機械器具調書

年　　月　　日　現在

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 種　別 | 名　称 | 型式・性能 | 数　量 | 備　考 |
|  |  |  |  |  |

※種別の欄には「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」、「水テストポンプ」の別を記入すること。

機械器具調書

年　　月　　日　現在

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 種　別 | 名　称 | 型式・性能 | 数　量 | 備　考 |
| 管の切断用の　　　　機械器具管の加工用の　　　　機械器具接合用の　　　　機械器具掘削及び埋め戻しに必要な機械器具高低差及び距離を正確に測量できる器具水圧テストポンプ | 切断機マッカーラー塩ビパイプカッター銅管カッター電動ネジ切り機ビニールジャッキフレアーツールパイプレンチコーナーパイプレンチホイルローダーバックホーレベル水平器 | 355mm100×15075×10075×100250300450600250300450600クボタRA－501SSクボタKX－033T50KP | ２台２ケ大１ケ５ケ４台２台１台１ケ６丁８丁６丁４丁４丁４丁４丁２丁１台１台２ケ４ケ２台 |  |

※種別の欄には「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」、「水テストポンプ」の別を記入すること。