別紙様式2

技術概要説明書

|  |  |
| --- | --- |
| 依頼者名 |  |
| 技術名称項目 |  |
| 技術の概要 | 技術概要を適用範囲を含めて、簡潔に記述して下さい。 |
| 諸元・性能 | 性能等の特徴を記述して下さい。 |
| 既存技術との対比 | 既存技術(他社、自社の技術は問いません。）との対比により、その特性が確認できるように記述して下さい。 |
| 開発の趣旨 | 技術開発に至った経緯と、この成果の目指すところを記述して下さい。 |
| 開発目標 | 当該技術の諸性能のうち性能調査の対象項目について、できるだけ量的な形で記述して下さい。  1.  2.  3.  4. |
| 開発目標達成の確認方法 | 開発目標達成の確認をするために行った試験方法等を記述して下さい。  1.  2.  3.  4. |

|  |  |
| --- | --- |
| 実績 | 当該技術の施工年月日、施工場所、工事名称、工事規模等を記述して下さい。  (多い場合は代表的なものを2～3件記述し、他は別紙として添付して下さい。） |
| 技術内容の公開性 | 技術内容については、全て性能調査委員会に提出していただき、性能調査終了時において報告書等で公開致しますが、特許等の関係からやむを得ず非公開としたい部分があれば、その点を記述して下さい。 |
| 特許の有無 | 特許の有無と、当該技術における特許部分を記述して下さい。(公開広報等、提出できる資料があれば、添付して下さい。） |
| 関連法規制 | 関連法規との関係を記述し、その対応および処置方法等を示して下さい。 |
| 事故発生時の処置方法 | 万一、当該技術の実施によりクレ－ムが発生した場合、あるいは所定の性能に達しない場合の技術的対応について明示して下さい。 |
| その他 |  |