

宗像地区事務組合

「配水管等布設工事に関する調書」及び「水道工事用資材の取扱状況調書」の提出について

宗像市の入札参加有資格者として登録された場合、宗像地区事務組合においても入札参加有資格者として登録されるため、原則、書類等の提出は不要です（宗像地区事務組合競争入札参加資格等に関する規程第4条第2項）。
ただし、次のいずれかに該当する場合は書類の提出が必要となります。

- ①「配水管等布設工事」の入札等への参加を希望する場合
- ②「水道工事用資材購入」の入札等への参加を希望する場合

■提出期間

平成30年6月1日から平成30年6月29日まで【郵送の場合は当日消印有効】

■提出先

〒811-3507 福岡県宗像市多禮 298 番地
宗像地区事務組合 総務課 企画財政係（TEL:0940-62-0031）

■有効期間

平成30年9月1日から平成32年8月31日（2年間）

■提出書類

- ①宗像地区事務組合が発注する業務のうち、「配水管等布設工事」の入札等に参加を希望される方（別表「配水管布設工事に係る業種区分」に係る条件を満たさない方は対象となりません。）

⇒ 様式ア（配水管等布設工事に関する調書）

- ②宗像地区事務組合が発注する業務のうち「水道工事用資材購入」の入札等に参加を希望される方

⇒ 様式イ（水道工事用資材の取扱状況調書）

■問い合わせ先

〒811-3507 福岡県宗像市多禮 298 番地 宗像地区事務組合 総務課
電話 0940-62-0031 FAX 0940-62-1970
HP <http://www.munakatajimu.or.jp>

別表 配水管等布設工事に係る業種区分（宗像地区事務組合）

業種区分	工事内容	条 件		
		宗像市での 希望業種 （第一希望業種）	宗像地区 事務組合 指定給水装置 工事事業者	建設業の許可
配水管等布設工事 A	原則として、口径 250mm 以下の配水管布設工事及び量水器取替工事等	水道施設 又は 管	指定あり	水道施設工事 及び 管工事
配水管等布設工事 B	原則として、口径 250mm を超える配水管布設工事及び送水管布設工事等	水道施設 又は 土木一式	—	水道施設工事 及び 土木一式工事

【様式ア】配水管等布設工事に関する調査

(提出先:宗像地区事務組合)

商号又は名称			所在地		
代表者	(役職)	(氏名)	※契約を代理人(支店長等)に行わせる場合は、代理人、支店等の名称及び所在地を記入してください。		

該当する業種	配水管等布設工事 A ・ 配水管等布設工事 B	※『宗像地区事務組合「配水管等布設工事に関する調査」及び「水道工事事業費の取扱い調査」の提出について』をよくお読みの上、いずれか該当する業種を選択してください。
--------	-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

1. 建設業許可及び経営事項審査

建設業の種類	許可区分	総合評定値 (P)	完成工事高 (2年又は3年平均)	
水道施設工事	一般・特定		年平均	千円
管工事	一般・特定		年平均	千円
土木一式工事	一般・特定		年平均	千円

※配水管布設工事Aに該当する場合は、水道施設工事及び管工事の許可を有していることが条件となります。

※配水管布設工事Bに該当する場合は、水道施設工事及び土木一式工事の許可を有していることが条件となります。

※総合評定値、完成工事高(実績)がない場合は、「0」と記入してください(未記入不可)。

2. 宗像地区事務組合指定給水装置工事事業者

指定の有無	有・無	※配水管布設工事Aに該当する場合は、宗像地区事務組合指定給水装置工事事業者の指定を受けていることが条件となります。
-------	-----	-----------------------------------------------------------

3. 配水管等布設工事実績(直近2年分の主な完成工事)

	工事名	工事概要 (口径及び布設延長など)	元請・下請	発注者	契約金額	完成年月
宗像地区事務組合での実績			元請・下請		千円	平成 年 月
			元請・下請		千円	平成 年 月
			元請・下請		千円	平成 年 月
国又は上記以外の地方公共団体での実績			元請		千円	平成 年 月
			元請		千円	平成 年 月
			元請		千円	平成 年 月

