





風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	空気調和設備											
1)	機器設備											
	ACM-1 パッケージ型空気調和機	マルチ屋外機（トップフロ-型） C=50.0kw, H=56.0kw	台	1.0								
	ACR1-1 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-4） C=9.0kw, H=10.0kw	台	1.0								
	ACR1-2 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-2） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACR1-3 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-4） C=5.6kw, H=6.3kw	台	6.0								
	ACM-2 パッケージ型空気調和機	マルチ屋外機（トップフロ-型） C=56.0kw, H=63.0kw	台	1.0								
	ACR2-1 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-2） C=2.8kw, H=3.2kw	台	1.0								
	ACR2-2 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-2） C=5.6kw, H=6.3kw	台	2.0								
	ACR2-3 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-4） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACR2-4 パッケージ型空気調和機	天井エルトイ形 C=5.6kw, H=6.3kw	台	6.0								
	ACM-3 パッケージ型空気調和機	マルチ屋外機（トップフロ-型） C=22.4kw, H=25.0kw	台	1.0								
	ACR3-1 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-2） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACR3-2 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-2） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACR3-3 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-4） C=3.6kw, H=4.0kw	台	2.0								
	ACR3-4 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-4） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACR3-5 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-2） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACM-4 パッケージ型空気調和機	マルチ屋外機（トップフロ-型） C=33.5kw, H=37.5kw	台	1.0								
	ACR4-1 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-4） C=4.5kw, H=5.0kw	台	6.0								
	ACM-5 パッケージ型空気調和機	マルチ屋外機（トップフロ-型） C=63.0kw, H=69.0kw	台	1.0								
	ACR5-1 パッケージ型空気調和機	天井カセット形（CK-4） C=4.5kw, H=5.0kw	台	1.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
ACR5-2 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=5.6kw, H=6.3kw	台	1.0								
ACR5-3 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=7.1kw, H=8.0kw	台	1.0								
ACR5-4 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=7.1kw, H=8.0kw	台	4.0								
ACR5-5 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-2) C=7.1kw, H=8.0kw	台	1.0								
ACM-6 パナソニック型空調和機	マルチ屋外機 (トップフロ-型) C=63.0kw, H=69.0kw	台	1.0								
ACR6-1 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-2) C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
ACR6-2 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=14.0kw, H=16.0kw	台	2.0								
ACR6-3 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=3.6kw, H=4.0kw	台	2.0								
ACR6-4 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-2) C=4.5kw, H=5.0kw	台	1.0								
ACR6-5 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=5.6kw, H=6.3kw	台	1.0								
ACR6-6 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=5.6kw, H=6.3kw	台	1.0								
ACM-7 パナソニック型空調和機	マルチ屋外機 (トップフロ-型) C=63.0kw, H=69.0kw	台	1.0								
ACR7-1 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-2) C=2.2kw, H=2.5kw	台	6.0								
ACP-1 ルームエアコン	室外機:床直型, 室内機:天井カセット形 (CK-2) C=4.0kw, H=5.6kw	台	1.0								
ACP-2 パナソニック型空調和機 (ツイン)	室外機:床直型, 室内機:天井カセット形 (CK-4) C=12.5kw, H=14.0kw	台	1.0								
ACP-3 パナソニック型空調和機 (シングル)	室外機:床直型, 室内機:天井カセット形 (CK-4) C=10.0kw, H=11.2kw	台	2.0								
ACM-1 システムコントローラ	空調換気総合管理システム全館用 室内 機200台管理可能コントローラ	台	1.0								
ACM-2 システムコントローラ	空調換気総合管理システム2階用 室内 機50台管理可能コントローラ	台	1.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
EPH-1 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=0.25kw	台	2.0								
EPH-2 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=0.5kw	台	2.0								
EPH-3 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=0.75kw	台	1.0								
EPH-4 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=1.0kw	台	4.0								
EPH-5 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=1.25kw	台	1.0								
EPH-6 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=2.75kw	台	1.0								
FF-1 クリーンヒーター	FF式石油暖房機、ビルドインタイプ H=4.23~1.33kw(3,640~	台	2.0								
FF-2 クリーンヒーター	FF式石油暖房機、ビルドインタイプ H=5.81~3.04kw(5,000~	台	6.0								
FF-3 クリーンヒーター	FF式石油暖房機、ビルドインタイプ H=7.41~3.04kw(6,370~	台	10.0								
OS-1 オイルサーパ°-灯油用	吸上げ能力:20L/h×6m以上	台	1.0								
OT-1 オイルタンク灯油用	貯湯量(灯油):940L	基	1.0								
機器架台	H-150×150×7×10 溶融亜鉛メッキ	本	4.0								
機器搬入・据付費		式	1.0								
計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
2)	ダクト設備											
	保温付フレキシブルダクト	200φ	m	34.0								
	制気口 BL-D (ダクト)	1000L	個	12.0								
	ファンボックス	亜鉛鉄板製, 0.5t	m <sup>2</sup>	18.0								
	保温工事 内張	GW25	m <sup>2</sup>	18.0								
	計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3)	配管設備											
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管, 6.35φ	m	205.0								
	"	液管, 9.52φ	m	264.0								
	"	液管, 12.7φ	m	92.0								
	"	液管, 15.88φ	m	107.0								
	"	液管, 19.05φ	m	47.0								
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管, 9.52φ	m	33.0								
	"	ガス管, 12.7φ	m	172.0								
	"	ガス管, 15.88φ	m	138.0								
	"	ガス管, 19.05φ	m	24.0								
	"	ガス管, 22.2φ	m	102.0								
	"	ガス管, 25.4φ	m	92.0								
	"	ガス管, 28.58φ	m	107.0								
	"	ガス管, 38.1φ	m	47.0								
	排水・耐火二層管	屋内一般, 25A	m	148.0								
	"	屋内一般, 32A	m	143.0								
	"	屋内一般, 40A	m	136.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般, 32A	m	9.0								
	"	屋内一般, 40A	m	9.0								
	"	地中配管, 32A	m	1.0								
	"	地中配管, 40A	m	5.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
配管用炭素鋼鋼管（黒）	機械室便所, 20A	m	11.0								
〃	屋内一般, 20A	m	25.0								
灯油用被覆銅管	屋内一般, 8φ	m	39.0								
〃	屋内一般, 10φ	m	74.0								
防火区画貫通処理	壁, 100φ	箇所	9.0								
〃	壁, 125φ	箇所	1.0								
床上掃除口	COA32A	個	1.0								
〃	COA40A	個	1.0								
防虫網	32A	個	1.0								
トラップ 桧		個	2.0								
仕切弁	可鍛鑄鉄, 20A	個	3.0								
冷媒用樹脂製化粧カバー	100W	m	46.0								
〃	140W	m	42.0								
銅管用樹脂製カバー		m	113.0								
スリーブ費		式	1.0								
形鋼振止支持		式	1.0								
塗装工事 配管用炭素鋼鋼管（黒）		式	1.0								
土工事		式	1.0								



