

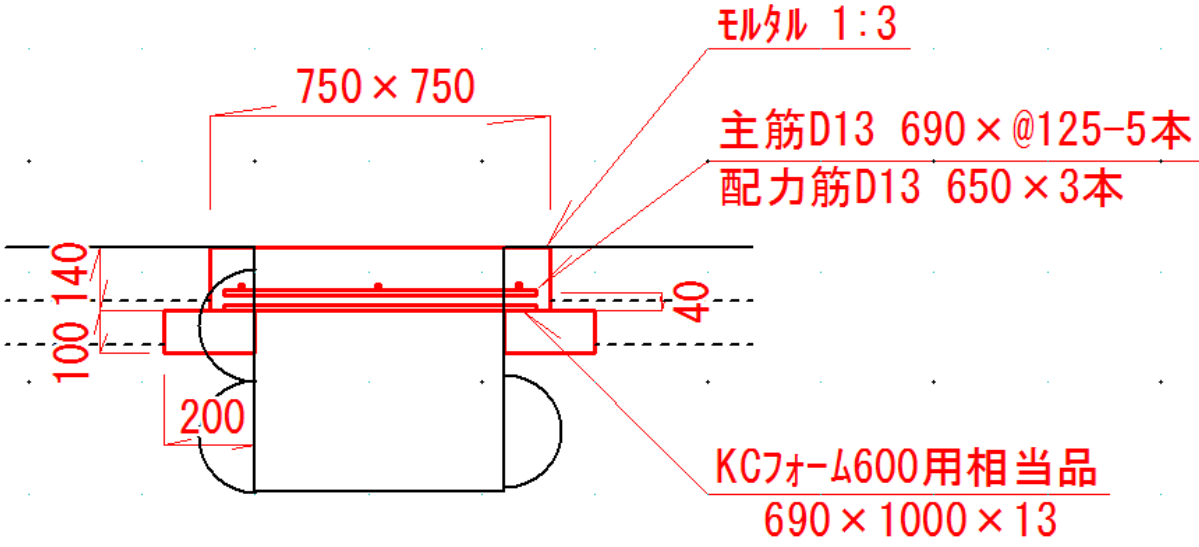
数量総括表（市道切畠道筋1号線）

[illegible]

数 量 計 算 書					
工 種	道路土工				
種 別	掘削工			数 量	
名 称	計 算 式			当初	
掘削 (砂質土)	コンクリート舗装面積より				
	$V = 10.0 \times 0.22 = 2.2$			2.2	m3

現場打ち側溝蓋

(1箇所当り)



名 称	計 算	単位	数 量
モルタル BB 1:3	※工法図より $V = 0.75 \times 0.75 \times 0.14 + 0.20 \times 0.10 \times 0.75 \times 2 = 0.109$	m3	0.11
KCフォーム相当品 600用 690 × 1000 × 13	$N = 1.00$	枚	1.0
型枠	$A = 0.75 \times 0.14 \times 3 + 0.10 \times 0.75 \times 2 = 0.47$	m ²	0.5
鉄筋 D13 SD295A	$= 0.69 \times 5 \times 0.995 + 0.65 \times 3 \times 0.995 = 5.37$	kg	5.4

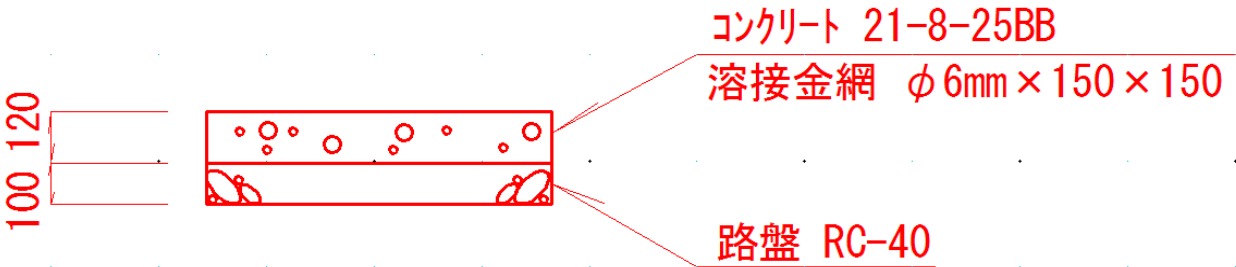
数 量 計 算 書

工 種	構造物撤去工				
種 別	構造物取壊し工			数 量	
名 称	計 算 式			当初	
Co取壊し 鉄筋	$V = 0.20 \times 0.55 \times 0.88 = 0.097$			0.10	m3
Co取壊し 無筋	現場打ち側溝蓋布設分 $V = 0.10 \times 0.14 \times 0.75 \times 2 + 0.20 \times 0.10 \times 0.75 \times 2 = 0.051$			0.05	m3
Co殻運搬 鉄筋	$V = 0.20 \times 0.55 \times 0.88 = 0.097$			0.10	m3
Co殻運搬 無筋	$V = 0.10 \times 0.14 \times 0.75 \times 2 + 0.20 \times 0.10 \times 0.75 \times 2 = 0.051$			0.05	m3
建設廃棄物 受入料金 (鉄筋Co殻)	$V = 0.20 \times 0.55 \times 0.88 = 0.097$			0.10	m3
建設廃棄物 受入料金 (無筋Co殻)	$V = 0.10 \times 0.14 \times 0.75 \times 2 + 0.20 \times 0.10 \times 0.75 \times 2 = 0.051$			0.05	m3

数 量 計 算 書					
工 種	舗装工				
種 別	コンクリート舗装工			数 量	
名 称	計 算 式			当初	
路盤 (再生碎石 RC-40, t=10cm)	平面図より A = = 10.00			10.0	m ²
コンクリート舗装 (21-8-25BB, t=12cm)	土工計算より A = = 10.00			10.0	m ²

コンクリート舗装

(10m²当り)



名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート 21-8-25BB	※工法図より $V = 0.12 \times 10.00$ = 1.200	m ³	1.20
溶接金網 φ 6mm 150×150	$A =$ = 10.00	m ²	10.0
型枠	$A = 0.12 \times 15.3$ = 1.84	m ²	1.8
路盤 RC-40 t=10cm	$V = 10.00 \times 0.10$ = 1.000	m ³	1.00