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 | 355mm  100×150  75×100  75×100  250  300  450  600  250  300  450  600  クボタRA－501SS  クボタKX－033  T50KP | 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。