

管渠更生工(No.226-2)

VJ0250001

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0001

250

更生延長15.85m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	15.85	m			SG1D2101001 単第0-0002 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	15.85	m			SG1D2101002 単第0-0006 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

頁0-0002

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0002 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=15.85	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 50 * 15.850 = 152.160000000(m/日) 小数第10位以降も保有					

施 工 単 価 表

機-18\_トラック運転  
021 クレーン装置付

SM1803020  
ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0003 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	31.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 021_クレーン装置付 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=14 D=31	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/日)	

機-19\_反転・引込車運転  
4t,154kw

SM19G0003

# 施 工 単 価 表

単第0 -0004 表

頁0-0004

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	56.00	L			TTPC00013
反転・引込車損料(供用1日当たり) 4t 154kw	1.30	日			F0000200901
諸雑費	1	一式			単価一覧表（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 4t,154kw C=1 運転労務数量(人/日) E=1.3 機械損料数量(供用日/日)			B=200901 D=56	【F】反転・引込車損料(供用日) 燃料消費量(L/日)	

施 工 単 価 表

機-16\_発動発電機(ディーゼル発電機)運転  
定格容量45kVA

SM1600042

単第0 -0005 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	31.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力45kVA	1.20	供用日			KTPC00032
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 定格容量45kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=31 燃料消費量(L/日)		

# 施 工 単 価 表

頁0-0006

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0006 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=15.85	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 155 * 15.850 = 49.083870967(m/日) 小数第10位以降も保有					

機-19\_硬化・形成車運転  
4t,154kw

SM19G0005

# 施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0007

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	56.00	L			TTPC00013
硬化・形成車損料(供用1日当たり) 4t 154kw	1.30	日			F0000200902
諸雑費	1	一式			単価一覧表（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 4t,154kw C=1 運転労務数量(人/日) E=1.3 機械損料数量(供用日/日)			B=200902 D=56	【F】硬化・形成車損料(供用日) 燃料消費量(L/日)	

機-16\_空気圧縮機(EC)運転  
吐出量5m3/min

SM1600037

# 施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0008

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	37.00	L			TTPC00013
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.80	供用日			KTPC00030
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 吐出量5m3/min C=1.8 機械賃料数量(供用日/日)			B=37 燃料消費量(L/日)		



管渠更生工(No.226-1)  
250

VJ0250002  
更生延長18.76m

# 施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0009

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	18.76	m			SG1D2101001 単第0-0010 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	18.76	m			SG1D2101002 単第0-0011 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

頁0-0010

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0010 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=18.76	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 50 * 18.760 = 180.096000000(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

頁0-0011

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0011 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=18.76	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 155 * 18.760 = 58.095483870(m/日) 小数第10位以降も保有					

VJ0250003

單第0 -0012 表

1 式 当り

250

更生延長23.25m

[illegible]

# 施工単価表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0013 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=23.25	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 23.250 = 202.909090909(m/日) 小数第10位以降も保有					

施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0014 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 【F】硬化・形成車損料(供用日) D=23.25 更生延長(m)		
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)			= (60 * 8) / 170 * 23.250 = 65.647058823(m/日) 小数第10位以降も保有		

管渠更生工(No.210-1)  
250

VJ0250004  
更生延長22.33m

# 施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0015

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	22.33	m			SG1D2101001 単第0-0016 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	22.33	m			SG1D2101002 単第0-0017 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

頁0-0016

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0016 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=22.33	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 22.330 = 194.880000000(m/日) 小数第10位以降も保有					



施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0017 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=22.33	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 170 * 22.330 = 63.049411764(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.209-3)

VJ0250005

# 施工単価表

単第0 -0018 表

頁0-0018

250

更生延長21.33m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	21.33	m			SG1D2101001 単第0-0019 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	21.33	m			SG1D2101002 単第0-0020 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=21.33	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 21.330 = 186.152727272(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0020 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=21.33	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 170 * 21.330 = 60.225882352(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.209-2)

VJ0250006

# 施工単価表

単第0 -0021 表

頁0-0021

250

更生延長20.88m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	20.88	m			SG1D2101001 単第0-0022 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	20.88	m			SG1D2101002 単第0-0023 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

頁0-0022

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0022 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=20.88	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 20.880 = 182.225454545(m/日) 小数第10位以降も保有					

施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0023 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=20.88	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 170 * 20.880 = 58.95294117(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.209-1)  
250

VJ0250007  
更生延長28.81m

# 施工単価表

単第0 -0024 表

頁0-0024

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	28.81	m			SG1D2101001 単第0-0025 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	28.81	m			SG1D2101002 単第0-0026 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			



# 施工単価表

頁0-0025

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0025 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=28.81	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 28.810 = 251.432727272(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0026 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=28.81	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 170 * 28.810 = 81.345882352(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.212-2)

VJ0250008

# 施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0027

250

更生延長20.84m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	20.84	m			SG1D2101001 単第0-0028 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	20.84	m			SG1D2101002 単第0-0029 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0028 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=20.84	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 20.840 = 181.876363636(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0029 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=20.84	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 170 * 20.840 = 58.842352941(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.212-1)  
250

VJ0250010  
更生延長21.62m

# 施工単価表

単第0 -0030 表

頁0-0030

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	21.62	m			SG1D2101001 単第0-0031 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	21.62	m			SG1D2101002 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

単第0 -0031 表

SG1D2101001

昼間作業の場合

反転・引込工  
既設管径 250mm

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=21.62	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 55 * 21.620 = 188.683636363(m/日) 小数第10位以降も保有

# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0032 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=21.62	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 170 * 21.620 = 61.044705882(m/日) 小数第10位以降も保有



管渠更生工(No.208-3)

VJ0250011

# 施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0033

250

更生延長28.91m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	28.91	m			SG1D2101001 単第0-0034 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	28.91	m			SG1D2101002 単第0-0035 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

単第0 -0034 表

SG1D2101001

反転・引込工

既設管径 250mm

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=28.91	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 55 * 28.910 = 252.305454545(m/日) 小数第10位以降も保有

施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0035 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=28.91	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 170 * 28.910 = 81.628235294(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.208-2)

VJ0250012

# 施工単価表

単第0 -0036 表

頁0-0036

250

更生延長29.00m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	29.00	m			SG1D2101001 単第0-0037 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	29.00	m			SG1D2101002 単第0-0038 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0037 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=29	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 29.000 = 253.0909090909(m/日) 小数第10位以降も保有					

施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0038 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=29	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 170 * 29.000 = 81.882352941(m/日) 小数第10位以降も保有

施 工 単 価 表

管渠更生工(No.208-1)  
250

VJ0250013

単第0 -0039 表

更生延長29.73m

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	29.73	m			SG1D2101001 単第0-0040 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	29.73	m			SG1D2101002 単第0-0041 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

単第0 -0040 表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=29.73	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 55 * 29.730 = 259.461818181(m/日) 小数第10位以降も保有



# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0041 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=29.73	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 170 * 29.730 = 83.943529411(m/日) 小数第10位以降も保有					

VJ0250014

單第0 -0042 表

1 式 当り

250

更生延長20.89m

[illegible]

# 施工単価表

頁0-0043

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0043 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=20.89	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 20.890 = 182.312727272(m/日) 小数第10位以降も保有					

施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0044 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=20.89	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 170 * 20.890 = 58.983529411(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.207-1)

VJ0250015

# 施工単価表

単第0 -0045 表

頁0-0045

250

更生延長21.20m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	21.20	m			SG1D2101001 単第0-0046 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	21.20	m			SG1D2101002 単第0-0047 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施 工 単 価 表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0046 表

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=21.2	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 21.200 = 185.0181818(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0047 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 【F】硬化・形成車損料(供用日) D=21.2 更生延長(m)		
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 170 * 21.200 = 59.858823529(m/日) 小数第10位以降も保有					

VJ0250016

單第0 -0048 表

1 式 当り

250

更生延長19.96m

[illegible]



