

# 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用排第2号 排水路改修工事 起工 設計書									
工 事 場 所 又は履行場所	陣屋排水路 下妻市 下妻乙									
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 <del>象</del> ・対象外										
工事延長 L = 119 m										
管渠型側溝 400×500～1200 L = 86 m										
管渠型側溝 300×400 L = 2 m										
自由勾配側溝 400×1200～1400 L = 24 m										
集水柵 600×600×H700～1550 N = 7箇所										
変更理由										

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

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
道路改良				式		
			1			
排水構造物工				式		
			1			
作業土工			1	式		床掘り 240.000 m3
						基面整正 80.000 m2
						埋戻し 160.000 m3
						土砂等運搬 80.000 m3
側溝工			1	式		管(函)渠型側溝 86.000 m
						自由勾配側溝 24.000 m
						側溝蓋 55.000 枚
管渠工				式		暗渠排水管 7.000 m
			1			
集水桝・マンホール工				式		プレキャスト集水桝 7.000 箇所
			1			
構造物撤去工				式		
			1			
構造物取壊し工			1	式		コンクリート構造物取壊し 3.000 m3
						舗装版切断 125.000 m
						舗装版破碎 155.000 m2
運搬処理工			1	式		殻運搬 12.000 m3
						殻処分 27.000 t
舗装				式		
			1			
舗装工				式		
			1			
ブロック舗装工				式		インターロッキングブロック舗装 0.900 m2
			1			
縁石工				式		
			1			
縁石工				式		地先境界ブロック 3.000 m
			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			

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

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
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			
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

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						m3			
					240.000				
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)						m3			施工 P 第0001号代価表
					240.000				
基面整正						m2			
					80.000				
基面整正						m2			施工 P 第0002号代価表
					80.000				
埋戻し						m3			
					160.000				
埋戻し 施工方法(最大埋戻幅1m未満)						m3			施工 P 第0003号代価表
					160.000				
土砂等運搬						m3			
					80.000				
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0.8m3(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)(5.5km以下)						m3			施工 P 第0004号代価表
					80.000				
整地 作業区分(残土受入れ地での処理)						m3			施工 P 第0005号代価表
					80.000				
側溝工									
管(函)渠型側溝						m			
					86.000				
管(函)渠型側溝300×400 作業区分(据付), 内径又は内空幅(mm)(300mmを超え400mm以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)						m			施工 P 第0006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
		管(函)渠型側溝	400×500	作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)		m			施工P 第0007号代価表
					20.000				
		管(函)渠型側溝	400×600	作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)		m			施工P 第0008号代価表
					10.000				
		管(函)渠型側溝	400×700	作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)		m			施工P 第0009号代価表
					14.000				
		管(函)渠型側溝	400×800	作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)		m			施工P 第0010号代価表
					8.000				
		管(函)渠型側溝	400×900	作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)		m			施工P 第0011号代価表
					8.000				
		管(函)渠型側溝	400×1000	作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)		m			施工P 第0012号代価表
					8.000				
		管(函)渠型側溝	400×1100	作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)		m			施工P 第0013号代価表
					8.000				
		管(函)渠型側溝	400×1200	作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)		m			施工P 第0014号代価表
					8.000				
自由勾配側溝						m			
					24.000				

# 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
		自由勾配側溝400×1200 夜間作業の有無(無し), 規格・仕様区分(L=2000mm 1000超え2000kg/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) (0.65 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) (0.75 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) (0.2 m3/10m)			6.000	m			
		自由勾配側溝400×1300 夜間作業の有無(無し), 規格・仕様区分(L=2000mm 1000超え2000kg/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) (0.65 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) (0.75 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) (0.2 m3/10m)			14.000	m			
		自由勾配側溝400×1400 夜間作業の有無(無し), 規格・仕様区分(L=2000mm 1000超え2000kg/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) (0.65 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) (0.75 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) (0.2 m3/10m)			4.000	m			
側溝蓋					55.000	枚			
管渠型側溝蓋300×1000 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)					1.000	枚			
管渠型側溝蓋400×1000 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)					38.000	枚			

