建築設備工事業における死傷災害発生事例 (2017年)

年	月	発生時	死傷災害発生事例	年齢	起因物(小)	事故の型	働
2017	1	11~ 12	工場にて、防火水槽の拡張工事のため現場の調査をしている際に、 歩行中道路の轍の盛り上がりに躓いた際に負傷した。	45	417	2	1~ 9
2017	1	10~ 11	駐車場の歩行用通路で歩行中に養生シート(ロール)に足を引っ掛け転倒した。 その際に前方に倒れ手を地面につき、右手中指を脱臼、薬指と小指を骨折した。 (養生シート(ロール)高さ15cm)	46	419	2	100 ~ 299
2017	1	10~ 11	倉庫の中で取替後の水道メーターの箱(10個入20箱)を管理移設中に、トタンボールのあるのに気付かず、箱を持ったまま踏み付けて、躓いてしまった。 そのまま転倒し、前にあった工具箱に左腕をぶつけ骨折した。	70	416	2	
2017	1	20~ 21	当社構内において、改装工事現場より帰社後、作業日報作成後に帰 宅する際、構内に駐車してある被災者の車に乗る際、地面が凍って おり足を滑らせ右足首を捻りながら転倒し、負傷した。	26	419	2	
2017	1	11~ 12	自社作業場において、運転手が4tダンプで砕石搬入をする作業の補助をする際、ダンプのあおり部分を上げる指示を誤って下げてしまい、あおり部分に左手中指薬指が挟まり、粉砕骨折した。	54	221	7	1~
2017	1	9~ 10	塗装ブースの後側で、ブーフファンダクトの接続工事中、6尺脚立を 足元確認後しっかり開き、上から2段か3段にまたがり、ダクトを押 し上げながらボルトを入れようとして、バランスを崩して落下し た。	69	371	1	

- 11	П	N		ı	п	ш
		当社で受注した送水管工事において、当日の朝から新設の鋳鉄管を				
		布設(1本目)し、在来土にて埋戻を行っていた。 被災者は、埋戻				
		用の土砂(在来土)を土砂置場より4tダンプで運搬しバックホーの				
		後方に停車しバックホーのオペレーターがバックホーにて4tダンプ				
2017 1	10~	の荷台から土砂をすくい鋳鉄管の布設されている開口部へ埋戻を	62	142	6	1-
2017 1	11	行っていた。 バックホーのオペレーターが、被災者の4tダンプより	02	142		9
		土砂を4~5回すくい埋戻を行い、再度4tダンプの荷台から土砂をす				
		くう為、開口部から右旋回したところ、被災者が田の畔に立ってい				
		るのに気づかず、バックホーのバケット庇部と被災者の頭頂部が接				
		触し被災した。				
		ガス器具取付の為に、土間に基礎を作成している時に、裏口に設置				
2017/1	11~	された物置に固定されたふきん掛けのふきんを掛けるプラスチック	20	270		10
2017 1	12	製の棒が広がっていたところを通ろうと、振り向いた際に左目がぶ	39	379	3	
		つかり出血した。				2
		工場内3FC6南付近上部でケーブルラック上にあるケーブル撤去作業				
2017	16~	中、梯子を使って昇降中、補助者をつけずに梯子を結足しに行こう	F-7	271		
2017 1	17	として、高さ3mくらいの位置で梯子が滑り一緒に落下して、両ひ	5/	371		
		ざ、右ひじ、額に裂傷を負った。				
		食肉加工室内で、床から高さ約3m前後にあるモーターのVベルト調				
		整を依頼され、客先から借用した脚立の脚3本をロープで固定物に緊				
2017/1	18~	結し、応援の社員が到着する前にとりあえず様子を見ようとして、	60	271		1
2017 1	19	脚立に上ろうとしていた。 その後、本人の記憶はないが床に座り込	69	371		
		んでいたのを客先職員が発見した。 ヘルメットは着用していたが、				2
		安全帯は使用していなかった。				
		換気口フードを交換する為、高所作業車を2名の作業員中1名がアウ				
2017 2	9~10	トリガーで車体の調整中に操作を誤り作業車が下がりバンパーと車	37	146	7	19
- 11		止めの間に右足を挟み脛を開放骨折した。				
						<u></u>

2017	2	11~12	いる時に積雪路上であった為足を滑らして転んだ。 右手で体を支え	65	719	2	_
			たが、不安定な転び方をした為左肩を強打してしまった。				
2017	2	14 [~] 15	バルブの交換のため梯子を登っていた時に落下した。 その際、右足	43	371	1	1~
2017			踵に受傷した。		371	•	9
			共同溝排気口(一般)に7㎡2連アルミ梯子をセットし、降りようと				1~
2017	2	13 [~] 14	した際に手を滑らせて床から2.5m付近から落下した。 壁に立て掛け	63	371	1	9
			てあった蓋に腰を強打した。				
			防犯カメラ4台の設置工事の際、カメラの設置前の下準備の為、工具				
			(ドリル)で作業にかかろうとしていた。 1.5m程の脚立に1人でま				
			たがるような形で乗り左手は壁に置き、身体を支えた状態で右上の				
2017	7 2	10~11	壁側に穴をあけ作業の為、工具(ドリル)を持った手を延ばした	37	371	1	
			時、フワッと右へ傾き、脚立も自分自身も地面に落ちた。 落ちた際				
			手をつき、反動で顔面を打ち歯も折れ動けず遠くにいた社員に助け				
			られた。				
2017	2	14~15	空調工事において、送風機をアッパーにて屋根上に荷揚げ作業中、	64	214	4	1~
2017		17 13	アッパーのマストが折れ送風機が落下し、腰部に当たり負傷した。	04	217		9
			扉補修工事を行っている場所で、扉開口部廻りの鈑金を交換する				
2017	2	9~10	為、移動式足場へ梯子を設置して登った時に、梯子の中間(1.5m	72	371	1	
2017			位)あたりで、踏み桟を踏み外してバランスを崩し、梯子と一緒に		371		
			倒れ、左踵をコンクリート床に強打した。				
			業務命令があり、個人宅の換気扇取り付け工事のための枠木の加工				
			作業をしていた。 場所は会社の敷地内工場である。 夕方、右手にの				
2017	2	16~17	こぎり(刃渡り30cm)を持ち、左手で材料の角材を押さえて、真横	3,8	364	8	1~
2017			から切断していたところ、のこぎりがはずれ、左手親指の付け根を		JUT		9
			直撃し、負傷し、3針縫う。 角材の寸法は、縦4.5cm、横4.5cm、長さ				
			90cmである。				
			個人宅の2階住宅居間のクロス貼り工事において、工具が足りなかっ				
2017	2	9~10	たので、急いで取りに行こうとし階段を下りる時、誤って高さ2m位	64	413	1	

