

枚方市

部長	次長	室長	課長	課長代理	校合	検算	設計
							事務決裁規程 第 条 項 号 別表 第 表 () 表 項 () 号 起案日 : 令和 年 月 日 決裁日 : 令和 年 月 日
変 更 設 計 書							
令和4年度	設計書番号	22DESK01-2C0					
施工場所	枚方市 杉北町一丁目、長尾東町三丁目 地内						
路線・河川名	都市計画道路 長尾杉線						
工事名	長尾杉線（杉工区）道路整備工事（その4）						

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	施工延長 L=103.6m 道路改良工事 道路土工一式 法面工一式 擁壁工一式 カルバート工一式 排水構造物工一式 縁石工一式 防護柵工一式 舗装工一式 道路付属施設工一式 区画線工一式 標識工一式 照明工一式 構造物撤去工一式 仮設工一式	施工延長 L=103.6m 道路改良工事 道路土工一式 法面工一式 擁壁工一式 カルバート工一式 排水構造物工一式 縁石工一式 防護柵工一式 舗装工一式 道路付属施設工一式 区画線工一式 標識工一式 照明工一式 構造物撤去工一式 仮設工一式
設 計 金 額	225,456,000 円	238,372,200 円
(内 訳)		
工 事 価 格	204,960,000 円	216,702,000 円
消 費 税 等 相 当 額	20,496,000 円	21,670,200 円
契 約 金 額	前回契約金額 (税込み) 176,416,900 円 (内訳) 前回契約金額 (税抜き) 160,379,000 円 消費税等相当額 16,037,900 円	変更契約金額 (税込み) 186,522,600 円 (内訳) 変更契約金額 (税抜き) 169,566,000 円 消費税等相当額 16,956,600 円

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
道路改良			式	1		116,141,693	費目行	
				1		123,533,890		
道路土工			式	1		2,590,436	工種行	
				1		3,535,272		
		掘削工	式	1		344,520	種別行	
		掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1,100				
		盛土工	式	1		272,775	種別行	
		路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3	3				
		路床盛土(歩道) 2.5m未満	m3	3				
		畦畔盛土	m3	21				
		法面整形 切土部 現場制約無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	20				
		法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	13				
		作業土工	式	1		1,333,016	種別行	
				1		1,390,389		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	320				
				350				
		埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	220				
		埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	280				
		埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	270				
				290				
	残土処理工		式	1		640,125	種別行	
				1		1,527,588		
		土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 0.5km以下 良好</small>	m3					
		土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 1.5km以下 良好</small>	m3	810				
				0				
		土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 5.0km以下 良好</small>	m3					
				1,350				
		土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 3.5km以下 良好</small>	m3	52				
		残土等処分 投棄料粘性土	m3	52				
法面工			式	1		40,292	工種行	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
	法面	整形工	式	1		40,292	種別行	
		人力施工による植生工 植生シート工(標準品) 500m2未満 制約無	m2	20				
		防草シート設置工 制約無 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 防草シート本体材料計上有 1.4	m2	13				
	擁壁工		式	1		961,594	工種行	
		重力式擁壁	式	1		961,594	種別行	
		小型擁壁 (1号) 18-8-40(高炉) 0.8m以上1.0m以下 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	6.2				
		小型擁壁 (2号) 18-8-40(高炉) 0.6m以上0.8m未満 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1.9				
		重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石無 均しCo無 一般養生 延長無し	m3	5.7				
	カルバート工		式	1		47,750,470	工種行	
				1		48,119,830		
		作業土工	式	1		374,190	種別行	
		床掘り 土砂 標準 切梁腹起式 障害無し	m3	200				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		床掘り 土砂 標準 切梁腹起式 障害有り	m3	660				
		プレキャストカーポート工	式	1		42,820,712	種別行	
				1		43,190,072		
		据付工	m	21				
		縦連結工	m	21				
		基礎工	m	21				
		目地工	m	21				
		接続工	m	21				
		2分割ボックスカーポート 標準	組	17				
				1				
		2分割ボックスカーポート 異形 差筋有り	組	1				
		2分割ボックスカーポート 側壁開口	組	2				
				1				
		2分割ボックスカーポート 斜切り	組	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		防水工 一般部 側部外防水	m2	24				
		現場打ちカーポート工	式	1		298,802	種別行	
		コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無	m3	2.4				
		型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	11				
		パイポット支保設置・撤去(共同溝工) f ≤ 40kN/m2 (f ≤ 4.1t/m2)	空m3	14.3				
		モルタル練 高炉 1:3 25kg入袋物	m3	0.1				
		コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	0.4				
		基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	2				
		鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンボ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無	k g	15				
		鉄筋工[市場単価] SD345・D16・D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンボ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正	k g	44				
