

部長	次長	次長	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	22DESS04-1C0
施工場所	枚方市 新町1丁目 地内	
路線・河川名	枚方市駅前線	
工事名	枚方市駅前線電線共同溝整備工事	

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	施工延長L=80m 工事概要 開削土工 一式 電線共同溝工 一式 舗装工 一式 排水構造物工 一式 縁石工 一式 防護柵工 一式 区画線工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式	施工延長L=80m 工事概要 開削土工 一式 電線共同溝工 一式 舗装工 一式 排水構造物工 一式 縁石工 一式 防護柵工 一式 区画線工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式
設 計 金 額	69,690,500 円	81,209,700 円
(内 訳) 工 事 価 格 消 費 税 等 相 当 額	63,355,000 円 6,335,500 円	73,827,000 円 7,382,700 円
契 約 金 額	前回契約金額(税込み) (内訳) 62,889,200 円 前回契約金額(税抜き) 57,172,000 円 消費税等相当額 5,717,200 円	変更契約金額(税込み) (内訳) 77,510,400 円 変更契約金額(税抜き) 70,464,000 円 消費税等相当額 7,046,400 円

変更契約金額の算定(税抜き)

工事価格	=	73,827,000	円(税抜き)		
請負比率(落札率)	=	57,172,000	／	63,355,000	= 0.90240707
スライド額を含まない 変更契約金額	=	73,827,000	×	0.90240707	= 66,622,007 = 66,622,000
スライド額	=	3,842,000	(別紙算定)		
スライド額を含む 変更契約金額	=	66,622,000	+	3,842,000	= 70,464,000

本工事費内訳書より

前回契約金額(税抜き) / 工事価格

1000円未満切り捨て

インフレスライド額の算定より

スライド額を含まない
変更契約金額 + スライド額

インフレスライド額の算定

【算定式】

$$S = [P2 - P1 - (P1 \times 1 / 100)]$$

この式において、S、P1及びP2は、それぞれ次の額を表すものとする。

S : スライド額

P1 : 変動前残工事金額（契約金額から基準日（原則、請求日と同日）における既済部分に相応する契約金額を控除した額）

$$P1 = \alpha \times Z1$$

P2 : 変動後残工事金額（変動後の賃金又は物価等を基礎として算出した（P1）に相当する額）

$$P2 = \alpha \times Z2$$

Z1 : 発注者の積算金額から基準日における既済部分に相応する積算金額を控除した額

Z2 : 変動後の賃金又は物価等を基礎として算出した（Z1）に相当する額

α : 請負比率(落札率)

スライド額(税抜き)

$$\begin{aligned} S &= (P2) && (P1) && (P1 \times 1 / 100) \\ &= 68,266,000 && - && 63,786,000 && - && 637,860 \\ &= 3,842,140 \text{ 円} \\ &= 3,842,000 \text{ 円 (1000円未満切り捨て)} \end{aligned}$$

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
電線	共同	溝工	【夜間】	式	1		30,298,431	費目行	
					1		36,664,151		
		開削	土工	【夜間】	式	1	4,904,759	工種行	
						1	5,282,642		
		掘削	工	式	1	1,551,358	種別行		
					1	1,713,298			
			床掘り	m3	73				
					0				
			床掘り【夜間】	m3	250				
					330				
			床掘り（歩道部本復旧） 土砂 小規模	m3	25				
					0				
			床掘り（歩道部本復旧）【夜間】 土砂 小規模	m3	15				
					41				
		作業	土工	式	1	1,512,832	種別行		
					1	1,598,182			
			埋戻し・締固め 土砂	m3	7.7				
					0				
			埋戻し・締固め【夜間】 土砂	m3	59				
					66				
			埋戻し・締固め 中埋砂	m3	45				
					0				

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
		埋戻し・締固め【夜間】 中埋砂	m3	74				
				118				
		運搬処理工	式	1		1,840,569	種別行	
				1		1,971,162		
		運搬(電線共同溝)(残土) 土砂有 6.0km以下 良好	m3	49				
				0				
		残土処分	m3	49				
				0				
		運搬(電線共同溝)(残土)【夜間】 土砂有 6.0km以下 良好	m3	130				
				190				
		残土処分(夜間)	現場	1				
				1				
		土砂等運搬(クラッシュラン) 小規模 バック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 11.0km以下 良好	m3	15				
				0				
		廃路盤材処分(クラッシュラン)	m3	15				
				0				
		土砂等運搬(クラッシュラン)【夜間】 小規模 バック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3	47				
				62				
		廃路盤材処分(クラッシュラン)【夜間】	m3	47				
				62				
		運搬(電線共同溝)(水硬性スラグ)【夜間】 土砂有 60.0km以下 良好	m3	17				

