

# 【 工 事 設 計 書 】

工事名称 令和6年度岡山合同庁舎設備棟その他建築工事  
工事場所 岡山県岡山市北区桑田町1-36  
発注者 分任支出負担行為担当官  
中国地方整備局 岡山営繕事務所長 中田 浩二  
工 期 令和6年8月1日から令和7年10月7日まで

## I. 工 事 概 要

1. 工 事 場 所 : 岡山県岡山市北区桑田町1-36

2. 敷 地 面 積 : 3,305.68 m<sup>2</sup>

### 3. 工 事 種 目

- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| 1) 設備棟    | 鉄筋コンクリート造 2階建  | 新築1棟   |
| 建築面積      | 144.49m <sup>2</sup> 延床面積 257.61m <sup>2</sup>                           |  |
| 2) 庁舎     | 鉄筋コンクリート造 地上6階建 地下1階塔屋1階   | 修繕一式   |
| 建築面積      | 830.73m <sup>2</sup> 延床面積 5,045.67m <sup>2</sup>                         |  |
| 3) 附属棟    | 鉄骨造 平屋建  | 修繕一式   |
| 建築面積      | 314.81m <sup>2</sup> 延床面積 314.81m <sup>2</sup>                           |  |
| 4) 屋外排水設備 |  | 新設一式   |
| 5) 設備トレンチ |  | 新設一式   |
| 6) 外 構    | イ. アスファルト舗装<br>ロ. 駐車場ライン<br>ハ. 花壇コンクリート擁壁<br>ニ. 縁石<br>ホ. オイルタンク<br>ヘ. 樹木 | 改設一式<br>改設一式<br>改設一式<br>改設一式<br>撤去一式<br>伐採・伐根・移植一式 |
| 7) オイルタンク | イ. 躯体  | 新設一式   |
| 8) 機械設備工事 | 機械設備工事の部による  |  |

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	106,302,202	
機械設備工事	1	式	4,311,609	
計			110,613,811	
共通費				
共通仮設費	1	式	7,993,649	
現場管理費	1	式	23,139,204	
一般管理費等	1	式	17,253,336	
計			48,386,189	
工事価格	1	式	159,000,000	
消費税等相当額	1	式	15,900,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	174,900,000	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1) 設備棟	1	式	74,195,625	
2) 庁舎	1	式	4,911,141	
3) 附属棟	1	式	599,769	
4) 屋外排水設備	1	式	7,186,601	
5) 設備トレンチ	1	式	4,459,835	
6) 外構	1	式	7,722,596	
7) オイルタンク	1	式	7,226,635	
計			106,302,202	

機械設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
設備棟	1	式	3,581,500	
庁舎	1	式	541,045	
屋外	1	式	189,064	
計			4,311,609	







6) 外構					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
イ) アスファルト舗装	1	式	2,061,341		
ロ) 駐車場ライン	1	式	33,000		
ハ) 花壇コンクリート擁壁	1	式	199,300		
ニ) 縁石	1	式	66,867		
ホ) オイルタンク	1	式	3,320,000		
ヘ) 樹木	1	式	564,162		
その他	1	式	12,900		
発生材処理	1	式	1,465,026		
計			7,722,596		

建築工事 科目別内訳

7) オイルタンク					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
直接仮設	1	式	43,974		
土工	1	式	3,105,964		
地業	1	式	1,053,094		
鉄筋	1	式	414,130		
コンクリート	1	式	635,283		
型枠	1	式	557,537		
防水	1	式	141,408		
左官	1	式	16,772		
モット及びその他	1	式	662,020		
発生材処理	1	式	596,453		
計			7,226,635		





1) 設備棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	5,216,175	
計				5,216,175	
土工		1	式	4,758,490	
計				4,758,490	
地業	地業	1	式	356,159	
地業	鋼杭地業	1	式	11,129,920	
計				11,486,079	
鉄筋	躯体	1	式	7,684,982	
鉄筋	外部仕上	1	式	189,200	
鉄筋	内部仕上	1	式	151,188	
計				8,025,370	
コンクリート	躯体	1	式	9,008,808	
コンクリート	外部仕上	1	式	287,504	
コンクリート	内部仕上	1	式	442,492	
計				9,738,804	

建築工事 中科目別内訳

1) 設備棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	躯体	1	式	8,964,825	
型枠	外部仕上	1	式	576,417	
型枠	内部仕上	1	式	494,520	
計				10,035,762	
既製コンクリート	外部	1	式	445,035	
既製コンクリート	内部	1	式	550,981	
計				996,016	
防水	外部	1	式	2,544,464	
防水	内部	1	式	165,627	
計				2,710,091	
タイル	外部	1	式	115,248	
計				115,248	
屋根及びびとい	外部	1	式	246,646	
計				246,646	
金属	外部	1	式	6,158,306	



2) 庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	484,538	
計				484,538	
外壁改修	撤去	1	式	610	
外壁改修	改修	1	式	232,000	
計				232,610	
建具改修	撤去	1	式	230,357	
建具改修	改修	1	式	1,214,392	
計				1,444,749	
内装改修	撤去	1	式	850,850	
内装改修	改修	1	式	1,367,807	
計				2,218,657	
塗装改修	改修	1	式	326,907	
計				326,907	
発生材処理		1	式	203,680	
計				203,680	

建築工事 中科目別内訳

3) 附属棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	5,200	
計				5,200	
建具改修	撤去	1	式	36,387	
建具改修	改修	1	式	540,113	
計				576,500	
塗装改修	改修	1	式	15,072	
計				15,072	
発生材処理		1	式	2,997	
計				2,997	



