

# 安全衛生活動への参加「見える化」



## 『必ず 実行しよう！ 安全作業の基本』

## 目指すは、真の 災害ゼロ！

### 11月 安全目標

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 原状回復・経路確保の徹底！  
● 危険ゼロを目指す行動 「見直しして、見直しを繰り返す！」  
● 見直しの手順、不安定行動の再発、作業手順の徹底は、その場でタイムリーに確認（一時的な対応は不可）。「見直しを繰り返す」を徹底して実施する！  
● 作業手順の変更は必ず「危険の再評価（JSA・KY）」を実施する！
2. 建設機械災害・クレーン等災害防止対策の徹底！  
● 作業内容、立ち位置、安全距離を明確に認識し再確認する！  
● コントラクトで表示する。取組みの徹底を徹底する！  
● 作業機械の点検（チェックリスト）を徹底して実施する！
3. 電動工具の安全カギ対策、作業開始前の点検を徹底する！  
● 点検は、作業開始前に行われ、点検は必ず点検票に記載し、点検票を提出する！  
● 安全カギは必ず点検票に記載し、点検票を提出する！  
● 点検票は、作業開始前に提出し、点検票を提出し、点検票を提出する！

### 12月 安全目標 <建設業年末年始 労働災害防止強調期間>

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 不安定行動による災害防止対策の徹底！ ヒヤリハット・災害事例に学ぶ！  
● 安全距離の確保、作業手順を厳格に遵守し不安定行動は徹底的に除去する！  
● 危険を察知したら、安全距離を確保し、作業を中止する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の先行対策を徹底して実施する！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！

### 1月 安全目標 <建設業年末年始 労働災害防止強調期間>

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 不安定行動による災害防止対策の徹底！ ヒヤリハット・災害事例に学ぶ！  
● 安全距離の確保、作業手順を厳格に遵守し不安定行動は徹底的に除去する！  
● 「OHPは？」「ムムムム」が聞こえたら、「再確認」を徹底する！  
● 危険を察知したら、安全距離を確保し、作業を中止する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の先行対策を徹底して実施する！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！

### 2月 安全目標

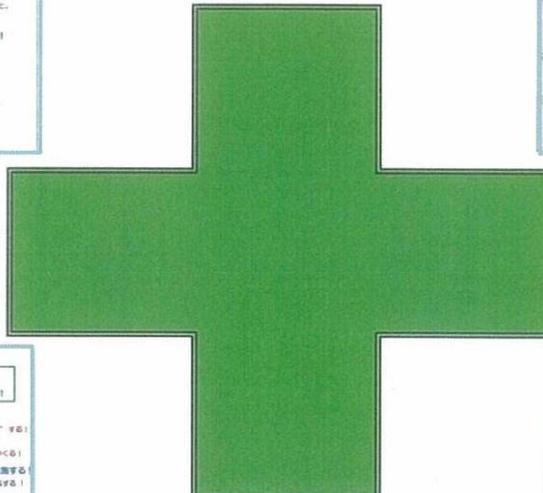
ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 不安定行動による災害防止対策の徹底！ ヒヤリハット・災害事例に学ぶ！  
● リスクアセスメントの点検は、必ず作業開始前に実施する！  
● 「危険の再評価（JSA・KY）」を徹底して実施する！  
● 作業開始前の点検は、必ず作業開始前に実施する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の徹底！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！

### 3月 安全目標 (3月10日-3月31日) 建設業年末年始 労働災害防止強調期間

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 不安定行動による災害防止対策の徹底！ ヒヤリハット・災害事例に学ぶ！  
● 安全距離の確保、作業手順を厳格に遵守し不安定行動は徹底的に除去する！  
● 「OHPは？」「ムムムム」が聞こえたら、「再確認」を徹底する！  
● 危険を察知したら、安全距離を確保し、作業を中止する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の徹底！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！



### 4月 安全目標 新年度をスタート！

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 全員で、安全作業の基本を徹底する！ 安全作業の基本を徹底する！  
● 安全距離の確保、作業手順を厳格に遵守し不安定行動は徹底的に除去する！  
● 危険を察知したら、安全距離を確保し、作業を中止する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の徹底！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！

### 5月 安全目標

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 全員で、安全作業の基本を徹底する！ 安全作業の基本を徹底する！  
● 安全距離の確保、作業手順を厳格に遵守し不安定行動は徹底的に除去する！  
● 危険を察知したら、安全距離を確保し、作業を中止する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の徹底！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！

### 6月 安全目標 (6月1日-6月30日) 全国安全週間

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 全員で、安全作業の基本を徹底する！ 安全作業の基本を徹底する！  
● 安全距離の確保、作業手順を厳格に遵守し不安定行動は徹底的に除去する！  
● 危険を察知したら、安全距離を確保し、作業を中止する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の徹底！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！

### 8月 安全目標

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 全員で、安全作業の基本を徹底する！ 安全作業の基本を徹底する！  
● 安全距離の確保、作業手順を厳格に遵守し不安定行動は徹底的に除去する！  
● 危険を察知したら、安全距離を確保し、作業を中止する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の徹底！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！

### 7月 安全目標 (7月1日-7月7日) 全国安全週間

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 全員で、安全作業の基本を徹底する！ 安全作業の基本を徹底する！  
● 安全距離の確保、作業手順を厳格に遵守し不安定行動は徹底的に除去する！  
● 危険を察知したら、安全距離を確保し、作業を中止する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の徹底！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！

### 9月 安全目標 (9月1日-30日) 全国安全週間

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 全員で、安全作業の基本を徹底する！ 安全作業の基本を徹底する！  
● 安全距離の確保、作業手順を厳格に遵守し不安定行動は徹底的に除去する！  
● 危険を察知したら、安全距離を確保し、作業を中止する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の徹底！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！

### 11月 安全目標

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 不安定行動による災害防止対策の徹底！ ヒヤリハット・災害事例に学ぶ！  
● 安全距離の確保、作業手順を厳格に遵守し不安定行動は徹底的に除去する！  
● 「OHPは？」「ムムムム」が聞こえたら、「再確認」を徹底する！  
● 危険を察知したら、安全距離を確保し、作業を中止する！
2. 墮落・転倒防止対策、物体の落下防止対策の徹底！  
● 11m未満口、階段回り口、躯体への乗り等の先行対策は「より安全」を徹底する。  
● 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
● 一層、一層下の足場の設置を必ず取り除く、取り除きしめない！
3. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！

### 10月 安全目標 (10月1日-7日) 全国安全週間

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 安全距離を確保するための「5歩確認」を徹底して実施する！ みんなで「危険ゼロ」！  
● 「危険ゼロ」を徹底して実施する！  
● 「危険ゼロ」を徹底して実施する！
2. 健康確保の徹底！ インフルエンザ対策の実施！  
● 感染防止の基本である「手洗い・うがい」で予防しよう！  
● 作業・通勤は、作業開始前の健康状態を確認し、体調不良を報告する！

# 全員が毎月の安全目標 & 活動内容を確実に 実施する！

## 毎月20日頃 翌月の安全目標 を策定、各現場に配付！

12月度 安全目標 <建設業年末年始 労働災害防止強調期間>

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、  
リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 不安全行動による災害防止対策の徹底！ ヒヤリハット・災害事例に学ぶ！  
★ 安全設備の不備の點検・作業手順を省略した不安全行動は徹底して除去する！  
★ 活発に声をかけ 安全意識を更に高めよう！
2. 墜落・転落防止対策、物体の落下防止対策の先行措置を徹底して実施する！  
★ 11A-9-開口、階段廻り開口、躯体への渡り等の先行対策は“より安全”を徹底する。  
★ 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
～ 墜落・落下防止等の設備を勝手に取外したり、取付けたりしない！
3. 健康管理の徹底！インフルエンザ対策の実施！  
★ 感染防止の基本である “手洗い・うがい” で予防しよう！

1月度 安全目標 <建設業年末年始 労働災害防止強調期間>

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、  
リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 不安全行動による災害防止対策の徹底！ ヒヤリハット・災害事例に学ぶ！  
★ 安全設備の不備の點検・作業手順を省略した不安全行動は徹底して除去する！  
★ “〇〇のはず”・“△△のつもり”が無いように、“再確認”を徹底する！  
★ 活発に声をかけ 安全意識を更に高めよう！
2. 墜落・転落防止対策、物体の落下防止対策の先行措置を徹底して実施する！  
★ 11A-9-開口、階段廻り開口、躯体への渡り等の先行対策は“より安全”を徹底する。  
★ 足場を使用する者は、作業開始前に 必ず自分の目で 点検する！  
～ 墜落・落下防止等の設備を “勝手に” 取外したり、取付けたりしない！  
★ 足場組立が不完全な箇所では「一時的使用禁止」や『立入禁止』等の表示、単管指足場や一側ブラケット足場等では「縦綱を張って安全帯の使用」の表示を行い確実に実施する！
3. 健康管理の徹底！インフルエンザ対策の実施！  
★ 感染防止の基本である “手洗い・うがい” で予防しよう！  
★ 所長・職長は、作業員の健康状態の把握と適正な配置を行う！

