

数量計算書

数量總括表

Page ()

[illegible]

Page ()

作業土工		数 量 計 算 書				1.0式当り	
名 称	計 算 式					数 量	
床掘	0.58	×	135	=	78.3	78	m3
埋戻	0.23	×	135	=	31.1	31	m3
残土処理	78.3	-	31.1	÷	0.9	44	m3
				=	43.8		

Page ()

法面工		数 量 計 算 書		1.0式当り	
名 称	計 算 式			数 量	
モルタル吹付	別紙数量計算書参照 = 812.3			812 m2	

数 量 計 算 書

測 点	距 離	モルタル吹付								摘 要
		断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	
N0.0-42		5.43								
N0.0	42.00	5.43	228.1							
No.0+10	10.00	9.48	74.6							
EC.1	6.69	10.13	65.6							
No.1+5.9	9.22	7.88	83.0							
SP.2	9.39	10.00	83.9							
N0.1+17.6	2.31	10.63	23.8							
No.2	2.40	14.14	29.7							
EC.2	2.86	7.59	31.1							
BC.3	5.37	11.02	50.0							
No.2+12.5	4.28	9.12	43.1							
No.3	7.50	10.84	74.9							
SP.3	2.79	6.70	24.5							
EC.3										
EP										
合 計	104.81		812.3							

排水構造物工

数量計算書

1.0式当り

名 称	計 算 式	数 量
プレキャストU型側溝	L = 135.0	135 m

Page 7

舗装工		数 量 計 算 書				1.0式当り
名 称	計 算 式					数 量
表層	135	×	3.5	=	472.5	473 m2
路盤工 M-30	135	×	0.5	=	67.5	68 m2
不陸整正工	135	×	3	=	405.0	405 m2

Page 7

構造物取壊工		数 量 計 算 書				1.0式当り
名 称	計 算 式					数 量
舗装版切断工	3.5	×	2	=	7.0	7 m
舗装版破碎	135	×	3.5	=	472.5	473 m2
同上運搬・処分	472.5	×	0.05	=	23.6	24 m3
Co構造物取壊工	135.0	×	0.06	=	8.1	8 m3
同上運搬・処分	135.0	×	0.06	=	8.1	8 m3