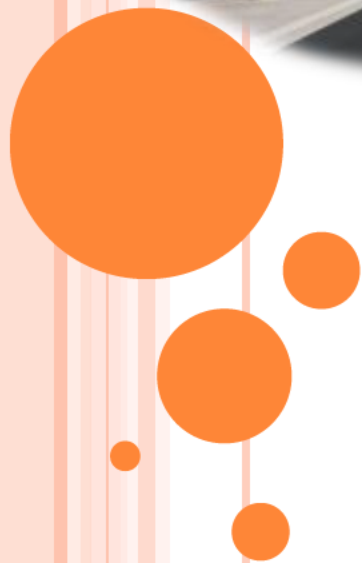


新規入場者の皆さんへ

キャンプフォスターキリン小学校建替工事
～新規入場者教育～



新規入場者教育実施報告書(ルール遵守誓約書)

* 記入上の注意点

① 職長が新規入場には立ち合いサインすること!!

新規入場者教育実施報告書(ルール遵守誓約書)

事業所名又は工事名
キャンプフォスターキリン小学校建替工事

事業所長名または工事責任者
事業所長 殿

	2019.07.31 キリン改訂	2019.03.01 改訂
確認印	所長	担当者
		実施者

(立会者)
 会社名
 事業主(または職長) _____ サイン _____

記入日 2021年 月 日 ()

使用目的 個人情報は労働安全衛生法令及び個人情報保護法に基づき、
 株NIPPOの事業所における安全衛生管理のみに使用する。

施工体制 (所属会社も含めて全ての会社名を記入)
 一次 _____ 三次 _____
 二次 _____ (四次) _____

フリガナ _____ 性別 _____ 所属会社名 (賞金を受け取る会社)
 氏名 _____ 男・女 _____ 職長名 _____

生年月日 _____ 年 月 日 年齢が60歳以上の場合は年齢に応じた適正配置が必要。
 (年齢 満 歳) 女性又は年齢が18歳未満の場合は業務に就業制限がある。

職種 _____ 経験年数 _____ 年 月

現住所 (□自宅・□宿舍) _____ 電話 - -

緊急連絡先
 住所 _____ 電話 - -
 連絡者の氏名 _____ 続柄 ()

血液型 □ A ・ □ B ・ □ O ・ □ AB RH (□ + ・ □ -)

送出し教育 送出し教育を受けましたか? □ はい (実施日 年 月 日) □ いいえ

労災保険の特別加入 あなたは事業主、または一人親方ですか? (□ はい □ いいえ)
 「はい」、と答えた方のみ答えてください。
 → 労災保険の特別加入をしていますか? (□ はい □ いいえ)
 ※ 事業主、一人親方は、労災保険が適用されません。必ず各自で労災保険に特別加入して下さい。

建退共の加入 あなたは建退共の共済手帳を持っていますか?
 □ 持っています □ 持っていますが会社に預けている □ 持っていない

免許、技能講習修了等資格
 保有資格の□にチェックをつける。
 この一覧に記載のない資格は、空欄に記入

【免許】
 クレーン
 移動式クレーン
 ガス溶接
 電気工事士

【作業主任者】
 足場の組立等
 建築物等の鉄骨の組立等
 地山の掘削(2m以上)
 掘削支保
 コンクリート
 コンクリート
 土止め支保
 特定化学
 有機溶剤
 石綿
 木材加工用機械
 酸素・酸化危険作業(第1種)
 高圧作業(2m以上)

【技能講習】
 移動式クレーン(1t以上 5t未満)
 玉掛け(1t以上)
 高所作業車(作業床高さ10m以上)
 車両系建設機械(3t以上)
 (整地・運搬・積込・解体用ブレード・基礎工事も)
 不陸地運搬車(1t以上)
 フォークリフト(1t以上)
 ガス溶接・溶断・加熱

② 記載しない方がいます。緊急時の対応のため、必ず記載してください。

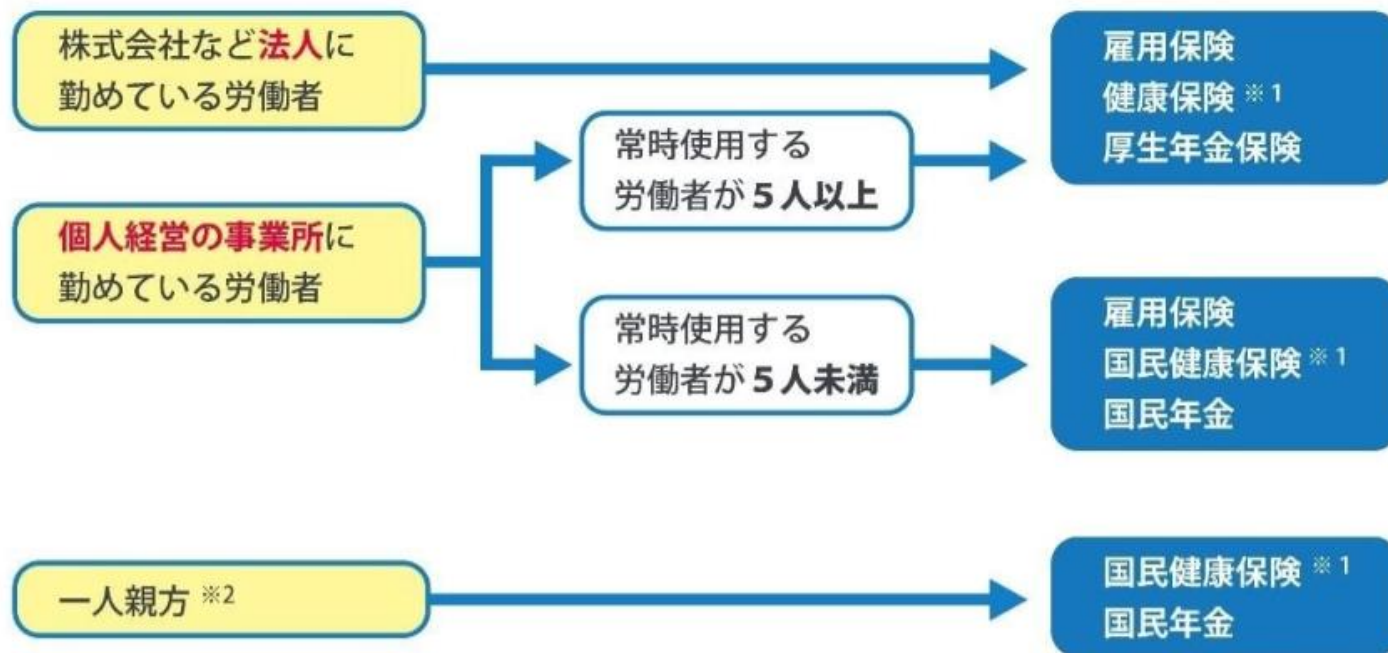
③ 重要!! 1人親方の場合必ず、「はい」にチェックを入れる。労災保険をコピーしますので準備してください。



社会保険の加入について

国土交通省の直管工事では、元請けだけでなく下請け業者の社会保険加入が義務付けられております。(2015年以降)

適切な社会保険に加入して法令違反にならないように注意してください。



新規入場者教育実施報告書(ルール遵守誓約書)