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
		廃路盤材処分（水硬性スラグ）【夜間】	m3	17				
	電線共同溝工【夜間】		式	1		13,618,220	工種行	
				1		15,216,903		
	管路工（管路部）		式	1		7,777,544	種別行	
				1		7,940,183		
		管路材設置（電力本管ECVP管直管） 埋設部 単管設置	m	145				
				0				
		管路材設置管路材設置（電力本管ECVP管曲管） 埋設部 単管設置	m	71				
				0				
		管路材設置（電力本管ECVP管直管）【夜間】 埋設部 単管設置	m	304				
				424				
		管路材設置（電力本管ECVP管曲管）【夜間】 埋設部 単管設置	m	82				
				206				
		ダクトスリーブ電力本管ECVP管用（材料費のみ）	個	32				
				34				
		管枕電力本管ECVP管用（材料費のみ）	個	333				
				379				
		管路材設置（通信本管VP管直管φ150） 埋設部 FA管設置	m	46				
				0				
		管路材設置（通信本管VP管曲管φ150） 埋設部 FA管設置	m	6.6				
				0				

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
		管路材設置（通信本管VP管直管φ150）【夜間】 埋設部 FA管設置	m	47				
				87				
		管路材設置（通信本管VP管曲管φ150）【夜間】 埋設部 FA管設置	m	20				
				26				
		ダクトスリーブ通信本管VP管用φ150（材料のみ）	個	9				
		管枕通信本管VP管用φ150（材料費のみ）	個	65				
				62				
		管路材設置（通信本管連系PV管直管φ75） 埋設部 単管設置	m	39				
				0				
		管路材設置（通信本管連系PV管曲管φ75） 埋設部 単管設置	m	10				
				0				
		管路材設置（通信本管連系PV管直管φ75）【夜間】 埋設部 単管設置	m	18				
				47				
		管路材設置（通信本管連系PV管曲管φ75）【夜間】 埋設部 単管設置	m	21				
				59				
		ダクトスリーブ通信本管連系PV管用φ75（材料のみ）	個	15				
		管枕通信本管連系PV管用φ75（材料費のみ）	個	54				
				79				
		管路材設置（通信本管角型FEP管直管φ81） 埋設部 単管設置	m	134				
				0				

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
		管路材設置（通信本管角型FEP管直管φ81）【夜間】 埋設部 単管設置	m	147				
				264				
		ロングベルマウス通信本管角型FEP管用φ81（材料のみ）	個	22				
		管路材設置（電力本管以外KGP管直管φ100） 埋設部 単管設置	m	19				
				0				
		管路材設置（電力本管以外KGP管曲管φ100） 埋設部 単管設置	m	8.6				
				0				
		管路材設置（電力本管以外KGP管直管φ100）【夜間】 埋設部 単管設置	m	148				
				170				
		管路材設置（電力本管以外KGP管曲管φ100）【夜間】 埋設部 単管設置	m	32				
				41				
		管路材設置（電力本管以外KGPベンド管曲管φ100）【夜間】 埋設部 単管設置	m	9.5				
		管路材設置（電力本管以外KGP管直管φ80） 埋設部 単管設置	m	33				
				0				
		管路材設置（電力本管以外KGP管曲管φ80） 埋設部 単管設置	m	16				
				0				
		管路材設置（電力本管以外KGPベンド管曲管φ80） 埋設部 単管設置	m	7.1				
				0				
		管路材設置（電力本管以外KGP管直管φ80）【夜間】 埋設部 単管設置	m	92				
				112				

