工事数量総括表

令和07年度 (契約番号

	款	項	目		質	i I
	471	-	Н		IA	r
			1			
		-n1		H	の説明	
	上 事	設計書				
起案日			查	精	i	投
起工番	물	号	定	算		<u>:</u>
/C-11	•	3	者	者		者
			 有	自	1	自
工事名	南区エリア下水道施設維	持修繕(R7-2)				
位 置	岡山市南区一円					
	維持修繕作業 1式					
工事概要						
7 ///						
起工理	由					
	頁0-0001					

適用年版 令和07年10月01日 単価地区 岡山市 (旭川以西)

	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								
		式						
修繕工								
		式						
人孔鉄蓋取替・設置								施工 第0-0001号表
	35	箇所						
人孔修繕								施工 第0-0013号表
	20	箇所						
取付桝蓋受取替・調整								施工 第0-0015号表
	5	箇所						
取付桝修繕								施工 第0-0019号表
	5	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

						T
	費目・工種・施工名称など *直接工事費における処分費	数量	単位	単 価	金 額	備考
1	k直接工事費における処分費					
	三次海儿和田田亚 3 弗 (2777-11 表)					
	再資源化処理場受入費 (アスファルト殻)					
		8. 35	t			
	改良十等プラント残十受入費	0.00				
	改良土等プラント残土受入費 【3~4種】					
		0.3	m3			
安全費						
	1.74 75 NO HIGH NE 17 -		式			
	交通誘導警備員B					
		33	(人)			
直接工事費		33				
匹及工事員						
共通仮設費率 分	Z					
分						
共通仮設費計	+					
ルファカ	<u> </u>					
純工事費						
	1			I	1	1

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
現場管理費					
工事原価					
1. + //\(\ \ \ \					
an feet and the late					
一般管理費等					
					契約保証に係る補正あり
					DCW-ONCHILL ON O HILLIAM
工事価格計					
消費税等相当					
消費税等相当 額計					
					10%
工事費計					
上于具川					

人孔鉄蓋取替·設置

施工代価表 施工第0-0001号表 1

							箇所	<u>当り</u>
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) 調整コンクリートブ・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 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機 労 材 規 格 (岡山地区) コンクリートカッタ 材料構成比 標準単価 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17:55 | 17 単価(東京地区) 備考 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 φ 56cm 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm 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 【東京】コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ Z1:材料 【東京】ガソリン レギュラー スタンド Z2:材料 レギュラー80オクタン価以上スタンド 積算単価 **単位当り** アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 A 舗装版種別 A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 1日未満で完了する作業の適用 =1 -(全ての費用) =1

舗装版破砕

施工代価表 施工第0-0003号表

頁0-0006

当り

頁0-0005

m2 標準単価 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機 労 材 規 格 (岡山地区) 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 【東京】空気圧縮機 材料構成比 区分·構成比 単価(東京地区) K1:機械 至以江和後員科 可旅式エンジン 3.5~3.7m3/min (排出ガス対策型:未対・1次・2次・3次) さく岩機 コンクリートブレーカ 「可搬式・エンジン駆動・スクリュ型」 3.5~3.7m3/min 【東京】さく岩機 K2:機械 ラスタリートブレーカ] [コンクリートブレーカ] 20kg級 20kg級 特殊作業員 【東京】特殊作業員 R1:労務 普通作業員 R2:労務 【東京】普通作業員 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** アスファルト舗装版 障害有り A 舗装版種別 B 障害等の有無 =2 舗装版厚4cmを超え10cm以下 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 =5 積込作業有り =1G 1日未満で完了する作業の適用 =1 -(全ての費用)

殼運搬

施工代価表 施工 第0 -0004号表 頁0-0007 床掘り 当り m3市場単価構成比:
 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)
【東京】普通作業員 標準単価 備考 積算単価 積算単価 **単位当り** A 土質 B 施工方法 =1 =6 現場制約あり E 1日未満で完了する作業の適用 -(全ての費用)

施工代価表 施工第0-0005号表

頁0-0008

当り m3 機械構成比: 労務構成比: 代表機 労 材 規 格 (岡山地区) ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 運転手(一般) 市場単価構成比:
代表機労材規格(東京地区)
【東京】ダンプトラック
[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)
【東京】運転手(一般) 標準単価 材料構成比 区分·構成比 K1:機械 R1: 労務 【東京】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 殼発生作業 舗装版破砕 B 積込工法区分 =4 機械積込(小規模土工) =2 =20 =1 C DID区間の有無 DID区間有り 運搬距離4.5km以下(3.5km超) -(全ての費用) D 運搬距離 E 1日未満で完了する作業の適用

蓋(受枠とも)

施工代価表 施工 第0 -0006号表

頁0-0009

整コンクリートブロック据付工									1	<u>組</u> 考	当
整コンクリートブロック据付工 名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
土木一般世話役			人								
特殊作業員											
			人								
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			目					EXECUTE ALAST CONTRACT OF THE			
諸雑費								[油圧伸縮ジブ型]4.9t/	fi		
ип ле. д			%								
単位当り		1	組								
A 作業区分 B トラッククレーン賃料補正	=1 =1		調整コンクリート標準(1.0)	ブロックを使用゚	する						
D 177777 2 具作作用 II.	-1		宗年(1.0)								

