

## 土砂災害 啓発・伝承パネル等貸出申込書

広島県 砂防課長 様

申込日：令和 年 月 日

申 込 者 (所属・団体名等)	※申請者が公的団体でない場合には、団体等の概要、活動状況が分かる資料を添付してください。
担 当 者 名	
住 所	〒 広島県 市・町
連 絡 先	電話(携帯) : FAX : (平日の日中に連絡が取れる番号を記入して下さい) メールアドレス :
使 用 目 的 等	(目的)
	※イベント等の概要の分かるもの(企画書、チラシ案等)がありましたら、添付してください。 (パネル展示日・DVD上映日) 令和 年 月 日(曜日)～令和 年 月 日(曜日)
	(展示場所・住所)
使用するパネル	枚 (別紙のとおり)
使用するDVD	枚 (別紙のとおり)
貸出希望期間	(貸出日から返却到着日までの期間) 令和 年 月 日～令和 年 月 日

(※記入しないでください)

依頼先：〒730-8511 広島市中区基町10-52  
 広島県庁 砂防課 (北館5階)  
 電話：082-221-3764, 082-513-3943  
 F A X：082-223-2443  
 E-mail：dosabou@pref.hiroshima.lg.jp

受付番号	
受付年月日	令和 年 月 日
貸出年月日	令和 年 月 日
返却年月日	令和 年 月 日

## 土砂災害 啓発・伝承パネル等一覧表

(別 紙)

番号	パネル名称	箇所	サイズ	枚数	希望
<b>1</b>	<b>土砂災害啓発パネル(大人用) 14枚 &lt;3セットあり&gt;</b>		<b>A1</b>	<b>14</b>	
1-1	【知る】土砂災害に備えましょう		縦	1	
1-2	【知る】「土砂災害ポータルひろしま」を利用しましょう		縦	1	
1-3	【知る】土砂災害とは		縦	1	
1-4	【知る】広島県と土砂災害		縦	1	
1-5	【知る】土石流対策		縦	1	
1-6	【知る】がけ崩れ対策		縦	1	
1-7	【知る】地すべり対策		縦	1	
1-8	【知る】土砂災害危険箇所・土砂災害警戒区域等		縦	1	
1-9	【知る】地域の砂防情報アーカイブ・砂防資料館		縦	1	
1-10	【察知する】防災情報メール通知サービス		縦	1	
1-11	【察知する】土砂災害警戒情報・土砂災害危険度情報		縦	1	
1-12	【行動する】避難の方法		縦	1	
1-13	【行動する】土砂災害の前ぶれをみつけよう		縦	1	
1-14	【学ぶ】広島県で発生した主な土砂災害		縦	1	
<b>2</b>	<b>土砂災害啓発パネル(子供用) 7枚 &lt;2セットあり&gt;</b>		<b>A1</b>	<b>7</b>	
2-1	土砂災害とは？		縦	1	
2-2	広島県と土砂災害		縦	1	
2-3・4	土砂災害から身を守るには？①, ②		縦	2	
2-5	あぶない場所を知る		縦	1	
2-6	情報を集める		縦	1	
2-7	ひなんする		縦	1	
<b>3</b>	<b>平成26年8月20日土砂災害パネル 3枚</b>		<b>A1</b>	<b>3</b>	
3-1・2	平成26年8月20日土砂災害概要①, ②	広島市	縦	2	
3-3	地形概要・気象記録	広島市	縦	1	
<b>4</b>	<b>平成26年8月20日土砂災害パネル被災状況 10枚</b>		<b>A1</b>	<b>10</b>	
4-1	写真で見る土砂災害(安佐北区可部町桐原)	広島市安佐北区	横	1	
4-2	写真で見る土砂災害(安佐北区可部東6丁目[根谷川支川101])	広島市安佐北区	横	1	
4-3	写真で見る土砂災害(安佐北区可部東6丁目[可部沢])	広島市安佐北区	横	1	
4-4	写真で見る土砂災害(安佐北区可部東2丁目)	広島市安佐北区	横	1	
4-5	写真で見る土砂災害(安佐南区八木8丁目)	広島市安佐南区	横	1	
4-6	写真で見る土砂災害(安佐南区八木4丁目)	広島市安佐南区	横	1	
4-7	写真で見る土砂災害(安佐南区八木3丁目)	広島市安佐南区	横	1	
4-8	写真で見る土砂災害(安佐南区緑井8丁目)	広島市安佐南区	横	1	
4-9	写真で見る土砂災害(安佐南区緑井7丁目)	広島市安佐南区	横	1	
4-10	写真で見る土砂災害(安佐南区山本8丁目)	広島市安佐南区	横	1	
<b>5</b>	<b>平成26年8月20日土砂災害パネル復旧状況 11枚</b>		<b>A1</b>	<b>11</b>	
5-1	災害関連緊急砂防事業(全体)	広島市	横	1	
5-2	災関緊急(安佐北区可部東6丁目[根谷川支川99・101])	広島市安佐北区	横	1	
5-3	災関緊急(安佐北区可部町, 大林町[根谷川支川86・65])	広島市安佐北区	横	1	
5-4	災関緊急(安佐北区[谷尻川, 石丸川, 桐原川支川13])	広島市安佐北区	横	1	
5-5	災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業(全体)	広島市	横	1	
5-6	災関緊急(安佐南区山本8丁目26地区)	広島市安佐南区	横	1	
5-7	災関緊急(安佐北区 梢台団地地区・桐原501地区・山根地区)	広島市安佐北区	横	1	
5-8	根谷川支川86(災関緊急)完成状況	広島市安佐北区	横	1	
5-9	根谷川支川65(災関緊急, 特定緊急砂防事業)完成状況	広島市安佐北区	横	1	
5-10	谷尻川(災関緊急, 特定緊急砂防事業)完成状況	広島市安佐北区	横	1	
5-11	梢台団地地区(災関緊急・災関フォロー事業)完成状況	広島市安佐北区	横	1	

