

工事数量総括（内訳）表

第 07-01-016-2-456 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（起債対象）				式		
			1			
舗装工（起債対象）				式		
			1			
舗装打換え工				式		舗装版破碎 729.000 m2
			1			殻運搬処分 36.400 m3
						不陸整正 729.000 m2
						表層 729.000 m2
区画線工（起債対象）				式		
			1			
区画線工				式		熔融式区画線 297.000 m
			1			
仮設工（起債対象）				式		
			1			
交通管理工				式		交通誘導警備員 5.000 人日
			1			
道路維持（起債対象外）				式		
			1			
舗装工（起債対象外）				式		
			1			
舗装打換え工				式		舗装版切断 11.800 m
			1			舗装版破碎 55.000 m2
						殻運搬処分 2.700 m3
						不陸整正 55.000 m2
						表層 55.000 m2
区画線工（起債対象外）				式		
			1			
区画線工				式		熔融式区画線 20.000 m
			1			
仮設工（起債対象外）				式		
			1			
交通管理工				式		交通誘導警備員 2.000 人日
			1			
直接工事費計				式		
			1			
共通仮設費（率計上）				式		
			1			

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 07-01-016-2-456 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
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			
一般管理費等				式		
			1			
契約保証費用				式		
			1			
工事価格				式		
			1			
消費税相当額				式		
			1			
請負工事費				式		
			1			

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-016-2-456 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（起債対象）									
舗装工（起債対象）									
舗装打換え工									
舗装版破碎						m2			
					729.000				
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(不要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0001号代価表
					729.000				
殻運搬処分						m3			
					36.400				
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無し)(6.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工 P 第0002号代価表
					36.400				
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下						t			
					85.540				
不陸整正						m2			
					729.000				
不陸整正 補足材料の有無(有り), 補足材料平均厚さ(29mm以上34mm未満), 補足材料(粒度調整碎石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0003号代価表
					729.000				
表層						m2			
					729.000				
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(13)), 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0004号代価表
					729.000				
区画線工（起債対象）									

本工事費内訳書

第 07-01-016-2-456 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
区画線工									
溶融式区画線					297.000	m			
区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 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), 溶融式塗料規格(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)					267.000	m			
区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 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), 溶融式塗料規格(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)					30.000	m			
仮設工（起債対象）									
交通管理工									
交通誘導警備員					5.000	人日			
交通誘導警備員B					5.000	人日			
道路維持（起債対象外）									
舗装工（起債対象外）									
舗装打換え工									
舗装版切断					11.800	m			

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-016-2-456 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
	舗装版切断	舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)			11.800	m			施工P 第0005号代価表
	舗装版破碎				55.000	m2			
	舗装版破碎	舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(不要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)			55.000	m2			施工P 第0001号代価表
	殻運搬処分				2.700	m3			
	殻運搬	殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無し)(6.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)			2.700	m3			施工P 第0002号代価表
	アスファルト廃材処理費(中間処理施設)	掘削材 40cm以下			6.340	t			
	不陸整正				55.000	m2			
	不陸整正	補足材料の有無(有り), 補足材料平均厚さ(29mm以上34mm未満), 補足材料(粒度調整碎石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)			55.000	m2			施工P 第0003号代価表
	表層				55.000	m2			
	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(13)), 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)			55.000	m2			施工P 第0004号代価表
	区画線工(起債対象外)								
	区画線工								
	熔融式区画線				20.000	m			

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-016-2-456 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(溶融式手動), 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), 溶融式塗料規格(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)					20.000	m			
仮設工 (起債対象外)									
交通管理工									
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									

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-016-2-456 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
請負工事費									

第 0001 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機13.49%, 労80.49%, 材6.02%, 市0.00%)

第07-01-016-2-456号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	13.490	%			K1
土木一般世話役	28.910	%			R1
運転手（特殊）	27.690	%			R2
普通作業員	23.890	%			R3
軽油	6.020	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	1	不要
J 0 4 舗装版厚	1	15cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0002 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.95%, 労38.97%, 材16.08%, 市0.00%)

第07-01-016-2-456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	44.950	%			K1
運転手 (一般)	38.970	%			R1
軽油	16.080	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	3	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	3	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 7 運搬距離 (km) (DID区間無)	4	6.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0003 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.68%, 労49.70%, 材33.62%, 市0.00%)

第07-01-016-2-456号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																				
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第2次）] ブレード幅3. 1 m	8. 140	%			K1																				
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）] 運転質量1 0 t 締固め幅2. 1 m	6. 450	%			K2																				
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～2 0 t	2. 090	%			K3																				
運転手（特殊）	31. 830	%			R1																				
特殊作業員	9. 280	%			R2																				
普通作業員	6. 920	%			R3																				
土木一般世話役	1. 670	%			R4																				
粒度調整砕石 M－3 0	27. 830	%			Z1																				
軽油	5. 790	%			Z2																				
			（標準単価 積算単価		）																				
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>補足材料の有無</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>補足材料平均厚さ</td><td>9</td><td>29mm以上34mm未満</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>補足材料</td><td>11</td><td>粒度調整砕石 M-30</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>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	補足材料の有無	2	有り	J 0 2	補足材料平均厚さ	9	29mm以上34mm未満	J 0 3	補足材料	11	粒度調整砕石 M-30	J 0 4	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	補足材料の有無	2	有り																						
J 0 2	補足材料平均厚さ	9	29mm以上34mm未満																						
J 0 3	補足材料	11	粒度調整砕石 M-30																						
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用																						

第 0004 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.35%, 労9.47%, 材89.18%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 1 - 0 1 6 - 2 - 4 5 6 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. 870	%			K1																								
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 130	%			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. 390	%			R1																								
運転手（特殊）	1. 940	%			R2																								
特殊作業員	1. 890	%			R3																								
土木一般世話役	0. 670	%			R4																								
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	81. 560	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 060	%			Z2																								
軽油	0. 470	%			Z3																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>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</td><td>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</td><td>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</td><td>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	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	11	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）																										
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																										

第 0005 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.42%, 労57.13%, 材27.45%, 市0.00%)

第07-01-016-2-456号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.490	%			K1
特殊作業員	19.600	%			R1
土木一般世話役	10.550	%			R2
普通作業員	8.730	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.290	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.830	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

処分費集計リスト[積上分]

第 07-01-016-2-456 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
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	91.880	t		20250601