

9 建 物

(1) 所 在 地

東京都文京区大塚四丁目21番18号

(2) 敷地及び建物

敷地面積 5,020.57㎡

建物延面積 5,584.45㎡ 地下1階, 地上4階

10 運 営

(1) 監察医務業務執行体制

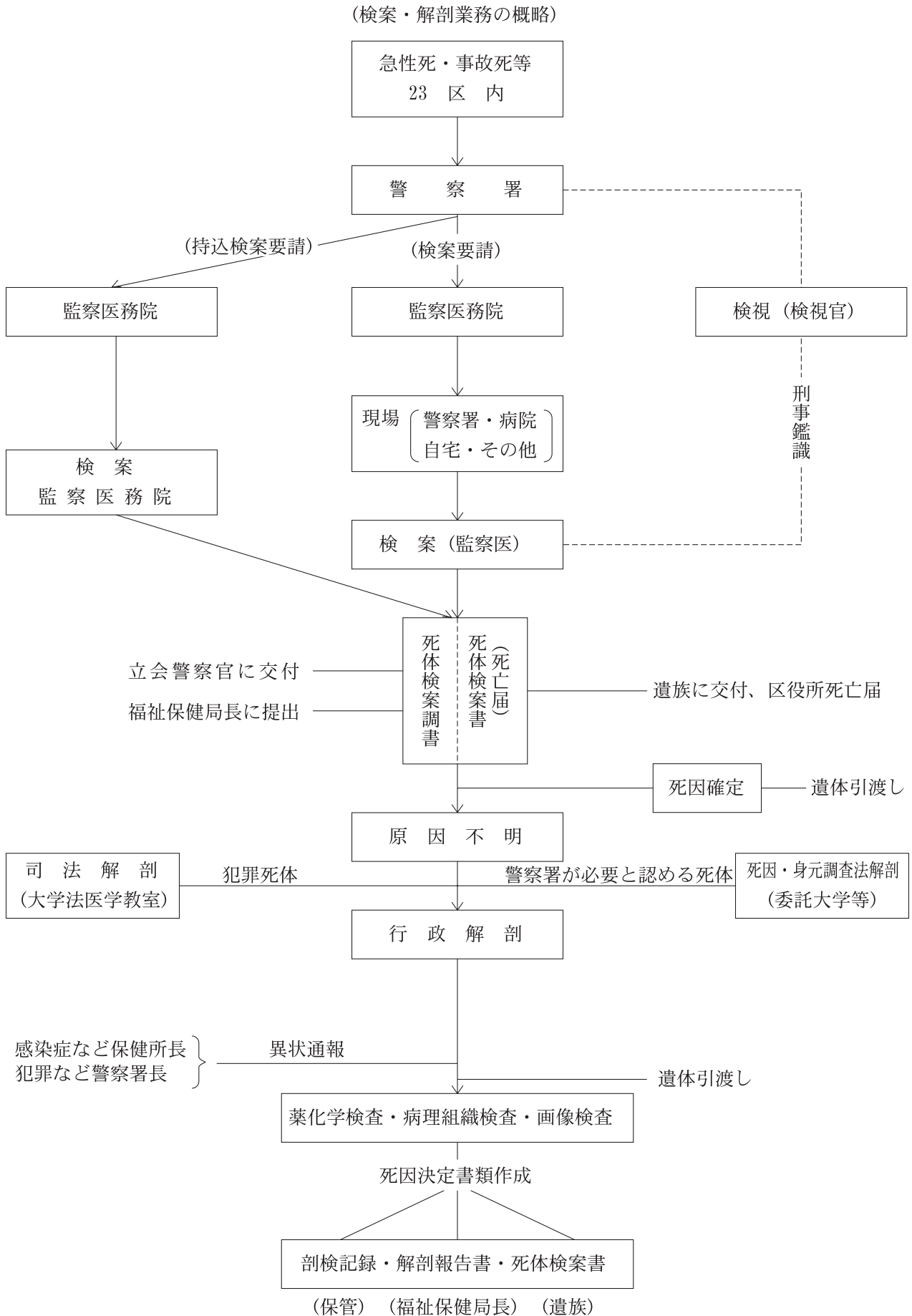
ア 検案班……〔監察医1人、監察医補佐1人、運転手（委託）1人〕の計3人のチームにより
1日 4～5班編成（12月～3月：5班）で実施

