

リスクアセスメントに取り組み、  
危険「ゼロ」の安全、安心な職場にしましょう!



## 総合工事業者のためのリスクアセスメント研修

—リスク特定標準モデル活用の教育—

### ご案内

労働安全衛生法第28条の2では、建設業の事業者が危険性又は有害性等を調査し、その結果に基づいて検討した災害防止対策を実施（リスクアセスメント）して、未然に労働災害を防ぐことが努力義務となっています。

各建設工事現場では、労働災害を防止するためにリスクアセスメントを確実に実施することが大変重要となります。

総合工事業者の安全衛生担当者や現場の安全関係の管理者の方は、是非この研修を受講されるようご案内いたします。



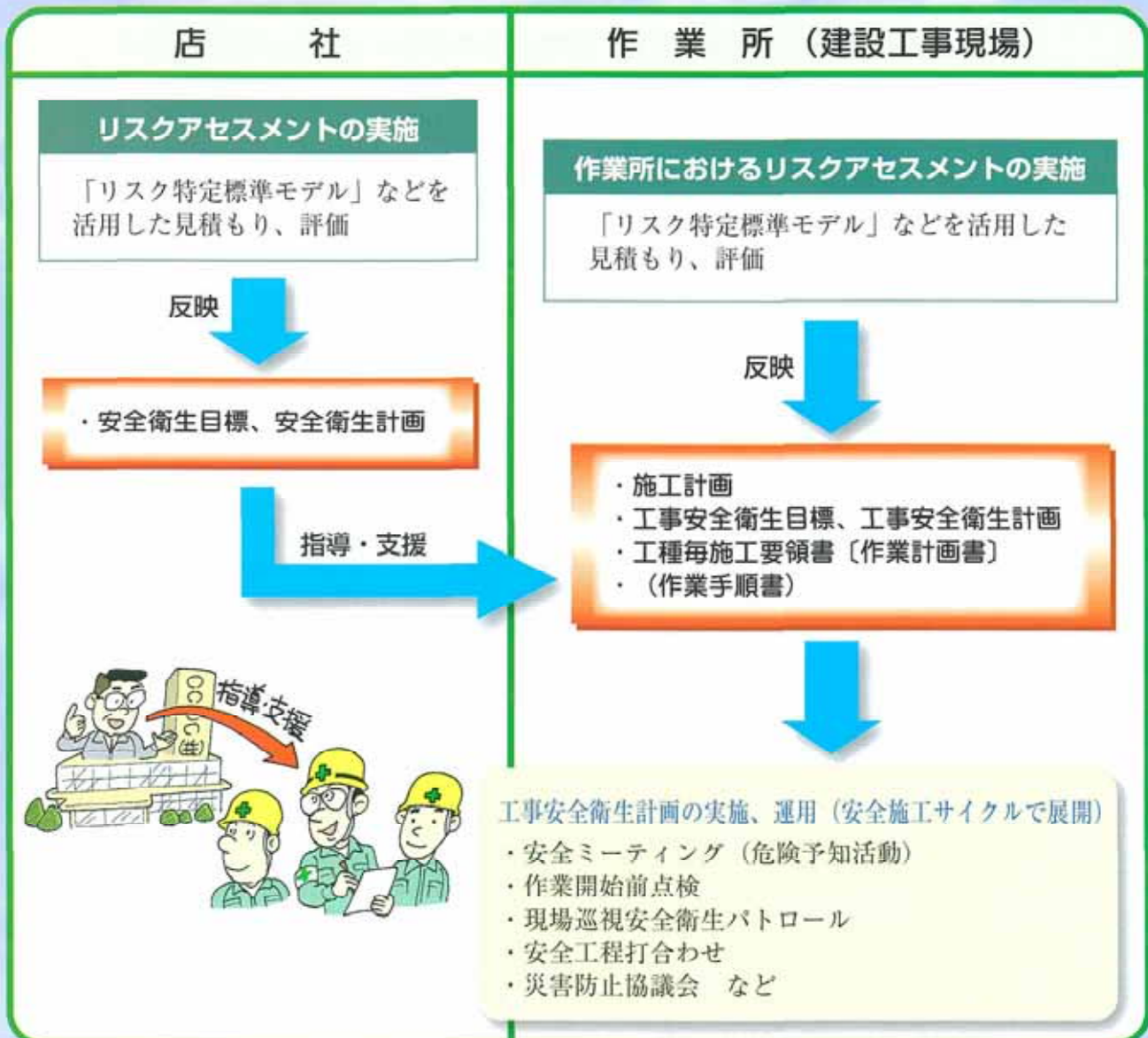
## 総合工事業者のためのリスクアセスメント研修受講のご案内

厚生労働省から示された「危険性又は有害性等の調査等に関する指針」では、**総括安全衛生管理者等がリスクアセスメントの実施を統括管理し、安全管理者がリスクアセスメントの実施を管理することとされています。**また、リスクアセスメントの実施時期は、工事の施工計画策定時に実施することが望まれており、工事の安全関係の管理者が、リスクアセスメント実施の管理・監督をいかに効果的に推進していくかがリスクアセスメントを成功に導く重要な要素となっています。

この研修は、これらの管理者に対して、リスクアセスメントの実施を管理するうえで、必要な知識を付与するものであり、「**リスク特定標準モデル**」の活用能力の習得と実践的能力をあわせて身に付けてもらうことを目指しています。

