

枕(七五四 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	枕(七五四 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
溝口(七五 四一―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	溝口(七五 四一―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
四区(七五 四二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	四区(七五 四二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
溝口(七五 四二―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	溝口(七五 四二―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
四区一三九 六(七五四 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	四区一三九 六(七五四 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
溝口(七五 四三―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	溝口(七五 四三―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大谷一三〇 (七五五〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大谷一三〇 (七五五〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
高野(七五 五一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	高野(七五 五一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
高野(七五 五一―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	高野(七五 五一―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
隠岩五九二 (七五五四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	隠岩五九二 (七五五四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
隠岩三七二 (七五五五 七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	隠岩三七二 (七五五五 七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川小田一七 五(七五五 七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川小田一七 五(七五五 七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
川小田(七 五五八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	川小田(七 五五八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大暮五二六 (七五五九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大暮五二六 (七五五九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大暮(七五 五九―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大暮(七五 五九―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大暮(七五 五九―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大暮(七五 五九―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大暮(七五 五九―三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大暮(七五 五九―三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

米沢（五六四）	土石流	次の図のとおり	米沢（五六四）	土石流	次の図のとおり
米沢（五六四隣a）	土石流	次の図のとおり	米沢（五六四隣a）	土石流	次の図のとおり
米沢（五六四隣b）	土石流	次の図のとおり	米沢（五六四隣b）	土石流	次の図のとおり
溝口（五六六七―一）	土石流	次の図のとおり	溝口（五六六七―一）	土石流	次の図のとおり
溝口（五六六七―一隣）	土石流	次の図のとおり	溝口（五六六七―一隣）	土石流	次の図のとおり
溝口（五六六七―二）	土石流	次の図のとおり	溝口（五六六七―二）	土石流	次の図のとおり
溝口（五六六八）	土石流	次の図のとおり	溝口（五六六八）	土石流	次の図のとおり
溝口（五六六八隣）	土石流	次の図のとおり	溝口（五六六八隣）	土石流	次の図のとおり
高野川（六九六八隣）	土石流	次の図のとおり	高野川（六九六八隣）	土石流	次の図のとおり
川小田（六九七〇）	土石流	次の図のとおり	川小田（六九七〇）	土石流	次の図のとおり
細見川支川（六九七一）	土石流	次の図のとおり	細見川支川（六九七一）	土石流	次の図のとおり
細見川支川（六九七一隣a）	土石流	次の図のとおり	細見川支川（六九七一隣a）	土石流	次の図のとおり
細見川支川（六九七一隣b）	土石流	次の図のとおり	細見川支川（六九七一隣b）	土石流	次の図のとおり
細見川支川（六九七一隣c）	土石流	次の図のとおり	細見川支川（六九七一隣c）	土石流	次の図のとおり
細見川支川（六九七一隣d―一）	土石流	次の図のとおり	細見川支川（六九七一隣d―一）	土石流	次の図のとおり
細見川支川（六九七一隣d―二）	土石流	次の図のとおり	細見川支川（六九七一隣d―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、その図面を広島県土木建築局土砂法指定推進担当及び広島県西部建設事務所安芸太田支所に備え置いて縦覧に供する。