

令和5年度	工 事 設 計 書						
工 事 名	玉城町中央公民館改修工事						
施 工 場 所	玉城町 下田辺 地内			調査			
設 計 費	￥ <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 円（内消費税 円） </div>			技師		係	
				設 計	令和5年6月作成		
				設計		検算	
期 間	自	令和5年9月 日		日間	長		巾
	至	令和6年3月29日					
工 事 の 概 要				変 更 理 由			
玉城町中央公民館改修工事 1. 建築改修工事 1 式 1. 機械設備改修工事 1 式 1. 電気設備改修工事 1 式 1. 解体撤去工事 1 式							

玉城町中央公民館改修工事

内 訳 書

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
玉城町中央公民館改修工事							
I	建築工事		1	式			
II	電気設備工事		1	式			
III	機械設備工事		1	式			
IV	解体撤去工事		1	式			
	直接工事費						
V	共通仮設費		1	式			
	純工事費						
VI	現場管理費		1	式			
	工事原価						
VII	一般管理費等		1	式			
	工事価格						
	消費税等相当額						10%
	設計額						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	建築工事						
1	仮設工事		1.0	式			
2	土・地業工事		1.0	式			
3	鉄筋工事		1.0	式			
4	コンクリート・型枠工事		1.0	式			
5	防水工事		1.0	式			
6	金属工事		1.0	式			
7	建具工事		1.0	式			
8	内外装工事		1.0	式			
9	外壁改修工事		1.0	式			
	I の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	仮設工事						
	墨出し	内部足場共	734.0	m ²			
	枠組み本足場(手摺先行方式)	H=10.1m+H=11.1m	1780.0	m ²			
	枠組み棚足場	H=5m	77.8	m ²			
	ローリング足場		310.0	m ²			
	脚立足場	並列	578.0	m ²			
	養生費	1、2階廊下	220.0	m ²			
	清掃費	ロビー、婦人教養室	334.0	m ²			
	竣工前清掃片付け		734.0	m ²			
	1 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土・地業工事						
	根切り	2.5m程度	18.7	m ³			
	埋戻し	根切り土流用	0.8	m ³			
	盛土	根切り土流用	1.0	m ³			
	残土処分	場外搬出	16.9	m ³			
	碎石敷き	再生碎石	6.0	m ³			
	2 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	鉄筋工事						
	異形鉄筋	D13	1361.0	kg			
	加工組立		1361.0	kg			
	運搬費		1361.0	kg			
	3 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	コンクリート・型枠工事						
	捨てコンクリート	Fc-18	3.0	m ³			
	基礎コンクリート	Fc-21	14.1	m ³			
	土間コンクリート	砕石、補強筋 6Φ @150 共	25.3	m ²			
	打設手間		17.1	m ³			
	ポンプ車損料		2.0	回			
	普通合板型枠	運搬共	8.2	m ²			
	4 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	防水工事						
	(屋根①)						
	高圧洗浄・ケレン		268.2	m ²			
	既設防水層不良部撤去		1.0	式			
	既設ドレン上皿撤去	タテ型	4.0	箇所			
	既設脱気筒撤去		3.0	箇所			
	下地調整	エポキシ系ポリマーセメント塗布	268.2	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-1工法 平場	232.9	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	35.3	m ²			
	改修ドレン取付	タテ型 ストレーナー共	4.0	箇所			
	脱気筒取付	U 製	3.0	箇所			
	配管架台吊上げ・復旧		1.0	式			
	(屋根②)						
	高圧洗浄・ケレン		141.2	m ²			
	既設アルミ笠木撤去		30.3	m			
	既設防水層不良部撤去		1.0	式			
	既設ドレン上皿撤去	ヨコ型	2.0	箇所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	既設脱気筒撤去		2.0	箇所			
	下地調整	エポキシ系ポリマーセメント塗布	141.2	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-1工法 平場	114.4	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	26.8	m ²			
	改修ドレン取付	ヨコ型 ストレーナー共	2.0	箇所			
	脱気筒取付	U 製	2.0	箇所			
	アルミ笠木新設		30.3	m			
	(屋根③)						
