

平成24年度	第 号	工 事 実 施 設 計 書						亀 山 市 関 ロ ッ ジ		
事 業 名	国民宿舎関ロッジ施設改修工事									
施 工 場 所	亀 山 市 関 町 新 所 地 内									
工 事 名	国民宿舎事業施設関ロッジ耐震補強及び改修工事						設計 平成 25年 2月			
工 事 費	円 (内消費税相当額 円)						室 長		設計審査 監	
工 期	平成25年6月30日限り	長		幅		設 計		検 算		
工 事 の 大 要					起 工 理 由					
国民宿舎関ロッジ本館部分の耐震基準を満たすため耐震改修を実施し併せて老朽化した部分について施設改修する工事 関ロッジ 東棟 RC造 3階建 延べ 690.00㎡ 西棟 RC造 4階建 延べ 1598.00㎡ EV棟RC造 4階建 延べ 67.36㎡										

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	国民宿舎事業施設 関ロτζ耐震補強及び改修工事					
A	耐震補強工事	式	1.0			
B	東棟、西棟、EV棟改修工事	式	1.0			
	直接工事費-計					
C	共通仮設工事	式	1.0			
	純工事費-計					
D	現場管理費	式	1.0			
	工事原価-計					
E	一般管理費	式	1.0			
	工事価格-計					
F	消費税等相当額	式	1.0			
	総合計					

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-1	直接仮設工事					
	(A-2仕上改修)					
	墨出し	外部 仕上墨出し	m2	168.0		
	墨出し	内部 仕上墨出し	m2	261.0		
	養生	外部 仕上養生	m2	176.0		
	養生	内部 仕上養生	m2	1,307.0		
	整理清掃後片付け	外部	m2	176.0		
	整理清掃後片付け	内部	m2	261.0		
	外部枠組足場	高さ10m未満 建地幅900 3か月	m2	580.0		
	外部架台足場	並列 H=1.8m 期間3か月	m2	3.4		
	内部架台足場	並列 H=1.8m 期間3か月	m2	261.0		
	安全手摺	枠組本足場用 期間3か月	m	88.1		
	災害防止	養生シート張り 3か月	m2	580.0		
	(A-3-3煙突補強)					

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
外部枠組足場	高さ10m未満 建地幅900 3か月	m2	108.0			
安全手摺	枠組本足場用 期間3か月	m	12.4			
災害防止	養生シート張り 3か月	m2	108.0			
(A-3-1SRF工法)						
外部枠組足場	高さ10m未満 建地幅900 3か月	m2	63.2			
小計						

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-2	仕上改修					
	(既存撤去、運搬)					
	外壁 モルタルカッター入れ	m	10.2			
	外壁 コーキング撤去	m	266.0			
	外壁 小口タイル撤去	m ²	10.5			
	外壁 モルタル撤去	m ²	163.0			
	外壁 モルタル撤去	t40 m ²	10.0			
	外壁 吹付タイル撤去	m ²	163.0			
	軽量鉄骨天井下地撤去	直張用 m ²	3.4			
	天井 ケイカル板撤去	m ²	3.4			
	天井 廻り縁撤去	塩ビ製 m	4.4			
	縦樋仮取外し再取付け	φ 60 L1700 ヶ所	3.0			
	縦樋仮取外し再取付け	φ 60 L3200 ヶ所	10.0			
	壁 コンクリートブロックカッター入れ	m	28.2			
	壁 タイルカッター入れ	m	15.7			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
壁 モルタルカッター入れ		m	419.0			
壁 ボードカッター入れ		m	7.5			
壁 コンクリートブロック撤去	t100	m2	11.4			
壁 小口タイル撤去		m2	7.1			
壁 半磁器100角タイル撤去		m2	10.9			
壁 モザイクタイル撤去		m2	44.5			
木製壁撤去	45x45 @455	m2	16.7			
壁胴縁組撤去		m2	11.8			
畳寄撤去	H55	m	4.1			
雑巾摺撤去		m	73.3			
床 合板撤去	t12	m2	1.0			
巾木 木製巾木撤去	H60	m	10.7			
壁 合板撤去	t5.5	m2	8.8			
壁 ラワン合板撤去	t9	m2	4.2			
壁 耐水合板撤去	t12	m2	2.2			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
壁 軽量鉄骨壁下地撤去	W65	m2	1.4			
壁 モルタル撤去		m2	611.0			
壁 内部用吹付タイル撤去		m2	29.9			
巾木 ビニル巾木撤去	H60	m	0.9			
巾木 ビニル巾木撤去	H75	m	109.0			
壁 ビニールクロス撤去		m2	484.0			
壁 石膏ボード撤去	t12.5 GL	m2	76.7			
壁 石膏ボード撤去	t12.5	m2	56.4			
壁 ケイカル板撤去	t8+6	m2	4.4			
天井木製野縁組撤去		m2	1.8			
天井 ラワン合板撤去	t5.5	m2	1.8			
天井 廻り縁撤去	木製	m	145.0			
軽量鉄骨天井下地撤去	直張用	m2	86.7			
軽量鉄骨天井下地撤去	捨て張用	m2	53.2			
軽量鉄骨天井下地撤去	化粧PB張用	m2	36.6			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
軽量鉄骨天井下地撤去	金属張用	m2	2.9			
天井 アルミスパンドレル撤去		m2	2.9			
天井 廻り縁撤去	アルミ製	m	6.0			
天井 内部用吹付タイル撤去		m2	39.3			
天井 ビニールクロス撤去		m2	36.0			
天井 ケイカル板撤去		m2	31.4			
天井 石膏ボード撤去	t9	m2	55.3			
天井 化粧石膏ボード撤去		m2	36.6			
天井 岩面吸音板撤去	t9 捨て張 PBt9共	m2	53.2			
天井 廻り縁撤去	塩ビ製	m	218.0			
木製床組仮取外し再取付け	根太45x45@365 大引45x90@900	m2	33.0			
床 フローリング仮取外し再取付け	雑巾摺共	m2	20.9			
床 地板仮取外し再取付け	雑巾摺共	m2	4.3			
床 畳下地板仮取外し再取付け	耐水合板t12	m2	9.4			
床 EXP. J仮取外し再取付け	ステンレス製	m	8.1			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
壁 EXP. J仮取外し再取付け	ステンレス製	m	14.8			
天井 EXP. J仮取外し再取付け	ステンレス製	m	8.1			
畳1帖物仮取外し再取付け		ヶ所	39.0			
障子仮取外し再取付け		ヶ所	16.0			
障子仮取外し再取付け	W1505xH1250	ヶ所	15.0			
障子仮取外し再取付け	W1505xH1800	ヶ所	6.0			
敷居仮取外し再取付け		ヶ所	27.0			
木製竪枠仮取外し再取付け		ヶ所	33.0			
木製見切仮取外し再取付け	250x1900	ヶ所	5.0			
木製見切仮取外し再取付け	210x3400	ヶ所	5.0			
幕板仮取外し再取付け	H240	ヶ所	6.0			
1Fロビー 天井丸太仮取外し再取付け	φ 150半割 L900	ヶ所	30.0			
1F喫茶コーナー カウンター仮取外し再取付け	L2500	ヶ所	1.0			
片開扉仮取外し再取付け		ヶ所	2.0			
通路 棚仮取外し再取付け	W1200xD400xH2200	ヶ所	1.0			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
上框仮取外し再取付け		m	10.1			
2F厨房前室 木製棚仮取外し再取付け	L3800	ヶ所	1.0			
2F食堂 アコーディオン仮取外し再取付け	L3800 枠共	ヶ所	1.0			
2F倉庫 木製扉仮取外し再取付け	L1200	ヶ所	1.0			
2F洗面 木製扉仮取外し再取付け	L800	ヶ所	2.0			
3F中広間 式台仮取外し再取付け	L3500	ヶ所	2.0			
3F中広間 台仮取外し再取付け	L3500	ヶ所	1.0			
3F中広間 引戸仮取外し再取付け	L1600	ヶ所	2.0			
3F中広間 下駄箱仮取外し再取付け	L3500	ヶ所	1.0			
客室 障子下収納仮取外再取付	W1000xH400xD250	ヶ所	15.0			
1F受付 カウンター仮取外し再取付け	L2100	ヶ所	1.0			
2F倉庫1 木製棚仮取外し再取付け		ヶ所	1.0			
客室 タンス仮取外し再取付け	W1200xD350xH1300	ヶ所	3.0			
2F厨房 厨房機器移設		式	1.0			
3F配膳 棚仮取外し再取付け	W2800xD600	ヶ所	1.0			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
3F倉庫3 木製扉仮取外し再取付け	W900	ヶ所	1.0			
3F倉庫2 木製棚仮取外し再取付け		ヶ所	1.0			
押入 中段仮取外し再取付け		ヶ所	2.0			
1F宿直室踏込 棚仮取外し再取付け	W350xD450xH1000	ヶ所	1.0			
1F倉庫 障子仮取外し再取付け		ヶ所	1.0			
