

工事数量総括（内訳）表

第 07-01-010-1-120 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			
舗装打換え工				式		舗装版切断 23.000 m
			1			舗装版破碎 449.000 m2
						As. 殻運搬処分 22.450 m3
						不陸整正 52.750 m2
						表層 484.000 m2
						上層路盤 35.000 m2
						下層路盤 35.000 m2
道路土工				式		
			1			
土工				式		掘削・積込 14.000 m3
			1			土砂運搬 14.000 m3
						異物除去（草・根等） 14.000 m3
道路付属施設工				式		
			1			
道路付属物工				式		ガードパイプ設置・撤去工 63.000 m
			1			
仮設工				式		
			1			
交通管理工				式		交通誘導警備員 10.000 人日
			1			
除草工				式		
			1			
道路除草工				式		積込運搬 35.000 m2
			1			
直接工事費計				式		
			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 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 07-01-010-1-120 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
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 07-01-010-1-120 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									
舗装打換え工									
舗装版切断						m			
					23.000				
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)						m			施工P 第0001号代価表
					23.000				
舗装版破碎						m2			
					449.000				
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0002号代価表
					449.000				
As. 殻運搬処分						m3			
					22.450				
As. 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)(6.0km以下),費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0003号代価表
					22.450				
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下						t			
					52.750				
不陸整正						m2			
					52.750				
不陸整正 補足材料の有無(有り),補足材料平均厚さ(28mm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)						m2			施工P 第0004号代価表
					449.000				
表層						m2			
					484.000				

本工事費内訳書

第 07-01-010-1-120 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
				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)	484.000	m2			施工P 第0005号代価表
上層路盤					35.000	m2			
上層路盤(車道・路肩部)				材料(粒度調整碎石 M-30), 全仕上り厚(実数入力)(150 mm), 施工区分(1層施工), 費用の内訳(全ての費用)	35.000	m2			施工P 第0006号代価表
下層路盤					35.000	m2			
下層路盤(車道・路肩部)				全仕上り厚(実数入力)(200 mm), 施工区分(1層施工), 材料(再生クラッシュラン RC-40), 費用の内訳(全ての費用)	35.000	m2			施工P 第0007号代価表
道路土工									
土工									
掘削・積込					14.000	m3			
バックホ掘削積込 掘削機種(山積0.28m3(平積0.2m3))					14.000	m3			
土砂運搬					14.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(有り), 運搬距離(km)(DID区間有)(4.0km以下)					14.000	m3			施工P 第0008号代価表
異物除去(草・根等)					14.000	m3			
粒径処理 粒径処理率(%) (80を超え100以下)					14.000	m3			施工P 第0009号代価表
道路付属施設工									

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-010-1-120 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
道路附属物工									
ガードパイプ設置・撤去工					63.000	m			
ガードパイプ撤去工 CO建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2B					63.000	m			
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下					2.600	t			
ガードパイプ設置工 A区間 Gp-Cp-2E (白色)					63.000	m			
仮設工									
交通管理工									
交通誘導警備員					10.000	人日			
交通誘導警備員B					10.000	人日			
除草工									
道路除草工									
積込運搬					35.000	m2			
積込運搬 運搬機械選定(ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積)),ダンプトラック運搬距離(6.5km以下),費用の内訳(全ての費用)					35.000	m2			施工P 第0010号代価表
処分費 草類					380.000	kg			20250401
直接工事費計									
共通仮設費(率計上)									

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-010-1-120 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
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 舗装版切断

施工P(機15.05%, 労58.43%, 材26.52%, 市0.00%)

第07-01-010-1-120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	10.240	%			K1
特殊作業員	19.960	%			R1
土木一般世話役	10.880	%			R2
普通作業員	8.920	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.810	%			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 0002 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 労81.24%, 材5.91%, 市0.00%)

第07-01-010-1-120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）	12.850	%			K1
土木一般世話役	29.540	%			R1
運転手（特殊）	27.520	%			R2
普通作業員	24.180	%			R3
軽油	5.910	%			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 0003 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.05%, 労39.87%, 材16.08%, 市0.00%)

第07-01-010-1-120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	44.050	%			K1
運転手 (一般)	39.870	%			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)	4	6.0km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0004 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.98%, 労56.56%, 材26.46%, 市0.00%)

第07-01-010-1-120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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	13.600	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.700	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.680	%			K3
運転手 (特殊)	27.800	%			R1
普通作業員	11.450	%			R2
特殊作業員	8.930	%			R3
土木一般世話役	8.380	%			R4
粒度調整砕石 M-30	21.300	%			Z1
軽油	5.160	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

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	6	28mm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 0005 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07-01-010-1-120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（1 3）	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>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>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	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 0006 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機11.57%, 労37.08%, 材51.35%, 市0.00%)

第07-01-010-1-120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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	7.990	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.000	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.990	%			K3
運転手 (特殊)	16.310	%			R1
普通作業員	5.970	%			R2
特殊作業員	5.320	%			R3
土木一般世話役	4.370	%			R4
粒度調整砕石 M-30	47.840	%			Z1
軽油	3.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 材料	10	粒度調整砕石 M-30
J 0 6 全仕上り厚 (実数入力)	150	150 mm
J 0 7 施工区分	1	1層施工
J 0 9 費用の内訳	1	全ての費用

