【別紙１】

実施計画書（情報システム費活用）

１　工事番号

２　工事名

３　受注者名

４　取組み内容（該当項目に〇をつける）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 該当 | 取組み | | 使用システム等 | 想定費用※ |
|  | (1) | 情報共有  システム | 使用システム名  （　　　　　　　　　　　　　） | ①システム登録料  円  ②システム使用料  円 |
|  | (2) | 遠隔臨場 | 使用システム名、  （　　　　　　　　　　　　　）  使用機器名等  （　　　　　　　　　　　　　） | ①システム利用料  円  ②機器リース料  円  ③通信費  円 |
|  | (3) | ＢＩМ | 使用ソフト名  （　　　　　　　　　　　　　）  使用する理由・目的  （　　　　　　　　　　　　　）  作成予定の三次元モデル名  　例：空調設備配管の納まり検討モデル | ①ライセンス料  円  ②保守料  円 |
|  | (4) | 建設キャリア  アップシステム |  | ①機器購入費  円  ②現場利用料  円 |

※根拠資料（見積書、領収書等）を提出すること。

５　想定費用の積算根拠（自由記載、根拠資料をもとに算定）

（例）BIMシステム利用料　　年間24万円（税込み）÷12月×工期9月＝18万円

　　　　　CCUS現場利用料　　 　10円×現場延べ入場数5,000人＝5万円

【別紙２】

建設キャリアアップシステム実績報告書

１　工事番号

２　工事名

３　受注者名

４　工　期　　　　　年　月　日　～　年　月　日

５　実績

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 項目 | ① | ② | 実施率（％） |  |  |  | |
|  | 登録事業者率（％） | 全事業者数 | 登録事業者数 | ②÷①×100 |  |  |  | |
|  | 者 | 者 | ％ |  |  |  | |
|  | 登録技能者率（％） | 全技能者数 | 登録技能者数 | ②÷①×100 |  |  |
|  | 人 | 人 | ％ |
|  | 就業履歴蓄積率（％）  カードリーダーへのタッチを行って工事現場へ入場した技能者の数 | 延べ現場入場者数 | カードタッチ数 | ②÷①×100 |  |  | |
|  | 人 | タッチ | ％ |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |