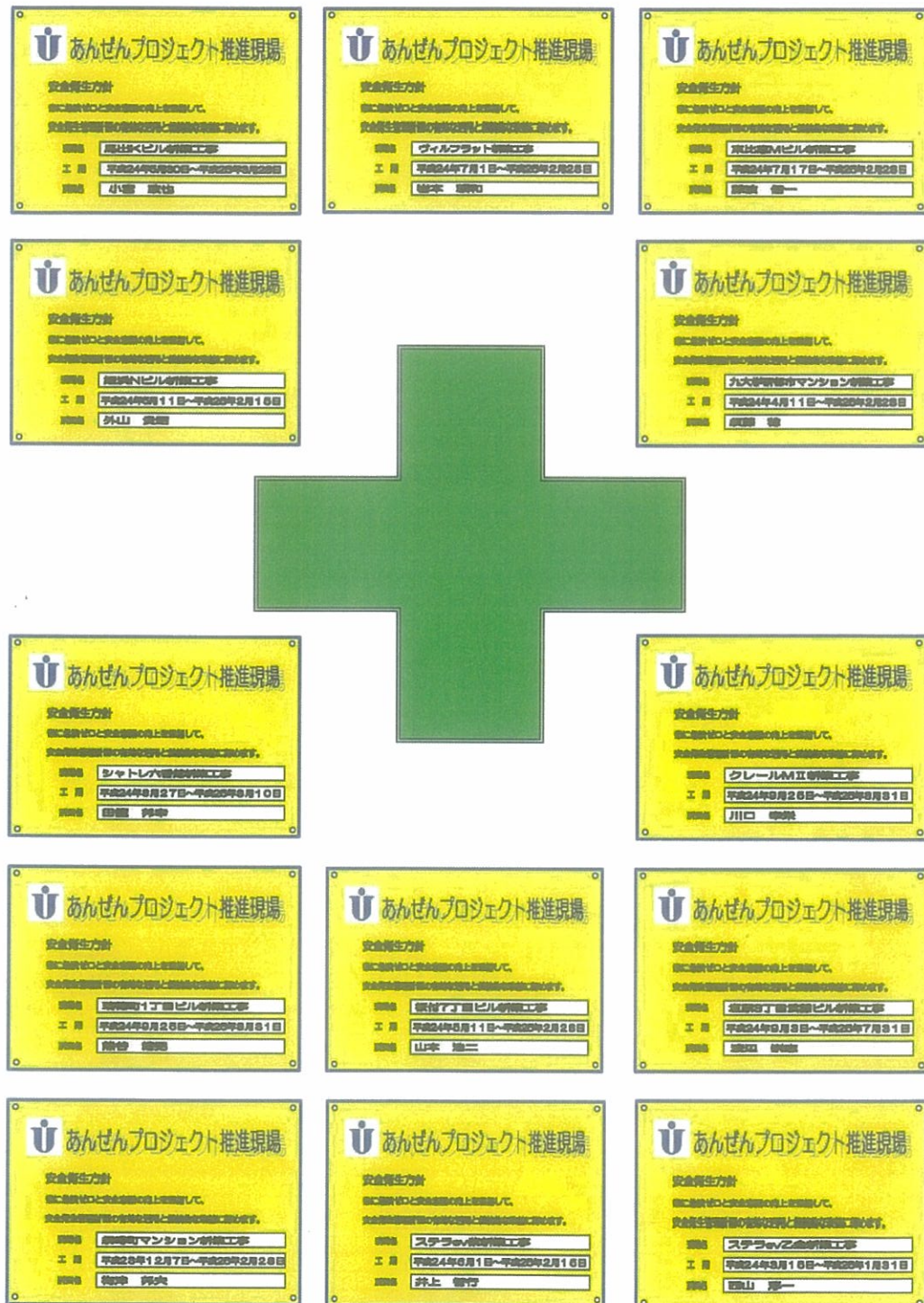


# 安全衛生活動への参加の「見える化」

**『真の災害ゼロ』を達成するため  
「あんぜんプロジェクト」に取組みます！**



## ☆ 『「見える」安全活動コンクール』に応募について

当社は、7月13日に「あんぜんプロジェクト」に登録をしました。その後の安全衛生活動は、登録しました内容を各現場が継続しております。

この度の「見える」安全活動コンクール応募の案内を戴きまして、ありがとうございます。

どの様な形で応募するか、「あんぜんプロジェクト推進現場」のモデル現場所長と検討・協議を行いました。

現場は、福岡市を中心に、その近郊都市で月に60現場～70現場が稼動しております。

「あんせんの見える化」についての基本的な考えは、現場で働く仲間がお互いに安全意識を高めるため、危険を伴う作業のリスクを低減する活動や作業環境を改善する取り組みなど、各自に“気づかせる”・“つたえる”をわかりやすい形で表現・掲示することで、自らが積極的に改善する努力を促すしきみを作ることが「見える化」であると考えます。今回は、第一段階として現在取組んでいます 安全衛生活動の現状を 少しでも「見える化」の形で報告できればと思っております。

