

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 06-*****-00002-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-07.09.10(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 工事価格端数処理 工期算定区分 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 00 千円止め（土木） 02 算出しない 12 月単位の週休２日				

補助 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
補助										X1000	
管路施設(管きょ更生工法)										Y1H05	(レバ)Ⅱ1)
管きょ更生工										Y1H0501	(レバ)Ⅱ2)
管口耐震化工		1		一	式					明第0001 表	
										Y2981	(レバ)Ⅱ2)
** 直接工事費 **		1		一	式					明第0005 表	
準備費										Z0005	
事前調査・前処理工(450複合管)(夜間)										Y2993	(レバ)Ⅱ2)
										A=時間外及び深夜作業	
事前調査・前処理工(600複合管)(夜間)		1		一	式					明第0006 表	
										Y2994	(レバ)Ⅱ2)
事前調査・前処理工(900複合管)(昼間)		1		一	式					A=時間外及び深夜作業	
										明第0007 表	
										Y2995	(レバ)Ⅱ2)
		1		一	式					明第0008 表	

補助 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費							Z0012
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							

補助 内訳書

頁0-0004

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

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(製管工法 450)(夜間) 3スパン 路線(更生)延長 193.75m(190.30m)						Y1H050101 (レール3)
	1		一式			明第0002 表
管きょ内面被覆工(製管工法 600)(夜間) 1スパン 路線(更生)延長 20.50m(19.00m)						Y1H050101 (レール3)
	1		一式			明第0003 表
管きょ内面被覆工(製管工法 900)(昼間) 1スパン 路線(更生)延長 54.60m(53.10m)						Y1H050101 (レール3)
	1		一式			明第0004 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

管きょ内面被覆工(製管工法 450)(夜間)

工種明細書

頁0-0006

3スパン Y1H050101 明第0002 表
路線(更生)延長 193.75m(190.30m)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料					Y1H05010101 (レ^\ル4)
		一式			
更生管材 既設管径 450用					F0000000001 00
単価一覧表(積算参考資料)	2,943.5	m			
製管(夜間)					Y1H05010102 (レ^\ル4) A=時間外及び深夜作業
		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	190.30	m			SG1D2001001 00 A=2,B=5 単第0 -0001 表
更生管材融着工					SG1D2001002 00 A=100914
	6	箇所			単第0 -0003 表
裏込め(夜間)					Y1H05010103 (レ^\ル4) A=時間外及び深夜作業
		m3			
注入口取付工					SG1D2002001 00 A=8,B=0.45,C=0.41,D=0.05,E=30,F=12,G=10, H=18,I=19,J=20,K=21,L=13,M=14,N=15,P=16, 単第0 -0004 表
	3	回			
浮上防止工 夜間作業の場合					SG1D2002002 00 A=100915,B=2
	190.30	m			単第0 -0008 表
注入工					SG1D2002003 00 A=5,B=100901,C=100916
	4.0	m3			単第0 -0010 表

管きょ内面被覆工(製管工法 450)(夜間)

工種明細書

頁0-0007

3スパン

路線(更生)延長 193.75m (190.30m)

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
浮上防止用チェーン損料(大) 34.40kg/m×5.0m/本						F0000100920 00
単価一覧表(積算参考資料)	39		本			
仕上(夜間)						Y1H05010104 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
			一式			
本管口仕上工						SG1D2003001 00 A=9,B=0.45,C=0.41,D=0.05
	6		箇所			単第0 -0012 表
取付管口せん孔仕上工						SG1D2003002 00 A=100902,B=100919,C=100917,D=100918
	18		箇所			単第0 -0013 表
マンホール底部仕上工(1号) 1号マンホール						SG1D2003003 00 A=0.85,B=20,C=1
	2		箇所			単第0 -0017 表
マンホール底部仕上工(2号) 2号マンホール						SG1D2003003 00 A=1.41,B=20,C=1
	1		箇所			単第0 -0020 表
仮設備(夜間)						Y1H05010105 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
			一式			
仮設備設置・撤去工 設置 既設管径_450mm 作業量:7回/日						SG1D0154000 00 A=2,B=1,C=5
	6		回			単第0 -0021 表
仮設備設置・撤去工 撤去 既設管径_450mm 作業量:10回/日						SG1D0154000 00 A=2,B=2,C=5
	6		回			単第0 -0023 表

管きょ内面被覆工(製管工法 450)(夜間)

工種明細書

頁0-0008

3スパン

路線(更生)延長 193.75m(190.30m)

