

番号 令和6年度		設計 の 理由	庁舎施設の適正な管理と安全確保を図るため本工事を要す。	工期 令和9(2027)年1月29日限り	施行 方法	一般競争
①	②					

<p>実 施 設 計 書</p> <p>庁 舎 内 部 大 規 模 改 修 工 事</p> <p>上 三 川 町 し ら さ ぎ 一 丁 目 1 番 地</p> <p>設 計 概 要</p> <p>建築改修工事 (A= 5, 3 2 4. 5 6 m²) 1 式</p> <p>電気設備改修工事 1 式</p> <p>機械設備改修工事 1 式</p>						課 長
						主 幹
						補 佐
						係 長
						検 算 者
						設 計 者

設 計 用 紙 (甲) 上 三 川 町

請 負 工 事 費 金	
内 訳	
工 事 価 格	
消 費 税 相 当 額	

予 算 額		増 減 額	予 算 額 対 する 増 減 額		理 由
実 施	設 計 額		前 設 計 額	請 負 額	
	請 負 額				
前 回	請 負 率		今 回 対 する 増 減 額	請 負 額	
	設 計 額				
今 回 変 更	請 負 額				

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	庁舎内部大規模改修工事 設計書							
I	直接工事費							
A	建築工事			1.0	式			
B	電気設備工事			1.0	式			
C	機械設備工事			1.0	式			
D	外構工事			1.0	式			
E	解体撤去工事			1.0	式			
	直接工事費 計							
II	共通仮設費			1.0	式			
	純工事費							
III	現場管理費			1.0	式			
	工事原価							
IV	一般管理費			1.0	式			
V	契約保証費			1.0	式			
	工事価格							
	工事価格(改め)							
	消費税相当額			10%				
	総合計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	单 位	单 価	金 額	備 考
A	建築工事							
1	直接仮設工事			1.0	式			
2	内装工事			1.0	式			
3	塗装工事			1.0	式			
4	建具工事			1.0	式			
5	仕上ユニット工事			1.0	式			
6	サイン工事			1.0	式			
7	屋上屋根改修工事			1.0	式			
8	屋上設備機器置場改修工事			1.0	式			
A-計								

