

令和6年8月

風総第3号

消防庁舎等建設工事

縦覧設計書

風間浦村

	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	
	風間浦村 消防庁舎等建設工事											
I	直接工事費											
1	消防庁舎		式	1.0								
2	防災倉庫		式	1.0								
	直接工事費計											
II	共通費											
	共通仮設費		式	1.0								
	現場管理費		式	1.0								
	一般管理費		式	1.0								
	共通費計		式	1.0								
	工事価格		式	1.0								
	消費税相当額		式	1.0								
	総合計(工事費)		式	1.0								

	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	
I	直接工事費											
	消防庁舎 建築工事	一般工事	式	1.0								
	〃	鉄骨工事	式	1.0								
	消防庁舎 電気設備工事	一般工事	式	1.0								
	消防庁舎 機械設備工事	一般工事	式	1.0								
	消防庁舎 計											
	防災倉庫 建築工事	一般工事	式	1.0								
	防災倉庫 電気設備工事	一般工事	式	1.0								
	防災倉庫 機械設備工事	一般工事	式	1.0								
	防災倉庫 計											
	計											
	発生材処分費		式	1.0								
	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費 計											

	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	
II	共通仮設費	算定工期 15.0 ヶ月	監理事務所補正									
	建築工事 一般工事			式	1.0							
	建築工事 鉄骨工事			式	1.0							
	電気設備工事 一般工事			式	1.0							
	機械設備工事 一般工事			式	1.0							
	積み上げ共通仮設費			式	1.0							
	共通仮設費 計											
	純工事費											
	建築工事 一般工事			式	1.0							
	建築工事 鉄骨工事			式	1.0							
	電気設備工事			式	1.0							
	機械設備工事			式	1.0							
	計											
	発生材処分費			式	1.0							
	産業廃棄物税相当額			式	1.0							
	純工事費計											

	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	
Ⅲ	現場管理費											
	建築工事 一般工事		式	1.0								
	建築工事 鉄骨工事		式	1.0								
	電気設備工事 一般工事		式	1.0								
	機械設備工事 一般工事		式	1.0								
	現場管理費 計											
	工事原価											
	建築工事 一般工事		式	1.0								
	建築工事 鉄骨工事		式	1.0								
	電気設備工事 一般工事		式	1.0								
	機械設備工事 一般工事		式	1.0								
	計											
	発生材処分費		式	1.0								
	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	工事原価計											
	工事原価(産廃税を除く)											

	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		
IV	一般管理費												
	一般管理費		式	1.0									
	契約保証補正率		式	1.0									
	一般管理費 計												
	工事価格												

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		
積上共通仮設												
仮囲	成形鋼板 H=3.0m 9ヶ月	m	223.0									
シートゲート	W6000×H4500 9ヶ月	か所	1.0									
敷鉄板	t=22 9ヶ月	m ²	425.0									
室内化学物質測定	ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・エチルベンゼン・ステレン	式	1.0									
小計												

	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										
I	消防庁舎											
1	直接仮設工事		式	1.0								
2	土工事		式	1.0								
3	鉄筋工事		式	1.0								
4	コンクリート工事		式	1.0								
5	型枠工事		式	1.0								
6	鉄骨工事		式	1.0								
7	既製コンクリート工事		式	1.0								
8	防水工事		式	1.0								
9	石工事		式	1.0								
10	タイル工事		式	1.0								
11	木工事		式	1.0								
12	屋根工事		式	1.0								
13	金属工事		式	1.0								
14	左官工事		式	1.0								
15	金属製建具工事		式	1.0								
16	木製建具工事		式	1.0								
17	ガラス工事		式	1.0								
18	塗装工事		式	1.0								
19	内外装工事		式	1.0								
20	仕上ユニット工事		式	1.0								
21	家具工事		式	1.0								
22	サイン工事		式	1.0								

	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												
	やり方	鉄骨	m2	630.0									
	墨出	鉄骨	m2	936.0									
	養生	鉄骨	m2	936.0									
	整理清掃後片づけ	鉄骨	m2	936.0									
	地足場		m2	630.0									
	外部足場	手摺先行枠組足場 W=900 H=12m未満 6ヶ月	m2	1267.0									
	安全手摺	枠組用	m	221.0									
	鉄骨足場	単管・チェーン	m2	1079.0									
	内部棚足場	階高4.0m<H<5.7m未満	m2	231.0									
	内部足場	脚立足場	m2	690.0									
	階段足場		m2	14.8									
	災害防止	ネット状養生シート 6ヶ月	m2	1267.0									
	災害防止	水平安全ネット 6ヶ月	m2	1079.0									
	小計												

	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	機械 ツホ布堀	m3	1366.0								
	床付	ツホ布堀	m2	170.0								
	埋戻	発生土	m3	1054.0								
	発生土運搬	場外自由処分	m3	312.0								
	碎石地業	基礎下	m3	10.2								
	碎石地業	土間下	m3	38.2								
	土間下 防湿シート敷	ポリエチレンフィルム t=0.15	m2	421.0								
	土間下 断熱材敷	押出発泡ポリスチレンフォーム 2種b t=30	m2	421.0								
	土工機械運搬費		往復	1.0								
	小計											

	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	鉄筋工事											
	異形鉄筋	SD295A D10	t	4.9								
	異形鉄筋	SD295A D13	t	24.4								
	異形鉄筋	SD295A D16	t	1.6								
	異形鉄筋	SD345 D19	t	1.6								
	異形鉄筋	SD345 D22	t	3.8								
	異形鉄筋	SD345 D25	t	12.0								
	スクラップ	H2	t	▲ 1.3								
	鉄筋加工組立	RCラーメン	t	46.5								
	鉄筋運搬費	10t車	t	46.5								
	ガス圧接	D19+D19	t	12.0								
	ガス圧接	D22+D22	t	128.0								
	ガス圧接	D22+D25	t	293.0								
	溶接金網	φ6-150×150	m2	6.0								
	小計											

	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	コンクリート工事												
	ラップルコンクリート	Fc=18N/mm2 SL-15	m3	196.0									
	捨てコンクリート	Fc=18N/mm2 SL-15	m3	40.3									
	基礎コンクリート	Fc=24N/mm2 SL-18	m3	261.0									
	1F床コンクリート	Fc=24N/mm2 SL-18	m3	108.0									
	1F立上コンクリート	Fc=24N/mm2 SL-18	m3	12.2									
	上部立上コンクリート	Fc=21N/mm2 SL-18	m3	15.9									
	デッキ上コンクリート	Fc=21N/mm2 SL-18	m3	124.0									
	機械基礎コンクリート	Fc=21N/mm2 SL-18	m3	10.7									
	防水押さえコンクリート	Fc=21N/mm2 SL-18	m3	43.6									
	コンクリート打設費	ラップル ホンヅ打	m3	196.0									
	コンクリート打設費	捨コン ホンヅ打	m3	40.3									
	コンクリート打設費	基礎 ホンヅ打	m3	261.0									
	コンクリート打設費	1F床 ホンヅ打	m3	108.0									
	コンクリート打設費	1F立上 ホンヅ打	m3	12.2									
	コンクリート打設費	上部立上 ホンヅ打	m3	15.9									
	コンクリート打設費	デッキ上 ホンヅ打	m3	124.0									
	コンクリート打設費	機械基礎 ホンヅ打	m3	10.7									
	コンクリート打設費	防水押さえ ホンヅ打	m3	43.6									
	コンクリートホンヅ車圧送料	50m3以上	m3	689.0									
	コンクリートホンヅ車圧送基本料	50m3未満	回	5.0									
	コンクリートホンヅ車圧送基本料	50m3以上	回	6.0									
	コンクリート構造体強度補正	6N	m3	255.0									
	小計												

	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	型枠工事											
	ラッフル普通合板型枠	RCラーメン 一般 基礎部	m2	316.0								
	普通合板型枠	RCラーメン 一般 基礎部	m2	1548.0								
	普通合板型枠	RCラーメン 一般 地上部	m2	190.0								
	打放合板型枠	RCラーメン B種 地上部	m2	218.0								
	型枠運搬費	10t車	m2	2272.0								
	小計											

	名 称	摘 要	单位	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	鉄骨工事											
	(鋼材費)											
	H形鋼	SS00 H-150×150×7×10	t	1.0								
	H形鋼	SN400A H-100×100×6×8	t	0.4								
	H形鋼	SN400A H-150×150×7×10	t	6.9								
	H形鋼	SN400A H-200×100×5.5×8	t	3.2								
	H形鋼	SN400A H-250×125×6×9	t	0.6								
	H形鋼	SN400A H-300×150×6.5×9	t	3.2								
	H形鋼	SN400A H-350×175×7×11	t	3.3								
	H形鋼	SN400A H-400×200×8×13	t	7.1								
	H形鋼	SN400A H-390×300×10×16	t	10.0								
	H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	t	0.8								
	H形鋼	SN400B H-200×100×5.5×8	t	0.1								
	H形鋼	SN400B H-250×125×6×9	t	2.3								
	H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	t	0.4								
	H形鋼	SN400B H-250×250×9×14	t	1.9								
	BH形鋼	SN400B BH-250×200×9×12	t	1.7								
	H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	t	2.2								
	H形鋼	SN400B H-390×300×10×16	t	21.0								
	H形鋼	SN400B H-400×200×8×13	t	3.1								
	H形鋼	SN400B H-588×300×12×20	t	15.4								
	H形鋼	SN400B H-700×300×13×24	t	2.6								
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3	t	0.1								
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	t	1.4								
	角形鋼管	BCR295 □-200×200×9	t	1.8								

