

# 四日市市調達公告

( 93 )

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6月11日

四日市市長 井上 哲夫

工事名	交通安全施設整備業務委託(南部)		工事担当課	道路整備課	
工事場所	四日市市 常磐・中部・桜・川島・四郷・小山田・水沢・塩浜・日永・河原田・内部 地内				
工事概要	別紙 工種・単価表、交通安全施設整備業務委託実施要領を参照のこと				
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	とび・土工・コンクリート			
	建設業の許可	一般も可			
	住所要件	求める 市内に本店を有する者			
	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	国家資格者又は実務経験者	適正配置できる者		
	平成14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12年10月1日から平成13年9月30日まで)における事項				
	施工実績	求める 過去5年間に、元請として、官公庁発注の「道路交通安全施設整備工事」(道路交通安全施設を含む工事も可)の施工実績を有する者			
	公告番号 93から 94までの交通安全施設整備業務委託については、入札参加資格確認申請は、1社1件までとする。				
	入札参加資格確認申請書の提出期限、場所	期限	平成15年6月16日 月曜日 午後4時まで		
		場所	四日市市役所 総務部 調達契約課		
設計図書等の閲覧期間、場所	期間	本公告日から 平成15年6月25日 まで			
	場所	四日市市役所 総務部 調達契約課			
設計図書等に対する質問	平成15年6月16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6月19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6月20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6月19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6月19日 木曜日 から 平成15年6月25日 水曜日 必着				
入札(開札)日時	平成15年6月26日 木曜日 午後 3 時 30 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)	¥1,330,000	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131号)のとおりとする。				

# 工事の施工実績書

会社名 \_\_\_\_\_

工 事 名 称 等	工事名	
	発注機関名	
	施工場所(市町村名)	
	契約金額	¥
	工期	年 月 日 ~ 年 月 日
	受注形態	単体      JV(出資比率 %)
工 事 概 要 等		

なお、次の書類のいずれかを添付すること。

契約履行証明及び仕様書の一部(工事内容が確認できる部分)

工事完成認定書及び仕様書の一部(工事内容が確認できる部分)

契約書の写し及び仕様書の一部(工事内容が確認できる部分)

# 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6月11日 付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	93	
工事名	交通安全施設整備業務委託(南部)	
工事場所	四日市市 常磐・中部・桜・川島・四郷・小山田・水沢・塩浜・日永・河原田・内部 地内	
参加条件	業種	とび・土工・コンクリート
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	

交通安全施設整備業務委託

(工種表・単価表)

注)工種種別は市監督員から指示書により指示いたします。業務実績報告書及び写真は工種種別毎に集計をしてください。

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	工種種別	摘要
		-	合計額	-	1.0000				
ガードレール工		1	ガードレール設置工	m	0.0060		0.1	OorX	土中式 Gr-C-4E
		2	ガードレール設置工	m	0.0065		0.1	OorX	コンクリート建込 Gr-C-2B
		3	ガードレール設置工	m	0.0016		0.1	OorX	手間のみ
		4	ガードレール設置工	m	0.0006		0.1	OorX	曲柱使用補正 Gr-C-4E(土中式)
		5	ガードレール設置工	m	0.0012		0.1	OorX	曲柱使用補正Gr-C-2B(コンクリート建込)
		6	ガードレール撤去工	m	0.0010		0.1	OorX	
		7	ガードレール補修工	m	0.0039		0.1	OorX	レール交換のみGr-C-4E(土中式)
		8	ガードレール補修工	m	0.0057		0.1	OorX	レール交換のみGr-C-2B(コンクリート建込)
		9	ガードレール補修工	箇所	0.0047		1	OorX	裾のみ交換
		10	ガードレール補修工	箇所	0.0093		1	OorX	ゴム製袖のみ交換
ガードパイプ工		11	ガードパイプ設置工	m	0.0111		0.1	OorX	土中式 Gp-Cp-2E
		12	ガードパイプ設置工	m	0.0081		0.1	OorX	コンクリート建込 Gp-Cp-2B
		13	ガードパイプ設置工	m	0.0034		0.1	OorX	土中式 手間のみ
		14	ガードパイプ設置工	m	0.0025		0.1	OorX	コンクリート建込 手間のみ
		15	ガードパイプ撤去工	m	0.0017		0.1	OorX	土中式
		16	ガードパイプ撤去工	m	0.0013		0.1	OorX	コンクリート建込
		17	ガードパイプ補修工	箇所	0.0036		1	OorX	ビーム交換のみ
		18	ガードパイプ補修工	箇所	0.0017		1	OorX	裾パイプのみ交換
横断転落防止柵		19	横断転落防止柵設置工	m	0.0068		0.1	OorX	土中式 H=1100
		20	横断転落防止柵設置工	m	0.0056		0.1	OorX	コンクリート建込 H=1100
		21	横断転落防止柵設置工	m	0.0070		0.1	OorX	プレキャスト基礎式 H=1100
		22	横断転落防止柵設置工	m	0.0056		0.1	OorX	土中式 H=800
		23	横断転落防止柵設置工	m	0.0046		0.1	OorX	コンクリート建込 H=800
		24	横断転落防止柵設置工	m	0.0059		0.1	OorX	プレキャスト基礎式 H=800
		25	横断転落防止柵設置工	m	0.0015		0.1	OorX	土中式 手間のみ
		26	横断転落防止柵撤去工	m	0.0007		0.1	OorX	土中式 手間のみ
		27	横断転落防止柵設置工	m	0.0008		0.1	OorX	コンクリート建込 手間のみ
		28	横断転落防止柵撤去工	m	0.0004		0.1	OorX	コンクリート建込 手間のみ
		29	横断転落防止柵設置工	m	0.0021		0.1	OorX	プレキャストコンクリート建込 手間のみ
		30	横断転落防止柵撤去工	m	0.0011		0.1	OorX	プレキャストコンクリート建込 手間のみ

		31	横断転落防止柵修繕工	本	0.0016		1	OorX	ビーム交換のみ
		32	横断転落防止柵修繕工	本	0.0002		1	OorX	ビーム・パネル撤去手間のみ
		33	横断転落防止柵修繕工	本	0.0003		1	OorX	ビーム・パネル設置手間のみ
視線誘導標工(デリ ネーター相当品)		34	視線誘導標設置工	個	0.0070		1	X	Φ100以下 両面 土中式
		35	視線誘導標設置工	個	0.0110		1	X	Φ100以下 両面 コンクリート建込
		36	視線誘導標設置工	個	0.0047		1	X	Φ100以下 両面 バンド式
		37	視線誘導標設置工	個	0.0057		1	X	Φ100以下 両面 側壁用
		38	視線誘導標設置工	個	0.0248		1	X	Φ300以下 両面 土中式
		39	視線誘導標設置工	個	0.0289		1	X	Φ300以下 両面 コンクリート建込
		40	視線誘導標設置工	個	0.0233		1	X	Φ300以下 両面 バンド式
		41	視線誘導標設置工	個	0.0253		1	X	Φ300以下 両面 ベースプレート式
		42	視線誘導標設置工	個	0.0062		1	X	Φ100以下 片面 土中式
		43	視線誘導標設置工	個	0.0101		1	X	Φ100以下 片面 コンクリート建込
		44	視線誘導標設置工	個	0.0038		1	X	Φ100以下 片面 バンド式
		45	視線誘導標設置工	個	0.0042		1	X	Φ100以下 片面 側壁用
		46	視線誘導標設置工	個	0.0140		1	X	Φ300以下 片面 土中式
		47	視線誘導標設置工	個	0.0180		1	X	Φ300以下 片面 コンクリート建込
		48	視線誘導標設置工	個	0.0129		1	X	Φ300以下 片面 バンド式
		49	視線誘導標設置工	個	0.0139		1	X	Φ300以下 片面 ベースプレート式
		50	視線誘導標撤去工	本	0.0009		1	X	土中式
		51	視線誘導標撤去工	本	0.0002		1	X	コンクリート建込
		52	視線誘導標撤去工	本	0.0004		1	X	防護柵設置式
		53	視線誘導標撤去工	本	0.0009		1	X	構造物式
道路紙工		54	道路紙設置工	本	0.0125		1	X	両面 H30mm~50mm以下 W=30cm
		55	道路紙設置工	本	0.0109		1	X	両面 H30mm~50mm以下 W=20cm以下
		56	道路紙設置工	本	0.0115		1	X	片面 H30mm~50mm以下 W=30cm
		57	道路紙設置工	本	0.0101		1	X	片面 H30mm~50mm以下 W=20cm以下
		58	道路紙設置工	本	0.0054		1	X	H30mm以下 W=15cm以下
		59	道路紙設置工	本	0.0019		1	X	H30mm以下 W=13cm以下
		60	道路紙撤去工	本	0.0008		1	X	穿孔式

	61	道路仮撤去工	本	0.0003	1	×	貼付式
視線誘導標工(ポストコーン相当品)	62	視線誘導標(ポストコーン相当品)設置工	基	0.0289	1	×	脱着式 H=650
	63	視線誘導標(ポストコーン相当品)設置工	基	0.0241	1	×	可変式 H=650
	64	視線誘導標(ポストコーン相当品)設置工	基	0.0257	1	×	接着式 H=650
	65	視線誘導標(ポストコーン相当品)設置工	基	0.0320	1	×	脱着式 H=800
	66	視線誘導標(ポストコーン相当品)設置工	基	0.0271	1	×	可変式 H=800
	67	視線誘導標(ポストコーン相当品)設置工	基	0.0287	1	×	接着式 H=800
	68	視線誘導標(ポストコーン相当品)設置	基	0.0037	1	×	脱着式 手間のみ
	69	視線誘導標(ポストコーン相当品)設置	基	0.0015	1	×	可変式 手間のみ
	70	視線誘導標(ポストコーン相当品)設置	基	0.0017	1	×	接着式 手間のみ
	71	視線誘導標(ポストコーン相当品)撤去工	基	0.0007	1	×	
道路反射鏡工	72	鏡面設置工	面	0.0393	1	Oor×	直径600
	73	鏡面設置工	面	0.0511	1	Oor×	直径800
	74	鏡面設置工	面	0.0629	1	Oor×	直径1000
	75	鏡面設置工	面	0.0058	1	Oor×	手間のみ
	76	鏡面撤去工	面	0.0029	1	Oor×	
	77	鏡面方向修正工	面	0.0058	1	Oor×	
	78	支柱設置工	基	0.0401	1	Oor×	Φ76.3(600S・600W・800S) 直柱 基礎含む
	79	支柱設置工	基	0.0433	1	Oor×	Φ76.3(600S・600W・800S) 曲柱 基礎含む
	80	支柱設置工	基	0.0456	1	Oor×	Φ89.1(800W・1000S) 直柱 基礎含む
	81	支柱設置工	基	0.0497	1	Oor×	Φ89.1(800W・1000S) 曲柱 基礎含む
	82	支柱設置工	基	0.0285	1	Oor×	手間のみ 基礎含む
	83	支柱撤去工	基	0.0143	1	Oor×	基礎撤去含む
	84	W用ステー	組	0.0093	1	Oor×	
	85	注意版	組	0.0044	1	×	
付帯工	100	土木一般世話役	hr	0.0035	1	Oor×	
	101	土木一般世話役	hr	0.0054	1	Oor×	夜間用
	102	普通作業員	hr	0.0024	1	Oor×	
	103	普通作業員	hr	0.0037	1	Oor×	夜間用
	104	軽作業員	hr	0.0019	1	Oor×	
	105	交通誘導員	hr	0.0013	1	Oor×	
	106	交通誘導員	hr	0.0020	1	Oor×	夜間用
	107	パトロール	箇所	0.0058	1	Oor×	昼間用 要報告
	108	パトロール	箇所	0.0092	1	Oor×	夜間用 要報告

# 交通安全施設整備業務委託実施要領

1. 委託期間  
契約の日から平成16年2月27日まで
2. 委託地域  
四日市市（常磐・中部・桜・川島・四郷・小山田・水沢・塩浜・日永・河原田・内部）  
地区の業務を委託するものとする。
3. 契約方法  
指名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  
交通安全施設整備業務委託契約書  
単価表等
5. 実施方法
  - 1) 業務指示は、業務指示書（様式2）と施工箇所図により、単価表等に基づいて実施する。
  - 2) 実施にあたっては別添手順書を遵守する。
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) 総支払い額は400万円とする。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（2回以内）  
ただし、総括報告書の合計額については千円止とし、その額に消費税相当額（5%）を乗じて支払うものとする。

# 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	93
工事名	交通安全施設整備業務委託(南部)
工事場所	四日市市 常磐・中部・桜・川島・四郷・小山田・水沢・塩浜・日永・河原田・内部 地内

平成 年 月 日

住所

商号又は名称

代表者名