

四日市市調達公告

(386)

下記の工事について、次のとおり一般競争入札を行うので、四日市市契約施行規則(昭和39年四日市市規則第12号)第23条の規定に基づき公告する。

平成15年10月29日

四日市市長 井上 哲夫

工事名	道路修繕業務委託(桜、川島、四郷)その3		工事担当課	道路整備課	
工事場所	四日市市 桜、川島、四郷 地内				
工事概要	委託地域 桜、川島、四郷地区の道路修繕に関する業務を委託するものとする。				
	別紙 工種・単価表、道路修繕業務委託実施要領、道路修繕業務仕様書を参照のこと。				
工事期間	契約の日 から 平成16年2月27日 または総支払限度額に達した日まで				
参加資格に関する事項	業種	土木一式			
	対象ランク又は総合点	D及びE ランク			
	建設業の許可	一般も可			
	住所要件	求める 市内の以下に示すいずれかの地区に本店を有する者 中部・常磐・日永・四郷・内部・塩浜・小山田・川島・桜・河原田・水沢地区			
	現場代理人	国家資格者又は実務経験者	適正配置できる者		
	主任技術者又は監理技術者	国家資格者又は実務経験者	適正配置できる者		
	平成15年度四日市市入札参加資格者名簿(経営事項審査の審査基準日が平成13年10月1日から平成14年9月30日まで)における事項	開札日までに中部・常磐・日永・四郷・内部・塩浜・小山田・川島・桜・河原田・水沢地区内で道路修繕業務委託の契約件数が2件となっている場合は、当該入札について参加資格失効とする。ただし、当該地区(桜、川島、四郷)については契約件数に数えない。			
	入札参加資格確認申請書の提出期限、場所	期限	平成15年11月4日 火曜日 午後4時まで		
	設計図書等の閲覧期間、場所	期間	本公告日から 平成15年11月13日 まで		
	設計図書等に対する質問	平成15年11月4日 までに書面により申し出ることができる。 回答は 平成15年11月6日 以降調達契約課において供覧する。			
設計図書等の購入期間、場所	期間	本公告日から 平成15年11月7日 まで			
	場所	山路工業株式会社 四日市市新正四丁目16-16 電話 0593-51-2612			
入札参加資格の確認結果通知等	入札参加資格の無い者のみ、平成15年11月6日 に電話により連絡する。 なお、参加資格の有ると認められた者は連絡しない。				
入札方法	郵便による入札(一般書留・簡易書留・配達記録郵便のいずれかに限る)				
入札書の郵送提出先	〒510-8799 四日市郵便局留 四日市市役所調達契約課行				
入札書の郵送期間	平成15年11月6日 木曜日 から 平成15年11月12日 水曜日 必着				
入札(開札)日時	平成15年11月14日 金曜日 午後 2 時 00 分				
入札(開札)場所	四日市市役所 総務部 調達契約課 3階 第1入札室				
支払条件	前払金 無 部分払 有				
予定価格(税抜)	¥2,010,000	当価格より高い入札は落札外とする。			
最低制限価格	無				
その他	本一般競争入札の実施については、「平成15年度に実施する一般競争入札について必要な事項」(平成15年四日市市告示第246号)のとおりとする。				

道路修繕業務委託実施要領

1. 委託期間

契約の日から『平成16年2月27日』または、『総支払い限度額に達した日』までとする。

ただし、業務の指示は前期の契約の指示金額が限度額400万円を超えた日(業務を指示した日)以降とする。

2. 委託地域

四日市市（ 桜 , 川島 , 四郷 ）地区の業務を委託するものとする。

3. 契約方法

入札参加業者により工種合計額を競争入札する。

構成比にて各工種単価を決定し、この価格により落札業者と契約する。

ただし、円未満切り捨てとする。

4. 契約書等

道路修繕業務委託契約書

5. 実施方法

1) 業務指示は、業務指示書(様式2)により実施する。尚、指示期間を超過した場合の指示は取消しとする。

2) 受託者は、関係法令を遵守すること。法令に基づき所要の手続きを得ること。又、手続きに要する費用は業務完了届時に領収書(原本)を添付することにより、精算時に精算するものとする。

