

平成26年度	第 号	工 事 実 施 設 計 書						亀 山 市 森 林 林 業 室		
事 業 名	亀山市林業総合センター復旧事業									
工 事 場 所	亀 山 市 加 太 板 屋 地 内									
工 事 名	亀山市林業総合センター復旧工事						設計 平成26年 7月			
工 事 費	円 (内消費税相当額 円)						室 長		設計審査監	
工 期	平成27年1月30日限り	長		幅		設 計		検 算		
工 事 の 大 要					起 工 理 由					
亀山市林業総合センター火災罹災部分の現状復旧工事 ○建築工事 大研修室、中会議室、健康増進室、和室(床の間・書院共)、特産加工室、廊下、広縁、その他 ○電気設備工事 各種電気配管復旧工事ほか ○機械設備工事 空調機復旧工事ほか ○解体工事 火災部分の解体工事 ○その他 一 式										

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	亀山市林業総合センター復旧工事					
A	建築工事	1	式			
B	電気設備工事	1	式			
C	機械設備工事	1	式			

明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	直接工事費	1	式			
D	共通仮設費	1	式			
E	現場管理費	1	式			
F	処分費	1	式			
	小計					
G	一般管理費	1	式			
	合計					
H	消費税相当額	1	式			
	合計					

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
a)	復旧工事						
1	木 復旧工事		1	式			
2	屋根 復旧工事		1	式			
3	外壁、軒天 復旧工事		1	式			
4	特産加工室 復旧工事		1	式			
5	特産加工 流し場 復旧工事		1	式			
6	特産加工 物入 復旧工事		1	式			
7	和室(2間、床の間、物入) 復旧工事		1	式			
8	広縁 復旧工事		1	式			
9	広縁 物入 復旧工事		1	式			
10	健康増進室 復旧工事		1	式			
11	中会議室 復旧工事		1	式			
12	大研修室 復旧工事		1	式			
13	廊下(4) 復旧工事		1	式			
14	廊下(3) 復旧工事		1	式			
15	廊下(2) 復旧工事		1	式			
16	廊下(1)、玄関 復旧工事		1	式			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
17	その他 復旧工事		1	式			
18	外構 復旧工事		1	式			
	a) の 計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	木 復旧工事						
	(材料)						
	土台 桧 一等	120×90×4.0	0.13	m3			
	大引 桧 一等	90×90×4.0	0.32	m3			
	根太受け 桧 一等	45×90×4.0	0.05	m3			
	根太 杉 一等	45×45×4.0	0.16	m3			
	根太 杉 一等	45×75×4.0	0.07	m3			
	床束 桧 一等	90×90×4.0	0.06	m3			
	柱 桧 上小節	105×105*4.0	0.80	m3			
	吊り束 桧 上小節	105*105×4.0	0.01	m3			
	間柱 杉 一等	80×45×3.0	0.70	m3			
	棟木 杉 一等	120×180×4.0	0.43	m3			
	合掌トラス登梁 杉 一等	120×180×6.0	2.33	m3			
	合掌トラス陸梁 杉 一等	120×180×6.0	2.33	m3			
	合掌トラスラチス 杉 一等	120×90×4.0	1.30	m3			
	棟トラス上下弦材 杉 一等	120×180×4.0	0.86	m3			
	棟トラス ラチス 杉 一等	120×90×4.0	0.22	m3			
	棟トラス ラチス 杉 一等	120×90×3.0	0.32	m3			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	母屋 杉 一等	90×150×4.0	2.16	m3			
	鼻母屋 杉 一等	45×105×4.0	0.19	m3			
	梁(軒梁) 杉 一等	120×300×4.0	1.87	m3			
	梁 杉 一等	105×240*4.0	0.20	m3			
	梁 杉 一等	105×180×4.0	0.08	m3			
	梁 杉 一等	105×150×3.0	0.09	m3			
	梁 杉 一等	120×180×3.0	0.06	m3			
	筋違い 杉 一等	105×45×3.0	0.21	m3			
	頭繫 杉 一等	120×120×4.0	0.58	m3			
	小屋組間柱 杉 一等	45×120×4.0	0.39	m3			
	化粧垂木 杉 上小節	45×45×4.0	0.11	m3			
	化粧垂木掛 杉 上小節	60×150×4.0	0.14	m3			
	補足材		1	式			
	(材料)の計						
	大工手間	プレカット加工共	1	式			
	釘金物費		1	式			
	既設金物取替費		1	式			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1の計							