蓋(受枠とも)撤去		旃	工代	価	表	t/c	第0 -0007号表		頁0-	0010
鼠(文)作と も/)取五 調整コンクリートブロック樹夫T 設置	呈工の50%	/ 4 L		,,,,,,		/但 二.	第0 0007万衣	1	組	当り
調整コンクリートブロック撤去工 設置 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	(,)	,	,,,,		72.	VIII		· ·	
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	(目)								
単位当り	1	組								

人力投入埋戻工

施工代価表 施工第0-0008号表

頁0-0011 m3 当り

	47. 🖂 🗎					
	数 量	単 位	単 価	金	額	備考
普通作業員						
		人				
₩ X 06Φ FΠ X k						#-T ##0 0000 U =
タンパ締固め	100.000	m3				施工 第0-0009号表
	100.000	ms				
クラッシャラン (再生骨材)						
0 40mm (RC-40)	120.000	m3				
o romm (no ro)	120.000	mo				
諸雑費(まるめ)						
HEATEN COLUMN	1	式				
合計	100	m3				
単位当り	1	m3				
. (m → 1 → 1-bdel → 7)						
A 埋戻土の材料区分 :	=2	再生砕石(R	C-40)			

タンパ締固め

施工代価表 施工 第0 -0009号表

頁0-0012

m3 当り 機械構成比: 代表機労材 タンパ賃料 質量60~80kg 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 【東京】タンパ及びランマ 標準単価 労務構成比: 格(岡山地区) 材料構成比 区分·構成比 単価(岡山地区) K1:機械 質量60~80kg 特殊作業員 R1:労務 【東京】特殊作業員 【東京】普通作業員 普通作業員 R2:労務 【東京】ガソリン レギュラー スタンド Z1:材料 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

表層(車道・路肩部)

施工代価表 施工 第0 -0010号表

市場単価構成比:
代表機 労 材 規 格 (東京地区)
【東京】振動ローラ(舗装用)
[ハンドガイド式]
運転質量0.5~0.6t
【東京】振動コンパクウ 当り m2標準単価 | M科博成氏: | 区分·構成比 | 単価(岡山地区 | K1:機械 | 単価(東京地区) 備考 振動コンパクタ 前進型 K2:機械 【東京】振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg 【東京】特殊作業員 用连至 運転質量40~60kg 特殊作業員 R1:労務 普通作業員 【東京】普通作業員 R2: 労務 土木一般世話役 【東京】土木一般世話役 R3:労務 As混合物(各種) Z1:材料 【東京】アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20) [円/t] 乳剤 プライムコート(PK3) Z2:材料 【東京】アスファルト乳剤 Rボー/ハファルドイ PK-3 プライムコート用 【東京】ガソリン レギュラー スタンド Z3:材料 レギュラー80オクタン価以上スタンド Z4: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 平均幅員 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50

材料各種(2.30以上2.40t/m3未満)

=25

表層(車道・路肩部)

材料

施工代価表 施工 第 -0010号表

頁0-0014

m2当り 機械構成比:
 代表機労
E 瀝青材料種類 標準単価 労務構成比: 規格(岡山地区) 市場単価構成比 表 機 労 材 材料構成比 区分·構成比 単価(岡山地区) 規 格(東京地区) I 1日未満で完了する作業の適用 -(全ての費用) =1

ダンプトラック運転		施	工代值	ਜ਼ 表	施工	第0 -0011号表	頁0-0015 (時間) 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金	額	備	考
軽油 パトロール給油		L					
運転手 (一般)		人					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 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	オンロード 路面状況:	・ディーゼル・2 t st 良好	漬級			

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

t 当り 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 【東京】トラック [クレーン装置付] ベーストラック21級 吊能力2.9t 【東京】運転手(特殊) 機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格(岡山地区) トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t 運転手(特殊) 標準単価 材料構成比 区分·構成比 単価(岡山地区) K1:機械 R1:労務 特殊作業員 【東京】特殊作業員 R2:労務 軽油 パトロール給油 【東京】軽油 Z1:材料 パトロール給油 積算単価 積算単価 **単位当り** クレーン装置付BT2t級2.9t吊 DID区間有り A トラック機種 =1 =2 =5 B DID区間の有無 片道運搬距離(km) 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

人孔修繕

施工代価表 施工第0-0013号表

					1	<u> 箇所 当り</u>
名称・規格など	数 量	単位	単 価	金 額	備	<u>箇所</u> 当り 考
ダンプトラック運転					施工	第0-0011号表
	1	(時間)				
モルタル工					施工	第0-0014号表
配合比1:3	0.05	m3				
材料は含まない 現場発生品及び支給品運搬						
現場発生品及び支給品運搬					施工	第0-0012号表
	0.1	t				
NV III all a		***				
単位当り	1	箇所				
			1	1	1	

