

| | | | | | | |
|----|----|------|----|----|----|-------------|
| 課長 | 主幹 | 課長補佐 | 設計 | 積算 | 検算 | 着工 令和 年 月 日 |
| | | | | | | 完成 令和 年 月 日 |

工 事 設 計 書

工事名 釜石市立小学校空調整備（その４）工事

設計額（税抜き）金 円也

設計額（税込み）金 円也

うち消費税額
及び地方消費税額 金 円也

工事場所 白山、平田、甲子、小佐野、唐丹小学校

| | | | | |
|-----------------------|--------|----|-----------------------|-----------------------------|
| 工 事 の 大 要 | 電気設備工事 | 一式 | 起 工 の 理 由 | 小学校の校長室及び職員室にエアコンが設置されていない |
| | 空調設備工事 | 一式 | | 学校と教室が増設される学校について、エアコンを設置し、 |
| | | | | 教育環境の向上を図る。 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 金 円也 | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | |
| 名 称 | 数 量 | 单 位 | 金 額 | 備 考 |
| I 直接工事費 | 1 | 式 | | |
| II 共通費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | |
| I 直接工事費 金 円也 | | | | |
| | | | | |
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工事種別内訳

4

[illegible]

01 白山小学校 種目別内訳

5

| 名 称 | | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|-----|-----|-----|
| 電気設備工事 | | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02 平田小学校 種目別内訳

6

| 名 称 | | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|-----|-----|-----|
| 電気設備工事 | | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

03 甲子小学校 種目別内訳

7

[illegible]

04 小佐野小学校 種目別内訳

8

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 電気設備工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 機械設備工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

05 唐丹小学校 種目別内訳

9

| 05 電気設備工事 | | | | | |
|-----------|--|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 電気設備工事 | | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

01 白山小学校 科目別内訳

10

電気設備工事

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 電気設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

01 白山小学校 科目別内訳

11

機械設備工事

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 空調設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

02 平田小学校 科目別内訳

12

電気設備工事

[illegible]

02 平田小学校 科目別内訳

13

機械設備工事

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 空調設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

03 甲子小学校 科目別内訳

14

電気設備工事

[illegible]

03 甲子小学校 科目別内訳

15

機械設備工事

[illegible]

04 小佐野小学校 科目別内訳

16

電気設備工事

[illegible]

04 小佐野小学校 科目別内訳

17

機械設備工事

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 空調設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

05 唐丹小学校 科目別内訳

18

電気設備工事

[illegible]

05 唐丹小学校 科目別内訳

19

機械設備工事

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 空調設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

01 白山小学校 中科目別内訳

20

電気設備工事

[illegible]

01 白山小学校 中科目別内訳

21

機械設備工事

[illegible]

02 平田小学校 中科目別内訳

22

電気設備工事

[illegible]

02 平田小学校 中科目別内訳

23

機械設備工事

[illegible]

03 甲子小学校 中科目別内訳

24

[illegible]

03 甲子小学校 中科目別内訳

25

機械設備工事

[illegible]

04 小佐野小学校 中科目別内訳

26

[illegible]

04 小佐野小学校 中科目別内訳

27

機械設備工事

[illegible]

05 唐丹小学校 中科目別内訳

28

[illegible]

05 唐丹小学校 中科目別内訳

29

機械設備工事

[illegible]

01 白山小学校 細目別内訳

30

[illegible]

01 白山小学校 細目別内訳

31

| 電気設備工事 | | 電気設備工事 | | 空調動力設備工事 | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------|-----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい配管 63mm | 17 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフレン絶縁電線(EM-IE) | 1.6mm | 21 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフレン絶縁電線(EM-IE) | 8mm2 | 38 | m | | | |
| 600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 21 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 40 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ヒット・天井 | 112 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 14 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 ヒット・天井 | 24 | m | | | |
| 梁巻き (白山小学校) | MM1B | 1 | m | | | |
| 空調電源盤 (白山小学校) | EP-2 | 1 | 面 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角 | 3 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ホート等切込み共 | 3 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクト ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 63mm | 5 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

