

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位				数量	単位		数量	単位
1	空気調和設備工事											
	機器設備											
	ACP-B1-1 ビルマルチ形室外機	冷房能力：40.0kW 暖房能力：45.0kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-1-1 天井4方向カセット形室内機	冷房能力：16.0kW 暖房能力：18.0kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-1-2 天井4方向カセット形室内機	冷房能力：9.0kW 暖房能力：10.0kW	2	台						2.0	台	
	ACP-B1-2 ビルマルチ形室外機	冷房能力：40.0kW 暖房能力：45.0kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-2-1 天井4方向カセット形室内機	冷房能力：8.0kW 暖房能力：9.0kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-2-2 天井4方向カセット形室内機	冷房能力：8.0kW 暖房能力：9.0kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-2-3 天井4方向カセット形室内機	冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-2-4 天井2方向カセット形室内機	冷房能力：2.8kW 暖房能力：3.2kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-2-5 天井4方向カセット形室内機	冷房能力：8.0kW 暖房能力：9.0kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-2-6 天井2方向カセット形室内機	冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-2-7 天井2方向カセット形室内機	冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-3 ビルマルチ形室外機	冷房能力：40.0kW 暖房能力：45.0kW	1	台						1.0	台	

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位				数量	単位		数量	単位
	ACP-B1-3-1 天井4方向カセット形室内機	冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-3-2 天井4方向カセット形室内機	冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW	2	台						2.0	台	
	ACP-B1-4 ビルマルチ形室外機	冷房能力：40.0kW 暖房能力：45.0kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-4-1 天井2方向カセット形室内機	冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW	1	台						1.0	台	
	ACP-B1-4-2 天井4方向カセット形室内機	冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW	4	台						4.0	台	
	PAC-B1-1 パッケージ形空調機	室内機：天吊形 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW	2	台						2.0	台	
	ACP-B1-1 室外機防錆処理		1	台						1.0	台	
	ACP-B1-2 室外機防錆処理		1	台						1.0	台	
	ACP-B1-3 室外機防錆処理		1	台						1.0	台	
	ACP-B1-4 室外機防錆処理		1	台						1.0	台	
	PAC-B1-1 室外機防錆処理		2	台						2.0	台	
	PAC-1-1 パッケージ形空調機	室内機：壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1	台				1.0	台			
	PAC-1-2 パッケージ形空調機	室内機：壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1	台				1.0	台			

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	PAC-1-3 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW	6	台			6.0	台				
	PAC-1-4 パッケージ形空調機	室内機：壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1	台			1.0	台				
	PAC-1-5 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：4.0kW 暖房能力：4.5kW	2	台			2.0	台				
	PAC-1-6 パッケージ形空調機	室内機：壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1	台			1.0	台				
	PAC-1-7 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW	4	台			4.0	台				
	PAC-1-8 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：12.5kW 暖房能力：14.0kW	1	台			1.0	台				
	PAC-1-9 パッケージ形空調機	室内機：天井2方向カセット形 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW	1	台			1.0	台				
	PAC-1-10 パッケージ形空調機	室内機：壁掛形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1	台			1.0	台				
	PAC-1-1 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				
	PAC-1-2 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				
	PAC-1-3 室外機防錆処理		6	台			6.0	台				
	PAC-1-4 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				
	PAC-1-5 室外機防錆処理		2	台			2.0	台				
	PAC-1-6 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%				特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位			数量	単位			数量	単位		
	PAC-1-7 室外機防錆処理		4	台			4.0	台						
	PAC-1-8 室外機防錆処理		1	台			1.0	台						
	PAC-1-9 室外機防錆処理		1	台			1.0	台						
	PAC-1-10 室外機防錆処理		1	台			1.0	台						
	PAC-2-1 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW	1	台			1.0	台						
	PAC-2-2 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW	1	台			1.0	台						
	PAC-2-3 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：10.0kW 暖房能力：11.2kW	1	台			1.0	台						
	PAC-2-4 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：10.0kW 暖房能力：11.2kW	1	台			1.0	台						
	PAC-2-5 パッケージ形空調機	室内機：天吊形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW	2	台			2.0	台						
	PAC-2-6 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW	5	台			5.0	台						
	PAC-2-7 パッケージ形空調機	室内機：天井2方向カセット形 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW	1	台			1.0	台						
	PAC-2-8 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：4.0kW 暖房能力：4.5kW	1	台			1.0	台						
	PAC-2-9 パッケージ形空調機	室内機：天井2方向カセット形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1	台			1.0	台						

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	PAC-2-10 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW	1	台			1.0	台				
	PAC-2-11 パッケージ形空調機	室内機：天井2方向カセット形 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW	1	台			1.0	台				
	PAC-2-12 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：5.0kW 暖房能力：5.6kW	1	台			1.0	台				
	PAC-2-13 パッケージ形空調機	室内機：天井4方向カセット形 冷房能力：10.0kW 暖房能力：11.2kW	2	台			2.0	台				
	PAC-2-1 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				
	PAC-2-2 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				
	PAC-2-3 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				
	PAC-2-4 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				
	PAC-2-5 室外機防錆処理		2	台			2.0	台				
	PAC-2-6 室外機防錆処理		5	台			5.0	台				
	PAC-2-7 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				
	PAC-2-8 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				
	PAC-2-9 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				
	PAC-2-10 室外機防錆処理		1	台			1.0	台				

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	ダクト設備											
	スパイラルダクト	φ200 t 0.5	4	m			4.0	m				
	線状吹出口	BL-D 1,000L	1	個			1.0	個				
	配管設備											
	冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B)液管 厚10mm以上	630	m			523.0	m		107.0	m	
	冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上	630	m			523.0	m		107.0	m	
	冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B)液管 厚10mm以上	569	m			487.0	m		82.0	m	
	冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上	569	m			487.0	m		82.0	m	
	冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上	132	m			10.0	m		122.0	m	
	冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B)ガス管 厚20mm以上	132	m			10.0	m		122.0	m	
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 16A	12	m			12.0	m				
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	32	m			32.0	m				
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	242	m			138.0	m		104.0	m	
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	102	m			27.0	m		75.0	m	
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	123	m			86.0	m		37.0	m	

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%				特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%				
			数量	単位			数量	単位			数量	単位			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 25A	23	m								23.0	m		
	間接排水口	φ100×50	8	個					8.0	個					
	冷媒管ラック	W=450、L=300 歩路用	1	個					1.0	個					
	冷媒管ラック	W=450、L=500 歩路用	5	個					5.0	個					
	冷媒管ラック	W=450、L=1000 歩路用	1	個					1.0	個					
	冷媒管ラック	W=450、L=2000 歩路用	14	個					14.0	個					
	冷媒管ラック用 エンドキャップ		4	個					4.0	個					
	冷媒管ラック用 平面コーナー90°		4	個					4.0	個					
	冷媒管ラック用 止水プレート		4	個					4.0	個					
	冷媒管ラック用 架台 門		25	個					25.0	個					
	冷媒管ラック用 架台 足		25	個					25.0	個					
	室外機用架台	L65×65×6 SUS製	4	個								4.0	個		
	室外機用支持鋼材	L40×40×5 SUS製	42	個					42.0	個					
	室外機用支持鋼材	L40×40×5 SUS製	32	個					32.0	個					
	室外機用支持鋼材	L40×40×5 SUS製	8	個					8.0	個					

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%				特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位			数量	単位			数量	単位		
2	換気設備工事													
	機器設備													
	HEU-B1-1 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：500m ³ /h 静圧：100Pa	2	台								2.0	台	
	HEU-B1-2 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：490m ³ /h 静圧：120Pa	3	台								3.0	台	
	HEU-B1-3 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：390m ³ /h 静圧：120Pa	1	台								1.0	台	
	HEU-B1-4 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：360m ³ /h 静圧：120Pa	1	台								1.0	台	
	HEU-B1-5 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：390m ³ /h 静圧：80Pa	3	台								3.0	台	
	HEU-B1-6 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：420m ³ /h 静圧：100Pa	1	台								1.0	台	
	HEU-B1-7 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：420m ³ /h 静圧：120Pa	1	台								1.0	台	
	HEU-B1-8 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：300m ³ /h 静圧：100Pa	1	台								1.0	台	
	HEU-B1-9 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：210m ³ /h 静圧：100Pa	1	台								1.0	台	
	HEU-B1-10 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：420m ³ /h 静圧：140Pa	1	台								1.0	台	
	HEU-B1-11 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：420m ³ /h 静圧：120Pa	1	台								1.0	台	
	HEU-B1-12 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：460m ³ /h 静圧：110Pa	3	台								3.0	台	
	HEU-B1-13 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：180m ³ /h 静圧：80Pa	1	台								1.0	台	

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	HEU-B1-14 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：390m ³ /h 静圧：90Pa	1	台					1.0	台		
	HEU-1-1 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：120m ³ /h 静圧：20Pa	1	台				1.0	台			
	HEU-1-2 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：90m ³ /h 静圧：20Pa	1	台				1.0	台			
	HEU-1-3 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：330m ³ /h 静圧：60Pa	4	台				4.0	台			
	HEU-1-4 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：120m ³ /h 静圧：20Pa	1	台				1.0	台			
	HEU-1-5 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：480m ³ /h 静圧：60Pa	1	台				1.0	台			
	HEU-1-6 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：90m ³ /h 静圧：20Pa	1	台				1.0	台			
	HEU-1-7 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：315m ³ /h 静圧：50Pa	4	台				4.0	台			
	HEU-1-8 全熱交換ユニット	天井隠ぺい形 風量：390m ³ /h 静圧：70Pa	1	台				1.0	台			
	HEU-1-9 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：240m ³ /h 静圧：30Pa	1	台				1.0	台			
	HEU-2-1 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：150m ³ /h 静圧：40Pa	1	台				1.0	台			
	HEU-2-2 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：150m ³ /h 静圧：30Pa	1	台				1.0	台			
	HEU-2-3 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：360m ³ /h 静圧：30Pa	1	台				1.0	台			

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%				特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位			数量	単位			数量	単位		
	HEU-2-4 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：360m ³ /h 静圧：30Pa	1	台			1.0	台						
	HEU-2-5 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：500m ³ /h 静圧：30Pa	1	台			1.0	台						
	HEU-2-6 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：400m ³ /h 静圧：30Pa	3	台			3.0	台						
	HEU-2-7 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：260m ³ /h 静圧：50Pa	2	台			2.0	台						
	HEU-2-8 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：150m ³ /h 静圧：40Pa	1	台			1.0	台						
	HEU-2-9 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：120m ³ /h 静圧：40Pa	1	台			1.0	台						
	HEU-2-10 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：270m ³ /h 静圧：40Pa	1	台			1.0	台						
	HEU-2-11 全熱交換ユニット	天井カセット形 風量：270m ³ /h 静圧：70Pa	2	台			2.0	台						
	FE-B1-1 消音ボックス付送風機	風量：210m ³ /h 静圧：40Pa	1	台							1.0	台		
	FE-B1-2 天井換気扇	風量：190m ³ /h 静圧：20Pa	1	台							1.0	台		
	FE-B1-3 天井換気扇	風量：510m ³ /h 静圧：40Pa	1	台							1.0	台		
	FE-B1-4 消音ボックス付送風機	風量：940m ³ /h 静圧：70Pa	1	台							1.0	台		
	FE-B1-5 消音ボックス付送風機	風量：1,680m ³ /h 静圧：120Pa	1	台							1.0	台		
	FE-B1-6 消音ボックス付送風機	風量：650m ³ /h 静圧：110Pa	1	台							1.0	台		

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%				特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%				
			数量	単位			数量	単位			数量	単位			
	FE-B1-7 消音ボックス付送風機	風量：700m ³ /h 静圧：110Pa	1	台								1.0	台		
	FE-B1-8 消音ボックス付送風機	風量：690m ³ /h 静圧：110Pa	1	台								1.0	台		
	FE-B1-9 消音ボックス付送風機	風量：1,160m ³ /h 静圧：200Pa	1	台								1.0	台		
	FE-B1-10 消音ボックス付送風機	風量：180m ³ /h 静圧：30Pa	1	台								1.0	台		
	FE-B1-11 消音ボックス付送風機	風量：680m ³ /h 静圧：100Pa	1	台								1.0	台		
	FE-B1-12 消音ボックス付送風機	風量：530m ³ /h 静圧：100Pa	1	台								1.0	台		
	FE-B1-13 消音ボックス付送風機	風量：420m ³ /h 静圧：100Pa	1	台								1.0	台		
	FS-B1-1 消音ボックス付送風機	風量：500m ³ /h 静圧：300Pa	2	台								2.0	台		
	FS-B1-2 消音ボックス付送風機	風量：490m ³ /h 静圧：300Pa	3	台								3.0	台		
	FS-B1-3 消音ボックス付送風機	風量：390m ³ /h 静圧：300Pa	1	台								1.0	台		
	FS-B1-4 消音ボックス付送風機	風量：360m ³ /h 静圧：300Pa	1	台								1.0	台		
	FS-B1-5 消音ボックス付送風機	風量：390m ³ /h 静圧：300Pa	3	台								3.0	台		
	FS-B1-6 消音ボックス付送風機	風量：420m ³ /h 静圧：300Pa	1	台								1.0	台		
	FS-B1-7 消音ボックス付送風機	風量：420m ³ /h 静圧：300Pa	1	台								1.0	台		
	FS-B1-8 消音ボックス付送風機	風量：300m ³ /h 静圧：300Pa	1	台								1.0	台		

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	FS-B1-9 消音ボックス付送風機	風量：210m ³ /h 静圧：300Pa	1	台					1.0	台		
	FS-B1-10 消音ボックス付送風機	風量：420m ³ /h 静圧：300Pa	1	台					1.0	台		
	FS-B1-11 消音ボックス付送風機	風量：420m ³ /h 静圧：300Pa	1	台					1.0	台		
	FS-B1-12 消音ボックス付送風機	風量：460m ³ /h 静圧：300Pa	3	台					3.0	台		
	FS-B1-13 消音ボックス付送風機	風量：180m ³ /h 静圧：300Pa	1	台					1.0	台		
	FS-B1-14 消音ボックス付送風機	風量：390m ³ /h 静圧：300Pa	1	台					1.0	台		
	FE-1-1 消音ボックス付送風機	風量：480m ³ /h 静圧：50Pa	1	台				1.0	台			
	FE-1-2 消音ボックス付送風機	風量：500m ³ /h 静圧：60Pa	1	台				1.0	台			
	FE-1-3 天井換気扇	風量：160m ³ /h 静圧：30Pa	1	台				1.0	台			
	FE-1-4 消音ボックス付送風機	風量：530m ³ /h 静圧：60Pa	1	台				1.0	台			
	FE-1-5 天井換気扇	風量：150m ³ /h 静圧：20Pa	1	台				1.0	台			
	FE-1-6 消音ボックス付送風機	風量：530m ³ /h 静圧：50Pa	1	台				1.0	台			
	FE-1-7 天井換気扇	風量：140m ³ /h 静圧：30Pa	1	台				1.0	台			
	FE-1-8 天井換気扇	風量：30m ³ /h 静圧：10Pa	1	台				1.0	台			

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	FE-1-9 天井換気扇	風量：120m ³ /h 静圧：20Pa	1	台				1.0	台			
	FE-2-1 天井換気扇	風量：110m ³ /h 静圧：40Pa	1	台				1.0	台			
	FE-2-2 天井換気扇	風量：130m ³ /h 静圧：30Pa	1	台				1.0	台			
	FE-2-3 消音ボックス付送風機	風量：530m ³ /h 静圧：60Pa	1	台				1.0	台			
	FE-2-4 天井換気扇	風量：150m ³ /h 静圧：20Pa	1	台				1.0	台			
	FE-2-5 消音ボックス付送風機	風量：530m ³ /h 静圧：50Pa	1	台				1.0	台			
	FE-3-1 天井換気扇	風量：650m ³ /h 静圧：60Pa	2	台				2.0	台			
	FE-3-2 天井換気扇	風量：210m ³ /h 静圧：30Pa	1	台				1.0	台			
	FE-3-3 消音ボックス付送風機	風量：530m ³ /h 静圧：60Pa	1	台				1.0	台			
	FE-3-4 天井換気扇	風量：60m ³ /h 静圧：20Pa	1	台				1.0	台			
	ダクト設備											
	長方形ダクト	亜鉛鉄板 t 0.6	370	m ²				12.0	m ²			358.0 m ²

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	スパイラルダクト	φ100 t 0.5	91	m			66.0	m		25.0	m	
	スパイラルダクト	φ150 t 0.5	197	m			131.0	m		66.0	m	
	スパイラルダクト	φ200 t 0.5	640	m			368.0	m		272.0	m	
	スパイラルダクト	φ250 t 0.5	108	m			25.0	m		83.0	m	
	スパイラルダクト	φ300 t 0.5	26	m			2.0	m		24.0	m	
	スパイラルダクト	φ350 t 0.5	19	m						19.0	m	
	吹出口	VHS 150×150	3	個			3.0	個				
	吹出口	VHS 200×200	1	個						1.0	個	
	吹出口	VHS 250×250	7	個			6.0	個		1.0	個	
	吹出口	VHS 300×300	21	個			6.0	個		15.0	個	
	吹出口	VHS 350×350	1	個						1.0	個	
	吹出口	VHS 400×400	1	個						1.0	個	
	吸込口	GVS 100×100	10	個			10.0	個				
	吸込口	GVS 150×150	15	個			15.0	個				
	吸込口	GVS 200×200	9	個			9.0	個				

内 訳 書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	吸込口	GVS 250×250	5	個			5.0	個				
	吸込口	GVS 300×300	2	個			2.0	個				
	風量調整ダンパー	VD φ150	2	個					2.0	個		
	風量調整ダンパー	VD φ200	22	個			2.0	個	20.0	個		
	風量調整ダンパー	VD φ250	8	個			4.0	個	4.0	個		
	風量調整ダンパー	VD φ300	1	個					1.0	個		
	防火ダンパー	FD φ150	5	個					5.0	個		
	防火ダンパー	FD φ250	1	個			1.0	個				
	ヒーストンダンパー	PD φ250	4	個					4.0	個		
	ヒーストンダンパー	PD 900×900	2	個					2.0	個		
	逆流防止ダンパー	CD φ150	5	個					5.0	個		
	逆流防止ダンパー	CD φ200	25	個					25.0	個		
	逆流防止ダンパー	CD φ250	5	個					5.0	個		
	逆流防止ダンパー	CD φ300	1	個					1.0	個		
	逆流防止ダンパー	CD φ350	1	個					1.0	個		

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%			庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位		数量	単位		数量	単位	
3	衛生器具設備										
	洋風大便器	C1200S タンク式床置床排水Ⅱ形 洗浄水量6.5L/回以下 再生水用 温水洗浄便座	14	組		8	組		6	組	
	身障者用大便器	温水洗浄便座(身障者便器用)	3	組		2	組		1	組	
	壁掛小便器	U620 専用洗浄弁壁掛Ⅱ形 自動洗浄1φ100V、低リップ形 再生水用	7	組		4	組		3	組	
	SUS製ワンタッチ形紙巻器		17	個		10	個		7	個	
	汚物流しユニット	オストメイト 1φ100V	3	組		2	組		1	組	
	SUS製大便器用手すり	L形	14	個		8	個		6	個	
	SUS製大便器用手すり	L形 手洗器対応	3	個		2	個		1	個	
	SUS製大便器用手すり	L=700 跳ね上げ式	3	個		2	個		1	個	
	SUS製小便器用手すり		3	個		2	個		1	個	
	洗面器用手すり	人工大理石カウンター用	6	個		6	個				
	カウンター用洗面器	角形 自動水栓1φ100V	15	組		15	組			組	
	人工大理石カウンター	2000L カウンター用洗面器x2 自動水栓 洗面器用手すり	1	組					1	組	
	人工大理石カウンター	2380L カウンター用洗面器x3 自動水栓 洗面器用手すり	2	組		1	組		1	組	

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	屋内一般 20A	57	m			57	m				
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	屋内一般 40A	4	m			4	m				
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 20A	112	m			61	m		51	m	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 25A	17	m			6	m		11	m	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 30A	11	m			5	m		6	m	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 40A	14	m			7	m		7	m	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 50A	37	m						37	m	
	形鋼振れ止め支持		3%				3%			3%		
	スリーブ		10%				10%			10%		
	総合調整費	配管系統	501	m			207	m		294	m	
	塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	露出 20A	4	m			4	m				
	塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	露出 25A	13	m			13	m				
	塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	露出 40A	5	m			5	m				
	塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	露出 50A	3	m			3	m				

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	電磁弁	25A	2	個							2	個
	フレキシブルジョイント	ベローズ 20A	2	個							2	個
	フレキシブルジョイント	ベローズ 25A	4	個				2	個		2	個
	フレキシブルジョイント	ベローズ 50A	4	個							4	個
	フレキシブルジョイント	ベローズ 65A	2	個							2	個
	防振接手	合成ゴム 50A	2	個							2	個
	防振接手	合成ゴム 65A	3	個							3	個
	間接給水口	25A	2	個							2	個
	間接給水口	65A	2	個							2	個
	EM-CEEケーブル	管内 1.25mm ² -2C	30	m							30	m
	EM-CEEケーブル	管内 1.25mm ² -3C	32	m							32	m
	EM-CEEケーブル	管内 1.25mm ² -5C	30	m							30	m
	電線管	露出 HIVE22	92	m							92	m
	ブルボックス	SS150x150x100-WP-V	4	個							4	個
	文字標識	衛生 4,947㎡	1	式				54%			46%	

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名称	規格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
5	中水設備											
	PU-2 小形給水ポンプユニット	152L/min 29m 1.1kW×2	1	台							1	台
	WF-2 自動塩素滅菌装置	自動運転形	1	台							1	台
	搬入費		1	式							1	式
	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	屋内一般 25A	17	m				17	m			
	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	屋内一般（露出） 25A	12	m				12	m			
	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	屋内一般 40A	18	m				18	m			
	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	屋内一般 50A	47	m							47	m
	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	屋内一般 65A	45	m				39	m		6	m
	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	機械室・便所 20A	15	m				2	m		13	m
	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	機械室・便所 50A	3	m							3	m
	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	機械室・便所 65A	14	m							14	m
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	屋内一般 200A	32	m							32	m
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	屋内一般 20A	70	m				70	m			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	屋内一般 25A	60	m				60	m			

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	屋内一般 40A	7	m			7	m				
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	屋内一般 50A	23	m						23	m	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 20A	51	m			28	m		23	m	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 25A	14	m			11	m		3	m	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 30A	9	m			4	m		5	m	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 40A	10	m			9	m		1	m	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 50A	30	m						30	m	
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 65A	7	m						7	m	
	形鋼振れ止め支持		3%							3%		
	スリーブ		10%							10%		
	総合調整費	配管系統	484	m			277	m		207	m	
	塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	露出 20A	22	m			22	m				
	塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	露出 25A	6	m			6	m				
	塗装 水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	露出 65A	21	m			21	m				
	仕切弁(管端防食)	青銅 ねじ 5K 20A	2	個						2	個	

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	仕切弁(管端防食)	青銅 ねじ 5K 25A	1	個				1	個			
	仕切弁(管端防食)	青銅 ねじ 5K 40A	2	個				2	個			
	仕切弁(管端防食)	青銅 ねじ 5K 50A	5	個						5	個	
	仕切弁(ライニング)	鋳鉄 フランジ 5K 65A	2	個						2	個	
	バタフライ弁	アルミ ウェーハ-形ゴムシート 10K 65A	3	個				2	個		1	個
	バタフライ弁	アルミ ウェーハ-形ゴムシート 10K 200A	1	個							1	個
	逆止弁(ライニング)	鋳鉄 フランジ形スイング 10K 65A	1	個							1	個
	ボールタップ	20A	1	個							1	個
	ボールタップ	25A	1	個				1	個			
	電極棒	3P PU-2x2個	2	組				2	組			
	電極棒	5P PU-2x2個	2	組				2	組			
	電極結線		4	個				4	個			
	フレキシブルジョイント	ベローズ 25A	1	個				1	個			
	防振接手	合成ゴム 50A	2	個						2	個	
	防振接手	合成ゴム 65A	3	個						3	個	

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
6	給湯設備											
	WHP-1 ヒートポンプ給湯器	370L	2	台						2	台	
	銅管	屋内一般 20A	7	m						7	m	
	銅管	屋内一般 25A	6	m						6	m	
	銅管	屋内一般 32A	48	m						48	m	
	被覆銅管	屋内一般 15A	11	m						11	m	
	形鋼振れ止め支持		3%							3%		
	スリーブ		10%							10%		
	総合調整費	配管系統	72	m						72	m	
	保温	温水機置場(多湿) GW保温筒20t, ポリエチレンフィルム, 着色アルミガラスクロス 32A	3	m						3	m	
	保温	天井内 GWアルミガラスクロス化粧保温筒20t 32A	42	m						42	m	
	保温	ピット内 GW保温筒20t, ポリエチレンフィルム, 着色アルミガラスクロス 20A	7	m						7	m	
	保温	ピット内 GW保温筒20t, ポリエチレンフィルム, 着色アルミガラスクロス 25A	6	m						6	m	
	保温	ピット内 GW保温筒20t, ポリエチレンフィルム, 着色アルミガラスクロス 32A	3	m						3	m	
	仕切弁(管端防食)	青銅 ねじ 5K 20A	2	個						2	個	

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
7	排水設備											
	PD-1 排水用水中モーターポンプ	汚水用 680L/min 10m 3.7kW	2	台							2	台
	PD-2 排水用水中モーターポンプ	汚物用 480L/min 10m 2.2kW	2	台							2	台
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	屋内一般 50A	26	m				10	m		16	m
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	屋内一般 65A	96	m				3	m		93	m
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	屋内一般 75A	3	m				1	m		2	m
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	屋内一般 100A	132	m				42	m		90	m
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	屋内一般 150A	5	m							5	m
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	機械室・便所 40A	21	m				9	m		12	m
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	機械室・便所 50A	46	m				13	m		33	m
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	機械室・便所 65A	14	m				9	m		5	m
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	機械室・便所 75A	22	m				7	m		15	m
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	機械室・便所 100A	31	m				13	m		18	m
	耐火二層管VP	屋内一般 50A	12	m				12	m			
	耐火二層管VP	屋内一般 65A	12	m				12	m			

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%				特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%			
			数量	単位			数量	単位			数量	単位		
	耐火二層管VP	屋内一般 100A	25	m			25	m						
	耐火二層管VP	機械室・便所 40A	13	m			13	m						
	耐火二層管VP	機械室・便所 50A	19	m			19	m						
	耐火二層管VP	機械室・便所 65A	5	m			5	m						
	耐火二層管VP	機械室・便所 75A	7	m			7	m						
	耐火二層管VP	機械室・便所 100A	12	m			12	m						
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	屋内一般 125A	25	m							25	m		
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 75A	4	m							4	m		
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	機械室・便所 125A	3	m							3	m		
	形鋼振れ止め支持		3%				3%				3%			
	スリーブ		10%				10%				10%			
	塗装 硬質ポリ塩化ビニル管VP	露出 100A	4	m			4	m						
	仕切弁	鋳鉄 フランジ 5K 65A	2	個							2	個		
	仕切弁	鋳鉄 フランジ 5K 80A	4	個							4	個		
	逆止弁	鋳鉄 フランジ形スイング 10K 65A	2	個							2	個		

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	逆止弁	鋳鉄 フランジ形スイング 10K 80A	2	個					2	個		
	床上掃除口	COA 50A	1	個				1	個			
	床上掃除口	COA 65A	2	個				2	個			
	床上掃除口	COA 80A	2	個						2	個	
	床上掃除口	COA 100A	3	個				2	個	1	個	
	床上掃除口	COB 100A	7	個				4	個	3	個	
	床排水トラップ	T5BT(供栓) 65A	10	個				6	個	4	個	
	洗濯機用トラップ	防水 50A	4	個						4	個	
	床排水口	B1Fスプ リンクテ-排水用 SNA(供栓) 65A	45	個						45	個	
	通気金物	アルミ製 埋込型 50A	2	個				2	個			
	通気金物	アルミ製 埋込型 100A	1	個				1	個			
	間接排水口	 80A	4	個						4	個	
	電線管	露出 HIVE22	4	m						4	m	
	ブルボックス	SS150x150x100-WP-V	4	個						4	個	
	運搬費(海上)	管材類(排水管) トラック積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 石垣港～久部良港	2	往復				54%		46%		

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	溶接接合 機械室 60SU	3	m					3	m		
	形鋼振れ止め支持		3%						3%			
	スリーブ		10%						10%			
	仕切弁	青銅 ねじ 10K 50A	1	個				1	個			
	仕切弁 取付	ポンプ付属品 鋳鉄 フランジ 16K 65A	1	個					1	個		
	バタフライ弁	鋳鉄 16K 65A	1	個					1	個		
	逆止弁取付費	ポンプ付属品 鋳鉄 フランジ 16K 65A	1	個					1	個		
	テスト弁		1	個				1	個			
	フレキシブルジョイント	ベローズ形 50A	1	個				1	個			
	フレキシブルジョイント	ベローズ形 65A	1	個					1	個		
	フレキシブルジョイント 取付費	ポンプ付属品 ベローズ形 65A	1	個					1	個		
	電極棒	3P PFU-1x1個、TF-1x1個	2	組					2	組		
	EM-CEEケーブル	管内 1.25mm ² -3C	2	m					2	m		
	電線管	打込み PF22	2	m					2	m		
	ブルボックス	SS150x150x100-WP-V	1	個					1	個		

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	塗装 配管用炭素鋼鋼管(白)	露出 50A	43	m			43	m				
	総合調整費	屋内消火栓ポンプ	1	式					1	式		
(2)	連結散水設備											
	送水口	壁埋込形 双口 100x65x65	1	個					1	個		
	閉鎖型散水ヘッド	標準感度2種 フレーム型	55	個					55	個		
	閉鎖型散水ヘッド	標準感度2種 天井埋込マルチ型	142	個					142	個		
	湿式流水検知装置	80A	1	組					1	組		
	末端試験弁	オリフィス、圧力計	1	組					1	組		
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 25A	561	m					561	m		
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 32A	121	m					121	m		
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 40A	42	m					42	m		
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 50A	10	m					10	m		
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 65A	32	m					32	m		
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 80A	109	m					109	m		

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	配管用炭素鋼鋼管（白）	屋内一般 100A	58	m					58	m		
	配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室 25A	4	m					4	m		
	配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室 50A	2	m					2	m		
	配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室 65A	2	m					2	m		
	配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室 80A	8	m					8	m		
	配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室 100A	1	m					1	m		
	配管用炭素鋼鋼管（白）	屋外 100A	1	m					1	m		
	消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 SGP-VS	屋内一般 100A	3	m					3	m		
	消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 SGP-VS	地中 100A	6	m					6	m		
	形鋼振れ止め支持		3%						3%			
	スリーブ		10%						10%			
	仕切弁	青銅 ねじ 10K 25A	2	個					2	個		
	仕切弁	鋳鉄 フランジ 16K 80A	1	個					1	個		
	仕切弁	鋳鉄 フランジ 16K 100A	1	個					1	個		
	バタフライ弁	鋳鉄 16K 65A	1	個					1	個		

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
	バタフライ弁(制御弁)	鋳鉄 16K 80A	1	個					1	個		
	逆止弁	鋳鉄 スイング 16K 65A	1	個					1	個		
	逆止弁	鋳鉄 スイング 16K 80A	1	個					1	個		
	逆止弁	鋳鉄 スイング 16K 100A	1	個					1	個		
	フレキシブルジョイント	ベローズ形 80A	1	個					1	個		
	SPフレキ管	1400L	142	本					142	本		
	塗装 配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外 100A	1	m					1	m		
	運搬費(海上)	管材類(消火管) トラック4t積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 石垣港～久部良港	1	往復			54%		46%			
	運搬費(与那国)	管材類(消火管) トラック4t積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 久部良港～現場8km	2	運転日			54%		46%			
(3)	不活性ガス消火設備											
	消火機器		1	式					1	式		
	配管工事費		1	式					1	式		
	電気工事費		1	式					1	式		
	現場経費		1	式					1	式		

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
9	屋外給水設備											
	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管SGP-VB	屋外配管 25A	1	m							1	m
	水道用ポリエチレン二重管 金属継手	地中配管 20A	27	m				27	m			
	水道用ポリエチレン二重管 金属継手	地中配管 25A	41	m							41	m
	仕切弁(管端防食)	青銅 ねじ 10K 25A	2	個							2	個
	フレキシブルジョイント	ベローズ 25A	2	個							2	個
	サドル分水栓	75A×25A	1	個							1	個
	量水器 取付	25A	1	個							1	個
	フレキシブルジョイント榫	RC榫 1040x(758,510)x450H ふたMB-2x2	1	組							1	組
	弁きよつ	B5-2	1	組							1	組
	地中埋設票	鉄製	5	個				1	個		4	個
	埋設表示テープ	150幅	68	m				27	m		41	m
	土工事	根切り バックホウ0.28m3	19	m3				6	m3		13	m3
	土工事	保護砂	8	m3				3	m3		5	m3
	土工事	保護砂 埋戻し バックホウ0.28m3	8	m3				3	m3		5	m3

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（機械設備）

No	名 称	規 格	全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100%				庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3%			特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7%		
			数量	単位			数量	単位		数量	単位	
10	屋外排水設備											
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	地中 100A	45	m				45	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	地中 125A	3	m						3	m	
	硬質ポリ塩化ビニル管VP	地中 150A	65	m				65	m			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管HIVP	地中 125A	2	m						2	m	
	汚水枡 1 プラスチック枡	インバート枡(トラップ枡) UTK 100-150 486H 樹脂ふた	1	組				1	組			
	汚水枡 2 プラスチック枡	インバート枡 90L 100-150 444H 防護ふたT-25	1	組				1	組			
	汚水枡 3 プラスチック枡	インバート枡 ST 100-150 545H 防護ふたT-25	1	組				1	組			
	汚水枡 4 プラスチック枡	インバート枡 90L 150-200 600H 防護ふたT-25	1	組				1	組			
	汚水枡 5 プラスチック枡	インバート枡 90Y 150-200 620H 防護ふたT-25	1	組				1	組			
	汚水枡 6 プラスチック枡	インバート枡 90Y 150-200 647H 樹脂ふた	1	組				1	組			
	汚水枡 7 プラスチック枡	インバート枡 90Y 150-200 701H 防護ふたT-25	1	組				1	組			
	汚水枡 8 プラスチック枡	インバート枡(切替枡) ESC-Y 150-300 816H 樹脂ふた	1	組				1	組			
	汚水枡 9 コンクリート枡	インバート枡 SC-3 859H MHB-600	1	組						1	組	
	汚水枡 10 コンクリート枡	インバート枡 SC-3 1241H 600φ T-25	1	組						1	組	

