

平成 30 年 低層住宅の 労働災害発生状況報告書

令和元年 6 月

一般社団法人住宅生産団体連合会

はじめに

(一社)住宅生産団体連合会の構成団体の会員企業311社から、災害データ及び関係資料をご提供いただき、平成30年の低層住宅の労働災害発生状況を把握することが出来ました。ここにご協力を賜りました関係者に深く感謝を申し上げます。

平成30年の労働災害発生件数は増加となりました。この増加が一時的な現象となるように、より実績的な取組をお願い致します。なお、1,000棟当りの災害発生件数では、新築工事は平成29年の1.99件から2.48件と増加し、増改築・リフォーム工事と解体工事を加えた全体の災害発生件数でも0.68件から0.74件と増加となっています。

労働災害の原因・型別発生状況では、「墜転落」と「切れこすれ」によるものが、相変わらず全体の62%を占める状態が続いています。職種では大工、作業では建方と造作作業で全体の40%を占めています。住宅建築における貴重な人材の事故・災害を減少させる取組を徹底してください。

本年4月から、今後の建設業の基盤となる「建設キャリアアップシステム」が稼働し、就業履歴の蓄積を通じて工事の品質向上、現場の効率化を図るとともに、これらの情報を活用した適正な能力評価と処遇の実現に活用されます。

同時に、キャリアアップシステムの利用を前提とした建設技能者の能力評価制度が「建設技能者の能力評価制度に関する告示」として提示されました。

今後の建設職人の位置づけや、建設工事現場での働き方改革等の多くの問題に具体的な答えを出していくことが求められ、建設業が大きく変わる時を迎えています。

当連合会では、「災害ゼロ」「危険ゼロ」「安全先取り」の現場の実現を目指し、特に今年度は職場・現場での働き方を見直し、より生産性の向上を図る持続的な活動となる様に関係部門と連携し推進して参ります。関係団体ならびに会員各位の一層のご理解とご協力を賜ります様お願い申し上げます。

令和元年6月
一般社団法人 住宅生産団体連合会
工事CS・安全委員会
委員長 宗像 祐司

1. 労働災害発生状況の調査について

(一社)住宅生産団体連合会の会員団体である下表団体所属の会員企業に対して、休業4日以上の労働災害発生状況について『平成30年1月～12月労働災害発生報告書』(31～33頁参照)によりアンケート調査を実施した。平成30年のアンケート報告企業総数は311社、過去7年間(平成24～30年)を含めた団体別報告企業数推移は表1-1の通りである。

表1-1 アンケート報告企業数推移

| 所属団体 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| プレハブ建築協会 | 17社 | 16社 | 18社 | 15社 | 19社 | 16社 | 14社 |
| 日本ツーバイフォー建築協会 | 266社 | 231社 | 213社 | 208社 | 219社 | 112社 | 104社 |
| 日本木造住宅産業協会 | 257社 | 206社 | 133社 | 114社 | 116社 | 125社 | 98社 |
| 全国住宅産業協会 | 62社 | 95社 | 101社 | 94社 | 71社 | 71社 | 56社 |
| 全国中小建築工事業団体連合会 | 47社 | 42社 | 73社 | 92社 | 52社 | 66社 | 32社 |
| 輸入住宅産業協会 | 6社 | 6社 | 6社 | 6社 | 2社 | 5社 | 7社 |
| 計 | 655社 | 596社 | 544社 | 529社 | 479社 | 395社 | 311社 |

団体別、規模別、新築、増改築・リフォーム、解体工事別の労災件数は、表1-2の通りである。

表1-2 アンケート全体 団体別、規模別の労働災害発生件数(休業日数4日以上)

| 休業日数4日以上の労災件数 | 平成30年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 無記入 |
|---------------|---------|---------|-------|---------|---------------------------|-------------|---------|-------|----------------------|---------|-------|----------------------|-----------------------|-------|----------------------|---------|-------|----------------------|---|-----|
| | 回 答 社 数 | 完 工 棟 数 | 割 合 % | 全 体 | | | | | | 新 築 工 事 | | | 増 改 築 ・ リ フ ォ ー ム 工 事 | | | 解 体 工 事 | | | | |
| | | | | 新 築 件 数 | 増 改 築 ・ リ フ ォ ー ム 工 事 件 数 | 解 体 工 事 件 数 | 災 害 件 数 | 割 合 % | 1000 棟 当 た り 災 害 件 数 | 災 害 件 数 | 割 合 % | 1000 棟 当 た り 災 害 件 数 | 災 害 件 数 | 割 合 % | 1000 棟 当 た り 災 害 件 数 | 災 害 件 数 | 割 合 % | 1000 棟 当 た り 災 害 件 数 | | |
| 団体別 | 311 | 533,023 | 100.0 | 138,977 | 378,576 | 15,470 | 392 | 100.0 | 0.74 | 337 | 100.0 | 2.42 | 37 | 100.0 | 0.10 | 18 | 100.0 | 1.16 | 0 | |
| | 14 | 391,868 | 73.5 | 63,665 | 322,280 | 5,923 | 165 | 42.1 | 0.42 | 136 | 40.4 | 2.14 | 16 | 43.2 | 0.05 | 13 | 72.2 | 2.19 | 0 | |
| | 104 | 42,349 | 7.9 | 21,760 | 19,555 | 1,034 | 56 | 14.3 | 1.32 | 42 | 12.5 | 1.93 | 11 | 29.7 | 0.56 | 3 | 16.7 | 2.90 | 0 | |
| | 98 | 77,076 | 14.5 | 41,158 | 27,898 | 8,020 | 125 | 31.9 | 1.62 | 114 | 33.8 | 2.77 | 9 | 24.3 | 0.32 | 2 | 11.1 | 0.25 | 0 | |
| | 56 | 17,162 | 3.2 | 10,902 | 6,013 | 247 | 41 | 10.5 | 2.39 | 40 | 11.9 | 3.67 | 1 | 2.7 | 0.17 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | |
| | 32 | 1,193 | 0.2 | 257 | 888 | 48 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | |
| | 7 | 3,375 | 0.6 | 1,235 | 1,942 | 198 | 5 | 1.3 | 1.48 | 5 | 1.5 | 4.05 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | |
| 規模別 | 19 | 476,398 | 89.4 | 103,455 | 359,704 | 13,239 | 260 | 66.3 | 0.55 | 219 | 65.0 | 2.12 | 24 | 64.9 | 0.07 | 17 | 94.4 | 1.28 | 0 | |
| | 14 | 28,144 | 5.3 | 16,075 | 11,128 | 941 | 54 | 13.8 | 1.92 | 50 | 14.8 | 3.11 | 4 | 10.8 | 0.36 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | |
| | 14 | 9,473 | 1.8 | 6,882 | 2,216 | 375 | 25 | 6.4 | 2.64 | 23 | 6.8 | 3.34 | 2 | 5.4 | 0.90 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | |
| | 64 | 14,025 | 2.6 | 9,168 | 4,176 | 681 | 45 | 11.5 | 3.21 | 39 | 11.6 | 4.25 | 6 | 16.2 | 1.44 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | |
| | 35 | 2,427 | 0.5 | 1,767 | 545 | 115 | 3 | 0.8 | 1.24 | 2 | 0.6 | 1.13 | 1 | 2.7 | 1.83 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | |
| | 165 | 2,556 | 0.5 | 1,630 | 807 | 119 | 5 | 1.3 | 1.96 | 4 | 1.2 | 2.45 | 0 | 0.0 | 0.00 | 1 | 5.6 | 8.40 | 0 | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | |
| 工法別 | | | | | | | | 154 | 39.3 | 134 | 39.8 | | 16 | 43.2 | | 4 | 22.2 | | 0 | |
| | | | | | | | | 74 | 18.9 | 68 | 20.2 | | 2 | 5.4 | | 4 | 22.2 | | 0 | |
| | | | | | | | | 23 | 5.9 | 19 | 5.6 | | 4 | 10.8 | | 0 | 0.0 | | 0 | |
| | | | | | | | | 2 | 0.5 | 1 | 0.3 | | 1 | 2.7 | | 0 | 0.0 | | 0 | |
| | | | | | | | | 134 | 34.2 | 113 | 33.5 | | 11 | 29.7 | | 10 | 55.6 | | 0 | |
| | | | | | | | | 2 | 0.5 | 0 | 0.0 | | 2 | 5.4 | | 0 | 0.0 | | 0 | |
| | | | | | | | | 1 | 0.3 | 1 | 0.3 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | |
| | | | | | | | | 1 | 0.3 | 1 | 0.3 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | |
| | | | | | | | | 1 | 0.3 | 1 | 0.3 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | |
| | | | | | | | | 1 | 0.3 | 0 | 0.0 | | 1 | 2.7 | | 0 | 0.0 | | 0 | |

※(全体の1000棟当たり災害件数)=(全体の労働災害件数)÷(新築棟数+増改築・リフォーム棟数+解体工事数)×1000

※(工事種別の1000棟当たり災害件数)=(各工事の労働災害件数)÷(各工事の棟数)×1000

※規模別の規模は、新築、増改築・リフォーム、解体工事の総和

平成18年調査より各団体の新築完工棟数上位会社（プレハブ建築協会3社、日本ツーバイフォー建築協会3社、日本木造住宅産業協会3社、全国住宅産業協会2社、全国中小建築工事業団体連合会2社、輸入住宅産業協会2社、合計15社）の団体別、規模別、新築、増改築・リフォーム、解体工事別の労災件数の定点観測を行っている。集計結果は、表1-3の通りである。

表1-3 定点観測（団体別、規模別の労働災害発生件数(休業日数4日以上）

平成30年

| 定点観測 | | 平成30年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 無記入 |
|----------|----------------|------------------|---------|-------|------------------|---|----------------------------|------------------|-------------|--|------------------|-------------|--|------------------|-------------|--|------------------|-------------|--|-----|
| | | 全体 | | | | | | | | | 新築工事 | | | 増改築・リフォーム工事 | | | 解体工事 | | | |
| | | 回 答 社 数 | 完工棟数 | 割合% | 内訳 | | | 災 害 件 数 | 割 合 % | 1000棟 当 た り 災 害 件 数 | |
| | | | | | 新 築 件 数 | 増 改 築・ リ フ ォ ー ム 工 事 件 数 | 解 体 工 事 件 数 | | | | | | | | | | | | | |
| 休業日数4日以上 | | 15 | 264,285 | 100.0 | 72,524 | 182,761 | 9,000 | 195 | 100.0 | 0.74 | 180 | 100.0 | 2.48 | 9 | 100.0 | 0.05 | 6 | 100.0 | 0.67 | 0 |
| 団体別 | プレハブ建築協会 | 3 | 194,784 | 73.7 | 38,424 | 155,175 | 1,185 | 102 | 52.3 | 0.52 | 95 | 52.8 | 2.47 | 4 | 44.4 | 0.03 | 3 | 50.0 | 2.53 | 0 |
| | 日本ツーバイフォー建築協会 | 3 | 28,848 | 10.9 | 6,531 | 21,608 | 709 | 22 | 11.3 | 0.76 | 16 | 8.9 | 2.45 | 4 | 44.4 | 0.19 | 2 | 33.3 | 2.82 | 0 |
| | 日本木造住宅産業協会 | 3 | 30,175 | 11.4 | 21,519 | 1,768 | 6,888 | 50 | 25.6 | 1.66 | 49 | 27.2 | 2.28 | 0 | 0.0 | 0.00 | 1 | 16.7 | 0.15 | 0 |
| | 全国住宅産業協会 | 2 | 6,963 | 2.6 | 4,863 | 2,100 | 0 | 16 | 8.2 | 2.30 | 15 | 8.3 | 3.08 | 1 | 11.1 | 0.48 | 0 | 0.0 | - | 0 |
| | 全国中小建築工事業団体連合会 | 2 | 249 | 0.1 | 19 | 210 | 20 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 |
| | 輸入住宅産業協会 | 2 | 3,266 | 1.2 | 1,168 | 1,900 | 198 | 5 | 2.6 | 1.53 | 5 | 2.8 | 4.28 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 |
| 規模別 | 3000棟以上/年 | 10 | 258,250 | 97.7 | 70,917 | 178,551 | 8,782 | 189 | 96.9 | 0.73 | 175 | 97.2 | 2.47 | 8 | 88.9 | 0.04 | 6 | 100.0 | 0.68 | 0 |
| | 1000～2999棟/年 | 3 | 5,786 | 2.2 | 1,588 | 4,000 | 198 | 6 | 3.1 | 1.04 | 5 | 2.8 | 3.15 | 1 | 11.1 | 0.25 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 |
| | 500～999棟/年 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 |
| | 100～499棟/年 | 1 | 202 | 0.1 | 12 | 170 | 20 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 |
| | 50～99棟/年 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 |
| | 49棟以下/年 | 1 | 47 | 0.0 | 7 | 40 | 0 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | - | 0 |
| 工法別 | 木造在来軸組 | | | | | | | 50 | 25.6 | | 42 | 23.3 | | 5 | 55.6 | | 3 | 50.0 | | 0 |
| | ツーバイフォー | | | | | | | 43 | 22.1 | | 39 | 21.7 | | 1 | 11.1 | | 3 | 50.0 | | 0 |
| | 木質プレハブ | | | | | | | 5 | 2.6 | | 5 | 2.8 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 |
| | 鉄骨在来 | | | | | | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 |
| | 鉄骨プレハブ | | | | | | | 96 | 49.2 | | 94 | 52.2 | | 2 | 22.2 | | 0 | 0.0 | | 0 |
| | コンクリート在来 | | | | | | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 |
| | コンクリートプレハブ | | | | | | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 |
| | その他 | | | | | | | 1 | 0.5 | | 0 | 0.0 | | 1 | 11.1 | | 0 | 0.0 | | 0 |

平成29年

| 定点観測 | | 平成29年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 無記入 |
|----------|----------------|------------------|---------|-------|------------------|---|----------------------------|------------------|-------------|--|------------------|-------------|--|------------------|-------------|--|------------------|-------------|--|-----|
| | | 全体 | | | | | | | | | 新築工事 | | | 増改築・リフォーム工事 | | | 解体工事 | | | |
| | | 回 答 社 数 | 完工棟数 | 割合% | 内訳 | | | 災 害 件 数 | 割 合 % | 1000棟 当 た り 災 害 件 数 | |
| | | | | | 新 築 件 数 | 増 改 築・ リ フ ォ ー ム 工 事 件 数 | 解 体 工 事 件 数 | | | | | | | | | | | | | |
| 休業日数4日以上 | | 15 | 238,174 | 100.0 | 77,738 | 157,498 | 2,938 | 162 | 100.0 | 0.68 | 155 | 100.0 | 1.99 | 5 | 100.0 | 0.03 | 2 | 100.0 | 0.68 | 0 |
| 団体別 | プレハブ建築協会 | 3 | 195,179 | 81.9 | 40,659 | 152,662 | 1,858 | 89 | 54.9 | 0.46 | 82 | 52.9 | 2.02 | 5 | 100.0 | 0.03 | 2 | 100.0 | 1.08 | 0 |
| | 日本ツーバイフォー建築協会 | 3 | 12,468 | 5.2 | 9,893 | 1,690 | 885 | 20 | 12.3 | 1.60 | 20 | 12.9 | 2.02 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 |
| | 日本木造住宅産業協会 | 3 | 21,510 | 9.0 | 21,129 | 381 | 0 | 36 | 22.2 | 1.67 | 36 | 23.2 | 1.70 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | - | 0 |
| | 全国住宅産業協会 | 2 | 6,643 | 2.8 | 4,883 | 1,755 | 5 | 14 | 8.6 | 2.11 | 14 | 9.0 | 2.87 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | - | 0 |
| | 全国中小建築工事業団体連合会 | 2 | 126 | 0.1 | 22 | 100 | 4 | 1 | 0.6 | 7.94 | 1 | 0.6 | 45.45 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 |
| | 輸入住宅産業協会 | 2 | 2,248 | 0.9 | 1,152 | 910 | 186 | 2 | 1.2 | 0.89 | 2 | 1.3 | 1.74 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 |
| 規模別 | 3000棟以上/年 | 9 | 231,523 | 97.2 | 74,047 | 154,733 | 2,743 | 153 | 94.4 | 0.66 | 146 | 94.2 | 1.97 | 5 | 100.0 | 0.03 | 2 | 100.0 | 0.73 | 0 |
| | 1000～2999棟/年 | 4 | 6,525 | 2.7 | 3,669 | 2,665 | 191 | 8 | 4.9 | 1.23 | 8 | 5.2 | 2.18 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0 |
| | 500～999棟/年 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 |
| | 100～499棟/年 | 1 | 126 | 0.1 | 22 | 100 | 4 | 1 | 0.6 | 7.94 | 1 | 0.6 | 45.45 | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 |
| | 50～99棟/年 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 |
| | 49棟以下/年 | 1 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 | 0.0 | - | 0 |
| 工法別 | 木造在来軸組 | | | | | | | 35 | 21.6 | | 35 | 22.6 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 |
| | ツーバイフォー | | | | | | | 37 | 22.8 | | 37 | 23.9 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 |
| | 木質プレハブ | | | | | | | 2 | 1.2 | | 2 | 1.3 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 |
| | 鉄骨在来 | | | | | | | 1 | 0.6 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 1 | 50.0 | | 0 |
| | 鉄骨プレハブ | | | | | | | 87 | 53.7 | | 81 | 52.3 | | 5 | 100.0 | | 1 | 50.0 | | 0 |
| | コンクリート在来 | | | | | | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 |
| | コンクリートプレハブ | | | | | | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | | 0 |

2. 完工棟数と労働災害発生件数の推移

平成30年の調査概要は、調査企業数311社、完工棟数（新築）138,977棟、（増改築・リフォーム）378,576棟、（解体）15,470棟、労働災害件数は392件である。（表2-1参照）

労働災害発生件数（絶対数）（図2-1）を見ると前年と比較して全ての工事種目において増加に転じた。また、労働災害発生件数（1000棟当たり）（図2-2）を見ると新築工事で増加、増改築・リフォーム工事で微減、解体工事で横ばい、全体では減少となった。引き続き施工現場での労働災害を防ぐために、安全活動の基本事項を再認識すると共に現場での不安全状態（設備の不備）、不安全行動の排除を継続的に実践していくことが必要である。

表2-1 調査企業数・完工棟数・労働災害件数推移

| | | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 |
|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 調査企業数 | | 655社 | 598社 | 544社 | 529社 | 479社 | 395社 | 311社 |
| 完工棟数 | 新築 | 156,148 | 174,693 | 166,807 | 159,284 | 203,207 | 146,112 | 138,977 |
| | 増改築・リフォーム | 368,160 | 370,441 | 375,027 | 315,261 | 370,901 | 303,155 | 378,576 |
| | 解体 | 13,102 | 18,993 | 14,579 | 14,609 | 11,061 | 8,612 | 15,470 |
| 災害件数 | | 446 | 492 | 522 | 428 | 487 | 374 | 392 |

注) 災害件数は休業4日以上 の災害で、一人親方、事業主等を含む。

図2-1 労働災害発生件数(絶対数)

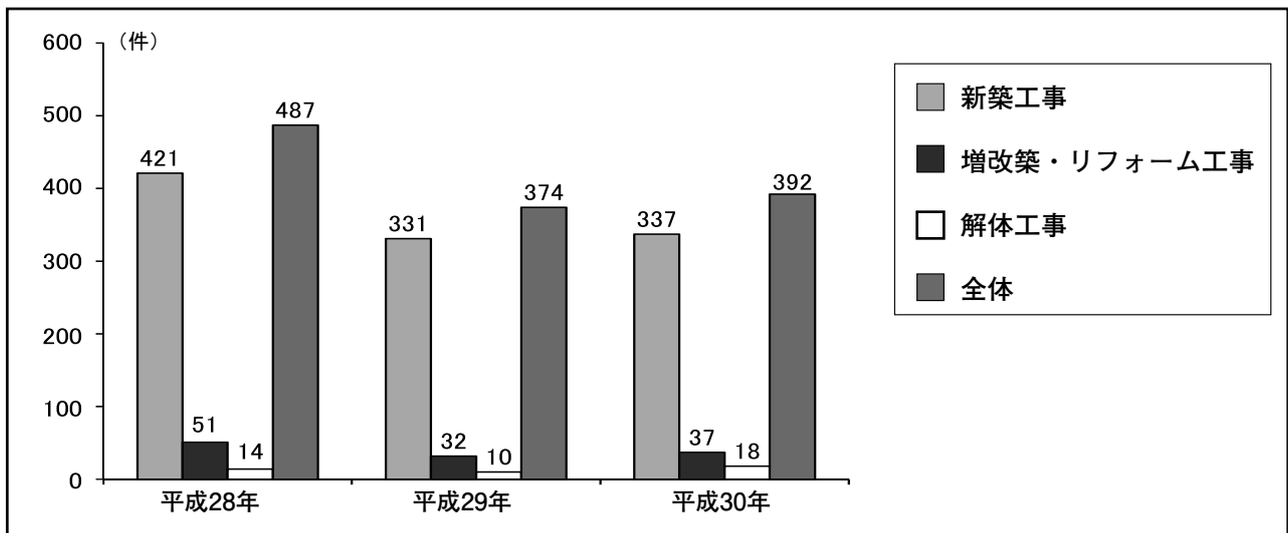
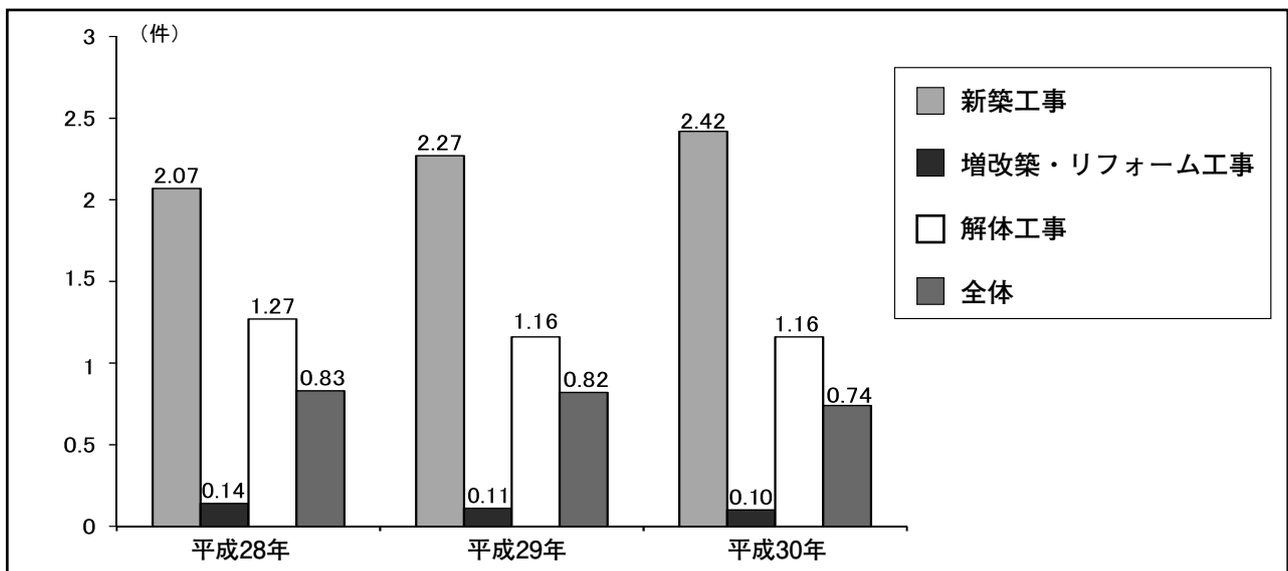


図2-2 労働災害発生件数(1000棟当たり)



※(労働災害件数)÷(新築棟数+増改築・リフォーム棟数+解体工事数)×1000

労働災害発生状況を企業規模別に見るため、アンケート報告企業を年間完工棟数に応じて表2-2のように分類した。

表2-2 規模別企業数推移

| | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年間完工3000棟以上 | 19社 | 21社 | 17社 | 23社 | 21社 | 18社 | 19社 |
| 1000～2999棟 | 18社 | 16社 | 22社 | 16社 | 25社 | 17社 | 14社 |
| 500～999 | 17社 | 24社 | 30社 | 28社 | 22社 | 22社 | 14社 |
| 100～499 | 140社 | 134社 | 88社 | 95社 | 104社 | 80社 | 64社 |
| 50～99 | 103社 | 90社 | 77社 | 60社 | 64社 | 55社 | 35社 |
| 49棟以下 | 348社 | 305社 | 306社 | 299社 | 243社 | 203社 | 165社 |
| 規模不明・その他 | 10社 | 8社 | 4社 | 8社 | 0社 | 0社 | 0社 |
| 計 | 655社 | 598社 | 544社 | 529社 | 479社 | 395社 | 311社 |

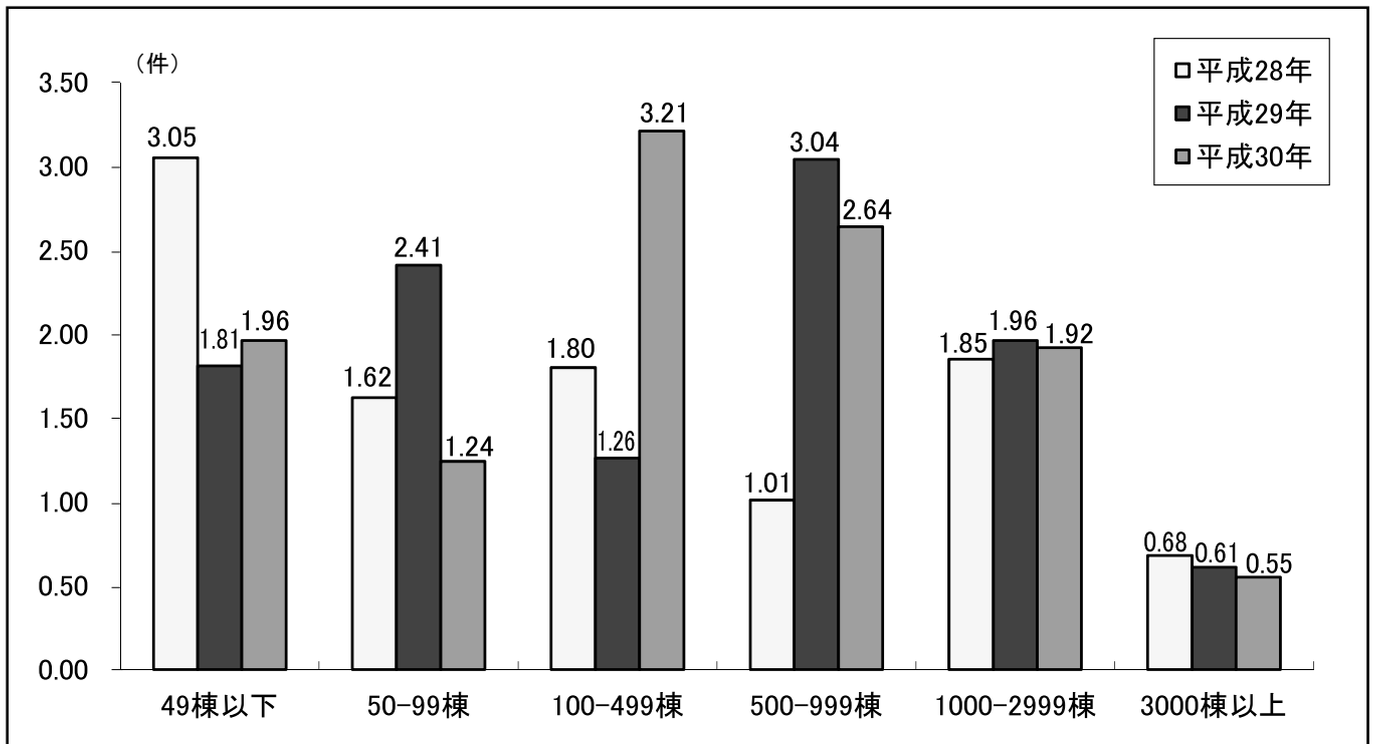
※年間完工棟数は、新築、増改築・リフォーム、解体工事の合計

平成30年の1,000棟当たりの規模別労働災害発生件数は、図2-3のとおりである。

『100-499棟』において発生件数が2.5倍に増加しているのが今回の調査で顕著な点である。『50-99棟』は逆に半減。『49棟以下』は微増にとどまっている。『500-999棟』、『50-99棟以下』、『1000-2999棟以下』及び『3000棟以上』については前年と大きな違いはみられない。

当該調査における完工棟数の推移は表2-3のとおりである。『3000棟以上』では完工棟数が前年の落ち込みから前々年近くまで持ち直しており、それにつれて災害件数も増加したかたちである。3000棟未満においては完工棟数が継続して減少したまま災害件数も減少しているのが読み取れる。ただし『100-499棟』では上述したように災害件数が2.5倍増である。『100-499棟』は完工棟数では全体の2.6%だが、調査回答社数では64社で全体311社の2割を占めている。1000棟当たりの災害件数は3.21件で顕著であり、全体の災害数を減らすうえで重要な位置を占めている。

図2-3 規模別労働災害発生件数（1000棟当たり）



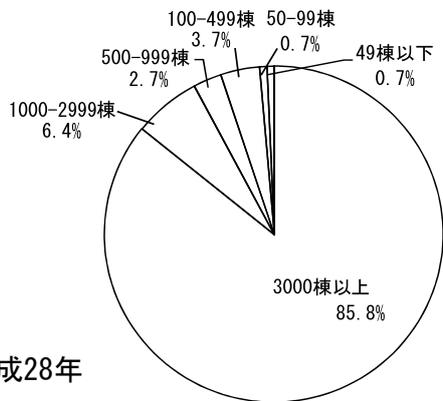
※(各棟数エリアの労働災害発生件数)÷[各棟数エリアの(新築棟数+増改築・リフォーム棟数+解体工事数)]×1000

表 2 - 3 規模別完工棟数 及び 労働災害発生件数推移

| | 完工棟数 | | | | | | 災害発生件数 | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|-----------------|--------|---------|--------|-------|-------|-----------------|------|-----|-----|
| | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | | | | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | | | | |
| | | | 新築工事 | 増改築・ リフォーム工事 | 解体工事 | 合計 | | | 新築工事 | 増改築・ リフォーム工事 | 解体工事 | 無記入 | 合計 |
| 年間完工3000棟以上 | 501,764 | 391,207 | 103,455 | 359,704 | 13,239 | 476,398 | 343 | 237 | 219 | 24 | 17 | 0 | 260 |
| 1000~2999棟 | 37,235 | 28,575 | 16,075 | 11,128 | 941 | 28,144 | 69 | 56 | 50 | 4 | 0 | 0 | 54 |
| 500~999 | 15,869 | 15,129 | 6,882 | 2,216 | 375 | 9,473 | 16 | 46 | 23 | 2 | 0 | 0 | 25 |
| 100~499 | 21,721 | 15,911 | 9,168 | 4,176 | 681 | 14,025 | 39 | 20 | 39 | 6 | 0 | 0 | 45 |
| 50~99 | 4,319 | 3,742 | 1,767 | 545 | 115 | 2,427 | 7 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 49棟以下 | 4,261 | 3,315 | 1,630 | 807 | 119 | 2,556 | 13 | 6 | 4 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| 規模不明・その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 585,169 | 457,879 | 138,977 | 378,576 | 15,470 | 533,023 | 487 | 374 | 337 | 37 | 18 | 0 | 392 |

