

嶺南小中学校井戸新設工事

南房総市沓見2705番地(嶺南小中学校)

内 訳 書 (参 考)

設計概要

嶺南小中学校井戸新設工事

| | |
|-----------------------|------|
| 機械掘削(Φ450mm) | 15 m |
| ケーシング管①挿入工(塩ビ管Φ300mm) | 15 m |
| 機械掘削(Φ250mm) | 45 m |
| ケーシング管②挿入工(塩ビ管Φ150mm) | 60 m |
| 深井戸水中ポンプ | 1 基 |
| 手押しポンプ | 1 基 |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 形状・規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|-------------|------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 直接工事費 | | | | | | |
| 1 | 準備工 | | | | | | |
| | 舗装版切断・破碎・復旧 | | 1 | 式 | | | |
| 2 | ボーリング工 | | | | | | |
| | 機械掘削 | Φ450mm | 15 | m | | | |
| | ケーシング管①挿入工 | 塩ビ管Φ300mm材工共 | 15 | m | | | |
| | 機械掘削 | Φ250mm | 45 | m | | | |
| | ケーシング管②挿入工 | 塩ビ管Φ150mm材工共 | 60 | m | | | |
| | 砂利充填工 | 珪砂充填 | 1 | 式 | | | |
| | グラウト工 | モルタルセメント注入 | 1 | 式 | | | |
| | 孔内洗浄工 | バブリング・浚渫・仕上げ | 1 | 式 | | | |
| | 井戸地上部 | 材工共 | 1 | 式 | | | |
| | 揚水試験費 | 段階・連続・回復試験 | 1 | 式 | | | |
| | 水質検査費 | 井戸源水39項目 | 1 | 式 | | | |
| 3 | ポンプ設置工 | | | | | | |
| | 深井戸水中ポンプ | 自動運転ユニット・水中ケーブル等 | 1 | 式 | | | |
| | 手押しポンプ | ステンレス製・ピストン部、架台付 | 1 | 式 | | | |
| | ピストンロッド | M10×1960 | 23 | 本 | | | |

| 記号 | 名 称 | 形状・規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|--------------|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ピストンロッド | M10×1460 | 1 | 本 | | | |
| | ピストンロッド | M10×960 | 1 | 本 | | | |
| | ハンドル | 延長用ハンドル | 2 | 本 | | | |
| | ナット | M10 | 1 | 式 | | | |
| | 水中ポンプ揚水管 | 水道用硬質塩ビライニング鋼管40A×4m | 12 | 本 | | | |
| | 揚水管加工費 | 両ネジ加工 | 12 | 本 | | | |
| | 捻じ込みコートソケット | | 11 | 個 | | | |
| | ポンプ取付工 | 水中ポンプ・手押しポンプ | 1 | 式 | | | |
| | 水栓柱設置工 | 材工共・蛇口付 | 1 | 式 | | | |
| | 配管工 | 各種配管接続 水中ポンプ～水栓 | 1 | 式 | | | |
| 4 | 電灯設備工 | | | | | | |
| | PF-D管 | 22mm | 20 | m | | | |
| | 600V CVケーブル | 2.0sq3芯 | 25 | m | | | |
| | 漏電遮断器(ELCB) | 2P 10A 30mA | 1 | 個 | | | |
| | 手元開閉器用防水ボックス | 屋外防水SUS | 1 | 面 | | | |
| | 支持材 | | 1 | 式 | | | |
| | 土工事 | | 1 | 式 | | | |
| | 付属品 | | 1 | 式 | | | |

[illegible]