

イベント設営現場 想定事故事例集

テールゲートリフター・高所作業車（全15事例）

株式会社 博展 御中

作成日：2026年6月15日

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

※本資料は、公的災害事例の機序を参考に、イベント設営現場で起こり得る事故を生成AI画像で再現した創作（安全教育用）事例集です。

参考資料：厚生労働省 職場のあんぜんサイト／建設荷役車両安全技術協会（各事例に参考URLを記載）

事故事例 N01 展示パネル積み下ろし中、昇降板からの墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

TGL（テールゲートリフター）／墜落・転落



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N01 展示パネル積み下ろし中、昇降板からの墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

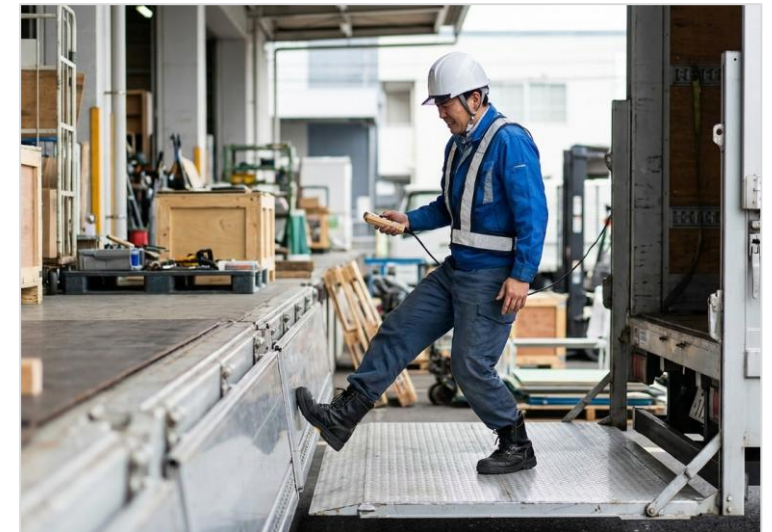
発生事象	展示会場の搬入口で、トラックのテールゲートリフター（昇降板）を使って展示パネル・什器を積み下ろし中、作業を終えて荷台から降りようとした作業員が、荷台と昇降板の段差・昇降板が上がり切っていない状態に気づかずバランスを崩し、地面側へ墜落しそうになった。
原因概要	・ 昇降板が荷台と同じ高さまで上がり切っていない状態で乗り移ろうとした ・ 荷台と昇降板の段差を見落とし、昇降の最終確認が不足していた ・ 搬入時間に追われ、昇降設備を正しく使わず段差をまたいで降りようとした
対応（想定）	・ 当該作業を直ちに中断し、作業員の安全を確認 ・ 昇降板の昇降動作・段差・停止位置を点検 ・ 関係作業員へ注意喚起し、積み下ろし手順を再周知
対策概要	・ 昇降板の昇降を最後まで確認し、荷台と同じ高さに上がり切ってから乗り移る ・ 荷台から昇降する際は昇降設備を正しく使用し、段差をまたいで飛び降りない ・ 昇降板上では手すり・周囲を確認し、無理な姿勢での乗り移りを避ける ・ TGL操作は特別教育修了者が行う（令和6年2月施行の特別教育義務化に対応）

参考資料：厚生労働省 職場のあんぜんサイト ヒヤリ・ハット事例（テールゲートリフター転落） https://anzeninfo.mhlw.go.jp/hiyari/hiy_0448.html

事故事例 N02 什器の積み下ろし中、昇降板と車体の間に足を挟まれ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

TGL（テールゲートリフター）／はさまれ・巻き込まれ



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N02 什器の積み下ろし中、昇降板と車体の間に足を挟まれ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

