

単管足場の手すりの下から墜落(18件)(平成14年～18年)

別添6

年	月	局名	概要
14	3	大阪	自動車道高架橋耐震補強工事の安全パトロールを実施中、橋脚上部の足場上にいたところ、撤去のためチェーンブロックで吊り下げていたコンクリートブロックが大きく傾き、2名が足場上から押し出された。1名は足場の手すりに掛けた安全帯で宙ぶりとなり怪我はなかったが、1名は手すりの下から9.6m下に墜落した。
14	3	香川	木造家屋新築工事において、単管足場2層目上で壁塗り作業中、被災者は足場の作業床と躯体のすき間から4.19m下に墜落した。手すりはあったが、中さんはなかった。
14	5	大阪	被災者が高さ約3mの単管足場上で配管及び金具の塗装作業を行っていたとき、足場から地上に墜落した。被災者が落下した箇所の手すりの下に中さんはなかった。
14	7	山形	一般住宅新築工事において、2階の梁等の組立て作業中、足場の手すりのすき間から、8.15m下のコンクリート土間に墜落した。
14	8	埼玉	街路灯の防錆及び塗装工事を、ローリングタワーを車道の上に設置して行っていたところ、進入してきた軽ワゴン車がローリングタワーに衝突し、その衝撃でローリングタワーが半回転し、ローリングタワー上で作業していた作業員2名が墜落し、うち発生時に地面に墜落した作業員が入院先の病院にて死亡した。手すりに中さんがなかった。
14	12	和歌山	住宅新築工事現場において、足場上に乗り屋根のとい受け取付作業中、単管足場の手すりの下から高さ約4.5m下に墜落した。
15	4	広島	下水道の処理施設新築工事現場において、鉄筋組み作業に従事していた。被災時、足場の上で、他の労働者が足場上に運んできた鉄筋を整理していたところ、何らかの原因で足場上の手すりの下から転落した。
15	4	千葉	社宅解体工事現場において、鳶職が足場組立作業中に約7.4mの足場上の手すりの下から墜落した。
15	7	大阪	木造3階建て居宅新築工事の外壁塗装作業中、屋上ベランダ付近の外壁下塗り作業を行っていると、外部足場から10.65m墜落した。足場は、一側のくさび足場であり、被災者が被災時に作業をしていたところには高さ90cmの手すりが設けられていたが、被災者が中腰で作業をしていたため、手すりの下から墜落した。中さんはなかった。
15	8	福岡	作業の合間の小休止中にカキ氷の差し入れがあり、これを3階床型枠上で受け取った被災者が、足場上の共同作業者に渡すために、躯体から足場に渡ったとき、足場上で転倒して、高さ82cmの手すりの下から11m下の地面に墜落した。当該足場はくさび緊結足場で手すりは設置していたが中さんは設置していなかった。
15	11	青森	新築住宅の外壁の出窓付近のコーナー塗装のため、高さ5.4mの足場板上を通行していた被災者が手すりの下から地上に墜落した。
15	12	静岡	倉庫の外壁改修工事において、高さ5.35mの足場上でタン板の取り付け作業(釘打ち作業)を行っていたところ、同足場上の手すりの下から地面に転落した。
16	3	三重	店舗改修工事現場において、被災者は天井吊りエアコンの吊りボルトの取り付け作業を行っていて、高さ約2.5mの移動式足場から墜落した。移動式足場には110cmの手すりがついていたが、中さんはなく、手すりのすき間から墜落した。
16	4	京都	店舗の天井に取り付けられた空調設備(約4.5m)の配管の接続を行なうため、ローリングタワー(作業床高さ約3.6m)上で作業中、ローリングタワーの手すりが外れ、地上に墜落した。中さんはなかった。
16	7	福島	硫酸設備転化器廻りダクト更新工事の予熱器入口ダクト更新工事において、ダクト接続部溶接作業を行っていたところ、高さ7.4mの足場の作業床と手すりの間から墜落した。

年	月	局名	概要
17	10	静岡	被災者は高速道路のPC上部工工事において、柱頭部施工に使用された足場・支保工等の材料を束ねるため、高さ21.3mの作業床上にて片付け作業をしていたところ、何らかの原因により地面に墜落した。なお、作業床の周囲には高さ160cmの手すりと中さん(高さ80cm)が取り付けられていたが、被災者は床面と中さんのすき間から墜落した。
18	6	東京	木造家屋建築工事現場において、単管足場の3層目で外壁モルタル仕上げ作業中、しゃがんだところバランスを崩して、高さ約100cmの手すりと作業床の間から墜落した。中さんは設置されていなかった。
18	9	東京	ビル解体工事現場において、上下2段の作業床からなる移動式足場を使用してダクトをガス溶断していたところ、落下したダクトが移動式足場に激突したはずみで、単管手すりを乗り越えて墜落した。作業床の四方には手すりが設けられていたが、作業床からの高さは50cmであった。