

見積り金額算定基準 及び見積り単価表

令和1年5月

帯広ガス株式会社

目 次

| | |
|-------------------------|-------|
| A. 普通工事 | |
| 1. 普通工事見積の適用範囲 | 1 |
| 2. 見積金額の算定方法 | 1 |
| A、普通工事見積単価 | |
| 1. 普通単価（普通継手類、労務費を含む） | |
| (1) 延長 | 1 |
| (2) ヒューズガス栓 | 1 |
| 2. 普通単価 | |
| (1) ガス栓、バルブ類 | 1 |
| (2) 可とう管、強化ホース | 2 |
| (3) ガス栓、バルブ取付費 | 2 |
| (4) 器具鉄管接続 | 2 |
| (5) ガスメーター取付、金具、及び取付撤去費 | 2 |
| (6) 取付金具 | 3 |
| (7) 取付金具取付費 | 3 |
| 3. 特殊継手 | |
| (1) P C M G等 | 3 |
| (2) 絶縁継手 | 3 |
| (3) ステンレスニップル | 4 |
| 4. 保温、防食、塗装 | |
| 4. 保温、防食、塗装 | |
| 5. 雑工事 | |
| (1) 穴開け費 | 4 |
| (2) 溝はつり費 | 4 |
| (3) スリーブ枠入費 | 4 |
| (4) 取出工事費 | 5 |
| 6. 土工費 | |
| 6. 土工費 | |
| 7. 割増工程加算 | |
| 7. 割増工程加算 | |
| B. 特殊工事 | |
| 1. 特殊工事見積の適用範囲 | |
| 1. 特殊工事見積の適用範囲 | |
| 2. 見積金額の算定方法 | |
| 2. 見積金額の算定方法 | |
| 1. 工事材料 | |
| 1. 工事材料 | |
| (1) 工事材料価格表 | |
| (イ) 鋼管及び継手類 | 7～10 |
| (ロ) 溶接継手及びジョイント類 | 11～12 |
| (ハ) バルブ、弁筐、水取器他 | 13～14 |
| (2) ヒューズガス栓 | 15 |
| (3) バルブ、ガス栓類 | 15 |
| (4) 可とう管、強化ホース | 15 |
| (5) 取付金具 | 15 |
| (6) 標示杭、標示板、標示テープ | 15 |
| (7) ガスメーター販売価格 | 16 |

2. 工 費

| | |
|--------------------|----|
| (1) 配管費 | 16 |
| (2) ガス栓、バルブ、水取器取付費 | 16 |
| (3) 取付金具取付費 | 16 |
| (4) 穴開け費 | 17 |
| (5) 溝はつり費 | 17 |
| (6) スリーブ枠入費 | 17 |
| (7) ガスメーター取付費及び撤去費 | 17 |
| (8) 取出、溶接費 | 17 |
| (9) 機器取付・接続費 | 18 |
| (10) 防食・塗装費 | 18 |
| (11) 雑材、雑工事費 | 18 |

3. 土木費

| | |
|------------|----|
| (1) 掘削、埋戻し | 18 |
| (2) 山止工 | 18 |

4. 割増工程加算

5. 道路復旧費

| | |
|----------------|----|
| (1) アスファルト舗装修理 | 19 |
| (2) 砂利道 | 19 |

6. 設計監督費

7. 運搬費

8. 共通仮設費

9. 安全費

10. 諸経費

11. 内管工事検定料

C. 負担金工事

| | |
|---------------------|----|
| 1. 取付メーターに対する当社の負担金 | 20 |
|---------------------|----|

D. 精算

| | |
|-----------|----|
| 1. 工事費の精算 | 20 |
|-----------|----|

E. 給湯、給水、排気取付工事、排気部材

| | |
|-------------------------|-------|
| 1. 配管 1m 当たり単価 | |
| (1) 銅パイプ 15A~20A 1m 当たり | 21 |
| 2. 材料単価 | |
| (1) 水栓シャワー | 21 |
| 3. 排気・断熱工事 | 21 |
| 4. 排気筒部材 | 22~24 |
| 5. その他部材 | 25 |

A. 普通工事

1. 普通工事見積の適用範囲

通常の木造建築家屋における標準設計工事に適用いたします。

2. 見積金額の算定方法

「普通単価＋特殊継手＋保温防食加工塗装費＋雑工事＋土木費」により算出します。

但し、(イ) 新設普通工事の元栓は加算しない。

(ロ) 新設普通工事のガスメーターの取付費は加算しない。但し、家屋1棟につき1個分のみとする。

(ハ) 口径50mm以内の工事

A. 普通工事見積単価

1. 普通単価（普通継手類、労務費含む）

(1) 延長（円/m）

| 工事別 | 口径 mm | 50 | 40 | 32 | 25 | 20～15 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 新設・増設・入替え | | 3,550 | 2,950 | 2,650 | 2,300 | 2,000 |
| 位置替 | | 2,310 | 1,990 | 1,810 | 1,620 | 1,470 |
| 撤去 | | 1,760 | 1,410 | 1,280 | 1,040 | 850 |

(2) ヒューズガス栓（円/個）

| 名称 | 規格 | 単価 | 名称 | 規格 | 単価 |
|--------|----------|-------|--------|----------|-------|
| L B | 15×10×10 | 5,500 | L A | 15×10×10 | 5,300 |
| L B | 15×10×P | 4,700 | L A | 15×10×P | 4,500 |
| L B | 15×10 | 3,000 | L A | 15×10 | 2,900 |
| L B | 15×15 | 4,300 | L A | 15×15 | 3,800 |
| L B | 15×P | 2,900 | L A | 15×P | 2,800 |
| 壁コンセント | 15×P | 5,000 | 床コンセント | 15×P | 6,200 |
| 〃 | 15×P×P | 8,500 | | | |

(座金付)

2. 普通単価

(1) ガス栓、バルブ類（円/個）

| 名称 | 口径 | 50A | 40A | 32A | 25A | 20A | 15A |
|--------------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| メーターガス栓 | | 10,400 | 6,100 | 4,000 | 2,800 | 2,400 | 1,900 |
| ガス元栓 | | 7,500 | 5,800 | 3,600 | 2,400 | 2,200 | 2,100 |
| 可とう管ガス栓(S.L) | | | | | | | 2,000 |
| 検査孔付ねじガス栓 | | | | | 3,400 | 2,800 | 2,300 |

(2) 可とう管、強化ホース (円/個)

| 名称、口径 | 寸法 | 1,000 | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | 300 | 250 | 200 |
|--------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 可とう管 15A | | | | | | 2,200 | 2,100 | 2,000 | 2,000 | 1,900 |
| 可とう管 20A | | | | | | 2,800 | 2,400 | 2,300 | 2,200 | 2,200 |
| 可とう管 25A | | | | | | | | | 3,700 | |
| 強化ホース 15A(ス) | | 4,600 | 4,400 | 4,200 | 2,600 | 2,500 | 2,400 | 2,300 | | |
| 強化ホース 15A(ア) | | 4,600 | 4,400 | 4,200 | 2,600 | 2,500 | 2,400 | 2,300 | | |

強化ホース 10A(ス)(ア)は削除

(3) ガス栓、バルブ取付費 (円/件)

| 名称 | 口径 | 50A | 40A | 32A | 25A | 20A | 15A |
|---------------|----|----------------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| 地上、室内 | | 2,480 | 2,130 | 1,660 | 1,420 | 1,070 | 950 |
| 地中用バルブ | | 5,000 | 4,000 | 3,500 | | | |
| 可とう管、強化ホース | | | | | | 1,200 | 1,000 |
| 床コンセント、壁コンセント | | 床コンセント : 3,540 | | 壁コンセント : 2,160 | | | |

(4) 器具鉄管接続 (円/件)

| 口径 mm | | 湯 沸 器 | | | | ガスレンジ 厨房器具 その他 |
|-------|-------|-------|-------|---------|----|----------------------|
| | | 木 造 | | ブロック・鉄筋 | | |
| | | 取付 | 接続 | 取付 | 接続 | |
| 50 | | | | | | 8,000 |
| 32 | 24号 | 3,300 | 3,000 | | | 5,000 |
| 25 | 16号 | 2,800 | 2,500 | | | 4,000 |
| 20 | 8~13号 | 2,100 | 2,000 | | | 3,000 |
| 15 | 6号 | 1,500 | 1,500 | | | 2,500 |
| 15 | 5号以下 | 1,500 | 1,400 | | | 2,500 |

(5) ガスメーター取付、金具、及び取付撤去費 (円/件)

| 号 数 | 復活、位置替 | 撤 去 | 接 続 器 具 |
|-------|--------|-------|---------|
| N2~N6 | 1,500 | 1,300 | 1,000 |
| N10 | 1,800 | 1,500 | 2,800 |
| N16 | 2,200 | 1,800 | 3,900 |
| N25 | 2,800 | 2,300 | 6,500 |
| N40 | 4,500 | 4,500 | 6,500 |

補：メーター再取付、灯変取付費に適応する。

(6) 取付金具 (円/件)

| 口径 mm | 50 | 40 | 32 | 25 | 20~15 |
|-------|-------|-------|-----|-----|-------|
| 吊り金具 | 1,300 | 1,300 | 800 | 700 | 700 |
| プレート | 250 | 250 | 150 | 100 | 100 |

(7) 取付金具取付費 (円/件)

| 口径 mm | | 50 | 40 | 32 | 25 | 20~15 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 吊り金具 | 木造 | 600 | 600 | 500 | 400 | 400 |
| | 鉄筋・ブロック | 700 | 700 | 600 | 500 | 500 |

3. 特殊継手

(1) PCMG等

| 名称 | 口径 mm | | 80A | 50A | 50×32 | 40A | 32A | 32×25 | 25A | 20A |
|-----------|------------------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| PCMG-L | | | 10,760 | 5,890 | | | 3,670 | | 2,790 | |
| PCMG-S | | | 9,820 | 5,320 | | | 3,110 | | 2,470 | |
| PCMG-TLY | | | 12,250 | 7,130 | | | 4,650 | | 4,260 | |
| メーター立管 | | | | | | | | | 5,200 | |
| IM-S | | | 8,630 | 5,840 | | 5,190 | 4,380 | | 2,450 | 2,150 |
| 同径分岐サドル | | | 30,000 | 23,500 | | | | | | |
| マジックジョイント | 100×50 47,500 | 80×50 31,600 | | 16,200 | 40×32 14,800 | 12,200 | | | 9,000 | 7,900 |
| LHP-S | | | 5,560 | 3,050 | | 2,240 | 2,030 | | 1,570 | |
| 片ネジソケット | | | | | | | 3,700 | | 2,000 | 1,500 |
| EF-S | | | 3,820 | 1,590 | | | 820 | | 640 | |
| EF-L | | | 7,930 | 3,350 | | | 1,660 | | 1,080 | |

PCMG-SL、ML、MS、T、STは削除

(2) 絶縁継手

| 名称 | 口径 | | 150A | 100A | 80A | 50A | 40A | 32A | 25A | 20A | 15A |
|---------|----|--|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 絶縁スペーサー | | | 80,700 | 77,090 | 55,600 | 32,240 | | | | | |
| 絶縁ソケット | | | | | 8,800 | 4,600 | 3,750 | 3,300 | 2,750 | 2,400 | 2,400 |

絶縁ユニオンは削除

(3) ステンレスニップル

| 口径 | 長さ | | 150mm | 125mm | 100mm | 85mm | 75mm | 65mm | 50mm |
|---------|----|--|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 15A (円) | | | 330 | 280 | 230 | 200 | 180 | 170 | 150 |

4. 保温、防食、塗装

| 口径 mm | 100 | 65 | 50 | 40 | 32 | 25 | 20~15 |
|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 保温 (25mm) | 3,180 | 2,650 | 2,430 | 2,110 | 1,940 | 1,780 | 1,780 |
| 防食 1 m | | | 土中 660 | 土中 600 | 土中 600 | 土中 600 | |
| | | | 450 | 350 | 300 | 300 | |
| 防食 1ヶ所 | | | 200 | 150 | 150 | 100 | |
| 塗装 (シルパ-) | | | 600 | 600 | 500 | 500 | 400 |

※ 調合ペイントは別途見積

5. 雑工事

(1) 穴開け費

| 厚 mm | 種別 管サイズ | コンクリート | | ブロック・ステンレス | | 木 造 | |
|--------|------------|--------|--------|------------|-------|-------|-------|
| | | 50~40 | 32~15 | 50~40 | 32~15 | 50~40 | 32~15 |
| 200 以下 | | 13,000 | 10,000 | 5,000 | 3,000 | 3,000 | 1,500 |
| 300 | | 15,000 | 12,000 | 7,000 | 5,000 | 5,000 | 3,000 |
| 400 | | 17,000 | 14,000 | 9,000 | 7,000 | | |
| 500 | | 19,000 | 16,000 | 11,000 | 9,000 | | |
| 600 | | | | | | | |

※ 穴埋め含む

(2) 溝はつり費

| 口径 | コンクリート | | | ブロック | | |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 50~40 | 32~25 | 20~15 | 50~40 | 32~25 | 20~15 |
| 単 価 | 8,300 | 5,900 | 3,000 | 5,000 | 3,600 | 2,400 |

※ 復旧費含む

(3) スリーブ枠入費 (円/件)

| 種 類 | 見 積 単 価 | |
|-------------|---------|---------------------------|
| ス リ ー ブ 枠 入 | 3,660 | 復旧費を含む。材料はボイド鋼材とし、つば付きは別途 |
| 復 旧 費 の み | 1,000 | |

(4) 取出工事費 (円/件)

| 種 類 | mm | 単 価 | 備 考 |
|---------------|---------|--------|-------|
| 屋 外 取 出 工 費 | 50mm 以下 | 12,000 | |
| 屋 外 取 出 撤 去 費 | 〃 | 40,000 | 舗装、歩道 |
| 〃 | 〃 | 45,000 | 舗装、車道 |
| 〃 | 〃 | 35,000 | 砂利、歩道 |
| 〃 | 〃 | 35,000 | 砂利、車道 |
| 屋 内 分 岐 取 出 | 〃 | 3,540 | |
| 屋 内 切 断 取 出 | 〃 | 10,620 | |

6. 土 工 費

埋設管 1m 当たり 1,000 円。但し、5m 以内は別途。

7. 割 増 工 程 加 算

(イ) 高さ 1m を超える石造り、コンクリート造り、又はブロック造り灯の土止め内に埋設する工事。

★・・・・・・30%

(ロ) 工事場所の状況により、工作車の駐車位置からガス工事を行う家屋までの距離が 30m を超える場合の工事。

★・・・・・・15%

(ハ) その他上記に準ずる作業困難な工事。

★・・・・・・30%

(ニ) 申込者の都合により夜間、日曜、祭日、冬期に工事を行う場合、及び駐車禁止区域にて行う場合は、下記の割増加算を行う。

| 割 増 工 程 加 算 | 適 応 基 準 | 割 増 率 |
|-----------------|--------------------------------|---------------|
| 夜 間 工 事 加 算 | 19 時～翌朝 6 時 | 標準工事の 50% |
| 日 曜、祭 日 工 事 加 算 | 日曜日及び法定祝祭日 | 〃 15% |
| 駐 車 禁 止 区 域 加 算 | 駐車禁止区域 | 〃 15% |
| 冬 期 工 事 加 算 | 12 月 1 日～4 月 30 日 屋外掘削を伴う工事 | 人夫賃+コンプレッサー損料 |

B. 特殊工事

1. 特殊工事見積の適用範囲。

特殊建築家屋及び標準設計以外の工事に適用します。

・特殊構造家屋とは次のものをいう。

(1) 特殊構造建物

- イ. 鉄筋コンクリート造り
- ロ. 鉄骨構造のもの
- ハ. ブロック造りのもの
- ニ. その他、これらに類する建物

(2) 特殊木造建物

- イ. 工場、学校、料亭、旅館、飲食店、理容所等で、業務用としてガスを使用している場合

・標準設計以外の工事とは次のものをいう。

- イ. 口径 50mm を超える工事の場合
- ロ. ガス栓（器具の鉄管連結を含む）の取付数が[※]10 箇所以上の内管工事の場合
- ハ. 内管の延長が 30m 以上の場合
- ニ. 家屋 1 棟につき 4 個以上のガスメーター取付の場合

2. 見積金額の算定方法

1. 工事材料

- (1) 工事材料価格表
- (2) ヒューズガス栓
- (3) ガス栓、バルブ類
- (4) 可とう管、強化ホース
- (5) 取付金具標示板
- (6) 標示テープ
- (7) ガスメーター販売価格
- (8) その他、特別に必要な材料

2. 工費

- (1) 配管費
- (2) ガス栓、バルブ、水取器取付費
- (3) 取付金具取付費
- (4) 穴開け費
- (5) 溝斫り費
- (6) スリーブ枠入費
- (7) ガスメーター取付費及び撤去費
- (8) 取出溶接費・溶接費（内管）
- (9) 機器取付、接続費
- (10) 防食・塗装費
- (11) 雑材・雑工事費

3. 土木費

4. 割増工程加算

5. 道路復旧費

6. 設計監督費

7. 運搬費

8. 共通仮設費

9. 安全費

10. 諸経費

11. 内管工事検定料

1. 材料

(1) 鋼管及び継手類

単価表 () 内単価 2 段落

| | 15A | 20A | 25A | 32 (30) A | 40A | 50A |
|----------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| ガス管 (白) | 590 | 730 | 1,020 | 1,350 | 1,540 | 2,110 |
| PLP 鋼管 | | | | | | 2,520 |
| PLS 鋼管 | | | 1,360 | 2,310 | 2,560 | 3,380 |
| PE 管 | | | 340 | 480 | | 1,360 |
| PVC 鋼管 | | 1,530 | 1,870 | 2,360 | 2,690 | 3,510 |
| エルボ | 90 | 120 | 210 | 370 | 450 | 680 |
| 異径エルボ | | 180 | 310 (220) | 510 (630) | 720 (610) | 1,170 (1,170) |
| 45° エルボ | 230 | 250 | 340 | 530 | 670 | 1,040 |
| ストレートエルボ | 210 | 220 | 360 | 570 | 740 | 1,080 |
| チーズ | 150 | 190 | 290 | 500 | 610 | 960 |
| 異径チーズ | | 250 | 350 (350) | 680 (680) | 860 (690) | 1,030 (1,360) |
| サービスチーズ | | 460 | 480 | 780 | 920 | 1,360 |
| キャップ | 200 | 230 | 280 | | | |
| ソケット | 120 | 150 | 210 | 290 | 300 | 560 |
| 異径ソケット | | 240 | 260 (260) | 400 (400) | 450 (430) | 820 (780) |
| ブッシング | | 190 | 250 (250) | 440 (440) | 620 (600) | 850 (850) |
| プラグ | 110 | 140 | 170 | 240 | 300 | 420 |
| ユニオン | 450 | 550 | 750 | 1,070 | 1,420 | 2,110 |
| ニップル | 110 | 130 | 190 | 290 | 370 | 540 |
| 絶縁スペーサー | | | | | | 32,240 |
| LHP-S | | | 1,570 | 2,030 | 2,240 | 3,050 |
| IM-S | | 2,150 | 2,450 | 4,380 | 5,190 | 5,840 |
| 同径サードル | | | | | | 23,790 |
| メーター立管 | | | 5,200 | | | |
| フレキガス栓 | 3,100 | 4,400 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

※物件の白継手はSGPの合計金額の85%

※物件のPC継手は被覆鋼管の合計金額の125%

| | 65A | 80 (75) A | 100A | 150A | 200A |
|----------|-------|-----------|--------|--------|-------|
| ガス管 (白) | 2,240 | 3,410 | 6,090 | | |
| PLP鋼管 | | 3,720 | 4,660 | 6,850 | 9,070 |
| PLS鋼管 | | | | | |
| PE管 | | 1,650 | 2,320 | 3,580 | 7,470 |
| PVC鋼管 | 4,170 | 5,510 | 6,930 | | |
| エルボ | 1,170 | 2,130 | 3,500 | | |
| 異径エルボ | | (4,120) | 7,210 | | |
| 45° エルボ | 1,440 | 2,220 | 3,560 | | |
| ストレートエルボ | 1,740 | 2,800 | 5,290 | | |
| チーズ | 1,440 | 2,960 | 4,080 | | |
| 異径チーズ | | (4,250) | 7,290 | | |
| サービスチーズ | | 3,600 | | | |
| キャップ | | 1,510 | | | |
| ソケット | 860 | 1,670 | 2,790 | | |
| 異径ソケット | | (2,130) | 3,540 | | |
| ブッシング | | (2,100) | 3,700 | | |
| プラグ | 690 | 1,130 | 2,040 | | |
| ユニオン | | 4,280 | | | |
| ニップル | 1,000 | 1,560 | 3,100 | | |
| 絶縁スペーサー | | 55,600 | 77,090 | 80,700 | |
| LHP-S | | 5,560 | | | |
| IM-S | | 8,630 | | | |
| 同径サードル | | 26,000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※物件の白継手はSGPの合計金額の85%

※物件のPC継手は被覆鋼管の合計金額の125%

| | 15A | 20A | 25A | 32 (30) A | 40A | 50A |
|--------------------|-------|-------|-------|----------------|-----|----------------|
| 保護スリーブ | | | 650 | 850 | | 5,750 |
| P CMG-L | | | 2,700 | 3,670 | | 5,890 |
| P CMG-S | | | 2,470 | 3,110 | | 7,130 |
| E F-S | | | 640 | 820 | | 1,590 |
| E F-L | | | 1,080 | 1,660 | | 3,350 |
| E F-R S | | | | 30×25 1,360 | | 50×30 3,360 |
| E F-T | | | 2,330 | 2,700 | | 4,770 |
| E F-T | | | | 30×25 2,670 | | |
| E F-T | | | | | | |
| E F-45° (L) | | | | | | 3,460 |
| E F-キャップ | | | 760 | 1,210 | | 2,040 |
| トランジションS T | | | 1,920 | 2,520 | | |
| ソフレックス | 580 | 770 | 1,160 | 1,470 | | |
| 片ネジソケット | 1,500 | 1,500 | 2,000 | 3,700 | | |
| 両メカソケット | | 2,420 | | | | |
| 強化ホース（金具含む） | | 7,200 | | | | |
| 鋼管用 PE トランジションソケット | | | | 8,140 | | 22,100 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 65A | 80 (75) A | 100A | 150A |
|------------------|-----|-----------------|------------------|-------------------|
| 保護スリーブ | | | | |
| PCMG-L | | 10,760 | | |
| PCMG-S | | 12,250 | | |
| EF-S | | 3,820 | 6,540 | 13,550 |
| EF-L | | 7,930 | 17,890 | 37,770 |
| EF-RS | | 75×50 4,350 | 100×75 13,310 | 150×100 21,930 |
| EF-T | | 10,400 | 26,160 | 40,880 |
| EF-T | | 75×50 11,340 | 150×75 46,240 | 150×100 32,480 |
| EF-T | | | | 150×75 46,240 |
| EF-45° (L) | | 8,230 | 18,420 | 31,700 |
| EF-キャップ | | 4,840 | 7,340 | 19,050 |
| トランジションST | | 7,800 | | |
| ソフレックス | | | | |
| 片ネジソケット | | | | |
| 両メカソケット | | | | |
| 強化ホース (金具含む) | | | | |
| 鋼管用PEトランジションソケット | | 28,080 | 35,750 | 56,550 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(2) 溶接継手及びジョイント類

| 品名・口径 | 単価 | 品名・口径 | 単価 |
|------------|--------|--------------------|-------|
| メクラ短管（栓） | | 溶接チーズ | |
| 200 A | 7,060 | 100×80 A | 2,820 |
| 150 A | 6,560 | 80×65 A | 1,970 |
| 100 A | 3,830 | 65×50 A | 1,560 |
| 80 A | 1,980 | 50×40 A | 1,000 |
| 50 A | 930 | 異径チーズ 4 段落ち以上は別途価格 | |
| 溶接エルボ | | 溶接レギュレーサー（1～2 段落ち） | |
| 300 A | 18,270 | 250×200 A | 3,640 |
| 250 A | 10,420 | 200×150 A | 3,240 |
| 200 A | 7,610 | 150×100 A | 3,720 |
| 150 A | 4,300 | 125×100 A | 1,700 |
| 125 A | 1,930 | 100×80 A | 1,380 |
| 100 A | 1,760 | 80×50 A | 530 |
| 80 A | 1,010 | 50×32 A | 430 |
| 50 A | 510 | 溶接レギュレーサー（3～4 段落ち） | |
| 32 A | 380 | 200×100 A | 3,840 |
| 溶接エルボ（45°） | | 150×80 A | 3,020 |
| 300 A | 16,510 | 125×65 A | 1,580 |
| 250 A | 8,860 | 100×50 A | 1,080 |
| 200 A | 6,760 | 80×40 A | 680 |
| 150 A | 3,980 | 65×32 A | 450 |
| 125 A | 1,650 | 50×25 A | 420 |
| 100 A | 1,300 | 40×20 A | 350 |
| 80 A | 820 | 32×15 A | 300 |
| 50 A | 490 | 溶接ソケット | |
| 溶接チーズ | | 80 A | 2,770 |
| 300 A | 33,690 | 50 A | 1,750 |
| 250 A | 17,150 | 32 A | 1,050 |
| 200 A | 13,130 | 25 A | 720 |
| 150 A | 8,230 | | |
| 125 A | 3,760 | | |
| 100 A | 2,770 | | |
| 80 A | 1,820 | | |
| 50 A | 930 | | |
| 300×250 A | 34,210 | | |
| 200×150 A | 14,200 | | |
| 150×125 A | 6,110 | | |
| 125×100 A | 4,060 | | |

| 品名・口径 | 単価 | 品名・口径 | 単価 |
|----------------|---------|-------|----|
| MKD SE-CS 型 | | | |
| 80 A | 33,200 | | |
| 100 A | 37,800 | | |
| 150 A | 67,430 | | |
| 200 A | 72,120 | | |
| 300 A | 111,150 | | |
| MKD SE-CS-PE 型 | | | |
| 80 A | | | |
| 100 A | 47,980 | | |
| 150 A | 64,310 | | |
| 200 A | 67,730 | | |
| 300 A | | | |
| | | | |
| | | | |
| MKD CP-PE 型 | | | |
| 80 A | | | |
| 100 A | 33,360 | | |
| 150 A | 46,500 | | |
| 200 A | | | |
| 300 A | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| MKD CP-CS 型 | | | |
| 80 A | 19,630 | | |
| 100 A | 26,080 | | |
| 150 A | 39,410 | | |
| 200 A | 40,560 | | |
| 300 A | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(3)バルブ、弁筐、水取器他

| 品名・口径 | 単価 | 品名・口径 | 単価 |
|---------------|-----------|---------------|-------|
| PE ボールバルブ | | 補足弁筐（ソケット付き） | |
| 25 A | 28,400 | 300×600 | 3,360 |
| 30 A | 29,440 | 300×300 | 2,970 |
| 50 A | 36,960 | | |
| 75 A | 54,560 | | |
| 100 A | 66,300 | 弁筐ブロック | |
| 150 A | 192,650 | 大 | 1,790 |
| 200 A | 221,390 | 小 | 1,630 |
| | | | |
| | | 枕木 | |
| | | 大 | 350 |
| 地中ボールバルブ「中圧用」 | | 中 | 170 |
| ソフト 100A | 803,000 | 小 | 100 |
| 150A | 910,000 | | |
| 200A | 1,101,000 | ポリスリーブ（1枚当たり） | |
| 300A | 1,877,000 | 300 A | 290 |
| | | 200 A | 240 |
| | | 150 A | 200 |
| ボールバルブ「地上用」 | | 100 A | 170 |
| 15 A | 9,240 | | |
| 20 A | 11,380 | 保温筒（内径×厚さ） | |
| 25 A | 13,500 | 220×50 | 3,440 |
| 32 A | 21,600 | 170×50 | 3,120 |
| 40 A | 23,100 | 120×50 | 2,180 |
| 50 A | 28,120 | 100×25 | 1,270 |
| 65 A | 38,740 | 80×25 | 730 |
| 80 A | 50,120 | 65×25 | 570 |
| 100 A | 69,870 | 50×25 | 520 |
| 150 A | 186,640 | 40×25 | 420 |
| 200 A | 310,700 | 32×25 | 390 |
| 弁筐 | | 25×25 | 360 |
| 大 | 41,600 | | |
| 小 | 28,600 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 品名・口径 | 単価 | 品名・口径 | 単価 |
|---------------------|--------|-------------|-------|
| ビニールテープ | | E F サードル | |
| 0.2mm×50mm×20m | 430 | 50×25 | 2,080 |
| | | 50×30 | 3,780 |
| 防食、保温テープ | | 75×25 | 2,440 |
| 0.4mm×50mm×10m | 340 | 75×30 | 3,680 |
| | | 75×50 | 5,540 |
| マスチックテープ | | 100×25 | 3,230 |
| 100mm×10m | 1,870 | 100×30 | 4,490 |
| | | 100×50 | 6,840 |
| ステンニップル (15A×長さ mm) | | | |
| 150mm | 330 | H F サードル | |
| 125mm | 280 | 50×25 | 950 |
| 100mm | 230 | 50×30 | 1,350 |
| 85mm | 200 | 75×25 | 950 |
| 75mm | 180 | 75×30 | 1,460 |
| 65mm | 170 | 75×50 | 2,310 |
| 50mm | 150 | | |
| | | E F サービスチーズ | |
| ネオチューブ | | 50×25 | 7,120 |
| 200 A | 2,060 | 50×30 | 8,660 |
| 150 A | 2,060 | 75×25 | 7,690 |
| 100 A | 1,240 | 75×30 | 9,430 |
| 80 A | 990 | 100×25 | 8,670 |
| 50 A | 870 | 100×30 | 9,280 |
| | | | |
| マジックジョイント | | | |
| 20×20 | 7,900 | | |
| 25×25 | 9,000 | | |
| 32×32 | 12,200 | | |
| 40×32 | 14,800 | | |
| 50×32 | 16,200 | | |
| 80×50 | 31,600 | | |
| 100×50 | 47,500 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(2) ヒューズガス栓 (円/個)

| 名称 | 規 格 | 単 価 | 名称 | 規 格 | 単 価 |
|--------|----------|-------|--------|----------|-------|
| L B | 15×10×10 | 5,500 | L A | 15×10×10 | 5,300 |
| L B | 15×10×P | 4,700 | L A | 15×10×P | 4,500 |
| L B | 15×10 | 3,000 | L A | 15×10 | 2,900 |
| L B | 15×15 | 4,300 | L A | 15×15 | 3,800 |
| L B | 15×P | 2,900 | L A | 15×P | 2,800 |
| 壁コンセント | 15×P | 5,000 | 床コンセント | 15×P | 6,200 |
| 〃 | 15×P×P | 8,500 | | | |

(座金付)

(3) ガス栓、バルブ類 (円/個)

| 名称 | 口 径 | 50A | 40A | 32A | 25A | 20A | 15A |
|--------------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| メーターガス栓 | | 10,400 | 6,100 | 4,000 | 2,800 | 2,400 | 1,900 |
| ガス元栓 | | 7,500 | 5,800 | 3,600 | 2,400 | 2,200 | 2,100 |
| 可とう管ガス栓(S.L) | | | | | | | 2,000 |
| 検査孔付ねじガス栓 | | | | | 3,400 | 2,800 | 2,300 |

(4) 可とう管、強化ホース (円/個)

| 名称、口径 | 寸法 | 1,000 | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | 300 | 250 | 200 |
|--------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 可とう管 15A | | | | | | 2,200 | 2,100 | 2,000 | 2,000 | 1,900 |
| 可とう管 20A | | | | | | 2,800 | 2,400 | 2,300 | 2,200 | 2,200 |
| 可とう管 25A | | | | | | | | | 3,700 | |
| 強化ホース 15A(ス) | | 4,600 | 4,400 | 4,200 | 2,600 | 2,500 | 2,400 | 2,300 | | |
| 強化ホース 15A(7) | | 4,600 | 4,400 | 4,200 | 2,600 | 2,500 | 2,400 | 2,300 | | |

(5) 取付金具 (円/件)

| 口径 mm | 50 | 40 | 32 | 25 | 20~15 |
|-------|-------|-------|-----|-----|-------|
| 吊り金具 | 1,300 | 1,300 | 800 | 700 | 700 |
| プレート | 320 | 270 | 250 | 200 | 150 |

※物件の支持金具は鋼管材（鋼管＋継手）の合計金額の30%。

(6) 標示杭、標示板、標示テープ

| | | |
|-----------|-----------|---------|
| 標 示 杭 | 3,000 円/本 | 特別仕様は別途 |
| 標 示 板 | 7,000 円/枚 | 特別仕様は別途 |
| 標 示 テ ー プ | 100 円/m | |

(7) ガスメーター販売価格

| 号 数 | 価 格 | 号 数 | 価 格 |
|--------------|----------------------|---------------|---------|
| マイコンメーター1.6号 | 17,940 | N 10 (ユニオン含む) | 39,650 |
| ” 2.5号 | 18,590 | N 16 (”) | 41,210 |
| ” 4号 | 20,540 | N 25 (”) | 91,000 |
| ” 6号 | 20,930 | N 40 (”) | 153,400 |
| ” 10号 | 68,250 | N 65 (”) | 211,900 |
| ” 16号 | 70,200 | N100 (”) | 211,900 |
| 隔測マイコン 2.5号 | (カウンター16,900) 37,700 | | |
| ” 4号 | (カウンター16,900) 39,000 | | |
| ” 6号 | (カウンター16,900) 39,650 | | |
| ” 10号 | (カウンター16,900) 94,900 | | |

(8) メーターユニオン

| 種 類 | 価 格 | 種 類 | 価 格 |
|-----|-------|----------|--------|
| ~N6 | 1,000 | N25・N40 | 6,500 |
| N10 | 2,800 | N65・N100 | 10,500 |
| N16 | 3,900 | AP25・PK | 700 |

2. 工 費

(1) 配管費 (1m当たり)

| 口径 mm | 200A | 150A | 100A | 80A | 65A | 50A | 40A | 32A | 25A | 20A | 15A |
|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 地 中 配 管 | | 2,600 | 2,200 | 1,900 | | 1,800 | | 1,200 | 1,200 | | |
| 木 造 配 管 | | | | | | 3,120 | 2,590 | 2,320 | 2,030 | 1,770 | 1,770 |
| R C 等 配 管 | | 12,190 | 8,480 | 6,490 | 5,730 | 4,390 | 3,510 | 3,190 | 2,600 | 2,120 | 1,880 |
| 撤 去 | 6,490 | 4,880 | 3,400 | 2,600 | 2,290 | 1,760 | 1,410 | 1,280 | 1,040 | 850 | 850 |

(2) ガス栓、バルブ、水取器取付費 (円/件)

| 口径 mm | 200A | 150A | 100A | 80A | 65A | 50A | 40A | 32A | 25A | 20A | 15A |
|---------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 地 上 木 造 | | | | 7,190 | 5,920 | 2,480 | 2,130 | 1,660 | 1,420 | 1,070 | 950 |
| R C 等 | | 13,740 | 8,450 | 7,190 | 5,920 | 2,720 | 2,720 | 1,890 | 1,660 | 1,300 | 1,180 |
| 地 中 | | 24,350 | 22,140 | 21,000 | 16,280 | 16,280 | 11,670 | 11,670 | 11,670 | | |

(3) 取付金具取付費 (円/件)

| 口径 mm | 200A | 150A | 100A | 80~65A | 50~40A | 32A | 25A | 20A |
|---------|------|------|------|--------|--------|-----|-----|-----|
| 木 造 | | | | 800 | 600 | 500 | 400 | 400 |
| ブロック・鉄筋 | | | | | | | | |

(4) 穴開け費 (円/件)

| 種別 厚 m/m \ 口径 mm | コンクリート | | | ブロック | | | 木造・ステンレス | | |
|---------------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|----------|-------|-------|
| | ~65 | 50~40 | 32~15 | ~65 | 50~40 | 32~15 | ~65 | 50~40 | 32~15 |
| 200mm 以下 | | | | | | | | | |
| 201mm~400mm | | | | | | | | | |
| 401mm~600mm | | | | | | | | | |

※物件は配管費の8%

(5) 溝斫り費 (円/m)

| 種別 口径 mm | コンクリート | | | ブロック | | | 備 考 |
|-------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-----|
| | ~65 | 50~32 | 25~15 | ~65 | 50~32 | 25~15 | |
| 単 価 | | | | | | | |

※物件は配管費の8%

(6) スリーブ枠入費 (円/件)

| 種 類 | 見 積 単 価 | |
|-------------|---------|-----------------------------|
| ス リ ー ブ 枠 入 | 3,660 | 復旧費を含む。材料はボイド、鋼管材とし、つば付きは別途 |
| 復 旧 費 の み | 1,000 | |

※物件は配管工事（鋼管+継手+配管費）の14%

(7) ガスメーター取付費及び撤去費 (円/件)

| 号 数 | 取 付 | 撤 去 | 号 数 | 取 付 | 撤 去 |
|------|-------|-------|------|--------|-------|
| ~N 6 | 2,540 | 1,300 | N 65 | 15,000 | 5,090 |
| N 10 | 2,950 | 1,500 | N100 | 15,000 | 5,090 |
| N 16 | 3,600 | 1,800 | | | |
| N 25 | 4,650 | 2,300 | | | |
| N 40 | 9,520 | 4,500 | | | |

※普通工事の新設には適用しない

(8) 取出、溶接費 (円/ヶ所)

| 口径 mm | | 200A | 150A | 100A | 80~65A | 50~40A | 32A | 25A | 20A |
|-------------|---|-----------|--------|--------|--------|-------------|------------|-----------|-------|
| 屋外取出 工 事 | 切 | 37,000 | 27,000 | 25,000 | 25,000 | 15,000 | 12,000 | 12,000 | |
| | 穿 | | | | | 5,040 | 3,700 | | |
| 屋内取出 工 事 | 分 | | | | 5,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| | 切 | | | 18,000 | 15,000 | 9,000 | 6,000 | 4,000 | 4,000 |
| 溶 接 費(埋 設) | | 12,800 | | 6,200 | 5,600 | 4,860 | 4,280 | | |
| 溶 接 費(内 管) | | 34,450 | 27,800 | 21,780 | 18,400 | 12,260(50A) | 9,700(40A) | | |
| 取 出 撤 去 料 | | 砂利道路 (歩道) | | | 35,000 | | | 冬 期 は 別 途 | |
| | | 舗装道路 (歩道) | | | 40,000 | | | | |
| | | " (車道) | | | 45,000 | | | | |

※50A を超える取り出し撤去は別途。

(9) 機器取付・接続費 (円/台)

| 給湯器 | | 風呂釜 | | ストーブ | | 遮断弁取付 | |
|-----|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 5号 | 3,200 | シャワー付 | 16,500 | FFストーブ | 11,700 | 25A | 10,800 |
| 10号 | 5,800 | シャワー無 | 15,900 | | | 32A | 10,800 |
| 16号 | 7,400 | | | | | 50A | 10,800 |
| 20号 | 8,500 | | | | | 80A | 15,900 |
| 24号 | 9,600 | | | | | 100A | 18,200 |
| | | | | | | 150A | 21,100 |

※補強板入れ、接続含む

| 口径 | 15A | 20A | 25A | 32A | 40A | 50A |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ガスレンジ・厨房器具・その他 | 3,000 | 3,600 | 4,800 | 5,900 | 7,700 | 9,500 |

(10) 防食・塗装費

| | 150A | 125A | 100A | 80A | 65A | 50A | 40A | 32A | 25A | 20A15A |
|----------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 塗 装 | 1,300 | 1,300 | 1,000 | 800 | 600 | 600 | 600 | 500 | 500 | 400 |
| 防 食 (1m) | 1,000 | 900 | 800 | 600 | 550 | 450 | 350 | 300 | 300 | 300 |
| 防食(1ヶ所) | 300 | 250 | 250 | 250 | 250 | 200 | 150 | 150 | 100 | 100 |

※物件は、配管費の15%

※調合ペイントは別途

(11) 雑材、雑工事費

工事費の合計の7%

3. 土 工 費

(1) 掘削、埋戻し (1m当たり)

| 口径 | 200A | 150A | 100A | 80A | 50A~40A | 32A | 25A |
|-----|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 単 価 | 5,670 | 5,310 | 4,840 | 4,250 | 2,950 | 2,840 | 2,840 |

(2) 山止工 (1m当たり)

| 1.5m未満 | 1.6m以上 1.8m未満 | 1.9m以上 2.0m未満 |
|--------|---------------|---------------|
| 930 | 2,400 | 3,000 |

※クリークス使用は別途

4. 割増工程加算

- (イ) 高さ1mを超える石造り、コンクリート造り、又はブロック造り灯の土止め内に埋設する工事。
★・・・・・30%
- (ロ) 工事場所の状況により、工作車の駐車位置からガス工事を行う家屋までの距離が30mを超える場合の工事。
★・・・・・15%
- (ハ) その他上記に準ずる作業困難な工事。
★・・・・・30%
- (ニ) 申込者の都合により夜間、日曜、祭日、冬期に工事を行う場合、及び駐車禁止区域にて行う場合は、下記の割増加算を行う。

| 割増工程加算 | 適応基準 | 割増率 |
|-----------|--------------------------|---------------|
| 夜間工事加算 | 19時～翌朝6時 | 標準工事の50% |
| 日曜、祭日工事加算 | 日曜日及び法定祝祭日 | 〃 15% |
| 駐車禁止区域加算 | 駐車禁止区域 | 〃 15% |
| 冬期工事加算 | 12月1日～4月30日 屋外掘削を伴う工事 | 人夫賃+コンプレッサー損料 |

5. 道路復旧費

(1) アスファルト舗装修理 (円/1m²当たり)

| 区 分 | 見積単価 |
|-----------|--------|
| 歩道舗装費 | 5,300 |
| 車道舗装費(単層) | 5,300 |
| 〃 (2層) | 8,800 |
| 〃 (3層) | 14,000 |

(2) 砂利道 (円/1m²当たり)

| 区 分 | 見積単価 |
|-----|-------|
| 歩道 | 3,000 |
| 車道 | 3,500 |

6. 設計監督費

配管工事費の15% (端数は100円未満切捨、一式表示とする)

7. 運搬費

材料費の5% (端数は100円未満切捨、一式表示とする)

8. 共通仮設費

総工事費が100万円以上の場合は、必要に応じて総工事費の3%を申し受ける
(端数は100円未満切捨、一式表示とする)

9. 安全費

配管費の20%（端数は100円未満切捨、一式表示とする）

※総工事費が50万円未満の場合は、25%

※ガードマンは実費

10. 諸経費

| 総工事費 | 諸経費 |
|----------------|----------|
| 100万円未満 | 総工事費の20% |
| 100万円以上500万円未満 | 〃 17% |
| 500万円以上 | 〃 15% |

※（端数は100円未満切捨、一式表示とする）

11. 内管工事検定料

| 工事費 | 検定料 | 工事費 | 検定料 |
|------------|--------|------------|-----------|
| 500万円以下の場合 | 工事費の4% | 100万円以下の場合 | 工事費の8% |
| 400万円 〃 | 工事費の5% | 50万円 〃 | 工事費の9% |
| 300万円 〃 | 工事費の6% | 10万円 〃 | 工事費の10% |
| 200万円 〃 | 工事費の7% | 5万円 〃 | 一律 3,000円 |

※工事費とは屋内工事をいう。（端数は100円未満切捨、一式表示とする）

C. 負担金工事

***別紙供給約款参照**

D. 精算

1. 工事費の精算

設計見積金額と実際の工事費（使用材料数量、配管費等）が異なる事により生じた過払い差額もしくは不足差額が10%以上異なる場合とする。

E. 給湯、給水、排気取付工事、排気部材

1. 配管1m当たり単価

(1)銅パイプ15A~20A1m当たり4,500円とする。(グラスウール保温含む)

2. 材料単価

(1)水栓シャワー(工事費含む)(円/個)

| 品名 | 規格 | 単価 | 品名 | 規格 | 単価 |
|-------|-----|-------|----------|---------|-------|
| 自在水栓 | 15A | 1,700 | ステンレス給水管 | 30~45 | 1,000 |
| 〃 | 20A | 3,200 | 〃 | 50~70 | 1,500 |
| 室内止水栓 | 15A | 1,500 | 背板 | 中 | 1,000 |
| 〃 | 20A | 2,300 | | 大 | 1,500 |
| 胴長水栓 | 15A | 2,000 | パイプガード | 15A・20A | 1,460 |
| 〃 | 20A | 3,500 | 胴短水栓 | 15A | 1,700 |
| 分岐水栓 | 15A | 1,550 | 万能水栓 | 15A | 2,100 |
| | | | ワンダーバルブ | 15A | 1,260 |

※混合栓及びシャワーは別途

3. 排気・断熱工事

(1)排気、断熱、穴開け(円/件・m)

| | 基本料金 (1.5m以内) | 1.5mを超える場合 | 断熱工事 | 穴開け |
|------|------------------|------------|-------|-------|
| 60Φ | 3,540 | 2,120 | 1,400 | 3,900 |
| 80Φ | 4,130 | 2,540 | 1,500 | 3,900 |
| 100Φ | 4,720 | 2,750 | 1,610 | 3,900 |
| 110Φ | 5,900 | 3,180 | 1,610 | 5,850 |
| 120Φ | 6,490 | 3,390 | 1,650 | 5,850 |

※支持金物取付含む

4. 排気筒部材

| 種 類 | 規 格 | 単 価 | 種 類 | 規 格 | 単 価 |
|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|
| 60φ 排気筒 | | | 80φ 排気筒 | | |
| 直管 80 | SOPN-608 | 470 | 直管 150 | SOPN-815 | 650 |
| 直管 300 | SOPN-630 | 510 | 直管 300 | SOPN-830 | 1,110 |
| 直管 450 | SOPN-645 | 640 | 直管 450 | SOPN-845 | 1,350 |
| 直管 600 | SOPN-660 | 780 | 直管 600 | SOPN-860 | 1,590 |
| 直管 900 | SOPN-690 | 1,050 | 直管 900 | SOPN-890 | 2,070 |
| スライド 200 | SOPN-SL620 | 1,050 | 直管 1200 | SOPN-8120 | 3,060 |
| スライド 300 | SOPN-SL630 | 1,170 | 直管 1500 | SOPN-8150 | 3,450 |
| スライド 400 | SOPN-SL650 | 1,410 | 直管 1800 | SOPN-8180 | 3,900 |
| スライド 700 | SOPN-SL680 | 1,740 | 直管 2000 | SOPN-8200 | 4,200 |
| フレキ管 210 | SOPN-F621 | 1,440 | スライド 200 | SOPN-SL820 | 1,980 |
| フレキ管 450 | SOPN-F645 | 1,650 | スライド 300 | SOPN-SL830 | 2,250 |
| 90° エルボ | SOPN-E6 | 570 | スライド 400 | SOPN-SL850 | 2,670 |
| 45° エルボ | SOPN-E645 | 570 | スライド 700 | SOPN-SL880 | 3,270 |
| 45° エルボ (アミ付) | SOPN-AE645 | 840 | フレキ管 450 | SOPN-F845 | 3,210 |
| ロックウール | 60φ用 | 1,080 | 90° エルボ | SOPN-E8 | 920 |
| | | | 45° エルボ | SOPN-E845 | 920 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 種 類 | 規 格 | 単 価 | 種 類 | 規 格 | 単 価 |
|-------------------|-------------|-------|-------------------|-------------|-------|
| 110Φ × 75Φ | | | 120Φ × 80Φ | | |
| 直管 90 | W1175-L90 | 1,600 | 直管 100 | W1280-L100 | 2,130 |
| 直管 145 | W1175-L145 | 1,700 | 直管 200 | W1280-L200 | 2,130 |
| 直管 209 | W1175-L209 | 1,700 | 直管 300 | W1280-L300 | 2,520 |
| 直管 300 | W1175-L300 | 2,220 | 直管 600 | W1280-L600 | 3,480 |
| 直管 450 | W1175-L450 | 2,700 | 直管 900 | W1280-L900 | 4,500 |
| 直管 600 | W1175-L600 | 3,240 | スライド 200 | W1280-SL210 | 3,600 |
| 直管 900 | W1175-L900 | 4,200 | スライド 300 | W1280-SL270 | 3,840 |
| 直管 1500 | W1175-L1500 | 5,760 | スライド 400 | W1280-SL400 | 4,200 |
| 直管 2000 | W1175-L2000 | 7,680 | スライド 500 | W1280-SL500 | 4,560 |
| スライド 200 | W1175-SL210 | 3,180 | スライド 700 | W1280-SL800 | 5,280 |
| スライド 300 | W1175-SL270 | 3,420 | 90° エルボ | W1280-90E | 3,300 |
| スライド 400 | W1175-SL400 | 3,780 | 45° エルボ | W1280-45E | 3,300 |
| スライド 500 | W1175-SL500 | 4,240 | 30° エルボ | W1280-30E | 3,300 |
| スライド 700 | W1175-SL800 | 4,680 | ロックウール | 120φ用 | 2,400 |
| 90° エルボ | W1175-90E | 3,000 | | | |
| 45° エルボ | W1175-45E | 3,000 | | | |
| 30° エルボ | W1175-30E | 3,000 | | | |
| ロックウール | 110φ用 | 1,680 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5. その他部材

| 種 類 | 規 格 | 単 価 | 種 類 | 規 格 | 単 価 |
|---------------|-----------|-------|-------------|----------|-----|
| 60Φ割プレート | GH-60HP | 700 | 60Φ排気筒吊バンド | GH-60KR | 150 |
| 80Φ割プレート | GH-80HP | 800 | 80Φ排気筒吊バンド | GH-80KR | 170 |
| 100Φ割プレート | GH-100HP | 1,200 | 100Φ排気筒吊バンド | GH-100KR | 190 |
| 110Φ割プレート | GH-110HP | 2,000 | 110Φ排気筒吊バンド | GH-110KR | 200 |
| 120Φ割プレート | GH-120HP | 2,400 | 120Φ排気筒吊バンド | GH-120KR | 220 |
| 60Φ二つ割リング | GH-60F | 900 | 110 ナット付吊輪 | GH-110NR | 600 |
| 80Φ二つ割リング | GH-80F | 1,100 | 120 ナット付吊輪 | GH-120NR | 650 |
| 100Φ二つ割リング | GH-100F | 1,200 | 吊金具部品取付足 | GH-LBS | 320 |
| 110Φ二つ割リング | GH-100M | 1,500 | 寸切ボルト | GH-SB | 150 |
| 120Φ二つ割リング | GH-120M | 1,800 | 寸切ボルト用ナット | GH-SBN | 30 |
| 60Φ吊金具 | GH-60K | 660 | 吊バンド用L金具 大 | GH-LL | 120 |
| 80Φ吊金具 | GH-80K | 800 | 吊バンド用L金具 中 | GH-LM | 120 |
| 100Φ吊金具 | GH-100K | 850 | 吊バンド用L金具 小 | GH-LS | 120 |
| ALGC 粘着テープ | ALGCT | 2,500 | | | |
| 耐熱アルミテープ | 50×25 | 2,550 | | | |
| ” | 50×50 | 5,000 | | | |
| ” | 30×50 | 4,000 | | | |
| 長寿命耐熱アルミテープ | 50×20 | 6,500 | | | |
| 耐熱シリコン (クリア) | | 1,200 | | | |
| 耐熱シリコン (ホワイト) | | 1,200 | | | |
| 延焼区画用化粧キャップ | GH-100SCP | 700 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |