

# ODA建設工事安全管理ガイドンス (別添1)

## 簡易版 安全衛生関係計画記載例

注) 本様式は安全衛生計画等を策定するうえで最低限必要と考えられる内容を記載しています。実際の安全衛生計画等を策定する場合には、工事の内容や発生しうるリスクも考慮して作成する必要があります。

1. リスクの特定化：リスクの発生が懸念され、対策を必要とする項目にチェック

<input type="checkbox"/>	高所作業/墜落・転落	<input type="checkbox"/>	作業動線・段差/つまづき・転倒	<input type="checkbox"/>	上下作業/物の落下・資材崩れ	<input type="checkbox"/>	重機作業/接触・事故	<input type="checkbox"/>	工作機械等/挟まれ・傷病
<input type="checkbox"/>	外部者/立ち入り	<input type="checkbox"/>	外部者/事故	<input type="checkbox"/>	騒音・振動	<input type="checkbox"/>	排水・大気への影響	<input type="checkbox"/>	感電、やけど、火災
<input type="checkbox"/>	高温・多湿	<input type="checkbox"/>	低温・寒冷	<input type="checkbox"/>	交通事故	<input type="checkbox"/>	その他のリスク (3. 2)に記載)		

2. 適用法令・ガイダンス

- 現地法令  
具体的な名称
- 国際基準
- JICAのガイダンス等

3. 基本方針

- 1) 安全への取り組み方針
  - 人命優先
  - PDCAなど常に改善
  - 安全講話の実施
  - 記録・JICAへの報告

2) 各リスク対応各リスク対応 (特定化した主なリスクと主な対応事項について明示する)

- 高所作業
  - 単管足場
  - サインの設置
  - ヘルメット
  - 桎組み足場
  - 足場点検
  - 木製足場
  - 教育・訓練

- 重機作業
  - ヘルメット
  - 重機付近立入禁止
  - 安全通路の確保
  - 誘導員配置
  - サインの設置

- 外部者対応
  - ヘルメット
  - フェンスや出入場管理
  - 安全通路の設置
  - 誘導員配置

(その他侵入や事故防止策)

その他のリスク対策

- ① ( )
- ② ( )
- ③ ( )
- ④ ( )

- 3) 労働衛生対策
  - 休憩所の設置
  - 更衣室の確保
  - Fast Aid 熱中症対策

- 4) 教育・掲示
  - 掲示板
  - 標語やサイン
  - 新規入場者研修

- 4. 組織図
  - 組織図
  - 情報共有方法・体制
  - 緊急時連絡網

- 5. 安全衛生管理体制
  - モニタリング責任者 名前 ( )
  - 施主・コンサルタントへの報告方法 ( )

- 6. 自主的対応
  - 朝礼
  - Tool Box Meeting
  - 日報・報告

1. リスクの特定化：リスクの発生が懸念され、対策を必要とする項目にチェック

<input checked="" type="checkbox"/>	高所作業/墜落・転落	<input type="checkbox"/>	作業動線・段差/つまづき・転倒	<input checked="" type="checkbox"/>	上下作業・資材保管/物の落下・資材崩れ	<input checked="" type="checkbox"/>	重機作業/接触・事故	<input type="checkbox"/>	工作機械等/挟まれ・傷病
<input checked="" type="checkbox"/>	外部者/立ち入り	<input type="checkbox"/>	外部者/事故	<input type="checkbox"/>	騒音・振動	<input type="checkbox"/>	排水・大気への影響	<input checked="" type="checkbox"/>	感電、やけど、火災
<input checked="" type="checkbox"/>	高温・多湿	<input type="checkbox"/>	低温・寒冷	<input type="checkbox"/>	交通事故	<input type="checkbox"/>	その他のリスク (3. 2)に記載)		

2. 適用法令・ガイダンス

- 現地法令       国際基準       JICAのガイダンス等

具体的な名称

〇〇国 工事安全基準、ODA建設工事安全管理ガイダンス

3. 基本方針

- 1) 安全への取り組み方針       人命優先       PDCAなど常に改善       安全講話の実施       記録・JICAへの報告

- 2) 各リスク対応（特定化した主なリスクと主な対応事項について明示する）

高所作業	<input type="checkbox"/> 単管足場	<input type="checkbox"/> 枠組み足場	<input checked="" type="checkbox"/> 木製足場	<input type="checkbox"/> その他（ネットなど）
	<input checked="" type="checkbox"/> サインの設置	<input checked="" type="checkbox"/> 足場点検	<input type="checkbox"/> 教育・訓練	
	<input checked="" type="checkbox"/> ヘルメット	<input checked="" type="checkbox"/> 安全帯		
重機作業	<input checked="" type="checkbox"/> 重機付近立入禁止	<input checked="" type="checkbox"/> 安全通路の確保		
	<input checked="" type="checkbox"/> 誘導員配置	<input checked="" type="checkbox"/> サインの設置		
	<input checked="" type="checkbox"/> ヘルメット			
外部者対応	<input checked="" type="checkbox"/> フェンスや出入場管理	<input type="checkbox"/> 安全通路の設置		
	<input type="checkbox"/> 誘導員配置			

