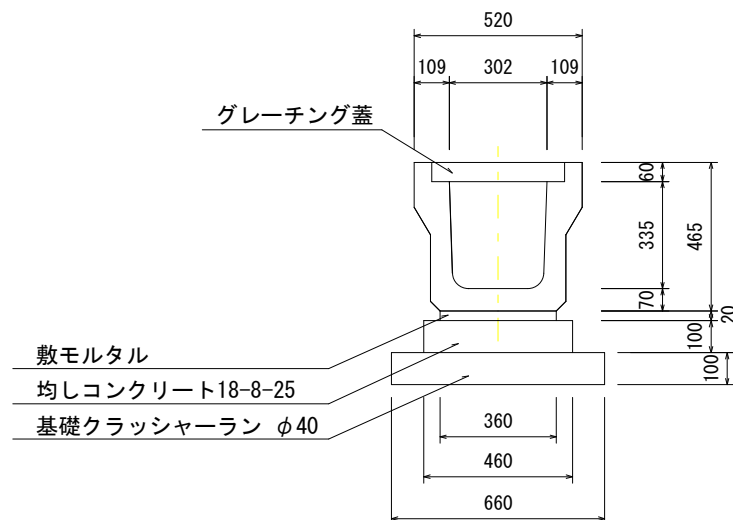


数量集計表

グレーチング側溝据付

細 別	計 算 式	単位	数 量
U型側溝工	PU3'-300A 横断用 $L = 5.0$ 敷モルタル $V = 0.36 \times 0.02 \times 5.0$ 均しコンクリート $V = 0.46 \times 0.10 \times 5.0$ 基礎クラッシャーラン $V = 0.66 \times 0.10 \times 5.0$ 型枠 $A = 0.10 \times 5.0 \times 2$ グレーチング蓋 横断用 L1000	= m = m ³ = m ³ = m ³ = m ³ = m ² = 枚	5.0 0.04 0.23 0.33 1.0 5.0
端部コンクリート	コンクリート $V = 0.52 \times 0.465 \times 0.10$ 型枠 $A = 0.52 \times 0.465 + 0.465 \times 0.10 \times 2$	= m ³ = m ²	0.02 0.3



数量集計表

土工

細 別	計 算 式	単位	数 量
土砂掘削			
	舗装工 $V= 2.4 \times 4.20$	= m3	10.1
	張コンクリート $V= 0.2 \times 2.72$	= m3	0.5
	舗装版控除 $V= 42.6 \times 0.04$	= m3	-1.7
	計	= m3	8.9
床堀	グレーチング側溝据付工 $V= 0.5 \times 5.0$	= m3	2.5
法面整形	切土法面(張りコンクリート下面) $A= 2.7 \times 2.72$	= m2	7.3
基面整正	グレーチング側溝据付工 $A= 0.66 \times 5.0$	= m2	3.3
埋戻し	グレーチング側溝据付工 $V= 0.3 \times 5.0$	= m3	1.5
残土	$V= 8.9 + 2.5 - 1.5$	= m3	9.9

数量集計表				
流末処理				
細 別	計 算 式			単位 数 量
張りコンクリート面積	コンクリート t=10cm			
	法面部			
	A=	$(2.97+2.89)/2 \times 1.26 + 2.89 \times 1.26$	=	m2 7.33
	路肩部			
	A=	$(0.72+1.00)/2 \times 1.00 + (1.00+1.13)/2 \times 1.00$	=	m2 1.93
		計	=	m2 9.26
	V=	9.26×0.10	=	m3 0.93
	V=	$0.2 \times 0.1 \times (2.97+0.72+2.89+1.13)$ (側壁部)	=	m3 0.15
		計	=	m3 1.08
	型枠			
	A=	$(2.97+0.72+2.89+1.13) \times 0.20$	=	m2 1.54
	A=	$(2.97+0.72+2.89+1.13) \times 0.10$	=	m2 0.77
		計	=	m2 2.31
すり付け	植生土のう			袋 27
	止釘：鋼棒D=10mm、L=0.45m(4本/袋)			本 108

数量集計表				
舗装工				
細 別	計 算 式			単 位 数 量
車道舗装面積	不陸整正 U字溝より林道起点側			
	A=	$(4.2+4.1)/2 \times 4.0$	=	m2 16.60
	下層路盤工 t=15cm U字溝より林道終点側			
	A=	4.3×4.0	=	m2 17.20
	上層路盤工 t=8cm			
	A=	$(4.2+4.1)/2 \times 4.0 + 4.1 \times 4.0$	=	m2 33.00
コンクリート舗装面積	表層 ⑫ 密粒度As(13FH)改質 I 型 t=4cm			
	A=	$(4.1+4.0)/2 \times 4.0 + 4.0 \times 4.0$	=	m2 32.20
	路盤工 t=10cm			
	A=	$4.2 \times 1.0 \times 2$	=	m2 8.40
	表層 コンクリート舗装 t=15cm			
	A=	4.0×2.0	=	m2 8.00
	型枠			
	A=	$1.0 \times 0.15 \times 4$	=	m2 0.60

数量集計表

構造物撤去工

1工区

細 別	計 算 式	単位	数 量
舗装版切断工	アスファルト版 t=10cm以下 L=4.1+4.0 =	m	8.1
舗装版取壊し工	アスファルト版 t=4cm A=42.6 =	m2	42.6

