

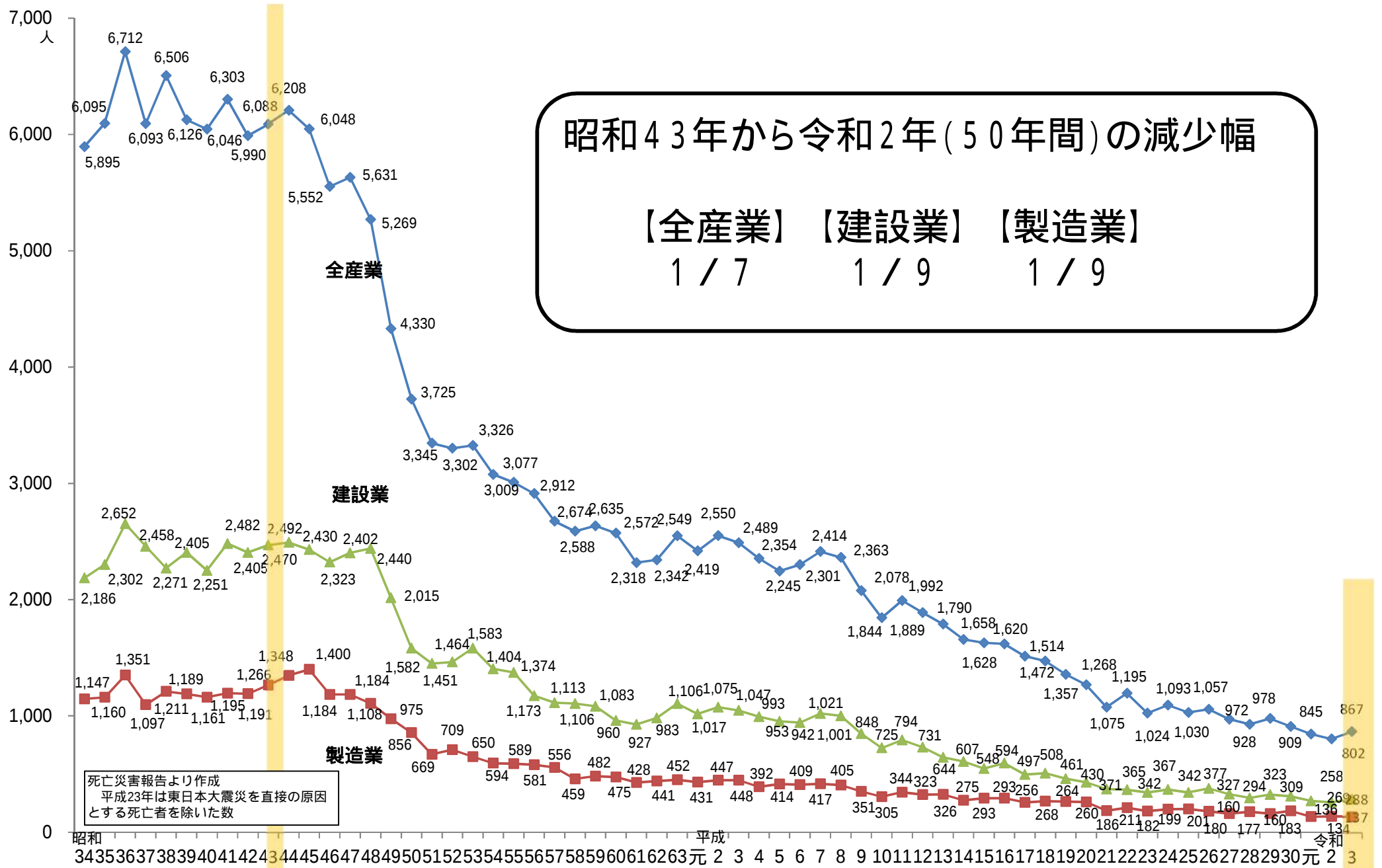
建設工事における労働災害防止対策

令和4年12月2日

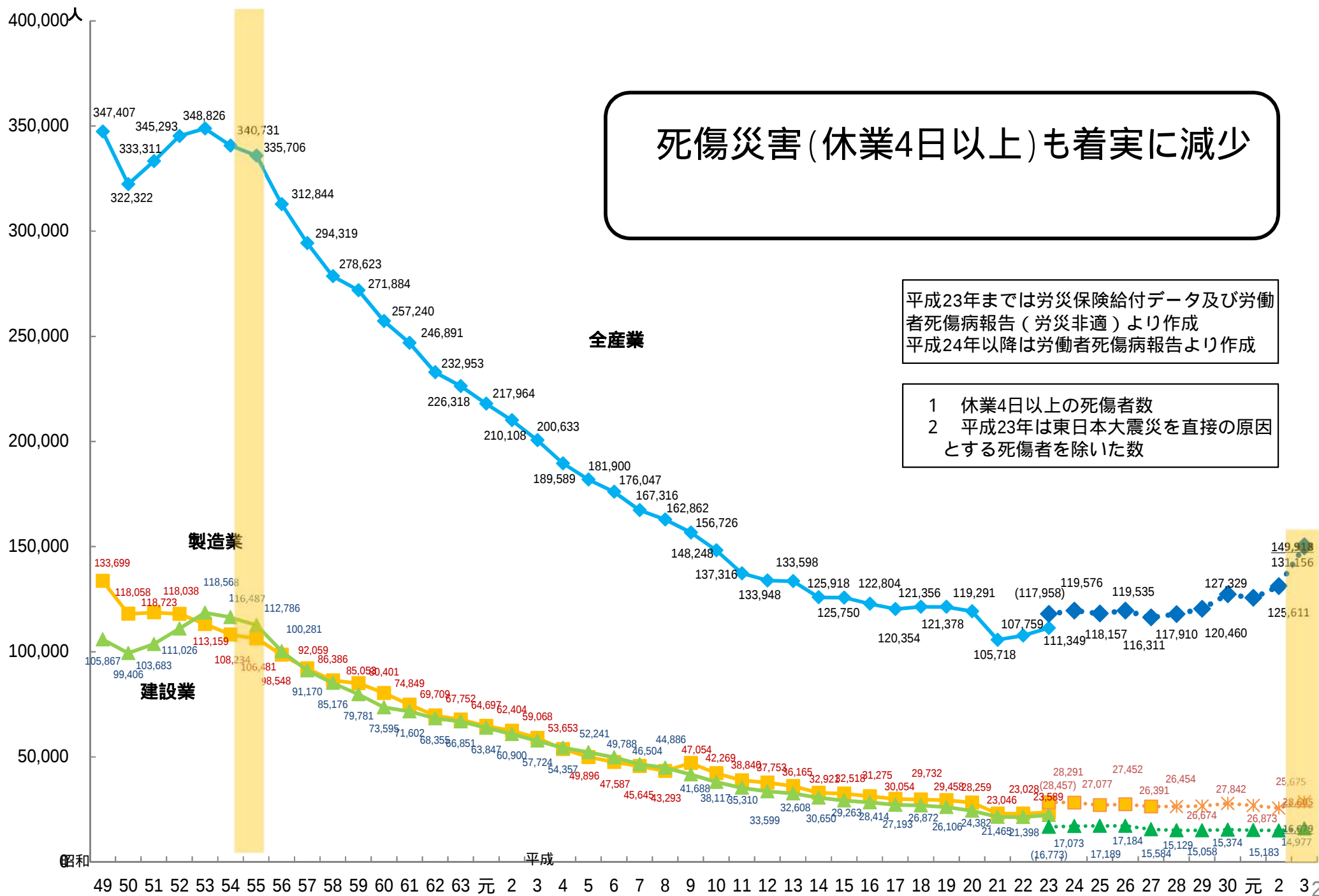


新潟労働局労働基準部健康安全課

死亡災害発生状況の推移

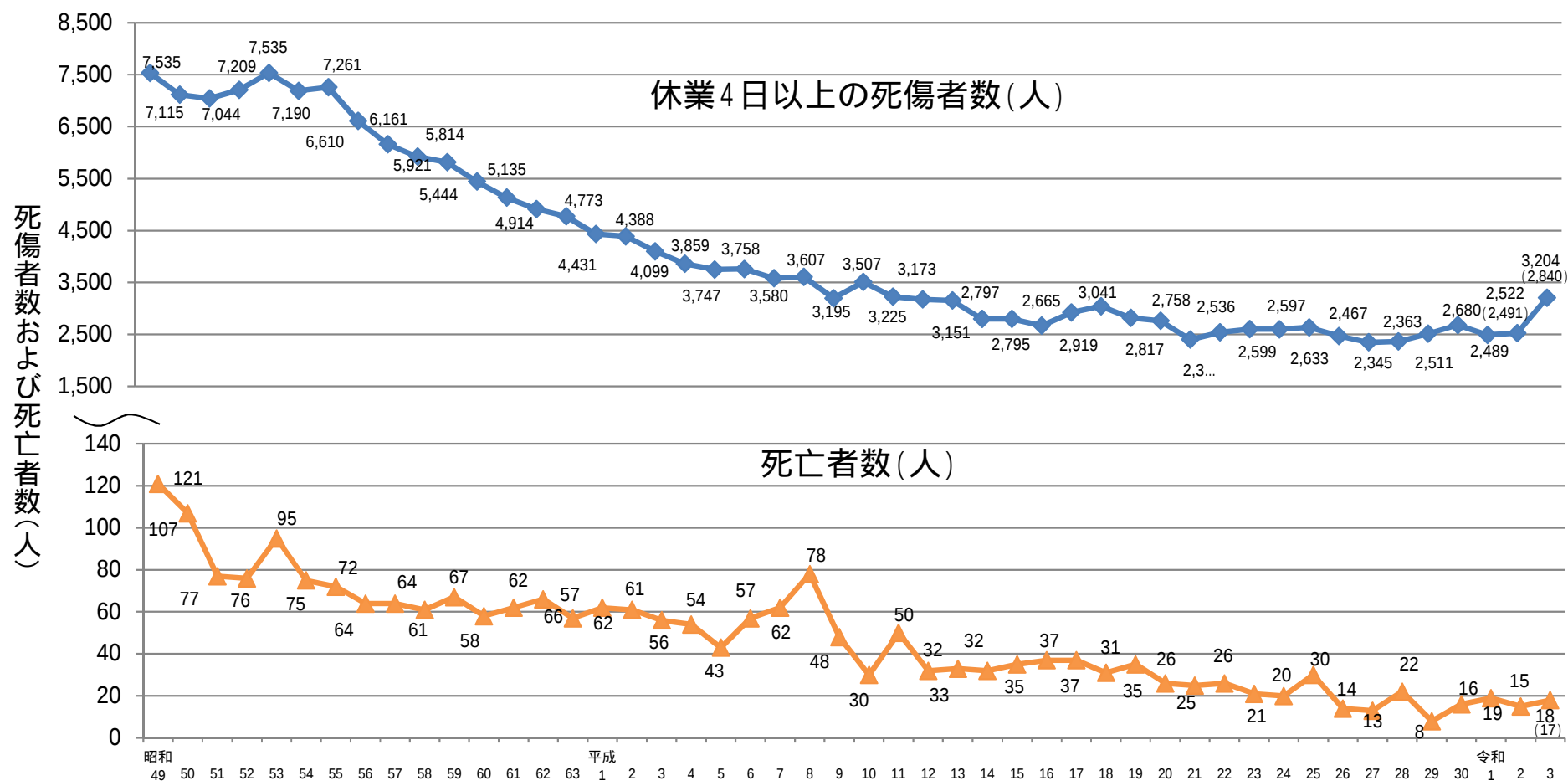


死傷災害発生状況の推移



労働災害による死亡者数、死傷者数の推移（新潟県）

- ・ 死亡者数、休業4日以上之死傷者数ともに、長期的には減少傾向にある。
- ・ 死亡者数は、平成30年以降15人以上で推移している。
- ・ 休業4日以上之死傷者数は、近年、増加傾向にあり、平成10年以降で過去最多となった。

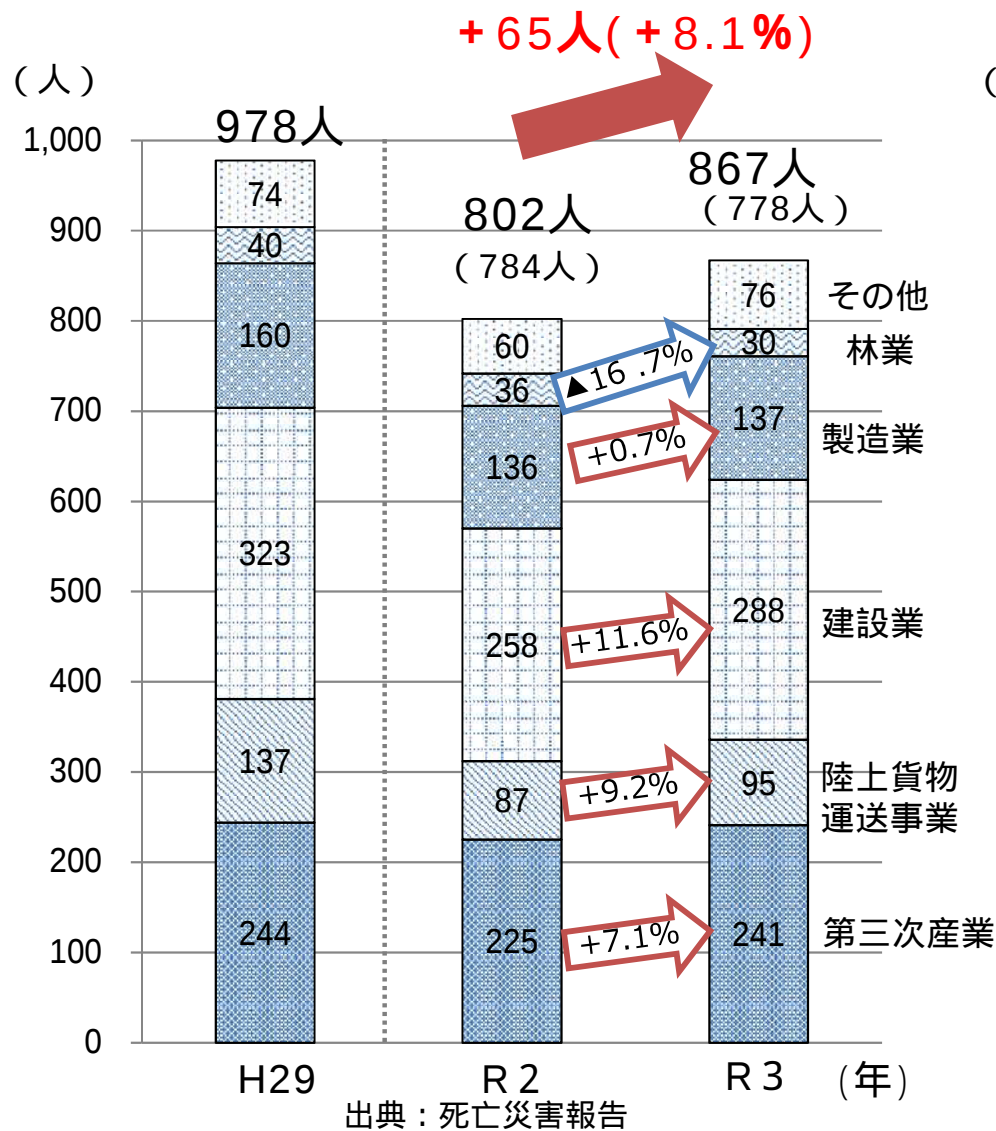


出典：平成23年までは、労災保険給付データ（労災非適用事業を含む）、労働者死傷病報告、死亡災害報告より作成
 平成24年からは、労働者死傷病報告、死亡災害報告より作成
 （）内は新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除いたもの。