※持込検案…〔常勤監察医1人、監察医補佐1人〕のチームにより平成16年1月から
実施（土・日・祝日を除く。）

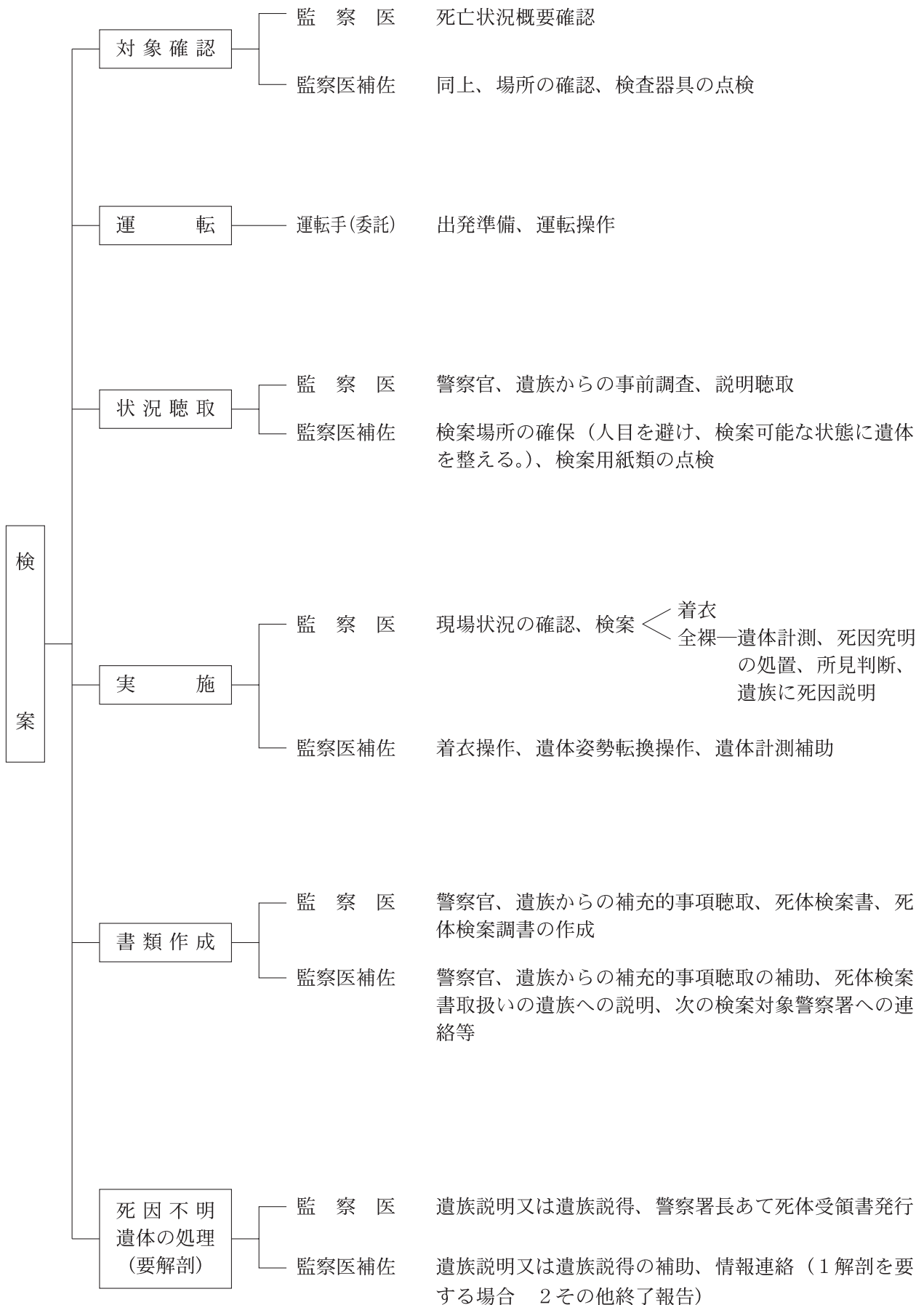
※多摩検案…〔常勤監察医1人、監察医補佐1人、運転手（委託）1人〕の計3人の
チームにより、平成19年12月から立川署管内で実施

イ 解剖班…… { 解剖処置：〔監察医1人、臨床検査技師1人、監察医補佐1人〕の計3人の
チームにより、1日3班編成で実施
遺族対応：遺体搬出入・遺体処置・遺族引渡等を監察医補佐2人で実施

