摘 要 書

.

.

.

.

.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種 類 | 1. 支 柱 足 場   ア. 本 足 場  イ. 一 側 足 場   1. つ り 足 場 2. そ の 他   ( ) | | | | 材 料 | 1. 丸 | 太 | | | | |  |  | | | |  | | | |  | | 〔 | 足場 〕 |
|  | | | | |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | 設 置 期 間 | | | | |
| 2.単 | 管 | | | | |  | | | | |
|  | | | | | 氏 | | 名 |  | | | | |
|  |  | | | | | 組 立 解 体 | | | | |
| 3.わ | く | | 組 |  |  | 作 業 主 任 者 | | | | | 資格番号 | | |  | | | | |
| 共 通 | 1.高い | | さ |  | | | | | | | ３ 作 業 床 | (1)材 料 | | | (2) 巾 | | | | (3)板 | | 厚 | | (4)手すりの高 さ | |
| (最高) | | | (m) | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | | | | | ア.金属製 | | |  | | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | | | | |
| 2.最大積載荷重 | | | (kg) | | | | | | | イ.木 製  ( ) | | | (cm) | | | | (cm) | | | | (cm) | |
| 鋼管足場 | １ 材質 | ア.規格品を使用  イ.規格品以外の鋼管を使用 | | | | | ＪＩＳ(  ア.引張強さウ.伸 び | | | | | | )  (kg/mm2)  (%) | | | | イ.外径エ.内厚 | | | |  | |  | (mm)  (mm) |
| 2.脚部の滑動又は沈下の防止措置 | | | | | | | | | (別添明細書) | | | | 3.筋かいの状況 | | | | | | | (別添明細書) | | | |
| ４ 壁つなぎ | (1)使用材料 | | |  | | | | | | | | | 5.近接架設電路の接触防止措置 | | | | | | | | | | |
| (2)間 隔  (最大) | | | ア.垂直方向 | | | | | (m) | | | |  | | | | | | | | | | |
| イ.水平方向 | | | | | (m) | | | |
| 6.建地の最大間隔 | | | | ア.けた方向 | | | | | (m) | | | | 7.(単管)第一 布 間での高さ | | (m) | | 8.(わく組）主枠寸法 | | | | ①高さ | | (m) |
| イ.はり間方向 | | | | | (m) | | | | ②主わくの間隔 | | (m) |
| 丸太足場 | 1.脚部の滑動又は沈下の防止措置 | | | | | | | | | (別添明細書) | | | | | | 2.筋かいの状況 | | | | | | (別添明細書) | | |
| ３ 壁つなぎ | (1)使用材料 | | |  | | | | | | | | | 4.近接架設電路の接触防止措置 | | | | | | | | | | |
| (2)間 隔  (最大) | | | ア.垂直方向 | | | | | (m) | | | |  | | | | | | | | | | |
| イ.水平方向 | | | | | (m) | | | |
| 5.建地の最大間隔 | | | | ア.けた方向 | | | | | (m) | | | | 6.第一布までの高さ | | (m) | | 7.建地の継手方法 | | | | | | |
| イ.はり間方向 | | | | | (m) | | | | (詳細は別添図面) | | | | | | |
| つり足場 | 1.墜落災害防止用ネットの設置 | | | | ア. 有 | | | ３ つり具 | | (1)種類 | | | ア.ワイヤロープウ.鎖 | | | | イ.鋼 線  エ.その他( | | | |  | |  | ) |
| イ. 無 | | |
| 2.足場の動揺転位の防止措置の概要 | | | | | | | (2)安全  係数 | | | ア.ワイヤロープウ.鎖  オ.フック | | | | イ.鋼 線エ.鋼 帯オ.支 点 | | | |  | |  |  |
|  | | | | | | |

足場の摘要書(その２)(墜落防護及び落下物防護の措置に関する事項)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| わ く 組 足 場 |  | 躯 | 体 | 側 |  | 外 | 側 | |  |
| 墜 落 防 護 | 交差筋交い [該当に○印]  下桟（15～40cm）幅木(15cm 以上) | | | 有 ・ 無 | 交差筋交い [該当に○印]  下桟（15～40cm）幅木(15cm 以上) | | 有 ・ 無 | |
| cm | cm | |
| cm | cm | |
| 手すり枠 [該当に○印]  手すり枠 ・ 先送り枠 ・ 据置枠専用枠 | | | | 手すり枠 [該当に○印]  手すり枠 ・ 先送り枠 ・ 据置枠専用枠 | | | |
| 落 下 物  防 護 | 幅木(10cm 以上) | | | cm | 幅木(10cm 以上) | | cm | |
| 防網 [該当に○印] | | | 各段  隔段 | ・メッシュシート  ・防音パネルほか( | ・防音シート  ・ネットフレーム | | ) |
| 単 管 足 場 ・ く さ び 緊 結 式 足 場 |  | 躯 | 体 | 側 |  | 外 | 側 | |  |
| 墜 落 防 護 | 手すり 高さ 85cm 以上 | | | cm | 手すり 高さ 85cm 以上 | | cm | |
| 中さん（35～50cm）ネットフレーム 35cm 以上防音パネル 35cm 以上  [該当に○印・高さを記入] | | | cm | 中さん（35～50cm）ネットフレーム 35cm 以上防音パネル 35cm 以上  [該当に○印・高さを記入] | | cm | |
| 高さ 85cm 以上の [該当に○印]  ・ネットフレーム ・防音パネル | | | | 高さ 85cm 以上の [該当に○印]  ・ネットフレーム ・防音パネル | | | |
| ・くさび専用手すり ・くさび先行手すり | | | | ・くさび専用手すり ・くさび先行手すり | | | |
| 落 下 物  防 護 | 幅木(10cm 以上) | | | cm | 幅木(10cm 以上) | | cm | |
| 防網 [該当に○印] | | | 各段  隔段 | ・メッシュシート  ・防音パネル  ほか( | ・防音シート  ・ネットフレーム | | ) |