Y1H050101

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮製管工					SG1D2004002 00
夜間作業の場合	3	回			B=2 単第0 -0024 表
製管機搬入組立工					SG1D2004003 00
既製管径 800mm未満	3	回			単第0 -0025 表
製管機分解搬出工					SG1D2004004 00
既製管径 800mm未満	3	回			単第0 -0026 表
機械器具損料(夜間)		一式			Y1H05010106 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
機械器具損料(450)					VS00001 00
450	1	一式			単第0 -0027 表
換気・水替(夜間)					Y1H05010301 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
換気設備		一式			
換気設備工					SG1D2200001 00
	13	日			単第0 -0028 表
交通誘導員(夜間)					Y1H05010401 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
交通誘導警備員A					R0368 00
交替要員1(人/日)含む	26	人			

管きょ内面被覆工(製管工法 450)(夜間)

Y1H050101

工種明細書

明第0002 表

3スパン

路線(更生)延長 193.75m(190.30m)

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					R0369 00
	13	人			1
交通誘導警備員 A (準備工) 交替要員1(人/日)含む					R0368 00
	2	人			1
交通誘導警備員 B (準備工)					R0369 00
	1	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			

管きょ内面被覆工(製管工法 600)(夜間)

工種明細書

頁0-0010

1スパン Y1H050101 路線(更生)延長 20.50m(19.00m) 明第0003 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料					Y1H05010101 (レール4)
		一式			
更生管材 既設管径 600用					F0000000002 00
単価一覧表(積算参考資料)	405.6	m			
製管(夜間)					Y1H05010102 (レール4) A=時間外及び深夜作業
		m			
製管工 既設管径 600mm 夜間作業の場合 1日当り製管延長:200m/日	19.00	m			SG1D2001001 00 A=2,B=7 単第0 -0030 表
裏込め(夜間)					Y1H05010103 (レール4) A=時間外及び深夜作業
		m3			
注入口取付工	1	回			SG1D2002001 00 A=8,B=0.60,C=0.54,D=0.05,E=30,F=12,G=10, H=18,I=19,J=20,K=21,L=13,M=14,N=15,P=16, 単第0 -0031 表
浮上防止工 夜間作業の場合	19.00	m			SG1D2002002 00 A=100915,B=2 単第0 -0008 表
注入工	0.7	m3			SG1D2002003 00 A=5,B=100901,C=100916 単第0 -0010 表
浮上防止用チェーン損料(大) 34.40kg/m×5.0m/本					F0000100920 00
単価一覧表(積算参考資料)	4	本			

管きょ内面被覆工(製管工法 600)(夜間)

工種明細書

頁0-0011

1スパン Y1H050101 路線(更生)延長 20.50m(19.00m) 明第0003 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
浮上防止用チェーン損料(小) 19.35kg/m×5.0m/本						F0000100921 00
単価一覧表(積算参考資料)	4		本			
仕上(夜間)						Y1H05010104 (レール4) A=時間外及び深夜作業
			一式			
本管口仕上工						SG1D2003001 00 A=9,B=0.60,C=0.54,D=0.05
	2		箇所			単第0 -0032 表
マンホール底部仕上工(4号) 4号マンホール						SG1D2003003 00 A=3.10,B=20,C=1
	1		箇所			単第0 -0033 表
仮設備(夜間)						Y1H05010105 (レール4) A=時間外及び深夜作業
			一式			
仮設備設置・撤去工 設置 既設管径 600mm 作業量:6回/日	1		回			SG1D0154000 00 A=2,B=1,C=7 単第0 -0034 表
仮設備設置・撤去工 撤去 既設管径 600mm 作業量:8回/日	1		回			SG1D0154000 00 A=2,B=2,C=7 単第0 -0035 表
仮製管工						SG1D2004002 00 B=2
夜間作業の場合	1		回			単第0 -0024 表
製管機搬入組立工 既製管径 800mm未満						SG1D2004003 00
	1		回			単第0 -0025 表

管きょ内面被覆工(製管工法 600)(夜間)

工種明細書

頁0-0012

1スパン

Y1H050101
路線(更生)延長 20.50m (19.00m)

明第0003 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
	1	回			単第0 -0026 表
機械器具損料(夜間)					Y1H05010106 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
機械器具損料(600) 600					VS000011 00
	1	一式			単第0 -0036 表
換気・水替(夜間)					Y1H05010301 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
換気設備 換気設備工					SG1D2200001 00
	3	日			単第0 -0028 表
交通誘導員(夜間)					Y1H05010401 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
交通誘導警備員A 交替要員1(人/日)含む					R0368 00
	6	人			1
交通誘導警備員B					R0369 00
	3	人			1
交通誘導警備員A(準備工) 交替要員1(人/日)含む					R0368 00
	2	人			1

管きょ内面被覆工(製管工法 900)(昼間)

