

【 概算設計書 】

番号	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接仮設工事		1.0	式		46,128,600	
2	防水改修工事		1.0	式		9,702,000	
3	外壁改修工事		1.0	式		20,638,800	
4	建具改修工事		1.0	式		228,340,000	
5	内部改修工事		1.0	式		89,111,400	
6	塗装改修工事		1.0	式		21,932,400	
7	サイン工事		1.0	式		13,034,000	
8	躯体改修工事		1.0	式		5,684,000	
9	耐震改修工事		1.0	式		742,663,600	
10	発生材処理		1.0	式		10,113,600	
11	電気設備工事		1.0	式		150,283,000	
12	空調設備工事		1.0	式		250,644,800	
13	給排水衛生設備工事		1.0	式		67,326,000	
14	解体工事		1.0	式		50,029,000	
15	屋外整備工事		1.0	式		85,965,600	
16	改築工事		1.0	式		95,354,000	
A1	直接工事費					1,886,950,800	

番号	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B1	諸経費					336,959,200	
C2	工事価格					2,223,910,000	
C1	実施設計					76,090,000	
	全体工事価格	C1+C2				2,300,000,000	

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接仮設工事						
	墨出し(防水改修)						
	墨出し(外壁改修)						
	墨出し(内部改修)						
	養生(防水改修)						
	養生(外壁改修)						
	養生(内部改修)						
	整理清掃後片付け						
	(防水改修)						
	整理清掃後片付け						
	(外壁改修)						
	整理清掃後片付け						
	(内部改修)						
	枠組本足場						
	(手すり先行方式)	建枠900 22m以上 10ヶ月					
	外部仕上足場						
	(改修)	脚立足場 階高4.0m以下					
	安全手すり						
	(手すり先行方式)	枠組本足場用 10ヶ月					
	内部仕上足場						
	(改修)	脚立足場 階高4.0m以下					
	内部仕上足場						
	(改修)	枠組棚足場 階高7.4m					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	(改修)						
	屋上						
	アスファルト露出防水						
	立上り						
	アスファルト露出防水						
		アルミ製					
	防水押え金物	SUS アンカー・ビス @400 シーリング共					
	改修用ドレン	タテ型 塩ビ製 100φ					
	ルーフドレン	タテ型 鋳鉄製 100φ					
	屋上						
	高圧洗浄	30MPa程度					
	立上り						
	高圧洗浄	30MPa程度					
	屋上						
	下地調整	アスファルト防水面					
	立上り						
	下地調整	押えコンクリート面					
	屋上						
	下地モルタル	シート防水下					
	立上り						
	下地モルタル	シート防水下					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	床						
	カッター入れ	テラゾー塗り面 厚さ20～30mm					
	壁						
	カッター入れ	ホーローブロック面 厚さ20～30mm					
	壁						
	ホーローブロック撤去	T=110					
	壁						
	押出成形セメント板撤去	T=60					
		一般部 ポリウレタン系(PU-2)					
	打継目地シーリング撤去	20×10					
	床テラゾー塗り撤去						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	(改修)						
	壁						
	押出成形セメント板	T=60					
	同上取付金物	L-65*65*6					
	押出成形セメント板取合い	一般部 ポリウレタン系(PU-2)					
	シーリング*	20×10					
	打継目地	一般部 ポリウレタン系(PU-2)					
	シーリング*	20×10					
	壁レンガタイル	押出成形セメント板面					
	床テラゾー塗り						
	床モルタル塗り	金ごて 厚25					
	床磨き清掃	テラゾー塗り面					
	壁モルタル塗り	金ごて 厚25					
	壁複層塗材	押出成形セメント板面					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	壁複層塗材	モルタル面					
	壁複層塗材	既存コンクリート面					
		円柱					
	壁複層塗材	既存コンクリート面					
	壁						
	高圧洗浄	30MPa程度					
	天井複層塗材(弾性)	既存コンクリート面					
	天井						
	高圧洗浄	30MPa程度					
	光触媒塗装						
	2F屋根						
	笠木人研ぎ	W=300					
	1Fビロティ						
	土間清掃	コンクリート面					
	壁清掃	ホーローブロック面					
	天井清掃	プラスター塗り面					
	外壁クラック補修						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4	建具改修工事						
	(撤去)						
	外部スチールサッシュ撤去						
		900×2000					
	外部スチールドア撤去						
		一般部 ポリウレタン系(PU-2)					
	シーリング撤去	20×10					
	ガラス撤去						
	内部スチールドア撤去						
	木製ドア撤去						
	木製ドア撤去	1710×2000 片開き両袖ガラス					
	木製ランマ撤去	5400×1000 ガラス共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	(改修)						
	AW-1	11.554					
	アルミサッシュ	W5300×H2180					
	AW-2	12					
	アルミサッシュ	W6000×H2000					
	ACW-1	170.94					
	アルミカーテンウォール	W23100×H7400					
	ACW-2	W66000×H18300					
	アルミカーテンウォール	1100					
	ACW-3						
	アルミカーテンウォール	1038					
	既存ランマ部						
	アルミパネル						
		T=6					
	フロートガラス	シーリング [*] 清掃共					
		T=12					
	フロートガラス	シーリング [*] 清掃共					
		t6+A6+t6					
	複層ガラス	シーリング [*] 清掃共					
	耐火ボード [*]	EP塗り共					
		一般部 ポリウレタン系(PU-2)					
	シーリング [*]	10×10					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
		一般部 ポリウレタン系(PU-2)					
	シーリング打替え	10×10					
	建具周囲防水						
	モルタル充填	外部建具					
	既存SW建具清掃						
	既存SD建具清掃						
	SD1	W1800×H2000					
	スチール防火ドア	両開き					
	LSD1	W900×H2000					
	軽量スチールドア	片開き					
	LSD2	W1800×H2000					
	軽量スチールドア	両開き					
	LSD3	W900×H2000					
	軽量スチールドア	片開き 腰フラッシュ					
	LSD4	W900×H2000					
	軽量スチールドア	片引き					
	WCスチール三方枠	W900×H2000					
	1F風除け AW						
	アルミスクリーン	W8200×H3000					
	SS						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	スチール防火シャッター	W2500×H3000					
	SS						
	スチール防火シャッター	W5300×H3000					
	SS						
	スチール防火シャッター	W5700×H3000					
	SS						
	シートシャッター	W1000×H2000					
	AW	T=12					
	フロートガラス	シーリング 清掃共					
		T=12					
	フロートガラス	シーリング 清掃共					
	建具周囲						
	モルタル充填	内部建具					
	既存SD建具清掃						
	既存WD建具清掃						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5	内部改修工事						
	(撤去)						
	カッター入れ	テラゾー塗り面 厚さ20～30mm					
	カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm					
	カッター入れ	フローリングブロック面 厚さ20～30mm					
	カッター入れ	プラスター塗り面 厚さ20～30mm					
	床テラゾーブロック撤去						
	床モザイクタイル撤去	下地モルタル共					
	床テラゾー塗り撤去						
	床モルタル塗り撤去						
	床フローリングブロック撤去	下地モルタル共					
	壁軽鉄間仕切撤去	両面ボード共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	スチールパーテーション撤去	ドア共					
	隔て板テラゾーブロック撤去	600*1500					
	壁モザイクタイル撤去	下地モルタル共					
	壁プラスター塗り撤去	W=100					
	天井木下地撤去	木摺下地、漆喰塗り共					
	天井プラスター塗り撤去						
	軽鉄天井下地撤去	石膏ボードt9.5+9.5共					
	防煙垂れ壁撤去	H=500					
	トイレブース撤去	H=2000 ドア共					
	カウンター撤去	木製 L=2000 400*900					
	カウンター撤去	木製 L=3000 400*900					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	カウンター撤去	木製 L=3500 400*900					
	カウンター撤去	木製 L=5300 400*900					
	カウンター撤去	木製 L=7500 400*900					
	戸棚撤去	木製 L=1820 520*2000					
	戸棚撤去	木製 L=4500 520*3000					
	戸棚撤去	木製 L=5700 520*3000					
	戸棚撤去	木製 L=5700 400*2000					
	アコーデオンカーテン撤去	5700*3000					
	ガラス化粧棚撤去	600*200					
	カガミ撤去	400*500					
	人研ぎ流し撤去	640*500*800					
	流し台撤去	1500+2200*550*750					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	(改修)						
	床テラゾーブロック	下地モルタル共					
		H=100					
	幅木テラゾーブロック	下地モルタル共					
	隔て板テラゾーブロック	600*1500					
	木製巾木	H=100					
	軽量鉄骨壁下地	W=65					
	同上開口補強						
		19形(屋内) ふところ1.5m未満					
	軽量鉄骨天井下地	下地張り有り @300 インサート別					
	インサート						
	天井点検口	アルミ製 450角					
	軽量鉄骨天井下地						
	開口補強						
	床下地モルタル塗り	金ごて フローリングブロック面					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	床下地モルタル塗り	金ごて ビニル床シート面					
	床下地モルタル塗り	金ごて タイルカーペット面					
	床モルタル塗り	金ごて					
	床テラゾー塗り						
	床既存テラゾー塗り						
	磨き清掃						
	階段既存人研ぎ塗り						
	磨き清掃						
	幅木既存テラゾー塗り						
	磨き清掃	H=100					
	EV化粧枠	41600*2180					
	テラゾー	2.50㎡/ヶ所					
	壁モルタル塗り	金ごて 塗装下					
	壁プラスター塗り	金ごて 塗装下 W=100					
	壁既存プラスター塗り補修	金ごて 塗装下					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	天井既存シーラー吹付け補修	塗装下					
	床フローリングブロック	T=15					
	執務室部						
	床フローリングブロック磨き清掃						
	廊下共用部						
	床フローリングブロック磨き清掃						
	床ビニル床シート	T=2					
	床タイルカーペット	T=6					
	壁ビニルクロス	ホート面					
	壁石膏ホート	t12.5 GL工法					
	壁石膏ホート	t12.5+t12.5					
	壁硬質石膏ホート	t12.5+t9.5					
	天井石膏ホート	t9.5+t9.5					
		t=9					
	天井岩綿吸音板	下地石膏ホートt=9.5共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	汚垂石	W=600					
		L3500×H2000					
	トイレブース	扉2ヶ所共					
		L3800×H2000					
	トイレブース	扉2ヶ所共					
		L5000×H2000					
	トイレブース	扉2ヶ所共					
		L6500×H2000					
	トイレブース	扉3ヶ所共					
		L6800×H2000					
	トイレブース	扉3ヶ所共					
	流し台	1500+2200*550*750					
	吊戸棚	1600*350*850					
	洗面台	1500*600*800					
	洗面台	1800*600*800					
	洗面台	2500*600*800					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	カガミ	1500*600					
	カガミ	1800*600					
	カガミ	2500*600					
	身障者用手摺	L型					
	身障者用手摺	洗面用					
	身障者用手摺	小便器用					
	身障者用手摺	跳上式					
	サイン						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
6	塗装改修工事						
	(改修)						
	手摺、タラップ	屋外鉄鋼面					
	SOP塗替え	錆止共 下地調整RB種					
		外部鋼建面					
	SOP塗替え	錆止共 下地調整RB種					
	SOP塗り	鋼建面 錆止共					
		内部鋼建面					
