建災防栃木県支部様式：１２の１　　　　　　　　　　車両系建設機械（安衛則第１５５条）　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 |  |
| 建設機械名(則155) | 名称（種類）　　　　　　　　　形式（能力） |
| 機体重量 | 　　　　　　ｔ | 特定自主検査(則167) | 平成　　年　　月　　日 |
| 運転者名(則41) |  | 車両系建設機械（整地等）技能講習修了証 | 番号 |  |
|  |  |
| 作業主任者名(則16) |  | 地山の掘削等作業主任者技能講習修了証 | 番号 |  |
|  |  |
| 制限速度 (則156) | 走行時 |  | 作業時 |  |
| 転落等の防止措置(則157) |  | 誘導者名(則157) |  |
| 合図者名(則159) |  |
| 接触の防止措置(則158) |  | 誘導者名(則158) |  |
| 合図者名(則159) |  |
| 合図の方法（則159） | □手合図　　□笛　　□無線 | 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165) |  | ① |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地形、地質の状態等の調査記録(則154) |  | ② |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ③ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ④ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主たる用途以外の使用の制限(則164) | 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155) |  | 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:４~６Ｃ:２~３Ｄ: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) |
| 運行経路(則155) |  |
| 周知(則155) | □ 口頭□ 文書□ 掲示 | 確認 | 作成者 | 統責者 | 打合せ参加者 |
|  |  |  |