

徳島県

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用に当たっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R 7 営繕 鳴門渦潮高等学校撫養キャンパス
鳴・撫養 セミナーハウス解体工事（担い手確保型）
工事場所 鳴門市撫養町南浜

- 工事概要
A. 解体工事
- ・セミナーハウス : 鉄筋コンクリート造 2階建て 延床面積: 579.98㎡
 - ・渡り廊下 : 鉄骨造 折板葺き 延床面積: 16.5㎡
 - ・建物取り壊し
 - ・整地工事
- 工事期間
契約締結日の翌日から215日間
【猛暑を考慮した工期設定】
本工事は、猛暑による作業不能日数を1日間見込んでいる。
- 刊行物は次の単価を採用している。
- | | | | |
|---------|---------|----------|---------|
| ・建設物価 | 2025年9月 | ・積算資料 | 2025年9月 |
| ・建築施工単価 | 2025年7月 | ・建築コスト情報 | 2025年7月 |
- 積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。
- | | |
|-----------------------------|-------------|
| ・仮囲い 成形鋼板 H=3.0m L=67.8m | ¥530,874- |
| ・仮囲い ガードフェンス H=1.8m L=94.6m | ¥219,020- |
| ・キャスターゲート W=5.0m×H=1.8m 1箇所 | ¥67,600- |
| ・交通誘導警備員 50人 | ¥956,250- |
| ・列車見張員 40人 | ¥836,000- |
| ・騒音振動調査 1地点×80回 | ¥8,886,600- |
- 共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和6年版）により算定している。
仮設トイレは、上記基準による共通仮設費率に含まれている。
本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」
との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。
法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器
具費（フルハーネス型）については、現場管理費に含まれている。
- 本工事は、担い手確保モデル工事（発注者指定型）として、週休2日を前提に労務費
（複合単価及び市場単価）を補正して予定価格を算定している。
週休2日が達成できない場合、請負代金額のうち労務費補正分を減額変更する。
- 設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問
書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載してある内
容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に関する質疑は
受け付けない。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	32,015,668	
計			32,015,668	
共通費				
共通仮設費	1	式	12,986,400	
現場管理費	1	式	7,205,968	
一般管理費等	1	式	7,333,964	
計			27,526,332	
工事価格	1	式	59,542,000	
消費税等相当額	1	式	5,954,200	消費税率 10 %
工事費	1	式	65,496,200	
調査基準価格	1	式	0	
調査基準価格の100/110	1	式	0	

[illegible]

[illegible]

5

解体工事 中科目別内訳

6

[illegible]

7

[illegible]

8

[illegible]

解体工事 細目別内訳

9

解体工事		とりこわし工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 地上部 圧砕機 標 準	357	m3	9,280	3,312,960	
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 基礎部 圧砕機 -	91.6	m3	13,900	1,273,240	
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 土間コン 圧砕機 標 準	54.8	m3	6,490	355,652	
コンクリートとりこわし	RC造 捨てコン 圧砕機 標 準	6	m3	13,900	83,400	
鉄筋切断	集積共	502	m3	900	451,800	
ガッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	11.2	m	2,000	22,400	
鈑杭引抜工	撤去43本	1	式		6,400,000	
ガラ鉄板水切り撤去	W200	6	m	750	4,500	
屋根仕上げ 取り壊し	折板葺き	15.5	m ²	640	9,920	
鉄骨上屋解体		16.5	m ²	6,080	100,320	
軒樋、縦樋 取り壊し (個別)		197	m	300	59,100	
銅製手摺撤去		69	m	6,250	431,250	
屋根ステンレス水切撤去		117	m	750	87,750	
屋上防水端部金物撤去		36.8	m	750	27,600	
アスベスト含有建材撤去 屋根	アスファルトシingle	449	m ²	3,730	1,674,770	