	高圧洗浄・ケレン		472.1	m ²			
	既設押え金物撤去		84.2	m			
	既設ドレン上皿撤去	ヨコ型	6.0	箇所			
	塩ビシート防水	機械固定工法 平場t=1.5 ALC下地 ディスクあと施工	427.5	m ²			
	塩ビシート防水	機械固定工法 立上り t=1.5 ALC下地	44.6	m ²			
	塩ビ被覆鋼板取付	入隅部 L型特注鋼板	84.2	m			
	塩ビ被覆鋼板取付	天端部 L型 シーリング共	84.2	m			
	改修ドレン取付	ヨコ型 ストレーナー共	6.0	箇所			
	脱気筒取付	U 製	5.0	箇所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(屋根④)						
	高圧洗浄・ケレン		53.3	m ²			
	既設防水層不良部撤去		1.0	式			
	既設ドレン上皿撤去	ヨコ型	1.0	箇所			
	下地調整	エポキシ系ポリマーセメント塗布	53.3	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	35.0	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	18.3	m ²			
	改修ドレン取付	ヨコ型 ストレーナー共	1.0	箇所			
	配管架台吊上げ・復旧		1.0	式			
	(屋根⑤)						
	高圧洗浄・ケレン		37.3	m ²			
	既設ドレン上皿撤去	ヨコ型	3.0	箇所			
	下地調整	エポキシ系ポリマーセメント塗布	37.3	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	17.4	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	19.9	m ²			
	改修ドレン取付	ヨコ型 ストレーナー共	3.0	箇所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(屋根⑥)						
	高圧洗浄・ケレン		25.8	m ²			
	既設防水層不良部撤去		1.0	式			
	既設ドレン上皿撤去	タテ型	1.0	箇所			
	下地調整	エポキシ系ポリマーセメント塗布	25.8	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	22.5	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	3.3	m ²			
	改修ドレン取付	タテ型 ストレーナー共	1.0	箇所			
	トップライト廻りシーリング打替		1.0	箇所			
	(屋根⑦)						
	高圧洗浄・ケレン		11.3	m ²			
	既設防水層不良部撤去		1.0	式			
	既設ドレン上皿撤去	ヨコ型	1.0	箇所			
	下地調整	エポキシ系ポリマーセメント塗布	11.3	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	4.6	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	6.7	m ²			
	改修ドレン取付	ヨコ型 ストレーナー共	1.0	箇所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(屋根⑧)						
	高圧洗浄・ケレン		6.7	m ²			
	既設防水層不良部撤去		1.0	式			
	既設ドレン上皿撤去	ヨコ型	1.0	箇所			
	下地調整	エポキシ系ポリマーセメント塗布	6.7	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	2.7	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	4.0	m ²			
	改修ドレン取付	ヨコ型 ストレーナー共	1.0	箇所			
	(庇)						
	高圧洗浄・ケレン		4.2	m ²			
	下地調整	エポキシ系ポリマーセメント塗布	4.2	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	3.4	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	0.8	m ²			
	(ベランダ①)						
	高圧洗浄・ケレン		33.2	m ²			
	既設目地材撤去		33.3	m			
	既設ドレン上皿撤去	ヨコ型	1.0	箇所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下地調整	エポキシ系ポリマーセメント塗布	33.2	m ²			
	目地処理	ポリウレタンシーリング	33.3	m			
	ウレタン塗膜防水	X-1工法 平場	24.7	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	8.5	m ²			
	改修ドレン取付	ヨコ型 ストレーナー共	1.0	箇所			
	脱気筒取付	U 製	1.0	箇所			
	(ベランダ②)						
	高圧洗浄・ケレン		62.1	m ²			
	既設目地材撤去		69.8	m			
	既設ドレン上皿撤去	ヨコ型	2.0	箇所			
	下地調整	エポキシ系ポリマーセメント塗布	62.1	m ²			
	目地処理	ポリウレタンシーリング	69.8	m			
	ウレタン塗膜防水	X-1工法 平場	49.3	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	12.8	m ²			
