

令和5・6年度	参考仕様書		志 摩 市
工 事 名	志摩消防署磯部分署等高台移転工事(機械設備工事)		
工 事 場 所	志摩市 磯部町 迫間 地内		
工 費			
工 期	契約日 ～ 令和6年8月30日		
工事の概要	◎消防庁舎(分署)・新築 ・敷地面積:1,633.31㎡ ・建築面積:425.95㎡ ・延床面積:675.43㎡ ・構造・階数・高さ:鉄筋コンクリート造、地上2階建、軒高:7.09m、建物高さ:7.94m(設計GL:KBM+0.429からの高さ) ◎川辺支団車庫(分団車庫)・増築(磯部支所の一部) ・建築面積・延床面積:22.68㎡ ・構造・階数・高さ:鉄骨造、平屋建、建物高さ:3.255m ◎川辺支団詰所・改修(磯部支所の一部)		

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	志摩消防署磯部分署等高台移転工事(機械設備工事)						
I	直接工事費		1	式			
II	共通仮設費		1	式			
	純工事費		1	式			
III	現場管理費		1	式			
	工事原価		1	式			
IV	一般管理費等		1	式			
	工事価格						
	消費税相当額						
	総合計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機械設備工事						
1	空気調和設備		1.0	式			
2	換気設備		1.0	式			
3	自動制御設備		1.0	式			
4	衛生器具設備		1.0	式			
5	給水設備		1.0	式			
6	排水設備		1.0	式			
7	給湯設備		1.0	式			
8	ガス設備		1.0	式			
9	消火設備		1.0	式			
10	浄化槽設備		1.0	式			
11	給水撤去		1.0	式			
12	磯部支所改修		1.0	式			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
(A)	機器設備						
	PAC1-1 天カセ4方向	ツイン 10.0kW	1.0	台			
	PAC1-2 天カセ4方向	ペア 5.6kW	1.0	台			
	PAC1-3 天カセ2方向	ペア 5.6kW	1.0	台			
	PAC2-1 天カセ2方向	ペア 5.0kW	1.0	台			
	PAC2-2 天カセ4方向	ツイン 12.5kW	1.0	台			
	PAC2-3 天カセ4方向	ペア 4.0kW	1.0	台			
	PAC2-4 壁掛形	ペア 2.2kW	7.0	台			
	PAC2-5 壁掛形	ペア 2.5kW	1.0	台			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(B)	配管設備						
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 6.4 φ	97.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 9.5 φ	33.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 9.5 φ	40.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 12.7 φ	57.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 15.9 φ	33.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	20A 屋内一般	15.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	20A 屋外	14.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	25A 屋内一般	60.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	25A 地中	5.0	m			
	保温工事		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	小計						
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
(A)	機器設備						
	HEU1-1 全熱交換器	200CMH×70Pa	2.0	台			
	EF1-1 天井扇	200CMH×30Pa	1.0	台			
	EF1-2 天井扇	150CMH×40Pa	1.0	台			
	EF1-3 天井扇	150CMH×30Pa	1.0	台			
	EF1-4 斜流ダクトファン	350CMH×40Pa	1.0	台			
	EF1-5 斜流ダクトファン	300CMH×40Pa	1.0	台			
	EF1-6 天井扇	150CMH×40Pa	1.0	台			
	EF1-7 天井扇	250CMH×40Pa	1.0	台			
	EF1-8 天井扇	50CMH×30Pa	2.0	台			
	EF1-9 天井扇	250CMH×30Pa	1.0	台			
	EF1-10 有圧扇	150CMH×30Pa	1.0	台			
	EF2-1 天井扇	1500CMH×30Pa	1.0	台			
	EF2-2 天井扇	200CMH×40Pa	2.0	台			
	EF2-3 天井扇	150CMH×40Pa	1.0	台			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EF2-4 天井扇	100CMH×30Pa	1.0	台			
	EF2-5 天井扇	50CMH×30Pa	7.0	台			
	EF2-6 天井扇	200CMH×30Pa	1.0	台			
	EF2-7 天井扇	300CMH×40Pa	1.0	台			
	EF2-8 斜流ダクトファン	200CMH×50Pa	1.0	台			
	EF2-9 天井扇	50CMH×30Pa	1.0	台			
	EF2-10 天井扇	100CMH×30Pa	1.0	台			
	EF2-11 天井扇	100CMH×30Pa	1.0	台			
	GHW-2 ガス給湯器		1.0	台			
	DH-1 温水式乾燥機	4.1kW	1.0	台			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(B)	ダクト設備						
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 100 φ	20.0	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 150 φ	39.5	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 200 φ	51.0	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 150 φ	6.0	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 200 φ	112.0	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 150 φ	10.0	m			
	保温工事		1.0	式			
	ベントキャップ	SUS製深型フード100 φ	9.0	個			
	ベントキャップ	SUS製深型フード150 φ	5.0	個			
	ベントキャップ	SUS製深型フード200 φ	21.0	個			
	ベントキャップ(FD付)	SUS製深型フード150 φ	4.0	個			
	ベントキャップ(FD付)	SUS製深型フード200 φ	13.0	個			
	制気口(排気)	HS 150×150	7.0	個			
	制気口(排気)	HS 200×200	4.0	個			
	制気口(給気)	VHS 150×150	4.0	個			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	制気口(給気)	VHS 200×200 (フィルター付)	13.0	個			
	制気口(給気)	VHS 250×250 (フィルター付)	6.0	個			
	チャンバー類		1.0	式			
	長方形ダクト	800×750	2.0	m			
	長方形ダクト	600×250	5.0	m			
	小計						
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	自動制御設備						
	合成樹脂可とう電線管 (PF)	空調用PF16	80.0	m			
	合成樹脂可とう電線管 (PF)	給湯用PF16	54.0	m			
	CV-2.0□-3C	空調用	196.0	m			
	CV-2.0□-2C	給湯用	54.0	m			
	スイッチボックス	2個用	13.0	個			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	衛生器具設備						
	大便器	CFS498BCK	6.0	台			
	洗面器	L582	5.0	台			
	小便器	UFS900JCS	3.0	台			
	小便器用手すり	T113BU22	1.0	台			
	掃除用流し	SK22	1.0	台			
	オストメイト用流し	UAS81RDB2NW	1.0	台			
	洗面器	L270CM	2.0	台			
	L字手すり	T112CL10	4.0	台			
	はね上げ手すり	T112HK7R	1.0	台			
	多目的WC用手洗器	LSH90AAP	1.0	台			
	汚物流し	UAS23B	1.0	台			
	紙巻器	YH702	6.0	台			
	洗濯機パン	PWP640N2W	4.0	台			
	洗濯用横水栓	TW11R	4.0	台			
	立水栓	T28AUNH13 水栓柱共	2.0	台			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	散水栓	T28UNH13 SUS製BOX共	1.0	台			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	給水設備						
	硬質塩化ビニルライニング管 (SGP-VB)	20A 屋外配管 (暗渠内)	28.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング管 (SGP-VB)	20A 屋内一般	52.0	m			
	ポリエチレン管 (PE)	20A 地中配管	27.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング管 (SGP-VB)	25A 屋外配管 (暗渠内)	12.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング管 (SGP-VB)	25A 屋内一般配管	20.0	m			
	ポリエチレン管 (PE)	25A 地中配管	1.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング管 (SGP-VB)	32A 屋外配管 (暗渠内)	3.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング管 (SGP-VB)	40A 屋外配管 (暗渠内・架空)	43.0	m			
	ポリエチレン管 (PE)	40A 地中配管	30.0	m			
	ポリエチレン管 (PE)	50A 地中配管	60.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	50A 地中配管	3.0	m			
	保温工事		1.0	式			
	仕切弁 (青銅製10K)	20A	9.0	個			
	仕切弁 (青銅製10K)	25A	5.0	個			
	仕切弁 (青銅製10K)	40A	2.0	個			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁(青銅製10K)	50A	1.0	個			
	吸排気弁	20A	1.0	個			
	吸排気弁	25A	2.0	個			
	量水器	50A(取付のみ)	1.0	個			
	弁柵	VC-P	5.0	個			
	弁柵	VC-2	1.0	個			
	弁柵	VC-3	1.0	個			
	逆止弁(青銅製10K)	20A	2.0	個			
	量水器柵	MC-2	1.0	個			
	地中埋設標	鉄製	13.0	個			
	地中埋設シート		136.0	m			
	土工事		1.0	式			
	給水引き込み工事		1.0	式			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	排水設備						
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	40A 屋外配管 (暗渠内)	24.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	40A 屋内一般	27.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	50A 屋外配管 (暗渠内)	18.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	50A 屋内一般配管	4.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	50A 地中配管	13.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	65A 屋外配管 (暗渠内)	6.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	65A 屋内一般	6.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	75A 屋外配管 (暗渠内)	11.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	75A 屋内一般	16.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	100A 屋外配管 (暗渠内・架空)	101.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	100A 地中配管	49.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	100A 屋内一般配管	60.0	m			
	床上掃除口	COA-40A	2.0	個			
	床上掃除口	COA-75A	2.0	個			
	床上掃除口	COA-100A	4.0	個			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床排水トラップ	T5A-50A	2.0	個			
	ベントキャップ	100φ	3.0	個			
