

# 排水設備計画確認申請書 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。

申請の受付時間は、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。

## 正本

順番	書類名	備考
1	排水設備計画確認申請書(表)	
1	排水設備計画確認申請書(裏)	設置する排水器具の個数, 排水管の総延長, 柵の個数を記入してください。
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(申請時) 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(申請時) No.2	
5	排水設備チェックシート(申請時) No.3	
6	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。
7	確約書・念書	必要な場合のみ添付してください。
8	平面図	縮尺1/100程度
9	構造図(阻集器, 排水ヘッダ等)	
10	排水設備申請写真(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
11	排水設備申請写真(合流用・分流用)	公柵の内部写真

## 副本

順番	書類名	備考
1	排水設備計画確認申請書(表)	正本をコピーすること。
1	排水設備計画確認申請書(裏)	
2	案内図	
3	排水設備チェックシート(申請時) No.1	
4	排水設備チェックシート(申請時) No.2	
5	排水設備チェックシート(申請時) No.3	
6	雨水浸透施設設置計算書	
7	確約書・念書	
8	平面図 縮尺1/100程度	
9	構造図(阻集器, 排水ヘッダ等)	
10	排水設備申請写真(合流用・分流用)	
11	排水設備申請写真(合流用・分流用)	

\* 調布市 環境部下水道課 連絡先

TEL:042-481-7229・7230 FAX:042-481-7550 Email: gesui@w2.city.chofu.tokyo.jp

排水設備計画確認申請書(表)

調布市長 宛

申請者 住所又は所在地  
氏名は又は名称及び法人にあつてはその代表者の氏名

電話 ( )

排水設備を { 新設  
増設  
改築 } したいので、計画の確認を申請します。

年 月 案件 (開発・建築行為・位置指定) No.		照 合	審 査	係	係 長	課長補佐	課 長
下 水 番 号	※第 号	水栓番号	専 共 第 号				
		井 戸	機力・手動・第 号				
設 置 場 所 及 び 使 用 者	住 所	調布市 丁目 番地					
	氏 名	電話 ( )					
施 工 者	住 所						
	氏 名						
	指定番号	第08 - 号 電話 ( )					
排 水 設 備 工 事 責 任 技 術 者	氏 名						
	登録番号	第 号					
戸 数	戸	地区別	( 処 ) ・ 理				
排 水 人 口	人	区域別	合流 ・ 分流				
排 水 面 積	m <sup>2</sup>	固着箇所	公 ・ 私				
令和 年 月 日 申 請							
令和 年 月 日 着工予定							
令和 年 月 日 完工予定							
※ 受 付 月 日		※ 確 認 月 日			※ 完 成 検 査 月 日		

