工事数量総括表

令和07年度

(契約番号

)

	款	項	目		節
				Į.	の説明
	工事	設計書			
起案日			査	精	設
起工番	号	号	定	算	計
			者	者	者
工事名	中区エリア下水道施設維	.持修繕(R 7 – 2)			
位 置	岡山市中区一円				
	維持修繕作業 1式				
工事概要					
	_				
起工理	<u> </u>				

適用年版 令和07年10月01日

単価地区 岡山市(旭川以東)

	合 計	本工事費			
A.工事価格 (税抜き)					
B.消費税額					
設計金額 (A + B)					
施行方法	請負		施工日数	日	
着工日			完成/延期日	令和08年03月31日	

工 事 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
単独					
管路					
/☆ /羊丁		式			
修繕工					
 人孔鉄蓋取替・設置		式			施工 第0 -0001号表
八儿妖鱼牧目。双直					旭土 第0 -0001 与农
	0.0	** **			
人孔修繕	30	箇所			施工 第0 -0013号表
3357					#SE \$150 CO.10 \$ 50.
	20	箇所			
取付桝蓋受取替・調整	20	凹川			施工 第0 -0015号表
	5	箇所			
取付桝修繕		1			施工 第0 -0019号表
	7	箇所			
陥没箇所緊急修繕					施工 第0 -0021号表
	5	箇所			
桝清掃					施工 第0 -0022号表
	5	箇所			

工 事 内 訳 表

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
*	直接工事費における処分費	_				
	再資源化処理場受入費(アスファルト殻)					
		7.35	t			
	改良土等プラント残土受入費 【3~4種】					
		0.3	m3			
安全費						
	1 1 1		式			
	交通誘導警備員B		Σ(
		30	(人)			
直接工事費		30				
	1					
共通仮設費率 分						
	1					
共通仮設費計						
	1 1 1 1					
純工事費						
	1 					

工 事 内 訳 表

	費目・]	[種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考	
一般管理費等 工事価格計 消費税等相当額計	現場管理費									
一般管理費等 工事価格計 消費税等相当額計										
一般管理費等 工事価格計 消費税等相当額計										
工事価格計 消費税等相当 額計	工事原価									
工事価格計 消費税等相当 額計										
工事価格計 消費税等相当 額計	机签证典签									
消費税等相当額計 10%	一般官理負责									
消費税等相当 額計 10%	1									
消費税等相当 額計 10%										
10%										
10%	1									
10%	消費税等相当									
	額計								1004	
工事費計									10 %	
	工事費計									
	1									

人孔鉄蓋取替・設置

施工代価表 施工第0-0001号表

								1	箇所	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
舗装版切断	4	m						施工	第0-0002号表	
舗装版破砕	1	m2						施工	第0-0003号表	
床掘り	0.1	m3						施工	第0-0004号表	
殼運搬	0.1	m3						施工	第0-0005号表	
蓋(受枠とも) 調整コンクリートプロック据付工	1	組						施工	第0-0006号表	
蓋(受枠とも)撤去 調整コンクリートブロック撤去工 設置工の50%	1	組						施工	第0-0007号表	
人力投入埋戻工	0.1	m3						施工	第0-0008号表	
表層(車道・路肩部)	1	m2						施工	第0-0010号表	
ダンプトラック運転	1	(時間)						施工	第0-0011号表	
現場発生品及び支給品運搬	0.1	t						施工	第0-0012号表	
* * 単位当り * *	1	箇所								

舗装版切断

施工代価表 施工第0-0002号表

当り

頁0-0005

1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格(岡山地区) 区分・構成比 単価(岡山地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 【東京】コンクリートカッタ コンクリートカッタ K1:機械 バキューム式(超低騒音型)・湿式 バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm 切削深20cm級ブレード径 56cm 特殊作業員 R1: 労務 【東京】特殊作業員 土木一般世話役 R2: 労務 【東京】土木一般世話役 普通作業員 【東京】普通作業員 R3: 労務 コンクリートカッタ (ブレード) Z1:材料 【東京】コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ 径18インチ ガソリン 【東京】ガソリン Z2:材料 レギュラー80オクタン価以上スタンド レギュラー スタンド 積算単価 積算単価 **単位当1)** A 舗装版種別 アスファルト舗装版 =1 B アスファルト舗装版厚 アスファルト舗装版厚15cm以下 =1 E 1日未満で完了する作業の適用 -(全ての費用) =1

舗装版破砕

施工代価表 施工第0-0003号表

当り

頁0-0006

1 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(岡山地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 区分・構成比 単価(岡山地区) 単価(東京地区) 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン 【東京】空気圧縮機 K1:機械 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] $3.5 \sim 3.7 \text{m} \text{3} / \text{min}$ (排出ガス対策型:未対・1次・2次・3次) $3.5 \sim 3.7 \text{m} 3/\text{min}$ さく岩機 【東京】さく岩機 K2:機械 コンクリートブレーカ [コンクリートブレーカ] 20kg級 20kg級 【東京】特殊作業員 特殊作業員 R1: 労務 普通作業員 R2: 労務 【東京】普通作業員 軽油 Z1:材料 【東京】軽油 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 **単位当I)** A 舗装版種別 アスファルト舗装版 =1 B 障害等の有無 障害有り =2 D 舗装版厚 舗装版厚4cmを超え10cm以下 =5 F 積込作業の有無 積込作業有り =1 G 1日未満で完了する作業の適用 -(全ての費用) =1

床掘り

施工代価表 施工第0-0004号表

頁0-0007

m3 当り 1 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(岡山地区) 区分·構成比 単価(岡山地区) 代表機 労 材 規 格 (東京地区) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 【東京】普通作業員 R1:労務 積算単価 積算単価 **単位当り** A 土質 土砂 =1 現場制約あり B 施工方法 =6 E 1日未満で完了する作業の適用 -(全ての費用) =1

殼運搬

施工代価表 施工第0-0005号表

頁0-0008

当り 1 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(岡山地区) 単価(東京地区) 備考 区分・構成比 単価(岡山地区) 代表機労材規格(東京地区) 【東京】ダンプトラック ダンプトラック K1:機械 オンロード・ディーゼル [オンロード·ディーゼル] 2t積級 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) R1: 労務 【東京】運転手(一般) 軽油 Z1:材料 【東京】軽油 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 **単位当り** A 殼発生作業 舗装版破砕 =3 機械積込(小規模土工) B 積込工法区分 =4 C DID区間の有無 =2 DID区間有り D 運搬距離 運搬距離11.0km以下(8.0km超) =45 E 1日未満で完了する作業の適用 -(全ての費用) =1

蓋(受枠とも)

施工代価表 施工第0-0006号表

					1 組 当
(又1+C G) 隆コンクリートプロック据付工 <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	数量	単位	単 価	金額	1 組 当
上木一般世話役					
		人			
37.111 3832		人			
+ NZ /L- NI/ ED					
普通作業員		人			
トラッククレーン賃料					
油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊		日			
老仇 走					[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊
者維費		%			
		70			
* * 単位当り * *	1	組			
A 作業区分	=1	調整コンクリート	ブロックを使用する		
B トラッククレーン賃料補正	=1	標準(1.0)	7 177 212/117 0		

蓋(受枠とも)撤去

施工代価表 施工第0-0007号表

畜(気悴とも)撤去 調 <u>整コンクリートブロック撤去工 影 </u>	<u> </u>		5 <u>—</u> 10 14		第0 -0007号表 1	組当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	0.065	(人)				
特殊作業員	0.065	(人)				
普通作業員	0.130	(人)				
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊	0.065	(日)				
* * 単位当り * *	1	組				

人力投入埋戾工

施工代価表 施工第0-0008号表

							100) m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
普通作業員		人							
タンパ締固め	100.000	m3					施工	第0-0009号表	
クラッシャラン (再生骨材) 0~40mm (RC-40)	120.000	m3							
諸雑費(まるめ)	1	式							
* * * 合計 * * *	100	m3							
* * 単位当り * *	1	m3							
A 埋戻土の材料区分	=2	再生砕石(F	RC-40)						