# 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
				管渠型グレーチング蓋400×1000 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			
					4.000				
				自由勾配側溝蓋400×1000 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			
					12.000				
管渠工									
暗渠排水管						m			
					7.000				
				ボックスカルバート400×400 作業区分(据付),製品長(2.0m/個),内空幅・ 内空高(m)(0<B≤1.25 0<H≤1.25),基礎 材種別(基礎碎石+均しコンクリート),PC鋼材によ る縦締め(無し),ラフレレンクレン賃料補正係数( 標準),費用の内訳(全ての費用)		m			施工P 第0015号代価表
					7.000				
集水枥・マンホール工									
プレキャスト集水枥						箇所			
					7.000				
1号集水枥600×600×1350						基			第0016号代価表
					1.000				
2号集水枥600×600×1500						基			第0017号代価表 20250601
					1.000				
3号集水枥600×600×1550						基			第0018号代価表
					1.000				
4号集水枥600×600×1400						基			第0019号代価表
					1.000				
5号集水枥600×600×800						基			第0020号代価表
					1.000				
7号集水枥600×600×700						基			第0021号代価表 20250601
					1.000				
9号集水枥600×600×700						基			第0022号代価表 20250601
					1.000				

# 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
構造物撤去工									
構造物取壊し工									
コンクリート構造物取壊し					3.000	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)					1.000	m3			
構造物とりこわし 構造物区分(鉄筋構造物), 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)					2.000	m3			
舗装版切断					125.000	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)					100.000	m			施工P 第0023号代価表
舗装版切断 舗装版種別(コンクリート舗装版), コンクリート舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)					25.000	m			施工P 第0024号代価表
舗装版破碎					155.000	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)					136.000	m2			施工P 第0025号代価表
舗装版破碎 舗装版種別(コンクリート舗装版), 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)					19.000	m2			施工P 第0026号代価表
運搬処理工									
殻運搬					12.000	m3			



# 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
	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) (5.7km以下), 費用の内訳(全ての費用)			3.000	m3			施工P 第0027号代価表
	殻運搬	殻発生作業(コンクリート(鉄筋) 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) (5.7km以下), 費用の内訳(全ての費用)			2.000	m3			施工P 第0028号代価表
	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) (6.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)			7.000	m3			施工P 第0029号代価表
	殻処分				27.000	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			6.000	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(有筋) 30cm以下			5.000	t			
	アスファルト廃材処理費(中間処理施設)	掘削材 40cm以下			16.000	t			
	舗装								
	舗装工								
	ブロック舗装工								
	インターロッキングブロック舗装				0.900	m2			
	インターロッキングブロック撤去(再設置)	作業区分(撤去及び再設置), 再設置作業区分(直線配置 ブロック厚 6cm), 敷材料の種類(砂(クッション用)), 敷材料の厚さ(実数入力) (0 mm), 施工規模による加算(100m2未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)			0.900	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
緑石工									
緑石工									
地先境界ブロック						m			
					3.000				
地先境界ブロック 作業区分(再利用設置),ブロック規格(C種 (150×150×600) ),基礎碎石規格(碎石 (各種) ),均し基礎コンクリート規格(18-8-25 (高炉) ),養生工の有無(無し)						m			施工P 第0030号代価表
					3.000				
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									
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0.45m3（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 0002 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>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div>					

第 0003 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 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] 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)	8	5.5km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 管(函)渠型側溝

