

排水設備計画変更中止届出書 提出書類一覧と注意事項

排水設備工事着手7日以上前に提出してください。

届出の受付時間は、開庁日の午前8時30分から11時45分です。

「正本」「副本」の2冊を提出してください。

各書類は、下記の順番で整えた後、左長辺に2箇所ホッチキス留めしてください。

A1～A3の用紙を使う場合は、A4で書類がまとまるように図面折りしてください。

各項目に、記入漏れがないか提出前にご確認ください。

排水設備計画中止の場合は届出書のみ提出してください。

正本

順番	書類名	備考
1	排水設備計画変更中止届出書	
2	案内図	縮尺1/1500の地図に、当該地を赤枠で示してください。
3	排水設備チェックシート(届出時) No.1	該当する所に丸を囲んでください。該当しない所には斜線をひいてください。記入漏れのないよう注意してください。
4	排水設備チェックシート(届出時) No.2	
5	雨水浸透施設設置計算書	書式自由。平面図の余白でも可。宅地造成時に浸透トレンチを設置してある場合は、不要。
6	確約書・念書	必要な場合のみ添付してください。
7	平面図	縮尺1/100程度
8	構造図(阻集器, 排水ヘッダ等)	
9	排水設備届出写真(合流用・分流用)	公柵位置がわかる全体写真 公柵の調布市章写真
10	排水設備届出写真(合流用・分流用)	公柵の内部写真

副本

順番	書類名	備考
1	排水設備計画変更中止届出書	正本をコピーすること。
2	案内図	
3	排水設備チェックシート(届出時) No.1	
4	排水設備チェックシート(届出時) No.2	
5	雨水浸透施設設置計算書	
6	確約書・念書	
7	平面図 縮尺1/100程度	
8	構造図(阻集器, 排水ヘッダ等)	
9	排水設備届出写真(合流用・分流用)	
10	排水設備届出写真(合流用・分流用)	

*調布市 環境部下水道課 連絡先

TEL:042-481-7229・7231 FAX:042-481-7550 Email: gesui@city.chofu.lg.jp

第1号様式の2（第8条関係）

（正本・副本）

排水設備計画 変更中止 届出書

照 合	審 査	係	係 長	課長補佐	課 長
-----	-----	---	-----	------	-----

調布市長 宛

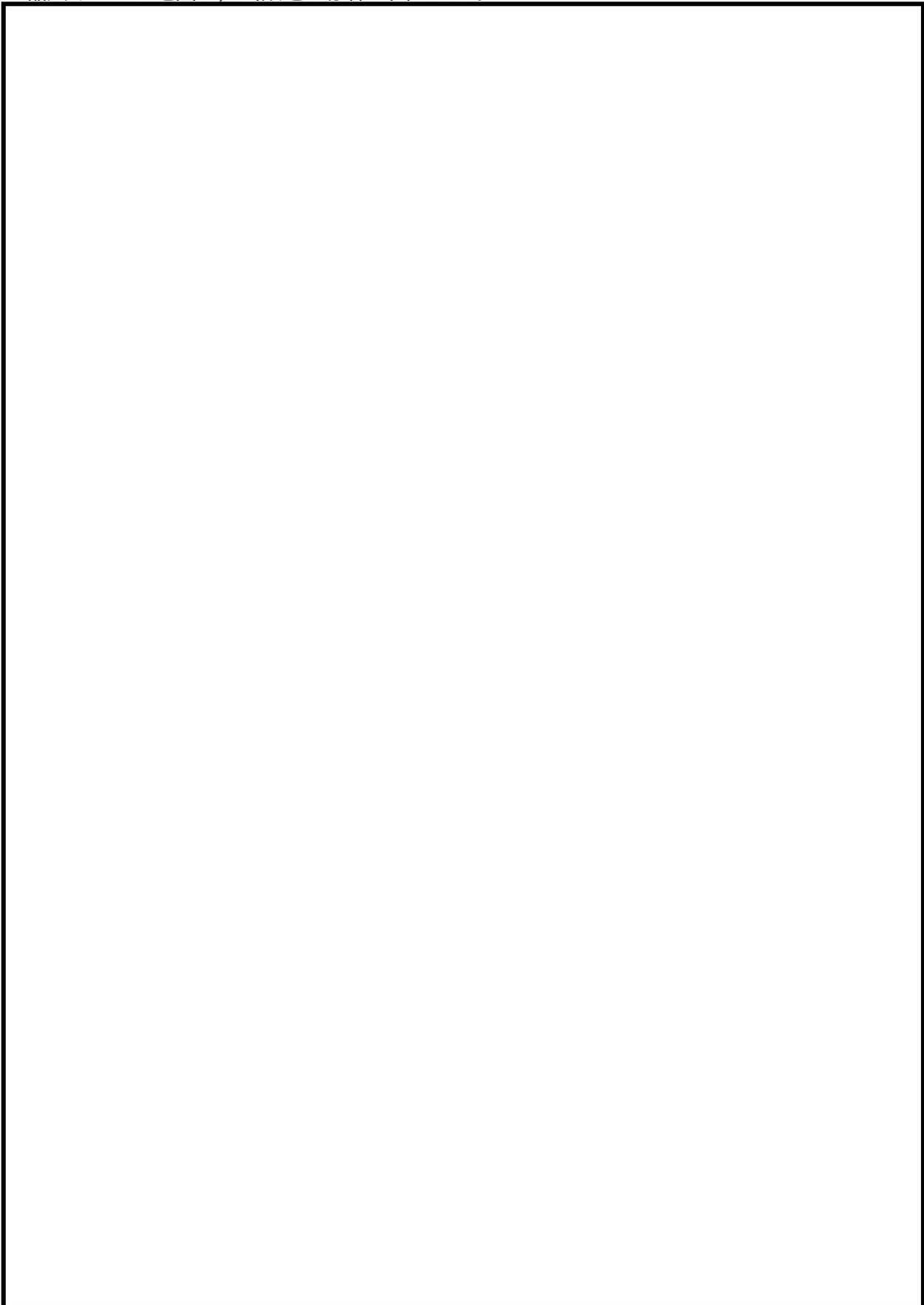
先に届出をした排水設備の計画を 変更中止 するので届け出ます。

年 月（開発・建築行為・位置指定）No.

確 認 番 号		受 付 日	年 月 日
設 置 場 所	調布市	着 工 予 定	年 月 日
		完 工 予 定	年 月 日
フリガナ		変 更 ・ 中 止 の 内 容 及 び 理 由	
使 用 者	電話番号 ()		
住 所		添 付 書 類 等	<input type="checkbox"/> 案内図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> その他 ()
		確 認 日	年 月 日
フリガナ 届 出 者 (設 置 者)	電話番号 ()		
施 工 者 (指 定 工 事 店)	(住 所) (社 名) (代 表 者) 指定番号 第 号 電話番号 ()		

案内図

縮尺1/1500の地図に、当該地を赤枠で囲むこと。



排水設備チェックシート（届出時）

NO. 1

合流地域ですか？分流地域ですか？	合流	分流
設計前に事前調査はしていますか？（道路種別・埋設物・現地調査）	はい	いいえ
平面図・断面図は縮尺どおり作成していますか？	はい	いいえ
地下室・半地下家屋等を設置しますか？	はい	いいえ
半地下施設にポンプ施設を設置しておりますか？（調布市下水道条例施工規則第6条）	はい	いいえ
前面道路は公道ですか？私道ですか？	公道	私道
既設公共枿につまりや破損等不具合はないですか？	はい	いいえ
既存浄化槽はありますか？	はい	いいえ
小型枿（宅内）は正しく設計されていますか？ 深さ800mm未満（内径または内のり幅）150mm 深さ800mmから1200mmまで（内径または内のり幅）200mm 深さ1200mm以上（内径または内のり幅）300mm	はい	いいえ
雨樋及び地中からの施工延長は正しく設計されていますか？ φ50mm→1mまで（雨樋） φ75mm→1m以上3m以下（雨樋・地中） φ100mm→3m以上（雨樋・地中）	はい	いいえ
公共枿と最終枿との距離は、管径の60倍以内ですか？	はい	いいえ
排水ヘッドは設置していますか？	はい	いいえ
排水ヘッドの構造図は添付されていますか？（メーカーカタログ添付）	はい	いいえ
グリーストラップの構造図，仕様書，選定根拠（有効容量の算定根拠）添付されていますか？	はい	いいえ