			から、足を踏み外し転落負傷した。				
2017	2	10~11	型枠加工場で、台付丸鋸で塗装合板を切断しようとして、左手中指と小指を裂傷し薬指は骨折をした。 雨で滑りやすくなっている塗装合板と濡れたゴム手袋をはめて、さらに丸鋸の安全カバーを外し、さらに補助道具を利用しないで作業したため左手が滑ってしまった。	64	131	8	10 ~ 29
2017	2	16~17	配管工事の作業中に配管用パイプをバンドソーで切断し、そのバンドソーを作業場所から取り出そうとした際、途中でバンドソーがつっかえてしまいそのはずみで誤ってスイッチが入ってしまい、バンドソーの刃の部分が左手中指に当たり怪我をした。	27	159	8	
2017	2	10~11	解体作業現場にて、複合線を切断する際に左手で引っ張りながらの作業であった。 切断時に脚立を使用しておりバランスを失い脚立の 三段目から足を滑らし転倒した。	50	371	1	1~ 9
2017	2	11~12	被災者(職長)は同僚他2名で伐採作業を行っていた。 梯子上で チェーンソーを使い枝払いをしようとした。 切ろうとした枝を道路 側に落ちない様、他2名がロープで引っ張っていた為切断途中に幹が 揺れて梯子上(高さ2.5m)から飛び降り被災した。	11 1	416	3	1~
2017	2	10~11	作業場内卓上丸鋸設置場所において、切断作業(アルミアングル寸法切作業)の際、備え付けバイスに切断物(アルミアングル)固定切断のところ、固定時の締付螺子が緩かった為、固定物が回転した。 その際、左手を添えていたのでバイスと固定物の間に指が挟まれ負傷した。	36	169	7	1~
2017	2	9~10	自社シャッター修繕工事中にサンダーで左手薬指を切創した。	63	153	8	
2017	2	15 [~] 16	個人宅屋根工事で足場を歩いていて、上を向いた時、足場の棒が右 目の黒目に当たってしまった。	21	411	3	1~ 9
2017	2	11~12	当社倉庫内において、片付け中に釘が刺さった木片があり、右足に 釘が刺さり負傷した。	28	521	16	

2017 2	2 12~13	改装工事の準備の為、作業場で塗料缶を持ち上げ数歩歩いたところ で腰を痛めたものである。	35	611	19	
2017 2	10~11	現場(飲食店)にて、照明器具のネジ締めを行っている時、手が 滑ってドライバーを手に刺した。	44	364	8	_
2017 3	8~9	自社資材置場にて車庫増築作業のため、足場を組み立て作業中、1段目を組み立て後、1段の布板(天板)に上がり、資材の引き上げ中に、バランスを崩したため約1.8mの高さから飛び降りたとき、両足の踵を負傷した。		416	3	1~
2017 3	11~12	新築工事現場において、現場から歩行して現場事務所に戻る際、事 務所入口のブロック踏み台を踏み外し転倒し、足首をひねって損傷 した。	62	417	2	1~ 9
2017 3	10~11	一般事務壁の改修工事において、空調機用電源線の天井内作業を6尺脚立を使用していた。 天井点検口よりケーブルキャッチャーを天井内にセットし他の点検口からケーブルを引き込む際、脚立より降りるときにバランスを崩して踏み外したため床に転落した。	36	371	1	1~ 9
2017 3	14~15	本社倉庫前の駐車場において、建築現場に向かうため倉庫からトラックへ道具や資材を積み込んでいたところ、立てかけてあった鋼材が倒れてきて左足に直撃し、左親指の付け根を骨折した。	62	521	5	1~ 9
2017 3	17~18	会社事務所において、現場からの旋盤(30kg)を車から降ろして倉庫に入れるため一人で持った際、無理な体勢で持ったため、右肩を 負傷した。	54	151	19	1~ 9
2017 3	8 8~9	従業員が運転するトラックで会社から作業現場に向かって移動中、 トラック車体右側中央分離壁に激突して交通事故を起こした。 その際、助手席に同乗していた従業員がフロントガラスから投げ出され て重傷を負った。	32	221	17	30 ~ 49
2017 3	11~12	給水管工事現場に於いて、コンクリートはつり作業をしている際、 電動ハンマーを使用してはつり作業を中腰で行っていたため、腰痛	42	921	19	10 ~

			になった。その後、腰痛により現場作業ができないため事務の仕事				29
2017	3	16~17	をしていたが、腰の痛みが酷くなり歩行困難となった。 自社倉庫の屋内から屋外へ鉄製配管(約直径25cm×長さ60cm重さ20 kg)を一人で抱きかかえ移動中、屋内から屋外へ出る10cm程の段差 の鉄板が雨でぬれていて滑り、右足を負傷した。	30	419	2	1~
2017	3	13~14	ガス機器(給湯器)設置工事で、戸建住宅の外壁でガス配管作業をするため、地上約4.0mの高さにある既設ガス管まで梯子を掛け登る途中に、当日雨天のため足を滑らせ約1.5m下に足から落下し、右足から着地した際に強い衝撃が踵に加わり、右足踵骨を骨折した。	51	371	1	10 ~ 29
2017	3	16 [~] 17	本社資材倉庫にて、建材を両手で抱えて運んでいる最中、誤って躓きバランスを崩し、前方に転倒し、抱えていた建材(鋼材)で胸部を打撲した。	33	416	2	1~ 9
2017	3	13~14	お客様宅の給排水工事にて、浴槽配管工事の準備で露出配管の材料 を確認するために、エアコン室外機用の鉄板に上がった時に足を踏 み外して、1階の倉庫の屋根に落下し、さらに地面アスファルト駐車 場に転落し、右肩打撲・鎖骨骨折・腰打撲を負った。	59	418	1	1~
2017	4	13~ 14	プラスチック粉砕機ホッパー設置工事において、被災者と同僚でフォークリフトを使用し、ホッパー(プラスチック投入口)の取り付け作業中、ホッパーが滑落したので慌てて飛び降りた先にホッパーが落下し、両足を負傷した。	27	162	5	1~ 9
2017	4	0~1	20年以上に渡り、アスベストを吸引する可能性がある様々な現場で の作業に従事した事により、中皮腫が発症したと思われる。	51	519	12	30 ~ 49
2017	4		塀と建物間の狭いところで脚立を使用して重量物の設置作業中、 誤って脚立を踏み外してしまい、両膝を強打した。	42	371	1	1~ 9
2017	4	11~ 12	外壁塗装工事の現場で足場の架設作業中に、2階部分の足場から転落 し、頭部と左手を強く打った。		411	1	1~ 9