3月度 安全目標 (3月1日～3月31日 建設業年度末労働災害防止強調月間)

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、  
リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 全員で、安全な作業環境をつくる！ 安全作業の基本を厳守する！  
★ “安全設備の維持・改善”を徹底する！ <作業前の先行措置・作業後の復旧確認>  
★ 職長は、作業間調整は 仲間意識をもって、積極的に行う！  
★ 所長巡視・職長巡視により、「近道・省略行為」防止を徹底する！
2. 保護具を必要とする作業は、事前に保護具を含むRA作業手順の確認・保護具の点検を実施する！  
★ 職長は、保護具の重要性を周知して、使用状況を 確認・指導する！  
★ 安全帯・縦綱、保護メガネ、防護マスク、防護手袋、耳栓等の使用の徹底！
3. 建設機械・クレーン等災害の防止対策を徹底して実施する！ 再発防止対策の実施！  
★ 安全通路を コーン・バー等で明確にして、立入禁止表示を行う！  
★ 合図は、大きく・わかりやすく！ 一呼吸おいて、あわてないで行動する！  
『グッパ運動』 & 『3・3・3運動』を確実に実施する！

6月度 安全目標 (6月1日～6月30日 全国安全週間準備期間)

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、  
リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 全員で、リスクアセスメント・KYで現場に潜在的危険・有害要因を明確にする！  
★ 所長巡視・職長巡視で、リスク低減措置を実施しているか、確認する！  
★ 全員が “挨拶の一声” をかけよう！ 次のステップは、“注意の一声” をかけよう！  
『不安全行動・危険箇所』を見かけたら、仲間意識をもって思い切った  
タイミングを外さないように 一声かける！
2. 全員で、熱中症に打ち勝つ作業環境をつくる！  
★ 熱中症に打ち勝つための意識 『熱中症を絶対に出さない！』を強化する！  
昨年の『効果的な対策』や『改善すべき内容』を 話し合う！  
★ 朝礼・昼礼と作業終了時の 『顔色チェック・体調チェック』を徹底して行う！  
各々の 体調管理 <暑さの変化に打ち勝つ体かぶり>を徹底する！
3. 建設機械災害・クレーン等災害を未然に防止するため  
★ 『グッパ運動』・『3・3・3運動』を確実に実施する！  
★ 作業開始前に、現場で『重機の動線・死角の確認』・『吊荷の状態・合図等』の確認等を必ず実施する！  
★ 災害事例により、災害発生原因(要因)『危険視察・慣れ、近道・省略行動本能等』を学び、  
確実に対策を立てて実施する！

7月度 安全目標 (7月1日～7月7日 全国安全週間)

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、  
リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 全員で、リスクアセスメント・KYで現場に潜在的危険・有害要因を明確にする！  
★ 全員で “一声かけ運動に取り組もう！”、挨拶の次は “注意の一声” をかけよう！  
『不安全行動・危険箇所』を見かけたら、タイミングを外さないように 一声かける！  
★ 災害事例により、災害発生原因『危険視察・慣れ、近道・省略行動本能等』を学び、  
確実に 対策を立てて実施する！
2. 全員で、熱中症に打ち勝つ作業環境をつくる！  
★ 熱中症に打ち勝つための意識 『熱中症を絶対に出さない！』を強化する！  
過信しない！ ・ がまんしない！ ・ 自己管理を徹底する！  
★ 毎日、暑さ指数(WBGT値)を確認して、格減する対策を実施して 予防する！  
★ 朝礼では、チェックシート 確認！ 昼の確認は “作業開始前の5分間 確認”を徹底する！
3. 三大災害格減運動・防止対策を徹底して実施する！  
★ 建設機械・クレーン等災害対策  
現場で『重機の動線・死角の確認』・『吊荷の状態確認、合図 確認等』を徹底する！  
★ 墜落・転落災害対策  
足場作業 開始前点検 実施の徹底！ ・ 作業後の復旧 確認を徹底する！  
★ 倒壊・崩壊災害対策  
足場・型枠支保工は、作業主任者・安全性・作業方法・手順等の確認を徹底する！  
土山掘削(2m以上)は、作業主任者・掘削面の 状態変化の点検 等の確認 を徹底する！

