

佐賀大学(鍋島1)医病外来棟増築その他工事

数量書 (参考資料)

A. 細目別内訳

B. 別紙細目

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。

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。

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. 外来診療棟			
	1. 直接仮設			
I.1.1	墨出し		1	式
I.1.2	外部足場		1	式
I.1.3	内部仕上足場		1	式
I.1.4	災害防止		1	式
I.1.5	仮設材運搬		1	式
I.1.6	仮設間仕切		1	式
	小 計			
	2. 防水改修			
	2.1改修			
	(2.1.1外部)			
	シーリング	タイル目地 PS-2 15×20	35.2	m
	小 計			
	(2.1.2内部)			
	シーリング	ライニング 甲板廻り SR-2 10×10	10.3	m
	小 計			
	改修計			
	3. 外壁改修			
	3.1撤去			
	壁 小口タイル撤去		227	m ²
	仮設救急庇撤去	折板カ ^ル ハ ^リ ウム鋼板t1.0 H150 吊金物・樋つり用金具共	94.5	m ²
	玄関キャビ ^レ -庇撤去	軒先:化粧パ ^ネ ル LGS下地/庇笠木~小口・水切り柱	432	m ²
	玄関キャビ ^レ -庇防水層撤去	防水層・押エ ^コ ン 撤去	432	m ²
	縦樋撤去		17.0	m
	シーリング撤去		96.4	m
	小 計			

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	3. 2改修			
	壁 45二丁掛磁器質タイル	既存コンクリート面 接着貼 施釉 特注色 防汚処理	82.6	m ²
	同上下地調整	下地調整塗材CM-2 t8	82.6	m ²
	小 計			
	4. 建具改修			
	4. 1撤去			
	アルミ製建具撤去	引違い窓 枠共 集積共	97.5	m ²
	鋼製建具撤去	片開き戸 枠共 集積共	9.0	m ²
	鋼製建具撤去	両開き戸 枠共 集積共	2.6	m ²
	鋼製軽量建具撤去	片開き戸 枠共 集積共	15.0	m ²
	鋼製軽量建具撤去	両開き戸 枠共 集積共	12.2	m ²
	ステンレス製建具撤去	両開き戸 枠共 集積共	72.0	m ²
	スチールパネーション撤去	扉・枠共 集積共	365	m ²
	ガラス撤去	単層ガラス 集積共	270	m ²
	建具周囲はつり		168	m
	小 計			
	4. 2改修			
	(4. 2. 1鋼製建具)			
	SD-105 片開き戸	W850×H2000 特定防火設備	1	か所
	SD-110 潜り戸付両開き戸	W4505×H2560 枠見込150 特定防火設備	1	か所
	SD-111 片開き框戸	W1200×H2000 枠見込265 特定防火設備	1	か所
	SD-118 片開き戸	W600×H2100 枠見込100 片面フラッシュ	3	か所
	SD-119 片開き戸	W750×H2100 枠見込100 片面フラッシュ	2	か所
	SD-121 ガラリ付片開き戸	W800×H2100 枠見込100 ガラリ開口率30%	1	か所
	SD-123 額入り片開き戸	W800×H2360 枠見込100 非常時開放用カムタンカバー付	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	(4.2.2軽量鋼製建具)			
	LD-106 額入り親子開き戸	W1300×H2100 枠見込154 付属金物一式共	1	か所
	LD-111 額入り片開き戸	W800×H2100 枠見込154 付属金物一式共	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	(4.2.3ハガートア)			
	HD-102 額入り片引き戸	W900×H2100 枠見込154 自閉式(フリーストップ付)	22	か所
	HD-104 額入り片引き戸	W1200×H2100 枠見込154 自閉式(フリーストップ付)	2	か所
	HD-105 額入り片引き戸	W900×H2100 枠見込154 自閉式(フリーストップ付)	1	か所
	HD-111 額入り片引き戸	W1200×H2600 枠見込154 自閉式(フリーストップ付)	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	(4.2.4ステンズ製建具)			
	仮設風除室 両袖FIX窓付引分け自動ドア	W6720×H2365 枠見込220 (無目付センサー 補助センサー:別途)	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	(4.2.5自動扉開閉装置)			
	仮設風除室自動ドア 自動扉開閉装置	引分け用	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	(4.2.6スチールパーティション)			
	SP-1 スチールパーティション	W5130×H2600 間仕切組込タイプ	1	か所
	SP-2 スチールパーティション	W(5575+2140×2)×H2600 間仕切組込タイプ	1	か所
	小 計			

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	(4.2.7可動式防煙垂壁)			
	MSH-104 可動式防煙垂壁	W3055×H500 ガラス繊維ビニールコート	1	か所
	小 計			
	(4.2.8ガラス)			
	フロート板ガラス	厚5mm 特寸2.18㎡以下	3.6	㎡
	強化ガラス	厚12mm 4.0㎡以下	15.9	㎡
	ガラスとめシーリング	片面5×5 バックアップ材共 シリコン系 1成分形	279	m
	ガラス清掃	両面	19.5	㎡
	半透明フィルム張り		2.5	㎡
	スチールパーティション扉ガラス面 半透明フィルム張り		2.5	㎡
	飛散防止フィルム張り		17.0	㎡
	小 計			
	(4.2.9その他)			
	(内部)			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	56.0	m
	UEP 水性ウレタン塗り	鋼製建具面 素地ごしらえ共	231	㎡
	MSH-104用 可動式防煙垂壁振止金物	L=3055 振止:L-40×40×3 @900	1	か所
	小 計			
	改修計			
	5. 内装改修			
	5.1撤去			
	床 磁器質100角タイル撤去	モルタルt58共	56.6	㎡
	床 モルタル撤去	t10	38.9	㎡
	床 モルタル撤去	t200	60.5	㎡
	床 ビニル床シート撤去	モルタルt10共	698	㎡
	床 ビニル床タイル撤去	モルタルt10共	93.0	㎡

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	ビニル巾木撤去	H=75	301	m
	壁 小口タイル撤去	既存コンクリート面	28.8	m ²
	壁 化粧鋼板片面パネ撤去	下地共	65.7	m ²
	壁 軽量鉄骨壁下地撤去		300	m ²
	壁 石膏ボード撤去	一枚貼	38.2	m ²
	壁 石膏ボード撤去	一枚貼 断熱材t15, GLボード共	98.5	m ²
	壁 石膏ボード撤去	二枚貼	223	m ²
	壁 断熱材撤去	t15 GLボード共	111	m ²
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去		963	m ²
	天井 化粧石膏ボード撤去	一枚貼	503	m ²
	天井 ロックール化粧吸音板撤去		381	m ²
	天井 化粧ケイカル板撤去	一枚貼	32.3	m ²
	天井 化粧ケイカル板撤去	二枚貼	47.0	m ²
	ステンレス目地棒撤去		3.3	m
	床下点検口撤去		2	か所
	カーテンボックス撤去	W120×H175	47.8	m
	カーテンボックス撤去	W120×H100	6.0	m
	ステンレス流台撤去	W1940×D670×H1060	1	か所
	ステンレス流台撤去	W2000×D670×H1060	1	か所
	ステンレス流し台撤去	W1500×D670×H1060	3	か所
	ステンレス流し台撤去	W1700×D670×H1060	3	か所
	ステンレス流台撤去	W1400×D670×H1060	2	か所
	ステンレス床流し撤去	W600×D670×H1060	1	か所
	ステンレス台撤去	W1100×D670×H1060	3	か所
	木製台撤去	W1490×D670×H860	1	か所
	木製台撤去	W1496×D670×H860	1	か所
	木製台撤去	W3320×D670×H860	1	か所
	木製台撤去	W2200×D670×H860	1	か所
	カウンター撤去	W(2000+2100)×D750×H1000	1	か所
	カウンター撤去	W1000×D450×t80	1	か所

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	カウンター撤去	W(2300+1400)×D900×H1000	1	か所
	吊戸棚撤去	W7986×D500×H1300	1	か所
	器材庫撤去	W1200×D350×H1965	5	か所
	記録台撤去	W600×D300×H2040	1	か所
	フォールディングドア撤去	W1300×H2600 枠・天井補強共	1	か所
	フォールディングドア撤去	W3600×H2600 枠・天井補強共	1	か所
	壁付カーテンレール撤去		20.5	m
	吊カーテンレール撤去		38.4	m
	天井点検口撤去	450角	15	か所
	防煙垂壁撤去	A型	8.9	m
	イリガート撤去		9.5	m
	クローク撤去	W1200×D450×H2600	1	か所
	シャカステン撤去	W1200×D120×H1200	1	か所
	ステンレスマット撤去	W1900×L6000	2	か所
	小 計			
	5.2改修			
	(5.2.1床)			
	床 セルフベリング	カーペット下 t10	593	m ²
	床 セルフベリング	塗床下 t10	0.4	m ²
	床 ビニル床シートB	t2 熱溶接工法	593	m ²
	床 防塵塗装	セルフベリング面 コーティング工法	0.4	m ²
	小 計			
	(5.2.2巾木・壁)			
	ビニル巾木	H=60	5.9	m
	巾木 ビニル床シートB巻上げ	t2 H=60 ボード面	348	m
	壁 軽量鉄骨壁下地	65形 @450	18.0	m ²
	壁 軽量鉄骨壁下地	90形 @450	533	m ²
I.5.1	軽量鉄骨壁下地開口補強		1	式

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	壁 無機質クロス	ボード面 防火1級 不燃	704	m ²
	壁 無機質クロス	コンクリート面 防火1級 不燃	7.6	m ²
	壁 マシン化粧板	t4 下地ラン合板t12共	11.3	m ²
	壁 腰壁保護パネル	ボード面 〈サングラス:腰保護シート〉	61.0	m ²
	腰壁見切	塩化ビニル製 10×10	79.3	m
	腰壁パネル 腰壁出隅見切縁	メーカー仕様	11.7	m
	壁 石膏ボード	t12.5 不燃 継目処理 下地GB-Rt12.5	269	m ²
	壁 石膏ボード	t12.5 不燃 突付け 下地GB-Rt12.5	293	m ²
	間仕切内壁 グラスウール充填	t50 24kg/m3	135	m ²
	壁 硬質発泡ウレタンフォーム吹付	t30 A種1 ノンフロン	89.7	m ²
	コーナースペース	塩化ビニル製	68.1	m
	壁 耐火間仕切壁	GB-F t12.5+GB-F t12.5両面 LGS90形1時間耐火	154	m ²
	壁 耐火遮音間仕切壁	GB-F t12.5+GB-F t12.5両面 LGS90形1時間耐火	254	m ²
	壁 耐火間仕切面継目処理		418	m ²
	耐火間仕切 ロックウールフェルト		528	m
	耐火間仕切 無機質系充填材		528	m
	耐火間仕切 シーリング		528	m
	壁 耐火遮音間仕切面継目処理		146	m ²
	耐火遮音間仕切壁 ロックウールフェルト		263	m
	耐火遮音間仕切壁 無機質系充填材		263	m
	耐火遮音間仕切壁 シーリング		263	m
I.5.2	耐火遮音間仕切開口補強		1	式
	間仕切撤去部補修		193	m
	小 計			
	(5.2.3天井)			
	1F受付3天井 不燃木練り付け板	t6 ボード面	42.1	m ²
	1F受付3下り天井 不燃木練り付け板	t6 ボード面	1.9	m ²
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 @225 1.5≦H<2.0	2.9	m ²
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 @360 1.5≦H<2.0	596	m ²

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	19形 @360	1.9	m ²
I.5.3	軽量鉄骨天井下地開口補強		1	式
	天井 石膏ボード	t12.5 不燃 突付け	42.1	m ²
	下り天井 石膏ボード	t12.5 不燃 突付け	1.9	m ²
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 不燃 トラハチン模様	2.9	m ²
	天井 ロックウール化粧吸音板	t9 不燃 下地GB-R t12.5	554	m ²
	廻縁	塩化ビニル製	403	m
	下り天井見切縁	塩化ビニル製	18.9	m
	天井インサート用 拡張アンカー		599	本
	小 計			
	(5.2.4その他)			
	木製照明ボックス	W181×H300 不燃木練付板 t6	19.2	m
	カウンター 壁面取付下地	W1205×H1000 スチール PL-0.8	1	か所
	収納下部ストレッチャー置場 壁面取付下地	W2100×H1500 スチール PL-0.8	1	か所
	吊戸棚 壁面取付下地	W1900×H800 スチール PL-0.8	1	か所
	壁下地補強	亜鉛メッキ鋼板 t1 800×800	3	か所
	壁下地補強	亜鉛メッキ鋼板 t1 6000×2000	1	か所
	ストレッチャーガード 壁面取付下地	ビニル手摺 2段用 H300 スチール PL-0.8	53.4	m
	コーナーガード	50×50 H=2100	8	か所
	歩行用二段手摺兼 ストレッチャーガード	ビニル手摺 2段	53.4	m
	ライニング 甲板	硬質樹脂材 t12 W=150 下張 合板 t13	4.0	m
	ライニング 甲板	硬質樹脂材 t12 W=300 下張 合板 t13	6.3	m
	1F処置室1 吊戸棚	W1900×D425×H800 扉:ポリ合板	1	か所
	1F外来受付3 カウンター	W(2885+1600)×D600×H1030 天板:珪集成材 t30	2	か所
	1F総合外来ステーション カウンター	W1265×D600×H1000 天板:珪化粧板	1	か所
	手洗い壁面 珪化粧板	W585×H200 t4 R加工	10	か所
	1F処置室1 ゴミ収納棚	W1900×D600×H1000 TOP:珪化粧板	1	か所
	1F処置室2 収納下部ストレッチャー置場	W2100×D650×H1500 扉:ポリ合板	1	か所
	消火器ボックス	W280×H760 枠:アルキャスト	1	か所

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	1F待合いホール4 間接照明 アクリル板	H=100 乳白色 t3 小口テープ 共	19.2	m
	流し台	L1200×D535×H850	2	か所
	吊戸棚	L1200×D535×H700 扉面材:特殊樹脂化粧板EBコート	2	か所
	総合案内サイン	壁付 W2700×H1100	1	か所
	ELV前案内サイン	壁付 W240×H600	1	か所
	誘導サイン	壁付 W500×H600	2	か所
	壁付:一般 室名サインA	壁付 W200×H200	13	か所
	バックヤード 室名サインB	壁付 H=35	16	か所
	突出 室名サインE	突出 W200×H200	13	か所
	避難経路図	壁付 W400×H800	1	か所
	当階 階数表示A	壁付 H=300	1	か所
	マグネットボードC	壁付 W500×H500	3	か所
	手すり点字	手すり W150×H130	1	か所
	受付サイン	壁付 W600×H1690	1	か所
	診察室番号	壁付 文字:H=400	9	か所
	天井点検口	450角	216	か所
	天井点検口	600角	4	か所
	小 計			
	改修計			
	6. 塗装改修			
	6.1撤去			
	壁 塗装撤去	既存コンクリート面	296	m ²
	小 計			
	6.2改修			
	(6.2.1内部塗装)			
	壁 EP-G塗り	ボード面	216	m ²
	同上素地ごしらえ	ボード面	216	m ²
	天井 OSCL塗り	木部 素地ごしらえ	42.1	m ²

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	下り天井 OSCL塗り	木部 素地ごしらえ	1.9	m ²
	OSCL塗り(細幅物)	木部 素地ごしらえ	19.2	m
	SOP塗り(細幅物)	木部 素地ごしらえ	19.2	m
	小 計			
	7. 躯体改修			
	7.1撤去			
	ウォールソー	壁 t200程度	308	m
	コンクリート撤去	ウォールソー部 地上にて圧砕機使用	36.2	m ³
	砂利地業撤去		22.8	m ³
	捨コンクリート撤去		19.0	m ³
	コンクリート撤去	基礎部	101	m ³
	埋戻し	搬入土	139	m ³
	鉄骨撤去	玄関庇	26.60	t
	小 計			
	7.2改修			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.92	t
I.7.1	鉄筋スクラップ 控除		1	式
	鉄筋加工組立	耐震改修用	0.88	t
	鉄筋運搬費	10t車	0.88	t
	割裂補強筋	ス ^ハ イ ^ル φ6 径100@50 材工共	33.1	m
	耐震壁 あと施工アンカー	休日工事 接着系 D19 下向き 材工共	54	本
	耐震壁 あと施工アンカー	休日工事 接着系 D19 横向き 材工共	66	本
	耐震壁 あと施工アンカー	休日工事 接着系 D19 上向き 材工共	54	本
	あと施工アンカー穿孔前探査		10.5	m ²
	普通コンクリート	F _c =24N/mm ² スランプ 18cm	7.2	m ³
I.7.2	コンクリート打設手間		1	式
I.7.3	構造体強度補正		1	式
	無収縮モルタル注入	F _m =30N/mm ² 材工共	0.4	m ³

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	目あらし	コンクリート面 床	5.8	m ²
	目あらし	コンクリート面 壁	2.6	m ²
	目あらし	コンクリート面 天井	2.1	m ²
	普通合板型枠	耐震改修用 地上軸部	60.4	m ²
	打放合板型枠	耐震改修用 B種 地上軸部	7.6	m ²
	型枠運搬費	10t車	68.0	m ²
	無収縮モルタル注入用型枠	H200 両面 材工共	10.5	m
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	7.6	m ²
	溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5	0.01	t
	山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.08	t
	山形鋼	SS400 L-150×90×9	0.04	t
	鋼板	SS400 PL-6	0.01	t
	鋼板	SS400 PL-12	0.32	t
	鋼板	SS400 PL-16	0.03	t
	縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.47	t
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×6	0.08	t
I.7.4	鉄骨スクラップ 控除		1	式
	工場加工組立	副資材 工場溶接(34.0m) 共	1.00	t
	溶融亜鉛メッキ処理	A種	0.54	t
	溶融亜鉛メッキ処理	B種	0.46	t
	鉄骨運搬		1.00	t
	鉄骨建方		1.00	t
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20	0.01	t
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付		16	本
	中ボルト(メッキ)	M12 L35	3	本
	普通ボルト締付		2	本
	アンカーボルト	SNR400B M16 L480 ダブルナット	16	本
	アンカーボルト	SNR400B M20 L400 ダブルナット	8	本
	アンカーボルト埋込み	B種 M16	16	本
	アンカーボルト埋込み	B種 M20	8	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	休日工事 接着系 M16 横向き 材工共	4	本
	あと施工アンカー穿孔前探査		0.3	m ²
	ベースモルタル	B種 t30 150×350	4	か所
	ベースモルタル	B種 t30 200×400	4	か所
	小 計			
	8. 発生材処理			
I. 8. 1	発生材運搬	積込み共	1	式
I. 8. 2	発生材処分		1	式
	小 計			
	II. 外来新棟			
	1. 直接仮設			
II. 1. 1	遣方		1	式
II. 1. 2	墨出し		1	式
II. 1. 3	地足場		1	式
II. 1. 4	外部足場		1	式
II. 1. 5	内部仕上足場		1	式
II. 1. 6	災害防止		1	式
II. 1. 7	仮設材運搬		1	式
	小 計			
	2. 土工			
	根切り	総掘 法付オープンカット	1,204	m ³
	床付け	総掘	477	m ²
	埋戻し	発生土	195	m ³
II. 2. 1	土工機械運搬		1	式
	小 計			
	3. 地業			

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	3.1地業			
	砂利地業	再生クラッシュラン	29.4	m ³
	捨コンクリート地業	Fc=18N/mm ² スランフ 15cm 打設手間共	24.5	m ³
	床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム t0.15	14.0	m ²
	床下断熱材敷き	ポリスチレンフォーム t25	14.0	m ²
	小 計			
	3.2場所打ちコンクリート杭			
	普通コンクリート	Fc=24+3N/mm ² スランフ 18cm 高炉セメントB種	566	m ³
	異形鉄筋	SD295A D13	7.27	t
	異形鉄筋	SD345 D19	1.65	t
	異形鉄筋	SD345 D25	26.68	t
	平鋼	SS400 FB-65×9	2.54	t
II.3.1	鋼材類スクラップ 控除		1	式
	施工費	アースリル拡底工法	1	式
	杭頭処理		16.9	m ³
	掘削孔内側壁測定		1	式
	小 計			
	4. 鉄筋			
	4.1躯体			
	異形鉄筋	SD295A D10	34.23	t
	異形鉄筋	SD295A D13	32.95	t
	異形鉄筋	SD295A D16	1.27	t
	異形鉄筋	SD345 D19	3.34	t
	異形鉄筋	SD345 D22	1.73	t
	異形鉄筋	SD345 D25	9.85	t
II.4.1	鉄筋スクラップ 控除		1	式
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	38.84	t
	鉄筋加工組立	S造 床版	41.31	t

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	鉄筋が ^ス 圧接	D22-D22	12	か所
	鉄筋が ^ス 圧接	D25-D25	202	か所
	鉄筋運搬費	10t車	80.15	t
II.4.2	梁貫通孔補強		1	式
	小 計			
	5. コンクリート			
	5.1 躯体			
	普通コンクリート	基礎部 Fc=24N/mm ² スランプ ¹⁵ cm	369	m ³
	普通コンクリート	地上部 Fc=21N/mm ² スランプ ¹⁸ cm	248	m ³
II.5.1	コンクリート打設手間		1	式
II.5.2	ポンプ ^圧 送		1	式
II.5.3	構造体強度補正		1	式
	止水板	非加硫 ^ブ チルコ ^ム 系 6×200 材工共	80.6	m
	小 計			
	5.2 外部仕上			
	防水押えコンクリート	Fc=18N/mm ² スランプ ¹⁵ cm 打設手間共	20.4	m ³
	小 計			
	6. 型枠工事			
	6.1 躯体			
	普通合板型枠	ラーメン構造 基礎部	1,310	m ²
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部	321	m ²
	打放合板型枠	ラーメン構造 B種 基礎部	36.3	m ²
	打放合板型枠	ラーメン構造 B種 地上部	191	m ²
	型枠運搬費	10t車	1,858	m ²
	既存躯体取合 緩衝材	ポリスチレンフォーム t100 材工共	21.6	m ²
II.6.1	スリーブ		1	式
	小 計			

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	6.2外部仕上			
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	161	m ²
	小 計			
	6.3内部仕上			
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	66.3	m ²
	小 計			
	7. 鉄骨			
	7.1鉄骨			
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.41	t
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	4.02	t
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	11.38	t
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	3.19	t
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	2.43	t
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	6.30	t
	H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	7.35	t
	H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	6.36	t
	H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	1.23	t
	H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.93	t
	H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.07	t
	H形鋼	SN400B H-450×200×9×14	34.43	t
	H形鋼	SN400B H-588×300×12×20	2.97	t
	H形鋼	SN400B H-600×200×11×17	20.51	t
	CT形鋼	SS400 CT-97.5×200×8×12	0.17	t
	溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5	0.08	t
	溝形鋼	SS400 C-125×65×6×8	0.15	t
	溝形鋼	SS400 C-200×90×8×13.5	0.02	t
	山形鋼	SS400 L-50×50×6	3.00	kg

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.11	t
	山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.04	t
	山形鋼	SS400 L-75×75×9	0.01	t
	山形鋼	SS400 L-90×75×6	0.02	t
	山形鋼	SS400 L-100×75×10	1.68	t
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-75×45×15×2.3	0.02	t
	平鋼	SS400 FB-9×75	0.01	t
	平鋼	SS400 FB-9×230	0.01	t
	鋼板	SS400 PL-4.5	1.00	kg
	鋼板	SS400 PL-6	1.10	t
	鋼板	SS400 PL-9	3.37	t
	鋼板	SS400 PL-12	1.10	t
	鋼板	SS400 PL-16	0.01	t
	鋼板	SS400 PL-19	0.60	t
	鋼板	SN400B PL-9	2.54	t
	鋼板	SN400B PL-12	6.08	t
	鋼板	SN400B PL-16	0.73	t
	鋼板	SN400B PL-19	0.65	t
	鋼板	SN490C PL-22	1.54	t
	鋼板	SN490C PL-25	2.78	t
	鋼板	SN490C PL-28	0.72	t
	縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.41	t
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×6	0.14	t
	角形鋼管	BCR295 □-350×350×12	19.59	t
	角形鋼管	BCR295 □-350×350×19	37.22	t
II.7.1	鉄骨スクラップ 控除		1	式
	工場加工組立	副資材 工場溶接(8076m) 共	174	t
	鉄骨工場錆止め 塗料塗り	JIS K5674 1回塗り	2,754	m ²
	溶融亜鉛メッキ処理	A種	21.12	t
	溶融亜鉛メッキ処理	B種	0.40	t

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	鉄骨運搬		174	t
	鉄骨建方		174	t
	軽量鉄骨加工・取付	普通ボルト締付共	0.02	t
	トルシア形高力ボルト	S10T M16	0.08	t
	トルシア形高力ボルト	S10T M20	3.42	t
	トルシア形高力ボルト	S10T M22	0.06	t
	トルシア形高力ボルト締付		9,146	本
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16	0.04	t
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20	0.19	t
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付		672	本
	中ボルト	M12 L35	25	本
	中ボルト(メッキ)	M12 L35	248	本
	中ボルト(メッキ)	M12 L45	2,592	本
	普通ボルト締付		2,730	本
	アンカーボルト	SNR400B M16 L320 ダブルナット	24	本
	アンカーボルト	SNR400B M16 L480 ダブルナット	8	本
	アンカーボルト	SNR400B M20 L400 ダブルナット	4	本
	アンカーボルト埋込み	B種 M16	32	本
	アンカーボルト埋込み	B種 M20	4	本
	ブレース(ターナハックル付)	M16 L2500 メッキ品 材工共	12	本
	ブレース(ターナハックル付)	M16 L2600 メッキ品 材工共	60	本
	ブレース(ターナハックル付)	M16 L2700 メッキ品 材工共	24	本
	ブレース(ターナハックル付)	M16 L3300 メッキ品 材工共	12	本
	鉄骨現場錆止め 塗料塗り	JIS K5674 1回塗り	2,754	m ²
	スタットボルト	φ16 L100	3,058	本
	スタットボルト	φ19 L100	2,825	本
	ベースモルタル	B種 t30 150×350	2	か所
	ベースモルタル	B種 t30 200×400	6	か所
	ベースモルタル	B種 t30 250×250	4	か所
	露出型柱脚	35-16R	12	か所

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	露出型柱脚	35-22R	12	か所
	超音波探傷試験	工場	220	か所
	超音波探傷試験	現場	96	か所
	現場溶接		323	m
	鉄骨足場		1,658	m ²
	仮設材運搬(鉄骨足場)		1,658	m ²
	仮設金物		1	式
	フラットデッキ	t0.8 Z12 材工共	1,039	m ²
	フラットデッキ	t1.0 Z12 材工共	151	m ²
	フラットデッキ	t1.2 Z12 材工共	80.5	m ²
	コンクリート流れ止め	PL-1.6 H150 材工共	699	m
	耐火被覆	柱 1時間耐火 t20 巻付け耐火被覆	115	m ²
	耐火被覆	梁 1時間耐火 t20 巻付け耐火被覆	479	m ²
	耐火被覆	柱 1時間耐火 t3 耐火シート	12.3	m ²
	耐火塗料	梁 1時間耐火 H-200×100×5.5×8	2.0	m ²
	耐火塗料	梁 1時間耐火 H-600×200×11×17	5.3	m ²
	小 計			
	8. 既製コンクリート			
	8.1外部			
	壁 押出成形セメント板	t60 堅貼 工法:A種 弾性接着剤張用	846	m ²
	壁 押出成形セメント板	t60 堅貼 工法:A種 フラットパネル	27.5	m ²
	壁 押出成形セメント板	コーナーパネル 出隅 L=300+300	44.9	m
	通しアングル	L-50×50×6 (KA-331-2)	561	m
	開口補強アングル	L-40×40×5 開口補強材	358	m
	小 計			
	9. 防水			
	9.1外部			
	屋根 アスファルト防水	平場 コンクリート面 AI-1 絶縁用シート	255	m ²

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	屋根 アスファルト防水	立上 コンクリート面	80.6	m ²
	屋根 アスファルト防水端部止め材	L-30×15×2.0 アルミ既製品	137	m
	屋根 伸縮目地	W=25 発泡ポリアレチレン既製品	198	m
	屋根 緩衝材		137	m
	屋根 防水入隅処理	モルタル	137	m
	屋根 露出アスファルト防水	平場 コンクリート面 DI-1 断熱材t35	141	m ²
	屋根 露出アスファルト防水	立上 コンクリート面	18.4	m ²
	屋根 アスファルト防水端部止め材	L-30×10×1.0 SUS304(KA-205)	61.2	m
	屋根 防水入隅処理	キャット材	61.2	m
	天端 ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 コンクリート面	18.6	m ²
	パレット立上り ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 コンクリート面	36.7	m ²
	顎 ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 コンクリート面 糸=310	46.4	m
	機械基礎天端 ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 コンクリート面	3.6	m ²
	機械基礎立上り ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 コンクリート面	7.8	m ²
	シーリング	金物取合い MS-2 10×10	467	m
	シーリング	金物取合い MS-2 20×10	189	m
	シーリング	建具周囲 MS-2 20×10 二重	563	m
	小 計			
	9.2内部			
	EVパレット床 珪酸質系塗膜防水	コンクリート面	19.3	m ²
	EVパレット壁 珪酸質系塗膜防水	コンクリート面	36.3	m ²
	排水溝 ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 モルタル面 W=200	5.1	m
	シーリング	ラインク 甲板廻り SR-2 10×10	4.0	m
	小 計			
	10.タイル			
	10.1外部			
	壁 45二丁掛磁器質タイル	新規コンクリート面 接着貼 施釉 特注色 防汚処理	15.9	m ²
	壁 45二丁掛磁器質タイル(役物)	標準直角	0.3	m

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	小 計			
	10.2内部			
	床 400×800角磁器質タイル	セメントモルタル張り 施釉 標準色	20.3	m ²
	小 計			
	11. 屋根及びとい			
	ルーフトレイン	縦型ろく屋根用 アスファルト・シート防水用	4	か所
	ルーフトレイン	横型ろく屋根用 アスファルト・シート防水用	6	か所
	ルーフトレイン	横型ろく屋根用 アスファルト・シート防水用	6	か所
	堅とい	カーVP φ100	82.1	m
	堅とい	鋼管 φ100	52.8	m
	堅とい	鋼管 φ125	79.2	m
	庇部 堅とい	呼称φ89 アルミスラントレタイプ	42.4	m
	堅とい 防露巻	φ100	52.8	m
	堅とい 防露巻	φ125	79.2	m
	小 計			
	12. 金属			
	12.1外部			
	屋根平場 溶接金網	φ6-100×100	255	m ²
	トラップ	H=1800 SUS304 34φ×2.0	2	か所
	トラップ	H=5600 SUS304 34φ×2.0	1	か所
	ECP 下端内水切	ステンレス t0.4 水抜パイプ：ステンレス φ10 @1800共	98.8	m
	ECP 上端内水切	ステンレス t0.4	177	m
	アルミカット 初壁 下地金物	L-30×30×4 @1500	27.5	m ²
	ロックワール天端 塞ぎ押え金物	W=85 スチール PL-1.6加工	141	m
	鉄骨階段 手摺	H=850 平部 スチール溶融亜鉛メッキ	6.4	m
	鉄骨階段 手摺	H=850 斜部 スチール溶融亜鉛メッキ	5.6	m
	パレット アルミ笠木	W=350 曲げ加工品	57.2	m

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	パレレット アルミ笠木	W=425 曲げ加工品	15.5	m
	パレレット アルミ笠木役物	W=350 L=500+500 曲げ加工品	4	か所
	パレレット アルミ笠木役物	W=425 L=500+500 曲げ加工品	2	か所
	壁 アルミパネル壁	t3 フッ素樹脂焼付	27.5	m ²
	ECP 下端外水切	アルミ PL-1.5加工	98.8	m
	防水立上り 水切金物	W60×H115	15.8	m
	防水立上り 水切金物	W75×H100	17.5	m
	南・西外壁部 アルミキャスト物ルーバー	アルミキャストリブ W7~14×H45~60	496	m ²
	庇1	W2400×D900 アルミ製既製品	1	か所
	EXP・J金物	外壁コーナー W=106.2 アルミ シルバーアルマイト	8.8	m
	EXP・J金物	外壁コーナー W=162 アルミ シルバーアルマイト	8.4	m
	EXP・J金物	外壁コーナー W=212 アルミ シルバーアルマイト	11.1	m
	EXP・J金物	外壁-屋根 W=575 アルミ シルバーアルマイト	72.2	m
	小 計			
	12.2内部			
	機械室 手摺	H=850 平部 スチール溶融亜鉛メッキ	2.0	m
	機械室 手摺	H=850 斜部 スチール溶融亜鉛メッキ	4.5	m
	キャットウォーク 手摺	H=1100 平部 ステンレスHL 笠木:FB-12×32	51.5	m
	ブラインドボックス	スチール PL-1.6 W260×H150 力骨:FB-3×30 @300	4.4	m
	スチール額縁	W320×D25 スチールPL-1.6加工	51.5	m
	Y02吹抜け部アルミ樹脂複合板壁 下地金物	C-60×30×10×1.6	13.5	m ²
	壁フコ内 下地金物	C-75×45×15×2.3@455	31.0	m ²
	AX7・Y02間 柱小口塞ぎプレート	W165 スチールPL-1.6加工	9.2	m
	風徐室天井 アルミカットパネル	t2 フッ素樹脂焼付塗装	13.5	m ²
	ストレッチャーガード 壁面取付下地	H300 スチール PL-0.8	9.1	m
	風徐室壁 アルミ樹脂複合板		78.0	m ²
	風除室天井 アルミ樹脂複合板		20.3	m ²
	AUD-101用 エンション点検口	W980×L800 アルミカットパネル t2	8	か所
	AUD-102用 エンション点検口	W980×L570 アルミカットパネル t2	4	か所

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	カーテンレール	アルミ押出型材 ランナー付	7.9	m
	カーテンレール	カーブ 90° r=200 アルミ押出型材 ランナー付	3	か所
	EXP・J金物	天井コーナー W=105 アルミ シルハ゜-アルマイト	3.2	m
	EXP・J金物	天井-天井 W=160 アルミ シルハ゜-アルマイト	12.5	m
	EXP・J金物	内壁コーナー W=105 アルミ シルハ゜-アルマイト	5.2	m
	EXP・J金物	内壁-内壁 W=160 アルミ シルハ゜-アルマイト	23.4	m
	排水溝 グレーチング	W=200 ステンレス細目 受枠共	5.1	m
	ステンス巾木	H=60 HL	8.4	m
	ヒット内 タラップ	ステンス φ22 W=400 3段	8	か所
	人通口上部 掴み金物	ステンス φ22 W=400 打込タイプ	18	か所
	既存棟取合 ステンス通し材	L=60×60×1 施工アンカー共	71.5	m
	壁 軽量鉄骨壁下地	50形 @606	167	m ²
	壁 軽量鉄骨壁下地	65形 @450	6.8	m ²
	壁 軽量鉄骨壁下地	90形 @450	182	m ²
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 @225 H<1.5	4.3	m ²
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 @360 H<1.5	137	m ²
II. 12. 1	軽量鉄骨壁下地開口補強		1	式
	床下点検口	600角 密閉型施錠式	2	か所
	天井点検口	450角	8	か所
	天井点検口	600角	6	か所
II. 12. 2	軽量鉄骨天井下地開口補強		1	式
	SS-105用 シャッターケース振止金物	L=4470 吊材:C-100×50×20×2.3 @900	1	か所
	SS-205用 シャッターケース振止金物	L=5080 吊材:C-100×50×20×2.3 @900	1	か所
	SS-305用 シャッターケース振止金物	L=5080 吊材:C-100×50×20×2.3 @900	1	か所
	小 計			
	13. 左官			
	13. 1外部			
	平場 コンクリート金ごて	アスファルト防水下	396	m ²
	天端 コンクリート金ごて	塗膜防水下	22.2	m ²

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	平場 コンクリート金ごて	直均し仕上げ 押えコン面	255	m ²
	屋排水溝 防水モルタル金ごて	W=150	62.2	m
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	563	m
	小 計			
	13. 2内部			
	ピット床 コンクリート金ごて	直貼均し仕上げ 捨てコン面	305	m ²
	床 コンクリート金ごて	張物下	171	m ²
	床 コンクリート金ごて	防塵塗装下	143	m ²
	天端 コンクリート金ごて	防塵塗装下	40.7	m ²
	床 コンクリート金ごて	塗膜防水下	19.3	m ²
	床 モルタル金ごて	タイル下	20.3	m ²
	排水溝 モルタル金ごて	W=200	5.1	m
	ピット釜場 モルタル金ごて	モルタル仕上げ 700×700×H500	2	か所
	床下点検口廻り モルタル詰		4.8	m
	建具周囲モルタル充填	内部建具	25.9	m
	小 計			
	14. 建具			
	14. 17ルミニアム製建具			
	AW-101 FIX窓付縦すべり出し窓	W784×H4235 枠見込70 耐火パネル共	5	か所
	AW-102 FIX窓+排煙窓付引違い窓	W46440×H3710 枠見込70 耐火パネル・目隠しパネル共	1	か所
	AW-201 FIX窓付縦すべり出し窓	W784×H4060 枠見込70 耐火パネル共	4	か所
	AW-204 FIX窓	W5000×H2585 枠見込100 隙間塞ぎ金物共	1	か所
	AW-205 FIX窓	W5660×H3120 枠見込70	1	か所
	AW-206 排煙窓付FIX窓	W46430×H3090 枠見込70 スチール膳板・スチール額縁・水切板・換気用オペレーター共	1	か所
	AW-301 排煙窓付FIX窓	W784×H4060 枠見込70 耐火パネル共	7	か所
	AW-304 FIX窓	W5000×H2585 枠見込100 隙間塞ぎ金物共	1	か所
	AW-305 排煙窓	W3510×H500 枠見込70 スチール膳板・スチール額縁・水切板・換気用オペレーター共	1	か所
	AW-306 FIX窓	W5660×H3120 枠見込70	1	か所

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	AW-307 排煙窓付FIX窓	W46430×H3090 枠見込70 スチール膳板・スチール額縁・水切板・換気用オペレーター共	1	か所
	AG-301 ガラリ	W1100×H500 枠見込70 水切板・チャンパ-接続金物 AL t2.0 L150 四周共	2	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	14. 2鋼製建具			
	SD-104 片開き戸	W600×H2100 枠見込154 特定防火設備	1	か所
	SD-105 片開き戸	W750×H2100 枠見込100 特定防火設備	1	か所
	SD-107 親子開き戸	W1200×H2100 枠見込100 特定防火設備	1	か所
	SD-108 片開き戸	W750×H2100 枠見込100 特定防火設備	1	か所
	SD-203 片開き戸	W600×H2100 枠見込154 特定防火設備	1	か所
	SD-204 片開き戸	W750×H2100 枠見込100 特定防火設備	1	か所
	SD-206 親子開き戸	W1200×H2100 枠見込100 特定防火設備	1	か所
	SD-303 片開き戸	W600×H2100 枠見込154 特定防火設備	1	か所
	SD-304 片開き戸	W750×H2100 枠見込100 特定防火設備	1	か所
	SD-307 親子開き戸	W1200×H2100 枠見込100 特定防火設備	1	か所
	SD-401 片開き戸	W1000×H2100 枠見込100 付属金物一式共	1	か所
	SD-402 両開き戸	W1770×H2100 枠見込100 キックガード (SUS 1.5t H=200)	1	か所
	SD-403 片開き戸	W900×H2100 枠見込100 キックガード (SUS 1.5t H=200)	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	14. 3ハンガ-ドア			
	HD-101 額入り片引き戸	W900×H2100 枠見込154 自閉式	4	か所
	HD-102 額入り片引き戸	W950×H2100 枠見込154 自閉式	5	か所
	HD-103 額入り片引き戸	W900×H2100 枠見込154 自閉式	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	14. 4ステンレス製自動ドア			

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	AUD-101 両袖片開き戸付引分け自動ドア	W4870×H2585 枠見込210 開口位置(引分け・片引き)	1	か所
	AUD-102 両袖片開き戸付引分け自動ドア	W4870×H3810 枠見込210 耐火パネ共	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	14.5自動扉開閉装置			
	AUD-101 自動扉開閉装置	引分け用	1	か所
	AUD-102 自動扉開閉装置	引分け用	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	14.6シャッター			
	SS-105 片開き戸付防火防煙シャッター	W5070×H2575 枠見込80 特定防火設備	1	か所
	SS-205 防火防煙シャッター	W5080×H2575 枠見込80 特定防火設備	1	か所
	SS-305 防火防煙シャッター	W5080×H2575 枠見込80 特定防火設備	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	14.7ステンレス製カーテンウォール			
	SSCW-101 ステンレス製カーテンウォール	W2395×H11710 枠見込155 防火設備	1	か所
	運搬・取付		1	式
	小 計			
	14.8ガラス			
	フロント板ガラス	t5 特寸2.18㎡以下	1.0	㎡
	網入りみがき板ガラス	t10 4.45㎡以下	7.4	㎡
	網入りみがき板ガラス	t10 6.81㎡以下	20.7	㎡
	強化ガラス	t10 4.0㎡以下	25.9	㎡
	強化ガラス	t12 2.0㎡以下	4.5	㎡
	強化ガラス	t12 4.0㎡以下	25.2	㎡

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	複層ガラス	FL5+A6+FL5 2.0㎡以下	180	㎡
	複層ガラス	FL5+A6+FL5 4.0㎡以下	120	㎡
	複層ガラス	FL5+A6+FL5 6.0㎡以下	105	㎡
	複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 2.0㎡以下	7.9	㎡
	複層ガラス	FL6+A6+FL5 4.0㎡以下	82.9	㎡
	複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 4.0㎡以下	11.4	㎡
	複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 6.0㎡以下	8.4	㎡
	ガラスとめシーリング	片面5×5 ハックアップ材共 シリコン系 1成分形	3,458	m
	ガラス清掃	両面	600	㎡
	半透明フィルム張り		28.6	㎡
	小 計			
	15. 塗装			
	15.1外部			
	フッ素樹脂塗装	鉄骨メッキ面	277	㎡
	同上錆止め塗り	鉄骨メッキ面	277	㎡
	DP 耐候性塗料塗り	鋼製建具面	21.2	㎡
	同上素地ごしらえ	鋼製建具面	21.2	㎡
	同上錆止め塗り	鋼製建具面	21.2	㎡
	小 計			
	15.2内部			
	壁 EP-G塗り	ボード面	108	㎡
	同上素地ごしらえ	ボード面	108	㎡
	SOP塗り	鉄部	121	㎡
	同上素地ごしらえ	鉄部	121	㎡
	同上錆止め塗り	新規鉄部	121	㎡
	UEP 水性珪藻土塗り	鋼製建具面 素地ごしらえ共	251	㎡
	膳板・額縁 SOP塗り	鉄鋼面 細幅物 糸幅300mm以下 素地ごしらえ共	463	m
	小 計			

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	16. 内外装			
	16.1内部			
	床 ビニル床シートB	t2 熱溶接工法	171	m ²
	床 防塵塗装	コーティング工法	143	m ²
	天端 防塵塗装	コーティング工法	40.7	m ²
	立上 防塵塗装	H=60 コーティング工法	37.8	m
	立上 防塵塗装	H=200 コーティング工法	71.4	m
	立上 防塵塗装	コンクリート面 コーティング工法	13.5	m ²
	巾木 ビニル床シートB巻上げ	t2 H=60	107	m
	壁 無機質クロス	ボード面 防火1級 不燃	151	m ²
	壁 マシン化粧板	t4 下地ラン合板t12共	4.4	m ²
	壁 手洗い壁面 マシン化粧板	W585×H200 t4 R加工	6	か所
	壁 石膏ボード	t12.5 不燃 継目処理 下地GB-Rt12.5	83.2	m ²
	壁 石膏ボード	t12.5 不燃 突付け 下地GB-Rt12.5	50.6	m ²
	壁 石膏ボード	t12.5 不燃 突付け 下地GB-Ht9.5	10.8	m ²
	壁 強化石膏ボード	t21 不燃 突付け 下地GB-Ft21	198	m ²
	壁 ガラスウール成形板	ガラスクロス巻 t25 32kg/m3	318	m ²
	間仕切内壁 ガラスウール充填	t50 24kg/m3	25.3	m ²
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 不燃 トラバーチン模様	4.3	m ²
	天井 ロックウール化粧吸音板	t9 不燃 下地GB-R t12.5	117	m ²
	天井 ガラスウール成形板	ガラスクロス巻 t25 32kg/m3	139	m ²
	ビット天井 ポリスチレンフォーム打込	t30	305	m ²
	廻縁	塩化ビニル製	150	m
	コーナービート	塩化ビニル製	31.7	m
	壁 耐火間仕切壁	GB-F t12.5+GB-F t12.5両面 LGS90形1時間耐火	190	m ²
	壁 耐火遮音間仕切壁	GB-F t12.5+GB-F t12.5両面 LGS90形1時間耐火	117	m ²
	壁 耐火間仕切壁	GB-F t12.5+GB-F t12.5片面 LGS90形1時間耐火	110	m ²
	壁 耐火間仕切面継目処理		146	m ²
	耐火間仕切 ロックウールフェルト		1,021	m

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	耐火間仕切 無機質系充填材		1,021	m
	耐火間仕切 シーリング		1,021	m
	壁 耐火遮音間仕切面継目処理		30.3	m ²
	耐火遮音間仕切壁 ロックウールフェルト		57.8	m
	耐火遮音間仕切壁 無機質系充填材		57.8	m
	耐火遮音間仕切壁 シーリング		57.8	m
II. 16. 1	耐火間仕切開口補強		1	式
	壁 硬質発泡ウレタンフォーム吹付	t30 A種1 ノンロン	95.4	m ²
	小 計			
	17. エント及びその他			
	17. 1内部			
	ライニング甲板	硬質樹脂材 t12 W=150 下張 合板 t13	1.4	m
	ライニング甲板	硬質樹脂材 t12 W=300 下張 合板 t13	2.6	m
	歩行用二段手摺兼 ストレッチャーガード	ビニル手摺 2段	9.1	m
	コーナーガード	50×50 H=2100	2	か所
	視覚障害者用誘導鋸	注意喚起用床材 300×300 線状突起	15	か所
	視覚障害者用誘導鋸	注意喚起用床材 300×300 点状突起	45	か所
	1F処置室2 窓下カウンター	W3380×D530 TOP:ホス トフォーム	1	か所
	1F処置室2 ゴミ収納棚	W1800×D600×H1000 TOP:メラミン化粧板	1	か所
	流し台	L=1200 TOP:ステンレスシルクエンボス	1	か所
	吊戸棚	L1200×D535×H700 扉面材:特殊樹脂化粧板EBコート	1	か所
	壁付:一般 室名サインA	壁付 W200×H200	4	か所
	バックヤード 室名サインB	H=35 シート切文字	14	か所
	突出:ビニル 室名サインD	突出 W200×H200	1	か所
	突出 室名サインE	突出 W200×H200	4	か所
	衝突防止サイン	H=80 スリガラス調シート貼	12.0	m
	診察室番号	壁付 文字:H=400	4	か所
	小 計			

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	18. 発生材処理			
Ⅱ. 18. 1	発生材運搬		1	式
Ⅱ. 18. 2	発生材処分		1	式
	小 計			
	Ⅲ. 管理棟			
	1. 直接仮設			
Ⅲ. 1. 1	墨出し		1	式
Ⅲ. 1. 2	外部足場		1	式
Ⅲ. 1. 3	内部足場		1	式
Ⅲ. 1. 4	災害防止		1	式
Ⅲ. 1. 5	仮設材運搬		1	式
	小 計			
	2. 外壁改修			
	2. 1撤去			
	コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレーカー	0. 1	m3
	カッター入れ	コンクリート面	142	m
	壁 タイル撤去	下地モルタル共	10. 4	m ²
	壁 タイル撤去	タイル型枠先付工法面	254	m ²
	窓台 防水モルタル撤去	t30	0. 6	m ²
	壁 アルミパネ撤去	t2. 0 下地:[-40×20×2. 3共	101	m ²
	笠木 アルミパネ撤去	t2. 0 下地:L-30×30×3 アンカー共	17. 9	m ²
	笠木水切 アルミ板撤去	t2. 0 W120	21. 7	m
	天井 アルミ成形板撤去	t0. 8	107	m ²
	天井化粧無石綿けい酸カルシウム板撤去	t6. 0	3. 3	m ²
	軽量鉄骨天井下地撤去		150	m ²
	壁 設備開口枠撤去	スチールPL-1. 6 W850×H370	1	か所
	バルコニー手摺撤去	スチール製 H100	17. 8	m
	玄関マット撤去	ステンレス製 W1700XD900 枠・モルタル共	1	か所

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	床 タイル撤去	モルタル共	44.0	m ²
	立上り タイル撤去	モルタル共	0.5	m ²
	床 ノンターウレタン合成樹脂塗床撤去	機械的除去工法	24.0	m ²
	立上り ノンターウレタン合成樹脂塗床撤去	機械的除去工法	5.7	m ²
	スロープ 床 塗床撤去	目荒し工法	3.7	m ²
	シーリング撤去	15×8	85.2	m
	シーリング撤去	30×8	48.4	m
	塔屋タラップ 撤去	W450×D650×H4500	1	か所
	小 計			
	2.2改修			
	壁 タイル張り	50二丁掛 マスク張 防汚処理品	126	m ²
	壁 タイル役物	50二丁掛 標準曲 マスク張 防汚処理品	33.0	m
	壁 タイル役物	50二丁掛 屏風曲 マスク張 防汚処理品	101	m
	壁 タイル張り	50二丁掛 特殊接着剤張り 防汚処理品	302	m ²
	壁 タイル役物	50二丁掛 標準曲 特殊接着剤張り 防汚処理品	106	m
	壁 タイル役物	50二丁掛 屏風曲 特殊接着剤張り 防汚処理品	48.2	m
	壁 アルミパネ	t2.0 フッ素樹脂焼付塗装 取付下地共	69.3	m ²
	壁 アルミパネ	t2.0 フッ素樹脂焼付塗装 W300×D60 取付下地共	11.4	m
	壁 アルミパネ	t2.0 フッ素樹脂焼付塗装 W60×D60 取付下地共	39.5	m
	笠木 アルミパネ	t2.0 フッ素樹脂焼付塗装 W150×H60 取付下地共	21.7	m
	笠木 アルミパネ	t2.0 フッ素樹脂焼付塗装 W250×H60 取付下地共	17.8	m
	アルミ板水切	t2.0 フッ素樹脂焼付塗装 W120 取付下地共	21.7	m
	柱型 アルミパネ	t2.0 フッ素樹脂焼付塗装 取付下地共	9.5	m ²
	庇幕板 アルミパネ	t2.0 フッ素樹脂焼付塗装 糸1000 パネ取付下地共	27.2	m
	アルミパネ下地アングル	L-30×30×3 彫込アーカー @600共	66.7	m
	バルコニー手摺足元モルタル補修		0.3	m ²
	壁 モルタル塗り	タイル下地	40.7	m ²
	打継目地詰モルタル	20×15	48.4	m
	複層仕上塗材E	ユス肌状 フッ素系	45.4	m ²

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	薄付け仕上塗材吹付け	砂壁状 吹付け工法	8.0	m ²
	水洗い	高圧ホ ^ン プ [°] 10~15MPa	29.8	m ²
	水洗い	高圧ホ ^ン プ [°] 30~50MPa	515	m ²
	下地調整塗材	C-1	52.9	m ²
	下地調整塗材	CM-2 t10 タイル下地	128	m ²
	弾性下地調整塗材	タイル下地	322	m ²
	天井下地補強	ふところ高 1.5≦H≦3.0	65.7	m ²
	天井 アルミハンド ^レ ル	木目調 LGS共	91.4	m ²
	天井廻り縁	アルミハンド ^レ ル 木目調	47.7	m
	天井 アルミハンド ^レ ル	t1.0 カラー 細幅 LGS共	56.7	m ²
	天井廻り縁	アルミ製 t1.2 カラー	77.8	m
	搭屋タラップ [°]	ステンレス304 W400×D350×H4835 背籠付	1	か所
	バルコニー手摺	ステンレス304 磨き(#400) H100	17.8	m
	バルコニー隔て板枠	既製品 W1025×H1800	1	か所
	バルコニー隔て板 無石綿けい酸カルシウム板	t5.0 W975×H1750	1	か所
	消火器ボックス		1	か所
	床 300角タイル張り		43.2	m ²
	立上り 300角タイル張り		0.5	m ²
	スロープ [°] 誘導用床喚起シート	300角	0.7	m ²
	床 玄関マット	ステンレス製 重歩行用ノンスリップ W1800XD900 枠共	1	か所
	玄関マット 防水モルタル塗り		1.5	m ²
	床 モルタル塗り	タイル下地	43.9	m ²
	立上り モルタル塗り	タイル下地	0.5	m ²
	床 コンクリート直均し仕上	金ごて 薄張物下地	0.3	m ²
	立上り 打放面補修	B種	10.6	m ²
	床 厚膜型弾性ウレタン樹脂系塗床材塗り	t2.0 外部防滑タイプ [°]	24.0	m ²
	立上り 厚膜型弾性ウレタン樹脂系塗床材塗り	t2.0 外部防滑タイプ [°]	5.8	m ²
	スロープ [°] 床 水性無機浸透型塗床材塗り	外部防滑タイプ [°] 硬質面用プライマー塗布共	3.7	m ²
	打継目地シーリング [°]	PS-2 30×8	212	m
	打継目地シーリング [°]	PS-2 15×10+15×10	7.3	m

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	化粧誘発目地シーリング [°]	PS-2 20×10	48.4	m
	化粧誘発目地シーリング [°]	PS-2 30×8	212	m
	化粧誘発目地シーリング [°]	PS-2 30×10	11.5	m
	シーリング [°]	MS-2 3×3	53.9	m
	シーリング [°]	PS-2 15×10	171	m
	シーリング [°]	PS-2 15×15	233	m
	シーリング [°]	PS-2 20×15	32.8	m
	シーリング [°]	PS-2 25×10	11.0	m
	シーリング [°]	PS-2 30×15	27.2	m
	パ [°] ラベ [°] ット立上り ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 コンクリート面	19.9	m ²
	水切り改善テープ [°]	コンクリート面	80.2	m
	小 計			
	3. 建具改修			
	3.1撤去			
Ⅲ. 3. 1	アルミニウム製建具撤去		1	式
Ⅲ. 3. 2	鋼製建具撤去		1	式
Ⅲ. 3. 3	軽量鋼製建具撤去		1	式
Ⅲ. 3. 4	ステンレス製建具撤去		1	式
Ⅲ. 3. 5	パ [°] ーション撤去		1	式
	ガラス撤去		95.5	m ²
	小 計			
	3. 2改修			
	(3. 2. 1アルミニウム製建具)			
	AW-1E 引違い窓	W1800×H1650	9	か所
	AW-1F 引違い窓	W1800×H1650	2	か所
	AW-1G 引違い窓	W1800×H1650	1	か所
	AW-2A FIX+外開き窓	W1800×H1650	1	か所
	AW-2B FIX+外開き窓	W1800×H1650	1	か所

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	AW-9B 引違い窓+FIX+引違い窓	W4600×H1650	5	か所
	AW-13 2連突出し窓+引違い窓+2連FIX	W1800×H2650	3	か所
	AW-17 FIX+内倒し窓+防水ガラス	W1000×H2000 ｶﾞﾗｽ-工法防音性能ﾀﾞ	1	か所
	AD-1 FIX付片引き窓+FIX付片引戸	W1800×H2650	1	か所
	AD-1A 2連突出し窓+FIX+外開き窓	W1800×H2650	2	か所
	AD-2 引違い戸	W1400×H2000	1	か所
	AG-1 防水ガラス	W1000×H2000防音性能ﾀﾞ	1	か所
III. 3. 7	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	(3. 2. 2鋼製建具)			
	SD-1 欄間内倒し連窓付両開き框戸	W1955×H2385	1	か所
	SD-2 額入両開き戸	W1800×H2300	1	か所
	SD-3 欄間ﾊﾞﾈﾙ付額入両開き戸	W1650×H2500	1	か所
III. 3. 8	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	(3. 2. 3軽量鋼製建具)			
	LSD-2 額入親子開き戸	W1300×H2000	1	か所
	LSD-4F 欄間FIX付額入親子開き戸	W1300×H2360	1	か所
III. 3. 9	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	(3. 2. 4ステンレス製建具)			
	SSW-1 引違い窓, 上部FIX	W1600×H1100	1	か所
III. 3. 10	運搬・取付費		1	式
	小 計			
	(3. 2. 5ガラス)			
	フロント板ガラス	t5 2. 18㎡以下	0.6	㎡

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	網入型板ガラス	t6.8 2.18㎡以下	2.9	㎡
	強化ガラス	t5 2.00㎡以下	9.9	㎡
	複層ガラス	FL6+A6+FL5 2.00㎡以下	102	㎡
	複層ガラス	FL5+A6+F6 2.00㎡以下	2.0	㎡
	複層ガラス	PW6.8+A6+FL5 4.00㎡以下	2.8	㎡
	ガラスシーリング	シリコン系 5×3 両面	430	m
	代替進入口表示		5	か所
	小 計			
	(3.2.6その他)			
	建具枠周囲シーリング	MS-2 15×10	225	m
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	225	m
	建具周囲モルタル充填	内部建具	6.0	m
	DP塗り耐候性塗料塗り	3級 鋼製建具面素地ごしらえ共	18.1	㎡
	小 計			
	改修計			
	4. 内装改修			
	4.1撤去			
	床 タイル・ベッ ト張り撤去	t6.0	34.8	㎡
	天然木練付幅木撤去	H75	32.0	m
	ビニル幅木撤去	H75	76.2	m
	天然木化粧合板撤去	t5.5 (木胴縁面)	63.6	㎡
	壁 石膏ボード撤去	t12.5 GL工法	152	㎡
	クロス撤去	(モルタル面)	8.9	㎡
	壁 グラスウール撤去	t25	54.0	㎡
	軽量鉄骨天井下地撤去	捨貼用	34.8	㎡
	軽量鉄骨天井下地撤去	直貼用	109	㎡
	天井化粧石膏ボード撤去	t9.5	69.2	㎡
	天井不燃積層化粧石膏ボード撤去	t9.5	6.7	㎡

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	天井ロックール吸音板撤去	t12	33.1	m ²
	天井ロックール吸音板撤去	t9下地PBt9.5共	34.8	m ²
	天井 グラスール撤去	t25	27.5	m ²
Ⅲ.4.1	フライントボックス撤去		1	式
	建具方立取合パネル撤去	PL-1.6 W139×D240×H1650	1	か所
	建具方立取合パネル撤去	PL-1.6 W190×D180×H1650	1	か所
	天井点検口撤去		1	か所
	小 計			
	4.2改修			
	(4.2.1床)			
	防塵塗料塗り		27.8	m ²
	床 下地調整	ポリマーセメント	27.8	m ²
	床 ビニル床シート	t2.0	39.0	m ²
	小 計			
	(4.2.2幅木・壁)			
	天然木練付幅木	チーク t21 H75	32.0	m
	ビニル幅木	H60	94.4	m
	軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	117	m ²
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	3.9	m ²
	ライニング腰壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	0.7	m ²
	軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	37.0	m ²
Ⅲ.4.3	軽量鉄骨壁下地開口補強		1	式
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	t12.5+9.5 突付	191	m ²
	せっこうボード継目処理	V目地工法	191	m ²
	壁 天然木化粧合板張り	チーク t6.0 木胴縁面	44.4	m ²
	壁 天然木化粧合板出隅材	天然木練付 30×30 R面取	20.2	m
	壁 ビニルクロス張り	ボード面	31.5	m ²
	壁 ビニルクロス張り	既設モルタル面	66.9	m ²

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	間仕切内 グラスウール充填	t50 24kg/m3	21.8	m ²
	壁断熱材	硬質ウレタンフォーム吹付 t25	72.9	m ²
	小 計			
	(4.2.3天井)			
	軽量鉄骨天井下地	19形 下地張りなし @225	6.7	m ²
	軽量鉄骨天井下地	19形 下地張りあり @360	109	m ²
	屋内天井下地補強	ふところ高 1.5≦H≦3.0	80.0	m ²
Ⅲ.4.4	軽量鉄骨天井下地開口補強		1	式
	天井インサート用 拡張アンカー		164	本
	天井 ロックウール化粧吸音板張り	t9.0下地せこうボード t9.5共	109	m ²
	天井 グラスウール張り	t25 24K ピン止	27.5	m ²
	天井廻縁	塩ビ製	80.0	m
	小 計			
	(4.2.4その他)			
Ⅲ.4.5	ブラインドボックス		1	式
	AB-2暗幕ボックス	PL-1.6 W180×H175	24.8	m
	建具方立取合パネル	PL-1.6 W154×D210×H2650	1	か所
	天井点検口	アルミ製 450角	1	か所
	受付カウンター	メラミン化粧板 W1900×D600	1	か所
	小 計			
	改修計			
	5. 塗装改修			
	5.1改修			
	(5.1.1外部塗装)			
	変性エポキシ樹脂塗替え	ルフトレイン φ75	2	か所
	変性エポキシ樹脂塗替え	ルフトレイン φ100	4	か所
	SOP合成樹脂調合ペイント塗替え	RB種 鉄鋼面	0.1	m ²

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	亜鉛メッキ面	1.2	m ²
	小 計			
	(5.1.2内部塗装)			
	EP-G つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	B種 ホート面素地ごしらえ共	65.9	m ²
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗り	B種 鉄鋼面素地ごしらえ共	55.4	m ²
	DP 耐候性塗料塗り	鉄部 (タラップ)	1.8	m ²
	小 計			
	改修計			
	6. 躯体改修			
	6.1改修			
	異形鉄筋	SD295A D10	20.1	kg
	異形鉄筋	SD295A D13	4.4	kg
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	23.6	kg
	鉄筋運搬費		23.6	kg
	スパイラル筋	φ6 @50 R75 材工共	2.1	m
	あと施工アンカー	接着系 D10 L320 ナット付横向	11	本
	鉄筋溶接	フラア-溶接 D10 L=100	54	本
	普通コンクリート	21N/mm ² S18cm 軸部	0.2	m ³
Ⅲ. 6. 1	コンクリート打設手間		1	式
Ⅲ. 6. 2	構造体補正強度		1	式
	コンクリート目荒らし	床	0.2	m ²
	コンクリート目荒らし	天井	0.2	m ²
	コンクリート目荒らし	壁	0.6	m ²
	無収縮モルタル充填	Fc30N	0.1	m ³
	普通合板型枠	地上部	2.5	m ²
	型枠運搬		2.5	m ²
	無収縮モルタル充填用型枠	H200	2.3	m
	切板	PL- 6 SS400	3.2	kg

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	構造用角形鋼管	□-75×75×4.5 STKR400	39.2	kg
Ⅲ.6.3	鉄骨スクラップ控除		1	式
	工場加工組立		40.4	kg
	鉄骨運搬		40.4	kg
	現場建方		40.4	kg
	工場溶接	両面隅肉溶接6mm換算	1.0	m
	中ボルト	M12×35	2	本
Ⅲ.6.4	超音波探傷試験		1	式
	溶融亜鉛メッキ処理		40.4	kg
	無収縮モルタル充填	Fc30N	0.01	m ³
	小 計			
	7. 環境配慮改修工事			
	7.1撤去			
	(7.1.1外部)			
	天井石綿けい酸カルシウム板撤去	t6.0	28.8	m ²
	小 計			
	(7.1.2内部)			
	壁有孔石綿けい酸カルシウム板撤去	t8.0	7.5	m ²
	小 計			
	撤去計			
	8. 発生材処理			
Ⅲ.8.1	発生材運搬	運搬・積込み共	1	式
Ⅲ.8.2	発生材処分	処分費	1	式
	小 計			
	IV. 外構			
	1. 外構			

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	1.1撤去			
	インターロッキング舗装撤去	t60	50.9	m ²
	タイル舗装撤去	歩道 タイル t18	469	m ²
	アスファルト舗装撤去	密粒度アスファルトt50	359	m ²
	カッター入れ	アスファルト面	119	m
	誘導ブロック撤去	磁器質視覚障害者用タイル300角 厚9mm+突起5mm	19.7	m ²
	自然石縁石撤去	W150×H250 モルタル1:3 W150×t10	13.9	m
	コンクリート縁石撤去	地先境界ブロックA 120×120 モルタル1:3 W120×t10	29.3	m
	雨水枡撤去	500×500 鋳蓋550共	4	か所
	雨水枡撤去	600×600 鋳蓋650共	3	か所
	雨水枡撤去	300×300 コンクリート蓋350×350×50共	3	か所
	雨水枡撤去	300×300 コンクリート蓋360×360×50共	3	か所
	雨水枡撤去	600×600 コンクリート蓋660×660×65共	1	か所
	枡85撤去	900 鋳蓋650共	1	か所
	枡86撤去	蓋450□共	1	か所
	枡87撤去	蓋300共	1	か所
	枡88撤去	蓋300□共	1	か所
	雨水枡撤去	300×300 コンクリート蓋390×390×50共	6	か所
	雨水枡撤去	300×300 コンクリート蓋360×360×35共	1	か所
	雨水枡撤去	300×300 コンクリート蓋360×360×55共	1	か所
	HP管撤去	150φ	106	m
	HP管撤去	200φ	28.8	m
	HP管撤去	350φ	9.6	m
	DCIP管撤去	65φ	11.5	m
	DCIP管撤去	75φ	40.5	m
	DCIP管撤去	150φ	3.2	m
	VU管撤去	200φ	6.0	m
	VU管撤去	150φ	2.0	m
	VU管撤去	100φ	3.0	m
	VU管撤去	75φ	1.5	m

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	VU管撤去	65φ	16.8	m
	擁壁撤去	疑石平板 W150×H100 コンクリート基礎共	44.3	m
	仮設ガードレール撤去	大3組 小1組	20.3	m
	車輪止め撤去	車止めブロック L600×D200×H120 固定アンカー共	8	か所
	案内サイン1撤去	W1200×H2100 コンクリート基礎 1000×600×H400共	2	か所
	案内サイン2撤去	W580×H1820 コンクリート基礎 250□×H450共	1	か所
	案内サイン3撤去	W1560×H2110 コンクリート基礎 300□×H700共	1	か所
	スワール撤去	磁器 φ300～φ400×H400	4	か所
	郵便ボックス移設		1	か所
	埋戻し	搬入土	130	m ³
	土工機械運搬		1	式
	小 計			
	1.2改修			
	タイル舗装	歩道 磁器質タイル300角 t9	133	m ²
	誘導ブロック	300角 注意喚起	37	か所
	誘導ブロック	300角 誘導喚起	3	か所
	コンクリート縁石	地先境界ブロック 120×120 モルタル1:3 W120×t10	20.8	m
	111 雨水樹	600/700×H1550 スチールグレーチング化粧蓋 T-2化粧蓋共	1	か所
	112 雨水樹	600/700×H1650 スチールグレーチング化粧蓋 T-2化粧蓋共	1	か所
	113 雨水樹	600/700×H1750 スチールグレーチング化粧蓋 T-2化粧蓋共	1	か所
	114 雨水樹	600/700×H1750 スチールグレーチング化粧蓋 T-2化粧蓋共	1	か所
	124 庭樋樹	蓋のみ スチールグレーチング化粧蓋 300角共	1	か所
	125 庭樋樹	蓋のみ スチールグレーチング化粧蓋 300角共	1	か所
	147 雨水樹	300×H550 スチールグレーチング化粧蓋 T-2化粧蓋共	1	か所
	148 雨水樹	300×H550 スチールグレーチング化粧蓋 T-2化粧蓋共	1	か所
	149 雨水樹	300×H550 スチールグレーチング化粧蓋 T-2化粧蓋共	1	か所
	VU管	100φ 砂基礎共	12.4	m
	VU管	200φ 砂基礎共	10.6	m
	VU管	250φ 砂基礎共	5.4	m

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	VU管	300φ 砂基礎共	6.0	m
	玄関前排水溝 ステンスグレチング	歩行用 W240 細目	5.4	m
	ポラード	φ195 H700	8	か所
	すきとり		44.9	m ³
	根切り	つぼ、布掘り	67.7	m ³
	床付け	つぼ、布掘り	32.2	m ²
	埋戻し	発生土	46.5	m ³
	土工機械運搬		1	式
	小 計			
	2. 車寄せ庇			
	2. 1直接仮設			
IV. 2. 1	遣り方		1	式
IV. 2. 2	墨出し		1	式
IV. 2. 3	外部足場		1	式
IV. 2. 4	仮設材運搬		1	式
	小 計			
	2. 2土工			
	根切り	つぼ、布掘り	335	m ³
	床付け	つぼ、布掘り	72.5	m ²
	杭間ざらい		24	本
	埋戻し	発生土	262	m ³
	土工機械運搬		1	式
	小 計			
	2. 3地業			
	砂利地業	再生クラッシュラン	4.0	m ³
	捨コンクリート地業	Fc=18N/mm ² スランプ 15cm 打設手間共	3.6	m ³
	既製杭	P40 本杭 杭長20m φ400	24	本

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	施工費	ﾌﾟﾚﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ 拡大根固め工法 杭周固定液使用	1	式
	杭頭補強	A形 φ400 中詰ｺﾝｸﾘｰﾄ共	24	本
	小 計			
	2.4鉄筋			
	異形鉄筋	SD295A D10	0.01	t
	異形鉄筋	SD295A D13	3.19	t
	異形鉄筋	SD345 D19	3.21	t
IV.2.5	鉄筋ｽｸﾗｯﾌﾟ 控除	H2	1	式
	鉄筋加工組立	RCﾌｰﾑ構造	6.17	t
	鉄筋ｶﾞｽ圧接	D19-D19	60	か所
	鉄筋運搬費	10t車	6.17	t
	小 計			
	2.5ｺﾝｸﾘｰﾄ			
	普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	基礎部 Fc=24N/mm2 スﾗﾝﾌﾟ 15cm	62.6	m ³
IV.2.6	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間		1	式
IV.2.7	ﾌﾞｯﾌﾟ 圧送		1	式
IV.2.8	構造体強度補正		1	式
	小 計			
	2.6型枠			
	普通合板型枠	ﾌｰﾑ構造 基礎部	174	m ²
	型枠運搬費	10t車	174	m ²
	小 計			
	2.7鉄骨			
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.63	t
	H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.19	t
	溝形鋼	SS400 C-200×90×8×13.5	1.20	t

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	軽量リップ [°] 溝形鋼	SSC400 LC-120×60×20×2.3	0.84	t
	鋼板	SS400 PL-6	0.78	t
	鋼板	SS400 PL-9	1.74	t
	鋼板	SS400 PL-12	0.24	t
	鋼板	SS400 PL-16	0.08	t
	鋼板	SN400B PL-6	0.06	t
	鋼板	SN400B PL-9	0.10	t
	鋼板	SN400B PL-12	1.30	t
	鋼板	SN400C PL-16	0.17	t
	角形鋼管	STKR400 □-25×25×3.2	0.09	t
	鋼管	STK400 ○-335.6×12.7	2.58	t
IV. 2.9	鉄骨スクラップ [°] 控除	H2	1	式
	工場加工組立	副資材 工場溶接(814m)共	8.81	t
	鉄骨工場錆止め 塗料塗り	JIS K5674 1回塗り	253	m ²
	鉄骨運搬		9.61	t
	鉄骨建方		8.81	t
	軽量鉄骨加工・取付	普通ボルト締付共	0.80	t
	トルシヤ形高力ボルト	S10T M16	0.02	t
	トルシヤ形高力ボルト	S10T M20	0.32	t
	トルシヤ形高力ボルト締付		1,010	本
	中ボルト	M12 L35	250	本
	アンカーボルト	SNR400B M20 L400 ダブルナット	16	本
	アンカーボルト埋込み	B種 M20	16	本
	フレス(タンハックル付)	M16 L1750 材工共	56	本
	鉄骨現場錆止め 塗料塗り	JIS K5674 1回塗り	253	m ²
	ベースモルタル	B種 t50 400×400	4	か所
	超音波探傷試験	工場	40	か所
	小 計			
	2.8仕上			

A. 細目別内訳

別紙明細 NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	屋根 ガルバリウム鋼板葺	t0.4 特殊平滑葺工法 アスファルトルーフィング 940	70.6	m ²
	屋根 内樋	耐酸被覆鋼板 t0.6加工 アスファルトルーフィング 940	21.0	m
	屋根 落し口	φ100 防塵網付	3	か所
	屋根 堅とい	φ114 アルミバントレストाइフ	12.4	m
	軒先屋根 アルミカットパネル	t3 H=518 フッ素樹脂焼付塗装	21.0	m
	天井 アルミカットパネル	t3 フッ素樹脂焼付塗装	70.6	m ²
	照明BOX	アルミカットパネル t3 フッ素樹脂焼付塗装	14	か所
	小口塞ぎ		2	か所
	屋根 ガラス枠	ガラス押え金具:ステンレス t3.0曲げ フッ素樹脂焼付塗装	42.0	m
	屋根立下り ガラス枠	ガラス押え金具:ステンレス t3.0曲げ フッ素樹脂焼付塗装	21.0	m
	屋根 ガラス庇	合せ強化ガラス TG8+TG8	70.6	m ²
	屋根 ガラス庇	H518 合せ強化ガラス TG8+TG8	10.9	m ²
	小 計			
	2. 9塗装			
	下塗り1~3	P-355.6×12.7	18.7	m ²
	下塗り1~3	BT-200~100×90×12×12	17.8	m ²
	重塗装4~5	P-355.6×12.7	18.7	m ²
	重塗装4~5	BT-200~100×90×12×12	17.8	m ²
	小 計			
	3. 発生材処理			
IV. 3. 1	発生材運搬	積込み共	1	式
IV. 3. 2	発生材処分		1	式
	小 計			

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
I.1.1	墨出し			
	(内部)			
	墨出し	複合改修	593	m ²
	計			
I.1.2	外部足場			
	枠組本足場	建枠900×1700 布枠500+240 22m未満 3階建	108	m ²
	枠組本足場(撤去時期間)	建枠900×1700 布枠500+240 22m未満 3階建	327	m ²
	安全手すり	(手すり先行方式) 枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む	25.2	m
	安全手すり(撤去時期間)	(手すり先行方式) 枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む	76.0	m
	計			
I.1.3	内部仕上足場			
	内部仕上足場	棚足場 階高4.0以上5.7m未満	593	m ²
	計			
I.1.4	災害防止			
	ネット状養生シート		108	m ²
	ネット状養生シート(撤去時期間)		327	m ²
	計			
I.1.5	仮設材運搬			
	(内部)			
	仮設材運搬	棚足場 階高4.0以上5.7m未満	593	m ²
	計			
I.1.6	仮設間仕切			
	(内部)			
	仮設間仕切	1時間耐火FP060NP-0007 LGS65形 GB-Ht21+21(片面)	483	m ²
	仮設扉	W800×H2000 片開き	17	か所

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	单 位
	計			
I.5.1	軽量鉄骨壁下地開口補強			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 W750×H2100(3方)	2	か所
	軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 W800×H2100(3方)	2	か所
	軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 W900×H2100(3方)	1	か所
	軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 W1200×H2000(3方)	1	か所
	計			
I.5.2	耐火遮音間仕切開口補強			
	遮音間仕切開口補強	90形 W900×H2100(3方)	2	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W600×H2100(3方)	2	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W900×H2100(3方)	17	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W1200×H2100(3方)	3	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W1300×H2100(3方)	1	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W1200×H1100(4方)	1	か所
	計			
I.5.3	軽量鉄骨天井下地開口補強			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450角	216	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	600角	4	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	150×150	33	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	200×200	19	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	250×250	17	か所
	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	300×300	8	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	315×315	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	400×400	13	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450×450	108	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	500×500	1	か所

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	軽量鉄骨天井下地開口補強	550×550	2	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	600×600	2	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	610×560	2	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	650×650	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	750×750	3	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	760×521	15	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	800×800	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	920×521	11	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1045×521	5	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1250×150	7	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1250×220	19	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1250×521	18	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1500×90	2	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1505×521	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1860×521	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	2000×90	2	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	2000×120	3	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	2000×150	2	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	φ 340	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	φ 440	11	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	φ 520	12	か所
	計			
I.7.1	鉄筋スクラップ ^o 控除			
	鉄筋スクラップ ^o 控除	H2	▲0.03	t
	計			
I.7.2	コンクリート打設手間			
	コンクリート打設手間	1階 耐震壁 人力打設	6.3	m3
	コンクリート打設手間	4階 階段基礎 人力打設	0.9	m3

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	計			
I.7.3	構造体強度補正			
	構造体強度補正	1階 耐震壁 補正值+6N/mm ² (Fc24 S18)	6.3	m ³
	構造体強度補正	4階 階段基礎 補正值+6N/mm ² (Fc24 S18)	0.9	m ³
	計			
I.7.4	鉄骨スクラップ 控除			
	鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.02	t
	計			
I.8.1	発生材運搬	積込み共		
	発生材積込み	建設発生木材	11.9	m ³
	発生材積込み	廃プラスチック	1.9	m ³
	発生材積込み	アスファルト防水	6.7	m ³
	発生材積込み	ガラス屑	0.04	m ³
	発生材積込み	陶磁器屑	5.2	m ³
	発生材積込み	モルタル類	43.0	m ³
	発生材積込み	ボード類(石膏ボード 除く)	5.3	m ³
	発生材積込み	廃石膏ボード	13.9	m ³
	発生材積込み	ガラス屑	2.3	m ³
	発生材積込み	コンクリート塊	179	m ³
	発生材積込み	既製コンクリート杭	9.9	m ³
	発生材運搬	建設発生木材	11.9	m ³
	発生材運搬	廃プラスチック	1.9	m ³
	発生材運搬	アスファルト防水	6.7	m ³
	発生材運搬	ガラス屑	0.04	m ³
	発生材運搬	陶磁器屑	5.2	m ³
	発生材運搬	モルタル類	43.0	m ³
	発生材運搬	ボード類(石膏ボード 除く)	5.3	m ³
	発生材運搬	廃石膏ボード	13.9	m ³

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	発生材運搬	ガラス屑	2.3	m ³
	発生材運搬	コンクリート塊	179	m ³
	発生材運搬	金属くず	71.27	t
	計			
I.8.2	発生材処分			
	発生材処分	建設発生木材	11.9	m ³
	発生材処分	廃プラスチック	1.9	m ³
	発生材処分	アスファルト防水	6.7	m ³
	発生材処分	ガラス屑	0.04	m ³
	発生材処分	陶磁器屑	5.2	m ³
	発生材処分	モルタル類	43.0	m ³
	発生材処分	ボード類(石膏ボード除く)	5.3	m ³
	発生材処分	廃石膏ボード	13.9	m ³
	発生材処分	ガラス屑	2.3	m ³
	発生材処分	コンクリート塊	179	m ³
	発生材処分	金属(鉄)くず	▲ 67.33	t
	発生材処分	金属(ステンレス)くず	▲ 3.27	t
	発生材処分	金属(アルミ)くず	▲ 0.67	t
	計			
II.1.1	遣り方			
	遣り方		551	m ²
	計			
II.1.2	墨出し			
	墨出し		1,456	m ²
	墨出し	ピット	415	m ²
	計			

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
II.1.3	地足場			
	地足場		551	m ²
	計			
II.1.4	外部足場			
	枠組本足場	建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 1階建	186	m ²
	枠組本足場	建枠900×1700 布枠500+240 22m未満 3階建	1,228	m ²
	安全手すり	(手すり先行方式) 枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む	124	m
	計			
II.1.5	内部仕上足場			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	373	m ²
	計			
II.1.6	災害防止			
	ネット状養生シート		1,414	m ²
	小幡ネット		182	m
	計			
II.1.7	仮設材運搬			
	仮設材運搬	地足場	551	m ²
	仮設材運搬	(枠組本足場)(手すり先行方式) 建枠幅900(二枚布)	1,414	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)	124	m
	仮設材運搬	ネット状養生シート	1,414	m ²
	仮設材運搬	小幡ネット	182	m
	仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場 階高4.0m以下	373	m ²
	計			
II.2.1	土工機械運搬			
	土工機械運搬		2	往復

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	計			
II. 3. 1	鋼材類スクラップ 控除			
	鋼材類スクラップ 控除	H2	▲0.81	t
	計			
II. 4. 1	鉄筋スクラップ 控除			
	鉄筋スクラップ 控除	H2	▲2.25	t
	計			
II. 4. 2	梁貫通孔補強			
	異形鉄筋	SD295A D13	1.96	t
	異形鉄筋	SD295A D16	0.94	t
	異形鉄筋	SD345 D19	1.86	t
	異形鉄筋	SD345 D22	0.96	t
	鉄筋スクラップ 控除	H2	▲0.16	t
	梁貫通孔補強鉄筋工場加工	細物 D13以下	1.88	t
	梁貫通孔補強鉄筋工場加工	太物 D16以上	3.61	t
	梁貫通孔補強鉄筋加工組立	細物 D13以下	1.88	t
	梁貫通孔補強鉄筋加工組立	太物 D16以上	3.61	t
	鉄筋運搬費	10t車	5.49	t
	計			
II. 5. 1	コンクリート打設手間			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打ち 100m3以上	319	m3
	コンクリート打設手間	1階床 ポンプ 打ち 50m3未満	49.7	m3
	コンクリート打設手間	2階床 ポンプ 打ち 50m3以上100m3未満	53.8	m3
	コンクリート打設手間	3階床 ポンプ 打ち 50m3以上100m3未満	53.8	m3
	コンクリート打設手間	4階床 ポンプ 打ち 100m3以上	101	m3
	コンクリート打設手間	R階床 ポンプ 打ち 50m3未満	39.5	m3

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	单 位
	計			
II.5.2	ポンプ圧送			
	ポンプ圧送	基礎部 100m3以上	319	m3
	ポンプ圧送	1階床 50m3未満(基本料金含む)	1	回
	ポンプ圧送	2階床 50m3以上100m3未満	53.8	m3
	ポンプ圧送	3階床 50m3以上100m3未満	53.8	m3
	ポンプ圧送	4階床 100m3以上	101	m3
	ポンプ圧送	R階床 50m3未満(基本料金含む)	1	回
	ポンプ圧送基本料金	100m3以上	4	回
	ポンプ圧送基本料金	50m3以上100m3未満	2	回
	計			
II.5.3	構造体強度補正			
	構造体強度補正	基礎部 補正值+3N/mm2 (Fc24 S15)	319	m3
	構造体強度補正	1階床 補正值+6N/mm2 (Fc24 S15)	49.7	m3
	構造体強度補正	2階床 補正值+3N/mm2 (Fc21 S18)	53.8	m3
	構造体強度補正	3階床 補正值+3N/mm2 (Fc21 S18)	53.8	m3
	構造体強度補正	4階床 補正值+3N/mm2 (Fc21 S18)	101	m3
	構造体強度補正	R階床 補正值+3N/mm2 (Fc21 S18)	39.5	m3
	計			
II.6.1	スリーブ			
	通気管	VP管 φ100 L=300 材工共	2	か所
	通気管	VP管 φ100 L=550 材工共	2	か所
	通気管	VP管 φ100 L=600 材工共	26	か所
	通気管	VP管 φ150 L=600 材工共	2	か所
	通水管	VP管 φ150半割 L=300 材工共	2	か所
	通水管	VP管 φ150半割 L=550 材工共	2	か所
	通水管	VP管 φ150半割 L=600 材工共	26	か所

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	通水管	VP管 φ 300半割 L=600 材工共	2	か所
	人通孔	紙チューブ φ 600 L=600 材工共	8	か所
	雨水管	つば付鋼管 φ 150 L=600 材工共	17	か所
	雨水管	つば付鋼管 φ 175 L=600 材工共	11	か所
	計			
II. 7. 1	鉄骨スクラップ 控除			
	鉄骨スクラップ 控除	H2	▲5.80	t
	計			
II. 12. 1	軽量鉄骨壁下地開口補強			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 W600×H2100(3方)	1	か所
	軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 W750×H2100(3方)	2	か所
	軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 W16405×H1500(4方)	1	か所
	計			
II. 12. 2	軽量鉄骨天井下地開口補強			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450角	8	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	600角	6	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	150×150	3	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	200×200	14	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	350×350	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	400×400	2	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450×450	8	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	600×600	3	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	760×521	3	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	910×910	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1000×90	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1250×150	2	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1250×220	5	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	2000×120	2	か所

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	軽量鉄骨天井下地開口補強	2000×150	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	2500×90	1	か所
	計			
II. 16. 1	耐火間仕切開口補強			
	耐火間仕切開口補強	90形 W575×H2575(3方)	1	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W600×H2100(3方)	1	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W655×H2575(3方)	1	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W750×H2100(3方)	2	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W900×H2100(3方)	4	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W950×H2100(3方)	5	か所
	耐火間仕切開口補強	90形 W2700×H11185(3方)	1	か所
	計			
II. 18. 1	発生材運搬			
	建設発生土運搬		1,009	m3
	現場打ち杭掘削土運搬		566	m3
	現場打ち杭 杭頭処理発生材運搬	無筋コンクリート	16.9	m3
	計			
II. 18. 2	発生材処分		1,009	m3
	現場打ち杭掘削土処分		566	m3
	現場打ち杭 杭頭処理発生材処分	無筋コンクリート	16.9	m3
	計			
III. 1. 1	墨出し			
	墨出し(外壁改修)		497	m ²
	墨出し(内部改修)		184	m ²
	計			

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
Ⅲ. 1. 2	外部足場			
	枠組本足場	900枠<手すり先行方式> (足場高さ H<12m)	154	m ²
	枠組本足場	900枠<手すり先行方式> (足場高さ 12m≦H<22m)	615	m ²
	外部足場	階高4.0m未満 脚立足場	36.2	m ²
	外部仕上足場	外部階段足場	36.6	m ²
	安全手すり	枠組本足場用<手すり先行方式>	85.9	m
	計			
Ⅲ. 1. 3	内部足場			
	内部仕上足場	階高4.0m超簡易型移動式足場	184	m ²
	計			
Ⅲ. 1. 4	災害防止			
	災害防止	防音パネル 運搬共	441	m ²
	災害防止	防災シート 運搬共	328	m ²
	計			
Ⅲ. 1. 5	仮設材運搬			
	仮設材運搬	枠組本足場 900枠 (2枚布)	769	m ²
	仮設材運搬	外部足場 脚立足場階高4.0m以下	36.2	m ²
	仮設材運搬	外部階段足場	36.6	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>	86.9	m
	仮設材運搬	内部足場 簡易型移動式足場 階高4.0m超	191	m ²
	計			
Ⅲ. 3. 1	アルミニウム製建具撤去			
	アルミニウム製建具撤去(AW)	枠共	95.5	m ²
	アルミニウム製建具撤去(AD)	枠共	17.1	m ²
	計			

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
III. 3. 2	鋼製建具撤去			
	鋼製建具撤去(SD)	枠共	8.3	m ²
	計			
III. 3. 3	軽量鋼製建具撤去			
	軽量鋼製建具撤去(D)	枠共	3.3	m ²
	計			
III. 3. 4	ステンレス製建具撤去			
	ステンレス製建具撤去(STD)	枠共	17.5	m ²
	計			
III. 3. 5	パーテーション撤去			
	パーテーション撤去(SP)		37.9	m ²
	計			
III. 3. 7	運搬・取付費	アルミニウム製建具		
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	計			
III. 3. 8	運搬・取付費	鋼製建具		
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	計			
III. 3. 9	運搬・取付費	軽量鋼製建具		
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	計			

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
III. 3. 10	運搬・取付費	ステンレス建具		
	運搬費		1	式
	取付費		1	式
	計			
III. 4. 1	ブラインドボックス撤去			
	B-47ブラインドボックス撤去	PL-1.6 W120×H175	75.2	m
	計			
III. 4. 3	軽量鉄骨壁下地開口補強			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	50形 W1800×H1500	1	か所
	計			
III. 4. 4	軽量鉄骨天井下地開口補強			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	150×150	12	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450×450	1	か所
	軽量鉄骨天井下地開口補強	950×950	1	か所
	計			
III. 4. 5	ブラインドボックス			
	B-47ブラインドボックス	PL-1.6 W120×H175	5.4	m
	B-4Aブラインドボックス	PL-1.6 W120×H175	50.5	m
	計			
III. 6. 1	コンクリート打設手間			
	打設手間	土間コンクリート ホンプ 打ち 施工規模50m3/回程度	0.2	m3
	ホンプ 圧送基本料金		1	回
	計			

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
III. 6. 2	構造体補正強度			
	1階	Fc21N/mm ² +3 SL18cm	0.2	m ³
	計			
III. 6. 3	鉄骨スクラップ 控除			
	鉄骨スクラップ 控除	へびー H2	▲0.001	t
	計			
III. 6. 4	超音波探傷試験			
	超音波探傷試験		4	か所
	計			
III. 8. 1	発生材運搬	積込み共		
	発生材積込み	コンクリートくず	0.1	m ³
	発生材積込み	ガラスくず等	5.3	m ³
	発生材積込み	木くず	0.4	m ³
	発生材積込み	廃プラスチック類	0.2	m ³
	発生材積込み	石膏ボード	3.4	m ³
	発生材積込み	アスベスト(非飛散性)	0.1	m ³
	発生材運搬	コンクリートくず(無筋)	0.1	m ³
	発生材運搬	ガラスくず等	5.3	m ³
	発生材運搬	木くず	0.4	m ³
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.2	m ³
	発生材運搬	石膏ボード	3.4	m ³
	発生材運搬	アスベスト(非飛散性)	0.1	m ³
	発生材積込み	金属くず	5.7	t
	計			
III. 8. 2	発生材処分			
	発生材処分	コンクリートくず(無筋)	0.1	m ³

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	発生材処分	ガラスくず等	5.3	m ³
	発生材処分	木くず	0.4	m ³
	発生材処分	廃プラスチック類	0.2	m ³
	発生材処分	石膏ボード	3.4	m ³
	発生材処分	アスベスト(非飛散性)	0.1	m ³
	発生材処分	金属(鉄)くず	▲ 4.00	t
	発生材処分	金属(ステンレス)くず	▲ 0.80	t
	発生材処分	金属(アルミ)くず	▲ 0.90	t
	計			
IV. 2. 1	遣り方		147	m ²
	計			
IV. 2. 2	墨出し			
	墨出し	小規模	147	m ²
	計			
IV. 2. 3	外部足場			
	枠組本足場	建枠900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む	264	m ²
	安全手すり	(手すり先行方式) 枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む	64.0	m
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	147	m ²
	計			
IV. 2. 4	仮設材運搬			
	仮設材運搬	(枠組本足場)(手すり先行方式) 建枠幅900(二枚布)	264	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)	64.0	m ²
	仮設材運搬	外部仕上足場 脚立足場 階高4.0m以下	147	m ²
	計			
IV. 2. 5	鉄筋スクラップ 控除			

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	鉄筋スクラップ 控除	H2	▲0.17	t
	計			
IV. 2. 6	コンクリート打設手間			
	コンクリート打設手間	BPL下部 ポンプ 打ち 50m3未満	13.8	m3
	コンクリート打設手間	BPL上部 ポンプ 打ち 50m3未満	48.8	m3
	計			
IV. 2. 7	ポンプ 圧送			
	ポンプ 圧送	BPL下部 50m3未満(基本料金含む)	1	回
	ポンプ 圧送	BPL上部 50m3未満(基本料金含む)	1	回
	計			
IV. 2. 8	構造体強度補正			
	構造体強度補正	BPL下部 補正值+3N/mm2 (Fc24 S15)	13.8	m3
	構造体強度補正	BPL上部 補正值+3N/mm2 (Fc24 S15)	48.8	m3
	計			
IV. 2. 9	鉄骨スクラップ 控除			
	鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.28	t
	計			
IV. 3. 1	発生材運搬	積込み共		
	発生材積込	コンクリート塊	69.9	m3
	発生材積込	モルタル類	11.0	m3
	発生材積込	砕石	5.6	m3
	発生材積込	陶磁器屑	8.4	m3
	発生材積込	ブロック	4.1	m3
	発生材積込	アスファルト	19.3	m3
	発生材積込	石	0.5	m3

B. 別紙明細

NO	名 称	摘 要	数 量	単 位
	発生材運搬	コンクリート塊	69.9	m3
	発生材運搬	モルタル類	11.0	m3
	発生材運搬	砕石	5.6	m3
	発生材運搬	陶磁器屑	8.4	m3
	発生材運搬	ブロック	4.1	m3
	発生材運搬	アスファルト	19.3	m3
	発生材運搬	石	0.5	m3
	発生材運搬	金属くず	3.19	t
	(土工)			
	建設発生土運搬		66.1	m3
	(車寄せ庇 土工)			
	建設発生土運搬		73.0	m3
	既製杭掘削土運搬		1	式
	計			
IV. 3. 2	発生材処分			
	発生材処分	コンクリート塊	69.9	m3
	発生材処分	モルタル類	11.0	m3
	発生材処分	砕石	5.6	m3
	発生材処分	陶磁器屑	8.4	m3
	発生材処分	ブロック	4.1	m3
	発生材処分	アスファルト	19.3	m3
	発生材処分	石	0.5	m3
	発生材処分	金属(鉄)くず	▲ 3.19	t
	(土工)			
	建設発生土処分		66.1	m3
	(車寄せ庇 土工)			
	建設発生土処分		73.0	m3
	既製杭掘削土処分		1	式
	計			