

令和6年8月

風間浦村  
消防庁舎等建設工事

縦覧設計書

####	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	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	
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	m2	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	
2	土工事											
	根切	機械 ツボ掘	m3	1366.0								
	床付	ツボ掘	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 <sup>2</sup>	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	
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 ㄻ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	
	ﾌﾞﾄﾞﾞ棚用 インサート	M16	か所	20.0								
	ﾌﾞﾄﾞﾞ棚用 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									
	ホーチ腰 樹脂モルタル		m2	4.9									
	ホーチ腰 アスファルトフェルト		m2	4.9									
	ホーチ腰 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)	オーバーライド工事		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		
(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 両開きカトリ戸	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	
	LSD-防3 片引き戸	800×2000 特定防火戸	か所	1.0								
	LSD-防5 引分け戸	1600×2000 特定防火戸	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	
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.フロー	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	ホースフォーム W=150 t=19	m	12.2									
	1F多目的WCライニング天板	ホースフォーム 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									
	旗ポール	φ55 H=4000	か所	1.0									
	乾燥室 乾燥フドウ棚	W2400×D1600×H	か所	1.0									
	消毒室 乾燥フドウ棚	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		
23	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											
	ホースリフター	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 フレキシブルホールド	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-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								
<input type="checkbox"/>	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											

2024/8/13	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	<b>消防庁舎</b>												
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											



2024/8/13	名称	摘要	单位	原设计				变更设计				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												



2024/8/13	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	ベットのライト	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								

2024/8/13	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									

2024/8/13	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									

2024/8/13	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									

2024/8/13	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													

2024/8/13	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													



2024/8/13	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													





2024/8/13	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	45,200	45,200	複単5					
	小計						45,200						

2024/8/13	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	580	35,380	市場2						
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-3C	天井	m	50.0	440	22,000	市場2						
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-3C	管内	m	20.0	660	13,200	複単1						
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-3C	PF管内	m	9.0	610	5,490	複単1						
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-2C	管内	m	21.0	490	10,290	複単1						
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-2C	PF管内	m	4.0	450	1,800	複単1						
	EM-CEケーブル	3. 5sq-4C	天井	m	27.0	1,110	29,970	複単2						
	EM-CEケーブル	3. 5sq-4C	管内	m	40.0	1,270	50,800	複単2						
	EM-CEEケーブル	1. 25sq-2C	管内	m	11.0	550	6,050	複単1						
	EM-CEEケーブル	1. 25sq-3C	管内	m	36.0	640	23,040	複単1						
	EM-CEEケーブル	1. 25sq-4C	管内	m	20.0	740	14,800	複単1						
	EM-CEEケーブル	1. 25sq-6C	管内	m	50.0	980	49,000	複単1						
	EM-CEEケーブル	1. 25sq-6C	天井	m	89.0	840	74,760	複単1						
	EM-CETケーブル	14sq	天井	m	22.0	1,790	39,380	複単1						
	EM-CETケーブル	14sq	管内	m	13.0	2,000	26,000	複単1						
	EM-CETケーブル	38sq	天井	m	7.0	3,610	25,270	複単1						
	EM-CETケーブル	38sq	管内	m	4.0	3,950	15,800	複単1						
	EM-IE電線	1. 6mm		m	32.0	280	8,960	市場2						
	EM-IE電線	2. 0mm		m	61.0	320	19,520	市場2						
	EM-IE電線	5. 5sq		m	44.0	420	18,480	市場2						

2024/8/13	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	500	5,500	市場2						
	ねじなし電線管	E39	露出	m	25.0	2,240	56,000	市場1						
	ねじなし電線管	E25	露出	m	84.0	1,430	120,120	市場1						
	ねじなし電線管	E19	露出	m	46.0	1,120	51,520	市場1						
	ねじなし電線管	E25 丸ボックス 1方出		個	3.0	2,270	6,810	市場1						
	厚鋼電線管	G22	露出	m	6.0	2,160	12,960	市場1						
	合成樹脂可とう電線管	PF28	隠蔽	m	2.0	960	1,920	市場1						
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	7.0	580	4,060	市場1						
	ブルボックス	SS300×300×300C		個	4.0	15,700	62,800	市場2						
	ブルボックス	SS200×200×200C		個	5.0	9,530	47,650	市場2						
	ブルボックス	SS200×200×200	SUS WP	個	1.0	19,200	19,200	市場2						
	コントロールスイッチ	設備支給品		個	5.0	7,210	36,050	複単5						
	コントロールユニット	設備支給品		個	5.0	1,930	9,650	複単5						
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	5.0	1,840	9,200	市場2						
	機器接続費			箇所	20.0	4,840	96,800	市場3						
	小計						1,030,230							



