

# 工事起工 概要書

部 長	課 長	課長補佐	係 長	審 査	設 計 者					
執 行 年 度	令和 7 年度									
工 事 番 号 工 事 名	07道新・道改 第3号 道路改良工事 起工 設計書									
工 事 場 所 又は履行場所	市道7245号線 下妻市 羽子									
施 工 方 法	請負				原契約年月日		年 月 日			
工 期 又 は 履 行 期 間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 125 日間									
受 注 者										
費 目	起 工	第1回変更	増 減 (△)		変更請負に付する工事価格 ＝変更積算工事価格×請負比率  請負比率： $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第7位切り捨て6位止め)  変更積算工事価格 — 円  請負比率 —  変更工事価格 — 円					
起 工 額										
請負(委託) に付する額										
工事(業務) 価 格										
測量試験費 又は工事雑費										
消費税相当額										
請負(委託) 決 定 額										
工 事 概 要										
内 容	規格1	数量1	単位1	規格2	数量2	単位2	規格3	数量3	単位3	
週休2日制促進工事 対象 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">対象外</span>										
道路改良工事 L = 204.9m										
側溝工 L = 173.3m										
下層路盤工 (RC-40 t = 20cm) A = 338㎡										
上層路盤工 (M-30 t = 11cm) A = 338㎡										
表層工 (再生密粒度As t = 4cm) A = 351㎡										
変更理由										

# 本 工 事 費 内 訳 書

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
道路改良									
道路土工									
掘削工									
掘削					110.000	m3			
掘削 土質(土砂), 施工方法(ホヱソカット), 押土の有 無(無し), 障害の有無(無し), 施工数量(5,0 00m3未満)					110.000	m3			施工P 第0001号代価表
残土処理工									
土砂等運搬					140.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(ハッ ク山積0.8m3(平積0.6m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無 し), 運搬距離(km)(DID区間無)(2.0km以下)					140.000	m3			施工P 第0002号代価表
整地					140.000	m3			
整地 作業区分(残土受入れ地での処理)					140.000	m3			施工P 第0003号代価表
排水構造物工									
作業土工									
床掘り					70.000	m3			
床掘り 土質(土砂), 施工方法(平均施工幅1m以上2m 未満), 土留方式の種類(無し), 障害の有無(無 し)					70.000	m3			施工P 第0004号代価表
基面整正					100.000	m2			

# 本工事費内訳書

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
基面整正						m2			施工P 第0005号代価表
					100.000				
埋戻し						m3			
					30.000				
埋戻し 施工方法(最大埋戻幅1m未満)						m3			施工P 第0006号代価表
					30.000				
側溝工									
プレキャストU型側溝						m			
					173.000				
U型側溝(KUR300×300) 作業区分(据付け), L=1000・L=4000の使用 の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型 側溝の種類(側溝 (各種)), U型側溝の規格 ・仕様(L=2000mm), U型側溝の質量(1000kg/ 個以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇 所における補正(無し), 基礎碎石施工の有 無(有り), 基礎碎石の種類(クラッシュラン 40～0) , 基礎碎石設計数量 (実数入力) (0.660 m3 /10m)						m			第0007号代価表
					119.000				
U型側溝(KUR400×400) 作業区分(据付け), L=1000・L=4000の使用 の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型 側溝の種類(側溝 (各種)), U型側溝の規格 ・仕様(L=2000mm), U型側溝の質量(1000kg/ 個以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇 所における補正(無し), 基礎碎石施工の有 無(有り), 基礎碎石の種類(クラッシュラン 40～0) , 基礎碎石設計数量 (実数入力) (0.780 m3 /10m)						m			
					54.000				
側溝蓋						枚			
					337.000				
鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T25) [土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-25 300用), 夜間作業の有無(無し), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無し)						枚			第0008号代価表
					5.000				
鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T25) [土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-25 400用), 夜間作業の有無(無し), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無し)						枚			第0009号代価表
					2.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