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	屋根 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		320.0	m2			
	養生費		320.0	m2			
	整理清掃跡片付け		320.0	m2			
	(仕上)						
	中央部 瓦棒葺き	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4	254.0	m2			
	同上角度部分斜め加工		27.5	m2			
	同上水下・ケラバ捨て唐草		73.7	m			
	棟包	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4 下地共	27.7	m			
	雪止め金具	SUS	126.0	ヶ所			
	周囲屋根 一文字葺き	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4	66.2	m2			
	同上水下・ケラバ捨て唐草		66.3	m			
	ゴムアスルーフィング		320.0	m2			
	OSBボード	t=27.5	320.0	m2			
	谷樋	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4 下地共 裏面ベテ貼	15.0	m			
	同上落し口		4.0	ヶ所			
	豎樋	VU100 φ	7.2	m			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	外壁、軒天 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		130.0	m2			
	枠組本足場(手摺先行方式)	W900	250.0	m2			
	最上部安全手摺		64.8	m			
	災害防止施設	垂直養生 グリーンネット張り	250.0	m2			
	脚立足場		22.3	m2			
	養生費		130.0	m2			
	整理清掃跡片付け		130.0	m2			
	(外壁)						
	ラスモルタル塗		53.4	m2			
	ジョリパット吹付		53.4	m2			
	米松張り	t=15 W=200 合ジャクリ	15.1	m2			
	着色保護材塗	A種	15.1	m2			
	胴縁下地	杉 一等	68.5	m2			
	透湿防水シート		68.5	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	68.5	m2			
	外壁軒天取合い水切り	ガルバリウム鋼板カラー t=0.4	3.4	m			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	巾木 米松	t=20 W=150	32.4	m			
	軒見切り 米松	t=20 W=60	32.4	m			
	妻換気がワリ 米松	400×800	2.0	ヶ所			
	幕板 米松	t=20 W=200+150	66.3	m			
	外部木 着色保護材塗	A種	92.5	m ²			
	建具取外し再取付 AW-17	3,450×2,070	2.0	ヶ所			
	建具取外し再取付 AW-13	3,450×2,200	2.0	ヶ所			
	建具取外し再取付 AD-2	1,500×2,350	1.0	ヶ所			
	(軒裏)						
	ロックール吸音板	t=12 外部用 PBt=9.5捨貼共	88.6	m ²			
	野縁下地	杉 一等	88.6	m ²			
	3の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4	特産加工室 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		62.6	m2			
	脚立足場		62.6	m2			
	養生費		62.6	m2			
	整理清掃跡片付け		62.6	m2			
	(床)						
	クッションフロー	t=3.5	60.9	m2			
	下地調整		60.9	m2			
	(巾木)						
	木製 H=100 CL塗替	A種 RB種共	23.6	m			
	(壁)						
	板貼 CL塗替	A種 RB種共	16.5	m2			
	壁見切り CL塗替	A種 RB種共	23.6	m			
	ビニルクロス貼		48.7	m2			
	(天井)						
	ビニルクロス貼		60.9	m2			
	石膏ボード	t=9.5	60.9	m2			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	木製天井下地	杉 一等	60.9	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	60.9	m2			
	塩ビ廻り縁	目透かし	31.3	m			
	(雑)						
	カーテンボックス CL塗替	A種 RB種共	5.4	m2			
	家具備品 取外し再取付		1	式			
	(建具)						
	木製建具 CL塗替	A種 RB種共	17.3	m2			
	額縁 CL塗替	A種 RB種共	3.4	m2			
	4の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5	特産加工 流し場 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		5.0	m2			
	脚立足場		5.0	m2			
	養生費		5.0	m2			
	整理清掃跡片付け		5.0	m2			
	(天井)						
	ロックウール吸音板	t=12 外部用 PBt=9.5捨貼共	4.5	m2			
	野縁下地	杉 一等	4.5	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	4.5	m2			
	塩ビ廻り縁	目透かし	8.7	m			
	5の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
6	特産加工 物入 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		4.0	m2			
	脚立足場		4.0	m2			
	養生費		4.0	m2			
	整理清掃跡片付け		4.0	m2			
	(天井)						
	耐水ペニア	t=4	3.6	m2			
	野縁下地	杉 一等	3.6	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	3.6	m2			
	塩ビ廻り縁	目透かし	7.7	m			
	6の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
7	和室(2間、床の間、物入) 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		54.7	m2			
	脚立足場		54.7	m2			
	養生費		54.7	m2			
	整理清掃跡片付け		54.7	m2			
	(床)						
	畳敷	新畳 1級	30.0	帖			
	耐水合板	t=12	52.0	m2			
	断熱材 グラスウール	t=50 24kg/m3	52.0	m2			
	(巾木)						
	畳寄せ		39.2	m			
	(壁)						
	ジョリパット吹付		61.1	m2			
	石膏ボード	t=12.5	61.1	m2			
	耐水ペニア	t=5.5	5.7	m2			
	胴縁下地	杉 一等	66.8	m2			
	(天井)						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	杉柎化粧石膏ボード	t=9.5	34.7	m2			
	杉板目板貼		2.1	m2			
	石膏ボード	t=9.5	49.8	m2			
	竿縁 杉柎	30×33	96.5	m			
	耐水ペニア	t=4	2.1	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	52.0	m2			
	木製天井下地	杉 一等	52.0	m2			
	杉キツネ格子		6.5	m2			
	ビニルクロス貼		6.5	m2			
	(雑)						
	床の間		1.0	ヶ所			
	書院		1.0	ヶ所			
	押入	中段	1.0	ヶ所			
	床柱 絞り丸太	北山杉 120φ	1.0	ヶ所			
	落とし掛		1.0	ヶ所			
	稲妻釘		1.0	ヶ所			
	炉 取外し再取付		1.0	ヶ所			
	(建具)						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	F-1 引違フスマ戸	W2,600×H1,760	1.0	ヶ所			
	F-2 4本引違フスマ戸	W3,520×H1,760	2.0	ヶ所			
	F-3 嵌め殺し欄間付6本引違フスマ戸	W5,360×H1,760+380	1.0	ヶ所			
	S-1 4本引違障子戸	W3,520×H1,760	2.0	ヶ所			
	S-2 4本引違障子戸	W1,700×H960+380	1.0	ヶ所			
	敷居	桧 上小	30.8	m			
	鴨居	杉 上小	30.8	m			
	7の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
8	広縁 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		13.0	m2			
	脚立足場		13.0	m2			
	養生費		13.0	m2			
	整理清掃跡片付け		13.0	m2			
	(床)						
	松フローリング合板	t=15 W115	11.9	m2			
	耐水合板	t=12	11.9	m2			
	断熱材 グラスウール	t=50 24kg/m3	11.9	m2			
	(巾木)						
	杉	H=75	6.7	m			
	(壁)						
	ジョリパット吹付		23.8	m2			
	石膏ボード	t=12.5	23.8	m2			
	胴縁下地	杉 一等	23.8	m2			
	(天井)						
	杉柁化粧石膏ボード	t=9.5	11.9	m2			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	石膏ボード	t=9.5	11.9	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	11.9	m2			
	木製天井下地	杉 一等	11.9	m2			
	竿縁 杉柱	30×33	25.2	m			
	(雑)						
	カーテンボックス	150×150	7.5	m			
	(建具)						
	F-4 片引きフスマ戸	W800×H1,760	1.0	ヶ所			
	敷居	桧 上小	30.8	m			
	鴨居	杉 上小	30.8	m			
	8の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
9	広縁物入 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		3.0	m2			
	脚立足場		3.0	m2			
	養生費		3.0	m2			
	整理清掃跡片付け		3.0	m2			
	(天井)						
	耐水ペニア	t=4	2.6	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	2.6	m2			
	木製天井下地	杉 一等	2.6	m2			
	9の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
10	健康増進室 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		40.6	m2			
	脚立足場		40.6	m2			
	養生費		40.6	m2			
	整理清掃跡片付け		40.6	m2			
	(天井)						
	ビニルクロス貼		39.3	m2			
	石膏ボード	t=9.5	39.3	m2			
	木製天井下地	杉 一等	39.3	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	39.3	m2			
	塩ビ廻り縁	目透かし	25.1	m			
	10の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11	中会議室 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		59.6	m2			
	脚立足場		59.6	m2			
	養生費		59.6	m2			
	整理清掃跡片付け		59.6	m2			
	(巾木)						
	木製 H=100 CL塗替	A種 RB種共	16.4	m			
	(壁)						
	板貼 CL塗替	A種 RB種共	11.5	m2			
	壁見切り CL塗替	A種 RB種共	16.4	m			
	ジョリパット吹付		32.0	m2			
	(天井)						
	ビニルクロス貼		58.5	m2			
	石膏ボード	t=9.5	58.5	m2			
	木製天井下地	杉 一等	58.5	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	58.5	m2			
	塩ビ廻り縁	目透かし	21.6	m			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	(建具)						
	木製建具 CL塗替	A種 RB種共	13.7	m2			
	額縁 CL塗替	A種 RB種共	2.3	m2			
	スライディングウォール ビニルクロス貼		56.7	m2			
	11の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12	大研修室 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		14.8	m2			
	枠組本足場(手摺先行方式)	W900	34.4	m2			
	脚立足場		14.8	m2			
	養生費		14.8	m2			
	整理清掃跡片付け		14.8	m2			
	(壁)						
	ジョリパット吹付		10.8	m2			
	石膏ボード	t=12.5	10.8	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	10.9	m2			
	(天井)						
	ジョリパット吹付		10.2	m2			
	石膏ボード	t=12.5	10.2	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	10.2	m2			
	12の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
13	廊下(4) 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		18.2	m2			
	脚立足場		18.2	m2			
	養生費		18.2	m2			
	整理清掃跡片付け		18.2	m2			
	(床)						
	タイルカーペット		13.7	m2			
	耐水合板	t=12	17.1	m2			
	(巾木)						
	杉	H=100	13.8	m			
	木製 H=100 CL塗	A種	13.8	m			
	(壁)						
	桧板貼		9.7	m2			
	板貼 CL塗	A種	11.5	m2			
	壁見切り 杉		13.8	m			
	壁見切り CL塗	A種	13.8	m			
	ジョリパット吹付		25.7	m2			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	石膏ボード	t=12.5	25.7	m2			
	胴縁下地	杉 一等	34.6	m2			
	(天井)						
	ビニルクロス貼		17.1	m2			
	石膏ボード	t=9.5	17.1	m2			
	木製天井下地	杉 一等	17.1	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	17.1	m2			
	廻り縁 杉		23.3	m			
	廻り縁 CL塗	A種	23.3	m			
	(雑)						
	上框 松	7,390×450	1.0	ヶ所			
	鴨居	杉 上小	30.8	m			
	13の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14	廊下(3) 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		28.3	m2			
	脚立足場		28.3	m2			
	養生費		28.3	m2			
	整理清掃跡片付け		28.3	m2			
	(床)						
	ナラフローリング合板	t=12 W131	25.3	m2			
	耐水合板	t=12	25.3	m2			
	(巾木)						
	杉	H=100	17.5	m			
	木製 H=100 CL塗	A種	17.5	m			
	(壁)						
	桧板貼		12.3	m2			
	板貼 CL塗	A種	12.3	m2			
	壁見切り 杉		17.5	m			
	壁見切り CL塗	A種	17.5	m			
	ジョリパット吹付		31.9	m2			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	石膏ボード	t=12.5	31.9	m2			
	胴縁下地	杉 一等	46.5	m2			
	(天井)						
	ビニルクロス貼		26.5	m2			
	石膏ボード	t=9.5	26.5	m2			
	木製天井下地	杉 一等	26.5	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	26.5	m2			
	(雑)						
	上框	桧	2.3	m			
	ロールスクリーンボックス	150×150	2.3	m			
	同上CL塗	A種	1.2	m2			
	キツネ格子	1,500×2,500	1.0	ヶ所			
	同上CL塗	A種	7.5	m2			
	ピクチャーレール	廻り縁タイプ	4.5	m			
	14の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
15	廊下(2) 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		20.8	m2			
	脚立足場		20.8	m2			
	養生費		20.8	m2			
	整理清掃跡片付け		20.8	m2			
	(巾木)						
	木製 H=100 CL塗替	A種 RB種共	17.1	m			
	(壁)						
	板貼 CL塗替	A種 RB種共	12.0	m2			
	壁見切り CL塗替	A種 RB種共	17.1	m			
	ジョリパット吹付		31.2	m2			
	(天井)						
	ビニルクロス貼		19.5	m2			
	(建具)						
	木製建具 CL塗替	A種 RB種共	45.6	m2			
	15の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16	廊下(1)、玄関 復旧工事						
	(仮設)						
	墨出し		83.6	m2			
	脚立足場		83.6	m2			
	養生費		83.6	m2			
	整理清掃跡片付け		83.6	m2			
	(巾木)						
	木製 H=100 CL塗替	A種 RB種共	35.8	m			
	(壁)						
	板貼 CL塗替	A種 RB種共	25.1	m2			
	壁見切り CL塗替	A種 RB種共	35.8	m			
	ジョリパット吹付		68.9	m2			
	(天井)						
	ビニルクロス貼		83.2	m2			
	石膏ボード	t=9.5	30.7	m2			
	木製天井下地	杉 一等	30.7	m2			
	断熱材 グラスウール	t=100 24kg/m3	30.7	m2			
	塩ビ廻り縁	目透かし	17.3	m			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	16の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
17	その他 復旧工事						
	(オゾン脱臭工事)						
	オゾン脱臭作業	密閉養生・施工前後臭気測定	1	式			
	屋根裏スス除去作業		1	式			
	消臭剤噴霧作業		1	式			
	床下防蟻工事		226.0	m2			
	17の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
b)	解体工事						
1	木 解体工事		1	式			
2	屋根 解体工事		1	式			
3	外壁、軒天 解体工事		1	式			
4	特産加工室 解体工事		1	式			
5	特産加工 流し場 解体工事		1	式			
6	特産加工 物入 解体工事		1	式			
7	和室(2間、床の間、物入) 解体工事		1	式			
8	広縁 解体工事		1	式			
9	広縁 物入 解体工事		1	式			
10	健康推進室 解体工事		1	式			
11	中会議室 解体工事		1	式			
12	大研修室 解体工事		1	式			
13	廊下(4) 解体工事		1	式			
14	廊下(3) 解体工事		1	式			
15	廊下(2) 解体工事		1	式			
16	廊下(1)、玄関 解体工事		1	式			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
17	外構 解体工事		1	式			
18	発生材運搬費		1	式			
	b) の 計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	木 解体工事						
	屋根解体		1	式			
	軸組解体		1	式			
	取合い解体		1	式			
	1の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	屋根 解体工事						
	瓦棒葺き撤去	下地共	254.0	m2			
	一文字葺き撤去	下地共	66.2	m2			
	谷樋撤去		15.0	m			
	竪樋撤去	100 φ	7.2	m			
	軒樋撤去	75×120	45.4	m			
	竪樋撤去	76×46	27.3	m			
	2の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	外壁、軒天 解体工事						
	外壁 ラスモルタル撤去	下地共	53.4	m2			
	外壁 米松 t=15 W200 撤去		15.1	m2			
	巾木 米松 t=20 W150 撤去		32.4	m			
	幕板 撤去		92.5	m			
	軒裏 吸音版撤去	下地共	88.6	m2			
	3の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
7	和室(2間、床の間、物入) 解体工事						
	畳 撤去		30.0	帖			
	床合板撤去	下地共	52.0	m2			
	壁ボード撤去	下地共	61.1	m2			
	床の間撤去		1.0	ヶ所			
	書院撤去		1.0	ヶ所			
	押入撤去		2.0	ヶ所			
	床柱撤去		1.0	本			
	建具撤去		26.0	枚			
	敷居鴨居撤去		30.8	m			
	7の計						

