

## 別紙-1 参考見積様式

件名 :総合技術センター受変電設備設計業務(仮称)

№	作業内容	規格等	主任技師 [ /単位あたり]	技師A [ /単位あたり]	技師B [ /単位あたり]	技師C [ /単位あたり]	技術員 [ /単位あたり]	単位	備考
1	受変電設備設計 高圧受変電設備詳細設計	現地踏査						人工	受変電500kA未満
2	受変電設備設計 高圧受変電設備詳細設計	設計計画						人工	受変電500kA未満
3	受変電設備設計 高圧受変電設備詳細設計	設備設計						人工	受変電500kA未満
4	受変電設備設計 高圧受変電設備詳細設計	設計図						人工	受変電500kA未満
5	受変電設備設計 高圧受変電設備詳細設計	関連機関との協議資料作成						人工	受変電500kA未満
6	受変電設備設計 高圧受変電設備詳細設計	数量計算						人工	受変電500kA未満
7	受変電設備設計 高圧受変電設備詳細設計	報告書作成						人工	受変電500kA未満
8	受変電設備設計 高圧受変電設備詳細設計	照査						人工	受変電500kA未満
9	受変電設備設計 非常用予備発電設備詳細設計	現地踏査						人工	予備発電設備100kVA
10	受変電設備設計 非常用予備発電設備詳細設計	設計計画						人工	予備発電設備100kVA
11	受変電設備設計 非常用予備発電設備詳細設計	設備設計						人工	予備発電設備100kVA
12	受変電設備設計 非常用予備発電設備詳細設計	設計図						人工	予備発電設備100kVA
13	受変電設備設計 非常用予備発電設備詳細設計	関連機関との協議資料作成						人工	予備発電設備100kVA
14	受変電設備設計 非常用予備発電設備詳細設計	数量計算						人工	予備発電設備100kVA
15	受変電設備設計 非常用予備発電設備詳細設計	報告書作成						人工	予備発電設備100kVA
16	受変電設備設計 非常用予備発電設備詳細設計	照査						人工	予備発電設備100kVA
17	通信設備設計 通信設備詳細設計	現地踏査						人工	
18	通信設備設計 通信設備詳細設計	現地確認						人工	
19	通信設備設計 通信設備詳細設計	設計条件の確認						人工	
20	通信設備設計 通信設備詳細設計	設計図						人工	
21	通信設備設計 通信設備詳細設計	関連機関との協議資料作成						人工	
22	通信設備設計 通信設備詳細設計	数量計算						人工	
23	通信設備設計 通信設備詳細設計	概算工事費						人工	
24	通信設備設計 通信設備詳細設計	報告書作成						人工	
25	通信設備設計 通信設備詳細設計	照査						人工	