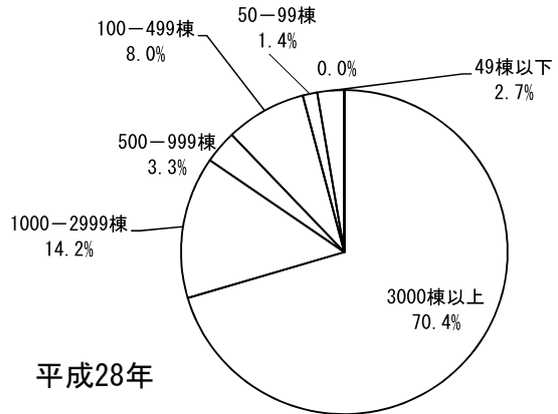
※規模分けは、新築、増改築・リフォーム、解体工事の合計による。

図 2 - 4 規模別完工棟数比率

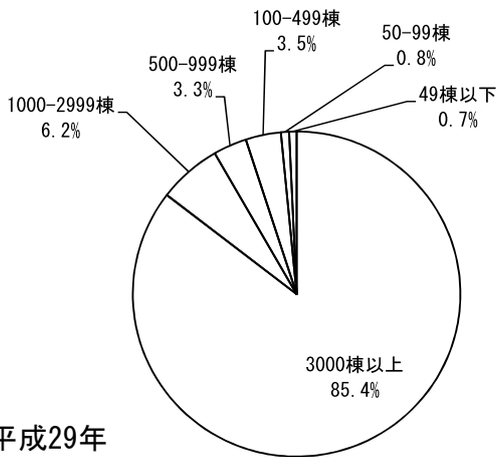


平成28年

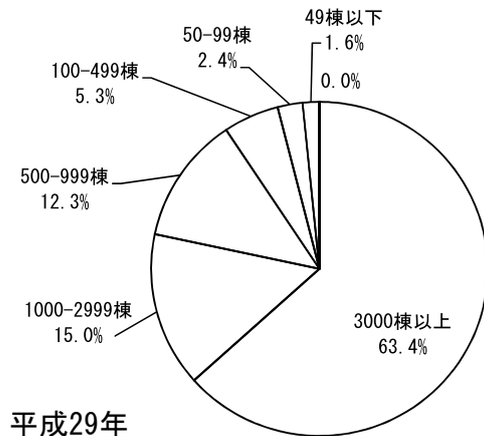
図 2 - 5 規模別労働災害発生率



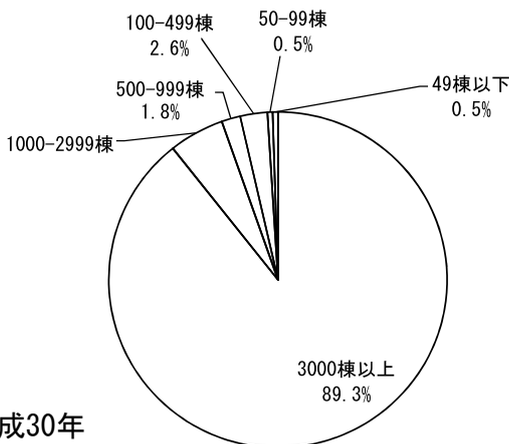
平成28年



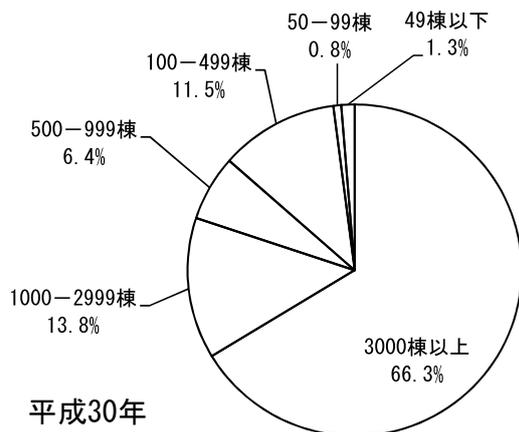
平成29年



平成29年



平成30年



平成30年

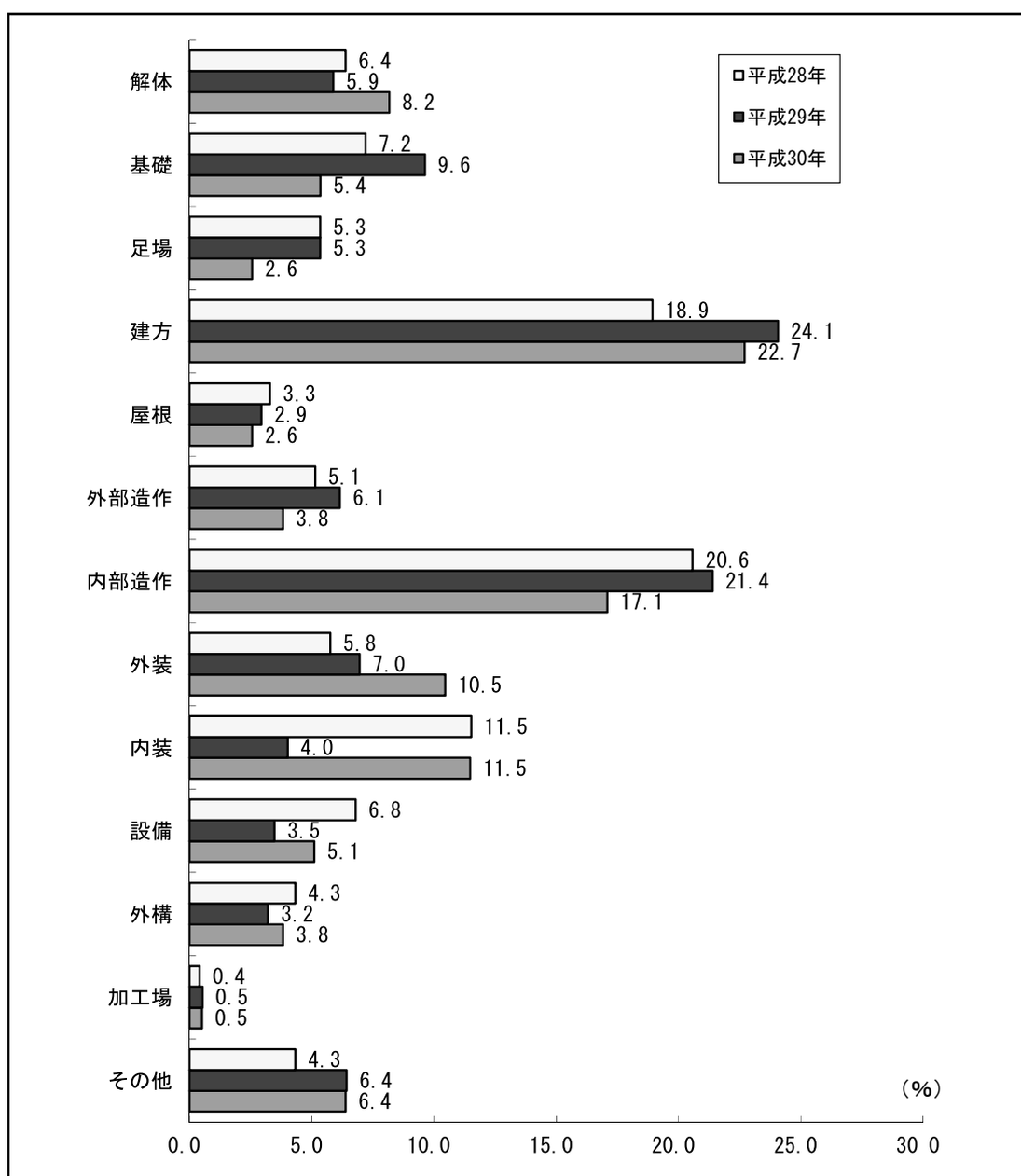
3. 作業分類別労働災害発生状況

平成30年も近年と同様に、建方工事及び内部造作工事における災害発生比率が高い傾向が続いている。建方作業時は開口部転落防止措置等の安全設備の設置を徹底することと、作業時の安全带使用は勿論、安全带の使用を極力減らせるような足場計画も重要である。

内部造作工事では高所作業の比率は低いものの脚立等が使われる作業も多く、不安全行動を誘発する環境にあるため、正しい使い方を遵守することが重要である。電動工具については作業前点検及び作業手順の遵守を徹底する必要がある。

また、増加傾向にある内装工事は建物内部であっても高所からの墜落は重篤災害に繋がる可能性が高いため、災害発生防止教育の継続とともに現場で「不安全行動をしない・させない」よう、一人KY活動の実践の徹底や繰り返しの普及・啓発が必要である。

図3. 作業分類別労働災害発生状況



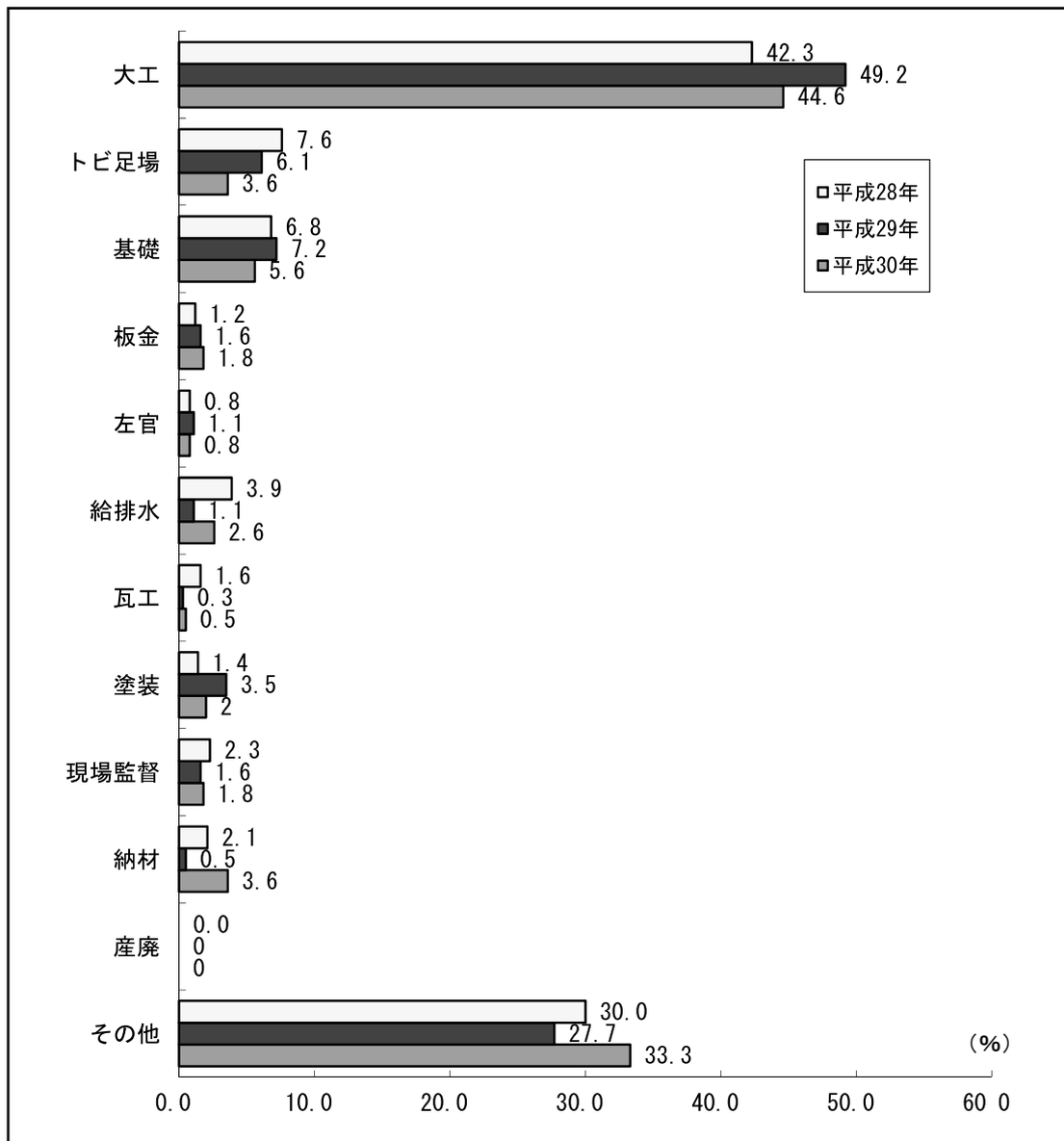
※その他の発生内訳：電気工事、検査、防水、警備、地盤改良など。

4. 職種分類別労働災害発生状況

職種分類別労働災害発生状況を見ると、概ね例年と同じ傾向である。「大工」が平成29年に比べ若干減少したが、例年同様に高い割合である。また、「トビ足場」「基礎」「左官」「塗装」は減少し、他の職種に関しては増加または横ばいだった。

その中でも「板金」は、発生の割合は高くはないが、3年連続で増加していることが懸念される。これらの職種は屋外での作業が大半を占めるため、近年増加している熱中症の予防について、具体的な対策を計画し強力に推進していく必要がある。また、「その他」が割合で、30年が33.3%と増加し、例年同様に高い割合が懸念される。これらの職種の大半は、一現場に長期で滞在しての作業を行うことは少なく、多くの現場を巡回する職種のため、現場毎の作業環境に不慣れゆえの労働災害が発生すると思われる。各現場へ入場する時は、足場掛状況、作業場の整理整頓状況、資材搬入のための通路状況等の把握を行なうことを習慣化・徹底する必要がある。

図4. 職種分類別労働災害発生状況



※その他の職種：地盤改良、荷揚げ工、太陽光設置など。

5. 原因・型別労働災害発生状況

原因・型別の発生傾向に大きな変化は無く、「墜転落」45.4%、「工具（切れ・こすれ）」16.8%、「転倒」13.8%となり全体の76%を占める結果となった。特に重大災害に繋がる危険性が高い墜転落災害については様々な取り組みをしているにも係わらず大きな改善が図れない状況が続いている。

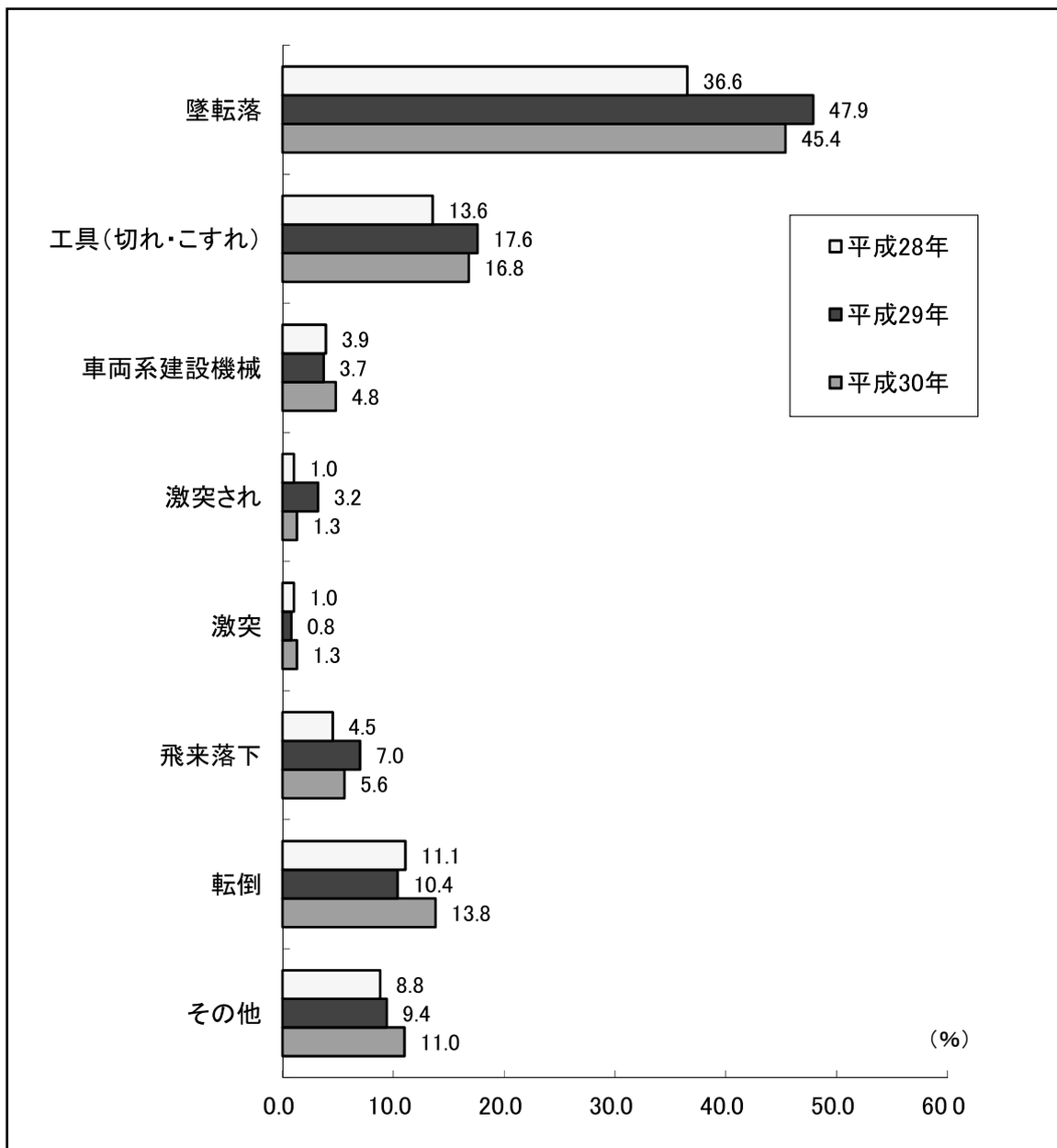
墜転落の内訳では、「足場」・「ハシゴ」からの災害は減少したが、「脚立」からの災害が大きく増加した。「脚立」と「脚立足場」を合すると全体の1/3（35.4%）以上を占めていることが特徴である。（図5-1参照）

工具による「切れ・こすれ」の内訳では、「丸鋸」による災害がこの2年で大きく減少したが、「カッター」、「グラインダー」による災害が若干増加している。（図5-2参照）

「車両系建設機械」の内訳では「ドラグショベル」による災害が増加した。「クレーン」による事故は半減しているが、一つ間違えれば重大災害に繋がる危険性が高いので元請主導で施工業者と綿密な打合せを行い実効的な施工計画を立案し、KY活動を充実させることが大切である。（図5-3参照）

