

O

山口県工業用水エリアマップ

2025年度 山口県企業局

新規に工業用水を受水される場合の契約可能水量及び料金単価は、2025年度時点では 下表のとおりです。詳しくは、各地区の工業用水道事務所にお問い合わせください。

(料金単価:税抜)

地区	契約可能水量 (㎡/日)	料金単価 (円/㎡)	地区	契約可能水量 (㎡/日)	料金単価 (円/㎡)
岩国	相談	相談	宇部・山陽小野田	47, 700	基本/使用21.1/9.0
柳井	2, 300	95.0	山陽小野田	7,830	基本/使用19.8/15.3
周南	11,500	49.5	美祢	1, 900	基本/使用19.8/15.3
防府	31,760	45.0	下関	2,800	約27

※ 料金単価は、3年に1度見直しを行っています。

工業用水道事業は、その事業に必要な費用を受水者全員で負担する仕組みとなっています。 契約水量を減量されると、該当事業の料金が上昇し、他の受水者様に多大なる影響が及びます。 このため、減量は工場の撤退等のやむを得ない場合に限らせていただいています。 なお、やむを得ず減量される際には、他の受水企業の皆様の負担軽減のため、契約水量に応じ た将来の資本費相当額を負担金としていただきます。

岩国地区

管轄 小瀬川工業用水道事務所 TEL: 0827-52-3660

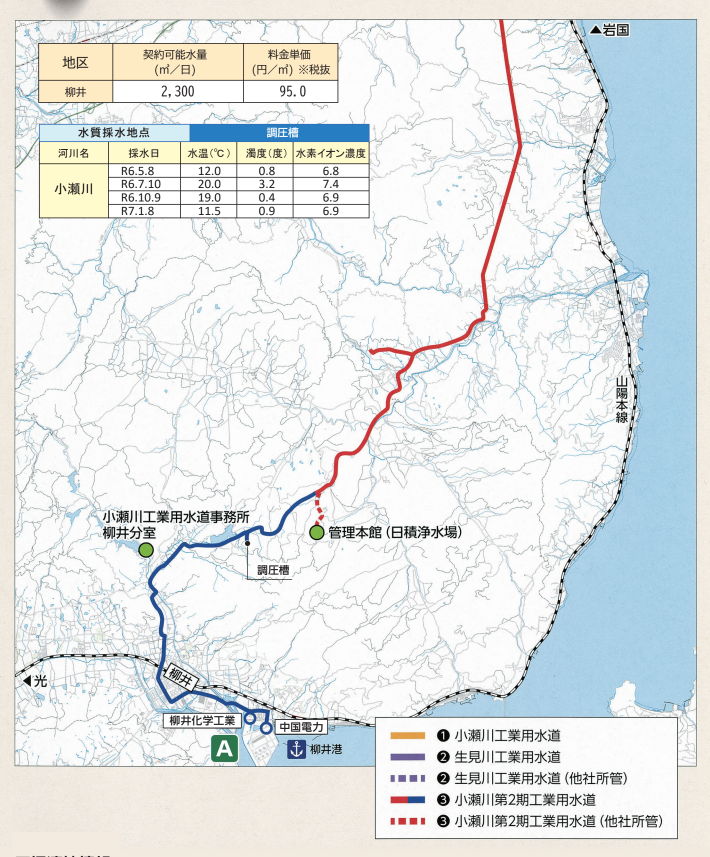


	水質採水地点			一期取水口		
	河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
		R6.5.15	17.0	0.4	7.0	
	小瀬川	R6.7.10	20.0	0.6	6.8	
		R6.10.9	22.0	0.7	6.9	
		R7.1.8	8.0	0.5	7.6	

水質採水地点			牛野谷取水口		
河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
	R6.5.15	14.0	2.3	7.4	
錦川	R6.7.10	22.0	1.6	7.4	
201711	R6.10.9	20.6	0.7	7.0	
	R7.1.8	8.0	0.9	6.7	

