農業水利施設保全管理システム

マニュアル

Ver1.0

目次

1.はじめに1
2.画面の構成
2.1 凡例2
2.2 レイヤーリスト
2.3 ベースマップギャラリー
2.4 印刷
2.5 計測
3.属性テーブル
3.1 属性テーブルの表示方法5
3.2 検索方法
3.3 検索結果のズーム11

1.はじめに

農業水利施設保全管理システムでは施設情報をインターネットで閲覧することができま す。

推奨ブラウザは Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Safari です。Internet Explorer 11 および Edge Legacy はサポートされていません。 下記が URL となります。

https://www.tcgdoren.or.jp/webgis/index2.html

1.画面の構成

1.1 凡例





ここではどのアイコンがどのような意味を持 つのかが確認できます。







ここにはどのような情報が地図上に乗ってい るかを確認できます。またひだりのチェックボッ クスのチェックを外すことで地図上からアイコン を消すことができます。





現在表示されている地図を変更することがで きます。







1.4 印刷



は印刷です。

画像ファイルを出力することができます。フ ァイル形式は PDF,TIFF,PNG などです。





- 🚔 は面積を測定できます。
- 🔛 は長さを測定できます。
- 🐻 は経緯度を測定できます。





2.属性テーブル

2.1 属性テーブルの表示

サイドバーの [レイヤーリスト] をクリックします。



レイヤーの [詳細] をクリックします。



属性テーブルの [表示] をクリックします。



[属性テーブル] が表示されます。



【参考メモ】

[属性テーブル]上部にあるタブをクリックす ると表示の切り替えが出来できます。

▲・・・属性テーブルを開く

▼・・・属性テーブルの非表示

								•	
 O B midori-tochigknapsangiscom 	upps/setuppsiese	of advantation of	1923ananantee3	hudo/781095cl	al and			弁	4
山 農業水利施設保全管理データサー									
	+ -	目前または相当の用	a Q	0/	1/15	35	1	1 m	LXe
ALE-UXF	- 14	(dere ()))	61. J.C.	2 1	Section .	2301	• 1	1 ale	
urr- 0.5		行行業	1000	Sec.	53	870. ·	1		1
S 885074F-7		167 28	25/ APA	1		3.4. *			1
	14 40	Har cara		m		. •	1 1	•	
	10.000	アズムなう	2 10007	Second I	4.12.10		. 4		
	2522355	121111213	2.627334	92-18-207-		100	1 C .		
	1 1 1 1 1 1							2.082	
	1 4 81 14	10 10 10		0.80%24		10.000			
	3 6 6.56		The Constant	BA SALA			•	S. 10	٠.
	Sec. Sec.	ANT STORY	SV0757	SEE ST		1000 202			
	1	Chiefe Swamp			85.4.2.t. •				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the second						-	
	191	14 12 19	\$3079•	1123 8	1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	10000000			
	HERREN	CHINE CONTROL OF	• • • •	13/	-	1.6.3		••••	a
	Electronic de			C	N	100	EM LOCO IN	W FRO NOAR	0
	E			C		0.0	EM LECS IS	er tao ngna	0
	BRNISS	-7	•4.C	-0	\supset		EN LACE E	er tao ngaa	(a)
	HERENAL HERENAL HARMAGEN HARTSON	-7 -7	241.0- 0.2				Ex yes a	W FRO NOAA	0
	Ensider Extraction Extraction	- 7-768:10	7469- 02			285	EN LICE I	AR	(2)
	Employed Extraction Ex	7 • 7/769-15 8284 •	241.9- 0.2 21	-1 2 8/0	R CAN ROBUST	2016	Cosos e	AR NG NGAA	0
	88225751 8834.627 8175+5 89	-7 -7 -7-768-13 1029 -	241.9- 0.2 1911	-1 E 8/00 E 8/00	CRN ROBUST	206	EN LOS S	AR In MORE	() ()
	8820000 8834644 847555 89 60	- 1000	2+1.9- 0.2 21 8E07.522	-1 8 840	R CAN RODUCEN 104.701	XHS CRUBI	CORDI EN LICE E	A.R. 31,747215	8
	Employed Employed Ext5555 29 60	5000 500 5000 5	211/9- 0.2 1911 Million, Silenia 201	-1 2 8.400	R C ER Rosticity BL70	XUS CRUEI	CORDI	48 31,749295	() ()
	200000000 2003/647 2005-22 20 62 62	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7/1/9- 07. 9% #80% 52% #1 84%	-1 8 KAN	C 451 Rook1247 B4/70* 213/04	XUS CRUET HANDENE	CORDI	#.E. 16.747375 17.012076	() ()
	日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	-7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -	Teles 07 198 Blot Stell Blot Stell Bl	-1. R BATT	R C.BR Rostizet 194.707 213.704	XBS CREMI RTORMAI	EN Loca a	R.R. B.147295 37.552846	8
	日本1 月2日 日本5月5日 日本75-52 日本75-52 日本75-52 日本75-52 日本55-52 日 日本55-52 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	-7 -7 -7/281.13 -7/281.13 	7×1.0- 0.7 93 80.01.525 81 84.51.525 81	-1. 2 MARCA	R C.B.N B0097244 B4.75P 213.75H	XING CRUMII HYXXRMII	EQUEDO	R. R. N.	
	8020000 8034 629 817595 819 612 613 613 614	-7 -7 -7/768:335 -7/768:335 	7/1/9- 07 9% #005/0280 #1 8805/0280 #1 8805/0280 #1	-L R H-YOR BEH-YOR 1 2	IT C 851 Rock249 334.752 213.7524 213.7524 213.7525	NUS CRUE RECRET RECRET	Col Land In	#E B3747975 S7.552876 S7.552876	() () () () () () () () () () () () () (
