

# 【安全への取組】

## i 建設業三大災害(墜落・転落、建設機械倒壊、崩壊)防止の対策と強化

### i -1 入場時教育の実施

新規に入ってくる作業員は基本的知識の不足、作業環境に不慣れなこと等から災害を発生させる割合が高くなっているため、新規入場者教育に力を入れ、災害防止につなげる。  
 新規入場者は3日間～1週間ヘルバンド、ステッカーにより識別化を行う。

#### 【入場時教育実施簿】

**入 場 時 教 育 実 施 簿**

1. 工事概要

作 業 所 名	新 築 工 事
建 物 概 要	H24地上7階地下1階建 13戸 共同住宅
住 所	福岡市早良区船代
工 期	平成27年 6月 1日～平成28年11月末日
発 注 者	株式会社
設 計 監 理	有限会社
請 負 業 者	日 建 建 設 株 式 有 限 公 司
現 場 員 所 長	主任

2. 作業方法手順について

- 「自分の体は自分で守る」この気持ち忘れず、毎日の作業を安全に遂げて下さい。
- あなたの職務の「作業主任・職長」を周知して下さい。
- 毎日のラジオ体操・朝礼(8:00より)に参加して下さい。
- 毎日の作業前必ず「リスクアセスメント(危険予知活動)」に参加して、打ち合せ時には必ず作業方法・段取り・手順・安全に対する注意などについての打ち合せ及び確認を行ってから作業に着手して下さい。また、自分でわからないところは聞いて下さい。
- 毎日の早礼は、11:45より行いますので、各職長は必ず出席して下さい。

3. 作業開始時点検について

- 持込機械器具については、自主的・定期的に検査を行い、正常なものを使用すること。コード類には使用音を明示出来る様に札を取り付けて下さい。
- 電動工具の取扱については、「電気・機械・器具取扱基準」を遵守し、特にアースを使用して下さい。
- 火器を使用する作業は、担当者に火気使用許可を受け消火設備(消火器・水など)を設置し、作業して下さい。
- 運転者・玉掛者・合図者その他作業関係者は、作業前に作業の手順について十分打合せをして下さい。

4. 整理整頓・清掃について【8:00～16:00実施】

- 5S(整理・整頓・清掃・清潔・しなやか)運動を実施して下さい。
- 物の置き方・積み方は、倒れたりくずれたりしないように、決められた場所に正しく置いて下さい。
- 毎日作業終了時に5分間の後片付けを実施して下さい。(一仕事一片付けを心がけて下さい。)
- 毎週金曜日の一斉清掃(昼内外)(16:40より)には必ず参加して下さい。
- 現場内で発生したゴミ・残材等は持ち帰るか、所定の場所まで運搬して処理して下さい。
- 清道飲料水等の缶やビン、タコ等の吸殻等を作業所内及び周辺に放置しないで下さい。

5. 作業安全・ミーティングについて

- 保護帯をかぶり、あごひもを必ず締めて下さい。
- 高所作業(2m以上)を行う人は、安全帯を装着・使用して下さい。
- 安全手袋・重い・濡い・安全設備等を勝手に取りはずしたり、また、その機能を失わせるなどして下さい。また、安全設備等を一時取りはずす場合は、必ず担当者の許可を受けて下さい。
- 作業の内容に応じた必要保護具(安全帯・保護メガネ・防護マスク・耳栓等)や養生資材(敷設板・養生シート・養生ベニヤ)を正しく使用して下さい。
- 安全通路は常に確保して下さい。
- 作業中の「わえた(こ)は注意力がうすれ、ケガや事故のもとになりますので、決められた場所での喫煙を控えて下さい。
- 免許・有資格証を必要とする作業は、有資格者以外に行わないで下さい。
- 移動式クレーン等の吊り具の下には絶対に入らないで下さい。また、バックホウ等の作業半径内には入らないで下さい。
- 上下同時作業になる場合は、担当者に連絡して下さい。
- 1.5m以上の昇降には昇降設備をし、その設備のないところでの昇降はしないで下さい。
- 脚立と梁の使い分けをして下さい。また、踏面がないものは単独使用を禁止し、足場板を掛け渡し使用して下さい。なお、足場板は3点支持か2枚敷きして下さい。

6. 事故時等における措置について

- 車両(マイクロバス・乗用車・トラック等)を道路に駐車しないで下さい。(駐車場について補足説明)
- 体の調子が悪いときはすぐに職長または担当者へ連絡、申し出て下さい。
- 作業所でケガ等が発生したときは、直ちに職長または担当者へ連絡、申し出て下さい。  
 ※ 救急 病 院： 福岡市早良区西新 092- ー ー  
 なお、後日の報告は認められません。

7. 現場の特殊性等について

- 作業時間は 朝 8:00～ 夕 18:00 となっています。(騒音作業は9:00開始) 日曜・祭日は原則として休日とします。
- 通勤路線及び乗入車の通行禁止区域等を指示板にて説明しますので必ず確認して下さい。
- 前面道路は7:00～9:30重機進入禁止とします。