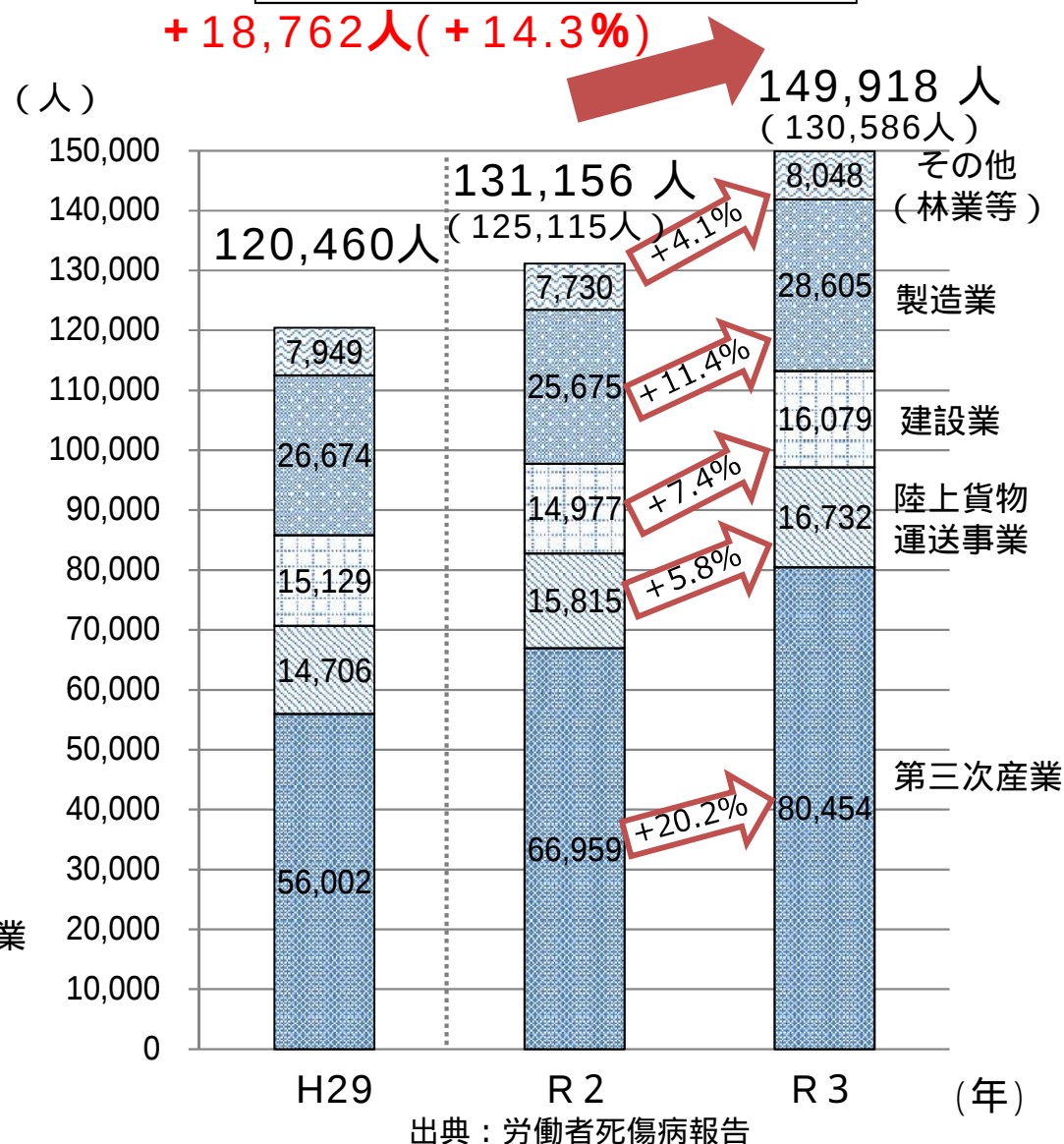
令和3年 業種別労働災害発生状況（確定値）

- 令和3年1月1日から12月31日までに発生した労働災害について、令和4年4月7日までに報告があったものを集計したもの
- 第13次労働災害防止計画において、平成29年と比較して令和4年までに死亡者数は15%以上の減少、死傷者数は5%以上の減少を掲げている。

死亡者数



休業4日以上死傷者数



()内は新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害を除いたもの。

新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害発生状況は以下のとおり。

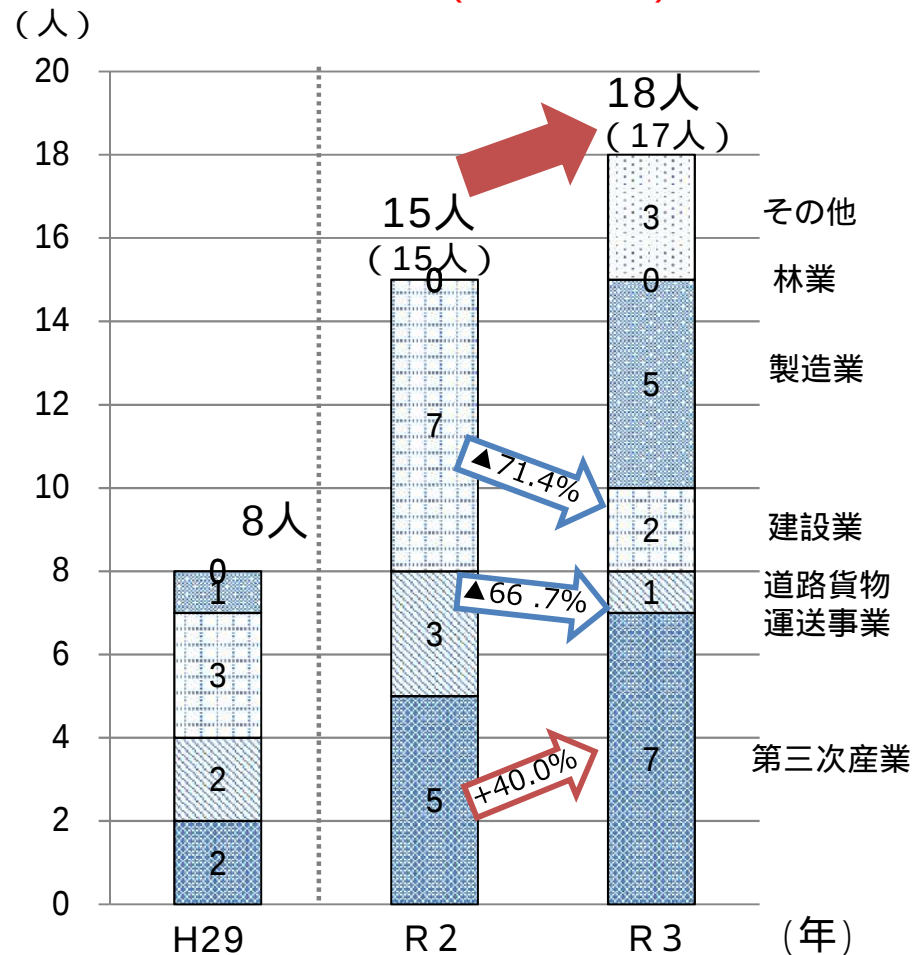
(死亡者数) 令和3年 89人、令和2年 18人、(休業4日以上死傷者数) 令和3年 19,332人、令和2年 6,041人

令和3年 業種別労働災害発生状況（新潟県・確定値）

- 令和3年1月1日から12月31日までに発生した労働災害について、令和4年4月7日までに報告があったものを集計したもの
- 第13次労働災害防止計画において、平成29年と比較して令和4年までに死亡者数は15%以上の減少、死傷者数は5%以上の減少を掲げている。

死亡者数

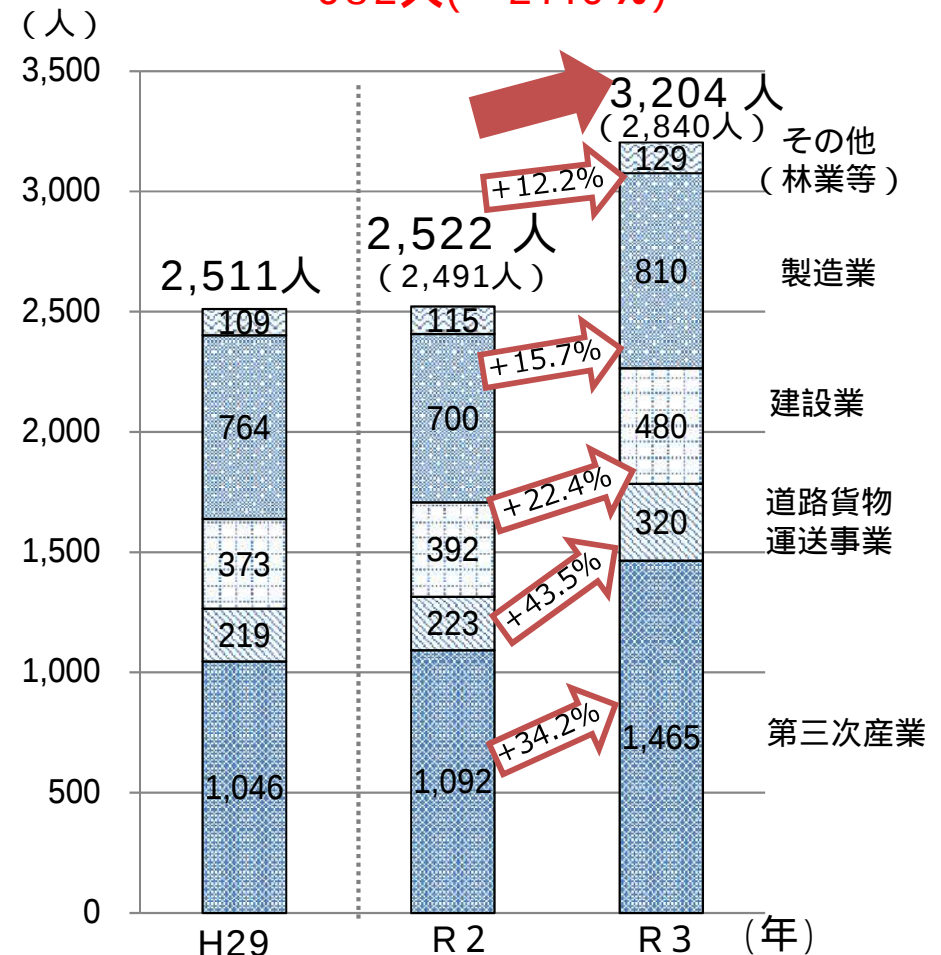
+3人(+20.0%)



出典：死亡災害報告

休業4日以上の死傷者数

+682人(+27.0%)



出典：労働者死傷病報告

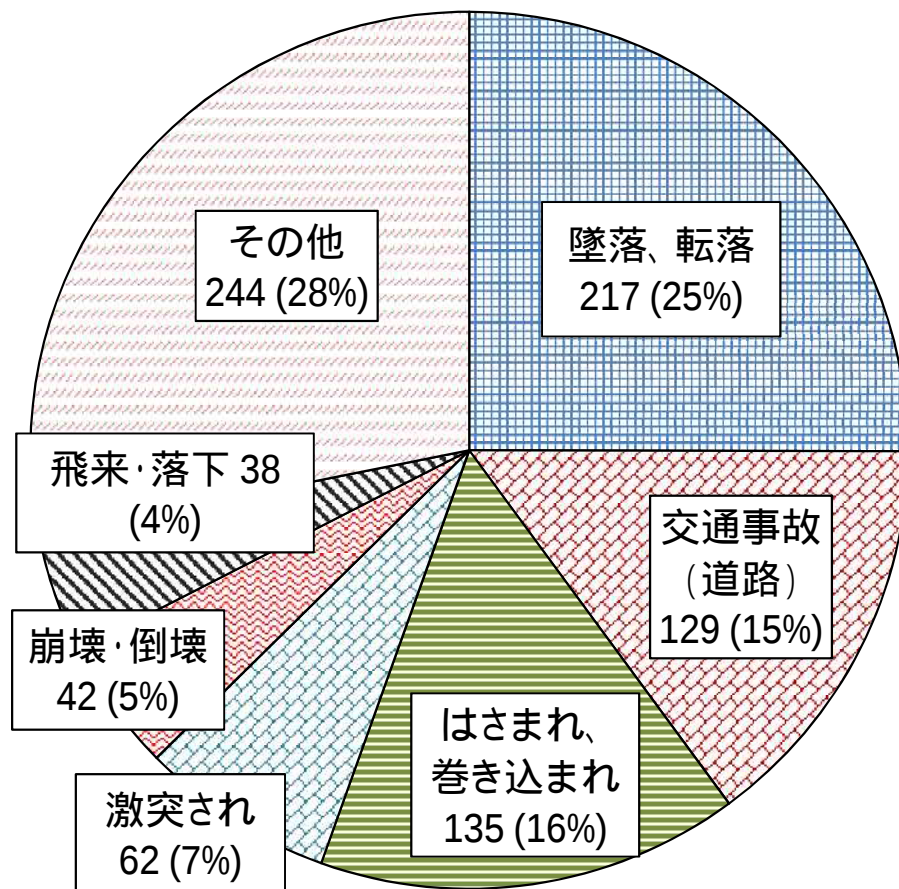
()内は新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害を除いたもの。
 新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害発生状況は以下のとおり。

