

調達要求書番号		仕様書	作成年月日	
3MFM1A10011			令和 5年 11月 29日	
件名	駐屯地警備システム (日高) 入口監視カメラ更新役務		部隊名	日高弾薬支処
			数量	一式
<p>1 件名：駐屯地警備システム（日高）入口監視カメラ更新役務</p> <p>2 場所：陸上自衛隊 日高弾薬支処</p> <p>3 概要：駐屯地警備システム入口監視カメラ等の交換</p>				
1 一 般 事 項	章	項目	事項	
	1	総則	本仕様書は、日高弾薬支処において行う「駐屯地警備システム（日高）入口監視カメラ更新役務」について必要な事項を規定する。	
	2	施工	<p>(1) 本作業は、本仕様書及び国土交通省制定「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）」に基づき作業する。</p> <p>(2) 本作業の詳細箇所は「図面番号1」に示す。</p>	
	3	疑義	本仕様書に明記のないとき、又は疑いを生じたときは監督官と協議する。	
	4	軽微な変更	現場の視界等の状況により軽微な変更の必要性が生じた時は監督官と調整しその指示により施工するものとする。ただし請負金額等の変更はしない。	
	5	材料	使用材料は、仮設資材を除き全て新品を使用する。	
	6	材料検査	使用材料は、作業現場に搬入後監督官の検査を受け、合格したものを使用する。	
	7	現場管理	<p>(1) 作業現場は、常に諸材料その他の整理及び清掃を行い事故防止に努める。</p> <p>(2) 危険性のある場所には、危険標示等の処置を行う。</p> <p>(3) 作業現場及び許可された場所以外への無断立入等は、厳禁とする。</p> <p>(4) その他、官側の規則に従うこと。</p>	
	8	書類手続	本作業に必要な書類手続き等は、監督官の指示に従い遅滞なく行う。	
	9	作業写真	作業写真は、作業前及び作業中の隠蔽となる箇所、主要な作業段階の施工状況、その他監督官の指示する箇所を撮影し、作業写真帳に整理して監督官へ提出する。	
	10	発生材	産業廃棄物は、関係法令等に基づき適切に処分する。	
	11	跡片付け	作業完了に際しては、作業現場の跡片付け及び清掃を行う。	
	12	保証期間	本作業完了後1年間における作業の不備等による不良箇所は、請負業者の負担として無償にて修復しなければならない。	
	13	補償	本作業において既存の施設等に損傷を与えた場合には、請負業者の負担として速やかに復旧する。また、本作業において既存の施設よりも性能が低下するようであれば、請負業者の負担として既存の同等の性能以上に復旧する。	

2 特 記 事 項	1	使用材料	<p>(1) 監視カメラ</p> <p>仕様 カメラ種類：HD 屋外ハウジング一体型ネットワークカメラ 有効画素数：210万画素以上 外部端子：3端子 走査方式：5.57mm (H) ×3.13mm (V) /プログレッシブ ズーム比：光学ズーム 3.1 倍 EX 光学ズーム最大 9.3 倍以上 画像解明度：1920×1080 時 画角：水平 37° ~117° 垂直 21° ~62° 暗部補正：レベル設定が可能</p> <p>(2) モニター</p> <p>仕様 モニター種類：卓上 23 インチモニター インチ数：23 インチ以上 解像度：1920×1080 (アスペクト比 16:9) 以上 映像入力端子：HDMI×2 DVI-D×1 D-Sub×1 音声入力端子：ステレオミニオンジャック、HDMI×2 以上 スピーカー：0.5w+0.5w</p> <p>(3) ネットワークディスクレコーダー</p> <p>仕様 ハードディスク容量：2TB 以上 録画圧縮方式：H.265、H264JPEG 画像入力端子：HDMI×2 以上</p>
	2	その他	<p>(1) 本役務を行う際、事前に現場を下見し、状況を確認する。</p> <p>(2) 下見を行った際、交換が必要になった部品・付属品等は契約した金額の範囲内において適切に実施する。</p> <p>(3) 警報表示盤に関して不具合が発生した際、無償で故障箇所を診断する。</p> <p>(4) 当方から派遣依頼を受けた際、迅速に対応する。</p>

