

# 参 考 仕 様 書

参 考 仕 様 書			
工 事 名	平成28年度 的矢地区消防車格納庫建設工事		
施 工 地 名	志摩市 磯部町 的矢 地内	設計	平成28年6月17日
工 費	金 円 ( 内消費税相当額 円 )		
工 期	契約日 ~ 平成28年10月20日		
工 事 の 大 要	延べ床面積 : 22.68 m <sup>2</sup>  消防車格納庫建設工事 一式		

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		的矢地区消防車格納庫建設工事						
		内訳						
		直接工事費		1.0	式			
		計						
		共通仮設工事		1.0	式			
		純工事費						
		現場管理費		1.0	式			
		工事原価						
		一般管理費		1.0	式			
		工事価格						
		消費税相当額		1.0	式			
		総合計						

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		直接工事費						
	A	消防車格納庫建設工事		1.0	式			
	B	外構工事		1.0	式			
	C	処分工事		1.0	式			
		の計						

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A	消防車格納庫建設工事						
	A-1	建築工事		1.0	式			
	A-2	電気設備工事		1.0	式			
	A-3	機械設備工事		1.0	式			
		Aの計						

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A - 1	建築工事						
	1	直接仮設工事		1.0	式			
	2	土工事		1.0	式			
	3	鉄筋コンクリート工事		1.0	式			
	4	プレハブガレージ工事		1.0	式			
	5	左官工事		1.0	式			
	6	雑工事		1.0	式			
		1の計						

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1	直接仮設工事						
		やりかた		1.0	式			
		墨出し	仕上げのみ	1.0	式			
		外部足場	脚立	1.0	式			
		内部足場	脚立・並列	1.0	式			
		養生費		1.0	式			
		清掃・片付け		1.0	式			
		竣工時清掃		1.0	式			
		1の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	2	土工事						
		根切り		9.4	m3			
		床付け		50.0	m <sup>2</sup>			
		埋め戻し	発生土利用	2.8	m3			
		建設発生土処分	自由処分	6.6	m3			
		再生砕石地業	土間下 t = 100	5.3	m3			
		ポリエチレンフィルム敷き	t=0.15	50.0	m3			
		機械運搬費		1.0	式			
		2の計						

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3	鉄筋コンクリート工事						
		捨てコンクリート	4F C18N/mm2	2.6	m3			
		基礎 鉄筋コンクリート	4F C21N/mm2	5.6	m3			
		コンクリート打設手間	捨てコン、基礎コンクリート共	1.0	式			
		コンクリートポンプ圧送費		1.0	式			
		異型鉄筋	S D295A D10	0.05	t			
		異型鉄筋	S D295A D13	0.40	t			
		加工組立費		0.45	t			
		運搬費		0.45	t			
		普通型枠		4.6	m <sup>2</sup>			
		打ち放し型枠		8.9	m <sup>2</sup>			
		型枠運搬費		13.5	m <sup>2</sup>			
		3の計						



# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	4	プレハブガレージ工事						
		ヨド倉庫	S O B - 3057 M E	1.0	棟			
			標準:結露低減材付屋根	1.0	式			
			樋セット付、シャッター延長	1.0	式			
		組立工事費		1.0	式			
		框ドア F W 6.8+アルホリパネル	739×2005 戸当たり共	1.0	組			
		4の計						

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5	左官工事						
		床コンクリート面直均し仕上げ	木鏝2回	1.0	式			
		コンクリート打放し面補修	全面補修	1.0	式			
		建具廻り防水モルタル充填		1.0	式			
		5の計						

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	6	雑工事						
		集水桝用グレーチング	SUS304 受枠共 300×300×25	1.0	箇所			
			T-2 ピッチ22 ノンスリップ					
		6の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A - 2	電気設備工事						
	1	電灯幹線設備		1.0	式			
	2	電灯コンセント設備		1.0	式			
		A - 2の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1	電灯幹線設備						
		引込柱	スッカリポール XDND0178W・A	2.0	本			
		電灯盤 L-1	BQ35031WK ホム分電盤	1.0	面			
		電線管	FEP30 埋設	3.0	m			
		電線管	VE28 露出	22.0	m			
		CVケーブル	5.5sq-3C FEP内	3.0	m			
		CVケーブル	5.5sq-3C VE内	22.0	m			
		IV電線	2.0	25.0	m			
		接地工事		1.0	式			
		掘方埋戻し		1.0	式			
		1の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	2	電灯コンセント設備						
		照明器具 A	直付XLX450KENCLE9	2.0	灯			
		照明器具 B	LBF2RP-950LM LED	1.0	灯			
		外灯取付用ポール	スッカリポール XDDC1263W・A	1.0	本			
		EEスイッチ		1.0	個			
		タンブラスイッチ	1P15A×1 + 3W15A×1	1.0	個			
		タンブラスイッチ	3W15A×1	1.0	個			
		コンセント	2P15A(E極付)×2	3.0	個			
		VVFケーブル	1.6-2C 線ぴ内	2.0	m			
		VVFケーブル	1.6-3C 線ぴ内	4.0	m			
		VVFケーブル	1.6-3C 管内	7.0	m			
		電線管	VE16 露出	10.0	m			
		電線管	VE22 露出	22.0	m			
		電線管	E25 露出	6.0	m			
		電線管	HIVE16 埋設	4.0	m			
		電線管	PE16 露出	10.0	m			
		ボックス類		1.0	式			

