機械設備資材 ダクト・制気ロダンパー

エコダクトを使っての空調設備工事



省資源工法 エコダクト

- ①ダクトを折り畳み方式にし、コンパクト化によって 運搬・楊重を高効率化し、エネルギーを削減。
- ②品質・安全をそのままに、軽量化することで 資源の有効活用。安全、作業性の向上。

☆エコダクトは 埼玉県建設資材県産品の 登録製品です!!





埼玉県立小児医療センター新病院で施工中。

採用例

埼玉県立小児医療センター新病院工事に伴い、ダクトを ダンボール箱の様に折り畳んで納入し、現場で開いて取付ける。 これにより

- 1. 搬入車両を減らし、近隣住民に対する配慮と交通渋滞緩和の一旦を担う。
- 2. 軽量化により、作業効率の向上で工期短縮、安全作業の一旦を担う。
- 3. エネルギー削減により、環境改善に貢献。



従来ダクトの現場搬入荷姿



エコダクトの現場搬入荷姿 (従来の 1/4 のかさになる)

<施工年度> H27年度

<施工場所> さいたま市中央区新都心 1-2

<発注機関> 埼玉県

株式会社新富士空調

鴻巣市松原 1-1-12

TEL 048-541-1551

URL http://www.fujikuuchou.co.jp