

工事番号	08水下第111号	事業名	公共 マンホール蓋替工事(1工区)		
路河川名		工事名	公共 マンホール蓋替工事(1工区) 仕様書		
年 度	令和8年度	施工箇所	高山市 森下町1丁目 地内他		
事業概要	・土工 N=1式		設 計 年 月 日		
	・マンホール蓋替工(1号マンホール) N=37箇所		施 工 方 法	請負	
	・交通誘導員 N=1式		施 工 期 間		
			起 工 年 月 日		
			竣 工 年 月 日		
			歩 掛 適 用 年 月	令和8年4月1日	
			単 価 適 用 年 月	令和8年4月1日	
	起工理由				

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：下水道工事（2）
マンホール蓋替工					
	1	式			
土工					
	1	式			
昼間					週単位
	1	式			
殻運搬(施工パッケージ)  舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、DID区間有り、6.0km以下、全ての費用	0.400	m3			施工P単価表(CB227010-0001)
処分費（高山市松之木町）  アスファルト処理場 塊 50x50x50cm以下	1	t			ZC29920004
殻運搬(施工パッケージ)  コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間有り、5.7km以下、全ての費用	1	m3			施工P単価表(CB227010-0002)
処分費（高山市松之木町）  コンクリート処理場 二次製品	3	t			ZC29920003

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋替え工					
	1	式			
マンホール蓋替工(昼間)					週単位
	1	式			
マンホール蓋替工事 昼間(高山市型人孔蓋、 円形工法、φ600、T-14) T-14					単価表(SJ0009)
	37	箇所			
人孔蓋 断熱中蓋 φ600用  φ600用					TJ1270
	37	個			
調整リング φ600 H=50  φ600 H=50					TJ1290
	3	個			
調整リング φ600 H=100  φ600 H=100					TJ1300
	3	個			
蓋替付帯工					週単位
	1	式			
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ)  DID区間有り、5.0km以下					施工P単価表(CB010410-0004)
	3	t			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 [標準]					
無筋構造物、人力施工、無・昼間	1	m3			施工歩掛表(DC073005-0001)
仮設工					
	1	式			
交通誘導員(昼間)					週単位
	1	式			
交通誘導警備員B					
		人			RW1045
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費 (率計上額)					施工地域：一般交通影響有り(2)-2、週単位
	1	式			

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(2)-2、週単位
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
スクラップ評価額					
	1	式			
合計					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
総合計					

構造物とりこわし工 [標準]			施工歩掛表 (DC073005-0001)		
無筋構造物、人力施工、無・昼間			週単位	1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[無筋構造物][完全週休2日]  人力施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00F06010200
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

マンホール蓋替工事 昼間(高山市型人孔蓋、円形工法、φ600、T-14)					単価表(SJ0009)
T-14	週単位				1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
高山市鋳鉄製人孔蓋【T-14】除雪対応 型φ600 H=110 除雪対応型φ600 H=110	1.000	組			TJ1020
コンクリート削孔(電動ハンマドリ ル)(施工パッケージ) 30mm以上200mm未満	3.000	孔			施工P単価表(CB224410-0003)
人孔調整金具 コマ式  (3個1組)	1.000	組			TJ1280
下水道鉄蓋円形工法(昼間)	1.000	箇所			単価表(SJ1980)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		



下水道鉄蓋円形工法(昼間)					単価表(SJ1980)
週単位					1箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
軽油		リットル			TMU2000
ガソリン		リットル			TMU2001
土木一般世話役		人			RW1025
運転手(特殊)		人			RW1014
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
機械損料①		日			TMU2006
機械損料②		日			TMU2007

下水道鉄蓋円形工法(昼間)					単価表(SJ1980)
週単位					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
機械損料③		日			TMU2008
カッターブレード損耗費	5.000	cm			TMU2009
器工具損料・諸経費①	1.000	式			TMU2010
器工具損料・諸経費②	1.000	式			TMU2011
器工具損料・諸経費③	1.000	式			TMU2012
アンカーボルト設置工	1.000	箇所			TMU2013
汚泥処理費		リットル			TMU2014
無収縮モルタル	116.000	kg			TMU2015

下水道鉄蓋円形工法(昼間)					単価表(SJ1980)
週単位					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
緊結ボルト	1.000	組			TMU2016
補強鉄筋	1.000	組			TUZ1907
表層工	59.000	kg			TMU2017
乳剤塗布	0.350	kg			TMU2018
加熱注入式目地材	0.500	kg			TMU2019
セラミックスタンド	0.600	kg			TMU2020
成形目地材		リットル			TMU2021
合 計	1.000	箇所			

下水道鉄蓋円形工法(昼間)					単価表(SJ1980)
週単位					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	箇所	当り		

スクラップ評価額			単価表 (F999900001-01)		
			1 式		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ費 鉄 ヘビー H1	2.960	t			TJ9999
合 計	1.000	式			