		鉄筋工[市場単価] SD345・D29・D32 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンボ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正	k g	246				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		鉄筋工[市場単価] SD345・D29・D32 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正	k g	137				
		取付水路工	式	1		4,256,766	種別行	
		基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	54				
		型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	16				
		コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	10				
		型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	162				
		鉄筋工[市場単価] SD345・D29・D32 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正	k g	2,733				
		鉄筋工[市場単価] SD345・D16・D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正	k g	858				
		鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無	k g	1,543				
		コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン 車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	63				
		足掛け金物取付け工 D13*700(錆止め塗装)	本	9				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水	構造	物	工	式	1		6,199,652	工種行	
					1		6,212,601		
			街渠工	式	1		770,807	種別行	
			街渠 A-1型		m	153			
			街渠 B-1型	m	50				
			街渠 C-1型	m	12				
			側溝工	式	1		1,694,277	種別行	
					1		1,721,681		
			管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 碎石有り	m	18				
			U型側溝(標準単価)PU1-300×300 <small>据付け L補正無 夜間無 鉄筋コナールU型JISA5372・300B・300*300*600 制約無 場所補正無 碎石有</small>	m	3				
			PU2-300×300 (A)	m	61				
			PU2-300×300 (B)	m	3				
			PU2-300×500	m	8				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		PU3-300×300	m	6				
		1号自由勾配側溝	m	15				
		横断側溝 300×300	m	15				
		U型側溝(標準単価) <small>据付け L補正無 夜間無 側溝(各種) 幅150*高150*長600mm L=600mm*60kg/個以下 制約無 場所</small>	m	2.8				
	管渠工		式	1		1,688,748	種別行	
				1		1,932,879		
		鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm	m	136				
				134				
		鉄筋コンクリート台付管材料	本	15				
		VU φ 300	m	18				
				21				
		ヒューム管(B形管) 据付 200mm 固定無し 外圧管1種	m	2.1				
	集水柵工		式	1		2,045,820	種別行	
				1		1,787,234		
		街渠柵B-1	基	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		街渠柵B-2	基	1				
		街渠柵B-3	基	7				
		街渠柵C	基					
		街渠柵C-2	基	1				
		集水柵500×500×600 (A)	基	2				
		集水柵500×500×600 (B)	基	4				
		集水柵500×500×600 (C)	基					
		集水柵500×500×800	基	1				
		マンホール工	基	2				
		集水柵嵩上げ工	個所	1				
		人孔高さ調整工 (材料支給)	個所	4				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		仕切弁高さ調整 1 (材料支給)	個所	1				
		仕切弁高さ調整 2 (材料支給)	個所	2				
		仕切弁高さ調整 3 (材料支給)	個所	1				
		汚水柵高さ調整	個所	1				
	縁石工		式	1		3,044,059	工種行	
				1		2,901,632		
	縁石工		式	1		3,044,059	種別行	
				1		2,901,632		
		歩車道境界ブロック (縁石A-1型)	m	115				
		歩車道境界ブロック (縁石A-2型)	m	18				
		歩車道境界ブロック (縁石C型) 設置 B種(180/205*250*600) 再生クワッシュアレンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	18				
		歩車道境界ブロック (縁石D型) 設置 C種(180/210*300*600) 再生クワッシュアレンRC-40 18-8-40(普通) 養生有り	m	86				
		歩車道境界ブロック (縁石E型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュアレンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	57				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		歩車道境界ブロック（縁石F型） 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	35				
				12				
		歩車道境界ブロック（縁石P-A1型） 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	4.2				
		歩車道境界ブロック（縁石P-A2型） 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	4.8				
		歩車道境界ブロック（縁石P-B1型） 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	2.4				
		歩車道境界ブロック（縁石P-B2型） 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石無し 均し基礎コンクリート無し	m					
		地先境界ブロック 設置 C種(150*150*600) 基礎碎石無し 18-8-40(高炉) 養生有り	m	132				
				139				
防護柵工			式	1		6,644,503	工種行	
				1		8,107,563		
路側防護柵工			式	1		1,748,420	種別行	
				1		3,125,307		
		防護柵設置工(ガードパイプ設置工) 土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 100m以上 夜間無 制約無 曲線無 加算額無し	m	128				
				6				
		防護柵設置工(ガードパイプ設置工) 削岩機併用土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E	m	-----				
				113				
		防護柵設置工(ガードパイプ設置工) コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gp-Cp-2B 20m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算額無し	m	-----				
