



**NAVAL FACILITIES ENGINEERING COMMAND FAR EAST
ESTABLISHMENT CEREMONY**

30 JULY 2004



THE COMMANDING OFFICER,
NAVAL FACILITIES ENGINEERING
COMMAND FAR EAST
CAPT W. M. PEACOCK III, CEC, USN
WELCOMES YOU TO
OUR ESTABLISHMENT CEREMONY.

30 JULY 2004

COMMANDING OFFICERS
U.S. NAVY PUBLIC WORKS CENTER, YOKOSUKA, JAPAN
OFFICER IN CHARGE OF CONSTRUCTION, FAR EAST

CAPT J. K. BATCHELLOR, CEC, USN	JUL	1965	-	SEP	1965
CAPT J. M. DANIELS, CEC, USN	SEP	1965	-	MAY	1967
CAPT W. S. MITTER, CEC, USN	MAY	1967	-	OCT	1970
CAPT J. A. BURFIELD, CEC, USN	OCT	1970	-	AUG	1972
CAPT R. A. BAFUS, CEC, USN	AUG	1972	-	SEP	1974
CAPT C. COURTRIGHT, CEC, USN	SEP	1974	-	JUL	1976
CAPT I. D. CROWLEY, JR., CEC, USN	JUL	1976	-	JUN	1978
CAPT R. E. QUINN, JR., CEC, USN	JUN	1978	-	JUN	1981
CAPT J. R. IVES, CEC, USN	JUN	1981	-	JUL	1983
CAPT E. R. WILSON, JR., CEC, USN	JUL	1983	-	JUL	1985
CAPT R. J. PEARSON, III, CEC, USN	JUL	1985	-	JUL	1987
CAPT J. B. GREEN, JR., CEC, USN	JUL	1987	-	OCT	1989
CAPT M. W. SHELTON, CEC, USN	OCT	1989	-	JUN	1992
CAPT D. B. SHEPARD, CEC, USN	JUN	1992	-	MAY	1995
CAPT W. H. RIGBY, CEC, USN	MAY	1995	-	JUL	1997
CAPT R. B. HUNTER, JR., CEC, USN	JUL	1997	-	JUN	1999
CAPT M. D. DONNELLY, CEC, USN	JUN	1999	-	MAY	2001
CAPT D. H. ORNDOFF, CEC, USN	MAY	2001	-	AUG	2003
CAPT W. M. PEACOCK, III, CEC, USN	AUG	2003	-	JUL	2004

COMMANDING OFFICER
NAVAL FACILITIES ENGINEERING COMMAND FAR EAST

CAPT W. M. PEACOCK, III, CEC, USN	JUL	2004	-
-----------------------------------	-----	------	---



CAPT William M. Peacock, III

Civil Engineer Corps, United States Navy
Commanding Officer

Naval Facilities Engineering Command Far East

Captain Peacock was commissioned on 27 May 1981, after receiving a Bachelors degree in Electrical Engineering from the United States Naval Academy. He earned a Masters in

Electrical Engineering from Purdue University in 1990 and completed the Advanced Executive Program at the Kellogg School of Management, Northwestern University, in 2002.

Captain Peacock's first assignments were in Naval Aviation. He was designated a Naval Aviator in 1983 and flew the A7E Corsair with Attack Squadron ONE TWENTY TWO through 1984. He transitioned to the Civil Engineer Corps in 1985 and served as the Assistant Production Officer at the Public Works Center, Yokosuka, Japan. His next assignment was as the Supervisory Assistant Resident Officer in Charge of Construction at Norfolk Naval Shipyard, Portsmouth, Virginia.

Following graduate school at Purdue he was assigned to the U.S. Naval Academy as an Electrical Engineering Instructor. In 1992 he reported as Operations Officer, Naval Mobile Construction Battalion SEVEN and deployed to Okinawa, Guam, and Puerto Rico. In 1994 he reported to the Third Naval Construction Brigade in Hawaii and was responsible for coordination and execution of construction operations from the Middle East to the U.S. Pacific Coast.

In 1997 he was assigned as Production Officer at the US Navy Public Works Center, Pearl Harbor, overseeing 1200 personnel that provided environmental, engineering, maintenance, utilities and trans-

portation support to Commander Naval Base Pearl Harbor.