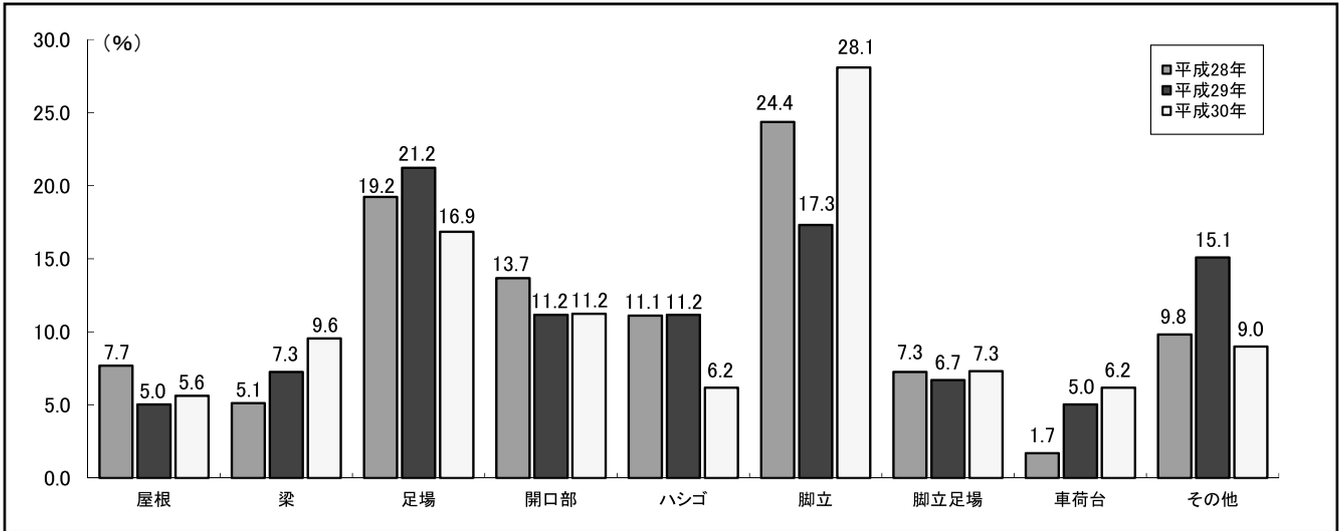
また近年、外国人技能者の労働災害が増加傾向にあり、今後人手不足により更なる受入れが見込まれていることを鑑み、映像を活用した教育方法等、更なる工夫を業界をあげて取り組む必要がある。

図5. 原因・型別労働災害発生状況



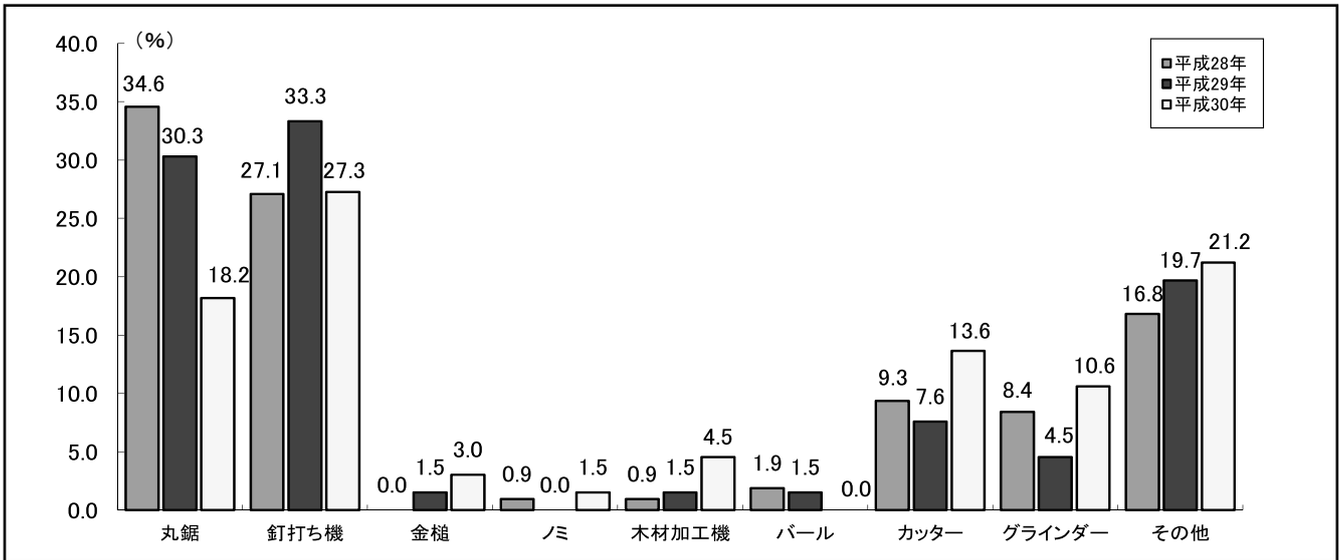
※その他の発生内訳：挟まれ、熱中症、躓き、崩壊、捻り、踏み抜けなど。

図 5-1 原因・型別労災発生状況（墜転落の内訳）



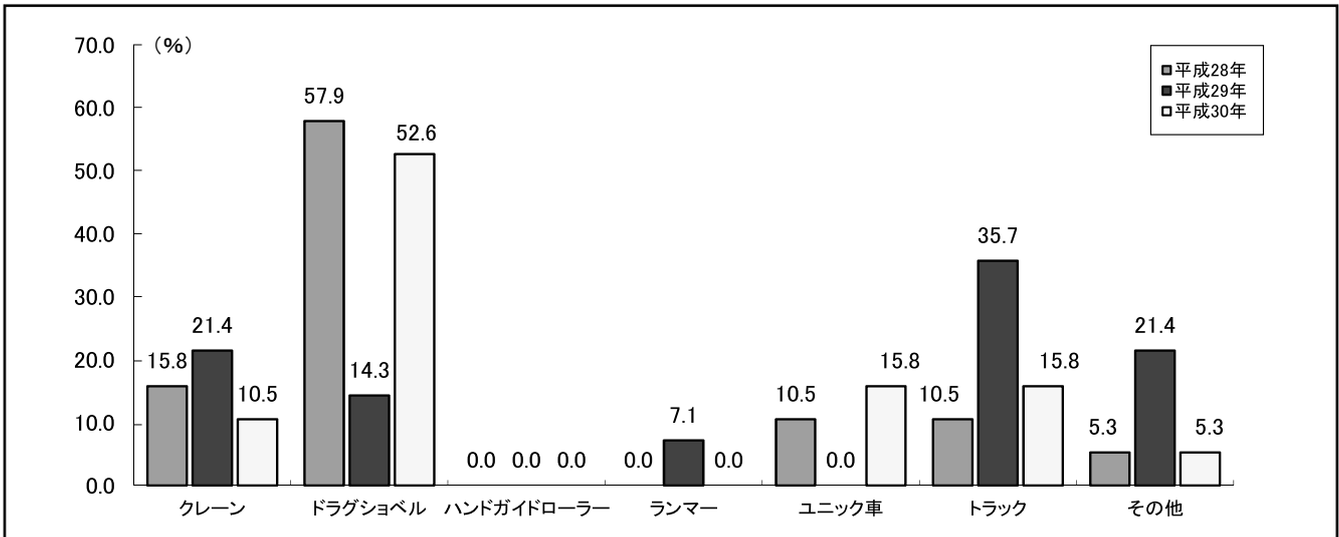
※その他の発生内訳：壁パネル、擁壁、土台、階段、型枠など。

図 5-2 原因・型別労災発生状況（工具「切れ・こすれ」の内訳）



※その他の発生内訳：シャッターケース、金具、鋼管杭打設機、鉄板、材料など。

図 5-3 原因・型別労災発生状況（車両系建設機械の内訳）



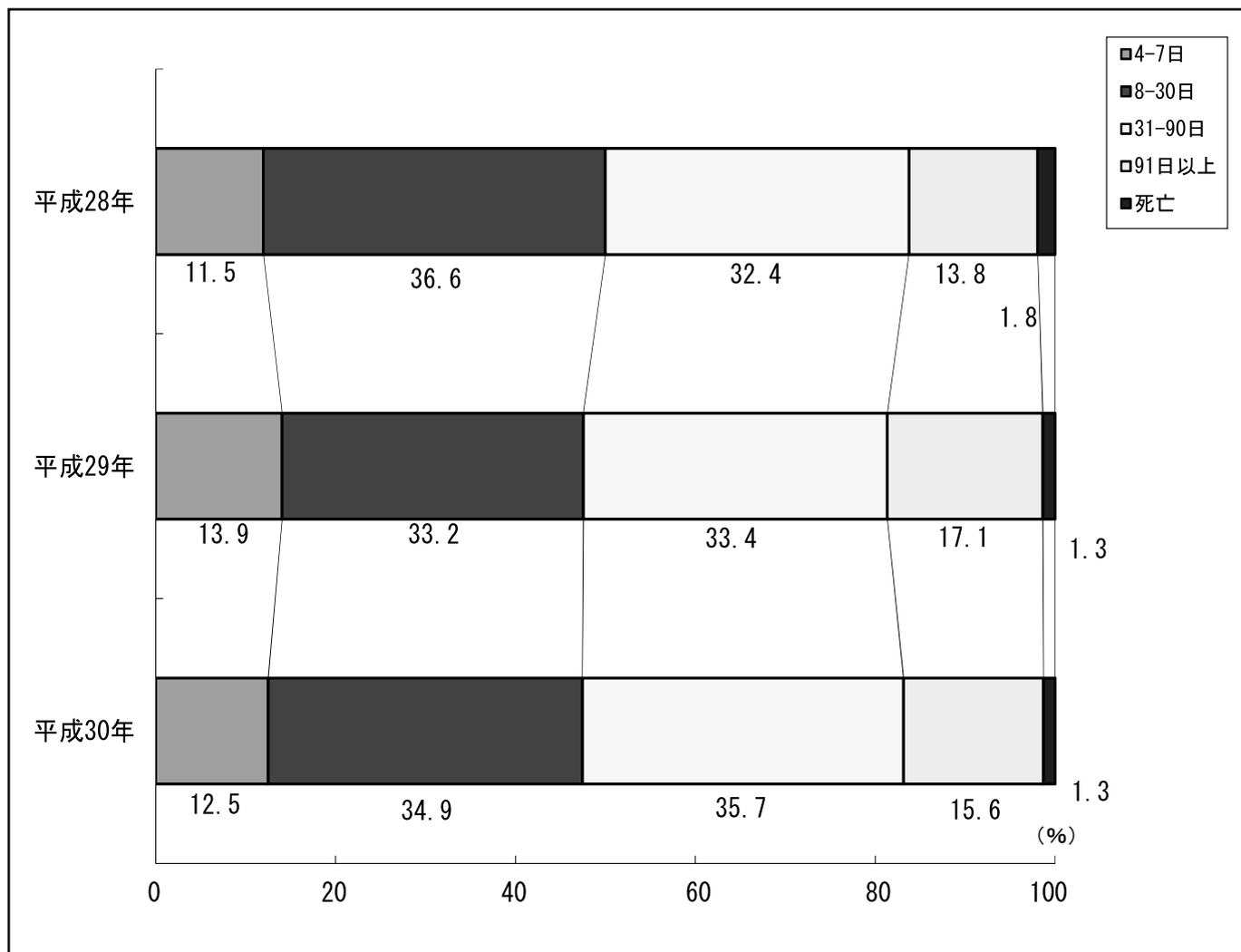
※その他の発生内訳：ミキサーなど。

6. 休業日数別労働災害発生状況

労働災害の休業日数については、この3年間で休業31日以上の割合が増加傾向にあり、平成30年は31日以上の休業が53%と半数を占めている。

特に重大な災害につながる『墜転落』『電動工具』『車両系建設機械』について、元請業者・事業主が協力して労働者に災害防止の重要性について常に自覚を持つように、繰り返して安全衛生教育を実施しなければならない。

図6 休業日数別労働災害発生状況



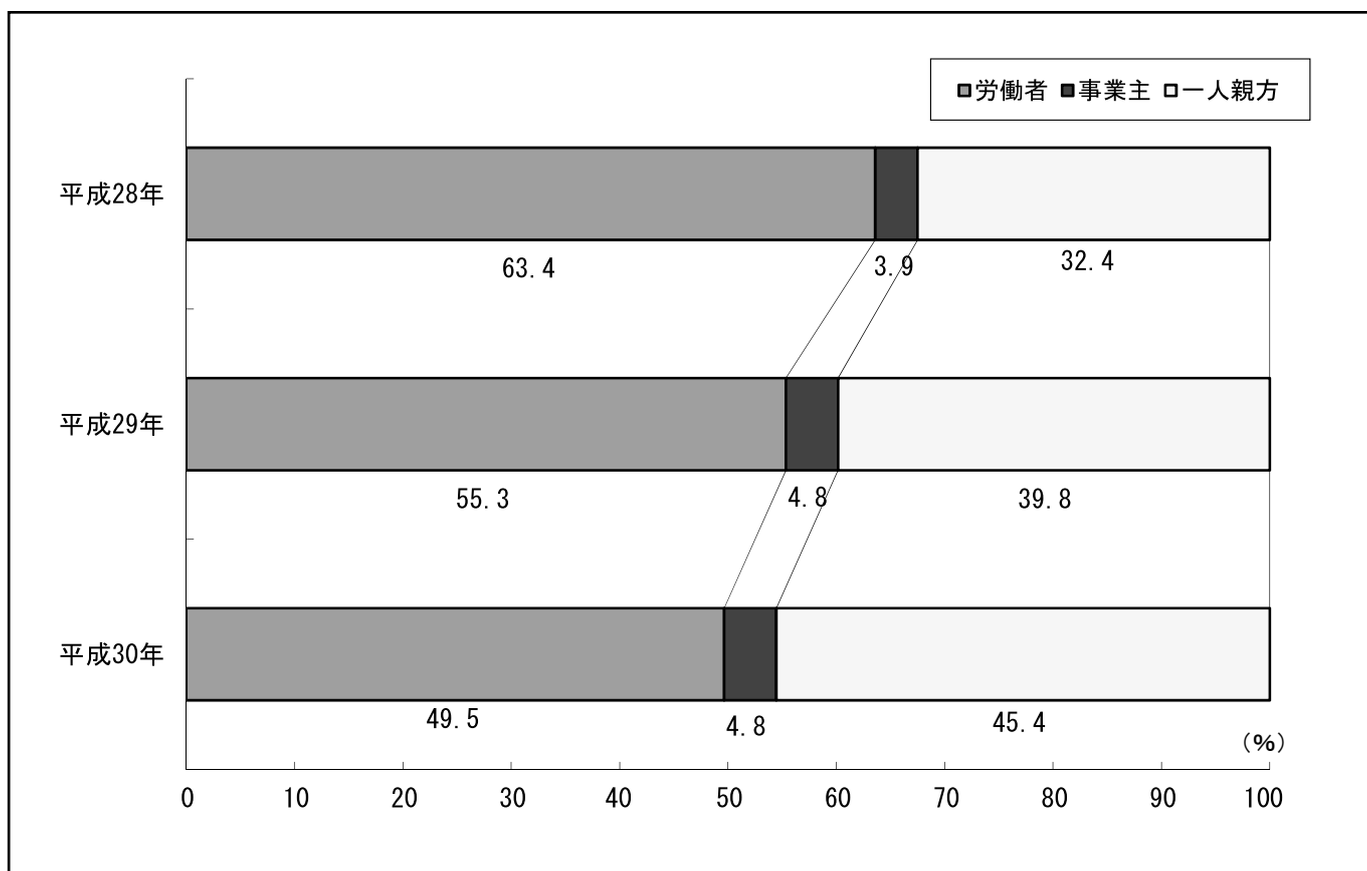
7. 雇用形態別労働災害発生状況

労働災害の雇用形態別発生状況は、平成29年と比較すると、労働者▲5.8%、事業主±0%、一人親方+5.6%と、「労働者」が2年連続で減少した一方、「一人親方」の割合は2年連続で増加した。

今後も、指導・教育する中心的な立場である「事業主」には労働安全衛生に対する意識を高めることが求められ、労働者・一人親方も含めた具体的な対応としては、安全衛生に係わる必要な知識・資格の習得・取得、災害未然防止安全活動の確実な実施が挙げられる。