5) 設備トレンヂ					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				200,610	
金属	外部	1	式	248,000	
金属	内部	1	式	25,110	
計				273,110	
左官	外部	1	式	25,803	
左官	内部	1	式	15,138	
計				40,941	
ネット及びその他	外部	1	式	1,381,600	
計				1,381,600	
発生材処理		1	式	500,423	
計				500,423	

建築工事 中科目別内訳

6) 外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
イ) アスファルト舗装	撤去	1	式	716,139	
イ) アスファルト舗装	改修	1	式	1,345,202	
計				2,061,341	
ロ) 駐車場ライン	改修	1	式	33,000	
計				33,000	
ハ) 花壇コンクリート擁壁	改修	1	式	199,300	
計				199,300	
ニ) 緑石	改修	1	式	66,867	
計				66,867	
ホ) オイルタンク	撤去	1	式	3,320,000	
計				3,320,000	
ヘ) 樹木	伐採・伐根	1	式	550,062	
ヘ) 樹木	移植	1	式	14,100	
計				564,162	
その他	移設	1	式	12,900	

6) 外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				12,900	
発生材処理		1	式	1,465,026	
計				1,465,026	

建築工事 中科目別内訳

7) オイルタンク					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	43,974	
計				43,974	
土工		1	式	3,105,964	
計				3,105,964	
地業	地業	1	式	33,094	
地業	鋼杭地業	1	式	1,020,000	
計				1,053,094	
鉄筋	躯体	1	式	414,130	
計				414,130	
コンクリート	躯体	1	式	635,283	
計				635,283	
型枠	躯体	1	式	522,281	
型枠	内部仕上	1	式	35,256	
計				557,537	
防水	内部	1	式	141,408	

7) オイルタンク					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				141,408	
左官	外部	1	式	9,798	
左官	内部	1	式	6,974	
計				16,772	
エント及びその他	内部	1	式	177,020	
エント及びその他	外部	1	式	485,000	
計				662,020	
発生材処理		1	式	596,453	
計				596,453	

機械設備工事 中科目別内訳

設備棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	機器設備	1	式	1,465,460	
換気設備	ダクト設備	1	式	2,098,569	
換気設備	総合調整	1	式	17,471	
計				3,581,500	



1) 設備棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		92,739	
墨出し		1	式		281,844	
養生		1	式		165,484	
整理清掃 後片付け		1	式		654,196	
地足場		1	式		203,040	
外部足場		1	式		2,247,440	
内部躯体足場		1	式		389,894	
内部仕上足場		1	式		188,340	
災害防止		1	式		673,026	
仮設材運搬		1	式		320,172	
計					5,216,175	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		380,650	
埋戻し		1	式		356,400	
土工機械運搬		1	式		79,600	
山留費		1	式		3,890,000	
杭間ざらい		1	式		51,840	
計					4,758,490	



1) 設備棟		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	6.6	t	103,000	679,800	
異形鉄筋	SD295 D13	25.1	t	101,000	2,535,100	
異形鉄筋	SD295 D16	0.7	t	98,500	68,950	
異形鉄筋	SD345 D19	1.7	t	104,000	176,800	
異形鉄筋	SD345 D22	8.4	t	104,000	873,600	
異形鉄筋	SD390 D29	2.4	t	108,000	259,200	
異形鉄筋	SD390 D32	2.6	t	108,000	280,800	
鉄筋スラップ 控除		1	式		▲52,650	
鉄筋加工組立	RC形式構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	45.8	t	50,500	2,312,900	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	45.8	t	4,640	212,512	
鉄筋カス圧接	D22 -D22	344	か所	570	196,080	
鉄筋カス圧接	D29 -D29	65	か所	890	57,850	
鉄筋カス圧接	D32 -D32	52	か所	1,050	54,600	
鉄筋溶接 (フル溶接)	片面 10d 程度 D13	64	か所	460	29,440	
計					7,684,982	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		鉄筋		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	径6.0 100×100	110	m <sup>2</sup>	1,720	189,200	
計					189,200	

1) 設備棟		鉄筋		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	径6.0 100×100	87.9	m <sup>2</sup>	1,720	151,188	
計					151,188	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	基礎部 高炉セメントB種 Fc=24N/mm <sup>2</sup> S=15cm	153	m <sup>3</sup>	21,600	3,304,800	
普通コンクリート	地上部 1F Fc=24N/mm <sup>2</sup> S=18cm	97.5	m <sup>3</sup>	21,800	2,125,500	
普通コンクリート	地上部 2F Fc=24N/mm <sup>2</sup> S=18cm	94.6	m <sup>3</sup>	21,800	2,062,280	
普通コンクリート	地上部 P1F Fc=24N/mm <sup>2</sup> S=18cm	16.2	m <sup>3</sup>	21,800	353,160	
コンクリート打設手間		1	式		375,947	
ポンプ圧送		1	式		468,871	
構造体強度補正		1	式		318,250	
計					9,008,808	

1) 設備棟		コンクリート	外部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
無筋コンクリート	防水押えコンクリート Fe=18N/mm <sup>2</sup> S=15cm	8.8	m <sup>3</sup>	19,900	175,120	
無筋コンクリート 打設手間	防水押え	1	式		74,184	
屋外階段上り口扉 足元根巻コンクリート	W100×D150×H75 BP-9 75×100 アカ-1-M12共	1	か所	38,200	38,200	
計					287,504	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		コンクリート	内部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
無筋コンクリート	嵩上げコンクリート Fe18N/mm <sup>2</sup> S=15cm	17.6	m <sup>3</sup>	19,900	350,240	
無筋コンクリート 打設手間	嵩上げ	1	式		92,252	
計					442,492	