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事							
	墨出し			1.0	式			
	養生費			1.0	式			
	整理清掃跡片付け			1.0	式			
	内部仕上枠組棚足場		手摺先行足場	1.0	式			
	安全手摺		手摺先行方式	1.0	式			
	内部仕上足場	階高4m以下	脚立足場	1.0	式			
	内部階段足場			1.0	式			
	外部枠組本足場		手摺先行足場	1.0	式			
	外部足場メッシュシート張			1.0	式			
	外部足場		屋上屋根	1.0	式			
	仮設間仕切壁		LGS+両面t12.5GB-R素地仕上,仮設ド ア共	1.0	式			
	仮設材運搬費			1.0	式			
	A-1 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
2	内装工事							
	(内部)							
床	下地補修		補修モルタル塗り	5,085.0	m2			
	嵩上げコンクリート打ち		t60,FC=24N/mm2 S=18cm	1.1	m3			
	上記コンクリート打設手間		人力打設	1.1	m3			
	溶接金網		6φ-100x100	18.8	m2			
	ビニル床タイル(KT)		t2.5	308.0	m2			
	複層ビニル床シート(FS)		t2.0,一般部,熱溶接工法,マープル	1,926.0	m2			
	複層ビニル床シート(FS)		t2.0,多湿部,熱溶接工法,マープル	86.7	m2			
	複層ビニル床シート(FS)		t2.0,階段部,マープル	330.0	m2			
	帯電防止ビニル床タイル(FOA)		t4.0	992.0	m2			
	タイルカーペット(TC)		t7.7+t8.0アンダーレイ敷き込み	1,410.0	m2			
	おだれ石		t=6 キラミックステップ [®] 同等品	3.4	m			
	OAフロア部防塵塗装			992.0	m2			
	OAフロア	1F~3F	t40,床マット	992.0	m2			
	OAフロア	1F~3F	t40,端部ボーダー部	319.0	m			
	OAフロア ロングスロープ	1F~3F	t40~0,W1000	35.0	本			
	OAフロア ロングスロープ側面塞ぎ	1F~3F		8.0	セット			
	OAフロア 上がり框	1F~3F	t40,L=2000	26.0	本			
	OAフロア 上がり框	1F~3F	出隅	3.0	本			
	OAフロア 上がり框	1F~3F	入隅	2.0	本			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	OAフロア 高床式	4F	H410,設備パネルタイプ	34.0	m2			
	OAフロア 高床式	4F	H410,端部ボーダー部	43.4	m			
	階段ノンスリップ金物		幅40,ステンレス製	256.0	m			
	SUS製床見切		W=6.0×15	5.5	m			
	床下点検口		450角,貼物用,アルミ製,ステンレス目地	20.0	ヶ所			
巾木	ビニル巾木		H60	918.0	m			
	ステンレス複合巾木		H60(ブラックヘアライン仕上)	584.0	m			
	階段巾木		H60,稲妻	288.0	m			
壁	メラニ不燃ボード [※] 目透し張		t3.0,目地シール共	810.0	m2			
	GB-R		t=12.5 LGS下 突付け	342.0	m2			
	GB-R		t=12.5+12.5 LGS下 継目処理	1,226.0	m2			
	GB-S		t=12.5 LGS下 突付け	255.0	m2			
	GB-F		t=12.5+12.5 LGS下 継目処理	27.6	m2			
	GB-F		t=21.0+21.0 LGS下 継目処理	193.0	m2			
	ケイカル板張		t6.0,目透し	29.2	m2			
	有孔ケイカル板張		t6.0,目透し	157.0	m2			
	柱型化粧パネル張		下地共	32.9	m2			
天井裏	GB-R (遮音壁)		t=12.5 LGS下 突付け	523.0	m2			
天井裏	遮音壁グラスウール敷き込み		t50,24kg/m3	261.0	m2			
	ビニルクロス			421.0	m2			
	ダイノックシート張			651.0	m2			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁見切り		塩ビ	5.7	m			
	壁コーナーガード		アルミ製	16.0	m			
	防火区画四周シーリング			69.0	m			
	軽量鉄骨壁下地(下地張り用)	65型	スタット@300	200.0	m ²			
	軽量鉄骨壁下地(下地張り用)	65型	スタット@300,天井裏部分	261.0	m ²			
	軽量鉄骨壁下地(下地張り用)	65型	スタット@450	437.0	m ²			
	軽量鉄骨壁下地(下地張り用)	19型	スタット@360,UL-F壁工法同等	1,499.0	m ²			
	開口三方補強	65型	900×2000程度	18.0	ヶ所			
	開口三方補強	65型	1800×2000程度	8.0	ヶ所			
	開口四方補強	65型	300×600程度	2.0	ヶ所			
	既存タイル壁面清掃			805.0	m ²			
	既存サッシ・ガラス面清掃		内部側のみ	673.0	m ²			
	建具周囲防水モルタル充填			30.0	m			
	建具周囲モルタル充填			516.0	m			
天井	DR		t=12.0 GB-R t=9.5共	3,413.0	m ²			
	DR		t=12.0 GB-N t=9.5共	134.0	m ²			
	DR		t=9.0 GB-R t=9.5共	202.0	m ²			
	DR		t=9.0 GB-N t=9.5共	345.0	m ²			
	GB(NT)		t=9.5 化粧有り(トラバーチン),不燃	527.0	m ²			
	GB-D		t=9.5 化粧有り(トラバーチン),準不燃	152.0	m ²			
	ケイカル板張		t=6.0,目透し	36.9	m ²			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラスウールボード張		t=25, 32kg/m3	84.2	m2			
	軽量鉄骨天井下地	19型	吊ボルト共,野縁@225 1.5未満,インサート含む	715.0	m2			
	軽量鉄骨天井下地	19型	吊ボルト共,野縁@360 1.5未満,インサート含む	3,877.0	m2			
	軽量鉄骨天井下地	19型	吊ボルト共,野縁@360 1.5以上3.0未満,インサート含む	121.0	m2			
	軽量鉄骨天井下地開口補強		300×300 程度ボード切込み共	159.0	ヶ所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強		450×450 程度ボード切込み共	159.0	ヶ所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強		600×600 程度ボード切込み共	12.0	ヶ所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強		900×900 程度ボード切込み共	83.0	ヶ所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強		300×1200 程度ボード切込み共	27.0	ヶ所			
	軽量鉄骨下り壁下地	19型	H=100~150	135.0	m			
	天井点検口		450角,枠目地タイプ	119.0	ヶ所			
	天井点検口		450角,枠額縁タイプ	27.0	ヶ所			
	ブラインドボックス			206.0	m			
	下り壁見切り		アルミ製	135.0	m			
	下り壁見切り		木製	7.2	m			
	パーティカルブラインド取外し再取付		1F~4F,一時保管共	673.0	m2			
	4階天井裏ガラスウール敷込		t=50 24kg,突出部分	338.0	m2			
回り縁	塩ビ		(目透かし)	2,672.0	m			
	甲板 ポストフォーム		W150,UYAタイプ同等	6.8	m			
	甲板 ポストフォーム		W300,UYAタイプ同等	7.9	m			
	カウンター ポストフォーム		W350,UYAタイプ同等	2.8	m			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
			アルミルーバー共通:インターライン木目 IL-S2510@150同等品					
	天井 アルミルーバー材		町民ホール天井,ルーバー固定両端Lチャンネル共	71.4	m2			
	天井 アルミルーバー材 直付けタイプ		1階,通路天井	315.0	m2			
	天井 アルミルーバー材 直付けタイプ		2階,通路天井	32.8	m2			
	天井 アルミルーバー材 直付けタイプ		3階,通路天井	32.8	m2			
	天井 アルミルーバー材 直付けタイプ		4階,通路天井	32.8	m2			
	壁 目隠しアルミルーバー設置		1階,通路,W3240xH2900, エーライン フィンS3515同等品 上下受共	1.0	ヶ所			
	壁 目隠しアルミルーバー設置		1階,通路,W1080xH2900, エーライン フィンS3515同等品 上下受共	1.0	ヶ所			
	階段 手摺設置		34φ	82.8	m			
	(1階床土間復旧)							
	土間工事		コンクリート,FC=24N/mm2 S=18cm	4.8	m3			
	土間工事		コンクリート打設手間、人力打設	4.8	m3			
	土間工事		鉄筋 D10	0.2	t			
	土間工事		鉄筋加工組立費	0.2	t			
	土間工事		鉄筋運搬費、4t車	0.2	t			
	土間工事		再生砕石	4.8	m3			
	土間工事		金コテ押え	40.3	m2			
	A-2 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
3	塗装工事							
壁	下地調整		コンクリート面 工程RB種	482.0	m2			
	EP-G塗装		コンクリート面 工程B種(一般)	482.0	m2			
	下地調整		鉄鋼面 工程RB種	430.0	m2			
	錆止め塗装		鉄鋼面 B種 工程C種	430.0	m2			
	EP-G塗装		鉄鋼面 工程B種(一般)	430.0	m2			
	素地ごしらえ		木部 工程A種	47.8	m2			
	EP-G塗装		木部 工程B種(一般)	47.8	m2			
	素地ごしらえ		ボード面 工程A種	803.0	m2			
	EP-G塗装		ボード面 工程B種(一般)	803.0	m2			
天井	素地ごしらえ		ボード面 工程A種	36.9	m2			
	EP塗装		ボード面 工程B種(見上)	36.9	m2			
	EP塗装		木部 工程B種(見上) 細幅,素地ごしらえA種共	7.2	m			
鋼建面	素地ごしらえ		鋼建面 工程B種	290.0	m2			
	錆止め塗装		鋼建面 工程B種	290.0	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)		鋼建面 工程B種	290.0	m2			
鋼建面	素地ごしらえ		鋼建面 工程B種 細幅	136.0	m			
	錆止め塗装		鋼建面 工程B種 細幅	136.0	m			
	合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)		鋼建面 工程B種 細幅	136.0	m			
	A-3 小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
4-1	アルミ建具改修工事							
	(既存アルミ建具改修)		※共通:運搬・取付調整費含む					
	AD-1		建付調整	2.0	ヶ所			
	AD-9		建付調整	1.0	ヶ所			
	AD-10		ヒンジ調整	3.0	ヶ所			
	AD-11		ヒンジ調整	3.0	ヶ所			
	AD-12		ヒンジ調整	2.0	ヶ所			
	AD-13		ヒンジ調整	2.0	ヶ所			
	AD-14		ヒンジ調整	2.0	ヶ所			
	AW-1		クレセント高さ変更	38.0	ヶ所			
	AW-1A		クレセント高さ変更	3.0	ヶ所			
	AW-1B		クレセント高さ変更,断熱パネル交換	2.0	ヶ所			
	AW-1C		クレセント高さ変更,断熱パネル交換	9.0	ヶ所			
	AW-9		クレセント高さ変更	3.0	ヶ所			
	AW-9A		クレセント高さ変更	1.0	ヶ所			
	AW-13		オペレーター装置・ワイヤー交換	1.0	ヶ所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	(新規アルミ建具)		※共通:運搬・取付調整費含む					
	AD-1			1.0	ヶ所			
	AD-2		ドアエンジン更新防護柵取付,2台	2.0	ヶ所			
			防護柵取付,W1200xH950x4枚					
	AD-3		ドアエンジン・引戸更新	1.0	ヶ所			
			防護柵取付,W1300xH950x,W900xH950					
	AD-4		ドアエンジン・引戸更新	1.0	ヶ所			
			防護柵取付,W1300xH950x,W900xH950					
	AD-5		ドアエンジン・引戸・タッチスイッチ更新	1.0	ヶ所			
			防護柵取付,W1100xH950					
	AD-6		ドアエンジン・引戸更新	1.0	ヶ所			
			防護柵取付,W2200xH950					
	AD-7			1.0	ヶ所			
	AD-8			1.0	ヶ所			
	AD-9			1.0	ヶ所			
	A-4-1 小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
4-2	鋼製建具改修工事							
	(改修)							
	SD-12		建付調整	1.0	ヶ所			
	(新規)							
	SD-1		特定防火設備	1.0	ヶ所			
	SD-2		特定防火設備	1.0	ヶ所			
	SD-3		特定防火設備	3.0	ヶ所			
	SD-4		特定防火設備	4.0	ヶ所			
	SD-5		特定防火設備	5.0	ヶ所			
	SD-5'		特定防火設備,電気錠対応	1.0	ヶ所			
	SD-6			1.0	ヶ所			
	SD-7		特定防火設備,遮熱性能	9.0	ヶ所			
	SD-8		特定防火設備	10.0	ヶ所			
	SD-9		特定防火設備	1.0	ヶ所			
	SD-10		特定防火設備	3.0	ヶ所			
	SD-11		特定防火設備	1.0	ヶ所			
	SD-12		特定防火設備	1.0	ヶ所			
	SD-13			1.0	ヶ所			
	SD-14		特定防火設備	1.0	ヶ所			
	SD-15			2.0	ヶ所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	LSD-1			1.0	ヶ所			
	LSD-1'		電気錠対応	1.0	ヶ所			
	LSD-2			2.0	ヶ所			
	LSD-3			1.0	ヶ所			
	LSD-4			1.0	ヶ所			
	LSD-5			1.0	ヶ所			
	LSD-6			2.0	ヶ所			
	LSD-7			1.0	ヶ所			
	LSD-7		エンジン装置・非接触センサー	1.0	ヶ所			
	LSD-8			1.0	ヶ所			
	LSD-9			1.0	ヶ所			
	LSD-10			1.0	ヶ所			
	LSD-11			3.0	ヶ所			
	LSD-12			1.0	ヶ所			
	LSD-13			1.0	ヶ所			
	SSD-1			1.0	ヶ所			
	SSD-2			2.0	ヶ所			
	SSD-3			1.0	ヶ所			
	SSD-4			2.0	ヶ所			
	SSD-5			6.0	ヶ所			
	SS-1			1.0	ヶ所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	单 位	单 価	金 額	備 考
	BS-1			1.0	ヶ所			
	BS-2			1.0	ヶ所			
	上記建具運搬・取付調整・検査費			1.0	式			
	A-4-2 小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
4-3	木製建具改修工事							
	(新規)		※共通:運搬・取付調整費含む					
	TB-1			1.0	ヶ所			
	TB-2			1.0	ヶ所			
	TB-3			2.0	ヶ所			
	TB-4			1.0	ヶ所			
	TB-5			1.0	ヶ所			
	A-4-3 小計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
4-4	可動間仕切壁改修工事							
	(新規)		※共通:運搬・取付調整費・天井裏鉄骨吊下地含む					
	SLW-1			1.0	ヶ所			
	SLW-2			1.0	ヶ所			
	SLW-3			1.0	ヶ所			
	SLW-4			1.0	ヶ所			
	SLW-5			1.0	ヶ所			
	あと施工アンカー		M10,上向き	104.0	本			
	あと施工アンカー		M12,上向き	112.0	本			
	A-4-4 小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
4-5	鋼製間仕切壁改修工事							
	(新規)		※共通:運搬・取付調整・ガラス工事費含む					
	SP-1A			1.0	ヶ所			
	SP-1B			1.0	ヶ所			
	SP-1C			1.0	ヶ所			
	SP-1D			1.0	ヶ所			
	SP-2A			1.0	ヶ所			
	SP-2B			1.0	ヶ所			
	SP-2C			1.0	ヶ所			
	SP-2D			1.0	ヶ所			
	SP-2E			1.0	ヶ所			
	SP-3A			1.0	ヶ所			
	SP-3B		目隠しフィルム共	1.0	ヶ所			
	SP-3B'			1.0	ヶ所			
	SP-3C			1.0	ヶ所			
	SP-3D			1.0	ヶ所			
	SP-3E			1.0	ヶ所			
	SP-3F			1.0	ヶ所			
	SP-4A			1.0	ヶ所			
	SP-4B			1.0	ヶ所			
	SP-4C			1.0	ヶ所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP-4D			1.0	ヶ所			
	SP-5A			1.0	ヶ所			
	SP-5B			1.0	ヶ所			
	SP-5C			1.0	ヶ所			
	SP-5D			1.0	ヶ所			
	SP-6A			1.0	ヶ所			
	SP-6B			1.0	ヶ所			
	SP-6C			1.0	ヶ所			
	SP-7A			1.0	ヶ所			
	SP-7B			1.0	ヶ所			
	SP-8			1.0	ヶ所			
	SP-9			1.0	ヶ所			
	FLW-1			1.0	ヶ所			
	A-4-5 小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
4-6	ガラス工事							
	(新規アルミ建具・鋼製建具)							
	Low-E複層ガラス		Low-E6+A6+FL6 (2.0m2以下)	34.5	m2			
	強化ガラス		t5 (2.0m2以下)	8.3	m2			
	強化型ガラス		t4 (2.0m2以下)	9.5	m2			
	ガラスシーリング		両面,SR-1	52.3	m2			
	ガラス清掃			52.3	m2			
	飛散防止フィルム貼り			8.4	m2			
	目隠しフィルム貼り			45.2	m2			
	A-4-6 小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
5	仕上ユニット工事							
5-1	造作家具工事			1.0	式			
5-2	書庫可動書架工事			1.0	式			
5-3	1階受付窓口システム工事			1.0	式			
5-4	入退管理システム工事			1.0	式			
	A-5 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
5-1	造作家具工事							
	〈1階〉							
	1階受付カウンター		エンド・仕切りパネル込	1.0	式			
	1階金融機関・会計課受付カウンター			1.0	式			
	1階受付カウンタースイングドア		W1075xD35xH720	2.0	台			
	1階受付カウンタースイングドア		W1000xD35xH720	2.0	台			
	1階受付カウンタースイングドア		W900xD35xH720	1.0	台			
	収納庫 3枚引き違い戸 下置き		W900xD450xH1050	9.0	台			
	収納庫 天板		W900xD450xH20	9.0	枚			
	収納庫 シングルベース		W900xD438xH60	9.0	台			
	券売機台		W500xD35xH720	1.0	台			
	造作ベンチ		栃木県産杉材	3.0	台			
	スチールパンチング掲示板 折曲げ加工 表面材ビニールクロス貼		W900xD900xH420	2.0	ヶ所			
	町民ホール 総合受付カウンター		W5920xD2100xH1100	1.0	式			
	町民ホール 展示スペース・施設案内		W4200xD600xH2400	1.0	式			
	ラウンジ ハイカウンターテーブル		W11250xD486xH1020	1.0	式			
	風除室 展示スペース		W2100xD600xH2400	1.0	式			
	食堂 造作テーブル(西)		W3950xD900xH1500	1.0	式			
	食堂 造作ハイテーブル(北)		W5645xD900xH1500	1.0	式			
	食堂 造作ハイテーブル(東)		W10720xD536xH1020	1.0	式			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	〈2階〉							
	町長室 造作洗面台		W730xD502xH1900	1.0	台			
	町長室前 展示スペース		W3600xD600xH2400	1.0	式			
	〈2階 執務室北側〉							
	カウンター 車イス対応 直線 1800		W1805xD800xH720	8.0	台			
	カウンター エンドパネル 車イス用 左用		W31xD810xH725	2.0	枚			
	カウンター エンドパネル 車イス用 右用		W31xD810xH725	2.0	枚			
	カウンター 車イス対応用連結金具		W100xD578xH712	6.0	個			
	カウンター 補助脚ロータイプ用		W90xD90xH688	2.0	脚			
	スイングドア		W900xD35xH720	1.0	台			
	スイングドア・袖壁		W1400+1200xD35xH720	1.0	台			
	スイングドア		W1200xD35xH720	1.0	台			
	スイングドア・袖壁		W1000+455+238xD35xH720	1.0	台			
	収納庫 3枚引き違い戸 下置き		W900xD450xH1050	6.0	台			
	収納庫 天板		W900xD450xH20	6.0	枚			
	収納庫 シングルベース		W900xD438xH60	6.0	台			
	収納庫 笠木		W900xD450xH110	2.0	台			
	収納庫 両開き扉		W900xD450xH400	2.0	台			
	システム収納 3枚引き違い戸		W900xD450xH2100	2.0	台			
	収納庫 シングルベース		W900xD438xH60	2.0	台			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	〈 2階 執務室南側 〉							
	カウンター 車イス対応 直線 1800		W1805xD800xH720	10.0	台			
	カウンター エンドパネル 車イス用 左用		W31xD810xH725	1.0	枚			
	カウンター エンドパネル 車イス用 右用		W31xD810xH725	1.0	枚			
	カウンター スクリーン付エンドパネル 車イス用 左用		W31xD1205xH1300	3.0	枚			
	カウンター スクリーン付エンドパネル 車イス用 右用		W31xD1205xH1300	3.0	枚			
	カウンター 車イス対応用連結金具		W100xD578xH712	6.0	個			
	カウンター 補助脚ロータイプ用		W90xD90xH688	1.0	脚			
	スイングドア		W1200xD35xH720	2.0	台			
	スイングドア		W1100xD35xH720	1.0	台			
	スイングドア・袖壁		W1400+349xD35xH720	1.0	台			
	ローパーティション 全面スチールパネル		W1000xD54xH1335	5.0	枚			
	ローパーティション 片側用安定脚		W50xD225xH155	1.0	個			
	ローパーティション 両側用安定脚		W50xD400xH155	1.0	個			
	〈 3階 執務室南側 〉							
	カウンター 車イス対応 直線1800		W1805xD800xH720	14.0	台			
	カウンター エンドパネル 車イス用 左用		W31xD810xH725	3.0	枚			
	カウンター エンドパネル 車イス用 右用		W31xD810xH725	3.0	枚			
	カウンター 車イス対応用連結金具		W100xD578xH712	11.0	個			
	カウンター お客様側補助脚		W90xD330xH688	2.0	脚			
	カウンター 補助脚ロータイプ用		W90xD90xH688	2.0	脚			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	スイングドア		W1400xD35xH720	2.0	枚			
	スイングドア・袖壁		W1400+130+183xD35xH720	1.0	枚			
	スイングドア・袖壁		W1500+319xD35xH720	1.0	枚			
	運搬・取付調整費			1.0	式			
	A-5-1 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
5-2	書庫可動書架工事							
	<地下1階 書庫>	※共通:新設ハンドル式移動棚(350mm 6段組)						
	F型2連複式可動棚(内1連W600)		1615x670x2280	12.0	列			
	F型1連複式固定棚		1015x670x2280	1.0	列			
	F型2連単式固定棚(内1連W600)		1615x670x2280	1.0	列			
	レール			23.0	m			
	搬入・取付費			1.0	式			
	<2階 書庫>							
	F型7連複式可動棚(内1連W600)		6115x670x2280	2.0	列			
	F型6連複式固定棚		5515x670x2280	1.0	列			
	F型7連単式固定棚(内1連W600)		6115x670x2280	1.0	列			
	F型6連単式固定棚		5515x670x2280	1.0	列			
	レール			17.0	m			
	搬入・取付費			1.0	式			
	<3階 書庫>							
	F型6連複式可動棚(内1連W600)		5215x670x2280	3.0	列			
	F型6連単式固定棚(内1連W600)		5215x380x2280	2.0	列			
	レール			15.0	m			
	搬入・取付費			1.0	式			
	A-5-2 小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
5-3	1階受付窓口システム工事							
	番号カード発行機		PCM-1000A	1.0	個			
	操作モニター		TM-35	12.0	個			
	POEハブ		PHUB-1A	6.0	個			
	2枚発券用フォントデータ		PCM-1000A	1.0	式			
	複数業務用画面データ		PCM1K-BD	1.0	式			
	カスタム業務名データ		PCM1K-BD	1.0	式			
	カスタム画面データ		PCM画面作成	1.0	式			
	(大型ディスプレイ表示システム)							
	PDPコントローラー		JS200PDP	1.0	式			
	LANケーブル			1.0	式			
	音声ケーブル			1.0	式			
	エクステンダー		KVM-1700S	1.0	式			
	55型ディスプレイ			1.0	式			
	運搬・取付調整費			1.0	式			
	ロール紙		PCM-1000 ロール紙 30本	1.0	式			
	A-5-3 小計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
5-4	入退管理システム工事							
	セキュアパネルⅡ		GG2-CT1	1.0	台			
	6回線電気錠増設ユニット		GG2-KC2	1.0	台			
	Dio増設ユニットⅡ		GG2-DY1	1.0	台			
	電源ユニットⅡ		GG2-DC1	1.0	台			
	バックアップバッテリー		GG-BT1b	3.0	台			
	取付ベース(OP3ユニット用)		GG-TB3	1.0	台			
	取付ベース(MN1ユニット用)		GG-TB4	1.0	台			
	マルチカードリーダーN(白)		GG2-NC5b-N1AW	7.0	台			
	マルチカードリーダーT(白)		GG2-NC5b-T1AW	6.0	台			
	ID端末露出用スペーサー(白)		GG2-WA1-W	12.0	台			
	セキュアモニタSTDⅡ		GG2-RS1	1.0	台			
	非接触カード(Felica6K)		FELICA6K	250.0	枚			
	セキュアモニタSTDⅡ管理PC			1.0	台			
	HUB 8ポート		PN28080KB3	1.0	台			
	壁面取付金具		PN71053	1.0	台			
	卓上カードリーダー		PR-700UDM(N)	1.0	台			
	A4モノクロレーザープリンター		SP 2300L 513824	1.0	台			
	無停電電源装置(750VA/680W)		BN75T	1.0	台			
	屋外カードリーダーボックス			2.0	台			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	システム技術費			1.0	式			
	機器取付結線費			1.0	式			
	機器調整・管理費			1.0	式			
	A-5-4 小計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
6	サイン工事							
	A-1:総合案内サイン		自立型	1.0	ヶ所			
	A-2:総合案内サイン		自立型	1.0	ヶ所			
	A-3:総合案内サイン		自立型	1.0	ヶ所			
	A-4:総合案内サイン		自立型	2.0	ヶ所			
	B:フロア案内サイン			3.0	ヶ所			
	C:突出しサイン(室名)		190角	2.0	ヶ所			
	D-1:突出しサイン(ピクト・室名)		190角	33.0	ヶ所			
	D-2:突出しサイン(ピクト・室名)			35.0	ヶ所			
	E:室名サイン(SUS切文字)			11.0	ヶ所			
	F-1:室名サイン(シートレター)			29.0	ヶ所			
	F-2:室名サイン(シートレター)			4.0	ヶ所			
	G:室名サイン(シートレター)			32.0	ヶ所			
	H-1:トイレ誘導サイン			11.0	ヶ所			
	H-2:トイレ誘導サイン			2.0	ヶ所			
	I:ピクトサイン			3.0	ヶ所			
	J:在室表示			9.0	ヶ所			
	K-1:吊下げ課名案内サイン			120.0	m			
	K-2:吊下げ課名案内サイン			15.0	ヶ所			
	K-3:吊下げ案内サイン			1.0	ヶ所			
	L:立入禁止案内サイン			3.0	ヶ所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	M: 掲示スペース枠			2.0	ヶ所			
	N: 帯状サイン			1.0	ヶ所			
	O: 帯状サイン			1.0	ヶ所			
	P: ピクトサイン			24.0	ヶ所			
	サイン運搬・取付調整費			1.0	式			
	A-6 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
7	屋上屋根改修工事							
	かん合縦平葺 (@455)		カラーガルバリウム鋼板t0.5(ビスピタ留め)	381.0	m2			
	下葺		ゴムアスルーフィングt1.0片面接着,下地調整共	381.0	m2			
	下端水切		カラーガルバリウム鋼板t0.5 W225(ビスピタ留め)	127.0	m			
	軒先棧鼻 (外付)		カラーガルバリウム鋼板t0.5 @455	289.0	ヶ所			
	ケラバ納め		つかみ込み	29.6	m			
			(唐草 カラーガルバリウム鋼板t0.5 W180(ビスピタ留め))					
	水上立上加工			113.0	m			
	エプロン面戸		カラーガルバリウム鋼板	113.0	m			
	水上立上加工(斜め部)		屋根材斜め切断共	38.6	m			
	エプロン面戸(斜め部)		カラーガルバリウム鋼板t0.5	38.6	m			
	棟金具		@455	113.0	m			
	棟金具(斜め部)		@643	38.6	m			
	下り棟包み		カラーガルバリウム鋼板t0.5 W450	19.3	m			
	谷		カラーガルバリウム鋼板t0.5 W600 (捨板 ガルバリウム鋼板t0.35 W900共)	3.9	m			
	谷納め		つかみ込み	7.8	m			
	笠木		カラーガルバリウム鋼板t0.5 W450 (下地 カラーガルバリウム鋼板t0.8 W450(ビスピタ留め)共)	113.0	m			
	A-7 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
8	屋上設備機器置場改修工事							
	(設備機器基礎)							
	異形鉄筋		SD-295A D-10	0.4	t			
	異形鉄筋		SD-295A D-13	0.1	t			
	鉄筋加工組立		S造	0.5	t			
	鉄筋運搬費		加工場～現場 4t車 30km程度	0.5	t			
	生コンクリート	(基礎コン)	FC=24N/mm2 S=18cm	8.6	m3			
	コンクリート打設手間		人力打設	8.6	m3			
	打放合板型枠		B種 ラーメン構造 地上部	73.5	m2			
	型枠運搬費		4t車 基準距離30km以内	73.5	m2			
	打放し面補修		B種 コーン処理	73.5	m2			
	水切り目地			145.0	m			
天端	ウレタン塗膜防水		X-2,平場	55.1	m2			
	アクリルゴム系塗膜防水		アトメリズJS S工法 同等品,立上り	49.4	m2			
	アクリルゴム系塗膜防水		アトメリズJS S工法 同等品,平場	107.0	m2			
	A-8 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事							
1	構内配電線路			1.0	式			
2	構内通信線路			1.0	式			
3	受変電設備			1.0	式			
4	発電設備			1.0	式			
5	動力設備			1.0	式			
6	電灯設備			1.0	式			
7	構内情報通信網設備			1.0	式			
8	構内交換設備			1.0	式			
9	情報表示設備			1.0	式			
10	映像・音響設備			1.0	式			
11	拡声設備			1.0	式			
12	誘導支援設備			1.0	式			
13	テレビ共同受信設備			1.0	式			
14	監視カメラ設備			1.0	式			
15	火災報知設備			1.0	式			
16	中央監視制御設備			1.0	式			
17	発生材処理			1.0	式			
	B-計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事							
1	構内配電線路		電力引込み	1.0	式			
	計							
2	構内通信線路		通信	1.0	式			
	計							
3	受変電設備			1.0	式			
	計							
4	発電設備		自家発電(原動機)	1.0	式			
	計							
5	動力設備		動力分岐	1.0	式			
	計							
6	電灯設備		(1)電灯分岐	1.0	式			
			(2)コンセント分岐	1.0	式			
	計							
7	構内情報通信網設備			1.0	式			
	計							
8	構内交換設備			1.0	式			
	計							
9	情報表示設備		時刻表示	1.0	式			
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
10	映像・音響設備		(1)議場設備	1.0	式			
			(2)大会議室	1.0	式			
			(3)中会議室	1.0	式			
	計							
11	拡声設備			1.0	式			
	計							
12	誘導支援設備		(1)音声誘導	1.0	式			
			(2)インターホン	1.0	式			
			(3)トイレ等呼出	1.0	式			
	計							
13	テレビ共同受信設備			1.0	式			
	計							
14	監視カメラ設備			1.0	式			
	計							
15	火災報知設備		自動火災報知	1.0	式			
	計							
16	中央監視制御設備			1.0	式			
	計							
17	発生材処理			1.0	式			
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	单 位	单 価	金 額	備 考
1	構内配電線路		電力引込み					
	電灯動力盤		M-1A	1.0	面			
	電灯動力盤		M-1B	1.0	面			
	電灯動力盤		M-1C	1.0	面			
	電灯動力盤		M-2A	1.0	面			
	電灯動力盤		M-2B	1.0	面			
	電灯動力盤		M-3A	1.0	面			
	電灯動力盤		M-3B	1.0	面			
	電灯動力盤		M-4A	1.0	面			
	電灯動力盤		M-4B	1.0	面			
	電灯動力盤		M-5A	1.0	面			
	電灯動力盤		M-5B	1.0	面			
	電灯盤		L-1A	1.0	面			
	電灯盤		L-2A	1.0	面			
	電灯盤		L-2B 複合防災盤連結盤	1.0	面			
	電灯盤		L-3A	1.0	面			
	電灯盤		L-3B	1.0	面			
	電灯盤		L-4A	1.0	面			
	電灯盤		L-4B	1.0	面			
	電灯盤		L-B1A	1.0	面			
	動力盤		P-A	1.0	面			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル			1.0	式			
	電線管		ケーブルラック等含む	1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	防火区画貫通処理等			1.0	式			
	土工事(構内配電線路)		埋設シート共	1.0	式			
	撤去工事			1.0	式			
	B-1 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
2	構内通信線路		通信					
	ケーブル			1.0	式			
	電線管			1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	土工事(構内配電線路)		埋設シート共	1.0	式			
	撤去工事			1.0	式			
	B-2 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
3	受変電設備							
	屋外キュービクル		7連体	1.0	基			
	変圧器(屋内)(50Hz用) JIS C 4304-2013		油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	2.0	台			
	変圧器(屋内)(50Hz用) JIS C 4304-2013		油入 三相 6kV-210V 300kVA	2.0	台			
	変圧器(屋内)(50Hz用)		油入 スコット 200V-200/100V 100kVA	1.0	台			
	高圧進相コンデンサ(50Hz用)		油入式 (L=6%用) 50kvar	3.0	台			
	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)		油入式 L=6% (50kvar用)	3.0	台			
	高圧気中開閉器		PAS 7.2KV 300A 方向性,PT,LA付	1.0	台			
	高圧負荷開閉器(LBS)		手 動 PF付(トリップ機能無) 200A	1.0	個			
	コンクリート柱(建柱車)		12m- 19cm- 3.5kN	1.0	本			
	根かせ		全長1.2m	1.0	本			
	支線工事・装柱工事		装柱工事 高圧	1.0	ヶ所			
	接地極(銅板式)		900×900×1.5t	3.0	ヶ所			
	接地極(銅板式)		600×600×1.5t	1.0	ヶ所			
	接地極(銅覆鋼棒打込式)		14φ×1.5m	2.0	ヶ所			
	接地極埋設標		金属製	3.0	枚			
	計測監視装置		パルス検出器共	1.0	個			
	大型警報表示器		防災盤に設置	1.0	個			
	土工事(受変電)		埋設シート共	1.0	式			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管		ケーブルラック等含む	1.0	式			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	ボックス類			1.0	式			
	撤去工事			1.0	式			
	B-3 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
4	発電設備		自家発電(原動機)					
	自家用発電機		3φ250KVA	1.0	組			
	燃料小出槽		490L	1.0	組			
	給油制御盤		給油ボックス 油配管含む	1.0	組			
	搬入据付工事		試験調整・立会検査費含む	1.0	式			
	撤去工事			1.0	式			
	B-4 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
5	動力設備		動力分岐					
	開閉器箱(一般形)		MCCB3P 100AF× 1個	1.0	個			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管		ケーブルラック等含む	1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	防火区画貫通処理等			1.0	式			
	B-5 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
6	電灯設備		(1)電灯分岐					
	(非常灯・誘導灯)							
	照明器具A1		SH1-FSF 20 AF - BH -	8.0	個			
	照明器具A2		SH1-FBF 20 AF - BH -	1.0	個			
	照明器具B		SH1-FSF 20 - - BH -	2.0	個			
	照明器具C		ST1-FSF 23 - - BH -	18.0	個			
	照明器具D1		K1-LRS11 -1 -	82.0	個			
	照明器具D2		K1-LRS11 -2 -	10.0	個			
	照明器具D3		K1-LRS11 -3 -	20.0	個			
	照明器具D4		非常灯 LED1.5W	3.0	個			
	照明器具L		LDS1-K1-LBF11 - LN	14.0	個			
	誘導灯用信号装置		AC100V 1.6A	1.0	個			
	光電式煙感知器		3種 蓄積型 露出	9.0	個			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管			1.0	式			
	金属線ぴ			1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	(電灯)							
	照明器具E1		LSS1 -4 -30 LN	80.0	個			
	照明器具E2		LSS1 -4 -30 LN ガード付	17.0	個			
	照明器具E3		LSS1 -4 -65 LN ガード付	3.0	個			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具F1		LSS9 -4 -30 LN	28.0	個			
	照明器具F2		LSS9 -4 -65 LN	64.0	個			
	照明器具F3		LSS9 -4 -65 LX	201.0	個			
	照明器具G		建築化照明 LED28.5W	100.0	個			
	照明器具H		埋込スクエア型 LED60.5W	96.0	個			
	照明器具I		流し元灯 LED9.3W	6.0	個			
	照明器具I1		LRS1 - -08 LN	36.0	個			
	照明器具I2		LRS1 - -13 LN	59.0	個			
	照明器具I3		LRS1 - -22 LN	156.0	個			
	照明器具I4		LRS1 - -33 LZ	265.0	個			
	照明器具K		ブラケットライト LED5.0W	8.0	個			
	配線器具			1.0	式			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管			1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	防火区画貫通処理等			1.0	式			
	撤去工事			1.0	式			
	B-6-(1) 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
6	電灯設備		(2)コンセント分岐					
	配線器具			1.0	式			
	二重床用配線器具			1.0	式			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管			1.0	式			
	金属線ぴ			1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	防火区画貫通処理等			1.0	式			
	布設替工事			1.0	式			
	撤去工事			1.0	式			
	B-6-(2) 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
7	構内情報通信網設備							
	情報用コンセント(金属プレート付)		CAT6 ×1	10.0	個			
	情報用コンセント(金属プレート付)		CAT6 ×2	4.0	個			
	情報用コンセント(金属プレート付)		CAT6 ×3	19.0	個			
	情報用コンセント(露出)		CAT6 ×1	16.0	個			
	メディアコンバータ			24.0	個			
	パッチパネル		コード共	1.0	式			
	情報用ラック		OAフロア用架台・棚板共	5.0	組			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管			1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	防火区画貫通処理等			1.0	式			
	撤去工事		既存布設替含む	1.0	式			
	B-7 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
8	構内交換設備							
	電話機		多機能コード共	137.0	個			
	電話機		多機能コードレス	20.0	個			
	電話機		一般型コード共	36.0	個			
	電話主装置		付属品共	1.0	組			
	電話機器取付費		試験調整費含む	1.0	式			
	既存電話主装置布設替撤去費		既存切廻し試験調整費含む	1.0	式			
	モジュラーローゼット		6連用	36.0	個			
	複合防災盤		4連体	1.0	基			
	端子盤		T-1M	1.0	面			
	端子盤		T-2M	1.0	面			
	端子盤		T-3M	1.0	面			
	端子盤		T-4M	1.0	面			
	端子盤		T-1A	1.0	面			
	端子盤		T-1B	1.0	面			
	端子盤		T-1C	1.0	面			
	端子盤		T-2A	1.0	面			
	端子盤		T-3A	1.0	面			
	端子盤		T-3B	1.0	面			
	端子盤		T-4A	1.0	面			
	ケーブル			1.0	式			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管			1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	防火区画貫通処理等			1.0	式			
	撤去工事		既存布設替含む	1.0	式			
	B-8 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	单 位	单 価	金 額	備 考
9	情報表示設備		時刻表示					
	電波時計		390φ 壁掛	45.0	個			
	撤去工事			1.0	式			
	B-9 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
10	映像・音響設備		(1)議場設備					
	操作卓		議場システム	1.0	式			
	操作卓		全員協議会	1.0	式			
	議場システム機器架			1.0	式			
	リモートカメラ			2.0	個			
	シーリングスピーカー		議場内	4.0	個			
	シーリングスピーカー			7.0	個			
	アッテネータユニット			3.0	個			
	液晶モニター		壁掛型 55型 受信器共	2.0	台			
	ターミナルユニット			76.0	個			
	ドーム型HDネットワークカメラ			1.0	個			
	ベースステーション			3.0	個			
	ポータブルトランシーバー		コントロールマイクロホン	3.0	個			
	議場システム工事費		通線機器設置・システム設定・既存撤去 処分費含む	1.0	式			
	インストール費			1.0	式			
	B-10-(1) 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
10	映像・音響設備		(2)大会議室					
	AVワゴン		調整費含む	1.0	組			
	AVワゴン接続盤		露出型	1.0	面			
	メインスピーカー		壁付型	2.0	個			
	シーリングスピーカー		天井埋込	4.0	個			
	プロジェクター		移動型	1.0	個			
	電動スクリーン		120型 ボックス共	1.0	個			
	ワイヤレスアンテナ		800MHz帯用	2.0	個			
	ワイヤレスマイク		800MHz帯用一般型	4.0	個			
	マイクロホン		ダイナミック 単一指向性 -	1.0	個			
	マイクスタンド		卓上形	1.0	個			
	マイクスタンド		スタンド形	1.0	個			
	チャージャー		ワイヤレスマイク用	2.0	個			
	VP用フローコンセント		CAT6×1	1.0	個			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管			1.0	式			
	B-10-(2) 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
10	映像・音響設備		(3)中会議室					
	AVワゴン		調整費含む	1.0	組			
	AVワゴン接続盤		露出型	1.0	面			
	メインスピーカー		壁付型	2.0	個			
	シーリングスピーカー		天井埋込	2.0	個			
	プロジェクター		移動型	1.0	個			
	電動スクリーン		100型 ボックス共	1.0	個			
	ワイヤレスアンテナ		800MHz帯用	1.0	個			
	ワイヤレスマイク		800MHz帯用一般型	2.0	個			
	ワイヤレスマイク		800MHz帯用タイピン型	2.0	個			
	マイクロホン		ダイナミック 単一指向性 -	1.0	個			
	マイクスタンド		卓上形	1.0	個			
	マイクスタンド		スタンド形	1.0	個			
	チャージャー		ワイヤレスマイク用	2.0	個			
	VP用フローコンセント		CAT6×1	1.0	個			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管			1.0	式			
	B-10-(3) 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
11	拡声設備							
	業務放送装置防災盤組込		30L 360W 付属機器共	1.0	組			
	スピーカ		SC6Hi-1(3) V0	44.0	個			
	スピーカ		SC6Hi-1(3) V3	68.0	個			
	スピーカ		SW1Hi-1(3) V3	20.0	個			
	アッテネータ		3W S(金属製)	46.0	個			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管			1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	防火区画貫通処理等			1.0	式			
	布設替工事			1.0	式			
	撤去工事			1.0	式			
	B-11 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
12	誘導支援設備		(1)音声誘導					
	緊急情報表示用 メインコントローラ			1.0	個			
	緊急情報表示用 サブコントローラ			1.0	個			
	緊急情報表示用 SWHUB			1.0	個			
	緊急情報表示用 フラッシュ			13.0	個			
	緊急情報表示用 システム調整費			1.0	式			
	音声誘導装置			2.0	個			
	同上用音声調整 リモコン			1.0	個			
	同上用小型送受信機			1.0	個			
	音声誘導装置用調整費		録音編集費含む	1.0	式			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管			1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	B-12-(1) 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
15	火災報知設備		自動火災報知					
	火報受信機		P-1-10L+10L A2版地図式 防災盤組込	1.0	個			
	火報通報装置		専用電話機共 防災盤組込	1.0	個			
	スポット形感知器		差動式 2種 露出	135.0	個			
	スポット形感知器		定温式 1種 露出	2.0	個			
	スポット形感知器		定温式 1種 防水	4.0	個			
	スポット形感知器		定温式 特種 防水	21.0	個			
	光電式煙感知器		2種 非蓄積型 露出	31.0	個			
	光電式煙感知器		3種 非蓄積型 露出	18.0	個			
	プロテクター		感知器用	6.0	個			
	電磁リリース(自動閉鎖装置)		防火戸用 ラッチ式 埋込	9.0	個			
	発信機			1.0	式			
	警報ベル			1.0	式			
	表示灯			1.0	式			
	ケーブル			1.0	式			
	電線管			1.0	式			
	ボックス類			1.0	式			
	防火区画貫通処理等			1.0	式			
	立会検査			1.0	式			
	撤去工事			1.0	式			
	B-15 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
17	発生材処理							
	残材処分		解体系混合廃棄物	32.0	m3			
	とりこわし発生材運搬		ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 その他 DID区間無し 12.0km以下	32.0	m3			
	積込費		電線ケーブル類	3,120.0	kg			
	運搬費		電線ケーブル類	3,120.0	kg			
	処分費		電線ケーブル類	3,120.0	kg			
	積込費		蛍光管・水銀灯類	255.0	kg			
	運搬費		蛍光管・水銀灯類	1.0	台			
	処分費		蛍光管・水銀灯類	255.0	kg			
	積込費		発電機220KVA	1.0	台			
	運搬費		発電機220KVA	1.0	台			
	処分費		発電機220KVA	1.0	台			
	積込費		直流電源装置	1.0	台			
	運搬費		直流電源装置	1.0	台			
	処分費		直流電源装置	1.0	台			
	積込費		トランス3φ200KVA	1.0	台			
	運搬費		トランス3φ200KVA	1.0	台			
	処分費		トランス3φ200KVA	1.0	台			
	積込費		トランス1φ100KVA	1.0	台			
	運搬費		トランス1φ100KVA	1.0	台			
	処分費		トランス1φ100KVA	1.0	台			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	積込費		スコットランス75KVA	1.0	台			
	運搬費		スコットランス75KVA	1.0	台			
	処分費		スコットランス75KVA	1.0	台			
	積込費		コンデンサ3φ50KVA	1.0	台			
	運搬費		コンデンサ3φ50KVA	1.0	台			
	処分費		コンデンサ3φ50KVA	1.0	台			
	B-17 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	单 位	单 価	金 額	備 考
1	空気調和設備		(1)機器設備	1.0	式			
			(2)外設備	1.0	式			
			(3)配管設備	1.0	式			
			(4)総合調整	1.0	式			
	小 計							
2	換気設備		(1)機器設備	1.0	式			
			(2)外設備	1.0	式			
			(3)総合調整	1.0	式			
	小 計							
3	排煙設備		(1)機器設備	1.0	式			
			(2)外設備	1.0	式			
			(3)総合調整	1.0	式			
	小 計							
4	自動制御設備			1.0	式			
	小 計							
5	衛生器具設備			1.0	式			
	小 計							
6	給水設備		(1)屋内給水設備	1.0	式			
			(2)屋外給水設備	1.0	式			
	小 計							
7	排水設備		(1)屋内排水設備	1.0	式			
	小 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
8	給湯設備			1.0	式			
	小 計							
9	消火設備		屋内消火栓設備	1.0	式			
	小 計							
10	撤去工事			1.0	式			
	小 計							
11	発生材処理			1.0	式			
	小 計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備							
(1)	機器設備							
	PAC-1-1 ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ° 冷暖切替型 冷房能力: 40.0kw 暖房能力: 45.0kw	1.0	台			
	PAC-1-1-1 ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型 冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw	2.0	台			
	PAC-1-1-2 ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型 冷房能力: 5.6kw 暖房能力: 6.3kw	3.0	台			
	PAC-1-2 ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ° 冷暖切替型 冷房能力: 40.0kw 暖房能力: 45.0kw	1.0	台			
	PAC-1-2-1 ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型 冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw	4.0	台			
	PAC-1-2-2 ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型 冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw	1.0	台			
	PAC-1-3 ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ° 冷暖切替型 冷房能力: 61.5kw 暖房能力: 69.0kw	1.0	台			
	PAC-1-3-1 ビル用マルチエアコン		室内機 天井埋込ダ°外型 冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw	3.0	台			
	PAC-1-3-2 ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット2方向吹出型 冷房能力: 3.6kw 暖房能力: 4.0kw	1.0	台			
	PAC-1-3-3 ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット1方向吹出型 冷房能力: 2.2kw 暖房能力: 2.5kw	1.0	台			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
PAC-1-3-4	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw					
PAC-1-4	ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 61.5kw 暖房能力: 69.0kw					
PAC-1-4-1	ビル用マルチエアコン		室内機 天井埋込ダダ外型	3.0	台			
			冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw					
PAC-1-4-2	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット2方向吹出型	1.0	台			
			冷房能力: 5.6kw 暖房能力: 6.3kw					
PAC-1-4-3	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw					
PAC-1-5	ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 85.0kw 暖房能力: 95.0kw					
PAC-1-5-1	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	7.0	台			
			冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw					
PAC-1-5-2	ビル用マルチエアコン		室内機 天井埋込ダダ外型	3.0	台			
			冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw					
PAC-1-6	ルームエアコン		壁掛型	1.0	組			
			冷房能力: 2.5kw 暖房能力: 2.8kw					
PAC-1-8	空冷ヒートポンプエアコン		壁掛型	1.0	組			
			冷房能力: 3.6kw 暖房能力: 4.0kw					
PAC-2-1	ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 61.5kw 暖房能力: 69.0kw					
PAC-2-1-1	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	4.0	台			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
			冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw					
PAC-2-1-2	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット2方向吹出型	1.0	台			
			冷房能力: 8.0kw 暖房能力: 9.0kw					
PAC-2-1-3	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット2方向吹出型	1.0	台			
			冷房能力: 2.2kw 暖房能力: 2.5kw					
PAC-2-1-4	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット1方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 1.6kw 暖房能力: 1.8kw					
PAC-2-2	ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 67.0kw 暖房能力: 77.5kw					
PAC-2-2-1	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	6.0	台			
			冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw					
PAC-2-3	ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 61.5kw 暖房能力: 69.0kw					
PAC-2-3-1	ビル用マルチエアコン		室内機 天井埋込ダクト外型	2.0	台			
			冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw					
PAC-2-3-2	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット2方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw					
PAC-2-3-3	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 5.6kw 暖房能力: 6.3kw					
PAC-2-3-4	ビル用マルチエアコン		室内機 天井埋込ダクト外型	1.0	台			
			冷房能力: 4.5kw 暖房能力: 5.0kw					
PAC-2-3-5	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	1.0	台			
			冷房能力: 5.6kw 暖房能力: 6.3kw					

