|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| つり足場安衛則562574 | 高 さ | 用 途 | 使用期間 | 最大積載荷 重 | つり機 | 材 料 | 形 式 | 主要寸法 | 規格・認定 | 記入不要 |
| 地上m |  | ～ | ㎏ | ﾜｲﾔﾛｰﾌﾟ | 6×（　　） | 径　 　㎜ |  | 適・否 |
| ﾁｪｰﾝ |  | 径　 　㎜ |  |
| 鋼　線 | （　 ）番 | 径　 　㎜ |  |
| 棒　鋼 |  | 径　 　㎜ |  |
|  |  |  |  |
| けた材 | 鋼　管 | （　 ）種 | 径　 　㎜ |  |
| 角ﾊﾟｲﾌﾟ |  | □　　㎜ |  |
| 木　材 |  | □　　㎜ |  |
|  |  |  |  |
| 足　場　板安衛則563574 | 材料 | １枚の幅 | 厚さ（㎜） | 並列数 | 移動用足場板 | 材 料 | 幅(cm) | 厚さ（㎜） | 適・否 |
| 鋼板製 | cm | ㎜ | 列 |  | cm | ㎜ |
| 木材 | cm | ㎜ | 列 |  | cm | ㎜ |
| 合板 | cm | ㎜ | 列 | 支持方法（固定方法） | 二点緊結 | 三点支持 | わく組取付 |
|  |  |  |  |
| 架設通路安衛則552 | 種　　　　類 | 勾　　配 | 高さ(m) | 踊　場 | 足場取付 | 備　　考 | 適・否 |
| 登　さ　ん　橋 | 度 | m | ｍ毎 | 有・無 |  |
| 階　　　　　段 | 度 | m | ｍ毎 | 有・無 |  |
| 材料の搬入口，取込口の位置 | 1.別途図面参照　2.（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | 適・否 |
| 建地・布・腕木及び筋交いの割付け（寸法） | 1.別途図面参照　2.（　　　　　　　　　　　　　　） | 適・否 |
| 壁つなぎ又は控えの位置と取付け方法 | 1.別途図面参照　2.（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 手すりの取付け位置及び方法・床材の固定方法 | 1.別途図面参照　2.（　　　　　　　　　　　　　　） |
| クレーン・リフト等の取付け方法・足場の補強方法 | 1.別途図面参照　2.（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 墜落防止措置 | 外側． | 躯体側． | 適・否 |
| 落下防止措置 | 外側． | 躯体側． | 適・否 |
| 落下防護設備 | 養生金網・網目（　　　　）㎜ | 鋼枠付金網　有無 | 養生ｼｰﾄ　有・無 | 朝顔１・２（　　）段 |
| 落下防止設備安衛則518･563 | 安全ﾈｯﾄ設置場所網目（　　　　） cm | 1.別途図面参照　2.（　　　　　　　　　　　　　　） | 水平ﾈｯﾄフレーム | 有 ・ 無 |
| 架空電路安衛則349 | 距離（　　　　）m | 電圧（　　　）V | 防護方法等 | 1.絶縁管　2.移設予定3.その他（　　　　　　　　　） | 適・否 |
| 足場の組立て等作業主任者安衛則564～566 | 氏　　　名 | 所属事業場名 | 技能講習修了証番号 | 適・否 |
|  |  |  |
| 鉄骨の組立て等作業主任者安衛則517の2～4 |  |  |  |
| **リスクアセスメント** | リスクアセスメントの実施状況　　　実施　　有　・　無　　　　　　　　　　　　　　　　（実施日　　　　　　年　　　　月　　　　日） | 適・否 |
| この計画を作成するに当って企業内でどのような検討をしましたか。（社内審査の実施の有無　実施・未実施）1.　事前検討に参画した者の職氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　2.　事前検討の日時　　　　　　年　　　　月　　　　日　　　3.　事前検討の際、特に問題となった事項 |

