

平成29年度		参 考 仕 様 書	志 摩 市
工 事 名	平成29年度 高岡倉庫解体工事		
施 工 地 名	志摩市 志摩町越賀 地内		
工 費			
工 期	契約日 ~ 平成29年7月10日		
工事の概要	解体工事 1式 鉄骨造平屋建 延べ床面積70㎡		

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
		平成29年度 高岡倉庫解体工事						
		直接工事費		1.0	式			
		共通仮設費		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	直接仮設工事		1.0	式			
	B	施設解体工事		1.0	式			
	C	アスベスト含有建材解体工事		1.0	式			
	D	発生材処分費		1.0	式			
	E	場内整備工事		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	直接仮設工事						
	1	くさび緊結式足場	高さ10m未満	1.0	式			
	2	安全手摺り		1.0	式			
	3	落下災害防止(水平安全ネット張り)		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
	B	施設解体工事						
	B-1	解体工事		1.0	式			
	B-2	発生材積み込み費		1.0	式			
	B-3	発生材運搬費		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	解体工事						
	1	鉄骨造上屋解体	人力・機械併用 鉄骨カッター主体	70.4	m ²			
	2	鉄骨造基礎コンクリート解体	大型ブレーカー、圧搾機併用機械解体 (中量級)	9.8	m ³			
	3	土間及び犬走りコンクリート解体	大型ブレーカー主体機械解体	7.3	m ³			
	4	散水養生費	アスベスト含有屋根及び外壁解体時	1.0	式			
	5	外壁ベニヤ貼り解体	手こわし	8.5	m ²			
	6	建具解体	軽量バランスシャッター、アルミドア、アルミ窓、アルミ面格子、ガラス 手こわし	1.0	式			
	7	備品解体	装飾加工用発泡スチロール、祭り用照明足場丸太組、漁網、FRP、水槽、その他	1.0	式			
	8	その他備品	張りぼて(竜)、旗、竹、紙、布等雑材	1.0	式			
	9	外部軒樋、タテ樋解体		1.0	式			
	10	電灯設備解体	FL40W×2照明器具、配線配管、電灯盤、電気メーターBOX、電球(120個)	1.0	式			
	11	FRP船、軽トラック現場分別解体	L=9,400	1.0	台			
	12	FRP船、軽トラック現場分別解体	L=7,300	1.0	台			
	13	場内埋戻し補充分購入土	良質土	8.4	m ³			
		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	発生材積込み費						
	1	発生材積込み費(人力)	外壁ベニヤ(下地棧共)	0.2	m ³			
	2	発生材積込み費(人力)	軒樋、タテ樋	1.0	式			
	3	発生材積込み費(人力)	建具(軽量バランスシャッター、アルミドア、アルミ窓、アルミ面格子、ガラス)	1.0	式			
	4	発生材積込み費(人力)	備品類及び雑材	1.0	式			
	5	発生材積込み費(人力)	電灯設備(FL40W×2照明器具、配線配管、電灯盤、電気メーターBOX、電球 120個)	1.0	式			
	6	発生材積込み費(機械)	基礎コンクリート	9.8	m ³			
	7	発生材積込み費(機械)	土間コンクリート	7.3	m ³			
	8	発生材積込み費(機械)	鉄骨鋼材	3,696.0	kg			
	9	発生材積込み費(機械)	F R 船 L=9,400	1.0	台			
	10	発生材積込み費(機械)	F R 船 L=7,300	1.0	台			
	11	発生材積込み費(機械)	改造軽トラック	2.0	台			
		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
	B-3	発生材運搬費						
	1	発生材運搬費	外壁ベニヤ(下地棧共)	0.2	m ³			
	2	発生材運搬費	軒樋、タテ樋	1.0	式			
	3	発生材運搬費	建具(軽量バランスシャッター、アルミドア、アルミ窓、アルミ面格子、ガラス)	1.0	式			
	4	発生材運搬費	備品類及び雑材	1.0	式			
	5	発生材運搬費	電灯設備(FL40W×2照明器具、配線配管、電灯盤、電気メーターBOX、電球 120個)	1.0	式			
	6	発生材運搬費	基礎コンクリート	9.8	m ³			
	7	発生材運搬費	土間コンクリート	7.3	m ³			
	8	発生材運搬費	鉄骨鋼材	3,696.0	kg			
	9	発生材運搬費	F R 船 L=9,400	1.0	台			
	10	発生材運搬費	F R 船 L=7,300	1.0	台			
	11	発生材運搬費	改造軽トラック (自動車リサイクル法による最終処分場(破碎処理業取得)まで)	2.0	台			
	12	発生材運搬費	屋根大波スレート(アスベスト含有建材)	1.0	m ³			
	13	発生材運搬費	外壁小波スレート(アスベスト含有建材)	1.0	m ³			
		B-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
	C	アスベスト含有建材解体工事						
	C-1	アスベスト含有建材解体工事		1.0	式			
	C-2	アスベスト含有建材積込み費		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
	C-1	アスベスト含有建材解体工事						
	1	屋根大波スレート解体	手こわし	125.0	m ²			
	2	外壁小波スレート解体	手こわし	120.0	m ²			
		C-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
	C-2	アスベスト含有建材積込み費						
	1	アスベスト含有建材積込み費(人力)	屋根大波スレート	1.0	m ³			
	2	アスベスト含有建材積込み費(人力)	屋根小波スレート	1.0	m ³			
		C-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
	D	発生材処分費						
	1	発生材処分費	外壁ベニヤ(下地棧共)	0.2	m ³			
	2	発生材処分費	軒樋、タテ樋	1.0	式			
	3	発生材処分費	建具(軽量バランスシャッター、アルミドア、アルミ窓、アルミ面格子、ガラス)	1.0	式			
	4	発生材処分費	備品類及び雑材	1.0	式			
	5	発生材処分費	電灯設備(FL40W×2照明器具、配線配管、電灯盤、電気メーターBOX、電球 120個)	1.0	式			
	6	発生材処分費	基礎コンクリート	9.8	m ³			
	7	発生材処分費	土間コンクリート	7.3	m ³			
	8	鋼材売却費	鉄骨鋼材	3,696.0	kg			
	9	発生材処分費	F R 船 L=9,400	1.0	台			
	10	発生材処分費	F R 船 L=7,300	1.0	台			
	11	発生材処分費	改造軽トラック	2.0	台			
	12	発生材処分費	屋根大波スレート(アスベスト含有建材)	1.0	m ³			
	13	発生材処分費	屋根小波スレート(アスベスト含有建材)	1.0	m ³			
		D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
	E	場内整備工事						
	1	場内碎石敷き (B種)		145.0	m ²			
		E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
		共通仮設費						
	1	共通仮設費(率計上分)		1.0	式			
		の計						
		現場管理費(率計上分)						
	1	現場管理費		1	式			
		の計						
		一般管理費(率計上分)						
	1	一般管理費		1	式			
		の計						

