

吉木（四〇二〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	吉木（四〇二〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
吉木（四〇二〇―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	吉木（四〇二〇―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
吉木（四〇二一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	吉木（四〇二一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
後庵迫（四〇二二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	後庵迫（四〇二二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
吉木（一三三七七三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	吉木（一三三七七三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
皆原（一三三七七七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	皆原（一三三七七七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
木原谷（一三三八六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	木原谷（一三三八六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
木原谷（一三三八八、一三三八九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	木原谷（一三三八八、一三三八九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
木原谷（一三三七九〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	木原谷（一三三七九〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
後庵迫（一三三七九一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	後庵迫（一三三七九一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
向泉（一三三七九二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	向泉（一三三七九二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
向泉（一三三七九二―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	向泉（一三三七九二―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
向泉（一三三七九二―二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	向泉（一三三七九二―二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
向泉（一三三七九二―三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	向泉（一三三七九二―三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
日南（一三三七九三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	日南（一三三七九三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
日南（一三三七九四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	日南（一三三七九四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

三十戸川 (二六一b)	土石流	次の図のとおり	三十戸川 (二六一b)	土石流	次の図のとおり
三十戸川 (二六一a)	土石流	次の図のとおり	三十戸川 (二六一a)	土石流	次の図のとおり
宮川隣二 (二五九―二)	土石流	次の図のとおり	宮川隣二 (二五九―二)	土石流	次の図のとおり
宮川隣一 (二五九―一)	土石流	次の図のとおり	宮川隣一 (二五九―一)	土石流	次の図のとおり
宮川 (二五九)	土石流	次の図のとおり	宮川 (二五九)	土石流	次の図のとおり
祇園谷② (九三五六)	土石流	次の図のとおり	祇園谷② (九三五六)	土石流	次の図のとおり
祇園谷① (九三五五)	土石流	次の図のとおり	祇園谷① (九三五五)	土石流	次の図のとおり
八坂谷川隣二 (四八六一―二)	土石流	次の図のとおり	八坂谷川隣一 (四八六一―一)	土石流	次の図のとおり
八坂谷川隣一 (四八六一―一)	土石流	次の図のとおり		土石流	次の図のとおり
八坂谷川 (四八六)	土石流	次の図のとおり	八坂谷川 (四八六)	土石流	次の図のとおり
青龍②隣一 (九三五八―一)	土石流	次の図のとおり	青龍②隣一 (九三五八―一)	土石流	次の図のとおり
青龍② (九三五八)	土石流	次の図のとおり	青龍② (九三五八)	土石流	次の図のとおり
青龍① (九三五七)	土石流	次の図のとおり	青龍① (九三五七)	土石流	次の図のとおり
青龍川隣一 (二五八―一)	土石流	次の図のとおり	青龍川隣一 (二五八―一)	土石流	次の図のとおり
青龍川 (二五八)	土石流	次の図のとおり	青龍川 (二五八)	土石流	次の図のとおり
明善隣三 (二六〇―三)	土石流	次の図のとおり	明善隣二 (二六〇―二)	土石流	次の図のとおり
明善隣二 (二六〇―二)	土石流	次の図のとおり		土石流	次の図のとおり

天王（五四一七）	土石流	次の図のとおり	天王（五四一七）	土石流	次の図のとおり
太郎丸（五四一九）	土石流	次の図のとおり	太郎丸（五四一九）	土石流	次の図のとおり
上谷（九三六一）	土石流	次の図のとおり	上谷（九三六一）	土石流	次の図のとおり
上谷（五四一八）	土石流	次の図のとおり	上谷（五四一八）	土石流	次の図のとおり
上谷（五四一八隣）	土石流	次の図のとおり	上谷（五四一八隣）	土石流	次の図のとおり
上谷（五四一四隣a）	土石流	次の図のとおり	上谷（五四一四隣a）	土石流	次の図のとおり
上谷（五四一四隣b）	土石流	次の図のとおり	上谷（五四一四隣b）	土石流	次の図のとおり
上谷（五四一四隣c）	土石流	次の図のとおり	上谷（五四一四隣c）	土石流	次の図のとおり
太郎丸（五四一九隣）	土石流	次の図のとおり	太郎丸（五四一九隣）	土石流	次の図のとおり
広間谷川（四八九隣b）	土石流	次の図のとおり	広間谷川（四八九隣b）	土石流	次の図のとおり
広間谷川（四八九隣a）	土石流	次の図のとおり	広間谷川（四八九隣a）	土石流	次の図のとおり
広間谷川（四八九）	土石流	次の図のとおり	広間谷川（四八九）	土石流	次の図のとおり
神宮寺川（二七六）	土石流	次の図のとおり	神宮寺川（二七六）	土石流	次の図のとおり
神宮寺川（二七六隣一）	土石流	次の図のとおり	神宮寺川（二七六隣一）	土石流	次の図のとおり
神宮寺川（二七六隣二）	土石流	次の図のとおり	神宮寺川（二七六隣二）	土石流	次の図のとおり
後庵川（二七七）	土石流	次の図のとおり	後庵川（二七七）	土石流	次の図のとおり
後庵川（二七七隣）	土石流	次の図のとおり	後庵川（二七七隣）	土石流	次の図のとおり
皆原②（八八六四）	土石流	次の図のとおり	皆原②（八八六四）	土石流	次の図のとおり

吉木②（八八 八六）	土石流	次の図のとおり			
後庵下川（二 七八）	土石流	次の図のとおり			
吉木①（五二 〇五）	土石流	次の図のとおり			
日南（八八六 二）	土石流	次の図のとおり			
皆原①（八八 六三）	土石流	次の図のとおり			
皆原③（八八 六五）	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。