**足場・架設通路の届出内容書**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工　　期 | 自　　　　年　　　月　　　日　～　至　　　　　年　　　月　　　日 | 記入不要 |
| 設置期間 | 自　　　　年　　　月　　　日　～　至　　　　　年　　　月　　　日 |
| 統括安全衛生責任者氏名（安衛法１５） |  | 元方安全衛生管理者氏名（安衛則１５の２） |  | 適・否 |
| 安全衛生規程（安衛則２１-２２） | 有　・　無 | 作業標準規程（安衛則２１-２２） | 有　・　無 |
| 安全衛生協議会（安衛則６３５） | 有　・　無（月　　　回） | 議事録 | 有・無 | 構成　 親企業元方側　　　　名　　　 下請業者側　　　　名 |
| [添付書類] １　設置箇所図面（現場へ行く道順が解る程度の図面を添付すること） 　 ２　構造・材質および主要寸法　組立図および配置図 　　　　　３　強度計算書（特殊な足場（張出足場・つり足場等）を設ける時は添付すること） | 有・無有・無有・無 |  |
| [足場の種類]イ）支柱足場 ａ本足場　ｂ一側足場　ｃたな足場　ロ）つり足場　ハ）張出足場ニ）脚立足場、うま足場、ﾛｰﾘﾝｸﾞﾀﾜｰ　ホ）特殊足場　ヘ）その他（　　　　　　　　　　　　　）[足場の用途]（以下の「用途」欄に記号で記入のこと。）イ）外装工事　ロ）内装工事　ハ）躯体工事　ニ）補修工事　ホ）その他（　　　　　　　　　 ） |
| 足場の構造 | 高さ | 用途 | 使用期間 | 最大積載荷 重 | 材質及び主要寸法 |
| 本足場（くさび緊結式を除く。） | ｍ |  | ～ | ㎏ | （安569）丸太 | 径　cm | 鋼管 | JIS　　 JIS以外（　　 　）（　 　　） | 適・否 |
| くさび緊結式足場 | ｍ |  | ～ | ㎏ | 緊結方法 | 1.　ﾌﾞﾘｯｼﾞ型緊結方式2.　ﾎﾟｹｯﾄ型緊結方式 | 前踏みと後踏みの間隔1.　900㎜以上、2.　600以上900㎜未満 | 適・否 |
| 一側足場 | 片足場 | ｍ |  | ～ | ㎏ | 丸太 | 径　　　cm | 鋼管 | JIS　　 JIS以外（　　 　）（　 　　） | 適・否 |
| 抱き足場 | ｍ |  | ～ | ㎏ | （安570）鋼管 | JIS　　JIS以外(　　　）（　　　） | 鋼管 | JIS　　 JIS以外（　　 　）（　 　　） |
| 本数側足場 | ｍ |  | ～ | ㎏ | 鋼管 | JIS　　JIS以外(　　　）（　　　） | ﾌﾞﾗｹｯﾄ　材質（　　　　　　　）　　　　全長（　　　　　　　） |
| ﾌﾞﾗｹｯﾄ足場 | ｍ |  | ～ | ㎏ | 鋼管 | JIS　　JIS以外(　　　）（　　　） | ﾌﾞﾗｹｯﾄ　材質（　　　　　　　）　　　　全長（　　　　　　　） |
| 一側足場を使用する場合は設置すべき事由 |  |
| わく組足場安衛則570～573 | ｍ |  | ～ | ㎏ | 建わく | 製造者名 | 種　類 | 幅(㎜) | 高さ(㎜) | 適・否 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 布わく | 　床つき　　　　　　幅　　　　　　㎜　　有　　床なし　　　　　　つり金具ﾛｯｸ（　　　）ヶ所　 |
| 張出し足場張出し部分の上方の足場については上欄へ記入のこと。 | 張出し部より上 m下 m |  | ～ | ㎏ | 大引き材 | 材料無し・ | 形状 | 主要寸法 | 製造者名 | 適・否 |
| 木材 |  |  |  |
| 鋼材 |  |  |  |
| 張出し材 |  |
|  |

**くさびによる緊結方法**

