

## 入札公告（建設工事）

分任契約担当官  
陸上自衛隊静内駐屯地  
第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎

次のとおり一般競争入札を行う

### 1 競争に付する事項

- (1) 工事名：#17建物他給排水設備改修工事
- (2) 工事場所：陸上自衛隊静内駐屯地
- (3) 工事内容：本工事は、以下の工事を行うものである。  
和式便器の洋式化 5箇所  
給湯配管交換（銅管のステンレス化）一式  
排水配管補修 6箇所
- (4) 工期：令和5年3月31日（金）
- (5) 本工事は、工事内訳明細書の提出を義務付ける工事である。

### 2 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

- (1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 防衛省における令和3・4年度一般競争参加資格（以下「防衛省競争参加資格」という。）のうち、「**建築一式**」又は「**管**」で級別の格付けを受け、北海道防衛局に競争参加を希望していること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、再度級別の格付けを受けていること。
- (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(2)の再度級別の格付けを受けた者を除く。）でないこと。
- (4) 防衛省関係機関資格審査結果において「**建築一式**」に係る等級が「**D以上**」又は「**管**」に係る等級が「**C以上**」であること。
- (5) 平成19年度以降入札公告日までに、元請けとして完成・引渡しを完了した工事のうち、「**建築一式工事**」又は「**管工事**」をした実績を有すること。（建設共同企業体の構成員としての実績は、出費比率が20%以上のものに限る。）また、実績が工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点以上であること。
- (6) (5)の施工実績がある（平成19年度以降に完成した工事で評定点合計が65点以上。）者又は提出する工程表の工程管理に対する技術的所見が適切である者（個別の工事に応じて、工種別に明示すること。）
- (7) 次の基準を全て満たす監理技術者又は主任技術者（以下「監理技術者等」という。）を当該工事に専任で配置できること。  
ア 建築工事に係る主任技術者となりうる資格を有する者である。  
イ 平成19年度以降入札公告日までに、(5)に掲げる工事の経験を有するものである（原則、着工から完成まで従事している。）。
- (8) 一般競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時点までの期間に、北海道防衛局長から、「工事請負契約等に係る指名停止等の措置要領について」（防整施（事）第150号。28.3.31）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受注者（受注者が共同体である場合においては、当該共同体の各構成員をいう。以下同じ。）又は当該受注者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする他者との間に資本関係又は人的関係がないこと。（資本関係又は人的関係があるもののすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）
- (11) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (12) 情報保全に係る履行体制について、適切な体制を有すると確認できる者

### 3 入札手続等

#### (1) 担当部署

##### ア 入札に関する事項

〒059-2598 北海道日高郡新ひだか町静内浦和 125

陸上自衛隊静内駐屯地 第324会計隊静内派遣隊 担当：舟守

TEL 0146-44-2121 内線：345 FAX 0146-44-2121 内線：352

##### イ 仕様書等に関する事項

〒059-2598 北海道日高郡新ひだか町静内浦和 125

陸上自衛隊静内駐屯地 業務隊管理科営繕班 担当：梅津

TEL 0146-44-2121 内線：317

#### (2) 入札説明書及び仕様書の交付期間

交付期間 令和4年12月5日(月)～令和4年12月21日(水)まで

#### (3) 申請書及び資料の提出期限等

##### ア 提出期限 令和4年12月21日(水) 1700

イ 提出方法 (1)の担当部署に持参又は郵送(書留郵便に限る。)若しくは託送(書留郵便と同等のものに限る。)とする。

#### (4) 入札書の受領期限等

##### ア 日時 令和5年1月20日(金) 1700

イ 場所 陸上自衛隊静内駐屯地 第324会計隊 静内派遣隊

ウ 提出方法 郵便等による場合は「**#17建物他給排水設備改修工事** 入札書在中」及び「**#17建物他給排水設備改修工事** 内訳明細書在中」と明記する。それぞれの封筒を1つに入れても可とする。**送付の際は、必ず入札担当者へ電話にて到達の確認を行う**こと。なお、入札書及び工事費内訳明細書が提出期限までに持参又は到達しない場合には、当該入札者は入札を辞退したものとみなす。

#### (5) 開札の日時及び場所

##### ア 日時 令和5年1月23日(月) 1330

イ 場所 陸上自衛隊静内駐屯地 業務隊会議室

### 4 保証金等に関する事項

(1) 入札保証金：免除(ただし、落札者が契約締結に応じない場合は、落札金額の100分の5以上を違約金として徴収する。)

(2) 契約保証金：免除(ただし、落札者は公共工事履行保証証券による保証(瑕疵担保特約(2年間)を付したものに限り。)を付すものとする。また、契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10(予決令第86条の調査を受けた者との契約については請負代金額の10分の3)以上を違約金として徴収する。)

### 5 入札の無効

(1) 第2項で示した競争に参加する者に必要な資格のない者のした入札

(2) 入札に関する条項に違反した入札

(3) 申請書及び資料が提出期限に遅れた場合

(4) 申請書及び資料に虚偽の記載をした者の場合

(5) 入札書及び工事費内訳明細書が提出期限に遅れた場合

(6) 工事費内訳明細書の内容に著しい不備があつて当該入札書の内訳であると認められない場合

(7) 入札金額、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札

(8) FAX・電信・電話・電報による入札

### 6 契約書等の作成

落札者は落札決定後遅滞なく契約書を作成する。

### 7 落札決定方式

総額が当隊所定の予定価格の制限の範囲内の最低入札者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあり著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

## 8 その他

- (1) 再度の入札があった場合は、令和5年1月27日(金) 1330より執行する。その際の郵便による入札書及び工事明細内訳書提出期限は、令和5年1月26日(木) 1700まで必着とし、**送付の際は、必ず入札担当者へ電話にて到達の確認を行う**こと。
- (2) 契約の成立時期については、契約書に双方が記名押印した時とする。
- (3) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税相当額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札書は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する消費税抜きの金額を入札書に記載すること。
- (4) 代理人をもって入札に参加する場合は、委任状を提出すること。
- (5) 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係者として防衛省が発注する工事などから排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格者とは契約を行わない。
- (6) 契約金額300万円以上の場合、希望により前金払可。前金払の割合を請負代金額の10分の4以内とする。
- (7) 必要により、申請書及び資料のヒアリングを行う。
- (8) その他詳細は、入札説明書を確認すること。
- (9) 新型コロナウイルス感染防止のため、来場の際はマスクの着用等に留意すること。  
また、入札会場入り口で検温を実施し、37.5℃以上ある者については、入札会場への入場を禁止する。

## 9 公告掲示場所

- (1) 掲示場所：札幌駐屯地北部方面会計隊本部、東千歳駐屯地会計隊、第324会計隊静内派遣隊  
北部方面会計隊ホームページ <http://www.mod.go.jp/gsdf/nae/fin/>
- (2) 掲示期間：令和4年12月5日(月)～令和4年12月21日(水)

# # 1 7 建物他給排水設備改修工事

図名表紙					仕様書 番号	図番		1 / 12
業務隊長	管理科長	営繕班長	電気係長	給排水係長	ホウ係	管財主任	設計者	
静内駐屯地業務隊管理科		令和4年12月	日	作成者	梅津利輝			

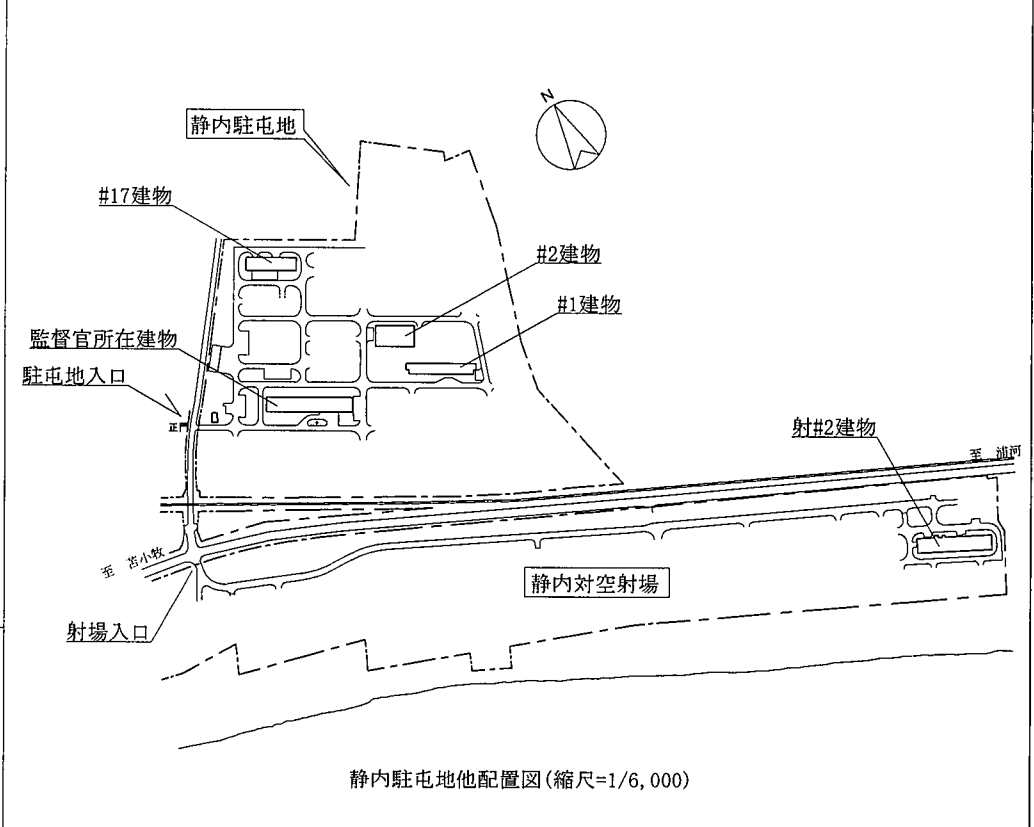
# 仕 様 書

- I 工事件名：#17建物他給排水設備改修工事  
 II 工事場所：日高郡新ひだか町静内浦和125番地 陸上自衛隊静内駐屯地  
 III 工事概要：和式便器の洋式化 5箇所  
 給湯配管交換（銅管のステンレス化）一式  
 排水配管補修 6箇所

章 項 目	内 容
1 総 則	本仕様書及び図面は、陸上自衛隊静内駐屯地において実施する「#17建物他給排水設備改修工事」について必要な事項を規定する。
2 施 工	本工事は、本仕様書及び図面によるほか、国土交通大臣官房官庁営繕部監修『公共建築工事標準仕様書・公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編・機械設備工事編・電気設備工事編)』に基づき入念に施工する。
3 疑 義	本仕様書及び図面に明記のない場合又は疑いが生じた場合にはすべて監督官と協議する。
4 軽微な変更	現場の納まり状況により軽微な変更の必要性が生じた場合は監督官と調整し、その指示により施工する。ただし、請負金額及び工期等の変更はしない。
5 材 料	(1) 本工事に使用する材料は、仮設資材を除きすべて新品とする。 (2) 本工事に使用する材料は、仕様書等に記載されたもの又は同等品以上とする。ただし、同等品以上の場合には、工事着工前に監督官の承諾を受ける。
6 材 料 検 査	すべての材料は工事現場に搬入の都度、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	(1) 本工事には、現場代理人を常駐させ労働者の監督及び諸調整を密にする。 (2) 工事現場は常に諸材料その他の整理及び清掃を行い、火災等の事故防止に努める。 (3) 危険性のある場所には危険表示等の処置を行う。 (4) 工事現場及び許可された場所以外への無断立入・写真撮影は厳禁とする。 (5) その他、官側の規則等に従うこと。
8 書 類 手 続	本工事に必要な書類手続き等は、監督官の指示に従い滞りなく提出する。
9 工 事 写 真	工事写真は、着工前・主要な工事段階・完成後・隠蔽箇所及びその他監督官の指示する箇所とし、カラーサービス版・デジタルカメラのどちらかで撮影してもA4-S版に整理し提出する。
10 後 片 付 け	工事完了に際しては、工事現場の後片付け及び清掃を行う。
11 発 生 材	(1) 金属類は監督官の指定する場所に集積し、発生材調書を作成、監督官へ提出する。 (2) 産業廃棄物は確実に関係法令等に基づき適切に処分し、処分完了後、監督官へ産業廃棄物管理票(マニフェスト)の写しを提出する。
12 補 償	(1) 本工事において既存の施設等に損傷を与えた場合は、速やかに監督官に報告し請負業者の負担において修復する。 (2) 本工事完了後1年間において、施工不備等による不良箇所は、請負業者の負担において修復する。
13 施 工 管 理	本工事において、元請業者が下請業者と工事下請負契約を締結し工事を施工・完成させる場合は、施工体制台帳を作成し監督官に提出する。
14 そ の 他	(1) 本工事の施工に際し、安全管理等については特に注意する。 (2) 請負金額が500万円以上の工事については、(財)日本建設情報総合センターの工事実績情報サービス(CORIN S)に登録をする。 (3) 工事関係書類及び写真データの整理・作成については、情報流出に万全を期すためファイル交換ソフトをインストールしていないパソコンを使用する。

特記事項	内 容																								
建築工事 タイル工事	(1) タイルの種類等については、下記による。 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>形状・寸法</th> <th>き じ</th> <th>軸 束</th> <th>色</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100×100mm</td> <td>陶器質</td> <td>縦 軸</td> <td>標準色</td> <td>山 木</td> </tr> <tr> <td>25×25mm</td> <td>磁器質</td> <td>無 軸</td> <td>標準色</td> <td>床 壁</td> </tr> <tr> <td>50×50mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	形状・寸法	き じ	軸 束	色	備 考	100×100mm	陶器質	縦 軸	標準色	山 木	25×25mm	磁器質	無 軸	標準色	床 壁	50×50mm								
形状・寸法	き じ	軸 束	色	備 考																					
100×100mm	陶器質	縦 軸	標準色	山 木																					
25×25mm	磁器質	無 軸	標準色	床 壁																					
50×50mm																									
機械設備工事 I 配管工事	(1) 本工事に使用する材料は下表のとおりとする。 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>品 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水道用3.15mm厚ステンレス鋼管</td> <td>SGP-PB</td> <td>給水配管</td> <td>IWWA K 132</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管</td> <td>VI</td> <td>汚水配管</td> <td>IIS K 6741</td> </tr> <tr> <td>排水用鋼管改修工事用ジョイント</td> <td>ECL-7520Y</td> <td>汚水配管</td> <td>参照メーカー(株)M 2 M</td> </tr> <tr> <td>塩化ビニル管</td> <td>VPまたはRF-VP</td> <td>排水配管</td> <td>IIS K 6741</td> </tr> <tr> <td>一般配管用ステンレス鋼管</td> <td></td> <td>給湯配管</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品 名	規 格	適 用	備 考	水道用3.15mm厚ステンレス鋼管	SGP-PB	給水配管	IWWA K 132	硬質塩化ビニル管	VI	汚水配管	IIS K 6741	排水用鋼管改修工事用ジョイント	ECL-7520Y	汚水配管	参照メーカー(株)M 2 M	塩化ビニル管	VPまたはRF-VP	排水配管	IIS K 6741	一般配管用ステンレス鋼管		給湯配管	
品 名	規 格	適 用	備 考																						
水道用3.15mm厚ステンレス鋼管	SGP-PB	給水配管	IWWA K 132																						
硬質塩化ビニル管	VI	汚水配管	IIS K 6741																						
排水用鋼管改修工事用ジョイント	ECL-7520Y	汚水配管	参照メーカー(株)M 2 M																						
塩化ビニル管	VPまたはRF-VP	排水配管	IIS K 6741																						
一般配管用ステンレス鋼管		給湯配管																							
	(2) 床下配管固定用の吊りボルトは被覆吊り用ボルトとする。																								

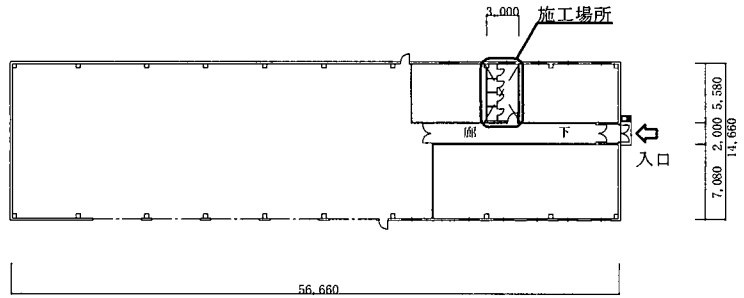
章 項 目	内 容																							
特記事項	(3) 配管は管の伸縮を妨げないようにし、均整な勾配を保ち、逆勾配、空気だまり等循環を阻害するおそれのある配管をしない。 (4) 施工完了後、給水管施工に準じた圧力値による水圧試験を実施する。																							
2 保 温 工 事	本工事で使用する保温種別等については下記のとおりとする。 (1) 給水管 暗渠：d・(ハ)・VII (2) 排水管 機械室・便所：c2・(ロ)・VII (3) 給湯管：硬質ウレタンフォーム																							
3 給 排 水 衛 生 設 備 工 事	本工事で使用する衛生器具等については、下表又は同等品以上とする。 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>品 名</th> <th>規 格</th> <th>参照メーカー</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床置床排水大便器</td> <td>CS140</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">TOTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通便座</td> <td>TC290</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フラッシュバルブ</td> <td>TV550MS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フラッシュバルブ配管セット</td> <td>TSP640LR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床排水フランジ</td> <td>HP430-7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>棚付2連紙巻器</td> <td>YH702</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品 名	規 格	参照メーカー	備 考	床置床排水大便器	CS140	TOTO		普通便座	TC290		フラッシュバルブ	TV550MS		フラッシュバルブ配管セット	TSP640LR		床排水フランジ	HP430-7		棚付2連紙巻器	YH702	
品 名	規 格	参照メーカー	備 考																					
床置床排水大便器	CS140	TOTO																						
普通便座	TC290																							
フラッシュバルブ	TV550MS																							
フラッシュバルブ配管セット	TSP640LR																							
床排水フランジ	HP430-7																							
棚付2連紙巻器	YH702																							
産業廃棄物処分	1 本工事で発生する予定の産業廃棄物以下のとおり。 (1) ガラス陶器類：0.2t (2) グラスウール：0.2t (3) コンクリートガラ：0.2t (4) 混合：0.1t 2 産業廃棄物については収集運搬し、適切に処分すること。																							



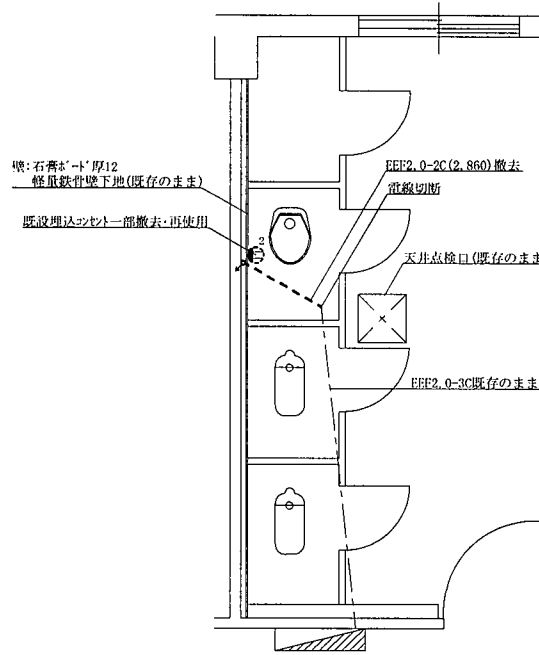
静内駐屯地他配置図(縮尺=1/6,000)

件 名	#17号建物他給排水設備改修工事	図 番	2 / 21
図 名	仕 様 書	縮 尺	-
静内駐屯地業務隊管理科	令和 4 年 月 日	作成者	梅 津 利 輝

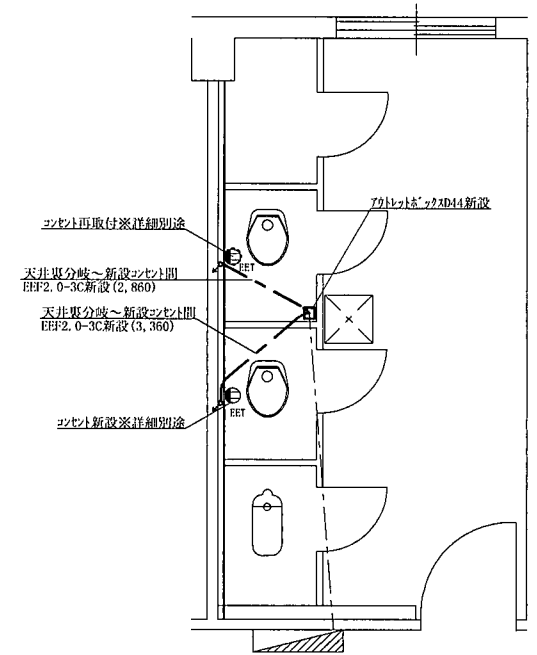
#17建物平面図(縮尺=1/500)



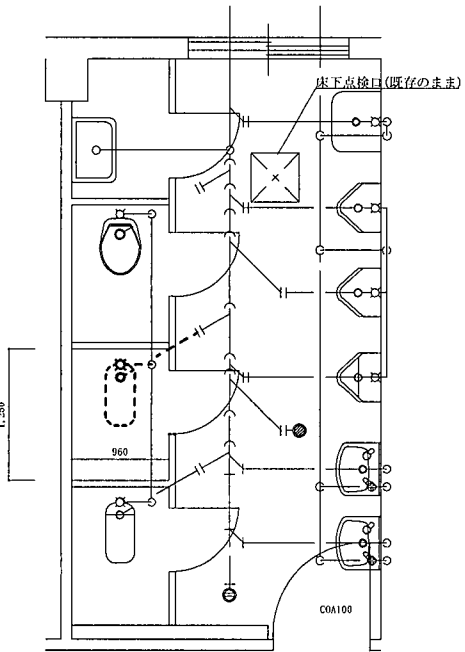
既設#17建物施工場所電気配線図(縮尺=1/50)



新規#17建物施工場所電気配線図(縮尺=1/50)



既設#17建物施工場所平面図(縮尺=1/50)

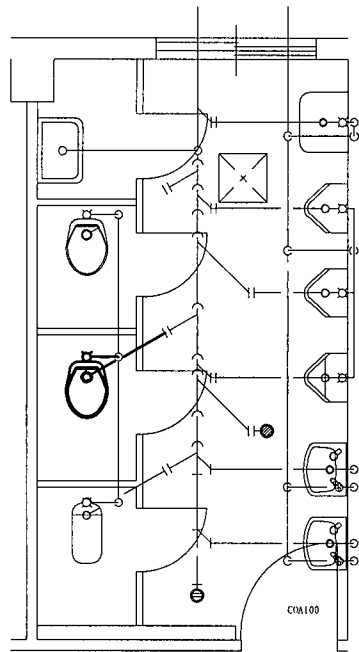


施工内容

- 1 和式便器撤去×1台
- 2 給水管(SGP 25A)撤去×500
- 3 給水管保温(25A)撤去×350
- 4 排水管(U-P75A)撤去×450
- 5 紙巻器(露出)1連 撤去

※給水管撤去に伴い鋼管・保温切断(1箇所)を行う。  
配管については、床下ピット内配管

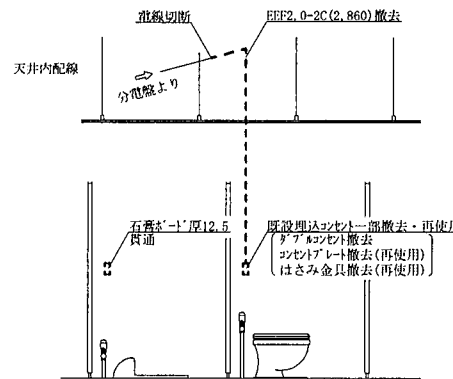
新規#17建物施工場所平面図(縮尺=1/50)



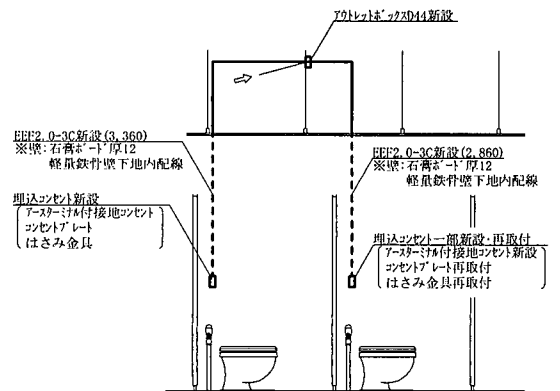
施工内容

- 1 洋式便器新設×1台
- 2 給水管(SGP 25A)新設×500
- 3 給水管保温(25A)新設×350
- 4 排水管(UV75A)新設×600
- 5 棚付2連紙巻器新設

既設#17建物電気配線立面図(縮尺=1/50)

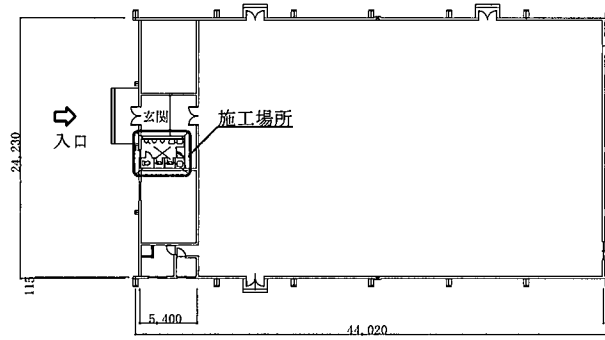


新規#17建物電気配線立面図(縮尺=1/50)

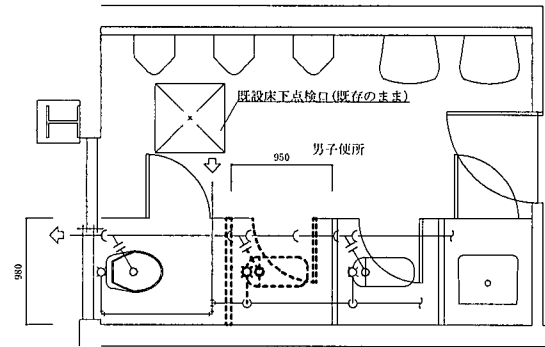


件名	#17建物他給排水設備改修工事	図番	3/12
図名	#17建物平面図他	縮尺	-
静内駐屯地業務隊管理科	令和 4 年 月 日	作成者	梅津利輝

#2建物平面図(縮尺=1/500)



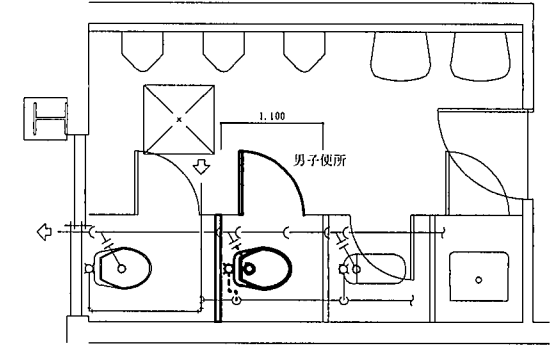
既設#2建物施工場所平面図(縮尺=1/50)



施工内容

- 1 和式便器撤去×1台
  - 2 給水管(SGP 25A)撤去×450
  - 3 給水管保温(25A)撤去×300
  - 4 排水管(LP75A)撤去×850
  - 5 トイレノズ撤去(再使用)
  - 6 トイレノズ尿撤去(再使用)
  - 7 紙巻器(露出)1連 撤去
- ※給水管撤去に伴い、鋼管・保温切断(1箇所)を行う。  
配管については、床下ビット内配管

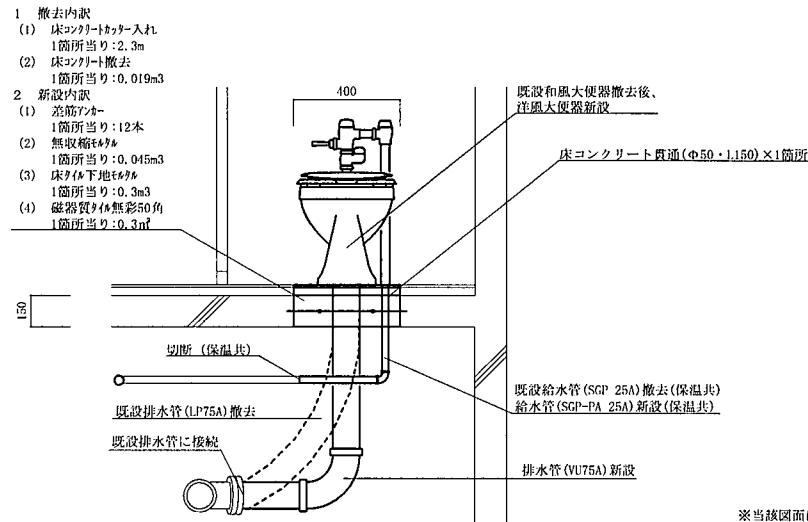
新規#2建物施工場所平面図(縮尺=1/50)



施工内容

- 1 洋式便器新設×1台
- 2 給水管(SGP 25A)新設×450
- 3 給水管保温(25A)新設×300
- 4 排水管(VU75A)新設×1,000
- 5 翻付2連紙巻器新設
- 6 トイレノズ再取付
- 7 トイレノズ尿再取付

大便器標準断面図(縮尺=1/20)

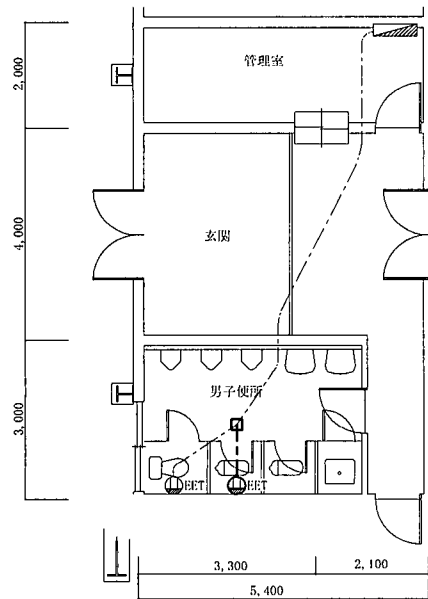


- 1 撤去内訳
  - (1) 床コンクリートカッター入れ  
1箇所当り:2.3m
  - (2) 床コンクリート撤去  
1箇所当り:0.019m<sup>3</sup>
- 2 新設内訳
  - (1) 差筋フック  
1箇所当り:12本
  - (2) 無収縮ワッフル  
1箇所当り:0.045m<sup>3</sup>
  - (3) 床下地床ワッフル  
1箇所当り:0.3m<sup>3</sup>
  - (4) 磁器質タイル無彩50角  
1箇所当り:0.3m<sup>2</sup>

※当該図面は#17・2・射#2建物共通  
箇所数: 5

件名	#17建物他給排水設備改修工事	図番	4/12
図名	#2建物平面図他	縮尺	図示
静内駐屯地業務隊管理科	令和4年 月 日	作成者	梅津利輝

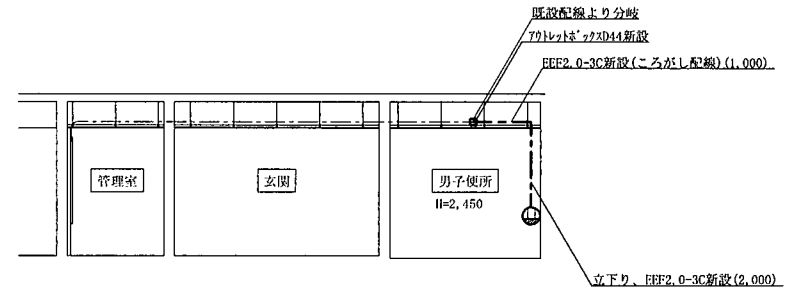
新規#2建物施工場所電気配線図(縮尺=1/100)



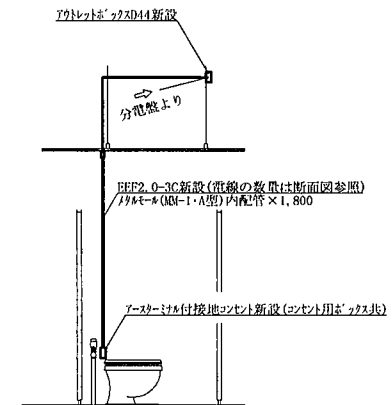
凡例

- - - : EEF2.0-3C新設(ころがし配線) 数量は断面図参照
- : 79トレットボックスD44新設×1箇所
- : アースバー付接地コンセント新設×1個

#2建物電気配線断面図(縮尺=1/100)



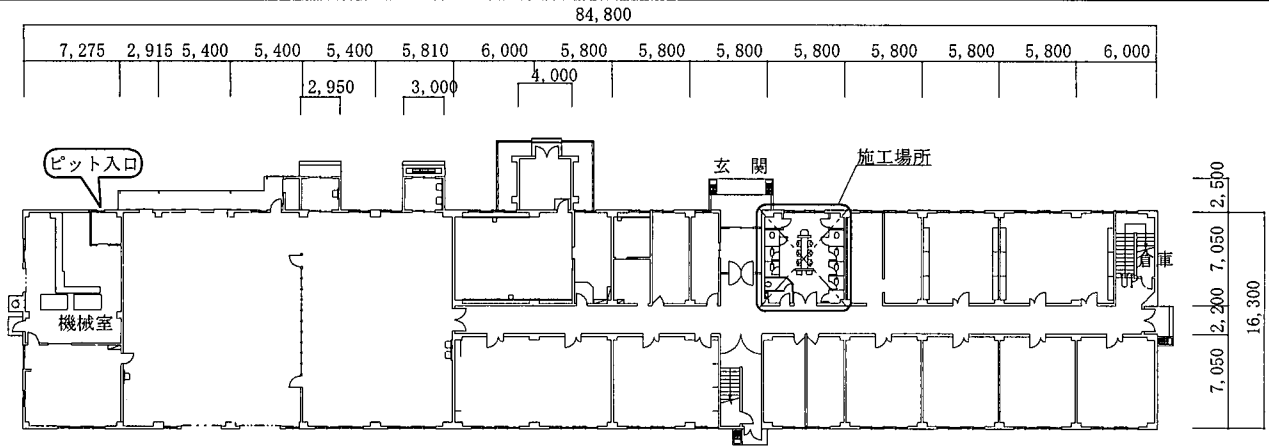
#2建物便所電気配線立面図(縮尺=1/50)



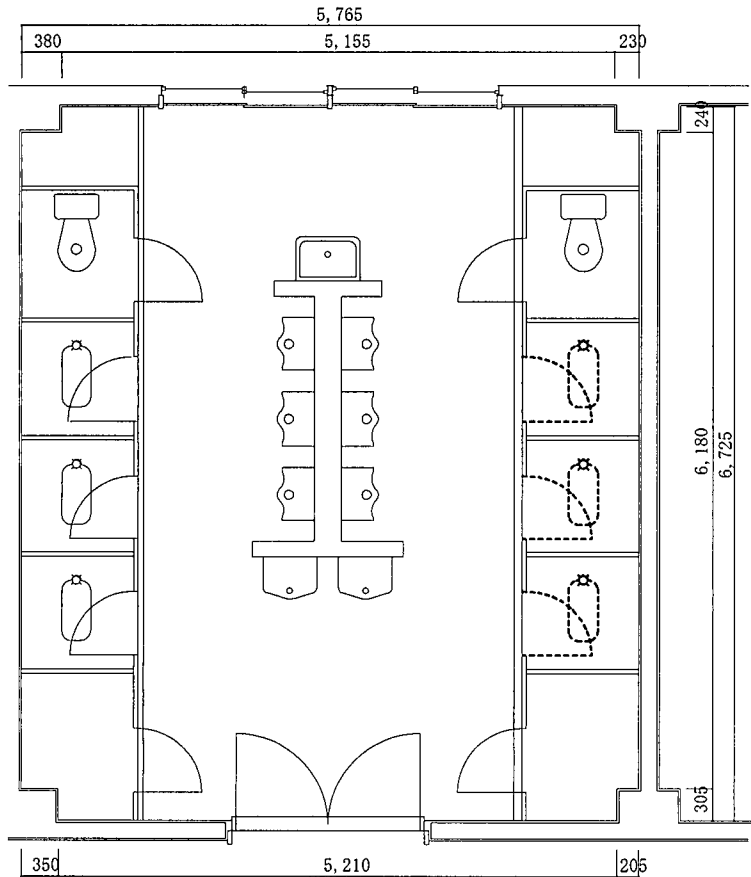
件名	#17建物他給排水設備改修工事	図番	5/12
図名	新規#2建物施工場所電気配線図	縮尺	図示
静内駐屯地業務隊管理科	令和4年 月 日	作成者	梅津利輝



射#2建物平面図 (S=1/400)



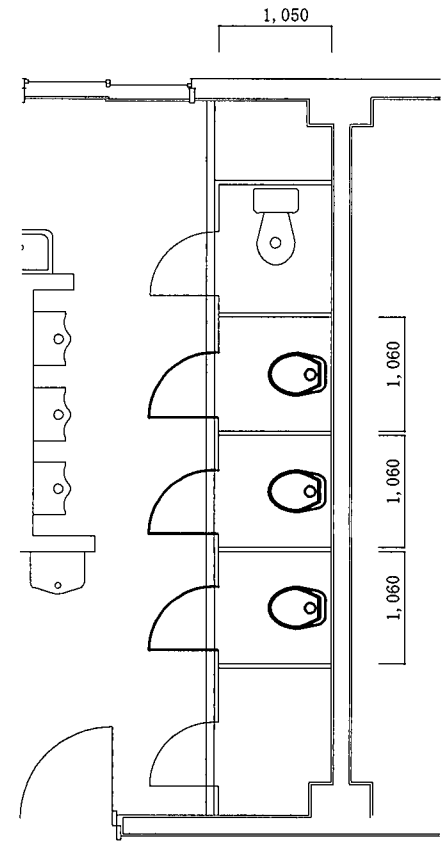
既設射#2建物施工場所平面図 (S=1/50)



施工内容

- 1 和式便器撤去×3台
  - 2 給水管 (SGP 25A) 撤去×450×3台
  - 3 給水管保温 (25A) 撤去×300×3台
  - 4 排水管 (LP75A) 撤去×850×3台
  - 5 トレア-ス厘撤去 (再使用) ×3台
  - 6 紙巻器 (露出) 1連 撤去×3台
- ※配管については、床下ピット内配管  
給水管撤去に伴い、鋼管・保温切断 (3箇所) を行う。

新規射#2建物施工場所平面図 (S=1/50)

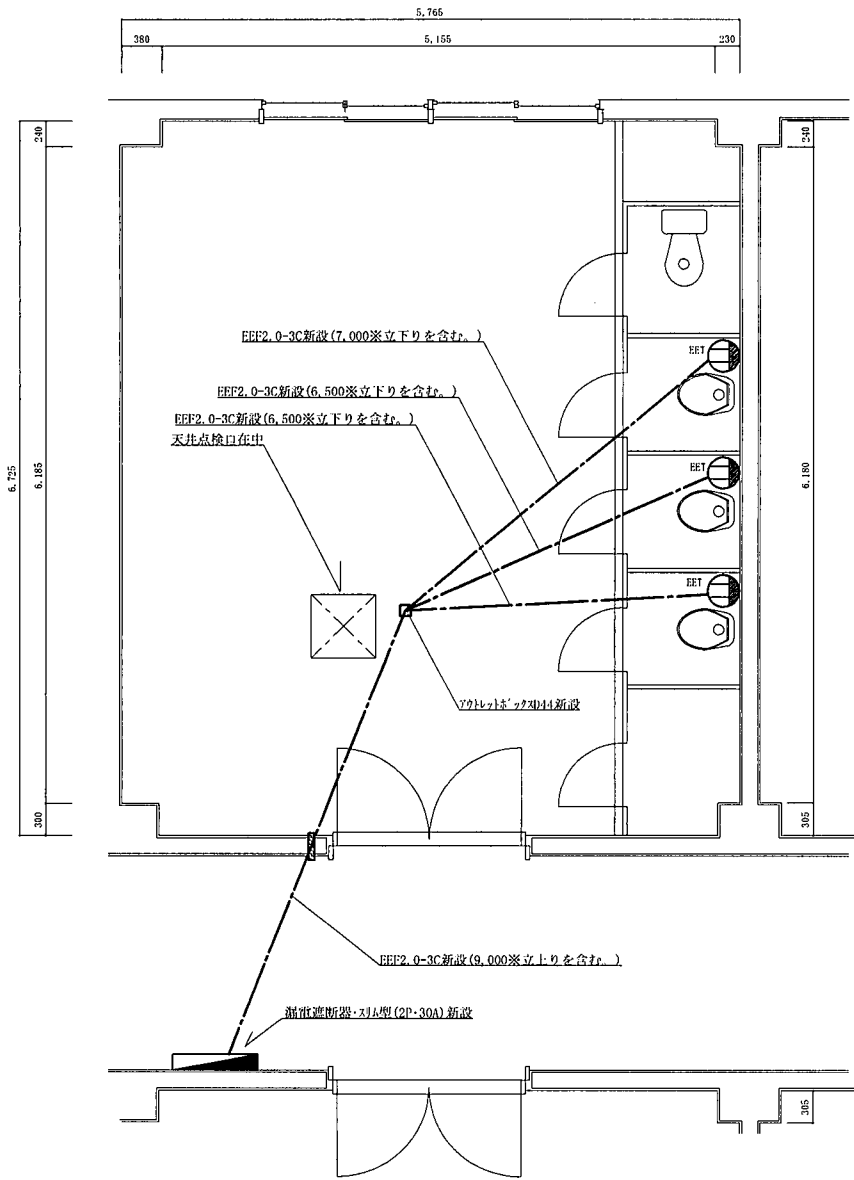


施工内容

- 1 洋式便器新設×3台
- 2 給水管 (SGP 25A) 新設×450×3台
- 3 給水管保温 (25A) 新設×300×3台
- 4 排水管 (VU75A) 新設×1,000×3台
- 5 棚付 2 連紙巻器新設×3台
- 6 トレア-ス厘再取付×3台

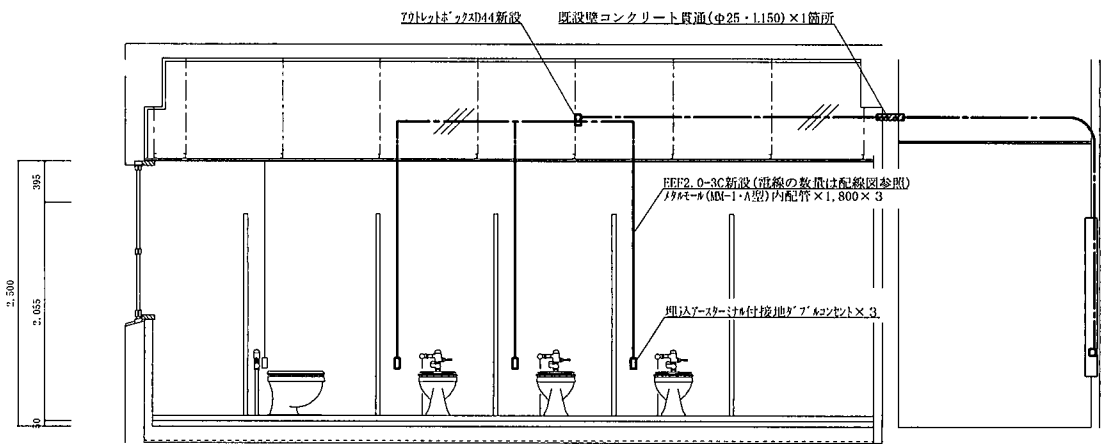
件名	#17建物他給排水設備改修工事	図番	6 / 12
図名	射#2建物平面図他	縮尺	
静内駐屯地業務隊管理科	令和4年	月	日
作成者	梅津利輝		

射#2建物施工場所電気配線図

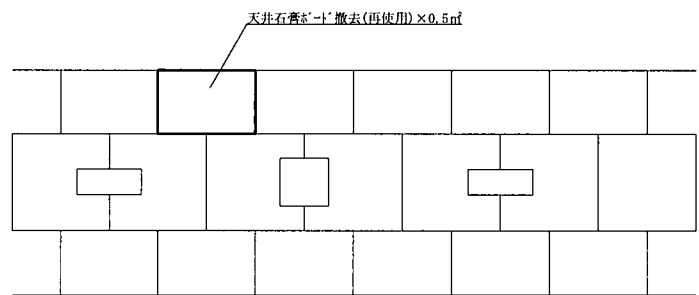


2階便所平面図

射#2建物電気配線断面図

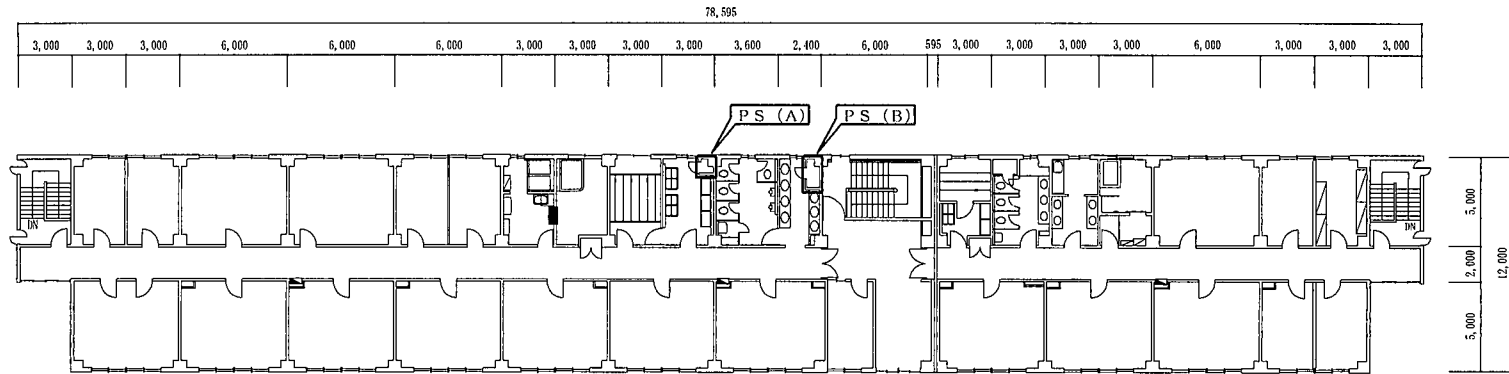


射#2建物施工場所見上図

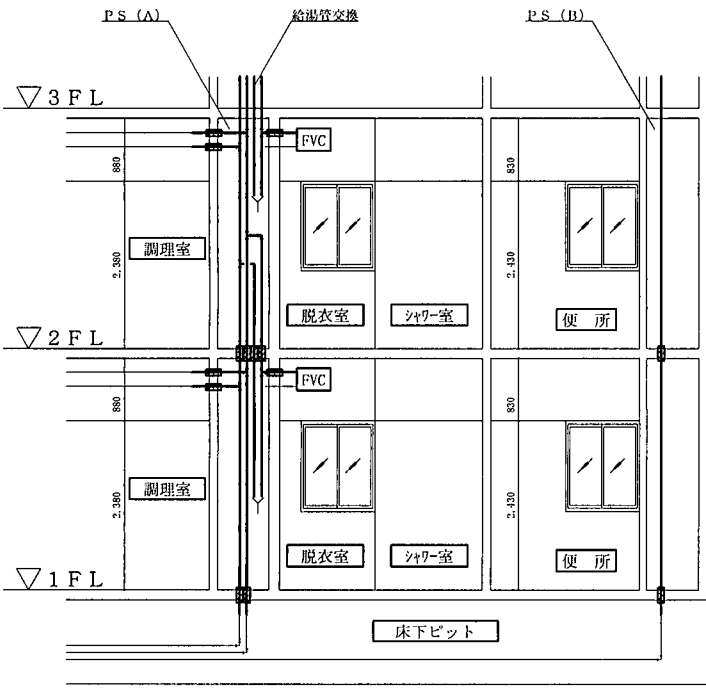


件名	#17建物他給排水設備改修工事	図番	7 / 12
図名	射#2建物施工場所電気配線図他	縮尺	1/50
静内駐屯地業務隊管理科	令和4年 月 日	作成者	梅津利輝

建物平面図(縮尺=1/300)

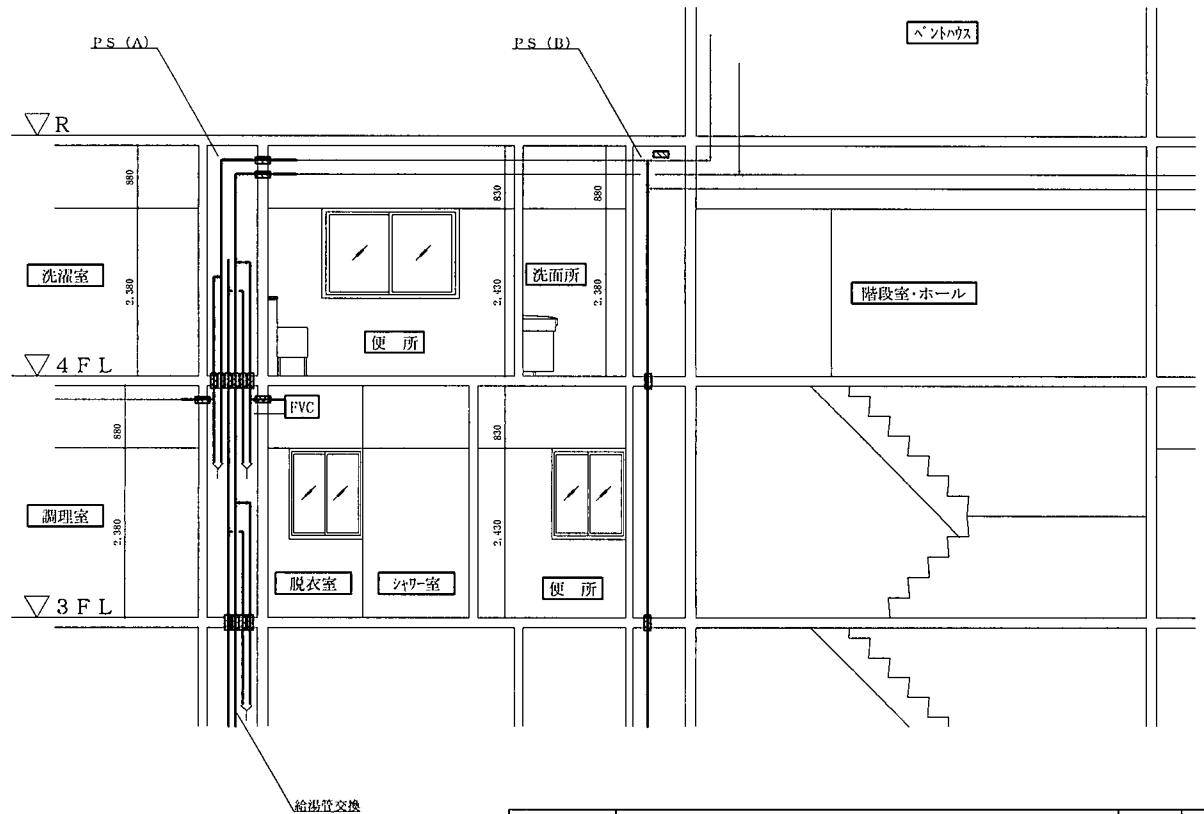


1・2階立面図(縮尺=1/75)



凡例  
: 配管貫通部手すり66埋め×14箇所

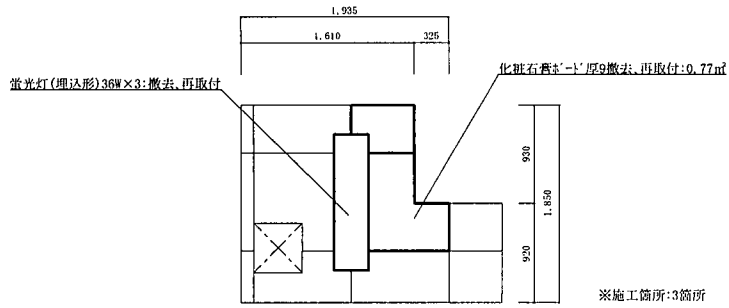
3・4階・PH立面図(縮尺=1/75)



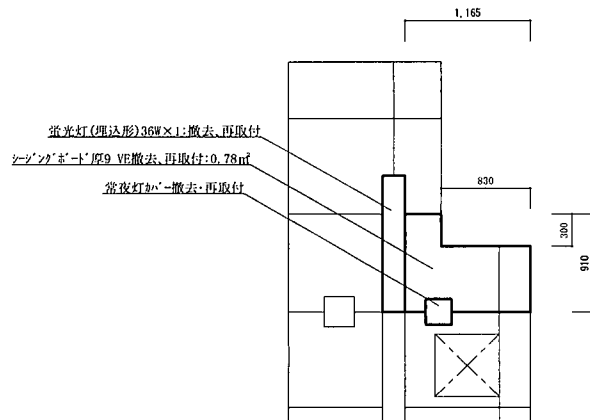
凡例  
: 配管貫通部手すり66埋め×17箇所

件名	#17建物他給排水設備改修工事	図番	8 / 12
図名	建物平面図他	縮尺	図示
静内駐屯地業務隊管理科	令和4年12月 日	作成者	梅津利輝

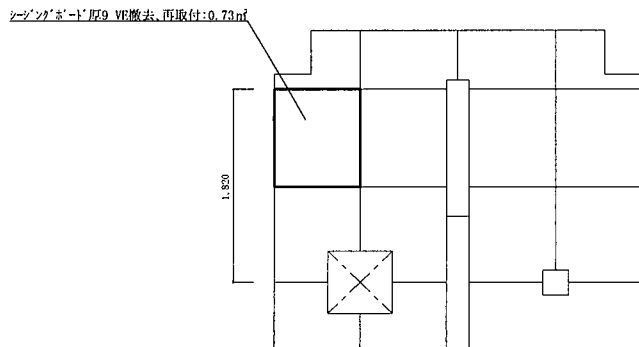
調理室(1から3階)見上図(縮尺=1/50)



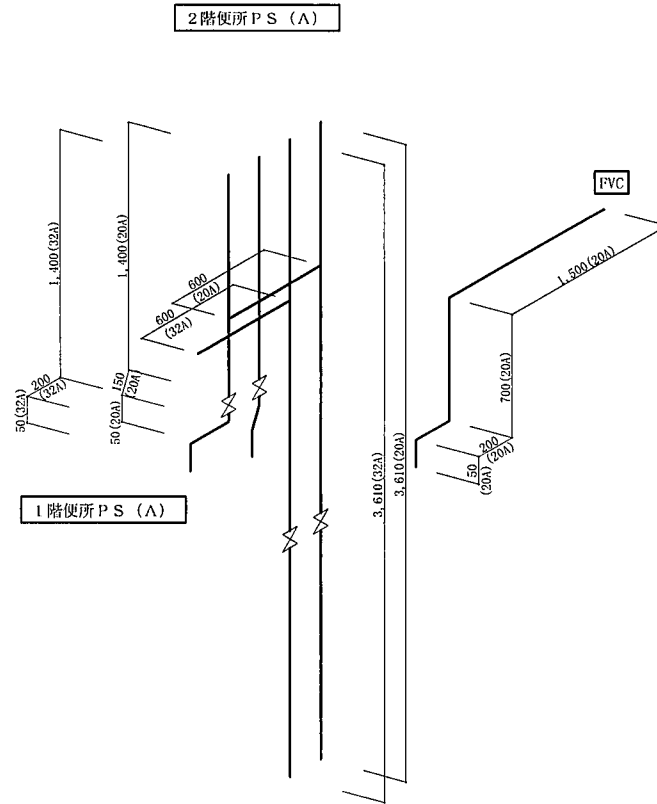
洗面所(4階)見上図(縮尺=1/50)



