

工 事 設 計 書 (参 考)

令 和 8 年 度

業 務 名 岡谷駅前再開発ビル(ラオカヤ)解体工事

業 務 箇 所 岡 谷 市 中 央 町 一 丁 目

業 務 概 要 解体工事に伴う工事監理業務 1式

業 務 期 間 令和 8 年 6 月 日 ~ 令和 10 年 9 月 29 日

本内訳書 : 表紙含め 148 枚

現場説明書 : 1 枚

設計図書: 249 枚

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
岡谷駅前再開発ビル(ラオカヤ)解体工事							
I	共通仮設工事	率共通費+積上共通仮設分	1.0	式			
II	建築解体撤去直接工事費	撤去・集積・運搬・処分共	1.0	式			
III	機械設備解体撤去直接工事費	撤去・集積・運搬・処分共	1.0	式			
IV	電気設備解体撤去直接工事費	撤去・集積・運搬・処分共	1.0	式			
	純工事費 計						
V	現場管理費		1.0	式			
	工事原価 計						
VI	一般管理費		1.0	式			
	工事価格 計						
	消 費 税	10%相当額	1.0	式			
	工事費 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
I	共通仮設工事						
I-1	(率仮設分)						
	仮設建物	現場事務所	┌				
	仮設建物	管理事務所					
	仮設建物	現場トイレユニット					
	工事用水電力						
	機械器具損料			式			
	安全管理費						
	各種試験費						
	工事管理写真費						
	整理清掃	全般的な物					
	I-1(率仮設分) - 計		└				

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
I-2	共通仮設費(積上計上)						
	仮囲い	成形鋼板 高3.0m 存置22ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	337.0	m			
	工事用出入口	パネルゲート W6.0xH4.5m 存置22ヶ月程度 掛払・損料・修繕・運搬共	3.0	ヶ所			
	仮囲い盛替え(南面) 成形鋼板盛替え	成形鋼板 高3.0m 掛払・損料・修繕・運搬共	88.0	m			
	仮囲い盛替え(南面) 工事用出入口追加	パネルゲート W6.0xH4.5m 掛払・損料・修繕・運搬共	1.0	ヶ所			
	仮囲い盛替え(南面) 成形鋼板復旧	成形鋼板 高3.0m 掛払・損料・修繕・運搬共	88.0	m			
	仮囲い盛替え(北面) 成形鋼板盛替え	成形鋼板 高3.0m 掛払・損料・修繕・運搬共	122.0	m			
	鉄板敷き(場内仮設通路)	t22 存置22ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	864.0	m2			
	鉄板敷き(南面車道インターロッキング養生)	t22 存置12ヶ月間程度 掛払・損料・修繕・運搬共	493.0	m2			
	交通誘導警備員(B)	想定23人/月x22ヶ月x3ヶ所	1,518.0	人工			
	揚重機械器具費	65tトラッククレーン オペレーター共	32.0	日			
	歩道防護通路	オーバープリッジ工法 存置:180日程度 設置・撤去含	1.0	式			
	工損調査	調査対象物件15棟 外部調査	1.0	式			
	I-2(積上設分) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	別紙 I -① 歩道防護通路						
		オーバークリップ工法 存置:180日程度					
	材料・資材費	材料・加工・整備・損耗・運搬・積込積卸共	1.0	式			
	施工費	設置・撤去・管理・修繕費共	1.0	式			
	諸経費・法定福利費		1.0	式			
	別紙 I -① 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	別紙 I-② 工損調査						
	共通費	打合せ協議・作業計画の策定等	1.0	式			
	【地盤変動影響調査 事前調査】						
	地盤変動影響調査	現地踏査	1.0	式			
	調査対象No7・No11・No15 地盤変動影響調査(建物調査)	建物外部調査 木造建物A 130㎡以上200㎡未満	3.0	棟			
	調査対象No8 地盤変動影響調査(建物調査)	建物外部調査 木造建物A 200㎡以上300㎡未満	1.0	棟			
	調査対象No2・No5・No6-1・No14 地盤変動影響調査(建物調査)	建物外部調査 非木造建物(イ) 200㎡未満	4.0	棟			
	調査対象No3・No4・No9・No10-1・No12 地盤変動影響調査(建物調査)	建物外部調査 非木造建物(イ) 200㎡以上400㎡未満	5.0	棟			
	調査対象No1 地盤変動影響調査(建物調査)	建物外部調査 非木造建物(イ) 600㎡以上1000㎡未満	1.0	棟			
	調査対象No13-1 地盤変動影響調査(建物調査)	建物外部調査 非木造建物(ハ) 200㎡以上400㎡未満	1.0	棟			
	調査対象No6-2 地盤変動影響調査(建物調査)	建物外部調査 工作物 100㎡以上300㎡未満	1.0	棟			
	調査対象No10-2・No13-2 地盤変動影響調査(建物調査)	建物外部調査 工作物 300㎡以上630㎡未満	2.0	棟			
	旅費交通費		1.0	式			
	材料費		1.0	式			
	諸経費・その他		1.0	式			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	一般管理費		1.0	式			
	別紙 I -② 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
II	建築解体撤去直接工事費						
1	本体棟(A・B棟)解体撤去工事	車路スロープ解体工事含・北側躯体一部2SLまで残置 RC造(一部鉄骨造) 5階建+PH 延15538.96m2	1.0	式			
2	居住棟(C棟)解体撤去工事	RC造 5階建 延1040m2	1.0	式			
3	駐輪場接続ブリッジ解体撤去工事	取合撤去跡復旧改修含	1.0	式			
4	外構・附帯物解体撤去工事	舗装・小型付帯物・植栽・外構共	1.0	式			
5	整地造成工事		1.0	式			
	II - 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1	本体棟(A・B棟)解体撤去工事						
1)	直接仮設		1.0	式			
2)	解体撤去とりこわし		1.0	式			
3)	解体分別積込		1.0	式			
4)	解体廃材運搬		1.0	式			
5)	解体廃材処分		1.0	式			
6)	環境配慮撤去工事	専用仮設養生・アスベスト含有物撤去・運搬・処分	1.0	式			
	1 - 計						

