

# 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 00-08.05.15(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） 01 率計上する（地方部） 13 一般交通影響有り(2) 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				

# 本工事費（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
本工事費（補助）						X1000
管路施設(管きょ更生工法)						Y1H05 (レバ Ⅱ1)
管きょ更生工(自立管)						Y1H0301 (レバ Ⅱ2)
	1		一式			明第0001 表
管口耐震化工						Y2998 (レバ Ⅱ2)
	1		一式			明第0003 表
* * 直接工事費 * *						
準備費						Z0005
事前調査・前処理工( 250自立管)						Y2999 (レバ Ⅱ2)
	1		一式			明第0004 表
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						

本工事費（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
** 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 **							
** 消費税相当額 **							

## 本工事費（補助） 内訳書

頁0-0004

[illegible]

工種明細書

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 250) 19スパン 路線(更生)延長 483.61m(466.51m)						Y3999 (レベル3)
		1	一式			明第0002 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管きょ内面被覆工(反転・形成工法 250)

工種明細書

19スパン

路線(更生)延長 483.61m(466.51m)

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料						Y1H05010201 (レバノール4)
			一式			
更生管材 250用						F0000270001 00
単価一覧表(積算参考資料)	483.61	m				
反転・形成						Y1H05010202 (レバノール4)
			一式			
管渠更生工(No.249-1) 250 更生延長27.18m	1		一式			VJ0250004 00  単第0 -0001 表
管渠更生工(No.249-2) 250 更生延長20.85m	1		一式			VJ0250005 00  単第0 -0009 表
管渠更生工(No.249-3) 250 更生延長20.97m	1		一式			VJ0250006 00  単第0 -0012 表
管渠更生工(No.249-4) 250 更生延長30.72m	1		一式			VJ0250007 00  単第0 -0015 表
管渠更生工(No.249-5) 250 更生延長20.96m	1		一式			VJ0250008 00  単第0 -0018 表
管渠更生工(No.250-1) 250 更生延長26.95m	1		一式			VJ0250010 00  単第0 -0021 表

管きょ内面被覆工(反転・形成工法 250)

# 工種明細書

頁0-0007

明第0002 表

19スパン

Y3999  
路線(更生)延長 483.61m(466.51m)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠更生工(No.250-2) 250 更生延長27.57m						VJ0250011 00
	1		一式			単第0 -0024 表
管渠更生工(No.250-3) 250 更生延長16.44m						VJ0250012 00
	1		一式			単第0 -0027 表
管渠更生工(No.250-4) 250 更生延長16.33m						VJ0250013 00
	1		一式			単第0 -0030 表
管渠更生工(No.253-1) 250 更生延長26.02m						VJ0250014 00
	1		一式			単第0 -0033 表
管渠更生工(No.253-2) 250 更生延長30.27m						VJ0250015 00
	1		一式			単第0 -0036 表
管渠更生工(No.254-1) 250 更生延長25.61m						VJ0250016 00
	1		一式			単第0 -0039 表
管渠更生工(No.254-2) 250 更生延長30.07m						VJ0250017 00
	1		一式			単第0 -0042 表
管渠更生工(No.254-3) 250 更生延長30.82m						VJ0250018 00
	1		一式			単第0 -0045 表
管渠更生工(No.254-4) 250 更生延長19.98m						VJ0250020 00
	1		一式			単第0 -0048 表

管きょ内面被覆工(反転・形成工法 250)

# 工種明細書

頁0-0008

明第0002 表

19スパン

路線(更生)延長 483.61m(466.51m)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠更生工(No.255-1) 250 更生延長28.94m	1		一式			VJ0250019 00  単第0 -0051 表
管渠更生工(No.255-2) 250 更生延長22.75m	1		一式			VJ0250021 00  単第0 -0054 表
管渠更生工(No.255-3) 250 更生延長23.29m	1		一式			VJ0250022 00  単第0 -0057 表
管渠更生工(No.255-4) 250 更生延長20.79m	1		一式			VJ0250023 00  単第0 -0060 表
仕上			一式			Y1H05010203 (レバ)4)
本管口切断工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	38		箇所			SG1D2102001 00 A=3,B=1  単第0 -0063 表
本管口仕上工 既設管径 250mm	38		箇所			SG1D2102002 00 A=3,B=200001  単第0 -0064 表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)	11		箇所			SG1D2102004 00 A=200903,B=200904,C=200905,D=1,G=1  単第0 -0066 表
作業量：仮)24箇所/日 本)13箇所/日 インバート補修工(1号) はつりt=2cm 復旧t=3cm 本管径 250	3		箇所			VJ02500800 00  単第0 -0072 表



管きょ内面被覆工(反転・形成工法 250)

工種明細書

19スパン

Y3999  
路線(更生)延長 483.61m(466.51m)

明第0002 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(特殊1号) はつりt=2cm 復旧t=3cm 本管径 250						VJ02500802 00
	16		箇所			単第0 -0076 表
運搬処分費						Y4999 (レバール4)
殻運搬 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)						SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=44,E=1
	0.26	m3				単第0 -0077 表
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
処分費(無筋Co)						FC0001 00
	0.61	t				
仮設備						Y1H05010204 (レバール4)
			一式			
仮設備設置・撤去工 既設管径 250mm 仮設備設置						SG1D2103001 00 A=3,B=1
	19	回				単第0 -0078 表
仮設備設置・撤去工 既設管径 250mm 仮設備撤去						SG1D2103001 00 A=3,B=2
	19	回				単第0 -0079 表
換気・水替工						Y1H05010301 (レバール4)
			一式			

管きょ内面被覆工(反転・形成工法 250)

19スパン

路線(更生)延長 483.61m(466.51m)

工種明細書

明第0002 表

頁0-0010

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
	18	日			単第0 -0080 表
止水プラグ損料( 250)(供用1日当たり)					FM0003 00
単価一覧表(積算参考資料)	18	日			
安全費					Y4999 (レベル4)
交通誘導警備員 B					R0369 00
交代要員含む	102	人			1
*** 単位当たり ***	1	式			

## 管口耐震化工

Y2998

## 工種明細書

明第0003 表

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠耐震化工（自立管）					Y3998 (レ^\J3)
更生管口耐震化工（その1） 250					V250001 00
	36	箇所			単第0 -0082 表
更生管口耐震化工（その2） 250					V250002 00
	2	箇所			単第0 -0085 表
コンクリート処分					Y3997 (レ^\J3)
運搬処分費					Y4999 (レ^\J4)
殻運搬 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)					SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=44,E=1
	0.01	m3			単第0 -0077 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費(無筋Co)					FC0001 00
	0.02	t			
換気工・水替工					Y3996 (レ^\J3)

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
	18	日			単第0 -0080 表
止水プラグ損料( 250)(供用1日当たり)					FM0003 00
	17	日			
安全費 単価一覧表（積算参考資料）					Y3995 (レベル3)
交通誘導警備員 B					R0369 00
	54	人			1
交代要員含む					
	1	式			
*** 単位当たり ***					

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
	466.5	m			単第0 -0089 表
本管TVカメラ調査工					VP00200 00
	466.5	m			単第0 -0092 表
取付管突出処理工 本管径150mm以上800未満					VP00501 00
	11	箇所			単第0 -0094 表
木根等除去工 本管径150mm以上800未満 木根等					VP00503 00
	18	箇所			単第0 -0098 表
換気設備工					SG1D2200001 00
	4	日			単第0 -0080 表
止水プラグ損料( 250)(供用1日当たり)					FM0003 00
	4	日			
単価一覧表 ( 積算参考資料 )					
	1	式			
*** 単位当たり ***					

# 本工事費（単独） 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（単独）						X2000
管路施設(管きょ更生工法)						Y1H05 (レバ Ⅱ1)
管きょ更生工（自立管）						Y1H0501 (レバ Ⅱ2)
	1		一式			明第0005 表
管口耐震化工						Y2998 (レバ Ⅱ2)
	1		一式			明第0006 表
内面補修工						Y1H0501 (レバ Ⅱ2)
	1		一式			明第0007 表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
準備費						Z0005
事前調査・前処理工( 250自立管)						Y2999 (レバ Ⅱ2)
	1		一式			明第0009 表
現場環境改善費						Z0012