柳井地区

管轄 小瀬川工業用水道事務所 柳井分室 TEL: 0820-22-2712



	物件名	所在地	面積(㎡)	事業
Α	南浜企業団地	柳井市南浜	21,194	小瀬川第2期工業用水道

周南地区 エリアマップ 03 管轄 周南工業用水道事務所 TEL: 0834-21-5774 間上逆調整池 川本接合井 周南コンビナート 夜市取水場 川崎取水場 徳山分水池 コーウン産業 周南工業用水道(事務所 末武川ダム (分水池) t 三井化学 徳山下松港 新南陽地区 (国際拠点港湾) 山陽新幹線 岩徳線 徳山下松港 徳山地区 (国際拠点港湾) 契約可能水量 料金単価 地区 (㎡/日) (円/㎡) ※税抜 49.5 周南 11,500 夜市取水場 水質採水地点 濁度(度) 水素イオン濃度 河川名 採水日 水温(℃) R6.5.8 15.0 2.6 7.1 ţ R6.7.10 22.0 3.2 7.5 夜市川

徳山下松港

下松地区 (国際拠点港湾)

河川名

島田川

水質採水地点

採水日

R6.5.8

R6.7.10

R6.10.9

R7.1.8

	水質抗	采水地点		間上逆調整池		
	河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
	錦川	R6.5.8	15.0	2.8	6.8	
		R6.7.10	19.0	4.6	7.4	
	וילנווש	R6.10.9	21.0	4.1	7.0	
		R7.1.8	5.0	1.5	7.1	

水質技	采水地点		川崎取水場		
河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
	R6.5.8	14.0	2.2	7.5	
富田川	R6.7.10	21.0	1.6	7.9	
田山川	R6.10.9	22.0	2.2	7.6	
	R7.1.8	7.0	0.4	7.4	

水質抗	采水地点		川本接合井			
河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度		
	R6.5.8	11.0	1.7	6.9		
富田川	R6.7.10	18.0	2.3	7.2		
田山川	R6.10.9	21.0	3.1	7.0		
	R7.1.8	11.0	1.9	7.2		

水質採水地点			徳山分水池		
河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
錦川	R6.5.8	13.0	1.1	7.2	
	R6.7.10	19.0	4.2	7.4	
	R6.10.9	21.0	1.4	6.9	
	R7.1.8	10.5	1.7	7.2	

	水質採水地点		未	末武川ダム(分水池)		
	河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
		R6.5.8	11.0	1.7	6.9	
	末武川	R6.7.10	18.0	1.7	7.3	
	ノトエリバ	R6.10.9	21.5	1.6	6.8	
		R7.1.8	10.0	1.8	7.0	

【参考】島田川工業用水道

島田ポンプ場

島田ポンプ場

2.8

1.4

0.8

0.6

濁度(度) 水素イオン濃度

7.1

7.6

7.4

7.3

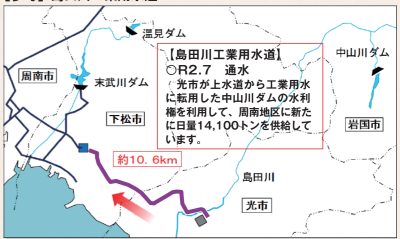
水温(℃)

18.0

24.0

20.0

7.0



03 | 山口県工業用水エリアマップ

R6.10.9

■■■ 6 周南工業用水道 (他社所管)

■■■ 6 向道·川上工業用水道 (他社所管)