2Fホール前廊下 木製扉仮取外し再取付け	W900	ヶ所	1.0			
客室 フスマ仮取外し再取付け		ヶ所	1.0			
発生材積込	無筋コンクリート	m3	1.1			
発生材積込	有筋コンクリート	m3	0.8			
発生材積込	石膏ボード	m3	3.0			
発生材積込	金属くず	m3	0.04			
発生材積込	木材	m3	0.6			
発生材積込	解体系混合廃棄物	m3	18.6			
発生材運搬	4tダンプ車 片道距離おおむね25km	回	4.0			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(床)						
畳寄	スプルス H55xt15	m	4.6			
雑巾摺り	スプルス W15xH15	m	75.9			
床 合板	t12	m2	1.0			
(巾木)						
巾木 ビニル巾木	H60 東リソフト程度	m	10.6			
巾木 ビニル巾木	H75 東リソフト程度	m	107.0			
(壁)						
コンクリートブロック	t100	m2	12.7			
左官取合 シーリング	ポリウレタン系(PU-2) 20x10 モルタル廻り	m	266.0			
外壁 小口タイル	108x60 横張 LIXIL ジェネラリック小口平程度	m2	10.5			
壁 小口タイル	108x60 横張 LIXIL ジェネラリック小口平程度	m2	6.4			
壁 モザイクタイル	50x50 LIXIL インテリアモザイクシリア程度	m2	44.3			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
壁 半磁器タイル	100x100 LIXIL ミステイラミックホワイト釉程度	m2	10.9			
木製間仕切	45x45 @455	m2	11.7			
壁 胴縁組		m2	11.8			
壁 合板	t5.5	m2	8.8			
壁 ラワン合板	t9	m2	4.2			
壁 耐水合板	t12	m2	2.2			
軽量鉄骨壁下地	W65 @300直張り	m2	11.8			
壁見切	スチール t1.2 曲げ加工 W35xD25 (A-1025図) <D10詳細>	m	237.0			
壁見切	スチール t1.2 曲げ加工 W50xD25 (A-1025図) <D10詳細>	m	30.0			
壁見切	スチール t1.6 曲げ加工 W40xD25 (A-1025図) <D10詳細>	m	54.2			
外壁 モルタル金ごて	タイル下	m2	10.5			
外壁 モルタル金ごて	吹付タイル下	m2	152.0			
外壁 モルタル金ごて	t40 吹付タイル下	m2	10.0			
外壁 吹付タイル	モルタル面 エスケー化研 レナラック小粒仕上げ程度	m2	162.0			
壁 モルタル金ごて	塗装下	m2	112.0			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
壁 モルタル金ごて	タイル下	m2	61.5			
壁 モルタル金ごて	吹付タイル下	m2	29.9			
壁 吹付タイル	モルタル面 エスケー化研 レナラック小粒仕上げ程度	m2	29.9			
壁 合成樹脂調合ペイント	L50 SOP 金属面	m	54.2			
壁 合成樹脂調合ペイント	L60 SOP 金属面	m	237.0			
壁 合成樹脂調合ペイント	L85 SOP 金属面	m	30.0			
壁 塩化ビニル樹脂塗料	VP ボード面	m2	48.6			
壁 塩化ビニル樹脂塗料	VP モルタル面	m2	109.0			
壁 塩化ビニル樹脂塗料	VP 合板面	m2	2.1			
壁 合成樹脂エマルションペイント	A-EMP ボード面 エスケー化研 サニービルト'E程度	m2	4.3			
耐火間仕切	両面 けい酸カルシウム板t8+6 LGSW65 三菱マテリアル建材 ヒシタイカ程度	m2	1.4			
耐火間仕切シーリング	ポリサルファイト'系 10x10	m	2.9			
壁 石膏ボード貼り	t12.5 ビニールクロス下 LGS面	m2	46.9			
壁 石膏ボード貼り	t12.5 塗装下 LGS面	m2	40.7			
壁 石膏ボード貼り	t12.5 GL工法 ビニールクロス下	m2	447.0			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
壁 石膏ボード貼り	t12.5 GL工法 塗装下	m2	4.4			
壁 ビニールクロス	ホート面 東リ WF2001程度	m2	486.0			
(天井)						
外部 軽量鉄骨天井下地	@300直張り	m2	2.7			
外部天井 塩化ビニル樹脂塗料	VP ケイカル面	m2	2.7			
外部天井 ケイカル板	t6	m2	2.7			
外部天井 廻り縁	塩ビ フケ F廻縁程度	m	4.4			
天井 野縁組	45x45 @455	m2	1.8			
天井 ラワン合板	t5.5	m2	1.8			
天井 廻り縁	スプルス 15x15	m	148.0			
軽量鉄骨天井下地	@300直張り	m2	86.7			
軽量鉄骨天井下地	@360捨張り	m2	53.2			
軽量鉄骨天井下地	@225化粧PB張り	m2	37.7			
軽量鉄骨天井下地	@360金属板張り	m2	2.9			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
天井 アルミスパンドレル	t0.8 森村金属(株) MRA-100T	m2	2.9			
天井 廻り縁	アルミ 森村金属(株) NM-16	m	6.0			
天井 内部用吹付タイル	RC面 エスケー化研 レナコートゆず肌程度	m2	20.9			
天井 内部用吹付タイル	ホート面 エスケー化研 レナコートゆず肌程度	m2	18.4			
天井 塩化ビニル樹脂塗料	VP ケイカル面	m2	31.4			
天井 合成樹脂エマルジョンペイント	EP ホート面	m2	0.8			
天井 石膏ボード	t9 LGS面	m2	55.3			
天井 化粧石膏ボード	t9 LGS面 吉野石膏 シフトンライト程度	m2	32.1			
天井 化粧石膏ボード	t9 杉柂 LGS面 吉野石膏 タイカーハイクリンホートアートタイプ桐程度	m2	3.8			
天井 化粧石膏ボード	t9 木目 LGS面	m2	1.7			
天井 岩面吸音板	t9 PBt9.5捨張り共 LGS面 吉野石膏 ソーラトン程度	m2	53.2			
天井 ケイカル板	t6	m2	31.4			
天井 ビニールクロス	ホート面 東リ WF2001程度	m2	36.0			
天井 廻り縁	塩ビ フクビ F廻縁程度	m	219.0			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(雑)						
アスベスト調査費	定性分析	ヶ所	2.0			
アスベスト調査費	定量分析	ヶ所	2.0			
小計						