(死亡者数) 令和3年 1人、令和2年 0人、(休業4日以上の死傷者数) 令和3年 364人、令和2年 31人

令和3年 事故の型別労働災害発生状況（確定値）

死亡者数

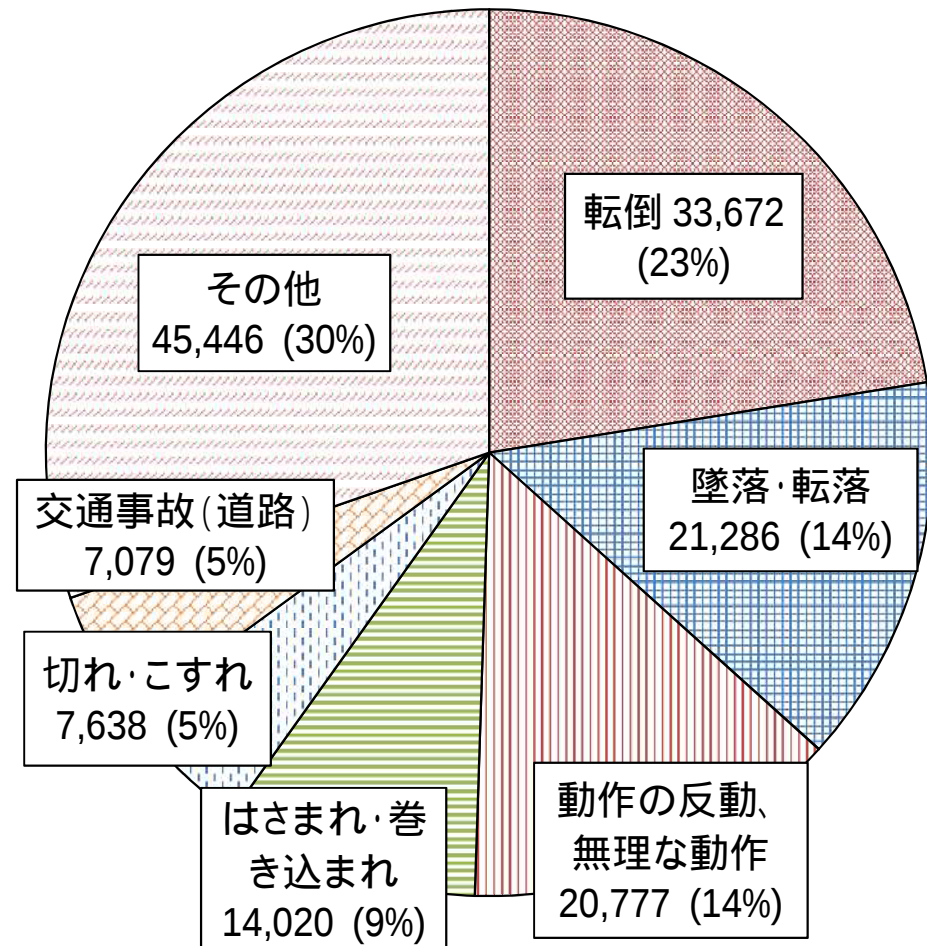
867人(前年比 + 8.1%)



出典：死亡災害報告

休業4日以上の死傷者数

149,918人(前年比 + 14.3%)

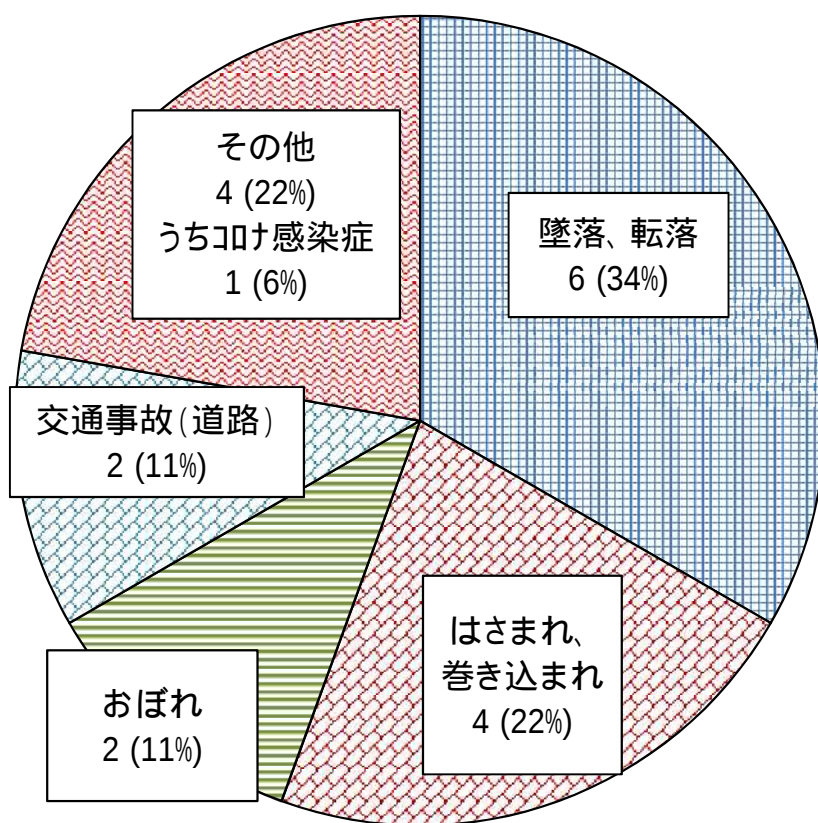


出典：労働者死傷病報告

令和3年 事故の型別労働災害発生状況（新潟県・確定値）

死亡者数

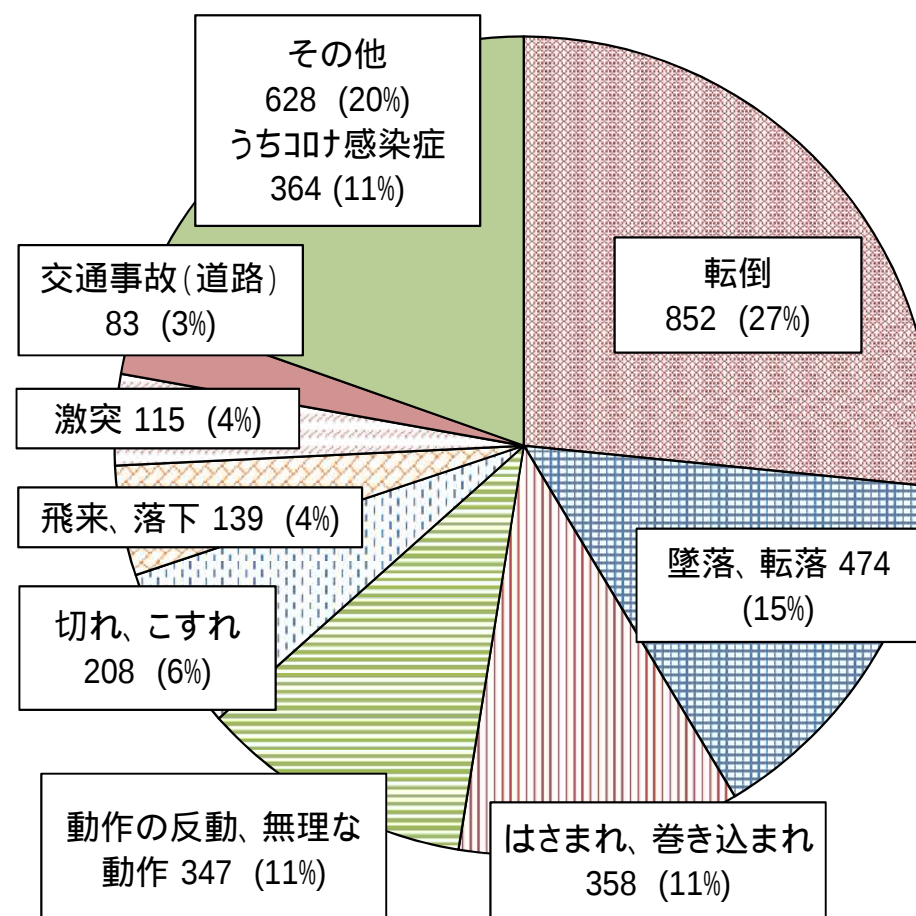
18人(前年比 + 20.0%)



出典：死亡災害報告

休業4日以上の死傷者数

3,204人(前年比 + 27.0%)



出典：労働者死傷病報告

建設業における墜落・転落災害防止については、災害防止計画^(注1)の最重点対策として、取り組んでいる。

(注1) 労働安全衛生法に基づく「第13次労働災害防止計画」(平成30年度～令和4年度)において、計画の重点事項の一丁目一番地に「建設業における墜落・転落災害等の防止」を位置づけ、死亡者数を平成29年と比較して、令和4年までに15%以上減少させることを目標としている。

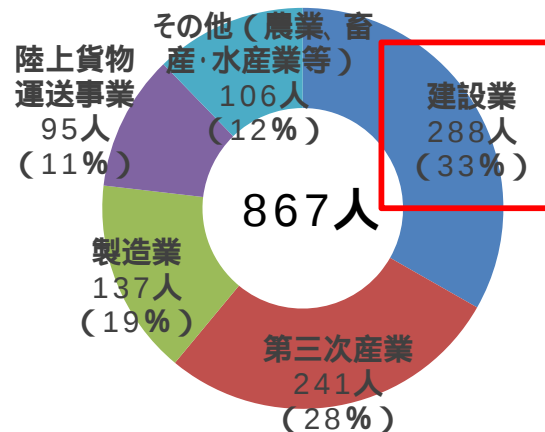
建設業における死亡災害数、そのうち墜落・転落災害による死亡災害数 (資料出所：死亡災害報告(厚生労働省))

		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H30/R1	R2			
死亡災害		430	371	365	342	367	342	377	327	294	323	309	269	258	288	前年比較 30人 11.6%増加	H29年比較 ▲35人 10.8%減少
墜落・転落災害		172	147	159	154	157	160	148	128	134	135	136	110	95	110	15人 15.7%増加	▲25人 29.6%減少

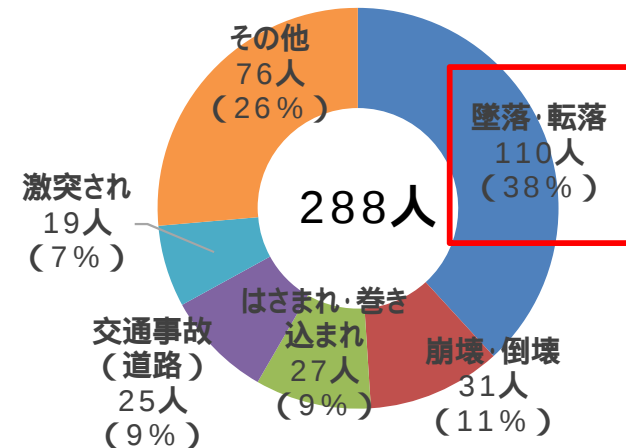
建設業における死傷災害数、そのうち墜落・転落災害による死傷災害数 (資料出所：労働者死傷病報告より作成(厚生労働省))

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H30/R 1	R2		R3	前年比較	H29年比較
死傷災害	17,073	17,189	17,184	15,584	15,058	15,129	15,374	15,183	14,977	16,079	1,102人 7.4%増加	950人 6.3%増加	
墜落・転落災害	5,892	5,983	5,941	5,377	5,184	5,163	5,154	5,171	4,756	4,869	113人 2.4%増加	▲294人 5.7%減少	

死亡災害の業種別内訳 (令和3年)



建設業の死亡災害の事故の型別内訳 (令和3年)



令和3年一人親方等の死亡災害発生状況概要

一人親方とは、労働者を使用しないで土木、建築その他の工作物の建設、改造、保存、原状回復、修理、変更、破壊もしくは、解体またはその準備の事業(大工、左官、とび職人など)等の事業を行うことを常態とする方であり、一人親方等とは、これに加えて中小事業主、役員、家族従事者を含みます。

このため、一人親方等は労働者ではありませんので、労働災害統計の「死亡災害発生状況」には含まれません。

表1. 工事の種類別 災害発生状況

	一人親方等	
		一人親方
土木工事	11 (8)	3 (2)
建築工事	62 (65)	38 (42)
鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋建築工事	6 (14)	4 (9)
木造家屋建築工事	22 (23)	16 (16)
その他の建築工事	34 (28)	18 (17)
その他の建設工事	18 (16)	9 (11)
分類不能・不明	3 (8)	1 (2)
総計	94 (97)	51 (57)

表2. 事故の型別 / 起因物別 災害発生状況

	一人親方等	
		一人親方
墜落、転落	62 (63)	38 (44)
足場	17 (13)	11 (10)
屋根、はり、もや、けた、合掌	15 (20)	10 (15)
はしご等	11 (8)	7 (5)
建築物、構築物等	3 (9)	1 (5)
作業床、あゆみ板	3 (4)	1 (4)
掘削用機械	3 (2)	1 (1)
崩壊、倒壊	7 (4)	1 (1)
激突され	6 (1)	1 (1)
飛来、落下	4 (3)	3 (0)
はさまれ、巻き込まれ	3 (5)	2 (1)
転倒	3 (3)	1 (1)
その他	9 (18)	5 (9)
合計	94 (97)	51 (57)

表2の「墜落・転落」の起因物は、主なものを抜粋。

* 厚生労働省調べ(都道府県労働局・労働基準監督署が把握したものを集計)

* 「一人親方等」の「等」は、中小事業主(38名)、役員(4名)、家族従事者(1名)である。

* 死亡者数。()内は令和2年数値。

第13次労働災害防止計画について

安全衛生を取り巻く状況と計画の目標

（労働災害の発生状況）

死亡災害：978人、前年同期比5.4%増（平成29年確定値）

死傷災害：120,460人、同2.2%増（平成29年確定値）

（第13次労働災害防止計画の目標）

○ 全体目標

死亡災害：15%以上減少

死傷災害：5%以上減少

○ 業種別目標

建設業、製造業、林業：死亡災害を15%以上減少

陸上貨物運送事業、小売業、社会福祉施設、飲食店：

死傷災害を死傷年千人率で5%以上減少

○ その他の目標（括弧内に現状を記載）

・ 仕事上の不安・悩み・ストレスについて、職場に事業場外資源を含めた相談先がある労働者の割合を90%以上（71.2%：2016年）

・ メンタルヘルス対策に取り組んでいる事業場の割合を80%以上（56.6%：2016年）

・ ストレスチェック結果を集団分析し、その結果を活用した事業場の割合を60%以上（37.1%：2016年）

・ 化学品の分類及び表示に関する世界調和システム（GHS）による分類の結果、危険有害性を有するとされる全ての化学物質について、ラベル表示と安全データシート（SDS）の交付を行っている化学物質譲渡・提供者の割合を80%以上（ラベル表示60.0%、SDS交付51.6%：2016年）