No	名称	規格・摘要	原設計数量	単位	単価	原設計金額	備考
1)	直接仮設						
	(仕上・躯体解体用 外部足場)						
	外部枠組み本足場	H20m未満 W900 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	5,677.0	掛m2			
	外部枠組み本足場	H30m未満 W900 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	564.0	掛m2			
	外部枠組み本足場	H40m未満 W900 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	842.0	掛m2			
	外部枠組み本足場安全手摺	存置期間20箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	550.0	掛m			
	垂直養生アルミ防音パネル張	存置期間20箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	7,083.0	掛m2			
	外部落下物養生	朝顔 枠組足場用@1820 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	280.0	掛m			
	最上部仮設屋根	W1500 足場板+防災シート 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	550.0	m			
	防音パネル運搬費	大型車 県外～現場 往復	24.0	台			
	(その他仕 外部解体用足場)						
	広告棟内部側 外部枠組み本足場	H40m未満 W900 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	685.0	掛m2			
	広告棟内部側 外部枠組み本足場安全手摺	存置期間20箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	34.0	掛m			
	駐車場スロープ 外部解体用棚足場	H4540 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	460.0	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	外部解体用脚立足場	並列 H=1.8m 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	395.0	m2			
	(内部解体用足場)						
	内部解体用脚立足場	並列 H=1.8m 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	13,055.0	m2			
	内部解体用棚足場	H4540 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	374.0	m2			
	階段A・B(1～2階) 内部解体用階段足場	H9200 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	400.0	m3			
	階段A・B(2～5階) 内部解体用階段足場	H12400 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	1,380.0	m3			
	階段C(1～中2～2階高天) 内部解体用階段足場	H10150 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	1,502.0	m3			
	階段C(2～3階) 内部解体用階段足場	H8900 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	605.0	m3			
	階段D・E(1～2階) 内部解体用階段足場	H9200 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	281.0	m3			
	階段D・E(2～3階) 内部解体用階段足場	H8900 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	739.0	m3			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	解体撤去とりこわし						
2)-①	躯体関連とりこわし		1.0	式			
2)-②	外部意匠関連とりこわし		1.0	式			
2)-③	内部意匠関連とりこわし		1.0	式			
2)-④	建具関連とりこわし		1.0	式			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-①	躯体関連とりこわし						
	解体時基礎周辺根切	機械掘削	1,756.0	m3			
	解体根切埋め戻し	機械 根切土利用	1,756.0	m3			
	土工大型重機機械運搬費	片道30km以内 バックホウ等	1.0	往復			
	捨てコンクリート解体	集積共 大型ブレーカー・圧砕機併用	81.0	m3			
	基礎躯体コンクリート解体	集積共 大型ブレーカー・圧砕機併用	2,624.0	m3			
	土間床版コンクリート解体	集積共 大型ブレーカー・圧砕機併用	685.0	m3			
	上部躯体コンクリート解体	集積共 大型ブレーカー・圧砕機併用	7,607.0	m3			
	上部SRC躯体コンクリート解体	集積共 大型ブレーカー・圧砕機併用	296.0	m3			
	上部コンクリートブロック解体	集積共 大型ブレーカー・圧砕機併用	166.0	m3			
	上部SRC鉄骨解体	集積共 大型ブレーカー・圧砕機併用	39.2	t			
	4階駐車場躯体鉄骨解体	集積共 (床面:2622m2相当) 大型ブレーカー・圧砕機併用	166.0	t			
	4階駐車場床キーストプレート解体	集積共 大型ブレーカー・圧砕機併用	2,622.0	m2			
	Cエントランス屋根鉄骨撤去	集積共 (1.52t/70.23=21.6kg/m2程度) 大型ブレーカー・圧砕機併用	70.2	m2			
	1F荷扱い場底屋根鉄骨撤去	集積共 (0.58t/67.08=8.64kg/m2程度) 大型ブレーカー・圧砕機併用	67.1	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	屋上ケーリングタワー置場鉄骨撤去	集積共 (13.16t/336=39.2kg/m2程度) 大型ブレーカー・圧砕機併用	336.0	m2			
	北側建物脇鉄骨架台撤去	集積共 (0.62t/6=103kg/m2程度) 大型ブレーカー・圧砕機併用	6.0	m2			
	塔屋看板塔撤去	集積共 (21.59t/1185.96=18.2kg/m3程度) 鉄骨・看板鋼板撤去共 大型ブレーカー・圧砕機併用	1,186.0	空m3			
	ELV機械室鉄骨階段撤去	集積共 (1.37t程度) 大型ブレーカー・圧砕機併用 イナスマ型H5.0x階段W850	1.0	ヶ所			
	4階駐車場鉄骨梁耐火被覆	モルタルガン吹付コテ下地+岩綿吹付t30 集積共	2,243.0	m2			
	北側基礎カッター入れ	t=180程度 ワイヤソーイング工法	72.0	m			
	解体大型重機機械運搬費	片道30km以内 バックホウ等	2.0	往復			
	2)-① 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-②	外部意匠関連とりこわし						
	【屋根・陸屋根・床】						
	防水押えコンクリート解体	集積共 大型ブレーカー・圧砕機併用	760.0	m3			
	陸屋根 ルーフトレーン撤去	横引・縦引・中継含 100・125φ 集積共	34.0	ヶ所			
	縦樋WPG管撤去	100・125φ 支持金物・集積共	378.0	m			
	陸屋根ハラペット アルミ笠木撤去	集積共	246.0	m			
	陸屋根 防水層下地モルタル撤去	t30 集積共	5,085.0	m2			
	床・スロープ タイル張り撤去	厚付下地モルタルt70程度撤去・集積共	338.0	m2			
	エントランスA・B・C床 タイル張り撤去	下地モルタル撤去・集積共	193.0	m2			
	北西エントランス屋根 コルテン鋼葺き屋根撤去	t1.6 破風包・雨押鋼板・軒先唐草等撤去・集積共	78.5	m2			
	北西エントランス屋根 下地ALC版撤去	t100 集積共	78.5	m2			
	東荷受場庇屋根 折版屋根撤去	H150 タイフレーム・水切金物撤去含 集積共	74.3	m2			
	駐車場 車止めコンクリートブロック撤去	L600 集積共	596.0	ヶ所			
	【軒天・見上面】						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	軒天 ボンテ鋼板パネル撤去	t50 鋼板t1.6 集積共	132.0	m2			
	軒天 軽量鉄骨天井下地組撤去	集積共	174.0	m2			
	軒天 塩ビ廻縁撤去	集積共	49.4	m			
	【その他】						
	スロープ・駐車場 カーストップ撤去	H180 合成ゴム製 集積共	228.0	m			
	屋上・4F駐車場 落下防止用ネットフェンス撤去	H=FL+2250 集積共	292.0	m			
	4F冷凍機屋外スペース ネットフェンス撤去	H1800 片開き扉共 集積共	7.5	m			
	外壁 昇降用打込タラップ	W350 集積共	35.0	本			
	外壁 昇降用打込タラップ最頂部手摺	H550xD500 SGP加工手摺32φ 集積共	6.0	本			
	西外壁面 懸垂膜金物撤去	W1350xL18m 2連型 集積共	1.0	ヶ所			
	東外壁面 懸垂膜金物撤去	W1450xL11m 2連型 集積共	1.0	ヶ所			
	縦格子自立手摺撤去	H1150 集積共	34.8	m			
	4F・5F駐車場 鋼製ガードパイプ撤去	φ110xW1500xH900 集積共	6.0	ヶ所			
	4F駐車場 鋼製ガードパイプ撤去	φ60xW1400xH750 集積共	5.0	ヶ所			
	4F駐車場 鋼製ガードパイプ撤去	φ150xH1000 集積共	1.0	ヶ所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	4F駐車場 パーキングチケットアイランド撤去	プレハブ小屋1930x1480x2210 集積共	1.0	棟			
	4F駐車場 アルミアコーディオン門扉撤去	W8400xH1480xD300 集積共	1.0	ヶ所			
	ATMコーナー撤去	4180x2520x2920210 集積共	1.0	棟			
	車路スロープ 鉄鋼製ゲート撤去	W8500xH3730xD250 集積共	1.0	ヶ所			
	2)-② 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-③	内部意匠関連とりこわし						
	建物内部造作材事前撤去	一般建材等(アスベスト含有物以外) 人力撤去 集積共	14,578.0	m2			
	防災垂壁撤去	ガラスH500 専用枠撤去・集積共	508.0	m			
	スチールパーティション撤去(SP)	扉撤去・集積共	101.0	m2			
	壁断熱パネル撤去(DP)	扉撤去・集積共	85.2	m2			
	天井断熱パネル撤去(DP)	集積共	85.8	m2			
	階段ノスリップ金物撤去	ゴムタイヤ撤去・集積共	1,341.0	m			
	床見切金物撤去	集積共	391.0	m			
	1F荷捌室 鋼製コーナーガード撤去	φ90 集積共	8.1	m			
	手摺笠木・ライニングテラゾーブロック撤去	集積共	75.0	m			
	ステンレスライニングトップ撤去	集積共	18.6	m			
	店舗柱形・トイレ洗面 鏡張撤去	集積共	221.0	m2			
	造作家具他解体撤去	据付家具・据置家具類他 集積共	157.0	空m3			
	黒板・掲示板・ホワイトボード解体撤去	集積共	25.4	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	エスカレーター解体撤去	1F～3F 型式:12Lc 集積共	4.0	基			
	乗用エレベーター解体撤去	1F～5F 型式:P24-2CO60 積載:1600kg 集積共	1.0	基			
	荷物用エレベーター解体撤去	1F～3F 集積共	1.0	基			
	ATMコーナー撤去	3300x1600x2550 集積共	1.0	ヶ所			
	備品・什器解体撤去	残存什器備品類他 集積共	176.0	空m3			
	備品ディスプレイ撤去	集積共	4.0	台			
	備品蛍光灯撤去	集積共	5.0	本			
	(設備関連)						
	洋式便器撤去	タンク撤去・集積共	3.0	ヶ所			
	和式便器撤去	集積共	17.0	ヶ所			
	小便器撤去	集積共	12.0	ヶ所			
	手洗い器撤去	集積共	28.0	ヶ所			
	掃除用SK流し器撤去	集積共	3.0	ヶ所			
	2)-③ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-④	建具関連とりこわし						
	アルミ鋼製建具撤去(AD・AW)	枠撤去・集積共	257.0	m2			
	アルミ鋼製建具格子撤去(AL)	枠撤去・集積共	63.9	m2			
	ステンレス鋼製建具撤去(STD)	枠撤去・集積共	194.0	m2			
	スチール鋼製ガラリ撤去(SG)	枠撤去・集積共	68.1	m2			
	スチール鋼製建具撤去(SD)	枠撤去・集積共	217.0	m2			
	スチールシャッター撤去(SS)	枠撤去・集積共	1,157.0	m2			
	木製建具撤去(WD)	枠撤去・集積共	28.9	m2			
	トイレブース建具撤去(TB)	金物撤去・集積共	49.9	m2			
	建具ガラス撤去	ガラスシール撤去・集積共	421.0	m2			
	建具木製額縁撤去	集積共	617.0	m			
	2)-④ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	解体廃材分別積込						
	解体分別積込	コンクリート塊類	27,742.0	t			
	解体分別積込	コンクリートブロック塊	215.0	t			
	解体分別積込	モルタル・プラスター類	1,231.0	t			
	解体分別積込	木材・合板・フローリング層	4.5	t			
	解体分別積込	木製建具・枠・トイレブース層類	0.5	t			
	解体分別積込	家具・備品什器木屑類	0.3	t			
	解体分別積込	石膏ボード・岩綿吸音板屑	113.0	t			
	解体分別積込	プラスチック・合成ゴム・塩化ビニル建設資材	6.7	t			
	解体分別積込	スタイロフォーム屑	1.1	t			
	解体分別積込	ガラス・タイル(モルタル付)・陶磁器屑	205.0	t			
	解体分別積込	混合物・家具・備品什器・家電類屑	11.0	t			
	解体分別積込	鉄屑(鉄筋・溶接金網)	1,339.0	t			
	解体分別積込	鉄屑(鉄骨・デッキPL)	277.0	t			
	解体分別積込	鉄屑(鋼製建具・シャッター・SP)	26.1	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体分別積込	鉄屑(鋳鉄・WGP類)	4.8	t			
	解体分別積込	鉄屑(鋼板・板金・LGS・鉄屑)	110.0	t			
	解体分別積込	ステンレス屑(ステンレス建具)	3.6	t			
	解体分別積込	アルミ屑(アルミ建具屑)	3.6	t			
	解体分別積込	ステンレス屑	8.2	t			
	解体分別積込	昇降設備機械屑	10.5	t			
	解体分別積込	土嚢屑	2.1	t			
	解体分別積込	備品機械類屑(消火器屑含)	0.4	t			
	解体分別積込	備品ディスプレイ撤去	4.0	台			
	解体分別積込	備品蛍光灯撤去	5.0	本			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	解体廃材運搬						
	解体廃材運搬	コンクリート塊類 DT10t積 片道30km	27,742.0	t			
	解体廃材運搬	コンクリートブロック塊 DT10t積 片道30km	215.0	t			
	解体廃材運搬	モルタル・プラスター類 DT10t積 片道30km	1,231.0	t			
	解体廃材運搬	木材・合板・フローリング層 DT10t積 片道30km	4.5	t			
	解体廃材運搬	木製建具・枠・トイレフース層類 DT10t積 片道30km	0.5	t			
	解体廃材運搬	家具・備品什器木屑類 DT10t積 片道30km	0.3	t			
	解体廃材運搬	石膏ボード・岩綿吸音板層 DT10t積 片道30km	113.0	t			
	解体廃材運搬	プラスチック・合成ゴム・塩化ビニル建設資材 DT10t積 片道30km	6.7	t			
	解体廃材運搬	スタイロフォーム層 DT10t積 片道30km	1.1	t			
	解体廃材運搬	ガラス・タイル(モルタル付)・陶磁器層・テラゾーブロック層 DT10t積 片道30km	205.0	t			
	解体廃材運搬	混合物・家具・備品什器・家電類層 DT10t積 片道30km	11.0	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(鉄筋・溶接金網) DT10t積 片道30km	1,339.0	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(鉄骨・デッキPL) DT10t積 片道30km	277.0	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(鋼製建具・シャッター・SP) DT10t積 片道30km	26.1	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体廃材運搬	鉄屑(鑄鉄・WGP類) DT10t積 片道30km	4.8	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(鋼板・板金・LGS・鉄屑) DT10t積 片道30km	110.0	t			
	解体廃材運搬	ステンレス屑(ステンレス建具) DT10t積 片道30km	3.6	t			
	解体廃材運搬	アルミ屑(アルミ建具屑) DT10t積 片道30km	3.6	t			
	解体廃材運搬	ステンレス屑 DT10t積 片道30km	8.2	t			
	解体廃材運搬	昇降設備機械屑 DT10t積 片道30km	10.5	t			
	解体廃材運搬	土嚢屑 DT10t積 片道30km	2.1	t			
	解体廃材運搬	備品機械類屑(消火器屑含) DT10t積 片道30km	0.4	t			
	解体廃材運搬	備品ディスプレイ	4.0	台			
	解体廃材運搬	備品蛍光灯	5.0	本			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	解体廃材処分						
	解体廃材処分	コンクリート塊類	27,742.0	t			
	解体廃材処分	コンクリートブロック塊	215.0	t			
	解体廃材処分	モルタル・プラスター類	1,231.0	t			
	解体廃材処分	木材・合板・フローリング層	4.5	t			
	解体廃材処分	木製建具・枠・トイレフース層類	0.5	t			
	解体廃材処分	家具・備品什器木屑類	0.3	t			
	解体廃材処分	石膏ボード・岩綿吸音板屑	113.0	t			
	解体廃材処分	プラスチック・合成ゴム・塩化ビニル建設資材	6.7	t			
	解体廃材処分	スタイロフォーム屑	1.1	t			
	解体廃材処分	ガラス・タイル(モルタル付)・陶磁器屑	205.0	t			
	解体廃材処分	混合物・家具・備品什器・家電類屑	11.0	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鉄筋・溶接金網)	▲ 1,339.0	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鉄骨・デッキPL)	▲ 277.0	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鋼製建具・シャッター・SP)	▲ 26.1	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鋳鉄・WGP類)	▲ 4.8	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鋼板・板金・LGS・鉄屑)	▲ 110.0	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	ステンレス屑(ステンレス建具)	▲ 3.6	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	アルミ屑(アルミ建具屑)	▲ 3.6	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	ステンレス屑	▲ 8.2	t			
	解体廃材処分	昇降設備機械屑	10.5	t			
	解体廃材処分	土嚢屑	2.1	t			
	解体廃材処分	備品機械類屑(消火器屑含)	0.4	t			
	解体廃材処分	備品ディスプレイ	4.0	台			
	解体廃材処分	備品蛍光灯	5.0	本			
	5) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)	環境配慮撤去工事						
①	アスベスト含有物とりこわし専用仮設・養生		1.0	式			
②	アスベスト含有物とりこわし撤去		1.0	式			
③	アスベスト含有物積込		1.0	式			
④	アスベスト含有物運搬		1.0	式			
⑤	アスベスト含有物処分		1.0	式			
	6) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)-①	アスベスト含有物とりこわし専用仮設・養生						
	外部枠組み本足場	H20m未満 W600 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	5,677.0	掛m2			
	外部枠組み本足場	H30m未満 W600 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	564.0	掛m2			
	外部枠組み本足場	H40m未満 W600 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	842.0	掛m2			
	外部枠組み本足場安全手摺	存置期間20箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	550.0	掛m			
	外部壁シート養生	ビニールシート0.10mm×1重	8,716.0	m2			
	床 シート養生	ビニールシート0.15mm×1重	3,704.0	m2			
	環境測定	作業前4点・作業中32点	36.0	点			
	書類作成	施工計画書	1.0	式			
	石綿作業主任者		1.0	式			
	6)-① 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)-②	アスベスト含有物とりこわし撤去						
	(外 部)						
	平面・立上部 アスファルト防水層撤去	平面・立上部含(アスベスト含有物質 Lv3) 3層・4層防水層含 集積共	5,420.0	m2			
	目地アスファルト撤去	集積共(アスベスト含有物質 Lv3) W15・W20xH75～150	2,482.0	m			
	平面・立上部 シート防水層撤去	平面・立上部含(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	82.9	m2			
	立上部 防水端末シーリング撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	779.0	m			
	北西エントランス屋根 下地アスファルトルーフィング撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	78.5	m2			
	外壁 アクリル樹脂吹付除去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	6,326.0	m2			
	見上・梁型 吹付タイル除去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	1,371.0	m2			
	軒天 石綿セメント板撤去	t6 (アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	41.9	m2			
	外壁 打継目地シーリング撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	1,254.0	m			
	建具取合シーリング撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	2,114.0	m			
	(内 部)						
	床 ビニル床タイル撤去(PVCタイル)	300x300 (アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	5,511.0	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	床 ビニル床タイル撤去(PVCタイル)	450x450 (アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	5,213.0	m2			
	床 長尺ビニル床シート撤去(PVCシート)	木目調 (アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	324.0	m2			
	巾木 塩ビソフト巾木撤去	H100 (アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	2,270.0	m			
	巾木 塩ビソフト巾木撤去	H75 (アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	434.0	m			
	壁 モルタル塗撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	812.0	m2			
	壁 吹付タイル除去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	2,158.0	m2			
	天井 ケイ酸カルシウム板撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	62.6	m2			
	天井 石膏ボード撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	228.0	m2			
	天井・見上面 吹付タイル除去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	868.0	m2			
	スラブ下面 木毛板除去	t25(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	435.0	m2			
	6)-② 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)-③	アスベスト含有物積込						
	解体分別積込	石綿セメント板・ケイカル板・石膏ボード層 (アスベスト含有物質Lv3)	3.2	t			
	解体分別積込	ルーフィング層(アスベスト含有物質Lv3)	1.9	t			
	解体分別積込	アスファルト防水層(アスベスト含有物質Lv3)	103.0	t			
	解体分別積込	シーリング・シート防水層(アスベスト含有物質Lv3)	4.7	t			
	解体分別積込	塩ビ巾木・塩ビシート・Pタイル(アスベスト含有物質Lv3)	41.2	t			
	解体分別積込	木毛板(アスベスト含有物質Lv3)	4.7	t			
	解体分別積込	吹付タイル(アスベスト含有物質Lv3)	20.5	t			
	解体分別積込	壁モルタル層(アスベスト含有物質Lv3)	42.6	t			
	6)-③ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)-④	アスベスト含有物運搬						
	解体廃材運搬	石綿セメント板・ケイカル板・石膏ボード層(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	3.2	t			
	解体廃材運搬	ルーフィング層(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	1.9	t			
	解体廃材運搬	アスファルト防水層(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	103.0	t			
	解体廃材運搬	シーリング・シート防水層(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	4.7	t			
	解体廃材運搬	塩ビ巾木・塩ビシート・Pタイル(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	41.2	t			
	解体廃材運搬	木毛板(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	4.7	t			
	解体廃材運搬	吹付タイル(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	20.5	t			
	解体廃材運搬	壁モルタル層(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	42.6	t			
	6)-④ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)-⑤	アスベスト含有物処分						
	解体廃材処分	石綿セメント板・ケイカル板・石膏ボード層(アスベスト含有物質Lv3)	3.2	t			
	解体廃材処分	ルーフィング層(アスベスト含有物質Lv3)	1.9	t			
	解体廃材処分	アスファルト防水層(アスベスト含有物質Lv3)	103.0	t			
	解体廃材処分	シーリング・シート防水層(アスベスト含有物質Lv3)	4.7	t			
	解体廃材処分	塩ビ巾木・塩ビシート・Pタイル(アスベスト含有物質Lv3)	41.2	t			
	解体廃材処分	木毛板(アスベスト含有物質Lv3)	4.7	t			
	解体廃材処分	吹付タイル(アスベスト含有物質Lv3)	20.5	t			
	解体廃材処分	壁モルタル層(アスベスト含有物質Lv3)	42.6	t			
	6)-⑤ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2	居住棟(C棟)解体撤去工事						
1)	直接仮設		1.0	式			
2)	解体撤去とりこわし		1.0	式			
3)	解体分別積込		1.0	式			
4)	解体廃材運搬		1.0	式			
5)	解体廃材処分		1.0	式			
6)	環境配慮撤去工事	専用仮設養生・アスベスト含有物撤去・運搬・処分	1.0	式			
	2 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	直接仮設						
	(仕上・躯体解体用 外部足場)						
	外部枠組み本足場	H10m未満 W900 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	200.0	掛m2			
	外部枠組み本足場	H30m未満 W900 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	925.0	掛m2			
	外部枠組み本足場安全手摺	存置期間20箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	74.0	掛m			
	垂直養生アルミ防音パネル張	存置期間20箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	1,125.0	掛m2			
	外部落下物養生	朝顔 枠組足場用@1820 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	24.0	掛m			
	最上部仮設屋根	W1500 足場板+防炎シート 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	74.0	m			
	防音パネル運搬費	大型車 県外～現場 往復	4.0	台			
	(その他仕 外部解体用足場)						
	外部解体用棚足場	H3200 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	595.0	m3			
	外部解体用棚足場	H2650 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	758.0	m3			
	外部解体用階段足場	H15000 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	828.0	m3			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	(内部解体用足場)						
	内部解体用脚立足場	並列 H=1.8m 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	547.0	m2			
