

受付日	平成 年 月 日	受付番号	— 号
様式第1-1号 <b>給水装置工事申込書</b>			
西佐賀水道企業団 企業長 様 平成 年 月 日			
西佐賀水道企業団水道事業給水条例第6条に基づき、下記の場所に給水装置工事を申し込みます。			

設置場所	小城 (市) 郡 牛津 町 柿樋瀬 878-5 番地
	建物名

申込者	住所 佐賀市久保田町大字徳万57番地2
	ふりがな にしが たろう
	氏名 西佐賀 太郎
	電話番号 0952-〇〇-2225

使用者	住所 佐賀市久保田町大字徳万57番地2
	ふりがな にしが たろう
	氏名 西佐賀 太郎
	電話番号 0952-〇〇-2225

誓約事項	<p>1 当該給水装置工事に起因する苦情等及び工事後の維持管理に関しては、私において全責任を持ち企業団には一切迷惑をかけません。</p> <p>2 工事の申込み、施工並びに企業団に納付すべき納付金に関する事について、下記指定給水装置工事事業者に委任します。</p> <p>3 突発的、計画的に関わらず、配水管工事等に伴う断水作業に協力します。</p>
------	---

指定給水装置工事事業者	置名 (株)〇〇工務店	株式会社 〇〇工務店 之印
電話番号	0952-〇〇-〇〇〇〇	登録番号 西佐賀水道第 〇〇〇 号
主任技術者名	△△ 〇〇	免状交付番号 12345678 号

利害関係人の承諾書	様式第3号	私所有の給水管からの分岐を同意します。 平成 年 月 日
	支管分岐同意書	住所 氏名 印
利害関係人の承諾書	様式第4号	私所有の土地・家屋に給水管の布設を承諾します。平成 年 月 日
	土地・家屋使用承諾書	住所 氏名 印

地区名	
水栓番号	

竣工検査 (月報)	事務局長	総務課長	工務課長	工務副課長	給水係長	給水係
	※ 太字枠内を記入すること。(破線部は必要に応じて記入すること。)					
設計審査	工務課長	工務副課長	給水係長	給水係	水道技術管理者	

工事種別	<input type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増改
	<input type="checkbox"/> 移設	<input type="checkbox"/> 増径
	<input type="checkbox"/> 主管	<input type="checkbox"/> 臨時

給水方式	
直結直圧方式	受水槽方式
F	F
<input type="checkbox"/> 二階水栓無	有効容量 呼称容量

配管種類		
種別	管種	口径
配水管		φ mm
給水管		φ mm

工事区分		
道路区分	国・県・市・町・農・里	
公道工事	有	無
分岐工事	工事店直営	委託
委託先		

加入金	
量水器口径	φ 13 mm
量水器番号	— —
加入金 (内消費税)	円 (円)
受領印	

設計審査・竣工検査手数料		
設計審査手数料	円	確認
竣工検査手数料	円	確認

審査日・検査日		
設計審査	平成 年 月 日	審査員
竣工検査	平成 年 月 日	検査員

備考欄	<p>※ 支管分岐は原則として認めないが、現場事務所等の臨時工事や二世帯同居等で家族間で量水器を分ける場合については認める。</p> <p>※ 分岐する場合、「支管分岐同意書」と「土地・家屋使用承諾書」に同意者より記入・押印頂くこと。</p>
-----	---

