枚方市

部 長	次 長	室 長	課長	課長代理	校合	検算	設計

変 更 設 計 書

令和4年度	設 計 書 番 号 21DEKS01-3C0
施工場所	枚方市杉北町1丁目及び杉責谷1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2)

				変	更	前	変更	後
設	計	大	要	施工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			施 L=738m L=738m L=738m 道 上事 式 工 式 证 正	
	計	金	額		701,	, 119, 100 円	7	68, 158, 600 円
エ	事	価	格			637, 381, 000 円		698, 326, 000 円
消費	税等	相当	á 額			63, 738, 100 円		69,832,600 円
契	約	金	額	前回契約金額(税込み (内訳) 前回契約金額(税抜き 消費税等相当額		528, 610, 500 円 480, 555, 000 円 48, 055, 500 円	変更契約金額(税込み) (内訳) 変更契約金額(税抜き) 消費税等相当額	579, 154, 400 円 526, 504, 000 円 52, 650, 400 円

	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		391, 459, 536			
			1		430, 426, 593	費目行		
道路	土工	式	1		45, 513, 891			
			1		53, 087, 515	工種行		
	掘削工	式	1		4, 450, 600	任则怎		
			1		4, 254, 580	種別行		
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	10, 300					
			9, 800					
	掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3以上5,000m3未満 破砕片除去無し 集積押土無し	m3	2, 500					
			2, 400					
	盛土工	式	1		11, 826, 460	~=		
						種別行		
	路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3	370					
	2. SILIN (10)	mo						
	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	230					
	2. 5回於上生. 5回水仙	IIIO						
	路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	1, 300					
	4. 0回以上 10, 000回3不個 厚音無し	IIIO						
	路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	8, 500					
	4.0回以上 10,000回3不個 障舌無し	GIII						
	路床盛土 2. 5m未満	m3	1, 400					
	2. 2000年7回	III3						

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備	考
作業土工	式	1		14, 402, 834			
	17,	1		12, 833, 266	種別行		
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m3	8, 000					
	nio	7, 600					
床掘り 岩塊・玉石 標準 無し 障害無し	m3						
	ino						
掘削 硬岩 オープンカット 障害無し 火薬不可 破砕片除去無し 集積押土無し	m3	130					
		230					
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	m3	170					
		130					
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	4, 800					
		4, 500					
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	790					
土む等運搬 標準 パックネタカ山積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	m3	1, 500					
		1, 100					
土材料	m3	490					
		0					
残土処理工	式	1		10, 541, 420	種別行		
					↑ 1里力リ1 ↓		
残土運搬処分 表土	m3	470					
01DEW001 000							+/+ +-

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
残土運搬処分 耕土	m3	1, 900					
701-12							
安定処理工	式	1		475, 838	45 BUZ		
		1		5, 084, 638	種別行		
安定処理 パックホウ 構造物基礎 1m以下 3.6t/100m2	m2	66					
安定処理 バックホウ 構造物基礎 1m以下 2.5t/100m2	m2	230					
安定処理 パックおけ 路床 1m以下 2.5t/100m2	m2						
		2, 880					
安定処理 パックホウ 路床 1m以下 2.5t/100m2	m2						
		1, 120					
土砂場内運搬	式	1		2, 729, 168	45 BUZ		
		1		7, 459, 580	種別行		
土砂等運搬 小規模 パックネウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.2km以下 良好	m3	3, 600					
		9, 800					
整地敷均し(ルーズ)標準	m3	3, 000					
	mo	5, 200					
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	940					
工作/ 工事(00, 000mo/大河町	mo	4,600					
土砂仮置場整備工	式	1		1, 087, 571			
					種別行		ld lade

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
	大型土のう工 製作・設置 作業半径6m以下	袋	260					
	除草 肩掛式(カッタ径255mm) 飛散防止無し	m2	1, 152					
法面	I.	式	1		3, 504, 110 4, 049, 839	工種行		
	法面整形工	式	1		479, 370	種別行		
	法面整形 切土部 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	350					
	法面整形 切土部 現場制約無 軟岩 I	m2	150					
	法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	150					
	植生工	式	1 1		965, 240 777, 724	種別行		
	人力施工による植生工 植生シート工(標準品) 500m2以上1000m2未満 制約無	m2	470 211					
	人力施工による植生工 植生マットエ 500m2以上1000m2未満 制約無	m2	310					
	コンクリート張工	式	1		2, 059, 500 2, 792, 745	種別行		

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
	コンクリート張 t=100	m2	250					
	t 100	1112	281					
	コンクリート張 (No.16~18) t=100	m2						
	0 100		53					
擁壁	I	式	1		121, 934, 173			
			1		120, 298, 231	工種行		
	場所打擁壁工	式	1		16, 705, 221	~~ B.1/-		
			1		14, 200, 418	種別行		
	/ 、型擁壁 (A) 18-8-40(高炉) 0.5m以上0.6m未満 基礎砕石無 均しCo有 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.6					
	/ 小型擁壁 (A) 18-8-40(高炉) 0.6m以上0.8m未満 基礎砕石無 均しCo有 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	9. 7					
		ino ino						
	<u>小型擁壁(A)</u> 18-8-40(高炉) 0.8m以上1.0m以下基礎砕石無 均しCo有 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	24					
		ino ino	19					
	重力式擁壁 Imを超え2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石無 均しCo有 一般養生 延長無し	m3	144					
		ino ino	123					
	重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 基礎砕石無 均しCo有 一般養生 延長無し	m3	149					
		IIIO	125					
	嵩上げ工	m						
		111	3. 6					
	プレキャスト擁壁工	式	1		84, 247, 008			
		17	1		83, 285, 936	種別行		

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考	
プ レキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石無 均しコンクリート有	m	316					
1. 0回径超元2. 0回以下 塞旋件有無 均 (5-27)) 下有	m	282					
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無 均しコンクリート有	m	510					
2. 0回を起える. 3回外 本曜中行	111	506					
プレキャスト擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下 基礎砕石無 均しコンクリート有	m	135					
0.0回と、2010年1日、1000年11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日							
コンクリート擁壁(材料)	式	1					
		1					
ブロック積工	式	1		20, 981, 944	*******		
		1		22, 811, 877	種別行		
コンクリートブ゛ロック積工 JIS粗面150kg/個未満 制約無 夜間無 練積 裏込有 34.5m3 18-8-40W/C≦60	m2	692					
		744					
裏込材 (クラッシャラン) 積工 再生クラッシャランRC-40	m3	133					
		140					
	m3	6. 2					
		7.3					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	2.4					
		2.8					
コンクリート基礎工 タイプ -A H360	m	13					
		19					
コンクリート基礎工 タイプ -B H380	m	27					
						l./	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
コンクリート基礎工 タイプ -C H440	m	48					
917 -C n440	111						
コンクリート基礎工 タイプ -D H400	m	20					
		16					
コンクリート基礎工 タイプ -E H460	m	33					
		44					
コンクリート基礎工 タイプ -F H520	m	20					
土のう積工 小口並べ 仕拵・積立	m2	21					
		39					
排水構造物工	式	1		40, 501, 247	工任行		
		1		40, 783, 713	工種行		
街渠工	式	1		254, 857	4年四/年		
		1		224, 473	種別行		
街渠A-1型	m	16					
		8					
街渠B-1型	m	49					
側溝工	式	1		25, 368, 496	44回/年		
		1		26, 746, 414	種別行		
函渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 砕石有り	m	683					
		691					+6-+-+

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
暗渠型側溝 横断暗渠300A	m	13				
縁石側溝A型 据付 砕石有り	m	76				
縁石側溝B型 据付 砕石有り	m	10				
縁石側溝BR型 据付 砕石有り	m	1				
縁石側溝BL型 据付 砕石有り	m	1				
縁石側溝桝	箇所	5				
PU型側溝A型 PU1-240×240	m	3				
PU型側溝B型 PU1-450×450	m	9				
PU型側溝C型 PU2-300×300	m	134 153				
PU型側溝D型 PU2-300×500	m	32				
PU型側溝E型 PU1-300×300	m	10				

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
PU型側溝G型 PU3-300×300	m	36				
U型側溝A-2型 U-300×300	m	91				
		32				
U型側溝B-1型 U-300×400	m	92				
	111					
U型側溝B-2型 U-300×400	m	286				
0 300 × 400	111	328				
U型側溝C型 U-300×400~570	m	11				
0 300 × 400 ~ 310	111					
U型側溝D型 U-300×600	172	1.2				
0-300 \ 600	m					
U型側溝E型 U-400×400						
U-400 × 400	m	59				
1号自由勾配側溝 300*500		10				
300*500	m					
1号自由勾配側溝 300*600		9				
300*600	m					
1号自由勾配側溝		11				
300*700	m					
2号自由勾配側溝		7				
300*600	m					
		1	l .	1		14. 1

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
2号自由勾配側溝 300*700	m	5					
	111	6					
蓋版 (標準単価) 据付け 夜間無 鉄筋コンクリートU型1種JISA5372・240・33*4.5*60 制約無 小段面無	 枚	29					
	式	1		5, 321, 853	毎回伝		
		1		5, 565, 612	種別行		
管渠 塩ビ管φ300	m	171					
		178					
管渠 台付管 φ 300	m	124					
		152					
管渠 台付管 φ 600	m	93					
		77					
縦排水管 塩ビ管φ300	式	1					
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm	m						
		65					
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm	m						
		4					
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	m						
		93		0.710.03			
集水桝工	式	1		8, 549, 325	種別行		
		1		8, 103, 440	「生力リー」		ld. l.