1) 設備棟		型枠	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - - 基礎部	108	m <sup>2</sup>	4,330	467,640	
型枠	普通合板型枠 7-1/2構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	32.3	m <sup>2</sup>	5,050	163,115	
型枠	打放合板型枠B種 7-1/2構造 - 基礎部	202	m <sup>2</sup>	4,540	917,080	
型枠	打放合板型枠B種 7-1/2構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	1,107	m <sup>2</sup>	5,280	5,844,960	
型枠	打放合板型枠C種 7-1/2構造 - 基礎部	15.4	m <sup>2</sup>	4,500	69,300	
型枠	打放合板型枠C種 7-1/2構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	162	m <sup>2</sup>	5,230	847,260	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1,627	m <sup>2</sup>	310	504,370	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	1.5	m	5,840	8,760	
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	117	m	370	43,290	
型枠目地棒	誘発目地 幅20 × 深さ20程度	191	m	370	70,670	
型枠目地棒	誘発目地 幅20 × 深さ10程度	82.9	m	300	24,870	
型枠目地棒	誘発目地 幅10 × 深さ20程度	11.7	m	300	3,510	
計					8,964,825	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		型枠	外部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溝型枠		7.1	m <sup>2</sup>	5,410	38,411	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	713	m <sup>2</sup>	730	520,490	
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	60.4	m <sup>2</sup>	290	17,516	
計					576,417	



1) 設備棟		既製コンクリート	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
間仕切 ALCパネル	厚100 構法 C種 耐火1時間 版間シロケット 共	24.1	m <sup>2</sup>	17,600	424,160	
ALCパネル 頭継ぎ金物	厚100用 L-65×65×6	0.7	m	15,000	10,500	
ALCパネル 足元金物	厚100用 L-65×65×6	6.3	m	15,200	95,760	
ALCパネル 伸縮目地材	ポケット型 t=20	20.3	m	670	13,601	
アンカーボルト	上向き M12	12	か所	340	4,080	
アンカーボルト	下向き M12	12	か所	240	2,880	
計					550,981	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		防水	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ボ リスチレン3種bAスケン付	110	m <sup>2</sup>	7,350	808,500	
アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱) 立上り部 -	26.3	m <sup>2</sup>	6,230	163,849	
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	57.5	m	1,010	58,075	
成形緩衝材		57.5	m	850	48,875	
伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80 アンカータイプ	96.6	m	1,340	129,444	
防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板)	厚さ15 H=520程度	2.1	m	11,000	23,100	
防水立上り 乾式保護材 (コーナー加算)	出隅 H=520程度	2	か所	3,240	6,480	
防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板)	厚さ15 H=470~520程度	5.3	m	11,000	58,300	
防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板)	厚さ15 H=470程度	2.1	m	9,970	20,937	
防水立上り 乾式保護材 (コーナー加算)	出隅 H=470程度	2	か所	2,940	5,880	
防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板)	厚さ15 H=385程度	17.9	m	8,110	145,169	
防水立上り 乾式保護材 (コーナー加算)	入隅 H=385程度	2	か所	2,390	4,780	
防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板)	厚さ15 H=285~385程度	12.3	m	8,110	99,753	
防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板)	厚さ15 H=285程度	17.9	m	6,000	107,400	
防水立上り 乾式保護材 (コーナー加算)	入隅 H=285程度	2	か所	1,770	3,540	



1) 設備棟		防水		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 ケイ酸質系塗布防水	標仕9.6.1、3、4による	15.4	㎡	2,880	44,352	
立上り ケイ酸質系塗布防水	標仕9.6.1、3、4による	4.8	㎡	2,880	13,824	
壁 ケイ酸質系塗布防水	標仕9.6.1、3、4による	26.2	㎡	2,880	75,456	
耐火シリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 トラフ蓋周囲	40.3	m	450	18,135	
シリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10 耐震スリット	1.4	m	620	868	
シリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×15 ALC版	20.3	m	640	12,992	
計					165,627	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		タイル		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
段鼻タイル張り	ノンスリップ 磁器質タイル 60×150 再生材料 I類 無ゆう 耐滑り性	33.6	m	3,430	115,248	
計					115,248	

1) 設備棟		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルーフレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP 径100 張掛け幅100	2	か所	26,900	53,800	
ルーフレン	パルコ用 自在レン 丸型 VP φ75	2	か所	8,800	17,600	
呼び種	VP 径100 L=350	2	か所	3,680	7,360	
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径50	13.4	m	2,570	34,438	
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径75	7.2	m	4,310	31,032	
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100	17.3	m	5,920	102,416	
計					246,646	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋外階段、外部通路手摺、防音下地補強鉄骨		1	式		1,439,180	
アルミハコ庇	厚54 フッ素樹脂焼付塗装 W3500×D900 三方雨種:W100×H50 L=3500 縦引き落し口 2ヶ所 取付金物共	2	か所	1,320,000	2,640,000	
防音パネル	W5700×H3750×t60 面材:アルミ樹脂積層複合材 中間層:多孔質樹脂 亜鉛めっき+静電粉体塗装 取付金物共	1	か所	1,440,000	1,440,000	
外壁見切	アルミ製	5.2	m	14,800	76,960	
SUS手摺	L=350 SUS製 34φ t2 HL 化粧カバー、あと施工アンカー共	2	か所	19,100	38,200	
屋外階段タラップ	ステンレス製 8-31-1	1	か所	8,370	8,370	
屋外階段登り口扉	スチール製 溶融亜鉛めっき W970×H1100 扉:FB-9×65 鍵付	1	か所	250,000	250,000	
換気扇用枠	ステンレス製 t1.5 W500×H500	3	か所	88,000	264,000	
排水溝蓋	溶融亜鉛めっき縞鋼板 厚4.5 W=120	0.7	m	2,280	1,596	
計					6,158,306	

