



発行所 ☎730-0012  
 広島市中区上八丁堀8番10号  
 建設業労働災害防止協会広島支部  
 発行人 高見誠一  
 TEL(082)228-8250  
 印刷所 広島市西区東観音町3番8号  
 中外印刷株式会社  
 TEL(082)291-4646

定価 40円 送料 60円 毎月1回 10日発行 会員の方は会費に「建設防広島」の購読料が含まれています。 2月号

**平成29年度**

**建設業年度末労働災害防止強調月間**

期間 / 平成30年 3月1日 ~ 3月31日

**「ストップ・ザ・労働災害」を合言葉に、年度末災防活動を強化しよう!**

平成29年の全国の建設業の労働災害は、平成29年1月～12月末までの速報値で、休業4日以上、死亡災害は前年同期比で0.5%の増加、死亡災害は293人で同5.8%の増加となりました。一方広島県内の状況は、休業災害は272件で11.4%の減少に対し、死亡災害が倍増の8件となりました。広島県をはじめ中国5県の建設業では休業災害は895件で5.1%減少しましたが、死亡災害が前年と同じ20件で減少とはなりません。

県内の死亡災害が急増し深刻な状況となっており、原因の一つとして人手不足があげられています。さらに背後要因を分析し、今後の防止対策につなげていく必要があります。

昨年12月に実施された広島労働局の「建設工事一斉監督実施結果」が公表されましたが、これによれば、現場全体の違反率がほぼ5割で以前より違反率が下がったのに対し、墜落防止措置違反事業場数が122件と全違反事業場数256件のおよそ半数にあたる47.7%を占め、依然として重大災害に直結する安全対策の不備が数多く指摘されており、安全管理面で大きな課題を残しています。併せて車両系建設機械に係る措置違反、元方事業者、注文

者の措置義務違反などの指摘も少なからず認められています。

労働災害を防止するためには、各店社、現場が事前に計画を立て、実施してみて、点検し、改善するPDCAのサイクルを回すことが必要ですが、このたびの監督機関の点検結果（今回示された一斉監督における具体的な違反内容）を現場の安全管理に有効に活用していただき、これから業務が厳しく輻輳することが予想される年度末工事の労働災害防止対策に活かしていただきたいと思います。

新年度から国の第13次労働災害防止5か年計画、建設防の第8次労働災害防止計画が始まりますが、新しい目標、重点対策を見直して進めていくことと併せ、県内で実施している「建設業フィンガー・チェック運動」の新たな進化に向け、県内全体の店社、現場が一丸となって取り組み、

さらなる労働災害撲滅を推進していく必要があります。

なお、具体的な対策については、「平成29年度建設業年度末労働災害防止強調月間実施要領」等を活用していただきますようお願いいたします。



建設業労働災害防止協会

**目次**

平成29年度建設業年度末労働災害防止強調月間 ... 1	中国ブロック建設業労働災害発生状況 ..... 6
第20回広島県建設専門工事業者団体等 安全衛生推進大会 ..... 2	平成29年中国ブロック建設業死亡労働災害型別 発生状況 ..... 6
第20回広島県建設専門工事業者団体等 安全衛生推進大会 安全功労者表彰 受賞者名簿 3	平成29年中国ブロック建設業死亡災害発生状況 ... 6
建設工事一斉監督実施結果 ..... 4	平成29年度安全優良職長 厚生労働大臣顕彰 ..... 7
平成29年度建設業に係る一斉監督結果 ..... 5	労働災害発生状況 ..... 7
	講習・行事コーナー (平成30年2月～平成30年5月) ..... 8

## 第20回 広島県建設専門工事業者団体等 安全衛生推進大会

去る2月1日、YMCA広島国際文化ホールにおいて、第20回広島県建設専門工事業者団体等安全衛生推進大会を専門工事業18団体と共催で開催いたしました。

本大会は、平成25年度から建災防広島県支部の自主事業として実施しております。当日は広島労働局より 川口達三 労働局長、中国地方整備局企画部より 川上隆三 総括技術検査官、広島労務研究会より 辻智博 幹事長をお招きし、団体関係者約110名のご参加をいただきました。



建災防広島県支部 檜山典英 支部長

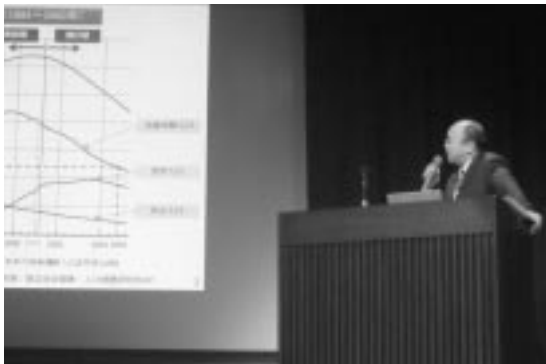


広島労働局 川口達三 局長

開会にあたり、建設工事で犠牲となられた方に黙祷を捧げたあと、日本塗装工業会広島県支部 井上良一 支部長の開会のことばで第1部（式典・表彰式）の幕を開けました。

主催者を代表して、建災防広島県支部 檜山典英 支部長から「昨年は死亡災害が倍増した厳しい年であったが、現場の最前線を担っていただいている専門工事業の皆さんと元方事業者が一丸となって、今年こそ死亡災害ゼロを目指し一緒に取り組んでいきたい。」との挨拶に続き、ご来賓から祝辞をいただき、28名の安全功労者を表彰いたしました。

第2部（安全衛生セミナー）では、建災防広島駐在 落合正典 安全管理士から日頃現場パトロールを実施された内容を踏まえ「安全感度アップのヒント」について、広島労働局労働基準部 高津祥実 監督課長より建設業界でも担い手確保等の喫緊の課題でもある「建設業における働き方改革」について有意義な講演がありました。



安全衛生セミナーの講演



安全衛生セミナーの講演

最後に、日本型枠工事業協会中国支部 川頭省三 支部長よりの閉会のことばで大会を終了しました。開催にあたり協力を賜りました各団体の関係者の方々に心より感謝を申し上げます。今後も建災防、専門工事業者と行政機関が連携・協力し、本活動が充実することを期待します。

## 第20回 広島県建設専門工事業者団体等安全衛生推進大会 安全功労者表彰 受賞者名簿



安全功労者表彰受賞者



受賞者代表

**【型枠大工工事業】**

米田 英史 (有) 松原工務店

**【とび工事業】**

端村 清 (株) 原田組  
平井 貴大 (株) 一輝

**【電気工事業】**

中谷 克洋 (有) 中谷電設  
中川 浩二 大興電設 (株)

**【管工事業】**

山内 俊昭 ダン環境設備 (株)  
齋藤 靖浩 (株) 横山工業所

**【塗装工事業】**

高村 和哉 日塗 (株)  
門田 康日 塗 (株)

**【左官工事業】**

道下 國政 道下工務店  
渡部 英一郎 (有) 渡部組

**【造園工事業】**

平石 信太 (株) こうこく

**【基礎工事業】**

羽根 秀樹 東洋テクノ(株)広島支店

**【機械土工工事業】**

大櫃 潤司 山崎建設(株)広島営業所

**【瓦工事業】**

金寄 耕壮 (株) 金崎瓦  
谷村 和則 谷村寺社工社

**【板金工事業】**

藤井 文昭 (有) 藤井建築板金工作所  
坂本 建一 坂本板金 (有)

**【マスチック工事業】**

鶴浜 光則 日塗 (株)  
岩井 健 (株) 長崎塗装店

**【防水工事業】**

長野 信一郎 しんや (株)  
松葉 悦男 (株) 広島

**【タイル工事業】**

西田 周治 丸福建材工業 (株)  
小鷹狩 一雄 新日本タイル (株)