2017	4	9~ 10	資材置場改修工事にて足場用単管資材を移設整理中、4m単管を3tトラックに積み込みロープを掛け荷台から降りる際に足を滑らせ落下した。 その際に頭部を打ち、外傷性くも膜下出血であると分かった。	54	221	1	1~ 9
2017	4	10~ 11	キッチン組立後、上部のマク板を加工中に丸のこで左手人差し指第2 関節当たりを切傷した。 歯がくい込んで、外す時に切ったものである。		131	8	1~ 9
2017	4	19~ 20	被災者は、会社資材置き場にて、トラックの荷台から資材を運ぶ作業に従事していた。 鉄筋加工機(重量約10kg)を荷台(高さ約1m)から降ろそうとした際、手から滑り落ちてしまい、右足の甲に落ちて負傷した。 なお、安全靴を着用していなかった(長靴使用)。	26	159	4	1~
2017	4	11~ 12	工事現場に於いて、ハシゴ(脚立)を使って屋根(約2m)の高さまで登り、屋根で作業している別の作業員に道具を渡す際、体のバランスを失い足を滑らせ落下し、2m下の階段の踊り場のコンクリート面に右足を強打した。	62	371	1	1~
2017	5	15~ 16	高所作業台と開閉テントをロープでつないでいたため、開閉テント のスイッチを入れたら一緒に作業台が引っ張られ、ロープが切れて 作業台が倒れた。	48	146	2	1~ 9
2017	5	13~ 14	工場にて、集塵機ファンの羽根をモーターから外す時に大ハンマーを打ち損ない(空振り)、ハンマーを持っていた右手薬指をファンのフレームにぶつけた。	63	364	3	1~ 9
2017	5	15~ 16	グレーチングの上で電気ドリルを使用しコンクリートを除去する作業中、グレーチングの上が濡れていたため滑って右足首を捻挫した。 すぐに帰宅し安静にしていたが、翌日になっても腫れが治まらなかった。	55	921	19	1~ 9
2017	5	12~	被災者は、産業廃棄物保管施設において残土の運搬作業中に、トラック(最大積載量2t)の右後輪と地面との間に挟まれて倒れてい	73	221	7	1~

		13	るところを発見された。				9
2017	5	9~ 10	エアコンメンテナンス作業場にて、工事で取り付ける床置型エアコンのメンテナンス作業中、左足を室外機に打ちつけ負傷した。	69	612	3	10 ~ 29
2017	5	14~ 15	バルブ取り付け作業終了後、足場から脚立(5尺)で降りようと片足を脚立の天板にのせた際に、バランスを崩して体勢が前のめりになり体の右側から転落した。 床から足場までの高さは約1m60cm、脚立(5尺)の高さは約1m40cmであった。	23	371	1	1~
2017	5	16~ 17	1F倉庫にて最上段の棚の道工具の整理作業中、1,200mmの脚立上から 2段目(地上高900mm)に跨ったときに体勢が悪く、後ろ向きに倉庫 床に転落した。	22	371	1	1~ 9
2017	5	14~ 15	ミニコンボで掘削している時に、バケットの前で背中を向けて、跪 いて桝を設置し始めたときに誤ってバケットを伸ばし、足に当たっ た。	64	142	6	1~ 9
2017	5	10~ 11	民家の雨漏修理依頼のため屋根に登り、点検と雨漏箇所を捜索中、 狭い箇所を見るため屋根瓦にうつ伏せになった時に胸を打ち、胸に 痛みが出た。	58	415	3	1~ 9
2017	6	11~ 12	工場現場で木製建具を撤去している時に、右手の掌にトゲが刺さった。 自然にトゲが抜けると思い放置していたが、悪化し、膿んで痛みを感じるようになった。	37	379	8	1~ 9
2017	6	17~ 18	緊急出動した給水管漏水工事において、7尺脚立の1.5m位に登り、 両手に持ったレンチで1階天井の給水管漏水個所のボルトナットを締め付けていたが、脚立が漏水で濡れていたため足が滑り、左から床 に転落した際、右手首及び肋骨を骨折し、左手、顔面及び頭部を打 撲する負傷をした。	44	371	1	1~
			社有車で移動中、高速道路で交通事故が発生した。 事故現場はサービスエリア(SA)付近で、SAで休憩後、接触した模様である。 自				30

2017 6	20~	車は転覆し、相方車は横転した。 本人は事故のショックでSA出発後の記憶が無く、事故の原因及び詳細は不明である。 現在、警察署にて事故原因を捜査中である。	46	231	17	~ 49
2017 6	11~	ボイラー室にて地中の給湯管の漏水修理工事時、ディスクグラインダー(切断機)でパイプ切断中、バランスを崩して手を離してしまい、ディスクグラインダーがとび跳ねて、右手小指を切ってしまった。	60	153	8	1 ~
2017 6	14~ 15	1F通路から2F事務所に通じる階段において、同場所の昇りきった床で、脇の壁に書類掛けの為ヒートン(吊り下げ)金具を取り付ける際にバランスを崩し、高さ約2m程の場所から1Fコンクリート床にそのまま落下し、左足踵を骨折した。	48	413	1	1 ~
2017 6	13~ 14	当社加工場内において、廃材(各現場で交換した部材等)を持ち帰り、入れて置いたバケツ(約8kg)の取っ手を右手で持ち、加工場敷地内廃材置場に捨てた(右腕のみでバケツをひっくり返した)際、廃材の重みで右腕を捻ったものである。	50	921	19	1^ 9
2017 6	16~ 17	会社倉庫内にて、棚上の整理・清掃時、6尺脚立の4段目にのぼり作業中、バランスを崩してコンクリート床へ落下し、腰を強打し骨折した。	41	371	1	10 ~ 29
2017 6	9~ 10	当該建設工事作業所の1階地上にて、ステンレス管(20A)を切断して、内部・外部のバリ取り作業を電気ドリルを使用し、軍手を着用して行った。 左手にステンレス管、右手に電気ドリルを持っての不安定な状態であったため、電気ドリル先端の研磨刃部分がステンレス管外部から滑り、左手親指に接触し、軍手を巻き込み、当該部を受傷した。	49	159	7	30 ~ 49
2017 6	9~ 10	工場内において水道管の修理作業中、ネジ切り機でネジを切断中に、誤って機械が停止する前に、右手人差し指が回転していたネジに触れて切創した。	22	159	7	1^ 9