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	
角形鋼管	BCR295 □-200×200×12	t	2.9								
角形鋼管	BCR295 □-300×300×6	t	0.3								
角形鋼管	BCR295 □-300×300×16	t	0.6								
角形鋼管	BCR295 □-450×450×16	t	13.3								
角形鋼管	BCR295 □-450×450×19	t	24.6								
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	t	0.2								
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	t	0.02								
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	t	0.4								
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	t	0.5								
溝形鋼	SS400 L-75×40×5×7	t	0.2								
溝形鋼	SS400[-150×75×6.5×10	t	0.04								
溝形鋼	SS400[-200×80×7.5×11	t	0.5								
溝形鋼	SS400[-250×50×4.5	t	1.8								
リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	t	0.2								
水平ブレース	M16 L=3000 ターンバックル共	本	16.0								
水平ブレース	M16 L=3700 ターンバックル共	本	12.0								
鋼板	SS400 t=6	t	1.3								
鋼板	SS400 t=12	t	0.10								
鋼板	SS400 t=16	t	0.8								
鋼板	SN400B t=6	t	0.4								
鋼板	SN400B t=9	t	2.1								
鋼板	SN400B t=12	t	3.8								
鋼板	SN400B t=16	t	0.8								
鋼板	SN400B t=19	t	0.4								
鋼板	SN400B t=22	t	0.05								

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	SN490B t=16	t	0.3								
鋼板	SN490B t=19	t	0.1								
鋼板	SN490C t=16	t	0.3								
鋼板	SN490C t=22	t	1.0								
鋼板	SN490C t=28	t	0.6								
鋼板	SN490C t=32	t	2.2								
縞鋼板	t=4.5	t	1.2								
HTB	S10T M16 L=40	本	385.0								
HTB	S10T M16 L=45	本	65.0								
HTB	S10T M16 L=55	本	34.0								
HTB	S10T M20 L=50	本	707.0								
HTB	S10T M20 L=55	本	92.0								
HTB	S10T M20 L=60	本	599.0								
HTB	S10T M20 L=65	本	349.0								
HTB	S10T M20 L=70	本	1,930.0								
HTB	S10T M22 L=65	本	437.0								
HTB	S10T M22 L=75	本	75.0								
HTB	S10T M22 L=85	本	998.0								
HTB	S10T M22 L=100	本	166.0								
HTB	F8T M16 L=45	本	426.0								
HTB	F8T M16 L=50	本	225.0								
HTB	F8T M20 L=45	本	50.0								
アンカーボルト	M16 L=400	本	76.0								
ホースリフターアンカーボルト	M22 L=600	本	8.0								
QLデッキプレート	EZ-50 t=1.2 ムッキ	t	14.0								

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		t	▲ 4.9								
(工事費)											
工場加工費	溶接共	t	144.0								
サビ止め	JIS K5674 2回塗	m2	1,851.0								
垂鉛メッキ		t	12.2								
運搬費		t	144.0								
建て方		t	144.0								
ラフテレーンクレーン	20t	式	1.0								
HTB本締		t	2.5								
QLデッキプレート取付手間	EZ-50 t=1.2 メッキ	m2	1,075.0								
コンクリート流れ止め	H=150	m	1,227.0								
露出型柱脚	EB450-8-36	か所	18.0								
露出型柱脚	EB300-4-30	か所	1.0								
露出型柱脚	EB200-4-24	か所	6.0								
アンカーボルトセット	M16.M22	本	84.0								
無収縮モルタル	200×200 t=30	か所	18.0								
無収縮モルタル	200×200 t=50	か所	17.0								
無収縮モルタル	400×400 t=50	か所	7.0								
無収縮モルタル	600×600 t=50	か所	18.0								
階段柱現場溶接	隅肉6mm換算	m	27.1								
超音波深傷試験	第三者	か所	84.0								
(ロックウール吹付)											
梁 ロックウール吹付	t=25	m ²	208.0								
層間塞ぎ ロックウール充填	t=100 H=500	m	188.0								
	小計										

	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	既製コンクリート工事												
	壁 押出成形セメント板	t=60 横張 裏研削仕様	m2	802.0									
	壁コーナー 押出成形セメント板	t=60	m	45.8									
	壁 取付金物 / 開口補強金物	L-100 × 100 × 7 参考数量	式	1.0									
	土台水切	アルミ	m	105.0									
	防水押立上 押出成形セメント板	t=15 H=600	m	172.0									
	ハト小屋 コンクリートブロック	t=100 塗下	m2	0.6									
	小計												

名称	摘要	单位	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	石工事											
	(内部)											
	便所汚垂 花崗岩	本磨 t=25 W=600	m	3.4								
	小計											

	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	タイル工事											
	(外部)											
	床 磁器質タイル	300角	m2	11.4								
	(内部)											
	床 磁器質タイル	300角	m2	6.8								
	小計											

	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											
	(材料)											
	柱集成材		m3	5.1								
	(大工手間)											
	階段手摺甲板	135×30	m	8.0								
	ブラインドボックス	W150×H120	m	50.9								
	額縁 手間		m	343.0								
	木建・三方枠手間	片開き W=900	か所	2.0								
	木建・三方枠手間	親子開き W=1200	か所	21.0								
	木建・三方枠手間	両開き W=1800	か所	1.0								
	小計											

	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	屋根工事												
	庇 ガルバリウム鋼板	t=0.4 横葺	m2	4.4									
	庇 アスファルトルーフィング	940	m2	4.4									
	庇 木毛セメント板	t=20	m2	4.4									
	唐草 ガルバリウム鋼板	t=0.4	m	10.4									
	破風 ガルバリウム鋼板	t=0.4 H=350 下地共	m	10.4									
	取合雨押さえガルバリウム鋼板	t=0.4	m	4.4									
	階段屋根折板 ガルバリウム鋼板	t=0.8 H=100	m2	19.3									
	屋根ケラパ包 ガルバリウム鋼板	t=0.8	m	14.3									
	屋根 タイフレーム		m	8.1									
	小計												

	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	金属工事											
	(外部)											
	アルミ笠木	W=325	m	76.0								
	アルミ笠木	W=450	m	128.0								
	アルミ笠木 コーナー	W=325 500+500	か所	4.0								
	アルミ笠木 コーナー	W=450 500+500	か所	9.0								
	屋上 溶接金網	φ6-100×100	m2	479.0								
	ルーフトレイン	ステンレス製 φ100 ㄞ型	か所	14.0								
	靴洗場 グレーチング	SUS T-2 W450×L600	か所	1.0								
	靴洗場 ブラシ掛け	SUSフック	か所	1.0								
	屋上 有孔折半	亜鉛メッキ	m2	43.2								
	屋上有孔折半 両開戸	W1936×H2020 亜鉛メッキ	か所	1.0								
	天井 軽鉄天井下地	25型 @300 H<1.5m	m2	159.0								
	壁・軒天取合見切	アルミ t=1.0	m	83.3								
	ホーチコーナー見切 アルミ加工	100×100 t=2.0	m	10.8								
	屋根2手摺	アルミ製 H=600 床付	m	37.7								
	屋外階段手摺	斜め スチール φ42.7 H=900 亜鉛メッキ	m	36.0								
	屋外階段手摺	踊場 スチール φ42.7 H=1100 亜鉛メッキ	m	17.8								
	屋外階段手 両開き扉	スチール φ42.7 W1100×H600 亜鉛メッキ	か所	1.0								
	(内部)											
	床見切	ステンレス W=40	m	7.2								
	階段 溶接金網	φ3.2-100×100	m2	13.8								
	階段 ノンスリップ	ステンレス W=35 ビニールタイヤ入	m	47.5								
	消毒室 グレーチング	SUS T-1 W210×L1000	か所	1.0								
	乾燥室 グレーチング	SUS T-1 W210×L1800	か所	1.0								

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	
巾木 ステンレス	t=0.8 H=100	m	113.0								
壁 軽鉄間仕切	W=65 @300	m2	1186.0								
壁 軽鉄間仕切	W=65 @450	m2	12.7								
壁 軽鉄間仕切	W=100 @300	m2	431.0								
壁 軽鉄間仕切 開口補強	W=65	m	206.0								
壁 軽鉄間仕切 開口補強	W=65 900×2000	か所	18.8								
壁 軽鉄間仕切 開口補強	W=65 1200×2000	か所	23.0								
壁 軽鉄間仕切 開口補強	W=65 1800×2000	か所	18.0								
壁 軽鉄間仕切 開口補強	W=100	m	40.5								
壁 軽鉄間仕切 開口補強	W=100 1200×2000	か所	2.0								
壁 軽鉄間仕切 開口補強	W=100 1800×2000	か所	21.0								
天井 軽鉄天井下地	19型 @225 H<1.5m	m2	36.8								
天井 軽鉄天井下地	19型 @225 1.5m<H 振止共	m2	138.0								
天井 軽鉄天井下地	19型 @300 1.5m<H 振止共	m2	210.0								
天井 軽鉄天井下地	19型 @360 1.5m<H 振止共	m2	234.0								
天井 軽鉄天井下地 開口補強	300×300	か所	40.0								
天井 軽鉄天井下地 開口補強	450×450	か所	23.0								
天井 軽鉄天井下地 開口補強	900×900	か所	26.0								
天井 軽鉄天井下地 開口補強	300×1200	か所	62.0								
階段手摺 超微粒子木粉配合樹脂手摺	φ40	m	18.1								
救急車ライニング天板	ステンレス W=150	m	2.0								
車庫ライニング天板	ステンレス W=200	m	1.2								
ピクチャーレール	中量級 30kg	m	57.6								
カーテンレール	ステンレス シングル	m	5.0								
天井点検口 アルミ製	450角	か所	39.0								

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		
ブドウ棚用 インサート	M16	か所	20.0									
ブドウ棚用 吊りボルト	M16 L=2500	本	20.0									
	小計											

