【基礎大梁】 (1/3)

					G1			
					左端中央		右端	
1FL 層	符号名				FG1			
	断面							
	コンクリート	b×D			950 × 1800 (Fc30)	950 × 1800 (Fc30)	950 × 1800 (Fc30)	
		荷重剛性用			950 × 2150	950 × 2150	950 × 2150	
	主筋	上端			7/7-D35	7/7-D35	7/7-D35	
		下端			6/6/2-D35	6/6-D35	6/6-D35	
		材料	上端		SD390	SD390	SD390	
			下端		SD390	SD390	SD390	
	かぶり・	==	上端	mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	
		w e	下端	mm	60/52. 5/52. 5	60/52.5	60/52.5	
	あばら筋				5-TA16@150	5-TA16@150	5-TA16@150	
	めはり肋	材料			SPR685	SPR685	SPR685	

【基礎大梁】 (2/3)

	G2							
					左端	中央	右端	
1FL 層	符号名				FG2			
	断面							
	コンクリート	b >	× D		1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)	
		荷重剛性用			1000×2150	1000 × 2150	1000 × 2150	
	主筋	上端			8/8-D35	8/8-D35	8/8/5-D35	
		下端			6/6-D35	6/6-D35	6/6-D35	
		材料	上端		SD390	SD390	SD390	
			下端		SD390	SD390	SD390	
	かぶり・	あき	上端	mm	50/52. 5	50/52. 5	50/52. 5/52. 5	
			下端	mm	60/52.5	60/52.5	60/52.5	
	あばら筋				6-TA16@150	6-TA16@150	6-TA16@150	
		材料			SPR685	SPR685	SPR685	

【基礎大梁】 (3/3)

		G3						
				左端	中央	右端	全断面	
	符	号名			FG11			
1FL 層	ı	断面						
	コンクリート	b >	≺ D	1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)	500 × 1800 (Fc30)	
		荷重岡	引性用 一	1000 × 1950	1000 × 1950	1000 × 1950	500 × 1950	
		上	端	7/7-D35	7/5-D35	7/5-D35	4/2-D29	
	主筋	下	端	6/6/2-D35	6/6-D35	6/6-D35	4/2-D29	
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390	
			下端	SD390	SD390	SD390	SD390	
	かぶり・	++	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	90/43.5	
		യമ	下端 mm	60/52. 5/52. 5	60/52.5	60/52.5	100/43.5	
	あばら筋			4-TA16@150	4-TA16@150	4-TA16@150	2-D13@200	
	めいより別	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SD295A	