	内部解体用階段足場	H15000 存置期間2箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	90.0	m3			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	解体撤去とりこわし						
2)-①	躯体関連とりこわし		1.0	式			
2)-②	外部意匠関連とりこわし		1.0	式			
2)-③	内部意匠関連とりこわし		1.0	式			
2)-④	建具関連とりこわし		1.0	式			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-①	躯体関連とりこわし						
	解体時基礎周辺根切	機械掘削	245.0	m3			
	解体根切埋め戻し	機械 根切土利用	245.0	m3			
	土工大型重機機械運搬費	片道30km以内 バックホウ等	1.0	往復			
	捨てコンクリート解体	集積共 大型ブレイカー・圧砕機併用	6.6	m3			
	基礎躯体コンクリート解体	集積共 大型ブレイカー・圧砕機併用	153.0	m3			
	土間床版コンクリート解体	集積共 大型ブレイカー・圧砕機併用	30.9	m3			
	上部躯体コンクリート解体	集積共 大型ブレイカー・圧砕機併用	618.0	m3			
	上部コンクリートブロック解体	集積共 大型ブレイカー・圧砕機併用	13.2	m3			
	屋根下地鉄骨解体	母屋撤去・集積共 大型ブレイカー・圧砕機併用	7.8	t			
	解体大型重機機械運搬費	片道30km以内 バックホウ等	1.0	往復			
	2)-① 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-②	外部意匠関連とりこわし						
	【屋根・陸屋根・床】						
	鉄板瓦棒葺き撤去	#29 軒先唐草・雨押板金撤去・集積共	204.0	m2			
	パラペット アルミ笠木撤去	集積共	64.2	m			
	ルーフトレーン撤去	横引・縦引・中継含 100・125φ 集積共	40.0	ヶ所			
	縦樋WPG管撤去	100φ 支持金物・集積共	120.0	m			
	防水押えモルタル撤去	t30 集積共	89.3	m2			
	防水下地均しモルタル撤去	t30～50 集積共	89.3	m2			
	屋上点検ハッチ撤去	鋼製746φ 集積共	1.0	ヶ所			
	昇降用打込タラップ	W400 集積共	4.0	本			
	外部階段 段鼻磁器質タイル撤去	集積共	108.0	m			
	床・蹴上 防水モルタル撤去	t30 集積共	428.0	m2			
	北側通路床 避難ハッチ撤去	格納梯子付 集積共	4.0	ヶ所			
	床 タイル張り撤去	下地モルタル撤去・集積共	12.8	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【壁・立上部分】						
	躯体立上天端 手摺撤去	H250 ビニパール手摺・支柱:SUS42.7φ 集積共	157.0	m			
	バルコニー 笠木付自立手摺撤去	H1050 ビニパール手摺 42.7φ 集積共	63.9	m			
	バルコニー 隔立板撤去	W750xH1800 集積共	6.0	ヶ所			
	バルコニー 隔立板撤去	W1050xH1800 集積共	1.0	ヶ所			
	【軒天・見上面】						
	軒天 軽量鉄骨天井下地組撤去	集積共	113.0	m2			
	軒天 塩ビ廻縁撤去	集積共	154.0	m			
	軒天 物干金物撤去	W400xH400(550) 集積共	20.0	個			
	共用廊下 存置備品他撤去	集積共	1.0	空m3			
	2)-② 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-③	内部意匠関連とりこわし						
	建物内部造作材事前撤去	一般建材等(アスベスト含有物以外) 人力撤去 集積共	553.0	m2			
	畳撤去	一畳物・集積共	124.0	枚			
	作付家具他解体撤去	キッチン・据付家具・据置家具類他 集積共	34.5	空m3			
	(設備関連)						
	洋式便器撤去	タンク撤去・集積共	10.0	ヶ所			
	ユニットバス撤去	1680x1180x2200 集積共	10.0	ヶ所			
	2)-③ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)-④	建具関連とりこわし						
	アルミ鋼製建具撤去(AW)	枠撤去・集積共	108.0	m2			
	スチール鋼製建具撤去(SD)	枠撤去・集積共	59.7	m2			
	スチールシャッター撤去(SS)	枠撤去・集積共	85.0	m2			
	木製建具撤去(WD)	枠撤去・集積共	26.5	m2			
	木製建具撤去(WW・F)	枠無・集積共	246.0	m2			
	建具ガラス撤去	ガラスシール撤去・集積共	108.0	m2			
	建具木製額縁撤去	集積共	254.0	m			
	2)-④ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	解体廃材分別積込						
	解体分別積込	コンクリート塊類	1,858.0	t			
	解体分別積込	コンクリートブロック塊	17.2	t			
	解体分別積込	モルタル・シンダ ^ラ -コン類	66.0	t			
	解体分別積込	木材・合板・フローリング ^層	18.8	t			
	解体分別積込	木製建具・木枠屑類	1.7	t			
	解体分別積込	家具・備品什器木屑類	2.1	t			
	解体分別積込	石膏ボード ^層	9.8	t			
	解体分別積込	ガラス・タイル(モルタル付)・陶磁器屑	6.5	t			
	解体分別積込	塩化ビニル建設資材・プラスチック屑	0.2	t			
	解体分別積込	タタミ屑	2.5	t			
	解体分別積込	混合物屑	7.4	t			
	解体分別積込	スタイロ屑	0.2	t			
	解体分別積込	鉄屑(鉄筋・溶接金網)	93.0	t			
	解体分別積込	鉄屑(鉄骨)	7.8	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体分別積込	鉄屑(鋼製建具・シャッター)	2.8	t			
	解体分別積込	鉄屑(鑄鉄・WGP類)	1.4	t			
	解体分別積込	鉄屑(鋼板・板金・LGS・鉄屑)	4.6	t			
	解体分別積込	SUS屑	1.0	t			
	解体分別積込	アルミ屑(アルミ建具・他屑)	1.3	t			
	解体分別積込	金属屑(消火器・ポンプ・アンテナ他屑)	0.1	t			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	解体廃材運搬						
	解体廃材運搬	コンクリート塊類 DT10t積 片道30km	1,858.0	t			
	解体廃材運搬	コンクリートブロック塊 DT10t積 片道30km	17.2	t			
	解体廃材運搬	モルタル・シタ'-コン類 DT10t積 片道30km	66.0	t			
	解体廃材運搬	木材・合板屑 DT10t積 片道30km	18.8	t			
	解体廃材運搬	木製建具・木枠屑類 DT10t積 片道30km	1.7	t			
	解体廃材運搬	家具・備品什器木屑類 DT10t積 片道30km	2.1	t			
	解体廃材運搬	石膏ボード屑 DT10t積 片道30km	9.8	t			
	解体廃材運搬	ガラス・タイル(モルタル付)・陶磁器屑 DT10t積 片道30km	6.5	t			
	解体廃材運搬	合成ゴム・塩化ビニル建設資材 DT10t積 片道30km	0.2	t			
	解体廃材運搬	タミ屑 DT10t積 片道30km	2.5	t			
	解体廃材運搬	混合物屑 DT10t積 片道30km	7.4	t			
	解体廃材運搬	スタイロ屑 DT10t積 片道30km	0.2	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(鉄筋・溶接金網) DT10t積 片道30km	93.0	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(鉄骨) DT10t積 片道30km	7.8	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体廃材運搬	鉄屑(鋼製建具・シャッター) DT10t積 片道30km	2.8	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(鋳鉄・WGP類) DT10t積 片道30km	1.4	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(鋼板・板金・LGS・鉄屑) DT10t積 片道30km	4.6	t			
	解体廃材運搬	SUS屑 DT10t積 片道30km	1.0	t			
	解体廃材運搬	アルミ屑(アルミ建具・他屑) DT10t積 片道30km	1.3	t			
	解体廃材運搬	金属屑(消火器・ポンプ・アンテナ他屑) DT10t積 片道30km	0.1	t			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	解体廃材処分						
	解体廃材処分	コンクリート塊類	1,858.0	t			
	解体廃材処分	コンクリートブロック塊	17.2	t			
	解体廃材処分	モルタル・シンダ ^ろ -コン類	66.0	t			
	解体廃材処分	木材・合板屑	18.8	t			
	解体廃材処分	木製建具・木枠屑類	1.7	t			
	解体廃材処分	家具・備品什器木屑類	2.1	t			
	解体廃材処分	石膏ボード屑	9.8	t			
	解体廃材処分	ガラス・タイル(モルタル付)・陶磁器屑	6.5	t			
	解体廃材処分	合成ゴム・塩化ビニル建設資材	0.2	t			
	解体廃材処分	タタミ屑	2.5	t			
	解体廃材処分	混合物屑	7.4	t			
	解体発生材処分	スタイロ屑	0.2	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鉄筋・溶接金網)	▲ 93.0	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鉄骨)	▲ 7.8	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鋼製建具・シャッター)	▲ 2.8	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鋳鉄・WGP類)	▲ 1.4	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鋼板・板金・LGS・鉄屑)	▲ 4.6	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	SUS屑	▲ 1.0	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	アルミ屑(アルミ建具・他屑)	▲ 1.3	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	金属屑(消火器・ポンプ・アンテナ他屑)	▲ 0.1	t			
	5) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)	環境配慮撤去工事						
①	アスベスト含有物とりこわし専用仮設・養生		1.0	式			
②	アスベスト含有物とりこわし撤去		1.0	式			
③	アスベスト含有物積込		1.0	式			
④	アスベスト含有物運搬		1.0	式			
⑤	アスベスト含有物処分		1.0	式			
	6) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)-①	アスベスト含有物とりこわし専用仮設・養生						
	外部枠組み本足場	H10m未満 W600 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	200.0	掛m2			
	外部枠組み本足場	H30m未満 W600 存置期間20箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	925.0	掛m2			
	外部枠組み本足場安全手摺	存置期間20箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	74.0	掛m			
	外部、内部壁シート養生	ビニールシート0.10mm×1重	2,332.0	m2			
	床 シート養生	ビニールシート0.15mm×2重	80.4	m2			
	床 シート養生	ビニールシート0.15mm×1重	707.0	m2			
	環境測定	作業前8点・作業中32点・作業後8点	48.0	点			
	官庁届出書類作成	施工計画書	1.0	式			
	石綿社業主任者		1.0	式			
	6)-① 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)-②	アスベスト含有物とりこわし撤去						
	(外 部)						
	屋根下地アスファルトルーフィング撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	204.0	m2			
	陸屋根平面・立上部 アスファルト防水層撤去	平面・立上部含 (アスベスト含有物質 Lv3) 3層 集積共	114.0	m2			
	陸屋根平面・床部 目地アスファルト撤去	集積共 (アスベスト含有物質 Lv3) W10・20xH30程度	181.0	m			
	立上部 防水端末シーリング撤去	集積共 (アスベスト含有物質 Lv3)	117.0	m			
	外壁・手摺壁 アクリル樹脂吹付除去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	1,455.0	m2			
	軒天・見上 吹付タイル除去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	353.0	m2			
	軒天 石綿セメント板撤去	t6 (アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	113.0	m2			
	外壁 打継目地シーリング撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	286.0	m			
	建具取合シーリング撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	535.0	m			
	(内 部)						
	床 長尺ビニル床シート撤去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	158.0	m2			
	天井 ヒル石吹付除去	(アスベスト含有物質 Lv1) 集積共	80.4	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)-③	アスベスト含有物積込						
	解体分別積込	石綿セメント板層(アスベスト含有物質Lv3)	0.6	t			
	解体分別積込	ルーフィング層(アスベスト含有物質Lv3)	2.5	t			
	解体分別積込	アスファルト防水層(アスベスト含有物質Lv3)	2.6	t			
	解体分別積込	シーリング層(アスベスト含有物質Lv3)	0.9	t			
	解体分別積込	木毛板(アスベスト含有物質Lv3)	3.7	t			
	解体分別積込	長尺塩ビ系床シート(アスベスト含有物質Lv3)	0.8	t			
	解体分別積込	吹付タイル(アスベスト含有物質Lv3)	3.6	t			
	解体分別積込	ヒル石屑(アスベスト含有物質Lv1)	0.5	t			
	6)-③ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)-④	アスベスト含有物運搬						
	解体廃材運搬	石綿セメント板層(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	0.6	t			
	解体廃材運搬	ルーフィング層(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	2.5	t			
	解体廃材運搬	アスファルト防水層(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	2.6	t			
	解体廃材運搬	シーリング層(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	0.9	t			
	解体廃材運搬	木毛板(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	3.7	t			
	解体廃材運搬	長尺塩ビ系床シート(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	0.8	t			
	解体廃材運搬	吹付タイル(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	3.6	t			
	解体廃材運搬	ヒル石(アスベスト含有物質Lv1) DT10t積 片道30km	0.5	t			
	6)-④ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)-⑤	アスベスト含有物処分						
	解体廃材処分	石綿セメント板層(アスベスト含有物質Lv3)	0.6	t			
	解体廃材処分	ルーフィング層(アスベスト含有物質Lv3)	2.5	t			
	解体廃材処分	アスファルト防水層(アスベスト含有物質Lv3)	2.6	t			
	解体廃材処分	シーリング層(アスベスト含有物質Lv3)	0.9	t			
	解体廃材処分	木毛板(アスベスト含有物質Lv3)	3.7	t			
	解体廃材処分	長尺塩ビ系床シート(アスベスト含有物質Lv3)	0.8	t			
	解体廃材処分	吹付タイル(アスベスト含有物質Lv3)	3.6	t			
	解体廃材処分	ヒル石(アスベスト含有物質Lv1)	0.5	t			
	6)-⑤ 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3	駐輪場接続ブリッジ解体撤去工事						
1)	直接仮設		1.0	式			
2)	とりこわし撤去		1.0	式			
3)	解体分別積込		1.0	式			
4)	解体廃材運搬		1.0	式			
5)	解体廃材処分		1.0	式			
6)	改修工事	既存駐輪場閉鎖・塗装	1.0	式			
	3 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	直接仮設						
	(外部解体用足場)						
	外部枠組み本足場	H20m未満 W900 存置期間1箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	136.0	掛m2			
	同上梁枠(トラス)2スパン用	存置期間1箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	2.0	ヶ所			
	外部枠組み本足場安全手摺	存置期間1箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	17.0	掛m			
	垂直養生アルミ防音パネル張	存置期間1箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	136.0	掛m2			
	外部落下物養生	朝顔 枠組足場用@1820 存置期間1箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	17.0	掛m			
	(外部解体用吊り足場)						
	吊り棚足場	存置期間1箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	25.5	床m2			
	同上作業床養生	ベニヤ板t12+防炎シート敷き	25.5	m2			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	とりこわし撤去						
	ブリッジ鉄骨解体撤去	集積共 (1.99/20.74=95.9kg/m2程度) デッキPL含 大型ブレーカー・圧砕機併用	20.7	m2			
	デッキプレート上コンクリート解体撤去	大型ブレーカー・圧砕機併用	3.4	m3			
	床排水グレーチング解体撤去	W210 受金物共	2.4	m			
	アルミレスリ解体撤去	H1200 控え撤去・受金物共	17.3	m			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	解体分別積込						
	解体分別積込	コンクリート塊類 30cm以下 機械積込	7.7	t			
	解体分別積込	鉄屑(鉄骨) 機械積込	2.0	t			
	解体分別積込	アルミ屑 機械積込	0.2	t			
	解体分別積込	ステンレス屑 機械積込	0.1	t			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	解体分別積込						
	解体廃材運搬	コンクリート塊類 DT10t積 片道30km	7.7	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(鉄骨屑) DT10t積 片道30km	2.0	t			
	解体廃材運搬	アルミ屑 DT10t積 片道30km	0.2	t			
	解体廃材運搬	ステンレス屑 DT10t積 片道30km	0.1	t			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	解体分別積込						
	解体廃材処分	コンクリート塊類	7.7	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鉄骨)	▲ 2.0	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	アルミ屑	▲ 0.2	t			
	解体発生材処分(有価スクラップ処分)	ステンレス屑	▲ 0.1	t			
	5) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)	改修工事						
	ALC外壁パネル	t100 横張工法	6.0	m2			
	壁 ALC版取付金物	L-65x65x6	10.7	m			
	壁 ALC版目地シーリング	MS-2 15x10程度	19.0	m			
	壁 ALC取合シーリング	MS-2 20x10程度	21.4	m			
	吹付タイル	ALC面 下地調整共（既存同色）	11.9	m2			
	ALC取付金物 耐候性塗料塗(DP)	鉄骨面 細巾 素地ごしらえ共	10.7	m			
	既存鉄骨GPL 耐候性塗料塗(DP)	鉄骨面 RB種下地処理共	0.4	m2			
	既存デッキスラブ切断小口 モルタル補修	H150程度	2.4	m			
	6) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4	外構・附帯物解体撤去工事						
1)	解体撤去とりこわし		1.0	式			
2)	解体分別積込		1.0	式			
3)	解体廃材運搬		1.0	式			
4)	解体廃材処分		1.0	式			
5)	環境配慮撤去工事	専用仮設養生・アスベスト含有物撤去・運搬・処分	1.0	式			
	4 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	解体撤去とりこわし						
	外構-01・05・14 サイン看板撤去	W830xD270xH2190程度 コンクリート基礎解体・集積共	3.0	ヶ所			
	外構-02 U字側溝撤去	W400xH400 グレーチング・蓋撤去・集積共	28.3	m			
	外構-03 スチールゲート撤去	W8500xD250xH3730程度 集積共	1.0	ヶ所			
	外構-04 コンクリート地下埋設槽撤去	W4460xD9400xH2500程度 集積共	1.0	ヶ所			
	外構-06 U字側溝撤去	W350xH350 グレーチング・蓋撤去・集積共	34.9	m			
	外構-07 オブジェ撤去	W850xD850xH3380程度 コンクリート基礎解体・集積共	1.0	ヶ所			
	外構-08・09・13・17 ベンチ撤去	W1800xD450程度 背持たれ付 集積共	4.0	ヶ所			
	外構-10 コンクリート水飲み撤去	φ 550xH620程度 コンクリート基礎解体・集積共	1.0	ヶ所			
	外構-11・12・14・15・18 サイン看板撤去	W845・800xD100xH910・900程度 コンクリート基礎解体・集積共	5.0	ヶ所			
	外構-19 サイン看板撤去	W680xD400x1100程度 コンクリート基礎解体・集積共	1.0	ヶ所			
	床 タイル貼撤去	100角 木曽小舗石 下地モルタル撤去・集積共	833.0	m2			
	床 土間コンクリート解体撤去	t120 鉄筋切断・集積共	833.0	m2			
	床 コンクリート舗装解体撤去	t150 鉄筋切断・集積共	235.0	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	立上 花壇縁等立上コンクリート解体撤去	鉄筋切断・集積共	47.2	m3			
	床 アスファルト舗装撤去	集積共	548.0	m2			
	床 車止めブロック撤去	150x150x600 集積共	14.0	ヶ所			
	東駐車場 鋼製コーナーガード撤去	φ 150xL2750 集積共	1.0	ヶ所			
	コンクリート土留壁解体撤去	W150xH1656~2167 鉄筋切断・集積共	26.6	m3			
	カーストップ撤去	H180 集積共	51.5	m			
	壁付ステンレス手摺撤去	集積共	10.0	m			
	既成コンクリート製フラワーボックス撤去	W900xD300xH500程度 集積共	9.0	ヶ所			
	外構-04 埋設槽内バキューム処理費	吸引・運搬・処分共	72.0	m3			
	既存樹木伐採伐根撤去	集積共	1.0	式			
	土工・解体重機機械運搬費	片道30km以内 バックホウ等	1.0	往復			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	別紙-① 既存樹木伐採伐根撤去						
	既存樹木伐採伐根	樹高4000mm以下 集積共	1.0	本			
	既存樹木伐採伐根	樹高5000mm以下 集積共	4.0	本			
	既存樹木伐採伐根	樹高6000mm以下 集積共	7.0	本			
	既存樹木伐採伐根	樹高7000mm以下 集積共	1.0	本			
	既存樹木伐採伐根	樹高9000mm以下 集積共	1.0	本			
	既存樹木伐根(切株のみ)	樹径φ200mm 集積共	2.0	株			
	既存樹木伐根(切株のみ)	樹径φ250mm 集積共	1.0	株			
	既存樹木伐根(切株のみ)	樹径φ400mm 集積共	1.0	株			
	既存樹木伐根(切株のみ)	樹径φ450mm 集積共	2.0	株			
	既存樹木伐根(切株のみ)	樹径φ500mm 集積共	1.0	株			
	既存密植樹木伐採伐根	樹高H300・400・500・750・800mm 集積共	166.0	m2			
	別紙-① 小計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	解体廃材分別積込						
	解体分別積込	コンクリート塊屑 30cm以下 機械積込	565.0	t			
	解体分別積込	アスファルト塊屑 30cm以下 機械積込	50.4	t			
	解体分別積込	タイル屑(モルタル付)	75.0	t			
	解体分別積込	木材屑	0.1	t			
	解体分別積込	合成ゴム屑	1.3	t			
	解体分別積込	混合物・FRP・その他屑	0.9	t			
	解体分別積込	鉄屑(スチール・鉄鋼屑)	1.7	t			
	解体分別積込	鉄屑(鉄筋屑)	13.2	t			
	解体分別積込	ステンレス屑	0.1	t			
	解体分別積込	樹木屑	59.0	t			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	解体廃材運搬						
	解体廃材運搬	コンクリート塊屑 DT10t積 片道30km	565.0	t			
	解体廃材運搬	アスファルト塊屑 DT10t積 片道30km	50.4	t			
	解体廃材運搬	タイル屑(モルタル付) DT10t積 片道30km	75.0	t			
	解体廃材運搬	木材屑 DT2・4t積 片道30km	0.1	t			
	解体廃材運搬	合成ゴム屑 DT2・4t積 片道30km	1.3	t			
	解体廃材運搬	混合物・FRP・その他屑 DT2・4t積 片道30km	0.9	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(スチール・鉄鋼屑) DT10t積 片道30km	1.7	t			
	解体廃材運搬	鉄屑(鉄筋屑) DT10t積 片道30km	13.2	t			
	解体廃材運搬	ステンレス屑 DT10t積 片道30km	0.1	t			
	解体廃材運搬	樹木屑 DT10t積 片道30km	59.0	t			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	解体廃材処分						
	解体廃材材処分	コンクリート塊屑	565.0	t			
	解体廃材材処分	アスファルト塊屑	50.4	t			
	解体廃材材処分	タイル屑(モルタル付)	75.0	t			
	解体廃材材処分	木材屑	0.1	t			
	解体廃材材処分	合成ゴム屑	1.3	t			
	解体廃材材処分	混合物・FRP・その他屑	0.9	t			
	解体廃材材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(スチール・鉄鋼屑)	▲ 1.7	t			
	解体廃材材処分(有価スクラップ処分)	鉄屑(鉄筋屑)	▲ 13.2	t			
	解体廃材材処分(有価スクラップ処分)	ステンレス屑	▲ 0.1	t			
	解体廃材材処分	樹木屑	59.0	t			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	環境配慮撤去工事						
	立上壁 アクリル樹脂吹付除去	(アスベスト含有物質 Lv3) 集積共	401.0	m2			
	解体分別積込	吹付タイル(アスベスト含有物質Lv3)	0.8	t			
	解体廃材運搬	吹付タイル(アスベスト含有物質Lv3) DT10t積 片道30km	0.8	t			
	解体廃材処分	吹付タイル(アスベスト含有物質Lv3)	0.8	t			
	床 シート養生	ビニールシート0.15mm×1重	323.0	m2			
	環境測定	作業中12点・作業後4点	16.0	点			
	書類作成	施工計画書	1.0	式			
	石綿作業主任者		1.0	式			
	5) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5	整地造成工事						
	敷地内最下部フラット正整	締固め整形 GL-1024mm程度	6,597.0	m2			
	敷地外周部斜盛土	場内土	701.0	m3			
	敷地外周部土羽法面正整	45° 締固め整形	836.0	m2			
	敷地外周安全対策長	木杭支柱H1200 @2000 トラロープ3段張程度	346.0	m			
	土工大型重機機械運搬費	片道30km以内 バックホウ等	1.0	往復			
	5 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
Ⅲ	機械設備解体撤去直接工事費						
1	衛生設備 機器撤去工事		1.0	式			
2	衛生設備 配管撤去工事		1.0	式			
3	空調設備 機器撤去工事		1.0	式			
4	空調換気設備 夕外撤去工事		1.0	式			
5	空調換気設備 配管撤去工事		1.0	式			
6	アスベスト除去工事		1.0	式			
7	産業廃棄物処分		1.0	式			
8	ガス設備 撤去工事		1.0	式			
9	上下水道 閉止工事		1.0	式			
	Ⅲ - 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1	衛生設備 機器撤去工事						
	【A・B棟】						
	受水槽 撤去	FRP製(2槽式) 45t 6000x2500x3000H	1.0	組			
	高架水槽 撤去	FRP製(2槽式) 24t 4000x3000x2000H	1.0	組			
	高架水槽 撤去	FRP製(2槽式) 6t 2000x1500x2000H	1.0	組			
	加圧給水ポンプユニット 撤去	65φ 1.5kw	1.0	組			
	揚水ポンプ(飲用水) 撤去	50φ 7.5kw	2.0	組			
	揚水ポンプ(洗浄水) 撤去	40φ 3.7kw	2.0	組			
	屋内消火栓ポンプユニット 撤去	50φ 7.5kw	1.0	組			
	スプリンクラーポンプユニット 撤去	150φ 55kw	1.0	組			
	水中ポンプ 撤去	50φ 0.4kw	1.0	組			
	【C棟】						
	ポンプ室付受水槽 撤去	受水槽 2000x1500x2000H ポンプ室 2000x1500x2000H	1.0	組			
	加圧給水ポンプユニット 撤去	40φ 2.2kw	1.0	組			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	バランス釜 撤去	SR シャワー付	10.0	組			
	レンジフード 撤去	150φ	10.0	組			
	パイプファン 撤去	100φ	10.0	組			
	換気扇 撤去	20cm	5.0	組			
	1 - 計						

