

内 訳 書

NO- 1

| NO | 名 称 | 規 格 ・ 形 状 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 幹線設備工事 | | | | | | |
| | イ) 配管工事 | | | | | | |
| | 電線管 | (31)E 露出 | 3 | m | | | |
| | 電線管 | (36)VE インペイ | 16 | m | | | |
| | 電線管 | (42)VE インペイ | 30 | m | | | |
| | 電線管 | (54)VE インペイ | 556 | m | | | |
| | 電線管 | (16)HIVE 露出 | 3 | m | | | |
| | 電線管 | (28)HIVE 露出 | 10 | m | | | |
| | 電線管 | (36)HIVE 露出 | 3 | m | | | |
| | 電線管 | (42)HIVE 露出 | 3 | m | | | |
| | 電線管 | (54)HIVE 露出 | 30 | m | | | |
| | 電線管 | (16)PF インペイ | 6 | m | | | |
| | 電線管 | (28)PF インペイ | 202 | m | | | |
| | ノーマルバンド | (31)E | 3 | 個 | | | |
| | ノーマルバンド | (36)VE | 3 | 個 | | | |
| | ノーマルバンド | (42)VE | 3 | 個 | | | |
| | ノーマルバンド | (54)VE | 44 | 個 | | | |
| | プルボックス | P1:250*250*100 SUS-WP | 4 | 個 | | | |
| | プルボックス | P2:500*500*200 SUS-WP | 6 | 個 | | | |
| | イ)の計 | | | | | | |
| | ロ) 配線工事 | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE5.5sq 管内 | 605 | m | | | |
| | EM電線 | EM-IE5.5sq PF内 | 26 | m | | | |
| | EM電線 | EM-IE14sq 管内 | 225 | m | | | |
| | EM電線 | EM-IE14sq PF内 | 6 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | EM-CE5.5sq-3C 管内 | 7 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | EM-CE5.5sq-3C PF内 | 142 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | EM-CE8sq-3C 管内 | 3 | m | | | |

内 訳 書

NO-5

| NO | 名 称 | 規 格 ・ 形 状 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3 | コンセント設備工事 | | | | | | |
| | イ)配管工事 | | | | | | |
| | 電線管 | (16)PF インペイ | 104 | m | | | |
| | 電線管 | (22)PF インペイ | 405 | m | | | |
| | アウトレットボックス | 4角中浅 44 VE | 43 | 個 | | | |
| | 防雨入線カバー | | 6 | 個 | | | |
| | イ)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ロ)配線工事 | | | | | | |
| | EM-IE電線 | EM-IE2.0 PF内 | 663 | m | | | |
| | EM-IE電線 | EM-IE5.5sq PF内 | 702 | m | | | |
| | ロ)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ハ)機器取付工事 | | | | | | |
| | コンセント | 2P15A*2E (金属プレート) | 33 | 個 | | | |
| | コンセント | 2P15A*2ET (金属プレート) | 2 | 個 | | | |
| | コンセント | 2P15A*2E WP | 2 | 個 | | | |
| | ハ)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3. コンセント設備工事の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 書

NO- 8

| NO | 名 称 | 規 格 ・ 形 状 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | コンセント | 2P15A*1E (金属プレート) | 2 | 個 | | | |
| | コンセント | 2P15A*2 (金属プレート) | 2 | 個 | | | |
| | ハ)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4. 電灯設備工事の計 | | | | | | |

