

# 沖縄防衛局(2)資材価格等調査業務(その1)

(機械設備)

## 報 告 書

令和3年3月

一般財団法人 経済調査会

# 目 次

## I 調査の概要

|           |       |   |
|-----------|-------|---|
| 1. 調査の目的  | ..... | 1 |
| 2. 調査対象品目 | ..... | 1 |
| 3. 調査実施期間 | ..... | 1 |
| 4. 調査の方法  | ..... | 1 |
| 5. 成果品    | ..... | 1 |

## II 調査結果

|           |       |    |
|-----------|-------|----|
| 1. 外面被覆鋼管 | ..... | 2  |
| 2. 点検口    | ..... | 3  |
| 3. マンホール  | ..... | 4  |
| 4. 配管支持金具 | ..... | 5  |
| 5. 量水器    | ..... | 8  |
| 6. 燃料付属   | ..... | 9  |
| 8. 定水位弁   | ..... | 10 |
| 9. 貯湯槽    | ..... | 11 |
| 10. ポンプ   | ..... | 12 |

|     |            |    |
|-----|------------|----|
| 11. | 濾過器        | 13 |
| 12. | 保温材        | 14 |
| 13. | 溶接棒・りん銅ろう  | 15 |
| 14. | 給湯器        | 16 |
| 15. | VAV CAV    | 17 |
| 16. | 保温材        | 18 |
| 18. | 室外機固定金物    | 19 |
| 19. | 緊急シャワー     | 20 |
| 20. | 格納箱        | 21 |
| 21. | 充水槽        | 22 |
| 22. | エアートランス    | 23 |
| 23. | ダンパー       | 24 |
| 24. | サンダーストン    | 27 |
| 25. | バキュームブレーカー | 28 |
| 26. | フランジ       | 29 |
| 27. | ガスケット      | 30 |
| 28. | ボルトナット     | 31 |

# I . 調 査 の 概 要

# I. 調査の概要

この調査は、沖縄防衛局調達部（以下「沖縄防衛」という。）の委託を受けて、一般財団法人経済調査会（以下「当会」という。）が実施したものである。

## 1. 調査の目的

本調査は、沖縄防衛が発注する機械設備工事に使用される資材単価を定めるために必要な基礎資料を得ることを目的とする。

## 2. 調査対象品目

(1) 機械（実勢価格調査項目）

## 3. 調査実施期間

令和2年12月17日 ～ 令和3年3月11日

## 4. 調査の方法

(1) 機械設備（実勢価格調査項目）

①：調査対象業者の選定

調査対象資材の取扱い高が比較的大きく、かつ信頼度の高い事業所を選択する。

②：調査方法

面接調査を基本とし、必要に応じて電話、郵便、ファクシミリ等による通信調査を併用する。

③：調査条件

荷渡し場所は、原則として指定都市内現場持ち込みを基本とするが、これによらないものについては担当調査職員と協議を行うこととする。

④：取引数量

大口取引数量とする。

⑤：調査価格

原則として、最も頻度の高い取引価格とする。

## 5. 成果品

|                |    |
|----------------|----|
| (1) 調査報告書（A4版） | 1部 |
| (2) 単価CD-R     | 1式 |

## II. 調 査 結 果

## 1.外面被覆鋼管

| コード | 名称                     | 規格・寸法        | 単位 | 価格     | 備考    |
|-----|------------------------|--------------|----|--------|-------|
| 1   | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40 | 50A (内面塗装無)  | m  | 2,230  | 外面二層  |
| 2   | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40 | 65A (内面塗装無)  | m  | 2,980  | 外面二層  |
| 3   | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40 | 80A (内面塗装無)  | m  | 3,790  | 外面二層  |
| 4   | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40 | 100A (内面塗装無) | m  | 5,450  | 外面二層  |
| 5   | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40 | 125A (内面塗装無) | m  | 6,700  | 外面二層  |
| 6   | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40 | 150A (内面塗装無) | m  | 9,090  | 外面二層  |
| 7   | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40 | 200A (内面塗装無) | m  | 13,800 | 外面二層  |
| 8   | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40 | 250A (内面塗装無) | m  | 19,400 | 外面二層  |
| 9   | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40 | 300A (内面塗装無) | m  | 24,200 | 外面二層  |
| 19  | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SGP    | 125A (内面塗装無) | m  | 5,210  | ※外面二層 |
| 20  | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SGP    | 150A (内面塗装無) | m  | 7,090  | ※外面二層 |
| 21  | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SGP    | 200A (内面塗装無) | m  | 10,800 | ※外面二層 |
| 22  | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SGP    | 250A (内面塗装無) | m  | 15,100 | ※外面二層 |
| 23  | ホ°リエレン外面被覆鋼管(黒) SGP    | 300A (内面塗装無) | m  | 18,700 | ※外面二層 |

## 2.点検口

| コード | 名称          | 規格・寸法              | 単位 | 価格     | 備考 |
|-----|-------------|--------------------|----|--------|----|
| 24  | 点検口(チャンバー用) | 保温材無し W300xH300    | 箇所 | 9,960  |    |
| 25  | 点検口(チャンバー用) | 保温材無し W300xH450    | 箇所 | 11,600 |    |
| 26  | 点検口(チャンバー用) | 保温材無し W400xH500    | 箇所 | 11,600 |    |
| 27  | 点検口(チャンバー用) | 保温材無し W400xH600    | 箇所 | 12,900 |    |
| 28  | 点検口(チャンバー用) | 保温材無し W500xH600    | 箇所 | 12,900 |    |
| 29  | 点検口(チャンバー用) | 保温材厚 25t W300xH300 | 箇所 | 14,900 |    |
| 30  | 点検口(チャンバー用) | 保温材厚 25t W300xH450 | 箇所 | 17,400 |    |
| 31  | 点検口(チャンバー用) | 保温材厚 25t W400xH500 | 箇所 | 17,400 |    |
| 32  | 点検口(チャンバー用) | 保温材厚 25t W400xH600 | 箇所 | 19,400 |    |
| 33  | 点検口(チャンバー用) | 保温材厚 25t W500xH600 | 箇所 | 19,400 |    |
| 34  | 点検口(チャンバー用) | 保温材厚 50t W300xH300 | 箇所 | 14,900 |    |
| 35  | 点検口(チャンバー用) | 保温材厚 50t W300xH450 | 箇所 | 17,400 |    |
| 36  | 点検口(チャンバー用) | 保温材厚 50t W400xH500 | 箇所 | 17,400 |    |
| 37  | 点検口(チャンバー用) | 保温材厚 50t W400xH600 | 箇所 | 19,400 |    |
| 38  | 点検口(チャンバー用) | 保温材厚 50t W500xH600 | 箇所 | 19,400 |    |



### 3.マンホール

| コード | 名称           | 規格・寸法            | 単位 | 価格     | 備考       |
|-----|--------------|------------------|----|--------|----------|
| 39  | マンホールカバー-MHB | 呼径300軽荷重(0.5t)角枠 | 組  | 5,650  | 鎖なし 受枠込み |
| 40  | マンホールカバー-MHB | 呼径350軽荷重(0.5t)角枠 | 組  | 6,690  | 鎖なし 受枠込み |
| 41  | マンホールカバー-MHB | 呼径450軽荷重(0.5t)角枠 | 組  | 9,250  | 鎖なし 受枠込み |
| 42  | マンホールカバー-MHB | 呼径500軽荷重(0.5t)角枠 | 組  | 11,300 | 鎖なし 受枠込み |
| 43  | マンホールカバー-MHB | 呼径600軽荷重(0.5t)角枠 | 組  | 13,900 | 鎖なし 受枠込み |
| 44  | マンホールカバー-MHB | 呼径750軽荷重(0.5t)角枠 | 組  | 59,800 | 鎖なし 受枠込み |
| 45  | マンホールカバー-MHB | 呼径300軽荷重(0.5t)丸枠 | 組  | 5,650  | 鎖なし 受枠込み |
| 46  | マンホールカバー-MHB | 呼径350軽荷重(0.5t)丸枠 | 組  | 6,690  | 鎖なし 受枠込み |
| 47  | マンホールカバー-MHB | 呼径450軽荷重(0.5t)丸枠 | 組  | 9,250  | 鎖なし 受枠込み |
| 48  | マンホールカバー-MHB | 呼径500軽荷重(0.5t)丸枠 | 組  | 11,300 | 鎖なし 受枠込み |
| 49  | マンホールカバー-MHB | 呼径600軽荷重(0.5t)丸枠 | 組  | 13,900 | 鎖なし 受枠込み |
| 50  | マンホールカバー-MHA | 呼径300中荷重(1.5t)角枠 | 組  | 6,570  | 鎖なし 受枠込み |
| 51  | マンホールカバー-MHA | 呼径350中荷重(1.5t)角枠 | 組  | 8,270  | 鎖なし 受枠込み |
| 52  | マンホールカバー-MHA | 呼径450中荷重(1.5t)角枠 | 組  | 11,200 | 鎖なし 受枠込み |
| 53  | マンホールカバー-MHA | 呼径500中荷重(1.5t)角枠 | 組  | 14,100 | 鎖なし 受枠込み |
| 54  | マンホールカバー-MHA | 呼径600中荷重(1.5t)角枠 | 組  | 18,600 | 鎖なし 受枠込み |
| 55  | マンホールカバー-MHA | 呼径750中荷重(1.5t)角枠 | 組  | 64,500 | 鎖なし 受枠込み |
| 56  | マンホールカバー-MHA | 呼径300中荷重(1.5t)丸枠 | 組  | 6,570  | 鎖なし 受枠込み |
| 57  | マンホールカバー-MHA | 呼径350中荷重(1.5t)丸枠 | 組  | 8,270  | 鎖なし 受枠込み |
| 58  | マンホールカバー-MHA | 呼径450中荷重(1.5t)丸枠 | 組  | 11,200 | 鎖なし 受枠込み |
| 59  | マンホールカバー-MHA | 呼径500中荷重(1.5t)丸枠 | 組  | 14,100 | 鎖なし 受枠込み |
| 60  | マンホールカバー-MHA | 呼径600中荷重(1.5t)丸枠 | 組  | 18,600 | 鎖なし 受枠込み |
| 61  | マンホールカバー-MHA | 呼径750中荷重(1.5t)丸枠 | 組  | 64,500 | 鎖なし 受枠込み |
| 62  | マンホールカバー-MHD | 呼径300重荷重(5.0t)角枠 | 組  | 8,490  | 鎖なし 受枠込み |
| 63  | マンホールカバー-MHD | 呼径350重荷重(5.0t)角枠 | 組  | 10,900 | 鎖なし 受枠込み |
| 64  | マンホールカバー-MHD | 呼径450重荷重(5.0t)角枠 | 組  | 13,800 | 鎖なし 受枠込み |
| 65  | マンホールカバー-MHD | 呼径500重荷重(5.0t)角枠 | 組  | 18,200 | 鎖なし 受枠込み |
| 66  | マンホールカバー-MHD | 呼径600重荷重(5.0t)角枠 | 組  | 24,400 | 鎖なし 受枠込み |
| 67  | マンホールカバー-MHD | 呼径750重荷重(5.0t)角枠 | 組  | 77,200 | 鎖なし 受枠込み |

#### 4.配管支持金具

| コード | 名称               | 規格・寸法       | 単位 | 価格    | 備考 |
|-----|------------------|-------------|----|-------|----|
| 68  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 15A  | 個  | 243   |    |
| 69  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 20A  | 個  | 243   |    |
| 70  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 25A  | 個  | 280   |    |
| 71  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 32A  | 個  | 329   |    |
| 72  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 40A  | 個  | 379   |    |
| 73  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 50A  | 個  | 475   |    |
| 74  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 65A  | 個  | 530   |    |
| 75  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 80A  | 個  | 614   |    |
| 76  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 100A | 個  | 1,000 |    |
| 77  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 125A | 個  | 1,460 |    |
| 78  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 150A | 個  | 1,950 |    |
| 79  | ローラーバンド          | 吊式 給汽用 200A | 個  | 3,380 |    |
| 80  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 15A  | 個  | 193   |    |
| 81  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 20A  | 個  | 193   |    |
| 82  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 25A  | 個  | 234   |    |
| 83  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 32A  | 個  | 346   |    |
| 84  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 40A  | 個  | 346   |    |
| 85  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 50A  | 個  | 400   |    |
| 86  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 65A  | 個  | 529   |    |
| 87  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 80A  | 個  | 615   |    |
| 88  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 100A | 個  | 945   |    |
| 89  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 125A | 個  | 1,280 |    |
| 90  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 150A | 個  | 1,600 |    |
| 91  | ローラーバンド          | 吊式 還水用 200A | 個  | 3,320 |    |
| 92  | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 15A  | 個  | 355   |    |
| 93  | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 20A  | 個  | 355   |    |
| 94  | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 25A  | 個  | 391   |    |
| 95  | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 32A  | 個  | 460   |    |
| 96  | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 40A  | 個  | 623   |    |
| 97  | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 50A  | 個  | 716   |    |
| 98  | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 65A  | 個  | 839   |    |
| 99  | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 80A  | 個  | 1,040 |    |
| 100 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 100A | 個  | 1,380 |    |
| 101 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 125A | 個  | 1,940 |    |
| 102 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 150A | 個  | 2,620 |    |
| 103 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 給汽用 200A | 個  | 4,230 |    |
| 104 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 15A  | 個  | 355   |    |
| 105 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 20A  | 個  | 355   |    |
| 106 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 25A  | 個  | 391   |    |
| 107 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 32A  | 個  | 460   |    |
| 108 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 40A  | 個  | 623   |    |

#### 4.配管支持金具

| コード | 名称               | 規格・寸法                | 単位 | 価格    | 備考 |
|-----|------------------|----------------------|----|-------|----|
| 109 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 50A           | 個  | 716   |    |
| 110 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 65A           | 個  | 839   |    |
| 111 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 80A           | 個  | 1,040 |    |
| 112 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 100A          | 個  | 1,380 |    |
| 113 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 125A          | 個  | 1,940 |    |
| 114 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 150A          | 個  | 2,620 |    |
| 115 | ローラーバンド (保護バンド付) | 置式 還水用 200A          | 個  | 4,230 |    |
| 116 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 15A* 30t  | 個  | 660   |    |
| 117 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 20A* 30t  | 個  | 688   |    |
| 118 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 25A* 30t  | 個  | 722   |    |
| 119 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 32A* 40t  | 個  | 950   |    |
| 120 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 40A* 40t  | 個  | 1,030 |    |
| 121 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 50A* 40t  | 個  | 1,110 |    |
| 122 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 65A* 40t  | 個  | 1,360 |    |
| 123 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 80A* 40t  | 個  | 1,450 |    |
| 124 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 100A* 40t | 個  | 1,630 |    |
| 125 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 125A* 40t | 個  | 1,960 |    |
| 126 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 150A* 40t | 個  | 2,090 |    |
| 127 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 200A* 40t | 個  | 2,740 |    |
| 128 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 250A* 50t | 個  | 5,360 |    |
| 129 | スリーパー            | ハンガ-型 L=50 300A* 50t | 個  | 5,910 |    |
| 130 | スリーパー            | 台 型 L=50 15A* 30t    | 個  | 593   |    |
| 131 | スリーパー            | 台 型 L=50 20A* 30t    | 個  | 622   |    |
| 132 | スリーパー            | 台 型 L=50 25A* 30t    | 個  | 655   |    |
| 133 | スリーパー            | 台 型 L=50 32A* 40t    | 個  | 897   |    |
| 134 | スリーパー            | 台 型 L=50 40A* 40t    | 個  | 973   |    |
| 135 | スリーパー            | 台 型 L=50 50A* 40t    | 個  | 1,050 |    |
| 136 | スリーパー            | 台 型 L=50 65A* 40t    | 個  | 1,190 |    |
| 137 | スリーパー            | 台 型 L=50 80A* 40t    | 個  | 1,300 |    |
| 138 | スリーパー            | 台 型 L=50 100A* 40t   | 個  | 1,460 |    |
| 139 | スリーパー            | 台 型 L=50 125A* 40t   | 個  | 1,940 |    |
| 140 | スリーパー            | 台 型 L=50 150A* 40t   | 個  | 2,120 |    |
| 141 | スリーパー            | 台 型 L=50 200A* 40t   | 個  | 2,490 |    |
| 142 | スリーパー            | 台 型 L=50 250A* 50t   | 個  | 4,440 |    |
| 143 | ヤケン台             | 鑄鉄製 15A              | 個  | 691   |    |
| 144 | ヤケン台             | 鑄鉄製 20A              | 個  | 691   |    |
| 145 | ヤケン台             | 鑄鉄製 25A              | 個  | 691   |    |
| 146 | ヤケン台             | 鑄鉄製 32A              | 個  | 915   |    |
| 147 | ヤケン台             | 鑄鉄製 40A              | 個  | 921   |    |
| 148 | ヤケン台             | 鑄鉄製 50A              | 個  | 1,200 |    |
| 149 | ヤケン台             | 鑄鉄製 65A              | 個  | 1,500 |    |

#### 4.配管支持金具

| コード | 名称   | 規格・寸法    | 単位 | 価格    | 備考 |
|-----|------|----------|----|-------|----|
| 150 | ヤケン台 | 鑄鉄製 80A  | 個  | 1,950 |    |
| 151 | ヤケン台 | 鑄鉄製 100A | 個  | 2,760 |    |
| 152 | ヤケン台 | 鑄鉄製 125A | 個  | 4,640 |    |
| 153 | ヤケン台 | 鑄鉄製 150A | 個  | 5,400 |    |
| 154 | ヤケン台 | 鑄鉄製 200A | 個  | 9,020 |    |

## 5.量水器

| コード | 名称        | 規格・寸法            | 単位 | 価格      | 備考       |
|-----|-----------|------------------|----|---------|----------|
| 155 | 量水器 (電磁式) | 50A              | 個  | 323,000 | 改正JIS対応品 |
| 156 | 量水器 (電磁式) | 65A              | 個  | 359,000 | 改正JIS対応品 |
| 157 | 量水器 (電磁式) | 75A              | 個  | 381,000 | 改正JIS対応品 |
| 158 | 量水器 (電磁式) | 100A             | 個  | 420,000 | 改正JIS対応品 |
| 159 | 量水器       | パルス発信式(受信機無) 20A | 個  | 18,400  |          |
| 160 | 量水器       | パルス発信式(受信機共) 20A | 個  | 32,400  |          |
| 161 | 量水器       | リモート(メーター共) 13A  | 個  | 18,100  |          |
| 162 | 量水器       | リモート(メーター共) 20A  | 個  | 23,900  |          |
| 163 | 集中検針盤     | 手動 10戸用          | 個  | 273,000 |          |
| 164 | 集中検針盤     | 手動 20戸用          | 個  | 301,000 |          |
| 165 | 集中検針盤     | 手動 30戸用          | 個  | 327,000 |          |
| 166 | 集中検針盤     | 手動 40戸用          | 個  | 354,000 |          |
| 167 | 集中検針盤     | 屋内用 10戸用         | 個  | 273,000 |          |
| 168 | 集中検針盤     | 屋内用 12戸用         | 個  | 301,000 |          |
| 169 | 集中検針盤     | 屋内用 20戸用         | 個  | 301,000 |          |
| 170 | 集中検針盤     | 屋外用 30戸用         | 個  | 392,000 |          |