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
				コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[ 土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IR-300), 夜間 作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	226.000	枚			第0010号代価表
				コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[ 土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IR-400), 夜間 作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	104.000	枚			第0011号代価表
				鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具(長尺U 字溝用) 押込み式(一体型)T-25 300, 350, 400用	7.000	個			
				集水桝・マンホール工					
				現場打ち集水桝	2.000	箇所			
				現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 1箇所当りコ ンクリート使用量(0.30m3を超え0.32m3以下), コ ンクリート打設工法(バックホウ(クレーン機能付)打設 , 養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭 )))	1.000	箇所			施工P 第0012号代価表
				現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 1箇所当りコ ンクリート使用量(0.30m3を超え0.32m3以下), コ ンクリート打設工法(バックホウ(クレーン機能付)打設 , 養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭 )))	1.000	箇所			施工P 第0012号代価表
				鋼鉄製集水桝蓋 T-25 500×500(IM0-4) ノンスリップ	2.000	枚			
				構造物撤去工					
				構造物取壊し工					
				舗装版切断	210.000	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)	210.000	m			施工P 第0013号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

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
				コンクリート構造物取壊し		m3			
					14.000				
				構造物とりこわし 構造物区分(無筋構造物), 工法区分(機械施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), 低騒音・低振動対策(不要)		m3			第0014号代価表
					14.000				
				舗装版破碎		m2			
					110.000				
				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0015号代価表
					110.000				
				運搬処理工					
				殻運搬		m3			
					19.000				
				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)(11.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)		m3			施工P 第0016号代価表
					5.000				
				殻運搬 殻発生作業(コンクリート(無筋)構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間有無)(10.9km以下), 費用の内訳(全ての費用)		m3			施工P 第0017号代価表
					14.000				
				殻処分		t			
					44.000				
				アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下		t			
					11.000				
				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		t			
					33.000				
				舗装					
				舗装工					

# 本 工 事 費 内 訳 書

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
アスファルト舗装工									
下層路盤(車道・路肩部)					338.000	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 RC-40), 費用の内訳(全ての費用)					338.000	m2			施工 P 第0018号代価表
上層路盤(車道・路肩部)					338.000	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)(110 mm), 施工区分(1層施工), 費用の内訳(全ての費用)					338.000	m2			施工 P 第0019号代価表
表層(車道・路肩部)					351.000	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下), 1層当平均仕上厚 70mm以下(40 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)					351.000	m2			施工 P 第0020号代価表
仮設工									
交通管理工									
交通誘導警備員					13.000	人日			
交通誘導警備員B					13.000	人日			第0021号代価表
直接工事費計									
共通仮設費(率計上)									
共通仮設費計									
純工事費									

# 本 工 事 費 内 訳 書

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
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 掘削

施工P(機44.26%, 労36.73%, 材19.01%, 市0.00%)  
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3次基準値） 山積0.8m <sup>3</sup>	44.260	%			K1
運転手（特殊）	36.730	%			R1
軽油	19.010	%			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	1	土砂
J 0 2 施工方法	1	オープンカット
J 0 3 押土の有無	2	無し
J 0 4 障害の有無	1	無し
J 0 5 施工数量	3	5,000m <sup>3</sup> 未満



第 0002 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機45.59%, 労39.52%, 材14.89%, 市0.00%)  
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	45.590	%			K1
運転手 (一般)	39.520	%			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	1	バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)
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	1	無し
J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)	5	2.0km以下

第 0003 号 代価表 整地

施工P(機23.13%, 労51.64%, 材25.23%, 市0.00%)  
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）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	23.130	%			K1
運転手（特殊）	51.640	%			R1
軽油	25.230	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称  
J 0 1 作業区分

入力値  
1

入力名称  
残土受入れ地での処理

第 0004 号 代価表 床掘り

施工P(機20.36%, 労65.67%, 材13.97%, 市0.00%)  
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）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	20.360	%			K1
運転手（特殊）	65.670	%			R1
軽油	13.970	%			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	1	土砂
J 0 2 施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満
J 0 3 土留方式の種類	1	無し
J 0 4 障害の有無	1	無し

