

# 参 考 数 量 書

工事件名： 新座市立東北小学校校舎長寿命化改修工事

---

工事場所： 新座市北野三丁目 1 番 1 号

---

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するもので、契約書の設計図書ではありません。入札の際には設計図書に基づき積算をしてください。

契約書の作成に当たっては、この参考数量書を綴じ込まないようにしてください。

なお、参考数量への質問については回答できません。

# 新座市立東北小学校校舎長寿命化改修工事

工 事 内 訳 書

令和 8 年 1月

新座市役所

## 共通事項

内訳書備考の略号	内 容
県建、県電、県機 県建市、県電市、県機市 県土	埼玉県建築工事積算標準単価表(令和7年12月) 埼玉県建築工事積算市場単価表(令和7年12月) 埼玉県土木工事積算標準単価表(令和7年12月)
物	建設物価 2025年12月号
資	積算資料 2025年12月号
コ、コ(市)	建築コスト情報 2025年10月秋季号 (市)は市場単価編
施、施(市)	建築施工単価 2025年10月秋季号 (市)は市場単価編
見積×〇〇	見積価格 ×市の掛率
カタログ×〇〇	各社メーカーカタログ価格 ×市の掛率
市単価	令和7年度 新座市単価
基準書	公共建築工事積算基準 令和7年改定
歩掛要覧	工事歩掛要覧改定20版
標準歩掛	建築工事標準歩掛改訂57版
P〇〇	各図書のページ数
単価比較	上記 物・資・コ、コ(市)・施、施(市)の平均値
ポケット	積算ポケット手帳 建築偏2025

# 工 事 費 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新座市立東北小学校校舎長寿命化改修工事						
	1期工事						
A	建築工事		1	式			
B	電気設備工事		1	式			
C	機械設備工事		1	式			
D	共通仮設費	積上分	1	式			
	小計						
	2期工事						
A	建築工事		1	式			
B	電気設備工事		1	式			
C	機械設備工事		1	式			
D	共通仮設費	積上分	1	式			
	小計						

## 工 事 費 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1・2期工事合計						
A	建築工事		1	式			
B	電気設備工事		1	式			
C	機械設備工事		1	式			
D	共通仮設費	積上分	1	式			
		率分					
	現場管理費		1	式			
	工事原価		1	式			
	一般管理費等		1	式			
	工事価格		1	式			
	消費税相当額		1	式			
	工事費		1	式			

中科目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事	1期工事					
1	直接仮設工事		1	式			
2	屋上防水改修工事		1	式			
3	外壁改修工事		1	式			
4	アルミ製建具改修工事		1	式			
5	鋼製建具改修工事		1	式			
6	パーティション改修工事		1	式			
7	内装改修工事		1	式			
8	家具改修工事		1	式			
9	黒板・白板・サイン改修工事		1	式			
10	昇降機棟増築工事		1	式			
11	渡り廊下増築工事		1	式			
12	外構工事		1	式			
13	解体工事		1	式			

中科目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	処分		1	式			
15	有価物		1	式			
	小計		1	式			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 1	直接仮設工事	1期工事					
	屋上防水改修工事						
	墨出し		1	式			別紙明細-防・屋-直1
	養生		1	式			別紙明細-防・屋-直2
	整理清掃後片付け		1	式			別紙明細-防・屋-直3
	外壁改修工事						
	枠組本足場W900	手すり先行方式	1	式			別紙明細-外・屋-直1
	安全手すり		1	式			別紙明細-外・屋-直2
	ステージ棚足場		1	式			別紙明細-外・屋-直3
	防音シート張り		1	式			別紙明細-外・屋-直4
	養生(外壁改修)		1	式			別紙明細-外・屋-直5
	整理清掃後片付け		1	式			別紙明細-外・屋-直6



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	<内装改修工事>						
	墨出し	複合改修	1	式			別紙明細-内-直1
	養生	複合改修	1	式			別紙明細-内-直2
	整理清掃後片付け	複合改修	1	式			別紙明細-内-直3
	内部仕上げ足場	脚立足場(階高4.0m以下)	1	式			別紙明細-内-直4
	内部階段仕上足場	掛払い、損料、基本料、運搬共	1	式			別紙明細-内-直5
	EVシャフト内足場	掛払い、損料、基本料、運搬共	1	式			別紙明細-内-直6
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 2	屋上防水改修工事	1期工事					
	防水平場(既存塗膜防水) 下地清掃	水圧 30Mpa	1,799	m <sup>2</sup>			
	防水立上 下地清掃	水圧 30Mpa	154	m <sup>2</sup>			
	防水平場 塗膜防水X-2平面	ウレタン塗膜防水用 高反射・高耐久保護塗料塗布	1,799	m <sup>2</sup>			
	防水立上り 塗膜防水X-2平面	ウレタン塗膜防水用 高反射・高耐久保護塗料塗布	154	m <sup>2</sup>			
	ヘリサイン	4m*4m 5文字 災害対策用再帰性反射ヘリサインフィルム工法	5.0	か所			
	太陽光パネル架台設置用 軽量乾式基礎		156	か所			
	同部既存ウレタン塗膜防水撤去	既存ディスク撤去	235	か所			
	同部基礎設置後ウレタン塗膜防水新設 X-2 0.7*0.7程度高耐久保護塗料仕上げ	基礎周囲プレート(UP-1)設置、基礎部金属用プライマー塗布、 基礎周囲シール打設ほか プライマー塗布、基礎周囲シール打設ほか	156	か所			
	鉄部DP塗替	DP (鉄部) 一般	1.3	m <sup>2</sup>			
	下地調整 鉄鋼面	RB種(塗替え面)	1.3	m <sup>2</sup>			
	積込(混合廃棄物)		0.8	m3			
	運搬(混合廃棄物)		0.8	m3			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 3	外壁改修工事						
	【改修工事】						
	施工数量調査(外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	2,491	m <sup>2</sup>			
	既存塗膜除去 高圧水洗	9.8～15MPa脆弱部除去	2,491	m <sup>2</sup>			
	モルタル浮き部補修	軒裏 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法	11.7	m <sup>2</sup>			
	ひび割れ補修	下地挙動緩衝材塗布 0.5～2.0mm アロンウオール同等品	18.0	m			
	欠損部補修	100*100 立上り	22	か所			
	欠損部補修	100*200 立上り	7	か所			
	欠損部補修	100*300 立上り	8	か所			
	欠損部補修	100*400 立上り	11	か所			
	欠損部補修	100*500 立上り	1	か所			
	欠損部補修	100*600 立上り	1	か所			
	欠損部補修	100*100 見上げ	2	か所			
	欠損部補修	100*500 見上げ	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	下地調整材C2		91.0	m <sup>2</sup>			
	アロンウオール・ピンネット剥落防止工法		2,008	m <sup>2</sup>			
	外装薄塗材E	下地調整費(C-1)共 軒裏	409	m <sup>2</sup>			
	外装薄塗材E	御影石調	24.10	m <sup>2</sup>			
	スパントレール	軒天 t1.0 フラット	4.00	m <sup>2</sup>			
	スパントレール用廻り縁		10.10	m			
	外壁 複合パネル	ロックウール充填 t50 フッソ鋼板	107	m <sup>2</sup>			
	堅樋新設	径100 カラー	160	m			
	とい養生管(鋼管)	径114.3支持金物とも	33.6	m			
	モルタル金鰻	卒業制作撤去跡	9.8	m <sup>2</sup>			
	アルミ面格子再取付		5.9	m <sup>2</sup>			
	鉄部DP塗替	下地調整別途	269	m <sup>2</sup>			
	下地調整 鉄鋼面	RB種(塗替え面)	269	m <sup>2</sup>			
	錆止め塗料塗り改修仕様	現場2回塗 工程C種	269	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	躯体シーリング	PU2 10*15	836	m			
	サッシ廻りシーリング	PS2 躯体 10*10	2,274	m			
	サッシ廻りシーリング	MS-2 金属 10*10	180	m			
	パネル廻りシーリング	MS-2 15*10	309	m			
	防鳥ネット		1.0	式			別紙明細-外-2
	外巾木 撥水形変性シリコン樹脂塗装		73.9	m <sup>2</sup>			
	開口閉塞		1.0	式			別紙明細-外-1
	軽量鉄骨天井下地	インサート含む 金属成形板用	4.0	m <sup>2</sup>			
	【撤去工事】						
	打継目地シール撤去	集積共	836	m			
	パネルシール撤去	集積共	309	m			
	フッ素樹脂鋼板パネル撤去	耐火被覆共 集積共	107	m <sup>2</sup>			
	縦樋撤去	VP管	160	m			
	とい養生管撤去	鋼管	33.6	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	卒業制作作品撤去		1.5	m <sup>2</sup>			
	アルミ面格子一時撤去		5.9	m <sup>2</sup>			
	スパントレール撤去	集積共	6.4	m <sup>2</sup>			
	LGS下地撤去	集積共	6.4	m <sup>2</sup>			
	積込(廃プラ)		0.2	m <sup>3</sup>			
	積込(混合)		3.4	m <sup>3</sup>			
	積込(金属)		0.1	m <sup>3</sup>			
	積込(コンクリート)		0.1	m <sup>3</sup>			
	積込(がれき)		1.5	m <sup>3</sup>			
	運搬(廃プラ)		0.2	m <sup>3</sup>			
	運搬(混合)		3.4	m <sup>3</sup>			
	運搬(金属)		0.1	m <sup>3</sup>			
	運搬(コンクリート)		0.1	m <sup>3</sup>			
	運搬(がれき)		1.5	m <sup>3</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 4	アルミ製建具工事						
	【改修工事】						
	<カバー工法>						
	AD1 ランマ付袖付片引・引分アルミドア	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w(1770+3600+1770)*H2780	1	ヶ所			
	AW1 ランマ4連引違・引違戸付3連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w7310*H2650	21	ヶ所			
	AW2 ランマ4連引違・4連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w7310*H1690	4	ヶ所			
	AW2a ランマ4連引違・引違戸付3連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w7310*H2650	1	ヶ所			
	AW2b ランマ5連引違・5連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w7310*H1690	1	ヶ所			
	AW4 4連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w7310*H1690	8	ヶ所			
	AW5 3連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w5440*H990	1	ヶ所			
	AW6 2連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w3570*H990	1	ヶ所			
	AW7 引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w1700*H990	4	ヶ所			
	AW9 引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w1700*H790	2	ヶ所			
	AW10 ランマ2連引違・2連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w3570*H1690	1	ヶ所			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW18 片袖2連引違・片開き框ドア	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w3570*H2150	1	ヶ所			
	< 研り工法 >						
	AD3 ランマFIX付き引分戸	金物・取付・運搬共 w40400*H2830	1	ヶ所			
	AW1 4連引違ランマ・引違戸付3連引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w7410*H2700	3	ヶ所			
	AW4' 4連引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w7410*H1100	7	ヶ所			
	AW5' 3連引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w5500*H1100	3	ヶ所			
	AW7' 引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w1800*H1100	12	ヶ所			
	AW13 耐震ブレース部分 両袖FIX付引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w6000*H1200	6	ヶ所			
	AW13a 耐震ブレース部分 両袖FIX付引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w6000*H1700	1	ヶ所			
	AW13' 耐震ブレース部分 防火設備 両袖FIX付引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w6000*H1200	2	ヶ所			
	AW16' 防火設備 両袖縦滑出窓付きFIX	金物・取付・運搬共 w18000*H1100	3	ヶ所			
	AW17' 防火設備 両袖突出窓付きFIX	金物・取付・運搬共 w2740*H800	3	ヶ所			
	AW19 防火設備 引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w800*H1100	1	ヶ所			
	AW20内部 FIX窓	金物・取付・運搬共 w1800*H1200	1	ヶ所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW21 内部 引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w800*H1050	1	ヶ所			
	AD5 ランマFIX付き片開き框戸	金物・取付・運搬共 w900*H2300	1	ヶ所			
	<ガラス><鋼材>他						
	複層ガラス	外LOWE強化遮熱t4+A12+ 内学校用強化t4透明	441.0	m <sup>2</sup>			
	複層ガラス	外LOWE強化遮熱t4+A12+ 内学校用強化t4型板	1.75	m <sup>2</sup>			
	防火設備 複層ガラス	外網入りt6.8+A12+ 内LOWE強化遮熱t5	196.0	m <sup>2</sup>			
	内部建具ガラス	学校用強化ガラスt4	3.0	m <sup>2</sup>			
	ガラスシーリング	両面2.18m <sup>2</sup> 以下	487.0	m <sup>2</sup>			
	防火設備部 ガラスシーリング		196.0	m <sup>2</sup>			
	ランマ用アルミパネル	t2	15.7	m <sup>2</sup>			
	飛散防止フィルム		25.2	m <sup>2</sup>			
	遮熱フィルム		18.1	m <sup>2</sup>			
	構造鉄骨 □75*75t2.3		21.9	kg			
	AW1 防火設備 構造鉄骨 □60*30t2.3		19.8	kg			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ロックウール	吹付	1.00	m <sup>2</sup>			
	AW 方立金物	防火上主要間仕切突付部	6.0	カ所			
	既存建具調整		2.4	m <sup>2</sup>			
	【撤去工事】						
	建具周りカッター入れ研り		521.0	m			
	アルミ建具撤去		745.0	m <sup>2</sup>			
	アルミ沓摺撤去		58.0	m			
	ガラス撤去	3mm 集積共	466.0	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去	網入り6.8mm 集積共	159.0	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去	5mm 集積共	35.9	m <sup>2</sup>			
	アルミパネル撤去	集積共	74.4	m <sup>2</sup>			
	積込(金属くず)		3.0	m <sup>3</sup>			
	積込(ガラス・コンクリートくず・陶器)		2.0	m <sup>3</sup>			
	運搬(金属くず)		3.0	m <sup>3</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	運搬(ガラス・コンクリートくず・陶器)		2.0	m3			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 5	鋼製建具改修工事						
	【新設】						
	SS2 特定防火設備 手動防煙・防火シャッター	W3500xH2750	1	ヶ所			
	SD5 防火設備 両開きスチール親子ドア	遮煙 W1100xH1900	4	ヶ所			
	SD12 鋼製四方枠・閉鎖プレート	W400xH250	4	ヶ所			
	SD5 ガラス	網入t6.8 シーリング共 清掃共	1.9	m <sup>2</sup>			
	SD5 防犯フィルム		1.9	m <sup>2</sup>			
	【改修】						
	SD SOP塗替え		46.5	m <sup>2</sup>			
	既存建具調整		17.8	m <sup>2</sup>			
	【撤去】						
	カッター入れ		36.5	m			
	建具周囲はつり	集積共	36.5	m			
	SD撤去		9.5	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SD 杓摺撤去		4.4	m			
	ガラス撤去	網入り6.8mm	1.9	m <sup>2</sup>			
	シャッター撤去		9.6	m <sup>2</sup>			
	積込(金属くず)		0.1	m <sup>3</sup>			
	積込(ガラス・コンクリートくず・陶器)		2.0	m <sup>3</sup>			
	運搬(金属くず)		0.1	m <sup>3</sup>			
	運搬(ガラス・コンクリートくず・陶器)		2.0	m <sup>3</sup>			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 6	パーティション改修工事						
	【新設】						
	SP1 スチール製学校用間仕切り	W7355xH2470	19	ヶ所			
	SP1' スチール製学校用間仕切り	W7355xH2470	1	ヶ所			
	SP2 スチール製学校用間仕切り	W7515xH2470	6	ヶ所			
	SP3 スチール製学校用間仕切り	W6380xH2470	1	ヶ所			
	SP4 スチール製学校用間仕切り	W7755xH2470	1	ヶ所			
	SP5 スチール製学校用間仕切り	W7590xH2470	1	ヶ所			
	SP12 片開き軽量スチールドア	AT W800xH2000	3	ヶ所			
	SP13 片開き軽量スチールドア	W800xH2000	2	ヶ所			
	SP13' 片開き軽量スチールドア	W800xH2000	1	ヶ所			
	SP14 片開き軽量スチールドア	W800xH2000	4	ヶ所			
	SP15 スチール製パーティション	W4260xH2750	1	ヶ所			
	SP16 スチール製パーティション	W4550xH2750	1	ヶ所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP19 スチール製パーティション	(W1400+12800) xH2750	1	ヶ所			
	SP20 スチール製パーティション	(W1795+3245) xH2750	1	ヶ所			
	学校用透明強化ガラス	t=4	133	m <sup>2</sup>			
	学校用型板強化ガラス	t=4	2.5	m <sup>2</sup>			
	ガラスシーリング		136	m <sup>2</sup>			
	建具周囲モルタル補修		185	m			
	【撤去】						
	建具周囲研り		185	m			
	SP撤去	集積共 枠共	209	m <sup>2</sup>			
	WD撤去	集積共 枠共	19.1	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去	集積共	13.4	m <sup>2</sup>			
	積込(金属くず)		0.1	m <sup>3</sup>			
	積込(ガラス・コンクリートくず・陶器)		2.7	m <sup>3</sup>			
	運搬(金属くず)		0.1	m <sup>3</sup>			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	運搬(ガラス・コンクリートくず・陶器)		2.7	m3			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 7	内装改修工事						
	【改修工事】						
	[床]						
	コンクリート金ゴテ押え		3.1	m <sup>2</sup>			
	樹脂モルタル薄塗		0.9	m <sup>2</sup>			
	モルタル補修		40.2	m <sup>2</sup>			
	モルタル金ゴテ押え		11.8	m <sup>2</sup>			
	建具周囲モルタル充填		45.0	m			
	セルフレベルリング	t10	1,472	m <sup>2</sup>			
	200角タイル		15.9	m <sup>2</sup>			
	段鼻タイル(200角タイル)		7.4	m			
	天然木化粧複合フローリングボード張り	t12 なら B種	1,414	m <sup>2</sup>			
	UC塗装	2液型 工程A種	1,414	m <sup>2</sup>			
	長尺塩ビシート t2.0		1,109	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	サンダー掛け		1,060	m <sup>2</sup>			
	防滑性塩ビシート t2.0		30.9	m <sup>2</sup>			
	ウレタン塗床	防滑仕上げ	27.4	m <sup>2</sup>			
	OAフロア-t50	樹脂製置床	145	m <sup>2</sup>			
	OAフロースロープ°t50 W2060XL600		2	か所			
	OAフロースロープ°見切		8.4	m			
	OAフロースロープ°部框		2.4	m			
	タイルカーペットt6.5		205	m <sup>2</sup>			
	つか立て床組 H=400		9.0	m <sup>2</sup>			
	つか立て床組 H=200		1.2	m <sup>2</sup>			
	SUS押え金物W35(スロープ°)		12.0	m			
	SUS押え金物W35(玄関)		4.4	m			
	SUS押え沓摺金物W130x30		0.8	m			
	SUS押え沓摺金物下地		0.8	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	階段 ノンスリップ	W35 フラットエンド(ステンレス製)共	169.0	m			
	木製スロープW130H80		0.8	m			
	耐水合板t15		9.0	m <sup>2</sup>			
	耐水合板t12		3.6	m <sup>2</sup>			
	誘導ブロック 300角		3.1	m <sup>2</sup>			
	畳敷	標仕D種	7.0	枚			
	スロープ		1.0	式			別紙明細-内装改修-4
	[壁]						
	木胴縁下地		597	m <sup>2</sup>			
	腰杉板縦張	上小節(県産木材)	136	m <sup>2</sup>			
	腰板木胴縁下地	(県産木材)	148	m <sup>2</sup>			
	木製腰板見切縁(腰杉板縦張部)	(県産木材)	184	m			
	壁 木製巾木(腰杉板縦張部)	上小節(県産木材)	124	m			
	壁 木製巾木	節なし	271	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 木製巾木	H=100	271	m			
	棚板タモ集成材	(耐震部)t30 D370	12.8	m			
	合板 t12 (下地)		88.9	m <sup>2</sup>			
	合板 t5.5	下地張り	455.0	m <sup>2</sup>			
	耐水合板 t12		1.1	m <sup>2</sup>			
	合板 t45	L型手摺下地	1.0	m <sup>2</sup>			
	合板 t12	階段手摺下地	3.7	m <sup>2</sup>			
	上り框 90*60		5.1	m			
	木柵 70x30		50.0	m			
	木柵 30x25		5.9	m			
	木柵 50x25		232	m			
	木柵 50x30 掲示板木柵等		46.5	m			
	木柵 65x25 AW木柵等		158.0	m			
	木柵 120x25 AW木柵等		44.9	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	木枠 280x25		12.1	m			
	木枠 220x25		5.9	m			
	掲示板木枠 65x30		842	m			
	ラワン t20*150(荷物掛け用)		151	m			
	壁 SUS巾木	H60 HL	1.4	m			
	壁 下がり壁見切縁	塩ビ製	306	m			
	壁 LGS19型下がり壁下地		309	m			
	壁 ウレタンフォーム吹付 t30		94.4	m <sup>2</sup>			
	壁 グラスウール	32kg/m3 t25	56.2	m <sup>2</sup>			
	壁 C-100x50x20x2.3		43.8	kg			
	LGS50形壁下地	下地張りあり @450	176	m <sup>2</sup>			
	LGS65形壁下地	下地張りあり @450	302	m <sup>2</sup>			
	壁 LGS開口補強 0.8x2.0		5.0	か所			
	壁 LGS開口補強 1.8x2.0		1.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 LGS開口補強 2.7x2.25		2.0	か所			
	壁 LGS開口補強 (一方)2780		1.0	か所			
	壁 白板補強 軽鉄補強t2.3		224.0	kg			
	耐火壁LGS65形+GB-F t12.5x2両面		118	m <sup>2</sup>			
	耐火壁LGS65形+GB-F t21x2	片面	38.0	m <sup>2</sup>			
	耐火シール		1,150	m			
	モルタル金ゴテ補修		50.2	m <sup>2</sup>			
	内装厚塗材E		65.2	m <sup>2</sup>			
	タイル巾木		6.8	m			
	塩ビ巾木		267	m			
	[塗装](新設部)						
	EP-G (木) 細巾	木部	1,830	m			
	素地ごしらえ	木部 A種	1,830	m			
	EP-G (木) 一般	素地A種	54.1	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EP-G (ポート) 一般	工程B種(一般)	569	m <sup>2</sup>			
	EP-G (モルタル) 一般	工程B種(一般)	27.4	m <sup>2</sup>			
	UC (木) 一般	木部B種	149	m <sup>2</sup>			
	素地ごしらえ	木部 B種	149	m <sup>2</sup>			
	[塗替](既存部)						
	壁 EP-G (木) 細巾		917	m			
	下地調整RB種(塗替え面)		917	m			
	壁 EP-G (木) 一般	下地調整RB種(塗替え面)	10.3	m <sup>2</sup>			
	壁 EP-G (ポート) 一般	下地調整RB種(塗替え面)	21.8	m <sup>2</sup>			
	壁 EP-G (モルタル) 一般	下地調整RB種(塗替え面)	1,245	m <sup>2</sup>			
	DP (鉄部) 一般		59.9	m <sup>2</sup>			
	下地調整 鉄鋼面	RB種(塗替え面)	59.9	m <sup>2</sup>			
	天井 EP (モルタル) 一般	下地調整RB種(塗替え面)	179	m <sup>2</sup>			
	天井 EP (ポート) 一般	下地調整RB種(塗替え面)	208	m <sup>2</sup>			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 メラミン不燃化粧板 t3.0		45.6	m <sup>2</sup>			
	壁 ケイカル板 t6.0	目透かし	176	m <sup>2</sup>			
	壁 化粧ケイカル板 t6.0	ジョイナー共	36.0	m <sup>2</sup>			
	壁 ビニールクロス		239	m <sup>2</sup>			
	壁 クロス素地ごしらえ		23.8	m <sup>2</sup>			
	壁 化粧シート張り	木目調	20.9	m <sup>2</sup>			
	壁 GB-R t12.5	継目処理 鋼製、木、ボード下地	659	m <sup>2</sup>			
	壁 岩綿吸音板t=9	GB-R t9.5	13.8	m <sup>2</sup>			
	壁 GB-P t9.5 化粧石膏吸音ボード		126	m <sup>2</sup>			
	壁 GB-S t12.5 シーリング石膏ボード		101	m <sup>2</sup>			
	壁 GL工法 GB-R t12.5		10.6	m <sup>2</sup>			
	壁 GB-F t21(耐火壁溝形鋼下地)	C-100x50x20x2.3	1.0	式			別紙明細-内装改修-1
	壁 DR 岩綿吸音板t9		47.7	m <sup>2</sup>			
	壁 掲示板クロス張り		455	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	[天井]						
	天井 LGS19型下地(インサート共)		2,730	m <sup>2</sup>			
	天井 GB-R t9.5	継目処理	174.0	m <sup>2</sup>			
	天井 GB-PD t9.5	化粧石膏吸音ボード	2,359	m <sup>2</sup>			
	天井 GB-S t9.5	継目処理	34.0	m <sup>2</sup>			
	天井 DR t9	GB-R t9.5下地	41.6	m <sup>2</sup>			
	天井 DR t12.0	GB-R t12.5下地	142	m <sup>2</sup>			
	天井 ビニールクロス		8.4	m <sup>2</sup>			
	天井 ルーバー	アルミ製木目調オレフェンシート 30*50	103	m <sup>2</sup>			
	天井 塩ビ廻り縁		1,863	m			
	天井 断熱:発砲断熱材吹付t50		446	m <sup>2</sup>			
	天井点検口	450角	85.0	か所			
	[雑]						
	メラミンホースフォームt20 ライニングD180		0.9	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	カーテンボックス カーテンレールW EP-G	200*100*25	224	m			
	カーテンレール	アルミニウム製	3.0	m			
	吊りカーテンレール		1.0	式			別紙明細-内装改修-3
	カーテン		33.1	m <sup>2</sup>			
	フック掛け		861	か所			
	階段ビニル手摺 φ34		96.5	m			
	トイレL型手摺 700x700(T112CL)		1.0	か所			
	ブレース部手摺 SUS 32φ		8.1	m			
	スロープ手摺 φ34		3.5	m			
	スロープ手摺(2段)		2.0	m			
	靴拭きマット	SUS 600*1500	2.0	か所			
	鏡	360*450	1.0	か所			
	カウンタータモ集成材 D230xL1050		1.0	か所			
	キーボックス100個掛け		1.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	キーボックス80個掛け		1.0	か所			
	更衣室框下引出し		5.0	か所			
	用務員室アルミ側板再取付		0.2	m <sup>2</sup>			
	トイレブース再取付		22.2	m <sup>2</sup>			
	水回りシール SR-1		142	m			
	開口閉塞	トイレ天井内	1.0	式			別紙明細-内装改修-2
	天井開口補強	200*1200 ボート等切込み共	25.0	か所			
	【撤去工事】						
	[床]						
	床土間スラブカッター入t170		13.3	m			
	土間コンクリート撤去(鉄筋切断共)		0.5	m <sup>3</sup>			
	木組下地撤去		1.8	m <sup>2</sup>			
	モザイクパーケット撤去	集積共	1,417	m <sup>2</sup>			
	床長尺塩ビシート撤去	集積共	11.3	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床長尺塩ビシート撤去(アスベスト)	集積共	1,122	m <sup>2</sup>			
	床タイルカーペット撤去	集積共	29.6	m <sup>2</sup>			
	床ウレタン塗床撤去		29.6	m <sup>2</sup>			
	床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	29.0	m <sup>2</sup>			
	床モルタル撤去	集積共	61.6	m <sup>2</sup>			
	床合板撤去		2.7	m <sup>2</sup>			
	床塩ビ部カッター入		2.5	m			
	床人研杢摺・框撤去		0.1	m <sup>3</sup>			
	床SUS枠撤去		8.4	m			
	塩ビ巾木撤去		97.7	m			
	木製巾木撤去		397	m			
	人研巾木撤去		0.1	m <sup>2</sup>			
	SUS巾木去		2.5	m			
	壁 石膏ボード撤去	集積共	111	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 合板撤去	集積共	334	m <sup>2</sup>			
	壁 木製パーティション撤去	集積共	327	m <sup>2</sup>			
	壁 木製壁軸組下地撤去	集積共	49.5	m <sup>2</sup>			
	壁 LGS壁下地撤去	集積共	333	m <sup>2</sup>			
	壁 モルタル撤去	集積共	5.9	m <sup>2</sup>			
	壁 プラスター撤去	集積共	9.4	m <sup>2</sup>			
	壁 タイル撤去	集積共	76.8	m <sup>2</sup>			
	壁 吸音テックス撤去	集積共	43.4	m <sup>2</sup>			
	壁 クロス撤去	集積共	75.0	m <sup>2</sup>			
	壁 パネル撤去	集積共	77.8	m <sup>2</sup>			
	壁 メラミン化粧板撤去	集積共	36.3	m <sup>2</sup>			
	壁 木枠撤去	集積共	64.5	m			
	棚板撤去(耐震部)	集積共	11.4	m <sup>3</sup>			
	壁コンクリート撤去(鉄筋切断共)	集積共	10.3	m <sup>3</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁CB撤去(鉄筋切断共)	集積共	67.9	m3			
	建具廻りはつり	集積共	45.0	m			
	木見切縁撤去	集積共	32.8	m			
	幕板撤去		361	m			
	ラワン荷物掛木板撤去ラ150x20		70.5	m			
	カーテンレール(S) 撤去		247	m			
	吊カーテンレール撤去		15.4	m			
	ガラス撤去	集積共	109	m <sup>2</sup>			
	木製家具撤去	集積共	180	m <sup>2</sup>			
	卒業制作物等撤去	集積共	12.4	m <sup>2</sup>			
	黒板撤去	集積共	182	m <sup>2</sup>			
	掲示板撤去	集積共	214	m <sup>2</sup>			
	黒板面撤去	集積共	1.1	m <sup>2</sup>			
	トイレブース撤去	集積共	6.8	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	金属パイプ撤去	集積共	75.0	m			
	手すり撤去	集積共	28.3	m			
	地図掛け撤去	集積共	25.0	か所			
	荷物掛けフック撤去		1,200	個			
	流し台撤去 L1050		1.0	か所			
	流し台撤去 L900		1.0	か所			
	ハンズリップ撤去		168.0	m			
	洗面化粧台撤去		1.0	箇所			
	トイレブース一時取外し(工事後再取付)		22.2	m <sup>2</sup>			
	アルミ側板取外し(工事後再取付)		0.2	m <sup>2</sup>			
	木製建具撤去	集積共	19.1	m <sup>2</sup>			
	[天井]						
	天井 石膏ボード撤去	集積共	34.0	m <sup>2</sup>			
	天井 木下地撤去	集積共	2,635	m <sup>2</sup>			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 LGS地撤去	集積共	15.8	m <sup>2</sup>			
	天井 岩綿吸音板撤去		46.9	m <sup>2</sup>			
	天井 有孔石膏ボード撤去		2,566	m <sup>2</sup>			
	天井 木製t6板撤去		22.3	m <sup>2</sup>			
	天井 クロス撤去		8.4	m <sup>2</sup>			
	天井 点検口撤去		54.0	箇所			
	除去石綿処理	密封処理(二重梱包)	2.1	m <sup>3</sup>			
	積込(コンクリート有筋)		1.1	m <sup>3</sup>			
	積込(廃プラ)		0.1	m <sup>3</sup>			
	積込(がれき)		13.0	m <sup>3</sup>			
	積込(ガラス・コンクリートくず・陶器)		0.3	m <sup>3</sup>			
	積込(金属くず)		1.4	m <sup>3</sup>			
	積込(木くず)		81.9	m <sup>3</sup>			
	積込(ボード類)		24.9	m <sup>3</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	積込(混合廃棄物)		61.2	m3			
	積込(石綿)		2.1	m3			
	運搬(コンクリート有筋)		1.1	m3			
	運搬(廃プラ)		0.1	m3			
	運搬(がれき)		13.0	m3			
	運搬(ガラス・コンクリートくず・陶器)		0.3	m3			
	運搬(金属くず)		1.4	m3			
	運搬(木くず)		81.9	m3			
	運搬(ボート類)		24.9	m3			
	運搬(混合廃棄物)		61.2	m3			
	運搬(石綿)		2.1	m3			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 8	家具改修工事	1期工事					
	F1-1 教師用戸棚	1～4階各室 1200×550×1600	25	か所			
	F1-2 児童用ロッカー	1～4階各室 5350×460×1230	25	か所			
	F1-3 掃除用具入れ1～4階各室	1～4階各室 600×470×1900	25	か所			
	F1-4 (24,3人分) 来客用・特別支援用下足入れ	1階 玄関 2475×390×1200	1	か所			
	F1-5 (72人分) 教師用下足入れ	1階 玄関 4940x380x1600	1	か所			
	F1-6 クラス配布棚	1階 中央廊下(職員室前) 890/890/890×320×500	1	か所			
	F1-7 キッチン	1階 職員室 1500×600×900	1	か所			
	F1-8 児童用両面下足入(360人分)	1階 A昇降口 3870×700/720×1420	3	か所			
	F1-9a 児童用下足入(152人分)	1階 A昇降口 5023×350/360×1420	1	か所			
	F1-9b 児童用下足入(152人分)	1階 A昇降口 5023×350/360×1420	1	か所			
	F1-10 流し台・足洗い流し	1階 保健室 1800×600×800/250/850	1	か所			
	F1-11 掃除用具入れ	1～4階廊下 550x600x1900	4	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	流し台						
	F1-12 車いす対応流し台	1～4階西廊下 2000x2600	4	か所			
	F1-13a 車いす対応流し台	1～4階中央西側廊下 2650x600	4	か所			
	F1-13b 深流し・流し台	1～4階中央西側廊下 2650x600	4	か所			
	F2-13a 車いす対応流し台	1～4階中央東側廊下 2000x600	4	か所			
	F2-13a 深流し・流し台	1～4階中央東側廊下 2000x600	4	か所			
	備品						
	相談室-1	システム戸棚 1800×450×1900	3	か所			
	相談室-2	窓下戸棚 1800×450×800	1	か所			
	相談室-3	ロビーチェア(3人用 背付) 1800×600×700	1	か所			
	相談室-4	ロビーチェア(3人用 背無) 1800×480×400	1	か所			
	相談室-5	ミーティングテーブル φ900×H500	1	か所			
	放送室-1	システム戸棚 3840×450×1900	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	シルバー室-1	システム戸棚 2780×450×1900	1	か所			
	玄関-1	AED収納 450×250×1600	1	か所			
	校長室-1	飾り棚 1800×400×1800	1	か所			
	職員室-1	窓下戸棚 3200×400×800	1	か所			
	職員室-2	HS収納天板 900×400×20	4	か所			
	職員室-2	HS収納オープン 900×400×700	4	か所			
	職員室-2	HS収納 標準ベースタプル 900×400×50～70	4	か所			
	職員室-3	窓下戸棚 900×450×800	12	か所			
	職員室-4	両袖デスク 1400×700×720	1	か所			
	職員室-5	事務用チェア 662×643×889～979	1	か所			
	職員室-6	片袖デスク 1100×700×720	2	か所			
	職員室-7	事務用チェア(肘無) 662×643×889～979	2	か所			
	職員室-8	システム戸棚 1000×450×2000	3	か所			
	職員室-9	システム戸棚 1900×450×2000	2	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	職員室-10	デスクシステム(基本) 2000×1400×720	4	か所			
	職員室-10	デスクシステム(連結) 2000×1400×720	8	か所			
	職員室-10	ケースウェイカバー 2000×150×25	12	か所			
	職員室-10	ワゴン 396×585×650	48	か所			
	職員室-11	事務用チェア(肘無) 661×643×889～979	48	か所			
	職員室-12	ミーティングテーブル 1800×900×720	2	か所			
	職員室-13	ミーティングチェア	12	か所			
	保険室-1	くすり戸棚 1350×600×1900	1	か所			
	保険室-2	器械戸棚 1350×600×1900	1	か所			
	保険室-3	担架収納 350×550×2000	1	か所			
	保険室-4	掃除用具入れ 600×450×1900	1	か所			
	保険室-5	システム戸棚 3200×450×1900	1	か所			
	保険室-6	脇デスク 400×700×720	2	か所			
	保険室-7	平デスク 1400×700×720	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	保険室-8	事務用チェア 661×643×889～979	1	か所			
	男子更衣室-1	システムロッカー 608×515×1790	1	か所			
	印刷室-1	システム戸棚 6300×550×1900	1	か所			
	印刷室-2	システム戸棚 1800×550×1900	1	か所			
	1-4F 各室-1	本棚 900×270×850	25	か所			
	サイン						
	S1-1 木製 250x80 スイング型	文字	24	か所			
	S1-2 木製 200x200 側面型	ピクト・文字	7	か所			
	S1-3 アクリル製 300x60 正面型	文字	7	か所			
	S1-4 木製 200x200 正面型	文字	4	か所			
	S1-5 EVサイン 木製 200x200 側面型	側面型 ピクト・文字	4	か所			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 9	白板・掲示板・サイン改修工事	1期工事					
	B1-1 アルミ枠ホーローUDスライダ―曲面白板	ココフレ 2700*1200	1	か所			
	B1-2 アルミ枠ホーローUDスライダ―曲面白板	2-4F普通教室 2700*120	24	か所			
	B1-3 アルミ枠ホーローUDスライダ―曲面白板	職員室 2700*1200	1	か所			
	掲示板						
	SP-1 SP上掲示板クロス	1573*1130*4枚*19か所 ベルエース貼り	76	枚			
	SP-1 SP上掲示板クロス	1573*1130*2枚*1か所 ベルエース貼り	2	枚			
	SP-2 SP上掲示板クロス	1652*1130*4枚*6か所 ベルエース貼り	24	枚			
	SP-3 SP上掲示板クロス	1390*1130*6枚*1か所 ベルエース貼り	6	枚			
	SP-4 SP上掲示板クロス	1849*1130*2枚*1か所 ベルエース貼り	2	枚			
	SP-4 SP上掲示板クロス	1849*1130*2枚*2か所 ベルエース貼り	4	枚			
	SP-5 SP上掲示板クロス	540*1130*1か所 ベルエース貼り	1	枚			
	SP-6 SP上掲示板クロス	420*1130*1か所 ベルエース貼り	1	枚			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1階 木枠掲示板 2000*2000	1F中央廊下(相談室前) ベルエース貼り	1	か所			
	1階 木枠掲示板 1900*2000	1F中央廊下(放送室前) ベルエース貼り	1	か所			
	1階 木枠掲示板 3000*2000	1F中央廊下(校長室前) ベルエース貼り	1	か所			
	1階 木枠掲示板 5600*700	1F中央廊下(7-6通り) ベルエース貼り	1	か所			
	1階 木枠掲示板1800*900	1F中央廊下(玄関) ベルエース貼り	1	か所			
	1階 アルミ枠掲示板3000*1200	1F中央廊下(職員室前) ベルエース貼り	1	か所			
	1階 アルミ枠掲示板5000*1200	職員室 ベルエース貼り	1	か所			
	1階 アルミ枠掲示板2000*1200	保健室 ベルエース貼り	1	か所			
	1階 アルミ枠掲示板 800*1200	男子更衣室 ベルエース貼り	1	か所			
	1階 アルミ枠掲示板800*1200	印刷室 ベルエース貼り	1	か所			
	1階 アルミ枠掲示板1000*1200	女子更衣室 ベルエース貼り	1	か所			
	2階 アルミ枠掲示板 4000*900	西廊下(階段室前) ベルエース貼り	1	か所			
	3階 アルミ枠掲示板 4000*900	西廊下 ベルエース貼り	1	か所			
	4階 アルミ枠掲示板 4000*900	西廊下 ベルエース貼り	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 10	昇降機棟増築工事						
	【土工事】						
	土工機械運転	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 0.13m3		日			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	2.0	往復			
	根切り	つぼ,布掘り	46.0	m3			
	埋戻し		21.2	m3			
	発生土積込		24.7	m3			
	発生土運搬		24.7	m3			
	【杭工事】						
	G-ECSパイル工事		1.0	式			
	【地業工事】						
	再生切込砕石		2.4	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【鉄筋工事】						
	異形棒鋼 SD295 D-10		294	kg			
	異形棒鋼 SD345 D-13		650	kg			
	異形棒鋼 SD345 D-16		650	kg			
	異形棒鋼 SD345 D-19		605	kg			
	異形棒鋼 SD345 D-25		353	kg			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	2.552	t			
	鉄筋運搬費		2.552	t			
	溶接金網	φ 6 100*100	46.9	m <sup>2</sup>			
	【コンクリート工事】						
	捨てコンクリート	Fc18N/m2、S15	1.6	m3			
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	19.9	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 捨てコンクリート	1.6	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート打設手間	基礎	24.6	m <sup>3</sup>			
	ポンプ圧送		24.6	m <sup>3</sup>			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			
	【型枠工事】						
	普通合板型枠	基礎部	98.8	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t、往復	98.8	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	B種 コーン処理、部分目違いばらい共	9.3	m <sup>2</sup>			
	【鉄骨工事】						
	□-250x250x16	BCR295	4,078	kg			
	□-250x250x12	BCR295	1,977	kg			
	□-100x100x4.5	SN400B	344	kg			
	H-340x250x9x14	SN400B	2,832	kg			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	H-250 x 125 x 6 x 9	SS400	309	kg			
	H-100 x 100 x 6 x 8	SS400	108	kg			
	C-100x50x20x2.3		60.1	kg			
	PL - 12	SN490B	1,467	kg			
	PL - 9	SN490B	228	kg			
	デッキ受け	FB-50×6	150	か所			
	HTB	M22 L=80	960	本			
	HTB	M22 L=55	240	本			
	HTB	M16 L=45	60	本			
	スタットボルトφ16		171	本			
	ベースパッキン 25-16V □ - 250 x 250 x 16		4	か所			
	アンカーボルト M16 JA型 L = 400mm		4	本			
	デッキプレート	敷込	46.9	m <sup>2</sup>			
	デッキプレート	t1.2 メッキあり	3,262	kg			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	流れ止め	H150	61.9	m			
	工場製作費		14,911	kg			
	鉄骨運搬		14.911	t			
	鉄骨立て方		11.649	t			
	工場溶接	隅肉6mm換算	851	m			
	現場溶接	隅肉6mm換算	61.9	m			
	ボルト締め		1,260	本			
	防錆塗装	工程B種 鉛・クロムフリー素地C種	11,649	kg			
	耐火被覆t25		140	m <sup>2</sup>			
	【外装工事】						
	ALCパネル	t100	185	m <sup>2</sup>			
	ALCパネルシーリング	10*10	354	m			
	アロンウォールSTM工法		185	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EXP.Jカバー		1.0	式			別紙明細-昇降機棟-1
	巾木	樹脂モルタル薄塗	5.1	m <sup>2</sup>			
	縦樋 φ 100		15.1	m			
	下地調整C2		16.8	m <sup>2</sup>			
	アルミ製軽量ユニット庇	出幅600mm L4,000mm 取付部品, コーキング, 鉄骨下地材含	1.0	式			別紙明細-昇降機棟-2
	【屋上防水工事】						
	ルーフドレイン	φ 100 横引	1	か所			
	アスファルト防水	A-1 平場	9.9	m <sup>2</sup>			
	アスファルト防水	A-1 立上り	4.5	m <sup>2</sup>			
	【袖壁新設】						
	高流動コンクリート	FC=24N	2.4	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	躯体	2.4	m <sup>3</sup>			
	ポンプ圧送		2.4	m <sup>3</sup>			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			
	【型枠工事】						
	普通合板型枠	基礎部	40.4	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t、往復	40.4	m <sup>2</sup>			
	【鉄筋工事】						
	SD345 D-13		248	kg			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	0.248	t			
	鉄筋運搬費		0.248	t			
	接着系アンカー	D13	228	本			
	【内装工事】						
	[床]						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	モルタル金鰻	張物下地	24.6	m <sup>2</sup>			
	ビニル床シート	厚さ2.0 熱溶接工法	24.6	m <sup>2</sup>			
	[壁]						
	軽量鉄骨壁下地	65形	72.7	m <sup>2</sup>			
	壁せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5	72.7	m <sup>2</sup>			
	グラスウールボード	壁 t50	72.7	m <sup>2</sup>			
	内装薄塗材E	下地調整費(C-1)共	72.7	m <sup>2</sup>			
	巾木	H60	29.0	m			
	[天井]						
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満	24.6	m <sup>2</sup>			
	天井 GB-PD t9.5	化粧石膏吸音ボード	24.6	m <sup>2</sup>			
	塩ビ廻り縁		29.0	m			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 11	渡り廊下増築工事						
	【土工事】						
	土工機械運転	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 0.13m3		日			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1.0	往復			
	根切り	つぼ,布掘り	23.8	m3			
	埋戻し		13.5	m3			
	発生土積込		10.4	m3			
	発生土運搬		10.4	m3			
	【地業工事】						
	再生切込砕石		3.9	m3			
	地盤改良	浅層混合処理	11.9	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【鉄筋工事】						
	異形棒鋼 SD295 D-10		368	kg			
	異形棒鋼 SD345 D-13		732	kg			
	異形棒鋼 SD345 D-19		510	kg			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	1.611	t			
	鉄筋運搬費		1.611	t			
	【コンクリート工事】						
	捨てコンクリート	Fc18N/m2、S15	1.1	m3			
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	13.2	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 捨てコンクリート	1.1	m3			
	コンクリート打設手間	基礎	13.2	m3			
	ポンプ圧送		13.2	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【型枠工事】						
	普通合板型枠	基礎部	59.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t、往復	59.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	B種 コーン処理、部分目違いばらい共	6.0	m <sup>2</sup>			
	【鉄骨工事】						
	H-125x125x6.5x9	SS400	498	kg			
	H-200x100x5.5x8	SS400	425	kg			
	C-100x50x20x2.3		57.7	kg			
	PL - 19	SN490B	83.6	kg			
	PL - 16	SN490B	83.6	kg			
	PL - 12	SN490B	35.0	kg			
	PL - 9	SN490B	16.1	kg			
	PL - 4.5	SN490B	102	kg			
	ブレース φ 16		23.4	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	HTB	M16 L=50	120	本			
	アンカーボルト 2 - M20(SNR400B) L=500mm		12	本			
	M12ボルト		60	本			
	工場溶接	隅肉6mm換算	43.0	m			
	現場溶接	隅肉6mm換算	8.7	m			
	工場製作費		1,448	kg			
	鉄骨運搬		1.448	t			
	鉄骨立て方		1.448	t			
	ボルト締め		188	本			
	防錆塗装	溶融亜鉛メッキ	1.448	t			
	【外装工事】						
	折板屋根 カラーガルバリウム鋼板	0.8 H85	21.5	m <sup>2</sup>			
	軒樋	w120	10.6	m			
	縦樋カラー	φ 75	2.9	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	タイトフレーム		19.5	m			
	軒先面戸		10.5	m			
	壁 角波サイディング	t0.6	12.6	m <sup>2</sup>			
	SUS手摺	φ 42.7	17.4	m			
	点字ブロック		0.5	m <sup>2</sup>			
	刷毛引き仕上		16.0	m <sup>2</sup>			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 12	外構工事						
	透水性舗装		42.5	m <sup>2</sup>			
	キュービクルフェンス	メッシュフェンス H1800 基礎共	4.3	m			
	フェンス門扉	方開き W1000	2.0	か所			
	受水槽フェンス	メッシュフェンス H1800 基礎共	22.1	m			
	フェンス門扉	両開き W2000	1.0	か所			
	キュービクル基礎増し打ち		1.0	式			別紙明細-外構-1
	受水槽ポンプ室内基礎		1.0	式			別紙明細-外構-2
	プロパン庫フェンス	メッシュフェンス H1800 基礎共	8.9	m			
	屋外機置き場フェンス	メッシュフェンス H2400 基礎共	6.0	m			
	フェンス門扉H2400	方開き W1000	1.0	か所			
	エレベーター廻り コンクリート舗装		1.0	式			別紙明細-外構-3
	フェンス門扉H1200	方開き W900	1.0	か所			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	外部西側手洗い新設						
	再生切込碎石		2	m3			
	【コンクリート工事】						
	捨てコンクリート	Fc18N/m2、S15	0.5	m3			
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	3.2	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 捨てコンクリート	0.5	m3			
	コンクリート打設手間	土間	1.5	m3			
	コンクリート打設手間	躯体	1.7	m3			
	ポンプ圧送		3.2	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1	回			
	【型枠工事】						
	普通合板型枠	A種	16.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t、往復	16.0	m <sup>2</sup>			
	【鉄筋工事】						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形棒鋼 SD295 D-10		203	kg			
	異形棒鋼 SD345 D-13		59.7	kg			
	鉄筋運搬費		0.263	t			
	【左官工事】						
	防水モルタル	木コテ 刷毛引き	10.7	m <sup>2</sup>			
	複層塗材 E	下地調整費(C-1)共	12.0	m <sup>2</sup>			
	タイル工事	施釉 15角モザイクタイル	4.6	m <sup>2</sup>			
	モザイクタイル施工手間		4.6	m <sup>2</sup>			
	【金属工事】						
	グレーチング蓋	ステンレス ンスリップ 300*300	1	か所			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 13	解体工事						
	【渡り廊下解体】	鉄骨造	25.3	m <sup>2</sup>			
	土間解体		7.8	m3			
	地業取り壊し		9.8	m3			
	とりこわし機械運転		1.0	往復			
	グレーチング蓋撤去	W240	5.5	m			
	縞鋼板スロープ撤去	900*1250	1.1	m <sup>2</sup>			
	積込(コンクリート)		7.8	m3			
	積込(金属)		0.1	m3			
	積込(混合)		0.1	m3			
	運搬(コンクリート)		7.8	m3			
	運搬(金属)		0.1	m3			
	運搬(混合)		0.1	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【少量危険物倉庫解体】	CB造	2.0	m3			
	コンクリート撤去		0.3	m3			
	SD撤去		1.4	m <sup>2</sup>			
	屋根撤去	折板	9.3	m <sup>2</sup>			
	積込(コンクリート)		0.3	m3			
	積込(がれき)		2.0	m3			
	積込(金属)		0.1	m3			
	運搬(コンクリート)		0.3	m3			
	運搬(がれき)		2.0	m3			
	運搬(金属)		0.1	m3			
	【西側倉庫2解体】	鉄骨造	6.90	m <sup>2</sup>			
	屋根撤去	折板	10.1	m <sup>2</sup>			
	CB基礎撤去		0.2	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	RC基礎撤去		0.1	m3			
	土間解体		0.9	m3			
	AD撤去		1.3	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去		0.4	m <sup>2</sup>			
	積込(コンクリート)		1.0	m3			
	積込(がれき)		0.2	m3			
	積込(金属)		0.1	m3			
	運搬(コンクリート)		1.0	m3			
	運搬(がれき)		0.2	m3			
	運搬(金属)		0.1	m3			
	舗装撤去						
	アスファルト舗装とりこわし		5.7	m3			
	積込(アスファルト)		5.7	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	運搬(アスファルト)		5.7	m3			
	西側 外部手洗い撤去						
	コンクリート撤去	コンクリートブレーカ 集積共	3.0	m3			
	タイル撤去		7.7	m <sup>2</sup>			
	積込(コンクリート)		3.0	m3			
	積込(がれき)		0.2	m3			
	運搬(コンクリート)		3.0	m3			
	運搬(がれき)		0.2	m3			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 14	処分費						
	<b>A2</b> 屋上防水改修工事						
	処分(混合)		0.8	m3			
	<b>A3</b> 外壁改修工事						
	処分(廃プラ)		0.2	m3			
	処分(混合)		3.4	m3			
	処分(コンクリート)		0.2	t			
	処分(がれき)		1.5	m3			
	<b>A4-A6</b> 建具改修工事						
	処分(がれき)		1.3	m3			
	処分(ガラス・コンクリートくず・陶器)		7.4	t			
	処分(混合)		0.6	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	処分(金属)		0.2	m3			
	処分(木くず)		0.57	m3			
	<b>A7-9</b> 内装改修工事						
	処分(コンクリート)		2.5	t			
	処分(廃プラ)		0.1	m3			
	処分(がれき)		13.0	m3			
	処分(ガラス・コンクリートくず・陶器)		0.8	t			
	処分(金属)		1.1	m3			
	処分(木くず)		81.9	m3			
	処分(ボード類)		24.9	m3			
	処分(安定型混合廃棄物)		61.2	m3			
	処分(石綿)		2.1	m3			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	A10-12 外部解体工事						
	処分(コンクリート)		31.0	t			
	処分(がれき)		12.4	m3			
	処分(金属)		0.1	m3			
	処分(木)		0.1	m3			
	処分(アスファルト)		13.1	t			
	処分(発生土)		35.1	m3			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 15	有価物						
	<b>A3</b> 外壁改修工事						
	金属	へびーH2	16.1	kg			
	<b>A4-A6</b> 建具改修工事						
	アルミ	込みガラ	1,690	kg			
	<b>A7-9</b> 内装改修工事						
	金属	へびーH2	50.0	kg			
	<b>A10-12</b> 外部解体工事						
	金属	へびーH2	1,590	kg			
	<b>A13</b> 解体工事						
	金属	へびーH2	1,982	kg			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	<防水・屋上 改修工事>						
	別紙明細-防・屋-直1						
	墨出し	屋上防水改修	1,799	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-防・屋-直2	養生					
	養生	RC造、一般	1,799	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-防・屋-直3	整理清掃後片付け					
	整理清掃後片付け	RC造、一般	1,799	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外・屋-直1						
	枠組本足場W900 手すり先行方式	掛け払い手間、22m未満	3,220	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場W900 手すり先行方式	供用賃料、修理費含む	3,220	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場W900 手すり先行方式	基本料、修理費含む	3,220	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場W900 手すり先行方式	仮設材運搬	3,220	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外・屋-直2						
	安全手すり	掛け払い手間 枠組本足場用	239	m			
	安全手すり	供用賃料、修理費含む	239	m			
	安全手すり	基本料、修理費含む	239	m			
	安全手すり	仮設材運搬	239	m			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外・屋-直3	ステージ棚足場					
	枠組本足場W900 手すり先行方式	掛け払い手間、22m未満	111	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場W900 手すり先行方式	供用賃料、修理費含む	111	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場W900 手すり先行方式	基本料、修理費含む	111	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場W900 手すり先行方式	仮設材運搬	111	m <sup>2</sup>			
	計						