9月度 安全目標 <9月1日～30日 全国労働衛生週間準備期間>

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、  
リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 酷暑に負けるな！ 気を抜かず 熱中症対策を徹底して実施する！  
★ 朝礼時の確認、チェックシートの完全実施！ “よーく 確認！ 顔色・元気な声！”  
“十分な睡眠・前日の飲酒・朝食・体調・服装の乱れ等”  
★ 暑からのスタートは、全員で 指差し呼称 “部下の小さな変化を見逃さない！”  
★ “過信・がまんは、命取り！” “様子を見るのは、命取り！”
2. 全員で、安全安心な明るい作業環境づくりのため、「一声かけ運動」に取り組もう！  
★ 安全通路の確保！・安全設備の作業開始前・終了後の点検！・作業手順の厳守！  
★ 墜落防止対策は 先行協議を実施し、不安全な作業は必ず安全帯を使用すること！
3. 建設機械災害・クレーン等災害防止対策の徹底！  
関係者みんなで協議して、作業計画をたて 見えない危険を洗い出そう！  
★ 安全通路を コーン・バー等で明確にする！ ★ 作業半室内に近づかない(接触防止)！  
★ 吊荷の下に入らない！ ★ 玉掛け 資格者・合図者の確認！  
★ 忘れるな！ 『グッパ運動』 & 『3・3・3運動』！

10月度 安全目標 <10月1日～7日 全国労働衛生週間>

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、  
リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 安全意識を高めるため「5S運動」を活発に推進する！ みんなで取り組もう！  
★ “安全通路”を決めて、常に 整理を行い、通路を 確保する！  
★ 材料保管場所や持場に「責任者名(会社名・職長名)」を掲示する！
2. 保護具は「誰のため・何のため」を考えて使用する！  
★ 足場上での作業・高所における不安定な作業は、必ず安全帯を完全使用する！  
★ セメント類を使用する作業(砕混ぜ等)は、必ず“防じんマスク”を着用する！  
★ 溶接作業、研磨・切断作業等は、保護メガネ・防じんマスクを着用する！
3. 風化させるな！ 「10・25 安全を誓う日」  
★ コンクリート打設災害再発防止対策 “9項目”を完全実施する！  
★ 関係者全員に、作業手順を徹底して周知し、“隠れた危険要因”を洗い出し、リスクを低減する！

11月度 安全目標

ヒューマンエラーによる労働災害防止対策を効果的に実施するため、  
リスクアセスメントを確実に実施して、リスクを低減する！

1. 不安全行動による災害防止を徹底するため、基本に忠実に行動する！  
★ 作業手順の 変更、省略した 不安全行動を見逃さない！  
★ 作業開始前の 点検の不足・省略を見逃さない！
2. 建設機械災害・クレーン等災害防止対策を徹底するため、  
事前に作業計画を立て、危険ポイントを明確にする！  
★ 作業内容・立入禁止区域、安全通路を 明確に関係者に 周知する！  
★ コーン・バーで 区域表示する。 監視人の配置等を徹底する！  
★ 両資格者の確認！ 『グッパ運動』・『3・3・3運動』を必ず実施する！
3. 1) 足場からの墜落・転落災害を防止するため、職長は、メンバーに  
足場組立解体の作業手順、危険ポイントを確実に周知する！  
2) 物体の落下災害を防止するため、先行措置を徹底する！  
★ 足場上に 不用材を置かない！ 足場の最上段に 異材を置かない！  
★ 仮置き異材は確実に 固定する！ 突風の飛来防止対策を徹底する！

安全意識を高めるため目標を掲げ、  
一步一步、確実に前へ踏み出せ！

# 偶然の災害ゼロから 真の災害ゼロへ

安全意識高揚強調月間 (10月1日~10月31日)

ひとり ひとりのハートに  
安全に対する思いを  
伝えよう あなたの熱い思い  
目指せ 危険 **ゼロ!!**

全国建設業労働災害防止大会 in 新潟

大会 スローガン

基本に返って 取り組む 安全

全員参加で リスクの低減

# 安全作業の基本 コンクリート打設工事

## コンクリート打設災害防止対策9項目

1. 圧送作業計画を作成する。(事前検討会の実施)
2. 車両の走行前点検を実施する。
3. 作業指揮者、合図者を全員に周知する。
4. ポンプ車を平坦な位置に据え、アウトリガーを完全に張り出す
5. 作業開始前点検を確実に実施する。
6. ブーム下、先端ホースの筒先に立ち入らせない。
7. 作業指揮者は作業員の立入禁止を指揮する。
8. 合図者は吐出停止、ブーム起伏・旋回などを無線で合図する。
9. 職長・作業員は作業指揮者の指揮に従う。