	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	左官工事											
	(外部)											
	屋上 コンクリート金ゴテ	直仕上	m2	479.0								
	屋上 コンクリート金ゴテ	防水下地	m2	481.0								
	床 コンクリート金ゴテ	直仕上	m2	232.0								
	機械基礎 コンクリート金ゴテ	直仕上	m2	33.2								
	防水コーナー モルタル取リ		m	177.0								
	床 モルタル木ゴテ	一般タイル下	m2	11.4								
	靴洗床 防水モルタル塗		m2	0.2								
	靴洗立上 防水モルタル塗		m2	0.4								
	立上 打放補修	B種	m2	92.9								
	立上 打放補修	B種 防水下	m2	112.0								
	ポーチ腰 樹脂モルタル		m2	4.9								
	ポーチ腰 アスファルトフェルト		m2	4.9								
	ポーチ腰 ラシート張		m2	4.9								
	建具廻 防水モルタル詰め		m	26.6								
	(内部)											
	床 コンクリート金ゴテ	直仕上	m2	264.0								
	床 コンクリート金ゴテ	薄物下地	m2	437.0								
	床 コンクリート金ゴテ	塗床下地	m2	21.7								
	床 コンクリート金ゴテ	床支持金物下地	m2	73.4								
	床 モルタル木ゴテ	一般タイル下	m2	6.8								
	立上 打放補修	B種	m2	12.7								
		小計										

	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	金属製建具工事												
(1)	オーバーライダー-工事		式	1.0									
(2)	アルミ製建具		式	1.0									
(3)	鋼製建具		式	1.0									
(4)	軽量鋼製建具		式	1.0									
(5)	移動間仕切建具		式	1.0									
	小計												

	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)	アルミ製建具											
		W × H										
	AG-1 アルミガラリ	450 × 450	か所	1.0								
	AD-1 Fix付き親子開きドア	1910 × 2750	か所	1.0								
	AD-2 Fix付き親子開きドア	1990 × 2660	か所	1.0								
	AD-3 Fix付き親子開きドア	1200 × 2660	か所	2.0								
	AD-5 両開きドア	1600 × 2040	か所	1.0								
	AD-6 引違い窓付き片開きドア	2670 × 2040	か所	1.0								
	AD-7 親子開きドア	1200 × 1940	か所	2.0								
	AD-8 親子開きドア	1200 × 1940	か所	1.0								
	AW-1 Fix付き引違い窓	2810 × 1650 防火設備	か所	1.0								
	AW-2 Fix付き引違い窓	1360 × 1650	か所	1.0								
	AW-3 Fix付き引違い窓	3900 × 1650	か所	1.0								
	AW-4 引違い窓	785 × 450	か所	2.0								
	AW-5 Fix付き引違い2連窓	2275 × 1650 防火設備	か所	1.0								
	AW-6 Fix付き引違い2連窓	2640 × 1650 防火設備	か所	1.0								
	AW-7 外倒し窓+縦入り窓	2390 × 1650 防火設備	か所	1.0								
	AW-8 Fix窓	3330 × 450	か所	1.0								
	AW-9 Fix窓	900 × 450	か所	1.0								
	AW-10 Fix付き片開き窓	800 × 1650	か所	1.0								
	AW-11 Fix付き引違い2連窓	4040 × 1650	か所	1.0								
	AW-12 外倒し窓	900 × 450	か所	1.0								
	AW-13 片開き窓	800 × 1650	か所	10.0								

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-13A 片開き窓	800×1650 防火設備	か所	2.0								
AW-14 Fix付き引違い窓	2740×1650 防火設備	か所	1.0								
AW-15 Fix付き引違い2連窓	3100×1650 防火設備	か所	1.0								
AW-16 横すべり出し窓	3410×450 防火設備	か所	1.0								
AW-17 Fix付き引違い窓	1755×1650	か所	1.0								
AW-17A Fix付き引違い窓	1755×1650 防火設備	か所	1.0								
AW-18 Fix付き外倒し窓	800×1650	か所	3.0								
AW-19 Fix付き引違い2連窓	3540×1650	か所	1.0								
AW-20 Fix付き引違い3連窓	5540×1650	か所	1.0								
AW-21a Fix付き引違い5連窓	5627×1650	か所	1.0								
AW-21b Fix付き引違い5連窓	3627×1650	か所	1.0								
AW-22 引違い窓	850×900	か所	1.0								
運搬費		式	1.0								
取付調整費		式	1.0								
小計											

	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)	鋼製建具												
		W × H											
	SD-1 片開戸	800×2040	か所	1.0									
	SD-1A 片開戸	800×2040 防火設備	か所	1.0									
	運搬費		式	1.0									
	取付調整費		式	1.0									
	小計												

	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)	軽量鋼製建具											
		W × H										
	LSD-1 片引き戸	LGS内蔵タイプ 900×2000	か所	3.0								
	LSD-2 片引き戸	LGS内蔵タイプ 800×2000	か所	5.0								
	LSD-3 片引き戸	LGS内蔵タイプ 750×2000	か所	1.0								
	LSD-4 片引き戸	LGS内蔵タイプ 750×2000	か所	13.0								
	LSD-5 片引き戸	外付けタイプ 975×2000	か所	1.0								
	LSD-6 片引き戸	外付けタイプ 800×2000	か所	1.0								
	LSD-7 引き分け戸	LGS内蔵タイプ 1400×2000	か所	1.0								
	LSD-7a 引き分け戸	LGS内蔵タイプ 1600×2000	か所	1.0								
	LSD-8 片引き戸	LGS内蔵タイプ 1000×2000	か所	2.0								
	LSD-9 片引き戸	LGS内蔵タイプ 1150×2000	か所	1.0								
	LSD-11 両開きガラリ戸	1500×2000	か所	2.0								
	LSD-12 片引き戸	LGS内蔵タイプ 1000×2000	か所	1.0								
	LSD-13 片引き戸	LGS内蔵タイプ 750×2000	か所	1.0								
	LSD-14 片引き戸	LGS内蔵タイプ 1050×2000	か所	1.0								
	LSD-15 片引き戸	LGS内蔵タイプ 1100×2000	か所	1.0								
	LSD-16 片引き戸	LGS内蔵タイプ 1100×2000	か所	1.0								
	LSD-17 親子開き戸	1200×2000	か所	1.0								
	LSD-18 両開き戸	800×2000	か所	3.0								
	LSD-19 片開き戸	930×2675	か所	1.0								
	LSD-20 片開き戸	650×2000	か所	1.0								
	LSD-防1 片引き戸	1000×2000 特定防火戸	か所	5.0								
	LSD-防2 片引き戸	1150×2000 特定防火戸	か所	1.0								

	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	木製建具工事												
(1)	木製建具		式	1.0									
(2)	トイレブース		式	1.0									
	小計												

	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	ガラス工事											
	フロートガラス	t=3 2.18㎡以下	m2	7.6								
	型ガラス	t=4 2.18㎡以下	m2	0.8								
	強化ガラス	t=5 2.0㎡以下	m2	11.8								
	複層ガラス	FL3+A6+ST4 2.0㎡以下	m2	65.7								
	複層ガラス	F4+A6+ST4 2.0㎡以下	m2	8.0								
	複層ガラス	PW6.8+A6+Low-E3 2.0㎡以下	m2	8.6								
	複層ガラス	PW6.8+A6+Low-E5 2.0㎡以下	m2	20.3								
	ガラスシーリング	SR-1 5×5	m	1135.0								
	ガラスクリーニング		m2	123.0								
	小計											

	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	塗装工事											
	(外部)											
	壁 耐候性塗料	DP塗装 A種 押出成型セメント板面	m2	802.0								
	天井 EP-G塗	ケイカル面	m2	159.0								
	(内部)											
	壁 EP-G塗	ホト面	m2	470.0								
	鉄骨 SOP塗	鉄部	m2	416.0								
	鋼製建具 SOP塗	鉄部	m2	31.3								
	額縁 SOP塗	木部	m2	121.0								
	木建・三方枠 SOP塗	木部細巾	m	167.0								
	フライントボックス SOP塗	木部細巾	m	50.9								
	階段甲板CL塗	木部 細巾	m	8.0								
	小計											

	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	内外装工事											
	(外部)											
	壁 サイディング	窯業系 t=16	m2	40.8								
	壁 通気防湿シート	t=0.15	m2	40.8								
	土台水切	アルミ	m	13.9								
	天井 ケイ酸カルシウム板	t=6 目スカシ	m2	159.0								
	廻縁	塩ビ製	m	189.0								
	(内部)											
	床 塩ビタイル	t=3	m2	73.4								
	床 ビニールシート	t=2 溶接工法	m2	377.0								
	床 ビニールシート	t=2 溶接・耐水工法	m2	45.5								
	階段 ビニールシート	t=2	m2	23.3								
	床 O.Aフロア	H=100	m2	73.4								
	床 厚塗膜エポキシ樹脂系塗床	防滑工法	m2	21.7								
	巾木 ビニール巾木	H=60	m	407.0								
	立上 ビニール床シート	H=100 t=2	m	103.0								
	壁 石膏ボード	t=12.5 下地	m2	19.6								
	壁 石膏ボード	t=12.5 突付	m2	105.0								
	壁 石膏ボード	t=12.5 継目処理	m2	27.3								
	壁 石膏ボード	t=12.5 V目地	m2	1235.0								
	壁 耐水石膏ボード	t=12.5 下地	m2	36.2								
	壁 耐水石膏ボード	t=12.5 継目処理	m2	198.0								
	壁 化粧ケイ酸カルシウム板	t=6	m2	79.5								
	壁 異種用途区画壁	硬質PB t9.5+強化PB t12.5 両面張 LGS W=100共	m2	219.0								
	壁 グラスウール	t=100 24kg	m2	219.0								