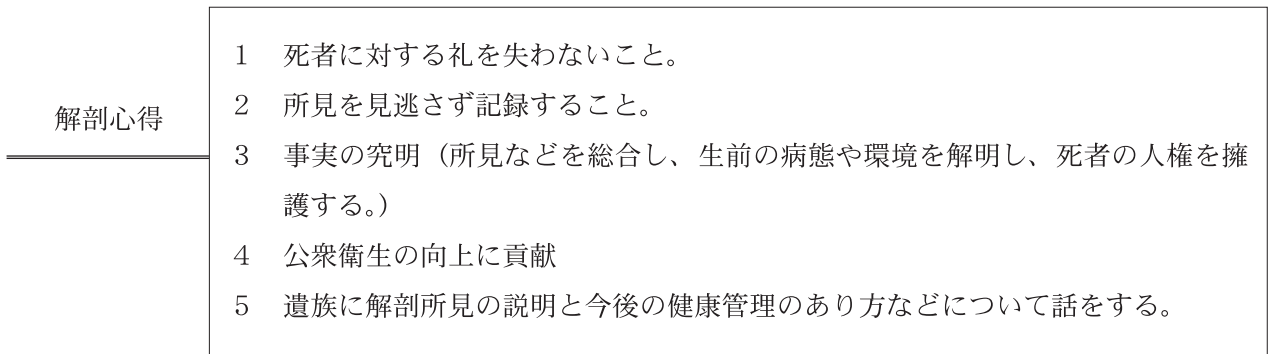
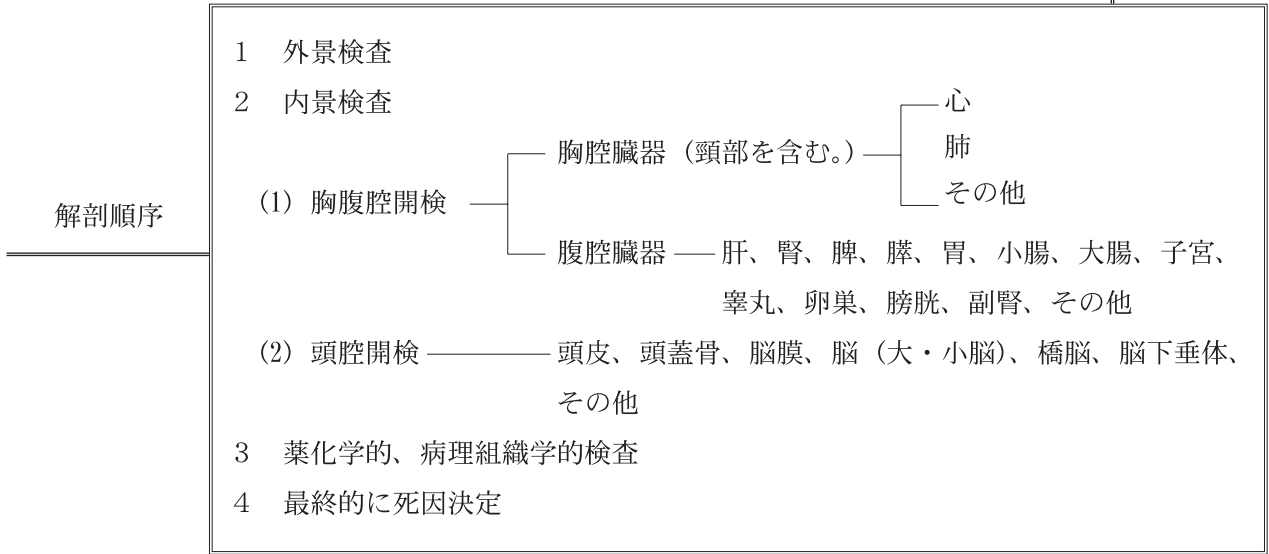
