

**2024年度  
冬期連休工事  
安全委員会要望事項  
資料**

2024年12月11日

日野自動車安全衛生協会の会員各位

日野自動車安全衛生協会  
安全委員会

## 2024年度 冬期連休工事に関する要望事項

平素は、安全作業にご協力を頂きまして、誠にありがとうございます。  
いよいよ冬期連休工事が始まります。コロナ感染、インフルエンザ・マイコプラズマ肺炎等の3大感染症に注意し、衛生管理に努め、作業においては動きやすく・保温性の高いインナーを着て作業を行ってください。また、準備運動を十分行い、無事故・無災害で作業をして頂きますよう、宜しくお願い致します。

### 1. 3大感染症対策として

引き続き感染対策の徹底をお願いします。

※手洗い、うがい、アルコール消毒、換気等

### 2. 構内作業ルールの遵守

1) 工事責任者・作業責任者は工事管理板の帳票類をしっかりと確認すること

(工事連絡会調整結果通達書・工事安全チェック表・臨時火気使用願・危険物発電機持込書)

2) 2 t 以上の車両、車両系建設機械は駐車の際、必ず輪止め・鍵抜きをすること

3) 電動工具、建設機械車両等の作業開始前の始業前点検を確実に行うこと

※施工業者だけでなく元請・元方会社もよく確認すること (借り物は特に注意!!)

※点検シール貼り換え時期のため早めに点検をし、貼り換えを推奨します (1月からはブルーです)

4) 作業に適した服装・保護具を着用すること

5) 危険物未申請持込み品有無の確認をすること

6) 火気使用場所、暖房器具等の熱源のそばにウエス・手袋などの可燃物、  
スプレー缶、燃料などの危険物を放置しないこと

### 3. 高所作業について

1) 工事責任者・作業責任者は、現地を確認し作業手順を作業者全員で確認すること

2) 墜落制止用器具 (フルハネ型・胸A 肘型) は、新規格品のものを使用すること

※フルハネ型型墜落制止用器具を使用しての作業は特別教育修了者であること

3) 監視人の配置及び高所作業用垂れ幕は歩行者から見やすい位置に掲示すること

4) 作業現場に応じた、安全設備(足場・親綱等)と照明(照度)を確保すること

安全スローガン「無災害 声かけ注意で MVP ヨシ！」

# 安全衛生協力会からのお願い

コロナウイルス  
インフルエンザ  
マイコプラズマ

## 1. 3大感染症対策として

1) 引き続き感染対策の徹底をお願い致します

※手洗い、うがい、アルコール消毒、換気等



# 安全衛生協力会からのお願い

## 2. 構内作業ルールへの遵守

- 1) 工事責任者・作業責任者は、  
**工事管理板書類をしっかりと確認すること**  
**工事管理板(帳票類)の事前チェック**  
**を必ずお願いします。**

**長期工事作業では、工事責任者・作業責任者の引継ぎをしっかりと行ってください！**

# 2024年9月24日(土)日野工場重大ヒヤリ発生！

作業開始できる状態と前日からの引継ぎがあり、プレス機のタイロッド※の溶断を開始した。  
落下防止の受けが設置されていなかった為、タイロッドが地下ピットへ落下した。ピット内には火気監視人がいた為、重量物であるタイロッドに挟まれる恐れがあった。  
※タイロッド: プレス機組立てに使用するねじ付きの棒

〈行動〉  
地下の状態を確認せずに、タイロッドの溶断をした。

〈状態〉  
・切断可能と誤った状態。  
・地上、地下で連絡が取りづらい状態。

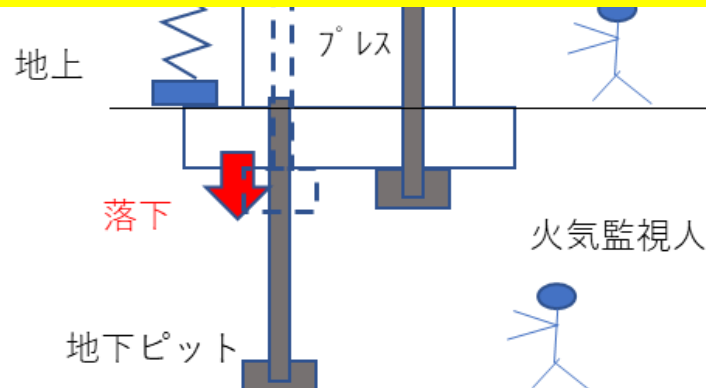
## 17. 発生部署より《注意点・確認》展開お願い事項：

作業関係者と作業前の段取りができていないか事前に確認し、作業開始ください。

## 18. 報告者：

〈速報は電話連絡後、災害発生30分以内に安環Gへメール〉

長期工事作業では、作業責任者の引継ぎが疎かになりがちなので、しっかりと伝達を行ってください！



地下ピットへ  
落下した  
タイロッド

安全な作業は作業の入口である

## 工事看板

①工事看板

<ポケット№1>

## 作業者名簿・資格者一覧表

④作業者名簿

⑤資格者一覧表

<ポケット№3>

<ポケット№5>元請・元方

⑧構内作業要領、私達の安全宣言

<ポケット№7>

## 本日の作業(作業指示・KYM等)

②本日の作業(作業指示)

③本日の作業(KYM実施記録)

<ポケット№2>

## 工事通知書・客先許可証

⑥工事連絡会調整結果通達書

⑦その他日野規定の書類

(注文書等の写し・発注者の指示書類)

<ポケット№4>

<ポケット№6>施工会社

⑨各先の記録

(R A 評価表/足場計画/クレーン計画)

<ポケット№8>

# 安全衛生協力会からのお願い

1) 工事責任者・作業責任者は、**工事管理  
板書類**をしっかりと**確認**すること

## 注意事項

- \* 工事計画兼工事連絡会調整結果通達書
- \* 注文書 or 仮注文書(A)の掲示
- \* 作業指示書・KYMの実施記録は3項目以上記載されているか
- \* リスクアセスメント記録表が作業指示書の急所ポイント・KYMに反映されているか
- \* 臨時火気使用願は出ているか

