

# 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・排水第1号 排水整備工事 起工 設計書									
工 事 場 所 又は履行場所	市道2304号線 下妻市 福田									
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 120 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>										
排水整備工事 L = 106.85 m										
自由勾配側溝 (300×400~700) L = 92 m										
管渠工 L = 14 m										
路盤工 (RC-40 t = 31 cm) A = 62 m <sup>2</sup>										
表層工 (再生密粒As t = 4 cm) A = 332 m <sup>2</sup>										
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									
排水構造物工									
作業土工									
床掘り					110.000	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)					110.000	m3			施工P 第0001号代価表
埋戻し					30.000	m3			
埋戻し 施工方法(最大埋戻幅1m未満)					30.000	m3			施工P 第0002号代価表
基面整正					70.000	m2			
基面整正					70.000	m2			施工P 第0003号代価表
作業土工									
土砂等運搬					80.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(ハック クナ山積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 (無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(6.0 km以下)					80.000	m3			施工P 第0004号代価表
整地					80.000	m3			
整地 作業区分(残土受け入れ地での処理)					80.000	m3			施工P 第0005号代価表
側溝工									
自由勾配側溝					92.000	m			

# 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
				自由勾配側溝(300×400) 夜間作業の有無(無し), 規格・仕様区分(L=2000mm 1000kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 基礎コンクリートの種類(生コンクリート (各種)), 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) (0.5 1 m3/10m), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(碎石 (各種)), 基礎碎石設計数量 (実数入力) (0.61 m3/10m), 底部コンクリートの種類(生コンクリート (各種)), 底部コンクリート設計数量 (実数入力) (0 m3/10m)	8.000	m			第0006号代価表
				自由勾配側溝(300×500) 夜間作業の有無(無し), 規格・仕様区分(L=2000mm 1000kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 基礎コンクリートの種類(生コンクリート (各種)), 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) (0.5 1 m3/10m), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(碎石 (各種)), 基礎碎石設計数量 (実数入力) (0.61 m3/10m), 底部コンクリートの種類(生コンクリート (各種)), 底部コンクリート設計数量 (実数入力) (0 m3/10m)	20.000	m			第0007号代価表
				自由勾配側溝(300×600) 夜間作業の有無(無し), 規格・仕様区分(L=2000mm 1000kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 基礎コンクリートの種類(生コンクリート (各種)), 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) (0.5 3 m3/10m), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(碎石 (各種)), 基礎碎石設計数量 (実数入力) (0.945 m3/10m), 底部コンクリートの種類(生コンクリート (各種)), 底部コンクリート設計数量 (実数入力) (0 m3/10m)	38.000	m			第0008号代価表
				自由勾配側溝(300×700) 夜間作業の有無(無し), 規格・仕様区分(L=2000mm 1000kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 基礎コンクリートの種類(生コンクリート (各種)), 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) (0.5 3 m3/10m), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(碎石 (各種)), 基礎碎石設計数量 (実数入力) (0.945 m3/10m), 底部コンクリートの種類(生コンクリート (各種)), 底部コンクリート設計数量 (実数入力) (0 m3/10m)	26.000	m			第0009号代価表
	調整コンクリート				3.000	m3			
	コンクリート			構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(養生無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	3.000	m3			施工P 第0010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
側溝蓋						枚			
					46.000				
コンクリート蓋版 T-25 VS-300用 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版(各種)), 規格・仕様区 分(40を超え170kg/枚以下), 時間的制約の 有無(無し), 施工箇所における補正(無し)						枚			第0011号代価表
					37.000				
グレーチング蓋板 T-25 VS-300用						枚			
					9.000				
管渠工									
鉄筋コンクリート台付管						m			
					14.000				
遠心ボックスカルバート(Ⅰ型 Φ300)						m			第0012号代価表 20250601
					14.000				
排水構造物工									
集水枘・マンホール工									
プレキャスト集水枘						箇所			
					2.000				
1号集水枘(600×600×650)						箇所			第0016号代価表
					1.000				
2号集水枘(600×600×900)						箇所			第0018号代価表
					1.000				
構造物撤去工									
構造物取壊し工									
舗装版切断						m			
					17.000				
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0020号代価表
					17.000				
舗装版破碎						m2			
					380.000				

# 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
	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)			380.000	m2			施工P 第0021号代価表
	コンクリート構造物取壊し				0.150	m3			
	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)			0.150	m3			第0022号代価表
	運搬処理工								
	殻運搬				15.000	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(無し), 運搬距離(km)(DID区間無し)(3.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)			15.000	m3			施工P 第0023号代価表
	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)(3.3km以下), 費用の内訳(全ての費用)			0.150	m3			施工P 第0024号代価表
	殻処分				35.000	t			
	アスファルト廃材処理費(中間処理施設)	掘削材 40cm以下			35.000	t			
	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			0.340	t			
	舗装								
	舗装工								
	アスファルト舗装工								

# 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
下層路盤(車道・路肩部)						m2			
					66.000				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(310 mm), 施工区分(2層施工), 材料(再生クラッシュ RC-40), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0025号代価表
					66.000				
表層(車道・路肩部)						m2			
					332.000				
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)						m2			施工 P 第0026号代価表
					332.000				
舗装準備工									
不陸整正						m2			
					266.000				
不陸整正 補足材料の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0027号代価表
					266.000				
区画線工									
区画線工									
熔融式区画線						m			
					2.000				
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(破線 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			第0028号代価表
					2.000				
直接工事費計									
共通仮設費(率計上)									

# 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
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 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0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	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 0002 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		)

条件名称  
J 0 1 施工方法

入力値  
4

入力名称  
最大埋戻幅1m未満

## 第 0003 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		)

条件名称

入力値

输入名称

第 0004 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] 10 t 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		)																		
<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 土砂等発生現場</td><td>1</td><td>標準</td></tr><tr><td>J 0 2 積込機種・規格</td><td>3</td><td>バックホ山積0.45m3 (平積0.35m3)</td></tr><tr><td>J 0 3 土質</td><td>1</td><td>土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</td></tr><tr><td>J 0 4 DID区間の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9 運搬距離 (km) (DID区間無)</td><td>7</td><td>6.0km以下</td></tr></table>						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	1	無し	J 0 9 運搬距離 (km) (DID区間無)	7	6.0km以下
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	1	無し																					
J 0 9 運搬距離 (km) (DID区間無)	7	6.0km以下																					

第 0005 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 0006 号 代価表 自由勾配側溝

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																												
自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m																																															
自由勾配側溝 300×400	5.000	個																																															
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 水セメント比指定なし	0.541	m3																																															
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.732	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>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様区分</td><td>1</td><td>L=2000mm 1000kg/個以下</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>基礎コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート（各種）</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>基礎コンクリート設計数量（実数入力）</td><td>0.51</td><td>0.51 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>基礎碎石施工の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>基礎碎石の種類</td><td>6</td><td>碎石（各種）</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>基礎碎石設計数量（実数入力）</td><td>0.61</td><td>0.61 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>底部コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート（各種）</td></tr><tr><td>J 1 0</td><td>底部コンクリート設計数量（実数入力）</td><td>0</td><td>0 m3/10m</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	夜間作業の有無	1	無し	J 0 2	規格・仕様区分	1	L=2000mm 1000kg/個以下	J 0 3	時間的制約の有無	1	無し	J 0 4	基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）	J 0 5	基礎コンクリート設計数量（実数入力）	0.51	0.51 m3/10m	J 0 6	基礎碎石施工の有無	1	有り	J 0 7	基礎碎石の種類	6	碎石（各種）	J 0 8	基礎碎石設計数量（実数入力）	0.61	0.61 m3/10m	J 0 9	底部コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）	J 1 0	底部コンクリート設計数量（実数入力）	0	0 m3/10m
	条件名称	入力値	入力名称																																														
J 0 1	夜間作業の有無	1	無し																																														
J 0 2	規格・仕様区分	1	L=2000mm 1000kg/個以下																																														
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し																																														
J 0 4	基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）																																														
J 0 5	基礎コンクリート設計数量（実数入力）	0.51	0.51 m3/10m																																														
J 0 6	基礎碎石施工の有無	1	有り																																														
J 0 7	基礎碎石の種類	6	碎石（各種）																																														
J 0 8	基礎碎石設計数量（実数入力）	0.61	0.61 m3/10m																																														
J 0 9	底部コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）																																														
J 1 0	底部コンクリート設計数量（実数入力）	0	0 m3/10m																																														

第 0007 号 代価表 自由勾配側溝

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																	
自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m																																				
自由勾配側溝 300×500	5.000	個																																				
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 水セメント比指定なし	0.541	m3																																				
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.732	m3																																				
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 夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2 規格・仕様区分</td><td>1</td><td>L=2000mm 1000kg/個以下</td></tr><tr><td>J 0 3 時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 基礎コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート（各種）</td></tr><tr><td>J 0 5 基礎コンクリート設計数量（実数入力）</td><td>0.51</td><td>0.51 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 6 基礎碎石施工の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 7 基礎碎石の種類</td><td>6</td><td>碎石（各種）</td></tr><tr><td>J 0 8 基礎碎石設計数量（実数入力）</td><td>0.61</td><td>0.61 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 9 底部コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート（各種）</td></tr><tr><td>J 1 0 底部コンクリート設計数量（実数入力）</td><td>0</td><td>0 m3/10m</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 夜間作業の有無	1	無し	J 0 2 規格・仕様区分	1	L=2000mm 1000kg/個以下	J 0 3 時間的制約の有無	1	無し	J 0 4 基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）	J 0 5 基礎コンクリート設計数量（実数入力）	0.51	0.51 m3/10m	J 0 6 基礎碎石施工の有無	1	有り	J 0 7 基礎碎石の種類	6	碎石（各種）	J 0 8 基礎碎石設計数量（実数入力）	0.61	0.61 m3/10m	J 0 9 底部コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）	J 1 0 底部コンクリート設計数量（実数入力）	0	0 m3/10m
条件名称	入力値	入力名称																																				
J 0 1 夜間作業の有無	1	無し																																				
J 0 2 規格・仕様区分	1	L=2000mm 1000kg/個以下																																				
J 0 3 時間的制約の有無	1	無し																																				
J 0 4 基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）																																				
J 0 5 基礎コンクリート設計数量（実数入力）	0.51	0.51 m3/10m																																				
J 0 6 基礎碎石施工の有無	1	有り																																				
J 0 7 基礎碎石の種類	6	碎石（各種）																																				
J 0 8 基礎碎石設計数量（実数入力）	0.61	0.61 m3/10m																																				
J 0 9 底部コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）																																				
J 1 0 底部コンクリート設計数量（実数入力）	0	0 m3/10m																																				

第 0008 号 代価表 自由勾配側溝

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																	
自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m																																				
自由勾配側溝 300×600	5.000	個																																				
生コンクリート 1 8－8－2 5 （2 0） 高炉 水セメント比指定なし	0.562	m3																																				
再生クラッシャーラン R B－4 0	1.134	m3																																				
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 夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2 規格・仕様区分</td><td>1</td><td>L=2000mm 1000kg/個以下</td></tr><tr><td>J 0 3 時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 基礎コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート（各種）</td></tr><tr><td>J 0 5 基礎コンクリート設計数量（実数入力）</td><td>0.53</td><td>0.53 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 6 基礎碎石施工の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 7 基礎碎石の種類</td><td>6</td><td>碎石（各種）</td></tr><tr><td>J 0 8 基礎碎石設計数量（実数入力）</td><td>0.945</td><td>0.945 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 9 底部コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート（各種）</td></tr><tr><td>J 1 0 底部コンクリート設計数量（実数入力）</td><td>0</td><td>0 m3/10m</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 夜間作業の有無	1	無し	J 0 2 規格・仕様区分	1	L=2000mm 1000kg/個以下	J 0 3 時間的制約の有無	1	無し	J 0 4 基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）	J 0 5 基礎コンクリート設計数量（実数入力）	0.53	0.53 m3/10m	J 0 6 基礎碎石施工の有無	1	有り	J 0 7 基礎碎石の種類	6	碎石（各種）	J 0 8 基礎碎石設計数量（実数入力）	0.945	0.945 m3/10m	J 0 9 底部コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）	J 1 0 底部コンクリート設計数量（実数入力）	0	0 m3/10m
条件名称	入力値	入力名称																																				
J 0 1 夜間作業の有無	1	無し																																				
J 0 2 規格・仕様区分	1	L=2000mm 1000kg/個以下																																				
J 0 3 時間的制約の有無	1	無し																																				
J 0 4 基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）																																				
J 0 5 基礎コンクリート設計数量（実数入力）	0.53	0.53 m3/10m																																				
J 0 6 基礎碎石施工の有無	1	有り																																				
J 0 7 基礎碎石の種類	6	碎石（各種）																																				
J 0 8 基礎碎石設計数量（実数入力）	0.945	0.945 m3/10m																																				
J 0 9 底部コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）																																				
J 1 0 底部コンクリート設計数量（実数入力）	0	0 m3/10m																																				