<b>6</b>	<b>昭和20年9月17日枕崎台風 災害伝承パネル 13枚</b>		<b>A1</b>	<b>13</b>
6-1	枕崎台風の概要	廿日市市	縦	1
6-2・3	紅葉谷川の地質概要・被害状況	廿日市市宮島	縦	2
6-4～8	紅葉谷川の復旧状況①～⑤	廿日市市宮島	縦	5
6-9～11	丸石川の被害状況①～③	廿日市市大野	縦	3
6-12	中津岡川の被害及び整備状況	廿日市市大野	縦	1
6-13	丸石川・毛保川の整備状況	廿日市市大野	縦	1
<b>7</b>	<b>平成17年9月6日台風14号 災害伝承パネル 3枚</b>		<b>A1</b>	<b>3</b>
7-1	平成17年台風14号の概要	廿日市市宮島	縦	1
7-2	平成17年台風14号廿日市市の災害状況	廿日市市宮島	縦	1
7-3	平成17年台風14号白糸川の被害状況	廿日市市宮島	縦	1
<b>8</b>	<b>地域の砂防情報アーカイブ 災害伝承パネル 34枚</b>		<b>A1</b>	<b>34</b>
8-1	平成26年8.20土砂災害(安佐南区緑井7丁目)	広島市安佐南区	縦	1
8-2	平成26年8.20土砂災害(安佐南区八木3丁目)	広島市安佐南区	縦	1
8-3	平成26年8.20土砂災害(安佐南区)	広島市安佐南区	縦	1
8-4	平成26年8.20土砂災害(安佐北区可部6丁目)	広島市安佐北区	縦	1
8-5	平成26年8.20土砂災害(安佐北区大林)	広島市安佐北区	縦	1
8-6～8	大正15年9.11山本大水害①～③(安佐南区山本)	広島市安佐南区	縦	3
8-9・10	昭和20年枕崎台風 宮島紅葉谷川の被害①～②	廿日市市宮島	縦	2
8-11	昭和20年枕崎台風 大野毛保川周辺の被害	廿日市市大野	縦	1
8-12・13	昭和20年枕崎台風 呉市の被害状況・被害氾濫図	呉市	縦・横	2
8-14・15	平成17年9月6日台風14号 宮島白糸川の被害①, ②	廿日市市宮島	縦	2
8-16・17	明治40年豪雨 坂町の情報①, ②	坂町	縦	2
8-18	昭和42年7月9日呉市豪雨災害 概要	呉市	縦	1
8-19	昭和42年7月9日呉市豪雨災害 被災後と対策後	呉市	縦	1
8-20～22	昭和42年7月9日呉市豪雨災害 被害状況①～③	呉市	縦	3
8-23～25	平成11年6月29日土砂災害 被害状況①～③	呉市	縦	3
8-26	平成13年3月24日芸予地震 概要	呉市	縦	1
8-27・28	平成13年3月24日芸予地震 特例措置概要①, ②	呉市	縦	2
8-29・30	平成13年3月24日芸予地震 被災後と対策後・施工状況	呉市	縦	2
8-31・32	平成22年7月豪雨災害 概要①, ②	呉市	縦	2
8-33・34	平成22年7月庄原豪雨災害 概要①, ②	庄原市	縦	2
<b>9</b>	<b>平成22年庄原豪雨災害パネル 2枚</b>		<b>A1</b>	<b>2</b>
9-1	平成22年7月庄原豪雨災害 概要	庄原市	横	1
9-2	平成22年7月庄原豪雨災害 砂防出前講座(防災教育)	庄原市	横	1
<b>10</b>	<b>歴史的砂防施設堂々川砂留 4枚</b>		<b>A1</b>	<b>4</b>
10-1～4	堂々川砂留の概要①～④	福山市神辺町	横	4
<b>11</b>	<b>大通院谷川の溪流砂防事業 2枚</b>		<b>A1</b>	<b>2</b>
11-1・2	大通院谷川 ～水と緑豊かな溪流砂防事業～①, ②	安芸高田市	縦	2
<b>12</b>	<b>ソフト対策 2枚</b>		<b>A1</b>	<b>2</b>
12-1	土砂災害 啓発・伝承プロジェクト		横	1
12-2	地域の砂防情報アーカイブ		横	1
<b>13</b>	<b>地域の砂防情報アーカイブ 平成11年6月29日土砂災害伝承パネル 2枚</b>		<b>A1</b>	<b>2</b>
13-1	平成11年6月29日土砂災害 広島市安佐南区版①	広島市安佐南区	縦	1
13-2	平成11年6月29日土砂災害 広島市安佐南区版②	広島市安佐南区	縦	1
<b>14</b>	<b>地域の砂防情報アーカイブ 平成26年8.20土砂災害伝承パネル(H29登録分) 2枚</b>		<b>A1</b>	<b>2</b>
14-1	平成26年8.20土砂災害 広島市安佐南区八木・緑井(モン ドラゴン)	広島市安佐南区	縦	1
14-2	平成26年8.20土砂災害 広島市安佐北区桐原	広島市安佐北区	縦	1