				11				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		箱抜き 各種	m	2.8				
		防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込 21m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線無	m					
		仮設防護柵設置 夜間無 制約無 独立基礎ブロック	m	8 104				
		車止めポスト設置	本	5 0				
		車止めポスト設置	本	5				
	防止柵工		式	1 1		797,802 827,607	種別行	
		横断防止柵 コンクリート埋込	m	9				
		防護柵(横断防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 夜間無	m	78 33				
		防護柵(横断防止柵)設置工(景観色) プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 夜間無	m	45				
		防護柵(横断防止柵)設置工 アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 夜間無	m					
		コンクリート打設 防草コンクリート 人力打設 18-8-20(25)W/C≦6 生コンクリート夜間割増無 目地無し	m2	15				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
	転落防止柵		式	1		122,356	種別行	
				1		220,919		
	転落防止柵 コンクリート埋込		m	13				
				7				
	転落防止柵 景観色(マイルドブラウン)、コンクリート建込		m	---				
				5.8				
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 (再利用設置) プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 夜間無		m	---				
				3.7				
	防護柵(転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 夜間無		m					
	防護柵(転落防止柵)設置工 アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 夜間無		m					
	立入防止柵		式	1		3,975,925	種別行	
				1		3,933,730		
	立入防止柵 (A)		m	55				
	立入防止柵 (B)		m	24				
				0				
	立入防止柵 (C)		m	141				
	立入防止柵 (D)		m	8.2				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		立入防止柵 (E) H=1500	m	24				
		立入防止柵 (F) H=1500 エキスパンントフェンス 移設	箇所	3				
		門扉 (A) W=4.0m	基	1				
		門扉 (B) W=4.0m	基	3				
		門扉 (材料費) H=1800W=4000(両開き)アングル型塗装仕上げ	基	2				
		門扉 (C) W=1.0m	基	1				
		門扉 (D) W=1.0m	基	0				
		目隠しフェンス復旧 (既設流用)	m	1.7				
		仮囲い設置・撤去 丸パイ土中打込み式 囲い高さ=3m	m	4.6				
		仮囲い設置 丸パイ土中打込み式 囲い高さ=3m	m	11				
	舗装工		式	1		10,561,671	工種行	
				1		11,407,170		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
	車道舗装工 市道		式	1		5,675,044	種別行	
		下層路盤(車道・路肩部) 250mm 2層施工 再生クマッシュランRC-30	m2	1,440				
		上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工	m2	1,330				
		基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	1,290				
		排水性舗装(車道・路肩部)	m2	35				
		排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2.4m以上 50mm 導水バグ無し アスファルト混合物ホーラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	950				
	車道舗装工 国道本線		式	1		908,433	種別行	
				1		1,000,158		
		不陸整正 補足材料有 9mm以上13mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	314				
				0				
		不陸整正【夜間】 補足材料無	m2	292				
		基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	314				
				0				
		基層(車道・路肩部)【夜間】 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	292				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考																																																																																																																		
		表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	314																																																																																																																						
				0							排水性舗装・表層(車道・路肩部)【夜間】 2.4m以上 50mm 導水パイク無し アスファルト混合物ホーラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	---					292				車道舗装工 アップ(1)		式	1		411,177	種別行		1		400,192			下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	181					0					上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2	181					0					不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					246					表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	181					246				車道舗装工 アップ(2)		式	1		1,205,016	種別行		1		1,110,991			上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	276					0					上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	---					95					不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---	
		排水性舗装・表層(車道・路肩部)【夜間】 2.4m以上 50mm 導水パイク無し アスファルト混合物ホーラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	---																																																																																																																						