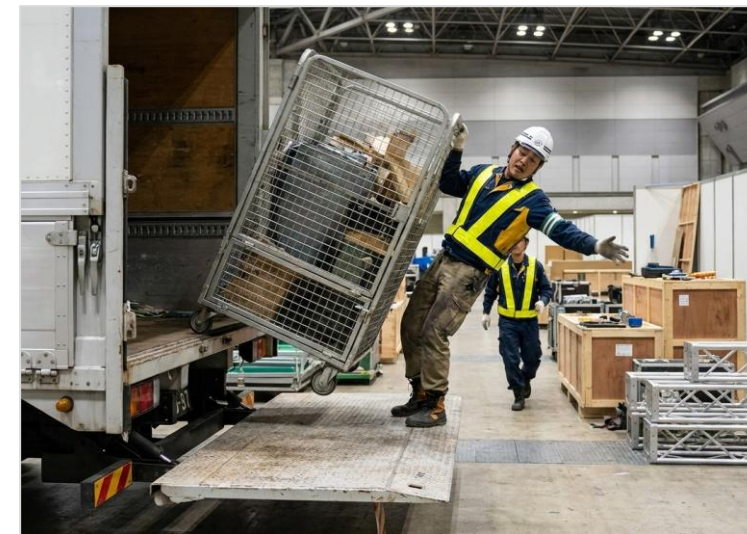
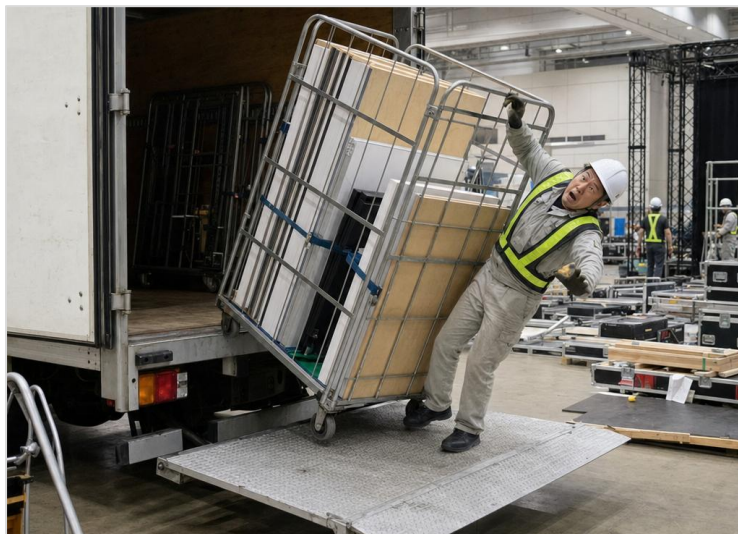
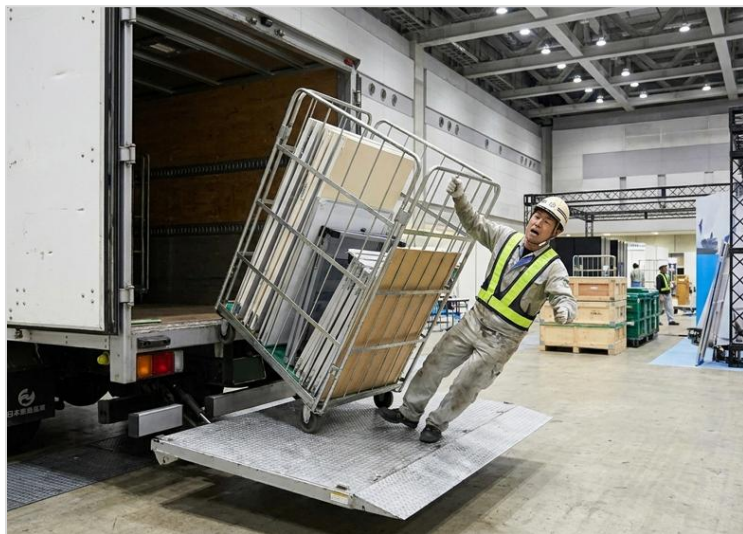
発生事象	搬入口で展示什器を積み込むため、作業員が昇降板（テールゲートリフター）の上に立って操作していたところ、上昇する昇降板と車体（あおり・後部）の間に足のつま先を挟まれそうになった。
原因概要	・ 昇降板上に乗ったまま操作し、足が昇降板と車体の間（挟まれ範囲）に入っていた ・ 操作中の足元・挟まれ範囲の確認が不足 ・ 安全靴は着用していたが、可動部との離隔を意識していなかった
対応（想定）	・ 昇降動作を直ちに停止し、足の状態を確認 ・ 昇降板と車体の可動部・挟まれ範囲を点検 ・ 操作位置と立ち位置のルールを関係者へ再周知
対策概要	・ 昇降板の操作は挟まれ範囲の外（昇降板に乗らない位置）から行う ・ 昇降板と車体の間など可動部の挟まれ範囲に手足を入れない ・ 操作前に足元・周囲の安全を確認してから昇降させる ・ TGL操作は特別教育修了者が行い、挟まれ防止の留意点を共有

参考資料：厚生労働省 職場のあんぜんサイト ヒヤリ・ハット事例（テールゲートリフター はさまれ） https://anzeninfo.mhlw.go.jp/hiyari/hiy_0373.html

事故事例 N03 パワーゲートでの荷役中、昇降板から転落しかけ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

TGL（テールゲートリフター／墜落・転落



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N03 パワーゲートでの荷役中、昇降板から転落しかけ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

発生事象	大型トラックのパワーゲート（テールゲートリフター）上で展示資材の荷役作業をしていた作業員が、昇降板の開いた端部付近で重心を崩し、昇降板から地面側へ転落しそうになった。
原因概要	・ 昇降板の端部（手すり等のない開放端）付近で作業していた ・ 荷を扱う際に重心が端部側へ移動し、バランスを崩した ・ 昇降板上での立ち位置・端部からの離隔の確認が不足
対応（想定）	・ 荷役を中断し、作業員の安全を確認 ・ 昇降板の端部・停止位置・荷の安定を点検 ・ 昇降板上での作業位置のルールを再周知
対策概要	・ 昇降板の開放端部には近づきすぎず、端部に背を向けて後退しない ・ 昇降板上では荷の重心と自分の重心を端部から離して保つ ・ 必要に応じて昇降板を一旦地上高さに下ろしてから荷を扱う ・ TGL操作は特別教育修了者が行い、端部での転落リスクを共有

参考資料：厚生労働省 職場のあんぜんサイト ヒヤリ・ハット事例（パワーゲート荷役 転落） https://anzeninfo.mhlw.go.jp/hiyari/hiy_0316.html