第 0009 号 代価表 自由勾配側溝

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																	
自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m																																				
自由勾配側溝 300×700	5.000	個																																				
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 水セメント比指定なし	0.562	m3																																				
再生クラッシャーラン R B - 4 0	1.134	m3																																				
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 夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2 規格・仕様区分</td><td>1</td><td>L=2000mm 1000kg/個以下</td></tr><tr><td>J 0 3 時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 基礎コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート（各種）</td></tr><tr><td>J 0 5 基礎コンクリート設計数量（実数入力）</td><td>0.53</td><td>0.53 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 6 基礎碎石施工の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 7 基礎碎石の種類</td><td>6</td><td>碎石（各種）</td></tr><tr><td>J 0 8 基礎碎石設計数量（実数入力）</td><td>0.945</td><td>0.945 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 9 底部コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート（各種）</td></tr><tr><td>J 1 0 底部コンクリート設計数量（実数入力）</td><td>0</td><td>0 m3/10m</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 夜間作業の有無	1	無し	J 0 2 規格・仕様区分	1	L=2000mm 1000kg/個以下	J 0 3 時間的制約の有無	1	無し	J 0 4 基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）	J 0 5 基礎コンクリート設計数量（実数入力）	0.53	0.53 m3/10m	J 0 6 基礎碎石施工の有無	1	有り	J 0 7 基礎碎石の種類	6	碎石（各種）	J 0 8 基礎碎石設計数量（実数入力）	0.945	0.945 m3/10m	J 0 9 底部コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）	J 1 0 底部コンクリート設計数量（実数入力）	0	0 m3/10m
条件名称	入力値	入力名称																																				
J 0 1 夜間作業の有無	1	無し																																				
J 0 2 規格・仕様区分	1	L=2000mm 1000kg/個以下																																				
J 0 3 時間的制約の有無	1	無し																																				
J 0 4 基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）																																				
J 0 5 基礎コンクリート設計数量（実数入力）	0.53	0.53 m3/10m																																				
J 0 6 基礎碎石施工の有無	1	有り																																				
J 0 7 基礎碎石の種類	6	碎石（各種）																																				
J 0 8 基礎碎石設計数量（実数入力）	0.945	0.945 m3/10m																																				
J 0 9 底部コンクリートの種類	3	生コンクリート（各種）																																				
J 1 0 底部コンクリート設計数量（実数入力）	0	0 m3/10m																																				



第 0010 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労27.04%, 材72.96%, 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
普通作業員	11.440	%			R1
特殊作業員	7.770	%			R2
土木一般世話役	6.060	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	72.960	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J 0 5 養生工の種類	1	養生無し
J 0 7 現場内小運搬の有無	2	無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0011 号 代価表 蓋版

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																															
側溝蓋	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>据付け</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>蓋版の種類</td><td>5</td><td>蓋版（各種）</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>規格・仕様区分</td><td>2</td><td>40を超え170kg/枚以下</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>施工箇所における補正</td><td>1</td><td>無し</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	夜間作業の有無	1	無し	J 0 3	蓋版の種類	5	蓋版（各種）	J 0 5	規格・仕様区分	2	40を超え170kg/枚以下	J 0 6	時間的制約の有無	1	無し	J 0 7	施工箇所における補正	1	無し
	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	夜間作業の有無	1	無し																														
J 0 3	蓋版の種類	5	蓋版（各種）																														
J 0 5	規格・仕様区分	2	40を超え170kg/枚以下																														
J 0 6	時間的制約の有無	1	無し																														
J 0 7	施工箇所における補正	1	無し																														