タンパ締固め

施工代価表 施工第0-0009号表

頁0-0012

当り 1 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(岡山地区) 区分・構成比 単価(岡山地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 【東京】タンパ及びランマ タンパ賃料 K1:機械 質量60~80kg 質量60~80kg 特殊作業員 R1: 労務 【東京】特殊作業員 普通作業員 R2: 労務 【東京】普通作業員 ガソリン 【東京】ガソリン Z1:材料 レギュラー80オクタン価以上スタンド レギュラー スタンド 積算単価 積算単価 **単位当り** A 1日未満で完了する作業の適用 -(全ての費用) =1

施工代価表

表層(車道・路肩部)

C 材料

施工 第0 -0010号表

当り 1 機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 労務構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(岡山地区) 備考 区分·構成比 単価(岡山地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 振動ローラ(舗装用) 【東京】振動ローラ(舗装用) K1:機械 ハンドガイド式 [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ K2:機械 【東京】振動コンパクタ 前進型 [前進型] 機械質量40~60kg 運転質量40~60kg R1: 労務 【東京】特殊作業員 特殊作業員 R2: 労務 【東京】普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 R3:労務 【東京】土木一般世話役 【東京】アスファルト混合物 As混合物(各種) Z1:材料 密粒度AS混合物(20) [円/t] 乳剤 Z2:材料 【東京】アスファルト乳剤 プライムコート(PK3) PK-3 プライムコート用 Z3:材料 【東京】ガソリン ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド レギュラー スタンド 軽油 Z4:材料 【東京】軽油 パトロール給油 パトロール給油 看算単価 **積算単価** **単位当1)** 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) A 平均幅員 =1 B 1層当リ平均仕上リ厚(mm) =50

材料各種(2.30以上2.40t/m3未満)

=25

表層(車道・路肩部)

施工代価表 施工第0-0010号表

頁0-0014

m2 当り 標準単価: E 瀝青材料種類 =2 PK-3 I 1日未満で完了する作業の適用 =1 - (全ての費用)

ダンプトラック運転		IJŪ	4 T 1 C 14	川	施工	第0 -0011号表	1 (時間) 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金	 額	備	<u>」 (時间) ヨリ</u> 考
軽油 パトロール給油	*^ =	L	T 1144	312	нх	rm	5
運転手(一般)		人					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級		時間					
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)		時間					
諸雑費(まるめ)	1	式					
* * 単位当り * *	1	(時間)					
A 規格 B 路面状況 C 岩石工損料割増	=1 =1 =1	オンロート 路面状況:	・ディーゼル・2 t 和 良好	級			

現場発生品及び支給品運搬

施工代価表 施工第0-0012号表

頁0-0016

当り 1 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(岡山地区) 代表機労材規格(東京地区) 区分・構成比 単価(岡山地区) 単価(東京地区) 備考 K1:機械 【東京】トラック トラック クレーン装置付 [クレーン装置付] ベーストラック2t積吊能力2.9t ベーストラック2t級 吊能力2.9t 運転手(特殊) R1: 労務 【東京】運転手(特殊) 特殊作業員 R2: 労務 【東京】特殊作業員 【東京】軽油 軽油 Z1:材料 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 **単位当り** A トラック機種 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 =1 B DID区間の有無 DID区間有り =2 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超) C 片道運搬距離(km) =5

人孔修繕

施工代価表 施工第0-0013号表

箇所 当り 名 称 ・ 規 格 な ど ダンプトラック運転 数 量 単位 単 金 額 備 施工 第0-0011号表 (時間) 1 施工 第0-0014号表 モルタルエ 配合比1:3 0.05 m3材料は含まない 施工 第0-0012号表 現場発生品及び支給品運搬 0.1 t * *単位当り* * 箇所 1

モルタルエ

施工代価表 施工第0-0014号表

配合比1:3 材料は含まない 10 名称・規格など 単位 数量 額 普通作業員 11 (人) 諸雑費 定 1 * * * 合計 * * * 10 m3* * 単位当り * * m3