**【内装工事業】**

茂山 和信 (株) 中山装飾  
平 裕一 (株) 堀田クロス

**【配管工事業】**

重元 健二郎 (有) アイアイ・システム  
三好 竜博 (有) アイアイ・システム

(順不同・敬省略)

## 建設工事一斉監督実施結果

(実施期間：平成29年12月1日から同月22日)

広島労働局 監督課

工事別 対象現場数等	土木工事			建築工事			その他 (設備工事等)			合 計		
	元請	下請	合計	元請	下請	合計	元請	下請	合計	元請	下請	合計
監督実施現場数	30			114			7			151		
何らかの違反が認められた現場数	8 (26.7%)			67 (58.8%)			2 (28.6%)			77 (51.0%)		
違反事業場数	8	6	14	67	106	173	2	0	2	77	112	189
(違反率)	26.7%			58.8%			28.6%			51.0%		

## 主な事項別の違反状況(違反事業場数)

違反内容	土木工事			建築工事			その他(設備工事等)			合 計		
	元請	下請	合計	元請	下請	合計	元請	下請	合計	元請	下請	合計
元請・注文者の責務、統括管理等	5		5	54		54	0		0	59		59
足場・通路・作業床等 (墜落防止措置)	2	2	4	43	74	117	1	0	1	46	76	122
車両系建設機械	1	3	4	1	5	6	1	0	1	3	8	11
クレーン等	0	1	1	1	1	2	0	0	0	1	2	3
作業主任者	1	0	1	1	16	17	0	0	0	2	16	18
就業制限	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
特別教育、雇入時教育等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感電防止	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2
粉じん、有機溶剤等 労働衛生関係	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
その他(安衛法)	0	0	0	13	25	38	0	0	0	13	25	38

## 平成29年度 建設工事一斉監督実施結果

(実施期間：平成29年12月1日から同月22日)

広島労働局

違反状況等(条文)			違反件数
<b>作業主任者違反</b>			18
安衛則18条	[安14 - -]	作業主任者の氏名等の周知	17
安衛則246条	[安14 - -]	型枠支保工の組立て等作業主任者の選任	1
<b>建設機械等による災害防止対策違反</b>			12
安衛則155条	1項 [安20 - -]	作業計画(車両系建設機械)	3
安衛則158条	1項 [安20 - -]	接触の防止(車両系建設機械)	1
安衛則160条	1項 [安20 - -]	運転位置から離れる場合の措置	3
安衛則164条	1項 [安20 - -]	主たる用途以外の使用の制限	2
安衛則167条	1項 [安45 - -1]	定期自主検査(車両系建設機械)	2
安衛則169条の2	1項 [安45 - -2]	特定自主検査(車両系建設機械)	1
<b>クレーン等による災害防止対策違反</b>			3
クレーン則66条の2	1項 [安20 - -]	作業方法等の決定等	2
クレーン則67条	2項 [安59 - -3]	特別の教育(移動式クレーン)	1
<b>墜落・飛来崩壊等、足場等関係違反</b>			114
安衛則518条	2項 [安21 - -2]	作業床の設置等	1
安衛則519条	1項 [安21 - -2]	囲い等の設置	22
安衛則519条	2項 [安21 - -2]	囲い等の設置が困難なときの措置	5
安衛則521条	1項 [安21 - -2]	安全帯等の取付設備等	1
安衛則526条	1項 [安21 - -2]	昇降するための設備の設置等	1
安衛則527条	[安20 - -]	移動はしご	2
安衛則540条	1項 [安23 - -]	通路	20
安衛則544条	[安23 - -]	作業場の床面	4
安衛則552条	1項 [安20 - -]	架設通路	4
安衛則562条	1項 [安20 - -]	最大積載荷重の定め(足場)	5
安衛則562条	3項 [安20 - -]	最大積載荷重の周知(足場)	1
安衛則563条	1項 [安20 - -]	作業床(足場)	34
安衛則564条	1項 [安20 - -]	足場の組立て、解体等の作業を行うときの措置	2
安衛則567条	1項 [安20 - -]	点検(足場)	10
安衛則570条	1項 [安20 - -]	鋼管足場	2
<b>元方事業者、注文者の措置義務違反</b>			116
安衛則29条	1項	元方事業者の講ずべき措置等	42
安衛則635条	1項 [安30 - -1]	協議組織の設置及び運営	6
安衛則637条	1項 [安30 - -1]	作業場所の巡視	1
安衛則639条	1項 [安30 - -1]	クレーン等の運転についての合図の統一	1
安衛則646条	[安31 - -1]	型わく支保工についての措置	4
安衛則653条	1項 [安31 - -1]	物品揚卸口等についての措置	20
安衛則654条	[安31 - -1]	架設通路についての措置	2
安衛則655条	1項 [安31 - -1]	足場についての措置	29
安衛則655条	1項 [安31 - -1]	足場の作業床	9
安衛則655条の2	1項 [安31 - -1]	作業構台についての措置	1
安衛則664条	1項 [安100 - -1]	報告	1
<b>機械等による危険防止対策違反</b>			10
安衛則28条	[安20 - -]	安全装置等の有効保持	2
安衛則117条	[安20 - -]	研削といしの覆い	1
安衛則240条	1項 [安20 - -]	組立図(型わく支保工)	2
安衛則242条	[安20 - -]	型枠支保工についての措置等	5
<b>爆発・火災等、電気による危険防止対策違反</b>			4
安衛則330条	1項 [安20 - -]	手持型電灯等のガード	2
安衛則331条	[安20 - -]	溶接棒等のホルダー	2
<b>その他安全衛生関係違反</b>			3
粉じん則27条	1項 [安22 - -]	呼吸用保護具の使用	3