### 作業開始前点検を確実に実施する



アウトリガー張り出しヨシ！・車止め ヨシ！



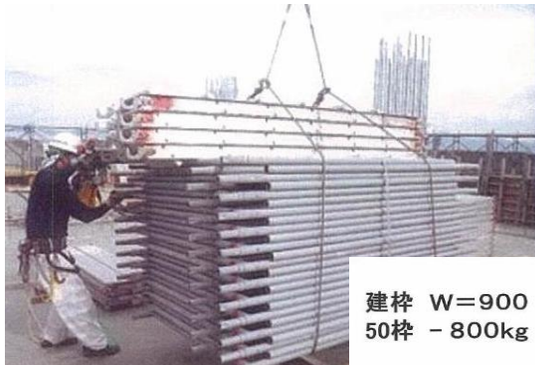
作業指揮者・合図者を周知する！



## 安全作業の基本 荷揚げ作業 足場材

足場材・型枠材・鉄筋材の吊荷を確認する目を養う！

単位重量を頭に入れて、見かけの吊荷荷重を体で覚える！



建枠 W=900  
50枠 - 800kg



筋交L=1800  
50本- 210kg



布板 L=1800  
W500-50枚 - 850kg



クランプ  
4袋-100kg

## 安全作業の基本 荷揚げ作業 型枠材



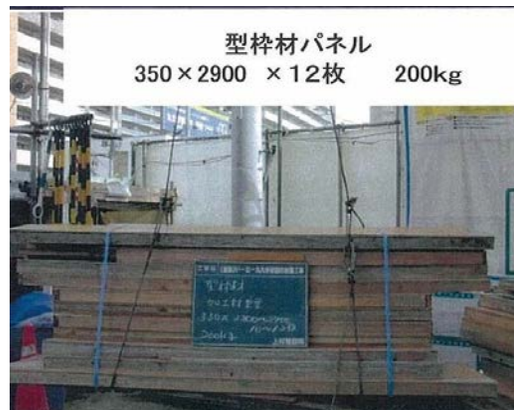
パイプサポート 6尺  
50本×13.5kg -700kg



型枠材パネル 27kg/枚  
600×2900×12枚 330kg

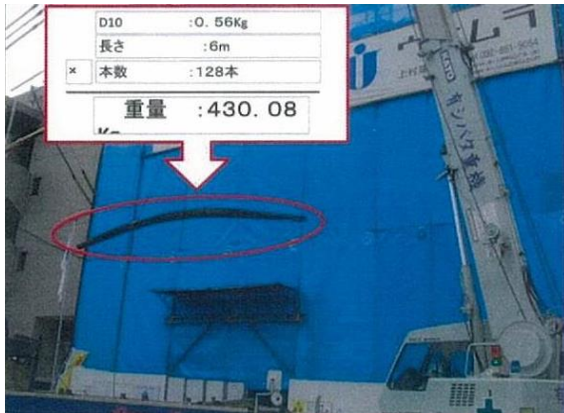
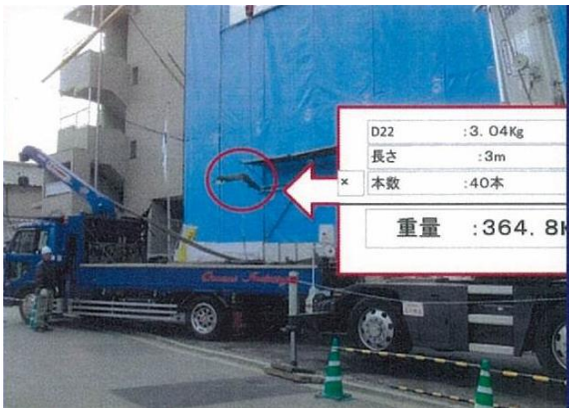