※ 該当しない項目については斜線で消してください。

※ 修正液及び蛍光ペンの使用厳禁

ガソリントラップの設置はありますか？ （屋内駐車面積500㎡以上・機械立体駐車場・ターンテーブル）	はい	いいえ
浸透柵（P I型以上）は設置してありますか？（開発区域以外）	はい	いいえ
開発区域ですか？	はい	いいえ
開発区域場所内雨水浸透施設設置条件の浸透柵・浸透トレンチは設置済みですか？	建築時 設置	造成時 設置済
既設浸透施設の利用出来る状態ですか？（利用出来ない場合既設同等能力の施設を再設置すること）	はい	いいえ
新設公共柵（汚水柵・雨水柵）の設置はありますか？	はい	いいえ
建築基準法42条2項道路ですか？	はい	いいえ
建築基準法42条2項道路でセットバックが伴いますか？	はい	いいえ
セットバックに伴う公共柵（雨水柵，汚水柵）の新設位置は後退ラインに設置していますか？	はい	いいえ
セットバックに伴う既設公共柵（雨水柵，汚水柵）は後退ラインに移設していますか？	はい	いいえ
設置する公共汚水柵は小型公共柵ですか？1号汚水柵ですか？2号汚水柵ですか？ 小型公共柵（深さ850～2000まで） 1号汚水柵（深さ1200まで）2号汚水柵（深さ1200～1400まで） 0号人孔（深さ1400～2000まで）	はい	いいえ
公共汚水柵の写真は添付しましたか？（チョークにて柵に住所を書くこと）	はい	いいえ
公共雨水柵の写真は添付しましたか？（分流のみ）（チョークにて柵に住所を書くこと）	はい	いいえ
公共汚水柵の内部状態写真は添付しましたか？	はい	いいえ
公共雨水柵の内部状態写真は添付しましたか？	はい	いいえ
ディスプレイ排水処理システム（日本下水道協会が定める整合基準に基づき評価を受けている適合品）を設置しますか？	はい	いいえ
ディスプレイ排水処理システム（日本下水道協会が定める整合基準に基づき評価を受けている適合品）の事前打合せ、申請手続きは行っていますか？	はい	いいえ

※ 該当しない項目については斜線で消してください。

※ 修正液及び蛍光ペンの使用厳禁

雨水浸透施設設置計算書（書式自由）

※調布市ほっとするふるさとをはぐくむ街づくり条例に該当しない案件

1. 土地利用形態

土地区分	面積内訳	面積
屋根面積（建物）		0.00 m ²
不浸透面		0.00 m ²
庭（植栽・芝生）		0.00 m ²
裸地（土・砂利）		0.00 m ²
浸透性舗装		0.00 m ²
敷地面積	計	0.00 m ²

注) 面積の算出に当たっては、小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位まで求めた数値を浸透計算に用いること。

2. 自然浸透量計算

土地区分	面積	浸透能力 [1m ² あたり]	自然浸透量
庭（植栽・芝生）	0.00 m ²	0.05 m ³ /hour	0.000 m ³
浸透性舗装	0.00 m ²	0.02 m ³ /hour	0.000 m ³
裸地（土・砂利）	0.00 m ²	0.002 m ³ /hour	0.000 m ³
自然浸透量 合計			0.000 m ³

注) 浸透量の算出に当たっては、小数点第4位を四捨五入し、小数点第3位まで求めた数値を浸透計算に用いること。

3. 抑制量計算

敷地面積から対策降雨量は、 10 mm/hour
 よって、必要抑制量は、 敷地面積×対策降雨量 = 0.000 m³/hour ... ②

4. 浸透施設浸透量

	浸透施設					設置個数 及び 設置メーター 数	浸透 総量 [m ³ /hour]
	名称	内径 [mm]	砕石幅 [mm]	砕石高 [mm]	単位浸透量 [m ³ /hour]		
浸透樹	P 1 型	150	300	390	0.234	0 個	0.000
	P 2 型	200	400	390	0.304	0 個	0.000
	P 3 型	250	500	510	0.455	0 個	0.000
	P 4 型	300	600	510	0.535	0 個	0.000
	P 5 型	350	700	630	0.724	0 個	0.000
	P 6 型	400	800	630	0.816	0 個	0.000
	P 7 型	500	1000	880	1.313	0 個	0.000
						0 個	0.000
浸透 トレンチ	T 1 型	75	250	280	0.220	0 m	0.000
	T 2 型	100	300	325	0.245	0 m	0.000
	T 3 型	125	350	375	0.270	0 m	0.000
	T 4 型	150	400	420	0.295	0 m	0.000
	T 5 型	200	550	560	0.371	0 m	0.000
	T 6 型	200	750	700	0.454	0 m	0.000
						0 m	0.000
						0 m	0.000
浸透施設浸透量 合計						0.000	0.000

