

# 平成27年度 社会資本整備 公共下水道管渠埋設工事 1 工区

## 数量計算書

平成 27 年 10 月

管径 路線番号

φ200 箕輪町 三日町 田中城地区 町道(開削)

780

L = 94.50 m



(土工数量調書) 平成27年度 社会資本整備 公共下水道管渠埋設工事 1 工区

内径 200 mm下水道用硬質塩化ビニール管																																					
路線番号	人孔番号		路線延長 m	人孔外径の 減長 m	基礎延長 m	掘削溝幅 m	掘削深			付帯工				土 工															備考								
	上流	下流					平均	As舗装		舗装版取壊し工		As 殻 処 分 工		掘 削 工			再生砕石基礎工			砂埋戻工(管上10cm~30cm)			発生土埋戻工(管上10cm~30cm)			埋 戻 工				砕石埋戻工(支給品)			残 土 処 分 工				
								t < 20 cm	t = 30 cm	As舗装	As舗装	As舗装	As舗装	機種	機種	機種	投入機種	投入機種	投入機種	投入機種	投入機種	投入機種	投入機種	投入機種	発生土	発生土	発生土	運搬4km		運搬4km	運搬4km	積込機種	積込機種	積込機種			
								m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.28B.H	0.45B.H	0.80B.H	0.28B.H	0.45B.H	0.80B.H	0.28B.H	0.45B.H	0.80B.H	0.28B.H	0.45B.H	0.80B.H	0.28B.H	0.45B.H	0.80B.H		0.28B.H	0.45B.H	0.80B.H	0.28B.H	0.45B.H	0.80B.H		
No.	No.	No.	m	m	m	m	m	m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>								
780	780-1	780-2	44.50	0.53	43.97	0.95	2.23	2.37	2.30	89.0	42.3		1.7	95.5																		24.9			町道		
780	780-2	782-1	50.00	0.53	49.47	0.95	2.37	2.62	2.50	100.0	47.5		1.9	116.9																				27.1			町道
合	変 更																																				
計	当 初		94.50	1.06	93.44					189.0	89.8		3.6	212.4																			52.0				







塩ビ製小口径マンホール

路 線 No.	マンホール No.	マンホール 深 さ	立管控除長	所用立管長	流入・流出 落 差	落差調整管 所用長	平面角度	管勾配	
								上流 (%)	下流 (%)
780	780-2	2.27	0.45	1.82				3.5	3.5
Σ	1			1.82					

塩ビ製小口径マンホール

路線 No.	マンホール No.	インバート RPφ200 - 300															マンホール立管						V型自在 継手 20SR-V φ150	落差 調整管 φ150× 1.0m	90° 曲管 90ST φ150	蓋・保護鉄蓋 ・沈下防止板				その他材料 ・備考									
		(曲り)						(合流)						(特殊)			面取り立管MVUφ300×			面取り立管RS-MVUφ300×						保護 鉄蓋	沈 下 防 止 板	内 塩 ビ 製 蓋	異 径 ソ ケ ツ ト	ゴ ム 輪 受 ロ	受 ロ プ ラ グ								
		起点	ストレート	ド	ロップ	15L	30L	45L	60L	75L	90L	45Y	60Y	90Y				0.6	0.9	1.2	1.5	2.0										2.5	0.6	0.9	1.2	1.5	2.0	2.5	
		右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右				左	右	左	右	左	右	左	右	左					
780	780-2		1																		1												1	1	1				
Σ			1																			1												1	1	1			