

見積依頼書

分任契約担当官
自衛隊札幌病院
会計課長 齊藤 祐

以下のとおり見積を依頼します。

1 見積依頼

契約実施計画番号	調達要求番号	物品番号	仕様書番号				
6MT61AA60010	6MT11A60001 0001		2				
品名 または 件名							
自動ドア保守点検役務							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数量	単位	銘柄	使用期限等	グループ	指定	検査	包装
1.00	ST					9	
納地または工事場所				引渡場所			
札幌病				札幌病			
搬入場所				納期または工期			
札幌病				令和8年4月1日(水)～令和9年3月31日(水)			

2 契約条項を示す場所

仕様書、標準契約書及び入札心得等については、自衛隊札幌病院総務部会計課に掲示する。

3 説明会及び提出の日時場所

説明会日時場所：実施しない。

提出日時場所：令和8年3月26日(木) 11時30分 自衛隊札幌病院 総務部会計課事務室

4 決定方式及び契約方式

決定方式：総品目総額 契約方式：随意契約

5 注意事項

- ・見積書上部に、件名リスト一連番号を記入してください。
- ・見積書は、消費税に係る課税事業者・免税事業者であるかを問わず、税抜金額を見積書に記載してください。消費税額は課税事業者及び免税事業者問わず、請求書の合計額に一律10%（円未満切捨）を上乗せ致します。
- ・契約書作成について：契約（消費税込）金額100万円以上 契約書作成
- ・適用する契約条項：駐屯地標準契約書「役務請負契約条項」、談合等の不正行為に関する特約条項、暴力団排除に関する特約条項及び部分払に関する特約条項
- ・違約金：契約金額の100分の10以上を徴収
- ・延滞賠償金：遅延1日につき契約金額の1000分の1以上を徴収
- ・北部方面会計隊ホームページ (<http://www.mod.go.jp/gsdf/nae/fin/index.html>)
- ・上記ホームページにより契約条項等に承諾及び誓約し、見積書余白に次の文面を記載してください。
「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要領」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積りいたします。また、当社（私（個人の場合）、当団体（団体の場合））は、「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。
- ・見積に関する問い合わせ先
自衛隊札幌病院 総務部 会計課 契約班（担当：高橋）
TEL：011-581-3101（内線：4243）
- ・仕様書に関する問い合わせ先
自衛隊札幌病院 総務部 管理課 営繕班（担当：前田）
TEL：011-581-3101（内線：4253）

令和8年3月13日

分任契約担当官
自衛隊札幌病院
会計課長 齊藤 祐

自衛隊札幌病院におけるオープンカウンター方式による見積り依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続きが必要です。
- 2 本方式は随意契約を前提とした見積り依頼であり、有効な見積り書をもって申し込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積り書をもって申し込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

一連 番号	NA24030	納入（履行） 場所	納期 （履行期限）	見積り依頼書 公表日	見積り書 提出期限	見積り合わせの 日時	防衛省競争 参加資格	備 考
1	自動ドア保守点検役務	自衛隊札幌病院	8.4.1～9.3.31	8.3.13	8.3.25 1700まで	8.3.26 1130		仕様書のとおり
	以下余白							