*浸透施設の構造については、調布市雨水浸透設置基準を参照

5. 判定

①自然浸透量+③浸透施設浸透量 0.000 m³/hour
 ②必要抑制量 0.000 m³/hour

次の条件を満たすか

①自然浸透量+③浸透施設浸透量 > ②必要抑制量 **基準を満たさない**

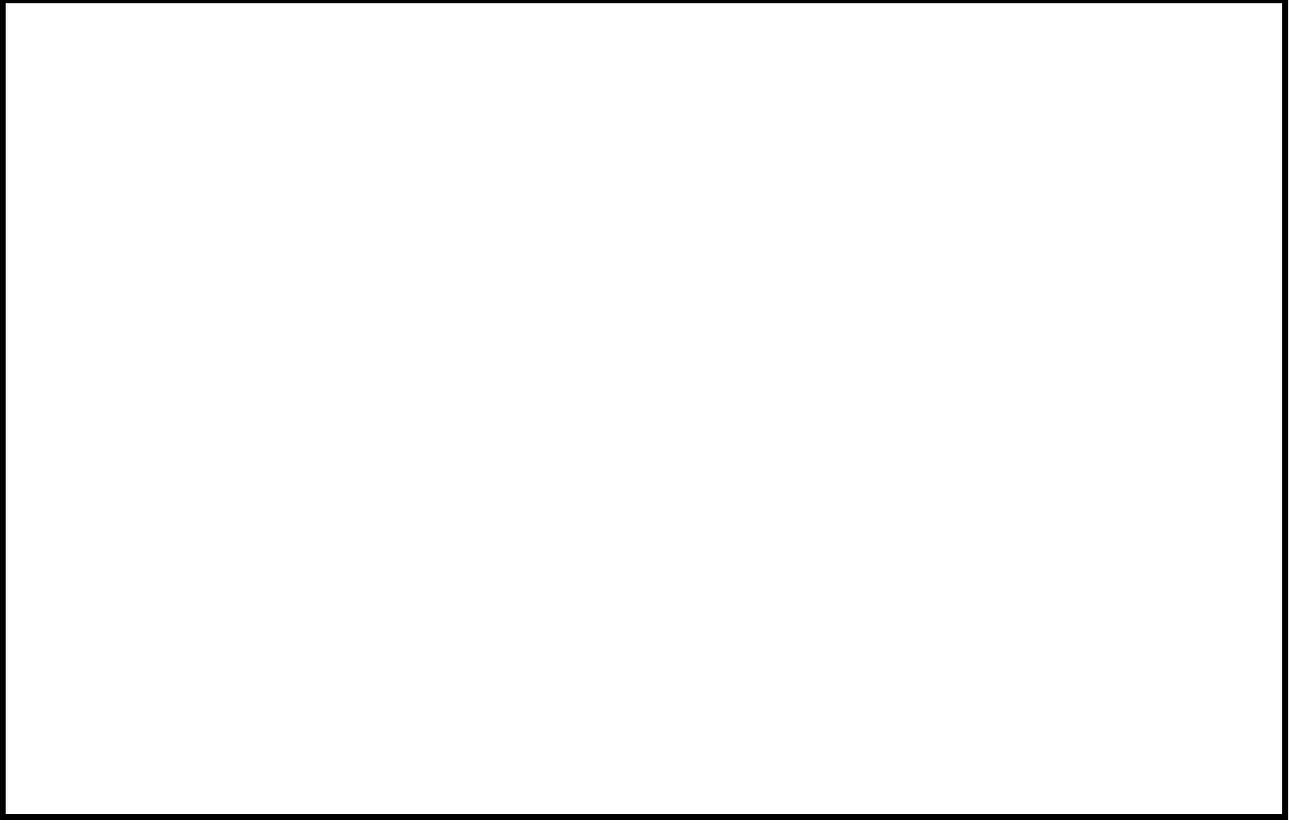
平面図

縮尺1/100程度で、汚水系統は赤色、雨水系統は緑色、ディスポーザー系統は青色、
新設は実線、既設は破線で示し、東京都排水設備要綱に準じて図面を作成すること。



排水設備届出写真（合流地区）

公共汚水柵の位置がわかる現場全体の写真