内 訳 用 紙

名 称		仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-3-1	SRF工法						
	柱 SRF工法	ポリエステル連続繊維シート 柱 89本	式	1.0			
	壁 SRF工法	ポリエステル連続繊維シート 壁 32面	式	1.0			
	外部 壁 構造スリット設置	W30x H3100 ウォールソー、シーリング、養生共	か所	12.0			
	内部 壁 構造スリット設置	W30x H3100 ウォールソー、養生共	か所	4.0			
	小計						

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-3-2 EV棟補強						
鋼板	SS400 PI-9	t	0.1			
鋼板	SS400 PI-12	t	0.3			
工場加工組立		t	0.4			
現場建方取付		t	0.4			
場内小運搬費		t	0.4			
スクラップ控除		t	-0.01			
無収縮モルタル圧入	Fc=30	m3	0.1			
無収縮モルタル注入用型枠	木製	m	8.5			
あと施工アンカー	接着系アンカー D13 横向き	か所	81.0			
小計						

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-3-3 煙突補強						
(既存撤去)						
煙突 鉄筋コンクリート撤去	頂部～1300	m3	0.8			
ウォールソー	W150	m	4.5			
吊下ろし用重機	トラッククレーン 45t吊	日	1.0			
吊下ワイヤー設置用 コア抜き	φ 50 W150	か所	4.0			
(雑)						
煙突カット部 補強金物		式	1.0			
小計						

名 称		仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-4-1	電気設備改修						
	電線管	(E25) 露出	m	2.0			
	電線管	(G22) 露出	m	115.0			
	メタルモール	(A)	m	159.0			
	メタルモール	(B)	m	22.0			
	二種可とう電線管	F2(38) ビニル被覆	m	28.0			
	アウトレットボックス	4角中44	個	61.0			
	スイッチボックス	露出 1ヶ用 1方出 (G22)	個	6.0			
	スイッチボックス	MM(A)用 1ヶ用	個	52.0			
	スイッチボックス	MM(B)用 1ヶ用	個	7.0			
	スイッチボックス	MM(A)用 2ヶ用	個	2.0			
	コーナーボックス	MM(A)用	個	60.0			
	コーナーボックス	MM(B)用	個	11.0			

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
プールボックス	150×150×100 SUS WP	個	26.0			
プールボックス	200×200×100 SUS WP	個	4.0			
プールボックス	300×300×200 SUS WP	個	1.0			
カバープレート	丸 樹脂製	枚	34.0			
カバープレート	角 金属製 WP	枚	1.0			
電線	EM-IE5.5 管内	m	105.0			
電線	EM-IE 8 管内	m	4.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 管内	m	28.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	m	123.0			
ケーブル	EM-CE 5.5-3C 管内	m	89.0			
ケーブル	EM-CE 8 -3C 管内	m	24.0			
ケーブル	EM-CE 14-3C 管内	m	4.0			