1) 設備棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 L型アンクル	L=50×50×6	6.7	m	4,640	31,088	
ガラスカーボット端部 アンクル		56.3	m	960	54,048	
トーフ蓋	縞鋼板 厚4.5 溝幅400 溶融亜鉛メッキ処理	7.7	m	26,400	203,280	
トーフ蓋	縞鋼板 厚4.5 溝幅300 溶融亜鉛メッキ処理	14.5	m	11,200	162,400	
トーフ蓋	縞鋼板 厚4.5 溝幅250 溶融亜鉛メッキ処理	0.6	m	5,600	3,360	
トーフ蓋枠	L=40×40×3	48.3	m	680	32,844	
トーフ蓋補強材	L=40×40×3	32.9	m	680	22,372	
トーフ蓋 取手	ステンズ製 W90 φ9 裏板:3.2 亜鉛メッキ共	20	か所	4,480	89,600	
あと施工アンカー (金属拡張系)	下向き 接着剤固定	20	か所	1,210	24,200	
設備ビット 手掛けタック	ステンズ φ22 幅400	4	か所	8,370	33,480	
設備ビット 床下点検口	铸铁製 600φ	1	か所	63,000	63,000	
2F 電気・自家発電 機室U型埋込フック (2t)	材質:SUS304 φ25 孔径φ95 φ25 L=317 かんざし筋 φ13L=300×2本共	2	か所	28,800	57,600	
計					777,272	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	110	m <sup>2</sup>	580	63,800	
庇天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	7.8	m <sup>2</sup>	580	4,524	
ハト小屋天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	6.1	m <sup>2</sup>	580	3,538	
水切天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 幅150	48.2	m	640	30,848	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 幅220	49.6	m	640	31,744	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	17.4	m <sup>2</sup>	690	12,006	
屋根コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	110	m <sup>2</sup>	690	75,900	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	13.7	m <sup>2</sup>	690	9,453	
防火袖壁 天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅70	11.7	m	640	7,488	
立上り天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅80	22	m	640	14,080	
立上り天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅100	21.6	m	640	13,824	
水切天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 複層塗材下地 幅130	9.2	m	640	5,888	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	28.1	m <sup>2</sup>	2,790	78,399	
踏面蹴込 モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	16.4	m <sup>2</sup>	5,210	85,444	
踊場 モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	6.5	m <sup>2</sup>	2,790	18,135	



1) 設備棟		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	14.9	m <sup>2</sup>	690	10,281	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	15.4	m <sup>2</sup>	580	8,932	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	110	m <sup>2</sup>	690	75,900	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	90.4	m <sup>2</sup>	690	62,376	
立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅150	0.5	m	640	320	
立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅180	6.3	m	640	4,032	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	2.9	m <sup>2</sup>	2,790	8,091	
立上り防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	0.4	m <sup>2</sup>	4,130	1,652	
計					171,584	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-1 親子開き戸	W×H 1350×2100 見込み100 レバーハンドル錠 簡易気密 SUS杵摺 HL	1	か所	193,000	193,000	
SD-2 両開き戸 +鋼製カマ	W×H 2900×3000 見込み100 特定防火設備 グレモン錠 簡易気密 SUS杵摺 HL 防虫網付	1	か所	1,220,000	1,220,000	
SD-3 両開き戸 +鋼製カマ	W×H 2900×3000 見込み100 グレモン錠 簡易気密 SUS杵摺 HL 防虫網付	1	か所	952,000	952,000	
SD-4 片開き戸	W×H 880×2100 見込み100 防火設備 レバーハンドル錠 簡易気密 SUS杵摺 HL	1	か所	141,000	141,000	
SG-1 鋼製カマ	W×H 5080×3450 見込み100 特定防火設備 防虫網付	1	か所	2,590,000	2,590,000	
運搬・取付費		1	式		3,280,000	
計					8,376,000	

1) 設備棟		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[防音パネル間柱]						
D P 塗り	亜鉛めっき鋼面 1級 素地ごしらえA種 錆止め塗料B種	6.5	m <sup>2</sup>	2,970	19,305	
[鋼製建具面]						
S O P 塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	145	m <sup>2</sup>	1,380	200,100	
計					219,405	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 平滑仕上げ	90.4	m <sup>2</sup>	1,970	178,088	
巾木 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 平滑仕上げ H=100	51.8	m	790	40,922	
壁 ガラスカー 吸音板張り	32K 厚さ25mm ガラスクロス ステンレス樹脂共	117	m <sup>2</sup>	3,700	432,900	
梁型 ガラスカー 吸音板張り	厚25 32kg/m <sup>3</sup> ガラスクロス包み	60.7	m <sup>2</sup>	4,280	259,796	
天井 ガラスカー 吸音板張り	保温板2号 32K 厚さ25 張付け表面押え	32.9	m <sup>2</sup>	4,280	140,812	
床 誘発目地	W10×H20 エポキシ樹脂注入	82.9	m	760	63,004	
計					1,115,522	

