業務従事者一覧

	氏名	
	所属	
	役職	
	学歴	(中学校以降を記載)
	職歴	
者 .	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)
	氏名	
	所属	
	役職	
現場代理人	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	
	氏名	
	所属	
	役職	
	学歴	
	職歴	
担当技	業務経験	
術者	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い項目は、「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
	□ 社内規則がある
取扱い制限情報に 関する社内規則	□ 社内規則に類する資料がある
	□ 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

指導・監督・業務支援・助言・監査等を行う者一覧

	会社名	
親会社	代表者名	
	本社所在地	
	会社名	
地域統 括会社	代表者名	
•	本社所在地	
ブラン	会社名	
ド・ライセン	代表者名	
サー	本社所在地	
	会社名	
フラン チャイ	代表者名	
ザー	本社所在地	
	会社名	
コンサル タント	代表者名	
	本社所在地	
□親会	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
- 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
	□ 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
取扱い制限情報に 関する資料	□ 上記に類する資料がある
	□ 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。

	工事件名:北富士(7)	100号建物女性用便所改修工事	F				
	項	目	数量	単位	算出基礎	備	考
1	建築工事						
	仮設工事						
	墨出し (内部改修)	個別改修	20. 30	m²			
		ILIVA PARTIE			$2.90 \text{ m} \times 7.00 \text{ m} = 20.30 \text{ m}^2$	図面番号	4/9
2	養生 (内部改修)	個別改修	20. 30	m²			
					①墨出しに同じ = 20.30 m ²	①墨出しに同	司じ
3	整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	20. 30	m²			
					①墨出しに同じ= 20.30 nf	①墨出しに同	引じ
							-
4	内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場	20.30	m²			-
					①墨出しに同じ = 20.30 n ²	①墨出しに同	1 C
(2)	木工事						
1	カーテンレール	準用	1.60	m			
					1.60 m = 1.60 m	図面番号	5/9
	金属工事						
1	壁下地	75形	3. 84	m²			
					3.84 nf = 3.84 nf	図面番号	5/9
	建具工事						
1	鋼製片開きドア	900×2100	1.00	枚			
					1.00 枚 = 1.00 枚	図面番号	5/9
	塗装工事						
1	塗装		9. 46	m²			
					9.46 m^2 = 9.46 m^2	図面番号	5/9
	40.00	w - 11 12 1 1 mm		2			
(2)	素地ごしらえ	その他ボード面 A種	7. 68	m²			
					$3.84 \text{ m}^2 \times 2.00 = 7.68 \text{ m}^2$	図面番号	5/9
(c)	内装工事						
	耐水ボード張り	12. 5mm	3. 84	m²			
(III]水水、下放り	12. 511111	3.04	111	3.84 m² = 3.84 m²	図面番号	5/9
					3.84 n² = 3.84 n²	四回钳力	J/ J
(2)	脱衣棚		1.00	個			
)	100 c - 100		1.00	- IPCI	1.00 個 = 1.00 個	図面番号	5/9
					— III	EE, sast	-, 0
(7)	仕上げユニット工事						
	アルミパネル		9. 46	m²			
_					9.46 m^2 = 9.46 m^2	図面番号	5/9
					0, 10 m		
(8)	撤去工事						
	プース撤去	準用	1.00	箇所			
					1.00 箇所 = 1.00 箇 所	図面番号	5/9
2	鋼製戸撤去	片開き戸 扉のみ	1.00	個			
					1.00 個 = 1.00 個	図面番号	5/9
					, , ,		

	工事件名:北富士(7)	100号建物女性用便所改修工事	-				
	項	I	数 量	単位	算出基礎	備	考
2	電気設備工事						
	配管工事						
	電線管	E19	13.00	m			
•	PENN B		10.00		13.00 m = 13.00 m	図面番号	7/9
					10.00 11	E IM E	.,,,
2	線び類		1.00	m			
9	1014 O 7594		1.00	111	1.00 m = 1.00 m	図面番号	7/9
					1.00 11	CILL HI V	1/3
(2)	配線工事						
	600Vポリエチレンケーブル	EM-EEF 2.0-3C	17. 00	m			
	0001417=777777	La LLi 2. 0 00	11.00	111	4.00 m + 13.00 m = 17.00 m	図面番号	6/9
					7.00 m · 10.00 m	四四冊ク	7/9
(2)	電灯設備工事						1/3
	超灯設備工事 スイッチ		2. 00	個			
T)	A1 27		2.00	旭	2.00 個	図面番号	6/9
-					2.00 個 = 2.00 個	凶則借万	0/9
0	コンセント		1.00	個			
(2)	-/ピノト		1.00	旭	1.00 個 = 1.00 個	図面番号	7/9
					1.00 161	凶囬番号	1/9
(4)	巫亦母乳供工 市						
	受変電設備工事	ODOOA NEED	1.00	/m			
(1)	漏電遮断器	2P20A 準用	1.00	個	and the	च्च चर्च वर्ग म	0.40
					1.00 個 = 1.00 個	図面番号	8/9
(=)	1 /// 40 / 30 //4						
	火災報知設備工事	ale years to		den.			
(1)	スポット感知器	定温式	1.00	個			- /-
					1.00 個 = 1.00 個	図面番号	7/9
()							
	撤去工事						
(1)	配線器具撤去	3路スイッチ 再使用しない	1.00	個			
					1.00 個 = 1.00 個	図面番号	6/9
2	電線撤去	EM-EEF 2.0	2.40	m			
					1.80 m + 0.60 m = 2.40 m	図面番号	6/9
							7/9
_	機械設備工事						
	配管工事						
1	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20A 便所配管	1. 10	m			
					1.10 m = 1.10 m	図面番号	9/9
2	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40A 便所配管	1.60	m			
					1.60 m	図面番号	9/9
3	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 便所配管	2.00	m			
					2.00 m = 2.00 m	図面番号	9/9
4	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 65A 便所配管	0. 20	m			
					0.20 m = 0.20 m	図面番号	9/9
(5)	硬質ポリ塩化ビニル管準用	HTVP 耐熱性 20A 便所配管	1.00	m			
					1.00 m = 1.00 m	図面番号	9/9

工事件名:北富士	(7) 100号建物女性用便所改修	工事			
	項目	数 量	単位	算出基礎	備考
(2) 保温工事					
 配管保温 		1.00	式		
				1.00 式	= 1.00 武
(3) 塗装工事					
① ねじ部塗装	防さび	1.00	式		
				1.00 式	= 1.00 式
(4) ダクト工事					
(4) ダクト工事① スパイラルダクト	SUS 100Φ	2.00	m		
1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	303 100Ψ	2.00	111	2.00 m	= 2.00 m 図面番号 6/9
				2.00 11.	2.00 m 2.00 m
② 吹き出し口		1.00	個		
				1.00 個	= 1.00 個 図面番号 6/9
(5) 衛生器具設備工事					
① シャワーユニット		1.00	組		
				1.00 組	= 1.00 組 図面番号 5/9
② 洗濯機パン		1.00	組		
				1.00 組	= 1.00 組 図面番号 5/9
(-) (-70 -14					
(6) 排水設備工事	001100	1.00	/m		
 床上掃除口 	COA100	1.00	個	1.00 個	= 1.00 個 図面番号 9/9
				1.00 B -	1.00 個 国田田 5 9/5
(7) はつり工事					
 機械はつり 	25mm t=150	1.00	箇所		
				1.00 箇所 =	= 1.00 箇 所 図面番号 9/9
② 機械はつり	50mm t=150	1.00	箇所		
				1.00 箇所 =	= 1.00 箇 所 図面番号 9/9
③ 機械はつり	63mm t=150	1.00	箇所		
				1.00 箇所 =	1.00 箇 所 図面番号 9/9
∴ 14+₩+ ₩	100 4 150		Arte Total		
④ 機械はつり	100mm t=150	1.00	箇所	1.00 等配	1 00 4± 3C NV3C4F. 0/0
				1.00 箇所 =	= 1.00 箇 所 図面番号 9/9
(8) 撤去工事					
 配管撤去 	20A 再使用しない	0.35	m		
	- 11 K/N O.G.	3.00		0.35 m	= 0.35 m 図面番号 9/9
					222 100 100 100 100 100 100 100 100 100
② 配管撤去	65A 再使用しない	0.50	m		
				0.50 m	= 0.50 m 図面番号 9/9
③ 掃除流し撤去		1.00	組		
				1.00 組 =	= 1.00 組 図面番号 5/9

入札書

分任契約担当官 陸上自衛隊北富士駐屯地 第433会計隊北富士派遣隊長 西村辰巳 **股**

¥	(税抜)
---	------

件	名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	備考
北富士(6)100 所改修工事	号建物便	仕様書の	つとおり	式	1					
		以下统	余白							

履行期限 令和8年1月30日

履 行 場 所 陸上自衛隊北富士駐屯地

上記の公告又は通知に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積いたします。

なお、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。

令和7年8月25日

住 所

氏 名

市場価格調査書(工事一式全体見積)

分任契約担当官 陸上自衛隊北富士駐屯地 第433会計隊北富士派遣隊長 西村辰巳 殿

¥ (2	税抜)
------	-----

件	名	規	格	単位	数量	単	価	金	額
北富士(6)100 ^分 所改修工事	号建物便	仕様書	のとおり	式	1				
(内 訳)									
直接工事	費								
共通仮認	2費								
現場管理	里費								
一般管理	里費								
	合	計							

