

# 建設現場「三つの密」の回避等に向けた取組事例 ①

別添2

消毒液の使用やうがい、石鹼による手洗い励行、体温測定等による健康管理と作業・打合せ時のマスク着用等、政府の対処方針\*を踏まえた対策の徹底とともに、建設現場の「三つの密」の回避等に向けて現場では様々な取組・工夫が実践

\*「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」(令和3年5月7日変更)

## 朝礼・KY活動※における取組事例

※危険予知活動

- 朝礼時の配列間隔の確保（作業員間の一定距離の確保（2m程度））
- 対人間隔が確保困難な場合等の朝礼の参加人数の縮小等  
(参加者を職長のみとし、朝礼後にグループ別に伝達事項等を共有する 等)
- 伝達事項等に即した朝礼等の時間短縮や内容の効率化  
(説明のポイントを絞った時間短縮、伝達事項が明確な資料の活用等)
- 肩もみ等の接触を伴う活動の省略
- マスクの入手が困難な場合の指差し呼称の省略  
(指差し呼称する場合には十分な距離を確保する)
- 朝礼時の体温測定等（非接触体温計の活用等）
- テレビ通話ツール等の利用による現場・事務所間の遠隔開催 等



作業員間の一定距離の確保



サーモグラフィーカメラによる体温計測



現場



現場と事務所間で中継用機器を使用して遠隔開催

事務所



現場事務所での対人間隔の確保と換気



打合せ時の十分な対面距離の確保



Web会議による打合せ



空気清浄機を設置

## 現場事務所等での業務・打合せに関する取組事例

- 事務作業時の対人間隔の確保や窓等の開放による換気
- Web (TV) 会議やメール・電話による対面の打合せ等の削減
- 対面で打合せ等を行う場合には十分な対面距離を確保  
(例) 対面距離を2.0m以上空ける、3人掛けの机を2人掛けで利用する、対面とならないよう座席を配置する など
- 時間差による打合せの分散化や、打合せ時間の短縮・人数の縮小
- 現場事務所等での空気清浄機の使用 等

# 建設現場「三つの密」の回避等に向けた取組事例 ②

## 食事・休憩における取組事例

- 休憩室等の窓・ドア等の常時開放や定期的な換気の励行
- 車中における食事・休憩の励行、休憩時間の分散化  
(時間差による休憩室や更衣室等の利用、班別の休憩取得の励行など)
- 更衣室や休憩室等での一定の対人距離の確保
- 簡易なパーティション(アクリル板等)による密接の防止
- 手洗い時のタオルの撤去(ペーパータオルの利用等) 等



休憩室の窓の常時開放



時間差による休憩時間の分散化



パーティションで密接を防止



屋外で対人距離を確保して休憩

## 現場作業や移動時の取組事例

- 作業員の配置のブロック分けによる密接した作業の回避
- 車両での移動時の同乗・相乗りを避け個別の移動を励行  
(現場へ移動するための車両数を増やす、近隣に借地し駐車スペースを確保する等)
- 現場と自宅の直行直帰の推奨
- 重機や車両等の操作前の消毒等の徹底  
(ハンドルや操作レバー等を消毒する、車両運転時にゴム手袋を着用する等)
- 密室・密閉空間での換気や送風機等の使用の励行  
(室内作業や型枠組立、内装工事など) 等