第 0012 号 代価表 遠心ポンプスカルハート (I 型 Φ300)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管 作業区分(据付), 管径(300mm), 1個当りの管長さ(実 数入力)(2.4 m/個), 費用の内訳(全ての費用)	10.000	m			施工 P 第0013号 代価表 20250601
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設) , コンクリート規格(18-8-25(高炉)), 養生工の種類(一般 養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての 費用)	0.560	m3			施工 P 第0014号 代価表 20250601
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(均しコンクリート)	2.000	m2			施工 P 第0015号 代価表 20250601
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0013 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機5.95%, 労28.30%, 材65.75%, 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
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	4.840	%			K1
普通作業員	8.050	%			R1
運転手（特殊）	7.840	%			R2
土木一般世話役	4.870	%			R3
特殊作業員	2.250	%			R4
ヒューム管（遠心成形箱型） 360° 固定基礎タイプ300×2400	63.260	%			Z1
軽油	2.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 管径	3	300mm
J 0 3 1個当りの管長さ（実数入力）	2.4	2.4 m/個
J 0 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0014 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労29.40%, 材70.60%, 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
普通作業員	13.200	%			R1
特殊作業員	7.510	%			R2
土木一般世話役	6.690	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	70.600	%			Z1
			(標準単価 積算単価	)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 0 7 現場内小運搬の有無	2	無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0015 号 代価表 型枠

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
型枠工	58.350	%			R1
普通作業員	20.270	%			R2
土木一般世話役	6.130	%			R3
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2	構造物の種類	5	均しコンクリート

## 第 0016 号 代価表 1号集水桝(600×600×650)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (600kgを超え800kg以下), 基礎砕石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P 第0017号 代価表
プレキャスト集水桝	848.700	kg			
鋼鉄製集水桝蓋 T-14 600×600 ノンスリップ*	1.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0017 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機9.59%, 労88.39%, 材2.02%, 市0.00%)  
1.000 基 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0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	7.740	%			K1
運転手（特殊）	28.210	%			R1
普通作業員	27.010	%			R2
土木一般世話役	13.060	%			R3
特殊作業員	3.010	%			R4
軽油	1.630	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	製品質量 (kg/基)	5	600kgを超え800kg以下
J 0 3	基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用



第 0018 号 代価表      2号集水桮(600×600×900)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (800kgを超え1200kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P 第0019号 代価表
プレキャスト集水桝	1,140.800	kg			
鋼鉄製集水桝蓋 T-25 600×600(IM0-5) ノンスリップ®	1.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0019 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機8.43%, 労89.80%, 材1.77%, 市0.00%)  
1.000 基 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0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	6.800	%			K1
普通作業員	29.970	%			R1
運転手（特殊）	24.770	%			R2
土木一般世話役	12.920	%			R3
特殊作業員	4.770	%			R4
軽油	1.430	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	製品質量 (kg/基)	6	800kgを超え1200kg以下
J 0 3	基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0020 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 0021 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		）																												
<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>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</td><td>障害等の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>騒音振動対策</td><td>1</td><td>不要</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>舗装版厚</td><td>1</td><td>15cm以下</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>積込作業の有無</td><td>1</td><td>有り</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	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 0022 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 0023 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] 10 t 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)	3	3.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0024 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)	2	3.3km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0025 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.39%, 労18.06%, 材76.55%, 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	2. 160	%			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. 710	%			K2																				
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～2 0 t	0. 550	%			K3																				
運転手 (特殊)	8. 450	%			R1																				
特殊作業員	2. 800	%			R2																				
普通作業員	2. 730	%			R3																				
土木一般世話役	0. 820	%			R4																				
再生クラッシャーラン R C－4 0	74. 680	%			Z1																				
軽油	1. 540	%			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>310</td><td>310 mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工区分</td><td>2</td><td>2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)	310	310 mm	J 0 2	施工区分	2	2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)	310	310 mm																						
J 0 2	施工区分	2	2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 0026 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 0027 号 代価表 不陸整正