	改修ドレン取付	ヨコ型 ストレーナー共	2.0	箇所			
	脱気筒取付	U 製	1.0	箇所			
	トップライト廻りシーリング打替		2.0	箇所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	副資材及び諸経費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	5 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	金属工事						
	軽量鉄骨壁下地	W-65	58.9	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	直張り	131.0	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	直張り	1.0	式			
	三方枠	鋼製(亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装仕上げ)	1.0	力所			
	看板文字	SUS箱文字(250×250 8文字)	1.0	力所			
	6 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	建具工事						
7-1	鋼製建具工事	鋼製軽量建具含む	1.0	式			
7-2	木製建具工事	扉枠既設使用	1.0	式			
7-3	トイレブース		1.0	式			
	7 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-1	鋼製建具工事						
	AD-1	強化ガラスt-5共 W1700×H2000 枠見込み:100 アルミ額縁共	1.0	ヶ所			
	取付費		1.0	式			
	実測調査費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	LSD-1	W800×H2100 枠見込み:140	1.0	ヶ所			
	施工費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	7-1 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-2	木製建具工事						
	WD-1 ガラリ付親子片開き戸		7.0	ヶ所			
	WD-2 ガラリ付片開き戸		5.0	ヶ所			
	WD-3 ガラリ付親子片開き戸	木製 三方枠共	2.0	ヶ所			
	WD-4 両開き戸		1.0	ヶ所			
	WD-5 片引込戸		1.0	ヶ所			
	WW-1 引違い4枚襖戸	5400×1800 張替え	1.0	ヶ所			
	WW-2 引違い4枚襖戸	4500×1800 張替え	2.0	ヶ所			
	WW-3 引違い襖戸	1800×1800 張替え	3.0	ヶ所			
	WW-4 引違い4枚障子戸	44500×1800 張替え 欄間共	2.0	ヶ所			
	7-2 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-3	トイレブース						
	1.2階女子	4ブース×2ヶ所=8ブース					
	製品代	W7570×H2000×D40	2.0	ヶ所			
	施工費		2.0	ヶ所			
	運搬搬入費		2.0	ヶ所			
	1階男子	3ブース					
	製品代	W5820×H2000×D40	1.0	ヶ所			
	施工費		1.0	ヶ所			
	運搬搬入費		1.0	ヶ所			
	1階男子	3ブース					
	製品代	W5920×H2000×D40	1.0	ヶ所			
	施工費		1.0	ヶ所			
	運搬搬入費		1.0	ヶ所			
	7-3 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	内外装工事						
	床モルタル金こて	張り物下	73.9	m ²			
	壁モルタル金こて	塗り、張り物下	22.5	m ²			
	長尺ビニル床シート	t-2.3	442.0	m ²			
	タイルカーペット	t-6.5	24.6	m ²			
	タタミ	t-55 一級品	30.0	枚			
	壁PB	t-12.5	38.7	m ²			
	縁甲板張り	t-15	18.4	m ²			
	壁PB(GL工法)	t-12.5	111.0	m ²			
	壁ケイ酸カルシウム板	t-8	8.9	m ²			
	壁ケイ酸カルシウム板(GL工法)	t-8	15.5	m ²			
	壁抗菌メラミン化粧板	t-3	140.0	m ²			
	天井化粧PB	t-9.5	134.0	m ²			
	クロス張り	普及品	533.0	m ²			
	天井岩綿吸音板	PBt-9.5下地共	474.0	m			
	ビニル巾木	H-100	378.0	m			
	廻り縁	塩ビ	406.0	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AEP塗り		24.4	m ²			
	防水形複層塗材E	ゆず肌	183.0	m ²			
	防水形複層塗材E	玄関ポーチ柱 ゆず肌(鉄部 補強鉄板共)	9.4	m ²			
	内装薄付材E		77.3	m ²			
	OP塗り	鋼製建具(錆止め共)	54.4	m ²			
	OP塗り	木部(枠、額縁棟)	94.2	m ²			
	人造大理石	W-100 ライニングバック	16.0	m			
	人造大理石	W-100～200 ライニングバック	2.0	m			
	人造大理石	W-200～300 ライニングバック	4.0	m			
	ミニキッチン	ガスコンロ・換気扇共	2.0	力所			
	亜鉛メッキ菱形金網フェンス	H-1500 運搬、組立て共	15.3	m			