6.燃料付属

| コード | 名称           | 規格・寸法      | 単位 | 価格      | 備考 |
|-----|--------------|------------|----|---------|----|
| 171 | 漏洩検査管 (BOX共) | 鋼管ダブル2m 頭部 | 個  | 19,700  |    |
| 172 | 漏洩検査管 (BOX共) | 鋼管ダブル3m 頭部 | 個  | 23,300  |    |
| 173 | ウイングポンプ      | 20A        | 台  | 24,600  |    |
| 174 | ウイングポンプ      | 25A        | 台  | 28,800  |    |
| 175 | 側圧式液面計       | LIS-10B2   | 個  | 22,600  |    |
| 176 | 側圧式液面計       | LN LIS     | 個  | 50,300  |    |
| 177 | 遠隔式液面計       |            | 個  | 184,000 |    |

## 8.定水位弁

| コード | 名称     | 規格・寸法 | 単位 | 価格      | 備考    |
|-----|--------|-------|----|---------|-------|
| 182 | 定水位調整弁 | 25A   | 個  | 24,600  | 副弁含まず |
| 183 | 定水位調整弁 | 32A   | 個  | 36,100  | 副弁含まず |
| 184 | 定水位調整弁 | 40A   | 個  | 38,900  | 副弁含まず |
| 185 | 定水位調整弁 | 50A   | 個  | 48,700  | 副弁含まず |
| 186 | 定水位調整弁 | 65A   | 個  | 131,000 | 副弁含まず |
| 187 | 定水位調整弁 | 80A   | 個  | 158,000 | 副弁含まず |
| 188 | 定水位調整弁 | 100A  | 個  | 227,000 | 副弁含まず |

9.貯湯槽

| コード | 名称    | 規格・寸法          | 単位 | 価格        | 備考                 |
|-----|-------|----------------|----|-----------|--------------------|
| 189 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-5  | 基  | 2,840,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 190 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-8  | 基  | 3,110,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 191 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-10 | 基  | 3,330,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 192 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-15 | 基  | 3,780,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 193 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-20 | 基  | 4,190,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 194 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-25 | 基  | 4,620,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 195 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-30 | 基  | 4,920,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 196 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-35 | 基  | 5,190,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 197 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-40 | 基  | 6,800,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 198 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-45 | 基  | 7,040,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 199 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-50 | 基  | 7,560,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 200 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-55 | 基  | 8,240,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 201 | 立形貯湯槽 | ステンレス鋼板 TVW-60 | 基  | 8,340,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 202 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-5  | 基  | 2,680,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 203 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-8  | 基  | 2,870,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 204 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-10 | 基  | 3,010,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 205 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-15 | 基  | 3,600,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 206 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-20 | 基  | 4,060,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 207 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-25 | 基  | 4,570,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 208 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-30 | 基  | 4,950,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 209 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-35 | 基  | 6,070,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 210 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-40 | 基  | 6,450,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 211 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-45 | 基  | 7,020,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 212 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-50 | 基  | 7,320,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 213 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-55 | 基  | 7,870,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |
| 214 | 横形貯湯槽 | ステンレス鋼板 THW-60 | 基  | 8,140,000 | 建築工事標準仕様書上の付属品を含む。 |



## 10.ポンプ

| コード | 名称           | 規格・寸法        | 単位 | 価格      | 備考              |
|-----|--------------|--------------|----|---------|-----------------|
| 215 | 渦巻ポンプ°60HZ   | 40mm 0.75KW  | 台  | 136,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 216 | 渦巻ポンプ°60HZ   | 50mm 0.75KW  | 台  | 151,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 217 | 渦巻ポンプ°60HZ   | 65mm 1.5KW   | 台  | 171,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 218 | 渦巻ポンプ°60HZ   | 80mm 2.2KW   | 台  | 190,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 219 | 渦巻ポンプ°60HZ   | 80mm 3.7KW   | 台  | 245,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 220 | 渦巻ポンプ°60HZ   | 100mm 5.5KW  | 台  | 323,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 221 | 多段ポンプ°60hz   | 40mm 1.5KW   | 台  | 211,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 222 | 多段ポンプ°60hz   | 50mm 2.2KW   | 台  | 251,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 223 | 多段ポンプ°60hz   | 65mm 3.7KW   | 台  | 311,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 224 | 多段ポンプ°60hz   | 65mm 5.5KW   | 台  | 401,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 225 | 多段ポンプ°60hz   | 80mm 11 KW   | 台  | 539,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 226 | 多段ポンプ°60hz   | 100mm 18.5KW | 台  | 924,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 227 | 水中汚水ポンプ°60HZ | 40mm 0.25KW  | 台  | 40,000  | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 228 | 水中汚水ポンプ°60HZ | 50mm 1.5KW   | 台  | 105,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 229 | 水中汚水ポンプ°60HZ | 80mm 3.7KW   | 台  | 196,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 230 | オイルポンプ°60HZ  | 20mm 0.2KW   | 台  | 65,700  | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 231 | オイルポンプ°60HZ  | 25mm 0.4KW   | 台  | 81,100  | 標準仕様書で定める付属品を含む |

## 11.濾過器

| コード | 名称            | 規格・寸法                                      | 単位 | 価格        | 備考              |
|-----|---------------|--|----|-----------|-----------------|
| 232 | 浴槽ろ過装置(全自動型)  | 3m <sup>3</sup> /h 15,000kcal 0.4KW・60HZ   | 台  | 2,800,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 233 | 浴槽ろ過装置(全自動型)  | 5m <sup>3</sup> /h 25,000kcal 0.75KW・60HZ  | 台  | 2,870,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 234 | 浴槽ろ過装置(全自動型)  | 10m <sup>3</sup> /h 50,000kcal 1.5KW・60HZ  | 台  | 2,990,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 235 | 浴槽ろ過装置(全自動型)  | 15m <sup>3</sup> /h 75,000kcal 1.5KW・60HZ  | 台  | 3,350,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 236 | 浴槽ろ過装置(全自動型)  | 20m <sup>3</sup> /h 100,000kcal 3.7KW・60HZ | 台  | 3,720,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 237 | 浴槽ろ過装置(全自動型)  | 30m <sup>3</sup> /h 150,000kcal 3.7KW・60HZ | 台  | 4,700,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 238 | 浴槽ろ過装置(全自動型)  | 40m <sup>3</sup> /h 200,000kcal 5.5KW・60HZ | 台  | 5,330,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 239 | プールろ過装置(全自動型) | 10m <sup>3</sup> /h 1.5KW・60HZ             | 台  | 2,500,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 240 | プールろ過装置(全自動型) | 20m <sup>3</sup> /h 3.7KW・60HZ             | 台  | 2,870,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 241 | プールろ過装置(全自動型) | 30m <sup>3</sup> /h 3.7KW・60HZ             | 台  | 3,310,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 242 | プールろ過装置(全自動型) | 40m <sup>3</sup> /h 5.5KW・60HZ             | 台  | 3,970,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 243 | プールろ過装置(全自動型) | 50m <sup>3</sup> /h 5.5KW・60HZ             | 台  | 5,560,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 244 | プールろ過装置(全自動型) | 60m <sup>3</sup> /h 5.5KW・60HZ             | 台  | 5,740,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 245 | プールろ過装置(全自動型) | 70m <sup>3</sup> /h 7.5KW・60HZ             | 台  | 6,050,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 246 | プールろ過装置(全自動型) | 80m <sup>3</sup> /h 7.5KW・60HZ             | 台  | 6,160,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 247 | プールろ過装置(全自動型) | 90m <sup>3</sup> /h 7.5KW・60HZ             | 台  | 7,450,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |
| 248 | プールろ過装置(全自動型) | 100m <sup>3</sup> /h 11KW・60HZ             | 台  | 8,190,000 | 標準仕様書で定める付属品を含む |