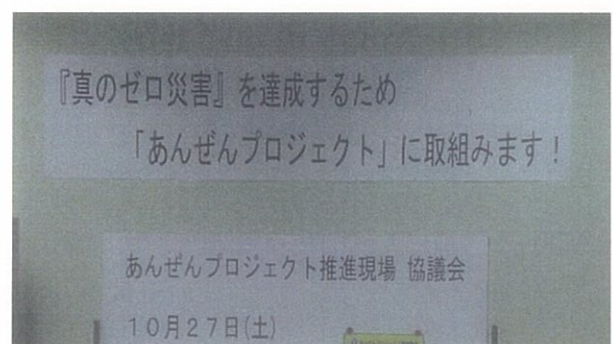
「あんぜんプロジェクト推進現場」協議会 出席者名簿

平成24年10月27日

東工事課		
藤波信一	東比恵Mビル	
小宮政也	馬出Kビル	課長補佐
西工事課		
高谷和久	課長	
組野健一	九大学研都市マンション	
外山貴明	姪浜Nビル	
南工事課		
田嶋邦章	シャトレ六番館	12月1日 2階コンクリート打設予定
末永優一	クレール吉塚	次現場推進
山口泰仁	春日北町マンション	次現場推進・課長補佐
篠崎啓治	サンライト瓦田	次現場推進
高谷廣司	瑞穂1丁目ビル	基礎工事中
川口幸深	クレールMⅡ	12月4日 基礎コンクリート打設予定
中央工事課		
吉岡秀昭	課長	
小本浩二	板付7丁目ビル	
畠山博行	塩原3丁目武蔵ビル	
企画工事課		
石成俊雄	課長	
上木戸孝	○ 須崎町マンション代理所長	
ステラ工事課		
畠山淳一	ステラev乙金	
井上智行	ステラev紫	
井手一雅	課長	

☆ モデル現場は、12現場（2現場×6工事課）各工事課の ◎ がリーダーです。

この12現場に引き続き各工事課において3～4現場 計 24現場が「あんぜんプロジェクト推進現場」に取組みます。



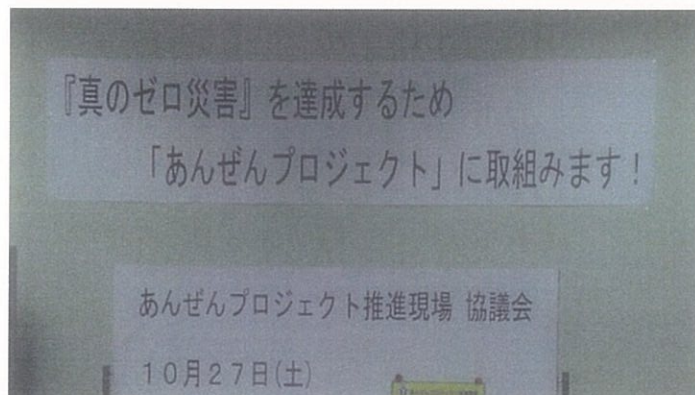
# 『「安全プロジェクト」を推進していくことが我々の使命です！』

## 「あんぜんプロジェクト推進現場」協議会 10月27日開催

7月13日 「安全プロジェクト」に登録

10月25日 「安全を誓う日」は、平成20年に重大災害が発生して4年を経過しました。

この教訓を絶対に風化させないこと。更に、安全意識を高め、危険ゼロを目指し『真のゼロ災害』を達成しなければなりません。 安全プロジェクトを推進していくことが我々の使命です。



