

工事起工 概要書

理事長	副理事長	常務理事	事務局長	局長補佐	審 査	設 計 者								
執 行 年 度	令和 7 年度													
工 事 番 号	7 中央・工事第 3 1 号													
工 事 名	糸繰川護岸工事 起工 設計書													
工 事 場 所 又は履行場所	一級河川 糸繰川 下妻市 古沢													
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 8 年 3 月 30 日 まで 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					
糸繰川護岸工事 L=22.1m														
大型ブロック張 A=76.0m ²														
根固め工 (袋詰玉石) N=28.0袋														
吐口工 N=1.0箇所														
防護柵工 L=39.0m														
舗装工 (コンクリート) A=90.0m ²														
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	
築堤・護岸							
	1	式					
法覆護岸工							
	1	式					
作業土工					床掘り	60.000	m3
	1	式			埋戻し	10.000	m3
					土砂等運搬	50.000	m3
コンクリートブロック工(平ブロック張)					平ブロック張	76.000	m2
	1	式			現場打横帯(隔壁)コンクリート	60.000	m
仮設工							
	1	式					
作業ヤード整備工					敷鉄板	223.000	m2
	1	式					
構造物撤去工							
	1	式					
構造物取壊し工					コンクリート構造物取壊し	0.400	m3
	1	式			殻運搬処理	8.000	m3
防草コンクリート工					防草コンクリート	12.000	m 2
	1	式					
排水構造物撤去工					暗渠排水管撤去	0.500	m
	1	式			U型側溝復旧	0.700	m
防護柵撤去工					防護柵撤去復旧(ガードレール)	12.000	m
	1	式			防護柵(横断・転落防止柵)撤去復旧	6.000	m
根固め工							
	1	式					
間詰工					袋詰玉石	28.000	袋
	1	式					
吐口工							
	1	式					
吐口工					吐口工	1.000	箇所
	1	式					
付帯道路工							
	1	式					
路側防護柵工					ガードレール	39.000	m
	1	式					

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
舗装工				式		コンクリート舗装工 90.000 m2
			1			
構造物取壊し工				式		舗装版切断 80.000 m 舗装版破碎 90.000 m 2 殻運搬処理 8.000 m 3
			1			
直接工事費計				式		
			1			
共通仮設				式		
			1			
共通仮設費				式		
			1			
運搬費				式		仮設材運搬費 19.300 t
			1			
現場環境改善費(率計上)				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

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
築堤・護岸									
法覆護岸工									
作業土工									
床掘り					60.000	m3			
床掘り 土質(土砂), 施工方法(標準), 土留方式の種類(無し), 障害の有無(無し)					60.000	m3			施工 P 第0001号代価表
埋戻し					10.000	m3			
埋戻し 施工方法(最大埋戻幅4m以上), 土質(土砂)					10.000	m3			施工 P 第0002号代価表
土砂等運搬					50.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(ハック クボ山積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) (6.5km以下)					50.000	m3			施工 P 第0003号代価表
ストックヤード利用料金 発生土搬入					50.000	m 3			
コンクリートブロック工(平ブロック張)									
平ブロック張					76.000	m2			
平ブロック張 ブロックの質量(150kg/個以上), 平ブロック規格(平ブロック各種), 裏込材規格(砕石各種), 裏込材10m2当り使用量(1.0m3を超え3.0m3以下), 遮水シート規格(不要), 吸出し防止材の有無(有り), 連結金具の有無(有り), 連結金具10m2当り使用量(5.0個を超え15.0個以下)					76.000	m2			施工 P 第0004号代価表
大型張ブロック 250kg/m2以上320kg/m2未満 美山河対応					76.000	m 2			

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
現場打横帯(隔壁)コンクリート						m			
					60.000				
縦帯工A、横帯工						m			第0005号代価表
					39.000				
縦帯工B						m			第0008号代価表
					21.000				
仮設工									
作業ヤード整備工									
敷鉄板						m2			
					223.000				
敷鉄板設置・撤去 作業区分(設置・撤去)						m2			第0009号代価表
					223.000				
敷鉄板賃料 敷鉄板の種類(22×1,524×6,096(mm)),不足分弁償金の有無(無),供用日数(日)(実数入力)(日),整備費の有無(有)						枚			第0010号代価表
					12.000				
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						m3			
					0.400				
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0011号代価表
					0.600				
防草コンクリート切断 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)						m			施工P 第0012号代価表
					4.000				
殻運搬処理						m3			
					8.000				
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)(8.0km以下),費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0013号代価表
					0.600				