## 中国ブロック建設業労働災害発生状況

建災防広島県支部  
【12月末】

## 休業4日以上労働災害

	29年	28年	増減
鳥取局	87	66	21
鳥根局	90	101	-11
岡山局	242	217	25
広島局	280	310	-30
山口局	196	249	-53
合計	895	943	-48

## 死亡労働災害

	29年	28年	増減
鳥取局	2	0	2
鳥根局	0	4	-4
岡山局	3	4	-1
広島局	8	4	4
山口局	7	8	-1
合計	20	20	0

## 平成29年中国ブロック建設業死亡労働災害型別発生状況

【12月末】

	墜落 転落	激突	はさまれ 巻き込まれ	崩壊 倒壊	熱中症	交通事故	飛来 落下	感電	火災	合計
鳥取局	1		1							2
鳥根局										0
岡山局	1		1			1				3
広島局	3	1			2	2				8
山口局	1	2		2		2				7
合計	6	3	2	2	2	5	0	0	0	20
平成28年合計	9	4	0	2	0	2	1	1	1	20

(注) 各局のデータは、各労働局のホームページに基づくもの。(建設業労働災害防止協会広島県支部)

## 平成29年中国ブロック建設業死亡災害発生状況

【12月末】

No.	県名	月	事故の型	災害発生状況
1	鳥取	1月	はさまれ 巻き込まれ	道路横の歩道部の除雪作業において、ロータリー除雪機の運転を交替した作業者が約100mほど進んだところで異音がしたので、エンジンを止めて前部を確認したところ、始めに運転していた作業者がロータリー部分に巻き込まれていた。
2	鳥取	5月	墜落・転落	林道建設工事現場において、残土運搬のため不整地運搬車を運転し作業道を積み込み場へ移動していた際、不整地運搬車を方向転換させるために路肩に寄せて走行していたところ、路肩から17m下の河川まで斜面を転落した。
3	岡山	5月	交通事故	片側一車線の岡山自動車道において、ライトバンを運転していた被災者がセンターラインを超えてしまい、対向車線を走行していたトラックと衝突、死亡したものの。
4	岡山	6月	はさまれ 巻き込まれ	飼料工場の倉庫内で、高所作業車に乗り、天井に仮付けされた安全柵の溶接を行っていたところ安全柵と高所作業車のバケットの間にはさまれ、死亡したものの。
5	岡山	11月	墜落・転落	高架橋の耐震工事現場において、足場上で作業をしていたところ、材料つり上げのために設置していた開口部に気がつかず転落したものの。
6	広島	1月	交通事故	川の土手にある道路を車で走行中、法面を滑り横転し、川に水没溺死した。
7	広島	2月	交通事故	トラックで高速道路を走行中にタイヤがバンクし路側帯に停止し車外に出ているところ、別のトラックが停止中のトラックに衝突し動き、路側帯の壁との間にはさまれた。
8	広島	4月	墜落・転落	ドラグ・ショベルが路肩を踏み外して調整池に転落した。
