管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百二十五号

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（平成十二年法律第五十七号）第七条の規定により、総社市の区域内において土砂災害警戒区域の指定を次のとおり解除する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原 木 隆 太

箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定を解除する 区域
二〇八K宍粟〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K日羽〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇一三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇一四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇八D種井〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇八D種井〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D下倉〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D下倉〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇八D下倉〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D宍粟〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D宍粟〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D宍粟〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八K見延〇一三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇二一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇一七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K槇谷〇一五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇八D榎谷〇二七	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二六	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二五	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二四	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二三	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二二	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二一	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二〇	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一九	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一八	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一七	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一六	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一五	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一四	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一三	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一二	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一〇	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D福谷〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D福谷〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D日羽〇〇一	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇八D見延〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇一〇	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇一一	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇一二	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇一三	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇一四	土石流	次の図のとおり
二〇八D宿〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D宿〇〇二	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備中県民局建設部管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百二十六号

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（平成十二年法律第五十七号）第七条の規定により、津山市の区域内において土砂災害警戒区域の指定を次のとおり解除する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定を解除する 区域
二〇三K瓜生原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇三K上横野〇一七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K下横野〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K堂尾〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K中原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K中原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三D阿波大高下〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D阿波尾所〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D阿波尾所〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D阿波尾所〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町小渕〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町河井〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町公郷〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町倉見〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町桑原〇〇二	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇三D大谷〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D大谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D井口〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D井口〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D油木北〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D油木上〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D八社〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D八社〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D南方中〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D中北上〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D坪井下〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D坪井下〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町物見〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町物見〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町原口〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町原口〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町成安〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町成安〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町成安〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町櫛井〇〇二	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇三D小原〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D上高倉〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D種〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D中原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D中原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D西吉田〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D西吉田〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D堀坂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D堀坂〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D三浦〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D妙原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D吉見〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D吉見〇〇二	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県美作県民局建設部建設企画課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百二十七号

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（平成十二年法律第五十七号）第七条の規定により、矢掛町の区域内において土砂災害警戒区域の指定を次のとおり解除する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定を解除する 区域
四六一K里山田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K中〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K東三成〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K東三成〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K東三成〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K南山田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K南山田〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一D浅海〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D内田〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D江良〇〇二	土石流	次の図のとおり
四六一D江良〇〇五	土石流	次の図のとおり
四六一D小田〇〇四	土石流	次の図のとおり
四六一D小林〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D上高末〇一六	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇〇二	土石流	次の図のとおり

四六一D矢掛〇〇二	土石流	次の図のとおり
四六一D矢掛〇〇四	土石流	次の図のとおり
四六一D矢掛〇〇五	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇六	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇七	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇八	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇九	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一〇	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一一	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一五	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一六	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一七	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一八	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備中県民局建設部井笠地域管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百二十八号

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（平成十二年法律第五十七号。以下「法」という。）第七条第一項及び第九条第一項の規定により、井原市の区域内において土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を次のとおり指定する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 土砂災害警戒区域	箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定の区域
	二〇七K青野町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K青野町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K青野町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K青野町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K青野町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K青野町〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K青野町〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K青野町〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K青野町〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K岩倉町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K岩倉町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K上稲木町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K上稲木町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K上稲木町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K上稲木町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K上稲木町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K上稲木町〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K上稲木町〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K上稲木町〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K上稲木町〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七K上稲木町〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K北山町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K北山町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K北山町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K木之子町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K下稲木町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K下稲木町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K下稲木町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K稗原町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町鳥頭〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町鳥頭〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七K美星町鳥頭〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町鳥頭〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町鳥頭〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町大倉〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町上高末〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町上高末〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町上高末〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒忠〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒忠〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒忠〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町西水砂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町西水砂〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町西水砂〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七D野上町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D野上町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D岩倉町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D井原町〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇七D井原町〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇七D青野町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町星田〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町星田〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町星田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七D美星町宇戸〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸谷〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町東水砂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町明治〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町明治〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町明治〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町明治〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇七D芳井町宇戸川〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D芳井町下嶋〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D芳井町下嶋〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D門田町〇〇一	地滑り	次の図のとおり
二〇七D門田町〇〇二	地滑り	次の図のとおり
二〇七D門田町〇〇三	地滑り	次の図のとおり
二〇七D門田町〇〇四	地滑り	次の図のとおり
二〇七D門田町〇〇五	地滑り	次の図のとおり