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
				コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	1.000	t			
				防草コンクリート工					
				防草コンクリート	12.000	m ²			
				防草コンクリート	12.000	m ²			第0014号代価表
				排水構造物撤去工					
				暗渠排水管撤去	0.500	m			
				暗渠排水管 作業区分(撤去), 管種別(波状管), 呼び径(200~400mm)	0.500	m			施工P 第0016号代価表
				現場発生品及び支給品運搬 トラック機種(クレーン装置付2t積、吊能力2.9t), DI D区間の有無(無し), 片道運搬距離 (km) DI D無(6.0km以下)	0.010	t			施工P 第0017号代価表
				現場発生品及び支給品積込・荷卸 トラック機種(クレーン装置付2t積、吊能力2.9t)	0.010	t			施工P 第0018号代価表
				廃プラスチック類	0.030	m ³			
				U型側溝復旧	0.700	m			
				U型側溝 作業区分(再利用撤去・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(鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372), U型側溝の規格(300B 300×300×600), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し), 基礎砕石施工の有無(有り), 基礎砕石の種類(砕石 (各種)), 基礎砕石設計数量(実数入力) (0.5 m ³ /10m)	0.700	m			第0019号代価表
				補強コンクリート(U字側溝接続部)	2.000	箇所			第0020号代価表
				防護柵撤去工					

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
防護柵撤去復旧(ガードレール)						m			
					12.000				
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 施工区分(土中建込・標準型),規格・仕様(Gr-C-4E),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無)						m			第0023号代価表
					12.000				
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) 施工区分(土中建込),規格・仕様(Gr-C-4E 塗装品),施工規模による加算(21m未満),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無),曲線部補正(無)						m			第0024号代価表
					12.000				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去復旧						m			
					6.000				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 施工区分(土中建込),防護柵種類(ビーム式・パネル式),支柱間隔(3m),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業の補正(無)						m			第0025号代価表
					6.000				
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 施工区分(土中建込),防護柵種類(ビーム式・パネル式),支柱間隔(3m),根巻きコンクリートの有無(無),施工規模による加算(50m未満),夜間作業の補正(無)						m			第0026号代価表
					6.000				
根固め工									
間詰工									
袋詰玉石						袋			
					28.000				
袋詰玉石製作据付工(1 t)						袋			第0027号代価表
					28.000				
吐口工									
吐口工									
吐口工						箇所			
					1.000				
吐口工						箇所			第0028号代価表
					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
付帯道路工									
路側防護柵工									
ガードレール					39.000	m			
防護柵設置工(ガードレール設置工) 施工区分(土中建込),規格・仕様(Gr-C-4E 塗装品),施工規模による加算(21m以上50m未満),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無),曲線部補正(無),加算額の有無(加算無し)					35.000	m			第0033号代価表
防護柵設置工(ガードレール設置工) 施工区分(コンクリート建込),規格・仕様(Gr-C-2B 塗装品),施工規模による加算(21m未満),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無),曲線部補正(無),加算額の有無(加算無し)					4.000	m			第0034号代価表
ガードレール基礎ブロック設置					3.000	組			第0035号代価表
舗装工									
コンクリート舗装工					90.000	m ²			
防草コンクリート					90.000	m ²			第0014号代価表
目地板 1工事当り使用量(30m ² 未満),目地板の種類(瀝青質目地板t=10)					6.000	m ²			施工P 第0036号代価表
構造物取壊し工									
舗装版切断					80.000	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)					80.000	m			施工P 第0037号代価表
舗装版破碎					90.000	m ²			

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)				90.000	m2			施工P 第0038号代価表
殻運搬処理					8.000	m 3			
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)				8.000	m3			施工P 第0039号代価表
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下					18.000	t			
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費									
運搬費									
仮設材運搬費					19.300	t			
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)往路 発注機関区分(関東・中部・近畿), 片道運搬距離(実数入力)(14.6 km), 製品長区分(12m以内), 運搬割増率(各種(実数入力)), 運搬割増率(実数入力)(0), その他の諸料金の有無(無)					19.300	t			第0040号代価表
仮設材等の積込み取卸し費 作業区分(積込み、取卸し(往復分))					19.300	t			第0041号代価表
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)復路 発注機関区分(関東・中部・近畿), 片道運搬距離(実数入力)(14.6 km), 製品長区分(12m以内), 運搬割増率(各種(実数入力)), 運搬割増率(実数入力)(0), その他の諸料金の有無(無)					19.300	t			第0040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
現場環境改善費(率計上)									
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 床掘り

施工P(機22.47%, 労53.87%, 材23.66%, 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 ³ （平積0.6m ³ ）	22.470	%			K1
運転手（特殊）	53.870	%			R1
軽油	23.660	%			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 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工方法</div> <div>1</div> <div>標準</div> </div> <div> <div>J 0 3 土留方式の種類</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 4 障害の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0002 号 代価表 埋戻し