別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外・屋-直4	防音シート張り					
	防音シート張り	掛け払い手間、22m未満	3,220	m <sup>2</sup>			
	防音シート張り	供用賃料、修理費含む	3,220	m <sup>2</sup>			
	防音シート張り	基本料、修理費含む	3,220	m <sup>2</sup>			
	防音シート張り	仮設材運搬	3,220	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外・屋-直5						
	養生(外壁改修)		409	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外・屋-直6						
	整理清掃後片付け	複合改修	409	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直1						
	墨出し	複合改修	3,362	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直2	養生					
	養生	複合改修	3,362	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直3						
	整理清掃後片付け	複合改修	3,362	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直4	内部仕上足場(改修)					
	内部仕上足場(改修)		3,210	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直5	内部階段仕上げ足場					
	内部階段仕上げ足場	掛払い	153	m <sup>2</sup>			
	内部階段仕上げ足場	賃料	153	m <sup>2</sup>			
	内部階段仕上げ足場	基本料	153	m <sup>2</sup>			
	内部階段仕上げ足場	運搬費	153	m <sup>2</sup>			
	計						



別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直6	EVシャフト内足場					
	EVシャフト内足場	掛払い	31.0	m <sup>2</sup>			
	EVシャフト内足場	賃料	31.0	m <sup>2</sup>			
	EVシャフト内足場	基本料	31.0	m <sup>2</sup>			
	EVシャフト内足場	運搬費	31.0	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外-1	開口閉塞					
	異形棒鋼 SD295 D-16		3.5	kg			
	鉄筋運搬費		0.0035	t			
	鉄筋加工組立		0.0035	t			
	無収縮モルタル	Fm=30N/mm2	0.1	m3			
	無収縮モルタル圧入用型枠(両面)		2.8	m			
	モルタル補修	外壁側	0.3	m <sup>2</sup>			
	カッター入れ		2.8	m			
	コンクリート撤去	集積共	0.1	m3			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外-2						
	防鳥ネット張り		30.8	m <sup>2</sup>			
	特殊作業員			人			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内装改修-1	GB-F t21(耐火壁溝形鋼下地)					
	GB-F t21+t21	両面	9.7	m <sup>2</sup>			
	C-100x50x20x2.3		43.8	kg			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内装改修-2	開口閉塞					
	異形棒鋼 SD295 D-16		3.5	kg			
	鉄筋運搬費		0.0035	t			
	鉄筋加工組立		0.0035	t			
	無収縮モルタル	Fm=30N/mm2	0.1	m3			
	無収縮モルタル圧入用型枠(両面)		2.8	m			
	モルタル補修	外壁側	0.3	m <sup>2</sup>			
	カッター入れ		2.8	m			
	コンクリート撤去	集積共	0.1	m3			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内装改修-3						
	吊りカーテンレール		24.0	m			
	コーナー加算		3.0	か所			
	伸縮吊り棒		15.0	か所			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外構-1	キュービクル基礎増し打ち					
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	2.4	m3			
	コンクリート打設手間	基礎	2.4	m3			
	ポンプ圧送		2.4	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			
	目あらし		7.7	m <sup>2</sup>			
	型枠		6.5	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬		6.5	m <sup>2</sup>			
	コンクリート撤去	集積共	0.2	m3			
	積込		0.2	m3			
	運搬		0.2	m3			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外構-2	受水槽内ポンプ基礎					
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	0.3	m3			
	コンクリート打設手間	基礎	0.3	m3			
	型枠		1.3	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬		1.3	m <sup>2</sup>			
	計						



別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外構-3	エレベーター廻り コンクリート舗装					
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	1.0	m3			
	コンクリート打設手間	土間	1.0	m3			
	ポンプ圧送		1.0	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			
	コンクリート直均し		8.5	m <sup>2</sup>			
	再生切込砕石		0.9	m3			
	鉄筋	φ 6-150*150	8.5	m <sup>2</sup>			
	鉄筋運搬費		0.0264	t			
	鉄筋加工組立		0.0264	t			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-昇降機棟-1	EXP.Jカバー					
	【外部】						
	屋根～外壁H635-APW+耐火帯(t=12.5)	アルミ シルバー CL=300mm	3.3	m			
	同上 可動小ロフタ	アルミ シルバー CL=300mm	2.0	か所			
	同上 上部水切りD-50(C—RC付)	アルミ シルバー	3.3	m			
	外壁～外壁EU-250+耐火帯(t=12.5)	樹脂製 標準色 CL=250mm	32.7	m			
	同上 ロゼッタクッション	EPDM製 カラー CL=250mm	2.0	か所			
	同上 溶着加工	CL=250mm	4.0	か所			
	【内部】						
	床～床H25-SFX-BT+耐火帯(t=12.5)	SUS HL CL=252mm	8.8	m			
	内壁～内壁 EU—BC250	樹脂製 標準色 CL=252mm	20.0	m			
	同上 ロゼッタクッション	EPDM製 カラー CL=252mm	8.0	か所			
	同上 溶着加工	CL=252mm	8.0	か所			