9	広島	7月	熱中症	屋根上で金属製スレートカバーを運搬する作業を行っていたが、当該作業が終了し、地上で点呼を行った。その後、屋根上で意識を失った被災者が発見された。
10	広島	8月	熱中症	市道等維持補修の除草作業を終日行って会社に帰り、その後、事業場敷地内の駐輪場で意識不明の状態で見失ったところを発見され、2ヶ月弱入院していたが、9月下旬に死亡した。
11	広島	10月	激突され	ドラグ・ショベルで、コンクリートブロックを吊り上げる作業中、バケットが下がり、近くでブロックの玉掛け作業を行っていた被災者の頭部が、バケットとブロックの間に挟まれた。
12	広島	10月	墜落・転落	高さ9mのコンクリート建屋に設置されている鉄塔の解体作業を行っていた被災者が建屋屋上から転落した。
13	広島	10月	墜落・転落	砕石場内に構築したブロック積み法面の補修で、転圧を行っていたところ、法面が崩壊し、ドラグショベル、タンパーとともに転落し生き埋めになった。
14	山口	1月	交通事故	工事現場での作業終了後、社有車で会社に帰る途中、片側一車線の県道でセンターラインをはみ出し、対向車と衝突。助手席の労働者が死亡した。
15	山口	2月	墜落・転落	水処理機械設備の設置工事現場において、架台上で機番の文字書き中、水点検口(105×107cm)の蓋版がずれて約7m下のコンクリート槽内に転落した。
16	山口	7月	激突され	雨水配管の埋め戻し作業中、ドラグショベルのバケットが労働者の胸部に激突した。
17	山口	7月	交通事故	看板設置工事現場に向かうため、乗用車で高速道路を走行中、故障のためトンネル内に停車していたトラックに追突した。
18	山口	11月	崩壊・倒壊	林道開設工事現場において、山肌の一部が崩れ土砂が落下し、下方で重機を運転していた労働者が土砂で生き埋めとなった。
19	山口	11月	崩壊・倒壊	木造2階建アパートの解体作業中に、労働者が倒壊したコンクリート壁に激突された。
20	山口	12月	激突され	太陽光発電装置の設置工事現場で、太陽光パネルをトラックからフォークリフトで降ろそうとした際、フォークリフトから荷が落下し、そばにいた作業員が下敷きとなった。

\*上記内容は、各労働局ホームページ掲載記事に基づくもの。【建設業労働災害防止協会広島県支部】

## 平成29年度 安全優良職長 厚生労働大臣顕彰

優れた技能と経験を持ち、担当する現場や部署で作業の安全を確保して優良な成績を挙げた職長に對し、本年度は141名が顕彰されました。

平成30年1月15日、東京都千代田区霞が関1-2-2中央合同庁舎5号館2階講堂において、顕彰式典が行われました。

広島県内8名(建設業3名)の受賞者から、建設業労働災害防止協会広島県支部より推薦したお二人をご紹介します。



せがわ けんじ  
瀬川 賢治  
(株式会社 八紘)

