

記入例 申込書1 ページ目 (1枚目表)

着色部に記入してください。

水道技術管理者	課長	グループリーダー	サブリーダー	グループ	設計審査	電算入力者

給水装置工事申込書 (給水装置工事台帳)

志布志市水道事業
志布志市長 殿

受 付	工事種別を選択	メーター口径	φ ○○
		給 水 負 担 金	検 査 手 数 料
		円	円
工 事 種 別	新設・増設・改造・臨時・撤去・口径変更	用途: 一般用(住宅・貸家)、営業用、農業用、工業用、官公庁用等	
用 途	一般用(住宅)	着 工 予 定	令和○○年 ○○月 ○○日
用 途 目 的	生活用水	完 成 予 定	令和○○年 ○○月 ○○日
設 置 場 所	志布志市志布志町志布志○○○	生活用水、飲食店、病院、手洗、工場、事務所、倉庫等	所有者分岐同意書
自 治 会	○ ○ ○ ○	私所有の給水装置から分岐することを承諾します。なお、本承諾に関し紛争が生じたときは、当事者間で一切解決します。	
申 込 者 住 所	○ ○ ○ ○	住所	志布志市○○町○○
フリガナ	○ ○ ○ ○	承諾者	氏名 ○ ○ ○
氏 名	○ ○ ○ ○	土地家屋使用承諾書	
所 有 者 住 所	○ ○ ○ ○	本給水装置工事施工のため、私所有の土地家屋を使用することを承諾します。なお、本承諾に関し紛争が生じたときは当事者間で一切解決します。	
フリガナ	○ ○ ○ ○	住所	志布志市○○町○○
氏 名	○ ○ ○ ○	承諾者	氏名 ○ ○ ○
電 話	○ ○ ○ ○	使用する土地家屋	
職 業	○ ○ ○ ○	誓 約 事 項	
指定給水装置工事主任技術者	○ ○ ○ ○	1 貸与の責任を持つて保管管理します。なお、 市に申請している主任技術者を記入 破損または失失し、又は毀損したときは、 市許可番号を記入 責任をもちます。	
指定給水装置工事事業者番号	○○○	2 住所、会社名、押印 申請書に添付し、第三者から異議の申立てを受けたときは、申請者で責任をもって解決します。	
志布志市○○町○○株式会社 ○ ○ ○ ○ 代表取締役 ○ ○ ○ ○ 電話 ○ ○ - ○ ○ ○ ○		3 工事を行うに当たり、引込管延長が長い場合は第1止水栓から申請者が管理を行います。	
工事担当者	○ ○ ○ ○	4 当該施設の水量、水圧不足等が生じたときは、申請者が受水槽の設置等、一切の責任をもって対応します。	
連絡先	○ ○ ○ ○	5 工事中に連絡が取れる責任者の名前、連絡先を記入 水道事業の取替作業等の計画的及び緊急の使用ができなくなることを承諾します。	
工事期間申請送付先	899 - ○ ○ ○ ○	6 その他志布志市水道給水条例(平成18年志布志市条例第185号)に従い、給水装置の適切な管理を行います。	
住所	志布志市有明町野井倉○○	令和○○年○○月○○日	
氏名	株式会社 ○ ○ ○ ○	申請者	氏名 ○ ○ ○ ○
水道メーター	水道メーター	地区番号	検針順路
出庫日			
指針	検定満了	賦課	電算入力日
			地図入力日

支管分岐を行う場合、その所有者の自筆及び押印

支管分岐を行う場合、その所有者の自筆及び押印

誓約事項を申請者に確認してもらい、申請者の自筆及び押印

工事期間中の請求がある場合は記入。郵送するため、郵便番号、住所等を記入する事。

※工事期間中の請求先が当初から申請者以外の申請については、給水装置開始申込書を指定工事店名で提出してください。

※セルの幅等の変更は極力行わないで下さい

※用紙は紙厚(135K) 以上のものを使用

記入例 申込書2 ページ目 (1枚目裏)

