

解剖棟給排水設備改修工事

工事費内訳書

| | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----------|----|----|----|----|----|
| 1 | 衛生器具設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 2 | 給水設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 3 | 給湯設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 4 | 機器設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 5 | 撤去工事 | 1 | 式 | | | |
| | 直接工事費 | 1 | 式 | | | |
| | 共通仮設費 | 1 | 式 | | | |
| | 現場管理費 | 1 | 式 | | | |
| | 一般管理費 | 1 | 式 | | | |
| | 総合計 | | | | | |

内 訳 明 細 書

1 衛生器具設備工事

No. 1[illegible]

内 訳 明 細 書

2 給水設備工事

No.2

| | 名 称 ・ 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------------|----|----|-----|-----|-------------|
| 1 | 【屋外】 | | | | | |
| 2 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 80A | 47 | m | | | ねじ接合 屋外、ピット |
| 3 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 65A | 20 | m | | | ねじ接合 屋外 |
| 4 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 40A | 10 | m | | | ねじ接合 屋外 |
| 5 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 20A | 8 | m | | | ねじ接合 屋外 |
| 6 | 同上継手 | 1 | 式 | | | |
| 7 | 支持金物類 | 1 | 式 | | | |
| 8 | 【機械室】 | | | | | |
| 9 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 80A | 9 | m | | | ねじ接合 機械室・便所 |
| 10 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 65A | 10 | m | | | ねじ接合 機械室・便所 |
| 11 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 50A | 31 | m | | | ねじ接合 機械室・便所 |
| 12 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 25A | 2 | m | | | ねじ接合 機械室・便所 |
| 13 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 20A | 4 | m | | | ねじ接合 機械室・便所 |
| 14 | 同上継手 | 1 | 式 | | | |
| 15 | 支持金物類 | 1 | 式 | | | |
| 16 | 【ピット内】 | | | | | |
| 17 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 65A | 18 | m | | | ねじ接合 ピット内 |
| 18 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 50A | 44 | m | | | ねじ接合 ピット内 |
| 19 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 40A | 8 | m | | | ねじ接合 ピット内 |
| 20 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 25A | 63 | m | | | ねじ接合 ピット内 |
| 21 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 20A | 65 | m | | | ねじ接合 ピット内 |
| 22 | 同上継手 | 1 | 式 | | | |
| 23 | 支持金物類 | 1 | 式 | | | |
| 24 | 【埋設】 | | | | | |
| 25 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 40A | 2 | m | | | ねじ接合 地中 |
| 26 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 20A | 1 | m | | | ねじ接合 地中 |
| 27 | 同上継手 | 1 | 式 | | | |
| 28 | 【屋内一般】 | | | | | |
| 29 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 50A | 87 | m | | | ねじ接合 屋内一般 |
| 30 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 40A | 27 | m | | | ねじ接合 屋内一般 |

内 訳 明 細 書

2 給水設備工事

No.3

| | 名 称 ・ 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------------------|-----|----|-----|-----|-------------------------|
| 31 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 32A | 49 | m | | | ねじ接合 屋内一般 |
| 32 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 25A | 102 | m | | | ねじ接合 屋内一般 |
| 33 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 20A | 197 | m | | | ねじ接合 屋内一般 |
| 34 | 同上継手 | 1 | 式 | | | |
| 35 | 支持金物類 | 1 | 式 | | | |
| 36 | 【屋内露出】 | | | | | |
| 37 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 25A | 14 | m | | | ねじ接合 屋内一般 |
| 38 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 20A | 53 | m | | | ねじ接合 屋内一般 |
| 39 | 同上継手 | 1 | 式 | | | |
| 40 | 支持金物類 | 1 | 式 | | | |
| 41 | ねずみ鋳鉄弁 ナイロンライニング 10K 65A | 2 | 個 | | | フランジ 外ねじ JIS B 2031 |
| 42 | 給水管端防食仕切弁 10K 50A | 6 | 個 | | | ねじ込み JV 5-1・ 5-2 |
| 43 | 給水管端防食仕切弁 10K 40A | 1 | 個 | | | ねじ込み JV 5-1・ 5-2 |
| 44 | 給水管端防食仕切弁 10K 20A | 22 | 個 | | | ねじ込み JV 5-1・ 5-2 |
| 45 | 逆止弁 ナイロンライニング 10K 65A | 1 | 個 | | | フランジ スイング JIS B 2031 |
| 46 | Y型ストレーナー(コア付) 10K 50A | 3 | 個 | | | ねじ込み JV 5-1 |
| 47 | フレキシブルジョイント ベローズ形 750L 65A | 1 | 個 | | | 水用 |
| 48 | フレキシブルジョイント ベローズ形 500L 50A | 3 | 個 | | | 水用 |
| 49 | フレキシブルジョイント ベローズ形 300L 20A | 1 | 個 | | | 水用 |
| 50 | ボールタップ ねじ込 単式 20A | 1 | 個 | | | |
| 51 | 雑材消耗品 | 1 | 式 | | | |
| 52 | 労務費 配管工 | 1 | 式 | | | |
| 53 | 鋼製架台 | 1 | 式 | | | |
| 54 | 保温、ラッキング ポリスチレンフォーム 屋外露出 80A | 47 | m | | | ガルバニウム鋼板【 複】 |
| 55 | 保温、ラッキング ポリスチレンフォーム 屋外露出 65A | 20 | m | | | ガルバニウム鋼板【 複】 |
| 56 | 保温、ラッキング ポリスチレンフォーム 屋外露出 40A | 10 | m | | | ガルバニウム鋼板【 複】 |
| 57 | 保温、ラッキング ポリスチレンフォーム 屋外露出 20A | 8 | m | | | ガルバニウム鋼板【 複】 |
| 58 | 保温 ポリスチレンフォーム 機械室、書庫等 80A | 9 | m | | | アルミガラスクロス【 複】 |
| 59 | 保温 ポリスチレンフォーム 機械室、書庫等 65A | 10 | m | | | アルミガラスクロス【 複】 |
| 60 | 保温 ポリスチレンフォーム 機械室、書庫等 50A | 31 | m | | | アルミガラスクロス【 複】 |

内 訳 明 細 書

2 給水設備工事

No.4[illegible]

内 訳 明 細 書

3 給湯設備工事

No.5

| | 名 称 ・ 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------------|-----|----|-----|-----|--------------------|
| 1 | 【機械室】 | | | | | |
| 2 | ステンレス鋼管 SUS-TPD 50su | 4 | m | | | 拡張式 |
| 3 | ステンレス鋼管 SUS-TPD 40su | 2 | m | | | 拡張式 |
| 4 | ステンレス鋼管 SUS-TPD 30su | 5 | m | | | 拡張式 |
| 5 | 同上継手類 | 1 | 式 | | | |
| 6 | 同上支持金具 | 1 | 式 | | | |
| 7 | 【ピット】 | | | | | |
| 8 | ステンレス鋼管 SUS-TPD 30su | 15 | m | | | 拡張式 |
| 9 | ステンレス鋼管 SUS-TPD 25su | 12 | m | | | 拡張式 |
| 10 | ステンレス鋼管 SUS-TPD 20su | 102 | m | | | 拡張式 |
| 11 | 同上継手類 | 1 | 式 | | | |
| 12 | 同上支持金具 | 1 | 式 | | | |
| 13 | 【屋内一般】 | | | | | |
| 14 | ステンレス鋼管 SUS-TPD 40su | 4 | m | | | 拡張式 |
| 15 | ステンレス鋼管 SUS-TPD 30su | 23 | m | | | 拡張式 |
| 16 | ステンレス鋼管 SUS-TPD 20su | 133 | m | | | 拡張式 |
| 17 | 同上継手類 | 1 | 式 | | | |
| 18 | 同上支持金具 | 1 | 式 | | | |
| 19 | 給湯用安全弁 1.0Mpa 32A | 1 | 個 | | | フランジ |
| 20 | 青銅仕切弁 鉛レス 10K 32A | 2 | 個 | | | ねじ込み JIS B 2011 |
| 21 | 青銅仕切弁 鉛レス 10K 25A | 1 | 個 | | | ねじ込み JIS B 2011 |
| 22 | 青銅仕切弁 鉛レス 10K 20A | 2 | 個 | | | ねじ込み JIS B 2011 |
| 23 | 雑材消耗品 | 1 | 式 | | | |
| 24 | 労務費 配管工 | 1 | 式 | | | |
| 25 | 給湯管保温 グラスウール 機械室、書庫等 50A | 4 | m | | | アルミガラスクロス【 複】 |
| 26 | 給湯管保温 グラスウール 機械室、書庫等 40A | 2 | m | | | アルミガラスクロス【 複】 |
| 27 | 給湯管保温 グラスウール 機械室、書庫等 32A | 5 | m | | | アルミガラスクロス【 複】 |
| 28 | 給湯管保温 グラスウール 床下、暗渠内等 32A | 15 | m | | | 着色アルミガラスク ロス【複】 |
| 29 | 給湯管保温 グラスウール 床下、暗渠内等 25A | 12 | m | | | 着色アルミガラスク ロス【複】 |
| 30 | 給湯管保温 グラスウール 床下、暗渠内等 20A | 102 | m | | | 着色アルミガラスク ロス【複】 |

内 訳 明 細 書

3 給湯設備工事

No. 6[illegible]

内 訳 明 細 書

4 機器設備工事

No. 7[illegible]

