

- 橋梁関連図面作成業務実績(2011年度) -

(上部工)

業務 No.	型 式	橋 長 (m)	作業内容	適用基準
1	プレテンション方式PC単純T桁橋	19.0	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T桁橋	12.8	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T桁橋	17.0	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床版橋	40.0	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
5	プレテンション方式PC単純T桁橋	24.1	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
6	プレテンション方式PC床版橋	24.3	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
7	プレテンション方式PC床版橋	18.4	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
8	プレテンション方式PC床版橋	19.5	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PC単純T桁橋	38.2	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
10	プレテンション方式PC床版橋	10.0	線形図、構造図、配筋図等	"
11	プレテンション方式PC床版橋	8.9	線形図、構造図、配筋図等	"
12	プレテンション方式PC床版橋	8.5	線形図、構造図、配筋図等	"
13	ポストテンション方式PC2径間連結T桁橋	73.0	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
14	張出施工(2径間)	139.0	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
15	張出施工(2径間)	154.0	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
16	プレ・ポスト併用方式3径間連続ラーメン床版橋	50.0	線形図、構造図、配筋図等	"
17	プレ・ポスト併用方式3径間連続ラーメン床版橋	70.0	線形図、構造図、配筋図等	"
18	PC5径間連結コンボ橋	176.0	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
19	プレキャスト組立式合成ラーメン	31.9	配筋図、数量計算書	"
20	ポストテンション方式PC5径間連結T桁橋	190.6	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
21	ポストテンション方式PC2径間連結T桁橋	92.0	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
22	ポストテンション方式PC5径間連結T桁橋	191.5	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
23	ポストテンション方式PC2径間連結T桁橋	82.1	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
24	ポストテンション方式PC床版橋	28.1	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
25	プレテンション方式PC床版橋	11.4	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
26	プレテンション方式PC単純T桁橋	19.3	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
27	プレキャストセグメント方式PC12径間連続箱桁橋	519.5	線形図、配筋図等、数量計算書	NEXCO
28	プレキャストセグメント方式PC6径間連続箱桁橋	258.0	線形図、配筋図等、数量計算書	"

(下部工)

業務 No.	業 務 名	数量(基)		作業内容	適用基準
		橋台	橋脚		
1	豊倉橋・新光跨道橋下部工詳細設計	4		橋台配筋図、数量計算書作成	NEXCO
2	大堰川橋下部工詳細設計	4		橋台配筋図、数量計算書作成	国交省
3	旭野跨道橋下部工詳細設計	2		橋台配筋図、数量計算書作成	北海道
4	拓殖川橋下部工詳細設計	2		橋台配筋図、数量計算書作成	北海道
5	成合高架橋下部工詳細設計		17	橋脚配筋図、数量計算書作成	NEXCO
6	瀬嵩橋下部工詳細設計	2		橋台配筋図、数量計算書作成	国交省
7	淀川水管橋耐震補強		3	橋脚補強図面、数量計算書作成	"
8	胡屋泡瀬線下部工詳細設計		12	橋脚配筋図、数量計算書作成	"
9	磯子橋・平岡橋耐震補強	2		橋脚補強図面、数量計算書作成	横浜市

- 橋梁関連図面作成業務実績(2009年度) -

(上部工)