4. 技術者一覧

氏名	資格名称	経験年数
		年
		年
		年
		年
		年
		年
上記以外の技術者数		人

※配水管布設工事を施工するにあたり、必要な資格を有している方を記入してください。

※支店、営業所等に契約締結等の権限を委任する場合は、その支店、営業所等に所属する技術者を記入してください。

5. 配水管技能者(〔社〕日本水道協会)として登録されている従業員等

氏名	登録区分
	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管
	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管
	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管
	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管
	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管
	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管
上記以外の登録されている従業員等数	
人	

※支店、営業所等に契約締結等の権限を委任する場合は、その支店、営業所等に所属する従業員等を記入してください。

【様式ア】 配水管等布設工事に関する調査書 (提出先:宗像地区事務組合)

記入例

商号又は名称	(株)〇〇設備	所在地	福岡県宗像市〇〇一丁目1番1号
代表者	(役職) 代表取締役	(氏名) 〇〇 〇〇	※契約を代理人(支店長等)に行わせる場合は、代理人、支店等の名称及び所在地を記入してください。

該当する業種	配水管等布設工事A・配水管等布設工事B
--------	---------------------

※『宗像地区事務組合「配水管等布設工事に関する調査」及び「水道工事事務組合の取組状況調査」の提出について』をよくお読みの上、いずれか該当する業種を選択してください。

1. 建設業許可及び経営事項審査

建設業の種類	許可区分	総合評定値(P)	完成工事高 (2年又は3年平均)
水道施設工事	一般 特定	〇〇〇	〇 年平均 〇〇〇〇 千円
管工事	一般・特定	〇〇〇	〇 年平均 〇〇〇〇 千円
土木一式工事	一般・特定		年平均 千円

※配水管布設工事Aに該当する場合は、水道施設工事及び管工事の許可を有していることが条件となります。

※配水管布設工事Bに該当する場合は、水道施設工事及び土木一式工事の許可を有していることが条件となります。

※総合評定値、完成工事高(実績)がない場合は、「0」と記入してください(未記入不可)。

2. 宗像地区事務組合指定給水装置工事事業者

指定の有無	有・無
-------	-----

※配水管布設工事Aに該当する場合は、宗像地区事務組合指定給水装置工事事業者の指定を受けていることが条件となります。

3. 配水管等布設工事実績(直近2年分の主な完成工事)

	工事名	工事概要 (口径及び布設延長など)	元請・下請	発注者	契約金額	完成年月
宗像地区事務組合での実績	〇〇地区配水管布設工事	φ〇〇mm L=〇〇.〇m	元請・下請	宗像市	〇〇〇〇 千円	平成 〇 年 〇 月
	〇〇地区配水管布設替工事	φ〇〇mm L=〇〇.〇m	元請 下請	福津市	〇〇〇〇 千円	平成 〇 年 〇 月
	〇〇地区配水管布設替工事	φ〇〇mm L=〇〇.〇m	元請・下請	宗像地区事務組合	〇〇〇〇 千円	平成 〇 年 〇 月
国又は上記以外の地方公共団体での実績	〇〇地区配水管布設工事	φ〇〇mm L=〇〇.〇m	元請	福岡県	〇〇〇〇 千円	平成 〇 年 〇 月
			元請		千円	平成 年 月
			元請		千円	平成 年 月

4. 技術者一覧

氏 名	資格名称	経験年数
〇〇 〇〇	〇級〇〇施工管理技士	〇〇 年
〇〇 〇〇	〇級〇〇施工管理技士、〇級〇〇施工管理技士	〇〇 年
〇〇 〇〇	〇級〇〇施工管理技士	〇〇 年
		年
		年
		年
上記以外の技術者数		人

