UserID:124080 [ 阿倍野区三明町2丁目PJ ] 結果1 - 構造計算書 -1.4 断面リスト

### 【大梁】 (1/4)

【八木】	(=/ 1/						
				G1	G1A	G	2
				全断面	全断面	端部	中央
	符号名			RG1	RG1A	R	G2
	断面						
	コンクリート	b×D		450×800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450×800 (Fc24)
			上端	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
	<i>→ 4/r</i>		下端	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
RFL 層	主筋	材料	上端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
		1/1/14	下端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	4, 2011 - 45	+	上端 mm	70	70	70/37.7	70/37.7
	かぶり・あき 下端 mm		50	50	50	50	
				2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
	あばら筋		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	<b></b>	号名		9G1	9G1A	90	G2
	断面						
	コンクリート		b×D	450×800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450×800 (Fc24)
	主筋	上端		2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
			下端	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
PFL層		1140	上端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
		材料	下端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり・あき		上端 mm	70	70	70/37.7	70/37.7
			下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋			2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
			材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符号名			8G1	8G1A	80	G2
		断面					
	コンクリート		b×D	450×800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)
			上端	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
	主筋		下端	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
FL層		材料	上端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
			下端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	上端 mm		上端 mm	70	70	70/37.7	70/37.7
	かぶり・あ	かぶり・あき 下端 mm		50	50	50	50
	- 1 10 3 AM			2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
	あばら筋		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

## 【基礎大梁】 (1/4)

					G3		G4			
				左端	中央	右端	1通端	中央	1通,2通端	
	符号名			6G3			6G4			
	断面									
	コンクリート	b×D		450×800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450×800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450×800 (Fc24)	
	主筋	J		2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	
		主筋		下端	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
6FL 層			土和	±100	材料	上端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
		123 11-1	下端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
	上端 mm		70/37.7	70/37.7	70/37.7	70/37.7	70/37.7	70/37.7		
	73 -31 - 05	=	下端 mm	50	50	50	50	50	50	
	あばら筋	+: 14 0 00		2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	
	のほり別		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	

# 【柱】 (1/4)

			C1	C2	C3
	符号名		9C1	9C2	9C3
	特別				
	コンクリート	Dx × Dy	500×500 (Fc24)	500 × 500 (Fc24)	500 × 500 (Fc24)
		X	2-D16	2-D16	2-D16
OF PH	主筋	Υ	2-D16	2-D16	2-D16
9F PAI		材料	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり	mm	70	70	70/37.7
		X	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
	帯筋	Υ	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
		材料	2-D13@200 2-D13@200 2-D13@2 SD295A SD295A SD295	SD295A	
	符号名		8C1	8C2	8C3
	断	面			
	コンクリート	Dx × Dy	500×500 (Fc24)	500 × 500 (Fc24)	500 × 500 (Fc24)
		X	2-D16	2-D16	2-D16
OF PH	主筋	Υ	2-D16	2-D16	2-D16
OF PHI		材料	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり mm		70	70	70/37.7
		X	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
	帯筋	Υ	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
		材料	SD295A	SD295A	SD295A

# 【柱】 (2/4)

			C1
	符	号名	7C1
	断	面	
	コンクリート	$Dx \times Dy$	500×500 (Fc24)
		X	2-D16
7F 階	主筋	Υ	2-D16
/ F 階		材料	SD295A
	かぶり	J mm	70
		X	2-D13@200
	帯筋	Υ	2-D13@200
		材料	SD295A
	符	6C1	
	断	f面	
	コンクリート	Dx × Dy	500×500 (Fc24)
		X	2-D16
6F 階	主筋	Υ	2-D16
OF PA		材料	SD295A
	かぶり	J mm	70
		Х	2-D13@200
	帯筋	Υ	2-D13@200
		材料	SD295A

計算日時:2023/07/06 17:48:12 P.32 / 373 計算書ID:69645925

【柱】 (3/4)

【柱】(3	/4)				
			C1	C2	C3
	符号名		5C1	5C2	5C3
	断面				
	コンクリート	$Dx \times Dy$	450×800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450×800 (Fc24)
		X	2-D16	2-D16	2-D16
m+	主筋	Υ	2-D16	2-D16	2-D16
5F 階		材料	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり mm		70	70	70/37.7
		X	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
	帯筋	Υ	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
		材料	SD295A	SD295A	SD295A
	符号名		4C1	4C2	4C3
Ī	断	面			
	コンクリート	Dx × Dy	450×800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)
Ī		X	2-D16	2-D16	2-D16
4F 階	主筋	Υ	2-D16	2-D16	2-D16
4F Phi		材料	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり mm		70	70	70/37.7
		X	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
	帯筋	Υ	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
		材料	SD295A	SD295A	SD295A

### 【大梁】 (1/4)

				G1	G1A	G	32
				全断面	全断面	端部	中央
	符号名			5G1	5G1A	50	G2
		断面					
	コンクリート	クリート b×D		450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450×800 (Fc24
			上端	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
	主筋		下端	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
5FL層	土舠	材料	上端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
		123 11-11	下端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	4, 2011 + 4		上端 mm	70	70	70/37.7	70/37.7
	13.55, 9	かぶり・あき 下端 mm		50	50	50	50
	あばら筋			2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
	のほり肋		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符号名			4G1	4G1A	4G2	
	断面						
	コンクリート	b×D		450×800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450×800 (Fc24
			上端	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
	主筋		下端	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
4FL層	土房	材料	上端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
		49.44	下端	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり・あ	上端 mm		70	70	70/37.7	70/37.7
	11,25,11 . 90	0	下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋		•	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
	のほり肋		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

【柱】 (4/4)

			C1	
	符	符号名		
	街	断面		
	コンクリート	$Dx \times Dy$	450×800 (Fc24)	
		X	2-D16	
3F 階	主筋	Υ	2-D16	
31 PM		材料	SD295A	
	かぶり	J mm	70	
		X	2-D13@200	
	帯筋	Υ	2-D13@200	
		材料	SD295A	
	符	符号名		
	岁	断面		
	コンクリート	Dx × Dy	450×800 (Fc24)	
		X	2-D16	
2F 階	主筋	Υ	2-D16	
ZI PIII		材料	SD295A	
	かぶり	) mm	70	
		X	2-D13@200	
	帯筋	Υ	2-D13@200	
		材料	SD295A	