

上組(三五 六二―四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上組(三五 六二―四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池の内(二 〇八六四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池の内(二 〇八六四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池の内(二 〇八六四― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池の内(二 〇八六四― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池の内(二 〇八六四― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池の内(二 〇八六四― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池の内(二 〇八六四― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池の内(二 〇八六四― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小山田(二 九七六一― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小山田(二 九七六一― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小山田(二 九七六一― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小山田(二 九七六一― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小山田(二 九七六一― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小山田(二 九七六一― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小山田(二 九七六一― 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小山田(二 九七六一― 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小山田(一 九七六一― 五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小山田(一 九七六一― 五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小山田(一 九七六一― 六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小山田(一 九七六一― 六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弥生ヶ丘(一 三六四二― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弥生ヶ丘(一 三六四二― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弥生ヶ丘(二 三六四二― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弥生ヶ丘(二 三六四二― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弥生ヶ丘(三 三六四二― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弥生ヶ丘(三 三六四二― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弥生ヶ丘(一 一一七一― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弥生ヶ丘(一 一一七一― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弥生ヶ丘(二 一一七一― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弥生ヶ丘(二 一一七一― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弥生ヶ丘(三 一一七一― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弥生ヶ丘(三 一一七一― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

弥生ヶ丘（ 一一七一― 四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弥生ヶ丘（ 一一七一― 四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弥生ヶ丘（ 一一七一― 五）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弥生ヶ丘（ 一一七一― 五）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弥生ヶ丘（ 一一七一― 六）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弥生ヶ丘（ 一一七一― 六）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
弥生ヶ丘（ 一一七一― 八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	弥生ヶ丘（ 一一七一― 八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
近田（三七 八〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	近田（三七 八〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
近田（三七 八〇―一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	近田（三七 八〇―一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
新山（五〇 八五隣）	土石流	次の図のとおり	新山（五〇 八五隣）	土石流	次の図のとおり
小山田川（ 四八〇隣）	土石流	次の図のとおり	小山田川（ 四八〇隣）	土石流	次の図のとおり
小山田川（ 四八〇）	土石流	次の図のとおり			
新山（五〇 八五）	土石流	次の図のとおり	新山（五〇 八五）	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建築局土砂法指定推進担当及び広島県東部建設事務所に備え置いて縦覧に供する。