







未渡部(一 三六四五― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	未渡部(一 三六四五― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
未渡部(二 三六四五― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	未渡部(二 三六四五― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
未渡部(三 三六四五― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	未渡部(三 三六四五― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
未渡部(四 三六四五― 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	未渡部(四 三六四五― 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
未渡部(一 三六四五― 五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	未渡部(一 三六四五― 五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
未渡部(二 三六四五― 六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	未渡部(二 三六四五― 六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
鍛冶屋床(一 三七〇二― )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	鍛冶屋床(一 三七〇二― )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
夏森(一三 七〇五― )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	夏森(一三 七〇五― )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
屯伝(一三 六二三―四 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	屯伝(一三 六二三―四 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
屯伝(一三 六二三―二 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	屯伝(一三 六二三―二 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
馬渡(一三 六二六― )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	馬渡(一三 六二六― )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
風防内(二 三六二四― )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	風防内(二 三六二四― )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
風防内(三 九六五― )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	風防内(三 九六五― )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり



帝釈(六八 六七―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	帝釈(六八 六七―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
帝釈(六八 六七―三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	帝釈(六八 六七―三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
帝釈(六八 六七―五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	帝釈(六八 六七―五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
帝釈(六八 六七―四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	帝釈(六八 六七―四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
岩河内(二 三六三三― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	岩河内(二 三六三三― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
岩河内(一 三六三三― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	岩河内(一 三六三三― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
岩河内(二 三六三三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	岩河内(二 三六三三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
畦原(三九 七八―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	畦原(三九 七八―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
畦原(三九 七八―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	畦原(三九 七八―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
為平(二三 六三八―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	為平(二三 六三八―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
有頭(二三 六三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	有頭(二三 六三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
禅仏寺谷(一 三六三九 ―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	禅仏寺谷(一 三六三九 ―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
禅仏寺谷(一 三六三九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	禅仏寺谷(一 三六三九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
禅仏寺谷(一 三六四〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	禅仏寺谷(一 三六四〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下谷(二三 六四二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下谷(二三 六四二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
相原(二三 六四三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	相原(二三 六四三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
姿谷(二三 六四七―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	姿谷(二三 六四七―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり



























川西(二三 五一三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川西(二三 五一三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川西(二三 五一三―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川西(二三 五一三―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川西(二三 五一三―二 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川西(二三 五一三―二 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川西(二三 五一三―三 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川西(二三 五一三―三 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
館町上(四 二九九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	館町上(四 二九九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東(四三 〇五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東(四三 〇五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東(四三 〇五―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東(四三 〇五―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東下A(六 八六〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東下A(六 八六〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東下A(六 八六〇― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東下A(六 八六〇― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東下B(六 八六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東下B(六 八六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東(三九 二三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東(三九 二三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東(三九 二三―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東(三九 二三―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東(三九 二三―二 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東(三九 二三―二 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東(三九 二三―三 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東(三九 二三―三 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東(三九 二三―四 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東(三九 二三―四 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東(二三 五〇二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東(二三 五〇二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東上(二 三五〇四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東上(二 三五〇四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

福代(一三 五〇七―一 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	福代(一三 五〇七―一 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
福代(一三 五〇七―一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	福代(一三 五〇七―一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
福代(一三 五〇七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	福代(一三 五〇七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弘法谷(二三 九二七―五 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弘法谷(二三 九二七―五 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弘法谷(二三 九二七―四 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弘法谷(二三 九二七―四 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弘法谷(二三 九二七―三 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弘法谷(二三 九二七―三 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弘法谷(二三 九二七―二 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弘法谷(二三 九二七―二 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弘法谷(二三 九二七―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弘法谷(二三 九二七―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弘法谷(二三 九二七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弘法谷(二三 九二七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
主屋(三九 二六―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	主屋(三九 二六―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
主屋(三九 二六―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	主屋(三九 二六―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
主屋(三九 二六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	主屋(三九 二六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
野組(一三 五一五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	野組(一三 五一五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東上(二 三五〇六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東上(二 三五〇六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東上(一 三五〇五― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東上(一 三五〇五― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川東上(一 三五〇四― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川東上(一 三五〇四― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり





















