

工事数量総括（内訳）表

第 07-01-015-2-101 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				式		路面切削	891.000 m2
			1			殻運搬(路面切削)	44.500 m3
舗装打換え工				式		殻処分	104.500 t
			1			表層	891.000 m2
区画線工				式			
			1				
区画線工				式		熔融式区画線	523.000 m
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工				式		交通誘導警備員	9.000 人日
			1				
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 07-01-015-2-101 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 07-01-015-2-101 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									
路面切削						m2			
		891.000							
路面切削 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
		891.000							
殻運搬(路面切削)						m3			
		44.500							
殻運搬(路面切削) DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DI D区間無) (1.0km以下), 費用の内訳(全ての 費用)						m3			施工P 第0002号代価表
		44.500							
殻処分						t			
		104.500							
アスファルト廃材処理費(中間処 理施設) 切削材 40cm以下						t			
		104.500							
舗装打換え工									
表層						m2			
		891.000							
表層(車道・路肩部) 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 (1 3)), 瀝青材料種類(タックコート PK-4), 費用 の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0003号代価表
		891.000							
区画線工									
区画線工									
熔融式区画線						m			
		523.000							

本工事費内訳書

第 07-01-015-2-101 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（実線 白 W=150） 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）	440. 000	m			
				区画線設置（破線 白 W=150） 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）	40. 000	m			
				区画線設置（ゼブラ 白 W=450） 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（ゼブラ 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）	43. 000	m			
仮設工									
交通管理工									
交通誘導警備員					9. 000	人 日			
交通誘導警備員B					9. 000	人 日			
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費									

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-015-2-101 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
運搬費									
建設機械運搬費						台			
					2.000				
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) (11 km), その他の諸料金の有無(無), 運搬中の 賃料(損料)の有無(無)						台			
					2.000				
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									
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07-01-015-2-101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07-01-015-2-101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)	3	1.0km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1.44%, 労10.68%, 材87.88%, 市0.00%)

第07-01-015-2-101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. 920	%			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. 140	%			K3																		
普通作業員	3. 840	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 160	%			R2																		
特殊作業員	2. 130	%			R3																		
土木一般世話役	0. 770	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（1 3）	84. 700	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	2. 570	%			Z2																		
軽油	0. 510	%			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>11</td><td>再生密粒度アスコン（1 3）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</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	11	再生密粒度アスコン（1 3）	J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	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	11	再生密粒度アスコン（1 3）																					
J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																					
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 07-01-015-2-101 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	440.000	m		20251101
Q001036025	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	40.000	m		20251101
Q001036058	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	43.000	m		20251101
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	346.700	kg		20251101
Z004352001	ガラスビーズ 0.106～0.850mm	15.225	kg		20251101
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	15.225	kg		20251101
Z006702002	軽油	23.187	L		20251101
Z006811001	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	2.000	台		20251101
Z101001000	アスファルト廃材処理費 (中間処理施設) 切削材 40cm以下	104.500	t		20251101

機 労 材 集 計 リ ス ト (材 料) [施工P分]

第 07-01-015-2-101 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
Z004101004	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	112.100	t		20251101
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	377.270	L		20251101
Z006702002	軽油	365.227	L		20251101