備考 1 { }内については、不必要な部分を線で消してください。

2 ※印の欄は記載しないでください。

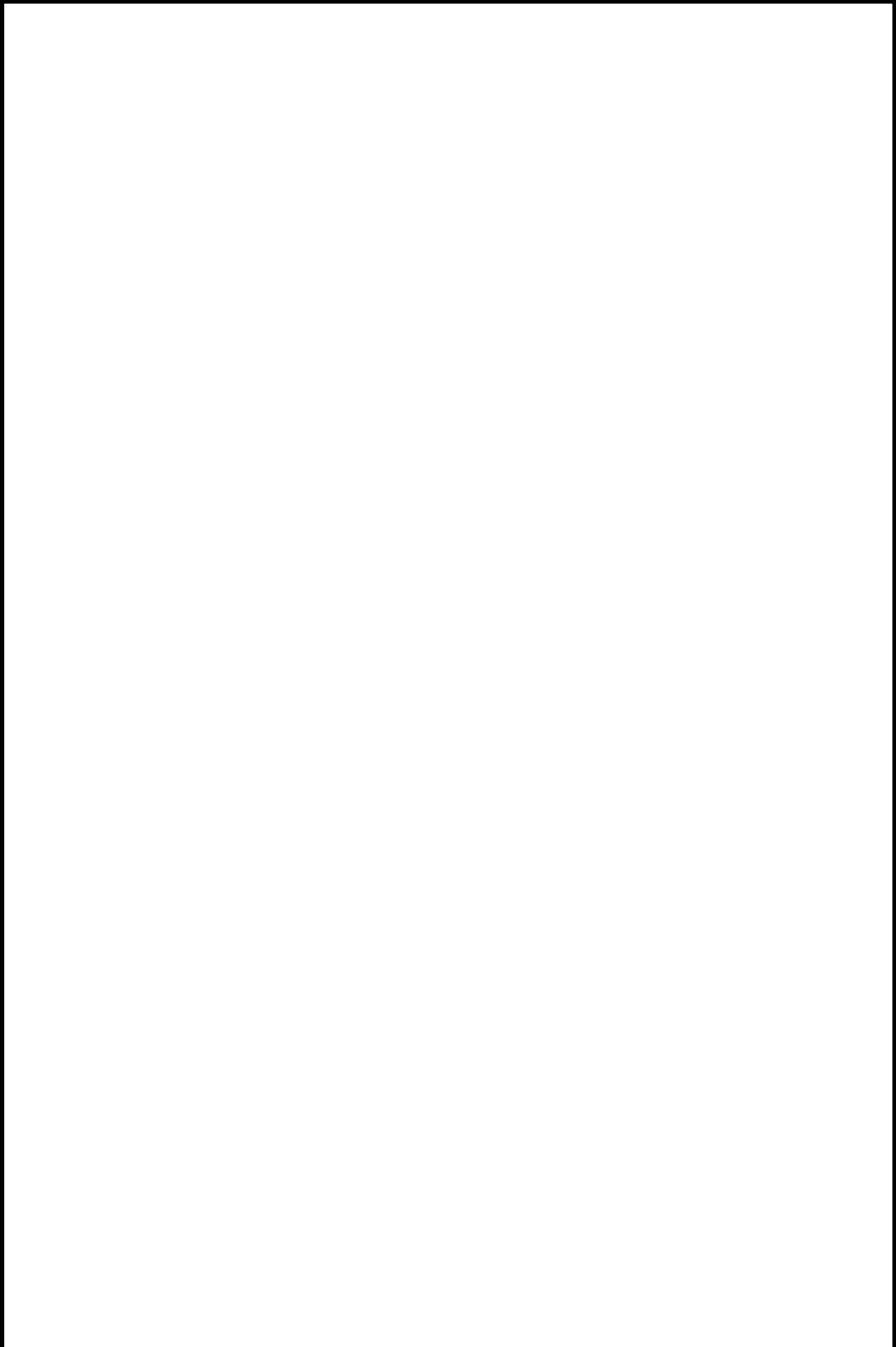
(裏)

設 備		員 数	
名 称	単 位	設 計	検 査
大 便 器 (和)	組		
大 便 器 (洋)	組		
両 用 便 器	組		
小 用 器 (ストール)	組		
小 用 器	組		
浴 場 バ ス	組		
流 し 類	組		
手 洗 器	組		
洗 面 器	組		
床 排 水	組		
そ の 他	組		
排 水 管	鋳 鉄 管	m	
	鋼 管	m	
	コンクリート管	m	
	ビ ニ ー ル 管	m	
	陶 管	m	
通 気 管	鋳 鉄 管	m	
	鋼 管	m	
汚 水 ます (内 径)	cm		
汚 水 ます (内 径)	cm		
雨 水 ます (内 径)	cm		
雨 水 ます (内 径)	cm		
浸 透 ます (内 径)	cm		
浸 透 ます (内 径)	cm		
浸 透 ト レ ン チ (内 径)	m		
浸 透 ト レ ン チ (内 径)	m		
関 係 図 面 添 付	案内図, 平断面図, 縦断面図, 配管図, 構造図		

- 備考
- 1 この申請書は、工事に着手する7日前までに必ず提出してください。
  - 2 太線の枠内のみ記入してください。
  - 3 排水設備の設置に関し利害関係人がある場合は、当該関係人の承諾を得てから申請してください。