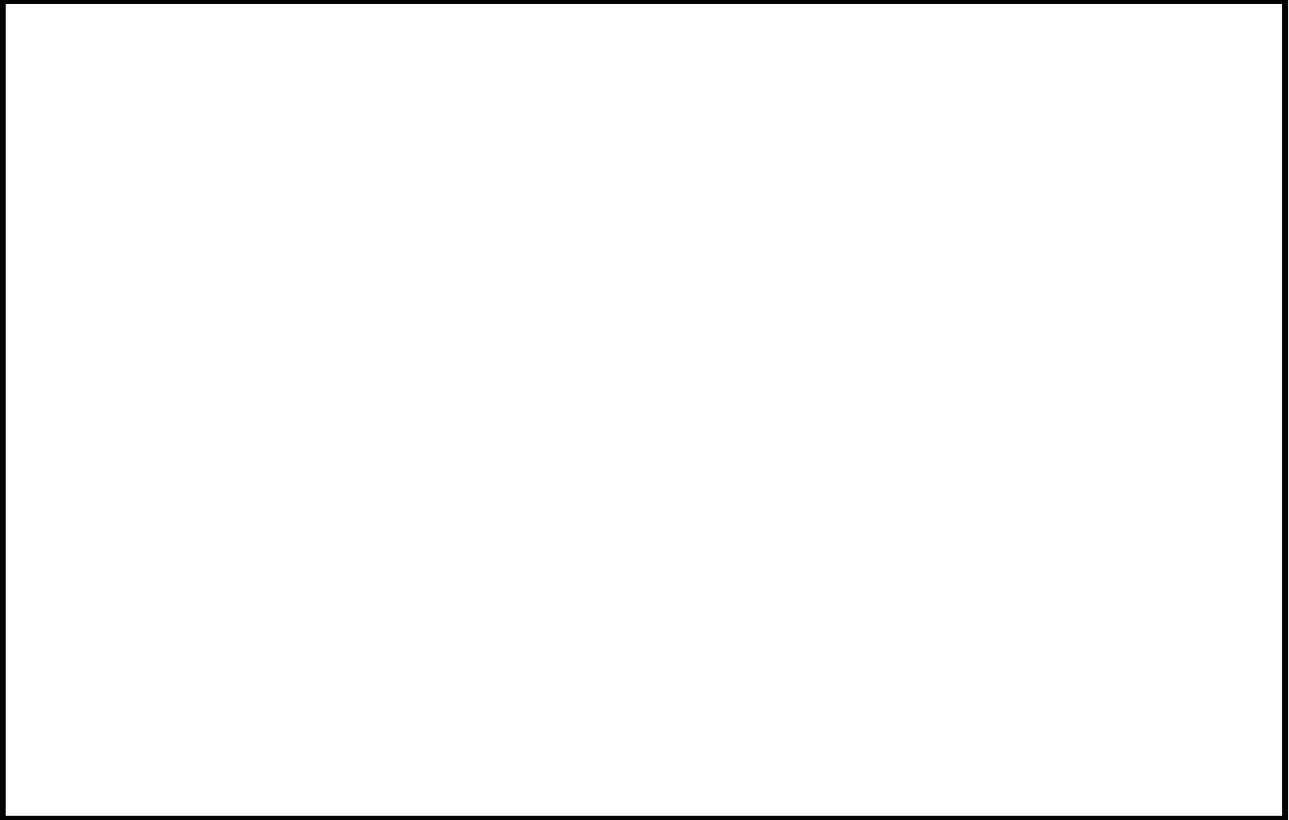


公共汚水柵の市章（調布市のマーク）がわかる蓋の写真



排水設備届出写真（合流地区）

公共汚水柵の内部状況写真

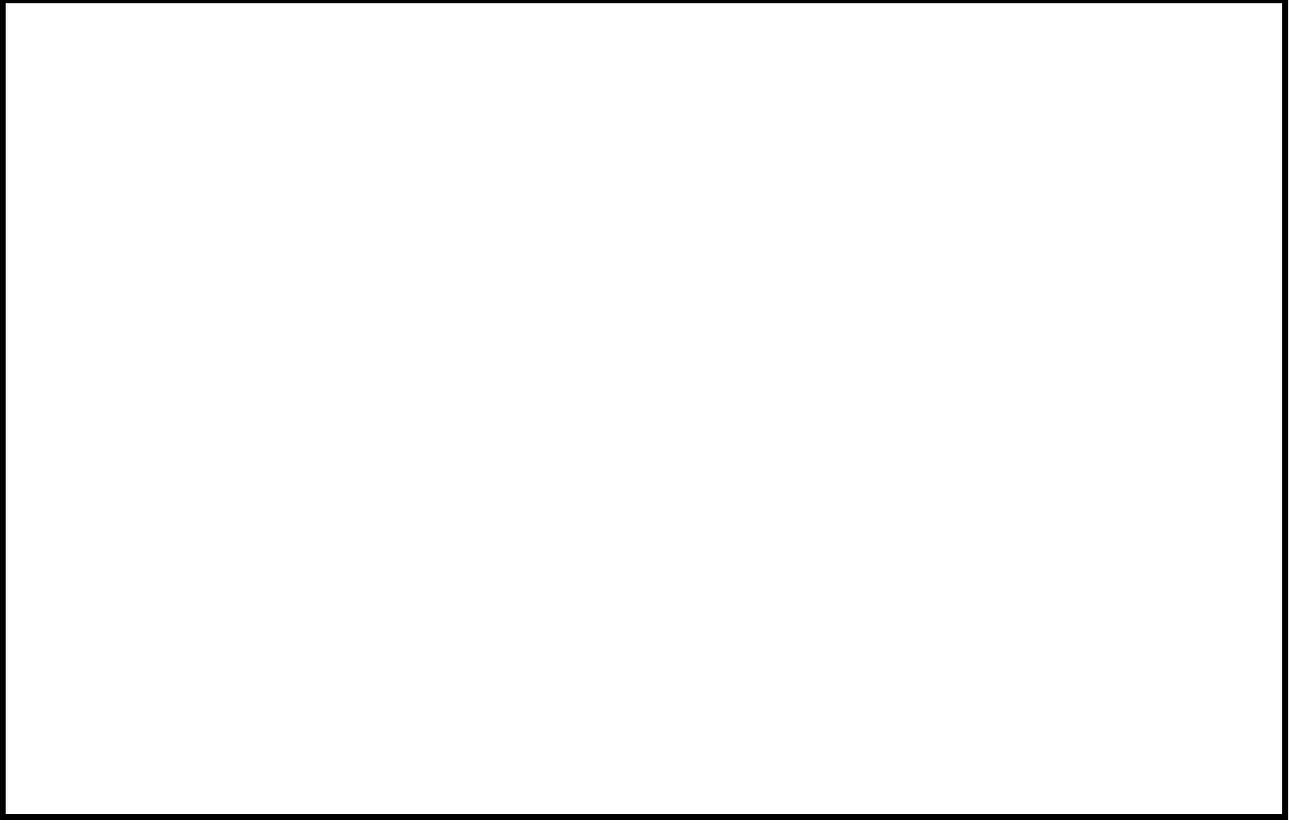


注意事項

- 1 公柵位置のわかる写真は、周囲の景観と公共汚水柵を一緒に撮影したものとする。
- 2 市章入り写真は、公柵枠等にチョーク等で住所を記入し撮影すること。
- 3 内部状況写真は、フラッシュ等を使用し、インバートの状況が明確にわかるものとする。
- 4 公共汚水柵の新設工事と宅地内の下水工事を同時に施工する場合は、「同時施工にて公柵新設のため写真は、ありません」と枠内に記入すること。

