

## 佐賀大学(鍋島1)動物・RI実験施設改修その他工事

---

### 数量書 (参考資料)

#### A. 細目別内訳

#### B. 別紙明細

#### 1 数量の取り扱いについて

本数量書は、発注者の工事に関する積算の透明性、客観性、妥当性の確保とともに、入札参加者等の積算、工事費内訳書の作成の効率化に資するために公開、提供するものであり、国立大学法人佐賀大学が定める工事請負契約基準による設計図書ではなく、**参考資料(参考数量)**として取扱うこととする。

#### 2 数量書の内容について

本数量書は、予定価格のもととなる工事費内訳書から、単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したものである。

また、工事費内訳書において、数量を一式としている項目の数量を記載した明細書についても、同様の扱いとする。ただし、軽微なものや任意仮設等に係わるもの及び設計図面に表記してある数量等を記載した明細書については除く。

#### 3 数量書に対する質問について

本数量書に対して質問がある場合においては、入札説明書に従い質問書を提出すること。また、質問に対する回答は、入札説明書に従い閲覧に供する。

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	I. 動物・RI実験施設	改修		
	1. 直接仮設			
1	墨出し		1	式
2	外部足場		1	式
3	内部足場		1	式
4	災害防止		1	式
5	仮設材運搬		1	式
	計			
	2. 防水改修			
	(1) 撤去			
	コンクリート撤去	コンクリートブレーカー 鉄筋切断共 集積共	0.8	m <sup>3</sup>
	アスファルト防水層撤去	B種 集積共	72.7	m <sup>2</sup>
	防水押え金物撤去		119	m
	ネットフェンス撤去	H=900 集積共	2.6	m
	手摺撤去	SUS H=1100 集積共	17.3	m
	アルミ笠木撤去	W=300 集積共	53.5	m
	ルーフトレイン撤去	ストレーナーのみ撤去	5	か所
	フェンス基礎撤去	150x150 集積共	3	か所
	手摺基礎撤去	300x300x350 集積共	12	か所
	計			
	(2) 改修			
	床高圧水洗浄		438	m <sup>2</sup>
	改質アスファルトシート防水	平部 AS-T2	367	m <sup>2</sup>
	改質アスファルトシート防水	立上り部 AS-T2	70.8	m <sup>2</sup>
	笠木塗膜防水	X-2	46.6	m <sup>2</sup>
	階段床珪藻土塗り	金ごて	2.7	m <sup>2</sup>

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	不陸及び勾配調整		367	m <sup>2</sup>
	不陸調整	立上り	70.8	m <sup>2</sup>
	防水押え金物	アルミFB	146	m
	水切り金物	M-4	146	m
	改修用ドレイン	鋳鉄製 100φ	5	か所
	踏み段	1900x400xH300 鉄部亜鉛メッキ 硬質ゴムマット、保護マット	1	か所
	EXP. J部踏み段	1000x650xH670 鉄部亜鉛メッキ 硬質ゴムマット	1	か所
	計			
	3. 外壁改修			
	(1) 撤去			
	外壁ALC板撤去	集積共	25.5	m <sup>2</sup>
	天井下地撤去	集積共	24.5	m <sup>2</sup>
	段鼻タイル撤去	集積共	36.8	m
	縦樋撤去	VP100 集積共	28.8	m
	床タイル撤去	集積共	24.5	m <sup>2</sup>
	段床タイル撤去	集積共	16.9	m <sup>2</sup>
	スチールタラップ撤去	W400xH4450 集積共	1	か所
	換気孔撤去	50φ 集積共	12	か所
	屋根鋼板撤去	W2800xD2100xH800 (支柱共) 集積共	1	か所
	衝撃緩衝材撤去	保護材100x100 集積共	2.5	m
	外壁EXP. J撤去	集積共	18.0	m
	外壁目地シーリング撤去		183	m
	カッター入れ	コンクリート面	11.7	m
	計			
	(2) 改修			

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単位
	軽量コンクリート		1.5	m <sup>3</sup>
	コンクリート打設手間	嵩上げ 人力	1.5	m <sup>3</sup>
	溶接金網敷き	φ6.0 150×150	24.5	m <sup>2</sup>
	床水洗い	高圧ホップ 5~15MPa	29.6	m <sup>2</sup>
	床磁器質タイル張り	150角	24.5	m <sup>2</sup>
	階段磁器質タイル張り	150角	16.9	m <sup>2</sup>
	段鼻磁器質タイル張り	150角	36.8	m
	外壁ALC板	t150	19.6	m <sup>2</sup>
	外壁ALC足元金物		6.8	m
	外壁ALC取付金物		14.4	m
	外壁ALC開口補強金物		22.6	m
	壁複層塗材E	吹付	970	m <sup>2</sup>
	壁セメント系下地調整材	C-2	935	m <sup>2</sup>
	天井外装薄塗材E	吹付	25.5	m <sup>2</sup>
	天井けい酸カルシウム板張り	t6 突付	24.5	m <sup>2</sup>
	軽量鉄骨天井下地	25形 @300	24.5	m <sup>2</sup>
	縦樋	カラーVP φ100 (SUS掴み金物共)	28.8	m
	衝撃緩衝材	保護材(合成ゴム製)100x100	2.5	m
	外壁EXP. J	AEC2-05(耐火1h) W=151.2	18.0	m
	シーリング	PU-2 20×10	195	m
	トラップ	ステンレス W400xH4700 背カゴ付	1	か所
	排気塔壁塞ぎ	アルミパネ t2.0 W2020xH1085 枠:C-60x30x2.3	2	か所
	排気塔天端塞ぎ	アルミパネ t2.0 W2020xH1085	1	か所
	ひび割れ部改修	Uカットシーリング 充填工法	186	m
	爆裂部改修	ポリマーセメントモルタル充填工法(防錆 処理共)	6.9	m <sup>2</sup>
	浮き部改修	アンカーピンニング 部分エポキシ 樹脂注入工法	7.8	m <sup>2</sup>
	計			