施工P(機12.31%, 労76.19%, 材11.50%, 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 ³ （平積0.6m ³ ）	10.590	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	1.650	%			K2
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.070	%			K3
特殊作業員	28.920	%			R1
普通作業員	25.930	%			R2
運転手（特殊）	21.340	%			R3
軽油	11.400	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.100	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工方法	2	最大埋戻幅4m以上
J 0 2 土質	1	土砂

週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0003 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機44.67%, 労40.44%, 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	44.670	%			K1
運転手 (一般)	40.440	%			R1
軽油	14.890	%			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 土砂等発生現場</div> <div>1</div> <div>標準</div> </div> <div> <div>J 0 2 積込機種・規格</div> <div>1</div> <div>バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)</div> </div> <div> <div>J 0 3 土質</div> <div>1</div> <div>土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</div> </div> <div> <div>J 0 4 DID区間の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)</div> <div>9</div> <div>6.5km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0004 号 代価表 平ブロック張

施工P(機2.43%, 労26.25%, 材71.32%, 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）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	2.430	%			K1
普通作業員	11.090	%			R1
特殊作業員	5.140	%			R2
運転手（特殊）	4.200	%			R3
土木一般世話役	3.100	%			R4
大型張ブロック 250kg/m2以上320kg/m2未満 美山河対応	45.990	%			Z1
吸出防止材・洗掘防止材 厚10mm 合繊不織布 強度9.8kN/m以上	7.400	%			Z2
再生クラッシャーラン RB-40	2.460	%			Z3
軽油	1.830	%			Z4
			(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>ブロックの質量</div> <div>2</div> <div>150kg/個以上</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>平ブロック規格</div> <div>3</div> <div>平ブロック各種</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>裏込材規格</div> <div>5</div> <div>砕石各種</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>裏込材10m2当り使用量</div> <div>2</div> <div>1.0m3を超え3.0m3以下</div> </div> <div> <div>J 0 5</div> <div>遮水シート規格</div> <div>3</div> <div>不要</div> </div> <div> <div>J 0 6</div> <div>吸出し防止材の有無</div> <div>1</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 7</div> <div>連結金具の有無</div> <div>1</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 8</div> <div>連結金具10m2当り使用量</div> <div>2</div> <div>5.0個を超え15.0個以下</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0005 号 代価表 縦帯工A、横帯工

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打横帯(隔壁)コンクリート 生コンクリート規格(生コンクリート各種), 養生工の種類(一般養生)	1.500	m3			施工 P 第0006号 代価表
基礎砕石 砕石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 砕石の種類(再生クラッシュ 40~0), 費用の内訳(全ての費用)	5.000	m2			施工 P 第0007号 代価表
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
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]		

第 0006 号 代価表 現場打横帯(隔壁)コンクリート

施工P(機2. 11%, 労66. 44%, 材31. 45%, 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・クレーン機能付き〕 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3）2. 9 t 吊	2. 110	%			K1
型枠工	26. 300	%			R1
普通作業員	17. 200	%			R2
特殊作業員	7. 300	%			R3
土木一般世話役	7. 020	%			R4
生コンクリート 2 1－8－2 5（2 0）高炉 W/C=60%以下	30. 320	%			Z1
軽油	1. 130	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	生コンクリート規格	5	生コンクリート各種
J 0 2	養生工の種類	1	一般養生
週休補正〔4週8休（月単位）〕			

第 0007 号 代価表 基礎碎石

施工P(機5.33%, 労78.32%, 材16.35%, 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）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	5.300	%			K1
普通作業員	37.640	%			R1
特殊作業員	15.900	%			R2
運転手（特殊）	14.750	%			R3
土木一般世話役	9.490	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	11.390	%			Z1
軽油	4.930	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J 0 2 碎石の種類	8	再生クラッシャーラン 40～0
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0008 号 代価表 縦帯工B

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打横帯(隔壁)コンクリート 生コンクリート規格(生コンクリート各種),養生工の種類(一般養生)	1.710	m3			施工P 第0006号 代価表
基礎砕石 砕石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下),砕石の種類(再生クワッシャー 40〜0),費用の内訳(全ての費用)	5.000	m2			施工P 第0007号 代価表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

第 0009 号 代価表 敷鉄板設置・撤去

				100.000	m2	当り
名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転		日				
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式				
合計						
			単位当り			
条件名称 J 0 1 作業区分		入力値 3		入力名称 設置・撤去		
週休補正〔4週8休（月単位）〕						

第 0010 号 代価表 敷鉄板賃料

1.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料 22×1524×6096（3ヶ月以内）		枚・日			
整備費（敷鉄板） 22×1524×6096mm	1.000	枚			
合計					
			単位当り		
<div><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>敷鉄板の種類</div><div>1</div><div>22×1,524×6,096 (mm)</div></div><div><div>J 0 2</div><div>不足分弁償金の有無</div><div>1</div><div>無</div></div><div><div>J 0 4</div><div>供用日数（日）（実数入力）</div><div></div><div>日</div></div><div><div>J 0 5</div><div>整備費の有無</div><div>2</div><div>有</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休（月単位）]</div></div>					