解体工事 細目別内訳

10

解体工事		とりこわし工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスベスト含有建材撤去 仕切板	石綿板	1.4	m ²	2,710	3,794	
アスベスト含有建材撤去 天井	クロス	4.4	m ²	3,310	14,564	
アスベスト含有建材撤去 天井	せん孔プラスチックボード	82	m ²	3,310	271,420	
アスベスト含有建材撤去 天井	プラスチックボード	235	m ²	3,310	777,850	
アスベスト含有建材撤去 天井	化粧ロックウール吸音板	104	m ²	3,310	344,240	
アスベスト含有建材撤去 天井	石綿板	51.3	m ²	3,310	169,803	
アスベスト含有建材撤去 壁	石膏ボード	46	m ²	2,710	124,660	
アスベスト含有建材撤去 床	ビニル床シート・ノンスリップシート	278	m ²	1,370	380,860	
アスベスト含有建材撤去 床	アスファルト防水	67.4	m ²	2,410	162,434	
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	50.4	m ²	2,110	106,344	
既存防水層撤去	ペラント 塗膜防水	23.5	m ²	2,410	56,635	
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	24.3	m ²	750	18,225	
天井プラスチック撤去	一重張り 一般 集積共	17.9	m ²	750	13,425	
機械室天井 木毛セメント板		7.2	m ²	750	5,400	
軽量鉄骨 取り壊し (個別)	軽量鉄骨天井下地	502	m ²	480	240,960	

解体工事 細目別内訳

11

解体工事 とりこわし工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井下地撤去	集積共	11.8	㎡	450	5,310	
天井木製廻縁撤去		132	m	300	39,600	
天井木製竿縁撤去		32	m	300	9,600	
屋根ｽﾌﾟﾛｯｸ裏ｽﾀｲﾚﾌｫｰﾑ撤去		280	㎡	200	56,000	
内装材類 取り壊し (個別)	畳	120	㎡	300	36,000	
木造軸組平面部 取り壊し (個別)	畳下地	116	㎡	300	34,800	
木造軸組平面部 取り壊し (個別)	床組(ｺﾛﾊﾞﾝ大引、根太)	138	㎡	920	126,960	
左官類 取り壊し (個別)	床タイル、人研ぎ	52.6	㎡	1,600	84,160	
内装材類 取り壊し (個別)	床 縁甲板、フローリング	10.3	㎡	1,050	10,815	
床合板撤去		7.4	㎡	300	2,220	
壁合板・ﾎｰﾄﾞ 撤去	一重張り 一般 集積共	35.7	㎡	600	21,420	
木造軸組平面部 取り壊し (個別)	間仕切壁	90.2	㎡	920	82,984	
木製額縁撤去		256	m	300	76,800	
木製鴨居撤去		26.7	m	300	8,010	
木製付鴨居撤去		10.7	m	300	3,210	

解体工事 細目別内訳

12

解体工事 とりこわし工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
木製建具枠撤去		53.7	m	300	16,110	
木製框撤去		14.5	m	300	4,350	
木製幅木撤去	集積共	24.6	m	300	7,380	
左官類 取り壊し (個別)	壁タイル	103	㎡	1,600	164,800	
繊維材上塗材撤去		187	㎡	1,440	269,280	
木製棚撤去		7	か所	3,240	22,680	
木製棚板撤去		3.7	㎡	600	2,220	
木製長押撤去		54.2	㎡	300	16,260	
カーテンBOX撤去		44.8	m	600	26,880	
カウンター撤去	W600	4.8	m	520	2,496	
シャワーカーテン撤去	レール共	25.2	㎡	360	9,072	
屋上点検口撤去		1	か所	3,920	3,920	
トップライト撤去		3	か所	3,920	11,760	
既存校舎渡り廊下 取合い部補修	モルタル金ｺﾞﾚ	2	か所	5,410	10,820	
ﾌｵｰﾚｰﾄﾞｵｰﾝカーテン撤去	W7,070×H3,000	1	か所	3,000	3,000	