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
ケーブル	EM-HP1.2- 2C 管内	m	6.0			
ケーブル	EM-HP1.2- 3C 管内	m	3.0			
ケーブル	EM-HP1.2- 10P 管内	m	8.0			
ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	m	39.0			
ケーブル	カテゴリー5 0.5-4P 管内	m	6.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	m	58.0			
ケーブル	EM-CE 5.5-3C コロガシ	m	3.0			
ケーブル	EM-HP1.2- 2C コロガシ	m	3.0			
ケーブル	EM-HP1.2- 3C コロガシ	m	2.0			
ケーブル	EM-HP1.2- 5P コロガシ	m	3.0			
ケーブル	EM-HP1.2- 10P コロガシ	m	2.0			
ケーブル	EM-S-5C-FB コロガシ	m	19.0			
ケーブル	TIVF0.8-2C コロガシ	m	3.0			
照明器具	(C) 取付台座共	台	2.0			

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
スイッチ	1P15A×1 樹脂プレート共	個	8.0			
スイッチ	1P15A×2 樹脂プレート共	個	2.0			
スイッチ	1P15A×3 樹脂プレート共	個	1.0			
スイッチ	3W15A×1 樹脂プレート共	個	2.0			
スイッチ	4W15A×1 樹脂プレート共	個	4.0			
コンセント	2P15A×1 樹脂プレート共	個	1.0			
コンセント	2P15A×2 樹脂プレート共	個	36.0			
コンセント	2P15A×3 樹脂プレート共	個	1.0			
コンセント	2P15A×2 E付 樹脂プレート共	個	1.0			
コンセント	2P15A×3 ET WP	個	3.0			
電話用受口	6極4芯モジュージャック 樹脂製プレート共	個	1.0			
分配器	CS-D2W	個	14.0			
テレビ用受口	直列ユニット 樹脂製プレート共	個	14.0			
情報用受口	LAN端子 樹脂製プレート共	個	2.0			

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
動力盤取付用アングル架台	溶融亜鉛めっき塗装	式	1.0			
同上用コンクリート基礎		式	1.0			
ボンディング費		式	1.0			
塗装費		式	1.0			
配線引抜き再利用費	既設配線	式	1.0			
取外し再取付費	既設機器	式	1.0			
撤去費		式	1.0			
小計						

	名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-4-2	機械設備改修						
1	空調設備		式	1.0			
2	衛生器具設備		式	1.0			
3	給水設備		式	1.0			
4	給湯設備		式	1.0			
5	ガス設備		式	1.0			
6	排水設備		式	1.0			
7	消火設備		式	1.0			
	計						

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-1 空調設備						
	空調機一時取外し・再取付費	式	1.0			
	冷媒フロン回収処分及び充填費	式	1.0			
	冷媒管(保温厚8mm)	6.4 φ	m	29.0		
	冷媒管(保温厚8mm)	9.5 φ	m	37.0		
	冷媒管(保温厚20mm)	9.5 φ	m	29.0		
	冷媒管(保温厚20mm)	15.9 φ	m	37.0		
	渡り操作線	CVV 2.0-3C	m	78.0		
	硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 15A	m	25.0		
	硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 20A	m	5.0		
	硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	m	6.0		
	配管切断接続費		式	1		
	配管化粧箱	ステンレス製150x110	式	1		
	既設リモコンスイッチ脱着工事		式	1		
	保温費		式	1		

内 訳 用 紙

名	称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	撤去費		止器	1.0			
	小計						

名	称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-2	衛生器具設備						
	器具一時取外し再取付け費		式	1.0			
	小計						

名 称		仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-3	給水設備						
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 20A	m	15.0			
	耐衝撃性塩化ビニル管	屋外埋設 20A	m	1.0			
	吐水口回転形横水栓	T200SNR13	個	1.0			
	同上水栓柱	樹脂製	個	1.0			
	弁類	10 K GV20	個	4.0			
	弁類	10 K CV20	個	1.0			
	止水栓	T4A	個	1.0			
	フレキ管	210Ax1000	個	3.0			
	フレキシブル継手	SUS 20A	個	1.0			
	配管切断接続費		式	1.0			
	既設水栓脱着工事		式	1.0			
	撤去費		式	1.0			
	保温費		式	1.0			
	土工事		式	1.0			

名 称		仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-5	ガス設備						
	給湯器一時取り外し再取付け費		式	1.0			
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 20A	m	10.0			
	ヒューズガス栓		個	1.0			
	可とう管コック		個	1.0			
	ネジガス栓	20A	個	2.0			
	ガス栓脱着工事		式	1.0			
	排気筒工事		式	1.0			
	配管切断接続費		式	1.0			
	撤去費		式	1.0			
	塗装費		式	1.0			
	小計						