事故事例 N04 台車を昇降装置へ移す際、台車が落下し下敷きに

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

TGL（テールゲートリフター）／下敷き



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N04 台車を昇降装置へ移す際、台車が落下し下敷きに

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

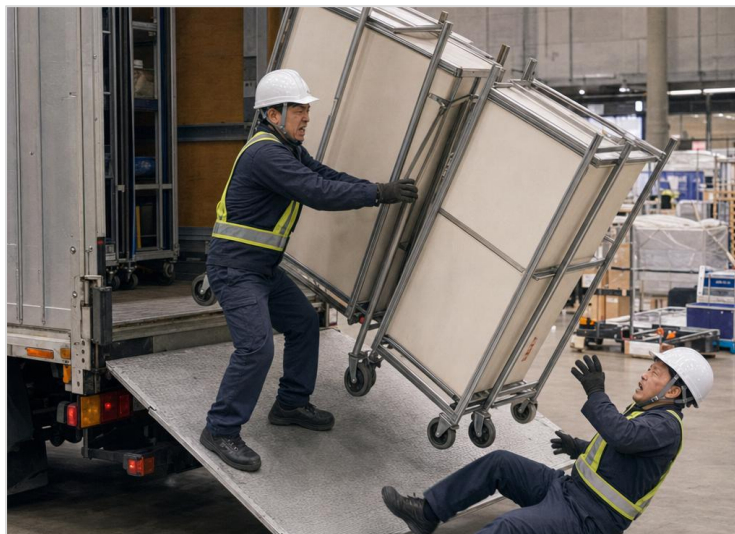
発生事象	展示資材を積んだ台車をトラック荷台から昇降板（テールゲートリフター）へ移動させていたところ、台車が昇降板の端から傾いて落下し、これを支えようとした作業員が下敷きになりそうになった。
原因概要	・ 荷を積んだ台車を荷台から昇降板へ移す際、車輪が段差・隙間に乗り上げ傾いた ・ 昇降板上での台車の固定・ストッパーが不十分だった ・ 重い台車を人力で支えようとし、落下方向に身体を置いていた
対応（想定）	・ 作業を中断し、作業員の安全と台車・荷の状態を確認 ・ 昇降板と荷台の段差・隙間、台車のストッパーを点検 ・ 重量物の移動手順・支持位置を関係者へ再周知
対策概要	・ 荷台と昇降板の段差・隙間を解消し、車輪が安定して移れる状態にする ・ 昇降板上では台車のストッパー・歯止めを確実に掛ける ・ 落下のおそれのある方向に身体を置かず、台車を人力で無理に支えない ・ TGL操作は特別教育修了者が行い、台車落下・下敷きリスクを共有

参考資料：厚生労働省 職場のあんぜんサイト ヒヤリ・ハット事例（昇降装置 台車落下・下敷き） https://anzeninfo.mhlw.go.jp/hiyari/hiy_0428.html

事故事例 N05 荷下ろし中、カゴ台車が倒れ作業員が転倒

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

TGL（テールゲートリフター）／転倒



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N05 荷下ろし中、カゴ台車が倒れ作業員が転倒

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

発生事象	搬入口で展示資材のカゴ台車（ロールボックスパレット）を荷下ろし中、荷台上のカゴ台車が別の台車に接触して倒れ、これを支えようとした作業員と一緒に転倒しそうになった。
原因概要	・ 荷台上で複数のカゴ台車が近接し、移動時に互いに接触した ・ カゴ台車の固定・歯止めが不十分で、接触の衝撃で倒れた ・ 倒れてくる台車を人力で支えようとし、転倒に巻き込まれた
対応（想定）	・ 荷下ろしを中断し、作業員の安全とカゴ台車・荷の状態を確認 ・ 荷台上の台車の配置・固定・歯止めを点検 ・ 台車取り扱い・転倒時の退避ルールを再周知
対策概要	・ 荷台上のカゴ台車は接触しないよう間隔・順序を計画して扱う ・ カゴ台車のストッパー・歯止めを確実に掛け、不意の移動を防ぐ ・ 倒れてくる台車は人力で支えず、速やかに退避する ・ TGL・荷役作業は特別教育修了者が行い、カゴ車転倒リスクを共有

参考資料：厚生労働省 職場のあんぜんサイト ヒヤリ・ハット事例（カゴ台車 転倒） https://anzeninfo.mhlw.go.jp/hiyari/hiy_0393.html

事故事例 N06 会場天井付近の作業中、作業床手すりと上方構造物の間に挟まれ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

高所（高所作業車）／はさまれ・巻き込まれ



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N06 会場天井付近の作業中、作業床手すりと上方構造物の間に挟まれ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

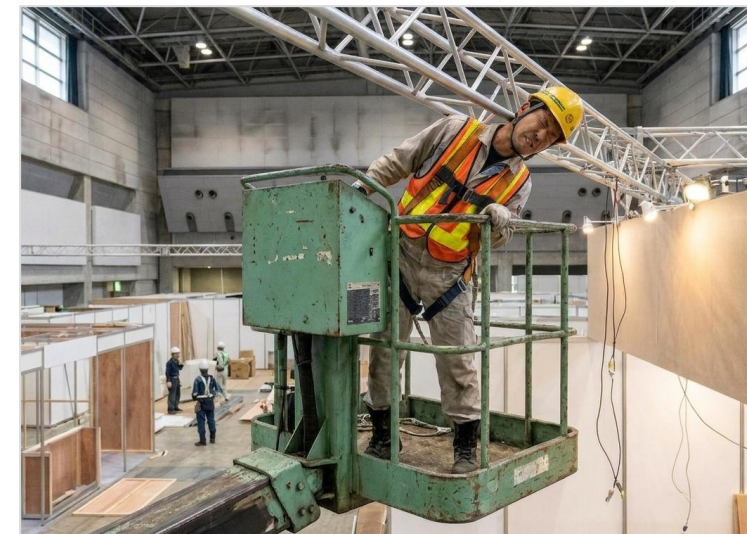
発生事象	展示会場の天井付近で、高所作業車のバケット（作業床）に乗って配線・吊り作業をしようとバケットを旋回・移動させたとき、据付け地盤の凹凸で車体が揺れ、バケットの手すりと頭上の天井レール・梁の間に作業者が腰部を挟まれそうになった。
原因概要	・ 高所作業車の据付け地盤に凹凸があり、車体が不安定で揺れた ・ 頭上の天井レール・梁とバケットの離隔（挟まれ範囲）の確認が不足 ・ 旋回・上昇時の上方および周囲の安全確認が不足
対応（想定）	・ 作業を直ちに中断し、作業者の安全を確認 ・ 高所作業車の据付け地盤・水平・安定状態を点検 ・ 天井構造物との離隔・旋回範囲を再確認し関係者へ周知
対策概要	・ 据付け位置を事前に計画し、地盤の凹凸のない安定した場所で使用する ・ 作業前に高所作業車が十分に安定していること（水平・地盤）を確認する ・ 頭上に天井レール・梁がある場所ではバケットと構造物の離隔を確保する ・ 挟まれのおそれのある範囲に身体を入れず、旋回・上昇前に上方を確認する