ハンドルやレバー等のアルコール消毒の徹底



作業員の配置をブロック分けし密接した作業を回避

# 建設現場「三つの密」の回避等に向けた取組事例 ③

## 内装工事等、室内の現場における取組等

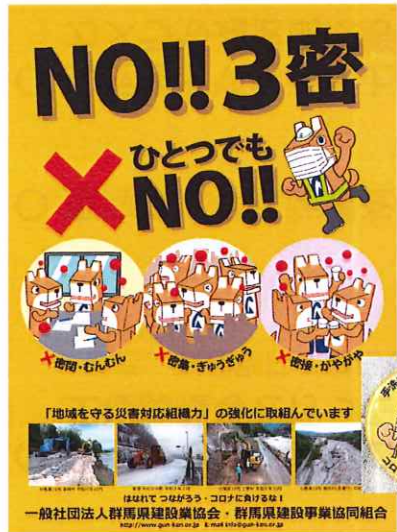
- 内装仕上げや設備工事等の室内の作業では、工事エリアごとに区画を設定して作業
- 狹い場所や居室での作業は、広さ等に応じて入室人数を制限して実施  
(入口に掲示等を行い周知、室内は窓を開けて換気)
- 大部屋での作業等においても、あらかじめ工程調整等を行ってフロア別に人数を制限  
(また、職種別に作業日を分散して、1日の現場入場人数を制限)
- 室内には換気装置を設置し、換気を実施
- 工程管理や内装仕上げの確認・是正にWebカメラや通信端末等を利用し、遠隔で実施  
(データの共有、相互確認が可能)
- 作業用エレベーターは3密の回避のため使用のルール化  
(定員制限やポスター掲示による周知徹底、乗降時や階数ボタン等の消毒の徹底)  
等



# 建設現場「三つの密」の回避等に向けた取組事例 ④

## オリジナルのポスターやロゴ、看板による意識向上

- 現場や事務所にオリジナルのポスターやロゴ、看板を設置し、「三つの密」回避等の意識向上と作業姿勢の定着を図る



【コロナ感染防止十則】	
1	出勤前の検温実施
2	率先しよう時差出勤
3	マスクは正しく要着用
4	休憩前のうがいと手洗い
5	扉を開けて部屋換気
6	詰所はみんなで清潔に
7	適正距離で行動し
8	不要な外出控えよう
9	日々の体調管理しっかりと
10	怪しい時はすぐ報告

### 作業所での新型コロナウイルス対策 10か条

- 対策奨励ポスターの掲示
- 作業員の体温管理
- タッチ＆コールなどの接触型安全対策の目録
- 責任者と職員会議での集合型会議の分散化
- 地下空間などの換気の悪い場所での朝礼、打ち合わせの禁止
- 各部署会議は原則スカイプ会議での実施
- 派遣機関、職員においてもテレワーク、時差出勤などの励行
- 休憩所、詰所の清潔維持及び換気の実施及び時間差利用の励行
- ハンドソープ、うがい液などの配置手洗い・うがいの励行
- 4週8休、不必要な残業の防止により健康的な休憩管理を励行

- 感染症防止 5**
- 手洗い・うがい・確実に！
  - 十分とろう・睡眠は！
  - 毎朝検温・忘れずに！
  - 人混み避けよう！マスクせよ！
  - 必ず換気・休憩所！



新型コロナ対策  
「密閉空間」「密集場所」「密接場面」  
の3つの密を避けよう！

新型コロナ対策  
「咳エチケット」「手のアルコール消毒」「うがい」  
を徹底しよう。



## 【建設現場『三つの密』の回避等】 朝礼・KY活動における取組・工夫の例



朝礼の整列時に作業員間の距離を十分に確保、参加者は職長等の必要人数になるべく限定



立ち位置をマーキングして配列間隔を確保

朝礼の分散化・少人数化



朝礼時などに体温測定を実施。発熱があれば入場を制限

日常健診チェック表									
実施日: 年月日 検査者:									
検査項目									
名前	性別	年齢	職種	会社名	部署名	担当者名	担当者名	担当者名	担当者名
検査結果									
備考									

A red arrow points to a section of the KY document labeled '検温結果を記載' (Record temperature results). Another red box highlights the section where workers record their own temperature results.

2020年4月1日 検査者:

