

工事数量総括表

工事区分(レベル1)	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
工種(レベル2)					
種別(レベル3)					
細別(レベル4)					
道路改良					
道路土工		式	1.0	1	
作業土工		式	1.0	1	
床掘	発生土	m <sup>3</sup>	12.8	13	A*L=0.321*40.0
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	2.4	2	A*L=0.059*40.0
残土処理工		式	1.0	1	
土砂等運搬	土砂	m <sup>3</sup>	10.4	10	12.8-2.4
残土等処分	土砂	m <sup>3</sup>	10.4	10	
排水構造物工		式	1.0	1	
側溝工		式	1.0	1	
自由勾配側溝	標準型 B300×H300	m	40.0	40	
コンクリート		m <sup>3</sup>	1.6	2	A*L=0.041*40.0
側溝蓋	コンクリート B=300	枚	32.0	32	B300用 L=0.5m
〃	グレーチング B=300	枚	8.0	8	B300用 L=0.5m
構造物撤去工		式	1.0	1	
構造物取壊し工		式	1.0	1	
構造物取壊し	コンクリート構造物	m <sup>3</sup>	3.2	3	A*L=0.079*40.0
舗装版切断	アスファルト、t=5cm	m	42.3	42	L=40.0+1.15*2
舗装版破碎	アスファルト、t=5cm	m <sup>2</sup>	46.0	46	B*L=1.15*40.0
運搬処理工		式	1.0	1	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	2.3	2	B*H*L=1.15*0.05*40.0
殻運搬・処理	コンクリート殻	m <sup>3</sup>	3.2	3	A*L=0.079*40.0
舗装工		式	1.0	1	
アスファルト舗装工		式	1.0	1	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40、t=20cm	m <sup>2</sup>	13.3	13	B*L=0.333*40.0
上層路盤	粒度調整碎石 M-30、t=10cm	m <sup>2</sup>	14.2	14	B*L=0.355*40.0
表層	密粒度 AC20FA、t=5cm	m <sup>2</sup>	40.0	40	B*L=1.0*40.0