No	名称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備考
2	衛生設備 配管撤去工事						
	給水管(上水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 20A	574.0	m			
	給水管(上水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 25A	478.0	m			
	給水管(上水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 32A	72.0	m			
	給水管(上水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 40A	132.0	m			
	給水管(上水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 50A	230.0	m			
	給水管(上水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 65A	85.0	m			
	給水管(上水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 80A	33.0	m			
	給水管(上水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 100A	26.0	m			
	給水管(上水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 125A	13.0	m			
	給水管(上水) 配管撤去	屋外露出 SGP-VB GW+SUSラッキング 50A	20.0	m			
	給水管(上水) 配管撤去	屋外露出 SGP-VB GW+SUSラッキング 125A	15.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋内一般 20A	574.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋内一般 25A	478.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋内一般 32A	72.0	m			

No	名称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備考
	給水管(上水) 保温撤去	屋内一般 40A	132.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋内一般 50A	230.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋内一般 65A	85.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋内一般 80A	33.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋内一般 100A	26.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋内一般 125A	13.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋外露出 50A	20.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋外露出 125A	15.0	m			
	給水管(中水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 20A	146.0	m			
	給水管(中水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 25A	165.0	m			
	給水管(中水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 32A	82.0	m			
	給水管(中水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 40A	300.0	m			
	給水管(中水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 50A	89.0	m			
	給水管(中水) 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW30 65A	108.0	m			
	給水管(中水) 配管撤去	屋外露出 SGP-VB GW+SUSラッキング [※] 20A	19.0	m			
	給水管(中水) 配管撤去	屋外露出 SGP-VB GW+SUSラッキング [※] 25A	13.0	m			

