土木設計業務における新技術活用に関する検討結果報告書

―　選択肢提示型　―

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 本業務での検討結果 |
| ①　新技術名 | ○○工法 |
| ②　NETIS登録番号 | \*\*-\*\*\*\*\*\*-\* |
| ③　新技術を採用することで期待できる効果 | ・○○○の向上  ・○○○の低減 |
| ④　新技術の概算工事費  （NETIS掲載価格等） | ○,○○○,○○○円　（○○,○○○円/ｍ2） |
| ⑤　採用する新技術に関する留意事項等 | ・施工管理に関する独自基準あり  ・管理基準が明確に定まっていないため、施工時に管理基準等の検討を要する  ・施工時の配慮事項あり（○○マニュアル参照） |
| ⑥　選択肢提示型とした理由 | 従来工法に比べて○○であるが、これを活用する場合は○○○の向上による○○が期待できるため。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 本業務での検討結果 |
| ①　新技術名 | ○○工法 |
| ②　NETIS登録番号 | \*\*-\*\*\*\*\*\*-\* |
| ③　新技術を採用することで期待できる効果 | ・○○○の向上  ・○○○の低減 |
| ④　新技術の概算工事費  （NETIS掲載価格等） | ○,○○○,○○○円　（○○,○○○円/ｍ2） |
| ⑤　採用する新技術に関する留意事項等 | ・施工管理に関する独自基準あり  ・管理基準が明確に定まっていないため、施工時に管理基準等の検討を要する  ・施工時の配慮事項あり（○○マニュアル参照） |
| ⑥　選択肢提示型とした理由 | 従来工法に比べて○○であるが、これを活用する場合は○○○の向上による○○が期待できるため。 |