1) 設備棟		エント及びその他		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コーナークート	100×100 H800 車両用 軟質塩化ビニル製 上部エントキャップ付 取付下地 スチール製	6	か所	5,470	32,820	
消火器ボックス	ステンレス 厚0.6 壁付型 W238×D175×H600	2	か所	25,600	51,200	
カーブミラー	鏡面 φ500 裏板:SGCC フート:ポリアカボネ樹脂 取付枠:アルミニウム合金 裏板取付金具:SPHC 亜鉛メッキ 支柱取付金具:SPHC 亜鉛メッキ キャップ:ポリエチレン樹脂	1	か所	170,000	170,000	
ステップコンクリート	上ぶた式U形側溝 W180×L1000	1	か所	4,220	4,220	
排水目皿	ステンレス製 φ20	2	か所	6,440	12,880	
打込み堅種	VP 径20 打込み	14.1	m	2,250	31,725	
雨水排水管	VP 径16	0.1	m	1,230	123	
計					302,968	

建築工事 細目別内訳

1) 設備棟		エント及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
車止め	既製品(コンクリート製) W600×D160×H100 あと施工アンカー共	10	か所	3,040	30,400	
駐車ライン	エポキシ樹脂系塗材 W150	44	m	300	13,200	
計					43,600	

1) 設備棟		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬		166	m3	9,770	1,621,820	
建設発生土処分		166	m3	900	149,400	
計					1,771,220	

建築工事 細目別内訳

2) 庁舎		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式		7,393	
養生		1	式		55,579	
整理清掃後片付け		1	式		217,291	
内部足場		1	式		143,640	
仮設材運搬		1	式		13,167	
仮設間仕切		1	式		47,468	
計					484,538	

2) 庁舎		外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送水口案内板撤去	ステンレス板 t=1.5 W750×H400 集積共	1	か所	610	610	
計					610	

建築工事 細目別内訳

2) 庁舎		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送水口案内板	塩化ビニル樹脂板 t2.0 +フッ素板 t3 W750×H400	1	か所	232,000	232,000	
計					232,000	



2) 庁舎		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床モケット・床人研ぎ撤去	集積共	5.8	m <sup>2</sup>	3,550	20,590	
床塩ビマット撤去	t6 集積共	10.2	m <sup>2</sup>	770	7,854	
床合成樹脂塗床撤去	機械的除去工法	87	m <sup>2</sup>	2,810	244,470	
ビニル幅木撤去	石綿含有 集積共	28.6	m	520	14,872	
カッター入れ	コンクリートブロック面 厚さ20~30mm	11.9	m	1,790	21,301	
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	1.3	m <sup>3</sup>	18,400	23,920	
防油堤撤去	コンクリートブレイカ 集積共 W150×H450	5.5	m	3,220	17,710	
自家発基礎撤去	コンクリートブレイカ 集積共 W1240×D2840×H120	1	か所	19,300	19,300	
RC間仕切り壁撤去	コンクリートブレイカ 集積共	3.6	m <sup>3</sup>	45,900	165,240	
天井下地撤去	集積共	78.7	m <sup>2</sup>	770	60,599	
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	52.5	m <sup>2</sup>	1,550	81,375	
天井 アルミスパントレール撤去	集積共	26.3	m <sup>2</sup>	2,540	66,802	
トラフ蓋撤去	W350 t3.2 集積共	9.8	m	1,360	13,328	
廻り縁撤去	集積共	95.7	m	270	25,839	
室名札撤去	W270×H50 t5 集積共	1	か所	610	610	

建築工事 細目別内訳

2) 庁舎		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井点検口撤去	集積共	2	か所	2,580	5,160	
天井吊り材撤去 (スラブ下部分)	集積共	108	か所	520	56,160	
天井吊り材撤去 (EP塗梁固定部分)	集積共	6	か所	520	3,120	
天井吊り材撤去 (梁固定部分)	集積共	5	か所	520	2,600	
計					850,850	

2) 庁舎		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工数量調査 (内装改修)	打放し面・仕上塗材改修	142	m <sup>2</sup>	310	44,020	
ひび割れ部改修	自動式低圧エポキシ樹脂注入(硬質形) コンクリート・モルタル・タイル面 幅0.5~1.0mm 注入量70cc/m	38.6	m	5,040	194,544	
嵩上コンクリート	Fe18 S15	0.6	m <sup>3</sup>	20,800	12,480	
コンクリート打設手間	嵩上げコンクリート	1	式		8,430	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	3.9	m <sup>2</sup>	780	3,042	
床モルタル補修	金ごて 塗床下地	1	m <sup>2</sup>	3,170	3,170	
床 下地調整	塗床下地	91.9	m <sup>2</sup>	540	49,626	
床 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 平滑仕上げ	91.9	m <sup>2</sup>	1,970	181,043	
巾木 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 平滑仕上げ H=100	34.8	m	790	27,492	
巾木 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 平滑仕上げ H=100	0.3	m	790	237	
壁 モルタル補修	金ごて 塗装下地 W=130	7.9	m	830	6,557	
天井 モルタル補修	金ごて 塗装下地 W=130	7.6	m	1,080	8,208	
梁型 モルタル補修	金ごて モルタル仕上げ	0.1	m <sup>2</sup>	2,700	270	
梁型 モルタル補修	金ごて 塗装下地	0.1	m <sup>2</sup>	2,700	270	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 金属成形板用 @360 インチト別途	26.3	m <sup>2</sup>	1,460	38,398	

