

令和8年度

委 託 仕 様 書

委 託 名	R8重給管西部豊春線（4-153）基本設計業務委託
-------	---------------------------

委 託 箇 所	春日部市谷原新田外2地内
---------	--------------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	
-------	--

業 務 大 要	
---------	--

新設簡易設計
開削工法 L=4130m
推進設計
小口径推進 L= 30m
既設管内配管設計
既設管内配管工 L= 15m

案内図



立野小学校

消防本部

国道16号

大増中学校

春日部共栄高校

委託箇所

新設簡易設計
φ75～φ400mm L=4130m

R8重給管西部豊春線 (4-153) 基本設計業務委託
春日部市谷原新田外2地内

変更理由								
備考								
地区	(0001) 県南	労務費補正	-	機械経費(賃料)補正	-			
単価適用年月	(R0804) 令和08年04月							
工期	当初	自		至	令和 9年 2月 26日			
		日数						
変更				至				
経費適用年月	令和08年04月							
設計	当初金額			変更金額				
	業務価格							
	消費税相当額							
	合計							
請負	業務価格							
	消費税相当額							
	合計							
	請負増減額							
週休2日区分	-							

委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
設計				1	式			
└ 直接原価				1	式			
└ └ 直接人件費				1	式			
└ └ └ 開削工法（新設簡易設計）				1	式			
└ └ └ └ 設計協議				1	業務			第1号一位代価表
└ └ └ └ 現地調査				1	業務			第2号一位代価表
└ └ └ └ 設計計画				1	業務			第3号一位代価表
└ └ └ 開削工法（新設簡易設計）				1	式			
└ └ └ └ 図面作成				1	業務			第4号一位代価表
└ └ └ └ 数量計算				1	業務			第5号一位代価表
└ └ └ 推進工法（小口径推進）				1	式			

委 託 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
- - - - 図面作成		箇所			第6号一位代価表
	1				
- - - - 数量計算		箇所			第7号一位代価表
	1				
- - - 既設管内配管工		式			
	1				
- - - - 図面作成		箇所			第8号一位代価表
	1				
- - - - 数量計算		箇所			第9号一位代価表
	1				
- - - 報告書作成		式			
	1				
- - - - 報告書作成		業務			第10号一位代価表
	1				
- - - - 審査		業務			第11号一位代価表
	1				
直接原価 直接経費 電子成果品作成 費 (率分)		式			
	1				
- その他原価		式			
	1				
間接原価		式			
	1				

委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等					式			
				1				
業務価格（設計）					式			
				1				

委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
業務価格計					式			
				1				
_ 消費税相当額					式			
				1				
業務委託費					式			
				1				

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表

設計協議

100.000 業務 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
設計協議配水管設計		業務			第1号施工表
1回/業務	100				
合計		業務			
	(1			当り	

第2号一位代価表

現地調査

100.000 業務 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現地調査新設簡易設計(小口径350以下)		式			第2号施工表
250mm, 3,800~4,300m未満, 伴う, 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 検討を要しない, 3件	100				
合計		業務			
	(1			当り	

第3号一位代価表

設計計画

100.000 業務 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
設計計画新設簡易設計(小口径350以下)		式			第3号施工表
250mm, 3,800~4,300m未満, 伴う, 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 検討を要しない, 3件	100				
合計		業務			
	(1			当り	

第4号一位代価表

図面作成

100.000 業務 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
図面作成新設簡易設計(小口径350以下) 250mm, 3,800~4,300m未 満, 伴う, 主として郊外又は住宅数少 量, 標準, あり, 検討を要しない, 3 件		式			第4号施工表
	100				
合 計		業務			
	(1			当り	

第5号一位代価表

数量計算

100.000 業務 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
数量計算新設簡易設計(小口径350以下) 250mm, 3,800~4,300m未 満, 伴う, 主として郊外又は住宅数少 量, 標準, あり, 検討を要しない, 3 件		式			第5号施工表
	100				
合 計		業務			
	(1			当り	