二 土砂災害特別警戒区域

箇所番号

土砂災害の発生原因と
なる自然現象の種類

指定の区域及び法

第九条第二項括弧

書に規定する土砂

災害警戒区域等に

おける土砂災害防

止対策の推進に関

する法律施行令

(平成十三年政令

第八十四号)で定

める衝撃に関する

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七K青野町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K青野町〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K岩倉町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K岩倉町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

事項

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七K上稲木町〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K上稲木町〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K北山町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K北山町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K北山町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K木之子町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K下稲木町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K下稲木町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K下稲木町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K野上町〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K稗原町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町鳥頭〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町鳥頭〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町鳥頭〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町鳥頭〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町鳥頭〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七K美星町宇戸谷〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町宇戸谷〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町大倉〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町上高末〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町上高末〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町上高末〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒木〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒忠〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒忠〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町黒忠〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町西水砂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町西水砂〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町西水砂〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町星田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町星田〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町星田〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇七D美星町明治〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町東水砂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸谷〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸谷〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D野上町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D野上町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D岩倉町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D井原町〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇七D井原町〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇七D青野町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七D美星町東水砂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸谷〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸谷〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町宇戸〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D野上町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D野上町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D下稲木町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D北山町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇七D上稲木町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D岩倉町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇七D井原町〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇七D井原町〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇七D青野町〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町明治〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

二〇七D美星町明治〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇七D美星町明治〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇七D芳井町宇戸川〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D芳井町下嶋〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇七D芳井町下嶋〇〇三	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備中県民局建設部井笠地域管理課に備え置いて縦覧に供する。

◎岡山県告示第三百二十九号

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（平成十二年法律第五十七号。以下「法」という。）第七条第一項及び第九条第一項の規定により、岡山市の区域内において土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を次のとおり指定する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 土砂災害警戒区域

箇所番号

土砂災害の発生原因と
なる自然現象の種類
指定の区域

二〇一K津島笹が瀬〇〇三

急傾斜地の崩壊

次の図のとおり

二 土砂災害特別警戒区域

箇所番号

土砂災害の発生原因と
なる自然現象の種類
指定の区域及び法
第九条第二項括弧

書に規定する土砂
災害警戒区域等に
おける土砂災害防
止対策の推進に関
する法律施行令
（平成十三年政令
第八十四号）で定
める衝撃に関する
事項

二〇一K津島笹が瀬〇〇三

急傾斜地の崩壊

次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備前県民局建設部管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百三十号

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（平成十二年法律第五十七号。以下「法」という。）第七条第一項及び第九条第一項の規定により、笠岡市の区域内において土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を次のとおり指定する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 土砂災害警戒区域	箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定の区域
	二〇五K大井南〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K大亘〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K大亘〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K尾坂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K尾坂〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K尾坂〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K笠岡〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K新賀〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K新賀〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K走出〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K走出〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K走出〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K走出〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K広浜〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K真鍋島〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K用之江〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K茂平〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K茂平〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K茂平〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇五K茂平〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇五D新賀〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D新賀〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D尾坂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D大宜〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D大宜〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D大宜〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五K吉浜〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K吉浜〇〇〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K吉浜〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K吉田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

箇所番号	土砂災害特別警戒区域	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定の区域及び法 第九条第二項括弧 書に規定する土砂 災害警戒区域等に おける土砂災害防
二〇五D新賀〇〇九	土石流	次の図のとおり	
二〇五D新賀〇一〇	土石流	次の図のとおり	
二〇五D新賀〇一一	土石流	次の図のとおり	
二〇五D新賀〇一二	土石流	次の図のとおり	
二〇五D関戸〇〇二	土石流	次の図のとおり	
二〇五D園井〇〇三	土石流	次の図のとおり	
二〇五D広浜〇〇三	土石流	次の図のとおり	
二〇五D馬飼〇〇一	土石流	次の図のとおり	
二〇五D用之江〇〇一	土石流	次の図のとおり	
二〇五D用之江〇〇二	土石流	次の図のとおり	
二〇五D用之江〇〇三	土石流	次の図のとおり	
二〇五D用之江〇〇四	土石流	次の図のとおり	
二〇五D用之江〇〇五	土石流	次の図のとおり	
二〇五D茂平〇〇二	土石流	次の図のとおり	
二〇五D茂平〇〇四	土石流	次の図のとおり	
二〇五D茂平〇〇五	土石流	次の図のとおり	
二〇五D山口〇〇七	土石流	次の図のとおり	
二〇五D山口〇〇八	土石流	次の図のとおり	
二〇五D吉田〇〇一	土石流	次の図のとおり	
二〇五D吉田〇〇二	土石流	次の図のとおり	
二〇五D吉田〇〇三	土石流	次の図のとおり	
二〇五D吉田〇〇四	土石流	次の図のとおり	
二〇五D吉田〇〇五	土石流	次の図のとおり	
二〇五D新賀〇〇一	地滑り	次の図のとおり	