※配水管布設工事を施工するにあたり、必要な資格を有している方を記入してください。

※支店、営業所等に契約締結等の権限を委任する場合は、その支店、営業所等に所属する技術者を記入してください。

5. 配水管技能者((社)日本水道協会)として登録されている従業員等

氏 名	登録区分	
〇〇 〇〇	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管	
〇〇 〇〇	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管	
〇〇 〇〇	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管	
〇〇 〇〇	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管	
〇〇 〇〇	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管	
〇〇 〇〇	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管	
〇〇 〇〇	一般継手 ・ 耐震継手 ・ 大口径管	
上記以外の登録されている従業員等数		〇〇 人

※支店、営業所等に契約締結等の権限を委任する場合は、その支店、営業所等に所属する従業員等を記入してください。

様式イ（水道工事用資材の取扱状況調査）

（提出先：宗像地区事務組合）

商号又は名称	所在地	
代表者資格氏名	電話番号	FAX
担当部署・氏名	メールアドレス	

※契約を代理人（支店長等）に行わせる場合は、代理人、支店等の名称及び所在地を記入してください。メールアドレスは、入札案内受領用のアドレスを記入してください。

【記入要領】 ・材料取扱いの可否について「○/×」欄に記入してください。

・取扱可能な材料について、「適用規格・製造会社名」を記入してください。

・調査票記載の規格に取扱可能な材料が適合しない場合であっても、材料の納入を希望する場合は、必要に応じて調査票を朱書き訂正するほか、「その他」欄にコメントを記入してください。

・上記のほか、特筆すべき点がありましたら、調査票欄外にご記入してください。

名称	規格	K形		T形		NS形		GX形		適用規格・製造会社名	その他
		○/×	φ	○/×	φ	○/×	φ	○/×	φ		
【記入例】 直 管	1種	-	-	-	-	○	75～450 ※ゴム輪（NS形）、お出しゴム、ロックリングを含む	×	75～300 ※ゴム輪（GX形・直管等接続部品）を含む	JWWA-○○○○○(株)	・K型は75～800まで対応可。 ・GX型は75～200まで であれば対応可。 など ※その他取扱い条件等がなければ記入してください。
	3種	○	75～800 900	○	75～150	○	-	-	-	JWWA準拠・△△△(株)	
	S種	-	-	○	-	○	500～600 ※ゴム輪（NS形）、バックアップリング、T型ホムナゲH(SUS)、ワケリグ、押輪（NS形）を含む	×	75～300 ※ゴム輪（GX形・直管等接続部品）を含む	JDPA-（株）□□□	
直 管	1種	-	-	-	-	-	75～450 ※ゴム輪（NS形）、お出しゴム、ロックリングを含む	-	75～300 ※ゴム輪（GX形・直管等接続部品）を含む		
	3種	-	75～600	-	75～150	-	-	-	-		
	S種	-	-	-	-	-	500～600 ※ゴム輪（NS形）、バックアップリング、T型ホムナゲH(SUS)、ワケリグ、押輪（NS形）を含む	-	75～300 ※ゴム輪（GX形・直管等接続部品）を含む		
二受T字管	φ250以下	-	-	-	75×75～150×150	-	75×75～250×250 ※ゴム輪（NS形）を含む	-	75×75～250×250		
	φ300以上	-	75×75～600×600	-	-	-	300×100～600×800 ※ゴム輪（SⅡ・φ300以上、NS-250以下） ハナツクリグ（SⅡ・φ450以下、NS-500以上） 押輪（SⅡ・φ450以下、NS-500以上） ワケリグ（φ500以上）、T型ホムナゲH(SUS)を含む	-	300×100～300×200		
	φ300以上	-	-	-	-	-	-	-	-		
片渡管 （変換し・挿し受）	φ250以下	-	-	-	100×75～150×100	-	100×75～250×200 ※ゴム輪（NS形）、お出しゴム、ロックリングを含む	-	100×75～250×200		
	φ300以上	-	100×75～600×500	-	-	-	300×100～600×500 ※ゴム輪（SⅡ・φ450以下、NS-500以上） ハナツクリグ（SⅡ・φ450以下、NS-500以上） 押輪（SⅡ・φ450以下、NS-500以上） お出しゴム、ワケリグ（φ500以上）、T型ホムナゲH(SUS)を含む	-	300×100～300×200		
	φ300以上	-	-	-	-	-	-	-	-		
曲 管 （11° 1/4～90°）	φ250以下	-	-	-	75～150	-	75～250 ※ゴム輪（NS形）、お出しゴム、ロックリングを含む	-	75～250		
	φ300以上	-	75～630	-	-	-	300～600 ※ゴム輪（SⅡ・φ450以下、NS-500以上） ハナツクリグ（SⅡ・φ450以下、NS-500以上） 押輪（SⅡ・φ450以下、NS-500以上） お出しゴム、ワケリグ（φ500以上）、T型ホムナゲH(SUS)を含む	-	300		