業務 No.	型 式	橋 長 (m)	作業内容	適用基準
2	プレテンション方式PC床版橋	16.5	構造図・主桁配筋図等の図面作成、数量計算書	"
3	ポストテンション方式単純コンボ橋	40.5	線形図、構造図・主桁配筋図等の図面作成、数量計算書	"
4	プレテンション方式PC床版橋	16.5	構造図・主桁配筋図等の図面作成、数量計算書	"
5	ポストテンション方式 + バイブレ方式 P C 単純床版	46.5	線形図、構造図・主桁配筋図等の図面作成、数量計算書	"
6	張出施工 (2径間)	88.0	線形図、構造図・主桁配筋図等の図面作成、数量計算書	"
7	プレテンション方式PC床版橋他 11橋	15 × 11	構造図・主桁配筋図等の図面作成、数量計算書	"
8	張出施工 (5径間)	487.0	線形図、PC鋼材配置図、柱頭部・張出部配筋図等、数量計算書	"
9	ポストテンション方式単純合成桁橋	31.9	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
10	ポストテンション方式 2径間連結合成桁橋	99.0	線形図、柱頭部・張出部配筋図等、数量計算書	"
11	ポストテンション方式 6径間連結合成桁橋	217.0	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
12	バイブレストレッシング方式PC単純中空桁橋	40.0	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	NEXCO
13	ポストテンション方式 P C 単純 T 桁橋	22.4	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	国交省
14	ポストテンション方式 P C 単純 T 桁橋	26.7	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
15	ポストテンション方式 P C 2径間連結 T 桁橋	53.4	構造図・主桁配筋図等の図面作成、数量計算書	"
16	バイブレストレッシング方式PC単純中空桁橋	39.4	構造図・主桁配筋図等の図面作成、数量計算書	"
17	ポストテンション方式単純合成桁橋	44.0	線形図、構造図、配筋図等	"
18	プレテンション方式PC2径間連結床版橋	40.6	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	"
19	PRC 5+4+4 径間連続ラーメン橋	361.0	線形図、構造図、配筋図等、数量計算書	NEXCO
20	プレテンション方式 P C 単純中空床版橋	13.1	配筋図等、数量計算書	国交省

(下部工)

業務 No.	業 務 名	数量(基)		作業内容	適用基準
		橋台	橋脚		
1	加藤沢橋下部工詳細設計業務	2		橋台配筋図、数量計算書作成	国交省
2	余野川橋下部工詳細設計業務	2	4	橋台・橋脚、基礎配筋図、数量計算書作成	NEXCO
3	止々呂美第2下部工詳細設計業務	1	1	橋台・橋脚配筋図、数量計算書作成	"
4	久保第1橋下部工詳細設計業務	2		橋台配筋図、数量計算書照査作業	国交省
5	隅田川橋りょう(仮称)詳細設計業務		2	橋脚と基礎配筋図作成	"
6	徳益高架橋下部工詳細設計業務	1	6	橋台・橋脚配筋図、数量計算書作成	"
7	二ツ井大橋橋脚補強設計業務		6	橋脚補強図面、数量計算書作成	"
8	琴平4号橋下部工詳細設計業務	2		橋台と基礎配筋図、数量計算書作成	"
9	高橋橋梁下部工詳細設計業務		2	橋脚基礎配筋図作成	"
10	牧港橋下部工詳細設計業務		3	橋脚基礎配筋図、数量計算書作成	"
11	オイチャヌンベ大橋下部工詳細設計業務	2	1	橋台・橋脚基礎配筋図、数量計算書作成	北海道
12	豊橋下部工詳細設計業務	2		橋台配筋図、数量計算書作成	国交省
12	岩脇北側道路橋梁下部工詳細設計業務	2		橋台配筋図、数量計算書作成	"
13	8号・9号跨道橋下部工詳細設計業務	4		橋台と基礎配筋図、数量計算書作成	"
14	皆沢橋側道橋下部工設計業務	2		橋台と基礎配筋図、数量計算書作成	"
15	久能高架橋下部工詳細設計業務		18	橋脚構造・配筋図、数量計算書作成	"
16	岩子島橋耐震補強設計業務		2	橋脚補強図面、数量計算書作成	"
17	新大平橋下部工詳細設計業務		1	橋脚と基礎配筋図作成	"
18	肱川橋下部工詳細設計業務		3	橋脚基礎配筋図作成	"
19	開成橋下部工詳細設計	2	1	橋台と基礎配筋図、数量計算書作成	北海道
20	昭和橋下部工詳細設計業務	4		橋台配筋図、数量計算書作成	"
21	畑中橋他橋梁下部工詳細設計業務	10	4	橋台・橋脚配筋図、数量計算書作成	NEXCO

(その他、擁壁、BOX、特殊人孔などの構造物配筋図は、多数作成しております。)