

工事費内訳明細書

工 事 名 : 補給倉庫変台設備等更新工事

発 注 者 : 航空自衛隊第4航空団契約担当官

住 所 :

商号又は名称 :

代表者氏名 :

印

# 明細書

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 電気工事 (撤去)						
(1) 柱上取付け変圧器	単相20kVA	1.00	台			
(2) 柱上取付け変圧器	単相30kVA	1.00	台			
(3) 柱上取付け変圧器	単相50kVA	1.00	台			
(4) 柱上取付け変圧器	三相50kVA	1.00	台			
(5) 柱上取付け変圧器	三相75kVA	1.00	台			
(6) 高圧カットアウト	30A	17.00	個			
(7) 高圧避雷器	耐塩	5.00	個			
(8) 高圧ケーブル端末	耐塩	3.00	個			
(9) 電力量計	300×500×200	1.00	個			
(10) 防犯灯	1灯用	1.00	灯			
(11) コンクリート柱	10m	2.00	本			
(12) コンクリート柱	12m	3.00	本			
(13) 支線	38mm <sup>2</sup>	3.00	か所			
(14) 軽腕金	1500mm	23.00	本			
(15) 軽腕金	2700mm	5.00	本			
(16) 軽腕金	3000mm	6.00	本			
(17) 高圧架橋ポリエチレン ケーブル	6kV EM-CET 22mm <sup>2</sup>	31.40	m			
(18) 高圧架橋ポリエチレン 絶縁電線	OC 22mm <sup>2</sup>	11.00	条・径間			
(19) 高圧引下げ線	PDC 14mm <sup>2</sup>	55.00	m			
(20) 高圧引下げ線	PDC 22mm <sup>2</sup>	10.50	m			
(21) 600V絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	17.80	m			
(22) 600V絶縁電線	IV 14mm <sup>2</sup>	32.30	m			
(23) 600V絶縁電線	IV 38mm <sup>2</sup>	17.80	m			
(24) 600Vポリエチレン ケーブル	CV 3.5mm <sup>2</sup> -2C	30.90	m			
(25) 600Vポリエチレン ケーブル	CV 5.5mm <sup>2</sup> -2C	28.10	m			
(26) 600Vポリエチレン ケーブル	CV 5.5mm <sup>2</sup> -3C	9.90	m			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(27) 600Vポリエチレンケーブル	CV 8mm <sup>2</sup> -2C	9.90	m			
(28) 600Vポリエチレンケーブル	CV 8mm <sup>2</sup> -3C	33.10	m			
(29) 600Vポリエチレンケーブル	CV 14mm <sup>2</sup> -3C	5.00	m			
(30) 600Vポリエチレンケーブル	CV 38mm <sup>2</sup> -3C	9.90	m			
(31) 600Vポリエチレンケーブル	CV 60mm <sup>2</sup> -3C	9.90	m			
(32) 600Vポリエチレンケーブル	CV 100mm <sup>2</sup> -3C	19.80	m			
(33) 600Vポリエチレンケーブル	CV 150mm <sup>2</sup> -3C	9.90	m			
(34) 耐熱ケーブル	HP 1.2mm-3P	31.30	m			
(35) 低圧耐火ケーブル	FP 14mm <sup>2</sup> -3C	9.90	m			
(36) 屋外用ビニル絶縁電線	OW 5mm	4.00	条・径間			
(37) 引込用電線	DV 14mm <sup>2</sup> -3C	2.00	径間			
(38) 硬質ビニル電線管	VE22	37.20	m			
(39) 波付硬質合成樹脂管	FEP30	8.40	m			
(40) 波付硬質合成樹脂管	FEP40	2.10	m			
(41) 波付硬質合成樹脂管	FEP50	2.10	m			
(42) 波付硬質合成樹脂管	FEP65	4.20	m			
(43) 波付硬質合成樹脂管	FEP80	2.10	m			
(44) 厚鋼電線管	G22	3.00	m			
(45) 厚鋼電線管、合成樹脂被膜鋼管	G28、GLT28	26.10	m			
(46) 合成樹脂被膜鋼管	GLT42	3.30	m			
(47) 合成樹脂被膜鋼管	GLT54	3.30	m			
(48) 合成樹脂被膜鋼管	GLT70	9.90	m			
(49) 合成樹脂被膜鋼管	GLT82	3.30	m			
小計						①
2 電気工事（新設）						
(1) 柱上取付け変圧器	単相20kVA	1.00	台			
(2) 柱上取付け変圧器	単相50kVA	1.00	台			
(3) 柱上取付け変圧器	三相75kVA	1.00	台			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4) 高圧カットアウト	耐塩 30A ヒューズ5～20A	10.00	個			
(5) 高圧避雷器	耐塩	3.00	個			
(6) コンクリート柱	12m	2.00	本			
(7) 軽腕金	1500×75×75	3.00	本			
(8) 軽腕金	1800×75×75	1.00	本			
(9) 軽腕金	1800×75×75、高圧 ピン碍子あり	1.00	本			
(10) 軽腕金	3200×75×75	2.00	本			
(11) 変圧器台	H型	1.00	か所			
(12) 高圧架橋ポリエチレン ケーブル	6kV EM-CET 22mm <sup>2</sup> FEP内配線	8.30	m			