第 0011 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		
<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>構造物区分</div><div>1</div><div>無筋構造物</div></div> <div><div>J 0 2</div><div>工法区分</div><div>1</div><div>機械施工</div></div> <div><div>J 0 3</div><div>時間的制約の有無</div><div>1</div><div>無し</div></div> <div><div>J 0 4</div><div>夜間作業の有無</div><div>1</div><div>無し</div></div> <div><div>J 0 5</div><div>低騒音・低振動対策</div><div>2</div><div>不要</div></div> <div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div>						

第 0012 号 代価表 舗装版切断

施工P(機13.11%, 労50.94%, 材35.95%, 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	8.920	%			K1
特殊作業員	17.370	%			R1
土木一般世話役	9.500	%			R2
普通作業員	7.790	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	32.350	%			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

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0013 号 代価表 殻運搬

施工P(機40.77%, 労44.82%, 材14.41%, 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	40.770	%			K1																		
運転手 (一般)	44.820	%			R1																		
軽油	14.410	%			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>4</td><td>8.0km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> <p>週休補正 [4週8休 (月単位)]</p>						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)	4	8.0km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)	4	8.0km以下																					
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0014 号 代価表 防草コンクリート

10.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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)	0.700	m ³			施工P 第0015号 代価表
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 碎石の種類(再生クラッシュ 40~0), 費用の内訳(全ての費用)	10.000	m ²			施工P 第0007号 代価表
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

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0015 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労28.68%, 材71.32%, 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	12.850	%			R1
特殊作業員	7.300	%			R2
土木一般世話役	6.580	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	71.320	%			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

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0016 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 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
普通作業員	69.270	%			R1
土木一般世話役	30.730	%			R2
			(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	撤去
J 0 2	管種別	3	波状管
J 0 3	呼び径	2	200～400mm

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0017 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機13.79%, 労83.40%, 材2.81%, 市0.00%)
1.000 t 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	13.790	%			K1
運転手 (特殊)	42.150	%			R1
特殊作業員	41.250	%			R2
軽油	2.810	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 トラック機種	1	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
J 0 2 DID区間の有無	1	無し
J 0 3 片道運搬距離 (km) DID無	3	6.0km以下

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0018 号 代価表 現場発生品及び支給品積込・荷卸

施工P(機13.73%, 労83.47%, 材2.80%, 市0.00%)

1.000 t 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	13.730	%			K1
運転手 (特殊)	41.980	%			R1
特殊作業員	41.080	%			R2
軽油	2.800	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称
J 0 1 トラック機種

入力値
1

入力名称
クレーン装置付2t積、吊能力2.9t

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0019 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 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
U型側溝 昼間 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.600	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
J 0 1	作業区分	3	再利用撤去・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	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J 0 5	U型側溝の規格	3	300B 300×300×600
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	基礎碎石施工の有無	1	有り
J 1 1	基礎碎石の種類	6	碎石 (各種)
J 1 2	基礎碎石設計数量 (実数入力)	0.5	0.5 m3/10m

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0020 号 代価表 補強コンクリート(U字側溝接続部)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 構造物種別(小型構造物), 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)	0.042	m3			施工P 第0021号 代価表
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	0.455	m2			施工P 第0022号 代価表
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

週休補正 [4週8休(月単位)]

第 0021 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労41.15%, 材58.85%, 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	22.250	%			R1
土木一般世話役	9.190	%			R2
特殊作業員	7.690	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	58.850	%			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	2	小型構造物
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
週休補正 [4週8休(月単位)]		

第 0022 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	44.280	%			R1
普通作業員	30.820	%			R2
土木一般世話役	11.860	%			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	2	小型構造物

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0023 号 代価表 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																				
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E	1.000	m																							
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>施工区分</td><td>1</td><td>土中建込・標準型</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様</td><td>4</td><td>Gr-C-4E</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	施工区分	1	土中建込・標準型	J 0 2	規格・仕様	4	Gr-C-4E	J 0 3	夜間作業の補正	1	無	J 0 4	時間的制約を受ける場合の補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																						
J 0 1	施工区分	1	土中建込・標準型																						
J 0 2	規格・仕様	4	Gr-C-4E																						
J 0 3	夜間作業の補正	1	無																						
J 0 4	時間的制約を受ける場合の補正	1	無																						
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]																									

第 0024 号 代価表 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																												
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1.000	m																															
ガードレール 路側用（土中用） Gr-C-4E 塗装	1.000	m																															
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>施工区分</td><td>1</td><td>土中建込</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様</td><td>3</td><td>Gr-C-4E 塗装品</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模による加算</td><td>5</td><td>21m未満</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>曲線部補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	施工区分	1	土中建込	J 0 2	規格・仕様	3	Gr-C-4E 塗装品	J 0 3	施工規模による加算	5	21m未満	J 0 4	夜間作業の補正	1	無	J 0 5	時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J 0 6	曲線部補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																														
J 0 1	施工区分	1	土中建込																														
J 0 2	規格・仕様	3	Gr-C-4E 塗装品																														
J 0 3	施工規模による加算	5	21m未満																														
J 0 4	夜間作業の補正	1	無																														
J 0 5	時間的制約を受ける場合の補正	1	無																														
J 0 6	曲線部補正	1	無																														

第 0025 号 代価表 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																								
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m																											
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>施工区分</td><td>1</td><td>土中建込</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>防護柵種類</td><td>1</td><td>ビーム式・パネル式</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>支柱間隔</td><td>4</td><td>3m</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	施工区分	1	土中建込	J 0 2	防護柵種類	1	ビーム式・パネル式	J 0 3	支柱間隔	4	3m	J 0 4	時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J 0 5	夜間作業の補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	施工区分	1	土中建込																										
J 0 2	防護柵種類	1	ビーム式・パネル式																										
J 0 3	支柱間隔	4	3m																										
J 0 4	時間的制約を受ける場合の補正	1	無																										
J 0 5	夜間作業の補正	1	無																										
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]																													

第 0026 号 代価表 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100.000 m 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式		100.000	m			
合計						
				単位当り		
条件名称		入力値		入力名称		
J 0 1	施工区分	1		土中建込		
J 0 2	防護柵種類	1		ビーム式・パネル式		
J 0 3	支柱間隔	4		3m		
J 0 4	根巻きコンクリートの有無	1		無		
J 0 5	施工規模による加算	3		50m未満		
J 0 7	夜間作業の補正	1		無		
週休補正〔4週8休（月単位）〕						

第 0027 号 代価表 袋詰玉石製作据付工(1 t)

10.000 袋 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
袋詰玉石用袋材 1 t 用	10.000	袋			
割栗石 150-200mm	6.200	m3			
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		日			
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 50t吊		日			
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0028 号 代価表 吐口工

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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(21-8-25 (20) (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)	1.800	m3			施工P 第0029号 代価表
均しコンクリート 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)	0.350	m3			施工P 第0030号 代価表
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	7.700	m2			施工P 第0031号 代価表
補強コンクリート 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(21-8-25 (20) (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)	0.030	m3			施工P 第0032号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0029 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労28.68%, 材71.32%, 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	12.850	%			R1
特殊作業員	7.300	%			R2
土木一般世話役	6.580	%			R3
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	71.320	%			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	20	21-8-25 (20) (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

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0030 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労26.35%, 材73.65%, 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	11.130	%			R1
特殊作業員	7.540	%			R2
土木一般世話役	5.960	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	73.650	%			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>構造物種別</div> <div>1</div> <div>無筋・鉄筋構造物</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>打設工法</div> <div>4</div> <div>人力打設</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>コンクリート規格</div> <div>41</div> <div>18-8-25 (高炉)</div> </div> <div> <div>J 0 5</div> <div>養生工の種類</div> <div>1</div> <div>養生無し</div> </div> <div> <div>J 0 7</div> <div>現場内小運搬の有無</div> <div>2</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 1 3</div> <div>費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0031 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	46.660	%			R1
普通作業員	25.140	%			R2
土木一般世話役	9.510	%			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	1	鉄筋・無筋構造物

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0032 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労28.68%, 材71.32%, 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	12.850	%			R1
特殊作業員	7.300	%			R2
土木一般世話役	6.580	%			R3
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし	71.320	%			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	20	21-8-25 (20) (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

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0033 号 代価表 防護柵設置工(ガードレール設置工)

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1.000	m																																			
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>施工区分</td><td>1</td><td>土中建込</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様</td><td>3</td><td>Gr-C-4E 塗装品</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模による加算</td><td>3</td><td>21m以上50m未満</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>曲線部補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>加算額の有無</td><td>1</td><td>加算無し</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	施工区分	1	土中建込	J 0 2	規格・仕様	3	Gr-C-4E 塗装品	J 0 3	施工規模による加算	3	21m以上50m未満	J 0 4	夜間作業の補正	1	無	J 0 5	時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J 0 6	曲線部補正	1	無	J 0 7	加算額の有無	1	加算無し
	条件名称	入力値	入力名称																																		
J 0 1	施工区分	1	土中建込																																		
J 0 2	規格・仕様	3	Gr-C-4E 塗装品																																		
J 0 3	施工規模による加算	3	21m以上50m未満																																		
J 0 4	夜間作業の補正	1	無																																		
J 0 5	時間的制約を受ける場合の補正	1	無																																		
J 0 6	曲線部補正	1	無																																		
J 0 7	加算額の有無	1	加算無し																																		
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]																																					