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
PAC-3-1 ビル用マルチエアコン		室外機	高COPタイプ° 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 45.0kw 暖房能力: 50.0kw					
PAC-3-1-1 ビル用マルチエアコン		室内機	天井カセット4方向吹出型	3.0	台			
			冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw					
PAC-3-1-2 ビル用マルチエアコン		室内機	天井カセット2方向吹出型	1.0	台			
			冷房能力: 8.0kw 暖房能力: 9.0kw					
PAC-3-2 ビル用マルチエアコン		室外機	高COPタイプ° 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 61.5kw 暖房能力: 69.0kw					
PAC-3-2-1 ビル用マルチエアコン		室内機	天井カセット4方向吹出型	3.0	台			
			冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw					
PAC-3-2-2 ビル用マルチエアコン		室内機	天井カセット2方向吹出型	3.0	台			
			冷房能力: 8.0kw 暖房能力: 9.0kw					
PAC-3-3 ビル用マルチエアコン		室外機	高COPタイプ° 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 67.0kw 暖房能力: 77.5kw					
PAC-3-3-1 ビル用マルチエアコン		室内機	天井カセット4方向吹出型	5.0	台			
			冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw					
PAC-3-3-2 ビル用マルチエアコン		室内機	天井カセット2方向吹出型	1.0	台			
			冷房能力: 2.2kw 暖房能力: 2.5kw					
PAC-3-3-3 ビル用マルチエアコン		室内機	天井カセット2方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 2.8kw 暖房能力: 3.2kw					
PAC-3-4 ビル用マルチエアコン		室外機	高COPタイプ° 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 67.0kw 暖房能力: 77.5kw					
PAC-3-4-1 ビル用マルチエアコン		室内機	天井カセット4方向吹出型	5.0	台			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
			冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw					
PAC-3-4-2	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	1.0	台			
			冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw					
PAC-4-1	ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 40.0kw 暖房能力: 45.0kw					
PAC-4-1-1	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 8.0kw 暖房能力: 9.0kw					
PAC-4-1-2	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw					
PAC-4-2	ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 40.0kw 暖房能力: 45.0kw					
PAC-4-2-1	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 8.0kw 暖房能力: 9.0kw					
PAC-4-2-2	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw					
PAC-4-3	ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ 冷暖切替型	1.0	台			
			冷房能力: 50.0kw 暖房能力: 56.0kw					
PAC-4-3-1	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	2.0	台			
			冷房能力: 8.0kw 暖房能力: 9.0kw					
PAC-4-3-2	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	3.0	台			
			冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw					
PAC-4-3-3	ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型	1.0	台			
			冷房能力: 5.6kw 暖房能力: 6.3kw					