				292						車道舗装工 アップ(1)		式	1		411,177	種別行		1		400,192			下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	181					0					上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2	181					0					不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					246					表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	181					246				車道舗装工 アップ(2)		式	1		1,205,016	種別行		1		1,110,991			上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	276					0					上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	---					95					不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					181								
	車道舗装工 アップ(1)		式	1		411,177	種別行																																																																																																																			
				1		400,192					下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	181					0					上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2	181					0					不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					246					表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	181					246				車道舗装工 アップ(2)		式	1		1,205,016	種別行		1		1,110,991			上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	276					0					上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	---					95					不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					181																				
		下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	181																																																																																																																						
				0							上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2	181					0					不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					246					表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	181					246				車道舗装工 アップ(2)		式	1		1,205,016	種別行		1		1,110,991			上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	276					0					上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	---					95					不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					181																																
		上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2	181																																																																																																																						
				0							不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					246					表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	181					246				車道舗装工 アップ(2)		式	1		1,205,016	種別行		1		1,110,991			上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	276					0					上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	---					95					不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					181																																												
		不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---																																																																																																																						
				246							表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	181					246				車道舗装工 アップ(2)		式	1		1,205,016	種別行		1		1,110,991			上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	276					0					上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	---					95					不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					181																																																								
		表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	181																																																																																																																						
				246						車道舗装工 アップ(2)		式	1		1,205,016	種別行		1		1,110,991			上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	276					0					上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	---					95					不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					181																																																																				
	車道舗装工 アップ(2)		式	1		1,205,016	種別行																																																																																																																			
				1		1,110,991					上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	276					0					上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	---					95					不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					181																																																																																