参考資料：建設荷役車両安全技術協会（建荷協）労働災害事例（高所作業車 はさまれ） <https://www.sacl.or.jp/case/disaster/1135>

事故事例 N07 梁下を移動中、上方の梁と操作盤の間に挟まれ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

高所（高所作業車）／はさまれ・巻き込まれ



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N07 梁下を移動中、上方の梁と操作盤の間に挟まれ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

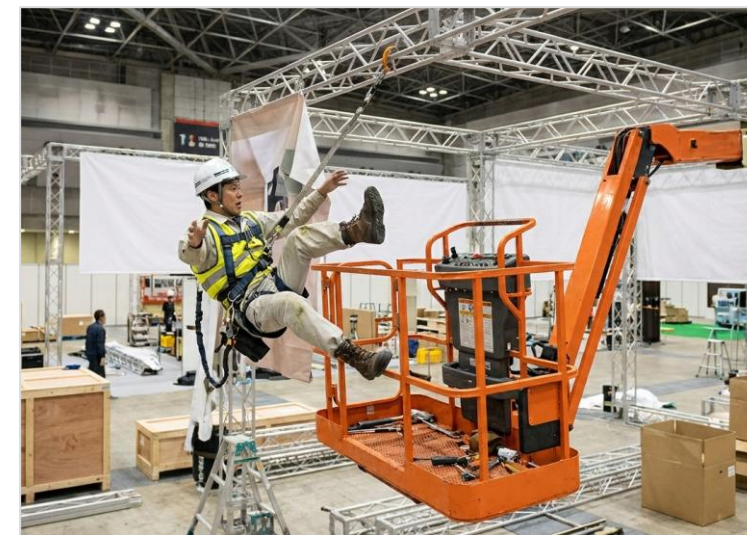
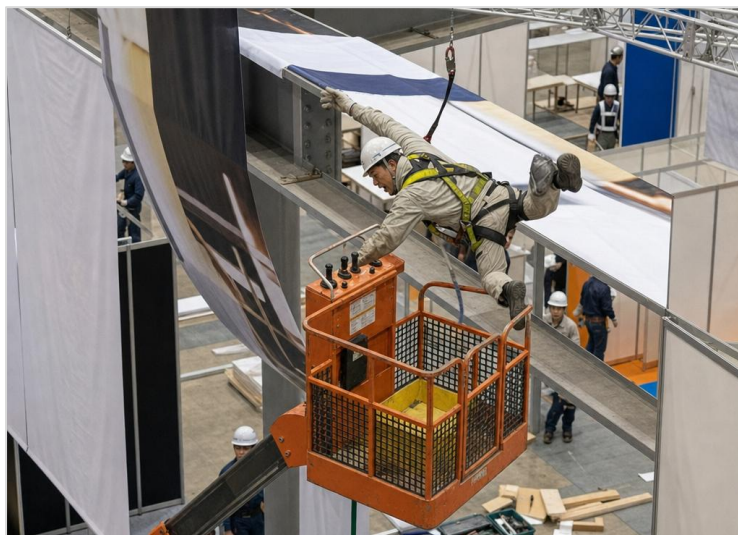
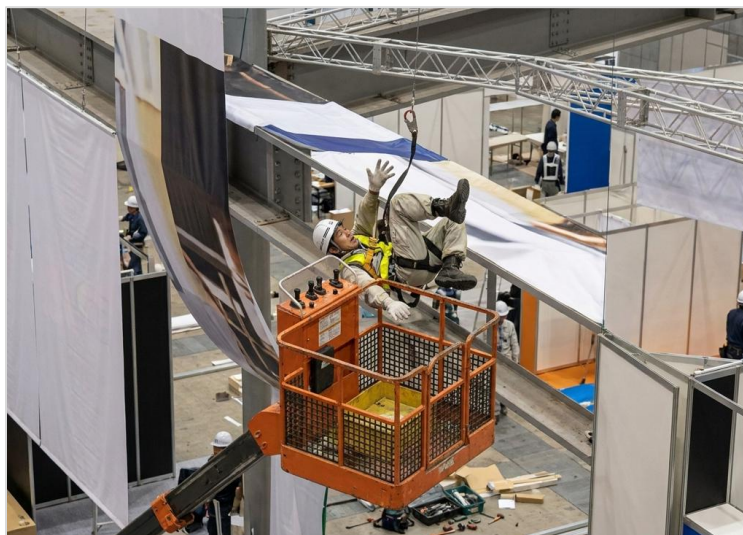
発生事象	会場の天井梁・トラス下を高所作業車のバケットに乗って移動していたとき、上方の梁とバケットの操作盤（操作部）の間に作業者が挟まれそうになった。
原因概要	・ 頭上の梁・トラスの高さとバケット上昇位置の確認が不足していた ・ 移動・上昇中に上方構造物との離隔を見落とした ・ 操作盤付近に身体があり、梁との挟まれ範囲に入っていた
対応（想定）	・ 移動・上昇を直ちに停止し、作業者の安全を確認 ・ 頭上の梁・トラスの高さと移動経路の離隔を点検 ・ 上昇・移動時の上方確認ルールを関係者へ再周知
対策概要	・ 移動経路上の頭上の梁・トラスの高さを事前に把握し、上昇高さを制限する ・ 梁下を移動する際はバケットを下げ、上方構造物との離隔を確保する ・ 操作盤付近など挟まれ範囲に身体を入れず、上方を監視しながら操作する ・ 誘導者を配置し、頭上の障害物を声掛けで確認する