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇五K大井南〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K大冨〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K大冨〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K尾坂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K尾坂〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K尾坂〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K笠岡〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K新賀〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K新賀〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K走出〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K走出〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K走出〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K走出〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K広浜〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K真鍋島〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K用之江〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇五K茂平〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

止対策の推進に関する法律施行令
(平成十三年政令第八十四号)で定める衝撃に関する事項

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇五D関戸〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D園井〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D広浜〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D馬飼〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D用之江〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D用之江〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D用之江〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D用之江〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇五D用之江〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇五D茂平〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D茂平〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇五D茂平〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇五D山口〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇五D山口〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇五D吉田〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇五D吉田〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇五D吉田〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇五D吉田〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇五D吉田〇〇五	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備中県民局建設部井笠地域管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百三十一号

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（平成十二年法律第五十七号。以下「法」という。）第七条第一項及び第九条第一項の規定により、吉備中央町の区域内において土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を次のとおり指定する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 土砂災害警戒区域

箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定の区域
六八一K井原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K大木〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K大木〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

六八一K加茂市場〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K小森〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K笹目〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K笹目〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K下土井〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K杉谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K杉谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K富永〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K富永〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡下〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡下〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡下〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

六八一K三谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K三谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K三谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K上竹〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K上竹〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K納地〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一D栗井谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇六	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇七	土石流	次の図のとおり
六八一D上加茂〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇六	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇七	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

箇所番号	土砂災害特別警戒区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	指定の区域及び法第九条第二項括弧書に規定する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施行令（平成十三年政令第八十四号）で定める衝撃に関する事項
六八一D加茂市場〇〇八	土石流	次の図のとおり	
六八一D加茂市場〇〇九	土石流	次の図のとおり	
六八一D笹目〇〇一	土石流	次の図のとおり	
六八一D笹目〇〇二	土石流	次の図のとおり	
六八一D竹部〇〇一	土石流	次の図のとおり	
六八一D豊岡下〇〇三	土石流	次の図のとおり	
六八一D豊岡下〇〇四	土石流	次の図のとおり	
六八一D福沢〇〇一	土石流	次の図のとおり	
六八一D福沢〇〇二	土石流	次の図のとおり	
六八一D福沢〇〇三	土石流	次の図のとおり	
六八一D福沢〇〇四	土石流	次の図のとおり	
六八一D福沢〇〇五	土石流	次の図のとおり	
六八一D溝部〇〇一	土石流	次の図のとおり	
六八一D美原〇〇一	土石流	次の図のとおり	
六八一D上竹〇〇二	土石流	次の図のとおり	
六八一J竹部〇〇一	地滑り	次の図のとおり	
六八一J上竹〇〇二	地滑り	次の図のとおり	

六八一K井原〇〇一

急傾斜地の崩壊

次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

六八一K井原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K井原〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K大木〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K大木〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K尾原〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K加茂市場〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K小森〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K笹目〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K笹目〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K下土井〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K杉谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K杉谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K富永〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K富永〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

六八一K豊岡上〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡上〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡下〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡下〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K豊岡下〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K福沢〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K溝部〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K三谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K三谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K三谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K上竹〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K上竹〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一K納地〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
六八一D粟井谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D井原〇〇四	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

六八一D井原〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D大木〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇六	土石流	次の図のとおり
六八一D尾原〇〇七	土石流	次の図のとおり
六八一D上加茂〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇五	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇六	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇七	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇八	土石流	次の図のとおり
六八一D加茂市場〇〇九	土石流	次の図のとおり
六八一D笹目〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D笹目〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D竹部〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D豊岡下〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D豊岡下〇〇四	土石流	次の図のとおり
六八一D福沢〇〇一	土石流	次の図のとおり
六八一D福沢〇〇二	土石流	次の図のとおり
六八一D福沢〇〇三	土石流	次の図のとおり
六八一D福沢〇〇四	土石流	次の図のとおり