位置図	受付日	平成 年 月 日	受付番号	—	量水器番号	—	—
申請者	西佐賀 太郎		使用者	西佐賀 太郎		設置場所	小城市牛津町柿樋瀬878-5番地

※ 太字枠内を記入すること。

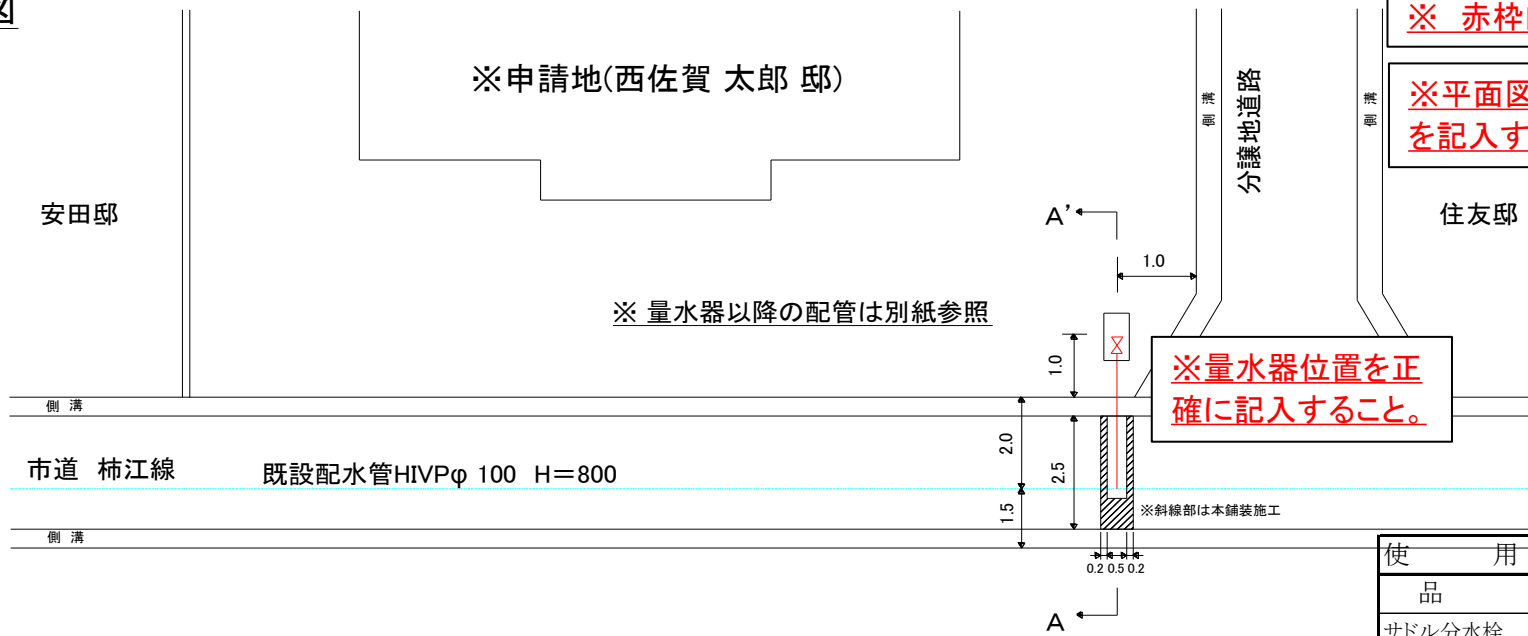


工事申請ヶ所

※目印となる建物が明記されたゼンリン地図等を添付し、申請ヶ所に印をつけること。

公道工事	受付日	平成 年 月 日	受付番号	—	量水器番号	—
申請者	西佐賀 太郎		使用者	西佐賀 太郎		設置場所

N 平面図



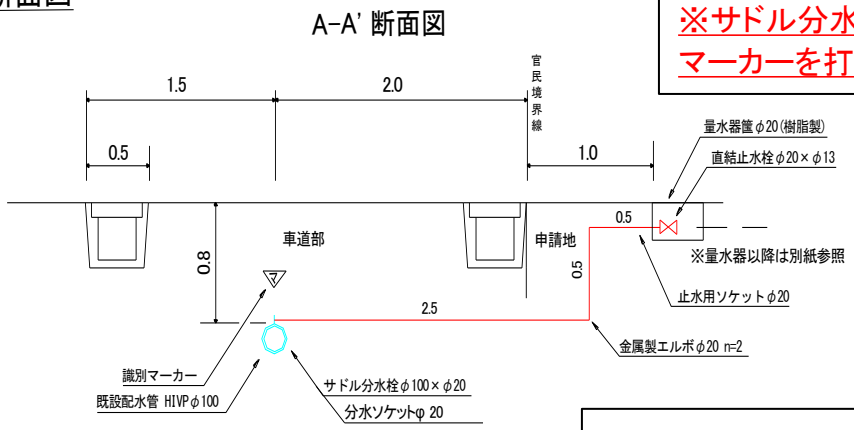
※ 赤枠内を記入すること。  
 ※ 平面図、断面図、土工図を記入すること。

※ 量水器位置を正確に記入すること。

※ 量水器以降の配管は別紙参照

一次側圧力	検査員
Mpa・kgf/cm <sup>2</sup>	

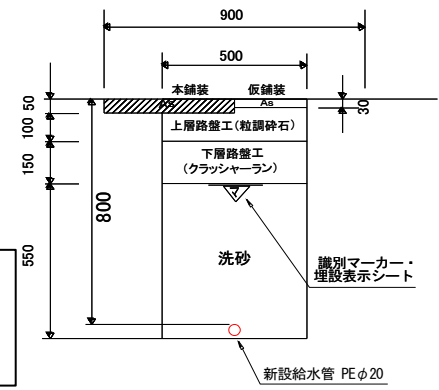
断面図



※ サドル分水栓上に識別マーカーを打設すること。

継手については、ポリエチレン管金属継手(JWWA B116規格品)、または伸縮可とう離脱防止継手を用いること。

道路掘削復旧断面図



使用材料表

品名	形状寸法	数量	単位
サドル分水栓	φ100×φ20	1	個
金属製分水ソケット(ポリ管用)	φ20	1	個
PE(二層管)	φ20	3.5	m
金属製エルボ(ポリ管用)	φ20	2	個
止水栓用ソケット(ポリ管用)	φ20	1	個
直結止水栓	φ20×φ13	1	個
量水器筐	φ20	1	個
埋設表示テープ	φ20用	2.0	m
埋設探知マーカー		1	個

※ 屋内工事の使用材料については様式1-4に記入すること。

新設給水管PEφ20 L=3.5m

宅内工事	受付日	平成 年 月 日	受付番号	—	量水器番号	—	
申請者	西佐賀 太郎		使用者	西佐賀 太郎		設置場所	小城市牛津町柿樋瀬878-5番地

平面図



※平面図・宅内土工図を記入すること。

※水栓名を記入すること。

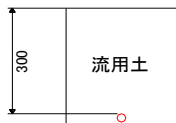
