

令和5年度	第 8 号							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				
工 事 費	￥ <div> <div></div> <div>円（内消費税 円）</div> </div>						技師		係		
							設 計	令和5年3月作成			
							設計		検算		
期 間	自 契 約 締 結 日 から		2 6 0 日間 程度		長			巾			
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. E V 棟新築工事 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	EV棟新築工事		1	式			
V	解体撤去		1	式			
	直接工事費						
VI	共通仮設費		1	式			
	純工事費						
VII	現場管理費		1	式			
	工事原価						
VIII	一般管理費等		1	式			
	工事価格						
	消費税等相当額						
	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	外壁事前調査費含む	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	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	474.0	m ²			
	三方枠	鋼製(亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装仕上げ)	1.0	カ所			
	6 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	建具工事						
7-1	鋼製軽量建具工事		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	鋼製軽量建具工事						
	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			
	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	25.5	m ²			
	タイルカーペット	t-6.5	439.0	m ²			
	タタミ	t-55 一級品	30.0	枚			
	壁PB	t-12.5	38.7	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	131.0	m ²			
	クロス張り	普及品	527.0	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	371.0	m			
	廻り縁	塩ビ	399.0	m			
	AEP塗り		24.4	m ²			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水形複層塗材E	ゆず肌	167.0	m ²			
	内装薄付材E		77.3	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	1.0	式			
	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	アクリ板 t-5	14.0	力所			
	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			
	シール工法	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			
	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	エレベータ電気設備						
	1 動力設備		1.0	式			
	2 電灯設備		1.0	式			
	3 弱電設備		1.0	式			
	Cの計						
D	発生材処理		1.0	式			
	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			
	コードタツプ 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-1	エレベータ電気設備	動力設備					
	電線ケーブル	IV3.5 接地線	113.0	m			
	〃	CVT14 F管内	76.0	m			
	〃	CVT14 管内	8.0	m			
	〃	CVT14 メッセン	29.0	m			
	電線管	FEP30 地中	10.0	m			
	〃	FEP30 転がし	66.0	m			
	メッセンワイヤー	14sq 1径間	1.0	式			
	プルボックス	300*300*300 SUS・WP	1.0	個			
	配管固定ブロック		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	C-1の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-2	エレベータ電気設備	電灯設備					
	電線ケーブル	VVF1.6-3C ころがし	33.0	m			
	〃	VVF2.0-2C ころがし	33.0	m			
	一種金属せんぴ		1.0	m			
	同上付属品		1.0	式			
	位置ボックス類		1.0	式			
	切替スイッチ	2回路	1.0	個			
	センサースイッチ		4.0	個			
	照明器具	I7	2.0	個			
	〃	E7	4.0	個			
	C-2の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	エレベータ電気設備	弱電設備					
	電線ケーブル	FCPEV0.9-2P F管内	41.0	m			
	〃	FCPEV0.9-3P F管内	40.0	m			
	〃	HP1.2-3C 管内	9.0	m			
	〃	HP1.2-3C ころがし	10.0	m			
	〃	AE1.2-4C ころがし	53.0	m			
	電線管	PF16 ころがし	81.0	m			
	〃	E19 いんぺい	9.0	m			
	差動式スポット型感知器	2種 露出	2.0	個			
	煙感知器	2種 露出	1.0	個			
	同上点検口		1.0	個			
	消防検査立ち合い費		1.0	式			
	C-3の計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D	発生材処理						
	廃材運搬費		1.0	式			
	廃材処理費		1.0	式			
	D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			
					小計		
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	200φ	4.0	個			
	PAC-5チャンバー		1.0	式			
	冷媒用被覆銅管	6.35φ	95.0	m			
	冷媒用被覆銅管	9.52φ	290.0	m			
	冷媒用被覆銅管	12.7φ	95.0	m			
	冷媒用被覆銅管	15.88φ	265.0	m			
	冷媒用被覆銅管	25.4φ	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	150φ	83.0	m			
	スパイラルダクト	100φ	4.0	m			
	保温付フレキシブルダクト	200φ	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鋼管	65 φ	29.0	m			
	耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	50 φ	1.0	m			
	耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	20 φ	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	EV棟新築工事						
1	仮設工事費		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	鉄骨工事		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	EV工事		1.0	式			
	IV の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	仮設工事費						
	墨出し	内部足場共	17.1	m ²			
	枠組み本足場(手摺先行方式)	H=10.1m	181.0	m ²			
	枠組み棚足場	H=5m	12.0	m ²			
	脚立足場	並列	10.1	m ²			
	竣工前清掃片付け		30.2	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	34.2	m ³			
	埋戻し	根切り土流用	15.9	m ³			
	残土処分	場外搬出	18.3	m ³			
	碎石敷き	再生碎石	2.0	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	D22	558.0	kg			
	異形鉄筋	D19	425.0	kg			
	異形鉄筋	D13	704.0	kg			
	加工組立		1687.0	kg			
	運搬費		1687.0	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	0.7	m ³			
	基礎コンクリート	Fc-21(デッキコンクリート共)	12.1	m ³			
	土間コンクリート	砕石、補強筋 6Φ @150 共	14.9	m ²			
	打設手間		12.8	m ³			
	ポンプ車損料		3.0	回			
	普通合板型枠	運搬共	18.1	m ²			