In April 1998 Captain Peacock assumed command of Naval Mobile Construction Battalion SEVENTY-FOUR. The Battalion deployed to Okinawa and Puerto Rico assisting in Hurricane Georges cleanup operations on the Mississippi Gulf Coast; Hurricane Mitch recovery in Honduras; and SOCSOUTH relocation efforts in Puerto Rico. NMCB 74 was awarded the 1998 Golden Anchor, 1999 and 2000 Atlantic Fleet Battle "E", and 2000 Peltier Awards. After command, he was assigned as Chief Staff Officer, Twentieth Naval Construction Regiment, Gulfport, MS overseeing training and readiness of four active and six reserve Seabee battalions.

In July 2003, he completed a two year assignment as Deputy Director of the Seabee Readiness Division, on the Chief of Naval Operations Staff where he was responsible for programming and policy for the Active and Reserve components of the Naval Construction Force.

Captain Peacock assumed his current position as Commanding Officer, U.S. Navy Public Works Center, Yokosuka, Japan and Officer in Charge of Construction, Far East on 8 August 2003.

Captain Peacock's personal decorations include the Legion of Merit, Meritorious Service Medal with three gold stars, the Navy Commendation Medal with two gold stars, and Navy Achievement Medal. He is qualified in Seabee Combat Warfare and is a registered professional engineer in the state of Indiana.

Captain Peacock is married to the former Tonia Saurers of Mansfield, Ohio. They have four children, Aaron, Will, Jenn and Lauren.

U.S. NAVY PUBLIC WORKS CENTER YOKOSUKA, JAPAN OFFICER IN CHARGE OF CONSTRUCTION, FAR EAST

The Public Works Center (PWC), Yokosuka was officially established on 1 July 1965 to replace the Public Works Department of Fleet Activities, Yokosuka that was established shortly after the arrival of U.S. Forces in Japan. PWC Yokosuka's assigned mission was to provide public works, utilities, transportation, engineering services, and other support for the operating forces of the Seventh Fleet and other commands ashore.

The Public Works Center functions were expanded in 1967 when it was given the responsibility of facilities maintenance in Yokohama. This resulted from a consolidation of the Navy Housing Activity, Yokohama, with the Public Works Center on 1 July 1967. In 1972 the Public Works Center was awarded the Meritorious Unit Commendation for its role in support of Southeast Asia. In 1992 the Center was commended by the Secretary of the Navy for its successful efforts to convert to a Navy Working Capital Fund activity.

The Officer in Charge of Construction (OICC), Far East was formed in 1950, when an Officer in Charge of Construction Branch of the Public Works Department was created to administer the large contract construction program which developed in support of U.S. forces participating in the Korean conflict. The OICC Far East operated as a component of the Public Works Department until 1955. On 16 August 1955, the Officer in Charge of Construction, Far East was established as a separate activity.

Its mission was to administer contracts for the design and construction of naval facilities in the Far East. Today, the OICC Far East's mission is to provide facility construction, maintenance, repair, and transportation support by contract to Navy and Marine Corps activities throughout mainland Japan, Okinawa, and Korea.

Concurrent with the commissioning of the Public Works Center in 1965, the Commanding Officer was assigned the additional duty as Officer in Charge of Construction, Far East, thus establishing an integrated team capable of providing a full spectrum of facility engineering support.

As the senior Civil Engineer Corps Officer in the Region, the Commanding Officer / Officer in Charge of Construction serves as the Regional Engineer for Commander Naval Forces, Japan and is the Navy's senior technical representative for the Government of Japan Facilities Improvement Program, which constructs new facilities for use by the U.S. Navy.

Today, the Public Works Center, Japan / Officer in Charge of Construction, Far East is a major industrial activity with 24 officers, 36 U. S. Civil Service and more than 1,240 Japanese employees. Upon disestablishment, the Public Works Center, Japan / Officer in Charge of Construction, Far East will have provided in excess of \$5.5 Billion in facility engineering support to the Far East Region.