			1 a a c c c c c c c c c c c c c c c c c				ı
2017	6	10~	倉庫にて、トラックの荷台のセメント袋(約25kg)を下ろすため両 手で持ったところ、腰部に激痛を覚えた。 痛みで座れず少しずつ動	21	611	19	1~
2017	0	11	サで持つたところ、展部に 放用を見えた。 角ので座れり少しり フ動 いて、現認者に電話をし、自ら運転する車で整骨院を受診した。	34	011	פו	9
		13~	現場にてサイロ架台の鉄骨建て方中、高さ2.7mの梁の上を歩いて移				
2017	6	14	現場にてサイロ末日の試育建て万中、同さ2./111の末の上を少いて移り 動する時、バランスを崩し転落した。	34	416	1	
			組合内の空調機撤去工事現場において、配管材の切断作業中、電動				
			工具(グラインダー)にて配管材の切断をしていたところ、グライ				
2017	6	15~		29	153	8	1~
2017		16	を取り除こうとした際、電源を切っていなかったため再度刃が動き				9
			出し、右手に当たり、人差し指を負傷した。				
			横内にて配管補修作業中、ヘルメット・安全帯装着にて作業をして				
2017	6	15~	いたが、ナットを締めていた際、ラチェットレンチが折れた反動で	30	411	1	1~
		16	バランスを崩し、安全帯の掛け方が悪く落下し、怪我を負った。				9
			 倉庫改修工事現場において、厚さ12mmの下地板を6枚重ね、電動丸鋸				
			(直径195mm) で切断していたところ、通常垂直に丸鋸の刃を入れる				10
2017	6	14~	ところ、斜め上から入れたため節目に当たったのか、板に刃が引っ	57	131	8	~
		15	掛かり制御できず、回転していた刃が右大腿部に接触し、負傷した				29
			ものである。				
			会社の会庫内で整理佐業内 - 60美につまずも転倒し - 七味を打た場				10
2017	7	15 [~] 16	会社の倉庫内で整理作業中、段差につまずき転倒し、右膝を打ち損 傷。	30	416	2	~
			1 ∞ ○				29
2017	7	10~11	会社の事務所の玄関で、雨が降っていて玄関が濡れていて滑り、転	20	417	2	1~
2017			んで腰をぶつけてしまい、痛みがあった。	29	417		9
			浄化槽搬入時、つり込み作業をしている際、荷台から降りた時、バ				10
2017	7	10~11	ランスを崩し着地となった。 その時、膝をひねり、激痛がはしり、	48	221	19	~
			翌日検査をしたところ、手術が必要と診断になり、入院となる。				29
			工場内で鉄管の解体作業中、取り外した鉄管(重さ約40kg)の両端				

2017	7	11 [~] 12	をそれぞれ紐で結びそれぞれの紐を二人持ちで床まで降ろしているとき、高さ約2メートルのところで片方の紐が解けたためもう片方の縛られたところを支点に鉄管が振り子のように大きく揺れ落ちてきた際、床で作業していた被災者の左足甲部に鉄管がぶつかり、その部位に負傷したもの。	47	521	4	10 ~ 29
2017	7	16 [~] 17	会社の資材置場にて、資材のコンクリート蓋を車に搬入する際に手 を滑らせ、右足の上に蓋が落ちてしまった。	23	523	4	1~ 9
2017	7		飛天馬上にて、電動サンダーで鉄管を切っている時に、鉄管にはじき返された電動サンダーが顔面を直撃した。 手が当たったが顔面を切りつけてしまったと思い、咄嗟に電動サンダーから手を離してしまい左大腿部に落下し、高速で回転するディスク部分により裂挫創となったもの。	55	153	4	30 ~ 49
2017	7		地下工場資材搬入口にて、ゴンドラ上で資材搬入作業中、ゴンドラ が超過重で降下し始めたため、待避しようとしたが、間に合わず、 ゴンドラ上部枠と縦穴基礎部分に腰部を挟まれた。	25	216	7	100 ~ 299
2017	7	18~19	営業先で業務を終えて会社に帰社する途中、信号が赤に変わったため停止していたところ、後方から加害者運転の車が私の車にぶつかってきた。 このため私は頭部を強く打ち負傷した。	36	231	17	50 ~ 99
2017	7	16~17	倉庫内で、書類ダンボールを整理中、脚立を梯子にした3段目から、 バランスを崩し飛び降り右足かかとを骨折した。	46	371	1	30 ~ 49
2017	7	15~16	会社内2階の休憩室から下りる階段で、休憩時間終了後、事務所に戻 るために下る際足を踏み外し、床に転倒し、右足を強打した。	36	413	1	10 ~ 29
2017	7		エアコン洗浄工事において、1人が脚立で作業し、自分は周辺の作業 状況監視や補助作業をしていた。 作業状況を見上げながら前方に移 動した際、足元にあった道具に気付かずぶつかり、バランスを崩し て外壁に顔面をぶつけ負傷したが、終日仕事をした。 首のこわばり	38	417	2	1~ 9

			と左手のしびれがある。				
2017	7	14~15	2階建新築工事現場で、足場の上で壁の中の板針作業をしていた。 しゃがんで作業していたところ、手すりの間から地面に落ちた。	69	411	1	1~ 9
2017	7	18~19	納品現場から帰社するために高速道路を走行中、追越車線に車線変 更したところ、路面が濡れていたため、車輌右前部から壁面に衝突 し、負傷した。	39	231	17	30 ~ 49
2017	7	13~ 14	作業所加工場屋外で塗装作業中に床に倒れかかっているところを発 見し病院へ連れて行った。	63	921	90	1~ 9
2017	7	10~ 11	作業場において、当会社の社屋に使用する破風板をベンダーで加工中、測った位置より奥に鉄板が入ってしまったので手前に出そうとしたところ、左人差指も一緒に入ってしまい、その事を相手に伝えなかったためスイッチを押してしまい、人差指を鉄板と一緒に挟んで負傷した。	65	154	7	10 ~ 29
2017	7	10~ 11	鉄筋コンクリート造5階建て住宅棟建設工事現場で、防犯カメラシス テムの配線工事中、誤って分電盤内に接触し、感電した。	24	352	13	1~ 9
2017	7	18 ~	帰社後、会社資材置き場にて積み降ろし作業をしていた際、ダンプ 車後方の扉が外れ、左足に直撃し、骨折した。	24	221	6	1~ 9
2017	7	16~ 17	改修工事現場において、1階庇上のコンクリート外壁に配管用の穴あけ作業をしていた際、庇上(高さ3m)に上がっての作業中、移動(後退)時に、コアー抜き作業時に使用する水を入れたバケツに躓き、バケツと共に庇から地面に転倒し、第5・7頸椎と頭部を受傷した。 足場を組み、安全帯を装着していたが、移動のためにたまたま安全帯を外していた時に災害が発生した。 今後、高所作業の際は、移動中であっても必ず安全帯を使用するよう指導した。	29	418	1	1~ 9
2017	7	4~5	改良工事において、PCパネルの撤去・設置の作業終了後、レールスクーターに添乗し、線路退出箇所へ移動中、眠気に襲われ、レールスクーター床面から右足を落したため、スラブ版角に接触し、足を	40	521	3	10 ~ 29