六八一D福沢〇〇五

土石流

次の図のとおり

六八一D溝部〇〇一

土石流

次の図のとおり

六八一D美原〇〇一

土石流

次の図のとおり

六八一D上竹〇〇二

土石流

次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山

県備前県民局建設部管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百三十二号

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（平成十二年法律第五十七号。以下「法」という。）第七条第一項及び第九条第一項の規定により、倉敷市の区域内において土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を次のとおり指定する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 土砂災害警戒区域	箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定の区域
	二〇二K尾原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K尾原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K尾原〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K尾原〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K尾原〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K尾原〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K尾原〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K木見〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K木見〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K串田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K串田〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K児島上の町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K児島下の町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K児島下の町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K児島下の町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K児島下の町〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K児島下の町〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K児島下の町〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K児島田の口〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇二K児島田の口〇二一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇二D林〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D曾原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D児島下の町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D児島通生〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D児島上の町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D串田〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D串田〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二K福田町福田〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福田町福田〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K林〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K玉島乙島〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K玉島乙島〇一五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K玉島乙島〇一四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇二D福江〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D福江〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D船穂町船穂〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D東三成〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇二J船穂町船穂〇〇一	地滑り	次の図のとおり
二〇二J船穂町柳井原〇〇二	地滑り	次の図のとおり
二〇二J真備町上二万〇〇一	地滑り	次の図のとおり
二 土砂災害特別警戒区域		
箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定の区域及び法 第九条第二項括弧 書に規定する土砂 災害警戒区域等に おける土砂災害防 止対策の推進に関 する法律施行令 (平成十三年政令 第八十四号)で定 める衝撃に関する 事項
二〇二K尾原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K尾原〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K木見〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K木見〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K串田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K串田〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇二K児島上の町〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島下の町〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島下の町〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島下の町〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島下の町〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島田の口〇〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島田の口〇〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島田の口〇〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K児島田の口〇〇二一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K玉島乙島〇〇一四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K玉島乙島〇〇一五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K玉島乙島〇〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K玉島勇崎〇〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K林〇〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福江〇〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福田町福田〇〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二K福田町福田〇〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇二D尾原〇〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇二D串田〇〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D串田〇〇〇二	土石流	次の図のとおり

二〇二D児島上の町〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D児島通生〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D児島下の町〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D児島田の口〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇二D曾原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇二D林〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇二D福江〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇二D福江〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇二D船穂町船穂〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D東三成〇〇四	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備中県民局建設部管理課に備え置いて縦覧に供する。

◎岡山県告示第三百三十三号

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（平成十二年法律第五十七号。以下「法」という。）第七条第一項及び第九条第一項の規定により、高梁市の区域内において土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を次のとおり指定する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 土砂災害警戒区域

箇所番号 土砂災害の発生原因と 指定の区域

なる自然現象の種類

二〇七K美星町明治〇〇二

急傾斜地の崩壊

次の図のとおり

二 土砂災害特別警戒区域

箇所番号 土砂災害の発生原因と 指定の区域及び法

なる自然現象の種類

二〇七K美星町明治〇〇二

急傾斜地の崩壊

次の図のとおり

第九条第二項括弧書に規定する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施行令（平成十三年政令第八十四号）で定める衝撃に関する事項

二〇七K美星町明治〇〇二

急傾斜地の崩壊

次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山

県備中県民局建設部高梁地域管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百三十四号

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（平成十二年法律第五十七号。以下「法」という。）第七条第一項及び第九条第一項の規定により、総社市の区域内において土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を次のとおり指定する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 土砂災害警戒区域	箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定の区域
	二〇八K宍粟〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K宍粟〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K宍粟〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K宍粟〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K宍粟〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K宍粟〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K宍粟〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K宍粟〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K日羽〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇八K榎谷〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇八D新本〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D下倉〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D下倉〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇八D下倉〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D宍粟〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D宍粟〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D宍粟〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇三〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇八D種井〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D種井〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇八D日羽〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D福谷〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D福谷〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一〇	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一二	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一三	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一四	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一五	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一六	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一七	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一八	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一九	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二〇	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二一	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二二	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二三	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二四	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二五	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二六	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