8. エコアクション21について

- 当社において、エコアクション21に取組んでおりますので、下記項目のご協力をお願いします。  
 ①: 二酸化炭素排出量の削減(エコドライブのすすめ、節電など)  
 ②: 水使用量の削減(節水など)  
 ③: 産業廃棄物の最終処分量の削減(分別収集の推進など)  
 以上のご協力をお願いします。

#### 【新規入場者教育実施報告書】

**新規入場者教育実施報告書** NHQ751-03-03

新規入場日	平成28年10月7日	入場教育者	
協力業者名	1次	2次	3次
職 種	建設工	職 長 名	
有 資 格		氏 名	
氏 名		生年月日	○ 年 ○ 月 ○ 日
現 住 所	福岡市早良区	TEL	092-
家 族 の 住 所	福岡市早良区	TEL	092-
緊急連絡先 氏名			
血 液 型	A 型	血 圧	128 高 85 低
健康診断の実施	平成28年 8月 / 日	所 見	良好

1. 教育内容

(1) 工事概要について	(2) 作業方法手順について
(3) 作業開始時点検について	(4) 整理整頓・清掃について
(5) 作業安全ミーティングについて	(6) 事故時等における措置回避について
(7) 現場の特殊性等について	(8) その他

上記教育を受けました。なお、遵守事項のとおり作業することを契約します。

2. 現在の健康状態

(1) 悪い (2) 普通 (3) 悪い

3. 有害業務経歴

(1) 粉塵	(2) 高気圧	(3) 特化物	(4) 有機溶剤
(5) 騒音	(6) 騒音	(7) 重機	(8) 有害放射線
(9) その他			

4. 高所作業の経歴

(1) ある (2) ない

5. 今までケガをしたことがありますか?

(1) ある (2) ない

6. 身体の異状はありますか?

(1) 口 (2) 耳 (3) 手 (4) 足 (5) その他

7. 今までに入場者教育を受けたことがありますか?

(1) はい (2) いいえ

8. 一人様ですか?

(1) はい (2) いいえ

9. Bではいと答えた人のみ 労災が該特別加入に入りますか?

(1) はい (2) いいえ

工事作業: 新築工

所長 主任

※ この資料は当社の安全管理以外には使用致しません。



【入場時教育実施風景】



【ヘルバンドによる識別】



# 【安全への取組】

## i 建設業三大災害(墜落・転落、建設機械倒壊、崩壊)防止の対策と強化

### i-2安全ミーティング、危険予知ミーティングの実施(KYM・リスクアセスメント)

毎日、作業前に危険予知ミーティング(KYM・リスクアセスメント)を全員参加で行い、その日の作業内容から予想される危険を洗い出し、作業開始前に対策を講じることでリスクを低減する。

【KYM(リスクアセスメント)記録用紙】

現場名		新築工事			実施日 平成28年/0月 日	
KYM(リスクアセスメント)記録		日建建設株式会社		所長名		
参加者サイン		業名				
(全員記名すること)		職長				
		総出面 2名				
作業内容	予想される危険	可能性 A	重大性 B	危険度 評価(A×B)	我々はどうする(対策) (具体的に記入する)	
1) 外壁タイル貼り	1) 足場等、落下の危険	①	1	1	足元、周囲を確認して作業する	
		2	②	②		
		3	3	3		
				4		
				6		
				9		
2) 日地詰め	2) 脚立、立上りから転落する	①	1	1	脚立、立上り高は確認して確認 作業する	
		2	②	②		
		3	3	3		
				4		
				6		
				9		
足場上での作業 (有・無)		仮設・足場の一時変更の有無(ある・ない) ありの場合 → 復旧の確認 (済)				
手摺・巾木等 異常 (ない・ある→)		仮設・足場の一時変更がある場合の安全対策 ( )				
布板・隙間等 異常 (ない・ある→)						
落下物養生等 異常 (ない・ある→)						
始業前点検		○ ×		確認事項		○ ×
*必要保護具(ヘルメット、安全带、服装)は 完備されているか?		○		*高齢者・女子作業員の適切作業配置は良好か?		○
*電動工具は整備されているか?		○		*体調の悪い作業者はいないか?		○
*玉掛けワイヤーは良品か?		○		*人時所教育を受けていない人はいないか?		○
				*朝礼に参加しなかった者はいないか?		○
かけがえのない人の為に 一声かけ運動で皆の安全を考えよう。						

080902

【朝礼、KYM(リスクアセスメント)活動風景】



- ・作業内容は具体的に記入されていますか？
- ・予想される危険の洗い出しは十分ですか？
- ・危険度(可能性×重大性)評価はこれでいいですか？
- ・対策は具体的、かつ効果的ですか？