（その他侵入や事故防止策）

その他のリスク対策

- ①（物の落下） 物の積みあげは3段若しくは80cm以内を目安とする。クレーンの下には立ち入らせない。  
 ②（感電） 電気製品が水がかりしないようにする。電線下での誘電に気を付けるよう注意書きを張る。  
 ③（高温） 休憩所に給水ポットを置く。電解質を配る。ベッドや氷を常時準備しておく  
 ④（ ）

⇒保管庫内と、重機作業の両方

- 3) 労働衛生対策       休憩所の設置       更衣室の確保       Fast Aid 熱中症対策  
 4) 教育・掲示       掲示板       標語やサイン       新規入場者研修

4. 組織図       組織図       情報共有方法・体制       緊急時連絡網

5. 安全衛生管理体制       モニタリング責任者      名前 (●×○男)       施主・コンサルタントへの報告方法      ( 月報)

6. 自主的対応       朝礼       Tool Box Meeting       日報・報告

1. リスクの特定化：リスクの発生が懸念され、対策を必要とする項目にチェック

<input type="checkbox"/>	高所作業/墜落・転落	<input type="checkbox"/>	作業動線・段差/つまづき・転倒	<input type="checkbox"/>	上下作業・資材保管/物の落下・資材崩れ	<input type="checkbox"/>	重機作業/接触・事故	<input type="checkbox"/>	工作機械等/挟まれ・傷病
<input type="checkbox"/>	外部者/立ち入り	<input type="checkbox"/>	外部者/事故	<input type="checkbox"/>	騒音・振動	<input type="checkbox"/>	排水・大気への影響	<input type="checkbox"/>	感電、やけど、火災
<input type="checkbox"/>	高温・多湿	<input type="checkbox"/>	低温・寒冷	<input type="checkbox"/>	交通事故	<input type="checkbox"/>	その他のリスク (3. 2)に記載)		

2. 適用法令

- 現地法令  
具体的な名称
- 国際基準
- JICAのガイダンス等

3. 基本方針

- 1) 安全への取り組み方針
- 人命優先 取組
  - PDCAなど常に改善 取組
  - 安全講話の実施 取組
  - 記録・JICAへの報告 取組

2) 各リスク対応（特定化した主なリスクと主な対応事項について記載する）

- 高所作業
- 単管足場
  - サインの設置
  - ヘルメット
- 具体的な取り組み
- 桝組み足場
- 足場点検
- 安全帯
- 木製足場
- 教育・訓練
- その他（ネットなど）

- 重機作業
- 重機付近立入禁止
  - 誘導員配置
  - ヘルメット
- 具体的な取り組み
- 安全通路の確保
- サインの設置

- 外部者対応
- フェンスや出入場管理
  - 誘導員配置
- 具体的な取り組み
- 安全通路の設置

（その他侵入や事故防止策）

その他のリスク対策

- ① ( ) 取組
- ② ( ) 取組
- ③ ( ) 取組
- ④ ( ) 取組

- 3) 労働衛生対策
- 休憩所の設置
  - 更衣室の確保
- 具体的な内容（できるだけ図面内に位置図を記載）
- Fast Aid
- 高温や低温対策

- 4) 環境対策
- 騒音・振動
  - 排水・大気
- 具体的な対策を明記
- その他

- 5) 教育・掲示
- 掲示板
  - 標語やサイン
- 具体的な内容（できるだけ図面内に位置図を記載）
- 新規入場者研修

4. 組織図
- 組織図
  - 情報共有方法・体制
- 体制図、情報伝達図、緊急連絡網を添付
- 緊急時連絡網

5. 安全衛生管理体制
- モニタリング責任者 名前 ( )
  - 施主・コンサルタントへの報告方法 ( )

