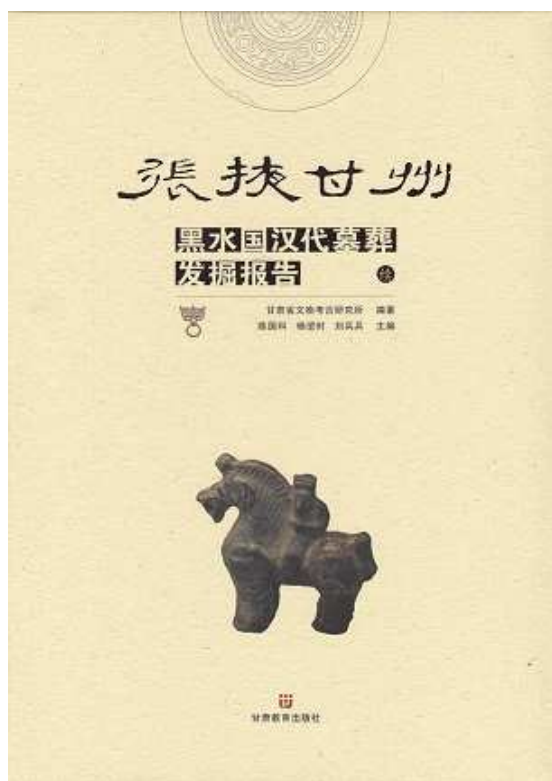


张掖甘州黑水国汉代墓葬发掘 报告（续）



書籍番号 80501
甘肅省文物考古研究所編著 陳国科
楊誼時 劉兵兵主編
2021年6月 A4 528頁
カラー図版142頁 (精装)
甘肅教育出版社 ¥23,760 (税込)
ISBN 978-7-5423-5019-0
発売 北九州中国書店
TEL : 093-921-6570
FAX : 093-921-6585

【内容简介】

本书为2018年11月—2019年6月完成的张掖黑水国第119号至188号墓葬发掘资料整理报告。书中详细全面地公布了相关墓葬的全部发掘资料，包括墓葬形制、器物分型定式、器物照片、墓主人信息等。同时，对墓葬形制专门进行了分类论述；对出土陶、铜、铁、漆、骨、石器进行了类型学研究；并在分型定式的基础上对墓葬完成分期和年代进行了探讨。在最后部分用详细的表格，对所发掘墓葬的出土文物进行了分类登记，并用高清照片对文物和墓葬进行了详细的展示。

総目次
↓↓

目录

第一章 绪论	1
第一节 考古发掘	3
第二节 资料整理与报告编写	5
第三节 报告体例	7
第二章 综述	9
第一节 地层堆积与墓葬分布	11
第二节 墓葬综述	13
第三节 随葬品	20
第四节 分期与年代	32
第三章 墓葬分述	55
第四章 相关问题探讨	375
第一节 考古学文化特征	377
第二节 墓地布局	388
第三节 墓地人群问题探讨	389
第四节 汉晋时期黑水国地区的开发	390
附表	397
附表一	399
附表二	410
附录	447
附录一 张掖黑水国遗址碳-14年代检测报告	449
附录二 张掖黑水国遗址汉代墓葬人骨研究	451
附录三 张掖黑水国汉代墓葬随葬动物骨骼分析研究	470
附录四 黑水国汉墓出土人骨的稳定同位素分析	478
附录五 黑水国遗址汉代人群DNA初步研究	486
附录六 黑水国汉代墓葬出土金属类文物科学分析	496
英文摘要	515
后记	517

《张掖甘州黑水国汉代墓葬发掘报告（续）》绪论（节选）

第一节 考古发掘

为配合G312线张掖市甘州区至临泽县一级公路工程项目，2017年我们对公路涉及黑水国区域墓葬进行调查钻探，勘探区域由G312线北侧界桩2659东170米起，向西至界桩2662西侧245米止，全长3500多米。2018年4月—12月发掘区域从界桩2659东100米起至界桩2661西侧200米止，总共发掘墓葬118座，2018年未能完成钻探区域发掘任务。

2019年，经报国家文物局批准，继续对黑水国遗址墓葬开展发掘工作，7月—11月对界桩2661西侧200米向西至界桩2662西侧500米范围进行发掘，总共发掘墓葬68座。至此整个公路涉及黑水国墓群的考古发掘任务结束。根据发掘进度和工程建设进程，2019年发掘工作可大致分为四个阶段：


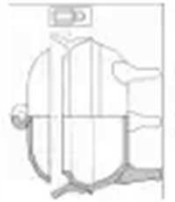

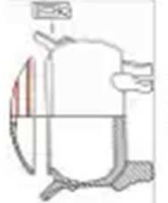
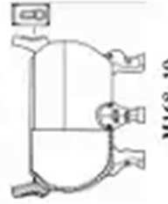

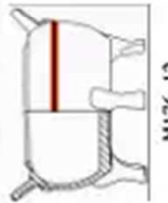
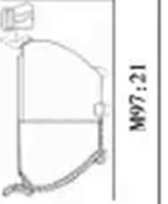
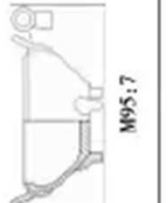

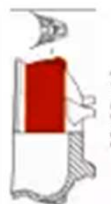
第一阶段，2019年7月—8月，大面积揭取表土，逐一清理墓葬。基于2018年发掘过程中的认识和经验，只有通过大面积清理表层扰土和耕土，才能准确发现墓葬及其分布范围，因此采取去年第二阶段发掘方法——大规模揭露表土，将国道北侧10~15米范围内的表土（扰土、耕土、晚期风沙堆积）进行一次性揭露。具体清理过程以500米范围为一阶段，将表土清理完后，进而判断墓葬关系与布局，之后逐一清理。

第二阶段，2019年9月—10月。在发掘过程中发现G312界桩2662以西发掘区域上部沙漠化严重，被厚2~3米的黄沙叠压，随后9月开始大规模清理界桩2661至界桩2662西500米范围内黄沙，进而判断墓葬的分布范围和关系，逐一清理发掘。

第三阶段，2019年10月—11月，完成去年发掘区域内未发掘的墓葬。由于2018年发掘墓葬区内部分墓葬叠压在农田下，2019年工程建设方完成征地后，在配合工程建设过程中，陆续对去年未清理的墓葬进行发掘。

第四阶段，2019年11月底，所有工程涉及范围内墓葬清理完毕，对整个发掘区域进行航拍航测。

表一 黑水国汉墓典型器物演变与墓葬分期对照表

器型 分期	陶鼎					
	A	B	C	D	E	F
西汉中期 偏晚	 M57:13	 M23:17				
西汉晚期	 M19:8		 M158:5			
王莽时期 至 东汉早期	 M168:19	 M136:4	 M176:12			
东汉中期	 M97:21			 M95:7		
东汉晚期					 M151:1	 M137:19