R7.1.8

6 向道·川上工業用水道

■ **②** 富田·夜市川工業用水道

■ 島田川工業用水道

4 末武川工業用水道

■ ⑤ 周南工業用水道

20.0

2.9

0.6

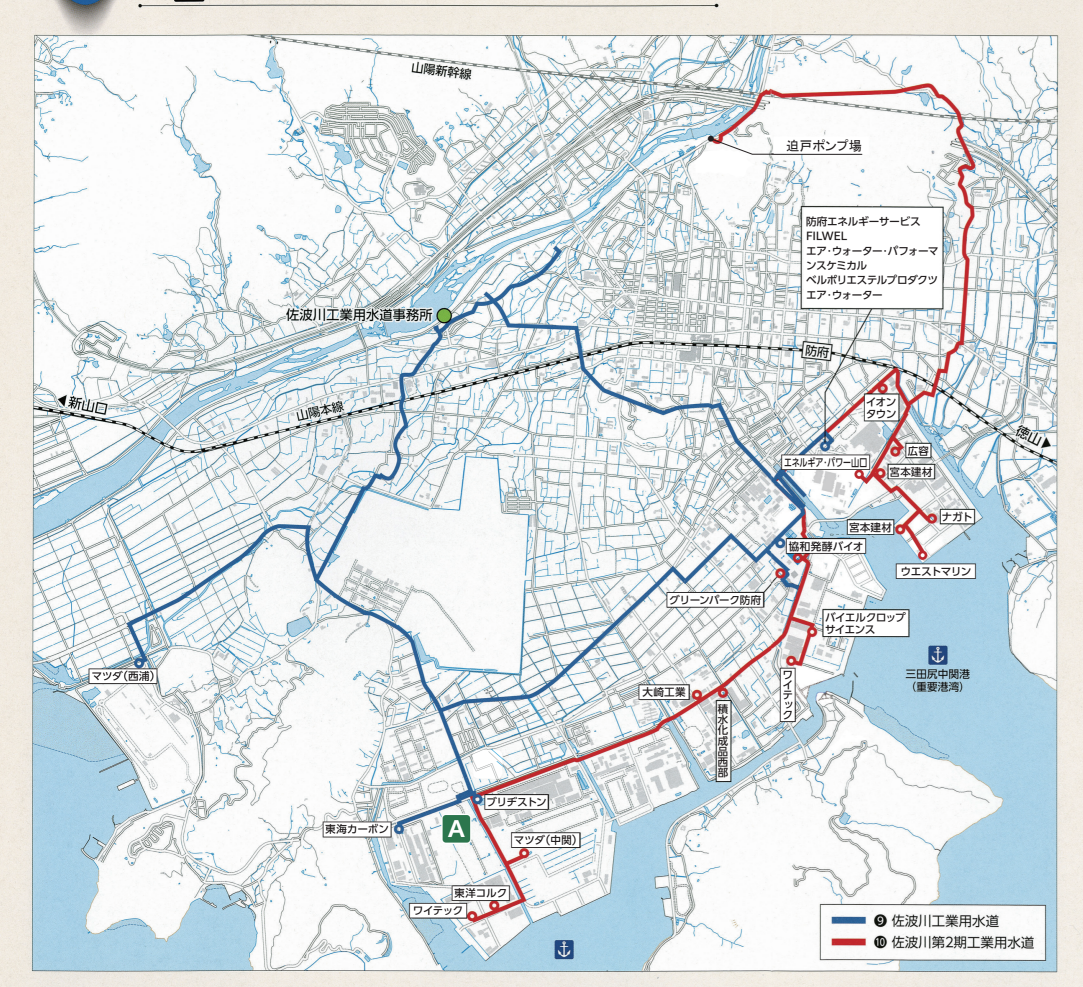
7.0

7.2

日本精蝋

防府地区

管轄 佐波川工業用水道事務所 TEL: 0835-22-5196



	水質採水地点			総合堰		
100 ASPER	河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
	佐波川	R6.5.8	16.0	1.9	7.1	
		R6.7.10	24.0	1.2	6.8	
		R6.10.9	22.0	1.1	7.3	
		R7.1.8	7.0	0.6	7.3	

