

その他の土木工事業における作業床、歩み板を起因物とする死傷災害発生事例（2017年）

2017年発生月	時間	死傷災害発生事例	年齢	労働者規模
1	14~15	モータープールにおいて、大型トラックの荷台の上にて荷降ろし中、荷台から降りた際、着地した左足を挫いた。	30	—
1	9~10	防雪柵下の雪崩の危険がある箇所の雪庇処理作業中、防雪柵の鋼材に親綱を取り付け、それに安全帯を掛けて作業を行っていたが、被災者は誤ってスノーダンプを落とすとしてしまい、それを取りに行くため、安全帯を親綱から外して降りて行き、捨てた場所でスノーダンプを振りまわした際に、足元の雪が崩れ、バランスを崩し約10m下の重機雪足場へ滑り落ち、背中を強打した。	41~99	50
1	15~16	水源地試掘作業中に、ロッド（Φ140mm、L=6.0m／本）数本を接続して試掘孔に挿入し、そのロッドを引き上げて切断作業をする際、ロッドの切断に使用している大スパナを取り外していたが、容易に取り外す事ができなかったため、少しゆるめるためハンマーでスパナに打撃を加えようとした時、足元のバランスを崩し尻もちをついた。その時機械の台座のH鋼の角にあたり負傷した。	51	1~9
3	14~15	被災者は燃料と材料の間の床養生（ブルーシート）された所を歩行中、シートのほころび部に右足を引っ掛け右足を跪き、膝をコンクリート床に打ちつけ被災した。被災者は作業状況を確認するため、ブルーシート上を一人で歩行していた。	59	300~499
3	10~11	木に登って作業中、誤って木から転落し、肩が枝に当たって地面に落ちた際、腰を打ちつけた。	66	1~9
3	8~9	庭園の工事において、庭園の石を運搬中、石を両手で持ち上げたときに、足元がめかるんでいたためバランスを崩し転倒し、左手中指を持っていた石と地面に挟み負傷した。	34	1~9

3	9~10	農業用水路改修工事現場で、型枠のコンクリート打設後の片付け作業において、型枠の内側からタル木の切れ端を持ち出している時、型枠を越えようと足を型枠に引っ掛けて前に転倒し、左手首を負傷した。	61	1~9
4	15~16	河川の川床で、資材の片付け作業中、荷物運搬中に川床に足を滑らせ、河原の石につまずいた際足首をくじいた。又その際しりもちをつき掘削口へ滑り落ちた後、頭部を打った。作業していた場所は足元が粘性土で常に湧水があり滑りやすい状況だった。なお、保護具（ヘルメット・手袋・安全靴）は全て着用していた。	55	1~9
6	16~17	パーキングエリア内にて、トラックの積み荷を固定していたロープのゆるみを締め直そうとして引っ張った時、手が滑り、後ろに転んだ。転んだ時に右手を地面につき、右手首を痛めた。	44	1~9
6	9~10	自社資材置き場にて、資材の片付け作業を行っていたところ、塩ビパイプを移動した際に、雨で濡れた地面で足を滑らせて転倒し、左肩部を脱臼した。	70	30~49
7	14~15	場内工事用道路にて、敷鉄板盛り替え作業を行っていた。玉掛け作業完了後、重機作業半径の外に退避する際、敷鉄板上の泥で足を滑らせ転倒した。転倒した際に、右足くるぶしを敷鉄板の角に、強打し骨折した。	54	50~99
7	14~15	境内樹木管理業務に於いて、低木の刈込作業及び除草作業を行っていたところ、作業用の踏み台としていたコンパネが作業によりずれ動き傾いたため約2.4mの高さから転落。腰部を強打したため腰椎を骨折し脊臀部に打撲傷を負ったもの。	47	10~29
7	16~17	庭の樹木剪定作業中、隣との境界の竹を切るためフェンス（高さ1.2m）を乗り越えた時、ズボンの裾がフェンスの針金に引っかかり体のバランスをくずして落下した際、右足ふくらはぎから出血しており、すぐに救急車で病院に搬送され診察の上、入院となる。	20	1~9
7	10~11	盛土部ブロック積み天端において、草刈り作業中にカズラに引っ掛かったか、または片付けようとして、4.8m下の地面へブロック面に手をつきながら横向きに滑落し、骨折した。	63	10~29
		剪定業務準備の為、脚立を運搬中に足元の砂利が原因で、右足を滑らせ転倒しそう		10

9	8～9	になり、体勢を立て直そうとふんばった際、右舟状骨を骨折した。	46	～
10	14～ 15	事務所裏の除草作業中に足を踏み外し落下。ロープを設置していたがロープの届かない場所を作業していた。	42	10 ～ 29

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

Return to : https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_11.html