☆ 『「見える」 安全活動 コンクール』に応募について

第1段階として、下記の6項目について取組みます。

① 「あんぜんプロジェクト推進現場 プレート」 の掲示が、

全員が一丸となって 取組む “心を一つ！” にすることができます。

② 「安全を誓う仲間 」を掲示する！

☆ 10・25「安全を誓う日」

☆ 職長 他全員が仲間意識を高めるために、ヘルメットにステッカーを貼る！

③ 大型の横断幕を掲げて、体に叩き込もう！

掲示・表示することで、目をひきつけ心の窓を開ける ！

④ 朝礼では、「危険箇所・立入禁止箇所・安全通路 等」を明確にして

関係者に周知する！

⑤ クレーン災害防止対策は「3・3・3運動」・「作業半径内立入禁止」等を徹底する！

吊荷の下の作業者に警告音を発して、吊荷事故を未然に防止する！

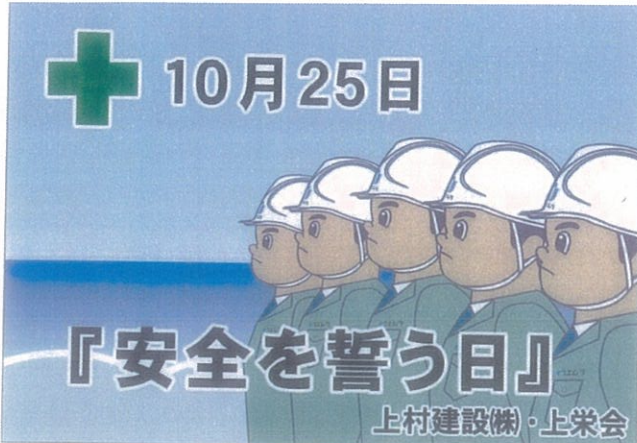
☆ 「吊荷警報器」は近隣問題により使用できない現場は3・3・3運動等を徹底する。

⑥-1) 休憩所のテーブルにテーブルクロスを掛けたり、観葉植物等のプランターや鉢を置いて

疲労やストレスを効果的に癒すことができるよう改善する！<快適職場推進>

-2) 手洗い器を設置して、清潔にしよう！

## ②「安全を誓う仲間」を掲示する！



板付7丁目ビル <中央工事課>

### 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。



馬出Kビル <東工事課>



九大学研都市マンション<西工事課>

ヴィルフラット <東工事課>



姪浜Nビル <西工事課>



瑞穂町1丁目ビル <南工事課>



塩原3丁目武藤ビル <中央工事課>



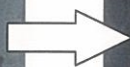
須崎町マンション <企画工事課>



ステラev紫 <ステラ工事課>



クレール吉塚 <南工事課>



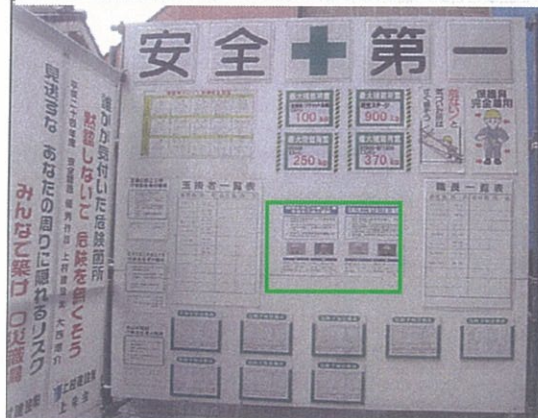


## 馬出Kビル <東工事課>

**あんぜんプロジェクト推進現場**

**安全衛生方針**  
常に危険ゼロと安全意識の向上を目指して、  
安全衛生管理計画の有効な活用と継続的な改善に努めます。

現場名 馬出Kビル 新築工事  
工期 平成24年5月30日～平成25年3月23日  
所長名 小宮 政也



**型枠支保工の組立て等作業主任者の職務**

- 構造の方法を決定し、作業を適切に指揮すること。
- 材料の欠点の有無並びに器具及び工具を点検し、不良品を取り除くこと。
- 作業中、安全帶等及び保護帽の使用状況を監視すること。

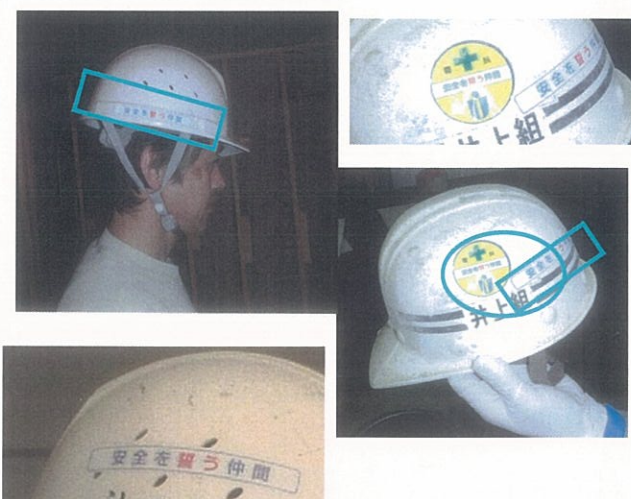
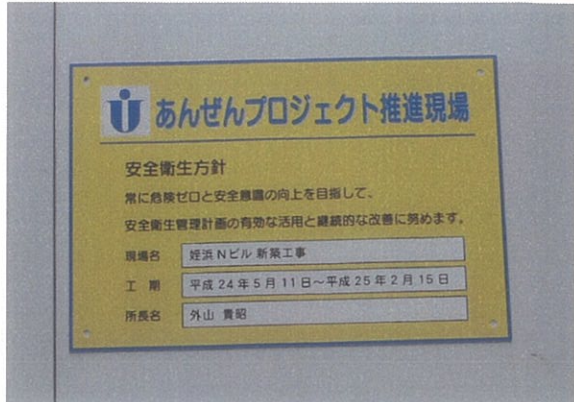
**足場の組立て等作業主任者の職務**

