

下水道法第16条に係る申請について

公共下水道認可区域内で、公共下水道管理者以外の者が公共下水道施設に関する工事を行う場合は下水道法第16条に係る許可申請が必要になります。

工事費用は全て申請者負担となりますが、下水道施設の寄附後、資産価値相当分を受益者負担金減免の対象といたします。（工事費が受益者負担金相当額を上回っても返金は出来ません。既に受益者負担金を賦課済みの土地についても返金は出来ません。）

申請者（事業を行う者）

申請窓口（上下水道部工事担当課）

申請書類の提出（1部提出）

◎申請書類の内容（必要書類）

- ①公共下水道工事施工承認申請書
- ②下水道計画概要書
- ③位置図
- ④平面図・縦横断面図・構造図
（その他関係図面を添付）
- ⑤申請箇所の現況写真
（下水道施設計画位置を表示）
- ⑥公図写
- ⑦管渠流量計算書（計画施設の能力）
- ⑧公共下水道設置承諾書

- ⑨受益者申告書兼受益者負担金減免申請書
（公図の写と地積の分かるものを添付）

浜松市公共下水道計画との整合等確認（審査）

計画書類審査

計画内容及び書類等に不備等があった場合は申請者にその旨を連絡し、修正を求める。

「公共下水道工事施工承認書」の通知

※添付資料 - 条件書, 工事経歴書

（特記事項, 連絡メモ）

★申請から通知まで【 約2週間 】を見込んでください。

☆承認書、条件書等に基づき事業の実施

工事着手前までに提出する書類

- ①公共下水道工事着手届出書
- ②道路占用許可書
- ③その他必要書類
- ④休日・夜間作業届（作業日前日の正午までに提出すること）

工事完了時に提出する書類

- ①公共下水道施設工事完了届出書
- ②品質管理書類一式
- ③出来高管理図（赤書き対照図）
- ④工事管理写真一式
- ④取付管ファイル一式

受理 ⇒ 完成検査

完成検査終了後の提出書類

- ①寄附・譲与申込書

※施工業者に支払った金額の領収書の写しを添付

- ②道路及び水路の占用承継書類（申請者→下水管理者）
- ③完成図面（平面図, 縦断面図, 横断面図）
A1・A3版紙図, 図面データ（dxf, dwg, pdf）
- ④属性データ（Excelデータ）

受理 ⇒ 「寄付・譲与受入書」の通知

「受益者負担金決定通知書」

「納入通知書」の送付

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(あて先)浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所(所在地)

申請者 **浜松市〇〇区〇〇町〇〇番地**
氏名(名称及び代表者氏名)

浜松太郎



公共下水道工事施工承認申請書

下水道法第16条の規定により公共下水道工事の施工の承認を受けたいので、次のとおり申請します。

記

工事の施工箇所	浜松市〇〇区〇〇町〇〇番地
工事内容	《記入例》 ・下水道本管設置工：VUφ200mm 〇〇〇.〇〇m ・マンホール設置工：組立1号マンホール 〇基 ・汚水取付管設置工：VUφ100mm 〇〇箇所
工事期間	令和〇〇年〇〇月〇〇日 ~ 令和〇〇年〇〇月〇〇日
工事施工者 (仲介人)	住所 ※申請代理人等, 申請内容の問合せ先となる申請代理人等 氏名 電話

処理分区名	処理分区(公・特)
申請地	南・北・西 P - -

(あて先)浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所(所在地)

申請者

氏名(名称及び代表者氏名)

(署名又は記名押印をしてください。)

公共下水道工事施工承認申請書

下水道法第16条の規定により公共下水道工事の施工の承認を受けたいので、次のとおり申請します。

記

工事の施工箇所	
工事内容	
工事期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
工事施工者 (仲 介 人)	住所 氏名 電話

処理分区名	処理分区
申請地	P - -

下水道工事の概要

1. 工事箇所 **浜松市 〇〇区 〇〇町 〇〇番地**

2. 工事の目的 **一般住宅の汚水排水のため**

3. 工事面積 (掘削幅×延長を記載, 開発行為の場合は開発面積)

$$0.80\text{m} \times \text{〇〇.〇m} = \text{〇〇.〇m}^2$$

※開発行為の場合は開発面積を記入

4. 排水施設設計者 **浜松市下水道指定工事人又は下水道設計業者名を記入**
(担当者及び電話番号)

5. 工事施工者 **浜松市土木工事入札参加資格のある業者又は未定**
(担当者及び電話番号)

6. 工事期間 令和〇〇年〇〇月〇〇日 ~ 令和〇〇年〇〇月〇〇日

7. 工事内容 取付管 L = 〇〇.〇 m

管路施設 (管渠・マンホール管径種類別に記載)

下水道工事の概要

1. 工事箇所

2. 工事の目的

3. 工事面積 (掘削幅×延長を記載, 開発行為の場合は開発面積)

4. 排水施設設計者

(担当者及び電話番号)

5. 工事施工者

(担当者及び電話番号)

6. 工事期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

7. 工事内容 取付管 L = m

管路施設 (管渠・マンホール管径種類別に記載)

公共下水道承認工事等の汚水量計算書

※この表は分流污水管のみに適用する。合流、雨水は別途計算すること。

物件名称	中区元城町123-4外	〇〇不動産(株)	代表取締役	浜松太郎
------	-------------	----------	-------	------

○汚水量の計算

申請条件を入力してください。
※他のセルは自動計算します。

処理区域	西遠	処理区(別紙の処理区を入力)	715 ㍈/人・日
流入戸数	1	戸(1戸=4人で計算)	4人
下水道管	200	mm(VU管)	
勾配	3.0	%	

$$\begin{aligned} \text{満管流量 (Q)} &= 0.023164 \text{ m}^3/\text{s} \\ \text{流速 (V)} &= 0.737323 \text{ m/s} \end{aligned}$$

※クッター公式による Vfull, Qfull表

$$\begin{aligned} \text{満管流量 (Q)} &= 0.023354 \text{ m}^3/\text{s} \\ \text{流速 (V)} &= 0.743374 \text{ m/s} \end{aligned}$$

※マニング公式による Vfull, Qfull表

◎申請下水道本管の能力確認

申請地流量の算出

$$\begin{aligned} 4 \times 715 &= 2,860 \text{ ㍈/日} \\ 2,860 \div 1,000 &= 2.86 \text{ m}^3/\text{日} \\ 2.86 \div 24 \div 60 \div 60 &= 0.000033 \text{ m}^3/\text{s} \end{aligned}$$

排水能力の確認 (クッターの公式より)

満管流量 > 申請流量 × 2 (余裕率2倍)

$$\begin{aligned} 0.023164 &> 0.000033 \times 2 \\ 0.023164 &> 0.00007 \end{aligned}$$

判定	OK
----	----

汚水量原単位(全体計画)

単位：ℓ/人・日

処理区名	汚水量	地下水	計	流量計算式
西遠	650	65	715	クッター
中部	650	65	715	クッター
湖東	650	65	715	マニング
館山寺	650	65	715	マニング
細江	650	65	715	マニング
井伊谷	650	65	715	マニング
三ヶ日	650	65	715	マニング
気田	675	55	730	マニング
浦川	565	55	620	マニング
佐久間	565	55	620	マニング
城西	565	55	620	マニング
水窪	565	55	620	マニング

西遠：旧浜松市、旧浜北市、旧天竜市、旧舞阪町、旧雄踏町

水勾配 i 3.0‰ = 0.003
 粗度係数 n 0.01
 動水半径 $R=WA/WP$ 0.05
 流水面積 WA 0.0314159
 流水辺長 WP 0.6283185

クッターの公式

$$V = \frac{23 + \frac{1}{n} + \frac{0.00155}{i}}{1 + \left[23 + \frac{0.00155}{i} \right] \frac{n}{\sqrt{R}}} \sqrt{Ri}$$

$$Q = WA \times V$$

マニングの公式

$$V = \frac{1}{n} R^{2/3} i^{1/2}$$

$$Q = WA \times V$$

公共下水道承認工事等の汚水量計算書

※この表は分流污水管のみに適用する。合流、雨水は別途計算すること。

物件名称	中区元城町123-4外	〇〇不動産(株)	代表取締役	浜松太郎
------	-------------	----------	-------	------

○汚水量の計算

申請条件を入力してください。
※他のセルは自動計算します。

処理区域		処理区(別紙の処理区を入力)	#N/A	ℓ/人・日
流入戸数		戸(1戸=4人で計算)	0	人
下水道管		mm(VU管)		
勾配		%		

$$\begin{aligned} \text{満管流量 (Q)} &= \boxed{\#DIV/0!} \text{ m}^3/\text{s} \\ \text{流速 (V)} &= \boxed{\#DIV/0!} \text{ m/s} \end{aligned}$$

※クッター公式による V_{full}, Q_{full}表

$$\begin{aligned} \text{満管流量 (Q)} &= \boxed{\#DIV/0!} \text{ m}^3/\text{s} \\ \text{流速 (V)} &= \boxed{\#DIV/0!} \text{ m/s} \end{aligned}$$

※マニング公式による V_{full}, Q_{full}表

◎申請下水道本管の能力確認

申請地流量の算出

$$\begin{aligned} 0 &\times \#N/A = \#N/A \text{ ℓ/日} \\ \#N/A &\div 1,000 = \#N/A \text{ m}^3/\text{日} \\ \#N/A &\div 24 \div 60 \div 60 = \#N/A \text{ m}^3/\text{s} \end{aligned}$$

排水能力の確認 #N/A

満管流量 > 申請流量 × 2 (余裕率 2 倍)

$$\#N/A > \#N/A \times 2$$

$$\#N/A > \#N/A$$

判定	#N/A
----	------

汚水量原単位(全体計画)

単位：ℓ/人・日

処理区名	汚水量	地下水	計	流量計算式
西遠	650	65	715	クッター
中部	650	65	715	クッター
湖東	650	65	715	マニング
館山寺	650	65	715	マニング
細江	650	65	715	マニング
井伊谷	650	65	715	マニング
三ヶ日	650	65	715	マニング
気田	675	55	730	マニング
浦川	565	55	620	マニング
佐久間	565	55	620	マニング
城西	565	55	620	マニング
水窪	565	55	620	マニング

西遠：旧浜松市、旧浜北市、旧天竜市、旧舞阪町、旧雄踏町

水勾配 i 0.0‰ = 0
 粗度係数 n 0.01
 動水半径 $R=WA/WP$ #DIV/0!
 流水面積 WA 0
 流水辺長 WP 0

クッターの公式

$$V = \frac{23 + \frac{1}{n} + \frac{0.00155}{i}}{1 + \left[23 + \frac{0.00155}{i} \right] \frac{n}{\sqrt{R}}} \sqrt{Ri}$$

$$Q = WA \times V$$

マニングの公式

$$V = \frac{1}{n} R^{2/3} i^{1/2}$$

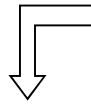
$$Q = WA \times V$$

公共下水道承認工事等の排水量計算書

※この表は合流式下水道のみに適用する。分流式は別シートで計算すること。

物件名称	中区元城町123-4外 ○○不動産株式会社 代表取締役 浜松太郎
------	----------------------------------

○排水量の計算



申請条件を入力してください。
※他のセルは自動計算します。

処理区域	浅田	処理分区(別紙の処理分区を入力)	715 人/人・日
流入戸数	1	戸(1戸=4人で計算)	4 人
下水道管	250	mm(VU管)	
勾配	3.0	‰	
土地面積	1000.00	m ²	

