

積算参考資料②

(長寿命化) 第87工区下水道工事 (交付金)

管渠更生工(No.249-1)

VJ0250004

施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0001

250

更生延長27.18m

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	27.18	m			SG1D2101001 単第0-0002 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	27.18	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=27.18	【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 * 27.180 = 237.207272727(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)	

施 工 単 価 表

機-19_反転・引込車運転
4t,154kw

SM19G0003

単第0 -0004 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）	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)	34.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力45kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	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=34 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=27.18	【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 * 27.180 = 76.743529411(m/日) 小数第10位以降も保有					

施 工 単 価 表

機-19_硬化・形成車運転
4t,154kw

SM19G0005

単第0 -0007 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）	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 【F】硬化・形成車損料(供用日) D=56 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）	35.00	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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	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=35 燃料消費量(L/日)		

管渠更生工(No.249-2)

VJ0250005

施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0009

250

更生延長20.85m

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	20.85	m			SG1D2101001 単第0-0010 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	20.85	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

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=20.85	【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 * 20.850 = 181.963636363(m/日) 小数第10位以降も保有

施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

SG1D2101002

硬化・形成工

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_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=20.85	【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 * 20.850 = 58.870588235(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.249-3)

VJ0250006

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0012

250

更生延長20.97m

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	20.97	m			SG1D2101001 単第0-0013 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	20.97	m			SG1D2101002 単第0-0014 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

頁0-0013

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=20.97	【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 * 20.970 = 183.0109090909(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 D=20.97	【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 * 20.970 = 59.209411764(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.249-4)

VJ0250007

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0015

250

更生延長30.72m

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	30.72	m			SG1D2101001 単第0-0016 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	30.72	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

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=30.72	【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 * 30.720 = 226.855384615(m/日) 小数第10位以降も保有					

施 工 単 価 表

頁0-0017

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=30.72	【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 * 30.720 = 81.920000000(m/日) 小数第10位以降も保有					

VJ0250008

單第0 -0018 表

1 式 当り

250

更生延長20.96m

[illegible]

施工単価表

反転・引込工
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0019 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=20.96	【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) / 55 * 20.960 = 182.923636363(m/日) 小数第10位以降も保有					

施 工 単 価 表

頁0-0020

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 【F】硬化・形成車損料(供用日) D=20.96 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 * 20.960 = 59.181176470(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.250-1)
250

VJ0250010
更生延長26.95m

施工単価表

単第0 -0021 表

頁0-0021

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	26.95	m			SG1D2101001 単第0-0022 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	26.95	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

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=26.95	【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 * 26.950 = 235.200000000(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=26.95	【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 * 26.950 = 76.094117647(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.250-2)
250

VJ0250011
更生延長27.57m

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	27.57	m			SG1D2101001 単第0-0025 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	27.57	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

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=27.57	【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 * 27.570 = 240.6109090909(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=27.57	【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 * 27.570 = 77.844705882(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.250-3)
250

VJ0250012
更生延長16.44m

施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0027

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	16.44	m			SG1D2101001 単第0-0028 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	16.44	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=16.44	【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 * 16.440 = 157.824000000(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=16.44	【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 * 16.440 = 50.910967741(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.250-4)
250

VJ0250013
更生延長16.33m

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	16.33	m			SG1D2101001 単第0-0031 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	16.33	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

頁0-0031

反転・引込工
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0031 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=16.33	【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) / 50 * 16.330 = 156.768000000(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=16.33	【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) / 155 * 16.330 = 50.570322580(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.253-1)
250

VJ0250014
更生延長26.02m

施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0033

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	26.02	m			SG1D2101001 単第0-0034 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	26.02	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

反転・引込工
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0034 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=26.02	【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 * 26.020 = 227.083636363(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=26.02	【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 * 26.020 = 73.468235294(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.253-2)
250

VJ0250015
更生延長30.27m

施工単価表

単第0 -0036 表

頁0-0036

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	30.27	m			SG1D2101001 単第0-0037 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	30.27	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=30.27	【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 * 30.270 = 223.532307692(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

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=30.27	【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 * 30.270 = 80.720000000(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.254-1)
250

VJ0250016
更生延長25.61m

施工単価表

単第0 -0039 表

頁0-0039

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	25.61	m			SG1D2101001 単第0-0040 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	25.61	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

反転・引込工
既設管径 250mm

SG1D2101001

単第0 -0040 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=25.61	【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 * 25.610 = 223.505454545(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=25.61	【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 * 25.610 = 72.310588235(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.254-2)
250

VJ0250017
更生延長30.07m

施工単価表

単第0 -0042 表

頁0-0042

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	30.07	m			SG1D2101001 単第0-0043 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	30.07	m			SG1D2101002 単第0-0044 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

単第0 -0043 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=30.07	【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 * 30.070 = 222.055384615(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

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=30.07	【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 * 30.070 = 80.186666666(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.254-3)

VJ0250018

施工単価表

単第0 -0045 表

頁0-0045

250

更生延長30.82m

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	30.82	m			SG1D2101001 単第0-0046 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	30.82	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