No.	名 称 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
9	広縁物入 解体工事					
	天井 合板撤去 下地共	2.6	m2			
9の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
10	健康推進室 解体工事						
	天井 クロスボート撤去	下地共	39.3	m2			
	10の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11	中会議室 解体工事						
	天井 クロスボード撤去	下地共	58.5	m2			
	壁ビニルクロス貼撤去		56.7	m2			
	11の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12	大研修室 解体工事						
	壁ボード撤去	下地共	10.8	m2			
	天井 ボード撤去	下地共	10.2	m2			
	12の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
13	廊下(4) 解体工事						
	床タイルカーペット撤去	下地共	17.1	m2			
	壁板貼撤去	下地共	9.7	m2			
	壁ボード撤去	下地共	25.7	m2			
	天井下地撤去		17.1	m2			
	上框撤去		1.0	m			
	敷居鴨居撤去		6.9	m			
	13の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14	廊下(3) 解体工事						
	床フローリング撤去	下地共	25.3	m2			
	壁板貼撤去	下地共	12.3	m2			
	壁ボード撤去	下地共	31.9	m2			
	天井 クロスボード撤去	下地共	26.5	m2			
	14の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
17	外構 解体工事						
	外部底下砂利留め瓦撤去		1	式			
	17の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
18	発生材運搬費						
	コンクリート類集積積み	機械	2.7	m3			
	内装材等積み	機械	87.6	m3			
	発生材運搬費	コンクリート類	2.7	m3			
	発生材運搬費	木材類	35.0	m3			
	発生材運搬費	石膏ボード類	52.6	m3			
	18の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	イ)電灯分岐						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	668	m			
	金属製可とう電線管	F50 防水 ビニル被覆	1	ヶ所			
	絶縁電線	IV 1.6 PF管内	981	m			
	絶縁電線	IV 2.0 PF管内	513	m			
	絶縁電線	IV 5.5 PF管内	124	m			
	埋込スイッチ	片切×1 新金属プレート	3	個			
	埋込スイッチ	片切×2 新金属プレート	2	個			
	埋込スイッチ	片切×2+PLSW×1 新金属プレート	1	個			
	埋込スイッチ	片切×3+PLSW×1 新金属プレート	2	個			
	埋込スイッチ	片切×4+PLSW×1 新金属プレート	2	個			
	自動点滅器	3A プラグイン式	1	個			
	位置ボックス類		1	式			
	照明器具	A FSR2-321PN	23	個			
	照明器具	B2 FSR2-322PN	12	個			
	照明器具	B2 防水型 FSR2MP-322PN	18	個			
	照明器具	C FBFRP-321PH	4	個			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	照明器具	E	8	個			
	照明器具	G	2	個			
	照明器具	H2 LRS1-1400LM	25	個			
	照明器具	I	3	個			
	照明器具	N	4	個			
	照明器具	O LRS1-3300LM	21	個			
	照明器具	U	3	個			
	照明器具	R LRS1RP-1400LM	2	個			
	天井切込補強費		1	式			
	既設撤去及び再取り付け費		1	式			
	イ)の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ロ) 誘導灯・非常照明設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	198	m			
	絶縁電線	IV 1.6 PF管内	368	m			
	絶縁電線	IV 2.0 PF管内	30	m			
	位置ボックス類		1	式			
	非常照明	ロ1 K1-IRS4-JE13	11	個			
	非常照明	ロ2 K1-IRS4-JE30	3	個			
	誘導灯	ハ SH1-FBF20-BL	4	個			
	誘導灯	ニ	1	個			
	誘導灯	ホ ST1-FBC22-BL	1	個			
	天井切込補強費		1	式			
	既設撤去費		1	式			
	ロ)の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ハ)コンセント分岐						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	428	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠蔽	96	m			
	絶縁電線	IV 2.0 PF管内	1,477	m			
	埋込スイッチ	片切×2 新金属プレート	1	個			
	埋込コンセント	2P15A×2 新金属プレート	24	個			
	埋込コンセント	2P15A×1 接地端子付 新金属プレート	3	個			
	防水コンセント	2P15A×2 接地端子付	1	個			
	位置ボックス類		1	式			
	プルボックス	200×200×200 WPSUS	1	個			
	同上接地端子		1	個			
	既設撤去及び再取り付け費		1	式			
	空調室内機電源接続替		1	式			
	ハ)の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	動力設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	67	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠蔽	43	m			
	絶縁電線	IV 1.6 PF管内	146	m			
	絶縁電線	IV 2.0 PF管内	150	m			
	ケーブル	CVV2-3C PF管内	5	m			
	ケーブル	CVV2-5C PF管内	40	m			
	遠方操作押ボタン	BL6002K相当品	1	個			
	位置ボックス類		1	式			
	既設撤去費		1	式			
	空調室外機電源接続替		1	式			
	2の「計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5	テレビ共聴設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	49	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠蔽	37	m			
	金属製可とう電線管	F50 防水 ビニル被覆	1	ヶ所			
	ケーブル	S-5C-FB PF管内	49	m			
	ケーブル	S-7C-FB PF管内	38	m			
	直列ユニット	中間	1	個			
	直列ユニット	端末	1	個			
	位置ボックス類		1	式			
	プルボックス	200×200×200 WPSUS	1	個			
	既設撤去費		1	式			
	5の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
6	火災報知設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	243	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠蔽	16	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 隠蔽	16	m			
	ケーブル	HP1.2-4C PF管内	32	m			
	ケーブル	HP1.2-3P PF管内	45	m			
	ケーブル	HP1.2-5P PF管内	16	m			
	ケーブル	HP1.2-10P PF管内	16	m			
	ケーブル	AE1.2-2C PF管内	113	m			
	ケーブル	AE1.2-4C PF管内	7	m			
	空気管	SSパイプ	345	m			
	感知器	差動式分布型 4個用 埋込型	1	個			
	感知器	差動式スポット型 2種	12	個			
	感知器	定温式スポット型 特種	1	個			
	感知器	定温式スポット型 1種 防水型	3	個			
	感知器	煙 2種	2	個			
	発信機	P型1級	1	個			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	電鈴	150φ	1	個			
	表示灯	LED	1	個			
	総合盤	P型1級 埋込型	1	個			
	位置ボックス類		1	式			
	試験検査費		1	式			
	既設撤去費		1	式			
	6の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C	機械設備工事						
a)	空気調和設備工事		1	式			
	C の 計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
a)	空気調和設備工事						
1	機器設備工事		1	式			
2	配管設備工事		1	式			
3	換気設備工事		1	式			
	a) の 計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	機器設備工事						
	AC-C ビル用マルチエアコン	室外機 20馬力 冷 56.0 kw/暖 63.0 kw	1	台			
	AC-1C ビル用マルチエアコン	室内機 天井カセット形 4方向 冷 9.0 kw/暖 10.0 kw	2	台			
	AC-2C ビル用マルチエアコン	室内機 天井カセット形 2方向 冷 8.0 kw/暖 9.0 kw	2	台			
	AC-3C ビル用マルチエアコン	室内機 天井カセット形 4方向 冷 7.1 kw/暖 8.0 kw	2	台			
	AC-4C ビル用マルチエアコン	室内機 天井カセット形 4方向 冷 9.0 kw/暖 10.0 kw	1	台			
	個別リモコン		5	個			
	機器搬入費		1	式			
	天井開口補強費		1	式			
	機器搬出費		1	式			
	冷媒回収、破壊処理費		1	式			
	既設撤去費		1	式			
	発生材処分費		1	式			
	1の計						

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	配管設備工事						
	冷媒用被覆銅管	液 9.5φ	48	m			
	冷媒用被覆銅管	液 12.7φ	4	m			
	冷媒用被覆銅管	液 15.9φ	25	m			
	冷媒用被覆銅管	ガス 15.9φ	18	m			
	冷媒用被覆銅管	ガス 19.1φ	9	m			
	冷媒用被覆銅管	ガス 22.2φ	21	m			
	冷媒用被覆銅管	ガス 28.6φ	28	m			
	塩化ビニル管	VP 25A 一般	15	m			
	塩化ビニル管	VP 40A 一般	5	m			
	保温工事費		1	式			
	既設管接続費		1	式			
	はつり補修費		1	式			
	二次側配線工事費		1	式			
	既設撤去費		1	式			
	発生材処分費		1	式			

No.	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	換気設備工事						
	V-9 天井換気扇	低騒音インテリア形 450m3/h 90Pa	2	台			
	スパイラルダクト	150φ	2	m			
	天井開口補強費		1	式			
	既設ダクト接続費		1	式			
	既設撤去費		1	式			
	発生材処分費		1	式			
	3の計						

特記仕様書

本工事は、亀山市林業総合センターの火災罹災部分の原状復旧工事である。

【工事場所】

三重県亀山市 加太板屋 地内

【工事概要】

- ・ 建築工事 大研修室、中会議室、健康増進室、和室、（床の間・書院共）
特産加工室、廊下、広縁、その他
- ・ 電気設備工事 各種電気配管復旧工事ほか
- ・ 機械設備工事 空調機復旧工事ほか
- ・ 解体工事 火災部分の解体工事
- ・ その他 一式