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（申請時）

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
既設公共枿利用の場合、他の家からのつなぎ込みはないですか？	はい	いいえ
私道の場合、掘削承諾はありますか？	はい	いいえ
既設公共枿につまりや破損等不具合はないか確認し、清掃、補修等の対応済みですか？	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
排水ヘッダは設置していますか？	はい	いいえ
排水ヘッダ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
浸透枳（PⅡ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枳・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
新設公共枳（汚水枳・雨水枳）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枳（雨水枳，汚水枳）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水枳（雨水枳，汚水枳）は後退ラインに移設していますか？	はい	いいえ
設置する公共汚水枳は1号汚水枳ですか？2号汚水枳ですか？ 1号汚水枳（深さ1200まで）2号汚水枳（深さ1200～1400まで） 0号人孔（深さ1400～2000まで）	はい	いいえ
道路構造図の書類は添付されていますか？（新設公共汚水枳の場合）	はい	いいえ
公共汚水枳の写真は添付しましたか？（チョークにて枳に住所を書くこと）	はい	いいえ
公共雨水枳の写真は添付しましたか？（分流のみ）（チョークにて枳に住所を書くこと）	はい	いいえ
公共汚水枳の内部状態写真は添付しましたか？	はい	いいえ
公共雨水枳の内部状態写真は添付しましたか？	はい	いいえ
高さ調整は必要ありますか？（公共汚水枳・公共雨水枳）	はい	いいえ
蓋・受枳の交換は必要ありますか？（公共汚水枳・公共雨水枳）	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 <sup>3</sup>
不浸透面		0.00 m <sup>3</sup>
庭(植栽・芝生)		0.00 m <sup>3</sup>
裸地(土・砂利)		0.00 m <sup>3</sup>
浸透性舗装		0.00 m <sup>3</sup>
敷地面積	計	0.00 m <sup>3</sup>

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 <sup>2</sup> あたり]	自然浸透量
庭(植栽・芝生)	0.00 m <sup>2</sup>	0.05 m <sup>3</sup> /hour	0.000 m <sup>3</sup>
浸透性舗装	0.00 m <sup>2</sup>	0.02 m <sup>3</sup> /hour	0.000 m <sup>3</sup>
裸地(土・砂利)	0.00 m <sup>2</sup>	0.002 m <sup>3</sup> /hour	0.000 m <sup>3</sup>
自然浸透量 合計			0.000 m <sup>3</sup> ... ①

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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /hour]
	名称	内径 [mm]	砕石幅 [mm]	砕石高 [mm]	単位浸透 量 [m <sup>3</sup> /hour]		
浸透樹	P1型	150	300	390	0.234	0 個	0.000
	P2型	200	400	390	0.304	0 個	0.000
	P3型	250	500	510	0.455	0 個	0.000
	P4型	300	600	510	0.535	0 個	0.000
	P5型	350	700	630	0.724	0 個	0.000
	P6型	400	800	630	0.816	0 個	0.000
	P7型	500	1000	880	1.313	0 個	0.000
浸透 トレンチ	T1型	75	250	280	0.220	0 m	0.000
	T2型	100	300	325	0.245	0 m	0.000
	T3型	125	350	375	0.270	0 m	0.000
	T4型	150	400	420	0.295	0 m	0.000
	T5型	200	550	560	0.371	0 m	0.000
	T6型	200	750	700	0.454	0 m	0.000
						0 m	0.000
浸透施設浸透量 合計							0.000 ... ③

\* 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 m<sup>3</sup>/hour  
②必要抑制量 0.000 m<sup>3</sup>/hour