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-5 発生材処分						
【建築】						
発生材処分	無筋コンクリート	t	2.7			
発生材処分	有筋コンクリート	t	1.8			
発生材処分	石膏ボード	m3	3.0			
発生材処分	金属くず	m3	0.04			
発生材処分	木材	m3	0.6			
発生材処分	解体系混合廃棄物	m3	18.6			
【電気】						
発生材処分	解体系混合廃棄物	m3	0.3			
スクラップ控除	電線	kg	275.0			
【機械】						
発生材処分	廃プラスチック	m3	0.01			
発生材処分	解体系混合廃棄物	m3	0.1			
スクラップ控除	鉄くず 配管材等	kg	90.0			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-①	貨物用昇降機の遮煙性能も関する 既存不適格部分の改修					
	(直接仮設)					
	墨出し	内部 仕上墨出し	m2	3.7		
	養生	内部 仕上養生	m2	3.7		
	整理清掃後片付け	内部	m2	3.7		
	内部架台足場	並列 H=1.8m 期間3か月	m2	3.7		
	(巾木)					
	巾木 ビニル巾木	H60 東リソフト巾木程度	m	3.7		
	(壁)					
	ボード取合 シーリング	15x15 ポリウレタン系(PU-2) ボード廻り	m	17.2		
	軽量鉄骨壁下地	W65 @450捨張り	m2	4.3		
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP ボード面	m2	4.3		
	壁 石膏ボード貼り	t9.5+12.5 塗装下 LGS面	m2	4.5		

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-②-1	建築改修					
	(直接仮設)					
	墨出し	内部 仕上墨出し	m2	77.6		
	養生	内部 仕上養生	m2	77.6		
	整理清掃後片付け	内部	m2	77.6		
	内部架台足場	並列 H=1.8m 期間3か月	m2	77.6		
	(既存撤去、運搬)					
	押えコンクリート撤去	t70	m3	0.5		
	床 25角モザイクタイル撤去		m2	21.5		
	床 下地モルタル撤去		m2	21.5		
	壁 コンクリートブロック撤去	t100	m2	7.3		
	壁 モルタルカッター入れ		m	26.4		
	壁 100角タイル撤去		m2	8.3		
	壁 モルタル撤去		m2	11.4		

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
壁 内部用吹付タイル撤去		m2	7.8			
壁 石綿セメント板撤去	t40	m2	3.9			
軽量鉄骨天井下地撤去	直張用	m2	59.0			
軽量鉄骨天井下地撤去	化粧PB張用	m2	18.6			
天井 ケイカル板撤去	t6	m2	59.0			
天井 化粧石膏ボード撤去		m2	18.6			
天井 廻り縁撤去	木製	m	12.6			
天井 廻り縁撤去	塩ビ製	m	85.9			
トイレブース撤去		m2	75.3			
発生材積込	無筋コンクリート	m3	1.2			
発生材積込	石膏ボード	m3	0.2			
発生材積込	金属くず	m3	0.02			
発生材積込	木材	m3	0.01			
発生材積込	解体系混合廃棄物	m3	3.1			
発生材運搬	4tダンプ車 片道距離おおむね25km	回	1.0			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(床)						
床 モルタル金ごて	ビニル床シート下	m2	52.4			
床 ビニル床シート	t2 東リ ノンワックスリユーム程度	m2	52.4			
(巾木)						
巾木 見切縁	アルミ 創建 アルミATC-7程度	m	86.1			
巾木 ビニル巾木	H75 東リ ソフト巾木程度	m	86.1			
(壁)						
軽量鉄骨壁下地	@450捨張り	m2	28.3			
軽量鉄骨壁Mノバー下地	@450捨張り	m2	131.0			
壁見切	スチール t1.6 曲げ加工 W90xD25 (A-1024図) <D8詳細>	m	80.6			
壁見切	スチール t1.6 曲げ加工 W400xD25 (A-1024図) <D8詳細>	m	6.6			
壁見切	スチール t1.6 曲げ加工 W500xD25 (A-1024図) <D8詳細>	m	6.6			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
面台	スチール t1.6 曲げ加工 W90xD25 (A-1024図) <D8詳細>	m	20.9			
壁出隅 見切縁	アルミ 創建 アルミD型6程度	m	13.2			
壁 合成樹脂調合ペイント	SOP 金属面	m2	6.8			
壁 合成樹脂調合ペイント	L125 SOP 金属面	m	102.0			
壁 合成樹脂調合ペイント塗替	L85 SOP塗替 木部	m	55.0			
壁 石膏ボード貼り	t12.5 ケイカル下 LGS面	m2	172.0			
壁 化粧ケイカル板	t6 LGS面 三菱マテリアル建材 ルナライトカラー程度	m2	165.0			
壁 グラスウール充填	t50 24kg/m3	m2	28.3			
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	@225化粧PB張り	m2	71.0			
天井 化粧石膏ボード	t9 LGS面 吉野石膏 シフトーライト程度	m2	61.2			
天井 化粧石膏ボード	t9 木目 LGS面 吉野石膏 タイガーハイクリンボードアートタイプ桐程度	m2	9.9			
天井 廻り縁	塩ビ フクビ F廻縁程度	m	102.0			
天井 廻り縁	スプルス 15x15	m	12.6			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(雑)						
便所 戸当り	(株)ベスト NO.444ミニマム戸当程度	ヶ所	6.0			
男子便所 トイレブース	L(2800+880x2)xH1900 (A-1024図) <D8詳細>	ヶ所	3.0			
	コマネー クリーンブース・エアールタイプエヌ程度					
女子便所 トイレブース	L(2800+880x2)xH1900 (A-1024図) <D8詳細>	ヶ所	3.0			
	コマネー クリーンブース・エアールタイプエヌ程度					
小計						