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=30.82	【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 * 30.820 = 227.593846153(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 D=30.82	【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 * 30.820 = 82.186666666(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.254-4)
250

VJ0250020
更生延長19.98m

施工単価表

単第0 -0048 表

頁0-0048

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	19.98	m			SG1D2101001 単第0-0049 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	19.98	m			SG1D2101002 単第0-0050 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 -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=19.98	【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 * 19.980 = 191.808000000(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=19.98	【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 * 19.980 = 61.873548387(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.255-1)

VJ0250019

施工単価表

単第0 -0051 表

頁0-0051

250

更生延長28.94m

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	28.94	m			SG1D2101001 単第0-0052 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	28.94	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=28.94	【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 * 28.940 = 252.567272727(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=28.94	【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 * 28.940 = 81.712941176(m/日) 小数第10位以降も保有

管渠更生工(No.255-2)

VJ0250021

施工単価表

単第0 -0054 表

頁0-0054

250

更生延長22.75m

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	22.75	m			SG1D2101001 単第0-0055 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	22.75	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=22.75	【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 * 22.750 = 198.545454545(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=22.75	【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 * 22.750 = 64.235294117(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.255-3)

VJ0250022

施工単価表

単第0 -0057 表

頁0-0057

250

更生延長23.29m

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	23.29	m			SG1D2101001 単第0-0058 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	23.29	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=23.29	【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 * 23.290 = 203.2581818(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=23.29	【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 * 23.290 = 65.760000000(m/日) 小数第10位以降も保有					

管渠更生工(No.255-4)
250

VJ0250023
更生延長20.79m

施工単価表

単第0 -0060 表

頁0-0060

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	20.79	m			SG1D2101001 単第0-0061 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	20.79	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

単第0 -0061 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=20.79	【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 * 20.790 = 181.440000000(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=20.79	【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 * 20.790 = 58.701176470(m/日) 小数第10位以降も保有

施 工 単 価 表

頁0-0063

本管口切断工
既設管径 250mm

SG1D2102001

単第0 -0063 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2.9t	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

SG1D2102002

単第0 -0064 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0-0065 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

機-19_トラック運転
011 普通型

SM1903020

単第0 -0065 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）	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 -0066 表

頁0-0066

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0-0067 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0-0071 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 -0067 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_95.5kw	1.0	日			S9000091 単第0-0068 表
機-19_高圧洗浄車運転 4t_154kw	1.0	日			S9000093 単第0-0069 表
機-19_せん孔機車運転 2t,84kw	1.0	日			SM19G0011 単第0-0070 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0065 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 95.5kw

S9000091

単第0 -0068 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	26.00	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_95.5kw 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 【F】本管用TVカメラ車損料(供用日) D=26 燃料消費量(L/日)		

施 工 単 価 表

機-19_高圧洗浄車運転
4t 154kw

S9000093

単第0 -0069 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）	31.00	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_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=200904 D=31	【F】高圧洗浄車損料(供用日) 燃料消費量(L/日)	

機-19_せん孔機車運転
2t,84kw

SM19G0011

施工単価表

単第0 -0070 表

頁0-0070

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）	21.00	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=21	【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 -0071 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_95.5kw	1.0	日			S9000091 単第0-0068 表
機-19_高圧洗浄車運転 4t_154kw	1.0	日			S9000093 単第0-0069 表
機-19_せん孔機車運転 2t,84kw	1.0	日			SM19G0011 単第0-0070 表
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	1.0	日			SM1903020 単第0-0065 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

インバート補修工（１号）
はつりt=2cm 復旧t=3cm

VJ02500800

単第0 -0072 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			SPK25040112 単第0-0073 表
モルタル上塗工 t=30mm	0.74	m ²			VJ02500801 単第0-0074 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SPK25040112

単第0 -0073 表

コンクリートはつり

平均はつり厚3cm以下

機械構成比： 1.44% 労務構成比： 95.30% 材料構成比： 3.26% 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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.40%		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	37.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	31.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.73%		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)	3.17%		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

SPK25040112

単第0 -0073 表

コンクリートはつり
平均はつり厚3cm以下

機械構成比： 1.44% 労務構成比： 95.30% 材料構成比： 3.26% 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
t=30mm

VJ02500801

施工単価表

単第0 -0074 表

頁0-0075

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	0.03	m3			SPK25040158 単第0-0075 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			

モルタル練
高炉

SPK25040158

施工単価表

単第0 -0075 表

頁0-0076

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 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	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		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	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.48%		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

インバート補修工（特殊１号）

VJ02500802

単第0 -0076 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			SPK25040112 単第0-0073 表
モルタル上塗工 t=30mm	0.66	m ²			VJ02500801 単第0-0074 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0078

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0077 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: 40.77% 労務構成比:

44.82%

材料構成比: 14.41%

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)	40.77%		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	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%		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 -0078 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

