

## 772号線 長岡

工種	細目	計算式	数量	単位
準備工		施工図より		
	舗装切断 t=4cm 15.0cm以下	= 67.60	68.00	m
	舗装版撤去 t=4cm	= 26.70	27.00	m <sup>2</sup>
	コンクリート切断 住宅出入口 無筋コンクリート w=10cm推定	= 20.20	20.00	m
	構造物取壊工 無筋コンクリート	= 0.10	1.00	m <sup>3</sup>
	構造物取壊工 鉄筋コンクリート 二次製品	= 5.50	6.00	m <sup>3</sup>
	廃材運搬 As塊 L= 5.9km 南重想定	26.7*0.04 = 1.07	1.10	m <sup>3</sup>
	構造物取壊殻運搬 コンクリート L= 5.9km	0.1+5.5 = 5.60	6.00	m <sup>3</sup>
処分費				
	廃材処理 As塊	1.07*2.30/1.80 = 1.37	1.40	m <sup>3</sup>
	廃材処理 無筋コンクリート	0.1*2.35/1.80 = 0.13	0.10	m <sup>3</sup>
	廃材処理 鉄筋コンクリート二次製品	5.5*2.50/1.80 = 7.64	7.60	m <sup>3</sup>
土工		施工図より		
	作業土工 機械床掘 小規模	= 40.10	40.00	m <sup>3</sup>
	作業土工 良質発生土埋戻し 小規模	= 5.80	6.00	m <sup>3</sup>
	残土運搬 任意 2.0km	40.1-5.8/0.90 = 33.70	34.00	m <sup>3</sup>
	残土受入地整地	= 33.70	34.00	m <sup>3</sup>
	基面整正 小規模土工のため計上しない			m <sup>2</sup>
水路工		施工図より		
	OS可変側溝W400*H400 縦断用 同等品	= 66.80	67.00	m
	基礎コンクリート 18-8-25BB	0.36*66.8÷10.0 = 2.40 (参考:0.36m <sup>3</sup> /10m当たり)	2.40	m <sup>3</sup>

## 772号線 長岡

工種	細目	計算式	数量	単位
	基礎Co型枠	$1.20 \times 66.8 \div 10.0 = 8.00$ (参考: 1.20m <sup>2</sup> /10m当たり)	8.00	m <sup>2</sup>
	基礎砕石 RC-40 t=10cm	$7.00 \times 66.8 \div 10.0 = 46.80$ (参考: 7.00m <sup>2</sup> /10m当たり)	46.80	m <sup>2</sup>
	インパ-トコンクリ-ト 18-8-25BB	$0.20 \times 66.8 \div 10.0 = 1.34$ (参考: 0.20m <sup>3</sup> /10m当たり)	1.30	m <sup>3</sup>
	グレーチング 蓋布設 W400用 L=995	= 6.00	6.00	枚
	グレーチング 蓋布設 W400用 L=495	= 4.00	4.00	枚
	コンクリ-ト蓋布設 W400用 L=500	= 50.00	50.00	枚
	縞鋼板 再利用撤去 t=9mm 1000*500	= 7.50	8.00	枚
	グレーチング 再利用撤去 W600 溝幅450推定	= 18.50	19.00	枚
	鉄筋コンクリ-ト二次製品 切断 t=6~10cm内外	= 1.43	1.40	m
	鉄筋コンクリ-ト削孔 t=6cm内外 VU φ75用	= 2.00	2.00	箇所
	間詰コンクリ-ト 18-8-25BB	= 3.78	3.80	m <sup>3</sup>
洗い場工	4箇所	施工図より	1.00	式
	受枠 アルミチャンネル1.0*18*13	=		m
	堰板 合板t=12mm	=		m <sup>2</sup>
	アルミチャンネル取付 コンクリ-ト・アルミ用接着剤	=		m
舗装工		施工図より		
	下層路盤工 RC-40 t=25.0cm	= 26.70	27.00	m <sup>2</sup>
	上層路盤工 M-25 t=10.0cm	= 26.70	27.00	m <sup>2</sup>
	表層工 再生密粒度As20F t=4.0cm	= 26.70	27.00	m <sup>2</sup>
寒中養生工				
	寒中養生工 (差額) 18-8-25BB 無筋コンクリ-ト	基礎Co・インパ-トCo = 2.88	3.00	m <sup>3</sup>