クッターの公式より	満管流量 (Q) =	0.042780	m ³ /s
	流速 (V) =	0.871516	m/s

◎申請下水道本管の能力確認

申請地流量の算出

$$\begin{aligned}
 \text{汚水量} & \quad 4 \quad \times \quad 715 \quad = \quad 2,860 \quad \text{人/日} \\
 & \quad 2,860 \quad \div \quad 1,000 \quad = \quad 2.860 \quad \text{m}^3/\text{日} \\
 & \quad 2.860 \quad / \quad (24 \times 60 \times 60) \quad = \quad 0.000033 \quad \text{m}^3/\text{s}
 \end{aligned}$$

雨水量：雨水流量算定公式より 0.019444 m³/s

流量合計 0.000033 + 0.019444 = 0.019477 m³/s

排水能力の確認

満管流量 > 申請流量

$$0.042780 > 0.019477$$

$$0.042780 > 0.038954$$

判定	OK
----	-----------

排水量原単位(全体計画)

処理分区名	汚水量	地下水	計※	流量計算式	流出係数
北部	650	65	715	クッター	0.65
元浜	650	65	715	クッター	0.70
中央	650	65	715	クッター	0.75
伝馬	650	65	715	クッター	0.70
浅田	650	65	715	クッター	0.70

※ 単位： $\frac{\text{m}^3}{\text{人} \cdot \text{日}}$

水勾配 i $3.0\% = 0.003$

降雨強度 $a = 40$

粗度係数 n 0.01

$b = 4500$

動水半径 $R = WA/WP$ 0.0625

$n = 1$

流水面積 WA 0.0490874

$I = a / (t^n + b) = 100$

流水辺長 WP 0.7853982

流達時間 $t = 5$

$$\begin{aligned}
 & \boxed{\text{クッターの公式}} \\
 & V = \frac{1 + \frac{0.00155}{n}}{23 + \frac{1}{n} + \frac{0.00155}{i}} \sqrt{Ri} \\
 & \quad 1 + \left(23 + \frac{0.00155}{i} \right) \frac{n}{\sqrt{R}} \\
 & Q = WA \times V
 \end{aligned}$$

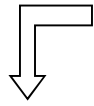
$$\boxed{\text{雨水流量算定公式}} \\
 Q = \frac{1}{360} C \times I \times A$$

公共下水道承認工事等の排水量計算書

※この表は合流式下水道のみに適用する。分流式は別シートで計算すること。

物件名称	中区元城町123-4外 ○○不動産株式会社 代表取締役 浜松太郎
------	----------------------------------

○排水量の計算



申請条件を入力してください。
※他のセルは自動計算します。

処理区域		処理分区(別紙の処理分区を入力)	#N/A	人/日
流入戸数		戸(1戸=4人で計算)	0	人
下水道管		mm(VU管)		
勾配		‰		
土地面積		m ²		

クッターの公式より

満管流量 (Q) =	#DIV/0!	m ³ /s
流速 (V) =	#DIV/0!	m/s

◎申請下水道本管の能力確認

申請地流量の算出

汚水量	0	×	#N/A	=	#N/A	人/日
	#N/A	÷	1,000	=	#N/A	m ³ /日
	#N/A	/(24 × 60 × 60)		=	#N/A	m ³ /s

雨水量：雨水流量算定公式より

				=	#N/A	m ³ /s
--	--	--	--	---	------	-------------------

流量合計	#N/A	+	#N/A	=	#N/A	m ³ /s
------	------	---	------	---	------	-------------------

排水能力の確認

満管流量 > 申請流量

#DIV/0!	>	#N/A
---------	---	------

#DIV/0!	>	#N/A
---------	---	------

判定	#N/A
----	------

排水量原単位(全体計画)

処理分区名	汚水量	地下水	計※	流量計算式	流出係数
北部	650	65	715	クッター	0.65
元浜	650	65	715	クッター	0.70
中央	650	65	715	クッター	0.75
伝馬	650	65	715	クッター	0.70
浅田	650	65	715	クッター	0.70

※ 単位： $\frac{\text{m}^3}{\text{人} \cdot \text{日}}$

水勾配 i $0.0\% = 0$

降雨強度 $a = 40$

粗度係数 n 0.01

$b = 4500$

動水半径 $R = WA / WP$ $\#DIV/0!$

$n = 1$

流水面積 WA 0

$I = a / (t^n + b) = 100$

流水辺長 WP 0

流達時間 $t = 5$

クッターの公式

$$V = \frac{1 + \frac{0.00155}{n}}{23 + \frac{0.00155}{i}} \sqrt{Ri}$$

$$Q = WA \times V$$

雨水流量算定公式

$$Q = \frac{C \times I \times A}{360}$$

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(あて先) 浜松市水道事業及び下水道事業管理者

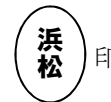
住所(所在地)

私道
所有者

浜松市〇〇区〇〇町〇〇番地

氏名(名称及び代表者氏名)

浜松太郎



公共下水道設置承諾書

浜松市 〇〇区〇〇町〇〇番地 の所有地（私道）に公共下水道を設置することについて
下記事項を承諾します。

記

- ①公共下水道維持管理等のため、浜松市水道事業及び下水道事業管理者が土地（私道）に立入ること。
- ②公共下水道維持管理等のため、浜松市水道事業及び下水道事業管理者が公共下水道施設の修繕及び改良工事等を行うこと。
- ③公共下水道の所有権を浜松市（浜松市水道事業及び下水道事業管理者）とすること。
- ④私道の使用期間を公共下水道存続期間とすること。
- ⑤土地（私道）の使用料は公共下水道施設維持管理費とすること。
- ⑥公共下水道施設の設置及び維持管理等に支障を及ぼす工作物等を設置しないこと。
- ⑦所有権の変更等をする場合は、上記承諾事項（①～⑥）を受け継がせること。

令和 年 月 日

(あて先) 浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所(所在地)

私道
所有者 氏名(名称及び代表者氏名)

印

公共下水道設置承諾書

浜松市 の所有地(私道)に公共下水道を設置することについて
下記事項を承諾します。

記

- ①公共下水道維持管理等のため、浜松市水道事業及び下水道事業管理者が土地(私道)に立入ること。
- ②公共下水道維持管理等のため、浜松市水道事業及び下水道事業管理者が公共下水道施設の修繕及び改良工事等を行うこと。
- ③公共下水道の所有権を浜松市(浜松市水道事業及び下水道事業管理者)とすること。
- ④私道の使用期間を公共下水道存続期間とすること。
- ⑤土地(私道)の使用料は公共下水道施設維持管理費とすること。
- ⑥公共下水道施設の設置及び維持管理等に支障を及ぼす工作物等を設置しないこと。
- ⑦所有権の変更等をする場合は、上記承諾事項(①～⑥)を受け継がせること。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(あて先)浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所(所在地)

浜松市〇〇区〇〇町〇〇番地

申請者

氏名(名称及び代表者氏名)

浜松太郎



公共下水道工事施工変更承認申請書

令和△△年△△月△△日付け浜上下△第△△△号により承認を受けた公共下水道工事について、次のとおり変更したいので申請します。

記

区 分	変更前	変更後
工事の施工箇所		
工事内容	※変更となる部分のみ記入してください。	
工事期間		
工事施工者 (仲 介 人)		

令和 年 月 日

(あて先)浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所(所在地)

申請者

氏名(名称及び代表者氏名)

(署名又は記名押印をしてください。)

公共下水道工事施工変更承認申請書

令和 年 月 日付け 第 号により承認を受けた公共下水道
工事について、次のとおり変更したいので申請します。

記

区 分	変更前	変更後
工事の施工箇所		
工事内容		
工事期間		
工事施工者 (仲 介 人)		

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(あて先)浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所(所在地)

浜松市〇〇区〇〇町〇〇番地

届出者

氏名(名称及び代表者氏名)

浜松太郎



工事着手届出書

承認工事に着手したいので、次のとおり届け出ます。

開発行為に関わる申請は「開発行為」
その他は「16条行為」と記入して下さい。
処理分区名についてわからない場合は申請窓口を確認して

記

承認書番号を記入

承認の年月日 及び番号	令和△△年△△月△△日 浜上下△第△△△号
工事名	令和〇〇年度 開発行為 or 16条行為 〇〇第〇〇処理分区枝線管きよ築造工事
工事場所	浜松市 〇〇 区 〇〇 町 〇〇 番地
工事期間	令和〇〇年〇〇月〇〇日 ~ 令和〇〇年〇〇月〇〇日
工事施工者	住所 氏名 電話 () ※浜松市土木工事入札参加資格のある業者以外は認められません。
道路占用許可番号	※該当箇所を記入してください。 <input type="checkbox"/> 国県道：令和 年 月 日 <input type="checkbox"/> 市道：令和 年 月 日 浜松市指令土土第 号 <input type="checkbox"/> その他：令和 年 月 日

令和 年 月 日

(あて先)浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所(所在地)

届出者

氏名(名称及び代表者氏名)

(署名又は記名押印をしてください。)

工事着手届出書

承認工事に着手したいので、次のとおり届け出ます。

記

承認の年月日 及び番号	令和 年 月 日	第 号
工 事 名		
工 事 場 所		
工 事 期 間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日	
工事施工者	住所 氏名 電話 ()	
道路占用許可番号	<input type="checkbox"/> 国県道 : 令和 年 月 日 <input type="checkbox"/> 市道 : 令和 年 月 日 浜松市指令 第 号 <input type="checkbox"/> その他 : 令和 年 月 日	

現場代理人工事経歴書

氏名	〇〇〇〇	生年月日	昭和〇〇年〇〇月〇〇日
現住所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地		
本籍地	同 上		
発注者	工事名	工期	
主に官公庁が発注した下水道事業の経歴を記入して下さい。			
現在に至る。			
保 有 資 格			
取得年月	資格名	登録番号	
昭和〇〇年〇〇月〇〇日	〇級土木施工管理技師	第〇〇〇〇〇〇号	

※ 現在まで（過去2年間）の工事名を記入すること。

現場代理人工事経歴書

氏名	生年月日	
現住所 本籍地		
発注者	工事名	工期
		現在に至る。
保有資格		
取得年月	資格名	登録番号

※ 現在まで（過去2年間）の工事名を記入すること。

グループ長	グループ

浜松市上下水道部下水道工事課 連絡様式

(休日) ・ 夜 間 作 業 届

1. 建設工事名

2. 建設工事箇所 地内

作 業 年 月 日	令和 年 月 日 (曜日)
-----------	---------------

作 業 時 間	(自) 時 分 (至) 時 分
---------	-----------------

作 業 内 容	

上記のとおり作業を行うので提出します。

令和 年 月 日

施 工 者
現場担当者
連 絡 先

※位置図を添付すること

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(あて先)浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所(所在地)

届出者 **浜松市〇〇区〇〇町〇〇番地**
氏名(名称及び代表者氏名)

浜松太郎



工事完了届

承認工事が完了したので、次のとおり届け出ます。

開発行為に関わる申請は「開発行為」
その他は「16条行為」と記入して下さい。
処理分区名についてわからない場合は申請窓口を確認して

記

承認書番号を記入

承認の年月日 及び番号	令和△△年△△月△△日	浜上下△第△△△号
工事名	令和〇〇年度 開発行為or 16条行為 〇〇第〇〇処理分区枝線管きよ築造工事	
工事場所	浜松市 〇〇 区 〇〇 町 〇〇 番地	
工事完了年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日	

※上下水道部記入欄

※ 検査年月日	令和 年 月 日
※ 手直し年月日	令和 年 月 日
※ 検査員氏名	
※ 検査結果	合 ・ 否

令和 年 月 日

(あて先)浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所(所在地)

届出者

氏名(名称及び代表者氏名)

(署名又は記名押印をしてください。)

工事完了届

承認工事が完了したので、次のとおり届け出ます。

記

承認の年月日 及び番号	令和 年 月 日	第 号
工 事 名		
工 事 場 所		
工事完了年月日	令和 年 月 日	

※上下水道部記入欄

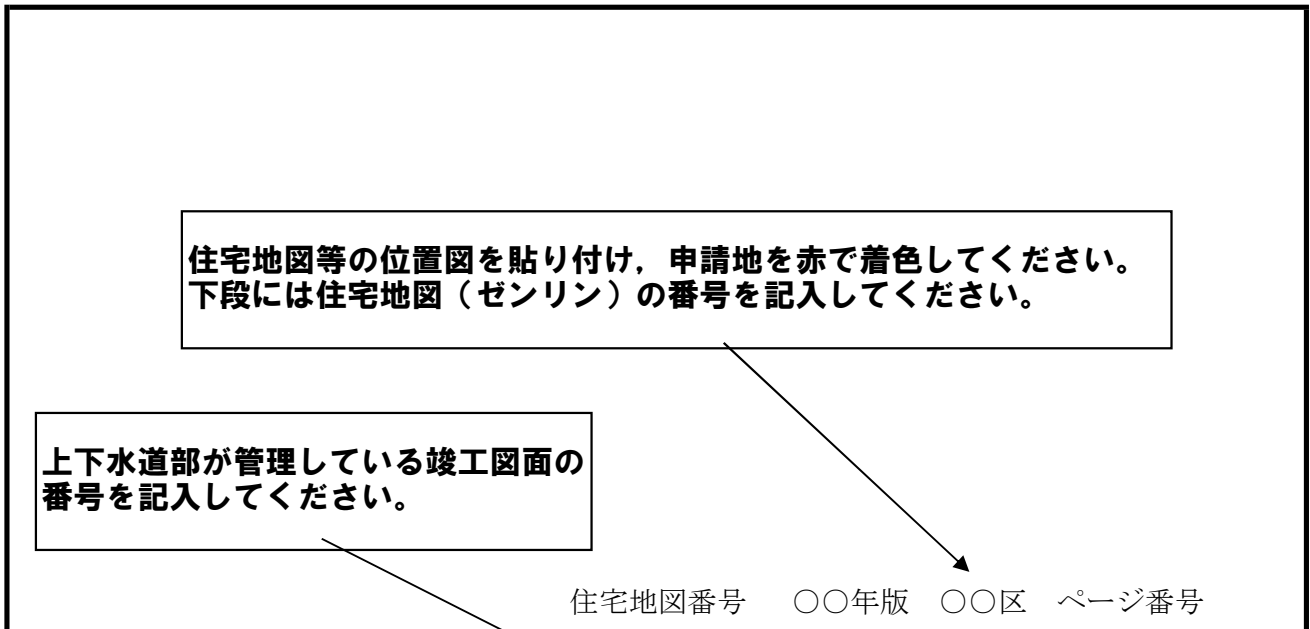
※ 検査年月日	令和 年 月 日
※ 手直し年月日	令和 年 月 日
※ 検査員氏名	
※ 検査結果	合 ・ 否