		上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	276																																																																																																																						
				0							上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	---					95					不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					181																																																																																												
		上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	---																																																																																																																						
				95							不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---					181																																																																																																								
		不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	---																																																																																																																						
				181																																																																																																																						

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 改質As再生粗粒II型(20)DS5000 プライムコートPK-3	m2	276				
				0				
		基層(車道・路肩部)【夜間】 3.0m超 50mm 改質As再生粗粒II型(20)DS5000 プライムコートPK-3	m2	---				
				276				
		表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 改質As再生密粒II型(20)DS3000 タックコートPK-4	m2	276				
				0				
		表層(車道・路肩部)【夜間】 3.0m超 50mm 改質As密粒II型(20)DS3000 タックコートPK-4	m2	---				
				276				
	歩道舗装工		式	1		1,947,279	種別行	
				1		2,775,271		
		フィルター層 40mm以上60mm未満	m2	698				
				673				
		上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	698				
				673				
		透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 30mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	698				
				537				
		透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	---				
				136				
	乗入舗装工		式	1		78,576	種別行	
		上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	24				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		表層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	24				
		取付舗装工	式	1		336,146	種別行	
				1		366,938		
		上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	131				
				143				
		表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	131				
				143				
		道路付属施設工	式	1		1,204,306	工種行	
				1		2,109,176		
		道路付属施設工	式	1		1,204,306	種別行	
				1		2,109,176		
		視線誘導標設置[市場単価] 防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ぶら式 標準 10本未満 夜間無 制約無	本	4				
				0				
		道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置) 固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80・ポール径φ250・高さ800mm 10本以上30本未満 夜間	本	28				
				9				
		道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)【夜間】 固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80・ポール径φ250・高さ800mm 10本以上30本未満 夜間	本	19				
		クッショントラム 580×820	個	3				
		自転車ゲート移設	箇所	3				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		自転車ゲート材料	組	3				
		車いすゲート移設	箇所	3				
		車いすゲート材料	箇所	3				
		自転車止めポスト工	本	1				
		民地土間コンクリート復旧	m2	15				
		民地	箇所	1				
		防草シート設置工 制約無 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 防草シート本体材料計上有 1.4	m2	54				
	区画線工		式	1		364,476	工種行	
				1		399,992		
	区画線工		式	1		364,476	種別行	
				1		399,992		
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	771				
				721				
		区画線設置(標準単価)【夜間】 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	m	50				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	35				
				0				
		区画線設置(標準単価)【夜間】 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	m	---				
				35				
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m					
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	73				
				13				
		区画線設置(標準単価)【夜間】 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	m	---				
				60				
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	159				
				146				
		区画線設置(標準単価)【夜間】 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	m	---				
				13				