2024/8/13	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	構内交換設備											
	電話用モジュラジャック	6極2芯	金属P	個	7.0	2,660	18,620	複単5				
	電話用モジュラジャック	6極2芯	2重床用	個	9.0	8,130	73,170	複単5				
	電話用モジュラジャック	6極2芯	アップコン	個	2.0	8,310	16,620	複単5				
	EM-EBTケーブル	0.4mm-2P	床隠ぺい	m	52.0	360	18,720	複単2				
	EM-EBTケーブル	0.4mm-2P	PF管内	m	36.0	400	14,400	複単2				
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	36.0	580	20,880	市場1				
	小計						162,410					



2024/8/13	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	360	720	複単2						
	EM-EBTケーブル	0. 4mm-2P	PF管内	m	3.0	400	1,200	複単2						
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P	天井	m	30.0	480	14,400	複単2						
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P	PF管内	m	15.0	530	7,950	複単2						
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P	管内	m	26.0	580	15,080	複単2						
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P	床隠ぺい	m	7.0	480	3,360	複単2						
	EM同軸ケーブル	S-10C FB	天井	m	143.0	1,040	148,720	複単2						
	EM同軸ケーブル	S-10C FB	管内	m	25.0	1,230	30,750	複単2						
	EM同軸ケーブル	S-10C FB	PF管内	m	2.0	1,130	2,260	複単2						
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	天井	m	144.0	460	66,240	複単2						
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	PF管内	m	5.0	510	2,550	複単2						
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	管内	m	45.0	550	24,750	複単2						
	ノズルプレート		金属製	個	7.0	760	5,320	複単6						
	ノズルプレート	2個用	金属製	個	1.0	960	960	複単6						
	ノズルプレート	5個用	金属製	個	1.0	2,360	2,360	複単6						
	天井埋込スピーカー	1W ATT付		個	25.0	12,800	320,000	複単6						
	ホーンスピーカー	1W 防滴型		個	5.0	12,200	61,000	複単6						
	防雨入線カバー			個	2.0	2,280	4,560	複単4						



2024/8/13	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	1,840	1,840	市場2							
	スイッチボックス	2個用	樹脂製	個	1.0	2,160	2,160	市場2							
	スイッチボックス	5個用	樹脂製	個	1.0	3,110	3,110	市場2							
	プルボックス	SS400×400×400	SUS WP	個	1.0	67,000	67,000	市場2							
	プルボックス	SS400×400×400C		個	1.0	27,800	27,800	市場2							
	プルボックス	SS200×200×200C		個	3.0	9,530	28,590	市場2							
	ねじなし電線管	E51	隠蔽	m	5.0	2,590	12,950	市場1							
	ねじなし電線管	E19	露出	m	43.0	1,120	48,160	市場1							
	ねじなし電線管	E25	露出	m	4.0	1,430	5,720	市場1							
	ねじなし電線管	E19 丸ボックス	1方出	個	1.0	2,100	2,100	市場1							
	ねじなし電線管	E19 角ボックス	1方出	個	6.0	2,090	12,540	市場1							
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	23.0	580	13,340	市場1							
	合成樹脂可とう電線管	PF22	隠蔽	m	2.0	760	1,520	市場1							
	アンテナポール	4m 50A 架台含		組	2.0	138,000	276,000	複単6							
	小計						1,215,010								