6. 自主的対応
- 朝礼
  - Tool Box Meeting
  - 日報・報告

1. リスクの特定化：リスクの発生が懸念され、対策を必要とする項目にチェック

<input checked="" type="checkbox"/>	高所作業/墜落・転落	<input checked="" type="checkbox"/>	作業動線・段差/つまづき・転倒	<input checked="" type="checkbox"/>	上下作業・資材保管/物の落下・資材崩れ	<input checked="" type="checkbox"/>	重機作業/接触・事故	<input checked="" type="checkbox"/>	工作機械等/挟まれ・傷病
<input checked="" type="checkbox"/>	外部者/立ち入り	<input checked="" type="checkbox"/>	外部者/事故	<input type="checkbox"/>	騒音・振動	<input type="checkbox"/>	排水・大気への影響	<input checked="" type="checkbox"/>	感電、やけど、火災
<input checked="" type="checkbox"/>	高温・多湿	<input type="checkbox"/>	低温・寒冷	<input checked="" type="checkbox"/>	交通事故	<input type="checkbox"/>	その他のリスク (3. 2)に記載)		

2. 適用法令

- 現地法令  国際基準  JICAのガイダンス等

具体的な名称

**〇〇国 工事安全基準、ODA建設工事安全管理ガイダンス**

3. 基本方針

1) 安全への取り組み方針

- |   |    |   |
|---|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 人命優先        | 取組 | 安全教育の徹底、朝礼での啓発、巡回、サインの提示、Fast Aidの設置、休息所の確保 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PDCAなど常に改善  | 取組 | 日報、報告書の作成、改善項目の確認                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> 安全講話の実施     | 取組 | 朝礼、巡回で実施                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> 記録・JICAへの報告 | 取組 | 日報の作成、月報でのJICA報告                            |

2) 各リスク対応（特定化した主なリスクと主な対応事項について記載する）

高所作業

- |  |   |   |                                     |
|--|---|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 単管足場              | <input checked="" type="checkbox"/> 枠組み足場 | <input type="checkbox"/> 木製足場             | <input type="checkbox"/> その他（ネットなど） |
| <input checked="" type="checkbox"/> サインの設置 | <input checked="" type="checkbox"/> 足場点検  | <input checked="" type="checkbox"/> 教育・訓練 |                                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> ヘルメット  | <input checked="" type="checkbox"/> 安全帯   |   |                                     |

具体的な取り組み

足場点検は始業前に行う。安全帯は作業員の相互チェックを行う。業務開始前の点呼を行う。

重機作業

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 重機付近立入禁止 | <input type="checkbox"/> 安全通路の確保 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 誘導員配置    | <input type="checkbox"/> サインの設置  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ヘルメット    |                                  |

具体的な取り組み

立ち入り禁止の案内を行う。場所が狭く安全通路の設置はできないので誘導員が通行整理もする。

外部者対応

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> フェンスや出入場管理 | <input type="checkbox"/> 安全通路の設置 |
| <input type="checkbox"/> 誘導員配置                 |                                  |

具体的な取り組み

フェンスで囲い、出入口2か所のうち1か所は常時施錠、1か所は門番配置。

（その他侵入や事故防止策）

その他のリスク対策

- |          |    |                                    |
|----------|----|------------------------------------|
| ①（物の落下）  | 取組 | 重機下への立ち入り禁止を徹底。                    |
| ②（資材崩れ）  | 取組 | 倉庫内の見回りを1日2回行い、改善を促す               |
| ③（感電・火災） | 取組 | 電化製品やケーブル周辺は防水を施す                  |
| ④（高温対策）  | 取組 | 休憩所の設置、給水・Fast Aid・ベッドの設置、氷を常時準備する |

3) 労働衛生対策

- |  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 休憩所の設置 | <input type="checkbox"/> 更衣室の確保 | <input checked="" type="checkbox"/> Fast Aid | <input checked="" type="checkbox"/> 高温や低温対策 |
|--|---------------------------------|--|---|
- 具体的な内容（できるだけ図面に位置図を記載）  
 （平面図参照） 休憩所の設置、給水・Fast Aid・ベッドの設置、氷を常時準備する

4) 環境対策

- |   |                                |                              |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 騒音・振動 | <input type="checkbox"/> 排水・大気 | <input type="checkbox"/> その他 |
|---|--------------------------------|------------------------------|

具体的な対策を明記

測定機の設置、周辺住民の意見箱設置

5) 教育・掲示

- |   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 掲示板 | <input checked="" type="checkbox"/> 標語やサイン | <input type="checkbox"/> 新規入場者研修 |
|---|--|----------------------------------|
- 具体的な内容（できるだけ図面に位置図を記載）  
 掲示板やサインを示す。経験者が多いので基本的に教育はしない

4. 組織図

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 組織図 | <input checked="" type="checkbox"/> 情報共有方法・体制 | <input checked="" type="checkbox"/> 緊急時連絡網 |
|---|---|--|
- 体制図、情報伝達図、緊急連絡網を添付