NAVAL FACILITIES ENGINEERING COMMAND FAR EAST

The Naval Facilities Engineering Command Far East is being established as part of the global Naval Facilities Engineering Command (NAVFAC) transformation in support of the Chief of Naval Operations Sea Enterprise initiative. In this transformation NAVFAC will: reduce its field activities from 25 to 16 through consolidations of Public Works and Engineering Field activities throughout the Navy; better align NAVFAC with the Navy's shore establishment; promote better business processes; drive down costs; and return money(savings) to the Navy to recapitalize the fleet.

Today, NAVFAC Far East becomes the single facilities command serving Navy, Marine Corp, and other DOD activities in the Far East Region. NAVFAC Far East provides full facility support services through a combination of in-house forces and contracts support. Support services and products include: planning and programming; facilities engineering support and design; maintenance, repair, and construction of facilities; utilities generation, distribution, and delivery; transportation services; and environmental services. NAVFAC Far East is committed to pro-

viding best-value facility solutions and services to Navy and Marine Corp bases at Misawa, Atsugi, Yokosuka, Iwakuni, Sasebo, Okinawa, Diego Garcia, Chinhae Korea, and elsewhere throughout the Far East.

Under the Regional Facilities Management System, the personnel from NAVFAC Far East and station Public Works / Facility Management organizations comprise a total workforce of 2,100 dedicated US military/Civilian and Japanese/Foreign National employees committed to providing full facilities management and execution throughout the Far East Region.

NAVFAC Far East continuously benchmarks its services, seeks continuous efficiencies through product and process improvement, and works closely with its clients to obtain the best value products or services, through either in-house or contract resources.

NAVFAC Far East is Critical to the Forward Deployed Naval Force Warfighters. Our World Class Facility Support Will Enable them to Fight and Win!



PROGRAM

ARRIVAL OF OFFICIAL PARTY

PARADE THE COLORS

NATIONAL ANTHEMS OF UNITED STATES AND JAPAN

MRS. ANDO/HM1 SEIF

INVOCATION

LT S. A. FOX, CHC, USNR

WELCOME & INTRODUCTIONS

CDR M. A. POINDEXTER, CEC, USN

REMARKS

CAPT W. M. PEACOCK, III, CEC, USN

COMMANDING OFFICER

U.S. NAVY PUBLIC WORKS CENTER, YOKOSUKA, JAPAN /
OFFICER IN CHARGE OF CONSTRUCTION, FAR EAST

READING OF ORDERS

RETIRING OF PWC JAPAN / OICC FAR EAST

COMMAND LOGOS

UNVEILING OF NAVAL FACILITIES ENGINEERING

COMMAND, FAR EAST COMMAND LOGO

SHINTO BLESSING

MR. YOSHIO TOYOHAMA

THE CHIEF OF SHINTO PRIEST OF SAJIMA-KUMANO SHRINE

BENEDICTION

LT S. A. FOX, CHC, USNR

COMMAND PICNIC AT 1200

BERKEY FIELD

式次第

主賓到着

国旗行進

日米両国国歌歌唱

安藤久美子様・HM1 シィーフ

祈祷

牧師、 S. A. フォックス米海軍大尉

司令官紹介

M. A. ポインデクスター米海軍技術中佐

挨拶

横須賀施設本部、極東建設本部司令官
W. M. ピーコック三世米海軍技術大佐

辞令朗読

旧ロゴ退出
新ロゴ発表

神式祈祷

佐島熊野社、宮司
豊浜芳夫氏

祝福

牧師、 S. A. フォックス米海軍大尉

コマンドピクニック 12時より
バーキーフィールドにおいて

米海軍横須賀施設本部並びに極東建設本部の沿革

米海軍横須賀施設本部は、1965年7月1日に公式に設立されました。これは、太平洋戦争の終結後、米国軍隊が進駐してきて間もなく、横須賀基地司令部の一部として設けられた施設部が発展したものです。施設本部に課せられた使命は、第7艦隊及び陸上の他部隊に施設の建設・営繕、ガス・電気などの公益事業、運輸業務、そして設計・技術などのサービスを提供していくことにありました。

その後、1967年には横浜地域における施設の管理を任せられ、施設本部の機能と責任範囲は拡大しました。これは、同年7月1日付けで横浜住宅部隊と横須賀施設本部が統合された結果として生じたものです。1972年、施設本部は、東南アジア地域での貢献が評価されて部隊功労賞を受賞しました。1992年、部隊は海軍運営資本金制度へ無事に転換したことを海軍省長官より賞賛されました。

一方、極東建設本部は、施設本部の前身である横須賀基地施設部の業務のうち、朝鮮動乱に参加した米国軍隊を支援するために生じた大口契約による建設計画を管理・運営していく目的で、1950年に施設部建設課として設立されました。その後、1955年までは施設部の一部として活動していました。1955年8月16日に、独立し

ました。

極東地域における海軍施設の設計と建設を契約業者に行わせる際の管理をその使命としていました。現在、極東建設本部に課せられた使命は、沖縄を含む日本全土と、韓国に点在する米海軍及び米海兵隊に対する施設の建設、管理、営繕及び運輸業務の契約管理を行っていくことにあります。

1965年に横須賀基地司令部施設部が施設本部へと変わったのを機会に、横須賀施設本部の司令官は極東建設本部の司令官をも兼任するようになり、これによってあらゆる分野の施設技術支援を提供できる統合チームが誕生しました。

当該地域でのシニア専門技術者である施設本部・極東建設本部司令官は、在日米海軍地域統合エンジニアであり、日本政府施設改善計画、すなわち米軍の使用を目的とした施設の建設の米海軍側の代表を務めています。

今日、施設本部及び極東建設本部には、24名の士官、36名の米民間人従業員、1240名を越す日本人従業員が勤務しています。改編により、施設本部及び極東建設本部が極東地域に提供する施設技術サポートは総額55億ドルを越えると予測されます。

極東海軍施設技術部隊

極東海軍施設技術部隊は、米国海軍作戦部シーエンタープライズ長の指示に基づき、グローバル規模での海軍施設技術部隊の改編の一環として設立されます。この改編によって、海軍施設技術部隊に予測されることは以下のとおりです。海軍全体でのパブリックワークス部隊と技術フィールド部隊の統合により、フィールド部隊は現在の25部隊から16部隊になる。施設技術部隊は海軍の陸上組織によりよく提携する。ビジネスプロセスが改善される。コストが削減される。節約された予算は、艦隊の資本構成を修正するために海軍に還元される。

現在、極東海軍施設技術部隊は、極東地域における海軍、海兵隊、その他の国防省組織をサポートする唯一の施設部隊です。極東海軍施設技術部隊はインハウスと契約業務のコンビネーションによって完全な施設サポートを提供します。提供するサービスと製品は次のとおりです。プランニングとプログラミング、施設技術サポートと設計、メンテナンス、修理、施設建設、ユーティリティの生産・分配・

提供、運輸サービス、環境サービス。極東海軍施設技術部隊は三沢、厚木、横須賀、岩国、佐世保、沖縄、ディエゴ・ガルシア、韓国の鎮海、その他の極東地域の海軍・海兵隊基地で、最高の施設ソリューションとサービスを提供することを約束します。

地域統合施設管理システムにおける人員は、極東海軍施設技術部隊にパブリックワークス、施設管理組織を含め、献身的な米国軍人、米国軍属、日本国籍・外国籍従業員の人員の合計、2,100人から構成されます。

極東海軍施設技術部隊は、インハウス、契約、どちらの場合も、そのサービスを継続してベンチマーキングし、常に製品とプロセスの改善を求め、クライアントとより緊密に連絡をとり最高価値の製品とサービスを提供し、さらに効率化するよう努めています。極東海軍施設技術部隊の活躍は前方展開する戦闘部隊にとって重要です。私たちのワールドクラスの施設サポートが彼らを勝利に導きます。

米海軍横須賀施設本部/極東建設本部

歴代司令官

J. K. バチェラー技術大佐	昭和40年	7月	—	昭和40年	9月
J. M. ダニエルズ技術大佐	昭和40年	9月	—	昭和42年	5月
W. S. ミッター技術大佐	昭和42年	5月	—	昭和45年	10月
J. A. バーフィールド技術大佐	昭和45年	10月	—	昭和47年	8月
R. A. ベイファス技術大佐	昭和47年	8月	—	昭和49年	9月
C. コートライト技術大佐	昭和49年	9月	—	昭和51年	7月
I. D. クロウリー二世技術大佐	昭和51年	7月	—	昭和53年	6月
R. E. クイン二世技術大佐	昭和53年	6月	—	昭和56年	6月
J. R. アイヴス技術大佐	昭和56年	6月	—	昭和58年	7月
E. R. ウィルソン技術大佐	昭和58年	7月	—	昭和60年	7月
R. J. ピアソン技術大佐	昭和60年	7月	—	昭和62年	7月
J. B. グリーン二世技術大佐	昭和62年	7月	—	平成元年	10月
M. W. シェルトン技術大佐	平成元年	10月	—	平成4年	6月
D. B. シェパード技術大佐	平成4年	6月	—	平成7年	5月
W. H. リグビー技術大佐	平成7年	5月	—	平成9年	7月
R. B. ハンター二世技術大佐	平成9年	7月	—	平成11年	6月
M. D. ダネリー技術大佐	平成11年	6月	—	平成13年	5月
D. H. オーンドフ技術大佐	平成13年	5月	—	平成15年	8月
W. M. ピーコック三世技術大佐	平成15年	8月	—	平成16年	7月

極東海軍施設技術部隊

歴代司令官

W. M. ピーコック三世技術大佐	平成16年	7月	—
-------------------	-------	----	---



ウィリアムM. ピーコック三世 海軍技術大佐

ピーコック大佐は、海軍兵学校で電気技術学士課程を修了した後、1981年5月27日に士官登録されました。さらに、1990年パーデュー大学で電気技術修士を終えた後、2002年、ノースウエスタン大学のケロッグ マネジメント スクールで上級管理職プログラムを終了しています。

大佐の最初の任務は海軍航空部隊でした。1983年から1984年の間に、第122攻撃戦隊でA7Eコルセアに搭乗していました。1985年、海軍技術部隊に登録変更し、PWC横須賀の副プロダクションオフィサーに就任しました。次の任務は、バージニア州ポーツマスのノーフォークシップヤードのアシスタントROICCでした。

パーデュー大学卒業後、海軍兵学校で電気技術インストラクターを務めた後の1992年、海軍移動建設部隊のオペレーションオフィサーとして沖縄、グアム、プエルトリコに派遣され指揮をとられました。1994年、ハワイの第3海軍建設ブリゲードに着任し、中東から太平洋における建設オペレーションの調整と指揮をとってこられました。

1997年、PWC真珠湾のプロダクションオフィサーとして、真珠湾の派遣部隊に対し、環境、エンジニア、営繕事業、公益事業、運輸を支援する、1,200人以上の人員の指導にあたりました。

1998年4月、ピーコック大佐は第74海軍移動大隊の指揮官を務めました。本大隊は、沖縄とプエルトリコに派遣され、ハリケーンジョージに襲来されたミシシッピ湾岸後の修復作業、ホンジュラスでのハリケーンミッチの修復作業、プエルトリコでのスペシャルオペレーションコマンドサウス (SOCSOUTH) 移設に大きく貢献をしました。第74海軍移動大隊は、1998年、ゴールデンアンカー賞、1999年、2000年と連続して大西洋艦隊「E」と2000年パルティエ賞を受賞しています。ピーコック大佐は、その後、ミシシッピ州ガルフポートの第20海軍建設連隊で先任幕僚を歴任し、4つの現役シービー部隊と6つの予備シービー部隊の訓練と調整にあたってきました。

2003年7月、大佐は2年間の海軍建設軍隊の現役及び予備軍のプログラムを責務とする海軍作戦部長シービー調整部の副ディレクターの任務を終了しました。

ピーコック大佐は2003年8月に現職の米海軍横須賀施設本部・極東建設本部司令官に任命されました。

ピーコック大佐は、これまで勲功章、功労章、海軍功績褒章、海軍功労部隊章を授与されています。また大佐は、シービー戦闘経営士官の資格とインディアナ州のプロフェッショナルエンジニアの資格をお持ちです。

ピーコック大佐は、オハイオ州マンスフィールド出身の旧姓タニア・サーラースさんと結婚し、アーロンさん、ウィルさん、ジェンさん、ローレンさんの4人のお子さんに恵まれています。

極東海軍施設技術部隊司令官
ピーコック大佐は
新部隊設立式典に
おいでくださった皆様に
心より歓迎の意を表します。

平成16年7月30日





極東海軍施設技術部隊 設立式典

平成16年7月30日