

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
舗装				式				
					1.000			
		道路土工		式				
					1.000			
		掘削工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		舗装工		式				
					1.000			
		アスファルト舗装工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			共通仮設費（率計上額）	式				
					1.000			
			共通仮設費計	式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)		64.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		64.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0002号施工単価表
粒度調整碎石 M-30 全体仕上り厚 100 mm		440.000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0003号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)		440.000			
合 計					

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0002)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30 全体仕上り厚 100 mm						第 0002 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚 100 mm	m2	1.000			CB410040(0003)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0003 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0004)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110(0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB410040(0003)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整碎石 M-30
					全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
CB410260(0004)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 40 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3