

各点のモーメント表 (例)

表1

地点	荷重 kg	R1からの距離 mm	区間距離 mm	せん断力 S kgf	区間曲げモーメント Mkgf・mm	曲げモーメント Mkgf・mm
W1	360 (1)	1 - 4 -1180 (11)				0
			(11)-(12) 絶対値 890 (21)	(1) 360 (30)	(21) × (30) 320400 (39)	0 (48)
W2	210 (2)	2 - 4 -290 (12)	(12)-(13) 絶対値 220 (22)	(30)+(2) 570 (31)	(22) × (31) 125400 (40)	(48)+(39) 320400 (49)
			(13)-(14) 絶対値 70 (23)	(31)+(3) 1020 (32)	(23) × (32) 71400 (41)	(49)+(40) 445800 (50)
R1	-1560 (4)	4 - 4 0 (14)	(14)-(15) 絶対値 1000 (24)	(32)+(4) -540 (33)	(24) × (33) -540000 (42)	(50)+(41) 517200 (51)
			(15)-(16) 絶対値 1060 (25)	(33)+(5) -360 (34)	(25) × (34) -381600 (43)	(51)+(42) -22800 (52)
W5	390 (6)	6 - 4 2060 (16)	(16)-(17) 絶対値 1490 (26)	(34)+(6) 30 (35)	(26) × (35) 44700 (44)	(52)+(43) -404400 (53)
			(17)-(18) 絶対値 1410 (27)	(35)+(7) 270 (36)	(27) × (36) 380700 (45)	(53)+(44) -359700 (54)
W7	365 (8)	8 - 4 4960 (18)	(18)-(19) 絶対値 520 (28)	(36)+(8) 635 (37)	(28) × (37) 330200 (46)	(54)+(45) 21000 (55)
			(19)-(20) 絶対値 1270 (29)	(37)+(9) -280 (38)	(29) × (38) -355600 (47)	(55)+(46) 351200 (56)
W8	280 (10)	10 - 4 6750 (20)				(56)+(47) -4400 (57)