【注意事項】

1. 本工事に起因する近隣・利用者及び施設関係者などの安全対策について十分配慮し、事前協議を行い、対策を講ずること。工事期間中の施設関係者の出入り・一般利用者の利用方法などは、施工者・工程決定後に別途協議するものとする。
2. 工程については、施設運営上なるべく支障なきようにするため、十分な打合せを行うこと。
3. 本工事において施工上、設備上必要欠くべからざる事項は、設計書及び仕様書に記載なき場合でも本工事に含むこととする。
4. 廃材処理については、建設物副産物適正処理推進要綱等に基づき適正に処理すること。
5. その他については、亀山市工事執行規則、亀山市会計規則及び亀山市契約規則に従うこと。
6. 設計書の数量については、参考とする。
7. 現地確認のうえ、見積りを行うこと。
8. 工事に先立ち、工事建物を十分に把握し、現況を調査すること。またその結果内容を監督員に報告すること。
9. 本工事に係る諸官庁の手続きについては本工事に含むものとする。
10. 現場は平成26年12月末日に終え、使用を開始すること（検査要）。

1章 共通事項

この特記事項以外は下記に準拠する。ただし改修部分で監督員が適用することが不適切であると判断した場合は監督員の指示による。

国土交通大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書（平成25年版）
（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編）
国土交通大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書（平成25年版）
（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編）
国土交通大臣官房官庁営繕部監修 公共建築設備工事標準図（平成25年版）

(電気設備工事編、機械設備工事編)

国土交通大臣官房官庁営繕部監修 建築物解体工事共通仕様書・同解説(平成18年版)
国土交通大臣官房官庁営繕部設備・環境課営繕環境対策室監修

建築工事における建設副産物管理マニュアル・同解説
三重県公共工事共通仕様書(平成24年7月版)

1. 1 設計図書の疑義(質問)

設計図書に関する疑義は原則として、入札執行前に質疑書の提出によって確かめるものとするが、ない場合は質疑書の提出は不要とする。

1. 2 官公署その他への手続き

工事の施工に必要な官公署その他への手続きは、費用とともに請負者の責任において行うものとする。

1. 3 発生材の処理

引渡しを要するものは、監督員の指定する場所に整理し、リストを作成し管理者へ引き渡す。

引渡しを要しないものは、全て場外に搬出し、関係法令等に従い、適切に処理する。

事前に建設廃棄物処分計画書を監督員に提出し承諾を得ること。

1. 4 記録

・ 工事写真

工事着工に先立ち、敷地及び周辺の道路、建築物、工作物等の現況を撮影する。黒板に所定事項を明記し工事の進捗状況を撮影記録すると共に特に施工後、隠蔽または埋設される部分は被写体にカメラを添え撮影すること。
撮影は、建設大臣官房官庁営繕部監修「工事写真の撮り方」に準じて行うものとする。

提出部数	工事写真 (着工～完成)	1部
	完成写真	2部

デジタル工事写真 可(電子媒体でも1部提出)

1. 5 環境対策(ISO14001対応)

物品及び労務の供給又は請負業務並びに委託業務の実践にあたっては、下記の事項に遵守いただきますようお願いいたします。

記

各種の作業を実施されるにあたっては、電気、水の節水、アイドリングストップなど省エネ、省資源に努めていただくこと。

各種に作業を実施されるにあたっては、環境に配慮し、建設廃棄物の発生量の抑制並びに再利用、減量化に努めていただくこと。

物品については、環境にやさしい商品を選定していただくこと。

(三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品、エコマーク製品等)

環境配慮建設資材(再生加熱アスファルト混合物、再生クラッシュヤーン)

緊急時(機械等からの油の流出等)処置方法を施工計画に入れること。

1. 6 シックハウス対策

仕上げ材料等については発散速度 $5\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 以下(F)を使用すること。

適合材がなくどうしても第三種(F)及び第二種(F)ホルムアルデ

ヒト発散建築材料を使用する場合は監督員と協議すること。

1. 7 石綿障害予防

石綿障害予防規則における成形板等の飛散しにくい建材の解体に係る関係条項で、建築物又は工作物の解体、破砕等の作業を行うときは、あらかじめ、当該建築物又は工作物について、石綿等の使用の有無を目視、設計図書等により調査し、その結果を記録しておかなければならない。ただし、調査を行ったにもかかわらず、石綿等の使用の有無が明らかにならなかったときは、石綿等の使用の有無を分析により調査し、その結果を記録しておかなければならない、分析による費用及び調査する工期については監督員と協議するものとする。また、石綿等を解体等の作業における保護具の装着、湿潤を保つ措置を行う費用、特別の教育を請負者が実施する場合の費用についても協議することとする。石綿等が使用されている建築物又は工作物の解体等の作業を行うときは、あらかじめ、作業計画を定め、かつ、当該作業計画により作業を行わなければならない。

1. 8 提出書類

工事施工に関し必要なものを別途指示する。
完成図書、工事管理記録等は出来る限り電子データ化し別途提出すること。
工事中の連絡調整・検査立会い記録は書面で残すこと。