取付桝蓋受取替・調整

施工代価表 施工第0-0015号表

名称・規格など 舗装版切断 舗装版破砕	2	<u>単位</u> m	単価	金額		考 第0-0002号表	
	2	m			/他	20-0007 	
舗装版破 碌						AD0-0002 → 1X	
HID 4.4/IJA WA FT	1	m2			施工	第0-0003号表	
床掘り	0.03	m3			施工	第0-0004号表	
設運搬	0.2	m3			施工	第0-0005号表	
コンクリートはつり	0.3	m2			施工	第0-0016号表	
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋 ます)	1	箇所			施工	第0-0017号表	
蓋撤去工(鋳鉄製防護蓋 ます) 設置工の50%	1	箇所			施工	第0-0018号表	
モルタル工 配合比1:3 材料は含まない	0.05	m3			施工	第0-0014号表	
人力投入埋戻工	0.1	m3			施工	第0-0008号表	
表層(車道・路肩部)	1	m2			施工	第0-0010号表	
ダンプトラック運転	1	(時間)			施工	第0-0011号表	
現場発生品及び支給品運搬	0.1	t			施工	第0-0012号表	

取付桝蓋受取替・調整

施工代価表 施工第0-0015号表

						1	<u> 箇所</u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		<u>箇所</u> 考	
単位当り	1	箇所						

コンクリートはつり

施工代価表 施工第0-0016号表

当り

頁0-0021

1 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格(岡山地区) 区分· 構成比 単価(岡山地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン 【東京】空気圧縮機 K1:機械 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5.0m3/min 排出ガス対策型:未対・1次・2次 5m3/min 特殊作業員 R1: 労務 【東京】特殊作業員 普通作業員 R2: 労務 【東京】普通作業員 【東京】土木一般世話役 土木一般世話役 R3: 労務 軽油 Z1:材料 【東京】軽油 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 **単位当I)** A 平均はつり厚 平均はつり厚3cmを超え6cm以下 =2 B 1日未満で完了する作業の適用 -(全ての費用) =1

蓋設置工(鋳鉄製防護蓋 ます)

施工代価表 施工第0-0017号表

,						1 箇所 当
名称・規格など 特殊作業員	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 箇所 当</u> 考
特殊作業員						
		人				

普通作業員		人				
諸雑費(まるめ)						
	1	式				
* *単位当り * *	1	箇所				

蓋撤去工(鋳鉄製防護蓋 ます)

施工代価表 施工第0-0018号表

置工の50% 名 称 ・ 規 格 な ど 特殊作業員	N//				. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 <u>箇所 当</u> 考
<u>名称・規格など</u>	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
特殊作業員 	0.008	(人)				
普通作業員	0.008	(人)				
諸雑費	1	式				
* * 単位当り * *	1	箇所				

取付桝修繕

施工代価表 施工第0-0019号表

						1	箇所	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考	
ダンプトラック運転	1	(時間)				施工	第0-0020号表	
モルタル工 配合比1:3 材料は含まない 現場発生品及び支給品運搬	0.1	m3				施工	第0-0014号表	
現場発生品及び支給品運搬	0.1	t				施工	第0-0012号表	
* *単位当り * *	1	箇所						

ダンプトラック運転

施工代価表 施工第0-0020号表

名称・規格など数量単位単価金額 軽油 パトロール給油 運転手(一般) グンプトラック オンロード・ディーゼル 2性機級 タイヤ環耗費 ダンプトラック 2 t (良) 時間 **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 C 岩石工損料割増 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 音1 会好						 1 (時間) 当り
ボトロール給油 L 運転手(一般) 人 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 21積級 タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良) 時間 諸雑費(まるめ) 1 式 **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 =1 オンロード・ディーゼル・2 t積級 良好	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	 考
運転手(一般) 人 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 21積級 タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良) 時間 諸雑費(まるめ) 1 式 **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 B 路面状況: 良好	軽油					
グンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良) 時間 諸雑費(まるめ) 1 式 **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 =1 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	パトロール給油		L			
グンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良) 時間 諸雑費(まるめ) 1 式 **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 =1 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(国际主义—					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良) 時間 諸雑費(まるめ) 1 式 **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	<u> 建松子(一放)</u>		,			
オンロード・ディーゼル 2t積級 時間 タイヤ損耗費 ダンブトラック 2 t (良) 時間 諸雑費(まるめ) 1 式 **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 B面状況: 良好						
オンロード・ディーゼル 2t積級 時間 タイヤ損耗費 ダンブトラック 2 t (良) 時間 諸雑費(まるめ) 1 **単位当り** 1 A 規格 B 路面状況 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 B面状況: 良好	ダンプトラック					
2t積級 タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良) 諸雑費(まるめ) **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 B 路面状況:	オンロード・ディーゼル		時間			
ダンプトラック 2 t (良) 時間 諸雑費(まるめ) 1 **単位当り** 1 A 規格 B 路面状況 =1 =1 おンロード・ディーゼル・2 t 積級 B 面状況: 良好	2t積級					
諸雑費(まるめ) 1 式 **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	タイヤ損耗費					
1 式 **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ダンプトラック 2 t (良)		時間			
1 式 **単位当り** 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B						
単位当り 1 (時間) A 規格 B 路面状況 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 B 路面状況 : 良好		1				
A 規格 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 B 路面状況 =1 路面状況: 良好		l l	IV.			
A 規格 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 B 路面状況 =1 路面状況: 良好						
A 規格 =1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 B 路面状況 =1 路面状況: 良好	* * 単位当り * *	1	(時間)			
B 路面状況						
B 路面状況 =1	A 規格		オンロート	・ディーゼル・2 ta	積級	
C 岩石上損料割増 =1	B 路面状況		路面状況:	良好		
	C 岩石上損料割増	=1				