第 0005 号 代価表 基面整正

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div>					

第 0006 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.57%, 労86.79%, 材3.64%, 市0.00%)  
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）〔後方超小旋回・超低騒音〕 排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m <sup>3</sup>	8.960	%			K1
タンバ及びランマ 質量 60～80kg	0.610	%			K2
普通作業員	53.010	%			R1
特殊作業員	25.360	%			R2
運転手（特殊）	8.420	%			R3
軽油	2.800	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.840	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>施工方法</div> <div>4</div> <div>最大埋戻幅1m未満</div> </div>					

第 0007 号 代価表 U型側溝

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																																
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10. 000	m																																																			
長尺U字溝 車道用 KUR-300×300	5. 000	個																																																			
クラッシャーラン C－4 0	0. 792	m3																																																			
諸雑費（まるめ）	1. 000	式																																																			
合計																																																					
			単位当り																																																		
<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>作業区分</td><td>1</td><td>据付け</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>L=1000・L=4000の使用の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>U型側溝の種類</td><td>4</td><td>側溝（各種）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>U型側溝の規格・仕様</td><td>2</td><td>L=2000mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>U型側溝の質量</td><td>3</td><td>1000kg/個以下</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>施工箇所における補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 1 0</td><td>基礎砕石施工の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 1 1</td><td>基礎砕石の種類</td><td>1</td><td>クラッシャー 40～0</td></tr><tr><td>J 1 2</td><td>基礎砕石設計数量（実数入力）</td><td>0. 660</td><td>0. 660 m3/10m</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	作業区分	1	据付け	J 0 2	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し	J 0 3	夜間作業の有無	1	無し	J 0 4	U型側溝の種類	4	側溝（各種）	J 0 6	U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm	J 0 7	U型側溝の質量	3	1000kg/個以下	J 0 8	時間的制約の有無	1	無し	J 0 9	施工箇所における補正	1	無し	J 1 0	基礎砕石施工の有無	1	有り	J 1 1	基礎砕石の種類	1	クラッシャー 40～0	J 1 2	基礎砕石設計数量（実数入力）	0. 660	0. 660 m3/10m
	条件名称	入力値	入力名称																																																		
J 0 1	作業区分	1	据付け																																																		
J 0 2	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し																																																		
J 0 3	夜間作業の有無	1	無し																																																		
J 0 4	U型側溝の種類	4	側溝（各種）																																																		
J 0 6	U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm																																																		
J 0 7	U型側溝の質量	3	1000kg/個以下																																																		
J 0 8	時間的制約の有無	1	無し																																																		
J 0 9	施工箇所における補正	1	無し																																																		
J 1 0	基礎砕石施工の有無	1	有り																																																		
J 1 1	基礎砕石の種類	1	クラッシャー 40～0																																																		
J 1 2	基礎砕石設計数量（実数入力）	0. 660	0. 660 m3/10m																																																		

## 第 0008 号 代価表

## 鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T25)[土木工事標準単価]

100.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚																					
鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用） T-25 300用(IH0-1)	100.000	枚																					
諸雑費（まるめ）	1.000	式																					
合計																							
			単位当り																				
<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 作業区分</td><td>1</td><td>据付</td></tr><tr><td>J 0 2 蓋版の種類</td><td>1</td><td>T-25 300用</td></tr><tr><td>J 0 3 夜間作業の有無</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4 時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5 施工箇所による補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 作業区分	1	据付	J 0 2 蓋版の種類	1	T-25 300用	J 0 3 夜間作業の有無	2	無	J 0 4 時間的制約の有無	1	無し	J 0 5 施工箇所による補正	1	無
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 作業区分	1	据付																					
J 0 2 蓋版の種類	1	T-25 300用																					
J 0 3 夜間作業の有無	2	無																					
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し																					
J 0 5 施工箇所による補正	1	無																					

