

華城 發安 宅地開發地區 文化遺蹟
地表調査 報告書

金武重·丁海得
俞炳隣·趙星虎

2000

畿甸文化財研究院
大韓住宅公社 京畿地域本部

* 표지사진
발안지구 전경

目 次

I. 머리말	7
II. 周邊環境	9
1. 自然·地理的 環境	9
2. 考古學的 環境	9
III. 調查內容	13
1. 遺 蹟	15
2. 遺 物	15
IV. 맺 음 말(調查團 意見)	19

圖 面 目 次

圖面 1. 調查地域 位置圖(1)	8
圖面 2. 調查地域 位置圖(2)	10
圖面 3. 調查地域 位置圖(3)	12
圖面 4. 調查現況圖	14
圖面 5. 採集遺物 實測圖	16

사 진 目 次

사진 1. 發安地區 全景(北에서)	22
사진 2. 發安地區 北쪽地域 全景(西에서)	22
사진 3. 發安地區 南쪽地域 全景(西에서)	23
사진 4. 遺物散布地 全景(北에서)	23
사진 5. 遺物散布地 全景(西에서)	24
사진 6. 遺物散布地 近景(1)	24
사진 7. 遺物散布地 近景(2)	25
사진 8. 遺物散布地 近景(3)	25
사진 9. 遺物散布地 近景(4)	26

사진 10. 白磁散布地 近景	26
사진 11. 遺物散布地 收拾遺物(1)	27
사진 12. 遺物散布地 收拾遺物(2)	27
사진 13. 遺物散布地 收拾遺物(3)	28
사진 14. 遺物散布地 收拾遺物(4)	28
사진 15. 遺物散布地 收拾遺物(5)	28
사진 16. 遺物散布地 收拾遺物(6)	29
사진 17. 遺物散布地 收拾遺物(7)	29
사진 18. 遺物散布地 收拾遺物(8)	30
사진 19. 遺物散布地 收拾遺物(9)	30
사진 20. 遺物散布地 收拾遺物(10)	31
사진 21. 遺物散布地 收拾遺物(11)	31
사진 22. 遺物散布地 收拾遺物(12)	31

I. 머리말

최근 京畿道 일대에서는 주민들의 주택난을 해소하고자 대규모 택지개발계획을 수립하여 이를 시행하고 있다. 이러한 개발사업은 필연적으로 넓은 면적의 토지에 대한 形質變更이 불가피하므로 자연히 지하에 포장된 매장문화재의 파괴가 수반된다고 하겠다. 따라서 文化財廳에서는 이러한 상황을 미연에 방지하기 위하여 일정면적 이상의 개발사업지구에 대하여 사전에 문화재 지표조사를 시행하도록 관계 법령에 규정하고 있다.

大韓住宅公社 京畿地域本部에서는 華城郡 鄉南面 發安里·堤岩里 一帶의 6만3천여평의 택지개발을 계획하고 文化財保護法 第74條의2 규정에 의거 우리 研究院에 地表調査 시행여부를 타진하여 왔다. 이에 우리 연구원에서는 2000년 6월 23일~24일까지 2일간에 걸쳐 사전 현지조사를 실시하고 본격적인 조사에 참여하고자 계획을 수립, 大韓住宅公社 京畿地域本部에 계획서를 제출하였다. 이어 7월 14일 동 지구에 대한 埋藏文化財 존재유무를 확인하고 사전 보존대책을 수립하기 위한 자료를 제공하고자 文化遺蹟 地表調査 用役契約을 체결하고, 7월 18일부터 8월 12일까지 3차에 걸쳐 현지조사를 실시하였다. 조사결과 사업지구는 발안저수지에서 남으로 곡류하여 흐르는 發安川 주변 沖積地로서 靑銅器時代에서 朝鮮初期까지 전 시기에 걸친 遺物散布地 1개소를 확인하였다. 따라서 매장문화재의 징후가 확인된 지점에 대하여는 이 일대의 先史時代부터 朝鮮時代에 이르는 文化相을 밝히는데 중요한 자료를 제공해 줄 것으로 판단되므로 사업 시행 전 후속 조사가 반드시 이루어져야 할 것이다.

금번 조사를 위한 調査團은 다음과 같다.

調 查 團 長：張 慶 浩(畿甸文化財研究院長)

責任調査員：金 武 重(畿甸文化財研究院 調査2팀長)

調 查 員：丁 海 得(畿甸文化財研究院 研究員)

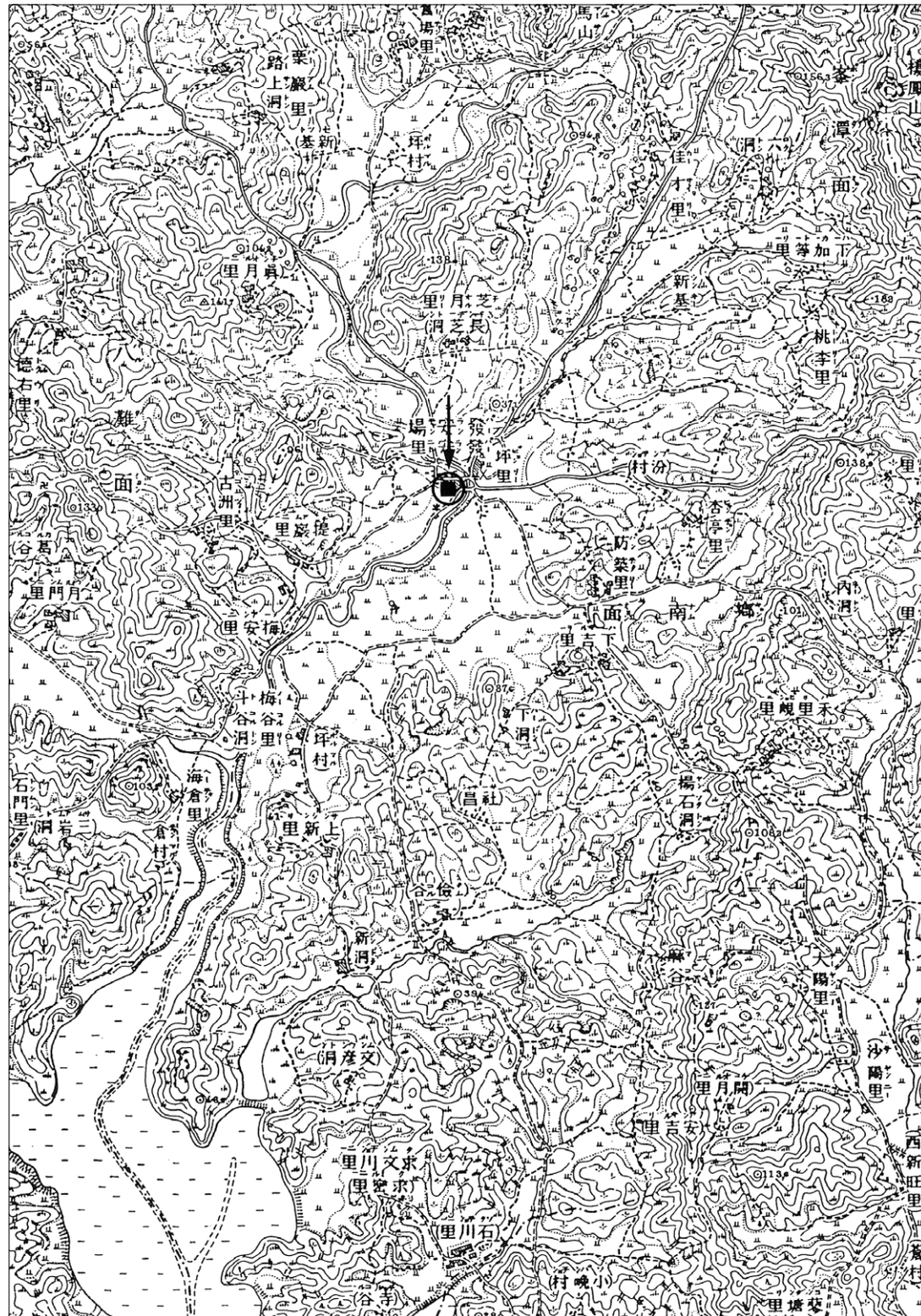
兪 炳 隣(")

調査補助員：최 철 희(한신大學校 國史學科 大學院生)

정 경 아(한신大學校 國史學科 卒業生) 외

現地調査 및 報告書 作成에 있어서 張慶浩 院長의 지휘아래 金武重이 總括하였는데, 이 중 考古分野는 金武重, 兪炳隣이, 墳墓 및 歷史分野는 丁海得에 의해서 실시되었다. 報告書 作成을 위한 현장 사진은 상기 3인이 촬영하였고, 유물사진은 趙星虎(畿甸文化財研究院 調査員), 遺物の 세척에서부터 實測 및 圖面編輯에 이르기까지 작업은 趙星虎가 담당하였으며, 이를 이승연(성균관대학교 건축학과 대학원 졸업생), 정경아, 김현정(용인대학교 문화재보존학과 재학생)이 도왔다. 本文은 金武重이, 遺物原稿는 趙星虎가 작성하여 이를 金武重이 檢討한 후, 最終的으로 張慶浩가 修正·加筆하였다.

아울러 본 조사를 위하여 행정적으로 아낌없이 지원하여 준 大韓住宅公社 京畿地域本部 開發部 이규호 課長님, 양태익 代理님께 심심한 사의를 표한다.



도면 1. 조사지역 위치도(1) (朝鮮總督府, 1918, 『近世五萬分之一地形圖』)

II. 周邊環境

1. 自然·地理的環境

華城郡은 京畿道の 西南部에 위치한다. 동쪽은 龍仁市, 서쪽은 黃海에 면하여 있으며, 남쪽은 烏山市·平澤市, 북쪽은 水原市·安山市와 접하고 있다. 동경 126°34'~127°10', 북위 37°00'~37°22'에 위치한다. 廣州山脈이 북부로 뻗어내려 修理山(475m)이 안양시와 경계로 솟아있고, 그 여맥이 군내로 들어와 七寶山(239m)·棲鳳山(243m)·烏頭山(141m)·泰峰山(223m)·太行山(292m) 등의 구릉성 산지를 형성하고 있다. 서부에는 넓은 화성평야가 전개되고, 發安川·南陽川·半月川 등이 서해안으로 흐른다.

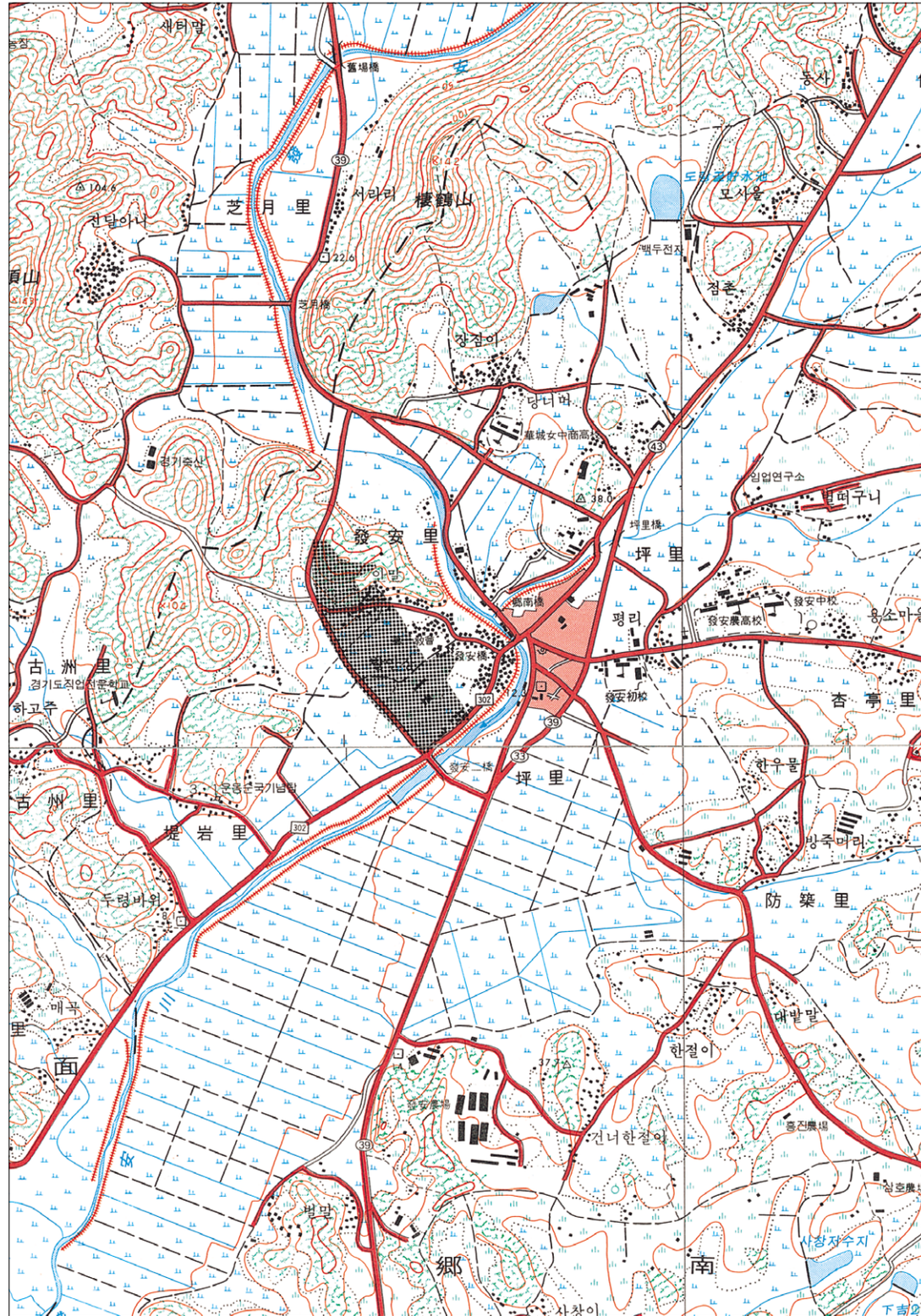
논의 토양은 華城砂壤土區에 속하는데 華城郡에 가장 널리 분포하는 沖積土이다. 각층 모두 자갈을 약간 포함한 細砂壤土로 토성은 일반적으로 회색이고, 구조는 대부분 層狀이다. 밭의 토양은 水原砂壤土에 속하는데 수원·비봉·반월 등 각지에 丘陵性殘積土가 분포되어 있다. 토색은 상하 모두 갈색이 많고, 토성은 일반적으로 粗砂가 많은 사토나 사양토이다¹⁾.

밭안 택지개발예정지구는 발안저수지 남서쪽 鐵馬山の 줄기가 남서방향으로 이어지는 烏頭山, 棲鶴山, 天德山, 등구산 등의 구릉성 산맥이 북쪽과 서쪽을 감싸안고 있으며, 동쪽에는 발안저수지에서 남서방향으로 굽이쳐 내려오는 발안천을 끼고 있다. 특히 발안천은 향남면의 주천으로 길이 9.4km인데 봉담면의 서봉산과 乾達山에서 발원하여 팔탄저수지에 집수되고, 다시 팔탄면을 거쳐 향남면 상신리로 흘러 남양호로 유입된다. 사업지구 주변인 북부의 발안천유역에는 넓은 농지가 전개되며, 서남부유역은 비교적 낮은 지대로 전답이 많은 벌판이 전개되는데 매우 비옥한 토양을 형성하고 있다. 동 사업지구 지점에 이르면 북동방향에서 남서방향으로 곡류하고 있어 내측에는 비옥한 토양이 축적되는 지역이다. 이러한 축적지대는 대체적으로 토양이 비옥하여 경작에 용이하며 수자원을 쉽게 활용할 수 있다는 점에서 선사시대부터 사람이 살기에 아주 적합한 지역으로 파악된다. (도면 1~3, 사진 1·2)

2. 考古學的環境

현재까지 발안 택지개발예정지구 인근의 주변에는 그다지 많은 유적이 확인되지는 않았다²⁾. 그러나

- 1) 盧道陽, 1996, 「화성군」 『민족문화대백과사전』 제25권, pp. 246~256.
- 2) 지금까지 화성군 관내 유적 중 조사 보고된 것은 다음과 같다.
 - ① 國立中央博物館, 1986, 『韓國西海島嶼』.
 - ② 명지대학교박물관, 1986, 『시화지구 개발사업지역 지표조사 보고서』.
 - ③ 慶熙大學校中央博物館·華城郡, 1989, 『華城郡의 歷史와 民俗』.
 - ④ 華城郡, 1993, 『唐城 地表調査報告書』.
 - ⑤ 명지대학교박물관, 『화성 발안 문화유적 지표조사 보고서』.
 - ⑥ 한신大學校博物館·華城郡, 1995, 『華城郡 埋藏文化財 地表調査 報告書』.



