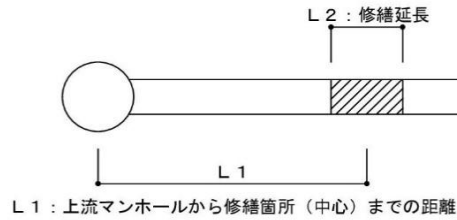


本管修繕調書（管理票）

所在地 福山市 〇〇町〇〇丁目〇〇番〇〇号地先	施設番号 K〇〇〇〇〇〇〇〇	施工方法 開削
-------------------------------	-------------------	------------

位置図

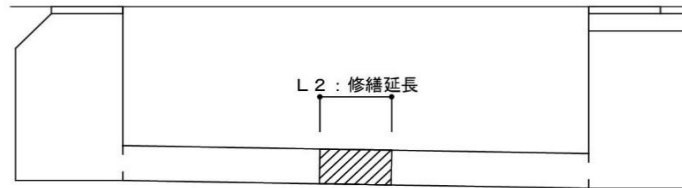
平面図



L 1 =		m
L 2 =		m

位置図
貼り付け

断面図



使用材料	数量

内面補強	—
------	---

施工年月日	工事名称	本管管種・口径	既設舗装構成	施工業者
年 月 日	下水道施設等修繕工事 (下修〇〇〇)	HP φ	As t = cm 鋤滓 t = cm	

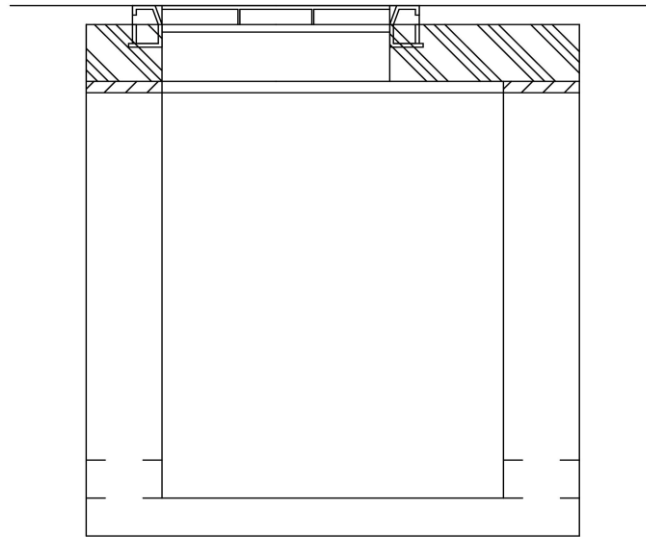
マンホール修繕調書 (管理票)

所在地	福山市 ○○町○○丁目○○番○○号地先	施設番号	J○○○○○○○○	構造	一体型床版
-----	---------------------	------	-----------	----	-------

位置図

構造図

位置図
貼り付け



処理分区	
------	--

鉄蓋	
耐荷重	
種別	

床版	

調整リング	
	個
	個

内面塗装	
------	--

マンホール更生	
---------	--

施工年月日	工事名称	修繕内容	既設舗装構成		施工業者
年 月 日	下水道施設等修繕工事 (下修○○○)	蓋替	A s t = cm	鋳淬 t = cm	

取付管調書 (管理票)

所在地 (住所)	福山市 〇〇町〇〇丁目〇〇番〇〇号	使用者	施設番号 (本管)	K〇〇〇〇〇〇
			施設番号 (取付管)	P〇〇〇〇〇〇

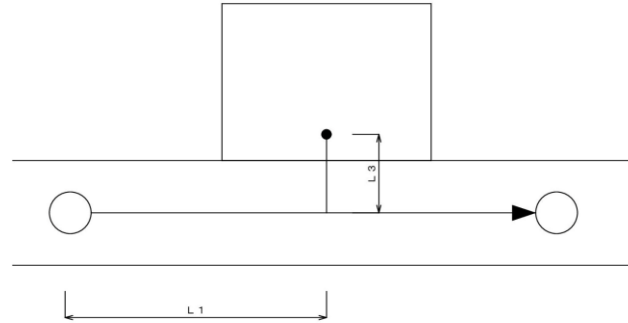
位置図

平面図

左側

その 路線

S.T.

