

●ファイルの説明●

1. 目的

工事情報及び設置した管渠・人孔・取付管について、情報を入力するファイルです。

入力された情報は出来形図・竣工図等と照らし合わせて、下水道台帳の図形の属性に反映します。

2. ファイル名について

・工事番号をファイル名に付けてください。

例	布設：A	「令和5年度 下水道布設第1工区工事」 → 「R05A01」と入力
	改築：G	「令和5年度 下水道改築第1工区工事」 → 「R05G01」と入力
	開発：K	「開発工事」 → 「R05K」と入力（番号は無し）
	自費：J	「自費工事」 → 「R05J」と入力（番号は無し）

3. 入力について

・工事ごとにファイルを分けてください。

・始めに「工事情報」シートに入力し、次に「管渠」「人孔」「取付管」の3つのシートに入力してください。

・使用する行については、「行区分」を○に変更してください。

・「行区分」=○に変更した行は、すべての項目を入力してください。

・データ制限は以下の通りです。

種類	内容
選択式	セルをクリックして、表示される選択肢リストから選んでください。 なお、選択肢と同じデータであれば手入力することも可能です。
整数	正の数字を入力してください。負の整数や小数点以下の入力はできません。
小数点以下2桁 小数点以下3桁	小数点以下は指定された桁数以内で入力してください。
なし	特に制限はありません。

以上

【工事情報】

工事名	(例) 令和5年度 下水管布設第1工区工事	必須
工事番号	(例) R05A01	必須
施工業者	(例) 建設株式会社	必須
現場代理人	(例) 下水 太郎	必須
事業区分		必須・選択式

(説明シートに記入例あり)

公共
農集
特環

公共 = 旧大垣地域、墨俣地域
農集 = 上石津地域
特環 = 上石津地域

「行区分」の欄は、使用する行を「○」にしてください。
(各シートとも)

使用する行に未入力がある場合、
「CHECK」の欄にエラーが表示されます。
(各シートとも)

【工事名】

工事情報シートに入力してください。

【管渠】

行区分	項目名	(1) 図面番号	(2) 路線番号	(3) 区間延長	(4) 上流側管底高	(5) 下流側管底高	(6) 管種	(7) 管径	(8) 副管種別	(9) 副管高	(10) 副管口径	(11) 施工年度	(12) 費用区分	(13) 管渠ランク	CHECK
○：使用 -：未使用	補足	不明な場合は下水道課にお問合せください。		人孔間距離(m)	(m)	(m)		(mm)		(mm) 副管なしの場合は0	(mm) 副管なしの場合は0	和暦 (例：R04)	スパンごとの 費用区分		
	データ制限	なし	なし	小数点以下2桁	小数点以下3桁	小数点以下3桁	選択式	整数	選択式	整数	整数	3文字	選択式	選択式	
	(例)	H-19-3	9988	43.43	0.703	0.603	V U：硬質塩化ビニル管（外圧管）	200	外副管（開削用）	900	150	R02	補助	污水枝線	
	No														
-	1														
-	2														
-	3														
-	4														
-	5														
-	6														
-	7														
-	8														
-	9														
-	10														
-	11														
-	12														
-	13														
-	14														
-	15														
-	16														
-	17														
-	18														
-	19														
-	20														
-	21														
-	22														
-	23														
-	24														
-	25														
-	26														
-	27														
-	28														
-	29														
-	30														

- V U：硬質塩化ビニル管（外圧管）
- V P：硬質塩化ビニル管（内圧管）
- H P：ヒューム管
- H F：下水道用推進管
- H S：小口推進管
- D I P：ダクタイル鋳鉄管
- C I P：鋳鉄管
- G P：鋼管
- SUS：鋼管（SUS）
- R P C：レジン管
- V E：硬質塩化ビニル管
- K P：高剛性硬質塩化ビニル管
- F R P M：強化プラスチック管
- P R V：リブ付硬質塩化ビニル管
- R C：鉄筋コンクリート管
- C P：陶管
- P P：ポリエチレン管
- K - J：更生管（自立：オールライナー）
- K - J：更生管（自立：オールライナー-Z）
- K - J：更生管（自立：E X）
- K - J：更生管（自立：パルテムS Z）
- K - J：更生管（自立：F F T - S）
- K - J：更生管（自立：オメガライナー）
- K - J：更生管（自立：スルーリング）
- K - S：更生管（製管）

- なし
- 内副管（貼付型）
- 内副管（十字）
- 外副管（開削用）
- 外副管（推進用）

補助
単独
開発
自費

污水幹線
污水枝線
污水幹線（圧送管）
污水枝線（圧送管）

選択肢以外の更生工法で施工された場合、
下水道課までご相談ください。

【工事名】

工事情報シートに入力してください。

【人孔】

行区分	項目名	(1) 路線番号	(2) マンホール番号	(3) マンホール種別	(4) 費用区分	(5) 蓋強度	(6) MH蓋タイプ	(7) MH蓋材質	(8) MH蓋メーカー	CHECK
○：使用 -：未使用	補足				箇所ごとの費用区分					
	データ制限	なし	なし	選択式	選択式	選択式	選択式	選択式	選択式	
	(例)	9988	M35	組立1号マンホール	補助	T-14	圧密蓋（浮上防止）	鋳鉄	日之出水道機器(株)	
	No									
-	1									
-	2									
-	3									
-	4									
-	5									
-	6									
-	7									
-	8									
-	9									
-	10									
-	11									
-	12									
-	13									
-	14									
-	15									
-	16									
-	17									
-	18									
-	19									
-	20									
-	21									
-	22									
-	23									
-	24									
-	25									
-	26									
-	27									
-	28									
-	29									
-	30									

組立Y号マンホール
組立0号マンホール
組立1号マンホール
組立2号マンホール
組立3号マンホール
組立4号マンホール
組立5号マンホール
組立A1号マンホール
組立A4号マンホール（狭角形）
組立A4号マンホール（広角形）
組立特殊1号マンホール
小型塩ビます
小型コンクリートます
小型レジンます
1号マンホール（現場打）
2号マンホール（現場打）
3号マンホール（現場打）
4号マンホール（現場打）
5号マンホール（現場打）
6号マンホール（現場打）
7号マンホール（現場打）
特殊マンホール（現場打）
特1号マンホール（現場打）
特2号マンホール（現場打）
特3号マンホール（現場打）
特4号マンホール（現場打）
曲点
仮想マンホール

補助
単独
開発
自費

T-14
T-20
T-25

圧密蓋（浮上防止）
圧密蓋（普通）
密閉蓋
防護蓋
重力式蓋
特殊蓋
親子蓋
デザイン蓋（カラー）
デザイン蓋（黒）

鋳鉄
コンクリート
塩化ビニール

長島鋳物(株)
北勢工業(株)
スズテック(株)
虹技(株)
(株)ダイヤモンド
日之出水道機器(株)
アクアインテック(株)
その他

選択肢以外のメーカーで設置された場合、
下水道課までご相談ください。

【工事名】

工事情報シートに入力してください。

【取付管】

行区分	項目名	(1) 路線番号	(2) 取付管 番号	(3) 追加距離	(4) 取付管 口径	(5) 取付管管種	(6) 取付管 断面形状	(7) 取付管 接続先	(8) 取付管 所在地_字	(9) 取付管 所在地_番地	(10) 所有者 所在地_市町村	(11) 所有者 所在地_番地	(12) 所有者名	(13) 布設場所状況	CHECK
○：使用 -：未使用	補足			追加距離（下流 人孔からの距離） (m)	(mm)	取付管の管種			取付管の所在地 (大垣市以降～丁目・字まで)	取付管の所在地 (番地)	所有者の所在地 (丁目・字まで)	所有者の所在地 (番地)	所有者氏名 (姓名間の空白不要) または事業所名など		
	データ 制限	なし	なし	小数点以下2桁	整数	選択式	選択式	選択式	選択式	なし	なし	なし	なし	選択式	
(例)		9988	1	16.23	100	V U：硬質塩化ビニル管（外圧管）	円形	管渠に接続	丸の内2丁目	12-34	丸の内2丁目	12-34	株式会社○○△△支店	特定事業所	
	No														
-	1														
-	2														
-	3														
-	4														
-	5														
-	6														
-	7														
-	8														
-	9														
-	10														
-	11														
-	12														
-	13														
-	14														
-	15														
-	16														
-	17														
-	18														
-	19														
-	20														

V U：硬質塩化ビニル管（外圧管）
 V P：硬質塩化ビニル管（内圧管）
 H P：ヒューム管
 H F：下水道用推進管
 H S：小口推進管
 D I P：ダクタイル鋳鉄管
 C I P：鋳鉄管
 G P：鋼管
 S U S：鋼管（SUS）
 R P C：レジン管
 V E：硬質塩化ビニル管
 K P：高剛性硬質塩化ビニル管
 F R P M：強化プラスチック管
 P R V：リブ付硬質塩化ビニル管
 R C：鉄筋コンクリート管
 C P：陶管
 P P：ポリエチレン管
 K - J：更生管（自立）
 K - S：更生管（製管）

円形
 馬蹄形
 卵形

管渠に接続
 マンホールに接続

一般住宅
 共同住宅
 単独事業所
 建物なし
 特定事業所
 特定事業所（流量計付）

【管渠（自動抽出）】

管渠No.	管種	管径(mm)	区間延長 (m)	施工年度	費用区分
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					

管渠シートから抽出・表示します。
Excelでご確認ください。