4 仕様書（内訳書）の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先

〒005-8543

札幌市南区真駒内17番地

自衛隊札幌病院 総務部会計課契約班（担当：高橋）

TEL 011-581-3101（内線4243） FAX 011-581-3121

Mail fin-sapporohosp-na@inet.gsdf.mod.go.jp

5 見積り依頼公表場所及び公表期間

(1) 公表場所

ア 自衛隊札幌病院総務部会計課

イ 自衛隊札幌病院ホームページ <http://www.mod.go.jp/gsdf/nae/hosp/>

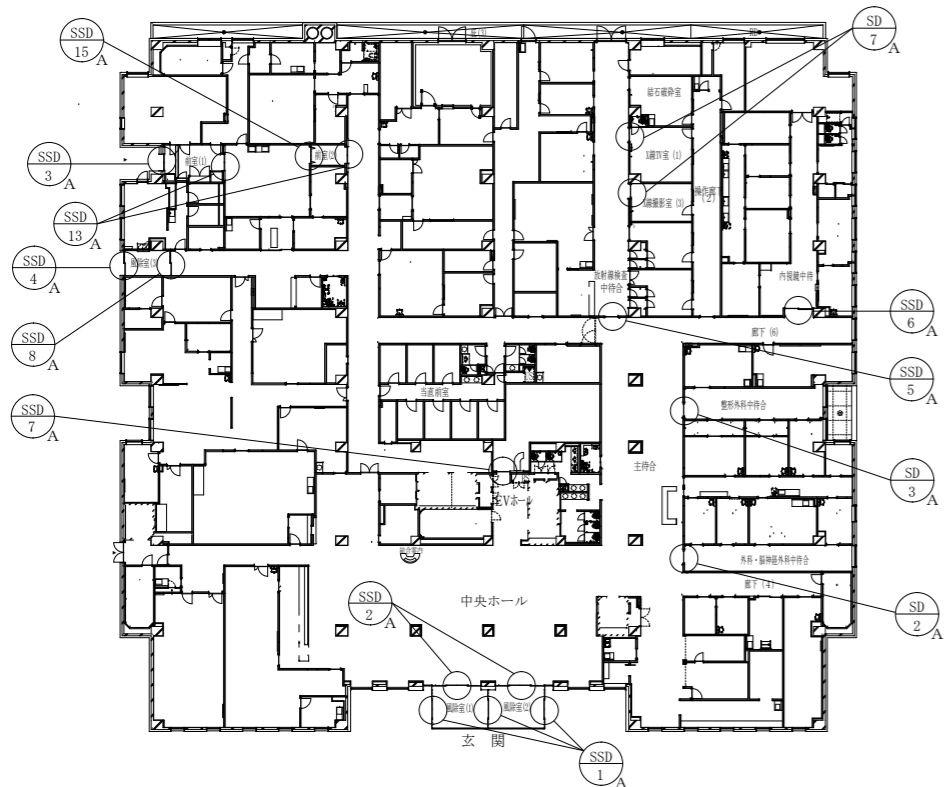
(2) 公表期間

令和8年3月13日（金）～令和8年3月26日（木）

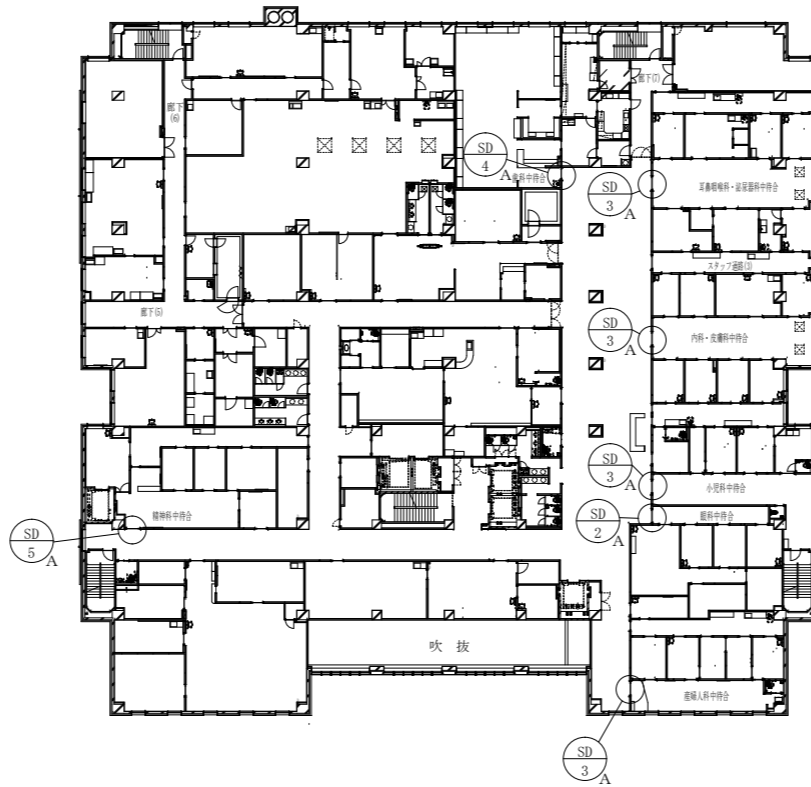
仕 様 書

- 1 役務件名：自動ドア保守点検役務
- 2 役務場所：札幌市南区真駒内17番地 真駒内駐屯地 #701病院棟
- 3 役務概要：自動ドア保守点検・・・43台（年1回：28台、年2回：15台）

