

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	52 鳥取市（下水道） 設計書 当初 08-*****-11111-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-08.06.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 ICT施工有無 週休二日補正係数	48 下水道（４） 02 率計上する（市街地） 12 一般交通影響有り(1) 01 金銭保証（０．０４％） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 00 ICT施工を使用しない 01 週休二日補正なし				

地震(単独) 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地震(単独)						X2000
管路施設(管きょ更生工法)						Y1H05 (レバ)Ⅱ1)
内面補修工(地震)						Y2999 (レバ)Ⅱ2) A=時間外及び深夜作業
	1		一式			明第0001 表
マンホール更生						Y2999 (レバ)Ⅱ2) A=時間外及び深夜作業
	1		一式			明第0002 表
管口可とう化						Y2999 (レバ)Ⅱ2) A=時間外及び深夜作業
	1		一式			明第0003 表
* * 直接工事費 * *						
準備費						Z0005
施工前処理工(人孔更生工)						Y2999 (レバ)Ⅱ2) A=時間外及び深夜作業
	1		一式			明第0004 表
現場環境改善費						Z0012

地震(単独) 内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費							
* * 共通仮設費計 * *							
* * 純工事費 * *							
現場管理費							
* * 工事原価 * *							
一般管理費率分							
契約保証費							
一般管理費計							
* * 工事価格 * *							

地震(単独) 内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額											
工事費											

内面補修工（地震）

Y2999

工種明細書

明第0001 表

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一体内面補修工					Y3999 (レベル3)
		一式			
一体型内面補修工					Y1H05010201 (レベル4)
		一式			
一体型内面補修 (300) 300-150					VH45011 00
	1	箇所			単第0 -0001 表
一体型内面補修 (450) 450-150					VH45012 00
	1	箇所			単第0 -0008 表
一体型内面補修 (500) 500-150					VH45010 00
	1	箇所			単第0 -0012 表
換気・水替工					Y1H05010202 (レベル4)
		一式			
換気設備工					SG1D2200001 00
	1	日			単第0 -0016 表
止水プラグ損料(300)(供用1日当たり)					FM0004 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料)					
止水プラグ損料(400)(供用1日当たり)					FM0006 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料)					

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料(450)(供用1日当たり)					FM0007 00
単価一覧表(積算参考資料)	1	日			
止水プラグ損料(500)(供用1日当たり)					FM0008 00
単価一覧表(積算参考資料)	1	日			
交通誘導員					Y1H05010203 (レベル4)
		一式			
交通誘導警備員 A 交替要員1(人/日)含む					R0368 00
	2	人			1
交通誘導警備員 B					R0369 00
	1	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔更生工(A)					Y3991 (レバ Ⅲ3)
材料					Y4991 (レバ Ⅳ4)
		一式			
材料(人孔更生工)					VM0014 00
	1	一式			単第0 -0018 表
人孔更生					Y4992 (レバ Ⅳ4)
		一式			
人孔更生工(GU4-65-5)					VM0020 00
	1	基			単第0 -0019 表
人孔更生工(GU4-61-3)					VM0021 00
	1	基			単第0 -0030 表
人孔更生工(GU4-61-2)					VM0022 00
	1	基			単第0 -0031 表
人孔更生工(GU4-61-1)					VM0023 00
	1	基			単第0 -0032 表
人孔更生工(GU4-60-2)					VM0024 00
	1	基			単第0 -0033 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔更生工（GU4-60-1）					VM0025 00
	1	基			単第0 -0034 表
仕上げ工					Y4999 (レベル4)
		一式			
2液形エポキシ樹脂パテ グレー 比重1.65 単価一覧表（積算参考資料）					FM000000025 00
	15	k g			
管口仕上げ工（ 100 ）					VM0005 00
	1	箇所			単第0 -0035 表
管口仕上げ工（ 250 ）					VM0006 00
	1	箇所			単第0 -0036 表
管口仕上げ工（ 300 ）					VM0007 00
	2	箇所			単第0 -0037 表
管口仕上げ工（ 400 ）					VM0015 00
	1	箇所			単第0 -0038 表
管口仕上げ工（ 450 ）					VM0016 00
	1.5	箇所			単第0 -0039 表
管口仕上げ工（ 500 ）					VM0017 00
	4	箇所			単第0 -0040 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口仕上げ工 (600)					VM0018 00
	0.5	箇所			単第0 -0041 表
足掛金物設置					VM0013 00
	33	本			単第0 -0042 表
換気工					Y4999 (レバ Ⅱ4)
		一式			
換気設備工					SG1D2200001 00
	32	日			単第0 -0016 表
交通誘導員					Y4999 (レバ Ⅱ4)
		一式			
交通誘導警備員 A 交替要員1 (人/日) 含む					R0368 00
	64	人			1
交通誘導警備員 B					R0369 00
	32	人			1
人孔更生工(B)					Y3999 (レバ Ⅱ3)
材料					Y4999 (レバ Ⅱ4)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料（人孔更生工）					VM0101 00
	1	一式			単第0 -0043 表
人孔更生					Y4999 (レベル4)
斜壁モールド工（1号）					VM0107 00
	2	枚			単第0 -0044 表
直壁モールド工（1号）					VM0102 00
	2	枚			単第0 -0047 表
斜壁モールド工（2号）					VM0108 00
	1	枚			単第0 -0048 表
直壁モールド工（2号）					VM0103 00
	1	枚			単第0 -0049 表
端部処理工					VM0104 00
	18	m			単第0 -0050 表
充てん工 1号用					VM0105 00
	39	k g			単第0 -0051 表
充てん工 2号用					VM1105 00
	73	k g			単第0 -0052 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕上げ工					Y4999 (レール4)
		一式			
足掛金物設置					VM0013 00
	13	本			単第0 -0042 表
換気工					Y4999 (レール4)
		一式			
換気設備工					SG1D2200001 00
	5	日			単第0 -0016 表
交通誘導員					Y4999 (レール4)
		一式			
交通誘導警備員 A 交替要員1 (人/日) 含む					R0368 00
	10	人			1
交通誘導警備員 B					R0369 00
	5	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口可とう化					Y3999 (レベル3)
更生管口耐震化工（その1） 300					VF30001 00
	2	箇所			単第0 -0053 表
更生管口耐震化工（その2） 600					VF30002 00
	2	箇所			単第0 -0057 表
更生管口耐震化工（その3） 400					V250001 00
	2	箇所			単第0 -0059 表
更生管口耐震化工（その4） 450					V250002 00
	3	箇所			単第0 -0062 表
更生管口耐震化工（その5） 450					V250003 00
	1	箇所			単第0 -0071 表
更生管口耐震化工（その6） 500					V250004 00
	4	箇所			単第0 -0072 表
更生管口耐震化工（その7） 500					V250005 00
	4	箇所			単第0 -0075 表
コンクリート処分工					Y4999 (レベル4)

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK25040155 00 A=1,B=1,C=2,D=25,E=1
	0.9	m3			単第0 -0076 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費(無筋Co)					FC0001 00
	2.1	t			
換気・水替					Y4999 (レール4)
換気設備工					SG1D2200001 00
	1	日			単第0 -0016 表
止水プラグ損料(100)(供用1日当たり)					FM0001 00
	2	日			
単価一覧表(積算参考資料) 止水プラグ損料(250)(供用1日当たり)					FM0003 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料) 止水プラグ損料(300)(供用1日当たり)					FM0004 00
	4	日			
単価一覧表(積算参考資料) 止水プラグ損料(400)(供用1日当たり)					FM0006 00
	4	日			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料(450)(供用1日当たり)					FM0007 00
単価一覧表(積算参考資料)	5	日			
止水プラグ損料(500)(供用1日当たり)					FM0008 00
単価一覧表(積算参考資料)	8	日			
交通誘導員					Y4999 (レベル4)
交通誘導警備員 A 交替要員1(人/日)含む					R0368 00
	34	人			1
交通誘導警備員 B					R0369 00
	17	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

施工前処理工（人孔更生工）

Y2999

工種明細書

明第0004 表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工前処理工（A）					Y3999 (レ^\ル3)
足掛金物撤去					VM0001 00
	33	本			単第0 -0077 表
洗浄工					VM0204 00
	32	m ²			単第0 -0078 表
施工前処理工（B）					Y3999 (レ^\ル3)
足掛金物撤去					VM0001 00
	13	本			単第0 -0077 表
洗浄工					VM0204 00
	11	m ²			単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