# 安全衛生協力会からのお願い

2)トラック・乗用車・車両系建設機械(高所作業車等)におけるルール遵守の徹底

\* 2ton以上の車両については必ず輪止めをすること





# 安全衛生協力会からのお願い

2)トラック・乗用車・車両系建設機械(高所作業車等)におけるルール遵守の徹底

## 注意事項

\* 乗り入れ車両・工事車両(高所作業車等)は、運転席を離れる際には**鍵を抜く**こと。



# 安全衛生協力会からのお願い

3) 電動工具・車両系建設機械（高所作業車等）作業開始前の**始業前点検**を確実に実施して下さい。

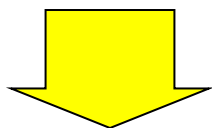
## 注意事項

\* 施工業者だけではなく**元請・元方会社**も良く確認してください。

**特に借り物は要注意！**



# 点検シール更新について



12月は点検シール  
張替え月です。

**連休工事**までに**点検**  
**し張替え**をお願い致  
します。(1月からは  
**指摘**になります)

**始業前点検**も忘れず  
に！

# 安全衛生協力会からのお願い

4) 作業に適した服装・保護具を着用する  
機能性インナーは動きやすくなります！



# 安全衛生協力会からのお願い

5) 危険物未申請持込品の有無の確認を  
すること。

## 注意事項

- \* タッチアップ塗料・発電機の燃料 等
- \* 申請以上の危険物の持込禁止
- \* 発電機の始業前点検を実施



危険物の保管を蓋付きのペール缶に危険物表示をして保管している**好事例**がありました。



# 安全衛生協力会からのお願い

6) 火気使用場所、暖房器具等の熱源のそばにウエス・手袋などの可燃物、スプレー缶、燃料などの危険物を放置しないこと



pixta.jp - 76066387



# 安全衛生協力会からのお願い

## 3. 高所作業について

1)

5段階TBMは、各ミーティングで  
作業指示・KYMの伝達に効果的です！

で確認すること



5段階TBM活動

10時







2024年10月27日  
青梅部品センターで  
準重大災害が発生い  
たしました



作業責任者1名、作業員2名で現地確認と安全対策の為に屋根上に移動

安全対策をするため、足場板を引き移動している際に足を踏み外し(推定)スレート屋根から床下まで(高さ約7.2m)転落した。

# 安全衛生協力会からのお願い

2) 墜落制止用器具(フルハーネス型・  
胴ベルト型)は、**新規格**の物を使用する

\* フルハーネス型墜落制止用器具を  
使用しての作業は**特別教育修了者**  
であること

「墜落制止用器具の規格」適合品			使用可能な質量
種類:フルハーネス型			種別 第1種
製品番号:	ランヤード長:	使用者名:	スリーエムジャパン株式会社
製造年月:	最大の自由落下距離:	使用開始年月日:	安全衛生製品課 東京品川区北沼1-6-7-29
製造番号:	標準的な落下距離:	製造者:	お電話・お問合せ:0570-611-321

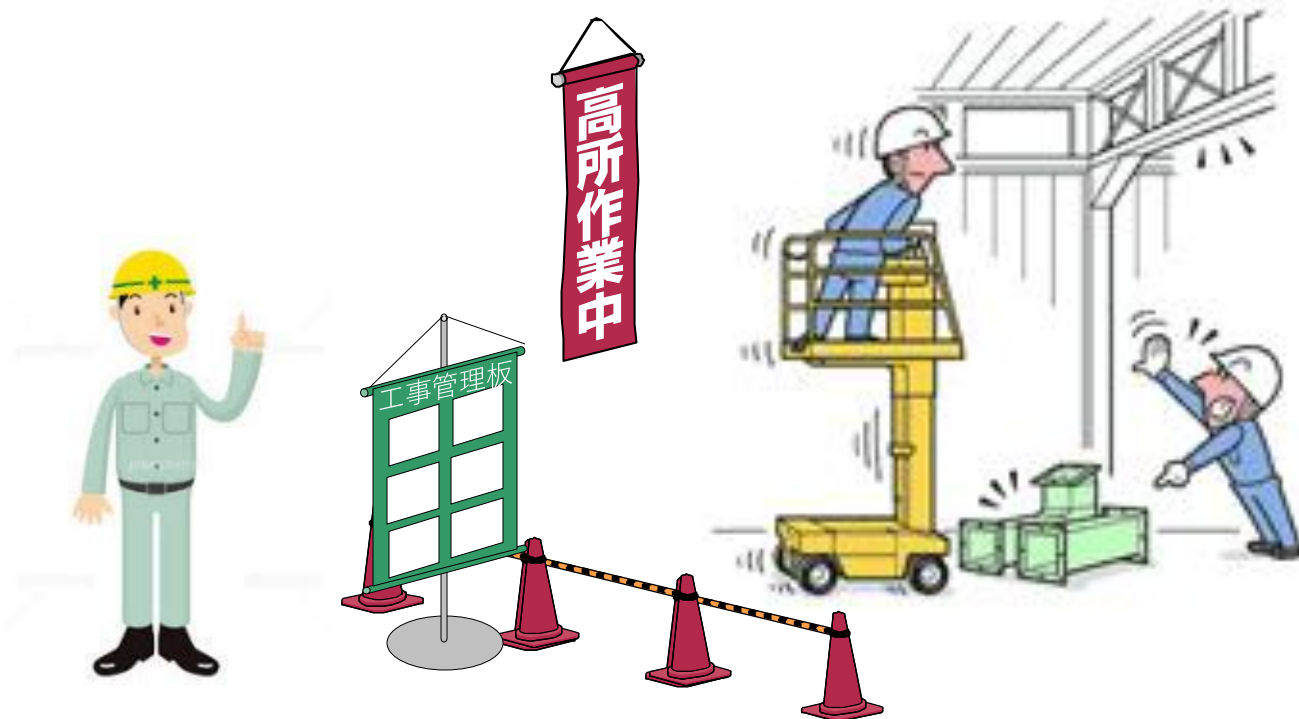
警告:フルハーネスの墜落制止用リングに接続してください。目的外の使用はしないでください。使用前に取扱説明書を熟読し、内容を確認してください。任意の取扱説明書に必ず従ってください。損傷や破損がある場合は使用しないでください。墜落制止の機能が低下した場合、衝撃を受けた製品は直ちに使用不可としてください。適正にスナップフック/リブピナとDリングを接続してください。この製品は耐炎性・耐油性を備えていません。墜落安全距離には注意してご使用ください。本製品は労働安全衛生法上の義務適合品に使用される業務用製品です。一部の方はご使用いただけません。取扱説明書を必ずお読みください。ラベルを剥がさないでください。