・ 第三次産業及び陸上貨物運送事業の腰痛による死傷者数を2017年と比較して2022年までに死傷年千人率で5%以上減少

・ 職場での熱中症による死亡者数を2013年から2017年までの5年間と比較して、2018年から2022年までの5年間で5%以上減少

第13次労働災害防止計画の重点事項ごとの具体的取組

○ 死亡災害の撲滅を目指した対策の推進

- ・ 建設業における墜落・転落災害等の防止
- ・ 製造業における施設、設備、機械等に起因する災害等の防止
- ・ 林業における伐木等作業の安全対策

○ 過労死等の防止等の労働者の健康確保対策の推進

- ・ 労働者の健康確保対策の強化
- ・ 過重労働による健康障害防止対策の推進
- ・ 職場におけるメンタルヘルス対策等の推進

○ 就業構造の変化及び働き方の多様化に対応した対策の推進

- ・ 災害の件数が増加傾向にある又は減少がみられない業種等への対応
- ・ 高年齢労働者、非正規雇用労働者、外国人労働者及び障害者である労働者の労働災害の防止

○ 疾病を抱える労働者の健康確保対策の推進

- ・ 企業における健康確保対策の推進、企業と医療機関の連携の促進
- ・ 疾病を抱える労働者を支援する仕組みづくり

○ 化学物質等による健康障害防止対策の推進

- ・ 化学物質による健康障害防止対策
- ・ 石綿による健康障害防止対策
- ・ 電離放射線による健康障害防止対策

○ 企業・業界単位での安全衛生の取組の強化

- ・ 企業のマネジメントへの安全衛生の取込み
- ・ 労働安全衛生マネジメントシステムの普及と活用
- ・ 企業単位での安全衛生管理体制の推進

○ 安全衛生管理組織の強化及び人材育成の推進

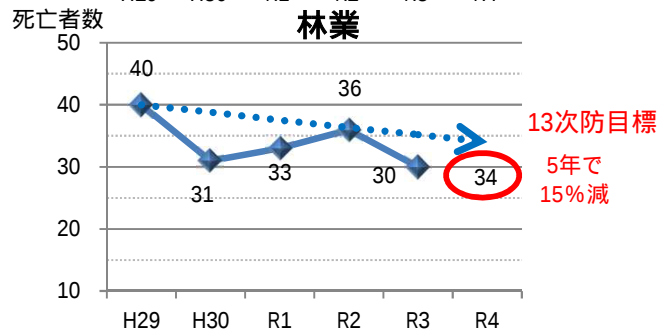
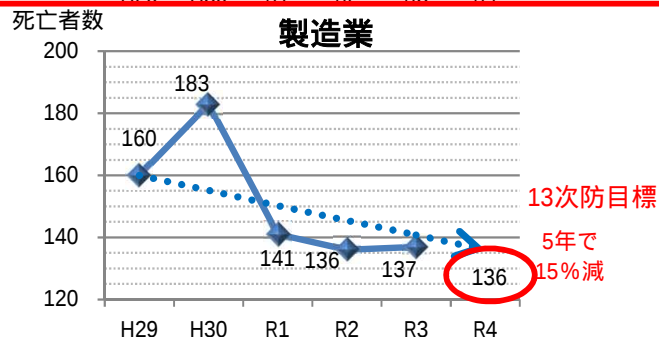
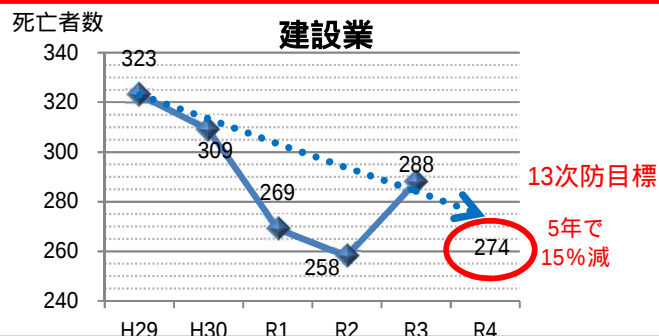
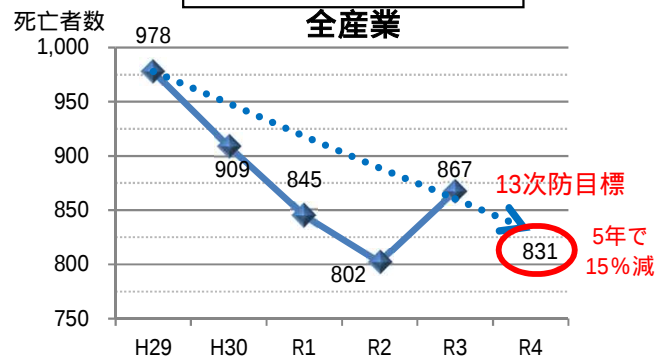
- ・ 安全衛生専門人材の育成
- ・ 労働安全・労働衛生コンサルタント等の事業場外の専門人材の活用

○ 国民全体の安全・健康意識の高揚等

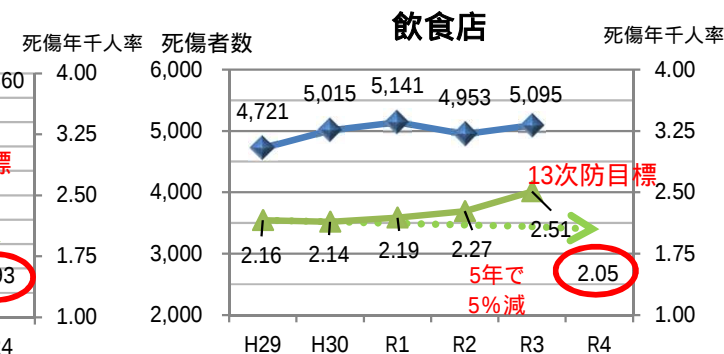
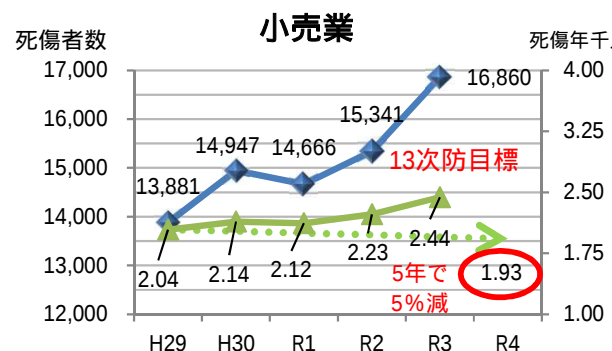
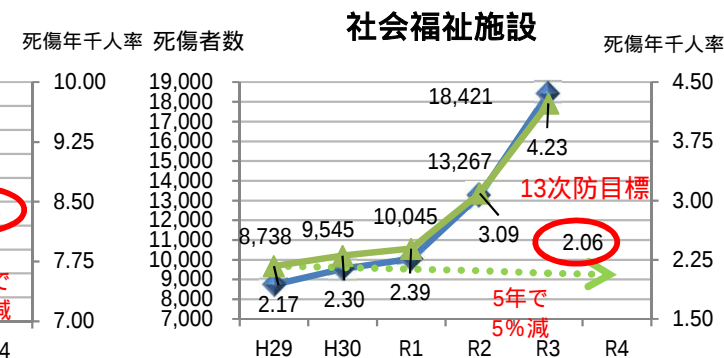
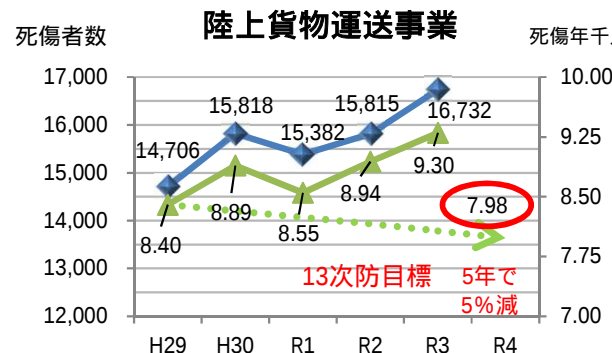
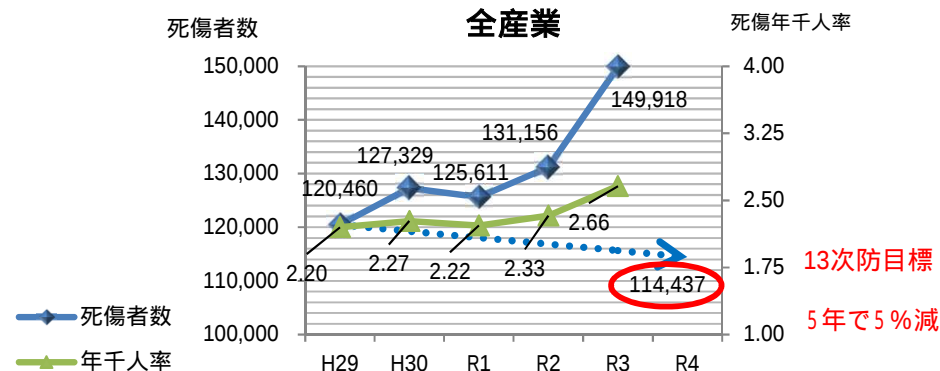
- ・ 高校、大学等と連携した安全衛生教育の実施
- ・ 科学的根拠、国際動向を踏まえた施策推進

第13次労働災害防止計画の進捗状況(令和3年確定値)

死亡者数



休業4日以上の死傷者数



労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）の概要

1. 目的

- 労働災害防止に関する総合的計画的な対策を推進することにより職場における労働者の安全と健康を確保することを目的とする。

2. 事業者、労働者の責務

- 最低基準の遵守のみならず、快適な職場環境の実現と労働条件の改善を通じて職場における労働者の安全と健康を確保することを事業者の責務として規定。
- 労働災害防止のための必要な事項を守ること等を労働者の責務として規定。
- 建設工事の請負契約の注文者等が、施行方法、工期等について、安全で衛生的な作業の遂行を損なうおそれのある条件を附さないように配慮することを規定。

3. 労働災害防止計画

- 厚生労働大臣は、労働政策審議会の意見を聴いて、労働災害防止のための主要な対策に関する事項等を定めた計画を策定しなければならない。

4. 安全衛生管理体制

- 安全衛生管理のため、総括安全衛生管理者、安全管理者、衛生管理者、産業医等の選任や安全委員会・衛生委員会等の設置を義務付け。

5. 事業者等の講ずべき措置

- 労働災害を防止するために事業者が講ずべき具体的措置()として、以下を規定。
 - ・ 危険防止措置や健康障害防止措置
 - ・ 健康保持増進措置
 - ・ リスクアセスメント(危険性・有害性等の調査等) 等
- 元方事業者等による関係請負人の労働者の労働災害防止のための措置
- 危険な機械等や危険・有害な化学物質に関する規制

詳細な内容については、法律に基づき、労働安全衛生規則等において網羅的に規定。

6. その他

- 労働基準監督官等による監督等

建設業における安全対策の概要

労働安全衛生法での建設業の安全対策

労働安全衛生法	発注者	施工方法、工期等について、労働安全衛生を損なうおそれのある条件を附さないよう配慮等			
	元請事業者	元請・下請事業者の労働者の混在作業による労働災害を防止するための連絡調整 指導 設備・機械等の安全確保			
	事業者 (下請事業者)	有資格者・作業主任者 ¹ の配置 (就業制限等)	特別教育 ² 等安全教育	高所作業の安全対策 建設機械等の安全対策 掘削作業等の安全対策 工事用仮設物の安全対策	工事の計画の届出
	国	労働基準監督官等による監督等			

第13次労働災害防止計画³での重点対策

- 1 移動式クレーン運転士免許、足場の組立等作業主任者 等
2 ずい道等の掘削、覆工等の業務に係る特別教育 等

- 墜落・転落災害防止対策 墜落転落災害防止対策の充実強化、フルハーネス型等、適切な墜落制止用器具の使用の徹底
- オリパワ施設工事における対策 安全衛生対策協議会を通じた労働災害防止対策の徹底
- 解体工事対策 解体工事の安全対策、アスベスト暴露防止対策
- 建設職人基本法に基づく対策 一人親方等に対する安全衛生教育の実施、中小建設業者の安全衛生管理能力の向上支援等

³ 労働安全衛生法第6条に基づき、厚生労働大臣が定める5カ年計画。第13次の計画は平成30年度から平成34年度まで

建設業に係る安衛法令の体系(参考)

建設現場では、関係請負人が輻輳して作業を行うという特殊性から、発注・請負関係に基づき、発注者や元方事業者にも危険を防止するための措置として、受注者に対する配慮、関係請負人に対する指導、協議組織の設置などを義務付けている。

発注者の義務

施工方法、工期等について、労働安全衛生を損なうおそれのある条件を附さないよう配慮（法第3条第3項）

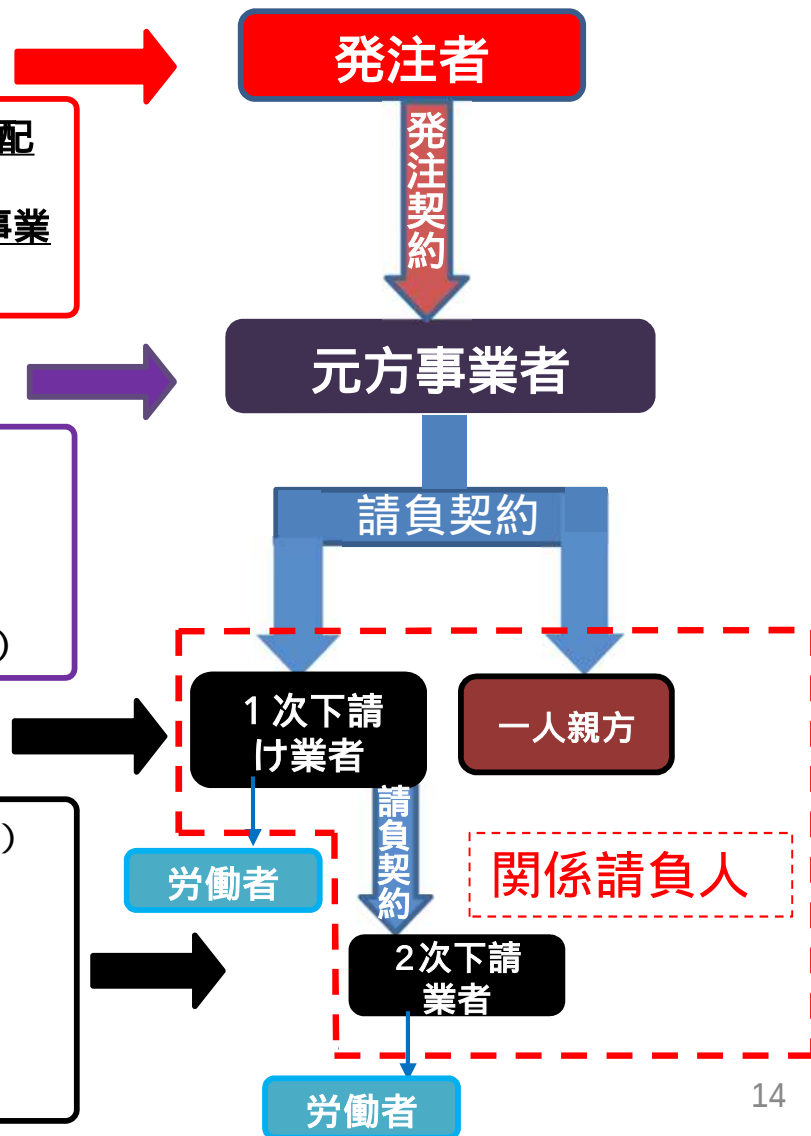
一の場所で、二以上の元請事業者に請け負わせている（分割発注）場合、元請事業者のうちから、統括安全衛生管理を講ずべき者を指名（法第30条第2項）

