

数量計算書

工 種	道路土工				
種 別	掘削工・作業土工・残土処理工			数量	
名 称	計 算 式				
掘削（路盤）	標準断面図より $V1 = 0.13 \times 2.9 = 0.38$ $V = 0.38$			0.40	m ³
床掘	標準断面図より $V1 = 0.68 \times 2.9 = 1.97$ $V = 1.97$			2.0	m ³
埋戻 （流用土）	標準断面図より $V1 = 0.66 \times 2.9 = 1.91$ $V = 1.91$			1.9	m ³
残土処理	掘削・床掘・埋戻より $V = (0.4 + 2.0) - 1.9 \div 0.90 = 0.29$			0.3	m ³

数量計算書

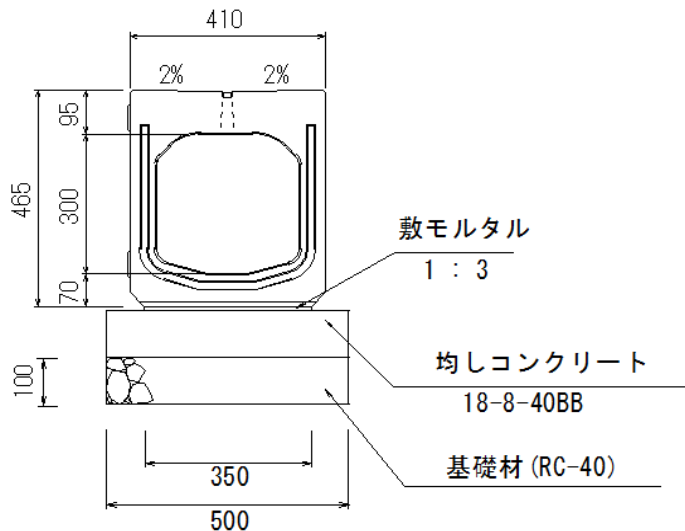
[illegible]

街 渠 側 溝 300
L=2000

(10m当り)

街渠側溝300（横断用）

CD-E側溝 同等品
三重県認定リサイクル製品



名 称	計	算	単位	数 量
街渠側溝 CD-E側溝同等品 L=2000 (横断用)	$N = 10 \div 2$	$= 5.0$	個	5.0
敷モルタル (1 : 3)	$V = 0.35 \times 0.02 \times 10.0$	$= 0.07$	m ³	0.10
均しコンクリート (18-8-40BB)	$V = 0.5 \times 0.1 \times 10.0$	$= 0.50$	m ³	0.5
均しコンクリート 型枠	$A = 0.1 \times 2 \times 10.0$	$= 2.00$	m ²	2.00
基礎碎石 t=100 RC-40	$A = 0.50 \times 10.0$	$= 5.00$	m ²	5.0
基面整正	$A = 0.50 \times 10.0$	$= 5.00$	m ²	5.0

数 量 計 算 書					
工 種	舗装工				
種 別	アスファルト舗装工			数量	
名 称	計 算 式				
路盤工 t=100 粒度調整碎石 M-30	標準断面図より $A1 = 1.29 \times 2.9 = 3.74$ $= 3.74$			3.7	m ²
表層工 t=40 再生密粒度 As13	標準断面図より $A1 = 1.29 \times 2.9 = 3.74$ $= 3.74$			3.7	m ²

数量計算書

工 種	構造物撤去工				
種 別	構造物取壊し工			数量	
名 称	計 算 式				
As舗装版切断 15cm以下	平面図より $L = 2.90 + 2.90 = 5.80$			5.8	m
As舗装版取壊し t=40	標準断面図より $A1 = 1.20 \times 2.9 = 3.48$ $A = 3.48$			3.5	m ²
As塊運搬	As舗装版取壊より $V = 3.48 \times 0.04 = 0.14$			0.1	m ³
Co取壊し (無筋)	標準断面図より $V1 = 0.08 \times 2.9 = 0.23$ $V = 0.23$			0.2	m ³
Co取壊し (無筋)	Co取壊より $V = \quad = 0.23$			0.2	m ³