01 白山小学校 細目別内訳

32

[illegible]

01 白山小学校 細目別内訳

33

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | 配管設備工事 | | |
|---------------------------------|---|--------|-----|--------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 9.52外径(3/8B) 液管厚8mm 15.88外径(5/8B) ガス管厚20mm以上 | 15 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 6.35外径(1/4B) 液管厚8mm 12.7外径(1/2B) ガス管厚20mm以上 | 9 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 20A | 8 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 25A | 11 | m | | | |
| ドレン用逆止弁 | NDB-20-25 | 2 | 個 | | | |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 140 × 80 | 15 | m | | | |
| コブ抜き | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 塗装工事 | 文字表記 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 4 | か所 | | | |
| 内部足場 | 脚立足場 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 外部足場 | ローリングタイプ足場 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 外壁タイル補修 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

02 平田小学校 細目別内訳

34

[illegible]

02 平田小学校 細目別内訳

35

| 電気設備工事 | | 電気設備工事 | | 空調動力設備工事 | | |
|--|----------------|--------|-----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい・埋込配管 25mm | 3 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい配管 51mm | 1 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 63mm | 6 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 63mm | 3 | m | | | |
| ZG管 | (28) 露出 | 17 | m | | | |
| ZG管 | (54) 露出 | 7 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 34 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリレン ン絶縁電線(EM-IE) | 1.6mm | 22 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリレン ン絶縁電線(EM-IE) | 8mm2 | 16 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 16 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 77 | m | | | |
| 600Vホリレン絶縁 耐燃性ホリレン ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 22 | m | | | |
| プルボックス SS形 防水(亜鉛めっき) | 200× 200× 100 | 2 | 個 | | | |
| プルボックス SS形 防水(亜鉛めっき) | 300× 300× 200 | 2 | 個 | | | |
| プルボックス SS形 (SUS) | 300× 300× 200 | 1 | 個 | | | |

02 平田小学校 細目別内訳

36

[illegible]

02 平田小学校 細目別内訳

37

[illegible]

02 平田小学校 細目別内訳

38

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | 配管設備工事 | | |
|---------------------------------|---|--------|-----|--------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 9.52外径(3/8B) 液管厚8mm 15.88外径(5/8B) ガス管厚20mm以 上 | 11 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 6.35外径(1/4B) 液管厚8mm 12.7外径(1/2B) ガス管厚20mm以 上 | 8 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 20A | 13 | m | | | |
| ドレン用逆止弁 | NDB-20-25 | 3 | 個 | | | |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 140 × 80 | 19 | m | | | |
| コブ抜き | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 塗装工事 | 文字表記 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 内部足場 | 脚立足場 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 外部足場 | ローリング型足場 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

03 甲子小学校 細目別内訳

39

[illegible]

03 甲子小学校 細目別内訳

40

| 電気設備工事 | | 電気設備工事 | | 空調電源設備工事 | | |
|--|-------------------|--------|-----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい配管 39mm | 1 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 51mm | 11 | m | | | |
| 600V耐燃性 ^ホ リエ ン絶縁電線(EM-IE) | 1.6mm | 18 | m | | | |
| 600V耐燃性 ^ホ リエ ン絶縁電線(EM-IE) | 8mm2 | 14 | m | | | |
| 600V耐燃性 ^ホ リエ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 1.6mm | 5 | m | | | |
| 600V耐燃性 ^ホ リエ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 8mm2 | 39 | m | | | |
| 600V ^ホ リエン絶縁 耐燃性 ^ホ リエレンス ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 18 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 14 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 5 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 38mm2- 2C 管内 | 14 | m | | | |
| 600V ^ホ リエン絶縁 耐燃性 ^ホ リエレンス ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 5 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C ビット・天井 | 75 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ビット・天井 | 23 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 38mm2- 2C ビット・天井 | 39 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 1 | m | | | |