도면 3. 조사지역 위치도(3)(1:25,000)

原三國 및 三國時代의 유적은 인근의 水原 西屯洞遺蹟¹⁵⁾, 꽃피유적, 烏山 禿山城¹⁶⁾을 비롯하여 古琴山遺蹟, 花山遺蹟, 白谷里古墳¹⁷⁾과 동 조사지역 서쪽으로 吉城里土城¹⁸⁾, 북쪽의 봉담면에 旺林里遺蹟¹⁹⁾, 堂下里遺蹟²⁰⁾, 馬霞里古墳群²¹⁾이 위치한다.

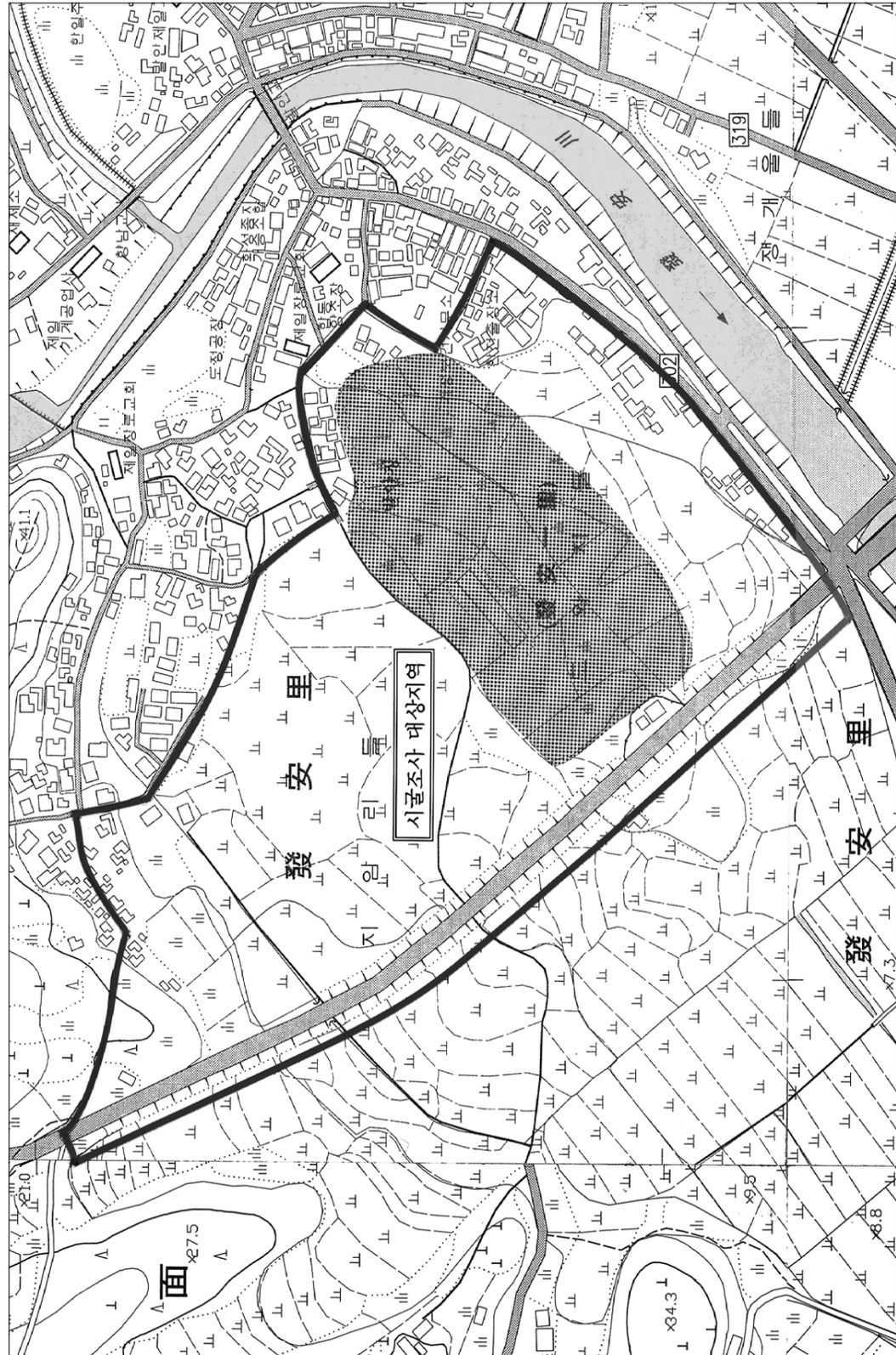
統一新羅時代의 遺蹟은 그다지 많이 알려져 있지 않았으나, 최근 이 시기에 대한 관심이 증가하면서 발견유적은 용인 언남리유적²²⁾, 오산 양산동유적²³⁾, 수원 고읍성내 포함층²⁴⁾, 수원시 권선구 금곡동, 호매실동 일대 유적²⁵⁾ 등 차츰 증가하는 추세이다.

Ⅲ. 調查內容

조사지역은 일명 '지암리들' 과 '도와지들' 이라 불리는 지역으로서 행정구역상 발안천 인근지역인 '도와지들' 은 발안1리에, '지암리들' 은 발안리에 속한다. 지표조사 결과 발안리의 '지암리들' 은 모두 논으로 경작되고 있어 지표상 유물 채집은 거의 불가능할 정도였으며(사진 3), 발안리의 '도와지들' 은 무, 고추, 옥수수밭으로 되어 있어 유물 채집이 비교적 용이하였다. 따라서 유적의 징후는 후자인 '도와지들' 에서만 확인되었다. 지형적으로도 이 지역만 불룩하게 솟은 듯한 형상으로 북서쪽과 남동쪽의 논 지역은 이미 개간으로 지표면이 낮아 졌거나, 당초 하상이 남동쪽으로 이동하면서 경사를 이루었을 가능성도 있다.(사진 4)

따라서 발안 택지개발예정지역에 대한 지표조사 결과 발안1리 '도와지들' 지역에서 무문토기, 백제토기, 인화문토기, 청자, 백자 등 청동기시대에서 조선시대에 이르는 유물을 확인할 수 있었다.

- 15) 林炳泰, 1982, 「水原 西屯洞 住居址 發掘」 『博物館新聞』 제126호.
- 16) 1999년 6월 한신대학교박물관에 의해 실시된 내부 지표조사시 백제토기편이 채집되었다. 한신대학교박물관, 1999, 『독성산성 지표조사 결과보고서-독성산성 내부를 중심으로』.
- 17) 金元龍, 1971, 「華城郡 麻道面 白谷里 百濟古墳과 土器類」 『百濟研究』 제2집, 忠南大學校 百濟研究所 韓國精神文化研究院, 1994, 『華城 白谷里 古墳』.
- 18) 鄭仁淑, 1982, 「華城郡 鄉南面 吉城里土城 研究」 淑明女子大學校大學院 碩士學位請求論文.
- 19) 서울대학교박물관 · 한국고속철도건설공단, 1996, 『경부고속철도 서울 · 경기권 문화유적 지표 · 시굴조사 보고서』.
- 20) 崇實大學校博物館 · 서울大學校博物館 · 韓國高速鐵道建設公團, 주 4)의 책.
- 21) 김성남, 1999, 「화성 마하리고분군 발굴조사 성과」 『고고학을 통해 본 가야』 제23회 한국고고학전국대회 요지.
- 22) 1999년 한신대학교박물관과 세종대학교박물관에서 동일아파트 부지에 대한 발굴조사 시 확인되었다. 한신대학교박물관, 1999, 『용인시 구성면 언남리 동일하이빌 아파트 건립부지 매장문화재 발굴조사 현장 설명회 자료』.
- 23) 한신대학교박물관, 1998, 『오산 양산지구 문화유적 시굴조사 약보고서』.
- 24) 한신대학교박물관, 1999, 『수원 고읍성 발굴조사 지도위원회 자료』.
- 25) 본 연구원에서 수원시의 의뢰로 1999년 9월 6일부터 시행중인 「수원시의 역사와 문화유적」 지표조사 중 도기유적 2개소, 유물산포지 3개소를 확인하였다. 현재 보고서 간행중이다.



도면 4. 조사지역 세부도 및 시굴조사 대상지역(1:5,000)

1. 遺蹟

가. 발안1리 유물산포지

- 소재지 : 향남면 발안1리
- 시 대 : 청동기시대~조선시대
- 종 류 : 유물산포지
- 내 용 :

위에서 기술한 바와 같이 발안지구에 대한 지표조사 결과 매장문화재의 징후가 확인되는 지점은 현재 고추, 옥수수, 무우밭으로 경작되고 있는 지역이다. 발안교를 건너 제일장로교회 앞 소로의 서쪽 들판지역이다. 동남쪽의 경계는 한전출장소까지가 된다. 발안천이 동쪽에서 남서방향으로 곡류하는 충적대지의 중앙부로 판단되는데 동서 약 350m, 남북 약 170m의 범위이다. 면적은 59,500㎡로서 약 18,000여평이다. 채집유물은 앞서 기술한 바와 같이 무문토기, 백제토기, 인화문토기, 청자, 백자 등 청동기시대에서 조선시대까지 전시기 걸친 유물이 채집되었다.

2. 遺物

(1) 무문토기편(사진 11·13)

동체부편 3점과 저부편 1점이다. 동체부편(사진 11)은 모두 황갈색이며 부분적으로 적갈색을 띠고 있는 것도 있다. 사질점토에 세사립이 혼입된 태토이다. 저부편(사진 13)은 내외면 모두 황갈색이며, 태토는 굵은 석립이 섞인 사질점토이다. 내면은 바닥과 동체부가 연결되는 곡선을 이루며 원래의 상태를 유지하고 있으나, 외면은 표면 박리가 심하여 기형을 확인할 수 없을 정도이다.

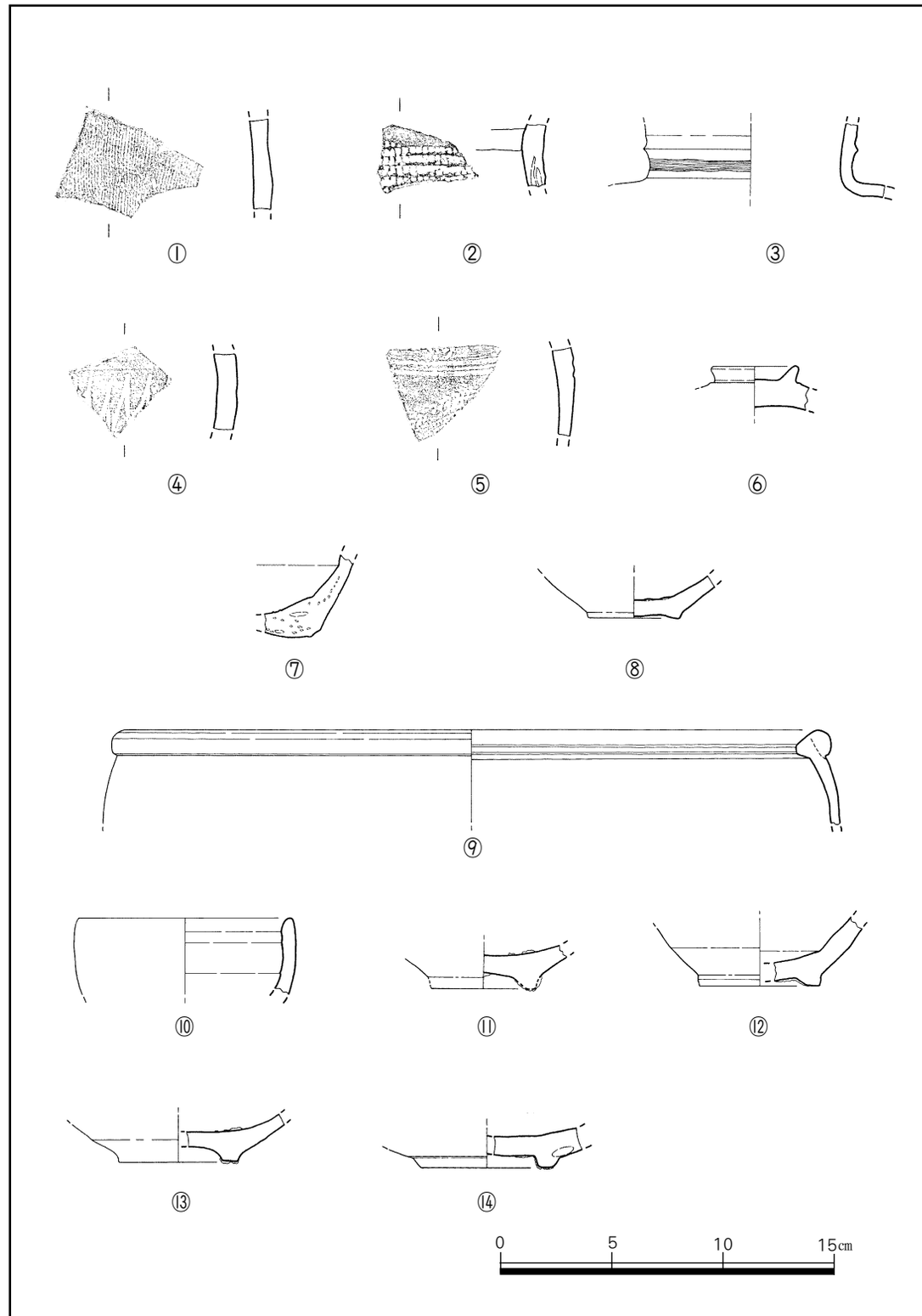
동체부 두께 0.5mm 내외

(2) 타날문토기편(사진 12)

①은 동체부편으로 내외면 모두 황갈색이며, 태토는 세사립 및 장석이 섞인 사질점토이다. 외면에 굵은 승석분이 타날되어 있다. 두께 0.4cm, ②는 내외면 모두 적갈색이며 벽심은 흑갈색이다. 표면의 박리가 심하며, 태토는 세사립이 섞인 사질점토이다. 두께 0.4cm

(3) 타날문토기편(도면 5-①, 사진 16-②, 17-②)

호형토기의 동체부편이다. 내외면 모두 회청색으로 연질이다. 외면은 사선방향의 세승석분이 타날되어 있으며, 내면은 타날시 받침모루의 흔적이 있으며 이후 회전 물손질하였다. 태토는 세사립이 조금 섞인 점토이다. 두께 0.7cm 내외



도면 5. 조사지역 채집유물

(4) 타날문토기편(도면 5-②, 사진 15)

호형토기의 경부에서 동체부로 연결되는 편이다. 외면은 5mm 눈금의 태격자문이 타날되어 있으며, 내면은 점토를 덧붙여 성형한 후 회전물손질 하였으나 덧붙인 흔적이 선명하게 남아있다. 태토는 세사립이 조금 섞인 점토이다. 두께 1cm 내외

(5) 호형토기 경부편(도면 5-③, 사진 14)

장경호의 경부편으로 판단된다. 내외면은 짙은 회청색이나 부분적으로 자연유가 흐른 흔적이 보이며 벽심은 암적색이다. 경부 중앙 외면에는 폭 5mm의 단면 삼각형의 돌대가 있으며 그 상하에는 회전조정 흔이 확인된다. 내면에는 물손질 후 회전조정하였다. 태토는 세사립이 약간 섞인 사질점토이다. 복원 경부 최대경 10cm, 두께 0.55~0.8cm

(6) 인화문토기편(도면 5-④, 사진 18-①)

회청색 경질토기의 동체부편이다. 태토는 굵은 사립이 소량 혼입된 점토이다. 내면은 회전 물손질을 하였고, 외면에는 다치구로 폭이 좁은 능형 파상문을 압인하였다. 두께 0.9~1cm

(7) 인화문토기편(도면 5-⑤, 사진 11-①, 12-①)

회청색 경질토기편의 동체부편이다. 태토는 세사립이 소량 혼입된 점토이다. 내면에는 물손질로 정리하였고 외면은 회전물손질 후 상단에 2줄의 침선을 돌렸고, 다치구로 원형의 압인문을 시문하였다. 압인문의 외곽 2열은 굵은 시문구로, 안쪽은 작은 시문구로 시분하였다. 두께 0.7~0.85cm

(8) 뚜껑편(도면 5-⑥, 사진 11-③, 12-③)

짙은 회청색 연질토기 뚜껑의 환형 꼭지편이다. 단면상 꼭지는 별도 접합한 것으로 보이나 흔적은 희미하다. 내외면을 물손질 하였다. 현재고 1.9cm, 꼭지지름 3.8cm

(9) 회갈색 연질토기편 (도면 5-⑦, 사진 11-④, 12-④)

회갈색 연질토기편이다. 저부와 동체를 한번에 성형한 것으로 추정된다. 고운 점토질 태토이며, 소성이 불량하여 기벽에 많은 기포가 있다. 내면은 물손질 정면하였고, 외면은 날카로운 것으로 돌려 깎았다. 현재고 3.6cm

(10) 청자 저부편 (도면 5-⑧, 사진 18-②)

청자저부편으로 도면복원하였다. 짙은 회청색 태토에 암적색 유약을 굽안바닥까지 시유하였다. 소성상태가 불량하여 기벽에 기포가 형성되었다. 굵은 다소 내경하며, 굽의 접지면이 비교적 넓은 편이다. 굽접지면에는 모래받침으로 번조한 흔적이 있으나 내저면에는 태토비집흔적이 있다. 내외면에 빙열이 보인다. 현재고 1.8cm, 복원굽경 6cm

IV. 맺음말(調查團 意見)

(11) 연질도기 구연부편 (도면 5-⑨, 사진 20)

암갈색 연질도기 구연부편으로 도면복원하였다. 기형상 동이로 추정된다. 니질의 회갈색 점토태도이며 표면은 탄소흡착으로 슬립을 입히고 물손질 정면하였다. 구순은 기벽보다 굵고 둥글게 밖으로 말아 성형하였고 돌려깎은 흔적이 보인다. 현재고 4.2cm, 복원구경 32cm

(12) 백자 구연부편 (도면 5-⑩, 사진 19-①)

도면복원하였는데 기형은 종지로 추정된다. 백토에 투명유약을 시유하였다. 내면에 3개의 회전흔이 확인된다. 현재고 3.4cm, 복원구경 9.6cm

(13) 분청사기 저부편 (도면 5-⑪, 사진 18-③)

사립이 다량 혼입된 사질점토에 회청색 유약을 시유하였다. 유약의 용융상태가 불량하다. 굽은 안굽으로 굽안바닥은 비교적 편평하게 깎아냈다. 현재고 1.7cm, 굽경 4.1cm

(14) 분청사기 저부편 (도면 5-⑫, 사진 19-②)

질은 회청색토에 적갈색 유약을 전면에서 시유했으나 외면은 마모와 탈락이 심하다. 굽은 죽절굽에 가깝고, 굽의 접지면이 넓다. 굽안바닥은 오목하게 파냈다. 모래받침으로 변조하였다. 내저면에 내저원각이 있다. 현재고 3cm, 복원굽경 5.4cm, 복원내저원각경 5.4cm

(15) 백자 저부편 (도면 5-⑬, 사진 22)

도면 복원하였다. 백색토에 반투명한 회청색 유약을 전면에서 시유하였다. 굽은 직립하며, 굽안바닥은 오목하게 파냈다. 굽의 접지면과 내저면에 모래받침 변조흔이 있다. 내외면에 빙열이 보인다.

현재고 2.1cm, 복원굽경 5.4cm

(16) 백자대접 저부편 (도면 5-⑭, 사진 21)

회백색토에 투명유약을 전면에서 고루 시유하였다. 굽은 오목굽이고, 굽안바닥까지 오목하게 파냈다. 내저면과 굽안바닥까지 모래받침으로 변조흔적이 있다. 현재고 1.9cm, 굽경 4.8cm

이상으로 화성 발안 택지개발 예정지역에 대한 지표조사 결과를 간략하게 살펴보았다.

조사결과 청동기시대에서 조선시대에 이르는 유물이 채집되는 유물산포지 1개소를 확인하였다. 이 지역은 발안1리의 일명 '도와지들'로서 발안천이 곡류하면서 토사를 퇴적시킨 충적지대이며 유물이 채집되는 면적은 약 18,000여평에 이른다.

이외에도 사업지구내 안말지역에서도 백자편 등이 산포되고 있으나 현지 정밀조사 결과 부분적으로 부식도가 얇게 덮여 있었나 풍화암반토양이 지표에 노출되어 있었고 지하에 유적이 존재할 가능성이 없는 것으로 판단되어 제외하였다.

따라서 유물산포지인 발안1리 지역은 공사시행전 문화재보호법 제43조, 제44조에 의거 토지보상이 이루어진 후에 유적이 존재유무 및 성격, 분포범위를 확인하기 위한 시굴조사를 실시한 후, 그 결과에 따라 사업이 시행되어야 할 것으로 판단된다.

사 진



사진 1. 발안지구 전경(북에서)



사진 3. 발안지구 남동지역 근경(서에서)



사진 2. 발안지구 북동지역 전경(서에서)



사진 4. 발안지구 층적대지 전경(북서에서)



사진 5. 발안지구 층적대지 근경(서에서)



사진 7. 발안지구 유물산포지 근경(2)



사진 6. 발안지구 유물산포지 근경(1)(북에서)



사진 8. 발안지구 유물산포지 근경(3)



사진 9. 발안지구 유물산포지 근경(4)



사진 10. 백자산포지 근경

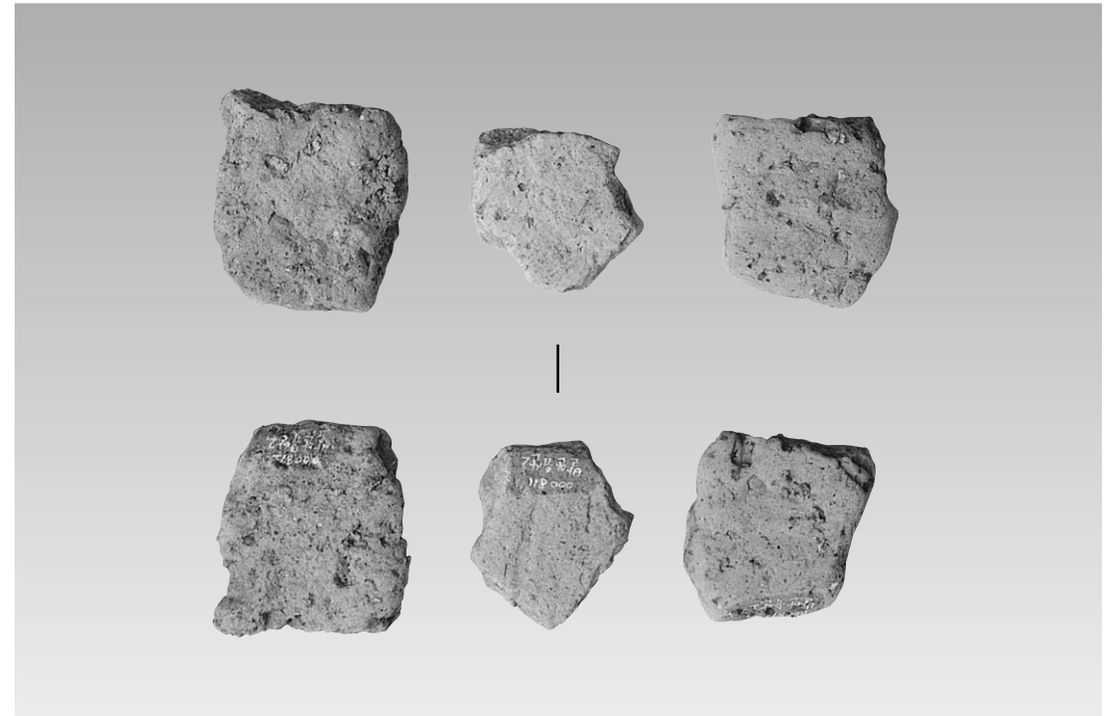


사진 11. 유물산포지 수습유물(1)

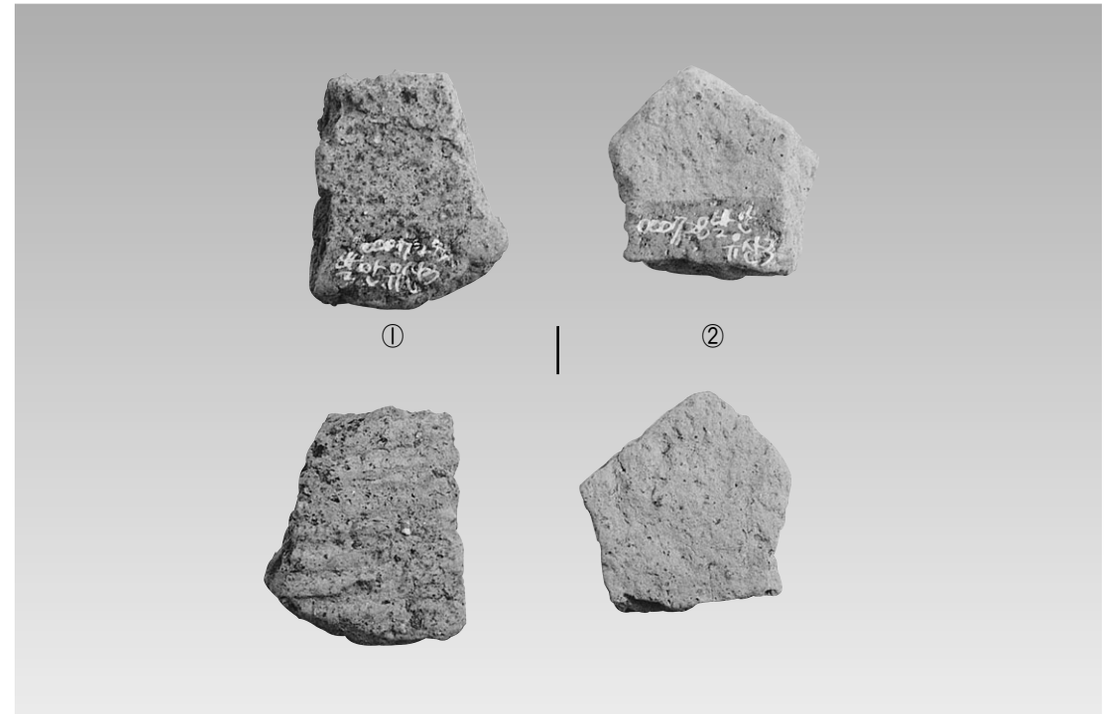


사진 12. 유물산포지 수습유물(2)

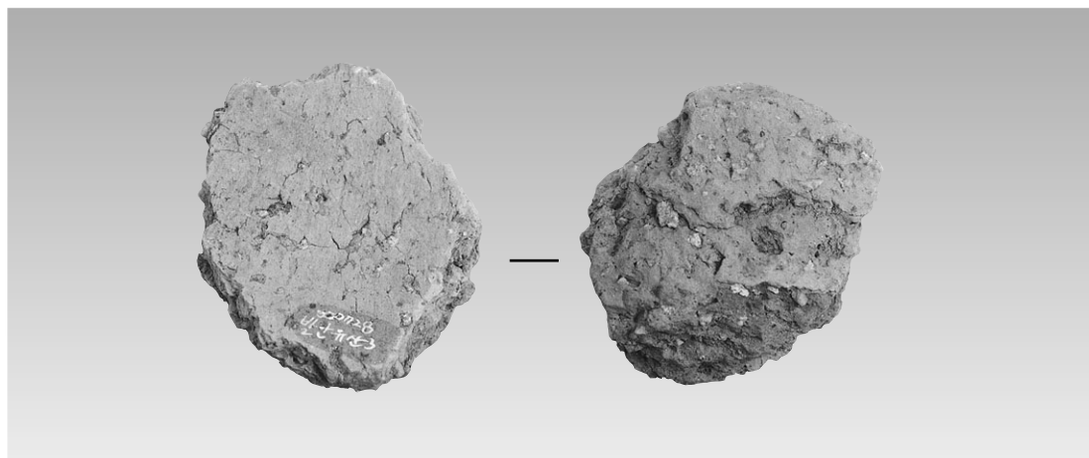


사진 13. 유물산포지 수습유물(3)

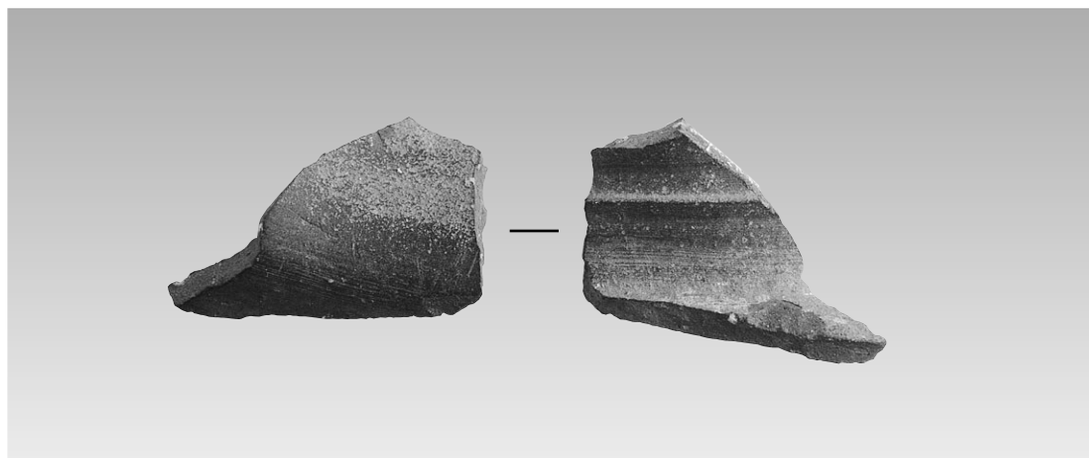


사진 14. 유물산포지 수습유물(4)

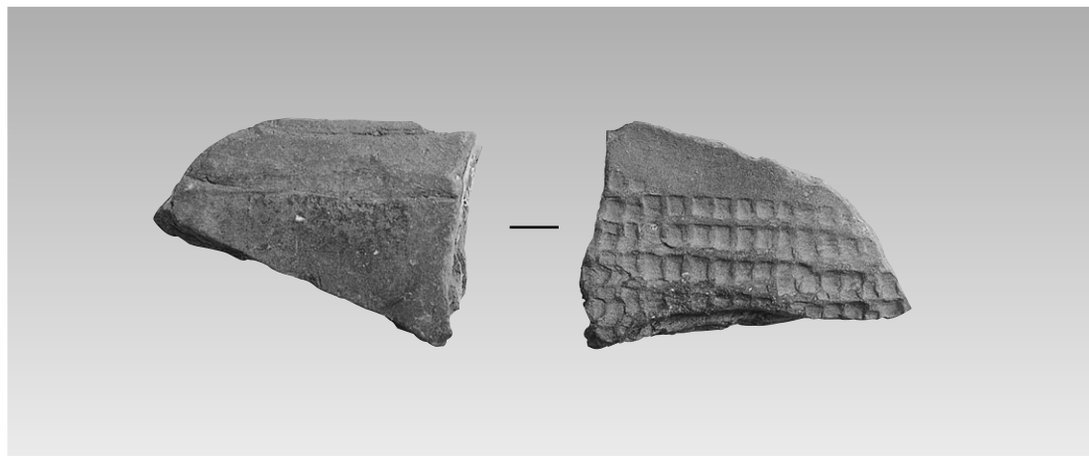


사진 15. 유물산포지 수습유물(5)

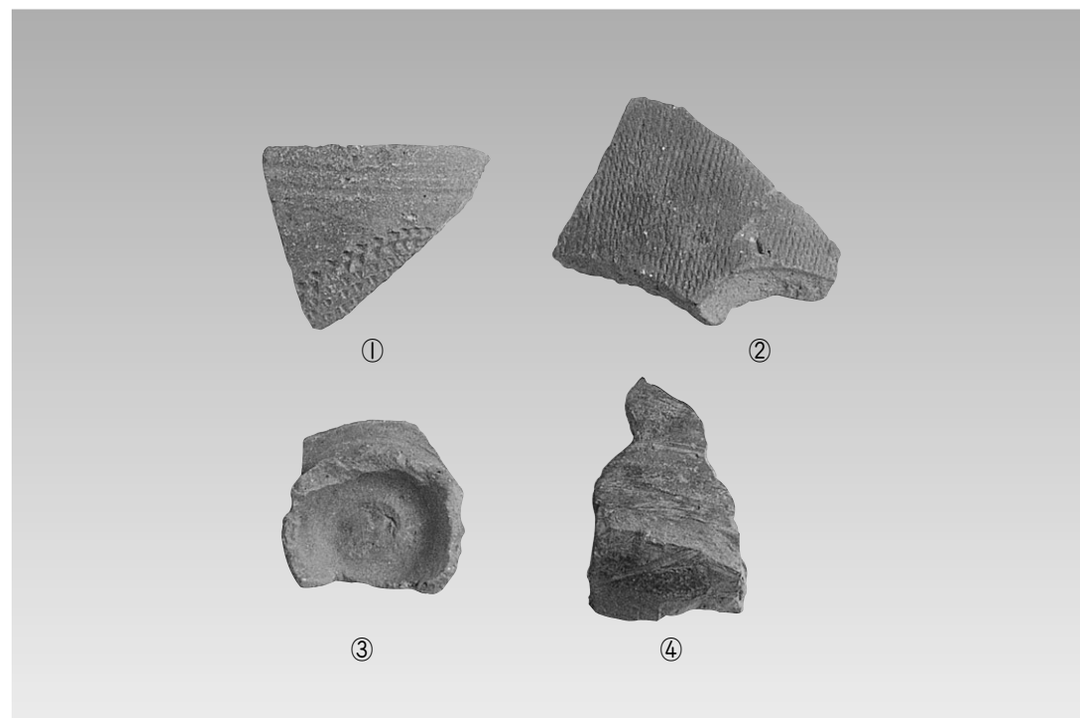


사진 16. 유물산포지 수습유물(6)(외면)

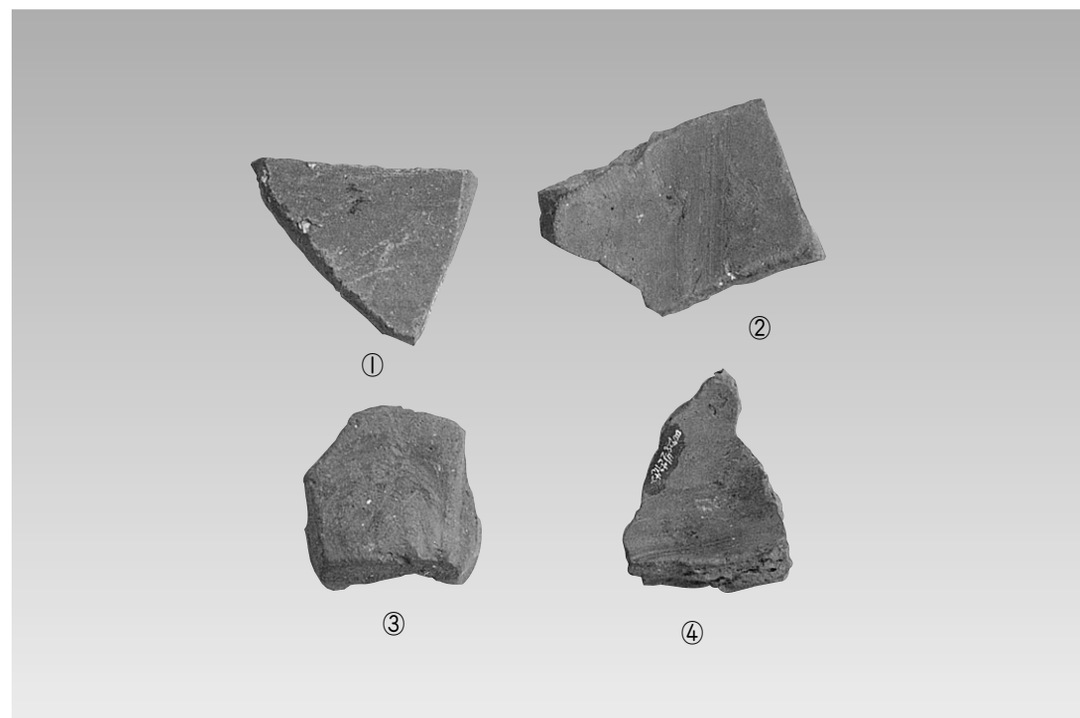


사진 17. 유물산포지 수습유물(7)(내면)

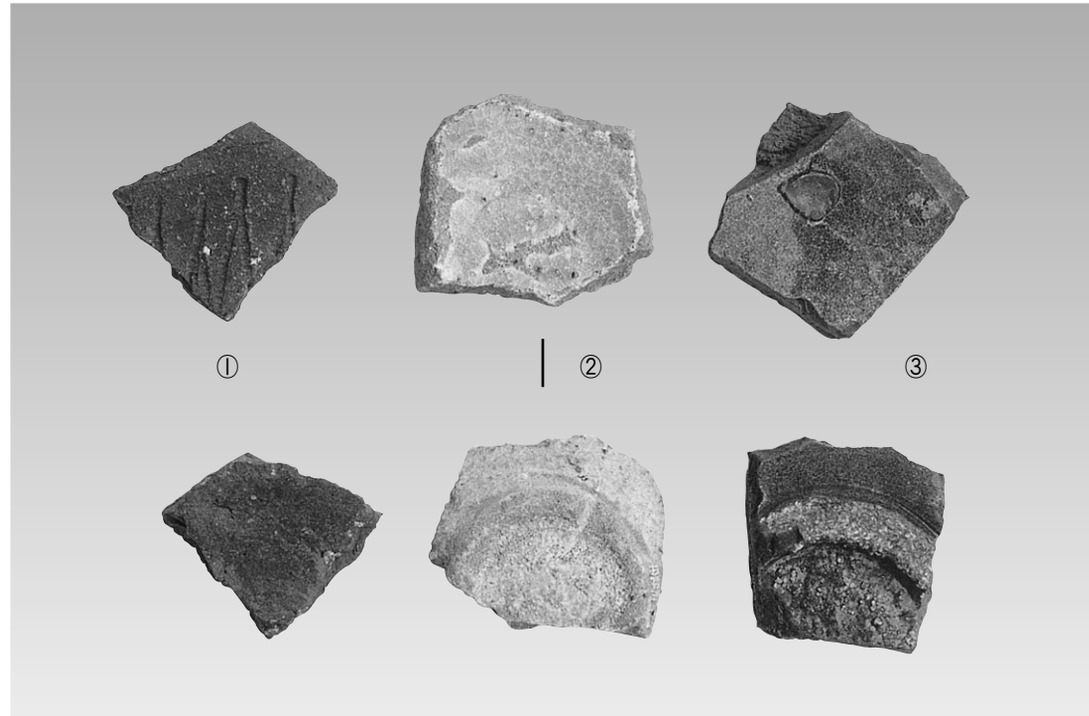


사진 18. 유물산포지 수습유물(8)

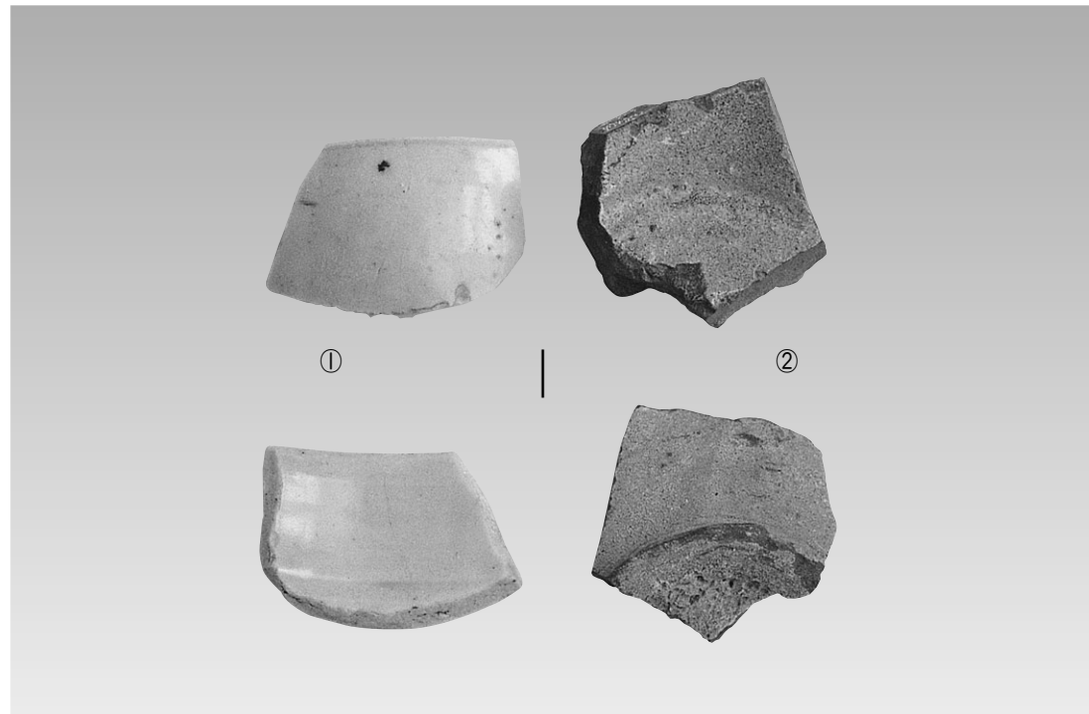


사진 19. 유물산포지 수습유물(9)

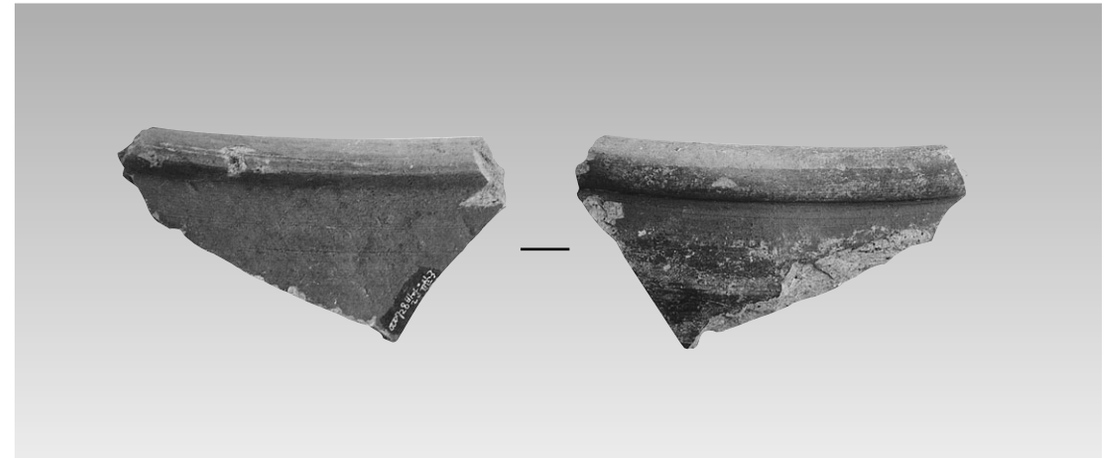


사진 20. 유물산포지 수습유물(10)

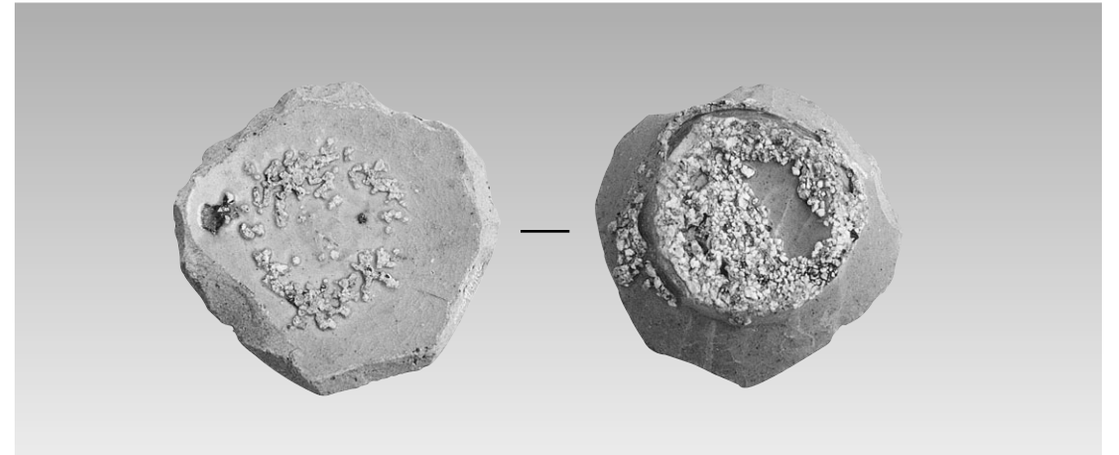


사진 21. 유물산포지 수습유물(11)

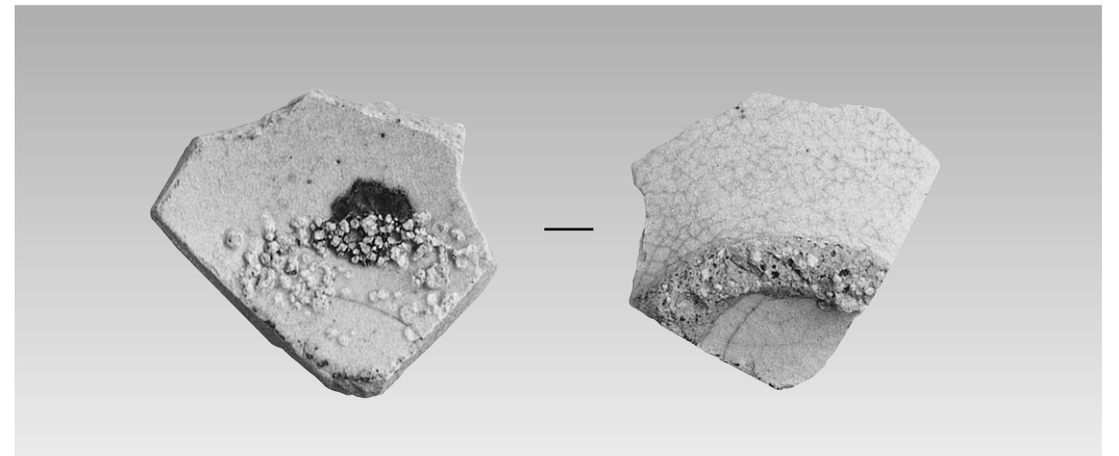


사진 22. 유물산포지 수습유물(12)

調查報告書 抄錄

報告書名	華城 發安 宅地開發地區 文化遺蹟 地表調査 報告書		發行日	2000年 9月 日
發刊機關	名稱	京畿文化財團 附設 畿甸文化財研究院		
	住所	京畿道 水原市 長安區 長安洞 2-6		
	T E L	(031) 258 - 5105	FAX	(031)258-7116
執筆・編輯者	張慶浩, 金武重, 丁海得, 兪炳隣, 趙星虎			
調査緣由	華城郡 鄉南面 發安里, 堤岩里 一帶의 6만3천여평에 대한 宅地造成 이전에 이 地域에 대한 埋藏文化財의 確認과 後續措置를 위한 基礎資料提供			
調査擔當者	金武重, 丁海得, 兪炳隣, 趙星虎			
遺蹟所在地	京畿道 華城郡 鄉南面 發安里, 堤岩里 一帶			
調査面積	208,000㎡(約 63,000坪)			
遺蹟種別	時代 및 年代	類型 및 基數	重要遺物	特記事項
遺物散布地	青銅器 ~ 朝鮮	1個所(18,000餘坪)	無文土器片 打捺文土器片 印花紋土器片 青瓷, 粉青沙器, 白磁 等	遺物散布地는 試掘調査 必要

學術調查報告 10冊
華城 發安 宅地開發地區 文化遺蹟 地表調查 報告書
2000年 8月 22日 印刷 2000年 8月 22日 發行
編輯：畿甸文化財研究院 發行：京畿文化財團 附設 畿甸文化財研究院 京畿道 水原市 長安區 長安洞 2-6 ☎ 031)258-5105, fax 031)258-7116
印刷處：京畿出版社 住 所：水原市 八達區 人溪洞 1122-11 ☎ 031)231-5520~7, fax 031)231-5519

(비매품)