陥没箇所緊急修繕

施工代価表 施工第0-0021号表

1 箇所 当り 名称・規格など 数 単位 単 <u>金</u> 額 舗装版破砕 施工 第0-0003号表 m2 殼運搬 施工 第0-0005号表 0.2 m3 表層(車道・路肩部) 施工 第0-0010号表 m2 現場発生品及び支給品運搬 施工 第0-0012号表 0.1 人力投入埋戻工 施工 第0-0008号表 0.3 m3 ダンプトラック運転 施工 第0-0011号表 (時間) * *単位当り* * 箇所

桝清掃

施工代価表 施工第0-0022号表

頁0-0027

箇所 当り 名 称 ・ 規 格 な ど ダンプトラック運転 数 単位 単 金 額 施工 第0-0011号表 0.33 (時間) 施工 第0-0023号表 桝清掃(人力清掃工) 箇所 1 人力積込 施工 第0-0024号表 0.03 m3土砂等運搬 施工 第0-0025号表 0.03 * *単位当り* * 箇所

桝清掃(人力清掃工)

施工代価表 施工第0-0023号表

箇所 当り

頁0-0028

 機械構成比:
 労務構成比:

 代表機労材規格(岡山地区)

 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 区分•構成比 単価(岡山地区) 十二代 表機 労 材 規 格 (東京地区) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 【東京】普通作業員 R1:労務 積算単価 積算単価 **単位当り** A 蓋の有無及び土砂厚 有蓋 土砂厚25cm未満 =1 B 1日未満で完了する作業の適用 -(全ての費用) =1

人力積込

施工代価表 版工 第0 -0024号表

m3 当り

頁0-0029

標準単価: 備考 単価(東京地区) 普通作業員 【東京】普通作業員 R1:労務 積算単価 積算単価 **単位当り** A 土質 土砂 =1

土砂等運搬

施工代価表 施工第0-0025号表

工的引在版		.,,		10 0020 342	•	11/12
機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	1 標準単価	m3:	当り
代表機労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機労材規格(東京		備考	<u> </u>
ダンプトラック	K1:機械		【東京】ダンプトラック			
オンロード・ディーゼル			[オンロード・ディーゼル] 2t積級	2)		
2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 運転手(一般)	R1:労務		(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む 【東京】運転手(一般)	(ز		
建松子 (八八九第		【宋尔】连松于(放)			
軽油	Z1:材料		【東京】軽油			
パトロール給油			パトロール給油			
1±65 W / T			4±66.W/T			
積算単価			積算単価			
単位当り						
A 土砂等発生現場	=3	現場制約あり				
B 積込機種・規格	=7	人力	に 12 上 今 4 ハ			
C 土質 D DID区間の有無	=1 =2	土砂(岩塊・玉石 DID区間有り	混り工呂の)			
T F 運搬距離	=21	距離4.5km以下(3	 3.5km超)			
1 72 137 00 1310		ELIA I TOTALISTA (C				