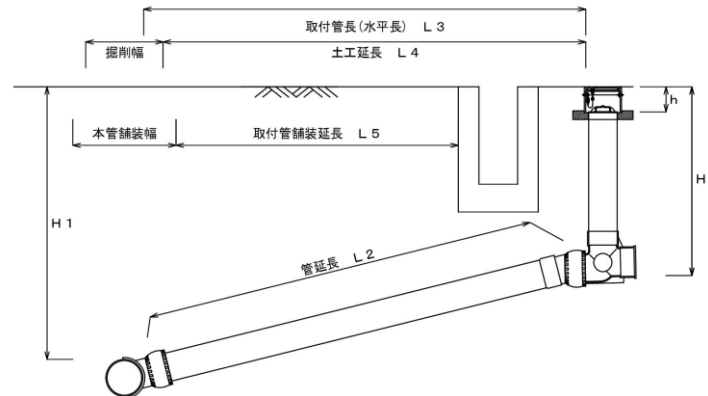


L 1 =	
L 2 =	
L 3 =	
L 4 =	
L 5 =	
L 6 =	
H 1 =	
H 2 =	
H 3 =	
h =	

位置図
貼り付け

断面図

ストレー



	90° 自在支管
	マンホール接続工
	D T ソケット
	〇〇° 自在曲管

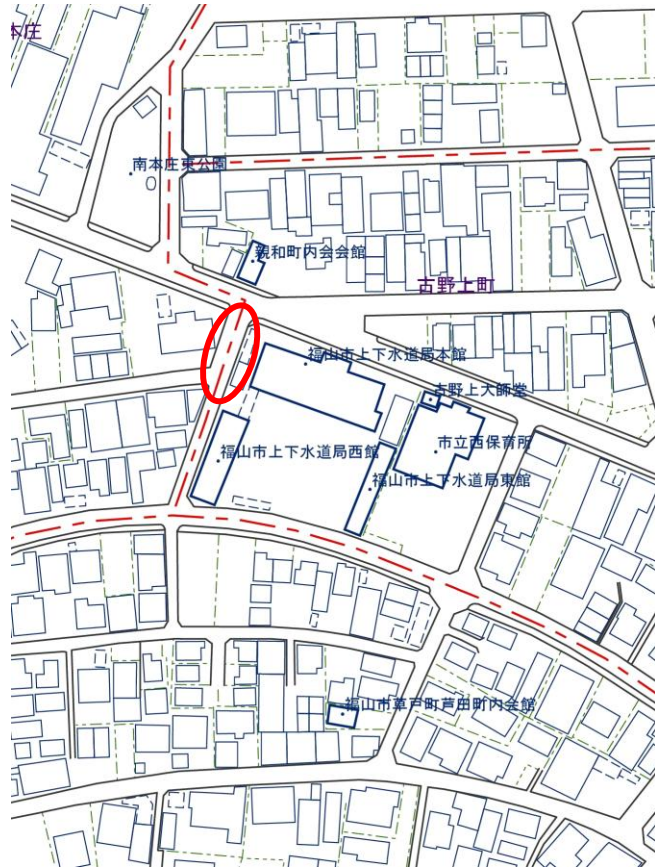
○	

施工年月日	工事名称		本管管種・口径	取付管管種・口径	既設舗装構成		施工業者
年 月 日	下水道施設等修繕工事	(下修〇〇〇)	V U φ	V U φ	インターロッキング t = c m	鉋浮 t = c m	

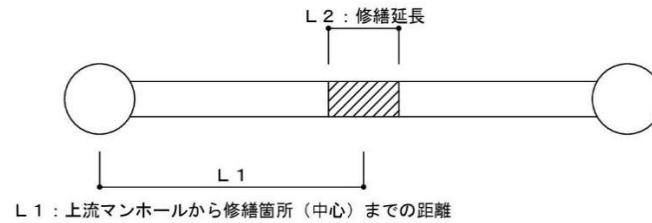
本管修繕調書（管理票）

所在地	福山市 古野上町15番25号 地先	施設番号	K163141 36	施工方法	開削
-----	-------------------	------	------------	------	----