第 0034 号 代価表 防護柵設置工(ガードレール設置工)

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ガードレール設置工　C O 建込用 G r - C - 2 B　塗装	1. 000	m			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0035 号 代価表 ガードレール基礎ブロック設置

1.000 組 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
軽作業員		人			
分割式基礎ブロック 120型	1.000	組			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正〔4週8休（月単位）〕					

第 0036 号 代価表 目地板

施工P(機0.00%, 労64.40%, 材35.60%, 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	47.360	%			R1
土木一般世話役	16.720	%			R2
瀝青質目地板 厚10mm	35.600	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 1工事当り使用量	1	30m2未満
J 0 2 目地板の種類	1	瀝青質目地板t=10

週休補正 [4週8休(月単位)]

第 0037 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.05%, 労58.43%, 材26.52%, 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	10.240	%			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

週休補正 [4週8休(月単位)]

第 0038 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 労81.24%, 材5.91%, 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）	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)
<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>舗装版種別</div> <div>1</div> <div>アスファルト舗装版</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>障害等の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>騒音振動対策</div> <div>1</div> <div>不要</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>舗装版厚</div> <div>1</div> <div>15cm以下</div> </div> <div> <div>J 0 6</div> <div>積込作業の有無</div> <div>1</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 7</div> <div>費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0039 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.05%, 労39.87%, 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	44.050	%			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	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

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0040 号 代価表 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで	1.000	t			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0041 号 代価表 仮設材等の積み取り費

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
積み、取り費（仮設材等）	2.000	t			
合計					
			単位当り		

条件名称
 J 0 1 作業区分
 入力値
 4
 入力名称
 積み、取り（往復分）
 週休補正 [4 週 8 休（月単位）]

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
Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用 G r - C - 4 E 塗装	47.000	m		20251101
Q001103003	ガードレール設置工 C O建込用 G r - C - 2 B 塗装	4.000	m		20251101
Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用 G r - A、B、C - 4 E	12.000	m		20251101
Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式	6.000	m		20251101
Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・パネル式	6.000	m		20251101
Q001365002	U型側溝 昼間 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無	1.400	m		20251101
Q001611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	0.600	m3		20251101
TJ0000010	廃プラスチック類	0.030	m 3		20251101
TJ0000020	分割式基礎ブロック 120型	3.000	組		20251101
TJ0000030	袋詰玉石用袋材 1 t 用	28.000	袋		20251101
Y000241000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.042	m3		20251101
Y001191000	防護柵 (P 種) 在品使用	6.000	m		20251101
Y007214000	敷鉄板賃料 22×1524×6096 (3ヶ月以内)	216.000	枚・日		20251101
Z002140002	割栗石 1 5 0 - 2 0 0 m m	17.360	m3		20251101
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用) G r - C - 4 E 塗装	12.000	m		20251101
Z006702002	軽油	78.284	L		20251101
Z006754002	整備費 (敷鉄板) 2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m	12.000	枚		20251101
Z006800001	積み込み、取卸し費 (仮設材等)	38.600	t		20251101
Z006810002	基本運賃区分 A 製品長12m以内 20kmまで	38.600	t		20251101
Z101000050	コンクリート廃材処理費 (中間処理施設) 道路用コンクリート製品 (メッシュ筋) 60cm以下	1.000	t		20251101
Z101001100	アスファルト廃材処理費 (中間処理施設) 掘削材 40cm以下	18.000	t		20251101
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	50.000	m 3		20251101
Z108002010	大型張ブロック 250kg/m2以上320kg/m2未満 美山河対応	76.000	m 2		20251101

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
Y000210000	生コンクリート 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=60%以下	10.127	m3		20251101
Y000241000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	17.118	m3		20251101
Y000366000	大型張ブロック 250kg/m2以上320kg/m2未満 美山河対応	76.084	m2		20251101
Y001006000	吸出防止材・洗掘防止材 厚10mm 合繊不織布 強度9.8kN/m以上	83.451	m2		20251101
Z002012001	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	8.106	m3		20251101
Z002012002	生コンクリート 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=60%以下	1.927	m3		20251101
Z002012002	生コンクリート 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 水セメント比指定なし	0.032	m3		20251101
Z002122003	再生クラッシャーラン R C - 4 0	15.780	m3		20251101
Z004150001	瀝青質目地板 厚 1 0 mm	7.317	m2		20251101
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ	0.207	枚		20251101
Z006702002	軽油	366.356	L		20251101
Z006704001	ガソリン レギュラー	10.671	L		20251101

