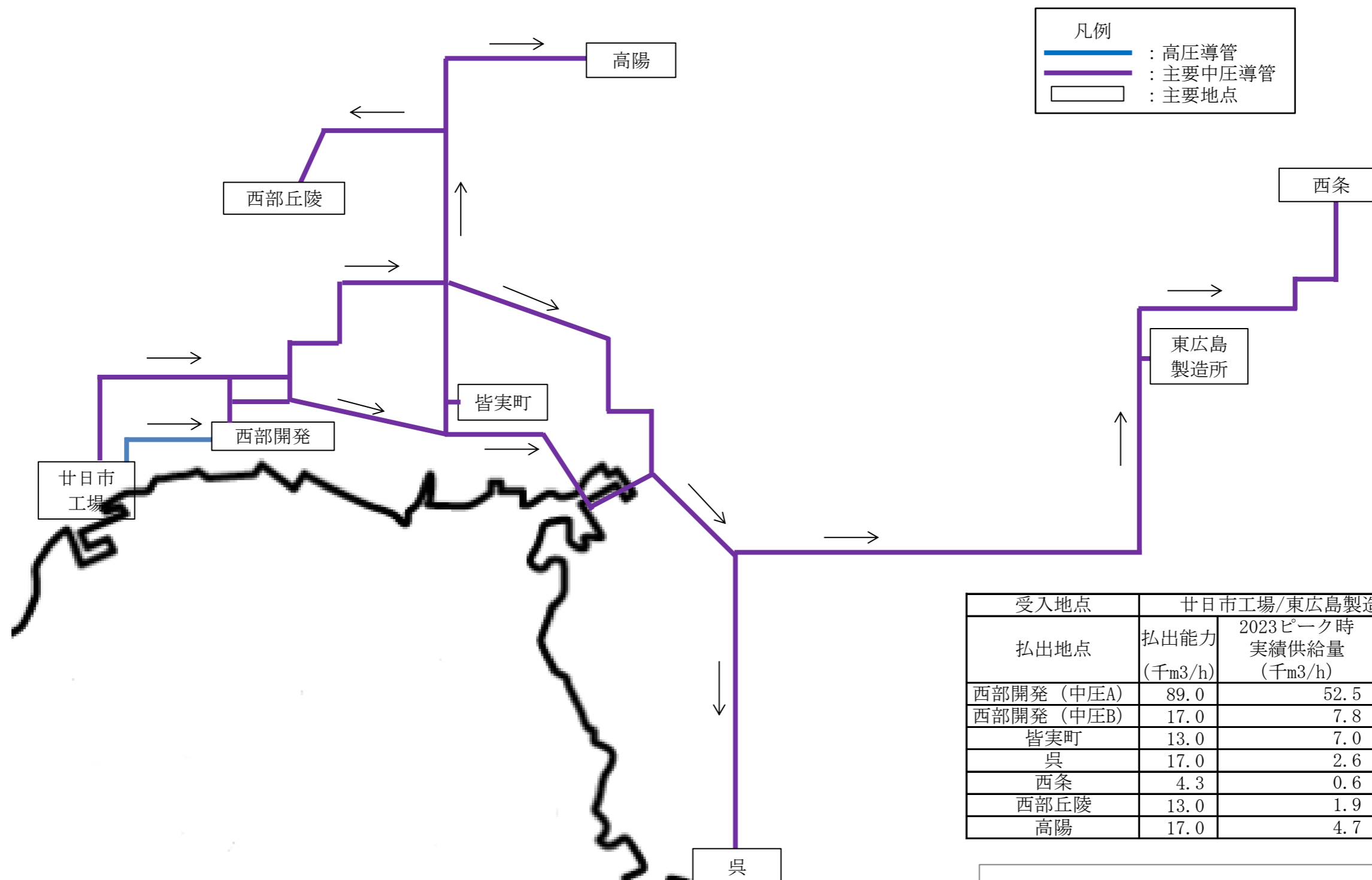


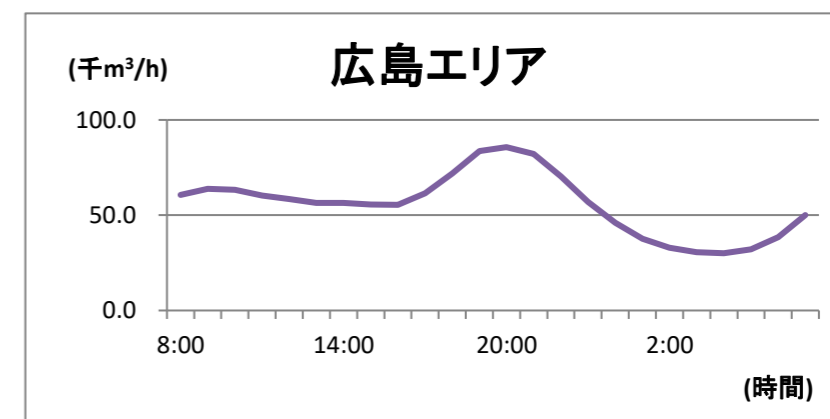
## 主要導管の潮流図と払出余力(2023年度) (広島エリア)



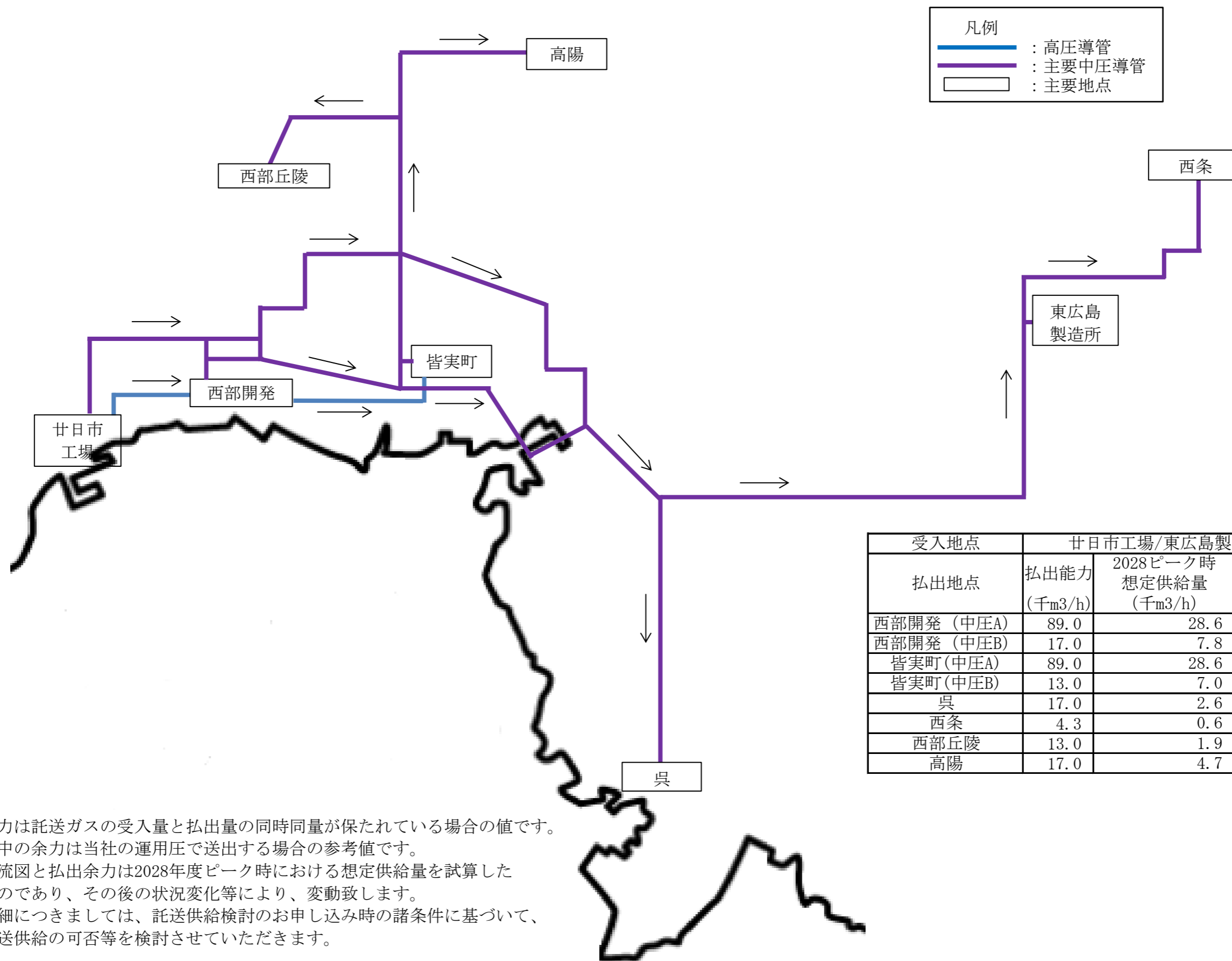
凡例	
<span style="color: blue;">—</span>	: 高压導管
<span style="color: purple;">—</span>	: 主要中圧導管
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	: 主要地点