	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	
20	仕上ユニット工事											
	(外部)											
	郵便受		か所	1.0								
	(内部)											
	車庫救急車がレージ`流し台	業務用 ステンレス 一槽式シンク L=1200	台	2.0								
	1F食堂 システムキッチン	L=2200 吊戸棚・レンジフード`共	台	1.0								
	2F分署長室 システムキッチン	L=1800 吊戸棚・レンジフード`共	台	1.0								
	ユニットシャワー	0808	台	3.0								
	女性脱衣室 洗面化粧台	W900×H2000 鏡付	台	1.0								
	1F男子便所 防湿鏡	W950×H1000 SUS枠	か所	1.0								
	2F男子洗面 防湿鏡	W2700×H1100 SUS枠	か所	1.0								
	2F男女便所 防湿鏡	W850×H1000 SUS枠	か所	2.0								
	WC.洗面.流し台ライニング`天板	ホ`ストフォーム W=150 t=19	m	12.2								
	1F多目的WCライニング`天板	ホ`ストフォーム W=250 t=19	m	1.7								
	1F SK吊掛金物	L=2.9m フック10個	か所	1.0								
	2F SK吊掛金物	L=0.7m フック10個	か所	2.0								
	2F SK吊掛金物	L=1.0m フック10個	か所	1.0								
	消火器ボックスH	半埋込型	か所	5.0								
	旗ホ`ル	φ55 H=4000	か所	1.0								
	乾燥室 乾燥フ`トウ棚	W2400×D1600×H	か所	1.0								
	消毒室 乾燥フ`トウ棚	W2400×D600×H	か所	1.0								
	小計											

	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	
21	家具工事											
		W × D × H										
	KP-1 1F災害対策室 カウンター	2555 × 600 × 900	か所	1.0								
	KP-1 1F災害対策室 カウンター	2692 × 600 × 900	か所	1.0								
	KP-2 1F災害対策室 腰棚	2887 × 450 × 900	か所	1.0								
	KP-3 1F事務室 カウンター	(4175+2800) × 600 × 750	か所	1.0								
	KP-4 1F事務室 可動棚	750 × 350 × 625	か所	1.0								
	KP-5 1F消毒室 SUSシンク	1975 × 770 × 800	か所	1.0								
	KP-6 1F出動準備室 腰棚・吊戸棚	2875 × 700(450) × 900(600)	か所	1.0								
	KP-7 1F本部分団室 収納棚	2100 × 450 × 2700	か所	1.0								
	KP-8 1F本部分団防火衣室 兼乾燥室 収納棚	2987 × 800 × 2700	か所	1.0								
	KP-9 1F本部分団資材庫 腰棚・吊戸棚	2087 × 450 × 800(1000)	か所	2.0								
	KP-10 1F倉庫 木棚	1200 × 300 × 2000	か所	1.0								
	KP-11 2F団長分署長室 腰棚	3480 × 450 × 900	か所	1.0								
	KP-12 2F洗面所 収納棚	2780 × 400 × 2500	か所	1.0								
	KP-13 2F洗面所 SUSシンク	2787 × 700 × 800	か所	1.0								
	KP-14A 2F消防団会議室 腰棚	1787 × 400 × 900	か所	2.0								
	KP-14B 2F消防団会議室 腰棚	1850 × 400 × 900	か所	3.0								
	KP-15A 2F男女仮眠室 クローゼット棚	1348 × 450 × 1800	か所	12.0								
	KP-15A 2F男女仮眠室 クローゼット棚	1492 × 450 × 1800	か所	8.0								
	KP-16 1F事務室 収納棚	1570 × 400 × 2700	か所	1.0								
	KP-16 1F事務室 収納棚	1270 × 400 × 2700	か所	1.0								
		小計										

	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		
22	サイン工事												
	S-01 館銘文字・消防紋章	SUS箱文字+塩ビシート W=5000 24文字	か所	1.0									
	S-02 抜き差しサイン	アルミ t=15 +塩ビシート W=8180 11文字	か所	1.0									
	S-03 館銘文字	SUS箱文字+塩ビシート W=1500 16文字	か所	1.0									
	S-04 室名札 平付型	アクリル t=3 200角	か所	28.0									
	S-05 室名札 切文字	塩ビシート	か所	25.0									
	施工費		式	1.0									
	運搬費		式	1.0									
	小計												

23	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・カーテン工事											
	(横型ブラインド)	W × H										
	AW-1 災害対策室	2810×1650	か所	1.0								
	AW-2 事務室	1360×1650	か所	1.0								
	AW-3 事務室	3900×1650	か所	1.0								
	AW-5 災害対策室	2275×1650	か所	1.0								
	AW-6 災害対策室	2640×1650	か所	1.0								
	AW-7 食堂	750×1650	か所	1.0								
	AW-7 食堂	1540×450	か所	1.0								
	AW-11 本部分団室	4040×1650	か所	1.0								
	AW-13 消防団書庫	800×1650	か所	3.0								
	AW-13 消防団倉庫	800×1650	か所	2.0								
	AW-16 団長室	3410×450	か所	1.0								
	AW-17 団長室	1755×1650	か所	2.0								
	AW-18 女子仮眠室脱衣室	800×1650	か所	1.0								
	小計											

	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		
24	消防設備機器据付工事												
	ホ-スリフター	W2215×H12,045 20本用	台	1.0									
	登はん訓練梯子	W400×H15,725	台	1.0									
	降下板 フレキシブルホ-ド	t=16.5 ウレタン塗装	面	1.0									
	降下板 上部引上げ訓練金物		か所	1.0									
	登はん訓練上部手摺		か所	1.0									
	ロープ渡過訓練金物		か所	2.0									
	丸環		か所	1.0									
	小計												

	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	
26	建築外構工事											
<input type="checkbox"/>	敷地造成工											
	掘削工											
	掘削	土砂	m3	3210.0								
	残土処理工											
	整地	残土受入れ地での処理	m3	4000.0								
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=3.0km以下	m3	4005.0								
<input type="checkbox"/>	法面工											
	植生工											
	人工張芝	高麗芝	m2	872.0								
<input type="checkbox"/>	擁壁工											
	プレキャスト擁壁工											
	プレキャスト擁壁設置	H=0.75m	m	2.9								
		H=1.00m	m	4.0								
		H=1.25m	m	4.0								
		H=1.50m	m	4.0								
		H=2.00m	m	8.0								
		H=2.25m	m	2.0								
		H=2.50m	m	3.0								
<input type="checkbox"/>	構造物撤去工											
	構造物取壊し工											
	鉄筋構造物 機械施工 対策必要		m3	0.8								
	無筋構造物 機械施工 対策必要		m3	0.9								
	舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	35.6								

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	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 対策必要 15cm以下 積込有	m2	14.3								
運搬処理工											
殻運搬	コンクリート(鉄筋) 機械積込 L=10.9km以下	m3	0.8								
	コンクリート(無筋) 機械積込 L=10.9km以下	m3	0.9								
	舗装版破碎 機械積込(騒音対策必要) L=13.5km以下	m3	0.7								
現場発生品及び支給品積込み・荷 卸し		t	0.1								
(株)リムーブ 大間 中間	CO塊 有筋	t	2.0								
	CO塊 無筋	t	2.1								
	AS塊	t	1.7								
鉄スクラップ	ヘビ-H2	t	▲ 0.1								
<input type="checkbox"/> 雨水排水設備工											
作業土工											
床掘り	土砂	m3	221.0								
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	81.0								
側溝工											
高密度ポリエチレン管据付	シングル管(φ250)	m	9.1								
U型側溝据付	鉄筋コンクリートBF-400 400*260*2000mm	m	96.3								
自由勾配側溝据付	縦断用 300×300	m	93.6								
	縦断用 300×400	m	84.9								
	縦断用 300×500	m	6.0								
	縦断用 300×600	m	4.0								
	縦断用 300×700	m	18.0								
	縦断用 300×800	m	34.0								
	縦断用 300×900	m	14.0								

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	
	縦断用 300×1000	m	22.0								
	横断用 300×300	m	24.5								
	横断用 300×600	m	1.8								
	横断用 300×700	m	3.6								
	横断用 300×800	m	4.0								
	横断用 300×900	m	4.0								
蓋版据付	自由勾配側溝300用 コンクリート蓋 L=0.5m	枚	278.0								
	自由勾配側溝300用 グレーチング蓋(T-25) L=1.0m	枚	17.0								
集水柵・マンホール工											
基礎碎石	再生碎石(RC-40) t=15cm	m2	8.6								
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	25.2								
コンクリート	小型構造物 18-8-40	m3	2.7								
蓋版据付	柵蓋 T-25 800*800用	枚	6.0								
□ 園路広場整備工											
アスファルト舗装工											
置換(車道・路肩部)	再生碎石(RC-40) t=40cm	m2	5552.0								
路盤(車道・路肩部)	切込碎石(C-20) t=15cm	m2	5552.0								
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスコン(13F) t=5cm	m2	5547.0								
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスコン(13F) t=5cm ヘンガラ	m2	148.1								
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	356.0								
	ペイント式溶剤型 豪雪補正有 破線・15cm	m	40.0								

名称	摘要	单位	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			
<input type="checkbox"/> 管理施設整備工													
柵工													
転落防止柵工	H=1.1m P=2.0m L=172.0m	式	1.0										
防風柵設置工	H=4.0m P=4.0m	m	36.0										
	小計												

	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	
E	直接工事費	電気設備工事										
I	消防庁舎											
1	電灯設備	新設 一般	式	1.0								
2	幹線・動力設備	新設 一般	式	1.0								
3	構内情報通信網設備	新設 一般	式	1.0								
4	構内交換設備	新設 一般	式	1.0								
5	消防通信設備	新設 一般	式	1.0								
6	誘導支援設備	新設 一般	式	1.0								
7	拡声設備	新設 一般	式	1.0								
8	音響設備	新設 一般	式	1.0								
9	監視カメラ設備	新設 一般	式	1.0								
10	テレビ共同受信設備	新設 一般	式	1.0								
11	構内配電線路	新設 一般	式	1.0								
12	構内通信線路	新設 一般	式	1.0								
13	防災倉庫棟 幹線・動力設備設備	新設 一般	式	1.0								
14	防災倉庫棟 受変電設備	新設 一般	式	1.0								
15	防災倉庫棟 発電設備	新設 一般	式	1.0								
		小計										

	名 称	摘 要	单 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)	電灯分岐設備												
①	電灯分岐設備		式	1.0									
②	防災照明設備		式	1.0									
③	設備機器配線設備		式	1.0									
	小計												

	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	電灯分岐設備											
	LED照明器具 A1	LSS9-4-65 LN	個	9.0								
	LED照明器具 A2	LSS9-4-48 LN	個	4.0								
	LED照明器具 A3	LSS9-4-23 LN	個	10.0								
	LED照明器具 B1	LRS6-4-65 LN	個	2.0								
	LED照明器具 B2	LRS6-4-37 LN	個	4.0								
	LED照明器具 B3	LRS6-2-30 LN	個	21.0								
	LED照明器具 C	LRS10MP/RP-4-58LN	個	5.0								
	LED照明器具 D1	LRS1-22 LN	個	14.0								
	LED照明器具 D2	LRS1-13 LN	個	10.0								
	LED照明器具 D3	LRS1-05 LN	個	5.0								
	LED照明器具 E	ベースライト40形 ヒトセンサ付き	個	5.0								
	LED照明器具 F	高天井用 300形	個	11.0								
	LED照明器具 G	ベースライト40形 CLR向け	個	2.0								
	LED照明器具 H	防爆型 天井吊下	個	1.0								
	LED照明器具 I	LBF3MP/RP-4-26	個	8.0								
	LED照明器具 J1	LRS6CG1A-4-41 LN	個	4.0								
	LED照明器具 J2	LRS6CG1A-4-41 LX	個	12.0								
	LED照明器具 K1	LEDミラーライト 40形	個	2.0								
	LED照明器具 K2	LEDミラーライト 20形	個	6.0								
	LED照明器具 L	LEDキッチンライト	個	2.0								
	LED照明器具 M	ベットライト	個	10.0								
	LED照明器具 N	LRS9-4-45 LX	個	4.0								
	LED照明器具 O	ベースライト40形 調光タイプ	個	10.0								
	LED照明器具 P	ダウンライト 750形	個	1.0								

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	
LED照明器具 Q1	軒下ダウンライト 250形	個	2.0								
LED照明器具 Q2	軒下ダウンライト 100形	個	2.0								
LED照明器具 R	ブラケット 防雨型	個	4.0								
LED照明器具 S	LED投光器 250形	個	6.0								
LED照明器具 T	ベースライト40形 反射笠付	個	5.0								
LED照明器具 U	殺菌灯 ファン循環タイプ	個	1.0								
調光センサー	DS1-A形	個	5.0								
熱線式自動スイッチ	親器 (8A)	個	2.0								
熱線式自動スイッチ	子器 (換気扇端子付)	個	2.0								
熱線式自動スイッチ	親器 (換気扇端子付)	個	2.0								
熱線式自動スイッチ操作ユニット	2回路用	個	4.0								
ジョイントボックス	中四角 深型 樹脂製	個	79.0								
小形パターン・グループ設定器		個	1.0								
埋込スイッチ	1P15A×1	金属P	個	8.0							
埋込スイッチ	1P15A×2	金属P	個	4.0							
埋込スイッチ	1P15A×3	金属P	個	1.0							
埋込スイッチ	1P15A×4	金属P	個	1.0							
埋込スイッチ	1P15A×1+オン表示4A	金属P	個	2.0							
埋込スイッチ	1P15A×2+オン表示4A	金属P	個	5.0							
埋込スイッチ	3W15A×1	金属P	個	9.0							
埋込スイッチ	3W15A×2	金属P	個	1.0							
埋込スイッチ	3W15A×5	金属P	個	1.0							

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	
埋込スイッチ	4W15A×1	金属P	個	1.0								
埋込スイッチ	3W15A×1+オン表示4A×1	金属P	個	4.0								
埋込スイッチ	3W15A×2+オン表示4A	金属P	個	1.0								
埋込スイッチ	On表示4A×1	金属P	個	2.0								
防水スイッチ	3W15A×1		個	3.0								
防水スイッチ	4W15A×1		個	1.0								
調光スイッチ	信号線式 3路スイッチ組込	金属P	個	1.0								
露出コンセント	1P15A×1		個	1.0								
防雨入線カバー			個	6.0								
リモコンスイッチ	1L		個	11.0								
リモコンスイッチ	2L		個	9.0								
リモコンスイッチ	3L		個	4.0								
リモコンスイッチ	4L		個	1.0								
リモコンスイッチ	5L		個	2.0								
リモコンスイッチ	6L		個	1.0								
スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	67.0								
スイッチボックス	2個用 樹脂製		個	2.0								
スイッチボックス	5個用 樹脂製		個	1.0								
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C	天井	m	413.0								

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	
EM-EEFケーブル	1. 6mm-3C	天井	m	741.0								
EM-EEFケーブル	1. 6mm-3C	PF管内	m	95.0								
EM-EEFケーブル	1. 6mm-3C	管内	m	2.0								
EM-EEFケーブル	1. 6mm-2C	天井	m	198.0								
EM-EEFケーブル	1. 6mm-2C	PF管内	m	67.0								
EM-CEケーブル	3. 5sq-3C	天井	m	21.0								
EM-CPEEケーブル	1. 2mm-1P	天井	m	190.0								
EM-CPEEケーブル	1. 2mm-1P	PF管内	m	45.0								
EM-IE電線	1. 6mm	管内	m	322.0								
合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	155.0								
合成樹脂可とう電線管	PF22	隠蔽	m	22.0								
ねじなし電線管	E19	露出	m	35.0								
ねじなし電線管	E25	露出	m	13.0								
厚鋼電線管	G16	露出	m	20.0								
厚鋼電線管	G22	露出	m	16.0								
金属製可とう電線管	F24 被覆・防水		m	1.0								
フィッティング	G16		個	1.0								
ねじなし電線管	E19 角ボックス 1方出		個	1.0								

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		
ねじなし電線管	E19 丸ボックス 1方出	個	6.0									
ねじなし電線管	E19 丸ボックス 2方出	個	5.0									
ねじなし電線管	E25 丸ボックス 1方出	個	1.0									
ねじなし電線管	E25 丸ボックス 2方出	個	3.0									
丸形露出ボックス	G16 3方出	個	2.0									
角形露出ボックス	G16 1方出	個	2.0									
プルボックス	SS200×200×200 溶融亜鉛メッキ	個	1.0									
	小計											

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 防災照明設備												
LED非常照明 aLED	K1-LRS11-1	個	11.0									
LED非常照明 bLED	K1-LRS11-3	個	2.0									
LED非常照明 cLED	中天井用 30W	個	1.0									
LED非常照明 dLED	K1-LSS11-3	個	3.0									
点検用リモコン		個	1.0									
避難口誘導標識	片面	個	7.0									
避難口誘導標識	両面 矢印	個	1.0									
通路誘導標識	片面 矢印	個	3.0									
通路誘導標識	両面 矢印	個	1.0									
EM-EFEケーブル	2.0mm-3C	天井	m	5.0								
EM-EEFケーブル	1.6mm-3C	天井	m	87.0								
EM-IE電線	1.6mm	管内	m	48.0								
ねじなし電線管	E19	露出	m	16.0								
ねじなし電線管	E19 丸ボックス 1方出		個	4.0								
ねじなし電線管	E19 丸ボックス 2方出		個	1.0								
ジョイントボックス	中四角 深型 樹脂製		個	4.0								
	小計											

	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	設備機器配線設備												
	EM-EFEケーブル	2.0mm-3C	天井	m	72.0								
	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C	天井	m	234.0								
	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C	管内	m	10.0								
	EM-EFFケーブル	1.6mm-2C	天井	m	3.0								
	EM-CEE-Sケーブル	2.0mm2-2C	天井	m	48.0								
	EM-CEE-Sケーブル	2.0mm2-2C	PF管内	m	23.0								
	ジョイントボックス	中四角 深型 樹脂製		個	28.0								
	ロスナイ用リモコンスイッチ	機械設備支給品		個	18.0								
	機器接続費			箇所	46.0								
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	23.0								
	厚鋼電線管	G16	露出	m	10.0								
	埋込スイッチ	On表示付 4A	金属P	個	1.0								
	小計												

	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)	コンセント分岐設備												
	EM-EEFケーブル	2. 0mm-3C	天井	m	1102.0								
	EM-EEFケーブル	2. 0mm-3C	PF管内	m	299.0								
	EM-EEFケーブル	2. 0mm-3C	2重床隠ぺい	m	29.0								
	埋込コンセント	2P15A・E×2	金属P	個	64.0								
	埋込コンセント	2P15A・E×1 接地端子付	金属P	個	30.0								
	埋込コンセント	2P15A・E×2 接地端子付	金属P	個	1.0								
	埋込コンセント	2P15A・E×2(赤)	金属P	個	15.0								
	埋込コンセント	2P20A・E×1	金属P	個	2.0								
	アップコンセント	2P15A・E×1		個	1.0								
	OAタップ	2P15A・E×4 コード3m		個	5.0								
	OAコンセント	2重床用 2P15A・E×2		個	2.0								
	防水コンセント	2P15A・E×2 接地極付		個	6.0								
	ノズルプレート		金属P	個	9.0								
	ジョイントボックス	中四角 深型 樹脂製		個	35.0								
	アウトレットボックス	中四角 深型 樹脂製		個	1.0								
	ハーネスジョイント	4分岐 送り付		個	1.0								
	ハーネスジョイント	2分岐 送り付		個	1.0								
	埋込スイッチ	1P15A×1	金属P	個	1.0								
	排水路ヒーター	100V 6m 180W		個	6.0								
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	94.0								
	合成樹脂製可とう電線管	PF22	隠蔽	m	179.0								
	住宅用火災報知器	煙感知器	電池式	個	10.0								
	小計												

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	幹線・動力設備											
(1)	幹線設備	式	1.0									
(2)	動力分岐設備	式	1.0									
	小計											

	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)	幹線設備											
	EM-CETケーブル	100sq	天井	m	70.0							
	EM-CETケーブル	60sq	天井	m	57.0							
	EM-CETケーブル	38sq	天井	m	22.0							
	EM-CEケーブル	8sq-3C	天井	m	44.0							
	EM-CEケーブル	5.5sq-3C	天井	m	8.0							
	EM-CEEケーブル	2.0sq-4C	天井	m	24.0							
	EM-IE電線	14sq		m	69.0							
	EM-IE電線	8sq		m	16.0							
	EM-IE電線	5.5sq		m	16.0							
	動力分電盤	P-1		面	1.0							
	動力分電盤	P-2		面	1.0							
	電灯分電盤	L-1		面	1.0							
	電灯分電盤	L-2		面	1.0							
	警報表示盤	5窓用 埋込型		面	1.0							
	小計											

	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)	動力分岐設備												
	EM-EEFケーブル	2. 0mm-3C	天井	m	61.0								
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-3C	天井	m	50.0								
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-3C	管内	m	20.0								
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-3C	PF管内	m	9.0								
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-2C	管内	m	21.0								
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-2C	PF管内	m	4.0								
	EM-CEケーブル	3. 5sq-4C	天井	m	27.0								
	EM-CEケーブル	3. 5sq-4C	管内	m	40.0								
	EM-CEEケーブル	1. 25sq-2C	管内	m	11.0								
	EM-CEEケーブル	1. 25sq-3C	管内	m	36.0								
	EM-CEEケーブル	1. 25sq-4C	管内	m	20.0								
	EM-CEEケーブル	1. 25sq-6C	管内	m	50.0								
	EM-CEEケーブル	1. 25sq-6C	天井	m	89.0								
	EM-CETケーブル	14sq	天井	m	22.0								
	EM-CETケーブル	14sq	管内	m	13.0								
	EM-CETケーブル	38sq	天井	m	7.0								
	EM-CETケーブル	38sq	管内	m	4.0								
	EM-IE電線	1. 6mm		m	32.0								
	EM-IE電線	2. 0mm		m	61.0								
	EM-IE電線	5. 5sq		m	44.0								

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	
EM-IE電線	8. 0sq	m	11.0								
ねじなし電線管	E39	露出	m	25.0							
ねじなし電線管	E25	露出	m	84.0							
ねじなし電線管	E19	露出	m	46.0							
ねじなし電線管	E25 丸ボックス 1方出		個	3.0							
厚鋼電線管	G22	露出	m	6.0							
合成樹脂可とう電線管	PF28	隠蔽	m	2.0							
合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	7.0							
ブルボックス	SS300×300×300C		個	4.0							
ブルボックス	SS200×200×200C		個	5.0							
ブルボックス	SS200×200×200	SUS WP	個	1.0							
コントロールスイッチ	設備支給品		個	5.0							
コントロールユニット	設備支給品		個	5.0							
スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	5.0							
機器接続費			箇所	20.0							
小計											

	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)	司令放送設備											
	EM-EBTケーブル	0.4mm-2P	天井	m	2.0							
	EM-EBTケーブル	0.4mm-2P	PF管内	m	3.0							
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P	天井	m	30.0							
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P	PF管内	m	15.0							
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P	管内	m	26.0							
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P	床隠ぺい	m	7.0							
	EM同軸ケーブル	S-10C FB	天井	m	143.0							
	EM同軸ケーブル	S-10C FB	管内	m	25.0							
	EM同軸ケーブル	S-10C FB	PF管内	m	2.0							
	EM-AEケーブル	1.2mm-3C	天井	m	144.0							
	EM-AEケーブル	1.2mm-3C	PF管内	m	5.0							
	EM-AEケーブル	1.2mm-3C	管内	m	45.0							
	ノズルプレート		金属製	個	7.0							
	ノズルプレート	2個用	金属製	個	1.0							
	ノズルプレート	5個用	金属製	個	1.0							
	天井埋込スピーカー	1W ATT付		個	25.0							
	ホーンスピーカー	1W 防滴型		個	5.0							
	防雨入線カバー			個	2.0							

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		
スイッチボックス	1個用 樹脂製	個	1.0									
スイッチボックス	2個用 樹脂製	個	1.0									
スイッチボックス	5個用 樹脂製	個	1.0									
プルボックス	SS400×400×400 SUS WP	個	1.0									
プルボックス	SS400×400×400C	個	1.0									
プルボックス	SS200×200×200C	個	3.0									
ねじなし電線管	E51 隠蔽	m	5.0									
ねじなし電線管	E19 露出	m	43.0									
ねじなし電線管	E25 露出	m	4.0									
ねじなし電線管	E19 丸ボックス 1方出	個	1.0									
ねじなし電線管	E19 角ボックス 1方出	個	6.0									
合成樹脂可とう電線管	PF16 隠蔽	m	23.0									
合成樹脂可とう電線管	PF22 隠蔽	m	2.0									
アンテナポール	4m 50A 架台含	組	2.0									
	小計											

	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)	気象観測設備												
	EM-CEE-Sケーブル	1. 25sq-2C	管内	m	16.0								
	EM-CEE-Sケーブル	1. 25sq-2C	PF管内	m	1.0								
	EM-CEE-Sケーブル	1. 25sq-4C	管内	m	48.0								
	EM-CEE-Sケーブル	1. 25sq-4C	PF管内	m	2.0								
	EM-EEFケーブル	2. 0mm-3C	天井	m	6.0								
	EM-EEFケーブル	2. 0mm-3C	管内	m	8.0								
	EM-UTPケーブル	Cat6	床隠ぺい	m	5.0								
	EM-UTPケーブル	Cat6	PF管内	m	2.0								
	埋込 情報用モジュラジャック	Cat6	金属P	個	1.0								
	ノズルプレート	2個用	樹脂製	個	1.0								
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	2.0								
	プルボックス	SS200×200×200C		個	1.0								
	プルボックス	SS300×300×300C		個	1.0								
	プルボックス	SS300×300×300	SUS WP	個	2.0								
	ねじなし電線管	E25	隠蔽	m	58.0								
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	2.0								
	合成樹脂可とう電線管	PF22	隠蔽	m	3.0								
	厚鋼電線管	G22	露出	m	14.0								
	気象観測用ポール	自立型 4m		組	1.0								
	基礎ブロック	L450×H130		個	3.0								
	小計												

	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)	防災無線設備												
	遠隔制御装置	移設取付・アンテナ取付	式	1.0									
	防災無線アンテナ	ダイポール	基	1.0									
	EM-UTPケーブル	Cat6	床隠ぺい	m	11.0								
	EM-UTPケーブル	Cat6	PF管内	m	1.0								
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	1.0								
	合成樹脂可とう電線管	PF22	隠蔽	m	7.0								
	防雨入線カバー			個	1.0								
	ノズルプレート	金属P		個	1.0								
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	1.0								
	小計												

	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	誘導支援設備													
	呼出表示器	1窓用		個	1.0									
	廊下灯			個	1.0									
	復旧ボタン			個	1.0									
	呼出ボタン	(引き紐付き)		個	1.0									
	モニター付親機			個	1.0									
	カメラ付きドアホン子機			個	2.0									
	EM-AEケーブル	1. 2mm-2C	天井	m	29.0									
	EM-AEケーブル	1. 2mm-2C	PF管内	個	9.0									
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	天井	m	3.0									
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	PF管内	個	3.0									
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	5.0									
	スイッチボックス	2個用 樹脂製		個	1.0									
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	12.0									
	小計													

	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	拡声設備												
	壁掛型 業務放送装置	160W 15回線	面	1.0									
	天井埋込スピーカー	ATT無	個	12.0									
	天井埋込スピーカー	ATT付	個	10.0									
	壁掛型スピーカー	ATT付	個	3.0									
	防滴型スピーカー		個	3.0									
	ホーンスピーカー	防滴型	個	3.0									
	アッテネーター	6W	個	11.0									
	電源遮断ユニット		個	1.0									
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	天井	m	340.0								
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	PF管内	m	19.0								
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	管内	m	15.0								
	EM-AEケーブル	1. 2mm-2C	天井	m	25.0								
	EM-AEケーブル	1. 2mm-2C	PF管内	m	2.0								
	ねじなし電線管	E19	露出		10.0								
	ねじなし電線管	E31	隠蔽		5.0								
	ねじなし電線管	E19 丸ボックス 1方出		個	3.0								
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	20.0								
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	16.0								
	防雨入線カバー			個	1.0								
	小計												

	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	音響設備											
	AVワゴンアンプ架		架	1.0								
	ワゴン接続プレート		個	1.0								
	液晶プロジェクター		個	1.0								
	メインスピーカー		個	2.0								
	シーリングスピーカー		個	2.0								
	ワイヤレスアンテナ	天井埋込型	個	2.0								
	電動巻上スクリーン	120型（スイッチ含む）	個	1.0								
	EM通信ケーブル	4S6 天井	m	20.0								
	EM通信ケーブル	4S6 PF管内	m	10.0								
	EM同軸ケーブル	S-5CFB 天井	m	14.0								
	EM同軸ケーブル	S-5CFB PF管内	m	5.0								
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P 天井	m	6.0								
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P PF管内	m	2.0								
	EM-CPEEケーブル	0.9mm-3P 天井	m	3.0								
	EM-CPEEケーブル	0.9mm-3P PF管内	m	2.0								
	スイッチボックス	1個用 樹脂製	個	1.0								
	スイッチボックス	4個用 樹脂製	個	1.0								
	合成樹脂可とう電線管	PF16 隠蔽	m	17.0								
	合成樹脂可とう電線管	PF22 隠蔽	m	2.0								
	デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	個	1.0								
	デジタルワイヤレスマイク	タビン型	個	1.0								
	充電器		個	1.0								
	マイクスタンド	卓上型	個	1.0								

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	
マイクスタンド	床上型	個	1.0								
小計											

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 監視カメラ設備											
4ch 電源ユニット		個	1.0								
ハードディスクレコーダー	2TB	個	1.0								
HD屋外対応ドームカメラ		個	2.0								
HD屋外ハウジングカメラ		個	1.0								
23型液晶モニター	壁掛け金具共	個	1.0								
EM同軸ケーブル	S-5CFB	天井	m	70.0							
EM同軸ケーブル	S-5CFB	PF管内	m	4.0							
HDMIケーブル	7m 既製品		本	1.0							
合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	4.0							
	小計										

	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	構内配電線路												
	EM-CETケーブル	100sq	FEP	m	67.0								
	EM-CETケーブル	60sq	FEP	m	67.0								
	EM-CETケーブル	38sq	FEP	m	33.0								
	EM-CEケーブル	8sq-3C	FEP	m	67.0								
	EM-CEケーブル	5.5sq-3C	FEP	m	33.0								
	EM-CEケーブル	3.5sq-2C	FEP	m	264.0								
	EM-CEEケーブル	2.0sq-4C	FEP	m	33.0								
	EM-IE電線	38sq		m	24.0								
	EM-IE電線	22sq		m	9.0								
	EM-IE電線	2.0mm		m	6.0								
	波付硬質合成樹脂管	FEP65		m	134.0								
	波付硬質合成樹脂管	FEP50		m	91.0								
	波付硬質合成樹脂管	FEP40		m	16.0								
	波付硬質合成樹脂管	FEP30		m	282.0								
	ステップアース	EA種		箇所	3.0								
	ステップアース	EB種		箇所	1.0								
	ステップアース	総合調整費		式	1.0								
	接地工事 ED種	14φ L1500		箇所	1.0								
	接地工事 ED種(外灯)	10φ L1000		箇所	3.0								
	照明柱	LED灯 5mポール	基礎含む	基	3.0								
	回転灯	LED赤色灯 5mポール	基礎含む	基	1.0								

12	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		
	構内通信線路												
	波付硬質銅製樹脂管	FEP40	m	186.0									
	波付硬質合成樹脂管	FEP30	m	93.0									
	FEP異種接続管	40mm	個	1.0									
	FEP異種接続管	30mm	個	1.0									
	EM同軸ケーブル	S-7CFB	FEP	m	93.0								
	EM同軸ケーブル	S-7CFB	管内	m	4.0								
	厚鋼電線管	G42	露出	m	9.0								
	厚鋼電線管	G28	露出	m	4.0								
	引込金具	低圧ラック	個	2.0									
	埋設シート	W150 ダブル	m	2.0									
	小計												

	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	防災倉庫棟 幹線・動力設備設備											
	EM-CETケーブル	200sq	FEP	m	19.0							
	EM-CETケーブル	100sq	FEP	m	17.0							
	EM-CETケーブル	60sq	FEP	m	16.0							
	EM-CETケーブル	38sq	FEP	m	7.0							
	EM-CEケーブル	8sq-3C	FEP	m	15.0							
	EM-CEケーブル	5.5sq-3C	FEP	m	7.0							
	EM-CEケーブル	3.5sq-3C	FEP	m	18.0							
	EM-CEケーブル	3.5sq-3C	管内	m	9.0							
	EM-CEEケーブル	2.0sq-4C	FEP	m	20.0							
	EM-IE電線	14sq		m	11.0							
	EM-IE電線	2.0mm		m	21.0							
	波付硬質合成樹脂管	FEP100		m	19.0							
	波付硬質合成樹脂管	FEP65		m	33.0							
	波付硬質合成樹脂管	FEP50		m	7.0							
	波付硬質合成樹脂管	FEP30		m	60.0							
	FEP異種接続管	30mm		個	3.0							
	硬質ビニル電線管	VE28	露出	m	9.0							
	ジョイントボックス	VE28 丸ボックス		個	1.0							
	倉庫分電盤	鋼板製 壁掛け型		面	1.0							
	給気ファン制御盤	鋼板製 壁掛け型		面	1.0							
	小計											

	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	防災倉庫棟 受変電設備												
	キュービクル	屋内型		式	1.0								
	機器搬入費			式	1.0								
	引込柱	CP 13-19-5.0	建柱車	本	1.0								
	腕金	75×L1500		本	3.0								
	腕金	75×L900		本	1.0								
	装柱材			式	1.0								
	支線材			式	1.0								
	根枷	電力型		個	1.0								
	接地端子箱	SUS製		個	1.0								
	高圧気中開閉器	LA/VT内蔵 方向性	SUS	個	1.0								
	6. 6kv CETケーブル	38sq	FEP	m	81.0								
	6. 6Kv CETケーブル	38sq	管路	m	10.0								
	IE電線	38sq		m	12.0								
	IE電線	22sq		m	12.0								
	屋外端末処理材	38sq 耐塩		箇所	1.0								
	屋内端末処理材	38sq		箇所	1.0								
	波付硬質合成樹脂管	FEP80		m	81.0								
	波付硬質合成樹脂管	FEP40		m	12.0								

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	
FEP異種接続材	80mm		個	1.0								
厚鋼電線管	G70	露出	m	8.0								
硬質ビニル電線管	VE22	露出	m	16.0								
硬質ビニル電線管	VE16	露出	m	3.0								
粉末消火器	スタンド共		個	1.0								
	小計											

	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	直接工事費	電気設備工事										
I	消防庁舎											
1	衛生器具設備	新設 一般	式	1.0								
2	給水設備	新設 一般	式	1.0								
3	排水・通気設備	新設 一般	式	1.0								
4	雨排水設備	新設 一般	式	1.0								
5	給湯設備	新設 一般	式	1.0								
6	消火設備	新設 一般	式	1.0								
7	冷暖房設備	新設 一般	式	1.0								
8	油送設備	新設 一般	式	1.0								
9	換気設備	新設 一般	式	1.0								
10	自動制御設備	新設 一般	式	1.0								
11	油倉庫排出設備	新設 一般	式	1.0								
		小計										

	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	給水設備												
	ポリエチレン管(PP)	50	屋外土中	m	5.0								
	〃	40	〃	m	31.0								
	〃	30	〃	m	5.0								
	〃	25	〃	m	54.0								
	〃	20	〃	m	72.0								
	ライニング鋼管(PD)	32	土中	m	4.0								
	〃	25	〃	m	5.0								
	〃	20	〃	m	58.0								
	ライニング鋼管(PB)	32	屋内一般・便所	m	4.0								
	〃	25	〃	m	12.0								
	〃	20	〃	m	84.0								
	水抜き栓	32×600L		本	1.0								
	〃	25×600L		本	3.0								
	〃	20×600L		本	3.0								
	湯水抜き栓	20×600L		本	3.0								
	床点検ボックス	B-1		個	10.0								
	仕切弁(コア)	20	給湯器給水	個	4.0								
	ステンレス製フレキシブ管	20×300L	〃	本	4.0								
	量水器(貸与品) 取付費	50		個	1.0								
	同上ボックス	50		個	1.0								
	止水栓	50		個	1.0								

	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	排水・通気設備											
	硬質塩化ビニル管(VU)	150 屋外土中	m	26.0								
	〃	100 〃	m	93.0								
	〃	200 樹立上用	m	4.0								
	〃	150 〃	m	9.0								
	硬質塩化ビニル管(VP)	100 屋内一般・便所	m	30.0								
	〃	75 〃	m	12.0								
	〃	65 〃	m	1.0								
	〃	50 〃	m	43.0								
	〃	40 〃	m	3.0								
	耐火二層管(VP)	100 屋内一般・便所	m	41.0								
	〃	75 〃	m	14.0								
	〃	65 〃	m	2.0								
	〃	50 〃	m	24.0								
	〃	40 〃	m	11.0								
	小口径樹-100-150	L	個	4.0								
	〃	Y	個	8.0								
	〃	ST	個	3.0								
	〃											
	小口径樹-150-200	Y	個	1.0								
	〃	L	個	3.0								

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		
〃												
防護蓋	200	個	4.0									
〃	150	個	15.0									
掃除口	COA-100	個	8.0									
〃	COA-80	個	3.0									
〃	COA-50	個	3.0									
排水金物	D-50	個	3.0									
通気弁	50	個	4.0									
スリーブ費		式	1.0									
土工事		式	1.0									
土留工事		式	1.0									
浄化槽	本体=35人槽	式	1.0									
	同上配管及び電気工事											
	土工事											
	小計											

	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	雨排水設備												
	硬質塩化ビニル管(VU)	200 屋外土中	m	37.0									
	〃	150 〃	m	61.0									
	〃	100 〃	m	27.0									
	硬質塩化ビニル管(VP)	100 屋内土中	m	57.0									
	鋼管(白)	100 屋内一般・便所	m	66.0									
	小口径樹-100-200	ST	個	9.0									
	小口径樹-150-200	L	個	1.0									
	〃	Y	個	5.0									
	小口径樹-200-200	Y	個	3.0									
	〃	ST	個	1.0									
	防護蓋	200	個	19.0									
	配管支持架台			1.0									
	スリーブ費		式	1.0									
	保温工事		式	1.0									
	土工事		式	1.0									
	小計												

	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	給湯設備												
	石油給湯機 BO-1	水道直結 壁掛型 強制給排気式 46.5KW 延長給排気管共	台	4.0									
	仕切弁(コア)	20 給湯器給湯	個	4.0									
	ステンレス製フレキシブ管	20×300L	本	4.0									
	耐熱鋼管	20 屋内一般・便所	m	37.0									
	耐熱硬質塩化ビニル管(HTVP)	20 土中	m	24.0									
	スリーブ費		式	1.0									
	保温工事		式	1.0									
	小計												

	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	冷暖房設備												
	パッケージエアコン	寒冷地仕様	台	1.0									
	AC-1 屋外機	冷房22.4kW 暖房26.5kW											
		アクティブフィルター組込											
		SUS製フード											
		高置架台 500H											
	パッケージエアコン	天井カセット4方向吹出形	台	2.0									
	AC-1-1 屋内機	冷房 6.3kw 暖房 7.5kw											
		化粧パネル・ワイヤードリモコン											
	パッケージエアコン	天井カセット2方向吹出形	台	1.0									
	AC-1-2 屋内機	冷房 4.0kw 暖房 4.8kw											
		化粧パネル・ワイヤードリモコン											
	パッケージエアコン	天井カセット2方向吹出形	台	1.0									
	AC-1-3 屋内機	冷房 3.6kw 暖房 4.0kw											
		化粧パネル・ワイヤードリモコン											
	パッケージエアコン	寒冷地仕様	台	1.0									
	AC-2 屋外機	冷房7.1kW 暖房8.0kW											
	AC-2-1 屋内機	アクティブフィルター組込											
		SUS製フード											
		高置架台 500H											

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		
	天井カセット4方向吹出形											
	化粧パネル・ワイヤードリモコン											
パッケージエアコン	寒冷地仕様	台	1.0									
AC-3 屋外機	冷房28.0kW 暖房33.5kW											
	アクティブフィルター組込											
	SUS製フード											
	高置架台 500H											
パッケージエアコン	天井カセット4方向吹出形	台	1.0									
AC-3-1 屋内機	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw											
	化粧パネル・ワイヤードリモコン											
パッケージエアコン	天井カセット2方向吹出形	台	1.0									
AC-3-2 屋内機	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw											
	化粧パネル・ワイヤードリモコン											
パッケージエアコン	天井カセット2方向吹出形	台	2.0									
AC-3-3 屋内機	冷房 2.2kw 暖房 2.5kw											
	化粧パネル・ワイヤードリモコン											
パッケージエアコン	天井露出吊り形	台	1.0									
AC-3-4 屋内機	冷房 11.2kw 暖房 12.5kw											
	ドレンアップキッド・ワイヤードリモコン											

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		
パッケージエアコン	寒冷地仕様	台	1.0									
AC-4 屋外機	冷房45.0kW 暖房53.0kW											
	アクティブフィルター組込											
	SUS製フード											
	高置架台 500H											
パッケージエアコン	天井カセット4方向吹出形	台	3.0									
AC-4-1 屋内機	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw											
	化粧パネル・ワイヤードリモコン											
パッケージエアコン	天井カセット2方向吹出形	台	14.0									
AC-4-2 屋内機	冷房 2.2kw 暖房 2.5kw											
	化粧パネル・ワイヤードリモコン											
屋外機用ドレンパンヒーター		式	1.0									
石油暖房機	FF式温風暖房機	台	2.0									
FF-1	暖房 28.7kw											
	延長給排気管他共											
石油暖房機	FF式温風暖房機	台	1.0									
FF-2	暖房 10.8kw											
	延長給排気管他共											
電気パネルヒーター PH-1	壁掛型 暖房能力:1.5KW	台	1.0									
	ステンレス製											

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		
電気パネルヒーター PH-2	壁掛型 暖房能力:1.0KW		台	4.0									
	ステンレス製												
電気パネルヒーター PH-3	壁掛型 暖房能力:0.5KW		台	2.0									
	ステンレス製												
電気パネルヒーター PH-4	壁掛型 暖房能力:0.25KW		台	2.0									
	ステンレス製												
冷媒管(ガス側)	φ28.58		m	23.0									
"	φ22.2		m	33.0									
"	φ19.05		m	60.0									
"	φ15.88		m	74.0									
"	φ12.7		m	104.0									
冷媒管(液側)	φ12.7		m	23.0									
"	φ9.52		m	167.0									
"	φ6.35		m	104.0									
ドレン管(VP)		50 土中	m	16.0									
"		40 "	m	7.0									
ドレーン管(耐火二層管)		50 屋内隠ぺい	m	42.0									
"		40 "	m	9.0									
"		30 "	m	42.0									
"		25 "	m	88.0									

	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	油送設備											
	灯油タンク OT-1	格納式 1000L	台	2.0								
	灯油タンク OT-2	格納式 1000L	台	1.0								
	オイルリフター OS-1	自動供給装置 揚程10m 貯油槽容量:3.4L	台	3.0								
	外面被覆鋼管	25	m	7.0								
	〃	20	m	8.0								
	〃	15	m	34.0								
	被覆銅管	φ8	m	105.0								
	仕切弁	15	個	4.0								
	ステンレス製フレキシブ管	25×300L	本	1.0								
	〃	15×300L	本	6.0								
	油コック	壁8φ用	個	7.0								
	表示パネル		組	3.0								
	配管支持架台		式	1.0								
	スリーブ費		式	1.0								
	小計											

	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	換気設備												
	全熱交換器 HEU-1	天井埋込形	深型フード共	台	2.0								
		200φ × 460m ³ /h × 68Pa											
		SW・給排気グリル × 2											
	全熱交換器 HEU-2	天井埋込形	深型フード共	台	1.0								
		150φ × 310m ³ /h × 91Pa											
		SW・給排気グリル × 2											
	全熱交換器 HEU-3	天井埋込形	深型フード共	台	2.0								
		150φ × 200m ³ /h × 47Pa											
		SW・給排気グリル × 2											
	全熱交換器 HEU-4	天井埋込形	深型フード共	台	1.0								
		100φ × 130m ³ /h × 49Pa											
		SW・給排気グリル × 2											
	全熱交換器 HEU-5	天井カセット形	深型フード共	台	1.0								
		150φ × 270m ³ /h × 55Pa											
		SW・パネル											
	全熱交換器 HEU-6	天井カセット形	深型フード共	台	1.0								
		150φ × 210m ³ /h × 19Pa											
		SW・パネル											

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	
全熱交換器 HEU-7	天井カセット形	深型フード共	台	10.0								
	100φ × 30m ³ /h × 13Pa											
	SW・パネル											
給気ファン FS-1	斜流ダクト形	ウェザーカバー共	台	3.0								
	400φ × 3180m ³ /h × 100Pa											
給気ファン FS-2	斜流ダクト形	ウェザーカバー共	台	1.0								
	325φ × 2010m ³ /h × 100Pa											
給気口 FS-3	電動給気シャッター	深型フード共	台	9.0								
	□310											
排気ファン FE-1	低騒音形	深型フード共	台	2.0								
	150φ × 320m ³ /h × 74Pa											
排気ファン FE-2	低騒音形	深型フード共	台	3.0								
	150φ × 270m ³ /h × 89Pa											
排気ファン FE-3	低騒音形	深型フード共	台	5.0								
	150φ × 210m ³ /h × 53Pa											
排気ファン FE-4	低騒音形	深型フード共	台	1.0								

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	
		100φ × 90m ³ /h × 50Pa										
排気ファン FE-5	低騒音形	深型フード共	台	1.0								
		100φ × 70m ³ /h × 59Pa										
排気ファン FE-6	斜流ダクト形	ウェザーカバー共	台	1.0								
		325φ × 2010m ³ /h × 100Pa										
排気ファン FE-7	有圧形	ウェザーカバー共	台	3.0								
		400φ × 3180m ³ /h × 100Pa										
排気ファン FE-8	低騒音形	深型フード共	台	1.0								
		150φ × 420m ³ /h × 70Pa										
排気ファン FE-9	低騒音形	深型フード共	台	1.0								
		100φ × 700m ³ /h × 60Pa										
排気ファン FE-10	レンジフード	深型フード共	台	1.0								
		150φ × 300m ³ /h × 60Pa										
排気ファン FE-11	低騒音形	深型フード共	台	1.0								
		100φ × 200m ³ /h × 60Pa										
	A-給気口	200φ	組	6.0								
	B-給気口	150φ	組	1.0								

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	
電動ダンパー	200φ	個	6.0								
スパイラルダクト	400φ	m2	32.0								
”	350φ	m	20.0								
”	200φ	m	71.0								
”	150φ	m	198.0								
”	100φ	m	86.0								
吹出口 VS (BOX共)	950×500	組	3.0								
吹出口 VS (BOX共)	700×500	組	1.0								
吸込口 VS (BOX共)	700×500	組	1.0								
フレキシブルダクト		式	1.0								
スリーブ費		式	1.0								
保温工事費		式	1.0								
総合調整費		式	1.0								
	小計										

	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										
II	防災倉庫											
1	直接仮設工事		式	1								
2	土工事		式	1								
3	鉄筋工事		式	1								
4	コンクリート工事		式	1								
5	型枠工事		式	1								
6	防水工事		式	1								
7	木工事		式	1								
8	屋根工事		式	1								
9	金属工事		式	1								
10	左官工事		式	1								
11	金属製建具工事		式	1								
12	塗装工事		式	1								
13	内外装工事		式	1								

	名 称	摘 要	单 位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	单 価	金 額	備 考	数 量	单 価	金 額	備 考	
9	金属工事											
	(内部)											
	鉄骨梁	SSC400400 2[-350×50×4.5L=6370	本	6.0								
	鉄骨梁中ボルト	M16 L=140	本	108.0								
	壁 軽鉄間仕切	W=65 @300	m2	119.0								
	壁 軽鉄間仕切開口補強	W=65 1800×2000	か所	2.0								
	小計											