また、「一人親方」等に対し、万が一の災害補償対策として「労災保険の特別加入制度」等への加入促進も引き続き必要である。

図7 雇用形態別労働災害発生状況



8. 年齢層別労働災害発生状況

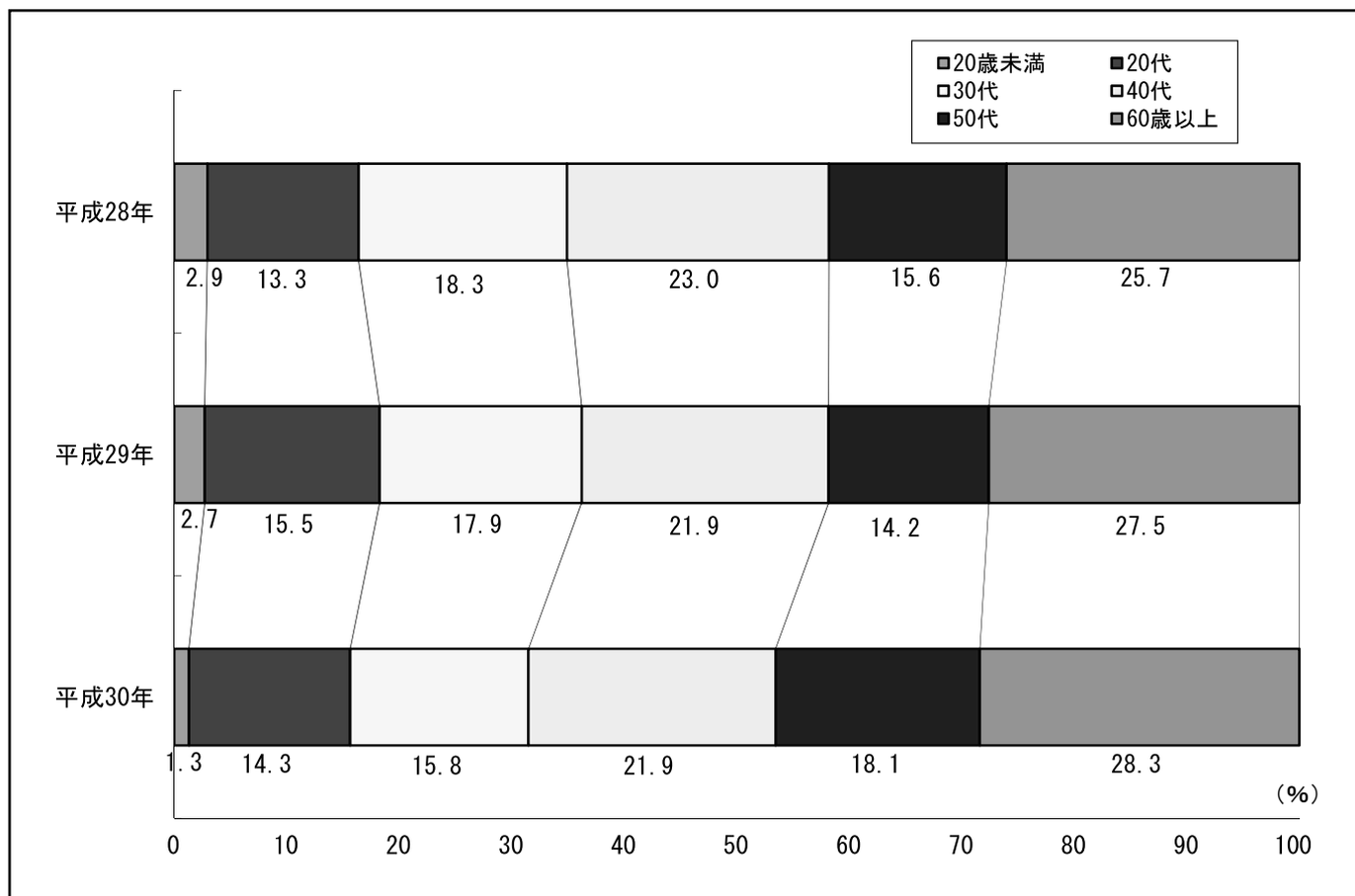
年齢層別の発生状況については、平成30年は、29年に比べ50歳代と、60歳代以上で増加し（40歳代は前年同率）、他の年代層では減少の傾向が見られた。

平成30年全体で見ると60歳代以上の割合が28.3%と全体の3割に迫る割合となり、50歳代が18.1%と前年より3.9%と大幅に増加した。今後も低層住宅工事に携わる作業者の高齢化が予想されるため、高齢者の災害発生比率の増加が懸念される。

また、原因・型別労働災害発生状況（図5参照）では墜転落が最も高い割合を占めているため、高齢者作業による労働災害防止に対して、安全衛生責任者（推進者を含む）、現場の管理・監督者は、現場巡視による日々の健康状態の把握をおこなうと共に、特に建て方作業や高所作業において適正配置を考慮する必要がある。

また、就業比率が減少している20歳代作業者と中・高齢者に対する新規入場者教育・送り出し教育を確実に実施し、さらに職長・安全衛生責任者教育、能力向上教育など安全衛生教育を継続的かつ、定期的に行うことで安全に対する意識を高めていくことが必要である。

図8 年齢層別労働災害発生状況



9. 月別・曜日別・時間別 労働災害発生状況

月別の労働災害発生状況（図9-1）は対前年比、主に2月、3月、4月、5月、6月、8月の災害発生が増加した。この中で工事が集中する年度末完工の繁忙期と重なる2月、3月と熱中症対策が必要となる5月、6月頃からの急激な気温上昇によるヒューマンエラーを起因とした災害と推察される。

曜日別（図9-2）の発生状況においては、対前年比、月曜日は減少傾向、火曜日は増加傾向、水曜日、木曜日、土曜日は増加傾向となり総体的に平均化の傾向がみられる。

時間帯別（図9-3）では午前中の災害発生率が減少したが、12時から1時にかけてと15時頃に増加している。長時間の作業継続を避け、「疲れ」や「油断」に対して自覚を持ち適時の休憩を取得するなど、繰り返して安全衛生教育を実施しなければならない。

図9-1. 月別 労働災害発生状況

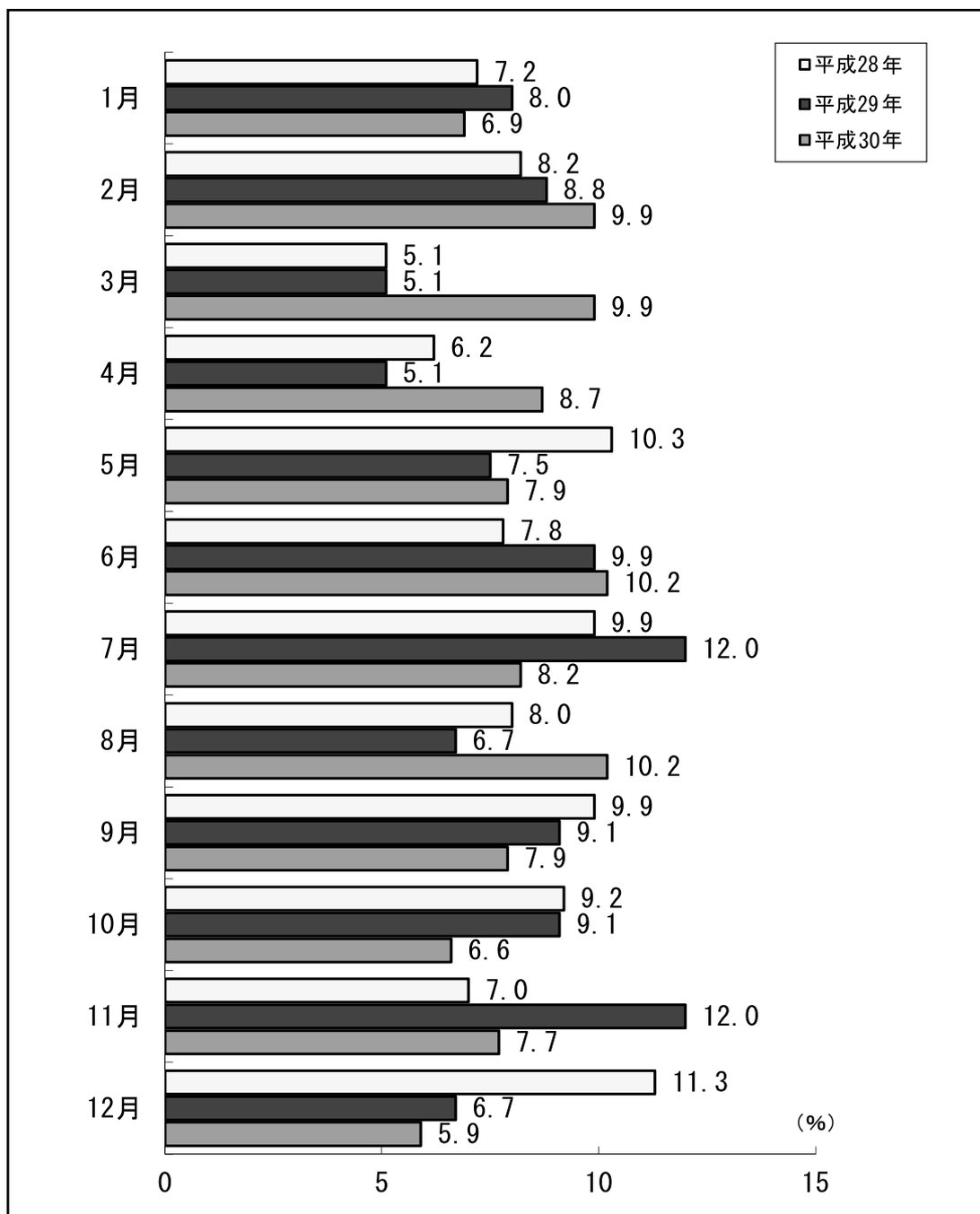


図9-2 曜日別 労働災害発生状況

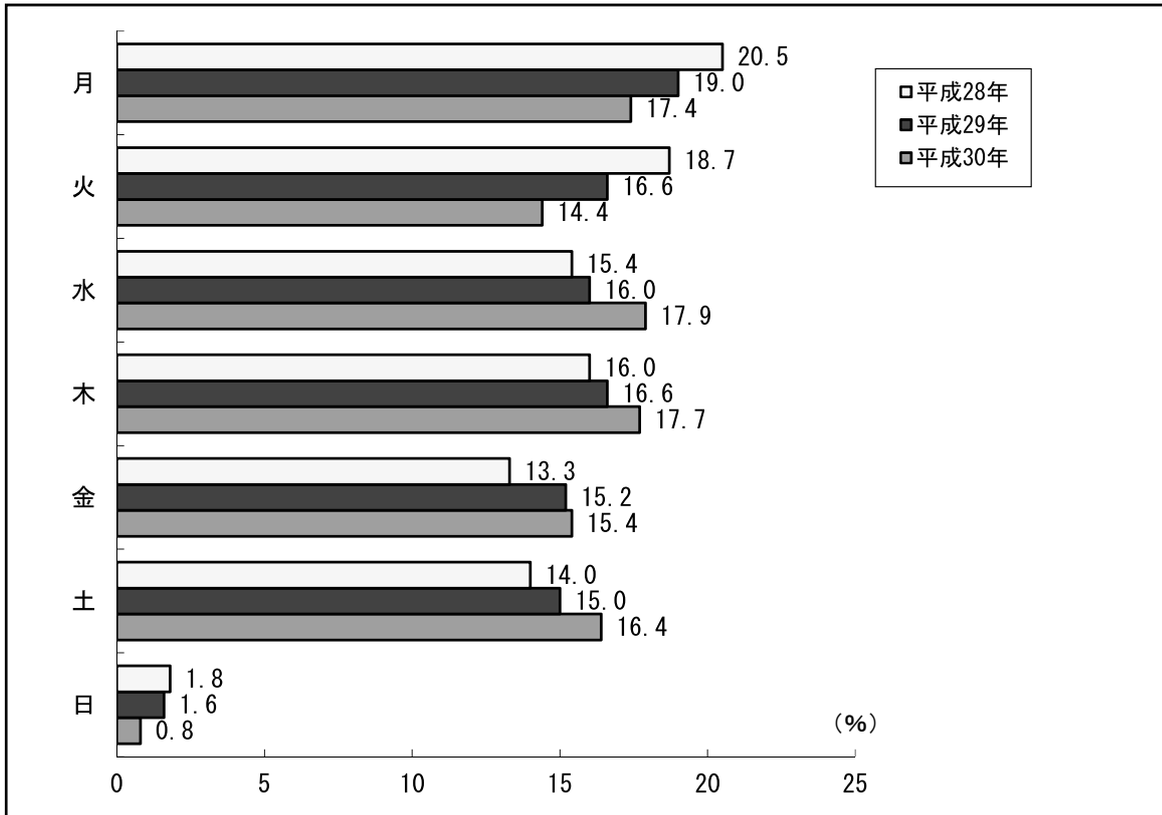
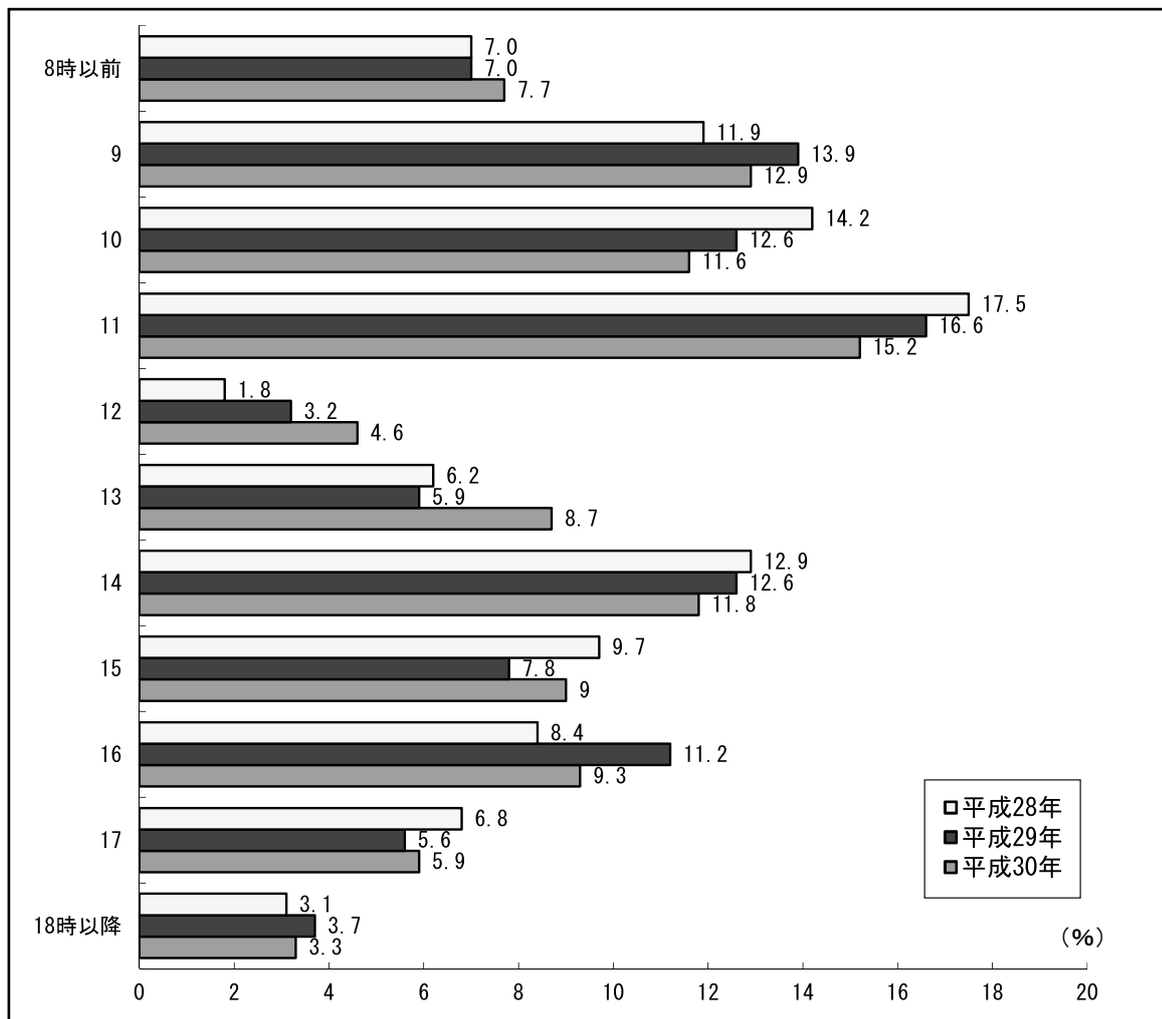


図9-3 時間帯別 労働災害発生状況



平成 30 年 労働災害発生状況

災害分類/墜転落の「その他」(19)に対する回答 (図5-1)

- ・ 擁壁
- ・ パネル
- ・ 土台
- ・ 道板
- ・ 階段(3件)
- ・ ステップ階段
- ・ 枠
- ・ 型枠ブロック
- ・ 基礎天端
- ・ ベランダ
- ・ 型枠

災害分類/切れ・こすれの「その他」(29)に対する回答 (図5-2)

- ・ 金具(2件)
- ・ 鋼管杭打設機
- ・ 鉄板
- ・ サッシ枠
- ・ 鋼製フレーム
- ・ 板金材
- ・ 材料
- ・ シャッターケース(2件)

災害分類/車両系建設機械の「その他」(36)に対する回答 (図5-3)

- ・ ミキサー

災害分類/「その他」(80)に対する回答 (図5)

- ・ 挟まれ(17件)
- ・ 動作の反動
- ・ 踏み抜け(2件)
- ・ 崩壊
- ・ 熱中症(5件)
- ・ 巻き込まれ
- ・ 滑り(2件)

