

入札明細書

担当課 下水建設課 公告番号 No. G119

工 事 名	公共下水道公設汚水樹設置工事(単価契約)中部(30-3)		
工 事 場 所	四日市市 常磐地区ほか7地区 地内		
工 期	契約の日 から 平成31年8月30日 まで		
工 事 概 要	①指示工事1件1現場あたりの限度額は原則として50万円未満とする(税込み)。 ただし、現場の都合により50万円以上80万円未満の指示をする場合がある。		
	②指示工事の発注金額の総額が950万円を超えた時点で、新たな指示は行わないものとする。		
	③平成30年度は、請負代金の支払いを行わないものとする。		
	工事地区(常磐、中部、橋北、海蔵、川島、神前、三重、桜) ※ただし、海蔵および三重地区は海蔵川の南側区域とする。		
入 札 月 日	平成31年2月28日 午前 9 時 30 分		
契 約 方 法	一般競争	業 種	土木一式
予 定 価 格 (税 抜)	9,099,000	最低制限価格(税抜)	6,370,000
落 札 金 額 (税 抜)	6,370,000	契 約 金 額	6,879,600
落 札 者	四日市市 日永5丁目11番12号 山和建設株式会社		
業 者 名	入 札 金 額	備 考	立会人
1 株式会社アイコー	6,370,000		
2 愛三工業有限会社	6,370,000		
3 有限会社安城組	6,370,000		
4 株式会社出建	6,370,000		
5 株式会社伊谷建設	6,370,000		
6 一瀬技建	6,370,000		
7 株式会社伊藤興業	6,370,000		
8 有限会社エクステクノ	6,370,000		
9 MHR株式会社	6,370,000		
10 株式会社尾張屋	6,370,000		
11 株式会社笠井土木	6,370,000		
12 有限会社鹿島設備	6,370,000		
13 片岡興建有限会社	6,370,000		
14 株式会社紀坂建設	6,370,000		
15 株式会社清倉商店	6,370,000		
16 有限会社呉山組	6,370,000		
17 株式会社コウシンテクノ	6,370,000		
18 有限会社幸聖	6,370,000		
19 株式会社コーストメイト	6,370,000		
20 有限会社小杉土木	6,370,000		
21 株式会社西都	6,370,000		
22 株式会社迫田工業	6,370,000		

工 事 名	公共下水道公設汚水樹設置工事(単価契約)中部(30-3)		
23	株式会社CHI JAPAN	6,370,000	
24	CGC	6,370,000	
25	有限会社新川組	6,370,000	
26	新陽工業株式会社	6,370,000	
27	杉本建設株式会社	6,370,000	
28	有限会社昂工営社	6,370,000	
29	勢和建設株式会社	6,370,000	
30	株式会社大園建設	6,370,000	
31	大正建設株式会社	6,370,000	
32	株式会社高芝組	6,370,000	
33	匠工務店	6,370,000	
34	株式会社谷総建	6,370,000	
35	有限会社土井商店	6,370,000	
36	有限会社東海ライズ	6,370,000	
37	中尾工業株式会社	6,370,000	
38	株式会社新美興業	6,370,000	
39	有限会社西山建設	6,370,000	
40	有限会社服部組	6,370,000	
41	早川産業有限会社	6,370,000	
42	有限会社福森工業	6,370,000	
43	株式会社藤正建設	6,370,000	
44	株式会社藤村海事工業所	6,370,000	
45	有限会社古市建材	6,370,000	
46	有限会社堀建設	6,370,000	
47	有限会社丸正重機土木	6,370,000	
48	有限会社丸虎	6,370,000	
49	株式会社水戸舗道	6,370,000	
50	メタルテック	6,370,000	
51	森崎建設株式会社	6,370,000	
52	守成建設株式会社	6,370,000	
53	株式会社ヤマザキ	6,370,000	
54	有限会社山下住企	6,370,000	
55	山泰建設株式会社	6,370,000	
56	株式会社ヤマダ設備工業	6,370,000	
57	山和建設株式会社	6,370,000	抽選により決定
58	株式会社横山組	6,370,000	
59	株式会社リョーケン	6,370,000	
60	株式会社ワールドスポーツ施設	6,370,000	
61	有限会社ワイエスシー	6,370,000	

※本件入札明細書に記載された金額は、いずれも単価総和である。