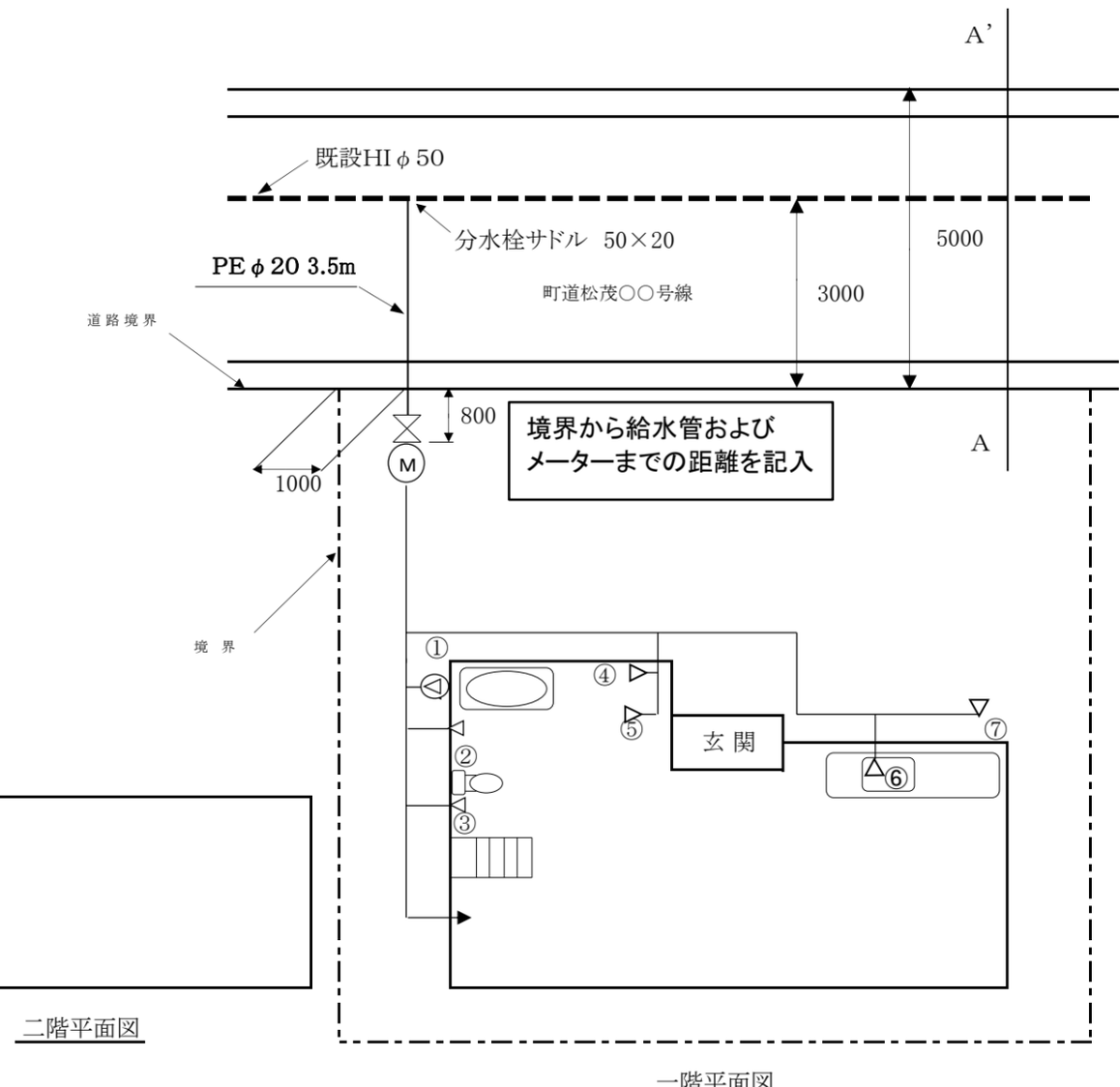
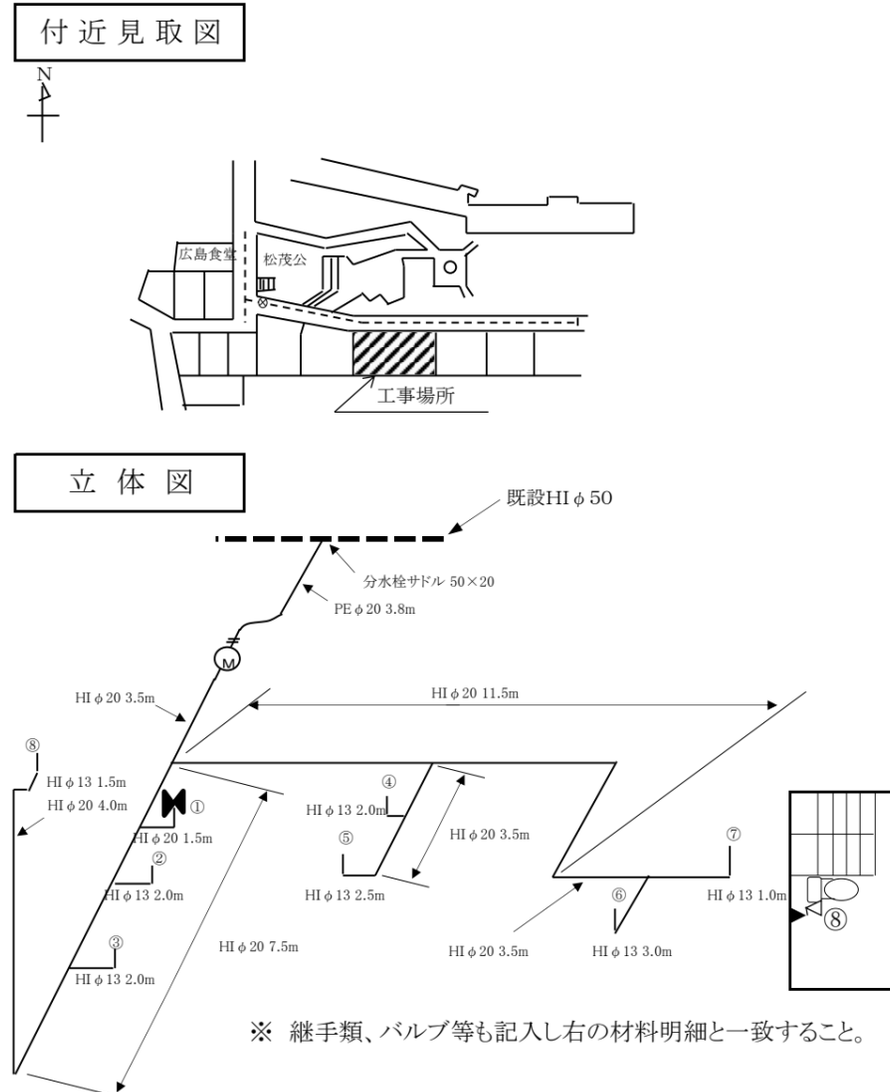