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	PAC-4-4 ビル用マルチエアコン		室外機 高COPタイプ 冷暖切替型 冷房能力: 45.0kw 暖房能力: 50.0kw	1.0	台			
	PAC-4-4-1 ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型 冷房能力: 9.0kw 暖房能力: 10.0kw	1.0	台			
	PAC-4-4-2 ビル用マルチエアコン		室内機 天井カセット4方向吹出型 冷房能力: 7.1kw 暖房能力: 8.0kw	4.0	台			
	マスターステーション		中央監視制御用 オプションDIIIボード共	1.0	組			
	集中管理リモコン		タッチパネル式	1.0	組			
	調整費			1.0	式			
	アクティブフィルター			1.0	式			
	AC-3 設備用エアコン		床置ダ外型 冷房能力: 32.0kw 暖房能力: 35.0kw	1.0	組			
	AC-4 設備用エアコン		床置ダ外型 冷房能力: 110.0kw 暖房能力: 110.0kw	1.0	組			
	PAC-1-7 ルームエアコン (取外し再取付)		壁掛型 冷房能力: 4.0kw 暖房能力: 5.0kw	1.0	組			
	PAC-4-5 空冷ヒートポンプエアコン (取外し再取付)		天井吊型 冷房能力: 12.5kw 暖房能力: 14.0kw	1.0	組			
	PAC-4-5用漏水パン		SUS製 2000x1000x100H	1.0	組			
	PAC-4-6 ルームエアコン (取外し再取付)		壁掛型 冷房能力: 2.5kw 暖房能力: 2.8kw	1.0	組			
	同上用漏水パン		SUS製,1000x500x100H	1.0	組			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	文字標職等			1.0	式			
	搬入・据付費			1.0	式			
	計							
(2)	ダケ設備							
	長方形ダケ		共板工法 L≤450 0.5mm	134.0	m ²			
	長方形ダケ		共板工法 451<L≤750mm 0.6mm	281.0	m ²			
	長方形ダケ		共板工法 751<L≤1500mm 0.8mm	157.0	m ²			
	長方形ダケ(普通鋼板(1.6t))		1.6mm	3.0	m ²			
	スパイラルダケ(低圧)		150φ	4.0	m			
	スパイラルダケ(低圧)		200φ	33.0	m			
	スパイラルダケ(低圧)		250φ	192.0	m			
	スパイラルダケ(低圧)		300φ	17.0	m			
	スパイラルダケ(低圧)		350φ	4.0	m			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 500×200	1.0	個			
	シーリングディフューザー形吹出口		CP(SED) 20.0#	3.0	個			
	シーリングディフューザー形吹出口		CP(SED) 25.0#	8.0	個			
	シーリングディフューザー形吹出口		CP(SED) 30.0#	5.0	個			
	ノズル吹出口		ZG 350φ	14.0	個			
	ノズル吹出口		ノズルNZ 300φ	5.0	個			
	線状吹出口		KL-3 2000L	4.0	個			
	線状吹出口		KL-10 2000L	2.0	個			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	線状吹出口		BL-D 1500L	8.0	個			
	線状吹出口		BL-D 2000L	21.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 200×200	1.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 300×300	1.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 350×350	1.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 400×400	1.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 500×1000	4.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 600×600	2.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 700×300	14.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 800×800	1.0	個			
	点検口		チャンパー用 450×450	2.0	個			
	風量測定口			18.0	個			
	温度計			8.0	個			
	クランプ金網		500×250	3.0	個			
	クランプ金網		800×250	3.0	個			
	クランプ金網		1200×250	9.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 300×200	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 450×400	2.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 600×400	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 700×300	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 700×400	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 900×350	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 900×600	1.0	個			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	風量調節ダンパー		VD 1000×300	1.0	個			
	モーターダンパー		MD 300×200	1.0	個			
	モーターダンパー		MD 700×300	1.0	個			
	防火ダンパー		FD 300×200	3.0	個			
	防火ダンパー		FD 600×400	2.0	個			
	防火・防煙ダンパー		SFD 400×700	1.0	個			
	防火・防煙ダンパー		SFD 450×400	1.0	個			
	防火・防煙ダンパー		SFD 900×350	1.0	個			
	防火・防煙ダンパー		SFD 900×600	1.0	個			
	防火・防煙ダンパー		SFD 1000×300	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温有)(隠蔽) 400×700	1.0	個			
	ダケ外清掃			1.0	式			
	たわみ継手			1.0	式			
	チャンパー類			1.0	式			
	制気口ボックス類			1.0	式			
	消音エルボ類			1.0	式			
	保温			1.0	式			
	あと施工アンカー			1.0	式			
	計							
(3)	配管設備							
	(冷媒)							
	冷媒用断熱材被覆銅管(液管)		6.35φ 保温厚8mm	105.0	m			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	冷媒用断熱材被覆銅管(液管)		9.52φ 保温厚8mm	611.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(液管)		12.70φ 保温厚10mm	221.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(液管)		15.88φ 保温厚10mm	746.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(液管)		19.05φ 保温厚10mm	138.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)		9.52φ 保温厚20mm	27.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)		12.70φ 保温厚20mm	79.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)		15.88φ 保温厚20mm	468.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)		19.05φ 保温厚20mm	53.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)		22.22φ 保温厚20mm	90.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)		25.40φ 保温厚20mm	18.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)		28.58φ 保温厚20mm	838.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)		31.75φ 保温厚20mm	248.0	m			
	(トレン)							
	トレンホース		屋内一般	9.0	m			
	トレン用硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般 25A	208.0	m			
	トレン用硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般 30A	433.0	m			
	トレン用硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般 40A	290.0	m			
	トレン用硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 25A	2.0	m			
	トレン用硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 30A	6.0	m			
	トレン用硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 40A	24.0	m			
	(加湿給水)							
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VA	屋内一般 20A	148.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VA	屋内一般 25A	425.0	m			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VA	機械室・便所 20A	13.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VA	機械室・便所 25A	2.0	m			
	パネル開口		100φ	22.0	か所			
	パネル開口		150φ	10.0	か所			
	コア抜き		100φ	36.0	か所			
	コア抜き		150φ	5.0	か所			
	配管化粧カバー			1.0	m			
	冷媒ラック			1.0	式			
	間接排水口		65A×32A	2.0	個			
	空調機用ドレトラップ		32A	2.0	個			
	二重逆止弁		25A	1.0	個			
	仕切弁(コア付)	5K	20A	39.0	個			
	仕切弁(コア付)	5K	25A	5.0	個			
	レントゲン探査		(他設備分も含む)	1.0	式			
	防火区画貫通処理			1.0	式			
	保温			1.0	式			
	架台類			1.0	式			
	土工事			1.0	式			
	スリーブ			1.0	式			
	形鋼振れ止め支持			1.0	式			
	計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
(4)	総合調整							
	総合調整費			1.0	式			
	計							
2	換気設備							
(1)	機器設備							
F-1	給気ファン		片吸込シロッコファン 天吊形 #1 1/2	1.0	台			
F-2	排気ファン		片吸込シロッコファン 天吊形 #1 1/2	1.0	台			
F-3	排気ファン		天井扇 150φ	1.0	台			
F-4	排気ファン		消音形ストレートシロッコファン #1 1/2	1.0	台			
F-5	排気ファン		天井扇 150φ	1.0	台			
F-8	排気ファン		消音形ストレートシロッコファン #1 1/2	1.0	台			
F-9	排気ファン		消音形ストレートシロッコファン #1 1/2	1.0	台			
F-10	排気ファン		消音形ストレートシロッコファン #1 1/2	1.0	台			
F-11	排気ファン		消音形ストレートシロッコファン #1 1/4	1.0	台			
F-12	排気ファン		消音形ストレートシロッコファン #1 1/2	1.0	台			
F-13	排気ファン		片吸込シロッコファン 床置形 #2	1.0	台			
F-14	排気ファン		消音形ストレートシロッコファン #1 1/4	1.0	台			
F-16	排気ファン		片吸込シロッコファン 床置形 #1	1.0	台			
F-17	排気ファン		片吸込シロッコファン 床置形 #1 1/2	1.0	台			
F-19	排気ファン		天井扇 150φ	1.0	台			
HEX-1	全熱交換器		天井理込ダ外形加湿器付 風量 800m ³ /h	7.0	台			
HEX-2	全熱交換器		天井理込ダ外形加湿器付 風量 650m ³ /h	16.0	台			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	HEX-3 全熱交換器		天井埋込ダケ外形加湿器付 風量 500m ³ /h	8.0	台			
	HEX-4 全熱交換器		天井埋込ダケ外形加湿器付 風量 350m ³ /h	6.0	台			
	据付費			1.0	式			
	計							
(2)	ダケ設備							
	長方形ダケ		共板工法 L≤450 0.5mm	577.0	m ²			
	長方形ダケ		共板工法 451<L≤750mm 0.6mm	462.0	m ²			
	長方形ダケ		共板工法 751<L≤1500mm 0.8mm	209.0	m ²			
	長方形ダケ		1.6mm	4.0	m ²			
	長方形ダケ(厨房排気亜鉛鉄板)		共板工法 L≤450 0.6mm	23.0	m ²			
	スパイラルダケ(低圧)(亜鉛鉄板)		100 φ	1.0	m			
	スパイラルダケ(低圧)(亜鉛鉄板)		125 φ	2.0	m			
	スパイラルダケ(低圧)(亜鉛鉄板)		150 φ	25.0	m			
	スパイラルダケ(低圧)(亜鉛鉄板)		200 φ	600.0	m			
	スパイラルダケ(低圧)(亜鉛鉄板)		250 φ	536.0	m			
	スパイラルダケ(低圧)(亜鉛鉄板)		300 φ	39.0	m			
	スパイラルダケ(低圧)(普通鋼板(1.6t))		150 φ	0.3	m ²			
	スパイラルダケ(低圧)(普通鋼板(1.6t))		200 φ	0.4	m ²			
	スパイラルダケ(低圧)(普通鋼板(1.6t))		250 φ	1.4	m ²			
	粗塵フィルター		1500×500×25t	1.0	台			
	コア抜き		250 φ	15.0	か所			
	コア抜き		200 φ	4.0	か所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	コア抜き		300φ	1.0	か所			
	コア抜き		150φ	1.0	か所			
	手はつり(ダ'外貫通口)		500×300	1.0	か所			
	手はつり(ダ'外貫通口)		650×200	2.0	か所			
	手はつり(ダ'外貫通口)		400×300	1.0	か所			
	手はつり(ダ'外貫通口)		400×200	2.0	か所			
	手はつり(ダ'外貫通口)		450×200	1.0	か所			
	手はつり(ダ'外貫通口)		250φ	1.0	か所			
	手はつり(ダ'外貫通口)		200φ	1.0	か所			
	手はつり(ダ'外貫通口)		250×250	2.0	か所			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 150×150	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 200×200	17.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 250×250	42.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 300×300	9.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 350×350	5.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 400×200	3.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 550×550	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 600×600	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 650×650	4.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 800×800	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		VHS 850×850	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		HS 150×150	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口		HS 300×300	1.0	個			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	ユニバーサル形吹出口		HS 800×300	2.0	個			
	スリット形吸込口		SR(再利用) 400×1000	2.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 200×200	26.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 250×250	40.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 300×250	1.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 300×300	20.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 350×350	4.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 600×400	2.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 750×400	1.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 1050×450	2.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 1100×400	2.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 1100×450	1.0	個			
	スリット形吸込口		GVS 1150×450	1.0	個			
	風量測定口			19.0	個			
	クランプ金網		丸型 250φ	2.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 300×200	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 350×300	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 400×250	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 400×400	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 500×300	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 500×700	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 600×650	1.0	個			
	防火ダンパー		FD 200×200	4.0	個			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	防火ダンパー		FD 300×100	1.0	個			
	防火ダンパー		FD 300×300	1.0	個			
	防火ダンパー		FD 450×300	1.0	個			
	防火ダンパー		FD 500×300	2.0	個			
	防火・防煙ダンパー		SFD 250×250	2.0	個			
	防火・防煙ダンパー		SFD 400×500	1.0	個			
	逆流防止ダンパー		CD 350×300	1.0	個			
	逆流防止ダンパー		CD 500×700	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 200φ	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 250φ	1.0	個			
	風量調節ダンパー		VD 300φ	4.0	個			
	防火ダンパー		FD 150φ	2.0	個			
	防火ダンパー		FD 200φ	2.0	個			
	防火ダンパー		FD 250φ	5.0	個			
	防火・防煙ダンパー		SFD 250φ	1.0	個			
	ベントキャップ (SUS製) 深型フード		150φ	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(隠蔽) 350×300	2.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(隠蔽) 450×450	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(隠蔽) 550×450	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(隠蔽) 700×500	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(隠蔽) 900×300	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(隠蔽) 400×300	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(隠蔽) 100φ	1.0	個			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(機械室) 600×650	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(機械室) 500×700	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(機械室) 450×450	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(機械室) 300×200	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(機械室) 400×250	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(機械室) 450×250	1.0	個			
	たわみ継手			1.0	式			
	チャンバー類			1.0	式			
	制気口ボックス類			1.0	式			
	保温			1.0	式			
	あと施工アンカー			1.0	式			
	計							
(3)	総合調整							
	総合調整費			1.0	式			
	計							
3	排煙設備							
(1)	機器設備							
	SF-1 排煙機		床置型シロッコ型 #4 1/2	1.0	台			
	SF-2 排煙機		床置型シロッコ型 #5	1.0	台			
	搬入・据付費			1.0	式			
	計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	ダケ設備							
	長方形ダケ外(高圧)		アングル 451≦L≦750 1.0mm	79.0	m ²			
	長方形ダケ外(高圧)		アングル 751≦L≦1200 1.0mm	38.0	m ²			
	長方形ダケ外(普通鋼板(1.6t))		アングル 1.6mm	1.0	m2			
	風量測定口			5.0	個			
	排煙口		550×550	1.0	個			
	排煙口		600×600	1.0	個			
	排煙口		700×700	2.0	個			
	手動開放装置			4.0	個			
	風量調節ダンパー(高圧)		VD 500×400	1.0	個			
	風量調節ダンパー(高圧)		VD 700×1000	1.0	個			
	防火ダンパー(高圧)		HFD 600×600	1.0	個			
	防火ダンパー(高圧)		HFD 650×350	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(機械室) 700×1000	1.0	個			
	既設ダケ外接続		亜鉛鉄板(保温無)(機械室) 500×400	1.0	個			
	たわみ継手			1.0	式			
	チャンパー類			1.0	式			
	制気口ボックス類			1.0	式			
	保温			1.0	式			
	あと施工アンカー			1.0	式			
	計							

