

# 総括情報表

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 07-*****-20257-10 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 12 月単位の週休２日				

# 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 (レバノル1)
管きょ更生工(自立管)						Y1H0301 (レバノル2)
	1		一式			明第0001 表
管口耐震化工						Y2998 (レバノル2)
	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 (レバノル2)
	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 ・ 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) 24スパン 路線(更生)延長 587.70m(566.10m)						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

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 Ⅱ4)
				一式			
更生管材 250用							F0000270001 00
単価一覧表(積算参考資料)		587.70	m				
反転・形成							Y1H05010202 (レバ Ⅱ4)
				一式			
管渠更生工(No.226-2) 250 更生延長15.85m							VJ0250001 00
		1		一式			単第0 -0001 表
管渠更生工(No.226-1) 250 更生延長18.76m							VJ0250002 00
		1		一式			単第0 -0009 表
管渠更生工(No.210-2) 250 更生延長23.25m							VJ0250003 00
		1		一式			単第0 -0012 表
管渠更生工(No.210-1) 250 更生延長22.33m							VJ0250004 00
		1		一式			単第0 -0015 表
管渠更生工(No.209-3) 250 更生延長21.33m							VJ0250005 00
		1		一式			単第0 -0018 表
管渠更生工(No.209-2) 250 更生延長20.88m							VJ0250006 00
		1		一式			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

24スパン

路線(更生)延長 587.70m(566.10m)

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠更生工(No.209-1) 250 更生延長28.81m						VJ0250007 00
	1		一式			単第0 -0024 表
管渠更生工(No.212-2) 250 更生延長20.84m						VJ0250008 00
	1		一式			単第0 -0027 表
管渠更生工(No.212-1) 250 更生延長21.62m						VJ0250010 00
	1		一式			単第0 -0030 表
管渠更生工(No.208-3) 250 更生延長28.91m						VJ0250011 00
	1		一式			単第0 -0033 表
管渠更生工(No.208-2) 250 更生延長29.00m						VJ0250012 00
	1		一式			単第0 -0036 表
管渠更生工(No.208-1) 250 更生延長29.73m						VJ0250013 00
	1		一式			単第0 -0039 表
管渠更生工(No.207-2) 250 更生延長20.89m						VJ0250014 00
	1		一式			単第0 -0042 表
管渠更生工(No.207-1) 250 更生延長21.20m						VJ0250015 00
	1		一式			単第0 -0045 表
管渠更生工(No.206-2) 250 更生延長19.96m						VJ0250016 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

24スパン

路線(更生)延長 587.70m(566.10m)

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠更生工(No.206-1) 250 更生延長22.61m						VJ0250017 00
	1		一式			単第0 -0051 表
管渠更生工(No.225-5) 250 更生延長23.21m						VJ0250018 00
	1		一式			単第0 -0054 表
管渠更生工(No.225-3) 250 更生延長21.81m						VJ0250019 00
	1		一式			単第0 -0057 表
管渠更生工(No.227-6) 250 更生延長25.23m						VJ0250020 00
	1		一式			単第0 -0060 表
管渠更生工(No.227-5) 250 更生延長24.85m						VJ0250021 00
	1		一式			単第0 -0063 表
管渠更生工(No.227-4) 250 更生延長24.69m						VJ0250022 00
	1		一式			単第0 -0066 表
管渠更生工(No.227-3) 250 更生延長25.04m						VJ0250023 00
	1		一式			単第0 -0069 表
管渠更生工(No.227-2) 250 更生延長25.05m						VJ0250024 00
	1		一式			単第0 -0072 表
管渠更生工(No.227-1) 250 更生延長30.25m						VJ0250025 00
	1		一式			単第0 -0075 表



## 管きょ内面被覆工(反転・形成工法 250)

## 工種明細書

頁0-0009

明第0002 表

24スパン

路線(更生)延長 587.70m(566.10m)

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕上					Y1H05010203 (レール4)
		一式			
本管口切断工 既設管径 250mm 昼間作業の場合					SG1D2102001 00 A=3,B=1
	48	箇所			単第0 -0078 表
本管口仕上工 既設管径 250mm					SG1D2102002 00 A=3,B=200001
	48	箇所			単第0 -0080 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
	36	箇所			単第0 -0082 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					VJ0300801 00
	17	箇所			単第0 -0088 表
インバート補修工(1号特殊) はつりt=2cm 復旧t=3cm 本管径 250					VJ0300802 00
	7	箇所			単第0 -0092 表
運搬処分費					Y4999 (レール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)					SPK24040151 00 A=1,B=1,C=1,D=44,E=1
	0.34	m3			単第0 -0093 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			

管きょ内面被覆工(反転・形成工法 250)

工種明細書

頁0-0010

24スパン Y3999 路線(更生)延長 587.70m(566.10m) 明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費(無筋Co)						FC0001 00
	0.8	t				
仮設備			一式			Y1H05010204 (レ^\ル4)
仮設備設置・撤去工 既設管径 250mm 仮設備設置	24	回				SG1D2103001 00 A=3,B=1 単第0 -0094 表
仮設備設置・撤去工 既設管径 250mm 仮設備撤去	24	回				SG1D2103001 00 A=3,B=2 単第0 -0095 表
換気・水替工			一式			Y1H05010301 (レ^\ル4)
換気設備工	25	日				SG1D2200001 00 単第0 -0096 表
止水プラグ損料( 250)(供用1日当たり)	30	日				FM0003 00
単価一覧表(積算参考資料)						
安全費						Y4999 (レ^\ル4)
交通誘導警備員 B						R0369 00
交代要員含む	123	人				

24スパン

路線(更生)延長 587.70m(566.10m)

明第0002 表

頁0-0011

07-\*\*\*\*\*-20257-10

鳥 取 市

## 管口耐震化工

Y2998

## 工種明細書

明第0003 表

頁0-0012

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
	46	箇所			単第0 -0098 表
更生管口耐震化工（その2） 250					V250002 00
	2	箇所			単第0 -0101 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)					SPK24040151 00 A=1,B=1,C=1,D=44,E=1
	0.01	m3			単第0 -0093 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
	23	日			単第0 -0096 表
止水プラグ損料( 250)(供用1日当たり)					FM0003 00
	25	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
	69	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
	566.1	m			単第0 -0105 表
本管TVカメラ調査工					VP00200 00
	566.1	m			単第0 -0108 表
取付管突出処理工 本管径150mm以上800未満					VP00501 00
	31	箇所			単第0 -0110 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
	3	箇所			単第0 -0114 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 -0117 表
換気設備工					SG1D2200001 00
	6	日			単第0 -0096 表
止水プラグ損料( 250)(供用1日当たり)					FM0003 00
	8	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0-0015

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 (レバール1)
内面補修工						Y1H0501 (レバール2)
	1		一式			明第0005 表
* * 直接工事費 * *						
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						

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
**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**							
**工事費計**							



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0006 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

一体型内面補修工

Y1H050102

# 工種明細書

明第0006 表

頁0-0018

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
	3	箇所			単第0 -0118 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 -0096 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)					
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			