解体工事 細目別内訳

13

解体工事		とりこわし工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アクリルガラス撤去	W1, 850×H2, 600	1	か所	1, 500	1, 500	
アルミ製建具取壊し AD1	FIXサッシ袖付き両開き戸 W3, 190×H2, 985	1	か所	7, 610	7, 610	
アルミ製建具取壊し AD2	サッシ付き両開きサッシ戸 W1, 510×H2, 150	1	か所	2, 600	2, 600	
アルミ製建具取壊し AD3	片開きサッシ戸 W900×H2, 000	1	か所	1, 920	1, 920	
アルミ製建具取壊し AW1	2連引違い窓 W3, 585×H1, 970	1	か所	3, 780	3, 780	
アルミ製建具取壊し AW2	2連引違い窓 W3, 670×H1, 970	1	か所	3, 860	3, 860	
アルミ製建具取壊し AW3	FIX袖付き引違い窓 W2, 900×H1, 970	1	か所	3, 050	3, 050	
アルミ製建具取壊し AW4	FIX袖付き引違い窓 W2, 590×H1, 970	1	か所	2, 720	2, 720	
アルミ製建具取壊し AW5	2連引違い窓 W3, 555×H1, 970	2	か所	3, 750	7, 500	
アルミ製建具取壊し AW6	2連引違い窓 W3, 520×H1, 970	1	か所	3, 710	3, 710	
アルミ製建具取壊し AW7	下部可動サッシ付き2連引違い窓 W3, 670×H2, 270	1	か所	4, 460	4, 460	
アルミ製建具取壊し AW8	突出し窓 W600×H600	1	か所	380	380	
アルミ製建具取壊し AW9	引違い窓 W1, 730×H1, 350	1	か所	1, 240	1, 240	
アルミ製建具取壊し AW10	引違い窓 W1, 985×H1, 120	1	か所	1, 180	1, 180	
アルミ製建具取壊し AW11	片開き窓 W900×H1, 120	1	か所	1, 070	1, 070	

解体工事 細目別内訳

14

解体工事		とりこわし工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルミ製建具取壊し AW12	4連突出しサッシ窓 W3, 780×H1, 120	1	か所	4, 530	4, 530	
アルミ製建具取壊し AW13	引違い窓 W1, 425×H1, 120	1	か所	860	860	
アルミ製建具取壊し AW14	引違い窓 W1, 160×H1, 120	1	か所	690	690	
アルミ製建具取壊し AW15	2連引違い窓 W3, 690×H1, 100	1	か所	2, 170	2, 170	
アルミ製建具取壊し AW16	2連引違い窓 W2, 610×H1, 100	1	か所	1, 530	1, 530	
アルミ製建具取壊し AW17	2連引違い窓 W3, 575×H2, 000	1	か所	3, 820	3, 820	
アルミ製建具取壊し AW18	引違い窓 W2, 055×H2, 000	1	か所	2, 190	2, 190	
アルミ製建具取壊し AW19	引違い窓 W1, 695×H2, 000	1	か所	1, 810	1, 810	
アルミ製建具取壊し AW20	引違い窓 W1, 630×H2, 000	1	か所	1, 730	1, 730	
アルミ製建具取壊し AW21	2連引違い窓 W3, 570×H2, 000	1	か所	3, 820	3, 820	
アルミ製建具取壊し AW22	引違い窓 W1, 730×H500	1	か所	450	450	
アルミ製建具取壊し AW23	3連引違い窓 W4, 690×H1, 250	1	か所	3, 120	3, 120	
軽量ジャッキ取壊し SS1	W2, 300×H2, 120	1	か所	3, 480	3, 480	
スチール製建具取壊し SD1	片開き戸 W600×H600	2	か所	380	760	
木製建具取壊し WW1	4枚引違い窓 W2, 600×H1, 100	1	か所	1, 000	1, 000	