位置図



位置図詳細図



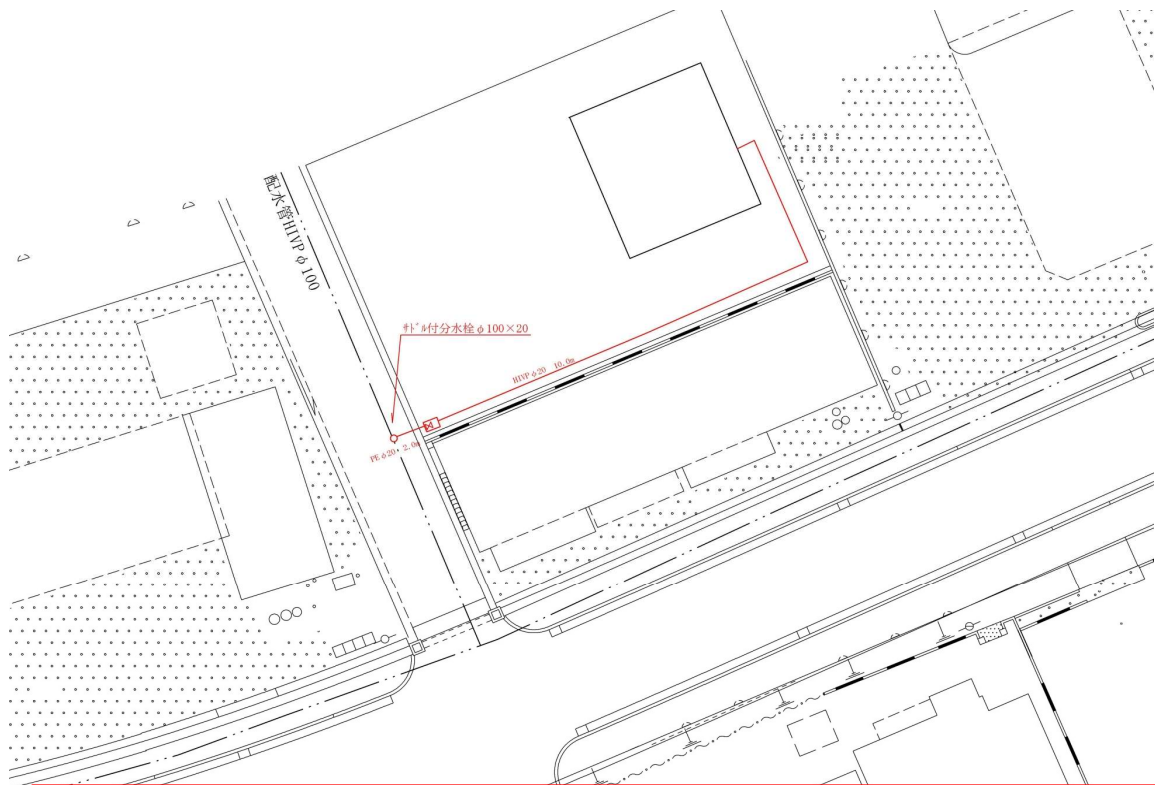
ゼンリン地図等を使用し、上が北向きになるように申請場所の位置図、位置図詳細図を記入。位置図は目印になる目標物がわかるように、位置図詳細図は申請場所の前の道路の形状等がわかるように記載すること。(縮尺については定めていない)

記入例 申込書3 ページ目 (2枚目表)

