

数 量 総 括 表

| 工 種 ・ 種 別 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|---------------|---|-----|-----|-----|
| 機器費 | | | | | |
| | ポンプ本体 | φ 150×30kW×34m×2.636m ³ /min | 台 | 1 | |
| | 蝶形弁 | φ 150×10K | 基 | 1 | |
| | 逆止弁 | φ 150×10K (水撃防止型) | 基 | 1 | |
| | 電極式水位計 | 防波管付 | 組 | 1 | |
| | 制御盤改造 | 始動装置 遮断器取替 | 式 | 1 | |
| 据付工事 | | | | | |
| | 輸送費 | | 式 | 1 | |
| | 材料費 | | 式 | 1 | |
| | 逆止弁 | φ 150×10K (水撃防止型) | 基 | 1 | |
| | 電極式水位計 | 防波管付 | 組 | 1 | |
| | 直管(白) 配管用炭素鋼管 | SGP-MN φ 150×5500L | 本 | 1 | |
| | 曲管 | SGP×白 φ 150×EL | 本 | 1 | |
| | 拡大管 | SGP×白 φ 200×φ 150×RC | 本 | 1 | |
| | フランジ継手材 | SS400 φ 200×10K (FF) | 枚 | 1 | |
| | フランジ継手材 | SS400 Φ 150×10K (FF) | 枚 | 6 | |
| | ポンプ架台 | SS400 | 組 | 1 | |
| | 継手材 パッキン(RF) | φ 200×10K (FF) | 枚 | 1 | |

数 量 総 括 表

| 工 種 ・ 種 別 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|--------------|----------------|-----|------|-----|
| | 継手材 パッキン(RF) | φ 150×10K (FF) | 枚 | 6 | |
| | 継手材 ボルト・ナット | SUS M20×70 | 組 | 60 | |
| | 電線 | 600V IV14 | m | 5.5 | |
| | ケーブル | 600V CVT38 | m | 11.0 | |
| | ケーブル | CVV2-4C | m | 5.5 | |
| | ケーブル端末処理材 | CVT38-3, 4 | 組 | 2 | |
| | 電線管 | HIVE70 | 本 | 1 | |
| | 電線管 | HIVE22 | 本 | 1 | |
| | 労務費 | | 式 | 1 | |
| | 配管工 | | m | 5.22 | |
| | 直接経費 | | 式 | 1 | |
| | 試運転調整費 | | 式 | 1 | |
| | | | | | |