

仕様書

海上保安学校

1 件名

採用時健康診断（胸部エックス線撮影等）ほか1件（人厚 単契）

2 内容

海上保安学校学生及び教職員等に対して採用時健康診断及び一般定期健康診断を実施するもの

3 検査項目及び受診予定人数

別紙1、2のとおり

4 履行場所

海上保安学校

5 履行期間

令和6年4月1日から令和7年2月26日までの間

【実施日：別紙1】

採用時健康診断等 4月（2日間）・10月（1日間）

一般定期健康診断 6～7月（2日間）

6 仕様

(1) 採用時健康診断

検査項目及び予定数量は別紙2のとおりとする。

① 胸部エックス線撮影について、撮影終了後、読影、判定を行うこと。

なお、厚生係担当職員が検査結果を確認した結果、画像データの提出が必要と認めた場合は協議の上画像データを電子ファイルでも提出すること。

読影した検査結果については、受注者が別途指定した期日までに提出すること。

また、胸部エックス線検査を受けた職員が希望した場合は電子媒体で検査結果を提出すること。

② 心電図検査について、検査結果を記録した成果物を提出すること。

なお、成果物の様式は適宜の書式とするが、対象者が特定できるように、氏名、所属、年齢、性別の欄を設けることとする。

(2) 一般定期健康診断

- ① 検査項目及び予定数量は別紙3のとおりとする。
- ② 検査結果については、異常の有無及び医師所見をまとめ提出する。
提出書式については、教職員分は受診者ごとに結果を取りまとめて報告すること。
なお、検査結果は書面だけでなくデータ(XMLデータ)でも提出し、検査結果提出時にあわせ特定健診用問診票(写し可)も提出すること。
- ③ 胸部エックス線撮影について、撮影終了後、読影、判定を行うこと。
なお、厚生係担当職員が検査結果を確認した結果、画像データの提出が必要と認めた場合は協議の上画像データを電子ファイルでも提出すること。
- ④ 心電図検査について、判読を実施すること。

7 一般事項

- (1) 本契約の履行に際し疑義が生じた場合は、監督職員と協議すること。
- (2) 本契約において必要な資機材・医師・看護師等の手配は、受注者において手配すること。
- (3) 検査日時については、担当職員と事前に十分な計画・打ち合わせ等を行うこと。
- (4) 本契約において知り得た当庁の秘密事項及び個人情報を第三者に漏らし、又は利用してはならない。

8 その他

- (1) 本契約は単価契約である。
- (2) 代金の請求は各健康診断の実施毎に取りまとめて請求することとする。
- (3) 上記3項目の予定数量に記載している人数は、あくまでも予定を示すものであり、増減については異議を申し立てないものとする。
- (4) 受注者から提出された成果物及び完了届の提出後、検査職員の検査合格をもって履行完了とする。
- (5) 本仕様に記載の無い一般事項については「海上保安学校入札・見積者心得書」による。
- (6) 本契約は、令和6年度予算成立を条件とする。

実施日について:採用時健康診断(胸部エックス線撮影等)ほか1件(人厚 単契)

1. 内訳

番号	実施時期	対象職員	採用時 健康診断	一般定期 健康診断	年間
			予定数量 (人)	予定数量 (人)	予定数量 (人)
1	令和6年4月 (2日間)	令和6年度4月入学学生及び教職員	400	0	400
2	令和6年6月～7月 (2日間)	教職員	0	85	85
		令和5年度10月入学学生、情報課程2年 期、管制課程2年期	0	255	255
3	令和6年10月 (1日間)	令和6年度10月入学期学生及び教職員	230	0	230
小計:採用時健康診断			630	0	970
小計:一般定期健康診断			0	340	

内訳(採用時健康診断)

品名又は名称	規 格	単 位	予 定 数 量	単 価	合 価	備 考
採用時健康診断						
	身長、体重、肥満度、腹囲	人	630			4月期学生400名、 10月期学生230名
	胸囲	人	630			4月期学生400名、 10月期学生230名
	握力	人	630			4月期学生400名、 10月期学生230名
	視力	人	630			4月期学生400名、 10月期学生230名
	聴力	人	630			4月期学生400名、 10月期学生230名
	血圧	人	630			4月期学生400名、 10月期学生230名
	心電図検査	人	630			4月期学生400名、 10月期学生230名
	胸部 エ ッ ク ス 線 撮 影	学生数	人	630		4月期学生400名、 10月期学生230名
		診療放射線技師派遣	時間	18		4月×2日間・10月×1日間 1回6時間×3日間
		撮影・読影	枚	630		4月期学生400名、 10月期230名
		胸部レントゲン車配車料	回	3		4月×2日間 10月×1日間
		合 計				

内訳（一般定期健康診断）

別紙3

品名又は名称	規 格	単 位	予定 数量	単 価	合 価	備 考
一般定期健康診断						
	身長、体重、肥満度、腹囲	人	340			
	視力	人	340			
	聴力	人	340			
	自覚症状及び他覚症状の有無(問診)	人	340			
	血圧	人	340			
	尿検査(蛋白、糖、潜血)	人	340			
	便潜血反応検査(2回法)	人	45			40歳以上
	喀痰細胞診	人	20			40歳以上の対象者
	心電図検査(読影含)	人	45			35歳及び40歳以上
血液検査	HCV抗体	人	10			C型肝炎(40・45・50・55歳)
	末梢血液一般	人	40			35歳及び40歳以上
	GOT,GPT,γ-GTP,HDL-c,LDL-c,TG,BS,UA,クレアチニン	人	40			35歳及び40歳以上
	ヘモグロビンA1C	人	40			貧血検査(35歳及び40歳以上)
	貧血(RBC、Hb、Ht、MCV、MCH、Pit)	人	40			貧血検査(35歳及び40歳以上)

内訳（一般定期健康診断）

別紙3

品名又は名称	規 格	単 位	予定 数量	単 価	合 価	備 考
胸部 エ ッ ク ス 線 撮 影	学生、職員合計数	人	340			令和5年度10月入学学生、 情報課程2年期、管制課程2 年期、教職員85名
	診療放射線技師派遣	時間	8			2日間合計
	撮影・読影	枚	340			令和5年度10月入学学生、 情報課程2年期、管制課程2 年期、教職員85名
	胸部レントゲン車配車料	回	2			6～7月
	合 計					