

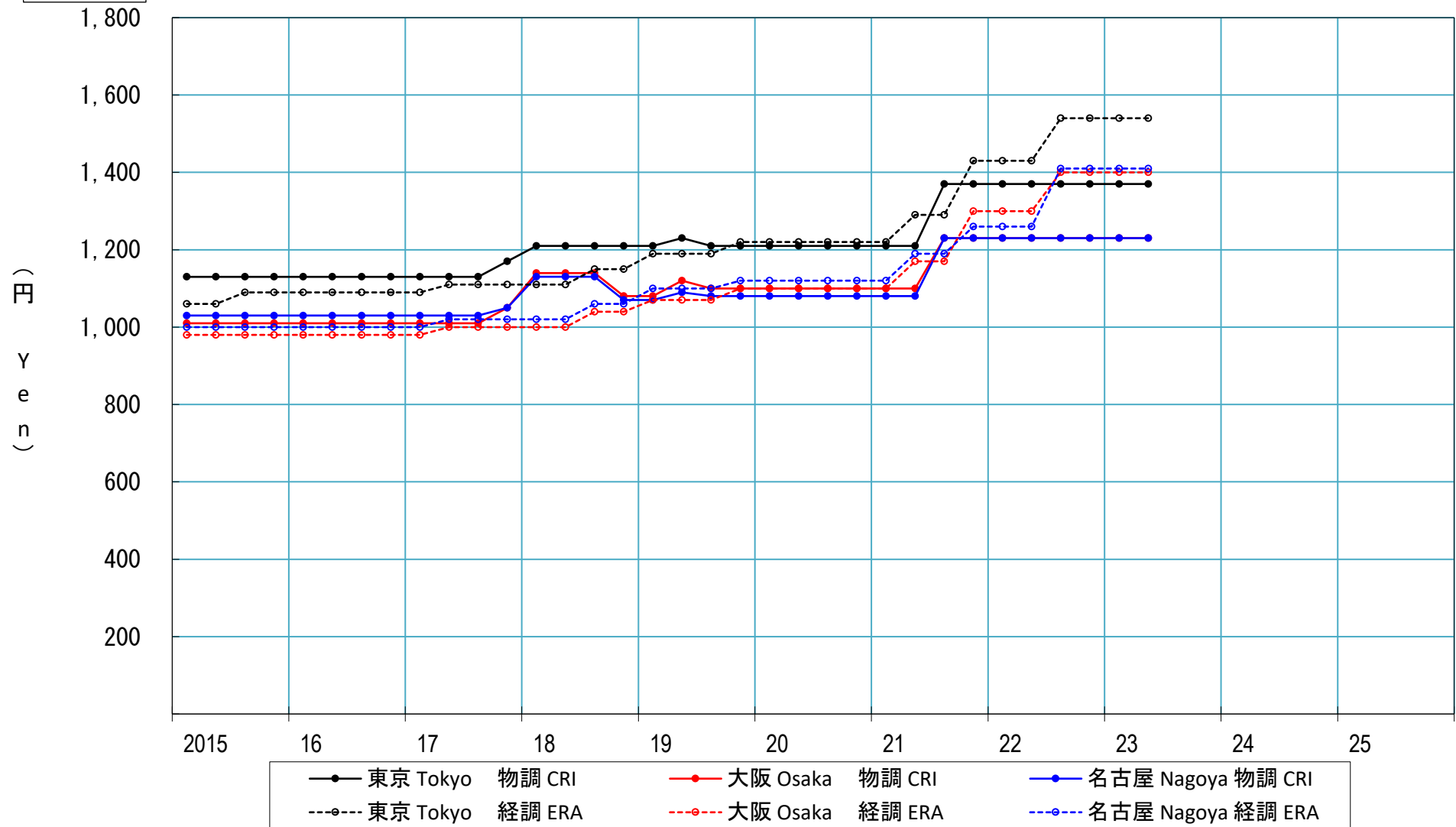
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線① 600V Flame retardant polyethylene insulated wire

38mm² 管内配線 (¥/m)

38mm², conduit wiring (¥/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。

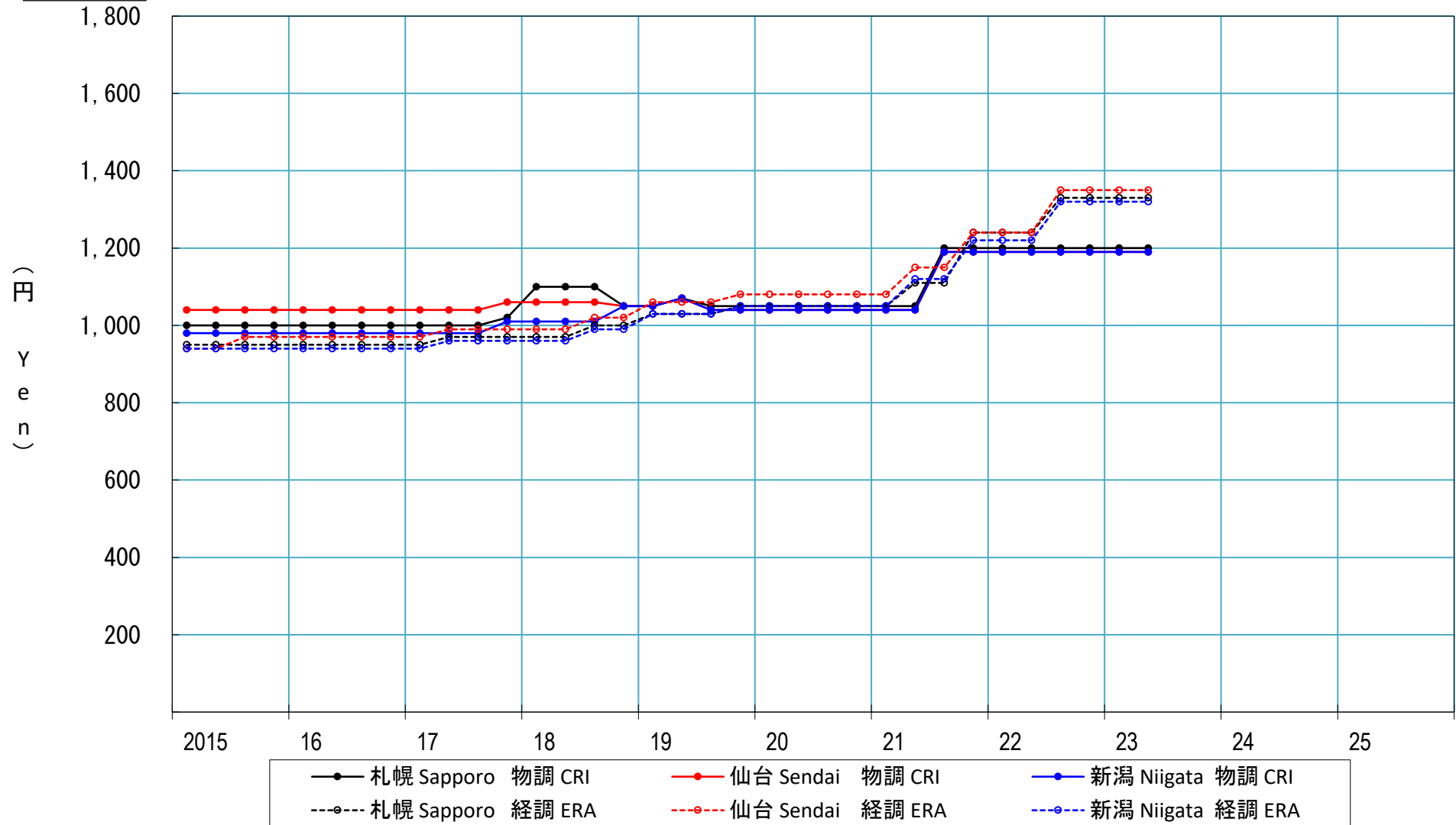
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線② 600V Flame retardant polyethylene insulated wire

38mm² 管内配線 (¥/m)

38mm², conduit wiring (¥/m)

市場単価

Market unit price



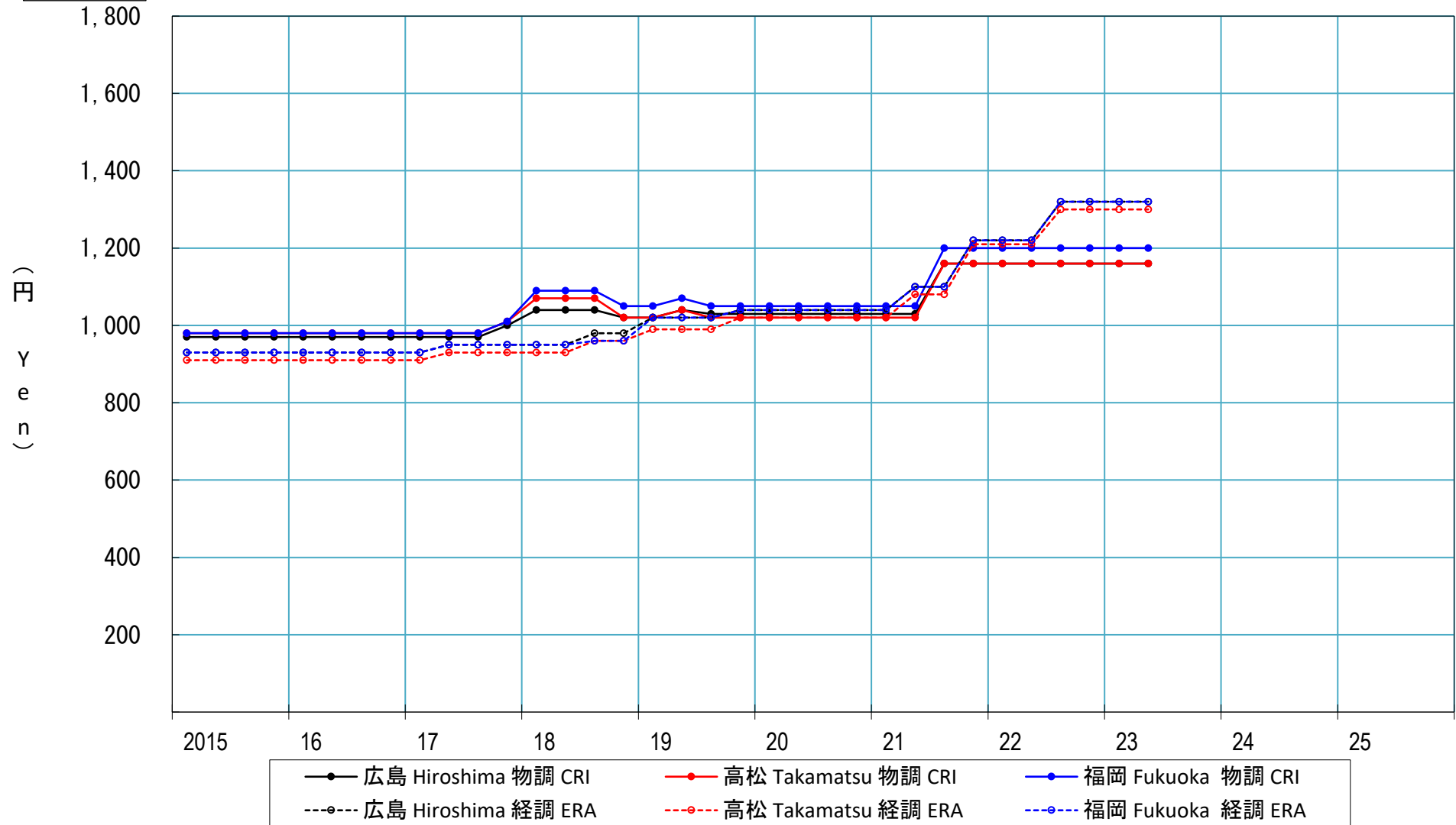
折れ線グラフが重なる場合の優先順位は、青破線>赤破線>黒破線>青実線>赤実線>黒実線である。

600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線③ 600V Flame retardant polyethylene insulated wire

38mm² 管内配線 (¥/m)
38mm², conduit wiring (¥/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。

「600V 耐燃性ポリエチレン絶縁電線」の単価構成条件（市場単価）

Configuration conditions of the unit price - 600V Flame retardant polyethylene insulated wire

38mm² 管内配線 (¥/m)

38mm², conduit wiring (¥/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_H1702.html

○2010年1月～

- 工種： 絶縁電線工事
- 細目： 600V 耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)
- 規格・仕様： 38mm² 管内配線
- 単位： m
- 単価構成内容：

費目	構成内容	主たる内容
材料費	主材料	絶縁電線
	支持材	インシュロック、くさび等支持材
	消耗品・雑材料	リングスリーブ、銅管ターミナル、電線コネクター、圧着端子、圧着スリーブ、絶縁テープ類、絶縁スリーブ、絶縁キャップ、線名札、ウエス、補修材、潤滑材、養生材等
労務費	小墨出し	寸法取り
	加工組立	寸法切り、分岐、接続、テーピング
	取付け・固定支持	通線（配線）
	荷揚げ	揚重機への積込、積下ろし手間
	場内小運搬	
	準備・雑作業	作業前打合せ、段取り、工具の点検、養生、回路表示
	施工後の点検	作業員による施工後の自主点検
	試験調整	導通試験、絶縁抵抗試験、回路試験
	作業用足場	脚立等の作業用足場の組立、移動及び撤去 ※
	清掃片付け	
雑費	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
	機械損料	専用機械の損料
諸経費	運搬費	機械・工具等に関するもの
		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書（電気設備工事編）」に準ずる。
 - 管内配線は、電線管（鋼製電線管、硬質ビニル電線管）内配線及び金属ダクト内配線とし、合成樹脂製可とう電線管（P F 管、C D 管）内配線は除く。
 - 接地線の場合、ラック、ピット及びトラフ内配線は、管内配線とする。
※ 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	絶縁電線
	支持材	インシュロック、くさび等支持材
	消耗品・雑材料	リングスリーブ、銅管ターミナル、電線コネクター、圧着端子、圧着スリーブ、絶縁テープ類、絶縁スリーブ、絶縁キャップ、線名札、ウエス、補修材、潤滑材、養生材等
労務費	小墨出し	寸法取り
	加工組立	寸法切り、分岐、接続、テーピング
	取付け・固定支持	通線（配線）
	荷揚げ	揚重機への積込、積下ろし手間
	場内小運搬	水平小運搬
	準備・雑作業	作業前打合せ、段取り、工具の点検、養生、回路表示
	施工後の点検	作業員による施工後の自主点検
	試験調整	導通試験、絶縁抵抗試験、回路試験
	作業用足場	脚立等の作業用足場の組立、移動及び撤去 ※1
	清掃片付け	
雑費	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
	機械損料	専用機械の損料
諸経費	運搬費	機械・工具等に関するもの
		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（電気設備工事編）」に準ずる。
 - ※4 配線方式は管内配線とする。管内配線は電線管（鋼製電線管、硬質ビニル電線管）内配線及び金属ダクト内配線とし、合成樹脂製可とう電線管（P F 管、C D 管）内配線は除く。
 - ※5 接地線の場合、ラック、ピット及びトラフ内配線は、管内配線とする。