3) 実施にあたっては別紙手順書を遵守する。

6. 確認及び検査

監督員は業務完了届(様式3)に基づき現地確認をする。
道路整備課長の命じた者が検査をする。

7. 支払

1) 業務指示1件1現場当たり限度額 40万円未満

2) 総支払い限度額(1契約) 400万円。ただし、現場都合により20%の上限を許容とする。

3) 業務実績報告書(兼請求明細書)(様式1)に基づき支払う。ただし、総括報告書の合計額については千円止めとし、その額に消費税相当額(5%)を乗じて支払うものとする。

道路修繕業務委託

(工種表・単価表)

平成15年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価	検収単位	摘要	
		-	合計額	-	1.00000				
土工	材料	1	再生クラッシャーラン	m ²	0.00171		0.1	RC-40	
		2	クラッシャーラン	m ²	0.00244		0.1	C-40	
		3	クラッシャーラン	m ²	0.00261		0.1	C-30	
		4	山土	m ²	0.00134		0.1		
		5	砂	m ²	0.00147		0.1	川砂	
		6	コンクリート柵板	枚	0.00075				1 300×40×995
		7	コンクリート柵板	枚	0.00083				1 300×50×995
		8	コンクリート柵板	枚	0.00104				1 300×40×1495
		9	コンクリート柵板	枚	0.00082				1 200×50×1495
		10	コンクリート柵板	枚	0.00114				1 300×50×1495
		11	コンクリート柵板	枚	0.00140				1 300×60×1495
		12	コンクリート柵板	枚	0.00124				1 300×40×1995
		13	コンクリート柵板	枚	0.00144				1 300×50×1995
		14	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00093			1	Φ100×1000
		15	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00100			1	Φ100×1200
		16	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00116			1	Φ100×1500
		17	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00138			1	Φ100×1800
		18	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00156			1	Φ100×2000
		19	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00173			1	Φ127×1500
		20	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00200			1	Φ127×2000
		21	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00239			1	Φ127×2500
		22	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00278			1	Φ127×3000
				23	土のう	枚	0.00008		
排水構造物工	材料	24	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00048			1 120用 L=600 18kg/個	
		25	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00055			1 150用 L=600 24kg/個	
		26	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00063			1 180用 L=600 34kg/個	
		27	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00068			1 240用 L=600 55kg/個	
		28	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00086			1 300A用 L=600 70kg/個	
		29	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00087			1 300B用 L=600 79kg/個	

単価は、消費税抜き

	30	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00114		1 300C用 L=600 92kg/個
	31	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00114		1 360A用 L=600 90kg/個
	32	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00125		1 360B用 L=600 100kg/個
	33	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00177		1 450用 L=600 134kg/個
	34	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00371		1 250用 L=2000 290kg/本
	35	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00448		1 300A用 L=2000 348kg/本
	36	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00548		1 300B用 L=2000 419kg/本
	37	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00659		1 300C用 L=2000 496kg/本
	38	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00594		1 400A用 L=2000 457kg/本
	39	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00708		1 400B用 L=2000 536kg/本
	40	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00778		1 500A用 L=2000 593kg/本
	41	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00912		1 500B用 L=2000 680kg/本
	42	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00204		1 250用 L=1000 146kg/本
	43	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00246		1 300A用 L=1000 174kg/本
	44	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00301		1 300B用 L=1000 209kg/本
	45	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00362		1 300C用 L=1000 217kg/本
	46	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00327		1 400A用 L=1000 228kg/本
	47	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00388		1 400B用 L=1000 268kg/本
	48	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00428		1 500A用 L=1000 296kg/本
	49	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.00502		1 500B用 L=1000 340kg/本
	50	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00509		1 250用 L=2000 332kg/本
	51	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00603		1 300A用 L=2000 419kg/本
	52	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00725		1 300B用 L=2000 471kg/本
	53	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00888		1 300C用 L=2000 584kg/本
	54	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00822		1 400A用 L=2000 516kg/本
	55	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00993		1 400B用 L=2000 634kg/本
	56	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00279		1 250用 L=1000 166kg/本
	57	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00331		1 300A用 L=1000 209kg/本
	58	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00398		1 300B用 L=1000 235kg/本
	59	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00489		1 300C用 L=1000 346kg/本
	60	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00454		1 400A用 L=1000 258kg/本
	61	JIS型側溝(JIS 2種)	本	0.00548		1 400B用 L=1000 317kg/本
	62	U型側溝蓋 1種	枚	0.00033		1 150 L=600 10kg
	63	U型側溝蓋 1種	枚	0.00037		1 180 L=600 14kg

		64	U型側溝蓋 1種	枚	0.00044		1 240 L=600 20kg
		65	U型側溝蓋 1種	枚	0.00059		1 300 L=600 32kg
		66	U型側溝蓋 1種	枚	0.00073		1 360 L=600 41kg
		67	U型側溝蓋 1種	枚	0.00096		1 450 L=600 54kg
		68	U型側溝蓋 2種	枚	0.00065		1 150 L=600 26kg
		69	U型側溝蓋 2種	枚	0.00078		1 180 L=600 31kg
		70	U型側溝蓋 2種	枚	0.00093		1 240 L=600 44kg
		71	U型側溝蓋 2種	枚	0.00114		1 300 L=600 54kg
		72	U型側溝蓋 2種	枚	0.00137		1 360 L=600 63kg
		73	U型側溝蓋 2種	枚	0.00190		1 450 L=600 92kg
		74	JIS型側溝蓋 1種	枚	0.00064		1 JIS 1種 250 L=500 29kg
		75	JIS型側溝蓋 1種	枚	0.00073		1 JIS 1種 300 L=500 33kg
		76	JIS型側溝蓋 1種	枚	0.00105		1 JIS 1種 400 L=500 47kg
		77	JIS型側溝蓋 2種	枚	0.00072		1 JIS 2種 250 L=500 ノイズレス 37kg
		78	JIS型側溝蓋 2種	枚	0.00081		1 JIS 2種 300 L=500 ノイズレス 45kg
		79	JIS型側溝蓋 2種	枚	0.00115		1 JIS 2種 400 L=500 ノイズレス 65kg
		80	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00326		1 250 L=500 細目 T-14 ノイズレス 15kg
		81	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00358		1 300 L=500 細目 T-14 ノイズレス 18kg
		82	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00668		1 400 L=500 細目 T-14 ノイズレス
		83	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00391		1 250 L=500 細目 T-25 ノイズレス 18kg
		84	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00594		1 300 L=500 細目 T-25 ノイズレス 28kg
		85	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00749		1 400 L=500 細目 T-25 ノイズレス
		86	L型側溝	個	0.00077		1 鉄筋 250A 47kg/個
		87	L型側溝	個	0.00085		1 鉄筋 250B 59kg/個
		88	L型側溝	個	0.00099		1 鉄筋 300 65kg/個
		89	集水柵(細目グレーチング付)	個	0.02524		1 PU柵 250A 130kg/個
		90	集水柵(細目グレーチング付)	個	0.02622		1 PU柵 250B 161kg/個
		91	集水柵(細目グレーチング付)	個	0.02695		1 PU柵 250C 181kg/個
		92	集水柵(細目グレーチング付)	個	0.03168		1 PU柵 300A 164kg/個
		93	集水柵(細目グレーチング付)	個	0.03257		1 PU柵 300B 187kg/個
		94	集水柵(細目グレーチング付)	個	0.03290		1 PU柵 300C 211kg/個
		95	集水柵(細目グレーチング付)	個	0.04324		1 PU柵 400A 236kg/個
		96	集水柵(細目グレーチング付)	個	0.04405		1 PU柵 400B 264kg/個
		97	集水柵(細目グレーチング付)	個	0.06099		1 PU柵 500A 338kg/個
		98	集水柵(細目グレーチング付)	個	0.06208		1 PU柵 500B 373kg/個

		99	ヒューム管(B型)	本	0.00344		1	内径Φ150mm L=2000
		100	ヒューム管(B型)	本	0.00398		1	内径Φ200mm L=2000
		101	ヒューム管(B型)	本	0.00480		1	内径Φ250mm L=2000
		102	ヒューム管(B型)	本	0.00567		1	内径Φ300mm L=2000
		103	ヒューム管(B型)	本	0.00692		1	内径Φ350mm L=2000
		104	ヒューム管(B型)	本	0.01050		1	内径Φ400mm L=2430
		105	ヒューム管(B型)	本	0.01254		1	内径Φ450mm L=2430
		106	鉄筋コンクリート台付管	本	0.00340		1	内径Φ200mm L=1000
		107	鉄筋コンクリート台付管	本	0.00936		1	内径Φ250mm L=2000
		108	鉄筋コンクリート台付管	本	0.01116		1	内径Φ300mm L=2000
		109	鉄筋コンクリート台付管	本	0.01230		1	内径Φ350mm L=2000
		110	鉄筋コンクリート台付管	本	0.01515		1	内径Φ400mm L=2500
		111	鉄筋コンクリート台付管	本	0.01791		1	内径Φ450mm L=2500
		112	硬質塩化ビニール管	本	0.00152		1	Φ100 L=4000
		113	硬質塩化ビニール管	本	0.00253		1	Φ125 L=4000
		114	硬質塩化ビニール管	本	0.00366		1	Φ150 L=4000
		115	硬質塩化ビニール管	本	0.00607		1	Φ200 L=4000
		116	硬質塩化ビニール管	本	0.00896		1	Φ250 L=4000
		117	硬質塩化ビニール管	本	0.01254		1	Φ300 L=4000
		118	硬質塩化ビニール管	本	0.01710		1	Φ350 L=4000
		119	硬質塩化ビニール管	本	0.02264		1	Φ400 L=4000
		120	JIS型横断暗渠	本	0.00936		1	250 L=1000 299kg
		121	JIS型横断暗渠	本	0.01034		1	300A L=1000 354kg
		122	JIS型横断暗渠	本	0.01148		1	300B L=1000 455kg
		123	JIS型横断暗渠	本	0.01295		1	300C L=1000 522kg
		124	JIS型横断暗渠	本	0.01360		1	400B L=1000 477kg
		125	JIS型横断暗渠	本	0.01506		1	400B L=1000 527kg
舗装工	材料	126	アスファルト材	t	0.00566	0.01		再生密粒度アスコン TOP13
		127	生コンクリート	m ³	0.00749	0.01		18-8-40(W/C=60 高炉)
		128	生コンクリート	m ³	0.00749	0.01		18-8-25(W/C=60 高炉)
安全対策		129	敷鉄板設置	枚	0.00150		1	設置・撤去(材工共)
		130	交通誘導員(昼間)	hr	0.00083		1	
		131	交通誘導員(夜間)	hr	0.00125		1	
		132	現場調査(パトロール)	hr	0.00157		1	Aバリエ等緊急な安全対策(軽作業)
作業工		133	2hr普通作業	人	0.00314		1	

四日市市一般競争入札参加資格確認申請書

平成 年 月 日

四日市市長 井上 哲夫 様

住所

商号又は名称

代表者名

印

平成15年10月29日 付けで入札公告のありました、下記の建設工事に係る競争に参加する資格について、
確認されたく申請します。なお、申請書及び添付書類のすべての記載事項は事実と相違ないことを誓約します。

公告番号	386		
工事名	道路修繕業務委託(桜、川島、四郷)その3		
工事場所	四日市市 桜、川島、四郷 地内		
参加条件	業種	土木一式	
	対象ランク又は総合点	D及びE	ランク
現場代理人	氏名		生年 月日
	現住所		
	資格又は経験年数		
主任技術者	氏名		生年 月日
	現住所		
	資格又は経験年数		

受付日時	月	日	時	分
受付番号				

設計図書等購入申込書

山路工業株式会社 様

四日市市発注の下記工事の設計図書等の購入を申し込みます。

公告番号	386
工事名	道路修繕業務委託(桜、川島、四郷)その3
工事場所	四日市市 桜、川島、四郷 地内

平成 年 月 日

住所

商号又は名称

代表者名