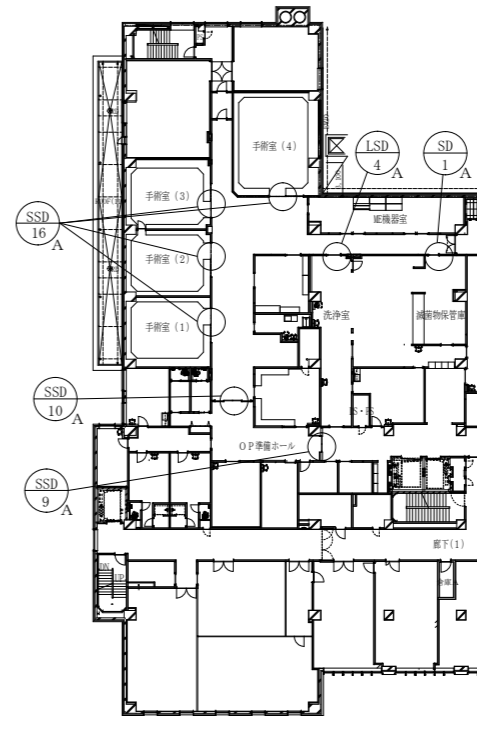
項 目		事 項		項 目		事 項																			
4 一 般 共 通 事 項	(1) 総 則	本役務は、本仕様書及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書（令和5年度版）」の規定に基づき自動ドアの保守点検を実施するものである。		(3) オンコール対応	(イ) 扉の傷の点検・扉走行時の異音確認																				
	(2) 現場代理人	本役務実施にあたり、請負者は役務の責任者を定め常駐させ、役務に必要な行為及び書類等の手続きを行わせるものとし、自ら及び作業員に規則等遵守の徹底を図る。			(ウ) フレ止め・扉ガイドの取付状態の確認・調整																				
	(3) 現場管理	本役務実施にあたり現場及び役務車両通行等の安全対策に努め、請負者の責任において、ゴミの飛散、事故の防止、工程の管理に努める。			(エ) 指詰防止のために30mmのクリアランスの確保																				
	(4) 質 疑	本役務実施に際し、仕様書の内容に相違がある場合又は明示のない場合で疑義が生じた場合は全て監督官と協議する。			ウ 懸架部	踊り止めの隙間の点検・調整																			
	(5) 軽微な変更	監督官との協議により軽微な変更が発生した場合は、監督官の指示により適切に実施するものとし、協議・打合せ等の内容は全て打合せ簿に記載し、完了書類と共に提出する。			エ 動力作動部	プーリーの変形・磨耗の点検・調整																			
	(6) 役務実施日時	役務を実施する細部日時については、監督官と別途調整の上決定する。			オ 制御装置	(ア) 開閉速度の測定（点検・調整）																			
	(7) 役務写真	役務写真は、着手前・主要な作業中・完了後、その他官側の指示する箇所を撮影するものとし、A4-S版に整理し提出する。			(イ) クッション作用の動作確認（点検・測定・調整）	(ウ) 開き保持時間の測定																			
	(8) 点検結果報告	点検完了後、点検結果報告書（任意様式）を監督官に提出する。			カ センサー部	(ア) 有効開口の測定																			
	(9) 廃棄物処理	本役務で発生した廃棄物は、関係法令等に基づき処分する。			(イ) 内・外側の起動センサー・併用センサーの作動状況の確認・検出範囲の測定																				
	(10) 役務完了検査	本役務の終了に際し、監督官が指定する完了書類を提出し、検査官の検査を受ける。			キ 電気回路	総合動作（通常開閉動作・反転動作）の確認・作動調整																			
5 特 記 事 項	(1) 対象機器	ア 本役務の対象機器は以下のとおりとする。 自動ドア ナブテスコ製 43台			ク その他	(ア) 電気錠（本体及び解除装置）の作動状況の確認																			
	(2) 点検項目・内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設置階数</th> <th>材質及び数量内訳</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地 階</td> <td>ステンレス製2台、スチール製1台、軽量スチール製3台、アルミ製2台</td> <td>8台</td> </tr> <tr> <td>1 階</td> <td>ステンレス製14台、スチール製4台</td> <td>18台</td> </tr> <tr> <td>2 階</td> <td>スチール製7台</td> <td>7台</td> </tr> <tr> <td>3 