# 本工事費（単独） 内訳書

頁0-0015

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 * *						

本工事費（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**							
**工事費計**							



管きょ更生工（自立管）

Y1H0501

工種明細書

明第0005 表

頁0-0017

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 250) 3スパン 路線(更生)延長 77.41m(74.71m)					Y3999 (レバ Ⅲ3)
更生材料					Y1H05010201 (レバ Ⅲ4)
更生管材 250用		一式			F0000270001 00
単価一覧表(積算参考資料)	77.41	m			
反転・形成		一式			Y1H05010202 (レバ Ⅲ4)
管渠更生工(No.229-1-3) 250 更生延長25.49m	1	一式			VJ0250001 00 単第0 -0101 表
管渠更生工(No.247-1) 250 更生延長29.50m	1	一式			VJ0250002 00 単第0 -0104 表
管渠更生工(No.247-2) 250 更生延長19.72m	1	一式			VJ0250003 00 単第0 -0107 表
仕上		一式			Y1H05010203 (レバ Ⅲ4)
本管口切断工 既設管径 250mm 昼間作業の場合	6	箇所			SG1D2102001 00 A=3,B=1 単第0 -0063 表

## 管きょ更生工（自立管）

Y1H0501

## 工種明細書

明第0005 表

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口仕上工 既設管径 250mm					SG1D2102002 00 A=3,B=200001
	6	箇所			単第0 -0064 表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)					SG1D2102004 00 A=200903,B=200904,C=200905,D=1,G=1
	3	箇所			単第0 -0066 表
作業量：仮)24箇所/日 本)13箇所/日 インバート補修工（1号） はつりt=2cm 復旧t=3cm 本管径 250					VJ02500800 00
	1	箇所			単第0 -0072 表
インバート補修工（特殊1号） はつりt=2cm 復旧t=3cm 本管径 250					VJ02500802 00
	2	箇所			単第0 -0076 表
運搬処分費					Y4999 (レバ'ル4)
殻運搬 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)					SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=44,E=1
	0.04	m3			単第0 -0077 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費(無筋Co)					FC0001 00
	0.09	t			
仮設備					Y1H05010204 (レバ'ル4)
		一式			

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 250mm 仮設備設置	3	回			SG1D2103001 00 A=3,B=1 単第0 -0078 表
仮設備設置・撤去工 既設管径 250mm 仮設備撤去	3	回			SG1D2103001 00 A=3,B=2 単第0 -0079 表
換気・水替工		一式			Y1H05010301 (レベル4)
換気設備工	3	日			SG1D2200001 00 単第0 -0080 表
止水プラグ損料( 250)(供用1日当たり)	3	日			FM0003 00
単価一覧表（積算参考資料）	3	日			
安全費					Y4999 (レベル4)
交通誘導警備員 B					R0369 00
交代要員含む	15	人			1
*** 単位当たり ***	1	式			

## 管口耐震化工

Y2998

## 工種明細書

明第0006 表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠耐震化工（自立管）					Y3998 (レベル3)
更生管口耐震化工（その1） 250					V250001 00
	6	箇所			単第0 -0082 表
換気工・水替工					Y3996 (レベル3)
換気設備工					SG1D2200001 00
	3	日			単第0 -0080 表
止水プラグ損料( 250)(供用1日当たり)					FM0003 00
単価一覧表（積算参考資料）	3	日			
安全費					Y3995 (レベル3)
交通誘導警備員 B					R0369 00
交代要員含む	9	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						Y1H050102 (レベル3)
		1	一式			明第0008 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

## 一体型内面補修工

Y1H050102

## 工種明細書

明第0008 表

頁0-0022

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					Y1H05010201 (レベル4)
		一式			
一体型内面補修 250-150					VH250001 00
	1	箇所			単第0 -0110 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 -0080 表
止水プラグ損料( 250)(供用1日当たり)					FM0003 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B 交替要員1(人/日)含む					R0369 00
	3	人			1
*** 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
管きょ内洗浄工					VP00100 00
	74.7	m			単第0 -0089 表
本管TVカメラ調査工					VP00200 00
	74.7	m			単第0 -0092 表
取付管突出処理工 本管径150mm以上800未満					VP00501 00
	2	箇所			単第0 -0094 表
木根等除去工 本管径150mm以上800未満 木根等					VP00503 00
	2	箇所			単第0 -0098 表
換気設備工					SG1D2200001 00
	1	日			単第0 -0080 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）					
	1	日			
*** 単位当たり ***					
	1	式			