次の条件を満たすか

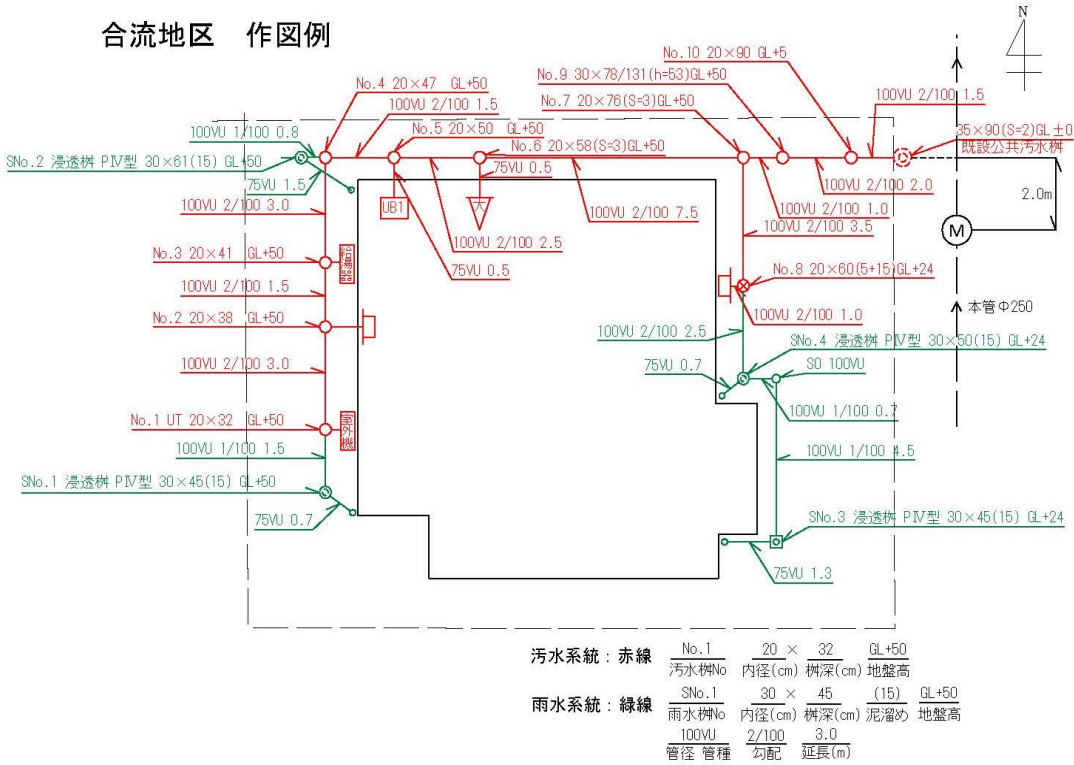
①自然浸透量+③浸透施設浸透量 > ②必要抑制量 **基準を満たさない**



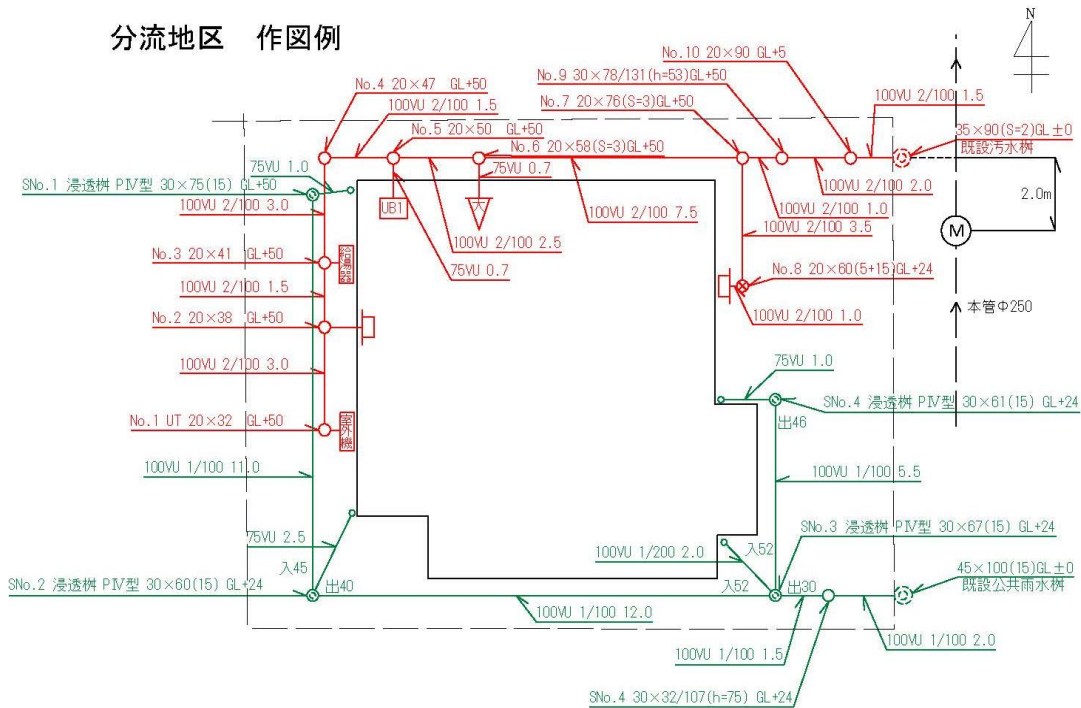
平面図

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。

合流地区 作図例



分流地区 作図例

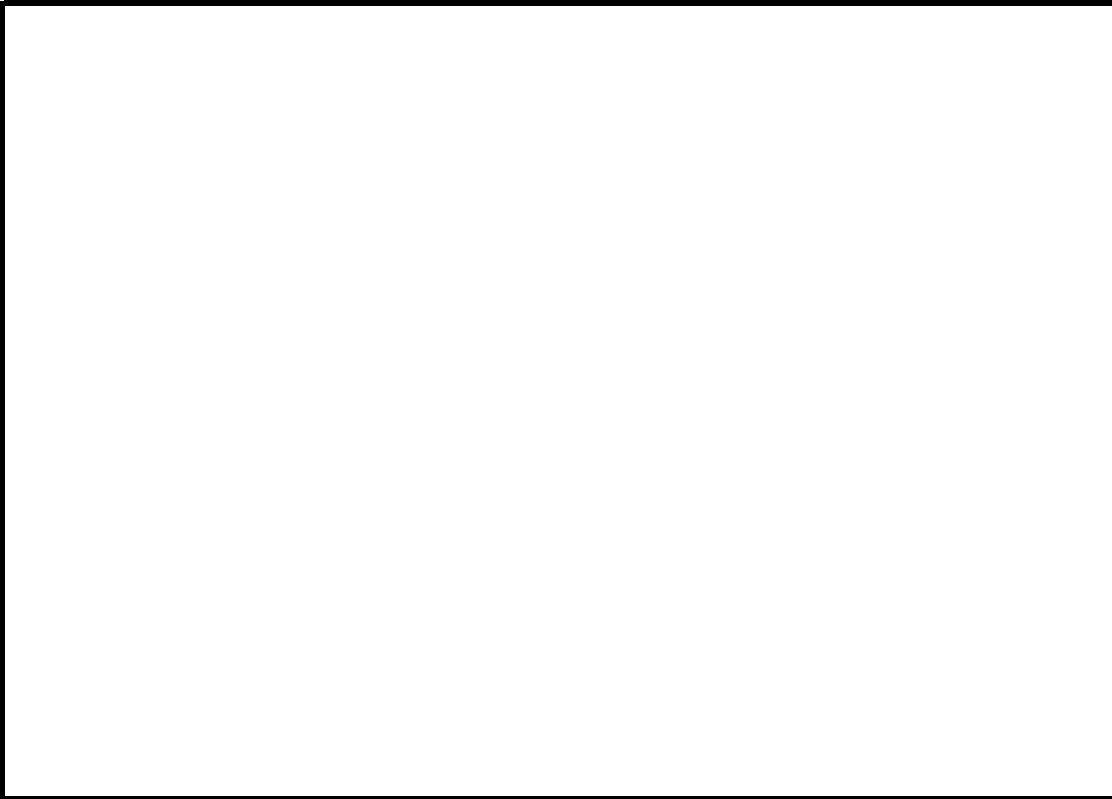


排水設備申請写真(合流地区)