## 12.保温材

| コード | 名称                     | 規格・寸法    | 単位 | 価格    | 備考 |
|-----|------------------------|----------|----|-------|----|
| 249 | ロックウール保温筒              | 25t 65A  | m  | 598   |    |
| 250 | ロックウール保温筒              | 25t 80A  | m  | 704   |    |
| 251 | ロックウール保温筒              | 50t 100A | m  | 1,950 |    |
| 252 | ロックウール保温筒              | 50t 125A | m  | 2,170 |    |
| 253 | ロックウール保温筒              | 50t 150A | m  | 2,960 |    |
| 254 | ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒 | 40t 50A  | m  | 1,570 |    |
| 255 | ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒 | 50t 100A | m  | 2,910 |    |
| 256 | ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒 | 50t 125A | m  | 3,320 |    |
| 257 | ロックウール アルミガラスクロス化粧 保温筒 | 50t 150A | m  | 4,240 |    |
| 258 | グラスウール保温筒              | 40t 15A  | m  | 470   |    |
| 259 | グラスウール保温筒              | 40t 20A  | m  | 487   |    |
| 260 | グラスウール保温筒              | 50t 100A | m  | 1,200 |    |
| 261 | グラスウール保温筒              | 50t 125A | m  | 1,410 |    |
| 262 | グラスウール保温筒              | 50t 150A | m  | 1,680 |    |
| 263 | グラスウール アルミガラスクロス化粧 保温筒 | 50t 100A | m  | 2,640 |    |
| 264 | グラスウール アルミガラスクロス化粧 保温筒 | 50t 125A | m  | 3,050 |    |
| 265 | グラスウール アルミガラスクロス化粧 保温筒 | 50t 150A | m  | 3,580 |    |

13.溶接棒・りん銅ろう

| コード | 名称    | 規格・寸法 | 単位 | 価格  | 備考 |
|-----|-------|-------|----|-----|----|
| 266 | 溶接棒   |       | kg | 340 |    |
| 267 | りん銅ろう |       | g  | 3.1 |    |

## 14.給湯器

| コード | 名称                 | 規格・寸法                 | 単位 | 価格         | 備考 |
|-----|--------------------|-----------------------|----|------------|----|
| 268 | 空気熱源ヒートポンプ給湯器(家庭用) | 参考貯湯量:370L以上(屋外設置型)   | 台  | 749,000    |    |
| 269 | 空気熱源ヒートポンプ給湯器(家庭用) | 参考貯湯量:460L以上(屋外設置型)   | 台  | 805,000    |    |
| 270 | 空気熱源ヒートポンプ給湯器(家庭用) | 参考貯湯量:550L以上(屋外設置型)   | 台  | 880,000    |    |
| 271 | 空気熱源ヒートポンプ給湯器(業務用) | 参考貯湯量:1,000L以上(屋内設置型) | 台  | 6,100,000  |    |
| 272 | 空気熱源ヒートポンプ給湯器(業務用) | 参考貯湯量:2,000L以上(屋内設置型) | 台  | 6,220,000  |    |
| 273 | 空気熱源ヒートポンプ給湯器(業務用) | 参考貯湯量:3,000L以上(屋内設置型) | 台  | 7,150,000  |    |
| 274 | 空気熱源ヒートポンプ給湯器(業務用) | 参考貯湯量:4,000L以上(屋内設置型) | 台  | 7,150,000  |    |
| 275 | 空気熱源ヒートポンプ給湯器(業務用) | 参考貯湯量:5,000L以上(屋内設置型) | 台  | 11,100,000 |    |

### 備考

CD268-270:CO2冷媒、耐重塩害・耐ヤマリ・耐スケール仕様。必要付属品(リモコン、脚部カバー、リモコンケーブル、金具類)を含む

CD271-275:CO2冷媒、密閉式、耐重塩害・耐ヤマリ・耐スケール仕様。リモコン、井水ユニット、貯湯量センサー、遠方表示対応。

## 15.VAV CAV

| コード | 名称  | 規格・寸法                      | 単位 | 価格     | 備考          |
|-----|-----|----------------------------|----|--------|-------------|
| 276 | VAV | 100φ 200m <sup>3</sup> /h  | 個  | 49,600 | 電子比例式(本体のみ) |
| 277 | VAV | 150φ 400m <sup>3</sup> /h  | 個  | 51,100 | 電子比例式(本体のみ) |
| 278 | VAV | 200φ 800m <sup>3</sup> /h  | 個  | 54,400 | 電子比例式(本体のみ) |
| 279 | VAV | 250φ 1300m <sup>3</sup> /h | 個  | 56,100 | 電子比例式(本体のみ) |
| 280 | VAV | 300φ 1800m <sup>3</sup> /h | 個  | 57,700 | 電子比例式(本体のみ) |
| 281 | VAV | 350φ 2500m <sup>3</sup> /h | 個  | 57,700 | 電子比例式(本体のみ) |
| 282 | VAV | 400φ 3300m <sup>3</sup> /h | 個  | 59,200 | 電子比例式(本体のみ) |
| 283 | CAV | 100φ 200m <sup>3</sup> /h  | 個  | 49,600 | 電子比例式(本体のみ) |
| 284 | CAV | 150φ 400m <sup>3</sup> /h  | 個  | 51,100 | 電子比例式(本体のみ) |
| 285 | CAV | 200φ 800m <sup>3</sup> /h  | 個  | 54,400 | 電子比例式(本体のみ) |
| 286 | CAV | 250φ 1300m <sup>3</sup> /h | 個  | 56,100 | 電子比例式(本体のみ) |
| 287 | CAV | 300φ 1800m <sup>3</sup> /h | 個  | 57,700 | 電子比例式(本体のみ) |
| 288 | CAV | 350φ 2500m <sup>3</sup> /h | 個  | 57,700 | 電子比例式(本体のみ) |
| 289 | CAV | 400φ 3300m <sup>3</sup> /h | 個  | 59,200 | 電子比例式(本体のみ) |

