

**平成23年度 入札・契約結果 4月27日入札分
(予定価格250万円を超える工事)**

1. 工事名称	交野市立私市小学校屋内運動場耐震補強工事	
2. 工事場所	交野市私市9-5-10	
3. 種 別	建築	
4. 工 期	平成23年6月1日～平成23年9月16日	
5. 概 要	耐震補強工事 開口閉塞 2箇所 袖壁増設 2箇所 耐震壁新設 1箇所 スリット 1箇所 露筋補修 一式	
6. 入札日	平成23年4月27日	
7. 入札方法	指名競争入札	
8. 予定価格	¥12,169,500円 (消費税を含む)	
9. 最低制限価格	¥9,850,000円	
10. 契約の相手方	北口建設工業(株)交野営業所 交野市私部7-12-47	
11. 契約金額	¥10,342,500円 (消費税を含む)	
12. 契約日	平成23年4月28日	
13. 参加業者等		
参 加 業 者 名	入札金額(消費税を除く)	適 用
安積建設(株)交野営業所	0 円	辞退
北口建設工業(株)交野営業所	9,850,000 円	くじ落札
(株)中道組	9,850,000 円	
中林建設(株)	11,590,000 円	
(株)西工務店	9,850,000 円	
(株)前田組	9,850,000 円	
水谷工業(株)	9,850,000 円	

1. 工事名称	交野市立藤が尾小学校屋内運動場耐震補強工事	
2. 工事場所	交野市星田北2-45-1	
3. 種 別	建築	
4. 工 期	平成23年6月1日～平成23年9月16日	
5. 概 要	屋根面ブレース増設(全面) 座屈止 15箇所 既存RC柱鉄骨屋根接合アンカーボルトナット補強	
6. 入札日	平成23年4月27日	
7. 入札方法	指名競争入札	
8. 予定価格	¥11,560,500円(消費税を含む)	
9. 最低制限価格	¥9,350,000円	
10. 契約の相手方	(株)前田組 寝屋川市大成町1番1号	
11. 契約金額	¥9,817,500円(消費税を含む)	
12. 契約日	平成23年4月28日	
13. 参加業者等		
参 加 業 者 名	入札金額(消費税を除く)	適 用
安積建設(株)交野営業所	0 円	辞退
北口建設工業(株)交野営業所	前事業落札 円	
(株)中道組	0 円	辞退
中林建設(株)	11,010,000 円	
(株)西工務店	9,350,000 円	
(株)前田組	9,350,000 円	<じ落札
水谷工業(株)	9,350,000 円	

1. 工事名称	交野市立旭小学校屋内運動場耐震補強工事	
2. 工事場所	交野市星田4-18-1	
3. 種 別	建築	
4. 工 期	平成23年6月1日～平成23年9月16日	
5. 概 要	耐震補強工事 開口閉塞 2箇所 袖壁増設 2箇所 耐震壁新設 1箇所 スリット 1箇所 露筋補修 一式	
6. 入札日	平成23年4月27日	
7. 入札方法	指名競争入札	
8. 予定価格	¥8,200,500円（消費税を含む）	
9.最低制限価格	¥6,630,000円	
10.契約の相手方	(株)西工務店 交野市私部5-23-15	
11.契約金額	¥6,961,500円（消費税を含む）	
12.契約日	平成23年4月28日	
13.参加業者等		
参 加 業 者 名	入札金額(消費税を除く)	適 用
安積建設(株)交野営業所	0 円	辞退
北口建設工業(株)交野営業所	前事業落札 円	
(株)中道組	0 円	辞退
中林建設(株)	0 円	辞退
(株)西工務店	6,630,000 円	くじ落札
(株)前田組	前事業落札 円	
水谷工業(株)	6,630,000 円	

1. 工事名称	交野市立妙見坂小学校屋内運動場耐震補強工事	
2. 工事場所	交野市妙見坂7-20-1	
3. 種 別	建築	
4. 工 期	平成23年6月1日～平成23年9月16日	
5. 概 要	屋内運動場 屋根面ブレース増設(全面) 接合部補強 8箇所 外壁補修 4箇所	
6. 入札日	平成23年4月27日	
7. 入札方法	指名競争入札	
8. 予定価格	¥8,064,000円(消費税を含む)	
9. 最低制限価格	¥6,520,000円	
10. 契約の相手方	水谷工業(株) 交野市星田北6-2-14	
11. 契約金額	¥6,846,000円(消費税を含む)	
12. 契約日	平成23年4月28日	
13. 参加業者等		
参 加 業 者 名	入札金額(消費税を除く)	適 用
安積建設(株)交野営業所	0円	辞退
北口建設工業(株)交野営業所	前事業落札円	
(株)中道組	0円	辞退
中林建設(株)	0円	辞退
(株)西工務店	前事業落札円	
(株)前田組	前事業落札円	
水谷工業(株)	6,520,000円	落札