取付管工事完成図

※取付管設置のみ行なう場合の完成図

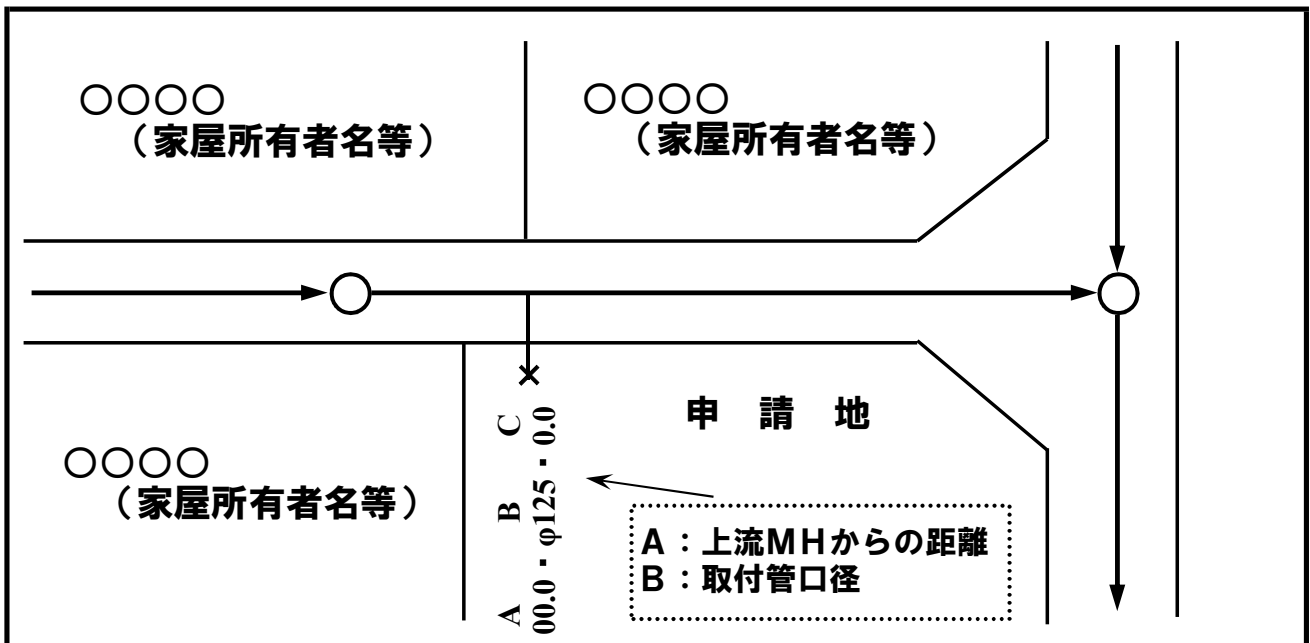
許可年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日	許可番号	浜上下△第 △△△ 号
設置場所	浜松市 △△ 区 △△ 町 △△ 番地		
申請者住所	浜松市 〇〇 区 〇〇 町 〇〇 番地		
申請者氏名	浜松太郎		
施工業者名	工事施工業者名を記入（着手届に記入した業者名）		
工事工期	令和〇〇年〇〇月〇〇日 ~ 令和〇〇年〇〇月〇〇日		

位置図



平面図

【台帳図竣工図番号 ◊◊◊ - ◊◊ - ◊◊】



取付管工事完成図

※取付管設置のみ行なう場合の完成図

許 可 年 月 日	令和 年 月 日	許 可 番 号	第 号
設 置 場 所			
申 請 者 住 所			
申 請 者 氏 名			
施 工 業 者 名			
工 事 工 期	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		

位 置 図

住宅地図番号	P
--------	---

平 面 図 【台帳図竣工図番号 — — 】【

--

(あて先) 浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所 浜松市〇〇区〇〇町〇〇番地
申込人 氏名 浜松太郎(浜)

寄 附 申 込 書

次のとおり下水道事業に係る物件を寄附したいので申し込みます。

1. 寄附申込理由	維持管理のため
2. 寄附物件の所在	浜松市〇〇区〇〇町〇〇番地
3. 寄附物件の内訳	下水道施設の場合 下水道本管φ〇〇〇 L=〇〇〇. 〇〇m 下水道取付管φ〇〇〇 〇〇箇所 〇号マンホール 〇〇箇所 ボックスカルバート 幅×高さ L=〇〇〇. 〇〇m 雨水柵 幅×幅×高さ 〇〇箇所 土地の場合 土地 地目 〇〇㎡
4. 寄附物件の金額	金 〇, 〇〇〇, 〇〇〇円 (税抜き・税込み)
5. 工事施行業者	〇〇〇〇(株)
6. 工事期間	令和〇〇年〇〇月〇〇日 ~ 令和〇〇年〇〇月〇〇日
7. 備考	添付資料 寄附物件の取得価格が確認できるもの 下水道施設の場合・・・領収書等の写し及び内訳書等

注意事項

- ・ 太枠欄に記入してください。
- ・ ※印欄は記入しないでください。
- ・ 受入の際には寄附受入書を発行いたします。

検査年月日

※令和 年 月 日

(あて先)浜松市水道事業及び下水道事業管理者

住所
申込人
氏名 (署名又は記名押印をしてください)

寄 附 申 込 書

次のとおり下水道事業に係る物件を寄附したいので申し込みます。

1. 寄附申込理由	維持管理のため
2. 寄附物件の所在	
3. 寄附物件の内訳	
4. 寄附物件の金額	金 円 (税抜き・税込み)
5. 工事施行業者	
6. 工事期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
7. 備考	

注意事項

- ・ 太枠欄に記入してください。
- ・ ※印欄は記入しないでください。
- ・ 受入の際には寄附受入書を発行いたします。

検査年月日	※令和 年 月 日
-------	-----------

令和 年 月 日

(あて先)

浜松市長 中野 祐介

届出者 住所 浜松市中区住吉五丁目 1 3 - 1
氏名 浜松市水道事業及び下水道事業管理者
内 藤 伸 二 朗 印

変 更 届

許可を受けた道路の占用の許可に係る事項について変更したので、次のとおり届け出ます。

記

道路占用許可書番号を記入

承認又は許可の 年月日及び番号	令和 ○○ 年 ○○ 月 ○○ 日 浜松市指令 △△ 第 △△△△ 号		
工事又は占用の場所	浜松市 □□区 □□ 町 □□ 番地先 丁目 号地先		
変 更 内 容	占用物件の移管に伴い道路占用者の地位を承継したため。		
	被 承 継 者	住 所	浜松市 ○○ 区 ○○ 町 ○○ 番地
		氏 名	浜 松 太 郎 印
	承継者	住 所	浜松市中区住吉五丁目 1 3 - 1
氏 名		浜松市水道事業及び下水道事業管理者 内 藤 伸 二 朗	
変更（予定）年月日	令和 年 月 日 ※記入しないで下さい。		
備 考	連絡先 氏名	申請窓口 担当者名	TEL