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
		管路材設置（電力本管以外KGP管曲管φ80）【夜間】 埋設部 単管設置	m	24				
				28				
		管路材設置（電力本管以外KGPベンド管曲管φ80）【夜間】 埋設部 単管設置	m	9.9				
		ダクトスリーブ電力本管以外KGP管用φ100（材料費のみ）	個	10				
				9				
		ダクトスリーブ電力本管以外KGP管用φ80（材料費のみ）	個	10				
				8				
		管枕電力本管以外KGP管用φ80及びφ100（材料費のみ）	個	224				
				205				
		管路材設置（通信本管以外PV管直管φ75） 埋設部 単管設置	m	1.9				
				0				
		管路材設置（通信本管以外PV管曲管φ75） 埋設部 単管設置	m	2.8				
				0				
		管路材設置（通信本管以外PV管直管φ75）【夜間】 埋設部 単管設置	m	38				
				14				
		管路材設置（通信本管以外PV管曲管φ75）【夜間】 埋設部 単管設置	m	26				
				8.1				
		管路材設置（通信本管以外CFVP管曲管φ75）【夜間】 埋設部 単管設置	m	3.2				
		ダクトスリーブ通信本管以外PV管用φ75（材料のみ）	個	6				
				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
		管枕通信本管以外PV管用φ75（材料費のみ）	個	48				
				18				
		管路材設置（通信本管以外PV管直管φ50） 埋設部 単管設置	m	7.8				
				0				
		管路材設置（通信本管以外PV管曲管φ50） 埋設部 単管設置	m	8.4				
				0				
		管路材設置（通信本管以外CFVP管曲管φ50） 埋設部 単管設置	m	1.6				
				0				
		管路材設置（通信本管以外PV管直管φ50）【夜間】 埋設部 単管設置	m	55				
				59				
		管路材設置（通信本管以外PV管曲管φ50）【夜間】 埋設部 単管設置	m	21				
				24				
		管路材設置（通信本管以外CFVP管曲管φ50）【夜間】 埋設部 単管設置	m	11				
		管路材設置（通信本管以外直管φ150） 埋設部 単管設置	m	-----				
				6.4				
		管路材設置（通信本管以外曲管φ150） 埋設部 単管設置	m	-----				
				5.2				
		ダクトスリーブ通信本管以外PV管用φ150（材料のみ）	個	-----				
				1				
		管枕通信本管以外φ150（材料のみ）	個	-----				
				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
		ダクトスリーブ通信本管以外PV管用φ50（材料のみ）	個	12				
				8				
		管枕通信本管以外PV管用φ50（材料費のみ）	個	67				
				60				
		分岐管通信本管以外PV管用（材料のみ）	組	9				
				5				
		管路材設置（通信本管以外角型FEP管直管φ81）【夜間】 埋設部 単管設置	m	23				
		ロングベルマウス通信本管以外角型FEP管用φ81（材料のみ）	個	2				
		埋設シートW=150（材料費のみ）	m	84				
		埋設シートW=300（材料費のみ）	m	62				
		埋設シートW=400（材料費のみ）	m	239				
		埋設シートW=600（材料費のみ）	m	46				
		カラー鉄線（材料費のみ）	k g	38				
		プレキャストボックス工（特殊部）	式	1		5,840,676	種別行	
				1		7,276,720		

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
		プレキャストボックスブロック設置（電力柵）【夜間】 1,000kgを超え4,000kg以下	個	4				
				3				
		プレキャストボックスブロック設置 4,000kgを超え11,000kg以下	個	1				
		機器据付ブロック電力用（材料費のみ）	個	3				
				1				
		機器据付ブロック電力用（材料費のみ） KML-100-15	個	1				
		機器据付ブロック電力用（材料費のみ）	個	4				
		金蓋取付ブロック（出入口600×1200）（材料費のみ）	個	1				
				2				
		高さ調整ブロック（電力柵）（材料のみ） HB-0612-20 600*1200*200H	個	1				
		蓋設置（電力用鉄蓋）【夜間】 200kg以下	組	1				
				2				
		電力用蓋（材料のみ）	枚	1				
				2				
		基礎碎石（電力柵用）【夜間】 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	13				
				15				
		モルタル練（電力柵用）【夜間】 高炉 1:3 25kg入袋物	m3	0.3				
				0.4				