第6号一位代価表

図面作成

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
図面作成小口径推進(250以上700以下) 主として郊外又は住宅数少量, 標 準, あり, 部分的に検討を要する, 1 件, 2箇所, 250m未満		箇所			第6号施工表
	100				
合 計		箇所			
	(1			当り	

第7号一位代価表

数量計算

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
数量計算小口径推進(250以上700以下) 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 部分的に検討を要する, 1件, 2箇所, 250m未満	100	箇所			第7号施工表
合計	(1	箇所	当り)

第8号一位代価表

図面作成

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
図面作成既設管内配管工 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 部分的に検討を要する, 1件, 2箇所, 250m未満	100	箇所			第8号施工表
合計	(1	箇所	当り)

第9号一位代価表

数量計算

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
数量計算既設管内配管工 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 部分的に検討を要する, 1件, 2箇所, 250m未満	100	箇所			第9号施工表
合計	(1	箇所	当り)

第10号一位代価表

報告書作成

100.000 業務 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書作成開削工法 複数管径を含む場合 等, 1, 3,800~4,300m未満, 3 件	100	式			第10号施工表
合計	(1	業務	当り		

第11号一位代価表

審査

100.000 業務 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
審査新設簡易設計(小口径350以下) 250mm, 3,800~4,300m未 満, 伴う, 主として郊外又は住宅数少 量, 標準, あり, 検討を要しない, 3 件	100	式			第11号施工表
合計	(1	業務	当り		

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 設計協議配水管設計

1.00 業務 当り

(WL210000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
合 計	1	業務	当り		

条件名称
J01 中間打合せ回数

入力名称
1 回/業務

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 現地調査新設簡易設計(小口径350以下)

1.00 式 当り

(WL210101)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	式	当り		

条件名称
J01 呼び径
J02 管路延長
J03 土工事
J04 設計条件(地域環境)

入力名称
250mm
3,800~4,300m未満
伴う
主として郊外又は住宅数少量

J05	設計条件(道路幅員)	標準
J06	設計条件(埋設物)	あり
J07	設計条件(土質)	検討を要しない
J08	計画工事案件数	3 件

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 設計計画新設簡易設計(小口径350以下) 1.00 式 当り
(WL210102)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
合 計	1	式	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	250mm
J02	管路延長	3,800~4,300m未満
J03	土工事	伴う
J04	設計条件(地域環境)	主として郊外又は住宅数少量
J05	設計条件(道路幅員)	標準
J06	設計条件(埋設物)	あり
J07	設計条件(土質)	検討を要しない
J08	計画工事案件数	3 件

(WL210104)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	式	当り		

J01	条件名称 呼び径	入力名称 250mm
J02	管路延長	3,800~4,300m未満
J03	土工事	伴う
J04	設計条件(地域環境)	主として郊外又は住宅数少量
J05	設計条件(道路幅員)	標準
J06	設計条件(埋設物)	あり
J07	設計条件(土質)	検討を要しない
J08	計画工事案件数	3 件

(WL210105)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	式	当り		

J01	条件名称 呼び径	入力名称 250mm
J02	管路延長	3,800~4,300m未満
J03	土工事	伴う
J04	設計条件(地域環境)	主として郊外又は住宅数少量
J05	設計条件(道路幅員)	標準
J06	設計条件(埋設物)	あり
J07	設計条件(土質)	検討を要しない
J08	計画工事案件数	3 件

(WL220104)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
 J01 設計条件(地域環境)
 J02 設計条件(道路幅員)
 J03 設計条件(埋設物)
 J04 設計条件(土質)
 J05 計画工事案件数
 J06 立坑数
 J07 管路延長

入力名称
 主として郊外又は住宅数少量
 標準
 あり
 部分的に検討を要する
 1 件
 2箇所
 250m未満

(WL220105)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
 J01 設計条件(地域環境)
 J02 設計条件(道路幅員)
 J03 設計条件(埋設物)
 J04 設計条件(土質)
 J05 計画工事案件数
 J06 立坑数
 J07 管路延長

