

平成29年度		工 事 設 計 仕 様 書	志 摩 市
工 事 名	平成29年度 教生ス第5号 志摩市磯部プール倉庫解体工事		
施 工 地 名	志摩市 磯部町 恵利原 地内		
工 費			
工 期	契約日 ～ 平成 30年 1月 12日		
工事の概要	倉庫建屋解体工事 鉄骨造平屋建 延床面積 51.04㎡		

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
	I	直接工事費		1.0	式			
	II	共通仮設費		1.0	式			
		純工事費						
	III	現場管理費		1.0	式			
		工事原価						
	IV	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
	I	直接工事費						
	A	解体工事		1.0	式			
	B	発生材処分費		1.0	式			
	C	場内整備工事		1.0	式			
		I 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	解体工事						
	A1	直接仮設工事		1.0	式			
	A2	石綿含有建材解体工事		1.0	式			
	A3	内・外装解体工事		1.0	式			
	A4	鉄骨上屋解体工事		1.0	式			
	A5	基礎・土間コンクリート解体工事		1.0	式			
	A6	発生材積込費		1.0	式			
	A7	発生材運搬費		1.0	式			
		I 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
	A1	直接仮設工事						
	1	くさび緊結式足場	建地幅600 高さ10m未満	1.0	式			
	2	防音シート張り		1.0	式			
	3	安全手摺り		1.0	式			
	4	落下災害防止(水平安全ネット張り)		1.0	式			
	5	内部足場	脚立足場	1.0	式			
		A1 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
	A2	石綿含有建材解体工事						
	1	屋根大波スレート解体		90.2	m ²			
	2	外部大平板解体		1.1	m ²			
	3	前室天井 石膏ボード t=9 解体		6.1	m ²			
		A2 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
	A3	内・外装解体工事						
	1	外壁亜鉛鉄板(波板)解体		166.0	m ²			
	2	内部造作解体		51.0	m ²			
		A3 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
	A4	鉄骨上屋解体工事						
	1	鉄骨造上屋解体	(鉄骨鋼材:軽量級)鉄骨カッター主体	51.0	m ²			
	2	コンクリートブロック解体	圧碎機・大型ブレーカー併用 積込共	0.2	m ³			
	3	場内埋戻し補充分購入土	良質土	16.6	m ³			
		A4 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
	A5	基礎・土間コンクリート解体工事						
	1	基礎コンクリート解体	圧碎機・大型ブレーカー併用 積込共	6.9	m ³			
	2	土間及び犬走りコンクリート解体	圧碎機・大型ブレーカー併用 積込共	10.8	m ³			
	3	土間コンクリートカッター切込み		4.0	m			
		A5 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
	A6	発生材積込費						
	1	発生材積込み費	外壁亜鉛鉄板(波板)	166.0	m ²			
	2	発生材積込み費	軽量バランスシャッター、アルミドア、アルミ窓	1.0	式			
	3	長尺大形家具備品切込手間	木材、木製家具、等	1.0	式			
		A6 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
	A7	発生材運搬費						
	A7-1	発生材運搬費		1.0	式			
	A7-2	石綿含有建材運搬費		1.0	式			
		A7 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
	A7-1	発生材運搬費						
	1	発生材運搬費	外壁亜鉛鉄板(波板) 166.0㎡	277.0	kg			
	2	発生材運搬費	軽量バランスシャッター、アルミドア、アルミ窓	1.0	式			
	3	発生材運搬費	鉄骨鋼材	2274.0	kg			
	4	発生材運搬費	基礎コンクリート	6.9	m ³			
	5	発生材運搬費	土間コンクリート	10.8	m ³			
	6	発生材運搬費	蛍光管 40W	4.0	本			
	7	発生材運搬費	水銀ランプ	1.0	個			
		A7-1 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
	A7-2	石綿含有建材運搬費						
	1	石綿含有建材運搬費	屋根大波スレート(0.7m ³) 大平板 t=6(0.01m ³) 石膏ボード t=9(0.1m ³)	1.0	式			
		A7-2 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	発生材処分費						
	B-1	発生材処分費		1.0	式			
	B-2	石綿含有建材処分費		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	発生材処分費						
	1	鋼材売却費(鉄類)	外壁亜鉛鉄板(波板) 166.0m ²	277.0	kg			
	2	鋼材売却費(鉄類)	鉄類(軽量シャッター)	203.0	kg			
	3	鋼材売却費(鉄類)	鉄骨鋼材	2,274.0	kg			
	4	鋼材売却費(アルミ類)	アルミドア、アルミ窓	55.5	kg			
	5	発生材処分費	ガラス(0.03m ³)	1.0	式			
	6	発生材処分費	基礎コンクリート	6.9	m ³			
	7	発生材処分費	土間コンクリート	10.8	m ³			
	8	発生材処分費	蛍光管 40W	4.0	本			
	9	発生材処分費	水銀ランプ	1.0	個			
	10	発生材処分費	ダストボックス(5.0m ³ BOX) 混廃	2.0	台			
		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	石綿含有建材処分費						
	1	石綿含有建材処分費	屋根大波スレート(0.7m ³) 大平板 t=6(0.01m ³) 石膏ボード t=9(0.1m ³)	1.2	t			
		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	場内整備工事						
	1	密粒度アスコン A-3-10	合材・路盤材＝再生材	116.0	m ²			
	2	コンクリート縁石 W=120	材工共	15.4	m			
	3	既設樹木切蕪切断手間	2箇所	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
	Ⅱ	共通仮設費						
	1	共通仮設費(率計上分)		1.0	式			
		Ⅱの計						
	Ⅲ	現場管理費(率計上分)						
	1	現場管理費		1	式			
		Ⅲの計						
	Ⅳ	一般管理費(率計上分)						
	1	一般管理費		1	式			
		Ⅳの計						