2024/8/13	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	650	10,400	複単1							
	EM-CEE-Sケーブル	1. 25sq-2C	PF管内	m	1.0	610	610	複単1							
	EM-CEE-Sケーブル	1. 25sq-4C	管内	m	48.0	860	41,280	複単1							
	EM-CEE-Sケーブル	1. 25sq-4C	PF管内	m	2.0	800	1,600	複単1							
	EM-EEFケーブル	2. 0mm-3C	天井	m	6.0	580	3,480	複単1							
	EM-EEFケーブル	2. 0mm-3C	管内	m	8.0	830	6,640	複単1							
	EM-UTPケーブル	Cat6	床隠ぺい	m	5.0	480	2,400	複単1							
	EM-UTPケーブル	Cat6	PF管内	m	2.0	530	1,060	複単1							
	埋込 情報用モジュラジャック	Cat6	金属P	個	1.0	3,090	3,090	複単5							
	ノズルプレート	2個用	樹脂製	個	1.0	960	960	複単6							
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	2.0	1,840	3,680	市場2							
	プルボックス	SS200×200×200C		個	1.0	9,530	9,530	市場2							
	プルボックス	SS300×300×300C		個	1.0	15,700	15,700	市場2							
	プルボックス	SS300×300×300	SUS WP	個	2.0	37,700	75,400	市場2							
	ねじなし電線管	E25	隠蔽	m	58.0	1,430	82,940	市場1							
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	2.0	580	1,160	市場1							
	合成樹脂可とう電線管	PF22	隠蔽	m	3.0	760	2,280	市場1							
	厚鋼電線管	G22	露出	m	14.0	2,160	30,240	市場1							
	気象観測用ポール	自立型 4m		組	1.0	194,000	194,000	複単6							
	基礎ブロック	L450×H130		個	3.0	3,890	11,670	見積比							
	小計						498,120								

2024/8/13	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	157,000	157,000	見積3					
	防災無線アンテナ	ダイポール		基	1.0	15,000	15,000	見積3					
	EM-UTPケーブル	Cat6	床隠ぺい	m	11.0	480	5,280	複単2					
	EM-UTPケーブル	Cat6	PF管内	m	1.0	530	530	複単2					
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	1.0	580	580	市場1					
	合成樹脂可とう電線管	PF22	隠蔽	m	7.0	760	5,320	市場1					
	防雨入線カバー			個	1.0	2,280	2,280	複単4					
	ノズルプレート	金属P		個	1.0	760	760	複単5					
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	1.0	1,840	1,840	市場2					
	小計						188,590						



2024/8/13	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	752,000	752,000	複単6						
	天井埋込スピーカー	ATT無	個	12.0	12,800	153,600	複単6						
	天井埋込スピーカー	ATT付	個	10.0	12,800	128,000	複単6						
	壁掛型スピーカー	ATT付	個	3.0	9,690	29,070	複単6						
	防滴型スピーカー		個	3.0	15,100	45,300	複単6						
	ホーンスピーカー	防滴型	個	3.0	12,200	36,600	複単6						
	アツテネーター	6W	個	11.0	4,030	44,330	複単6						
	電源遮断ユニット		個	1.0	15,000	15,000	複単6						
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	天井	m	340.0	460	156,400	複単2					
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	PF管内	m	19.0	510	9,690	複単2					
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	管内	m	15.0	550	8,250	複単2					
	EM-AEケーブル	1. 2mm-2C	天井	m	25.0	390	9,750	複単2					
	EM-AEケーブル	1. 2mm-2C	PF管内	m	2.0	430	860	複単2					
	ねじなし電線管	E19	露出		10.0	1,120	11,200	市場1					
	ねじなし電線管	E31	隠蔽		5.0	1,650	8,250	市場1					
	ねじなし電線管	E19 丸ボックス 1方出		個	3.0	2,100	6,300	市場1					
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	20.0	580	11,600	市場1					
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	16.0	1,840	29,440	市場2					
	防雨入線カバー			個	1.0	2,280	2,280	複単6					
	小計						1,457,920						