添付した

5. 安全衛生管理体制

- |   |    |          |  |      |
|---|----|----------|--|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> モニタリング責任者 | 名前 | （ ●×△夫 ） | <input checked="" type="checkbox"/> 施主・コンサルタントへの報告方法 | （月報） |
|---|----|----------|--|------|

6. 自主的対応

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 朝礼 | <input checked="" type="checkbox"/> Tool Box Meeting | <input checked="" type="checkbox"/> 日報・報告 |
|--|--|---|

## リスクの特定化結果

1. リスクアセスメント：リスクの発生が懸念され、対策を必要とする項目にチェック

- |                                     |                                  |                                    |                                     |                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 高所作業/墜落・転落 | <input type="checkbox"/> つまづき・転倒 | <input type="checkbox"/> 物の落下・資材崩れ | <input type="checkbox"/> 重機作業/接触・事故 | <input type="checkbox"/> 工作機器等事故   |
| <input type="checkbox"/> 外部者の立ち入り   | <input type="checkbox"/> 外部者との事故 | <input type="checkbox"/> 騒音・振動     | <input type="checkbox"/> 排水・大気への影響  | <input type="checkbox"/> 感電、やけど、火災 |
| <input type="checkbox"/> 高温・多湿      | <input type="checkbox"/> 低温・寒冷   | <input type="checkbox"/> 交通事故      | <input type="checkbox"/> その他のリスク    |                                    |
- その他のリスク内容 ( )

### 工事全体に係る項目

1. 工事概要、工程表、図面

2. 稼働日・稼働時間

3. 安全関係の会議や連絡

- |                    |
|--------------------|
| 1) 安全衛生定例会・合同パトロール |
| 2) 安全大会            |
| 3) 朝礼・TBM          |

4. スローガン (安全、環境)

5. 組織図

6. 現場入場ルート

### 安全管理に関する項目

1. 適用法令

2. 天候等による中止基準

- |                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| 例 強風：10分間の平均風速が毎秒0m以上の風               | 中止作業 ( ) |
| 例 大雨：1回の降雨量が0mm以上の降雨                  |          |
| 例 大雪：1回の降雪量が0cm以上の降雪                  | 中止作業 ( ) |
| 例 地震：マグネチュード0以上 (または、倒壊リスクが想定される) の地震 | 中止作業 ( ) |
| 例 暴風：瞬間風速が毎秒0mを超える                    | 中止作業 ( ) |

3. 地下埋設物や既設構造物等への対応

4. 火気使用管理

5. 危険物管理

6. 近隣対応

7. 交通安全管理

8. リスクの特定化により確認された安全リスク対応

9. 緊急連絡網

環境及び労働環境管理に関する項目

1. 適用法令や通達、基準等

--

2. 発生材処理、3R

--

3. 化学物質、引火物、使用材料に関する環境社会配慮

--

4. 作業環境（事例を以下に示す）

休憩所、飲水、食事、手洗い、トイレ、シャワー

汚水処理

ファストエイド、医療等連絡網

その他

--

**リスクの特定化結果 (当該工種に関連することのみ)**

1. リスクアセスメント: リスクの発生が懸念され、対策を必要とする項目にチェック

- |                                     |                                  |                                    |                                     |                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 高所作業/墜落・転落 | <input type="checkbox"/> つまづき・転倒 | <input type="checkbox"/> 物の落下・資材崩れ | <input type="checkbox"/> 重機作業/接触・事故 | <input type="checkbox"/> 工作機器等事故   |
| <input type="checkbox"/> 外部者の立ち入り   | <input type="checkbox"/> 外部者との事故 | <input type="checkbox"/> 騒音・振動     | <input type="checkbox"/> 排水・大気への影響  | <input type="checkbox"/> 感電、やけど、火災 |
| <input type="checkbox"/> 高温・多湿      | <input type="checkbox"/> 低温・寒冷   | <input type="checkbox"/> 交通事故      | <input type="checkbox"/> その他のリスク    |                                    |
- その他のリスク内容 ( )

**工事全体に係る項目**

1. (該当工種) 工事概要、工程表、図面

2. (該当工種) 施工管理体制

3. 施工フロー

4. 施工方法・施工手順、施工検査要領

**安全管理に関する項目**

1. リスクの特定化で懸念されているリスクへの対応

2. 安全管理体制 (責任組織図を含む)

3. 現場の安全衛生管理体制

4. 火気や危険物使用管理、発生材の処理

5. 巡視

6. 事故発生時の対応

7. 緊急連絡網