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



## 排水設備申請写真(合流地区)

### 公共汚水樹の内部状況写真



### 注意事項

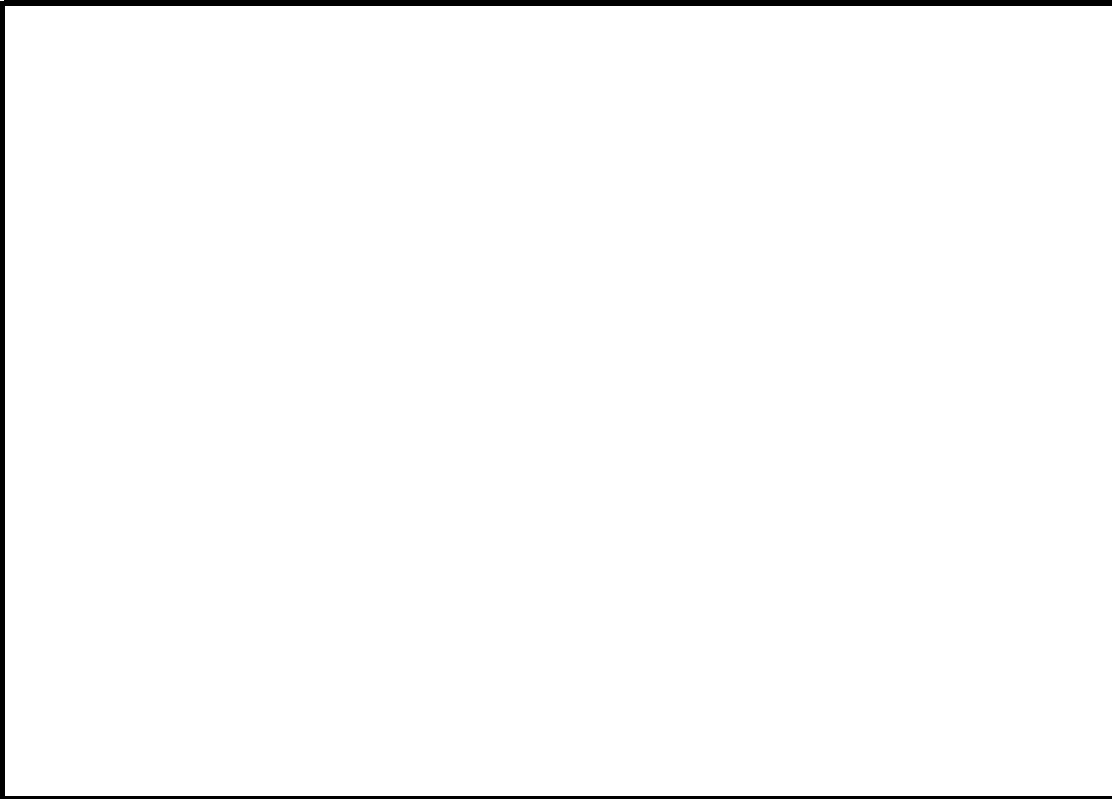
- 1 公樹位置のわかる写真は、周囲の景観と公共汚水樹を一緒に撮影したものとする。
- 2 市章入り写真は、公樹枠等にチョーク等で住所を記入し撮影すること。
- 3 内部状況写真は、フラッシュ等を使用し、インバートの状況が明確にわかるものとする。
- 4 公共汚水樹の新設工事と宅地内の下水工事を同時に施工する場合は、「同時施工にて公樹新設のため写真は、ありません」と枠内に記入すること。

排水設備申請写真(分流地区)