- 材料の欠点の有無を点検し、不良品を取り除くこと。
- 器具、工具、安全帶等及び保護帽の點検を点検し、不良品を取り除くこと。
- 作業の方法及び労働者の配置を決定し、作業の進行状況を監視すること。
- 安全帶・保護帽の使用状況を監視すること。

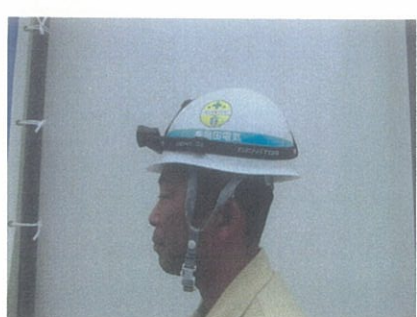
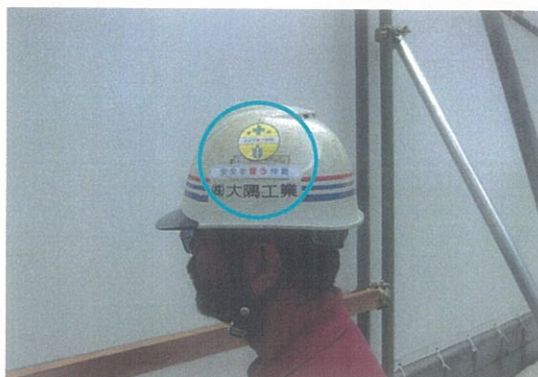
担当者名 (株)丸永工務店	会社名 (株)丸永工務店	担当者名 (株)ベース・テック	会社名 (株)ベース・テック
氏名 大庭 敦道	氏名 江原 実紀	氏名 吉村 実治	氏名 小野 利二
資格認定番号 0001122	資格認定番号 0001133	資格認定番号 0001144	資格認定番号 0001155



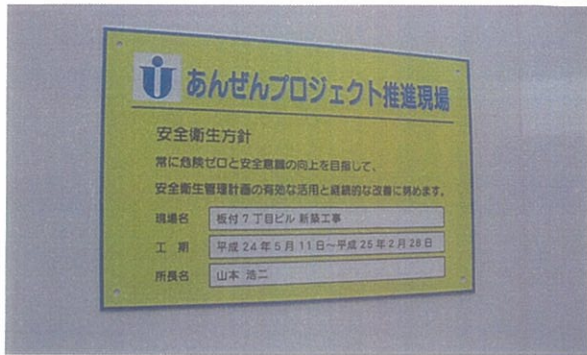
姪浜Nビル <西工事課>



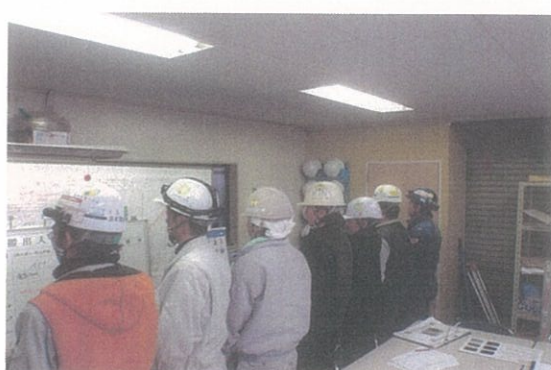
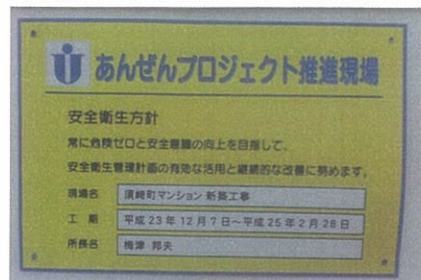
シャトレ六番館<南工事課>