アルミ鋼管 60角-16.5kg  
4M×50本 - 800kg



型枠材パネル  
350×2900×12枚 200kg

# 安全作業の基本 荷揚げ作業 鉄筋材



鉄筋重量表

D-10		D-13		D-16		D-19		D-22		D-25		D-29		D-32		D-35	
SD295A		SD295A		SD295A		SD345		SD345		SD345		SD390		SD390		SD390	
長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量
1.0	0.56	1.0	0.995	1.0	1.56	1.0	2.25	1.0	3.04	1.0	3.98	1.0	5.04	1.0	6.23	1.0	7.51
2.0	1.12	2.0	1.99	2.0	3.12	2.0	4.50	2.0	6.08	2.0	7.96	2.0	10.1	2.0	12.4	2.0	15.0
3.0	1.68	3.0	2.99	3.0	4.68	3.0	6.75	3.0	9.12	3.0	11.9	3.0	15.1	3.0	18.7	3.0	22.5
4.0	2.24	4.0	3.98	4.0	6.24	4.0	9.00	4.0	12.2	4.0	15.9	4.0	20.2	4.0	24.9	4.0	30.0
5.0	2.80	5.0	4.98	5.0	7.80	5.0	11.2	5.0	15.2	5.0	19.9	5.0	25.2	5.0	31.2	5.0	37.6
7.0	3.92	7.0	6.96	7.0	10.9	7.0	15.8	7.0	21.3	7.0	27.9	7.0	35.8	7.0	43.6	7.0	52.6
10.0	5.60	10.0	9.95	10.0	15.6	10.0	22.5	10.0	30.4	10.0	39.8	10.0	50.4	10.0	62.3	10.0	75.1

# 安全通路に材料を置かない！

安全通路の墨出し



安全通路の墨出し



安全通路に材料を置かない！

安全通路の墨出し



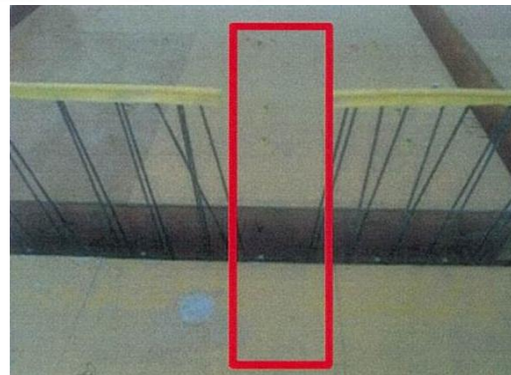
# 安全作業の基本 鉄筋工事 ☆安全通路確保

梁やスラブの鉄筋の荷揚げ前に鉄筋頭部の養生！

鉄筋工の職長 と電気工の職長が養生！



梁配筋中の安全通路の検討・決定



梁の配筋が完了すると安全通路を梁の上に切り替える！



梁の上を安全通路の一部として利用する！





## 安全作業の基本 タイル工事

電動工具の作業開始前点検の徹底！  
保護メガネ・防じんマスク使用の徹底！

安全カバー・保護メガネ・防じんマスク



防じんマスク

安全カバー

足場を使用する者は、作業開始前に  
必ず自分の目で点検する！



安全帯使用

## 安全作業の基本 左官工事

モルタルミキサーにセメントを投入する時は  
必ず、防じんマスクをすること！



## 国家検定 防塵マスク



セメント取扱責任者

1. 作業のやり方を決め、作業を直接指揮すること。
2. SDSシートを確認し、材料の特徴等、取扱上の注意を徹底すること。
3. **モルタルミキサーにセメントを投入する時は防塵マスクをすること。**

職長・安全 衛生責任者	仲道工業所 海木 好美
----------------	----------------

工事名 原田 梅津ビル 新築 工事

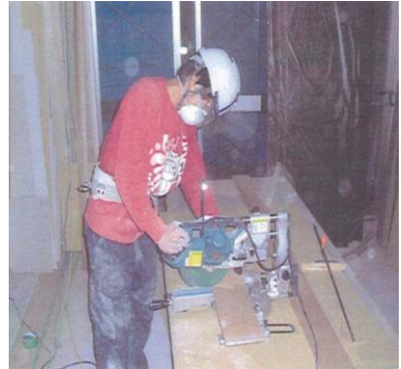
# 安全作業の基本 造作工事

電動工具の作業開始前点検の徹底！

防じんマスク使用の徹底！

専用定規を使ってボード切断

台付丸ノコによる切断



専用定規 各種

## 国家検定 防塵マスク



**基本事項・社内ルールを守りましょう！**

**安定した状態で使用する！**



脚立の天端に乗ると  
どうなるか！



## 安全作業の基本 内装工事

内装工事の作業開始前点検

周囲・足元の確認・整理整頓の徹底！

脚立・立馬の作業開始前点検

開き止め確認・脚立・立馬の安定の確認！

## 軽鉄工事



## クロス工事

