車両系建設機械（安衛則第１５５条）作業計画書【参考】

作成日：令和　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作  業  計  画 | 工事名称 | |  | | | | 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） | | | | |
|  | | | | |
| 作業内容 | 期間 | 令和　　年　　　月　　　日　～　令和　　年　　　月　　　日 | | | |
| 内容 |  | | | |
| 建設機械  (則155) | | 名称（種類）　　　　　　　　形式（能力） | | | |
| 機体重量 | | ｔ | 特定自主検査実施日  (則167) | 令和　 年　 月　　日 | |
| 転落防止  (則157) | | ガードレール・標識  その他（　　　　　） | | 誘導者  (則157) | 有 ・ 無 |
| 合　図  (則159) | 有 ・ 無 |
| 接触防止  (則158) | | バリケード・カラーコーン・ロープ  警報装置・その他（　　　　　） | | 誘導者  (則158) | 有 ・ 無 | 作業場所  地形･地質  （則154） | 平坦・こう配（　　）度・段差地・作業面（広い・狭い）  硬岩・軟岩・礫・砂礫・砂・シルト・粘性土  （**※**明らかに崩壊・転落等の危険が認められない場合は省略できる） | | | |
| 合　図  (則159) | 有 ・ 無 |
| 作業方法  運行経路  （則155） | |  | | | | 周知 | □ 口頭  □ 文書  □ 掲示 | 確認 | 作成者 | 職長・安責者  （下請） | 統責者  （元請所長） |
|  |  |  |