

法面工数量総括表

[illegible]

第 表

数量計算書(求積表)

測 点	延 長 (m)	第1法面			測 点	延 長 (m)	第2法面			摘 要
		法 長 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)			法 長 (m2)	平 均 (m)	面 積 (m2)	
		0.0					0.0			
	1.95	7.7	3.85	7.5		1.20	9.0	4.50	5.4	
SECT.32.0	2.00	7.7	7.70	15.4	SECT.32.0	0.54	9.0	9.00	4.9	
SECT.27.0	5.00	7.6	7.65	38.3	SECT.27.0	5.00	8.8	8.90	44.5	
SECT.16.0	11.00	7.4	7.50	82.5	SECT.16.0	11.00	8.4	8.60	94.6	
SECT.5.0	11.00	7.2	7.30	80.3	SECT.5.0	11.00	8.1	8.25	90.8	
SECT.0.0	5.00	7.1	7.15	35.8		2.62	8.0	8.05	21.1	
	3.24	7.1	7.10	23.0			8.0			
	0.41	7.0	7.05	2.9	SECT.0.0	2.08	7.9	7.95	16.5	
	2.10	0.0	3.50	7.4		1.28	7.9	7.90	10.1	
						3.09	0.0	3.95	12.2	
計				293.1	計				300.1	

第 表

数量計算書(求積表)

測 点	延 長 (m)	第3法面			測 点	延 長 (m)				摘 要
		法 長 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)			法 長 (m2)	平 均 (m)	面 積 (m2)	
		0.4								
SECT.27.0	2.80	0.9	0.65	1.8						
	3.15	1.4	1.15	3.6						
		1.5								
SECT.16.0	7.55	3.0	2.25	17.0						
SECT.5.0	11.00	5.4	4.20	46.2						
	2.50	5.9	5.65	14.1						
		6.0								
SECT.0.0	2.20	6.4	6.20	13.6						
	0.07	6.4	6.40	0.4						
	0.77	0.0	3.20	2.5						
計				99.2	計				-	

数量計算書

[illegible]

吹付法枠工(1段目)

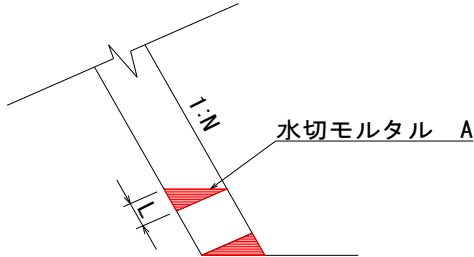
数 量 計 算 書

種 別	規 格	算 式	単位	単位当り 数量	数 量	備 考
吹付枠	□300	(縦桁) 159.9m (横桁) 205.5m (交点数) 110箇所 展開図参照 (159.9 + 205.5) - 110 × 0.3 = 332.4m	m		332.4	
ラス張り	φ2.0-5.0	求積表参照	m2		293.1	
枠内モルタル吹付	t=8cm	(枠内面積) 293.1㎡ - 332.4m × 0.3 = 193.38㎡ (水切控除) (41.9m - 0.3m × 22本) × 0.36m = 12.71m2 計 193.38 - 12.71m2 = 180.7㎡	m2		180.7	
水切モルタル	1:4	(法 肩) 0.05㎡ × 38.1m = 1.91m3 (最 下 段) 0.05㎡ × (41.9m - 0.3m × 22本) = 1.77m3 (法 尻) 0.05㎡ × 41.9m = 2.10m3 (合 計) 1.91 + 1.77 + 2.10 = 5.78m3	m3		5.8	

(法面平均勾配算出)

測点	法肩勾配	法尻勾配
SECT.0.0	1 : 1.2	1 : 1.2
SECT.5.0	1 : 1.2	1 : 1.2
SECT.16.0	1 : 1.2	1 : 1.2
SECT.27.0	1 : 1.2	1 : 1.2
SECT.32.0	1 : 1.2	1 : 1.2
平均値	1 : 1.2	1 : 1.2
水切面積(A)	0.05	0.05
水切法長(L)	0.36	0.36

(水切モルタル算出)



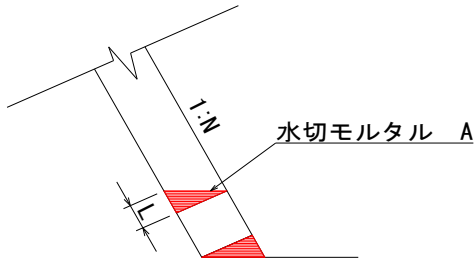
吹付法枠工(2段目) 数量計算書

種 別	規 格	算 式	単位	単位当り 数量	数 量	備 考
吹付枠	□300	(縦桁) 171.0m (横桁) 206.7m (交点数) 119箇所 展開図参照 (171.0 + 206.7) - 119 × 0.3 = 342.0m	m		342.0	
ラス張り	φ2.0-5.0	求積表参照	m2		300.1	
枠内植生基材吹付	t=3cm	(枠内面積) 300.1㎡ - 342.0m × 0.3 = 197.50㎡ (水切控除) (38.3m - 0.3m × 21本) × 0.45m = 14.40m2 計 197.5㎡ - 14.40m2 = 183.1㎡	m2		183.1	
水切モルタル	1:4	(法 肩) 0.07㎡ × 34.3m = 2.40m3 (最 下 段) 0.07㎡ × (38.3m - 0.3m × 21本) = 2.24m3 (法 尻) 0.07㎡ × 38.3m = 2.68m3 (合 計) 2.40 + 2.24 + 2.68 = 7.32m3	m3		7.3	

(法面平均勾配算出)

測点	法肩勾配	法尻勾配
SECT.0.0	1 : 1.5	1 : 1.5
SECT.5.0	1 : 1.5	1 : 1.5
SECT.16.0	1 : 1.5	1 : 1.5
SECT.27.0	1 : 1.5	1 : 1.5
SECT.32.0	1 : 1.5	1 : 1.5
平均値	1 : 1.5	1 : 1.5
水切面積(A)	0.07	0.07
水切法長(L)	0.45	0.45

(水切モルタル算出)



数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]