標識工			式	1		300,800	工種行	
				1		174,000		
路側	標識設置		式	1		300,800	種別行	
				1		174,000		
		標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む)・φ60.5基以上 制約無 夜間無 支柱無 柱有 静電粉体塗装(白色)	基	5				
				0				
		標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む)・φ76.3基以上 制約無 夜間無 支柱無 柱有 静電粉体塗装(白色)	基	4				
				3				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		基礎ブロック材料	基	6				
照明工			式	1		3,644,758	工種行	
				1		3,680,238		
	照明設備工		式	1		1,786,684	種別行	
		照明基礎工	基	4				
		接地設置 D種接地 補正あり E-B5径10*1500日動	極	4				
		道路照明灯建柱 W≤350kg IS10.3B-S亜鉛めっき	基	4				
		照明器具取付 新設 持込(民間機械) KCE070-2Cポール	台	4				
		自動点滅器取付 新設 ポール取付 3A・200V金具(バンド取付)	個	2				
	照明配管工		式	1		103,772	種別行	
		ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 10mm以下	m	24				
		ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 20mm以下	m	40				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 10mm以下	m	8				
		引込線(DV)架空配線 新設 仕上外径15mm以下 2.6mm2個より	径間	1		13,270	196号 代価表	
		引込線(DV)架空配線 新設 仕上外径15mm以下 2.6mm2個より	径間	1		12,670	197号 代価表	
		硬質ビニル管敷設 新設 地中22mm以下	m	4				
	歩道照明工		式	1		1,754,302	種別行	
	照明基礎工		式	1		1,526,538	細別行	
		基礎ブロック(500×500×1000)	個	6				
		道路照明灯建柱 W≦350kg IA4.8B-C高4.5m埋設	基	6				
		照明器具取付 新設 持込(民間機械) NNY20328LE1FL2	台	6				
		接地設置 D種接地 補正あり E-B5径10*1500日動	極	6				
		照明配管工	式	1		227,764	細別行	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		ハンドホール設置工 据付 2000kg/基以下 砕石有り(円形断面) ITハンドホールIT0609H1-9 600*600*900中耐R2K-60鉄蓋付イ	基	1				
		FEP 新設 道路沿い(地中) 1条 30mm	m	108				
		ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 10mm以下	m	108				
		ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 10mm以下	m	29				
		埋設標識シート敷設 幅150mm*長50mm ^ホ リエレンクロスシングル水抜穴無	m	108				
		防犯灯移設	式					
				1		35,480	種別行	
		防犯灯移設	基					
				1				
		構造物撤去工	式			12,608,399		
				1		14,659,110	工種行	
		構造物取壊し工	式			6,362,031		
				1		7,058,848	種別行	
		構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	519				
				518				
		構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	30				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	m3	3.5				
		舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	39				
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	187				
				130				
		舗装版切断【夜間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	100				
		舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	m2	2,023				
				1,364				
		舗装版破碎【夜間】 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	m2	436				
		路面切削【夜間】 全面切削6cmを超え12cm以下 無し	m2	281				
		ガス切断工 H鋼杭(H300~H400)	箇所	7				
		支障木の伐採 人力伐採 幹周:20cm以上30cm未満	本	1				
		支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:30cm以上60cm未満	本	1				
		支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:90cm以上120cm未満	本	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		給水ドレン撤去工	個所	1				
		道路反射鏡撤去 制約無	基	1				
		道路照明灯撤去 W≤350kg	基	4				
		防草シート撤去工	m ²	70				
		標識撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 2基以下 制約無 夜間無	基	2				
		構造物とりこわし(その他ガラ) 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m ³	12				
		防護柵撤去工	式	1		1,212,287	種別行	
				1		1,390,372		
		仮設防護柵撤去 夜間無 制約無 独立基礎ブロック	m	125				
				132				
		立入防止柵 (A) 撤去	m	300				
				334				
		立入防止柵 (B) 撤去	m	40				
		立入防止柵 (C) 撤去	m	8				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		門扉 (A) 撤去	基	3				
		門扉 (B) 撤去	基	1				
		門扉 (C) 撤去	基	2				
		防護柵(転落防止柵)撤去工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 制約無 夜間無	m	42				
				36				
		防護柵(横断防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 制約無 夜間無	m	48				
		目隠しフェンス撤去	m	2.4				
				4				
		遮音壁 (B) 撤去	m	22				
		歩道照明撤去	基	2				
		運搬処理工	式	1		5,034,081	種別行	
				1		6,209,890		
		殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID有り 6.0km以下 良好	m3	102				
				64				
		処分費 (As)	m3	102				
				64				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		殻運搬【夜間】 <small>舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID有り 60.0km以下</small>	m3	22				
		処分費 (As) 【夜間】	m3	22				
		殻運搬(路面切削)【夜間】 <small>DID有り 36.0km以下 良好</small>	m3	28				
		処分費 (As切削) 【夜間】	m3	28				