検査結果

作業員検温結果を KY用紙に記載・確認

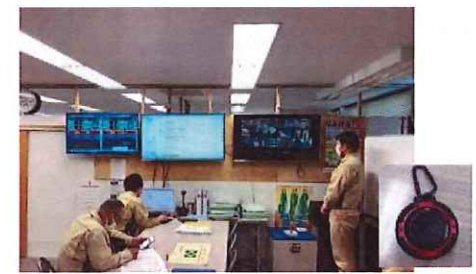
毎日の体温と体調を記録・チェック

## 【建設現場『三つの密』の回避等】 現場事務所等での業務・打合せに関する取組・工夫の例



現場事務所での事務作業時は対人間隔を確保。窓等もなるべく開放して換気

シートで区切り机前の飛沫防止。段ボールも有効活用



Web(TV)会議やメール・電話を活用して、対面での打合せ等はできるだけ削減



対面で打合せ等を行わざるを得ない場合には、人数を縮小し、対面距離を確保して実施。窓を開けるなど換気し、なるべく短時間で終える

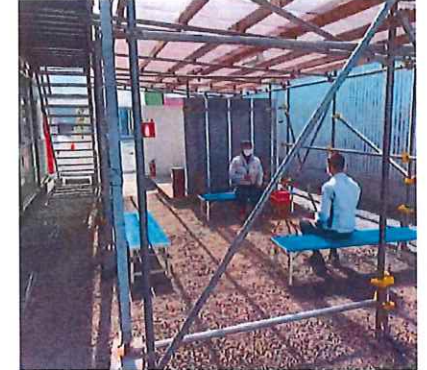
サーキュレーター や  
空気清浄機を設置

### ○その他

- ・毎日の工事打ち合わせを V-CUBE で実施
- ・発注者との週間工程打ち合わせを Zoom で実施
- ・立会が必要な場面において FaceTime を活用 等

※上記は報告のあった事例であり、活用するツール等については各自で適切に検討をお願いいたします

## 【建設現場『三つの密』の回避等】 食事・休憩時における取組・工夫の例



休憩所や喫煙所は大人数での使用を避け、休憩や昼食時間はなるべく時差で取得。座席の配席を工夫し、密接にならないよう留意



喫煙スペースも仕切りを設置して間隔を確保



施工中の空きスペースを  
オープンエアの休憩所として利用



昼食時はお互い距離をとって食事



(当該事例)  
午前休憩:A班 09:45~10:15、B班 10:15~10:45  
昼休憩:A班 11:30~12:30、B班 12:30~13:30  
午後休憩:A班 14:45~15:15、B班 15:15~15:45

詰所における時差休憩の導入



食堂はバイキングから個別配膳に変更、  
人数も使用予定表を掲示して制限

食堂使用予定表			
令和3年 4月 1日付 分割版			
18:30	A班	B班	C班
	○	△	△
19:00	E班	F班	G班
	○	△	△
19:30	H班	I班	K班
	○	△	△
A班	B班	C班	D班
○	△	△	△
E班	F班	G班	H班
○	△	△	△
H班	I班	J班	K班
○	△	△	△
就業人員	午前	午後	平日消費本数
就業時間	11:30~12:30	12:30~13:30	



手洗い場所はタオルを撤去、  
ペーパータオルを使用

○その他の例として、  
・トンネルやダムなど、宿泊施設のある現場について、入浴施設に別々に入浴できるよう、一人用湯舟を4個設置  
・宿泊施設の食堂で、朝昼晩の食事で密接にならないよう、食堂に『取り決め表』を掲示 等

