

発注者支援業務（監督補助業務）

◇ 背景

公共事業（公共投資）は、1998年の絶頂期から2011年までの十数年間でほぼ半減したと言われますが、昨今の広域合併等による公務員の定数削減、また、東日本大震災の復興特需や東京オリンピックに向けた特需、インフラの老朽化による更新業務や災害復旧等により、公共事業費の減少とは逆に事業を遂行するための業務量は、増加する傾向にあります。

地方公共団体の職員の方々が行う工事発注の際に発生する様々な業務を補うため、また「民間で出来る業務は民間で」という国の方針のもと、「発注者支援業務」は生まれました。

名称が示す通り、公共事業の「発注者」を「支援」するための「業務」であります。

発注者支援業務は、建設コンサルタント業務として位置づけられ、近隣では広島市より『下水道工事現場技術業務』という名称で発注されています。

◇ 関連する法律

- ・ 競争の導入による公共サービスの改革に関する法律
- ・ 公共工事の品質確保の促進に関する法律

◇ 業務構成（広島市現場技術業務 特記仕様書による）

- ・ 請負工事の施工状況の照合
- ・ 関係機関との協議・調整等に必要な資料の作成
- ・ 工事検査等への臨場
- ・ 業務報告書の作成

◇ 株式会社 イミブランの提案ポイント

- ・ 地方公共団体の職員の方々の負担を軽減すると共に、公共事業の円滑な遂行に寄与できると確信しております。
- ・ 弊社におきましては、下水道管路工事の現場技術業務（発注者支援業務・工事監督支援業務）に多くの実績を持つと共に、管理業務におきましては、エキスパートを配置し、専門的な管理・指導・助言を行う事が可能であります。
- ・ 事業者のニーズを的確に把握すると共に、爾来蓄積してきたノウハウを基に管理業務を遂行し、事故やトラブルを起こすことなく、工事の完成を達成してきております。
- ・ 工事の内、国庫補助対象事業につきましては、本業務も、その構成比率分が補助対象となります。

◇  監修コンサルタント
株式会社 イミプランにおける作業内容

① 許可申請業務

- ・ 地下埋設物協議の提出・受領
- ・ 道路占用許可申請書の作成と提出
- ・ 道路占用工事着手届の作成と提出
- ・ 道路占用工事完了届の作成と提出
- ・ 法定外公共物使用承認申請書、普通河川土木工事許可申請書の作成と提出
- ・ 法定外公共物使用承認工事着手届、普通河川土木工事着手届の作成と提出
- ・ 法定外公共物使用承認工事完了届、普通河川土木工事完了届の作成と提出

② 現場技術業務

- ・ 施工計画書チェック
- ・ 構造計算書チェック
- ・ 竣工図チェック
- ・ 過積載点検
- ・ 施工立会
- ・ 材料立会
- ・ 現場巡視

③ 報告書作成業務

- ・ 業務日報の作成
- ・ 業務週報の作成
- ・ 実施報告書（工事別）の作成
- ・ 業務実施月別報告書の作成
- ・ 作業日報計算書の作成
- ・ 引継事項記載書の作成

【業務報告書作成の状況写真】



【施工立会の状況写真】



【材料立会の状況写真】



◇  監理コンサルタント
株式会社 イミフuranにおける現場技術業務の実績

【平成30年度】

- 広島市下水道工事現場技術業務（その1）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その2）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その3）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その5）
- 平成30年度恵下埋立地（仮称）整備事業現場技術業務

【平成29年度】

- 広島市下水道工事現場技術業務（その1）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その2）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その3）
- 平成29年度恵下埋立地（仮称）整備事業現場技術業務

【平成28年度】

- 広島市下水道工事現場技術業務（その1）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その2）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その3）
- 平成28年度恵下埋立地（仮称）整備事業現場技術業務

【平成27年度】

- 広島市下水道工事現場技術業務（その1）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その2）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その3）

【平成26年度】

- 広島市下水道工事現場技術業務（その1）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その2）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その3）

【平成25年度】

- 広島市下水道工事現場技術業務（その1）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その2）
- 広島市下水道工事現場技術業務（その4）

【平成24年度】

広島市下水道工事現場技術業務（その1）

広島市下水道工事現場技術業務（その2）

広島市下水道工事現場技術業務（その3）

広島市下水道工事現場技術業務（その4）

【平成23年度】

広島市下水道工事現場技術業務（その1）

広島市下水道工事現場技術業務（その2）

広島市下水道工事現場技術業務（その3）

【平成22年度】

広島市下水道工事現場技術業務（その2）