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
TJ000010	廃プラスチック類	0.030	m 3		20251101
Z101000050	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	1.000	t		20251101
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	18.000	t		20251101
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	50.000	m 3		20251101

特 記 仕 様 書（その１）

一般財団法人下妻市開発公社

1. 総 則

本工事の施工にあたっては、「下妻市契約規則」並びに「下妻市建設工事執行規則」及び「茨城県土木工事共通仕様書」の外、本仕様書によること。

2. 工事内容

工事内容は、別紙工事概要書によるものとする。

3. 関係法令等の遵守と手続き

本工事の施工にあたっては、関係法令及び諸官庁の通達、工事施工に関する協定事項等を遵守し、諸官庁署への届出及び許可等の手続きは、速やかに行ない監督員に報告すること。

尚、これにかかる費用は、一切請負人が負担する。

4. 施工管理

施工管理は「茨城県土木工事施工管理基準及び規格値」による外、必要と認められる試験は、監督員の指示により請負人の負担で、実施しなければならない。

5. 現場代理人の兼務

本工事の請負人は、本工事の現場代理人が他の一つの工事の現場代理人を兼務するときは、あらかじめ連絡員を指名のうえ、以下により兼務することができる。

- ・ 兼務に当たっては、現場代理人は、一方の現場に偏ることなく適切に現場を管理しなければならない。
- ・ 作業期間中に現場代理人が他の工事の兼務のため不在となるときは、連絡員が当該現場に常駐しなければならない。
- ・ 兼務に係る工事について、安全管理の不徹底に起因する事故の発生、その他現場体制の不備が生じた場合は、その後の、当該請負者に係る下妻市発注工事においては原則として兼務を認めない。

6. 工事中用仮設備

本工事中用の仮設備は、請負人の負担で借地により用地を確保し、設置しなければならない。

尚、土地所有者との賃貸交渉に際しては、事前に監督員と十分協議し、借地しなければならない。

7. 工事一般

本工事の施工管理にあたっては、「茨城県土木工事管理基準」を準用する。

（１） 現場状況の確認

- ・ 工事施工者は工事着手に当たり、事前に現場確認を行うこと。設計図書とのくい違い及び工事範囲内に記載されていない内容については、着手前にその内容について、監督員と協議を行うこと。
- 各設計図に記載する寸法等については、参考寸法であるため施工前に現場実測を行い、相違がある場合は監督員と協議すること。

（２） 現場内の安全管理

- ・ 工事区域内の交通に関しては、道路の使用許可条件を遵守し、十分な危険防止対策を施すこと。
- ・ 現場内の安全管理及び、工事用車輛も含めた、自動車や歩行者等に対する交通安全管理について、

昼夜間の安全管理計画書を、監督員に提出すること。

- ・工事看板等は「茨城県土木工事保安対策技術指針」を準用する。

(3) 施工

- ・請負人は、仕様書・設計図書及び図面等によるほか、これらに明示されてない事項でも、以下に挙げる設備の調整が施工上必要とされる場合は、請負人の負担で具備しなければならない。

ただし、請負人の負担が膨大となる場合は別途、監督員と協議するものとする。

【設備例】

水道制水弁筐、マンホール(下水道、空気弁、消火栓)、簡易看板、その他監督員が必要と認めるもの。

(4) 工事時間の制限

- ・日々の工事時間は、作業開始 8時30分、作業終了17時00分を原則とすること。

(5) 提出書類

- | | | |
|-------------|---------------|-------------|
| 1) 実施工程表 | 2) 現場代理人届 | 3) 材料使用届 |
| 4) 産業廃棄物協定書 | 5) COBRIS 調査票 | 6) その他関係書類等 |

- ・必要に応じて作成、提出しなければならない書類

- | | |
|------------|-----------------|
| 1) 下請負人通知書 | 2) 建設リサイクル法関係書類 |
|------------|-----------------|

8. 排出ガス対策型建設機械使用の原則化

本工事の使用機械のうち、バックホウ、ブルドーザ、ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ等は、排出ガス対策型とすること。また、現場代理人は、排出ガス対策型機械を使用する場合、使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

なお、調達が困難な場合は、その旨の理由書を監督員に提出し承認を受けること。その場合、機種によっては契約変更の対象にするものとする。

特記仕様書（その2）

1. 工事条件

今回発注の工事は、建設リサイクル法により分別解体等が義務付けられている対象建設工事である。

2. 施工計画・施工段階

（1）施工計画

請負者は、設計図書（仕様書含む）及び「建設リサイクル法」など関係法令に遵守して、施工計画を作成するものとする。この場合、請負者は、施工計画書に添えて次の計画書を提出するものとする。

①再生資源利用計画書

建設資材のうち、土砂、碎石、アスファルト混合物（再生材含む）を搬入する工事で一定規模以上の工事

- ・建設リサイクル法の対象建設工事
- ・土砂を100m³以上搬入する工事
- ・碎石（再生碎石含む）を50t以上搬入する工事
- ・加熱アスファルト混合物を20t以上搬入する工事

②再生資源利用促進計画書

建設副産物のうち、建設発生土、コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥、建設混合廃棄物を搬出する工事

- ・建設リサイクル法の対象建設工事
- ・建設発生土を100m³以上搬出する工事
- ・廃棄物の全体で20t以上搬出する工事

③建設廃棄物処理計画書

建設廃棄物を排出する全ての工事を対象とする。

（2）再生資源の利用に関する事前調査

請負者は、設計図書（仕様書含む）に従い、製造工場等と出荷状況について調整するものとする。特に再生碎石については、工場によって出荷可能量の変動することから、適切なとき（路床掘削前）に必ず工場に確認するものとする。

なお、その確認の範囲は、リサイクル原則化ルールの範囲内（40km）とする。

（3）工事現場における建設副産物対策の責任者を明確にする（主任技術者と兼務可）

請負者は、廃棄物処理法に従い、自らの責任において、建設廃棄物を適正処理に努めなければならない観点から、その責任者を明確にしておくものとする。

（4）分別解体等及び再資源化等の徹底

請負者は、「建設リサイクル法」の特定建設資材については、政省令を遵守適正に行うものとする。また、その他の建設資材についても、分別し再資源化に取り組むものとする。

(5) 適正処理

請負者は、建設廃棄物の処理を他人に委託する場合は、運搬と処分についてそれぞれ個別に許可業者と書面により委託契約を行わなければならない。

また、マニフェスト等により処理基準や委託内容に沿って適正に行われたか確認しなければならない。

(6) 再生資源利用（促進）計画書及び確認結果票の掲示等

①前記（１）①及び②に基づき作成した再生資源利用（促進）計画書（以下、計画書）を工事現場の見やすい場所に掲げ、又は計画書の内容を記録した電磁的記録を当該工事現場の見やすい場所に備え置く出力装置の映像面に表示する方法により公衆の閲覧に供するものとするとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

②受注者は、資源有効利用促進法省令第８条第３項１号及び第３号に基づき、発注者等が行った手続き（土壌汚染対策法や条例の届出の可否等）を確認し、結果を確認結果票へ記載し、現場へ掲示すること。

③計画書及びその実施状況の記録について、当該建設工事の完成後５年間保存するものとする。

3. 工事完了段階

(1) 完成書類への添付

請負者は、完成書類に添えて次の実施書等を発注者に提出するものとする。

①再生資源利用実施書

ア) 対象となる工事 2 (1) ①と同様とする。

イ) 作成部数

発注者へ１部提出、その他に実態調査用に電子媒体を提出すること。

請負者１部保管（工事竣工後１年間）

②再生資源利用促進実施書

ア) 対象となる工事 2 (1) ②と同様とする。

イ) 作成部数

発注者へ１部提出、その他に実態調査用に電子媒体を提出すること。

請負者１部保管（工事竣工後１年間）

③建設廃棄物処理実施書

ア) 対象となる工事 2 (1) ③と同様とする。

イ) 作成部数

発注者へ１部提出

請負者１部保管（工事竣工後５年間）

④建設リサイクル法第１８条第１項に基づく報告書

報告する内容

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化に要した費用

⑤その他

工事で発生した建設副産物が適正に処理されたかどうかを確認するため、請負者マニフェストの写し、リサイクルに関する伝票（マニフェストの発行がないもの、

例えば金属くずなどの有価物）等を発注者に提示するものとする。

4. 建設副産物の取り扱いについて

(1) 建設発生土

床堀および切土の発生土は、埋め戻して流用するものとし、埋め戻しに使用しない残土は、下妻市中居指地内へ運搬する予定であるが、現場状況により変更する場合があるので、事前に監督員と協議すること。

(2) コンクリート塊・アスファルト塊

本工事から発生するコンクリート・アスファルト塊については、下記の再資源化施設に搬出し、リサイクルに努めること。

コンクリート塊

・搬出先：再資源化施設の名称 東京舗装工業(株)
住所 茨城県下妻市大木1206

再資源化施設の名称
住所

・搬出量：コンクリート（無筋） 1.3 t
コンクリート（鉄筋） 0 t
・片道運搬距離： 8.0 km

アスファルト塊

・搬出先：再資源化施設の名称 東京舗装工業(株)
住所 茨城県下妻市大木1206

再資源化施設の名称
住所

・搬出量：アスファルト 17.6 t
・片道運搬距離： 8.0 km

なお、上記以外の再資源化施設へ搬出する場合は、事前に監督員と協議し承諾を得なければならない。