内 訳 書

NO-9

| NO | 名 称 | 規 格 ・ 形 状 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 非常照明・誘導灯設備工事 | | | | | | |
| | イ) 配管工事 | | | | | | |
| | 電線管 | (16)HIVE 露出 | 384 | m | | | |
| | 電線管 | (16)PF インパイ | 43 | m | | | |
| | コンクリートボックス | 8角深型 VE | 2 | 個 | | | |
| | アウトレットボックス | 4角中浅 VE | 3 | 個 | | | |
| | スイッチボックス | 1ヶ用 VE | 1 | 個 | | | |
| | プルボックス | 150*150*100 SUS-WP | 12 | 個 | | | |
| | イ)の計 | | | | | | |
| | ロ) 配線工事 | | | | | | |
| | EM-IE電線 | EM-IE2.0 管内 | 1,151 | m | | | |
| | EM-IE電線 | EM-IE2.0 PF内 | 128 | m | | | |
| | ロ)の計 | | | | | | |
| | ハ) 機器取付工事 | | | | | | |
| | 照明器具 | C22.3:LED22.3W 非常照明 直付 | 1 | 台 | | | |
| | 避難口誘導灯 | 7:LED誘導灯 C級 片面 直付 | 2 | 台 | | | |
| | 避難口誘導灯 | 4:LED誘導灯 B級BH 片面 直付 | 9 | 台 | | | |
| | 点滅器 | 1P15A*1 (金属プレート) | 1 | 個 | | | |
| | ハ)の計 | | | | | | |
| | 5. 非常照明・誘導灯設備工事の計 | | | | | | |

内 訳 書

NO-10

| NO | 名 称 | 規 格 ・ 形 状 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 弱電設備工事 | | | | | | |
| | イ)配管工事 | | | | | | |
| | 電線管 | (16)PF インパイ | 42 | m | | | |
| | 電線管 | (22)PF インパイ | 95 | m | | | |
| | 電線管 | (28)PF インパイ | 533 | m | | | |
| | アウトレットボックス | 4角中浅 VE | 10 | 個 | | | |
| | プルボックス | 300*300*200 SUS-WP | 5 | 個 | | | |
| | 防雨入線カバー | | 2 | 個 | | | |
| | カバープレート | ブランク SUS | 8 | 枚 | | | |
| | イ)の計 | | | | | | |
| | ロ)配線工事 | | | | | | |
| | EM-IE電線 | EM-IE5.5sq PF内 | 25 | m | | | |
| | ロ)の計 | | | | | | |
| | ハ)機器取付工事 | | | | | | |
| | 保安器収納箱 | T-M | 1 | 面 | | | |
| | 端子盤 | T-1:40P | 1 | 面 | | | |
| | 端子盤 | T-2:40P | 1 | 面 | | | |
| | 接地工事 | ED 10φ*1000L | 3 | ヶ所 | | | |
| | 接地極埋設標 | 金属製 | 3 | 枚 | | | |
| | ハ)の計 | | | | | | |
| | 6. 弱電設備工事の計 | | | | | | |

内 訳 書

NO-13

| NO | 名 称 | 規 格 ・ 形 状 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8 | 外灯設備工事 | | | | | | |
| | イ) 配管工事 | | | | | | |
| | 電線管 | (28)HIVE 露出 | 4 | m | | | |
| | 電線管 | (28)PF インパイ | 2 | m | | | |
| | 電線管 | (30)FEP 土中 | 36 | m | | | |
| | エントランスキャップ | (28)VE | 1 | 個 | | | |
| | 異種管接続材 | (30)FEP | 2 | 個 | | | |
| | イ)の計 | | | | | | |
| | ロ) 配線工事 | | | | | | |
| | EM-CEケーブル | EM-CE3.5sq-3C 管内 | 4 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | EM-CE3.5sq-3C FEP内 | 38 | m | | | |
| | ロ)の計 | | | | | | |
| | ハ) 機器取付工事 | | | | | | |
| | 照明器具 | I114::LED114W 投光器 | 1 | 台 | | | |
| | ハ)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8. 外灯設備工事の計 | | | | | | |

内 訳 書

NO- 15

| NO | 名 称 | 規 格 ・ 形 状 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| | 二) 土工事 | | | | | | |
| | 根切り | 人力 | 3.4 | m ³ | | | |
| | 保護砂 | | 0.9 | m ³ | | | |
| | 埋戻し | 人力 | 2.5 | m ³ | | | |
| | 残土処分 | 場内敷均し | 0.9 | m ³ | | | |
| | ケーブル埋設表示シート | 2倍長 (W)150 | 6 | m | | | |
| | ケーブルマーカー | 鉄製 | 2 | 個 | | | |
| | 二)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 9. 構内配電線路設備工事の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

