	部長	次 長	次 長	課 長	課長代理	校合	検 算	設 計
ŀ								

 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 吃画線工 一式 区画線工 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 舗装工 一式 排水構造物工 一式 膝石工 一式 防護柵工 一式 区画線工 一式 区画線工 一式 位設工 一式
設	計	金	額	69,690,500 円	81,209,700 円
エ	訳) 事 費 税 等	価 相 当	格額	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) 62,889,200 円 (内訳) 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) 77,510,400 円 (内訳) 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 66,622,007 \times 0.90240707 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 70,464,000 3,842,000

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】

 $S=[P2-P1-(P1\times1/100)]$

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)

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

$$S = 68,266,000 - 63,786,000 - 637,860$$

= 3,842,140 円

= 3,842,000 円 (1000円未満切り捨て)

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			
	八	1		36, 664, 151	費目行		
開削土工【夜間】	式	1		4, 904, 759			
	10	1		5, 282, 642	工種行		
掘削工	式	1		1, 551, 358			
		1		1, 713, 298	種別行		
床掘り	m3	73					
	IIIO	0					
床掘り【夜間】	m3	250					
	ino	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					
工戶 17 %以	inco	41					
作業土工	式	1		1, 512, 832	~~ B.1/-		
		1		1, 598, 182	種別行		
埋戻し・締固め 土砂	m3	7. 7					
	inco	0					
埋戻し・締固め【夜間】 土砂	m3	59					
	ino	66					
埋戻し・締固め 中埋砂	m3	45					
I CEN	mo	0					+6-+-

	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					
	中里的	ШЭ	118					
運搬	処理工	式	1		1, 840, 569			
		10	1		1, 971, 162	種別行		
	運搬(電線共同溝) (残土) 土砂 有 6.0km以下 良好	m3	49					
	Th 10.00mm/ 120	ino	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(クラッシャラン) 小規模 パックホウ山積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(クラッシャラン)	m3	15					
	Last to version ()		0					
	土砂等運搬(クラッシャラン)【夜間】 小規模 パックホウ山積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(クラッシャラン)【夜間】	m3	47					
	Verten (2-45		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					
								ld I alla

	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					
		mo						
電絲	共同溝工【夜間】	式	1		13, 618, 220			
			1		15, 216, 903	工種行		
	管路工(管路部)	式	1		7, 777, 544	1 4 111/2=		
			1		7, 940, 183	種別行		
	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		304					
			424					
	管路材設置(電力本管ECVP管曲管)【夜間】 埋設部 単管設置		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					
	MAT 11/1 14-51, 199 (7.7 15- 4- MAT) 17 MAT -1 MAT -1 (7.0)		379					
	管路材設置 (通信本管VP管直管 φ 150) 埋設部 FA管設置		46					
			0					
	管路材設置(通信本管 VP 管曲管 ϕ 150) 埋設部 FA管設置	m	6. 6					
			0					

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 φ 150)【夜間】 埋設部 FA管設置	100	47				
(生成司) [K] [[] [] [] [] [] [] [] [] [m	87				
管路材設置(通信本管VP管曲管 φ 150)【夜間】 埋設部 FA管設置	m	20				
在取即 I N E IX E	111	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 φ 150 (材料費のみ)	個	65				
		62				
管路材設置 (通信本管連系PV管直管 φ 75) 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 φ 75) 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 φ 75)【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 φ 75)【夜間】 埋設部 単管設置	m	21				
		59				
	個	15				
で枕通信本管連系PV管用φ75 (材料費のみ)		54				
	個	79				
等收料型器 (通信木管各刑DED管直管 4.01)		134				
管路材設置 (通信本管角型FEP管直管 φ 81) 埋設部 単管設置	m	0				
						1.7 I L-

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				
在以印 丰 日 以 但	111	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 φ 100) 埋設部 単管設置	m	19				
- TRAP I BRE		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 φ 100) 【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 φ 80) 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 φ 80) 埋設部 単管設置	m	7. 1				
Att Date Line Hill Care Line Line		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				

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					
(型成前) 毕育	m	28					
管路材設置(電力本管以外KGPベンド管曲管 φ 80) 【夜間】 埋設部 単管設置	m	9. 9					
生以印 丰 日 以 但	111						
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					
	III-	8					
管枕電力本管以外KGP管用 φ 80及び φ 100 (材料費のみ)	個	224					
	III-	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 φ 75) 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 φ 75) 【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 φ 75 (材料のみ)	個	6					
		2					