# 施工単価表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0049 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=19.96	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 50 * 19.960 = 191.616000000(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0050 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=19.96	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 155 * 19.960 = 61.811612903(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.206-1)

VJ0250017

# 施工単価表

単第0 -0051 表

頁0-0051

250

更生延長22.61m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	22.61	m			SG1D2101001 単第0-0052 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	22.61	m			SG1D2101002 単第0-0053 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

単第0 -0052 表

SG1D2101001

反転・引込工

既設管径 250mm

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=22.61	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 55 * 22.610 = 197.323636363(m/日) 小数第10位以降も保有

# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0053 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=22.61	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 170 * 22.610 = 63.840000000(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.225-5)

VJ0250018

# 施工単価表

単第0 -0054 表

頁0-0054

250

更生延長23.21m

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	23.21	m			SG1D2101001 単第0-0055 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	23.21	m			SG1D2101002 単第0-0056 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0055 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=23.21	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 23.210 = 202.560000000(m/日) 小数第10位以降も保有					

施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0056 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=23.21	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)				= (60 * 8) / 170 * 23.210 = 65.534117647(m/日) 小数第10位以降も保有	



管渠更生工(No.225-3)

VJ0250019

# 施工単価表

単第0 -0057 表

頁0-0057

250

更生延長21.81m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	21.81	m			SG1D2101001 単第0-0058 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	21.81	m			SG1D2101002 単第0-0059 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0058 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=21.81	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 55 * 21.810 = 190.341818181(m/日) 小数第10位以降も保有

# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0059 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=21.81	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 170 * 21.810 = 61.581176470(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.227-6)

VJ0250020

# 施工単価表

単第0 -0060 表

頁0-0060

250

更生延長25.23m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	25.23	m			SG1D2101001 単第0-0061 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	25.23	m			SG1D2101002 単第0-0062 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

頁0-0061

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0061 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=25.23	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 25.230 = 220.189090909(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0062 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=25.23	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 170 * 25.230 = 71.237647058(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.227-5)

VJ0250021

# 施工単価表

単第0 -0063 表

頁0-0063

250

更生延長24.85m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	24.85	m			SG1D2101001 単第0-0064 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	24.85	m			SG1D2101002 単第0-0065 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

単第0 -0064 表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=24.85	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 24.850 = 216.872727272(m/日) 小数第10位以降も保有					



# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0065 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=24.85	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 170 * 24.850 = 70.164705882(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.227-4)

VJ0250022

# 施工単価表

単第0 -0066 表

頁0-0066

250

更生延長24.69m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	24.69	m			SG1D2101001 単第0-0067 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	24.69	m			SG1D2101002 単第0-0068 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0067 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=24.69	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 24.690 = 215.476363636(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0068 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=24.69	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 170 * 24.690 = 69.712941176(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.227-3)

VJ0250023

# 施工単価表

単第0 -0069 表

頁0-0069

250

更生延長25.04m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	25.04	m			SG1D2101001 単第0-0070 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	25.04	m			SG1D2101002 単第0-0071 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

頁0-0070

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0070 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=25.04	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 55 * 25.040 = 218.530909090(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

頁0-0071

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0071 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 【F】硬化・形成車損料(供用日) D=25.04 更生延長(m)		
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 170 * 25.040 = 70.701176470(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.227-2)

VJ0250024

# 施工単価表

単第0 -0072 表

頁0-0072

250

更生延長25.05m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	25.05	m			SG1D2101001 単第0-0073 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	25.05	m			SG1D2101002 単第0-0074 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			



# 施工単価表

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0073 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=25.05	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 55 * 25.050 = 218.6181818(m/日) 小数第10位以降も保有

施 工 単 価 表

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0074 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 【F】硬化・形成車損料(供用日) D=25.05 更生延長(m)		
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m)					= (60 * 8) / 170 * 25.050 = 70.729411764(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.227-1)

VJ0250025

# 施工単価表

単第0 -0075 表

頁0-0075

250

更生延長30.25m

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	30.25	m			SG1D2101001 単第0-0076 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	30.25	m			SG1D2101002 単第0-0077 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

