

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|----|---|----|----|
| | | | 数量 | 単位 | | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 |
| 1 | 空気調和設備工事 | | | | | | | | | | | |
| | 機器設備 | | | | | | | | | | | |
| | ACP-B1-1 ビルマルチ形室外機 | 冷房能力：40.0kW 暖房能力：45.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-1-1 天井4方向カセット形室内機 | 冷房能力：16.0kW 暖房能力：18.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-1-2 天井4方向カセット形室内機 | 冷房能力：9.0kW 暖房能力：10.0kW | 2 | 台 | | | | | | 2.0 | 台 | |
| | ACP-B1-2 ビルマルチ形室外機 | 冷房能力：40.0kW 暖房能力：45.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-2-1 天井4方向カセット形室内機 | 冷房能力：8.0kW 暖房能力：9.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-2-2 天井4方向カセット形室内機 | 冷房能力：8.0kW 暖房能力：9.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-2-3 天井4方向カセット形室内機 | 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-2-4 天井2方向カセット形室内機 | 冷房能力：2.8kW 暖房能力：3.2kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-2-5 天井4方向カセット形室内機 | 冷房能力：8.0kW 暖房能力：9.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-2-6 天井2方向カセット形室内機 | 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-2-7 天井2方向カセット形室内機 | 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-3 ビルマルチ形室外機 | 冷房能力：40.0kW 暖房能力：45.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|-----|----|---|----|----|
| | | | 数量 | 単位 | | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 |
| | ACP-B1-3-1 天井4方向カセット形室内機 | 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-3-2 天井4方向カセット形室内機 | 冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW | 2 | 台 | | | | | | 2.0 | 台 | |
| | ACP-B1-4 ビルマルチ形室外機 | 冷房能力：40.0kW 暖房能力：45.0kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-4-1 天井2方向カセット形室内機 | 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-4-2 天井4方向カセット形室内機 | 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 4 | 台 | | | | | | 4.0 | 台 | |
| | PAC-B1-1 パッケージ形空調機 | 室内機：天吊形 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW | 2 | 台 | | | | | | 2.0 | 台 | |
| | ACP-B1-1 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-2 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-3 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | ACP-B1-4 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | PAC-B1-1 室外機防錆処理 | | 2 | 台 | | | | | | 2.0 | 台 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | PAC-1-1 パッケージ形空調機 | 室内機：壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-1-2 パッケージ形空調機 | 室内機：壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|-----------------------|--|-----|------------------------------------|----|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| PAC-1-3 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 6 | 台 | | | 6.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-4 パッケージ形空調機 | 室内機：壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-5 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：4.0kW 暖房能力：4.5kW | 2 | 台 | | | 2.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-6 パッケージ形空調機 | 室内機：壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-7 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 4 | 台 | | | 4.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-8 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：12.5kW 暖房能力：14.0kW | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-9 パッケージ形空調機 | 室内機：天井2方向カセット形 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-10 パッケージ形空調機 | 室内機：壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-1 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-2 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-3 室外機防錆処理 | | 6 | 台 | | | 6.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-4 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-5 室外機防錆処理 | | 2 | 台 | | | 2.0 | 台 | | | | |
| PAC-1-6 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------------------|--|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|-----|----|---|----|----|
| | | | 数量 | 単位 | | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 |
| | PAC-1-7 室外機防錆処理 | | 4 | 台 | | | | 4.0 | 台 | | | |
| | PAC-1-8 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-1-9 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-1-10 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | PAC-2-1 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-2 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-3 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：10.0kW 暖房能力：11.2kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-4 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：10.0kW 暖房能力：11.2kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-5 パッケージ形空調機 | 室内機：天吊形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 2 | 台 | | | | 2.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-6 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW | 5 | 台 | | | | 5.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-7 パッケージ形空調機 | 室内機：天井2方向カセット形 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-8 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：4.0kW 暖房能力：4.5kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-9 パッケージ形空調機 | 室内機：天井2方向カセット形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------------|--|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|-----|---|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | PAC-2-10 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-11 パッケージ形空調機 | 室内機：天井2方向カセット形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-12 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：5.0kW 暖房能力：5.6kW | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-13 パッケージ形空調機 | 室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：10.0kW 暖房能力：11.2kW | 2 | 台 | | | | 2.