- ・火傷(2件)
- ・挟み込み
- ・無理な姿勢(2件)
- ・動作の反動
- ・心不全
- ・脱臼
- ・無理な動作
- ・捻り

災害分類<墜転落>の発生状況

- ◎3階から2階にベニアを搬送中にバランスを崩して転落した。
- ◎ユニットバスを設置中に脚立から転落した。
- ◎サッシ取り換えのため外壁モルタルを削っていた時に脚立から転落した。
- ◎安全帯を付け忘れて作業を行い、バランスを崩し4階から1階まで転落。
- ◎電柱から地面に降りようと脚立に足を掛けた瞬間にバランスを崩して転落。
- ◎壁の養生シートを剥がす時に手摺を乗り越えて転落した。
- ◎脚立足場から降りる際にバランスを崩し、飛び降りた際に手首を被災した。
- ◎照明器具の取り付けで脚立を段差がある玄関で使用中にバランスを崩し転落。
- ◎界壁のジブシール施工中に誤って小屋梁から足を滑らせ、2階ALC床に墜落した。
- ◎建て方作業中にバランスを崩し、小屋から2階に転落。
- ◎トラックからパネルを降ろす際に荷台から転落した。
- ◎階段のクロスを張る際に段板を外したことを忘れ転落した。
- ◎塗装終了後の1階テラスの清掃中に手摺を握っていた手が滑り転落した。
- ◎トラックの荷台で残材を回収中に養生シートのゴム紐が足に絡まり、バランスを崩して地面に転落した。
- ◎拭き掃除をしていたところ、跨っていた脚立がぐらつき飛び降りた際に右足を引っ掛けて踵を強打した。
- ◎天端レベルのチェックで高さ1.9メートルの型枠上を移動中に墜落した。
- ◎羽子板ボルトを取り付け中に脚立から転落した。
- ◎安全帯を装着せずに開口部で作業を行い、2階床に転落した。
- ◎脚立を設置してウェザーカバーを撤去作業中にバランスを崩して転落した。
- ◎解体の仮囲いを組み替えた時にバランスを崩し、2層目から飛び降り左足首を骨折した。
- ◎締め付けボルトをバールで微調節中にバールが外れ、その反動で開口部から床面に落下した。

- ◎吹き抜けでクロスパテ作業中に、作業床が欠落した個所で足を踏み外して転落、胸を打ち骨折した。
- ◎仮囲いのパイプを外していた時に墜落した。
- ◎8 尺と 10 尺脚立上で、2 人で塗装中に 1 人が脚立ごと転倒し、相方を巻き込み 2 人とも転落した。内部足場未設置。
- ◎建て方が荷受け時に梁上に仮置き材料をクレーンで移動する際に、荷にあおられ梁から土間に墜落。
- ◎屋根を養生中に突風にあおられ、2 階床へ転落。
- ◎荷受けした梁組みの作業中にまたがった梁から 3 メートル墜落して、土間に置いた梁に腰を強打した。
- ◎石膏ボードを持って移動中にスタッドに接触してバランスを崩し、右手を骨折した。
- ◎階段を踏み外し、左膝を強打した。
- ◎屋根養生でシート掛けをしていた時に転落した。
- ◎棚上の木材の向きを変えようとした時にバランスを崩し、脚立から転落。
- ◎スリーブ入れ作業後に梯子を下っている途中で手が滑り、墜落した。
- ◎竣工現場で雨樋のやり直し工事中に足場から落下した。
- ◎外壁タイル施工中に 4 尺脚立から足を滑らせ転倒した。
- ◎軽天材の束をステップ階段で荷揚げ中にバランスを崩して墜転落した。
- ◎野地板位置を調整中に屋根から転落した。
- ◎R 階で床を研り、床の PC 板とともに 2 階に墜落した。
- ◎バルコニーの造成中に足場から転落。
- ◎建て方作業中に脚立から転倒し、下に木材があって肩と胸を強打。
- ◎2 階床面から R 階に脚立で上がろうとし、脚立が倒れて落下した。
- ◎解体した木材を荷下ろしする際に、材料に引っ掛かり墜落した。
- ◎足元が滑って脚立から転落した。
- ◎2 階ベランダで内装材を運搬中に手摺を撤去した開口部から転落した。
- ◎配管工事で 2 層目作業床を歩行していたところ、躓いて転倒し作業床と中棧の間から地面に転落した。
- ◎梯子を設置する作業中に固定していない梯子に乗ってしまい、脚部が滑って墜落した。
- ◎梯子で材料を地上に下す際に、梯子が倒れ墜落した。
- ◎1.8 メートルの足場からバランスを崩して転落した。
- ◎壁下地を組み立て作業中に、脚立上で向きを変えようとして転落した。
- ◎3 尺脚立の 2 段目を跨いで壁クロスを施工中に右足を踏み外し、床に転落。
- ◎解体中の足場で移動中に転落した。

- ◎足場から降りる際にバランスを崩し墜落した。
- ◎梯子を後ろ向きで降りていたところ、足を踏み外し転落した。
- ◎脚立で階段組み立て中にバランスを崩し、転落して骨折した。
- ◎防水紙を敷く作業中に開口部に足を踏み入れて落下した。
- ◎アクリル屋根の復旧中に脚立から転落した。
- ◎未固定の道板上で天井野縁を取り付け中に道板が滑り、転落して階段で脇腹を強打した。
- ◎建て方作業中に梁に上り、足を滑らせ墜落した。
- ◎内部仮設階段から降りる際にバランスを崩して転落した。
- ◎雨で滑って屋根から転落した。肋骨を骨折した。
- ◎宙吊りの壁柱に足を掛けたところ、外れて落下した。
- ◎クロス工がパテ作業中に作業台から 5 センチの段差を踏み外し骨折した。
- ◎2 階の桁上を移動中に墜落した。1 階床で腰、肩を負傷した。
- ◎軒先改修作業で破風包みの施工中に、足場 3 段目から転落した。
- ◎太陽光設備の設置時に足場から転落した。
- ◎屋根パネル玉掛け準備中にトラックの荷台から転落した。
- ◎消防検査のために養生を外していた 2 階バルコニーの避難ハッチ開口部から落下した。
- ◎入荷のため足場のない 1 階下屋の梁上で垂木を配り中に勘違いをして外部に飛び降り墜落した。
- ◎梁を取り付けていた建て方が手を滑らせ、直下の土間で作業中の建て方の左手に落ち、基礎と梁に挟まれた。
- ◎上棟中に仮筋を 2 階で引き上げる作業をしていたところ、誤って階段開口部から 1 階に墜落した。
- ◎7 尺脚立の上で梁とボルトを綴り中に、シノが外れて後ろに転落、土間に腰と頭を強打した。
- ◎6 尺脚立で掃き出しサッシの枠を取り付け中にバランスを崩して墜落。頭部と左肘を裂傷、腰を打撲した。
- ◎脚立足場からバランスを崩して転落した。
- ◎足場 3 層目から足を踏み外し転落した。
- ◎解体作業で排出する材をダンプ荷台に並べていたところ、足を踏み外して道路に墜落した。
- ◎4 尺脚立からバランスを崩して転落した。
- ◎壁起こし中にジャッキが外れ、脚立から飛び降りて腰を強打した。
- ◎脚立の天端で足を滑らせ落下した。

- ◎大工が天井下地作業の際に作業台のステップを下りる時に踏み外して落下し、手首を骨折した。
- ◎解体工事中にバランスを崩して開口部から墜落した。
- ◎作業床のブラケットが外れ、転落して踵にひびが入った。
- ◎天井下地作業で3尺脚立から降りる時に足首を捻った。
- ◎和室聚楽壁塗り施工中に馬足場が壊れ、バランスを崩して墜転落した。
- ◎建て方作業中に養生をしていない開口部から転落した。
- ◎脚立から降りる際に足を滑らせ、2階床に落下した。
- ◎ミニユンボを車両に乗せる際にバランスを崩し、飛び降りて転落した。
- ◎解体の積荷をロープで固定し、梯子で降りる際に転落し頭を強打した。
- ◎外壁作業中に足場1段目から2段目に上ろうとして墜落した。
- ◎1階の合板張り中に誤って断熱材に乗り、約1メートル下のピットに転落。
- ◎天井下地材を4尺脚立上で取り付け中に転落した。保護帽未着用だった。
- ◎玄関サッシの取り付け墨出し中に脚立が傾き、足を骨折した。
- ◎開口部から昇降ステップで上がる際に荷が回転し、1階床に落下した。
- ◎2階床組み中に階段開口外周の床根太に掛けた足を滑らせ、1階床に墜落した。
- ◎作業中にバランスを崩し脚立から落下し頭部を打った。
- ◎ALC床のダウン部に片足を乗せた際にALCが割れ、右足関節を骨折した。
- ◎壁に腰をもたれながら天井下地を施工中に脚立ごと転落した。
- ◎2階天井ボード張り作業でボードを荷揚げする際に、不安定な体勢で2階床に飛び降り足踝を骨折した。
- ◎クレーンのオペレーターが運転席から降りる際に滑って地面で腰を強打した。大腿骨頸部を骨折。
- ◎屋根パネルが風にあおられたはずみで押し出される形で玄関ポーチの屋根に墜落した。
- ◎柱金物を取り付け中に足を踏み外し墜落した。
- ◎床パネルを設置中に開口部から墜落した。水平ネットなし。
- ◎搬入のため足場上で手摺を外そうとしたところ、2層目から転落した。
- ◎脚立と作業道具を搬入時にバランスを崩し、階段から墜転落した。
- ◎2メートルの高台で野縁を受け取る時にバランスを崩し、飛び降りた際に左足踵にひびが入った。
- ◎2階バルコニー部分の軒天化粧仕上げ時に脚立から墜転落した。
- ◎ブロックの上を歩いていた時に足を滑らせ、落ちる際に右膝内部をこすった。
- ◎脚立で作業中にバランスを崩し、飛び降りた際に左手首を骨折した。
- ◎仮床を解体中に未固定の道板が動き、3メートル墜落した。
- ◎トラックから荷下ろし中にスタッドの束が左腕に当たり、小口で裂傷。

- ◎入荷中に床から足場、土間へと転落。脾臓破裂、腎臓損傷。
- ◎未固定の仮設階段が滑り、乗ったまま1階に落ちた。
- ◎3尺脚立にまたがってボード張り中に足を滑らせ後方に転落した。
- ◎クロス工が可搬式作業台の上でクロス貼り中に脚が排水管掃除口に突っ込み、傾いて転落した。
- ◎脚立とインパクトを持って外に出ようとしてポーチの段差で転倒し、右手首を骨折した。
- ◎脚立足場の作業床が折れ、転落して踵を骨折した。
- ◎コンクリート打設用足場から落下し、右踵を骨折した。
- ◎上棟後の片付けで、梯子を利用して1階に降りる際に足を滑らせ、踵を骨折。
- ◎内部塗装工事中、脚立から降りる際に足を滑らせ落下した。
- ◎養生の薄ベニアを敷き込み、梯子から降りる際にベニアが滑って転落した。
- ◎3階天井のクロス張替え作業中に立馬から墜転落した。
- ◎屋根から足場建地を伝って降りる際に筋交いが外れて転落した。
- ◎バルコニー足場で塗装作業中に意識がない状態で1階サンデッキへ落下した。
- ◎既存小梁の切断時に渡り板がずれ、転落した。
- ◎パレットに乗って作業中に転落し、足を骨折した。
- ◎2階の梯子を昇降中に梯子上部が縮み梯子が倒れて後方に転倒した。
- ◎壁の上部をビス止め作業中に4尺脚立からバランスを崩して転落した。
- ◎外壁レンガレール貼り作業中に足場から転落した。
- ◎地下躯体を工事中に1階床スラブから下層に降りる時に建地の伝え降りをし、墜落した。
- ◎鉄骨アンカーボルト養生上のベニア板に足を掛けたところ、2メートル下の基礎に転落した。
- ◎外部足場の作業床が外れて落下した。
- ◎土台の上を移動中に足を滑らせ基礎ベースに転落した。
- ◎梁の上からバランスを崩して転落した。
- ◎2階独立柱を取り付けるため、梁上を移動中に転倒し胸を強打、肋骨骨折した。
- ◎造作作業中に転落した。
- ◎脚立で釘を抜く作業中にバールが外れて後ろに転倒し、手首を骨折した。
- ◎材料を下す際に足を踏み外し落下した。踵を骨折した。
- ◎脚立の上で大工が石膏ボードのビスを打っていたところ、未固定の窓補強合板に手を掛け、飛び降り踵を骨折した。
- ◎作業床の段差でバランスを崩し転落した。
- ◎上棟作業中に2階桁上からバランスを崩して2階の合板床に落下した。
- ◎シーリング中に作業床の幅が狭くなっているのに気付かず、足場から転落。

- ◎建て方が足場間に道板を掛け、そのうえで腕木を取り付け中にバランスを崩し転落した。
- ◎梯子の固定作業中に転倒した。
- ◎内装便を荷受け中に後ろに下がった時に床下点検口に左足を踏み外し骨折。
- ◎大工が 4 尺脚立で土間の内壁を固定中に体勢を崩して土間に転落。頭蓋骨骨折、クモ膜下出血。
- ◎材料搬入のため足場作業板を外し、端から転落した。
- ◎玄関土間に脚立を立てて作業中、脚立から転落した。
- ◎玄関床タイル工事で擁壁の天端に足を掛けたところ、滑って 2 メートル下に転落した。
- ◎搬入工が石膏ボードを室内で運搬中に降ろそうとした時に体勢を崩し、腰を痛めた。
- ◎脚立を梯子代わりに使用していて、降りる時に作業床が滑り転落した。
- ◎駐車場屋根で片付け中に 2.5 メートル下の道路に転落。足首と足踵を骨折。
- ◎脚立作業で手を伸ばしたところ脚立とともに倒れ、骨折した。
- ◎1 階の下屋で瓦を投げ下ろし作業中にタイミングがずれて地面に飛び降り、踵を骨折した。
- ◎立ち馬を使ってLD天井クロスを施工していたところ、足を滑らせ左腹部を立ち馬に強打した。
- ◎脚立から足を滑らせ転落した。
- ◎6 尺脚立でボード張り中に足を踏み外し、玄関土間で腰を強打した。
- ◎2 階天井の断熱材を 6 尺脚立で施工中にバランスを崩して墜落した。
- ◎2 階足場から降りる際に足を滑らせ、地面に転落した。
- ◎梯子を下りて仮床に立ったところ、仮床が壊れて転落した。
- ◎脚立足場の上る際に梁で頭をぶつけて転落、はずみでコンプレッサーに右肩を強打した。
- ◎2 階桁上の合板上を後ろ向きに移動していたところ、未固定の合板に足を置き 2 階床まで転落した。
- ◎垂木を施工中に転落した。
- ◎シートを張り付け中に作業床に 90 センチの段差があり、ストッパーがなかったため転落した。
- ◎壁用パネルを土台上に差し込んだところ、体勢を崩しパネル端に右肩をぶつけ地上に転落した。
- ◎梯子の 4 段目で足を滑らせ転落した。
- ◎足場 2 階作業床を移動中に足を滑らせ転落した。

- ◎シートを施工中に脚立の 3 段目で足を踏み外し、落下して衝撃で左足土踏ま
ずを骨折した。
- ◎組み立て途中の鉄骨階段に掛けた木製階段を昇降中に 3 メートルの高さから
落下した。
- ◎開口部に柱材を渡して移動中にバランスを崩し、約 2.2 メートル下の 1 階床
に墜落した。
- ◎トラックを横付けして鉄鋼枠を積載中に足を踏み外し、ブロックに右肘を強
打した。
- ◎小屋裏ロフトを作業中に未固定の梯子が滑って転落、着地の際に足首を捻っ
て骨折した。
- ◎ALC を運搬中に開口部から後ろ向きに転落した。
- ◎足場作業中に段差に気づかず転落した。
- ◎4 尺脚立に乗ってダクトテープを巻いていたところ、脚立の足が閉じてしまい
後ろに転倒した。
- ◎屋根の葺き替え作業で古材を運搬中にバランスを崩し、約 4 メートル下の地
上に転落した。
- ◎玄関吹き抜けで仮床を設置せず、足場固定もしていなかったため、土間に墜落。
- ◎小屋梁から 2 階床に転落した。
- ◎足場板を掛けて階段部のボードを施工していた時に受け材が外れ、足場板ご
と墜落した。
- ◎脚立から足を滑らせ転落した。
- ◎根がらみに乗って作業をしていたところ、足を滑らせ根がらみに身体を強打。
- ◎天井パネルの準備中に足を滑らせ、頭つなぎに脇腹をぶつけながら 1 階床ま
で転落した。
- ◎休憩後に施工部分を確認中にベランダ床から落下した。外傷性くも膜下出血
だった。
- ◎モルタル塗り作業中に 4 尺脚立の 3 段目から足を滑らせ転落し、左肩を強打
し脱臼した。

災害分類<切れ、こすれ>の発生状況

- ◎電気工がグラインダーに丸鋸の刃を付けてコンセントボックスを取り付け中
に添えていた手の左 2 指を切創した。
- ◎釘打ち機の射出口が下地材から外れ、真向かいで作業をしていた被災者の鼻
をかすめ左目に当たった。
- ◎木材を支えていた手を釘打ち機で打ちぬいた。
- ◎エアーコンプレッサーで右手を誤射した。