* 記入上の注意点

送し教育	送し教育を受けましたか？ <input type="checkbox"/> はい (実施日 年 月 日) <input type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> 移動式クレーン(1t以上 5t未満)
労災保険の特別加入	あなたは事業主、または一人親方ですか？ 「はい」と答えた方のみ教えてください。 → 労災保険の特別加入をしていますか？ ※ 事業主、一人親方は、労災保険が適用されません。必ず各自で労災保険に特別加入して下さい。 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> 玉掛け(1t未満)
建退共の加入	あなたは建退共の共済手帳を持っていますか？ <input type="checkbox"/> 持っている <input type="checkbox"/> 持っているが会社に預けている <input type="checkbox"/> 持っていない	<input type="checkbox"/> ロープ高所作業
建設キャリアアップシステム	あなたは、建設キャリアアップシステムに登録していますか？ <input type="checkbox"/> 登録済 <input type="checkbox"/> 今後、登録予定(申請中含む) <input type="checkbox"/> 手続きをしていない	<input type="checkbox"/> 高所作業車(作業床高さ10m未満)
雇用契約	あなたは、雇用主と雇用契約を取り交していますか？ <input type="checkbox"/> 取り交わ済み(年 月 日) <input type="checkbox"/> 未だ	<input type="checkbox"/> 車両系建設機械(3t未満)
社会保険の加入	あなたは社会保険に加入していますか？ 「はい」と答えた方はどの保険に加入していますか。 → <input type="checkbox"/> ①雇用保険 <input type="checkbox"/> ②健康保険 <input type="checkbox"/> ③厚生年金保険 <input type="checkbox"/> ④国民健康保険 <input type="checkbox"/> ⑤国民年金 ※ あなたが勤めている会社が個人経営事業所で常時5人以上又は株式会社の場合：①②③が義務 個人経営事業所で5人未満の場合：①④⑤が義務 一人親方の場合：④⑤が義務	<input type="checkbox"/> (整地・運搬・積込・解体用ブローカー・基礎工専用)
健康診断	あなたは健康診断を受けましたか？ <input type="checkbox"/> 受けた(受診日： 年 月 日) 血圧(高： 低：) <input type="checkbox"/> 受けていない 以下の特殊健康診断を受けた人は実施時期と結果を記入ください。	<input type="checkbox"/> 不陸地運搬車(1t未満)
特殊健康診断	<input type="checkbox"/> じん肺： 年 月 結果：異常(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 振動病： 年 月 結果：異常(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 有機溶剤： 年 月 結果：異常(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)	<input type="checkbox"/> 建設用リフト運転者
既往症他持病	あなたは下記の病気等にかかったこと(または現在治療中)がありますか？ <input type="checkbox"/> ある： <input type="checkbox"/> 高血圧 <input type="checkbox"/> 低血圧 <input type="checkbox"/> 狭心症 <input type="checkbox"/> 糖尿病 <input type="checkbox"/> 難聴 <input type="checkbox"/> 夜盲症 <input type="checkbox"/> ない <input type="checkbox"/> ムチウチ症 <input type="checkbox"/> 腰痛 <input type="checkbox"/> てんかん <input type="checkbox"/> 熱中症 <input type="checkbox"/> 心臓疾患(ペースメーカー) ・あなたは持病はありますか？ <input type="checkbox"/> ない <input type="checkbox"/> ある：(病名等)	<input type="checkbox"/> コンクリートポンプ操作
健康状態	現在の健康状態はいかがですか？ <input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 少し悪い <input type="checkbox"/> 悪い()	<input type="checkbox"/> フォークリフト(1t未満)
現場への通勤手段	現場への通勤手段は何を使用しますか？ <input type="checkbox"/> 車 (<input type="checkbox"/> 個人所有車・ <input type="checkbox"/> 社有車) 自分が運転しますか？(<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ) <input type="checkbox"/> 公的交通機関 (<input type="checkbox"/> 電車・ <input type="checkbox"/> バス) <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 研削といし取替運転
ルール遵守誓約書	1. 私は、 XXXXXXXXXX 及び当該現場の安全管理ルールを含めた新規入場者教育をうけ、そのルールを遵守します。作業に当たっては、各指示事項を守り、安全・品質・環境において模範作業に努めることを誓います。尚、新規入場者教育一般注意事項等の基本的ルールを守らない場合は、退場等の指示に従います。 2. 当工事の施工に当たって知り得た情報(設計図書、施工図等)は、当工事以外で使用しないことを誓います。 3. 業務目的以外の場内での写真・動画撮影と外部への持ち出し・流出を行わないことを誓います。 4. どんな小さなケガでも必ず、当日報告します。危険箇所や有害箇所を発見したときは、直ちに安全衛生責任者に報告し、必要な措置を講ずることを誓います。	<input type="checkbox"/> 電気取扱者(低圧・高圧)
【理解度自己判定】	本日受講した教育内容の実行について： <input type="checkbox"/> 自ら実行できる <input type="checkbox"/> 指導の下実行できる <input type="checkbox"/> 実行できない	<input type="checkbox"/> 締固め用機械(ローラー)
2021年 月 日 氏名(署名)		<input type="checkbox"/> アーク溶接、溶断等

④1年に1回以上、健康診断の受診が必要です。期限が切れないように管理してください。血圧を計測して記入してください。

⑤内容を理解したうえでサインしてください。書類に空欄がないか再度ご確認ください。



新規入場者の皆さんへ

今日からこの作業所がみなさんの職場です。早くこの作業所に慣れ、安全で明るい職場環境を皆さんとともに築くため、この作業所のルールをお知らせします。

1. みなさんが働く作業所は

工事名称	キャンプフォスターキリン小学校建替工事
発注者	米国陸軍

6. みなさんがこの作業所で遵守することは

【当社の基本ルール】基地内現場では、安衛法、米安全規定 (EM 385-1-1) の厳しいほうが優先される。

1. 『安全作業5つの誓い』の完全実施
2. 重機と人の分離を行い、重機に人を近づけない
3. 重機作業時には監視員を配置し、人払いをする
4. 車両後退時には誘導員を配置し、人払いをする
5. 作業員は、監視員・誘導員の指示に従う
6. ... (一部はぼかされています)

安全作業 5 つの誓い

重機作業 人との分離を実施したか ヨシ!

1. みなさんが働く作業所は

工事名称	キャンプフォスターキリン小学校建替工事
発注者	米国陸軍
用途	小学校
工期	2017年1月12日 ~ 2022/11/23 Phase3まで
概要	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造) 地上2F, PH1F 敷地面積:20,618.m ² , 建築面積:6,512m ² , 延床面積:10,439m ²

2. この作業所が安全衛生で目指すことは

店社安全衛生方針	人命尊重を基本理念とし、全員参加で労働安全衛生マネジメントシステムを実行し、熱意を持って安全衛生管理水準の向上を目指す。 1. 安全作業5つの誓い項目を遵守し、労働災害を防止する。 2. 労働安全衛生法令及び安全衛生管理規程類を遵守する。
作業所安全衛生方針	『安全作業5つの誓い』を確実に遵守し労働災害ゼロを達成する！！
作業所安全衛生目標	1. 重大災害『ゼロ』！ 2. 自損事故『ゼロ』！ 3. 職場に起因する健康障害の重篤者『ゼロ』！

今
環境

1.

3. この作業所の安全施工サイクルは

作業時間	基本就業時間	7:00～16:00
	残業可能時間	夏季 19:00 冬期 18:00

2.

毎日の行事	7:00～7:10	朝礼	全員参加
	7:10～7:20	安全ミーティング、KYK	〃
	7:20～7:25	作業前点検・始業点検	〃
	9:30～10:00	休憩	
	11:00～11:30	安全パトロール	安全当番（職員・職長）
	12:00～13:00	休憩（昼食）	
	13:00～13:10	昼礼（連絡・調整会議）	全職長員出席
	14:30～14:45	休憩	
	15:50～16:00	片付・清掃	全員参加

3.

週間・月間行事	安全大会	毎月 1 日	（全員参加）
	安全ミーティング	Safety Mtg. 毎週 火曜日朝礼後10分程度	（全員参加）
	血圧測定	入所時もしくは定期健康診断時	（作業員全員）
	安全衛生協議会	毎月第1木曜日13:30～	（職員、職長、安全衛生委員等）
	安全点検日	毎日（職員、職長全員）	
	一斉清掃	毎週一金曜日 13:00～	（全員参加）

4. 工事の現況と作業場内の危険箇所・立入禁止区域は

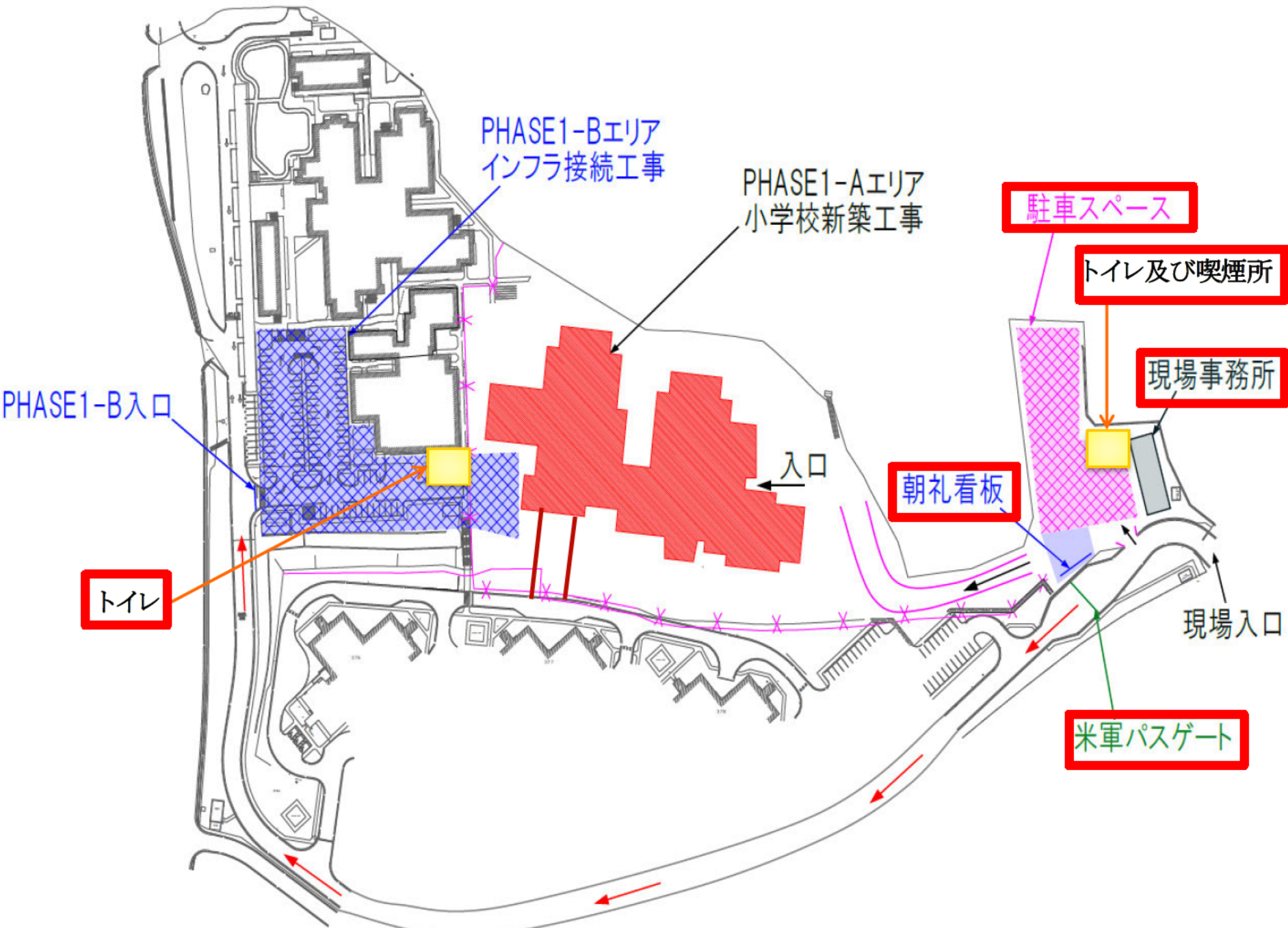
- 総合仮設計画図により、現在の工事状況、危険箇所、立入禁止区域等を説明。
:足場の赤札表示は立入、使用禁止
- 混在して作業する他の職種等との関係を説明。