地震(補助) 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地震(補助)						X3000
管路施設(管きょ更生工法)						Y1H05 (レベル1)
管きょ更生工(地震)						Y1H0501 (レベル2) A=時間外及び深夜作業
	1		一式			明第0005 表
* * 直接工事費 * *						
準備費						Z0005
事前調査・前処理工(管更生)						Y2999 (レベル2) A=時間外及び深夜作業
	1		一式			明第0006 表
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						

地震(補助) 内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 純工事費 **											
現場管理費											
** 工事原価 **											
一般管理費率分											
契約保証費											
一般管理費計											
** 工事価格 **											
** 消費税相当額 **											
** 工事費 **											

地震(補助) 内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費計											

管きょ更生工（地震）

Y1H0501

工種明細書

明第0005 表

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内面被覆工(反転・形成工法 300) 1スパン 路線(更生)延長 47.74m(46.84m)					Y3999 (レバ Ⅲ3)
更生材料					Y1H05010201 (レバ Ⅲ4)
更生管材 300用		一式			F0000330001 00
単価一覧表(積算参考資料)	47.74	m			
反転・形成		一式			Y1H05010202 (レバ Ⅲ4)
管渠更生工(No.台47) 300 更生延長46.84m	1	一式			VJ9300015 001 単第0 -0082 表
仕上		一式			Y1H05010203 (レバ Ⅲ4)
本管口切断工 既設管径 300mm 夜間作業の場合 作業量：24箇所/日	2	箇所			SG1D2102001 00 A=4,B=2 単第0 -0090 表
本管口仕上工 既設管径 300mm 作業量：14箇所/日	2	箇所			SG1D2102002 00 A=4,B=300001 単第0 -0091 表
取付管口せん孔仕上工(分割施工) 作業量：仮)24箇所/日 本)13箇所/日	3	箇所			SG1D2102004 00 A=300903,B=300904,C=300905,D=1,G=2 単第0 -0093 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバート補修工(1号) はつりt=2cm 復旧t=3cm 本管径 300					VJ0300805 00
	1	箇所			単第0 -0099 表
運搬処分工					Y1H05010401 (レバール4)
		一式			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK25040155 00 A=1,B=1,C=2,D=25,E=1
	0.02	m3			単第0 -0076 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費(無筋Co)					FC0001 00
	0.05	t			
仮設備					Y1H05010204 (レバール4)
		一式			
仮設備設置・撤去工 既設管径 300mm 仮設備設置					SG1D2103001 00 A=4,B=1
	1	回			単第0 -0101 表
仮設備設置・撤去工 既設管径 300mm 仮設備撤去					SG1D2103001 00 A=4,B=2
	1	回			単第0 -0102 表
換気・水替					Y1H05010301 (レバール4)
		一式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工					SG1D2200001 00
	2	日			単第0 -0016 表
交通誘導員					Y1H05010401 (レ^\ Ⅱ4)
		一式			
交通誘導警備員 A 交替要員1 (人/日) 含む					R0368 00
	4	人			1
交通誘導警備員 B					R0369 00
	2	人			1
管きょ内面被覆工(反転・形成工法) 400 1スパン 路線(更生)延長 6.95m(6.05m)					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
更生材料					Y1H05010201 (レ^\ Ⅱ4)
		一式			
更生管材 400用					F0000330002 00
	6.95	m			
単価一覧表(積算参考資料)					
反転・形成					Y1H05010202 (レ^\ Ⅱ4)
		一式			
管渠更生工(台65-4) 400 更生延長6.05m					VJ9300021 00
	1	一式			単第0 -0103 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕上					Y1H05010203 (レバ Ⅱ4)
		一式			
本管口切断工 既設管径 400mm 夜間作業の場合 作業量：16箇所/日	2	箇所			SG1D2102001 00 A=6,B=2 単第0 -0106 表
本管口仕上工 既設管径 400mm 作業量：10箇所/日	2	箇所			SG1D2102002 00 A=6,B=300001 単第0 -0107 表
インバート補修工(角型) はつりt=2cm 復旧t=3cm 本管径 400	1	箇所			VJ0300802 00 単第0 -0108 表
運搬処分工					Y1H05010401 (レバ Ⅱ4)
		一式			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	0.02	m3			SPK25040155 00 A=1,B=1,C=2,D=25,E=1 単第0 -0076 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費(無筋Co)	0.05	t			FC0001 00
仮設備					Y1H05010204 (レバ Ⅱ4)
		一式			

