

排水設備新設等確認申請書 記入例

検定時

① 検定願	1枚
② 排水設備等工事 完了届 別記第3号様式(第7条関係)	1枚
③ 公共下水道使用 開始届 別記第4号様式(第10条関係)	1枚
④ 排水設備新設等確認書 ※うす紙 別記第2号様式(第5条関係)	1枚
⑤ 工事明細書 (B4サイズ) ※設計変更されたもの 別記第2号の2様式	2枚
⑥ 図面 (B4サイズ) ※設計変更されたもの	2枚

①～⑥の
各枚数を用意して
提出してください。

検 定 願

記入例

記入すること

確認申請 受付番号	住 所	申請者氏名
1234567	石狩市 花川北7条1丁目〇番地	石狩 花男

◇ 検 定 日 令和 〇〇年 4月 1日 月 曜日

◇ 待ち合わせ時間 (午前 ・ 午後) 10 時 00 分

※ 検査の順番により多少時間が前後することがあります。

◇ 業 者 名 〇〇設備 (株)

◇ 責任技術者氏名 花川 正男

※ 注意 検査当日は責任技術者が立会うこと。

◇ 携帯電話番号 〇〇〇- 〇〇〇-〇〇〇〇

◇ 備 考

提出書類一覧 各①～⑤まで

※入居する前に排水管及び書類等の社内検査を実施し、不備が無いか確認してください。

検査が合格するまでは、入居して使用することはできません。

※検査をする5日前までに下記の書類を提出してください。

公共下水道の場合		個別排水処理施設の場合		提出前に チェック	
①	検定願 ※この用紙	①	検定願 ※この用紙	1枚	✓
②	排水設備等工事完了届 第3号様式(第7条関係)	②	個別排水設備工事完了届 第7号様式(第10条関係)	1枚	✓
③	公共下水道開始届 第4号様式(第10条関係)	③	個別排水処理施設使用開始届 第10号様式(第13条関係)	1枚	✓
④	排水設備新設等確認書(うす紙) 第2号様式(第5条関係)			1枚	✓
⑤	図面(B4サイズ)(社内検査等を実施した間違いのない新図面。)			2枚	✓
⑥	工事明細書(B4サイズ)(変更された箇所は赤字で記入。) 別記第2号の2様式(第6条関係)			2枚	✓

記入例

別記第3号様式（第7条関係）

排水設備等工事完了届

日付は記入しないで下さい。

令和 年 月 日

石狩市長 様

住所 石狩市花川北6条1丁目〇番地2

確認申請書の
申請者を記入。

届出人

氏名 石狩 花男

下記の工事を完了したので届け出ます。ついては、石狩市下水道条例第8条第1項の検査をお願いします。

排水設備受付年月及び番号	令和 〇〇 年 1 月 5 日 第 123456 号
排水設備設置場所	石狩市 花川北7条1丁目〇番地
工事の種別 ※いずれかに〇印	新設 ・ 増改築 ・ 改造
施工者の住所・氏名 ※指定業者名	住所 石狩市花川北7条1丁目〇番地
	社名 〇〇設備 株式会社
排水設備使用者の住所・氏名	住所 石狩市花川北6条1丁目〇番地2
	氏名 石狩 花男
施工期間	着工年月日 令和 〇〇 年 〇 月 〇〇 日 ※排水設備受付年月日より後に工事を始めた日
	完成年月日 令和 〇〇 年 〇 月 〇〇 日 ※工事が終わった日付
使用開始年月日	令和 〇〇 年 〇 月 〇〇 日 ※検査の日付または、開始を始める日付

処理欄

別記第2号様式(5条関係)

図書確認日	検査合格日	手数料徴収日	受付番号	123456
			受付日	〇〇. 1. 5

受付番号、日付は記入しないで下さい。※市役所記入

うす紙

排水設備新設等確認書

石狩花男 様 令和 〇〇年 1月 5日

石狩市長 〇〇 〇〇

市石
印狩

必ず本人に記入してもらうこと

申請のあった排水設備等について、石狩市下水道条例第5条第1項の規定により下記の通り計画内容を確認しました。

排水設備設置場所	石狩市 花川北7条1丁目〇番地		
設置義務者 住所 氏名	石狩市花川北6条1丁目〇番地2 石狩花男		
使用者 住所 氏名	同上		
家屋の区分	イ 自宅 ロ 借家 ハ その他	利用区分	イ 住宅専用 ロ アパート ハ 店舗 ニ 店舗兼住宅 ホ その他() 【使用人数 4人】
工事の種別	新設 増改築 改造	資金区分	貸付金 自己資金
施工期間	許可日 ~ 令和 〇〇年 〇月 〇日		
設備の種類・個数	和式便器(1) 洋式便器(1) 浴槽(1) 洗面器等排水(1) ダクト排水(有・無)		
排水設備取扱業者	〇〇設備(株) 電話 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇	建築業者	〇〇建設 電話 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
責任技術者	花川 正男	責任者	樽川 良男

排水設備工事費

No.	工 種	単位	工 事 金 額
①	資 材 費	一式	149,660 215,485
②	労 務 費	一式	209,090 230,840
③	便槽解体関連費	一式	
④	便室改造関連費	一式	
⑤	小 計		358,750 446,325
⑥	諸経費・運搬費	一式	83,250 85,675
⑦	排水工事費計	一式	442,000 532,000
⑧	給水装置工事費	一式	
⑨	総 工 事 費		

検定時 記入例

確認審査日	第1回検査日	第2回検査日
検査済証交付日		

排水工事費手数料

図書確認	竣工検査	計
500円		

10円未満切り捨て

備 考

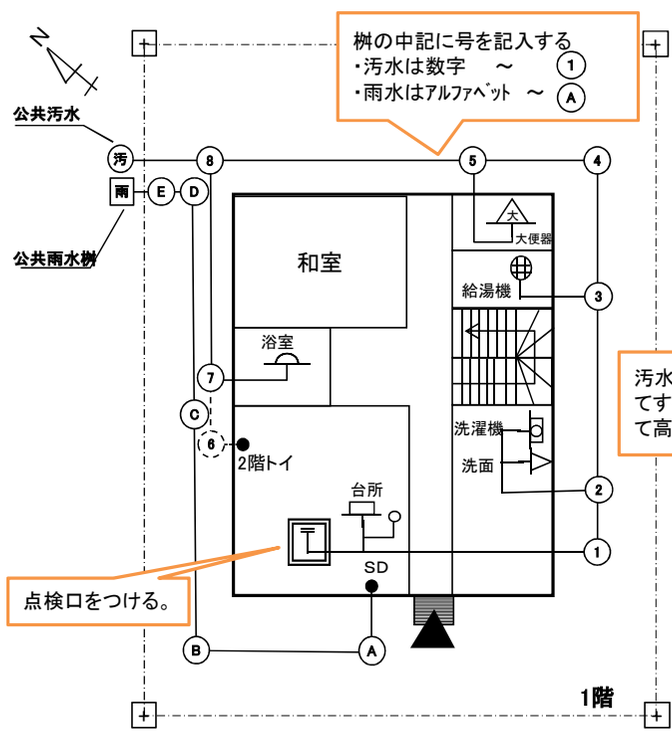
この枠は、記入しないで下さい。

注 意 事 項

- (1) 施工業者に排水設備新設等確認書の写を常に携帯させること。
- (2) 計画又は施行にあたり疑義が生じた場合は、その都度担当者に申し出て指示を受けること。

社内検査をした間違いの無い新しい図面。 ※外枠の作成はしません

竣工時 B4サイズ 2枚



樹の中記に号を記入する
 ・汚水は数字 ~ ①
 ・雨水はアルファベット ~ ①

点検口をつける。

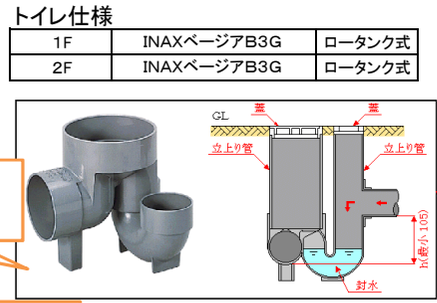
汚水樹をGL±0としてすべての樹について高さを記入する。

既設の配管や樹を表記する場合は、点線で記入する。

やむを得ず、床下横配管が5m以上になる場合は、掃除口を付ける。



※トラップ樹 標準施工図 (2本立ち上げること)