	同上フェンス扉	H-1500×5500 運搬、組立て、基礎共	1.0	力所			
	巾木	御影石 H-150	1.2	m			
	室名札	亚克力板 t-5	14.0	力所			
	視聴覚者用ビニル床タイル	300×300	15.0	枚			
	8 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	外壁改修工事						
	高圧水洗い		1235.0	m ²			
	防水形複層塗材E	ゆず肌	564.0	m ²			
	シーリング工法	タイル面、吹付タイル面	9.3	m			
	ポリマーセメント系無機質複合塗材	吹付タイル面	6.8	m ²			
	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	タイル面、吹付タイル面	8.7	m			
	アンカーピニング工法(全面)	タイル面	34.2	m ²			
	二丁掛タイル張り		0.2	m ²			
	シーリング撤去		745.0	m			
	シーリング	目地	346.0	m			
	シーリング	サッシ廻り	399.0	m			
	外壁面の事前調査	マーキング、計測、図面化共	1235.0	m ²			
	9 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉城町中央公民館改修工事 電気設備							
A	改修						
	1 幹線動力設備		1.0	式			
	2 電灯設備		1.0	式			
	3 防災照明設備		1.0	式			
	4 コンセント設備		1.0	式			
	5 電話配線設備		1.0	式			
	6 拡声設備		1.0	式			
	7 インターホン・呼出設備		1.0	式			
	8 電気時計設備		1.0	式			
	9 テレビ共聴設備		1.0	式			
	10 火災報知設備		1.0	式			
	A の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	ホール照明設備						
	1 建築電気設備		1.0	式			
	2 舞台照明設備		1.0	式			
	Bの計						
C	発生材処理		1.0	式			
	Cの計						
	電気設備合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1	幹線動力設備						
	電線ケーブル	IV14 接地線	11.0	m			
	〃	CV3.5-4C ラック内	115.0	m			
	〃	CV5.5-4C ラック内	5.0	m			
	〃	CVT60 管内	4.0	m			
	〃	CVT60 ラック内	7.0	m			
	動力盤	RP-1	1.0	面			
	盤支持材		1.0	式			
	撤去費		1.0	式			
	A-1の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2	電灯設備						
	電線ケーブル	IV1.6 管内	466.0	m			
	〃	IV2.0 管内	485.0	m			
	〃	VVF1.6-2C ころがし	160.0	m			
	〃	VVF1.6-3C ころがし	171.0	m			
	位置ボックス類		1.0	式			
	一種金属せんぴ	A型	8.0	m			
	同上付属品		1.0	式			
	埋込スイッチ	1P15A×1 新金属P	7.0	個			
	〃	1P15A×1+L×1 新金属P	8.0	個			
	〃	1P15A×2+L×1 新金属P	5.0	個			
	〃	1P15A×3+L×1 新金属P	4.0	個			
	〃	1P15A×7 新金属P	1.0	個			
	〃	3W×1 新金属P	10.0	個			
	〃	3W×1 WP	2.0	個			
	〃	3W×1+4W×1 新金属P	1.0	個			
	〃	1P15A×1+L×1+3W×1 新金属P	1.0	個			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	センサー切替	1回路	2.0	個			
	センサー切替	2回路	4.0	個			
	センサースイッチ		4.0	個			
	センサースイッチ	ファン遅れ	5.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×1 抜止	7.0	個			
	照明器具	A21	8.0	個			
	〃	B43	35.0	個			
	〃	C43	17.0	個			
	〃	D4	6.0	個			
	〃	E7	41.0	個			
	〃	F39	16.0	個			
	〃	G12	5.0	個			
	〃	H6	8.0	個			
	〃	J6	3.0	個			
	〃	K10	10.0	個			
	〃	L12	2.0	個			
	〃	M28	8.0	個			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	N8	2.0	個			
	〃	O8	6.0	個			
	〃	P7	2.0	個			
	〃	Q12	1.0	個			
	撤去費		1.0	式			
	A-2の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3	防災照明設備						
	電線ケーブル	VVF1.6-3C ころがし	157.0	m			
	一種金属せんぴ	A型	1.0	m			
	同上付属品		1.0	式			
	非常用照明器具	非A4	7.0	個			
	〃	非A4.7	8.0	個			
	〃	非B5.7	8.0	個			
	〃	非C6.4	2.0	個			
	誘導灯	避BH	8.0	個			
	〃	避BL	2.0	個			
	配線遮断器	MCCB2P20A増設	1.0	個			