03 甲子小学校 細目別内訳

41

| 電気設備工事 | | 電気設備工事 | | 空調電源設備工事 | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------|-----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) コナボックス | 1 | 個 | | | |
| ボックス SS形 (錆止め塗装) | 200× 200× 200 | 1 | 個 | | | |
| 空調電源盤 (甲子小学校) | EL-2 | 1 | 面 | | | |
| 機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 50mm | 2 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 75mm | 5 | か所 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (51) | 4 | か所 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (63) | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

03 甲子小学校 細目別内訳

42

[illegible]

03 甲子小学校 細目別内訳

43

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | 配管設備工事 | | |
|---------------------------------|---|--------|-----|--------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 9.52外径(3/8B) 液管厚8mm 15.88外径(5/8B) ガス管厚20mm以 上 | 24 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 20A | 10 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 25A | 10 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋外架空・暗渠 20A | 1 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋外架空・暗渠 25A | 1 | m | | | |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 140 × 80 | 14 | m | | | |
| ドレン用逆止弁 | NDB-20-25 | 3 | 個 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 4 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口) | 100～150mm 100mm | 6 | か所 | | | |
| ローリング 架-足場 | 存置1カ月 1段 H=2.0m | 2 | 台 | | | |
| 塗装工事 | 文字表記 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

04 小佐野小学校 細目別内訳

44

| 電気設備工事 | | 電気設備工事 | | 受変電設備工事 | | |
|-------------------|---------------|--------|-----|---------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設キュービクル 改修費 | (小佐野小学校) | 1 | 式 | | | |
| 東北電気保安協会 竣工検査費 | 休日・日中作業 | 1 | 式 | | | |
| 東北電気保安協会 安全管理費 | 停復電操作 休日・日中作業 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

04 小佐野小学校 細目別内訳

45

| 電気設備工事 | | 電気設備工事 | | 空調動力設備工事 | | |
|--|-------------------|--------|-----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい・埋込配管 31mm | 1 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 51mm | 8 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフ ン絶縁電線(EM-IE) | 1.6mm | 19 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフ ン絶縁電線(EM-IE) | 8mm2 | 17 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 1.6mm | 6 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 8mm2 | 32 | m | | | |
| 600Vホリフン絶縁 耐燃性ホリフンシ ェブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 19 | m | | | |
| EM-CEケブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 19 | m | | | |
| EM-CEケブル | 38mm2- 2C 管内 | 11 | m | | | |
| EM-CEケブル | 38mm2- 2C ラック | 7 | m | | | |
| 600Vホリフン絶縁 耐燃性ホリフンシ ェブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ヒット・天井 | 6 | m | | | |
| EM-CEケブル | 3.5mm2- 3C ヒット・天井 | 80 | m | | | |
| EM-CEケブル | 38mm2- 2C ヒット・天井 | 32 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 1 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) コナホックス | 1 | 個 | | | |

04 小佐野小学校 細目別内訳

46

| 電気設備工事 | | 電気設備工事 | | 空調動力設備工事 | | |
|-----------------------------------|----------------|--------|-----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 空調電源盤 (小佐野小学校) | EL-2 | 1 | 面 | | | |
| 機械はつり(ダイレクト カッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 38mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイレクト カッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 75mm | 6 | か所 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (51) | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

04 小佐野小学校 細目別内訳

47

[illegible]

04 小佐野小学校 細目別内訳

48

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | 配管設備工事 | | |
|----------------------------------|---|--------|-----|--------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 9.52外径(3/8B) 液管厚8mm 15.88外径(5/8B) ガス管厚20mm以 上 | 14 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 6.35外径(1/4B) 液管厚8mm 12.7外径(1/2B) ガス管厚20mm以 上 | 4 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 20A | 13 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋外架空・暗渠 20A | 1 | m | | | |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 140 × 80 | 14 | m | | | |
| ドレン用逆止弁 | NDB-20-25 | 3 | 個 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 4 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクト ントカットによる 配管用貫通口) | 100～150mm 100mm | 6 | か所 | | | |
| ローリング 架-足場 | 存置1カ月 1段 H=2.0m | 2 | 台 | | | |
| 塗装工事 | 文字表記 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