16.保温材

| コード | 名称                    | 規格・寸法      | 単位 | 価格     | 備考       |
|-----|-----------------------|------------|----|--------|----------|
| 290 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 20A × 25t  | m  | 1,070  |          |
| 291 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 25A × 25t  | m  | 1,250  |          |
| 292 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 32A × 25t  | m  | 1,550  |          |
| 293 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 32A × 30t  | m  | 1,920  |          |
| 294 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 40A × 25t  | m  | 1,780  |          |
| 295 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 40A × 30t  | m  | 2,110  |          |
| 296 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 50A × 25t  | m  | 2,090  |          |
| 297 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 50A × 30t  | m  | 2,440  |          |
| 298 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 65A × 25t  | m  | 2,570  |          |
| 299 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 65A × 30t  | m  | 2,880  |          |
| 300 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 80A × 25t  | m  | 2,790  |          |
| 301 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 80A × 30t  | m  | 3,210  |          |
| 302 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 100A × 25t | m  | 3,660  |          |
| 303 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 100A × 40t | m  | 5,490  |          |
| 304 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 125A × 40t | m  | 6,040  |          |
| 305 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 150A × 40t | m  | 6,450  |          |
| 306 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 200A × 40t | m  | 13,500 | シートタイプ対応 |
| 307 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 250A × 50t | m  | 14,300 | シートタイプ対応 |
| 308 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 300A × 50t | m  | 14,300 | シートタイプ対応 |
| 309 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 25t        | m2 | 8,320  | 非粘着仕様    |
| 310 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 40t        | m2 | 13,500 | 非粘着仕様    |
| 311 | フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534 | 50t        | m2 | 14,300 | 非粘着仕様    |

## 18. 室外機固定金物

| コード | 名称            | 規格・寸法 | 単位 | 価格  | 備考                   |
|-----|---------------|-------|----|-----|----------------------|
| 313 | ステンレス製ワイヤ     |       | m  | 320 | 6mm                  |
| 314 | ステンレス製ターンバックル |       | 個  | 319 | 枠式、両ハッカー型、呼び6、枠長90mm |
| 315 | ステンレス製アイボルト   |       | 個  | 285 | 径M6                  |
| 316 | ビニルチューブ       |       | m  | 28  | 6mm                  |



## 19.緊急シャワー

| コード | 名称           | 規格・寸法               | 単位 | 価格        | 備考 |
|-----|--------------|---------------------|----|-----------|----|
| 317 | 緊急シャワー(SUS製) | 耐圧防爆型・洗眼器・アラームシステム付 | 組  | 1,520,000 |    |
| 318 | 緊急シャワー(SUS製) | 標準型・洗眼器・アラームシステム付   | 組  | 504,000   |    |
| 319 | 緊急シャワー(SS製)  | 耐圧防爆型・洗眼器・アラームシステム付 | 組  | 1,420,000 |    |
| 320 | 緊急シャワー(SS製)  | 標準型・洗眼器・アラームシステム付   | 組  | 405,000   |    |

## 20.格納箱

| コード | 名称     | 規格・寸法             | 単位 | 価格     | 備考 |
|-----|--------|-------------------|----|--------|----|
| 321 | 消火器格納箱 | SS製 埋込型 1本 10型    | 個  | 19,800 |    |
| 322 | 消火器格納箱 | SS製 埋込型 1本 15型    | 個  | 23,100 |    |
| 323 | 消火器格納箱 | SS製 埋込型 1本 20型    | 個  | 23,100 |    |
| 324 | 消火器格納箱 | SUS製 屋外露出型 1本 10型 | 個  | 64,600 |    |
| 325 | 消火器格納箱 | SUS製 屋外露出型 1本 15型 | 個  | 67,900 |    |
| 326 | 消火器格納箱 | SUS製 屋外露出型 1本 20型 | 個  | 67,900 |    |

## 21.充水槽

| コード | 名称                | 規格・寸法      | 単位 | 価格      | 備考 |
|-----|-------------------|------------|----|---------|----|
| 327 | 消火用充水槽 FRP製(一体型)  | 500L(実容量)  | 基  | 413,000 |    |
| 328 | 消火用充水槽 FRP製(一体型)  | 1000L(実容量) | 基  | 621,000 |    |
| 329 | 消火用充水槽 FRP製(パネル型) | 500L(実容量)  | 基  | 502,000 |    |
| 330 | 消火用充水槽 FRP製(パネル型) | 1000L(実容量) | 基  | 654,000 |    |

## 22.エアートランス

| コード | 名称           | 規格・寸法                     | 単位 | 価格     | 備考       |
|-----|--------------|---------------------------|----|--------|----------|
| 331 | エアートランスフォーマー | 調整ロック、元圧ロック、1次側圧力1.0MPa以下 | 台  | 12,200 | エアカップラ含む |