No	名称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備考
	給水管(中水) 配管撤去	屋外露出 SGP-VB GW+SUSラッキング 50A	23.0	m			
	給水管(中水) 配管撤去	屋外露出 SGP-VB GW+SUSラッキング 65A	29.0	m			
	給水管(中水) 保温撤去	屋内一般 20A	146.0	m			
	給水管(中水) 保温撤去	屋内一般 25A	165.0	m			
	給水管(中水) 保温撤去	屋内一般 32A	82.0	m			
	給水管(中水) 保温撤去	屋内一般 40A	300.0	m			
	給水管(中水) 保温撤去	屋内一般 50A	89.0	m			
	給水管(中水) 保温撤去	屋内一般 65A	108.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋外露出 20A	19.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋外露出 25A	13.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋外露出 50A	23.0	m			
	給水管(上水) 保温撤去	屋外露出 65A	29.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 VP GW25 25A	30.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 VP GW25 30A	27.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 VP GW25 40A	149.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 VP GW25 50A	429.0	m			

No	名称	规格・摘要	原設計数量	单位	单価	原設計金額	備考
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 VP GW25 65A	192.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 VP GW25 80A	280.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 VP GW25 100A	484.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 VP GW25 125A	53.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 VP GW25 150A	170.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 CIP GW25 100A	26.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 配管撤去	屋内一般 CIP GW25 125A	61.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 保温撤去	屋内一般 40A	149.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 保温撤去	屋内一般 50A	429.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 保温撤去	屋内一般 65A	192.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 保温撤去	屋内一般 80A	280.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 保温撤去	屋内一般 100A	510.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 保温撤去	屋内一般 125A	114.0	m			
	排水管(汚水・雑排水) 保温撤去	屋内一般 150A	170.0	m			
	通気管 配管撤去	屋内一般 VP 保温無 40A	9.0	m			
	通気管 配管撤去	屋内一般 VP 保温無 50A	26.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	通気管 配管撤去	屋内一般 VP 保温無 65A	11.0	m			
	通気管 配管撤去	屋内一般 VP 保温無 80A	75.0	m			
	通気管 配管撤去	屋内一般 VP 保温無 100A	34.0	m			
	通気管 配管撤去	屋内一般 VP 保温無 125A	5.0	m			
	給湯管 配管撤去	屋内一般 HTLP GW25 20A	6.0	m			
	給湯管 配管撤去	屋内一般 HTLP GW25 30A	8.0	m			
	給湯管 保温撤去	屋内一般 20A	6.0	m			
	給湯管 保温撤去	屋内一般 32A	8.0	m			
	Mドレン管 配管撤去	屋内一般 VP 保温無 20A	64.0	m			
	Mドレン管 配管撤去	屋内一般 VP 保温無 25A	8.0	m			
	Mドレン管 配管撤去	屋内一般 VP 保温無 32A	32.0	m			
	屋内消火栓 配管撤去	屋内一般 SGP-VB GW25 50A	216.0	m			
	屋内消火栓 保温撤去	屋内一般 50A	216.0	m			
	連結送水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 無し 100A	128.0	m			
	スプリンクラー配管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 無し 25A	4,466.0	m			
	スプリンクラー配管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 無し 32A	321.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	スプリンクラー配管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 無し 40A	33.0	m			
	スプリンクラー配管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 無し 50A	226.0	m			
	スプリンクラー配管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 無し 65A	192.0	m			
	スプリンクラー配管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 無し 80A	201.0	m			
	スプリンクラー配管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 無し 100A	320.0	m			
	スプリンクラー配管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 無し 150A	626.0	m			
	2 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3	空調設備 機器撤去工事						
	B-1 蒸気ボイラ 撤去	鋳鉄製セクショナル形 出力925000kcal/h	2.0	組			
	B-2 蒸気ボイラ 撤去	鋳鉄製セクショナル形 出力530000kcal/h	1.0	組			
	B-3 温水ボイラ 撤去	無圧開放式鋳鉄製 出力300000kcal/h	1.0	組			
	VP-1 真空給水ポンプ 撤去	複式 EDR2900m2	1.0	組			
	VP-2 真空給水ポンプ 撤去	複式 EDR820m2	1.0	組			
	CT-1 冷却塔 撤去	開放形 能力100RT	1.0	組			
	CT-2 冷却塔 撤去	開放形 能力450RT	1.0	組			
	CT-3 冷却塔 撤去	開放形 能力10RT	1.0	組			
	CT-4 冷却塔 撤去	開放形 能力20RT	1.0	組			
	CP-1 冷却水ポンプ 撤去	片吸込 7.5kw	1.0	組			
	CP-2 冷却水ポンプ 撤去	片吸込 30kw	1.0	組			
	CP-3 冷却水ポンプ 撤去	片吸込 1.5kw	1.0	組			
	CP-4 冷却水ポンプ 撤去	片吸込 2.2kw	1.0	組			
	WP-1 温水ポンプ 撤去	片吸込 3.7kw	1.0	組			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ET-1 温水膨張水槽 撤去	密閉式 鋼製 600φ x1400L 180L(有効)	1.0	組			
	AC-1 パッケージ形空調機 撤去	水冷ダクト形 冷却能力306000kcal/h 900m3/min	1.0	組			
	AC-2 パッケージ形空調機 撤去	水冷ダクト形 冷却能力55000kcal/h 180m3/min	1.0	組			
	AC-3 パッケージ形空調機 撤去	水冷ダクト形 冷却能力270000kcal/h 900m3/min	1.0	組			
	AC-4 パッケージ形空調機 撤去	水冷ダクト形 冷却能力295000kcal/h 900m3/min	1.0	組			
	AC-5 パッケージ形空調機 撤去	水冷ダクト形 冷却能力269000kcal/h 900m3/min	1.0	組			
	AC-6 パッケージ形空調機 撤去	水冷ダクト形 冷却能力301000kcal/h 900m3/min	1.0	組			
	AC-7 パッケージ形空調機 撤去	空冷(冷専)ダクト形 屋内機・屋外機 冷却能力12000kcal/h 44m3/min	1.0	組			
	AC-8 パッケージ形空調機 撤去	水冷ダクト形 冷却能力52000kcal/h 180m3/min	1.0	組			
	AC-9 パッケージ形空調機 撤去	水冷ダクト形 冷却能力20000kcal/h 65m3/min	1.0	組			
	AC-10 パッケージ形空調機 撤去	空冷ヒートポンプ 室内直吹形 屋内機・屋外機 冷却能力4500kcal/h	1.0	組			
	AC-11 パッケージ形空調機 撤去	空冷ヒートポンプ 室内天吊露出形 冷却能力4500kcal/h	1.0	組			
	AC-12 パッケージ形空調機 撤去	空冷ヒートポンプ 室内壁掛露出形 冷却能力2800kcal/h	1.0	組			
	AC-13 パッケージ形空調機 撤去	空冷ヒートポンプ 室内壁掛露出形 冷却能力3550kcal/h	1.0	組			
	AC-14 パッケージ形空調機 撤去	水冷形 天吊隠蔽形 冷却能力2200kcal/h	1.0	組			
	AC-16 パッケージ形空調機 撤去	空冷ヒートポンプ 室内壁掛露出形 冷却能力1600kcal/h	1.0	組			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	AC-17 パッケージ形空調機 撤去	空冷ヒートポンプ 室内直吹形 冷却能力4500kcal/h	1.0	組			
	AC-18 パッケージ形空調機 撤去	空冷ヒートポンプ 室内壁掛露出形 冷却能力3550kcal/h	1.0	組			
	AC-19 パッケージ形空調機 撤去	空冷ヒートポンプ 室内壁掛露出形 冷却能力3550kcal/h	1.0	組			
	AH-1 エアカーテン 撤去	天吊隠蔽形 48.5m ³ /min	4.0	組			
	F-1 送風機 撤去	片吸込 No.3	1.0	組			
	F-2 送風機 撤去	片吸込 No.4	1.0	組			
	F-3 送風機 撤去	片吸込 No.2	1.0	組			
	F-4 送風機 撤去	片吸込 No.4	1.0	組			
	F-5 送風機 撤去	片吸込 No.1	1.0	組			
	F-7 送風機 撤去	片吸込 No.4	1.0	組			
	F-8 送風機 撤去	片吸込 No.1	1.0	組			
	F-9 送風機 撤去	ラインファン 250φ 500m ³ /h 15mmaq	1.0	組			
	F-10 送風機 撤去	片吸込 No.1	1.0	組			
	F-11 排煙機 撤去	軸流形 1100φ 900m ³ /h 60mmaq	1.0	組			
	F-12 排煙機 撤去	軸流形 1100φ 900m ³ /h 60mmaq	1.0	組			
	F-13 屋上換気扇	羽根径400mm 1750m ³ /h	3.0	組			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	F-14 屋上換気扇	羽根径400mm 3000m ³ /h	3.0	組			
	F-16 換気扇	羽根径300mm	4.0	組			
	F-17 換気扇	羽根径250mm	1.0	組			
	F-18 有圧換気扇	羽根径300mm	2.0	組			
	F-19 有圧換気扇	羽根径300mm	1.0	組			
	F-20 天井扇	天井埋込 250m ³ /h 3mm _{aq} 200 φ	20.0	組			
	F-21 天井扇	天井埋込 150m ³ /h 3mm _{aq} 150 φ	18.0	組			
	F-22 送風機	片吸込 No.3	1.0	組			
	F-23 送風機	片吸込 No.3	1.0	組			
	F-24 送風機	片吸込 No.2 1/2	1.0	組			
	F-7' 送風機	片吸込 No.3	1.0	組			
	F-25 送風機	片吸込 No.1 1/2	1.0	組			
	計装盤撤去	680*800*250D	2.0	台			
	計装盤撤去	700*1000*250D	1.0	台			
	計装盤撤去	700*1500*400D	1.0	台			

