

取付管設置工事完成届

年 月 日

豊田市事業管理者 様

住 所

氏 名

名称及び

()

代表者氏名

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

工 事 場 所 豊田市

※工事完了時に地番が変更された場合は、変更後の地番を記入してください。

工 事 内 容

1 取付管設置 市負担 (_____ タイプ _____ 箇所) ・ 個人負担 (_____ タイプ _____ 箇所)

2 取付管口径 Φ _____ mm

3 取付管土被り H = _____ mm

4 取付管延長 下水道本管から官民境界まで _____ m

5 取付管位置 上流の _____ マンホール _____ 曲点 から _____ m ※マンホール又は曲点を選択

見取り図

北



※取付管の位置関係がわかるように、境界や地物からの距離を明示してください。

工 事 期 間 年 月 日 ~ 年 月 日

完 成 年 月 日 年 月 日

管理番号
No.

確認番号 号
先行取出
※どちらかを選択 (○)

申 請 者

【添付資料】 出来形図面、工事写真、マニフェスト (写し)、交通誘導員日報等 (写し)、写真台帳 (①取付管の位置及び②土被りの写真を A4 版 1 枚にまとめたもの)

※①は、取付管の位置をポール等で示し、周囲の状況がわかる写真

※②は、官民境界または側溝道路側外面で取付管の土被りをスタッフ等で示した写真

出来形図面

管理番号	No.
本管管種	ヒューム管 ・ 陶管 ・ ハイテラミック管 ・ 塩ビ管 ・ リフ付塩ビ管 ・ ()
本管口径	φ150 ・ φ200 ・ φ250 ・ φ300 ・ (φ)
矢板長	2.0m ・ 2.5m ・ 3.0m ・ 3.5m ・ 4.0m

取付管配管詳細図

舗装仮復旧平面図

既設舗装厚	t=	mm
舗装切断	L=	m
復旧面積	A=	m ²
復旧路盤厚	t=	mm
仮舗装厚	t=	mm

舗装本復旧平面図

復旧舗装厚	t=	mm
舗装切断	L=	m
復旧面積	A=	m ²
区画線	L=	m

舗装復旧案分図面

管理番号 No.	
① 下水単独の舗装復旧面積	② 給水単独の舗装復旧面積
③ ガス単独の舗装復旧面積	④ 下水・給水・ガス 同調の舗装復旧面積
⑤ 舗装復旧面積案分（計算）	

写 真 台 帳

① 取付管位置の写真
取付管の位置をポール等で示し、
周囲の状況がわかるように撮影

※写真の説明を記載

(例) 境界から〇.〇m

② 土被りの写真
官民境界または側溝道路側外面で
取付管の土被りをスタッフ等で示して撮影

※写真の説明を記載

(例) 取付管口径φ100mm

(例) 取付管土被りH=800mm