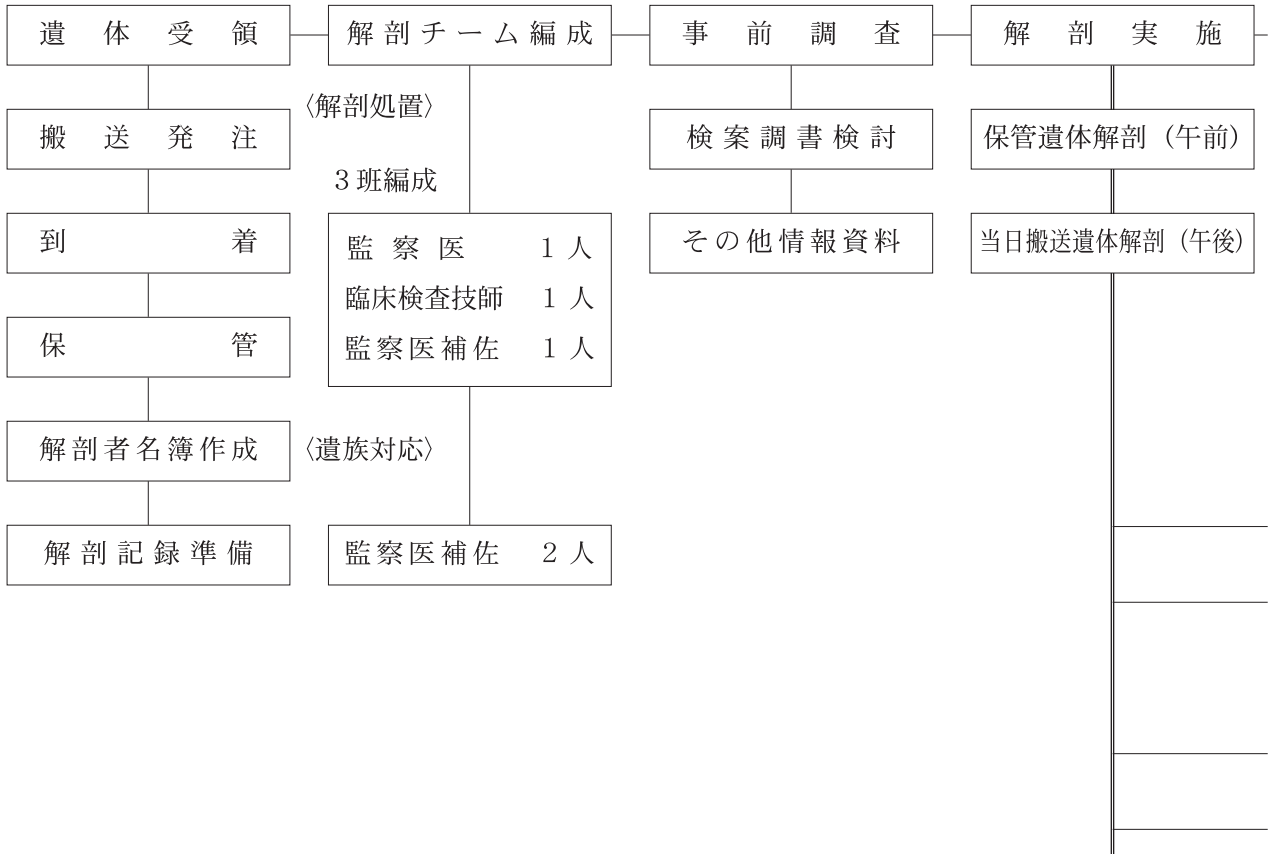
(2) 監察医務業務の流れ