井川谷川（八八〇六）	土石流	次の図のとおり	井川谷川（八八〇六）	土石流	次の図のとおり
若松一谷川（八八二三）	土石流	次の図のとおり	若松一谷川（八八二三）	土石流	次の図のとおり
戸字日名下川（八八二四）	土石流	次の図のとおり	戸字日名下川（八八二四）	土石流	次の図のとおり
戸字日名下川（八八二四隣）	土石流	次の図のとおり	戸字日名下川（八八二四隣）	土石流	次の図のとおり
栗田川（八二五）	土石流	次の図のとおり	栗田川（八二五）	土石流	次の図のとおり
為重川（八二八隣）	土石流	次の図のとおり	為重川（八二八隣）	土石流	次の図のとおり
城山上川（一四一一）	土石流	次の図のとおり	城山上川（一四一一）	土石流	次の図のとおり
城山上川（一四一二）	土石流	次の図のとおり	城山上川（一四一二）	土石流	次の図のとおり
城山上川（一四一三）	土石流	次の図のとおり	城山上川（一四一三）	土石流	次の図のとおり
太山寺川（一三一）	土石流	次の図のとおり	太山寺川（一三一）	土石流	次の図のとおり
太山寺川（一三二）	土石流	次の図のとおり	太山寺川（一三二）	土石流	次の図のとおり
太山寺川（一三三）	土石流	次の図のとおり	太山寺川（一三三）	土石流	次の図のとおり
大石谷川（八八〇）	土石流	次の図のとおり	大石谷川（八八〇）	土石流	次の図のとおり
大石谷川（八八一〇隣）	土石流	次の図のとおり	大石谷川（八八一〇隣）	土石流	次の図のとおり
川東二谷川（八八二七隣a）	土石流	次の図のとおり	川東二谷川（八八二七隣a）	土石流	次の図のとおり
川東二谷川（八八二七隣b）	土石流	次の図のとおり	川東二谷川（八八二七隣b）	土石流	次の図のとおり
川東三谷川（八八三三隣）	土石流	次の図のとおり	川東三谷川（八八三三隣）	土石流	次の図のとおり



戸宇一谷川 (八八一 一)	土石流	次の図のとおり	戸宇一谷川 (八八一 一)	土石流	次の図のとおり	
豊田谷川 (八八〇九 隣)	土石流	次の図のとおり	豊田谷川 (八八〇九 隣)	土石流	次の図のとおり	
豊田谷川 (八八〇九)	土石流	次の図のとおり	豊田谷川 (八八〇九)	土石流	次の図のとおり	
杉谷川 (八 八〇八)	土石流	次の図のとおり	杉谷川 (八 八〇八)	土石流	次の図のとおり	
横山谷川 (八 八〇七隣)	土石流	次の図のとおり		横山谷川 (八 八〇七)	土石流	次の図のとおり
横山谷川 (八 八〇七隣)	土石流	次の図のとおり		横山谷川 (八 八〇七)	土石流	次の図のとおり
押ヶ谷上川 (八八〇三)	土石流	次の図のとおり		押ヶ谷上川 (八八〇三)	土石流	次の図のとおり
千駄瓦谷川 (五一三一)	土石流	次の図のとおり		千駄瓦谷川 (五一三一)	土石流	次の図のとおり
大掛谷川 (五 一三〇隣)	土石流	次の図のとおり		大掛谷川 (五 一三〇隣)	土石流	次の図のとおり
大掛谷川 (五 一三〇一 二)	土石流	次の図のとおり		大掛谷川 (五 一三〇一 二)	土石流	次の図のとおり
大掛谷川 (五 一三〇一)	土石流	次の図のとおり		大掛谷川 (五 一三〇一)	土石流	次の図のとおり
田中谷川 (五 一二九隣)	土石流	次の図のとおり		田中谷川 (五 一二九隣)	土石流	次の図のとおり
田中谷川 (五 一二九)	土石流	次の図のとおり		田中谷川 (五 一二九)	土石流	次の図のとおり
加藤谷川 (五 一二八)	土石流	次の図のとおり		加藤谷川 (五 一二八)	土石流	次の図のとおり
近藤谷川 (五 一二六一 二)	土石流	次の図のとおり		近藤谷川 (五 一二六一 二)	土石流	次の図のとおり
近藤谷川 (五 一二六一)	土石流	次の図のとおり		近藤谷川 (五 一二六一)	土石流	次の図のとおり
b) 中山下川 (八 八〇四隣)	土石流	次の図のとおり		b) 中山下川 (八 八〇四隣)	土石流	次の図のとおり

戸宇一谷川 (八八一 一 二)	土石流	次の図のとおり	
中郷川(八 八一四)	土石流	次の図のとおり	
中山上川(八 八一五 一 一)	土石流	次の図のとおり	
中山上川(八 八一五 一 二)	土石流	次の図のとおり	
戸宇陰地中 川(八八一 七)	土石流	次の図のとおり	
炭ヶ谷上川 (八八二〇 隣)	土石流	次の図のとおり	
戸宇二谷川 (八八二二 一 一)	土石流	次の図のとおり	
戸宇二谷川 (八八二二 一 二)	土石流	次の図のとおり	
戸宇四谷川 (八八三〇 )	土石流	次の図のとおり	
戸宇五谷川 (八八三一 )	土石流	次の図のとおり	
大二五(五 五)	地滑り	次の図のとおり	
高野(五六 )	地滑り	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建築局土砂法指定推進担当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。