施工P(機23.12%, 労68.86%, 材8.02%, 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
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	11.290	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.940	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	2.890	%			K3
運転手 (特殊)	44.090	%			R1
特殊作業員	12.860	%			R2
普通作業員	9.590	%			R3
土木一般世話役	2.320	%			R4
軽油	8.020	%			Z1
			(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>補足材料の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div>					

第 0028 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																							
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	1,000.000	m																																										
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,700.000	kg																																										
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75.000	kg																																										
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg																																										
軽油	80.000	L																																										
諸雑費（率＋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 夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2 施工方法区分</td><td>1</td><td>溶融式手動</td></tr><tr><td>J 0 3 豪雪補正の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 規格・仕様区分</td><td>8</td><td>破線 45cm</td></tr><tr><td>J 0 5 時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 6 塗布厚</td><td>1</td><td>1.5mm</td></tr><tr><td>J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 8 未供用区間の場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9 溶融式塗料規格</td><td>1</td><td>含有量15～18%</td></tr><tr><td>J 1 1 塗料区分</td><td>1</td><td>白</td></tr><tr><td>J 1 2 プライマー規格</td><td>1</td><td>アスファルト舗装</td></tr><tr><td>J 1 3 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 夜間作業の有無	1	無し	J 0 2 施工方法区分	1	溶融式手動	J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し	J 0 4 規格・仕様区分	8	破線 45cm	J 0 5 時間的制約の有無	1	無し	J 0 6 塗布厚	1	1.5mm	J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し	J 0 8 未供用区間の場合の補正	1	無し	J 0 9 溶融式塗料規格	1	含有量15～18%	J 1 1 塗料区分	1	白	J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装	J 1 3 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 夜間作業の有無	1	無し																																										
J 0 2 施工方法区分	1	溶融式手動																																										
J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し																																										
J 0 4 規格・仕様区分	8	破線 45cm																																										
J 0 5 時間的制約の有無	1	無し																																										
J 0 6 塗布厚	1	1.5mm																																										
J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し																																										
J 0 8 未供用区間の場合の補正	1	無し																																										
J 0 9 溶融式塗料規格	1	含有量15～18%																																										
J 1 1 塗料区分	1	白																																										
J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装																																										
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用																																										

# 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
Q001036034	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	2.000	m		20250601
Q001366001	自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	92.000	m		20250601
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 1 7 0 k g 以下 制約無	37.000	枚		20250601
Q001611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	0.150	m3		20250601
TJ000010	グレーチング蓋板 T-25 VS-300用	9.000	枚		20250601
TJ000030	プレキャスト集水桝	1,989.500	kg		20250601
Y000210000	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 水セメント比指定なし	5.110	m3		20250601
Y000241000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	9.306	m3		20250601
Y000300000	自由勾配側溝 300×400	4.000	個		20250601
Y000300000	自由勾配側溝 300×500	10.000	個		20250601
Y000300000	自由勾配側溝 300×600	19.000	個		20250601
Y000300000	自由勾配側溝 300×700	13.000	個		20250601
Y000301000	側溝蓋	37.000	枚		20250601
Z004350001	トラフィックペイント 熔融型 3 種 1 号 ビーズ 1 5 ~ 1 8 白	3.400	kg		20250601
Z004352001	ガラスビーズ 0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm	0.150	kg		20250601
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	0.150	kg		20250601
Z006702002	軽油	0.160	L		20250601
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	0.340	t		20250601
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	35.000	t		20250601
Z120011150	鋼鉄製集水桝蓋 T-14 600×600 ノンスリップ	1.000	枚		20250601
Z120011250	鋼鉄製集水桝蓋 T-25 600×600(IM0-5) ノンスリップ	1.000	枚		20250601

# 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
Y000357000	ヒューム管 (遠心成形箱型) 360° 固定基礎タイプ300×2400	5.842	個		20250601
Z002012001	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし	4.050	m3		20250601
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	25.980	m3		20250601
Z004101004	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	33.411	t		20250601
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	415.748	L		20250601
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	0.039	枚		20250601
Z006702002	軽油	341.584	L		20250601
Z006704001	ガソリン レギュラー	7.437	L		20250601

# 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	0.340	t		20250601
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	35.000	t		20250601