台所	①	レバー式混合栓
洗面台	②	レバー式混合栓
洗濯機	③	洗濯用水栓
エコキュート	④	ボールバルブ
風呂	⑤	シャワー付混合栓
トイレ	⑥	大便器(ロータンク)
手洗い	⑦	横水栓
水栓柱	⑧	万能ホーム水栓
水栓柱	⑨	万能ホーム水栓

※ 2階水栓無し

※ 屋外…HIVP 屋内…ポリブデン管

※ ヘッダー前までφ20で施工

宅内土工図



※ 赤枠内を記入すること。

※管種・延長・建物からの離れを記入すること。  
※管種ごとに色を変えて記入すること。

※量水器位置を正確に記入すること。

※原則、ヘッダー前までφ20mm以上で配管すること。(チーズ配管の場合、浴室など主要な水栓の分岐前までφ20mmで施工する。)  
※屋内でのビニール管配管は認めていません。

使用材料表

品名	形状寸法	数量	単位	メーカー名
HIVP	φ20	11.6	m	A社
"	φ13	16.5	m	"
HITSエルボ	φ20	1.0	個	"
"	φ13	1.0	個	"
HITSソケット	φ20	3.0	個	"
"	φ13	5.0	個	"
HITSチーズ	φ20×φ13	2.0	個	"
Hiシモク(ガイドナット付)	φ20×φ13	1.0	個	"
エラスジョイント	φ13	1.0	個	B社
ポリブデン管	φ20	9.0	m	C社
"	φ13	25.6	m	"
ヘッダー(6口)	φ20×φ13	1.0	個	"
Wロック配管アダプター	φ13	6.0	個	"
"VP変換ソケット	φ13	1.0	個	"
"バルブ付アダプター	φ13	1.0	個	"
"座付きエルボ	φ13	1.0	個	"
"チーズソケット	φ13	1.0	個	"
水栓柱	φ13	2.0	個	D社
万能ホーム水栓	φ13	2.0	個	E社
洗濯用水栓	φ13	1.0	個	F社
ストレート止水栓	φ13	3.0	個	G社
アングル止水栓	φ13	1.0	個	"
エコキュート用ボールバルブ	φ13	1.0	個	"

※JWWA認証品を使用すること。  
(認証外品については要協議。)

※本管分岐工事の使用材料については様式1-3に記入すること。

圧力	残塩	検査員
Mpa・kgf/cm <sup>2</sup>	mg/l	
検査日	平成 年 月 日	