	撤去費		1.0	式			
	A-3の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4	コンセント設備						
	電線ケーブル	VVF2.0-2C ころがし	8.0	m			
	〃	VVF2.0-3C ころがし	115.0	m			
	一種金属せんぴ	A型	7.0	m			
	同上付属品		1.0	式			
	位置ボックス類		1.0	式			
	配線遮断器	MCCB2P20A増設	10.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×2 新金属P	36.0	個			
	〃	2P15A×1E	13.0	個			
	〃	2P15A×2E	2.0	個			
	〃	2P15A×1E WP	3.0	個			
	ハーネスジョイント	4分岐	4.0	個			
	コードタップ 2P15AE×4	5m	4.0	個			
	アップコンセント	2P15A×2	1.0	個			
	カバープレート取付	1個用	3.0	個			
	撤去費		1.0	式			
	A-4の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-5	電話設備						
	ローテンション		1.0	個			
	壁プレート		1.0	個			
	撤去費		1.0	式			
	A-5の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-6	拡声設備						
	電線ケーブル	HP1.2-3C ころがし	86.0	m			
	〃	HP1.2-3C 管内	21.0	m			
	一種金属せんぴ	A型	1.0	m			
	同上付属品		1.0	式			
	天井埋込スピーカ		6.0	個			
	天井埋込スピーカ	ATT付	8.0	個			
	アッテネーター		9.0	個			
	カバープレート	1個用	1.0	個			
	撤去費		1.0	式			
	A-6の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-7	呼出設備						
	電線ケーブル	AE1.2-2C ころがし	17.0	m			
	〃	AE1.2-3C ころがし	6.0	m			
	〃	AE0.9-10P ころがし	12.0	m			
	一種金属せんぴ	A型	4.0	m			
	同上付属品		1.0	式			
	位置ボックス類		1.0	式			
	呼出表示器	1回線	1.0	台			
	呼出釦	ひも付き	2.0	個			
	廊下灯		1.0	個			
	復旧釦		1.0	個			
	インターホン	12局	9.0	個			
	カバープレート	1個用	5.0	個			
	撤去費		1.0	式			
	A-7の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-8	電気時計設備						
	親時計	2回線	1.0	台			
	子時計	スピーカ付	4.0	個			
	子時計B	角形	2.0	個			
	子時計C	LEDデジタル	1.0	個			
	撤去費		1.0	式			
	A-8の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-9	テレビ共聴設備						
	直列ユニット		3.0	個			
	カバープレート		2.0	個			
	撤去費		1.0	式			
	A-9の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-10	火災報知設備						
	電線ケーブル	AE1.2-4C ころがし	21.0	m			
	〃	AE1.2-4C 管内	15.0	m			
	〃	HP0.9-10P 管内	7.0	m			
	〃	IV1.2 管内	20.0	m			
	電線管	E19 露出	15.0	m			
	位置ボックス類		1.0	式			
	受信機	P-1-15L	1.0	台			
	定温式スポット形感知器	1種防水	9.0	個			
	差動式スポット型感知器	2種	2.0	個			
	再取り付け費		1.0	式			
	撤去費		1.0	式			
	消防検査立ち合い費		1.0	式			
	A-10の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1	ホール照明設備	建築電気設備					
	電線ケーブル	IV2 管内	112.0	m			
	〃	DMX203-2P 管内	109.0	m			
	〃	FCPEV0.9-1P 管内	137.0	m			
	〃	FCPEV0.9-3P 管内	75.0	m			
	〃	FCPEV0.9-10P 管内	41.0	m			
	電線管	E19 露出	38.0	m			
	〃	E25 いんぺい	51.0	m			
	〃	E31 いんぺい	32.0	m			
	〃	E51 いんぺい	5.0	m			
	プルボックス	500*500*500	1.0	個			
	照明器具取り付け費	客席用ダウンライト	1.0	式			
	撤去費		1.0	式			
	B-1の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-2	ホール照明設備	舞台照明設備					
	調光盤		1.0	台			
	調光操作部		1.0	台			
	舞台袖操作部		1.0	台			
	作業灯スイッチ		1.0				
	ボーダーライト	7台 付属品共	1.0	組			
	アッパーホリゾントライト	6台 付属品共	1.0	組			
	シーリングスポットライト	9台 付属品共	1.0	組			
	舞台前ダウンライト		6.0	台			
	客席用ダウンライト	1	12.0	台			
