

令和6年8月

風総第2号

縦覧設計書

工事名 役場庁舎等建設工事

工事場所 青森県下北郡風間浦村大字易国間地内

風間浦村

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	
A	直接工事費										
	建築工事										
	一般工事	式	1.00								
	小 計										
	電気設備工事										
	一般工事	式	1.00								
	小 計										
	機械設備工事										
	一般工事	式	1.00								
	小 計										
	一般工事 計										
	発生材処分費										
	産業廃棄物税相当額										
	直接工事費 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	
B 共通仮設費											
建築工事											
一般工事		式	1.00								
積上げ		式	1.00								
小 計											
電気設備工事											
一般工事		式	1.00								
小 計											
機械設備工事											
一般工事		式	1.00								
小 計											
共通仮設費 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	
(純工事費)											
建築工事											
一般工事		式	1.00								
小 計											
電気設備工事											
一般工事		式	1.00								
小 計											
機械設備工事											
一般工事		式	1.00								
小 計											
一般工事 計											
発生材処分費											
産業廃棄物税相当額											
純工事費 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	
(工事原価)											
建築工事											
一般工事		式	1.00								
小 計											
電気設備工事											
一般工事		式	1.00								
小 計											
機械設備工事											
一般工事		式	1.00								
小 計											
一般工事 計											
発生材処分費											
産業廃棄物税相当額											
工事原価 計											
工事原価から産業廃棄物税 相当額を控除した金額											

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	
A	直接工事費 集計表											
A-1	役場庁舎建築工事	一般工事	式	1.0								
A-2	車庫兼書庫建築工事	一般工事	式	1.0								
A-3	車庫兼防災備蓄倉庫建築工事	一般工事	式	1.0								
A-4	外構工事	一般工事	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	
A-1	役場庁舎 直接工事費											
1	直接仮設工事	一般工事	式	1.0								
2	土工事	一般工事	式	1.0								
3	地業工事	一般工事	式	1.0								
4	鉄筋工事	一般工事	式	1.0								
5	コンクリート工事	一般工事	式	1.0								
6	型枠工事	一般工事	式	1.0								
7	鉄骨工事	鉄骨工事	式	1.0								
8	防水工事	一般工事	式	1.0								
9	タイル工事	一般工事	式	1.0								
10	屋根・とい工事	一般工事	式	1.0								
11	木工事	一般工事	式	1.0								
12	金属工事	一般工事	式	1.0								
13	左官工事	一般工事	式	1.0								
14	木製建具工事	一般工事	式	1.0								
15	金属製建具工事	一般工事	式	1.0								
16	硝子工事	一般工事	式	1.0								
17	塗装工事	一般工事	式	1.0								
18	外装工事	一般工事	式	1.0								
19	内装工事	一般工事	式	1.0								
20	ユニット工事	一般工事	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	直接仮設工事											
	遣方	建築面積	m ²	1,341.0								
	墨出し	延床面積	m ²	2,343.0								
	養生	延床面積	m ²	2,343.0								
	整理・清掃	延床面積	m ²	2,343.0								
	地足場	単管	m	1,341.0								
	外部足場：枠組本足場(手すり先行足場)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 S造標準日数 12m未滿 1階建	m ²	1,674.0								
	外部仕上足場	脚立足場 並列 3ヶ月	m ²	72.4								
	内部仕上足場	脚立足場 並列 3ヶ月	m ²	2,213.0								
	内部枠組棚足場	階高7.4以上9.1未滿	m ²	43.3								
	階段室棚足場	単管使用 2ヶ月(内部)	m	80.4								
	ｼﾌﾞ内足場		m ²	6.4								
	柵状養生ｼｰﾄ張り	防災I類 S造	m ²	1,674.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	地業工事											
	砕石地業(再生砕石40~0mm)	厚 60~150未満 基礎下地業	m3	62.6								
	砕石地業(再生砕石40~0mm)	厚 60~150未満 土間下	m3	57.7								
	床下防湿層敷き	t=0.15	m ²	1,231.0								
	土間下断熱材敷込	押出法 ^ホ リスチレンフォーム3種b t=30	m ²	1,268.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
4	鉄筋工事											
	異形鉄筋	SD295A D10	t	8.0								
	異形鉄筋	SD295A D13	t	53.7								
	異形鉄筋	SD295A D16	t	0.6								
	異形鉄筋	SD345 D19	t	7.1								
	異形鉄筋	SD345 D22	t	8.3								
	異形鉄筋	SD345 D25	t	25.3								
	スクラップ		t	-2.8								
	鉄筋加工組立	RC造ラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	t	98.9								
	鉄筋運搬	10t 30km程度	t	98.9								
	鉄筋が`ス圧接	D19+D19	ヶ所	140.0								
	鉄筋が`ス圧接	D22+D22	ヶ所	146.0								
	鉄筋が`ス圧接	D25+D25	ヶ所	434.0								
	溶接金網	φ6-150×150	m ²	2,358.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	コンクリート工事											
	普通コンクリート	Fc18 S15 捨てコンクリート	m3	80.2								
	普通コンクリート	Fc24 S15 基礎コンクリート	m3	557.0								
	普通コンクリート	Fc24 S18 スラブコンクリート	m3	219.0								
	普通コンクリート	Fc21 S15 土間コンクリート	m3	0.7								
	普通コンクリート	Fc24 S18 腰壁コンクリート	m3	20.8								
	普通コンクリート	Fc21 S18 テッキコンクリート	m3	264.0								
	普通コンクリート	Fc21 S18 パラペット コンクリート	m3	23.8								
	普通コンクリート	Fc21 S18 設備基礎コンクリート	m3	7.1								
	(捨てコンクリート)											
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホンブ 打設	m3	80.2								
	ホンブ 圧送費	基本料金(1回の打設量50m3を超える場合)	回	1.0								
	〃	圧送料金(1回の打設量50m3を超える場合)	m3	30.2								
	(基礎コンクリート)											
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート ホンブ 打設	m3	557.0								
	ホンブ 圧送費	基本料金(1回の打設量50m3を超える場合)	回	1.0								
	ホンブ 圧送費	圧送料金(1回の打設量50m3を超える場合)	m3	507.0								
	(スラブコンクリート)											
	コンクリート打設手間	スラブコンクリート ホンブ 打設	m3	219.0								
	ホンブ 圧送費	基本料金(1回の打設量50m3を超える場合)	回	1.0								
	ホンブ 圧送費	圧送料金(1回の打設量50m3を超える場合)	m3	169.0								
	(土間コンクリート)											
	コンクリート打設手間	土間コンクリート ホンブ 打設	m3	0.7								
	ホンブ 圧送費	基本料金(1回の打設量50m3以下の場合)	回	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		
(腰壁コンクリート)												
コンクリート打設手間	土間コンクリート ポンプ打設	m3	20.8									
ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3以下の場合)	回	1.0									
(デッキコンクリート)												
コンクリート打設手間	押えコンクリート ポンプ打設	m3	264.0									
ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3を超える場合)	回	1.0									
ポンプ圧送費	圧送料金(1回の打設量50m3を超える場合)	m3	214.0									
(パレット・設備 コンクリート)												
コンクリート打設手間	パレット・設備コンクリート ポンプ打設	m3	30.9									
ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3以下の場合)	回	1.0									
一般工事		式	1.0									
小計												

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	型枠工事											
	普通合板型枠	基礎部	m ²	2,247.0								
	普通合板型枠	壁式構造（腰壁）	m ²	364.0								
	打放合板型枠	打放合板型枠B種 基礎部	m ²	35.8								
	打放合板型枠	打放合板型枠B種 腰壁	m ²	232.0								
	運搬費	型枠運搬10 t 車基準距離30Km以内	m ³	2,879.0								
	打放し面補修	基礎部 B種 コーン処理	m ²	35.8								
	打放し面補修	地上軸部 B種 コーン処理	m ²	232.0								
	面取り		m	14.1								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	鉄骨工事											
	本体鉄骨											
	H形鋼SS400	H-175×175×7.5×11	t	1.2								
	H形鋼SS400	H-150×150×7×10	t	0.7								
	H形鋼SN400A	H-588×300×12×20	t	1.1								
	H形鋼SN400A	H-450×200×9×14	t	6.9								
	H形鋼SN400A	H-440×300×11×18	t	1.4								
	H形鋼SN400A	H-400×200×8×13	t	34.7								
	H形鋼SN400A	H-350×175×7×11	t	1.4								
	H形鋼SN400A	H-300×150×6.5×9	t	1.6								
	H形鋼SN400A	H-250×125×6×9	t	2.7								
	H形鋼SN400A	H-244×175×7×11	t	2.4								
	H形鋼SN400A	H-200×100×5.5×8	t	0.03								
	H形鋼SN400A	H-194×150×6×9	t	3.1								
	H形鋼SN400A	H-150×150×7×10	t	1.7								
	H形鋼SN400A	H-148×100×6×9	t	1.9								
	H形鋼SN400B	H-700×300×13×24	t	57.4								
	H形鋼SN400B	H-488×300×11×18	t	47.5								
	H形鋼SN400B	H-450×200×9×14	t	0.6								
	H形鋼SN400B	H-440×300×11×18	t	1.0								
	H形鋼SN400B	H-400×200×8×13	t	0.5								
	H形鋼SN400B	H-244×175×7×11	t	0.2								
	一般構造用角型鋼管BCR295	□-450×450×16	t	51.4								
	一般構造用角型鋼管BCR295	□-350×350×12.0	t	1.0								
	一般構造用角型鋼管BCR295	□-300×300×12.0	t	0.9								
	一般構造用角型鋼管STKR	□-100×100×4.5	t	2.9								

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	
一般構造用角型鋼管STKR	□-100×100×3.2	t	0.2								
一般構造用角型鋼管STKR	□-100×100×2.3	t	0.3								
溝形鋼SS400	【-125×65×6×8	t	3.4								
溝形鋼SS400	2×【-125×65×6×8	t	0.3								
等辺山形鋼SS400	L-90×90×7	t	1.1								
等辺山形鋼SS400	L-65×65×6	t	0.5								
等辺山形鋼SS400	L-50×50×6	t	0.4								
鋼板 SN400B	PL-19	t	5.9								
鋼板 SN400B	PL-12	t	5.5								
鋼板 SN400B	PL-9.0	t	1.1								
鋼板 SN490C	PL-30	t	7.1								
鋼板 SN490C	PL-25	t	1.8								
鋼板 SN490C	PL-22	t	0.1								
鋼板 SN490C	PL-19	t	0.3								
鋼板 SS400	PL-16	t	0.2								
鋼板 SS400	PL-12	t	3.0								
鋼板 SS400	PL-9.0	t	3.2								
鋼板 SS400	PL-6.0	t	1.9								
平鋼 SS400	PL-6.0	t	1.2								
縞鋼板 SS400	CPL-4.5	t	8.2								
コンクリート止め	PL-1.6	t	0.03								
丸鋼 SS400 屋根ブレース	M16	t	0.02								
丸鋼 SS400 壁ブレース	M16	t	0.1								
軽量形鋼	C-100×50×20×2.3	t	0.2								
合成スラブ用テッキプレート t=1.2	EZ50	t	32.2								
ターナックル	φ16	本	32.0								

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	
高力ボルト (S10T)	M22-95	本	2,829.0								
高力ボルト (S10T)	M22-75	本	3,261.0								
高力ボルト (S10T)	M22-70	本	998.0								
高力ボルト (S10T)	M22-65	本	1,294.0								
高力ボルト (S10T)	M22-60	本	10.0								
高力ボルト (S10T)	M20-70	本	50.0								
高力ボルト (S10T)	M20-60	本	50.0								
高力ボルト (S10T)	M20-55	本	33.0								
高力ボルト (S10T)	M20-50	本	10.0								
高力ボルト (F10T)	M22-80	本	33.0								
高力ボルト (F10T)	M22-70	本	21.0								
高力ボルト (F10T)	M22-65	本	16.0								
高力ボルト (F10T)	M20-60	本	25.0								
高力ボルト (F10T)	M20-55	本	139.0								
高力ボルト (F10T)	M20-50	本	691.0								
高力ボルト (F10T)	M16-55	本	87.0								
高力ボルト (F10T)	M16-50	本	56.0								
高力ボルト (F10T)	M16-45	本	312.0								
高力ボルト (F10T)	M16-40	本	672.0								
中ボルト	M16-40	本	27.0								
中ボルト	M16-35	本	15.0								
中ボルト	M12-125	本	6.0								
ヘースパック	45-19R	ヶ所	27.0								
ヘースパック	35-16R	ヶ所	2.0								
ヘースパック	30-12V	ヶ所	2.0								
アンカーボルト	M16 L=400	本	52.0								
アンカーボルト	M12 L=240	本	8.0								

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	
スクラップ 控除 計		t	-13.1								
(工場制作費)											
工場制作費	本体	t	251.0								
工場制作費	軽量鉄骨（母屋・胴縁の類）	t	0.2								
工場溶接費		m	8,997.0								
工場錆止め塗装	JIS K 5674	m ²	4,265.0								
超音波探傷試験	第3者試験	ヶ所	153.0								
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	t	1.7								
(現場工事費)											
現場工事費	本体	t	251.0								
現場工事費	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締め共	t	0.2								
デッキプレート敷込	施工手間	m ²	2,358.0								
トルシ形 高力ボルト締付 (S10T)	締付け	本	8,208.0								
トルシ形 高力ボルト締付 (F10T)	締付け		1,973.0								
中ボルト	締付け	本	46.0								
錆止塗り（現場2回目）	JIS K 567 1回目別途	m ²	4,265.0								
鉄骨運搬		t	251.0								
アンカーボルト埋込み	径13～16（柱等）取付手間	本	60.0								
無収縮モルタル	t=30 750×750	ヶ所	27.0								
無収縮モルタル	t=30 630×630	ヶ所	2.0								
無収縮モルタル	t=30 520×520	ヶ所	2.0								
無収縮モルタル	t=30 234×234	ヶ所	8.0								
無収縮モルタル	t=30 184×234	ヶ所	7.0								
無収縮モルタル	t=30 225×225	ヶ所	2.0								
無収縮モルタル	t=30 150×300	ヶ所	2.0								
無収縮モルタル	t=30 120×240	ヶ所	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	
無収縮珪砂	t=30 400×125	ヶ所	2.0								
無収縮珪砂	t=30 350×125	ヶ所	4.0								
鉄骨足場	単管吊足場	m ²	2,343.0								
安全ネット水平張り	防災ホ [®] ポリエステル 基本料 修理費含む	m ²	2,343.0								
トラックレン運転日数	8.0 t	日	17.0								
一般工事		式	1.0								
小計											