5. 非常時の避難の方法は

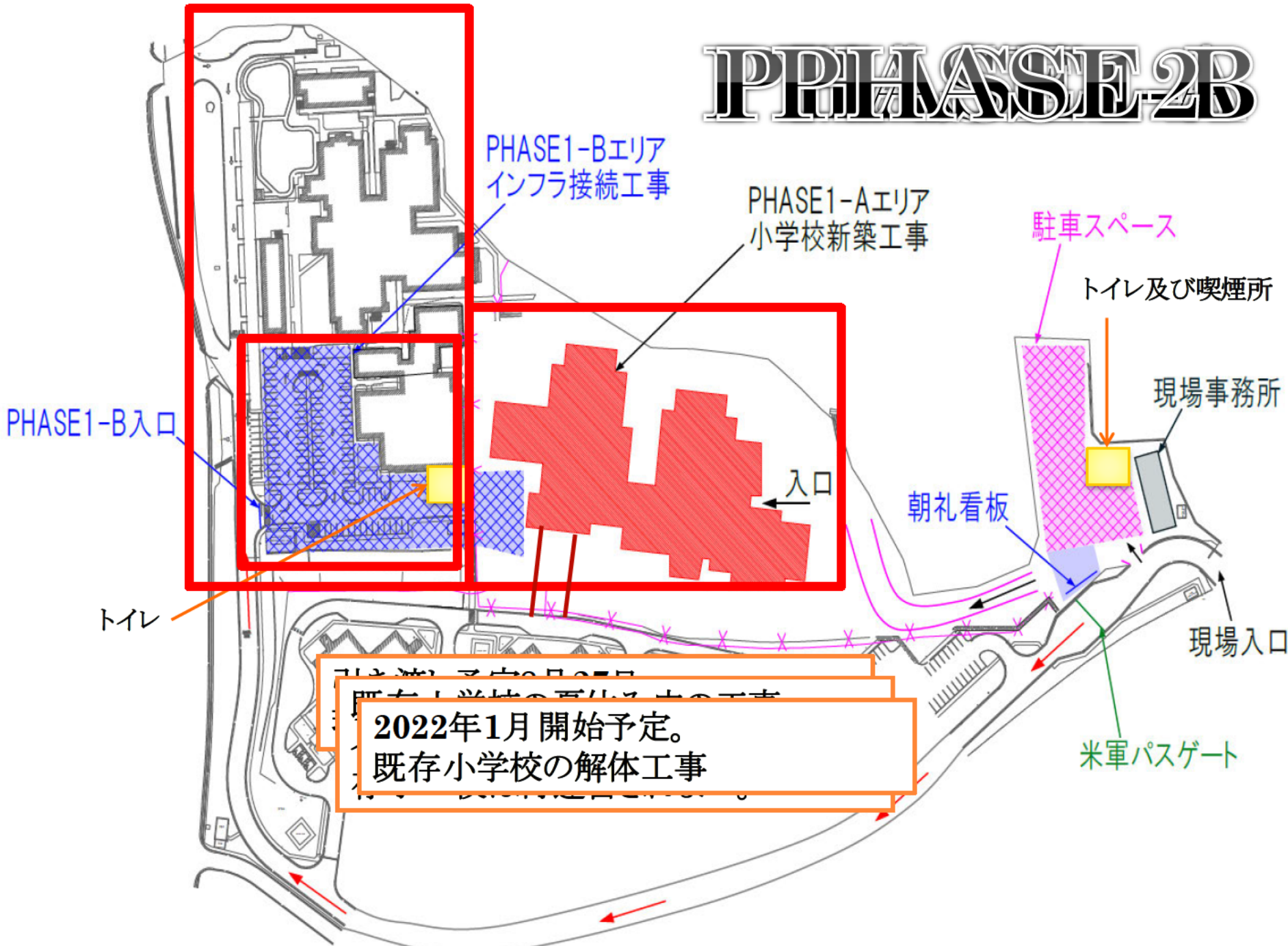
- 通常作業：避難経路、集合場所等の周知
:長笛合図時は朝礼広場へ避難する
:屋外作業中のゲリラ豪雨、雷発生時は休憩所内に避難する
:緊急時の対応、連絡体制を確認する
- 特殊作業（坑内、構内、圧気等） :避難方法、避難器具の設置箇所、警報・通話設備の設置箇所及び合図の方法を説明。

4.

5.



