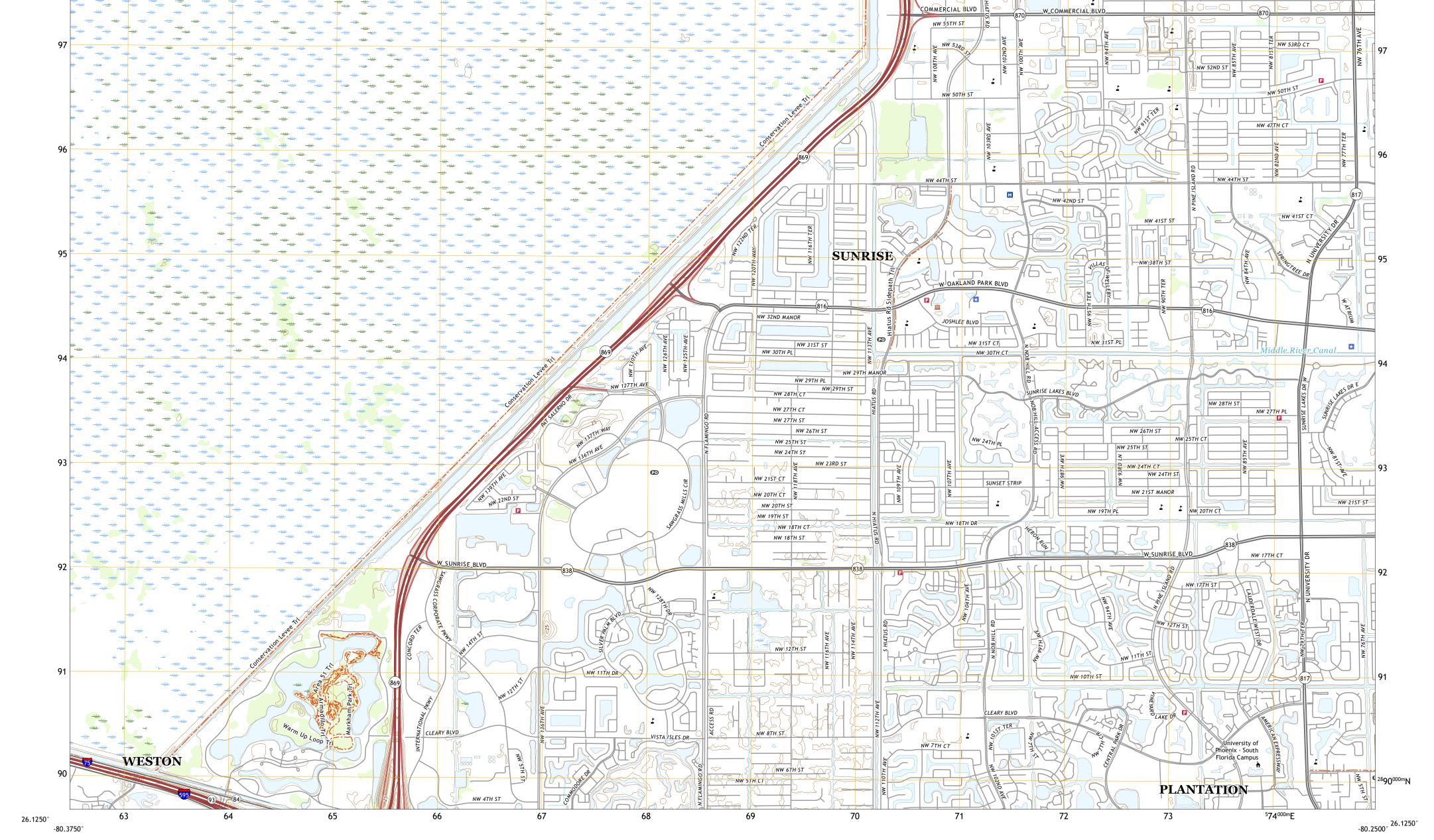


U.S. DEPARTMENT OF THE INTERIOR U.S. GEOLOGICAL SURVEY



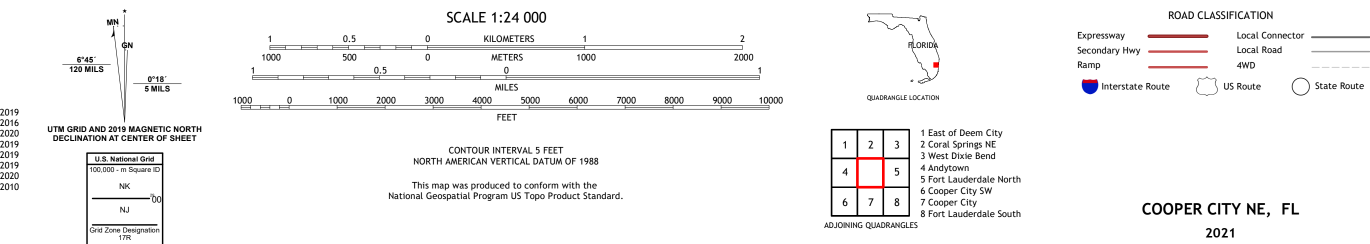
COOPER CITY NE QUADRANGLE FLORIDA - BROWARD COUNTY 7.5-MINUTE SERIES

-80.37	'50°									-80.2500°
26.2500°		⁵ 63 ^{000m} E	<u>64</u> <u>* * * ~ ~ ~</u>	<u>65</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><u><u></u><u><u></u><u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u>	<u>66</u>	67 ————————————————————————————————————	68 	<u>69</u>	70	71 72 73 74 26.2500°
	<u> </u>	<u> </u>	<u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>	* <u>*</u> * <u>*</u> *	<u> ~~ ~~ ~~ ~~</u>	<u>·윤 ·윤 ·</u> ·	<u>* * * * *</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	SHADOW WOOD BLVD
-	<u> </u>	—————————————————————————————————————	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	· # # # # # #	_₩ ~ ~ ~ ~ ~ ~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>—————————————————————————————————————</u>			
²⁹ 03 ^{000m} N	<u> </u>	<u>────────────────────────────────────</u>	≚ <u>—≝ —≝ —≝</u> <u>→≝ —≝ —≝</u>	<u> </u>	<u>** * * *</u>	<u> </u>			<u>~</u> <u>~</u>	
05 11	또 <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> * * * *		ee-Tri	
-	<u> </u>	≝ <u>— — — — —</u> ■ <u>— — — — — — — —</u> ■ <u>— — — — — — —</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u>*************************************</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>		CORAL SPRINGS 814
	<u> </u>	또 <u></u>		≝ <u> </u>	≝ <u> </u>		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		vatio	
-	<u> </u>		+ <u>+</u> + + + + + + + + + + + + + + + + +	<u>+</u> <u></u>	······································			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	onser	
02	<u> </u>	<u>** ** ** **</u>	<u></u>	<u> </u>	프 <u>프 프 프</u>	<u> </u>	<u> </u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
	<u> </u>	ਞ <u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * *	≝ <u>∞</u> <u>~</u> <u>+</u> ≝ <u>~</u> <u>~</u> ₩		<u>———</u> ——— <u>—</u> ———————————————————————————		₩ [₩]	
-	또 <u>~ ~</u>	<u> </u>	· <u>*</u> * * * * *	* <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>		* * * * * * * *				NW ST PL NVFRSIDEDR NW 2ND ST ?
_	<u> </u>		← ← ← ← ←Conservation Levee Trl ←	<u> </u>	** <u>***********************************</u>	<u> </u>	Conservation Levee Trl		<u>+</u> +	
<u>-</u>	<u> </u>	<u></u>		₩ <u>₩ ₩ ₩ ×</u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Cypress Creek-Canal Cypress Creek Greenway Corridor Trl
<u>_</u>	≝ <u>₩</u>		· + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>+</u> <u>₩</u>		* <u>*</u> * * *			1 rous	SOUTHGATE BLVD
01	<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>₩ ₩ ₩ ₩ </u>	* <u>************************************</u>					
<u>-</u>	≝ <u>-₩</u> - <u>₩</u>	- <u> </u>	 	₩ * * * *				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>₩</u> <u>₩</u>	Stur ago will all we new sister NW system PINE CIR NW SID ST
	또 <u></u>	<u>*</u> ***********************************				* ***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * (
	<u></u>						······································		± +	
1 							······································	······································	_ <u>₩</u> >	869 EXETER BL
					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			- <u>*</u> * <u>*</u> * * *	≝_ <u></u>	
NК 00 NJ	<u> </u>			<u>* * * * *</u>						K OD NK
110				* <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>	 	
- <u>-</u> 1							**************************************	- <u>~</u> <del>~</del>	≝ <u>→</u> ≝	NW 75TH ST
	- – 	<u>+</u> <u>-</u> <u>+</u> <u>-</u>			* * * * * * * * * * *		<u>* * * * *</u>			ASHMONT CIR
<u></u>			- <u>~ ~ ~</u> ~ ~ ~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	* * * * *	₩ <u>₩</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		₩ wrvatic	
							* <u>*</u> * <u>*</u> * <u>*</u> **************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Conse ————————————————————————————————————	WESTWOON NOT TIST CT
99		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>						W-MCNAB-RD 99
<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> <u>*</u> <u>*</u>				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≝ _ <u>₩</u> }	
<u>+</u>	 _₩₩ ₩₩	<u> </u>	* <u>*</u> * <u>*</u> * <u>*</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>*</u> * * * *		+ AWW (57TH ST )
<u></u>	<u>~~</u> ~~ ~~		- <u> </u>			*** - <u>*</u> * - <u>*</u> *	* <u>*</u> * * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	Lieos DE C C C C C C C C C C C C C C C C C C
<u>+</u>	≝ <u> </u>	**************************************		$= \underbrace{ - }  - $	rglades =	≝ <u>~~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u>	* <u>*</u> * <u>*</u> * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *   (	
98	<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> ₩	** ** ** ** ** ** **	≝ <u>~</u>	* <u>* * *</u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		98
<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>				* <u>*</u> * * *		
<u>и</u>				<u></u>	_ <u>~</u>	¥ <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>			<u>₩</u>	



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.CensusNames......GNIS, 1990 - 2020Hydrography.....NationalHydrography Dataset, 2005 - 2019Contours.....NationalElevationBoundaries.....Multiplesources; seemetadatafile2019System......BLM, 2020Wetlands......FWSNationalWetlandsInventory2010



## NSN. 7 6 4 3 0 1 6 3 6 0 4 0 7 NGA REF NO. US GS X 2 4 K 9 9 9 0