完成図書等

工事完了前に次の図書を作成し提出する。

完成図（竣工原図） 完成図の2つ折り製本1部、施工図の2つ折り製本1部
電子納品できるものは別に提出すること。

1. 9 その他

・ 工事実績情報の登録等

工事請負金額が500万円以上の工事は、CORINSに基づき工事カルテ受領証の写しを監督員に提出すること。（契約後10日以内に登録提出）

・ 本工事には、産業廃棄物税相当分が計上されていないため、請負者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。なお、この時期を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。

・ 再生資源利用計画書及び再生資源利用実施書の作成、提出。

・ 提出書類

工事施工に関し必要なものを別途指示する。

・ その他

安全管理（工程管理、パトロール記録、安全教育）資料を整備し、提出すること。

品質管理、工程管理、出来形管理等の自社管理基準を定め、完成時に管理状況がわかる資料を提出すること。

明示項目	明示事項	条件及び内容
残土・産業廃棄物 関係	残土処分（自由処分） 残土処分（指定処分・他工事流用 産業廃棄物の処理条件あり	残土処分地（別添図等 別添協議 その他 （ ））暫定運搬距離 km 処分地の処理条件あり（ 押土整地 その他 （ ）） 産業廃棄物の種類（ コン塊 アス塊 木材 汚泥 その他（ 設計書に記載 ）） 産業廃棄物の処分地（ 再生処分場（ ） 最終処分場（ ） 別添図書 その他（ ） 別添協議） 運搬距離 km 処分地での処理費（ 計上あり（ 処理費 押土整 地 被覆土） その他（ ） 別添協議 処分場の受け入れ条件（ その他（ ）
	提出書類あり（マニフェスト） その他（ ）	

2章 仮設工事

- 2.1 材料置き場その他仮設物の設置場所
構内、但し施設利用者の利用導線を確保するため監督員や関係者と協議を行うものとする。
- 2.2 監督員事務所 不要
仮設便所 監督員と協議のうえ決定する。
- 2.3 足場 関係法令に従い設置する。

足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について、「厚生労働省 基発第 0424001 号 平成 21 年 4 月 24 日）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体及び変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置方法又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。

2.4 危険物貯蔵所

塗料などの現場での貯蔵及び保管については、監督員と協議のうえ、関係法令に従い適切におこなうこと。

亀山市建築工事提出書類

【契約時提出】

- ★現場代理人選任通知(経歴書、免許書・卒業証明書の写し)
- ★主任技術者等選任通知(4500万円以上は主任技術者→監理技術者、5000万円以上は専任監理技術者)
- ★工事着工届
- ★契約用工程表
- ・建設業退職金共済の証紙の購入領収書・火災保険証券・労災保険成立証明書の写し

【契約後 10～14 日以内提出】

- ・コンプズ登録(①500万円以上 簡易、②2500万円以上必要)
- ・再生資源利用計画書(データ入力共)
- ★施工計画書 (①100万円未満不要、②100万円以上 簡易、③500万円以上必要)
- ・実施工程表 (監督員と協議後、作成提出)
- ★部分下請負通知書(下請負先の請書・契約約款の写しを添付)
- ・作業主任者資格証写し(足場、溶接など)
- ★施工体制台帳(4500万円以上)(下請契約台帳、再下請契約届出書、施工体系図)
- ★使用材料調書(主要材料、仕様書もしくはカタログを添付)、コンクリート配合書

【随時提出】

- ★段階確認書(立会い前に提出。立会い後に写真を提出)
- ★工事打合せ簿、議事録、協議書など
- ★工事履行状況報告書(毎月 25 日提出、完成月は完成日提出)
- ・休日作業届(土日祝日)
- ・工事休止届

【完成時提出】

- ・日報
- ・安全管理書類(安全協議会:1回/月以上、安全ハットロール:1回/月以上、安全教育:4時間/月以上)
- ・マニュアル写し(原本 D 票または E 票確認後、A、B2、D 票の写しを提出)
- ・廃棄物契約書(廃棄物処理業・運搬業許可書、廃棄物運搬経路を添付)
- ・再生資源利用実施書(データ入力共)
- ・工事写真帳(着工前～各工程～完成)
- ・出荷証明書、出荷伝票、納品書
- ・出来形測定表・数量計算書
- ・施工図、製作図、竣工図(製本)
- ・社内検査報告書
- ・コンプズ登録(竣工、2500万円以上は必要)
- ・諸官庁手続き控(リサイクル法、労基法、水道電力申込、道路等許可申請など)
- ・各リスト表(納入、鍵、予備品、未納入など)
- ・保証書、取扱説明書
- ・完成写真(着工前、完成) 2部
- ・工事完成報告書 2部
- ・その他提出を指示する書類

【検査後提出】

- ・検査写真 2部
- ・目的物引渡書
- ・請求書

※★は県書式を準拠のこと

※監督員と協議を行い、上記項目の該当部分のみの提出とする。