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	4. 建具改修			
	(1) 撤去			
6	アルミニウム製建具撤去		1	式
7	鋼製建具撤去		1	式
8	軽量鋼製建具撤去		1	式
	ガラス撤去		116	m <sup>2</sup>
	計			
	(2) 改修			
	1) アルミニウム製建具			
	AW-1 引違い窓	W 6310 × H 1300 90° 斜折り	1	か所
	AW-2 引違い窓	W 4940 × H 1500	5	か所
	AW-3 引違い窓	W 5010 × H 1500	1	か所
	AW-4 引違い窓 & FIX窓	W 4940 × H 1500	1	か所
	AW-7 引違い窓	W 1800 × H 1500	1	か所
	AW-8 引違い窓	W 1200 × H 900	1	か所
	AW-9 FIX窓	W 900 × H 900	2	か所
	AW-10 引違い & FIX窓	W 1000 × H 800	1	か所
	AW-11 引違い窓	W 1800 × H 1300	1	か所
	AWG-1 ガリ付パネ窓	W 3670 × H 2300 下部APt=3	1	か所
	AWG-2 ガリ付パネ窓	W 4170 × H 2300 下部APt=3	1	か所
	AG-3 防水ガリ	W 600 × H 900	1	か所
9	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	2) 鋼製建具			
	SD-3 親子開きドア	W 1250 × H 2000 B-AE	2	か所
	SD-4 片開きドア	W 850 × H 2000 B-AE	1	か所

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	SD-5 親子開きドア	W 1250 × H 2000 特定防火設 備 B-AE耐熱強化ガラス共	1	か所
	SD-8 両開きドア	W 1700 × H 2000	2	か所
	SD-9 片開きドア	W 1250 × H 2000 特定防火設備	1	か所
	SD-12 両開きドア	W 1700 × H 1800 片面フラッシュ B-AE	1	か所
	SD-13 片開きドア	W 800 × H 1800 B-AE	1	か所
	SD-14 片開きドア	W 600 × H 1800 B-AE	3	か所
	SD-15 嵌殺し付き両開きドア	W 1700 × H 2380	1	か所
	SD-16 片開きドア	W 600 × H 600 B-AE	1	か所
	SD-18 両開きドア	W 1800 × H 2000	1	か所
	SD-20 片開きドア	W 850 × H 2000 B-AE 防火設備	1	か所
10	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	3) 軽量鋼製建具			
	LSD-3A 親子開きドア	W 1250 × H 2000 B-AE	1	か所
	LSD-3B 親子開きドア	W 1250 × H 2000 B-AE	4	か所
	LSD-3C 親子開きドア	W 1250 × H 2000 B-AE	3	か所
	LSD-3D 親子開きドア	W 1250 × H 2000 B-AE	1	か所
	LSD-3E 片開きドア	W 1250 × H 2000 B-AE	2	か所
	LSD-5A 片開きドア	W 850 × H 2000 B-AE	1	か所
	LSD-5B 片開きドア	W 850 × H 2000 B-AE	1	か所
	LSD-5C 片開きドア	W 850 × H 2000 B-AE	4	か所
	LSD-5D 片開きドア	W 850 × H 2000 B-AE	1	か所
	LSD-5E 片開きドア	W 850 × H 2000 B-AE	1	か所
	LSD-5F 片開きドア	W 850 × H 2000 B-AE	1	か所
	LSD-5G 片開きドア	W 850 × H 2000 B-AE	1	か所
	LSD-6 両開きドア	W 1600 × H 2000 B-AE	1	か所
	LSD-8 親子開きドア	W 1250 × H 2000 B-AE	1	か所

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
11	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	4) ステンレス製建具			
	SSD-1 嵌め殺し付両開き戸	W 3380 × H 2560	1	か所
	SSF-1 一方枠	H 2400	2	か所
	SSF-2 壁見切	SUSコーナ-HL 25x100	2.6	m
12	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	5) トイレブース			
	TB-1 トイレブース	W 1650 × H 2400	1	か所
	TB-2 トイレブース	W 1600 × H 2400	1	か所
	TB-3 トイレブース	W 994 × H 2400	1	か所
	TB-4 トイレブース	W 750 × H 2400	1	か所
13	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	8) ガラス			
	型板ガラス	t4 2.18㎡以下	4.2	㎡
	網入り磨きガラス	t6.8 2.18㎡以下	1.6	㎡
	網入り型板ガラス	t6.8 2.18㎡以下	8.6	㎡
	強化ガラス	t8 2.00㎡以下	8.7	㎡
	合わせガラス	t6 2.18m2以下	4.5	㎡
	複層ガラス	FL5+A6+FL3 2.00㎡以下	60.3	㎡
	ガラス止めシーリング	SR-1 5×5程度 (片面数量計上)	421	m
	衝突防止	SUS HL仕上30φ両面貼り	4	か所
	小 計			

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	9) その他			
	鍵取替え		4	か所
	建具周囲シーリング	MS-2 15×10	221	m
	建具周囲防水珪藻土充填		221	m
	建具周囲珪藻土充填		166	m
	小 計			
	計			
	5. 内装改修			
	(1) 撤去			
	床アスファルト防水撤去	集積共	2.5	m <sup>2</sup>
	床セラミックタイル撤去	下地珪藻土共 集積共	2.5	m <sup>2</sup>
	床珪藻土撤去	集積共	5.5	m <sup>2</sup>
	合成樹脂塗床撤去		5.8	m <sup>2</sup>
	ビニル床シート撤去	集積共	619	m <sup>2</sup>
	立上りビニル床シート撤去	H=100 集積共	22.4	m
	ビニル巾木撤去	集積共	254	m
	壁内装タイル撤去	下地珪藻土共 集積共	12.0	m <sup>2</sup>
	壁内装タイル撤去	(RC面)下地珪藻土共 集積共	13.0	m <sup>2</sup>
	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	41.7	m <sup>2</sup>
	壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	40.9	m <sup>2</sup>
	壁下地撤去	集積共	49.9	m <sup>2</sup>
	ライング SUS天板撤去	W=150 下地板t25共 集積共	18.4	m
	天井下地撤去	集積共	597	m <sup>2</sup>
	カウンター天板撤去	W1000×D400 集積共 マシ合成樹脂板t1.2	1	か所
	ステンレス製床見切金物撤去	集積共	3.0	m
	カーテン用天板撤去	集積材t25 W=200 集積共	38.1	m

