

第41回 KMTエンジニアリング(株) 建友会

日時 令和7年4月4日(金) 18:30~
司会 土屋課長

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1. 代表取締役あいさつ | 木本社長 |
| 2. 物件情報 | 上村統括部長 |
| 3. 災害事例・事故報告 | 小林 |
| 4. 前回の議事に対する返答 | 梶原主任 |
| 5. 連絡事項 | 土屋課長 |
| 6. 収支報告 | 土屋課長 |
| 7. 会長交代式 | 現建友会会長 岩崎 裕馬
新建友会会長 水田 成哲 |
| 8. 閉会の挨拶・シュプレヒコール | 新建友会会長 水田 会長 |

* 懇親会 「勝どき大衆酒場 ドラゴン」 19:45~

幹事: 工事部 大畑 090-3622-7638

【災害を 防ぐあなたの その確認 】ご安全に!!

KMTエンジニアリング(株) 建友会
次回の予定
令和 7年8月1日(金)
18:30より開始予定

災害・事故報告書

事故の型	飛来落下
------	------

外部

屋上12階

風により図面が飛来

図面

図面の仮置き状況

作業種別	金属工事	発生時間	2025年2月8日14時56分		
業社名	被災者	-	年齢		経験年数
被災者の状態	-				
発生場所	PH2階東面				

災害発生状況

PH2階東面でアルミ笠木の下地を施工中、捨て笠木天端に置いた図面が風の影響により東側1階床に飛来落下した。図面は警備員が拾い届けられた。

原因

使用時に図面をファイル等を使用せず、ハンマーのみで支え仮押さえをしていたこと。

- 対策**
- ・図面等はファイルで挟み込む、または、紐を通して管理する。
 - ・外部で風が強い場所では持ちこみを避ける。
 - ・図面データをDrop Boxなどの共有アプリ等で携帯し、管理する。

災害・事故報告書

事故の型	飛来落下	
------	------	--



バイスにて下地を仮固定



振りむいた際にバイスと作業員が接触



下地が落

作業種別	ルーバー取付工事	発生時間	2024/12/9				
業社名	KSメタル	被災者	無し	年齢	38歳	経験年数	13年5か月
被災者の状態	-						
発生場所	15階設備バルコニー						

災害発生状況	15階設備バルコニーにおいてルーバー下地施工中にストリンガーをバイスにて固定したが、移動する際にバイスと接触して固定が解除され、垂直ネットの隙間より 3階の水平ネットへ落下した。落下場所は作業者はおらず、被災者はいなかった。
原因	作業手順を守らなかった。 スポットの応援工事で職長からの周知が不十分であった。 垂直ネットがフィンのところで縛られておらず階下で止まらず、12FL分落下した。
対策	<ul style="list-style-type: none"> ・作業前に作業手順を必ず周知してから作業を行う。 ・現地KYを必ず実施し危険箇所がある場合、元請け会社に報告し改善してから作業に ・ストリンガーにはボルト孔に落下防止用のひもをつけ、ボルトによる仮固定をしてから落下防止用のひもを取り外す。

報告書

作成日	2025 年 2 月 21 日
所属	株式会社雅 工事課
氏名	土屋竜司

発生日時	2025 年 2 月 21 日 14 時 30 分頃
場所	高層棟東面4階付近
状況	東面4階スリットパネル下地施工時、ビス落下対策として養生シートを作業場所直下の足場最下部に設置していたが、他職が作業する際養生と気づかずシートをめくり養生シート上にあったビスが、数本1階へ落下し車両誘導員のヘルメットに接触した
原因	養生シートを設置したことで下部へ落下しないという思い込みがあった。シート上にある落下したビスを放置してしまった 「上部作業中」など注意表記がされておらず、他職がめくってしまうという危険予知が出来ていない
今後の対策	<ul style="list-style-type: none">・各作業場所へ雑工を配置し足場上のビス、切粉の清掃を巡回させる・足場上の資材、道具は必要なモノだけ持ち込み作業導線を明確にして作業上の接触によるビス類、道具の落下を防ぐ・養生シートを床面だけでなく、足場巾木上部まで巻上げ、ビスの跳ね上りによる落下を防ぐ・各作業エリア直下に養生シート設置を徹底し、各作業員はビスが落下したら養生シート上に放置せず直ぐに回収する