建築工事 細目別内訳

2) 庁舎		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インチト別途	52.5	m <sup>2</sup>	1,470	77,175	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ポット等切込み共	2	か所	1,960	3,920	
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	52.5	m <sup>2</sup>	3,290	172,725	
天井 角波天井 (アクリルパネトレド)	アクリル厚1.0mm、幅100mm、シルバーアルマイト	26.3	m <sup>2</sup>	10,100	265,630	
天井吊材撤去部 ロックウール吹付	t20 100×100mm程度	108	か所	1,190	128,520	
天井廻縁	アクリル製	10.3	m	1,380	14,214	
天井廻縁	塩化ビニール製	85.4	m	1,140	97,356	
天井点検口	一般タイプ アクリル製 内外枠共額縁 450角	2	か所	9,840	19,680	
室名札	突出型 W270×H50 基板:アクリル板t5	1	か所	10,800	10,800	
計					1,367,807	

2) 庁舎		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P 塗り 改修仕様	コンクリート面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	142	m <sup>2</sup>	2,020	286,840	
E P 塗り 改修仕様 (糸幅300mm以下)	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	7.9	m	640	5,056	
S O P 塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A種 塗料A種 現場1回塗り 下地調整別途(新規面)	22.3	m <sup>2</sup>	1,570	35,011	
計					326,907	

建築工事 細目別内訳

2) 庁舎		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(発生材積込み)						
発生材積込み	コンクリート塊	6.1	m <sup>3</sup>	6,790	41,419	
発生材積込み	廃ガラス破片	0.1	m <sup>3</sup>	5,160	516	
発生材積込み	ガラス及び陶磁器くず	0.9	m <sup>3</sup>	6,790	6,111	
発生材積込み	廃石膏ボード	0.5	m <sup>3</sup>	5,160	2,580	
発生材積込み	石綿含有建材 (0.01m <sup>3</sup> )	1	式		52	
(発生材運搬)						
発生材運搬	コンクリート塊	6.1	m <sup>3</sup>	10,900	66,490	
発生材運搬	廃ガラス破片	0.1	m <sup>3</sup>	5,540	554	
発生材運搬	ガラス及び陶磁器くず	0.9	m <sup>3</sup>	21,300	19,170	
発生材運搬	廃石膏ボード	0.5	m <sup>3</sup>	7,380	3,690	
発生材運搬	石綿含有建材 (0.01m <sup>3</sup> )	1	式		74	
(発生材処分)						
発生材処分	コンクリート塊	6.1	m <sup>3</sup>	5,290	32,269	
発生材処分	廃ガラス破片	0.1	m <sup>3</sup>	7,350	735	







4) 屋外排水設備		屋外排水設備新設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水柵①	9-14-5 現場打ち 450角 管底H=420 土工・地業共 グレーチング 蓋 歩行用	1	か所	57,200	57,200	
雨水柵③	9-14-3 PC既製品 500角 管底H=720 土工・地業共 グレーチング 蓋 T=20	1	か所	218,000	218,000	
雨水柵④	9-14-3 PC既製品 500角 管底H=755 土工・地業共 グレーチング 蓋 歩行用	1	か所	218,000	218,000	
雨水柵⑤	9-14-3 PC既製品 500角 管底H=825 土工・地業共 グレーチング 蓋 歩行用	1	か所	219,000	219,000	
排水・外圧管-1	地中配管 外圧管 φ250 土工共	15.3	m	22,700	347,310	
排水・外圧管-2	地中配管 外圧管 φ150 土工共	17.8	m	14,300	254,540	
排水・硬質塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A 土工共	3	m	11,400	34,200	
排水・硬質塩化ビニル管 (VP)	地中配管 250A 土工共	13	m	17,900	232,700	
角アユール (U字側溝)	角アユールW200 (外寸W316×H229) /敷きモル t 30/砕石 t 100 土工共	44.8	m	121,000	5,420,800	
角アユール (U字側溝) 用蓋	グレーチング 蓋 W200用 歩行仕様	6.5	m	13,900	90,350	
既存排水管 切断/新設排水管 接続手間 (a部)	φ250	1	か所	2,970	2,970	
既存排水管 切断部モルタル詰め 閉塞手間 (b部)	φ250	1	か所	2,970	2,970	
計					7,098,040	

建築工事 細目別内訳

4) 屋外排水設備		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬		8.3	m <sup>3</sup>	9,770	81,091	
建設発生土処分		8.3	m <sup>3</sup>	900	7,470	
計					88,561	



5) 設備トレンチ		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クラッシュアース	2.4	m <sup>3</sup>	6,760	16,224	
捨てコンクリート	Fc=18N/mm <sup>2</sup> S=15cm	2	m <sup>3</sup>	20,750	41,500	
捨てコンクリート 打設手間		1	式		18,720	
計					76,444	

建築工事 細目別内訳

5) 設備トレンチ		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D13	2.6	t	101,000	262,600	
鉄筋スクラップ控除		1	式		▲4,050	
鉄筋加工組立		2.5	t	98,400	246,000	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.5	t	4,640	11,600	
計					516,150	

5) 設備トレンチ		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	基礎部 高炉セメントB種 Fe=24N/mm <sup>2</sup> S=15cm	20	m <sup>3</sup>	20,750	415,000	
コンクリート打設手間		1	式		28,800	
ポンプ圧送		1	式		70,100	
構造体強度補正		1	式		19,000	
計					532,900	

建築工事 細目別内訳

5) 設備トレンチ		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	61.3	m <sup>2</sup>	4,330	265,429	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	39.5	m <sup>2</sup>	4,540	179,330	
型枠	打放合板型枠C種 壁式構造 基礎部	5.6	m <sup>2</sup>	4,500	25,200	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	106	m <sup>2</sup>	310	32,860	
緩衝材	エラストイト t=25	3.7	m <sup>2</sup>	13,800	51,060	
計					553,879	