## 23.ダンパー

| コード | 名称           | 規格・寸法        | 単位 | 価格      | 備考        |
|-----|--------------|--------------|----|---------|-----------|
| 332 | 高気密ダンパー(3等級) | 100×100      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 333 | 高気密ダンパー(3等級) | 150×100      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 334 | 高気密ダンパー(3等級) | 150×150      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 335 | 高気密ダンパー(3等級) | 200×100      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 336 | 高気密ダンパー(3等級) | 200×150      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 337 | 高気密ダンパー(3等級) | 200×200      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 338 | 高気密ダンパー(3等級) | 250×100      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 339 | 高気密ダンパー(3等級) | 250×150      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 340 | 高気密ダンパー(3等級) | 250×200      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 341 | 高気密ダンパー(3等級) | 250×250      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 342 | 高気密ダンパー(3等級) | 300×100      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 343 | 高気密ダンパー(3等級) | 300×150      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 344 | 高気密ダンパー(3等級) | 300×200      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 345 | 高気密ダンパー(3等級) | 300×250      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 346 | 高気密ダンパー(3等級) | 300×300      | 個  | 17,500  | モーターは含まない |
| 347 | 高気密ダンパー(3等級) | 350×100      | 個  | 19,100  | モーターは含まない |
| 348 | 高気密ダンパー(3等級) | 350×150      | 個  | 19,100  | モーターは含まない |
| 349 | 高気密ダンパー(3等級) | 350×200      | 個  | 19,100  | モーターは含まない |
| 350 | 高気密ダンパー(3等級) | 350×250      | 個  | 19,100  | モーターは含まない |
| 351 | 高気密ダンパー(3等級) | 350×300      | 個  | 19,100  | モーターは含まない |
| 352 | 高気密ダンパー(3等級) | 350×350      | 個  | 22,900  | モーターは含まない |
| 353 | 高気密ダンパー(3等級) | 400×100      | 個  | 19,100  | モーターは含まない |
| 354 | 高気密ダンパー(3等級) | 400×150      | 個  | 19,100  | モーターは含まない |
| 355 | 高気密ダンパー(3等級) | 400×200      | 個  | 19,100  | モーターは含まない |
| 356 | 高気密ダンパー(3等級) | 400×250      | 個  | 19,100  | モーターは含まない |
| 357 | 高気密ダンパー(3等級) | 400×300      | 個  | 21,500  | モーターは含まない |
| 358 | 高気密ダンパー(3等級) | 400×350      | 個  | 22,900  | モーターは含まない |
| 359 | 高気密ダンパー(3等級) | 400×400      | 個  | 22,900  | モーターは含まない |
| 360 | 高気密ダンパー(3等級) | 100φ         | 個  | 6,720   | モーターは含まない |
| 361 | 高気密ダンパー(3等級) | 150φ         | 個  | 7,630   | モーターは含まない |
| 362 | 高気密ダンパー(3等級) | 200φ         | 個  | 9,200   | モーターは含まない |
| 363 | 高気密ダンパー(3等級) | 250φ         | 個  | 10,700  | モーターは含まない |
| 364 | 高気密ダンパー(3等級) | 300φ         | 個  | 12,300  | モーターは含まない |
| 365 | 高気密ダンパー(3等級) | 350φ         | 個  | 13,700  | モーターは含まない |
| 366 | 高気密ダンパー(3等級) | 400φ         | 個  | 20,400  | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(3等級) | 100φ(ステンレス製) | 個  | 115,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(3等級) | 150φ(ステンレス製) | 個  | 125,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(3等級) | 200φ(ステンレス製) | 個  | 134,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(3等級) | 250φ(ステンレス製) | 個  | 156,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(3等級) | 300φ(ステンレス製) | 個  | 169,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(3等級) | 350φ(ステンレス製) | 個  | 192,000 | モーターは含まない |

23.ダンパー

|     |              |              |   |         |           |
|-----|--------------|--------------|---|---------|-----------|
|     | 高気密ダンパー(3等級) | 400φ(ステンレス製) | 個 | 204,000 | モーターは含まない |
| 367 | 高気密ダンパー(4等級) | 100×100      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 368 | 高気密ダンパー(4等級) | 150×100      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 369 | 高気密ダンパー(4等級) | 150×150      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 370 | 高気密ダンパー(4等級) | 200×100      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 371 | 高気密ダンパー(4等級) | 200×150      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 372 | 高気密ダンパー(4等級) | 200×200      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 373 | 高気密ダンパー(4等級) | 250×100      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 374 | 高気密ダンパー(4等級) | 250×150      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 375 | 高気密ダンパー(4等級) | 250×200      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 376 | 高気密ダンパー(4等級) | 250×250      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 377 | 高気密ダンパー(4等級) | 300×100      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 378 | 高気密ダンパー(4等級) | 300×150      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 379 | 高気密ダンパー(4等級) | 300×200      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 380 | 高気密ダンパー(4等級) | 300×250      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 381 | 高気密ダンパー(4等級) | 300×300      | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 382 | 高気密ダンパー(4等級) | 350×100      | 個 | 80,200  | モーターは含まない |
| 383 | 高気密ダンパー(4等級) | 350×150      | 個 | 80,200  | モーターは含まない |
| 384 | 高気密ダンパー(4等級) | 350×200      | 個 | 80,200  | モーターは含まない |
| 385 | 高気密ダンパー(4等級) | 350×250      | 個 | 80,200  | モーターは含まない |
| 386 | 高気密ダンパー(4等級) | 350×300      | 個 | 80,200  | モーターは含まない |
| 387 | 高気密ダンパー(4等級) | 350×350      | 個 | 93,500  | モーターは含まない |
| 388 | 高気密ダンパー(4等級) | 400×100      | 個 | 80,200  | モーターは含まない |
| 389 | 高気密ダンパー(4等級) | 400×150      | 個 | 80,200  | モーターは含まない |
| 390 | 高気密ダンパー(4等級) | 400×200      | 個 | 80,200  | モーターは含まない |
| 391 | 高気密ダンパー(4等級) | 400×250      | 個 | 80,200  | モーターは含まない |
| 392 | 高気密ダンパー(4等級) | 400×300      | 個 | 80,200  | モーターは含まない |
| 393 | 高気密ダンパー(4等級) | 400×350      | 個 | 93,500  | モーターは含まない |
| 394 | 高気密ダンパー(4等級) | 400×400      | 個 | 93,500  | モーターは含まない |
| 395 | 高気密ダンパー(4等級) | 100φ         | 個 | 69,700  | モーターは含まない |
| 396 | 高気密ダンパー(4等級) | 150φ         | 個 | 79,100  | モーターは含まない |
| 397 | 高気密ダンパー(4等級) | 200φ         | 個 | 88,600  | モーターは含まない |
| 398 | 高気密ダンパー(4等級) | 250φ         | 個 | 99,400  | モーターは含まない |
| 399 | 高気密ダンパー(4等級) | 300φ         | 個 | 112,000 | モーターは含まない |
| 400 | 高気密ダンパー(4等級) | 350φ         | 個 | 113,000 | モーターは含まない |
| 401 | 高気密ダンパー(4等級) | 400φ         | 個 | 135,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(4等級) | 100φ(ステンレス製) | 個 | 115,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(4等級) | 150φ(ステンレス製) | 個 | 125,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(4等級) | 200φ(ステンレス製) | 個 | 134,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(4等級) | 250φ(ステンレス製) | 個 | 156,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(4等級) | 300φ(ステンレス製) | 個 | 169,000 | モーターは含まない |
|     | 高気密ダンパー(4等級) | 350φ(ステンレス製) | 個 | 192,000 | モーターは含まない |

### 23.ダンパー

|  |              |              |   |         |           |
|--|--------------|--------------|---|---------|-----------|
|  | 高気密ダンパー(4等級) | 400φ(ステンレス製) | 個 | 204,000 | モーターは含まない |
|--|--------------|--------------|---|---------|-----------|

