

工事数量総括（内訳）表

第 07-01-015-2-021 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
道路維持				式		
			1			
舗装工				式		
			1			
路面切削工（夜間）				式		路面切削（夜間） 1,590.000 m2
			1			殻運搬（路面切削）（夜間） 79.500 m3 殻処分 186.800 t
舗装打換え工（夜間）				式		表層（夜間） 1,590.000 m2
			1			
区画線工				式		
			1			
区画線工				式		熔融式区画線 552.000 m
			1			
仮設工				式		
			1			
交通管理工				式		交通誘導警備員（夜間） 12.000 人日
			1			交通誘導警備員 2.000 人日
直接工事費計				式		
			1			
共通仮設				式		
			1			
共通仮設費				式		
			1			
運搬費				式		建設機械運搬費 2.000 台
			1			
共通仮設費（率計上）				式		
			1			
共通仮設費計				式		
			1			
純工事費				式		
			1			
現場管理費				式		
			1			
工事原価				式		
			1			

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 07-01-015-2-021 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
一般管理費等				
	1	式		
契約保証費用				
	1	式		
工事価格				
	1	式		
消費税相当額				
	1	式		
請負工事費				
	1	式		

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-015-2-021 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
道路維持									
舗装工									
路面切削工（夜間）									
路面切削（夜間）						m2			
					1,590.000				
路面切削（夜間） 施工区分・平均切削深さ（全面切削6cm以下 （4000m2以下））、段差すりつけの撤去作業 （有り）、費用の内訳（全ての費用）						m2			施工P 第0001号代価表
					1,590.000				
殻運搬（路面切削）（夜間）						m3			
					79.500				
殻運搬（路面切削）（夜間） DID区間の有無（無し）、運搬距離（km）（DI D区間無）（2.5km以下）、費用の内訳（全ての 費用）						m3			施工P 第0002号代価表
					79.500				
殻処分						t			
					186.800				
アスファルト廃材処理費（中間処 理施設） 切削材 40cm以下						t			
					186.800				
舗装打換え工（夜間）									
表層（夜間）						m2			
					1,590.000				
表層（車道・路肩部）（夜間） 平均幅員（3.0m超）、1層当平均仕上厚 70mm 以下（50 mm）、材料（再生密粒度アスコン（ 20））、瀝青材料種類（プライムコート PK-3）、費 用の内訳（全ての費用）						m2			施工P 第0003号代価表
					1,590.000				
区画線工									
区画線工									
熔融式区画線						m			
					552.000				

本工事費内訳書

第 07-01-015-2-021 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(実線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	448.000	m			
				区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(破線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	67.000	m			
				区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(実線 45cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	11.000	m			
				区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(矢印・記号・文字 15cm換算), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	26.000	m			
仮設工									
交通管理工									
交通誘導警備員(夜間)					12.000	人日			
交通誘導警備員B(夜間)					12.000	人日			

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-015-2-021 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員					2.000	人日			
交通誘導警備員B					2.000	人日			
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費									
運搬費									
建設機械運搬費					2.000	台			
貨物自動車による運搬(1車1回) 運搬区分(路面切削機(ホイール廃材積込 付)2.0m),片道運搬距離(実数入力)(8 k m),その他の諸料金の有無(無),運搬中の賃 料(損料)の有無(無)					2.000	台			
共通仮設費(率計上)									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									
工事価格									

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-015-2-021 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 路面切削

施工P(機50.97%, 労37.48%, 材11.55%, 市0.00%)

第07-01-015-2-021号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	30.970	%			K1
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³	6.250	%			K2
普通作業員	13.080	%			R1
土木一般世話役	3.960	%			R2
運転手 (特殊)	3.690	%			R3
特殊作業員	3.610	%			R4
軽油	8.430	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工区分・平均切削深さ	1	全面切削6cm以下 (4000m ² 以下)
J 0 2 段差すりつけの撤去作業	2	有り
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0002 号 代価表 殻運搬(路面切削)

施工P(機40.84%, 労45.78%, 材13.38%, 市0.00%)

第07-01-015-2-021号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	40.840	%			K1
運転手 (一般)	45.780	%			R1
軽油	13.380	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 DID区間の有無	1	無し
J 0 2 運搬距離 (km) (DID区間無)	6	2.5km以下
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0003 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.38%, 労10.17%, 材88.45%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 1 - 0 1 5 - 2 - 0 2 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	0. 880	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 1 3 ～ 1 4 t	0. 140	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 130	%			K3																		
普通作業員	3. 660	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 060	%			R2																		
特殊作業員	2. 030	%			R3																		
土木一般世話役	0. 730	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	80. 700	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 170	%			Z2																		
軽油	0. 490	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

機 労 材 集 計 リ ス ト (材 料) [積上分]

第 07-01-015-2-021 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Q001036001	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	448.000	m		20250901
Q001036010	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	11.000	m		20250901
Q001036025	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	67.000	m		20250901
Q001036073	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	31.200	m		20250901
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	330.034	kg		20250901
Z004352001	ガラスビーズ 0.106～0.850mm	14.480	kg		20250901
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	14.480	kg		20250901
Z006702002	軽油	24.791	L		20250901
Z006811001	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	2.000	台		20250901
Z101001000	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 切削材 40cm以下	186.800	t		20250901

機 労 材 集 計 リ ス ト (材 料) [施工P分]

第 07-01-015-2-021 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Z004101003	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20)	200.044	t		20250901
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	1,991.081	L		20250901
Z006702002	軽油	675.750	L		20250901