工種明細書

明第0004 表

1スパン

路線(更生)延長 54.60m(53.10m)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料					Y1H05010101 (レバ Ⅱ4)
		一式			
更生材料 900					VD00001 00
	53.10	m			単第0 -0037 表
製管工					Y1H05010102 (レバ Ⅱ4)
		m			
製管工 900					VD00002 00
	53.10	m			単第0 -0038 表
充填材注入工					Y1H05010103 (レバ Ⅱ4)
		m3			
充填材注入工 900					VD00003 00
	1	一式			単第0 -0045 表
管口仕上げ工					Y1H05010104 (レバ Ⅱ4)
		一式			
本管口仕上工 900					VD00004 00
	2	箇所			単第0 -0054 表
取付管口仕上工 200以下					VD000042 00
	16	箇所			単第0 -0056 表

管きょ内面被覆工(製管工法 900)(昼間)

1スパン

路線(更生)延長 54.60m(53.10m)

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
既設管補強工					Y1H05010105 (レ^\ル4)
		一式			
既設管内補強工					VD00005 00
	1	一式			単第0 -0057 表
換気工					Y1H05010106 (レ^\ル4)
		一式			
換気設備工					VD9999 00
	18	日			単第0 -0060 表
交通誘導員					Y1H05010401 (レ^\ル4)
		一式			
交通誘導警備員B 交替要員1(人/日)含む					R0369 00
	57	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			

管口耐震化工

Y2981

工種明細書

明第0005 表

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ接続部耐震化工					Y3981 (レベル3)
		一式			
管口可とう化（その1）（昼間）					Y4981 (レベル4)
管口耐震化工（その1）					VF10001 00
	2	箇所			単第0 -0062 表
管口可とう化（その2）（夜間）					Y4982 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
管口耐震化工（その2）					VF20001 00
	6	箇所			単第0 -0065 表
管口可とう化（その3）（夜間）					Y4983 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
管口耐震化工（その3）					VF30001 00
	1	箇所			単第0 -0069 表
管口可とう化（その4）（昼間）					Y4984 (レベル4)
管口耐震化工（その4）					VF40001 00
	1	箇所			単第0 -0070 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気・水替（昼間）					Y1H05010301 (レベル4)
換気設備		一式			
換気設備工					SG1D2200001 00
	3	日			単第0 -0074 表
換気・水替（夜間）					Y1H05010301 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
換気設備		一式			
換気設備工					SG1D2200001 00
	4	日			単第0 -0028 表
交通誘導員（昼間）					Y1H05010401 (レベル4)
		一式			
交通誘導警備員 B 交替要員1(人/日)含む					R0369 00
	9	人			1
交通誘導員（夜間）					Y1H05010401 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
交通誘導警備員 A 交替要員1(人/日)含む					R0368 00
	8	人			1
交通誘導警備員 B					R0369 00
	4	人			1

管口耐震化工

Y2981

工種明細書

明第0005 表

頁0-0018

[illegible]

06-*****-00002-10

鳥 取 市

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					VP0001 00
	190.3	m			単第0 -0076 表
本管TVカメラ調査工（夜間）					VP0002 00
	190.3	m			単第0 -0079 表
換気設備工					SG1D2200001 00
	1	日			単第0 -0028 表
止水プラグ損料(450)(供用1日当たり)					FS0007 00
	1	日			
単価一覧表（積算参考資料）					
	1	日			
*** 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
管きょ内洗浄工					VP0001 00
	19.0	m			単第0 -0076 表
本管TVカメラ調査工（夜間）					VP0002 00
	19.0	m			単第0 -0079 表
換気設備工					SG1D2200001 00
	1	日			単第0 -0028 表
止水プラグ損料(600)(供用1日当たり)					FS0009 00
	1	日			
単価一覧表（積算参考資料）					
	1	日			
*** 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
管きょ内洗浄工					VP0001 00
	53.1	m			単第0 -0081 表
本管目視調査工 内径800mm以上					VP0004 00
	53.1	m			単第0 -0084 表
換気設備工					SG1D2200001 00
	1	日			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

単独 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
単独						X2000
管路施設（人孔更生工）						Y1999 (レ^\ Ⅱ1)
人孔更生						Y2991 (レ^\ Ⅱ2)
	1		一式			明第0009 表
管路施設(内面補修工)						Y1H05 (レ^\ Ⅱ1)
内面補修工						Y1H0501 (レ^\ Ⅱ2)
	1		一式			明第0010 表
* * 直接工事費 * *						
準備費						Z0005
施工前処理工（人孔更生工）（昼間）						Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
	1		一式			明第0012 表
施工前処理工（人孔更生工）（夜間）						Y2998 (レ^\ Ⅱ2)
	1		一式			A=時間外及び深夜作業 明第0013 表

単独 内訳書

頁0-0023

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費							Z0012
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							

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
工事価格											
消費税相 当額											
工事費											
工事費計											