元方事業者等の義務

- 関係請負人が労働安全衛生法令に違反しないよう指導（法第29条）
- 重層下請による労働者の混在作業によって生ずる労働災害防止のため、
 - ・ 協議組織の設置・運営、作業間の連絡・調整、作業場所の巡視
 - ・ 関係請負人が行う安全衛生教育に対する指導・援助等の実施（法第30条）
- （請負人の労働者に使用させる場合の）足場、クレーン等の安全確保（法第31条）

労働者を雇う事業者の義務

- 機械等の安全対策（クレーン、玉掛け、車両系建設機械、車両系荷役運搬機械 など）
- 足場、通路、作業構台などの安全対策（墜落・転落防止対策など）
- 危険物・有害物による危険・健康障害防止対策（化学物質の管理、ばく露防止など）
- リスクアセスメントの実施
- 労働者への安全衛生教育（雇入れ時教育、特別教育など）
- 健康診断の実施（一般健康診断、特殊健康診断）など



令和4年度 建設業における安全衛生対策【概要】

1. 安全対策

- 1 足場等からの墜落・転落防止対策
- 2 はしご等からの墜落・転落防止対策
- 3 墜落制止用器具の適切な使用
- 4 建設工事の現場等における荷役災害防止対策
- 5 転倒災害の防止
- 6 交通労働災害防止対策
- 7 建設工事の現場等で交通誘導等に従事する労働者の安全確保
- 8 車両系建設機械等を運転中の墜落・転落防止対策
- 9 専門工事業者等の安全衛生活動支援事
- 10 高年齢労働者等の労働災害の防止
- 11 外国人労働者に対する労働災害防止対策
- 12 一人親方等の安全衛生対策
- 13 自然災害の復旧・復興工事における労働災害防止対策
- 14 伐木等作業の安全対策
- 15 安全な建設機械の普及
- 16 建設工事関係者連絡会議の運営等
- 17 建設職人基本法・基本計画に基づく取組等

2. 労働衛生対策・化学物質対策

- 1 職場における新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策
- 2 熱中症対策
- 3 じん肺予防対策
- 4 騒音障害防止対策
- 5 建設業におけるメンタルヘルス対策の推進
- 5 剥離剤による健康障害防止対策
- 6 化学物質による健康障害防止対策
- 7 石綿健康障害予防対策
- 8 危険有害な作業を行う場合の請け負わせる一人親方等への措置

3. 共通的な対策等

- 1 労働安全衛生マネジメントシステムの普及と活用
- 2 建設業における安全衛生教育の推進
- 3 各種ガイドライン等に基づく安全衛生対策の推進

(関連通達)

「令和4年度における建設業の安全衛生対策の推進について(要請)」(R3.3.30付け 基安安発0330第2号、基安労発0330第1号、基安化発0330第1号)

下線部の項目について、次ページから説明

墜落・転落災害等防止対策推進事業

(1 - 1関係)

() 平成23年度から実施

- ・建設業では依然として墜落・転落災害が多発しており、災害による死亡者の約4割、死傷者の約3割を占めている。
- ・特に足場からの墜落・転落災害を防止するためには、労働安全衛生法令の遵守と併せて、墜落防止効果の高い手すり先行工法などの「より安全な措置」等()を一層普及していく必要がある。
- ・現在、厚生労働省では、「建設業における墜落・転落防止対策の充実強化に関する実務者会合」を開催し、墜落・転落災害防止に係る実効性のある対策の検討を行っており、今後、検討結果等を踏まえ、墜落・転落災害防止に係る実効性のある対策について普及を図る必要がある。
- ・「建設工事従事者の安全及び健康の確保の推進に関する法律」に基づき、平成29年に閣議決定された「建設工事従事者の安全及び健康の確保に関する基本的な計画」においても、災害の撲滅に向けて、一層、実効性のある対策を講ずることとされており、同計画においても対応を求められている。

() 「より安全な措置」等は「足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱」(安全衛生部長通達)で示している措置

(事業概要)

現場の診断・支援

(全国400現場)

- ・建設現場を訪問し、設置されている足場の安全措置について診断。
- ・診断結果に基づき手すり先行工法等の「より安全な措置」等について技術的な助言・指導。
- ・説明資料の周知

研修会の開催

(全国47カ所、WEB)

- ・手すり先行工法等の「より安全な措置」
- ・足場の組立図の作成
- ・足場点検の手法等を周知し、普及させるための研修会を開催。
- ・説明資料の周知

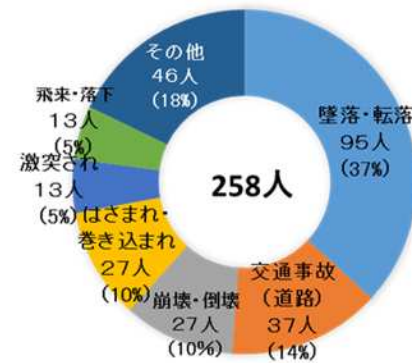
説明資料の作成 (25万部)

安全な足場の普及により、足場からの墜落・転落災害が減少

建設業における死亡災害数及び墜落・転落災害の内数

	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H30/R1	R2
死亡災害	430	371	365	342	367	342	377	327	294	323	309	269	258
墜落・転落災害	172	147	159	154	157	160	148	128	134	135	136	110	95

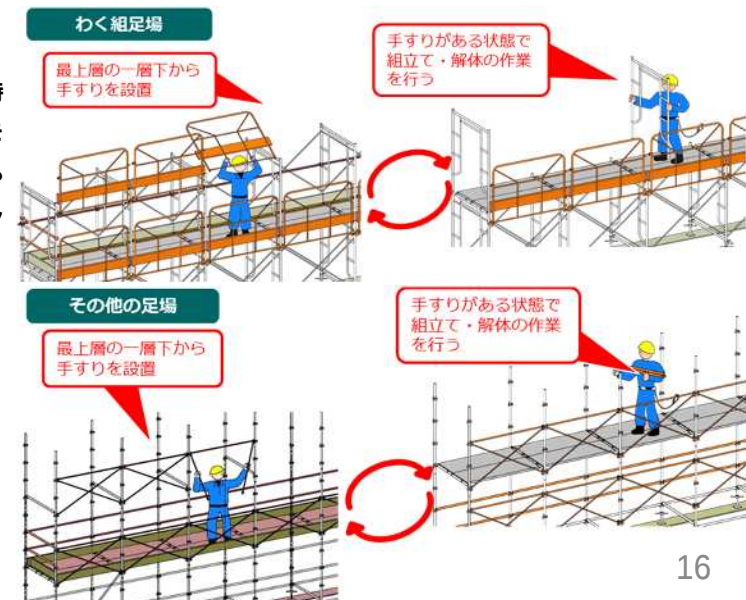
令和2年の建設業における事故の型別内訳(死亡)



建設業の死亡災害のうち、墜落・転落災害は4割弱(37%)を占めている。

(参考)手すり先行工法とは

手すり先行工法とは、足場の組立時に作業床に乗る前に適切な手すりを先に設置し、かつ、解体作業時にも作業床を取り外すまで手すりを残しておく工法。



「墜落・転落」×「はしご等」災害に対する対策（建設業）

建設業休業4日以上労働災害「墜落転落」×「はしご等」

- 建設業の休業4日以上労働災害のうち、「墜落・転落災害」が全体の3割を超え、そのうち「はしご等」とする災害は、3割程度となり、「足場」の2倍程度である。

災害が発生すると療養は長期化、負傷箇所によっては死亡災害につながる

- 災害が発生すると骨折等の重傷を負い、療養期間も長期化しやすい
- 負傷箇所が「頭蓋部」「頸部」で死亡災害が発生しやすい。

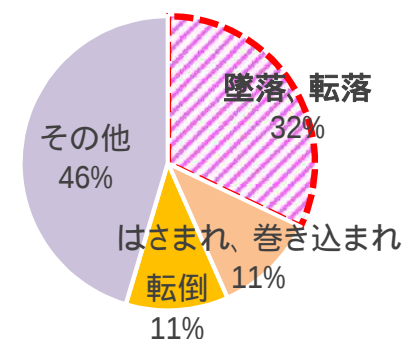
業種全体における「墜落転落」×「はしご等」

- 平成29年時点においても業種全体として、対策の必要な分野として、対策を求めてきたが、はしご等からの墜落転落災害の減少傾向は見られていない。（平成23～27年（平均）23%、令和元年23%）

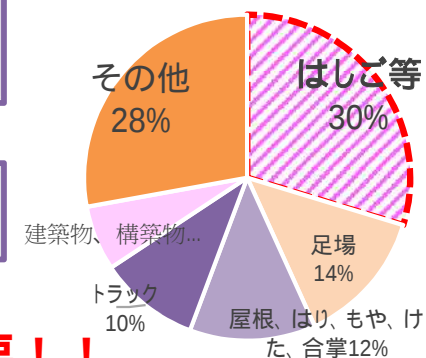
「はしご等」からの墜落転落が多いという現場の感覚

- 建設関係者から、はしご等からの墜落・転落災害が多発しているという声あり

《労働災害統計（令和元年確定値）》
事故の型（建設業）



起因物
（建設業×墜落転落×はしご等）



墜落、転落災害のうち、「はしご等」の災害に対する対策が必要！！

「はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう」のリーフレット（H29.3）を活用し、はしご等からの墜落・転落災害を発生させた事業者に対する再発防止対策の構築を指導
リーフレット（チェックリスト形式）（R3.3）を活用した自主点検の促進

（参考）本省：令和3年度行政要請研究「低所（2m未満）からの墜落による頭部等への衝撃に関する研究」を実施

→結果がとりまとめ次第、対策等を検討する予定

「墜落・転落」×「はしご等」災害に対する対策（建設業）

はしごを使う前に

はしごを使う時は、次のチェックリストを使って、作業現場の点検をしてください。
あなたやあなたと一緒に働く仲間を守るため、すべてにチェックがついた状態になってから、作業を始めましょう。

作業前 8 のチェック！！

（作業前点検リスト）

年 月 日

天気（晴・曇・雨・雪）

現場名

確認担当者名

- ☐ はしごの上部・下部の固定状況を確認している
- ☐ （はしごをボルトで取付けている場合）ボルトが緩んだり腐食したりしていない
- ☐ はしごの上端を、上端床から60cm以上突出している
- ☐ はしごの立て掛け角度は、75度程度となっている
- ☐ はしごの踏みさんに、明らかな傷みはない
- ☐ はしごの足元に、滑り止め（転位防止措置）がある
- ☐ 靴は脱げにくく、滑りにくい
- ☐ ヘルメットを着用し、あごひもを締めている

※既設はしごを使うときも、チェックしましょう

「労働安全衛生規則」で定められている事項

移動はしご（安衛則第527条）

- 1 丈夫な構造
- 2 材料は著しい損傷、腐食等がない
- 3 幅は30cm以上
- 4 すべり止め措置の取付その他転位を防止するための必要な措置



「はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！」
（リーフレット）も確認してください。⇒⇒⇒



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署



(R3.3)

脚立を使う前に

脚立を使う時は、次のチェックリストを使って、作業現場の点検をしてください。
あなたやあなたと一緒に働く仲間を守るため、すべてにチェックがついた状態になってから、作業を始めましょう！

作業前 10 のチェック！！

（作業前点検リスト）

年 月 日

天気（晴・曇・雨・雪）

現場名

確認担当者名

- ☐ 脚立は安定した場所に設置している
- ☐ 開き止めに確実にロックをかけた
- ☐ ねじ、ピンの緩み、脱落、踏みさんの明らかな傷みはない
- ☐ ヘルメットを着用し、あごひもをしめている
- ☐ 靴は脱げにくく、滑りにくいものを履いている
- ☐ 身体を天板や踏みさんに当て、身体を安定させる
- ☐ 天板上や天板をまたいで作業をしない
- ☐ 作業は2段目以下の踏みさんを使用する
（3段目以下がよりよい）
- ☐ 作業は頭の真上でしない
- ☐ 荷物を持って昇降しない

「労働安全衛生規則」で定められている事項

脚立（安衛則第528条）

- 1 丈夫な構造
- 2 材料は著しい損傷、腐食等がない
- 3 脚と水平面との角度を75度以下とし、折りたたみ式の場合は、角度を確実に保つための金具等を整える
- 4 踏み面は作業を安全に行うため必要な面積を有する



高さ2m以上の作業時は、墜落制止用器具の使用も必要です！

「はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！」
（リーフレット）も確認してください。⇒⇒⇒



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署



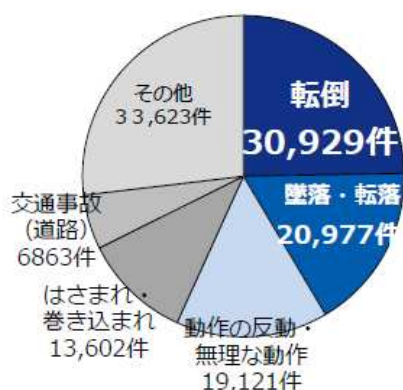
(R3.3)