5) 設備トレンチ		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 ケ酸質系塗布防水	標仕9.6.1、3、4による	26.1	m <sup>2</sup>	2,880	75,168	
立上り ケ酸質系塗布防水	標仕9.6.1、3、4による	1.1	m <sup>2</sup>	2,880	3,168	
壁 ケ酸質系塗布防水	標仕9.6.1、3、4による	37.3	m <sup>2</sup>	2,880	107,424	
計					185,760	

5) 設備トレンチ		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄角蓋	W400×D800 T-20用 スライド開閉	1	か所	248,000	248,000	
計					248,000	







6) 外構		イ) アスファルト舗装			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計					716,139	

建築工事 細目別内訳

6) 外構		イ) アスファルト舗装			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		111,370	
凡例1a-アスファルト舗装(車道部)	A-5-20 密粒 再生クラッシュアレン 500m <sup>2</sup> 未満 路盤材一部新設は別途とする	150	m <sup>2</sup>	2,870	430,500	
凡例1b-アスファルト舗装(車道部)	A-5-20 密粒 再生クラッシュアレン 特に狭い場合 人力	67.2	m <sup>2</sup>	3,120	209,664	
凡例2-アスファルト舗装(歩道部)	A-3+5 表層 t.30+基層 t.50のみ新設 路盤は既存転用	78.2	m <sup>2</sup>	4,690	366,758	
凡例3-カラーアスファルト舗装(歩道部)	A-5-10 カラー再生密粒 再生クラッシュアレン 特に狭い場合 人力	6	m <sup>2</sup>	4,990	29,940	
凡例8-砕石敷き舗装	H100 再生クラッシュアレン程度	23	m <sup>2</sup>	1,390	31,970	
舗装機械運搬		1	式		165,000	
計					1,345,202	

6) 外構		ロ) 駐車場ライン		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
凡例7-駐車場ライン引き	トラフィックペイント W150	62.8	m	250	15,700	
舗装機械運搬		1	式		17,300	
計					33,000	

建築工事 細目別内訳

6) 外構		ハ) 花壇コンクリート擁壁		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
凡例5-花壇コンクリート擁壁 (H350タイプ)	壁t150×H500/底板W450×H150/捨コン t 50/砕石 t 60 DP塗り共	8.5	m	19,000	161,500	
凡例6-花壇コンクリート擁壁 (H450タイプ)	壁t150×H600/底板W450×H150/捨コン t 50/砕石 t 60 DP塗り共	1.8	m	21,000	37,800	
計					199,300	



6) 外構		へ) 樹木		伐採・伐根		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
符号1 植栽伐採・伐根 (カハ・クサシ)	幹周0.43m×樹高1.6m×葉張1.1m	1	本	19,000	19,000	
符号2 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m 連植え	1	m	2,840	2,840	
符号3 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m 連植え	1.8	m	2,840	5,112	
符号4 植栽伐採・伐根 (シノコ・シ・ユ)	幹周1.07m×樹高3.8m×葉張2.0m	1	本	40,600	40,600	
符号5 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m 連植え	1	m	2,840	2,840	
符号6 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m 連植え	1.8	m	2,840	5,112	
符号7 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m 連植え	1	m	2,840	2,840	
符号8 植栽伐採・伐根 (カハ・クサシ)	幹周0.43m×樹高1.6m×葉張1.1m	1	本	19,000	19,000	
符号9 植栽伐採・伐根 (シノコ・シ・ユ)	幹周0.65m×樹高3.8m×葉張2.0m	1	本	24,700	24,700	
符号10 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m 連植え	1	m	2,840	2,840	
符号11 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m 連植え	2.5	m	2,840	7,100	
符号12 植栽伐採・伐根 (カハ・クサシ)	樹高1.6m×葉張1.5m	1	本	3,130	3,130	
符号13 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m	1	本	950	950	
符号14 植栽伐採・伐根 (シノコ・シ・ユ)	幹周1.27m×樹高3.8m×葉張2.0m	1	本	48,200	48,200	
符号15 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.8m×葉張0.5m	1	本	3,130	3,130	

建築工事 細目別内訳

6) 外構		へ) 樹木		伐採・伐根		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
符号16 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.8m×葉張0.5m 連植え	18.5	m	2,840	52,540	
符号17 植栽伐採・伐根 (カハ・クサシ)	樹高2.3m×葉張0.5m	37	本	3,130	115,810	
符号18 植栽伐採・伐根 (アジ・サイ)	樹高0.6m×葉張0.6m	1	本	950	950	
符号19 植栽伐採・伐根 (ヒイキ・モクセイ)	幹周0.46m×樹高3.0m×葉張1.5m	1	本	19,000	19,000	
符号20 植栽伐採・伐根 (ケ・ウグイス)	幹周0.39m×樹高4.0m×葉張1.8m	1	本	12,300	12,300	
符号21 植栽伐採・伐根 (ヒイキ・モクセイ)	幹周0.35m×樹高3.0m×葉張1.5m	1	本	12,300	12,300	
符号23 植栽伐採・伐根 (モッコク)	幹周0.09m×樹高1.8m×葉張0.8m	1	本	3,130	3,130	
符号24 植栽伐採・伐根 (ヒイキ・モクセイ)	幹周0.48m×樹高3.3m×葉張1.7m	1	本	19,000	19,000	
符号25 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.8m×葉張0.5m	1	本	950	950	
符号26 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m	1	本	950	950	
符号27 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m	1	本	950	950	
符号28 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m	1	本	950	950	
符号29 植栽伐採・伐根 (サキツツシ)	樹高0.5m×葉張0.5m	1	本	950	950	
符号30 植栽伐採・伐根 (ヒト・ツツシ)	樹高0.5m×葉張0.3m 連植え	8.7	m	2,840	24,708	
符号31 植栽伐採・伐根 (ヒト・ツツシ)	樹高0.5m×葉張0.8m 連植え	0.9	m	2,840	2,556	