## 【建設現場『三つの密』の回避等】 現場作業や移動時の取組・工夫の例



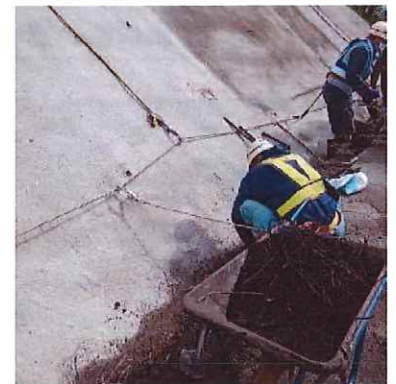
現場移動では同乗を避けて  
個人で移動



重機のレバーはこまめに消毒



作業場所は定期的に換気する



作業時もなるべく離隔を確保



現場の手洗い場所の増設



現場パトロール状況



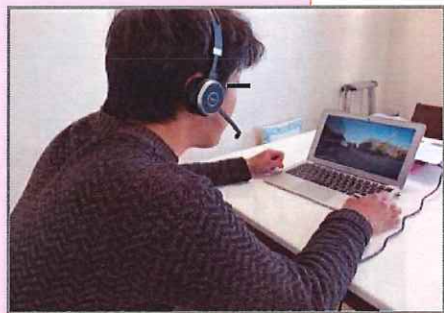
作業場所での手洗い励行



作業時のマスク着用



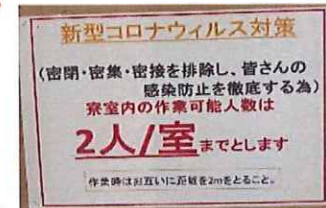
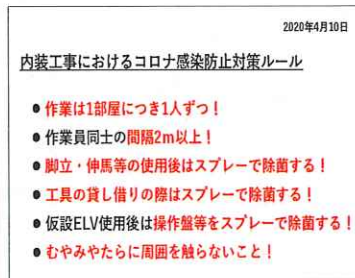
携帯Webカメラ着用状況



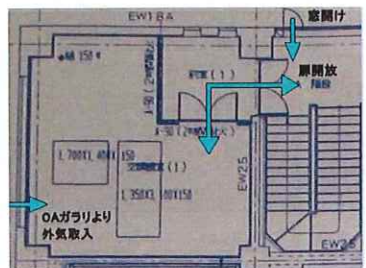
テレワークでの現場確認状況

テレワーク中の担当者でも、自宅でPC等で確認・指示・注意を行うことができ、テレワークの活用と現場における対人接触の低減に資する

# 【建設現場『三つの密』の回避等】 内装工事等における取組・工夫の例

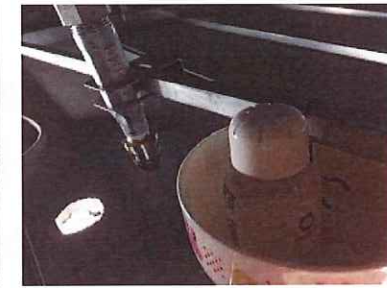
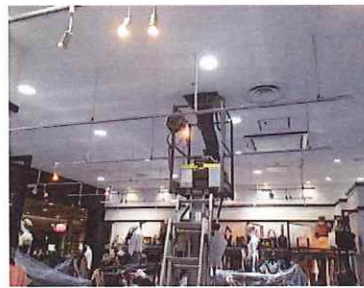


内装工事等、住戸内・密室内の作業では人数を制限し、ポスター等の掲示で周知。作業を少人数で分担するため、工程を調整して作業員数を削減



室内の作業現場では、扉・窓の開放によって作業エリアを自然換気。必要に応じ扇風機も併用

換気設備の活用



送風機を稼働し、埃を外部へ排出

空気清浄機の使用

天井裏の作業は換気が難しいため、空間除菌剤を設置

こまめに粉塵等を処理

## 【建設現場『三つの密』の回避等】 室内におけるその他の取組・工夫の例



工事用エレベーターの定員を限定、ポスターを掲示



エレベーターにおける人数制限、乗車位置を設定



現場内の昇降機を荷物専用として運用



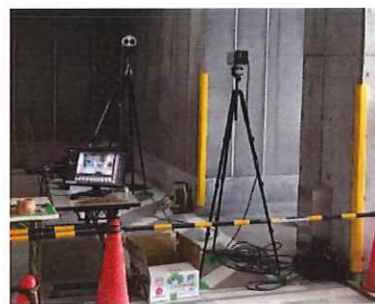
廊下通行も並列歩行を回避



マスクを装着（打ち合わせ時にも装着）



チャットツールを導入し、遠隔指示を通じて作業ができる環境を整備



現場等の入口にサーモグラフィ等を設置し、体温を測定



のど飴の設置(味覚異常の確認)



※当該事例では「ポケトーク」を活用

携帯型音声通訳デバイスを用いた外国人労働者への注意喚起

# 【新型コロナ対策】対策に伴う熱中症リスク軽減等のための取組事例

別添2-2

新型コロナウイルスの出現に伴い、マスクの着用や三つの密を避ける等の「新しい生活様式」が求められている中で、建設現場では熱中症予防のための様々な取組・工夫が実践されている

## マスク着用に関する取組事例

- 冷感素材等を用いたマスク等の活用
- マスクと併用可能な空調機器等の活用  
(空調機能が付いた作業服の着用や、首掛けクーラーの活用等)
- 現場作業において、特に不要な場合はマスクを外す 等  
(屋外で人と十分に距離を確保できる場合や一人での作業など  
マスクを外しても良い例外的な場合を明示し、現場で周知等)
- マウスシールドやフェイスシールドの活用  
※マウスシールド・フェイスシールドはマスクに比べ効果が弱いことに留意が必要。