仮設備設置・撤去工

SG1D2103001

単第0 -0079 表

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 = 0.083333333 小数第10位以降も保有					

換気設備工

SG1D2200001

施工単価表

単第0 -0080 表

頁0-0081

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0-0081 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 -0081 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 -0082 表

頁0-0083

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0-0083 表
耐震ゴムリング 自立管用 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0-0084 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 -0084 表

頁0-0086

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 -0085 表

頁0-0087

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0-0083 表
耐震ゴムリング 自立管用 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0-0084 表
インバート復旧工 管口耐震化工（その2）	1	一式			VV250003 単第0-0086 表
コンクリートこわし工	1	箇所			VV250004 単第0-0087 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 -0086 表

頁0-0088

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 -0087 表

頁0-0089

1 箇所 当り

鳥 取 県

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0088 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		

管きょ内洗浄工

VP00100

施工単価表

単第0 -0089 表

頁0-0091

1 m 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 土木一般世話役
清掃作業員	1.00	人			RTPC00001 特殊作業員
高压洗浄車運転工 4t 147kW	1.00	日			VP001001 単第0-0090 表
給水車運転工 4t 132kW	1.00	日			VP001002 単第0-0091 表
洗浄水	22.50	m 3			FP000000009 単価一覧表(積算参考資料)
1m当り(計/1日当り作業量)		m			+00 作業量：700m/日
諸雑費	1	式			#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 -0090 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 -0091 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 -0092 表

頁0-0094

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0-0093 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

単第0 -0093 表

VP002001

TVカメラ搭載車運転工

2t

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0-0096

取付管突出処理工
本管径150mm以上800未満

VP00501

単第0 -0094 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 土木一般世話役
管路調査技師 (外業)	1.00	人			R9930 測量技師
管路調査助手 (外業)	1.00	人			R9940 測量技師補
特殊作業員	1.00	人			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0-0095 表
穿孔機車運転(前処理) 2t	1.00	日			VP005012 単第0-0096 表
高圧洗浄車運転(前処理) 4t	1.00	日			VP005013 単第0-0097 表
1箇所当たり(計/1日当たり作業量)		箇所			+00 作業量：9箇所/日
諸雑費	1	式			#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 -0095 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

単第0 -0096 表

VP005012

穿孔機車運転(前処理)

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 2t	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			

$4t$

施工単価表

1

目 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0100

木根等除去工
本管径150mm以上800未満

VP00503

単第0 -0098 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0-0095 表
超高压洗浄車運転(前処理) 4t	1.00	日			VP005021 単第0-0099 表
給水車運転(前処理) 4t	1.00	日			VP005022 単第0-0100 表
1箇所当たり(計/1日当たり作業量)		箇所			+00 作業量：18箇所/日
諸雑費	1	式			#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 -0099 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			

VP005022

單第0 -0100 表

1 目 当り

 $4t$ [illegible]

管渠更生工(No.229-1-3)

VJ0250001

施工単価表

単第0 -0101 表

頁0-0103

250

更生延長25.49m

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	25.49	m			SG1D2101001 単第0-0102 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	25.49	m			SG1D2101002 単第0-0103 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 -0102 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=25.49	【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 * 25.490 = 222.4581818(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 -0103 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=25.49	【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 * 25.490 = 71.971764705(m/日) 小数第10位以降も保有		

管渠更生工(No.247-1)

VJ0250002

施工単価表

単第0 -0104 表

頁0-0106

250

更生延長29.50m

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	29.50	m			SG1D2101001 単第0-0105 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	29.50	m			SG1D2101002 単第0-0106 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 -0105 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=29.5	【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 * 29.500 = 257.454545454(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 -0106 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=29.5 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 * 29.500 = 83.294117647(m/日) 小数第10位以降も保有		

管渠更生工(No.247-2)

VJ0250003

施工単価表

単第0 -0107 表

頁0-0109

250

更生延長19.72m

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	19.72	m			SG1D2101001 単第0-0108 表
硬化・形成工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	19.72	m			SG1D2101002 単第0-0109 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

単第0 -0108 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=19.72	【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 * 19.720 = 189.312000000(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 -0109 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=19.72	【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 * 19.720 = 61.068387096(m/日) 小数第10位以降も保有					

一体型内面補修
250-150

VH250001

施工単価表

単第0 -0110 表

頁0-0112

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0-0111 表
材料費（一体型） 250-150	1	箇所			VH600222 単第0-0116 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 -0111 表

頁0-0113

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0-0112 表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW	1.00	日			VH0000U2 単第0-0113 表
内面施工車運転工 3t 99kW	1.00	日			VH0000U3 単第0-0114 表
施工機等損料費 250-150	1.00	日			VH6002011 単第0-0115 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 -0112 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			

高圧洗浄車運転工
4t 154kW

VH0000U2

施工単価表

単第0 -0113 表

頁0-0115

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 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）	37.2	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

単第0 -0114 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 -0115 表

頁0-0117

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			

施 工 単 価 表

材料費（一体型）
250-150

VH600222

単第0 -0116 表

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			