PHASE-2B



2022年1月開始予定。
既存小学校の解体工事

PHASE1-B及びブリッジ上の工事には
マリンパスが必要です。所持していない方は
エスコートしますので、担当者に連絡して下さい。

PHASE
インフラ接続工事

靴カバーや上履きを使用し、
傷、汚れに注意してください。

米軍基地内は最高速度25km/h!!
シートベルト着用の上、車内で携帯電話の使用は禁止です。

喫煙所及び喫煙所

現場事務所

PHASE1-B入口

入口

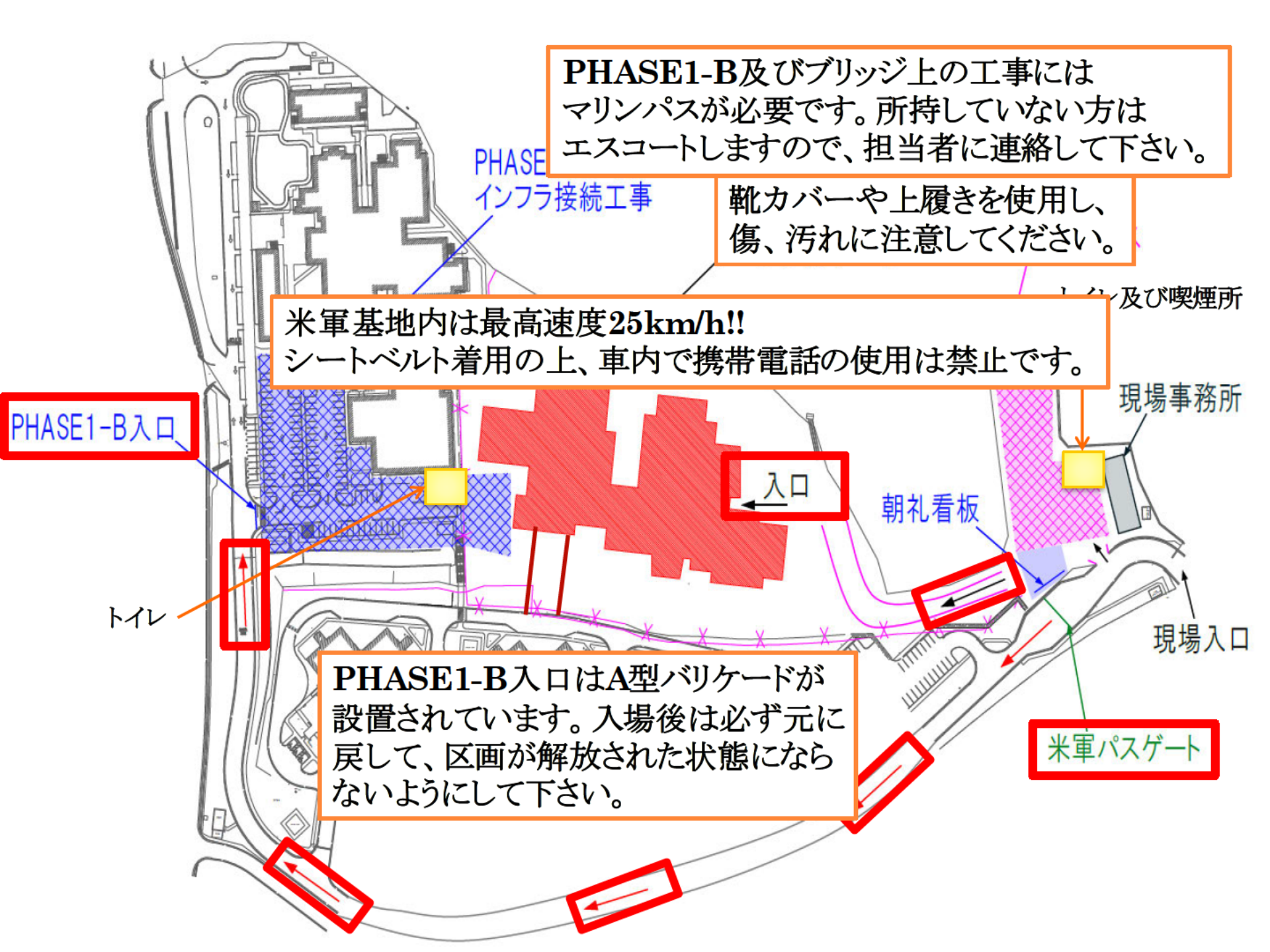
朝礼看板

トイレ

現場入口

PHASE1-B入口はA型バリケードが
設置されています。入場後は必ず元
に戻して、区画が解放された状態になら
ないようにして下さい。

米軍パスゲート



新規入場者の皆さんへ

今日からこの作業所がみなさんの職場です。早くこの作業所に慣れ、安全で明るい職場環境を皆さんとともに築くため、この作業所のルールをお知らせします。

1. みなさんが働く作業所は

工事名称	キャンブフォスターキリン小学校建替工事
発注者	米国防軍
用途	小学校
工期	2017年1月12日 ~ 2022/11/23 Phase3まで
概要	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造)地上2F、PH1F 敷地面積:20.618㎡、建築面積:6.512㎡、延床面積:10.439㎡

2. この作業所が安全衛生で目指すことは

店社安全衛生方針	人命尊重を基本理念とし、全員参加で労働安全衛生マネジメントシステムを実行し、熱意を持って安全衛生管理水準の向上を目指す。 1. 安全作業5つの誓い項目を遵守し、労働災害を防止する。 2. 労働安全衛生法令及び安全衛生管理規程類を遵守する。
作業所安全衛生方針	『安全作業5つの誓い』を確実に遵守し労働災害ゼロを達成する！！
作業所安全衛生目標	1. 重大災害『ゼロ』！ 2. 自損事故『ゼロ』！ 3. 職場に起因する健康障害の重篤者『ゼロ』！

3. この作業所の安全施工サイクルは

作業時間	基本就業時間	7:00~16:00
	残業可能時間	夏季 19:00 冬期 18:00

毎日の行事	7:00~7:10	朝礼	全員参加
	7:10~7:20	安全ミーティング、KYK	〃
	7:20~7:25	作業前点検・始業点検	〃
	9:30~10:00	休憩	
	11:00~11:30	安全パトロール	安全当番(職員・職長)
	12:00~13:00	休憩(昼食)	
	13:00~13:10	昼礼(連絡・調整会議)	全職長員出席
週間・月間行事	安全大会	毎月1日	(全員参加)
	安全ミーティング	Safety Mtg. 毎週 火曜日朝礼後10分程度(全員参加)	
	血圧測定	入所時もしくは定期健康診断時(作業員全員)	
	安全衛生協議会	毎月第1木曜日13:30~(職員、職長、安全衛生委員等)	
	安全点検日	毎日(職員、職長全員)	
	一斉清掃	毎週一金曜日 13:00~(全員参加)	

4. 工事の現況と作業場内の危険箇所・立入禁止区域は

- 総合仮設計画図により、現在の工事状況、危険箇所、立入禁止区域等を説明。
:足場の赤札表示は立入、使用禁止
- 混在して作業する他の職種等との関係を説明。

5. 非常時の避難の方法は

- 通常作業: 避難経路、集合場所等の周知
:長笛合図時は朝礼広場へ避難する
:屋外作業中のゲリラ豪雨、雷発生時は休憩所内に避難する
:緊急時の対応、連絡体制を確認する
- 特殊作業(坑内、構内、圧気等)
:避難方法、避難器具の設置箇所、警報・通話設備の設置箇所及び合図の方法を説明。

6. みなさんがこの作業所で遵守することは

【当社の基本ルール】基地内現場では、**安衛法、米安全規定(EM 385-1-1)の厳しいほう**が優先される。

1. 『安全作業5つの誓い』の完全実施	
2. 重機と人の分離を行い、重機に人を近づけない	
3. 重機作業時には監視員を配置し、人払いをする	
4. 車両後退時には誘導員を配置し、人払いをする	
5. 作業員は、監視員・誘導員の指示に従う	
6. 1.5m以上の掘削は、土止めをし崩壊を防止する	
7. 1.8m以上の高所作業時は、フルハーネス型安全帯を使用する	
8. 非定常時作業は、機械を止めてから作業する	
9. バックホウの後退禁止(旋回して前進で走行する)	
10. 運転席から離れる時は、歯止めをし、キーを抜き取り保管する	
11. 指差し呼称で安全を確認してから行動する	
12. クレーン機能付きバックホウ以外のバックホウは使用禁止	

安全作業5つの誓い

重機作業	人との分離を実施したか	ヨシ!
車両後退	誘導合図を確認したか	ヨシ!
土砂崩壊	土止めはしたか	ヨシ!
墜落・転落	安全帯を使っているか	ヨシ!
非定常時作業	装置は止めたか	ヨシ!

【作業にかかるときのルール】

- 毎日作業前に朝礼、TBM、現地KYミーティングに参加する
- 作業に適した服装、保安帽、安全靴、安全チョッキ(クラス2反射ベスト)を着用する
- 体調が悪い時は、職長に申し出て、指示を受けて従う
- 機械器具を持ち込む時は、 け出して、持込機械届出証を貼る
- 機械器具は毎日始業前点検を行い、不備があれば使用禁止とする
- 作業場所の安全点検を行い、危険箇所があれば 出して、改善する
- :協議した作業内容と作業手順をTBM時に確認し、化学物質が含まれる製品の危険性と対策を確認し、工事安全指示書に直筆でサインする
- バックホウオペレーターは後退しないことを直筆でサインする
- 「移動式クレーン」、「車両系建設機械等」、「高所作業車」、「ポンプ車」等を使用する作業計画書の作成
- 米軍施設内の電圧は120Vの為、発電機以外は、使用する場合、変圧器(ダウントランス)が必要
- 電動工具は3芯もしくは2重絶縁工具を使用し、延長コード等は3芯

【作業中の注意事項】

- 保安帽・安全靴・保護具・フルハーネス型安全帯(1.8m以上の足場の組立、解体、修繕等)の高所作業はフルハーネス型安全帯2丁掛けを着用する
- 安全設備(バリケード・カラーコンバー・標識・足場通路・作業床・手摺・階段・梯子・ネット等)は無断で取り外したり、移動しない
- :協議した作業手順通りの作業を行う
- 作業内容や作業手順を変更する場合は、作業を中止し 協議する
- 資格が必要な作業・運転は、必ず有資格者が行う(無資格作業禁止)
- 免許証・教育修了証は本証を携帯する
- 脚立作業は1.8m未満とし、それ以上は足場等で適切な作業床を設置する
- 軽微でも異常や事故などが発生した場合は、職長と に報告し、指示を受ける
- 事故に至らないヒヤリハットを体験したら、職長 に報告し、未然に事故を防止する
- 指定場所以外での喫煙は禁止(くわえタバコ厳禁)
- 携帯電話を使用するときは必ず止まって、車両や重機、開口部に背を向けない
- 火花発生作業を含む火気使用は20型の消火器を備える
- 電動工具は、必ずGFCI(漏電遮断器)付きコンセントを使用する
- 85dB(大声)以上の騒音が発生する作業、そのエリアでは耳栓をし、騒音を減衰(減少)する

【作業後の注意事項】

- 作業場所の片付け、清掃を行い、機器及び工具は決められた場所に置く
- 火気始末後1hの残火確認、電源遮断等を確認し、作業場所の保全を行う
- 重機は決められた場所に駐車し、キーを抜き取り保管し、歯止めを実施する
- 産業廃棄物は種類毎に分別し、決められた場所に収集する

【当作業所で定めたルール】

- 通勤車は必ず右前輪に歯止めをしっかりと正しく行う
- 安全チョッキは、決められたものを着用する(クラス2)
- ヘルメットの下には被り物は禁止(薄手の密着性が高いものは着用可能)
- ダボダボしたズボンは着用禁止(もし着用した場合は膝下で絞ること)
- 8:00~9:00、14:30~15:30は、米学校登下校のため、搬出入は原則禁止
- バックホウによるトラックへの積込み作業時は、運転手は必ず車内から外の安全な位置に退避すること
- 玉掛け、玉外し作業は有資格者に行い、合図者は18歳以上で、経験豊富で適正な合図ができる作業員とする

～【当社の基本ルール】～

基地内現場では、安衛法、米安全規定(EM 385-1-1)の厳しいほうが優先される。

○『安全作業5つの誓い』の完全実施

- 重機と人の分離を行い、重機に人を近づけない
- 重機作業時には監視員を配置し、人払いをする
- 車両後退時には誘導員を配置し、人払いをする

○ 作業員は、監視員・誘導員

○ 1. 5m以上の掘削は、土

○ 1. 8m以上の高所作業

○ 非定常時作業は、機械

○ バックホウの後退禁止(1)

○ 運転席から離れる時は、

○ 指差し呼称で安全を確認

○ クレーン機能付きバック

安全作業 5 つの誓い

重機作業	人との分離を実施したか	ヨシ!
車両後退	誘導合図を確認したか	ヨシ!
工砂閉環	工止めはしたか	ヨシ!
墜落・転落	安全帯を使っているか	ヨシ!
非定常時作業	装置は止めたか	ヨシ!

新規入場者の皆さんへ

今日からこの作業所がみなさんの職場です。早くこの作業所に慣れ、安全で明るい職場環境を皆さんとともに築くため、この作業所のルールをお知らせします。

1. みなさんが働く作業所は

工事名称	キャンパスフォスターキリン小学校建替工事
発注者	米国防軍
用途	小学校
工期	2017年1月12日 ~ 2022/11/23 Phase3まで
概要	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造) 地上2F、PH1F 敷地面積:20,618㎡、建築面積:6,512㎡、延床面積:10,439㎡

2. この作業所が安全衛生で目指すことは

店社安全衛生方針	人命尊重を基本理念とし、全員参加で労働安全衛生マネジメントシステムを実行し、熱意を持って安全衛生管理水準の向上を目指す。 1. 安全作業5つの誓い項目を遵守し、労働災害を防止する。 2. 労働安全衛生法令及び安全衛生管理規程類を遵守する。
作業所安全衛生方針	『安全作業5つの誓い』を確実に遵守し労働災害ゼロを達成する！！
作業所安全衛生目標	1. 重大災害『ゼロ』！ 2. 自損事故『ゼロ』！ 3. 職場に起因する健康障害の重篤者『ゼロ』！

3. この作業所の安全施工サイクルは

作業時間	基本就業時間	7:00~16:00
	残業可能時間	夏季 19:00 冬期 18:00

毎日の行事	7:00~7:10	朝礼	全員参加
	7:10~7:20	安全ミーティング、KYK	〃
	7:20~7:25	作業前点検・始業点検	〃
	9:30~10:00	休憩	
	11:00~11:30	安全パトロール	安全当番(職員・職長)
	12:00~13:00	休憩(昼食)	
	13:00~13:10	昼礼(連絡・調整会議)	全職長員出席
週間・月間行事	安全大会	毎月1日	(全員参加)
	安全ミーティング	Safety Mtg. 毎週 火曜日朝礼後10分程度(全員参加)	
	血圧測定	入所時もしくは定期健康診断時(作業員全員)	
	安全衛生協議会	毎月第1木曜日13:30~(職員、職長、安全衛生委員等)	
	安全点検日	毎日(職員、職長全員)	
一斉清掃	毎週一金曜日 13:00~(全員参加)		

4. 工事の現況と作業場内の危険箇所・立入禁止区域は

- 総合仮設計画図により、現在の工事状況、危険箇所、立入禁止区域等を説明。
:足場の赤札表示は立入、使用禁止
- 混在して作業する他の職種等との関係を説明。

5. 非常時の避難の方法は

- 通常作業: 避難経路、集合場所等の周知
:長笛合図時は朝礼広場へ避難する
:屋外作業中のゲリラ豪雨、雷発生時は休憩所内に避難する
:緊急時の対応、連絡体制を確認する
- 特殊作業(坑内、構内、圧気等)
:避難方法、避難器具の設置箇所、警報・通話設備の設置箇所及び合図の方法を説明。

6. みなさんがこの作業所で遵守することは

【当社の基本ルール】基地内現場では、**安衛法、米安全規定(EM 385-1-1)の厳しいほう**が優先される。

1. 『安全作業5つの誓い』の完全実施	
2. 重機と人の分離を行い、重機に人を近づけない	
3. 重機作業時には監視員を配置し、人払いをする	
4. 車両後退時には誘導員を配置し、人払いをする	
5. 作業員は、監視員・誘導員の指示に従う	
6. 1.5m以上の掘削は、土止めをし崩壊を防止する	
7. 1.8m以上の高所作業時は、フルハーネス型安全帯を使用する	
8. 非定常時作業は、機械を止めてから作業する	
9. バックホウの後退禁止(旋回してから前進で走行する)	
10. 運転席から離れる時は、歯止めをし、キーを抜き取り保管する	
11. 指差し呼称で安全を確認してから行動する	

安全作業5つの誓い		
重機作業	人との分離を実施したか	ヨシ!
車両後退	誘導合図を確認したか	ヨシ!
土砂崩壊	土止めはしたか	ヨシ!
墜落・転落	安全帯を使っているか	ヨシ!
非定常時作業	装置は止めたか	ヨシ!

【作業にかかる前のルール】

- 毎日作業前に朝礼、TBM、現地KYミーティングに参加する
- 作業に適した服装、保安帽、安全靴、安全チョッキ(クラス2反射ベスト)を着用する
- 体調が悪い時は、職長に申し出て、指示を受けて従う
- 機械器具を持ち込む時は 届け出て、持込機械届出証を貼る
- 機械器具は毎日始業前点検を行い、不備があれば使用禁止とする
- 作業場所の安全点検を行い、危険箇所があれば 申し出て、改善する
- :協議した作業内容と作業手順をTBM時に確認し、化学物質が含まれる製品の危険性対策を確認し、工事安全指示書に直筆でサインする
- バックホウオペレーターは後退しないことを直筆でサインする
- 「移動式クレーン」、「車両系建設機械等」、「高所作業車」、「ポンプ車」等を使用する作業計画書の作成
- 米軍施設内の電圧は120Vの為、発電機以外は、使用する場合、変圧器(ダウントランス)が必要
- 電動工具は3芯もしくは2重絶縁工具を使用し、延長コード等は3芯を使用する

【作業中の注意事項】

- 保安帽・安全靴・保護具・フルハーネス型安全帯(1.8m以上の足場の組立、解体、鉋母立等の高所作業はフルハーネス型安全帯2丁掛け)を着用する
- 安全設備(バリケード・カラーコンバー・標識・足場通路・作業床・手摺・階段・梯)は無断で取り外したり、移動しない
- :協議した作業手順通りの作業を行う
- 作業内容や作業手順を変更する場合は、作業を中止し 協議する
- 資格が必要な作業・運転は、必ず有資格者が行う(無資格作業禁止)
- 免許証・教育修了証は本証を携帯する
- 脚立作業は1.8m未満とし、それ以上は足場等で適切な作業床を設置する
- 軽微でも異常や事故などが発生した場合は、職長と 報告し、指示を受ける
- 事故に至らないヒヤリハットを体験したら、職長と 報告し、未然に事故を防止する
- 指定場所以外での喫煙は禁止(くわえタバコ厳禁)
- 携帯電話を使用するときは必ず止まって、車両や重機、開口部に背を向けない
- 火花発生作業を含む火気使用は20型の消火器を備える
- 電動工具は、必ずGFCI(漏電遮断器)付きコンセントを使用する
- 85dB(大声)以上の騒音が発生する作業、そのエリアでは耳栓をし、騒音を減衰(減少)する

【作業後の注意事項】

- 作業場所の片付け、清掃を行い、機器及び工具は決められた場所に置く
- 火気始末後1hの残火確認、電源遮断等を確認し、作業場所の保全を行う
- 重機は決められた場所に駐車し、キーを抜き取り保管し、歯止めを実施する
- 産業廃棄物は種類毎に分別し、決められた場所に収集する

【当作業所で定めたルール】

- 通勤車は必ず右前輪に歯止めをしっかりと正しく行う
- 安全チョッキは、決められたものを着用する(クラス2)
- ヘルメットの下には被り物は禁止(薄手の密着性が高いものは着用可能)
- ダボダボしたズボンは着用禁止(もし着用した場合は膝下で絞ること)
- 8:00~9:00、14:30~15:30は、米学校着下校のため、搬出入は原則禁止
- バックホウによるトラックへの積込み作業時は、運転手は必ず車内から外の安全な位置に退避すること
- 玉掛け、玉外し作業は有資格者に行い、合図者は18歳以上で、経験豊富で適正な合図ができる作業員とする

～【作業に掛かる前のルール】～

作業前に確認しましょう！！

- 毎日作業前に朝礼、TBM、現地KYミーティングに参加する
- 保安帽、安全靴、安全チョッキ(クラス2反射ベスト)を着用する
- 体調が悪い時は、職長に申し出て、指示を受けて従う
- 機械器具を持ち込む時は、持込機械届出証を貼る
- 機械は毎日始業前点検を行い、不備があれば使用禁止とする
- 作業場所の安全点検を行い、危険箇所があれば に申し出て、改善する
- と協議した作業内容と作業手順をTBM時に確認し、化学物質が含まれる製品の危険性と対策を確認し、工事安全指示書に直筆でサインする
- バックホウオペレーターは後退しないことを直筆でサインする
- 「移動式クレーン」、「車両系建設機械等」、「高所作業車」、「ポンプ車」等を使用する作業計画書の作成
- 米軍施設内の電圧は120Vの為、発電機以外は、使用する場合、変圧器(ダウントランス)が必要です
- 電動工具は3芯もしくは2重絶縁工具を使用し、延長コード等は3芯を使用する