3M | GFA  
Fall Protection  
ID: 9020385 RevA



# 安全衛生協力会からのお願い

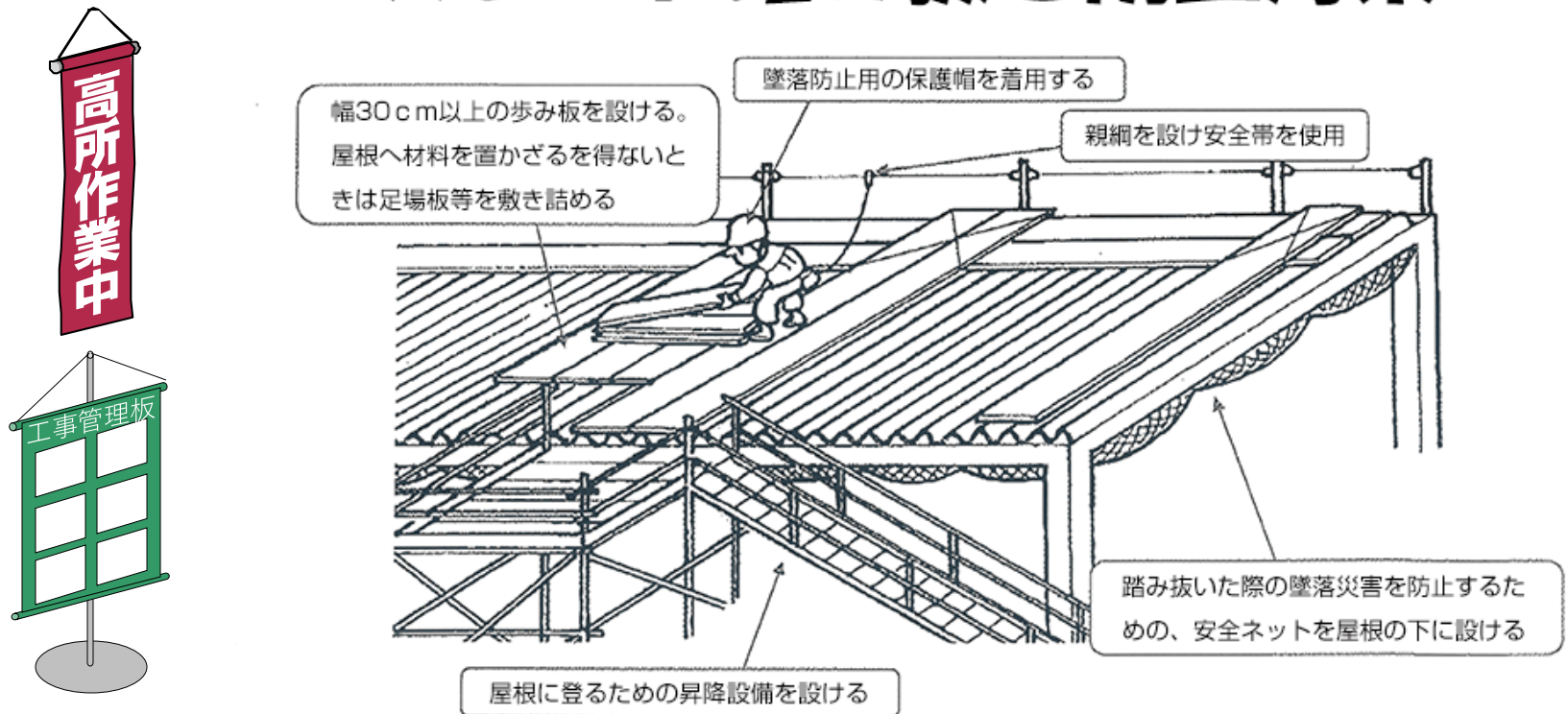
3) 監視人の配置及び高所作業用垂れ幕は歩行者から見やすい位置に掲示すること



# 安全衛生協力会からのお願い

## 4) 作業現場に応じた、安全設備(足場・親綱等)と照明(照度)を確保する事

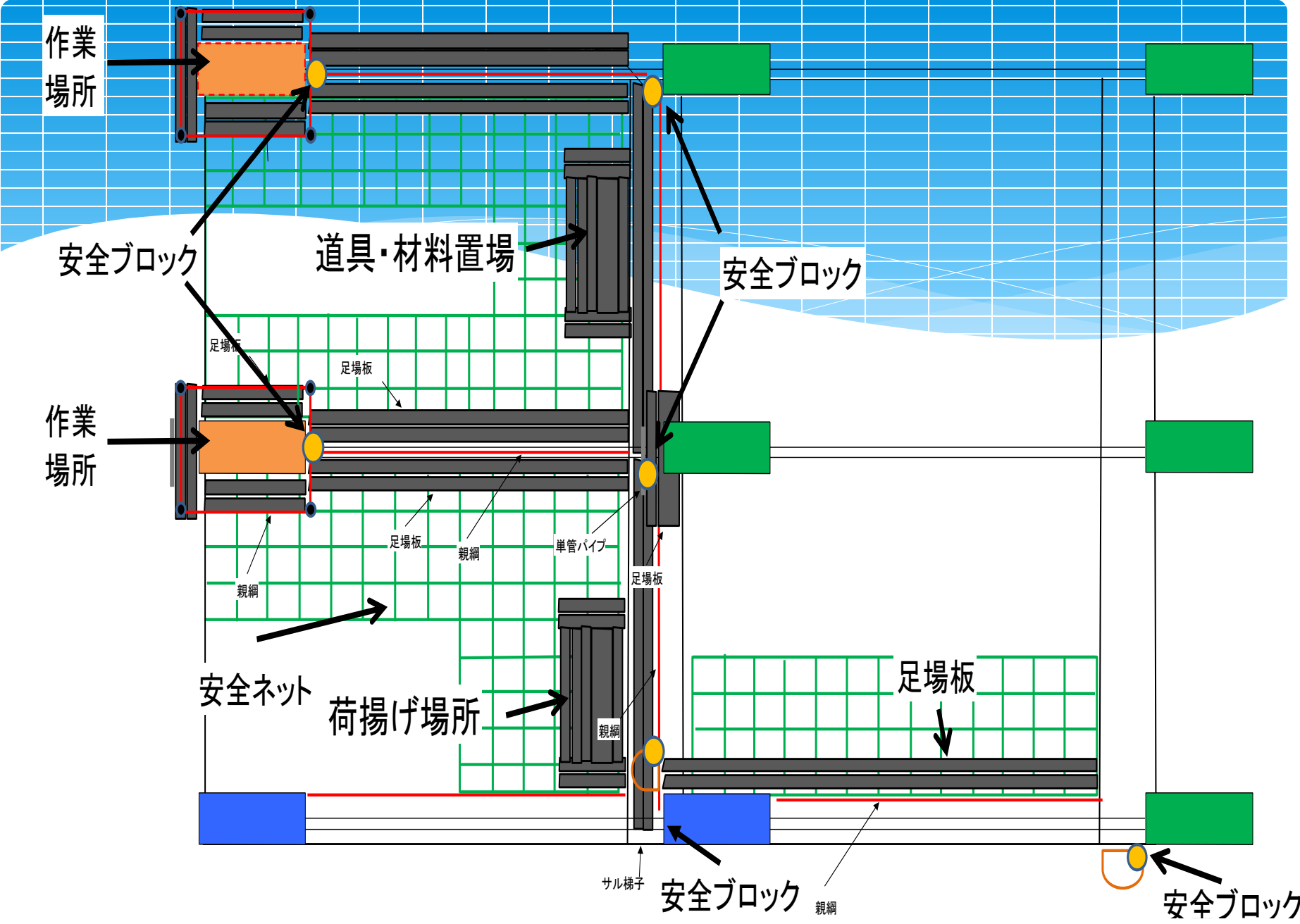
### ～スレート踏み抜き防止対策～



# 2015年3月15日 羽村工場スレート踏み抜き墜落災害 スレート屋根上作業物的対策



スレート屋根上面に安全ネット、歩み板、谷樋沿いに親綱、安全ブロックを設置



作業場所

安全ブロック

道具・材料置場

安全ブロック

作業場所

足場板

足場板

親綱

足場板

親綱

単管パイプ

足場板

安全ネット

荷揚げ場所

親綱

足場板

サル梯子

安全ブロック

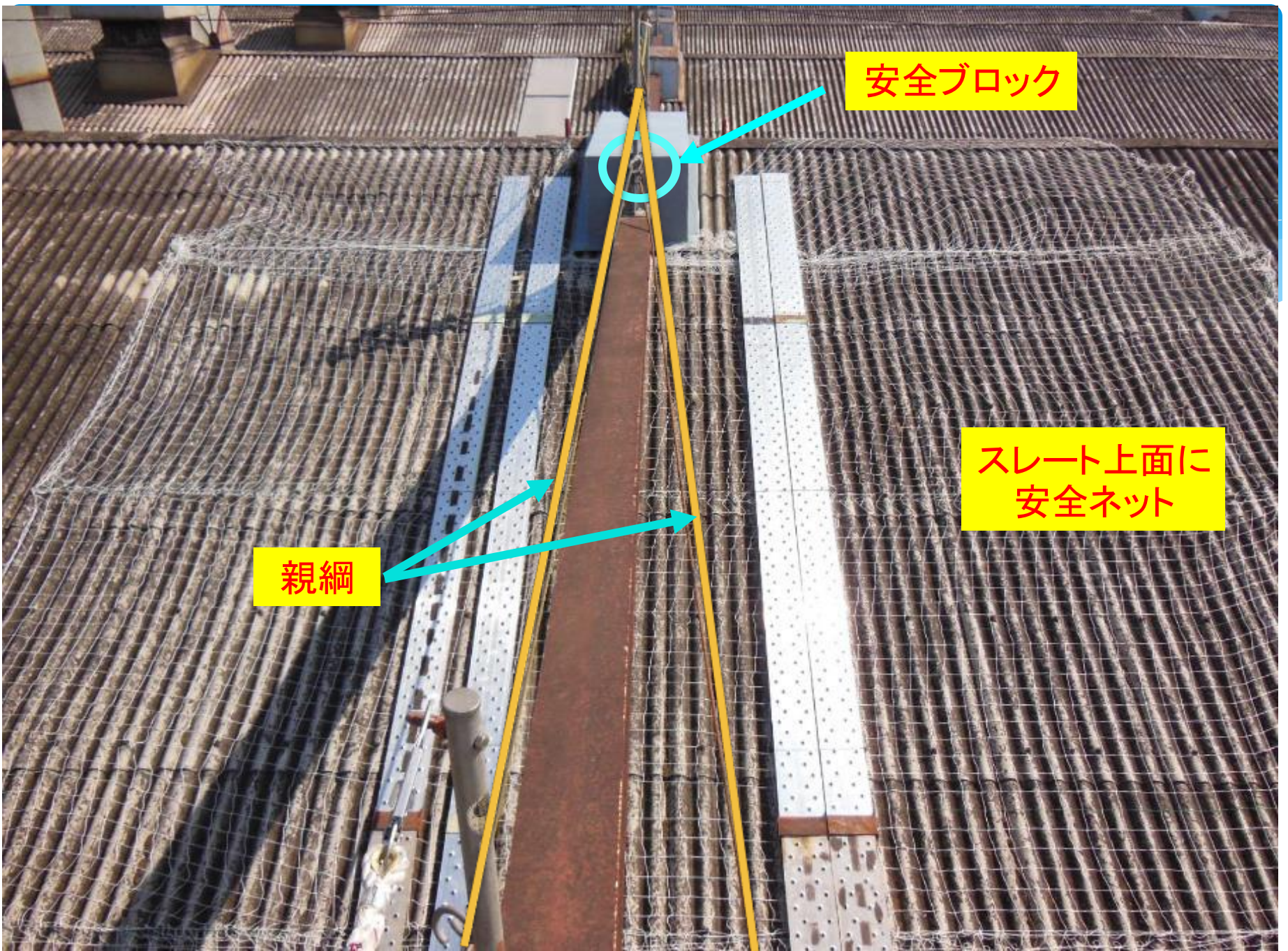
親綱

安全ブロック

安全ブロック

スレート上面に  
安全ネット

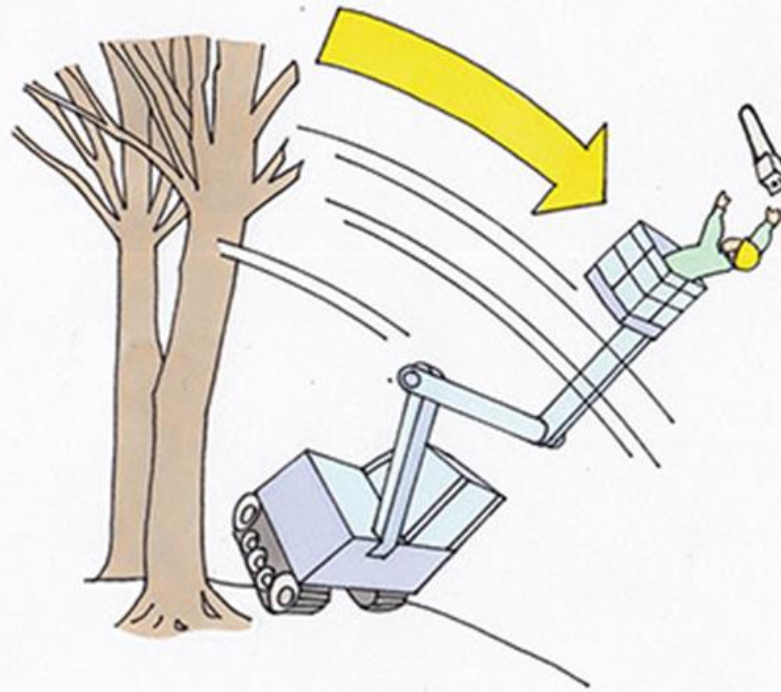
親網







# 高所作業車による物損事故が発生しています



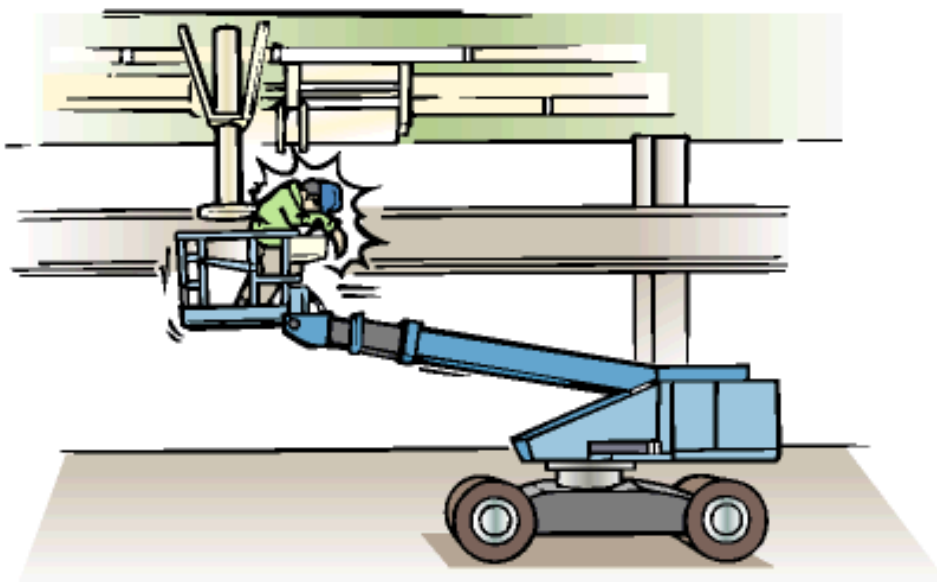
**一歩間違えると大きな災害につながります！**

枝に2段目の梁が引っ掛かったまま稼働し梁を曲げた。