## 第 0009 号 代価表

## 鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T25)[土木工事標準単価]

100.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚																					
鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用） T-25 400用（IH0-3）	100.000	枚																					
諸雑費（まるめ）	1.000	式																					
合計																							
			単位当り																				
<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 作業区分</td><td>1</td><td>据付</td></tr><tr><td>J 0 2 蓋版の種類</td><td>3</td><td>T-25 400用</td></tr><tr><td>J 0 3 夜間作業の有無</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4 時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5 施工箇所による補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 作業区分	1	据付	J 0 2 蓋版の種類	3	T-25 400用	J 0 3 夜間作業の有無	2	無	J 0 4 時間的制約の有無	1	無し	J 0 5 施工箇所による補正	1	無
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 作業区分	1	据付																					
J 0 2 蓋版の種類	3	T-25 400用																					
J 0 3 夜間作業の有無	2	無																					
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し																					
J 0 5 施工箇所による補正	1	無																					



第 0010 号 代価表 コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価]

100.000 枚 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		100.000	枚			
現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IR-300		100.000	枚			
合計						
				単位当り		
J 0 1	条件名称 作業区分		入力値 1	入力名称 据付		
J 0 2	蓋版の種類		1	IR-300		
J 0 3	夜間作業の有無		2	無		
J 0 4	時間的制約の有無		1	無し		
J 0 5	施工箇所による補正		1	無		

第 0011 号 代価表 コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価]

100.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																								
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚																											
現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IR-400	100.000	枚																											
合計																													
			単位当り																										
<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>作業区分</td><td>1</td><td>据付</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>蓋版の種類</td><td>3</td><td>IR-400</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の有無</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>施工箇所による補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	作業区分	1	据付	J 0 2	蓋版の種類	3	IR-400	J 0 3	夜間作業の有無	2	無	J 0 4	時間的制約の有無	1	無し	J 0 5	施工箇所による補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	作業区分	1	据付																										
J 0 2	蓋版の種類	3	IR-400																										
J 0 3	夜間作業の有無	2	無																										
J 0 4	時間的制約の有無	1	無し																										
J 0 5	施工箇所による補正	1	無																										

第 0012 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.88%, 労86.61%, 材12.51%, 市0.00%)  
1.000 箇所 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）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	0.750	%			K1																				
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.090	%			K2																				
型枠工	33.820	%			R1																				
普通作業員	27.140	%			R2																				
土木一般世話役	11.020	%			R3																				
特殊作業員	2.400	%			R4																				
生コンクリート 18－8－25（20）高炉 W/C=60%以下	11.760	%			Z1																				
軽油	0.440	%			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>コンクリート規格</td><td>14</td><td>18-8-25（高炉）</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>1箇所当りコンクリート使用量</td><td>6</td><td>0.30m3を超え0.32m3以下</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>コンクリート打設工法</td><td>1</td><td>バックホウ（クレーン機能付）打設</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>養生工の種類</td><td>1</td><td>一般養生・特殊養生（練炭）</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）	J 0 2	1箇所当りコンクリート使用量	6	0.30m3を超え0.32m3以下	J 0 3	コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）打設	J 0 4	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）
	条件名称	入力値	入力名称																						
J 0 1	コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）																						
J 0 2	1箇所当りコンクリート使用量	6	0.30m3を超え0.32m3以下																						
J 0 3	コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）打設																						
J 0 4	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）																						

第 0013 号 代価表 舗装版切断

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

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 20 c m 級 ブレード径 φ 56 c m	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 0014 号 代価表 構造物とりこわし

1.000 m3 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		1.000	m3			
合計						
				単位当り		
	条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1	構造物区分		1		無筋構造物	
J 0 2	工法区分		1		機械施工	
J 0 3	時間的制約の有無		1		無し	
J 0 4	夜間作業の有無		1		無し	
J 0 5	低騒音・低振動対策		2		不要	

第 0015 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機13.49%, 労80.49%, 材6.02%, 市0.00%)

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 0016 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.95%, 労38.97%, 材16.08%, 市0.00%)  
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)	5	11.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0017 号 代価表 殻運搬