箇所番号	土砂災害特別警戒区域	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定の区域及び法 第九条第二項括弧 書に規定する土砂 災害警戒区域等に おける土砂災害防 止対策の推進に関 する法律施行令 (平成十三年政令 第八十四号)で定 める衝撃に関する 事項
二〇八D榎谷〇二七	二〇八D見延〇〇一	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇一	二〇八D見延〇〇三	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇四	二〇八D見延〇〇五	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇六	二〇八D見延〇〇七	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇七	二〇八D見延〇〇八	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇九	二〇八D見延〇一〇	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D見延〇一〇	二〇八D見延〇一一	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D見延〇一一	二〇八D見延〇一二	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D見延〇一二	二〇八D見延〇一三	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D見延〇一三	二〇八D見延〇一四	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D宿〇〇一	二〇八D宿〇〇二	土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八D宿〇〇二		土石流	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	次の図のとおり
二〇八K穴栗〇〇一		急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K穴栗〇〇二		急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇八K宍粟〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K宍粟〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K日羽〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇一三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇一四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇一五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇一七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K榎谷〇二一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇八D榎谷〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D福谷〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D福谷〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D日羽〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D種井〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇八D種井〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇八D新本〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D下倉〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D下倉〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇八D下倉〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D穴栗〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D穴栗〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D穴栗〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八K見延〇一三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇八K見延〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇八D見延〇一二	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇一一	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇一〇	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二七	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二六	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二五	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二四	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二三	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二二	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二一	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇二〇	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一九	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一八	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一七	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一六	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一五	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一四	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一三	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一二	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇一〇	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇八D榎谷〇〇八	土石流	次の図のとおり

二〇八D見延〇一三	土石流	次の図のとおり
二〇八D見延〇一四	土石流	次の図のとおり
二〇八D宿〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇八D宿〇〇二	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備中県民局建設部管理課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百三十五号

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（平成十二年法律第五十七号。以下「法」という。）第七条第一項及び第九条第一項の規定により、津山市の区域内において土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を次のとおり指定する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 土砂災害警戒区域	箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定の区域
	二〇三K瓜生原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K大篠〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K大篠〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K大篠〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K大篠〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K大篠〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K大篠〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K大篠〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K大谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇一三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇三K上横野〇一四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇三K上横野〇一五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇三八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K下横野〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K堂尾〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K中原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K中原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三D阿波〇二四	土石流	次の図のとおり
二〇三D阿波〇二五	土石流	次の図のとおり
二〇三D阿波〇二六	土石流	次の図のとおり
二〇三D阿波〇二七	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町小淵〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町河井〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町公郷〇〇四	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇三D大篠〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D井口〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D井口〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D油木北〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D油木上〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D八社〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D八社〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D南方中〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D中北上〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D坪井下〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D坪井下〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町物見〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町物見〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町原口〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町原口〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町成安〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町成安〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町成安〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町櫛井〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町桑原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町倉見〇〇三	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇三D大谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D大谷〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D小原〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D上高倉〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇一二	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇一三	土石流	次の図のとおり
二〇三D荒神山〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D下横野〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D種〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D中原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D中原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D西吉田〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D西吉田〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D堀坂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D堀坂〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D三浦〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D妙原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D吉見〇〇一	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇三K瓜生原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大篠〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K大谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇〇九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇一九	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K上横野〇二〇	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

(平成十三年政令
第八十四号)で定
める衝撃に関する
事項

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇三D	加茂町成安〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇三D	加茂町成安〇〇六	土石流	次の図のとおり
二〇三D	加茂町成安〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D	加茂町檜井〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D	加茂町桑原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D	加茂町倉見〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D	加茂町公郷〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D	加茂町河井〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D	加茂町小淵〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D	阿波〇二七	土石流	次の図のとおり
二〇三D	阿波〇二六	土石流	次の図のとおり
二〇三D	阿波〇二五	土石流	次の図のとおり
二〇三D	阿波〇二四	土石流	次の図のとおり
二〇三K	中原〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	中原〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	堂尾〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	下横野〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇三八	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇三七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇三六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇三五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇三四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇三三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇二七	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇二六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇二五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇二四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇二三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇二二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇三K	上横野〇二一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇三D上横野〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D上高倉〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D小原〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D大谷〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D大谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D大篠〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D瓜生原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D井口〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D井口〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D油木北〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D油木上〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D八社〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D八社〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D南方中〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D中北上〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D坪井下〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D坪井下〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町物見〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町物見〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町原口〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇三D加茂町原口〇〇四	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

二〇三D上横野〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇五	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇七	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇八	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇〇九	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇一二	土石流	次の図のとおり
二〇三D上横野〇一三	土石流	次の図のとおり
二〇三D荒神山〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D下横野〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D高尾〇〇四	土石流	次の図のとおり
二〇三D種〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D中原〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D中原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D西吉田〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D西吉田〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D堀坂〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D堀坂〇〇三	土石流	次の図のとおり
二〇三D三浦〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D妙原〇〇二	土石流	次の図のとおり
二〇三D吉見〇〇一	土石流	次の図のとおり
二〇三D吉見〇〇二	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県美作県民局建設部建設企画課に備え置いて縦覧に供する。