高所作業車にて、剪定中剪定ポイントにバケットを合わせる時、操作に気を取られ目線より下側の枝にバスケット梁が引っ掛かったままアームを上昇した為、梁が曲がった。



高所作業車では挟まれるの  
危険性がありますので  
十分に注意が必要です！



# この様な事をしていませんか？



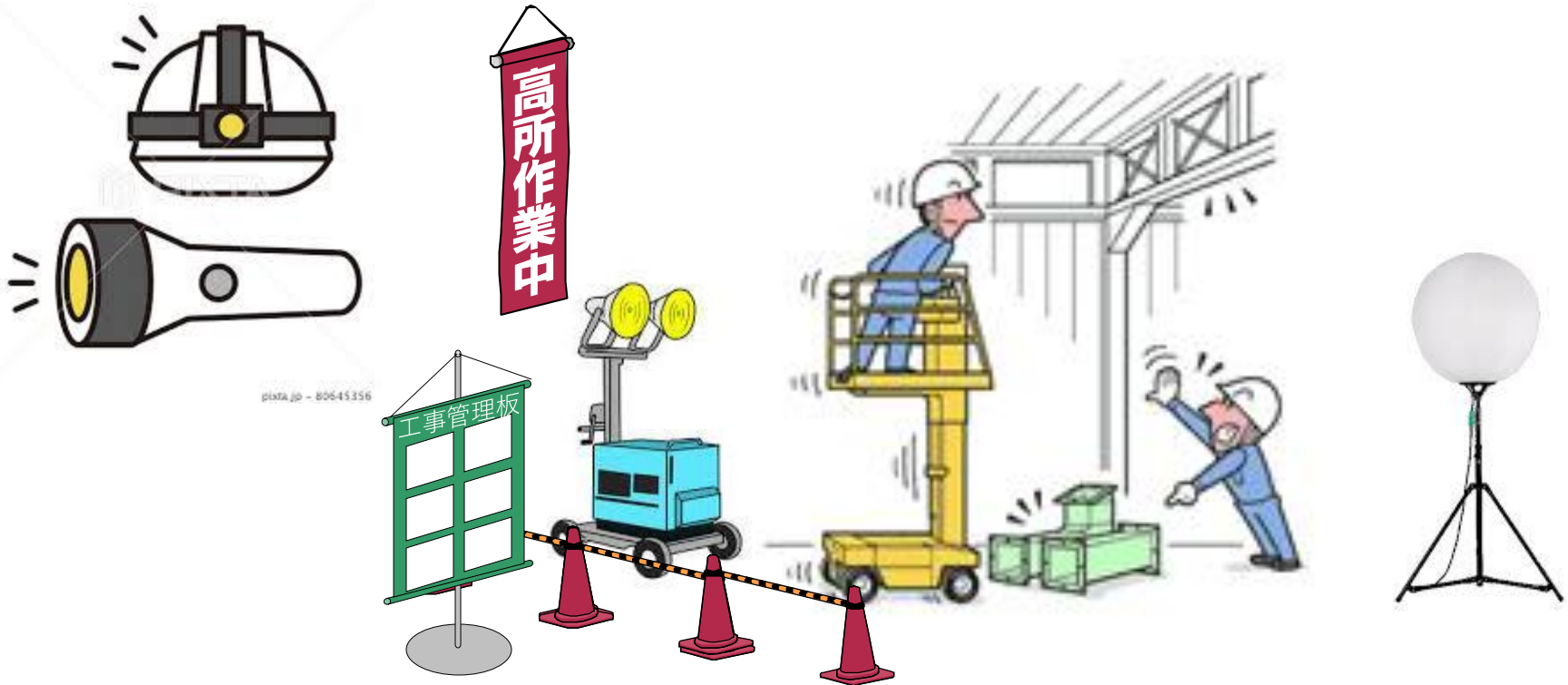
高所作業車は昇降設備ではありませんので、運転手の離席は禁止です！



作業床が低く作業場所に届かない時に手摺に乗るのも禁止です！

# 安全衛生協力会からのお願い

4) 作業現場に応じた、安全設備(足場・親綱等)と照明(照度)を確保する事



# 安全衛生協力会からのお願い

**リスクアセスメント**で事前に危険を洗い出し  
対応すること

**\* 新RA記録表を積極的に使用して下さい**

# 安全衛生協力会からのお願い

## リスクアセスメント記録表

管理番号	
元請・元方会社	ヨタT&S建設株式会社
施工会社	施工名称
工事場所	事務所
	作業内容
	トイレ改修工事
	工事期間
	2023/8/5~2023/10/8

作成日： 2023年7月17日

作成者	担当部署
山田	鈴木

危険源の特定（想定できる危険源をすべて挙げる）

作業工程・手順	危険源と 具体的箇所	想定される 事象（災害）	実施するリスク低減対策	リスクの評価値 （簡易法）				特に注意すべき 残留リスク /事象	重要 (OBI)	取 扱 事 項	計画者 コメント欄
				発生 頻度	対 象 レ ベル	非 暴露 性	コン タクト				