	SOP塗替え	錆止共 下地調整RB種					
	SOP塗替え	木建面 下地調整RB種					
	OP塗り						
	(糸幅300mm以下)	木部 H=100					
	OP塗替え						
	(糸幅300mm以下)	木部 H=100 下地調整RB種					
	壁						
	EP塗り	ポर्ट面					
	壁						
	EP塗り	モルタル面					
	壁						
	EP塗替え	モルタル面 下地調整RB種					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	天井						
	EP塗り	ボード面					
	天井						
	EP塗り	モルタル面					
	天井						
	EP塗替え	モルタル面 下地調整RB種					
	屋内手摺	屋内鉄鋼面					
	SOP塗替え	錆止共 下地調整RB種					
		屋内鉄鋼面					
	ラッカー塗替え	錆止共 下地調整RB種					
	制振ブレース						
	SOP塗り	屋内鉄鋼面 錆止共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
8	躯体改修工事						
	(撤去)						
	屋根スラブ	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ					
	コンクリート撤去	T=150					
	パラペット	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ					
	コンクリート撤去	T=150 H=300					
	立上り壁	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ					
	コンクリート撤去	T=150 H=500					
	植込み立上り壁	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ					
	コンクリート撤去	T=150 H=350					
	植込み	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ					
	コンクリート撤去	コンクリートT=100					
	鉄骨小屋撤去						
	壁						
	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm					
	8階壁	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ					
	コンクリート撤去	T=150					
	1階壁	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ					
	コンクリート撤去	T=150					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	(改修)						
	スラブ新設						
	受け鉄骨	2200*2600					
	スラブ新設						
	デッキプレート						
	スラブ新設						
	コンクリート	T=100					
	スラブ新設						
	コンクリート打設手間	人力打設					
	スラブ新設						
	溶接金網	6φ100*100					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
9	耐震改修工事						
1-A	内付制震ブレース補強工事						
1-B	炭素繊維(柱)補強工事						
1-C	炭素繊維(梁)補強工事						
1-D	RC耐震壁工事						
1-E	RC開口閉鎖工事						
1-F	柱ポリエステル繊維補強工事						
1-G	耐震スリット工事						
1-H	スラブ補強工事						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-2	アンカー工事(57構面)	ディスクシアキー、あと施工アンカー共					
	取付部不陸調整	不陸調整共					
	鉄筋探査	RCレーダー機械損料					
	ディスクシアキー墨出し						
	ディスクシアキー打設	M20-Le90-Ln140 上向き					
	ディスクシアキー打設	M20-Le90-Ln140 横向き					
	ディスクシアキー打設	M20-Le90-Ln140 下向き					
	あと施工アンカー	SD345(低騒音、低振動型) 取付用アンカー D19 上向き 8da-L=470 Wナット					
	あと施工アンカー	SD295A(低騒音、低振動型) 取付用アンカー D16 上向き 6da-L=70 Wナット					
	あと施工アンカー引張試験	3本セット/回					
	スパイラル筋	φ6-@50-径140					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-B	炭素繊維(柱)補強工事	233構面 (SR-CF工法) 300g/m ² -1層					
B-1	炭素繊維補強工事	18構面(700*700*H2850) 壁なし					
B-2	炭素繊維補強工事	11構面(700*700*H2850) t250壁あり					
B-3	炭素繊維補強工事	19構面(700*700*H2850) t150+350壁あり					
B-4	炭素繊維補強工事	1構面(700*700*H6550) 壁なし					
B-5	炭素繊維補強工事	30構面(700*700*H3000) t200壁あり					
B-6	炭素繊維補強工事	23構面(700*700*H3000) t200+200壁あり					
B-7	炭素繊維補強工事	39構面(700*700*H3000) 壁なし					
B-8	炭素繊維補強工事	2構面(600*600*H2150) t200+200壁あり					
B-9	炭素繊維補強工事	28構面(600*600*H3000) 壁なし					
B-10	炭素繊維補強工事	30構面(600*600*H3000) t200壁あり					
B-11	炭素繊維補強工事	11構面(600*600*H3000) t200+150壁あり					
B-12	炭素繊維補強工事	2構面(φ650*H3000) t200壁あり					
B-13	炭素繊維補強工事	8構面(500*500*H3000) 壁なし					
B-14	炭素繊維補強工事	4構面(500*500*H2150) 壁なし					
B-15	炭素繊維補強工事	6構面(500*500*H3000) t200壁あり					

番号	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B-1	炭素繊維補強工事 (SR-CF工法)	19構面(700*700*H2850) 壁なし					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	柱角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B-3	炭素繊維補強工事 (SR-CF工法)	19構面(700*700*H2850) t150+350壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	柱角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=350					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=800					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B-4	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	1構面(700*700*H6550) 