

佐賀大学(本庄町1)理工学部4号館改修工事

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. 理工学部4号館	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			
	1) 外部			
	カッター入れ	コンクリート面	30.6	m
	カッター入れ	断熱ﾌﾞﾛｯｸ面	25.6	m
	防水保護コンクリート撤去	t50	12.7	m ²
	床 断熱ﾌﾞﾛｯｸ撤去	t55	12.7	m ²
	防水層撤去	平部 アスファルト防水	1.3	m ²
	小 計			
	2) 内部			
	防水層撤去	平部 アスファルト防水	5.6	m ²
	小 計			
	計			
	(2) 改修			
	1) 外部			
	高圧水洗工法	30～50MPa	207	m ²
	合成高分子系ルフィングシート防水	平部 M4AS工法 AS-T2	8.4	m ²

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	合成高分子系ルーフィングシート防水	立上り M4AS工法 AS-T2	7.4	m ²
	防水層押え金物	アルミ製 L-40×10 シーリング 共	6.4	m
	塗膜防水	平部 X-2	2.0	m ²
	塗膜防水	立上り X-2	1.1	m ²
	設備基礎天端 コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	2	m ²
	管類立上りA	1270×1190×H1044 1連	2	か所
	シーリング	MS-2 15×15	4.9	m
	小 計			
	2) 内部			
	ケイ酸質系塗布防水	平部 CU-I	3.4	m ²
	ケイ酸質系塗布防水	立上り CU-I	9.3	m ²
	シーリング	MS-2 10×10	18	m
	シーリング	SR-1 10×10	126	m
	小 計			
	計			
	3. 外壁改修			
	(1) 撤去			
	カッター入れ	タイル面	21.9	m
	床 タイル張り撤去	下地モルタル共	8.8	m ²
	壁 タイル張り撤去	下地モルタル共	44.4	m ²
	軽量鉄骨天井下地撤去		15.8	m ²
	天井 金属成形板撤去		15.8	m ²
	段裏 合成樹脂エマルジョン砂壁吹付け撤去		55.9	m ²
	靴拭きマット撤去	ステンレス製 1200×600 枠共	2	か所
	鉄骨階段撤去	3000×1000×H1000	1	か所
	シーリング 撤去		628	m

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	計			
	(2) 改修			
	床 コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	4.1	m ²
	巾木 珪珩塗り	H200	4.8	m
	壁 珪珩塗り	タイル下地	37.8	m ²
	出入口床 塗床		4.5	m ²
	壁 50二丁掛けタイル		20.8	m ²
	壁 複層塗材E	凹凸状 水系アクリル樹脂 艶あり コンクリート面	1646	m ²
	軒裏 外装薄塗材E	砂壁状 コンクリート面	365	m ²
	下地調整	C-1	2011	m ²
	高圧水洗工法	30~50MPa	565	m ²
	コンクリート撤去跡 樹脂珪珩塗り		1.5	m ²
	軽量鉄骨天井下地	25形 下地張りなし @300	10.1	m ²
	天井インサート	あと施工アンカー	16	か所
	天井 けい酸カルシウム板張り	t8 V目地	10.1	m ²
	天井廻り縁	塩ビ製	13.3	m
	ひび割れ部改修	Uカットシール材充填工法	20	m
	浮き部補修	アンカーピンニング 全面珪珩樹脂 注入工法	40	m ²
	浮き部補修	アンカーピンニング 部分珪珩樹脂 注入工法	10	m ²
	欠損部補修	中性化防止剤塗布の上、ホリマ セメント珪珩充填 100×100	5	か所
	欠損部補修	中性化防止剤塗布の上、ホリマ セメント珪珩充填 200×200	3	か所
	欠損部補修	壁タイル部分張替え工法 50二丁掛けタイル	17	m ²
	欠損部補修	壁タイル部分張替え工法 50二丁掛けタイル役物	23	m
	伸縮目地シーリング	PS-2 10×10	98.5	m
	打継目地シーリング	PU-2 25×10	523	m
	シーリング	MS-2 15×15	108	m
	壁 設備用孔開け	φ210	40	か所

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	DC排気筒撤去跡 無収縮モルタル圧入	φ270×t170	2	か所
	計			
	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	ステンレス建具撤去		1	式
	建具周囲カッター入れ	モルタル面	1265	m
	ガラス撤去		362	m ²
	シーリング撤去	既設建具 シーリング打替部	80.3	m
	計			
	(2) 改修			
	1) アルミニウム製建具			
	AD-1 鍵・戸車取替	W2115×H2360 既設建具	4	か所
	AD-2 鍵・戸車取替	W1700×H2000 既設建具	1	か所
	AW-1 引違い窓・FIX欄間窓	W5610×H1540	10	か所
	AW-1A 引違い窓・FIX欄間窓	W5610×H1540	1	か所
	AW-2 引違い窓・FIX欄間窓	W5610×H1540	8	か所
	AW-2A 引違い窓・FIX欄間窓	W5610×H1540	1	か所
	AW-3 引違い窓・FIX欄間窓	W5610×H2540	1	か所
	AW-4 引違い窓・FIX欄間窓	W3670×H1540	6	か所
	AW-6 5連引き掃出し窓・FIX欄間窓	W4540×H3340	1	か所
	AW-7 4連引き掃出し窓・FIX欄間窓	W4540×H3340	1	か所
	AW-8 引違い窓・FIX欄間窓	W1820×H1540	1	か所
	AW-9 引違い窓・FIX欄間窓	W1820×H1540	4	か所
	AW-10 引違い窓・FIX欄間窓	W5610×H1540	1	か所