使用材料内訳

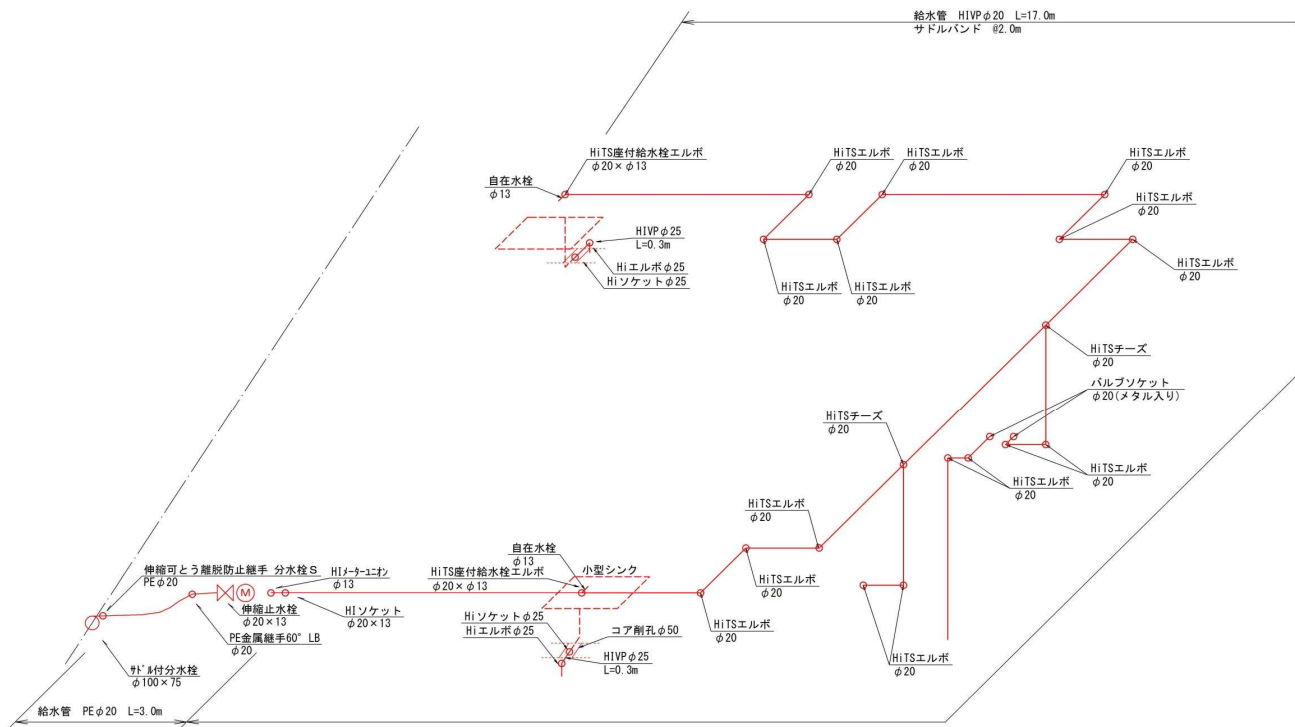
名称	規格	口径	数量	単価	金額
引込部					
メーター付分水栓	VP用	φ75×20	1	8,000	8,000
伸縮可とう離脱防止継手	PE管 分止水栓用	φ20	1	4,000	4,000
ポリエチレン2層管		φ20	3	600	1,800
ポリエチレン金属継手	60° LB	φ20	1	3,000	3,000
逆ボ付伸縮止水栓		φ20×13	1	6,000	6,000
量水器ボックス	20用		1	5,000	5,000
宅地内					
メーターエيون	HI	φ13	1	500	500
HI-S		φ20×13	1	50	50
HIVP		φ20	20	70	1,400
SGP-VD		20A	2	5,000	10,000
M入給水栓S	HI	φ20	3	2,000	6,000
水栓柱	H=900		2	5,000	10,000
アングル止水栓		φ13	3	3,000	9,000
洗濯水栓		φ13	1	3,000	3,000
万能ホーム水栓		φ13	2	3,000	6,000
<p>引込部(本管～止水栓まで)と宅地内(メーターから宅内)の使用材料を分けて記入すること。(審査時に引込部材を何を使用したのかわかりやすくするため) 改造等の引込部がない場合は、記入しなくてもよい。(削除してセルを詰める等工夫すること) 使用部材が多く、記入しきれない場合は別紙のとおりでもよい。</p>					
材料費合計					73,750
労務費一式					70,000
工事費計					143,750

家屋配管平面図



位置図との方向が一致するように記入(上が北向きになるように)引込を行う箇所(道路)からの位置関係を明確にする事。図面が大きい場合は別紙でもよい。

立体図



引込を行う箇所(道路)からの位置関係を明確にする事