解体工事		とりこわし工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製建具取壊し WD1	片開きフラッシュ戸 W700×H2,000	1	か所	980	980	
木製建具取壊し WD2	引違いフラッシュ戸 W1,800×H2,000	1	か所	1,570	1,570	
木製建具取壊し WD3	片開きフラッシュ戸 W700×H2,000	1	か所	980	980	
木製建具取壊し WD4	片引きフラッシュ戸 W700×H2,000	1	か所	980	980	
木製建具取壊し WD5	片引きフラッシュ戸 W825×H2,000	2	か所	1,150	2,300	
木製建具取壊し WD6	片引きフラッシュ戸 W980×H1,800	1	か所	1,230	1,230	
木製建具取壊し WD7	片開きフラッシュ戸 W725×H2,000	4	か所	1,020	4,080	
木製建具取壊し WD8	トレブース W2,500×H1,870	1	か所	3,270	3,270	
木製建具取壊し WD9	トレブース W4,170×H1,870	1	か所	5,470	5,470	
木製建具取壊し WD10	片引き格子戸 W891×H2,000	1	か所	1,240	1,240	
木製建具取壊し WD11	引違いフラッシュ戸 W1,600×H2,000	1	か所	1,410	1,410	
木製建具取壊し WD12	片引き格子戸 W830×H2,000	1	か所	1,160	1,160	
木製建具取壊し WD13	片引きフラッシュ戸 W800×H2,000	2	か所	1,120	2,240	
木製建具取壊し WD14	片引き格子戸 W867×H2,000	2	か所	1,210	2,420	
木製建具取壊し F1	ランマ付き引違いフスマ W1,683×H2,015(ランマH535)	2	か所	1,480	2,960	

解体工事		とりこわし工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製建具取壊し F2	引違いフスマ戸 W1,742×H2,015	1	か所	1,540	1,540	
木製建具取壊し F3	片引きフスマ戸 W890×H2,015	1	か所	1,260	1,260	
木製建具取壊し F4	3枚引違いフスマ戸 W2,575×H2,015	1	か所	2,280	2,280	
木製建具取壊し F5	引違いフスマ戸 W1,645×H2,015	2	か所	1,450	2,900	
木製建具取壊し F6	引違いフスマ戸 W1,649×H2,015	2	か所	1,450	2,900	
木製建具取壊し F7	引違いフスマ戸 W6,320×H2,015	1	か所	5,580	5,580	
とりこわし機械 運搬 (ベースマシン、バックホ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m3	1	往復	109,000	109,000	
とりこわし機械 運搬 (ベースマシン、バックホ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m3	1	往復	48,800	48,800	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	556	m3	1,990	1,106,440	
内装材 積込み	機 械	38.8	m3	1,830	71,004	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	544	m3	3,430	1,865,920	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(無筋)	11.5	m3	3,430	39,445	
とりこわし 発生材運搬	金属くず	0.7	m3	1,630	1,141	
とりこわし 発生材運搬	ガラス	0.7	m3	1,580	1,106	
とりこわし 発生材運搬	木くず	20.8	m3	2,230	46,384	

解体工事 細目別内訳

17

解体工事		とりこわし工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
とりこわし 発生材運搬	廃プラ	8.6	m3	1,190	10,234	
とりこわし 発生材運搬	有価金属 鉄骨・軽量鉄骨	0.1	m3	1,630	163	
とりこわし 発生材運搬	有価金属 サッシ アルミ	0.5	m3	1,630	815	
とりこわし 発生材運搬	有価金属 サッシ スチール	0.1	m3	1,630	163	
とりこわし 発生材運搬	アスベスト含有成形板	8.1	m3	7,430	60,183	
とりこわし 発生材運搬	汚泥	0.1	m3	1,190	119	
計					21,642,400	

解体工事 細目別内訳

18

解体工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
とりこわし 発生材処分	コンクリート(有筋)	1,302	t	640	833,280	
とりこわし 発生材処分	コンクリート(無筋)	16.2	t	640	10,368	
とりこわし 発生材処分	金属くず	3.3	t	0	0	
とりこわし 発生材処分	ガラス	1.7	t	5,640	9,588	
とりこわし 発生材処分	木くず	10.4	t	10,000	104,000	
とりこわし 発生材処分	廃プラ	12	t	35,000	420,000	
とりこわし 発生材処分	有価金属 鉄骨・軽量鉄骨	0.3	t	▲34,000	▲10,200	
とりこわし 発生材処分	有価金属 サッシ アルミ	1.1	t	▲200,000	▲220,000	
とりこわし 発生材処分	有価金属 サッシ スチール	0.1	t	▲40,000	▲4,000	
とりこわし 発生材処分	アスベスト含有成形板	15.9	m3	36,000	572,400	
とりこわし 発生材処分	汚泥	0.1	t	12,800	1,280	
計					1,716,716	

解体工事		電気工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	5	個	1,260	6,300	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	1	個	1,600	1,600	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×5 再使用しない	1	個	2,950	2,950	
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個	1,530	1,530	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W ×4 再使用しない	5	個	4,470	22,350	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	4	個	2,030	8,120	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	3	個	2,030	6,090	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	48	個	2,540	121,920	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FCL 30W ×1 再利用しない	6	個	1,330	7,980	
蛍光灯器具 撤去	吊下形 FCL 30W ×1 再利用しない	1	個	1,590	1,590	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FCL 30+40W 再利用しない	8	個	3,750	30,000	
白熱灯器具 撤去	ブラケットライト 再使用しない	2	個	1,260	2,520	
白熱灯器具 撤去	ブラケットライト 再使用しない	3	個	1,260	3,780	
非常灯器具 撤去	埋込形 IL 20W ×1 再利用しない	5	個	2,010	10,050	
非常灯器具 撤去	埋込形 IL 40W ×1 再利用しない	5	個	2,010	10,050	

解体工事		電気工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁付換気扇 撤去	20cm 再使用しない	1	台	3,900	3,900	
電灯(コンセント分岐)	解体					
コンセント 撤去	2P15A×1 抜止 再使用しない	8	個	520	4,160	
コンセント 撤去	2P15A×2 再使用しない	31	個	520	16,120	
防水コンセント 撤去	2P15A×2 (接地端子) 再使用しない	4	個	640	2,560	
コンセント 撤去	3P20A×1 接地極付 再使用しない	1	個	790	790	
カバープレート 撤去	再使用しない	1	個	180	180	
FAN SW(ON/OFF) 撤去	再使用しない	1	個	670	670	
手元開閉器 撤去	3P 30AT 再使用しない	1	面	2,480	2,480	
壁付換気扇 撤去	20cm 再使用しない	3	台	3,900	11,700	
通信情報	解体					
電話プレート 撤去	再使用しない	5	個	180	900	
端子盤 撤去	再使用しない	1	面	8,260	8,260	
天井埋込形スピーカー 撤去	再使用しない	11	個	1,870	20,570	
アッテネータ 撤去	再使用しない	8	個	510	4,080	

解体工事		電気工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直列ユニット 端末撤去	再使用しない	3	個	1,280	3,840	
防災	解体					
熱感知器 撤去	再使用しない	31	個	1,290	39,990	
煙感知器 撤去	再使用しない	2	個	1,540	3,080	
煙感知器 撤去	イソ化式 取外(製造会社への運搬引渡)	1	個	2,040	2,040	
受信機 撤去	P2-3 再使用しない	1	面	29,800	29,800	
総合盤 撤去	P2 再使用しない	2	面	5,960	11,920	
警報ベル 撤去	再使用しない	1	個	1,190	1,190	
回路試験器 撤去	再使用しない	1	個	1,280	1,280	
構内配電線路 通信線路	解体					
配線切離		2	か所	1,280	2,560	
管路(線路)切断		1	か所	16,000	16,000	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT) 撤去	(22) 地中 再使用しない	3	m	520	1,560	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT) 撤去	(36) 地中 再使用しない	3	m	810	2,430	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT) 撤去	(54) 地中 再使用しない	3	m	1,490	4,470	

解体工事		電気工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
硬質ビニル電線管 撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	17	m	420	7,140	
600V CVケーブル 撤去	5.5mm ² - 3C 管 内	3	m	170	510	
600V CVケーブル 撤去	8mm ² - 3C 管 内	17	m	190	3,230	
600V CVケーブル 撤去	30mm ² - 3C 管 内	3	m	350	1,050	
DV電線 撤去	8sq -3R	1	径間	2,280	2,280	
SDワイヤ 撤去	0.65mm -1P	3	径間	600	1,800	
AEケーブル 撤去	1.2mm ² - 2C 架空 再使用しない	20	m	97	1,940	
HPケーブル 撤去	1.2mm ² - 2C 管 内	3	m	97	291	
同軸ケーブル 撤去	S- 5C- FB 架 空 再使用しない	60	m	120	7,200	
メッセンジャワイヤ 撤去	鋼より線 8sq	1	径間	2,570	2,570	
電力量計盤 撤去	再使用しない	3	面	3,090	9,270	
根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1.1	m ³	3,140	3,454	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1.1	m ³	4,630	5,093	
計					600,818	

解体工事		電気工事		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
とりこわし 発生材運搬	金属(処分)	1.6	m3	1,630	2,608	
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器	0.1	m3	1,580	158	
とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック	1	m3	1,190	1,190	
とりこわし 発生材処分	金属(処分)	0.5	t	0	0	
とりこわし 発生材処分	ガラス・陶器	0.1	t	5,640	564	
とりこわし 発生材処分	廃プラスチック	0.2	t	35,000	7,000	
計					11,520	

解体工事		機械設備工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【管】						
両用便器撤去	タンク式 再使用しない	1	組	17,300	17,300	
和風便器撤去	タンク式 再使用しない	6	組	17,300	103,800	
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	3	組	7,780	23,340	
仕切板撤去	小便器用、陶製 再使用しない	2	個	1,220	2,440	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	8	組	6,460	51,680	
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	2	組	10,300	20,600	
手術用手洗撤去	再使用しない	1	組	2,810	2,810	
化粧棚撤去	陶器製 再使用しない	13	個	1,410	18,330	
鏡撤去	再使用しない	17	枚	2,150	36,550	
水栓類 撤去	13A -	21	個	660	13,860	
シャワー金具撤去	再使用しない	9	個	1,030	9,270	
石けん受け撤去	再使用しない	9	個	940	8,460	
タオル掛け 撤去		9	個	1,220	10,980	
散水栓(箱共) 撤去	13A -	1	個	3,280	3,280	

解体工事		機械設備工事			撤去工事	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガス瞬間湯沸器撤去	給湯専用 壁掛式 開放式 24号	1	台	23,100	23,100	
(B-1) 給湯ボイラー撤去	銅板製 出力130,000kcal/h(151kW)	1	基	41,300	41,300	
(H-1) 集熱パネル(サーモ付)撤去	パネル用架台共	1	台	12,500	12,500	
(H-2) 集熱パネル撤去	パネル用架台共	6	台	12,500	75,000	
(T-3) 蓄熱槽撤去	ステンレス製タンク 1800ℓ以上	1	基	51,900	51,900	
(ET-1) 膨張タンク撤去	ステンレス製タンク 200ℓ	1	基	4,400	4,400	
(P-3) 給湯ポンプ撤去	ラインポンプ 0.75kW	1	台	7,500	7,500	
(P-4) 集熱ポンプ撤去	ラインポンプ 0.15kW	1	台	7,100	7,100	
(OT-1) オイルタンク撤去	銅板製 450ℓ	1	基	9,010	9,010	
(G-1) ガス供給装置撤去	8本立	1	組	16,400	16,400	
ガスメーター撤去	撤去後供給業者回収	1	個	2,950	2,950	
量水器(MC-2)撤去	50A	1	個	4,650	4,650	
量水器きょう撤去	50A -	1	個	2,150	2,150	
煙突撤去	SUS製 260φ	8	m	4,680	37,440	
青銅仕切弁撤去	10K(ねじ) 40A -	1	個	1,220	1,220	

解体工事		機械設備工事			撤去工事	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
弁きょう撤去	40A	1	個	2,150	2,150	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	地中配管 40A -	15	m	670	10,050	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	地中配管 50A -	13	m	840	10,920	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 50A -	2	m	840	1,680	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 100A -	78	m	1,610	125,580	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 125A -	7	m	1,980	13,860	
インバート樹撤去	SC-1	4	組	6,330	25,320	
インバート樹撤去	SC-2	2	組	6,790	13,580	
インバート樹撤去	SC-3	2	組	7,720	15,440	
ため樹(トラップ樹)撤去	RC-2	1	組	4,890	4,890	
ため樹撤去	RC-1	7	組	4,420	30,940	
ため樹撤去	RC-2	3	組	4,890	14,670	
MH蓋撤去		19	個	3,360	63,840	
土工事		1	式		177,784	別紙 00-0005
配管切断費		1	式		59,950	別紙 00-0006

解体工事 細目別内訳

29

解体工事		機械設備工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ｸﾞﾗｽﾄｯﾌﾟ撤去 (根切り埋戻し共)	SUS製 200 $\frac{1}{2}$ 型	1	式		41,677	別紙 00-0007
FRP製浄化槽撤去 (根切り埋戻し共)	50人槽	1	式		531,548	別紙 00-0008
機器搬出費	【空調・管共】	1	式		243,000	別紙 00-0009
【空調】						
(ACR-1) ﾙｰﾑｴｱｺﾝ撤去	壁掛形 冷房:2.0kW	2	台	4,000	8,000	
(ACR-2) ﾙｰﾑｴｱｺﾝ撤去	壁掛形 冷房:2.2kW	1	台	4,000	4,000	
(ACP-1) 空気熱源ﾊﾞｯｹｰｼﾞ ｴｱｺﾝ撤去	天井吊形 冷房:7.1kW	3	台	13,600	40,800	
(F-1) 排気ﾌｧﾝ撤去	消音ﾊﾞｯｸｽ付送風機	1	台	22,600	22,600	
有圧換気扇撤去	40cm	1	台	5,800	5,800	
長方形ﾀﾞｸﾄ撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	16.4	m ²	1,960	32,144	
長方形ﾀﾞｸﾄ撤去	亜鉛鉄板 1.2mm 再使用しない	3.8	m ²	3,650	13,870	
風量調節ﾀﾞﾝﾊﾟｰ (VD)撤去	0.1m ² 以下 再使用しない	4	個	3,740	14,960	
ﾌｫﾝ回収費		1	式		108,000	別紙 00-0010
家電ﾘｻｲｸﾙ費		1	式		2,700	別紙 00-0011
計					2,259,073	

解体工事 細目別内訳

30

解体工事		機械設備工事		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	5.8	m3	3,430	19,894	
とりこわし 発生材運搬	金属(処分)	28.1	m3	1,630	45,803	
とりこわし 発生材運搬	有価金属 鉄骨・軽量鉄骨	0.1	m3	1,630	163	
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器	1.4	m3	1,580	2,212	
とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック	12.3	m3	1,190	14,637	
とりこわし 発生材処分	コンクリート(有筋)	14	t	640	8,960	
とりこわし 発生材処分	金属(処分)	2.8	t	0	0	
とりこわし 発生材処分	有価金属 鉄骨・軽量鉄骨	0.2	t	▲34,000	▲6,800	
とりこわし 発生材処分	ガラス・陶器	0.4	t	5,640	2,256	
とりこわし 発生材処分	廃プラスチック	1.4	t	35,000	49,000	
計					136,125	