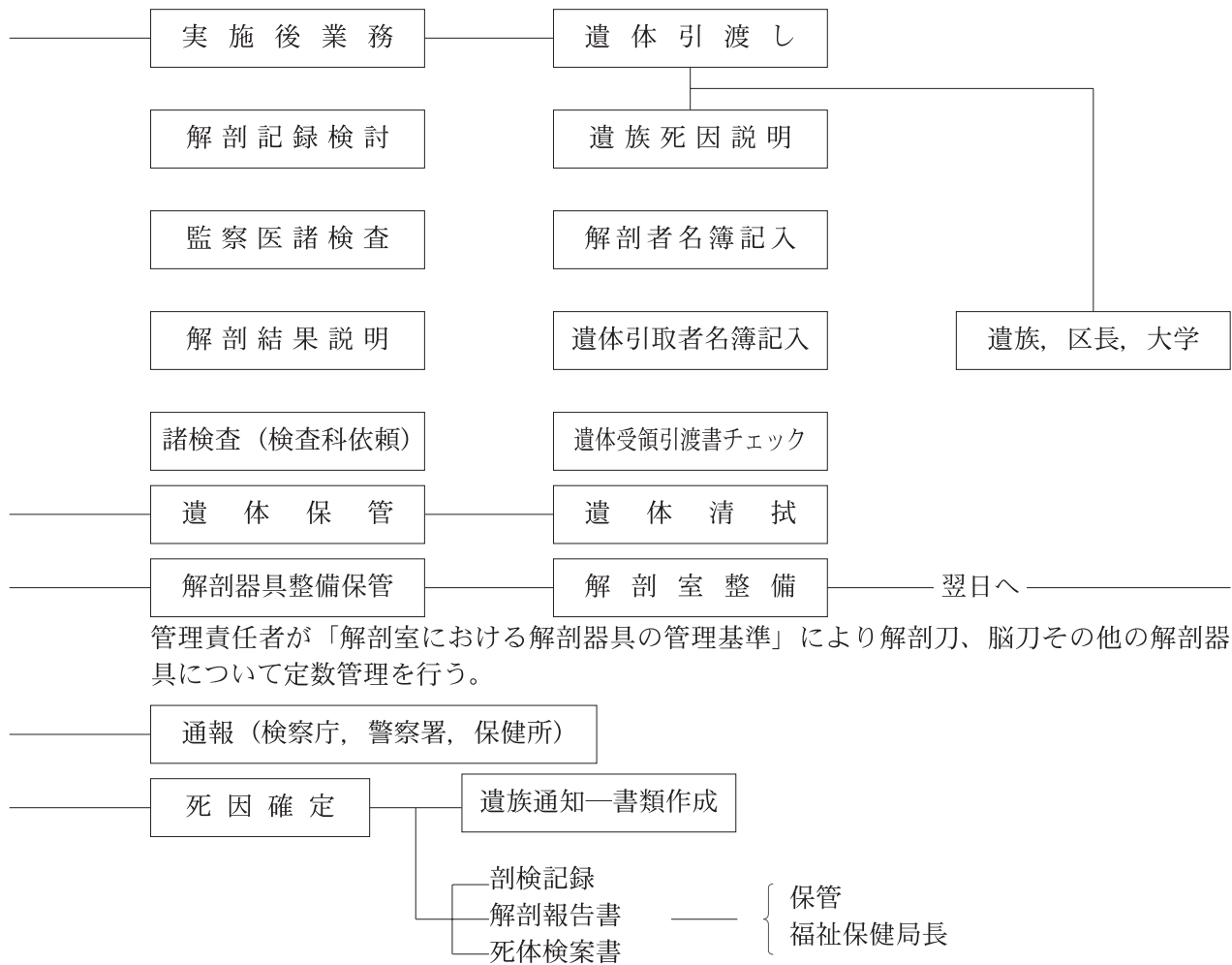


(3) 検案業務の内容



(4) 解剖業務の流れ





○解剖時における解剖者・解剖補助者

・解剖者の役割

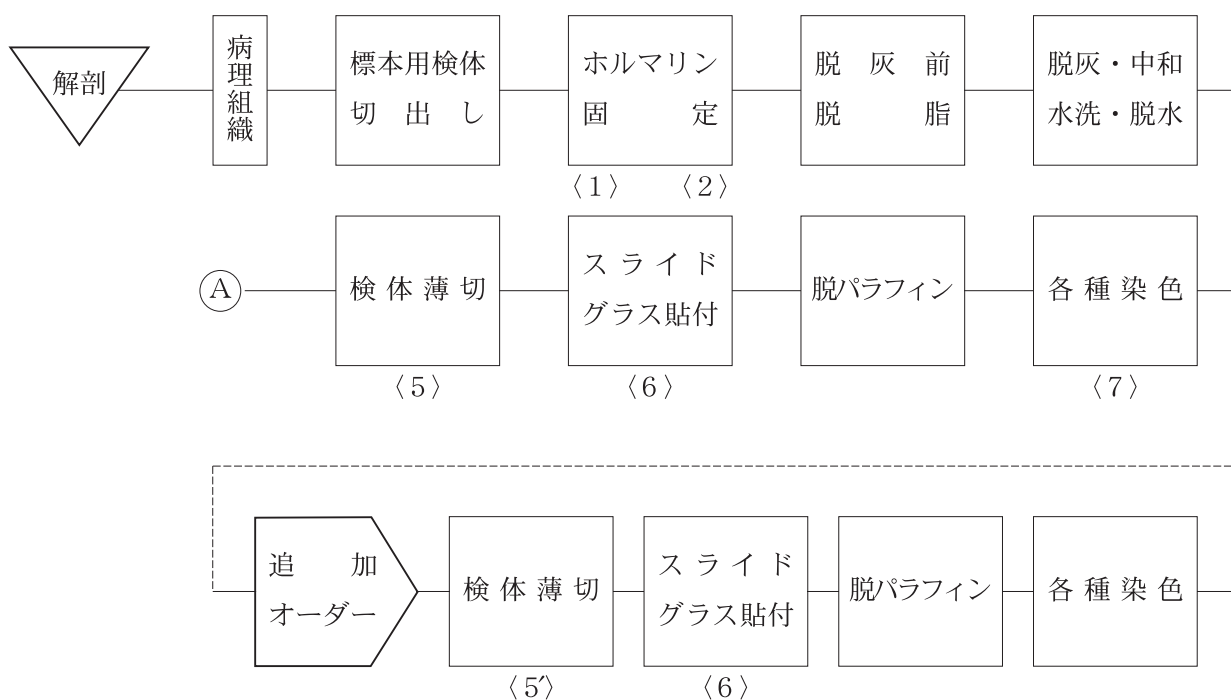
監 察 医	監察医は、責任を持って適切な指導・監督のもと、解剖補助者に解剖を補助させることができる。
-------	--