## 24.サンダーストーン

| コード | 名称       | 規格・寸法 | 単位 | 価格  | 備考 |
|-----|----------|-------|----|-----|----|
| 402 | サンダーストーン | 200φ  | 個  | 357 |    |



## 25.バキュームブレーカー

| コード | 名称               | 規格・寸法    | 単位 | 価格     | 備考 |
|-----|------------------|----------|----|--------|----|
| 403 | ホース接続型バキュームブレーカー | 13A:米ネジ式 | 個  | 11,400 |    |

26.フランジ

| コード | 名称          | 規格・寸法                    | 単位 | 価格      | 備考                  |
|-----|-------------|--------------------------|----|---------|---------------------|
| 404 | 突き合わせ溶接フランジ | 50A S25C ANSI 300 WN-RF  | 枚  | 5,520   | SFVC2A              |
| 405 | 突き合わせ溶接フランジ | 65A S25C ANSI 300 WN-RF  | 枚  | 10,500  | SFVC2A              |
| 406 | 突き合わせ溶接フランジ | 80A S25C ANSI 300 WN-RF  | 枚  | 10,500  | SFVC2A              |
| 407 | 突き合わせ溶接フランジ | 100A S25C ANSI 300 WN-RF | 枚  | 18,000  | SFVC2A              |
| 408 | 突き合わせ溶接フランジ | 125A S25C ANSI 300 WN-RF | 枚  | 24,900  | SFVC2A              |
| 409 | 突き合わせ溶接フランジ | 150A S25C ANSI 300 WN-RF | 枚  | 31,500  | SFVC2A              |
| 410 | 突き合わせ溶接フランジ | 200A S25C ANSI 300 WN-RF | 枚  | 55,200  | SFVC2A              |
| 411 | 突き合わせ溶接フランジ | 250A S25C ANSI 300 WN-RF | 枚  | 76,000  | SFVC2A              |
| 412 | 突き合わせ溶接フランジ | 300A S25C ANSI 300 WN-RF | 枚  | 109,000 | SFVC2A              |
| 413 | 閉鎖フランジ      | 50A S25C ANSI 300        | 枚  | 3,400   | SFVC2A              |
| 414 | 閉鎖フランジ      | 65A S25C ANSI 300        | 枚  | 4,160   | SFVC2A              |
| 415 | 閉鎖フランジ      | 80A S25C ANSI 300        | 枚  | 4,560   | SFVC2A              |
| 416 | 閉鎖フランジ      | 100A S25C ANSI 300       | 枚  | 7,520   | SFVC2A              |
| 417 | 閉鎖フランジ      | 125A S25C ANSI 300       | 枚  | 10,300  | SFVC2A              |
| 418 | 閉鎖フランジ      | 150A S25C ANSI 300       | 枚  | 14,100  | SFVC2A              |
| 419 | 閉鎖フランジ      | 200A S25C ANSI 300       | 枚  | 22,700  | SFVC2A              |
| 420 | 閉鎖フランジ      | 250A S25C ANSI 300       | 枚  | 36,000  | SFVC2A              |
| 421 | 閉鎖フランジ      | 300A S25C ANSI 300       | 枚  | 52,100  | SFVC2A              |
| 422 | 絶縁フランジ      | 50A S25C ANSI 300LBS     | 組  | 22,000  | SFVC2A フランジ材セット 1面分 |
| 423 | 絶縁フランジ      | 65A S25C ANSI 300LBS     | 組  | 28,700  | SFVC2A フランジ材セット 1面分 |
| 424 | 絶縁フランジ      | 80A S25C ANSI 300LBS     | 組  | 29,800  | SFVC2A フランジ材セット 1面分 |
| 425 | 絶縁フランジ      | 100A S25C ANSI 300LBS    | 組  | 61,700  | SFVC2A フランジ材セット 1面分 |
| 426 | 絶縁フランジ      | 125A S25C ANSI 300LBS    | 組  | 63,900  | SFVC2A フランジ材セット 1面分 |
| 427 | 絶縁フランジ      | 150A S25C ANSI 300LBS    | 組  | 102,000 | SFVC2A フランジ材セット 1面分 |
| 428 | 絶縁フランジ      | 200A S25C ANSI 300LBS    | 組  | 138,000 | SFVC2A フランジ材セット 1面分 |
| 429 | 絶縁フランジ      | 250A S25C ANSI 300LBS    | 組  | 284,000 | SFVC2A フランジ材セット 1面分 |
| 430 | 絶縁フランジ      | 300A S25C ANSI 300LBS    | 組  | 361,000 | SFVC2A フランジ材セット 1面分 |

備考

CD422-430:絶縁フランジとあるが正確には「フランジ材」セット。絶縁ホルト、絶縁ナット、絶縁ワッシャ、絶縁ガasketを含む。

## 27.ガスケット

| コード | 名称    | 規格・寸法                             | 単位 | 価格    | 備考 |
|-----|-------|-----------------------------------|----|-------|----|
| 431 | ガスケット | 50A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5  | 枚  | 332   |    |
| 432 | ガスケット | 65A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5  | 枚  | 432   |    |
| 433 | ガスケット | 80A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5  | 枚  | 532   |    |
| 434 | ガスケット | 100A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5 | 枚  | 931   |    |
| 435 | ガスケット | 125A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5 | 枚  | 1,300 |    |
| 436 | ガスケット | 150A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5 | 枚  | 1,800 |    |
| 437 | ガスケット | 200A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5 | 枚  | 2,600 |    |
| 438 | ガスケット | 250A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5 | 枚  | 3,290 |    |
| 439 | ガスケット | 300A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5 | 枚  | 4,600 |    |

## 28.ボルトナット

| コード | 名称       | 規格・寸法            | 単位 | 価格     | 備考 |
|-----|----------|------------------|----|--------|----|
| 440 | Uボルト・ナット | 50A用 テフロンコーティング  | 組  | 3,380  |    |
| 441 | Uボルト・ナット | 65A用 テフロンコーティング  | 組  | 3,810  |    |
| 442 | Uボルト・ナット | 80A用 テフロンコーティング  | 組  | 4,080  |    |
| 443 | Uボルト・ナット | 100A用 テフロンコーティング | 組  | 4,990  |    |
| 444 | Uボルト・ナット | 125A用 テフロンコーティング | 組  | 5,870  |    |
| 445 | Uボルト・ナット | 150A用 テフロンコーティング | 組  | 6,440  |    |
| 446 | Uボルト・ナット | 200A用 テフロンコーティング | 組  | 8,510  |    |
| 447 | Uボルト・ナット | 250A用 テフロンコーティング | 組  | 45,900 |    |
| 448 | Uボルト・ナット | 300A用 テフロンコーティング | 組  | 65,700 |    |