

河內大塚山古墳 (kawachiotasukayamakofun)

河內大塚山古墳建築在西大塚東除川西側發達的中位河階地形上。這是一座周圍有壕溝的巨大前方後圓墳。墳丘規模全長 335 公尺，前方部份寬 230 公尺，後圓部分直徑 185 公尺，前方部份高 4 公尺，後圓部分高 20 公尺。前方部分大致朝向北邊。雖然是人造山，但後圓部分海拔達 45 公尺，是松原市內地形最高的地方。

墳丘主軸長度為日本列島第五，名列前茅，不過推斷建造時期的資料卻相當缺乏。然而，只知：①前方部分平坦低平，形狀有些不規則。②陶俑和鋪石的存在不明確。③後圓部分有稱作「GOBO 石」的巨石，而且在江戶時代後半的毛利家文書「阿保親王事取集」（收藏於山口縣立文書館）中，記載十八世紀後半寶曆～明和年間曾看到稱作「磨戶石」的巨石。④原本應為古墳內石室建材、石棺材的龍山石與花崗岩移至柴籬神社（松原市上田 7 丁目）等地。

根據以上幾點，後圓部分原本可能建有橫穴式石室，推測應為 6 世紀中葉到後期的古墳。

中世時期，丹下氏利用古墳建築丹下城。遭織田信長破壞丹下城之後，江戶時代時前方部分形成大塚村，後圓部分則祭祀氏神天滿宮（菅原神社）。

大正 10 年(1921 年)3 月成為國家史蹟（昭和 16 年(1941 年)12 月解除），大正 14 年(1925 年)9 月成為陵墓參考地，因此在昭和 3 年(1928 年)之前，幾十戶民宅已移出至壕溝外。

關於這座古墳，有人認為是 6 世紀安閑天皇或欽明天皇陵，也有人主張墳丘並未完成。現在為宮內廳管理的陵墓參考地。