

## 低入札価格調査の実施概要

調査を実施した業者名：株式会社環境開発 \_\_\_\_\_

項 目	内 容
1	その価格により入札した理由
2	契約対象工事附近における手持工事の状況
3	契約対象工事に関連する手持工事の状況
4	契約対象工事箇所と入札者の事業所、倉庫等の関連（地理的条件）
5	手持資材の状況
6	資材購入先及び購入先と入札者との関係
7	手持機械数の状況
8	労務者の具体的供給見通し
9	過去に施工した公共工事名及び発注者
10	1から9までの事情聴取した結果についての調査検討
11	9のうち文部科学省関係工事の成績の状況
12	経営状況
13	信用状態
14	その他の必要な事項

①契約対象工事付近において、ポンプ場築造工事及びマンション新築工事を施工中であるため、仮設資・機材の転用が可能となり、共通費のコスト削減が可能である。また、コンクリートがら等の運搬車両である10tダンプについて他現場との流用が可能であるので、運搬費のコスト削減が可能であること。  
②解体材の大半を占めるコンクリートがら及びその他がれき類の受入先を現場に近い（運搬距離3km程度）施設で計画しているため、1台あたりの運搬回数増によるコスト削減が可能であることから入札価格が低廉となったもの。

福岡市内に2件

福岡県内に2件

本社が工事箇所から10分圏内と近接しているため、緊急時の対応、安全管理に問題はないと考える。

カラーコーン200個 他

万能鋼板：富士鋼材（株）福岡支店  
単管：富士鋼材（株）福岡支店 他

トラッククレーン車 4台  
ダンプトラック 25台

労務者については、十分な施工体制が確保できると思われるため、問題なし。

芦屋町西浜町汚水中継ポンプ場他建設工事：日本下水道事業団  
外8件（過去2年間）

特に問題点は見受けられない。

九州大学（箱崎）旧工学部2号館等とりこわし工事（過去2年間）

<公表しないこととする>

特になし。

特になし。