新規入場者の皆さんへ

今日からこの作業所がみなさんの職場です。早くこの作業所に慣れ、安全で明るい職場環境を皆さんとともに築くため、この作業所のルールをお知らせします。

1. みなさんが働く作業所は

工事名称	キャンパスフォスターキリン小学校建替工事
発注者	米国陸軍
用途	小学校
工期	2017年1月12日 ~ 2022/11/23 Phase3まで
概要	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造)地上2F、PH1F 敷地面積:20,618㎡、建築面積:6,512㎡、延床面積:10,439㎡

2. この作業所が安全衛生で目指すことは

店社安全衛生方針	人命尊重を基本理念とし、全員参加で労働安全衛生マネジメントシステムを実行し、熱意を持って安全衛生管理水準の向上を目指す。 1. 安全作業5つの誓い項目を遵守し、労働災害を防止する。 2. 労働安全衛生法令及び安全衛生管理規程類を遵守する。
作業所安全衛生方針	『安全作業5つの誓い』を確実に遵守し労働災害ゼロを達成する！！
作業所安全衛生目標	1. 重大災害『ゼロ』！ 2. 自損事故『ゼロ』！ 3. 職場に起因する健康障害の重篤者『ゼロ』！

3. この作業所の安全施工サイクルは

作業時間	基本就業時間	7:00~16:00
	残業可能時間	夏季 19:00 冬期 18:00

毎日の行事	7:00~7:10	朝礼	全員参加
	7:10~7:20	安全ミーティング、KYK	〃
	7:20~7:25	作業前点検・始業点検	〃
	9:30~10:00	休憩	
	11:00~11:30	安全パトロール	安全当番(職員・職長)
	12:00~13:00	休憩(昼食)	
	13:00~13:10	昼礼(連絡・調整会議)	全職員出席
週間・月間行事	安全大会	毎月1日	(全員参加)
	安全ミーティング	Safety Mtg. 毎週 火曜日朝礼後10分程度(全員参加)	
	血圧測定	入所時もしくは定期健康診断時(作業員全員)	
	安全衛生協議会	毎月第1木曜日13:30~(職員、職長、安全衛生委員等)	
	安全点検日	毎日(職員、職長全員)	
一斉清掃	毎週一金曜日 13:00~(全員参加)		

4. 工事の現況と作業場内の危険箇所・立入禁止区域は

- 総合仮設計画図により、現在の工事状況、危険箇所、立入禁止区域等を説明。
:足場の赤札表示は立入、使用禁止
- 混在して作業する他の職種等との関係を説明。

5. 非常時の避難の方法は

- 通常作業: 避難経路、集合場所等の周知
:長笛合図時は朝礼広場へ避難する
:屋外作業中のゲリラ豪雨、雷発生時は休憩所内に避難する
:緊急時の対応、連絡体制を確認する
- 特殊作業(坑内、構内、圧気等)
:避難方法、避難器具の設置箇所、警報・通話設備の設置箇所及び合図の方法を説明。

6. みなさんがこの作業所で遵守することは

【当社の基本ルール】基地内現場では、**安衛法、米安全規定(EM 385-1-1)**の厳しいほうが優先される。

1. 『安全作業5つの誓い』の完全実施
2. 重機と人の分離を行い、重機に人を近づけない
3. 重機作業時には監視員を配置し、人払いをする
4. 車両後退時には誘導員を配置し、人払いをする
5. 作業員は、監視員・誘導員の指示に従う
6. 1.5m以上の掘削は、土止めをし崩壊を防止する
7. 1.8m以上の高所作業時は、フルハーネス型安全帯を使用する
8. 非常時作業は、機械を止めてから作業する
9. バックホウの後退禁止(旋回して前進で走行する)
10. 運転席から離れる時は、歯止めをし、キーを抜き取り保管する
11. 指差し呼称で安全を確認してから行動する
12. クレーン機能付きバックホウ以外のバックホウは使用禁止

安全作業5つの誓い		
重機作業	人との分離を実施したか	ヨシ!
車両後退	誘導員を確認したか	ヨシ!
土砂崩壊	土止めはしたか	ヨシ!
墜落・転落	安全帯を使っているか	ヨシ!
非常時作業	装置は止めたか	ヨシ!

【作業にかかると前のルール】

- 毎日作業前に朝礼、TBM、現地KYミーティングに参加する
- 作業に適した服装、保安帽、安全靴、安全チョッキ(クラス2反射ベスト)を着用する
- 体調が悪い時は、職長に申し出て、指示を受けて従う
- 機械器具を持ち込む時は、 け出して、持込機械届出証を貼る
- 機械器具は毎日始業前点検を行い、不備があれば 甲止しとする
- 作業場所の安全点検を行い、危険箇所があれば し出して、改善する
- 議した作業内容と作業手順をTBM時に確認し、化学物質が含まれる製品の取扱上に対策を確認し、工事安全指示書に直筆でサインする
- バックホウオペレーターは後退しないことを直筆でサインする
- 「移動式クレーン」、「車両系建設機械等」、「高所作業車」、「ポンプ車」等を使用する作業計画書の作成
- 米軍施設内の電圧は120Vの為、発電機以外は、使用する場合、変圧器(ダウントランス)が必要

【作業中の注意事項】

- 保安帽・安全靴・保護具・フルハーネス型安全帯(1.8m以上の足場の組立、解体、鉄骨組立等の高所作業はフルハーネス型安全帯2丁掛け)を着用する
- 安全設備(リケード・カラーコンバー・標識・足場通路・作業床・手摺・階段・梯子・ネット等)は無断で取り外したり、移動しない
- 議した作業手順通りの作業を行う
- 作業内容や作業手順を変更する場合は、作業を中止し 協議する
- 資格が必要な作業・運転は、必ず有資格者が行う(無資格作業禁止)
- 免許証・教育修了証は本証を携帯する
- 脚立作業は1.8m未満とし、それ以上は足場等で適切な作業床を設置する
- 軽微でも異常や事故などが発生した場合は、職長と に報告し、指示を受ける
- 事故に至らないヒヤリハットを体験したら、職長と 職員に報告し、未然に事故を防止する
- 指定場所以外での喫煙は禁止(くわえタバコ厳禁)
- 携帯電話を使用するときは必ず止まって、車両や重機、開口部に背を向けない
- 火花発生作業を含む火気使用は20型の消火器を備える
- 電動工具は、必ずGFCI(漏電遮断器)付きコンセントを使用する
- 85dB(大声)以上の騒音が発生する作業、そのエリアでは耳栓をし、騒音を減衰(減少)する

【作業後の注意事項】

- 作業場所の片付け、清掃を行い、機器及び工具は決められた場所に置く
- 火気始末後1hの残火確認、電源遮断等を確認し、作業場所の保全を行う
- 重機は決められた場所に駐車し、キーを抜き取り保管し、歯止めを実施する
- 産業廃棄物は種類毎に分別し、決められた場所に収集する

【当作業所で定めたルール】

- 通勤車は必ず右前輪に歯止めをしっかりと正しく行う
- 安全チョッキは、決められたものを着用する(クラス2)
- ヘルメットの下のには被り物は禁止(薄手の密着性が高いものは着用可能)
- ダボダボしたズボンは着用禁止(もし着用した場合は膝下で絞ること)
- 8:00~9:00、14:30~15:30は、米学校登下校のため、搬出入は原則禁止
- バックホウによるトラックへの積込み作業時は、運転手は必ず車内から外の安全な位置に退避すること
- 玉掛け、玉外し作業は有資格者に行い、合図者は18歳以上で、経験豊富で適正な合図ができる作業員とする

～【作業中の注意事項】～

ACTIVITY HAZARDS ANALYSIS (AHA)

Date: _____
 Prepared: 11 January 2020 Contractor: _____
 Project: Replace E.C. Killin Elementary
 Location: School, Camp Foster, Okinawa Japan Contract No: W912HV-17-C-0004

Overall Risk Assessment Code **L**
 (Use highest Code)

Prepared by: _____ Reviewed by: _____

Risk Assessment Code Matrix

Job/Task: 狭所での脚立作業(8尺脚立) Common work (Stepladder / Portable work scaffolding / ladder scaffolding / ladder use / On scaffold / Aerial work vehicle.)	E=Extreme High Risk		Probability (可能性)					
	H=High Risk		頻繁	可能性が高い	時々	たまに	ほとんど無い	
Notes: (Field Notes, Review Comments, etc.)	M=Moderate Risk		Severity					
	L=Low Risk			Frequent	Likely	Occasion	Seldom	Unlikely
	Catastrophic (致命的)	E		E	H	H	M	
	Critical (重大)	E		H	H	M	L	
	Marginal (限定的)	H		M	M	L	L	
Negligible (軽微)	M	L	L	L	L			

