## 排 水 設 備 工 事 検 査 表

								-	-
確認通知年月日	年 月 日	検 査 年 月 日			年		月		日
	' ''	N 4					/,		
確認申請受付番号	号	施行業者				•			
唯心下明人门田勺	7	旭川木百							
工事の施工場所	<u></u>	責任技術者名							
工事の施工場所	町 丁目 番 号	責任技術者名							
		世 帯 世帯				新			設
申請者氏名		世帯世帯	1 1	事	の	机			戓
甲胡白氏石		# *** #	種		別	抽	<u>=</u> 几	- Jh	<b>空</b> 东
		基数基	111		73.3	増	設	• 改	築

検 査 項 目			検 査 内 容
材料および器具			規格品、または同等品以上を使用している。
排水設備			排水本管の内径は100㎜以上である。
	管	管 径	大便器排水管の内径は75㎜以上,小便器は40㎜以上である。
			器具排水管は、器具トラップの口径以上、かつ30mm以上である。
		勾 配	2/100以上である。(やむを得ない場合は、1/100以上)
		管 布 設	各桝間において直線であり,滞水がない。
		土 か ぶ り	3 O cm以上である。
		管・継手の接続	継手は管と同じ材質であり、接続状態、仕上がりが良好である。
		通気管・通気蓋	設置箇所、設置状態が適切である。
		  桝 の 設 置	排水管の起点・終点・合流点・屈曲点等必要箇所に設置されている。
		7/1 <b>*</b> 7 KK E	直線部において,管内径の120倍以内に設置されている。
	桝	トラップ桝の設置	二重トラップをさけ, 適切な箇所に設置されている。
	1/1	桝の裾付、形状	傾きがなく水平に設置され,ひび割れ・破損等が生じていない。
		桝・管の接続	排水管と桝本体が密着し、接続が良好である。
		雨 水 桝	必要に応じ,泥だめ(15㎝以上)が設置されている。
	間	接 排 水	適正な排水口空間が確保されている。
	公共桝への接続		管底接続であり、接続部(仕上面等)の施工が良好である。
	排 水 状 況		各器具から排水された流出状況は良好である。
	排	除   先	下水の排除方式に合わせ、汚水・雨水の接続が適正である。
	埋	戻し	掘削箇所の埋戻しは十分に転圧されている。
付帯工事	便	槽 処 理	し尿を完全に汲み取り,清掃および消毒を行っている。
	٢	16 2 4	復旧(撤去・埋め戻し・建物基礎補修等)が良好である。
	建	築 改 修 工 事	トイレ内の改修工事(保温・クロス張替等)が良好である。(貸付の場合)
その他	靴	洗 い 場 排 水	臭気・詰まり等の防止対策、および雨水の流入がない構造である。(汚水)
	阻	集器の設置	使用目的に適した阻集器が適切な箇所に設置されている。
	床下集合配管システム		集合配管部の開口部、および保守点検に必要なスペースが確保されている。
	無	落雪排水等	ルーフドレーン等の排出先が適正である。(雨水等)
地下	水	等 の 使 用	排除汚水量の算定が出来る。 口井戸水、 口温泉、 口その他 ( )
竣工図面			方位が記入されている。
			桝径・桝深が記入されている。
	平	面 図	管路延長・管種・管径・勾配が記入されている。
			公私、隣接境界線が記入されている。
			公共桝等接続先が記入されている。