壁なし					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	柱角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B-5	炭素繊維補強工事 (SR-CF工法)	30構面(700*700*H3000) t200壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	柱角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B-6	炭素繊維補強工事(SR-CF工)	23構面(700*700*H3000) t200+200壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	柱角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B-7	炭素繊維補強工事 (SR-CF工法)	39構面(700*700*H3000) 壁なし					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	柱角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	硅砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B-11	炭素繊維補強工事 (SR-CF工法)	11構面(600*600*H3000) t200+150壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	柱角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット切断	24K-48本 L=650					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B-15	炭素繊維補強工事 (SR-CF工法)	6構面(500*500*H3000) t200壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	柱角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット切断	24K-48本 L=650					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-C	炭素繊維(梁)補強工事	211構面 (SR-CF工法) 300g/m ² -1層					
C-1	炭素繊維補強工事	19構面(B400*D700*L5700) t200壁あり					
C-2	炭素繊維補強工事	3構面(B400*D700*L5700) 壁なし					
C-3	炭素繊維補強工事	9構面(B400*D700*L5700) t200+200壁あり					
C-4	炭素繊維補強工事	31構面(B400*D700*L5300) t200壁あり					
C-5	炭素繊維補強工事	10構面(B400*D700*L5300) 壁なし					
C-6	炭素繊維補強工事	4構面(B400*D700*L1750) 壁なし					
C-7	炭素繊維補強工事	6構面(B400*D700*L1750) t200+200壁あり					
C-8	炭素繊維補強工事	58構面(B250*D700*L2500) 壁なし					
C-9	炭素繊維補強工事	4構面(B250*D700*L2500) t150+150壁あり					
C-1	炭素繊維補強工事	9構面(B250*D700*L2500) t200壁あり					
C-1	炭素繊維補強工事	22構面(B350*D700*L5700) t200+200壁あり					
C-1	炭素繊維補強工事	4構面(B350*D700*L5700) 壁なし					
C-1	炭素繊維補強工事	3構面(B350*D700*L5300) 壁なし					
C-1	炭素繊維補強工事	18構面(B350*D700*L5300) t200壁あり					
C-1	炭素繊維補強工事	3構面(B350*D700*L1750) 壁なし					
C-1	炭素繊維補強工事	4構面(B350*D700*L1750) t200+200壁あり					
C-1	炭素繊維補強工事	4構面(B300*D700*L5700) 壁なし					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-2	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	3構面(B400*D700*L5700) 壁なし					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-3	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	9構面(B400*D700*L5700) t200+200壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/㎡×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/㎡×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-4	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	31構面(B400*D700*L5300) t200壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-5	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	10構面(B400*D700*L5300) 壁なし					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-6	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	4構面(B400*D700*L1750) 壁なし					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-7	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	6構面(B400*D700*L1750) t200+200壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-8	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	58構面(B250*D700*L2500) 壁なし					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラッド製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-9	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	4構面(B250*D700*L2500) t150+150壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-1	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	9構面(B250*D700*L2500) t200壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-1	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	