### 【受賞の言葉】

安全優良職長として厚生労働大臣から顕彰頂き、身に余る榮譽と深く感謝申し上げます。またこの度の受賞は、推薦頂きました元方会社は勿論、関係各位のご指導ご鞭撻の賜物と厚く御礼申し上げます。今後はこの受賞を励みとして、建設作業所の安全衛生活動の更なる向上に寄与するべく微力ではありますが、不断の精進を続ける所存でございますので、皆様方の一層のご指導ご鞭撻を頂きますようよろしくお願い致します。

### 【推薦理由】

平成5年10月、株式会社八紘に建築塗装工として入社、以来技術職の中堅社員としてさまざまな建築現場で、持てる技能を如何なく発揮する傍ら、職長としても安全管理、品質管理、工程管理・調整に非凡な才覚を発揮している。

関連資格も平成11年に「建築塗装一級技能士」、平成21年には「建設塗装基幹技能士」を始め、多くの資格を取得している。

加えて工程を含む各種調整が適切に出来るため、元方ゼネコンの管理者からの信頼が厚い。昨今は安全管理はもとより、若手社員に対する塗装技能・技術の伝承に余念がない。



かめ い なお  
亀井 直樹  
(株式会社 坂本工業)

### 【受賞の言葉】

この度は、安全優良職長という大変名誉ある顕彰を頂く事になり誠にありがとうございます。今回の受賞は、会社の仲間の現場に対する安全性の思いと、元請会社・関係業者の皆様との連携、協力のもとで頂けたと実感しております。これを機に指揮監督として若い人員育成と新たな職長の模範となれるよう精進努力しリスクアセスメントに務めていきたいと思っております。今後のご指導・ご鞭撻をいただきますよう宜しくお願い致します。

### 【推薦理由】

平成13年より職長として多くの建設工事に携わり、平成23年4月より株式会社坂本工業に入社。入社以来、経験豊富な実作業・知識で作業現場での技能の普及・指導を継続的にしている。温厚な人柄の中に厳しさを持って臨み、模範を示す指導を行い、職長会活動にも積極的に参加し、リーダーシップを発揮している。

## 平成28年・29年 建設業における事故の型別労働災害発生状況 (労働者死傷病報告による)

広島労働局 (平成29年12月末)

事故の型別	墜落	転倒	転倒	激突	飛来	崩壊	激突	はたき	切れ	踏み	高温・低温	有害物質	感電	火災	交通事故	動作の反動	その他	合計
平成28年	114	35	15	(1)	21	10	15	27	27	2	2	2	2	0	(1)	23	2	310
平成29年	108	34	12	(1)	24	9	10	21	24	1	(2)	0	0	2	(2)	19	1	280

( )内は、死亡の内数

## 平成28年・29年 全産業・建設業・署別労働災害発生状況 (労働者死傷病報告による)

広島労働局 (平成29年12月末)

監督署別	全 産 業							建 設 業								
	平成28年			平成29年			増減数	平成28年			平成29年			対前年増減数	対前年増減数 (%)	建設業/全産業 (%)
	死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計		死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計			
広島中央	1	809	810	7	854	861	51	1	87	88	2	84	86	-2	-2.3	10.0
呉	3	278	281	4	257	261	-20	0	27	27	0	27	27	0	0.0	10.3
福山	5	532	537	9	574	583	46	1	69	70	4	55	59	-11	-15.7	10.1
三原	2	147	149	4	173	177	28	0	17	17	1	31	32	15	88.2	18.1
尾道	1	165	166	2	179	181	15	0	24	24	0	13	13	-11	-45.8	7.2
三次	2	156	158	2	160	162	4	0	23	23	1	14	15	-8	-34.8	9.3
広島北	1	322	323	2	300	302	-21	0	39	39	0	37	37	-2	-5.1	12.3
廿日市	1	265	266	1	230	231	-35	1	21	22	0	11	11	-11	-50.0	4.8
合計	16	2,674	2,690	31	2,727	2,758	68	3	307	310	8	272	280	-30	-9.7	10.2

建設業28年の死亡災害は確定値で4人。4人目は29年3月時点で判明したもの。(発生28年9月分)