入力名称
 主として郊外又は住宅数少量
 標準
 あり
 部分的に検討を要する
 1 件
 2箇所
 250m未満

(WL230004)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
 J01 設計条件(地域環境)
 J02 設計条件(道路幅員)
 J03 設計条件(埋設物)
 J04 設計条件(土質)
 J05 計画工事案件数
 J06 立坑数
 J07 管路延長

入力名称
 主として郊外又は住宅数少量
 標準
 あり
 部分的に検討を要する
 1 件
 2箇所
 250m未満

(WL230005)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
 J01 設計条件(地域環境)
 J02 設計条件(道路幅員)
 J03 設計条件(埋設物)
 J04 設計条件(土質)
 J05 計画工事案件数
 J06 立坑数
 J07 管路延長

入力名称
 主として郊外又は住宅数少量
 標準
 あり
 部分的に検討を要する
 1 件
 2箇所
 250m未満

(WL210007)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
合 計	1	式	当り		

	条件名称	入力名称
J01	管径による補正(報告書作成)	複数管径を含む場合等
J02	管径補正係数	1
J03	管路延長	3,800~4,300m未満
J04	計画工事案件数	3 件

(WL210106)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
合 計	1	式	当り		

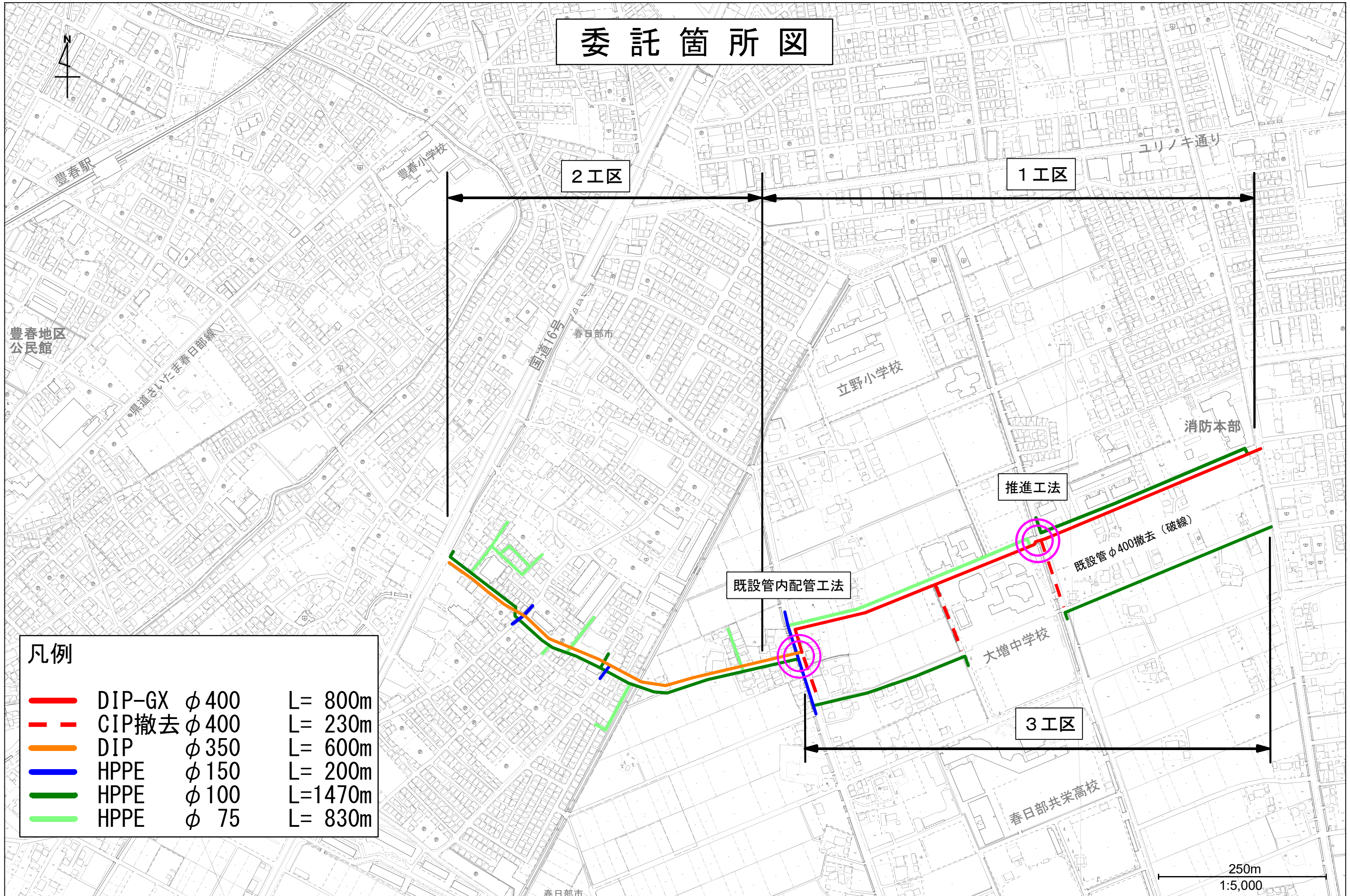
条件名称	入力名称
J01 呼び径	250mm
J02 管路延長	3,800~4,300m未満
J03 土工事	伴う
J04 設計条件(地域環境)	主として郊外又は住宅数少量
J05 設計条件(道路幅員)	標準
J06 設計条件(埋設物)	あり
J07 設計条件(土質)	検討を要しない
J08 計画工事案件数	3 件