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	天井ホイスレール撤去	H-150x75x5.5吊L-65x65x6@600 集積共	21.3	m
	階段すべり止め金物撤去	集積共	74.8	m
	床EXP. J撤去	集積共	3.7	m
	内壁EXP. J撤去	集積共	9.6	m
	天井EXP. J撤去	集積共	3.7	m
	床下点検口撤去	600x600 集積共	1	か所
	壁ロックール吹付撤去	t15 集積共	79.5	m <sup>2</sup>
	天井ロックール吹付撤去	t15 集積共	79.9	m <sup>2</sup>
	計			
	(2) 改修			
	1) 床			
	ビニル床シート張り	t2.0	95.5	m <sup>2</sup>
	ビニル床シート張り	t2.0 耐薬性	476	m <sup>2</sup>
	ビニル床シート張り	t2.0 超防汚性	11.5	m <sup>2</sup>
	段床ビニル床シート張り	t2.0	30.8	m <sup>2</sup>
	コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	5.5	m <sup>2</sup>
	床防塵塗床		100	m <sup>2</sup>
	床下地調整材塗り	ホリマーセメント薄塗り	186	m <sup>2</sup>
	ノンスリップ	SUS ゴムタイヤ入り	74.8	m
	床見切	ステンレス製 W=40	1.6	m
	床下点検口	ステンレス枠 600x600	1	か所
	ガラスフィルム	目隠し	3.5	m <sup>2</sup>
	小 計			
	2) 幅木・壁			
	ビニル巾木	H=60	303	m
	ビニル巾木	H=75	24.5	m

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	サラビニル巾木	H=75~225	29.6	m
	ビニル床シート立上げ	H=100	148	m
	塗床立上げ	H=100	10.4	m
	壁けい酸カルシウム板 (0.8FK)	t=6 目透かし GB-R12.5共	219	m <sup>2</sup>
	壁けい酸カルシウム板 (0.8FK)	t=6 目透かし GB-R12.5GL共	40.9	m <sup>2</sup>
	壁けい酸カルシウム板 (0.8FK)	t=6 目透かし GB-S12.5共	21.7	m <sup>2</sup>
	壁けい酸カルシウム板 (0.8FK)	t=6 目透かし GB-S12.5GL共	5.5	m <sup>2</sup>
	目地シーリング	PS-2 10×10	475	m
	壁石こうボード張り (GB-R)	t12.5 突付	78.2	m <sup>2</sup>
	壁石こうボード張り (GB-R)	t12.5 GL 突付	186	m <sup>2</sup>
	壁石こうボード張り (GB-R)	t9.5+12.5 GL 突付	25.3	m <sup>2</sup>
	壁シーリングせっこうボード張り (GB-S)	t12.5 GL 突付	4.4	m <sup>2</sup>
	壁強化せっこうボード張り (GB-F)	t15+21 突付	14.0	m <sup>2</sup>
	軽量鉄骨壁下地	50形 @450	314	m <sup>2</sup>
	軽量鉄骨壁下地	65形 @450	21.5	m <sup>2</sup>
	軽量鉄骨壁下地	90形 @450	8.4	m <sup>2</sup>
	W-2A耐火間仕切	W90 両面GB-F12.5+12.5	43.9	m <sup>2</sup>
	W-2D耐火間仕切	W90 両面GB-F12.5+0.8FK6	60.2	m <sup>2</sup>
	W-3A耐火間仕切	W90 片面GB-F12.5+12.5	36.4	m <sup>2</sup>
	W1間仕切	W=90 GW(32k) t=50 両面GB-S12.5+0.8FK6	72.6	m <sup>2</sup>
	間仕切廻りシーリング	PS-2 10×10	52	m
14	軽量鉄骨壁下地開口補強		1	式
	壁ウレタンフォーム吹付	t25	452	m <sup>2</sup>
	壁断熱吸音材張り	t25	80.4	m <sup>2</sup>
	小 計			
	3) 天井			
	天井内装薄塗材E	塗替え	22.7	m <sup>2</sup>

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	天井下地調整		22.7	m <sup>2</sup>
	天井ロック化粧吸音板張り	t9.0	18.7	m <sup>2</sup>
	天井化粧石膏ボード張り	t9.5	388	m <sup>2</sup>
	下り天井化粧石膏ボード張り	t9.5	0.8	m <sup>2</sup>
	天井けい酸カルシウム板(0.8FK)	t=6 目透かし	178	m <sup>2</sup>
	目地シーリング	PS-2 10×10	294	m
	天井放射線遮蔽複合板	t=8	9.8	m <sup>2</sup>
	軽量鉄骨天井下地	19形@225	388	m <sup>2</sup>
	軽量鉄骨天井下地	19形@300	188	m <sup>2</sup>
	軽量鉄骨天井下地	19形@360	18.7	m <sup>2</sup>
	軽量鉄骨下り天井下地	19形@225 H=245	3.1	m
15	軽量鉄骨天井下地開口補強		1	式
	天井点検口	アルミ枠 450×450	52	か所
	壁-天井見切シーリング	PS-2 10×10	9.1	m
	小 計			
	4) その他			
	床軽量コンクリート		0.3	m <sup>3</sup>
	コンクリート打設手間	嵩上げ 人力	0.3	m <sup>3</sup>
	溶接金網敷き	φ6.0 150×150	5.5	m <sup>2</sup>
	カーテンボックス	集成材t25 W=200	6.1	m
	膳板	メラミンボードフォーム 150x20	12.0	m
	膳板	メラミンボードフォーム 120x20	7.4	m
	面台シーリング	SR-1 10x10	19.4	m
	流し廻りシーリング	SR-1 10x10	2.6	m
	ブラインドボックス	B型 スチール焼付 Π120x120	31.5	m
	ブラインドボックス	A型 スチール焼付 Γ211x180	9.2	m
	下り天井見切		3.1	m

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	床EXP. J	AEF1-05 W=160	1.9	m
	内壁EXP. J	AES1-10(耐火1h) W=160	4.8	m
	天井EXP. J	AEC1-15 W=160	1.9	m
	壁サッシ取合い金物	アルミ厚2.0加工 ロックウール充填 W210×D145×H1600	3	か所
	カウンター	メラミン <sup>o</sup> ストフォームt40 W1000xD400 フラケット共	1	か所
	窓台	メラミン <sup>o</sup> ストフォームt40 W5100+900xD350	1	か所
	流し台	L=1000	1	か所
	カーテンレール	L=1800+1900	1	か所
	シャワーユニット	US0808	1	か所
	消火器ボックス	スチール製 半埋込オープンタイプ <sup>o</sup> W310xH900(耐火フラケット使用)	3	か所
	壁付手摺	φ34半硬質樹脂 アルミ合金タ <sup>o</sup> イラストS-60(L)フラケット共	20.4	m
	小 計			
	計			
	6. 塗装改修			
	(1) 改修			
	1) 外部			
	耐候性塗料塗り	鉄鋼面 塗替え 錆止め処理共	16.4	m <sup>2</sup>
	耐候性塗料塗り (細幅)	鉄鋼面 塗替え 錆止め処理共	88.8	m
	耐候性塗料塗り	鋼製建具面 塗替え 錆止め処理共	9.7	m <sup>2</sup>
	耐候性塗料塗り	鋼製建具面	40.7	m <sup>2</sup>
	小 計			
	2) 内部			
	壁合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り	ケイカル面	22.0	m <sup>2</sup>
	壁合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り	ホ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 面	53.8	m <sup>2</sup>
	壁合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り	RC面	140	m <sup>2</sup>
	壁合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り	RC面塗替え	205	m <sup>2</sup>

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	壁合成樹脂エマルジョンペイント塗	つや有り ポート面	327	m <sup>2</sup>
	壁合成樹脂エマルジョンペイント塗	つや有り ケイカル面	8.0	m <sup>2</sup>
	壁合成樹脂エマルジョンペイント塗	つや有り ALC面	15.7	m <sup>2</sup>
	壁合成樹脂エマルジョンペイント塗	つや有り RC面	229	m <sup>2</sup>
	壁アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	つや有り ケイカル面	351	m <sup>2</sup>
	壁アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	つや有り RC面	38.8	m <sup>2</sup>
	天井アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	つや有り ケイカル面	188	m <sup>2</sup>
	耐候性塗料塗り	鋼製建具面 塗替え 錆止め処理共	9.7	m <sup>2</sup>
	合成樹脂調合ペイント塗り	鋼製建具面	8.3	m <sup>2</sup>
	合成樹脂調合ペイント塗り	鉄鋼面	14.9	m <sup>2</sup>
	小 計			
	計			
	7. 躯体改修			
	(1) 撤去			
	1) 外部			
	カッター入れ	コンクリート面	11.1	m
	鉄筋コンクリート撤去	コンクリートブレーカー 鉄筋切断共 集積共	0.6	m <sup>3</sup>
	小 計			
	2) 内部			
	カッター入れ	コンクリート面	239	m
	鉄筋コンクリート撤去	コンクリートブレーカー 鉄筋切断共 集積共	29.3	m <sup>3</sup>
	コンクリートブロック撤去	コンクリートブレーカー 集積共	2.4	m <sup>3</sup>
	小 計			
	計			
	(2) 改修			

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	1) 鉄筋			
	異形鉄筋	SD295A D10	0.10	t
16	鉄筋スクラップ控除		1	式
	鉄筋加工組立	耐震改修用	0.10	t
	鉄筋運搬費	4 t 積	0.10	t
	あと施工アンカー	接着系 D10 下向	29	本
	あと施工アンカー	接着系 D10 横向	40	本
	割裂補強スパイラル筋	φ6 径60 @50	28	m
	小 計			
	2) コンクリート			
	普通コンクリート	21N/mm <sup>2</sup> S18cm 躯体	4.8	m <sup>3</sup>
17	コンクリート打設手間		1	式
18	構造体補正強度		1	式
	無収縮珪砂充填		0.2	m <sup>3</sup>
	小 計			
	3) 型枠			
	普通合板型枠	小型構造物	25.6	m <sup>2</sup>
	打放合板型枠	耐震改修用 地上部	9.4	m <sup>2</sup>
	型枠運搬	4 t 積	35.0	m <sup>2</sup>
	無収縮珪砂充填用型枠	H200	5.8	m
	打放し面補修	B種	26	m <sup>2</sup>
	小 計			
	4) 鉄骨			
	H形鋼	SS400 H-200 x 100 x 5.5 x 8	0.1	t
	切板鋼板	SS400 PL-6	1.0	kg

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	切板鋼板	SS400 PL-12	0.01	t
	高力ボルト	F10T M16 × 40	4	本
19	鉄骨スクラップ控除		1	式
	鉄骨工場加工組立		0.1	t
	工場溶接	6mm換算	0.4	m
	鉄骨錆止め塗装		2.4	m <sup>2</sup>
	鉄骨運搬費	工場～現場	0.1	t
	鉄骨現場取付		0.1	t
	高力ボルト締付		4	本
	ハース下無収縮珪砂	垂直面200 × 250 t=30	2	か所
	梁上無収縮珪砂	t=50 W=100	3.0	m
	小 計			
	5) 開口補強			
	開口補強	200φ PL-9 × 400 × 400 (SS400) あと施工アンカー-4-M12埋込長さ100mm	4	か所
	開口補強	250φ 2PL-9 × 600 × 600 (SS400) あと施工アンカー-4-M12埋込長さ100mm	2	か所
	開口補強	250φ PL-12 × 600 × 600 (SS400) あと施工アンカー-4-M12埋込長さ100mm	3	か所
	開口補強	300φ 2PL-9 × 600 × 600 (SS400) あと施工アンカー-4-M12埋込長さ100mm	7	か所
	開口補強	350φ 2PL-9 × 800 × 800 (SS400) あと施工アンカー-4-M12埋込長さ100mm	1	か所
	開口補強	350φ PL-12 × 800 × 800 (SS400) あと施工アンカー-4-M12埋込長さ100mm	1	か所
	開口補強	400φ PL-9 × 800 × 800 (SS400) あと施工アンカー-8-M12埋込長さ100mm	1	か所
	小 計			
	計			
	8. 環境配慮改修			
	(1) 撤去			
	1) 外部			
	壁複層模様吹付撤去	コンクリート面 アスベスト含有 集積共	905	m <sup>2</sup>

