

# 令和6年度 工事事故速報一覧【R6. 9. 1(日)～R6. 9. 30(月)報告分】 (速報)

令和6年9月30日現在 企画部技術管理課

速報No.	事故NO	発生日(曜日)	発生時刻	発生県	工事種別	災害分類	事故要因	物損公衆の被災区分	事故の概況
104	41	R6. 09. 02 (月)	09:56	宮城	測量・調査・設計・点検等業務	物損公衆	建設機械	公共物損傷	橋梁点検車を車庫(官施設)から出庫したところ、車庫の自動シャッターが全開していたため点検車上部と接触して、シャッターを損傷させたもの。
105	42	R6. 09. 02 (月)	11:40	宮城	河川工事	物損公衆	交通災害	一般車両損傷	ダンプが土砂運搬中に、交差点を左折しようとしたところ、車両の一部が対向車線にはみだし、反対車線から走行してきた軽自動車の前面右側部とダンプの後方泥よけ部が接触したものの。
106	43	R6. 09. 03 (火)	09:40	宮城	鋼橋架設工事	物損公衆	建設機械	一般車両損傷	クローラ式高所作業車で場内走行中に単管バリケードと接触し、単管バリケード7基程度を押し込み、端部の単管バリケード2基が国道の右折車線に逸脱し一般車両と接触したものの。
107	44	R6. 09. 03 (火)	09:20	福島	測量・調査・設計・点検等業務	物損公衆	機械・工具等取扱	露出線等損傷	流砂観測所で刈払機による除草作業中、カメラの、ソーラー独立電源バッテリーボックス同士をつなぐケーブルを破損した。
108	45	R6. 09. 04 (水)	11:40	秋田	ダム工事	労働災害	機械・工具等取扱	— (物損公衆以外)	法面吹付工の作業において、ノズルを使って吹付を行っている最中に圧があがり、その衝撃で被災したものの。
109	46	R6. 09. 05 (木)	08:00	福島	道路改良工事	物損公衆	交通災害	一般車両損傷	朝礼後に現場へ車両で移動する際に、左側からくる被害車両に気づかず交差点へ進入してしまい、一般車両と接触したものの。
110	47	R6. 09. 05 (木)	10:40	秋田	測量・調査・設計・点検等業務	労働災害	墜落・転落	— (物損公衆以外)	モノレールを利用した資材運搬中に荷がずれ、モノレール台車を停車させて荷の調整をしようとして1人で荷台に上がった際、荷とともに転落したものの。
111	-	R6. 09. 06 (金)	10:00	福島	その他	交通事故(第三者)	交通災害	— (物損公衆以外)	当該工事による片側交互通行規制にて停車していた一般車に、後続の別な一般車が追突したものの。
112	48	R6. 09. 06 (金)	10:00	福島	測量・調査・設計・点検等業務	物損公衆	交通災害	公共物損傷	河川巡視でクランク箇所を曲がる際にパトロールカー後部ドア側をサイクリングロードの防護柵に接触したものの。

速報 No.	事故 NO	発生日(曜日)	発生 時刻	発生 県	工事種別	災害分類	事故要因	物損公衆の被災 区分	事故の概況
113	49	R6. 09. 06 (金)	13:30	宮城	海岸工事	労働災害	機械・工具 等取扱	— (物損公衆以 外)	現場事務所内の草刈作業中、バランスを崩し、肩掛け式草刈り機の刃先が作業の補助にあっていた被害者に向かい、左手を負傷したものの。
114	-	R6. 09. 09 (月)	09:20	山形	測量・調査・ 設計・点検等 業務	その他	機械・工具 等取扱	— (物損公衆以 外)	ボーリング機械のエンジンをかけるためのクランプを回していたところ、クランプが外れて小指をぶつけたもの。
115	50	R6. 09. 09 (月)	14:40	宮城	測量・調査・ 設計・点検等 業務	物損公衆	建設機械	道路施設損傷	橋梁点検のため、橋梁点検車のブームを橋面から展開していたところ、橋梁のアーチ部材に橋梁点検車のブームを接触させたもの。
116	-	R6. 09. 10 (火)	05:10	山形	トンネル工事	その他	機械・工具 等取扱	— (物損公衆以 外)	トンネル坑口でロックボルト打設でモルタル注入を行っていたところ、目に異物が入ったもの。
117	-	R6. 09. 10 (火)	10:33	岩手	測量・調査・ 設計・点検等 業務	その他	その他	— (物損公衆以 外)	道路防災点検（盛土法面）中にハチ（種類不明）に刺されたもの。
118	-	R6. 09. 11 (水)	09:30	山形	測量・調査・ 設計・点検等 業務	その他	その他	— (物損公衆以 外)	流量観測の準備のため、除草作業中にハチに刺されたもの。
119	51	R6. 09. 11 (水)	12:00	秋田	電気通信工事	物損公衆	建設機械	工事車両損傷	ユニック車からミニバックホウを下ろす途中でブームを伸ばした瞬間に転倒したもの。
120	-	R6. 09. 11 (水)	13:00	山形	道路維持工事	熱中症	その他	— (物損公衆以 外)	午前中に草刈り及び道路巡回の作業を実施。午後になり体調が悪くなり病院へ行ったところ熱中症と診断されたもの。
121	-	R6. 09. 12 (木)	15:19	秋田	舗装工事	交通事故 (被害)	交通災害	— (物損公衆以 外)	舗裝修繕工事で設置していたLED矢印板及びウェイトが一般車両の接触で破損したもの。
122	52	R6. 09. 12 (木)	23:15	岩手	道路維持工事	労働災害	機械・工具 等取扱	— (物損公衆以 外)	クラック注入作業中、釜で熱した注入液が誤って作業員の太ももにかかり火傷をしたもの。