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 φ 75 (材料費のみ)	個	48				
		18				
管路材設置(通信本管以外PV管直管 φ 50) 埋設部 単管設置	m	7.8				
在以中 年 1 以 1	111	0				
管路材設置 (通信本管以外PV管曲管 φ 50) 埋設部 単管設置	m	8. 4				
· LIKIP TEWE	111	0				
管路材設置(通信本管以外CFVP管曲管 φ 50) 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 φ 50) 【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			1	
		24				
管路材設置(通信本管以外CFVP管曲管 φ 50)【夜間】 埋設部 単管設置	m	11				
ANT TO LIGHT (NZ / S. LANTON L.						
管路材設置(通信本管以外直管 φ 150) 埋設部 単管設置	m					
₩ Π¼ + 1-Π □□ (\Z / → + ¼ \\ \		6. 4				
管路材設置(通信本管以外曲管 φ 150) 埋設部 単管設置	m					
ダクトスリーブ通信本管以外PV管用 φ 150 (材料のみ)		5. 2				
	個	1				
管枕通信本管以外 φ 150 (材料のみ)		1				
	個	9				
		<i>J</i>				l/ Lada

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 φ 50 (材料費のみ)	個	67					
	1124	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 φ 81) 【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 φ 81 (材料のみ)	個	2					
埋設シートW=150 (材料費のみ)	m	84					
UP 20 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2							_
埋設シートW=300 (材料費のみ)	m	62					
ш=п.э. 1 ш 400 (+b/с) # 0.7)		000					
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)		46					_
	m	40					
カラー鉄線(材料費のみ)		38					_
	k g						
プレキャストボックス工(特殊部)		1		5, 840, 676			
	式	1		7, 276, 720	種別行		
				, , ,		1.7 1	

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、ックスフ、ロック設置(電力桝)【夜間】 1,000kgを超え4,000kg以下	個	4					
2,000,000,000,000,000	"	3					
プ レキャストボ ックスフ ny/2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	個						
2,000,000,000,000,000	,,,,	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						
Advert (1.8.) (the second of the second of t		4					
金蓋取付ブロック (出入口600×1200) (材料費のみ)	個	1					
古と四本ペー ト (春上肚) (壮州の7)		2					_
高さ調整ブロック(電力桝)(材料のみ) HB-0612-20 600*1200*200H	個						
<u> </u>		1					
盒放直(电力用软盒)【校间】 200kg以下	組	2					
電力用蓋(材料のみ)		1					
色/3/13 血 (行) 行(マン・) ケ	枚	2					
基礎砕石(電力桝用)【夜間】		13					
7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャラン40~0	m2	15					
モルタル練(電力桝用)【夜間】		0.3					
モルタル練(電力桝用)【夜間】 高炉 1:3 25kg入袋物	m3	0. 4					
	1		L	I.	I	1.7	-

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
プ゚レキャストボックスズロック設置(通信桝)【夜間】 1,000kgを超え4,000kg以下	個	6				
	"	4				
プ レキャストホ ックスフ 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フェック(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				
#20.00 (VZ/2/1/17)		2				
蓋設置(通信桝用)【夜間】 200kg以下	組	6				
通信用鉄蓋(材料のみ)		6				
	個					
基礎砕石 (通信桝用) 【夜間】 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	m2	24				
	III2					
モルタル練 (通信桝用) 【夜間】 高炉 1:3 25kg入袋物	m3	0.7				
按批型署【 查 問】		12				
接地設置【夜間】 A種接地 補正なし	極	14				
接地材料電力桝部(材料のみ)	70.10	1				
	現場	1				

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
接地材料通信桝部(材料のみ)	現場	1				
舗装工【夜間】	式	1		3, 330, 014		
		1		4, 321, 945	工種行	
車道舗装工(車道仮復旧)【夜間】	式	1		935, 452		
		1		1, 361, 557	種別行	
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				
	IIIZ	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				
	1112	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 再生粗粒度フスコン(20) プライムコートPK-3	m2	111				
1. 由此代例(十岁1上上9月30回10公十)30回11 行工作型及7元7(20) / 74元 日1 3	IIIZ	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				
1. 五瓜八阿() 27 上上 7 年 00 回题	1112	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】	4-	1		941, 220		
	式	1		1, 231, 720	種別行	
切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要(車道本復旧)【夜間】	0	405				
1層 表層 50mm	m2	530				

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			
	10	1		457, 292	種別行		
上層路盤(歩道部) (歩道乗入部As仮復旧) 【夜間】 250mm 2層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	4. 9					
20011111 2/目/尼工、行工作及阅证: 叶口似 00	ma						
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 再生粒度調整砕石RM-30	m2	86					
		0					
上層路盤(歩道(平板)仮復旧)【夜間】 240mm 2層施工 再生粒度調整砕石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		
to Ed (the Note to p)		1		1, 271, 376	4重分111		
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					
# E / IL W 4n)		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					
[豆 B		10					
上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	10					
		10					