位置図

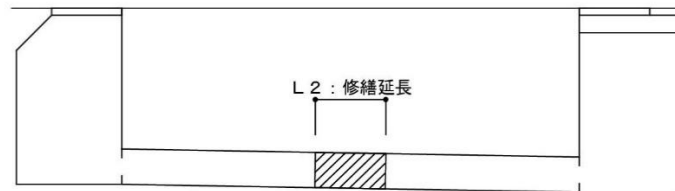


平面図



L 1 =	5.0	m
L 2 =	1.0	m

断面図



使用材料	数量

内面補強	○
------	---

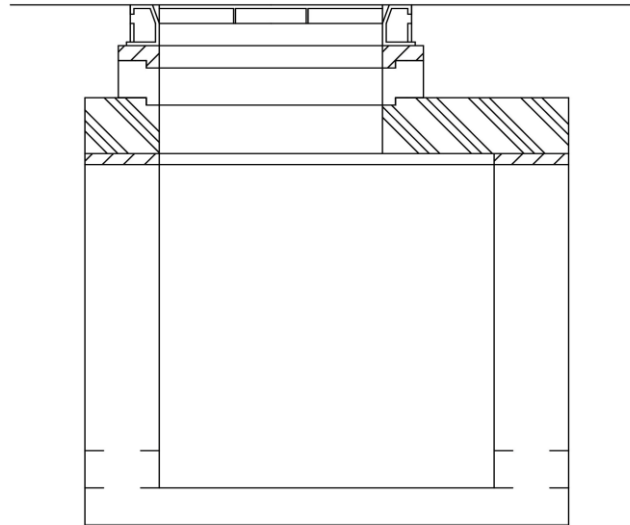
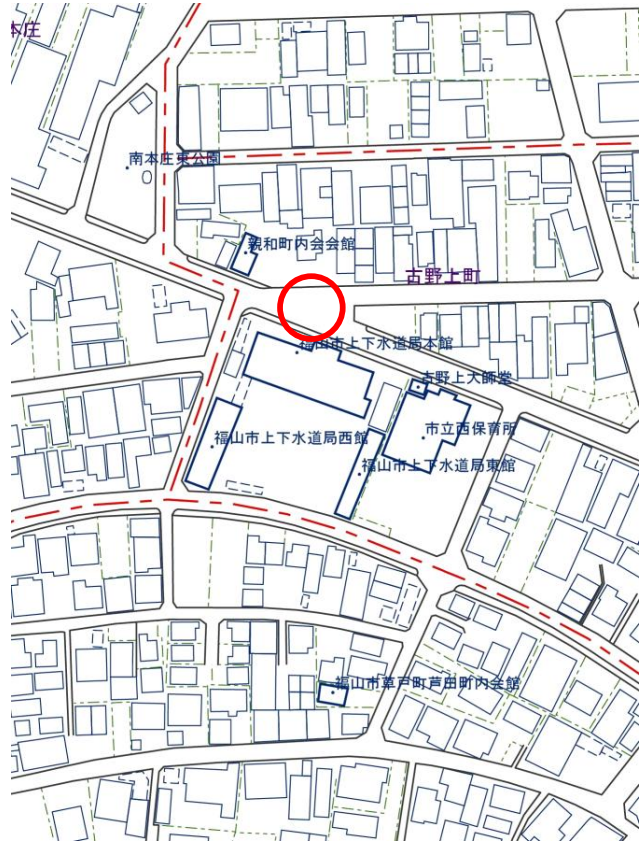
施工年月日	工事名称	本管管種・口径	既設舗装構成	施工業者
年 月 日	下水道施設等修繕工事 (下修○○○)	HP φ500	As t = 5 cm 鋤淬 t = cm	

マンホール修繕調書 (管理票)

所在地	福山市 古野上町15番25号 地先	施設番号	J16314186	構造	新型床版
-----	-------------------	------	-----------	----	------