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-1 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-2 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-3 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-4 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-5 室外機防錆処理 | | 2 | 台 | | | | 2.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-6 室外機防錆処理 | | 5 | 台 | | | | 5.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-7 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-8 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-9 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | PAC-2-10 室外機防錆処理 | | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | ダクト設備 | | | | | | | | | | | |
| | スパイラルダクト | φ200 t 0.5 | 4 | m | | | 4.0 | m | | | | |
| | 線状吹出口 | BL-D 1,000L | 1 | 個 | | | 1.0 | 個 | | | | |
| | 配管設備 | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 6.35外径(1/4B)液管 厚10mm以上 | 630 | m | | | 523.0 | m | | 107.0 | m | |
| | 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上 | 630 | m | | | 523.0 | m | | 107.0 | m | |
| | 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B)液管 厚10mm以上 | 569 | m | | | 487.0 | m | | 82.0 | m | |
| | 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上 | 569 | m | | | 487.0 | m | | 82.0 | m | |
| | 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上 | 132 | m | | | 10.0 | m | | 122.0 | m | |
| | 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 22.22外径(7/8B)ガス管 厚20mm以上 | 132 | m | | | 10.0 | m | | 122.0 | m | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 16A | 12 | m | | | 12.0 | m | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 20A | 32 | m | | | 32.0 | m | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 25A | 242 | m | | | 138.0 | m | | 104.0 | m | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 102 | m | | | 27.0 | m | | 75.0 | m | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 50A | 123 | m | | | 86.0 | m | | 37.0 | m | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | | | |
|----|----------------------|---------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|------|---|---|------|---|--|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | | |
| | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 25A | 23 | m | | | | | | | | 23.0 | m | | |
| | 間接排水口 | φ100×50 | 8 | 個 | | | | | 8.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒管ラック | W=450、L=300 歩路用 | 1 | 個 | | | | | 1.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒管ラック | W=450、L=500 歩路用 | 5 | 個 | | | | | 5.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒管ラック | W=450、L=1000 歩路用 | 1 | 個 | | | | | 1.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒管ラック | W=450、L=2000 歩路用 | 14 | 個 | | | | | 14.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒管ラック用 エンドキャップ | | 4 | 個 | | | | | 4.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒管ラック用 平面コーナー90° | | 4 | 個 | | | | | 4.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒管ラック用 止水プレート | | 4 | 個 | | | | | 4.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒管ラック用 架台 門 | | 25 | 個 | | | | | 25.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒管ラック用 架台 足 | | 25 | 個 | | | | | 25.0 | 個 | | | | | |
| | 室外機用架台 | L65×65×6 SUS製 | 4 | 個 | | | | | | | | 4.0 | 個 | | |
| | 室外機用支持鋼材 | L40×40×5 SUS製 | 42 | 個 | | | | | 42.0 | 個 | | | | | |
| | 室外機用支持鋼材 | L40×40×5 SUS製 | 32 | 個 | | | | | 32.0 | 個 | | | | | |
| | 室外機用支持鋼材 | L40×40×5 SUS製 | 8 | 個 | | | | | 8.0 | 個 | | | | | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | | |
|----|-----------------------|--|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|--|---|-----|---|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | |
| 2 | 換気設備工事 | | | | | | | | | | | | | |
| | 機器設備 | | | | | | | | | | | | | |
| | HEU-B1-1 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：500m ³ /h 静圧：100Pa | 2 | 台 | | | | | | | | 2.0 | 台 | |
| | HEU-B1-2 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：490m ³ /h 静圧：120Pa | 3 | 台 | | | | | | | | 3.0 | 台 | |
| | HEU-B1-3 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：390m ³ /h 静圧：120Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | HEU-B1-4 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：360m ³ /h 静圧：120Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | HEU-B1-5 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：390m ³ /h 静圧：80Pa | 3 | 台 | | | | | | | | 3.0 | 台 | |
| | HEU-B1-6 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：420m ³ /h 静圧：100Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | HEU-B1-7 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：420m ³ /h 静圧：120Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | HEU-B1-8 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：300m ³ /h 静圧：100Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | HEU-B1-9 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：210m ³ /h 静圧：100Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | HEU-B1-10 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：420m ³ /h 静圧：140Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | HEU-B1-11 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：420m ³ /h 静圧：120Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | HEU-B1-12 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：460m ³ /h 静圧：110Pa | 3 | 台 | | | | | | | | 3.0 | 台 | |
