建災防栃木県支部様式：１２の４　　　　　　　　　　　高所作業車（安衛則第１９４条の９）　作業計画書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作  業  計  画 | 工事の名称 | | |  | | | | | 作成日 | | | | 平成　　年　　月　　日 | | | | | 作  業  計  画 | 概略図（機械の配置、旋回範囲、立入禁止区域、障害物も記入） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業する業者 | | |  | | | | | リース業者名 | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業内容 | 期間 | | 平成　　　年　　　月　　　日　　～　　　平成　　　年　　　月　　　日 | | | | | | | | | | | | | |
| 内容 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 高所作業車名  (則194-9) | | | 名称（種類）　　　　　　　　　形式（能力） | | | | | | | | | | | | | |
| 車体重量 | | | ｔ | | 積載重量(則194-16) | | | | kg | | | | 作業床の高さ | | ｍ | |
| 特定自主検査(則194-26) | | | | | 平成　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | | |
| 運転者名  (則41) | | |  | | | | 高所作業車技能講習修了証(10m以上) | | | | 番号 | | |  | | |
|  | | | |  | | |
| 運転者名  (則36) | | |  | | | | 高所作業車特別教育修了証(10m未満) | | | | 番号 | | |  | | |
|  | | | |  | | |
| 搭乗時の制限速度 (則194-20･21) | | | | | | |  | | | 始業時点検者名(則194-27) | | | | | |  |
| 転落等の防止措置(則194-11) | | | |  | | | | | | | 誘導者名(則194-20) | | | | |  |
| 合図者名(則194-12) | | | | |  |
| 合図の方法（則194-12） | | | | | | □手合図　　□笛　　□無線 | | | | | | | | | | |
| 高所作業指揮者名(則194-10) | | | | | |  | | | | | | | | | | | 車両系建設機械作業の危険性有害性 | 危険性又は有害性(法28-2) | | | | | | 可能 | 重大 | | 優先 | 除去・低減対策 | | | 可能 | 重大 | 優先 |
| 修理等作業指揮者名(則194-18) | | | | | |  | | | | | | | | | | | ① |  | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  |
| 作業場所の状況・状態  (則194-9) | | | 広さ　　　　ｍ　×　　　　ｍ | | | | | | 勾配　　　　　％ | | | | | | | | ② |  | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  |
| □コンクリート面　　□土間　　　　□舗装面　　□凹凸あり | | | | | | | | | | | | | | ③ |  | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  |
| □硬い地盤　　　　　□軟弱地盤　　　　　　　　　障害物の　□有　□無 | | | | | | | | | | | | | | ④ |  | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  |
| 主たる用途以外の使用の制限(則194-17) | | | 用途外使用 | | | □該当する　　□該当しない　　□適用外 | | | | | | | | | | | ⑤ |  | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  |
| 吊荷重量 | | | 吊荷重量　　　kg　≦　吊上能力　　　kg　≦　1000kg | | | | | | | | | | | ⑥ |  | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  |
| 玉掛ワイヤ等 | | | φ　　　　　mm　×　Ｌ　　　　ｍ　×　　　　本 | | | | | | | | | | | ⑦ |  | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  |
| 架空電線措置 | | |  | | | | | | | | | | | ⑧ |  | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  |
| 作業の方法  (則194-9) | |  | | | | | | | | | | | | | | | ⑨ |  | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  |
| ⑩ |  | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  |
| 災害発生の可能性の基準 | | | | 災害の重大性の基準 | | | | | | 優先度（リスクレベル）の基準 | | | | | |
| １殆ど起こらない(５年/回)  ２たまに起こる(1年/回)  ３かなり起こる(6ヶ月/回) | | | | １軽微(休業３日以内)  ２重大(休業４日以内)  ３死亡又は障害の残る災害 | | | | | | Ａ:９  Ｂ:４~６  Ｃ:２~３  Ｄ:１ | | Ａ 極めて大きい(即座に対策が必要)  Ｂかなり大きい(抜本的対策が必要)  Ｃ中程度(何らかの対策が必要)  Ｄかなり小さい(現時点で対策の必要なし) | | | |
| 転落等の防止  (則194-11) | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 運転位置離脱措置  (則194-13) | |  | | | | | | | | | | | | | | | 周知  (則194-9) | | | □ 口頭  □ 文書  □ 掲示 | 確認 | | 作成者 | | | 統責者 | | | 打合せ参加者 | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |