

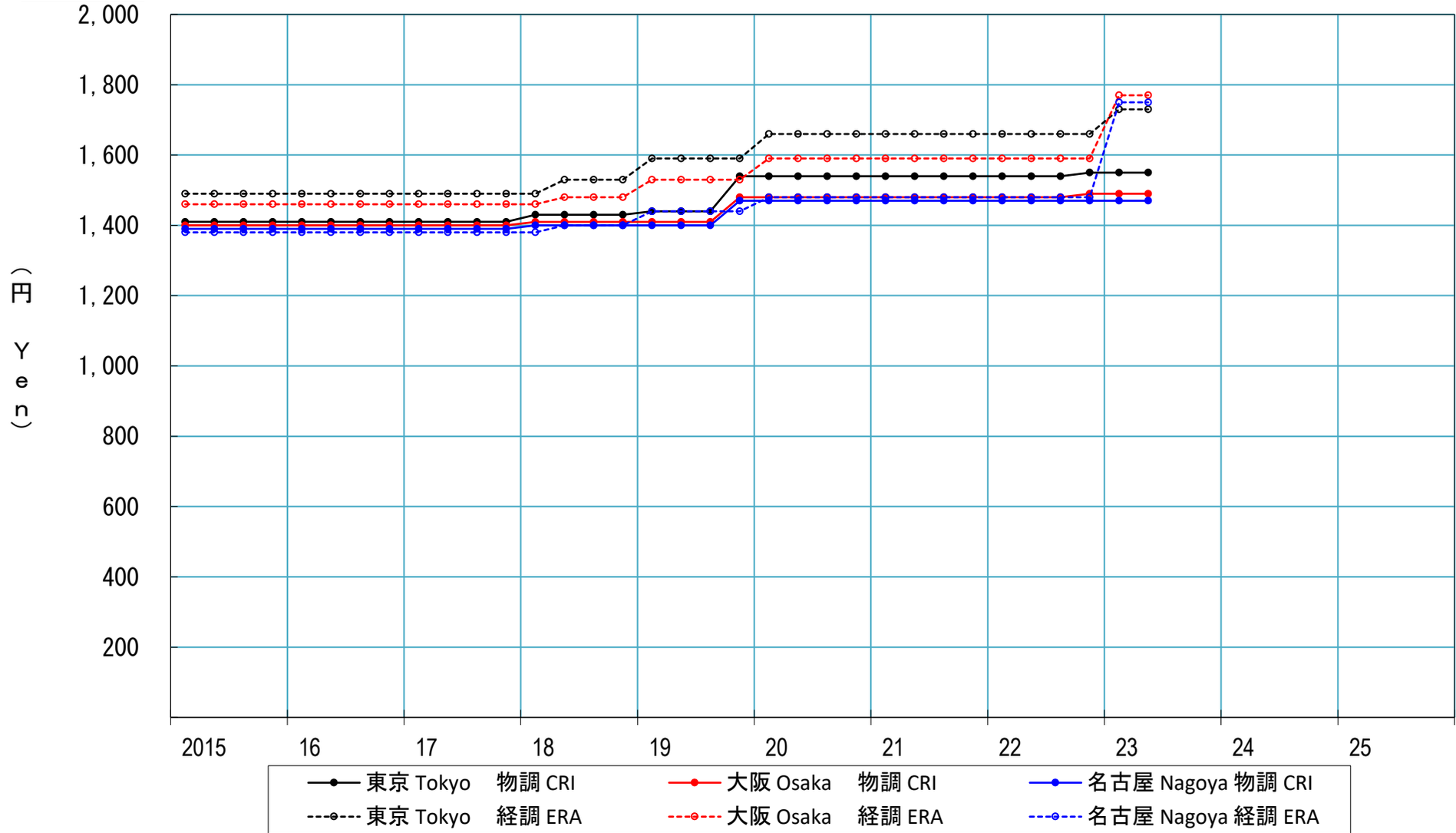
# 保温工事3(給水配管)① Pipe insulation 3 (domestic cold water pipe)

給水管25A(GW20mm+アルミガラスクロス) (¥/m)

Cold water pipe 25A (diameter) (fiberglass 20mm+aluminum vapor barrier jacket) (¥/m)

市場単価

Market unit price

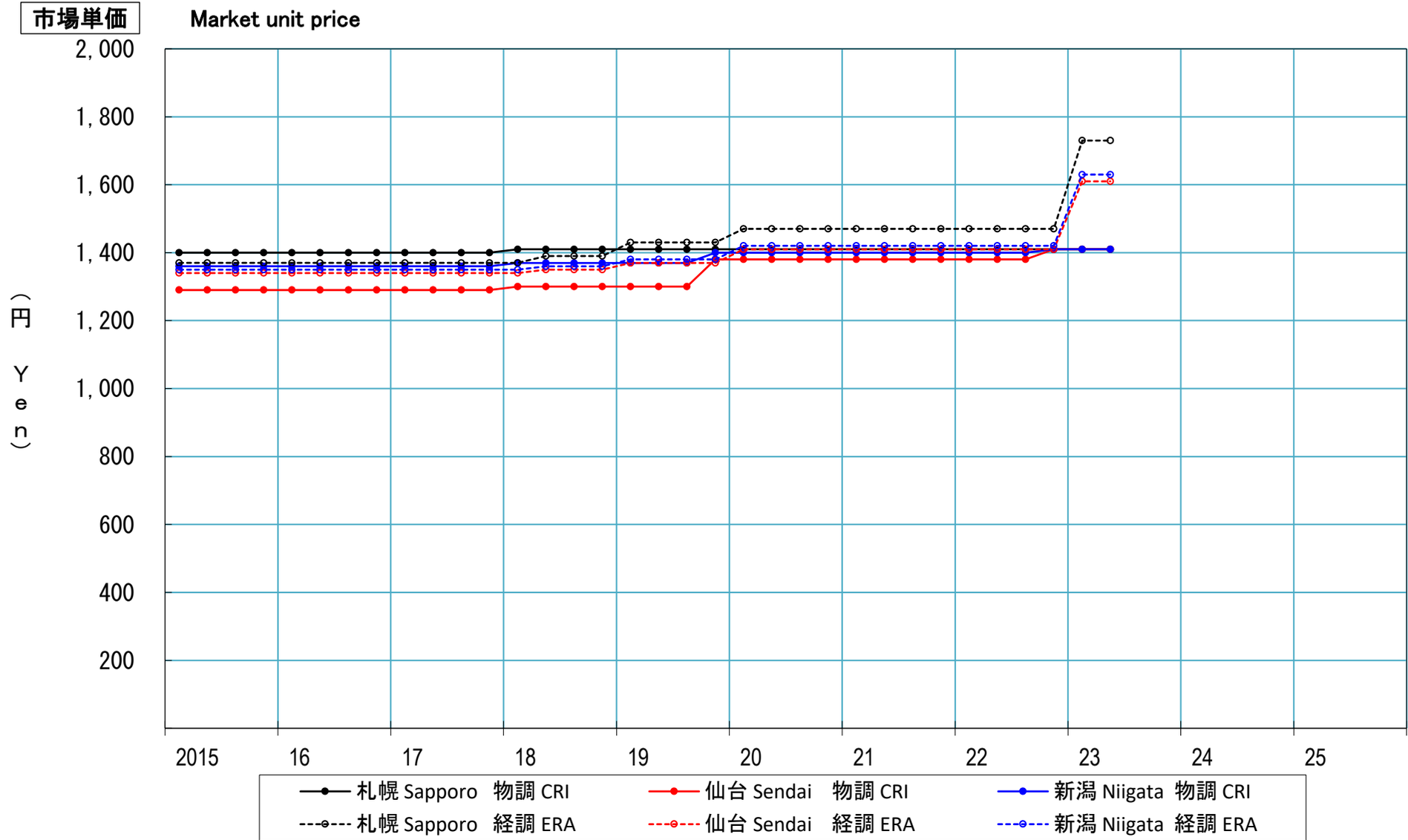


折れ線グラフが重なる場合の優先順位は、青破線>赤破線>黒破線>青実線>赤実線>黒実線である。

# 保温工事3(給水配管)② Pipe insulation 3 (domestic cold water pipe)

給水管25A(GW20mm+アルミガラスクロス) (¥/m)

Cold water pipe 25A (diameter) (fiberglass 20mm+aluminum vapor barrier jacket) (¥/m)

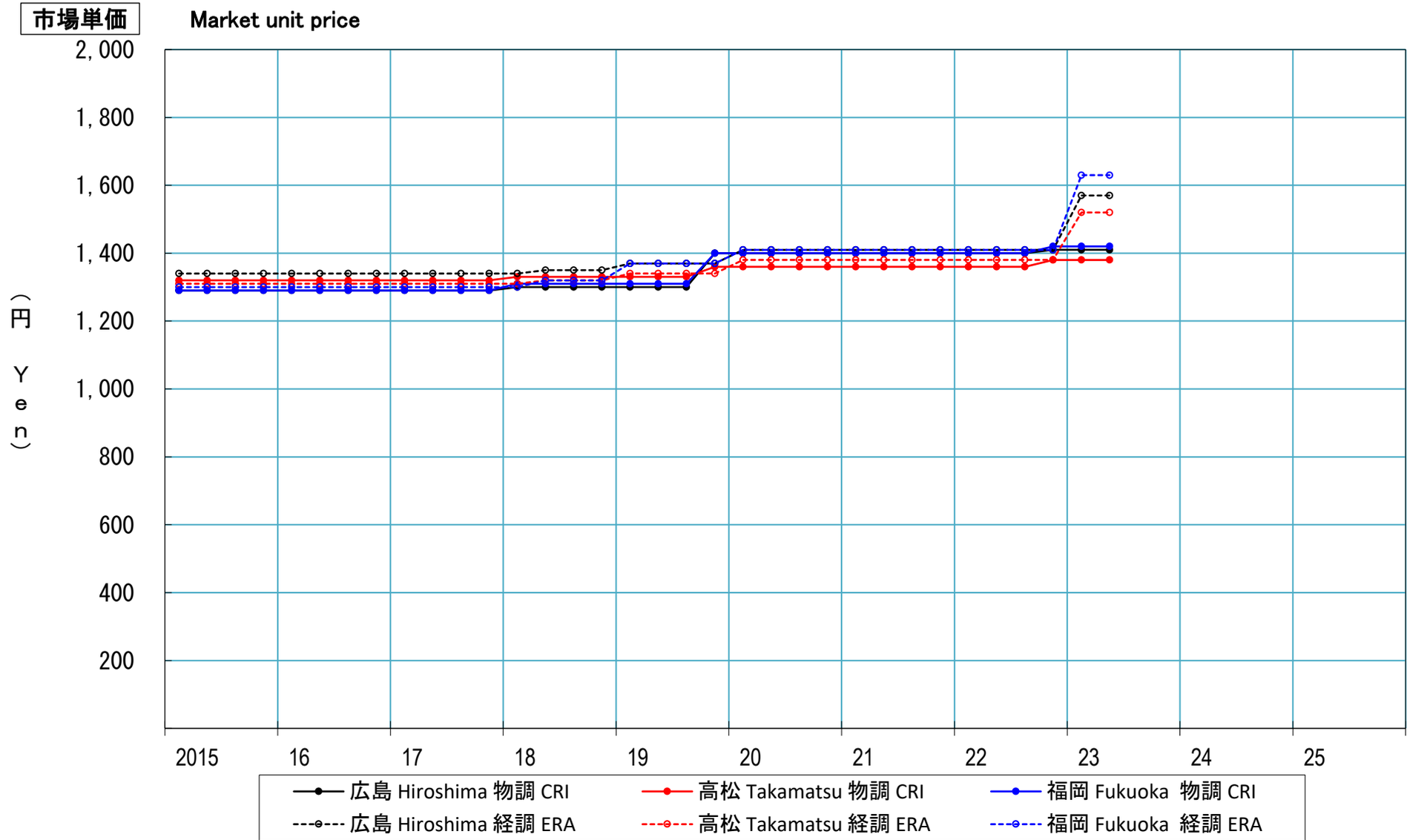


折れ線グラフが重なる場合の優先順位は、青破線>赤破線>黒破線>青実線>赤実線>黒実線 である。

# 保温工事3(給水配管)③ Pipe insulation 3 (domestic cold water pipe)

給水管25A(GW20mm+アルミガラスクロス) (¥/m)

Cold water pipe 25A (diameter) (fiberglass 20mm+aluminum vapor barrier jacket) (¥/m)



折れ線グラフが重なる場合の優先順位は、青破線>赤破線>黒破線>青実線>赤実線>黒実線である。

「保温工事 3 (給水配管)」の単価構成条件 (市場単価)

Configuration conditions of the unit price - Pipe insulation 3 (domestic cold water pipe)

給水管 25A (GW20mm+アルミガラスクロス) (¥/m)

Cold water pipe 25A (diameter) (fiberglass 20mm + aluminum vapor barrier jacket) (¥/m)

建設物価調査会(CRI: the Construction Research Institute)  
経済調査会(ERA: the Economic Research Association)共通

※単価構成条件の詳細は下記 URL をご参照ください。For detail please see below:  
[http://www.ribc.or.jp/research/research2\\_6\\_H2102.html](http://www.ribc.or.jp/research/research2_6_H2102.html)

○2010年1月～

- 工種： 保温工事 (配管)
- 細目： 給水・排水及び通気・給湯・温水管 (膨張管含む) (GW 保温筒) 天井内、パイプシャフト及び空隙壁中
- 規格・仕様： 1.アルミガラスクロス化粧保温帯 2.アルミガラスクロス粘着テープ 25A、20mm

施工規模：

単価構成内容：

費目	構成内容	主たる内容
材料費	主材料	ロックウール保温材 (保温板、筒、帯及びブランケット)、グラスウール保温材 (保温板、筒、帯及び波形保温板)、アルミガラスクロス化粧保温材 (保温板、帯)
	外装材	カラー亜鉛鉄板、ステンレス鋼板、綿布、ガラスクロス、アルミガラスクロス、アルミガラスクロス粘着テープ、着色アルミガラスクロス、アルミパンチングメタル
	補助材	鋸、鉄線、きつ甲金網、銅きつ甲金網、ポリエチレンフィルム、接着剤
	消耗品雑材料	
労務費	保温材、外装材の加工組立	
	場内小運搬	
	雑作業	工具、材料探し及び資材のチェック
	施工後の点検	専門工事業者による自主点検
	清掃あと片付け	作業場所周辺の毎日のあと片付け
	持込材管理	持込材の集積・片付け・管理
	発生材処理	指定場所への集積
	作業用足場	脚立等の作業用足場の組立、移動及び撤去 ※
雑費	機械損料	専用機械の損料
	運搬費	工事場所までの工作機、工具類運搬
諸経費		専門工事業者の諸経費 (総合設備工事業者の諸経費は含まない)

その他の設定条件：

- 仕様は公共建築工事標準仕様に準ずる
- 長方形ダクトの保温において、金属仕上げの場合は、鋼枠無しの単価とする。
- 消音内貼において、消音エルボの内貼単価は、現場で内貼を施工する場合の単価とする。

○2012年4月～

単価構成内容：

費目	構成内容	主たる内容
材料費	主材料	ロックウール保温材 (保温板、筒、帯及びブランケット)、グラスウール保温材 (保温板、筒、帯及び波形保温板)、アルミガラスクロス化粧保温材 (保温板、帯)
	外装材	カラー亜鉛鉄板、ステンレス鋼板、合成樹脂製カバー、ガラスクロス、アルミガラスクロス、アルミガラスクロス粘着テープ、着色アルミガラスクロス、アルミパンチングメタル
	補助材	鋸、鉄線、きつ甲金網、銅きつ甲金網、ポリエチレンフィルム、接着剤、 <b>整形エルボ、合成樹脂製カバー用ピン</b>
	消耗品雑材料	
労務費	保温材、外装材の加工組立	
	場内小運搬	
	雑作業	工具、材料探し及び資材のチェック
	施工後の点検	専門工事業者による自主点検
	清掃あと片付け	作業場所周辺の毎日のあと片付け
	持込材管理	持込材の集積・片付け・管理
	発生材処理	指定場所への集積
	作業用足場	脚立等の作業用足場の組立、移動及び撤去 ※
雑費	機械損料	専用機械の損料
	運搬費	工事場所までの工作機、工具類運搬
諸経費		専門工事業者の諸経費 (総合設備工事業者の諸経費は含まない)

その他の設定条件：

- 保温仕様は、公共建築工事標準仕様書 (平成 22 年版) に準ずる。
  - 長方形ダクトの保温において、金属仕上げの場合は、鋼枠無しの単価とする。
  - 消音内貼において、消音エルボの内貼単価は、現場で内貼を施工する場合の単価とする。
  - 塗装工事 (目止め、さび止め共) は含まない。
- ※ 高所作業車本体及びその搬入、搬出費は含まない。

○2014年10月～

• 単価構成内容：

費目	構成内容	主たる内容
材料費	主材料	ロックウール保温材（保温板、筒、帯、フェルト及びブランケット）、グラスウール保温材（保温板、筒、帯及び波形保温板）、アルミガラスクロス化粧保温材（ロックウール保温板、グラスウール保温版）、ガラスクロス化粧保温板（ロックウール保温板、グラスウール保温版）
	外装材	カラー亜鉛鉄板、ステンレス鋼板、合成樹脂製カバー1（シートタイプ）、合成樹脂製カバー2（ジャケットタイプ）、ガラスクロス、アルミガラスクロス、アルミガラスクロス粘着テープ、着色アルミガラスクロス、アルミパンチングメタル、アルミガラスクロス化粧原紙
	補助材	原紙、整形エルボ、ポリエチレンフィルム、粘着テープ、鉄線、鋸、きつ甲金網、銅きつ甲金網、シーリング材、接着剤、合成樹脂製カバー用ピン
	消耗品雑材料	
労務費	保温材、外装材の加工組立	
	場内小運搬	水平小運搬
	雑作業	工具、材料探し及び資材のチェック
	施工後の点検	専門工事業者による施工後の自主点検
	清掃あと片付け	
	持込材管理	持込材の集積・片付け・管理
	発生材処理	指定場所への集積
	作業用足場	脚立等の作業用足場の組立、移動及び撤去 ※1
雑費	機械損料	専用機械の損料
	運搬費	工事場所までの工作機、工具類運搬
諸経費		専門工事業者の諸経費（総合設備工事業者の諸経費は含まない） ※2

• その他の設定条件：

- ※1 高所作業車本体及びその搬入、搬出費は含まない。
- ※2 専門工事業者の諸経費の内訳は、「共通設定条件」による。
- ※3 仕様は、「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）」に準ずる。
- ※4 長方形ダクトの保温において、金属仕上げの場合は、鋼枠無しの単価とする。
- ※5 消音内貼において、消音エルボの内貼単価は、現場で内貼を施工する場合の単価とする。
- ※6 塗装工事（さび止め）は、含まない。