

工事内訳書

| | | 精査 | | 設計 | |
|---|-------------------------------|------|------|-------------------------|--|
| 工事名称 | 行橋市図書館及び視聴覚センター跡地整備工事の内機械設備工事 | | | | |
| 施工位置 | 行橋市中央1丁目9-3 | | | | |
| 工事費 | 合計 | 工事価格 | 消費税額 | | |
| | 円 (| 円 + | 円) | | |
| 工事内容 | 機械設備工事 1.0 式 | | | | |
| <u>起工理由</u> 行橋市図書館及び視聴覚センター跡地整備事業に伴う機械設備工事 | | | | 補助内容 | |
| | | | | 1 国庫補助 2 県費 3 市単独 | |

| 費目 | 工種 | 細目 | 単位 | 当初設計 | | | 変更設計 | | | 備考 |
|----|---------------|----------------|----------------|-------|----|----|------|----|----|----|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 7 | 空調ダクト設備工事 | | | | | | | | | |
| | 【ACU-4系統】 | | | | | | | | | |
| | 矩形ダクト (SA) | t=0.5 | m ² | 34.0 | | | | | | |
| | 矩形ダクト (SA) | t=0.6 | m ² | 55.0 | | | | | | |
| | 矩形ダクト (RA) | t=0.5 | m ² | 12.0 | | | | | | |
| | 矩形ダクト (RA) | t=0.6 | m ² | 91.0 | | | | | | |
| | 矩形ダクト (RA) | t=0.8 | m ² | 27.0 | | | | | | |
| | 矩形ダクト (ハス) | t=0.5 | m ² | 4.0 | | | | | | |
| | 矩形ダクト保温 | 屋内隠蔽 標準仕様 | m ² | 219.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト (SA) | 150Φ | m | 17.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト (SA) | 200Φ | m | 62.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト (SA) | 250Φ | m | 81.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト (SA) | 300Φ | m | 21.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト (RA) | 150Φ | m | 4.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト (ハス) | 200Φ | m | 8.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト (ハス) | 250Φ | m | 9.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト (ハス) | 300Φ | m | 1.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト保温 | 屋内隠蔽 標準仕様 150Φ | m | 21.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト保温 | 屋内隠蔽 標準仕様 200Φ | m | 62.0 | | | | | | |
| | スパイラルダクト保温 | 屋内隠蔽 標準仕様 250Φ | m | 81.0 | | | | | | |

| 費目 | 工種 | 細目 | 単位 | 当初設計 | | | 変更設計 | | | 備考 |
|----|----------|----------------|----|------|----|----|------|----|----|----|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | スパイラル外保温 | 屋内隠蔽 標準仕様 300Φ | m | 21.0 | | | | | | |
| | 風量調整ダンパー | VD 500×300 | 個 | 3.0 | | | | | | |
| | 風量調整ダンパー | VD 400×300 | 個 | 2.0 | | | | | | |
| | 風量調整ダンパー | VD 300Φ | 個 | 2.0 | | | | | | |
| | 風量調整ダンパー | VD 250Φ | 個 | 12.0 | | | | | | |
| | 風量調整ダンパー | VD 200Φ | 個 | 8.0 | | | | | | |
| | 風量調整ダンパー | VD 150Φ | 個 | 5.0 | | | | | | |
| | 防火ダンパー | FD 500×350 | 個 | 1.0 | | | | | | |
| | 防火ダンパー | FD 500×300 | 個 | 1.0 | | | | | | |
| | 防火ダンパー | FD 400×300 | 個 | 2.0 | | | | | | |
| | 防火ダンパー | FD 250Φ | 個 | 1.0 | | | | | | |
| | 防火ダンパー | FD 200Φ | 個 | 1.0 | | | | | | |
| | 制気口 | BL1型 2000L | 個 | 2.0 | | | | | | |
| | 制気口 | BL2型 1000L | 個 | 1.0 | | | | | | |
| | 制気口 | BL2型 2000L | 個 | 10.0 | | | | | | |
| | 制気口 | BL3型 2000L | 個 | 1.0 | | | | | | |
| | 制気口 | CL2型 2000L | 個 | 2.0 | | | | | | |
| | 制気口 | CL3型 2000L | 個 | 1.0 | | | | | | |
| | 制気口 | HS 250×250 | 個 | 19.0 | | | | | | |
| | 制気口 | HS 300×300 | 個 | 10.0 | | | | | | |