参考資料：厚生労働省 職場のあんぜんサイト 労働災害事例（高所作業車 はさまれ） https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/sai_det.aspx?joho_no=100614

事故事例 N08 養生ネットを外そうとしてバスケットから墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

高所（高所作業車）／墜落・転落



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N08 養生ネットを外そうとしてバスケットから墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

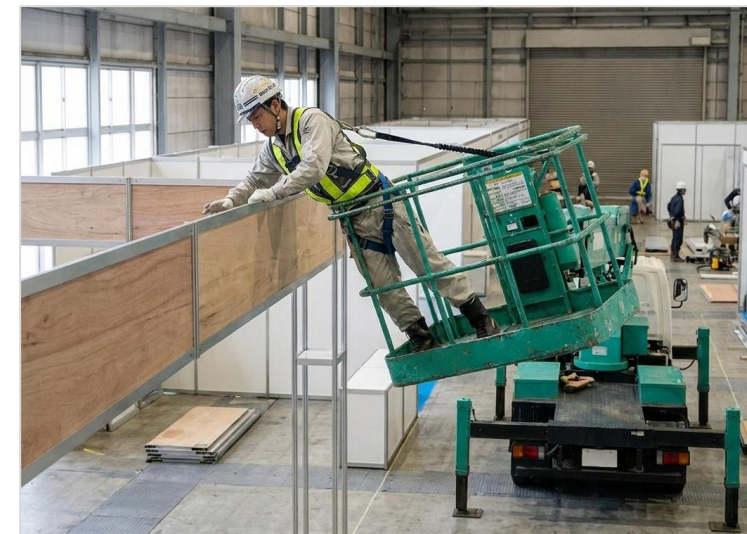
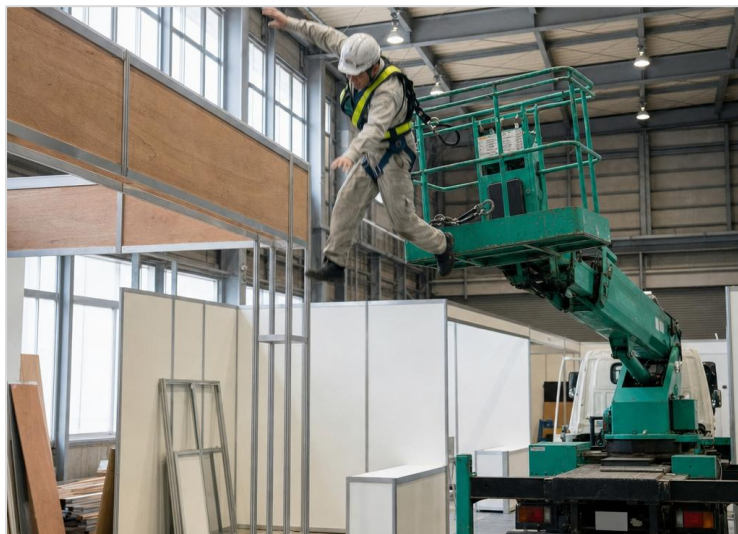
発生事象	会場天井のトラス付近で、引っ掛かった養生シート・ネットを外そうと高所作業車のバスケット（作業床）から梁側へ手を伸ばした作業者が、バスケットの手すりに足を掛けた際に足を滑らせ、バスケットから墜落しそうになった。
原因概要	・引っ掛かったシート・ネットへ無理に手を伸ばし、重心がバスケット外へ出た ・バスケットの手すりに足を掛けて身体を持ち上げようとした ・フルハーネスの使用・取付け（フック掛け）が適切でなかった
対応（想定）	・作業を中断し、作業者の安全とハーネスの取付け状態を確認 ・バスケットの位置を引っ掛かり箇所へ寄せ直せるか点検 ・手すりに乗らない・身を乗り出さないルールを再周知
対策概要	・届かない箇所へ無理に手を伸ばさず、バスケットを対象位置まで移動させる ・バスケットの手すりに乗らない・足を掛けない ・フルハーネスを正しく着用し、安全な位置にフックを掛けて作業する ・引っ掛かり・絡まりは無理に引かず、手順を決めて解除する

参考資料：建設荷役車両安全技術協会（建荷協）労働災害事例（高所作業車 墜落） <https://www.sacl.or.jp/case/disaster/1227>

事故事例 N09 看板取付で身を乗り出し、作業床から墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

高所（高所作業車）／墜落・転落



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N09 看板取付で身を乗り出し、作業床から墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