リストバンド比較表

様々な製品があるが、性能と価格を考慮して、次の3製品に限定する。

会社名	バイオデータバンク	ミツフジ	GRIFFY
製品	カナリア Plus 2025年モデル 	ハモンバンド S 	GenVital 
長所	充電の必要がなく 1シーズン利用できる	溶接作業、鉄骨建て方等 の高温環境に強い	管理者に通知があり、 持病がある作業員等に向く
短所	高温環境に弱い	2日に1回程度充電が 必要	親機、子機、SisMilの設置 が必要
特別価格 税別、送料別	4,250 円/台	3,000 円/台	* 円/月・台 ※SisMil は別途
確保数	75,000	5,000	3,000
導入方法	メーカーホームページ からクーポンコードを 使って購入	大林組協力会社専用 メーカーホームページ から購入	土木本部に申込 現場振替
費用負担先	協力会社負担	協力会社負担	現場負担
センサー	温度×3	心拍	心拍
WBGT	－	－	SisMil
ゲートウェイ	－	－	親機・子機
通信距離	－	－	約 40m
利用者通知	光、音、振動	光、音、振動	－
管理者通知	－	－	メール、direct
稼働時間	5カ月稼働 電池式、電池交換不可	24時間稼働 2.5時間充電	16時間稼働 2時間充電
防水	IP67	IP67	IP67
NETIS	KT200121-VE	申請中	KT-240128-A
利用終了時	リユース回収	廃棄（複数年利用可）	メーカーに返却
利用状況	メーカーで分析可	メーカーで分析可	クラウドで表示
その他	ベルト改良 2025年度モデルは ベルト金具がシルバー	故障していなければ ハモンバンド、ハモン バンド2も利用可	通信状況改善

2025年の空調服について

メーカーはBURTLE（前年と同じ）

①ファンの位置②半袖かベストかが選択できます。

※ファンの位置でアーミカーキまたはミスグリーンになります。

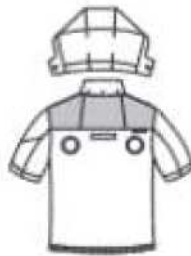
一式	¥11,700
空調服	¥3,000
バッテリーのみ	¥6,000
ファンのみ	¥2,700

ファンの位置が背中

ベストタイプ

半袖タイプ

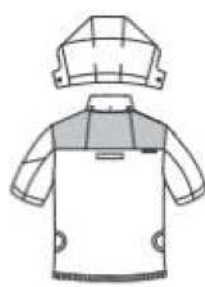
アーミカーキ



ファンの位置が腰

ベストタイプ

半袖タイプ



味の素アミノバイタル

用途： 熱中症対策としてコンディション維持の為、支給

タイプ： ゼリードリンク

成分： アミノ酸・ロイシン・イソロイシン・バリン・アルギニン・リジン・クエン酸

容量： 1袋100 g

配布方法： 冷蔵庫・ゼリードリンクは現場の規模により配布数を決定し、支給します。

摂取目安： 1人1日1本目安

* 不足した場合は、各現場担当にご相談ください。



2025年 4月 吉日

取引業者 各位

KMT エンジニアリング 株式会社

担当：渡辺

東京都中央区晴海 1-8-12

晴海トリトンスクエア

オフィスタワーZ棟 22階

TEL 03-5244-5331 FAX 03-5244-5332

法定福利費の必要書類更新のお願い

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では適正な法定福利費を算出する為に、毎年4月と10月に社会保険の支払証明書の提出をお願いしております。下記項目をご確認の上、該当書類の提出を4月30日迄にFAX又はメールにて返信をお願い申し上げます。

渡辺アドレス：watanabe@miyabi-ma.co.jp

敬具

記

1. 年金保険／健康保険（法人・個人事業主・一人親方）

10月～4月間で1ヶ月分の納付書(領収書)又は通知書の写し

※前納（まとめ払い）されている場合はそちらの支払証明書

- ・ 三次会社の請求が生じる場合 : 三次会社の支払証明書もご提出ください。
- ・ 一人親方を雇用している場合 : その方個人の支払領収書をご提出ください。
- ・ 土建一般労働組合にご加入の場合 : 従業員全員分の健康保険支払領収書をご提出ください。

※新規業者の方は健康保険証の写しのご提出もお願いいたします。

※土建・建設国保・中建国保・国保の方は有効期限内の健康保険証の写しをご提出ください。

以上

収支報告書

前期繰越	
合計	¥1,464,948

収入			
2024//2025年	項目	金額	備考
12月27日	建友会費 (R7.11月分)	515,987	
12月27日	耐切創手袋代徴収分	11,000	
1月31日	建友会費 (R7.12月分)	535,254	
2月17日	受取利息	469	
2月28日	建友会費 (R8.1月分)	416,267	
3月31日	ヘルメット代徴収分	2,200	
3月31日	耐切創手袋代徴収分	5,500	
3月31日	建友会費 (R8.2月分)	619,433	
	合計	¥2,106,110	

支出			
2024//2025年	項目	金額	備考
12月5日	第40回建友会大会 経費	440,804	
12月27日	第41回建友会大会 経費 (会場代)	77,440	
12月27日	ユウキ総合保険：労務補償 (R6.12月分)	138,230	
1月31日	特別教育受講料	28,800	
1月31日	ユウキ総合保険：労務補償 (R7.1月分)	138,230	
1月31日	防寒着購入 (ナックル)	255,442	
2月28日	ユウキ総合保険：労務補償 (R7.2月分)	138,230	
3月28日	設計建友会 経費	62,216	
3月31日	特別教育受講料	10,000	
3月31日	ユウキ総合保険：労務補償 (R7.3月分)	138,230	
	支払手数料 (12/1~3/31)	1,760	
	合計	¥1,429,382	

次期繰越	
合計	¥2,141,676

--