名称	規格	K形		T形		NS形		GX形		適用規格・製造会社名	その他
		Q/×	φ	Q/×	φ	Q/×	φ	Q/×	φ		
曲管 (5° 5/8)	φ250以下	-	-	-	-	-	75~250 ※ゴム輪(NS形)、芯出しゴム、ロックリングを含む	-	75~250		
	φ300以上	-	-	-	-	-	300~600 ※ゴム輪(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) ハブワッフル(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) 押輪(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) 芯出しゴム、ワッフル(φ500以上)、T型ホム ワックスを含む	-	300		
両受曲管 (22° 1/2~45°)	φ250以下	-	-	-	-	-	75~250 ※ゴム輪(NS形)、芯出しゴム、ロックリングを含む	-	75~250		
	φ300以上	-	-	-	-	-	300~450 ※ゴム輪(SⅡ・φ450以下) ハブワッフル(SⅡ・φ450以下) 押輪(SⅡ・φ450以下) T型ホムワックスを含む	-	300		
F付丁字管 (7.5K、GF)	φ250以下	-	-	-	75×75~150×100	-	75×75~250×100 ※ゴム輪(NS形)、芯出しゴム、ロックリングを含む	-	75×75~250×75		
	φ300以上	-	75×75~600×100	-	-	-	300×75~600×100 ※ゴム輪(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) ハブワッフル(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) 押輪(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) 芯出しゴム、ワッフル(φ500以上)、T型ホム ワックスを含む	-	300×75		
F付丁字管 減摩擦形 (7.5K、GF)	φ250以下	-	75×75~250×75	-	75×75~150×75	-	75×75~250×75 ※ゴム輪(NS形)、芯出しゴム、ロックリングを含む	-	75×75~250×75		
継輪	標準	-	75~600	-	-	-	75~600 ※ゴム輪(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) ハブワッフル(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) 押輪(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) 芯出しゴム、ワッフル(φ500以上)、T型ホム ワックスを含む	-	75~300		
	特殊継輪	-	-	-	-	-	75~600 ※ゴム輪(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) ハブワッフル(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) 押輪(SⅡ・φ450以下、NS-500以上) 芯出しゴム、ワッフル(φ500以上)、T型ホム ワックスを含む	-	-		
両受短管	-	-	-	-	-	-	-	-	75~300		
離脱防止押輪・金具	離脱防止押輪	-	75~600 ※全周型 ゴム輪(芯出し用) ※ワックスを含む	-	-	-	-	-	-		
	離脱防止金具	-	-	-	75~150 ※フタコーポルト	-	-	-	-		
輪	-	-	75~400 ※ゴム輪(K型) ※ワックス、特設押輪を含む	-	-	-	75~450 ※ゴム輪(SⅡ形)、ハブワッフル(SⅡ形) 押輪(SⅡ形)、T型ホムワックスを含む	-	75~300		
	NS形	-	-	-	-	-	500~600	-	-		○直管用 ○異形管用 ・250以下 ・500以上 ○継輪用 ・500以上
押輪	SⅡ形	-	-	-	-	-	75~450	-	-		○異形管用 ・300~450 ○継輪・押輪 ・75~450
	GX形 (異形管用)	-	-	-	-	-	-	-	75~300		○異形管等 接合部品

