

令和 8 年 度

機 材 市 場 価 格 調 査 表

機 械 設 備 工 事

1 チリングユニットおよび空気熱源ヒートポンプユニット

: 公共建築工事標準仕様・新冷媒HFC

| 機器容量 (冷/暖) | 容量単位 | 空冷 ヒートポンプ式 | 空冷式 冷房専用 | 防振架台のみ |
|---------------|--------|---------------|-------------|--------|
| 15(37.5/42.5) | HP(kW) | | | |
| 20(50/56) | HP(kW) | | | |
| 25(63/71) | HP(kW) | | | |
| 30(75/85) | HP(kW) | | | |
| 40(118/125) | HP(kW) | | | |
| 50(150/160) | HP(kW) | | | |
| 60(180/200) | HP(kW) | | | |
| 80(236/260) | HP(kW) | | | |
| 100(300/315) | HP(kW) | | | |
| 120(355/375) | HP(kW) | | | |

2 吸収冷温水機:公共建築工事標準仕様,遠隔操作盤,感震器等含む

| 機器容量 | 容量単位 | 屋内型 ガス炊 | 屋外型 ガス炊 |
|-----------|----------|------------|------------|
| 140(40) | kW(USRT) | | |
| 175(50) | kW(USRT) | | |
| 210(60) | kW(USRT) | | |
| 263(75) | kW(USRT) | | |
| 351(100) | kW(USRT) | | |
| 421(120) | kW(USRT) | | |
| 527(150) | kW(USRT) | | |
| 632(180) | kW(USRT) | | |
| 702(200) | kW(USRT) | | |
| 843(240) | kW(USRT) | | |
| 1050(300) | kW(USRT) | | |

3 冷却塔:公共建築工事標準仕様

| 機器容量 | 容量単位 | 超低騒音 | 超低騒音型+防振架台 |
|-----------|----------|------|------------|
| 140(40) | kW(USRT) | | |
| 210(60) | kW(USRT) | | |
| 281(80) | kW(USRT) | | |
| 351(100) | kW(USRT) | | |
| 421(120) | kW(USRT) | | |
| 527(150) | kW(USRT) | | |
| 632(180) | kW(USRT) | | |
| 737(210) | kW(USRT) | | |
| 878(250) | kW(USRT) | | |
| 983(280) | kW(USRT) | | |
| 1120(320) | kW(USRT) | | |
| 1260(360) | kW(USRT) | | |

4 ファンコイルユニット:公共建築工事標準仕様

| | カセット2方吹型 | 天井吊露出 | 天井内隠蔽 | 床置露出 |
|--------|----------|-------|-------|------|
| FCU-2 | | | | |
| FCU-3 | | | | |
| FCU-4 | | | | |
| FCU-6 | | | | |
| FCU-8 | | | | |
| FCU-12 | | | | |

5 鋼板製無圧温水ヒーター：公共建築工事標準仕様

| 機器容量 | 容量単位 | 給湯専用1回路 ガス炊き | 給湯専用1回路 灯油炊き | 暖房・給湯両用2回路 ガス炊き | 暖房・給湯両用2回路 灯油炊き |
|-------------|------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 116(100000) | kW(kcal/h) | | | | |
| 151(130000) | kW(kcal/h) | | | | |
| 186(160000) | kW(kcal/h) | | | | |
| 232(200000) | kW(kcal/h) | | | | |
| 290(250000) | kW(kcal/h) | | | | |
| 348(300000) | kW(kcal/h) | | | | |
| 418(360000) | kW(kcal/h) | | | | |
| 488(420000) | kW(kcal/h) | | | | |
| 558(480000) | kW(kcal/h) | | | | |

6 鋼板製真空温水ヒーター：公共建築工事標準仕様

| 機器容量 | 容量単位 | ガス炊き | 灯油炊き |
|-------------|------------|------|------|
| 151(130000) | kW(kcal/h) | | |
| 197(170000) | kW(kcal/h) | | |
| 255(220000) | kW(kcal/h) | | |
| 314(270000) | kW(kcal/h) | | |
| 348(300000) | kW(kcal/h) | | |
| 465(400000) | kW(kcal/h) | | |
| 581(500000) | kW(kcal/h) | | |

7 簡易、小型貫流ボイラ:公共建築工事標準仕様

給水温度15度C, 0.49MPa

| 相当蒸発量 | 容量単位 | ガス炊き | 灯油炊き |
|-------|------|------|------|
| 120 | kg/H | | |
| 160 | kg/H | | |
| 250 | kg/H | | |
| 350 | kg/H | | - |
| 500 | kg/H | | |
| 800 | kg/H | | |
| 1,000 | kg/H | | |
| 1,500 | kg/H | | |
| 2,000 | kg/H | | |
| 3,000 | kg/H | | - |

8 エアハンドリングユニット:公共建築工事標準仕様

冷房: 入口水温5°C 出口10°C; 入口空気27°CDB, 暖房: 入口水温60°C 出口50°C・入口空気21°CDB

面風速2.5m/s以下; フィルター効率NBS85%以上; 加湿水加圧スプレー方式; モータ全閉外扇; 附属品含む

| 標準風量m ³ /h | 冷/暖能力kcal/h | 立 型 | 横 型 | 重量(立型)kg | 重量(横型)kg |
|-------------------------|-----------------|-----|-----|----------|----------|
| 4800 m ³ /h | 28,700/34,900 | | | | |
| 6240 m ³ /h | 38,000/45,600 | | | | |
| 7920 m ³ /h | 51,200/60,300 | | | | |
| 9960 m ³ /h | 65,900/76,300 | | | | |
| 11340 m ³ /h | 75,300/86,800 | | | | |
| 13500 m ³ /h | 94,400/108,000 | | | | |
| 15300 m ³ /h | 107,000/123,000 | | | | |
| 17160 m ³ /h | 120,000/137,000 | | | | |
| 21120 m ³ /h | 153,000/174,000 | | | | |
| 22740 m ³ /h | 165,000/187,000 | | | | |
| 25980 m ³ /h | 189,000/214,000 | | | | |
| 30660 m ³ /h | 215,000/245,000 | | | | |
| 35700 m ³ /h | 251,000/287,000 | | | | |

9 コンパクト型エアハン:公共建築工事標準仕様(処理風量6,000m³/h以内)

冷房: 入口水温7°C; 入口空気27°CDB, 暖房: 入口水温60°C・入口空気21°CDB

面風速3.0m/s以下; フィルター効率NBS85%以上; 自然蒸発式加湿; モータ全閉外扇; リモコン等附属品含む

| 標準風量 m ³ /min | 天埋ダクト形 外気混合形 | 天埋ダクト形 全外気形 | 床置ダクト形 | 天埋ダクト形 重量 kg | 床置ダクト形 重量 kg |
|--------------------------|-----------------|----------------|--------|-----------------|-----------------|
| 20 m ³ /min | 1,490,000 | | | | |
| 30 m ³ /min | 1,720,000 | | | | |
| 40 m ³ /min | 1,840,000 | | | | |
| 50 m ³ /min | 2,120,000 | | | | |
| 60 m ³ /min | 2,350,000 | | | | |
| 80 m ³ /min | 2,560,000 | | | | |
| 100 m ³ /min | 2,850,000 | | | | |
| 手元リモコン | 17,000 | - | - | - | - |
| 集中コントローラー | 48,400 | - | - | - | - |

10 欠番

11 空冷ヒートポンプルームエアコン:冷媒HFC・インバーター・リモコン・屋内外機共

| 冷/暖 | 容量単位 | 壁掛けタイプ |
|---------|------|--------|
| 2.2/2.5 | kW | |
| 2.5/2.8 | kW | |
| 2.8/3.6 | kW | |
| 3.2/4.2 | kW | |
| 4.0/5.0 | kW | |
| 5.6/6.7 | kW | |
| 6.3/7.1 | kW | |

12 EHP空冷パッケージエアコン:新冷媒HFC・インバーター グリーン購入法適用品

| 屋外機能力 | 容量単位 | 屋外機 | | | | | |
|---------------|--------|-----------------|-----------------|------|-----|----------------|------|
| 5(14/16) | HP(kW) | | | | | | |
| 6(16/18) | HP(kW) | | | | | | |
| 8(22.4/25) | HP(kW) | | | | | | |
| 10(28/31.5) | HP(kW) | | | | | | |
| 12(33.5/37.5) | HP(kW) | | | | | | |
| 屋内機能力 冷/暖 | 容量単位 | 天井カセット型 2方吹出 | 天井カセット型 4方吹出 | 天井吊り | 壁掛け | 天井埋込 ダクトタイプ | 床置露出 |
| 2.2/2.5 | kW | | - | - | - | - | - |
| 2.8/3.2 | kW | | | - | | - | - |
| 3.6/4.0 | kW | | | | | - | - |
| 4.5/5.0 | kW | | | | | | - |
| 5.6/6.3 | kW | | | | | | |
| 7.1/8.0 | kW | | | | | | |
| 8.0/9.0 | kW | | | | - | - | - |
| 9.0/10.0 | kW | | | | - | | - |
| 11.2/12.5 | kW | | | | - | | - |
| 14.0/16.0 | kW | | | | - | | |
| 16.0/18.0 | kW | | | | - | | - |
| 室内ユニット用リモコン | | | - | - | - | - | - |
| 集中管理リモコン | | | - | - | - | - | - |

13 EHP空冷ヒートポンプマルチエアコン:新冷媒HFC・インバーター グリーン購入法適用品

| 屋外機能力 | 容量単位 | 屋外機 | | | | | |
|---------------|--------|-----------------|-----------------|------|-----|----------------|------|
| 10(28/31.5) | HP(kW) | | | | | | |
| 12(33.5/37.5) | HP(kW) | | | | | | |
| 14(40/45) | HP(kW) | | | | | | |
| 16(45/50) | HP(kW) | | | | | | |
| 18(50/56) | HP(kW) | | | | | | |
| 20(56/60) | HP(kW) | | | | | | |
| 22(61.5/69) | HP(kW) | | | | | | |
| 24(67/77.5) | HP(kW) | | | | | | |
| 26(73/82.5) | HP(kW) | | | | | | |
| 28(77.5/90) | HP(kW) | | | | | | |
| 30(85/95) | HP(kW) | | | | | | |
| 屋内機能力 冷/暖 | 容量単位 | 天井カセット型 2方吹出 | 天井カセット型 4方吹出 | 天井吊り | 壁掛け | 天井埋込 ダクトタイプ | 床置露出 |
| 2.2/2.5 | kW | | - | - | | - | - |
| 2.8/3.2 | kW | | | - | | | - |
| 3.6/4.0 | kW | | | | | | - |
| 4.5/5.0 | kW | | | | | | - |
| 5.6/6.3 | kW | | | | | | |
| 7.1/8.0 | kW | | | | | | |
| 8.0/9.0 | kW | | | | - | - | - |
| 9.0/10.0 | kW | | | | - | | - |
| 11.2/12.5 | kW | | | | - | | - |
| 14.0/16.0 | kW | | | | - | | |
| 16.0/18.0 | kW | | | | - | | - |
| 室内ユニット用リモコン | | | - | - | - | - | - |
| 集中管理リモコン | | | - | - | - | - | - |

14 GHPガスヒートポンプマルチエアコン:新冷媒HFC・インバーター グリーン購入法適用

| 屋外機能力 | 容量単位 | 屋外機 | | | | | |
|---------------|--------|---------------------|---------------------|------|-----|----------------|------|
| 8(22.4/25) | HP(kW) | | | | | | |
| 10(28/31.5) | HP(kW) | | | | | | |
| 13(35.5/42.5) | HP(kW) | | | | | | |
| 16(45/50) | HP(kW) | | | | | | |
| 18(50/60) | HP(kW) | - | | | | | |
| 20(56/63) | HP(kW) | | | | | | |
| 25(71/80) | HP(kW) | | | | | | |
| 30(85/95) | HP(kW) | | | | | | |
| 屋内機能力 冷/暖 | 容量単位 | 天井カセット 型 2方吹出 | 天井カセット 型 4方吹出 | 天井吊り | 壁掛け | 天井埋込 ダクトタイプ | 床置露出 |
| 2.2/2.5 | kW | | - | - | - | - | - |
| 2.8/3.4 | kW | | | - | | | |
| 3.6/4.2 | kW | | | | | | |
| 4.5/5.3 | kW | | | | | | |
| 5.6/6.7 | kW | | | | - | | |
| 7.1/8.5 | kW | | | | | | |
| 8.0/9.5 | kW | | | - | - | - | - |
| 9.0/10.6 | kW | | | | - | | - |
| 11.2/13.2 | kW | | | | - | | - |
| 14.0/17.0 | kW | | | | - | | - |
| 16.0/18.0 | kW | | | | - | - | - |
| 室内ユニット用リモコン | | | - | - | - | - | - |
| 集中管理リモコン | | | - | - | - | - | - |

15 天井埋込扇：格子タイプ

| ダクト径 | m3/h | プラスチックボディ | 鋼板ボディ | プラスチック2室 |
|------|------|-----------|-------|----------|
| 100 | 85 | | | |
| 100 | 130 | | | |
| 100 | 160 | | | |
| 100 | 200 | | | |
| 150 | 220 | | - | |
| 150 | 300 | | | - |
| 150 | 380 | | | - |

16 レンジフードファン：深形ブース形

| ダクト径 | 幅mm | 自然給気 |
|------|-----|------|
| 150 | 600 | |
| 150 | 750 | |
| 150 | 900 | |

17 ストレートシロッコファン：天吊り埋込形

| ダクト径 | m3/h | 静音形 | 消音形 | 耐湿静音形 |
|------|------|-----|-----|-------|
| 100 | 150 | | | - |
| 150 | 300 | | | |
| 150 | 400 | | | |
| 200 | 500 | | | |
| 200 | 650 | | | - |
| 200 | 800 | | | |
| 200 | 900 | | | - |
| 200 | 1000 | | | |
| 250 | 1200 | | | - |
| 250 | 1500 | | | |
| 250 | 1800 | | | - |
| 350 | 2100 | | | - |

18 空調換気扇：

| ダクト径 | m3/h | 天井カセット | 天カセ加湿付 | 天井埋込型 | 天埋加湿付 |
|------------|------|--------|--------|-------|-------|
| 100 | 150 | | - | | |
| 150 | 250 | | - | | |
| 150 | 350 | | - | | |
| 200 | 500 | | - | | |
| 200 | 650 | - | - | | |
| 250 | 800 | - | - | | |
| 250 | 1000 | - | - | | |
| 350 | 1500 | - | - | | - |
| 350 | 2000 | - | - | | - |
| コントロールスイッチ | | | - | - | - |

19 壁換気扇: 格子タイプ、電動式シャッター

| 羽根径 | 速調なし・引きひもなし | 速調付・引きひもなし | 給排気式・引きひもなし |
|-----|-------------|------------|-------------|
| 200 | | | |
| 250 | | | |
| 300 | | | |

20 ポンプ:ステンレス製渦巻きポンプ3600rpm

公共建築工事標準仕様:標準附属品(連成計・圧力計等)含む。高効率型モーター

| 呼称径 吹×吐 | kW | 水量m3/min | 揚程m | ポンプ | 防振架台 |
|---------|------|----------|------|-----|------|
| 40×32 | 0.75 | 0.06 | 13 | | |
| 40×32 | 1.5 | 0.06 | 20 | | |
| 50×40 | 1.5 | 0.12 | 19 | | |
| 50×40 | 2.2 | 0.12 | 21 | | |
| 50×40 | 3.7 | 0.12 | 30.5 | | |
| 65×50 | 1.5 | 0.25 | 13.2 | | |
| 65×50 | 2.2 | 0.25 | 17.2 | | |
| 65×50 | 3.7 | 0.25 | 21.7 | | |
| 65×50 | 5.5 | 0.25 | 32 | | |
| 80×65 | 3.7 | 0.5 | 15.3 | | |
| 80×65 | 5.5 | 0.5 | 20 | | |
| 80×65 | 7.5 | 0.5 | 26 | | |
| 80×65 | 11 | 0.5 | 36.5 | | |
| 80×65 | 15 | 0.5 | 48 | | |

※揚程は参考値とする。

21 ポンプ:ステンレス製渦巻きポンプ1800rpm

公共建築工事標準仕様:標準附属品(連成計・圧力計等)含む。高効率型モーター

| 呼称径 | kW | 水量m3/min | 揚程m | ポンプ | 防振架台 |
|-------|------|----------|------|-----|------|
| 40×32 | 0.75 | 0.06 | 14 | | |
| 40×32 | 1.5 | 0.06 | 22.5 | | |
| 50×40 | 0.75 | 0.12 | 9.5 | | |
| 50×40 | 1.5 | 0.12 | 19 | | |
| 50×40 | 2.2 | 0.12 | 23 | | |
| 50×40 | 3.7 | 0.12 | 30.5 | | |
| 65×50 | 1.5 | 0.25 | 13.2 | | |
| 65×50 | 2.2 | 0.25 | 17.2 | | |
| 65×50 | 3.7 | 0.25 | 21.7 | | |
| 65×65 | 5.5 | 0.25 | 32 | | |
| 80×65 | 2.2 | 0.5 | 11.4 | | |
| 80×65 | 3.7 | 0.5 | 15.3 | | |
| 80×65 | 5.5 | 0.5 | 22.5 | | |
| 80×65 | 7.5 | 0.5 | 26 | | |
| 80×65 | 11 | 0.5 | 36.5 | | |
| 80×65 | 15 | 0.5 | 48 | | |

※揚程は参考値とする。

22 屋内外消火ポンプユニット制御盤付;3600rpm;7.5kW以上スターデルタ

| 呼称径 | kW | 水量m ³ /min | 揚程m | 呼水槽付 |
|-----|-----|-----------------------|------|------|
| 50 | 3.7 | 0.3 | 36 | |
| 50 | 3.7 | 0.3 | 40 | |
| 50 | 5.5 | 0.3 | 54 | |
| 50 | 5.5 | 0.3 | 59 | |
| 50 | 7.5 | 0.3 | 70.5 | |
| 50 | 7.5 | 0.3 | 78.5 | |
| 50 | 7.5 | 0.3 | 80.5 | |
| 50 | 11 | 0.3 | 108 | |
| 50 | 11 | 0.3 | 110 | |
| 65 | 3.7 | 0.4 | 30.5 | - |
| 65 | 5.5 | 0.4 | 43 | |
| 65 | 7.5 | 0.4 | 46.5 | |
| 65 | 7.5 | 0.4 | 59 | |
| 65 | 11 | 0.4 | 69.5 | |
| 65 | 11 | 0.4 | 85 | |
| 65 | 15 | 0.4 | 91 | |
| 65 | 15 | 0.4 | 112 | |

※揚程は参考値とする。

23 スプリンクラーポンプユニット制御盤・圧力チャンバー付;3600rpm・7.5kW以上スターデルタ

| 呼称径 | kW | 水量m ³ /min | 揚程m | 呼水槽付 |
|-----|------|-----------------------|-----|------|
| 80 | 7.5 | 0.72 | 39 | - |
| 80 | 11 | 0.72 | 50 | - |
| 80 | 11 | 0.72 | 59 | - |
| 80 | 15 | 0.72 | 71 | - |
| 80 | 15 | 0.72 | 78 | - |
| 80 | 18.5 | 0.72 | 88 | - |
| 80 | 18.5 | 0.72 | 98 | - |
| 80 | 22 | 0.72 | 109 | - |
| 100 | 15 | 0.9 | 60 | - |
| 100 | 18.5 | 0.9 | 76 | - |
| 100 | 22 | 0.9 | 86 | - |
| 100 | 30 | 0.9 | 96 | - |
| 100 | 30 | 0.9 | 117 | - |

※揚程は参考値とする。

24 加圧給水ポンプユニット:公共建築工事標準仕様:インバーター・並列交互・ステンレス
3600rpm:推定末端圧一定

| 呼称径 吹×吐 | kW | max m ³ /min | max MPa | 金額 |
|---------|------|-------------------------|---------|----|
| 32×50 | 0.4 | 0.16 | 0.14 | |
| 32×50 | 0.75 | 0.2 | 0.23 | |
| 32×50 | 1.1 | 0.2 | 0.37 | |
| 40×65 | 1.5 | 0.4 | 0.26 | |
| 40×65 | 2.2 | 0.4 | 0.39 | |
| 40×65 | 3.7 | 0.4 | 0.57 | |
| 50×65 | 2.2 | 0.6 | 0.24 | |
| 50×65 | 3.7 | 0.6 | 0.43 | |
| 50×65 | 5.5 | 0.6 | 0.43 | |

※揚程は参考値とする。

25 汚水用水中ポンプ:公共建築工事標準仕様、1800rpm・着脱装置付

| 呼称径 | kW | 水量m ³ /min | 揚程m | 非自動(1台) | 自動(1台) | 交互並列(2台) |
|-----|------|-----------------------|------|---------|--------|----------|
| 50 | 0.75 | 0.1 | 6 | | | |
| 50 | 1.5 | 0.1 | 10.3 | | | |
| 65 | 1.5 | 0.36 | 5 | | | |
| 65 | 2.2 | 0.36 | 8.8 | | | |
| 65 | 3.7 | 0.36 | 14.6 | | | |
| 80 | 1.5 | 0.56 | 4.5 | | | |
| 80 | 2.2 | 0.56 | 6 | | | |
| 80 | 3.7 | 0.56 | 8 | | | |
| 80 | 5.5 | 0.56 | 9.8 | | - | - |

※揚程は参考値とする。

26 欠番

27 中継槽付汚物ポンプユニット:3600rpm・交互並列用制御盤付・着脱装置付

| 呼称径 | kW | 水量m ³ /min | 揚程m | 容量1.48m ³ | 容量1.72m ³ | 容量2.5m ³ |
|-----|------|-----------------------|------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 50 | 0.25 | 0.05 | 6.5 | | | |
| 50 | 0.4 | 0.035 | 10.2 | | | |
| 50 | 0.75 | 0.035 | 15.5 | | | |
| 50 | 1.5 | 0.035 | 22 | | | |

※揚程は参考値とする。

28 ステンレス製ラインポンプ:国土交通省仕様:3600rpm

| 呼称径 | kW | 水量m ³ /min | 揚程m | 金額 |
|-----|------|-----------------------|------|----|
| 25 | 0.15 | 0.02 | 9.4 | |
| 25 | 0.25 | 0.02 | 13.5 | |
| 32 | 0.25 | 0.04 | 11.1 | |
| 32 | 0.4 | 0.04 | 16.1 | |
| 32 | 0.75 | 0.04 | 23 | |
| 40 | 0.4 | 0.07 | 11.7 | |
| 40 | 0.75 | 0.07 | 17.3 | |
| 40 | 1.5 | 0.07 | 27.3 | |
| 50 | 0.75 | 0.12 | 13.7 | |
| 50 | 1.5 | 0.12 | 21 | |

※揚程は参考値とする。

29 自給式オイルカスケードポンプ :国土交通省仕様:1800rpm、標準付属品含む、安全増防爆形

| 呼称径 | kW | 油量L/min | 揚程m | 金額 |
|-----|------|---------|-----|----|
| 25 | 0.2 | 19 | 5 | |
| 32 | 0.4 | 30 | 7 | |
| 32 | 0.4 | 21 | 18 | |
| 40 | 0.75 | 59 | 7 | |
| 32 | 0.75 | 26 | 28 | |
| 40 | 1.5 | 100 | 7 | |
| 40 | 1.5 | 52 | 30 | |

※揚程は参考値とする。

30 送風機:国土交通省仕様・全閉外扇・防振架台付

| 呼称径 | kW | シロッコファン 床置き形 | シロッコファン 天井吊り形 | 樹脂製ファン 床置き形 | 備考 |
|----------|------|-----------------|------------------|----------------|----------|
| No.1 1/2 | 0.4 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 0.75 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 1.5 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| No.2 | 0.75 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 1.5 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 2.2 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| No.2 1/2 | 0.75 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 1.5 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 2.2 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| No.3 | 1.5 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 2.2 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 3.7 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| No.3 1/2 | 2.2 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 3.7 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 5.5 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| No.4 | 2.2 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 3.7 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 5.5 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| No.4 1/2 | 3.7 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 5.5 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 7.5 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| No.5 | 5.5 | | | | 樹脂製:FRP製 |
| | 7.5 | | | | 樹脂製:FRP製 |

31 斜流ファン:

| 呼称径 | kW | 風量m ³ /min | 静圧Pa | 消音BOX無 | 消音BOX付 |
|-----|-------|-----------------------|--------|--------|--------|
| 150 | 0.022 | 1.5~6 | 107~24 | | |
| 200 | 0.025 | 2~9 | 171~39 | | |
| | 0.04 | 5~17 | 171~40 | | |
| | 0.08 | 6~23 | 245~58 | | |
| | 0.15 | 10~42 | 230~49 | | |
| 300 | 0.45 | 15~67 | 509~58 | | |
| | 0.45 | 50~92 | 255~68 | | |
| 400 | 0.7 | 34~94 | 490~58 | | |
| | 1.6 | 75~150 | 588~68 | | |

32 電動機直動式軸流ファン

| 呼称径 | kW | 風量m ³ /min | 金額 |
|-----|-----|-----------------------|----|
| 400 | 0.4 | 50 | |
| 500 | 1.5 | 160 | |
| 600 | 3.7 | 230 | |

33 ステンレス鋼板一体形タンク:公共建築工事標準仕様、平架台共

| サイズ m | 呼称m3 | 水平震度1G | 中仕切付 | 水平震度1.5G | 重量 kg(1G仕様) | 備考 |
|----------|------|--------|------|----------|-------------|-------|
| 1×1×1.0h | 1 | | | | | 組立費含む |
| 2×2×1.5h | 6 | | | | | 組立費含む |
| 2×2×2.5h | 10 | | | | | 組立費含む |
| 2×3×2.5h | 15 | | | | | 組立費含む |
| 3×4×2.0h | 24 | | | | | 組立費含む |
| 3×4×2.5h | 30 | | | | | 組立費含む |
| 4×4×2.5h | 40 | | | | | 組立費含む |

| サイズ m | 呼称m3 | 水平震度1G 保温付 | 中仕切付 保温付 | 水平震度1.5G 保温付 | 重量 kg (1G仕様) | 備考 |
|----------|------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-------|
| 1×1×1.0h | 1 | | | | | 組立費含む |
| 2×2×1.5h | 6 | | | | | 組立費含む |
| 2×2×2.5h | 10 | | | | | 組立費含む |
| 2×3×2.5h | 15 | | | | | 組立費含む |
| 3×4×2.0h | 24 | | | | | 組立費含む |
| 3×4×2.5h | 30 | | | | | 組立費含む |
| 4×4×2.5h | 40 | | | | | 組立費含む |

34 ステンレスボルト組み立て形タンク:公共建築工事標準仕様,平架台共

| サイズ m | 呼称m3 | 水平震度1G | 中仕切付 | 水平震度1.5G | 重量 kg(1G仕様) | 備考 |
|----------|------|--------|------|----------|-------------|-------|
| 1×1×1.0h | 1 | | - | | | 組立費含む |
| 2×2×1.5h | 6 | | | | | 組立費含む |
| 2×2×2.5h | 10 | | | | | 組立費含む |
| 2×3×2.5h | 15 | | | | | 組立費含む |
| 3×4×2.0h | 24 | | | | | 組立費含む |
| 3×4×2.5h | 30 | | | | | 組立費含む |
| 4×4×2.5h | 40 | | | | | 組立費含む |

| サイズ m | 呼称m3 | 水平震度1G 保温付 | 中仕切付 保温付 | 水平震度1.5G 保温付 | 重量 kg (1G仕様) | 備考 |
|----------|------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-------|
| 1×1×1.0h | 1 | | - | | | 組立費含む |
| 2×2×1.5h | 6 | | | | | 組立費含む |
| 2×2×2.5h | 10 | | | | | 組立費含む |
| 2×3×2.5h | 15 | | | | | 組立費含む |
| 3×4×2.0h | 24 | | | | | 組立費含む |
| 3×4×2.5h | 30 | | | | | 組立費含む |
| 4×4×2.5h | 40 | | | | | 組立費含む |

35 FRP製パネルタンク(複合板):公共建築工事標準仕様、平架台共

| サイズ m | 呼称m ³ | 水平震度 1G | 同 左 中仕切付 | 水平震度 1.5G | 重量 kg (1G仕様) | 備考 |
|----------|------------------|------------|-------------|--------------|-----------------|-------|
| 1×1×1.0h | 1 | | - | | | 組立費含む |
| 2×2×1.5h | 6 | | | | | 組立費含む |
| 2×2×2.5h | 10 | | | | | 組立費含む |
| 2×3×2.5h | 15 | | | | | 組立費含む |
| 3×4×2.0h | 24 | | | | | 組立費含む |
| 3×4×2.5h | 30 | | | | | 組立費含む |
| 4×4×2.5h | 40 | | | | | 組立費含む |

36 緊急遮断弁：電気式、付属品共

| | | 弁1台+制御盤 | 弁2台+制御盤 |
|------|--|---------|---------|
| 65A | | | |
| 80A | | | |
| 100A | | | |
| 125A | | | |
| 150A | | | |

37 オイルサービスタンク:公共建築工事標準仕様、架台H=1,500程度

| 記号 | 容量 L | 内寸法 | 金額 | 重量 kg |
|---------|------|--------------|----|-------|
| TOS-100 | 100 | 400*450*630H | | |
| TOS-150 | 150 | 500*500*690H | | |
| TOS-190 | 190 | 500*600*725H | | |
| TOS-300 | 300 | 600*650*870H | | |
| TOS-500 | 500 | 800*850*850H | | |

38 開放形膨張タンク(SUS):公共建築工事標準仕様、架台H=500程度

| 記号 | 容量 L | 内寸法 | 金額 | 重量 kg |
|--------|------|-------------|----|-------|
| TE-100 | 100 | 500□*500H | | |
| TE-200 | 200 | 600□*650H | | |
| TE-300 | 300 | 700□*1,000H | | |
| TE-500 | 500 | 800□*1,100H | | |
| TE-750 | 750 | 900□*1,300H | | |

39 消火充水タンク(SUS):公共建築工事標準仕様、架台H=500程度

| 記号 | 容量 L | 内寸法 | 金額 | 重量 kg |
|--------|------|-------------|----|-------|
| TF-200 | 200 | 600□*750H | | |
| TF-500 | 500 | 800□*1,000H | | |

40 地下オイルタンク:公共建築工事標準仕様,鋼製強化プラスチック製二重殻タンク

| 記号 | 容量 L | 参考寸法 | 金額 | 重量 kg | 備考欄 |
|-----------|------|---------------|----|-------|-------|
| TOSF-0.95 | 950 | φ 750*2,540 | | | 1基当たり |
| TOSF-1.5 | 1500 | φ 850*3,080 | | | 1基当たり |
| TOSF-1.9 | 1900 | φ 950*3,120 | | | 1基当たり |
| TOSF-3 | 3000 | φ 1,200*3,218 | | | 1基当たり |

41 プレート式熱交換器

| | | |
|-------|-------|-------|
| 設計仕様 | 高温側 | 低温側 |
| 入口温度 | 60°C | 45°C |
| 出口温度 | 50°C | 55°C |
| 流体 | 水 | 水 |
| 最高使用圧 | 1MPaG | 1MPaG |

| 熱交換量 | 容量単位 | 金額 | 重量kg | 備考欄 |
|---------------|------------|----|------|-------|
| 34.9(30000) | kW(kcal/h) | | | 1台当たり |
| 58.1(50000) | kW(kcal/h) | | | 1台当たり |
| 116.3(100000) | kW(kcal/h) | | | 1台当たり |
| 232.6(200000) | kW(kcal/h) | | | 1台当たり |
| 348.8(300000) | kW(kcal/h) | | | 1台当たり |
| 465.1(400000) | kW(kcal/h) | | | 1台当たり |
| 581.4(500000) | kW(kcal/h) | | | 1台当たり |

42 密閉式膨張タンク

| ブラダ/タンク容量 | 容量単位 | 金額 | 重量 kg |
|-----------|------|----|-------|
| 30/60 | L | | |
| 50/100 | L | | |
| 70/180 | L | | |
| 100/200 | L | | |
| 150/260 | L | | |
| 150/300 | L | | |
| 150/360 | L | | |
| 200/400 | L | | |
| 200/500 | L | | |
| 400/600 | L | | |
| 600/1000 | L | | |