2024/8/13	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	1,740,000	1,740,000	複単6					
	ワゴン接続プレート			個	1.0	91,700	91,700	複単6					
	液晶プロジェクター			個	1.0	545,000	545,000	複単6					
	メインスピーカー			個	2.0	41,600	83,200	複単6					
	シーリングスピーカー			個	2.0	21,500	43,000	複単6					
	ワイヤレスアンテナ	天井埋込型		個	2.0	28,900	57,800	複単6					
	電動巻上スクリーン	120型（スイッチ含む）		個	1.0	228,000	228,000	複単6					
	EM通信ケーブル	4S6	天井	m	20.0	610	12,200	複単6					
	EM通信ケーブル	4S6	PF管内	m	10.0	660	6,600	複単6					
	EM同軸ケーブル	S-5CFB	天井	m	14.0	500	7,000	複単2					
	EM同軸ケーブル	S-5CFB	PF管内	m	5.0	560	2,800	複単2					
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P	天井	m	6.0	480	2,880	複単2					
	EM-UTPケーブル	CAT6-4P	PF管内	m	2.0	530	1,060	複単2					
	EM-CPEEケーブル	0.9mm-3P	天井	m	3.0	570	1,710	複単1					
	EM-CPEEケーブル	0.9mm-3P	PF管内	m	2.0	620	1,240	複単1					
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	1.0	1,840	1,840	市場2					
	スイッチボックス	4個用 樹脂製		個	1.0	2,980	2,980	市場2					
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	17.0	580	9,860	市場1					
	合成樹脂可とう電線管	PF22	隠蔽	m	2.0	760	1,520	市場1					
	デジタルワイヤレスマイク	ハンド型		個	1.0	54,600	54,600	見積5					
	デジタルワイヤレスマイク	タビン型		個	1.0	57,000	57,000	見積5					
	充電器			個	1.0	32,100	32,100	見積5					
	マイクスタンド	卓上型		個	1.0	3,530	3,530	見積5					

2024/8/13	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	6,930	6,930	見積5						
							2,994,550							
	小計													







2024/8/13	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	8,440	565,480	複単1						
	EM-CETケーブル	60sq	FEP	m	67.0	5,430	363,810	複単1						
	EM-CETケーブル	38sq	FEP	m	33.0	3,610	119,130	複単1						
	EM-CEケーブル	8sq-3C	FEP	m	67.0	1,370	91,790	複単1						
	EM-CEケーブル	5.5sq-3C	FEP	m	33.0	1,140	37,620	複単1						
	EM-CEケーブル	3.5sq-2C	FEP	m	264.0	690	182,160	複単2						
	EM-CEEケーブル	2.0sq-4C	FEP	m	33.0	840	27,720	複単1						
	EM-IE電線	38sq		m	24.0	1,340	32,160	市場2						
	EM-IE電線	22sq		m	9.0	910	8,190	市場2						
	EM-IE電線	2.0mm		m	6.0	320	1,920	市場2						
	波付硬質合成樹脂管	FEP65		m	134.0	1,520	203,680	複単2						
	波付硬質合成樹脂管	FEP50		m	91.0	1,310	119,210	複単2						
	波付硬質合成樹脂管	FEP40		m	16.0	1,150	18,400	複単2						
	波付硬質合成樹脂管	FEP30		m	282.0	980	276,360	複単2						
	ステップアース	EA種		箇所	3.0	1,070,000	3,210,000	見積6						
	ステップアース	EB種		箇所	1.0	745,000	745,000	見積6						
	ステップアース	総合調整費		式	1.0	1,640,000	1,640,000	見積6						
	接地工事 ED種	14φ L1500		箇所	1.0	6,110	6,110	市場2						
	接地工事 ED種(外灯)	10φ L1000		箇所	3.0	4,590	13,770	市場2						
	照明柱	LED灯 5mポール	基礎含む	基	3.0	456,000	1,368,000	複単7						
	回転灯	LED赤色灯 5mポール	基礎含む	基	1.0	410,000	410,000	複単7						