位置図

構造図



処理分区	合流
------	----

鉄蓋	○
耐荷重	T-25
種別	高機能

床版	○
1号床版	

調整リング	○
t = 10 cm	1個
	個

内面塗装	
------	--

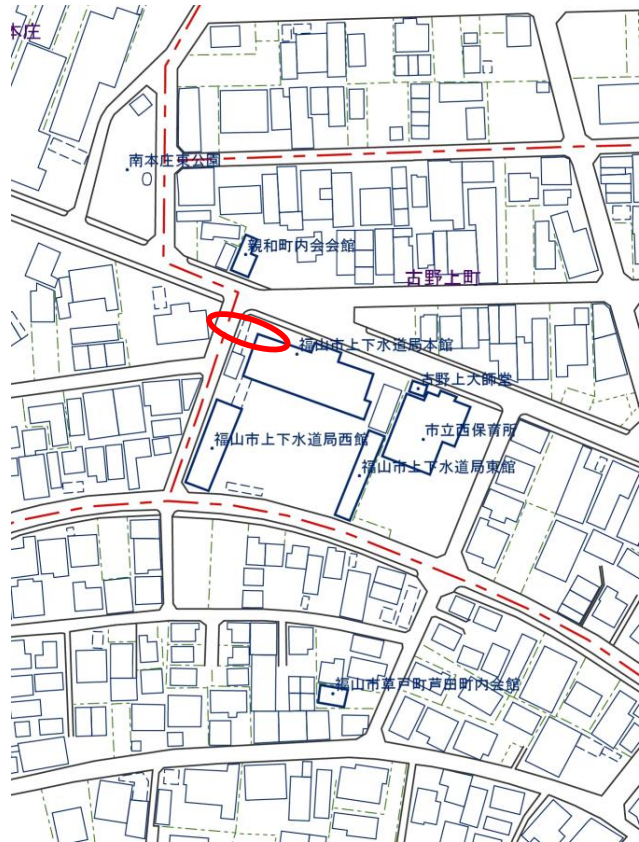
マンホール更生	
---------	--

施工年月日	工事名称	修繕内容	既設舗装構成		施工業者
年 月 日	下水道施設等修繕工事 (下修○○○)	蓋替	As t = 5 cm	鉋滓 t = cm	

取付管調書 (管理票)

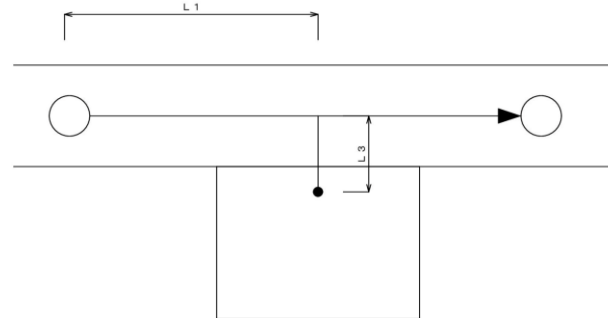
所在地 (住所)	福山市 古野上町15番25号 地先	使用者 福山市上下水道事業管理者	施設番号 (本管)	K163141 36
			施設番号 (取付管)	P163141 36 3

位置図



平面図

右側



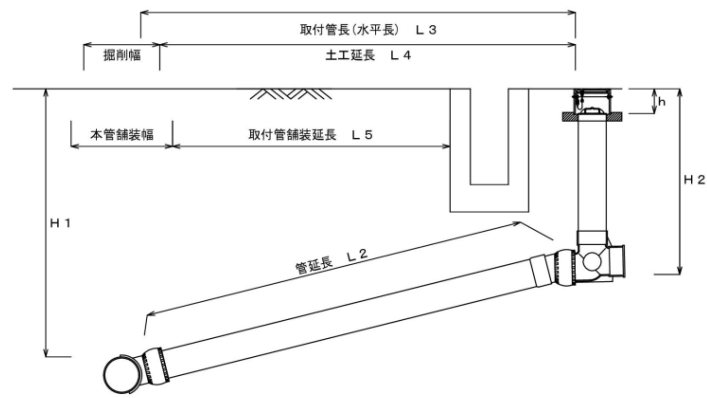
その 路線

S.T.

L 1 =	16.0m
L 2 =	10.0m
L 3 =	8.5m
L 4 =	8.0m
L 5 =	6.0m
L 6 =	
H 1 =	2.5m
H 2 =	1.0m
H 3 =	
h =	0.2m

断面図

ストレー



○	90° 自在支管
	マンホール接続工
	D T ソケット
○	15° 自在曲管

○	既設樹

施工年月日	工事名称	本管管種・口径	取付管管種・口径	既設舗装構成	施工業者
年 月 日	下水道施設等修繕工事 (下修○○○)	HP φ500	VU φ150	As 鋳滓 t = 5 cm t = cm	