管きょ更生工（地震）

Y1H0501

工種明細書

明第0005 表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置・撤去工 既設管径 400mm 仮設備設置	1	回			SG1D2103001 00 A=6,B=1 単第0 -0109 表
仮設備設置・撤去工 既設管径 400mm 仮設備撤去	1	回			SG1D2103001 00 A=6,B=2 単第0 -0110 表
換気・水替		一式			Y1H05010301 (レ^\J4)
換気設備工	1	日			SG1D2200001 00 単第0 -0016 表
止水プラグ損料(400)(供用1日当たり)	2	日			FM0006 00
単価一覧表(積算参考資料)					
交通誘導員		一式			Y1H05010401 (レ^\J4)
交通誘導警備員 A 交替要員1(人/日)含む	2	人			R0368 00 1
交通誘導警備員 B	1	人			R0369 00 1
管きょ内面被覆工(反転・形成工法) 600 1スパン 路線(更生)延長 1.84m(0.80m)		一式			Y3999 (レ^\J3)

管きょ更生工（地震）

Y1H0501

工種明細書

明第0005 表

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料					Y1H05010201 (レバ Ⅱ4)
		一式			
更生管材 600用					F0000330003 00
単価一覧表(積算参考資料)	1.84	m			
反転・形成					Y1H05010202 (レバ Ⅱ4)
		一式			
管渠更生工(No.台65-5) 600 更生延長0.80m					VJ9300014 00
	1	一式			単第0 -0111 表
仕上					Y1H05010203 (レバ Ⅱ4)
		一式			
本管口切断工 既設管径 600mm 夜間作業の場合 作業量：16箇所/日	2	箇所			SG1D2102001 00 A=9,B=2 単第0 -0114 表
本管口仕上工 既設管径 600mm 作業量：10箇所/日	2	箇所			SG1D2102002 00 A=9,B=300001 単第0 -0115 表
インバート補修工(1号) はつりt=2cm 復旧t=3cm 本管径 600	1	箇所			VJ0300801 00 単第0 -0116 表
運搬処分工					Y1H05010401 (レバ Ⅱ4)
		一式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	0.02	m3			SPK25040155 00 A=1,B=1,C=2,D=25,E=1 単第0 -0076 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費(無筋Co)	0.05	t			FC0001 00
仮設備		一式			Y1H05010204 (レバノル4)
仮設備設置・撤去工 既設管径 600mm 仮設備設置	1	回			SG1D2103001 00 A=9,B=1 単第0 -0117 表
仮設備設置・撤去工 既設管径 600mm 仮設備撤去	1	回			SG1D2103001 00 A=9,B=2 単第0 -0118 表
換気・水替		一式			Y1H05010301 (レバノル4)
換気設備工	1	日			SG1D2200001 00 単第0 -0016 表
止水プラグ損料(400)(供用1日当たり)					FM0006 00
単価一覧表(積算参考資料)	1	日			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料(500)(供用1日当たり)					FM0008 00
単価一覧表(積算参考資料)	1	日			
交通誘導員					Y1H05010401 (レバール4)
		一式			
交通誘導警備員 A 交替要員1(人/日)含む					R0368 00
	4	人			1
交通誘導警備員 B					R0369 00
	2	人			1
管きょ内面被覆工(製管工法 450) 2スパン 路線(更生)延長 123.00m(121.20m)		一式			Y1H050101 (レバール3)
更生材料					Y1H05010101 (レバール4)
		一式			
更生管材(既設管径 450,500用)					F0000245001 00
単価一覧表(積算参考資料)	1,875.9	m			
製管					Y1H05010102 (レバール4)
		m			
製管工 既設管径 450mm 夜間作業の場合 1日当り製管延長:250m/日					SG1D2001001 00 A=2,B=5
	121.20	m			単第0 -0119 表

