


【資機材調達における取り組み】

- 大型の新規プロジェクトのほか、一般資機材やサービス系委託などの間接材の調達においても、品質維持とコスト低減の両立に向けた取り組みを実施しました。

<p>石狩湾新港発電所や北本連系設備などの大型の新規プロジェクト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・EPC(設計・調達・建設)契約を採用 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 設計・調達・建設を一括りにして発注することで、受注者の総合力を活用するとともに、詳細設計以降の金額上昇リスクを回避 ・取引先から技術的コスト低減方法の提案を受け当社の仕様に反映する「VE提案方式」を積極的に採用
<p>間接材</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・外部専門家のノウハウも活用しながら、グループ一括での調達や契約先からの多様な提案を受容することで、きめ細かなコスト低減を実施
<p>スマートメーター</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・北陸電力(株)殿および四国電力(株)殿と共同調達を実施し、スケールメリットを活用して調達コストを低減 <div style="text-align: right;">  <p>スマートメーター</p> </div>