| 費目 | 工種 | 細目 | 単位 | 当初設計 | | | 変更設計 | | | 備考 |
|----|--------------|---------------------|----------------|------|----|----|------|----|----|----|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | 制気口 | HS 350×350 | 個 | 3.0 | | | | | | |
| | 制気口 | HS 400×400 | 個 | 9.0 | | | | | | |
| | 制気口 | HS 450×450 | 個 | 4.0 | | | | | | |
| | 制気口 | HS 550×550 | 個 | 1.0 | | | | | | |
| | 制気口 | HS 600×600 | 個 | 1.0 | | | | | | |
| | 制気口 | アネ C2型 #15 | 個 | 2.0 | | | | | | |
| | 制気口 | アネ C2型 #20 | 個 | 5.0 | | | | | | |
| | 制気口 | アネ C2型 #25 | 個 | 2.0 | | | | | | |
| | ボックス | L ≤ 450 | m ² | 33.0 | | | | | | |
| | ボックス | 450 < L ≤ 750 | m ² | 9.0 | | | | | | |
| | 線状制気口ボックス | 450 < H ≤ 750 | m ² | 52.0 | | | | | | |
| | 内貼保温 | t=25 | m ² | 47.0 | | | | | | |
| | 【FCU-4, 8系統】 | | | | | | | | | |
| | 保温付フレキシブルダクト | 300Φ | 本 | 6.0 | | | | | | |
| | 保温付フレキシブルダクト | 250Φ | 本 | 6.0 | | | | | | |
| | 保温付フレキシブルダクト | 200Φ | 本 | 60.0 | | | | | | |
| | 制気口 | BL2型 2000L | 個 | 15.0 | | | | | | |
| | 制気口 | HS 750×300 (フィルター付) | 個 | 16.0 | | | | | | |
| | 制気口 | HS 700×250 (フィルター付) | 個 | 3.0 | | | | | | |
| | 制気口 | アネ C2型 #30 | 個 | 5.0 | | | | | | |

| 費目 | 工種 | 細目 | 単位 | 当初設計 | | | 変更設計 | | | 備考 |
|----|--------------|-------------------|----|-------|----|----|------|----|----|----|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 8 | 空調配管設備工事 | | | | | | | | | |
| | 【冷温水配管】 | | | | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(往き) | 屋内一般 SGP-白 20A | m | 67.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(往き) | 屋内一般 SGP-白 25A | m | 4.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(往き) | 屋内一般 SGP-白 32A | m | 9.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(往き) | 屋内一般 SGP-白 40A | m | 5.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(往き) | 屋内一般 SGP-白 50A | m | 21.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(往き) | 屋内一般 SGP-白 65A | m | 18.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(往き) | 屋内一般 SGP-白 80A | m | 48.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(還り) | 屋内一般 SGP-白 20A | m | 55.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(還り) | 屋内一般 SGP-白 25A | m | 8.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(還り) | 屋内一般 SGP-白 32A | m | 8.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(還り) | 屋内一般 SGP-白 40A | m | 3.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(還り) | 屋内一般 SGP-白 50A | m | 17.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(還り) | 屋内一般 SGP-白 65A | m | 19.0 | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(還り) | 屋内一般 SGP-白 80A | m | 55.0 | | | | | | |
| | 冷温水配管保温 | 天井内, PS内 標準仕様 20A | m | 122.0 | | | | | | |
| | 冷温水配管保温 | 天井内, PS内 標準仕様 25A | m | 12.0 | | | | | | |
| | 冷温水配管保温 | 天井内, PS内 標準仕様 32A | m | 17.0 | | | | | | |
| | 冷温水配管保温 | 天井内, PS内 標準仕様 40A | m | 8.0 | | | | | | |