		殻運搬 <small>コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 5.7km以下 良好</small>	m3	519				
				521				
		処分費 (無筋コンクリート)	m3	519				
				521				
		殻運搬 <small>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 5.7km以下 良好</small>	m3	30				
		処分費 (鉄筋コンクリート)	m3	30				
		現場発生品・支給品運搬 <small>クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下</small>	回	5				
		現場発生品・支給品運搬 (国交省返還物資) <small>クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.6t超2.95t以下</small>	回	9				
		現場発生品・支給品運搬 (廃プラ) <small>クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.1t以下</small>	回	4				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		処分費（廃プラ）	m3	9				
		現場発生品・支給品運搬（混廃） <small>クレーン装置付4t積2.9t吊（参考）荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.2t超0.3t以下</small>	回	7				
		処分費（混廃）	m3	45				
		現場発生品・支給品運搬（水道局） <small>クレーン装置付2t積2t吊（参考）荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.1t以下</small>	回	2				
		処分費（枝葉）	t	2.3				
		土砂等運搬（廃路盤）【夜間】 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 60.0km以下 良好</small>	m3	9.1				
		残土等処分【夜間】 廃路盤材(クラッシュラン)(夜間料金){新光開発(株)松原市大堀}	m3	9.1				
		殻運搬（その他ガラ） <small>コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 5.7km以下 良好</small>	m3	12				
		処分費（その他ガラ）	m3	12				
	仮設工		式	1		20,226,277	工種行	
			式	1		21,225,420		
	土留工		式	1		13,538,046	種別行	
			式	1		13,829,226		

本工事費内訳書

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
				油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上 Ⅲ型 圧入(Nmax≤25)	回	1				
				圧入(Nmax≤25) 陸上 Ⅲ型 圧入長9m以下 継無し	枚					
				圧入(Nmax≤50)WJ使用 陸上 Nmax≤25(ウォータージェット使用時) Ⅲ型 圧入長9m以下 継無し	枚	188				
				油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上 Ⅲ型 引抜	回	1				
				引抜き 陸上 Ⅲ型 引抜長9m以下 継無し	枚	82				
				鋼矢板賃料 普通Ⅲ型 8.5m/枚 供用151日 1回使用	枚					
				鋼矢板賃料 普通Ⅲ型 8.5m/枚 供用151日 1回使用 補助工法:有	枚	82				
				鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 普通 Ⅲ型 8.5m/枚	枚	106				
				ガス切断工 鋼矢板(Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ, Ⅴ, ⅥL, Ⅱw, Ⅲw, Ⅳw, 10H, 25H型)	箇所	106				
				大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	60				
				切梁、腹起し	式	1		1,805,050	種別行	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		切梁・腹起し設置・撤去 火打ちブロック有	t	31.00				
		H鋼山留材質料 H400 (主部材+副部材t当り) 供用151日 火打ブロック有 主:1回使用 副A:1回使用 副B:1回使用	t	14.26		596,609	229号 代価表	
		H鋼山留材質料 H350 (主部材+副部材t当り) 供用151日 火打ブロック有 主:1回使用 副A:1回使用 副B:1回使用	t	10.36		433,441	230号 代価表	
	水替え工		式	1		1,827,581	種別行	
		ポンプ 運転(作業時排水) 発動発電機 排水量0m3/h以上40m3/h未満	日					
		水替ポンプ 据付・撤去	箇所	1				
		暗渠排水管 据付・撤去波状管及び網状管 450~600mm 要	m	36				
	仮設通路工		式	1		195,163	種別行	
		不陸整正 補足材料無	m2	131				
		表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコ(13) 無し	m2	131				
	交通管理工		式	1		3,055,600	種別行	
				1		3,568,400		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		交通誘導警備員A 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	4		54,800	233号 代価表	
				0		0		
		交通誘導警備員A【夜間】 夜間勤務(20時~5時)実働8h(交替要員無)	人日	---		---	394号 代価表	
				6		123,300		
		交通誘導警備員B【夜間】 夜間勤務(20時~5時)実働8h(交替要員無)	人日	---		---	395号 代価表	
				2		36,300		
		交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	248		3,000,800	234号 代価表	
				278		3,363,800		
		LED規制標識車	台	---		---		
				3				
直接工事費			式	1		116,141,693		
				1		123,533,890		
	(処分費等)		式	1		3,929,868	1号内 訳書	
				1		4,793,745		
共通仮設費			式	1		22,220,693		
				1		23,170,393		
	共通仮設費		式	1		8,846,693		
				1		9,114,393		
	運搬費		式	1		1,229,393	2号内 訳書	
				1		1,374,093		
	事業損失防止施設費		式	1		2,811,700		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数量	単価	金額	摘要	備考
			技術管理費	式	1		2,281,600	3号内 訳書	
			現場環境改善費(率計上)	式	1		2,524,000		
					1		2,647,000		
			共通仮設費(率計上)	式	1		13,374,000		
					1		14,056,000		
純工事費				式	1		138,362,386		
					1		146,704,283		
			現場管理費	式	1		41,893,000		
					1		44,124,000		
工事原価				式	1		180,255,386		
					1		190,828,283		
			一般管理費等	式	1		25,233,514		
					1		26,402,617		
			諸経費対象外	式	1		-528,900	4号内 訳書	
工事価格				式	1		204,960,000		
					1		216,702,000		
			消費税相当額	式	1		20,496,000		
					1		21,670,200		
設計価格				式	1		225,456,000		
					1		238,372,200		