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
街渠桝A型	箇 所	34				
	国/기	33				
街渠桝B-1型 520×500×1000	箇所	1				
街渠桝C型 600×800×1000	箇所	1				
街渠桝D型 450×500×700	箇所	1				
集水桝A型 500×500×500	箇所	3			1	
		1				
集水桝A型 500×500×600	箇所	31				
集水桝A型 500×500×700	箇所	3				
集水桝A型 500×500×800	箇所	4				
		5				
集水桝A-28型 500×500×900	箇所		-			
		1				
集水桝A型 500×500×1000	箇所	4				
	E4/21	2				
集水桝A型 500×500×1200	箇所	1				
		0				l/

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
集水桝C型 500×800×1000		6				
	E1/21	5				
集水桝E型 500×1000×800	箇所	1				
		1				
集水桝F-1型 800×800×1300	箇所	1				
tts I. III DOTEIL		1				
集水桝F-2型 800×800×1900	箇所	1				
# John 17 11 1		1				
集水桝F型 800×800×1700	箇所	1				
集水桝F型		1				
$800 \times 800 \times 1900$	箇所					
集水桝F型 800×800×2000	箇所	2				
800 × 800 × 2000	固別	1				
集水桝F-6型 800×800×1300	 箇所		-			
000//000//1000	<u> </u>	1				
集水桝F型 800×800×2200	箇所	1				
集水桝F型 800×800×2400	箇所	1				
集水桝F型 800×800×2500	箇所	1			-	
						l. Ll-

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考	
集水桝H型 600×600×1200	箇所	1					
000 × 000 × 1200	回刀	0					
蓋版 (標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	63					
		58					
蓋・足掛金具(材料)	式	1					
		1					
既設集水桝嵩上げ	箇所						
		1					
法面排水工	式	1		1, 000, 128	14. D.J.Z-		
		1		137, 186	種別行		
小段排水(1) PU1-240×240	m	25					
101 510 1510		0					
小段排水(2) PU1-240×240	m	38					
101 510 1510		0					
小段集水桝	 箇所	3					
	四//1	0					
縦溝排水 PU-240×240	m	9					
16 210 / 210		0					
縦溝排水 PU1-300×300) 箇所	1					
101 300 / 300	四//						
法肩排水 PU-240×240	m	15					
10 240 / 240	111	0					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
	縦溝蓋	m	3					
	取水排水施設工	_1,	1		6, 588			
		式				種別行		
	取水排水施設) 箇所	12					
縁石		式	1		7, 821, 776	工種行		
			1		8, 496, 902			
	縁石工	式	1		7, 271, 616	毎回行		
			1		7, 798, 622	種別行		
	縁石A-1型 歩車道境界ブロック 設置 各種(600m以下、50kg未満) 再生クラッシャランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	566					
			479					
	縁石A-1型 歩車道境界ブロック (水抜き) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m						
			96					
	縁石A-2型 歩車道境界ブロック 設置各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し	m	601					
			530					
	縁石A-2型 歩車道境界ブロック(水抜き) 設置各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し	m						
		111	106					
	縁石E型 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャテンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	46					
		111	63					
	縁石F-1型 歩車道境界がロック 設置 各種(600m以下、50kg未満) 再生クランターアンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	25					
		111	24					

費目・工種・種別・細別・規格]	単位	数量	単	価	金	額	摘要	備	考
縁石F-2型 歩車道境界プロック 設置 各種(600m以下、50kg未満) 基礎砕石無し 均し基	<u> </u>	100	74							
以直 行性(000mm2/ 「、JURS水側) 産販料イ1点 しゅしを	和モーノフク 下来 し	m	53							
縁石P-A1型 歩車道境界プロック 設置 各種(600mm以下,50kg未満) 再生クラックャアンヤRC-40 18-8-40(高炉) 養	生有り	m	6							
		111	5							
縁石P-B1型 歩車道境界プロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャランRC-40 18-8-40(高炉) 養	生有り	m	10							
		111	8							
縁石P-B2型 歩車道境界プロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 均し基	- 礎コンクリート無し	m	12							
		***	11							
縁石A-1型 歩車道境界ブロック 水抜き工		 箇所								
		ョ <i>バ</i>	160							
縁石A-2型 歩車道境界ブロック 水抜き工		 箇所								
	,		177							
境界工		式	1				550, 160	任则仁		
			1				698, 280	種別行		
地先境界ブロック 設置 C種(150*150*600) 基礎砕石無し 18-8-40(高炉)	養生有り	m	104							
			132							
防護柵工		式	1			-	313, 626	工種行		
			1			-	706, 883	上作[1]		
路側防護柵工		式	1				152, 460	種別行		
								1里力111		
防護柵設置工 (ガードレール設置工) コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 21m未満 夜間無 制約無 曲線	景無 加算無し	m	14							
ONDERGOAL AGO										+/

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
	防止柵工	式	1		16, 161, 166			
		14	1		16, 554, 423	種別行		
	転落防止柵(1) コンクリート建込	m	84					
			132					
	転落防止柵(2) コンクリートブ・ロック	m	912					
			914					
	目かくし板 H2200	m	98					
	立入防止柵へ゛ースプ・レート式	m	10					
			5					
	門扉 W=1.0	基	3					
) NGT () NGT () NGT TI NG							
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 60mm以上64mm未満 200mm以上400mm未満	孔						
	#== 		19					
	転落防止柵 流用再設置	m						
舗装			2		28, 452, 122			
一一一一		式	1		28, 427, 339	 工種行		
	排水性鋪垫工		1		18, 815, 675			
	排水性舗装工 車道舗装	式	1		19, 056, 230	種別行		
	下層路盤(車道・路層部)		7, 120		10, 000, 200			
	下層路盤(車道・路肩部) 250mm 2層施工 再生クラッシャランRC-30	m2	7, 090					
			.,					[/ [

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 150mm 1層施工	m2	6, 870				
丹生極及調整件有IM 30 130IIII I層地工	IIIZ	6, 840				
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	6, 870				
	1112	6, 630				
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1. 4m未満 50mm 導水・47 無し アススファルト混合物ポーウスススファルト混合物(13) タックコートPKR(コ゚ム入り)	m2					
		210				
	m2					
		210				
透水性舗装工	式	1		7, 810, 272	任则仁	
		1		7, 891, 629	種別行	
	m2	2, 880				
		2, 910				
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	2, 880				
		2, 910				
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	2, 880				
		2, 910				
アスフォルト舗装工 乗入舗装	式	1		688, 875	廷则怎	
		1		455, 910	種別行	
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 250mm 2層施工	m2	275				
		182				
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	275				
		182				lv. Lv.

費目・工種	・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備	考
7277小輪装工 取付舗装		式	1			, 137, 300 , 023, 570	種別行		
下層路盤(車道・	 路肩部) 再生クラッシャランRC−40	. 0	510		1	, 023, 310			
	<u>サイエ</u> クブツンヤブノKU=40	m2	459						
上層路盤(車道· 再生粉度調整砕	路肩部) 石RM-25 100mm 1層施工	m2	510						
			459						
表層(車道・路肩 3.0m超 50mm 再	部) 生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	510						
			459						
道路付属施設工		式	1			, 919, 575	工種行		
			1			, 900, 265	上作里行		
道路付属物工		式	1			, 919, 575	4年117年		
		-	1		1	, 900, 265	種別行		
視線誘導標設置 φ100 基礎バロ	<u>ን</u>	本	93						
ψ100 圣 ₩/	,,	71.	91						
視線誘導標設置 φ300 基礎プロ	n A	本	1						
φ 300) <i>)</i>	7							
視線誘導標設置 φ300 ガードンツ	ь	本	1						
φ 300 η - Γ ν-	,	4							
車線分離標設置		本	41						
H800		*							
道路鋲設置		個	20						

	費目・工種・種別・	細別・規格単位	数量	単	価	金	額	摘要	備	考
付帯	工	式	1			8	, 613, 850			
			1			9	, 144, 433	工種行		
	進入路工	式	1				, 801, 274	4年1117年		
			1			4	, 892, 321	種別行		
	進入路 (A-1) ⇒ (A-4)		1							
			1							
	進入路 (A-2)		1							
)// = Ph (, a) (, a)		0							
	進入路 (A-3) ⇒ (A-6)		1							
) (A O) (A O)		1							
	進入路 (B-1) ⇒ (A-2)	箇所	1							
	進入路 (B-2) ⇒ (A-3)		1							
) (N 0)	箇所	1							
	進入路(C)		1							
		箇所	0							
	進入路 (D) ⇒ (A-1)		1							
		箇所	1							
	進入路 (E-1)		1							
		箇所	1							
	進入路 (E-2)	k-k	1							
		箇所	1							

