工事数量総括表

令和07年度

(契約番号

)

	款	項	目		節
				E	の説明
	工事	設計書			
起案日			查	精	設
起工番	号	号	定	算	計
			者	者	者
工事名	北区 I -3、I -4エリア下オ	k道施設維持修繕(R7-2)			
位 置	岡山市北区(小エリアI・	-3、I -4)			
	維持修繕作業 1式				
工事概要					
起工理					

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	冷 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	
単独									
管路									
ななさって			式						
修繕工									
	17. 杂节节 3. 里		式						施工 第0 -0001号表
	人孔鉄蓋取替・設置								他工 第0 - 0001万衣
			folio						
	人孔修繕	28	箇所						施工 第0 -0013号表
									旭工 340 001373
		10	ケケニ						
	取付桝蓋受取替・調整	10	箇所						施工 第0-0015号表
	0.141								,, <u> </u>
		8	箇所						
	取付桝修繕	8	回刀						施工 第0 -0019号表
		8	箇所						
	陥没箇所緊急修繕		<u> 19//1</u>						施工 第0-0021号表
		8	箇所						
	桝清掃								施工 第0-0022号表
		8	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
費目・工種・施工名称など *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.	8 t			
改良士等プラント残士受入費	1.	5 t			
【3~4種】					
安全費	0.	4 m3			
女主 貝					
		式			
交通誘導警備員B					
	27	(人)			
直接工事費					
共通仮設費率 分					
分					
共通仮設費計					
純工事費					

工事内訳表

数	量 単 位	単	価	金	額	備考
					.,,,	5110
						100/
						10%
	数 :	数 量 単 位	数 量 単 位 単	数量单位 单 価	数量单位单值金	数量单位单 価金額

人孔鉄蓋取替·設置

施工代価表 施工第0-0001号表

							1	8//	当
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	
設運搬	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

機械構成比:	労務構成比:	材;	料構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	m	ョゥ
代表機労材	規格(岡山地区)	区分·構成比		代表機労材規格	(東京地区) 単価	(東京地区)	備	考
コンクリートカッタ	· 	K1:機械		【東京】コンクリートカッタ	7_5			
バキューム式(超低騒音 切削深20cm級ブレード				バキューム式(超低騒音型)・温 切削深20cm級ブレード径 φ 56cr				
特殊作業員	往 φ 50Cm	R1:労務		「東京】特殊作業員				
		K1. /J 4/ J		【米水】 N 外下未良				
土木一般世話役		R2:労務		【東京】土木一般世話役				
普通作業員		R3: 労務		【東京】普通作業員				
百世		K3・力 伤		【宋尔】百世[[未貝				
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		Z2:材料		【東台】 ギソリン				
	ン価以上スタンド	22.47 科		【東京】ガソリン レギュラー スタンド				
積算単価				積算単価				
 単位当り								
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装	支版				
B アスファルト舗装		=1	アスファルト舗装	麦版厚15cm以下				
E 1日未満で完了する	作業の適用	=1	-(全ての費用)					

舗装版破砕

施工代価表

施工 第0-0003号表

1 m2 当り

頁0-0009

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: 区分·構成比 単価(岡山地区) 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(岡山地区) 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] 3.5 \sim 3.7m3/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 K2:機械 【東京】さく岩機 コンクリートブレーカ [コンクリートブレーカ] 20kg級 20kg級 R1: 労務 【東京】特殊作業員 特殊作業員 普通作業員 R2: 労務 【東京】普通作業員 Z1:材料 【東京】軽油 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 舗装版種別 アスファルト舗装版 =1B 障害等の有無 =2障害有り D 舗装版厚 =5 舗装版厚4cmを超え10cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業有り 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

当り

頁0-0010

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 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) 【東京】普通作業員 単価(東京地区) 備考 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 B 施工方法 現場制約あり =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

1 m3 当り

頁0-0011

機械構成比: 労務構成比: 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) 代表機 労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(岡山地区) 【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 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 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 【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(小規模十工) B 積込工法区分 =4 C DID区間の有無 =2 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超) D 運搬距離 =45 E 1日未満で完了する作業の適用 -(全ての費用) =1

(受枠とも) 施工代価表 _{施工}

施工 第0-0006号表

頁0-0012

調整コンクリートブロック据付工 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 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 H [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊 諸雑費 **単位当り** 組 1 調整コンクリートブロックを使用する A 作業区分 =1B トラッククレーン賃料補正 標準(1.0) =1

蓋(受枠とも)撤去

施工代価表 施工第0-0007号表

調整コンクリートブロック撤去工 設	置工の50%				. 2001.22	1 組 当り 考
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
調整コンクリートブロック撤去工 設 名 称 ・ 規 格 な ど 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				

人力投入埋戻工

施工代価表

施工 第0-0008号表

100 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 普通作業員 人 タンパ締固め 施工 第0-0009号表 100.000 m3クラッシャラン (再生骨材) $0^{-}40$ mm (RC-40) 120.000 m3諸雑費 (まるめ) 式 1 ***合計*** 100 m3**単位当り** 1 m3A 埋戻土の材料区分 再生砕石(RC-40) =2