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	床～床H25-SFX-BT+耐火帯(t=12.5)	SUS HL CL=252mm	8.8	m			
	笠木						
	【EV部屋上】						
	アルミ笠木RD A-400+持出材 直線	アルミ シルバー	8.8	m			
	同上 直角コーナ	アルミ シルバー600/602	2.0	か所			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-昇降機棟-2	アルミ製軽量ユニット底 出幅600mm L4,000mm 取付部品, コーキング, 鉄骨下地材含					
	【外部】						
	アルミ製軽量ユニット底	出幅600mm L4,000mm	1.0	箇所			
	取付部品	アルミ シルバー CL=300mm	1.0	式			
	底 取付手間	普通作業員		人工			
	変成シリコーンMS-2	15*10	20.0	m			
	SS400 等辺山形鋼	L-65×65×6	51.0	kg			
	軽量鉄骨加工・組立		0.051	t			
	鉄骨工場錆止め塗料塗り	鉛・クロムフリーさび止め	0.051	t			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内装改修-4						
	再生切込碎石		0.5	m3			
	溶接金網	φ 6@100	9.6	m <sup>2</sup>			
	SD295 D-10		35.0	kg			
	鉄筋加工組立		0.035	t			
	あと施工アンカーD10		51.0	本			
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	1.2	m3			
	コンクリート打設手間	土間	1.2	m3			
	ポンプ圧送		1.2	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			
	計						

中科目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B	I 期電気設備工事						
1	電灯設備		1	式			
2	動力設備		1	式			
3	雷保護設備		1	式			
4	受変電設備		1	式			
5	構内情報通信網設備		1	式			
6	構内交換設備		1	式			
7	情報表示設備		1	式			
8	拡声設備		1	式			
9	誘導支援設備		1	式			
10	テレビ共同受信設備		1	式			
11	監視カメラ設備		1	式			
12	機械警備設備		1	式			
13	火災報知設備		1	式			

中科目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	行政無線設備		1	式			
15	撤去工事		1	式			
16	発生材処理		1	式			
17	エレベーター電気設備		1	式			
18	スクラップ控除		1	式			
	電気設備工事 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事						
1	電灯設備						
1.1	電灯幹線						
	総合盤	1L-0, 警報盤、弱電機器収納	1	面			
	電灯分電盤	1L-1	1	面			
	電灯分電盤	2L-1	1	面			
	電灯分電盤	3L-1	1	面			
	電灯分電盤	4L-1	1	面			
	電灯分電盤	1L-2	1	面			
	電灯分電盤	2L-2	1	面			
	電灯分電盤	3L-2	1	面			
	電灯分電盤	4L-2	1	面			
	配線用遮断器 (MCB)	2P 50AF 200V	1	個			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	20.	m			



細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	8mm2	9.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	14mm2	126.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	22mm2	76.	m			
	EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	6.	m			
	EM-CEケーブル	14mm2- 2C ラック	23.	m			
	EM-CEケーブル	14mm2- 2C FEP内(PF・CD)	48.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 管内	6.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ラック	6.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	3.	m			
	EM-CETケーブル	22mm2 管内	4.	m			
	EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	1.	m			
	EM-CETケーブル	38mm2 管内	13.	m			
	EM-CETケーブル	38mm2 ラック	35.	m			
	EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	12.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-CETケーブル	60mm2 管内	10.	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 ラック	113.	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 ピット・天井	18.	m			
	EM-CETケーブル 取外し・再取付け	60mm2 管内	6.	m			
	EM-CETケーブル 取外し・再取付け	60mm2 ピット・天井	5.	m			
	EM-CETケーブル 取外し・再取付け	60mm2 MW吊り	5.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	3.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	5.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	14.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	16.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(38) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	1.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(63) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	1.	m			
	波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	4.	m			
	FEP管用 付属品	(30) 異種管継ぎ手	1.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	配線ダクト	屋外SUS製 防水型 W600H3400	1.	個			
	ケーブルラックZM形	300A 1段目	52.	m			
	ケーブルラックZM形	600A 1段目	58.	m			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	200×200×200 接地端子(ET)付	2.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	400×400×200 接地端子(ET)付	1.	個			
	ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 300	1.	か所			
	ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 600	2.	か所			
	機械はつり工事 (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口 )		1.0	式			
	土工事 根切り(人力)		0.15	m2			
	土工事 埋戻し	人 力 根切り土	0.15	m2			
	ハンドホール嵩上げ	900×900×200 鉄蓋共	2.00	箇所			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1.2	電灯分岐						
	LED照明器具 730	LSS10 -4 -30 LN	8.	個			
	LED照明器具 737	LSS10 -4 -37 LN	79.	個			
	LED照明器具 748	LSS10 -4 -48 LN	11.	個			
	LED照明器具 765	LSS10 -4 -65 LN	10.	個			
	LED照明器具 730	LSS9 -2 -30 LN	3.	個			
	LED照明器具 729	LDS2-LSS9 -4 -29 LN	20.	個			
	LED照明器具 765	LRS3 -4 -65 LN	25.	個			
	LED照明器具 745	LSS13 -4 -45 LN	50.	個			
	LED照明器具 738	LSS7 -4 -38 LN	225.	個			
	LED一般型階段灯 照明器具 738	SK1-LBF11 - LN	8.	個			
	LED一般型階段灯 照明器具 716		2.	個			
	LED照明器具 713	LRS1 - -13 LN	6.	個			
	LED照明器具 713	LBF3MP/RP -2 -13 LN	2.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	LED照明器具 ｽ29 A	直付天井灯 防湿防雨形人 人感センサー付	4.	個			
	LED照明器具 ｽ29 B	壁付灯 防湿防雨形 人感センサー付	2.	個			
	LED照明器具 ﾃ08W	LRS1RP - -08 LN	3.	個			
	LED照明器具 ｼ05	壁埋込形 使用中灯	1.	個			
	LED照明器具 ﾀ11	LBF2RP - -10 LN	1.	個			
	LED照明器具 ｴ37	LSS1 -4 -37 LN	15.	個			
	LED照明器具 A1 取外し・再取付け	LRS1-950LM	9.	個			
	LED照明器具 A2 取外し・再取付け	LRS1-1900LM	6.	個			
	LED照明器具 B1 取外し・再取付け	直付天井灯 LED 15W	2.	個			
	天井扇 (サイクル扇)	40cm	51.	個			
	調速器	1台用	1.	個			
	調速器	2台同時用	25.	個			
	誘導標識	中輝度 避難口用	10.	枚			
	誘導標識	中輝度 屋内避難通路用 片矢印	7.	枚			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	誘導標識	中輝度 屋内避難通路用 両矢印	22.	枚			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾑ無 - -	11.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ﾈｰﾑ無 - -	1.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 3 ﾈｰﾑ付 - -	1.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 4 ﾈｰﾑ付 - -	25.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 1 ﾈｰﾑ無 - -	1.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 消し遅れ- -	1.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾑ無 3W 15A × 1 ﾈｰﾑ付	1.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 2 ﾈｰﾑ無 - -	2.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ﾈｰﾑ付 1PL15A × 1 -	1.	個			
	リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	7回路用	2.	個			
	定刻消灯ﾀｲﾏｰｽｲｯﾁ	200V15A	1.	個			
	人感センサー	親機 100V8A	4.	台			
	人感センサー	親機 200V8A	9.	台			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	人感センサー	子機(子機増設機能付) 100V	1.	台			
	人感センサー	子機(子機増設機能付) 200V	3.	台			
	人感センサー	子機	54.	台			
	人感センサー用スイッチ(1回路)	入-切-自動プレート込み	9.	台			
	人感センサー 取外し・再取付け	親機類	7.	台			
	人感センサー 取外し・再取付け	子機	4.	台			
	人感センサー 取外し・再取付け	負荷増設ユニット	1.	台			
	フラッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	5.	個			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	338.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	59.	m			
	600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシースケープ 丸平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	1,361.	m			
	600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシースケープ 丸平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	22.	m			
	600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシースケープ 丸平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	10.	m			
	600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシースケープ 丸平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	1,731.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	13.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	18.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビ ッ ト ・ 天井	519.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	81.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビ ッ ト ・ 天井	1,369.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	13.	m			
	EM-AEケー プ ル	1.2 mm- 5P ビ ッ ト ・ 天井	16.	m			
	EM-AEケー プ ル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	5.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	139.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	1.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	20.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	59.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	50.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(17) エキスパンション用等 (ビ ー ル被覆有)	2.	m			



細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	22.	m			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	17.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	32.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) エルボ	1.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	15.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー)	中四角 浅型 D44	123.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	37.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	25.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	1.	個			
	露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19,16) 1個用1方出	5.	個			
	丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 2方出	2.	個			
	プルボックスSS形 SS-塗装	100×100×100 接地端子ET付	3.	個			
	プルボックスSS形 SS-塗装	150×150×100 接地端子ET付	5.	個			
	プルボックスSS形 屋外(SUS)	100×100×100 接地端子ET付	1.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理		1.	式			
	機械はつり工事 (ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口 )		1.	式			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1.3	コンセント分岐						
	コンセント盤		1.	面			
	コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×1 125V	3.	個			
	コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 125V	37.	個			
	コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 (接地極付) 125V	94.	個			
	コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	5.	個			
	コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	1.	個			
	コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)125V	11.	個			
	コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 (抜止め) 125V	31.	個			
	ハイテンションアウトレット	内部固定式接地極付	1.	個			
	OAﾌ｛ﾛｱ用器具	ﾊｰﾈｽｺﾈｸﾀｰﾎﾞｯｸｽ 125V20A	10.	個			
	OAﾌ｛ﾛｱ用器具	ﾊｰﾈｽｼﾞｵｲﾝﾄﾎﾞｯｸｽ 125V20A 2分岐	5.	個			
	ﾊｰﾈｽ用OAﾀｯﾌﾟ (ﾏｸﾞﾈｯﾄ付)	ｺｰﾄﾞ 3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	7.	個			
	ﾊｰﾈｽ用OAﾀｯﾌﾟ (ﾏｸﾞﾈｯﾄ付)	ｺｰﾄﾞ 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	18.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 AC用 (接地端子付)	1.	個			
	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1PL 15A ×1 ネーム付 - -	35.	個			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	159.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	360.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	61.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	23.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	3.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	15.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	4.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	301.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	9.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	3,428.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	396.	m			
	600V耐燃性ボリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm2	38.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	4.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	15.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	20.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	118.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	158.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	94.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(24) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	2.	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	53.	m			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	15.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	19.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	40.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) エルボ	5.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	1.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	1.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)	55.	m			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	13.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	14.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	B型(25.4mm) プッシング	30.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー)	中四角 浅型 D44	115.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	32.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	2.	個			
	防火区貫通処理		1	式			
	機械はつり工事 (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口 )		1	式			
	小 計						
	電灯設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	動力設備						
2.1	動力幹線						
	空調動力盤	AP-1	1.	面			
	空調動力盤	P-GHP	1.	面			
	空調動力盤 取外し再・取付け	N-1	1.	面			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	50.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	8mm2	35.	m			
	EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	2.	m			
	EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	5.	m			
	EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	16.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 管内	12.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ラック	143.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	21.	m			
	EM-CETケーブル	38mm2 管内	4.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	7.	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 管内	7.	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 ラック	51.	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	14.	m			
	EM-CETケーブル 取外し・再取付け	22mm2 管内	12.	m			
	EM-CETケーブル 取外し・再取付け	22mm2 ビット・天井	14.	m			
	EM-CETケーブル 取外し・再取付け	22mm2 MW吊り	10.	m			
	EM-CETケーブル 取外し・再取付け	100mm2 管内	6.	m			
	EM-CETケーブル 取外し・再取付け	100mm2 ビット・天井	7.	m			
	EM-CETケーブル 取外し・再取付け	100mm2 MW吊り	5.	m			
	EM-CEケーブル 取外し・再取付け	22mm2- 3C 管内	3.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	2.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	20.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	9.	m			



細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	5.	m			
	FEP管用 付属品	(40) 異種管継ぎ手	1.	個			
	金属製 可とう電線管(F)	(38) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	1.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(50) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	3.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(63) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	3.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(76) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	1.	m			
	プルボックスSS形 (SS-塗装)	300×300×200 接地端子ET付	1.	個			
	プルボックスSS形 屋外(SUS)	250×250×200 接地端子ET付	1.	個			
	プルボックスSS形 屋外(SUS)	300×300×300 接地端子ET付	2.	個			
	プルボックスSS形 屋外(SUS)	400×400×200 接地端子ET付	1.	個			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2.2	動力分岐						
	散水操作盤 取外し・再取り付		1.	面			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	3.	m			
	EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	25.	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	19.	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ラック	84.	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	4.	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	59.	m			
	EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	6.	m			
	EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	41.	m			
	EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	25.	m			
	EM-CEEケーブル	2mm2- 7C 管内	8.	m			
	EM-CEEケーブル	2mm2- 7C ラック	38.	m			
	EM-CEEケーブル	2mm2- 7C ピット・天井	7.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-CEEケーブル	2mm2- 7C FEP内(PF・CD)	15.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	24.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	51.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	26.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(24) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	7.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(30) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	6.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(38) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	4.	m			
	金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	2.	個			
	プルボックスSS形 屋外(SUS)	150×150×150 接地端子ET付	2.	個			
	プルボックスSS形 屋外(SUS)	250×250×200 接地端子ET付	1.	個			
	プルボックスSS形 屋外(SUS)	400×400×300 接地端子ET付	1.	個			
	小 計						
	動力設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	雷保護設備						
	避雷設備機材料		1	式			
	避雷設備施工費		1	式			
	土工事		1	式			
	雷保護設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	受変電設備	高圧受変電設備					
	高圧受変電設備	低圧配電盤 (改修)	1.	基			
	停電・復電立会作業(高圧受変電設備)			日			
	受変電設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	構内情報通信網設備						
	無線アクセスポイント 取外し・再取付け		29.	個			
	情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1 CAT6A	3.	個			
	基幹機器収納ラック 取外し・再取付け	RT×2、M-SW,UTM	1.	台			
	充電保管庫 取外し・再取付け	44台用	23.	台			
	HUB収納箱 FB1-1	SW-HUB 24P 取外し・再取付け	1.	面			
	HUB収納箱 FB1-2	SW-HUB 8P 取外し・再取付け	1.	面			
	HUB収納箱 FB1-3	SW-HUB 8P 取外し・再取付け	1.	面			
	HUB収納箱 FB2-1	SW-HUB 48P 取外し・再取付け	1.	面			
	HUB収納箱 FB3-1	SW-HUB 48P 取外し・再取付け	1.	面			
	HUB収納箱 FB4-1	SW-HUB 48P 取外し・再取付け	1.	面			
	フラッシュプレート (金属製)	角型 電話ノズル形	28.	個			
	EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	33.	m			
	EM-UTPケーブル 取外し・再取付け	CAT6A 4P ビット・天井	46.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-UTPケーブル 取外し・再取付け	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	94.	m			
	EM-UTPケーブル 取外し・再取付け	CAT6A 4P ビット・天井 現状維持ケーブル仮支持	1,330.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	22.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	11.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	5.	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	6.	m			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	4.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	4.	個			
	樹脂線ぴ	フラット型四号	13.	m			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	29.	個			
	ボックスSS形 (SS-塗装)	200×200×200	1.	個			
	防火区画処理		1	式			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	構内情報通信網設備 合計						



細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	構内交換設備						
	電話主装置 取外し・再取付け		1.	台			
	多機能電話機 取外し・再取付け	停電対応	1.	個			
	3回線音声対応装置 取外し・再取付け		1.	台			
	多機能電話機 取外し・再取付け		5.	台			
	電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	1.	個			
	電話用アウトレット	OAフロア用	5.	個			
	電話用アウトレット	床用	1.	個			
	MDF改修	MDF扉 630×630、継枠	1.	面			
	EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ピット・天井	119.	m			
	EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	5.	m			
	EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ピット・天井	46.	m			
	光ファイバケーブル 取外し・再取付け	0PT-2Pピット・天井	69.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3.	m			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3.	個			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	3.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	2.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) プッシング	2.	個			
	防火区画処理		1.	式			
	回線移設・試験調整費	光回線移設・メタル回線移設 ビジネスホン工事	2.	期			
	構内交換設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	情報表示設備 時刻表示						
	年間プログラム	親時計機能1回線 電波受信機能付	1.	個			
	長波・GHP受信 ユニット		1.	個			
	アナログ子時計 φ310	SWR30 Gp B2	6.	個			
	アナログ子時計 φ700	屋外防水形	1.	個			
	クォーツ時計 φ310	電池式	29.	個			
	情報マルチディスプレイ 取外し・再取付け	ディスプレイ、PC、制御機器	1	式			
	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	21.	m			
	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	154.	m			
	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	2.	m			
	EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 5C ピット・天井	10.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	10.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2.	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	2.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	5.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) フッシング	6.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー	中四角 浅型 D44	1.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	150×150×100	1.	個			
	防火区画貫通処理		1.	式			
	機械はつり工事 (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口 )		1.	式			
	情報表示設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	拡声設備						
	非常放送装置	480W 20回線	1.	台			
	デスク型アンプ(両袖)	AM/FMチューナ、CD/SD/USBプ					
		マイク接続ハネル、アッテネータハネル					
		スピーカー切替器 360W1系統20回線	1.	台			
	リモートマイクホン	20回線＋一斉	1.	個			
	ワイレスアンテナ		1.	個			
	ブスター	ワイレスアンテナ用	2.	個			
	ワイレスマイク	ハンド型	2.	個			
	ワイレスマイク	タビソ型	1.	個			
	チャージャー		2.	個			
	デジタルワイレスミキサー		1.	個			
	マイクホン	ダイミク 単一指向性 スイッチ付	2.	個			
	マイク延長コード	10m	2.	本			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	マイクスタンド	卓上形	2.	個			
	マイクスタンド	スタンド形	2.	個			
	スピーカ	SW1Hi-1(3) V0	2.	個			
	スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	5.	個			
	スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	31.	個			
	スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	37.	個			
	スピーカ	SH- 30 V0	2.	個			
	スピーカ (モニタ用)		1.	個			
	アッテネータ	1～3W S(金属製)	31.	個			
	フラッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	1.	個			
	端子接続費	20P	2.	か所			
	端子接続費	30P	6.	か所			
	端子盤 T-0		1.	面			
	端子盤 T-1		1.	面			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	端子盤 T-2		1.	面			
	端子盤 T-3		1.	面			
	端子盤 T-4		1.	面			
	EM-HPケーブ ル	0.9 mm- 15P ピット・天井	41.	m			
	EM-HPケーブ ル	0.9 mm- 15P FEP内(PF・CD)	2.	m			
	EM-HPケーブ ル	1.2 mm- 2C 管内	18.	m			
	EM-HPケーブ ル	1.2 mm- 2C ピット・天井	260.	m			
	EM-HPケーブ ル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	1.	m			
	EM-HPケーブ ル	1.2 mm- 3C 管内	94.	m			
	EM-HPケーブ ル	1.2 mm- 3C ピット・天井	1,346.	m			
	EM-HPケーブ ル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	46.	m			
	EM-HPケーブ ル	1.2 mm- 5P ピット・天井	26.	m			
	EM-HPケーブ ル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	2.	m			
	EM-HPケーブ ル	1.2 mm- 10P 管内	6.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	60.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	16.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	26.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P FEP内(PF・CD)	2.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	4.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 25P 管内	7.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 25P ビット・天井	45.	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	31.	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	199.	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	5.	m			
	EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	41.	m			
	EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C FEP内(PF・CD)	2.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	3.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	3.	m			



細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	15.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	49.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	4.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	8.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	33.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	4.	m			
	波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	1.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(38) エキスパンション用等 (ビニル被覆有)	1.	m			
	金属ダクト(AS)	300× 100 直線	2.	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)	2.	m			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	1.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) プッシング	2.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	36.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量		単 価	金 額	備 考
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	31.	個			
	フルボックスSS形 (SS-塗装)	250×250×200	3.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	150×150×100	4.	個			
	防火区画 処理		1	式			
	機械はつり工事 (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口 )		1	式			
	拡声設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9	誘導支援設備						
9.1	インターホン設備						
	共通線式同時3通話 インターホン	電話形 壁掛形	31.	個			
	共通線式同時インター ホン用アダプター		6.	個			
	カメラ付き玄関子機		1.	個			
	モニター付親機	カメラ付玄関子機x1 モニター付ワイヤレス子機	1.	組			
	複合式インターホン親機 取外し・再取付け	5局	1.	組			
	複合式インターホン子機		1.	個			
	給食用インターホン 取外し・再取付け	6局	2.	個			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	56.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	2.	m			
	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	3.	m			
	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	13.	m			
	EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ピット・天井	77.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-FCPEE-スケ-プ <sup>ル</sup>	0.9 mm- 5P 管内	73.	m			
	EM-FCPEE-スケ-プ <sup>ル</sup>	0.9 mm- 5P ピット・天井	531.	m			
	EM-FCPEE-スケ-プ <sup>ル</sup>	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	99.	m			
	端子接続費	5P	4.	か所			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	3.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	11.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	31.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	42.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(38) エキスパンション用等 (ビニル被覆有)	1.	m			
	FEP管用 付属品	(30) 異種管継ぎ手	1.	個			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	2.	m			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	2.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) フッシング	2.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) エルボ	2.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー)	中四角 浅型 D44	32.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	150×150×100	1.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	300×300×200	2.	個			
	防火区画		1	式			
	機械はつり工事 (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口 )		1	式			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9.2	トイレ呼出			m			
	トイレ等呼出し表示器	表示器 壁埋込形 5窓 総合盤内組み込み	1.	個			
	トイレ呼出し表示器 取外し・再取付け	呼出表示灯	1.	個			
	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	4.	m			
	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	116.	m			
	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	11.	m			
	小 計						
	誘導支援設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10	テレビ共同受信設備						
	分配器	一般 屋内 SH-D4	1.	個			
	増幅器	一般 屋内 SH・UF-1	1.	個			
	機器収容箱	TV-T1(露出形) (300×300×120)	1.	個			
	機器収容箱	TV-T4(露出形) (500×500×120)	1.	個			
	直列ユニット (金属プレート)	中間	1.	個			
	直列ユニット (金属プレート)	端末	2.	個			
	コンセント(露出)	2P15A×2(ET付) -	2.	個			
	床フロッアコン	OAフロア-(配線引き出し用)	1.	個			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	69.	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	5.	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	21.	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	76.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3.	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	3.	m			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボ ックス	1.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) フ ッシング	2.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボ ックス	1.	個			
	防火区画処理		1	式			
	機械はつり工事 (タ イメント カッターによる 配管用貫通口 )		1	式			
	テレビ共同受信設備 合計						



細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11	監視カメラ設備						
	ITV架	ラック、19型液晶モニター、タイムサーバー、UPS ネットワークビデオレコーダー、PoE-SW,電源サブラック	1.	台			
	屋外型HDネットワークカメラ	ハウジング一体型 (壁付)	4.	台			
	EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	14.	m			
	EM-UTPケーブル	CAT6 4P ピット・天井	164.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	12.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(17) エキスパンション用等	2.	m			
	プルボックスSS形 屋外(SUS)	100×100×100	1.	個			
	プルボックスSS形 屋外(SUS)	150×150×100	2.	個			
	防火区画貫通処理		1.	式			
	機械はつり工事 (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口 )		1.	式			
	監視カメラ設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
12	機械警備設備						
	工事費 SECOM責任工事	新設機器取付・新設配管配線 既存機器撤去・配管配線撤去	1	式			
	機械警備設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13	火災報知設備						
	複合盤 (火報-排煙)	P型1級 50回線(設定7リ-) 壁掛形 総合盤内組込	1.	面			
	発信機	P型1級 埋込型	8.	個			
	表示灯	普通	9.	個			
	スポット形感知器	差動式 2種 露出	38.	個			
	スポット形感知器 (仮取付)	差動式 2種 露出	3.	個			
	光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	2.	個			
	光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	4.	個			
	電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	4.	個			
	端子接続費	10P	16.	か所			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	11.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	38.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	5.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	61.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3 P 管内	4.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ピット・天井	32.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	41.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ピット・天井	248.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	13.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	2.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	10.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	24.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ピット・天井	748.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	25.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	29.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	27.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	3.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	25.	m			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー)	中四角 浅型 D44	35.	個			
	丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 1方出	8.	個			
	火災報知立会検査	P型1級	1.	工事			
	防火区画貫通処理		1.	式			
	機械はつり工事 (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口 )		1.	式			
	火災報知設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	行政無線設備						
	防災行政無線 固定系設備受信所設備	材料費	1.	式			
	工事費	固定系受信所設備	1.	式			
	防災行政無線 戸別受信機設備						
	防災行政無線 戸別受信機設備	材料費	1.	式			
	工事費		1.	式			
	行政無線設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15	撤去工事						
15.1	電灯幹線 (撤去)						
	PE電線管 撤去	(PE54) 再使用しない	18.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	35.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	46.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	14.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	95.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C63) 再使用しない	31.	m			
	コンクリートラフ撤去	幅150mm 再使用しない	50.	m			
	1種金属線ぴ 撤去	B形(40.0mm) 再使用しない	8.	m			
	600V絶縁電線 撤去	5.5mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	2.	m			
	600V絶縁電線 撤去	14mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	44.	m			
	600V絶縁電線 撤去	22mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	127.	m			
	600V絶縁電線 撤去	38mm <sup>2</sup> × 1本 再使用しない	423.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm2- 3C 管 内	11.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 100mm2- 3C CT内)	50.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 100mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	45.	m			
	600V CETケーブル 撤去	再使用しない 14mm2 ビ ット・天井	42.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 60mm2 管 内	53.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 管 内	8.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 ビ ット・天井	1.	m			
	プルボックスSS形 (撤去)	300×300×200	1.	個			
	プルボックスSS形 (撤去)	350×350×200	2.	個			
	プルボックスSS形 (撤去)	400×400×200	1.	個			
	プルボックスSS形 (撤去)	400×400×300	1.	個			
	プルボックスSS形 (撤去)	600×600×200	3.	個			
	配線用(漏電)遮断器 撤去	3P 100AF	1.	個			
	電灯盤 (撤去)	1L-1	1.	面			



細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	電灯盤 (撤去)	1L-2	1.	面			
	電灯盤 (撤去)	2L-1	1.	面			
	電灯盤 (撤去)	2L-2	1.	面			
	電灯盤 (撤去)	3L-1	1.	面			
	電灯盤 (撤去)	3L-2	1.	面			
	電灯盤 (撤去)	4L-1	1.	面			
	電灯盤 (撤去)	4L-2	1.	面			
	コンセント盤L-C 充電保管庫用		6.	面			
	分岐開閉器盤 (撤去)	ELCB2P50AF×6、MCCB2P50AF×2	1.	面			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.2	電灯分岐(撤去)						
	照明器具 (撤去) A41	直付天井灯 FL40W×1	106.	個			
	照明器具(撤去) A42	直付天井灯 FL40W×2	217.	個			
	照明器具(撤去) B41	P吊り 黒板灯FL40W×1	52.	個			
	照明器具(撤去) C42	P吊り 天井灯FL40W×1	15.	個			
	照明器具(撤去) D21	壁付灯 FL20W×1	2.	個			
	照明器具(撤去) E21	ミラー灯 FL20W×1	1.	個			
	照明器具(撤去) F 61	埋め込み天井灯 1L60W	9.	個			
	照明器具 H11	標示灯 FL10W×1	1.	個			
	照明器具 LED	直付天井灯 LED40形	1.	個			
	照明器具 A21	直付天井灯 FL20W×1	3.	個			
	薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	1, 565.	m			
	1種金属線ぴ 撤去	A形(25.4mm) 再使用しない	1.	m			
	位置ボックス 撤去	再使用しない	214.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	3,699.	m			
	600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	318.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	965.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	378.	m			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×1	12.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×2	3.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×3	28.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	3W15A×1	17.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	4W15A×1	3.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×2, 4W15A×1	1.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×1, 1PL15A×1	1.	個			
	人感センサー (撤去)	親機	1.	個			
	人感センサー 撤去	負荷増設子機	1.	個			
	土工事 根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	30.5	m3			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	土工事 埋戻し(機械)	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	30.62	m3			
	建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.88	m3			
	ハンドホール鉄蓋 撤去		2	枚			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.3	コンセント分岐(撤去)						
	1種金属線び 撤去	A形(25.4mm) 再使用しない	558.	m			
	樹脂モール 撤去		36.	m			
	位置ボックス 撤去	再使用しない	117.	個			
	600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	2,069.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	169.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	131.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	103.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	185.	m			
	コンセント 撤去	2P15A×1	22.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×2	53.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×3	25.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×1(接地端子付)	2.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×2(接地端子付)	5.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンセント 撤去	2P15A×2(接地極接地端子付)	1.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×2(ｽｸ止め)接地極付	13.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×1(ｽｸ止め)	28.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×1(ｽｸ止め)接地極付	12.	個			
	コンセント(露出)	2P15A×1 125V	2.	個			
	コンセント(露出)	2P15A×2 125V	4.	個			
	コンセント(露出)	2P15A×4(ET付) -	10.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×2(防水形)	1.	個			
	タンプﾞラススイッチ 撤去	1PL15A×1	25.	個			
	サイクルファン		59.	個			
	調速器		33.	個			
	開閉器盤	ELCB3P30AF30A30mA	1.	面			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.4	動力幹線(撤去)						
	厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	9.	m			
	厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	18.	m			
	厚鋼電線管 撤去	(G42) 再使用しない	44.	m			
	厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	10.	m			
	厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しない	8.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	4.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	7.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	11.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C63) 再使用しない	5.	m			
	ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	39.	m			
	波付硬質合成 樹脂管(FEP) (撤去)	(40)	21.	m			
	コンクリートラフ撤去	再使用しない CT75	51.	m			
	プルボックスSS形 (撤去)	200×200×200	2.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	フルボックスSS形 (撤去)	300×300×200	6.	個			
	フルボックスSS形 (撤去)	400×400×200	1.	個			
	フルボックスSS形 (撤去)	250×250×200	1.	個			
	600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	75.	m			
	600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	18.	m			
	600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	48.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 3.5mm2- 3C 管 内	11.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	15.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 22mm2- 3C 管 内	71.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 22mm2- 3C MW吊り	138.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 22mm2- 3C トラフ	51.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 22mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	21.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 14mm2 管 内	24.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 14mm2 MW吊り	102.	m			