「転倒」災害に対する対策

事業主の皆さまへ

安全・安心な職場づくり に取り組みましょう

職場における労働災害（年間125,115件）



出典：令和2年 労働者死傷病報告より
（新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除く）

転倒

全体の
25%



職場での転倒災害の状況

労働災害のうち
転倒
25%

休業
1か月以上
約**6**割

女性
約**6**割

50代以上
約**7**割

出典：令和2年 労働者死傷病報告より

安全・安心な職場づくりのために、裏面の対策に取り組みましょう

厚生労働省
ひと、くらし、みらいのために
Ministry of Health, Labour and Welfare



安全・安心な職場づくりのため 転倒防止の対策に取り組みましょう

作業場所の
整理整頓



作業場所の
清掃



毎日の運動



危険箇所の
見える化



手すりの
設置



滑りにくい
靴の着用



厚生労働省
ひと、くらし、みらいのために
Ministry of Health, Labour and Welfare

「転倒」災害に対する対策

従業員が安全・安心して働くために

整理・整頓 清掃・清潔

見た目にきれいだけでなく、つまづいたり転んだりすること減りました



厚生労働省のホームページで4S（整理・整頓・清掃・清潔）の方法を公開しています。



危険の見える化

危険の原因が誰から見てもわかるので、事故やケガが減りました

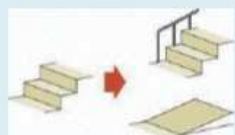


職場のあんぜんサイト『危険箇所の表示等の危険の「見える化」』を参考にしてください。



設備の改善

滑らず蒸れない靴のおかげで快適！
手すりの設置や段差を改修して安心！



職場環境の改善等のために、エイジフレンドリー補助金をご活用ください。



転倒・腰痛 予防体操

足を前に



足を後ろに



YouTubeで、転倒・腰痛の予防に役立つ「いきいき健康体操」をご覧ください。



あなたの職場は大丈夫？ 転倒の危険をチェックしてみましょう！

チェック項目		☐
1	通路、階段、出口に物を放置していませんか	☐
2	床の水たまりや氷、油、粉類などは放置せず、その都度取り除いていますか	☐
3	通路や階段を安全に移動できるように十分な明るさ（照度）が確保されていますか	☐
4	靴は、すべりにくくちょうど良いサイズのものを選んでいませんか	☐
5	転倒しやすい場所の危険マップを作成し、周知していますか	☐
6	段差のある箇所や滑りやすい場所などに、注意を促す標識をつけていますか	☐
7	ポケットに手を入れたまま歩くことを禁止していますか	☐
8	ストレッチや転倒予防のための運動を取り入れていますか	☐
9	転倒を予防するための教育を行っていますか	☐

チェックの結果は、いかがでしたか？

問題のあったポイントが改善されれば、きっと作業効率も上がって働きやすい職場になります。どのように改善するか「安全委員会」などで、全員でアイデアを出し合ひましょう！

車両系建設機械等を運転中の墜落・転落防止対策

出所：職場の安全サイト

- 車両系建設機械を運転中に機械と一緒に墜落・転落し、運転者が死亡した災害が、令和3年に10件発生している。すべての災害が不安定の場所から崖下、河川、調整池等に墜落・転落したものであった。
- 労働者に車両系建設機械を使用させる場合は、安衛則に基づき、運行経路等を示した作業計画を定め、関係労働者に周知するとともに、転倒又は転落により労働者に危険が生じるおそれのある場合は、誘導者を配置するなど、必要な安全対策を講じること。

ドラグ・ショベルが山道から転落

ドラグ・ショベル(機体質量1.5t、履帯全幅1m、以下「DS」という。)を用いた掘削作業をAの指示のもと行っていたが、作業終盤にAがその場を離れた直後、DSごと路肩から谷側に転落し、DSから振り落とされ、DSの下敷きになって死亡した。山道は幅員1.6mでコンクリート舗装されていたが、約8度勾配があった。



作業計画なし

対策

- ・車両系建設機械の転落の防止措置を講じること。
- ・車両系建設機械を使用するときには常時誘導者を配置すること

土砂の除去作業中に路肩から転落

原石の積み込み場から約70mの高さのところにDS2台を乗り入れて、堆積土砂を崖下に落とす作業をしていたところ、被災者がDSごと崖下に転落し、DSから投げ出され死亡した。崩壊しやすい状態にあった路肩に近寄りすぎてDSごと約70m下に転落したものと推定される。



作業計画なし

対策

- ・車両系建設機械の転落の防止措置を講じること。
- ・車両系建設機械を使用するときには常時誘導者を配置すること

- 2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会の開催に向けた競技施設の建設や、首都圏を中心としたインフラ整備、再開発等の建設投資が増大。
- 一方、新卒者は建設業にそれほど入職せず、若年労働者は減り続けている。
- この不足を補うために「外国人建設就労者」の就労が進んでいる。
- これに伴い、労働者死傷病報告で把握できた外国人労働者の労働災害は増加傾向。
- 平成31年4月に、新たな在留資格（特定技能）が創設され、建設業を含む14分野（ ）で外国人材の受入れが始まり、一層、外国人労働者の労働災害防止対策の推進が必要。
- （ ）介護業、ビルクリーニング業、素形材産業、産業機械製造業、電気・電子情報関連産業、建設業、造船・舶用工業、自動車整備業、航空業、宿泊業、農業、漁業、飲食品製造業、外食業

外国人労働者が安全で安心して働く職場環境の整備が喫緊の課題

→ 外国人労働者に対して適切な安全衛生教育等が実施できるよう事業者に対する指導・支援が必要

外国人労働者向け安全衛生教育用教材の作成

令和元（平成31）年度実施

リーフレット・視聴覚教材等の作成（建設業）

特定技能外国人労働者の受入れ**11業務に関連する主な作業（約50作業）**について、日本語のほか10言語でリーフレット・視聴覚教材を作成。

建設業では、型枠施工業務、左官業務及び内装仕上げ業務、コンクリート圧送業務、トンネル推進工業務、建設機械施工業務及び土工業務、屋根ふき業務、電気通信業務、鉄筋施工業務及び鉄筋継手業務の7業務で教材を作成。

各業務ごとにそれぞれの業務で実施される作業のテキスト（5作業程度）と共通テキスト（建設現場一般、メンタルヘルス対策、熱中症対策、電離放射線障害防止対策）を作成。

【言語】10言語

（英語、中国語、ベトナム語、タガログ語、カンボジア語、インドネシア語、タイ語、ネパール語、ミャンマー語及びモンゴル語）

・建設業に従事する外国人労働者向け教材（厚生労働省HP）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10973.html#JAPANESE



日本語テキスト



英語テキスト



ベトナム語テキスト

○「建設業の一人親方に対する安全衛生教育支援事業」(委託事業)の実施(平成30年度～)

・一人親方に対する安全衛生教育(研修会)の実施(平成30年度～)

令和2年度実績：全国で開催21回、受講者数736人

令和3年度(予定)：受講者数630人程度

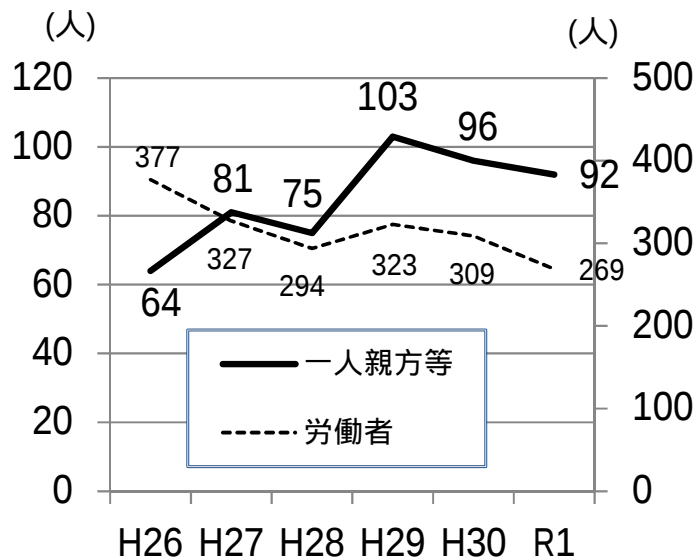
・現場への巡回指導(令和元年度～)

令和2年度実績：2,066現場

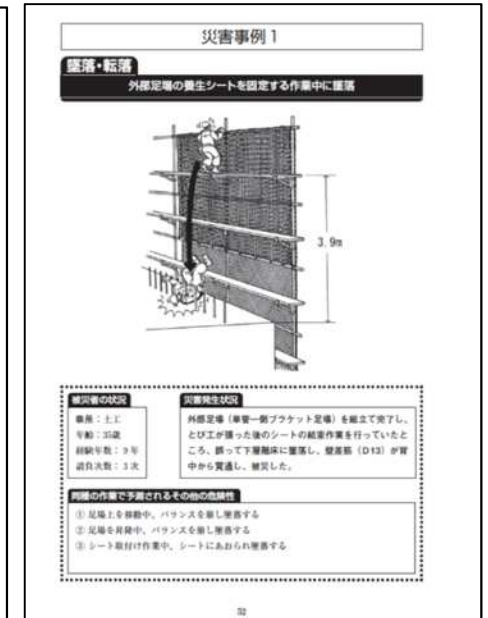
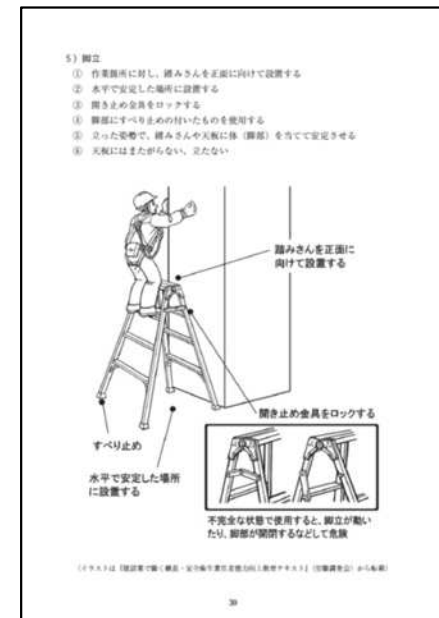
令和3年度(予定)：年間2,400人日(指導員の活動)

上記に併せて、一人親方に対する安全衛生教育用テキストの作成、一人親方向けに、安全衛生対策のポイントをまとめたパンフレット(10万部)の作成・配布

一人親方等の死亡災害発生状況



安全衛生教育用テキスト



- ・一人親方に多い作業内容での安全のポイント
- ・一人親方が発生させる可能性が高い災害事例などを掲載

自然災害に係る復旧・復興工事安全衛生確保支援事業（1-13関係）

必要性【なぜ】

- 日本各地で地震、豪雨、台風等の災害が連続して発生しており、大規模自然災害の被害からの復旧・復興工事における安全衛生確保が大きな課題となっている。
- これまでに実施してきた東日本大震災等に係る復旧・復興工事の安全衛生確保支援事業により復旧・復興工事における安全衛生確保支援のノウハウ等が蓄積されている。
- このノウハウ等を活用し自然災害からの復旧・復興工事の安全衛生確保を支援する。

緊急性【いま】

- 最近においては台風による大規模な停電の発生や広範囲にわたる記録的な大雨による災害に見舞われており、令和2年7月に発生した豪雨では被害は37府県にわたり、土砂災害は961件も発生している。これは記録の残る主な自然災害の中で被災都道府県数が過去最大、土砂災害発生件数も過去3番目を記録するなど、被害が広範化・大規模化している。
※ 災害救助法の適用市町村数も平成30年の137から令和元年には410に増加している。
- 大規模自然災害がひとたび発生すれば建設業界が中心となり本格的な復旧・復興工事が行われることとなるが、災害復旧現場は足下が極めて悪く、さらに複数の車両系建設機械による輻輳した作業が行われることとなるため労働災害の発生が危惧される。

施策概要

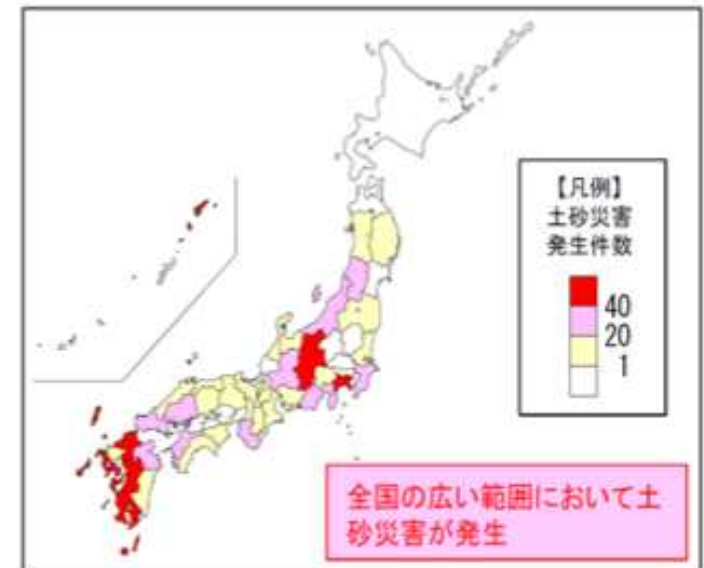
- 安全衛生専門家による巡回指導
- 巡回指導時に短時間で実施するワンポイント安全衛生教育の実施
- 安全衛生教育の効果が高い最新の災害事例集による教育支援
- 新規参入者のほか、中小ゼネコンの管理監督者等の安全衛生の「キーマン」に対する教育・研修の徹底
- 復旧・復興工事における労働災害防止対策等の検討、報告書の作成

➡ 復旧・復興工事の関係者が一体となって震災復旧・復興工事における労働災害防止対策に取り組む

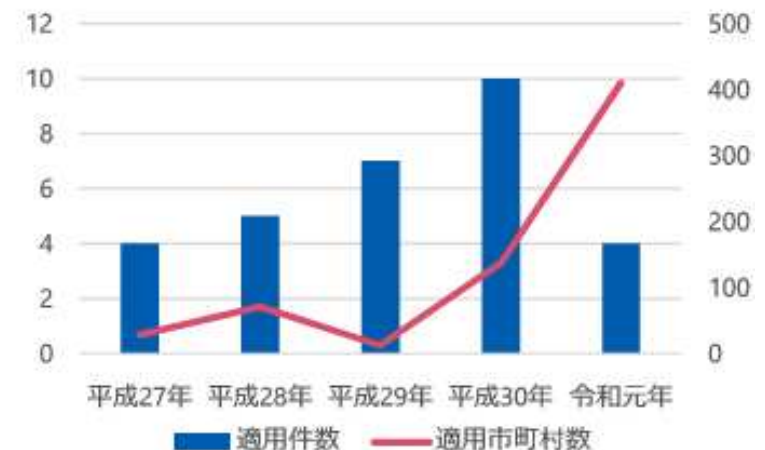
有効性【期待される効果】

雇用問題と表裏一体をなす復旧・復興工事に従事する労働者の安全確保

《図1》 令和2年7月豪雨における土砂災害発生状況



《図2》 災害救助法の適用実績の推移



出典：内閣府資料（令和2年版防災白書）

高度な安全機械等の導入の支援

- 近年の技術の進展に伴い、事故の防止をサポートする様々な技術開発が行われている。
- 産業現場の車両系機械等においても、高度な安全機能を有する機械等（高度安全機械等）の開発が進められているが、これらの中でも特に労働災害の防止に有効な機械等の活用を推進していくことにより、労働災害の減少が期待される。
- しかし、資力の乏しい中小企業においては、これらの導入は困難であることから、中小企業に対し、これらの導入に要する費用の一部を補助する。

建設業労働
災害防止協会

・高度な安全機能を有する機械等を指定

補助金
→
補助率1/2

高度安全機械等
導入事業者
(中小企業)