	客席用ダウンライト	2	12.0	台			
	舞台袖コネクタ		1.0	台			
	信号変換インターフェース		1.0	台			
	施工費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	B-2の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	発生材処理						
	廃材運搬費		1.0	式			
	廃材処理費		1.0	式			
	Cの合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機械設備工事						
A	空調設備工事	〔諸室系統〕	1.0	式			
		〔ホール系統〕	1.0	式			
B	給水設備工事		1.0	式			
C	衛生器具設備工事		1.0	式			
D	排水設備工事		1.0	式			
E	ガス設備工事		1.0	式			
F	給湯設備工事		1.0	式			
G	空調設備撤去工事		1.0	式			
H	衛生設備撤去工事		1.0	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	空調設備工事						
	〔諸室系統〕						
	PAC-1		2.0	組			
	PAC-2		4.0	組			
	PAC-3		2.0	組			
	PAC-4		2.0	組			
	PAC-5		1.0	組			
	PAC-6		1.0	組			
	PAC-7		1.0	組			
	集中リモコン		1.0	個			
	F-1		9.0	組			
	F-2		5.0	組			
	F-3		3.0	組			
	F-4		2.0	組			
	OA-1		11.0	組			
	鳩小屋側部開口	450×200	1.0	式			
	配管化粧カバー		1.0	式			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	吹出しノズル	200 φ	4.0	個			
	PAC-5チャンバー		1.0	式			
	冷媒用被覆銅管	6.35 φ	95.0	m			
	冷媒用被覆銅管	9.52 φ	290.0	m			
	冷媒用被覆銅管	12.7 φ	95.0	m			
	冷媒用被覆銅管	15.88 φ	265.0	m			
	冷媒用被覆銅管	25.4 φ	25.0	m			
	ドレン	VP50	11.0	m			
	ドレン	VP40	34.0	m			
	ドレン	VP25	58.0	m			
	ドレン管保温		1.0	式			
	スパイラルダクト	150 φ	83.0	m			
	スパイラルダクト	100 φ	4.0	m			
	保温付フレキシブルダクト	200 φ	18.0	m			
	内外機電源配線	EM-CE2.0-3C	385.0	m			
	内外機連絡配線	EM-CEE1.25-2C	385.0	m			
	リモコン配線	EM-CEE1.25-2C	192.0	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	PF-16	42.0	m			
	コンセントボックス	リモコン用	15.0	個			
	総合調整		1.0	式			
	重量搬入費		1.0	式			
	[諸室系統]計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	空調設備工事						
	〔ホール系統〕						
	空冷ヒートポンプ式チラー	CR-1	1.0	基			
	空気調和機	AH-1	1.0	基			
	冷温水ポンプ	P-1 2.2KW	1.0	基			
	シスターンタンク	EXT-1	1.0	基			
	F-5		1.0	組			
	配管架台		1.0	式			
	ダクト架台		1.0	式			
	空調制御盤改修		1.0	式			
	プルボックス	SUS100x100x100	2.0	個			
	プルボックス	SUS200x200x100	1.0	個			
	プルボックス	SUS400x400x300	1.0	個			
	耐熱性硬質塩化ビニルライニング鉋	65φ	29.0	m			
	耐熱性硬質塩化ビニルライニング鉋	50φ	1.0	m			
	耐熱性硬質塩化ビニルライニング鉋	20φ	7.0	m			
	冷温水管保温		1.0	式			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁	GV65	8.0	個			
	仕切弁	GV50	2.0	個			
	仕切弁	GV20	3.0	個			
	金属可とう管	FJ65×500L	4.0	本			
	逆止弁	CV65	1.0	個			
	温度計		4.0	個			
	自動エア抜き弁	15A	4.0	個			
	ストレーナー65	65A	1.0	個			
	ストレーナー20	20A	1.0	個			
	ストップバルブ	15A	2.0	個			
	キャンバス継手	750×750	2.0	組			
	角ダクト		1.0	式			
	角ダクト保温		1.0	式			
	スパイラルダクト	100φ	3.0	m			
	ポリウムダンパー	700x700	1.0	組			
	ドレン	VP30	5.0	m			
	ドレン	VP15	4.0	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	CV100-3C 管内	22.0	m			
	ケーブル	CV8-3C 管内	5.0	m			
	電線	IV5.5	5.0	m			
	ケーブル	CVV-2.0-3C	10.0	m			
	電線管	VE70	1.0	m			
	電線管	VE28	5.0	m			
	電線管	VE16	10.0	m			
	電線管	PF28	1.0	m			
	電線管	PF16	2.0	m			