図面作成

設計図面 完成図面 【図番 1 / 1】
 付近見取図・平面図・立体図(※分岐からメーター部分(接続部含む)必須)
 提出する内容を○で囲んで下さい

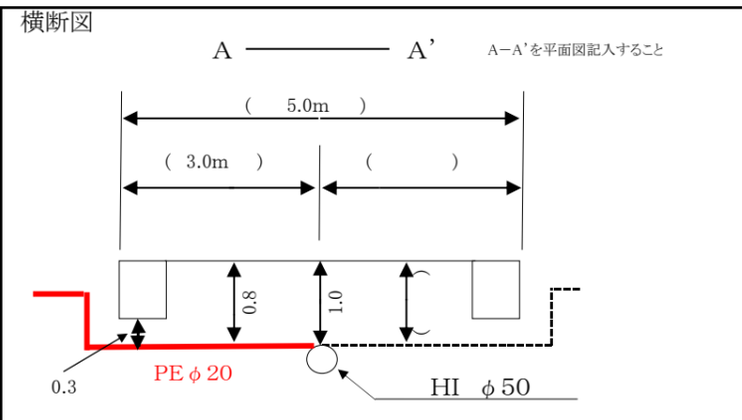
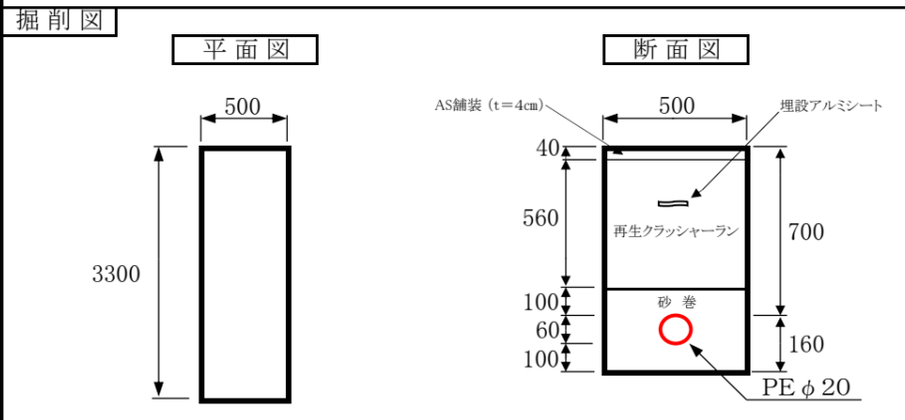
平面図 縮尺 1/○○○



名称	規格	数量	金額
止水栓	PEエノン付 Φ20	1	購入してもらう材料です 材料単価表より金額を記入して下さい
FRP製メーターBOX	蓋 (FRP製・鉄製) 13~20兼用	1	
分水サドル	HI KMPろくろ付 Φ50 × Φ20	1	
合計を記入			

メーター上流部使用材料			
名称	規格	数量	単位
PE管	Φ20	3.8	m
欄が足りない場合は別紙を添付して下さい			

名称	規格	数量	単位
HIパイプ	Φ20	35	m
"	Φ13	14	m
HIチーズ	Φ20	3	個
"	Φ20×Φ13	4	個
HIエルボ	Φ20	6	個
"	Φ13	6	個
HIソケット	Φ20	1	個
"	Φ20×Φ13	3	個
HIバルブソケット金属入り	Φ20	1	個
ゲートバルブ	Φ20	1	個



名称	形式・認証機関	
① (メーカー名)給湯器	YWW/ABC/D20EF 自己認証	
機器等の設置に伴う止水用具・逆止弁等の設置		
種類	口径	数量
① 逆止弁付バルブ	20	1
給水栓類設置数等		
種類	口径	数量
④⑦ 給水栓	13	2
②⑤⑥ 混合水栓	13	3
③⑧ ボールタップ	13	2

種類	金額
設計審査手数料	1,500
工事検査手数料	1,500
手数料合計	3,000

備考	料金確認日	設計審査日	係	指定給水装置工事業者	
	令和 年 月 日	令和 年 月 日			(株)松茂水道
	お客様番号	完了検査日			
	メーター設置日	令和 年 月 日			
メーター番号	令和 年 月 日	松茂次郎			