

# 内海埋立地外水質検査業務委託一般仕様書

## 1 業務名称

内海埋立地外水質検査業務委託

## 2 業務場所

内海埋立地 福山市内海町字新道664番地1

旧西ノ迫埋立地 福山市沼隈町大字下山南字西ノ迫23番地1

※調査資料採取場所は、発注者の指示によるものとする。

## 3 検査項目

検査項目は、別紙のとおりとする。

## 4 検査回数

内訳書に揚げる検査回数に従い、受注者は年間検査計画書を発注者に提出し、発注者の承認を得るものとする。また、受注者は、検査資料採取予定日の前日までに、日時・場所などを申し出、発注者の承認を得るものとする。

## 5 検査結果の報告

採取後30日以内に検査結果報告書を提出するものとする。

なお、有害物質で原子吸光光度計を用いて検査した場合は、その記録紙を添付するものとする。また、報告書に、気温・水温・臭気を記載すること。

## 6 提出書類

受注者は、契約締結後速やかに次の書類を提出しなければならない。

- (1)業務実施計画書 1部
- (2)業務責任者報告書 1部
- (3)その他発注者が指示する書類

2 受注者は、業務完了後速やかに次の書類を提出しなければならない。

- (1)業務委託完了通知書 1部
- (2)業務報告書 1部(名称、様式は任意)
- (3)その他発注者が指示する書類

## 7 その他

本仕様書に定めのない事項及び不明な点は、発注者と受注者で協議する。

## (検査項目1)

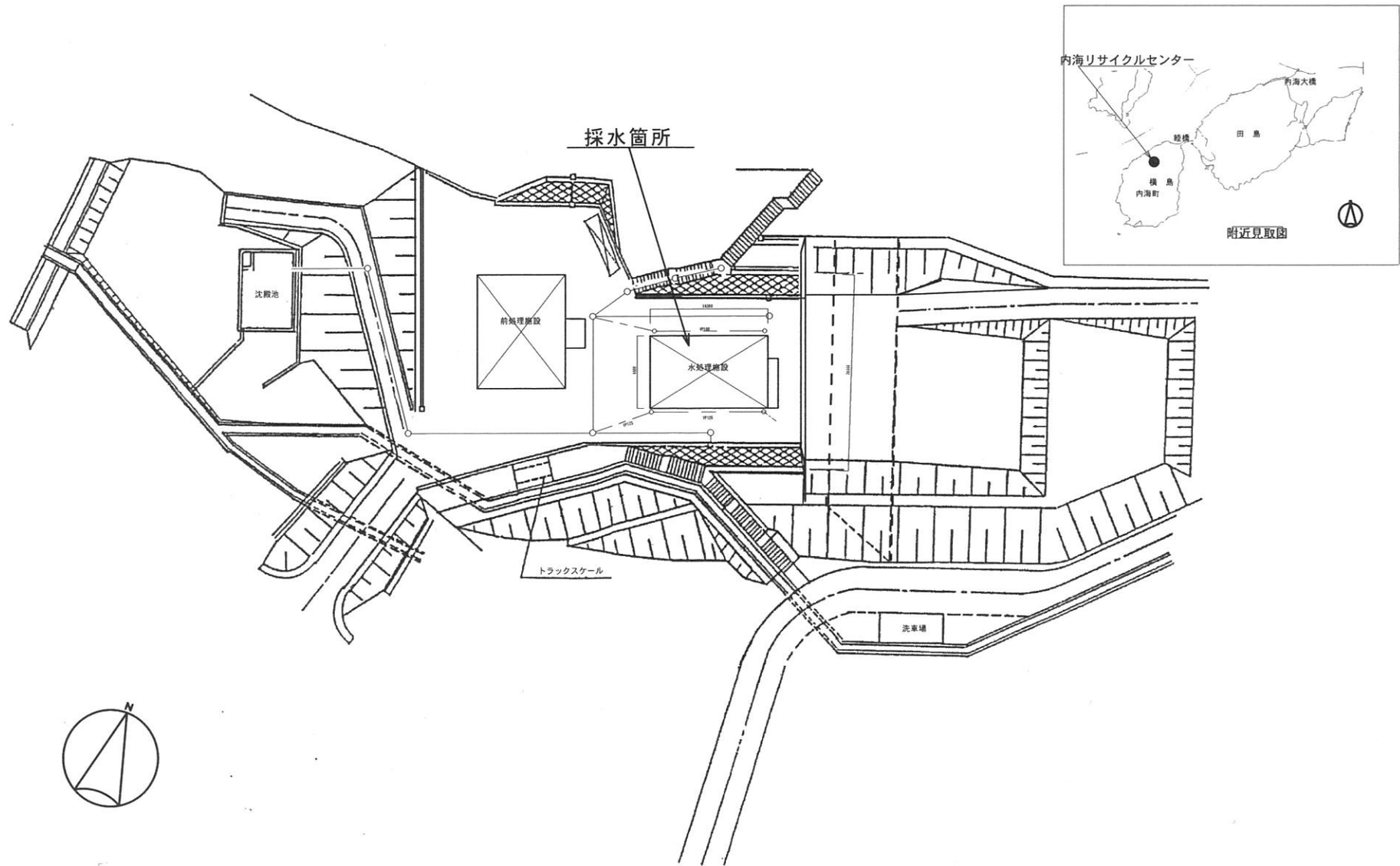
検査項目	内海埋立地		旧西ノ迫埋立地	合計
	排水	浸出水	浸出水	
	検査回数	検査回数	検査回数	検体数