建災防では、本研修とは別に、職長等に対して「職長のためのリスクアセスメント教育」を実施しており、両方の教育により工事計画作成段階から現場における作業段階に至るまで、適正なリスクアセスメントが実施できるようになります。是非とも、建災防で実施する研修を受講されるようご案内いたします。

### 店社及び作業所におけるリスクアセスメントの流れ【例】



## 1 受講対象者

1. 建設工事現場の安全関係の管理者（統括安全衛生責任者（作業所長）、元方安全衛生管理者、店社安全衛生管理者、作業所工事主任クラス）の方
2. 建設企業において、施工要領書等の作成など、リスクアセスメントに携わる管理者（総括安全衛生管理者、安全管理者、衛生管理者、安全衛生推進者等の店社の安全衛生スタッフ等）の方

## 2 教育内容、時間数

教育科目	時間
リスクアセスメントの目的と意義	60分
リスクアセスメントの進め方	180分
演習	120分
リスクアセスメントと建設業労働安全衛生マネジメントシステム	30分
合計	390分(6.5時間)



この教育を修了した方には、**修了証を交付いたします**。修了証には、「平成12年9月14日付け基発第577号（労働安全衛生マネジメントシステム普及促進事業について）」に示されている「リスクアセスメント担当者研修」を修了したことも併せて証明いたします。

### 【この教育の特徴】

教育科目の「演習」では、協力会社へ指導する立場から、リスクアセスメントを盛り込んだ足場の組立て手順の作成など、実践的な教育内容となっています。

## 3 教材

- ① 建設業におけるリスクアセスメントの手引（建築編）
- ② 演習用補助教材
- ③ リスクアセスメントと建設業労働安全衛生マネジメントシステム
- ④ その他

