

排水計画書

年 月 日

（あて先）流山市長

事業者

設計者

TEL

今般着手する【開発・建築】行為において、別添計画図のとおり排水整備工事を実施いたします。なお、当該工事施工後は完成届又は調整池概要書及び関係図書を提出いたしますので、計画履行の検分をお願いいたします。

記

1 事業所在地、区域面積（㎡）及び種類（種類は該当事項を○(手記入)で囲む)

[所在地]

[面積]

[種類] 専用住宅 併用住宅 共同住宅 工場 店舗 その他（ ）

2 流末排水施設概要（道路側溝・雨水管等）

（ ）

3 設計(実施)貯留量及び排水施設（該当事項に数値を記入）

≪設計(実施)貯留量 ㎡≫

※雨水浸透施設設計指針に基づく裏面計算結果により、必要浸透量に対して実施浸透量が足りない場合は、併せて雨水浸透施設設置計画書(雨水浸透施設設計指針第1号様式)を提出のこと。

(1) 排水施設区分及び内訳

①雨水貯留施設

・地下ピット ㎡ ・平面(駐車場)貯留方式 ㎡  
・緑地貯留方式 ㎡ ・調整池 ㎡

②雨水浸透施設

・浸透人孔 ㎡ ・浸透貯留槽 ㎡ ・浸透舗装 ㎡

(2) 下流への排水方式

・自然流下(オリフィスφ mm) ・ポンプ排水(φ mm KW)

※雨水浸透施設設置の場合はオーバーフロー管のみで可

4 工事実施予定工期 年 月 日～ 年 月 日

5 添付図書([ ]内は該当事項を○(手記入)で囲む)

① 位置図（流末までの系路及び管径等を表示）

② 排水計画平面図（浸透施設含む）[ 事業区域 内 ・ 外 ]

③ 縦断図（区域外流末整備分共）[ 有 ・ 無 ]

④ 詳細図 [地下ピット・平面貯留・緑地貯留・調整池・浸透人孔・浸透貯留槽・浸透舗装]  
[オリフィス・ポンプ]

⑤ 排水区域図及び面積計算書 [ 有 ・ 無 ]

⑥ 流量計算書 [ 有 ・ 無 ]

⑦ 貯留量及びオリフィス流量計算書 [ 有 ・ 無 ]

⑧ 水路等占用申請書(別途申請) [ 有 ・ 無 ]

協議事項及び結果

《協議事項》	
(1)必要貯留量	(4)必要浸透量(雨水浸透施設設計指針別紙 1(1)により算定)
(2)貯留・浸透施設概要	(5)浸透施設概要(左記と同様の場合は記載不要)
(3)流末概要	(6)流末概要 (左記と同様の場合記載不要)
《結果》	
(1)設計貯留量	(4)設計浸透量(雨水浸透施設設計指針別紙 1(3)～(6)により算定)
(2)貯留・浸透施設概要	(5)浸透施設概要(左記と同様の場合は記載不要)
(3)流末概要	(6)流末概要 (左記と同様の場合記載不要)