

栗下(三八七 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栗下(三八 七二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栗下(三八七 三、一三四〇 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栗下(三八 七三、一三 四〇九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栗中(一二四 〇五五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栗中(一三 四〇五五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栗中(一二四 〇五四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栗中(一三 四〇五四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栗中(一二四 〇五三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栗中(一三 四〇五三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栗中(一二四 〇五一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栗中(一三 四〇五一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栗中(一二四 〇五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栗中(一三 四〇五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栗中(一二四 〇四一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栗中(一三 四〇四一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栗中(一二四 〇四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栗中(一三 四〇四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
後大戸(三 八一八 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	後大戸(三 八一八一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
後大戸(三 八一八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	後大戸(三 八一八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
後大戸(三 八一八 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	後大戸(三 八一八二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
後大戸(三 八一八 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	後大戸(三 八一八三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

二 三 三〇	上川西四隣	土石流	次の図のとおり	二 三 三〇	上川西四隣	土石流	次の図のとおり
n)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	/			
m)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり				
l)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	l)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり
k)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	/			
j)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり				
i)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	/			
h)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり				
g)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	h)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり
f)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	g)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり
e)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	f)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり
d)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	/			
c)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり				
b)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	d)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり
a)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	c)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり
a)	先大戸川 （一六四隣	土石流	次の図のとおり	/			

上川西四 （九三〇二 a）	土石流	次の図のとおり	上川西四 （九三〇二 a）	土石流	次の図のとおり
上川西四 （九三〇二 b）	土石流	次の図のとおり	上川西四 （九三〇二 b）	土石流	次の図のとおり
上川西五 （九三〇〇 三）	土石流	次の図のとおり	上川西五 （九三〇〇 三）	土石流	次の図のとおり
上川西五隣 （九三〇〇 三）	土石流	次の図のとおり	上川西五隣 （九三〇〇 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、その図面を広島県土木局砂防課及び広島県北部建設事務所庄原支所に備え置いて縦覧に供する。