頁0-0076

反転・引込工  
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0076 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_反転・引込車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0003 単第0-0004 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	14	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200901 D=30.25	【F】反転・引込車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 65 * 30.250 = 223.384615384(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

頁0-0077

硬化・形成工  
既設管径 250mm

SG1D2101002

単第0 -0077 表

昼間作業の場合

1 m 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-19_硬化・形成車運転 4t,154kw	1.0	日			SM19G0005 単第0-0007 表
機-16_空気圧縮機(EC)運転 吐出量5m3/min	1.0	日			SM1600037 単第0-0008 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
諸雑費	5	%			#09
1m当り(計/1日当り作業量(m/日))					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 既設管径 250mm C=1 昼間作業の場合			B=200902 D=30.25	【F】硬化・形成車損料(供用日) 更生延長(m)	
1日当り作業量(m/日) = {60(分)*8(時間/日)}/作業時間(分)*更生延長(m) = (60 * 8) / 180 * 30.250 = 80.6666666666(m/日) 小数第10位以降も保有					

# 施 工 単 価 表

頁0-0078

本管口切断工  
既設管径 250mm

SG1D2102001

単第0 -0078 表

1

箇所 当り

昼間作業の場合

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.0t	1.0	日			SM1803020
諸雑費	6	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量)					+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 既設管径 250mm			B=1 昼間作業の場合		

施 工 単 価 表

機-18\_トラック運転  
021 クレーン装置付

SM1803020  
ベーストラック4t級 吊能力2.0t

単第0 -0079 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	31.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.0t	1.20	供用日			MTPC00109
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 021_クレーン装置付 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=13 D=31	ベーストラック4t級 吊能力2.0t 燃料消費量(L/日)	

施 工 単 価 表

SG1D2102002

単第0 -0080 表

1

箇所 当り

本管口仕上工  
既設管径 250mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0081 表
1箇所当り(計/1日当り作業量)					+00
止水セメント	1.475	kg			F0000200001 単価一覧表(積算参考資料)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 既設管径 250mm			B=200001 【F】管口仕上材(kg)		
管口仕上材使用量(kg) = 5.9(kg/m) * 既設管径(m) = 5.9 * 0.25 = 1.475(kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					



施 工 単 価 表

SM1903020

単第0 -0081 表

機-19\_トラック運転  
011 普通型

2t積

1

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	18.00	L			TTPC00013
トラック 普通型 2t積	1.10	供用日			MTPC00086
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_普通型 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.1 機械損料数量(供用日/日)			B=2 2t積 D=18 燃料消費量(L/日)		

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

SG1D2102004

施 工 単 価 表

単第0 -0082 表

作業量：仮)24箇所/日 本)13箇所/日 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管口せん孔仕上工(分割施工) 分割施工・仮	1	箇所			SG1D2102Z04 単第0-0083 表
取付管口せん孔仕上工(分割施工) 分割施工・本	1	箇所			SG1D2102Z04 単第0-0087 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=200903 【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) C=200905 【F】せん孔機車損料(供用日) G=1 昼間作業の場合			B=200904 【F】高圧洗浄車損料(供用日) D=1 -		

施 工 単 価 表

取付管口せん孔仕上工(分割施工)  
分割施工・仮

SG1D2102Z04

単第0 -0083 表

1 箇所 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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
機-19_本管用TVカメラ車運転 2t 63kW	1.0	日			SM19G0007 単第0-0084 表
機-19_高圧洗浄車運転 4t,147kW	1.0	日			SM19G0009 単第0-0085 表
機-19_せん孔機車運転 2t,84kW	1.0	日			SM19G0011 単第0-0086 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0081 表
諸雑費	4	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量(仮or本))					+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 分割施工・仮 C=200904 【F】高圧洗浄車損料(供用日) E=1 -			B=200903 【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) D=200905 【F】せん孔機車損料(供用日) H=1 昼間作業の場合		