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1	受変電設備工事					
	既設キュービクル改修	MCCB3P100/100×1 増設	式	1.0		
	小計					

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
2 幹線設備工事						
電線管	(G28) 露出	m	7.0			
電線管	(G54) 露出	m	32.0			
二種可とう電線管	F2(63) ビニル被覆	m	1.0			
プールボックス	200×200×200 塗装共	個	3.0			
プールボックス	200×200×200 SUS WP	個	1.0			
プールボックス	300×300×300 SUS WP	個	5.0			
電線	EM-IE 8 管内	m	40.0			
ケーブル	EM-CE 14-3C 管内	m	7.0			
ケーブル	EM-CET 38 管内	m	33.0			
ボンディング費		式	1.0			
塗装費		式	1.0			

内 訳 用 紙

	名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	ハツリ補修費		式	1.0			
	小計						

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
3 電灯コンセント設備工事						
電線管	PF(22) 隠蔽	m	99.0			
アウトレットボックス	4角中44	個	93.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	m	99.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C コログシ	m	171.0			
ケーブル	EM-AE 1.2-2C コログシ	m	33.0			
コンセント	2P15A×1 EET 樹脂製プレート共	個	24.0			
熱線センサー	操作スイッチ	個	6.0			
熱線センサー	親器 8A	個	6.0			
熱線センサー	子器	個	12.0			
熱線センサー	子器 換気扇連動用	個	6.0			

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
4	火災報知設備工事					
	電線管	(E19) 隠蔽	m	6.0		
	アウトレットボックス	4角中44	個	6.0		
	ケーブル	EM-AE 1.2-4C 管内	m	6.0		
	ケーブル	EM-AE 1.2-4C コログシ	m	15.0		
	感知器	光電式煙 2種 露出	個	6.0		
	ハツリ補修費	区画貫通処理共	式	1.0		
	取外し再取付費	既設機器	式	1.0		
	小計					

名	称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-②-3	機械設備改修						
B-2	トイレ改修工事						
	(1)衛生器具設備		式	1.0			
	(2)給水設備		式	1.0			
	(3)排水設備		式	1.0			
	(4)換気設備		式	1.0			
	計						

名 称		仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-2	トイレ改修工事						
(1)	衛生器具設備						
	洋風便器	C-480N	組	12.0			
	小便器	UFS800CE	組	9.0			
	小便器	UFS800CE	組	9.0			
	洗面器	L250A	組	6.0			
	化粧鏡	YM4560A	個	6.0			
	化粧棚	YKH400	個	6.0			
	撤去費		式	1.0			
	小計						

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(3) 排水設備						
硬質塩化ビニル管	便所 30A	m	5.0			
排水用耐火二層管	便所 40A	m	4.0			
排水用耐火二層管	便所 50A	m	10.0			
排水用耐火二層管	便所 75A	m	22.0			
排水用耐火二層管	便所 100A	m	26.0			
床上掃除口	COA 80	個	3.0			
床上掃除口	COA100	個	6.0			
配管切断接続費		式	1.0			
撤去費		式	1.0			
保温費		式	1.0			
小計						