階</td> <td>ステンレス製6台、スチール製1台、軽量スチール製1台、</td> <td>8台</td> </tr> <tr> <td>4 階</td> <td>ステンレス製1台、軽量スチール製1台</td> <td>2台</td> </tr> </tbody> </table>			設置階数	材質及び数量内訳	合 計	地 階	ステンレス製2台、スチール製1台、軽量スチール製3台、アルミ製2台	8台	1 階	ステンレス製14台、スチール製4台	18台	2 階	スチール製7台	7台	3 階	ステンレス製6台、スチール製1台、軽量スチール製1台、	8台	4 階	ステンレス製1台、軽量スチール製1台	2台	(イ) 故障時連絡先シールの貼り付けの有無	本役務において点検回数が年2回となっている機器が故障した場合、請負者の負担で修理を実施するものとし、その期間は令和8年4月1日から令和9年3月31日までの間とする。	
		設置階数	材質及び数量内訳		合 計																				
		地 階	ステンレス製2台、スチール製1台、軽量スチール製3台、アルミ製2台		8台																				
		1 階	ステンレス製14台、スチール製4台		18台																				
		2 階	スチール製7台		7台																				
		3 階	ステンレス製6台、スチール製1台、軽量スチール製1台、		8台																				
	4 階	ステンレス製1台、軽量スチール製1台	2台																						
	イ 対象機器の設置位置は図示による。				タ ただし、修理に必要な部品については、官側が負担するものとする。																				
	ウ 対象機器の点検回数は、SSD1、SSD2、SSD3、SSD4、SSD9、SSD10、SSD16、SD1、LSD4は年2回（9月、2月）、それ以外は年1回（9月）とする。																								
本役務の点検項目及び点検内容は、建築保全業務共通仕様書で定められた自動ドアの定期点検等及び保守によるほか、以下のとおりとする。																									
ア 使用状況																									
開閉回数及び号機番号又は取付年月の確認																									
イ ドア・サッシ部																									
(ア) ガイドレール内の異物点検																									
				<table border="1"> <tr> <td>役 務 件 名</td> <td>自動ドア保守点検役務</td> <td>仕様書 番 号</td> <td>2</td> <td>図 面 番 号</td> <td>1 / 2</td> </tr> <tr> <td>種 別</td> <td colspan="3">仕 様 書</td> <td>縮 尺</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="4">自衛隊札幌病院総務部管理課</td> <td colspan="2">令和 8年 1月26日</td> </tr> </table>		役 務 件 名	自動ドア保守点検役務	仕様書 番 号	2	図 面 番 号	1 / 2	種 別	仕 様 書			縮 尺	—	自衛隊札幌病院総務部管理課				令和 8年 1月26日			
役 務 件 名	自動ドア保守点検役務	仕様書 番 号	2	図 面 番 号	1 / 2																				
種 別	仕 様 書			縮 尺	—																				
自衛隊札幌病院総務部管理課				令和 8年 1月26日																					