| | HEU-B1-13 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：180m ³ /h 静圧：80Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------------|---|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|-----|-----|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | HEU-B1-14 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：390m ³ /h 静圧：90Pa | 1 | 台 | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | HEU-1-1 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：120m ³ /h 静圧：20Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | HEU-1-2 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：90m ³ /h 静圧：20Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | HEU-1-3 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：330m ³ /h 静圧：60Pa | 4 | 台 | | | | 4.0 | 台 | | | |
| | HEU-1-4 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：120m ³ /h 静圧：20Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | HEU-1-5 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：480m ³ /h 静圧：60Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | HEU-1-6 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：90m ³ /h 静圧：20Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | HEU-1-7 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：315m ³ /h 静圧：50Pa | 4 | 台 | | | | 4.0 | 台 | | | |
| | HEU-1-8 全熱交換ユニット | 天井隠ぺい形 風量：390m ³ /h 静圧：70Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | HEU-1-9 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：240m ³ /h 静圧：30Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | HEU-2-1 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：150m ³ /h 静圧：40Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | HEU-2-2 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：150m ³ /h 静圧：30Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | HEU-2-3 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：360m ³ /h 静圧：30Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | | |
|----|-----------------------|---|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|--|---|----|--|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | |
| | HEU-2-4 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：360m ³ /h 静圧：30Pa | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | HEU-2-5 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：500m ³ /h 静圧：30Pa | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | HEU-2-6 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：400m ³ /h 静圧：30Pa | 3 | 台 | | | 3.0 | 台 | | | | | | |
| | HEU-2-7 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：260m ³ /h 静圧：50Pa | 2 | 台 | | | 2.0 | 台 | | | | | | |
| | HEU-2-8 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：150m ³ /h 静圧：40Pa | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | HEU-2-9 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：120m ³ /h 静圧：40Pa | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | HEU-2-10 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：270m ³ /h 静圧：40Pa | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | HEU-2-11 全熱交換ユニット | 天井カセット形 風量：270m ³ /h 静圧：70Pa | 2 | 台 | | | 2.0 | 台 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | FE-B1-1 消音ボックス付送風機 | 風量：210m ³ /h 静圧：40Pa | 1 | 台 | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-2 天井換気扇 | 風量：190m ³ /h 静圧：20Pa | 1 | 台 | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-3 天井換気扇 | 風量：510m ³ /h 静圧：40Pa | 1 | 台 | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-4 消音ボックス付送風機 | 風量：940m ³ /h 静圧：70Pa | 1 | 台 | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-5 消音ボックス付送風機 | 風量：1,680m ³ /h 静圧：120Pa | 1 | 台 | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-6 消音ボックス付送風機 | 風量：650m ³ /h 静圧：110Pa | 1 | 台 | | | | | | | 1.0 | 台 | | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | | | |
|----|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|--|---|-----|---|--|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | | |
| | FE-B1-7 消音ボックス付送風機 | 風量：700m ³ /h 静圧：110Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-8 消音ボックス付送風機 | 風量：690m ³ /h 静圧：110Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-9 消音ボックス付送風機 | 風量：1,160m ³ /h 静圧：200Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-10 消音ボックス付送風機 | 風量：180m ³ /h 静圧：30Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-11 消音ボックス付送風機 | 風量：680m ³ /h 静圧：100Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-12 消音ボックス付送風機 | 風量：530m ³ /h 静圧：100Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FE-B1-13 消音ボックス付送風機 | 風量：420m ³ /h 静圧：100Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FS-B1-1 消音ボックス付送風機 | 風量：500m ³ /h 静圧：300Pa | 2 | 台 | | | | | | | | 2.0 | 台 | | |
| | FS-B1-2 消音ボックス付送風機 | 風量：490m ³ /h 静圧：300Pa | 3 | 台 | | | | | | | | 3.0 | 台 | | |
| | FS-B1-3 消音ボックス付送風機 | 風量：390m ³ /h 静圧：300Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FS-B1-4 消音ボックス付送風機 | 風量：360m ³ /h 静圧：300Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FS-B1-5 消音ボックス付送風機 | 風量：390m ³ /h 静圧：300Pa | 3 | 台 | | | | | | | | 3.0 | 台 | | |