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	壁複層模様吹付撤去	ALC面 アスベスト含有 集積共	30.9	m <sup>2</sup>
	庇裏砂壁状吹付撤去	コンクリート面 アスベスト含有 集積共	1.0	m <sup>2</sup>
	小 計			
	2) 内部			
	天井砂壁状吹付撤去	アスベスト含有 集積共	22.7	m <sup>2</sup>
	石綿けい酸カルシウム板撤去	一重張り アスベスト含有 集積共	607	m <sup>2</sup>
	石綿けい酸カルシウム板撤去	二重張り アスベスト含有 集積共	14.8	m <sup>2</sup>
	小 計			
	計			
	9. 発生材処理			
20	(1) 運搬		1	式
21	(2) 処分		1	式
	計			
	II. 連絡通路	増築		
	1. 直接仮設			
22	遣方		1	式
23	墨出し		1	式
24	外部足場		1	式
25	内部足場		1	式
26	災害防止		1	式
27	仮設材運搬		1	式
	計			

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	2. 土工			
	根切り	小規模土工	63.0	m3
	埋戻し	小規模土工	48.3	m3
	建設発生土運搬		14.7	m3
	建設発生土処分		14.7	m3
28	土工機械運搬		1	式
	計			
	3. 地業			
	(1) 一般地業			
	砂利地業	再生碎石	0.9	m3
	計			
	(2) 杭地業			
	既成杭	G-ECSハイル φ216.3×22.5m	12	本
	施工費		1	式
	杭頭補強	4-D13	12	本
	計			
	4. 鉄筋			
	異形鉄筋	SD295A D10	0.01	t
	異形鉄筋	SD295A D13	0.60	t
	異形鉄筋	SD295A D16	0.30	t
	異形鉄筋	SD345 D19	0.70	t
29	鉄筋スクラップ控除		1	式
	鉄筋加工組立		1.5	t
	鉄筋運搬費	4t積	1.5	t
	溶接金網	6φ100x100	51.5	m <sup>2</sup>

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	計			
	5. コンクリート			
	捨てコンクリート	18N/mm <sup>2</sup> S15cm	0.7	m <sup>3</sup>
	普通コンクリート	21N/mm <sup>2</sup> S15cm 基礎	13.1	m <sup>3</sup>
	普通コンクリート	21N/mm <sup>2</sup> S18cm テッキスラフ	7.0	m <sup>3</sup>
30	コンクリート打設手間		1	式
31	構造体補正強度		1	式
	計			
	6. 型枠			
	普通合板型枠	基礎部	49.0	m <sup>2</sup>
	普通合板型枠	地上部	17.2	m <sup>2</sup>
	型枠運搬	4t積	66.2	m <sup>2</sup>
	計			
	7. 鉄骨			
	(1) 本体鉄骨			
	鋼管	STK400 O-318.5x10.3	3.9	t
	H形鋼	SS400 H-100x100x6x8	0.6	t
	H形鋼	SS400 H-125x125x6.5x9	1.9	t
	H形鋼	SS400 H-148x100x6x9	0.2	t
	H形鋼	SS400 H-194x150x6x9	0.2	t
	H形鋼	SS400 H-150x75x5x7	0.5	t
	H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	0.4	t
	H形鋼	SN400B H-340x250x9x14	3.2	t
	H形鋼	SN400B H-244x175x7x11	1.8	t
	H形鋼	SN400B H-350x175x7x11	0.4	t

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	H形鋼	SN400B H-250x125x6x9	0.2	t
	溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	0.2	t
	切板鋼板	SS400 PL-4.5	0.01	t
	切板鋼板	SS400 PL-6	0.03	t
	切板鋼板	SN400B PL-6	0.3	t
	切板鋼板	SN400B PL-9	0.4	t
	切板鋼板	SN400B PL-12	0.5	t
	切板鋼板	SN400B PL-16	0.04	t
	切板鋼板	SN400C PL-19	0.3	t
	切板鋼板	SN400C PL-25	0.2	t
	切板鋼板	SN400C PL-28	0.2	t
	亜鉛メッキ高力ボルト	F8T HTBM12x35	8	本
	亜鉛メッキ高力ボルト	F8T HTBM16x40	320	本
	亜鉛メッキ高力ボルト	F8T HTBM16x45	50	本
	亜鉛メッキ高力ボルト	F8T HTBM16x50	266	本
	亜鉛メッキ高力ボルト	F8T HTBM16x60	200	本
	亜鉛メッキ高力ボルト	F8T HTBM20x55	37	本
	亜鉛メッキ高力ボルト	F8T HTBM20x60	100	本
	亜鉛メッキ高力ボルト	F8T HTBM20x65	100	本
	亜鉛メッキ高力ボルト	F8T HTBM20x75	266	本
32	鉄骨スクラップ控除		1	式
	工場加工組立		14.5	t
	工場溶接		535	m
	工場塗装	A種	508	m <sup>2</sup>
	鉄骨運搬		14.5	t
	現場建方		14.5	t
	高力ボルト締付		1,296	本
	溶融亜鉛メッキ費		14.5	t

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	耐火被覆		172	m <sup>2</sup>
	計			
	(2)付帯鉄骨等			
33	軽量鉄骨構造	母屋	1	式
34	鉄骨ブレース		1	式
35	デッキプレート		1	式
36	露出型柱脚		1	式
37	工場溶接試験	第三者	1	式
	計			
	8. 防水			
	シーリング	PS-2 20×10	37.2	m
	シーリング	PU-2 10×10	47.8	m
	防水押え金物	FB-32x4.5	5.7	m
	計			
	9. 屋根及びとい			
	屋根丸馳折版	ガルバリウム鋼板(カラー)t=0.8 H=120 W=550	82.6	m <sup>2</sup>
	タイトフレーム		71.1	m
	斜め部タイトフレーム		16.0	m
	鼻隠し化粧ハル	ガルバリウム鋼板(カラー)t=0.5 H=300	47.4	m
	降り谷樋	耐候被覆鋼板t=0.5 420x50 受け金物:FB-3x32@550	8.0	m
	軒先見切り面戸		47.4	m
	軒先見切り面戸	現場成形	16.0	m
	ケラバ水切	ガルバリウム鋼板(カラー)t=0.8 H=360 捨て水切:ガルバリウム鋼板t0.5	8.0	m
	軒樋	塩ビ製V-300	23.7	m
	落し口	自在ドレンφ75	3	か所