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
進入路 (E-3)	箇所	1				
	直沙	1				
進入路 (E-4)	箇所	1				
	<u> </u>	0				
進入路 (E-5)	箇所	1				
		1				
進入路 (E-6)	箇所	1				
		1				
進入路 (E-7)	箇所	1				
		0				
進入路 (E-8)	箇所	1				
		0				
進入路 (E-9)	箇所	1				
		1				
進入路(F)	m2	92				
		153				
階段工	式	1		375, 176		
		1		353, 136	種別行	
階段工 (A) H=1.0	箇所	1				
階段工 (B) H=1.2	箇所	1				
						M. I.

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
階段工 (C) PC擬木	段	8					
		6					
階段工 (E) H=0.8	箇所	1					
農地復旧工	式	1		1, 437, 400			
		1		3, 898, 976	種別行		
農地復旧工(No.7)) 箇所		-				
		1					
農地復旧工 (No.14)	箇所		-				
	固別	1					
農地復旧工 (No.15)	AX SC						
	箇所	1					
農地復旧 (No.20)	<i>₩</i> . =r	1					
	箇所	1					
農地復旧(No.35~40+15)	<i>6</i> -6- → -	1					
	箇所	1					
農地復旧(No.42)	£-£		-				
	箇所	1					
農地復旧 (No.43~45+5)		1					
	箇所						
農地復旧 (No.50)		1					
	箇所	1			1		
							L/ L - L-

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	 考
	大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	177					
護岸	I	式	1		17, 569, 195			
			1		20, 755, 500	工種行		
	コンクリートフ゛ロック積工	式	1		16, 110, 084	~~ B.1/-		
			1		15, 064, 972	種別行		
	コンクリートフ゛ロック積工 JIS粗面150kg/個未満 制約無 夜間無 練積 裏込無 22m3 18-8-40W/C≦60	m2	583					
			544					
	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石RC-40	m3	347					
	INJAN TO ZEAR MARTIN STATE THE TO		331					
	天端コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生	m3	10					
			9					
	コンクリート基礎工 タイプ E H250	m	217					
			203					
	足掛け金物取付け工 樹脂固定式 幅300	本	16					
		·						
	小口止工	式	1		444, 188	任用以二		
						種別行		
	コンケリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	5					
	型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	37					
	27.11 SAM WAY ILYE IA							l./ . l

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
護床工	式	1		208, 523			
		1		572, 263	種別行		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	7					
	ino ino	20					
型枠 つまま おまま おまま おまま はまま はまま はまま はまま はまま はままま はままま はままま はまままままま	m2	3					
切梁設置工	式	1		39, 780	4年四/年		
		1		0	種別行		
切梁設置	t	0.39					
		0					
護岸復旧工	式	1		766, 620	任则怎		
		1		1, 822, 020	種別行		
基面整正	m2	22					
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	28					
		41					
コンケリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	17					
		19					
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅250mm 矢板3m 根入1.5m 0m	枚						
		90					
鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 軽量 2型 3m/枚	枚						
		90					1.7 . I amba

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 火打ちプロック無	t	1.5				
切梁・腹起し資材	式	1				
板柵工	m	5				
分水施設	箇所	1				
プレキャスト擁壁工(水路)	式	1		2, 852, 057	種別行	
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石無 均しコンクリート有	m	33				
水路用L型擁壁(材料)	式	1				
鉄筋工[市場単価] SD295A·D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 炒补無 法面無 太径10k未満(補正無) 差筋及1	k g	30				
鉄筋工[市場単価] SD295A·D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 炒补無 法面無 太径10k未満(補正無) 差筋及1	k g	 27				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3					
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	10				

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
SSベース設置	m	14				
SS^*-ス (材料)	式	1				
コンケリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	2				
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2				
モルタル練 高炉 1:3 25kg入袋物	m3	0.3				
カルバートエ	式	1		26, 874, 284 26, 774, 264		
プ。レキャストカルハ、ート工	式	1		26, 250, 960	種別行	
1号ボックスカルバート(据付)	m	56				
1号ボックスカルバート(材料)	式	1				
2号ボックスカルバート(据付)	m	24				
2号ボックスカルバート(材料)	式	1				