## 建設業労働災害防止協会広島県支部

## 平成29年度講習計画

(平成30年2月～平成30年3月末までの計画)

建設工事に従事する労働者の  
ための安全衛生教育  
「建設従事者教育」(6時間)  
\*要請により、随時実施(支部)

## 作業主任者技能講習日程

足場の組立て等 3月7～8日	実施場所 広島市	受付分会 広島	地山の掘削及び土止め支保工 2月20～22日	実施場所 広島市	受付分会 広島	酸欠・硫化水素危険 2月16・17・19日	実施場所 広島市	受付分会 支部
-------------------	-------------	------------	---------------------------	-------------	------------	--------------------------	-------------	------------

## 特別教育日程

足場の組立て等 2月27日	実施場所 広島市	受付分会 広島	自由研削砥石取替え等業務 2月23日	実施場所 福山市	受付分会 福山
			3月6日	広島市	広島

## 特別教育に準じた教育日程

振動工具取扱作業従事者 3月2日	実施場所 福山市	受付分会 福山
---------------------	-------------	------------

## 職長等各種教育日程

足場能力向上教育 足場点検実務者研修 2月15日	実施場所 広島市	受付分会 広島	職長・安全衛生責任者教育 3月5～6日 13～14日	実施場所 福山市 広島市	受付分会 福山 広島	職長・安全衛生責任者 能力向上教育 3月9日	実施場所 広島市	受付分会 広島
木造解体作業指揮者教育 2月16日	実施場所 福山市	受付分会 福山						

## 平成30年度講習計画

(平成30年4月～平成30年5月末までの計画)

## 作業主任者技能講習日程

足場の組立て等 4月18～19日 5月14～15日	実施場所 広島市 福山市	受付分会 支部 福山	地山の掘削及び土止め支保工 5月15～17日 22～24日	実施場所 三次市 呉市	受付分会 三次 呉
---------------------------------	--------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------	-----------------

## 特別教育日程

足場の組立て等 4月24日 5月18日 30日	実施場所 広島市 福山市 呉市	受付分会 支部 福山 呉	巻上げ機(ウインチ)運転 4月25日	実施場所 広島市	受付分会 広島	低圧電気取扱業務 4月20日	実施場所 広島市	受付分会 広島
			ロープ高所作業(学科のみ) 4月12日	実施場所 広島市	受付分会 支部	自由研削砥石取替え等業務 5月22日	実施場所 福山市	受付分会 福山

## 特別教育に準じた教育日程

刈払機取扱作業 4月24日	実施場所 福山市	受付分会 福山
------------------	-------------	------------

## 統括・職長等各種教育日程

現場管理者統括管理 4月26日	実施場所 福山市	受付分会 福山	職長・安全衛生責任者教育 4月19～20日 5月10～11日 24～25日	実施場所 尾道市 福山市 広島市	受付分会 尾道 福山 広島	斜面点検者教育 4月17日 5月9日	実施場所 三次市 広島市	受付分会 三次 支部
熱中症予防指導員・管理者 5月17日	実施場所 広島市	受付分会 支部						

\* 詳細につきましては、支部及び各分会にお問い合わせください。

なお、定数に満たない場合は中止、または、延期する場合があります。

建災防広島県支部 (082) 228 - 8250

## 広島県支部各分会

広島分会 (082) 228 - 8252  
呉分会 (0823) 22 - 6886  
福山分会 (084) 924 - 4320

三原分会 (0848) 63 - 9920  
尾道分会 (0848) 22 - 8918

三次分会 (0824) 62 - 4391  
廿日市分会 (0829) 31 - 0196

## ホームページアドレス

建災防広島県支部  
建災防広島県支部広島分会  
建災防広島県支部福山分会  
建災防広島県支部三次分会

<http://www.jcosha-hiroshima.jp/>  
<http://www.jcosha-hiroshima.jp/hiroshimabunkai/>  
<http://fukubun.sakura.ne.jp/>  
<http://ww7.enjoy.ne.jp/~khm62/>