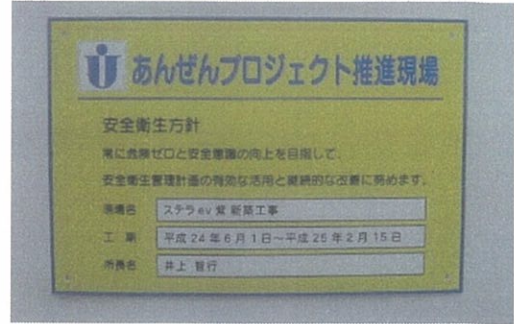
板付7丁目ビル <中央工事課>



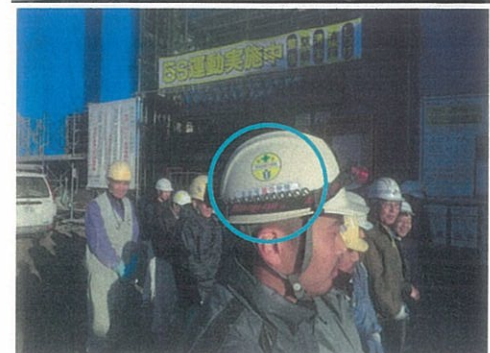
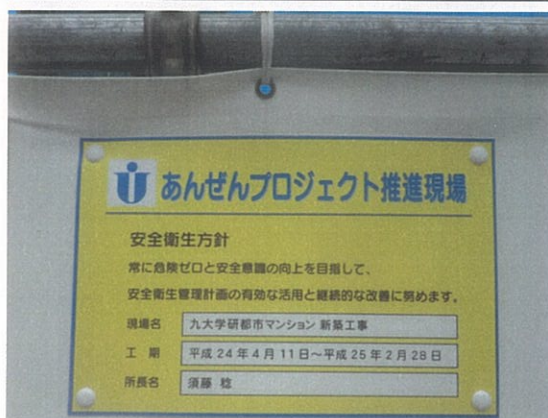
## 須崎町マンション <企画工事課>