| | FS-B1-6 消音ボックス付送風機 | 風量：420m ³ /h 静圧：300Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FS-B1-7 消音ボックス付送風機 | 風量：420m ³ /h 静圧：300Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |
| | FS-B1-8 消音ボックス付送風機 | 風量：300m ³ /h 静圧：300Pa | 1 | 台 | | | | | | | | 1.0 | 台 | | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|-----|----|---|----|----|
| | | | 数量 | 単位 | | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 |
| | FS-B1-9 消音ボックス付送風機 | 風量：210m ³ /h 静圧：300Pa | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | FS-B1-10 消音ボックス付送風機 | 風量：420m ³ /h 静圧：300Pa | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | FS-B1-11 消音ボックス付送風機 | 風量：420m ³ /h 静圧：300Pa | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | FS-B1-12 消音ボックス付送風機 | 風量：460m ³ /h 静圧：300Pa | 3 | 台 | | | | | | 3.0 | 台 | |
| | FS-B1-13 消音ボックス付送風機 | 風量：180m ³ /h 静圧：300Pa | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | FS-B1-14 消音ボックス付送風機 | 風量：390m ³ /h 静圧：300Pa | 1 | 台 | | | | | | 1.0 | 台 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | FE-1-1 消音ボックス付送風機 | 風量：480m ³ /h 静圧：50Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-1-2 消音ボックス付送風機 | 風量：500m ³ /h 静圧：60Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-1-3 天井換気扇 | 風量：160m ³ /h 静圧：30Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-1-4 消音ボックス付送風機 | 風量：530m ³ /h 静圧：60Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-1-5 天井換気扇 | 風量：150m ³ /h 静圧：20Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-1-6 消音ボックス付送風機 | 風量：530m ³ /h 静圧：50Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-1-7 天井換気扇 | 風量：140m ³ /h 静圧：30Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-1-8 天井換気扇 | 風量：30m ³ /h 静圧：10Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|--|--|-------------------------------------|------|----------------|---|----|----------------------|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | FE-1-9 天井換気扇 | 風量：120m ³ /h 静圧：20Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | FE-2-1 天井換気扇 | 風量：110m ³ /h 静圧：40Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-2-2 天井換気扇 | 風量：130m ³ /h 静圧：30Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-2-3 消音ボックス付送風機 | 風量：530m ³ /h 静圧：60Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-2-4 天井換気扇 | 風量：150m ³ /h 静圧：20Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-2-5 消音ボックス付送風機 | 風量：530m ³ /h 静圧：50Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | FE-3-1 天井換気扇 | 風量：650m ³ /h 静圧：60Pa | 2 | 台 | | | | 2.0 | 台 | | | |
| | FE-3-2 天井換気扇 | 風量：210m ³ /h 静圧：30Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-3-3 消音ボックス付送風機 | 風量：530m ³ /h 静圧：60Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | FE-3-4 天井換気扇 | 風量：60m ³ /h 静圧：20Pa | 1 | 台 | | | | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ダクト設備 | | | | | | | | | | | |
| | 長方形ダクト | 亜鉛鉄板 t 0.6 | 370 | m ² | | | | 12.0 | m ² | | | 358.0 m ² |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------|----------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | スパイラルダクト | φ100 t 0.5 | 91 | m | | | 66.0 | m | | 25.0 | m | |
| | スパイラルダクト | φ150 t 0.5 | 197 | m | | | 131.0 | m | | 66.0 | m | |
| | スパイラルダクト | φ200 t 0.5 | 640 | m | | | 368.0 | m | | 272.0 | m | |
| | スパイラルダクト | φ250 t 0.5 | 108 | m | | | 25.0 | m | | 83.0 | m | |
| | スパイラルダクト | φ300 t 0.5 | 26 | m | | | 2.0 | m | | 24.0 | m | |
| | スパイラルダクト | φ350 t 0.5 | 19 | m | | | | | | 19.0 | m | |
| | 吹出口 | VHS 150×150 | 3 | 個 | | | 3.0 | 個 | | | | |
| | 吹出口 | VHS 200×200 | 1 | 個 | | | | | | 1.0 | 個 | |
| | 吹出口 | VHS 250×250 | 7 | 個 | | | 6.0 | 個 | | 1.0 | 個 | |
| | 吹出口 | VHS 300×300 | 21 | 個 | | | 6.0 | 個 | | 15.0 | 個 | |
| | 吹出口 | VHS 350×350 | 1 | 個 | | | | | | 1.0 | 個 | |
| | 吹出口 | VHS 400×400 | 1 | 個 | | | | | | 1.0 | 個 | |
| | 吸込口 | GVS 100×100 | 10 | 個 | | | 10.0 | 個 | | | | |
| | 吸込口 | GVS 150×150 | 15 | 個 | | | 15.0 | 個 | | | | |
| | 吸込口 | GVS 200×200 | 9 | 個 | | | 9.0 | 個 | | | | |

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------|----------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|-----|---|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 吸込口 | GVS 250×250 | 5 | 個 | | | | 5.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 | GVS 300×300 | 2 | 個 | | | | 2.0 | 個 | | | |
| | 風量調整ダンパー | VD φ150 | 2 | 個 | | | | | | 2.0 | 個 | |
| | 風量調整ダンパー | VD φ200 | 22 | 個 | | | | 2.0 | 個 | 20.0 | 個 | |
| | 風量調整ダンパー | VD φ250 | 8 | 個 | | | | 4.0 | 個 | 4.0 | 個 | |
| | 風量調整ダンパー | VD φ300 | 1 | 個 | | | | | | 1.0 | 個 | |
| | 防火ダンパー | FD φ150 | 5 | 個 | | | | | | 5.0 | 個 | |
| | 防火ダンパー | FD φ250 | 1 | 個 | | | | 1.0 | 個 | | | |
| | ヒーストンダンパー | PD φ250 | 4 | 個 | | | | | | 4.0 | 個 | |
| | ヒーストンダンパー | PD 900×900 | 2 | 個 | | | | | | 2.0 | 個 | |
| | 逆流防止ダンパー | CD φ150 | 5 | 個 | | | | | | 5.0 | 個 | |
| | 逆流防止ダンパー | CD φ200 | 25 | 個 | | | | | | 25.0 | 個 | |
| | 逆流防止ダンパー | CD φ250 | 5 | 個 | | | | | | 5.0 | 個 | |
| | 逆流防止ダンパー | CD φ300 | 1 | 個 | | | | | | 1.0 | 個 | |
| | 逆流防止ダンパー | CD φ350 | 1 | 個 | | | | | | 1.0 | 個 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|---------------|---|------------------------------------|----|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 3 | 衛生器具設備 | | | | | | | | | | |
| | 洋風大便器 | C1200S タンク式床置床排水Ⅱ形 洗浄水量6.5L/回以下 再生水用 温水洗浄便座 | 14 | 組 | | 8 | 組 | | 6 | 組 | |
| | 身障者用大便器 | 温水洗浄便座(身障者便器用) | 3 | 組 | | 2 | 組 | | 1 | 組 | |
| | 壁掛小便器 | U620 専用洗浄弁壁掛Ⅱ形 自動洗浄1φ100V、低リップ形 再生水用 | 7 | 組 | | 4 | 組 | | 3 | 組 | |
| | SUS製ワンタッチ形紙巻器 | | 17 | 個 | | 10 | 個 | | 7 | 個 | |