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単	価	金	額	摘要	備	考
	護床工	式	1				623, 324			
		17,	1				523, 304	種別行		
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	8							
		nio	14							
	型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	16							
		ma								
	かごマット設置 t=30cm 各種 割栗石5~15cm	m2	19							
			0							
農水	付属施設工	式	1				050, 912	元任 仁		
			1				651, 730	工種行		
	農水付属物工	式	1				050, 912	1年117年		
		-	1			9	651, 730	種別行		
	農業用井戸ポンプ移設	箇所	2							
			1							
	水道用硬質塩化ビニル管布設 屋外給水 2026*4	m	16							
			0							
	水道用硬質塩化ビニル管布設 屋外給水 4048*4	m	16							
			0							
	用水管復旧工	式								
			1							
	井戸貯留槽設置 箇所	 箇所								
			1							14 1 - 1-

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
ポンプ作業ヤード整備	箇所						
	四//1	1					
構造物撤去工	式	1		6, 506, 044			
		1		6, 813, 975	工種行		
構造物取壊し工	式	1		3, 344, 327	作品化二		
		1		3, 523, 037	種別行		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	40					
		19					
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	1, 051					
		1, 068					
舗装版破砕 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	23					
I the visit of the second seco							
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3	316					
4#X444L110 > 1		318					
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3	22					
#女 目 *2回 ケ ヤニ ナーコート・ みくまれるぐ 4字 トイイン		26					
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機幅250mm 矢板1.5m 根入0.5m 0m	枚						
		245					
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機幅250mm 矢板2m 根入0.6m 0m	枚	240					
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機		70					
幅250mm 矢板2.5m 根入0.75m 0m	枚						

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機幅250mm 矢板2.8m 根入0.9m 0m	枚	85				
切梁・腹起し撤去 火打ちプロック無	t	2				
バイブロハンマ施工による引抜き 陸上 H形鋼 4m以下 電動60kW	本	5				
横矢板撤去	m2	22				
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) コンクリート建込・標準型 コンクリート建込・塗装品メッキ品Gr-C-2B 夜間無 制約無	m	8				
防護柵(横断・転落防止柵)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	11 40				
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	m3	1.1				
はつり工事 カッター入れ	m	17 57				
蛇篭撤去	m2	45				
運搬処理工	式	1 1		2, 003, 226 2, 132, 447	種別行	
殻運搬処分 アスファルト	m3	51 68				

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
殼運搬処分 廃路盤材	m3	0.4				
		317				
コンクリート殻(無筋)	m3	319				
殻運搬処分 コンクリート殻(有筋)	m3	22				
現場発生品·支給品運搬 外之裝置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅率2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	口	7				
伐木除根工	式	1		1, 158, 491	種別行	
伐木除根	m2	1, 091				
伐採木 竹幹処分	m3					
伐採木 竹根処分	m3					
支障木の伐採 チェーンソー伐採 幹周:20cm未満	本	26				
支障木の抜根 機械抜根 幹周:20cm未満	本	26				
支障木の伐採 チェーンソー伐採 幹周:30cm以上60cm未満	本	2				

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	 考
支障木の抜根 機械抜根 幹周:30cm以上60cm未満	本	2					
支障木の伐採 チェーンソー伐採 幹周:90cm以上120cm未満	本	11					
支障木の抜根 機械抜根 幹周:90cm以上120cm未満	本	11					
仮設工	式	1		59, 884, 731			
	I I	1		83, 536, 004	工種行		
仮設As舗装工	式	1		299, 388			
	10	1		0	種別行		
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 250mm 2層施工	m2	122					
	mz	0					
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) 無し	m2	122					
1. ms/20. om/ oom 1/2 m/2/2// (10) /// (10)		0					
移設工	式	1		17, 100	~=		
		1		0	種別行		
車止めポスト撤去再設置	本	2					
JIA 44 1 J BA IE.		0					
車いすゲート移設	 箇所	1					
	H //	0					
防護柵工	式	1		217, 840	AC 11.11		
		1		0	種別行		l/ la-la

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	 考
門扉撤去復旧	箇所	2					
	- 四/기	0					
横断防止柵撤去復旧	m	4					
		0					
フェンス撤去復旧	m	8					
		0					
仮設水路工	式	1		17, 186, 880	4500/		
		1		17, 519, 017	種別行		
	m	386					
暗渠排水管(再利用) φ 1000	m	216					
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要	m	15					
		0					
床掘り 土砂 現場制約あり	m3	110					
埋戻材 RC-40	m3	948					
現場発生品·支給品運搬 ル-/装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 0.1t以下	旦	24					
暗渠排水管 据付·撤去直管 200~400mm	m						
100 IN A IC B 200 100 IIII		5					[/_]

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
暗渠排水管 据付・撤去直管 200~400mm	m	8				
暗渠排水管 据付・撤去波状管及び網状管 450~600mm 要	m					
暗渠排水管 据付・撤去波状管及び網状管 200~400mm 要	m	 15				
コンクリートアンカーボ、ルト設置	本	 27				
締切工	式	1		101, 971 281, 027	種別行	
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	11 18				
大型土のう工 設置 撤去 作業半径6m以下	袋	25				
大型土のう工 製作・設置 作業半径6m以下	袋	1				
土のう工 仕拵・積立・撤去	袋	180				
土留工	式	1 1		22, 677, 528 36, 661, 797	種別行	
バイブロンマ(単独施工)打込み 陸上 継なし Ⅱ型 6m以下 電動60kW Nmax<50	枚	178				

(プランタ (単純 施工) 打込み 陸上 維なし 枚 373 11型 6m以下 電動66kk Nmax 500 枚 373 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318	バイブロハンマ(単独施工)打込み 陸上 継なし Ⅲ型 6m以下 電動60kW Nmax<50	枚	209				
1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318 1318	バイブロハンマ(単独施工)打込み 陸上 継なし Ⅲ型 6m以下 電動60kW Nmax<50	枚					
E入(50⟨Nmax≦000)		, ,	318				
E入(50<\max≤600)	バイブロハンマ(単独施工)打込み 陸上 継なし Ⅲ型 6m以下 電動60kW Nmax<50	枚					
### 150 Mmax ≤ 100			55				
	圧入(50 <nmax≦600) 50<nmax≤100 td="" ⅲ型="" 圧入長6m以下="" 継無し<=""><td>枚</td><td>118</td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≤100></nmax≦600) 	枚	118				
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,					
226	压入(50 <nmax≤600) 50<nmax≤100 td="" ⅲ型="" 圧入長6m以下="" 緋無1<=""><td>枚</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≤100></nmax≤600) 	枚					
1,104		1	226				
1,104	バイブッツマ施工による引抜き 陸上 鋼矢板 6m以下 雷動60kW	枚	996				
Ⅲ型 圧入(50 <nmax≤600)< td=""><td>Jan San Pagason</td><td></td><td>1, 104</td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≤600)<>	Jan San Pagason		1, 104				
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅250mm 矢板3m 根入2m 0m 枚 軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機幅250mm 矢板3m 根入2m 0m 枚 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅250mm 矢板2.5m 根入1m 0m 枚 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅250mm 矢板2.5m 根入1m 0m 枚	油圧式杭圧入引抜機据付·解体 陸上	同	1				
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機幅250mm 矢板3m 根入2m 0m 枚 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅250mm 矢板2.5m 根入1m 0m 枚 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 80	m = /L/(loo \lundx = 000)		2				
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機幅250mm 矢板3m 根入2m 0m 枚 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅250mm 矢板2.5m 根入1m 0m 枚 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 枚	軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 幅250mm 矢板3m 根 3.2m 0m	*~	214				
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅250mm 矢板2.5m 根入1m 0m 枚 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 80	THE ZOURIER TO THE TENTH OF THE						
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅250mm 矢板2.5m 根入1m 0m 枚 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 80	軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機	t/r	214				
幅250mm 矢板2.5m 根入1m 0m 枚 軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 80	中田250mmi 人 仮Sm 4x人Zm Om	100					
軽量鋼矢板工、打込、発動発電機 80	軽量鋼矢板工 打込 発動発電機	+/r	560				
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 幅250mm 矢板2.5m 根入1m 0m 枚	「「「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」「」「」「」	111					
Ma Zo Umm 大似 Z. 5m 依入 Im Um 仅	軽量鋼矢板工 打込 発動発電機	+/-	80				
	Hazbumm 大板2.5m 根入1m Um	仪					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機幅250mm 矢板2.5m 根入1m 0m	枚	640				
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅333mm 矢板3.5m 根入3m 0m	枚	190				
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅333mm 矢板3.5m 根入3m Om	枚	54 54				
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機 幅333mm 矢板3.5m 根入3m 0m	枚	244				
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅250mm 矢板3m 根入2m 0m	枚	155 155				
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機幅250mm 矢板3m 根入2m 0m	枚	155				
簡易土留設置撤去	m	124 248				
H型鋼設置·撤去	本	6				
横矢板設置·撤去	m2	23				
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅250mm 矢板2.5m 根入2m 0m	枚	38				
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機幅250mm 矢板2.5m 根入2m 0m	枚	38				