施工P(機1.31%, 労22.32%, 材76.37%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.000	%			K1
普通作業員	6.800	%			R1
土木一般世話役	4.700	%			R2
運転手（特殊）	3.370	%			R3
特殊作業員	2.170	%			R4
管渠型側溝 300×400	75.690	%			Z1
軽油	0.520	%			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 内径又は内空幅 (mm)	2	300mmを超え400mm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 0007 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.31%, 労22.32%, 材76.37%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.000	%			K1
普通作業員	6.800	%			R1
土木一般世話役	4.700	%			R2
運転手（特殊）	3.370	%			R3
特殊作業員	2.170	%			R4
管渠型側溝 400×500	75.690	%			Z1
軽油	0.520	%			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 内径又は内空幅 (mm)	2	300mmを超え400mm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 0008 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.31%, 労22.32%, 材76.37%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.000	%			K1
普通作業員	6.800	%			R1
土木一般世話役	4.700	%			R2
運転手（特殊）	3.370	%			R3
特殊作業員	2.170	%			R4
管渠型側溝 400×600	75.690	%			Z1
軽油	0.520	%			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 内径又は内空幅 (mm)	2	300mmを超え400mm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 0009 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.31%, 労22.32%, 材76.37%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.000	%			K1
普通作業員	6.800	%			R1
土木一般世話役	4.700	%			R2
運転手（特殊）	3.370	%			R3
特殊作業員	2.170	%			R4
管渠型側溝 400×700	75.690	%			Z1
軽油	0.520	%			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 内径又は内空幅 (mm)	2	300mmを超え400mm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 0010 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.31%, 労22.32%, 材76.37%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.000	%			K1
普通作業員	6.800	%			R1
土木一般世話役	4.700	%			R2
運転手（特殊）	3.370	%			R3
特殊作業員	2.170	%			R4
管渠型側溝 400×800	75.690	%			Z1
軽油	0.520	%			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 内径又は内空幅 (mm)	2	300mmを超え400mm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 0011 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.31%, 労22.32%, 材76.37%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.000	%			K1
普通作業員	6.800	%			R1
土木一般世話役	4.700	%			R2
運転手（特殊）	3.370	%			R3
特殊作業員	2.170	%			R4
管渠型側溝 400×900	75.690	%			Z1
軽油	0.520	%			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 内径又は内空幅 (mm)	2	300mmを超え400mm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 0012 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.31%, 労22.32%, 材76.37%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.000	%			K1
普通作業員	6.800	%			R1
土木一般世話役	4.700	%			R2
運転手（特殊）	3.370	%			R3
特殊作業員	2.170	%			R4
管渠型側溝 400×1000	75.690	%			Z1
軽油	0.520	%			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 内径又は内空幅 (mm)	2	300mmを超え400mm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 0013 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.31%, 労22.32%, 材76.37%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.000	%			K1
普通作業員	6.800	%			R1
土木一般世話役	4.700	%			R2
運転手（特殊）	3.370	%			R3
特殊作業員	2.170	%			R4
管渠型側溝 400×1100	75.690	%			Z1
軽油	0.520	%			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 作業区分</div> <div>1</div> <div>据付</div> </div> <div> <div>J 0 2 内径又は内空幅（mm）</div> <div>2</div> <div>300mmを超え400mm以下</div> </div> <div> <div>J 0 3 基礎碎石の有無</div> <div>1</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 4 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div>					

第 0014 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.31%, 労22.32%, 材76.37%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.000	%			K1
普通作業員	6.800	%			R1
土木一般世話役	4.700	%			R2
運転手（特殊）	3.370	%			R3
特殊作業員	2.170	%			R4
管渠型側溝 400×1200	75.690	%			Z1
軽油	0.520	%			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 内径又は内空幅 (mm)	2	300mmを超え400mm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 0015 号 代価表 ボックスカルバート

施工P(機6.23%, 労20.57%, 材73.20%, 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																																
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2. 780	%			K1																																
普通作業員	4. 660	%			R1																																
土木一般世話役	2. 350	%			R2																																
特殊作業員	2. 170	%			R3																																
ボックスカルバート 400×400	73. 200	%			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>作業区分</td><td>1</td><td>据付</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>製品長</td><td>3</td><td>2. 0m/個</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>内空幅・内空高 (m)</td><td>1</td><td>0&lt;B≤1. 25 0&lt;H≤1. 25</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>基礎材種別</td><td>1</td><td>基礎砕石+均しコンクリート</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>PC鋼材による縦締め</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>ラフテレーンクレーン賃料補正係数</td><td>1</td><td>標準</td></tr><tr><td>J 0 8</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	作業区分	1	据付	J 0 2	製品長	3	2. 0m/個	J 0 3	内空幅・内空高 (m)	1	0<B≤1. 25 0<H≤1. 25	J 0 4	基礎材種別	1	基礎砕石+均しコンクリート	J 0 5	PC鋼材による縦締め	1	無し	J 0 6	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	1	標準	J 0 8	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	作業区分	1	据付																																		
J 0 2	製品長	3	2. 0m/個																																		
J 0 3	内空幅・内空高 (m)	1	0<B≤1. 25 0<H≤1. 25																																		
J 0 4	基礎材種別	1	基礎砕石+均しコンクリート																																		
J 0 5	PC鋼材による縦締め	1	無し																																		
J 0 6	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	1	標準																																		
J 0 8	費用の内訳	1	全ての費用																																		