2017 7 13				骨折した。				
12~ 発生した。なお、同日昼休みに取替依頼があり、クレーン上で修理 が必要なため、クレーン管理者にクレーン操作停止を依頼し、修理 を開始した。修理完了後、撤収作業時に突然、クレーンが動き出し、右足が引っ張られ骨折した。 埋立地において、電気工事の資格を有する者が立会いのもと、変圧 器の交換設置をし、電源をONにして稼動確認が出来たため、作業を 完了した。作業完了のため、電気工事の資格を有する者は帰った が、残務作業のため残っていた作業員が、自己判断により変圧器側 面についているカバーのボルトを右手で触ってしまい、感電して右手関節部から手先に受傷した。 (電流6,000ボルト、専用手袋着用) 10~ 2017 7 110 会社敷地内で、基礎ブロック (300×300×600) を二人で連搬中に				工場内で、クレーン上部の感知器の取替作業をしているときに、ク				
2017 7 13				レーンが動き出し、被災者の右足が巻き込まれ、右足骨折の災害が				
13 が必要なため、クレーン管理者にクレーン操作停止を依頼し、修理を開始した。修理完了後、撤収作業時に突然、クレーンが動き出し、石足が引っ張られ骨折した。 埋立地において、電気工事の資格を有する者が立会いのもと、変圧器の交換設置をし、電源をONにして稼動確認が出来たため、作業を完了した。 作業完了のため、電気工事の資格を有する者は帰ったが、残務作業のため残っていた作業員が、自己判断により変圧器側面についているカバーのボルトを右手で触ってしまい、感電して右手関節部から手先に受傷した。 (電流6,000ボルト、専用手袋着用) 会社敷地内で、基礎プロック (300×300×600)を二人で運搬中に顕いてしまい、体勢を崩したとき、プロックを左足の上に落とした。	2017	7	12~	発生した。 なお、同日昼休みに取替依頼があり、クレーン上で修理	60	211	7	1~
し、右足が引っ張られ骨折した。			13	が必要なため、クレーン管理者にクレーン操作停止を依頼し、修理		211		9
埋立地において、電気工事の資格を有する者が立会いのもと、変圧 器の交換設置をし、電源をONにして稼動確認が出来たため、作業を完了した。作業完了のため、電気工事の資格を有する者は帰ったが、残務作業のため残っていた作業員が、自己判断により変圧器側面についているカバーのボルトを右手で触ってしまい、感電して右手関節部から手先に受傷した。 (電流6,000ボルト、専用手袋着用) 会社敷地内で、基礎ブロック (300×300×600)を二人で連搬中に置いてしまい、体勢を崩したとき、ブロックを左足の上に落とした。				を開始した。 修理完了後、撤収作業時に突然、クレーンが動き出				
器の交換設置をし、電源をONにして稼動確認が出来たため、作業を 完了した。作業完了のため、電気工事の資格を有する者は帰った が、残務作業のため残っていた作業員が、自己判断により変圧器側 面についているカバーのボルトを右手で触ってしまい、感電して右 手関節部から手先に受傷した。 (電流6,000ボルト、専用手袋着 用) 2017 7 10 会社敷地内で、基礎ブロック(300×300×600)を二人で運搬中に 躓いてしまい、体勢を崩したとき、ブロックを左足の上に落とし た。 天守3階にて、最終城内確認・戸締まり作業をしているとき、南側石 打棚上の確認を終えて階段を降りる際に、一般来城者の侵入防止の ため設置されている竹柵の横から降りようとしたところ、後ろ向き に降りたために階段の段数を間違え、右足が伸びきった状態で床に 落ちてしまった。 解体現場にて、壁の下地の木地(床から約1mの高さ)の後ろにある コンクリート壁と柱の間で、中腰の姿勢で左手で電動丸ノコを持 ち、左手に力が入るよう右手で柱を持った状態で、下から上方に向 かって切断していた。その際、電動丸ノコがコンクリートの壁か、 その上にある木の土台に当たりキックバックを起こし、右肩に向				し、右足が引っ張られ骨折した。				
2017 7 2017 7 2017 7 10 元子した。作業完了のため、電気工事の資格を有する者は帰ったが、残務作業のため残っていた作業員が、自己判断により変圧器側面についているカバーのボルトを右手で触ってしまい、感電して右手関節部から手先に受傷した。 (電流6,000ボルト、専用手袋着用) 2017 7 10 会社敷地内で、基礎ブロック(300×300×600)を二人で運搬中に顕いてしまい、体勢を崩したとき、ブロックを左足の上に落とした。				埋立地において、電気工事の資格を有する者が立会いのもと、変圧				
2017 7 7 10 が、残務作業のため残っていた作業員が、自己判断により変圧器側面についているカバーのボルトを右手で触ってしまい、感電して右手関節部から手先に受傷した。 (電流6,000ボルト、専用手袋着用) 10 会社敷地内で、基礎プロック (300×300×600)を二人で運搬中に頭いてしまい、体勢を崩したとき、プロックを左足の上に落としたた。 51 417 4 9 11 7 17 18 天守3階にて、最終城内確認・戸締まり作業をしているとき、南側石打棚上の確認を終えて階段を降りる際に、一般来城者の侵入防止のため設置されている竹柵の横から降りようとしたところ、後ろ向きに降りたために階段の段数を間違え、右足が伸びきった状態で床に落ちてしまった。 解体現場にて、壁の下地の木地(床から約1mの高さ)の後ろにあるコンクリート壁と柱の間で、中腰の姿勢で左手で電動丸ノコを持ち、左手に力が入るよう右手で柱を持った状態で、下から上方に向かって切断していた。その際、電動丸ノコがコンクリートの壁か、その上にある木の土台に当たりキックバックを起こし、右肩に向 38 131 6 9 11 1 1 1 1 1 1 1				器の交換設置をし、電源をONにして稼動確認が出来たため、作業を				
2017 7 10 が、残務作業のため残っていた作業員が、自己判断により変圧器側 面についているカバーのボルトを右手で触ってしまい、感電して右 手関節部から手先に受傷した。 (電流6,000ボルト、専用手袋着 用) 2017 7 10~ 2017 7 11 2017 7 2017 7 2017 2017			00.	完了した。 作業完了のため、電気工事の資格を有する者は帰った				10
面についているカバーのボルトを右手で触ってしまい、感電して右 手関節部から手先に受傷した。(電流6,000ボルト、専用手袋着 用)	2017	7		が、残務作業のため残っていた作業員が、自己判断により変圧器側	50	352	13	~
用)			10	面についているカバーのボルトを右手で触ってしまい、感電して右				29
2017 7 10~ 会社敷地内で、基礎ブロック(300×300×600)を二人で運搬中に 近いてしまい、体勢を崩したとき、ブロックを左足の上に落とし 51 417 4 9 11 た。 天守3階にて、最終城内確認・戸締まり作業をしているとき、南側石 打棚上の確認を終えて階段を降りる際に、一般来城者の侵入防止の ため設置されている竹柵の横から降りようとしたところ、後ろ向き 12 12 13 1 1 14 15 15 15 16 17 17 17 17 17 18 11 17 17				手関節部から手先に受傷した。 (電流6,000ボルト、専用手袋着				
2017 7 10				用)				
2017 7 11 類いてしまい、体勢を崩したとき、ブロックを左足の上に落とし 51 417 4 4 51 た。			10~	会社敷地内で、基礎ブロック(300×300×600)を二人で運搬中に		417	4	1~
た。 大守3階にて、最終城内確認・戸締まり作業をしているとき、南側石 打棚上の確認を終えて階段を降りる際に、一般来城者の侵入防止の ため設置されている竹柵の横から降りようとしたところ、後ろ向き に降りたために階段の段数を間違え、右足が伸びきった状態で床に 落ちてしまった。 解体現場にて、壁の下地の木地(床から約1mの高さ)の後ろにある コンクリート壁と柱の間で、中腰の姿勢で左手で電動丸ノコを持 ち、左手に力が入るよう右手で柱を持った状態で、下から上方に向 かって切断していた。その際、電動丸ノコがコンクリートの壁か、 その上にある木の土台に当たりキックバックを起こし、右肩に向 1 9	2017	7		躓いてしまい、体勢を崩したとき、ブロックを左足の上に落とし	51			9
17~ 17~ 18 打棚上の確認を終えて階段を降りる際に、一般来城者の侵入防止の ため設置されている竹柵の横から降りようとしたところ、後ろ向き に降りたために階段の段数を間違え、右足が伸びきった状態で床に 落ちてしまった。				た。				
2017 7				天守3階にて、最終城内確認・戸締まり作業をしているとき、南側石				
2017 7 18			17~	打棚上の確認を終えて階段を降りる際に、一般来城者の侵入防止の				50
に降りたために階段の段数を間違え、右足が伸びきった状態で床に 落ちてしまった。	2017	7		ため設置されている竹柵の横から降りようとしたところ、後ろ向き	28	413	1	~
解体現場にて、壁の下地の木地(床から約1mの高さ)の後ろにある コンクリート壁と柱の間で、中腰の姿勢で左手で電動丸ノコを持 ち、左手に力が入るよう右手で柱を持った状態で、下から上方に向 かって切断していた。 その際、電動丸ノコがコンクリートの壁か、 その上にある木の土台に当たりキックバックを起こし、右肩に向			10	に降りたために階段の段数を間違え、右足が伸びきった状態で床に				99
コンクリート壁と柱の間で、中腰の姿勢で左手で電動丸ノコを持 11~ ち、左手に力が入るよう右手で柱を持った状態で、下から上方に向 かって切断していた。 その際、電動丸ノコがコンクリートの壁か、 その上にある木の土台に当たりキックバックを起こし、右肩に向				落ちてしまった。				
11~ ち、左手に力が入るよう右手で柱を持った状態で、下から上方に向 38 131 6 9 12 かって切断していた。 その際、電動丸ノコがコンクリートの壁か、 その上にある木の土台に当たりキックバックを起こし、右肩に向 1 1 1 1 1 1 1 1 1				解体現場にて、壁の下地の木地(床から約1mの高さ)の後ろにある				
2017 7 12 かって切断していた。 その際、電動丸ノコがコンクリートの壁か、 38 131 6 9 9 12 その上にある木の土台に当たりキックバックを起こし、右肩に向				コンクリート壁と柱の間で、中腰の姿勢で左手で電動丸ノコを持				
12 かって切断していた。 その際、電動丸ノコがコンクリートの壁か、 9 その上にある木の土台に当たりキックバックを起こし、右肩に向	2017		11〜 ち、左手に力が入るよう右手で柱を持った状態で、下から上方に	ち、左手に力が入るよう右手で柱を持った状態で、下から上方に向	20	121	_	1~
	2017	'	12	かって切断していた。 その際、電動丸ノコがコンクリートの壁か、	٥٥	131		9
				その上にある木の土台に当たりキックバックを起こし、右肩に向				
				かって飛んで来て当たり負傷した。				

