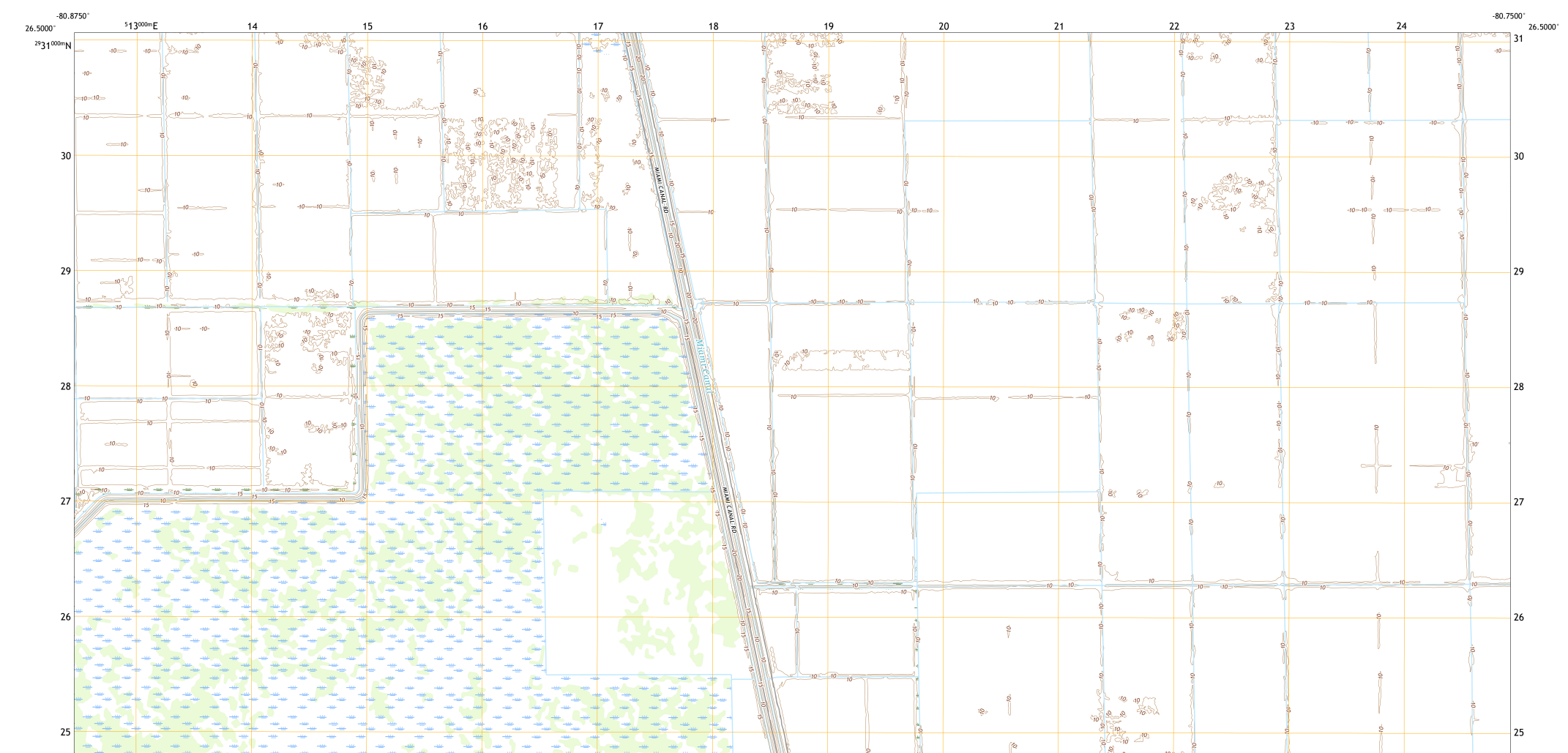




EAST OF LITTLE CYPRESS SWAMP QUADRANGLE FLORIDA - PALM BEACH COUNTY 7.5-MINUTE SERIES

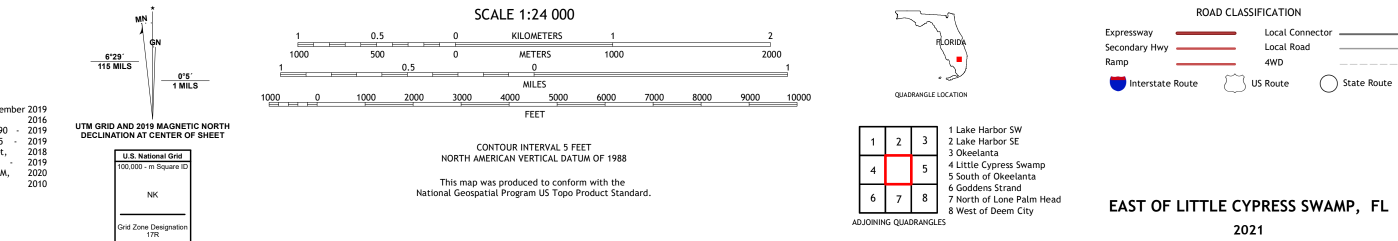


					9
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			196	gi son son the	
		÷ +			
				3 80° 2 2 10 2 10 2 10 2 20 2 20 2 20 2 20	
24 <u>w w w w w w w w w w w</u>			20	-20	24
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************				
	* * * * * * * * *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
~ <u>~</u> *	**************************************	≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝ ≝	* * * * * * * * * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
······································		* * * * * *	· <u> </u>		* <u>* * * * * * * * *</u> *
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	<u> </u>		** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>————————————————————————————————————</u>	표 <mark>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </mark>	* <u>*</u> * * * * * *
			<u>* * * * * * * *</u>	_ <u>*</u> * * * * * * * * *	<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>
	· * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	<u>* * * * * * *</u>	<u> </u>	* * * * * * * * * * *
	* * * * * * * * * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································		* <u>* * * * * * * * *</u> *
		* <u>*</u> ** ** ** ** ** ** **	<u>≖ − − − − − − − − − − − − − − − − − − −</u>		* * * * * * * * * * * * * *
		* <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>	· <u>~</u>		≝Ĩ﹐≝Ĩ﹐₩ <u>₩</u> Ţ₩ <u>₩</u> Ĩ₩ <u>₩</u> Ţ₩ <u>₩</u>
⋇ <mark>⋰⋇⋰⋇⋇</mark> ⋰⋇⋇⋰⋇⋤⋰⋇⋤⋰⋇⋤⋰⋇⋤⋰⋇⋤⋰⋇⋤⋰⋇	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	** ** ** ** ** **		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>* *</u> * * * * * * * *	<u>*</u> * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * *
22 <u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>	[™]	* <u>*</u> * * * * * *		<u>₩</u> ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ <u>₩</u> ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	<u>* * * * * * *</u> 22
······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u>₩</u>	·₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ -₩ -₩ -₩ -₩ -₩ -₩ -₩ -₩	* * * * * * * * * *
<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>	· <u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	⋇ <u></u> ⋰⋇⋰⋇⋰⋇ <mark>⋰⋇</mark> ⋰⋇	·····································		<u>~~~~~~~~~~~~~~~~</u> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· <u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		₩ <u>₩₩₩₩₩₩₩₩</u> ₩	* * * * * * * * *
21 <u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>					<u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>		프 프 프 프 프 프 프 프	+
	······································		<u> </u>		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
m m <thm< th=""> <thm< th=""> <thm< th=""> <thm< th=""></thm<></thm<></thm<></thm<>	· <u>* * * * * * * * *</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *
. * * * * * * * * * * *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * - * * * * * *	* * * * * * * * * *
	· <u>* * * * * * * * * *</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	╧ <mark>┈╶╴┇┊╧┈╶╧</mark> ╶╧╴╧╶╧╶╧╴╴╧	▲ <u>** ** ** ** ** ** ** **</u> ** ** ** ** **	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>~~</u> <u>~</u>	······································
	* * * * * * * * * *	**************************************			
	· <u>~ ~ ~ ~ ~</u> ~ ~ ~ ~ ~ ~	······································	* * * * * * *	<u>** ** ** ** ** ** ** **</u> ** ** ** ** ** ** **	+ <u>+</u>
		~ <u>*</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~ <u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>
	· * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		· + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·표···································	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	~ <u>~</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
	* * * * * * * *	*	- <u>+ </u> + <u>+</u> <u>+</u> <u>+</u> <u>+</u> <u>+</u>		
19 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▲ ▲ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≝ <u>~</u>	<del></del>
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	** <u>*</u> * <u>*</u> * <u>*</u> * <u>*</u> * <u>*</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * - * * *		~ <u>~</u>
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
		* * * * * * <u>*</u> *		▲····································	* * * * * * * * * *
		······································		······································	**************************************
19 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * *	* * * * * * * *			* <del>* * * * * * * * *</del> *
<del>*</del> <u>*</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u>* * * * * * * * *</u> 2918000mN
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * *		<u>+</u> <u></u>	* <u>*</u> * * * * * * * *
	- <del>*</del>	≝ <del>#</del> _ <del>*</del> *	≝  ≝ ≝≝ ≝≝ <mark>∰ ≝</mark> ≝ [™] ≝≝ [™] ≝≝		* * * * * * * * * * * * *
		~ <u>~</u>	- <u>*</u> * <u>*</u> * <u>*</u> *	······································	+ +
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>	· + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- <u>~</u>		<ul> <li>★</li> <li>★</li></ul>



Produced by the United States Geological Survey North American Datum of 1983 (NAD83) World Geodetic System of 1984 (WGS84). Projection and 1 000-meter grid:Universal Transverse Mercator, Zone 17R This map is not a legal document. Boundaries may be generalized for this map scale. Private lands within government reservations may not be shown. Obtain permission before entering private lands.

Imagery......NAIP, November 2019 - December 2019Roads......U.S.CensusBureau,2016Names.......GNIS, 1990 - 2019Hydrography.....NationalHydrography Dataset,2005 - 2019Contours......NationalElevationDataset,2018Boundaries.....Multiplesources;seemetadatafile2018 -PublicLandSurveySystem......BLM,2020Wetlands......FWSNationalWetlandsInventory2010



NSN. 76430163604955 NGA REF NO. US GSX24 K69955