管きょ更生工（地震）

Y1H0501

工種明細書

明第0005 表

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生管材融着工					SG1D2001002 00 A=200905
	4	箇所			単第0 -0121 表
裏込め					Y1H05010103 (レバール4)
		m3			
注入口取付工					SG1D2002001 00 A=200001, B=0.45, C=0.41, D=0.05, E=200003, F=200004, G=200005, H=200108, I=200100, J=200
	2	回			単第0 -0122 表
浮上防止工 夜間作業の場合					SG1D2002002 00 A=200908, B=2
	121.20	m			単第0 -0126 表
注入工					SG1D2002003 00 A=245002, B=200914, C=200909
	2.5	m3			単第0 -0128 表
浮上防止用チェーン(大)損料 34.40kg/m×5.0m/本 単価一覧表（積算参考資料）					F0000200906 00
	25	本			
仕上					Y1H05010104 (レバール4)
		一式			
本管口仕上工					SG1D2003001 00 A=200002, B=0.45, C=0.41, D=0.05
	4	箇所			単第0 -0130 表
取付管口せん孔仕上工					SG1D2003002 00 A=200910, B=200911, C=200912, D=200913
	8	箇所			単第0 -0131 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール底部仕上工 1号マンホール 450					V0010 00
	2	箇所			単第0 -0135 表
仮設備					Y1H05010105 (レバール4)
		一式			
仮設備設置・撤去工 設置 既設管径_450mm 作業量：7回/日	4	回			SG1D0154000 00 A=2,B=1,C=5 単第0 -0137 表
仮設備設置・撤去工 撤去 既設管径_450mm 作業量：10回/日	4	回			SG1D0154000 00 A=2,B=2,C=5 単第0 -0138 表
仮製管工 夜間作業の場合	2	回			SG1D2004002 00 B=2 単第0 -0139 表
製管機搬入組立工 既製管径 800mm未満	2	回			SG1D2004003 00 単第0 -0140 表
製管機分解搬出工 既製管径 800mm未満	2	回			SG1D2004004 00 単第0 -0141 表
機械器具損料					Y1H05010106 (レバール4)
		一式			
機械器具損料 (450)	1	一式			VS45001 00 単第0 -0142 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気工					Y1H05010301 (レバ Ⅲ4)
		一式			
換気設備工					SG1D2200001 00
	8	日			単第0 -0016 表
交通誘導員					Y1H05010401 (レバ Ⅲ4)
		一式			
交通誘導警備員 A 交替要員1（人/日）含む				R0368 00	
	16	人			1
交通誘導警備員 B				R0369 00	
	8	人			1
交通誘導警備員 A（準備工） 交替要員1（人/日）含む				R0368 00	
	4	人			1
交通誘導警備員 B（準備工）				R0369 00	
	2	人			1
管きょ内面被覆工（製管工法 500） 4スパン 路線（更生）延長 106.91m(103.32m)				Y1H050101 (レバ Ⅲ3)	
		一式			
更生材料				Y1H05010101 (レバ Ⅲ4)	
		一式			

管きょ更生工（地震）

Y1H0501

工種明細書

明第0005 表

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生管材(既設管径 450,500用)					F0000245001 00
単価一覧表（積算参考資料）	1,827.9	m			
製管					Y1H05010102 (レバール4)
		m			
製管工 既設管径 500mm 夜間作業の場合 1日当り製管延長：240m/日	103.32	m			SG1D2001001 00 A=2,B=6 単第0 -0143 表
更生管材融着工					SG1D2001002 00 A=200905
	4	箇所			単第0 -0121 表
裏込め					Y1H05010103 (レバール4)
		m3			
注入口取付工					SG1D2002001 00 A=200001,B=0.50,C=0.46,D=0.05,E=200003,F=200004,G=200005,H=200108,I=200100,J=200
	4	回			単第0 -0144 表
浮上防止工 夜間作業の場合					SG1D2002002 00 A=200908,B=2
	103.32	m			単第0 -0126 表
注入工					SG1D2002003 00 A=245002,B=200914,C=200909
	2.4	m3			単第0 -0128 表
浮上防止用チェーン(大)損料 34.40kg/m×5.0m/本					F0000200906 00
単価一覧表（積算参考資料）	22	本			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕上					Y1H05010104 (レバ Ⅲ4)
		一式			
本管口仕上工					SG1D2003001 00 A=200002,B=0.50,C=0.46,D=0.05
	8	箇所			単第0 -0145 表
取付管口せん孔仕上工					SG1D2003002 00 A=200910,B=200911,C=200912,D=200913
	10	箇所			単第0 -0131 表
マンホール底部仕上工 1号マンホール 500					V0011 00
	2	箇所			単第0 -0146 表
仮設備					Y1H05010105 (レバ Ⅲ4)
		一式			
仮設備設置・撤去工 設置 既設管径 500mm 作業量：7回/日	6	回			SG1D0154000 00 A=2,B=1,C=6 単第0 -0147 表
仮設備設置・撤去工 撤去 既設管径 500mm 作業量：9回/日	6	回			SG1D0154000 00 A=2,B=2,C=6 単第0 -0148 表
仮製管工					SG1D2004002 00 B=2
夜間作業の場合	4	回			単第0 -0139 表
製管機搬入組立工 既製管径 800mm未満					SG1D2004003 00
	4	回			単第0 -0140 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製管機分解搬出工 既製管径 800mm未満					SG1D2004004 00
	4	回			単第0 -0141 表
機械器具損料					Y1H05010106 (レバール4)
		一式			
機械器具損料 (500)					VS45002 00
	1	一式			単第0 -0149 表
換気工					Y1H05010301 (レバール4)
		一式			
換気設備工					SG1D2200001 00
	11	日			単第0 -0016 表
交通誘導員					Y1H05010401 (レバール4)
		一式			
交通誘導警備員 A 交替要員1 (人/日) 含む					R0368 00
	22	人			1
交通誘導警備員 B					R0369 00
	11	人			1
交通誘導警備員 A (準備工) 交替要員1 (人/日) 含む					R0368 00
	4	人			1