施 工 単 価 表

機-19\_本管用TVカメラ車運転  
2t 63kW

SM19G0007

単第0 -0084 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
ガソリン レギュラー スタンド	11.00	L			TTPC00014
TVカメラ車損料(供用1日当たり) 2t 63kW	1.30	供用日			F0000200903
諸雑費	1	一式			単価一覧表(積算参考資料) #91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 2t 63kW C=1 運転労務数量(人/日) E=1.3 機械損料数量(供用日/日)			B=200903 D=11	【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) 燃料消費量(L/日)	

施 工 単 価 表

機-19\_高圧洗浄車運転  
4t,147kW

SM19G0009

単第0 -0085 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	25.00	L			TTPC00013
高圧洗浄車損料(供用1日当たり) 4t 147kW	1.30	供用日			F0000200904
諸雑費	1	一式			単価一覧表（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 4t,147kW C=1 運転労務数量(人/日) E=1.3 機械損料数量(供用日/日)			B=200904 D=25	【F】高圧洗浄車損料(供用日) 燃料消費量(L/日)	

施 工 単 価 表

機-19\_せん孔機車運転  
2t,84kw

SM19G0011

単第0 -0086 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	20.00	L			TTPC00013
せん孔機車損料(供用1日当たり) 2t	1.20	供用日			F0000200905
諸雑費	1	一式			単価一覧表（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 2t,84kw C=1 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=200905 D=20	【F】せん孔機車損料(供用日) 燃料消費量(L/日)	

# 施工単価表

取付管口せん孔仕上工(分割施工)  
分割施工・本

SG1D2102Z04

単第0 -0087 表

1 箇所 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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
機-19_本管用TVカメラ車運転 2t 63kW	1.0	日			SM19G0007 単第0-0084 表
機-19_高圧洗浄車運転 4t,147kW	1.0	日			SM19G0009 単第0-0085 表
機-19_せん孔機車運転 2t,84kW	1.0	日			SM19G0011 単第0-0086 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0081 表
諸雑費	4	%			#09
1箇所当り(計/1日当り作業量(仮or本))					+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 分割施工・本 C=200904 【F】高圧洗浄車損料(供用日) E=1 -			B=200903 【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) D=200905 【F】せん孔機車損料(供用日) H=1 昼間作業の場合		

# 施工単価表

頁0-0088

インバート補修工(1号)  
はつりt=2cm 復旧t=3cm

VJ0300801

単第0 -0088 表

本管径 250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	0.74	m2			SPK24040116 単第0-0089 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.74	m2			SG1E0044003 単第0-0090 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			



施 工 単 価 表

SPK24040116

単第0 -0089 表

コンクリートはつり

平均はつり厚3cm以下

機械構成比： 1.53% 労務構成比： 95.12% 材料構成比： 3.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.49%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min		KTPC00030 KTPT00030
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	37.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	31.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	3.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

SPK24040116

単第0 -0089 表

コンクリートはつり  
平均はつり厚3cm以下

機械構成比： 1.53% 労務構成比： 95.12% 材料構成比： 3.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 平均はつり厚3cm以下			B=1 -(全ての費用)		

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

## 施 工 単 価 表

単第0 -0090 表

頁0-0091

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉	0.030	m3			SPK24040154 単第0-0091 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=30 モルタル厚(mm)			B=1 高炉		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 30(mm) / 1000 = 0.030(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

モルタル練  
高炉

SPK24040154

# 施工単価表

単第0 -0091 表

頁0-0092

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

# 施 工 単 価 表

頁0-0093

インバート補修工(1号特殊)

VJ0300802

単第0 -0092 表

はつりt=2cm 復旧t=3cm

本管径 250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	0.66	m2			SPK24040116 単第0-0089 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.66	m2			SG1E0044003 単第0-0090 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

頁0-0094

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0093 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

# 施 工 単 価 表

仮設備設置・撤去工

SG1D2103001

単第0 -0094 表

既設管径 250mm

仮設備設置

1 回 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
1回当り(計*作業時間(分)/480分)					+00
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 既設管径 250mm			B=1 仮設備設置		
作業時間(分) / 480分 = 55 / 480 = 0.114583333 小数第10位以降も保有					