解体工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
枠組本足場 (手すり先行方式)		1	式		2,630,880	別紙 00-0001
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	812	m ²	330	267,960	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 -	812	m ²	1,520	1,234,240	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用賃料 修理費含む 12m未満 -	812	m ²	900	730,800	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 -	812	m ²	490	397,880	
計					2,630,880	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む 仮設材運搬	1	式		86,938	別紙 00-0002
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	99.7	m	72	7,178	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	99.7	m	280	27,916	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用賃料 修理費含む -	99.7	m	360	35,892	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	99.7	m	160	15,952	
計					86,938	

解体工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防災シート張り	掛け払い、賃料、修繕費、運搬含む	1	式		737,296	別紙 00-0003
仮設材運搬 (シート・ネット類)		812	m ²	8	6,496	
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 I 類 掛払い手間 -	812	m ²	760	617,120	
養生シート張り	防災 I 類 供用賃料 修理費含む -	812	m ²	90	73,080	
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 I 類 基本料 修理費含む -	812	m ²	50	40,600	
計					737,296	
内部足場	階高4.0m以下 脚立足場	1	式		486,932	別紙 00-0004
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	596	m ²	80	47,680	
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	596	m ²	600	357,600	
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 2	596	m ²	47	28,012	
内部仕上足場	供用30日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	596	m ²	90	53,640	
計					486,932	

解体工事		機械設備工事			撤去工事	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		177,784	別紙 00-0005
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	28.4	m3	2,130	60,492	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	28.4	m3	4,130	117,292	
計					177,784	
配管切断費		1	式		59,950	別紙 00-0006
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所	4,060	4,060	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所	4,060	4,060	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	8	か所	5,620	44,960	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 125A 保温無	1	か所	6,870	6,870	
計					59,950	

解体工事		機械設備工事			撤去工事	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
グリーストラップ 撤去 (根切り埋戻し共)	SUS製 200φ型	1	式		41,677	別紙 00-0007
グリーストラップ 撤去	SUS製 200φ型	1	組	7,440	7,440	
コンクリート部取壊し		1	式		7,945	別紙 00-0007/00-001
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.2	m3	2,130	8,946	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.2	m3	4,130	17,346	
計					41,677	
コンクリート部取壊し		1	式		7,945	別紙 00-0007/00-001
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 基礎部 圧碎機	0.5	m3	13,900	6,950	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	0.5	m3	1,990	995	
計					7,945	

解体工事		機械設備工事			撤去工事	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
FRP製浄化槽撤去 (根切り埋戻し共)	50人槽	1	式		531,548	別紙 00-0008
FRP製浄化槽撤去	50人槽	1	基	221,000	221,000	
浄化槽基礎取壊し	50人槽	1	式		22,246	別紙 00-0008/00-001
浄化槽支柱取壊し	50人槽	1	式		7,854	別紙 00-0008/00-002
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	44.8	m3	2,130	95,424	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	44.8	m3	4,130	185,024	
計					531,548	
浄化槽基礎取壊し	50人槽	1	式		22,246	別紙 00-0008/00-001
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 基礎部 圧砕機	1.4	m3	13,900	19,460	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	1.4	m3	1,990	2,786	
計					22,246	

解体工事		機械設備工事			撤去工事	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
浄化槽支柱取壊し	50人槽	1	式		7,854	別紙 00-0008/00-002
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 地下部 圧砕機 標 準	0.6	m3	11,100	6,660	
コンクリート類 集積、積込み	機 械	0.6	m3	1,990	1,194	
計					7,854	
機器搬出費	【空調・管共】	1	式		243,000	別紙 00-0009
搬出費	<B-1>鋼板製給湯ボイラー	1	基	23,400	23,400	
搬出費	<T-3>ステンレス製蓄熱槽	1	基	49,900	49,900	
搬出費	FRP製浄化槽 50人槽	1	基	158,000	158,000	
搬出費	<F-1> 排気ファン	1	台	11,700	11,700	
計					243,000	
ファン回収費		1	式		108,000	別紙 00-0010
ファン回収処分	冷房能力 8.0kW	3	台	36,000	108,000	
計					108,000	

[illegible]