令和 年 月 日

(あて先)

浜松市長 中野 祐介

届出者 住所 浜松市中区住吉五丁目 1 3 - 1
氏名 浜松市水道事業及び下水道事業管理者
内 藤 伸 二 朗 印

変 更 届

許可を受けた道路の占用の許可に係る事項について変更したので、次のとおり届け出ます。


記

承認又は許可の 年月日及び番号	令和	年	月	日
		第		号
工事又は占用の場所	浜松市	区	町 丁目	番地先 番 号地先
変 更 内 容	占有物件の移管に伴い道路占有者の地位を承継したため。			
	被 承 継 者	住 所	浜松市	区 町 番地
		氏 名		
	承継者	住 所	浜松市中区住吉五丁目 1 3 - 1	
氏 名		浜松市水道事業及び下水道事業管理者 内 藤 伸 二 朗		
変更（予定）年月日	令和	年	月	日
備 考	連絡先 氏名			TEL

令和 年 月 日

(あて先)

浜松市長 中野 祐介

譲渡者 住所 **浜松市〇〇区〇〇町〇〇番地**
(所在地)
氏名 **浜 松 太 郎** 
(名称) 印

譲受者 住所 浜松市中区住吉五丁目13-1
(所在地)
氏名 浜松市水道事業及び下水道事業
(名称) 管理者 内藤 伸二郎 印

権 利 譲 渡 承 認 申 請 書

浜松市普通河川条例第11条第1項の規定により次のとおり承認を申請します。

記

1 河川の名称	普 通 河 川 〇-〇〇-〇-〇
2 譲渡しようとする権利の内容	下 水 道 本 管 (φ165mm×0.85m)
3 許可年月日及び指 令番号	令和 〇〇 年 〇〇 月 〇〇 日 浜松市指令〇〇 第 〇〇〇〇 号
4 許可の内容及び条 件の概要	

令和 年 月 日

(あて先)

浜松市長 中野 祐介

譲渡者 住所
(所在地)
氏名
(名称)

印

譲受者 住所 浜松市中区住吉五丁目13-1
(所在地)
氏名 浜松市水道事業及び下水道事業
(名称) 管理者 内藤 伸二郎 印

権利譲渡承認申請書

浜松市普通河川条例第11条第1項の規定により次のとおり承認を申請します。

記

1 河川の名称	
2 譲渡しようとする権利の内容	
3 許可年月日及び指 令番号	令和 年 月 日 第 号
4 許可の内容及び条 件の概要	

記入例

12 月 30 日

- * 水色の欄に御記入ください。
(「校閲⇒シートの保護」の操作によって水色の欄のみ選択できるモードになります。)
- * 郵便番号をエクセル入力する場合、- (ハイフン) は不要。

フリガナ
氏名
(名称及び
代表者氏名)

ハママツ タロウ

浜松 太郎

(署名又は記名押印をしてください。)

電話番号 053 (123) 1234

権利者 (借地人などで負担金を納付する方)

住所(所在地) 〒 123-4567 浜松市△△区△△町987-65

フリガナ ハマナコ ジロウ

氏名
(名称及び
代表者氏名)

浜名湖 次郎

(署名又は記名押印をしてください。)

電話番号 053 (321) 4321

送付先 (納入通知書等の郵送先) 希望する送付先の□にレ点をつけてください。

- 権利者様宛
- その他

受益者申告書兼受益者負担金減免申請書

浜松市公共下水道事業受益者負担に関する条例施行規程第2条の規定により、次のとおり申告します。
同第9条第1項の規定に基づき下記により下水道事業受益者負担金を減免されるよう申請します。

公図や地積がわかるもの等の書類の添付をすること。

土地番号	土地の所在		地目	受益地積㎡ (土地の面積)	減免申請理由
	区名・町名	地番			
	□□区 □□□□町	1234-100	宅地	300.12	(いずれかにレ点を記すこと。) <input type="checkbox"/> 物件等の寄附の予定がないので減免申請をしません。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成検査後に物件等の寄附申込を行うので、物件の評価額相当額の減免を申請します。
受益地積の計				300.12	裏面(無)

注意 物件等の寄附がない場合、減免を受けることができず負担金の全額を請求する場合があります。
物件等の寄附が遅れる場合、評価額が下がり減免の額が少なくなることがあります。

提出者 (窓口を持参等をされる方)

株式会社 ☆☆設備
担当: 浜北 三郎

電話番号 053 (987) 9876

【16条工事受付番号: -】 (上下水道部使用欄)

受益者負担金額(円)	寄付物件等の評価相当額(税抜)(円)	差引負担金額(円)	<input type="checkbox"/> 開発行為(32条) 28 寄付16条 <input type="checkbox"/> 0円精算 <input type="checkbox"/> 差額請求
------------	--------------------	-----------	---