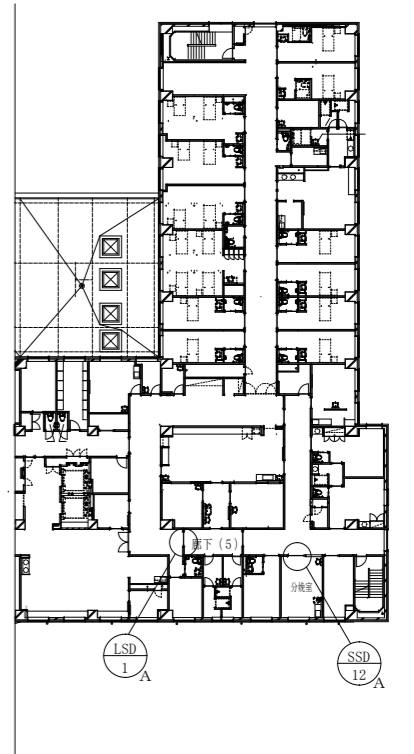
1階平面図 1/700



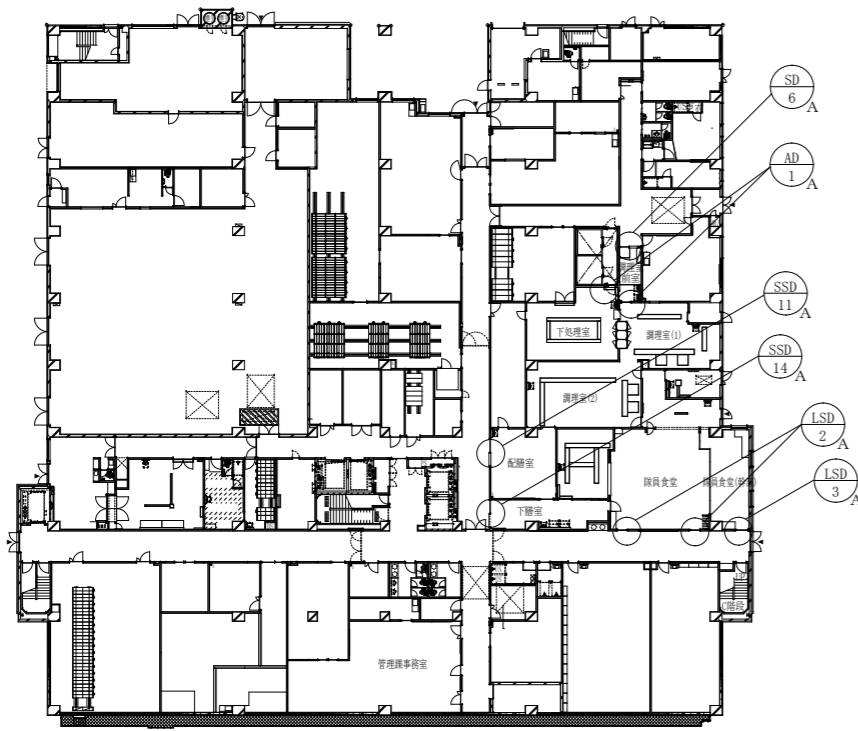
2階平面図 1/700



3階平面図 1/700



4階平面図 1/700



地階平面図 1/700

記号	形式	階	室名	個数	寸法 W×H	記号	形式	階	室名	個数	寸法 W×H	記号	形式	階	室名	個数	寸法 W×H
SSD 1 A	ステンレス製電動袖付両引分框ドア	1階	風除室	3	1,800×2,785	SSD 12 A	ステンレス製電動片引額付フラッシュドア	4階	分娩室	1	1,500×2,000	SD 5 A	スチール製電動片引框ドア	2階	精神科中待合	1	1,200×2,000
SSD 2 A	ステンレス製電動袖付両引分框ドア	1階	風除室	2	2,000×2,785	SSD 13 A	ステンレス製電動ランマ付両引分額付フラッシュドア	1階	前室(1), (2)	2	1,500×2,000	SD 6 A	スチール製電動戸袋付片引額縁フラッシュドア	地階	調理室前室	1	800×2,000
SSD 3 A	ステンレス製電動嵌め殺しランマ付両引分框ドア	1階	前室(1)	1	1,500×2,000	SSD 14 A	ステンレス製電動片引額縁フラッシュドア	地階	下膳室	1	1,200×2,000	SD 7 A	スチール製電動片引フラッシュドア	1階	X線撮影室 X線TV室	2	1,200×2,000
SSD 4 A	ステンレス製電動嵌め殺しランマ付片引框ドア	1階	風除室(3)	1	1,100×2,000	SSD 15 A	ステンレス製電動両開框折戸	1階	前室(2)	1	1,500×2,000	LSD 1 A	軽量スチール製電動片引フラッシュドア	4階	廊下(5)	1	1,300×2,000
SSD 5 A	ステンレス製電動片引框ドア	1階	放射線科中待	1	1,200×2,000	SSD 16 A	ステンレス製電動片引框ドア	3階	手術室1・2 手術室3・4	4	1,500×2,000	LSD 2 A	軽量スチール製電動片引框ドア	地階	隊員食堂	2	900×2,000
SSD 6 A	ステンレス製電動袖付片引框ドア	1階	内視鏡中待	1	1,200×2,000	SD 1 A	スチール製電動片引額縁フラッシュドア	3階	滅菌物保管庫	1	900×2,000	LSD 3 A	軽量スチール製電動片引框ドア	地階	隊員食堂(幹部)	1	1,100×2,000
SSD 7 A	ステンレス製電動片引框ドア	1階	EVホール	1	1,200×2,000	SD 2 A	スチール製電動片引框ドア	2階	眼科中待	2	1,200×2,000	LSD 4 A	軽量スチール製電動片引吊りフラッシュドア	3階	洗浄室	1	1,200×2,000
SSD 8 A	ステンレス製電動袖付片引框ドア	1階	風除室(3)	1	1,100×2,000	SD 3 A	スチール製電動ランマ排煙外倒し窓付	2階	耳鼻、内、皮膚、産婦人、小児科整形外科中待	5	1,200×2,000	AD 1 A	アルミ製電動片引額付フラッシュドア	地階	下処理室 調理室	2	800×2,000
SSD 9 A	ステンレス製電動両引分框ドア	3階	OP準備ホール	1	1,500×2,000	SD 4 A	スチール製電動片引框ドア	2階	歯科中待合	1	1,000×2,000						
SSD 10 A	ステンレス製電動袖付両引分框ドア	3階	OP準備ホール	1	1,600×2,000												
SSD 11 A	ステンレス製電動片引フラッシュドア	地階	配膳室	1	1,200×2,000												

役 務 件 名	自動ドア保守点検業務	仕様書 番 号	2	図 面 番 号	2 / 2
種 別	病院棟平面図・建具表			縮 尺	図 示
自衛隊札幌病院総務部管理課				令和 8年 1月26日	