| | 汚物流しユニット | オストメイト 1φ100V | 3 | 組 | | 2 | 組 | | 1 | 組 | |
| | SUS製大便器用手すり | L形 | 14 | 個 | | 8 | 個 | | 6 | 個 | |
| | SUS製大便器用手すり | L形 手洗器対応 | 3 | 個 | | 2 | 個 | | 1 | 個 | |
| | SUS製大便器用手すり | L=700 跳ね上げ式 | 3 | 個 | | 2 | 個 | | 1 | 個 | |
| | SUS製小便器用手すり | | 3 | 個 | | 2 | 個 | | 1 | 個 | |
| | 洗面器用手すり | 人工大理石カウンター用 | 6 | 個 | | 6 | 個 | | | | |
| | カウンター用洗面器 | 角形 自動水栓1φ100V | 15 | 組 | | 15 | 組 | | | 組 | |
| | 人工大理石カウンター | 2000L カウンター用洗面器x2 自動水栓 洗面器用手すり | 1 | 組 | | | | | 1 | 組 | |
| | 人工大理石カウンター | 2380L カウンター用洗面器x3 自動水栓 洗面器用手すり | 2 | 組 | | 1 | 組 | | 1 | 組 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------------------|--|------------------------------------|----|---|--|-------------------------------------|----|---|---|----|---|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 4 | 給水設備 | | | | | | | | | | | |
| | TW-1 受水タンク | FRP 二槽式 74.8m ³ 緊急遮断弁65A×2 | 1 | 基 | | | | | | | 1 | 基 |
| | PU-1 小形給水ポンプユニット | 173L/min 29m 1.1kW×2 | 1 | 台 | | | | | | | 1 | 台 |
| | WF-1 自動塩素滅菌装置 | 自動運転形 | 1 | 台 | | | | | | | 1 | 台 |
| | 搬入費 | | 1 | 式 | | | | | | | 1 | 式 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋内一般 | 20A | 14 | m | | | 10 | m | | 4 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋内一般 | 25A | 31 | m | | | 21 | m | | 10 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋内一般 | 40A | 56 | m | | | 30 | m | | 26 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋内一般 | 50A | 64 | m | | | 6 | m | | 58 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋内一般 | 65A | 11 | m | | | | | | 11 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 機械室・便所 | 20A | 13 | m | | | | | | 13 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 機械室・便所 | 25A | 21 | m | | | | | | 21 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 機械室・便所 | 50A | 6 | m | | | | | | 6 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 機械室・便所 | 65A | 33 | m | | | | | | 33 | m |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------------------------|---------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 屋内一般 20A | 57 | m | | | 57 | m | | | | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 屋内一般 40A | 4 | m | | | 4 | m | | | | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 20A | 112 | m | | | 61 | m | | 51 | m | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 25A | 17 | m | | | 6 | m | | 11 | m | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 30A | 11 | m | | | 5 | m | | 6 | m | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 40A | 14 | m | | | 7 | m | | 7 | m | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 50A | 37 | m | | | | | | 37 | m | |
| | 形鋼振れ止め支持 | | 3% | | | | 3% | | | 3% | | |
| | スリーブ | | 10% | | | | 10% | | | 10% | | |
| | 総合調整費 | 配管系統 | 501 | m | | | 207 | m | | 294 | m | |
| | 塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 露出 20A | 4 | m | | | 4 | m | | | | |
| | 塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 露出 25A | 13 | m | | | 13 | m | | | | |
| | 塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 露出 40A | 5 | m | | | 5 | m | | | | |
| | 塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 露出 50A | 3 | m | | | 3 | m | | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-------------|-------------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|-----|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 電磁弁 | 25A | 2 | 個 | | | | | 2 | 個 | | |
| | フレキシブルジョイント | ベローズ 20A | 2 | 個 | | | | | 2 | 個 | | |
| | フレキシブルジョイント | ベローズ 25A | 4 | 個 | | | 2 | 個 | 2 | 個 | | |
| | フレキシブルジョイント | ベローズ 50A | 4 | 個 | | | | | 4 | 個 | | |
| | フレキシブルジョイント | ベローズ 65A | 2 | 個 | | | | | 2 | 個 | | |
| | 防振接手 | 合成ゴム 50A | 2 | 個 | | | | | 2 | 個 | | |
| | 防振接手 | 合成ゴム 65A | 3 | 個 | | | | | 3 | 個 | | |
| | 間接給水口 | 25A | 2 | 個 | | | | | 2 | 個 | | |
| | 間接給水口 | 65A | 2 | 個 | | | | | 2 | 個 | | |
| | EM-CEEケーブル | 管内 1.25mm ² -2C | 30 | m | | | | | 30 | m | | |
| | EM-CEEケーブル | 管内 1.25mm ² -3C | 32 | m | | | | | 32 | m | | |
| | EM-CEEケーブル | 管内 1.25mm ² -5C | 30 | m | | | | | 30 | m | | |
| | 電線管 | 露出 HIVE22 | 92 | m | | | | | 92 | m | | |
| | ブルボックス | SS150x150x100-WP-V | 4 | 個 | | | | | 4 | 個 | | |
| | 文字標識 | 衛生 4,947㎡ | 1 | 式 | | | 54% | | 46% | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名称 | 規格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|---|---|----|---|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 5 | 中水設備 | | | | | | | | | | | |
| | PU-2 小形給水ポンプユニット | 152L/min 29m 1.1kW×2 | 1 | 台 | | | | | | | 1 | 台 |
| | WF-2 自動塩素滅菌装置 | 自動運転形 | 1 | 台 | | | | | | | 1 | 台 |
| | 搬入費 | | 1 | 式 | | | | | | | 1 | 式 |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋内一般 25A | 17 | m | | | | 17 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋内一般（露出） 25A | 12 | m | | | | 12 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋内一般 40A | 18 | m | | | | 18 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋内一般 50A | 47 | m | | | | | | | 47 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋内一般 65A | 45 | m | | | | 39 | m | | 6 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 機械室・便所 20A | 15 | m | | | | 2 | m | | 13 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 機械室・便所 50A | 3 | m | | | | | | | 3 | m |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 機械室・便所 65A | 14 | m | | | | | | | 14 | m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 屋内一般 200A | 32 | m | | | | | | | 32 | m |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 屋内一般 20A | 70 | m | | | | 70 | m | | | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 屋内一般 25A | 60 | m | | | | 60 | m | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 屋内一般 40A | 7 | m | | | 7 | m | | | | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 屋内一般 50A | 23 | m | | | | | | 23 | m | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 20A | 51 | m | | | 28 | m | | 23 | m | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 25A | 14 | m | | | 11 | m | | 3 | m | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 30A | 9 | m | | | 4 | m | | 5 | m | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 40A | 10 | m | | | 9 | m | | 1 | m | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 50A | 30 | m | | | | | | 30 | m | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 65A | 7 | m | | | | | | 7 | m | |
| | 形鋼振れ止め支持 | | 3% | | | | | | | 3% | | |
| | スリーブ | | 10% | | | | | | | 10% | | |
| | 総合調整費 | 配管系統 | 484 | m | | | 277 | m | | 207 | m | |
| | 塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 露出 20A | 22 | m | | | 22 | m | | | | |
| | 塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 露出 25A | 6 | m | | | 6 | m | | | | |
| | 塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 露出 65A | 21 | m | | | 21 | m | | | | |
| | 仕切弁(管端防食) | 青銅 ねじ 5K 20A | 2 | 個 | | | | | | 2 | 個 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-------------|-----------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|---|---|----|---|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 仕切弁(管端防食) | 青銅 ねじ 5K 25A | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | 仕切弁(管端防食) | 青銅 ねじ 5K 40A | 2 | 個 | | | | 2 | 個 | | | |
| | 仕切弁(管端防食) | 青銅 ねじ 5K 50A | 5 | 個 | | | | | | 5 | 個 | |
| | 仕切弁(ライニング) | 鋳鉄 フランジ 5K 65A | 2 | 個 | | | | | | 2 | 個 | |
| | バタフライ弁 | アルミ ウェーハ-形ゴムシート 10K 65A | 3 | 個 | | | | 2 | 個 | | 1 | 個 |
| | バタフライ弁 | アルミ ウェーハ-形ゴムシート 10K 200A | 1 | 個 | | | | | | | 1 | 個 |
| | 逆止弁(ライニング) | 鋳鉄 フランジ形スイング 10K 65A | 1 | 個 | | | | | | | 1 | 個 |
| | ボールタップ | 20A | 1 | 個 | | | | | | | 1 | 個 |
| | ボールタップ | 25A | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | 電極棒 | 3P PU-2x2個 | 2 | 組 | | | | 2 | 組 | | | |
| | 電極棒 | 5P PU-2x2個 | 2 | 組 | | | | 2 | 組 | | | |
| | 電極結線 | | 4 | 個 | | | | 4 | 個 | | | |
| | フレキシブルジョイント | ベローズ 25A | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | 防振接手 | 合成ゴム 50A | 2 | 個 | | | | | | 2 | 個 | |
| | 防振接手 | 合成ゴム 65A | 3 | 個 | | | | | | 3 | 個 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|--------------------|---|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|-----|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 6 | 給湯設備 | | | | | | | | | | | |
| | WHP-1 ヒートポンプ給湯器 | 370L | 2 | 台 | | | | | 2 | 台 | | |
| | 銅管 | 屋内一般 20A | 7 | m | | | | | 7 | m | | |
| | 銅管 | 屋内一般 25A | 6 | m | | | | | 6 | m | | |
| | 銅管 | 屋内一般 32A | 48 | m | | | | | 48 | m | | |
| | 被覆銅管 | 屋内一般 15A | 11 | m | | | | | 11 | m | | |
| | 形鋼振れ止め支持 | | 3% | | | | | | 3% | | | |
| | スリーブ | | 10% | | | | | | 10% | | | |
| | 総合調整費 | 配管系統 | 72 | m | | | | | 72 | m | | |
| | 保温 | 温水機置場(多湿) GW保温筒20t, ポリエチレンフィルム, 着色アルミガラスクロス 32A | 3 | m | | | | | 3 | m | | |
| | 保温 | 天井内 GWアルミガラスクロス化粧保温筒20t 32A | 42 | m | | | | | 42 | m | | |
| | 保温 | ピット内 GW保温筒20t, ポリエチレンフィルム, 着色アルミガラスクロス 20A | 7 | m | | | | | 7 | m | | |
| | 保温 | ピット内 GW保温筒20t, ポリエチレンフィルム, 着色アルミガラスクロス 25A | 6 | m | | | | | 6 | m | | |
| | 保温 | ピット内 GW保温筒20t, ポリエチレンフィルム, 着色アルミガラスクロス 32A | 3 | m | | | | | 3 | m | | |
| | 仕切弁(管端防食) | 青銅 ねじ 5K 20A | 2 | 個 | | | | | 2 | 個 | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------------------|---------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|---|---|----|---|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 7 | 排水設備 | | | | | | | | | | | |
| | PD-1 排水用水中モーターポンプ | 汚水用 680L/min 10m 3.7kW | 2 | 台 | | | | | | | 2 | 台 |
| | PD-2 排水用水中モーターポンプ | 汚物用 480L/min 10m 2.2kW | 2 | 台 | | | | | | | 2 | 台 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 屋内一般 50A | 26 | m | | | | 10 | m | | 16 | m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 屋内一般 65A | 96 | m | | | | 3 | m | | 93 | m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 屋内一般 75A | 3 | m | | | | 1 | m | | 2 | m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 屋内一般 100A | 132 | m | | | | 42 | m | | 90 | m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 屋内一般 150A | 5 | m | | | | | | | 5 | m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 機械室・便所 40A | 21 | m | | | | 9 | m | | 12 | m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 機械室・便所 50A | 46 | m | | | | 13 | m | | 33 | m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 機械室・便所 65A | 14 | m | | | | 9 | m | | 5 | m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 機械室・便所 75A | 22 | m | | | | 7 | m | | 15 | m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 機械室・便所 100A | 31 | m | | | | 13 | m | | 18 | m |
| | 耐火二層管VP | 屋内一般 50A | 12 | m | | | | 12 | m | | | |
| | 耐火二層管VP | 屋内一般 65A | 12 | m | | | | 12 | m | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | | |
|----|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|--|---|----|--|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | |
| | 耐火二層管VP | 屋内一般 100A | 25 | m | | | 25 | m | | | | | | |
| | 耐火二層管VP | 機械室・便所 40A | 13 | m | | | 13 | m | | | | | | |