15	地域の砂防情報アーカイブ 昭和 63 年県北西部豪雨災害伝承パネル 4枚		A1	4
15-1	昭和 63 年県北西部豪雨災害 安芸太田町版①	安芸太田町	縦	1
15-2	昭和 63 年県北西部豪雨災害 安芸太田町版②	安芸太田町	縦	1
15-3	昭和 63 年県北西部豪雨災害 安芸太田町版③	安芸太田町	縦	1
15-4	昭和 63 年県北西部豪雨災害 安芸太田町版④	安芸太田町	縦	1
16	水防法・土砂法改正パンフレット 3枚		A1	2
16-1	水防法・土砂法改正パンフレット①		縦	1
16-2	水防法・土砂法改正パンフレット②		縦	1
16-3	土砂災害防止法の概要		横	1
17	8.20 土砂災害「砂防・治山に関する施設整備計画」の進捗状況(H30) 2枚		A1	2
17-1	8.20 土砂災害「砂防・治山に関する施設整備計画」の進捗状況(H30)①		横	1
17-2	8.20 土砂災害「砂防・治山に関する施設整備計画」の進捗状況(H30)②		横	1
18	平成 30 年 7 月豪雨災害パンフレット 11 枚		A1	11
18-1	写真で見る土砂災害 2.3 呉市天応		横	1
18-2	写真で見る土砂災害 2.4 竹原市港町5丁目		横	1
18-3	写真で見る土砂災害 2.7 東広島市西条町下三永		横	1
18-4	写真で見る土砂災害 2.8 安芸郡熊野町川角5丁目		横	1
18-5	写真で見る土砂災害 2.9 安芸郡坂町小屋浦		横	1
18-6	写真で見る土砂災害 2.10 福山市・府中市・江田島市・安芸郡海田町		横	1
18-7	気象記録 3.3 観測局雨量		横	1
18-8	気象記録 3.5 土砂災害危険度情報		横	1
18-9	被災状況と災害対応 4.2 緊急現地調査		横	1
18-10	被災状況と災害対応 4.4 施設効果事例		横	1
18-11	【施設効果事例】三迫川砂防堰堤(安芸郡海田町三ツ城)		横	1
19	地域の砂防情報アーカイブ 平成 11 年 6 月 29 日土砂災害 5枚		A1	5
19-1	気象記録(気象の状況, 注警報発表状況)		縦	1
19-2	気象記録(降雨の状況)		縦	1
19-3	気象記録(降雨分布, 推移)		縦	1
19-4	東広島市安芸津町版		縦	1
19-5	東広島市高屋町版		縦	1
DVD①	砂防出前講座-災害に強い県土づくりを目指して-	約 20 分		1
DVD②	土砂災害の防止を目指して	約 35 分		1
DVD③	土砂災害防止法～土砂災害から人命を守るため～	約 22 分		1
合 計				枚

※パネル見本は、「ひろしまの土砂災害を知る・学ぶ・伝える」ポータルサイトでご確認下さい。

<http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/densyou/>



パネル見本を、ポータルサイトからダウンロード・印刷して使用することもできます。

※A1(縦)サイズは、縦 841 mm×横 594 mm, A1(横)サイズは、縦 594 mm×横 841 mm

※原則として広島県砂防課(北館5階)で引き渡します。搬送が必要な場合は、往復の費用が申込者の負担となります。