第 0016 号 代価表 1号集水桝600×600×1350

1.000 基 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)(1600kgを超え2200kg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
1号集水桝 600×600×1350	1.000	基			
鋼鉄製集水桝蓋布設(T14)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付),蓋版の種類(T-14 600×600),夜間作業の有無(有),時間的制約の有無(無し),施工箇所による補正(無)	1.000	枚			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(バックホウ(クレーン機能付)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),費用の内訳(全ての費用)	0.036	m3			施工P
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 2号集水桝600×600×1500

1.000 基 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)(1600kgを超え2200kg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
2号集水桝 600×600×1500	1.000	基			
鋼鉄製集水桝蓋布設(T14)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付),蓋版の種類(T-14 600×600),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)	1.000	枚			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(バックホウ(クレーン機能付)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),費用の内訳(全ての費用)	0.036	m3			施工P
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 0018 号 代価表 3号集水桝600×600×1550

1.000 基 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)(2200kgを超え2800kg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
3号集水桝 600×600×1550	1.000	基			
鋼鉄製集水桝蓋布設(T25)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付),蓋版の種類(T-25 600×600),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)	1.000	枚			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(バックホウ(クレーン機能付)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),費用の内訳(全ての費用)	0.036	m3			施工P
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      4号集水桝600×600×1400

1.000 基 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桧					施工P
作業区分(据付), 製品質量(kg/基) (1600kgを超え200kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			
4号集水桧 600×600×1400	1.000	基			
鋼鉄製集水桧蓋布設(T25)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-25 600×600), 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)	1.000	枚			
コンクリート					施工P
構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(バックホウ(クレーン機能付)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), 費用の内訳(全ての費用)	0.036	m3			
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
------	-----	------

5号集水枋600×600×800

1.000 基 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), 基礎砕石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P
5号集水桝 600×600×800	1.000	基			
鋼鉄製集水桝蓋布設(T25)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-25 600×600), 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)	1.000	枚			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(ベックホフ(クレーン機能付)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), 費用の内訳(全ての費用)	0.036	m3			施工P
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 0021 号 代価表 7号集水桝600×600×700

1.000 基 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
7号集水桝 600×600×700	1.000	基			
鋼鉄製集水桝蓋布設(T25)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-25 600×600), 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)	1.000	枚			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(バックホウ(クレーン機能付)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), 費用の内訳(全ての費用)	0.036	m3			施工P
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 0022 号 代価表 9号集水桝600×600×700

1.000 基 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
9号集水桝 600×600×700	1.000	基			
鋼鉄製集水桝蓋布設(T25)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-25 600×600), 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)	1.000	枚			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(バックホウ(クレーン機能付) 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), 費用の内訳(全ての費用)	0.036	m3			施工P
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 0023 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 0024 号 代価表 舗装版切断

施工P(機13.36%, 労49.56%, 材37.08%, 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	9.090	%			K1
特殊作業員	16.980	%			R1
土木一般世話役	9.170	%			R2
普通作業員	7.580	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.480	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.450	%			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	2	コンクリート舗装版
J 0 3 コンクリート舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0025 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 0026 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	2	コンクリート舗装版
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	9	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 0027 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		)																		
<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 殻発生作業</td><td>1</td><td>コンクリート（無筋）構造物とりこわし</td></tr><tr><td>J 0 2 積込工法区分</td><td>1</td><td>機械積込</td></tr><tr><td>J 0 3 DID区間の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 運搬距離（km）（DID区間有無）</td><td>3</td><td>5.7km以下</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 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）	3	5.7km以下	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 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）	3	5.7km以下																					
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0028 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	2	コンクリート (鉄筋) 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)	3	5.7km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0029 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)	4	6.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0030 号 代価表 地先境界ブロック