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		2種金属線ぴ	A型	12.0	m			
		IV電線	1.6	138.0	m			
		IV電線	2.0	54.0	m			
		塗装費		1.0	式			
		掘方埋戻し		1.0	式			
		2の計						

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A - 3	機械設備工事						
	1	給水設備		1.0	式			
	2	排水設備		1.0	式			
		A - 3の計						



# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1	給水設備						
		耐衝撃性塩ビ管	HIVP16 埋設	1.0	m			
		水道用二層ポリエチレン管	1種 20A	49.0	m			
		給水引込工事	既設給水管切り離し接続 VS継手 給水サドル共	1.0	式			
		量水器柵	市指定品 鋳鉄製	1.0	個			
		横水栓	T28AUNH13	1.0	個			
		水栓柱	樹脂被覆	1.0	本			
		ハルブ	GV20 (JIS10K)	2.0	個			
		ハルブ柵		2.0	個			
		掘方埋戻し		1.0	式			
		地中埋設表示	埋設シート、表示ピン、杭	1.0	式			
		1の計						

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	2	排水設備						
		硬質塩ビ管	VU75	11.0	m			
		小口径排水桝	75-125 H350-400 塩ビ密閉蓋共	2.0	組			
		掘方埋戻し		1.0	式			
		2の計						

# 内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	B	外構工事						
	B-1	敷地内整備工事		1.0	式			
	B-2	舗装工事		1.0	式			
		Bの計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	B-1	敷地内整備工事						
		花壇の撤去		1.0	式			
		樹木類の撤去						
		ヒマラヤ杉	300 巾4m 高6m	1.0	本			
		タイサンボク	350 巾8m 高7m	1.0	本			
		マキ	巾1m 高1.5m	1.0	本			
		マキ	巾1m 高2m	1.0	本			
		マキ	巾1m 高2.5m	1.0	本			
		サツキ	巾0.6m 高0.8m 長2.2m	1.0	本			
		ツゲ	巾1m 高0.8m	3.0	本			
		芝		55.0	m <sup>2</sup>			
		B-1の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	B-2	舗装工事						
		スキ取り		12.8	m3			
		埋戻し		2.6	m3			
		建設発生土処分		10.2	m3			
		再生砕石地業	土間下 t = 100	4.2	m3			
		土間コンクリート舗装	4F C18N/mm2	4.2	m3			
		コンクリート打設手間		1.0	式			
		異型鉄筋	S D295A D10	0.56	t			
		加工組立費		0.56	t			
		運搬費		0.56	t			
		普通型枠		3.7	m <sup>2</sup>			
		床コンクリート面直均し仕上げ	木鋺2回	43.0	m <sup>2</sup>			
		コンクリートブロック積	t = 150	7.4	m <sup>2</sup>			
		B-2の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	C	発生材処分工事						
	1	処分費		1.0	式			
	2	運搬費		1.0	式			
		Cの計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1	処分費						
		コンクリ - ト類	無筋 (テストピース)	0.13	m3			
		樹木類						
		ヒマラヤ杉	300 巾4m 高6m	1.0	本			
		タイサンボク	350 巾8m 高7m	1.0	本			
		マキ	巾1m 高1.5m	1.0	本			
		マキ	巾1m 高2m	1.0	本			
		マキ	巾1m 高2.5m	1.0	本			
		サツキ	巾0.6m 高0.8m 長2.2m	1.0	本			
		ツゲ	巾1m 高0.8m	3.0	本			
		芝		55.0	m <sup>2</sup>			
		1の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	2	運搬費						
		コンクリ - ト類	無筋 (テストピース)	0.13	m3			
		樹木類						
		ヒマラヤ杉	300 巾4m 高6m	1.0	本			
		タイサンボク	350 巾8m 高7m	1.0	本			
		マキ	巾1m 高1.5m	1.0	本			
		マキ	巾1m 高2m	1.0	本			
		マキ	巾1m 高2.5m	1.0	本			
		サツキ	巾0.6m 高0.8m 長2.2m	1.0	本			
		ツゲ	巾1m 高0.8m	3.0	本			
		芝		55.0	m <sup>2</sup>			
		2の計						