

目 次

1 計算結果一覧表	1
-----------	---

1 計算結果一覧表

項目		単位		橋軸方向			橋軸直角方向		
				上側	下側	せん断	上側	下側	せん断
断面力	曲げモーメント	M	kN・m	-10227.80	9646.01	—	-9658.74	10807.38	—
	せん断力	S	kN	—	—	5617.14	—	—	5399.37
断面諸元	有効幅	B	mm	5845.	9500.	—	5845.	9500.	—
	部材高	h	mm	2300.	2300.	2221.	2300.	2300.	2221.
	有効高	d	mm	2190.	2150.	2071.	2190.	2150.	2071.
使用鉄筋	引張鉄筋	径 - ピッチ 段数		D32-125ctc 1.0 段	D25-250ctc 1.0 段	— —	D32-250ctc 1.0 段	D25-250ctc 1.0 段	— —
		As	mm ²	18385.312	18747.900	—	18385.312	18747.900	—
	せん断補強鉄筋	径 - 本数 ピッチ		— —	— —	D13-24本 1000ctc	— —	— —	D13-24本 1000ctc
		Aw	mm ²	—	—	3040.800	—	—	3040.800
曲げ 耐力照査	降伏モーメント	M _v	kN・m	13147.42	12974.58	—	13147.42	12974.58	—
	判定 (M ≤ M _v)			OK	OK	—	OK	OK	—
せん断 耐力照査	コンクリート負担せん断耐力	S _c	kN	—	—	10952.74	—	—	10952.74
	せん断補強鉄筋負担せん断耐力	S _s	kN	—	—	1049.08	—	—	1049.08
	せん断耐力	P _s	kN	—	—	12001.82	—	—	12001.82
	判定 (S ≤ P _s)			—	—	OK	—	—	OK
決定ケース				液状化地盤 タイプII 浮力考慮 基部	液状化地盤 タイプII 浮力考慮 基部	液状化地盤 タイプII 浮力考慮 版	液状化地盤 タイプII 浮力考慮 基部	液状化地盤 タイプII 浮力考慮 基部	液状化地盤 タイプII 浮力考慮 版
備考									