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	AW-11 引違い窓・アルミハ° 礼欄間窓	W5610×H1540	1	か所
	AW-12 引違い窓・アルミハ° 礼欄間窓	W5610×H1540	1	か所
	AW-13 引違い窓・アルミハ° 礼欄間窓	W3740×H1540	1	か所
	AW-14 引違い窓・アルミハ° 礼欄間窓	W5610×H1540	1	か所
	AW-15 片引き窓・FIX窓	W1490×H2335	3	か所
	AD-1 自動引き分け扉	W3400×H2340 エンジン装置・ 障害物検知装置・電気錠	1	か所
9	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	2) 鋼製建具			
	SD-3 鍵取替	W1300×H2000 既設建具	2	か所
	SD-5 鍵取替	W850×H2000 既設建具	1	か所
	SD-7 鍵取替	W600×H1000 既設建具	4	か所
	SD-6 両開き扉	W2115×H2360 電気錠	1	か所
	SD-9 両開き扉	W1800×H2000	1	か所
	SD-10 親子開き扉	W1300×H2000	3	か所
	SD-11 2連片引き扉	W2235×H2000	1	か所
	SD-12 片開き扉	W850×H2000 特定防火設備、常時閉鎖	1	か所
	SD-13 片開き扉	W700×H2000	4	か所
	SD-14 両開き扉 (片側2枚折れ戸)	W2880×H2360 特定防火設備 (遮煙) 煙感知器連動装置	4	か所
	SD-15 片開き扉	W850×H2000	8	か所
	SD-16 両開き扉	W1800×H2000	1	か所
	SD-17 引分け扉	W2035×H2000	1	か所
	SD-19 両開き扉	W1800×H2000	1	か所
	SD-20 片開き扉	W850×H2000 防火設備	1	か所
	SD-21 片開き扉	W850×H2000 断熱材充填	1	か所
	SD-22 両開き扉	W1200×H2000 片面フラッシュ	1	か所
	SD-23 両開き扉	W1500×H2000 片面フラッシュ	1	か所

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	SD-24 両開き扉	W1200×H2000 片面フラッシュ	4	か所
	SD-25 両開き扉	W1500×H2000 片面フラッシュ	2	か所
	SW-1 引違い窓	W2030×H1260	1	か所
	SW-2 引違い窓・FIX窓	W2030×H2220	1	か所
	S3-1 鋼製三方枠	W900×H2360	4	か所
10	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	3) 軽量鋼製建具			
	LSD-1 片引き扉	W1000×H2000	1	か所
	LSD-2 片引き扉	W1000×H2000	1	か所
	LSD-3 両開き扉	W1600×H2000	1	か所
	LSD-4 片開き扉	W850×H2000	7	か所
	LSD-5 親子開き扉	W1300×H2000	5	か所
	LSD-6 片引き扉	W1000×H2000	2	か所
11	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	4) ハ°-テーション			
	SP-1 スチールハ°-テーション	W7200×H2585	1	か所
	SP-2 スチールハ°-テーション	W7200×H2635	4	か所
	SP-3 スチールハ°-テーション	W7200×H2685	3	か所
	SP-4 スチールハ°-テーション	W7200×H2585	1	か所
12	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	5) 木製建具			
	WD-1 3連吊り戸	W2335×H2000	1	か所

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	WD-2 4連吊り戸	W5065×H2000	1	か所
13	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	6) ガラス			
	型板ガラス	t4 2.18m ² 以下	0.1	m ²
	透明板ガラス	t5 2.18m ² 以下	5.7	m ²
	複層ガラス	FL5+A6+FL3 2.0m ² 以下	233	m ²
	複層ガラス	FL5+A6+FL3 4.0m ² 以下	6.2	m ²
	複層ガラス	FL5+A6+F4 2.0m ² 以下	11.2	m ²
	複層ガラス	FL5+A6+TG4 2.0m ² 以下	2.8	m ²
	複層ガラス	FL5+A6+TG5 2.0m ² 以下	20.6	m ²
	複層ガラス	FL5+A6+TG5 4.0m ² 以下	19	m ²
	強化ガラス	t4 2.0m ² 以下	25	m ²
	強化ガラス	t4 4.0m ² 以下	8.6	m ²
	強化ガラス	t5 2.0m ² 以下	3.6	m ²
	強化ガラス	t5 4.0m ² 以下 SP用	59.9	m ²
	強化ガラス	t6 8.0m ² 以下 SP用	12.6	m ²
	強化ガラス	t8 2.0m ² 以下	8	m ²
	ガラスシーリング	シリコン系 両面	3034	m
	ガラスジョイント材	I型 SP用	14.8	m
	衝突防止マーク	ステンレス 30角	12	か所
	小 計			
	7) その他			
	建具枠周囲シーリング	MS-2 20×10	554	m
	建具周囲防水珪藻土充填		554	m
	建具周囲珪藻土充填		126	m

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	DP 耐候性塗料塗り	鋼建面 3級 錆止め塗料A種共	20.8	m ²
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗り	B種 木建面 素地ごしらえA種共	14.8	m ²
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗り	B種 鉄鋼面 系<300 枠 錆止め塗料A種共	37.9	m
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗替え	B種 既存鋼建面 下地調整RB種共	24.4	m ²
	床目地切カッター入れ	5×10	27.3	m
	小 計			
	計			
	5. 内装改修			
	(1) 撤去			
	カッター入れ	モルタル面	25.7	m
	床 タイル張り撤去	下地モルタル共	53.2	m ²
	床 モルタル撤去		3.8	m ²
	床 ビニル床シート撤去	接着剤除去ケレン共	1692	m ²
	床 ビニル床タイル撤去		187	m ²
	床 フリーアクセスフロア撤去	H60	187	m ²
	木幅木撤去		79.3	m
	ビニル幅木撤去		1164	m
	壁 タイル張り撤去	下地モルタル共	121	m ²
	壁 人研撤去		9.5	m ²
	壁 せっこうボード撤去	t12.0	56.1	m ²
	壁 せっこうボード撤去	t12.0+9.0	1845	m ²
	壁 グラスウール充填撤去	t25	163	m ²
	軽量鉄骨壁下地撤去		920	m ²
	木胴縁組撤去		163	m ²
	木製間仕切撤去	D400 棚兼用	16.4	m ²
	天井 ロックウール化粧吸音板撤去	t12.0 GB-R9.0共	476	m ²
	天井 化粧せっこうボード撤去	t9.0	1254	m ²