風間浦村役場庁舎等建設工事

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
2	換気設備											
1)	機器設備											
	HEU-1 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 480m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-2 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-3 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-4 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 360m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	2.0								
	HEU-5 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 330m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	3.0								
	HEU-6 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 120m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-7 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 300m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	2.0								
	HEU-8 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-9 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-10 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-11 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 450m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	4.0								
	HEU-12 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 180m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-13 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-14 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-15 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 120m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-16 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 150m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-17 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 210m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-18 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 360m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-19 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-20 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 270m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	3.0								
	HEU-21 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 300m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-22 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 150m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-23 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 480m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
HEU-24 全熱交換形換気扇	天井カセット形（マイコンタイプ） 400m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	3.0								
HEU-25 全熱交換形換気扇	天井カセット形（マイコンタイプ） 150m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	1.0								
HEU-26 全熱交換形換気扇	天井カセット形（マイコンタイプ） 180m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	1.0								
HEU-27 全熱交換形換気扇	天井カセット形（マイコンタイプ） 270m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	1.0								
HEU-28 全熱交換形換気扇	天井カセット形（マイコンタイプ） 150m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	1.0								
FE-1 天井埋込形換気扇	低騒音形 200φ×360m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-2 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 200φ×330m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-3 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 230φ×460m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-4 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 180φ×240m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-5 天井埋込形換気扇	低騒音形, 2部屋用 150φ×100m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-6 天井埋込形換気扇	低騒音形 150φ×130m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-7 天井埋込形換気扇	低騒音形, 谷所用 180φ×200m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-8 天井埋込形換気扇	低騒音形 200φ×350m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-9 天井埋込形換気扇	低騒音形 130φ×110m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-10 天井埋込形換気扇	低騒音形, 居間用 150φ×150m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-11 天井埋込形換気扇	低騒音形, 居間用 200φ×330m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-12 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 180φ×300m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-13 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 230φ×390m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-14 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 180φ×190m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-15 天井埋込形換気扇	低騒音形 180φ×230m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-16 天井埋込形換気扇	低騒音形 100φ×100m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-17 ストレートソコファン	厨房用 #2×2, 860m <sup>3</sup> /h×150Pa	台	1.0								
FE-18 天井埋込形換気扇	低騒音形 180φ×240m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
FE-19 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリ-用 180φ × 230m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-20 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリ-用 180φ × 300m3/h × 50Pa	台	2.0								
FE-21 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリ-用 180φ × 170m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-22 天井埋込形換気扇	低騒音形, 台所用 150φ × 150m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-23 天井埋込形換気扇	低騒音形 150φ × 170m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-24 天井埋込形換気扇	低騒音形 180φ × 190m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-25 天井埋込形換気扇	低騒音形 150φ × 150m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-26 天井埋込形換気扇	低騒音形, 台所用 150φ × 150m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-27 天井埋込形換気扇	低騒音形 100φ × 100m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-28 天井埋込形換気扇	低騒音形 130φ × 110m3/h × 50Pa	台	1.0								
FS-1 ストレートシロココファン	消音型 #1・1/2 × 1, 100m3/h × 150Pa	台	1.0								
排気フード	A	台	1.0								
〃	B	台	1.0								
〃	C	台	1.0								
〃	D	台	1.0								
SUS製ウェザ-カバー	800w × 350d	台	2.0								
据付費		式	1.00								
計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
2)	ダクト設備											
	スパイラルダクト	100φ	m	317.0								
	〃	150φ	m	189.0								
	〃	175φ	m	1.0								
	〃	200φ	m	252.0								
	〃	250φ	m	10.0								
	〃	300φ	m	5.0								
	矩形ダクト	0.6t	m2	12.0								
	〃	0.8t	m2	12.0								
	保温工事		式	1.0								
	たわみ継手	片吸込, #1・1/2		1.0								
	〃	片吸込, #2		1.0								
	チャンパーボックス		式	1.0								
	ベントキャップ類		式	1.0								
	吹出口・吸込口		式	1.0								
	ダンパー類		式	1.0								
	塗装工事		式	1.0								
	計											