JOB STEPS (作業手順)	HAZARDS (危険)	重大性	頻度	評価点	確認者	CONTROLS (低減策)	RAC
・脚立作業 ・Stepladder.	・不適切な使用だけが ・Injuries due to inappropriate use.	3	3	9	職長 作業員	・使用ルールを確認して順守する。 * 狭所での作業及び、大きな力が掛からない作業のみ脚立使用を許可 * 使用前にSSHOの許可を取る。	L
1)脚立の点検 1) Check of the stepladder.	・規格に準していない脚立や老朽化した脚立を使用して落下してけが	3	3	9	職長 作業員	・脚立使用前に使用可能なSG・JIS・仮設工業会のマークがあるか確認する。 ・老朽化していないか点検する	L
2) 脚立を設置 2) Set up a stepladder.	・設置場所が不安定で倒れてけが ・Installation location was unstable and injured and collapsed.	4	4	16	職長 作業員	・不安全な場所、隙間付近に脚立を設置して使用しない ・Do not use by placing a stepladder in an unsafe place, near the gap. ・脚立を水平に設置する。(脚柱に他の物を継ぎ足す等の高さ調整は禁止)	L
3)開き止めを完全に開きロック 3) Open the door completely and lock it.	・脚立が動き墜落してけが ・Stepladder crashed and injured.	4	4	16	職長 作業員	・開き止めが完全に開きロックされていることを確認する ・Make sure the opening stop is fully opened and locked.	L
4)脚立を昇る 4) Climb the stepladder.	・体が不安定になり墜落してけが ・Body became unstable and it crashed and it got injured.	3	3	9	職長 作業員	・6尺以上の脚立は支える人を必ずつけて、単独作業で使用しない。 ・両手、両足を使い3点支持で昇降する ・Raise and lower with support of three points using both hands and both feet. ・物を持って昇降しない ・It doesn't go up and down with the thing.	L

騒音を減衰(減少)する

新規入場者の皆さんへ

今日からこの作業所がみなさんの職場です。早くこの作業所に慣れ、安全で明るい職場環境を皆さんとともに築くため、この作業所のルールをお知らせします。

1. みなさんが働く作業所は

工事名称	キャンパスフォスターキリン小学校建替工事
発注者	米国陸軍
用途	小学校
工期	2017年1月12日 ~ 2022/11/23 Phase3まで
概要	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造)地上2F、PH1F 敷地面積:20.618㎡、建築面積:6.512㎡、延床面積:10.439㎡

2. この作業所が安全衛生で目指すことは

店社安全衛生方針	人命尊重を基本理念とし、全員参加で労働安全衛生マネジメントシステムを実行し、熱意を持って安全衛生管理水準の向上を目指す。 1. 安全作業5つの誓い項目を遵守し、労働災害を防止する。 2. 労働安全衛生法令及び安全衛生管理規程類を遵守する。
作業所安全衛生方針	『安全作業5つの誓い』を確実に遵守し労働災害ゼロを達成する！！
作業所安全衛生目標	1. 重大災害『ゼロ』！ 2. 自損事故『ゼロ』！ 3. 職場に起因する健康障害の重篤者『ゼロ』！

3. この作業所の安全施工サイクルは

作業時間	基本就業時間 7:00~16:00 残業可能時間 夏季 19:00 冬期 18:00
------	---

毎日の行事	7:00~7:10	朝礼	全員参加
	7:10~7:20	安全ミーティング、KYK	〃
	7:20~7:25	作業前点検・始業点検	〃
	9:30~10:00	休憩	
	11:00~11:30	安全パトロール	安全当番(職員・職長)
	12:00~13:00	休憩(昼食)	
	13:00~13:10	昼礼(連絡・調整会議)	全職長員出席
週間・月間行事	安全大会	毎月1日	(全員参加)
	安全ミーティング	Safety Mtg. 毎週 火曜日朝礼後10分程度(全員参加)	
	血圧測定	入所時もしくは定期健康診断時(作業員全員)	
	安全衛生協議会	毎月第1木曜日13:30~(職員、職長、安全衛生委員等)	
	安全点検日	毎日(職員、職長全員)	
一斉清掃	毎週一金曜日 13:00~(全員参加)		

4. 工事の現況と作業場内の危険箇所・立入禁止区域は

- 総合仮設計画図により、現在の工事状況、危険箇所、立入禁止区域等を説明。
:足場の赤丸表示は立入、使用禁止
- 混在して作業する他の職種等との関係を説明。

5. 非常時の避難の方法は

- 通常作業: 避難経路、集合場所等の周知
:長笛合図時は朝礼広場へ避難する
:屋外作業中のゲリラ豪雨、雷発生時は休憩所内に避難する
:緊急時の対応、連絡体制を確認する
- 特殊作業(坑内、構内、圧気等)
:避難方法、避難器具の設置箇所、警報・通話設備の設置箇所及び合図の方法を説明。

6. みなさんがこの作業所で遵守することは

【当社の基本ルール】基地内現場では、**安衛法、米安全規定(EM 385-1-1)の厳しいほう**が優先される。

1. 『安全作業5つの誓い』の完全実施	
2. 重機と人の分離を行い、重機に人を近づけない	
3. 重機作業時には監視員を配置し、人払いをする	
4. 車両後退時には誘導員を配置し、人払いをする	
5. 作業員は、監視員・誘導員の指示に従う	
6. 1.5m以上の掘削は、土止めをし崩壊を防止する	
7. 1.8m以上の高所作業時は、フルハーネス型安全帯を使用する	
8. 非定常時作業は、機械を止めてから作業する	
9. バックホウの後退禁止(旋回してから前進で走行する)	
10. 運転席から離れる時は、歯止めをし、キーを抜き取り保管する	
11. 指差し呼称で安全を確認してから行動する	
12. クレーン機能付きバックホウ以外のバックホウは使用禁止	

安全作業5つの誓い		
重機作業	人との分離を実施したか	ヨシ!
車両後退	誘導合図を確認したか	ヨシ!
土砂崩壊	土止めはしたか	ヨシ!
墜落・転落	安全帯を使っているか	ヨシ!
非定常時作業	装置は止めたか	ヨシ!

【作業にかかるときのルール】

- 毎日作業前に朝礼、TBM、現地KYミーティングに参加する
- 作業に適した服装、保安帽、安全靴、安全チョッキ(クラス2反射ベスト)を着用する
- 体調が悪い時は、職長に申し出て、指示を受けて従う
- 機械器具を持ち込む時: 届け出て、持込機械届出証を貼る
- 機械器具は毎日始業前点検を行い、不備があれば使用禁止とする
- 作業場の安全点検を行い、危険箇所があれば申し出て、改善する
- 協議した作業内容と作業手順をTBM時に確認し、有害物質が含まれる製品の危険性と対策を確認し、工事安全指示書に直筆でサインする
- バックホウオペレーターは後退しないことを直筆でサインする
- 「移動式クレーン」、「車両系建設機械等」、「高所作業車」、「ポンプ車」等を使用する作業計画書の作成
- 米軍施設内の電圧は120Vの為、発電機以外は、使用する場合、変圧器(ダウントランス)が必要
- 電動工具は3芯もしくは2重絶縁工具を使用し、延長コード等は3芯を使用する

【作業中の注意事項】

- 保安帽・安全靴・保護具・フルハーネス型安全帯(1.8m以上の足場の組立、解体、鉄骨組立等の高所作業はフルハーネス型安全帯2丁掛け)を着用する
- 安全設備(リケード・カラーコンバー・標識・足場通路・作業床・手摺・階段・梯子・ネット等)は無断で取り外したり、移動しない
- 協議した作業手順通りの作業を行う
- 作業内容や作業手順を変更する場合は、作業を中止し 協議する
- 資格が必要な作業・運転は、必ず有資格者が行う(無資格作業禁止)
- 免許証・教育修了証は本証を携帯する
- 脚立作業は1.8m未満とし、それ以上は足場等で適切な作業
- 軽微でも異常や事故などが発生した場合は、職長と 報告し、指示を受ける
- 事故に至らないヒヤリハットを体験したら、職長と 報告し、未然に事故を防止する
- 指定場所以外での喫煙は禁止(くわえタバコ厳禁)
- 携帯電話を使用するときは必ず止まって、車両や重機、開口部に背を向けない
- 火花発生作業を含む火気使用は20型の消火器を備える
- 電動工具は、必ずGFCI(漏電遮断器)付きコンセントを使用する
- 6.50V(21V)以上の電圧が発生する作業で、電動工具を使用する場合は、必ず職長に報告する

【作業後の注意事項】

- 作業場所の片付け、清掃を行い、機器及び工具は決められた場所に置く
- 火気始末後1hの残火確認、電源遮断等を確認し、作業場所の保全を行う
- 重機は決められた場所に駐車し、キーを抜き取り保管し、歯止めを実施する
- 産業廃棄物は種類毎に分別し、決められた場所に収集する

【当作業所で定めたルール】

- 通勤車は必ず右前輪に歯止めをしっかりと正しく行う
- 安全チョッキは、決められたものを着用する(クラス2)
- ヘルメットの下には被り物は禁止(薄手の密着性が高いものは着用可能)
- ダボダボしたズボンは着用禁止(もし着用した場合は膝下で絞ること)
- 8:00~9:00、14:30~15:30は、米学校登下校のため、搬出入は原則禁止
- バックホウによるトラックへの積込み作業時は、運転手は必ず車内から外の安全な位置に退避すること
- 玉掛け、玉外し作業は有資格者に行い、合図者は18歳以上で、経験豊富で適正な合図ができる作業員とする