施工P(機41.69%, 労43.88%, 材14.43%, 市0.00%)  
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] 10 t 積級	41.690	%			K1
運転手 (一般)	43.880	%			R1
軽油	14.430	%			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	1	コンクリート（無筋）構造物とりこわし
J 0 2 積込工法区分	1	機械積込
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)	5	10.9km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用



第 0018 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機4.67%, 労15.69%, 材79.64%, 市0.00%)  
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	1. 870	%			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	1. 480	%			K2																				
タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ～2 0 t	0. 480	%			K3																				
運転手 (特殊)	7. 320	%			R1																				
特殊作業員	2. 440	%			R2																				
普通作業員	2. 380	%			R3																				
土木一般世話役	0. 720	%			R4																				
再生クラッシャーラン R C - 4 0	78. 020	%			Z1																				
軽油	1. 330	%			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>全仕上り厚 (実数入力)</td><td>200</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>材料</td><td>6</td><td>再生クラッシャー RC-40</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	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 0019 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機9.88%, 労33.13%, 材56.99%, 市0.00%)  
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	3. 960	%			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	3. 130	%			K2																				
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～2 0 t	1. 010	%			K3																				
運転手（特殊）	15. 460	%			R1																				
特殊作業員	5. 150	%			R2																				
普通作業員	5. 030	%			R3																				
土木一般世話役	1. 520	%			R4																				
粒度調整砕石 M－3 0	53. 570	%			Z1																				
軽油	2. 810	%			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>材料</td><td>10</td><td>粒度調整砕石 M-30</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>全仕上り厚（実数入力）</td><td>110</td><td>110 mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 9</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	材料	10	粒度調整砕石 M-30	J 0 6	全仕上り厚（実数入力）	110	110 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
	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）	110	110 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 0020 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.61%, 労13.99%, 材84.40%, 市0.00%)  
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 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 030	%			K1																		
振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 210	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 190	%			K3																		
普通作業員	4. 750	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 300	%			R2																		
特殊作業員	3. 180	%			R3																		
土木一般世話役	1. 150	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	77. 400	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	6. 700	%			Z2																		
軽油	0. 270	%			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>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>40</td><td>40 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	3	1. 4m以上3. 0m以下	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	40	40 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	3	1. 4m以上3. 0m以下																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	40	40 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 0021 号 代価表      交通誘導警備員B

1.000 人日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	1.000	人			
合計					
			単位当り		

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード*	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Q001365003	U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	173. 000	m		20250701
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 1 7 0 k g 以下 制約無	337. 000	枚		20250701
Q001611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	14. 000	m3		20250701
Y000300000	長尺U字溝 車道用 KUR-300×300	59. 500	個		20250701
Y000300000	長尺U字溝 車道用 KUR-400×400	27. 000	個		20250701
Z002120003	クラッシャーラン C - 4 0	14. 478	m3		20250701
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	33. 000	t		20250701
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	11. 000	t		20250701
Z120003210	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) T-25 300用(IH0-1)	5. 000	枚		20250701
Z120003230	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) T-25 400用(IH0-3)	2. 000	枚		20250701
Z120011240	鋼鉄製集水桝蓋 T-25 500×500(IM0-4) ノンスリップ°	2. 000	枚		20250701
Z120020020	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具(長尺U字溝用) 押込み式(一体型) T-25 300, 350, 400用	7. 000	個		20250701
Z140004210	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IR-300	226. 000	枚		20250701
Z140004230	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IR-400	104. 000	枚		20250701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [施工P分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Z002012001	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W/C=60%以下	0.656	m3		20250701
Z002122003	再生クラッシャーラン R C - 4 0	85.883	m3		20250701
Z002124002	粒度調整碎石 M - 3 0	47.246	m3		20250701
Z004101004	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン ( 1 3 )	35.323	t		20250701
Z004130002	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	439.541	L		20250701
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ	0.482	枚		20250701
Z006702002	軽油	368.539	L		20250701
Z006704001	ガソリン レギュラー	30.915	L		20250701

# 処分費集計リスト [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
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	33.000	t		20250701
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	11.000	t		20250701