口	課	係	主	課	
覧	長	長	任	員	

主任技術者現地検査調書

	令和	年	月	日 作成
給水装置設置場所住所	(検査日)令和	年	月	日
申請者名	主任技術者名			ED

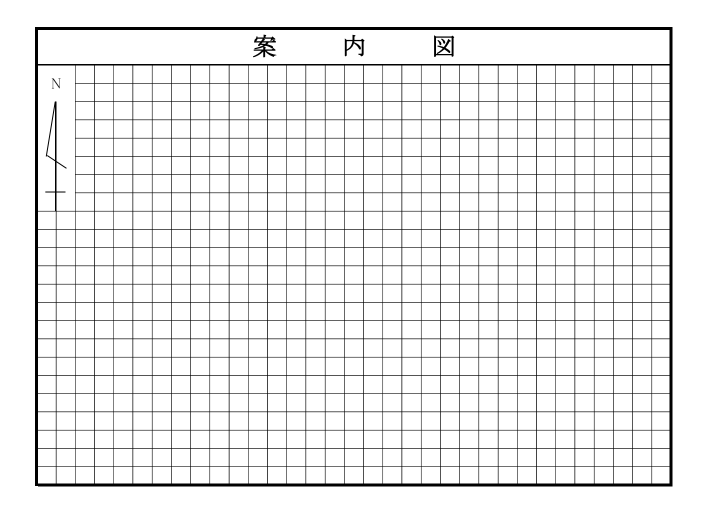
	検	査	種	別	及	び	検	査	項	目		主任技行	術者	備	考
	分岐部オフセット			•	正確に測定	定されて	いること。	0							
	量水器及び伸縮バルブ			•	量水器は、	逆付け	、片寄り	なく設置	されてい	ること。				量水器NO	
				•	量水器は、	水平に	設置され	いているこ	と。						
				•	検針、取替	えに支	障がない	にと。							
屋外の 検 査				•	バルブ操作	乍に支障	なく、正	しく設置	されてあ	ること。					
				•	量水器設置	置位置カ	、基準路	距離内に	あること。						
	埋設深度			•	所定の深る	が確保	されてい	ること。							
	筺・ます類			•	傾きがなレ	こと、及	び設置	基準に適	合するこ	と。					
	止水栓			•	スピンドル	がボック	ス中心に	こあること	0						
受水槽	設置位置のオフセット			•	正確に測定	定されて	いること。	o							
文小信	容量			•	適切な容量	量である	こと。							V =	m³
水	質の	確言	忍	•	残留塩素の	の確認を	・行うこと。	0							ppm
耐	圧		水圧1.75 などのなV				験で、1	分間漏 才	k及び抜け						
水	圧の	確言	忍	•	蛇口におり	ける水圧	の確認を	を行うこと	0						Mpa
写		2	真	•	現場の状況	兄と寸法	が明確は	こ判断で	きること。						

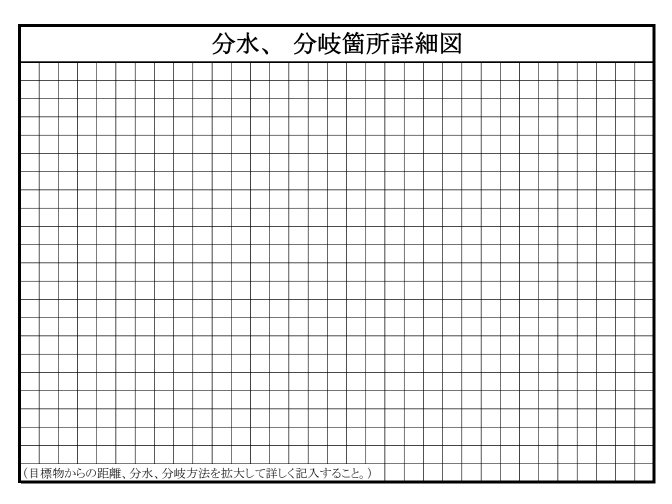
(優○ 良△ 不可×)

※ 水道課記入欄

		検査年月日及び立会人					再検査年月日及び立会人				
検査結果	評価	令和	年	月	日		令和	年	月	日	
						ED					ED
特記事項											

※ 添付書類 位置図・写真・竣工図 完成後は速やかに提出すること





分水栓設置箇所遠景写真 オフセットを測定してください	分岐部遠景 オフセット
分水栓の穿孔状況写真 職員立会いのもと撮影してください	穿孔状況
分岐部分の完成状況写真 布設深度を測定してください	分岐部状況

メーターボックス 設置状況

メーターボックスの設置位置写真 道路・隣地境界線からのオフセットを計測してください

メーターボックス 内設置状況

メーター番号

メーターボックス内の伸縮バルブとメーター器の 設置状況を撮影してください

止水栓ボックス内 バルブ設置状況

ハットボックス内の止水栓設置状況を撮影してください

残留塩素の計測状況写真 残留塩素計を撮影してください	残留塩素確認
耐圧試験状況写真 圧力計を撮影してください	<u>耐</u> 圧試験
自然圧計測状況写真 圧力計を撮影してください	水圧確認

受水槽設置位置状況写真 オフセットを計測してください 受水槽設置状況 受水槽の容量表示を撮影してください 受水槽容量表示 非常時の連絡先表示を撮影してください 連絡先表示