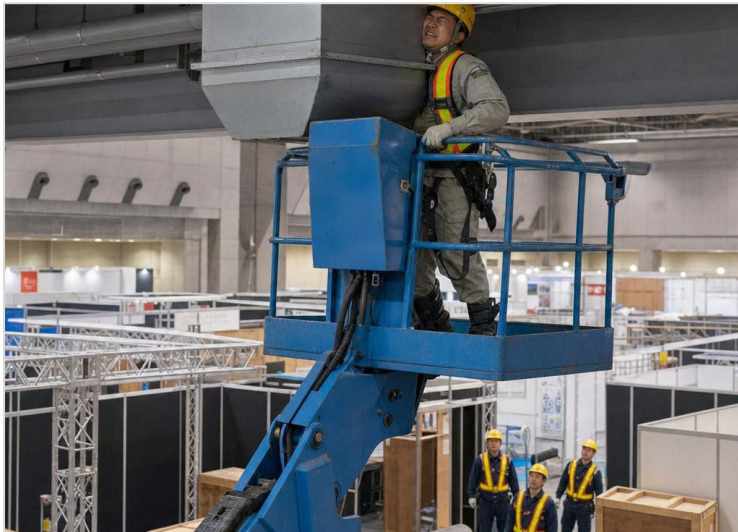
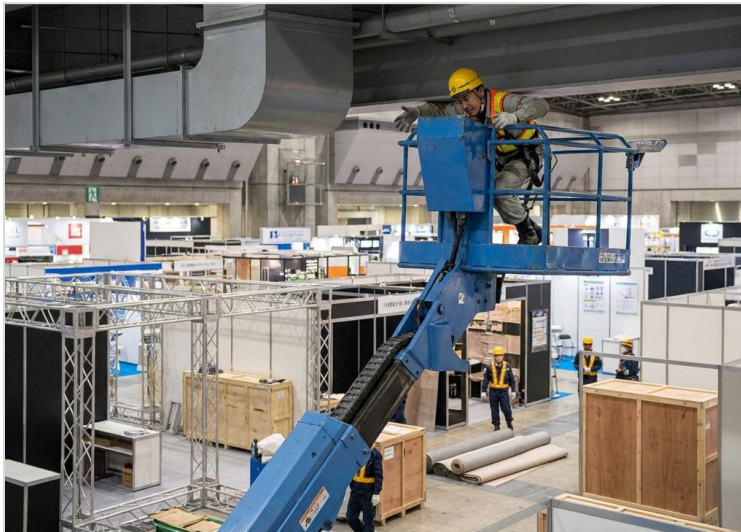
発生事象	会場の看板・サインの取付け作業中、取付け位置に手を届かせようと高所作業車の作業床（バケット）の手すりから上半身を乗り出した作業者が、重心を崩して作業床から墜落しそうになった。
原因概要	・ 取付け位置に届かせようと手すりから上半身を出し過ぎた ・ 作業床を対象位置まで寄せず、無理な姿勢で作業した ・ フルハーネスの使用・取付けが適切でなかった
対応（想定）	・ 作業を中断し、作業者の安全とハーネスの取付けを確認 ・ 作業床を取付け位置へ適切に寄せられるか点検 ・ 身を乗り出さない・手すりを越えないルールを再周知
対策概要	・ 作業床（バケット）を取付け位置の正面・至近まで寄せてから作業する ・ 手すりから上半身を乗り出さず、無理な姿勢を取らない ・ フルハーネスを正しく着用し、安全な位置にフックを掛ける ・ 手が届かない場合は位置を取り直し、無理に届かせようとしない

参考資料：建設荷役車両安全技術協会（建荷協）労働災害事例（高所作業車 墜落） <https://www.sacl.or.jp/case/disaster/1231>

事故事例 N10 作業床上昇中、操作盤フレームと天井の間に胸部を挟まれ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

高所（高所作業車）／はさまれ・巻き込まれ



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N10 作業床上昇中、操作盤フレームと天井の間に胸部を挟まれ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

発生事象	会場天井のダクト・照明設置のため高所作業車の作業床を上昇させていたところ、天井の段差・梁に気づかず上昇を続け、操作盤のフレームと天井の間に作業者が胸部を挟まれそうになった。
原因概要	・ 上昇先の天井の段差・梁の高さを確認せず上昇を続けた ・ 上昇中の上方監視が不足していた ・ 操作盤フレーム付近に身体があり、天井との挟まれ範囲に入っていた
対応（想定）	・ 上昇を直ちに停止し、作業者の安全を確認 ・ 上昇先の天井高さ・段差・梁の位置を点検 ・ 上昇時の上方確認・停止位置のルールを再周知
対策概要	・ 上昇前に天井の高さ・段差・梁の位置を把握し、上昇限度を定める ・ 上昇中は常に上方を監視し、構造物の手前で停止する ・ 操作盤フレーム付近など挟まれ範囲に身体を入れない ・ 誘導者を配置し、上方の障害物を声掛けで確認しながら上昇する

参考資料：建設荷役車両安全技術協会（建荷協）労働災害事例（高所作業車 はさまれ） <https://www.sacl.or.jp/case/disaster/1239>

事故事例 N11 バスケットから移ろうとして墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

高所（高所作業車）／墜落・転落



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N11 バスケットから移ろうとして墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

発生事象	会場のブース・構造物付近で作業中、高所作業車のバスケット（作業床）から隣接する構造物・足場へ移ろうとした作業者が、足場を踏み外して約3m下の地面へ墜落しそうになった。
原因概要	・バスケットから隣接構造物へ移ろうとした（本来禁止の乗り移り） ・乗り移り先との隙間・段差・足場の安定を確認していなかった ・フルハーネスを掛け替えずに移ろうとした
対応（想定）	・作業を中断し、作業者の安全とハーネスの取付けを確認 ・バスケットと構造物の隙間・乗り移り経路を点検 ・バスケットからの乗り移り禁止を関係者へ再周知
対策概要	・バスケットから他の構造物・足場へ乗らない ・移動が必要な場合はバスケットを目的位置まで操作して寄せる ・フルハーネスを正しく着用し、安全な位置にフックを掛ける ・やむを得ず移動する場合は手順・墜落防止措置を定めてから行う

参考資料：建設荷役車両安全技術協会（建荷協）労働災害事例（高所作業車 墜落） <https://www.sacl.or.jp/case/disaster/1257>

事故事例 N12 傾斜地で旋回中、機体がバランスを崩し転倒

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

高所（高所作業車）／転倒



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N12 傾斜地で旋回中、機体がバランスを崩し転倒

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

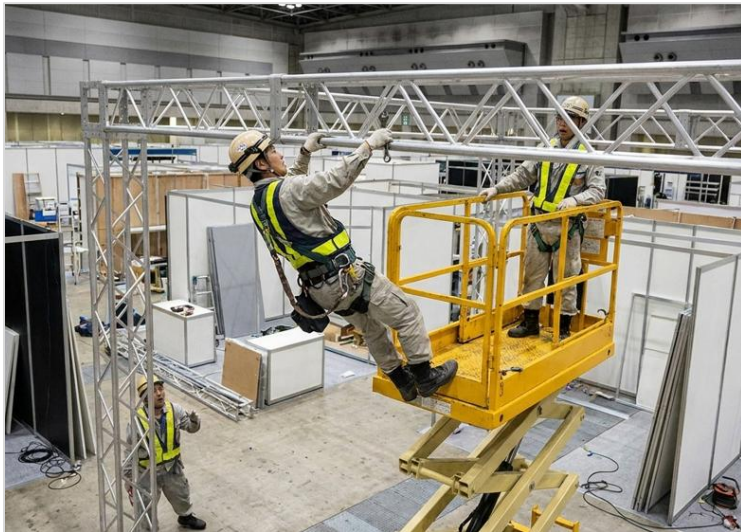
発生事象	屋外会場の傾斜のある地面で、高所作業車のブームを左へ旋回させたとき、機体がバランスを崩して車両ごと転倒しそうになった。
原因概要	・ 傾斜地で作業し、機体の安定限界を超える旋回を行った ・ アウトリガ・水平・地盤の安定確認が不足していた ・ 旋回方向・ブーム伸長と重心移動の関係を見誤った
対応（想定）	・ 旋回・作業を直ちに停止し、機体の安定と作業者の安全を確認 ・ 据付け地盤の傾斜・アウトリガ・水平状態を点検 ・ 傾斜地での使用可否・旋回制限を関係者へ再周知
対策概要	・ 傾斜地・軟弱地盤では使用を避け、平坦で安定した場所に据え付ける ・ アウトリガを確実に張り出し、水平・接地を確認してから作業する ・ 不安定な状態でブームを旋回・伸長させない ・ 屋外では敷鉄板等で地盤を整え、転倒のおそれのある操作を行わない

参考資料：建設荷役車両安全技術協会（建荷協）労働災害事例（高所作業車 転倒） <https://www.sacl.or.jp/case/disaster/1265>

事故事例 N13 手すりに足をかけたダクト取付中に墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

高所（高所作業車）／墜落・転落



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N13 手すりに足をかけたダクト取付中に墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

発生事象	会場天井のダクト・設備の取付け作業中、高さを稼ごうとバスケットの手すりに足を掛けて作業していた作業者が、バランスを崩して高所作業車のバスケットから墜落しそうになった。
原因概要	・ 取付け位置に届けようとバスケットの手すりに足を掛けて立った ・ 作業床を対象位置まで上げず、無理な姿勢で高さを稼ごうとした ・ フルハーネスの取付けが適切でなかった
対応（想定）	・ 作業を中断し、作業者の安全とハーネスの取付けを確認 ・ バスケットを取付け位置まで上げられるか点検 ・ 手すりに乗らないルールを関係者へ再周知
対策概要	・ バスケットの手すりに足を掛けない・乗らない ・ 高さが必要な場合は作業床自体を取付け位置まで上昇させる ・ フルハーネスを正しく着用し、安全な位置にフックを掛ける ・ 無理な姿勢での頭上作業を避け、対象正面に作業床を寄せる

参考資料：建設荷役車両安全技術協会（建荷協）労働災害事例（高所作業車 墜落） <https://www.sacl.or.jp/case/disaster/1274>

事故事例 N14 外周作業で作業床から身を出し、高所から墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