便所(4階)見上図(縮尺=1/50)



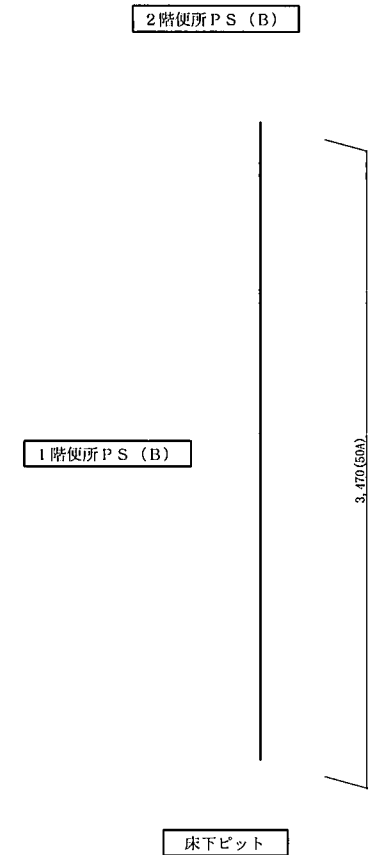
1階PS(A)給湯配管図(縮尺=1/30)



床下ビット

- 凡例
- : 給湯配管を示す。
  - (20A) : 既設給湯配管(20A)切断・接続:1箇所(保温あり)
  - (32A) : 既設給湯配管(32A)切断・接続:1箇所(保温あり)
  - (32A) : 新規・新設:1箇所(保温あり)
  - ※以下は撤去・新設
  - 保温(20A): 7,960
  - 保温(32A): 3,710
  - ボールバルブ(20A): 1個
  - ボールバルブ(32A): 1個
  - ゲートバルブ(20A): 1個
  - ゲートバルブ(32A): 1個

1階PS(B)給湯配管図(縮尺=1/30)



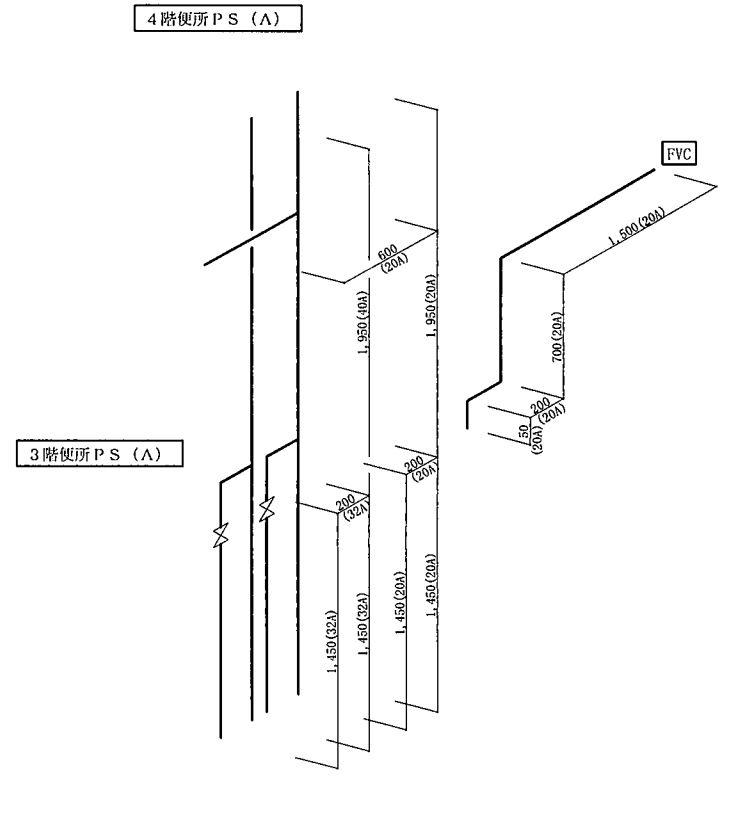
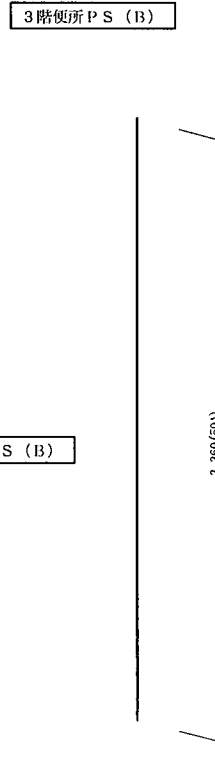
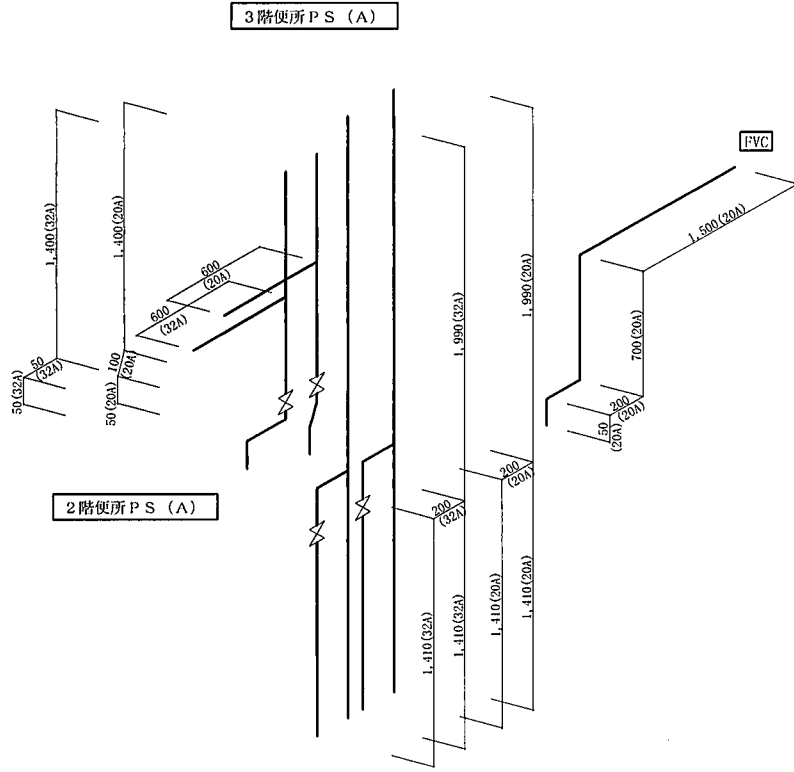
- 凡例
- : 給湯配管を示す。
  - (50A) : 既設給湯配管(50A)切断・接続:1箇所(保温あり)
  - ※保温(50A): 3,120撤去・新設

件名	#17建物他給排水設備改修工事	図番	9/12
図名	調理室(1から3階)見上図他	縮尺	図示
静内駐屯地業務隊管理科	令和4年 月 日	作成者	梅津利輝

2階PS(A)給湯配管図

2階PS(B)給湯配管図

3階PS(A)給湯配管図



凡例  
 ———: 給湯配管を示す。  
 ※保温(20A): 9, 810  
 保温(32A): 3, 710  
 ボールバルブ(20A): 1個  
 ボールバルブ(32A): 1個  
 ゲートバルブ(20A): 1個  
 ゲートバルブ(32A): 1個

凡例  
 ———: 給湯配管を示す。  
 ※保温(50A): 3, 210

凡例  
 ———: 給湯配管を示す。  
 ※保温(20A): 7, 050  
 保温(32A): 2, 800  
 保温(40A): 1, 950  
 ボールバルブ(20A): 1個  
 ボールバルブ(32A): 1個

件名	#17号建物給排水設備改修工事	図番	10 / 12
図名	2階PS(A)給湯配管図他	縮尺	1/30
静内駐屯地業務隊管理科	令和4年 月 日	作成者	梅津利輝

3階PS(B)給湯配管図

4階PS(A)給湯配管図

4階PS(B)給湯配管図

4階便所PS(B)

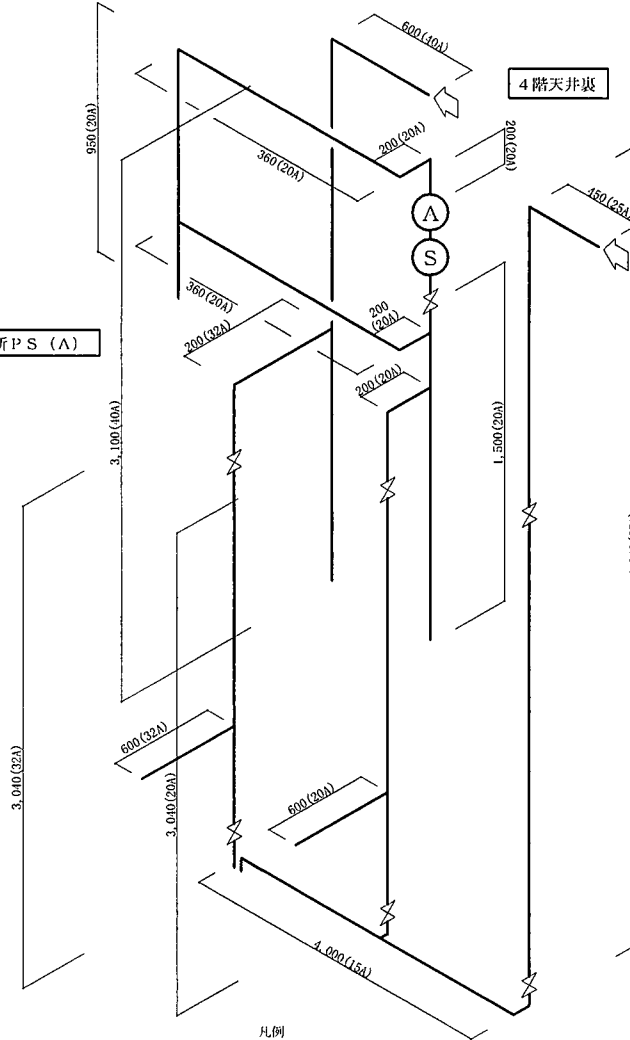


3階便所PS(B)

2階便所PS(B)

凡例  
 —: 給湯配管を示す。  
 ※保温(50A): 3, 250

4階便所PS(A)



3階便所PS(A)

凡例  
 —: 給湯配管を示す。  
 既設給湯配管(25A)切断・接続: 1箇所(保温あり)  
 " (40A)切断・接続: 1箇所(保温あり)  
 ※以下は撤去・新設  
 保温(20A): 6, 110  
 保温(25A): 4, 500  
 保温(32A): 3, 100  
 保温(40A): 4, 950  
 ボールバルブ(20A): 2個  
 ボールバルブ(25A): 1個  
 ボールバルブ(32A): 1個  
 ゲートバルブ(20A): 1個  
 ゲートバルブ(25A): 1個  
 ゲートバルブ(32A): 1個  
 エア抜弁(20A): 1個  
 ストレーナー(20A): 1個

4階天井裏

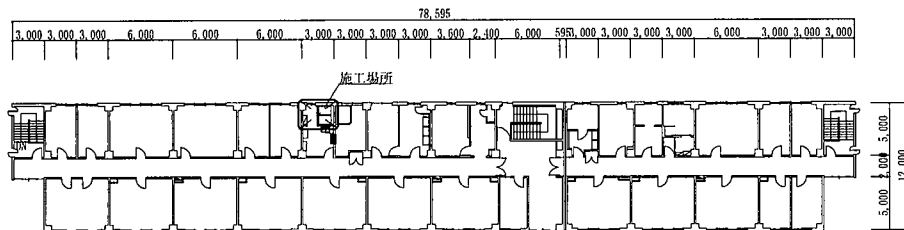
4階便所PS(B)

3階便所PS(B)

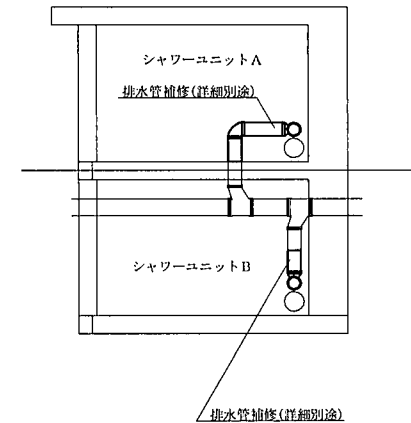
凡例  
 —: 給湯配管を示す。  
 既設給湯配管(50A)切断・新規接続: 1箇所(保温あり)  
 ※保温(50A): 4, 890撤去・新設

件名	#17建物他給排水設備改修工事	図番	11 / 12
図名	3階PS(B)給湯配管図他	縮尺	1/30
静内駐屯地業務隊管理科	令和4年 月 日	作成者	梅津利輝

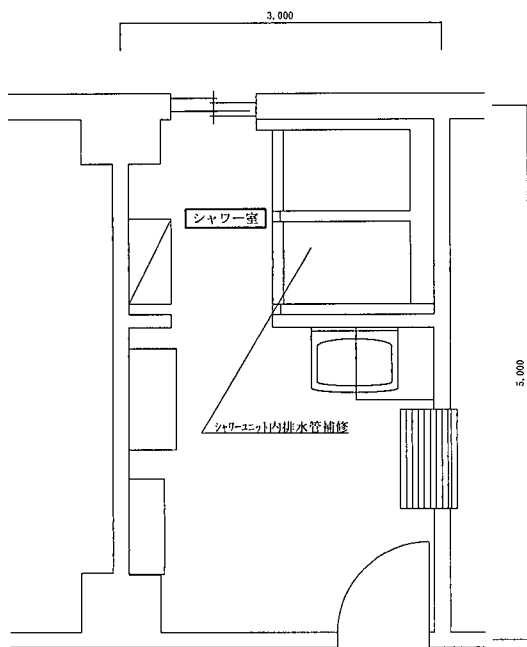
# 1 建物平面図(1~3階) (S=1/500)



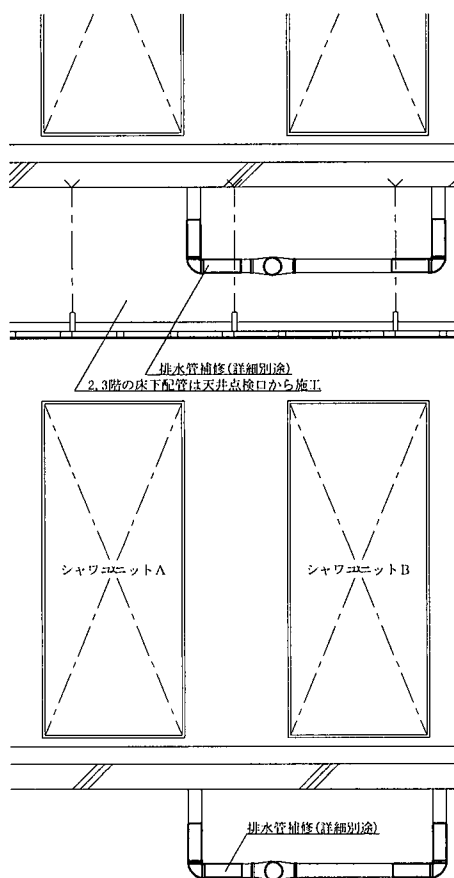
既設シャワーユニット排水配管図 (S=1/30)



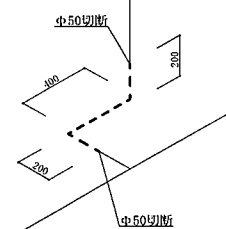
# 1 建物施工場所平面図(1~3階) (S=1/50)



# 1 建物施工場所立面図 (S=1/50)

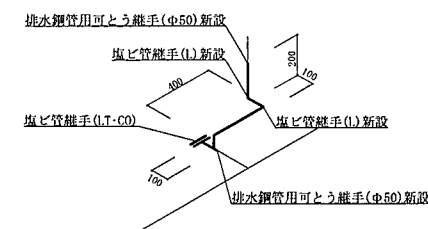


既設排水配管系統標準図 (S=1/30)  
(シャワーユニットA)



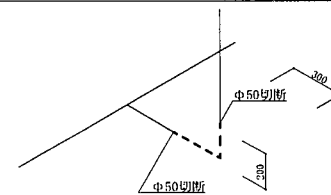
凡例  
 - - - : 白管(φ50)撤去を示す。  
 ※1階床配管は保温なし。  
 2,3階床下配管は保温あり。

新規排水配管系統標準図 (S=1/30)  
(シャワーユニットA)



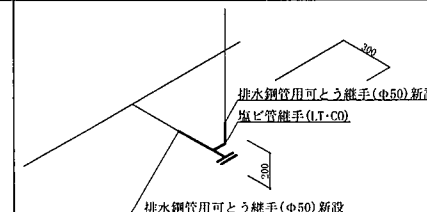
凡例  
 — : 塩ビ管(φ50)新設を示す。  
 ※1階床配管は保温なし。  
 2,3階床下配管は保温あり。

既設排水配管系統標準図 (S=1/30)  
(シャワーユニットB)



凡例  
 - - - : 白管(φ50)撤去を示す。  
 ※1階床配管は保温なし。  
 2,3階床下配管は保温あり。

新規排水配管系統標準図 (S=1/30)  
(シャワーユニットB)



凡例  
 — : 塩ビ管(φ50)新設を示す。  
 ※1階床配管は保温なし。  
 2,3階床下配管は保温あり。

件名	# 1 7 建物他給排水設備改修工事	図番	12 / 12
図名	# 1 建物平面図(1~3階)他	縮尺	図示
静内駐屯地業務隊管理科	令和 4 年 1 2 月 日	作成者	梅津利輝

## 入札説明書

第324会計隊静内派遣隊の**#17建物他給排水設備改修工事**等に係る入札公告（建設工事）に基づく入札等については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

### 1 入札公告日

令和4年12月5日

### 2 契約担当官等

分任契約担当官陸上自衛隊静内駐屯地 第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎  
〒059-2598 北海道日高郡新ひだか町静内浦和125

### 3 工事概要

#### (1) 工事名

**#17建物給排水設備改修工事**

#### (2) 工事場所

**陸上自衛隊静内駐屯地**

#### (3) 工事内容及び工事範囲

仕様書のとおり。

#### (4) 工期

令和5年3月31日

#### (5) 使用する主要な資機材

**大便器**

※細部の規格は仕様書による。

#### (6) その他

ア 本工事は、工事費内訳明細書の提出を義務付ける工事である。

イ 本工事は、数量公開の対象工事であり、設計数量を参考数量として公開することとしており、手続きの詳細は、別添「数量公開の説明書」を参照するものとする。

### 4 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

(2) 防衛省における令和3・4年度一般競争参加資格（以下「防衛省競争参加資格」という。）のうち、「**建築一式**」又は「**管**」で級別の格付けを受け、北海道防衛局に競争参加を希望していること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、再度級別の格付けを受けていること。）。

(3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(2)の再度級別の格付けを受けた者を除く。）でないこと。

(4) 防衛省関係機関資格審査結果において「**建築一式**」に係る等級が「**D以上**」又は「**管**」に係る等級が「**C以上**」であること。



- (5) 平成19年度以降入札公告日までに、元請けとして完成・引渡しを完了した工事のうち、「**建築一式工事**」又は「**管工事**」をした実績を有すること。（建設共同企業体の構成員としての実績は、出費比率が20%以上のものに限る。）また、実績が工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点以上であること。
- (6) 次の基準を全て満たす主任技術者又は監理技術者（以下「監理技術者等」という。）を当該工事に専任で配置できること。
- ア 建築工事に係る主任技術者となりうる資格を有する者である。
- イ 平成19年度以降入札公告日までに、(5)に掲げる工事の経験を有する者である。（原則、着工から完成まで従事している。）
- ウ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者である。
- エ 配置予定の監理技術者等にあつては直接的かつ恒常的な雇用関係が必要であるので、その旨を明示することができる資料を求めることがあり、その明示がなされない場合は入札に参加できないことがある。
- (7) 一般競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、北海道防衛局長から、工事請負契約等に係る指名停止等の措置要領について（防整施（事）第150号。28.3.31）（以下「指名停止措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (8) 上記3に示した工事に係る設計業務等の受注者（受注者が共同体である場合には、当該共同体の各構成員をいう。以下同じ。）又は当該受注者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (9) 入札に参加しようとする建設業者同士の間次次の基準のいずれかに該当する関係がないこと（基準に該当する者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合は除く。以下同じ。）。

なお、この場合に、辞退する者を決めることを目的に当事者間で連絡を取ることは、入札心得書第6条第2項の規定に抵触するものでない。

ア 資本関係

次のいずれかに該当する2者の場合。ただし、子会社（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号の規定による子会社をいう。以下同じ。）若しくは子会社の一方が会社更生法第2条第7項に規定する更生会社（以下「更生会社」という。）又は民事再生法第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等（会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第2条第3項第2号に規定する会社等をいう。）である場合は除く。

(ア) 親会社と子会社の関係にある場合

(イ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

イ 人的関係

次のいずれかに該当する2者の場合。ただし、(ア)については、会社の一方が更生会社又は民事再生法第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等である場合は除く。

(ア) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

- (イ) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合
  - ウ その他の入札の適正さが阻害されると認められる場合
  - その他ア又はイと同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。
- (10) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者でないこと。

## 5 担当部署

- (1) 入札に関する事項  
〒059-2598 北海道日高郡新ひだか町静内浦和 125  
陸上自衛隊静内駐屯地 第324会計隊静内派遣隊 担当：舟守  
TEL 0146-44-2121 内線：345 FAX 0146-44-2121 内線：352
- (2) 仕様書等に関する事項  
〒059-2598 北海道日高郡新ひだか町静内浦和 125  
陸上自衛隊静内駐屯地 業務隊管理科営繕班 担当：梅津  
TEL 0146-44-2121 内線：317

## 6 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記4に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に従い、申請書及び資料（以下「申請書等」という。）を提出し、契約担当官等から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

また、4(2)の格付を受けていない者も次に従い申請書等を提出することができる。この場合において、4(1)、(3)及び(5)から(10)までに掲げる事項を満たしているときは、開札の時に於いて4(2)及び(4)に掲げる事項を満たしていることを条件として競争参加資格があることを確認するものとする。

当該確認を受けた者が競争に参加するためには、開札の時点において上記(2)及び(4)に掲げる事項を満たしていなければならない。

なお、期限までに申請書等を提出しない者及び競争参加資格がないと認められた者は、本競争に参加することができない。

申請書等の提出は、次に示すとおりとする。

### ア 提出期間

令和4年12月5日から令和4年12月21日まで（行政機関の休日を除く）の毎日午前8時15分から午後5時まで。（正午から午後1時までの間を除く。）

### イ 提出方法

持参又は郵送（書留郵便に限る。）若しくは託送（書留郵便と同等のものに限る。）する。

### ウ 提出場所

5に同じ。

- (2) 申請書は、別紙第1により作成すること。  
(3) 資料は、次に従い作成する。

なお、アの実績及びイの経験については、平成17年度以降入札公告日までに工事が完成し、引き渡しが進んでいるものに限り記載することとし、「同種の工事の施工実績（別紙第2）」に記載する工事及び「配置予定の技術者（別紙第3）」に記載する工事が、工事成績評定対象工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書の写しを添付する。

ア 同種の工事の施工実績

上記4(5)に掲げる資格があることを判断できる同種の工事の施工実績を、別紙第2に記載すること。記載する同種の工事の施工実績の件数は1件でよい。

イ 配置予定の技術者

上記4(6)に掲げる資格があることを判断できる配置予定の技術者の資格、同種の工事の経験及び申請時における他工事の従事状況等を、別紙第3に記載すること。記載する同種の工事の経験の件数は1件でよい。

なお、配置予定の技術者として複数の候補技術者の資格及び同種の工事の経験を記載することもできる。また、同一の技術者を重複して複数工事の配置予定の技術者とするは差し支えないものとするが、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができなくなったときは、入札してはならず、申請書を提出した者は、直ちに当該申請書の取下げを行うこと。また、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができないにもかかわらず入札した場合においては、不正又は不誠実な行為として、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

入札後、落札者決定までの期間（予決令第86条の調査（以下「低入札価格調査」という。）期間を含む。）において、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができなくなった場合は、直ちにその旨の申し出を行うこと。この場合において、その事実が認められた場合には、当該入札を無効とする。

落札後、配置予定の技術者が配置できないことが明らかになった場合は、不正又は不誠実な行為として、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

ウ 工程表

アの実績が工事成績評定対象工事以外のものについては、工程管理が適切であることを判断できる工程管理の技術的事項に対する所見を別紙第4に記載すること。

エ 契約書の写し等

施工実績又は経験として記載した工事に係る契約書の写し又は当該同種工事を証明する資料を提出すること。ただし、当該工事が、財団法人日本建設情報総合センターの「工事成績情報サービス（CORINS）」に登録されている場合は、契約書の写しを提出する必要はない。

(4) 競争参加資格の確認は、申請書等の提出期限日をもって行うものとし、申請時に提出された返信用封筒により、**令和5年1月10日**までに通知する。

(5) 情報保全に係る履行体制についての最終確認

平成29年4月1日から公告日までの間に、防衛省発注機関が発注した工事を完成（完了）した実績を有している者は別紙第5誓約書を提出し、有していない者は別紙第6誓約書を提出すること。

(6) その他

ア 申請書等の作成及び提出に係る費用は、申請者の負担とする。

イ 契約担当官等は、提出された申請書等を競争参加資格の確認以外に申請者に無断で使用しない。

ウ 提出された申請書等は、返却しない。

エ 提出期限以降における申請書等の差し替え及び再提出は認めない。

オ 必要により、申請書及び資料のヒアリングを行う。

カ 申請書等に関する問い合わせ先 上記5に同じ。

#### 7 競争参加資格がないと認められた者に対する理由の説明

- (1) 競争参加資格がないと認められた者は、契約担当官等に対して競争参加資格がないと認められた理由について、次に従い説明を求めることができる。

ア 提出期限 **令和5年1月13日17時00分**

イ 提出場所 上記5に同じ。

ウ 提出方法 書面（様式は自由）を持参するものとし、郵送等又は電送によるものは受け付けない。

- (2) 契約担当官等は、説明を求められたときは、**令和5年1月17日**までに説明を求めた者に対し書面により回答する。

#### 8 入札説明書に対する質問

- (1) 入札説明書に対して質問がある場合には、次に従い提出すること。

ア 提出期間 **令和4年12月5日から令和5年1月12日**まで（行政機関の休日を除く。）の毎日、午前8時15分から午後5時まで。ただし、持参する場合は正午から午後1時までの間を除く。

イ 提出場所 上記5に同じ。

ウ 提出方法 書面（様式は自由）により持参又は郵送等することとし、電送によるものは受け付けない。

- (2) (1)の質問に対する回答書は、次のとおり閲覧にも供する。

ア 期間

**令和5年1月17日から令和5年1月20日**まで（行政機関の休日を除く。）の毎日、午前8時15分から午後5時まで（正午から午後1時までの間を除く。）

イ 場所 上記5に同じ。

#### 9 入札方法等

- (1) 入札書は持参又は郵送等で提出する。

- (2) 入札書の提出期間、提出場所等

ア 提出期間

**令和5年1月20日（金）**午後5時まで

イ 提出場所

上記5に同じ

ウ 提出方法

入札書及び工事費内訳明細書を各々封筒に入れて封かんし、入札書を入れた封筒の表に入札件名、開札日時及び商号又は名称を表記し、「入札書在中」と朱書きする。さらにこれらを1つの封筒に入れて封かんし、封筒の表に入札件名、開札日時及び商号又は名称を記載の上、持参又は郵送等により提出する。また、**一般競争参加資格確認通知書又はその写しを提示又は同封**する。また、郵送等により提出する場合は、提出期限までに到達するよう発送し、発送後速やかに担当部署に電話連絡する。

なお、入札書及び工事費内訳明細書が提出期限までに持参又は到達しない場合には、当該入札者は入札を辞退したものとみなす。

- (3) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積った契約希望金額の110分の100に相当する消費税抜きの金額を入札書に記載すること。
- (4) 入札執行回数は、原則として2回を限度とする。

#### 10 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金は免除する。
- (2) 契約保証金：免除。ただし、落札者は公共工事履行保証証券による保証（瑕疵担保特約（2年間）を付したものに限り。）を付すものとする。また、契約者が契約を履行しない場合は、違約金を徴収する。  
なお、契約保証金の額及び履行保証の額は、請負代金の10分の1（予決令第86条の調査を受けた者との契約については請負代金の10分の3）以上とする。

#### 11 工事費内訳明細書の提出

- (1) 第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳明細書の書面を提出しなければならない。
- (2) 工事費内訳明細書の作成方法
  - ア 交付した数量書にある総括表の構成に対応した経費項目（直接工事費、共通仮設費、現場経費、一般管理費等）を記載することとする。また、直接工事費の明細書については、交付した数量書に対応する摘要（工事にあつては規格・寸法、数量、）単位、単価、金額等を記載したものとする。
  - イ **工事費内訳明細書には、必ず表紙を付けるものとし、表紙には商号又は名称、住所及び代表者氏名（紙入札方式による場合は、必ず押印する。）並びに発注者名及び工事名を記載し、表紙以外には商号又は名称、住所及び代表者氏名を記載しない。**
- (3) 工事費内訳明細書の提出方法等
  - ア 提出期間 上記9（2）アに同じ
  - イ 提出方法 上記9（2）ウを参照
  - ウ 提出場所 上記5に同じ
- (4) 提出された工事費内訳明細書は返却しないものとする。
- (5) 工事費内訳明細書を提出しない者は、入札に参加することができない。
- (6) 工事費内訳明細書の確認の結果、別表の各項に該当する場合は、入札心得書に規定する「その他入札に関する条件に違反した入札」として、当該入札参加者の入札を無効とする場合がある。
- (7) 提出された工事費内訳明細書について説明を求める場合がある。
- (8) 提出された工事費内訳明細書については、必要に応じ公正取引委員会へ提出する場合がある。  
この場合、指名停止措置要領に基づき、指名停止措置を行うことがある。
- (9) 工事費内訳明細書は参考図書として提出を求めるものであり、契約上の権利義務を生じるものではない。

## 12 開札

### (1) 開札の日時及び場所

ア 開札日時 **令和5年1月23日(月) 1330**

イ 開札場所 **陸上自衛隊静内駐屯地 業務隊会議室**

- (2) 開札は、(1)に掲げる日時及び場所において、入札者又はその代理人を立ち合わせて行う。ただし、郵便等などの入札者又はその代理人が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち合わせて行う。
- (3) 開札に立ち会わない場合でも、その者から提出された入札書は有効なものとして取り扱う。
- (4) (3)の場合において、再度の入札を行うこととなったときは、再度の入札への参加の意思の有無を電話により確認するものとする。
- (5) 第1回目の入札において落札者が決定しなかった場合、再度入札に移行し、**令和5年1月27日(金) 1330**より執行する。その際の郵便による入札書及び工事明細内訳書提出期限は、**令和5年1月26日(木) 1700**まで必着とする。

## 13 入札の無効

- (1) 本公告において示した競争参加資格のない者のした入札
- (2) 入札説明書等の受領がなかった者の入札
- (3) 現場説明書及び入札心得書において示した入札に関する条件に違反した入札
- (4) 申請書及び資料が提出期限に遅れた場合
- (5) 申請書及び資料に虚偽の記載をした者の場合
- (6) 入札書及び工事費内訳明細書が提出期限に遅れた場合
- (7) 工事費内訳明細書の内容に著しい不備があつて当該入札書の内訳であると認められない場合
- (8) 入札金額、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札
- (9) 上記の無効の入札を行った者を落札者としていた場合は、落札決定を取り消す。

## 14 落札者の決定方法

- (1) 総額が当隊所定の予定価格の制限の範囲内の最低入札者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあり著しく不適當であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。
- (2) (1)の場合において、落札者となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、くじへ移行する。くじの実施方法等については、発注者から指示をする。
- (3) 落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条の規定に基づいて作成された基準(以下「調査基準価格」という。)を下回る場合は、低入札価格調査を行うので、調査に協力しなければならない。

#### 15 配置予定監理技術者の確認

落札者決定後、発注者支援データベース・システム等により配置予定の監理技術者の専任制違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。

なお、病休・死亡・退職等極めて特別な場合でやむを得ないとして承認された場合の外は、配置予定技術者の変更を認めない。病気等特別な理由により、やむを得ず配置技術者を変更する場合は、4(6)に掲げる基準を満たし、かつ当初の配置予定技術者と同等以上の者を配置しなければならない。

#### 16 別に配置を求める技術者

専任の監理技術者の配置が義務付けられている工事において、調査基準価格を下回った価格をもって契約する場合には、契約の相手方が第324会計隊静内派遣隊で入札日から過去2年以内に完成した工事、あるいは入札時点で施工中の工事に関して、次のいずれかに該当する場合、監理技術者とは別に、4(6)に定める要件と同一の要件(4(6)イに掲げる工事経験を除く。)を満たす技術者を、専任で1名現場に配置することとする。

- (1) 65点未満の工事成績評定を通知された者
- (2) 契約担当官等から施工中又は施工後において工事請負契約書に基づいて修補又は損害賠償を請求された者。ただし、軽微な手直し等は除く。
- (3) 品質管理、安全管理に関し、指名停止又は契約担当官等から書面により警告若しくは注意の喚起を受けた者。
- (4) 自らに起因して工期を大幅に遅延させた者。

なお、当該技術者は施工中、監理技術者を補助し、監理技術者と同様の職務を行うものとする。また、上記の技術者を求めることとなった場合には、その指名その他必要な事項を監理技術者の通知と同様に契約担当官等に通知することとする。

#### 17 情報保全に係る履行体制についての最終確認

入札の結果、落札予定者となった者に対し、情報保全に係る履行体制について確認のため、様式第7から様式第10までの資料を求めることがある。提出期間は、資料提出要請の日からおおむね3営業日程度とするので、事前に準備しておくこと。提出された資料では情報保全に係る履行体制について、適切な体制を有すると確認できない者に対しては、追加資料の提出やヒヤリングを行うこともある。提出期限内に資料提供できない者、追加資料の提出やヒヤリングを拒否した者及び当該追加資料等によっても情報保全に係る履行体制について、適切な体制を有すると確認できない者については、競争参加資格を取り消し、その者の入札を無効とすることがある。

#### 18 契約書作成の要否等

別冊契約書案により、契約書を作成するものとする。

#### 19 支払条件

- (1) 前払金等

契約金額300万円以上の場合、希望により契約金額の10分の4の範囲内で前金払いを使用することができる。

- (2) 低入札価格調査を受けた者との契約については、前払金の割合を請負代金額の10分の2以内とする

20 火災保険付保の要否  
要する。

21 再苦情申立て

契約担当官等からの競争参加資格がないと認めた理由の説明に不服がある者は7(2)の回答を受けた日の翌日から起算して7日(行政機関の休日を除く。)以内に、書面により、契約担当官等に対して、再苦情の申立てを行うことができる。当該再苦情申立てについては、入札監視委員会が審議を行う。

- (1) 提出時間:行政機関の休日を除く日の午前8時15分から午後5時までに行うこと。  
(2) 提出場所及び再苦情申立てに関する手続等を示した書類等の入手先は、上記5に同じ。

22 関連情報を入手するための照会窓口  
上記5に同じ。

23 その他

- (1) 入札・契約の手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。  
(2) 入札参加者は、入札心得書及び契約書案を熟読し、入札心得書を遵守すること。  
(3) 申請書又は資料に虚偽の記載をした場合は、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。  
(4) 落札者は6(1)の資料に記載した配置予定の技術者を、当該工事の現場に配置すること。



一般競争参加資格確認申請書

令和 年 月 日

分任契約担当官  
陸上自衛隊静内駐屯地  
第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

印

令和4年12月5日付けで入札公告のありました#17建物他給排水設備改修工事に係る競争参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条の規定に該当する者でないこと及び添付書類の内容について事実と相違ないことを誓約します。

記

- 1 入札説明書6（3）アに定める同種の工事の施工実績を記載した書面
- 2 入札説明書6（3）イに定める配置予定の技術者の資格等を記載した書面
- 3 入札説明書6（3）エに定める契約書の写し  
(契約書の写しの提出を求める場合のみ)
- 4 入札説明書6（3）ウに定める工程表を記載した書面  
(工程表の写しの提出を求める場合のみ)
- 5 防衛省競争参加資格審査結果通知書の写し
- 6 別紙第5又は別紙第6に示す誓約書

以 上

注1) 返信用封筒として、表に申請者の住所・氏名を記載し、簡易書留料金分を加えた所定の料金の切手を貼った長3号封筒を申請書と併せて提出して下さい。

注2) 4項は提出者のみ記載してください。

同種の工事の施工実績

会社名 \_\_\_\_\_

工事名称等	工 事 名	
	発 注 機 関 名	
	工 事 場 所	(都道府県名、市町村名を記入する。)
	契 約 金 額	(百万円単位で記入する。)
	工 期	年 月～ 年 月
	受 注 形 態	単体／JV (出資比率)
工事概要	構 造 形 式	
	規 模 ・ 寸 法	
	使用器材・数量	
	施 工 条 件	(市街地・軟弱地質等)
	そ の 他	
CORINS登録の有無		有 (CORINS登録番号 ) 無

- 注) 1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。  
 2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。  
 「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。  
 「無」に○を付した場合は、契約書の写しを添付すること。  
 3 記載する工事が、平成19年度以降に完成した地方防衛局等の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書等の写しを添付すること。

配置予定の技術者

会社名 \_\_\_\_\_

項 目		主任技術者又は監理技術者
氏 名		
最 終 学 歴		(学校名、学科名及び卒業年次を記入する。)
法令による資格・免許		(施工管理技士、建築士等の名称及び取得年月日、監理技術者資格の取得年月日、登録番号及び登録会社並びに監理技術者講習の取得年月日及び終了証番号を記入する。)
工事概要	工 事 名	
	発 注 者 名	
	工 事 場 所	(都道府県名、市町村名を記入する。)
	契 約 金 額	(百万円単位で記入する。)
	工 期	年 月～ 年 月
	従 事 役 職	(現場代理人、主任(監理)技術者等の名称)
	工 事 内 容	
	CORINS登録の有無	有(CORINS登録番号 ) 無
申請時における他工事の従事状況等	工 事 名	
	発 注 者 名	
	工 期	年 月～ 年 月
	従 事 役 職	(現場代理人、主任(監理)技術者等の名称)
	本工事と重複する場合の対応措置	
	CORINS登録の有無	有(CORINS登録番号 ) 無

- 注) 1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。  
 2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。  
 「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。  
 「無」に○を付した場合は、契約書の写しを添付すること。  
 3 記載する工事が、平成19年度以降に完成した地方防衛局等の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書等の写しを添付すること。

## 工 程 表

工事名：

会社名：\_\_\_\_\_

項目	単位	数量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20

■ 工程管理に対する技術的所見

令和 年 月 日

誓 約 書

分任契約担当官

陸上自衛隊静内駐屯地

第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

弊社は、過去 年間に防衛省発注の工事（業務）を完成（完了）・引渡ししてありますが、その際、契約条項に則り守秘義務に努めておりました。今回、本工事（業務）を受注する際には、過年度の契約と同様に、契約条項に則り守秘義務に努めること、また、契約を履行する一環として収集、整理、作成等した一切の情報については、発注者の同意なく、代表権を有する者、役員（持分会社にあっては社員を含む。）、管理職員等であっても、その取扱いを認められた者以外の者はこれに接しないこと、及び、職務上の下級者等に対してその提供を要求しないなど情報の保全に万全を期すことを誓約いたします。

令和 年 月 日

誓 約 書

分任契約担当官

陸上自衛隊静内駐屯地

第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

弊社は、本工事（業務）を受注する際には、契約条項に則り守秘義務に努めること、また、契約を履行する一環として収集、整理、作成等した一切の情報については、発注者の同意なく、代表権を有する者、役員（持分会社にあっては社員を含む。）、管理職員等であっても、その取扱いを認められた者以外の者はこれに接しないこと、及び、職務上の下級者等に対してその提供を要求しないなど情報の保全に万全を期すことを誓約いたします。

### 業務従事者一覧

監理（主任・管理）技術者	氏名	
	所属	
	役職	
	学歴	（中学校以降を記載）
	職歴	
	業務経験	（特に海外での業務経験、情報保全に関する業務経験があれば積極的に記載）
	研修実績その他の経歴	（特に海外業務に関する研修、情報保全に関する研修があれば積極的に記載）
	専門的知識その他の知見	（特に海外業務に関する専門的知識、情報保全に関する専門的知識があれば積極的に記載）
	資格	（特に海外業務に関する資格、情報保全に関する資格があれば積極的に記載）
	母語及び外国語能力	
	国籍その他文化的背景	
	業績等	（特に海外業務に関する業績、情報保全に関する業績があれば積極的に記載）

現場代理人	氏名	
	所属	
	役職	
	学歴	
	職歴	
	業務経験	
	研修実績その他の経歴	
	専門的知識その他の知見	
	資格	
	母語及び外国語能力	
	国籍その他文化的背景	
	業績等	



担当技術者	氏名	
	所属	
	役職	
	学歴	
	職歴	
	業務経験	
	研修実績その他の経歴	
	専門的知識その他の知見	
	資格	
	母語及び外国語能力	
	国籍その他文化的背景	
	業績等	

- 注： 1 不要な行は削除すること。
- 2 記載する内容が特になし項目は、「特になし」と記載すること。
- 3 内容を証明する資料は不要。自己申告で良い。

### 取扱い制限情報に関する社内規則

項目	内容
取扱い制限情報に関する社内規則	<input type="checkbox"/> 社内規則がある
	<input type="checkbox"/> 社内規則に類する資料がある
	<input type="checkbox"/> 社内規則及びそれに類する資料がない

- 注： 1  いずれかの「□」に「■」を付す。  
2  社内規則若しくはそれに類する資料がある場合は、その写しを提出する。  
3  社内規則及びそれに類する資料がない場合は、別に定める申出書を提出する。

令和 年 月 日

## 申 出 書

分任契約担当官  
陸上自衛隊静内駐屯地  
第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名 印

弊社は、顧客との契約に基づき取扱いを制限された情報については、親会社、地域統括会社、ブランド・ライセンサー、フランチャイザー、コンサルタント等の指導、監督、業務支援、助言、監査等を行う者であっても、当該契約に基づき、報告、共有又はその他情報提供の対象とならないことを申し出ます。

親会社 (商号又は名称・代表者氏名・代表者印)  
地域統括会社 (商号又は名称・代表者氏名・代表者印)  
ブランド・ライセンサー (商号又は名称・代表者氏名・代表者印)  
フランチャイザー (商号又は名称・代表者氏名・代表者印)  
コンサルタント (商号又は名称・代表者氏名・代表者印)

※別紙第7の一覧表に示した者全ての名称等を記載すること

## 指導・監督・業務支援・助言・監査等を行う者一覧

親会社	会社名	
	代表者名	
	本社所在地	
地域統括 会社	会社名	
	代表者名	
	本社所在地	
ブラン ド・ライ センサー	会社名	
	代表者名	
	本社所在地	
フラン チャイ ザー	会社名	
	代表者名	
	本社所在地	
コンサル タント	会社名	
	代表者名	
	本社所在地	
<input type="checkbox"/> 親会社等が存在しない		

- 注： 1 不要な行は削除すること。
- 2 親会社にさらに親会社が存在する場合は、全ての親会社について記載すること。
- 3 内容を証明する資料を提出すること。HP等出来合いの資料で可。

## 取扱い制限情報が親会社等への報告等対象でないことがわかる資料

項目	内容
取扱い制限情報に関する資料	<input type="checkbox"/> 報告、共有又はその他情報提供の対象とならないことが明記された資料がある
	<input type="checkbox"/> 上記に類する資料がある
	<input type="checkbox"/> 資料がない

- 注： 1 いずれかの「□」に「■」を付す。  
2 資料がある場合は、その写しを提出する。  
3 資料がない場合は、別に定める申出書を提出する。

令和 年 月 日

## 申 出 書

分任契約担当官  
陸上自衛隊静内駐屯地  
第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名 印

弊社は、顧客との契約に基づき取扱いを制限された情報については、代表権を有する者、役員（持分会社にあっては社員を含む。）、管理職員等であっても、当該契約に基づきその取扱いを認められた者以外の者はこれに接しないこと、また、職務上の下級者等に対してその提供を要求しないことを申し出ます。

代表者 （記名・押印）  
役 員 （記名・押印）

※履歴事項全部証明書に記載のある役員全ての記名押印を行うこと。  
※履歴事項全部証明書の写しを提出すること。

1 未提出であると認められる場合	(1)	工事費内訳明細書が白紙である場合
	(2)	工事費内訳明細書に表紙がついていない場合
2 記載すべき事項が欠けている場合	(1)	数量、単価、金額等の記載がかけている場合
3 記載すべき事項に誤りがある場合	(1)	発注案件名に誤りがある場合
	(2)	提出業者名に誤りがある場合
	(3)	工事費内訳明細書の合計金額が入札金額と大幅に異なる場合
4 その他	(1)	他の入札参加者の工事費内訳明細書と類似し、合理性がなく、極めて不自然な場合

## 数量公開の説明書

### 1 提供方法

数量書の提供は、全ての者に対し、図面等の交付と同時に行うものとする。

### 2 数量書に対する質問等

数量書に対する質問の提出は、原則として、入札心得書に記載された「入札説明書に対する質問」又は「図面、仕様書、現場説明書等に対する質問」の取り扱いに準じて行うものとする。

質問書は、入札説明書等に対する質問書とは区別して提出するものとする。

なお、数量の差異等に係わる質問は、根拠資料も併せて提出するものとする。

質問に対する回答については、入札説明書等に対する質問の回答書とは、別に回答する。

### 3 数量書の数量及び構成

(1) 数量の算出は、次の基準により算出している。

#### ア 建築工事

「公共建築数量積算基準（平成29年度版）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

#### イ 土木工事

「土木工事数量調書作成の手引き（平成30年度版）整備計画局施設技術管理官制定」

#### ウ 電気設備工事・機械設備工事

「公共建築設備数量積算基準（平成29年度）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

「防衛施設設備積算要領（令和4年度版）整備計画局施設技術管理官制定」

#### エ 通信工事

「防衛施設設備積算要領（令和4年度版）整備計画局施設技術管理官制定」

「通信工事積算要領（令和4年度版）整備計画局施設技術管理官制定」

(2) 数量書の様式は、次の書式を参考としている。

#### ア 建築工事

「公共建築工事内訳書標準書式（令和4年度版）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

#### イ 電気設備工事・機械設備工事・通信工事

「公共建築設備工事内訳書標準書式（平成30年度版）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

以上



数量算出表 < # 17 建物他給排水設備改修工事 >

連番	項目	単位	数量	計 算 式	備 考
建築工事					
1	仮設工事				
	(1) 養生	m <sup>2</sup>	5.47	図面番号3/12「既設#17建物施工場所平面図」1.25×0.96=1.2m <sup>2</sup> 図面番号4/12「既設#2建物施工場所平面図」0.98×0.95=0.931m <sup>2</sup> 図面番号6/12「新規射#2建物施工場所平面図」1.06×1.05×3箇所=3.339m <sup>2</sup> 合計1.2+0.931+3.339=5.47m <sup>2</sup>	
	(2) 整理清掃後片付け	m <sup>2</sup>	5.47	養生に同じ。	
2	撤去工事				
	(1) コンクリート撤去	m <sup>3</sup>	0.10	図面番号4/12「大便器標準断面図」1箇所当たり0.019m <sup>3</sup> ×5箇所=0.095m <sup>3</sup>	
	(2) カッター入れ	m	11.50	図面番号4/12「大便器標準断面図」1箇所当たり2.3m×5箇所=11.5m	
	(3) 天井ボード撤去(再使用)	m <sup>2</sup>	2.81	図面番号7/12「射#2建物施工場所見上図」0.5m <sup>2</sup> 図面番号9/12「調理室(1から3階)見上図」0.77×3箇所=2.31m <sup>2</sup> 0.5+2.31=2.81m <sup>2</sup>	
	(4) シージングボード撤去(再使用)	m <sup>2</sup>	1.51	図面番号9/12「洗面所(4階)見上図」0.78m <sup>2</sup> 「便所(4階)見上図」0.73m <sup>2</sup> 合計0.78+0.73=1.51m <sup>2</sup>	
3	コンクリート工事				
	床無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	0.23	図面番号4/12「大便器標準断面図」1箇所当たり1箇所当たり0.045m <sup>3</sup> ×5箇所=0.225m <sup>3</sup>	
4	タイル工事				
	モザイクタイルI類(床)	m <sup>2</sup>	1.50	図面番号4/12「大便器標準断面図」1箇所当たり1箇所当たり0.3m <sup>2</sup> ×5箇所=1.5m <sup>2</sup>	
5	金属工事				
	差し筋アンカー	本	60	図面番号4/12「大便器標準断面図」1箇所当たり12本×5箇所=60本	
6	左官工事				
	床タイル下地モルタル	m <sup>2</sup>	1.50	図面番号4/12「大便器標準断面図」1箇所当たり1箇所当たり0.3m <sup>2</sup> ×5箇所=1.5m <sup>2</sup>	
7	建具工事				
	(1) トイレブース取外・再取付	箇所	1	図面番号4/12「新規#2建物施工場所平面図」1箇所	
	(2) トイレブース扉取外・再取付	箇所	4	図面番号4/12「新規#2建物施工場所平面図」1箇所 図面番号6/12「新規射#2建物施工場所平面図」3箇所 合計1+3=4箇所	
8	内装工事				
	(1) 天井石膏ボード再取付	m <sup>2</sup>	2.81	数量は天井ボード撤去(再使用)に同じく2.81m <sup>2</sup>	
	(2) シージングボード再取付	m <sup>2</sup>	1.50	数量は天井シージングボード撤去(再使用)に同じく1.5m <sup>2</sup>	
電気工事					
1	撤去工事				
	(1) コンセント撤去一部撤去・再使用	個	1	図面番号3/12「既設#17建物電気配線立面図」既設埋込コンセント一部撤去・再使用×1箇所	
	(2) 蛍光灯器具撤去(40W×1)	個	1	図面番号9/12「洗面所(4階)見上図」1個	
	(3) 蛍光灯器具撤去(40W×3)	個	3	図面番号9/12「調理室(1から3階)見上図」1×3箇所=3個	
	(4) 常夜灯カバー撤去	個	1	図面番号9/12「洗面所(4階)見上図」1個	
	(5) 電線撤去(EEF2.0-2C)	m	2.90	図面番号3/12「既設#17建物電気配線立面図」2.86m	

数量算出表 < # 1 7 建物他給排水設備改修工事 >

連番	項目	単位	数量	計 算 式	備 考
2	配管工事				
	第1種金属線び	m	7.20	図面番号5/12「#2建物便所電気配線立面図」1.8m 図面番号7/12「新規#2建物電気配線断面図」1.8×3=5.4m 合計1.8+5.4=7.2m	
3	配線工事				
	EM-EEF(2-3C)	m	38.22	図面番号3/12「新規#17建物電気配線立面図」3.36+2.86=6.22m 図面番号5/12「新規#2建物電気配線断面図」1+2=3m 図面番号7/12「射#2建物施工場所電気配線図」7+6.5+6.5+9=29m 合計6.22+3+29=38.22m	
4	電力設備				
	(1) アウトレットボックス	個	3	図面番号3/12「新規#17建物電気配線立面図」アウトレットボックスD44×1個 図面番号5/12「#2建物便所電気配線立面図」アウトレットボックスD44×1個 図面番号7/12「射#2建物電気配線断面図」アウトレットボックスD44×1個 合計1+1+1=3個	
	(2) 埋込コンセント新設	個	1	図面番号3/12「新規#17建物電気配線立面図」1個	
	(3) 埋込コンセント一部新設・再取付	個	1	図面番号3/12「新規#17建物電気配線立面図」1個	
	(4) アースターミナル付接地コンセント新設	個	4	図面番号5/12「#2建物便所電気配線立面図」1個 図面番号7/12「射#2建物電気配線断面図」 3個 合計1+3=4個	
	(5) 漏電遮断器(2P 30A)	個	1	図面番号7/12「射#2建物施工場所電気配線図」1個	
	(6) 常夜灯カバー取付	個	1	図面番号9/12「洗面所(4階)見上図」1個	
機械工事					
1	撤去工事				
	(1) 既設白管撤去(暗渠内25A)	m	2.30	図面番号3/12「既設#17施工場所平面図」0.5m 図面番号4/12「既設#2建物施工場所平面図」0.45m 図面番号6/12「既設射#2建物施工場所平面図」0.45×3台=1.35m 合計0.5+0.45+1.35=2.3m	
	(2) 既設白管撤去(暗渠内50A)	m	3.90	図面番号12/12「既設 排水配管系統標準図(A)」(0.2+0.4+0.2)×3箇所=0.8×3箇所=2.4m 図面番号12/12「既設 排水配管系統標準図(B)」(0.3+0.2)×3箇所=0.5×3箇所=1.5m 合計2.4+1.5=3.9m	
	(3) 既設銅管撤去(一般15Φ)	m	4.00	図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」4m	
	(4) 既設銅管撤去(一般20Φ)	m	33.58	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」0.05+0.15+1.4+0.6+3.61+0.05+0.2+0.7+1.5=8.26m 図面番号10/12「2階PS(A)給湯配管図」0.05+0.1+1.4+0.6+1.41+1.41+0.2+1.99+0.05+0.2+0.7 +1.5=9.61m 「3階PS(A)給湯配管図」1.45+1.45+0.2+1.95+0.6+0.05+0.2+0.7+1.5=8.1m 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」3.04+0.95+0.6+0.36+0.36+0.2+0.2+0.2+1.5+0.2=7.61m 合計8.26+9.61+8.1+7.61=33.58m	
	(5) 既設銅管撤去(一般25Φ)	m	4.79	図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」4.34+0.45=4.79m	

数量算出表 < # 1 7 建物他給排水設備改修工事 >

連番	項目	単位	数量	計 算 式	備 考
(6)	既設銅管撤去(一般32Φ)	m	19.91	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」0.05+0.2+1.4+0.6+3.61=5.86m 図面番号10/12「2階PS(A)給湯配管図」0.05+0.05+1.4+0.6+1.41+1.41+0.2+1.99=7.11m 「3階PS(A)給湯配管図」1.45+1.45+0.2=3.1m 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」3.04+0.6+0.2=3.84m 合計5.86+7.11+3.1+3.84=19.91m	
(7)	既設銅管撤去(一般40Φ)	m	5.65	図面番号10/12「3階PS(A)給湯配管図」1.95m 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」3.1+0.6=3.7m 合計1.95+3.7=5.65m	
(8)	既設銅管撤去(一般50Φ)	m	15.40	図面番号9/12「1階PS(B)給湯配管図」3.47m 図面番号10/12「2階PS(B)給湯配管図」3.36m 図面番号11/12「3階PS(B)給湯配管図」3.4m 「4階PS(B)給湯配管図」4.59+0.6=5.19m 合計3.47+3.36+3.4+5.19=15.42m	
(9)	既設鉛管撤去(75A)	m	3.85	図面番号3/12「既設#17建物施工場所平面図」0.45m 図面番号4/5「既設#2建物施工場所平面図」0.85m 図面番号6/12「既設射#2建物便所平面図」0.85×3箇所=2.55m 合計0.45+0.85+2.55=3.85m	
(10)	既設弁類撤去(20A)	個	8	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」ホ-ルバルブ×1個 ゲ-トバルブ×1個 計1+1=2個 図面番号10/12「2階PS(A)給湯配管図」ホ-ルバルブ×1個 ゲ-トバルブ×1個 計1+1=2個 「3階PS(A)給湯配管図」ホ-ルバルブ×1個 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」ホ-ルバルブ×2個 ゲ-トバルブ×1個 計2+1=3個 合計 2+2+1+3=8個	
(11)	既設弁類撤去(25A)	個	2	図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」ホ-ルバルブ×1個 ゲ-トバルブ×1個 計1+1=2個	
(12)	既設弁類撤去(32A)	個	7	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」ホ-ルバルブ×1個 ゲ-トバルブ×1個 計1+1=2個 図面番号10/12「2階PS(A)給湯配管図」ホ-ルバルブ×1個 ゲ-トバルブ×1個 計1+1=2個 「3階PS(A)給湯配管図」ホ-ルバルブ×1個 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」ホ-ルバルブ×1個 ゲ-トバルブ×1個 計1+1=2個 合計 2+2+1+2=7個	
(13)	配管保温撤去(PS内20A)	m	30.93	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」7.96m 図面番号10/12「2階PS(A)給湯配管図」9.81m 「3階PS(A)給湯配管図」7.05m 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」6.11m 合計7.96+9.81+7.05+6.11=30.93m	
(14)	配管保温撤去(PS内25A)	m	4.50	図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」4.5m	
(15)	配管保温撤去(PS内32A)	m	13.32	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」3.71m 図面番号10/12「2階PS(A)給湯配管図」3.71m 「3階PS(A)給湯配管図」2.8m 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」3.1m 合計3.71+3.71+2.8+3.1=13.32m	
(16)	配管保温撤去(PS内40A)	m	6.90	図面番号10/12「3階PS(A)給湯配管図」1.95m 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」4.95m 合計1.95+4.95=6.9m	
(17)	配管保温撤去(PS・天井内50A)	m	17.07	図面番号9/12「1階PS(B)給湯配管図」3.12m 図面番号10/12「2階PS(B)給湯配管図」3.21m 図面番号11/12「3階PS(B)給湯配管図」3.25m 「4階PS(B)給湯配管図」4.89m 図面番号12/12「既設 排水配管系統標準図(A)」(0.2+0.4+0.2)×2箇所=0.8×2箇所=1.6m 図面番号12/12「既設 排水配管系統標準図(B)」(0.3+0.2)×2箇所=0.5×2箇所=1m 合計3.12+3.21+3.25+4.89+1.6+1=17.07m	
(18)	配管保温撤去(暗渠内25A)	m	1.55	図面番号3/12「既設#17建物施工場所平面図」0.35m 図面番号4/12「既設#2建物男子便所平面図」0.3m 図面番号6/12「既設射#2建物便所平面図」0.3×3台=0.9m 合計0.35+0.3+0.9=1.55m	

数量算出表 < # 1 7 建物他給排水設備改修工事 >

連番	項目	単位	数量	計 算 式	備 考
	(19) 大便器撤去(洗浄式)	台	5	図面番号3/12「既設#17建物施工場所平面図」1台 図面番号4/12「既設#2建物男子便所平面図」1台 図面番号6/12「既設射#2建物便所平面図」3台 合計1+1+3=5台	
2	配管工事				
	(1) SGP-PB 暗渠内25A	m	2.30	既設配管撤去(暗渠内25A)に同じ:2.3m	
	(2) 一般ステンレス 一般 15A	m	4.00	既設銅管撤去(一般15Φ)に同じ:4m	
	(3) 一般ステンレス 一般 20A	m	33.58	既設銅管撤去(一般20Φ)に同じ:33.58m	
	(4) 一般ステンレス 一般 25A	m	4.79	既設銅管撤去(一般25Φ)に同じ:4.79m	
	(5) 一般ステンレス 一般 32A	m	19.91	既設銅管撤去(一般32Φ)に同じ:19.91m	
	(6) 一般ステンレス 一般 40A	m	5.65	既設銅管撤去(一般40Φ)に同じ:5.65m	
	(7) 一般ステンレス 一般 50A	m	15.40	既設銅管撤去(一般50Φ)に同じ:15.4m	
	(8) V P 一般 50A	m	3.90	既設白管撤去(暗渠内50A)に同じ:3.9m	
	(9) V P 便所 75A	m	4.60	図面番号3/12「新規#17建物施工場所平面図」0.6m 図面番号4/12「新規#2建物施工場所平面図」1m 図面番号6/12「新規射#2建物施工場所平面図」1×3台=3m 合計0.6+1+3=4.6m	
	(10) ホールバルブ新設(20A)	個	5	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」1個 図面番号10/12「2階PS(A)給湯配管図」1個 「3階PS(A)給湯配管図」1個 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」2個 合計 1+1+1+2=5個	
	(11) ホールバルブ新設(25A)	個	1	図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」1個	
	(12) ホールバルブ新設(32A)	個	4	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」1個 図面番号10/12「2階PS(A)給湯配管図」1個 「3階PS(A)給湯配管図」1個 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」1個 合計 1+1+1+1=4個	
	(13) ゲートバルブ新設(20A)	個	3	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」1個 図面番号10/12「2階PS(A)給湯配管図」1個 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」1個 合計 1+1+1=3個	
	(14) ゲートバルブ新設(25A)	個	1	図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」1個	
	(15) ゲートバルブ新設(32A)	個	3	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」1個 図面番号10/12「2階PS(A)給湯配管図」1個 図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」1個 合計 1+1+1=3個	
	(16) 空気抜弁新設(20A)	個	1	図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」1個	
	(17) Y形ストレーナー新設(20A)	個	1	図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」1個	
	(18) 保温工事50A(排水)	m	2.60	図面番号12/12「既設 排水配管系統標準図(A)」(0.2+0.1+0.4+0.1)×2箇所=0.8×2箇所=1.6m 図面番号12/12「既設 排水配管系統標準図(B)」(0.3+0.2)×2箇所=0.5×2箇所=1m 合計1.6+1=2.6m	
	(19) 保温工事25A(給水)	m	1.55	図面番号3/12「新規#17建物施工場所平面図」0.35m 図面番号4/12「新規#2建物施工場所平面図」0.3m 図面番号6/12「新規射#2建物便所平面図」0.3×3台=0.9m 合計0.35+0.3+0.9=1.55m	
	(20) 保温工事20A(給湯)	m	30.93	配管保温撤去(PS内20A)に同じ:30.93m	
	(21) 保温工事25A(給湯)	m	4.50	配管保温撤去(PS内25A)に同じ:4.5m	
	(22) 保温工事32A(給湯)	m	13.32	配管保温撤去(PS内32A)に同じ:13.32m	
	(23) 保温工事40A(給湯)	m	6.90	配管保温撤去(PS内40A)に同じ:6.9m	
	(24) 保温工事50A(給湯)	m	14.47	図面番号9/12「1階PS(B)給湯配管図」3.12m 図面番号10/12「2階PS(B)給湯配管図」3.21m 図面番号11/12「3階PS(B)給湯配管図」3.25m 「4階PS(B)給湯配管図」4.89m 合計3.12+3.21+3.25+4.89=14.47m	

数量算出表 < # 1 7 建物他給排水設備改修工事 >

5]

連番	項目	単位	数量	計 算 式	備 考
	(25) 排水鋼管用可とう継手	箇所	12	図面番号12/12「既設排水配管系統標準図(A)」2箇所×3階分=6箇所 「既設排水配管系統標準図(B)」2箇所×3階分=6箇所 合計6+6=12箇所	
3	衛生器具設備工事				
	(1) 大便器	組	5	図面番号3/12「新規#17建物施工場所平面図」1組 図面番号4/12「新規#2建物施工場所平面図」1組 図面番号6/12「新規射#2施工場所平面図」3組 合計1+1+3=5組	
	(2) 棚付2連紙巻器	個	5	図面番号3/12「新規#17建物施工場所平面図」1個 図面番号4/12「新規#2建物施工場所平面図」1個 図面番号6/12「新規射#2施工場所平面図」3個 合計1+1+3=5個	
4	改修工事				
	(1) 配管切断20A(保温あり)	箇所	1	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」1箇所	
	(2) 配管切断25A(保温あり)	箇所	5	図面番号3/12「既設#17建物施工場所平面図」1箇所 図面番号4/12「既設#2建物施工場所平面図」1箇所 ※暗渠内 図面番号6/12「既設射#2建物施工場所平面図」3箇所 合計1+1+3=5箇所	
	(3) 配管切断25A(保温あり)	箇所	1	図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」1箇所	
	(4) 配管切断32A(保温あり)	箇所	1	図面番号9/12「1階PS(A)給湯配管図」1箇所	
	(5) 配管切断40A(保温あり)	箇所	1	図面番号11/12「4階PS(A)給湯配管図」1箇所	
	(6) 配管切断50A(保温なし)	箇所	2	図面番号12/12「既設排水配管系統標準図(A)」2箇所 「既設排水配管系統標準図(B)」2箇所 ※暗渠内(ピット内) 合計 2+2=4箇所	
	(7) 配管切断50A(保温あり)	箇所	10	図面番号9/12「1階PS(B)給湯配管図」1箇所 図面番号11/12「4階PS(B)給湯配管図」1箇所 図面番号12/12「既設排水配管系統標準図(A)」2箇所×2階分=4箇所 「既設排水配管系統標準図(B)」2箇所×2階分=4箇所 合計1+1+4+4=10箇所	
	(8) 機械はつり(Φ25)	箇所	1	図面番号5/12「#2建物電気配線断面図」1箇所	
	(9) 機械はつり(Φ50)	箇所	5	図面番号4/12「大便器標準断面図」1箇所×5箇所=5箇所	
	(10) 配管貫通部手研りモルタル埋め	箇所	31	図面番号8/12「1・2階立面図」14箇所 「1・2階立面図」17箇所 合計14+17=31箇所	
	(11) 産業廃棄物処分(ガラス陶器類)	t	0.2	図面番号2/12「特記事項」産業廃棄物処分:ガラス陶器類 0.2t	
	(12) 産業廃棄物処分(ガラスウール)	t	0.2	図面番号2/12「特記事項」産業廃棄物処分:ガラスウール 0.2t	
	(13) 産業廃棄物処分(コンクリートガラ)	t	0.2	図面番号2/12「特記事項」産業廃棄物処分:コンクリートガラ 0.2t	
	(14) 産業廃棄物処分(混合)	t	0.1	図面番号2/12「特記事項」産業廃棄物処分:混合 0.2t	
	(15) 産業廃棄物積込・運搬費	式	1	図面番号2/12「特記事項」産業廃棄物:一式	

## 建設工事請負契約書（案）

- 1 工事名  
# 1 7 建物他給排水設備改修工事
- 2 工事場所  
陸上自衛隊静内駐屯地
- 3 工 期  
令和5年 月 日から  
令和5年 3月31日まで
- 4 工事を実施しない日 原則、土・日曜日及び祝祭日。ただし、別に定める場合はこの限りでない。  
工事を施工しない時間帯 原則、平日の午後 時 分から午前 時 分まで。  
ただし、別に定める場合はこの限りでない。
- 5 請負代金額 ￥ —  
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥ —)
- 6 契約保証金  
免 除

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、陸上自衛隊「建設工事に係る標準契約書」（陸幕会第588号（4. 5. 23）別冊第2）の各条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。  
また、受注者が共同企業体の場合には、受注者は、共同企業体協定書によりこの契約書記載の工事を共同連帯して請け負う。

本契約書の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者 分任契約担当官  
陸上自衛隊静内駐屯地  
第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎

受注者 住 所  
会社名  
代表者

## 標準競争参加資格確認申請書作成要領

# 1 7 建物他給排水設備改修工事に係る一般競争入札に参加を希望する者は、この作成要領に基づき「一般競争参加資格確認申請書」「同種の工事の施工実績」「配置予定の技術者」を作成の上、各1部提出して下さい。また、「同種の施工実績」が工事成績評定対象工事以外の者については、「工程管理に対する技術的所見」を作成の上、1部提出して下さい。

なお、これらの資料は、競争参加資格を確認するための基礎資料として提出していただくものです。

### 記

#### 1 一般競争参加資格確認申請書

- (1) 住所、商号又は名称及び代表者名等を記載するとともに、代表者印等を必ず押印の上申請して下さい。
- (2) 返信用封筒として、表に申請者の住所・氏名を記載し、簡易書留料金分を加えた所定の料金の切手を貼付した長3号封筒を申請書と併せて提出して下さい。

#### 2 同種の工事の施工実績

貴社が元請（共同企業体による施工は、出資比率が20%以上とする。）として施工実績のある同種の工事について記載して下さい。

- (1) 同種の工事とは次の事項を全て満足するものをいいます。  
平成19年度以降入札公告日までに、元請けとして完成・引渡しを完了した工事のうち、「**建築一式工事**」又は「**管工事**」を施工した実績を有すること。
- (2) 記載する工事は、平成19年度以降に完成した工事の中から、代表的なものを1件記載して下さい。  
なお、同種工事との判断が難しい場合は3件程度まで記載されても可とします。
- (3) 「工事場所」は、都道府県名、市町村名を記載して下さい。
- (4) 「契約金額」は、百万円単位で記載して下さい。
- (5) 「工期」は、契約書に基づき記載して下さい。
- (6) 「受注形態等」は、単体若しくは共同企業体の別を記載し、共同企業体の場合は、当該企業体の名称と出資比率を記載して下さい。
- (7) 「工事概要」は、構造形式、規模・寸法、使用機材・数量、施工条件についてそれぞれ簡潔に記載して下さい。
- (8) 「CORINS登録の有無」は、当該工事が、CORINSに登録されている場合は「有」に○を付し、登録番号を記載して下さい。

#### 3 配置予定の技術者

貴社が本工事を請け負うこととした場合、実際に配置可能な主任技術者又は監理技術者を記載して下さい。

- (1) 予定者として複数の候補技術者を記載しても結構です。  
また、同一の技術者を重複して複数工事の配置予定の技術者とすることは差し支えないものとするが、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を

配置することができなくなったときは、入札してはならず、申請書を提出した者は、直ちに当該申請書の取下げを行って下さい。他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができないにもかかわらず入札した場合においては、不正又は不誠実な行為として、工事請負契約等に係る指名停止等の措置要領について（防整施（事）第150号。28.3.31）（以下「指名停止措置要領」という。）に基づく指名停止を行うことがあります。

入札後、落札者決定までの期間（予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。）第86条の調査期間を含む。）において、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置できなくなった場合は、直ちにその旨の申し出を行って下さい。この場合において、事実が認められた場合には、当該入札を無効とします。

落札後、配置予定の技術者が配置できないことが明らかになった場合は、不正又は不誠実な行為として指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがあります。

- (2) 「最終学歴」は、学校名、学科名及び卒業年次等を記載して下さい。
- (3) 「法令による資格・免許」は、本工事の主任技術者又は監理技術者として配置を予定されている者が取得している資格等（一級建築士等）を適宜記載して下さい。

なお、その他の資格として取得したものがあれば、適宜記載して下さい。

- (4) 「工事概要」は、当該技術者が従事した同種の工事のうち、平成17年度以降に完成した工事の中から、代表的なものを記載して下さい。
- (5) 記載する工事が工事成績評価対象工事の場合は、評価通知書の写しを添付して下さい。

なお、紛失等により評価通知書の写しを添付することができない場合は、書面（様式自由）により評価通知書の写しの交付を申し出て下さい。

- (6) 「工事場所」は、都道府県名、市町村名を記載して下さい。
- (7) 「契約金額」は、百万円単位で記載して下さい。
- (8) 「工期」は、契約書に基づき記載して下さい。
- (9) 「従事役職」は、当該工事に技術者として従事した役職名を記載して下さい。
- (10) 「工事内容」は、当該工事の構造形式、規模等を簡潔に記載して下さい。
- (11) 「CORINS登録の有無」は、当該工事が、CORINSに登録されている場合は「有」に○を付し、登録番号を記載して下さい。
- (12) 「申請時における他工事の従事状況等」は、従事している全ての工事について、本工事を落札した場合の技術者の配置予定等を記載して下さい。
- (13) 「本工事と重複する場合の対応措置」は、申請時において他工事に従事している場合は、対応措置を記載して下さい。

#### 4 工程管理に対する技術的所見

- (1) 本工事の図面及び仕様書等に基づき可能な範囲で、工事施工に関する工程表を作成して下さい。
- (2) 工程表に記載する内容は、主要となる項目と数量及びその概略工程とします。
- (3) 作成した工程表を基に、工程管理に対する技術的所見を記載して下さい。



## 5 提出場所、提出方法及び提出期間

### (1) 提出場所

〒059-2598 北海道日高郡新ひだか町静内浦和125  
陸上自衛隊静内駐屯地 第324会計隊静内派遣隊契約班

### (2) 提出方法

持参、郵送（書留郵便に限る。）又は託送（書留郵便と同等のものに限る。）  
するものとし、電送によるものは受け付けません。

### (3) 提出期間

令和4年12月5日から令和4年12月21日午前8時15分から午後5時  
まで。ただし、正午から午後1時までの間は受付を行っていませんので注意し  
て下さい。

## 6 競争参加資格の確認

競争参加資格の確認は、提出期限の日をもって行い、その結果は令和5年1月  
10日までに書面により通知します。

## 7 競争参加資格がないと認められた方に対する理由の説明について

(1) 競争参加資格がないと認められその旨通知された方は、その理由について説  
明を求めることができます。

(2) (1)の説明を求める場合には、令和5年1月13日午後5時までに持参により  
提出して下さい。ただし、正午から午後1時までの間は受付を行っていません  
ので注意して下さい。

書面の提出先

〒059-2598 北海道日高郡新ひだか町静内浦和125  
陸上自衛隊静内駐屯地 第324会計隊静内派遣隊契約班

TEL 0146-44-2121 内線：345

(3) 説明を求められたときは、令和5年1月17日までに、説明を求めた者に対  
して、回答書面を送付します。

## 8 その他

(1) 資料の作成等に係る費用は、申請者の負担とします。

(2) 提出された資料は、当局において目的以外に使用することはありません。

(3) 提出された資料は、返却いたしません。

(4) 提出期限日以降の資料の差替え及び再提出は認めません。

(5) 資料提出に関する問い合わせ先

陸上自衛隊静内駐屯地第324会計隊静内派遣隊 (担当：舟守)

TEL 0146-44-2121 内線：345

## 標準現場説明書

### 第1 一般事項

#### 1 入札（又は見積書の提出）について

- (1) この工事の入札に当たっては、一般競争入札の公告、図面、仕様書、入札心得書、建設工事請負契約書案及びこの現場説明書をよく確認の上、入札書を提出するものとする。
- (2) この工事の入札に当たっては、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）等に抵触する行為を行ってはならない。

#### 2 契約の保証について

- (1) 受注者は、建設工事請負契約書案の提出とともに、以下のいずれかの書類を提出しなければならない。

ア 債務不履行時による損害金の支払を保証する金融機関等の保証に係る保証書

- (ア) 契約保証金の支払の保証ができる者は、出資の受入れ、預り金及び金利等の取締りに関する法律（昭和29年法律第195号）第3条に規定する金融機関である銀行、信託会社、保険会社、信用金庫、信用金庫連合会、労働金庫、労働金庫連合会、農林中央金庫、商工組合中央金庫、信用協同組合、農業協同組合、水産業協同組合若しくはその他の貯金の受入を行う組合（以下「銀行等」という。）又は公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証事業会社（以下「金融機関等」という。）とする。
- (イ) 保証書の宛名の欄には、「分任契約担当官陸上自衛隊静内駐屯地第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎」と記載されるように申し込むこと。
- (ウ) 保証債務の内容は建設工事請負契約書に基づく債務の不履行による損害金の支払いであること。
- (エ) 保証書上の保証に係る工事の工事名の欄には、建設工事請負契約書に記載される工事名が記載されるように申し込むこと。
- (オ) 保証金額は、請負代金額の10分の1の金額以上とすること。ただし、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第86条の調査（以下「低入札価格調査」という。）を受けた者との契約については、請負代金額の10分の3の金額以上とすること。
- (カ) 保証期間は、工期を含むこととすること。
- (キ) 保証債務履行の請求の有効期間は、保証期間経過後6か月以上確保されることとする。
- (ク) 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合又は工期を変更する場合等の取扱いについては、契約担当官等の指示に従うこと。

(ケ) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたときは、金融機関等から支払われた保証金は、会計法第29条の10の規定により国庫に帰属する。

なお、違約金の金額が保証金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

(コ) 受注者は、銀行等が保証した場合にあっては、工事完成後、契約担当官等から保証書（変更契約書がある場合は、変更契約書を含む。）の返還を受け、銀行等に返還することとする。

#### イ 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証に係る証券

(ア) 公共工事履行保証証券とは、保険会社が保証金額を限度として債務の履行を保証する保証である。

(イ) 公共工事履行保証証券の宛名の欄には、「分任契約担当官陸上自衛隊静内駐屯地第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎」と記載されるように申し込むこと。

(ウ) 証券上の主契約の内容としての工事名の欄には、建設工事請負契約書に記載される工事名が記載されるように申し込むこと。

(エ) 保証金額は、請負代金額の10分の1の金額以上とする。ただし、低入札価格調査を受けた者との契約については、請負代金額の10分の3の金額以上とする。

(オ) 保証期間は、工期を含むこととする。

(カ) 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合又は工期を変更する場合等の取扱いについては、契約担当官等の指示に従うこと。

(キ) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたときは、保険会社から支払われた保証金は、会計法第29条の10の規定により国庫に帰属する。

なお、違約金の金額が保証金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

#### ウ 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険証券に係る証券

(ア) 履行保証保険とは、保険会社が債務不履行時に、保険金を支払うことを約する保険である。

(イ) 履行保証保険は、定額てん補方式を申し込むこと。

(ウ) 保険証券の宛名の欄には、「分任契約担当官陸上自衛隊静内駐屯地第324会計隊静内派遣隊長 舟守 慎太郎」と記載されるように申し込むこと。

(エ) 証券上の主契約の内容としての工事名の欄には、建設工事請負契約書に記載される工事名が記載されるように申し込むこと。

(オ) 保険金額は、請負代金額の10分の1の金額以上とする。ただし、低入札価格調査を受けた者との契約については、請負代金額の10分の3の金額以上とする。

(カ) 保険期間は、工期を含むこととする。

(キ) 請負代金額の変更により契約保証金の金額を変更する場合の取扱いについては、契約担当官等の指示に従うこと。

(ク) 受注者の責に帰すべき事由により契約が解除されたときは、保険会社から支払われた保険金は、会計法第29条の10の規定により国庫に帰属する。

なお、違約金の金額が保険金額を超過している場合は、別途、超過分を徴収する。

(2) 前号の規定にかかわらず、1件につき契約金額が予算決算及び会計令第100条の2第1項に該当し、建設工事請負契約書の作成を省略することができる場合は、契約の保証を付さなくてもよいこととする。

### 3 工期変更の場合における保証事業会社に対する通知について

(1) 前払保証約款第7条の2に基づく被保証者（発注者）から保証事業会社に対する通知は、建設工事請負契約書第38条第3項に定めるところにより、受注者が直ちに行うこととする。

(2) 受注者は、前号により保証事業会社に対して通知を行った時は、その旨を発注者に対して通知するものとする。

### 4 建設工事請負契約書案について

#### (1) 第1条関係（総則）

ア 仮設、施工方法等は、設計図書に特別の定めがある場合を除き、受注者の責任において定める。

イ 受注者は、この契約の履行に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

ウ 本契約に定める請求、通知、報告、申出、承諾及び解除は書面により行わなければならない。

#### (2) 第2条関係（関連工事の調整）

受注者は、発注者の調整に従い、第三者の施工する工事の円滑な施工に協力しなければならない。また、この調整に従ったことを理由として請負代金額の変更又は必要とした費用を発注者が負担することを要求することはできない。

#### (3) 第6条関係（一括委任及び一括下請負の禁止）

下請負に係る工事の目的物が独立した工作物であり、通常工事1件として発注できるような場合及び工事の主体的な部分を取りまとめて他の1人の建設業者に下請負させるような場合についても本条に該当する。

#### (4) 第7条関係（下請負人の通知）

「その他必要な事項」とは、下請負人の住所、施工部分の内容、当該工事現場の担当責任者の氏名等を含む。

#### (5) 第10条関係（現場代理人及び主任技術者等）

ア 専任の主任技術者又は監理技術者は、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者とし、恒常的な雇用関係とは、受注者から入札の申込のあった日以前に3

か月以上の雇用関係にあるものをいう。

イ 「監理技術者」とは、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者とする。

ウ 「常駐」とは、当該工事のみを担当していること（専任）だけでなく、更に作業期間中、特別の理由がある場合を除き常に工事現場に滞在していることを意味する。また「運営、取締り」とは、請負契約に基づく工事の施工に関し、受注者において行う工事現場に関する全ての管理行為を指すものであり、工事の施工上必要とされる労務管理、工程管理、安全管理その他の管理のほか、工事現場の風紀の維持等もこれに含まれる。

(6) 第11条関係（履行報告）

「契約の履行についての報告」とは、過去の履行状況についての報告のみでなく、施工計画書等の履行計画についての報告も含まれる。

(7) 第17条関係（工事用地の確保等）

「撤去」とは、支給材料又は貸与品を契約担当官等に返還することが含まれる。

「処分」とは、支給材料又は貸与品を回収することが含まれる。

(8) 第20条関係（設計図書の変更）

設計図書の変更に伴う契約変更の手続は、その必要が生じた都度行うこととするが、軽微な設計図書の変更に伴うものは、工期の末（国庫債務負担行為に基づく契約にあっては、各会計年度の末及び工期の末）までに行う。

(9) 第21条関係（工事の中止）

第3項にいう「増加費用」とは、中止期間中、工事現場を維持し又は工事の続行に備えるため労働者、機械器具等を保持するため必要とされる費用、中止に伴い不要となった労働者、機械器具等の配置転換に要する費用、工事を再開するために労働者、機械器具等を工事現場に搬入する費用等をいう。

(10) 第26条関係（賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更）

ア 賃金又は物価の変動による請負代金額の変更（以下「スライド」という。）

は、残工事の工期が2か月以上ある場合に行う。

イ 第1項の「特別な要因」とは、主要な建設資材の価格を著しく変動させるおそれのある原油価格の引き上げのような特別な要因をいう。

(11) 第30条関係（不可抗力による損害）

ア 第4項の「請負代金額」とは、損害を負担する時点における請負代金額をいう。

イ 1回の損害額が当初の請負代金額の5/1000の額（この額が20万円を超えるときは20万円）に満たないものは、損害額に含めない。

(12) 第36条関係（前金払）

ア 受注者は、請負代金額が1000万円以上で、かつ、工期が150日以上

の工事については、中間前金払又は部分払のいずれかを選択することができる。

また、その選択結果については、契約締結時までに申し出るものとし、その

後においては変更することはできない。

イ 中間前金払を選択した場合においては、契約担当官等又は契約担当官等が指定する者の認定を受け、かつ、保証事業会社と前払金の保証契約を締結したときは、請負代金額の10分の2以内の中間前金払の支払を請求することができる。

ウ 認定の請求は、当該契約に係る工期の2分の1（国庫債務負担行為に基づく契約にあっては、当該年度の工事実施期間の2分の1）を経過し、かつ、おおむね工程表によりその実施すべき工事が行われ、その進捗が金額面（現場搬入の検査済み材料を含む。）でも2分の1（国庫債務負担行為に基づく契約にあっては、当該年度の出来高予定額の2分の1）以上である場合に行うこととする。

エ 低入札価格調査を受けたものとの契約については、第1項中「10分の4」を「10分の2」に、第5項中「10分の4」を「10分の2」に、「10分の6」を「10分の4」に、第6項及び第7項中「10分の5」を「10分の3」に、「10分の6」を「10分の4」と読み替えることとする。

(13) 第37条関係（保証契約の変更）

第2項において、前払金超過額を返還する場合における前払金の保証契約の変更は、その超過額を返還した後に行うこととし、その変更後の保証金額は、減額後の前払金額を下らないこと。

(14) 第49条関係（解除に伴う措置）

「撤去」とは、支給材料又は貸与品を契約担当官等に返還することが含まれる。

「処分」とは、支給材料又は貸与品を回収することが含まれる。

(15) 第50条関係（火災保険等）

建設工事請負契約書第50条に基づき、工事目的物及び工事材料を火災保険等に付する場合の取扱いは、次のとおりとする。

なお、この取扱いにより難しいときは、必要に応じて契約担当官等と協議することとする。

ア 受注者は、次の原因によって起こる損害をてん補できる保険を、付保することとする。

なお、受注者自ら当該保険に付加して付する特約等については、これを妨げるものではない。

(ア) 火災、落雷、爆発又は破裂

(イ) 台風、せん風、暴風雨の風災

イ 保険金は、原則として請負代金額とする。

ウ 保険に加入する時期は、原則として工事着工のときとし、終期は工事完成後14日とする。

エ 次に掲げる工事は、保険を付さないことができる。

(ア) 解体、撤去、分解又は後片づけ工事

(イ) 建物の基礎工事及び外構工事

オ 受注者は、保険契約締結後に請負額の変更又は工事の延長等があった場合は、当該変更の内容に基づき保険契約の変更を行わなければならない。

カ 受注者は、保険契約を締結（変更も含む。）した場合は、当該保険証券等の写しを契約担当官等に提示しなければならない。

(16) 第54条関係（あっせん又は調停）

建設工事紛争審査会は、原則として受注者の建設業の許可区分により、国土交通大臣許可の場合は、中央建設工事紛争審査会とし、都道府県知事許可の場合は当該都道府県建設工事紛争審査会とする。

なお、一般競争に付した工事の請負契約においては、中央建設工事紛争審査会とする。

5 指導事項について

(1) 建設産業における生産システムの合理化指針の遵守等について

工事の適正かつ円滑な施工を確保するため、「建設産業における生産システムの合理化指針」において明確にされている総合・専門工事業者の役割に応じた責任を的確に果たすとともに、適正な契約の締結、適正な施工体制の確立、建設労働者の雇用条件等の改善に努めること。

(2) 建設工事の適正な施工の確保について

ア 建設業法（昭和24年法律第100号）に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。

イ 下請代金の支払については、建設業法を遵守すること。

ウ 建設業法第26条の規定により、受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者又は専任の監理技術者については、適切な資格、技術力等を有する者（専らその職務に従事する者で、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。）を配置すること。この場合において、専任の監理技術者は、監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置することとし、発注者から請求があったときは、資格者証を提示すること。

エ ア、イ及びウのほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

(3) 労働福祉の改善等について

建設労働者の確保を図ること並びに労働災害の防止、適正な賃金の確保、退職金制度及び各種保険制度への加入等労働福祉の改善に努めること。

(4) 建設業退職金共済制度について

ア 建設業者は、建設業退職金共済組合（以下「組合」という。）に加入するとともに、建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。

イ 受注者は、組合の発注者用掛金収納書（以下「収納書」という。）を工事契約締結後1か月以内に提出すること。

なお、この期間内に収納書を提出できない特別の事情がある場合には、あらかじめその理由及び証紙購入予定を併せて申し出ること。

ウ 組合に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な建設業者は、今後の指名等について考慮することがある。

エ 証紙購入状況を把握するため必要があると認めるときは、関係資料の提出を求めることがある。

オ 下請契約を締結する際は、当該契約の受注者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を請負代金中に算入することにより、当該契約受注者の組合加入並びに証紙の購入及び貼付を促進すること。

カ 下請契約における受注者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合は、下請契約における注文者に組合加入手続及び組合関係事務の処理を委託する方法もあるので、下請契約における注文者は積極的に受託するようにすること。

キ 受注者は、組合から工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場である旨を明示する標識の掲示について要請があった場合には、特別の事情がある場合を除き、これに協力すること。

(5) ダンプトラック等による過積載等の防止について

ア 工事用資機材等の積載超過のないようにすること。

イ 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。

ウ 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等に当たっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。

エ さし柵の装着又は物品積載装置の不正改造をしたダンプカーが、工事現場に出入りすることのないようにすること。

オ ダンプカー協会の設立状況を踏まえ、同協会への加入を促進すること。

カ ダンプカー協会の設立、加入等の状況に応じて、ダンプカー協会加入車を優先的に使用すること。

キ 工事の現場に出入りする一人一車等零細なダンプカー事業者に対し、協業化による運送免許の取得を促進するよう指導すること。

ク 工事の施工に当たっては、土砂等の運搬が運送契約によって行われるときは、正規の運送免許を受けた者の車に限って使用すること。

ケ 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するに当たっては、交通安全に関する配慮に欠ける者又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。

コ アからケまでのことにつき、下請契約における受注者を指導すること。

(6) 分別解体等実施義務について

受注者は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第1



04号)第9条第1項の規定による分別解体等をしなければならない。

- (7) 防経施第6993号(20.6.5)「防衛省が発注する工事等からの暴力団排除の推進について(通達)」に基づく暴力団排除を行うための措置は以下のとおりとする。

ア 下請等から暴力団を排除するための措置について

都道府県警察から、暴力団関係業者として、防衛省が発注する工事(以下「発注工事」という)から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者については、下請等として使用しないこと。

イ 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置について

(ア) 発注工事において、暴力団員等による不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。

(イ) (ア)により警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告すること。

(ウ) 発注工事において、暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

ウ 通報等義務を怠った場合の措置について

(ア) 暴力団員等による不当介入を受けた受注者等が都道府県警察への通報等を怠った場合には、当該受注者等に対して指名停止又は書面による注意の喚起を行うこととする。

(イ) (ア)による指名停止を受けた者については、工事の施工成績の評定に反映させることとする。

(ウ) (ア)による指名停止を受けた者については、その旨を公表することとする。

(エ) (ア)による指名停止を受けた者については、下請等の承認をしてはならないこととする。

## 6 入門手続について

- (1) 一般競争入札において競争参加資格の確認を受けた者、指名競争入札において指名通知を受けた者又は見積依頼を受けた者が、入札見積のために現地の確認が必要として自衛隊施設に立ち入る場合は、事前に、立ち入り月日及び立ち入りしようとする人数等について工事の契約事務をつかさどる部署と調整を行うこととする。
- (2) 工事の施工に際し、自衛隊施設に立ち入る場合は、事前に、工事監督官と調整を行い、当該施設を管理する部隊等の規則等に基づき関係書類を提出のうえ、出入許可を受けた後に当該施設に立ち入ることとする。

## 第2 特記事項

### 1 工期の厳守について

本工事の施工に当たって、工事が遅延することがないように努めること。

### 2 本工事の施工期間、施工時間及び施工方法は、次のとおりとする。

- (1) 施工期間 契約日から令和5年3月31日まで
- (2) 施工時間 概ね0830から1630までを基準とし、その他の時間帯の施工については別途発注者との調整を要する。
- (3) 施工しない日 原則、土・日曜日、祝祭日。ただし別に定める場合はこの限りでない。
- (4) 施工しない時間 原則、平日の1630から0830まで。ただし、別に定める場合はこの限りでない。
- (5) 施工方法等
  - ア 使用資機材等：大便器
  - イ その他は仕様書による。

### 3 本工事に配置する主任技術者又は監理技術者は、次の期間において工事現場への専任を要しないこととする。

- ・本工事の契約締結日から現場施工に着手するまでの期間
- ・工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間

### 4 本工事の実施に当たっては、次の現場管理及び安全対策を取ることとする。

- (1) 工事現場は、常に諸材料の整理整頓、その他清掃を行い、火災等の事故防止に努める。
- (2) 出入り口及び危険性のある場所には、危険表示等の処置を行う。
- (3) 工事現場及び許可された場所以外への無断立入り等は厳禁とする。
- (4) 労働安全衛生規則の定めるところにより、十分な安全管理対策を行い災害の未然防止を図る。
- (5) その他部隊側の諸規則、指示に従い延滞無く作業を行う。

### 5 本工事で発生する発生材については、工事中は業者の保管とし、工事終了後に発生材調書を作成する。発生材本体は廃棄物処理場へ運搬処分し、マニフェストを速やかに提出する。但し、鉄屑及びアルミ屑等が発生した場合は監督官の指示するものについては、指定する場所に運搬し、整理の上、集積する。

### 6 電気・水道は、請負業者の負担において準備する。

7 防衛施設への立入り、仮設物の設置等に当たっては、関係機関等の定める諸規則に従うこととする。

なお、特別な条件等が付された場合は、別途協議することとする。

8 特記仕様書に記載された事項のほか、関係法令に基づく工事に必要な届出書類の手続は、受注者が行う。ただし、消防法に基づく危険物の申請及び建築基準法に基づく建物等の評定申請はこの限りではない。