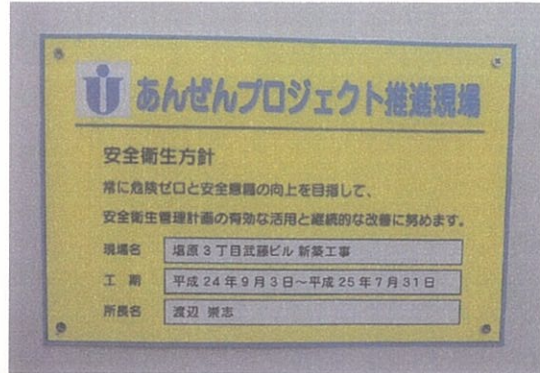
ステラev紫 <ステラ工事課>



## 九大学研都市マンション<西工事課>



塩原3丁目武藤ビル<中央工事課>

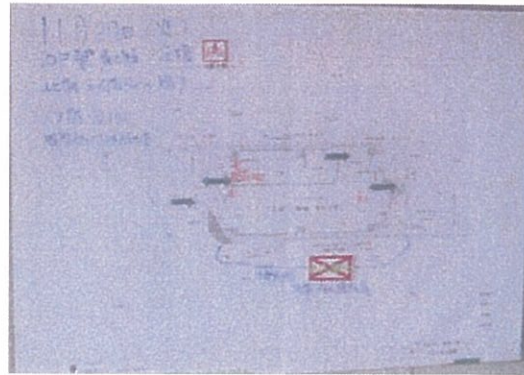


## ④ 危険箇所・立入禁止箇所・安全通路等を明確に！

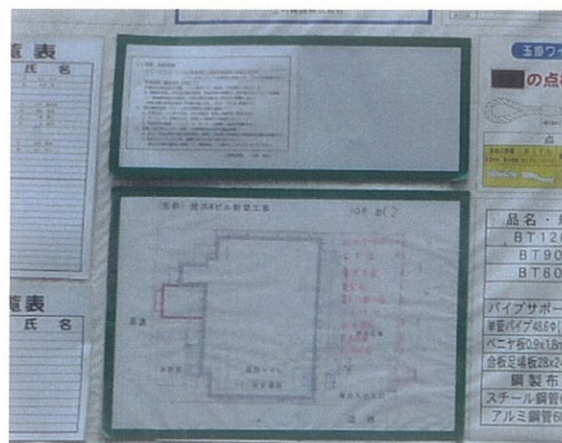
④-1

作業間調整ボード「危険箇所・立入禁止箇所・安全通路 等を明確にして  
関係者」に 周知する！

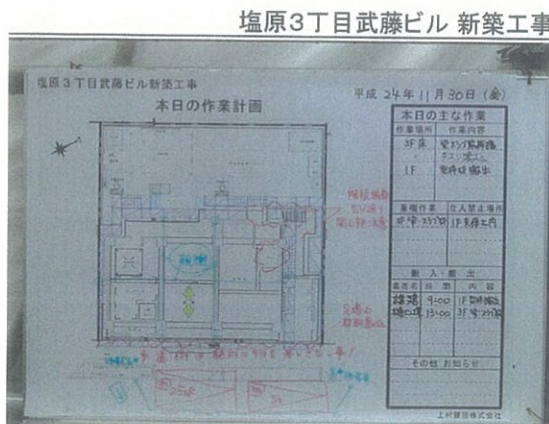
馬出Kビル <東工事課>



姪浜Nビル <西工事課>



塩原3丁目武藤ビル<中央工事課>



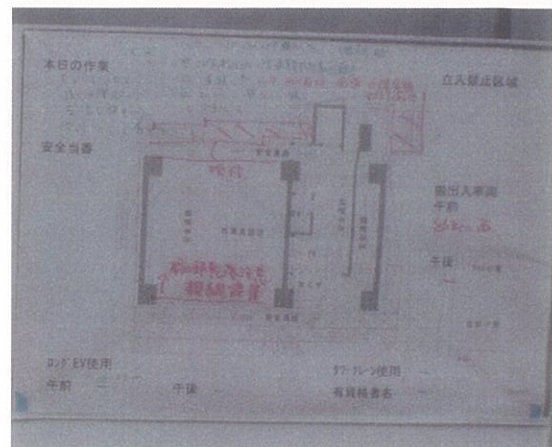
本日の主な作業	
作業場所	作業内容
3F 床	梁スラブ荷揚 チスリ達込
1F	型枠移動出
<i>端部 迫り 注意</i>	
重機操作業	立入禁止場所
3F 建、3.37建	1F 支保工内

搬入・搬出		
業者名	時間	内 容
雄建	9:00	1F 鋼材搬出
横川建	13:00	3F 建、3.37建
その他 お知らせ		

上村建設株式会社

- ④ 作業間調整ボード「危険箇所・立入禁止箇所・安全通路 等を明確にして  
関係者」に 周知する！

須崎町マンション <企画工事課>



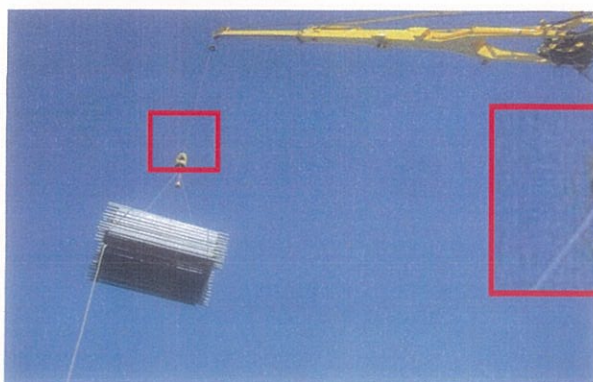
ステラev紫 <ステラ工事課>



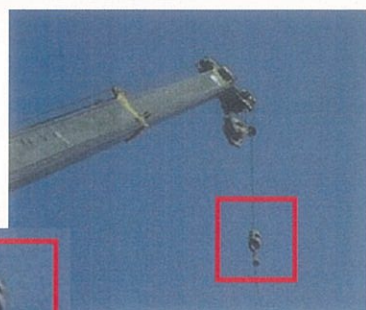
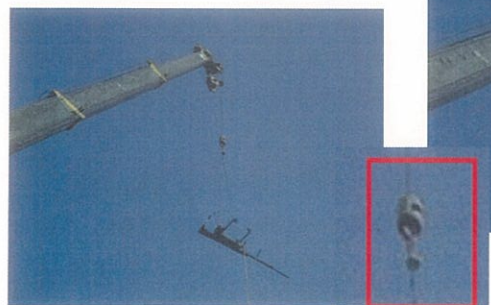
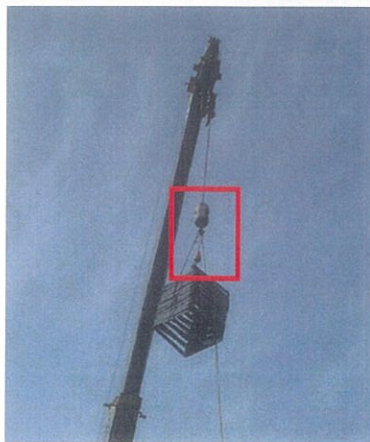
## ⑤ 吊荷警報器で吊荷事故を未然に防止する！