2024/8/13	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	構内通信線路											
	波付硬質銅製樹脂管	FEP40	m	186.0	1,150	213,900	複単2					
	波付硬質合成樹脂管	FEP30	m	93.0	980	91,140	複単2					
	FEP異種接続管	40mm	個	1.0	4,320	4,320	物価2					
	FEP異種接続管	30mm	個	1.0	3,910	3,910	物価2					
	EM同軸ケーブル	S-7CFB FEP	m	93.0	830	77,190	複単2					
	EM同軸ケーブル	S-7CFB 管内	m	4.0	900	3,600	複単2					
	厚鋼電線管	G42 露出	m	9.0	4,240	38,160	市場1					
	厚鋼電線管	G28 露出	m	4.0	2,910	11,640	市場1					
	引込金具	低圧ラック	個	2.0	3,850	7,700	複単7					
	埋設シート	W150 ダブル	m	2.0	290	580	複単2					
	小計					452,140						

2024/8/13	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	15,300	290,700	複単2					
	EM-CETケーブル	100sq	FEP	m	17.0	8,440	143,480	複単2					
	EM-CETケーブル	60sq	FEP	m	16.0	5,430	86,880	複単2					
	EM-CETケーブル	38sq	FEP	m	7.0	3,780	26,460	複単2					
	EM-CEケーブル	8sq-3C	FEP	m	15.0	1,370	20,550	複単2					
	EM-CEケーブル	5.5sq-3C	FEP	m	7.0	1,140	7,980	複単2					
	EM-CEケーブル	3.5sq-3C	FEP	m	18.0	870	15,660	複単2					
	EM-CEケーブル	3.5sq-3C	管内	m	9.0	930	8,370	複単2					
	EM-CEEケーブル	2.0sq-4C	FEP	m	20.0	840	16,800	複単2					
	EM-IE電線	14sq		m	11.0	680	7,480	市場2					
	EM-IE電線	2.0mm		m	21.0	320	6,720	複単2					
	波付硬質合成樹脂管	FEP100		m	19.0	2,410	45,790	複単2					
	波付硬質合成樹脂管	FEP65		m	33.0	1,520	50,160	複単2					
	波付硬質合成樹脂管	FEP50		m	7.0	1,310	9,170	複単2					
	波付硬質合成樹脂管	FEP30		m	60.0	980	58,800	複単2					
	FEP異種接続管	30mm		個	3.0	3,910	11,730	物価2					
	硬質ビニル電線管	VE28	露出	m	9.0	1,650	14,850	市場1					
	ジョイントボックス	VE28 丸ボックス		個	1.0	2,070	2,070	市場1					
	倉庫分電盤	鋼板製 壁掛け型		面	1.0	1,060,000	1,060,000	複単7					
	給気ファン制御盤	鋼板製 壁掛け型		面	1.0	508,000	508,000	複単7					
		小計					2,391,650						

2024/8/13	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		33,700,000	複単7						
	機器搬入費			式	1.0		101,000	合成3						
	引込柱	CP 13-19-5.0	建柱車	本	1.0	140,000	140,000	合成3						
	腕金	75×L1500		本	3.0	8,620	25,860	複単8						
	腕金	75×L900		本	1.0	8,620	8,620	複単8						
	装柱材			式	1.0		18,000	合成3						
	支線材			式	1.0		6,510	合成3						
	根枷	電力型		個	1.0	8,190	8,190	物価比6						
	接地端子箱	SUS製		個	1.0	337,000	337,000	複単8						
	高圧気中開閉器	LA/VT内蔵 方向性	SUS	個	1.0	586,000	586,000	複単8						
	6.6kv CETケーブル	38sq	FEP	m	81.0	5,360	434,160	複単8						
	6.6Kv CETケーブル	38sq	管路	m	10.0	5,550	55,500	複単8						
	IE電線	38sq		m	12.0	1,340	16,080	市場2						
	IE電線	22sq		m	12.0	910	10,920	市場2						
	屋外端末処理材	38sq 耐塩		箇所	1.0	70,000	70,000	複単8						
	屋内端末処理材	38sq		箇所	1.0	22,600	22,600	複単8						
	波付硬質合成樹脂管	FEP80		m	81.0	1,790	144,990	複単2						
	波付硬質合成樹脂管	FEP40		m	12.0	1,150	13,800	複単2						