指定された対象機械等を導入する事業者を審査の上、
交付決定

補助対象の費用

高度安全機械等を導入するために要する費用

高度な安全機能を有する車両系機械等（**上限200万円の1/2**）



Web登録期間

令和4年12月19日まで

申請方法等は

建災防本部ホームページで
ご確認ください

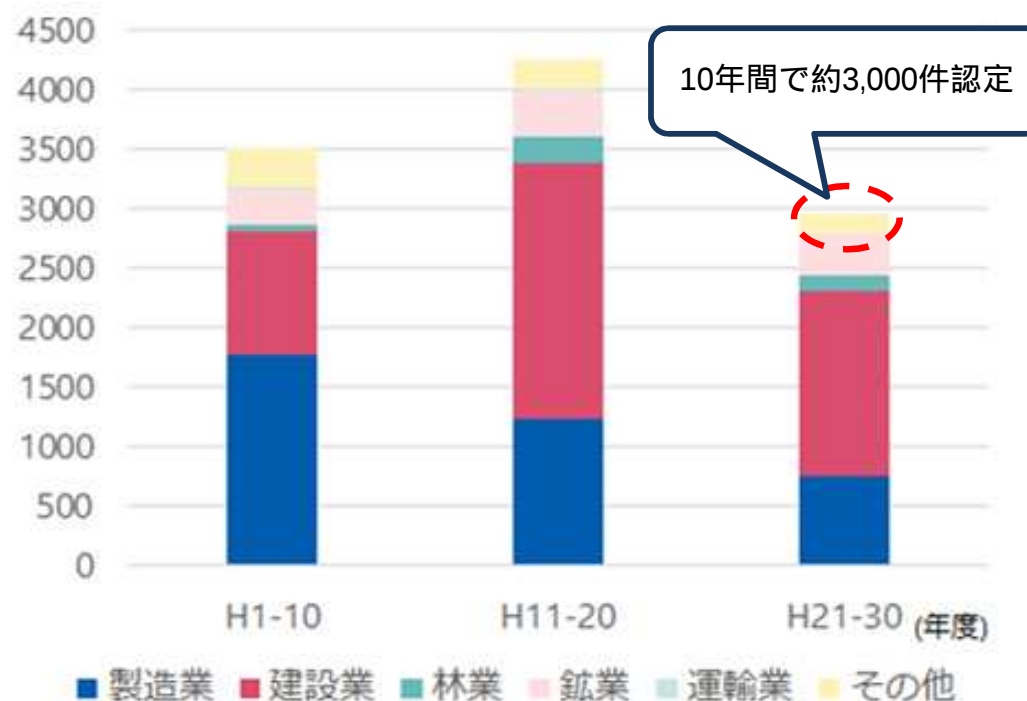
騒音障害防止ガイドラインの改正

厚生労働省では、1992年にガイドラインを定め、騒音障害の防止に努めているが、「騒音性難聴」は、建設業を中心に未だ後を絶たない。

統計からみた騒音性難聴

騒音障害防止のためのガイドラインが制定されて以降、製造業を中心に騒音性難聴による労災新規認定者数は減少傾向にあるものの、全産業で未だ毎年約300人の発生が見られる。また、全産業に占める建設業の割合が最も大きく、4 - 5割に達している。

騒音性難聴による労災新規認定者数の推移



出典：検討会資料 1 - 5 / H21-30の業種別は、H28-30の調査から推計

騒音障害防止ガイドラインの改正

- 1992年に制定された現行ガイドラインは、ハイリスク作業場を具体的に列挙し必要な対策を網羅している。等価騒音レベル85dB(A)以上となる可能性のある作業場に対する措置を定めているが、次のような課題がある。

1. 対象作業場について

- 別表第1 / 別表第2に掲げる60の作業場のいずれかを有する事業者のみが対象。
- 1980年ごろまでに把握されたハイリスク作業場（等価騒音レベル85dB(A)以上となる可能性が高い作業場）に限定されている。
- 製造業の作業場が特に多く含まれているなど、業種に偏りがある。



2. 騒音レベルの把握について

- 騒音レベルの測定が行われていない作業場が多く存在する。
- 屋外作業場や移動作業では、定点測定による騒音ばく露レベルの把握が困難な場合がある。



3. 聴力検査について

- 一次検査における聴力検査で、軽度の聴力低下を把握しきれない可能性がある。
- 二次検査における聴力検査で、難聴の初期兆候を正確に把握できない可能性がある。



健康診断

4. 騒音防止用保護具について

- 騒音防止用保護具の選定、着用に関する基準が明確でない。
- 2020年に見直された聴覚保護具に関するJISに対応していない。



令和4年度にガイドライン改正予定

最高裁判決を踏まえた一人親方等の保護に関する法令改正について

(2 - 8 関係)

省令改正の基本方針

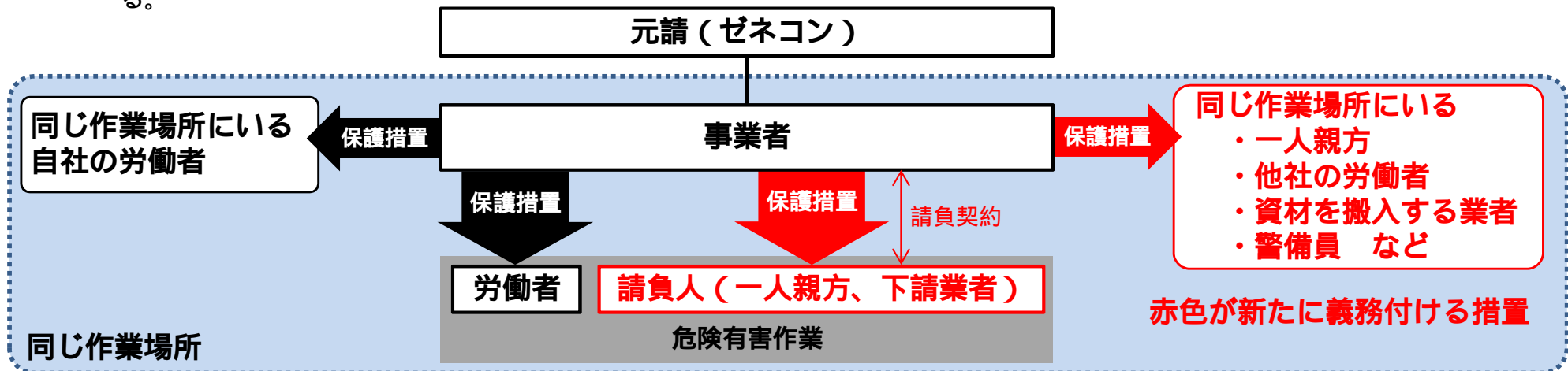
○ 建設作業で石綿（アスベスト）にばく露し、肺がん等に罹患した元労働者や一人親方が、国を相手取り、規制が十分であったかが争われた「建設アスベスト訴訟」の最高裁判決において、石綿の規制根拠である安衛法第22条は、労働者だけでなく、同じ場所で働く労働者でない者も保護する趣旨との判断がされた。これを踏まえ、同条に基づく省令の規定について、以下の方針で改正した。

危険有害な作業を行う事業者は、以下の措置を講じなければならないこととする。

労働者以外の者にも危険有害な作業を請け負わせる場合は、**請負人（一人親方、下請業者）に対しても、労働者と同等（ ）の保護措置を実施すること。**

同じ作業場所にいる労働者以外の者（他の作業を行っている一人親方や他社の労働者、資材搬入業者、警備員など、契約関係は問わない）に対しても、労働者と同等（ ）の保護措置を実施すること。

（ ）事業者は、一人親方等に対して指揮命令関係にないことなどから、同一の措置は困難な場合、それに代わる措置を求めることとする。



○ 安衛法第22条に基づいて規定されている計11の省令（石綿障害予防規則、有機溶剤中毒予防規則、特定化学物質障害予防規則など）を改正した。

保護対象の見直し

(2 - 8 関係)

改正方針の具体的内容

危険有害な作業を請け負う請負人（一人親方、下請業者）に対する保護措置の主な内容

	労働者に対する措置 (現行法令の規定内容)	請負人に対する措置 (新たに追加する規定内容)
有害物の発散防止の装置等の稼働	作業中に稼働させる義務	請負人のみが作業する時も稼働させる、使用を許可する等 配慮する義務
マスク等の保護具の使用	保護具を使用させる義務	保護具の使用が必要である旨を 周知する義務
安全確保のための作業方法の遵守	作業方法を遵守させる義務	作業方法の遵守が必要である旨を 周知する義務
作業終了時の身体の汚染除去等	汚染を除去させる義務	汚染除去が必要である旨を 周知する義務

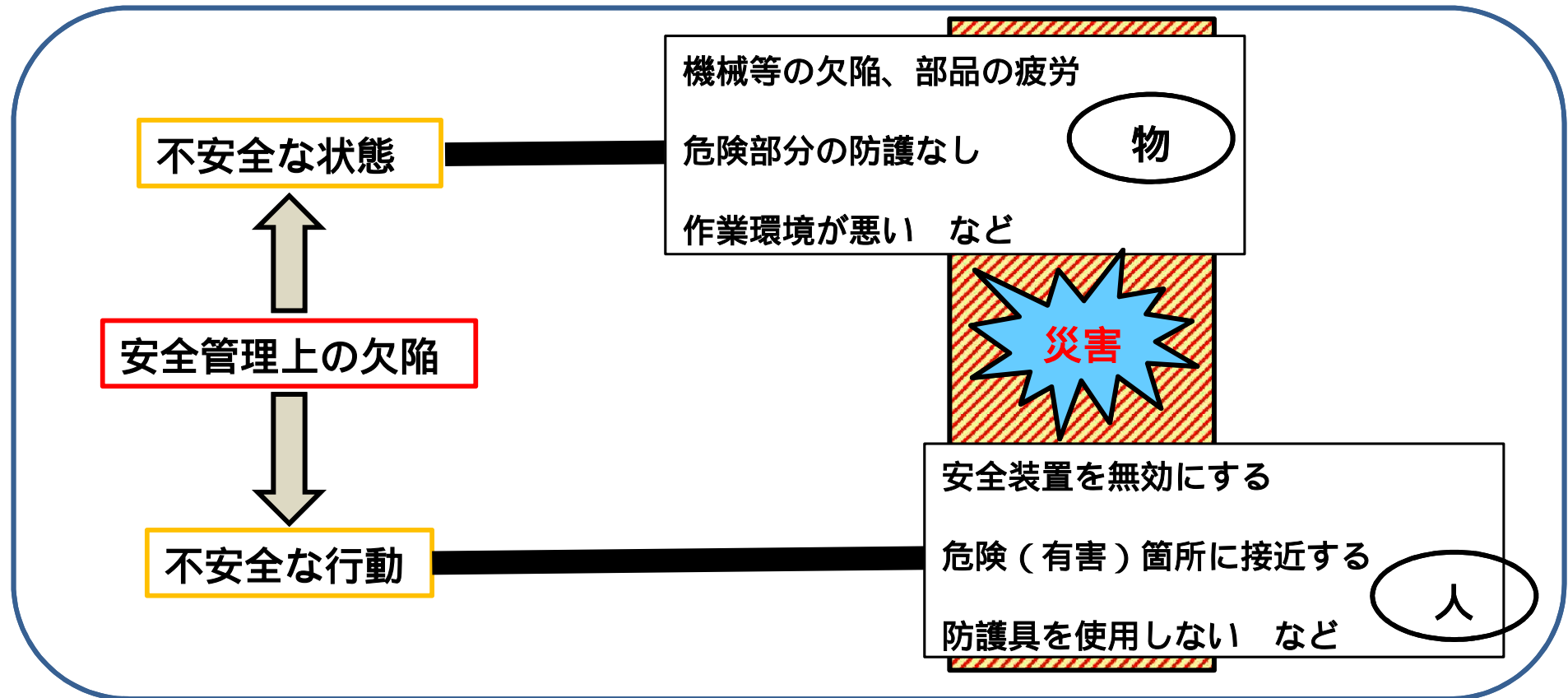
請負人に指揮命令は
できないため周知義務

同じ作業場所にいる労働者以外の者（一人親方など）に対する保護措置の主な内容

	労働者に対する措置 (現行法令の規定内容)	同じ作業場所にいる労働者以外の者に対する措置 (新たに追加する規定内容)
危険箇所への立入禁止	立入を禁止する義務	立入を禁止する義務
特定の場所での喫煙・飲食禁止	喫煙・飲食を禁止する義務	喫煙・飲食を禁止する義務
危険性等に関する掲示	掲示して知らせる義務	掲示して知らせる義務
事故発生時の退避	退避させる義務	退避させる義務

- 上記内容の省令改正案については、1月31日の労働政策審議会安全衛生分科会で答申が得られたことから、令和4年4月15日に改正省令を公布したところであり、令和5年4月1日に施行予定。

災害発生のおきみ



不安全状態かつ不安全行動による災害 . . . 89 . 2 %

不安全な状態のみによる災害 1 . 9 %

不安全な行動のみによる災害 7 . 7 %

不安全な状態及び不安全な行動のない災害 . . 1 . 2 %

(資料出所：安全衛生情報センター「平成19年労働災害原因要素の分析」)

不安全行動の種類

- 「知らない」...知識の不足 **教育**
- 「できない」...技能の未熟 **訓練**
- 「やらない」...態度の不良、意欲の欠如 **指導**
- 「人的エラー」(ヒューマンエラー) **確認作業** (指差し呼称・合図)
認知・確認のミス 記憶・判断のミス 動作・操作のミス

ヒューマンエラーの背後要因

◎ 心理的要因

場面行動、忘却、習慣的動作、考えごと、危険感覚、近道反応、省略行為、憶測判断、錯覚

◎ 生理的要因

疲労、睡眠不足、身体機能の不適応、アルコール、疾病、加齢

◎ 外的(環境的)要因

人間関係、設備的要因、作業方法(姿勢、速度、強度、労働時間、休憩)、作業環境(作業空間、整理整頓、照明、騒音)、管理的要因(教育・訓練の不足、監督指導が不十分、適正配置)

労働災害防止のために

- 現場に応じた RA (リスクアセスメント) や KY の充実 により、発注者、関係事業者との協力による「危険の芽」を摘みとる (安全の先取り)。
「法令」(ルール) 遵守 (目的意識・誰が・何を・誰のため)、作業手順による確認作業の励行、順守・禁止事項の周知徹底 (表示等)
墜落・転落災害防止 (安全な作業床・通路・昇降設備)
転倒災害防止 (特に冬期間の転倒災害)
重機等との接触防止、用途外使用の禁止 (作業計画の作成、例参照)
土砂災害防止 (地質調査、掘削勾配遵守、土止めの設置、地山の点検、作業主任者の職務)、雪崩などの災害防止 (冬期間中止工事の再開等含む)
新型コロナウイルス対策・熱中症の予防 (WBJT の把握、塩分・水分補給、休息時間の増加、快適な休息場所の設置など)
交通労働災害防止 (現場への行き帰りの交通、携帯電話、飲酒運転、降雨・雪道の凍結時おけるスリップなど)
労災かくし (虚偽報告含む) の防止
年末年始などにおける錯綜作業、工期に間に合わせるなどの非定常作業の増加に伴う災害防止

