

Ⅱ：『調査項目のコメント』を特に重視すべき具体的な事例

以下のような事例では、**修正依頼**や**ヒアリング**をお願いする場合があります。

◆調査の視点では、(優れていた点:2) > (劣っていた点:1)であるが、効果調査は「2」でありコメントもマイナス評価となっている。

経済性

効果調査

従来技術より劣る	同等	従来技術より優れる
○1	○2	○3
○4	○5	

○当該技術に関連しない項目である

コメント 全角1000文字以内

「2」

2箇所

優れていた点

- 現場経費・製品単価・補助材料費が減少したため
- 作業人員が減少したため
- 仮設費が減少したため
- 施工日数が短縮したため
- 施工量が想定数量より多かつたため
- 維持管理費の減少が見込まれるため

劣っていた点

- 機械経費・製品単価・補助材料費が増加したため
- 作業人員が増加したため
- 仮設費が増加したため
- 施工日数が延長したため
- 施工量が想定数量より少かつたため
- 維持管理費の増加が見込まれるため

機械経費が高いため経済性は劣る。(×)

より具体的に

1箇所

例：作業人員と施工日数は削減できたものの、機械経費が非常に高くなったため、総合的には従来技術と比較して、経済性は劣る。(○)

コメントが簡素であるために、調査の視点の重みが判断できません。より具体的なコメントをお願いします。

◆調査の視点では、優れていた点に多く(4箇所)のチェックが付いているが、効果調査は「4」となっている

施工性

効果調査

従来技術より劣る	同等	従来技術より優れる
○1	○2	○3
○4	○5	

○当該技術に関連しない項目である

コメント 全角1000文字以内

「4」

4箇所

優れていた点

- 現場での施工が減少したため
- 仮設工が減少したため
- 作業員の作業が容易になったため
- 熟練度に依存した作業が減少したため
- 施工の機械化が向上したため
- 施工時の制約条件が減少したため

劣っていた点

- 現場での施工が増加したため
- 仮設工が増加したため
- 作業員の手間が増えたため
- 熟練度に依存した作業が増加したため
- 施工の機械化が低下したため
- 施工時の制約条件が増加したため

施工性は向上している。(×)

より具体的に

例：仮設の減少により現場での施工が減少し、さらに機械化により作業員の作業が容易になったことから、従来技術と比較して施工性はやや優れている。(○)

多くの項目で優れているが、それぞれの項目の重みは僅かであるために、総合的には「4」となったことが伝わるようなコメントをお願いします。

Ⅱ：『調査項目のコメント』を特に重視すべき具体的な事例

以下のような事例では、**修正依頼**や**ヒアリング**をお願いする場合があります。

◆調査の視点では、優れていた点のチェックが1箇所であるが、効果調査は「5」となっている

効果調査

従来技術より劣る	同等	従来技術より優れる
<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> 4	<input checked="" type="radio"/> 5	

○当該技術に関連しない項目である

コメント 全角1000文字以内、

「5」

1箇所

より具体的に

優れていた点

- 施工日数が短縮したため
- 工程計画が組みやすかったため
- 予定工程どおりに進捗したため
- 施工性が向上したため
- 仮設が減少したため
- 維持管理にかかる日数の減少が見込まれるため

劣っていた点

- 施工日数が延長したため
- 工程計画が組みづらかったため
- 予定工程どおりに進捗しなかったため
- 施工性が劣るため
- 仮設が増加したため
- 維持管理にかかる日数の増加が見込まれるため

施工日数が短縮し工程に優れる。(×)

例：工程は、地盤改良に要する日数が、当初8日間予定していた日程が4日間(1/2)になり、施工日数を短縮できるという理由で非常に優れていた。(○)

優れていた点が一つで、効果調査が「5」となった具体的なコメントをお願いします。

◆調査の視点では、劣っていた点のチェックが1箇所であるが、効果調査は「1」となっている

効果調査

従来技術より劣る	同等	従来技術より優れる
<input checked="" type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	

○当該技術に関連しない項目である

コメント

「1」

より具体的に

優れていた点

- 品質が向上したため
- 出来形・精度が向上したため
- 耐久性が向上する構造になったため
- 品質・出来形の管理項目が減少したため
- 品質・出来形の管理頻度が減少したため

劣っていた点

- 品質が低下したため
- 出来形・精度が低下したため
- 耐久性が劣る構造になったため
- 品質・出来形の管理項目が増加したため
- 品質・出来形の管理頻度が増加したため

品質が低下した。(×)

1箇所

例：現場打ちコンクリートであり、管理項目・頻度が増加し、施工不良等による品質の低下が懸念されたため、品質・出来形に非常に劣っていた。(○)

劣っていた点が一つで効果調査が「1」となった具体的なコメントをお願いします。