## 一 橋梁関連図面作成業務実績一

## (上部工)

| 業務  | 型式                   | 橋 長    | 作業内容               | 適用基準  |
|-----|----------------------|--------|--------------------|-------|
| No. | 至                    | (m)    |                    | 旭川本牛  |
| 1   | プレテンション方式PC単純H桁橋     | 24. 0  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | 国交省   |
| 2   | プレテンション方式PC単純H桁橋     | 22. 3  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 3   | プレテンション方式PC単純H桁橋     | 23. 5  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 4   | プレテンション方式PC単純中空床版橋   | 13.6   | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 5   | PC2径間連続ラーメン橋         | 172.0  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | NEXCO |
| 6   | ポストテンション方式PC床版橋      | 38. 3  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | 国交省   |
| 7   | プレテンション方式PC床版橋       | 11.8   | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 8   | ポストテンション方式PC単純バルブT桁橋 | 32. 5  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 9   | ポストテンション方式PC3径間連結T桁橋 | 73. 0  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 10  | PC単純コンポ橋             | 37. 0  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 11  | ポストテンション方式PC床版橋      | 35. 0  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 12  | PRC3径間2主版桁橋          | 95. 1  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | IJ    |
| 13  | プレテンション方式PC床版橋       | 12.0   | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 14  | プレテンション方式PC床版橋       | 13. 6  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 15  | プレテンション方式PC床版橋       | 14. 9  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 16  | プレテンション方式PC床版橋       | 12. 5  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 17  | プレテンション方式PC床版橋       | 16. 2  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 18  | プレキャストPC床版(5径間)      | 253. 5 | 割付図、構造図、配筋図等、数量計算書 | NEXCO |
| 19  | プレキャストPC床版 (単純桁)     | 24. 5  | 割付図、構造図、配筋図等、数量計算書 | 国交省   |
| 20  | プレキャストPC床版(3径間)      | 115.0  | 割付図、構造図、配筋図等、数量計算書 | NEXCO |
| 21  | プレキャストPC床版 (単純桁)     | 64. 3  | 割付図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 22  | プレキャストPC床版(3径間)      | 87. 3  | 割付図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 23  | プレキャストPC床版(4径間)      | 131. 5 | 割付図、構造図、配筋図等、数量計算書 | IJ    |
| 24  | プレキャストPC床版(3径間)      | 64.8   | 割付図、構造図、配筋図等、数量計算書 | 国交省   |
| 25  | 15径間連続箱桁橋            | 750. 0 | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | "     |
| 26  | プレキャストPC床版(3径間)      | 128.0  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | IJ    |
| 27  | PRC5径間連続ラーメン箱桁橋      | 95. 1  | 線形図、構造図、配筋図等、数量計算書 | NEXCO |

## (下部工)

| 業務  | ↓      | 数量 | 文 <u>量(基)</u> 作業内容 |                         | 適用基準  |
|-----|--------|----|--------------------|-------------------------|-------|
| No. |        | 橋台 | 橋脚                 |                         | 過用基年  |
| 1   | 常磐道    | 8  |                    | 逆T橋台配筋図                 | NEXCO |
| 2   | 切石高架橋  | 2  |                    | ラーメン橋台配筋図               | 国交省   |
| 3   | 富岡駅    | 1  |                    | 橋台配筋図                   | "     |
| 4   | 戸田橋    | 1  | 2                  | 構造図、配筋図、数量計算書作成         | "     |
| 5   | 園部大橋   | 2  | 1                  | 構造図、配筋図、数量計算書作成         | "     |
| 6   | 浜野橋    | 2  | 1                  | 構造図、配筋図、数量計算書作成         | "     |
| 7   | 北沢川橋   | 2  |                    | 橋台および深礎杭構造図、配筋図、数量計算書作成 | "     |
| 8   | 海沢富士見橋 | 2  |                    | 橋台構造図、配筋図、数量計算書作成       | "     |
|     |        |    |                    |                         |       |