風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単 位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
5	給水設備											
	屋内給水設備											
	WI-1 受水槽	SUS製保温型ハネタンク, 電極緊急遮断弁用制御盤付	基	1.0								
	WPU-1 給水ポンプユニット	SUS製給水ポンプユニット, インパルス式推定末端圧力一定制御	組	1.0								
	据付費		式	1.0								
	スチール鋼管	屋内一般, 20A	m	3.0								
	〃	屋内一般, 25A	m	11.0								
	〃	屋内一般, 30A	m	10.0								
	〃	屋内一般, 40A	m	15.0								
	〃	屋内一般, 50A	m	26.0								
	〃	屋内一般, 60A	m	18.0								
	〃	機械室便所, 20A	m	163.0								
	〃	機械室便所, 25A	m	49.0								
	〃	機械室便所, 30A	m	25.0								
	〃	機械室便所, 40A	m	27.0								
	〃	機械室便所, 60A	m	7.0								
	〃	機械室便所, 80A	m	1.0								
	定水位弁	25A	個	2.0								
	仕切弁	SUS10K, 20A	個	2.0								
	〃	SUS10K, 25A	個	4.0								
	〃	SUS10K, 40A	個	3.0								
	〃	SUS10K, 60A	個	3.0								



風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
6	排水設備											
	屋内排水設備											
	DP-1 排水ポンプ	SUS製湧水排水ポンプ, 制御盤付 32φ×100L/min×5m, 自動フロート式	台	2.0								
	GI-1 ゲリストラップ	FRP製埋設型	台	1.0								
	据付費		式	1.0								
	〈雑排水管〉											
	塩化ビニル管 VP	機械室便所, 40A	m	24.0								
	〃	機械室便所, 50A	m	30.0								
	〃	機械室便所, 65A	m	34.0								
	〃	機械室便所, 75A	m	5.0								
	〃	機械室便所, 100A	m	3.0								
	〃	屋内一般, 50A	m	7.0								
	耐火二層管	機械室便所, 40A	m	20.0								
	〃	機械室便所, 50A	m	13.0								
	〃	機械室便所, 65A	m	11.0								
	耐熱塩化ビニル管 HTVP	機械室便所, 50A	m	1.0								
	〃	機械室便所, 100A	m	2.0								
	配管用炭素鋼管 (白) MD	機械室便所, 50A	m	13.0								



風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
防虫網	50A	個	6.0								
通気金物	40A	個	1.0								
〃	50A	個	3.0								
保温工事 排水管保温	機械室露出, 50A	m	2.0								
防食工事 鋼管	地中埋設, 50A	m	1.0								
土工事		式	1.0								
型鋼振止支持		式	1.0								
スリーブ費		式	1.0								
計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
7	給湯設備												
1)	機器設備												
	HW-1 電気温水器	角形貯湯式給湯専用マイコンタイプ, 150L	台	1.0									
	HW-2 電気温水器	貯湯式壁掛型マイコン式, 20L	台	2.0									
	HW-3 電気温水器	貯湯式壁掛型マイコン式, 3L	台	5.0									
	GW-1 ガス給湯器	屋内設置強制給排気形, 32号, フロアガス	台	1.0									
	据付費		式	1.0									
	計												
2)	配管設備												
	ステンス鋼鋼管	機械室便所, 20A	m	27.0									
	仕切弁	SUS 10K, 20A	個	1.0									
	保温工事		式	1.0									
	スリーブ費		式	1.0									
	計												
	小計	(1) ~ (2)	式	1.0									

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
8	ガス設備												
1)	機器設備												
	GSS-1 ガス集合装置	50kg×3×2組用	式	1.0									
	計												
2)	配管設備												
	配管用炭素鋼管（白）	屋内一般, 20A	m	14.0									
	〃	屋内一般, 25A	m	12.0									
	可とうガス栓	20A	個	1.0									
	保温工事 排気管（機器付属）保温	厨房露出SUS, 100φ	m	2.0									
	防食工事 鋼管	地中埋設, 25A	m	1.0									
	土工事		式	1.0									
	スリブ費		式	1.0									
	計												
	小計	(1) ~ (2)	式	1.0									

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	空調設備											
1	機器搬入・据付費											
	ACM-1 パッケージ型空調和機	マルチ屋外機（トップフロ-型） C=50.0kw, H=56.0kw	台	1.0								
	ACR1-1 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-4） C=9.0kw, H=10.0kw	台	1.0								
	ACR1-2 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-2） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACR1-3 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-4） C=5.6kw, H=6.3kw	台	6.0								
	ACM-2 パッケージ型空調和機	マルチ屋外機（トップフロ-型） C=56.0kw, H=63.0kw	台	1.0								
	ACR2-1 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-2） C=2.8kw, H=3.2kw	台	1.0								
	ACR2-2 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-2） C=5.6kw, H=6.3kw	台	2.0								
	ACR2-3 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-4） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACR2-4 パッケージ型空調和機	天井フルタイプ形 C=5.6kw, H=6.3kw	台	6.0								
	ACM-3 パッケージ型空調和機	マルチ屋外機（トップフロ-型） C=22.4kw, H=25.0kw	台	1.0								
	ACR3-1 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-2） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACR3-2 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-2） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACR3-3 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-4） C=3.6kw, H=4.0kw	台	2.0								
	ACR3-4 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-4） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACR3-5 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-2） C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
	ACM-4 パッケージ型空調和機	マルチ屋外機（トップフロ-型） C=33.5kw, H=37.5kw	台	1.0								
	ACR4-1 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-4） C=4.5kw, H=5.0kw	台	6.0								
	ACM-5 パッケージ型空調和機	マルチ屋外機（トップフロ-型） C=63.0kw, H=69.0kw	台	1.0								
	ACR5-1 パッケージ型空調和機	天井カセット形（CK-4） C=4.5kw, H=5.0kw	台	1.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
ACR5-2 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=5.6kw, H=6.3kw	台	1.0								
ACR5-3 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=7.1kw, H=8.0kw	台	1.0								
ACR5-4 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=7.1kw, H=8.0kw	台	4.0								
ACR5-5 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-2) C=7.1kw, H=8.0kw	台	1.0								
ACM-6 パナソニック型空調和機	マルチ屋外機 (トップフロ-型) C=63.0kw, H=69.0kw	台	1.0								
ACR6-1 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-2) C=2.2kw, H=2.5kw	台	1.0								
ACR6-2 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=14.0kw, H=16.0kw	台	2.0								
ACR6-3 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=3.6kw, H=4.0kw	台	2.0								
ACR6-4 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-2) C=4.5kw, H=5.0kw	台	1.0								
ACR6-5 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=5.6kw, H=6.3kw	台	1.0								
ACR6-6 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-4) C=5.6kw, H=6.3kw	台	1.0								
ACM-7 パナソニック型空調和機	マルチ屋外機 (トップフロ-型) C=63.0kw, H=69.0kw	台	1.0								
ACR7-1 パナソニック型空調和機	天井カセット形 (CK-2) C=2.2kw, H=2.5kw	台	6.0								
ACP-1 ルームエアコン	室外機:床置型, 室内機:天井カセット形 (CK-2) C=4.0kw, H=5.6kw	台	1.0								
ACP-2 パナソニック型空調和機 (ツイン)	室外機:床置型 C=12.5kw, H=14.0kw	台	1.0								
〃	室内機:天井カセット形 (CK-4) C=12.5kw, H=14.0kw	台	2.0								
ACP-3 パナソニック型空調和機 (シングル)	室外機:床置型, 室内機:天井カセット形 (CK-4) C=10.0kw, H=11.2kw	台	1.0								
ACM-1 システムコントローラ	空調換気総合管理システム全館用 室内 機200台管理可能コントローラ	台	1.0								
機器搬入費		t	5.95								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
EPH-1 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=0.25kw	台	2.0								
EPH-2 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=0.5kw	台	2.0								
EPH-3 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=0.75kw	台	1.0								
EPH-4 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=1.0kw	台	4.0								
EPH-5 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=1.25kw	台	1.0								
EPH-6 電気ハ° 暖ヒーター	ステンレス製壁掛型 (サ-モ内臓) H=2.75kw	台	1.0								
FF-1 クリーンヒーター	FF式石油暖房機,ビルトインタイプ H=4.23~1.33kw(3,640~	台	2.0								
FF-2 クリーンヒーター	FF式石油暖房機,ビルトインタイプ H=5.81~3.04kw(5,000~	台	6.0								
FF-3 クリーンヒーター	FF式石油暖房機,ビルトインタイプ H=7.41~3.04kw(6,370~	台	10.0								
OS-1 オイルサーパ°-灯油用	吸上げ能力:20L/h×6m以上	台	1.0								
OT-1 オイルタンク灯油用	貯湯量(灯油):940L	基	1.0								
計											
2	スリ-フ° 費	9%	式	1							
計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
3	形鋼振止支持	3%	式	1									
	計												
4	塗装工事												
	黒管塗装	機械室露出, 20A	m	11.0									
	〃	屋外露出, 20A	m	25.0									
	計												
5	土工事												
	根切り		m3	5.0									
	砂埋		m3	1.0									
	残土処分		m3	1.0									
	埋戻し		m3	4.0									
	計												



風間浦村役場庁舎等建設工事

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
2	換気設備											
1	据付費											
	HEU-1 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 480m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-2 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-3 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-4 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 360m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	2.0								
	HEU-5 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 330m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	3.0								
	HEU-6 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 120m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-7 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 300m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	2.0								
	HEU-8 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-9 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-10 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-11 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 450m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	4.0								
	HEU-12 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 180m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-13 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-14 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-15 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 120m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-16 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 150m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-17 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 210m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-18 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 360m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-19 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 100m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-20 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 270m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	3.0								
	HEU-21 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 300m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-22 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 150m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								
	HEU-23 全熱交換形換気扇	天井カセット形 (マイコンタイプ) 480m <sup>3</sup> /H × 70Pa	台	1.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
HEU-24 全熱交換形換気扇	天井カセット形（マイコンタイプ） 400m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	3.0								
HEU-25 全熱交換形換気扇	天井カセット形（マイコンタイプ） 150m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	1.0								
HEU-26 全熱交換形換気扇	天井カセット形（マイコンタイプ） 180m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	1.0								
HEU-27 全熱交換形換気扇	天井カセット形（マイコンタイプ） 270m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	1.0								
HEU-28 全熱交換形換気扇	天井カセット形（マイコンタイプ） 150m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	1.0								
FE-1 天井埋込形換気扇	低騒音形 200φ×360m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-2 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 200φ×330m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-3 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 230φ×460m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-4 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 180φ×240m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-5 天井埋込形換気扇	低騒音形, 2部屋用 150φ×100m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-6 天井埋込形換気扇	低騒音形 150φ×130m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-7 天井埋込形換気扇	低騒音形, 谷所用 180φ×200m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-8 天井埋込形換気扇	低騒音形 200φ×350m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-9 天井埋込形換気扇	低騒音形 130φ×110m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-10 天井埋込形換気扇	低騒音形, 居間用 150φ×150m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-11 天井埋込形換気扇	低騒音形, 居間用 200φ×330m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-12 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 180φ×300m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-13 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 230φ×390m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-14 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリー用 180φ×190m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-15 天井埋込形換気扇	低騒音形 180φ×230m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-16 天井埋込形換気扇	低騒音形 100φ×100m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								
FE-17 ストレートソコファン	厨房用 #2×2, 860m <sup>3</sup> /h×150Pa	台	1.0								
FE-18 天井埋込形換気扇	低騒音形 180φ×240m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
FE-19 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリ-用 180φ × 230m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-20 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリ-用 180φ × 300m3/h × 50Pa	台	2.0								
FE-21 天井埋込形換気扇	低騒音形, サニタリ-用 180φ × 170m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-22 天井埋込形換気扇	低騒音形, 台所用 150φ × 150m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-23 天井埋込形換気扇	低騒音形 150φ × 170m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-24 天井埋込形換気扇	低騒音形 180φ × 190m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-25 天井埋込形換気扇	低騒音形 150φ × 150m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-26 天井埋込形換気扇	低騒音形, 台所用 150φ × 150m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-27 天井埋込形換気扇	低騒音形 100φ × 100m3/h × 50Pa	台	1.0								
FE-28 天井埋込形換気扇	低騒音形 130φ × 110m3/h × 50Pa	台	1.0								
FS-1 ストリートシロココファン	消音型 #1・1/2 × 1, 100m3/h × 150Pa	台	1.0								
排気フード	A	m2	0.48								
〃	B	m2	0.48								
〃	C	m2	0.48								
〃	D	m2	1.2								
SUS製ウェザ-カバー	800w × 350d	個	2.00								
計											
2 保温工事											
スチール外保温	屋内隠ぺい, 100φ	m	128.0								
〃	屋内隠ぺい, 150φ	m	97.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	スハ°イラダ°外保温	屋内隠ぺい, 175φ	m	1.00								
	〃	屋内隠ぺい, 200φ	m	115.00								
	〃	屋内隠ぺい, 250φ	m	10.0								
	〃	屋内隠ぺい, 300φ	m	5.0								
	矩形タ°外保温	厨房隠ぺい, RW50	m2	14.0								
	〃	屋内隠ぺい, GW25	m2	18.0								
	ホ°ックス内保温	内張, GW25	m2	12.0								
	計											
3	チャンパ°ホ°ックス											
	チャンパ°ホ°ックス	0.5t	m2	13.0								
	〃	0.6t	m2	1.0								
	〃	0.8t	m2	5.0								
	計											
4	ベント°キャップ°類											
	深型フート (防虫網付, SUS製重耐塩指定色)	100φ	個	20.0								
	〃	150φ	個	21.0								
	〃	175φ	個	1.0								
	〃	200φ	個	15.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
	平型フタ (防虫網付, SUS製重耐塩指定色)	100φ	個	12.0									
	〃	150φ	個	5.0									
	〃	200φ	個	17.0									
	〃	250φ	個	1.0									
	取付費 深型フタ (防虫網付, SUS製重耐塩指定色)	100φ	個	20.0									
	〃	150φ	個	21.0									
	〃	175φ	個	1.0									
	〃	200φ	個	15.0									
	取付費 平型フタ (防虫網付, SUS製重耐塩指定色)	100φ	個	12.0									
	〃	150φ	個	5.0									
	〃	200φ	個	17.0									
	〃	250φ	個	1.0									
	計												
5	吹出口・吸込口												
	VHS (フィルター付)	250×250	個	2.0									
	〃	300×300	個	3.0									
	〃	350×350	個	1.0									
	〃	600×300	個	2.0									
	〃	700×150	個	1.0									

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	VHS	150×150	個	1.0								
	〃	200×200	個	3.0								
	〃	250×250	個	8.0								
	〃	300×300	個	1.0								
	GVS	150×150	個	1.0								
	〃	200×200	個	1.0								
	〃	250×250	個	1.0								
	計											
6	タンパ-類											
	VD	200φ	個	1.0								
	〃	250φ	個	1.0								
	FD	100φ	個	6.0								
	〃	150φ	個	4.0								
	〃	200φ	個	2.0								
	FVD	200×200	個	1.0								
	〃	400×400	個	3.0								
	計											



風間浦村役場庁舎等建設工事

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
3	自動制御設備												
1	ケーブル												
	EM-CEES	1.25° -2C, 冷媒共巻	m	813.0									
	"	1.25° -2C, 管内	m	44.0									
	"	1.25° -2C, PE管内	m	19.0									
	"	1.25° -2C, 天井内	m	406.0									
	"	1.25° -3C, 天井内	m	74.0									
	計												
2	電線管												
	合成樹脂可とう電線管	PF 16	m	18.0									
	合成樹脂被覆電線管	G16 LT	m	45.0									
	計												



風間浦村役場庁舎等建設工事

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
5	給水設備											
1	据付費											
	WPU-1 給水ポンプユニット	SUS製給水ポンプユニット, インパクター式推定末端圧力一定制御	組	1.0								
	計											
2	保温工事											
	給水管保温	隠ぺい, 20A	m	64.0								
	"	隠ぺい, 25A	m	27.0								
	"	隠ぺい, 30A	m	26.0								
	"	隠ぺい, 40A	m	33.0								
	"	隠ぺい, 50A	m	26.0								
	"	隠ぺい, 60A	m	18.0								
	"	機械室露出, 20A	m	22.0								
	"	機械室露出, 25A	m	17.0								
	"	機械室露出, 60A	m	7.0								
	"	機械室露出, 80A	m	1.0								
	"	床下暗渠, 20A	m	71.0								
	"	床下暗渠, 25A	m	15.0								
	"	床下暗渠30A	m	8.0								
	"	床下暗渠40A	m	10.0								
	"	厨房露出SUS, 20A	m	6.0								
	計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
3	土工事												
	根切		m3	1.33									
	砂埋		m3	0.42									
	残土処分		m3	0.42									
	埋戻		m3	0.91									
	計												
4	文字標識												
	文字標識	衛生3000m2以下	式	1.0									
		空調3000m2以下	式	1.0									
	計												
5	型鋼振止支持												
	型鋼振止支持	3%	式	1									
	計												
6	スリーブ費												
	スリーブ費	10%	式	1									
	計												

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
6	排水設備												
1	据付費												
	DP-1 排水ポンプ	32Φx100L/minx0.2kw	台	2.0									
	GI-1 ゲリストラップ	FRP製埋設型	台	1.0									
	計												
2	掃除口類												
	床上掃除口	COA40A	個	8.0									
	〃	COA50A	個	4.0									
	〃	COA65A	個	9.0									
	〃	COA80A	個	3.0									
	〃	COA100A	個	9.0									
	計												
3	土工事												
	根切		m3	16.0									
	砂埋		m3	3.0									
	残土処分		m3	3.0									
	埋戻		m3	13.0									
	計												



風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
7	給湯設備											
1	据付費											
	HW-1 電気温水器	角形貯湯式給湯専用マイコンタイプ, 150L	台	1.0								
	HW-2 電気温水器	貯湯式壁掛型マイコン式, 20L	台	2.0								
	HW-3 電気温水器	貯湯式壁掛型マイコン式, 3L	台	5.0								
	GW-1 ガス給湯器	屋内設置強制給排気形, 32号, フロアガス	台	1.0								
	計											
2	保温工事											
	給湯管保温	隠ぺい, 20A	m	10.0								
	〃	機械室露出, 20A	m	3.0								
	〃	床下暗渠, 20A	m	9.0								
	〃	厨房露出SUS, 20A	m	5.0								
	計											
3	スリーブ費											
	スリーブ費	10%	式	1								
	計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
8	ガス設備											
1	土工事											
	根切		m3	0.11								
	砂埋		m3	0.05								
	残土処分		m3	0.05								
	埋戻		m3	0.05								
	計											
2	スリーブ費											
	スリーブ費	10%	式	1								
	計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
M-2	車庫兼書庫	直接工事費										
1	換気設備		式	1.0								
	合 計											



風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2)	ダケ設備											
	スパイラルダケ	亜鉛鉄板製, 100φ	m	1.0								
	〃	亜鉛鉄板製, 150φ	m	2.0								
	深型フタ 防虫網付, SUS製重耐塩指定色	100φ	個	1.0								
	〃	150φ	個	2.0								
	取付費 深型フタ 防虫網付, SUS製重耐塩指定色	100φ	個	1.0								
	〃	150φ	個	2.0								
	保温工事 スパイラルダケ	屋内隠ぺい, 100φ	m	1.0								
	〃	屋内隠ぺい, 150φ	m	2.0								
	計											
	小計	(1) ~ (2)	式	1.0								



風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
M-3	車庫兼防災備蓄倉庫	直接工事費										
1	換気設備											
	合 計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
1	換気設備												
1)	機器設備												
	FE-34 ストレートシロッコファン	排気用 #2 × 3, 200m <sup>3</sup> /h × 150Pa	台	1.0									
	FE-35 有圧扇	排気用 40cm × 2, 550m <sup>3</sup> /h × 50Pa	台	2.0									
	FE-36 有圧扇	排気用 40cm × 1, 650m <sup>3</sup> /h × 50Pa	台	2.0									
	FS-2 ストレートシロッコファン	給気用 #2 × 3, 200m <sup>3</sup> /h × 150Pa	台	1.0									
	FS-3 有圧扇	給気用 60cm × 9, 000m <sup>3</sup> /h × 20Pa	台	1.0									
	給気ガラリ	400φ用	台	4.0									
	据付費		式										
	計												

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
2)	ダクト設備												
	矩形ダクト		m2	14.0									
	〃		m2	11.0									
	ファンボックス類		式	1.0									
	ダクト類		式	1.0									
	吹出口・吸込口		式	1.0									
	たわみ継手	片吸込用, #2	台	2.0									
	保温工事		式	1.0									
	計												
	小計	(1) ~ (2)	式	1.0									

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
1	換気設備												
1	据付費												
	FE-34 ストレートシロココファン	排気用 #2 × 3, 200m <sup>3</sup> /h × 150Pa	台	1.0									
	FE-35 有圧扇	排気用 40cm × 2, 550m <sup>3</sup> /h × 50Pa	台	2.0									
	FE-36 有圧扇	排気用 40cm × 1, 650m <sup>3</sup> /h × 50Pa	台	2.0									
	FS-2 ストレートシロココファン	給気用 #2 × 3, 200m <sup>3</sup> /h × 150Pa	台	1.0									
	FS-3 有圧扇	給気用 60cm × 9, 000m <sup>3</sup> /h × 20Pa	台	1.0									
	給気ガラリ	400φ用	台	4.0									
	計												
2	チャンパ <sup>®</sup> ボックス												
	チャンパ <sup>®</sup> ボックス	亜鉛鉄板製, 0.6t	m2	7.0									
	〃	亜鉛鉄板製, 1.0t	m2	7.0									
	計												

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
3	ダンパー												
	VD	500×300, 0.15m <sup>2</sup>	個	2.0									
	計												
4	吹出口・吸込口												
	VHS (フィルター付)	450×450, 0.20m <sup>2</sup>	個	2.0									
	GVS	550×550, 0.30m <sup>2</sup>	個	2.0									
	計												
5	保温工事												
	矩形ダクト保温	機械室露出	m <sup>2</sup>	20.0									
	ボックス内張	GW25	m <sup>2</sup>	7.0									
	計												

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
M-4	屋外 直接工事費											
1	屋外給水設備		式	1.0								
2	浄化槽設備		式	1.0								
3	屋外排水設備		式	1.0								
	合 計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	屋外給水設備											
	(引込工事)											
	①分水工事											
	分水	150×25	箇所	1.0								
	ポリエチレン管	土中, 25A	m	3.0								
	仕切弁	25A	個	1.0								
	弁筐	25A用	組	1.0								
	②道路付帯工事											
	Asカッター		m	8.5								
	舗装材撤去積込		m3	0.12								
	舗装材運搬費	0.18t	台	1.00								
	舗装材処分費		kg	282.00								
	舗装路盤工		m2	2.25								
	プライムコート		m2	2.25								
	舗装表層工		m2	2.25								
	養生		m2	2.25								
	清掃後片付		m2	2.25								
	舗装機械運搬	振動ロー	往復	1.00								
	③土工事											
	根切		m3	2.57								
	砂地業		m3	0.56								
	目ずり		m3	1.56								
	残土処分		m3	2.57								
	土工機械運搬	バックホウ	往復	1.00								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
④本復旧費											
Asカッター		m	8.8								
舗装材撤去積込		m3	0.26								
舗装材運搬費	0.39t	台	1.00								
舗装材処分費		kg	611.00								
ﾌﾗｲﾝｺｰﾄ		m2	5.18								
舗装表層工		m2	5.18								
養生		m2	5.18								
清掃後片付		m2	5.18								
舗装機械運搬	振動ロー	往復	1.0								
土工機械運搬	ﾊﾞｯｸﾙ	往復	1.0								
計											
(屋外)											
ポリエチレン管	土中, 20A	m	192.0								
〃	土中, 25A	m	91.0								
量水器	貸与品取付, 25A	個	1.0								
止水栓	25A	個	1.0								
逆止弁	25A	個	1.0								
量水器ﾎﾞｯｽ		個	1.0								



風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	浄化槽設備											
	WCU-1 浄化槽	合併式接触ろ床方式, 汚水量27m3/日	式	1.0								
	土木工事		式	1.0								
	配管設備工事		式	1.0								
	電気設備工事(二次側)		式	1.0								
	据付費		式	1.0								
	試運転調整費		式	1.0								
	諸経費		式	1.0								
	計											

風間浦村役場庁舎等建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	屋外排水設備											
	汚水系統 小口径柵 (プラスチック)											
	125-200-ST	501~800	個	6.0								
	〃	801~1200	個	1.0								
	125-200-90° L	~500	個	1.0								
	〃	501~800	個	2.0								
	〃	801~1200	個	4.0								
	125-200-45° L	~500	個	3.0								
	〃	501~800	個	2.0								
	125-200-90° Y	~500	個	5.0								
	〃	501~800	個	4.0								
	125-200-45° YS	501~800	個	2.0								
	125-200-90° YS	501~800	個	1.0								
	〃	801~1200	個	2.0								
	125-200-WLS	501~800	個	1.0								
	125-200-DR	801~1200	個	1.0								
	雨水系統 小口径柵 (プラスチック)											
	100-200-ST	~500	個	16.0								
	100-200-90° L	~500	個	1.0								
	〃	501~800	個	1.0								
	100-200-90° Y	~500	個	2.0								
	塩ビ製雨水柵	200φ × 300H	組	2.0								

風間浦村役場庁舎等建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
	〈污水管〉											
	塩化ビニル管 VP	地中配管, 65A	m	2.0								
		地中配管, 125A	m	161.0								
	〈雨水管〉											
	塩化ビニル管 VP	地中配管, 100A	m	95.0								
	〈通気管〉											
	塩化ビニル管 VP	地中配管, 100A	m	9.0								
	〃	屋外架空, 100A	m	10.0								
	防虫網	SUS製, 100A	個	1.0								
	土工事		式	1.0								
	計											