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	設計協議配水管設計 1 回/業務	業務		WL210000
第0002号施工表	現地調査新設簡易設計(小口径350以下) 250mm, 3,800~4,300m未満, 伴う, 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 検討を要しない, 3 件	式		WL210101
第0003号施工表	設計計画新設簡易設計(小口径350以下) 250mm, 3,800~4,300m未満, 伴う, 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 検討を要しない, 3 件	式		WL210102
第0004号施工表	図面作成新設簡易設計(小口径350以下) 250mm, 3,800~4,300m未満, 伴う, 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 検討を要しない, 3 件	式		WL210104
第0005号施工表	数量計算新設簡易設計(小口径350以下) 250mm, 3,800~4,300m未満, 伴う, 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 検討を要しない, 3 件	式		WL210105
第0006号施工表	図面作成小口径推進(250以上700以下) 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 部分的に検討を要する, 1 件, 2箇所, 250m未満	箇所		WL220104
第0007号施工表	数量計算小口径推進(250以上700以下) 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 部分的に検討を要する, 1 件, 2箇所, 250m未満	箇所		WL220105
第0008号施工表	図面作成既設管内配管工 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 部分的に検討を要する, 1 件, 2箇所, 250m未満	箇所		WL230004
第0009号施工表	数量計算既設管内配管工 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 部分的に検討を要する, 1 件, 2箇所, 250m未満	箇所		WL230005
第0010号施工表	報告書作成開削工法 複数管径を含む場合 等, 1, 3,800~4,300m未満, 3 件	式		WL210007
第0011号施工表	審査新設簡易設計(小口径350以下) 250mm, 3,800~4,300m未満, 伴う, 主として郊外又は住宅数少量, 標準, あり, 検討を要しない, 3 件	式		WL210106

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

委託箇所図



凡例

	DIP-GX	φ 400	L= 800m
	CIP撤去	φ 400	L= 230m
	DIP	φ 350	L= 600m
	HPPE	φ 150	L= 200m
	HPPE	φ 100	L=1470m
	HPPE	φ 75	L= 830m

250m
1:5,000

配水管設計業務委託 特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、春日部市土木設計業務等標準委託契約約款、埼玉県業務委託共通仕様書、埼玉県土木設計業務共通仕様書に定めるもののほか、業務委託に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、次の業務委託に適用する。