人孔更生

Y2991

工種明細書

明第0009 表

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔更生工					Y3991 (レハ ⁺ Ⅱ3)
材料					Y4991 (レハ ⁺ Ⅱ4)
材料 (人孔更生工)					VM0014 00
	1	一式			単第0 -0086 表
人孔更生 (昼間)					Y4992 (レハ ⁺ Ⅱ4)
人孔更生工 (GS-52-0)					VM0015 00
	1	箇所			単第0 -0087 表
人孔更生工 (GS-53-1-0)					VM0016 00
	1	箇所			単第0 -0104 表
人孔更生工 (GS2-400-2)					VM0022 00
	1	箇所			単第0 -0105 表
人孔更生 (夜間)					Y4993 (レハ ⁺ Ⅱ4) A=時間外及び深夜作業
人孔更生工 (GS2-47-1-1)					VM0017 00
	1	箇所			単第0 -0106 表

人孔更生

Y2991

工種明細書

明第0009 表

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔更生工（GS2-112-1）					VM0018 00
	1	箇所			単第0 -0117 表
人孔更生工（GS2-113-1）					VM0019 00
	1	箇所			単第0 -0118 表
人孔更生工（GS-116-1-0）					VM0020 00
	1	箇所			単第0 -0119 表
人孔更生工（GS2-115-1）					VM0021 00
	1	箇所			単第0 -0130 表
仕上げ工					Y3992 (レ^\ Ⅱ3)
仕上工材料					Y49921 (レ^\ Ⅱ4)
2液形エポキシ樹脂パテ グレー 比重1.65					FM000000025 00
単価一覧表（積算参考資料）	31	k g			
仕上工（昼間）					Y49922 (レ^\ Ⅱ4)
管口仕上げ工（ 250 ）					VM8003 00
	1	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
管口仕上げ工 (300)					VM8004 00
	1	箇所			単第0 -0132 表
管口仕上げ工 (600)					VM8007 00
	1	箇所			単第0 -0133 表
管口仕上げ工 (800)					VM8008 00
	0.5	箇所			単第0 -0134 表
管口仕上げ工 (900)					VM8009 00
	1.5	箇所			単第0 -0135 表
仕上工 (夜間)					Y49923 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
管口仕上げ工 (200)					VM8002 00
	1.5	箇所			単第0 -0136 表
管口仕上げ工 (450)					VM8005 00
	6	箇所			単第0 -0137 表
管口仕上げ工 (500)					VM8006 00
	1	箇所			単第0 -0138 表
管口仕上げ工 (600)					VM8007 00
	2.5	箇所			単第0 -0139 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 (1350)					VM8010 00
	1	箇所			単第0 -0140 表
足掛金物設置 (昼間)					Y49924 (レール4)
足掛金物設置					VM0013 00
	24	本			単第0 -0141 表
足掛金物設置 (夜間)					Y49925 (レール4)
					A=時間外及び深夜作業
足掛金物設置					VM0013 00
	35	本			単第0 -0142 表
換気工 (昼間)					Y39931 (レール3)
換気設備工					SG1D2200001 00
	29	日			単第0 -0074 表
換気工 (夜間)					Y39932 (レール3)
					A=時間外及び深夜作業
換気設備工					SG1D2200001 00
	41	日			単第0 -0028 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導員（昼間）					Y39941 (レール3)
交通誘導警備員 B 交替要員1(人/日)含む					R0369 00
	87	人			1
交通誘導員（夜間）					Y39942 (レール3) A=時間外及び深夜作業
交通誘導警備員 A 交替要員1(人/日)含む					R0368 00
	82	人			1
交通誘導警備員 B					R0369 00
	41	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一体型内面補修工（夜間）							Y1H050102 (レベル3)
		1		一式			明第0011 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

一体型内面補修工（夜間）

Y1H050102

工種明細書

明第0011 表

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一体型内面補修工（夜間）					Y1H05010201 (レ^\ L4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
一体型内面補修（ 450-150 ）					VH0002 00
	3	箇所			単第0 -0143 表
換気・水替工（夜間）					Y1H05010202 (レ^\ L4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
換気設備工					SG1D2200001 00
	1	日			単第0 -0028 表
止水プラグ損料(450)(供用1日当たり)					FS0007 00
	1	日			
単価一覧表（積算参考資料）					
交通誘導員（夜間）					Y4999 (レ^\ L4) A=時間外及び深夜作業
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 交代要員 1 (人/日)含む					R0369 00
	1	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物撤去					VM0001 00
	19	本			単第0 -0150 表
洗浄工					VM0004 00
	31	m ²			単第0 -0151 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物撤去					VM0001 00
	14	本			単第0 -0153 表
洗浄工					VM0004 00
	45	m ²			単第0 -0154 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			