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	天井 金属成形板撤去	t1.0	17.9	m ²
	軽量鉄骨天井下地撤去		1817	m ²
	B-1 鋼製ホックス撤去	PL-1.6 Γ-W120×H120	135	m
	B-2 鋼製ホックス撤去	PL-1.6 Γ-W100×H171	8.1	m
	B-3 鋼製ホックス撤去	PL-1.6 Π-W150×H140	15.5	m
	B-4 鋼製ホックス撤去	PL-1.6 Π-W150×H150	5.4	m
	B-5 鋼製ホックス撤去	PL-1.6 Π-W120×H100	8.7	m
	B-6 鋼製ホックス撤去	PL-1.6 Π-W120×H100	18.4	m
	B-7 鋼製ホックス撤去	PL-1.6 Π-W150×H140	7.8	m
	段鼻ノスリップ撤去	ステンレス	137	m
	沓摺撤去	ステンレス	3.4	m
	上り框撤去	ステンレス W25×H60	16.6	m
	上り框撤去	テラゾーーフロック 100×100	3.9	m
	壁見切縁撤去	スチール	9.6	m
	踊場手摺撤去	□-32×32×1.5 L1610 3段	3	か所
	シーリング撤去	10×6	10.9	m
	排水溝グレーチング蓋撤去	ステンレス W300	1.9	m
	集水枡撤去	400角 SUS金網30メッシュ SUSグレーチング蓋共	4	か所
	黒板・白板撤去		43.2	m ²
	固定机撤去	W1800×D400 椅子付	66	か所
	木製教壇撤去	W1800×D900×H180	4	か所
	木製作業台1撤去	W2400×D750×H950	2	か所
	木製作業台3撤去	W2670×D750×H800	1	か所
	木製作業台5撤去	W2700×D700×H810	1	か所
	流し台撤去	W1200×D550×H850	2	か所
	流し台撤去	W1500×D550×H850	7	か所
	流し台撤去	W1800×D550×H850	1	か所
	鋼製棚撤去	W2235×D2400×H2200	1	か所

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	フォールディングドア撤去	W3900×H2500 上枠:StPL-1.6 W130共	1	か所
	トイレース撤去		55.1	m ²
	計			
	(2) 改修			
	1) 床			
	床 コンクリート直均し仕上げ	仕上	3.1	m ²
	床 コンクリート直均し仕上げ	薄張物下地	1.2	m ²
	床 コンクリート直均し仕上げ	塗床下地	34.8	m ²
	床 コンクリート直均し仕上げ	防水下地	3.4	m ²
	床 モルタル補修	薄張物下地 タイル・コンクリート撤去跡	54.3	m ²
	床 モルタル補修	塗床下地 コンクリート撤去跡	9.8	m ²
	床 ビニル床シート張り (VS)	t2.0 マーブル柄	384	m ²
	床 ビニル床シート VS-V	超低汚染 多湿部	82.2	m ²
	床 ビニル床シート VS-T	耐薬性	89.7	m ²
	床 塗床		1513	m ²
	階段 塗床		56	m ²
	床 防塵塗装		36.4	m ²
	床 構造用合板	t12.0	10.5	m ²
	床 乾式床下地	H160 パーティクルボード t20共	10.5	m ²
	床 ポリスチレンフォーム板敷込み	3種bA t120	10.5	m ²
	床見切	ステンレス 3×12	3.6	m
	段鼻ノンスリップ	ステンレス W40	137	m
	床下点検口	アルミ 600角 防水・防臭型	2	か所
	小 計			
	2) 幅木・壁			
	ビニル幅木	H60	1072	m

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	ビニル幅木	H60 卍巾木	25.5	m
	幅木 ビニル床シート立上げ VS-V	H100	102	m
	シート立上げ端部 塩ビジョイナー		102	m
	幅木 防塵塗装	H100	1.6	m
	立上り モルタル塗り	金鍍	1.1	m ²
	壁 モルタル補修	塗装下地 コンクリート撤去跡	6.4	m ²
	壁 けい酸カルシウム板張り	t6.0 突付V目地	125	m ²
	壁 セッコウボード張り (GB-R)	t12.5 突付V目地	675	m ²
	壁 セッコウボード張り (GB-R)	t12.5 下地張り	95.1	m ²
	壁 セッコウボード張り (GB-R)	t12.5 GL工法 突付V目地	952	m ²
	壁 セッコウボード張り (GB-R)	t12.5+12.5 突付V目地	46.7	m ²
	壁 シーズンセッコウボード張り (GB-S)	t12.5 突付V目地	119	m ²
	壁 シーズンセッコウボード張り (GB-S)	t12.5 GL工法 突付V目地	120	m ²
	耐火間仕切 W-11	LGS65+65 GB-F12.5+12.5 両面	7.7	m ²
	耐火間仕切 W-11	LGS65+65 GB-F12.5+12.5 両面 GW150 32kg/m ³ 共	16.8	m ²
	耐火間仕切 W-11, 12	LGS65 GB-F12.5+12.5 両面	320	m ²
	耐火間仕切 W-11, 12 四周耐火処理		790	m
	耐火間仕切 W-11 継目処理		584	m
	耐火間仕切 W-9	LGS65 GB-F21+21 片面	107	m ²
	耐火間仕切 W-9 四周耐火処理		87	m
	耐火間仕切 W-9 継目処理		96.2	m
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	711	m ²
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	96.5	m ²
	軽量鉄骨壁下地 W-14	65形 金属成形板用 @900	14.2	m ²
14	軽量鉄骨壁下地開口補強		1	式
	壁 高耐気候性メッキ鋼板張り W-14	St PL-3.2 (ZAM) パンチングメタル30角千鳥	8.7	m ²
	壁 耐水合板	t12	41.9	m ²
	壁 下地補強プレート	PL-4.5 900×900 ライニング補強	2	か所