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	壁パントレル	ガルバリウム鋼板(カラー)t=0.5(山高15)GB-Ft15+ 硬質木毛セメント板t25+防水シート	120	m <sup>2</sup>
	下り壁見切	ガルバリウム鋼板(カ ラー)t=0.5W=145	40.6	m
	縦枠	ガルバリウム鋼板(カ ラー)t=0.5W=190	5.0	m
	壁下部水切	ガルバリウム鋼板(カラー)加工W=40	47.4	m
	ケミカル面戸		94.8	m
	横引型RD	φ100	3	か所
	縦樋	カラー-VP75	24.3	m
	計			
	10. 金属			
	水切	ガルバリウム鋼板(カラー) W=197	8.0	m
	開口笠木	ガルバリウム鋼板(カラー)W=320	40.6	m
	水切	ステンレスt2.0 W=240 補強:FB-32x4@250	5.7	m
	屋根EXP. J	既製品W=300	8.0	m
	床EXP. J	アルミ製 W=200 A-34図	3.4	m
	床～壁EXP. J	アルミ製 W=150 A-34図	2.3	m
	内壁EXP. J	アルミ製 W=160 A-34図	9.8	m
	外壁コーナーEXP. J	アルミ製 W=150 A-34図	14.4	m
	軽量鉄骨壁下地	65形 @450	66.8	m <sup>2</sup>
	軽量鉄骨天井下地	25形 @300	121	m <sup>2</sup>
	計			
	11. 左官			
	床珞外塗り	厚30 塗床下地	50.9	m <sup>2</sup>
	計			
	12. 塗装			
	アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	つや有り ケミカル面	188	m <sup>2</sup>

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	鋼管発泡性耐火塗料	t=2.25 W=1000	39.9	m
	計			
	13. 内外装			
	合成樹脂塗床	特殊シリコン変性樹脂系 防滑仕様	50.9	m <sup>2</sup>
	合成樹脂塗床	特殊シリコン変性樹脂系 防滑仕様 立上りH=100	47.8	m
	壁けい酸カルシウム板(0.8FK)	t=6 目透かし GB-S12.5共	66.8	m <sup>2</sup>
	天井けい酸カルシウム板(0.8FK)	t=6 目透かし	121	m <sup>2</sup>
	壁発泡プラスチック板	t=25	2.0	m <sup>2</sup>
	計			
	14. 接続部改修			
	(1) 外壁改修			
	1) 撤去			
	コンクリート撤去	圧砕工法 鉄筋切断共 集積共	4.8	m <sup>3</sup>
	小 計			
	2) 改修			
	壁複層塗材E	RC面 吹付	0.7	m <sup>2</sup>
	壁セメント系下地調整材	C-2 RC面	0.7	m <sup>2</sup>
	小 計			
	計			
	(2) 建具改修			
	1) 撤去			
38	アルミニウム製建具撤去		1	式
	小 計			

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	2) 改修			
	SD-17 両開きドア	W 1800 × H 2000	1	か所
39	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	計			
	(3) 環境配慮改修			
	1) 撤去			
	壁複層模様吹付撤去	コンクリート面 アスベスト含有 集積共	12.7	m <sup>2</sup>
	庇裏砂壁状吹付撤去	コンクリート面 アスベスト含有 集積共	2.9	m <sup>2</sup>
	計			
	(4) 発生材処理			
40	1) 運搬		1	式
41	2) 処分		1	式
	計			
	Ⅲ. 外構	改修		
	1. 外構			
	(1) 撤去			
	フェンス一時撤去復旧	H=1500	36.6	m
	フェンス両開き扉撤去復旧	W2000xH1500	1	か所
	RI排水前置槽撤去	埋戻し共	1	か所
	RI排水貯留槽撤去	埋戻し共	1	か所
	アスファルト舗装撤去	表層t50	60.0	m <sup>2</sup>
	側溝撤去	W=615+境界ﾌﾞﾛｯｸ150x200共	30.0	m
	雨水管撤去	遠心力鉄筋コンクリート管φ150	26.2	m

## A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	計			
	(2) 改修			
	配管トレンチA	W=500	14.4	m
	配管トレンチB	W=1000	5.6	m
	角型鋳鉄蓋 簡易密閉形 (簡易防水・防臭形)	600x900	1	か所
	角型鋳鉄蓋 簡易密閉形 (簡易防水・防臭形)	900x900	1	か所
42	設備基礎		1	式
43	RI排水前置槽		1	式
	雨水柵①	450角 グレーチング 蓋共	1	か所
	雨水柵②	450角 グレーチング 蓋共	1	か所
	雨水柵③	450角 グレーチング 蓋共	1	か所
	雨水柵④	300角 グレーチング 蓋共	1	か所
	雨水柵⑤	300角 グレーチング 蓋共	1	か所
	雨水柵⑥	300角 グレーチング 蓋共	1	か所
	排水管	VUφ100	1.1	m
	排水管	VUφ150 砂基礎	41.1	m
	アスファルト舗装	PK-3 路盤材:再生クラッシュラント150	60.0	m <sup>2</sup>
	L型側溝	615x150, 境界ブロック150x200 敷モルタル, 再生クラッシュラント100	30.0	m
	樹木一時撤去復旧	ツツジ 樹高1.7m 葉張1.8m	1	本
	樹木一時撤去復旧	ツツジ 樹高1.8m 葉張1.5m	1	本
	樹木一時撤去復旧	ツツジ 樹高1.6m 葉張0.9m	1	本
	樹木一時撤去復旧	ヤブツバキ φ120 樹高3.5m 葉張2.8m	1	本
	樹木一時撤去復旧	ヤブツバキ φ300 樹高4.0m 葉張3.8m	1	本
	樹木一時撤去復旧	ツツジ 樹高1.1m 葉張1.4m	2	本
	計			
	2. 発生材処理			