・解剖補助者の補助内容

臨床検査技師	<ul style="list-style-type: none"> ・ 死体の切開、縫合 ・ 臓器の摘出 ・ 検体、血液の採取
監 察 医 補 佐	<ul style="list-style-type: none"> ・ 各臓器の重量測定・記録、尿・胃内容物等の採取 ・ 遺体の洗浄 ・ 解剖用具の個数確認等事後整理

(5) 検査業務の流れ

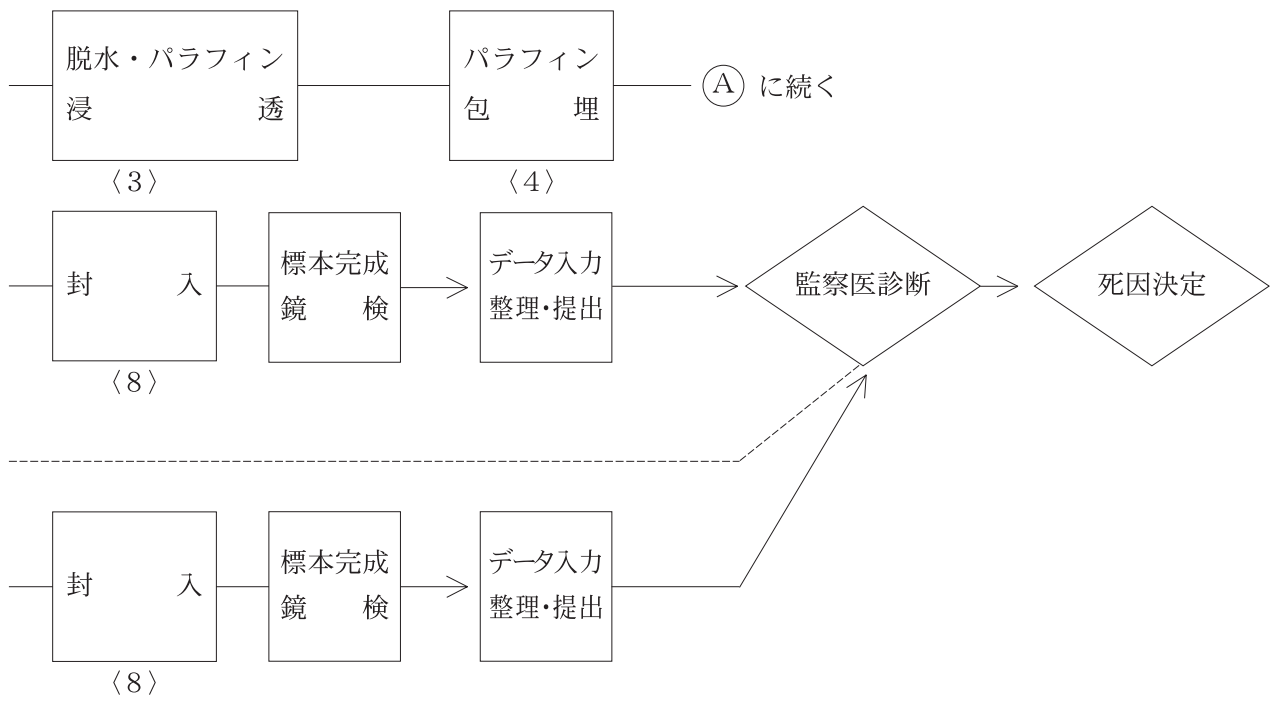
ア 病理組織検査業務



使用機器

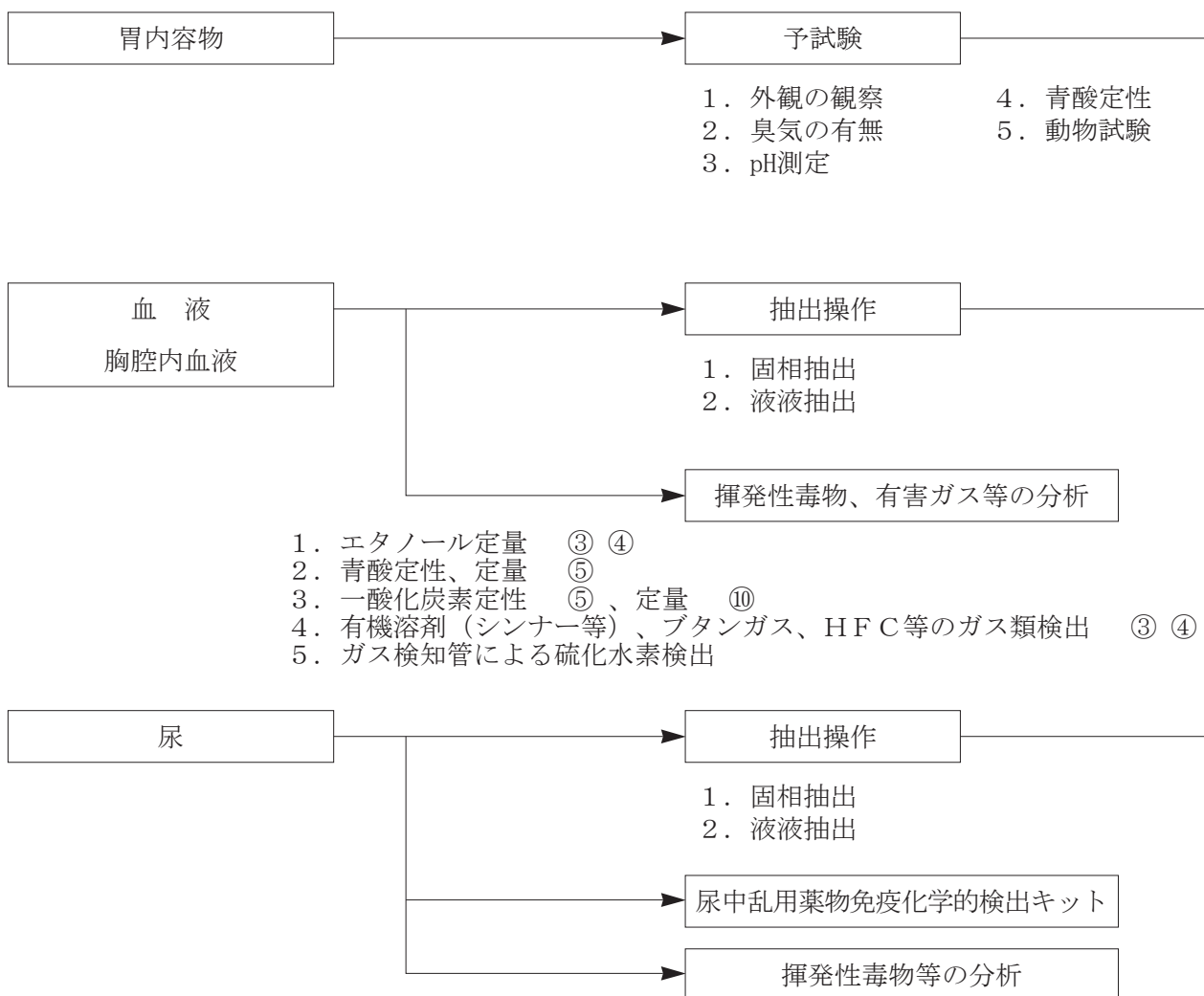
機器名	型 式	台数	備考
自動希釈器(ホルマリン)	白井松機械 HANDEX HK50	1	<1>
固定用振盪器	TAITEC振盪器NR-8	4	<2>
自動包埋装置	ティシューテックVIPプレミア	3	<3>
パラフィンブロック作製装置	ティシューテックデスペンディングコンソール	2	<4>
薄切用マイクロトーム	YAMATOリトラトームREN-710 1台, ライカSM2010 3台 ティシューテックフェザートラストームTTM-200 6台	10	<5>
伸 展 器	サクラ伸展器PS-52 4台, ティシューテックPS-53 7台	11	<6>
自動染色器	サクラDRS-Prisma-JOD	5	<7>
自動封入器	タバタエンジニアリングTCM6000, 白井松機械RCM-9000	2	<8>
凍結切片作製装置	ティシューテック クライオ3	1	<5>