排水設備届出写真（分流地区）

公共汚水柵の位置がわかる現場全体の写真

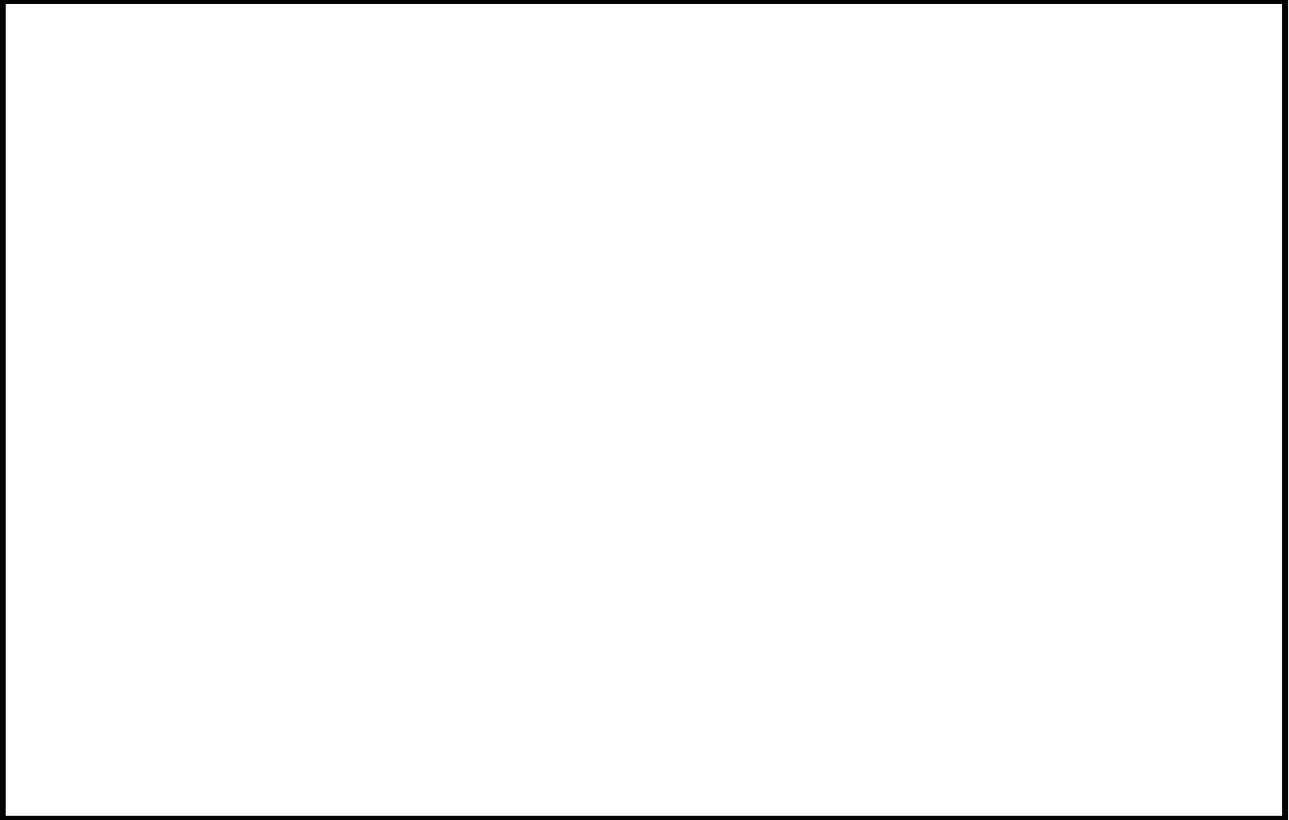


公共汚水柵の市章（調布市のマーク）がわかる蓋の写真



排水設備届出写真（分流地区）

公共汚水柵の内部状況写真



注意事項

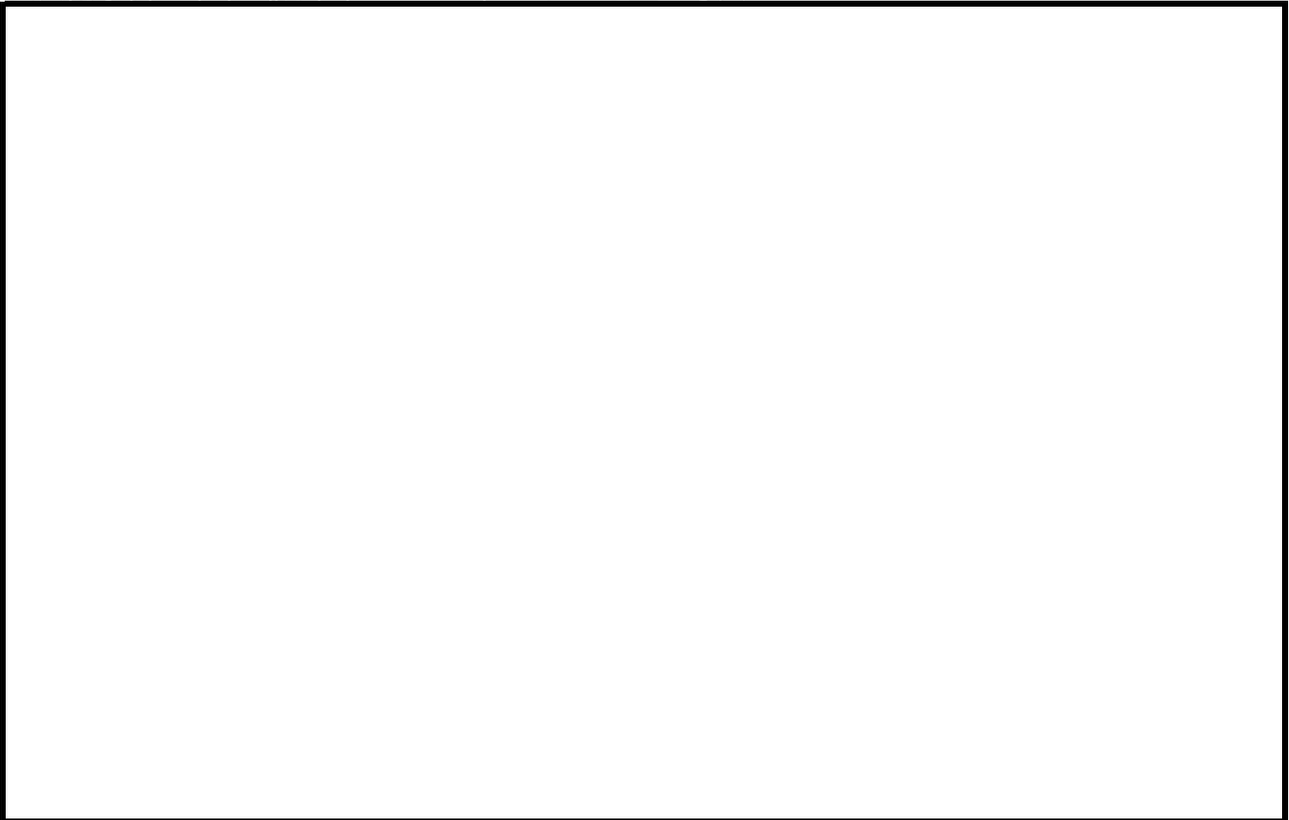
- 1 公柵位置のわかる写真は、周囲の景観と公共汚水柵を一緒に撮影したものとする。
- 2 市章入り写真は、公柵枠等にチョーク等で住所を記入し撮影すること。
- 3 内部状況写真は、フラッシュ等を使用し、インバートの状況が明確にわかるものとする。
- 4 公共汚水柵の新設工事と宅地内の下水工事を同時に施工する場合は、「同時施工にて公柵新設のため写真は、ありません」と枠内に記入すること。