第 0007 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.72%, 労18.33%, 材75.95%, 市0.00%)

第07-01-010-1-120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] 排出ガス対策（２０１４年規制）ブレード幅３．１ m	3.950	%			K1															
ロードローラ [マカダム] 運転質量１０～１２ t	0.490	%			K2															
タイヤローラ [普通型] 運転質量１３～１４ t	0.490	%			K3															
運転手（特殊）	8.060	%			R1															
普通作業員	2.950	%			R2															
特殊作業員	2.630	%			R3															
土木一般世話役	2.160	%			R4															
再生クラッシャーラン RC－４０	74.210	%			Z1															
軽油	1.500	%			Z2															
			(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 全仕上り厚（実数入力）</td><td>200</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>J 0 2 施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 3 材料</td><td>6</td><td>再生クラッシャー RC-40</td></tr><tr><td>J 0 4 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 全仕上り厚（実数入力）	200	200 mm	J 0 2 施工区分	1	1層施工	J 0 3 材料	6	再生クラッシャー RC-40	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 全仕上り厚（実数入力）	200	200 mm																		
J 0 2 施工区分	1	1層施工																		
J 0 3 材料	6	再生クラッシャー RC-40																		
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用																		

第 0008 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機44.67%, 労40.44%, 材14.89%, 市0.00%)

第07-01-010-1-120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	44.670	%			K1
運転手 (一般)	40.440	%			R1
軽油	14.890	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土砂等発生現場	1	標準
J 0 2 積込機種・規格	3	バックホ山積0.45m3 (平積0.35m3)
J 0 3 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J 0 4 DID区間の有無	2	有り
J 1 0 運搬距離 (km) (DID区間有)	6	4.0km以下

第 0009 号 代価表 粒径処理

施工P(機23.47%, 労66.70%, 材9.83%, 市0.00%)

第07-01-010-1-120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・超低騒音型〕 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.8m ³	23.470	%			K1
土木一般世話役	23.790	%			R1
運転手（特殊）	22.150	%			R2
普通作業員	19.470	%			R3
軽油	9.830	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称
J 0 1 粒径処理率 (%)

入力値
5

入力名称
80を超え100以下

第 0010 号 代価表 積込運搬

施工P(機4.61%, 労93.60%, 材1.79%, 市0.00%)

第07-01-010-1-120号

1.000 m2 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] 2 t 積級	4.610	%			K1
普通作業員	78.780	%			R1
運転手 (一般)	14.040	%			R2
軽油	1.790	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 運搬機械選定	1	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積)
J 0 2 ダンプトラック運搬距離	1	6.5km以下
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

機 労 材 集 計 リ ス ト (機 械) [積上分]

第 07-01-010-1-120 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
M000202015	バックホウ（クローラ）〔標準〕 排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	1.554	時間		20251001

機 労 材 集 計 リ ス ト (機 械) [施工P分]

第 07-01-010-1-120 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
L001010012	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.896	日		20251001
L001050002	ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	0.596	日		20251001
L001060004	タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.596	日		20251001
L001210002	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	0.257	日		20251001
M000202085	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.8m ³	0.252	供用日		20251001
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	0.006	供用日		20251001
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	1.818	供用日		20251001
M000701021	モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	0.452	供用日		20251001
M001161013	コンクリートカッタ [パキューム式 (超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	0.126	供用日		20251001

機 労 材 集 計 リ ス ト (労 務) [積上分]

第 07-01-010-1-120 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
R0102	普通作業員	0.700	人		20251001
R0114	運転手 (特殊)	0.248	人		20251001
R0125	土木一般世話役	0.266	人		20251001
R0804	交通誘導警備員B	10.000	人		20251001
TJ000020	処分費 草類	380.000	kg		20250401

機 労 材 集 計 リ ス ト (労 務) [施工P分]

第 07-01-010-1-120 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
R0101	特殊作業員	1.113	人		20251001
R0102	普通作業員	2.937	人		20251001
R0114	運転手 (特殊)	2.868	人		20251001
R0115	運転手 (一般)	1.409	人		20251001
R0125	土木一般世話役	1.638	人		20251001

機 労 材 集 計 リ ス ト (材 料) [積上分]

第 07-01-010-1-120 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
Q001182008	ガードパイプ設置工 A区間 G p - C p - 2 E (白色)	63.000	m		20251001
Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用 G p - A p、B p、C p - 2 B	63.000	m		20251001
Z006702002	軽油	9.168	L		20251001
Z101000010	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	2.600	t		20251001
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	52.750	t		20251001

機 労 材 集 計 リ ス ト (材 料) [施工P分]

第 07-01-010-1-120 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	24.328	m3		20251001
Z004101004	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	60.894	t		20251001
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	606.090	L		20251001
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	0.053	枚		20251001
Z006702002	軽油	222.459	L		20251001
Z006704001	ガソリン レギュラー	2.819	L		20251001

処分費集計リスト[積上分]

第 07-01-010-1-120 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
TJ000020	処分費 草類	380.000	kg		20250401
Z101000010	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	2.600	t		20251001
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	52.750	t		20251001