## 鳥羽離宮 -殿・堂の基礎工事-

http://www.kyoto-arc.or.jp

(財) 京都市埋蔵文化財研究所·京都市考古資料館



金剛心院九躰阿弥陀堂の石積基壇

基壇の部分が盛り上がっているのがわかる。手前横方向に並んだ大きな石は柱を据えた礎石。

鳥羽離宮が洛南の地に造営され 始めたのは、応徳3年(1086) 7 月頃からである。その様子を『扶 桑略記』は、あたかも都を遷すよ うなありさまであったと伝えてい る。造営は、白河天皇によって着 手され、白河天皇亡き後も鳥羽天 皇によって精力的に行なわれた。 その結果、離宮内には御所と御堂 が次々に建てられた。たとえば、 南殿と呼ばれた所には檜皮葺きの 寝殿造り建物と証金剛院と名付け られた瓦葺きの御堂が、北殿には られた苑池などの庭園遺構を明ら 同じく御所と勝光明院と呼ばれ た御堂が建てられた。この他に も、泉殿一成菩提院、東殿一無量 寿院(九躰阿弥陀堂)、田中殿-金 剛心院など、御堂が御所と結び付 くかたちで造営されていった。こ うした造営は、開始から約70年ほ ど続けられた。

鳥羽離宮跡では、ここ数年の間 に実施した発掘調査によって、多 くの殿舎とその間をぬうように造 かにしている。そのなかでも御堂 は苑池の汀近くに建てられている 例が多い。御堂は、瓦葺きの場合 が多く、建物の重量が重くなるこ とから、地盤が軟弱な水辺近くに 建てるのには不都合な点が多い。

こうしたことから、鳥羽離宮で は、建物の造営に際して一般的に あまりみることのできない基礎工 事の工法がとられている。

今までに確認した基礎工事の工

法は次の3種類である。

岸部から南岸にかけて行なわれた 東殿-無量寿院(九躰阿弥陀堂)跡 の工法である。この工法は、東西 約50 m・南北約70 mに及ぶ範囲 に玉石を積み上げて突堤状にした ものを2列で一対となるようにし、 その間を埋め立てるものである。

② 金剛心院釈迦堂跡や九躰阿弥 陀堂跡で発見した工法である。こ の工法は、建物を建てる位置に建 物の大ききより一回り大きめの方 形の穴を掘る。そして、この穴の 中へ玉石を短冊形に区切りながら 全面に並べる。その後、玉石の上 に粘土を 10cm 前後かぶせるように 入れ、叩き締める。この作業を交 なる工法が採られたと考えること 発達した技術と評価することがで 互に実施し、最後は地表面より盛 ができる。こうした工法が、いつ きよう。

り上げて基壇状にする。その途中 頃から始められたかについては明 付ける工法である。

③ 田中殿跡や金剛心院一間四面 堂跡で検出している。この工法は、 ②に類似しているが、玉石を並べ る単位も小区画であまり整然とし ていない。

ては、まず第一に粒の揃った多量 の玉石を用いていること、第二に 玉石を区画しながら整然と並べて いることをあげることができよう。 なかでも、①と②は玉石をある単 ていったことは想像に難くない。 位で整然と並べ石垣のように積み 盤の軟弱さや建物の構造により異

① 東殿に造営された、苑池の西 で、建物の柱の位置に礎石を据え らかでないが、平安京とその周辺 で盛行したのは12世紀頃であった と考えられる。同様な工法を他に も高陽院跡や六勝寺の一寺であ る延勝寺跡などで確認している。 高陽院跡では池を埋め立てて陸部 とするのにこの方法を用いていた。

> これらの工法に共通する点とし 11・12世紀は平安京の内外で大 規模な建物が次々と造営された時 期である。こうした建物の建造に あたる技術者たちが、施工主の要 求に応えて新しい抜術を生み出し

ここにみた手間のかかる基礎工 上げている。基礎工事として、地 事の工法も、軟弱な土地に大規模 な建物を建てるために生み出され、







②の工法



③の工法



①の工法細部



②の工法断面



高陽院での工法