冷感素材のフェイスマスクの活用



マウスシールド等の活用



フェイスシールド等の活用

## 現場作業や休憩所に関する取組事例

- 現場でのスポットクーラーや扇風機等の設置
- ドライミスト発生装置の設置
- 屋外作業の現場で、送風機等により通気性を確保
- テント付きの屋外休憩所の設置
- 休憩所等において、エアコンと換気扇等を併用 等



空調機能付きの作業服の活用



首掛けクーラー等の活用



マスクを外してよい  
条件を設定



スポットクーラー等  
の活用



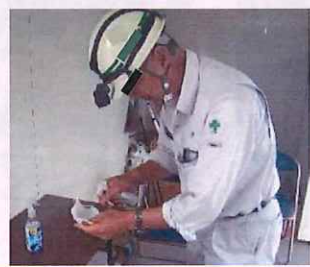
屋外休憩所にドライミスト  
発生装置等を設置



扇風機や換気扇と  
エアコンを併用

# 【建設現場 新型コロナ対策に伴う熱中症リスク軽減等】マスク着用に関する取組事例①

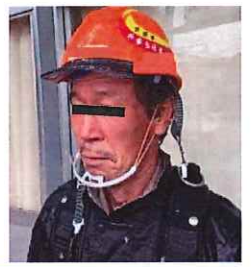
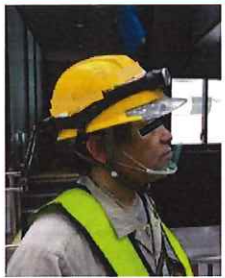
※マウスシールド・フェイスシールドはマスクに比べ効果が弱いことに留意が必要。



冷感素材のフェイスマスクの活用

冷感マスクの活用

冷感スプレー等の活用



マウスシールドの活用



マウスシールドの活用

フェイスシールドの活用



打ち合わせ時における  
マウスシールド・フェイスシールドの活用

クリアファイル等を利用したフェイスシールド等の作成

## 【建設現場 新型コロナ対策に伴う熱中症リスク軽減等】 マスク着用に関する取組事例②



空調機能付きの作業服を活用



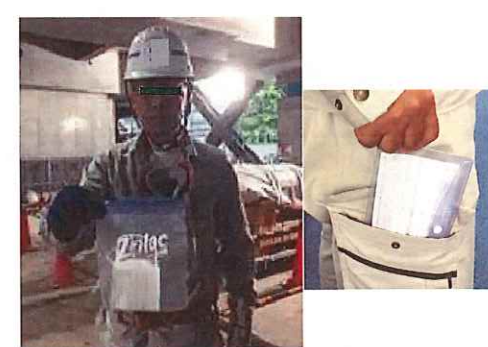
空調ヘルメットの活用



首掛けクーラーの活用



ベストに保冷剤を入れて作業



状況に応じてマスクを外せるよう、  
携帯用の袋等を活用

	屋 内		屋 外	
	作業中	打合せ・休憩	作業中	休 憩
密 (2m未満)	飛沫防止対策 	マスク 	飛沫防止対策 	マスク 
粗 (2m以上)	飛沫防止対策 	マスク 	飛沫防止対策 	マスク 

密：ソーシャルディスタンスが確保できない ×：マスク等を外してもよい  
粗：ソーシャルディスタンスが確保できる ○：マスク着用、飛沫防止対策を実施

マスクを外して作業可能な条件を設定



少人数での現場



暑さ指数(WBGT)に応じて、  
マスクを外しての作業を許可  
(例: 暑さ指数(WBGT)が21°C以上の場合は外してもよい)