地区	契約可能水量 (㎡/日)	料金単価(円/㎡) ※税抜
防府	31,760	45.0

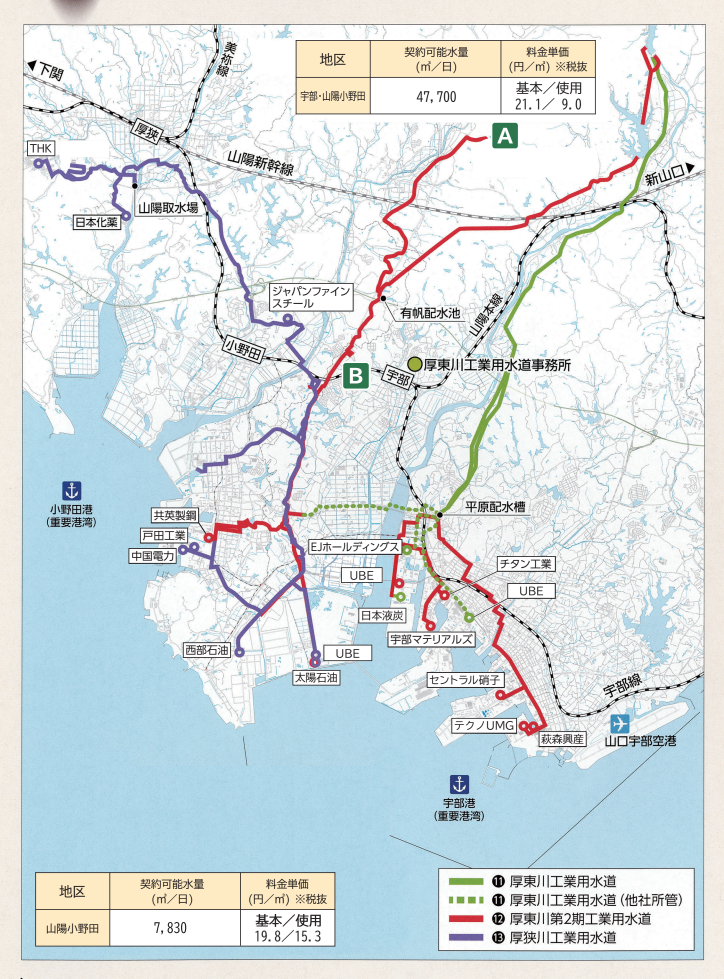
	物件名	所在地	面積(㎡)	事業
A	防府第二 テクノタウン	防府市 浜方	194,496	佐波川 工業用水道 佐波川第2期 工業用水道





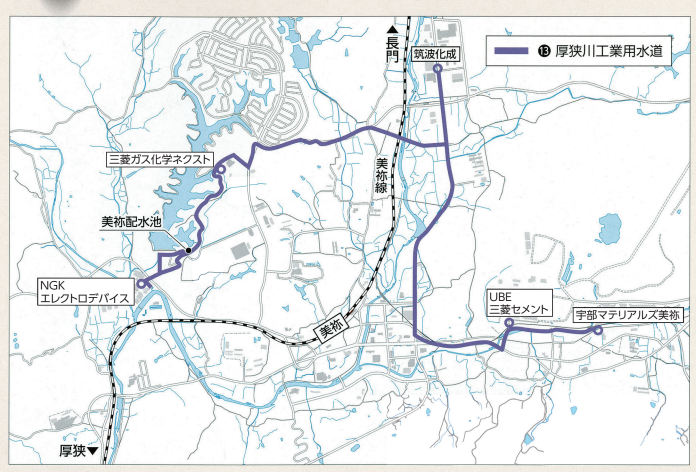
宇部·山陽小野田地区

管轄 厚東川工業用水道事務所 TEL: 0836-41-1100



美祢地区

管轄 厚東川工業用水道事務所 TEL: 0836-41-1100



地区	契約可能水量 (㎡/日)	料金単価 (円/㎡) ※税抜
美祢	1, 900	基本/使用 19.8/15.3

水質技	水質採水地点		平原配水槽		
河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
	R6.5.22	19.8	2.3	8.0	
厚東川	R6.7.24	21.1	5.5	7.9	
子术川	R6.10.23	22.5	3.9	7.6	
	R7.1.22	8.0	1.2	7.9	

水質採水地点			山陽取水場		
河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
	R6.5.22	21.5	3.5	8.4	
厚狭川	R6.7.24	24.3	2.6	8.0	
子がハロ	R6.10.23	21.0	10.0	7.6	
	D7 1 22	77	1 2	0 N	

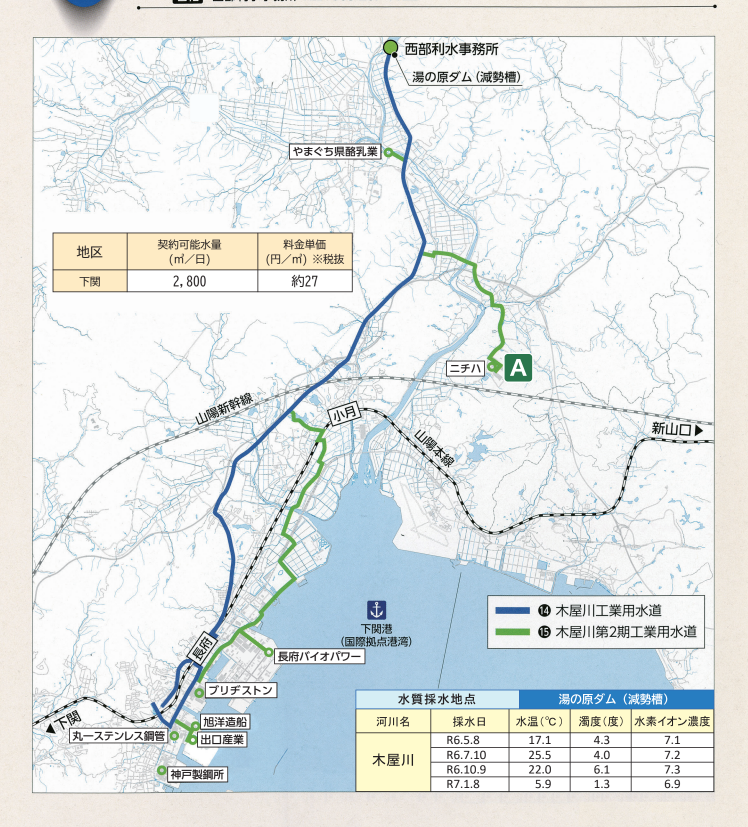
水質採水地点			有帆配水池		
河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
=+	R6.5.22	19.6	2.9	7.9	
厚東川	R6.7.24	22.6	7.4	7.6	
薬師川	R6.10.23	24.0	3.9	7.9	
	R7.1.22	9.0	1.7	7.9	

水質採水地点			美祢配水池		
河川名	採水日	水温(℃)	濁度(度)	水素イオン濃度	
	R6.5.22	11.8	1.5	7.4	
厚狭川	R6.7.24	24.1	2.7	7.2	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R6.10.23	23.7	1.0	7.6	
	R7.1.22	8.8	1.7	7.8	

	物件名	所在地	面積(㎡)	事業
Α	ルネサスセミコンダクタマニュファ クチュアリング(株)未利用工場	宇部市東万倉神元	118,300	厚東川工業用水道 厚東川第2期工業用水道
В	宇部市有地	宇部市際波	4,468	厚狭川二業用水道

下関地区

管轄 西部利水事務所 TEL: 083-287-1122



	物件名	所在地	面積(㎡)	事業
A	木屋川工業団地(企業未利用地)	下関市木屋川2丁目	114,955	木屋川工業用水道事業 木屋川第2期工業用水道事業

給水にあたっての企業様の手続

受水してみようかな?と思われたら、まずは企業局にご相談ください

ご希望の給水量、必要な工事内容について確認します。まずは管轄の工業用水道事務所 (裏表紙参照) までご連絡ください。

2 受水を希望される場合は、給水申込書を提出してください

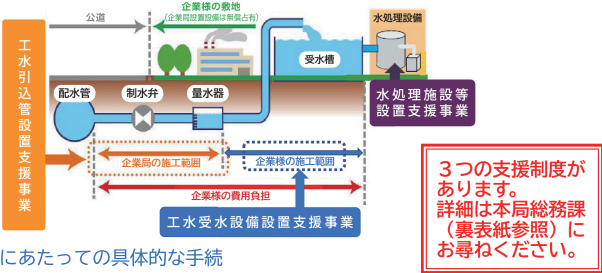
予定使用水量(㎡/日)、給水開始希望日等を所定の様式に記入いただき、管轄の工業用 水道事務所にご提出ください。内容を確認後、給水を決定します。

※ 給水申込書をご提出いただいた後、企業局施工部分の工事を実施することとなります。 受水を希望される場合は、管轄の工業用水道事務所と給水に関する協議が整いましたら、 速やかに給水申込書のご提出をお願いします。

3 給水施設等の設置工事をします

(1)企業様及び企業局の給水施設設置工事の施工範囲及び費用負担について

一般的には下図を参考にしてください。詳細は、実際に図面を見ながら相談させていただ きます。



(2)工事にあたっての具体的な手続

① 工事施工承認申請書の提出

企業様の施工範囲について、工事設計書等を添付した「工事施工承認申請書」を工事着 手の2か月前までに管轄の工業用水道事務所にご提出ください。

② 協定の締結

企業様・企業局の工事の施工範囲、完成後の維持管理の範囲等、両者で協定書により確 認します。

③ 工事の施工

企業様の施工範囲について工事を施工いただきます。

④ 竣工検査

企業様の施工範囲について工事が完了しましたら、給水の適正を図るため、工業用水道 事務所の職員が竣工検査を実施します。

4 使用開始届をご提出ください

「使用開始届」に給水開始日等を記載の上、管轄の工業用水道事務所にご提出ください。 企業局が使用開始届を受理した後、給水開始となります。

Q & A

○食品製造業ですが、工業用水を利用できますか。

工業用水は、食品等の原料水や洗浄水としても利用できます。

食品の製造に適した水質とするために、浄化装置などの水処理設備を設置される 場合には、支援制度も活用できます。

○雑用水はどんな用途でも利用できますか。

飲用以外であれば、幅広い用途でご利用いただけます。

○工業用水利用者協議会とはどのような組織ですか。

各地区の工業用水受水者で構成されている組織です。

料金改定、経営方針など、重要な事項を決定する際には、工業用水利用者協議会のご意見を踏まえ、決定していきます。

○なぜ受水槽を設置しないといけないのですか。

工業用水は、上水と異なり、常時一定量を取水していただく仕組みとなっている ことから、受水槽の設置をお願いしています。

また、受水槽の設置により、断水時にも継続して操業いただくことが可能になります。

工業用水のお問い合わせ先

岩国

小瀬川工業用水道事務所

〒740-0063 玖珂郡和木町関ヶ浜1-2-1 TEL 0827-52-3660 FAX 0827-54-0268 <u>E-mail a40501@pref.ya</u>maguchi.lg.jp

柳井

同 柳井分室

〒742-0021 柳井市柳井森ヶ迫1031-4 TEL 0820-22-2712 FAX 0820-24-4001

周南

周南工業用水道事務所

〒745-0882 周南市徳山4998 TEL 0834-21-5774 FAX 0834-21-6059 E-mail a40503@pref.yamaguchi.lg.jp

防府

<u>佐波川工業用水道事務所</u>

〒747-0055 防府市中泉町18-7
TEL 0835-22-5196 FAX 0835-22-5194
E-mail a40102@pref.yamaguchi.lg.jp

宇部 山陽 小野田 美祢

厚東川工業用水道事務所

〒759-0211 宇部市西宇部北5-6-4
TEL 0836-41-1100 FAX 0836-41-1104
E-mail a40505@pref.yamaguchi.lg.jp

=70

下関

本局

西部利水事務所

〒750-0301 下関市菊川町西中山384-1 TEL 083-287-1122 FAX 083-287-1272 E-mail a40101@pref.yamaguchi.lg.jp

総務課

〒753-8501 山口市滝町1-1 (山口県庁13階) TEL 083-933-4015 FAX 083-933-4029

E-mail a40100@pref.yamaguchi.lg.jp

電気工水課

〒753-8501 山口市滝町1-1 (山口県庁13階) TEL 083-933-4030 FAX 083-933-4029 E-mail a40400@pref.yamaguchi.lg.jp

企業

企業立地推進課

〒753-8501 山口市滝町1-1 (山口県庁8階)

TEL 083-933-3145 FAX 083-933-3178 E-mail a11900@pref.yamaguchi.lg.jp