速報 No.	事故 NO	発生日(曜日)	発生 時刻	発生 県	工事種別	災害分類	事故要因	物損公衆の被災 区分	事故の概況
123	-	R6. 09. 13 (金)	09:10	山形	橋梁保全工事	交通事故 (第三者)	交通災害	- (物損公衆以 外)	橋の補修工事で片側交通規制を実施していたところ、 上り線で規制帯、先頭で停車していた被害車両に加害車両が追 突したものの。
124	53	R6. 09. 13 (金)	14:00	山形	河川維持工事	物損公衆	建設機械	道路施設損傷	橋梁歩道部を通して遠隔操作の除草機械を移動中、橋梁の高欄 に除草機械が当たったもの。
125	54	R6. 08. 29 (木)	09:00	山形	舗装工事	物損公衆	飛来・落下	一般車両損傷	型枠設置作業時にコンクリート釘をセットハンマーで打ち込み 作業を行った際に、コンクリート釘が飛散し、一般車両に当 たったと思われるもの。(被災者の 見解や主張と、現場作業内容について、「場所、時刻、内容」 がほぼ合致していることから、事故報告に至ったもの。)
126	55	R6. 09. 16 (月)	11:30	宮城	建築工事	労働災害	墜落・転落	- (物損公衆以 外)	躯体補強足場を解体中に、資材を持ったまま体をひねった際、 足元のスリーブ開口養生部に足を取られ、右足をスリーブ内に 落とし、膝裏を負傷したものの。
127	56	R6. 09. 17 (火)	14:16	宮城	道路維持工事	物損公衆	交通災害	一般車両損傷	歩道部の緑地帯除草作業中、作業員移動車両を移動するため バックした際、車道に停車していた一般車両に接触したものの。
128	-	R6. 09. 17 (火)	14:00	岩手	その他	その他	建設機械	- (物損公衆以 外)	ブロック積み補修の基礎ブロックの床掘り中に電柱が傾いたも の。
129	-	R6. 09. 18 (水)	15:30	山形	河川維持工事	熱中症	その他	- (物損公衆以 外)	河道整正工事の着手前測定の作業中に体調不良となり、倦怠感 や脱力感があつたため、念のため救急搬送を行った。
130	-	R6. 09. 19 (木)	16:25	岩手	河川工事	その他	その他	- (物損公衆以 外)	管理用通路施工箇所の測量業中に作業員が蜂(スズメバチと思 われる)に刺されたもの。
131	-	R6. 09. 20 (金)	11:30	山形	道路改良工事	その他	転倒	- (物損公衆以 外)	鉄筋加工中に転倒し、背中を地面に強打したものの。
132	57	R6. 09. 20 (金)	21:50	秋田	道路維持工事	物損公衆	建設機械	道路施設損傷	内装板上部清掃時、壁面取付消火設備にトンネル壁面ブラシの 噴射ノズルが接触し、消火設備の格納枠およびブラシ部を損傷 したものの。

速報 No.	事故 NO	発生日(曜日)	発生 時刻	発生 県	工事種別	災害分類	事故要因	物損公衆の被災 区分	事故の概況
133	-	R6. 09. 24 (火)	13:00	宮城	砂防・地すべ り等工事	その他	その他	— (物損公衆以 外)	現場に設置されたトイレに行く際にトイレのドアノブに蜂が止 まっていることに気づかず、ドアノブを握り刺された。
134	-	R6. 09. 24 (火)	17:03	秋田	道路改良工事	交通事故 (被・加害)	交通災害	— (物損公衆以 外)	元請の作業員が現場終業後に軽トラックで会社に戻るため国道 交差点を直進通過した際、信号が黄色に切り替わり対向車の普 通乗用車が対面から右折してきたところ正面衝突した。
135	58	R6. 09. 26 (木)	10:50	福島	舗装工事	物損公衆	建設機械	埋設物損傷	統合柱(信号、照明)の基礎を路肩規制により歩道部をバック ホウ(0.1m <sup>3</sup> )で掘削中に、側溝下の水道引き込み管に接触し 破損したもの。