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-③-1	建築改修					
	(直接仮設)					
	墨出し	内部 仕上墨出し	m2	30.1		
	養生	内部 仕上養生	m2	30.1		
	整理清掃後片付け	内部	m2	30.1		
	内部架台足場	並列 H=1.8m 期間3か月	m2	30.1		
	(既存撤去、運搬)					
	床 ビニル床シート撤去	t2	m2	14.0		
	巾木 ビニル巾木撤去	H60	m	5.4		
	壁 コンクリートブロック撤去	t100	m2	0.9		
	壁 100角タイル撤去		m2	0.9		
	壁 陶器質タイル撤去		m2	0.3		
	壁 モルタル撤去		m2	1.2		
	B1F脱衣室 隔て板撤去	杉板 W800xH1100	ヶ所	1.0		

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(床)						
床 ワックス掛け	フローリング面	m2	14.7			
床 ビニル床シート	t2 既設モルタル面 東リ ノンワックスリユーム程度	m2	14.0			
(巾木)						
巾木 ビニル巾木	H60 既設モルタル面 東リ ソフト巾木程度	m	9.9			
(壁)						
ライニング コンクリートブロック	t100 塗下	m2	0.9			
壁 陶器質タイル	100x100 LIXIL ミステイキセラミックプライト程度	m2	1.2			
壁 モルタル金ごて	タイル下	m2	1.2			
壁 トップコート吹付	吹付タイル面 エスケー化研 超低汚染型フッ素樹脂系クリアー	m2	43.2			
壁 保護塗装	木部 防虫処理共 日本エンバイロケミカルズ(株) キシラテ'コール程度	m2	13.4			

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(天井)						
天井 トップコート吹付	吹付タイル面 エスケー化研 超低汚染型フッ素樹脂系クリアー	m2	28.7			
(雑)						
石取合 シーリング	ポリサルファイト系(PS-2) 10x10 石廻り	m	4.9			
B1F脱衣室 隔て板	天然木 杉板t15 W800xH1100 (A-1024図) <D6詳細>	ヶ所	1.0			
合成樹脂調合ペイント塗替	SOP塗替 家具合板面	m2	46.9			
小計						

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-③-2	機械設備改修					
B-3	浴室改修工事					
	(1)給水設備	式	1.0			
	(2)給湯設備	式	1.0			
	計					

名 称		仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-3	浴室改修工事						
(1)	給水設備						
	ハンドシャワーセット	TMHG40ECQ	個	3.0			
	化粧鏡	YM4560F	個	3.0			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室 20A	m	2.0			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 20A	m	2.0			
	配管切断接続費	メクラ止め共	式	1.0			
	撤去費		式	1.0			
	保温費		式	1.0			
	小計						

名	称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
(2)	給湯設備						
	ステンレス鋼鋼管	機械室 20A	m	2.0			
	ステンレス鋼鋼管	屋内一般 20A	m	2.0			
	配管切断接続費	メクラ止め共	式	1.0			
	撤去費		式	1.0			
	保温費		式	1.0			
	小計						

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-④	西側屋外階段鋼製壁撤去					
	(直接仮設)					
	整理清掃後片付け	外部	m2	30.9		
	外部枠組足場	高さ10m未満 建地幅900 3か月	m2	55.2		
	安全手摺	枠組本足場用 期間3か月	m	12.8		
	災害防止	養生シート張り 3か月	m2	55.2		
	(既存撤去、運搬)					
	外壁 木製下地撤去	36x36 @450	m2	30.9		
	西側階段 内部木製笠木撤去	W200	m	7.5		
	外壁 角波鉄板撤去		m2	30.9		
	西側階段 扉撤去	W900xH1900	ヶ所	1.0		
	西側階段 扉撤去	W900xH1500	ヶ所	1.0		
	発生材積込	金属くず	m3	0.03		
	発生材積込	木材	m3	0.1		

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
発生材運搬	2tダンプ車 片道距離おおむね25km	回	1.0			
小計						

内 訳 用 紙

名 称	仕 様 ・ 内 容	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-⑤ 発生材処分						
【建築】						
発生材処分	無筋コンクリート	t	3.0			
発生材処分	石膏ボード	m3	0.2			
発生材処分	金属くず	m3	0.04			
発生材処分	木材	m3	0.1			
発生材処分	解体系混合廃棄物	m3	3.2			
【電気】						
発生材処分	解体系混合廃棄物	m3	0.2			
スクラップ控除	電線	kg	23.0			
【機械】						
発生材処分	廃プラスチック	m3	0.01			
発生材処分	解体系混合廃棄物	m3	0.1			
発生材処分	陶器くず	m3	2.6			
スクラップ控除	鉄くず 配管材等	kg	943.0			