(13) 高圧架橋ポリエチレン ケーブル	6kV EM-CET 22mm <sup>2</sup>	24.80	m			
(14) 高圧架橋ポリエチレン 絶縁電線	OC 22mm <sup>2</sup>	3.00	条・径間			
(15) 高圧架橋ポリエチレン 絶縁電線	OC 22mm <sup>2</sup> 撤去品利用仮設電線	3.00	条・径間			
(16) 高圧引下げ線	PDC 14mm <sup>2</sup>	35.00	m			
(17) 高圧引下げ線	PDC 22mm <sup>2</sup>	10.50	m			
(18) 高圧分岐カバー	T1	10.00	個			
(19) 高圧ケーブル端末処理	6kV 22mm <sup>2</sup> CVT 耐塩	2.00	か所			
(20) 高圧ケーブル直線接続	6kV 22mm <sup>2</sup> CVT	1.00	か所			
(21) ケーブル直線接続	150mm <sup>2</sup> CVT	1.00	か所			
(22) ケーブル直線接続	100mm <sup>2</sup> CVT	2.00	か所			
(23) ケーブル直線接続	60mm <sup>2</sup> CVT	1.00	か所			
(24) ケーブル直線接続	38mm <sup>2</sup> CVT	1.00	か所			
(25) ケーブル直線接続	14mm <sup>2</sup> -3C	1.00	か所			
(26) ケーブル直線接続	8mm <sup>2</sup> -2C	1.00	か所			
(27) ケーブル直線接続	5.5mm <sup>2</sup> -3C	1.00	か所			
(28) ケーブル直線接続	1.2mm-3P	1.00	か所			
(29) 600V絶縁電線	EM-IE 5.5mm <sup>2</sup>	2.00	m			
(30) 600V絶縁電線	EM-IE 14mm <sup>2</sup>	12.00	m			
(31) 600V絶縁電線	EM-IE 38mm <sup>2</sup>	9.50	m			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(32) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -2C FEP内配線	6.90	m			
(33) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -2C	8.60	m			
(34) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -3C FEP内配線	33.10	m			
(35) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -3C	11.40	m			
(36) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CE 8mm <sup>2</sup> -2C FEP内配線	33.10	m			
(37) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CE 8mm <sup>2</sup> -2C	11.40	m			
(38) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CE 8mm <sup>2</sup> -3C FEP内配線	6.90	m			
(39) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CE 8mm <sup>2</sup> -3C	8.60	m			
(40) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CET 14mm <sup>2</sup> FEP内配線	33.20	m			
(41) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CET 14mm <sup>2</sup>	30.30	m			
(42) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CET 38mm <sup>2</sup> FEP内配線	33.10	m			
(43) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CET 38mm <sup>2</sup>	11.40	m			
(44) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CET 60mm <sup>2</sup> FEP内配線	33.10	m			
(45) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CET 60mm <sup>2</sup>	11.40	m			
(46) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CET 100mm <sup>2</sup> FEP内配線	66.20	m			
(47) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CET 100mm <sup>2</sup>	22.80	m			
(48) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CET 150mm <sup>2</sup> FEP内配線	33.10	m			
(49) 600Vポリエチレン ケーブル	EM-CET 150mm <sup>2</sup>	11.40	m			
(50) 耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3P FEP内配線	49.80	m			
(51) 耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3P	14.70	m			
(52) 低圧耐火ケーブル	EM-FP 14mm <sup>2</sup> -3C FEP内配線	33.10	m			
(53) 低圧耐火ケーブル	EM-FP 14mm <sup>2</sup> -3C	11.40	m			
(54) 金属製可とう電線管	PV30	1.60	m			
(55) 硬質ビニル電線管	HIVE22、露出	13.20	m			
(56) 厚鋼電線管	G36、露出	18.40	m			
(57) 合成樹脂被膜鋼管	GLT28	23.10	m			
(58) 合成樹脂被膜鋼管	GLT36	7.40	m			
(59) 合成樹脂被膜鋼管	GLT42	6.60	m			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(60) 合成樹脂被膜鋼管	GLT54	3.30	m			
(61) 合成樹脂被膜鋼管	GLT70	21.60	m			
(62) 合成樹脂被膜鋼管	GLT82	3.30	m			
(63) 波付硬質合成樹脂管	FEP30	164.40	m			
(64) 波付硬質合成樹脂管	FEP40	33.20	m			
(65) 波付硬質合成樹脂管	FEP50	34.60	m			
(66) 波付硬質合成樹脂管	FEP65	99.30	m			
(67) 波付硬質合成樹脂管	FEP80	41.40	m			
(68) LED防犯灯	LBF2	1.00	個			
(69) スイッチボックス	MCCB2P30A共	1.00	台			
(70) プルボックス	SUS、0.2㎡未満	0.11	㎡			
(71) プルボックス	SUS、0.2㎡以上0.3㎡未満	0.40	㎡			
(72) ハンドホール	1500×1500×1200	1.00	基			
(73) 埋設標識シート	高圧用 150mm、2倍	19.70	m			
(74) 埋設標識シート	低圧用 150mm、2倍	44.40	m			
(75) 接地極打込式	銅覆鋼棒 3連結打込	3.00	か所			
(76) 接地極埋設標	金属製 接地抵抗測定	2.00	枚			
(77) 接地測定試験端子	直線型	2.00	個			
(78) 塗装工事	厚鋼電線管G36	18.40	m			
(79) 機械はつり	50mm コンクリート厚さ150mm	7.00	か所			
(80) 機械はつり	75mm コンクリート厚さ150mm	2.00	か所			
(81) 機械はつり	88mm コンクリート厚さ150mm	4.00	か所			
(82) 機械はつり	125mm コンクリート厚さ150mm	3.00	か所			
小計						②
3 土木工事						
(1) 根切り	人力	1.79	㎡			
(2) 根切り	バックホウ0.13㎡	65.43	㎡			
(3) 埋戻し(購入土)	人力	0.36	㎡			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4) 埋戻し(購入土)	バックホウ0.13m <sup>3</sup>	9.68	m <sup>3</sup>			
(5) 埋戻し(掘削土再利用)	人力	1.43	m <sup>3</sup>			
(6) 埋戻し(掘削土再利用)	バックホウ0.13m <sup>3</sup>	43.33	m <sup>3</sup>			
(7) 砂利地業	RC40	0.36	m <sup>3</sup>			
(8) 芝張付け	高麗芝	64.12	m <sup>2</sup>			
小計						③
4 舗装工事						
(1) カッター入れ	コンクリート、アスファルト 20～30mm	29.16	m			
(2) 舗装とりこわし	コンクリート	0.90	m <sup>3</sup>			
(3) 舗装とりこわし	アスファルト	0.46	m <sup>3</sup>			
(4) とりこわし機械運搬	トラック11t積	1.00	往復			
(5) 型枠	厚12mm×600mm× 1,800mm	6.00	m <sup>2</sup>			
(6) 生コン人力打設	レディミクストコンクリート 18-8-25	0.90	m <sup>3</sup>			
(7) コンクリート舗装	路盤材	6.00	m <sup>2</sup>			
(8) アスファルト舗装	アスファルト舗装版5cm	9.15	m <sup>2</sup>			
小計						④
5 排水工事						
(1) U型側溝据付	240×240	0.60	m			
(2) 自由勾配側溝据付	300×400	4.00	m			
(3) 側溝蓋据付(コンクリート)	車道用ふた 2枚掛け	2.00	m			
(4) 側溝蓋据付(鋼製)	鋼製グレーチング	2.00	m			
小計						⑤
6 運搬、機械運転等						
(1) 高所作業車運転	作業床高14.8m	55.00	h			
(2) 建柱車運転		1.00	日			
(3) トラッククレーン運転	4.9t吊り	8.00	日			
(4) 機器搬入		0.77	t			
(5) 機器搬出		1.05	t			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(6) 耐圧試験費		1.00	式			
小計						⑥
7 発生材処分費						
(1) 建設発生土処理	人力、場内敷均し	22.46	m <sup>3</sup>			
(2) 産業廃棄物処理	運搬費込み	1.00	式			
小計						⑦
直接工事費計(①～⑦)						⑧
共 通 仮 設 費						⑨
純工事費(⑧+⑨)						⑩
現 場 管 理 費						⑪
工事原価(⑩+⑪)						⑫
一般管理費等						⑬
工 事 価 格(⑫+⑬)						