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
		プレキャストボックスブロック設置（通信桝）【夜間】 1,000kgを超え4,000kg以下	個	6				
				4				
		プレキャストボックスブロック設置 1,000kgを超え4,000kg以下	個	2				
		プレキャストボックスブロック（通信桝）材料費 車道寄り特注	個	2				
		高さ調整ブロック（通信桝）（材料のみ）	個	6				
				8				
		昇降用梯子（材料のみ）	個	6				
		蓋設置（通信桝用）【夜間】 200kg以下	組	6				
		通信用鉄蓋（材料のみ）	個	6				
		基礎砕石（通信桝用）【夜間】 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラッサラン40~0	m2	24				
		モルタル練（通信桝用）【夜間】 高炉 1:3 25kg入袋物	m3	0.7				
		接地設置【夜間】 A種接地 補正なし	極	12				
		接地材料電力桝部（材料のみ）	現場	1				
				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
		接地材料通信柵部 (材料のみ)	現場	1				
	舗装工【夜間】		式	1		3,330,014	工種行	
				1		4,321,945		
	車道舗装工 (車道仮復旧)【夜間】		式	1		935,452	種別行	
				1		1,361,557		
		下層路盤(車道・路肩部) (車道仮復旧)【夜間】 250mm 2層施工 路盤材(各種)	m2	111				
				113				
		上層路盤(車道・路肩部) (車道仮復旧)【夜間】 砕石(各種) 150mm 1層施工	m2	111				
				113				
		基層(車道・路肩部) (車道仮復旧)【夜間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	111				
				113				
		表層(車道・路肩部) (車道仮復旧)【夜間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し	m2	111				
				113				
		敷鉄板設置	m2					
				23				
		鋼板 (材料費)	t					
				3				
	車道舗装工 (本復旧)【夜間】		式	1		941,220	種別行	
				1		1,231,720		
		切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 (車道本復旧)【夜間】 1層 表層 50mm	m2	405				
				530				

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
		歩道舗装工（仮復旧）【夜間】	式	1		359,910	種別行	
				1		457,292		
		上層路盤(歩道部) (歩道乗入部As仮復旧) 【夜間】 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	4.9				
		表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	4.9				
				4.9				
		基層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2					
				4.9				
		上層路盤(歩道(平板) 仮復旧) 240mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	86				
				0				
		上層路盤(歩道(平板) 仮復旧) 【夜間】 240mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	86				
				0				
		表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) 無し	m2					
				192				
		歩道舗装工（本復旧）【夜間】	式	1		1,093,432	種別行	
				1		1,271,376		
		表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	9.2				
				10				
		基層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2					
				10				
		上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2					
				10				

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
		特殊ブロック舗装（歩道平板ブロック） 再利用設置	m2	104				
				0				
		特殊ブロック舗装（歩道点字ブロック） 設置 30cm*30cm	m2	2				
				0				
		上層路盤(歩道平板・点字) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	106				
				0				
		フィルター層(歩道平板・点字) 40mm以上60mm未満	m2	106				
				0				
		特殊ブロック舗装（歩道平板ブロック）【夜間】 設置 30cm*30cm	m2	69				
				50				
		特殊ブロック舗装（歩道点字ブロック）【夜間】 設置 30cm*30cm	m2	2.1				
				4.1				
		特殊ブロック舗装（歩道平板ブロック）【夜間】 再利用設置	m2	---				
				130				
		上層路盤(歩道平板・点字)【夜間】 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	71				
				180				
		フィルター層（歩道平板・点字）【夜間】 40mm以上60mm未満	m2	71				
				180				
		排水構造物工【夜間】	式	1		460,263		
				1		460,263	工種行	
		側溝工	式	1		460,263		
							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
		街渠(A-1型)【夜間】	m	46				
		街渠(B-1型)【夜間】	m	5.3				
	縁石工【夜間】		式	1		472,857	工種行	
				1		521,224		
	縁石工		式	1		472,857	種別行	
				1		521,224		
		縁石工(A-1型)(材料流用)【夜間】	m	22				
		縁石工(A-1型)(材料購入)【夜間】	m	5.6				
		縁石工(B-1型)【夜間】	m	19				
		縁石工(E型)【夜間】	m	4.8				
		縁石工(F型)【夜間】	m	1.9				
				7.1				
		縁石工(Q型)【夜間】	m	2				
				3.4				
		舗装止工【夜間】	m	4.2				

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
		植樹柵(W1.5×L1.5)【夜間】	m	7.3				
	防護柵工【夜間】		式	1		224,859	工種行	
				1		198,525		
	防護柵工		式	1		224,859	種別行	
				1		198,525		
		防護柵(横断・転落防止柵)撤去工(施工のみ)【夜間】 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 制約無 夜間有	m	33				
		防護柵(横断・転落防止柵)設置工(施工のみ)【夜間】 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 夜間有	m	30				
				24				
		防護柵(横断・転落防止柵)設置工【夜間】 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 夜間有	m	7.2				
				0				
		防護柵(横断・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 夜間有	m					
				9				
		防護柵(横断・転落防止柵)(材料費) アンカーボルト固定式	基					
				3				
	区画線工【夜間】		式	1		78,914	工種行	
				1		78,914		
	区画線工		式	1		78,914	種別行	
		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 排水無 未供無	m	53				