22構面(B350*D700*L5700) t200+200壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-1	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	22構面(B350*D700*L5700) t200+200壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-1	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	3構面(B350*D700*L5300) 壁なし					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-1	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	18構面(B350*D700*L5300) t200壁あり					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-1	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	3構面(B350*D700*L1750) 壁なし					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-1	炭素繊維補強工事(SR-CF工法)	壁なし					
	下地処理	ケレン、清掃					
	プライマー塗布						
	不陸調整	エポキシパテ処理					
	墨出し	シート割付					
	梁角成形	R=20-30					
	CFシート30貼付	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFシート30貼付(軸方向W=250)	目付量300g/m ² ×1層貼 レジン共					
	CFアンカー鉄筋探査						
	CFアンカー穿孔	貫通φ14 @200 L=200以下					
	CFアンカー穿孔部不陸調整	φ14					
	CFストラット製作	24K-48本 L=650 L=1150					
	CFアンカー貼付	24K-48本 定着長L=200以上(扇状)					
	珪砂散布						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D-1	RC新設壁(あと施工アンカー)工事	6構面(W5300*H3000) Y方向1階 EW350					
	躯体目荒し						
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 上向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 横向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(2箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D10					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む					
	鉄筋運搬費	4t車、加工場～現場 30km程度					
	割裂防止筋	φ6-@50-径130×2					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm ² SL=18cm 小型車割増し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					
	無収縮モルタル用型枠	W200 シール共					
	型枠運搬費						
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² J14ポート試験費共					
	副資材及び消耗品費						
	運搬費	場内小運搬費共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D-2	RC新設壁(あと施工アンカー)工事	9構面(W5650*H3000) X方向1階 EW250					
	躯体目荒し						
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 上向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 横向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(2箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D10					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む					
	鉄筋運搬費	4t車、加工場～現場 30km程度					
	割裂防止筋	φ6-@50-径130×2					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm ² SL=18cm 小型車割増し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					
	無収縮モルタル用型枠	W200 シール共					
	型枠運搬費						
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² J14ポート試験費共					
	副資材及び消耗品費						
	運搬費	場内小運搬費共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D-3	RC増厚壁(あと施工アンカー)工事	1構面(W5400*H4850) Y方向1階 W150					
	躯体目荒し						
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 上向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 横向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法(シアコネクター) SD295A D10 横向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(2箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D10					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む					
	鉄筋運搬費	4t車、加工場～現場 30km程度					
	割裂防止筋	φ6-@50-径130×2					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm ² SL=18cm 小型車割増 し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					
	無収縮モルタル用型枠	W200 シール共					
	型枠運搬費						
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² J14ポート試験費共					
	副資材及び消耗品費						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D-4	RC増厚壁(あと施工アンカー)工事	1構面(W5250*H3000) Y方向2階 W150					
	躯体目荒し						