受入地点	廿日市工場/東広島製造所近傍		
払出地点	払出能力 (千m <sup>3</sup> /h)	2023ピーク時 実績供給量 (千m <sup>3</sup> /h)	余力 (千m <sup>3</sup> /h)
西部開発 (中圧A)	89.0	52.5	36.5
西部開発 (中圧B)	17.0	7.8	9.2
皆実町	13.0	7.0	6.0
呉	17.0	2.6	14.4
西条	4.3	0.6	3.7
西部丘陵	13.0	1.9	11.1
高陽	17.0	4.7	12.3

- 余力は託送ガスの受入量と払出量の同時同量が保たれている場合の値です。
- 表中の余力は当社の運用圧で送出する場合の参考値です。
- 潮流図と払出余力は2023年度ピーク時における実績値です。
- 詳細につきましては、託送供給検討のお申し込み時の諸条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させていただきます。
- グラフは、払出エリアにおけるピーク日のロードカーブです。



## 主要導管の潮流図と払出余力(2028年度) (広島エリア)

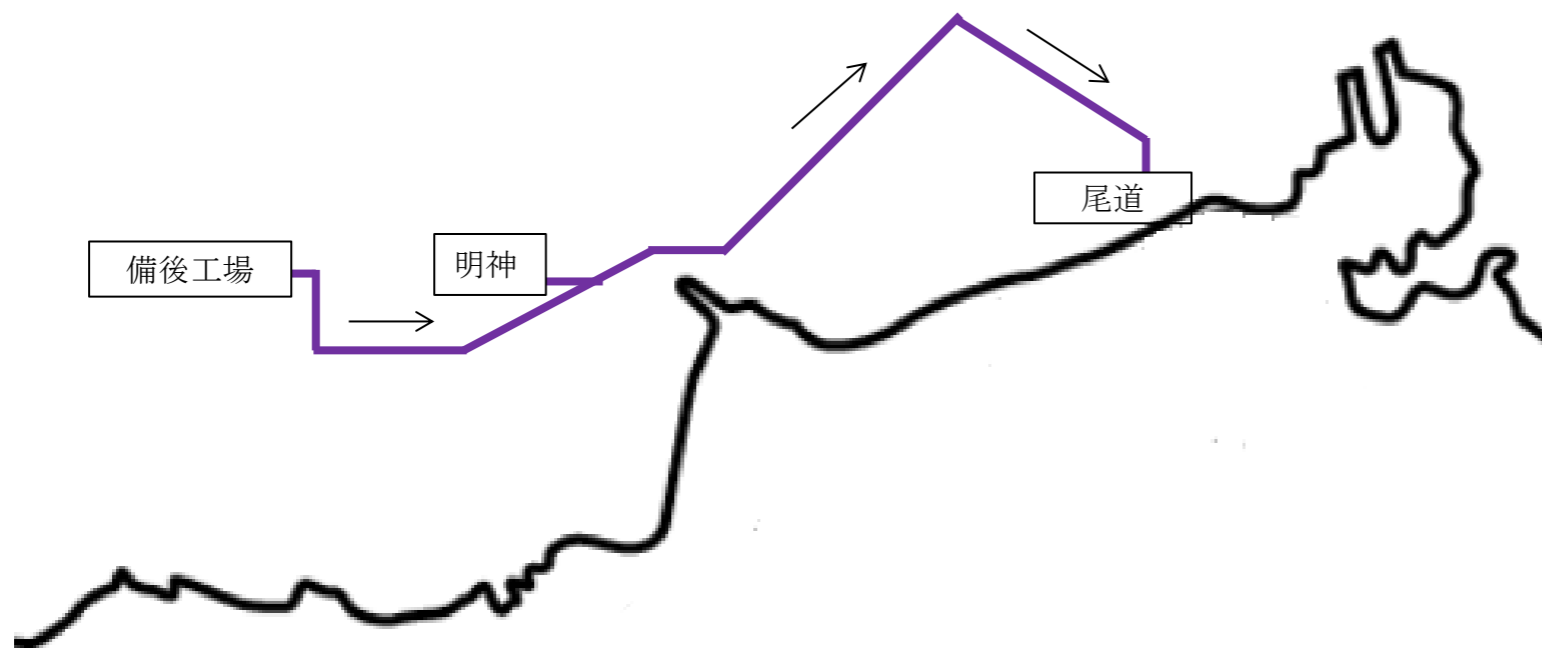


受入地点	廿日市工場/東広島製造所近傍		
	払出能力 (千m <sup>3</sup> /h)	2028ピーク時 想定供給量 (千m <sup>3</sup> /h)	余力 (千m <sup>3</sup> /h)
西部開発 (中圧A)	89.0	28.6	60.5
西部開発 (中圧B)	17.0	7.8	9.2
皆実町(中圧A)	89.0	28.6	60.5
皆実町(中圧B)	13.0	7.0	6.0
呉	17.0	2.6	14.4
西条	4.3	0.6	3.7
西部丘陵	13.0	1.9	11.1
高陽	17.0	4.7	12.3

- 余力は託送ガスの受入量と払出量の同時同量が保たれている場合の値です。
- 表中の余力は当社の運用圧で送出する場合の参考値です。
- 潮流図と払出余力は2028年度ピーク時における想定供給量を試算したものであり、その後の状況変化等により、変動致します。
- 詳細につきましては、託送供給検討のお申し込み時の諸条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させていただきます。

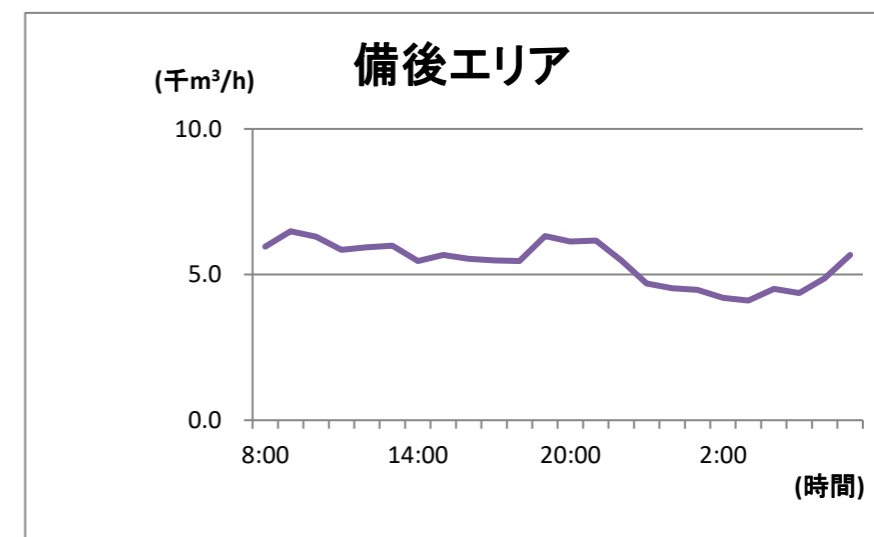
## 主要導管の潮流図と払出余力(2023年度) (備後エリア)

凡例	
<span style="color: blue;">—</span>	: 高压導管
<span style="color: purple;">—</span>	: 主要中压導管
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	: 主要地点



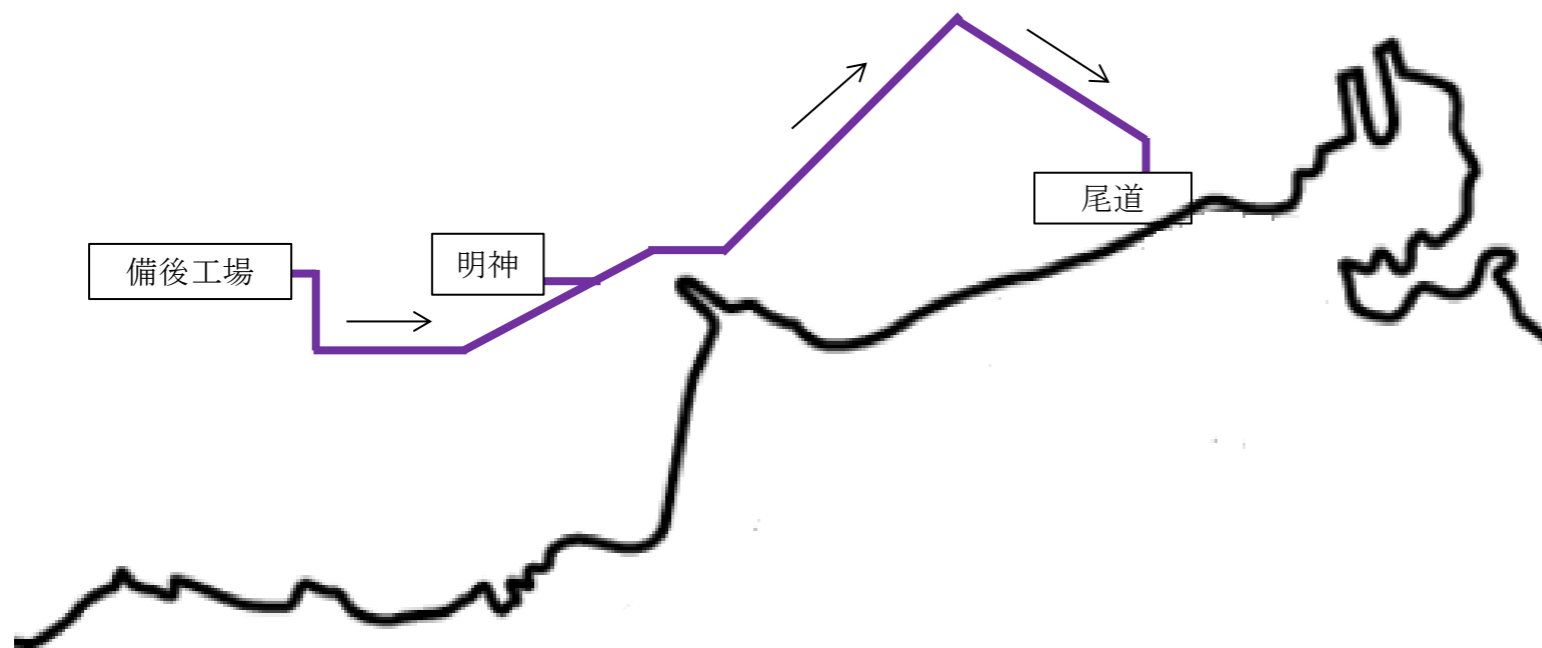
払出地点	備後工場近傍		
	払出能力 (千m <sup>3</sup> /h)	2023ピーク時 実績供給量 (千m <sup>3</sup> /h)	余力 (千m <sup>3</sup> /h)
明神	4.3	0.6	3.7
尾道	5.5	0.6	4.9

- 余力は託送ガスの受入量と払出量の同時同量が保たれている場合の値です。
- 表中の余力は当社の運用圧で送出する場合の参考値です。
- 潮流図と払出余力は2023年度ピーク時における実績値です。
- 詳細につきましては、託送供給検討のお申し込み時の諸条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させていただきます。
- グラフは、払出エリアにおけるピーク日のロードカーブです。



## 主要導管の潮流図と払出余力(2028年度) (備後エリア)

凡例	
<span style="color: blue;">—</span>	: 高压導管
<span style="color: purple;">—</span>	: 主要中压導管
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	: 主要地点



受入地点	備後工場近傍		
	払出能力 (千m <sup>3</sup> /h)	2028ピーク時 想定供給量 (千m <sup>3</sup> /h)	余力 (千m <sup>3</sup> /h)
明神	4.3	0.6	3.7
尾道	5.5	1.4	4.1

- 余力は託送ガスの受入量と払出量の同時同量が保たれている場合の値です。
- 表中の余力は当社の運用圧で送出する場合の参考値です。
- 潮流図と払出余力は2028年度ピーク時における想定供給量を試算したものであり、その後の状況変化等により、変動致します。
- 詳細につきましては、託送供給検討のお申し込み時の諸条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させていただきます。