## B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
1	墨出し			
	墨出し（外壁改修）		41.4	m <sup>2</sup>
	墨出し（内部改修）	個別改修	23.3	m <sup>2</sup>
	墨出し（内部改修）	複合改修	621	m <sup>2</sup>
	小 計			
2	外部足場			
	桝組本足場	900桝<手すり先行方式> 足場高さH<12m 135日	1,142	m <sup>2</sup>
	安全手すり	桝組本足場用 <手すり先行方式> 135日	117	m
	小 計			
3	内部足場			
	内部仕上足場	階高4.0m未満 脚立足場	602	m <sup>2</sup>
	内部仕上足場	階段足場	49.5	m <sup>2</sup>
	内部仕上足場	DS内足場	46.3	m <sup>3</sup>
	小 計			
4	災害防止			
	災害防止	防音シート 運搬共 60日	1,142	m <sup>2</sup>
	災害防止	メッシュシート 75日	1,142	m <sup>2</sup>
	小 計			
5	仮設材運搬			
	仮設材運搬	桝組本足場 900桝（2枚布）	1,142	m <sup>2</sup>
	仮設材運搬	内部足場 脚立足場 階高4.0m未満	602	m <sup>2</sup>
	仮設材運搬	階段足場	49.5	m <sup>2</sup>
	仮設材運搬	安全手すり 桝組本足場用 <手すり先行方式>	117	m
	仮設材運搬	シート・ネット類	2,284	m <sup>2</sup>

B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	小 計			
6	アルミニウム製建具撤去			
	アルミニウム製建具撤去 (AW)	引違い 枠共 集積共	73.0	m <sup>2</sup>
	アルミニウム製建具撤去 (AD・AW)	嵌殺し 枠共 集積共	5.9	m <sup>2</sup>
	アルミニウム製建具撤去 (AG)	ガ ラリ 枠共 集積共	5.1	m <sup>2</sup>
	アルミ製撤去 (AD)	片開き 枠共 集積共	1.1	m <sup>2</sup>
	アルミパ ーテーション撤去	パ ーテーション 枠共 集積共	18.1	m <sup>2</sup>
	小 計			
7	鋼製建具撤去			
	鋼製建具撤去 (SD)	片開き 枠共 集積共	14.8	m <sup>2</sup>
	鋼製建具撤去 (SD)	両開き 枠共 集積共	22.6	m <sup>2</sup>
	鋼製建具撤去 (SW)	嵌殺し引違い 枠共 集積共	0.7	m <sup>2</sup>
	鋼製建具撤去 (PT)	パ ーテーション 枠共 集積共	19.7	m <sup>2</sup>
	小 計			
8	軽量鋼製建具撤去			
	軽量鋼製建具撤去 (LSD)	両開き 枠共 集積共	31.9	m <sup>2</sup>
	軽量鋼製建具撤去 (LSD)	片開き 枠共 集積共	20.7	m <sup>2</sup>
	小 計			
9	4.2.1 アルミニウム製建具 運搬・取付費			
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	小 計			
10	4.2.2 鋼製建具 運搬・取付費			

## B 別紙明細

N o	名 称	摘 要	数 量	単 位
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	小 計			
11	4.2.3 軽量鋼製建具 運搬・取付費			
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	小 計			
12	4.2.4 ステンレス製建具 運搬・取付費			
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	小 計			
13	4.2.5 トイレブース 運搬・取付費			
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	小 計			
14	軽量鉄骨壁下地開口補強			
	軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×2000程度	10	か所
	軽量鉄骨壁開口部補強	65形 1200×2000程度	4	か所
	軽量鉄骨壁開口部補強	65形 1800×2000程度	2	か所
	軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓1000×800程度	1	か所
	小 計			
15	軽量鉄骨天井下地開口補強			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 350×350	3	か所

## B 別紙明細

N.º	名 称	摘 要	数 量	単 位
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 400×400	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 450×450	54	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 700×700	9	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 900×900	14	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1250×700	11	か所
	小 計			
16	鉄筋スクラップ 控除			
	鉄筋スクラップ 控除	㇆㇆ - H2	2.0	kg
	小 計			
17	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間			
	打設手間	流込み工法	1.5	m3
	打設手間	小型構造物 人力	3.3	m3
	ポンプ 圧送 基本料金	30m3以上～50m3未満/回 圧送料含む	1	回
	小 計			
18	構造体補正強度			
	普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc21N/mm2+3 SL18cm	4.8	m3
	小 計			
19	鉄骨スクラップ 控除			
	鉄骨スクラップ 控除	㇆㇆ - H2	6.0	kg
	小 計			
20	(1) 運搬			
	ｺﾝｸﾘｰﾄくず(無筋)	運搬費	30.4	m3
	木くず	運搬費	0.3	m3

## B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	廃せっこうボード	運搬費	2.6	m3
	普通珪砂	運搬費	1.4	m3
	ガラスくず等	運搬費	0.6	m3
	タイル	運搬費	0.8	m3
	ALC	運搬費	3.8	m3
	ブロック	運搬費	2.4	m3
	アスファルト防水層	運搬費	1.2	m3
	ボード類	運搬費	3.1	m3
	ボード類 (アスベスト含有)	運搬費	3.7	m3
	廃プラスチック	運搬費	1.4	m3
	内外部吹付材 (アスベスト含有)	運搬費	1	式
	小 計			
21	(2) 処分			
	コンクリートくず(無筋)	処分費	30.4	m3
	木くず	処分費	0.3	m3
	廃せっこうボード	処分費	2.6	m3
	普通珪砂	処分費	1.4	m3
	ガラスくず等	処分費	0.6	m3
	タイル	処分費	0.8	m3
	ALC	処分費	3.8	m3
	ブロック	処分費	2.4	m3
	アスファルト防水層	処分費	1.2	m3
	ボード類	処分費	3.1	m3
	ボード類 (アスベスト含有)	処分費	3.7	m3
	廃プラスチック	処分費	1.4	m3
	内外部吹付材 (アスベスト含有)	処分費	1	式
	金属くず(鉄類)	処分費	6.5	t