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 上向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 横向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 13d-L=40d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法(シアコネクター) SD295A D10 横向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(2箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D10					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む					
	鉄筋運搬費	4t車、加工場～現場 30km程度					
	割裂防止筋	φ6-@50-径130×2					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm ² SL=18cm 小型車割増 し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					
	無収縮モルタル用型枠	W200 シール共					
	型枠運搬費						
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² J14レポート試験費共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D-5	RC増厚壁(あと施工アンカー)工事	2構面(W5300*H3000) Y方向1階 W200					
	躯体目荒し						
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 上向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 横向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法(シアコネクター) SD295A D10 横向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(2箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む					
	鉄筋運搬費	4t車、加工場～現場 30km程度					
	割裂防止筋	φ6-@50-径130×2					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm ² SL=18cm 小型車割増 し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					
	無収縮モルタル用型枠	W200 シール共					
	型枠運搬費						
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² J14ポート試験費共					
	設計書の数量は参考数量です		-53				
	副資材及び消耗品費						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E-1	開口閉鎖	1構面(W1050*H1750) 1階A通り×8-9間 t=200					
	躯体はつり	W=200					
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 横向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(4箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D10					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む、運搬費共					
	割裂防止筋	φ6-@50-径120					
	フレア溶接	10d					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm2 SL=18cm 小型車割増 し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E-2	開口閉鎖	1構面(W950*H2150) 2階B通り×1-2間 t=200					
	躯体はつり	W=200					
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 13d-L=20d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(4箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D10					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む、運搬費共					
	割裂防止筋	φ6-@50-径120					
	フレア溶接	10d					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm2 SL=18cm 小型車割増 し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E-3	開口閉鎖	1構面(W950*H2150) 2階C通り×1-2間 t=200					
	躯体はつり	W=200					
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 13d-L=20d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(4箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D10					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む、運搬費共					
	割裂防止筋	φ6-@50-径120					
	フレア溶接	10d					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm ² SL=18cm 小型車割増 し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					
	無収縮モルタル用型枠	W200 シール共					
	型枠運搬費						
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² J14ポート試験費共					
	副資材及び消耗品費						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E-4	開口閉鎖	1構面(W1850*H400) 1階5通り×A-B間 t=150					
	躯体はつり	W=200					
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 下向き 13d-L=20d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(4箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D10					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む、運搬費共					
	割裂防止筋	φ6-@50-径120					
	フレア溶接	10d					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm ² SL=18cm 小型車割増 し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					
	無収縮モルタル用型枠	W200 シール共					
	型枠運搬費						