密接作業を回避できる場合には、  
マスクを外しての作業を許可

## 【建設現場 新型コロナ対策に伴う熱中症リスク軽減等】現場作業に関する取組事例



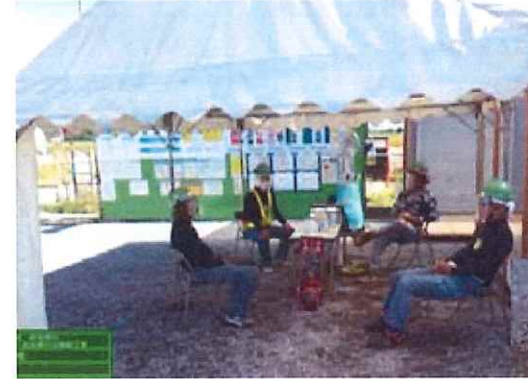
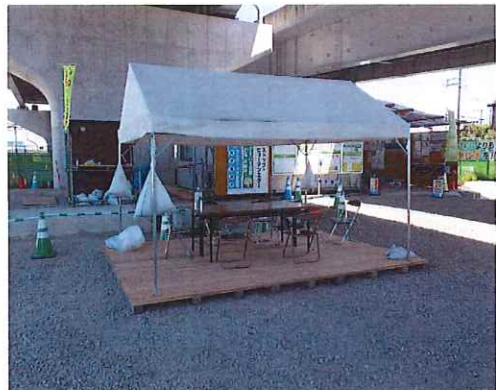
スポットクーラー、扇風機等の活用



送風機により通気性を確保するとともに、ドライミスト発生装置等も併用

内装工事において、送風機及び冷却器を使った換気を実施

## 【建設現場 新型コロナ対策に伴う熱中症リスク軽減等】 休憩所に関する取組・工夫の例



屋外にテント等を設置し、休憩所とすることで密閉空間を回避しつつ、熱中症を防止



テントと併せて送風機やスポットクーラー、ドライミスト発生装置等を設置

休憩所の壁を一部撤去し、通気性を確保

## その他熱中症及び三つの密等を回避するための取組・工夫の例



給水機では、フットペダルのみを利用



製氷機を利用する際は  
ビニール袋を手袋として活用



自動ストップ機能付きの  
水栓に交換



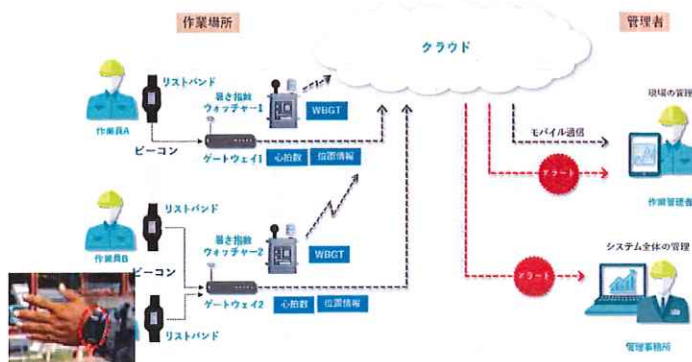
熱中症計等の携帯



竣工検査をリモートで実施  
(完成図書はクラウド上で確認、出来形は事前に発注者で検測等の工夫を実施)

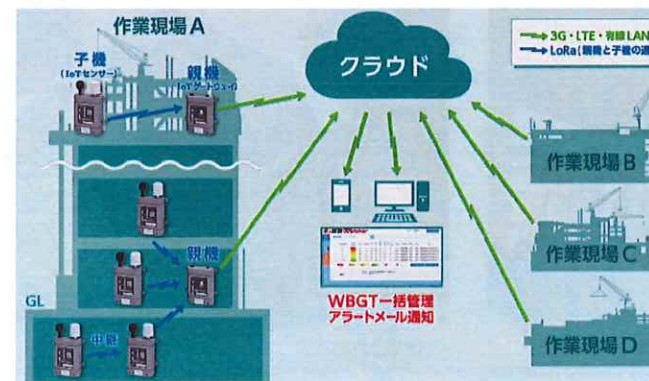


コロナウイルス感染及び熱中症のリスク軽減の  
ためのフェイスカバリング手法を検討し・運用



体調管理システムの活用

バイタルセンサーにより心拍数を管理し、複数箇所で計測したWBGT値を紐づけ、特定の閾値を超えた場合にアラートメールを発信



タブレット端末等でWBGT値を確認可能なシステムの活用