	三方弁	65	1.0	個			
	総合調整		1.0	式			
	重量搬入費		1.0	式			
	[ホール系統]計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	給水設備工事						
	SGP-VD40	機械室・便所	5.0	m			
	SGP-VD32	機械室・便所	4.0	m			
	SGP-VD25	機械室・便所	1.0	m			
	SGP-VD20	機械室・便所	5.0	m			
	SGP-VA32	機械室・便所	11.0	m			
	SGP-VA25	機械室・便所	1.0	m			
	SGP-VA20	機械室・便所	42.0	m			
	SGP-VA20	屋外	4.0	m			
	給水管保温		1.0	式			
	配管用貫通孔		1.0	式			
	配管切断接続		1.0	式			
	仕切弁	GV32	2.0	個			
	仕切弁	GV20	2.0	個			
	金属可とう管	FJ20SUS(L=300)	2.0	本			
	エア抜き弁	20A	1.0	個			
	Bの計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	衛生器具設備工事						
	床排水大便器 蓋付		6.0	組			
	紙巻器		7.0	個			
	I型手すり		6.0	組			
	壁掛小便器		4.0	組			
	小便器用手摺		2.0	組			
	はめ込み洗面器		4.0	組			
	化粧鏡		4.0	組			
	小形多目的流し		4.0	枚			
	床排水大便器 蓋なし		1.0	組			
	背もたれ		1.0	組			
	洗面器		1.0	組			
	多用途用手すり		1.0	組			
	跳上手すり		1.0	組			
	カウンター一体形洗面器		1.0	組			
	化粧鏡		1.0	組			
	オストメイトパック		1.0	枚			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	横型おむつ交換台		1.0	組			
	ベビーキープ		1.0	組			
	チェンジングボード		1.0	組			
	フック		1.0	組			
	器具取付費		1.0	式			
	Cの計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D	排水設備工事						
	硬質塩化ビニル管100	排水・機械室・便所	16.0	m			
	硬質塩化ビニル管75	排水・機械室・便所	25.0	m			
	硬質塩化ビニル管65	排水・機械室・便所	16.0	m			
	硬質塩化ビニル管50	排水・機械室・便所	30.0	m			
	硬質塩化ビニル管100	通気・機械室・便所	4.0	m			
	硬質塩化ビニル管65	通気・機械室・便所	4.0	m			
	硬質塩化ビニル管50	通気・機械室・便所	26.0	m			
	配管用貫通孔	排水・通気	1.0	式			
	床上掃除口	掃兼ドレン50A	5.0	個			
	床上掃除口	COA100	5.0	個			
	床上掃除口	COA80	4.0	個			
	床上掃除口	COA65	3.0	個			
	床上掃除口	COA50	3.0	個			
	満水試験継手	100A	1.0	個			
	満水試験継手	80A	1.0	個			
	Dの計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E	ガス設備工事						
	塩化ビニル被覆鋼管(黒)	20A機械室・便所	5.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(白)	20A機械室・便所	25.0	m			
	金属可とう管	FJ20SUS(L=300)	2.0	本			
	GC20		4.0	個			
	Eの計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F	給湯設備工事						
	SGP-HVA20	機械室・便所	7.0	m			
	SGP-HVA20	屋外	9.0	m			
	給湯管保温		1.0	式			
	金属可とう管	FJ20SUS(L=300)	2.0	本			
	ガス給湯器	16号	2.0	台			
	Fの計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G	空調設備撤去工事						
	〔諸室系統〕						
	空調機器撤去工事		1.0	式			
	冷温水管撤去工事		1.0	式			
	冷媒管撤去工事		1.0	式			
	ダクト撤去工事		1.0	式			
	ドレン管撤去工事		1.0	式			
	重量搬出費		1.0	式			
	弁類撤去		1.0	式			
	冷媒回収工事		1.0	式			
	〔諸室系統〕計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G	空調設備撤去工事						
	[ホール系統]						
	空調機器撤去工事		1.0	式			
	冷温水管撤去工事		1.0	式			
	ケーブル撤去工事		19.0	m			
	重量搬出費		1.0	式			
	チャンバー撤去		1.0	式			
	弁類撤去		1.0	式			
	冷媒回収工事		1.0	式			
	[ホール系統]計						
	Gの計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H	衛生設備撤去工事						
	衛生器具設備撤去工事		1.0	式			
	配管設備撤去工事		1.0	式			
	同上運搬処分費		1.0	式			
	Hの計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV	直接工事費						