排水設備届出写真（分流地区）

公共雨水柵の位置がわかる現場全体の写真

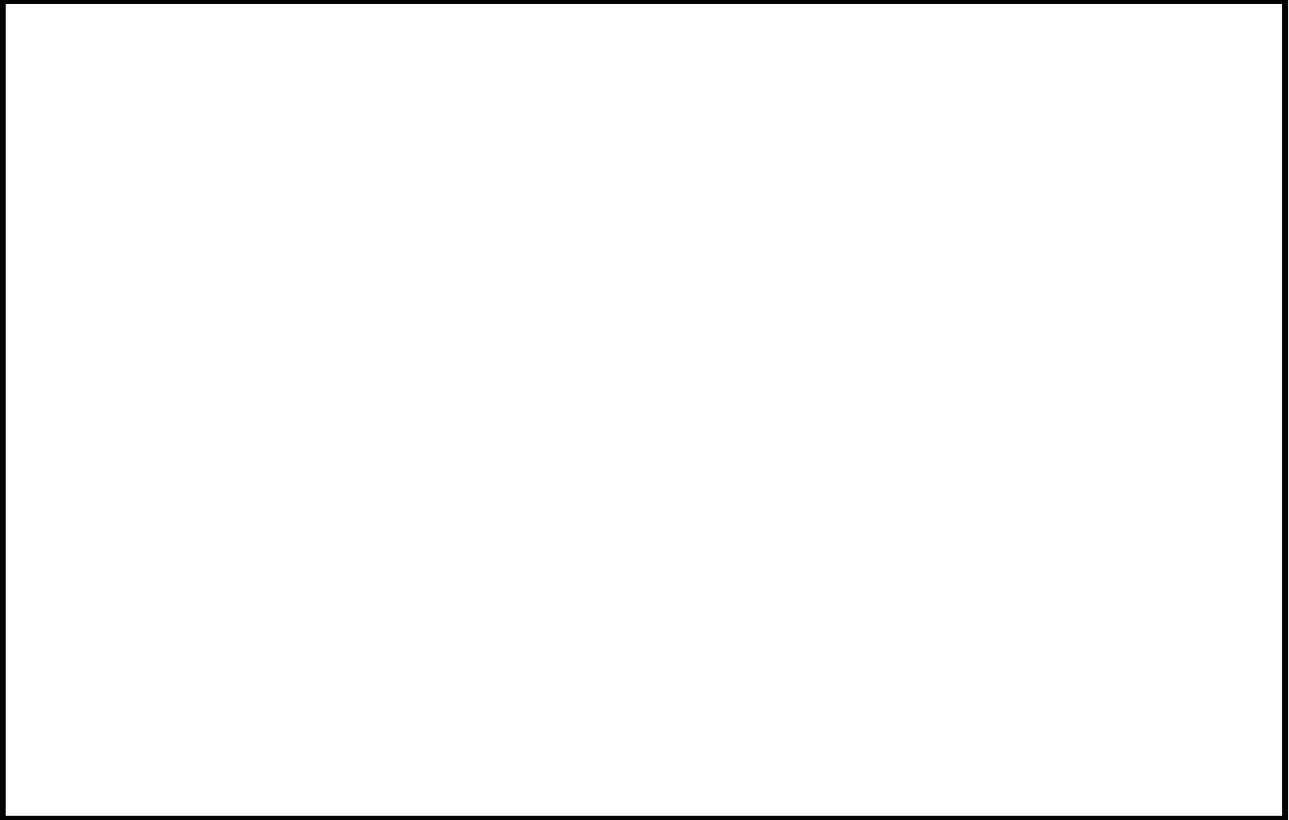


公共雨水柵の市章（調布市のマーク）がわかる蓋の写真



排水設備届出写真（分流地区）

公共雨水桝の内部状況写真



注意事項

- 1 公桝位置のわかる写真は、周囲の景観と公共雨水桝と一緒に撮影したものとする。
- 2 市章入り写真は、公桝枠等にチョーク等で住所を記入し撮影すること。
- 3 内部状況写真は、フラッシュ等を使用し、インバートの状況が明確にわかるものとする。
- 4 公共雨水桝の新設工事と宅地内の下水工事を同時に施工する場合は、「同時施工にて公桝新設のため写真は、ありません」と枠内に記入すること。