## 4 実施場所

建設業労働災害防止協会 都道府県支部

## 5 開催時期、受講料等

開催時期、受講料等については、次ページの建災防各都道府県支部へお問い合わせください。



「リスク特定標準モデル」が入った  
建設業におけるリスクアセスメントの手引

## お問い合わせ先（建災防都道府県支部一覧）

支部名	所在地	電話番号	FAX番号
北海道	札幌市中央区北4条西3丁目 北海道建設会館7階	011-261-6187	011-251-2305
青森	青森市安方2-9-13	017-773-6200	017-773-6201
岩手	盛岡市松尾町17-9	019-623-4411	019-625-1792
宮城	仙台市青葉区支倉町2-48 宮城県建設産業会館5階	022-224-1797	022-265-5604
秋田	秋田市山王4-3-10	018-823-5499	018-865-2306
山形	山形市あさひ町18-25	023-642-3033	023-641-2590
福島	福島市五月町4-25	024-522-2266	024-522-4513
茨城	水戸市大町3-1-22 茨城県建設センター1階	029-300-4638	029-300-4639
栃木	宇都宮市築瀬町1958-1	028-639-3133	028-639-3806
群馬	前橋市元総社町2-5-3	027-252-1669	027-253-1776
埼玉	さいたま市南区鹿手袋4-1-7 埼玉建産連会館3階	048-862-2542	048-862-9764
千葉	千葉市中央区中央4-16-1 建設会館ビル4階	043-225-8524	043-225-9818
東京	東京都中央区八丁堀2-5-1	03-3551-5372	03-3551-0488
神奈川	横浜市中区太田町2-22 建設会館内	045-201-8456	045-201-7735
新潟	新潟市中央区新光町7-5 新潟県建設会館2階	025-285-7141	025-285-7144
富山	富山市水橋入部町字元禄4-62	076-478-4900	076-478-5090
石川	金沢市弥生2-1-23 石川県建設総合センター内	076-244-7146	076-244-7265
福井	福井市城東4-12-21	0776-24-1197	0776-21-8094
山梨	甲府市富士見1-22-11 株坂本建運ビル1階	055-255-7001	055-255-7002
長野	長野市南石堂町1230 長建ビル内	026-228-7200	026-224-3061
岐阜	岐阜市藪田東1-2-2	058-276-3743	058-276-6848
静岡	静岡市葵区御幸町9-9	054-255-1080	054-272-6034
愛知	名古屋市中区栄3-28-21	052-242-4441	052-242-4440
三重	津市桜橋2-177-2	059-227-5922	059-225-7011
滋賀	大津市におの浜1-1-18	077-522-3232	077-522-7743
京都	京都市中京区押小路通柳馬場東入 京都建設会館別館3階	075-231-6587	075-251-0058
大阪	大阪市中央区北浜東1-30	06-6941-2961	06-6941-4885
兵庫	神戸市西区美賀多台1-1-2 兵庫建設会館2階	078-997-2323	078-997-2327
奈良	奈良市高天町5-1	0742-22-3345	0742-22-3346
和歌山	和歌山市湊通り丁北1-1-8	073-436-1327	073-426-3987
鳥取	鳥取市西町2-310 鳥取県建設会館	0857-24-2281	0857-24-2283
島根	松江市西嫁島1-3-17-101	0852-21-9004	0852-31-2166
岡山	岡山市平和町5-10	086-225-4132	086-225-5392
広島	広島市中区上八丁堀8-23 広島県林業ビル6階	082-228-8250	082-211-3499
山口	山口市中央4-5-16 山口県商工会館4階	083-924-3743	083-923-7252
徳島	徳島市富田浜2-10	088-622-3113	088-652-7609
香川	高松市磨屋町6-4 香川県建設会館3階	087-821-5243	087-821-5229
愛媛	松山市二番町4-4-4	089-943-5330	089-933-0168
高知	高知市本町4-2-15	088-822-0321	088-822-0513
福岡	福岡市博多区博多駅東3-14-18 福岡建設会館5階	092-483-5101	092-483-5103
佐賀	佐賀市城内2-2-37	0952-26-2779	0952-26-2789
長崎	長崎市魚の町3-36	095-820-7755	095-820-7744
熊本	熊本市九品寺4-6-4	096-371-3700	096-364-2020
大分	大分市城崎町3-3-41	097-538-0323	097-538-0323
宮崎	宮崎市橘通東2-9-19 宮崎県建設会館内	0985-20-8610	0985-20-8504
鹿児島	鹿児島市鶴池新町6-10	099-257-9211	099-257-9214
沖縄	浦添市牧港5-6-8	098-876-5273	098-876-1198

### 〔本部〕建設業労働災害防止協会

〒108-0014 東京都港区芝5丁目35番1号 産業安全会館7階

TEL 03-3453-8201 (代表)

03-3456-0618 (教育部直通)

FAX 03-3456-2458

ホームページアドレス <http://www.kensaibou.or.jp/>

建災防では、この研修のほか、リスクアセスメントを習得してもらうために、職長を対象に「職長・安全衛生責任者教育」や「職長のためのリスクアセスメント教育」を実施しています。