細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 22mm2 管 内	13.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 22mm2 ビ ッ ト・天井	35.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 管 内	60.	m			
	配線用(漏電)遮断器 (撤去)	3P 50AF	1.	個			
	動力分岐盤 撤去		1.	面			
	空調動力盤 撤去	S-1	1.	面			
	空調動力盤 撤去	S-A	1.	面			
	動力盤	AP-1	1.	面			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.5	動力分岐(撤去)						
	PE電線管 撤去	(PE16) 再使用しない	18.	m			
	PE電線管 撤去	(PE22) 再使用しない	10.	m			
	PE電線管 撤去	(PE28) 再使用しない	3.	m			
	厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	40.	m			
	厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	4.	m			
	厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	19.	m			
	金属製可とう電線 管(ビニル被覆有) (撤去)	(24) エクステンション	3.	m			
	プルボックス形 (撤去)	150×150×100	1.	個			
	プルボックス形 (撤去)	300×300×200	2.	個			
	600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	3.	m			
	600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	5.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	40.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 3.5mm2- 2C 管 内	34.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 3.5mm2- 2C ビッド・天井	75.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm2- 4C 管 内	54.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 8mm2- 2C 管 内	3.	m			
	CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 5C 管 内	3.	m			
	CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 5C FEP内(PF・CD)	18.	m			
	散水スイッチ盤 撤去	押しボタン×2	1.	面			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.6	構内情報通信網設備(撤去)						
	EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P ビット・天井	2,450.	m			
	EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P MW吊り	30.	m			
	1種金属線ぴ 撤去	A形(25.4mm) 再使用しない	28.	m			
	フルボックスSS形 (撤去)	200×200×100	32.	個			
	情報用アウトレット 撤去	モジュラージャック(RJ45) ×1	2.	個			
	旧HUB収納盤 撤去	450×450×120	4.	面			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.7	構内交換設備 (撤去)						
	薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	8.	m			
	1種金属線ぴ 撤去	A形(25.4mm) 再使用しない	19.	m			
	樹脂モール 撤去		7.	m			
	位置ボックス 撤去	再使用しない	3.	個			
	電話用アウトレット 撤去	モジュラージャック(RJ11) ×1	2.	個			
	電子ボタン電話用ケー ブル	0.4mm <sup>2</sup> 2P ラック	134.	m			
	電子ボタン電話用ケー ブル	0.4mm <sup>2</sup> 10P ピッチ	30.	m			
	MDF扉 撤去	630×630	1.	面			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.8	情報表示設備(時計)						
	600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	5.	m			
	電池式時計	φ 310 壁掛型	33.	個			
	電気式大時計	φ 500 壁掛型	1.	個			
	大時計調針器		1.	個			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.9	拡声設備(撤去)						
	放送卓	10回線	1.	台			
	非常放送設備	10回線	1.	台			
	スピーカ 撤去	再使用しない SW2-Hi 1(3) V3	30.	個			
	ローカルスピーカ 撤去	壁掛形	2.	個			
	スピーカ 撤去	両面形	8.	個			
	ホーンスピーカ 撤去		2.	個			
	アッテネータ 撤去	再使用しない	28.	個			
	ワイヤレスアンテナ		3.	個			
	端子盤T-1	扉のみ撤去 450×600	1.	面			
	端子盤 T-2	扉のみ撤去 200×450	1.	面			
	端子盤 T-3	扉のみ撤去 200×450	1.	面			
	端子盤 T-4	扉のみ撤去 200×450	1.	面			
	薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	594.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	位置ボックス 撤去	再使用しない	8.	個			
	600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	1,970.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 2C ビット・天井	9.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 10P 管 内	3.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 10P ビット・天井	72.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	13.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 20P ビット・天井	34.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 30P ビット・天井	38.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	0.9 mm- 5P ビット・天井	34.	m			
	同軸ケーブル 撤去	5C-FB ビット・天井	32.	m			
	フラッシュプレート 撤去	丸 形 プランク	2.	個			
	小 計						



細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.10	誘導支援設備(インターホン) 撤去						
	インターホン親機 撤去	屋内運動場	1.	個			
	インターホン子機 撤去	屋内運動場	1.	個			
	インターホン親機 撤去	多目的ホール	1.	個			
	玄関用インターホン親機 撤去		1.	個			
	玄関用インターホン子機 撤去		1.	個			
	インターホン 撤去	保健室用	1.	個			
	厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	31.	m			
	位置ボックス 撤去	再使用しない	24.	個			
	樹脂線ぴ 撤去		45.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	0.9 mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	90.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	0.9 mm <sup>2</sup> 6C ビット・天井	18.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管 内	34.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	163.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	11.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 5P ビット・天井	86.	m			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.11	誘導支援設備(トイレ呼び出し) 撤去						
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	0.9 mm- 2C 管 内	3.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	0.9 mm- 2C ビット・天井	105.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	11.	m			
	トイレ等呼出し表示器	表示器 壁掛形 5窓	1.	個			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.12	テレビ共同受信設備(撤去)						
	薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	168.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	33.	m			
	同軸ケーブル 撤去	5C-2V 管 内	323.	m			
	同軸ケーブル 撤去	7C-2V 管 内	318.	m			
	直列エント撤去	中間 再使用しない	24.	個			
	直列エント撤去	端末 再使用しない	4.	個			
	VHアンテナ 撤去		2.	組			
	混合(分波)器 撤去		2.	個			
	アンテナマスト 撤去	壁面取付形 3.0m	1.	基			
	分岐器 撤去	2分岐	1.	個			
	分岐器 撤去	4分岐	3.	個			
	分配器 撤去	4分配	1.	個			
	増幅器 撤去	一般 屋内	4.	個			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	テレビ機器収納箱 TV-1	扉のみ撤去 500×600	1.	面			
	テレビ機器収納箱 TV-4	扉のみ撤去 500×600	1.	面			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.13	監視カメラ設備 (撤去)						
	ITVモニター	21.5inch	1.	台			
	デジタルレコーダ 撤去		1.	台			
	アナログHDカメラ 撤去	屋外形	3.	台			
	薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	8.	m			
	合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	22 再使用しない	25.	m			
	位置ボックス 撤去	再使用しない	3.	個			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 2C 管 内	8.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 2C ビット・天井	75.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	25.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 2C MW吊り	15.	m			
	同軸ケーブル 撤去	5C-2V 管 内	8.	m			
	同軸ケーブル 撤去	5C-2V ビット・天井	75.	m			
	同軸ケーブル 撤去	5C-2V FEP内(PF・CD)	25.	m			

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	同軸-SSケーブル 撤去	5C-FL-SS 1径間20m相当	15.	m			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15.14	火災報知設備 (撤去)						
	火災受信機 撤去	複合形P1級50回線 壁掛形	1.	面			
	スポット形感知器 撤去		3.	個			
	煙感知器(光電式) 撤去		7.	個			
	空気管 撤去	コンクリート造	942.	m			
	発信機 撤去	P型1級	7.	個			
	分布型感知器 撤去	露出 1個用	5.	個			
	表示灯 撤去	普通	8.	個			
	ベル 撤去	150φ 露出	7.	個			
	電磁リリース 撤去	防火戸用 ラッチ式 埋込	4.	個			
	薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	92.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	135.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	11.	m			
	コンクリートラフ撤去	幅120mm 再使用しない	50.	m			



細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	プルボックス (撤去)	250×250×200	1.	個			
	600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	1,780.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 2C ビット・天井	4.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 3C 管 内	12.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 3C ビット・天井	27.	m			
	通信用ケーブル(CPEV、CCP-P、構内) 撤去	1.2 mm- 10P 管 内	11.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 5P 管 内	4.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 10P 管 内	74.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 10P ビット・天井	147.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	11.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 10P CT内	50.	m			
	小 計						
	撤去工事 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
16	発生材処理						
16.1	産業廃棄物収集運搬費						
	収集・運搬費 照明器具処分	2t (片道25Km/1回当たり)	1.	台			
	収集・運搬費 混合廃棄物処分	10t (片道25Km/1回当たり)	1.	台			
	収集・運搬費 蛍光管	(収集運搬1回当たり)	1.	台			
16.2	産業廃棄物処分費						
	リサイクル処分費	蛍光管	1.	式			
	混合廃棄物処分費		1.	式			
	照明器具処分費	蛍光灯	1.	式			
	発生材処理 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
17	エレベーター電気設備						
17.1	電灯設備						
	照明器具 コ13	LRS1-13-LN	16.	個			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	12.	m			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	5.	個			
	人感センサー	親機	4.	台			
	コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)	1.	個			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	28.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	3.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	20.	m			
	600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	12.	m			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
17.2	動力設備						
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	36.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 管内	17.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ラック	40.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	5.	m			
	ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 51mm	16.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(50) エキスパンション用等 (ビニル被覆有)	1.	m			
	プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×200 ET付	2.	個			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
17.3	拡声設備						
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	10.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	18.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3.	m			
	防火区画貫通処理		1.	か所			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
17.4	誘導支援設備 (インターホン設備)						
	EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 5P ビット・天井	20.	m			
	EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 5P FEP内 (PF・CD)	13.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	13.	m			
	小 計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量		単 価	金 額	備 考
17.5	火災報知設備						
	EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	30.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C FEP内(PF・CD)	3.	m			
	EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	8.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5.	m			
	光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 点検ボックス共	1.	個			
	防火区画貫通処理		1.	式			
	小 計						
	エレベーター電気設備 合計						

細目別内訳(電気) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
18	スクラップ控除						
	電線ケーブル		1.	式			
	鉄くず		1.	式			
	スクラップ控除 合計						



中科目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
C	機械設備工事(一期工事)						
1	空調設備工事		1	式			
2	換気設備工事		1	式			
3	計装設備工事		1	式			
4	衛生器具設備工事		1	式			
5	給水設備工事		1	式			
6	排水設備工事		1	式			
7	給湯設備工事		1	式			
8	ガス設備工事		1	式			
9	消火設備工事		1	式			
10	土工事		1	式			
11	撤去工事		1	式			
12	アスベスト撤去工事		1	式			
13	仮設給水設備工事		1	式			

中科目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	発生材処理		1	式			
15	有価物発生材処分費		1	式			
	計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
C	機械設備工事(一期工事)						
1	空調設備工事						
1-1	機器設備工事						
	ガスヒートポンプエアコン屋外機 冷媒ポンプダウン・再充填	試運転作業 他 冷媒フロン処理費 機器セットアップ費 等 GHP-2 GHP-5 GHP-S1 GHP-S2	1.0	式			
	ガスヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井吊り形 冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW パナソニック製 S-G140TT1	25.0	台			
	ガスヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井吊り形 冷房能力 7.1KW 暖房能力 8.0KW パナソニック製 S-G71TT1	2.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋外機 冷媒ポンプダウン・再充填・取外し移動再取付け	冷房能力 20.0KW 暖房能力 22.4KW 使用冷媒 R32 パナソニック製 CU-P224H7	1.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋外機 冷媒ポンプダウン・再充填・取外し移動再取付け	冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW 使用冷媒 R32 パナソニック製 CU-P160H7	1.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋外機 冷媒ポンプダウン・再充填・取外し移動再取付け	冷房能力 5.0KW 暖房能力 5.6KW 使用冷媒 R32 パナソニック製 CU-P56H7 (PA-P56L7HN)	1.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋外機 冷媒ポンプダウン・再充填・取外し移動再取付け	冷房能力 2.8KW 暖房能力 3.6KW 使用冷媒 R32 パナソニック製 CU-283DJ	3.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井吊り形 冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW パナソニック製 CS-P160T7 (PA-P160T7HN)	1.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井カセット形2方向 冷房能力 5.0KW 暖房能力 5.6KW トレンアップメカ、パナソニック製 CS-P56L7	5.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋内機 取外し(体育館に仮置き)清掃のうえ再取付け	壁掛形 冷房能力 2.8KW 暖房能力 3.6KW ワイヤレスリモコン、パナソニック製 CS-283DJ	3.0	台			
	新設 空冷ヒートポンプエアコン 材工共 EHP-C12 EHP-C12-1	壁掛形 冷房能力 2.8KW 暖房能力 3.6KW 使用冷媒 R32 トレンアップ、ワイヤレスリモコン、他標準付属品共 パナソニック製 CS-285DJ(参考)	1.0	式			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	GHPマルチエアコンリモコン 取外し再取付け	液晶ワイヤードリモコン 制御:運転/停止制御機能等 パナソニック製 CZ-10RT4C	27.0	台			
	集中管理リモコン 取外し再取付け	液晶ワイヤードリモコン 制御:連動制御機能等 パナソニック製 CZ-ESM4	1.0	台			
	EHPマルチエアコンリモコン 取外し再取付け	液晶ワイヤードリモコン 制御:運転/停止制御機能等 パナソニック製 CZ-10RT4C	3.0	台			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1-2	配管設備工事						
	冷媒用断熱材被覆銅管	6.35 φ 液(被覆10mm)	44.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.52 φ 液(被覆10mm)	304.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.70 φ 液(被覆10mm)	167.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.88 φ 液(被覆10mm)	92.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	19.05 φ 液(被覆10mm)	98.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.52 φ ガス(被覆20mm)	22.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.70 φ ガス(被覆20mm)	22.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.88 φ ガス(被覆20mm)	218.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	19.05 φ ガス(被覆20mm)	24.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	22.22 φ ガス(被覆20mm)	63.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	28.58 φ ガス(被覆20mm)	211.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	31.75 φ ガス(被覆20mm)	98.0	m			
	断熱材被覆銅管用保温外装(ガルバリウム)	6.35～38.10mm程度	124.0	m			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	保温化粧ケース(樹脂製)	100 × 70	14.0	m			
	冷媒分岐配管(鋼管類) 材工共	～16kw	1.0	個			
	冷媒分岐配管(鋼管類) 材工共	16.1kW～35.5kW 35.6kW～71.0kW	20.0	個			
	孔あけ補修 冷媒配管壁貫通用スキャン調査共	100 φ 100～150mm	2.0	か所			
	孔あけ補修 冷媒配管壁貫通用スキャン調査共	125 φ 100～150mm	8.0	か所			
	防火区画貫通処理 冷媒管貫通用	100 φ	29.0	か所			
	既存冷媒管切断再接続 工期を跨ぐ系統冷媒管		1.0	式			
	2期工事用敷設管 管端処理	GHP-S1 GHP-S2系統1期工事区間	1.0	式			
	配管支持架台	溶融亜鉛めっき(2種35) 床面(床支持) 60kg 500L 300～500H コンクリート基礎共	6.0	個			
	配管支持架台	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁持 60kg 500L 300～500H	10.0	個			
	保温付ドレン管	25A 屋内一般	131.0	m			
	カラーVP	25A 屋外露出	122.0	m			
	ドレンチャッキ 空調ドレン排水	25A 屋外露出	34.0	個			
	孔あけ補修 空調ドレン配管壁貫通用スキャン調査共	32 φ 100～150mm	3.0	か所			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	浸透枳	300 φ 樹脂製300H	2.0	個			
	配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備工事						
2-1	機器設備工事						
	標準換気扇 F-3 材工共	200φ(320×360) 学校用標準換気扇 電気式シャッター付 解放風量540m <sup>3</sup> /h(有効換気量485m <sup>3</sup> /h) 標準付属品共	7.0	台			
	ウエザーカバー(防虫網付き) 材工共	20cm用 ステンレス製	7.0	個			
	標準換気扇 F-4 材工共	250φ(320×360) 学校用標準換気扇 電気式シャッター付 解放風量900m <sup>3</sup> /h(有効換気量805m <sup>3</sup> /h) 標準付属品共	24.0	台			
	ウエザーカバー(防虫網付き) 材工共	25cm用 ステンレス製	24.0	個			
	天井埋込形換気扇 F-5 材工共	低騒音インテリア格子タイプ 160m <sup>3</sup> /h(100m <sup>3</sup> /h×50Pa) 100φ SUS製深形ハイクォード100φ 天吊金具 他標準付属品共	1.0	台			
	ウエザーカバー(防虫網付き) 材工共	100φ用 ステンレス製	1.0	個			
	天井埋込形換気扇 F-6 材工共	低騒音インテリア格子タイプ 700m <sup>3</sup> /h(550m <sup>3</sup> /h×70Pa) 150φ SUS製深形ハイクォード150φ 天吊金具 他標準付属品共	3.0	台			
	ウエザーカバー(防虫網付き) 材工共	150φ用 ステンレス製	3.0	個			
	機器設備工事 合計						



細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2-2	ダクト設備工事						
	スパイラルダクト	100 φ インサート有	9.0	m			
	スパイラルダクト保温(32K)	100mm GW25 屋内隠蔽 保温	1.0	m			
	スパイラルダクト	150 φ インサート有	29.0	m			
	スパイラルダクト保温(32K)	150mm GW25 屋内隠蔽 保温	3.0	m			
	防火ダンパー 材工共	150 φ 用	3.0	個			
	防火区画貫通処理 ダクト貫通用	125 φ	1.0	か所			
	防火区画貫通処理 ダクト貫通用	175 φ	3.0	か所			
	孔あけ補修 換気ダクト壁貫通用スキャン調査共	125 φ 100～150mm	1.0	か所			
	孔あけ補修 換気ダクト壁貫通用スキャン調査共	175 φ 100～150mm	3.0	か所			
	ダクト設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	計装設備工事						
	計装配線	EM-CEES1.25mm2-2C 冷媒管同梱	855.0	m			
	計装配線	EM-CEES1.25mm2-2C 管内	28.0	m			
	計装配線	EM-CEES1.25mm2-2C 天井内	330.0	m			
	計装配線	EM-CEES1.25mm2-2C MM内	56.0	m			
	計装配線	EM-EEF2.0mm2-2C 冷媒管同梱	179.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	56.0	m			
	厚鋼電線管	G22	22.0	m			
	可とう電線管	F2-24	6.0	m			
	MMA付属品	MMA 2個用スイッチボックス	31.0	個			
	MMA付属品	MMA コーナーボックス	31.0	個			
	プルボックス	200×200×200 接地端子付	4.0	個			
	計装設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	衛生器具設備工事						
	洗面器化粧台 材工	600型	1.0	組			
	洗濯機パン 材工	600型 横引きトラップ共	1.0	組			
	衛生器具設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	給水設備工事	仮設給水含む					
5-1	機器設備工事						
	受水槽 T-4 運賃搬入、据付共	鋼板製一体型ポンプ室付受水槽 有効23.0m3 本体 マンホール、緊急遮断弁システム 100×1台、制御盤他標準付属品共	1.0	組			
	揚水ポンプ PU-1 搬入、据付共	型式: 陸上ポンプ(ステンレス製多段渦巻ポンプ) 能力: 40 φ × 130L/min 以上 × 50m	1.0	組			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5-2	配管設備工事	仮設給水含む					
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	20SU 屋内露出	15.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	20SU 天井・PS	50.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	20SU 屋外露出	7.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	25SU 屋内露出	6.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	25SU 天井・PS	17.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	40SU 天井・PS	33.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	50SU 機械室・トイレ	8.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	75SU 機械室・トイレ	1.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	75SU 屋外露出	3.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	80SU 機械室・トイレ	14.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	80SU 天井・PS	57.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	80SU 屋外露出	3.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	100SU 機械室・トイレ	6.0	m			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	耐震配管 水道配水用ポリエチレン管(PE)	20A 土中	12.0	m			
	耐震配管 水道配水用ポリエチレン管(PE)	25A 土中	55.0	m			
	耐震配管 水道配水用ポリエチレン管(PE)	50A 土中	50.0	m			
	耐震配管 水道配水用ポリエチレン管(PE)	75A 土中	74.0	m			
	HIVP	75A 土中	10.0	m			
	給水管 保温	20SU グラスウール 屋内露出	15.0	m			
	給水管 保温	20SU グラスウール 天井・PS	50.0	m			
	給水管 保温	20SU ポリスチレン SUS 屋外露出	7.0	m			
	給水管 保温	25SU グラスウール 屋内露出	6.0	m			
	給水管 保温	25SU グラスウール 天井・PS	17.0	m			
	給水管 保温	40SU グラスウール 天井・PS	33.0	m			
	給水管 保温	50SU グラスウール 機械室・トイレ	8.0	m			
	給水管 保温	75SU グラスウール 機械室・トイレ	1.0	m			
	給水管 保温	75SU ポリスチレン SUS 屋外露出	3.0	m			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	給水管 保温	80SU グラスウール 機械室・トイレ	14.0	m			
	給水管 保温	80SU グラスウール 天井・PS	57.0	m			
	給水管 保温	80SU ポリスチレン SUS 屋外露出	3.0	m			
	給水管 保温	100SU グラスウール 機械室・トイレ	6.0	m			
	既設管接続	給水管	1.0	式			
	孔あけ補修費	給水管	1.0	式			
	既設管撤去跡閉塞	給水管	1.0	式			
	プラグ止め工事	給水管一期・二期分離用	1.0	式			
	バタフライ弁 材工	SUSバタフライ弁 100BV 10K	5.0	個			
	バタフライ弁 材工	SUSバタフライ弁 50BV 10K	3.0	個			
	仕切弁 材工	SUS仕切弁 65GV 10K フランジ	1.0	個			
	仕切弁 材工	SUS仕切弁 50GV 10K ねじ	5.0	個			
	仕切弁 材工	SUS仕切弁 40GV 10K ねじ	3.0	個			
	仕切弁 材工	SUS仕切弁 25GV 10K ねじ	2.0	個			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁 材工	SUS仕切弁 20GV 10K ねじ	18.0	個			
	弁柵 材工	VC-P BH0.13m3	2.0	個			
	弁柵 材工	VC-3 BH0.13m3	2.0	個			
	電磁弁 材工	水用 20A	2.0	個			
	定水位調整弁 材工	ストレート型 40A	2.0	個			
	ボールタップ 材工	20A	2.0	個			
	フレキシブルジョイント 材工	合成ゴム制 80FJ	1.0	個			
	フレキシブルジョイント 材工	合成ゴム制 50FJ	3.0	個			
	フレキシブルジョイント 材工	ペローズ形 50FJ	1.0	個			
	自動エア抜弁 材工	20A	3.0	個			
	単水栓 材工	13-F10A泡沫	2.0	個			
	単水栓 材工	13-F7	88.0	個			
	単水栓 材工	洗濯機用緊急遮断弁付水栓 13A	1.0	個			
	自動単水栓 材工	壁付、AC100V仕様、13A	60.0	個			



細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	水栓柱 材工	不凍水栓柱 13A 1.0m	2.0	個			
	壁付シングルパー混合栓 材工	13A	1.0	個			
	配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	排水設備工事						
6-1	機器設備工事						
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-801～1200-ST T-8(鋳鉄製防護ふた)	1.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-501～800-90Y T-8(鋳鉄製防護ふた)	1.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-801～1200-45L T-8(鋳鉄製防護ふた)	1.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-1201～1500-45L T-8(鋳鉄製防護ふた)	2.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-801～1200-DR 塩ビふた	5.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-801～1200-90Y 塩ビふた	1.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-100-501～800-ST 塩ビふた	1.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-100-～500-90L 塩ビふた	1.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-100-501～800-90L 塩ビふた	3.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-100-801～1200-45L 塩ビふた	1.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-100-～500-90Y 塩ビふた	2.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-100-801～1200-45Y 塩ビふた	1.0	組			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	塩ビ桤 改修 外防護フタ交換、桤内清掃調整	200-150-501～800-90L T-8(鋳鉄製防護ふた)	1.0	組			
	塩ビ桤 改修 フタ交換、桤内清掃調整	200-150-501～800-90Y 塩ビふた	1.0	組			
	ため桤 新設 材工	RA-3 600H BH0.13m3 MHB	7.0	組			
	ため桤 新設 材工	RA-2 500H BH0.13m3 MHB	2.0	組			
	ため桤 新設 材工	RA-2 500H 人力 MHB	1.0	組			
	ため桤 新設 材工	RA-2 500H BH0.13m3 コン蓋	1.0	組			
	インバート桤 新設 材工	RB 950H BH0.13m3 MHB	1.0	組			
	インバート桤 改修 接続替え、フタ、杵、縁塊更新、桤内清掃	SC-4 1,600H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	インバート桤 改修 フタ、杵、縁塊更新、桤内清掃	SC-4 1,500H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	インバート桤 改修 インバート切直、接続替、フタ、杵、縁塊更新、桤内清掃	SC-4 1,500H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	インバート桤 改修 嵩上げ100、フタ、杵、縁塊更新、桤内清掃	SC-3 1,200H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	インバート桤 改修 フタ、杵、縁塊更新、桤内清掃	SC-3 900H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	インバート桤 改修 フタ、杵、縁塊更新、桤内清掃	SB 950H BH0.13m3 MHB	1.0	組			
	インバート桤 改修 フタ、杵、縁塊更新、桤内清掃	SB 850H BH0.13m3 MHB	1.0	組			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	インバート樹 改修 インバート切直、接続替、フタ、枠、縁塊更新、樹内清掃	SB 750H BH0.13m3 MHB	1.0	組			
	ため樹 清掃 樹内汚泥汲取り		6.0	箇所			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6-2	配管設備工事						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	50A 土中	6.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	75A 土中	33.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	100A 屋内一般	8.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	125A 屋内一般	20.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	150A 屋内一般	97.0	m			
	排水・通気耐火VP	75A 屋内一般	18.0	m			
	排水・通気耐火VP	100A 屋内一般	7.0	m			
	排水用鋼管	50A 屋外露出	5.0	m			
	排水用鋼管	80A 屋外露出	7.0	m			
	既設管接続	排水・通気管	1.0	式			
	孔あけ補修費	排水・通気管	1.0	式			
	既設管撤去跡閉塞	排水・通気管	1.0	式			
	プラグ止め工事	未使用管末端	1.0	式			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水目皿 材工	D50	1.0	個			
	排水目皿 材工	D80	1.0	個			
	流しトラップ 材工	T14AA-40A	3.0	個			
	流しトラップ 材工	T14BA-50A	2.0	個			
	流しトラップ 取付	50A 廊下流し用建築より材料支給	40.0	個			
	床上掃除口 材工	COA-80	1.0	個			
	ベントキャップ 材工	VC-100 アルミ製	1.0	個			
	仕切弁 材工	管端防食コア 50GV	2.0	個			
	配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	給湯設備工事						
7-1	機器設備工事						
	電気温水器 材工	150ℓ据置型、AC100V仕様 リモコン他標準付属品共	1.0	台			
	電気温水器 材工	飲料・洗い物用12ℓ、熱湯口付混合水栓 止水栓、排水器具他標準付属品共	1.0	台			
	瞬間ガス湯沸器 取外し・再取り付け	5号	1.0	台			
	瞬間ガス湯沸器 取外し・再取り付け	20号 給水管、給湯管切断再接続共	1.0	台			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7-2	配管設備工事						
	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	20A 拡管式 屋内一般	22.0	m			
	給湯管 保温	20A グラスウール 屋内隠ぺい,アルミガラスクロス	22.0	m			
	孔あけ補修費	給湯管	1.0	式			
	既設管撤去跡閉塞	給湯管	1.0	式			
	配管設備工事 合計						



細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	ガス設備工事						
8-1	都市ガス機器・配管設備工事						
	※配管工事費※		1.0	式			
	※特別材料費※		1.0	式			
	※特別工事費※		1.0	式			
	※附帯工事費※		1.0	式			
	※機器接続費※		1.0	式			
	※諸経費※		1.0	式			
	※端数控除※		1.0	式			
	機器・配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8-2	LPガス設備工事	(一部都市ガス機器共)					
	LPガス集合装置 取外し再取付	2本立て	1.0	組			
	LPガス管 取外し再取付	20A 屋外露出	5.0	m			
	配管撤去跡閉塞	ガス管	1.0	式			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9	消火設備工事						
	機器設備工事						
	屋内消火栓(広範囲2号消火栓) HB-4A 材工共		8.0	台			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9-2	配管設備工事						
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白) ねじ接合	25A 屋内一般	15.0	m			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白) ねじ接合	40A 屋内一般	166.0	m			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白) ねじ接合	50A 屋内一般	31.0	m			
	消火管保温 GW	25A 天井内・PS内アルミガラスクロス	15.0	m			
	消火管保温 GW	40A 天井内・PS内アルミガラスクロス	166.0	m			
	消火管保温 GW	50A 天井内・PS内アルミガラスクロス	31.0	m			
	消火管切断再接続	50A 4階天井内・1階天井内	1.0	式			
	配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10	土工事						
	給水(撤去・改修)						
	根切り	機 械 バックホウ 0.13m3	91.0	m3			
	山砂		23.0	m3			
	埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3	68.0	m3			
	建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	23.0	m3			
	排水(撤去改修)	、					
	根切り	機 械 バックホウ 0.13m3	70.0	m3			
	山砂		17.0	m3			
	埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3	53.0	m3			
	建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	17.0	m3			
	排水(新設)	、					
	根切り	機 械 バックホウ 0.13m3	61.0	m3			
	山砂		13.0	m3			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3	48.0	m3			
	建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	13.0	m3			
	土工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11	撤去工事						
11-1	空調換気機器・器具撤去工事	空調・換気設備含む					
	標準型換気扇 撤去 F-1	250φ(350×350) 高所取付一般換気扇 シャッター付 アルミパネル取付け	27.0	台			
	標準型換気扇 撤去 F-2	300φ(400×400) 高所取付一般換気扇 シャッター付 アルミパネル取付け	2.0	台			
	空調換気機器・器具撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-2	冷媒配管撤去工事						
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	6.35 φ 1/4B	43.6	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	9.52 φ 3/8B	324.7	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	12.70 φ 1/2B	95.2	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	15.88 φ 5/8B	299.0	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	19.05 φ 3/4B	121.5	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	22.22 φ 7/8B	62.5	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	28.58 φ	156.1	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	31.75 φ 1 1/4B	97.8	m			
	保温化粧ケース(樹脂製) 撤去	100 × 70	8.2	m			
	冷媒用, 断熱材被覆銅管用 保温外装 撤去	6.35～38.10mm程度	164.0	m			
	冷媒配管切断(銅管類) 液管・ガス管共		1.0	式			
	冷媒配管撤去工事 合計						



