

※ 積算システムによる内部計上		数量総括表 町道55号線 木下中条	上段：当初数量 下段：変更数量	
工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
道路改良工		設計全図より		
準備工・作業土工				
既設構造物撤去工				
	A s 舗装版切断 t=5cm	設計平面図より = 13.90	14	m
	舗装版撤去積込 t=5cm	設計平面図より = 179.4	179	m2
	廃材運搬 A s 殻 南重想定 L=3.5km	撤去計算書より = 8.97	9	m3
	無筋構造物取壊積込 南重想定 L=3.5km	撤去計算書より = 0.01	0.1	m3
	無筋Co殻運搬 南重想定 L=3.5km	撤去計算書より = 0.01	0.1	m3
処分費等				
	廃材処理 アスファルト殻	撤去計算書より = 11.46	11.5	m3
	廃材処理 コンクリート殻(無筋)	$0.014 \times 2.35 / 1.8$ = 0.02	0.1	m3
土工				
	掘削	横断図より = 50.9	51	m3
	床堀 小規模	横断図より = 18.2	18	m3
	盛土 小規模	横断図より = 1.2	1	m3
	発生土埋戻し 補足材なし	横断図より = 7.7	8	m2
	残土運搬	$50.9 + 18.2 - 7.7 / 0.9$ = 60.5	61	m3
	整地(残土受入地)	= 60.5	61	m3

※ 積算システムによる内部計上		数量総括表 町道55号線 木下中条	上段：当初数量 下段：変更数量	
工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
付属施設工				
小型水路工				
側溝工				
	自由勾配側溝 縦断用300×300	水路工計算書より wt=312kg/本 20.0	20.0	m
※	砕石基礎 RC40-0 t=10cm	水路工計算書より 13.4×0.1 = 1.34 6.7×0.1=0.67m3/10m当り		m3
※	型枠	水路工計算書より = 2.00 1.0m2/10m当り		m2
※	基礎コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	水路工計算書より 0.57 0.285m3/10m当り		m3
※	インパ ートコンクリート 18-8-25BB W/C<60%	水路工計算書より 1.10 0.24m3/10m当り		m3
	自由勾配側溝 縦断用300×400	水路工計算書より wt=368kg/本 8.00	8.0	m
※	砕石基礎 RC40-0 t=10cm	水路工計算書より 5.36×0.1 0.54 6.7×0.1=0.67m3/10m当り		m3
※	型枠	水路工計算書より 0.80 1.0m2/10m当り		m2
※	基礎コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	水路工計算書より 0.23 0.285m3/10m当り		m3
※	インパ ートコンクリート 18-8-25BB W/C<60%	水路工計算書より 0.31 0.39m3/10m当り		m3
	自由勾配側溝 横断用300×400	水路工計算書より wt=540kg/本 8.00	8.0	m
※	砕石基礎 RC40-0 t=10cm	水路工計算書より 24.43 6.7×0.1=0.67m3/10m当り		m2
※	型枠	水路工計算書より 4.71 2.0m2/10m当り		m2
※	基礎コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	1.31 0.57m3/10m当り		m3
※	インパ ートコンクリート 18-8-25BB W/C<60%	水路工計算書より 1.10 0.39m3/10m当り		m3
	甲蓋 300用	水路工計算書より wt=32kg/枚 25.00	25	枚
	グレーチング縦断側溝 T-25 500用 L0.5m	水路工計算書より wt=12.3kg/枚 3.00	3	枚
	グレーチング横断側溝 T-25 300用 L1.0m ボルト固定	水路工計算書より wt=25.0kg/枚 4.00	4	枚
	自由勾配側溝用柵 300×500 グレーチング込	水路工計算書より wt=133kg/本 1.00	1	箇所
※	砕石基礎 RC40-0 t=10cm	構造図より 0.30		m2
	型枠	構造図より 0.20	0.2	m2
	基礎コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	構造図より 0.03	0.1	m3

※ 積算システムによる内部計上		数量総括表 町道55号線 木下中条		上段：当初数量 下段：変更数量	
工 種	細 目	計 算 式	数 量	単 位	
	インパ ートコンクリート 18-8-25BB W/C<60%	構造図より 0.01	0.1		m3
	VUφ250	0.3	0.3		m
アスファルト舗装工					
	不陸整正 補足材なし	設計平面図より 159.4	159		m2
	下層路盤工 t250mm RC40	設計平面図より 159.4	159		m2
	上層路盤工 t100mm M25	舗装数量計算書より 159.4	159		m2
	表層工 再生密粒度As20F t50mm	舗装数量計算書より 166.6	167		m2
	オーバーレイ 平均厚19mm	1.7+1.0 2.70	3		m2