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
(3)	総合調整							
	総合調整費			1.0	式			
	計							
4	自動制御設備							
	自動制御設備			1.0	式			
	計							
5	衛生器具設備							
	壁掛け大便器	C-P111PMA	PTC-CNNINA、DQ-PB150P-PTC A-10573、CF-22S-PTC	4.0	組			
	壁掛け大便器	C-P111PMA	PTC-CAR2NA、DQ-PB150P-PTC、 A-10573、KFC-276T1U	2.0	組			
	多機能トイレパック	PTWC- HC101L1	CW-PC12-CK-UR-TU CF-11B、KF-3610AS	1.0	組			
	小便器	U-A51AP		3.0	組			
	洗面器一体形カウンター	MB- 550HT7W	3連 A-6223、AM-220CV1-MB、 LF-105SAL-H、KS-933MTP-MB	2.0	組			
	洗面器	L-275AN	AM-300C	2.0	組			
	洗面器	L-2160FC	LF-WF340SY、LF-3VK、LF-WN7PF、 KF-30DN、LF-62L、EHPS-CA6ECS2	6.0	組			
	洗面器	L-275FCR	LF-WF340SY、LF-3VK、LF-WN7PF、 KF-30DN、LF-62L、EHPS-CA3ECS2	1.0	組			
	洗面器	L-176UAN	LF-47、LF-105PA、KF-24F	1.0	組			
	手洗器	L-35	EHMS-CA3ECSC1-300C、 LF-3VK、LF-10PA、KF-30DN	1.0	組			
	掃除用流し	S-202A	LF-7KE-19-U、SF-20SAF-P、 SF-10E、SF-202	1.0	組			
	化粧鏡	MH-351NBJ	バック照明付	6.0	枚			
	化粧鏡	KF-4060A	400×600	2.0	枚			
	化粧鏡	KF- W300H15	300×1500	2.0	枚			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	ペーパーキープ	AC-BK-F62		3.0	台			
	おむつ交換台	AC-OK-F11		3.0	台			
	チェンシングボード	AC-CB-01		1.0	台			
	手すり	KF-701AEJ	小便秘器用	1.0	個			
	手すり	KF-920AE70D	L形 軽量鉄骨下地用	2.0	個			
	化粧棚	KF-87	KF-87	2.0	組			
	フック	KF-28		2.0	組			
	流し台		1500L 600D 850H 2口IHコンロ(グリル無し) 吊戸棚共	2.0	組			
	流し台		1200L 600D 850H 2口IHコンロ(グリル無し) 吊戸棚共	3.0	組			
	流し台		1200L 600D 850H 吊戸棚共	4.0	組			
	電気温水器	EHPM-KB25ECV	飲料・洗い物用 床置型 25L 1φ 200V 2.0kw	4.0	台			
	電気温水器	MEHPNH25N4JG2	洗い物用 床置型 25L 1φ 200V 2.0kw	3.0	台			
	洗面化粧台	AR3N-755SY	EHP-AR3-A3、LF-3SFF(300)K-MB、MAR2-753TXSU	1.0	組			
	据付費			1.0	式			
	計							
6	給水設備							
(1)	屋内給水設備							
	T-2 高置水槽		SUS製複合板パネルタンク マンホール、内外梯子、電極座、平架台	1.0	基			
	P-1 揚水ポンプ		地上型 多段タービンポンプ 出力: 2.2kw	2.0	基			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	屋内一般 20A	82.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	屋内一般 25A	18.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	屋内一般 32A	29.0	m			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	屋内一般 40A	70.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	屋内一般 50A	42.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	屋内一般 65A	21.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	屋内一般 80A	96.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	屋内一般 125A	62.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	機械室・便所 20A	61.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	機械室・便所 25A	9.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	機械室・便所 32A	19.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	機械室・便所 40A	17.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	機械室・便所 50A	4.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	機械室・便所 80A	21.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	機械室・便所 125A	3.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VD	屋内一般 20A	3.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VD	機械室・便所 20A	4.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VD	機械室・便所 25A	6.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VD	機械室・便所 32A	3.0	m			
	二重逆止弁		20A	1.0	個			
	コア抜き		(床) 100φ	9.0	か所			
	コア抜き		(床) 150φ	3.0	か所			
	コア抜き		(床) 200φ	3.0	か所			
	コア抜き		(壁) 200φ	1.0	か所			
	防振継手		合成ゴム 40A	4.0	個			
	フレキシブルジョイント		ベローズ形 水用 300L 20A	15.0	個			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	フレキシブルジョイント		ペローズ形 水用 500L 32A	1.0	個			
	フレキシブルジョイント		ペローズ形 水用 750L 80A	2.0	個			
	フレキシブルジョイント		ペローズ形 水用 750L 125A	1.0	個			
	仕切弁 (コア付)	5K	20A	17.0	個			
	仕切弁 (コア付)	5K	25A	2.0	個			
	仕切弁 (コア付)	5K	40A	5.0	個			
	仕切弁 (コア付)	5K	50A	1.0	個			
	仕切弁 (コア付)	10K	32A	1.0	個			
	仕切弁 (ナイロンライニング)	5K	80A	1.0	個			
	ハタフライ弁 (ナイロンライニング)	10K	80A	1.0	個			
	ハタフライ弁 (ナイロンライニング)	10K	125A	1.0	個			
	逆止弁 (コア付)	10K	20A	2.0	個			
	逆止弁 (コア付)	10K	40A	2.0	個			
	定水位弁		32A	1.0	個			
	自動エア抜弁		20A	4.0	個			
	電磁弁装置		20A×15A	1.0	組			
	ホールタップ		単式 20A	1.0	個			
	ホールタップ		複式 (銅玉) 30A	1.0	個			
	既設接続工事			1.0	式			
	文字標職等			1.0	式			
	保温			1.0	式			
	搬入・据付費			1.0	式			
	スリーブ			1.0	式			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	形鋼振れ止め支持			1.0	式			
	計							
(2)	屋外給水設備							
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	屋外配管 32A	4.0	m			
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VD	地中配管 32A	3.0	m			
	埋設テープ			3.0	m			
	地中埋設標		鉄製	2.0	個			
	仕切弁(コア付)	5K	32A	1.0	個			
	バルブボックス		32A	1.0	個			
	既設接続工事			1.0	式			
	保温			1.0	式			
	土工事			1.0	式			
	計							
7	排水設備							
(1)	屋内排水設備							
	P-3 湧水ポンプ (雑排水)		排水水中ポンプ 出力: 0.4kw	2.0	組			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般 40A	18.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般 50A	15.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般 65A	1.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般 100A	18.0	m			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 40A	23.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 50A	10.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 65A	12.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 100A	8.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	屋内一般 40A	5.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	屋内一般 50A	15.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	屋内一般 65A	5.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	屋内一般 100A	6.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	機械室・便所 40A	5.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	機械室・便所 65A	7.0	m			
	(汚水)							
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般 100A	53.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 50A	5.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 75A	21.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 100A	13.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	屋内一般 100A	12.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	機械室・便所 75A	1.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	機械室・便所 100A	1.0	m			
	(通気)							
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般 50A	1.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般 65A	1.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 50A	17.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	屋内一般 50A	5.0	m			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐火二層管(VP)	FDP	屋内一般 65A	4.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	屋内一般 100A	16.0	m			
	耐火二層管(VP)	FDP	機械室・便所 50A	7.0	m			
	(ポンプ排水)							
	水道用耐衝撃性ポリ塩ビ管	HIVP	屋内一般 50A	16.0	m			
	水道用耐衝撃性ポリ塩ビ管	HIVP	機械室・便所 40A	2.0	m			
	水道用耐衝撃性ポリ塩ビ管	HIVP	機械室・便所 50A	3.0	m			
	(水抜き)							
	水道用塩ビライニング鋼管	SGP-VB	屋内一般 25A	1.0	m			
	(オーバーフロー管)							
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	機械室・便所 50A	1.0	m			
	トルコ通気弁		65A	1.0	個			
	コア抜き		(床) 150φ	15.0	個			
	コア抜き		(床) 200φ	9.0	個			
	コア抜き		(床) 250φ	8.0	個			
	防振継手		合成ゴム 40A	2.0	個			
	仕切弁	5K	40A	2.0	個			
	逆止弁	10K	40A	2.0	個			
	防虫網		50A	1.0	個			
	ヘントキャップ		露出型 50A	1.0	個			
	ヘントキャップ		露出型 65A	1.0	個			
	ヘントキャップ		露出型 100A	1.0	個			
	床上掃除口	COA	50A	4.0	個			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	床上掃除口	COA	65A	3.0	個			
	床上掃除口	COA	100A	7.0	個			
	小口径柵(プラスチック柵)	150φ	800H(90Y)塩ビ蓋付	2.0	個			
	既設接続工事			1.0	式			
	保温			1.0	式			
	据付費			1.0	式			
	土工事			1.0	式			
	スリーブ			1.0	式			
	形鋼振れ止め支持			1.0	式			
	計							
8	給湯設備							
	配管用ステンレス鋼管	SUS	屋内一般 20A	4.0	m			
	フレキシブルジョイント		ヘローズ形 水用 300L 20A	7.0	個			
	混合水栓		SF-WM435SY	7.0	個			
	熱湯用水栓		LF-12LDC-13	4.0	個			
	保温			1.0	式			
	スリーブ			1.0	式			
	計							
9	消火設備							
	(屋内消火栓設備)							
	P-2 消火栓ポンプユニット		消火栓ポンプユニット 出力: 7.5kw	1.0	基			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	H-1 屋内消火栓箱		埋込火報併設分離型 ホース、バルブ、他付属品共	10.0	組			
	H-2 屋内消火栓箱		露出火報併設型 ホース、バルブ、他付属品共	2.0	組			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP 白	屋内一般 40A	7.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP 白	屋内一般 50A	245.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP 白	機械室・便所 50A	18.0	m			
	消火用塩ビ被覆鋼管	SGP-VS	屋内一般 50A	2.0	m			
	コア抜き		(床) 150φ	4.0	個			
	コア抜き		(壁) 150φ	3.0	個			
	フレキシブルジョイント		ペローズ形 水用 500L 50A	2.0	個			
	仕切弁	10K	50A	2.0	個			
	逆止弁	10K	50A	1.0	個			
	バルブボックス		40A	1.0	個			
	テスト弁		(機器付属品) 40A	1.0	個			
	搬入・据付費			1.0	式			
	スリーブ			1.0	式			
	形鋼振れ止め支持			1.0	式			
	計							
10	撤去工事							
	機器類撤去			1.0	式			
	衛生器具撤去			1.0	式			
	配管類撤去			1.0	式			
	ダケ外類撤去			1.0	式			
	アスベスト含有調査費			1.0	式			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	リチウム処分費		冷温水発生機リチウム引き抜き工事	1.0	式			
	計							
12	発生材処理							
	発生材積込			1.0	式			
	発生材運搬			1.0	式			
	発生材処分			1.0	式			
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
D-1	駐輪場改修工事							
	駐輪場設置工事		四国化成:VFR クロースタイプ 同等品 サイクルスッパ [®] 含む	1.0	ヶ所			
	上記運搬・取付費			1.0	式			
	根切り		布堀	26.2	m3			
	埋戻し		撤去部共	51.2	m3			
	残土処分			11.7	m3			
	基礎工事		コンクリート,FC=24N/mm ² S=18cm	5.0	m3			
	基礎工事		コンクリート打設手間、人力打設	5.0	m3			
	基礎工事		型枠	19.8	m2			
	基礎工事		型枠運搬費、4t車	19.8	m2			
	基礎工事		鉄筋 D10	0.1	t			
	基礎工事		鉄筋 D13	0.1	t			
	基礎工事		鉄筋加工組立費	0.2	t			
	基礎工事		鉄筋スクラップ	1.0	式			
	基礎工事		鉄筋運搬費、4t車	0.2	t			
	基礎工事		捨てコン,FC=18N/mm ² S=18cm	0.8	m3			
	基礎工事		再生砕石	1.1	m3			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	土間コン工事		コンクリート,FC=24N/mm ² S=18cm	4.7	m ³			
	土間コン工事		コンクリート打設手間、人力打設	4.7	m ³			
	土間コン工事		鉄筋 D10	0.2	t			
	土間コン工事		鉄筋加工組立費	0.2	t			
	土間コン工事		鉄筋スクラップ	1.0	式			
	土間コン工事		鉄筋運搬費、4t車	0.2	t			
	土間コン工事		再生砕石	3.2	m ³			
	土間コン工事		刷毛引き	31.5	m ²			
	土工用機械運搬費			1.0	往復			
	D-1 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
D-2	災害救護倉庫移設工事							
	災害救護倉庫 解体		解体後一時保管,再利用 参考型番:付ハ物置.NXN-70	1.0	ヶ所			
	災害救護倉庫 組立		組立・転倒防止アンカー設置	1.0	ヶ所			
	基礎ブロック			1.0	式			
	上記倉庫・基礎施工費			1.0	式			
	D-2 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
D-3	鉄骨設備架台工事							
	鋼材(H形鋼)	SS400	H-100x100x 6x 8	1.0	t			
	鋼材(鋼板)	SS400	PL- 9	0.1	t			
	鋼材(鋼板)	SS400	PL- 6	0.2	t			
	鋼材(丸鋼)	SS400	M- 12	19.2	m			
	スクラップ控除	鉄屑	へび-H-2	0.06	t			
	高力ボルト	F8T	HTB-16x 40	100.0	本			
	アンカーボルト		M12 L=300 ダブルナットフック付き	8.0	本			
	工場加工費			1.3	t			
	工場塗装費 溶融亜鉛メッキ		HDZT77 鉄骨単体	1.3	t			
	鉄骨運搬費		6t	1.3	t			
	鉄骨建方		低層	1.3	t			
	特殊高力ボルト(トルシア型)締付		1000本未満	100.0	本			
	アンカーボルト埋込手間		M13~16 間柱等	8.0	本			
	DP塗装		1級	34.3	m2			
	(基礎)							
	異形鉄筋		SD-295A D-13	0.03	t			
	鉄筋加工組立			0.03	t			
	鉄筋運搬費		4t車	0.03	t			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	生コンクリート	(躯体コン)	FC=24N/mm2 S=18cm	0.3	m3			
	コンクリート打設費		コンクリート打設手間、人力打設	0.3	m3			
	打放合板型枠		B種 ラーム構造 地上部	1.0	m2			
	型枠運搬費		10t車 基準距離30km以内	1.0	m2			
	打放し面補修		B種 コーン処理	1.0	m2			
	D-3 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
D-4	外構工事							
	アスファルト舗装復旧 (階段部復旧)		再生密粒 A-5-15,再生碎石	48.9	m2			
	異形鉄筋		SD-295A D-13	0.1	t			
	鉄筋加工組立			0.1	t			
	鉄筋運搬費		4t車	0.2	t			
	生コンクリート		FC=24N/mm2 S=18cm	0.7	m3			
	コンクリート打設費		コンクリート打設手間、人力打設	0.7	m3			
	打放合板型枠		B種 ラーム構造 地上部	5.4	m2			
	型枠運搬費		4t車	5.4	m2			
	打放し面補修		B種 ユーン処理	5.4	m2			
	D-4 計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
E	解体撤去工事							
	(撤去)							
床	塩ビ系タイル		アスベスト含有材	558.0	m2			
	塩ビ系長尺シート		アスベスト含有材	2,835.0	m2			
	100角磁器質タイル			237.0	m2			
	OICカーペット(ラバー付)			114.0	m2			
	47角磁器質タイル			25.4	m2			
	ウレタン塗膜防水			14.4	m2			
	寄木合板張			2.8	m2			
	ヤニ松練付合板			4.2	m2			
	T1合板	t5.5		5.1	m2			
	タタミ敷			43.0	m2			
	ヒノキ練付合板			2.6	m2			
	タイルカーペット	t7.0		1,101.0	m2			
	OAフロア	t29		1,101.0	m2			
	タイルカーペット	t7.0+t10フェルト		1,202.0	m2			
	フリーアクセスフロア	H400		33.4	m2			
	木下地			49.2	m2			
巾木	塩ビソフト巾木	H60		871.0	m			
	塩ビソフト巾木	H75		47.2	m			
	100角磁器質タイル	H60		12.4	m			
	木	H60		15.7	m			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
巾木	雑巾摺			11.1	m			
	タタミ寄			37.6	m			
壁	ビニルクロス			62.5	m2			
	100角ファッションタイル			148.0	m2			
	石膏ボード		GL工法,t12	1,062.0	m2			
	ラスボード		t7	95.4	m2			
	有孔石綿ケイカル板		t8,アスベスト含有材	206.0	m2			
	LGS下地			315.0	m2			
	木下地			84.3	m2			
	コンクリートブロック		t120	198.0	m2			
	コンクリート壁			4.8	m3			
	アルミスパンドレル			18.6	m2			
天井	ジプトーン		t9	487.0	m2			
	石膏ボード		t12	579.0	m2			
	石綿ケイカル板		t6,アスベスト含有材	116.0	m2			
	石綿ケイカル板		t8,アスベスト含有材	5.8	m2			
	岩綿吸音板(システム天井)		t15、下地共	2,102.0	m2			
	岩綿吸音板+石膏ボード		t12+t9	1,249.0	m2			
	LGS下地			2,437.0	m2			
	T1合板		t4	1.7	m2			
	アルミスパンドレル			102.0	m2			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
甲板	テラゾブロック			0.6	m2			
沓摺	テラゾブロック			0.3	m2			
見切り	ステンレス			84.2	m			
	ステンレスグレーチング			5.7	m2			
建具	アルミ製建具			67.6	m2			
	スチール製建具			79.8	m2			
	スチール製建具		耐火金庫扉	16.4	m2			
	木製建具			42.6	m2			
	トイレブース(グラサルボード製)建具			13.2	m2			
	スチールパーテーション			598.0	m2			
	ガラス			48.9	m2			
			※参考寸法					
家具	事務机		W1800xD700xH700	1.0	ヶ所			
	事務机		W1600xD900xH700	2.0	ヶ所			
	事務机		W1600xD700xH700	29.0	ヶ所			
	事務机		W1400xD700xH700	1.0	ヶ所			
	事務机		W1200xD700xH700	153.0	ヶ所			
	事務机		W1100xD700xH700	1.0	ヶ所			
	事務机		W1000xD700~500xH700	35.0	ヶ所			
	事務机		W900xD700~500xH700	7.0	ヶ所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
家具	事務机		W800xD750xH700	1.0	ヶ所			
	サイドキャビネット		W400xD700xH700	111.0	ヶ所			
	サイドボード		W1800xD500xH700	1.0	ヶ所			
	テーブル		W3600xD1200xH700	1.0	ヶ所			
	テーブル		W1800xD600xH700	11.0	ヶ所			
	テーブル		W1600xD700xH700	1.0	ヶ所			
	テーブル		W1500xD600xH700	4.0	ヶ所			
	テーブル		W1350xD800xH700	1.0	ヶ所			
	テーブル		W1200xD600~800xH700	9.0	ヶ所			
	テーブル		W1000xD700~500xH700	2.0	ヶ所			
	テーブル		W800xD800~700xH700	9.0	ヶ所			
	テーブル		W700xD700~400xH700	20.0	ヶ所			
	テーブル		W600xD500xH700	2.0	ヶ所			
	ローテーブル		W1200xD600xH450	3.0	ヶ所			
	受付カウンター		W4650xD950xH720	3.0	ヶ所			
	受付カウンター		W3600xD800xH720	12.0	ヶ所			
	受付カウンター		W3290xD800xH720	1.0	ヶ所			
	受付カウンター		W2320xD800xH720	1.0	ヶ所			
	受付カウンター		W1800xD800xH720	38.0	ヶ所			
	受付カウンター		W1800xD450xH720	1.0	ヶ所			
	受付カウンター		W1200xD800xH720	2.0	ヶ所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
家具	パーテーション		W2400xH1500	1.0	枚			
	パーテーション		W1600xH1500	3.0	枚			
	パーテーション		W1350xH1500	2.0	枚			
	パーテーション		W1200xH1500	1.0	枚			
	パーテーション		W900xH1500	2.0	枚			
	椅子		オフィスチェア	243.0	個			
	椅子		スツール	68.0	個			
	椅子		スタッキングチェア	88.0	個			
	ソファ		W2400xD800	2.0	個			
	ソファ		W2000xD500	4.0	個			
	ソファ		W1800xD600	9.0	個			
	ソファ		W800xD800	11.0	個			
	記載台		W900xD900xH1000	2.0	ヶ所			
	記載台		W900xD300xH1000	1.0	ヶ所			
	ベビーベッド		W1240xD780	2.0	ヶ所			
	ベビーベッド		W950xD680	1.0	ヶ所			
	ファイルワゴン		W600xD400~300	10.0	ヶ所			
	ファイルワゴン		W500xD300	4.0	ヶ所			
	ファイルワゴン		W400xD300	1.0	ヶ所			
	テレビ台		W800xD300	1.0	ヶ所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
家具	スチール書棚		W1800xD400xH1800	1.0	ヶ所			
	スチール書棚		W1500xD400~300xH1800	2.0	ヶ所			
	スチール書棚		W1300xD600xH1800	1.0	ヶ所			
	スチール書棚		W1200xD600~400xH1800	5.0	ヶ所			
	スチール書棚		W1100xD400xH1800	1.0	ヶ所			
	スチール書棚		W1000xD500~400xH1800	37.0	ヶ所			
	スチール書棚		W900xD700~600xH1800	3.0	ヶ所			
	スチール書棚		W900xD450~300xH1800	120.0	ヶ所			
	スチール書棚		W800xD600~400xH1800	18.0	ヶ所			
	スチール書棚		W700xD700~500xH1800	9.0	ヶ所			
	スチール書棚		W700xD400~300xH1800	16.0	ヶ所			
	スチール書棚		W600xD500~300xH1800	27.0	ヶ所			
	スチール書棚		W500xD600~300xH1800	61.0	ヶ所			
	スチール書棚		W400xD700~300xH1800	44.0	ヶ所			
	スチール書棚		W300xD300xH1800	2.0	ヶ所			
	木書棚		W3300xD450xH1800	1.0	ヶ所			
	木書棚		W1800xD450xH1800	2.0	ヶ所			
	木書棚		W1400xD400xH1800	1.0	ヶ所			
	木書棚		W1200xD500~300xH1800	2.0	ヶ所			
	木書棚		W1000xD500xH1800	1.0	ヶ所			
	木書棚		W900xD450xH1800	7.0	ヶ所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
家具	木書棚		W700xD300xH1800	1.0	ヶ所			
	木書棚		W600xD400~300xH1800	5.0	ヶ所			
	木書棚		W500xD300xH900	2.0	ヶ所			
	木書棚		W400xD300xH900	3.0	ヶ所			
	木書棚		W300xD200xH900	1.0	ヶ所			
	地下1階 書庫 可動書庫			1.0	式			
	2階 書庫 可動書庫			1.0	式			
	3階 書庫 可動書庫			1.0	式			
床	土間コンクリート		鉄筋共	5.1	m3			
屋根	エタニット瓦		アスベスト含有材	340.0	m ²			
	棟笠木			17.7	m			
	入隅谷樋			3.5	m			
駐輪場	スレート波板		アスベスト含有材	6.2	m2			
	出入口扉			3.2	m2			
	RC躯体		基礎共(杭残し)、集積共	35.8	m3			
	基礎撤去部根切り			36.7	m3			
外構	アスファルト舗装			41.6	m2			
	コンクリート階段			5.1	m3			

番号	名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
	(発生材運搬)							
	発生材積込み		コンクリート類類	71.1	m3			
	発生材積込み		内装材	211.0	m3			
	発生材積込み		家具類	536.0	m3			
	発生材積込み		アスベスト含有材	20.0	m3			
	発生材運搬		コンクリート類類,4tコンテナ	9.0	回			
	発生材運搬		内装材,4tコンテナ	27.0	回			
	発生材運搬		家具類,4tコンテナ	68.0	回			
	発生材運搬		アスベスト含有材,4tコンテナ	3.0	回			
	(発生材処分)							
	解体系混合廃棄物		コンクリート類類	71.1	m3			
	解体系混合廃棄物		内装材	211.0	m3			
	解体系混合廃棄物		家具類	536.0	m3			
	石綿含有産業廃棄物			20.0	m3			
	地下1階 書庫 可動書庫			1.0	式			
	2階 書庫 可動書庫			1.0	式			
	3階 書庫 可動書庫			1.0	式			
	E-計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位	単 価	金 額	備 考
II	共通仮設費							
	(積み上げ)							
	仮囲い		ガードフェンスH=1.8、柱脚固定共	1.0	式			
	キャスターゲート		W=6.0、H=1.8	1.0	式			
	仮囲い運搬費			1.0	式			
	揚重機械器具費		ラフテークレーン25t、オペ共	1.0	式			
	VOC測定費			1.0	式			
	交通誘導員		資格有り	1.0	式			
	率によるもの			1.0	式			
	II-合計							

現場説明事項

- 1 工事名 庁舎内部大規模改修工事
- 2 工事場所 上三川町しらさぎ一丁目1番地
- 3 工事範囲 本工事の範囲は、設計図書記載の範囲とします。
設計内訳書参考に付し、その項目も工事の範囲に含まれます。
- 4 工事期間 令和9（2027）年1月29日限り
- 5 配布図書

設計図	396枚
設計内訳書（表紙含む）	111枚
現場説明事項	1枚
特記仕様書	4枚
現場施工体制の確保について	2枚
電子納品に関する特記仕様書	1枚
- 6 注意事項
 - 1) 本現場説明事項は、設計図書に含みます。
 - 2) 設計図書の優先順位
 - ① 質疑回答書
 - ② 現場説明事項
 - ③ 特記仕様書
 - ④ 設計図
 - ⑤ 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事共通仕様書（最新版）
 - ・（建築工事編）
 - ・（電気設備工事編）
 - ・（機械設備工事編）
 - ⑥ 設計内訳書については参考に付しますので、貴社において項目・数量等を十分検討の上、見積計上してください。万一、図中にあり添付内訳書の項目や数量に記載のないものについては、積算してその金額を見込んで下さい。

特記仕様書

(●:適用する ○:適用しない)

項 目	事 項
工 程 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ●1 本工事の工期は、週休2日制及び雨天、その他年末年始休暇等を見込んでいる。 ○2 河川工事に関する工事であるため、出水期を考慮している。 ○3 本工事区間は、現在 _____ 工事が _____ 月 _____ 日頃まで施工中なので、工程等に注意すること。 ●4 総務課と協議の結果、庁舎を使用しながら工事の条件(工事ローテーション図参照)があるので、工程等に注意すること。 ○5 その他
用 地 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 工事用地等に未処理部分があるので、監督員と協議のうえ、立入り等を行うこと。 なお、平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日頃、解決の見込である。 ○2 その他 内容:
公 害 対 策 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵等)のため、次のとおり行うこと。 <ul style="list-style-type: none"> A. 施工方法: B. 機械施設: C. 作業時間: ○2 本工事の着手と完成時に、付近の家屋及び工作物等の外観調査を行い、工事による影響を把握すること。なお、調査方法、範囲等については、監督員と協議すること。 ○3 その他 内容:
安 全 対 策 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ●1 全作業員に対して、工事期間中定期的に安全教育、研修訓練を、月1回・半日以上必ず行い、施工計画書等に明記すること。特に、作業員が変わったとき及び、作業内容に変更があったときは必ず行うこと。 ○2 一般交通の支障となる箇所には、交通安全管理に十分注意し、道路工事保安施設設置基準により保安施設等を設置し施工すること。 ○3 交通整理員については、警備業者の作業員とし交通整理及び、作業車の誘導等の作業を行うものとする。また、配置場所については、最も適切な位置を選定すること。 交通整理人は、延べ _____ 名配置を設計で見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合は別途協議による。 なお、工事完了後、安全管理についての交通整理日報(様式-1)を提出すること。 ○4 その他 内容:
過 積 載 防 止 対 策 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ●1 請負者は、工事の施工にあたって、次の事項を遵守するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 積載重量制限を超えて工事用資材・土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。 (2) 差枠装着車、不表示車等に工事用資材・土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。 (3) 過積載車両、差枠装着車、不表示車等から工事用資材・土砂等の引渡しを受ける等過積載を助長することのないようにすること。 (4) 取引関係のあるダンプトラック等事業者が過積載を行っている場合又は、差枠装着車、不表示車等を工事用資材・土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。 (5) 建設発生土の処理及び、骨材等資材の購入にあたっては、下請け業者及び、骨材等資材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。 (6) 以上のことにつき、下請け業者、資材運搬業者等にも十分に指導すること。 ○2 その他 内容:
工 事 用 道 路 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ●1 搬入路の取扱は、次のとおり行うものとする。 内容: 別途協議とする。 ○2 仮設道路を次のとおり設置する。 内容: 別途協議とする。 ○3 周辺道路への損傷を把握するため、着工前と完成後に現状調査を実施すること。 ○4 その他 内容:
仮 設 備 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ●1 仮設備の構造及び、その施工法を次のとおり指定する。 内容: 別途協議とする。 ●2 仮設備(現場事務所、資材置き場、工事用通路等)の設置のために、農地又は採草放牧地(以下「農地等」という。)を借地する場合は次のとおりとする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 農地等が租税特別処置法による納税猶予等の対象となっているときは仮設予定地としてはならない。 (2) 請負者は、登記簿等により農地等に関する資料を収集し、監督員と協議するものとする。資料収集に要する費用は、本工事の請負代金から請負者が負担するものとする。 (3) 農地等の借地権は町が取得することとするが、その契約に要する費用及び賃貸料は、本工事の請負代金から請負者が負担するものとする。 (4) 農地等は必ず現状に回復し、農地等所有者に返還するものとする。
排 水 工 (濁 水 処 理 を 含 む) 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ○1 河川土工等で、河川を汚濁させる場合は事前に協議のうえ、その対策の措置を講ずること。 ○2 濁水、湧水等の処理で次の対策を行うこと。 内容: ○3 その他 内容:
工 事 支 障 物 件 等	<ul style="list-style-type: none"> ○1 電柱・地下埋設等の占用物件の工事支障物については、次のとおり行う予定である。 <ul style="list-style-type: none"> A. 支障物件: B. 移設・撤去方法: C. 移設・撤去時期: ●2 工事区間には、占用物件[上水道・下水道・電話・電気・ガス等]がある(又は工事中)ので、占用物件管理者と施工方法、工程管理等の打合せを行い、工事に支障のないように調整すること。 ○3 その他 内容:

項目	事項																											
建設副産物関係	<p>●1 建設発生土管理基準関係</p> <p>① 工事を実施するにあたっては、<u>再生資源利用〔促進〕計画書</u>を施工計画書に添付するものとし、法令等に基づき、工事現場の公衆の見やすい場所に掲げること。計画書の実施状況については、<u>再生資源利用〔促進〕実施書</u>を作成して、工事完成後速やかに実施書を発注者に提出し、COBRISに情報の登録をすませ監督員に確認させること。また、これらの記録を工事完成後1年間保存しておくこと。なお、監督員の承諾を得て、施工計画書を省略する場合でも、再生資源利用〔促進〕実施書は提出するものとする。</p> <p>また、再生資源利用〔促進〕計画書(実施書)の作成にあたり、再生資源利用〔促進〕計画書(実施書)入力システムを利用するものとする。</p> <p>② 建設副産物処理に先立ち、別紙<u>建設副産物処理承認申請書</u>により監督員の確認を受け、同申請書を2部提出すること。</p> <p>③ 建設廃棄物の処分にあたって、排出事業者(元請業者)は処理業者と建設廃棄物処理委託契約書を締結し、建設副産物処理委託契約書を監督員に提示するとともに、同契約書の写しを提出すること。なお、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結すること。</p> <p>④ 建設副産物処理完了後速やかに別紙<u>建設副産物処理調書</u>を作成し、監督員に2部提出するとともに、実際に要した処理等を証明する資料(位置図、写真等)を提示し確認を受け、竣工図書に添付すること。</p> <p>⑤ 建設廃棄物については、産業廃棄物処理における「産業廃棄物管理票(マニフェスト)」の交付・回収した各票を監督員に提示し確認を受け、<u>E票の写し</u>を竣工図書に添付すること。</p> <p>なお、回収したマニフェストについては廃棄物の処理及び清掃に関する法律を踏まえ適切に保存すること。</p> <p>●2 建設副産物の処理基準関係</p> <p>○土砂捨土処理について</p> <p>① 土砂処理条件(小割・仮置き等)</p> <p>イ) 捨土の種類 岩魂は、径30cm未満に破碎するものとする。最大寸法30cm未満の塊を含む土砂を処理することは可。 ロ) 日曜・祭日・夜間の捨土は原則として不可。 ハ) 夜間発生した土砂は、仮置きして運搬捨土するものとする。</p> <p>② 土砂処理場所</p> <p>○指定(A) 残土の処分場所は、_____とする。 ○指定(B) 残土の処分場所は、_____ km の範囲内に処理すると想定するが、発注後、請負者の裁量により処分地を確保するものとし、運搬距離については別途協議する。</p> <p>○建設発生土処理先の見やすい場所に必ず標識を掲げること。</p> <p>●建設リサイクル法対象工事について</p> <p>1. 本工事から発生する特定建設資材廃棄物は、建設リサイクル法に基づき、分別解体及び再資源化等の実施について適正に処理するものとする。</p> <p>① 分別解体の方法</p>																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工程毎の作業内容及び解体方法</th> <th>工程</th> <th>作業内容</th> <th>分別解体の方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 仮設</td> <td></td> <td>仮設工事 ■有 □無</td> <td>□手作業 ■手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>② 土工</td> <td></td> <td>土工 ■有 □無</td> <td>□手作業 ■手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>③ 基礎</td> <td></td> <td>基礎工事 ■有 □無</td> <td>□手作業 ■手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>④ 本体構造</td> <td></td> <td>本体構造の工事 ■有 □無</td> <td>□手作業 ■手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>⑤ 本体付属品</td> <td></td> <td>本体付属品の工事 ■有 □無</td> <td>□手作業 ■手作業・機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>⑥ その他(アスファルト取り壊し)</td> <td></td> <td>その他の工事 ■有 □無</td> <td>□手作業 ■手作業・機械作業の併用</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 処理について 本工事から発生するアスファスト廃材及びコンクリート廃材は、建設リサイクル法、栃木県土木工事必携建設副産物適正処理推進要綱により、適正に処理するものとする。</p> <p>③ 処理条件 アスファルト塊、コンクリート塊の建設廃棄物は、径30cm未満に小割りし、下記再生資源化施設(破碎工場)に、持込み処分するものとする。</p> <p>再生資源化施設名(コンクリート塊) : _____ 再生資源化施設名(アスファルト・コンクリート塊) : <u>株鈴建工業</u> 再生資源化施設名(木材) : _____</p> <p>④ 請負者は分別解体等・再資源化が完了したときには、建設リサイクル法第18条に基づき、別添<u>様式1</u>により監督員に報告することとする。</p> <p>⑤ 本工事におけるカッター切断作業により発生する濁水については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)」に基づき適正に処理しなければならない。また、下記の処理施設は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。なお、舗装版切断時に発生する濁水の処理量は、設計変更の対象とする。</p> <p>積算上の処理施設 : _____</p> <p>⑥ 工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件によりがたい場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>⑥ その他 内容:</p> <p>●再生材の利用基準関係(再生クラッシャーラン、再生加熱アスファルト混合物)</p> <p>① 請負者は、再生材の使用にあたっては、「再生材の利用基準」(県土木部制定)に準拠することとし、監督員が別途提示する再生資源化施設に、<u>再生材の供給確認書(様式2)</u>で、供給の可否を確認し、監督員に提出すること。なお、再生材が供給不能な場合は、別途協議すること。</p> <p>また、現場搬入開始時に目視による品質確認状況を写真に記録するとともに、<u>再生クラッシャーラン(RC材)品質確認状況報告書</u>を作成のうえ、速やかに監督員に提出すること。なお、報告書については、当該工事における再生クラッシャーランの搬入開始時に1枚作成し、その他供給元が変更する毎の初回搬入時に1枚作成する。</p> <p>② 請負者は、再生材(再生加熱アスファルト混合物を除く)を使用する場合、3ヶ月以内の材料試験成績表を提出し承認を受けるものとする。なお、使用時期と承認時期がずれる場合は、使用3ヶ月以内の材料試験成績表を、再度提出し承認を受けること。</p> <p>③ 請負者は、再生材(再生加熱アスファルト混合物を除く)が500m³以上又は監督員が指示する場合、請負者の責任において試料を採取し、公的試験機関(財)栃木県建設技術センター等)での材料試験成績を提出するものとする。</p> <p>○4 建設発生土の搬出先への情報提供要領関係 本工事から発生する建設発生土を100m³以上、当該工事現場の市町村から他の市町村へ搬出する場合には、「建設発生土の搬出先への情報提供要領」に基づき、実施するものとする。</p>	工程毎の作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体の方法	① 仮設		仮設工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用	② 土工		土工 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用	③ 基礎		基礎工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用	④ 本体構造		本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用	⑤ 本体付属品		本体付属品の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用	⑥ その他(アスファルト取り壊し)		その他の工事 ■有 □無
工程毎の作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体の方法																									
① 仮設		仮設工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用																									
② 土工		土工 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用																									
③ 基礎		基礎工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用																									
④ 本体構造		本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用																									
⑤ 本体付属品		本体付属品の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用																									
⑥ その他(アスファルト取り壊し)		その他の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用																									