至 札幌 (R274) 至 富良野 (R237)

日高弾薬支処

日高町

至 苫小牧

至 帯広

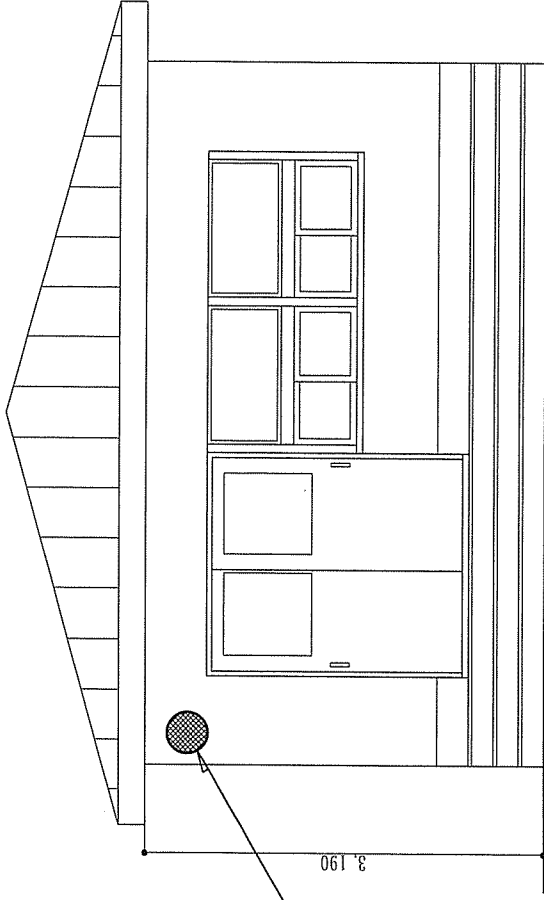
R274

R237

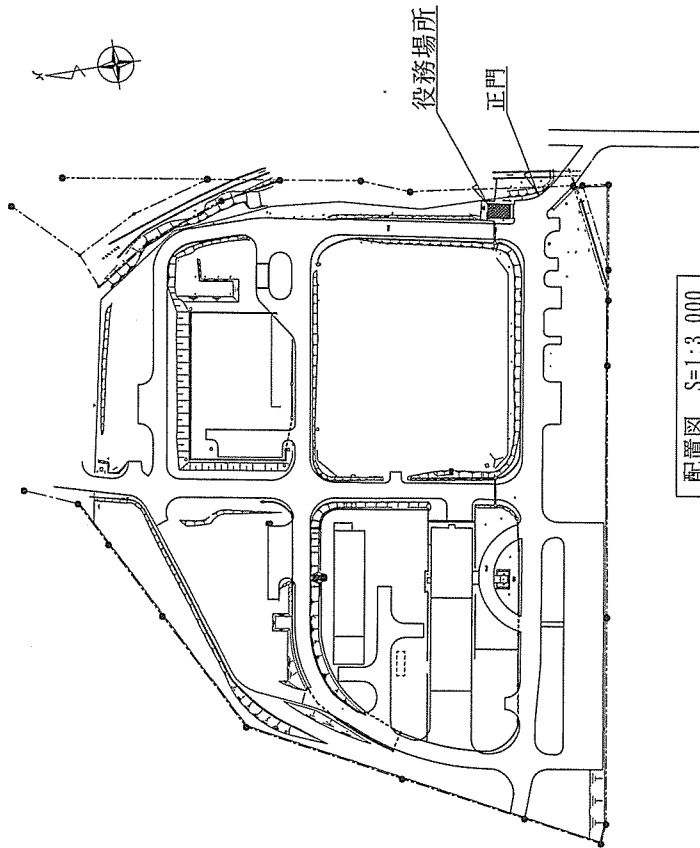


案内図 S=1:10,000

既設 監視カメラ位置



平面図 S=1:60



配置図 S=1:3,000

役務件名	駐屯地警備システム 高感度カメラ交換等役務	図名 番号	1
図名	案内図、配置図、立面図	縮尺	図示
分屯地司令	総務科長	管理班長	係長
			監督官

陸上自衛隊北海道補給処日高分屯地 令和5年11月 日