2017	7	14~ 15	自社ヤード内で、トラックから資材を荷下ろし中、資材に指を挟ん だ。	51	611	7	10 ~ 29
2017	7	7~8	1人でケーブル定寸カットをする準備を行っていた際、ケーブルドラム(29.8kg、径600mm)をジャッキにのせるため、片側に鉄の棒をのせ、もう片側を持ち上げ、ジャッキにのせようとしたところ、腰部に痛みを感じ、そのまま地面に座り込み、寝ころんでしまった。すぐ治ると思い2時間ほど横になり、起き上がろうとした際に激痛を感じたため、救急車を要請し搬送された。	53	611	19	1~
2017	9	8~9	ベランダの防水工事作業をする為、足場からベランダの手すりに渡り高さ80CMから建物側に飛び降りた時転倒し、右足首をひねってしまい右足関節骨折したものである。	62	418	3	1~ 9
2017	9	8~9	テレビアンテナ工事の屋根の上での作業中、足を滑らせて転落した ものである。	55	415	1	1~ 9
2017	9 ∥	9~ 10	事業所内倉庫に於いて、現場から出た廃材の片付け作業中。 カッターナイフを使用していたところ手元を誤り左手人差し指を負傷したものである。	60	364	8	1~
2017 9	9	7~8	仕事現場に向かう途中、自動車道下り出口を出た合流付近で、乗車中の車が雨でスリップ。合流線のポールを倒し反動で左側のガードレールに車体右後方が接触。 その勢いで助手席側に横転し、そのまま100m程滑走したのち止まる。 その際、助手席にいたため割れたガラスや地面の砂利などが左肘から手首まで数ヶ所刺さる。	32	231	17	10 ~ 29
2017 9	9	7~8	仕事現場に向かう途中、自動車道下り出口を出た合流付近で乗車中の車が雨でスリップ。 合流線のポールを倒し、反動で左側のガードレールに車体右後方が接触。 その勢いで助手席側に横転し、そのまま100m程滑走したのち止まる。 その際、助手席の後ろに乗車。シートベルト未着用だったため、左右に体が大きくゆさぶられ、横転の際に左側を強打。 脇腹、首などを痛める。	66	231	17	10 ~ 29

						,	
2017	9	15 ~ 16	当社請負改修工事現場の小学校において、現場作業車が校庭を通過するために敷設した敷鉄板の隙間に埋めていた木の板が湿気等で反ってしまい、敷鉄板の片側に重りがかかると反対側が浮いてしまう状態にあったところ、改修工事に従事するため徒歩で現場に向かう際、その浮いた木に足を引っかけて転んだ際に手をつき骨折に至った。	44	379	2	1~
2017	9	11~ 12	新築工事現場でコンクリート打設前で配筋が完了した所で、スリーブ取付状況及び記録写真を撮影している際に配筋上を歩いた際に、 鉄筋上から左足を踏み外し足首をひねった。 (実際は歩行中であった)	22	413	19	100 ~ 299
2017	9	10~ 11	上記日時頃、内装工事作業中の被災、木工事の材料を切っている際 電動丸ノコの刃に指があたり、右手の中指と薬指を負傷した。	77	131	8	1~ 9
2017	9	16~ 17	製作所工場K1の8機建屋8棟L階部分の塗装工事を終えて、その作業 近辺の清掃及び片付け作業中、3~4階部分で同じ作業を終えて清掃お よび片付け中の他の下請先従業員が誤って足場から転落してきて、 接触し負傷したものである。	31	911	6	1~ 9
2017	9	16~ 17	製作所工場K1の8機建屋8棟L3~4階部分の塗装工事を終えて、その作業近辺の足場を含めた清掃及び片付け作業中、誤って約9.5Mの高さの足場から転落し、足場下を清掃していた他の下請先従業員が接触して地面に叩きつけられ負傷したものである。	63	411	1	1~ 9
2017	9	14~ 15	498.2KW太陽光発電設備のメンテナンス業務として、樹木の枝打ち作業でハシゴ上部にて枝打ち作業中に、移動しようと手で枝を持って移動しようとした所、枝が折れてバランスを崩して転落した。	48	712	1	1~ 9
2017	9	16~ 17	お宮の本殿にお宮の脚立を使用して提灯を吊り上げ中、バランスを崩して脚立ごと転倒落下し負傷した。	65	371	2	1~ 9
			TA工事に伴う配管工事(配管のカッティング・仮止め・溶接作業) を朝から作業場にて、被災者を含む3名で行っていた、被災者がバン				