No	名称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備考
4	空調換気設備 ダクト撤去工事						
	SA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.5mm	595.0	m2			
	SA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.6mm	1,022.0	m2			
	SA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.8mm	820.0	m2			
	SA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 1.0mm	342.0	m2			
	SA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 1.2mm	421.0	m2			
	SA 長方形ダクト保温撤去	屋内一般 GW t=25 アルミガラスクロス	3,200.0	m2			
	RA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.6mm	131.0	m2			
	RA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.8mm	189.0	m2			
	RA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 1.0mm	176.0	m2			
	RA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 1.2mm	70.0	m2			
	RA 長方形ダクト保温撤去	屋内一般 GW t=25 アルミガラスクロス	566.0	m2			
	OA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.6mm	94.0	m2			
	OA 長方形ダクト保温撤去	屋内一般 GW t=25 アルミガラスクロス	94.0	m2			
	EA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.5mm	169.0	m2			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	EA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.6mm	465.0	m2			
	EA 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.8mm	238.0	m2			
	EA スパイラルダクト	150mm	52.0	m			
	EA スパイラルダクト	200mm	134.0	m			
	EA スパイラルダクト	250mm	10.0	m			
	排煙 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.5mm	120.0	m2			
	排煙 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.6mm	66.0	m2			
	排煙 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 0.8mm	873.0	m2			
	排煙 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 1.0mm	1,545.0	m2			
	排煙 長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板板厚 1.2mm	330.0	m2			
	吹出口 撤去	VHS 0.04m ² 以下	8.0	個			
	吹出口 撤去	VHS 0.10m ² 以下	11.0	個			
	吹出口 撤去	VHS 0.20m ² 以下	8.0	個			
	吹出口 撤去	VHS 0.30m ² 以下	6.0	個			
	吹出口 撤去	VHS 0.40m ² 以下	2.0	個			
	吹出口 撤去	アネモ 直径200mm以下	10.0	個			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	吹出口 撤去	アネモ 直径250-350mm以下	138.0	個			
	吸込口 撤去	GVS 0.1㎡以下	9.0	個			
	吸込口 撤去	GVS 0.5㎡以下	5.0	個			
	吸込口 撤去	GVS 1.0㎡以下	1.0	個			
	吸込口 撤去	GVS 1.6㎡以下	26.0	個			
	排煙口 撤去	長辺0.5m未満	30.0	組			
	排煙口 撤去	長編1.0m未満	31.0	組			
	4 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5	空調換気設備 配管撤去工事						
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 15A	3.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 20A	181.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 25A	78.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 32A	2.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 40A	80.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 50A	163.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 65A	33.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 80A	193.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 100A	34.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 125A	12.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 150A	190.0	m			
	蒸気管 配管撤去	屋内一般 SGP黒 溶接 200A	19.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 15A GW/綿布	3.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 20A GW/綿布	181.0	m			

No	名称	规格・摘要	原設計数量	单位	単価	原設計金額	備考
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 25A GW/綿布	78.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 32A GW/綿布	2.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 40A GW/綿布	80.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 50A GW/綿布	163.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 65A GW/綿布	33.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 80A GW/綿布	193.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 100A GW/綿布	34.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 125A GW/綿布	12.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 150A GW/綿布	190.0	m			
	蒸気管 保温撤去	屋内一般 200A GW/綿布	19.0	m			
	冷温水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 32A	10.0	m			
	冷温水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 40A	14.0	m			
	冷温水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 50A	16.0	m			
	冷温水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 65A	143.0	m			
	冷温水管 保温撤去	屋内一般 GW/綿布 32A	10.0	m			
	冷温水管 保温撤去	屋内一般 GW/綿布 40A	14.0	m			

No	名称	规格・摘要	原設計数量	单位	単価	原設計金額	備考
	冷温水管 保温撤去	屋内一般 GW/綿布 50A	16.0	m			
	冷温水管 保温撤去	屋内一般 GW/綿布 65A	143.0	m			
	温水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 65A	129.0	m			
	温水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 80A	45.0	m			
	温水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 100A	65.0	m			
	温水管 保温撤去	屋内一般 GW/綿布 65A	129.0	m			
	温水管 保温撤去	屋内一般 GW/綿布 80A	45.0	m			
	温水管 保温撤去	屋内一般 GW/綿布 100A	65.0	m			
	冷却水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 20A	94.0	m			
	冷却水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 40A	85.0	m			
	冷却水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 50A	32.0	m			
	冷却水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 65A	136.0	m			
	冷却水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 80A	6.0	m			
	冷却水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 125A	362.0	m			
	冷却水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 200A	168.0	m			
	冷却水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 250A	93.0	m			