43 全自動雨水利用ろ過装置

濾過本体FRP製;濾過ポンプ、制御盤、発停・逆洗自動切替装置、消毒装置他（標準付属品共）

| 処理能力 | 容量単位 | 滅菌 次亜塩方式 | 重量 kg | 備考欄 |
|-------|------|-------------|----------|----------|
| ～2程度 | m3/h | | | 処理能力は参考値 |
| ～4程度 | m3/h | | | 処理能力は参考値 |
| ～8程度 | m3/h | | | 処理能力は参考値 |
| ～12程度 | m3/h | | | 処理能力は参考値 |
| ～20程度 | m3/h | | | 処理能力は参考値 |

全自動浴室ろ過装置

44 濾過本体FRP製;循環ポンプ、加熱用熱交換器(熱源は別途)、制御盤、発停・逆洗自動切替装置、消毒装置(次亜塩方式)他（標準付属品共）

| 処理能力 | 容量単位 | ろ材 砂 | ろ材 けいそう土 | ろ材 カートリッジ | 重量 kg | 備考欄 |
|-------|------|---------|-------------|--------------|----------|----------|
| ～3程度 | m3/h | | - | | | 処理能力は参考値 |
| ～7程度 | m3/h | | - | | | 処理能力は参考値 |
| ～11程度 | m3/h | | - | | | 処理能力は参考値 |
| ～20程度 | m3/h | | - | | | 処理能力は参考値 |
| ～31程度 | m3/h | | - | | | 処理能力は参考値 |

45 FRP製合併浄化槽

大臣認定品：放流水質BOD20ppm以下、除去率90%以上

本体・動力制御盤・ブローア―・電磁弁等含む。

(電線ケーブル・配管・放流ポンプ・フロートは除く)

| 処理対象人員 | 単 位 | 本 体 | 備 考 |
|--------|-----|-----|----------|
| 14 | 人 | | 動力制御盤含まず |
| 21 | 人 | | 動力制御盤含まず |
| 25 | 人 | | 動力制御盤含まず |
| 30 | 人 | | 動力制御盤含まず |
| 40 | 人 | | 動力制御盤含まず |
| 50 | 人 | | 動力制御盤含まず |
| 51 | 人 | | 動力制御盤含む |
| 60 | 人 | | 動力制御盤含む |
| 70 | 人 | | 動力制御盤含む |
| 80 | 人 | | 動力制御盤含む |
| 90 | 人 | | 動力制御盤含む |
| 100 | 人 | | 動力制御盤含む |
| 120 | 人 | | 動力制御盤含む |
| 140 | 人 | | 動力制御盤含む |
| 160 | 人 | | 動力制御盤含む |
| 180 | 人 | | 動力制御盤含む |
| 200 | 人 | | 動力制御盤含む |

46 欠番

47 欠番

| 番号 | 価格項目数 | 重量数 |
|----|-------|-----|
| 1 | 30 | 0 |
| 2 | 22 | 0 |
| 3 | 24 | 0 |
| 4 | 24 | 0 |
| 5 | 36 | 0 |
| 6 | 14 | 0 |
| 7 | 18 | 0 |
| 8 | 26 | 26 |
| 9 | 23 | 14 |
| 10 | 0 | 0 |
| 11 | 7 | 0 |
| 12 | 52 | 0 |
| 13 | 61 | 0 |
| 14 | 55 | 0 |
| 15 | 18 | 0 |
| 16 | 3 | 0 |
| 17 | 30 | 0 |
| 18 | 21 | 0 |
| 19 | 9 | 0 |
| 20 | 28 | 0 |
| 21 | 32 | 0 |
| 22 | 17 | 0 |
| 23 | 8 | 0 |
| 24 | 9 | 0 |
| 25 | 25 | 0 |
| 26 | 0 | 0 |
| 27 | 12 | 0 |
| 28 | 10 | 0 |
| 29 | 7 | 0 |
| 30 | 69 | 0 |
| 31 | 18 | 0 |
| 32 | 3 | 0 |
| 33 | 42 | 14 |
| 34 | 40 | 14 |
| 35 | 20 | 7 |
| 36 | 10 | 0 |
| 37 | 5 | 5 |
| 38 | 5 | 5 |
| 39 | 2 | 2 |
| 40 | 4 | 4 |
| 41 | 7 | 7 |
| 42 | 11 | 11 |
| 43 | 5 | 5 |
| 44 | 10 | 5 |
| 45 | 17 | 0 |
| 46 | 0 | 0 |
| 47 | 0 | 0 |
| 小計 | 889 | 119 |

計 1008