施 工 単 価 表

SG1D2103001

単第0 -0095 表

仮設備設置・撤去工

既設管径 250mm

仮設備撤去

1 回 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0003 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0005 表
1回当り(計*作業時間(分)/480分)					+00
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 既設管径 250mm			B=2 仮設備撤去		
作業時間(分) / 480分 = 40 / 480 = 0.08333333 小数第10位以降も保有					



換気設備工

SG1D2200001

施工単価表

単第0 -0096 表

頁0-0097

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軸流ファン 軸流式・定風量型 風量50/60(50/60Hz)m3/min風圧0.3/0.4kPa	1.0	日			M2240 9
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量25kVA	1.0	日			SM1600042 単第0-0097 表 9
諸雑費	12	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

機-16\_発動発電機(ディーゼル発電機)運転  
定格容量25kVA

SM1600042

単第0 -0097 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 定格容量25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=15 燃料消費量(L/日)		

更生管口耐震化工（その1）  
250

V250001

# 施 工 単 価 表

単第0 -0098 表

頁0-0099

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口耐震化工	1	箇所			VV250001 単第0-0099 表
耐震ゴムリング 自立管用 流入管 250mm用	1	個			FK000010 単価一覧表（積算参考資料）
接着樹脂類材料費	1	一式			VV250002 単第0-0100 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

## 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.458	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.916	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.458	人			RTPC00002 9
既設管切削機損料 200～400用	0.167	日			FK000001 単価一覧表（積算参考資料）
標準カッター刃損料 既設管切断用 内径 250mm	1	箇所			FK000002 単価一覧表（積算参考資料）
ハンマードリル損料 800w	1	箇所			FK000003 単価一覧表（積算参考資料）
ドリルビット損料 6mm×200mm	1	箇所			FK000005 単価一覧表（積算参考資料）
ドリルビット損料 15mm×200mm	1	箇所			FK000006 単価一覧表（積算参考資料）
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動・排1 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	0.458	日			MJ081
空気圧縮機 可搬式・E駆動・スクリュ型・排1 吐出量2.5m3/min圧力0.7MPa	0.458	日			MJ133
トラック損料（クレーン装置付） 4t積、2.9t吊り	0.458	供用日			FK000009 損料表(15)欄 豪雪割増
諸雑費	12	%			#09

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	箇所			

接着樹脂類材料費

VV250002

# 施 工 単 価 表

単第0 -0100 表

頁0-0102

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゴムプライマー 容量50 g / 本	1	本			FK000011 単価一覧表（積算参考資料）
湿潤プライマー	0.166	kg			FK000012 単価一覧表（積算参考資料）
接着パテ材	0.182	kg			FK000013 単価一覧表（積算参考資料）
弾性湿潤エポキシ樹脂	0.819	kg			FK000014 単価一覧表（積算参考資料）
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

更生管口耐震化工（その2）  
250

V250002

# 施 工 単 価 表

単第0 -0101 表

頁0-0103

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口耐震化工	1	箇所			VV250001 単第0-0099 表
耐震ゴムリング 自立管用 流入管 250mm用	1	個			FK000010 単価一覧表（積算参考資料）
接着樹脂類材料費	1	一式			VV250002 単第0-0100 表
インバート復旧工 管口耐震化工（その2）	1	一式			VV250003 単第0-0102 表
コンクリートこわし工	1	箇所			VV250004 単第0-0103 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

インバート復旧工  
管口耐震化工（その2）

VV250003

# 施工単価表

単第0 -0102 表

頁0-0104

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生管口仕上用モルタル	6.0	kg			FK000015
諸雑費	1	式			単価一覧表（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	一式			



VV250004

單第0 -0103 表

頁0-0105

1 箇所 当り

鳥 取 市

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0104 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
人力施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001567
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		

