

## 変更公告

分任契約担当官  
陸上自衛隊信太山駐屯地  
第398会計隊長 徳元 浩

公告第12号（令和6年4月5日）の下記の一般競争入札について変更する。

### 記

#### 1 件名

公告第12号：信太山（6）空調機用電源改修工事

#### 2 変更事項

##### (1) 変更箇所

ア 入札公告第4項第11号契約書作成の可否

イ 数量算出表

##### (2) 変更内容

ア 「要」を、「落札者は落札決定後、契約書を陸上自衛隊「建設工事に係る標準契約書」の様式により遅滞なく作成し提出することとし、適用する特約条項として「談合等の不正防止に関する特約条項」及び「暴力団排除に関する特約条項」を付す。」に変更する。

イ 数量算出表を別添のとおり変更する。

#### 3 本件に関する問い合わせ先

〒594-8502 大阪府和泉市伯太町官有地

陸上自衛隊信太山駐屯地 第398会計隊 契約班 担当：中村

電話0725-41-0090 内線(449)

FAX0725-41-9453（直通）

第398会計隊掲示板（信太山駐屯地）

陸上自衛隊中部方面会計隊HP <https://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/>

## 数量算出表

工事名称:信太山(6)空調機用電源改修工事

番号	項目	名称	規格	数量等算出基礎	数量	算出根拠
<b>電気設備工事</b>						
<b>1</b>	<b>土工事</b>					
(1)	根切り	機械バックホウ0.13㎡		151号屋外 0.6m×0.6m×5.0m=1.8m <sup>3</sup>	1.80	m <sup>3</sup>
(2)	埋戻し	機械バックホウ0.13㎡		151号屋外 1(1)より	1.80	m <sup>3</sup>
<b>2</b>	<b>配管工事</b>					
(1)	ポリエチレンパイプ	PE16		82号屋外 0.8m	1.60	m
				151号屋外 0.8m		
				合計 0.8m+0.8m=1.6m		
(2)	ポリエチレンパイプ	PE28		151号屋外 3.2m+3.5m=6.7m	6.70	m
(3)	ポリエチレンパイプ	PE42		82号屋外 4.6m+6.9m=11.5m	57.50	m
				151号屋外 0.9m+3.5m+39.0m+2.6m=46.0m		
				合計 11.5m+46.0m=57.5m		
(4)	1種金属線ぴ	A型メタルモール		82号屋内 3.4m+0.3m+8.0m+0.3m+14.0m+1.3m+	48.80	m
				18.0m+1.3m=46.6m		
				151号2階 0.4m		
				151号3階 0.4m+1.4m=1.8m		
				合計 46.6m+0.4m+1.8m=48.8m		
(5)	ねじなし電線管	E39		63号屋内 0.8m+0.8m=1.6m	2.54	m
				151号3階 0.94m		
				合計 1.6m+0.94m=2.54m		
<b>3</b>	<b>配線工事</b>					
(1)	600V絶縁ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C		63号屋内 9.0m+10.0m+16.0m+24.0m+26.0m+	233.54	m
				0.8m×5本=89.0m		
				82号屋外 6.9m×4本=27.6m		
				82号屋内 3.4m+0.3m+8.0m+0.3m+14.0m+1.3m+		
				18.0m+1.3m=46.6m		
				151号屋外 2.6m×2本+3.2m×2本+3.5m=15.1m		
				151号2階 2.5m+0.4m=2.9m		
				151号3階 0.94m+48.0m+1.4m+1.6m+0.4m=52.34m		
				合計 89.0m+27.6m+46.6m+15.1m+2.9m+		
				52.34m=233.54m		

## 数量算出表

工事名称:信太山(6)空調機用電源改修工事

番号	項目	名称	規格	数量等算出基礎		数量		算出根拠
(2)	600V絶縁ケーブル	EM-CET14m <sup>2</sup>		63号屋外	10.0m + 5.0m = 10.5m	96.50	m	
				63号屋内	25.0m + 0.8m = 25.8m			
				82号屋外	4.6m × 2本 = 9.2m			
				151号屋外	0.9m + 5.0m + 3.5m + 39.0m + 2.6m = 51.0m			
				合計	10.5m + 25.8m + 9.2m + 51.0m = 96.5m			
(3)	600V絶縁電線	EM-IE2.0mm		82号屋外	0.8m + 6.9m × 2本 = 14.6m	100.64	m	
				82号屋内	14.0m + 1.3m + 18.0m + 1.3m = 34.6m			
				151号屋外	1.1m			
				151号屋内	0.94m + 48.0m + 1.4m = 50.34m			
				合計	14.6m + 34.6m + 1.1m + 50.34m = 100.64m			
<b>4 接地工事</b>								
(1)	接地極打込式	銅覆鋼棒 単独打込		82号屋外	1か所	2.00	か所	
				151号屋外	1か所			
				合計	1か所 + 1か所 = 2か所			
<b>5 電灯設備工事</b>								
(1)	露出スイッチボックス	1個用 1放出		63号屋内	5か所	9.00	か所	
				82号屋内	2か所			
				151号2階	1か所			
				151号3階	1か所			
				合計	5か所 + 2か所 + 1か所 + 1か所 = 9か所			
(2)	コンセント	2P15A		5(1)より		9.00	か所	
(3)	分電盤	電灯分電盤	8回路	63号屋内	1面	1.00	面	
(4)	分電盤	電灯分電盤	4回路	82号屋外	1面	2.00	面	
				151号屋外	1面			
				合計	1面 + 1面 = 2面			
(5)	分電盤	動力分電盤	4回路	151号屋外	1面	1.00	面	
(6)	開閉器箱	3P20A		82号屋内	2面	3.00	面	
				151号3階	1面			
				合計	2面 + 1面 = 3面			
(7)	ブレーカ取付	3P20A		151号3階	1個	1.00	個	
(8)	プルボックス	SUS300×300×200		82号	2個	2.00	個	
(9)	プルボックス	SUS300×300×300		151号	1個	1.00	個	

## 数量算出表

工事名称:信太山(6)空調機用電源改修工事

番号	項目	名称	規格	数量等算出基礎		数量		算出根拠
(10)	プルボックス	SUS200×200×200		151号	4個	4.00	個	
<b>6</b>	<b>受変電設備工事</b>							
(1)	変圧器	単相30KVA		82号屋外	1台	1.00	台	
<b>7</b>	<b>架空線路工事</b>							
(1)	引込用電線	DV14m <sup>2</sup>	径間24m	63号屋外	1径間	1.00	径間	
(2)	引込用電線	DV14m <sup>2</sup>	径間5m	82号屋外	2径間	2.00	径間	
<b>8</b>	<b>地中線路工事</b>							
(1)	波付硬質合成樹脂管	FEP40		151号屋外	5.0m	5.00	m	
(2)	埋設標識シート	地中線路		151号屋外	5.0m	5.00	m	
<b>9</b>	<b>はつり工事</b>							
(1)	機械はつり	貫通口径50mm	壁厚200程度	82号屋外	1か所	3.00	か所	
				151号2階	1か所			
				151号3階	1か所			
				合計	1か所+1か所+1か所=3か所			
<b>10</b>	<b>撤去工事</b>							
(1)	変圧器	単相20KVA	再利用しない	82号屋外	1台	1.00	台	
<b>11</b>	<b>その他工事</b>							
(1)	アスベスト調査			82号屋内	1検体	4.00	検体	
				151号屋外	1検体			
				151号2階	1検体			
				151号3階	1検体			
				合計	1検体+1検体+1検体+1検体=4検体			