樹との合流箇所には段差を使用する。

トイレからの合流箇所には段差を使用する。また、トイレからの合流角度は45度を標準とする。

高さは10mm単位、延長はm単位で少数第1位までを標準とする。

ドロップ樹の書き方

土かぶり、管底表記で最低420mm以上とる。

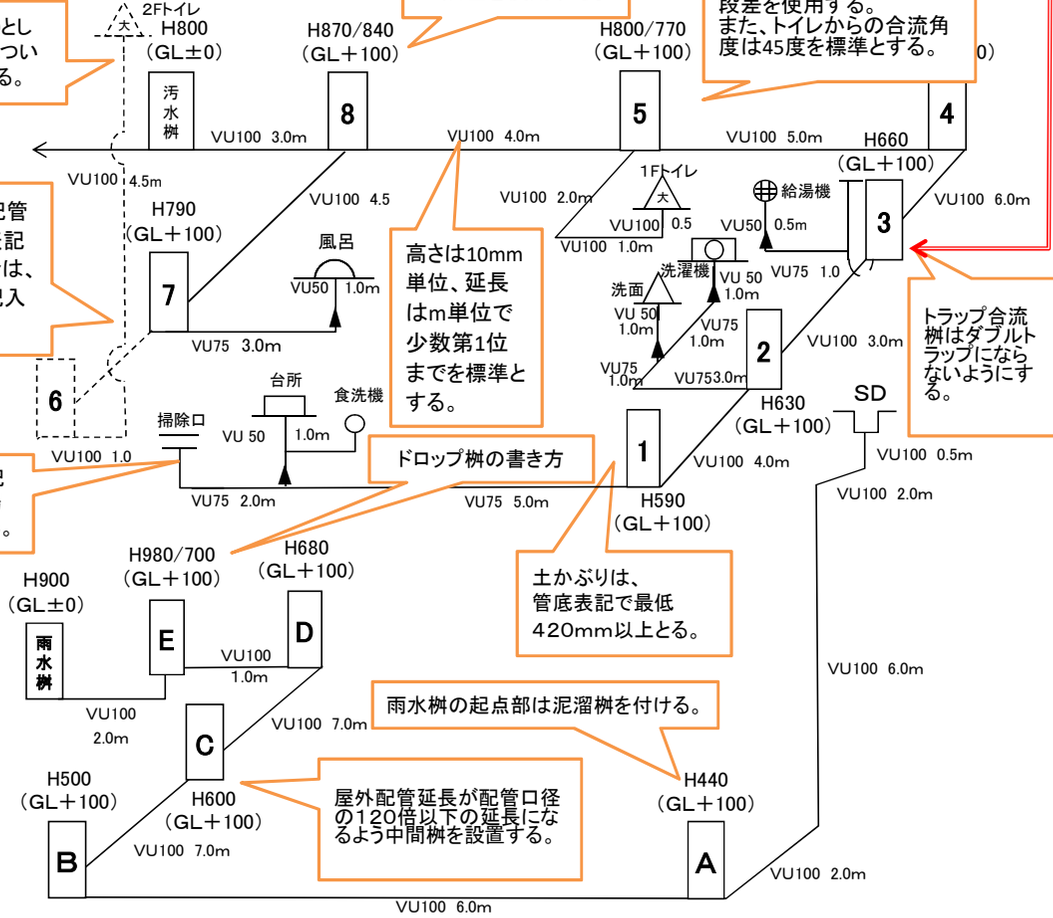
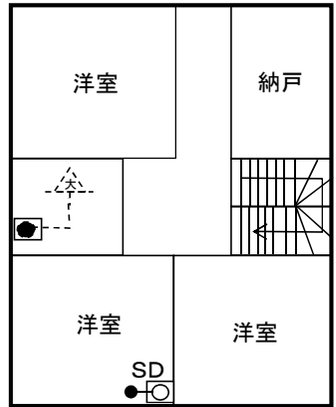
雨水樹の起点部は泥溜樹を付ける。

屋外配管延長が配管口径の120倍以下の延長になるよう中間樹を設置する。

トラップ合流樹はダブルトラップにならないようにする。

汚水樹	
①	90° 曲管樹 (L)
②	90° 合流樹 (Y)
③	トラップ合流樹 (UT)
④	90° 曲管樹 (L)
⑤	90° 段差付合流樹 (YS)
⑥	90° 曲管樹 (L)
⑦	45° 合流樹 (Y)
⑧	90° 段差付合流樹 (YS)

雨水樹	
A	泥溜樹
B	90° 曲管樹 (L)
C	中間樹 (ST)
D	90° 曲管樹 (L)
E	ドロップ樹 (DR)



別記第2号の2様式(第6条関係)