| 費目 | 工種 | 細目 | 単位 | 当初設計 | | | 変更設計 | | | 備考 |
|----|------------|------------------|----|-------|----|----|------|----|----|-------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | 冷温水配管保温 | 天井内,PS内 標準仕様 50A | m | 38.0 | | | | | | |
| | 冷温水配管保温 | 天井内,PS内 標準仕様 65A | m | 37.0 | | | | | | |
| | 冷温水配管保温 | 天井内,PS内 標準仕様 80A | m | 103.0 | | | | | | |
| | フレキチューブ | SUS 20A | 本 | 42.0 | | | | | | |
| | 既設配管接続工事 | | 式 | 1.0 | | | | | | 別紙明細6 |
| | 【冷媒配管】 | | | | | | | | | |
| | 冷媒用被服銅管 | 液管 6.4Φ | m | 25.0 | | | | | | |
| | 冷媒用被服銅管 | 液管 9.5Φ | m | 63.0 | | | | | | |
| | 冷媒用被服銅管 | 液管 12.7Φ | m | 38.0 | | | | | | |
| | 冷媒用被服銅管 | ガス管 9.5Φ | m | 25.0 | | | | | | |
| | 冷媒用被服銅管 | ガス管 15.9Φ | m | 56.0 | | | | | | |
| | 冷媒用被服銅管 | ガス管 19.1Φ | m | 7.0 | | | | | | |
| | 冷媒用被服銅管 | ガス管 22.2Φ | m | 38.0 | | | | | | |
| | 冷媒用樹脂製カバー | | m | 9.0 | | | | | | |
| | 渡り配線 | EM-CEE1.25-3C | m | 126.0 | | | | | | |
| | ダイヤモンド穿孔工事 | | 式 | 1.0 | | | | | | 別紙明細7 |
| | 【空調ドレン配管】 | | | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 VP 20A | m | 41.0 | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 VP 25A | m | 77.0 | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 VP 30A | m | 25.0 | | | | | | |

| 費目 | 工種 | 細目 | 単位 | 当初設計 | | | 変更設計 | | | 備考 |
|------|--------------------------|----------|----|------|----|----|------|----|----|----|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 別紙16 | 空調配管撤去工事 | | | | | | | | | |
| | 往き:配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白)撤去 | | | | | | | | | |
| | 20A | 屋内一般 | m | 88.3 | | | | | | |
| | 25A | 屋内一般 | m | 8.6 | | | | | | |
| | 32A | 屋内一般 | m | 12.8 | | | | | | |
| | 40A | 屋内一般 | m | 3.0 | | | | | | |
| | 50A | 屋内一般 | m | 20.6 | | | | | | |
| | 65A | 屋内一般 | m | 39.1 | | | | | | |
| | 80A | 屋内一般 | m | 26.1 | | | | | | |
| | 還り:配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白)撤去 | | | | | | | | | |
| | 20A | 屋内一般 | m | 63.7 | | | | | | |
| | 25A | 屋内一般 | m | 7.6 | | | | | | |
| | 32A | 屋内一般 | m | 24.4 | | | | | | |
| | 40A | 屋内一般 | m | 4.3 | | | | | | |
| | 50A | 屋内一般 | m | 34.9 | | | | | | |
| | 65A | 屋内一般 | m | 25.6 | | | | | | |
| | 80A | 屋内一般 | m | 58.6 | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管撤去 | 液管9.5φ | m | 9.4 | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管撤去 | ガス管15.9φ | m | 9.4 | | | | | | |

行橋市図書館及び視聴覚センター跡地整備工事の機械設備工事

〈現場説明書〉

1. 安全管理について

- ・工事車輛等の搬入出は、施設利用者の安全を考慮して行うこと。
- ・工事箇所が利用者の動線と交差する場合があるため、交通誘導員等を適宜配置し、安全確保すること。
- ・仮囲い設置等は、状況に応じて、施設および監督者と協議すること。

2. 工程管理について

- ・施設および監督員と協議し、遅延無く工事を完了させること。

3. その他

- ・施工に当り現場付近の道路、樹木、工作物等に損傷を与えた場合は、請負者の負担によって早急に復旧しなければならない。

・駐車場について、施設敷地内の駐車場所は限りがあるので、できるかぎり乗り合わせで来場すること。

- ・施工計画書・材料承認等の必要書類は、早急に提出し承認を得てから施工を行う事。
- ・外注計画書・施工体制台帳は、契約後、速やかに提出すること。

暴力団排除条項に該当するものを下請負人とした場合には、元請負人に対して下請負契約に解除を求めることができる。

- ・下記工事と工期が重なるため、資材置き場、駐車スペース、工程等について協議を十分に行い、各工事ともに工期内に竣功できるよう協力しあうこと。

【行橋市図書館及び視聴覚センター跡地整備工事の内建築主体工事】

【行橋市図書館及び視聴覚センター跡地整備工事の内電気設備工事】

【コスメイト行橋正面玄関建具取替工事】

【コスメイト行橋来客用エレベーター更新工事】