2024/8/13	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	6,360	6,360	物価2						
	厚鋼電線管	G70	露出	m	8.0	6,990	55,920	市場1						
	硬質ビニル電線管	VE22	露出	m	16.0	1,180	18,880	市場1						
	硬質ビニル電線管	VE16	露出	m	3.0	990	2,970	市場1						
	粉末消火器	スタンド共		個	1.0	10,000	10,000	見積7						
	小計						35,793,360							





2024/8/13	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		
M	直接工事費	電気設備工事											
I	<b>消防庁舎</b>												
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											



2024/8/13	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									



2024/8/13	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									

2024/8/13	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												

2024/8/13	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												

2024/8/13	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												





2024/8/13	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											

2024/8/13	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										

2024/8/13	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											

2024/8/13	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	4,130	66,080	複単P-12						
	"	40	"	m	7.0	3,270	22,890	複単P-12						
	ドレーン管(耐火二層管)	50	屋内隠ぺい	m	42.0	6,140	257,880	複単P-12						
	"	40	"	m	9.0	4,890	44,010	複単P-12						
	"	30	"	m	42.0	4,070	170,940	複単P-12						
	"	25	"	m	88.0	3,740	329,120	複単P-12						



2024/8/13	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	355,000	710,000	複単P-13						
	灯油タンク OT-2	格納式 1000L	台	1.0	355,000	355,000	複単P-13						
	オイルリフター OS-1	自動供給装置 揚程10m	台	3.0	55,300	165,900	複単P-13						
		貯油槽容量:3.4L											
	外面被覆鋼管	25	m	7.0	7,240	50,680	複単P-13						
	〃	20	m	8.0	5,930	47,440	複単P-13						
	〃	15	m	34.0	5,220	177,480	複単P-13						
	被覆銅管	φ8	m	105.0	2,760	289,800	複単P-13						
	仕切弁	15	個	4.0	5,860	23,440	複単P-13						
	ステンレス製フレキシブ管	25×300L	本	1.0	6,800	6,800	複単P-13						
	〃	15×300L	本	6.0	6,840	41,040	複単P-13						
	油コック	壁8φ用	個	7.0	5,970	41,790	複単P-13						
	表示パネル		組	3.0	8,080	24,240	複単P-13						
	配管支持架台		式	1.0		38,400	見積						
	スリーブ費		式	1.0		46,730	管材工×10%						
	小計					2,018,740							

2024/8/13	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	324,000	648,000	複単P-14						
		200φ × 460m <sup>3</sup> /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	271,000	271,000	複単P-14						
		150φ × 310m <sup>3</sup> /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	258,000	516,000	複単P-14						
		150φ × 200m <sup>3</sup> /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	240,000	240,000	複単P-14						
		100φ × 130m <sup>3</sup> /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	240,000	240,000	複単P-14						
		150φ × 270m <sup>3</sup> /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	217,000	217,000	複単P-14						
		150φ × 210m <sup>3</sup> /h × 19Pa												
		SW・パネル												



2024/8/13	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	119,000	1,190,000	複単P-14					
		100φ × 30m <sup>3</sup> /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	222,000	666,000	複単P-15					
		400φ × 3180m <sup>3</sup> /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	149,000	149,000	複単P-15					
		325φ × 2010m <sup>3</sup> /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	53,500	481,500	複単P-15					
		□310											
	排気ファン FE-1	低騒音形	深型フード共	台	2.0	62,700	125,400	複単P-15					
		150φ × 320m <sup>3</sup> /h × 74Pa											
	排気ファン FE-2	低騒音形	深型フード共	台	3.0	53,600	160,800	複単P-15					
		150φ × 270m <sup>3</sup> /h × 89Pa											
	排気ファン FE-3	低騒音形	深型フード共	台	5.0	48,600	243,000	複単P-15					
		150φ × 210m <sup>3</sup> /h × 53Pa											
	排気ファン FE-4	低騒音形	深型フード共	台	1.0	62,700	62,700	複単P-15					

2024/8/13	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 <sup>3</sup> /h × 50Pa												
	排気ファン FE-5	低騒音形	深型フード共	台	1.0	40,900	40,900	複単P-15						
		100φ × 70m <sup>3</sup> /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	148,000	148,000	複単P-15						
		325φ × 2010m <sup>3</sup> /h × 100Pa												
	排気ファン FE-7	有圧形	ウェザーカバー共	台	3.0	232,000	696,000	複単P-15						
		400φ × 3180m <sup>3</sup> /h × 100Pa												
	排気ファン FE-8	低騒音形	深型フード共	台	1.0	62,700	62,700	複単P-16						
		150φ × 420m <sup>3</sup> /h × 70Pa												
	排気ファン FE-9	低騒音形	深型フード共	台	1.0	40,500	40,500	複単P-16						
		100φ × 700m <sup>3</sup> /h × 60Pa												
	排気ファン FE-10	レンジフード	深型フード共	台	1.0	93,600	93,600	複単P-16						
		150φ × 300m <sup>3</sup> /h × 60Pa												
	排気ファン FE-11	低騒音形	深型フード共	台	1.0	48,600	48,600	複単P-16						
		100φ × 200m <sup>3</sup> /h × 60Pa												
	A-給気口	200φ		組	6.0	46,800	280,800	複単P-16						
	B-給気口	150φ		組	1.0	20,500	20,500	複単P-16						

2024/8/13	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	29,600	177,600	複単P-16						
	スパイラルダクト	400φ	m2	32.0	16,900	540,800	複単P-16						
	〃	350φ	m	20.0	8,330	166,600	複単P-16						
	〃	200φ	m	71.0	5,080	360,680	複単P-16						
	〃	150φ	m	198.0	3,580	708,840	複単P-16						
	〃	100φ	m	86.0	3,380	290,680	複単P-16						
	吹出口 VS (BOX共)	950×500	組	3.0	46,400	139,200	複単P-16						
	吹出口 VS (BOX共)	700×500	組	1.0	44,900	44,900	複単P-16						
	吸込口 VS (BOX共)	700×500	組	1.0	39,900	39,900	複単P-16						
	フレキシブルダクト		式	1.0		60,000	見積						
	スリーブ費		式	1.0		186,100	管材工×9%						
	保温工事費		式	1.0		972,200	拾い書						
	総合調整費		式	1.0		162,800	拾い書						
	小計					10,492,300							





####	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	<b>防災倉庫</b>												
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	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												
	捨てコンクリート	FC-18N SL-15	m3	3.4									
	基礎コンクリート	FC-21N SL-15	m3	19.6									
	土間コンクリート	FC-21N SL-18	m3	23.3									
	機械基礎コンクリート	FC-21N SL-18	m3	8.9									
	コンクリート打接費	捨てコンクリート ポンプ打	m3	3.4									
	コンクリート打接費	基礎コンクリート ポンプ打	m3	19.6									
	コンクリート打接費	土間コンクリート ポンプ打	m3	23.3									
	コンクリート打接費	機械基礎コンクリート ポンプ打	m3	8.9									
	ポンプ車圧送費	基本料 50m3未満	回	5.0									
	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	防水工事											
	(外部)											
	サイディング継目シーリング*	PU-2 10×10	m	88.8								
	建具廻りシーリング*	MS-2 10×10	m	52.8								
	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		
8	屋根工事												
	屋根 ガルバリウム鋼板	t=0.4 立平葺	m2	135.0									
	立上 ガルバリウム鋼板	t=0.4	m2	5.4									
	屋根 アスファルトルーフィング	940	m2	140.0									
	野地板 構造用合板	t=12	m2	140.0									
	笠木 ガルバリウム鋼板	t=0.4 W=250	m	54.6									
	唐草 ガルバリウム鋼板	t=0.4	m	35.6									
	破風 ガルバリウム鋼板	t=0.4 H=200	m	10.5									
	取合雨押えガルバリウム鋼板	t=0.4	m	7.2									
	谷樋 耐酸被覆鋼板 谷コイル	W240H200 t0.4	m	12.5									
	谷樋 アスファルトルーフィング	940	m2	8.0									
	谷樋 構造用合板	t=12	m2	8.0									
	樋 ルーフトレイン		か所	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		
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												

