

工事数量総括表

令和08年度 (契約番号)

款		項		目		節	
工 事 設 計 書				目の説明			
起案日		起工番号		査定者	精算者	設計者	
		号					
工 事 名	北区 I-3、I-4エリア下水道施設維持修繕 (R8-1)						
位 置	岡山市北区 (小エリア I-3、I-4)						
工事概要	維持修繕作業 1式						
起 工 理 由							

適用年版 令和08年01月10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09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
		90	箇所			
	人孔修繕					施工 第0 -0013号表
		20	箇所			
	取付柵蓋受取替・調整					施工 第0 -0015号表
		30	箇所			
	取付柵修繕					施工 第0 -0019号表
		20	箇所			
	陥没箇所緊急修繕					施工 第0 -0021号表
		20	箇所			
	柵清掃					施工 第0 -0022号表
		20	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）	24.1	t			
改良土等プラント残土受入費 【3～4種】	1	m3			
安全費		式			
交通誘導警備員B	79	(人)			
直接工事費					
共通仮設費率分					
共通仮設費計					
純工事費					

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						
一般管理費等						契約保証に係る補正あり
工事価格計						
消費税等相当額計						10%
工事費計						

施工代価表

頁0-0006

人孔鉄蓋取替・設置

施工 第0 -0001号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断	4	m			施工 第0-0002号表
舗装版破碎	1	m ²			施工 第0-0003号表
床掘り	0.1	m ³			施工 第0-0004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0-0005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0-0006号表
殻運搬	0.1	m ³			施工 第0-0007号表
人力投入埋戻工	0.1	m ³			施工 第0-0008号表
表層(車道・路肩部)	1	m ²			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			

施工代価表

頁0-0007

舗装版切断

施工 第0 -0002号表

1 m 当り

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：

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	K1:機械		【東京】コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		
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	R3:労務		【東京】普通作業員		
コンクリートカッター(ブレード) 径18インチ	Z1:材料		【東京】コンクリートカッター(ブレード) 径18インチ		
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z2:材料		【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	アスファルト舗装版			
B アスファルト舗装版厚	=1	アスファルト舗装版厚15cm以下			
E 1日未満で完了する作業の適用	=1	-(全ての費用)			

施工代価表

頁0-0008

舗装版破碎

施工 第0 -0003号表

1 m2 当り

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
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン 3.5~3.7m3/min (排対型：~3次、~超低騒音)	K1:機械		【東京】 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min		
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	K2:機械		【東京】 さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級		
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		
軽油 パトロール給油	Z1:材料		【東京】 軽油 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	=1	アスファルト舗装版			
B 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	=1	-(全ての費用)			

表層(車道・路肩部)

施工代価表

施工 第0 -0010号表

頁0-0015

1 m2 当り

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	K1:機械		【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		
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	K2:機械		【東京】振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg		
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		
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]
乳剤 プライムコート(PK3)	Z2:材料		【東京】アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z3:材料		【東京】ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 パトロール給油	Z4:材料		【東京】軽油 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
単位当り					
A 平均幅員	=1	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				
C 材料	=25	材料各種(2.30以上2.40t/m3未満)			

取付柵蓋受取替・調整

施工代価表

施工 第0 -0015号表

頁0-0021

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 第0-0002号表
舗装版破碎	1	m ²			施工 第0-0003号表
床掘り	0.03	m ³			施工 第0-0004号表
殻運搬	0.2	m ³			施工 第0-0007号表
コンクリートはつり	0.3	m ²			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	m ³			施工 第0-0014号表
人力投入埋戻工	0.1	m ³			施工 第0-0008号表
表層(車道・路肩部)	1	m ²			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

施工代価表

頁0-0023

コンクリートはつり

施工 第0 -0016号表

1

m2 当り

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
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン 5.0m ³ /min (排対型：～2次、～超低騒音)	K1:機械		【東京】空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m ³ /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		
土木一般世話役	R3:労務		【東京】土木一般世話役		
軽油 パトロール給油	Z1:材料		【東京】軽油 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 B 1日未満で完了する作業の適用	=2 =1	平均はつり厚3cmを超え6cm以下 -(全ての費用)			