No	名称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備考
	冷却水管 配管撤去	屋内一般 SGP-白 300A	8.0	m			
	冷却塔 補給水管 配管撤去	屋外露出 SGP-VB 25A	18.0	m			
	冷却塔 補給水管 配管撤去	屋外露出 SGP-VB 32A	6.0	m			
	冷却塔 補給水管 配管撤去	屋外露出 SGP-VB 65A	18.0	m			
	冷却塔 補給水管 保温撤去	屋外露出 GW/ SUSラッキング 25A	18.0	m			
	冷却塔 補給水管 保温撤去	屋外露出 GW/ SUSラッキング 32A	6.0	m			
	冷却塔 補給水管 保温撤去	屋外露出 GW/ SUSラッキング 65A	18.0	m			
	冷媒管 配管撤去 (AC-7系統)	屋内・屋外 15.88/19.11	38.0	m			
	冷媒管 配管撤去 (AC-10系統)	屋内・屋外 15.88/19.11	6.0	m			
	冷媒管 配管撤去 (AC-11系統)	屋内・屋外 15.88/19.11	14.0	m			
	冷媒管 配管撤去 (AC-12系統)	屋内・屋外 15.88/19.11	10.0	m			
	冷媒管 配管撤去 (AC-13系統)	屋内・屋外 12.88/15.88	39.0	m			
	冷媒管 配管撤去 (AC-16系統)	屋内・屋外 15.88/19.11	15.0	m			
	冷媒管 配管撤去 (AC-17系統)	屋内・屋外 6.35/12.7	34.0	m			
	冷媒管 配管撤去 (AC-18系統)	屋内・屋外 15.88/19.11	26.0	m			
	冷媒管 配管撤去 (AC-19系統)	屋内・屋外 15.88/19.11	24.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	煙道 配管撤去	270φ 保温無し	6.0	m			
	煙道 配管撤去	500φ 保温無し	12.0	m			
	煙道 配管撤去	650φ 保温無し	4.0	m			
	煙道 配管撤去	800φ 保温無し	10.0	m			
	5 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6	アスベスト除去工事						
	ダクトフランジ	SA 2500x600	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 2500x450	36.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 2200x450	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 2000x500	3.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1900x450	7.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1800x600	8.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1800x450	7.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1600x600	5.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1600x450	11.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1500x900	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1500x450	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1450x400	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1400x600	3.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1400x450	16.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ダクトフランジ	SA 1300x600	2.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1250x450	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1250x400	3.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1200x450	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1100x450	11.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1100x350	5.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 1000x450	10.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 900x450	8.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 900x400	8.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 800x600	5.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 800x500	15.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 800x450	29.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 800x300	9.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 750x450	16.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 700x450	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 700x350	7.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ダクトフランジ	SA 700x300	5.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 650x450	3.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 650x400	7.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 650x300	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 650x250	5.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 600x450	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 600x400	14.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 600x350	7.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 600x300	88.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 550x400	9.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 550x300	49.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 500x400	2.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 500x350	17.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 500x300	3.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 500x250	99.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 500x200	44.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ダクトフランジ	SA 450x350	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 450x300	13.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 400x400	12.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 400x300	16.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 400x250	8.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 400x200	81.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 350x300	34.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 300x300	11.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 300x250	144.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 300x200	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 250x250	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 250x200	12.0	箇所			
	ダクトフランジ	SA 200x200	9.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 2700x500	7.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 2200x450	13.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 1700x500	5.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ダクトフランジ	RA 1600x600	17.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 1500x900	3.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 1500x600	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 1000x1000	10.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 1000x600	7.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 800x500	7.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 700x450	37.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 600x600	8.0	箇所			
	ダクトフランジ	RA 600x500	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	OA 750x450	12.0	箇所			
	ダクトフランジ	OA 500x300	5.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 1200x500	10.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 1200x450	8.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 1000x450	20.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 800x450	2.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 700x450	2.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ダクトフランジ	EA 650x450	22.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 650x400	55.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 600x500	2.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 600x400	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 600x350	26.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 550x450	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 550x300	2.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 500x350	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 500x300	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 500x250	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 400x250	2.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 400x200	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 350x300	2.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 350x200	2.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 300x300	17.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 300x250	4.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ダクトフランジ	EA 300x200	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 250x200	40.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 200x200	16.0	箇所			
	ダクトフランジ	EA 200x100	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 2500x450	30.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 2200x450	3.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 2100x450	38.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1900x550	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1900x450	18.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1800x450	14.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1800x300	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1700x700	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1700x600	10.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1400x800	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1400x650	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1400x450	2.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ダクトフランジ	排煙 1400x400	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1300x800	5.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1300x450	12.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1300x400	5.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1300x350	8.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1200x900	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1200x700	12.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1200x400	12.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1100x450	3.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1100x300	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1000x450	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 1000x350	6.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 900x400	2.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 850x350	10.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 800x400	10.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 750x300	6.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ダクトフランジ	排煙 600x300	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 500x350	8.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 450x300	18.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 300x250	4.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 300x200	33.0	箇所			
	ダクトフランジ	排煙 250x200	6.0	箇所			
	蒸気配管 エルボ	15A	5.0	箇所			
	蒸気配管 エルボ	20A	92.0	箇所			
	蒸気配管 エルボ	25A	25.0	箇所			
	蒸気配管 エルボ	40A	23.0	箇所			
	蒸気配管 エルボ	50A	49.0	箇所			
	蒸気配管 エルボ	65A	12.0	箇所			
	蒸気配管 エルボ	80A	14.0	箇所			
	蒸気配管 エルボ	100A	24.0	箇所			
	蒸気配管 エルボ	125A	16.0	箇所			
	蒸気配管 エルボ	150A	56.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	蒸気配管 エルボ	200A	20.0	箇所			
	蒸気配管 フランジ	15A	6.0	箇所			
	蒸気配管 フランジ	20A	67.0	箇所			
	蒸気配管 フランジ	25A	23.0	箇所			
	蒸気配管 フランジ	40A	50.0	箇所			
	蒸気配管 フランジ	50A	17.0	箇所			
	蒸気配管 フランジ	65A	16.0	箇所			
	蒸気配管 フランジ	80A	12.0	箇所			
	蒸気配管 フランジ	100A	91.0	箇所			
	蒸気配管 フランジ	125A	20.0	箇所			
	冷却水配管 フランジ	20A	36.0	箇所			
	冷却水配管 フランジ	25A	4.0	箇所			
	冷却水配管 フランジ	32A	3.0	箇所			
	冷却水配管 フランジ	40A	32.0	箇所			
	冷却水配管 フランジ	50A	6.0	箇所			
	冷却水配管 フランジ	65A	70.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	冷却水配管 フランジ	80A	16.0	箇所			
	冷却水配管 フランジ	125A	88.0	箇所			
	冷却水配管 フランジ	200A	18.0	箇所			
	冷却水配管 フランジ	250A	42.0	箇所			
	冷温水配管 エルボ	32A	5.0	箇所			
	冷温水配管 エルボ	40A	8.0	箇所			
	冷温水配管 エルボ	65A	11.0	箇所			
	冷温水配管 フランジ	32A	5.0	箇所			
	冷温水配管 フランジ	40A	9.0	箇所			
	冷温水配管 フランジ	50A	2.0	箇所			
	冷温水配管 フランジ	65A	31.0	箇所			
	温水配管 エルボ	65A	4.0	箇所			
	温水配管 エルボ	80A	12.0	箇所			
	温水配管 エルボ	100A	20.0	箇所			
	温水配管 フランジ	65A	4.0	箇所			
	温水配管 フランジ	80A	16.0	箇所			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
7	産業廃棄物処分						
	【積込】						
	衛生設備 撤去配管 積込	配管材 混合廃棄物	52.0	t			
	衛生設備 撤去保温材 積込	保温建設資材	1.1	t			
	衛生設備 撤去保温外装材 積込	SUSラッキング	0.1	t			
	空調設備 撤去主要機器 積込	鉄くず	8.4	t			
	空調設備 撤去主要機器 積込	混合廃棄物	4.0	t			
	衛生設備 撤去主要機器 積込	鉄くず	2.4	t			
	衛生設備 撤去主要機器 積込	混合廃棄物	4.3	t			
	空調設備 撤去配管 積込	配管材 混合廃棄物	28.9	t			
	空調設備 撤去ダクト 積込	鉄くず	49.1	t			
	空調設備 撤去保温材 積込	保温建設資材	0.7	t			
	空調設備 撤去保温外装材 積込	SUSラッキング	0.1	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【運搬】						
	衛生設備 撤去配管 運搬	配管材 混合廃棄物	52.0	t			
	衛生設備 撤去保温材 運搬	保温建設資材	1.1	t			
	衛生設備 撤去保温外装材 運搬	SUSラッキング	0.1	t			
	空調設備 撤去主要機器 運搬	鉄くず	8.4	t			
	空調設備 撤去主要機器 運搬	混合廃棄物	4.0	t			
	衛生設備 撤去主要機器 運搬	鉄くず	2.4	t			
	衛生設備 撤去主要機器 運搬	混合廃棄物	4.3	t			
	空調設備 撤去配管 運搬	配管材 混合廃棄物	28.9	t			
	空調設備 撤去ダクト 運搬	鉄くず	49.1	t			
	空調設備 撤去保温材 運搬	保温建設資材	0.7	t			
	空調設備 撤去保温外装材 運搬	SUSラッキング	0.1	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【処分】						
	衛生設備 撤去配管 処分	配管材 混合廃棄物	52.0	t			
	衛生設備 撤去保温材 処分	保温建設資材	1.1	t			
	衛生設備 撤去保温外装材 処分	SUSラッキング	0.1	t			
	空調設備 撤去主要機器 処分	鉄くず	▲ 8.4	t			
	空調設備 撤去主要機器 処分	混合廃棄物	4.0	t			
	衛生設備 撤去主要機器 処分	鉄くず	▲ 2.4	t			
	衛生設備 撤去主要機器 処分	混合廃棄物	4.3	t			
	空調設備 撤去配管 処分	配管材 混合廃棄物	28.9	t			
	空調設備 撤去ダクト 処分	鉄くず	▲ 49.1	t			
	空調設備 撤去保温材 処分	保温建設資材	0.7	t			
	衛生設備 撤去保温外装材 運搬	SUSラッキング	0.1	t			
	7 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
8	ガス設備 撤去工事						
	ガス管撤去費	15A	12.0	m			
	ガス管撤去費	20A	158.0	m			
	ガス管撤去費	25A	329.0	m			
	ガス管撤去費	32A	69.0	m			
	ガス管撤去費	40A	322.0	m			
	ガス管撤去費	50A	219.0	m			
	ガス管撤去費	80A	200.0	m			
	ガス管撤去費	100A	524.0	m			
	ガス管撤去費	150A	13.0	m			
	ガバナ室撤去		1.0	式			
	産廃処理		1.0	式			
	残ガスパージ費		1.0	式			
	下請諸経費	法定福利費含	1.0	式			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
9	上下水道 閉止工事						
	【給排水閉止措置】						
	塩ライニング鋼管	VB 50A	0.3	m			
	コート HIロックソケット	50A	1.0	個			
	白キャップ	50A	1.0	個			
	VUキャップ	150	4.0	個			
	研り工		1.0	式			
	根伐埋戻		1.0	式			
	配管工事費		1.0	式			
	申請手続費		1.0	式			
	安全管理費		1.0	式			
	消耗品雑材費		1.0	式			
	下請諸経費	法定福利費含	1.0	式			
	9 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
IV	電気設備解体撤去直接工事費						
1	本体棟(A・B棟)電気設備解体撤去工事		1.0	式			
2	居住棟(C棟)電気設備解体撤去工事		1.0	式			
	IV - 合計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1	本体棟(A・B棟)電気設備解体撤去工事						
1)	高压引込、受変電設備撤去工事		1.0	式			
2)	発電機設備撤去工事		1.0	式			
3)	幹線・動力設備撤去工事		1.0	式			
4)	照明設備撤去工事		1.0	式			
5)	弱電設備撤去工事		1.0	式			
6)	防災設備撤去工事		1.0	式			
7)	避雷針設備撤去工事		1.0	式			
8)	屋外外灯設備撤去工事		1.0	式			
9)	電気設備撤去品処分費		1.0	式			
	1 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	高压引込、受変電設備撤去工事						
	【配管,配線撤去】						
	電 線 管	GP(104)	53.0	m			
	電 線 管	GP(82)	4.0	m			
	電 線 管	EP(31)	45.0	m			
	電 線 管	VE(54)	45.0	m			
	プールボックス	SS600□*400	2.0	m			
	プールボックス	SS600□*600	2.0	m			
	接地線(IV電線)	IV60sq	177.0	m			
	接地線(IV電線)	IV5.5sq	104.0	m			
	ケーブル	6KV CV-T1010sq	104.0	m			
	ケーブル	600V CV5.5sq-2C	102.0	m			
	【屋外引込柱撤去】						
	引 込 柱	CP-12-19-500N 装柱材共	1.0	基			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	高圧負荷開閉器(GAS)	7.2KV300A+避雷器(LA*3)	1.0	式			
	【4階電気室撤去】						
	蓄電池盤(キュービクル型)	HS全密閉-54セル 整流器、分電盤共	1.0	式			
	高圧受電盤	受電盤、饋電盤、コンデンサー盤4面体	1.0	式			
	低圧配電盤	W600未満*1、W900以上*7開放型	1.0	式			
	変 圧 器	3φ3W750KVA 油入	1.0	台			
	変 圧 器	3φ3W500KVA //	1.0	台			
	変 圧 器	3φ3W300KVA //	1.0	台			
	変 圧 器	1φ3W500KVA //	1.0	台			
	変 圧 器	1φ3W300KVA 油入	1.0	台			
	変 圧 器	1φ3W200KVA //	1.0	台			
	スコット変圧器	3φ3W50KVA //	1.0	台			
	高圧進相コンデンサー(SC盤内)	3φ3W150KVA //	3.0	台			
	直列リアクトル(SC盤内)	3φ3W9.57KVA //	3.0	台			
	高圧SC(コンデンサー盤内)	3φ3W100KVA //	1.0	台			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	高圧負荷開閉器	LBS7.2KV200A	6.0	台			
	フレーム・鋼材	鋼管32A-150m、鋼材-20m碍子類撤去	1.0	式			
	銅帯、銅線類		1.0	式			
	監視盤撤去		1.0	式			
	トランス、コンデンサー-PCB検体調査		1.0	式			
	【階電気室撤去】						
	電気室フレーム・鋼材撤去	鋼管32A-150m、鋼材-20m碍子類撤去	1.0	式			
	低圧配電盤撤去	電灯・動力 1000*2300	1.0	面			
	高圧開閉機器撤去	LBS7.2KV200A*2,PC-6*4	1.0	式			
	変 圧 器	3φ 3W150KVA 油入	1.0	台			
	変 圧 器	1φ 3W50KVA //	2.0	台			
	高圧進相コンデンサー	3φ 3W150KVA 油入	1.0	台			
	直列リアクトル	3φ 3W150KVA 油入	1.0	台			
	高圧電線類撤去		1.0	式			
	低圧電線類撤去		1.0	式			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	発電機設備撤去工事						
	【配管・配線撤去】						
	電 線 管	EP(63)	4.0	m			
	電 線 管	EP(25)	8.0	m			
	電 線 管	EP(19)	4.0	m			
	ケーブルラック	ZM-400A	6.0	m			
	電 線	IV14sq	12.0	m			
	電 線	IV5.5sq	8.0	m			
	耐火ケーブル	FP 200sq-2C	24.0	m			
	耐火ケーブル	FP 80sq-1C	16.0	m			
	ケーブル	CV 5.5sq-2C	34.0	m			
	ケーブル	CVV 2sq-8C	32.0	m			
	ケーブル	CVV 2sq-3C	24.0	m			
	ケーブル	CVV 2sq-2C	20.0	m			
	自動起動盤	機関配線取り外し他	1.0	式			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	起動用蓄電池盤	バッテリー配線取り外し他	1.0	式			
	発電機撤去		1.0	式			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	幹線・動力設備撤去工事						
	【配管・配線撤去】						
	電 線 管	GP(102)	37.0	m			
	電 線 管	GP(92)	40.0	m			
	電 線 管	EP(75)	24.0	m			
	電 線 管	EP(63)	11.0	m			
	電 線 管	EP(51)	36.0	m			
	電 線 管	EP(39)	92.0	m			
	電 線 管	EP(31)	513.0	m			
	電 線 管	EP(19)	8.0	m			
	プールボックス	SS500□*300	2.0	個			
	プールボックス	SS400□*300	3.0	個			
	プールボックス	SS300□*300	3.0	個			
	プールボックス	SS200□*200	2.0	個			
	電 線	IV60sq	279.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	電 線	IV38sq	306.0	m			
	電 線	IV22sq	182.0	m			
	電 線	IV14sq	1,596.0	m			
	電 線	IV8sq	1,388.0	m			
	ケーブル	IV5.5sq	846.0	m			
	ケーブル	CV-T250sq	657.0	m			
	ケーブル	CV-T200sq	116.0	m			
	ケーブル	CV-T150sq	433.0	m			
	ケーブル	CV-T125sq	324.0	m			
	ケーブル	CV100sq-3C	170.0	m			
	ケーブル	CV80sq-3C	292.0	m			
	ケーブル	CV60sq-3C	341.0	m			
	ケーブル	CV38sq-3C	627.0	m			
	ケーブル	CV22sq-3C	177.0	m			
	ケーブル	CV14sq-3C	810.0	m			
	ケーブル	CV8sq-3C	770.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	ケーブル	CV5.5sq-3C	100.0	m			
	ケーブル	FP150sq-3C	101.0	m			
	ケーブル	FP38sq-3C	199.0	m			
	ケーブル	FP22sq-3C	154.0	m			
	ケーブル	CVV2sq-2C	373.0	m			
	ケーブル	CPEV1.2mm-20P	306.0	m			
	ケーブル	CPEV1.2mm-15P	138.0	m			
	ケーブル	CPEV1.2mm-10P	80.0	m			
	ケーブル	CPEV1.2mm-5P	51.0	m			
	ケーブルラック	ZM-1000B	97.0	m			
	ケーブルラック	ZM-800B	20.0	m			
	ケーブルラック	ZM-700B	51.0	m			
	ケーブルラック	ZM-600B	9.0	m			
	ケーブルラック	ZM-400A	26.0	m			
	ケーブルラック	ZM-300A	26.0	m			
	枠組足場(可動式)	1.5m*3.7m×6台	6.0	ヶ月			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【分電盤・制御盤撤去】						
	電灯分電盤	1L-1 1400*2100*250	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-2 2100*2100*250	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-2-1 600*600*130	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-2-2 600*700*130	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-3 2800*1300*250	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-3-1 600*1200*160	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-4 600**00*130	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-1(1) 1400*2100*350	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-1(2) 2800*2100*350	1.0	面			
	電灯分電盤	2L1-1 600*800*160	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-2, 3、4 600*700*130	1.0	式			
	電灯分電盤	3L-1 2800*2100*350	1.0	面			
	電灯分電盤	3L-2 700*1300*160	1.0	面			
	電灯分電盤	4L-1 700*1900*350	1.0	面			
	集合計器盤	2800*2100*250	1.0	面			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	電灯分電盤 (テナント)	101,103 700*1400*190	1.0	式			
	電灯分電盤 (テナント)	102 600*800*130	1.0	面			
	電灯分電盤 (テナント)	104, 5 ,8 , 9 600*700*130	1.0	式			
	電灯分電盤 (テナント)	106 600*1000*190	1.0	式			
	電灯分電盤 (テナント)	107 600*700*190	1.0	式			
	電灯分電盤 (テナント)	201, 202 500*700*130	1.0	式			
	電灯分電盤 (テナント)	203, 204 600*700*130	1.0	式			
	電灯分電盤 (テナント)	205, 6, 10, 12 600*800*160	1.0	式			
	電灯分電盤 (テナント)	207,208,209 600*800*160	1.0	式			
	電灯分電盤 (DC盤)	EL1-1,EL-2 400*700*130	1.0	式			
	電灯分電盤 (DC盤)	EL-3 400*800*130	1.0	面			
	電灯分電盤 (DC盤)	EL-4 400*600*130	1.0	面			
	動力制御盤	1P-1 自立1400*1900*350	1.0	面			
	動力制御盤	1P-2 壁掛500*1000*250	1.0	面			
	動力制御盤	1P-3 壁掛600*1600*250	1.0	面			
	動力制御盤	1P-4 " 600*1400*250	1.0	面			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	動力制御盤	1P-5 " 700*1400*250	1.0	面			
	動力制御盤	2P-1 " 500*1000*250	1.0	面			
	動力制御盤	2P-2 " 500*1400*250	1.0	面			
	動力制御盤	3P-1 " 800*1400*250	1.0	面			
	動力制御盤	3P-2 " 1100*1400*250	1.0	面			
	動力制御盤	3P-3 " 700*1000*250	1.0	面			
	動力制御盤	3P-4 " 500*500*250	1.0	面			
	動力制御盤	3P-5 " 500*500*250	1.0	面			
	動力制御盤	4P-1 自立1500*2100*350	1.0	面			
	動力制御盤	4P-2 壁掛600*1000*250	1.0	面			
	動力制御盤	4P-3 壁掛600*1000*250	1.0	面			
	電灯分電盤	ネオン電源盤 500*700*250	1.0	面			
	2,3F電灯分電盤	L-テナント 600^1300*160	14.0	面			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	照明設備撤去工事						
	【撤去工事】						
	照明器具 A1	埋込 FL110W×2 下面ルーバー付	552.0	台			
	〃 B1	埋込 FL110W×2 下面開放	213.0	台			
	〃 B2	埋込 FL40W×2 下面開放	16.0	台			
	〃 C1	露出 FL110W×1 V型	20.0	台			
	〃 C2	露出 FL40W×2 V型	98.0	台			
	〃 C3	露出 FL40W×1 V型	156.0	台			
	〃 D1	露出 FL110×2 V型電池別置	2.0	台			
	〃 D2	露出 FL40W×2 V型 〃	9.0	台			
	〃 E1	露出 FL40W×2 笠付	36.0	台			
	〃 E2	露出 FL40W×1 笠付	27.0	台			
	〃 F	露出 FL40W×1 トラフ型	37.0	台			
	〃 G	露出 FL40W×1 乳白アクリル壁付	9.0	台			
	〃 H	天吊 FL15W殺菌灯	2.0	台			