施工P(機0.42%, 労86.77%, 材12.81%, 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〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.420	%			K1
普通作業員	32.870	%			R1
土木一般世話役	17.310	%			R2
特殊作業員	15.630	%			R3
型枠工	13.030	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉	11.520	%			Z1
RB-40	0.910	%			Z2
軽油	0.380	%			Z3
			(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	2	再利用設置
J 0 2	ブロック規格	3	C種（150×150×600）
J 0 4	基礎碎石規格	3	碎石（各種）
J 0 5	均し基礎コンクリート規格	3	18-8-25（高炉）
J 0 6	養生工の有無	1	無し



# 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
Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部 T = 6 c m 標準品 直線配置	0.900	m2		20250601
Q001064001	インターロッキングブロック撤去工 再使用	0.900	m2		20250601
Q001366002	自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	24.000	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	61.000	枚		20250601
Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 1 7 0 k g 以下 制約無	1.000	枚		20250601
Q001611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3		20250601
Q001611007	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	2.000	m3		20250601
TJ0000010	1号集水桝 600×600×1350	1.000	基		20250601
TJ0000020	2号集水桝 600×600×1500	1.000	基		20250601
TJ0000030	3号集水桝 600×600×1550	1.000	基		20250601
TJ0000040	4号集水桝 600×600×1400	1.000	基		20250601
TJ0000050	5号集水桝 600×600×800	1.000	基		20250601
TJ0000060	7号集水桝 600×600×700	1.000	基		20250601
TJ0000070	9号集水桝 600×600×700	1.000	基		20250601
Y000210000	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉	2.159	m3		20250601
Y000241000	RB-40	2.160	m3		20250601
Y000300000	自由勾配側溝 400×1200	3.000	個		20250601
Y000300000	自由勾配側溝 400×1300	7.000	個		20250601
Y000300000	自由勾配側溝 400×1400	2.000	個		20250601
Y000301000	グレーチング蓋 管渠型側溝400用	4.000	枚		20250601
Y000301000	側溝蓋 管渠型側溝300用	1.000	枚		20250601
Y000301000	側溝蓋 管渠型側溝400用	38.000	枚		20250601
Y000301000	側溝蓋 自由勾配側溝400用	12.000	枚		20250601

# 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
Z002360001	インターロッキングブロック ブロック厚 6 c m 標準品	0.918	m2		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	6.000	t		20250601
Z101000030	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(有筋) 30cm以下	5.000	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	16.000	t		20250601
Z120011150	鋼鉄製集水桝蓋 T-14 600×600 ノンスリップ	2.000	枚		20250601
Z120011250	鋼鉄製集水桝蓋 T-25 600×600(IM0-5) ノンスリップ	5.000	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
Y000241000	RB-40	0.124	m3		20250601
Y000300001	管渠型側溝 300×400	2.001	m		20250601
Y000300001	管渠型側溝 400×1000	8.004	m		20250601
Y000300001	管渠型側溝 400×1100	8.004	m		20250601
Y000300001	管渠型側溝 400×1200	8.004	m		20250601
Y000300001	管渠型側溝 400×500	20.010	m		20250601
Y000300001	管渠型側溝 400×600	10.005	m		20250601
Y000300001	管渠型側溝 400×700	14.007	m		20250601
Y000300001	管渠型側溝 400×800	8.004	m		20250601
Y000300001	管渠型側溝 400×900	8.004	m		20250601
Y000356000	ボックスカルバート 400×400	3.501	個		20250601
Z002012001	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	0.379	m3		20250601
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	0.379	枚		20250601
Z006702002	軽油	425.603	L		20250601
Z006704001	ガソリン レギュラー	45.848	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	6.000	t		20250601
Z101000030	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(有筋) 30cm以下	5.000	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	16.000	t		20250601