内 訳 明 細 書

5 撤去工事

No.8

| | 名 称 ・ 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 【機器】 | | | | | |
| 2 | 受水槽 FRPパネル 2.5×5.0×2.5H | 1 | 基 | | | 撤去費 |
| 3 | 揚水ポンプ 50mm×5.5kW | 1 | 台 | | | 撤去費 |
| 4 | 【屋外給水】 | | | | | |
| 5 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 100A | 11 | m | | | 撤去費 |
| 6 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 65A | 20 | m | | | 撤去費 |
| 7 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 40A | 10 | m | | | 撤去費 |
| 8 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 20A | 8 | m | | | 撤去費 |
| 9 | 【機械室給水】 | | | | | |
| 10 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 80A | 9 | m | | | 撤去費 |
| 11 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 65A | 10 | m | | | 撤去費 |
| 12 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 50A | 31 | m | | | 撤去費 |
| 13 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 25A | 2 | m | | | 撤去費 |
| 14 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 20A | 4 | m | | | 撤去費 |
| 15 | 【ピット内給水】 | | | | | |
| 16 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 65A | 18 | m | | | 撤去費 |
| 17 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 50A | 44 | m | | | 撤去費 |
| 18 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 40A | 8 | m | | | 撤去費 |
| 19 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 25A | 63 | m | | | 撤去費 |
| 20 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 20A | 65 | m | | | 撤去費 |
| 21 | 【埋設給水】 | | | | | |
| 22 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 40A | 2 | m | | | 撤去費 |
| 23 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VD 20A | 1 | m | | | 撤去費 |
| 24 | 【屋内一般給水】 | | | | | |
| 25 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 50A | 87 | m | | | 撤去費 |
| 26 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 40A | 27 | m | | | 撤去費 |
| 27 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 32A | 49 | m | | | 撤去費 |
| 28 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 25A | 102 | m | | | 撤去費 |
| 29 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 20A | 197 | m | | | 撤去費 |
| 30 | 【屋内露出給水】 | | | | | |

内 訳 明 細 書

5 撤去工事

No.9

| | 名 称 ・ 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 31 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 25A | 14 | m | | | 撤去費 |
| 32 | 塩ビライニング鋼管 SGP-VA 20A | 53 | m | | | 撤去費 |
| 33 | ねずみ鉄弁 ナイロンライニング 10K 65A | 2 | 個 | | | 撤去費 |
| 34 | 給水管用端防食仕切弁 10K 50A | 6 | 個 | | | 撤去費 |
| 35 | 給水管用端防食仕切弁 10K 40A | 1 | 個 | | | 撤去費 |
| 36 | 給水管用端防食仕切弁 10K 20A | 22 | 個 | | | 撤去費 |
| 37 | 逆止弁 ナイロンライニング 10K 65A | 1 | 個 | | | 撤去費 |
| 38 | Y型ストレーナー(コア付) 10K 50A | 3 | 個 | | | 撤去費 |
| 39 | フレキシブルジョイント ベローズ形 750L 65A | 1 | 個 | | | 撤去費 |
| 40 | フレキシブルジョイント ベローズ形 500L 50A | 3 | 個 | | | 撤去費 |
| 41 | フレキシブルジョイント ベローズ形 300L 20A | 1 | 個 | | | 撤去費 |
| 42 | ボールタップ ねじ込 単式 20A | 1 | 個 | | | 撤去費 |
| 43 | 【機械室給湯】 | | | | | |
| 44 | 塩ビライニング鋼管 SGP-HVA 50A | 4 | m | | | 撤去費 |
| 45 | 塩ビライニング鋼管 SGP-HVA 40A | 2 | m | | | 撤去費 |
| 46 | 塩ビライニング鋼管 SGP-HVA 32A | 5 | m | | | 撤去費 |
| 47 | 【ピット】 | | | | | |
| 48 | 塩ビライニング鋼管 SGP-HVA 32A | 15 | m | | | 撤去費 |
| 49 | 塩ビライニング鋼管 SGP-HVA 25A | 12 | m | | | 撤去費 |
| 50 | 塩ビライニング鋼管 SGP-HVA 20A | 102 | m | | | 撤去費 |
| 51 | 【屋内一般給湯】 | | | | | |
| 52 | 塩ビライニング鋼管 SGP-HVA 40A | 4 | m | | | 撤去費 |
| 53 | 塩ビライニング鋼管 SGP-HVA 32A | 23 | m | | | 撤去費 |
| 54 | 塩ビライニング鋼管 SGP-HVA 20A | 133 | m | | | 撤去費 |
| 55 | 給湯用安全弁 1.0Mpa 32A | 1 | 個 | | | 撤去費 |
| 56 | 青銅仕切弁 鉛レス 10K 32A | 2 | 個 | | | 撤去費 |
| 57 | 青銅仕切弁 鉛レス 10K 25A | 1 | 個 | | | 撤去費 |
| 58 | 青銅仕切弁 鉛レス 10K 20A | 2 | 個 | | | 撤去費 |
| 59 | 【保温】 | | | | | |
| 60 | 給水管・排水管・給湯管・温水管 グラ 屋外露出 80A | 47 | m | | | 撤去費 |

内 訳 明 細 書

5 撤去工事

No. 10

[illegible]