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】 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 排水無 未供無	m	3				
		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 排水無 未供無	m	10				
		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・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	24				
		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 排水無 未供無	m	40				
	構造物撤去工【夜間】		式	1		1,010,549	工種行	
				1		2,345,711		
	舗装版切断		式	1		169,046	種別行	
				1		463,194		
	舗装版切断【夜間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下		m	247				
				27				
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下		m	100				
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:30cmを超え40cm以下		m	109				
	舗装版破壊		式	1		405,715	種別行	
				1		768,511		
	特殊ブロック舗装(平板ブロック・点字ブロック) 撤去		m2	92				
				0				

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
		特殊ブロック舗装（平板ブロック・点字ブロック） 撤去	m2	63				
				187				
		インターロッキングブロック撤去（再設置）撤去のみ（とりこわし） 撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間有	m2	11				
				5				
		インターロッキングブロック設置 直線配置3色以上による色合わせ・ブロック厚8cm 標準品 再生砂 30mm 100m2未満 制約無 夜間有	m2	-----				
				5				
		舗装版破碎積込【夜間】 アスファルト舗装版	m2	126				
				284				
	コンクリート構造物取壊		式	1		71,991	種別行	
				1		151,560		
		構造物とりこわし【夜間】 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間有 対策必要	m3	5.7				
				12				
	殻運搬処理工		式	1		363,797	種別行	
				1		654,046		
		運搬（電線共同溝）【夜間】 アスファルト塊 有 10.5km以下 良好	m3	11				
				33				
		As掘削処分【夜間】	m3	11				
				33				
		殻運搬（路面切削） DID有り 14.5km以下 良好	m3	21				
				27				
		As切削処分【夜間】	m3	21				
				27				

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】 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 14.4km以下 良好	m3	12				
				17				
		Co無筋【夜間】	m3	12				
				17				
		支障物撤去【夜間】	式	-----		-----	種別行	
				1		308,400		
		感知器撤去【夜間】	現場	-----				
				1				
		自転車駐車禁止標識、横断防止標識撤去～復旧【夜間】	現場	-----				
				1				
仮設工【夜間】			式	1		6,197,996	工種行	
				1		8,238,024		
		土留・仮締切工	式	1		556,046	種別行	
				1		535,824		
		軽量鋼矢板設置撤去【夜間】	m	96				
				98				
		鋼矢板賃料 軽量1型 2.5m/枚 供用30日 12回使用	枚	39				
				0				
		鋼矢板賃料 軽量1型 2.5m/枚 供用30日 6回使用	枚	-----				
				39				
		鋼矢板賃料 軽量1型 2m/枚 供用30日 8回使用	枚	37				
				0				

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
		鋼矢板賃料 軽量1型 2m/枚 供用30日 4回使用	枚	37				
		鋼矢板賃料 軽量1型 2m/枚 供用30日 1回使用	枚	9				
		電力柵用アルミパイプサポート (賃料)	現場	1				
		通信柵用アルミパイプサポート (賃料)	現場	1				
		アルミ製腹起し (賃料)	現場	1				
		交通管理工	式	1		5,641,950	種別行	
				1		7,702,200		
		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	30				
				0				
		交通誘導警備員A 夜間勤務(20時~5時)実働8h(交替要員無)	人日	14				
				33				
		交通誘導警備員B 夜間勤務(20時~5時)実働8h(交替要員無)	人日	275				
				387				
直接工事費			式	1		30,298,431		
				1		36,664,151		
	(処分費等)		式	1		1,393,893		
				1		1,692,363		

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
共通仮設費				式	1		6,181,600		
					1		6,473,875		
共通仮設費				式	1		2,579,600		
					1		2,185,875		
運搬費				式	1		34,500		
					1		35,775		
準備費				式	1		1,715,000		
					1		1,178,000		
技術管理費				式	1		7,100		
現場環境改善費(率計上)				式	1		823,000		
					1		965,000		
共通仮設費(率計上)				式	1		3,602,000		
					1		4,288,000		
純工事費				式	1		36,480,031		
					1		43,138,026		
現場管理費				式	1		17,714,000		
					1		20,202,000		
工事原価				式	1		54,194,031		
					1		63,340,026		
一般管理費等				式	1		9,160,969		
					1		10,491,274		

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
	諸経費対象外			式	1				
					1		-4,300		
工事	価格			式	1		63,355,000		
					1		73,827,000		
	消費税相当額			式	1		6,335,500		
					1		7,382,700		
設計	価格			式	1		69,690,500		
					1		81,209,700		