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機幅333mm 矢板3.5m 根入2.5m 0m	枚	154					
軽量鋼矢板工 引抜 発動発電機 幅333mm 矢板3.5m 根入2.5m 0m	枚						
1. 11		154		4 104 400			
水替工	式	1		4, 104, 483	45.007		
		1		8, 080, 166	1至2511		
	式	1					
		1					
締切排水(水替)工	式	1					
	工						
締切排水(水替)工		1					
15日	式						
締切排水(水替)工		1					
9日	式						
16,773, 大田本(宗中十十十7) 女が野女 (豊林)							
ポンプ 運転(常時排水) 発動発電機 排水量0m3/h以上40m3/h未満 揚程15m	日						
水替ポンプ据付・撤去	箇所	4					
		5					
締切排水(水替)工	_1>	1					
	式						
締切排水(水替)工		1					
25日	式	1					
		1					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
締切排水(水替)工 109日	式	1				
農業用水供給	式	1				
締切排水(水替)工 96日	式	1				
締切排水(水替)工 68日	式	1				
締切排水(水替)工 10日	式	1				
締切排水(水替)工 41日	式	1				
試験作業ヤード整備工	式	1		2, 081, 307	種別行	
平板載荷試験作業ヤード整備工	箇所	15				
土留工に伴う試掘	m3	11				
バイブロハシマ(単独施工)打込み 陸上 継なし Ⅲ型 6m以下 電動60kW Nmax<50	枚	15				
バイブロハマ施工による引抜き 陸上 鋼矢板 6m以下 電動60kW	枚	11				

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
バイブロハンマ試験施工機械	回	2					
工事用道路整備工	式	1		3, 893, 824	種別行		
下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	1, 702					
安定処理 バックホウ 路床 1m以下 2.5t/100m2	m2	882					
敷鉄板設置 1524mm*6096mm	枚	80					
鋼板賃料 22*1524*6096 供用300日	枚	80					
敷鉄板設置 1524mm*3048mm	枚	43					
鋼板賃料 22*1524*3048 供用300日	枚	43					
防犯灯移設	式	1					
仮橋・仮桟橋工	式	1		581, 000	種別行		
仮橋①設置	箇所	1					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
仮橋②設置	箇所	1					
迂回路整備工	式	1		3, 760, 854	**************************************		
		1		3, 882, 710	種別行		
小屋撤去	箇所	1					
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 250mm 2層施工	m2	340					
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	340					
大型土のう工 製作・設置 作業半径6m以下	袋	135					
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	65					
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	122					
		163					
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	143					
敷鉄板設置·撤去 1524mm*3048mm	枚	22 36					
知行任率L 22+1524+2049		22					
鋼板賃料 22*1524*3048 供用240日	枚	36					
		50					1.7 . 1 1-

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	 考
	暗渠排水管 据付·撤去直管 50~150mm	m	17					
	土木シート	m2	360					
		IIIZ	188					
	樹木移植工	式	1		282, 556			
		14				種別行		
	樹木移植 施工地~保管ヤード	本	12					
	加工地。 	平						
	樹木移植保管ヤード~施工地	本	6					
	公園植栽(植樹) 中木·樹高100cm以上200cm未満 10本以上50本未満 制約無 土改無 植樹割増有	本	16					
		7						
	公園植栽(植樹) 中木·樹高100cm以上200cm未満 10本未満 制約無 土改有 植樹割増有	本	1					
		77.						
	交通管理工	式	1		4, 680, 000			
			1		10, 272, 600	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	400					
	至时初初(Gry 11rg) 天阙GI(人日女只杰)	77.6	878					
直接工事	工事費	式	1		391, 459, 536			
			1		430, 426, 593			
(処分	心分費等)	式	1		9, 828, 665			
			1		9, 913, 575			l/ l

	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		+		1			52,	638, 040			
		式		1			57,	687, 772			
共通	仮設費	式		1			12,	365, 040			
		IX.		1			13,	757, 772			
	運搬費	式		1			4,	697, 400			
		14									
	準備費	式		1			1,	856, 000			
		14		1			2,	990, 802			
	技術管理費	式		1			2,	949, 640			
				1			2,	958, 570			
	現場環境改善費(率計上)	式		1			2,	862, 000			
		11		1			3,	111, 000			
共通	仮設費(率計上)	式		1			40,	273, 000			
				1			43,	930, 000			
純工事費		式		1			444,	097, 576			
				1			488,	114, 365			
現場	管理費	式		1			128,	160, 000			
				1			140,	082, 000			
工事原価		式		1			572,	257, 576			
				1			628,	196, 365			
一般	管理費等	式		1			65,	541, 924			
				1			70,	548, 135			

	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		-418, 500			
工事価格		式	1		637, 381, 000			
			1		698, 326, 000			
消費	说相 当額	式	1		63, 738, 100			
			1		69, 832, 600			
設計価格		式	1		701, 119, 100			
			1		768, 158, 600			