| | 耐火二層管VP | 機械室・便所 50A | 19 | m | | | 19 | m | | | | | | |
| | 耐火二層管VP | 機械室・便所 65A | 5 | m | | | 5 | m | | | | | | |
| | 耐火二層管VP | 機械室・便所 75A | 7 | m | | | 7 | m | | | | | | |
| | 耐火二層管VP | 機械室・便所 100A | 12 | m | | | 12 | m | | | | | | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 屋内一般 125A | 25 | m | | | | | | | 25 | m | | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 75A | 4 | m | | | | | | | 4 | m | | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 機械室・便所 125A | 3 | m | | | | | | | 3 | m | | |
| | 形鋼振れ止め支持 | | 3% | | | | 3% | | | | 3% | | | |
| | スリーブ | | 10% | | | | 10% | | | | 10% | | | |
| | 塗装 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 露出 100A | 4 | m | | | 4 | m | | | | | | |
| | 仕切弁 | 鋳鉄 フランジ 5K 65A | 2 | 個 | | | | | | | 2 | 個 | | |
| | 仕切弁 | 鋳鉄 フランジ 5K 80A | 4 | 個 | | | | | | | 4 | 個 | | |
| | 逆止弁 | 鋳鉄 フランジ形スイング 10K 65A | 2 | 個 | | | | | | | 2 | 個 | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------|---|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|-----|---|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 逆止弁 | 鋳鉄 フランジ形スイング 10K 80A | 2 | 個 | | | | | 2 | 個 | | |
| | 床上掃除口 | COA 50A | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | 床上掃除口 | COA 65A | 2 | 個 | | | | 2 | 個 | | | |
| | 床上掃除口 | COA 80A | 2 | 個 | | | | | | 2 | 個 | |
| | 床上掃除口 | COA 100A | 3 | 個 | | | | 2 | 個 | 1 | 個 | |
| | 床上掃除口 | COB 100A | 7 | 個 | | | | 4 | 個 | 3 | 個 | |
| | 床排水トラップ | T5BT(供栓) 65A | 10 | 個 | | | | 6 | 個 | 4 | 個 | |
| | 洗濯機用トラップ | 防水 50A | 4 | 個 | | | | | | 4 | 個 | |
| | 床排水口 | B1Fスプレッケー排水用 SNA(供栓) 65A | 45 | 個 | | | | | | 45 | 個 | |
| | 通気金物 | アルミ製 埋込型 50A | 2 | 個 | | | | 2 | 個 | | | |
| | 通気金物 | アルミ製 埋込型 100A | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | 間接排水口 | 80A | 4 | 個 | | | | | | 4 | 個 | |
| | 電線管 | 露出 HIVE22 | 4 | m | | | | | | 4 | m | |
| | ブルボックス | SS150x150x100-WP-V | 4 | 個 | | | | | | 4 | 個 | |
| | 運搬費(海上) | 管材類(排水管) トラック積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 石垣港～久部良港 | 2 | 往復 | | | | 54% | | 46% | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|-----|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 溶接接合 機械室 60SU | 3 | m | | | | | 3 | m | | |
| | 形鋼振れ止め支持 | | 3% | | | | | | 3% | | | |
| | スリーブ | | 10% | | | | | | 10% | | | |
| | 仕切弁 | 青銅 ねじ 10K 50A | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | 仕切弁 取付 | ポンプ付属品 鋳鉄 フランジ 16K 65A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | バタフライ弁 | 鋳鉄 16K 65A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | 逆止弁取付費 | ポンプ付属品 鋳鉄 フランジ 16K 65A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | テスト弁 | | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | フレキシブルジョイント | ベローズ形 50A | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | フレキシブルジョイント | ベローズ形 65A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | フレキシブルジョイント 取付費 | ポンプ付属品 ベローズ形 65A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | 電極棒 | 3P PFU-1x1個、TF-1x1個 | 2 | 組 | | | | | 2 | 組 | | |
| | EM-CEEケーブル | 管内 1.25mm ² -3C | 2 | m | | | | | 2 | m | | |
| | 電線管 | 打込み PF22 | 2 | m | | | | | 2 | m | | |
| | ブルボックス | SS150x150x100-WP-V | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | | |
|-----|-------------------|----------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|--|---|----|--|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | |
| | 塗装 配管用炭素鋼鋼管(白) | 露出 50A | 43 | m | | | 43 | m | | | | | | |
| | 総合調整費 | 屋内消火栓ポンプ | 1 | 式 | | | | | | | 1 | 式 | | |
| (2) | 連結散水設備 | | | | | | | | | | | | | |
| | 送水口 | 壁埋込形 双口 100x65x65 | 1 | 個 | | | | | | | 1 | 個 | | |
| | 閉鎖型散水ヘッド | 標準感度2種 フレーム型 | 55 | 個 | | | | | | | 55 | 個 | | |
| | 閉鎖型散水ヘッド | 標準感度2種 天井埋込マルチ型 | 142 | 個 | | | | | | | 142 | 個 | | |
| | 湿式流水検知装置 | 80A | 1 | 組 | | | | | | | 1 | 組 | | |
| | 末端試験弁 | オリフィス、圧力計 | 1 | 組 | | | | | | | 1 | 組 | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(白) | 屋内一般 25A | 561 | m | | | | | | | 561 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(白) | 屋内一般 32A | 121 | m | | | | | | | 121 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(白) | 屋内一般 40A | 42 | m | | | | | | | 42 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(白) | 屋内一般 50A | 10 | m | | | | | | | 10 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(白) | 屋内一般 65A | 32 | m | | | | | | | 32 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管(白) | 屋内一般 80A | 109 | m | | | | | | | 109 | m | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------------------------|---------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|-----|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 配管用炭素鋼鋼管（白） | 屋内一般 100A | 58 | m | | | | | 58 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管（白） | 機械室 25A | 4 | m | | | | | 4 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管（白） | 機械室 50A | 2 | m | | | | | 2 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管（白） | 機械室 65A | 2 | m | | | | | 2 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管（白） | 機械室 80A | 8 | m | | | | | 8 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管（白） | 機械室 100A | 1 | m | | | | | 1 | m | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管（白） | 屋外 100A | 1 | m | | | | | 1 | m | | |
| | 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 SGP-VS | 屋内一般 100A | 3 | m | | | | | 3 | m | | |
| | 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 SGP-VS | 地中 100A | 6 | m | | | | | 6 | m | | |