細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-3	ドレン配管撤去工事						
	硬質塩化ビニル管撤去	25A 屋外架空	118.8	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	25A 屋内一般	124.4	m			
	ドレン配管撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-4	計装設備撤去工事						
	計装配線 撤去	EM-CEE1.25mm2-2C 冷媒管同梱	703.2	m			
	計装配線 撤去	EM-CEE1.25mm2-2C 天井内	329.6	m			
	計装配線 撤去	EM-CEE1.25mm2-2C 管内	42.3	m			
	計装配線 撤去	EM-CEE1.25mm2-2C MMA内	55.8	m			
	1種金属線ぴ 撤去	A形(25.4mm) 再使用しない	55.8	m			
	厚鋼電線管 撤去	G22 再使用しない	6.0	m			
	計装設備撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-5	衛生器具設備撤去工事						
	洗面化粧台撤去	600型	1.0	組			
	撤去						
	洋風大便器撤去	FV式	1.0	組			
	撤去						
	衛生器具撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-6	給水器具撤去工事						
	受水槽撤去 T-1	FRP サンドイッチパネルタンク、(1.5+2.0)×(3.5+1.5P)×2.5H付属品共 撤去・撤去品運搬	1.0	組			
	揚水ポンプ撤去 T-2	50×40 256ℓ/min×28m×3 φ 200V2.2kW 搬出費共	2.0	台			
	機器・器具撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-7	給水配管撤去工事						
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	50A 天井・PS	14.4	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	65A 天井・PS	34.6	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	80A 屋内露出	10.8	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	80A 天井・PS	3.6	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	100A 天井・PS	41.6	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	20A 機械室・トイレ	4.0	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	20A 屋内露出	90.3	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	20A 屋外露出	12.3	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	25A 屋内露出	15.0	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	40A 機械室・トイレ	0.6	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	40A 屋外露出	9.7	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	50A 機械室・トイレ	0.5	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	50A 屋内露出	6.0	m			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	50A 屋外露出	23.5	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	65A 屋外露出	39.9	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	80A 機械室・トイレ	5.2	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	80A 屋外露出	4.9	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	100A 屋外露出	62.0	m			
	給水・一般配管用HIVP管撤去	20A 土中	13.1	m			
	給水・一般配管用HIVP管撤去	25A 土中	50.0	m			
	給水・一般配管用HIVP管撤去	50A 土中	50.0	m			
	給水・一般配管用HIVP管撤去	75A 土中	76.5	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	50A グラスウール 天井・PS	14.4	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	65A グラスウール 天井・PS	34.6	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	80A グラスウール 綿布 屋内露出	10.8	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	80A グラスウール 天井・PS	3.6	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	100A グラスウール 天井・PS	41.6	m			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	給水管 保温撤去	20A グラスウール 綿布 屋内露出	90.3	m			
	給水管 保温撤去	20A グラスウール SUS 屋外露出	12.3	m			
	給水管 保温撤去	25A グラスウール 綿布 屋内露出	15.0	m			
	給水管 保温撤去	40A グラスウール SUS 屋外露出	9.7	m			
	給水管 保温撤去	50A グラスウール 綿布 屋内露出	6.0	m			
	給水管 保温撤去	50A グラスウール SUS 屋外露出	23.5	m			
	給水管 保温撤去	65A グラスウール SUS 屋外露出	39.9	m			
	給水管 保温撤去	80A グラスウール SUS 屋外露出	4.9	m			
	給水管 保温撤去	100A グラスウール SUS 屋外露出	62.0	m			
	配管切断(未使用管)(鋼管類)	50A・65A・80A・100A・125A 保温有	1.0	式			
	配管切断(鋼管類)	20A・25A・32A・40A・50A・65A・80A・100A・125A 保温有	1.0	式			
	配管切断(樹脂類)	20A・25A・50A・65A・75A 保温なし	1.0	式			
	GV撤去	20GV	11.0	個			
	GV撤去	25GV	2.0	個			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	GV撤去	50GV	6.0	個			
	GV撤去	65GV	1.0	個			
	GV撤去	80GV	5.0	個			
	FJ撤去	80FJ	2.0	個			
	FJ撤去	65FJ	1.0	個			
	FJ撤去	50FJ	3.0	個			
	CV撤去	80CV	1.0	個			
	定水位弁撤去	40FMV	1.0	個			
	ボールタップ撤去	20BT	2.0	個			
	水栓撤去	13A	150.0	個			
	水栓柱撤去	13A	2.0	個			
	弁柵撤去	VC-3	1.0	個			
	弁柵撤去	VC-P	4.0	個			
	給水配管撤去工事 合計						



細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-8	排水配管撤去工事						
	硬質塩化ビニル管撤去	100A 土中	21.4	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	125A 土中	20.8	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	150A 土中	75.5	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	200A 土中	29.0	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	50A 屋外露出	2.0	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	80A 天井・PS	28.8	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	100A 保温なし 天井・PS	3.6	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	80A 屋外露出	6.4	m			
	排水管 保温撤去	80A グラスウール 天井・PS	28.8	m			
	硬質塩化ビニル管撤去切断	50A・75A・100A・125A・150A・200A 保温なし	1.0	式			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管切断	40A・50A・65A・75A・80A・100A 保温有・保温なし	1.0	式			
	インバート柵 撤去	集積共	1.0	式			
	ため柵 撤去	集積共	1.0	式			

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	GV撤去	50GV	2.0	個			
	排水配管撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-9	給湯配管撤去工事						
	給湯用銅管撤去	20A 屋内一般	6.5	m			
	給湯管 保温撤去	20A ロックウール保温 屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2	6.5	m			
	瞬間湯沸器撤去	5号	1.0	台			
	電気温水器 撤去	150Lタイプ	1.0	台			
	給湯配管撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-10	LPガス設備撤去						
	配管用炭素鋼鋼管 撤去	20A 屋内一般	1.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管 撤去	20A 屋外架空	2.0	m			
	GC撤去	20GC	1.0	個			
	ガス集合装置	2本立て	1.0	個			
	LPガス設備撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-11							
	屋内消火栓 撤去 HB-1A	1号消火栓	8.0	台			
	消火設備機器・器具撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-12	消火配管撤去工事						
	鋼管撤去	25A 屋内一般	15.2	m			
	鋼管撤去	50A 屋内一般(露出)	48.0	m			
	鋼管撤去	50A 屋内一般	67.6	m			
	鋼管撤去	50A 屋外架空	22.0	m			
	鋼管撤去	65A 屋内一般	21.0	m			
	保温撤去	25A 屋内一般	15.2	m			
	保温撤去	50A 屋内一般(露出)	48.0	m			
	保温撤去	50A 屋内一般	67.6	m			
	保温撤去	50A 屋外架空	22.0	m			
	保温撤去	65A 屋内一般	21.0	m			
	消火配管切断(鋼管類)	25A・50A・65A・80A 保温有	1.0	式			
	消火配管撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
12	アスベスト 撤去工事						
	石綿含有物処理費 給水配管(未使用)継手保温	密封処理(二重梱包)	1.0	式			
	石綿含有物処理費 消火栓配管継手保温	密封処理(二重梱包)	1.0	式			
	石綿含有物処理費 排水配管継手保温	密封処理(二重梱包)	1.0	式			
	アスベスト撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	仮設給水設備工事						
	既設管接続	BV40A 保温有	2.0	個所			
	HIVP	屋外架空 50A	14.0	m			
	HIVP	屋外架空 50A	14.0	m			
	ボールタップ	50A	1.0	個			
	仮設給水設備工事 合計						



細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	発生材処理						
	発生材運搬費	安定型産廃・コンクリート・VP 4ttコンテナ車 片道距離25km	7.0	回			
	発生材運搬費	有価物 4ttコンテナ車 片道距離25km	2.0	回			
	発生材運搬費	リサイクル VP ライニング鋼管 4ttコンテナ車 片道距離25km	2.0	回			
	発生材運搬費	撤去受水槽 FRP製	1.0	式			
	発生材運搬費	石綿含有産業廃棄物 4ttコンテナ車 片道距離75km	2.0	回			
	発生材運搬費	残土 4ttダンプ 片道距離25km	14.0	回			
	発生材処分費	安定型混合廃棄物	13.5	m3			
	発生材処分費	コンクリート 塊	4.5	m3			
	発生材処分費	撤去受水槽 FRP製	1.0	式			
	発生材処分費	リサイクル処分 残土	53.0	m3			
	発生材処分費	石綿含有産業廃棄物	2.8	m3			
	発生材処理 合計						

細目別内訳(機械) 1期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15	有価物発生材処分費	鉄くず H2	2.7	t			
	有価物発生材処分費	並銅	789.0	kg			
	有価物発生材処分費 合計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
D 1	共通仮設工事	1期工事					
	仮囲い(鋼板製)		1	式			別紙明細-共1
	キャスターゲート		1	式			別紙明細-共2
	楊重機		1	式			別紙明細-共3
	仮設鉄板敷		1	式			別紙明細-共4
	交通誘導警備員		1	式			別紙明細-共5
	グラウンド整地		1	式			別紙明細-共6
	室内環境測定(前後)		1	式			別紙明細-共7
	引越し作業		1	式			別紙明細-共8
	伐採、伐根、枝払い		1	式			別紙明細-共9
	備品撤去		1	式			別紙明細-共10
	卒業制作物写真アルバム		1	式			別紙明細-共11
	花壇撤去		1	式			別紙明細-共12
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >	仮囲い(鋼板製)					
	別紙明細-共1						
	仮囲い(鋼板製)H3.0m	設置費	177	m			
	仮囲い(鋼板製)H3.0m	撤去費	177	m			
	仮囲い(鋼板製)H3.0m	賃料	177	m			
	仮囲い(鋼板製)H3.0m	基本料	177	m			
	仮囲い(鋼板製)H3.0m	運搬費	177	m			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共2	キャスターゲート					
	キャスターゲート	掛払い(基本料含む)	3	か所			
	キャスターゲート	賃料(修理費含む)	3	か所			
	計						

## 別紙明細(建築)

[illegible]

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共4						
	仮設鉄板敷t22mm	設置費	2,080	m2			
	仮設鉄板敷t22mm	撤去費	2,080	m2			
	仮設鉄板敷t22mm	賃料	2,080	m2			
	仮設鉄板敷t22mm	整備代	2,080	m2			
	仮設敷鉄板運		2,080	m2			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共5						
	交通誘導警備員B			人			
	計						



別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共6						
	グラウンド整地	敷鋼板・通路直下	924	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共7	室内環境測定(前後)					
	調査、報告費	6物質(ホルムアルデヒド <sup>※</sup> ・トルエン・キシレン・スチレン ・エチルベンゼン <sup>※</sup> ・パラジクロロベンゼン <sup>※</sup> )、報告書共	10	か所			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共8						
	引っ越し作業	東野小への引っ越し含む	1	式			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共9	伐採、伐根、枝払い					
	伐採伐根 機械併用	幹回り3m H10m～12m	9	本			
	伐根 機械併用	幹回り3m H10m～12m	7	本			
	枝払い		3	本			
	積込(木くず)		28.3	m3			
	運搬(木くず)		28.3	m3			
	処分(木くず)		28.3	m3			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共10	備品撤去					
	備品撤去		108	m <sup>2</sup>			
	4トントラック		1	台			
	普通作業員			人			
	処分(金属)		0.6	m <sup>3</sup>			
	処分(木くず)		2.2	m <sup>3</sup>			
	処分(ガラス・コンクリートくず・陶器)		0.1	m <sup>3</sup>			
	処分(安定型混合廃棄物)		3.7	m <sup>3</sup>			
	計						

## 別紙明細(建築)

[illegible]

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共12	花壇撤去					
	コンクリート撤去		1.9	m3			
	積込(コンクリート)		1.9	m3			
	運搬(コンクリート)		1.9	m3			
	処分(コンクリート)		4.4	t			
	計						

中科目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事	2期工事					
1	直接仮設工事		1	式			
2	屋上防水改修工事		1	式			
3	外壁改修工事		1	式			
4	アルミ製建具改修工事		1	式			
5	鋼製建具改修工事		1	式			
6	パーティション改修工事		1	式			
7	内装改修工事		1	式			
8	家具改修工事		1	式			
9	黒板・白板・サイン改修工事		1	式			
10	外構工事		1	式			
11	昇降機設置工事		1	式			
12	解体工事		1	式			
13	処分費		1	式			



中科目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	有価物		1	式			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 1	直接仮設工事	2期工事					
	屋上防水改修工事						
	養生		1	式			別紙明細-防・屋-直2
	整理清掃後片付け		1	式			別紙明細-防・屋-直3
	外壁改修工事						
	桢組本足場W900	手すり先行方式	1	式			別紙明細-外・屋-直1
	安全手すり		1	式			別紙明細-外・屋-直2
	防音シート張り		1	式			別紙明細-外・屋-直4
	養生(外壁改修)		1	式			別紙明細-外・屋-直5
	整理清掃後片付け		1	式			別紙明細-外・屋-直6

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	<内装改修工事>						
	墨出し	複合改修	1	式			別紙明細-内-直1
	養生	複合改修	1	式			別紙明細-内-直2
	整理清掃後片付け	複合改修	1	式			別紙明細-内-直3
	内部仕上げ足場	脚立足場(階高4.0m以下)	1	式			別紙明細-内-直4
	内部階段仕上足場	掛払い、損料、基本料、運搬共	1	式			別紙明細-内-直5
	EVシャフト内足場	掛払い、損料、基本料、運搬共	1	式			別紙明細-内-直6
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 2	屋上防水改修工事	2期工事					
	防水平場(既存塗膜防水) 下地清掃	水圧 30Mpa	33.6	m <sup>2</sup>			
	防水立上 下地清掃	水圧 30Mpa	13.0	m <sup>2</sup>			
	防水平場 塗膜防水X-2平面	ウレタン塗膜防水用 高反射・高耐久保護塗料塗布	33.6	m <sup>2</sup>			
	防水立上り 塗膜防水X-2平面	ウレタン塗膜防水用 高反射・高耐久保護塗料塗布	13.0	m <sup>2</sup>			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 3	外壁改修工事						
	【改修工事】						
	施工数量調査(外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	1,634	m <sup>2</sup>			
	既存塗膜除去 高圧水洗	9.8～15MPa脆弱部除去	1,634	m <sup>2</sup>			
	モルタル浮き部補修	軒裏 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法	0.9	m <sup>2</sup>			
	ひび割れ補修	下地挙動緩衝材塗布 0.5～2.0mm アロンウオール同等品	39.5	m			
	欠損部補修	100*100 立上り	13	か所			
	欠損部補修	100*200 立上り	3	か所			
	欠損部補修	100*300 立上り	2	か所			
	欠損部補修	100*400 立上り	3	か所			
	欠損部補修	100*500 立上り	3	か所			
	欠損部補修	100*100 見上げ	2	か所			
	欠損部補修	100*400 見上げ	2	か所			
	欠損部補修	100*500 見上げ	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	欠損部補修	100*600 見上げ	1	か所			
	下地調整材C2		50.9	m <sup>2</sup>			
	外幅木 撥水形変性シリコン樹脂塗料		73.9	m <sup>2</sup>			
	アロンウォール・ピンネット剥落防止工法		1,360	m <sup>2</sup>			
	外装薄塗材E	下地調整費(C-1)共 軒裏	221	m <sup>2</sup>			
	外装薄塗材E	御影石調	4.6	m <sup>2</sup>			
	外壁 複合パネル	ロックウール充填 t50 フッソ鋼板	33.9	m <sup>2</sup>			
	竖樋新設	カラー Φ100	79.8	m			
	とい養生管(鋼管)	径114.3支持金物とも	14.0	m			
	鉄部DP塗替	下地調整別途	238	m <sup>2</sup>			
	下地調整 鉄鋼面	RB種(塗替え面)	238	m <sup>2</sup>			
	錆止め塗料塗り改修仕様	工程C種	238	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	躯体シーリング	PU2 10*15	532	m			
	サッシ廻りシーリング	PS2 躯体 10*10	1,339	m			
	サッシ廻りシーリング	MS-2 金属 10*10	35.5	m			
	パネル廻りシーリング	MS-2 15*10	93.4	m			
	防鳥ネット		1.0	式			別紙明細-外-1
	【撤去工事】						
	打継目地シール撤去	集積共	532	m			
	パネルシール撤去	集積共	93.4	m			
	フッ素樹脂鋼板パネル撤去	耐火被覆共 集積共	33.9	m <sup>2</sup>			
	竪樋撤去		79.8	m			
	とい養生管撤去		14.0	m			
	階段下倉庫撤去		1	式			別紙明細-外-2

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	積込(廃プラ)		0.2	m3			
	積込(混合)		1.3	m3			
	積込(金属)		0.1	m3			
	運搬(廃プラ)		0.2	m3			
	運搬(混合)		1.3	m3			
	運搬(金属)		0.1	m3			
	小計						



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 4	アルミ製建具工事						
	【改修工事】						
	<カバー工法>						
	AD2 ランマ付袖付引分2連アルミドア	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w8260*H2780	1	ヶ所			
	AW1 ランマ4連引違・引違戸付3連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w7310*H2650	8	ヶ所			
	AW2 手摺付き ランマ4連引違・4連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w7310*H1690	7	ヶ所			
	AW2 ランマ4連引違・4連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w7310*H1690	2	ヶ所			
	AW3 図書室 ランマ3連引違・3連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w5440*H1690	1	ヶ所			
	AW3'-1 家庭科室 ランマFIX引違・3連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w5440*H1690	1	ヶ所			
	AW3'-2 図工室 ランマFIX2連引違・3連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w5440*H1690	1	ヶ所			
	AW3a 音楽室/準備室 引違2段3ヶ所・FIX2段	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w5440*H1690	1	ヶ所			
	AW3'a 家庭科室/準備室 ランマ4連引違・4連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w5440*H1690	1	ヶ所			
	AW6 2連引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w3570*H990	2	ヶ所			
	AW9 引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w1700*H790	5	ヶ所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW11 手摺付き 引違アルミサッシ	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w1100*H990	2	ヶ所			
	AW31 ランマ3連引違・2連引違付き引違戸	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w5440*H2650	2	ヶ所			
	AW31a 図工室/準備室 ランマ4連引違・3連引違付き引違戸	建具撤去・集積・金物・取付・運搬共 w5440*H2650	1	ヶ所			
	< 研り工法 >						
	AW6' 防火設備 2連引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w3670*H1100	1	ヶ所			
	AW11 防火設備 引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w1200*H1100	1	ヶ所			
	AW11 防火設備 手摺付き 引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w1200*H1100	1	ヶ所			
	AW13 耐震ブレース部分 両袖FIX付引違アルミサッシ	金物・取付・運搬共 w6000*H1200	2	ヶ所			
	AW14 耐震ブレース部分 防火設備 FIX窓	金物・取付・運搬共 w1000*H1200	1	ヶ所			
	AW15' 防火設備 両袖縦滑出窓付きFIX	金物・取付・運搬共 w1800*H1100	2	ヶ所			
	AW17' 防火設備 両袖突出窓付きFIX	金物・取付・運搬共 w2740*H800	2	ヶ所			
	< ガラス > < 鋼材 > 他						
	複層ガラス	外LOWE強化遮熱t4+A12+ 内学校用強化t4透明	288.00	m <sup>2</sup>			
	防火設備 複層ガラス	外網入りt6.8+A12+ 内LOWE強化遮熱t5	40.3	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ランマ用アルミパネル	t2	6.3	m <sup>2</sup>			
	ガラスシーリング	両面2.18m <sup>2</sup> 以下	307.0	m <sup>2</sup>			
	防火設備部 ガラスシーリング		40.3	m <sup>2</sup>			
	飛散防止フィルム		17.1	m <sup>2</sup>			
	遮熱フィルム		21.7	m <sup>2</sup>			
	AW 建具調整		21.7	m <sup>2</sup>			
	AW 手摺	AW2東廊下等手摺	88.9	m			
	AW 方立金物	防火上主要間仕切突付部	6.0	ヵ所			
	【撤去工事】						
	建具周りカッター入れ研り		71.7	m			
	アルミ建具撤去		384.0	m <sup>2</sup>			
	アルミ沓摺撤去		28.0	m			
	ガラス撤去	3mm	309.0	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去	網入り6.8mm	42.2	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ガラス撤去	5mm	8.8	m <sup>2</sup>			
	アルミパネル撤去		67.3	m <sup>2</sup>			
	積込(金属)		1.7	m <sup>3</sup>			
	積込(木くず)		0.9	m <sup>3</sup>			
	積込(ガラス・コンクリートくず・陶器)		1.3	m <sup>3</sup>			
	積込(混合廃棄物)		0.2	m <sup>3</sup>			
	運搬(金属くず)		1.7	m <sup>3</sup>			
	運搬(木くず)		0.9	m <sup>3</sup>			
	運搬(ガラス・コンクリートくず・陶器)		1.3	m <sup>3</sup>			
	運搬(混合廃棄物)		0.2	m <sup>3</sup>			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 5	鋼製建具改修工事						
	【新設】						
	SS1 特定防火設備 手動防煙・防火シャッター	W2900xH2750	4.0	ヶ所			
	SS3 防火設備 手動防火シャッター	W2000xH1600	1.0	か所			
	SD3 防音 メディアルーム 両開きスチールドア	W1600xH2000	1.0	ヶ所			
	SD3 防音 多目的ホール 両開きスチールドア	W1800xH2000	1.0	ヶ所			
	SD4 防音 音楽室 両開きスチールドア	W1800xH2000	2.0	ヶ所			
	SD5 遮煙 両開きスチール親子ドア	W1100xH1900	4.0	ヶ所			
	SD14 防音 両開きスチール親子ドア	W1200xH200	1.0	ヶ所			
	網入りガラス	t=6.8	1.9	m <sup>2</sup>			
	学校用透明強化	t=4	0.6	m <sup>2</sup>			
	SD5 防犯フィルム		1.9	m <sup>2</sup>			
	ガラス廻りシーリング		2.5	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【改修】						
	建具調整		8.9	m <sup>2</sup>			
	SD SOP塗替え		24.7	m <sup>2</sup>			
	【撤去】						
	カッター入れ		59.9	m			
	建具周囲はつり	集積共	59.9	m			
	SD撤去		20.4	m <sup>2</sup>			
	SD 沓摺撤去		9.6	m			
	ガラス撤去	網入りt=6.8	1.9	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去	t=5	0.7	m <sup>2</sup>			
	シャッター撤去		11.2	m <sup>2</sup>			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 6	パーティション改修工事						
	【新設】						
	SP1 スチール製学校用間仕切り	W7355xH2470	3	ヶ所			
	SP2 スチール製学校用間仕切り	W7515xH2470	2	ヶ所			
	SP2' スチール製学校用間仕切り	W7755xH2470	1	ヶ所			
	SP6 スチール製学校用間仕切り	W2900xH2470	2	ヶ所			
	SP7 スチール製学校用間仕切り	W35255xH2470	1	ヶ所			
	SP8 スチール製学校用間仕切り	W2000xH2470	3	ヶ所			
	SP8' スチール製学校用間仕切り	W1900xH2000	2	ヶ所			
	SP8'' スチール製学校用間仕切り	W2000xH2470	1	ヶ所			
	SP9 スチール製学校用間仕切り	W1800xH2000	1	ヶ所			
	SP10 スチール製学校用間仕切り	W2260xH2000	1	ヶ所			
	SP11 両開き軽量スチール親子ドア	W1200xH2000	3	ヶ所			
	SP12 スチール製学校用間仕切り	W4440xH2000	1	ヶ所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP17 スチール製パーティション	W7440xH2500	1	ヶ所			
	SP18 スチール製パーティション	W(6900+4037)xH2500	1	ヶ所			
	TB-1 トイレブース	W4000xH2080	1	ヶ所			
	学校用透明強化ガラス	t=4	48.8	m <sup>2</sup>			
	学校用型板強化ガラス	t=4	2.6	m <sup>2</sup>			
	ガラスシーリング		51.4	m <sup>2</sup>			
	建具周囲モルタル補修		100	m			
	【撤去】						
	建具周囲研り		100	m			
	SP撤去	集積・枠共	86.4	m <sup>2</sup>			
	WD撤去	集積・枠共	31.3	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去	4mm	9.5	m <sup>2</sup>			
	小計						