	2011 2011 2011 2011 2011 2011	-7 -7 -7/108-1.23 8239 • - 1001 10002 	7/1/9- 0.7 9/8 #E0/1/E2/8 E0 84/1/62/8 E1 gat/1/62/8 E1	-1. R H-YOR BEHYNDY R 1 2 3	R C.M. Rocket B4.70 213.704 213.704	XBS GROWI HTORYGI BTORYGI	GQR00	4.8 35,747375 37,052876 37,053862	(c).
	80200000 8034629 8075555 80 60 60 60 60 60 60 60 60	-7 -7 7/7681.13 8924 • 1000 1000 1000	277.00- 0.2 1918 BECT. SER BI SECT. SER BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI	Burrow Brannon 2 1	R C SR R C	хиб Слант населяны Васелены	Solesi	4.8 b.747295 17.532896 17.532896 17.533862	(c) a
	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	-7 -7 -77-768-13 -0001 -0002 -0002 -0001 -0001	2010-07 98 8005-020 8 8005-020 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		PC C 811 Roc 82047 B4,751 213,7514 213,7514 213,7515 407,7513	2005 CRUEI HTOREI BTOREI SUGERI	CORDS	4.8 32.747775 32.532474 37.535470 37.535470	a
	1000000000 100000000 10000000 100000000	-7 -7 -7 -7√768:133 -8289 - - 	7/1/9- 07 99 8005 6090 81 8405 609 81 81 8405 609 81 81 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	2 Extra EEEEN187 E 2 2 2	17 C 251 2020/2247 212/204 212/204 212/204 212/204	NUS CRURI HTORIGU BTORIGU SLIGHT	Soliton	4.8 82,747275 82,747275 82,582800 82,582800 82,538400	a
	日本のないでは 日本のションキントン 日本のショントントン 日本のショントントン 日本のショントントン 日本のショントントン 日本のショントントン 日本のショントントン 日本のショントントン 日本のショントントン 日本のショントントン 日本のショントントン 日本のショントントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本のショントン 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	 ▼ 7×768-13 ▼ 7×768-13 87289 10001 10002 10003 10004 10004 10004 	2×10- 0.2 mi ministra in generation mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi	A. C. S. B. MORE	Pr C AN Becchilden 384,755 213,755 213,755 213,755 207,7553 214,556	XBS CREMI HANDENEI BANGENEI SURKERT	pogos	4.8 ba747375 b2747375 b2742204 b27538420 b27538420 b2833420 b2833420	
	100000000 100000000 10000000 10000000 1000000	 ▼ ▼√768:138 828 9334 9334 9334 9334 9334 9334 9334 9334 	Drive 07 98 Bean Stee B Bann Stee B B Bann Stee B B Bann Stee B B Bann Stee B B Bann Stee B B B Bann Stee B B B B B B B B B B B B B B B B B B		Pr C.885 BooBitel 213,702 213,703 213,703 213,703 213,703	2005 CRUMI HATORYMI BROGIMI BUCKIMI BUCKIMI BUCKIMI	CORDS	87 EKC 14204 88 E 80.747275 87.02286 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.02086 87.000086 87.000086 87.000086 87.000086 87.000086 87.000	
		-7 ▼ ₹227%88.4.8 10002 10002 10002 10003 10004 10005	2110- 07 MR BEARSER B Backser B B Backser B B B Backser B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4. 	R C MN Replicter 384,752 213,7524 213,7525 213,7525 213,7525	NHS CREMI HTORYMI HTORYMI HTORYMI SUMMIT HTORYMI	BORDS	RR Balance Balance Balance	(C)(2) 13 13 13 13
	ERDEACT	-7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	7/1/A- 0.7 198 Bands Sides Bands Sides Bands Sides Bands Hillin Bands Hillin Bands Hillin Bands Hillin Bands Hillin Bands Hillin Bands Hillin Bands Hillin	4 → Ξ μ4700 2 3 4 3 4	Pr C #81 Bool#264 384/70/ 213,7025 213,7025 213,7025 213,7025 213,7025 213,7025	2005 CRUMI HADORNAI BADORNAI BADORNAI BADORNAI BADORNAI BADORNAI BADORNAI	Bolgas	R.R. 100 NDA	(C) (2) 12 13 13 13 13
	Employee Employee Ext5+2> en en en en en en en en en en	*********************************	2410- 0.2 Mil Billon Kitti Billon Kitti Billon Billon Kitti Billon Billon Kitti Billon Billon Kitti Billon Kitti Billon Kitti Billon Kitti Billon Kitti Billon Kitti Billon Kitti	4. 2 	R C MN RCS 8247 884,702 213,703 213,703 213,703 213,703 213,703 213,703	XUS CRUEI ATORTEI BTORTEI BTORTEI BCUREI BCUREI BCUREI	EX Mos is	R.R. 52,747055 52,552696 52,552696 52,5536490 52,552691 22,552691 22,552691	

2.2 検索方法

[マップ範囲によるフィルター] が選択されて いる場合、クリックして解除します。



属性テーブルの [オプション] → [フィルタ ー] を選択します。

◎ R#481298±825-79-0 × +						0	- 0
O & milei-subigraps angles ong	hten hereine parter aus	erifide #23523aaaaadool3	brades780095cb	8			× 4
11 農業水利施設保全管理データサ・							
	+ • amers	1015048 Q.		J'ri	5		i
· 🔽 数数化ホポタデーク		ENV.	- AND		200		on Ket
	HELEPS	a	(4.)	Dite H	Di Dal HERE Garr	EAR NOA	A uses (C)S
		3	-A RIELON	DER HA	D. Det HERE Gare	EAR NOA	A uses (98
		888.287799- 0.2 69 - 23	-A Righton 12201/2010	CAR Acottan	D Dat HERE Gar-	Citizos	A usos (e)e
	エー	E	-5. Rubor Ezeration 22	O RR ADDETER	D Der HEEF Ger S295 BREise Schill	to Fig. Not	A USES (3)5
		BELECTING 07 BELECTING 07 BELECTING 07 BELECTING BE	-3. Runow E2247.00 29 30	0 ER Act 0525 C ER Act 0525 2047134 2047134 2047134	D Der LEDE Ger BREG- KITIK REGERTA	Biologoe	A USEE () () () () () () () () () () () () () (
			-5. Sinker 27247/200 29 30 31	CAR AnnETAN 201703	D Dat LEDE Gar BRG: HTM RRG: HTM RRG: TTR RRG: TTR	Color	A USER (G) N(7)4723 26,732714 26,732778
	 第111年8月2日一ク 第11日年8月2日一ク 第11日一年8日 第11日一年8日 第11日一年8日 第11日一年8日 第11日 第111日 第111日 第111日 第111日 第111日 第111日 第111日 第111日 第111日	NUM	-A X Millow 2294/000 50 51 52	0 0 000 0 000 0 0 000 0 000000	D Der 14120 Ger 2012 - 14120 2012 - 14130 2014 - 2414 2014 - 2414	50 go	4 UECE (C) 06.734723 26.73273 26.732778 26.732778
	В изаколого со	With With WHICK 0.70 WHICK 0.70 <td>-A Xiakoe Taituko 10 20 30 31 32 33</td> <td>CAR Actification 2017221 2017221 2017223 2017224</td> <td>0 Det HEEE Gen 2025 - 1075 2025 - 1075 2025 - 107 2025 2025 2025</td> <td>Color</td> <td>A USES (0)5 06,734723 06,734723 06,7393714 06,7393275 06,749322 06,749322</td>	-A Xiakoe Taituko 10 20 30 31 32 33	CAR Actification 2017221 2017221 2017223 2017224	0 Det HEEE Gen 2025 - 1075 2025 - 1075 2025 - 107 2025 2025 2025	Color	A USES (0)5 06,734723 06,734723 06,7393714 06,7393275 06,749322 06,749322

フィルターのポップアップ画面が表示されるの で、[条件式の追加]をクリックします。



例)『板室ダム』を探したい。

施設名で検索したいので [施設名] を選択しま す。



検索方法を選びます。

完全に一致しているものを探すので[等しい]を選択します。



S REGELERATES +

RE#名(文字相) (二等しい)

■ 武庫小川北部:米土省位ア・79-1 ×	+							0	- 0	×
> C a miler-techipi	napsangistomby	ips/webappries	a Sedas Norfid	-171923.crowsartere3	ka#a7840	P95cbc8			× 4	1
12 農業水利施設保全管										
		9-	(Internation)	OHAR Q.		- Aria	177A	V.	大田原市 Ctsexes-Ghi	. 1
RW+HRAD-R	_		-	Tes	1 .	3/2				
· RECEIPT //		O	****	3 1 3	1	M		miner a		
	フィルター						×		- teat	
· SPARSEZZ ANES								1		
-	+ 9975043	+ 201-08	80.0				3			•
·	309+51-57	81-11-07-	-++283				4	WALL INTER		
 BARKANSHINGON, SINGL 	1000 Co. 100	121 1122	-	IN IS MIL		-	1 a v 1		alin	
● 10+x目上100+x+送告税/グム	ENELATIN		an C	0.27.0	_		· · ·			
ICrail_IConstants	32240324	IS LAN					-			ň
• 10x40上100x+18560 用5544										
· PRANT HOMAN SER SAGARS								20000	×.	c
							- 1		27,088157	
							- 1	092120000	36.927435	
						ок # тр	27.6	072133007	57,519745	
		631	10018	2日本市内市(1日本) 1月 1月	10	213.0002	SE74		27.097171	
		621	10017	25495-9132823W	17	2010/002	57% HR3/HR		26.886920	
		421 423	10017	ALANIS SALISALINI MI MILANIS SALISALINI MI	17 18	201,84052	5748398 284388		36.538175	

OK ‡1

条件が整ったら [OK] をクリックします。

『板室ダム』が絞り込めます。

条件は複数設定することも可能です。

例えば宇都宮市の頭首工について検索したいと します。

条件式の追加を2回クリックして下さい。

『施設名 含む 頭首工』『関係市町 に等し い 宇都宮市』と条件式に設定してください。



8 RMOREDS2825-79-€ × + € → C 8 minimultingen and







こちらでは条件式をすべて満たすものを検索す るか、いずれか1つ以上を満たすものを検索する かを選べます。

今回は [すべてに一致する] を選びます。

検索結果が表示されます



A A (2) A miles with more state								
e y o i nearaingraphige	or office seally real	eynoe arean er rag are	eas-ee:001007407550	6.0			н	• •
山間東水利地設保全管地ナーダ	D-FX Was	(15.0%)						
E 🔹 🖩 🖨 🖌	/ + -	在所または電子の検索	9.	Carly A	ABS.	SPAN N	N. F.S.	
	- 11	121220	C. C. B. S. B.	and and	CIRC	Prod 1.		
U-PP-URF		N LAND	1215 10	235	13.19	23.31	Arge	5
011-	0	LEASE O	1 1/2/2	638	A AR	in the c		
● 図 鹿島水川神会子ーケ		123377	a marcal	area (S.S.			
	1010	10 8 A 10	an all	182	K Y a	00.00	19 200	
	108		18 2. 164		129 3	errye .		
		123 MAX W	11 222	a 1 1			1918	14
	Contraction of the State of the		CONTRACTOR OF A DECK	(Then 1. 1. 217)				
	N 101	The Wall and	HE HAR A	S BALL				
	R.S.	AV2202	and the	102		anier a		
		Vale -	Nath	12		"Barrey		
						Racies		
			100			Sant Sant	122	-
						Racyer Rectified	AND MOAL	- hee
	Extended Extended	-5				RANTY RANTY	NO.NO44	e)Siri
	14. RESTRAT		Eddrige - 0.2-7 X INVE - 0.2-7 X INVE - 0.2-1 X INVE - 0	A CEN		VICTOR NO.	NT NT	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	88×1/427 Ⅲ/75/25 88			O ER Restricte	HE5	REFERENCE OF THE REFERE	400 MOAL	931 106
	82158825 11/7525 15 15 16		- 0.7-A (2.000) - 0.7-	Asstata NVIII	ses Redex	Raciev Rectoring Rectoring	40 h044	hice a
	■		- 0.7-4 ganae results: R Sept. 7 Toppe 4	0 EX Bastrida 291/1022	NRC SRC ETCHIL GIBHT	20147	4 PAQ NGAL 347 3472912	1000 1000 1000 1000
	1. ■221502 ■221502 ■1,75425 ■1,75455 ■1,75455 ■1,75455 ■1,75455 ■1,754555 ■1,754555 ■1,755555 ■1,755555 ■1,755555 ■1,755555 ■1,755555 ■1,755555 ■1,75	-> -> -> -> -> -> -> -> -> ->	- 0.7-4 (g. 0.000) - 0.7-	C #21 #0687854 351/102 2317038	SRS BEGREE GIDNEE	24074V	427 3202322	9)5)1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	*** ###***#### #75/22 ## 636 636 636	Constant Constant	- 0.7-A (2.0000 - 0.7-A (2.00000 - 0.7-A (2.00000 - 0.7-A (2.00000 - 0.7-A (2.00000 -	0 201 2017022 2017020 2017020	NRS RESEL GIDNE	20024	8 REQ. NGAL 35 (2017) 35 (2017)	99911 89
	*** #########################	Construction Construction	- Q 7 L (2 10000 1000 - L (2 10000) 1000 - L (2 10000 1000 - L (2 10000) 1000 - L	0 EX Bootuse Sources Sources Sources Sources	NRS RESEL GIBBET RESEL	20030	400, 10044 487 35 6 6 8 17 35 7 2 17 37 35 7 2 17 37	190 190 190 190 190 190

2.3 検索結果のズーム

マップ上のダムにズームしたい場合は行の左部 分をクリックします。



行が青くなった事を確認したら [ズーム] をク リックします。



地図部分が選択付近にズームされます。

BRONDANITHT-TH-C X +							0	- 0	1	K
O & midari-tochigi maps arcqs com/a	ppc/wsbappviewery	index tonifid+47	29232000004003	oca4cc78c895c1	xð			\$	٠	
12 農業水利施設保全管理データサー										
Barrodzi, z ola B			a q		em:					1
 manifestation manifestation 	\$83492±7	2								-
 10 -01_2100 -7.9.8.9 million 	E#76a> *	VOTES LAS	7010- 02	-1. 200000	N C W					
 March 1100-2428589 Novald 	34	5404 -	পথ	2304/8+ 0	Nontata	582	evenue.	ST.		0
	0.22	10015	Rannendege Mi	15	21330002	8894.		27.05	2925	