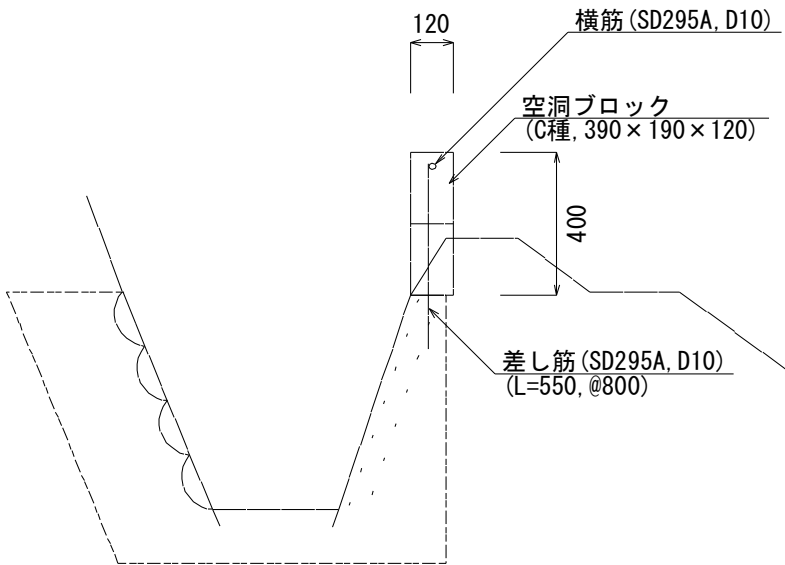


排水構造物工計算書

水路嵩上げ	L=	平面図より 365.00	=	365.00	m	365.0
-------	----	-----------------	---	--------	---	-------

水 路 嵩 上 げ					(10m当り)	
<div></div>						
名 称	計 算				単位	数 量
ブロック積	A=	0.400	×	10.000	= 4.000	m <sup>2</sup> 4.00
空洞ブロック (C種, 390×190×120)	N=	10.00	÷	0.40	×	2.00 = 50.000 個 50.00
モルタル (1:2.5)	V=	4.00	×	0.036	= 0.144	m <sup>3</sup> 0.14
目 地 材 (エラストイト, t=10mm)	A=	0.400	×	0.120	×	1.000 = 0.048 m <sup>2</sup> 0.05
鉄筋 (D10)	差し筋 N= 10.000 ÷ 0.800 = 12.500 L= 0.550 × 12.500 = 6.875 横筋 L= 10.000				Σ = 16.875	m
	W= 16.875 × 0.560 = 9.450 ※D10 : 0.560kg/m					kg 9.45
削孔	差し筋 N= 12.500				= 12.500	孔 12.50