履行期限 令和8年1月30日

履行場所 陸上自衛隊北富士駐屯地

令和 年 月 日

住所

氏 名

※8/20 12時までに返信願います。 メール、FAX可

市価調査内訳書

工事件名:北富士(7)100号建物女性用便所改修工事						
	項	目	数量	単位	単価	金額
1	建築工事					
(1)	仮設工事					
1	墨出し (内部改修)	個別改修	20. 30	m²		
	Note of Lord III					
2	養生 (内部改修)	個別改修	20.30	m²		
3	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	20. 30	m²		
	正生旧师(8/117) (日間以下)		20.30	111		
4	内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場	20. 30	m²		
(2)	木工事					
1	カーテンレール	準用	1.60	m		
_						
(0)	ヘロマ本					
	金属工事 壁下地	75形	3. 84	m²		
1)	壁 下地	10/75	3. 84	III		
(4)	建具工事					
1	鋼製片開きドア	900×2100	1.00	枚		
	塗装工事					
1	塗装		9. 46	m²		
<u></u>	主事がいたる	スの仲ギ、い声 4種	7. 68	m²		
4	素地ごしらえ	その他ボード面 A種	7.00	III		
(6)	内装工事					
	耐水ボード張り	12.5mm	3.84	m²		
2	脱衣棚		1.00	個		
./- \	11 1 1 2					
	仕上げユニット工事		0.40	2		
(I)	アルミパネル		9. 46	m²		
(8)	撤去工事					
(0)	11/1-1-7					

工事件名:北富士(7)100号建物女性用便所改修工事							
	項目			単位	単価	金額	
1	ブース撤去	準用	1.00	箇所			
2	鋼製戸撤去	片開き戸 扉のみ	1.00	個			
	電気設備工事						
	配管工事						
1	電線管	E19	13.00	m			
	かっていた		1.00				
(2)	線び類		1.00	m			
(2)	配線工事						
	600Vポリエチレンケーブル	EM-EEF 2.0-3C	17.00	122			
1)	000111111111111111111111111111111111111	EM-EER 2.0-3C	17.00	m			
(3)	電灯設備工事						
	スイッチ		2.00	個			
			2.00	ļi.			
2	コンセント		1.00	個			
(4)	受変電設備工事						
1	漏電遮断器	2P20A 準用	1.00	個			
(5)	火災報知設備工事						
1	スポット感知器	定温式	1.00	個			
	撤去工事						
1	配線器具撤去	3路スイッチ 再使用しない	1.00	個			
2	電線撤去	EM-EEF 2.0	2. 40	m			
	# T = #\ 10544 \\\						
	機械設備工事						
	配管工事	CCD VD OOA /#FFC#T/#	1 10				
(1)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SUR-ND ZUA 使用配官	1.10	m			
2	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40A 便所配管	1 60	m			
4		VI 40A 医内部管	1.60	m			

工事件名:北富士(7)100号建物女性用便所改修工事							
	項 目			単位	単価	金額	
3	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 便所配管	2.00	m			
<u> </u>							
4	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 65A 便所配管	0. 20	m			
(5)	硬質ポリ塩化ビニル管準用	HTVP 耐熱性 20A 便所配管	1.00	m			
		11111 同語意 2011 医月月日日日	1.00	111			
(2)	保温工事						
1	配管保温		1.00	式			
	塗装工事						
1	ねじ部塗装	防さび	1.00	式			
(4)	ダクト工事						
	スパイラルダクト	SUS 100 Φ	2.00	m			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	305 T00 F	2.00	111			
2	吹き出し口		1.00	個			
	衛生器具設備工事						
1	シャワーユニット		1.00	組			
<u></u>	洗濯機パン		1.00	組			
	が催伐バン		1.00	下 且.			
(6)	排水設備工事						
1	床上掃除口	COA100	1.00	個			
	はつり工事						
1	機械はつり	25mm t=150	1.00	箇所			
<u></u>	機械はつり	50mm t=150	1.00	箇所			
	11及10人(よ ノソ	U U U U U U U U U U	1.00	直別 -			
3	機械はつり	63mm t=150	1.00	箇所			
4	機械はつり	100mm t=150	1.00	箇所			

	工事件名:北富士(7)100号建物女性用便所改修工事						
	項	目	数量	単位	単価	金額	
(8)	撤去工事						
1	配管撤去	20A 再使用しない	0.35	m			
2	配管撤去	65A 再使用しない	0.50	m			
3	掃除流し撤去		1.00	組			