別 表

機 械 器 具 調 書

年　 月　 日 現在

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 種 類 | 名 称 | 型式、性能 | 数 量 | 備 考 |
| 管 の 切 断 用 |  |  |  |  |
| 管 の 加 工 用 |  |  |  |  |
| 接　合　用 |  |  |  |  |
| 水圧テストポンプ |  |  |  |  |

（注）「管の切断用の機械器具」、「管の加工用の機械器具」、「接合用の機械器具」、

「水圧テストポンプ」の別に記入すること。

別 表

**記入例**

機 械 器 具 調 書

○○年○○月○○日 現在

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 種 類 | 名 称 | 型式、性能 | 数 量 | 備 考 |
| 管 の 切 断 用 | 金切りのこ  パイプカッター  パイプ万力  バリ取り工具 | 固定式鋸弦  ＰＢ－８０－ＣＶ | ２  １  １  １ |  |
| 管 の 加 工 用 | パイプベンダー  鑢  パイプねじ切り器 | 1/2～１　1/4インチ  中目  Ｎ－１００Ａ | ２  ５  ２ |  |
| 接　合　用 | トーチランプ  パイプレンチ  スパナ  電気ヒーター | ガスボンベ式  １３～１００ｍｍ | ３  １  ３  １ |  |
| 水圧テストポンプ  ・上記はあくまで参考です。上記以外のものでも結構です。  ・各「種別」の欄に記入する項目は、最低1項目です。 | テストポンプ | Ｔ－５０Ｋ－Ｐ（手動式） | １ |  |

（注）「管の切断用の機械器具」、「管の加工用の機械器具」、「接合用の機械器具」、

「水圧テストポンプ」の別に記入すること。