	10			51	416	1	
	10		休憩するよう声を掛けた。 被災者も休憩に向かおうとした際、作業				9
			場の定盤上(高さ60cm)から地上に転落した、転落時、右手甲を打				
			撲、後日、脳内出血と診断された。 				
			体育館吊り天井改修主体工事において、小アリーナ足場の組立作業				
	13		の手元として作業中に資材を取りに行く際、既存梁に頭部をぶつけ				10
2017 9	11		てバランスを崩し、15.7mの高さの足場から転落した。 落下途中に	21	411	1	~
	14	- 11	足場転倒防止単管にも衝突し、全身を強く打ち出血を伴う意識不明				29
			の状態だった、救急車でセンターに搬送されたが死亡した。				
			仮設事務所にて勤務、少し離れた屋外に仮設トイレがあり、トイレ				20
2017	11	;~	の段差をおりる際に滑り、左足をひねった状態で着地した。(ハイ	40	447		30
2017 9	16	,	ヒールスニーカーを着用していたため、左足首を極端にひねってし	40	417	2	~
			まった。)				49
	16		ウサ今年カルフ - 幼り後の辛り (約24kg) まごうの位置に置ご際に				30
2017 1	0			33	611	19	~
	17		腰部を痛めた。				49
			一般住宅改修工事現場において、手袋をし、ねじ切り機でパイプに				10
2017 1	0 8~	~9 	テープを巻く作業をしていたところ、手袋にテープがくっつき一緒	60	159	7	~
			に巻かれて脱臼した。				29
			公衆トイレ改築工事の現場へ向かう途中、歩いていたところ、10cm				
2017			の積雪があり、スパイク付き長靴を履いていたが、木道表面が凍っ		447		1~
2017 1	0 /^	- 11	ていたため滑って転倒し、左後頭部を打ったもの。 その後、頭は痛	66	417	2	9
			かったが通常勤務しており、後日食欲がなくなってきた。				
			倉庫出入口のシャッターを取り付ける作業で、出入口にシャッター				
			柱を設置時に柱材料である鉄アングルを寸法サイズに切断する工程				
2017 10	- 11		で、右手に工具のベビーサンダーを持ち、左手で鉄アングルを押さ	49	411	1	1~
	15	- 11	え切断中に、サンダーの回転が力の加減により跳ね返り、サンダー				9
			『断中に、サンダーの回転が力の加減により跳ね返り、サンダー				

						.—	
2017	10	9~ 10	鋼材(125角×6.5m)搬入トラックの荷台に乗り、玉掛された鋼材 を荷下ろし誘導中に、鋼材が脇腹に接触し、左肩を荷台から地面に 転落した際、強打した。	59	521	6	30 ~ 49
2017	10	10~ 11	解体工事の、1階建ての屋根の解体中に、屋根上で解体する道具を運んでいる際に、誤って地面に落下し、左足の膝と右手小指を負傷したもの。	47	415	1	1~ 9
2017	10	10~ 11	解体工事の、1階建ての屋根の解体中に、屋根上で解体する道具を運んでいる際に、誤って地面に落下し、左足のひざと右手小指を負傷 したもの。	47	415	1	1~ 9
2017	10	17~ 18	リフォーム工事の現場で使う材料を会社加工場で加工している時に、2人で板金折り曲げ機を使い、板金を折り曲げる際、手元が滑り 刃の下に入ってしまい、片方の従業員が確認せず、手動で圧力をかけてしまった時に、板金を押さえていた左手薬指の先端を切ってしまい、負傷した。	40	391	7	1~
2017			作業所内において商店店舗手洗器及び屋根消雪工事に使用するパイプを、ディスクグラインダーを使い加工していたいた際に、左手で材料を押さえて切断していたところ、グラインダーが滑り、左手手袋が巻き込まれ、左手親指付け根に受傷。	70	153	7	1~ 9
2017	10	9~ 10	配管の改修工事のため、脚立に登って作業をしていた際、脚立の上でバランスを崩し、1m程の高さから飛び降りたが、着地した所に直径15cm程の石があり、左足を打ち、左足首を受傷した。	40	417	3	1~ 9
2017	10	13~ 14	事業所所在地において、バックホーでU字溝クランプを使い積み下ろしの際、片側のクランプが外れ、左手の薬指と小指を擁壁とU字溝の間に挟み薬指を裂傷した。	46	372	7	10 ~ 29
2017	10	17~ 18	現場を終え、ダンプカーにユンボを乗せ帰社している道中、ゆるく 左に曲がる道を走行していた際、重心が傾き右側に横転したもの。 その際、右手掌及びひじをすりむいたもの。 第3者や同乗者は無	26	221	17	1~ 9

			L _o				
2017	10	8~9	住宅改修の現場で、軒下の釘に引っかけていたブルーシートを外そうと脚立に登ったところ、ズボンのすそのゴムが脚立に引っかかった。 それを外す際にバランスを崩して、脚立の4段目から落下し、 左足を突っぱる形で着地した結果、左足を負傷した。	77	371	1	1~ 9
2017	10	13~ 14	社用車にて走行中、下り46キロポスト付近で、突然タイヤがバーストし、ガードレールに激突した。 当日は、午前中にガス配管工事を終え、ガス器具販売店まで配管器具を購入するために高速に乗り走行中であった。	25	231	17	1~
2017		16~ 17	倉庫内において、片付けをしていた。 工具のサンダーを使用していたところ、スイッチを入れて作動してなかったので確認をしたら電源が入っていなかった。 慌てて電源に接続したら、サンダーのスイッチを入れたままになっていて、右手薬指を工具で切ってしまった。	56	153	8	10 ~ 29
2017		16~ 17	当資材置場において、資材の片付けをしている際、滑って転んで背 中をぶつけた。	39	417	2	1~ 9
2017	11	16~ 17	倉庫内にてフォークリフト作業中、フォークリフトから降車する際、右足を捻り転倒し、右膝を脱臼し骨折した。	25	153	8	10 ~ 29
2017	11	13~ 14	2番ホールティーグランドから約230YDのフェアウェイの真ん中付近の丸い排水枡に右足をとられ転倒した。 その後、業務を続行したが、業務終了時点で右足首に痛みが増してきた。	23	231	3	30 ~ 49
2017		13~ 14	本館外買い場にて、お客様ご購入商品のエースパネル(高1800×幅900×厚12mm、1枚12kg)を30枚、他従業員と木材台車にて平積みで運搬中に台車キャスターが地面溝につっかえた際にバランスが崩れ、前方にて運搬中だった当該従業員の太もも付近にて下敷きになり転倒した。	35	371	19	1~ 9