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	防水工事											
	<外部>											
	屋根：露出アスファルト防水外断熱工法	高反射トップコート JSX-020G同等	m ²	1,353.0								
	屋根立上り：露出アスファルト防水外断熱工法	高反射トップコート JSX-020G同等	m ²	222.0								
	立上り用脱気材		ヶ所	32.0								
	誘発目地	ホ ² リウレタン (PU-2) 20×10	m	17.9								
	シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 20×10	m	460.0								
	ウレタン塗膜防水	X-2	m	4.0								
	シーリング	建具周囲 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	m	483.0								
	<内部>											
	シーリング	変成シリコン系 (2成分形) 10×11	m	59.4								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
9	タイル工事											
	<外部>											
	床：耐凍害性磁器質300角タイル		m ²	34.2								
	床：耐凍害性磁器質150角タイル		m ²	3.9								
	段鼻：ノンスリップタイル		m	19.7								
	<内部>											
	床：耐凍害性磁器質タイル	300角タイル	m ²	38.3								
	巾木：耐凍害性磁器質タイル	300角 H=150	m	15.3								
	壁：セラミタイル張り	t=10.0	m ²	84.6								
	床：耐火レンガ	t=60	m ²	2.3								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
10	屋根・とい工事											
	屋根:硬質ウレタンフォーム	t=50	m ²	1,365.0								
	アルミハニカム庇	t=100(幕板、吊金物、水切、樋共)	式	1.0								
	ルーフレソ:ステンス鍍鋼製	100φ(外断熱用)	ヶ所	14.0								
	縦樋:ステンス製	φ100	m	89.7								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
11	木工事											
	<内部>											
	床：構造用合板	t=12.0	m ²	3.4								
	床：畳寄せ		m	12.7								
	木製巾木	H=60	m	81.6								
	雑巾摺	10×15	m	15.5								
	上框：集成材	60×120	m	2.3								
	上框：集成材	60×180	m	1.6								
	木製段鼻	t=20 W90+50	m	51.7								
	木製下地	30×65	m	51.7								
	吹抜天井見切：赤松集成材	25×100	m	19.3								
	吹抜手摺巾木天端：赤松集成材	25×180	m	18.9								
	小口塞ぎ 木製	25×25	m	19.0								
	押入 根太	36×36 ' @450	m ²	2.1								
	框	45×75	m	7.5								
	棚：ラワン合板	(T-II) t=9.0	m ²	2.1								
	木製見切板	25×150	m	96.4								
	ブラインドBOX 赤松集成材	W120×H150 B1 W=900	ヶ所	11.0								
	ブラインドBOX 赤松集成材	W120×H150 B2 W=900	ヶ所	1.0								
	ブラインドBOX 赤松集成材	W120×H150 B3 W=900	ヶ所	1.0								
	ブラインドBOX 赤松集成材	W120×H150 B4 W=1800	ヶ所	8.0								
	ブラインドBOX 赤松集成材	W120×H150 B5 W=5400	ヶ所	7.0								
	ブラインドBOX 赤松集成材	W120×H150 B6 W=1800	ヶ所	2.0								
	ブラインドBOX 赤松集成材	W120×H150 B7 W=3600	ヶ所	3.0								
	ブラインドBOX 赤松集成材	W120×H150 B8 W=2700	ヶ所	2.0								
	木製窓枠	25×220	m	287.0								

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	
12	金属工事											
	<外部>											
	アルミ製笠木 W220	陽極化塗装複合被覆AⅡ	m	44.0								
	アルミ製笠木 W300	陽極化塗装複合被覆AⅡ	m	164.0								
	アルミ製笠木 W400	陽極化塗装複合被覆AⅡ	m	24.2								
	屋外軽量鉄骨天井下地	野縁 25型'@300 1.0m未満	m ²	107.0								
	下端水切：フッ素樹脂塗装ガルバリウム鋼板	t=1.2加工	m	106.0								
	アルミ製水切	陽極化塗装複合被覆AⅡ	m	18.0								
	アルミ製水切	糸尺≒57	m	7.0								
	ガルバリウム鋼板塞ぎ	t=1.6 フッ素樹脂焼付塗装仕上(下地L-30×30×3共)	m ²	8.6								
	ステンレス製タラップ	ガード付	ヶ所	1.0								
	ステンレス製グレーチング	450×600(受枠共)T-2	ヶ所	1.0								
	ブラシ掛けフック		ヶ所	1.0								
	<内部>											
	ステンレス床見切材	W=40	m	3.3								
	アルミノンスリップ	W=35tニルタイ入	m	60.3								
	壁：軽量鉄骨壁下地	50型, @300	m ²	781.0								
	壁：軽量鉄骨壁下地	65型, @300	m ²	1,316.0								
	壁：軽量鉄骨壁下地	100型, @300	m ²	207.0								
	煙突廻り開口補強材	扉等三方補強スケット 65型W480×H480程度	ヶ所	2.0								
	壁下地開口補強	扉等三方補強スケット 65型W900×H2000程度	ヶ所	60.0								
	壁下地開口補強	扉等三方補強スケット 65型W1800×H2000程度	ヶ所	9.0								
	壁下地開口補強	扉等三方補強スケット 65型W5000×H2200程度	ヶ所	1.0								
	壁下地開口補強	扉等三方補強スケット 65型W9500×H2200程度	ヶ所	1.0								
	高耐候性アルミパンドレル	(木目調) t=0.8	m ²	37.0								
	軽量鉄骨天井下地	19型, @225	m ²	428.0								

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	
軽量鉄骨天井下地	19型, @300	m	346.0								
軽量鉄骨天井下地	19型, @360	m	1,448.0								
屋内軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 19型高さ300~500程度	m	438.0								
屋内天井下地開口補強	450角	ヶ所	75.0								
天井点検口	450角	ヶ所	73.0								
天井点検口	450角(木目調化粧シート貼)	ヶ所	2.0								
一般工事		式	1.0								
小計											

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	
13	左官工事											
	<外部>											
	複層塗材E(吹付)		m ²	79.9								
	下地調整C-1		m ²	79.9								
	床：コンクリート直均仕上	金ゴテ 直均し仕上げ	m ²	4.2								
	床モルタル塗り	木ゴテ 厚37 一般タイル下地	m ²	42.0								
	防水剤入りモルタル塗り	t=30 金ゴテ	m ²	0.6								
	建具廻り防水モルタル充填	外部建具	m	46.2								
	<内部>											
	床：コンクリート直均し	金ゴテ 押え	m ²	2,077.0								
	床モルタル塗り	木ゴテ 厚37 一般タイル下地	m ²	41.5								
	階段モルタル塗り	金ゴテ t=28 張物下地	m ²	73.9								
	巾木：モルタル塗り	木ゴテ 厚11 タイル下地	m ²	2.3								
	建具廻りモルタル充填	内部建具	m	58.6								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
14	木製建具工事											
	WD-1 1800×2000	木製建具 引違戸 フラッシュ 材工共	ヶ所	1.0								
	WD-2 5170×2200	木製建具 折戸 フラッシュ 材工共	ヶ所	1.0								
	WD-3 800×2000	木製建具 折戸 フラッシュ 材工共	ヶ所	1.0								
	WD-4 9500×2200	木製建具 折戸 フラッシュ 材工共	ヶ所	1.0								
	TB-1 800×1900	トイレ ^ス フラッシュ	ヶ所	4.0								
	TB-2 3130×1900	トイレ ^ス フラッシュ	ヶ所	1.0								
	TB-3 3310×1900	トイレ ^ス フラッシュ	ヶ所	1.0								
	TB-4 3680×1900	トイレ ^ス フラッシュ	ヶ所	1.0								
	TB-5 2720×1900	トイレ ^ス フラッシュ	ヶ所	1.0								
	TB-6 3120×1900	トイレ ^ス フラッシュ	ヶ所	1.0								
	TB-7 930×1900	トイレ ^ス フラッシュ	ヶ所	1.0								
	TB-8 2020×1900	トイレ ^ス フラッシュ	ヶ所	1.0								
	運搬費		式	1.0								
	取付調整費		式	1.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
15-2	軽量鋼製建具工事											
	LD-1 1800×2000	軽量鋼製建具 両開戸 フラッシュ	ヶ所	1.0								
	LD-2 1600×2000	軽量鋼製建具 両開戸 フラッシュ	ヶ所	1.0								
	LD-3 1200×2000	軽量鋼製建具 親子戸 フラッシュ	ヶ所	7.0								
	LD-4 1200×2000	軽量鋼製建具 親子戸 フラッシュ	ヶ所	1.0								
	LD-5 1200×2000	軽量鋼製建具 親子戸 フラッシュ	ヶ所	4.0								
	LD-6 1200×2000	軽量鋼製建具 親子戸 フラッシュ	ヶ所	1.0								
	LD-7 1200×2000	軽量鋼製建具 親子戸 フラッシュ	ヶ所	3.0								
	LD-8 900×2000	軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ	ヶ所	1.0								
	LD-9 900×2000	軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ	ヶ所	2.0								
	LD-10 900×2000	軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ	ヶ所	3.0								
	LD-11 900×2000	軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ	ヶ所	2.0								
	LD-12 900×2000	軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ	ヶ所	1.0								
	LD-13 900×2000	軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ	ヶ所	6.0								
	LD-14 900×2000	軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ	ヶ所	2.0								
	LD-15 800×2000	軽量鋼製建具 ハンカ°-片引戸フラッシュ	ヶ所	3.0								
	LD-16 800×2000	軽量鋼製建具 ハンカ°-片引戸フラッシュ	ヶ所	1.0								
	LD-17 800×2000	軽量鋼製建具 ハンカ°-片引戸フラッシュ	ヶ所	6.0								
	LD-18 800×2000	軽量鋼製建具 ハンカ°-片引戸フラッシュ	ヶ所	1.0								
	LD-19 800×2000	軽量鋼製建具 ハンカ°-片引戸フラッシュ	ヶ所	3.0								
	LD-20 800×2000	軽量鋼製建具 ハンカ°-片引戸フラッシュ	ヶ所	6.0								
	LD-21 800×2000	軽量鋼製建具 ハンカ°-片引戸フラッシュ	ヶ所	1.0								
	運搬費		式	1.0								
	取付調整費		式	1.0								
	小計											

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		
15-3	アルミ製建具工事												
	AD-1 5000+3870×3040	アルミ製建具 引分自動ド7+FIX窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0									
	AD-2 4450×2960	アルミ製建具 引分自動ド7+FIX窓 カ-	ヶ所	1.0									
	AD-3 2990+2620×3000	アルミ製建具 引分自動ド7+FIX窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0									
	AD-4 2650×2660	アルミ製建具 片引自動ド7+FIX窓 カ-	ヶ所	1.0									
	AD-5 2050×2680	アルミ製建具 片引戸+FIX窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0									
	AD-6 2060×2660	アルミ製建具 片引戸+FIX窓 カ-	ヶ所	1.0									
	AD-7 1600×2660	アルミ製建具 両開扉+突出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0									
	AD-8 1250×2410	アルミ製建具 親子扉+FIX窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0									
	AD-9 1700×2660	アルミ製建具 引違戸+突出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	2.0									
	AD-10 800×2000	アルミ製建具 ハンガ-片引戸 (自閉式) カ-	ヶ所	1.0									
	AD-11 1700×2200	アルミ製建具 引違戸 カ-	ヶ所	1.0									
	AW-1 800×1500	アルミ製建具 縦引出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	6.0									
	AW-2 800×1500	アルミ製建具 縦引出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0									
	AW-3 800×1500	アルミ製建具 縦引出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	9.0									
	AW-4 800×1450	アルミ製建具 縦引出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	3.0									
	AW-5 1700×1450	アルミ製建具 引違窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	3.0									
	AW-6 1700×1500	アルミ製建具 引違窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	2.0									
	AW-7 5300×1500	アルミ製建具 引違窓・突出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	5.0									
	AW-8 5300×1500	アルミ製建具 引違窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	2.0									
	AW-9 3500×1500	アルミ製建具 引違窓・突出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0									
	AW-10 3500×1500	アルミ製建具 引違窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	2.0									
	AW-11 1700×1500	アルミ製建具 引違戸+突出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	2.0									
	AW-12 1700×1500	アルミ製建具 引違戸 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0									
	AW-13 2600×1500	アルミ製建具 引違窓+引出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	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		
AW-14	1700×1500	アルミ製建具 引違窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0								
AW-15	1700×1500	アルミ製建具 FIX窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0								
AW-16	800×1500	アルミ製建具 FIX窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	2.0								
AW-17	800×1500	アルミ製建具 FIX窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0								
AW-18	800×1500	アルミ製建具 FIX窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	2.0								
AW-19	1700×500	アルミ製建具 突出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0								
AW-20	700×1000	アルミ製建具 引違窓 カ-	ヶ所	1.0								
AW-21	900×1000	アルミ製建具 引違窓 カ-	ヶ所	1.0								
AW-22	1300×1000	アルミ製建具 FIX窓 カ-	ヶ所	1.0								
AW-23	2600×1500	アルミ製建具 引違窓・縦出し窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0								
ACW-1	5140×8820	アルミ製建具 FIX窓 +突出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0								
ACW-2	4100×8820	アルミ製建具 FIX窓 +突出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0								
ACW-3	4460×4620	アルミ製建具 FIX窓 +突出窓 カ- (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)	ヶ所	1.0								
	運搬費		式	1.0								
	取付調整費		式	1.0								
	小計											

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	
16	硝子工事											
	フロート硝子	フロート硝子t=3	m ²	2.5								
	フロート硝子	フロート硝子t=5	m ²	62.9								
	複層ガラス	Low-E複層硝子 強化硝子t=5+A12+強化硝子t=5 0.201~2.0	m ²	18.3								
	複層ガラス	Low-E複層硝子 フロート硝子t=5+A12+フロート硝子t=5 0.201~2.0	m ²	145.0								
	複層ガラス	Low-E複層硝子 フロート硝子t=5+A12+型板硝子t=4.0 0.201~2.0	m ²	31.4								
	強化硝子	強化硝子t=5.0	m ²	62.7								
	型板硝子	t=4.0	m ²	12.8								
	防煙垂れ壁	H=500 (磨き線入硝子t=6.8)	m	64.1								
	ガラス廻りシーリング	5×5m ² ックッッ材 片面分	m	2,329.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
17	塗装工事											
	<内部>											
	壁：OSCL塗り	木部面 B種（素地ごしらえ共）	m ²	151.0								
	ブラインドBOX：OSCL塗り	木部面 B種（素地ごしらえ共）	m ²	18.6								
	階段裏：SOP塗り	（錆止め現場1回共）鉄鋼面（屋内）	m ²	28.6								
	天井：SOP塗り	木部（屋内）素地B種共	m ²	44.3								
	OSCL塗り	木部面 B種（素地ごしらえ共）細物	m	143.0								
	OSCL塗り	木部面 B種（素地ごしらえ共）細物 木製見切	m	96.4								
	OSCL塗り	木部面 B種（素地ごしらえ共）細物 額縁	m	287.0								
	SOP塗り	（錆止め現場1回共）鉄鋼面（屋内）細物	m	178.0								
	壁：EP塗り	石膏ボード面（素地B種共）	m ²	2,028.0								
	天井：EP塗り	石膏ボード面（素地B種共）	m ²	166.0								
	天井：EP塗り	石膏ボード面（素地B種共）細幅物（糸幅300mm以下）	m	195.0								
	壁・天井：EP塗り	けい酸カルシウム面（素地B種共）	m ²	22.4								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
18	外装工事											
	外壁：押出成形セメント板	t=60 縦張(フットパネ)フッ素樹脂塗装仕上	m ²	820.0								
	外壁：押出成形セメント板	t=60 縦張(デザインパネ)フッ素樹脂塗装仕上	m ²	137.0								
	外壁：押出成形セメント板	t=60 横張(デザインパネ)フッ素樹脂塗装仕上	m ²	144.0								
	外壁：押出成形セメント板	t=60 横張(木目パネ)フッ素樹脂塗装仕上 工場複色塗装品	m ²	56.1								
	外壁：二丁掛タイル貼	押出成形セメント板 t =60下地	m ²	23.6								
	外壁材通しアングル	メッキ	m	981.0								
	庇幕板：ガルバリウム鋼板	t=1.6 フッ素樹脂焼付塗装仕上(下地L-30×30×3共)	m ²	53.3								
	軒天：軒天用セメント板	t=12(木目調)	m ²	39.4								
	軒天：高耐候性アルミスパンドレル	t=0.8(木目調)	m ²	67.9								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
19	内装工事											
床	床：モジニアスビニル床タイル	t=3.0	m ²	684.0								
	床：帯電防止タイルカーペット	t=7.0	m ²	515.0								
	床：タイルカーペット	t=7.0	m ²	464.0								
	床：OAフロ	H=150	m ²	502.0								
	床：スタロ畳	t=60.0	m ²	12.6								
	床：ビニル床シート張り	t=2.0	m ²	380.0								
	床：複合フローリング張り	t=12.0	m ²	22.8								
	階段：ビニル床シート張り	t=2.0	m ²	51.1								
	床：根太フォーム	t=40	m ²	12.6								
	床：根太フォーム	t=95	m ²	1.3								
	床：根太フォーム	t=150	m ²	2.0								
	床：防塵塗床		m ²	16.0								
巾木	ソフト巾木	H=60	m	1,028.0								
	巾木：防塵塗床		m	13.6								
壁	壁：石膏ボード張り	t=9.5 不燃 突付	m ²	32.7								
	壁：石膏ボード張り	t=12.5 不燃 突付	m ²	2,876.0								
	壁：ビニルクロス貼		m ²	626.0								
	壁：無機質壁紙貼		m ²	195.0								
	壁：石膏ボード継目処理工法	V目地工法（ヘアリング）	m ²	2,849.0								
	壁：石膏ボード張り	t=21.0+21.0（片面）	m ²	259.0								
	壁：石膏ボード張り	t=12.5+12.5（両面）	m ²	38.4								
	壁：耐水石膏ボード張り	t=12.5	m ²	375.0								
	壁：化粧けい酸カルシウム板	t=6.0	m ²	2.2								
	壁：杉羽目板張り（準不燃）	t=12.0	m ²	151.0								

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	
壁：窯業系サイディング張り	t=35 (モイア-ト)、下地ボード t=16共	m ²	11.6								
上壁：0.8けい酸カルシウム板	t=12.0	m ²	20.0								
壁：化粧けい酸カルシウム板	t=6.0	m ²	52.6								
ライニング壁：化粧けい酸カルシウム板	t=6.0	m ²	41.3								
カーテンウォール裏貼：化粧けい酸カルシウム板	t=6.0	m ²	49.9								
壁：メラミン不燃化粧シート		m ²	220.0								
壁：現場発泡ウレタン吹付	t=30	m ³	1,355.0								
壁：グラスウール吸音ボード	t=50 (ガラスクロス押)	m ²	49.0								
壁：グラスウール	t=50 10Kg	m ²	248.0								
壁：グラスウール	t=100 16Kg	m ²	13.5								
壁：ロックウール充填		m	95.3								
壁：化粧モール	W=25	m	63.3								
天井：石膏ボード	t=9.5 突付け	m ²	871.0								
天井：耐水石膏ボード張り	t=9.5 下地	m ²	33.2								
天井：化粧石膏ボード張り	t=9.5	m ²	434.0								
天井：耐水石膏ボード下地	t=9.5	m ²	2.4								
梁型天端：石膏ボード	t=12.5 突付け	m ²	2.5								
天井：石膏ボード継目処理工法	V目地工法 (ベベルジョイント)	m ²	846.0								
天井：化粧けい酸カルシウム板	t=6.0	m ²	33.2								
天井：0.8けい酸カルシウム板	t=6.0	m ²	2.4								
天井：ビニルクロス貼		m ²	678.0								
天井：岩綿吸音板	t=12.0 (フラット) PBt=9.5下地	m ²	710.0								
天井：岩綿吸音板	t=12.0 (フラット) PBt=9.5下地 (不燃)	m ²	118.0								
天井：岩綿吸音板	t=12.0 (ストライプ) PBt=9.5下地	m ²	85.1								
天井：準不燃加工杉板張り	t=12.0 W150	m ²	44.3								
天井：天然木突板ルバー	(不燃) W30×H100	m ²	122.0								

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	
<内部>											
注意喚起用床材	磁器質タイル300角タイル	枚	16.0								
誘導用床材	磁器質タイル300角タイル	枚	20.0								
注意喚起用床材	塩化ビニル製	枚	6.0								
掲示板	W1800×D900	ヶ所	1.0								
杓子ボード	W1800×H900	ヶ所	2.0								
年間行事杓子ボード	W900×H900	ヶ所	2.0								
ライニング：アクリル樹脂化粧板張り	(耐水合板下地) H=20 (既製品)	m	28.7								
コンロ台	(IH) L=600	ヶ所	3.0								
流し台	L=1200	ヶ所	3.0								
吊戸棚	L=1200	ヶ所	3.0								
洗面カウンター	L=1000	ヶ所	1.0								
洗面カウンター	L=1700	ヶ所	1.0								
洗面カウンター	L=1800	ヶ所	3.0								
洗面カウンター	L=1900	ヶ所	1.0								
化粧鏡	W1000×H700	ヶ所	1.0								
化粧鏡	W1700×H700	ヶ所	1.0								
化粧鏡	W1800×H700	ヶ所	3.0								
化粧鏡	W1900×H700	ヶ所	1.0								
おむつ交換台		ヶ所	2.0								
ベビーシート		ヶ所	2.0								
小便器用手摺		ヶ所	3.0								
汚垂石		m ²	4.8								

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	
議員用下足入	W2310×H1546xD400	ヶ所	1.0								
傍聴席用下足入	W1500xH1546xD400	ヶ所	1.0								
長靴入兼コート掛け	4000×1800×500	ヶ所	2.0								
脱衣棚	500×400	ヶ所	1.0								
タイムカード置場	W910×D500	ヶ所	1.0								
サーバー免震装置	4.5m程度	式	1.0								
薪ストーブ		式	1.0								
UB		式	1.0								
エレベーター		式	1.0								
移動式書架		式	1.0								
(可動式間仕切壁)											
可動式間仕切壁 DP-1	材工、運搬共	式	1.0								
可動式間仕切壁 DP-2	材工、運搬共	式	1.0								
(受付カウンター)											
1階受付カウンター		式	1.0								
2階受付カウンター		式	1.0								
運搬、取付費		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	
(ブラインド)											
ブラインドB-1	900×1600	ヶ所	11.0								
ブラインドB-2	900×1600	ヶ所	1.0								
ブラインドB-3	900×1600	ヶ所	1.0								
ブラインドB-4	1800×1550	ヶ所	8.0								
ブラインドB-5	5400×1600	ヶ所	7.0								
ブラインドB-6	1800×2860	ヶ所	2.0								
ブラインドB-7	3600×1600	ヶ所	3.0								
ブラインドB-8	2700×1600	ヶ所	2.0								
(調理室・調理物置)											
教師用調理実習台	W2100×D900×H800	ヶ所	1.0								
生徒用調理実習台	W2200×D900×H800	ヶ所	2.0								
炊飯器	W492×D423×H426	ヶ所	2.0								
炊飯台	W600×D600×H880	ヶ所	1.0								
鋳物ガスコンロ	445φ×D685×H180	ヶ所	2.0								
コンロ台	W1200×D600×H700	ヶ所	1.0								
引出付作業台	W700×D600×H850	ヶ所	1.0								
一槽シンク	W1500×D600×H880	ヶ所	1.0								
手洗いシンク	W600×D600×H800	ヶ所	1.0								
戸棚	W1800×D750×H900	ヶ所	1.0								
戸棚	W1800×D600×H1850	ヶ所	2.0								
戸棚	W1500×D600×H1850	ヶ所	1.0								
厨房機器取付運搬費		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	
(サイン)											
1階受付カウンター上部サイン		式	1.0								
1階出納室カウンター上部サイン		式	1.0								
2階受付カウンター上部サイン		式	1.0								
ピクトサイン	200×200平付タイプ	ヶ所	9.0								
ピクトサイン	200×200突出タイプ	ヶ所	5.0								
室名サイン	200×200平付タイプ	ヶ所	20.0								
室名シートサイン		ヶ所	30.0								
一般工事		式	1.0								
小計											

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		
A-2	車庫兼書庫 直接工事費												
1	直接仮設工事	一般工事	式	1.0									
2	土工事	一般工事	式	1.0									
3	地業工事	一般工事	式	1.0									
4	鉄筋工事	一般工事	式	1.0									
5	コンクリート工事	一般工事	式	1.0									
6	型枠工事	一般工事	式	1.0									
7	鉄骨工事	鉄骨工事	式	1.0									
8	防水工事	一般工事	式	1.0									
9	屋根工事	一般工事	式	1.0									
10	木工事	一般工事	式	1.0									
11	金属工事	一般工事	式	1.0									
12	左官工事	一般工事	式	1.0									
13	金属製建具工事	一般工事	式	1.0									
14	硝子工事	一般工事	式	1.0									
15	塗装工事	一般工事	式	1.0									
16	外装工事	一般工事	式	1.0									
17	内装工事	一般工事	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	直接仮設工事												
	遣方	建築面積	m ²	438.0									
	墨出し	延床面積	m ²	685.0									
	養生	延床面積	m ²	685.0									
	整理・清掃	延床面積	m ²	685.0									
	地足場	単管	m ³	438.0									
	外部足場：桝組本足場(手すり先行足場)	建桝 600×1700 布桝500×1枚 S造標準 日数 12m未満 1階建	m ²	730.0									
	内部仕上足場	脚立足場 並列 2ヶ月	m ²	663.0									
	階段室棚足場	単管使用 2ヶ月(内部)	m	22.1									
	ネット状養生シート張り	防炎I類 S造	m ²	730.0									
	一般工事		式	1.0									
	小計												

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	土工事											
	根切り	つぼ堀、布堀 機械2.5m程度	m3	699.0								
	すきとり		m3	18.1								
	床付	つぼ、布堀 機械	m ²	174.0								
	埋戻し (B種)	坪堀及び布堀 (発生土)	m3	492.0								
	建設発生土運搬	運搬距離3Km以下	m3	224.0								
	土工機械運搬		往復	1.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	地業工事											
	碎石地業(再生碎石40~0mm)	厚 60~150未満 基礎下地業	m3	18.4								
	碎石地業(再生碎石40~0mm)	厚 60~150未満 土間下	m3	21.5								
	床下防湿層敷き	t=0.15	m ²	377.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
4	鉄筋工事											
	異形鉄筋	SD295A D10	t	2.0								
	異形鉄筋	SD295A D13	t	16.9								
	異形鉄筋	SD295A D16	t	0.1								
	異形鉄筋	SD345 D19	t	4.0								
	異形鉄筋	SD345 D22	t	5.7								
	スクラップ		t	-0.8								
	鉄筋加工組立	RC造ラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	t	27.6								
	鉄筋運搬	10t 30km程度	t	27.6								
	鉄筋カス圧接	D19+D19	ヶ所	36.0								
	鉄筋カス圧接	D22+D22	ヶ所	216.0								
	溶接金網	φ6-150×150	m ²	223.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	コンクリート工事											
	普通コンクリート	Fc18 S15 捨てコンクリート	m3	26.6								
	普通コンクリート	Fc24 S15 基礎コンクリート	m3	130.0								
	普通コンクリート	Fc24 S18 スラブコンクリート	m3	87.9								
	普通コンクリート	Fc24 S18 腰壁コンクリート	m3	11.6								
	普通コンクリート	Fc21 S18 デッキコンクリート	m3	17.8								
	(捨てコンクリート)											
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設	m3	26.6								
	ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3以下の場合)	回	1.0								
	(基礎コンクリート)											
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打設	m3	130.0								
	ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3を超える場合)	回	1.0								
	〃	圧送料金(1回の打設量50m3を超える場合)	m3	80.2								
	(スラブコンクリート)											
	コンクリート打設手間	スラブコンクリート ポンプ打設	m3	87.9								
	ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3を超える場合)	回	1.0								
	〃	圧送料金(1回の打設量50m3を超える場合)	m3	37.9								
	(腰壁コンクリート)											
	コンクリート打設手間	腰壁コンクリート ポンプ打設	m3	11.6								
	ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3以下の場合)	回	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	
(デックコンクリート)											
コンクリート打設手間	デックコンクリート ホンフ 打設	m3	17.8								
ホンフ 圧送費	基本料金(1回の打設量50m3以下の場合)	回	1.0								
一般工事		式	1.0								
小計											

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	型枠工事											
	普通合板型枠	基礎部	m ²	644.0								
	打放合板型枠	打放合板型枠B種 基礎部	m ²	14.7								
	打放合板型枠	打放合板型枠B種 腰壁	m ²	80.1								
	運搬費	型枠運搬10 t 車基準距離30Km以内	m ²	739.0								
	打放し面補修	基礎部 B種 コーン処理	m ²	14.7								
	打放し面補修	地上軸部 B種 コーン処理	m ²	80.1								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	鉄骨工事											
	本体鉄骨											
	H形鋼SN400B	H-450×200×9×14	t	14.2								
	H形鋼SN400B	H-350×175×7×11	t	6.1								
	H形鋼SN400B	H-250×125×6×9	t	0.4								
	H形鋼SN400A	H-450×200×9×14	t	1.2								
	H形鋼SN400A	H-350×175×7×11	t	3.4								
	H形鋼SN400A	H-300×150×6.5×9	t	4.1								
	H形鋼SN400A	H-250×125×6×9	t	1.3								
	H形鋼SN400A	H-200×100×5.5×8	t	1.2								
	H形鋼SN400A	H-150×75×5×7	t	0.6								
	一般構造用角型鋼管BCR	□-250×250×12.0	t	5.5								
	一般構造用角型鋼管BCR	□-250×250×9.0	t	6.1								
	一般構造用角型鋼管STKR	□-100×100×3.2	t	4.0								
	溝形鋼SS400	2×【-125×65×6×8	t	0.04								
	等辺山形鋼SS400	L-50×50×6	t	0.1								
	鋼板 SN400B	PL-12	t	1.9								
	鋼板 SN400B	PL-9.0	t	1.2								
	鋼板 SN400B	PL-6.0	t	0.2								
	鋼板 SN490C	PL-22	t	0.7								
	鋼板 SN490C	PL-19	t	0.5								
	鋼板 SS400	PL-16	t	0.03								
	鋼板 SS400	PL-12	t	1.1								
	鋼板 SS400	PL-9.0	t	1.2								
	鋼板 SS400	PL-6.0	t	0.8								
	鋼板 SS400	PL-4.5	t	1.4								

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	
平鋼 SS400	PL-6.0	t	0.3								
縞鋼板 SS400	CPL-4.5	t	2.0								
コンクリート止め	PL-1.6	t	0.01								
丸鋼 SS400	M16	t	0.4								
軽量形鋼	C-100×50×20×2.3	t	4.0								
合成スラブ用テッキプレート t=1.2	EZ50	t	3.0								
ターナックル	φ16	本	82.0								
高力ボルト (F10T)	M20-75	本	1,622.0								
高力ボルト (F10T)	M20-65	本	799.0								
高力ボルト (F10T)	M20-60	本	676.0								
高力ボルト (F10T)	M20-55	本	788.0								
高力ボルト (F10T)	M20-50	本	46.0								
高力ボルト (F10T)	M20-45	本	12.0								
高力ボルト (F10T)	M16-55	本	12.0								
高力ボルト (F10T)	M16-45	本	171.0								
高力ボルト (F10T)	M16-40	本	175.0								
中ボルト	M20-40	本	4.0								
中ボルト	M12-130	本	576.0								
中ボルト	M12-30	本	58.0								
中ボルト	M12-25	本	1,504.0								
ペ-スハック	25-12V	ヶ所	16.0								
ペ-スハック	25-09V	ヶ所	6.0								
アンカーボルト	M16 L=500	本	4.0								
アンカーボルト	M16 L=400	本	59.0								
アンカーボルト	M12 L=240	本	28.0								
スクラップ控除計		t	-3.1								

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	
(工場制作費)											
工場制作費	本体	t	54.6								
工場制作費	軽量鉄骨（母屋・胴縁の類）	t	3.8								
工場溶接費		m	2,185.0								
工場錆止め塗装	JIS K 5674	m ²	1,802.0								
超音波探傷試験	第3者試験	ヶ所	86.0								
(現場工事費)											
現場工事費	本体	t	54.6								
現場工事費	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締め共	t	3.8								
デッキプレート敷込	施工手間	m ²	223.0								
トルシ形 高力ボルト締付	締付け	本	4,136.0								
中ボルト	締付け	本	2,060.0								
錆止塗り（現場2回目）	JIS K 567 1回目別途	m ²	1,802.0								
鉄骨運搬		t	58.4								
アンカーボルト埋込み	径13～16（柱等）取付手間	本	91.0								
無収縮モルタル	t=30 420×420	ヶ所	22.0								
無収縮モルタル	t=30 350×125	ヶ所	2.0								
無収縮モルタル	t=30 300×225	ヶ所	2.0								
無収縮モルタル	t=30 186×236	ヶ所	14.0								

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	
9	屋根工事											
	屋根：馳締形カラーガルバリウム鋼板	t=0.8 山高166	m ²	467.0								
	不燃ポリウレタン樹脂フォーム	t=0.4 裏梁下	m ²	451.0								
	タイフレーム	山高166	m	243.0								
	軒先見切面戸	山高166	m	34.7								
	立上り：耐火野地板	t=18.0	m ²	43.0								
	立上り：カラーガルバリウム鋼板	t=0.8	m ²	69.6								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
10	木工事											
	<内部>											
	木製窓枠	25×150	m	79.4								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
11	金属工事											
	<外部>											
	笠木：カーガールバリューム鋼板	t=0.4加工 W200	m	73.4								
	壁水切り：カーガールバリューム鋼板	t=0.4加工	m	12.5								
	土台水切：カーガールバリューム鋼板	t=0.4加工	m	63.8								
	ステンス製ケレーチク	450×600(受枠共)T-2	ヶ所	1.0								
	ブラシ掛けフック		ヶ所	1.0								
	<内部>											
	アルミノスリップ	W=35tニルタイヤ入	m	18.0								
	壁：軽量鉄骨壁下地	50型, @300	m ²	258.0								
	壁：軽量鉄骨壁下地	50型, @450	m ²	134.0								
	壁：軽量鉄骨壁下地	65型, @300	m ²	121.0								
	壁下地開口補強	扉等三方補強スット 65型W900×H2000程度	ヶ所	5.0								
	軽量鉄骨天井下地	19型, @225	m ²	302.0								
	屋内天井下地開口補強	450角	ヶ所	15.0								
	天井点検口	450角	ヶ所	15.0								
	ステンスアングル	L=50×50×6 (SUS304)	m	28.9								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
12	左官工事											
	<外部>											
	床：コンクリート直均仕上	金ゴテ 直均し仕上げ	m ²	14.2								
	建具廻り防水モルタル充填	外部建具	m	11.8								
	<内部>											
	床：コンクリート直均し	金ゴテ 押え	m ²	638.0								
	床：誘発目地	W=6 深さ20mm	m	178.0								
	階段 モルタル塗り	金ゴテ t=28 張物下地	m ²	9.4								
	笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ゴテ 幅300mm	m	89.9								
	建具廻りモルタル充填	内部建具	m	9.7								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
15	塗装工事											
	<内部>											
	EP塗り	B種（素地ごしらえ共）けい酸カルシウム面	m ²	224.0								
	EP塗り	B種（素地ごしらえ共）石膏ボード面	m ²	316.0								
	OSCL	細物	m	79.4								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
A-3	車庫兼防災備蓄倉庫 直接工事費											
1	直接仮設工事	一般工事	式	1.0								
2	土工事	一般工事	式	1.0								
3	地業工事	一般工事	式	1.0								
4	鉄筋工事	一般工事	式	1.0								
5	コンクリート工事	一般工事	式	1.0								
6	型枠工事	一般工事	式	1.0								
7	鉄骨工事	鉄骨工事	式	1.0								
8	防水工事	一般工事	式	1.0								
9	屋根工事	一般工事	式	1.0								
10	木工事	一般工事	式	1.0								
11	金属工事	一般工事	式	1.0								
12	左官工事	一般工事	式	1.0								
13	金属製建具工事	一般工事	式	1.0								
14	硝子工事	一般工事	式	1.0								
15	塗装工事	一般工事	式	1.0								
16	外装工事	一般工事	式	1.0								
17	内装工事	一般工事	式	1.0								
18	ユニット工事	一般工事	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		
3	地業工事												
	碎石地業(再生碎石40~0mm)	厚 60~150未満 基礎下地業	m3	14.2									
	碎石地業(再生碎石40~0mm)	厚 60~150未満 土間下	m3	13.4									
	床下防湿層敷き	t=0.15	m ²	243.0									
	一般工事		式	1.0									
	小計												

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	
4	鉄筋工事											
	異形鉄筋	SD295A D10	t	1.6								
	異形鉄筋	SD295A D13	t	12.3								
	異形鉄筋	SD295A D16	t	0.1								
	異形鉄筋	SD345 D19	t	3.1								
	異形鉄筋	SD345 D22	t	4.0								
	スクラップ		t	-0.6								
	鉄筋加工組立	RC造ラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	t	20.3								
	鉄筋運搬	10t 30km程度	t	20.3								
	鉄筋カス圧接	D19+D19	ヶ所	12.0								
	鉄筋カス圧接	D22+D22	ヶ所	143.0								
	溶接金網	φ6-150×150	m ²	305.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	コンクリート工事											
	普通コンクリート	Fc18 S15 捨てコンクリート	m3	17.8								
	普通コンクリート	Fc21 S18 基礎コンクリート	m3	98.8								
	普通コンクリート	Fc24 S18 スラブコンクリート	m3	55.7								
	普通コンクリート	Fc24 S18 1階腰壁コンクリート	m3	10.5								
	普通コンクリート	Fc21 S18 デッキコンクリート	m3	20.7								
	普通コンクリート	Fc21 S18 シンダ-コンクリート	m3	9.3								
	(捨てコンクリート)											
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設	m3	17.8								
	ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3以下の場合)	回	1.0								
	(基礎コンクリート)											
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打設	m3	98.8								
	ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3を超える場合)	回	1.0								
	〃	圧送料金(1回の打設量50m3を超える場合)	m3	48.8								
	(スラブコンクリート)											
	コンクリート打設手間	スラブコンクリート ポンプ打設	m3	55.7								
	ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3を超える場合)	回	1.0								
	〃	圧送料金(1回の打設量50m3を超える場合)	m3	5.7								
	(腰壁コンクリート)											
	コンクリート打設手間	腰壁コンクリート ポンプ打設	m3	10.5								
	ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3以下の場合)	回	1.0								
	(デッキコンクリート)											
	コンクリート打設手間	デッキコンクリート ポンプ打設	m3	20.7								
	ポンプ圧送費	基本料金(1回の打設量50m3以下の場合)	回	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	
6	型枠工事											
	普通合板型枠	基礎部	m ²	468.0								
	普通合板型枠	壁式構造 地上軸部 腰壁	m ²	33.3								
	打放合板型枠	打放合板型枠B種 基礎部	m ²	12.5								
	打放合板型枠	打放合板型枠B種 腰壁	m ²	70.3								
	運搬費	型枠運搬10 t 車基準距離30Km以内	m ³	584.0								
	打放し面補修	基礎部 B種 コーン処理	m ²	12.5								
	打放し面補修	地上軸部 B種 コーン処理	m ²	70.3								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	鉄骨工事											
	本体鉄骨											
	H形鋼SN400B	H-600×200×11×17	t	4.3								
	H形鋼SN400B	H-500×200×10×16	t	3.7								
	H形鋼SN400B	H-400×200×8×13	t	7.6								
	H形鋼SN400B	H-350×175×7×11	t	5.7								
	H形鋼SN400A	H-350×175×7×11	t	1.5								
	H形鋼SN400A	H-300×150×6.5×9	t	3.2								
	H形鋼SN400A	H-250×125×6×9	t	1.2								
	H形鋼SN400A	H-200×100×5.5×8	t	1.2								
	H形鋼SN400A	H-100×100×6×8	t	0.3								
	一般構造用角型鋼管BCR	□-250×250×12.0	t	7.2								
	一般構造用角型鋼管BCR	□-250×250×9.0	t	5.0								
	一般構造用角型鋼管STKR400	□-100×100×3.2	t	4.0								
	溝形鋼SS400	2×【-125×65×6×8	t	0.1								
	等辺山形鋼SS400	L-50×50×6	t	0.1								
	鋼板 SN490C	PL-25	t	0.3								
	鋼板 SN490C	PL-22	t	0.3								
	鋼板 SN490C	PL-19	t	0.8								
	鋼板 SN400B	PL-12	t	0.7								
	鋼板 SN400B	PL-9.0	t	2.6								
	鋼板 SN400B	PL-6.0	t	0.2								
	鋼板 SS400	PL-16	t	0.01								
	鋼板 SS400	PL-12	t	0.9								
	鋼板 SS400	PL-9.0	t	0.4								
	鋼板 SS400	PL-6.0	t	0.6								

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	
鋼板 SS400	PL-4.5	t	1.6								
平鋼 SS400	PL-6.0	t	0.4								
縞鋼板 SS400	GPL-4.5	t	0.7								
コンクリート止め	PL-1.6	t	0.01								
丸鋼 SS400	M16	t	0.2								
軽量形鋼	C-100×50×20×3.2	t	0.6								
軽量形鋼	C-100×50×20×2.3	t	3.7								
合成スラブ用テッキプレート t=1.2	EZ50	t	3.5								
ターンバックル	φ16	本	26.0								
高力ボルト (F10T)	M20-75	本	599.0								
高力ボルト (F10T)	M20-65	本	2,488.0								
高力ボルト (F10T)	M20-60	本	433.0								
高力ボルト (F10T)	M20-55	本	607.0								
高力ボルト (F10T)	M20-50	本	42.0								
高力ボルト (F10T)	M20-45	本	12.0								
高力ボルト (F10T)	M16-55	本	17.0								
高力ボルト (F10T)	M16-45	本	54.0								
高力ボルト (F10T)	M16-40	本	89.0								
中ボルト	M12-130	本	626.0								
中ボルト	M12-30	本	50.0								
中ボルト	M12-25	本	1,425.0								
ペ-スバック	25-12V	ヶ所	21.0								
アンカーボルト	M16 L=400	本	51.0								
アンカーボルト	M16 L=500	本	4.0								
アンカーボルト	M12 L=240	本	20.0								
スクラップ控除計		t	-2.1								

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	
(工場制作費)											
工場制作費	本体	t	51.8								
工場制作費	軽量鉄骨（母屋・胴縁の類）	t	4.0								
工場溶接費		m	2,251.0								
工場錆止め塗装	JIS K 5674	m ²	1,715.0								
超音波探傷試験	第三者試験	ヶ所	95.0								
(現場工事費)											
現場工事費	本体	t	51.8								
現場工事費	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締め共	t	4.0								
デッキプレート敷込	施工手間	m ²	259.0								
トルシ形 高力ボルト締付	締付け	本	4,174.0								
中ボルト	締付け	本	2,020.0								
錆止塗り（現場2回目）	JIS K 567 1回目別途	m ²	1,715.0								
鉄骨運搬		t	55.8								
アンカーボルト埋込み	径13～16（柱等）取付手間	本	71.0								
無収縮モルタル	t=30 420×420	ヶ所	21.0								
無収縮モルタル	t=30 350×125	ヶ所	2.0								
無収縮モルタル	t=30 350×125	ヶ所	10.0								

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		
9	屋根工事												
	屋根：馳締形カラーガルバリウム鋼板	t=0.8 山高166	m ²	298.0									
	不燃ポリウレタン樹脂フォーム	t=0.4 裏梁下	m ²	283.0									
	タイフレーム	山高166	m	177.0									
	軒先見切面戸	山高166	m	35.3									
	立上り：耐火野地板	t=18.0	m ²	21.4									
	立上り：カラーガルバリウム鋼板	t=0.8	m ²	113.0									
	一般工事		式	1.0									
	小計												

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	
11	金属工事											
	<外部>											
	笠木：カーガルバリューム鋼板	t=0.4加工 W200	m	52.1								
	土台水切：カーガルバリューム鋼板	t=0.4加工	m	62.8								
	外壁見切：カーガルバリューム鋼板	t=0.4加工	m	14.4								
	ステンス製ケレーチク	450×600(受枠共)T-2	ヶ所	1.0								
	ブラシ掛けフック		ヶ所	1.0								
	<内部>											
	縞鋼板	t=6.0(溶融亜鉛メッキ)L-30×30×3共	m	11.4								
	アルミノスリップ	W=35t°ニルタイ入	m	25.3								
	壁：軽量鉄骨壁下地	50型, @300	m ²	360.0								
	壁：軽量鉄骨壁下地	50型, @450	m ²	5.9								
	壁：軽量鉄骨壁下地	65型, @300	m ²	63.2								
	壁下地開口補強	扉等三方補強ストット° 65型W900×H2000程度	ヶ所	2.0								
	壁下地開口補強	扉等三方補強ストット° 65型W1800×H2000程度	ヶ所	1.0								
	軽量鉄骨天井下地	19型, @225	m ²	268.0								
	軽量鉄骨天井下地	19型, @360	m ²	2.4								
	屋内天井下地開口補強	450角	ヶ所	11.0								
	天井点検口	450角	ヶ所	11.0								
	ステンスアングル	L=50×50×6 (SUS304)	m	41.6								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
12	左官工事											
	<外部>											
	床：コンクリート直均仕上	金ゴテ 直均し仕上げ	m ²	10.6								
	建具廻り防水珪外充填	外部建具	m	12.1								
	<内部>											
	床：コンクリート直均し	金ゴテ 押え	m ²	518.0								
	誘発目地	W=6 20mm	m	138.0								
	階段床：珪外塗り	金ゴテ t=30	m ²	10.1								
	笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ゴテ 幅300	m	88.0								
	建具廻り珪外充填	内部建具	m	3.9								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
15	塗装工事											
	<内部>											
	EP塗り	B種（素地ごしらえ共）ケイ酸カルシウム面	m ²	214.0								
	EP塗り	B種（素地ごしらえ共）石膏ボード面	m ²	276.0								
	OSCL塗り	細幅物（糸幅300mm以下）	m	97.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
16	外装工事											
	外壁：金属系サイディング	t=15(横張)	m ²	403.0								
	外壁：金属系サイディング（防火構造）	t=15(横張)石膏板-t=15下地含む	m ²	100.0								
	透湿防水シート		m ²	532.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
17	内装工事											
	巾木：ビニル巾木	H=60	m	91.9								
	壁：石膏ボード張り	t=12.5	m ²	289.0								
	壁：石膏ボード張り	t=21.0+21.0 不燃 突付	m ²	87.7								
	壁：0.8 けい酸カルシウム板	t=6.0 目透し張り	m ²	214.0								
	壁：石膏ボード継目処理工法	V目地工法（ﾊﾞｯﾌﾟﾙｲﾝｼﾞﾝｸﾞ）	m ²	276.0								
	根巻：塩ビ製見切		m	70.0								
	天井：化粧石膏ボード張り	t=12.5 突付け	m ²	268.0								
	天井：塩ビ廻縁		m	125.0								
	ロケットル充填		m	15.4								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	法面工											
	植栽工											
	人工張芝	高麗芝	m3	580.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

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	
4	雨水排水設備工											
	作業土工											
	床掘り	土砂	m3	254.0								
	床掘り	岩塊・玉石	m3	136.0								
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	110.0								
	側溝工											
	U型側溝据付	BF-400	m	94.1								
	U型側溝据付	T-14 240型	m	113.8								
	自由勾配側溝据付	縦断用 300×300	m	2.9								
	自由勾配側溝据付	縦断用 300×400	m	94.3								
	自由勾配側溝据付	縦断用 300×500	m	93.1								
	自由勾配側溝据付	縦断用 300×700	m	48.0								
	自由勾配側溝据付	縦断用 300×800	m	26.7								
	自由勾配側溝据付	横断用 300×400	m	25.4								
	自由勾配側溝据付	横断用 300×600	m	2.9								
	自由勾配側溝据付	横断用 300×700	m	36.0								
	蓋版据付	落蓋型側溝（コンクリート蓋・240用）29.1×8.0×50cm T-14	枚	224.0								
	蓋版据付	自由勾配側溝（コンクリート蓋・300用）400×500mm	枚	267.0								
	蓋版据付	自由勾配側溝（グレチング蓋・300用）400×995mm T-25 横断用	枚	31.0								

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	
5	園路広場整備工											
	アスファルト舗装工（外構）											
	置換（車道・路肩部）	再生碎石（RC-40） t=40cm	m ²	7,919.0								
	上層路盤（車道・路肩部）	切込碎石（RC-20） t=15cm	m ²	7,919.0								
	表層（車道・路肩部）	密粒度アスコン（13F） t=5cm	m ²	7,909.0								
	碎石舗装工											
	路盤（車道・路肩部）	再生碎石（RC-40） t=20cm	m ²	2,282.0								
	区画線工											
	区画線設置	ペイント式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm	m	1,215.0								
	階段工											
	階段工		式	1.0								
	一般工事		式	1.0								
	小計											