～【作業後の注意事項】～

最終確認を行ってから帰宅しましょう。

- 作業場所の片付け、清掃を行い、機器及び工具は決められた場所に置く
- 火気始末後1時間の残火確認、電源遮断等を確認し、作業場所の保全を行う
- 重機は決められた場所に駐車し、キーを抜き取り保管し、歯止めを実施する
- 産業廃棄物は種類毎に分別し、決められた場所に収集する



新規入場者の皆さんへ

今日からこの作業所がみなさんの職場です。早くこの作業所に慣れ、安全で明るい職場環境を皆さんとともに築くため、この作業所のルールをお知らせします。

1. みなさんが働く作業所は

工事名称	キャンパスフォスターキリン小学校建替工事
発注者	米国陸軍
用途	小学校
工期	2017年1月12日 ~ 2022/11/23 Phase3まで
概要	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造)地上2F、PH1F 敷地面積:20.618㎡、建築面積:6.512㎡、延床面積:10.439㎡

2. この作業所が安全衛生で目指すことは

店社安全衛生方針	人命尊重を基本理念とし、全員参加で労働安全衛生マネジメントシステムを実行し、熱意を持って安全衛生管理水準の向上を目指す。 1. 安全作業5つの誓い項目を遵守し、労働災害を防止する。 2. 労働安全衛生法令及び安全衛生管理規程類を遵守する。
作業所安全衛生方針	『安全作業5つの誓い』を確実に遵守し労働災害ゼロを達成する！！
作業所安全衛生目標	1. 重大災害『ゼロ』！ 2. 自損事故『ゼロ』！ 3. 職場に起因する健康障害の重篤者『ゼロ』！

3. この作業所の安全施工サイクルは

作業時間	基本就業時間 7:00~16:00 残業可能時間 夏季 19:00 冬期 18:00
------	---

毎日の行事	7:00~7:10	朝礼	全員参加
	7:10~7:20	安全ミーティング、KYK	〃
	7:20~7:25	作業前点検・始業点検	〃
	9:30~10:00	休憩	
	11:00~11:30	安全パトロール	安全当番(職員・職長)
	12:00~13:00	休憩(昼食)	
	13:00~13:10	昼礼(連絡・調整会議)	全職員出席
週間・月間行事	安全大会	毎月1日	(全員参加)
	安全ミーティング	Safety Mtg. 毎週 火曜日朝礼後10分程度(全員参加)	
	血圧測定	入所時もしくは定期健康診断時(作業員全員)	
	安全衛生協議会	毎月第1木曜日13:30~(職員、職長、安全衛生委員等)	
	安全点検日	毎日(職員、職長全員)	
	一斉清掃	毎週一金曜日 13:00~(全員参加)	

4. 工事の現況と作業場内の危険箇所・立入禁止区域は

- 総合仮設計画図により、現在の工事状況、危険箇所、立入禁止区域等を説明。
:足場の赤札表示は立入、使用禁止
- 混在して作業する他の職種等との関係を説明。

5. 非常時の避難の方法は

- 通常作業：避難経路、集合場所等の周知 :長笛合図時は朝礼広場へ避難する
:屋外作業中のゲリラ豪雨、雷発生時は休憩所内に避難する
:緊急時の対応、連絡体制を確認する
- 特殊作業(坑内、構内、圧気等) :避難方法、避難器具の設置箇所、警報・通話設備の設置箇所及び合図の方法を説明。

6. みなさんがこの作業所で遵守することは

【当社の基本ルール】基地内現場では、**安衛法、米安全規定(EM 385-1-1)**の厳しいほうが優先される。

1. 『安全作業5つの誓い』の完全実施
2. 重機と人の分離を行い、重機に人を近づけない
3. 重機作業時には監視員を配置し、人払いをする
4. 車両後退時には誘導員を配置し、人払いをする
5. 作業員は、監視員・誘導員の指示に従う
6. 1.5m以上の掘削は、土止めをし崩壊を防止する
7. 1.8m以上の高所作業時は、フルハーネス型安全帯を使用する
8. 非定常時作業は、機械を止めてから作業する
9. バックホウの後退禁止(旋回してから前進で走行する)
10. 運転席から離れる時は、歯止めをし、キーを抜き取り保管する
11. 指差し呼称で安全を確認してから行動する
12. クレーン機能付きバックホウ以外のバックホウは使用禁止

安全作業5つの誓い		
重機作業	人との分離を実施したか	ヨシ!
車両後退	誘導合図を確認したか	ヨシ!
土砂崩壊	土止めはしたか	ヨシ!
墜落・転落	安全帯を使っているか	ヨシ!
非定常時作業	装置は止めたか	ヨシ!

【作業にかかると前のルール】

- 毎日作業前に朝礼、TBM、現地KYミーティングに参加する
- 作業に適した服装、保安帽、安全靴、安全チョッキ(クラス2反射ベスト)を着用する
- 体調が悪い時は、職長に申し出て、指示を受けて従う
- 機械器具を持ち込む時: 届け出て、持込機械届出証を貼る
- 機械器具は毎日始業前点検を行い、不備があれば使用禁止とする
- 作業場所の安全点検を行い、危険箇所があれば申し出て、改善する
- 協議した作業内容と作業手順をTBL(Toolbox Talk)で確認し、化学物質が含まれる製品の危険性と対策を確認し、工事安全指示書に直筆でサインする
- バックホウオペレーターは後退しないことを直筆でサインする
- 「移動式クレーン」、「車両系建設機械等」、「高所作業車」、「ポンプ車」等を使用する作業計画書の作成
- 米軍施設内の電圧は120Vの為、発電機以外は、使用する場合、変圧器(ダウントランス)が必要
- 電動工具は3芯もしくは2重絶縁工具を使用し、延長コード等は3芯

【作業中の注意事項】

- 保安帽・安全靴・保護具・フルハーネス型安全帯(1.8m以上の足場の組立、解体、修繕等)の高所作業はフルハーネス型安全帯2丁掛けを着用する
- 安全設備(バリケード・カラーコンバー・標識・足場通路・作業床・手摺・階段・梯子・ネット等)は無断で取り外したり、移動しない
- 協議した作業手順通りの作業を行う
- 作業内容や作業手順を変更する場合は、作業を中止し協議する
- 資格が必要な作業・運転は、必ず有資格者が行う(無資格作業禁止)
- 免許証・教育修了証は本証を携帯する
- 脚立作業は1.8m未満とし、それ以上は足場等で適切な作業床を設置する
- 軽微でも異常や事故などが発生した場合は、職長と報告し、指示を受ける
- 事故に至らないヒヤリハットを体験したら、職長と報告し、未然に事故を防止する
- 指定場所以外での喫煙は禁止(くわえタバコ厳禁)
- 携帯電話を使用するときは必ず止まって、車両や重機、開口部に背を向けない
- 火花発生作業を含む火気使用は20型の消火器を備える
- 電動工具は、必ずGFCI(漏電遮断器)付きコンセントを使用する
- 85dB(大声)以上の騒音が発生する作業、そのエリアでは耳栓をし、騒音を減衰(減少)する

【作業後の注意事項】

- 作業場所の片付け、清掃を行い、機器及び工具は決められた場所に置く
- 火気始末後1hの残火確認、電源遮断等を確認し、作業場所の保全を行う
- 重機は決められた場所に駐車し、キーを抜き取り保管し、歯止めを実施する
- 産業廃棄物は種類毎に分別し、決められた場所に排出する

【当作業所で定めたルール】

- 通勤車は必ず右前輪に歯止めをしっかりと正しく行う
- 安全チョッキは、決められたものを着用する(クラス2)
- ヘルメットの下には被り物は禁止(薄手の密着性が高いものは着用可能)
- ダボダボしたズボンは着用禁止(もし着用した場合は膝下で絞ること)
- 8:00~9:00、14:30~15:30は、米学校登下校のため、搬出入は原則禁止
- バックホウによるトラックへの積込み作業時は、運転手は必ず車内から外の安全な位置に退避すること
- 玉掛け、玉外し作業は有資格者に行い、合図者は18歳以上で、経験豊富で適正な合図ができる作業員とする

～【当作業所で定めたルール】～

キリン小学校建て替え工事の現場特有のルール

○ 通勤車は必ず右前輪に歯止めをしっかりと正しく行う

○ 安

○ へ

用

○ だ

○ 蛍

○

○

○

のは着

で絞る

出入

車

膝あたりで縛ること!!
引っかかり防止!!



～【当作業所で定めたルール②】～

麒麟小学校建て替え工事の現場特有のルール②

- コロナ対策としてマスクの着用が必要です。作業時に半径2m以内に他人がいない状況の場合は、マスクを外しても問題ありません。
- 雨天時の朝礼は会議室で行います。現場事務所の会議室に集合してください。
- 作業終了時はKY用紙を に提出して、作業完了の報告をしてから帰ってください。
- 朝礼看板前は駐車禁止です。駐車場は奥から利用するようにご協力お願いします。
- 産業廃棄物の分別の徹底をお願いします。弁当や空き缶は産業廃棄物ではありません。各自持ち帰って処分するようにお願いします。

お疲れ様でした。

安全第一で作業をお願い致します。

基本スローガン

ルールと決めたことをお互いに守り

ゼロ災を達成しよう ヨシ！

ご安全に!!!

