

入札明細書

担当課 道路整備課 公告番号 No. 347

| | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----------|
| 工 事 名 | 小杉新町5号線ほか1線道路側溝整備工事 | | |
| 工 事 場 所 | 四日市市 小杉新町及び坂部が丘一丁目 地内 | | |
| 工 期 | 契約の日 から 平成24年2月29日 まで | | |
| 工 事 概 要 | 小杉新町5号線 施工延長 L=39.0m 標準道路幅員 W=4.6m | | |
| | JIS型側溝工(300A) L=37.0m U型側溝工(300×300) L=2.0m | | |
| | 舗装工 A=51㎡ | | |
| | 坂部が丘26号線 施工延長 L=13.8m | | |
| | 排水管布設工(φ300) L=9.0m 集水柵工 N=2基 舗装工 A=50㎡ | | |
| 入 札 月 日 | 平成23年12月5日 午前 10 時 10 分 | | |
| 契 約 方 法 | 一般競争 | 業 種 | 土木一式 |
| 予 定 価 格 (税 抜) | 2,782,000 | 最 低 制 限 価 格 (税 抜) | 2,240,000 |
| 落 札 金 額 (税 抜) | 2,240,000 | 契 約 金 額 | 2,352,000 |
| 落 札 者 | 四日市市 西富田町278番地の4 郡土木有限会社 | | |
| | 業 者 名 | 入 札 金 額 | 備 考 |
| 1 | 一瀬技建 | 2,240,000 | |
| 2 | 株式会社伊藤興業 | 2,240,000 | |
| 3 | 有限会社内田テクノ建設 | 2,240,000 | |
| 4 | 栄光工業 | 2,240,000 | |
| 5 | 有限会社エス・ワイサービス | 2,240,000 | |
| 6 | 株式会社オーケー・ビルド | 2,240,000 | |
| 7 | 株式会社カクスギ | 2,240,000 | |
| 8 | 笠井土木測量 | 2,240,000 | |
| 9 | 片岡興建有限会社 | 2,240,000 | |
| 10 | 兼清土木株式会社 | 2,240,000 | |
| 11 | 株式会社カワサキグリーン | 2,240,000 | |
| 12 | 北村建設有限会社 | 2,240,000 | |
| 13 | 株式会社久真設工 | 2,240,000 | |
| 14 | 株式会社橋北工業 | 2,240,000 | |
| 15 | 株式会社清倉商店 | 2,240,000 | |
| 16 | 有限会社幸聖 | 2,240,000 | |
| 17 | 郡土木有限会社 | 2,240,000 | くじにより決定 |
| 18 | 有限会社坂下工業 | 2,240,000 | |
| 19 | 株式会社迫田工業 | 2,240,000 | |
| 20 | 有限会社サンロード | 2,240,000 | |
| 21 | 清水工業 | 2,240,000 | |
| 22 | 有限会社新竜テック | 2,240,000 | |
| 23 | 杉本建設株式会社 | 2,250,000 | |
| 24 | 有限会社昂工営社 | 2,240,000 | |
| 25 | 有限会社大英資源開発 | 2,250,000 | |
| 26 | 株式会社大豊興業 | 2,240,000 | |

| 工 事 名 | 小杉新町5号線ほか1線道路側溝整備工事 | | |
|-------|---------------------|-----------|---|
| 27 | 有限会社大裕 | 2,240,000 | |
| 28 | 大和建産株式会社 | 2,240,000 | |
| 29 | 有限会社中井産業 | 2,240,000 | |
| 30 | 有限会社長田組 | 2,240,000 | |
| 31 | 有限会社丸虎 | 2,250,000 | |
| 32 | 株式会社三重水道センター | 2,240,000 | |
| 33 | 株式会社水戸舗道 | 2,240,000 | |
| 34 | 株式会社みやび創建 | 2,240,000 | |
| 35 | 株式会社ヤスタ工建 | 2,240,000 | ○ |
| 36 | 株式会社山本組興業 | 2,240,000 | |
| 37 | 山由建設 | 2,240,000 | |
| 38 | 株式会社横山組 | 2,240,000 | |
| 39 | 有限会社渡辺建設 | 2,240,000 | |
| 40 | 渡邊造園 | 2,240,000 | |