| | 形鋼振れ止め支持 | | 3% | | | | | | 3% | | | |
| | スリーブ | | 10% | | | | | | 10% | | | |
| | 仕切弁 | 青銅 ねじ 10K 25A | 2 | 個 | | | | | 2 | 個 | | |
| | 仕切弁 | 鋳鉄 フランジ 16K 80A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | 仕切弁 | 鋳鉄 フランジ 16K 100A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | バタフライ弁 | 鋳鉄 16K 65A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|-----|-------------------|---|------------------------------------|-----|--|--|-------------------------------------|----|-----|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | バタフライ弁(制御弁) | 鋳鉄 16K 80A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | 逆止弁 | 鋳鉄 スイング 16K 65A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | 逆止弁 | 鋳鉄 スイング 16K 80A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | 逆止弁 | 鋳鉄 スイング 16K 100A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | フレキシブルジョイント | ベローズ形 80A | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | | |
| | SPフレキ管 | 1400L | 142 | 本 | | | | | 142 | 本 | | |
| | 塗装 配管用炭素鋼鋼管(白) | 屋外 100A | 1 | m | | | | | 1 | m | | |
| | 運搬費(海上) | 管材類(消火管) トラック4t積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 石垣港～久部良港 | 1 | 往復 | | | 54% | | 46% | | | |
| | 運搬費(与那国) | 管材類(消火管) トラック4t積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 久部良港～現場8km | 2 | 運転日 | | | 54% | | 46% | | | |
| (3) | 不活性ガス消火設備 | | | | | | | | | | | |
| | 消火機器 | | 1 | 式 | | | | | 1 | 式 | | |
| | 配管工事費 | | 1 | 式 | | | | | 1 | 式 | | |
| | 電気工事費 | | 1 | 式 | | | | | 1 | 式 | | |
| | 現場経費 | | 1 | 式 | | | | | 1 | 式 | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------------------|--|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|----|---|----|----|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 9 | 屋外給水設備 | | | | | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB | 屋外配管 25A | 1 | m | | | | | | | 1 | m |
| | 水道用ポリエチレン二重管 金属継手 | 地中配管 20A | 27 | m | | | | 27 | m | | | |
| | 水道用ポリエチレン二重管 金属継手 | 地中配管 25A | 41 | m | | | | | | | 41 | m |
| | 仕切弁(管端防食) | 青銅 ねじ 10K 25A | 2 | 個 | | | | | | | 2 | 個 |
| | フレキシブルジョイント | ベローズ 25A | 2 | 個 | | | | | | | 2 | 個 |
| | サドル分水栓 | 75A×25A | 1 | 個 | | | | | | | 1 | 個 |
| | 量水器 取付 | 25A | 1 | 個 | | | | | | | 1 | 個 |
| | フレキシブルジョイント榫 | RC榫 1040x(758,510)x450H ふたMB-2x2 | 1 | 組 | | | | | | | 1 | 組 |
| | 弁きよつ | B5-2 | 1 | 組 | | | | | | | 1 | 組 |
| | 地中埋設票 | 鉄製 | 5 | 個 | | | | 1 | 個 | | 4 | 個 |
| | 埋設表示テープ | 150幅 | 68 | m | | | | 27 | m | | 41 | m |
| | 土工事 | 根切り バックホウ0.28m3 | 19 | m3 | | | | 6 | m3 | | 13 | m3 |
| | 土工事 | 保護砂 | 8 | m3 | | | | 3 | m3 | | 5 | m3 |
| | 土工事 | 保護砂 埋戻し バックホウ0.28m3 | 8 | m3 | | | | 3 | m3 | | 5 | m3 |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|---------------------------|---|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|---|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 10 | 屋外排水設備 | | | | | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 地中 100A | 45 | m | | | 45 | m | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 地中 125A | 3 | m | | | | | 3 | m | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 地中 150A | 65 | m | | | 65 | m | | | | |
| | 水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP | 地中 125A | 2 | m | | | | | 2 | m | | |
| | 汚水枡 1 プラスチック枡 | インバート枡(トラップ枡) UTK 100-150 486H 樹脂ふた | 1 | 組 | | | 1 | 組 | | | | |
| | 汚水枡 2 プラスチック枡 | インバート枡 90L 100-150 444H 防護ふたT-25 | 1 | 組 | | | 1 | 組 | | | | |
| | 汚水枡 3 プラスチック枡 | インバート枡 ST 100-150 545H 防護ふたT-25 | 1 | 組 | | | 1 | 組 | | | | |
| | 汚水枡 4 プラスチック枡 | インバート枡 90L 150-200 600H 防護ふたT-25 | 1 | 組 | | | 1 | 組 | | | | |
| | 汚水枡 5 プラスチック枡 | インバート枡 90Y 150-200 620H 防護ふたT-25 | 1 | 組 | | | 1 | 組 | | | | |
| | 汚水枡 6 プラスチック枡 | インバート枡 90Y 150-200 647H 樹脂ふた | 1 | 組 | | | 1 | 組 | | | | |
| | 汚水枡 7 プラスチック枡 | インバート枡 90Y 150-200 701H 防護ふたT-25 | 1 | 組 | | | 1 | 組 | | | | |
| | 汚水枡 8 プラスチック枡 | インバート枡(切替枡) ESC-Y 150-300 816H 樹脂ふた | 1 | 組 | | | 1 | 組 | | | | |
| | 汚水枡 9 コンクリート枡 | インバート枡 SC-3 859H MHB-600 | 1 | 組 | | | | | | 1 | 組 | |
| | 汚水枡 10 コンクリート枡 | インバート枡 SC-3 1241H 600φ T-25 | 1 | 組 | | | | | | 1 | 組 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | | | | |
|----|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|--|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | | | |
| | 汚水桝 11 コンクリート桝 | インバート桝 SC-3 862H 600φ T-25 | 1 | 組 | | | | | | | | | 1 | 組 | | |
| | 汚水桝 12 コンクリート桝 | インバート桝 SC-3 793H 600φ T-25 | 1 | 組 | | | | | | | | | 1 | 組 | | |
| | 汚水桝 13 コンクリート桝 | インバート桝 SC-3 791H 600φ T-25 | 1 | 組 | | | | | | | | | 1 | 組 | | |
| | 土工事 | 根切り バックホウ0.28m3 | 37 | m3 | | | | | 14 | m3 | | | 23 | m3 | | |
| | 土工事 | 保護砂 | 20 | m3 | | | | | 11 | m3 | | | 9 | m3 | | |
| | 土工事 | 保護砂 埋戻し バックホウ0.28m3 | 20 | m3 | | | | | 11 | m3 | | | 9 | m3 | | |
| | 土工事 | 埋戻し バックホウ0.28m3 | 17 | m3 | | | | | 3 | m3 | | | 14 | m3 | | |
| | 土工事 | 発生土処理 構内敷ならし | 20 | m3 | | | | | 11 | m3 | | | 9 | m3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 舗装版切断 | アスファルト舗装版厚15cm以下 | 81 | m | | | | | | | | | 81 | m | | |
| | 舗装版破砕 | アスファルト舗装 騒音対策必要 積込有り 舗装版厚15cm以下 | 27 | ㎡ | | | | | | | | | 27 | ㎡ | | |
| | アスファルト舗装 | A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 500㎡未満 | 27 | ㎡ | | | | | | | | | 27 | ㎡ | | |
| | クラッシュラン | 厚さ15cm 車道路 再生材 | 27 | ㎡ | | | | | | | | | 27 | ㎡ | | |
| | 路盤材敷ならし | 厚さ15cm 500㎡未満 | 27 | ㎡ | | | | | | | | | 27 | ㎡ | | |
| | 路盤材締め | 厚さ15cm 500㎡未満 | 27 | ㎡ | | | | | | | | | 27 | ㎡ | | |