仮囲い	材料・物質：一般歩行	つまずき	通路上に物があり、置く可能性があるので、事前に歩行通路を確保し物が無いことを確認する	6	1	6.0	B	資材による置き	○	場内の4S不用品、不用資材の撤去片付け	
資材搬入	機械的：車両	器物破損	バック走行時、後方作業員をひくので、バック走行時は誘導員を配置する	10	0.6	6.0	B	車両移動時の衝突	○	誘導員による指示合図の確認	
解体工事	材料・物質：人力運搬	扱われ・巻き込まれ	材料を搬送時に手を扱むため、声掛けを行い、材料を置く	8	1	8.0	B	搬送材運搬時の扱われ	○	搬送材運搬時は2人以上で作業、監視人を配置する	配管・配管類は養生して安易に触らないよう処置をお願いします。
土留掘削	機械的：建設機械共通	扱われ・巻き込まれ	重機作業時周囲内に作業員が入り重機と接触するので、重機作業時周囲内に作業員が入り重機と接触する	50	1	50.0	A	重機による接触災害	○	重機発動範囲内の立ち入り禁止措置	
土留削り	環境：削り作業	環境汚染	削り作業中、埃が飛散して作業区域外へ飛散するため、削り時は、散水養生を徹底する	6	1	6.0	B	粉塵飛散による健康被害	○	削り作業時の散水養生の実施	
コンクリート打設	環境：生コン	環境汚染	生コン運搬シートを道路で洗浄し道路が汚染するので、指定場所で洗浄し、洗いは持ち帰る	6	0.6	3.6	C	生コン汚染による健康被害	○	生コン洗浄水の持ち帰り	
内装工事	電氣的：電動工具	感電	電動工具にはこりが入り漏電し感電するので、漏電遮断器付きコードリールを経由して使用する	8	0.6	4.8	C				
衛生設備工事	機械的：配線切断	器物破損	スラブ削り時に埋設配線を切断するので、作業場所に配線の無いことを確認してから作業する	6	1	6.0	B	コア抜き作業時の配線切断	○	レントゲン撮影を実施し埋設物の確認をする	
電気設備工事	電氣的：電気活線近接	感電	機器活線部中に充電部に触れ感電するので、取付け時に防護シートを確立する	10	0.6	6.0	B	配線作業時の感電災害	○	作業前の検電器による通電確認の実施	
外構工事	機械的：建設機械掘削	扱われ・巻き込まれ	掘削機バケット内の土砂が落下し、下部作業員に出るので、作業員は作業半円以内以外で作業する	50	1	50.0	A	掘削機による接触災害	○	掘削作業時の監視人による指示合図の確認	
植栽工事	機械的：丸のこ	切れ・こすれ	丸のこ使用時、指を切断するので、切断経路上に手や体がない状態の安定した姿勢で作業する	10	1	10.0	A	工具による切断災害	○	作業開始前の作業手順の確認、保護具の着用	
片付け清掃	材料・物質：一般歩行	つまずき	通路上に物があり、置く可能性があるので、事前に歩行通路を確保し物が無いことを確認する	6	1	6.0	B	資材による置き	○	場内の4S不用品、不用資材の撤去片付け	
仮設撤去	材料・物質：段差歩行	つまずき	通路部分に段差が有り置くので、段差部分を表示する	6	1	6.0	B	資材による置き	○	場内の4S不用品、不用資材の撤去片付け	
車両退場	環境：油漏れ	環境汚染	工事車両から燃料・オイルが漏れるため、運転開始前、車止めの格納をする際に目視点検を実施する	6	1	6.0	B	オイル漏出による環境汚染	○	油漏れチェックシートの記入	

# 連休パトロール重点実施項目

1. 工事責任者は巡視の際に作業指示書・KYM実施記録の**確認、添削**を必ず行ってください。  
(サインをするのが目的ではありません)
2. 作業責任者による作業開始前の**電動工具・道具・工具及び機材の始業前点検**を徹底してください。  
電動工具の**始業前点検**が義務化されています。

# 工事責任者の責務

## 工責パトロールの充実

### 1) 何のためにパトロールをするのか？

- いつ(時間)したら良いのか？

### 2) チェックすべき項目は何か？

- 工事管理板書類、道具・工具の確認
- 作責の作業指示の確認(OJT含む)
- 作業の進行状況(状態)



# 作業責任者の責務

## 作業者を災害(事故)より守る

- 1) 必要な書類、道具・工具は揃っているか？
  - ・前日までに確認する
  - ・作業前に再度確認する
- 2) 作業をする上での有資格者はいるか？
- 3) 作業指示通りに作業者は動いているか？
  - ・不安全状況(状態)はないか？(OJT)

# 工事責任者用 工事管理板確認表

		2023年5月作成	
<b>《工事責任者の確認表》</b>		作成:	年 月 日
案件名		工責者名	

<b>工事通報</b> 119	<b>工 事 管 理 板</b>	〒417-0001 〒417-0001 〒417-0001 〒417-0001																															
<b>安全な作業は作業の入り口である</b>																																	
【工事看板】		【本日の作業(作業指示・KYM等)】																															
<b>「工事看板」</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">確認</td> </tr> <tr> <td>・表記内容は合っているか。(空欄はないか)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・工事名、期間は通達書と合致しているか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・労災Noは記入してあるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・工責者(自分)名、番号は記入してあるか。</td> <td></td> </tr> </table>		確認	・表記内容は合っているか。(空欄はないか)		・工事名、期間は通達書と合致しているか。		・労災Noは記入してあるか。		・工責者(自分)名、番号は記入してあるか。		<b>「KYM」</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">確認</td> </tr> <tr> <td>・日付、時間の記載はあるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・1ラウンドは3項目以上あるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・2ラウンドは2項目に○が付いているか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・3ラウンドはそれぞれ2つ以上記載あるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・4ラウンドはそれぞれ1つに○が付いているか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・行動目標、ワンポイントは適正か。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・全員の自筆署名があるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・作責者に○表示はあるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ロックアウト鍵NOの記入はあるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・工責者の署名をしたか。</td> <td></td> </tr> </table>		確認	・日付、時間の記載はあるか。		・1ラウンドは3項目以上あるか。		・2ラウンドは2項目に○が付いているか。		・3ラウンドはそれぞれ2つ以上記載あるか。		・4ラウンドはそれぞれ1つに○が付いているか。		・行動目標、ワンポイントは適正か。		・全員の自筆署名があるか。		・作責者に○表示はあるか。		・ロックアウト鍵NOの記入はあるか。		・工責者の署名をしたか。	
	確認																																
・表記内容は合っているか。(空欄はないか)																																	
・工事名、期間は通達書と合致しているか。																																	
・労災Noは記入してあるか。																																	
・工責者(自分)名、番号は記入してあるか。																																	
	確認																																
・日付、時間の記載はあるか。																																	
・1ラウンドは3項目以上あるか。																																	
・2ラウンドは2項目に○が付いているか。																																	
・3ラウンドはそれぞれ2つ以上記載あるか。																																	
・4ラウンドはそれぞれ1つに○が付いているか。																																	
・行動目標、ワンポイントは適正か。																																	
・全員の自筆署名があるか。																																	
・作責者に○表示はあるか。																																	
・ロックアウト鍵NOの記入はあるか。																																	
・工責者の署名をしたか。																																	
【作業指示書】		【作業者名簿・資格一覧表】																															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>・ロックアウト有無に○があるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・作業内容は3項目以上記載してあるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・作業者名は個人名になっているか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・リスク確認に◎、○があるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・工責者の巡回時間記入、署名したか。</td> <td></td> </tr> </table>			・ロックアウト有無に○があるか。		・作業内容は3項目以上記載してあるか。		・作業者名は個人名になっているか。		・リスク確認に◎、○があるか。		・工責者の巡回時間記入、署名したか。		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>・作業開始前のチェックをしたか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・注文書 客先許可証</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・正又は仮注文書はあるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・危険物持込書に計画部署サインはあるか。</td> <td></td> </tr> </table>			・作業開始前のチェックをしたか。		・注文書 客先許可証		・正又は仮注文書はあるか。		・危険物持込書に計画部署サインはあるか。											
・ロックアウト有無に○があるか。																																	
・作業内容は3項目以上記載してあるか。																																	
・作業者名は個人名になっているか。																																	
・リスク確認に◎、○があるか。																																	
・工責者の巡回時間記入、署名したか。																																	
・作業開始前のチェックをしたか。																																	
・注文書 客先許可証																																	
・正又は仮注文書はあるか。																																	
・危険物持込書に計画部署サインはあるか。																																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>・入場時刻があるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・人数を記入したか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・前日退場時間の記載はあるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・資格者一覧表に全員の記載あるか。</td> <td></td> </tr> </table>			・入場時刻があるか。		・人数を記入したか。		・前日退場時間の記載はあるか。		・資格者一覧表に全員の記載あるか。		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>元請/元方 会社名、TEL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工会社名、TEL</td> <td></td> </tr> </table>			元請/元方 会社名、TEL		施工会社名、TEL																	
・入場時刻があるか。																																	
・人数を記入したか。																																	
・前日退場時間の記載はあるか。																																	
・資格者一覧表に全員の記載あるか。																																	
元請/元方 会社名、TEL																																	
施工会社名、TEL																																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>「自社帳票類」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・最新の日野構内作業要領はあるか。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・安全宣言はあるか。</td> <td></td> </tr> </table>			「自社帳票類」		・最新の日野構内作業要領はあるか。		・安全宣言はあるか。		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>「特定書類」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・リスクアセスメントはあるか。</td> <td></td> </tr> </table>			「特定書類」		・リスクアセスメントはあるか。																			
「自社帳票類」																																	
・最新の日野構内作業要領はあるか。																																	
・安全宣言はあるか。																																	
「特定書類」																																	
・リスクアセスメントはあるか。																																	
<b>「基本事項」</b>		確認																															
・作業証を携帯し腕章をつけているか。																																	
・ブルーシート、2P延長コードの現場放置はないか、電工ドラムはブレーカ容量15A以下か。																																	
・持込機器の始業前点検、道具の点検(点検シール貼付け、消火器封など)をしたか。																																	
・未申請の危険物は持ち込んでいないか。(工具箱の中に入れたままの物など)																																	
・緊急連絡シールは表示してあるか。(工事通報、守衛所通報)																																	
・必要な垂れ幕(火気使用・高所作業)を見易い場所に掲示したか。																																	
・保護具(社名入りヘルメット、安全靴、保護メガネ等)を作業者が着用しているか。																																	
・ロックアウトに必要な人数分の南京錠はあるか。休憩時施錠したままになっていないか。																																	
・ヘルメットの下に着帽に支障のある被り物をしていないか。																																	

# 作業責任者用 工事管理板確認表

2020年1月改訂

**《作業責任者の確認表》** 作成： 年 月 日

案件名	作業者名
-----	------

工事開始前・工事中に、入れ忘れ、チェックもれがないか、もう一度確認をする。

火事通報  
119

工 事 管 理 板

火事通報  
日付：042-379-1119  
042-379-2462  
042-379-2502

←
緊急連絡シールの掲示
→

安全な作業は作業の入り口である

【工事看板】
【本日の作業(作業指示・KYM等)】

「工事看板」	確認	「作業指示書」	確認
・表記内容は合っているか。(空欄はないか)	<input type="checkbox"/>	・明確な作業指示をしたか。	<input type="checkbox"/>
・労災Noは記入してあるか。	<input type="checkbox"/>	・リスク確認は記入されているか。	<input type="checkbox"/>
・作責証Noは記入してあるか。	<input type="checkbox"/>	・作業内容は変化点(準備・本・片付け)を把握し最低3項目以上表記してあるか。	<input type="checkbox"/>
・作業責任者携帯番号は記入してあるか。	<input type="checkbox"/>	・作業責任者が巡回、サインしたか。	<input type="checkbox"/>
・工責証Noは記入してあるか。	<input type="checkbox"/>	「KYM」	
・工責者携帯番号はわかっているか。	<input type="checkbox"/>	・全員参加で実施したか。(現場で手書き)	<input type="checkbox"/>
・担当者の携帯番号はわかっているか。	<input type="checkbox"/>	・4ラウンドになっているか。	<input type="checkbox"/>
		・安全唱和をしたか。	<input type="checkbox"/>
		・健康確認を実施したか。	<input type="checkbox"/>
		・全員が自筆署名をしたか。	<input type="checkbox"/>
		・ロックアウト 鍵NOは記入したか。	<input type="checkbox"/>

【作業者名簿・資格一覧表】

「作業者名簿 等」	確認
・全員の入場時刻を記入したか。	<input type="checkbox"/>
・人数を記入したか。	<input type="checkbox"/>
・資格一覧表は記入してあるか。(無資格者も全員)	<input type="checkbox"/>

【工事通知書・客先許可書】

「工事連絡会調整通達書②」	確認
・担当者、関係部署の印(サイン)はあるか。	<input type="checkbox"/>
・作業開始前のチェックをしたか。	<input type="checkbox"/>

「注文書」

・正又は仮注文書Aはあるか。	<input type="checkbox"/>
----------------	--------------------------

元請/元方 会社名 TEL	施工会社名 TEL
---------------	-----------

「自社書類類」	確認	「特定書類」	確認
・日野構内作業要領はあるか。	<input type="checkbox"/>	・火気使用許可証はあるか。	<input type="checkbox"/>
・電動工具等、持込機器の点検結果表はあるか。	<input type="checkbox"/>	・危険物持込書はあるか。(スプレー缶含む)	<input type="checkbox"/>
・自社緊急連絡表はあるか。	<input type="checkbox"/>	・部署指定書類はあるか。	<input type="checkbox"/>
・安全宣言書はあるか	<input type="checkbox"/>	・持込機器確認書はチェックしたか。	<input type="checkbox"/>

「基本事項」	確認
・作責証、検電器を携帯し(推奨)、腕章をつけたか。	<input type="checkbox"/>
・ブルーシート、2P延長コードの持込はないか、電工ドラムは漏電遮断機が付いているか。	<input type="checkbox"/>
・持込の工具、E/G機器の始業前点検、道具の点検(点検シール・消火器、消火バケツの有無等)をしたか。	<input type="checkbox"/>
・緊急連絡シールは表示してあるか。(工事管理板上部左右)	<input type="checkbox"/>
・必要な垂れ幕(火気使用・高所作業)を見易い場所に掲示したか。	<input type="checkbox"/>
・作業に必要な保護具(社名入りヘルメット、安全靴、手袋、安全帯、防護メガネ等)を作業者が着用しているか。	<input type="checkbox"/>
・ロックアウトに必要な人数分の南京錠はあるか。	<input type="checkbox"/>
・ヘルメットの下に着帽に支障のある被り物をしていないか。	<input type="checkbox"/>



安全スローガン唱和

「無災害

声かけ注意で

MVP」

ヨシ！