注：備考欄内〈 〉内数字は上記検査業務の流れ図における使用位置を示す。



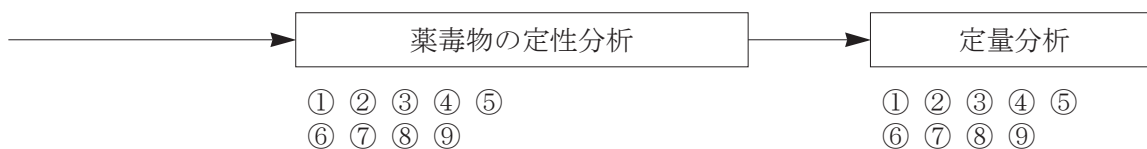
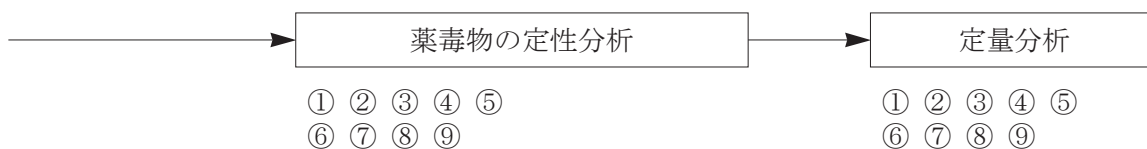
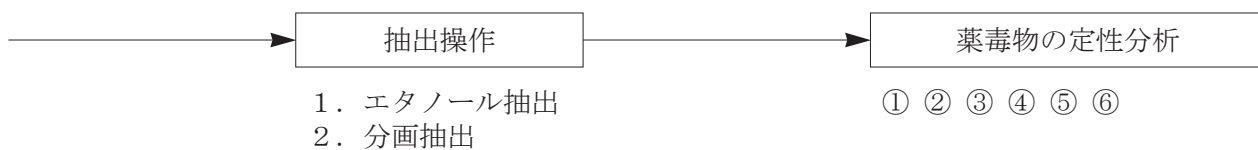
イ 薬化学検査業務

検査材料



使用機器

機器名	形式	台数	備考
ガスクロマトグラフ質量分析計	島津製作所 GCMS-TQ 8030	1	①
	島津製作所 GCMS-QP 2010Ultra	1	②
ヘッドスペースサンプラー付きガスクロマトグラフ	島津製作所 GC-2014(検出器FID、FTD)	1	③
	島津製作所 GC-2014(検出器FID、FPD)	1	④
	島津製作所 GC-2014(検出器FID、FTD、TCD)	1	⑤



機 器 名	形 式	台数	備考
液体クロマトグラフ質量分析装置	Sciex QTRAP4500	1	⑥
高速液体クロマトグラフ	島津製作所 HPLC VPシステム	1	⑦
	島津製作所 HPLC Prominenceシステム	1	⑧
	パーキンエルマー FX15 UHPLCシステム	1	⑨
分 光 光 度 計	島津製作所 UV-2450	1	⑩

(6) 解剖に伴う業務

ア 検査

検案では死因が究明できない場合に解剖し、死因究明に必要な臓器（心臓・肺・肝・腎・脳など）を検体とし、これを肉眼的に観察し、さらに臓器の一部を採取して病理組織標本をつくり顕微鏡で鏡検する。胃内容物、血液、尿などの薬化学検査も行う。これらの検査結果等を総合的に判断し死因を決定する。

イ 臓器の保存

当院における保存臓器の種類・保存期間は次のとおりである。

種 類	作 成 方 法	保存期間
ホルマリン 固定臓器	解剖で採取した臓器（心臓・肺・肝・腎・脳など）のごく一部を、ホルマリン液の入った500ml 瓶に入れ固定する。	5年
パラフィン ブロック	ホルマリン固定臓器の一部をパラフィン包埋する。	永久
プレパラート	顕微鏡で観察することができるようにパラフィンブロックを薄く（3～4mm /1000）切りガラス板に張り付け、数種類の染色をしたもの。	5年

ウ 死体検案書（死亡診断書）の発行

検案終了後、遺族に対し死体検案書1通を発行する。この死体検案書を区市町村へ提出すると、火葬許可証が交付され戸籍が抹消される。

検案による死体検案書とは別に、解剖後に死因と解剖所見を記載した死体検案書を作成する。種々の検査に基づいて死因を診断するため、作成まで40日程度かかるが、困難な検査の場合はさらに日数を要する。

これらの死体検案書は遺族の請求により発行する。請求できる者は、原則として配偶者もしくは三親等以内の親族であり、それ以外の者が請求する場合は、委任状が必要である。