水素イオン濃度(pH)	12		1	13
生物科学的酸素要求量(BOD)	12		1	13
科学的酸素要求量(COD)	12		1	13
浮遊物質量(SS)	12		1	13
大腸菌数	12		1	13
塩化物イオン	12		1	13
電気伝導率	12		1	13
外観	12		1	13
全窒素(総和法)	1		0	1
全窒素(加圧分解法)	0		1	1
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	1		1	2
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	1		1	2
フェノール類	1		1	2
銅	1		1	2
亜鉛	1		1	2
溶解性鉄	1		1	2
溶解性マンガン	1		1	2
総クロム	1		1	2
全燐	1		1	2
アルキル水銀	1		1	2
総水銀	1		1	2
カドミウム	1		1	2
鉛	1		1	2
有機燐	1		1	2
六価クロム	1		1	2
砒素	1		1	2
シアン	1		1	2
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	1		1	2
トリクロロエチレン	1		1	2
テトラクロロエチレン	1		1	2
四塩化炭素	1		1	2
ジクロロメタン	1		1	2
1,2-ジクロロエタン	1		1	2
1,1-ジクロロエチレン	1		1	2
1,2-ジクロロエチレン	1		1	2
1,1,1-トリクロロエタン	1		1	2
1,1,2-トリクロロエタン	1		1	2
1,3-ジクロロプロペン	1		1	2
ベンゼン	1		1	2
小計	126	0	38	164

## (検査項目2)

検査項目	内海埋立地		旧西ノ迫埋立地	合計
	排水	浸出水	浸出水	
	検査回数	検査回数	検査回数	検体数
シマジン	1		1	2
チオベンカルブ	1		1	2
チラウム	1		1	2
セレン	1		1	2
1,4-ジオキサン	1		1	2
ほう素	1		1	2
ふっ素	1		1	2
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	1		1	2
ダイオキシン類	1		1	2
小計	9		9	18

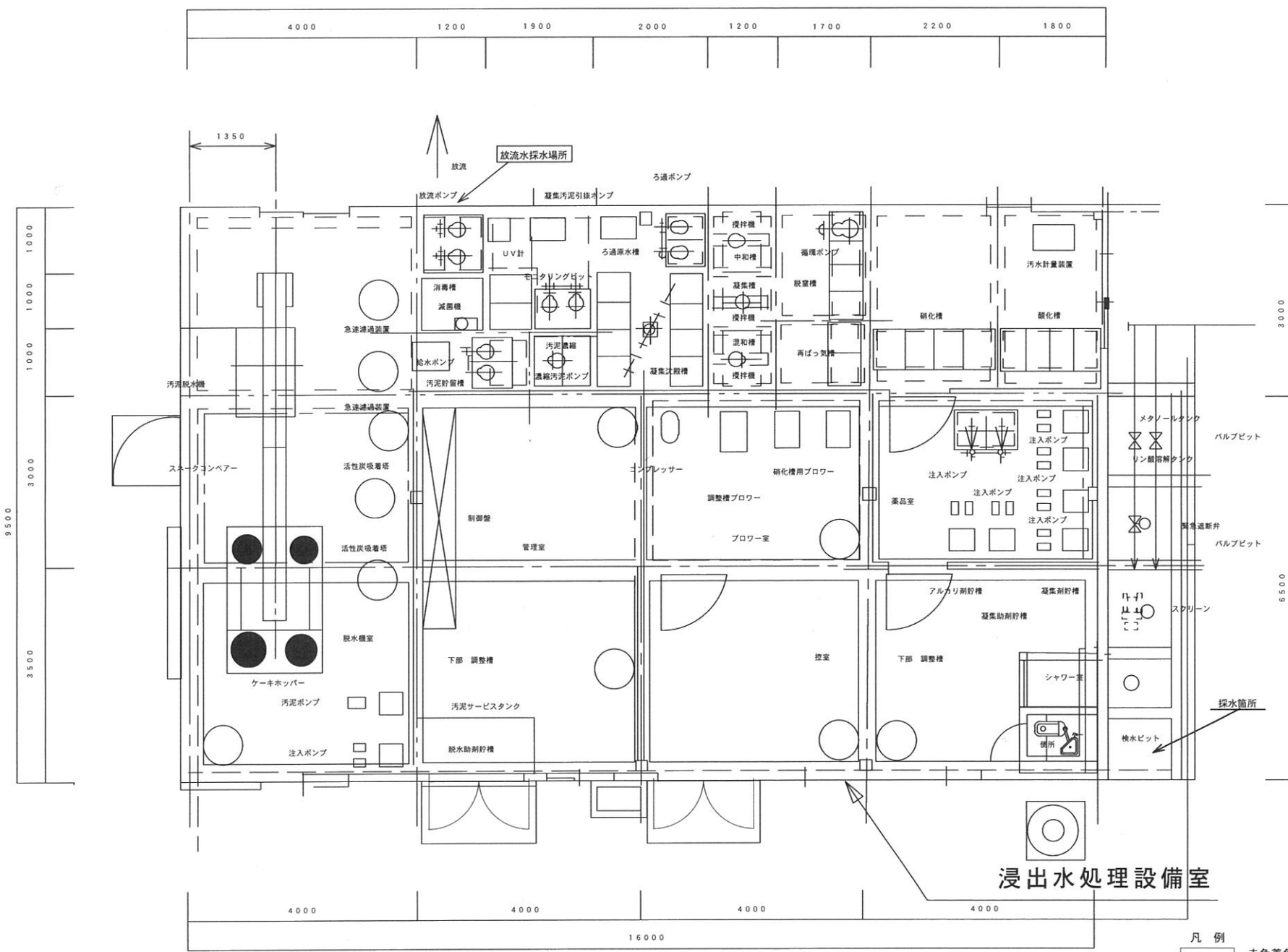
## (検査項目3)

検査項目	内海埋立地	合計	備考
	周辺地下水 検査回数	検体数	
塩素イオン	12	12	
電気伝導率	12	12	
アルキル水銀	1	1	
総水銀	1	1	
カドミウム	1	1	
鉛	1	1	
六価クロム	1	1	
砒素	1	1	
シアン	1	1	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	1	1	
トリクロロエチレン	1	1	
テトラクロロエチレン	1	1	
ジクロロメタン	1	1	
四塩化炭素	1	1	
1, 2-ジクロロエタン	1	1	
1, 1-ジクロロエチレン	1	1	
1, 2-ジクロロエチレン	1	1	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	
1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	
1, 3-ジクロロプロペン	1	1	
ベンゼン	1	1	
シマジン	1	1	
チオベンカルブ	1	1	
チラウム	1	1	
セレン	1	1	
1, 4-ジオキサン	1	1	
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	1	1	
ほう素	1	1	
ふっ素	1	1	
ダイオキシン	1	1	
小計	52	52	



凡例  
 赤色着色部は、業務委託場所を示す。

	業務名	内海埋立地等水質検査業務委託	作成日	2026年3月	福山市経済環境局環境部 環境施設課
	図面名称	内海リサイクルセンター 付近見取り図・配置図	縮尺	S=N, S	

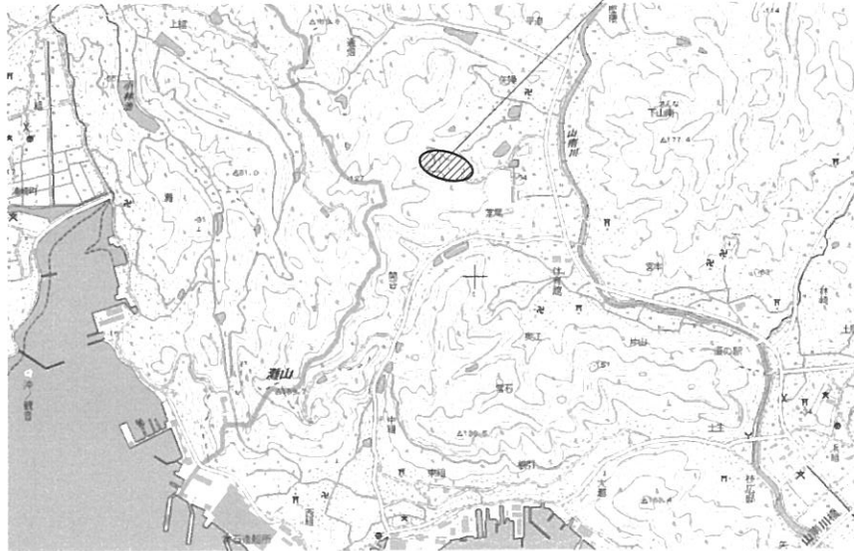


浸出水処理設備室

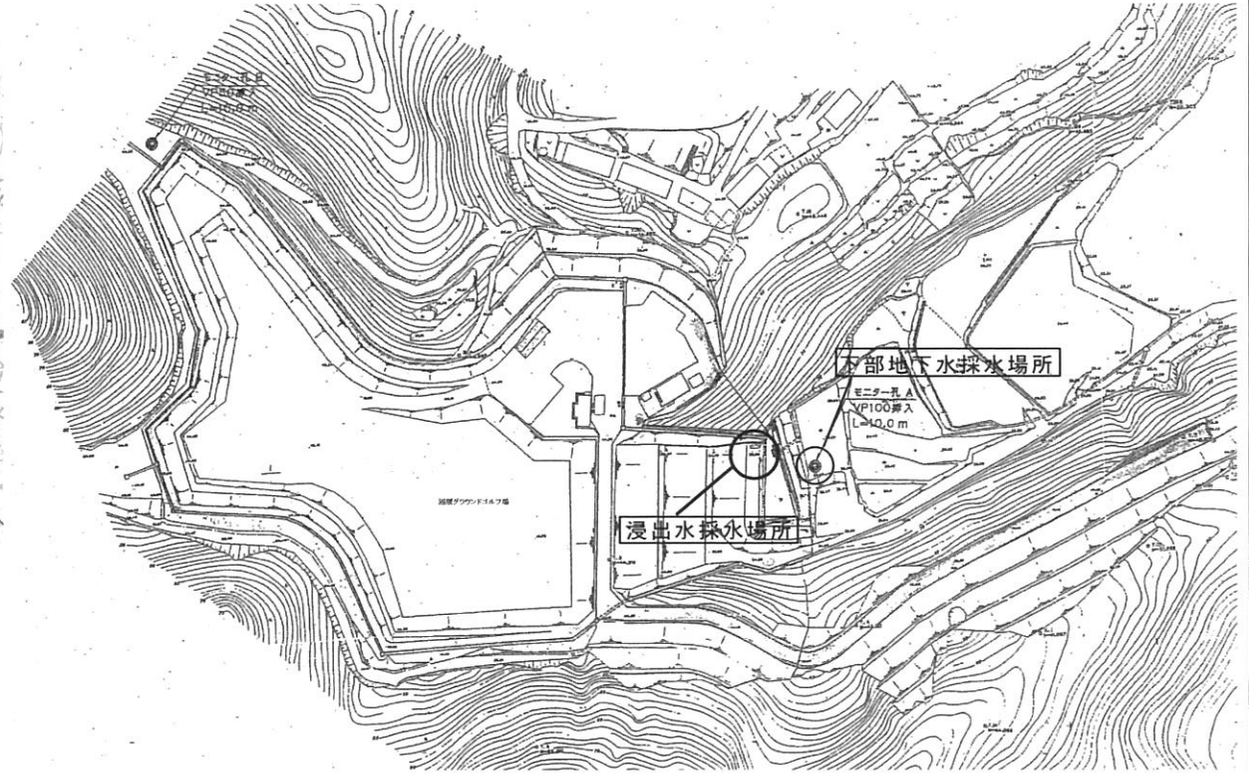
凡例  
 赤色着色部は、放流水採取場所を示す。

	業務名	内海埋立地等水質検査業務委託	作成日	2026年3月
	図面名称	内海リサイクルセンター 浸出水処理施設 平面図	縮尺	S=N: S
				福山市経済環境局環境部 環境施設課
				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>

旧西ノ迫埋立処分地



附近見取図



配置図

施設概要	
1. 施設名	旧西ノ迫埋立処分地
2. 場所	福山市沼隈町大字下山南字西ノ迫23番地1
3. 敷地面積	8,430 m <sup>2</sup>
4. 容量	36,650 m <sup>3</sup>
5. 構造及び設備の概要	土えん堤を用いた山間部埋立。シャ水工を施した構造。

凡例

赤色着色部は、放流水採取場所を示す。

工事名	内海埋立地等水質検査業務委託業務委託	作成日	2026年3月	福山市経済環境局環境部 環境施設課	3 / 3
図面名称	浸出水処理施設 平面図	縮尺	S=N.S		