## 施工単価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
清掃技師	1.00	人			RTPC00009
清掃作業員	1.00	人			土木一般世話役 RTPC00001
高压洗浄車運転工 4t 147kW	1.00	日			特殊作業員 VP001001 単第0-0106 表
給水車運転工 4t 132kW	1.00	日			VP001002 単第0-0107 表
洗浄水	22.50	m 3			FP000000009
1m当り(計/1日当り作業量)		m			単価一覧表(積算参考資料) +00
諸雑費	1	式			作業量：700m/日 #91
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

高圧洗浄車運転工  
4t 147kW

VP001001

単第0 -0106 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	39.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
高圧洗浄車損料(運転1時間当たり) 4t	6.00	時間			FP000000001
諸雑費	1	式			単価一覧表（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

給水車運転工  
4t 132kW

VP001002

単第0 -0107 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	34.80	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
給水車損料(運転1時間当たり) 4t	6.00	時間			FP000000002
諸雑費	1	式			単価一覧表（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	日			

本管TVカメラ調査工

VP00200

# 施 工 単 価 表

単第0 -0108 表

頁0-0110

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路調査技師 (外業)	1.00	人			R9930
管路調査助手 (外業)	1.00	人			測量技師 R9940
管路調査作業員	1.00	人			測量技師補 RTPC00002
TVカメラ搭載車運転工 2t	1.00	日			普通作業員 VP002001 単第0-0109 表
1m当たり(計/1日当たり作業量)		m			+00
諸雑費	1	式			作業量：280m/日 #91
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

TVカメラ搭載車運転工  
2t

VP002001

単第0 -0109 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	36.60	L			TTPC00014
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
TVカメラ搭載車損料(運転1時間当たり) 2t	6.00	時間			FP000000003
諸雑費	1	式			単価一覧表(積算参考資料) #91
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0112

取付管突出処理工  
本管径150mm以上800未満

VP00501

単第0 -0110 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
清掃技師	1.00	人			RTPC00009
管路調査技師 (外業)	1.00	人			土木一般世話役 R9930
管路調査助手 (外業)	1.00	人			測量技師 R9940
特殊作業員	1.00	人			測量技師補 RTPC00001
普通作業員	1.00	人			RTPC00002
TVカメラ搭載車運転(前処理) 2t	1.00	日			VP005011 単第0-0111 表
穿孔機車運転(前処理) 2t	1.00	日			VP005012 単第0-0112 表
高圧洗浄車運転(前処理) 4t	1.00	日			VP005013 単第0-0113 表
1箇所当たり(計/1日当たり作業量)		箇所			+00
諸雑費	1	式			作業量：9箇所/日 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			



施 工 単 価 表

TVカメラ搭載車運転(前処理)  
2t

VP005011

単第0 -0111 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
ガソリン レギュラー スタンド	11.00	L			TTPC00014
TVカメラ搭載車損料(供用1日当たり) 2t	1.30	供用日			FP000000008
諸雑費	1	式			単価一覧表(積算参考資料) #91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

穿孔機車運転(前処理)  
2t

VP005012

単第0 -0112 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	25.00	L			TTPC00013
せん孔機車損料(供用1日当たり) 2t	1.20	供用日			FP000000004
諸雑費	1	式			単価一覧表 (積算参考資料) #91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

高圧洗浄車運転(前処理)  
4t

VP005013

単第0 -0113 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	27.00	L			TTPC00013
高圧洗浄車損料(供用1日当たり) 4t	1.30	供用日			FP000000005
諸雑費	1	式			単価一覧表（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0116

モルタル等除去工  
本管径150mm以上800未満

VP00502  
モルタル・油脂類

単第0 -0114 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
清掃技師	1.00	人			RTPC00009
管路調査技師 (外業)	1.00	人			土木一般世話役 R9930
管路調査助手 (外業)	1.00	人			測量技師 R9940
特殊作業員	1.00	人			測量技師補 RTPC00001
普通作業員	1.00	人			RTPC00002
TVカメラ搭載車運転(前処理) 2t	1.00	日			VP005011 単第0-0111 表
超高压洗浄車運転(前処理) 4t	1.00	日			VP005021 単第0-0115 表
給水車運転(前処理) 4t	1.00	日			VP005022 単第0-0116 表
1箇所当たり(計/1日当たり作業量)		箇所			+00
諸雑費	1	式			作業量：9箇所/日 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

超高压洗浄車運転(前処理)  
4t

VP005021

単第0 -0115 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	27.00	L			TTPC00013
超高压洗浄車損料(供用1日当たり) 4t	1.30	供用日			FP000000006
諸雑費	1	式			単価一覧表（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

単第0 -0116 表

VP005022

給水車運転(前処理)

4t

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	19.00	L			TTPC00013
給水車損料(供用1日当たり) 4t	1.60	供用日			FP000000007
諸雑費	1	式			単価一覧表（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0119

木根等除去工  
本管径150mm以上800未満

VP00503

単第0 -0117 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
清掃技師	1.00	人			RTPC00009
管路調査技師 (外業)	1.00	人			土木一般世話役 R9930
管路調査助手 (外業)	1.00	人			測量技師 R9940
特殊作業員	1.00	人			測量技師補 RTPC00001
普通作業員	1.00	人			RTPC00002
TVカメラ搭載車運転(前処理) 2t	1.00	日			VP005011 単第0-0111 表
超高压洗浄車運転(前処理) 4t	1.00	日			VP005021 単第0-0115 表
給水車運転(前処理) 4t	1.00	日			VP005022 単第0-0116 表
1箇所当たり(計/1日当たり作業量)		箇所			+00
諸雑費	1	式			作業量：18箇所/日 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

一体型内面補修  
250-150

VH250001

# 施工単価表

単第0 -0118 表

頁0-0120

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修工（一体型） 250-150	1	箇所			VH600221 単第0-0119 表
材料費（一体型） 250-150	1	箇所			VH600222 単第0-0124 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			



補修工（一体型）  
250-150

VH600221

# 施工単価表

単第0 -0119 表

頁0-0121

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管理技師	1.00	人			RTPC00009
補修技師	2.00	人			土木一般世話役 RTPC00001
普通作業員	1.00	人			特殊作業員 RTPC00002
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
T Vカメラ車運転工 2t 71kW	1.00	日			VH0000U1 単第0-0120 表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW	1.00	日			VH0000U2 単第0-0121 表
内面施工車運転工 3t 99kW	1.00	日			VH0000U3 単第0-0122 表
施工機等損料費 250-150	1.00	日			VH6002011 単第0-0123 表
1箇所当たり(計/1日当たり作業量)		箇所			+00
諸雑費	1	式			作業量：8箇所/日 #91
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

施 工 単 価 表

VH0000U1

単第0 -0120 表

T Vカメラ車運転工

2t 71kW

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TVカメラ車損料 2t 71kW	6.0	時間			FH00901
					単価一覧表（積算参考資料）
ガソリン レギュラー スタンド	30.6	L			TTPC00014
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

高圧洗浄車運転工  
4t 154kW

VH0000U2

単第0 -0121 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧洗浄車損料 4t 154kW	6.0	時間			FH00903
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	37.2	L			単価一覧表（積算参考資料） TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

単第0 -0122 表

VH0000U3

内面施工車運転工

3t 99kW

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内面施工車損料 3t 99kW	6.0	時間			FH00904
					単価一覧表（積算参考資料）
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	30.0	L			TTPC00013
ガソリン レギュラー スタンド	16.8	L			TTPC00014
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

施工機等損料費  
250-150

VH6002011

# 施工単価表

単第0 -0123 表

頁0-0125

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一体型施工機損料 一体型本管 250～400 $\times$ 17°	1.00	日			FH00905  単価一覧表（積算参考資料） 9
一体型施工機替えゴム損耗 一体型本管 250用	8.00	箇所			FH06907200  単価一覧表（積算参考資料）
雑材料	10	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

材料費（一体型）  
250-150

VH600222

# 施工単価表

単第0 -0124 表

頁0-0126

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一体型内面補修材 本管 250* 150	1	一式			FH02501  単価一覧表（積算参考資料）
シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.0	L			FH00001  単価一覧表（積算参考資料）
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			