

471号線 上古田

※…積算システムによる内部計上

工種	細目	計算法	数量	単位
道路改良工				
準備工		施工標準図より		
	舗装切断 t=4.0cm 15.0cm以下	$5.2+4.7 = 9.90$	10.00	m
	舗装版撤去 t=4.0cm	$= 158.87$	159.00	m ²
	Co構造物取壊工 二次製品	$4.54+0.08 = 4.62$ ロングU+Co蓋4枚	5.00	m ³
	グレーチング蓋撤去 再利用 L=1000	30kg/枚 本工事箇所→指定箇所へ	1.00	枚
	Co蓋撤去 再利用 L=500	46kg/枚 本工事箇所→指定箇所へ	53.00	枚
	廃材運搬 As塊 L= 9.6km 南重想定	$158.87*0.04 = 6.35$	6.00	m ³
	構造物取壊殻運搬 コンクリート L= 9.6km 南重想定	$= 4.62$	5.00	m ³
	グレーチング蓋運搬 鋼材 L=1km内 指定箇所	上古田消防団屯所北側へ グレーチング蓋 30kg/1枚 1枚		
	Co蓋運搬 二次製品 L=1km内 指定箇所	Co蓋 46kg/1枚 53枚 $0.03+2.44=2.47$ t	1.00	回
処分費		施工標準図より		
	廃材処理 As塊	$6.35*2.30/1.80 = 8.11$	8.10	m ³
	廃材処理 コンクリート二次製品	$4.62*2.50/1.80 = 6.42$	6.40	m ³
土工		施工標準図より		
	機械床掘	$= 15.70$	16.00	m ³
	機械掘削	$= 55.60$	56.00	m ³
	良質発生土埋戻し	$= 9.40$	9.00	m ³
	埋戻し RC40-0 材料別途	$= 6.30$	6.00	m ³
	埋戻材 RC-40	$6.3*1.2 = 7.56$	7.60	m ³
	残土運搬 任意 2.5km	$(15.7+55.6) -9.4/0.90 = 60.86$	61.00	m ³
	残土受入地整地	$= 60.86$	61.00	m ³

471号線 上古田

※…積算システムによる内部計上

工種	細目	計 算 式	数 量	単 位
小型水路工		施工標準図より		
	防音型自由勾配側溝 W300*400 L=2000	= 31.30	31.30	m
※	インバートコンクリート 18-8-25BB	数量計算書参照 (参考:0.15m3/10mあたり)	= 0.47	0.50 m3
※	基礎コンクリート 18-8-25BB	数量計算書参照 (参考:0.29m3/10mあたり)	= 0.89	0.89 m3
※	型枠	施工標準図参照 (参考:1.00m2/10mあたり)	= 3.13	3.00 m2
※	基礎砕石 RC40-0	数量計算書参照 (参考:0.67m3/10mあたり)	= 2.10	2.10 m3
	同グレーチング 蓋 300型 自由勾配側溝対応品	L=995 車道用 T-25	= 3.00	3.00 枚
	同Co蓋 300型 L=2000用 自由勾配側溝対応品	L=500	= 24.00	24.00 枚
	コンクリート二次製品切断 t=7~11cm L=1.5m/箇所	= 1.50	2.00	m
寒中養生工 (差額)				
	寒中養生工 一般養生 無筋構造物	基礎Co・インバートCo	= △1.36	△1.4 m3
	寒中養生工 練炭養生 無筋構造物	基礎Co・インバートCo	= 1.36	1.40 m3
舗装工		施工標準図より		
	下層路盤工 RC-40 t=25.0cm 2層仕上	= 158.90	159.00	m2
	上層路盤工 M-25 t=10.0cm	= 158.90	159.00	m2
	表層工 再生密粒度As20F t=4.0cm	= 158.90	159.00	m2
区画線工				
※1	区画線設置工 ペイント式 実線 W=150 外側線	= 31.30	31.0	m
※2	区画線設置工 熔融式 矢印・文字 t=15cm換算	学童注意 (専用優先)	= 41.90	42.0 m
	区画線設置 (機・労のみ) ペイント式 W15cm	※1	= 134.00	134.00 m
	区画線設置 (材料費のみ) ペイント式 W15cm	※1	= 31.00	31.00 m
	区画線設置(機・労のみ) 熔融式 W15cm換算	※2	= 182.00	182.00 m
	区画線設置 (材料費のみ) 熔融式 W15cm換算	※2	= 42.00	42.00 m

471号線 上古田

※…積算システムによる内部計上

工種	細目	計 算 式	数 量	単 位
グリーンベルト工				
	区画線工 速乾水性ペイント式 W=300 グリーンベルト	0.3*31.3 = 9.39	9.4	m2