工事明細書

申請者名

石狩 花男

受付番号

123456

申請住所

石狩市花川北7条1丁目〇番地2

記載している金額は、記入方法の参考であって、単価および金額は任意の値を記入してください。
手数料算出に使用する値とは異なりますのでご注意ください。

変更は赤字で記入すること

④労務費

汚水系

雨水系

便器

単位	数量		単価	原設計金額		変更金額		単価	原設計金額		変更金額	
	原設計	変更設計		原設計	変更設計	原設計	変更設計		原設計	変更設計		
汚水系	汚水屋外排水管	VU 100	m	29.5	30.0	530	15,635	15,900	2,010	59,295	60,300	
		VU 75	m	16.0	16.0	360	5,760	5,760	1,790	28,640	28,640	
	汚水屋内排水管	VU 100	m	1.0	1.0	530	530	530	2010	2,010	2,010	
		VU 75	m			360			1790			
		VU 50	m	5.5	5.0	170	935	850	1620	8,910	8,100	
	汚水私設柵	① 45° 曲管 (L)	個		2.0	2,710		5,420	1770		3,540	
		② 90° 曲管 (L)	個	3.0	2.0	2,710	8,130	5,420	1770	5,310	3,540	
		③ 45° 合流 (Y)	個	1.0		3,110	3,110		1770	1,770		
		④ 90° 合流 (Y)	個	1.0	2.0	3,110	3,110	6,220	1770	1,770	3,540	
		⑤ 45° 合流(落差付)(YS)	個			3,110			1770			
		⑥ 90° 合流(落差付)(YS)	個	1.0	1.0	3,110	3,110	3,110	1770	1,770	1,770	
		⑦ トラップ付 合流 (UT)	個	1.0	1.0	4,940	4,940	4,940	1770	1,770	1,770	
		⑧ トラップ付 起点 (UTK)	個			4,940			1770			
		⑨ 中間柵(ストレート)(ST)	個			3,780			1770			
	⑩ 中間柵(トロッ付)(DR)	個			4,190			1770				
	⑫ 左右合流(WL)	個			3,110			1770				
	⑬ 左右合流(段差付)(WL)	個			3,110			1770				
	⑭ 排水ヘッダー	個			10,000			1770				
	連結個数を記入											
雨水系	雨水屋外排水管	VU 100	m	25.0	25.0	530	13,250	13,250	2010	50,250	50,250	
		VU 75	m			360			1790			
	雨水屋内排水管	VU 100	m	9.5	8.0	530	5,035	4,240	2010	19,095	16,080	
		VU 75	m			360			1790			
		VU 50	m			170			1620			
	雨水私設柵	① 45° 曲管 (L)	個			2,710			1770			
		② 90° 曲管 (L)	個	2.0	2.0	2,710	5,420	5,420	1770	3,540	3,540	
		③ 45° 合流 (Y)	個			3,110			1770			
		④ 90° 合流 (Y)	個			3,110			1770			
		⑨ 中間柵(ストレート)(ST)	個	1.0	1.0	2,710	2,710	2,710	1770	1,770	1,770	
		⑩ 中間柵(トロッ付)(DR)	個	1.0	1.0	3,780	3,780	3,780	1770	1,770	1,770	
		⑪ 雨水 (泥溜付)	個	1.0	1.0	4,190	4,190	4,190	1770	1,770	1,770	
	⑫ 左右合流(WL)	個			3,110			1770				
便器	大便器・便座一体形	普通便座付	式									
	"	ウオシュレット付	式	2.0	1.0	67,920	135,840	67,920	20700	41,400	20,700	
	和式大便器		組									
	小便器		組									
				合計金額		215,485	149,660	合計金額	230,840	209,090		

③・④排水設備工事費

③便槽解体関連費

名称	規格	単位	数量	単価	金額
便槽解体・砂り戻し					
便槽清掃・消毒					
基礎補修					
残材処理					
					計

竣工時 B4サイズ 2枚

④便室改造関連費

名称	規格	単位	数量	単価	金額
便室解体・床		式			
製材青木1・2等		式			
断熱材グラスウール	100mm	枚			
床下地材コンパネ		枚			
床材		m ²			
壁材		m ²			
針・金物		式			
大工手間		式			
電気工事	コンセント設置	式			
"	配線VA	m			
					計

水洗化改造申請、個別排水に伴う改造の場合は③と④を記入してください。