⑤-1

馬出Kビル



ヴィルフラット



## ⑤ 吊荷警報器で吊荷事故を未然に防止する！

⑤-2

塩原3丁目武藤ビル<中央工事課>



## ⑥ 疲労やストレスを効果的に癒す環境に改善する！

馬出Kビル <東工事課>



板付7丁目ビル <中央工事課>



姪浜Nビル <西工事課>



## その他 ヒヤリハット・災害事例に学ぶ

板付7丁目ビル <中央工事課>



姪浜Nビル <西工事課>



九大学研都市マンション<西工事課>



ステラev紫 <ステラ工事課>



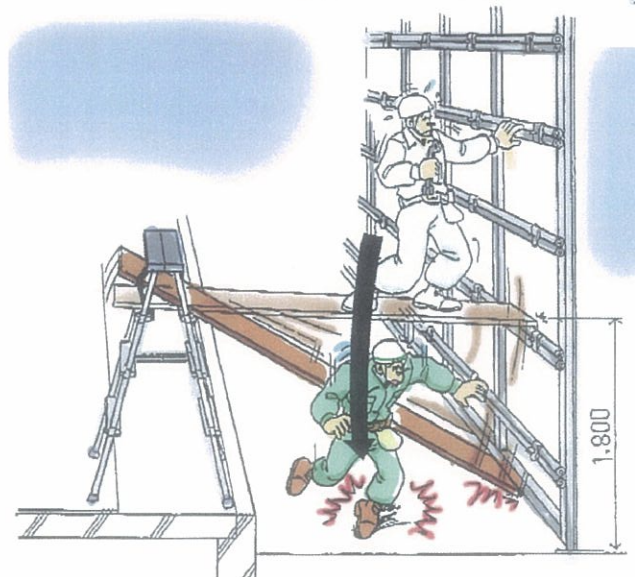
1 3尺脚立(90cm)の天端から転落



2 脚立上でリード線を引っ張った反動で後方のEV開口部より転落



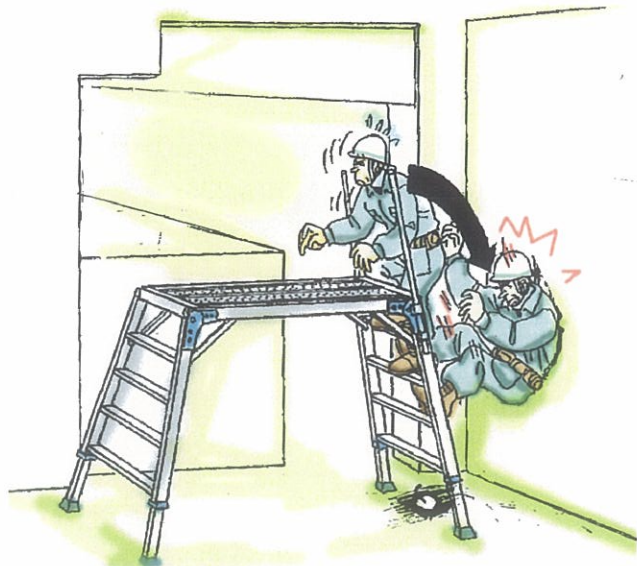
3 脚立と型枠の横ばたパイプに渡した足場板が外れて転落



4 脚立足場で作業中に片方の脚立が倒れて転落



1 降りる時にバランスを崩して後方へ転落

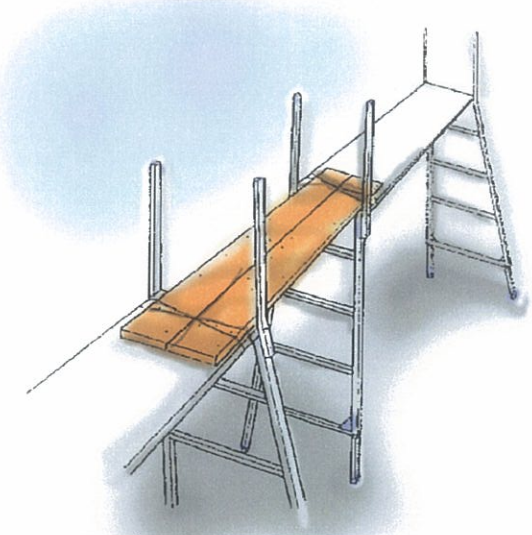


★ 適正な作業方法

足場板は 2枚並べを原則とする。

足場板は 結束する

足場板の支点間は1.8m以下とする。



★ 昇降路の案

トラック本体のタラップを使わない場合は、手掛かり棒付の可搬式作業台(立ち馬)を使う。

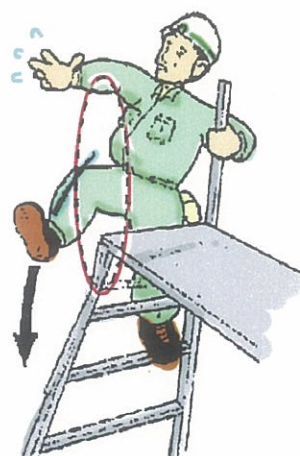
その際、足元の段差調節を確実に行う。



★ 工具袋が手掛け棒に引っ掛かり、  
バランスを崩して転落



★ 手掛け棒が一方では転落する  
手掛け棒は両方出して使用する!