モルタル工		施	工代位	表	施工	第0 -0014号表		頁0-	-0018
配合比1:3	材料は含まない						10	m3	当り
配合比1:3	材料は含まない 数 量	単 位	単 価	金	額	備		考	
普通作業員	11	(人)							
諸雑費	1	式							
合計	10	m3							
単位当り	1	m3							

取付桝蓋受取替・調整

施工代価表 施工 第0 -0015号表

頁0-0019

	1							1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
舗装版切断	2	m					;	施工 3	第0-0002号表	
舗装版破砕	1	m2					,	施工	第0-0003号表	
床掘り	0.03	m3					,	施工	第0-0004号表	
殼運搬	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

内 件 盖 文 联 台 ·						1 箇所 考
名称・規格など	数 量	単位	単 価	金 額	備	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 -0016号表

頁0-0021

機械構成比:	労務構成比:		料構成比:	市場単価構成比:		標準単価		
代表機労材			単価(岡山地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
空気圧縮機賃料 可搬式コ 5.0m3/min	ニンシン	K1:機械		【東京】空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・ス	カゴュ刑			
排出ガス対策型:未対・	1次・2次			5m3/min	ノリユ王」			
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				
日旭江木具		102 - 55 455						
6 1 40 111 32 40				F-landa II I do III de III de III				
土木一般世話役		R3:労務		【東京】土木一般世話役				
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 平均はつり厚	·* o * u	=2	平均はつり厚3cm	を超え6cm以下				
B 1日未満で完了する作	F 美の週用	=1	-(全ての費用)					

蓋設置工(鋳鉄製防護蓋 ます)

施工代価表 施工 第0 -0017号表

以巨工(対妖教 の慶益 より)			1 — 1 V III			1	<u>箇所</u> 考	当
名称・規格など	数 量	単位	単 価	金 額	備		考	
特殊作業員		人						
普通作業員		人						_
褚雑費 (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 1

頁0-0023

設置工の50%								1	箇別	当り
設置工の50%	数 量	単位	単	価	金	額	備		<u>箇所</u> 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

4人17 1/2年115 72音		74 [11111	上 人 胞工	第0 -0019万衣	1 箇所	MY N
名称・規格など	数量	単 位	単	fi «	金 額	備	1 <u>画別</u> 考	= 2
ダンプトラック運転	1	(時間)	, "			施口	T 第0-0020号表	
モルタル工 配合比1:3 材料は含まない	0.1	m3				施コ	□ 第0-0014号表	
現場発生品及び支給品運搬	0.1	t				施口	□ 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

頁0-0025

ダンプトラック運転		ル		山 衣 施コ	二 第0 -0020号表	1 (時間) 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	
軽油 パトロール給油		L				
運転手 (一般)		人				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 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	オンロード 路面状況:	・ディーゼル・2 t 積 良好	級		

陥没箇所緊急修繕

施工代価表 施工 第0 -0021号表

					1	箇月T	当り
名称・規格など	数 量	単位	単 価	金 額	備	<u>箇所</u> 考	
舗装版破砕	1	m2			施工	第0-0003号表	
殼運搬	0. 2	m3			施工	第0-0005号表	
表層(車道・路肩部)	1	m2			施工	第0-0010号表	
現場発生品及び支給品運搬	0.1	t			施工	第0-0012号表	
人力投入埋戻工	0.3	m3			施工	第0-0008号表	
ダンプトラック運転	3	(時間)			施工	第0-0011号表	
単位当り	1	箇所					

桝清掃

					1	<u> 箇所 当り</u>
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備	<u>箇所</u> 当り 考
ダンプトラック運転	0.33	(時間)			施工	第0-0011号表
桝清掃(人力清掃工)	1	箇所				第0-0023号表
人力積込	0. 03	m3			施工	第0-0024号表
土砂等運搬	0.03	m3			施工	第0-0025号表
単位当り	1	箇所				
				1		

桝清掃(人力清掃工)

施工代価表 施工第0-0023号表

頁0-0028

箇所 当り 機械構成比: 代表機労材 普通作業員 労務構成比: 格(岡山地区) 材料構成比: 区分·構成比 単価(岡山地区) 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 【東京】普通作業員 標準単価: 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 B 1日未満で完了する作業の適用 有蓋 土砂厚25cm未満 -(全ての費用) =1 =1

人力積込

積算単価

単位当り A 土質

施工代価表 施工 第0 -0024号表

積算単価

土砂

=1

頁0-0029 m3 当り 市場単価構成比:
 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)
【東京】普通作業員 標準単価 備考

土砂等運搬

施工代価表 施工第0-0025号表

頁0-0030

m3

当り

市場単価構成比:
代表機労材規格(東京地区)
【東京】ダンプトラック
[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)
【東京】運転手(一般) 機械構成比: 労務構成比: 代表機 労 材 規 格 (岡山地区) ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 運転手(一般) 標準単価 材料構成比 区分·構成比 K1:機械 R1: 労務 【東京】軽油 Z1:材料 パトロール給油 積算単価 積算単価 **単位当り** A 土砂等発生現場 現場制約あり =3 =7 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 =2 =34 F 運搬距離