- ◎釘打ち機が火打ちに当たり、落ちそうになり掴んだがトリガーを引き、左膝を誤射した。
- ◎野地板貼り作業中に誤って釘打ち機で左手薬指を打ち抜いた。
- ◎釘打ち機を床に置こうとした際に大腿部に釘を発射した。
- ◎電動ドリルで作業中に軍手が巻き込まれも左手を負傷した。
- ◎石膏ボードを切断中に手に刃が接触して切った。
- ◎インパクトドライバーを足に落とし、骨折した。
- ◎土工がコンクリート会所をチッパーで砕いていた際に手を滑らせ、右足甲を突いてしまった。
- ◎野縁を丸鋸で斜めに切った時に丸鋸が跳ね、左親指を切った。
- ◎工場内で卓上丸鋸を利用しベニアをカット中に刃に指が触れた。
- ◎材料上の釘打ち機が落ち始めたため拾ったところ釘が発射され、足の甲に釘が刺さった。
- ◎卓上押切丸鋸で下地材を切っていたところ、左手が刃に引っ張られ、左手親指を切った。
- ◎小屋裏の通気用の段ボールを切る際に定規から刃がそれ、親指を切創した。
- ◎軒天金物 25 本を担いで敷地内の斜面を登ろうとしたところ、足が滑り金物で右手を切った。
- ◎ホームエレベーターを解体中にレンチでボルトを抜いたところ金具が跳ねて指に裂傷を負った。
- ◎釘打ち機が目詰まりし、空打ちをしたところ釘が跳ねて左目に刺さった。
- ◎グラインダーに刃を入れようとしたところ、反発して左手指を負傷した。
- ◎釘打ち機で大引き仕口部を施工していたところ、反動で釘打ち機が反転し鼻孔付近を誤射した。
- ◎据え付け残工事で軒先に手を掛けながら足場を移動中に受け金具で右手のひらを裂傷した。
- ◎シャッターケースをベランダに取り込む際に滑って太腿を切った。
- ◎ノミを使用中にノミが落下し、とっさに足を出してしまい左足甲を切傷した。
- ◎エアークンプレッサーで左手を誤射した。
- ◎鋸の作業中に右手が刃に当たった。
- ◎杭頭処理でグラインダーを使って切断していたところ、切り落とした反動で左手を切創した。
- ◎筋交いを入れる作業中に金槌で左手を叩いてしまった。
- ◎基礎工事中に丸鋸の刃を調整していたところ、手の指を切断・骨折した。
- ◎釘打ち機で野地板を止め付け中に誤って右膝を撃った。

- ◎鋼管杭打ちオーガーに目印となる高さを付けようとしていたところ、オーガーが落下し左手首を切断した。
- ◎脚立足場から降りる際に腰に付けたくぎ打ち機が外れて指に当たり、指に釘が刺さった。
- ◎釘打ち作業中にハンマーで左手親指を叩いた。
- ◎垂木と屋根のジョイント部に釘打ち機で打とうとした際に足を誤射した。
- ◎道具片付け時に丸鋸に触れ、刃が回転して右手中指を損傷した。
- ◎基礎設置で台座金物が壊れ、倒れた部材に足を挟んだ。
- ◎パネルを加工中に誤って左手指(4本)を裂傷した。
- ◎丸鋸で根太を切断作業中に、跳ねた丸鋸がズボン巻き込み太腿を裂傷した。
- ◎石膏ボードをカッターで加工中に手元が狂い、右手親指を切った。
- ◎ベビーサンダーにチップソーを装着して作業中にチップソーがフロア材に食い込み左腕に接触した。
- ◎石膏ボードを切断する際にカッターで左手を切った。
- ◎釘打ち機を使用した際に反動があり、パネルを抑えていた左手甲を撃った。
- ◎釘打ち機から発射された釘頭部と胴部分が破断し、胴部分が跳ね返って首に刺さった。
- ◎天端調整をサンダーで行っていたところ、反発して左手首を裂傷した。
- ◎2階床パネルの組み立て時に足に釘打ち機で打った。
- ◎フィッシュネールを打ったところ、反発して目を負傷した。
- ◎杭を丸鋸で切断中に右太ももを切った。
- ◎造作材をカッターで切っていた際に勢い余って左手を切った。
- ◎PPバンドをカッターで切ろうとした際に右手を切った。
- ◎卓上丸鋸でフローリングを切断後に切断面を加工しようとした時、左手が刃の下になり親指を切断した。
- ◎角材を丸鋸で切断中に丸鋸がはじけて左手親指を切った。
- ◎卓上丸鋸で腰壁下地を切断後に安全カバーのない刃に接触し右手中指を裂傷。
- ◎脚立から降りる際にバランスを崩し、釘打ち機を誤射した。
- ◎エアカッターで基礎の縁切りをしていて右足を動かしたところ足を取られて左膝上を切創した。
- ◎水切り材を加工中に切断面が接触し関節を切傷した。
- ◎足場の上でバランスを崩し、カッターで左手を切った。
- ◎内壁枠を取り付け中にキッチンダクトを取り外す際に、勢いが余って右手首を裂傷した。
- ◎バスタブに掛けた足が滑り、バランスを崩して出窓サッシの枠で右肘を切ってしまった。

- ◎防水シートの張替えのため外壁をサンダーで切断していた時に掌を切った。
- ◎建て方作業中に右足首を挟まれた。
- ◎素手で部材を搬入し、持ち替えた時に右手親指の付け根を鉄板で切った。
- ◎建て方中に部材で切創した。
- ◎ドア枠を加工中にカッターで左手甲を切った。
- ◎石膏ボード張り中にアングルに左手中指をぶつけて裂傷した。
- ◎卓上丸鋸で巾木を切断中に手が滑り、2指を裂傷した。
- ◎地盤補強工事で指を挟まれ受傷した。

災害分類<車両系建設機械>の発生状況

- ◎バックしてきたトラックに左足が挟まった。
- ◎生コンをミキサー車に戻す際に詰まって圧送圧力をかけたところ生コンが飛散し、顔にかかって目を損傷。
- ◎トラックの上で廃材落下防止コンパネを設置の際に足を滑らせ転落した。
- ◎ガラ積み作業中に車から降りた時に車が左右に揺れ、ドアで右肩を打った。
- ◎ダンプから油圧ショベルを下ろそうとした際、バランスを崩して倒れ、右足を重機に挟まれた。
- ◎2階床梁の施工でクレーンで梁を下した時に柱と梁の間に挟んだ。
- ◎外壁材を納材中にユニック車の誤操作で足を損傷した。
- ◎鋼製型枠をユニック車に積み込みの際、誤った作業をして荷台と荷物の間に挟まれた。踵を骨折した。
- ◎造成工事中に作業員がユンボの背後に侵入したのに気づかずにはいてしまった。
- ◎ユニック車から杭を下す際に敷き鉄板に左足を置いた時、段差で捻り足首を骨折した。
- ◎舗装路面の整地中に、キャタピラで作業員の右足首を轢いてしまった。
- ◎重機がバックした際に重機の排土板とガラに挟まれた。
- ◎解体工事で鉄パイプをバックホウに積み込もうとした際に右手小指がバケットに接触して被災した。
- ◎強風のため畳んだ養生シートを持った作業員が重機に接触し骨折した。
- ◎現場入り口部の敷き鉄板と道路の間に手を挟んだ。
- ◎ブレース付き重機で解体中に近くで作業をしていた被災者の右手人差し指を挟み骨折した。
- ◎屋根上でユンボバケットに廃材を積む作業で、作業員とバケットが接触した。
- ◎解体作業で産廃袋をフォークに吊るして移動した際に誤ってペダルを踏み込み、フォークに左肩を挟まれた。

災害分類<激突など>の発生状況

- ◎足場作業床でブルーシートの上に降り、ブルーシートの下にあった木材の切れ端に右足を乗せ捻挫した。
- ◎梁を8人で持ち上げ中に梁が滑って足首に落下した。
- ◎資材搬入中にトラックの荷台から転落した。
- ◎建物に入場した際に養生ベニアに躓き、額を土間に打ち付けて頭部を負傷した。
- ◎L型鉄筋の曲がりハンマーで調整中に左手をハンマーで叩いた。
- ◎作業床の隙間に左足がはまり、体勢を崩して脛付近を打撲した。
- ◎生垣の伐採工事中に枝が目当たり負傷した。
- ◎柱の建込中に柱が倒れ、金物が腕に当たって裂傷した。金物が右腕にぶつかり裂傷した。
- ◎解体したガラスを運搬中に屋外階段で転倒し、腕に裂傷を負った。
- ◎2階から1階に仮設階段で降りてきたところ転倒し、左手を骨折した。
- ◎サッシの採寸後に後ずさり移動中に転倒し、足の甲を骨折した。
- ◎手摺を持ち上げた際に重量と反動で体勢を崩し、床に倒れ、手首を骨折した。
- ◎トラック荷台から足場材料を運んでいた際にバランスを崩し転倒した。
- ◎休憩を終え建物内に戻る際に玄関ポーチで転倒、臀部を骨折した。
- ◎積み込み作業中にロープが切れて転倒した。
- ◎倒れてきたブロック塀をよけようとして転倒、境界ブロックで腰を強打した。
- ◎2階床張り作業中に梁上を歩行して足を滑らせ転倒、鎖骨を骨折した。
- ◎組み立て作業で脚立から降りた際に転倒し、右膝を捻った。
- ◎仮設事務所の撤収で駐車場の法面から足を滑らせ1メートル転落し、事務所の窓に突っ込み顔面裂傷、眼球摘出。
- ◎仮床が未設置で仮筋交いの下部が固定されていなかったため、バランスを崩して転倒した。
- ◎遣り方を跨いで出ようとした時、足が引っ掛かって転倒、階段から落ちた。
- ◎2階から階段を下りている際に最下段で踏み外し、左ひざを捻った。
- ◎玉掛けワイヤーを外して振り向きざまに鉄筋が崩れ足を挟まれた。
- ◎3階の梁上を移動中に足を踏み外し、梁にわき腹を強打した。
- ◎前面道路の養生の土を清掃中に突風が吹き、転倒した。
- ◎型枠を運んでいる途中で足を滑らせ、縁石に膝を強打した。
- ◎土台上を清掃していたところ足を踏み外し転落した。
- ◎ウレタン断熱材の上を通過したところバランスを崩して背中から後ろ向きに転倒した。

- ◎シートパイルの泥剥がし中に後ろの地山が崩れ右足踵に当たった。
- ◎荷物の運搬中にバランスを崩して転倒し、運んでいた材料の下敷きになった。
- ◎土台敷き作業中に転倒した。
- ◎鉄板を 2 人で撤去中にバランスが崩れて吊りフックから外れ、右足甲に落下した。
- ◎大工が清掃中に足場 1 層目で転び、左脇腹を圧迫。
- ◎解体工が鉄・ルーフィングを袋に入れる作業中に切断水平ブレースが右目に刺さり、失明。
- ◎足場作業床から窓越しに 2 階床に飛び降りた際に被災した。
- ◎コンクリートを打設中に移動した際に右足が滑り、型枠にわき腹をぶつけた。
- ◎石の平板(45 キロ)を手運び中に養生材で滑って転び、右手 2、3、4 指を裂傷。
- ◎クリーニング作業の準備中に転倒した。
- ◎手作業で地山を掘削中に一部が崩れ、左膝を捻って骨折した。
- ◎床下点検中に方向転換のために体勢を変えたところ、左わき腹に体重がかかり骨折した。
- ◎足場作業床の 2 層目から移動しようとして足を踏み外し、パラペット内側の陸屋根部に転落した。
- ◎上棟で搬入中に吊っていた OSB が落ち、1 階にいた被災者に覆いかぶさった。
- ◎足場架設時に建地が倒れ、右足に当たった。
- ◎段差部に敷かれた土間養生材の上で足を滑らせ転倒した。
- ◎台風下で作業中に隣地看板が倒れかかったため、片付けをしていたところ角材が飛来し胸部を強打した。
- ◎サッシ工が屋外階段周辺部の立ち入り禁止区域の配管掘削のり面で滑落した。
- ◎墨出し中に支持ピンが外れ、目に当たった。
- ◎解体現場で柱が左足に落ち、骨折した。
- ◎立て掛けていたボード 40 枚が倒れ、右足を挟み倒れて顎を打った
- ◎大工が資材を運搬中に断熱材に足を取られて躓き、左足 2 指を骨折。
- ◎道具を片付ける際に玄関で滑り腰を打った。
- ◎職人が運んできた部材がベニアにぶつかり、周辺にいた大工の背面に倒れ下敷きになった
- ◎車両を誘導中に段差に躓き背面より転倒した。
- ◎2 階に下降中に養生マットとともに足を滑らせ転落被災した。
- ◎1 階で作業中に梁の上で厚床を運んでいた作業員が誤って厚床を落とし、頭部に直撃した。
- ◎スレート板の解体で安全帯を掛け替えようとした時に足を滑らせて転落した。

- ◎ユンボでコンクリート梁を解体中に梁がずれ落ち、ユンボとともに転落した。着地時に左半身を挫創、腰椎骨折。
- ◎作業床を2枚まとめて運搬していたところ、1層目作業床から降り、足を捻って転倒した。
- ◎足場1層目の作業床の隙間に足を取られて転倒し、足首を骨折した。
- ◎ALCの敷き込み中に床梁に尻もちをつき、その際にスタッドのボルトが刺さった。
- ◎パネルのクランプが外れて落下し、壁天端との間に指を挟まれた。
- ◎ボードのPPバンドを解き、間配り中に躓き、金物で右前腕を挫創した。
- ◎玄関から土間に降りる際に基礎ダウン部分で右足を挫いて骨折した。
- ◎トラック荷台に吊り上げたパネルがずれ、右足に当たり骨折した。
- ◎足場解体の単管受け渡しで、単管が落下して顔に当たった。
- ◎重機で敷き鉄板を下す際にワイヤーが緩み、足の上に鉄板が当たった。
- ◎土塁の垂木をハンマーで打ち込んだところ、打ち損ねて垂木頭とハンマーの柄に右手人差し指を挟んだ。
- ◎床合板の荷吊り中に風にあおられ荷が落下、背骨と肋骨を骨折した。
- ◎界壁ボードを施工中に40センチの踏み台に上ろうとして後ろに転落。
- ◎点検口を跨いだ時に養生シートの芯に足を取られ捻った。
- ◎解体作業で割れた障子ガラスによって右目と右ほほを裂傷した。
- ◎壁に立てておいた建具を移動させた時に、建具が左足に倒れた。
- ◎型枠の上を歩行中に天端に手を突きながら地面に転落した。
- ◎土台を足元に落とし、小指を骨折した。
- ◎フェンス支柱を撤去するため周辺コンクリートを抜こうとしたが抜けず、擁壁横の水路に転落、右踵を骨折した。
- ◎立て掛けていたボードが倒れ、背中に当たって顔面を強打した。
- ◎脚立から降りる際に足を滑らせ転倒した。
- ◎上棟中に3階へ荷揚げしていた垂木が東から抜け落ち、腕を直撃した。
- ◎切断した木材が左足に落ち骨折した。
- ◎立て掛けてあった石膏ボードをどかさそうとしたところ、倒れてきて足が下敷きになった。
- ◎レンチが飛来し顔面を強打した。

災害分類<その他>の発生状況

- ◎6メートルの梁8本をレッカーで吊り上げようとした時、荷崩れを防ごうとしていた職方が右手を挟んだ。
- ◎屋根でコロニアル施工後に熱中症の症状が出た。

- ◎防水シートを荷受け中に転びそうになり、トラック荷台とシートに右手親指を挟んだ。
- ◎ベランダ防水の撤去作業中にアセトンのバケツに引火し、消化中に火傷を負った。
- ◎工事を終了し帰宅のために乗った車内で熱中症を発症した。
- ◎入場する際に門扉を乗り越えて着地したところ、左足を捻り、膝を損傷した。
- ◎足場の組み立てで支柱フランジが引っ掛かった際に衝撃で左肩を脱臼した。
- ◎土台敷きの際に意識を喪失し、熱中症と診断された。
- ◎小壁パネルを嵌め込んでいた時にパネルが倒れて下敷きになった。
- ◎約 60 キロのコンパクターを持ち上げた際に腰を痛めた。
- ◎荷物を両手に持って段差からバランスを崩して足を捻った。
- ◎足場作業床から土間に降りた時に左膝の骨を挫傷した。
- ◎土間メッシュ筋を車に積み込む時にバラスを崩し、左肩を脱臼した。
- ◎根太梱包材を下す際に左手小指を挟み、切断した。
- ◎ユニットバスと土台の間に右手中指を挟まれた。
- ◎立て掛けていた材料を引き抜いたところ材料に挟まれた。
- ◎足場資材と支柱のコマに手を挟んだ。
- ◎ホルソーで穴あけ中に本体が回転し指を骨折した。
- ◎ユニックで鉄板を回収中にユニックが動き、挟まれた。
- ◎建て方の荷下ろし時にストップの合図が伝わらず、足を荷に挟まれた。
- ◎土間とコンパネの隙間に指がかかり負傷した。
- ◎材料を搬入中に釘の出た養生材を踏み抜いた。
- ◎釘の刺さった部材の破片を踏み、足の裏に釘が刺さった。
- ◎ホルソーで穴あけ中に本体が回転し右手首を骨折した。
- ◎梁を持ち上げたところ手を滑らせ足の甲に落とした。
- ◎2 階に石膏ボードを搬入中に作業床を踏み抜く形で膝を強打した。
- ◎トラックの作業員に作業床を手渡そうとして背伸びする形で足を伸ばしたところアキレス腱を負傷した。
- ◎足場解体作業中に転倒防止用横架材と単管に指を挟んだ。
- ◎立てかけた資材で転倒し、足の親指を挟んで骨折した。
- ◎解体工事の廃材仕分け作業中に体調を崩した。
- ◎梁基礎の掘削中に背後の土山が崩壊し、両足首を土圧で捻り、複雑骨折した。
- ◎火傷を負った。
- ◎鉄筋の曲げ加工時に電動ベンダーで手を挟んだ。
- ◎作業中に心不全になり、搬送したが助からなかった。