項目	事項
建設副産物関係	<p>○ 建設発生土情報交換システム関係 本工事については、建設発生土の工事間利用を促進するため JACIC 工事データとして登録してあります。設計図書(共通仕様書 1-1-3-2)、または設計図書の変更により、工事データに変更が生じる場合は、登録内容を変更するものとする。 (原則として、搬入(不足)土量 500m³以上、搬出(発生)土量 1,000m³以上の工事)</p> <p>○6 その他 内容:</p>
主任技術者	<p>○1 主任技術者の選定 栃木県建設工事請負契約約款第11条第1項に規定する主任技術者は、原則として下記の基準の者を定め、選任通知書に合格証明書等有資格技術者であることを証するもの(写しでも可)を添付すること。</p> <p>①請負対象額7,000万円以上の工事は、次のイまたはロに掲げる者とする。 イ)建設業法(昭和24年法律第100号)による技術検定(以下「技術検定」という)のうち、検定項目を一級建設機械施工管理または一級土木施工管理とするものに合格した者、並びに建設大臣が前述の者と同等以上の能力を有するものと認定した者。 ロ)技術士法(昭和32年法律第124号)による本試験のうち、技術部門を建設部門、農業部門(選択科目を「農業土木」とするものに限る)または林業部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る)とするものに合格した者。</p> <p>②請負対象額3,000万円以上7,000万円未満の工事は、次のイまたはロに掲げる者とする。 イ)上記イに掲げる者または技術検定のうち、検定科目を二級建設機械施工管理または二級土木施工管理とするものに合格した者。 ロ)上記ロに掲げる者。</p>
工事カルテ	<p>● 工事カルテの作成、登録 請負者は、受注時又は変更時に工事請負額が500万円以上の工事について、工事情報実績情報サービス(CORINS)に基づき「工事カルテ」を作成し、監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内に、完成時は工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録期間に登録申請しなければならない。(ただし、工事請負額500万円以上2,500万円未満の工事については、受注・訂正時のみ登録するものとする。)なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できる。 また、(財)日本建設情報総合センター発行の「工事カルテ受領書」の写しを監督員に提出しなければならない。</p>
アルカリ骨材反応抑制対策	<p>● アルカリ骨材反応抑制対策について 土木構造物に使用されるコンクリートおよびコンクリート工場製品において適用する。ただし仮設構造物のように長期の耐久性を期待しなくてもよいものは除く。また特殊な材料を用いたコンクリートや特殊な配合のコンクリートについては別途検討を行うこと。</p> <p>1. 現場における対処の方法 請負者は、土木構造物に使用するコンクリートについて、アルカリ骨材反応を抑制するため、次の3つの場合による対処の方法を取らなければならない。</p> <p>a. 現場でコンクリートを製造して使用する場合…現地における骨材事情、セメントの選択の余地等を考慮し、2.1～2.3のうちどの対策を用いているか決めてからコンクリートを製造する。</p> <p>b. レディーミクストコンクリートを購入して使用する場合…レディーミクストコンクリート生産者と協議して2.1～2.3のうちどの対策によるものを納入するかを決めそれを指定する。なお、2.1、2.2を優先する。</p> <p>c. コンクリート工場製品を使用する場合…プレキャスト製品を使用する場合、製造業者に2.1～2.3のうちどの対策によっているものかを報告させ適しているものを使用する。</p> <p>2. 抑制対策の実施方法 2.1 コンクリート中のアルカリ総量の抑制 試験成績表に示されたセメントの全アルカリ量の最大値のうち直近6ヶ月の最大値(Na₂O換算値%) / 100 × 単位セメント量(配合表に示された値kg/m³) + 0.53 × (骨材中のNaCl%) / 100 × (当該単位骨材量kg/m³) + 混和剤中のアルカリ量kg/m³が3.0kg/m³以下であることを計算で確かめるものとする。防錆剤等使用量の多い混和剤を用いる場合には、上式を用いて計算すればよい。なお、AE剤、AE減水剤等のように、使用量の少ない混和剤を用いる場合には、簡易的にセメントのアルカリ量だけを考慮して、セメントのアルカリ量 × 単位セメント量が2.5kg/m³以下であることを確かめればよいものとする。</p> <p>2.2 抑制効果のある混合セメントの使用 高炉セメントB種(スラグ混合比40%以上)またはC種、もしくはフライアッシュセメントB種(フライアッシュ混合比15%以上)またはC種であることを試験成績表で確認する。また、混和材をポルトランドセメントに混入して対策をする場合には、試験等によって抑制効果を確認する。</p> <p>2.3 安全と認められる骨材の使用 JIS A 1145骨材のアルカリ反応性試験方法(化学法)またはJIS A 5308(レディーミクストコンクリート)の付属書7「骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)」による骨材試験は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月かつ産地がかかった場合に信頼できる試験期間^(注)で行い、試験に用いる骨材の採取には請負者が立ち会うことを原則とする。また、JIS A 1146骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)または、JIS A 5308(レディーミクストコンクリート)の付属書8「骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)」による骨材試験の結果を用いる場合には、試験成績表により確認するとともに、信頼できる試験期間^(注)においてJIS A 1804「コンクリート生産工程管理用試験方法—骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(迅速法)」で骨材が無害であることを確認するものとする。この場合、試験に用いる骨材の採取には請負者が立ち会うことを原則とする。なお、2次製品で既に製造されたものについては、請負者が立ち会い、製品に使用された骨材を採取し、試験を行って確認するものとする。フェロニッケルスラグ骨材、銅スラグ骨材等の人工骨材及び石灰石については、試験成績表による確認を行えばよい。 (注)公的機関またはこれに準じる機関(大学、都道府県の試験機関、公益法人である民間試験機関、その他信頼に値する民間試験機関、人工骨材については製造工場の試験成績表でよい)</p> <p>3. 外部からのアルカリの影響について 2.1および2.2の対策を用いる場合には、コンクリートのアルカリ量をそれ以上に増やさないことが望ましい。そこで、下記のすべてに該当する構造物に限定して、塩害防止も兼ねて塗装等の塩分浸透を防ぐための措置を行うことが望ましい。 1) 既に塩害による被害を受けている地域で、アルカリ骨材反応を生じるおそれのある骨材を用いる場合 2) 2.1、2.2の対策を用いたとしても、外部からのアルカリの影響を受け、被害を生じると考えられる場合 3) 橋桁等、被害を受けると重大な影響をうける場合</p>

項 目	事 項				
現場代理人の兼任について	<ul style="list-style-type: none"> ●1 現場代理人の専任を要する工事である。 ○2 現場代理人を兼任しても現場の運営、取締り等に支障がない工事である。(上三川町発注工事を1箇所まで) <ul style="list-style-type: none"> ○2.1 当初請負額3千万円未満の工事との兼任を認める ○2.2 当初請負額3千万円未満かつ工種が舗装である工事との兼任を認める ○2.3 当初請負額1千万円未満の工事との兼任を認める 				
その他	<ul style="list-style-type: none"> ○1 工事現場発生品があるので、その取扱は次のとおり行うものとする。 <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">品 名 :</td> <td>数 量 :</td> </tr> <tr> <td>現場内使用の有無 :</td> <td>搬 出 場 所 :</td> </tr> </table> ●2 請負者は、工事の施工にあたって、次の事項を遵守するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 電波法の遵守・不法無線局搭載車両の使用禁止とし、不法無線局を搭載、又は使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。 (2) 以上のことにつき、下請け業者、資材運搬業者等にも十分に指導すること。 ○3 内容:その他 	品 名 :	数 量 :	現場内使用の有無 :	搬 出 場 所 :
品 名 :	数 量 :				
現場内使用の有無 :	搬 出 場 所 :				
暴力団員等による不当介入を受けた場合について	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 上三川町が発注する建設工事(以下「発注工事」という。)において、暴力団員等による不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行い、捜査上必要な協力を行うこと。 ● 2 上記●1により警察に通報を行い、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告すること。 ● 3 発注工事において、暴力団員等により不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じるなどの被害が生じた場合には、発注者と協議を行うこと。 				

現場施工体制の確保について

1. 一括下請負の禁止

一括下請負（丸投げ）については、建設業法第22条第3項の規定により、発注者の承諾があれば認められていたが、今回の公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律により公共事業の全ての工事について全面的禁止となった。また、一括下請負等の不正行為があった場合は、建設業許可行政庁への通知が義務付けされた。

(1) 一括下請負の判断要素(平成4年12月17日付け建設省建設経済局長通知)

①建設業者は、その請け負った建設工事の完成について誠実に履行することが必要です。したがって、次のような場合は、元請人が、その下請工事の施工に実質的に関与していると認められるときを除き、一括下請負に該当します。

◇ 請け負った建設工事の全部又はその主たる部分を一括して他の業者に請け負わせる場合

◇ 請け負った建設工事の一部であって、他の部分から独立しその機能を発揮する工作物の工事を一括して他の業者に請け負わせる場合

②「実質的に関与」とは、元請負人が自ら総合的に企画、調整及び指導（施工計画の総合的な企画、工事全体の的確な施工を確保するための工程管理及び安全管理、工事目的物、工事仮設物、工사용資材等の品質管理、下請負人間の施工の調整、下請負人に対する技術指導、監督等）を行うことをいいます。単に現場に技術者を置いているだけではこれに該当せず、また、現場に元請負人との間に直接的かつ恒常的な雇用関係を有する適格な技術者が置かれていない場合には、「実質的に関与」しているとはいえない。

③一括下請負に該当するか否かの判断は、元請負人が請け負った建設工事1件ごとに行い、建設工事1件の範囲は、原則として請負契約単位で判断される。

2. 現場施工体制の確保のための対応

工事現場における適切な施工体制の確保のため、次の対応を行う。

(1) 部分下請通知書提出の徹底

請負者が工事の一部について、他の業者に請け負わず場合には、必ず工事部分下請通知書を提出するよう指導、徹底する。

(2) 工事現場に配置される現場代理人及び技術者等の確認

現場代理人及び技術者選任通知書の提出時に、他の町発注工事との重複を防ぐため、総務課で提供する建設工事情報データにより確認をおこなう。

(3) 現場代理人及び技術者の雇用関係の確認

現場代理人及び技術者等が、直接的かつ恒常的な雇用関係にあるかを、建設工事情報データ（技術職員名簿）で確認する。また、技術職員名簿にない者にあつては、保険証及び源泉徴収票等の書類により雇用関係を確認する。

(4) 実績情報システム(CORINS)への登録の義務付け
工事請負代金500万円以上の工事については、実績情報システム(CORINS)への登録の義務付けを行い、他の発注機関との技術者等の重複を防ぐ。

(5) 監督員の現場確認の徹底
監督員が直接現場で、下請業者状況及び現場代理人・技術者等の配置及び常駐状況等を適切な頻度で確認し、施工体制に疑義がある場合には、適切な指導及び措置を講ずる。

(6) 工事成績評定における適切な反映
現場施工体制の不適切な工事については、工事成績評点(成績評点)において、適切に反映させていく。

電子納品に関する特記仕様書

(●:適用する ○:適用しない)

項目	事項
電子納品の対象書類	<ul style="list-style-type: none"> ●1 工事管理情報 (XML形式) ○2 発注図 (SFC形式) ○3 特記仕様書 (PDF形式) ○4 打合簿 (PDF形式) ○5 施工管理資料 (PDF形式) ○6 施工計画書 (PDF形式) ●7 完成図 (SFC形式) ●8 工事写真 (JPEG形式) ○9 その他 () (PDF形式) ●10 対象書類以外に電子納品を行う場合は、監督員との協議により実施すること。
電子納品に関し適用する要領・基準等	<ul style="list-style-type: none"> ●1 上三川町建設工事電子納品実施要領(案)(平成21年4月) ●2 栃木県 CALS/EC 電子納品運用に関するガイドライン第11版(令和6年4月) ●3 工事完成図書の電子納品要領 (令和5年3月) 国土交通省 ●4 デジタル写真管理情報基準 (令和5年3月) 国土交通省 ○5 CAD 製図基準 (平成29年3月) 国土交通省
電子納品のフォルダ作成	<ul style="list-style-type: none"> ●1 工事写真のみを電子納品する場合は、フォルダの作成は必要としない。 ○2 工事写真以外の書類を電子納品する場合は、電子納品実施要領(案)に基づき全てのフォルダを作成すること。
事前協議	<ul style="list-style-type: none"> ●1 工事着手時には「電子納品事前協議チェックシート(土木工事)」(様式-1)により、電子納品対象書類、ファイル形式、作成ソフト等の協議を行うこと。
成果品の提出	<ul style="list-style-type: none"> ●1 成果品の提出に使用する電子媒体はCD-Rとする。 ●2 成果品は基本的には、1枚のCD-Rに格納する。 ●3 成果品は、正副各1枚ずつ計2枚を提出する。 (正副各1枚の場合のラベル表示は「正1/1」「副1/1」とする) ●4 CD-Rのラベル及びケースには、「電子納品実施要領(案)」に基づき、必要な情報を記載すること。 ●5 CD-Rのラベルは、CD-R表面へのプリンタ直接印字または油性マジック等での書込みとする。(ボールペン・鉛筆など硬質な筆記具の使用不可) ※ラベルシール等の貼付けはしないこと。(全面貼付けも不可)
インデックスプリント(簡易写真帳)の提出	<ul style="list-style-type: none"> ●1 工事写真の電子納品にあわせてインデックスプリントを作成し、検査時に提出する。インデックスプリントとはA4サイズの紙に代表写真のみを抜粋してカラー印刷したもので、縦5行・横3列の15枚ずつを原則とする。各写真の下に「工種」「写真タイトル」「撮影箇所」を3行で記入すること。(極力枚数を少なくし、簡易な製本とする。) ●2 代表写真は、工事全体の流れがわかる写真とし、「栃木県土木工事共通仕様書」の「栃木県土木工事写真管理基準(案)」における提出頻度程度(提出枚数は、電子納品した写真データの1割程度を目安)とする。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ●1 提出する CD-R 内には閲覧ソフト(ビューソフト)を入れないこと。 ●2 疑義が生じた場合は速やかに監督員と協議し指示を受けること。