

カジノは いらない!



約束破り
790億円も税金投入

さらに
カジノ用地の賃料を
不当に値下げ!?

「カジノには一円の税金も使わない」と約束した松井市長。カジノ用地の土壌改良に790億円もの税金を使うことに批判が高まっています。土壌改良にお金を使えば賃料は上がるのに、逆にカジノ用地の賃料が年間15億円も不当に値下げされている疑惑が明らかになりました。松井市長の説明責任が問われています。

疑惑

**35年で
500**

カジノ用地の不動産鑑定

年間15億
億円も

カジノ業者優遇!?

疑惑
1

「カジノ・ホテル」を
除外して安く鑑定

カジノ・IRの土地価格の鑑定で
カジノ・ホテルなどの高層建築を
「考慮外」とし、価格・賃料を安くし
ました。低い建物なら790億円の
土壌改良費は必要ありません。

疑惑
2

3業者の鑑定結果が
「一致」はあり得ない!

大阪市が依頼した4業者のうち3業者の不動産
評価額がピッタリと一致、これは不動産鑑定士業界
の常識では「宝くじに当たる」よりありえないこと。
大阪市が主導したのか? 業者の談合か? 事実なら
「違法」です。

※「不正な賃料」であれば、カジノ
認定の妥当性が崩れ、国は
「認可」できるはずがありません。

濃度計量証明書
大阪市環境局 監
執行No. 第035127-019-102 3/1
発行日 2020年1月21日

依頼受付 2019年12月19日 検取場所 大阪府大阪市
検取期間 2019年12月20日 ~ 2020年1月21日

件名 大阪府堺区船内産業団地(分)産業団地(分)2

ご依頼を受けた試験について、対象の試料を次の通り要約いたします。

試料名称	試料の数量	検出	単位	検出の方法
試料1(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料2(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料3(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料4(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料5(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料6(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料7(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料8(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料9(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料10(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料11(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料12(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料13(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料14(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料15(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料16(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料17(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料18(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料19(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料20(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料21(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料22(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料23(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料24(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料25(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料26(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料27(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料28(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料29(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料30(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料31(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料32(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料33(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料34(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料35(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料36(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料37(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料38(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料39(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料40(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料41(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料42(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料43(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料44(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料45(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料46(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料47(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料48(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料49(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料50(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料51(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料52(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料53(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料54(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料55(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料56(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料57(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料58(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料59(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料60(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料61(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料62(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料63(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料64(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料65(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料66(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料67(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料68(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料69(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料70(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料71(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料72(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料73(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料74(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料75(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料76(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料77(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料78(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料79(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料80(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料81(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料82(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料83(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料84(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料85(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料86(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料87(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料88(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料89(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料90(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料91(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料92(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料93(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料94(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料95(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料96(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料97(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料98(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料99(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法
試料100(1)	0.0001g	0.0001	mg/kg	ICP-AES法

夢洲は/

**PCBなどの土壌汚染、地盤沈下、
地震・津波の危険あり!**

万博開催・カジノなど集客施設建設はふさわしくない

夢洲に投入された土砂の「濃度計量証明書」に環境基準の28倍のPCBが検出

項目	値	単位	基準値	備考
水銀	2.4	mg/kg(dry)	0.1	底質調査方法I
PCB	2.8	mg/kg(dry)	0.1	底質調査方法I
以下余白				

夢洲には環境基準値を超えたPCB(28倍)や水銀(24倍)などを含んだ浚渫土砂が大量に投入されています。PCBは発がん性があり、工事で飛散すれば人体に危険な影響を及ぼします。