- ◎柱材を道路に仮置きする際にクレーンが反動し、鉄骨梁と地面に脛が挟まれてしまった。
- ◎造作作業中に熱中症を発症し、脳梗塞となった。
- ◎立て掛けておいた 15 枚の石膏ボードが倒れ、足を挟んだ。
- ◎8 トンダンプで砕石を搬入時に荷台のあおりに右手を挟まれ、骨折した。
- ◎木破片を踏んでしまい、バランスを崩した際に腰に違和感があった。
- ◎掘削作業で使用したユンボのキャタピラを清掃中に誤って手を挟んだ。
- ◎太陽熱温水器の水を抜こうとしたところ、熱湯が残っており火傷を負った。
- ◎手袋を未着用で移動時に切傷した。

会 社 名 _____

ご担当者名 _____

TEL _____

貴社の請負住宅および建売住宅のうち、3階建以下の戸建住宅・集合住宅工事において発生した災害（通勤災害を除く）で休業1日以上のものについて、ご報告ください。

貴社が、以下A～Fの団体に複数加入されている場合、夫々の団体から当調査用紙が配布されますが、報告書は工法別に集計して各団体へ返送して下さい。

ご注意：①同じ報告書を複数団体へ提出しないようにお願いいたします。（工法別の集計報告書を、各々の団体に提出することはかまいません。）

②労働災害発生件数が0件でも完工棟数等をご記入のうえ、報告書をご提出下さい。

（貴社が加入されている団体の労災発生率を調査するために、ご協力をお願いいたします。）

以下1～4の各質問にご回答ください。

1. 貴社加入団体（複数加入なら該当団体全てに○印を）

- A. プレハブ建築協会 B. 日本木造住宅産業協会 C. 日本ツーバイフォー建築協会
 D. 全国住宅産業協会 E. 全国中小建築工事業団体連合会 F. 輸入住宅産業協会
 G. JBN.全国工務店協会

2. 当報告書の提出先団体（該当団体1つに○印を：同じ報告書を複数団体へ提出しないで下さい。）

- A. プレハブ建築協会 B. 日本木造住宅産業協会 C. 日本ツーバイフォー建築協会
 D. 全国住宅産業協会 E. 全国中小建築工事業団体連合会 F. 輸入住宅産業協会
 G. JBN.全国工務店協会

3. まとめ（工法区分ごとに集計していれば工法ごとに記入して下さい。該当工法を○で囲んで下さい。）

工法記号(イ・ロ・ハ・ニ・ホ・ヘ・ト・チ)

- イ. 木造在来軸組 ロ. ツーバイフォー ハ. 木質プレハブ ニ. 鉄骨在来
 ホ. 鉄骨プレハブ ヘ. コンクリート在来 ト. コンクリートプレハブ チ. その他(混構造等)

貴社の平成30年(1～12月)の工事棟数(工法別)

| | | |
|--|----------------------|---|
| ホ イ ・ ・ 工 法 ト ハ ・ ・ チ ニ | 新築工事 年間 完工棟数 | 棟 |
| | 増改築・リフォーム 年間 完了件数 | 件 |
| | 解体工事 年間 完了件数 | 件 |

貴社の平成30年(1～12月)の工事棟数(工法別)

| | | |
|--|----------------------|---|
| ホ イ ・ ・ 工 法 ト ハ ・ ・ チ ニ | 新築工事 年間 完工棟数 | 棟 |
| | 増改築・リフォーム 年間 完了件数 | 件 |
| | 解体工事 年間 完了件数 | 件 |

貴社の平成30年(1～12月)の
労働災害発生件数(上表工法分)

| | |
|---------------------------------|---|
| 労働災害 年間 総発生件数 (休業日数 1日以上) | 件 |
|---------------------------------|---|

貴社の平成30年(1～12月)の
労働災害発生件数(上表工法分)

| | |
|---------------------------------|---|
| 労働災害 年間 総発生件数 (休業日数 1日以上) | 件 |
|---------------------------------|---|

- ・労働災害年間発生件数無しの際は0件とご記入ください。
- ・集合住宅は戸数ではなく棟数にてご記入ください。

4. 労働災害年間総発生件数内訳（休業1日以上）

*別紙の労働災害年間総発生件数内訳(休業1日以上)報告書に記入して下さい。用紙が足りない場合はコピーしてご使用下さい。

*工法ごとに集計している場合は、1工法1用紙にご記入下さい。

*別添の「労働災害分類番号一覧表」ならびに 報告用紙N o. 2に記載した記入例を参照してご記入ください。

以 上

平成30年 1月～12月低層住宅労働災害発生報告書 (戸建住宅・低層集合住宅)
労働災害年間総発生件数内訳(休業1日以上)報告書

No 2

会社名

当用紙を工法区分ごとに集計している時は以下の工法区分の一つに○を付けて下さい。

- イ. 木造在来軸組 ロ. ツーバイフォー ハ. 木質プレハブ ニ. 鉄骨在来
ホ. 鉄骨プレハブ ヘ. コンクリート在来 ト. コンクリートプレハブ チ. その他(混構造等)

※記入欄が足りない場合は、同じ書式で別紙にご記入下さい。

| No | 災害発生日時 | | | 被災者 区分 | 年 令 | 性 別 | 作業 分類 | 職種 分類 | 災害 分類 | 工法 区分 | 工事 種別 | 休業日数別 | | | | | |
|----|----------------------|----|----|-------------------|--------|--------|-------------------|----------|-------------------|----------|----------|---------------------|-----|------|-------|-----|----|
| | 月・日 | 曜日 | 時刻 | | | | | | | | | 1～3 | 4～7 | 8～30 | 31～90 | 91～ | 死亡 |
| 1 | 災害分類: 80. その他 記入欄 | | | 作業分類: 13. その他 記入欄 | | | 職種分類: 26. その他 記入欄 | | 災害分類: 19. その他 記入欄 | | | 切れ・こすれ: 29. その他 記入欄 | | | | | |
| | 車両系建設機械: 36. その他 記入欄 | | | 発生状況: | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 災害分類: 80. その他 記入欄 | | | 作業分類: 13. その他 記入欄 | | | 職種分類: 26. その他 記入欄 | | 災害分類: 19. その他 記入欄 | | | 切れ・こすれ: 29. その他 記入欄 | | | | | |
| | 車両系建設機械: 36. その他 記入欄 | | | 発生状況: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 災害分類: 80. その他 記入欄 | | | 作業分類: 13. その他 記入欄 | | | 職種分類: 26. その他 記入欄 | | 災害分類: 19. その他 記入欄 | | | 切れ・こすれ: 29. その他 記入欄 | | | | | |
| | 車両系建設機械: 36. その他 記入欄 | | | 発生状況: | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 災害分類: 80. その他 記入欄 | | | 作業分類: 13. その他 記入欄 | | | 職種分類: 26. その他 記入欄 | | 災害分類: 19. その他 記入欄 | | | 切れ・こすれ: 29. その他 記入欄 | | | | | |
| | 車両系建設機械: 36. その他 記入欄 | | | 発生状況: | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 災害分類: 80. その他 記入欄 | | | 作業分類: 13. その他 記入欄 | | | 職種分類: 26. その他 記入欄 | | 災害分類: 19. その他 記入欄 | | | 切れ・こすれ: 29. その他 記入欄 | | | | | |
| | 車両系建設機械: 36. その他 記入欄 | | | 発生状況: | | | | | | | | | | | | | |

※記入例

| No | 災害発生日時 | | | 被災者 区分 | 年 令 | 性 別 | 作業 分類 | 職種 分類 | 災害 分類 | 工法 区分 | 工事 種別 | 休業日数別 | | | | | |
|----------------------|-------------------|----|---|-------------------|--------|--------|-------------------|----------|-------------------|----------|----------|---------------------|-----|------|-------|-----|----|
| | 月・日 | 曜日 | 時刻 | | | | | | | | | 1～3 | 4～7 | 8～30 | 31～90 | 91～ | 死亡 |
| 記入例 ① | 6・19 | 木 | 16:00 | 1 | 45 | 1 | 6 | 4 | 13 | イ | 2 | | ○ | | | | |
| | 災害分類: 80. その他 記入欄 | | | 作業分類: 13. その他 記入欄 | | | 職種分類: 26. その他 記入欄 | | 災害分類: 19. その他 記入欄 | | | 切れ・こすれ: 29. その他 記入欄 | | | | | |
| 車両系建設機械: 36. その他 記入欄 | | | 発生状況: 外壁張替え作業中に足をすべらせて2階作業床から転落。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 記入例 ② | 7・25 | 金 | 10:30 | 1 | 32 | 1 | 1 | 1 | 80 | ハ | 3 | | ○ | | | | |
| | 災害分類: 80. その他 記入欄 | | | 作業分類: 13. その他 記入欄 | | | 職種分類: 26. その他 記入欄 | | 災害分類: 19. その他 記入欄 | | | 切れ・こすれ: 29. その他 記入欄 | | | | | |
| プライヤーで指を潰す。 | | | 発生状況: 鉄板をプライヤーではさんで引きはがそうとし、はさむ時に指を潰してしまっ | | | | | | | | | | | | | | |
| 車両系建設機械: 36. その他 記入欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成30年分調査 労働災害分類番号一覧表

| | | | | | | |
|-------|--------|----------|---------|----|------|------|
| 被災者区分 | 1. 労働者 | 2. 中小事業主 | 3. 一人親方 | 性別 | 1. 男 | 2. 女 |
|-------|--------|----------|---------|----|------|------|

| | | | | | | | |
|------|-------|-------|--------|--------|---------|----------------|---------|
| 作業分類 | 1. 解体 | 2. 基礎 | 3. 足場 | 4. 建方 | 5. 屋根 | 6. 外部造作 | 7. 内部造作 |
| | 8. 外装 | 9. 内装 | 10. 設備 | 11. 外構 | 12. 加工場 | 13. その他(作業を記入) | |

| | | | | | | | |
|------|--------|---------|-----------|---------|------------|----------------|---------|
| 職種分類 | 1. 解体 | 2. トビ足場 | 3. 基礎 | 4. 大工 | 5. 防蟻 | 6. 板金 | 7. スレート |
| | 8. 瓦 | 9. 防水 | 10. コーキング | 11. 左官 | 12. サイディング | | 13. タイル |
| | 14. 塗装 | 15. クロス | 16. 建具 | 17. タタミ | 18. 電気 | 19. 給排水 | 20. ガス |
| | 21. 空調 | 22. 造園 | 23. 現場監督 | 24. 納材 | 25. 産廃 | 26. その他(職種を記入) | |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|------------------|-----------------------|-------------------|-----------|---------|-------------------|
| 災害分類 (型・起因) | 墜転落 | 11. 屋根 | 12. 梁 | 13. 足場 | 14. 開口部 | 15. ハシゴ | 16. 脚立 | |
| | | 17. 脚立足場 | 18. 車荷台 | | | | | 19. その他(記入してください) |
| | 切れ・こすれ | 21. 丸ノコ | 22. 釘打機 | 23. 金槌 | 24. ノミ | 25. 木材加工機 | 26. パール | |
| | | 27. カッター | 28. グラインダー | | 29. その他(記入してください) | | | |
| | 車両系建設機械 | 30. クレーン | 31. ドラグショベル(ユンボ) | | 32. ハンドガイドローラー | 33. ランマー | | |
| | | 34. ユニック車 | 35.トラック | 36. その他(機械名を記入してください) | | | | |
| | 40. 激突 | | | | | | | |
| | 50. 激突され | | | | | | | |
| | 60. 飛来落下 | | | | | | | |
| | 70. 転倒 | | | | | | | |
| 80. その他(型・起因を記入してください。表現は用語等を気にせずに記入してください。) | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|-----------|-------------|---------------|--------------|
| 工法区分 | イ. 木造在来軸組 | ロ. ツーバイフォー | ハ. 木質プレハブ | ニ. 鉄骨在来 |
| | ホ. 鉄骨プレハブ | ヘ. コンクリート在来 | ト. コンクリートプレハブ | チ. その他(混構造等) |

* 型式適合認定工法以外は、イ. 木造在来軸組 ロ・ツーバイフォー ニ. 鉄骨在来 ヘ. コンクリート在来 チ. その他(混構造等)の中から選択してください。

| | | | |
|------|-------|--------------|-------|
| 工事種別 | 1. 新築 | 2. 増改築・リフォーム | 3. 解体 |
|------|-------|--------------|-------|

工事CS・安全委員会 名簿 2019.04

| | | |
|--------|--------------------------|---|
| 委員長 | 宗像 祐司 (一社)プレハブ建築協会 | ミサワホーム株式会社 設計建設推進部 安全教育課 |
| 副委員長 | 佐藤 桂太 (一社)全国中小建築工事業団体連合会 | (一社)全国中小建築工事業団体連合会 事務局長 |
| 副委員長 | 松浦 正 (一社)日本ツーバイフォー建築協会 | 株式会社 東急ホームズ 新築事業本部 建設部 工務・品質管理グループ グループリーダー |
| 委員 | 香川 定一 (一社)プレハブ建築協会 | 積水ハウス株式会社 施工部 品質安全推進室長 |
| 委員 | 鶴谷 隆 (一社)プレハブ建築協会 | 旭化成ホームズ株式会社 RC管理部 安全グループ長 |
| 委員 | 伊藤 圭 (一社)プレハブ建築協会 | 積水化学工業株式会社 住宅カンパニー技術・CS部 技術部 安全・環境・コンプライアンスグループ グループ長 |
| 委員 | 土橋 雄一 (一社)日本ツーバイフォー建築協会 | 三井ホーム株式会社 安全品質管理部 安全・品質管理グループ チーフマネジャー |
| 委員 | 白水 匡 (一社)日本ツーバイフォー建築協会 | 住友不動産株式会社 管理本部 総務部 安全管理課 |
| 委員 | 吉田 伸司 (一財)住宅生産振興財団 | 大和ハウス工業株式会社 技術本部 安全管理部長 |
| 委員 | 岩脇 泰樹 (一社)全国住宅産業協会 | (一社)全国住宅産業協会 事業第2課長 |
| 委員 | 秋本 正人 (一社)日本木造住宅産業協会 | 住友林業株式会社 住宅・建築事業本部 品質保証部 安全環境・検査室 副部長 |
| 委員 | 天野 健治 (一社)日本木造住宅産業協会 | ナイス株式会社 工事部 部長 |
| 委員 | 小田嶋 良一 (一社)日本木造住宅産業協会 | (一社)日本木造住宅産業協会 生産技術部長 |
| 委員 | 近藤 淳仁 (一社)輸入住宅産業協会 | スウェーデンハウス株式会社 工事部 部長 |
| 委員 | 都澤 毅 (一社)輸入住宅産業協会 | セルコホーム株式会社 建設部 部長 |
| 委員 | 中部 邦昭 (一社)住宅生産団体連合会 | ハンディテクノ株式会社 営業統括部 兼 品質安全室 顧問 |
| 委員 | 高木 元也 (独)労働者健康安全機構 | 労働安全衛生総合研究所 安全研究領域長 建設安全研究グループ 部長 |
| 委員 | 川内 一毅 (一社)住宅生産団体連合会 | 株式会社 プラネックス 代表取締役 |
| オブザーバー | 高橋 明子 (独)労働者健康安全機構 | 労働安全衛生総合研究所 リスク管理研究センター 主任研究員 |
| オブザーバー | 鈴木 慎吾 (一社)日本木造住宅産業協会 | 株式会社ポラス 暮らし科学研究所 生産プロデューサーG 係長 |
| 事務局 | 青木 富三雄 (一社)住宅生産団体連合会 | (一社)住宅生産団体連合会 環境・安全部長 |