名称	規格	K形		T形		NS形		GX形		適用規格・製造会社名	その他
		Q/×	φ	Q/×	φ	Q/×	φ	Q/×	φ		
GX形切管ユニット	P-Linkセット	-	-	-	-	-	-	-	75~300 ※ゴム輪(GX形直管等接合部品)		
	G-Linkセット	-	-	-	-	-	-	-	75~300 ※ゴム輪(GX形直管等接合部品), ぶねナット(SUSを含む)		
	挿孔リング	-	-	-	-	-	-	-	75~300		
ライナ	-	-	-	-	-	-	75~600 ※ライナ芯出し用ゴムを含む(φ75~φ450)	-	-		
	T頭(FCD)		M16×85~M20×120	-	-	-	-	-	-		
	T頭(SUS403)		M16×85~M20×120	-	-	-	-	-	-		
ボルトナット	T頭(SUS304)	-	-	-	-	-	M16×100~M20×125	-	-		
	-	-	75~600	-	-	-	500~600	-	-		
	標準		75~600		75~150						
ゴム輪	芯出し用		75~600								
	NS形	-	-	-	-	-	75~600	-	-		○直管用 ○美形管用 ・250以下 ・500以上
	S II 形	-	-	-	-	-	75~450	-	-		○直管用 ・250以下 ・500以上
	GX形 (直管用)	-	-	-	-	-	-	-	-		○直管用 ・200~450
	GX形 (美形管用)	-	-	-	-	-	-	-	75~300		○直管等 接合部品 ・75~450
排水丁字管	φ250以下	-	-	-	-	-	200×100~250×100 ※ゴム輪(NS形), 芯出しゴム, ロックリングを含む	-	-		
	φ300以上	-	-	-	-	-	300×100~600×200 ※本管: ゴム輪(S II・φ450以下, NS・500以上) ハウジング: (S II・φ450以下, NS・500以上) 押通(S II・φ450以下, NS・500以上) 芯出しゴム, ドリリング(φ500以上), T頭のみ ナット(SUSを含む) ※支管: 上欄(φ250以下)の通り	-	-		
	7.5K(GF)		75×75~250×100		75×75~150×75		75×75~250×100 ※ゴム輪(NS形), 芯出しゴム, ロックリングを含む	-	75×75~300×75		
短管(7.5K, GF)	1号 φ250以下		-		-		75~250 ※ゴム輪(NS形), 芯出しゴム, ロックリングを含む	-	-		
	1号 φ300以上		75~600		75~150		300~600 ※ゴム輪(S II・φ450以下, NS・500以上) ハウジング(S II・φ450以下, NS・500以上) 押通(S II・φ450以下, NS・500以上) 芯出しゴム, ドリリング(φ500以上), T頭のみ ナット(SUSを含む)	-	-		
	2号		-		-		75~600	-	-		

名称	規格	K形		T形		NS形		GX形		適用規格・製造会社名	その他
		Q/×	φ	Q/×	φ	Q/×	φ	Q/×	φ		
挿しロリング (切管用)	タップネジ	-	-	-	-	-	75~450	-	-		
	リベット	-	-	-	-	-	500~800	-	-		
	継輪用	-	-	-	-	-	75~450	-	-		
バックアップリング	SL用	-	-	-	-	-	75~450	-	-		
GX形接合部品	異形管・ハルプ用	-	-	-	-	-	-	-	75~300 ※ゴム輪 (GX異形管等接合部品) ※ポリプロピレン(SUS)含む		
	ライナー・ボード	-	-	-	-	-	-	-	75~300 ※ライナーボード含む		
浅埋水道用仕切弁			75~300		-		-		-		
K型両受け仕切弁			75~300		-		-		-		
タレント仕切弁 ドレン付側T字管形	7.5K(GF)				-		-		-		
75×75~500×150											