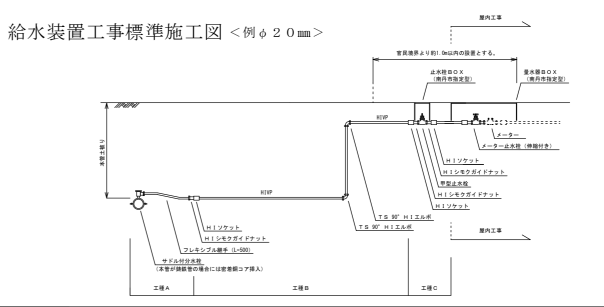
	上才	<b>火道</b> 紀	給才	く装置	ťΙ	事	<b></b>	書(7	台帳	₹) ⟨	公道	首下	Ξ.	事		整理	里番号	-			
南丹	市長																		年	月	日
					様			E	申込者	与	住	所									
									,	-	ふりた									(1	ĒD
給水	装置工	事を施う	「した	く、南丹ī	有水道	首事業給	水条例	第18条1	こ基づき	き由る			<del> </del>								
申	請	<b>目</b>	的	1.	新	設		改						移設		その化	<u>ħ</u> ) 3	. 捎	女去		
給水	、装置	設置場	易所	南	丹	市														 같	 番地
 使	用	用	途	<u> </u>		庭用	2.	工事	事用		3.	営業	生用	4		その化	<u>t</u> 5	. 踮	語時		
分	岐	管	路		国	道		府	道		3.		道					. 7	の他	(	)
管	種	口	径	1.	V	P	2.	DCI	P		3.	ACP		4	ļ.	鋼 %		(	<u> </u>	mm	
路	面	形	態	1.	Asi	舗装	2.	Con	舗装	보	3.	砂禾	川道	4		その作	拉 (		)		
使	—— F	用 :	—— 者							(1)		所	有	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	之 日						<b>P</b>
				住所	:									主信	£技	 反術者					
施	工	業	者	代表者			交付							付	番号						
ル 上 未 有   1人表有					主任打					£技	<b>饭</b> 術者					P					
TEL															I						
給水工事 家屋所有者氏名																	<b>1</b>	使用者	と所有る	皆が同一	
承	承 諾 欄 土地所有者氏名															<b>1</b>	の場合	は記入る	下要		
市	給力	く分担	(金	新設	φ	mm			円	増	径(	Þ	mm	ı –	<del>)</del>	φ	mm	差	額		円
納入	申請	<b>手数</b>	:料						円	当	初_	[事	額				F	] 内	锐		円
金									円	変	更_	[事	額				F	] 内	锐		円
一付近	見取	図 —									平	面図	(量	水器	設	置場所	)				
								##													
												#									
										+		+	++								
								$\blacksquare$													
												$\blacksquare$	Н								
+++	+++							##	+++	+		+	+	+	$\parallel$			+++		+++	
								$\blacksquare$		$\parallel$		$\blacksquare$	$\mathbf{H}$								
										$\pm$		$\boxplus$	$\coprod$								
								$\coprod$		Ħ			$\prod$					$\prod$			
								##		#		##	##	#	#						
								$\prod$		$\prod$		$\blacksquare$	$\prod$								
												$\boxplus$	$\coprod$								
								#	$H\Pi$	#		$\prod$	$\prod$	HT	$\prod$			$+\Pi$		$\coprod$	
								##		#		     	 无存4	物より	一十	法を記り	しし量が	く器位	置を明る	権に表	示する
決	部		課		課		係		謝			7			調		担				のとおり
裁	長		長		w 長補佐		長		, in						嗣定告知		当		受けた	けまし	た。



工種及び名称	規格	単位		備考		
工程及U石机	//L 111	+ 111	数量	単 価	金額	ин 7
給水管分岐工	工種A					
給水管布設工	工種B					
弁・栓設置工	工種C					
As 舗 装 工						
仮舗装工						
Con舗 装 工						
Con削 孔 工						
交通整理員						
①直接工事費						
② 諸 経 費						
③=(①+②) 工事価格 (千円止)						
④=③× % 消費税額						
⑤=③+④設計額						
⑥ 諸手数料						
7						
⑤+⑥+⑦ 合計						