**トラック搭載型クレーン作業計画表**

合　議

　　　　　　　　　　　　　 （定格荷重3トン未満に限る）

協力会社 記入者

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作　業　日 | | 平成　　年　　月　　日 ～ 平成　　年　　月　　日 | | | |
| 吊り能力 | | 運転者 | 玉掛者 | | |
| t | |  |  | | |
| 作業予定 | 作業場所 | 作業内容 | 最大吊荷質量(kg) | | 良・否 |
|  |  | kg | |  |
| 上記作業半径(m) | |
| m | |
| 【作業を行うための条件】  ・年次自主点検、月例自主点検が済んでいる。  ・巻過防止装置が付いている。  ・外れ止め装置が付いている。  ・運転者が有資格者である。  ・吊荷ごとに、定格荷重確認装置で定格荷重  　　を確認する。  ・作業開始前点検を行う。  ・作業前に現地の状況（広さ、地形、地質等）  　　を確認する。  ・アウトリガーを最大に張り出す。  ・適切な敷板等を使用する。  ・合図が必要な場合は統一合図で行う。  【厳守事項】  ・出荷の時点で荷ごとの質量を明記する。  ・自社で取扱う材料についての単位質量表を  　　携帯させる。  【注意事項】  ・立入禁止措置を適切に行う。  ・強風時は作業を一時中止する。  ・ブームの上げ下げで荷を吊らない。  ・付近の架設電線注意する。 | | | **【単位質量の目安】** | | |
| 鉄筋 Ｄ 13  　　　Ｄ 16  　　　Ｄ 19  　　　Ｄ 22  　　　Ｄ 29 | 0.99  1.56  2.25  3.04  5.04 | kg/m  kg/m  kg/m  kg/m  kg/m |
| 型鋼　Ｈ200  Ｈ250  　Ｈ300  　　　Ｈ350  　　　Ｈ400 | 49.9  72.4  94.0  137.0  172.0 | kg/m  kg/m  kg/m  kg/m  kg/m |
| 鋼矢板Ⅱ型  　　　Ⅲ型  Ⅳ型 | 48.0  60.0  76.1 | kg/m  kg/m  kg/m |
| 生コン  鉄筋コン  単管  鋼製足場板  鳥居枠建枠  布枠:幅500  布枠:幅240  合板(ｍ３)  型枠ｻﾎﾟｰﾄ | 2.3  2.4  2.7  15.5  17.2  17.8  10.0  0.7  16 | t/m3  t/m3  kg/m  kg/枚  kg/m  kg/m  kg/m  t/m3  kg/本 |
| 鉄板(5＊10)  鉄板(5＊20) | 0.8  1.6 | t/枚  t/枚 |
| 【記入要領】  ・協力会社が記入し、事前に元請に報告する。  ・予定作業欄には分かっている範囲の作業を記入する  ・運転者だけの単独作業の場合は運転者のみ記入する。 | | | 覆工板  　 1m×2m  1m×3m | 382  595 | kg/枚  kg/枚 |