②土止め矢板内の掘削・横込み・運搬（バックホー、ダンプ）

工事名	工事
-----	----

- 作業名 **〇〇一次掘削**
- 作業期間 年 月 日 ~ 年 月 日
- 作業の種類
 - ☐整地 ☒掘削 ☒横込み ☒運搬 ☐締固め ☐基礎 ☐解体はつり ☐高圧 ☐その他 ()
- 作業場所及び条件
 - ・地形 ☒平地 ☐傾斜地 (度) ☐段差地 ☒作業面 (広い・狭い)
 - ・地質 ☐硬岩 ☐軟岩 ☐砂 ☒砂礫 ☐砂 ☐シルト ☐粘性土 ☐洞窟
 - ・地盤 ☐堅固 ☒普通 ☐軟弱 (養生方法:)
- 埋設物・架空線
 - ・埋設物 有 (深- m) () 無 ()
 - ・架空線 有 (離れ- m) () 無 ()
- 防衛方法 ()
- 荷の種類・形状・重量等:
- 職 長 **A**
- 作業者の配置

役 割	名 前	必 要 資 格
掘削掘削作業の指揮・監視	B	(技) 掘削の掘削作業主任者
バックホーの運転 (3t以上)	C	(技) 車両系 (掘削・運搬・掘削)
土を降し等作業員	D	
土を降し等作業員	E	
ダンプトラックの運転 (積載5t以上)	F	(免) 大型
ダンプトラックの運転 (積載5t以上)	G	(免) 大型
誘導員	H	
交通監視員	I	

機 種 名 称	能 力	使用台数	用 途	使 用 期 間
バックホー	0.7m ³	1	掘削掘削	月 日 ~ 月 日
ダンプトラック	11t	2	運搬	月 日 ~ 月 日
				~
				~
				~

●機種・能力及び台数

機 種 名 称	能 力	使用台数	用 途	使 用 期 間
バックホー	0.7m ³	1	掘削掘削	月 日 ~ 月 日
ダンプトラック	11t	2	運搬	月 日 ~ 月 日
				~
				~
				~

●機械運行経路等の安全対策

- ☐路肩の崩壊防止措置 ()
- ☐地盤の不同沈下防止措置 ☐転圧締固め ☐鉄板敷き
- ☐必要な幅員の保持 ()
- ☐クレーンの転倒防止措置 ()
- ☒制限速度 (10) km/h
- ☒危険範囲立入禁止措置 ☒バリケード ☒カラーコーン ☒トラロープ ☐監視人

【作業方法】

- 一段落取り付け後バックホーで所定の深さまで掘削する。
- 掘削土は、ダンプトラックにより仮置き場まで運搬する。
- バックホーにより掘削を行う。
- バックホーにより土を降し及び、切土下の掘削を行う。
- バックホーにより土を降しを行う。

【安全上の留意点】

- 土を降し等作業員は、掘削範囲内に入らない。
- 誘導員は、バックホーとダンプトラックのオペレーターが確認できる位置で誘導する。
- ダンプトラックは、出入り口手前で一時停止し、ガードマンの誘導指示を待機して発進する。
- 手合図や指差し呼称等による誘導作業を徹底する。
- バックホーからオペレーターが離れる場合、バケットを地上におく。

ろし、原動機を止め、走行ブレーキ等の過走防止措置をとる。

参考：『作業計画の作成事例集』建設防衛局支部／北信越建設労働研究会作成

車両系建設機械・荷役運搬機械・移動式クレーン 作業計画書

(記載例)

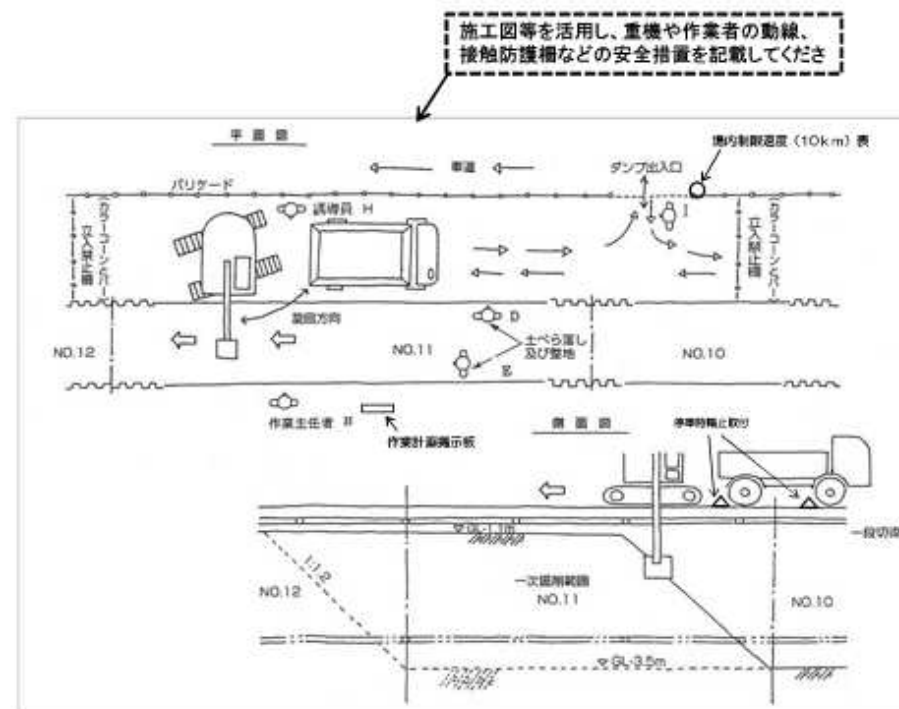
年 月 日

作成者

元方確認	作成会社	責任者
確認日	確認日	

作業計画は重機関連災害防止のための重要な情報となります
KYでの確認はもとより、作業場所への掲示により作業員等への周知徹底を図ってください

●機械の組合せ・誘導者などの配置・作業区画等作業環境の図面（平面図及び断面図）



施工図等を活用し、重機や作業員の動線、接触防護柵などの安全措置を記載してください

法令等による安全確保のための重要な事項です。
図等に記載されているか確認し
チェック ☒ してください。

車両系建設機械	記載事項	移動式クレーン
☒ 重機や車両等の運行経路、道路の幅員 ☒ 制限速度の設定と標識の設置場所 ☒ 重機や車両等の転倒防止措置の内容 (鉄板敷きや格状表示、勾配の設定) ☒ 傾斜運転時の過走防止措置 ☒ 作業区画や作業範囲等の設定	☒ 立入禁止区域の設定と明示措置 ☒ 作業員・誘導員・台車等の配置状況 ☒ 作業員の保護具 (反射チョッキ等) ☒ 荷役運搬機械 (作業指揮者の配置) (乗車者以外の搭乗禁止) ☐ コンクリートの打設順序 (ホース等の移動箇所) ☐ 生コン車の勾配、待機場所、誘導員の配置 ☐ 配管の固定方法	☐ 吊り上げる荷の品名、重量 ☐ 吊り上げる場所 (荷降し位置) ☐ 玉掛けする場所、位置 ☐ 玉掛けの方法、使用ワイヤー ☐ 吊り上げの順序、位置 ☐ 移動式クレーンの設置位置 ☐ アウトリガーの展開出し、位置等

冬季無災害運動（北陸4局合同）

令和4年12月1日～令和5年2月28日

～ 冬季に発生しやすい新潟特有の災害に対する防止対策を準備しましょう～



冬季 無災害運動推進
運動期間 2022年12月1日～2023年2月28日

凍結も圧雪もシャーベットも
転倒リスクが潜んでいます

冬季特有災害の事故の型では転倒災害が大部分を占め、特に事業場内の玄関、屋外通路、駐車場で多く発生しています。
冬季特有災害の半数は気温の低い深夜から早朝に発生しており、最高気温が氷点下の日には昼間時間帯にも多く発生しています。翌日が氷点下まで冷え込む前日には、注意喚起をしましょう。

冬季無災害期間前に、
照明設備の確認や
凍結防止剤・マット等
の準備をしましょう。

こんな所が危険です！

屋外通路
出入口（踏切・スロープ等）
駐車場（車道と歩道中）

転倒災害防止のポイント

- ① 屋外通路には、凍結防止剤を散布することにより凍結による転倒災害を防止する。
- ② 事業場玄関には、転倒防止用シート・マットを敷くことにより、滑りにくく転倒災害を防止する。
- ③ 夜間・早朝の駐車場から事業場玄関までを安全に歩行できるように、十分な照明設備を備え、転倒災害を防止する。
- ④ 耐滑性の高い靴を履くことで、滑りにくく転倒災害を防止する。
- ⑤ 屋外歩行では、両手に荷物を持ったり、ポケットに手を入れるなどせず、万が一転倒しても受け身を取れるようにし、被害を最小限にする。

凍結による転倒災害の防止

- ・時間に余裕をもって、急がず、小さな歩幅で歩行しましょう
- ・駐車場等は除雪・融雪し、凍結防止剤を散布しましょう
- ・職場の危険マップを作成し、適切な履物を着用しましょう
- ・天気予報に気を配りましょう

スリップによる交通労働災害の防止

- ・早めに冬用タイヤを装着！
- ・急ハンドル、急ブレーキ、急発進はしない！
- ・無理のない走行計画を！
- ・交通安全マップを作成！

除雪機械によるはさまれ・巻き込まれ災害の防止

- ・機械の故障、点検時にはエンジン停止！
- ・運転時には周囲を確認！
- ・除雪範囲内への立入禁止徹底！

あんぜんプロジェクト



あんぜんプロジェクト

あんぜんプロジェクトは
労働災害のない日本を目指して
働く方の安全に一生懸命に取り組み
「働く人」、「企業」、「家族」が
元気になる職場を創るプロジェクトです！

プロジェクトメンバー
(参加企業)を募集しています。

<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzenproject/>

サイトで募集中。メールで参加申請できます。



自社ホームページを設置していない場合でも
プロジェクト参加が可能です！

「あんぜんプロジェクト」
ホームページ上で
「見える」安全活動コンクール
を実施します。

募集期間 令和4年 8月1日～9月30日まで

優れた安全活動事例を募集しています。

安全は企業の礎です。

働く人の安全と健康を確保することは事業者の責務ですが、そのためには、企業とそこで働く
方々の創意と工夫による不断の努力が不可欠です。また、安全への取組は、働く人の能力向上、
企業の生産性向上、に事業の安心やワークライフバランスの実現にも良い影響を与えます。
さらには、消費者の信頼に良い影響やサービスを提供することにつながるものです。

あんぜんプロジェクトは、働く方の安全に一生懸命に
取り組んでいる企業を応援しています！

参加手続きについてのお問い合わせ

参加事務局申請窓口(富士通株式会社)
電話: 03-5962-3138
e-mail: contact-anzenproject@fcs.jp.fujitsu.com

あんぜんプロジェクトについてのお問い合わせ

あんぜんプロジェクト事務局
(厚生労働省労働安全衛生局安全課)
電話: 03-3595-3225

※あんぜんプロジェクトの参加手続きに係る事務は、「職場の安全衛生推進の周知・啓発事業」の委託契約を業主労働者と締結
した富士通株式会社が行います。

令和4年度「見える」安全活動コンクール

『見える』安全活動事例を 募集します

募集期間: 令和4年8月1日～令和4年9月30日

投票期間: 令和4年11月1日～令和4年12月31日

結果発表: 令和5年2月下旬

募集専用ページはこちら➡



コンクールの趣旨・目的

厚生労働省は、企業・事業場における安全活動の活性化を図るため、「見える」安全活動コンクールを
開催します。企業・事業場で実施されている労働災害防止のための「見える」安全活動の創意工夫事例
を募集いたしますので、奮ってご応募ください。

ご応募いただいた事例は、あんぜんプロジェクトホームページに掲載し、広く国民に紹介させていた
だきます。また、ホームページをご覧になった方からの投票、意見を募集し、後日、結果発表を行います。

「見える」安全活動事例とは

職場における危険性、有害性について、通常視覚的に捉えられないものがあります。それらを可視化
「見える化」すること、また、それを活用することによる効果的な安全活動を「見える」安全活動とい
います。

募集概要

令和4年度「見える」安全活動コンクールでは、昨年度より新たな類型として加わった「ナッジを活
用した「見える化」」も含め、最先端技術を用いた取組、事業場の経験や発想に基づく創意工夫をこらした
取組など、「見える化」の取組事例を以下の9つの類型で募集します。

- I. 転倒災害及び墮落を防止するための「見える化」
- II. 高年齢労働者の特性等に配慮した労働災害防止の「見える化」
- III. ナッジを活用した「見える化」
- IV. 外国人労働者、非正規雇用労働者の労働災害を防止するための「見える化」
- V. 熱中症を予防するための「見える化」
- VI. メンタルヘルス不調を予防するための「見える化」
- VII. 化学物質による危険有害性の「見える化」
- VIII. 運動、仕事での健康づくりや運動の「見える化」
- IX. その他の危険有害性情報の「見える化」

詳細は上記募集専用ページを参照してください。

また、特に中小規模企業における安全活動を活性化することが重要であることから、これら中小規
模の企業等における活動の積極的なご応募をお待ちしています。

その他（主な法令・制度改正や支援措置等）

法令・制度改正

○解体・改修工事の事前報告の義務化(R4.4.1)

「石綿事前調査結果報告システム」により提出(石綿総合情報ポータルサイト)

○旧規格の安全帯の(墜落制止用器具)の使用禁止(R4.1.2)

○屋内の金属アーク溶接作業における呼吸用保護具のフィットテスト義務化(R5.4.1)

○事務所衛生基準規則の改正(R4.4施行 R4.12施行など)

○外国人労働者向け安全衛生教育教材

「外国人労働者の安全衛生対策について」(厚生労働省HP)

○事業場における治療と仕事の両立

「事業場における治療と仕事の両立支援のためのガイドライン」に基づく「治療と仕事の両立支援のための事業場における環境整備マニュアル」(仮称)(R4.3版)

○医療保険者への健康診断結果情報提供の義務が拡大(R4.1.1)

助成金等

○エイジフレンドリー補助金(高年齢者の安全衛生対策)

○高度安全機械等導入支援補助金

説明は以上となります

ご安全に！

今年度は第13次防の最終年です。
建設業における更なる安全衛生水準の向上を目指し、活動を継続していただきますようお願いいたします。

安全衛生に関する情報は、厚生労働省・各労働局HP、職場の安全サイト等でご確認いただけます。