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

◎岡山県告示第三百三十六号

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（平成十二年法律第五十七号。以下「法」という。）第七条第一項及び第九条第一項の規定により、矢掛町の区域内において土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を次のとおり指定する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 土砂災害警戒区域	箇所番号	土砂災害の発生原因と なる自然現象の種類	指定の区域
	四六一K里山田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K中〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K東三成〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K東三成〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K東三成〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K東三成〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K南山田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K南山田〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K横谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K横谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K横谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K横谷〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K横谷〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一K横谷〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	二〇七K美星町東水砂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
	四六一D浅海〇〇一	土石流	次の図のとおり
	四六一D内田〇〇一	土石流	次の図のとおり
	四六一D江良〇〇二	土石流	次の図のとおり
	四六一D江良〇〇五	土石流	次の図のとおり
	四六一D小田〇〇四	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

箇所番号	土砂災害特別警戒区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	指定の区域及び法第九条第二項括弧書に規定する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施行令（平成十三年政令第八十四号）で定める衝撃に関する事項
四六一D南山田〇一一	土石流	次	次の図のとおり
四六一D南山田〇一二	土石流	次	次の図のとおり
四六一D矢掛〇〇一	土石流	次	次の図のとおり
四六一D矢掛〇〇二	土石流	次	次の図のとおり
四六一D矢掛〇〇四	土石流	次	次の図のとおり
四六一D矢掛〇〇五	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇一	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇六	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇七	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇八	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇九	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇一〇	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇一一	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇一五	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇一六	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇一七	土石流	次	次の図のとおり
四六一D横谷〇一八	土石流	次	次の図のとおり

四六一K里山田〇〇一

急傾斜地の崩壊

次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

四六一K中〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K東三成〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K東三成〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K東三成〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K東三成〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K南山田〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K南山田〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇二	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇三	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇四	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇五	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一K横谷〇〇六	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二〇七K美星町東水砂〇〇一	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四六一D浅海〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D内田〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D江良〇〇二	土石流	次の図のとおり
四六一D江良〇〇五	土石流	次の図のとおり
四六一D小田〇〇四	土石流	次の図のとおり
四六一D小林〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D上高末〇一六	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇〇二	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇〇三	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇〇四	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇〇五	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇〇七	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇〇八	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇一〇	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇一二	土石流	次の図のとおり

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

四六一D横谷〇〇九	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇八	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇七	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇六	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D矢掛〇〇五	土石流	次の図のとおり
四六一D矢掛〇〇四	土石流	次の図のとおり
四六一D矢掛〇〇二	土石流	次の図のとおり
四六一D矢掛〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D南山田〇一二	土石流	次の図のとおり
四六一D南山田〇一一	土石流	次の図のとおり
四六一D南山田〇〇九	土石流	次の図のとおり
四六一D南山田〇〇七	土石流	次の図のとおり
四六一D南山田〇〇六	土石流	次の図のとおり
四六一D南山田〇〇四	土石流	次の図のとおり
四六一D南山田〇〇三	土石流	次の図のとおり
四六一D南山田〇〇二	土石流	次の図のとおり
四六一D南山田〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D東三成〇一〇	土石流	次の図のとおり
四六一D東三成〇一二	土石流	次の図のとおり
四六一D東三成〇〇九	土石流	次の図のとおり
四六一D東三成〇〇七	土石流	次の図のとおり
四六一D東三成〇〇六	土石流	次の図のとおり
四六一D東三成〇〇四	土石流	次の図のとおり
四六一D中〇〇三	土石流	次の図のとおり
四六一D中〇〇二	土石流	次の図のとおり
四六一D中〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D下高末〇〇一	土石流	次の図のとおり
四六一D里山田〇一三	土石流	次の図のとおり

四六一D横谷〇一〇	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一一	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一五	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一六	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一七	土石流	次の図のとおり
四六一D横谷〇一八	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は省略し、その図面を岡山県土木部防災砂防課及び岡山県備中県民局建設部井笠地域管理課に備え置いて縦覧に供する。

〔一一一〕政府調達に関する協定の適用を受ける調達について、次のとおり一般競争入札を実施する。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊 原 木 隆 太

1 調達内容

(1) 借入件名及び数量

岡山情報ハイウェイ運用管理委託 1式

(2) 借入件名の特質等

入札説明書及び岡山情報ハイウェイ運用管理委託仕様書（以下「仕様書」という。）による。

(3) 契約予定日

令和3年7月16日（金）

(4) 契約予定期間

令和3年9月1日（水）から令和6年8月31日（土）まで

(5) 委託場所

入札説明書及び仕様書による。

(6) 入札方法

入札金額は、1月当たりの単価（本件役務を3年間提供する者として算定した委託料総額の36分の1に相当する額）を記載すること。

なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2 競争入札参加資格

次に掲げる要件のいずれにも該当する者とする。

(1) 入札書の提出の日までに令和3年度に県が発注する情報通信サービスの調達契約であって地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）の規定が適用されるものに係る競争入札に参加する者に必要な資格（令和3年岡山県告示第33号（情報通信サービスの調達契約に係る競争入札の参加資格，資格審査の申請手続等。以下「資格告示」という。）に定める資格を