No	名称	規格・摘要	原設計数量	単位	単価	原設計金額	備考
	〃 J1	埋込 大型ダウンライト-MF250W	64.0	台			
	〃 K1	埋込 ダウンライト-60W	282.0	台			
	〃 K2	埋込 ダウンライト-60W非常照明(電池別置)	204.0	台			
	〃 L	露出 非常進入口-IL60W	5.0	台			
	〃 M	露出 FL40W×2 V型-WP	6.0	台			
	照明器具 N	埋込 FL110W×2 下面開放+60W非常照明 (電池別置型)	20.0	台			
	〃 P	露出 IL60Wレセップ非常照明(電池別置)	8.0	台			
	〃 T1	HF200W ポール灯	11.0	台			
	誘導灯 R1	天吊 FL40W×2	23.0	台			
	〃 R2	露出 FL20W×1 吊	16.0	台			
	〃 S1,S2	天吊 FL20W×1 吊	49.0	台			
	脚立足場	存置4か月掛払・損料・運搬共	4,900.0	m2			
	【処分費】						
	蛍光灯	運搬費含	1,152.0	kg			
	HID球	運搬費含	18.7	kg			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	白熱灯	運搬費含	16.0	kg			
	4) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
5)	弱電設備撤去工事						
	【機器類撤去】						
	非常放送ラック	キャビネットラック2面体 1700*600*2000	1.0	架			
	スピーカー	トランペット10W	4.0	個			
	スピーカー	壁付3W	31.0	個			
	スピーカー	天井埋込3W	145.0	個			
	TV受信用アンテナ	AM*1,FM-5EL*1,UHF-25EL*1	1.0	式			
	同上ポール	G-40A3m	1.0	本			
	電話主装置	床置形 500*950*300	1.0	基			
	駐車場管制盤	壁掛 550*700*100	1.0	面			
	【配管配線撤去】						
	電 線 管	E(51)	194.0	m			
	電 線 管	E(31)	693.0	m			
	電 線 管	E(25)	122.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	電 線 管	E(19)	119.0	m			
	プールボックス	SS 500□*300	2.0	個			
	プールボックス	SS 400□*200	3.0	個			
	プールボックス	SS 300□*200	12.0	個			
	プールボックス	SS 200□*150	2.0	個			
	電 線	IV 14sq	46.0	m			
	ケーブル	HP1.2-10P	218.0	m			
	ケーブル	HP1.2-5P	86.0	m			
	ケーブル	7C-FV	184.0	m			
	ケーブル	5C-FV	80.0	m			
	ケーブル	TKEV0.5-50P	360.0	m			
	ケーブル	TKEV0.5-20P	540.0	m			
	ケーブル	CPEV1.2-20P	200.0	m			
	端 子 盤 C4W*1	T-1-A 400*400*130	1.0	面			
	〃 30P	T-1-B 300*700*130	1.0	面			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	” 40L+50P	T-1-C 600*1100*130	1.0	面			
	” 30P	T-1-D 400*700*130	1.0	面			
	” 30P+50P	T-1-E 600*1200*160	1.0	面			
	” B*2+C4W*2	T-1-F 400*1000*130	1.0	面			
	” 30P+C2W*2	T-2-A 500*1000*130	1.0	面			
	端子盤 10P	T-2-B 500*1100*130	1.0	面			
	” 100P+50P	T-2-C 600*1500*160	1.0	面			
	” 20P+D4W*1	T-3-A 400*700*130	1.0	面			
	” B*1+C2W*2	T-3-B 600*800*130	1.0	面			
	” 50P	T-3-C 500*1000*130	1.0	面			
	” 100P	T-3-D 500*1100*130	1.0	面			
	” 50P	T-3-E 400*700*130	1.0	面			
	” B*2+C2W*1	T-3-F 400*800*130	2.0	面			
	” 100P	T-3-G 600*1100*130	1.0	面			
	” 20P	T-4-A 400*500*130	1.0	面			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
6)	防災設備撤去工事						
	【機器類撤去】						
	防災監視盤	自立-2面体 1600*400*18200	1.0	面			
	表示器	壁掛け000*700*130	1.0	面			
	防犯監視盤	自立-1面体 600*400*1800	1.0	面			
	熱感知器	差動、定温式	171.0	面			
	煙感知器	イオン式	244.0	面			
	総合盤	消火栓函組込 PLB	21.0	面			
	電 鈴	露出 150φ	6.0	面			
	表示器	100φ	6.0	面			
	【配管配線撤去】						
	電 線 管	E(39)	144.0	m			
	電 線 管	E(31)	487.0	m			
	電 線 管	E(25)	393.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	プールボックス	SS 200□*150	7.0	個			
	ケーブル	HP1.2-20P	28.0	m			
	ケーブル	HP1.2-15P	160.0	m			
	ケーブル	HP1.2-10P	150.0	m			
	ケーブル	HP1.2-5P	15.0	m			
	ケーブル	HP0.9-30P	111.0	m			
	ケーブル	HP0.9-20P	171.0	m			
	ケーブル	HP0.9-10P	101.0	m			
	ケーブル	HP0.9-5P	73.0	m			
	6) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
7)	避雷針設備撤去工事						
	避雷導線処理(切断)	避雷針ポール	4.0	箇所			
	避雷導線処理(切断)	屋上照明器具ボンディング箇所	7.0	箇所			
	避雷導線処理(切断)	測定箱、測定箱	6.0	箇所			
	避雷導線処理(切断)	ハンドホール内	7.0	箇所			
	避雷針ポール撤去	突針共	4.0	組			
	7) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
8)	屋外外灯設備撤去工事						
	照明器具撤去	灯具	8.0	台			
	照明器具撤去	ポール	8.0	基			
	HID球	運搬費含	2.2	基			
	8) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
9)	電気設備撤去品処分費						
	【積込】						
	配電盤類	金属類	15.2	t			
	トランス類	金属類	9.8	t			
	同上廃油		2,371.0	L			
	照明器具	金属類	21.0	t			
	電線管類	鉄くず	8.9	t			
	電線類(電線・ケーブル)	鉄くず	16.4	t			
	電線類(弱電ケーブル)	混合廃棄物	2.7	m3			
	非鉄金属(銅帯・銅棒)		0.8	t			
	プラスチック混合物		12.0	m3			
	コンクリート		1.0	t			
	ガラス・陶器		0.2	t			
	蓄電池(鉛電池HS)		1.5	t			
	非飛散性アスベスト	発電機、煙道、オイル配管	3.5	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【運搬】						
	配電盤類	金属類	15.2	t			
	トランス類	金属類	9.8	t			
	同上廃油		2,371.0	L			
	照明器具	金属類	21.0	t			
	電線管類	鉄くず	8.9	t			
	電線類(電線・ケーブル)	鉄くず	16.4	t			
	電線類(弱電ケーブル)	混合廃棄物	2.7	m3			
	非鉄金属(銅帯・銅棒)		0.8	t			
	プラスチック混合物		12.0	m3			
	コンクリート		1.0	t			
	ガラス・陶器		0.2	t			
	蓄電池(鉛電池HS)		1.5	t			
	非飛散性アスベスト	発電機、煙道、オイル配管	3.5	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【処分】						
	配電盤類	金属類	15.2	t			
	トランス類	金属類	9.8	t			
	同上廃油		2,371.0	L			
	照明器具	金属類	21.0	t			
	電線管類	鉄くず(有価スクラップ処分)	▲ 8.9	t			
	電線類(電線・ケーブル)	鉄くず(有価スクラップ処分)	▲ 16.4	t			
	電線類(弱電ケーブル)	混合廃棄物	2.7	m3			
	非鉄金属(銅帯・銅棒)		0.8	t			
	プラスチック混合物		12.0	m3			
	コンクリート		1.0	t			
	ガラス・陶器		0.2	t			
	蓄電池(鉛電池HS)		1.5	t			
	非飛散性アスベスト	発電機、煙道、オイル配管	3.5	t			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2	居住棟(C棟)電気設備解体撤去工事						
1)	幹線設備撤去工事		1.0	式			
2)	照明設備撤去工事		1.0	式			
3)	弱電・防災設備工事		1.0	式			
4)	電気設備撤去品処分費		1.0	式			
	2 - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
1)	幹線設備撤去工事						
	【配線・配管撤去】						
	電 線 管	EP(63)	27.0	m			
	電 線 管	EP(25)	41.0	m			
	電 線 管	EP(31)	154.0	m			
	電 線 管	EP(25)	111.0	m			
	プールボックス	SS 350□*200	2.0	個			
	プールボックス	SS 250□*150	3.0	個			
	電 線	IV125sq	81.0	m			
	電 線	IV38sq	123.0	m			
	電 線	IV22sq	102.0	m			
	電 線	IV14sq	401.0	m			
	電 線	IV8sq	300.0	m			
	電 線	IV5.5sq	154.0	m			
	電 線	IV2.0mm	111.0	m			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	【電灯盤、動力盤類撤去】						
	電灯分岐盤	LM-1 900*1500*190	1.0	面			
	電灯、動力盤	共用盤 700*1600*190	1.0	面			
	電灯、動力盤	LM-1～LM-5 500*1200*190	5.0	面			
	電 灯 盤	樹脂製 6回路	10.0	面			
	メーターボックス	WH*1	10.0	面			
	メーターボックス	WH*2	5.0	面			
	端 子 盤	TC-1 B*1, 4DW*1	1.0	面			
	端 子 盤	TC-2 20P 300*500*120	4.0	面			
	外灯盤 (スタンションポール切断)	WP スタンションポール共	1.0	面			
	コンクリート柱撤去	CP-8-14-20 支線共	1.0	式			
	引込ケーブル撤去	CV14sq-3C 保護管PE(36)12mM共	14.0	m			
	1) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
2)	照明設備撤去工事						
	照明器具 A	FCL410W シーリングライト	10.0	台			
	〃 B	1L60W 直付	10.0	台			
	〃 C	1L40W 直付	10.0	台			
	〃 D	1L60W 直付	8.0	台			
	〃 E	FL20W 鏡上	8.0	台			
	〃 G	FL20W 棚下	10.0	台			
	〃 H1	FL20W×1 V型	4.0	台			
	〃 H2	FL40W×1 V型	2.0	台			
	〃 J	FL20W×1 V型 電池内蔵	13.0	台			
	庭 園 灯	FDL13W ホール1.5m	4.0	台			
	天井シーリング	埋込	26.0	個			
	蛍光灯類処分費		1.0	式			
	2) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
3)	弱電・防災設備工事						
	TV共聴用アンテナ	UHF25EL 支持ポール共	1.0	式			
	自火報受信機	P型10L	1.0	面			
	熱感知器	差動、定温式	108.0	個			
	煙感知器	イオン式	5.0	個			
	総合盤	P1 PLB内蔵	5.0	面			
	3) - 計						

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
4)	電気設備撤去品処分費						
	【積込】						
	配電盤類	金属類	0.9	t			
	照明器具	金属類	0.1	t			
	電線管類	鉄くず	4.2	t			
	電線類(電線・ケーブル)		0.4	t			
	プラスチック混合物		1.0	m ³			
	コンクリート		0.1	t			
	【運搬】						
	配電盤類	金属類	0.9	t			
	照明器具	金属類	0.1	t			
	電線管類	鉄くず	4.2	t			
	電線類(電線・ケーブル)		0.4	t			
	プラスチック混合物		1.0	m ³			

No	名 称	規格・摘要	原設計 数量	単位	単価	原設計金額	備 考
	コンクリート		0.1	t			
	【処分】						
	配電盤類	金属類	0.9	t			
	照明器具	金属類	0.1	t			
	電線管類	鉄くず(有価スクラップ処分)	▲ 4.2	t			
	電線類(電線・ケーブル)		0.4	t			
	プラスチック混合物		1.0	m ³			
	コンクリート		0.1	t			
	4) - 計						

岡谷駅前再開発ビル(ララオカヤ)解体工事

現場説明書

■工事概要

本工事は、岡谷駅前再開発ビル「ララオカヤ」の解体工事となります。
下記事項に留意し、施工・監理を行ってください。

■留意事項

- ・ 岡谷駅前であり、交通機能の確保を図りながらの工事となります。各工程に合わせ交通誘導員を適切に配置するなど、交通機関利用者等の安全対策の徹底と事故防止に努めてください。
- ・ 別途次期工事(詳細未定)の施工を予定していることから、工事間の調整等については総合定例会等にて綿密に打ち合わせを行い、各者協力して施工してください。

■支払いについて

- ・ 本工事は3カ年度に渡る債務負担行為の契約となり、各年度の想定出来高は下表のとおりです。前払い金の比率も想定出来高からの算出となります。
- ・ 上記部分引渡しのほか、各年度末に出来高部分払いを行う予定ですので、想定出来高及び留意事項を考慮して工事を施工してください。

想定出来高

	令和8年度	令和9年度	令和10年度
累計出来高	20%	65%	100%