**車両系建設機械の**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作成日 | 　　　年　　　月　　　日 | 作業期間 |  |
| 作業方法・内容（具体的、簡潔に） |  |
| 安全対策 |  |

**①使用する機械を記入してください。**

|  |
| --- |
| **整地・運搬・積込み用機械** |
| 機　械 | トラクターショベル（ホイール式） |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 能　力 | 　ｍ３ |  |  |  |
| 機体重量 | 　トン |  |  |  |
| 運転資格者 |  |  |  |  |
| **掘削用機械** |
| 機　械 | ドラグ・ショベル（クローラ式） |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 能　力 | 　ｍ３ |  |  |  |
| 機体重量 | 　トン |  |  |  |
| 運転資格者 |  |  |  |  |

**※運転資格について「車両系建設機械運転技能講習」が必要です。**

**（機体重量が３トン未満の場合は「特別教育」でも可。）**

**※クレーン仕様のドラグ・ショベルを移動式クレーンとして使用する場合は、別途「移動式クレーン」の作業計画、および移動式クレーンの運転資格等が必要です。**

**②機械の転倒又は転落するおそれはありますか。　　有　・　無**

**③上記②で有の場合、どのような転落等の防止措置を行いますか。**

(例)運行経路の路肩にトラロープを設置して近付きすぎないようにする、十分な幅員を確保する、誘導者を配置してその誘導に従う等

**④機械の運行経路や作業半径内等に、作業者が立ち入ることはありますか。　　有　・　無**

**⑤上記④で有の場合、どのような接触防止措置を行いますか。**

(例)安全通路を設置する、バリケードを設置する、機械作業と手作業を時間差とする等

|  |
| --- |
| **作業場所及び作業範囲と運行経路**（計画打合せ時に記載内容をチェックする） |
| （例）機械位置　・立入禁止区域　・立入禁止措置　・安全通路　・移動する場合の運行経路など　 |
| ※平面作図を基本とする。 |
| **・当作業計画書に従って作業します。〈　　　　月　　　　日〉****（署　名）**（Ｒ５．１２） |