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 7	内装改修工事						
	【改修工事】						
	[床]						
	再生切込碎石		1.9	m3			
	SD295 D-10		430	kg			
	あと施工アンカーD10		518	本			
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	5.7	m3			
	コンクリート打設手間	土間	5.7	m3			
	ポンプ圧送		5.7	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			
	コンクリート金ゴテ押え		4.2	m <sup>2</sup>			
	樹脂モルタル薄塗		0.1	m <sup>2</sup>			
	モルタル補修		50.4	m <sup>2</sup>			
	モルタル金ゴテ押え		89.4	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	モルタル金ゴテ押え(スロープ)		170	m <sup>2</sup>			
	建具周囲モルタル充填		19.8	m			
	セルフレベリング	t10	559	m <sup>2</sup>			
	天然木化粧複合フローリングボード張り	t12	571	m <sup>2</sup>			
	UC塗装	2液型 工程A種	571	m <sup>2</sup>			
	長尺塩ビシート t2.0		810	m <sup>2</sup>			
	サンダー掛け		831	m <sup>2</sup>			
	防滑性塩ビシート t2.0		25.1	m <sup>2</sup>			
	ウレタン塗床	防滑仕上げ	31.0	m <sup>2</sup>			
	OAフロア-t50	樹脂製置床	91.2	m <sup>2</sup>			
	OAフロアスロープt50 W2060XL600		2.0	か所			
	OAフロアスロープ見切		8.0	m			
	OAフロアスロープ部框		2.4	m			
	タイルカーペットt6.5		92.4	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	発泡複層 ビニル床シートt2.3		7.7	m <sup>2</sup>			
	つか立て床組 H=400		11.5	m <sup>2</sup>			
	溶接金網敷	100×100 φ6	3.4	m <sup>2</sup>			
	SUS押え金物W35(スロープ)		13.9	m			
	階段 ノンスリップ	W35 フラットエント(ステンレス製)共	169	m			
	誘導ブロック 300角	レジンコンクリート製	3.4	m <sup>2</sup>			
	[壁]						
	腰杉板縦張	上小節(県産木材)	47.2	m <sup>2</sup>			
	腰板木胴縁下地	(県産木材)	45.2	m <sup>2</sup>			
	木製腰板見切縁(腰杉板縦張部)	(県産木材)	54.9	m			
	壁 木製巾木(腰杉板縦張部)	上小節(県産木材)	42.9	m			
	壁 木製巾木	H=100 (県産木材)	194	m			
	棚板タモ集成材	(耐震部)t30 D370	10.4	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合板 t12 (下地)		40.8	m <sup>2</sup>			
	合板 t5.5	下地張り	141	m <sup>2</sup>			
	合板 t9	下地張り	17.2	m <sup>2</sup>			
	耐水合板 t12	見え隠れ	1.7	m <sup>2</sup>			
	穿孔シナ合板 t12		84.4	m <sup>2</sup>			
	シナ合板 t12		229	m <sup>2</sup>			
	木胴縁下地	掲示板下地	145	m <sup>2</sup>			
	木胴縁下地	グラスウール32kg/m3 t50充填部	308	m <sup>2</sup>			
	上り框 90*60		7.2	m			
	木枠 70x30		15.5	m			
	木枠 30x25		12.3	m			
	木枠 50x25		160	m			
	木枠 50x30 掲示板木枠等		46.5	m			
	木枠 65x25 AW木枠等		43.9	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	木枠 120x25 AW木枠等		181.0	m			
	木枠 220x25		46.9	m			
	天井見切り材 140*25		11.9	m			
	掲示板木枠 65x30		280	m			
	ラワン t20*150(荷物掛け用)		48.1	m			
	木部出隅木枠 25x25		100	m			
	壁 下がり壁見切縁	塩ビ製	85.6	m			
	壁 LGS19型下がり壁下地		59.4	m			
	壁 ウレタンフォーム吹付 t30		43.4	m <sup>2</sup>			
	壁 グラスウール	32kg/m3 t50	308.0	m <sup>2</sup>			
	壁 C-100x50x20x2.3		56.0	kg			
	LGS50形壁下地	下地張りあり @450	49.7	m <sup>2</sup>			
	LGS65形壁下地	下地張りあり @450	212	m <sup>2</sup>			
	壁 LGS開口補強 1.2x2.0		6.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 LGS開口補強 1.8x2.0		6.0	か所			
	壁 LGS開口補強 2.9x2.5		2.0	か所			
	壁 LGS開口補強 (一方)7.44		2.0	か所			
	壁 白板補強 軽鉄補強t2.3		56.0	kg			
	耐火壁LGS65形+GB-F t12.5x2両面		231	m <sup>2</sup>			
	耐火壁LGS65形+GB-F t21x2	片面	22.3	m <sup>2</sup>			
	耐火シール		779	m			
	モルタル金ゴテ補修		51.8	m <sup>2</sup>			
	内装厚塗材E		42.4	m <sup>2</sup>			
	塩ビ巾木		267	m			
	[塗装](新設部)						
	EP-G (木) 細巾	木部	730	m			
	素地ごしらえ	木部 A種	730	m			
	EP-G (木) 一般	素地A種	145	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EP-G (ポート) 一般	工程B種(一般)	349	m <sup>2</sup>			
	EP-G (モルタル) 一般	工程B種(一般)	48.9	m <sup>2</sup>			
	UC (木) 一般	木部B種	63.6	m <sup>2</sup>			
	素地ごしらえ	木部 A種	63.6	m <sup>2</sup>			
	OSCL (木) 細巾		350	m			
	OSCL (木) 一般		218	m <sup>2</sup>			
	[塗替](既存部)						
	壁 EP-G (木) 細巾		651	m			
	下地調整RB種(塗替え面)		651	m			
	壁 EP-G (木) 一般	下地調整RB種(塗替え面)	105.0	m <sup>2</sup>			
	壁 EP-G (ポート) 一般	下地調整RB種(塗替え面)	7.9	m <sup>2</sup>			
	壁 EP-G (モルタル) 一般	下地調整RB種(塗替え面)	799	m <sup>2</sup>			
	天井 EP (モルタル) 一般	下地調整RB種(塗替え面)	173	m <sup>2</sup>			
	壁 ケイカル板 t6.0		51.3	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 化粧ケイカル板 t6.0	ジョイナー共	36.0	m <sup>2</sup>			
	壁 GB-R t12.5	鋼製、木、ボード下地	244	m <sup>2</sup>			
	壁 GB-P t9.5 化粧石膏吸音ボード		49.9	m <sup>2</sup>			
	壁 GL工法 GB-R t12.5		24.5	m <sup>2</sup>			
	壁 掲示板クロス張り		127	m <sup>2</sup>			
	壁 掲示吸音板クロス張り		14.1	m <sup>2</sup>			
	[天井]						
	天井 LGS19型下地(インサート共)		531	m <sup>2</sup>			
	天井 LGS19型下地地下地張り無し(インサート共)		963	m <sup>2</sup>			
	天井 GB-PD t9.5	化粧石膏吸音ボード	963	m <sup>2</sup>			
	天井 DR t12.0	GB-R t9.5下地	531	m <sup>2</sup>			
	天井 塩ビ廻り縁		890	m			
	天井 断熱:発砲断熱材吹付t50		549	m <sup>2</sup>			
	天井 グラスウール	34kg/m3 t50	77.8	m <sup>2</sup>			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井点検口	450角	20.0	か所			
	天井 木枠t25 W450		20.5	m <sup>2</sup>			
	[雑]						
	メラミンポストフォームt20 ライニングD180		0.9	m			
	カーテンボックス カーテンレールW EP-G	200*100*25	105.0	m			
	カーテンレール(S)		2.4	m			
	埋込スクリーンボックス EP-G共		7.2	m			
	吊りカーテンレール		1.0	式			別紙明細-内-1
	カーテン		19.3	m <sup>2</sup>			
	暗幕		38.3	m <sup>2</sup>			
	フック掛け		287.0	か所			
	階段ビニル手摺 φ34		108.0	m			
	ブレース部手摺 SUS 32 φ		2.7	m			
	水回りシール SR-1		55.4	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	調理台一時撤去再設置		7.0	台			
	水回りシール SR-1		2.2	m			
	調理台一時撤去再設置		7.0	台			
	天井 ルーバー	アルミ製木目調オレフェンシート 30*50	91.8	m <sup>2</sup>			
	天井開口補強	450*450 ボート等切込み共	32.0	か所			
	天井開口補強	600*600 ボート等切込み共	12.0	か所			
	【撤去工事】						
	[床]						
	床土間スラブカッター入		49.5	m			
	床カッター入		194.0	m			
	土間コンクリート撤去(鉄筋切断共)		37.0	m <sup>3</sup>			
	地業取り壊し		5.6	m <sup>3</sup>			
	木組下地撤去		21.8	m <sup>2</sup>			
	モザイクパーケット撤去	集積共	449	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	フローリング撤去	集積共	163	m <sup>2</sup>			
	床長尺塩ビシート撤去	集積共	163	m <sup>2</sup>			
	床長尺塩ビシート撤去(アスベスト)	集積共	817	m <sup>2</sup>			
	床ウレタン塗床撤去		34.0	m <sup>2</sup>			
	床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	9.3	m <sup>2</sup>			
	床モルタル撤去	集積共	33.1	m <sup>2</sup>			
	床合板撤去	集積共	3.7	m <sup>2</sup>			
	床ハツリ	集積共	9.9	m <sup>2</sup>			
	床人研沓摺・框撤去	集積共	0.1	m <sup>3</sup>			
	塩ビ巾木撤去	集積共	268	m			
	木製巾木撤去	集積共	334.0	m			
	モルタル巾木撤去	集積共	0.1	m <sup>3</sup>			
	[壁]						
	壁 石膏ボード撤去	集積共	154.0	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 合板撤去	集積共	101	m <sup>2</sup>			
	壁 木製パーティション撤去	集積共	202.0	m <sup>2</sup>			
	壁 木製壁軸組下地撤去	集積共	71.3	m <sup>2</sup>			
	壁 LGS壁下地撤去	集積共	85.5	m <sup>2</sup>			
	壁 モルタル撤去(アスベスト)	レベル3 集積共	69.6	m <sup>2</sup>			
	壁 プラスター撤去	集積共	102.0	m <sup>2</sup>			
	壁 タイル撤去	集積共	51.7	m <sup>2</sup>			
	壁 クロス撤去	集積共	127.0	m <sup>2</sup>			
	壁 パネル撤去	集積共	4.1	m <sup>2</sup>			
	壁 木枠撤去	集積共	132	m			
	棚板撤去(耐震部)	集積共	5.6	m3			
	壁コンクリート撤去(鉄筋切断共)	集積共	6.9	m3			
	壁CB撤去(鉄筋切断共)	集積共	5.3	m3			
	建具廻りはつり	集積共	5.0	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁カッター入れ		5.0	m			
	木見切縁撤去	集積共	16.4	m			
	幕板撤去	集積共	101.0	m			
	ラワン荷物掛木板撤去φ150x20	集積共	37.1	m			
	カーテンレール(S) 撤去		163.0	m			
	吊カーテンレール撤去		43.3	m			
	アコーディオンカーテン撤去		11.1	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去	集積共	17.1	m <sup>2</sup>			
	木製家具撤去	集積共	184	m <sup>2</sup>			
	黒板撤去	集積共	82.0	m <sup>2</sup>			
	掲示板撤去	集積共	65.6	m <sup>2</sup>			
	黒板面撤去	集積共	6.5	m <sup>2</sup>			
	スクリーンボックス撤去	集積共	4.0	m			
	スロープ木板撤去	集積共	1.2	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	手すり撤去	集積共	6.4	m			
	木製手摺撤去	集積共	46.8	m			
	地図掛け撤去	集積共	2.0	か所			
	荷物掛けフック撤去	集積共	275.0	個			
	カーテンボックス撤去	集積共	29.6	m			
	流し台撤去 L1800		1.0	か所			
	ハンズリップ撤去		168.0	m			
	洗面化粧台撤去		2.0	か所			
	実験台撤去		7.0	か所			
	階段昇降機撤去		1.0	式			
	[天井]						
	天井 下がり壁撤去	集積共	6.0	m <sup>2</sup>			
	天井 石膏ボード撤去	集積共	850.0	m <sup>2</sup>			
	天井 木下地撤去	集積共	710.0	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 LGS地撤去	集積共	521.0	m <sup>2</sup>			
	天井 岩綿吸音板撤去		55.5	m <sup>2</sup>			
	天井 有孔石膏ボード撤去		291.0	m <sup>2</sup>			
	天井 吸音テックス撤去		89.5	m <sup>2</sup>			
	天井 点検口撤去		20.0	箇所			
	除去石綿処理	密封処理(二重梱包)	3.2	m3			
	積込(コンクリート有筋)		7.6	m3			
	積込(廃プラ)		1.0	m3			
	積込(がれき)		10.3	m3			
	積込(ガラス・コンクリートくず・陶器)		0.5	m3			
	積込(金属くず)		0.4	m3			
	積込(木くず)		30.1	m3			
	積込(ボード類)		12.3	m3			
	積込(混合廃棄物)		22.7	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	積込(石綿)		3.2	m3			
	運搬(コンクリート有筋)		7.6	m3			
	運搬(廃プラ)		1.0	m3			
	運搬(がれき)		10.3	m3			
	運搬(ガラス・コンクリートくず・陶器)		0.5	m3			
	運搬(金属くず)		0.4	m3			
	運搬(木くず)		30.6	m3			
	運搬(ボート類)		12.3	m3			
	運搬(混合廃棄物)		22.7	m3			
	運搬(石綿)		3.2	m3			
	小計						



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 8	家具改修工事	2期工事					
	F2-1 教師用戸棚	1～4階各室 1200×550×1600	5	か所			
	F2-2 児童用ロッカー	1～4階各室 5350×460×1230	5	か所			
	F2-3 掃除用具入れ	1～4階各室 600×470×1900	5	か所			
	F2-4 流し台	1階 家庭科室 6180×600×700/800	1	か所			
	F2-5a 児童用下足入(152人分)	1階 B昇降口 5023×350/360×1420	1	か所			
	F2-5b 児童用下足入(152人分)	1階 B昇降口 5013×350/360×1420	1	か所			
	F2-6 児童用両面下足入(360人分)	1階 B昇降口 3870×700/720×1420	3	か所			
	F2-7 流し台	2階 理科室 1800×600×700/800	2	か所			
	F2-8 教師用実験台	2階 理科室 2400×900×800	1	か所			
	F2-9 児童用実験台	2階 理科室 3000×900×700/760/800	5	か所			
	F2-10 流し台	2階 図工室 6180×600×700/800	1	か所			
	F2-11 カウンター	3階 図書室 3300/1300×600×750	1	か所			
	F2-12 掃除用具入れ	1～4階廊下 490×600×1900	4	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	備品						
	1階 家庭科室-1	教師用戸棚 1200×550×2000	1	か所			
	家庭科室-2	システム戸棚 1800×450×1900	1	か所			
	家庭科室-3	掃除用具入れ 600×450×1900	1	か所			
	家庭科室-4	システム戸棚 2700×600×1900	1	か所			
	家庭科準備室-1	システム戸棚 3000×450×1900	1	か所			
	家庭科準備室-2	実習用テーブル 1800×900×760	1	か所			
	家庭科準備室-3	掃除用具入れ 600×450×1900	1	か所			
	2階 理科室-1	掃除用具入れ 600×450×1900	1	か所			
	理科室-2	システム戸棚 1800×600×1900	1	か所			
	理科室-3	窓下戸棚 6000×600×815	1	か所			
	理科準備室-1	窓下戸棚 1400×600×815	1	か所			
	理科準備室-2	実習用テーブル 1800×900×760	1	か所			
	理科準備室-3	システム戸棚 6399×600×250	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	理科準備室-4	システム戸棚 5100×600×2500	1	か所			
	3階 図工室-1	掃除用具入れ 600×450×1900	1	か所			
	図工室-2	システム戸棚 1800×450×1900	1	か所			
	図工室-3	教師用美術机 1800×900×800	1	か所			
	図工室-4	生徒用美術机 1500×900×700	9	か所			
	図工室-5	窓下戸棚 6000×600×800	1	か所			
	図工室-6	戸棚天袋付 1200×550×2500	1	か所			
	図工室-7	システム戸棚 3800×600×2500	1	か所			
	図工準備室-1	窓下戸棚 1400×600×800	1	か所			
	図工準備室-2	戸棚天袋付 1800×600×2500	3	か所			
	図工準備室-3	システム戸棚 6900×600×2500	1	か所			
	図書室-1	掃除用具入れ 600×450×1900	1	か所			
	図書室-2	書架 2700×400×800	1	か所			
	図書室-3	書架 2100×400×1900	2	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	図書室-4	書架 3750×400×800	1	か所			
	図書室-5	書架 4020×400×800	1	か所			
	図書室-6	直立書架 2050×280×400	1	か所			
	図書室-7	直立書架 4480×280×800	1	か所			
	図書室-8	直立書架 2170×280×400	1	か所			
	図書室-9	書架 1000×400×1200	1	か所			
	図書室-10	書架 1500×400×800	1	か所			
	図書室-11	書架 3200×800×1900	1	か所			
	図書室-12	書架 3800×400×1900	1	か所			
	図書室-13	書架 3000×400×1200	6	か所			
	図書室-14	書架 2600×400×1050	1	か所			
	図書室-15	閲覧テーブル 1800×900×700	6	か所			
	4階 音楽準備室-1	システム戸棚 1800×800×2100	1	か所			
	音楽準備室-2	システム戸棚 2000×800×2100	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	音楽準備室-3	システム戸棚 6900×450×1900	1	か所			
	1～4階 各室	直立書架 900×270×850	5	か所			
	サイン						
	S2-1 木製 250x80 スイング型	文字	4	か所			
	S2-2 木製 200x200 正面型	ピクト・文字	4	か所			
	S2-3 木製 200x200 スイング型	ピクト・文字	5	か所			
	S2-4 木製 250x80 正面型	文字	4	か所			
	S2-5 木製 200x200 正面型	文字	4	か所			
	S2-6 外部 900x300 吊り下げ型	ピクト・文字	1	か所			
	S2-7 館銘板 150x1500	文字	1	か所			
	S2-8 移設,シート張り手間 外部案内図(家庭科室北面)	ピクト・文字	2	か所			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 9	白板・掲示板・サイン改修工事	2期工事					
	B2-1 アルミ枠ホーローUDスライダ―曲面白板	普通教室他 2700*1200	7	か所			
	B2-2 アルミ枠ホーロー上下白板	1F家庭科室・2F理科室、図工室 3600*1800	3	か所			
	B2-4 木枠ホーロー平面白板(プロジェクター対応)	3F会議室(メデイアルーム) 6020*1500	1	か所			
	B2-5 木枠ホーロー平面白板(プロジェクター対応)	3F会議室(メデイアルーム) 6240*1500	1	か所			
	B2-6 木枠ホーロー曲面白板	3F図書室 2700*1200	1	か所			
	B2-7 木枠ホーロー曲面白板	4F多目的ホール 3600*1200	1	か所			
	B2-8 木枠ホーロー上下白板(前面部五線譜入)	4F音楽室 3600*1800	1	か所			
	掲示板						
	SP-1 SP上掲示板クロス	1573*1130*4枚*3か所 ベルエース貼り	12	枚			
	SP-2 SP上掲示板クロス	1652*1130*4枚*2か所 ベルエース貼り	8	枚			
	SP-2' SP上掲示板クロス	1773*1130*4枚*1か所 ベルエース貼り	4	枚			
	SP-6 SP上掲示板クロス	830*1130*2枚*2か所 ベルエース貼り	4	枚			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP-7 SP上掲示板クロス	1455*1130*2枚*1か所 ベルエース貼り	2	枚			
	SP-7 SP上掲示板クロス	1772*1130*8枚*1か所 ベルエース貼り	8	枚			
	1階 アルミ枠掲示板1390*1220	中央廊下(階段室前) ベルエース貼り	2	か所			
	1階 アルミ枠掲示板2100*1200	東廊下(家庭科室前) ベルエース貼り	1	か所			
	1階 アルミ枠掲示板1850*1200	家庭科室 ベルエース貼り	1	か所			
	1階 アルミ枠掲示板6900*1200	家庭科室 ベルエース貼り	1	か所			
	2階 アルミ枠掲示板1650*1130	東廊下(理科準備室前) ベルエース貼り	1	か所			
	2階 アルミ枠掲示板1850*1200	東廊下(図工室前) ベルエース貼り	1	か所			
	2階 アルミ枠掲示板6900*1200	理科室 ベルエース貼り	1	か所			
	2階 アルミ枠掲示板6170*1200	図工室 ベルエース貼り	1	か所			
	3階 アルミ枠掲示板1850*1200	東廊下(図書室前) ベルエース貼り	1	か所			
	4階 アルミ枠掲示板4000*1200	東廊下(音楽室前) ベルエース貼り	1	か所			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 10	外構工事						
	遮音フェンス工事 H=1800						
	【土工事】						
	土工機械運転	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 0.13m3		日			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1.0	往復			
	根切り	つぼ,布掘り	20.3	m3			
	埋戻し		8.5	m3			
	発生土積込		11.8	m3			
	発生土運搬	4tトラック DID区間あり	11.8	m3			
	【地業工事】						
	再生切込砕石		2.0	m3			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【コンクリート工事】						
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	13.8	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 捨てコンクリート	13.8	m3			
	コンクリート打設手間	基礎	13.8	m3			
	ポンプ圧送		13.8	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			
	【型枠工事】						
	普通合板型枠	基礎部	138	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t、往復	138	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	B種 コーン処理、部分目違いばらい共	138	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【遮音フェンス】						
	遮音フェンス	H=1800	78.7	m			
	施工手間		78.7	m			
	自転車置き場						
	【地業工事】						
	再生切込砕石		1.3	m3			
	【コンクリート工事】						
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	2.8	m3			
	コンクリート打設 手間	基礎	2.0	m3			
	コンクリート打設 手間	土間	1.5	m3			
	ポンプ圧送		2.8	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【型枠工事】						
	普通合板型枠	基礎部	10.4	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t、往復	10.4	m <sup>2</sup>			
	【鉄筋工事】						
	異形棒鋼 SD295 D-10		14.0	kg			
	SD345 D-13		9.7	kg			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	0.0140	t			
	鉄筋運搬費		0.0097	t			
	【駐輪場】						
	駐輪場	YOCF-240同等品 W5600・D2000・H2250	1.0	棟			
	搬入	4トントラック	1.0	台			
	設置組立共			人			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	倉庫A	LOD-2229HD同等品					
	【地業工事】						
	再生切込碎石		0.3	m3			
	【コンクリート工事】						
	捨てコンクリート	Fc18N/m2、S15	0.2	m3			
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	1.7	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 捨てコンクリート	0.2	m3			
	コンクリート打設手間	基礎	1.1	m3			
	コンクリート打設手間	土間	0.6	m3			
	ポンプ圧送		1.7	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【型枠工事】						
	普通合板型枠	基礎部	10.4	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t、往復	10.4	m <sup>2</sup>			
	【鉄筋工事】						
	異形棒鋼 SD345 D-13		21.4	kg			
	異形棒鋼 SD295 D-10	L=540	16.3	kg			
	アンカーボルト	アンカーボルト W1/2 L=210	4.0	本			
	【倉庫】						
	倉庫	LOD-2229HD同等品 2連棟	1.0	か所			
	搬入	4トントラック	1.0	台			
	設置組立共			人			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	倉庫B						
	【地業工事】						
	再生切込砕石		0.5	m3			
	【コンクリート工事】						
	捨てコンクリート	Fc18N/m2、S15	0.2	m3			
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	1.6	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 捨てコンクリート	0.2	m3			
	コンクリート打設手間	基礎	0.1	m3			
	コンクリート打設手間	土間	1.0	m3			
	ポンプ圧送		2.6	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【型枠工事】						
	普通合板型枠	基礎部	18.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t、往復	18.0	m <sup>2</sup>			
	【鉄筋工事】						
	SD345 D-13		28.9	kg			
	D10	L=540	23.0	kg			
	アンカーボルト	アンカーボルト W1/2 L=210	8.0	本			
	【倉庫】						
	倉庫	LOD-2925HD同等品 3連棟	1.0	か所			
	搬入	4トントラック	1.0	台			
	設置組立共			人			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	外部東側手洗い新設						
	【地業工事】						
	再生切込砕石		1.9	m3			
	【コンクリート工事】						
	捨てコンクリート	Fc18N/m2、S15	0.6	m3			
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	3.2	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 捨てコンクリート	0.6	m3			
	コンクリート打設手間	土間	1.7	m3			
	コンクリート打設手間	躯体	1.4	m3			
	ポンプ圧送		3.2	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【型枠工事】						
	普通合板型枠	A種	13.7	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t、往復	13.7	m <sup>2</sup>			
	【鉄筋工事】						
	SD295 D-10		199	kg			
	SD345 D-13		55.8	kg			
	鉄筋運搬費		0.255	t			
	【左官工事】						
	防水モルタル	木コテ 刷毛引き	14.0	m <sup>2</sup>			
	複層塗材 E	下地調整費(C-1)共	10.2	m <sup>2</sup>			
	タイル工事	施釉 15角モザイクタイル	3.8	m <sup>2</sup>			
	モザイクタイル施工手間		3.8	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【金属工事】						
	グレーチング蓋	ステンレス ノンスリップ 300*300	1.0	か所			
	【構内舗装】						
	透水性舗装		1,041	m <sup>2</sup>			
	白線引き	溶剤型 I 種B W100	141.0	m			
	車いすマーク	溶剤型 I 種B W100	1.0	か所			
	【雑工事】						
	点字ブロック	レジンコンクリート製	1.4	m <sup>2</sup>			
	横断側溝	W300 グレーチング共 側溝共 T20細目 ゴム付きボルト固定	4.0	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	横断側溝部雨水枡	グレーチング蓋 T20細目 500角	1.0	か所			
	既存側溝グレーチング撤去新設		4.0	m			
	既存グレーチング蓋撤去新設		1.0	か所			
	駐車場 雨水浸透枡新設	450角 600H	8.0	か所			
	EV棟北側 雨水浸透枡新設	350角 450H	2.0	か所			
	【花壇新設】						
	縁石	200*200 9-11-6	52.8	m			
	客土		10.8	m3			
	雨水浸透トレンチ	W800計画水深H1300	1.0	式			別紙明細一外一3
	インターロッキングブロック舗装	t80	165.0	m <sup>2</sup>			
	雨水枡グレーチング蓋	T20細目 500角	7.0	か所			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 11	昇降機設置工事	2期工事					
	機械室レスエレベーター	AXIEZ-LINKs	1	式			
	乗場 遮煙機能	ディフェンスドア 2枚戸両引き用	4	か所			
	申請手数料		1	式			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 12	解体工事						
	物置1						
	物置撤去		6.9	m <sup>2</sup>			
	土間撤去		0.8	m3			
	積込(コンクリート)		0.8	m3			
	積込(金属)		0.1	m3			
	運搬(コンクリート)		0.8	m3			
	運搬(金属)		0.1	m3			
	倉庫1解体						
	倉庫撤去		11.3	m <sup>2</sup>			
	CB基礎撤去		0.3	m3			
	土間撤去		1.5	m3			
	開口部撤去	AW WD	3.1	m <sup>2</sup>			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ガラス撤去		0.3	m <sup>2</sup>			
	積込(コンクリート)		1.5	m3			
	積込(がれき)		0.3	m3			
	運搬(コンクリート)		1.5	m3			
	運搬(がれき)		0.3	m3			
	東側 外部手洗い撤去						
	コンクリート撤去	コンクリートブレーカ 集積共	3.8	m3			
	積込(コンクリート)		3.8	m3			
	積込(がれき)		0.2	m3			
	運搬(コンクリート)		3.8	m3			
	運搬(がれき)		0.2	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	舗装撤去						
	アスファルト舗装とりこわし		48.3	m3			
	積込(アスファルト)		48.3	m3			
	運搬(アスファルト)		48.3	m3			
	北側フェンス撤去		94.4	m <sup>2</sup>			
	CB基礎撤去		7.5	m3			
	積込(がれき)		7.5	m3			
	積込(金属)		0.1	m3			
	運搬(がれき)		7.5	m3			
	運搬(金属)		0.1	m3			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 13	処分費						
	<b>A3</b> <b>【外壁改修工事】</b>						
	処分(廃プラ)		0.2	m3			
	処分(混合)		1.3	m3			
	<b>A4-A6</b> <b>【建具改修工事】</b>						
	処分(ガラス・コンクリートくず・陶器)		3.3	t			
	処分(混合)		0.2	m3			
	処分(金属)		0.2	m3			
	処分(木くず)		0.9	m3			
	<b>A7-9</b> <b>【内装改修工事】</b>						
	処分(コンクリート)		17.5	t			



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	処分(廃プラ)		1.0	m3			
	処分(がれき)		10.3	m3			
	処分(ガラス・コンクリートくず・陶器)		1.2	t			
	処分(金属)		0.4	m3			
	処分(木くず)		25.1	m3			
	処分(ボード類)		11.0	m3			
	処分(安定型混合廃棄物)		20.4	m3			
	処分(石綿)		3.2	m3			
	<b>A12</b> <b>【外部解体工事】</b>						
	処分(コンクリート)		9.1	t			
	処分(がれき)		14.4	m3			
	処分(金属)		0.1	m3			
	処分(木)		0.3	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	処分(アスファルト)		113	t			
	処分(発生土)		41.2	m3			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 14	有価物						
	A3 外壁改修工事						
	金属	へびーH2	22.0	kg			
	A4-A6 建具改修工事						
	アルミ	込みガラ	680	kg			
	A7 内装改修工事						
	金属	へびーH2	1,660	kg			
	A11 【外部解体工事】						
	金属	へびーH2	390	kg			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-防・屋-直2	養生					
	養生	RC造、一般	1,799	m <sup>2</sup>			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-防・屋-直3	整理清掃後片付け					
	整理清掃後片付け	RC造、一般	1,799	m <sup>2</sup>			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外・屋-直1						
	桝組本足場W900 手すり先行方式	掛け払い手間、22m未満	2,130	m <sup>2</sup>			
	桝組本足場W900 手すり先行方式	供用賃料、修理費含む	2,130	m <sup>2</sup>			
	桝組本足場W900 手すり先行方式	基本料、修理費含む	2,130	m <sup>2</sup>			
	桝組本足場W900 手すり先行方式	仮設材運搬	2,130	m <sup>2</sup>			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外・屋-直2						
	安全手すり	掛け払い手間 枠組本足場用	135	m			
	安全手すり	供用賃料、修理費含む	135	m			
	安全手すり	基本料、修理費含む	135	m			
	安全手すり	仮設材運搬	135	m			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外・屋-直4	防音シート張り					
	防音シート張り	掛け払い手間、22m未満	2,130	m <sup>2</sup>			
	防音シート張り	供用賃料、修理費含む	2,130	m <sup>2</sup>			
	防音シート張り	基本料、修理費含む	2,130	m <sup>2</sup>			
	防音シート張り	仮設材運搬	2,130	m <sup>2</sup>			
	計						



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外・屋-直5						
	養生(外壁改修)		213	m <sup>2</sup>			
	計						

## 細目別内訳(建築)

[illegible]

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直1						
	墨出し	複合改修	1,967	m <sup>2</sup>			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直2	養生					
	養生	複合改修	1,967	m <sup>2</sup>			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直3						
	整理清掃後片付け	複合改修	1,967	m <sup>2</sup>			
	計						

## 細目別内訳(建築)

[illegible]

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直5	内部階段仕上げ足場					
	内部階段仕上げ足場	掛払い	148	m <sup>2</sup>			
	内部階段仕上げ足場	賃料	148	m <sup>2</sup>			
	内部階段仕上げ足場	基本料	148	m <sup>2</sup>			
	内部階段仕上げ足場	運搬費	148	m <sup>2</sup>			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-直6	EVシャフト内足場					
	EVシャフト内足場	掛払い	31.0	m <sup>2</sup>			
	EVシャフト内足場	賃料	31.0	m <sup>2</sup>			
	EVシャフト内足場	基本料	31.0	m <sup>2</sup>			
	EVシャフト内足場	運搬費	31.0	m <sup>2</sup>			
	計						



細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外-1						
	防鳥ネット張り		30.6	m <sup>2</sup>			
	特殊作業員			人			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外-2	階段下倉庫撤去					
	SD撤去		1.9	m <sup>2</sup>			
	パネル撤去	木下地共	7.7	m <sup>2</sup>			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-外-3	雨水浸透トレンチ					
	根切	小規模土	36.6	m3			
	砕石		29.5	m3			
	雨水穴あきパイプ	φ 100	29.8	m			
	透水シート		97.2	m <sup>2</sup>			
	埋め戻し	発生土	7.2	m3			
	発生土積込		29.5	m3			
	発生土運搬		29.5	m3			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-内-1						
	吊りカーテンレール		7.7	m			
	伸縮吊り棒		6.0	か所			
	計						

中科目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B	Ⅱ期電気設備工事						
1	電灯設備		1	式			
2	動力設備		1	式			
3	雷保護設備		1	式			
4	受変電設備		1	式			
5	構内情報通信網設備		1	式			
6	情報表示設備		1	式			
7	映像・音響設備		1	式			
8	拡声設備		1	式			
9	誘導支援設備		1	式			
10	監視カメラ設備		1	式			
11	機械警備設備		1	式			
12	火災報知設備		1	式			
13	撤去工事		1	式			

中科目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	発生材処理		1	式			
15	太陽光発電設備		1	式			
16	スクラップ控除		1	式			
	電気設備工事 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事Ⅱ期						
1	電灯設備						
1.1	電灯幹線						
	電灯分電盤	1L-4	1	面			
	電灯分電盤	2L-3	1	面			
	電灯分電盤	3L-3	1	面			
	電灯分電盤	4L-3	1	面			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	8mm2	25.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	14mm2	15.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	4.	m			
	EM-CETケーブル	22mm2 管内	4.	m			
	EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	1.	m			
	EM-CETケーブル	38mm2 管内	4.	m			
	EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	1.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-CETケーブル	60mm2 ヒット・天井	7.	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 管内	3.	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 ラック	18.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	11.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	3.	m			
	ケーブルラックZM形	300A 1段目	18.	m			
	小 計						