7) オイルタンク		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		8,835	
墨出し		1	式		7,440	
養生		1	式		4,340	
整理清掃後片付け		1	式		17,360	
内部躯体足場		1	式		4,495	
仮設材運搬		1	式		1,504	
計					43,974	

建築工事 細目別内訳

7) オイルタンク		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式		66,670	
床付け		1	式		5,160	
埋戻し		1	式		59,334	
土工機械運搬		1	式		144,800	
山留費		1	式		2,830,000	
計					3,105,964	

7) オイルタンク		地業			地業	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クラッシュ	1	m <sup>3</sup>	6,760	6,760	
捨てコンクリート	Fc=18N/mm <sup>2</sup> S=15cm	0.9	m <sup>3</sup>	19,900	17,910	
捨てコンクリート 打設手間		1	式		8,424	
計					33,094	

建築工事 細目別内訳

7) オイルタンク		地業			鋼杭地業	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管杭	STK490 φ267.4 L=8m 上杭 t=9.3 L=4m 下杭 t=9.3 L=4m	4	本	210,000	840,000	
施工費	鋼管杭回転貫入工法	1	式		180,000	
計					1,020,000	

7) オイルタンク		鉄筋	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D13	2.1	t	101,000	212,100	
鉄筋スラップ控除		1	式		▲4,050	
鉄筋加工組立		2	t	98,400	196,800	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2	t	4,640	9,280	
計					414,130	

建築工事 細目別内訳

7) オイルタンク		コンクリート	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	Fc=24N/mm <sup>2</sup> S=15cm 高炉セメントB種	24.3	m <sup>3</sup>	20,750	504,225	
コンクリート打設手間		1	式		34,992	
ポンプ圧送		1	式		72,981	
構造体強度補正		1	式		23,085	
計					635,283	









設備棟		換気設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
斜流送風機	FE-1 天井吊形 #4 7500m <sup>3</sup> /h×140Pa	1	台	323,000	323,000	
斜流送風機	FE-2 天井吊形 #3 1000m <sup>3</sup> /h×70Pa	1	台	108,000	108,000	
斜流送風機	FS-1 天井吊形 #4 7500m <sup>3</sup> /h×280Pa	1	台	323,000	323,000	
斜流送風機	FS-2 天井吊形 #3 1000m <sup>3</sup> /h×90Pa	1	台	108,000	108,000	
壁取付形換気扇	FE-3 有圧換気扇(排気用) 樹脂製 格子形 250mmφ 550m <sup>3</sup> /h×20Pa 電気シャッター付	3	台	17,400	52,200	
搬入・据付費		1	式		549,500	
機器固定用アンカー		1	式		1,760	
計					1,465,460	

機械設備工事 細目別内訳

設備棟		換気設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共振フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451~750mm)	22	m <sup>2</sup>	6,610	145,420	
スバ <sup>レ</sup> イタルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	14	m	6,570	91,980	
スバ <sup>レ</sup> イタルダクト (低圧ダクト)	400mm -	1	m	13,700	13,700	
ステンレス製ウェザ <sup>ー</sup> カバー	250φ 防鳥網付・FD付	3	個	25,700	77,100	
吹出口	VHS 400×400 (フィルター付)	1	個	44,100	44,100	
吹出口	VHS 1000×1000 (フィルター付)	1	個	186,000	186,000	
吸込口	GV 400×400	1	個	15,000	15,000	
吸込口	GV 1000×1000	1	個	33,400	33,400	
防火ダンパー	FD 650×400	1	個	24,000	24,000	
防火ダンパー	FD 250φ	1	個	14,600	14,600	
たわみ継手		1	式		154,400	
チャンネル類		1	式		1,195,572	
保温		1	式		79,386	
ボックスインサート		1	式		23,911	
計					2,098,569	



庁舎		換気設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共板フランジ 工法ダクト	インポート有 0.6mm(451~750mm)	1	m <sup>2</sup>	7,510	7,510	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	500mm -	2	m	18,200	36,400	
吹出口	GVS 600×400	2	個	20,000	40,000	
排水・配管用 炭素鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	5	m	10,300	51,500	
ダクト類撤去		1	式		123,655	
配管切断		1	式		4,890	
ダクト閉塞		1	式		7,500	
ダクト切断		1	式		44,490	
計					315,945	

機械設備工事 細目別内訳

屋外		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ポリエチレン管 改修	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	19	m	1,380	26,220	
埋設標識テープ	150幅	19	m	190	3,610	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個	6,710	6,710	
弁柵	機 械 VC-P( 550H)	1	組	27,800	27,800	
横水栓	F 4 - 13A	1	個	3,490	3,490	
水栓柱	合成樹脂製 13A	1	個	11,300	11,300	
地中埋設標	鉄 製	6	個	1,020	6,120	
土工事	給水設備	1	式		30,674	
土工事	給水設備 撤去	1	式		10,276	
配管類撤去		1	式		6,760	
配管切断	給水設備	1	式		5,820	
計					138,780	

屋外		給水設備		仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ポリエチレン管 改修	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	13	m	1,380	17,940	
埋設標識テープ	150幅	9	m	190	1,710	
土工事	仮設給水設備	1	式		12,710	
土工事	仮設給水設備 撤去	1	式		8,074	
配管類撤去		1	式		4,030	
配管切断	仮設給水設備	1	式		5,820	
計					50,284	