1	撤去工事費		1.0	式			
2	移設工事費		1.0	式			
3	廃材運搬費		1.0	式			
4	廃材処分費		1.0	式			
	IV の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	撤去工事費						
	天井 ボード類撤去(一重張)	石綿含有建材	241.3	m ²			
	天井 ボード類撤去(二重張)	石綿含有建材	462.1	m ²			
	天井 木質類撤去		7.7	m ²			
	天井 バスリブ撤去		10.4	m ²			
	天井 下地撤去	木製	718.6	m ²			
	内壁 CB撤去		105.0	m ²			
	内壁 RC撤去		12.0	m ²			
	ライニング撤去	トイレ	8.9	m ²			
	トイレブース撤去		26.4	m ²			
	アルミ製パーテーション撤去		13.1	m ²			
	壁仕上 タイル撤去		164.7	m ²			
	壁仕上クロス撤去		497.2	m ²			
	下地モルタル撤去	一部モルタル仕上部共	833.6	m ²			
	木製建具撤去	枠共	50.2	m ²			
	襖撤去	枠共	5.5	m ²			
	アルミ製建具撤去	枠共	5.0	m ²			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラス撤去		19.8	m ²			
	巾木ソフト巾木撤去		326.0	m			
	畳寄せ撤去		21.4	m			
	床 ビニル類撤去	石綿含有建材	545.9	m ²			
	床 カーベツト撤去		80.2	m ²			
	床 タイル撤去		36.3	m ²			
	床 木質類撤去		100.4	m ²			
	タタミ撤去		34.5	枚			
	床組撤去		100.4	m ²			
	下地モルタル撤去		579.4	m ²			
	ゴム系シツ防水撤去		3.8	m ²			
	ステンレス製浴槽撤去		1.0	箇所			
	ポリバス撤去		1.0	箇所			
	流し台撤去		2.0	台			
	吊戸棚撤去		2.0	箇所			
	換気扇撤去		1.0	箇所			
	外部 基礎コンクリート撤去	防災倉庫部基礎ブロック 300×300 6箇所程度	1.0	式			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	外部 樹木撤去		21.0	m ²			
	外部 フェンス撤去	メッシュフェンスH-1200(忍び返し付) メッシュフェンスH-1500	19.8	m			
	外部 空調機基礎撤去	1900×3200 H-200	6.1	m ²			
	SUS製看板文字撤去		1.0	式			
	1 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	移設工事費						
	防災倉庫移設工		1.0	式			
	2 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	廃材運搬費						
	コンクリート類		1.0	式			
	木くず		1.0	式			
	木くず	樹木	1.0	式			
	金属くず		1.0	式			
	廃プラスチック類		1.0	式			
	ガラスくず類		1.0	式			
	石綿含有産業廃棄物	ホ-ド類	1.0	式			
	石綿含有産業廃棄物	廃プラスチック類	1.0	式			
	3 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	廃材処分費						
	コンクリート類		53.0	m ³			
	木くず		11.2	m ³			
	木くず	樹木	6.3	m ³			
	金属くず		0.9	m ³			
	廃プラスチック類		5.5	m ³			
	ガラスくず類		2.5	m ³			
	石綿含有産業廃棄物	ホ-ト類	12.2	m ³			
	石綿含有産業廃棄物	廃プラスチック類	1.4	m ³			
	4 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV	共通仮設工事						
	共通仮設費	仮設用 電気、給排水設備含む	1	式			
	仮囲い	ガードフェンス H-1800	20.6	m			
	仮囲い門扉	クロスゲート W-6000 H-1800	1	箇所			
	交通誘導員		11	日			
	化学物質の濃度測定	パッシブ法 測定箇所 5ヶ所	1	式			
	IV の 計					0	

玉城町中央公民館改修工事

履行 令和 5年 9月 日 から
期限 令和 6年 3月 29日 まで

工種	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	達成率	備考
準備	準備期間						引渡し		
仮設工事	仮囲い、足場等			養生・足場設置			養生・足場撤去		
撤去工事		改修部撤去		空調設備機器等撤去					
建築工事	外壁調査				内、外装部改修				
電気設備工事		承認	製作		配管、配線		調整		
機械設備工事		承認	製作		設置工事		調整		

※改修工事の施工時期、工期については、機器等の市場動向を考慮する事

玉城町中央公民館改修工事 特記仕様書

1. 工事名

玉城町中央公民館改修工事

2. 工期

契約日～令和6年3月29日

3. 工事発注に際して

(1) 本工事は居ながら工事である。

(2) 本工事の外壁改修工事については第三者による外壁打診調査結果報告書を作成し、設計数量の照合・確認を行い、施工図、数量書、施工計画書、工程表等を提出し監督職員の承諾の後、速やかに施工する。

注)(2)については増減対象項目