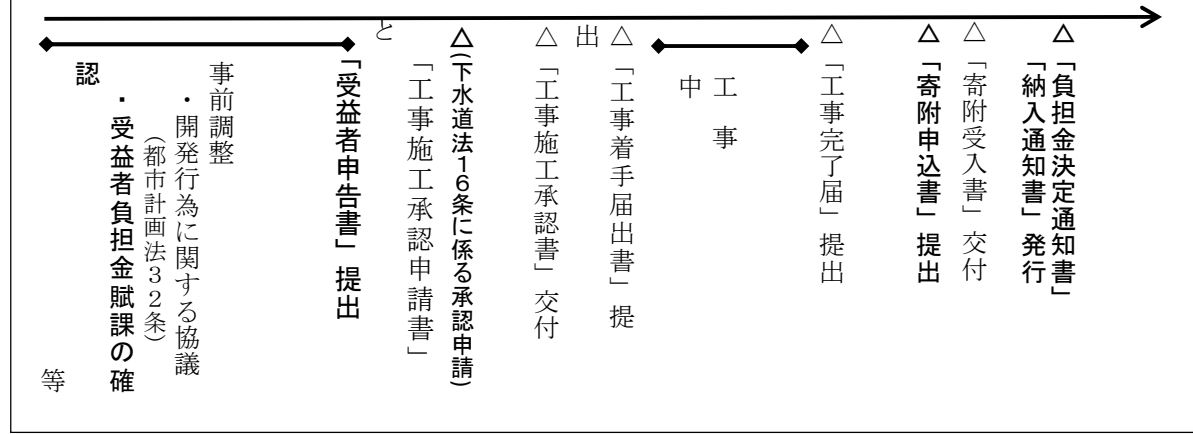
受付印	入力	確認	処理区	特環	単価	公図	市街化	取付管
							<input type="checkbox"/> 1 市街化 <input type="checkbox"/> 2 調整	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 16条 <input type="checkbox"/> 2号()
			調査票番号	通知書番号	供用開始			
					<input type="checkbox"/> 全部 <input type="checkbox"/> 一部 <input type="checkbox"/> 未供用	年 月		

土地番号	土地の所在		地目	受益地積㎡ (土地の面積)	備考
	区名・町名	地番			

注意事項

- ・事前に受益者負担金の賦課状況を総合案内等で確認をしてください。
- ・「受益者申告書」は、「工事施工承認申請書」と同時に提出してください。
遅くとも、「工事完了届」提出時までに提出してください。
- ・「受益者申告書」には公図・求積図(地積がわかるもの)を添付してください。
- ・「受益者申告書」と添付書類の差替は、「寄附申込書」提出時までに行ってください。
- ・受益者負担金から寄付受入書の額を減免し納付額を決定します。
- ・寄附がない場合、減免なしで負担金を決定します。

手続きの流れ



令和 年 月 日

(あて先) 浜松市水道事業及び下水道事業管理者

土地所有者

住所(所在地) 〒 _____
フリガナ _____
氏 名 _____
(名称及び代表者氏名) _____

(署名又は記名押印をしてください。)

電話番号 _____ (_____)

権 利 者 (借地人などで負担金を納付する方)

住所(所在地) 〒 _____
フリガナ _____
氏 名 _____
(名称及び代表者氏名) _____

(署名又は記名押印をしてください。)

電話番号 _____ (_____)

送 付 先 (納入通知書等の郵送先) 希望する送付先の□にレ点をつけてください。

- 権利者様宛
- その他 (〒 _____)

受益者申告書兼受益者負担金減免申請書

浜松市公共下水道事業受益者負担に関する条例施行規程第2条の規定により、次のとおり申告します。
同第9条第1項の規定に基づき下記により下水道事業受益者負担金を減免されるよう申請します。
公図や地積がわかるもの等の書類の添付をすること。

土地番号	土地の所在		地目	受益地積㎡ (土地の面積)	減免申請理由
	区名・町名	地番			
					(いずれかにレ点を記すこと。) <input type="checkbox"/> 物件等の寄附の予定がないので減免申請をしません。 <input type="checkbox"/> 完成検査後に物件等の寄附申込を行うので、物件の評価額相当額の減免を申請します。
受益地積の計					裏面(有・無)

注意 物件等の寄附がない場合、減免を受けることができず負担金の全額を請求する場合があります。物件等の寄附が遅れる場合、評価額が下がり減免の額が少なくなることがあります。

提出者 (窓口持参等をされる方)
電話番号 _____ (_____)

【16条工事受付番号: _____】 (上下水道部使用欄)

受益者負担金額(円)	寄付物件等の評価相当額(税抜)(円)	差引負担金額(円)	<input type="checkbox"/> 開発行為(32条) 28 寄付16条 <input type="checkbox"/> 0円精算 <input type="checkbox"/> 差額請求
------------	--------------------	-----------	---

受付印	入力	確認	処理区	特環	単価	公図	市街化	取付管
			調査票番号	通知書番号			<input type="checkbox"/> 1 市街化 <input type="checkbox"/> 2 調整	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 16条 <input type="checkbox"/> 2号()
							<input type="checkbox"/> 全部 <input type="checkbox"/> 一部 <input type="checkbox"/> 未供用	供用開始 年 月

土地番号	土地の所在		地目	受益地積㎡ (土地の面積)	備考
	区名・町名	地番			

注意事項

- ・事前に受益者負担金の賦課状況を総合案内等で確認をしてください。
- ・「受益者申告書」は、「工事施工承認申請書」と同時に提出してください。
遅くても、「工事完了届」提出時まで提出してください。
- ・「受益者申告書」には公図・求積図(地積がわかるもの)を添付してください。
- ・「受益者申告書」と添付書類の差替は、「寄附申込書」提出時までに行ってください。
- ・受益者負担金から寄付受入書の額を減免し納付額を決定します。
- ・寄附がない場合、減免なしで負担金を決定します。

手続きの流れ