2017	11	12 ~	交差点で赤信号で停止しているところを裏から追突された。	45	418	1	1~ 9
2017	11	16~ 17	自立の出来ない入居者をベッドから車椅子への移乗を行っている時、かなり体重の重い入居者で、全く身体を支えることが出来ない方の為、被災者一人の力で車椅子へ移乗させなければならない。 両腕を相手の脇の下に入れて運ぶのだが、ずり落ちそうになり、無理に腰に力を入れて支えた為、腰痛が起きたのだと思われる。	26	521	3	10 ~ 29
2017	11	11~ 12	木造2階建住宅、6寸屋根塗装工事(スレート瓦)に伴い、太陽光パネルを取り外し屋根塗装完了後、同パネル取り付け工事時パネル取り付け用アルミフレーム(W60×H40×L1704mm)を既設支持金具に取り付け中、屋根面に足を滑らせ足場をスリ抜け約6m下の隣敷地コンクリート上に落下し、左側頭部脳挫傷、左肩甲骨骨折、左端骨盤骨折の負傷に至った。		415	1	1~
2017	11	13~ 14	事業所発送センター内において、脚立に乗って電気工事作業中の被災である。 脚立から降りる途中に誤って踏み外し、左胸脇から落下(約60cm) し負傷(肋骨6本骨折) したものである。	59	371	1	1~
2017	11	11~ 12	会社にて脚立に乗ってパイプが置いてある棚を整理中、バランスを 崩し落ちそうになったために、ジャンプして着地したところ、右足 の踵の骨を骨折してしまったものである。	54	371	3	10 ~ 29
2017	11	8~9	客先挨拶および現場確認のために現場へと向かう。 ホテル駐車場に車を停め、お客様に挨拶しに行った。 挨拶後、搬入用スペースに作業員がおり、そこに向かおうと傾斜になっている路面を歩いていたら、路面が凍結しており、足を滑らせてしまい、背中から横に捻った状態で転倒し、肋骨を骨折した。	49	715	2	300 ~ 499
2017	11	9~ 10	新築戸建の現場にて、雨樋取り付け工事中、道路側にしか足場が無く、反対側の足場が無い場所での作業のために、脚立を持って足場から屋根の上に渡り、反対側にあるベランダへ屋根から脚立をかけ、降りようとした際、脚立の下が滑り、直角の状態になってしま	26	371	1	10 ~

							29
			い、そこから外側に傾き始め頭部からの落下を防ぐため、自ら飛び				
			降りた際両踵で地面に着地した。 				
			3Fにおいて10尺脚立に上り、ダクト撤去作業のため、脚立から身を				
2017	11	11~	乗り出して既設配管に手をかけた時、配管支持寸切が外れ、そのは	13	371	1	1~
2017	• •	12	ずみでバランスが崩れ誤って脚立から落下し左骨盤、左胸部を負傷	7.5			9
			した。				
			当社工場内において、資材等の整理整頓作業中、手袋を装着し長さ				
		13~	約1m重量約10kg~30kgのステンレスパイプ端材1本を両手で抱え所				10
2017	11 	14	 定の位置に移動させ床に置いたところ、該パイプと床面に左手を挟	48	521	7	~
			み、その際左手示し指、中指を負傷した。				29
			ビル空調改修工事の屋上にて、配管撤去後すぐに機器搬出段取り確				
2017	11	10~	 認のためエキスパンドメタルを歩行した時、床開口(直径約25cm)	63	417	2	1~
		11	に右足が入り脛を挫創した。				9
			外壁改修に伴う仮設足場で外部足場解体を行う前に足場養生をして				
		1.0	いる壁つなぎ用鋼管パイプ1.5mを取り外し、地上にいる作業員に荷				10
2017	11		下ろしをしていた。 地上より高さ2.7mあり届かないにも関わらず、	32	521	4	~
		17	残高1.2m~1.5mから落下させた。 荷受け時に手を滑らせてしまい				29
			右足中指を負傷した。				
2017	12	1.6~1.7	工場で製作した建具を現場で取り付け作業中、脚立から落下し、右	(2	271	1	1~
2017	12	16~17	足かかとを強打した。	63	371	I	9
			工場内で年末の片付け中、スクラップ廃棄する配管の付属バルブを				
			取り外していた時、ボルトが共回り状態になったので、ナット側に				
			スパナを掛けて定盤につっかえ固定をし、ボルト側にメガネスパナ				10
2017	12	13 [~] 14	を掛けて緩めようと力を入れたとたんに固定していたナット側のス	56	364	7	~
			パナが外れ、スカをくらった勢いでメガネスパナを握っていた右手				29
			を定盤にぶつけてしまい、右手の指先をスパナと定盤で挟む状況と				
			なり負傷してしまった。				

2017	12		顧客先に於いて、太陽光発電工事照会対応の為、屋根の写真撮影をしている際、撮影機材(6.4mの長さの棒の先にカメラを付けた物)を左手で腰の位置で持ち、右手のモニターで確認しながら後退して撮影を行っていたところ、高圧線(66kV)まで約1m近づいたところで誘導電流により撮影機材が引き寄せられて接触し、撮影機材を伝って体に電流が流れ、左腹部から左足に掛けて重度の熱傷を負い救急搬送されたものである。	39	351	13	10 ~ 29
2017	12	15 [~] 16	コンテナの上の資材を整理後、脚立(1700)から降りる際に、足を 滑らせ転倒し、右足を負傷した。	40	371	1	1~ 9
2017	12	10~11	脚立の三段目で雨樋(堅樋)の修理中、修理後、脚立から降りる際 に脚立二段目から足を踏み外し、後ろ向きに降りた所右足をひねり 骨折した。	23	371	1	1~ 9
2017	12	11~12	会社の置場で資材の積み込み時に、2tダンプのあおりを外しているとき、誤って自分の左足に落ちた。	35	221	4	10 ~ 29
2017	12	13~14	2階デッキ塗装に小型ローリングを使用中、ローリングに昇降したと ころ、ローリングごと転倒し、被災者が下敷きになり、右肩を負傷 した。	37	411	1	30 ~ 49
2017	12	15 [~] 16	一般宅排水管修理の際、埋設30cm程の排水管(Φ90)の接続時、持ち上げるときにぎっくり腰になり、その際に背中も痛めた。	41	921	19	1~ 9
2017	12	16~17	解体・更新工事で、機械を設置するために高さ3200mmのステージ上に確認に行き、マシーンハッチ(開口部1000mm×1000mm)から誤って転落し、コンクリート床に全身を強打して負傷し、ドクターへリにて病院に搬送された。	42	414	1	1~ 9

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

Return to: https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_06.html