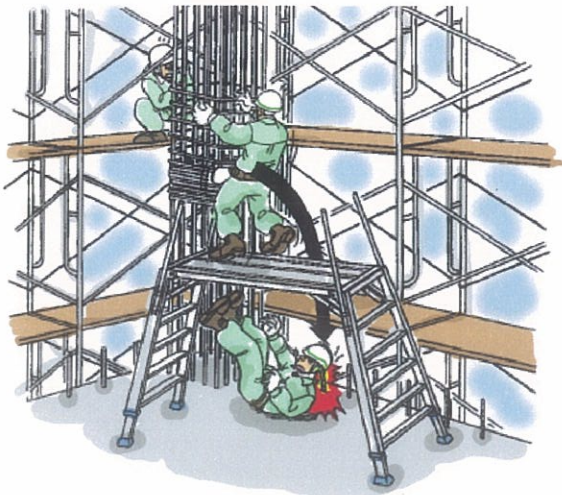


★ 作業床端部の金物案

作業床端部を足の裏で感じる金物付を使用して足の踏み外しを防止する!



2 可搬式作業台から転落し、差し金が頭部に刺さる



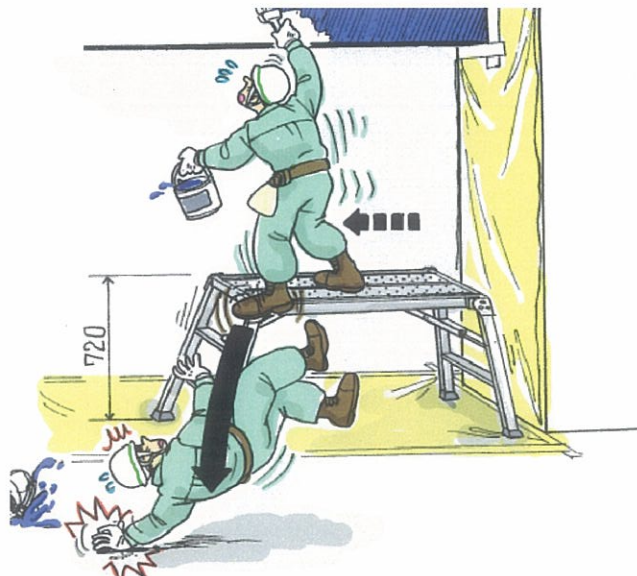
3 スッパーが外れて脚部が縮み、  
バランスを崩して転落



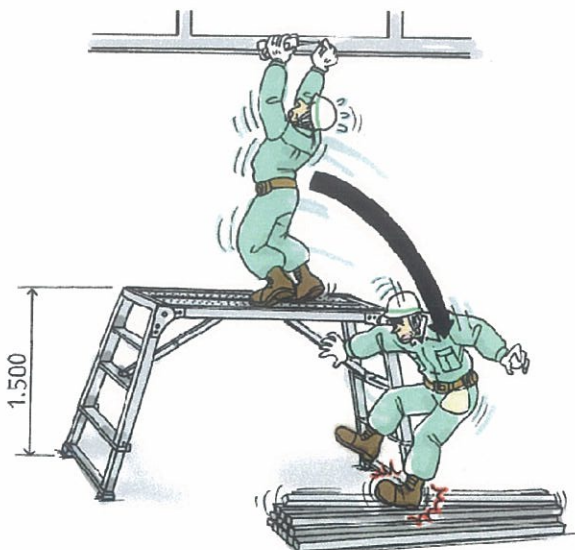
4 バランスを崩して壁下地に手を掛け、掌を切傷



5 塗装作業中、横方向への  
移動の際に足を踏み外し転落

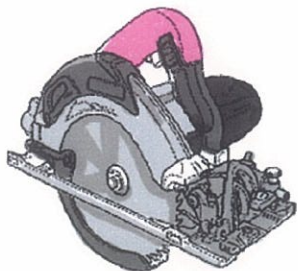


6 無理な姿勢からバランスを崩し、  
飛び降りた時足を骨折

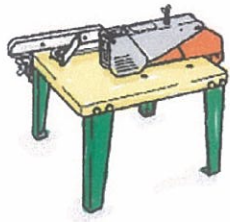


## ヒヤリハット・災害事例 丸のこ等による災害・脚立からの転倒

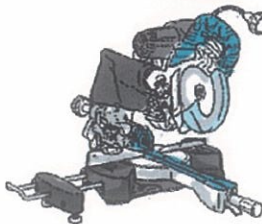
4



携帯用丸のこ盤（例）



携帯用丸のこ（例）



可搬式丸のこ盤（例）

- 1 回転が止まっていないのにフローリング材の位置を調整しようと左手を添えたところ、丸のこの刃に接触した。



- 2 角材を手に持って、携帯用 丸のこ盤で切断しようとしたところ、丸のこ盤が反発して、はずみで丸のこの刃が体に当たった。

（搬送され病院で死亡された災害が発生しています）



- 3 角材（土台・間柱）を切断中、角材を押し切ろうとして丸のこの刃が挟まった瞬間、反動で手前に跳ね返って大腿を切傷した。



- 4 下地補修作業でコンクリートの手摺の天端に足を掛けようとして、天端に乗せたつもりが届かず床に転落、わき腹を強打した。