いう。)を有していること。

- (2) 1つの都道府県域の大部分をサービスエリアとする事業用電気通信設備の構築及び運用の実績を有し、かつ、それに必要な技術者を有していること。
 - (3) 広域イーサ網及びMPLS網の構築及び運用の実績を有すること。
 - (4) IPv4/IPv6デュアルスタック網の運用実績を有すること。
 - (5) ユーザー5,000人以上のLAN/WANの構築及び運用の実績を有すること。
 - (6) この入札の公告の日から落札者が決定する日までの間において、物品の売買、修理等の契約に係る一般競争入札(条件付)参加資格者の資格審査要領(平成19年岡山県告示第306号)の規定による入札参加の停止の措置を受けている者でないこと。
 - (7) 地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の4第2項の規定に該当する者でないこと。
 - (8) 岡山県から役務の提供の契約に係る入札参加除外の措置を受けている者でないこと。
 - (9) 岡山県建設工事等暴力団対策会議運営要領に基づく指名除外の措置を受けている者でないこと。
 - (10) 民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者又は会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者(再生手続開始の決定又は更生手続開始の決定を受けている者を除く。)でないこと。
- 3 競争入札参加資格審査の申請手続
この入札への参加を希望する者で、2(1)の資格を有しないものは、資格告示に基づき申請手続を行うこと。
申請書の入手先、提出先及び問合せ先
〒700-8570 岡山市北区内山下二丁目4番6号
岡山県総務部デジタル推進課地域情報化班
電話 086-226-7265(直通)
- 4 入札手続等
(1) 入札説明書等の交付の場所、問合せ先及び契約条項を示す場所
〒700-8570 岡山市北区内山下二丁目4番6号
岡山県総務部デジタル推進課地域情報化班

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

電話 086—226—7265 (直通)

電子メールアドレス digital@pref.okayama.lg.jp

(2) 入札説明書及び仕様書の交付期間及び交付方法

ア 交付期間

令和3年6月1日(火)から同月18日(金)まで(県の休日(岡山県の休日)を定める条例(平成元年岡山県条例第2号)第1条第1項に規定する県の休日)をいう。以下同じ。)を除く。)の午前9時から午後4時まで

イ 交付方法

(1)の場所で交付する。なお、交付時に機密保持誓約書を提出すること。また、落札者以外の者は、開札後、機密保持誓約書に基づき、速やかに仕様書を返却すること。

(3) 対象となる業務に関する資料の閲覧

ア 閲覧期間

令和3年6月1日(火)から同月18日(金)まで(県の休日を除く。)の午前9時から午後4時まで。ただし、1日当たりの閲覧可能時間は原則として1人2時間までとし、事前に(1)まで電話又は電子メールで閲覧希望日を予約すること。

イ 閲覧場所

県が指定する場所において行う。

ウ その他

(ア) 会社名、氏名及び閲覧開始時刻を(1)の場所で記載し、県担当者の許可を得た後に閲覧すること。

(イ) 閲覧者自身による複写、カメラ等による撮影は一切認めない。

(ウ) 事前予約のない者の閲覧は一切認めない。

(エ) 閲覧中に閲覧者による不適切な行為があったときは、閲覧を中止させ、その者についてその後の閲覧を認めない場合がある。

(4) 入札参加申出手続

入札参加を希望する者は、参加資格確認申請書を提出しなければならない。

ア 提出期間

令和3年6月1日(火)から同年7月2日(金)まで(県の休日を除く。)の午前9時から午後4時まで

イ 提出場所

(1)の場所に同じ。

ウ 提出方法

持参又は郵送等（書留郵便又は信書便によるものに限る。以下5(2)において同じ。）

5 入札

(1) 開札の日時及び場所

令和3年7月12日（月）午前10時

〒700-8570 岡山市北区内山下二丁目4番6号

岡山県出納局用度課入札室

(2) 入札書の提出方法

次のいずれかの方法によること。

ア 持参

契約を締結する権限を有している者（以下「本人」という。）又は代理人が(1)の日時及び場所に入札書を持参すること。ただし、代理人が持参する場合は、本人からの委任状を持参し、入札前に提出すること。