## B 別紙明細

N o	名 称	摘 要	数 量	単 位
	金属くず(アルミ)	処分費	1.0	t
	金属くず(ステンレス)	処分費	0.2	t
	小 計			
22	遣方			
	遣方	小規模	61.5	m <sup>2</sup>
	小 計			
23	墨出し			
	墨出し	小規模	61.5	m <sup>2</sup>
	小 計			
24	外部足場			
	桝組本足場	900桝<手すり先行方式> 足場高さH<12m 75日	386	m <sup>2</sup>
	安全手すり	桝組本足場用 <手すり先行方式> 75日	48.2	m
	小 計			
25	内部足場			
	内部仕上足場	階高4.0m未満 脚立足場	123	m <sup>2</sup>
	小 計			
26	災害防止			
	災害防止	メッシュシート 75日	386	m <sup>2</sup>
	小 計			
27	仮設材運搬			
	仮設材運搬	桝組本足場 900桝 (2枚布)	386	m <sup>2</sup>
	仮設材運搬	内部足場 脚立足場 階高4.0m未満	123	m <sup>2</sup>

## B 別紙明細

N o	名 称	摘 要	数 量	単 位
	仮設材運搬	安全手すり 枠組本足場用 <手すり先行方式>	48.2	m
	仮設材運搬	シート・ネット類	386	m <sup>2</sup>
	小 計			
28	土工機械運搬			
	土工機械運搬	小規模土工	1	往復
	小 計			
29	鉄筋スクラップ 控除			
	鉄筋スクラップ 控除	㇆ - H2	▲ 0.04	t
	小 計			
30	コンクリート打設手間			
	打設手間	防水押えコンクリート 人力打設	13.1	m <sup>3</sup>
	打設手間	基礎コンクリート ポンプ 打ち 施工規模50m <sup>3</sup> /回程度	13.1	m <sup>3</sup>
	打設手間	デッキスラブ コンクリート ポンプ 打ち 施工規模50m <sup>3</sup> /回程度	7.0	m <sup>3</sup>
	ポンプ 圧送 基本料金	30m <sup>3</sup> 以上～50m <sup>3</sup> 未満/回 圧送料含む	2	回
	小 計			
31	構造体補正強度			
	基礎	Fc21N/mm <sup>2</sup> +3 SL15cm	13.1	m <sup>3</sup>
	デッキスラブ	Fc21N/mm <sup>2</sup> +3 SL18cm	7.0	m <sup>3</sup>
	小 計			
32	鉄骨スクラップ 控除			
	鉄骨スクラップ 控除	㇆ - H2	▲ 0.5	t
	小 計			

## B 別紙明細

N o	名 称	摘 要	数 量	単 位
33	軽量鉄骨構造	母屋		
	リップ 溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x2.3	0.3	t
	リップ 溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x1.6	1.0	t
	中ボルト	M12×40	162	本
	軽量鉄骨加工組立		1.3	t
	鉄骨運搬費		1.3	t
	小 計			
34	鉄骨ブレース			
	鉄骨ブレース	M16 L=2000	2	本
	鉄骨ブレース	M16 L=2800	4	本
	鉄骨ブレース	M16 L=3200	10	本
	鉄骨ブレース	M12 L=2600	4	本
	小 計			
35	デッキプレート			
	QLデッキプレート	QL99-50-1.2	0.7	t
	デッキプレート敷手間		51.5	m <sup>2</sup>
	小口ふさぎ		46.8	m
	流れ止め		7.2	m
	小 計			
36	露出型柱脚			
	露出型柱脚	EM300-4-30	6	か所
	小 計			
37	工場溶接試験	第三者		
	工場溶接試験	第三者	20	か所

## B 別紙明細

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位
	小 計			
38	アルミニウム製建具撤去			
	アルミニウム製建具撤去(AW)	引違い 枠共 集積共	3.6	m <sup>2</sup>
	小 計			
39	4.2.2 鋼製建具 運搬・取付費			
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	小 計			
40	1) 運搬			
	コンクリートくず(無筋)	運搬費	4.8	m <sup>3</sup>
	ガラスくず等	運搬費	0.03	m <sup>3</sup>
	外部吹付材(アスベスト含有)	運搬費	1	式
	小 計			
41	2) 処分			
	コンクリートくず(無筋)	処分費	4.8	m <sup>3</sup>
	ガラスくず等	処分費	0.03	m <sup>3</sup>
	外部吹付材(アスベスト含有)	処分費	1	式
	金属くず(アルミ)	処分費	0.02	t
	小 計			
42	設備基礎			
	普通コンクリート	Fc=18N/mm <sup>2</sup> S15	3.4	m <sup>3</sup>
	コンクリート打設	小型構造物 人力	3.4	m <sup>3</sup>
	型枠	小型構造物	2.9	m <sup>2</sup>

## B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	型枠運搬費	4t積	2.9	m <sup>2</sup>
	天端コンクリート直押え		22.8	m <sup>2</sup>
	小 計			
43	RI排水前置槽			
	根切		110	m <sup>3</sup>
	床付け		77.6	m <sup>3</sup>
	埋戻し		77.6	m <sup>3</sup>
	建設発生土運搬		32.4	m <sup>3</sup>
	建設発生土処分		32.4	m <sup>3</sup>
	山留	親杭横矢板H-300	72.0	m <sup>2</sup>
	砂利地業	再生碎石	0.6	m <sup>3</sup>
	普通コンクリート	Fc=18N/mm <sup>2</sup> S15	11.5	m <sup>3</sup>
	コンクリート打設	捨てコンクリート 人力	0.6	m <sup>3</sup>
	コンクリート打設	基礎コンクリート ポンプ 打設	10.9	m <sup>3</sup>
	ポンプ 圧送	基本料金 50m <sup>3</sup> 未満	2	回
	型枠	基礎	49.2	m <sup>2</sup>
	型枠	打放B種	31.2	m <sup>2</sup>
	型枠運搬費	4t積	80.4	m <sup>2</sup>
	打放補修	B種	31.2	m <sup>3</sup>
	床塗膜防水	X-2	9.0	m <sup>2</sup>
	床塗膜防水	E <sup>1</sup> キ系	8.1	m <sup>2</sup>
	壁塗膜防水	E <sup>1</sup> キ系	31.2	m <sup>2</sup>
	マンハッチ	縞鋼板製 防水型T-6 1500x1000	1	か所
	マンホール	鋳鉄製 密閉型T-6 φ600(防水・防臭型)	1	か所
	トラップ	SUS製 φ22 W=400 8段	1	か所
	床部コンクリート直押え		1.0	m <sup>2</sup>
	通気管	VP150	2.4	m