05 唐丹小学校 細目別内訳

49

| 電気設備工事 | | 電気設備工事 | | 空調動力設備工事 | | |
|---|-------------------------------------|--------|-----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい・埋込配管 31mm | 6 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 1 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE) | 露出配管 28mm | 44 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 6 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) シゃンクシヨックス | 4 | 個 | | | |
| 600Vホリイェン絶縁 耐燃性ホリイェンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 4 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 42 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C 管内 | 16 | m | | | |
| プルボックス SS形 防水(亜鉛めっき) | 300× 300× 200 | 2 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 大角形2P15/20A×1(接地極・接地端 250V | 2 | 個 | | | |
| 動力分電盤改修 | 4P-1 | 1 | 面 | | | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 450角 | 2 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 50mm | 2 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 25mm | 10 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

05 唐丹小学校 細目別内訳

50

| 電気設備工事 | | 電気設備工事 | | 空調エアコン設備工事 | | |
|----------------------|------------------------|--------|-----|------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい・埋込配管 19mm | 2 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE) | 露出配管 22mm | 12 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 6 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) ジャンクションボックス | 1 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス | 1 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A形(25.4mm) 天井引出アダプタ | 2 | 個 | | | |
| EM-MEESケーブル | 0.75mm2- 2C 管内 | 24 | m | | | |
| EM-MEESケーブル | 0.75mm2- 2C ビット・天井 | 9 | m | | | |
| エアコン個別エアコン 取付費 | | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

05 唐丹小学校 細目別内訳

51

[illegible]

05 唐丹小学校 細目別内訳

52

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | 配管設備工事 | | |
|---------------------------------|---|--------|-----|--------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 9.52外径(3/8B) 液管厚8mm 15.88外径(5/8B) ガス管厚20mm以 上 | 4 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 20A | 3 | m | | | |
| ドレン用逆止弁 | NDB-20-25 | 1 | 個 | | | |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 140 × 80 | 4 | m | | | |
| 塗装工事 | 文字表記 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| コンクリート層撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | 配管設備工事 | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------|----------------|--------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コア抜き | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 機械はつり(ダ イフ ント カッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 100mm | 3 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダ イフ ント カッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 50mm | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 塗装工事 | 文字表記 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 文字標識等 | 空 調 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 内部足場 | 脚立足場 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 内部仕上足場 | 掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 - | 3.2 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 - | 3.2 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用 | 3.2 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用 | 3.2 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

01 白山小学校 別紙明細

54

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | 配管設備工事 | | |
|----------------|---|--------|----------------|--------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 外部足場 | □-リング ㌘-足場 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| □-リング ㌘-足場 | 存置1カ月 1段 H=2.0m | 2 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 外壁タイル補修 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 壁 寒冷地用内装タイル | 接着張り(ﾀｲﾌﾟ) 常備品・一般色 施ゆう ﾓﾙ外面 100mm角 LIXILｼｰｷｰﾅA程度 | 0.36 | m ² | | | |
| 外装タイル | 類 施ゆう 小口 平 108×60 | 60 | 枚 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | 配管設備工事 | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------|----------------|--------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コア抜き | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 機械はつり(ダ イフ ント カッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 100mm | 3 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダ イフ ント カッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 50mm | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 塗装工事 | 文字表記 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 文字標識等 | 空 調 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 内部足場 | 脚立足場 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 内部仕上足場 | 掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 - | 2.4 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 - | 2.4 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用 | 2.4 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用 | 2.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

釜石市

03 甲子小学校 別紙明細

57

[illegible]

04 小佐野小学校 別紙明細

58

[illegible]

| | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | |
| Ⅱ 共通費 金 円也 | | | | |
| | | | | |
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| (工事内訳書) | | | | |
| 1 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 2 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 3 一般管理費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |