

記入例

下水道排水設備指定工事店指定申請書
(新規・更新)

年 月 日

瑞穂市長 様

申請者 住所 瑞穂市●●●●番地●●

商号又は名称 ●●水道 株式会社

代表者名 代表取締役 ●● ●●(印)

電話番号 △△△-△△△-△△△△

営業所の場合は、
営業所の現住所を
記入して下さい。

瑞穂市下水道排水設備指定工事店規則第4条の規定により、排水設備指定工事店として指定を受けたいので、関係書類を添えて申請します。法人の場合は社印

法人の場合は社印

営業所の場合は、
営業所の名称も
記入して下さい。

住所又は所在地	瑞穂市●●●●番地●●
ふりがな	●●すいどう
商号又は名称	●●水道 株式会社
ふりがな	□□□□ □□□□
代表者名	●● ●●
専属責任技術者数	2人

営業所の場合は、
営業所の代表者を

[添付書類]

- 誓約書（様式第2号）
- 個人の場合は、住民票の写し、法人の場合は、商業登記事項証明書及び定款又は寄付行為の写し
- 営業所の平面図及び付近見取図（様式第3号）並びに営業所の写真
- 専属排水設備責任技術者名簿（様式第4号）及び排水設備責任技術者認定証の写し
- 機械器具調書（様式第5号）及び各機械器具の写真
- 申請者の市町村税納税証明書
- その他市長が必要と認める書類

様式第2号（第4条関係）

記入例

誓約書

下水道排水設備指定工事店申請者及びその役員は、瑞穂市下水道排水設備指定工事店規則第2条第1項第4号のいずれにも該当しない者であることを誓約します。

年 月 日

瑞穂市長様

申請者 営業所名 ●●水道㈱

営業所所在地 瑞穂市●●●●番地●●

代表者名 代表取締役 ●● ●●印

法人の場合は社印

(注) 新規指定の場合以外は、「営業所名」は「下水道排水設備指定工事店（商号）」と「営業所所在地」は「下水道排水設備指定工事店所在地」と読み替える

[瑞穂市下水道排水設備指定工事店規則] 抜粋

(指定工事店の要件)

第2条 指定工事店は、次に掲げるいずれの要件にも適合している者でなければならない。

(1) 次条第1項の規定による排水設備責任技術者（以下「責任技術者」という。）が1人以上専属していること。

(2) 第5条で規定する機械器具を有していること。

(3) 岐阜県内に営業所があること。

(4) 次のいずれにも該当しない者であること。

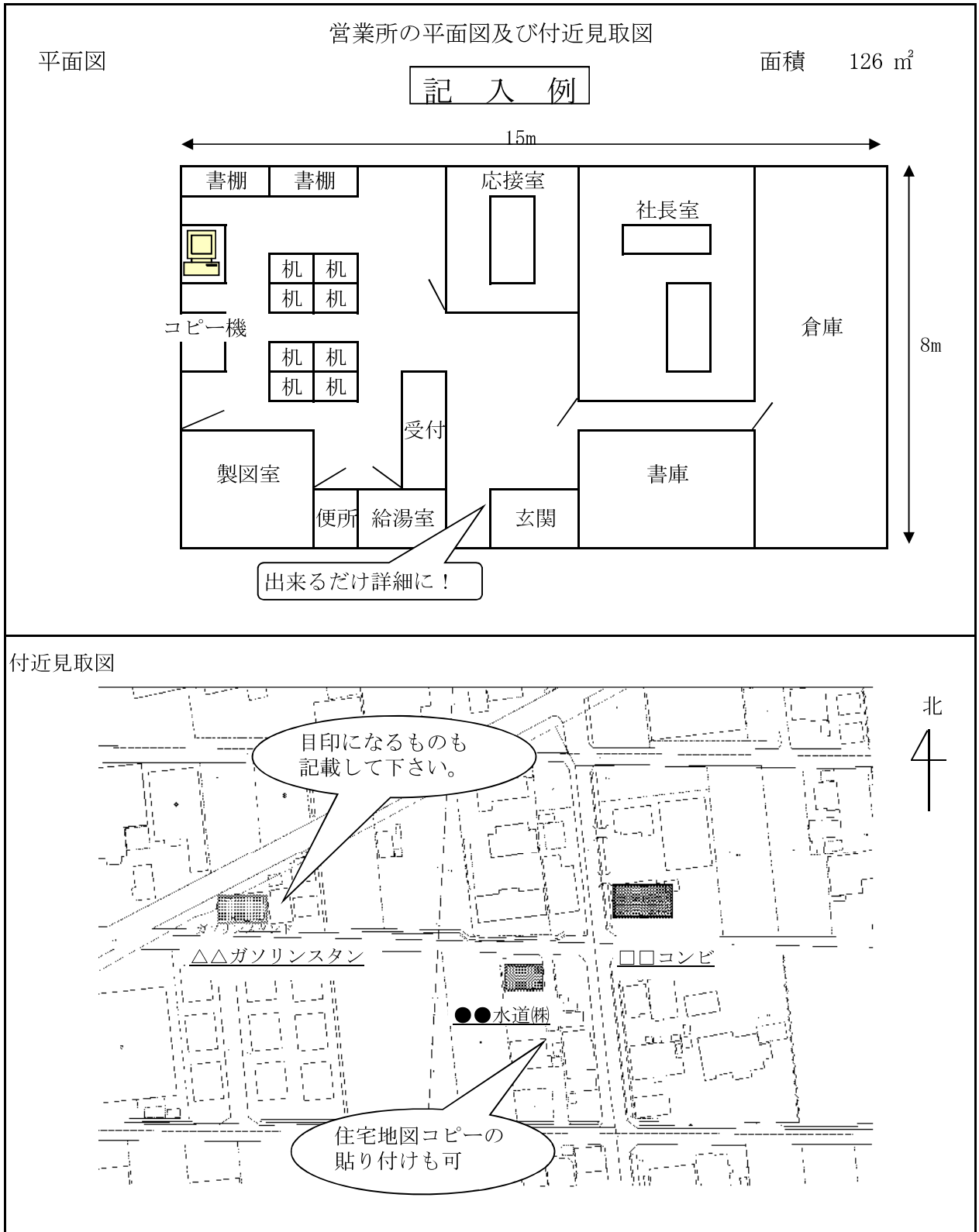
ア 成年被後見人若しくは被保佐人又は破産者で復権を得ない者

イ 第13条の規定により指定を取り消され、その取消しの日から2年を経過していない者

ウ その業務に関し不正又は不誠実な行為をするおそれがあると認めるに足る相当の理由がある者

エ 法人で、その役員のうちアからウまでのいずれかに該当する者がある者

様式第3号（第4条関係）



- (注)
- 1 平面図は、間口及び奥行の寸法、机の配置状況等を記入すること。
 - 2 付近見取図は、最寄りの主な目標を入れてわかりやすく記入すること。
 - 3 営業所の写真は、外部及び内部の状態がわかるものを任意様式で添付すること。
 - 4 新規の場合以外は、「営業所」は「下水道排水設備指定工事店」と読み替える。

記入例

専属排水設備責任技術者名簿
(新規)・変更)

瑞穂市長 様

法人の場合は社印

住所又は所在地 瑞穂市●●●●番●●

商号又は名称 ●●水道株式会社

代表者名 代表取締役 ●● ●● (印)

電話番号 △△△-△△△-△△△△

登録したい資格者を全て記載して下さい。

ふりがな 氏名	住所	認定番号	摘要
		有効期限満了日	
○○ ○○	瑞穂市○○ ○○○番地○	第111111号	
○○ ○○		..年..月..日	
×× ××	瑞穂市×× ×××番地×	第222222号	
×× ××		..年..月..日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	

複数の場合は出来るだけA4一枚におさまるようにし

[添付書類]

責任技術者が専属であることを確認できるものとして、次のいずれか1つを添付すること。

1. 組合健康保険被保険者証又は政府管掌健康保険被保険者証（雇用関係を証明できない国民健康保険の被保険者証は除く）
2. 雇用保険被保険者資格取得確認通知書及び保険料領収書の写し
3. 従業員全員の賃金台帳又は源泉徴収簿及び所得税納付額領収書の写し

(注) 変更（追加、解除含む。）の場合は、専属排水設備責任技術者の全員を起債し、変更者の摘要欄にその旨を明記すること。解除以外の変更者については、上記のいずれか1つ及び排水設備責任技術者認定証の写しを添付すること。

記入例

機械器具調書

できるだけ
詳細に！

名 称	種 類	規 格	数 量	備 考
エンジンカッター	切断用	14型 2414	1台	
□□□□□□□□	切断用	□□□□□□	1式	
□□□□□□□□	切断用	□□□□□□	2台	
□□□□□□□□	切断用	□□□□□□	1台	
□□□□□□□□	加工用	□□□□□□	3個	
□□□□□□□□	加工用	□□□□□□	1台	
□□□□□□□□	接合用	□□□□□□	4台	
□□□□□□□□	接合用	□□□□□□	2個	
□□□□□□□□	測量用	□□□□□□	2式	
□□□□□□□□	測量用	□□□□□□	2台	
□□□□□□□□	掘削用	□□□□□□	2台	
□□□□□□□□	掘削用	□□□□□□	3式	
□□□□□□□□	掘削用	□□□□□□	1台	

(注) 下水道工事に関する次の機械器具について主なものを記入し、各機械器具の写真を添付すること。

- 1 管の切断用の機械器具
- 2 管の加工用の機械器具
- 3 接合用の機械器具
- 4 測量用の器具
- 5 掘削用の器具

書き切れない場合はコピーしてお使い下さい。