

# 本工事費内訳書

第 07-66-203-0-001 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（補助）									
舗装工									
舗装準備工									
不陸整正					540.000	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(粒度調整砕石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)					540.000	m2			施工P 第0001号代価表
アスファルト舗装工									
表層(車道・路肩部)					540.000	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 (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)					540.000	m2			施工P 第0002号代価表
区画線工									
区画線工									
熔融式区画線					1.000	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)					1.000	m			
道路維持（補助）									
舗装工									

# 本工事費内訳書

第 07-66-203-0-001 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
舗装打換え工									
舗装版破碎					540.000	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)					540.000	m2			施工P 第0003号代価表
殻運搬					27.000	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(有り), 運搬距離(km)(DID区間有)(19.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)					27.000	m3			施工P 第0004号代価表
殻処分					27.000	m3			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 〔処分費等の対象〕 区分(掘削材 40cm以下)					63.000	t			
仮設工									
交通管理工									
交通誘導警備員					4.000	人日			
交通誘導警備員B					4.000	人日			
舗装(単独)									
舗装工									
舗装準備工									
不陸整正					2,220.000	m2			

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 07-66-203-0-001 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
	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(粒度調整砕石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)			2, 220. 000	m2			施工P 第0001号代価表
アスファルト舗装工									
表層(車道・路肩部)					2, 220. 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 (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)				2, 220. 000	m2			施工P 第0002号代価表
区画線工									
区画線工									
熔融式区画線					14. 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)				1. 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)				13. 000	m			
道路維持(単独)									
舗装工									

# 本工事費内訳書

第 07-66-203-0-001 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
舗装打換え工									
舗装版切断					41.000	m			
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)					41.000	m			施工P 第0005号代価表
舗装版破碎					2,220.000	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)					1,115.000	m2			施工P 第0003号代価表
舗装版破碎積込					1,105.000	m2			施工P 第0006号代価表
殻運搬					110.000	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(有り),運搬距離(km)(DID区間有)(19.5km以下),費用の内訳(全ての費用)					110.000	m3			施工P 第0004号代価表
運搬 積載区分(アスファルト塊),DID区間の有無(有り),運搬距離(km)(DID区間有)(0.5km以下)					55.000	m3			施工P 第0007号代価表
積込(ルーズ) 土質(岩塊・玉石),作業内容(土量50,000m3未満)					55.000	m3			施工P 第0008号代価表
殻処分					110.000	m3			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 〔処分費等の対象〕 区分(掘削材 40cm以下)					258.000	t			
仮設工									
交通管理工									

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 07-66-203-0-001 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						人日			
					34.000				
交通誘導警備員B						人日			
					34.000				
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									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 不陸整正

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

第07-66-203-0-001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 0002 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 - 6 6 - 2 0 3 - 0 - 0 0 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. 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（2 0）	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>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																					

第 0003 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07-66-203-0-001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		）																					
<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 舗装版種別</td><td>1</td><td>アスファルト舗装版</td></tr><tr><td>J 0 2 障害等の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3 騒音振動対策</td><td>1</td><td>不要</td></tr><tr><td>J 0 4 舗装版厚</td><td>1</td><td>15cm以下</td></tr><tr><td>J 0 6 積込作業の有無</td><td>1</td><td>有り</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 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
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 0004 号 代価表 殻運搬

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

第07-66-203-0-001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	2	有り
J 0 8 運搬距離 (km) (DID区間有)	6	19.5km以下
J 1 3 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07-66-203-0-001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

第 0006 号 代価表 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

施工P(機4.78%, 労92.73%, 材2.49%, 市0.00%)

第07-66-203-0-001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）〔超小旋回型・クレーン機能付き〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 1.7t吊	4.780	%			K1
普通作業員	53.880	%			R1
土木一般世話役	23.250	%			R2
運転手（特殊）	15.600	%			R3
軽油	2.490	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称

入力値

入力名称

第 0007 号 代価表 運搬(電線共同溝工)

施工P(機23.93%, 労62.60%, 材13.47%, 市0.00%)

第07-66-203-0-001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] 4 t 積級	23.930	%			K1
運転手 (一般)	62.600	%			R1
軽油	13.470	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 積載区分	2	アスファルト塊
J 0 2 DID区間の有無	2	有り
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有)	1	0.5km以下

第 0008 号 代価表 積込(ルース)

施工P(機43.43%, 労37.88%, 材18.69%, 市0.00%)

第07-66-203-0-001号

1.000 m3 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）〔標準型〕 排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m <sup>3</sup>	43.430	%			K1
運転手（特殊）	37.880	%			R1
軽油	18.690	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	土質	2	岩塊・玉石
J 0 2	作業内容	1	土量50,000m3未満

# 施 工 単 価 一 覧 表

第 07-66-203-0-001 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
D30020	アスファルト廃材処理費(中間処理施設)〔処分費等の対象〕 区分(掘削材 40cm以下)	t		
WB010212	交通誘導警備員B	人日		
WB821210	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)	m		
WB821210	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)	m		

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 07-66-203-0-001 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB210020	積込(ルース) 土質(岩塊・玉石), 作業内容(土量50,000m3未満) [軽油]	m3		代価表 第0008号
CB227010	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(有り), 運搬距離(km) (DID区間有)(19.5km以下), 費用の内訳(全ての費用) [軽油]	m3		代価表 第0004号
CB410010	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) [粒度調整碎石(M-30)], [軽油]	m2		代価表 第0001号
CB410260	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(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) [再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン(20))], [アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)], [軽油]	m2		代価表 第0002号
CB430310	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) [軽油]	m2		代価表 第0003号
CB430510	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) [コンクリートカッター(ブレード)(径18インチ)], [ガソリン(レギュラー)]	m		代価表 第0005号
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工) [軽油]	m2		代価表 第0006号
CB440510	運搬(電線共同溝工) 積込区分(アスファルト塊), DID区間の有無(有り), 運搬距離(km) (DID区間有)(0.5km以下) [軽油]	m3		代価表 第0007号

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

第 07-66-203-0-001 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
Q001036010	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	2.000	m		20250401
Q001036073	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	15.600	m		20250401
Z004350001	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15～18 白	12.292	kg		20250401
Z004352001	ガラスビーズ 0.106～0.850mm	0.540	kg		20250401
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	0.540	kg		20250401
Z006702002	軽油	1.706	L		20250401
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	321.000	t		20250401

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [施工P分]

第 07-66-203-0-001 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
Z002124002	粒度調整碎石 M-30	110.400	m3		20250401
Z004101003	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20)	347.247	t		20250401
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	3,456.216	L		20250401
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	0.094	枚		20250401
Z006702002	軽油	1,609.999	L		20250401
Z006704001	ガソリン レギュラー	5.031	L		20250401

処 分 費 集 計 リ ス ト [積上分]

第 07-66-203-0-001 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	321.000	t		20250401