	4 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	鉄骨工事						
	□-200x200x12	BCR295	2172.0	kg			
	□-125X125X12	STKR400	635.0	kg			
	H-250x125X6X9	SS400	354.0	kg			
	H-200x100x5.5X8	SS400	157.0	kg			
	H-125X125X6.5X9	SS400	177.0	kg			
	H-294X200X8X12	SS400	871.0	kg			
	PL-16	SN490C	125.0	kg			
	PL-12 EV取付ファスナー含む	SS400	166.0	kg			
	PL-9	SS400	283.0	kg			
	PL-6	SS400	37.0	kg			
	L-7x100x100	SS400	192.0	kg			
	[-100x50x5	SS400	18.0	kg			
	コンクリ止め t-1.6	SS400	43.0	kg			
	QLデッキ 99-50-12-Z	JIS	373.0	kg			
	HTB M20x60	S10T	192.0	組			
	HTB M20x55	S10T	48.0	組			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	HTB M16x45	S10T	192.0	組			
	HTB M16x40	S10T	92.0	組			
	アンカーボルトM16xL=450	SS400	4.0	本			
	工場加工費		5230.0	kg			
	溶接費ベースを含む		5200.0	kg			
	錆止め費		5230.0	kg			
	運搬費		5603.0	kg			
	建方費		5603.0	kg			
	建方重機費	13tラフター	1.0	式			
	現場加工費		5603.0	kg			
	社内検査		1.0	式			
	第三者探傷検査費		1.0	式			
	耐火被覆		40.0	m ²			
	5 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	金属工事						
	アルミ製笠木	W-300	14.2	m			
	ステンレス製EXPJ	W-100用	2.8	m			
	アルミ製手摺	H-1100	3.0	m			
	アルミ製庇		1.0	力所			
	ステンレス製スロープ、手摺	EV前	1.0	式			
	ステンレス製スロープ、手摺	出入口前	1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	荷揚げ費		1.0	式			
	設置費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	6 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	建具工事						
	AD-1片引きハンガー框ドア	ダブルスライドタイプ W1700×H200	1.0	ヶ所			
	下地材(補強スパーサー)	L=5790	1.0	ヶ所			
	アルミ額縁 t=20 D=250	L=5790	1.0	ヶ所			
	アルミ外額縁 t=20 D=250	L=5790	1.0	ヶ所			
	押棒 T570-01-023	(ステンヘアライン L=600)	1.0	ヶ所			
	自動ドア用錠(U9DG2D-1)		1.0	ヶ所			
	設計費		1.0	式			
	既存建具撤去費		1.0	式			
	撤去材場内集積費		1.0	式			
	新規建具及び額縁取付費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	実測調査管理費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AD-2片引きハンガー框ドア	W980×H2000	2.0	ヶ所			
	アルミ開口枠	L=5070	2.0	ヶ所			
	押棒 T570-01-023	(ステンヘアライン L=600)	2.0	ヶ所			
	自動ドア用錠(U9DG2D-1)		2.0	ヶ所			
	AW-1 たてすべり出し窓	W600×H1200	4.0	ヶ所			
	アルミアングル15×20	L=3720	4.0	ヶ所			
	鉄骨用見切縁(形材) 巾=55上枠用	L=670	4.0	ヶ所			
	鉄骨用見切縁(形材) 巾=55縦枠用	L=2540	4.0	ヶ所			
	鉄骨用見切縁(形材) 巾=55縦枠用	L=670	4.0	ヶ所			
	開き網戸WS21型(合成樹脂)	W600×H1200	4.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	設計費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	7 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	内外装工事						
	ウレタン塗膜防水	X2	16.0	m ²			
	ALC版	t-100 縦壁ロッキング工法	133.0	m ²			
	防水形複層塗材E	ゆず肌	133.0	m ²			
	軽量鉄骨壁下地	W-65	34.8	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	直張り	20.2	m ²			
	床モルタル金こて	張り物下	25.5	m ²			
	床モルタル刷毛引き		27.0	m ²			
	長尺ビニル床シート	t-2.3	25.5	m ²			
	壁ケイ酸カルシウム板張り	t-8	34.8	m ²			
	化粧PB	t-9.5	20.2	m ²			
	ビニル巾木	H-100	18.2	m			
	廻り縁	塩ビ	25.6	m			
	AEP塗り		34.8	m ²			
	8 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	EV工事						
	EV本体	乗用乗合全自動方式(1C-2BC)の11人乗り 750kg 45m/min	1.0	式			
		内寸法間口1400×奥行1350×高さ2300mm 正面2停止(1-2階)					
	9 の 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V	解体撤去						
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			
V 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)		238.4	m ²			
	天井 ボード類撤去(二重張)		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			
	外壁 RC撤去	カッター入れ共	3.6	m ²			
	外壁 タイル撤去	下地材共	3.6	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			
	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	823.8	m ²			
	木製建具撤去	枠共	50.2	m ²			
	襖撤去	枠共	5.5	m ²			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アルミ製建具撤去	枠共	5.0	m ²			
	ドア撤去	2箇所枠残し	8.8	m ²			
	ガラス撤去		17.2	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		543.0	m ²			
	床 カーペット撤去		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			
	土間保護コンクリート撤去	ハッチ部カッター入れ共	1.9	m ²			
	ゴム系シト防水撤去		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			
	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			
	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	ホート類	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		52.3	m ³			
	木くず		11.1	m ³			
	木くず	樹木	6.3	m ³			
	金属くず		0.8	m ³			
	廃プラスチック類		5.5	m ³			
	ガラスくず類		2.3	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	1.3	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		15	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						

玉城町中央公民館改修工事

履行契約締結日から

期限 令和6年2月29日 まで

工種	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1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		
EV工事		確認申請書類等作成		躯体・内、外装工事		内装工事				
		承認	製作			EV設置工事		調整・検査		

※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

契約締結日～令和6年2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。

(3) 本工事の昇降機設備工事については設置場所並びに有無について協議後決定となる。

注) (2)、(3) については増減対象項目