		費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備	考	
		特殊プロック舗装(歩道平板ブロック) 再利用設置	m2	104							
		丹利用 直	m∠	0							
		特殊プロック舗装(歩道点字ブロック) 設置 30cm*30cm	m2	2							
			IIIZ	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							
		100000 1/官旭工 行工化反响定件行城 50	1112	0							
		74ルター層(歩道平板・点字) 40mm以上60mm未満	m2	106							
			1112	0							
		特殊プロック舗装(歩道平板ブロック)【夜間】 設置 30cm*30cm	m2	69							
		BALL OVER FOUR		50							
		特殊プロック舗装(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	工任 信			
				1			460, 263	工種行			
	側清	幹工	式	1			460, 263	4 4 00/-			
			-					種別行		L	

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					
	m						
街渠(B-1型)【夜間】	m	5. 3					
	111						
縁石工【夜間】	式	1		472, 857	T1#4		
		1		521, 224			
縁石工	式	1		472, 857	~~~~		
		1		521, 224	種別行		
	m	22					
ARROW (LATEL) (LIMITE A. FIRED							
縁石工(A-1型)(材料購入)【夜間】	m	5. 6					
		19					
	m						
		4.8					
	m	1.0					
		1.9					
	m	7. 1					
縁石工(Q型)【夜間】		2					
	m	3. 4					
舗装止工【夜間】		4. 2					
	m						
		l	l .	I .		1	1/ 1.—

		費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
		植樹桝(W1.5×L1.5)【夜間】	m	7.3					
			111						
防護	柵工	【夜間】	式	1		224, 859	T154		
				1		198, 525	工種行		
	防護	柵工	式	1		224, 859	 種別行		
				1		198, 525	「生力リ1」		
		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					
				00					
		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					
		『七葉畑 / ⊭版 , 起		7. 2					
		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	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							
		アンカーボルト固定式	基	3					
区画	線工	【夜間】	_ <u></u>	1		78, 914			
			式	1		78, 914	工種行		
	区画	線工	式	1		78, 914			
			八				種別行		
		区画線設置(標準単価)【夜間】 夜間有溶融式手動奏雪補正無 実線·15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	53					
			111						

		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	m	40					
構造	物撤	去工【夜間】	式	1		1, 010, 549 2, 345, 711	工種行		
	舗装	版切断	式	1		169, 046 463, 194	種別行		
		舗装版切断【夜間】 アススアァルト舗装版 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	版破壞	式	1		405, 715	4年1117年		
				1		768, 511	種別行		
		特殊ブロック舗装(平板ブロック・点字ブロック) 撤去	m2	92					
				Ŭ					

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					
	Im∠	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					
加云のみ 100世紀不何 削が無 校间有	IIIZ	5					
インターロッキンク、ブロック記と置 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						
	1112	5					
舗装版破砕積込【夜間】 アスファルト舗装版	m2	126					
7 / / / / / I IIII AX/IIX	1112	284					
コンクリート構造物取壊	式	1		71, 991	~~~		
		1		151, 560	種別行		
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					
	ino	12					
殼運搬処理工	式	1		363, 797	45.BU/-		
		1		654, 046	種別行		
運搬(電線共同溝)【夜間】 7スファルト塊 有 10.5km以下 良好	m3	11					
7,50,7,198 13 200 0		33					
As掘削処分【夜間】	m3	11					
		33					
一	m3	21					
		27					
As切削処分【夜間】	m3	21					
		27					l/ l

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					
WIND IT AND THE PARTY OF THE MANAGER PLANTS OF THE PLA	IIIO	17					
Co無筋【夜間】	m3	12					
	mo	17					
支障物撤去【夜間】	式				~~		
		1		308, 400	種別行		
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	1里月11月		
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					

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						
展用30日 4回使用	112	37					
鋼矢板賃料 軽量1型 2m/枚 供用30日 1回使用	枚						
展用30日 IEI展用	1	9					
電力桝用アルミパイプサポート (賃料)	現場	1					
	9000						
通信桝用アルミパイプサポート (賃料)	現場	1					
)um						
アルミ製腹起し(賃料)	現場	1					
交通管理工	式	1		5, 641, 950	任则仁		
		1		7, 702, 200	種別行		
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			17 1

	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			
		八	1		6, 473, 875		備	
共通	仮設費	式	1		2, 579, 600			
			1		2, 185, 875			
	運搬費	式	1		34, 500			
		10	1		35, 775			
	準備費	式	1		1, 715, 000			
		17,	1		1, 178, 000			
	技術管理費	式	1		7, 100			
		14						
	現場環境改善費(率計上)	式	1		823, 000			
		14	1		965, 000			
共通	仮設費(率計上)	式	1		3, 602, 000			
		14	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			
		10	1		63, 340, 026			
一般	管理費等	式	1		9, 160, 969			
			1		10, 491, 274			

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	備	考
諸紹	費対象外	式		1							
		14		1				-4, 300			
工事価格		式		1			63,	355, 000			
				1			73,	827, 000			
消費	税相当額	式		1				335, 500			
				1				382, 700			
設計価格		式		1				690, 500			
				1			81,	209, 700			