細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1.2	電灯分岐						
	LED照明器具 730	LSS10 -4 -30 LN	1.	個			
	LED照明器具 737	LSS10 -4 -37 LN	21.	個			
	LED照明器具 748	LSS10 -4 -48 LN	11.	個			
	LED照明器具 765	LSS10 -4 -65 LN	12.	個			
	LED照明器具 765	LRS3 -4 -65 LN	1.	個			
	LED照明器具 749	埋込天井灯 450角 4900lm	12.	個			
	LED照明器具 756	埋込天井灯 450角 5600lm	20.	個			
	LED照明器具 745	LSS13 -4 -45 LN	16.	個			
	LED照明器具 729	LSS13 -4 -29 LN	4.	個			
	LED照明器具 738	LSS7 -4 -38 LN	83.	個			
	LED照明器具 756	LSS7 -4 -56 LN	14.	個			
	LED一般型階段灯 照明器具 738	SK1-LBF11 - LN	8.	個			
	LED一般型階段灯 照明器具 716		2.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	LED照明器具 ｼ13	LBF3MP/RP -2 -13 LN	4.	個			
	LED照明器具 ﾀ11	LBF2RP - -10 LN	1.	個			
	LED照明器具 ｵ84	LRS9 -6 -84	12.	個			
	無線調光リモコン 送信機		2.	個			
	天井扇 (サイクル扇)	40cm	37.	個			
	調速器	1台用	1.	個			
	調速器	2台同時用	19.	個			
	誘導標識	中輝度 避難口用	14.	枚			
	誘導標識	中輝度 屋内避難通路用 片矢印	5.	枚			
	誘導標識	中輝度 屋内避難通路用 両矢印	4.	枚			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A ×1 ｴｰﾑ無 - -	7.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A ×2 ｴｰﾑ無 - -	1.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A ×3 ｴｰﾑ付 - -	2.	個			
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A ×4 ｴｰﾑ付 - -	7.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 5 ネーム付 - -	5.	個			
	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1PL15A × 1 ネーム付 - -	1.	個			
	防水スイッチ	3 W 15A × 1 ネーム付 消し遅れ	2.	個			
	定刻消灯タイマースwitch	200V15A	1.	個			
	人感センサー	親機 200V8A	4.	個			
	人感センサー	子機	13.	台			
	人感センサー用Switch( 1回路)	入-切-自動 プレート込み	4.	台			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	250.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	58.	m			
	600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	366.	m			
	600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	50.	m			
	600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	10.	m			
	600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	572.	m			
	600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシースケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	29.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	10.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビ ッ ト ・ 天井	210.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 2 C FEP内(PF・CD)	14.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	35.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビ ッ ト ・ 天井	207.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	17.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	65.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	10.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	25.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	29.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(17) エキスパンション用等 (ビニル被覆有)	5.	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	7.	m			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボ ックス	5.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プ ッシング	10.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	7.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー)	中四角 浅型 D44	57.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	29.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	12.	個			
	露出スイッチボックス (塗装共)	25(E25,22) 1個用1方出	1.	個			
	プルボックスSS形 SUS-WP	150×150×150 接地端子ET付	4.	個			
	プルボックスSS形 SS-塗装	100×100×100 接地端子ET付	1.	個			
	プルボックスSS形 SS-塗装	150×150×100	6.	個			
	防火区画貫通処理		1.	式			
	機械はつり工事 (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口 )		1.	式			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1.3	コンセント分岐						
	コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	20.	個			
	コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 接地極付 125V	54.	個			
	コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形)125V	20.	個			
	コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (抜止め) 125V	2.	個			
	コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	20.	個			
	フロア-コンセント (アップコン)	2P 15A ×1 接地付き	1.	個			
	コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付)	1.	個			
	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネム付 - -	9.	個			
	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×2 ネム付 - -	4.	個			
	タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×3 ネム付 - -	1.	個			
	フラッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	1.	個			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	156.	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	249.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	47.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビ ッ ト ・ 天井	2.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	97.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビ ッ ト ・ 天井	974.	m			
	600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシースケープ ル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	330.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	8.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	72.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	81.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	125.	m			
	1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	41.	m			
	1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボ ックス	22.	個			
	1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボ ックス	18.	個			
	1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プ ッシング	48.	個			
	1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) エルボ	23.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジェクションボックス	3.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	1.	個			
	1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)	11.	m			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	5.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	5.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) エルボ	1.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	B型(25.4mm) プッシング	10.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー)	中四角 浅型 D44	75.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	14.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	1.	個			
	プルボックスSS形 (錆止め塗装)	100×100×100	10.	個			
	プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150×150×100	3.	個			
	防火区貫通処理		1.	式			
	小 計						



細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	電灯設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	動力設備						
2.1	動力幹線						
	空調動力盤	P-AM	1.	面			
	空調動力盤	S-1	1.	面			
	空調動力盤	S-2-1	1.	面			
	空調動力盤	S-2-2	1.	面			
	空調動力盤	S-3	1.	面			
	空調動力盤	S-4	1.	面			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	137.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	8mm2	32.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	8mm2 FEP内(PFCD)	33.	m			
	EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	103.	m			
	EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	1.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 管内	41.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-CETケーブル	60mm2 管内	2.	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	4.	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	17.	m			
	EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C 管内	11.	m			
	EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C ラック	21.	m			
	EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	7.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	7.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	85.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	28.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	2.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	10.	m			
	波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	17.	m			
	FEP管用 付属品	(65) 異種管継ぎ手	1.	個			
	金属製 可とう電線管(F)	(38) エキスパンション用等 (ビニル被覆有)	11.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	金属製 可とう電線管(F)	(50) エキスパンション用等 (ビニル被覆有)	3.	m			
	フルボックスSS形 (SS-錆止め塗装)	300×300×200 接地端子ET付	1.	個			
	フルボックスSS形 (SS-塗装)	300×300×200 接地端子ET付	3.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	200×200×200 接地端子ET付	2.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	250×250×200 接地端子ET付	1.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	300×300×200 接地端子ET付	6.	個			
	地中埋設標	鉄製	2.	個			
	埋設標識シート	2倍長(W)150	16.	m			
	土工事 根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	5.48	m3			
	土工事 埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	5.39	m3			
	土工事 建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.09	m3			
	機械はつり工事 (ダクタイルエンドキャッターによる 配管用貫通口 )		1.	式			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2.2	動力分岐						
	EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	13.	m			
	EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	30.	m			
	EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	9.	m			
	EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ラック	45.	m			
	EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ピット・天井	2.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	27.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	10.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	11.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(24) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	1.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(30) エクspansion用等 (ビニル被覆有)	3.	m			
	配管支持架台	W150 底ゴム板付	5.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	200×200×100	1.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	200×200×200	5.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	電極	LF3P	1.	個			
	機械はつり工事		1.	式			
	小 計						
	動力設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	雷保護設備						
	避雷設備機材料		1	式			
	避雷設備施工費		1	式			
	雷保護設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	受変電設備						
4.1	高圧引込工事						
	高圧負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様モード口出し線, 方向性地絡 VT・LA内蔵 7.2KV300A SOG制御箱SUS製、鍵付	1.	個			
	コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN 根巻き共	1.	本			
	根かせ	1200×240×170	2.	本			
	腕金	1.8m 引留用	1.	本			
	腕金	機器アーム ALST	2.	本			
	中実LP碍子 (材料費)	11kV用	3.	個			
	支持バンド	自在バンド	8.	本			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	9.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	12.	m			
	6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	6.	m			
	6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm <sup>2</sup> 共架	6.	m			
	6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm <sup>2</sup> ビット・天井	2.	m			



細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	20.	m			
	端末処理 6kV CVT	38mm2 屋 外 (JCAA規格品)	1.	か所			
	端末処理 6kV CVT	38mm2 屋 内 (JCAA規格品)	1.	か所			
	FEP管用 付属品	(80) 異種管継ぎ手	1.	個			
	防護管	高圧ケーブル防護	2.3	m			
	耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	8.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	9.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	4.	m			
	金属製 可とう電線管 (F)	(30) エキスパンション用等 (ビニル被覆有)	1.	m			
	接地極	接地工事E (LH) 銅板 900x900x1.5t 補助接地極共	1.	か所			
	接地極埋設標	金属製	1.	枚			
	試験用接続端子箱		1.	個			
	高所作業車	13～15m バケット		日			
	配電網会社 設備交換費用		1	式			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	停電・復電立会作業(高圧受変電設備)	停電作業 安全措置 復電作業一式		日			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4.2	高圧受変電設備						
	高圧受電盤 W900	7.2K V 12.5KA LBS 認定品	1.	面			
	低圧電灯配電盤 W1000	認定品	1.	面			
	低圧動力配電盤 W1400	認定品	1.	面			
	変圧器(屋内) (50Hz) JIS C-4304-2026	油入 単相 100KVA	1.	台			
	変圧器(屋内) (50Hz) JIS C-4304-2026	油入 3相 150KVA	1.	台			
	高圧コンデンサ(50Hz用)	53.2Kvar(L=6%) 油入式	1.	台			
	高圧進相コンデンサ用リアクトル	3.19Kvar (L = 6%) モールド形	1.	台			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	14mm2	16.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	38mm2	16.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	60mm2	31.	m			
	受変電用附属品	消火器 ABC3kg 屋外SUS箱共	1.	個			
	停電・復電立会作 業(高圧受変電設	停電作業 安全措置 復電作業一式		日			
	波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	6.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	4.	m			
	接地極 EAD	銅板：900×900×1.5t 補助接地銅被覆棒共	1.	か所			
	接地極 ED(ELB)	銅板：600×600×1.5t 補助接地銅被覆棒共	1.	か所			
	接地極 EB	銅板：900×900×1.5t 補助接地銅被覆棒共	1.	か所			
	接地極 EC(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～2連×3	1.	か所			
	接地極埋設標	金属製	4.	枚			
	搬入費	複数搬入 5000kg以下	3.5	t			
	機械はつり工事 (ダクタイルカッターによる 配管用貫通口)		1	式			
	土工事 根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	5.01	m3			
	土工事 埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.92	m3			
	土工事 建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.09	m3			
	土工機械運搬(バック ホウ)	排出ガス対策型 油圧クローラ型0.13 m3	1.	台			
	小 計 受変電設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	構内情報通信網設備						
	無線アクセスポイント 取外し・再取付け		13.	個			
	充電保管庫 取外し・再取付け	44台用	2.	台			
	充電保管庫 取外し・再取付け	22台用	3.	台			
	EM-UTPケーブル 取外し・再取付け	CAT6A 4P ビット・天井	5.	m			
	EM-UTPケーブル 取外し・再取付け	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	5.	m			
	EM-UTPケーブル 取外し・再取付け	CAT6A 4P ビット・天井 現状維持ケーブル仮支持	707.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5.	m			
	合成樹脂製 アクトレトボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	10.	個			
	フラッシュプレート	電話ノズル付	10.	個			
	防火区画処理		1.	式			
	構内情報通信網設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	情報表示設備 時刻表示						
	クォーツ時計 φ310	電波時計(電池式)	11.	個			
	情報表示設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	映像・音響設備						
	・メディアルーム映像音響設備						
	AVワゴン	ワゴン、デジタルミキサー、デジタルスイッチャー2出力 チャ-2出力、外部入力パネルデジタルワイレスチューナー 4CH、BT/SD/USB対応CDプレーヤー BD/DVDプレーヤー、 BD/DVDプレーヤー、デジタルリアンプパワーストリビューター	1.	台			
	ワゴン接続盤		1.	個			
	ビデオプロジェクター	天吊り	2.	個			
	フロントスピーカー		2.	個			
	シーリングスピーカー		2.	個			
	ワイヤレスアンテナ		2.	個			
	デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	3.	個			
	デジタルワイヤレスマイク	タイピン型	1.	個			
	チャージャ		2.	個			
	ダイナミックマイクロホン	延長コード10m 共	1.	個			
	床上型マイクスタンド		1.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	卓上型マイクスタンド		2.	個			
	120型電動スクリーン		2.	個			
	・音楽室音響設備						
	音響ワゴン	ワゴン、デジタルミキサ, BT/SD/USB 対応CDプレーヤー, 外部入力パネル					
		, デジタルパワーアンプ, パワーディ ストリビューター, EIA引き出し	1.	台			
	ワゴン接続盤		1.	個			
	フロントスピーカ	天吊り	2.	個			
	・多目的室音響設備						
	ワゴン	デジタルワイレスチューナー2CH, BT/S, D/USB対応CDプレーヤー 音声外部入力パネル, デジタルパワーアンプ					
		パワーディストリビューター, EIA引き出し	1.	台			
	ワゴン接続盤		1.	個			
	シーリングスピーカ	天吊り	4.	個			
	ワイヤレスアンテナ		2.	個			
	デジタルワイヤレス マイク	ハンド型	3.	個			



細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	デジタルワイヤレス マイク	タイピン型	1.	個			
	チャージャ		2.	個			
	ダイナミックマイ クロホン	延長コード10m 共	1.	個			
	床上型マイクスタンド		1.	個			
	卓上型マイクスタンド		2.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	10.	個			
	フラッシュプレート (金属製)	角型 ノズル(大)	6.	個			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	13.	m			
	EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	18.	m			
	EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	5.	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	56.	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	11.	m			
	音響ケーブル	4S6-EM(ビット天井)	62.	m			
	音響ケーブル	4S6-EM(PF内)	21.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	音響・映像設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	拡声設備						
	ワイヤレスアンテナ		1.	個			
	スピーカ	SW2Hi-1(3) V3	2.	個			
	スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	18.	個			
	スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	6.	個			
	スピーカ	SH- 30 V0	1.	個			
	アッテネータ	1～3W S(金属製)	17.	個			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	165.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	8.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	3.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	640.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	24.	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	2.	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	87.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	2.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	3.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	32.	m			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	14.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	14.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	150×150×100	1.	個			
	防火区画 処理		1.	式			
	拡声設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9	誘導支援設備						
9.1	インターホン設備						
	共通線式同時3通 話インターホン	電話形 壁掛形	10.	個			
	カメラ付き玄関子機		1.	個			
	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	4.	m			
	EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	33.	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	207.	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	34.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	4.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10.	m			
	波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	33.	m			
	FEP管用 付属品	(30) 異種管継ぎ手	2.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー	中四角 浅型 D44	10.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ﾌﾟﾙﾌﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	150×150×100	1.	個			
	土工事 根切り(機械)	ﾊﾞｯｸﾎﾂ 0.13m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾚｰﾅ型	8.05	m3			
	土工事 埋戻し	機 械 ﾊﾞｯｸﾎﾂ 0.13m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾚｰﾅ型	8.41	m3			
	土工事 建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.04	m3			
	地中埋設標	鉄製	3.	個			
	埋設標識ｼｰﾄ	ｼﾝｸﾞﾙ(W)150	33.	m			
	防火区画		1.	式			
	機械はつり工事 (ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｶｯﾀｰによる 配管用貫通口 )		1.	式			
	誘導支援設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10	監視カメラ設備						
	ハウジング一体型屋 外HDネットワークカメラ		1.	台			
	屋外HDネットワークカメラ		2.	台			
	EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	14.	m			
	EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	221.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	11.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(17) エクspansion用等	4.	m			
	プルボックスSS形 屋外(SUS)	100×100×100	4.	個			
	防火区画貫通処理		1	式			
	機械はつり工事 (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口 )		1	式			
	監視カメラ設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11	機械警備設備						
	工事費 SECOM責任工事	新設機器取付・新設配管配線 既存機器撤去・配管配線撤去	1	式			
	機械警備設備 合計						



細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
12	火災報知設備						
	発信機	P型1級 埋込型	4.	個			
	表示灯	普通	4.	個			
	スポット形感知器	差動式 2種 露出	22.	個			
	スポット形感知器	定温式 1種 防水	2.	個			
	スポット形感知器	定温式 特種 防水	1.	個			
	ガス検知器	都市ガス用 100V	1.	個			
	光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	3.	個			
	光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	4.	個			
	結線費	防火シャッター中継器	4.	か所			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	12.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	17.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	3.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3 P 管内	4.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	17.	m			
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ピット・天井	9.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	12.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	34.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	5.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	7.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ピット・天井	256.	m			
	EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	10.	m			
	ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	19.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	13.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10.	m			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー)	中四角 浅型 D44	23.	個			
	丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 1方出	2.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理		1.	式			
	機械はつり工事 (ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口 )		1.	式			
	火災報知設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13	撤去工事						
13.1	電灯幹線 (撤去)						
	PE電線管 撤去	(PE42) 再使用しない	8.	m			
	PE電線管 撤去	(PE54) 再使用しない	8.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	41.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	20.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	18.	m			
	ねじなし線管 撤去	(E51) 再使用しない	2.	m			
	コンクリートラフ撤去	幅150mm 再使用しない	87.	m			
	600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	40.	m			
	600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	204.	m			
	600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	65.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 100mm2- 3C CT内)	87.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 100mm2- 3C ビット・天井	4.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600V CETケーブル 撤去	再使用しない 14mm2 管 内	8.	m			
	600V CETケーブル 撤去	再使用しない 14mm2 ビ ット・天井	4.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 22mm2 管 内	7.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 22mm2 ビ ット・天井	33.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 管 内	8.	m			
	600V CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 ビ ット・天井	4.	m			
	フルボックスSS形 (撤去)	300×300×200	2.	個			
	フルボックスSS形 (撤去)	350×350×200	2.	個			
	フルボックスSS形 (撤去)	400×400×200	1.	個			
	電灯盤 (撤去)	1L－4	1.	面			
	電灯盤 (撤去)	2L－3	1.	面			
	電灯盤 (撤去)	3L－3	1.	面			
	電灯盤 (撤去)	4L－3	1.	面			
	開閉器盤 (撤去)	CKS3P60A×1	1.	面			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	電灯分電盤盤 (撤去)	旧PC室	1.	面			
	ハントホル 撤去	H2-9 900× 900× 900H 鉄蓋共	1.	個			
	土工事 根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	31.32	m3			
	土工事 埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	32.05	m3			
	土工事 山砂		0.73	m3			
	土工機械運搬(バックホウ)	排出ガス対策型 油圧クローラ型0.13 m3	1.	台			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.2	電灯分岐(撤去)						
	照明器具 (撤去) A41	直付天井灯 FL40W×1	32.	個			
	照明器具(撤去) A42	直付天井灯 FL40W×2	98.	個			
	照明器具(撤去) A111	直付天井灯 FL110W×1	10.	個			
	照明器具(撤去) B41	P吊り 黒板灯FL40W×1	20.	個			
	照明器具(撤去) D21	壁付灯 FL20W×1	4.	個			
	照明器具(撤去) F 13	埋め込み天井灯 FDL13W-1×1	16.	個			
	照明器具(撤去) G36	埋め込み天井灯 FDL36W-1×1	24.	個			
	照明器具 LED	直付天井灯 LED41形	4.	個			
	照明器具 LED	直付天井灯 LED42形	2.	個			
	照明器具 A21	直付天井灯 FL20W×1	2.	個			
	照明器具 H	壁付灯 LEDスポットライト	1.	個			
	厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	12.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	637.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	位置ボックス 撤去	再使用しない	98.	個			
	600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	1,442.	m			
	600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	322.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	299.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	23.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	27.	m			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×1	9.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×2	1.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×3	10.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×4	1.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×6	1.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	3W15A×1	9.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	3W15A×2	1.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	4W15A×1	1.	個			



細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×1 一時点灯	1.	個			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.3	コンセント分岐(撤去)						
	1種金属線ぴ 撤去	A形(25.4mm) 再使用しない	256.	m			
	樹脂モール 撤去		74.	m			
	位置ボックス 撤去	再使用しない	73.	個			
	600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	730.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	137.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	53.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	65.	m			
	600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	181.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	23.	m			
	コンセント 撤去	2P15A×1	14.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×2	32.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×3	8.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×1(接地端子付)	8.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンセント 撤去	2P15A×2(接地端子付)	2.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×2(接地極付)	2.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×2(ｽｽﾞ止め)接地極付	2.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×1(ｽｽﾞ止め)	20.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×1(ｽｽﾞ止め)接地極付	4.	個			
	コンセント 撤去	2P15A×3(ｽｽﾞ止め)接地極付	1.	個			
	フローアコンセント 撤去	2P15A	12.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	1P15A×1	5.	個			
	タンブラスイッチ 撤去	1P L 15A×1	7.	個			
	サイクルファン 撤去		31.	個			
	調速器 撤去		18.	個			
	プルボックス 撤去	150×150×100	1.	個			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.4	動力幹線(撤去)						
	厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	25.	m			
	PE電線管 撤去	(PE28) 再使用しない	85.	m			
	PE電線管 撤去	(PE36) 再使用しない	47.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	12.	m			
	硬質ビニル電線管 撤去	(VE36, HIVE36) 再使用しない	19.	m			
	コンクリートトラフ撤去 撤去	幅120mm CT75	87.	m			
	プルボックスSS形 (撤去)	300×300×200	5.	個			
	プルボックスSS形 (撤去)	300×300×300	1.	個			
	600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	85.	m			
	600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	4.	m			
	600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	25.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	75.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 14mm2- 3C 管 内	43.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 14mm2- 3C トラフ内	87.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 14mm2- 3C ピット天井	4.	m			
	FP-Cケーブル 撤去	再使用しない 22mm2- 3C 管内	5.	m			
	FP-Cケーブル 撤去	再使用しない 22mm2- 3C ピット天井	2.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 22mm2- 3C 管内	19.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 22mm2- 3C ピット天井	41.	m			
	空調動力盤 撤去	S-1	1.	面			
	空調動力盤 撤去	S-2	1.	面			
	空調動力盤 撤去	S-3	1.	面			
	会議室空調盤 撤去		1.	面			
	空調電源盤 撤去	多目的室	1.	面			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.5	動力分岐(撤去)						
	薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	2.	m			
	PE電線管 撤去	(PE28) 再使用しない	10.	m			
	硬質ビニル電線管 撤去	(VE22, HIVE22) 再使用しない	44.	m			
	フルボックスSS形 (撤去)	100×100×100	2.	個			
	600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	120.	m			
	600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	8.	m			
	600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	31.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm2- 3C 管 内	36.	m			
	600V CVケーブル 撤去	再使用しない 8mm2- 3C 管 内	3.	m			
	CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 3C 管 内	7.	m			
	CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 5C 管 内	40.	m			
	CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 6C 管 内	10.	m			
	電極 撤去	3P	1.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.6	受変電設備(撤去)	高圧引込設備					
	厚鋼電線管 撤去	(PE82) 再使用しない	4.	m			
	厚鋼電線管 撤去	(PE28) 再使用しない	7.	m			
	硬質ビニル電線管 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	8.	m			
	600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	10.	m			
	6kV CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 管 内	6.	m			
	6kV CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2- ビ ッ ト	2.	m			
	6kV CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 共 架	7.	m			
	6kV CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 FEP内 (PF・CD)	24.	m			
	高圧負荷開閉器 (PAS) 撤去	7.2KV 300A	1.	個			
	コンクリート柱(建柱車) 撤去	再使用しない 12m- 19cm- 5.0kN	1.	本			
	小 計						



細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.7	受変電設備(撤去)	高压受変電設備					
	高压受電盤 W900 撤去	7.2KV 12.5KA LBS	1.	面			
	低压電灯配電盤 W1200 撤去		1.	面			
	低压動力配電盤 W1200 撤去		1.	面			
	変圧器 (屋内形) 撤去	単相6KV-210/105V 100KVA	1.	個			
	変圧器 (屋内形) 撤去	三相 6KV-210V 150KVA	1.	個			
	高压コンデンサー 撤去	三相 53.2Kver	1.	個			
	高压リアクトル 撤去	三相 3.19Kver	1.	個			
	搬出費(取外し用)	複数搬出 5000kg以下	3.3	t			
	P C B 検体調査費	変圧器×2、リアクトル	3.	検体			
	P C B 検体調査費	高压進相コンデンサー	1.	検体			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.8	構内情報通信網設備(撤去)						
	EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P ビット・天井	600.	m			
	フルボックスSS形 (撤去)	200×200×100	10.	個			
	旧HUB収納盤 撤去	450×450×120	1.	面			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.8	情報表示設備(時計)						
	電池式時計	φ 310 壁掛型	10.	個			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.10	拡声設備(撤去)						
	スピーカ 撤去	再使用しない SW2-Hi 1(3) V3	13.	個			
	ローカルスピーカ 撤去	壁掛形	2.	個			
	スピーカ 撤去	両面形	3.	個			
	ホーンスピーカ 撤去		1.	個			
	アッテネータ 撤去	再使用しない	13.	個			
	薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	242.	m			
	位置ボックス 撤去	再使用しない	2.	個			
	600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	746.	m			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.11	誘導支援設備(インターホン) 撤去						
	インターホン親機	多目的ホール	1.	個			
	樹脂線ぴ 撤去		5.	m			
	通信用ケーブル(HP、A E)	1.2 mm- 2C ビット・天井	5.	m			
	通信用ケーブル(HP、A E)	1.2 mm- 2C- SS(架空)	15.	m			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.12	テレビ共同受信設備(撤去)						
	同軸ケーブル 撤去	5C-2V 管 内	63.	m			
	同軸ケーブル 撤去	7C-2V 管 内	103.	m			
	直列エント撤去	中間 再使用しない	5.	個			
	直列エント撤去	端末 再使用しない	5.	個			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.13	監視カメラ設備 (撤去)						
	アナログHDカメラ	屋外形	1.	台			
	位置ボックス 撤去	再使用しない	2.	個			
	合成樹脂製可とう電線管 撤去 (PF、CD)	22 再使用しない	3.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 2C ビット・天井	69.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	3.	m			
	同軸ケーブル 撤去	5C-2V ビット・天井	69.	m			
	同軸ケーブル 撤去	5C-2V FEP内(PF・CD)	3.	m			
	小 計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13.14	火災報知設備 (撤去)						
	スポット形感知器 撤去		3.	個			
	煙感知器(イソ式、 光電式)		6.	個			
	空気管 撤去	コンクリート造	538.	m			
	ガス漏れ検知器 撤去		2.	個			
	発信機 撤去	P型1級	4.	個			
	分布型感知器 撤去	露出 1個用	4.	個			
	表示灯 撤去	普通	4.	個			
	ベル 撤去	150φ 露出	4.	個			
	薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	60.	m			
	薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	20.	m			
	PE電線管 撤去	(PE28) 再使用しない	3.	m			
	トラフ 撤去	W75	53.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	41.	m			



細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 3C 管 内	14.	m			
	通信用ケーブル(CPEV、CCP-P、構内) 撤去	1.2 mm- 10P 管 内	4.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 5P 管 内	7.	m			
	通信用ケーブル(HP、AE) 撤去	1.2 mm- 10P トラフ	53.	m			
	IV電線	2.0 mm	266.	m			
	小 計						
	撤去工事 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	発生材処理						
14.1	産業廃棄物収集運搬費						
	収集・運搬費 照明器具処分	2t (片道25Km/1回当たり)	1.	台			
	収集・運搬費 混合廃棄物処分	10t (片道25Km/1回当たり)	1.	台			
	収集・運搬費 蛍光管	(収集運搬1回当たり)	1.	台			
	収集・運搬費 変圧器油処分	2t(片道25Km・1回当たり) バキューム車					
14.2	産業廃棄物処分費						
	リサイクル処分費	蛍光管	1.	式			
	混合廃棄物処分費		1.	式			
	廃油処分	変圧器	1.	式			
	照明器具処分費	蛍光灯	1.	式			
	発生材処理 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15	太陽光発電設備						
	太陽電池モジュール	440W 防眩仕様	112.	枚			
	太陽電池延長ケーブル	PV-CC4.0sq 60m	4.	セット			
	太陽電池延長ケーブル	PV-CC4.0sq 100m	6.	セット			
	パワーコンディショナ	10kW	5.	台			
	交流終電箱	屋外鋼板製壁掛型 5回路	1.	面			
	気温計	専用ケーブル10m	1.	台			
	日射計	専用ケーブル10m	1.	台			
	データー計測装置	計測装置版、潮流制御機能含む	1.	台			
	表示装置	ディスプレイ表示装置43型壁掛け	1.	台			
	エクステンダ	HDMI エクステンダー	1.	個			
	架台組立・モジュール取付調整		1	式			
	モジュール間配線調整		1	式			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	データー計測装置 組立		1	式			
	パワコン試運転調 整費		1	式			
	使用前自己確認試 験		1	式			
	法定福利費		1	式			
	太陽電池架台	2段2列5度10基 2段3列5度12基	1	式			
	600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	45.	m			
	600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	52.	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	134.	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ラック	189.	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	12.	m			
	EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	7.	m			
	EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	3.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 管内	20.	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ラック	13.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-CETケーブル	100mm2 管内	16.	m			
	EM-CETケーブル	100mm2 ラック	8.	m			
	EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	7.	m			
	EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C 管内	15.	m			
	EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C ラック	9.	m			
	EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	7.	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P 管内	31.	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P ラック	13.	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P ビット・天井	91.	m			
	EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	18.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	13.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	13.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	266.	m			
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	19.	m			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	16.	m			
	ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	3.	m			
	合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	5.	m			
	金属製 可とう電線管(F)	(83) エキスパンション用等 (ビニル被覆有)	13.	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	1.	m			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1.	個			
	1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) フッシンク	2.	個			
	ケーブルラックZA形	400A 1段目	13.	m			
	ケーブル床ネット	樹脂製	13.	m			
	ケーブルラックカバー	ハスリップタイプ 高耐食製メッキ	13.	m			
	ケーブル用セパレーター		13.	m			
	配管支持用ブロッ ク	底ゴム板付 W150	48.	個			
	ケーブルラック支持用ブ ロック	底ゴム板付 ラックW600用	7.	個			
	フルボックスSS形 屋外(SUS)	200×200×200 接地端子(ET)付き	3.	個			

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	250×250×200 接地端子(ET)付き	2.	個			
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	300×300×300 接地端子(ET)付き	2.	個			
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形 屋外(SUS)	500×500×400 接地端子(ET)付き	6.	個			
	機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる		1.	式			
	太陽光発電設備 合計						

細目別内訳(電気) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
16	スクラップ控除						
	電線ケーブル		1.	式			
	鉄くず		1.	式			
	スクラップ控除 合計						



中科目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
C	機械設備工事(二期工事)						
1	空調設備工事		1	式			
2	換気設備工事		1	式			
3	計装設備工事		1	式			
4	衛生器具設備工事		1	式			
5	給水設備工事		1	式			
6	排水設備工事		1	式			
7	給湯設備工事		1	式			
8	ガス設備工事		1	式			
9	消火設備工事		1	式			
10	土工事		1	式			
11	撤去工事		1	式			
12	アスベスト撤去工事		1	式			
13	発生材処理		1	式			

中科目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	有価物発生材処分費		1	式			
	計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
C	機械設備工事(二期工事)						
1	空調設備工事						
1-1	機器設備工事						
	ガスヒートポンプエアコン屋外機 冷媒ポンプダウン・再充填	試運転作業 他 冷媒フロン処理費 機器セットアップ費 等 GHP-2 GHP-5 GHP-S1 GHP-S2	1.0	式			
	ガスヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井吊り形 冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW パナソニック製 S-G140TT1	4.0	台			
	ガスヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井吊り形 冷房能力 11.2KW 暖房能力 12.5KW パナソニック製 S-G112TT1	4.0	台			
	ガスヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井吊り形 冷房能力 9.0KW 暖房能力 10.0KW パナソニック製 S-G90TT1	2.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋外機 冷媒ポンプダウン・再充填・取外し移動再取付け	冷房能力 20.0KW 暖房能力 22.4KW 使用冷媒 R32 パナソニック製 CU-P224H7	2.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋外機 冷媒ポンプダウン・再充填・取外し移動再取付け	冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW 使用冷媒 R32 パナソニック製 CU-P160H7	1.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋外機 冷媒ポンプダウン・再充填・取外し移動再取付け	冷房能力 12.5KW 暖房能力 14.0KW 使用冷媒 R32 パナソニック製 CU-P140H7 (PA-P140T7HN)	3.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井吊り形 冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW パナソニック製 CS-P160T7 (PA-P160T7HN)	2.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井吊り形 冷房能力 12.5KW 暖房能力 14.0KW パナソニック製 CS-P140T7 (PA-P140T7HN)	1.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井吊り形 冷房能力 7.1KW 暖房能力 8.0KW パナソニック製 CS-P80T7	2.0	台			
	空冷ヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井カセット形2方向 冷房能力 10.0KW 暖房能力 11.2KW ドレンアップメカ、パナソニック製 CS-P112L7	2.0	台			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	空冷ヒートポンプエアコン屋内機 取外し・移動・清掃再取付・振れ止新設	天井カセット形2方向 冷房能力 5.0KW 暖房能力 5.6KW ドレンアップメカ、パナソニック製 CS-P56L7	4.0	台			
	新設 空冷ヒートポンプエアコン 材工共 EHP-C12 EHP-C12-1	壁掛形 冷房能力 2.8KW 暖房能力 3.6KW 使用冷媒 R32 ドレンアップ、ワイヤレスリモコン、他標準付属品共 パナソニック製 CS-285DJ(参考)	1.0	式			
	GHPマルチエアコンリモコン 取外し再取付け	液晶ワイヤードリモコン 制御:運転/停止制御機能等 パナソニック製 CZ-10RT4C	12.0	台			
	EHPマルチエアコンリモコン 取外し再取付け	液晶ワイヤードリモコン 制御:運転/停止制御機能等 パナソニック製 CZ-10RT4C	6.0	台			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1-2	配管設備工事						
	冷媒用断熱材被覆銅管	6.35 φ 液(被覆10mm)	14.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.52 φ 液(被覆10mm)	254.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.70 φ 液(被覆10mm)	22.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.70 φ ガス(被覆20mm)	14.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.88 φ ガス(被覆20mm)	183.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	19.05 φ ガス(被覆20mm)	35.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	22.22 φ ガス(被覆20mm)	36.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	25.40 φ ガス(被覆20mm)	5.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	28.58 φ ガス(被覆20mm)	17.0	m			
	断熱材被覆銅管用保温外装(ガルバリウム)	6.35～38.10mm程度	67.0	m			
	冷媒分岐配管(銅管類) 材工共	～16kw	7.0	個			
	冷媒分岐配管(銅管類) 材工共	16.1kW～35.5kW 35.6kW～71.0kW	9.0	個			
	防火区画貫通処理 冷媒管貫通用	100 φ	8.0	か所			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	既存冷媒管切断再接続 工期を跨ぐ系統冷媒管		1.0	式			
	保温付ドレン管	25A 屋内一般	87.0	m			
	カラーVP	25A 屋外露出	68.0	m			
	ドレンチャッキ 空調ドレン排水	25A 屋外露出	19.0	個			
	配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備工事						
2-1	機器設備工事						
	標準換気扇 F-3 材工共	200φ(320×360) 学校用標準換気扇 電気式シャッター付 解放風量540m <sup>3</sup> /h(有効換気量485m <sup>3</sup> /h) 標準付属品共	2.0	台			
	ウエザーカバー(防虫網付き) 材工共	20cm用 ステンレス製	2.0	個			
	標準換気扇 F-4 材工共	250φ(320×360) 学校用標準換気扇 電気式シャッター付 解放風量900m <sup>3</sup> /h(有効換気量805m <sup>3</sup> /h) 標準付属品共	17.0	台			
	ウエザーカバー(防虫網付き) 材工共	25cm用 ステンレス製	17.0	個			
	天井埋込形換気扇 F-6 材工共	低騒音インテリア格子タイプ 700m <sup>3</sup> /h(550m <sup>3</sup> /h×70Pa) 150φ SUS製深形ハイクォート150φ 天吊金具 他標準付属品共	2.0	台			
	ウエザーカバー(防虫網付き) 材工共	150φ用 ステンレス製	2.0	個			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2-2	ダクト設備工事						
	スパイラルダクト	150 φ インサート有	25.0	m			
	スパイラルダクト保温(32K)	150mm GW25 屋内隠蔽 保温	2.0	m			
	防火ダンパー 材工共	150 φ 用	2.0	個			
	防火区画貫通処理 ダクト貫通用	175 φ	2.0	か所			
	孔あけ補修 換気ダクト壁貫通用スキャン調査共	175 φ 100～150mm	2.0	か所			
	ダクト設備工事 合計						



細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	計装設備工事						
	計装配線	EM-CEES1.25mm2-2C 冷媒管同梱	307.0	m			
	計装配線	EM-CEES1.25mm2-2C 天井内	131.0	m			
	計装配線	EM-CEES1.25mm2-2C MM内	31.0	m			
	計装配線	EM-EEF2.0mm2-2C 冷媒管同梱	277.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	31.0	m			
	MMA付属品	MMA 2個用スイッチボックス	18.0	個			
	MMA付属品	MMA コーナーボックス	18.0	個			
	計装設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	衛生器具設備工事						
	洗面器化粧台 材工	600型	1.0	組			
	洗濯機パン 材工	600型 縦引きトラップ共	1.0	組			
	衛生器具設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	給水設備工事						
5-1	配管設備工事						
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	20SU 屋内露出	15.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	20SU 天井・PS	145.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	20SU 屋外露出	7.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	25SU 屋内露出	6.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	25SU 天井・PS	75.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	25SU 屋外露出	22.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	40SU 天井・PS	68.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	40SU 屋外露出	3.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 拡管式	50SU 機械室・トイレ	8.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	75SU 機械室・トイレ	1.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	75SU 屋外露出	3.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	80SU 機械室・トイレ	14.0	m			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	80SU 天井・PS	57.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼鋼管 ハウジング形	80SU 屋外露出	3.0	m			
	耐震配管 水道配水用ポリエチレン管(PE)	25A 土中	19.0	m			
	給水管 保温	20SU グラスウール 屋内露出	15.0	m			
	給水管 保温	20SU グラスウール 天井・PS	145.0	m			
	給水管 保温	20SU ポリスチレン SUS 屋外露出	7.0	m			
	給水管 保温	25SU グラスウール 屋内露出	6.0	m			
	給水管 保温	25SU グラスウール 天井・PS	75.0	m			
	給水管 保温	25SU ポリスチレン SUS 屋外露出	22.0	m			
	給水管 保温	40SU グラスウール 天井・PS	68.0	m			
	給水管 保温	40SU ポリスチレン SUS 屋外露出	3.0	m			
	給水管 保温	50SU グラスウール 機械室・トイレ	8.0	m			
	給水管 保温	75SU グラスウール 機械室・トイレ	1.0	m			
	給水管 保温	75SU ポリスチレン SUS 屋外露出	3.0	m			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	給水管 保温	80SU グラスウール 機械室・トイレ	14.0	m			
	給水管 保温	80SU グラスウール 天井・PS	57.0	m			
	給水管 保温	80SU ポリスチレン SUS 屋外露出	3.0	m			
	孔あけ補修費	給水管	1.0	式			
	既設管撤去跡閉塞	撤去跡閉塞	1.0	式			
	仕切弁 材工	SUS仕切弁 40GV 10K ねじ	1.0	個			
	仕切弁 材工	SUS仕切弁 32GV 10K ねじ	1.0	個			
	仕切弁 材工	SUS仕切弁 25GV 10K ねじ	4.0	個			
	弁柵 材工	VC-P BH0.13m3	1.0	個			
	単水栓 材工	13-F9A泡沫	23.0	個			
	単水栓 材工	13-F7	12.0	個			
	単水栓 材工	洗濯機用緊急遮断弁付水栓 13A	1.0	個			
	台付シングルレバー混合栓 材工	13A	3.0	個			
	配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	排水設備工事						
6-1	機器設備工事						
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-501～800-90L T-8(鋳鉄製防護ふた)	1.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-801～1200-90L T-8(鋳鉄製防護ふた)	2.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-1201～1500-90L T-8(鋳鉄製防護ふた)	1.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-1201～1500-90Y T-8(鋳鉄製防護ふた)	1.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-801～1200-DR 塩ビふた	2.0	組			
	塩ビ桝 新設 材工	200-150-501～800-90Y 塩ビふた	1.0	組			
	ため桝 新設 材工	RC-2 600H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	ため桝 新設 材工	RB 850H BH0.13m3 MHB	1.0	組			
	ため桝 新設 材工	RB 750H BH0.13m3 MHB	3.0	組			
	ため桝 新設 材工	RB 650H BH0.13m3 MHB	2.0	組			
	ため桝 新設 材工	RA-2 500H BH0.13m3 MHB	1.0	組			
	ため桝 新設 材工	RA-3 600H グレーチング	1.0	組			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ため桝 改修 フタ、枠、縁塊更新、桝内汚泥汲清掃、嵩上げ300	RC-4 1,600H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	ため桝 改修 フタ、枠、縁塊更新、桝内汚泥汲清掃	RC-3 1,200H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	ため桝 改修 フタ、枠、縁塊更新、桝内汚泥汲清掃	RC-3 1,100H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	ため桝 改修 フタ、縁塊更新、桝内汚泥汲清掃	RB 1,250H BH0.13m3 コン蓋	1.0	組			
	ため桝 改修 接続替え、フタ、縁塊更新、桝内汚泥汲清掃	RB 750H BH0.13m3 コン蓋	1.0	組			
	ため桝 改修 接続替え、フタ、縁塊更新、桝内汚泥汲清掃	RB 650H BH0.13m3 コン蓋	2.0	組			
	ため桝 改修 接続替え、フタ、縁塊更新、桝内汚泥汲清掃	RA-3 500H BH0.13m3 コン蓋	1.0	組			
	インバート桝 改修 フタ、枠、縁塊更新、桝内清掃	SC-4 1,900H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	インバート桝 改修 フタ、枠、縁塊更新、桝内清掃	SC-4 1,800H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	インバート桝 改修 フタ、枠、縁塊更新、桝内清掃	SC-4 1,700H BH0.13m3 MHA	3.0	組			
	インバート桝 改修 フタ、枠、縁塊更新、桝内清掃	SC-4 1,600H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	インバート桝 改修 接続替え、フタ、枠、縁塊更新、桝内清掃	SC-4 1,600H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	インバート桝 改修 フタ、枠、縁塊更新、桝内清掃	SC-4 1,500H BH0.13m3 MHA	1.0	組			
	インバート桝 改修 フタ、縁塊更新、桝内清掃調	SB 1,050H BH0.13m3 コン蓋	1.0	組			

## 細目別内訳(機械) 2期工事

[illegible]



細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6-2	配管設備工事						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	40A 屋内一般	2.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	50A 土中	20.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	65A 屋内一般	10.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	75A 土中	21.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	100A 屋内一般	22.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	125A 屋内一般	9.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	150A 屋内一般	48.0	m			
	排水・通気耐火VP	40A 屋内一般	2.0	m			
	排水・通気耐火VP	50A 屋内一般	43.0	m			
	排水・通気耐火VP	65A 屋内一般	24.0	m			
	排水・通気耐火VP	75A 屋内一般	33.0	m			
	排水・通気耐火VP	100A 屋内一般	18.0	m			
	孔あけ補修費	排水・通気管	1.0	式			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	既設管撤去跡閉塞	排水・通気管	1.0	式			
	排水目皿 材工	D80	1.0	個			
	流しトラップ 材工	T14BA-50A	5.0	個			
	グリストラップ 材工	SUS製 760 T-6防護蓋共	1.0	個			
	床上掃除口 材工	COA-80	5.0	個			
	床上掃除口 材工	COA-65	4.0	個			
	ベントキャップ 材工	VC-50 アルミ製	3.0	個			
	ベントキャップ 材工	VC-80 アルミ製	1.0	個			
	配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	給湯設備工事						
7-1	機器設備工事						
	瞬間ガス湯沸器 材工	24号 給湯専用RF式 潜熱回収型 都市ガス仕様 リモコン共	1.0	台			
	ケーブル 材工	EM-CEE1.25mm2-2C 管内	3.0	m			
	ケーブル 材工	EM-CEE1.25mm2-2C 天井内	1.0	m			
	電線管 材工	厚鋼電線管 16	1.0	m			
	電線管 材工	金属製可とう電線管 F2-17 ビニル被服あり	1.0	m			
	電線管 材工	PF管 D-16 いんぺい	2.0	m			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7-2	配管設備工事						
	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	20A 拡張式 屋内一般	15.0	m			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	20A 拡張式 屋外露出	1.0	m			
	給湯管 保温	20A グラスウール 屋内隠ぺい,アルミガラスクロス	15.0	m			
	給湯管 保温	20A グラスウール 屋外露出,ガルバリウム鋼板	1.0	m			
	孔あけ補修費	給湯管	1.0	式			
	配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	ガス設備工事						
8-1	都市ガス機器・配管設備工事						
	※配管材料費※		1.0	式			
	※配管工事費※		1.0	式			
	※特別材料費※		1.0	式			
	※特別工事費※		1.0	式			
	※付帯工事費※		1.0	式			
	※機器接続費※		1.0	式			
	※諸経費※		1.0	式			
	※端数控除※		1.0	式			
	機器・配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8-2	LPガス設備工事	(一部都市ガス機器共)					
	LPガス集合装置 取外し再取付	2本立て	1.0	組			
	ガスコンロ 材工	2口ガスコンロ 都市ガス仕様	7.0	台			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9	消火設備工事						
	機器設備工事						
	屋内消火栓ポンプユニット PFU-2 材工共	小形 多段タービンポンプ 呼水槽、制御盤、フート弁等標準付属品共 50φ×50φ×180l/min×55m 3φ200V3.7kW	1.0	式			
	屋内消火栓(広範囲2号消火栓) HB-4A 材工共		4.0	台			
	鋼板製一体型消火補給水槽修繕工事	外面修繕工事(発錆部補修含む塗装) マンホールガasket、通気口カバー、電極カバー当部品交換	1.0	式			
	機器設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9-2	配管設備工事						
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白) ねじ接合	25A 屋内一般	4.0	m			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白) ねじ接合	40A 屋内一般(露出)	7.0	m			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白) ねじ接合	40A 屋内一般	30.4	m			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白) ねじ接合	40A 屋外架空	2.0	m			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白) ねじ接合	50A 機械室	7.5	m			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白) ねじ接合	50A 屋内一般	19.6	m			
	消火管保温 GW	25A 天井内・PS内アルミガラスクロス	4.0	m			
	消火管保温 GW	40A 機械室・アルミガラスクロス	7.0	m			
	消火管保温 GW	40A 天井内・PS内アルミガラスクロス	30.4	m			
	消火管保温 GW	40A 屋外架空	2.0	m			
	消火管保温 GW	50A 天井内・PS内アルミガラスクロス	19.6	m			
	仕切弁	40A 屋外架空	2.0	m			
	逆止弁	40A 屋外架空	1.0	個			



細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	テスト弁	40A 10K 青銅逆止弁鉛レス 屋外架空	1.0	個			
	仕切弁	50A 5K 青銅逆止弁鉛レス 機械室	1.0	個			
	逆止弁	50A 10K 青銅逆止弁 機械室	1.0	個			
	フレキシブルジョイント ベローズ形	50A 機械室	2.0	m			
	消化管切断再接続	50A 4階天井内・1階天井内	1.0	式			
	配管設備工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10	土工事						
	給水(撤去・改修)						
	根切り	機 械 バックホウ 0.13m3	21.0	m3			
	山砂		5.0	m3			
	埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3	15.0	m3			
	建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	5.0	m3			
	排水(撤去改修)	、					
	根切り	機 械 バックホウ 0.13m3	23.0	m3			
	山砂		6.0	m3			
	埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3	17.0	m3			
	建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	6.0	m3			
	排水(新設)	、					
	根切り	機 械 バックホウ 0.13m3	36.0	m3			
	山砂		8.0	m3			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3	28.0	m3			
	建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	8.0	m3			
	土工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11	撤去工事						
11-1	空調換気機器・器具撤去工事	空調・換気設備含む					
	標準型換気扇 撤去 F-1	250φ(350×350) 高所取付一般換気扇 シャッター付 アルミパネル取付け	10.0	台			
	標準型換気扇 撤去 F-2	300φ(400×400) 高所取付一般換気扇 シャッター付 アルミパネル取付け	4.0	台			
	空調換気機器・器具撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-2	冷媒配管撤去工事						
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	6.35 φ 1/4B	13.5	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	9.52 φ 3/8B	241.8	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	12.70 φ 1/2B	144.8	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	15.88 φ 5/8B	168.3	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	19.05 φ 3/4B	35.0	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	22.22 φ 7/8B	38.5	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	25.40 φ 1B	62.2	m			
	冷媒用銅管 撤去 液管・ガス管共	28.58 φ	69.1	m			
	冷媒用, 断熱材被覆銅管用 保温外装 撤去	6.35～38.10mm程度	249.8	m			
	冷媒配管切断(銅管類) 液管・ガス管共		1.0	式			
	冷媒配管撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-3	ドレン配管撤去工事						
	硬質塩化ビニル管撤去	25A 屋内一般	87.0	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	25A 屋外架空	68.4	m			
	ドレン配管撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-4	計装設備撤去工事						
	計装配線 撤去	EM-CEE1.25mm2-2C 冷媒管同梱	342.2	m			
	計装配線 撤去	EM-CEE1.25mm2-2C 天井内	130.5	m			
	計装配線 撤去	EM-CEE1.25mm2-2C MMA内	89.8	m			
	1種金属線ぴ 撤去	A形(25.4mm) 再使用しない	89.8	m			
	計装設備撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-5	衛生器具設備撤去工事						
	洗面器 撤去	L-420	2.0	組			
	掃除流し撤去 撤去	S210	1.0	組			
	衛生器具撤去工事 合計						



細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-6	給水配管撤去工事						
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	50A 天井・PS	7.2	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	65A 屋内露出	3.6	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	65A 天井・PS	10.8	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	80A 屋内露出	7.2	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	80A 天井・PS	14.4	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	100A 天井・PS	29.5	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	125A 屋内露出	10.6	m			
	給水・一般給水用鋼管(未使用)撤去	125A 天井・PS	9.5	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	20A 機械室・トイレ	3.0	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	20A 屋内露出	13.5	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	20A 天井・PS	55.4	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	20A 屋外露出	10.3	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	25A 屋内露出	2.4	m			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	25A 天井・PS	35.5	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	25A 屋外露出	6.7	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	32A 屋内露出	16.5	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	32A 天井・PS	18.1	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	32A 屋外露出	4.9	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	40A 屋内露出	2.0	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	40A 天井・PS	1.5	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	50A 屋外露出	8.0	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	65A 屋外露出	29.8	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	80A 屋外露出	3.6	m			
	給水・一般配管用ライニング鋼管撤去	100A 屋外露出	74.2	m			
	給水・一般配管用HIVP管撤去	25A 土中	17.0	m			
	給水・一般配管用HIVP管撤去	65A 土中	26.0	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	50A グラスウール 天井・PS	7.2	m			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	給水管(未使用管) 保温撤去	65A グラスウール 綿布 屋内露出	3.6	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	65A グラスウール 天井・PS	10.8	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	80A グラスウール 綿布 屋内露出	7.2	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	80A グラスウール 天井・PS	14.4	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	100A グラスウール 天井・PS	29.5	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	125A グラスウール 綿布 屋内露出	10.6	m			
	給水管(未使用管) 保温撤去	125A グラスウール 天井・PS	9.5	m			
	給水管 保温撤去	20A グラスウール 綿布 屋内露出	13.5	m			
	給水管 保温撤去	20A グラスウール 天井・PS	55.4	m			
	給水管 保温撤去	20A グラスウール SUS 屋外露出	10.3	m			
	給水管 保温撤去	25A グラスウール 綿布 屋内露出	2.4	m			
	給水管 保温撤去	25A グラスウール 天井・PS	35.5	m			
	給水管 保温撤去	25A グラスウール SUS 屋外露出	6.7	m			
	給水管 保温撤去	32A グラスウール 綿布 屋内露出	16.5	m			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	給水管 保温撤去	32A グラスウール 天井・PS	18.1	m			
	給水管 保温撤去	32A グラスウール SUS 屋外露出	4.9	m			
	給水管 保温撤去	40A グラスウール 綿布 屋内露出	2.0	m			
	給水管 保温撤去	40A グラスウール 天井・PS	1.5	m			
	給水管 保温撤去	50A グラスウール SUS 屋外露出	8.0	m			
	給水管 保温撤去	65A グラスウール SUS 屋外露出	29.8	m			
	給水管 保温撤去	80A グラスウール SUS 屋外露出	3.6	m			
	給水管 保温撤去	100A グラスウール SUS 屋外露出	74.2	m			
	配管切断(未使用管)(鋼管類)	50A・65A・80A・100A・125A 保温有	1.0	式			
	配管切断(鋼管類)	20A・25A・32A・40A・50A・65A・80A・100A・125A 保温有	1.0	式			
	配管切断(樹脂類)	20A・25A・50A・65A・75A 保温なし	1.0	式			
	GV撤去	25GV	1.0	個			
	GV撤去	32GV	1.0	個			
	GV撤去	40GV	1.0	個			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	水栓撤去	13A	32.0	個			
	弁柵撤去	VC-P	1.0	個			
	給水配管撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-7	排水配管撤去工事						
	硬質塩化ビニル管撤去	50A 土中	35.7	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	75A 土中	16.6	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	100A 土中	8.0	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	125A 土中	8.0	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	150A 土中	36.5	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	40A 保温なし 天井・PS	12.3	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	50A 保温なし 天井・PS	3.0	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	50A 天井・PS	50.6	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	65A 天井・PS	18.3	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	75A 天井・PS	6.7	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	80A 天井・PS	14.4	m			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管撤去	100A 保温なし 天井・PS	3.6	m			
	排水管 保温撤去	50A グラスウール 天井・PS	50.6	m			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水管 保温撤去	65A グラスウール 天井・PS	18.3	m			
	排水管 保温撤去	75A グラスウール 天井・PS	6.7	m			
	排水管 保温撤去	80A グラスウール 天井・PS	14.4	m			
	硬質塩化ビニル管撤去切断	50A・75A・100A・125A・150A・200A 保温なし	1.0	式			
	鋼管・一般排水用炭素鋼管切断	40A・50A・65A・75A・80A・100A 保温有・保温なし	1.0	式			
	インバート桧 撤去	集積共	1.0	式			
	ため桧 撤去	集積共	1.0	式			
	床上掃除口撤去	COA-80	2.0	個			
	床上掃除口撤去	COA-65	1.0	個			
	床上掃除口撤去	COA-50	5.0	個			
	流しトラップ撤去	T14AA-50	2.0	個			
	排水配管撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-8	給湯配管撤去工事						
	瞬間湯沸器撤去 撤去	5号	1.0	台			
	給湯配管撤去工事 合計						



細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-9	LPガス設備撤去						
	配管用炭素鋼鋼管 撤去	20A 屋内一般	20.5	m			
	GC撤去	25GC	1.0	個			
	GC撤去	9.5φLAヒューズコック	14.0	個			
	ガスコンロ撤去	2口ガスコンロ	7.0	個			
	LPガス設備撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-10	屋内消火栓ポンプユニット 撤去 PFU-1	消火ポンプ テラル株式会社製 型式PUA-0-02-03号(加圧送水装置等) ポンプ原動機・制御盤・呼水装置他標準付属品撤去	1.0	式			
	屋内消火栓 撤去 HB-1A	1号消火栓	4.0	台			
	消火設備機器・器具撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11-11	消火配管撤去工事						
	鋼管撤去	25A 屋内一般	4.0	m			
	鋼管撤去	32A 機械室	8.0	m			
	鋼管撤去	50A 機械室	18.5	m			
	鋼管撤去	50A 屋内一般(露出)	23.0	m			
	鋼管撤去	65A 屋内一般	16.0	m			
	鋼管撤去	80A 屋内一般(露出)	7.0	m			
	鋼管撤去	80A 屋内一般	18.0	m			
	鋼管撤去	80A 屋外架空	1.0	m			
	保温撤去	25A 屋内一般	4.0	m			
	保温撤去	50A 屋内一般(露出)	23.0	m			

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	保温撤去	65A 屋内一般	16.0	m			
	保温撤去	80A 屋内一般(露出)	7.0	m			
	保温撤去	80A 屋内一般	18.0	m			
	保温撤去	80A 屋外架空	1.0	m			
	仕切弁撤去	GV 50A	1.0	個			
	仕切弁撤去	CV 50A	1.0	個			
	フレキシブル継手撤去	GV 50A	2.0	個			
	仕切弁撤去	GV 80A	1.0	個			
	消火配管切断(鋼管類)	25A・50A・65A・80A 保温有	1.0	式			
	消火配管撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
12	アスベスト 撤去工事						
	石綿含有物処理費 給水配管(未使用)継手保温	密封処理(二重梱包)	1.0	式			
	石綿含有物処理費 消火栓配管継手保温	密封処理(二重梱包)	1.0	式			
	石綿含有物処理費 排水配管継手保温	密封処理(二重梱包)	1.0	式			
	アスベスト撤去工事 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13	発生材処理						
	発生材運搬費	安定型産廃・コンクリート・VP 4ttコンテナ車 片道距離25km	7.0	回			
	発生材運搬費	有価物 4ttコンテナ車 片道距離25km	2.0	回			
	発生材運搬費	リサイクル VP ライニング鋼管 4ttコンテナ車 片道距離25km	2.0	回			
	発生材運搬費	撤去高架水槽	1.0	式			
	発生材運搬費	石綿含有産業廃棄物 4ttコンテナ車 片道距離75km	2.0	回			
	発生材運搬費	残土 4ttダンプ 片道距離25km	4.0	回			
	発生材処分費	安定型混合廃棄物	8.6	m3			
	発生材処分費	コンクリート 塊	1.9	m3			
	発生材処分費	撤去高架水槽	1.0	式			
	発生材処分費	リサイクル処分 残土	14.0	m3			
	発生材処分費	石綿含有産業廃棄物	4.7	m3			
	発生材処理 合計						

細目別内訳(機械) 2期工事

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	有価物発生材処分費	鉄くず H2	2.7	t			
	有価物発生材処分費	並銅	424.0	kg			
	有価物発生材処分費 合計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
D 1	共通仮設工事	2期工事					
	仮囲い(鋼板製)		1	式			別紙明細-共1
	キャスターゲート		1	式			別紙明細-共2
	楊重機		1	式			別紙明細-共3
	仮設鉄板敷		1	式			別紙明細-共4
	交通誘導警備員		1	式			別紙明細-共5
	グラウンド整地		1	式			別紙明細-共6
	室内環境測定(前後)		1	式			別紙明細-共7
	引越し作業		1	式			別紙明細-共8
	備品撤去		1	式			別紙明細-共9
	花壇新設		1	式			別紙明細-共10
	計						



別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >	仮囲い(鋼板製)					
	別紙明細-共1						
	仮囲い(鋼板製)H3.0m	設置費	177	m			
	仮囲い(鋼板製)H3.0m	撤去費	177	m			
	仮囲い(鋼板製)H3.0m	賃料	177	m			
	仮囲い(鋼板製)H3.0m	基本料	177	m			
	仮囲い(鋼板製)H3.0m	運搬費	177	m			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共2	キャスターゲート					
	キャスターゲート	掛払い(基本料含む)	4	か所			
	キャスターゲート	賃料(修理費含む)	4	か所			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共3	楊重機					
	ラフテレーンクレーン	25t		日			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共4						
	仮設鉄板敷t22mm	設置費	2,080	m2			
	仮設鉄板敷t22mm	撤去費	2,080	m2			
	仮設鉄板敷t22mm	賃料	2,080	m2			
	仮設鉄板敷t22mm	整備代	2,080	m2			
	仮設敷鉄板運		2,080	m2			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共5						
	交通誘導警備員B			人			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共6						
	グラウンド整地	敷鋼板・通路直下	2,080	m <sup>2</sup>			
	計						

## 別紙明細(建築)

[illegible]

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共8						
	引っ越し作業	東野小への引っ越し含む	1	式			
	計						



別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共9	備品撤去					
	備品撤去		131	m <sup>2</sup>			
	4トン		1	台			
	普通作業員			人			
	処分(金属)		0.1	m <sup>3</sup>			
	処分(木くず)		6.8	m <sup>3</sup>			
	処分(ガラス・コンクリートくず・陶器)		0.1	m <sup>3</sup>			
	処分(安定型混合廃棄物)		0.1	m <sup>3</sup>			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 共通仮工事 >						
	別紙明細-共10	花壇新設					
	コンクリート	Fc24N/m2+3N/m2、S18	1.9	m3			
	コンクリート打設手間	土間	1.9	m3			
	ポンプ圧送		1.9	m3			
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			
	普通合板型枠	基礎部	38.4	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	4t、往復	38.4	m <sup>2</sup>			
	客土		6.1	m3			
	計						