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² J14ポート試験費共					
	副資材及び消耗品費						

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E-5	開口閉鎖	7構面(W700*H1000) 1-7階8通り×A-Yb間 t=200					
	躯体はつり	W=200					
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 上向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 横向き 13d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 横向き 13d-L=40d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(2箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D10					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	異形鉄筋	SD295A D19					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む、運搬費共					
	割裂防止筋	φ6-@50-径120					
	フレア溶接	10d					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm ² SL=18cm 小型車割増 し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					
	無収縮モルタル用型枠	W200 シール共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E-6	開口閉鎖	1構面(W900*H1000) 8階8通り×A-Yb間 t=200					
	躯体はつり	W=200					
	鉄筋探査	機械損料					
	墨出し						
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 横向き 8d-L=20d					
	あと施工アンカー	低振動、低騒音工法 SD345 D19 横向き 13d-L=40d					
	あと施工アンカー引張試験費	3本セット/回(2箇所)					
	異形鉄筋	SD295A D10					
	異形鉄筋	SD295A D13					
	異形鉄筋	SD295A D19					
	鉄筋加工組立	細物、副資材含む、運搬費共					
	割裂防止筋	φ6-@50-径120					
	フレア溶接	10d					
	耐震補強用型枠	普通型枠、片面、運搬費共					
	普通コンクリート	Fc=21N+3N/mm ² SL=18cm 小型車割増 し共					
	コンクリート打設手間	流込み工法					
	ポンプ圧送費	少量打設					
	コンクリート試験費	品質検査、圧縮試験共					
	無収縮モルタル用型枠	W200 シール共					
	型枠運搬費						
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² J14ポート試験費共					

番号	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
G-2	水平スリット工事	48箇所 ロックウール充填、シーリング共					
	水平スリット(壁厚:150)	W=30 L=1000以下 コンクリートコア+電動ピック ロックウール充填、シーリング共					
	水平スリット(壁厚:150)	W=50 L=1000以上 コンクリートコア+ウォールソー ロックウール充填、シーリング共					
	水平スリット(壁厚:200)	W=30 L=1000以下 コンクリートコア+電動ピック ロックウール充填、シーリング共					
	水平スリット(壁厚:200)	W=30 L=1000以上 コンクリートコア+ウォールソー ロックウール充填、シーリング共					
	水平スリット(壁厚:200)	W=40 L=1000以上 コンクリートコア+ウォールソー ロックウール充填、シーリング共					
	水平スリット(壁厚:200)	W=50 L=1000以上 コンクリートコア+ウォールソー ロックウール充填、シーリング共					
	水平スリット(壁厚:250)	W=50 L=1000以上 コンクリートコア+ウォールソー ロックウール充填、シーリング共					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
10	発生材処理						
	発生材積込						
		土砂					
	発生材積込						
		無筋コンクリート類					
	発生材積込						
		有筋コンクリート類					
	発生材積込						
		木屑					
	発生材積込						
		ガラス、陶器屑					
	発生材積込						
		廃プラスチック類					
	発生材積込						
		廃せっこうボード					
	とりこわし						
	発生材運搬	土砂					
	とりこわし						
	発生材運搬	無筋コンクリート類					
	とりこわし						
	発生材運搬	有筋コンクリート類					

番号	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	とりこわし						
	発生材運搬	木屑					
	とりこわし						
	発生材運搬	ガラス、陶器屑					
	とりこわし						
	発生材運搬	廃プラスチック類					
	とりこわし						
	発生材運搬	廃せっこうボード					
	とりこわし材						
	処分	土砂					
	とりこわし材						
	処分	無筋コンクリート類					
	とりこわし材						
	処分	有筋コンクリート類					
	とりこわし材						
	処分	木屑					
	とりこわし材						
	処分	ガラス、陶器屑					
	とりこわし材						
	処分	廃プラスチック類					
	とりこわし材						
	処分	廃せっこうボード					
	とりこわし材						

番号	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11	電気設備工事						
	受変電設備工事						
	幹線設備工事						
	発電設備撤去工事						
	電灯コンセント設備工事						
	非常照明設備工事						
	構内交換設備工事						
	構内情報網設備工事						
	電気時計設備工事						
	拡声設備工事						
	トイレ呼出・インターホン設備工事						
	テレビ共聴設備工事						

番号	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ITV設備工事						
	防災設備工事						
	仮設工事						
	(新館～本館配線工事)						
	高圧幹線設備工事						
	構内情報網設備幹線工事						
	構内交換設備幹線工事						
	拡声設備幹線工事						
	自動火災報知設備幹線工事						

番号	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
13	給排水衛生設備工事						
	衛生器具設備工事						
	給水設備工事						
	排水設備工事						
	給湯設備工事						
	屋内消火栓設備工事						
	連結送水管設備工事						
	都市ガス設備工事						
	撤去工事						