イ 郵送等

本人が作成した入札書を封印をして、4(1)の場所を宛先とした配達証明付きの郵便（封筒を二重とし、外側の封筒に「入札書在中」と朱書きし、内側の封筒に1(1)の件名及び(1)の日時を記載したものに限り。）をもって令和3年7月9日（金）の午後4時までに到着するよう郵送等により提出すること。

6 入札及び契約手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨

7 入札保証金及び契約保証金

(1) 入札保証金

この入札に参加する者は、入札保証金として見積もった契約金額の100分の5以上の金額を入札書に添えて納付しなければならない。この場合において、岡山県財務規則（昭和61年岡山県規則第8号。以下「財務規則」という。）第131条第2項各号に掲げる担保の提供をもって入札保証金の提出に代えることができる。

なお、次のいずれかに該当する場合においては、財務規則第133条の規定により、入札保証金の全部又は一部を免除する場合がある。

ア 保険会社との間に岡山県を被保険者とする入札保証保険契約を締結したとき。

イ 財務規則第130条第1項の一般競争入札の参加者の資格を有し、かつ、落札後契約を締結しないおそれがないと認められるとき。

ウ 過去2年間に当該契約と種類及び規模をほぼ同じくする契約を2回以上締結して、これらを全て誠実に履行し、かつ、落札後契約を締結しないおそれがないと認められるとき。

(2) 契約保証金

落札者は、契約保証金として契約金額の100分の10以上の金額を納付しなければならない。この場合において、財務規則第131条第2項各号に掲げる担保の提供をもって契約保証金の納付に代えることができる。

ただし、財務規則第155条の規定により、契約保証金の全部又は一部を免除する場合がある。

8 その他

(1) 入札者に要求される事項

4(4)の参加資格確認申請書を提出した者は、令和3年7月9日(金)までの間において、契約担当者から当該書類に関し説明を求められた場合には、それに応じなければならない。

(2) 入札の無効

この公告に示した競争入札参加資格のない者とした入札、入札者に求められる義務を履行しなかった者とした入札その他財務規則第140条各号に掲げる入札に係る入札書は、無効とする。

(3) 契約書作成の要否

(4) 落札者の決定方法

財務規則第137条第1項の規定により決定された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。

(5) その他

詳細は、入札説明書による。

9 Summary

(1) Nature and quantity of the products to be serviced :

Okayama Information Network operation management business consignment : 1 set

(2) Service period :

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

From 1 September, 2021 through 31 August, 2024

(3) Time limit of tender :
10 : 00 AM 12 July, 2021

(4) Contact point for notice :

Digital promotion division, Citizens services department, Okayama

Prefectural Government,

2 - 4 - 6 Uchisange, kita-ku, Okayama-shi, Okayama-ken, 700-8570,

Japan

TEL : 086-226-7265

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

〔二二二〕 次の者に係る都市計画法（昭和四十三年法律第百号）第二十九条の規定による開発許可を受けた開発行為に関する工事が完了した。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 開発区域又は工区に含まれる地域の名称

備前市香登西字大領田七五―一、七五―四、七六―一、七七、七八―二

二 許可を受けた者の所在地、名称及び代表者の氏名

大阪府大阪市住吉区大領五丁目八―一〇

日東化成工業株式会社

代表取締役 長谷川吾郎

三 許可番号

岡山県指令建指第八〇号

令和3年6月1日 岡山県公報 第12298号

〔二二三〕 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成七年政令第三百七十二号）に基づき、特定調達契約につき、次のとおり落札者等を決定した。

令和三年六月一日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 調達件名

岡山県立学校における学習者用端末に係る動産総合保険（六、六四六台分）

二 契約に関する事務を担当する課等の名称及び所在地

岡山県教育庁高校教育課教育情報化推進室

岡山市北区内山下二丁目四番六号

三 落札者を決定した日

令和三年三月二十三日

四 落札者の氏名及び住所

三井住友海上火災保険株式会社岡山支店

岡山市北区幸町八番二二号

五 落札金額

二六、七八二、六五〇円（消費税額及び地方消費税の額を含む。）

六 契約の相手方を決定した手続

一般競争入札

七 入札の公告を行った日

令和三年三月五日

〔六〕平成十九年十月三十日付け公布岡山県告示第五百二号（土砂災害警戒区域の指定）に誤りがあつた。

六九一・上・ 始めから二十	頁・段・行
二〇八K安栗〇〇二一	誤
二〇八K安栗〇〇二一	正