委託名 R8 重給管西部豊春線 (4-153) 基本設計業務委託

委託場所 春日部市谷原新田外2地内

(土地の立入等)

第3条 受注者(以下、「乙」という)は、業務の実施にあたり、他人の土地に立ち入る場所は、事前に監督員の承諾を受けてから立ち入るものとする。

(損害の賠償)

第4条 乙は、業務の実施にあたり、他人に与えた損害等は責任を持って解決し、その経過を遅延なく監督員に報告しなければならない。

(疑義)

第5条 業務遂行上生じた疑義は、監督員と現場責任者が協議し解決するものとする。

(機密保持)

第6条 乙は、業務上知り得た機密及び住民等のプライバシーに関する事項等について、一切漏らしてはならない。履行期間終了後も同様とする。

(管理技術者)

第7条 乙は、本業務に従事する管理技術者を定め、春日部市上下水道部(以下、「甲」という)に通知するものとする。

2 管理技術者は、設計図書等に基づき、業務の技術上の管理を行うものとする。

3 管理技術者は、乙と契約日から起算して3か月以上前から直接的な雇用関係にあること。

4 管理技術者は、業務の履行にあたり、以下のいずれかの資格保有者でなければならない。

・技術士(上下水道部門-上水道及び工業用水道)

・RCCM(上水道及び工業用水道)

(照査技術者)

第8条 乙は、本業務に従事する照査技術者を定め、甲に通知するものとする。

2 照査技術者は、乙と契約日から起算して3か月以上前から直接的な雇用関係にあること。

3 照査技術者は、業務の履行にあたり、以下のいずれかの資格保有者でなければならない。

・技術士(上下水道部門-上水道及び工業用水道)

・RCCM(上水道及び工業用水道)

(業務委託概要)

第9条 本業務は、春日部市内の配水管更新工事の実施設計書及び基本設計書を作成するものであり、基本設計書においては春日部市の概算数量設計方式にて、発注に必要な基礎資料の作成業務を行うものとする。

- (1) 新設簡易設計 (小口径) L=4130m
- (2) 推進工法 (小口径) L= 30m
- (3) 既設管内配管工法 L= 15m

(作業の進捗)

第10条 本業務を円滑に遂行するため次の主要作業の区切りで監督員の承諾を受けてから、次の作業を進めるものとする。

- (1) 着手時
- (2) 作業中間時
- (3) 報告書取りまとめ時

(設計協議)

第11条 業務着手時及び業務の主要な区切りにおいて、乙は甲と打合せを行うものとし、その成果を記録し相互で確認のうえ、打合せ簿として提出しなければならない。打合せ協議は、第1回打合せ(業務着手時)、中間打合せ1回、最終打合せ(成果品提出時)の計3回以上行うものとする。

(準拠すべき図書)

第12条 本業務は、本特記仕様書による他、次に示す図書に準拠し実施するものとする。

- (1) 春日部市上水道設計指針(春日部市上下水道部)
- (2) 水道事業実務必携(全国簡易水道協議会)
- (3) 水道施設設計指針(日本水道協会)

(貸与品)

第13条 本業務の実施にあたり、乙から請求があった場合、次に示す資料を貸与するものとする。乙は、貸与を受けた資料の取り扱い及び保管について徹底し、本業務完了後は速やかに甲へ当該貸与資料等を返還するものとする。

- (1) 配管図台帳
- (2) 竣工図
- (3) 給水管詳細図等
- (4) その他乙が必要とするもの

(成果品)

第14条 成果品の詳細は監督員が指示するものとする。成果品の主なものを次に示す。

- (1) 設計図面 1部
- (2) 数量計算書 1部
- (3) 埋設物調査資料 1部
- (4) 工法比較検討資料 1部
- (5) 設計図面電子データ(拡張子:jww又はdxf及びPDF、基本サイズ:A1)
- (6) 数量電子データ(Excel及びPDF)
- (7) その他(関係機関協議書等)