高所（高所作業車）／墜落・転落



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N14 外周作業で作業床から身を出し、高所から墜落

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

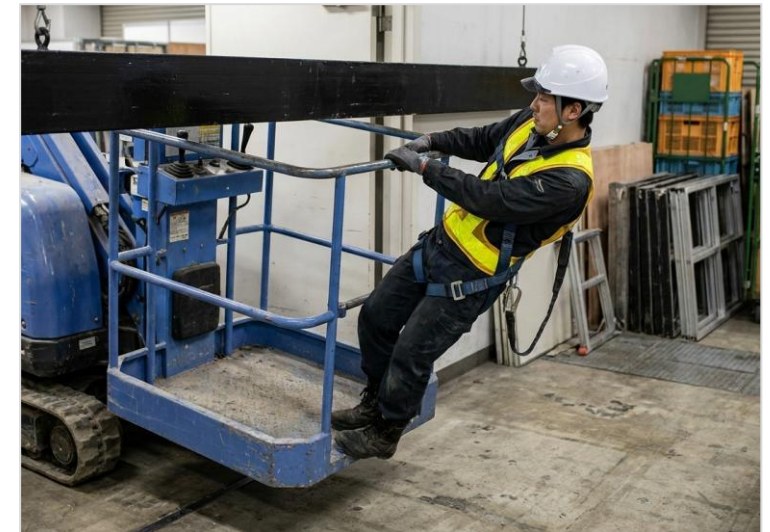
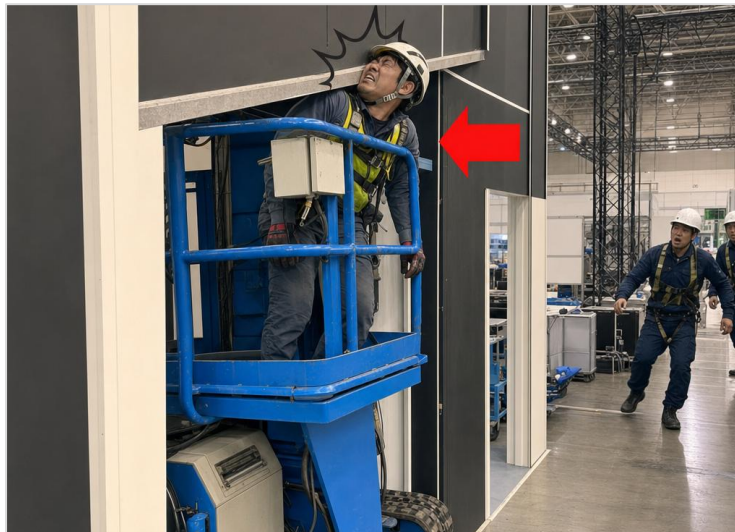
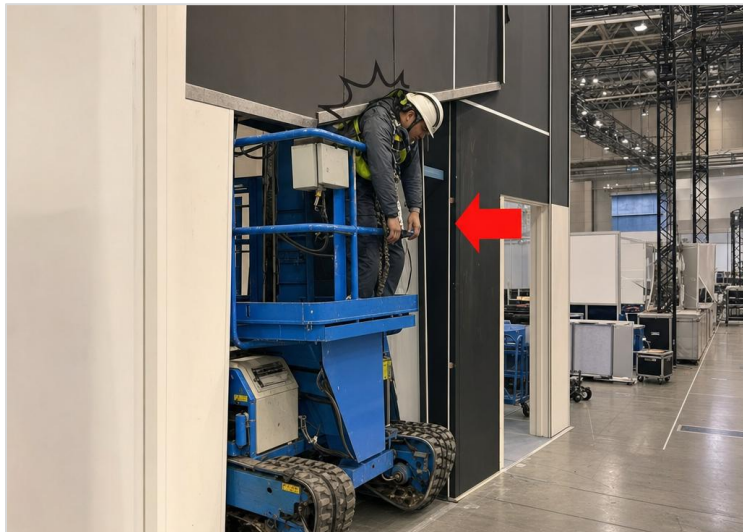
発生事象	会場外周・ファサードの高所作業中、作業床（バケット）が建物・壁面に接触してバランスを崩し、状況を確認しようと作業床から身を乗り出した作業者が、高所から墜落しそうになった。
原因概要	・ 作業床が壁面・建物に接触し、機体・作業床が不安定になった ・ 接触状況を確認しようと作業床から身を乗り出した ・ 壁面との離隔確保・接触防止の確認が不足していた
対応（想定）	・ 作業を中断し、作業者の安全とハーネスの取付けを確認 ・ 作業床と壁面の離隔・接触箇所・機体の安定を点検 ・ 身を乗り出さないルールと接触防止手順を再周知
対策概要	・ 壁面・建物との離隔を確保し、作業床を接触させない位置で操作する ・ 接触・異常時も作業床から身を乗り出さず、まず操作で離隔を取る ・ フルハーネスを正しく着用し、安全な位置にフックを掛ける ・ 外周・ファサード作業は誘導者を置き、離隔を声掛けで確認する

参考資料：建設荷役車両安全技術協会（建荷協）労働災害事例（高所作業車 墜落） <https://www.sacl.or.jp/case/disaster/3256>

事故事例 N15 低い梁下を移動中、下がり壁と手すりの間に挟まれ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

高所（高所作業車）／はさまれ・巻き込まれ



※画像は選抜用の3案を併載（同一事故の再現イメージ）

事故事例 N15 低い梁下を移動中、下がり壁と手すりの間に挟まれ

監修：金田 義太（労働安全コンサルタント 登録第4840号）

発生事象	会場の地下・バックヤードなど天井の低い区画で、高所作業車のバスケットに乗って低い開口部・梁下を移動していたとき、下がり壁（垂れ壁）・低い梁とバスケットの手すりの間に作業者が挟まれそうになった。
原因概要	・天井が低い区画で、下がり壁・低い梁の高さの確認が不足していた ・移動・上昇中に上方および前方構造物との離隔を見落とした ・バスケットの手すり付近に身体があり、挟まれ範囲に入っていた
対応（想定）	・移動・上昇を直ちに停止し、作業者の安全を確認 ・移動経路の下がり壁・低い梁・開口高さを点検 ・低天井区画での移動手順・上方確認を関係者へ再周知
対策概要	・移動経路の下がり壁・低い梁・開口部の高さを事前に把握する ・低天井区画ではバスケットを十分下げ、上方・前方の離隔を確保して移動する ・手すり付近など挟まれ範囲に身体を入れない ・誘導者を配置し、頭上・前方の障害物を声掛けで確認しながら移動する

参考資料：厚生労働省 職場のあんぜんサイト 労働災害事例（高所作業車 はさまれ） https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/sai_det.aspx?joho_no=100076