公共汚水柵の位置がわかる現場全体の写真

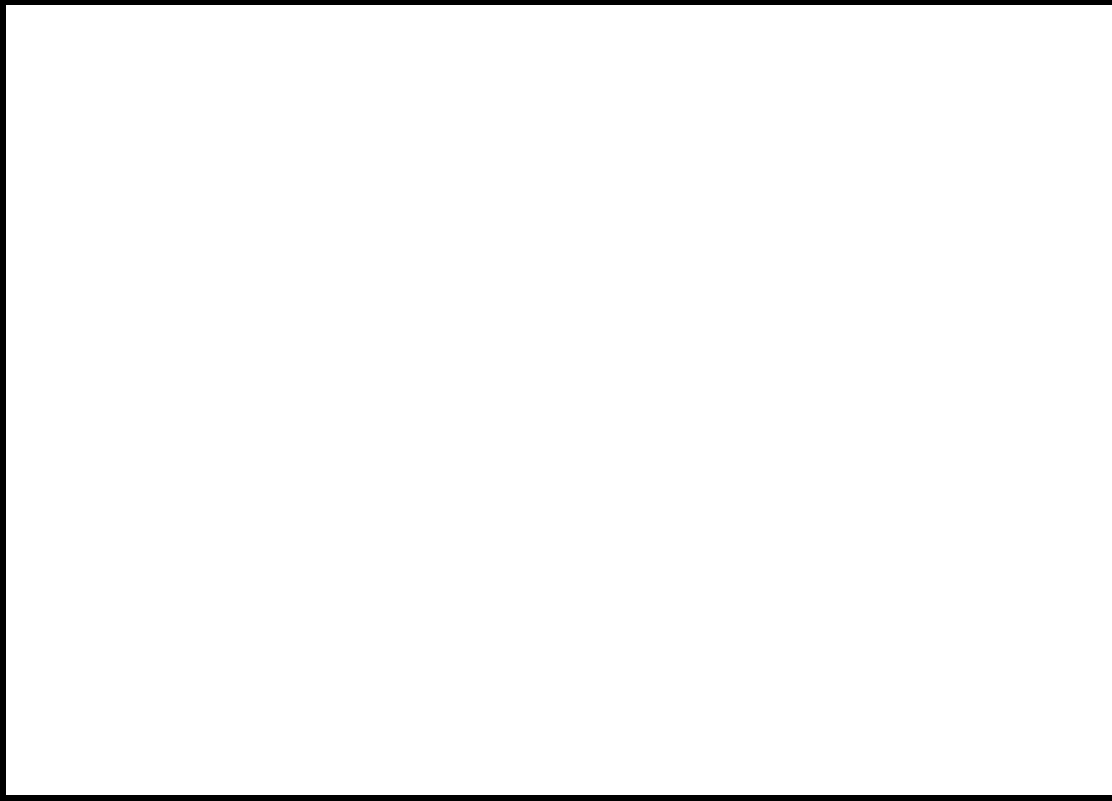


公共汚水柵の市章(調布市のマーク)がわかる蓋の写真



## 排水設備申請写真(分流地区)

### 公共汚水樹の内部状況写真

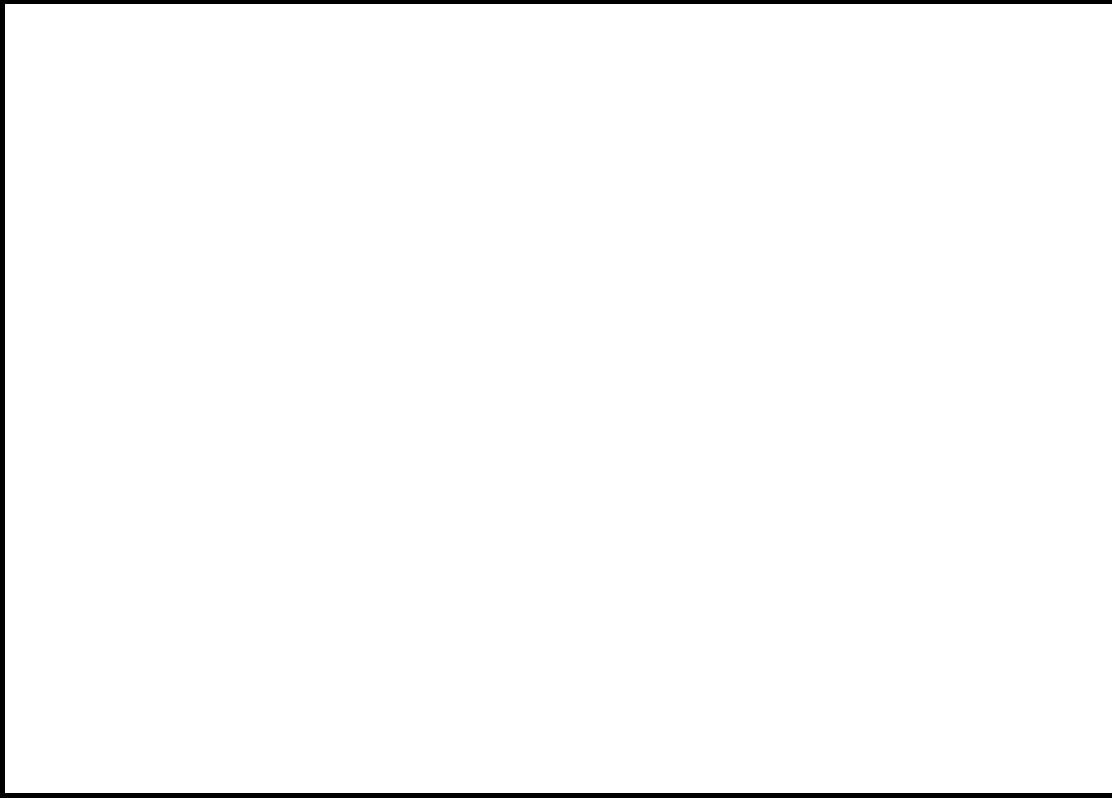


### 注意事項

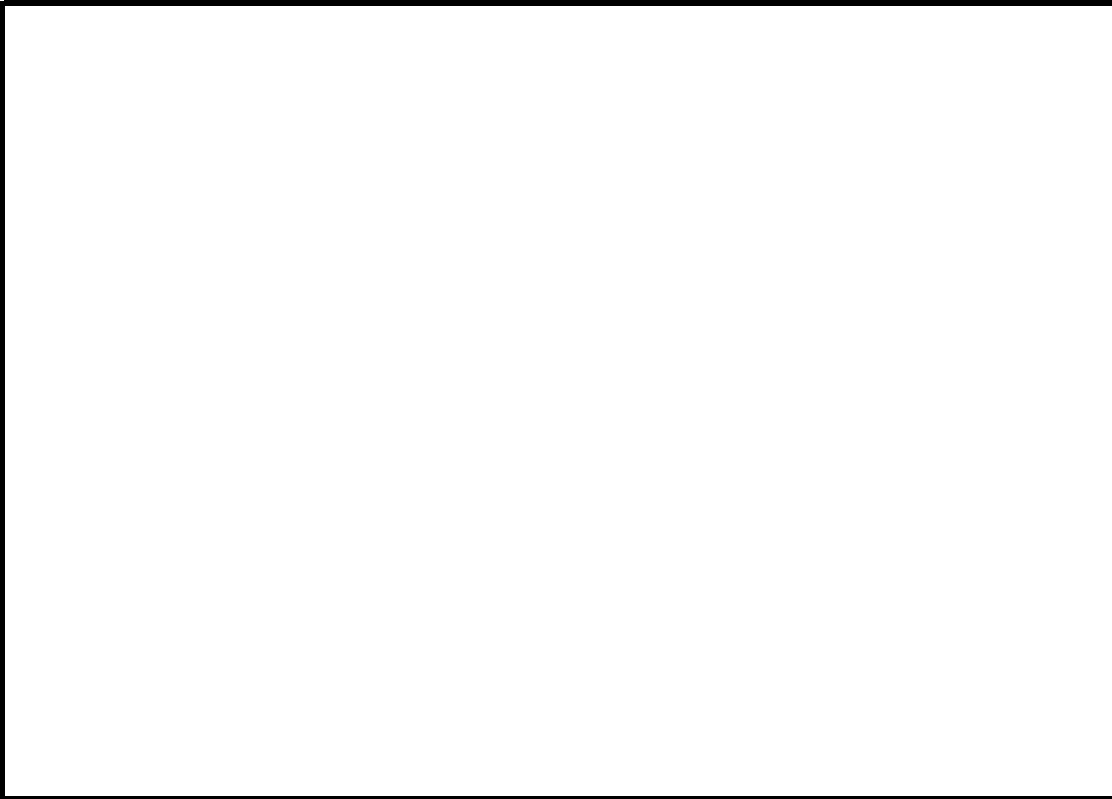
- 1 公樹位置のわかる写真は、周囲の景観と公共汚水樹を一緒に撮影したものとする事。
- 2 市章入り写真は、公樹枠等にチョーク等で住所を記入し撮影すること。
- 3 内部状況写真は、フラッシュ等を使用し、インバートの状況が明確にわかるものとする事。
- 4 公共汚水樹の新設工事と宅地内の下水工事を同時に施工する場合は、「同時施工にて公樹新設のため写真は、ありません」と枠内に記入すること。

排水設備申請写真(分流地区)

公共雨水柵の位置がわかる現場全体の写真



公共雨水柵の蓋の写真



## 排水設備申請写真(分流地区)

### 公共雨水樹の内部状況写真



### 注意事項

- 1 公樹位置のわかる写真は、周囲の景観と公共雨水樹を一緒に撮影したものとする。
- 2 市章入り写真は、公樹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、泥溜めやインバートの状況が明確にわかるものとする。
- 4 公共雨水樹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、「同時施工にて公樹新設のため写真は、ありません」と枠内に記入すること。