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B（準備工）						R0369 00
		2	人			1
*** 単位当たり ***						
		1	式			
A=1 時間外及び深夜作業			B=8			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査・前処理工(自 300)						Y3999 (レベル3)
管きょ内洗浄工						VP00100 00
	46.8	m				単第0 -0150 表
本管TVカメラ調査工						VP00200 00
	46.8	m				単第0 -0153 表
換気設備工						SG1D2200001 00
	1	日				単第0 -0016 表
事前調査・前処理工(自 400)						Y3999 (レベル3)
管きょ内洗浄工						VP00100 00
	6.0	m				単第0 -0150 表
本管TVカメラ調査工						VP00200 00
	6.0	m				単第0 -0153 表
換気設備工						SG1D2200001 00
	1	日				単第0 -0016 表
止水プラグ損料(400)(供用1日当たり)						FM0006 00
	1	日				
単価一覧表(積算参考資料)	1	日				

事前調査・前処理工（管更生）

Y2999

工種明細書

明第0006 表

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査・前処理工(自 600)					Y3999 (レール3)
管きょ内洗浄工					VP00100 00
	0.8	m			単第0 -0150 表
本管TVカメラ調査工					VP00200 00
	0.8	m			単第0 -0153 表
換気設備工					SG1D2200001 00
	1	日			単第0 -0016 表
止水プラグ損料(400)(供用1日当たり)					FM0006 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料)					
止水プラグ損料(500)(供用1日当たり)					FM0008 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料)					
事前調査・前処理工(複 450)					Y3999 (レール3)
管きょ内洗浄工					VP00100 00
	121.2	m			単第0 -0150 表
本管TVカメラ調査工					VP00200 00
	121.2	m			単第0 -0153 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管突出処理工 本管径150mm以上800未満					VP00501 00
	6	箇所			単第0 -0155 表
モルタル等除去工 本管径150mm以上800未満 モルタル・油脂類					VP00502 00
	1	箇所			単第0 -0159 表
木根等除去工 本管径150mm以上800未満 木根等					VP90503 00
	1	箇所			単第0 -0162 表
換気設備工					SG1D2200001 00
	2	日			単第0 -0016 表
止水プラグ損料(250)(供用1日当たり)					FM0003 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料) 止水プラグ損料(300)(供用1日当たり)					FM0004 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料) 止水プラグ損料(400)(供用1日当たり)					FM0006 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料) 止水プラグ損料(450)(供用1日当たり)					FM0007 00
	1	日			
事前調査・前処理工(複 500)					Y3999 (1/3)

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内洗浄工					VP00100 00
	103.3	m			単第0 -0150 表
本管TVカメラ調査工					VP00200 00
	103.3	m			単第0 -0153 表
取付管突出処理工 本管径150mm以上800未満					VP00501 00
	7	箇所			単第0 -0155 表
換気設備工					SG1D2200001 00
	2	日			単第0 -0016 表
止水プラグ損料(100)(供用1日当たり)					FM0001 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料) 止水プラグ損料(300)(供用1日当たり)					FM0004 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料) 止水プラグ損料(450)(供用1日当たり)					FM0007 00
	1	日			
単価一覧表(積算参考資料) 止水プラグ損料(500)(供用1日当たり)					FM0008 00
	2	日			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1	時間外及び深夜作業		B=8			