####	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	左官工事												
	(外部)												
	外部床 コンクリート金コテ	直仕上	m2	16.1									
	機械基礎 コンクリート金コテ	直仕上	m2	13.8									
	外部立上 打放補修	B種	m2	50.7									
	天端 均シモルタル		m	60.0									
	建具廻 防水モルタル詰		m	12.0									
	(内部)												
	内部床 コンクリート金コテ	直仕上	m2	124.0									
	立上 打放補修	B種	m2	37.1									
		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	
11	金属製建具工事											
(1)	アルミ製建具工事		式	1.0								
(2)	鋼製建具工事		式	1.0								
(3)	シャッター工事		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	
(3)	シャッター工事											
		W × H										
	軽量手動シャッター	2550 × 3000	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		
12	塗装工事												
	(外部)												
	軒天 EP-G塗	ケイル面	m2	4.0									
	鋼製建具 SOP塗	鉄部	m2	10.4									
		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	
13	内外装工事											
	(外部)											
	外部壁 サイディング	窯業系 t=16	m2	185.0								
	壁コーナー サイディング	窯業系 t=16	m	14.8								
	壁 通気防湿シート	t=0.15	m2	185.0								
	通気土台水切	アルミ	m	47.3								
	小屋裏換気 イーヴスベンツ		m	54.6								
	軒天 ケイ酸カルシウム板	t=6	m2	4.0								
	廻縁	塩ビ	m	17.7								
	(内部)											
	壁 石膏ボード	t=12.5 突付	m2	119.0								
	壁 グラスウールボード	t=50 32kg	m2	119.0								
	天井 石膏ボード	t=12.5 突付	m2	44.7								
	天井 グラスウールボード	t=50 32kg	m2	44.7								
	廻縁	塩ビ	m	38.9								
	小計											







2024/6/13	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	
M	直接工事費	機械設備工事										
II	防災倉庫											
1	衛生器具設備	新設 一般	式	1.0								
2	雨排水設備	新設 一般	式	1.0								
3	消火設備	新設 一般	式	1.0								
4	換気設備	新設 一般	式	1.0								
		小計										

2024/8/13	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 衛生器具設備													
	横水栓	LF-7R-13-U	吐水口回転	ヶ	2.0									
	不凍水栓	13×1200L		本	2.0									
	小計													

2024/8/13	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	雨排水設備												
	硬質塩化ビニル管(VU)	200(柵用)	m	1.0									
	硬質塩化ビニル管(VU)	100 屋外土中	m	2.0									
	硬質塩化ビニル管(VP)	100 屋内土中	m	1.0									
	鋼管(白)	100 屋内一般・便所	m	6.0									
	小口径柵-100-200	ST	個	2.0									
	塩ビ蓋	200	個	2.0									
	スリーブ費			1.0									
	保温工事			1.0									
	土工事			1.0									
	小計												



2024/8/13	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	換気設備												
	(倉庫)												
	給気口 FS-1	電動給気シャッター	ウエザーカバー共	台	1.0								
		□322											
	(倉庫)												
	給気口 FS-2	電動給気シャッター	ウエザーカバー共	台	1.0								
		□272											
	(倉庫)												
	給気口 FS-3	電動給気シャッター	ウエザーカバー共	台	1.0								
		□222											
	(倉庫)												
	給気ファン FS-4	給気扇	ウエザーカバー共	台	1.0								
		600φ×9800m <sup>3</sup> /h×100Pa											
	(倉庫)												
	排気ファン FE-1	有圧扇	ウエザーカバー共	台	1.0								
		300φ×500m <sup>3</sup> /h×100Pa											
	(倉庫)												
	排気ファン FE-2	有圧扇	ウエザーカバー共	台	1.0								
		250φ×300m <sup>3</sup> /h×100Pa											
	(倉庫)												
	排気ファン FE-3	有圧扇	ウエザーカバー共	台	1.0								
		200φ×100m <sup>3</sup> /h×40Pa											
		小計											