頁0-0014

タンパ締固め

施工代価表

施工 第0-0009号表

m3 当り

頁0-0015

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 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) 単価(東京地区) 備考 【東京】タンパ及びランマ タンパ賃料 K1:機械 質量60~80 k g 質量60~80kg 特殊作業員 R1:労務 【東京】特殊作業員 普通作業員 【東京】普通作業員 R2: 労務 ガソリン Z1:材料 【東京】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 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)

C 材料

施工代価表

施工 第0-0010号表

当り 1 機械構成比: 労務構成比: 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) 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 代表機労材規格(岡山地区) 単価(東京地区) 【東京】振動ローラ(舗装用) 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] 運転質量40~60kg 機械質量40~60kg R1: 労務 特殊作業員 【東京】特殊作業員 普通作業員 R2: 労務 【東京】普通作業員 土木一般世話役 R3: 労務 【東京】土木一般世話役 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] Z2:材料 【東京】アスファルト乳剤 乳剤 プライムコート(PK3) PK-3 プライムコート用 ガソリン Z3:材料 【東京】ガソリン レギュラー スタンド レギュラー80オクタン価以上スタンド 軽油 Z4:材料 【東京】軽油 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 **単位当り** 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)

施工代価表 施工第0-0010号表

頁0-0017

m2 当り 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)

 E 瀝青材料種類
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) =2 PK-3 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

施工代価表 施工第0-0011号表

・ファトノック連転						. 弗0 -0011 方衣	1 (時間) 当
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・デ 路面状況:良好	ィーゼル・2 t 積	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

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:		標準単価	:	ヨり
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(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
トラック		K1:機械		【東京】トラック				
クレーン装置付	×+0 0+			[クレーン装置付]	45 ± 0 0+			
ベーストラック2t積吊貨 運転手(特殊)	E/J2.9t	R1:労務		<u>ベーストラック2t級 吊</u> 【東京】運転手(特殊)	同日/J/2.9t			
		K1 · /J 4 /J		【米水】连钩于(初水)				
特殊作業員		R2:労務		【東京】特殊作業員				
軽油		Z1:材料		【東京】軽油				
だの パトロール給油				パトロール給油				
The state of the s				/ Т				
積算単価				積算単価				
単位当り								
A トラック機種		=1	クレーン装置付B	T2t級2.9t吊				
B DID区間の有無		=2	DID区間有り					
C 片道運搬距離(km)		=5	片道運搬距離5.0	km以下(3.0km超)				

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 数 単位 施工 第0-0011号表 ダンプトラック運転 (時間) 1 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 施工 第0-0012号表 0.1 t **単位当り** 箇所 1

頁0-0020

モルタル工

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 数 単 位 普通作業員 (人) 11 諸雑費 式 ***合計*** 10 m3**単位当り** m31

頁0-0021

取付桝蓋受取替‧調整

施工代価表 施工第0-0015号表

								<u> </u>	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	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

箇所 当り 名称・規格など 数 単 位 **単位当り** 箇所 1

頁0-0023

1

当り

コンクリートはつり

施工代価表

施工 第0-0016号表

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代 表 機 労 材 規 格(岡山地区) 区分·構成比 単価(岡山地区) 単価(東京地区) 備考 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 【東京】普通作業員 普通作業員 R2: 労務 十木一般世話役 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** 平均はつり厚3cmを超え6cm以下 A 平均はつり厚 =2 B 1日未満で完了する作業の適用 =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

						1 箇所 当り
名称・規格など 特殊作業員	数量	単 位	単価	金額	備	<u>1</u> <u>箇所</u> 当 <u></u> 考
特殊作業員						
		人				
Mark Halle H						
普通作業員		r				
		人				
諸雑費(まるめ)						
商権負 (よるの)	1	式				
	1					
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

2置工の50%						,, <u> </u>		1	<u>箇所</u> 考	当り
置工の50% 名 称 ・ 規 格 な ど 特殊作業員	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

箇所 当り 名称・規格など 数 単位 ダンプトラック運転 施工 第0-0020号表 (時間) 1 モルタル工 施工 第0-0014号表 配合比1:3 0.1 m3材料は含まない 現場発生品及び支給品運搬 施工 第0-0012号表 0.1 t **単位当り** 箇所 1

頁0-0027

ダンプトラック運転

施工代価表 施工第0-0020号表

・ファトノツク連転		カビ <u> </u>							
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・デ路面状況:良好	ィーゼル・2 t 積	級					

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	量 単 位	単	価	金	額	備	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

施工代価表

施工 第0-0022号表

頁0-0030

箇所 当り 名称・規格など 数 単 位 ダンプトラック運転 施工 第0-0011号表 0.33 (時間) 桝清掃(人力清掃工) 施工 第0-0023号表 箇所 1 人力積込 施工 第0-0024号表 0.03 m3施工 第0-0025号表 土砂等運搬 0.03 m3**単位当り** 箇所 1

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0-0031

 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) 代表機労材規格(東京地区) 【東京】普通作業員 備考 単価(東京地区) 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 施工第0-0024号表

頁0-0032

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 材料構成比: 標準単価: 区分·構成比 単価(岡山地区) 代表機労材規格(岡山地区) 備考 単価(東京地区) 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

当り 1 機械構成比: 労務構成比: 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) 代表機労材規格(岡山地区) 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 【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 土砂等発生現場 現場制約あり =3 B 積込機種 · 規格 =7 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) C 土質 =1D DID区間の有無 DID区間有り =2 F 運搬距離 距離8.0km以下(6.0km超) =34

頁0-0033