

令和5年度		参 考 仕 様 書			志 摩 市
工 事 名	令和5年度 防災道の駅整備工事				
工 事 場 所	志摩市 磯部町 穴川 地内				
工 費	金 円				
工 期	契約日 ～ 令和6年 2月 26日				
工事の概要	道の駅 蓄電容量 5.6 Kwh 太陽光パネル最大出力 1,125 W 新規設置 受水槽 SUS製 2.5×3.0×3.0H 入替え				

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	令和5年度 防災道の駅整備工事						
I	直接工事費		1.0	式			
II	共通仮設費		1.0	式			
	純工事費		1.0	式			
III	現場管理費		1.0	式			
	工事原価		1.0	式			
IV	一般管理費等		1.0	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
I	直接工事費						
A	建築工事		1.0	式			
B	電気設備工事		1.0	式			
C	給水設備工事		1.0	式			
D	発生材処分		1.0	式			
	I - 計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
	養生(道の駅)	仕上	186.0	m ²			
	養生(自販機置場)	仕上	12.1	m ²			
	移動式足場(ローリングタワー)	2段	1.0	台			
	天井仕上部分補修		1.0	式			
	くさび緊結足場(手摺先行)	幅600	77.8	m ²			
	安全手摺	最上部	21.6	m			
	脚立足場	並列	12.1	m ²			
	屋根・目隠壁 DP塗り(鉄部)	3級	18.0	m ²			
	屋根・目隠壁 錆止め	水系錆止め	18.0	m ²			
	屋根・目隠壁 下地調整	RB種	18.0	m ²			
	柱・母屋 DP塗り(鉄部)	3級 細幅	46.0	m			
	柱・母屋 錆止め	水系錆止め 細幅	46.0	m			
	柱・母屋 下地調整	RB種 細幅	46.0	m			
	A-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	電気設備工事						
1	発電・電力貯蔵設備		1	式			
2	盤類・既設盤改造費		1	式			
3	配線器具類		1	式			
4	照明器具取替		1	式			
	B-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	発電・電力貯蔵設備						
	発電・電力貯蔵設備	太陽光発電システム1.125kW 蓄電池5.6kWh	1.0	式			
	太陽光パネル取付費		1.0	式			
	パワーコンディショナー取付費		1.0	式			
	蓄電池コンバーター取付費		1.0	式			
	蓄電池ユニット取付費		1.0	式			
	電力切替えユニット取付費		1.0	式			
	CE8.0-3C		25	m			
	CE2.0-2C		18.0	m			
	CE5.5-3C		30.0	m			
	FCPEV0.9-2C		25.0	m			
	VE22		80.0	m			
	PF16		18.0	m			
	PF22		18.0	m			
	アウトレットボックス中四角浅		2.0	個			
	B-1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	盤類・既設盤改造費						
	新設接続盤		1.0	台			
	新設板取付け		1.0	式			
	既設盤改造費 2P30A開閉器		6.0	箇所			
	VVF2.0-3C		15.0	m			
	VE16		15.0	m			
	B-2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	配線器具類						
	コンセント2EET		5.0	個			
	カラークラッププレート		5.0	個			
	位置ボックス		5.0	個			
	B-3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	照明器具取替						
	照明器具(A)		5.0	台			
	照明器具(B)		16.0	台			
	照明器具(C)		11.0	台			
	B-4計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C	給水設備工事						
1	受水槽		1	式			
2	加圧ポンプ		1	式			
3	配管工費		1	式			
4	保温工費		1	式			
5	既設受水槽撤去		1	式			
	C-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	受水槽						
	受水槽2.5×3.0×3.0H	SUS製 11.25T ポンプ室付	1.0	基			
	鋼板製タンク据付		1.0	式			
	ストレーナー25A		1.0	個			
	フレキシブルジョイント25A		1.0	本			
	フレキシブルジョイント20A		1.0	本			
	定位水位弁 25A		1.0	個			
	仕切弁 50A		1.0	個			
	仕切弁 25A		3.0	個			
	配管付属品取付費		1.0	式			
	C-1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	加圧ポンプ						
	加圧給水ポンプ 2.2kw	50A300L×30m ユニット型	1.0	台			
	加圧ポンプ据付		1.0	式			
	仕切弁50AJIS10K		3.0	個			
	玉形フレキ 50A		3.0	個			
	仕切弁取付 50A		3.0	個			
	玉形フレキ取付		3.0	個			
	C-2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	配管工費						
	SGP-VA25A		22.0	m			
	SGP-VA20A		4.0	m			
	VP-100A		3.0	m			
	VP-50A		4.0	m			
	C-3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	保温工事						
	SGP-VA25A 保温		22.0	m			
	SGP-VA20A 保温		4.0	m			
	VP-100A 塗装		3.0	m			
	VP-50A 塗装		4.0	m			
	C-4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	既設受水槽撤去						
	FRP製タンク撤去		1.0	式			
	C-5計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
D	発生材処分						
1	運搬費		1	式			
2	処分費		1	式			
	E-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	運搬費						
	受水槽		10.0	m3			
	蛍光灯		1	式			
	1-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	処分費						
	受水槽		10.0	m3			
	蛍光灯		1	式			
	2-計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	共通仮設費						
	(積上)						
	仮囲い	A型単管バリケード L=2.0m	9.0	箇所			
	交通誘導警備員	安全保持費	1.0	式			
	荷揚費・建方機械損料		1.0	式			
	(積上小計)						
	共通仮設費(率)	電気設備工事	1.0	式			
		(計)					
	共通仮設費(率)	機械設備工事	1.0	式			
	Ⅱ-計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	現場管理費						
	現場管理費(率)	電気設備工事	1.0	式			
		機械設備工事	1.0	式			
	Ⅲ-計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV	一般管理費等						
	一般管理費等(率)		1.0	式			
	IV-計						