	インバート桝	200φ×300H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×310H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×340H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×370H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×380H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×400H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×540H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×610H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×300H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×310H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×320H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×340H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×350H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	インバート桝	200φ×360H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×300H(鋳鉄製防護蓋)	1.0	個			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ため桝	200φ×310H(鋳鉄製防護蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×320H(鋳鉄製防護蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×300H(鋳鉄製防護蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×310H(鋳鉄製防護蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×300H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×310H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×350H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×400H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×410H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×450H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×470H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×490H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×300H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×530H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	ため桝	200φ×550H(塩ビ蓋)	1.0	個			
	土工事		1.0	式			
	保温		1.0	式			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	給湯設備						
	EHW-1 電気給湯器	6.0kW	1.0	台			
	EHW-2 電気給湯器	4.5kW	1.0	台			
	GHW-1 ガス給湯器	50号	1.0	台			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA)	20A 屋外配管 (暗渠内)	20.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA)	20A 屋内一般配管	37.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA)	25A 屋外配管 (暗渠内)	7.0	m			
	架橋ポリエチレン管	13A	22.0	m			
	保温工事		1.0	式			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	ガス設備						
	ガス用硬質塩化ビニル外面被覆銅	15A 地中配管	1.0	m			
	ガス用硬質塩化ビニル外面被覆銅	20A 地中配管	12.0	m			
	ガス用硬質塩化ビニル外面被覆銅	20A 屋外配管	2.0	m			
	ガスコック	20mm	4.0	個			
	調整器等		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9	消火設備						
	消火用ポリエチレン管	100A 地中配管	4.0	m			
	消火栓弁	40A	1.0	個			
	自立型送水口	双口送水口(自立型)	1.0	個			
	地下式消火栓		1.0	個			
	消火栓枳		1.0	個			
	消火器	10型	4.0	台			
	土工事		1.0	式			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10	浄化槽設備						
	仮設工事		1.0	式			
	FRP製本体(高度処理型)	放流ポンプ槽付、蓋(FRP製1500K)	1.0	式			
	土木・躯体工事	T-6仕様	1.0	式			
	据付・水張・天端調整工事		1.0	式			
	配管設備工事		1.0	式			
	ポンプ取付		1.0	式			
	専門工事会社経費		1.0	式			
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	送気管20A 地中埋設	9.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	臭突管75A 地中埋設	14.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	臭突管75A 屋外配管	9.0	m			
	ベンチレーター		1.0	個			
	土工事	送気管・臭突管	1.0	式			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
11	給水撤去						
	ポリエチレン管 (PE)	20A 地中配管	55.0	m			
	土工事		1.0	式			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	磯部支所改修						
	PAC-1-1 壁掛形	10.0kW	1.0	台			
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 9.5 φ	5.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 15.9 φ	5.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	20A 屋内一般	1.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	20A 屋外	4.0	m			
	合成樹脂可とう電線管 (PF)	PF16	5.0	m			
	CV-2.0□-3C		9.0	m			
	保温工事		1.0	式			
	計						