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	壁 グラスウール充填	t50 32kg/m3	15.5	m ²
	壁 グラスウール充填	t150 32kg/m3	25.6	m ²
	壁 硬質ウレタンフォーム吹付	t25	1026	m ²
	壁点検口	アルミ製 450角	3	か所
	小 計			
	3) 天井			
	梁型 エル外補修	塗装下地 コンクリート撤去跡	3.3	m ²
	軽量鉄骨天井下地	19形 下地張りなし @225	670	m ²
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	19形 @225 500≦H	28.7	m
15	軽量鉄骨天井下地開口補強		1	式
	天井インサート	あと施工アンカー	8	か所
	天井点検口	450角	47	か所
	天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	t9.5	670	m ²
	下り天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	t9.5	4.6	m ²
	天井廻り縁	塩ビ製	551	m
	下り天井見切	塩ビ製	28.7	m
	天井 グラスウール敷込み	t100+50 32kg/m3	10.5	m ²
	小 計			
	4) その他			
	高圧水洗工法	30~50MPa	203	m ²
	ライニング 面台	メラミンホーストフォーム 100×25	22.4	m
	ライニング 面台	メラミンホーストフォーム 150×25	7.8	m
	ライニング 面台	メラミンホーストフォーム 200×25	10.6	m
	ライニング 面台	メラミンホーストフォーム 270×25	2.8	m
	ライニング 面台	メラミンホーストフォーム 300×25	6.9	m
	ライニング 面台	SUST1.5 100×25 曲げ加工	3.6	m

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	面台下地 耐水合板	t12	8.8	m ²
	消火器ボックス	埋め込みタイプ	4	か所
	消火器ボックス	壁掛けタイプ	1	か所
	流し台	L1000	2	か所
	流し台	L1200	1	か所
	パーテーション取合金物	PL-1.6加工 150×65 H2585	1	か所
	サッシ取合金物	PL-1.6加工 150×160 H1540	8	か所
	一方枠	FB-9×100 H2500	4	か所
	WD-1用 鋼製三方枠	[-150×75×6.5 溶融亜鉛メッキ W2335×H2000	1	か所
	WD-2用 鋼製三方枠	[-150×75×6.5 溶融亜鉛メッキ W5065×H2000	1	か所
	タラップ	SUSφ19 W300×D200 金属系 あと施工アンカー-M12共	8	か所
	TB-1 トイレマス	W7220×H2500	2	か所
	TB-2 トイレマス	W3680×H2500	2	か所
	TB-4 トイレマス	W6175×H2500	2	か所
	小 計			
	計			
	6. 塗装改修			
	(1) 改修			
	1) 外部			
	EP-G つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	B種 ケイカル板面 見上げ面 素地ごしらえB種共	10.1	m ²
	小 計			
	2) 内部			
	EP-G つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	B種 ボート面 一般面 素地ごしらえB種共	2546	m ²
	EP-G つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	B種 モルタル面 一般面 素地ごしらえB種共	6.4	m ²
	EP-G つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	B種 モルタル面 見上げ面 素地ごしらえB種共	3.3	m ²
	EP-G つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	A種 コンクリート面 一般面 素地ごしらえB種共	16.1	m ²

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単位
	EP-G つや有合成樹脂エマルジョン [®] イト塗替え	B種 モルタル面 一般面 下地調整RB種共	4.8	m ²
	EP-G つや有合成樹脂エマルジョン [®] イト塗替え	B種 コンクリート面 一般面 下地調整RB種共	837	m ²
	EP-G つや有合成樹脂エマルジョン [®] イト塗替え	B種 コンクリート面 見上げ面 下地調整RB種共	386	m ²
	SOP 合成樹脂調合 [®] イト塗り	B種 鉄鋼面 糸<300 錆止め塗料A種共	24.9	m
	SOP 合成樹脂調合 [®] イト塗替え	B種 鉄鋼面 下地調整RB種共	45.7	m ²
	NAD アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	B種 ケイカル面 一般面 素地ごしらえB種共	125	m ²
	NAD アクリル樹脂系非水分散形塗料塗替え	B種 コンクリート面 一般面 下地調整RB種共	13.4	m ²
	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	23.6	m
	コンクリート撤去	有筋	2.9	m ³
	コンクリート撤去	無筋	0.1	m ³
	小 計			
	2) 内部			
	カッター入れ	コンクリート面	683	m
	カッター入れ	コンクリートブロック面	30.2	m
	コンクリート撤去	有筋	38.8	m ³
	コンクリート撤去	無筋	1.4	m ³
	コンクリートブロック撤去		2.1	m ³
	碎石撤去		1.1	m ³
	小 計			
	計			

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	(2) 改修			
	1) 土工			
	埋戻し	A種 購入土 人力	0.9	m3
	小 計			
	2) 地業			
	砂利地業	t50 土間下 砕石再利用	1	m3
	小 計			
	3) 鉄筋			
	異形鉄筋	SD295A D10	1.23	t
	異形鉄筋	SD295A D13	0.33	t
	異形鉄筋	SD295A D16	0.07	t
	異形鉄筋	SD345 D19	0.20	t
	鉄筋加工組立		1.75	t
16	鉄筋スクラップ 控除		1	式
	鉄筋運搬費		1.75	t
	あと施工アンカー	接着系 D10 L230 上向	75	本
	あと施工アンカー	接着系 D10 L230 下向	257	本
	あと施工アンカー	接着系 D10 L230 横向	76	本
	あと施工アンカー	接着系 D13 L364 上向	3	本
	あと施工アンカー	接着系 D13 L364 下向	37	本
	あと施工アンカー	接着系 D13 L364 横向	28	本
	あと施工アンカー	接着系 D16 L448 上向	45	本
	あと施工アンカー	接着系 D16 L736 上向	2	本
	あと施工アンカー	接着系 D16 L448 下向	64	本
	あと施工アンカー	接着系 D16 L736 下向	2	本
	あと施工アンカー	接着系 D16 L448 横向	51	本

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	あと施工アンカー	接着系 D19 L874 横向	4	本
	鉄筋溶接	7L7-溶接 D10 L50	19	本
	鉄筋溶接	7L7-溶接 D10 L100	1313	本
	鉄筋溶接	7L7-溶接 D13 L130	372	本
	鉄筋溶接	7L7-溶接 D16 L160	12	本
	鉄筋溶接	7L7-溶接 D19 L190	24	本
	割裂補強ス ^ハ イル筋	φ6 径100 @50	14.8	m
	割裂補強ス ^ハ イル筋	φ6 径70 @50	26	m
	貫通鉄筋	D19 L600 WN 材工共	24	本
	溶接金網敷き	嵩上げ部 φ6 100×100	18.2	m ²
	小 計			
	4) コンクリート			
	普通コンクリート	18N/mm ² S15cm 捨て	1	m ³
	普通コンクリート	21N/mm ² S18cm 基礎部	6.8	m ³
	普通コンクリート	21N/mm ² S18cm 軸部	8.5	m ³
	普通コンクリート	21N/mm ² S18cm 土間	4.7	m ³
	普通コンクリート	21N/mm ² S18cm 嵩上げ	2.8	m ³
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		1.9	m ³
	コンクリート目荒し	床	14.5	m ²
	コンクリート目荒し	壁	3.8	m ²
	開口孔珪砂復旧	φ100 L200	7	か所
	貫通鉄筋珪砂注入	φ40 L400	24	か所
	梁端部均し珪砂	730 350×80	8	か所
	小 計			

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	5) 型枠			
	普通合板型枠	基礎部	31.6	m ²
	普通合板型枠	地上部	75.3	m ²
	打放合板型枠	基礎部 B種	17.7	m ²
	打放合板型枠	地上部 B種	25	m ²
	型枠運搬		150	m ²
	無収縮珪砂充填用型枠	H200	34.9	m
	既存床孔開け	φ100 L200	7	か所
	既存梁孔開け	φ40 L400	24	か所
	打放し面補修	B種	42.7	m ²
	小 計			
	6) 鉄骨(エレベーターシャフト)			
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.08	t
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	1.09	t
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	3.87	t
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.40	t
	等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.04	t
	等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	0.10	t
	鋼板	SS400 PL-3.2	0.01	t
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.01	t
	鋼板	SS400 PL-6	0.20	t
	鋼板	SS400 PL-9	0.19	t
	鋼板	SS400 PL-12	0.11	t
	鋼板	SS400 PL-16	0.19	t
19	鉄骨スクラップ控除		1.0	式
	工場加工組立	工場溶接共	5.99	t
	工場錆止め塗装		160	m ²

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
20	超音波探傷試験	第3者	1	式
	鉄骨運搬		5.99	t
	現場建方	人力施工	5.99	t
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L40	121	本
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L45	6	本
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L50	50	本
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L60	200	本
	トルシア形高力ボルト締付け		362	本
	アンカーボルト	SS400 M16 L400 定着板PL-9×50角 材工共	8	本
	貫通鉄筋	D16 L550 WN 材工共	8	本
	貫通鉄筋	M20 L450 WN 材工共	20	本
	あと施工アンカー	接着系 D19 埋込11da 横向き	8	本
	あと施工アンカー	金属系 D13 埋込4da 上向き	54	本
	柱天均しモルタル	730 200×220	4	か所
	柱底均しモルタル	730 250×250	4	か所
	梁端部モルタル	730 100×100	20	か所
	梁端部モルタル	730 200×220	14	か所
	梁天端モルタル	750 3458×100	3	か所
	貫通鉄筋モルタル注入	φ40 L300	20	か所
	貫通鉄筋モルタル注入	φ40 L400	8	か所
	既存梁孔開け	φ40 L300	20	か所
	既存梁孔開け	φ40 L400	8	か所
	小 計			
	計			
	8. 環境配慮改修			
	(1) 撤去			
	1) 外部			

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	複層模様吹付け撤去	集積・積込・運搬・処分共	1974	m ²
	小 計			
	2) 内部			
	壁 壁紙撤去		411	m ²
	壁 有孔石綿けい酸カルシウム板撤去	t6.0	219	m ²
	天井 石綿けい酸カルシウム板撤去	t6.0	69.2	m ²
	小 計			
	計			
	9. エレベーター設備			
	主要機器、かご	巻上機 電動機 制御盤等	1	式
	三方枠 1階	小枠 鋼板製 塗装仕上	1	か所
	三方枠 他階	小枠 鋼板製 塗装仕上	3	か所
	乗場の敷居 1階	硬質アルミ製	1	か所
	乗場の敷居 他階	硬質アルミ製	3	か所
	乗場の戸 1階	鋼板製 塗装仕上 遮煙性能付	1	か所
	乗場の戸 他階	鋼板製 塗装仕上 遮煙性能付	3	か所
	専用乗場ホック 1階	ステンスハヤライン仕上	1	か所
	専用乗場ホック 他階	ステンスハヤライン仕上	3	か所
	インジケータ 1階	ステンスハヤライン仕上 乗場ホック組込式	1	か所
	インジケータ 他階	ステンスハヤライン仕上 乗場ホック組込式	3	か所
	レール		1	台分
	ロープ		1	台分
	つり合いおもり		1	台分
	安全装置		1	台分
	緩衝装置		1	台分
	電気配管配線		1	式

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	消耗品雑材料		1	式
	労務費		1	式
	運搬費		1	式
	法定福利費		1	式
	計			
	10. 発生材処理			
21	(1) 運搬		1	式
22	(2) 処分		1	式
	計			
	II. 外構	改修		
	1. 外構 (理工学部4号館)			
	(1) 撤去			
	捨てコンクリート撤去	無筋	1	m ³
	土間コンクリート撤去	有筋	4.3	m ³
	コンクリート撤去	有筋	2.3	m ³
	砕石撤去		4.4	m ³
	カッター入れ	コンクリート面	12.7	m
	コンクリートブロック撤去		2.4	m ³
	インターロッキングブロック撤去		58.6	m ²
	縁石A撤去	コンクリートブロック 150×150×150 L600	31.5	m
	縁石B撤去	コンクリートブロック 150×170×200 L600	66.7	m
	縁石C撤去	コンクリートブロック 150×150×150 L600	2.1	m
	集水柵B1撤去	300×300 H400 マンホール蓋共	1	か所
	集水柵B2撤去	300×300 H450 格子蓋共	1	か所
	集水柵B3撤去	450×450 H500 マンホール蓋共	1	か所
	集水柵B4撤去	450×450 H550 格子蓋共	1	か所

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	集水柵B5撤去	300×300 H360 コンクリート蓋共	1	か所
	集水柵B6撤去	300×300 H360 コンクリート蓋共	1	か所
	集水柵B7撤去	300×300 H360 コンクリート蓋共	1	か所
	集水柵B8撤去	300×300 H360 コンクリート蓋共	1	か所
	排水管撤去	ヒューム管 φ150	32.2	m
	壁カー鉄板撤去	断熱グラスウール入り	30.2	m ²
	ペントキャップ 撤去	アルミ製 φ150	2	か所
	アルミ製建具撤去	片開戸 枠共	4.8	m ²
	鋼製建具撤去	片開戸 枠共	5	m ²
	鋼製フェンス扉撤去	1200×1800	1	か所
	前面板撤去	桧 1400×300×25×3段	3	か所
	天井化粧石膏ボード 撤去	断熱グラスウール入り	7	m ²
	屋根ルーフィング撤去		16.9	m ²
	竪樋撤去	φ75	4.6	m
	軒樋撤去	120型	4.9	m
	ステンレス流し台撤去	W1800×D750×H800	1	か所
23	植栽撤去		1	式
	計			
	(2) 改修			
	鋤取り		36.8	m ²
	埋戻し	B種 発生土	4.7	m ³
	盛土	A種 購入土	22.2	m ³
	盛土	B種 発生土	47.4	m ³
24	土工機械運搬		1	式
	アスファルト舗装	t150 9-21-1	6.7	m ²
	コンクリート舗装	t200 再生クラッシュランt100	50.3	m ²
25	コンクリートポンプ車		1	式

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	砂敷均し	真砂土 t50	7.6	m ³
	芝張り	コウライシハ [®] 目地張り	160	m ²
	床 再生木材デッキ	t30	39.7	m ²
	階段 再生木材デッキ	t30	20.1	m ²
	デッキ用 鋼製床組	H800 段部含む サツ取合アングル共	50.3	m ²
	デッキ用 床下点検口	600角	1	か所
	縁石A新設	150×150	1.1	m
	縁石B新設	150×150	7.1	m
	雨水排水管	VU φ150	42.7	m
	B1雨水集水桝	600×600 H1050	1	か所
	B2雨水集水桝	600×600 H1600	1	か所
	B3雨水集水桝	600×600 H850	1	か所
	B4雨水集水桝	600×600 H900	1	か所
	B5. 6. 7. 8雨水集水桝	450×450 H600	4	か所
26	スロープ [®] 新設		1	式
27	コンクリート土間1		1	式
28	足洗場新設		1	式
29	土留め壁新設		1	式
30	設備基礎新設		1	式
31	植栽移植		1	式
	計			
	(3) 発生材処理			
32	1) 運搬		1	式
33	2) 処分		1	式
	計			

B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
1	墨出し			
	墨出し（防水改修）		4.3	m ²
	墨出し（外壁改修）		42.7	m ²
	墨出し（内部改修）	複合改修	2,289	m ²
	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	961	m ²
	桝組本足場	900桝<手すり先行方式> 足場高さH<22m 135日	1,118	m ²
	安全手すり	桝組本足場用 <手すり先行方式> 135日	177	m
	外部仕上足場	階高4.0m未満 脚立足場	10.1	m ²
	小 計			
3	内部足場			
	内部仕上足場	階高4.0m未満 脚立足場	2,147	m ²
	内部仕上足場	階段足場	110	m ²
	内部仕上足場	ｼﾞｬｯｸ内足場	32.7	m ²
	小 計			
4	災害防止			
	災害防止	防音ｼｰﾄ 運搬共 60日	2,079	m ²
	災害防止	ﾈｯﾄ状養生ｼｰﾄ 75日	2,079	m ²
	小 計			
5	仮設材運搬			
	仮設材運搬	桝組本足場 900桝<2枚布>	2,079	m ²
	仮設材運搬	外部足場 脚立足場 階高4.0m未満	10.1	m ²
	仮設材運搬	内部足場 脚立足場 階高4.0m未満	2,147	m ²

B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	仮設材運搬	階段足場	110	m ²
	仮設材運搬	シャフト内足場	32.7	m ²
	仮設材運搬	安全手すり 枠組本足場用 <手すり先行方式>	177	m
	仮設材運搬	シート・ネット類	2,079	m ²
	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 (AG. AP)	片開戸 枠共	5.9	m ²
	アルミニウム製建具撤去 (AW. AD. T)	両開戸 枠共	298	m ²
	小 計			
7	鋼製建具撤去			
	鋼製建具撤去 (SD. LD)	片開戸 枠共	121	m ²
	鋼製建具撤去 (SD. LD)	両開戸 枠共	62.3	m ²
	鋼製建具撤去 (SS)		28.6	m ²
	鋼製建具撤去 (S)	枠のみ	29.2	m
	小 計			
8	ステンレス製建具撤去			
	ステンレス製建具撤去 (STD)	両開戸 枠共	9.2	m ²
	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

No	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 パーテーション 運搬・取付費			
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	小 計			
13	4.2.5 木製建具 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			
	耐火間仕切壁開口補強	65形 W850×H2000 三方	15	か所
	耐火間仕切壁開口補強	65形 W1000×H2000 三方	2	か所
	耐火間仕切壁開口補強	65形 W1300×H2000 三方	7	か所
	耐火間仕切壁開口補強	65形 W1600×H2000 三方	1	か所
	耐火間仕切壁開口補強	65形 W1800×H2000 三方	2	か所
	耐火間仕切壁開口補強	65形 W2040×H2000 三方	1	か所
	耐火間仕切壁開口補強	65形 W2240×H2000 三方	1	か所
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W700×H2000 三方	4	か所

B 別紙明細

N o	名 称	摘 要	数 量	単 位
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W850×H2000 三方	2	か所
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W1000×H2000 三方	1	か所
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W1200×H2000 三方	4	か所
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W1300×H2000 三方	1	か所
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W1500×H2000 三方	2	か所
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W1800×H2000 三方	1	か所
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W2335×H2000 三方	1	か所
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W3740×H1540 四方	1	か所
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W5065×H2000 三方	1	か所
	軽鉄壁下地開口補強	65形 W5610×H1540 四方	1	か所
	軽鉄壁下地開口補強 W-14	65形 W1200×H2000 三方	1	か所
	軽鉄壁下地開口補強 W-14	65形 W1500×H2000 三方	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	260×260	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	315×315	6	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	395×395	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450×450	47	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	515×515	14	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	610×560	3	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	700×625	2	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	860×860	12	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1030×640	11	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1250×300	82	か所
	小 計			
16	鉄筋スクラップ控除			

B 別紙明細

№	名 称	摘 要	数 量	単 位
	鉄筋スクラップ 控除	ㄆ ^レ - H2	▲ 0.05	t
	小 計			
17	コンクリート打設手間			
	打設手間	捨てコンクリート	1	m3
	打設手間	基礎部コンクリート ホンフ	6.8	m3
	打設手間	軸部コンクリート	2.6	m3
	打設手間	流し込み工法 ホンフ	5.8	m3
	打設手間	土間コンクリート ホンフ	4.7	m3
	打設手間	嵩上げコンクリート	2.8	m3
	ホンフ 圧送基本料金	30m3以上～50m3未満/回 圧送料含む	3	回
	小 計			
18	構造体補正強度			
	基礎部	Fc21N/mm ² +3N SL18cm	6.8	m3
	地上部	Fc21N/mm ² +3N SL18cm	8.5	m3
	小 計			
19	鉄骨スクラップ 控除			
	鉄骨スクラップ 控除	ㄆ ^レ - H2	▲ 0.20	t
	小 計			
20	超音波探傷試験			
	超音波探傷試験	AQQL4.0% 第6水準	8	か所
	小 計			
21	(1) 運搬			
	コンクリートくず(無筋)	運搬費	43.5	m3

B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	木くず	運搬費	32.3	m3
	廃せっこうボード	運搬費	55.0	m3
	普通珪砂	運搬費	0.2	m3
	ガラスくず等	運搬費	11.9	m3
	タイル	運搬費	10.4	m3
	軽量コンクリート	運搬費	0.6	m3
	ブロック	運搬費	2.1	m3
	アスファルト防水層	運搬費	0.1	m3
	廃プラスチック	運搬費	4.7	m3
	アスベスト(非飛散性)	運搬費	2.6	m3
	小 計			
22	(2) 処分			
	コンクリートくず(無筋)	処分費	43.5	m3
	木くず	処分費	32.3	m3
	廃せっこうボード	処分費	55.0	m3
	普通珪砂	処分費	0.2	m3
	ガラスくず等	処分費	11.9	m3
	タイル	処分費	10.4	m3
	軽量コンクリート	処分費	0.6	m3
	ブロック	処分費	2.1	m3
	アスファルト防水層	処分費	0.1	m3
	廃プラスチック	処分費	4.7	m3
	アスベスト(非飛散性)	処分費	2.6	m3
	金属くず(鉄類)	処分費	21.0	t
	金属くず(アルミ)	処分費	2.3	t
	金属くず(ステンレス)	処分費	0.4	t
	小 計			

B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
23	植栽撤去			
	S1樹木撤去	サツキ H0. 60m×W0. 30m	6.0	m ²
	S2樹木撤去	マメツゲ H0. 50m×W0. 45m	2.9	m ²
	S3樹木撤去	トヘラ H1. 00m×W0. 40m	30.7	m ²
	S4樹木撤去	マメツゲ H1. 00m×W0. 40m	8.0	m ²
	S5樹木撤去	サツキ H0. 45m×W0. 40m	4.0	m ²
	S6樹木撤去	ヒラト ツツジ H0. 80m×W0. 40m	4.0	m ²
	S7樹木撤去	ヒラト ツツジ H0. 85m×W0. 40m	9.4	m ²
	S8樹木撤去	シャリンハイ H0. 90m×W0. 40m	4.2	m ²
	S14樹木撤去	トウダ ツツジ H1. 20m×W0. 35m	7.9	m ²
	S15樹木撤去	カンツハキ H0. 50m×W0. 35m	10.0	m ²
	S16樹木撤去	カンツハキ H0. 55m×W0. 30m	5.4	m ²
	S17樹木撤去	トウダ ツツジ H1. 50m×W0. 45m	2.4	m ²
	S18樹木撤去	シャリンハイ H0. 80m×W0. 45m	6.7	m ²
	S19樹木撤去	サツキ H0. 50m×W0. 30m	5.8	m ²
	S20樹木撤去	カンツハキ H0. 60m×W0. 40m	1.2	m ²
	小 計			
24	土工機械運搬			
	機械運搬費	小規模土工 片道30km以内バックホ	1	往復
	機械運搬費	ブルドーザ 排ガス対策型 普通3t	1	往復
	小 計			
25	コンクリートポンプ車			
	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			

B 別紙明細

№	名 称	摘 要	数 量	単 位
26	スロ-フ° 新設			
	砕石	t100 土間下	2.3	m ³
	普通コンクリート	Fc21N S18	4.9	m ³
	コンクリート打設手間	小型構造物コンクリート 人力打設	4.9	m ³
	構造体強度補正	Fc21N/mm2+6N SL18cm	4.9	m ³
	普通合板型枠	基礎部	8.7	m ²
	型枠運搬		8.7	m ²
	異形鉄筋	SD295A D10	257	kg
	鉄筋加工組立	小型構造物	247	kg
	鉄筋運搬		247	kg
	鉄筋スクラップ° 控除	△ - H2	▲ 6.9	kg
	床 コンクリート刷毛引き仕上		21.7	m ²
	スロ-フ° 手摺	H800 溶融亜鉛メッキ 鉄筋溶接共	12.8	m
	小 計			
27	コンクリート土間1			
	砕石	t100 土間下	1.0	m ³
	普通コンクリート	Fc21N S18	1.7	m ³
	コンクリート打設手間	小型構造物コンクリート 人力打設	1.7	m ³
	構造体強度補正	Fc21N/mm2+6N SL18cm	1.7	m ³
	普通合板型枠	基礎部	1.2	m ²
	型枠運搬		1.2	m ²
	異形鉄筋	SD295A D10	59.7	kg
	鉄筋加工組立	小型構造物	57.4	kg
	鉄筋運搬		57.4	kg
	鉄筋スクラップ° 控除	△ - H2	▲ 1.6	kg
	床 コンクリート面直均し仕上げ		9.9	m ²
	小 計			

B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
28	足洗場新設			
	砕石	t100 土間下	0.2	m ³
	普通コンクリート	Fc18N S15 捨てコン	0.1	m ³
	普通コンクリート	Fc21N S18 土間	0.6	m ³
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力	0.1	m ³
	コンクリート打設手間	小型構造物コンクリート 人力打設	0.6	m ³
	普通合板型枠	基礎部	1.2	m ²
	打放し合板型枠	基礎部 B種	0.6	m ²
	打放し合板型枠	地上部 A種	1.2	m ²
	型枠運搬		3.1	m ²
	打放し面補修	B種	0.6	m ²
	打放し面補修	A種	1.2	m ²
	異形鉄筋	SD295A D10	17.7	kg
	異形鉄筋	SD295A D13	4.2	kg
	鉄筋加工組立	小型構造物	21.0	kg
	鉄筋運搬		21.0	kg
	鉄筋スクラップ [°] 控除		▲ 0.6	kg
	床 防水モルタル塗り	t20 勾配付	1.1	m ²
	壁 フッ素樹脂保護塗料		1.2	m ²
	排水目皿	φ75用	1	か所
	排水管	VU φ75	2.0	m
	SUS製グレーチング 蓋	800×600 T-2 細目 ノンスリップ [°]	1	か所
	小 計			
29	土留め壁新設			
	根切り	小規模土工	6.5	m ³
	床付け		9.0	m ²

B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	埋戻し	B種 発生土	3.1	m ³
	砕石	t100 基礎下	1.7	m ³
	普通コンクリート	Fc18N S15 捨てコン	0.5	m ³
	普通コンクリート	Fc21N S18 基礎	3.2	m ³
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力	0.5	m ³
	コンクリート打設手間	小型構造物コンクリート 人力打設	3.2	m ³
	普通合板型枠	基礎部	13.8	m ²
	打放し合板型枠	基礎部 A種	9.5	m ²
	型枠運搬		23.4	m ²
	打放し面補修	A種	9.5	m ²
	異形鉄筋	SD295A D10	178	kg
	異形鉄筋	SD295A D13	59.2	kg
	鉄筋加工組立	小型構造物	228	kg
	鉄筋運搬		228	kg
	鉄筋スクラップ 控除		▲ 6.4	kg
	水抜き孔	VP管 φ50 L170	3	か所
	誘発目地		6.8	m
	水性無機質塗料	黒	11.2	m ²
	小 計			
30	設備基礎新設			
	根切り	小規模土工	17.5	m ³
	床付け		42.2	m ²
	埋戻し	B種 発生土	11.2	m ³
	砕石	t100 基礎下	4.2	m ³
	普通コンクリート	Fc21N S18	13.8	m ³
	コンクリート打設手間	小型構造物コンクリート 人力打設	13.8	m ³
	普通合板型枠	基礎部	17.6	m ²

B 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	型枠運搬		17.6	m ²
	異形鉄筋	SD295A D10	305	kg
	異形鉄筋	SD295A D13	611	kg
	鉄筋加工組立	小型構造物	881	kg
	鉄筋運搬		881	kg
	鉄筋スクラップ控除		▲ 24.7	kg
	床 コンクリート面直均し仕上げ		40.7	m ²
	小 計			
31	植栽移植			
	S12樹木移植	ヒマラヤスキ [〃] H4.00m×C0.50m 構内仮移植	1	本
	S13樹木移植	ヒマラヤスキ [〃] H5.00m×C0.50m 構内仮移植	1	本
	小 計			
32	1) 運搬			
	コンクリートくず(無筋)	運搬費	8.1	m ³
	木くず	運搬費	0.5	m ³
	廃せっこうボード [〃]	運搬費	0.1	m ³
	ガラスくず等	運搬費	0.9	m ³
	碎石	運搬費	4.4	m ³
	ブロック	運搬費	10.1	m ³
	アスファルト	運搬費	0.4	m ³
	廃プラスチック	運搬費	0.1	m ³
	S1樹木運搬	サツキ H0.60m×W0.30m	6.0	m ²
	S2樹木運搬	マメツゲ [〃] H0.50m×W0.45m	2.9	m ²
	S3樹木運搬	トベ [〃] H1.00m×W0.40m	30.7	m ²
	S4樹木運搬	マメツゲ [〃] H1.00m×W0.40m	8.0	m ²
	S5樹木運搬	サツキ H0.45m×W0.40m	4.0	m ²

B 別紙明細

№	名 称	摘 要	数 量	単 位
	S6樹木運搬	ヒラトツツジ H0. 80m×W0. 40m	4. 0	m ²
	S7樹木運搬	ヒラトツツジ H0. 85m×W0. 40m	9. 4	m ²
	S8樹木運搬	シャリンハイ H0. 90m×W0. 40m	4. 2	m ²
	S14樹木運搬	トウダツツジ H1. 20m×W0. 35m	7. 9	m ²
	S15樹木運搬	カンツハキ H0. 50m×W0. 35m	10. 0	m ²
	S16樹木運搬	カンツハキ H0. 55m×W0. 30m	5. 4	m ²
	S17樹木運搬	トウダツツジ H1. 50m×W0. 45m	2. 4	m ²
	S18樹木運搬	シャリンハイ H0. 80m×W0. 45m	6. 7	m ²
	S19樹木運搬	サツキ H0. 50m×W0. 30m	5. 8	m ²
	S20樹木運搬	カンツハキ H0. 60m×W0. 40m	1. 2	m ²
	小 計			
33	2) 処分			
	コンクリートくず(無筋)	処分費	8. 1	m ³
	木くず	処分費	0. 5	m ³
	廃せっこうボード	処分費	0. 1	m ³
	ガラスくず等	処分費	0. 9	m ³
	砕石	処分費	4. 4	m ³
	ブロック	処分費	10. 1	m ³
	アスファルト	処分費	0. 4	m ³
	廃プラスチック	処分費	0. 1	m ³
	金属くず(鉄類)	処分費	1. 4	t
	金属くず(アルミ)	処分費	0. 1	t
	S1樹木処分	サツキ H0. 60m×W0. 30m	6. 0	m ²
	S2樹木処分	マメツゲ H0. 50m×W0. 45m	2. 9	m ²
	S3樹木処分	トベラ H1. 00m×W0. 40m	30. 7	m ²
	S4樹木処分	マメツゲ H1. 00m×W0. 40m	8. 0	m ²
	S5樹木処分	サツキ H0. 45m×W0. 40m	4. 0	m ²

