

契約年月日：令和3年11月30日

## 淡路地区トイレ・ゲート棟建築工事

### 【工事設計書（公表資料）】

国営明石海峡公園事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、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、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

## 【 設計書 】

工事名称 淡路地区トイレ・ゲート棟建築工事  
工事場所 兵庫県淡路市夢舞台地先  
工 期 令和3年12月1日から令和4年8月12日まで

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直 接 工 事 費	1	式	129,245,259	
計			129,245,259	
共 通 費				
共通仮設費	1	式	4,787,613	
現場管理費	1	式	17,099,609	
一般管理費等	1	式	18,967,519	
計			40,854,741	
工事価格	1	式	170,100,000	
消費税等相当額	1	式	17,010,000	消費税率 10%
工事費	1	式	187,110,000	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
事務所棟	1	式	75,476,654	
ゲート棟	1	式	20,364,059	
囲障	1	式	2,910,688	
構内舗装	1	式	2,315,216	
構内排水設備	1	式	1,165,893	
雑工作物	1	式	357,564	
計			102,590,074	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備	1	式	5,934,932	
計			5,934,932	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備	1	式	20,720,253	
計			20,720,253	

事務所棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	2,367,927	
土工		1		式	449,504	
地業		1		式	390,045	
鉄筋		1		式	2,251,440	
コンクリート		1		式	3,040,118	
型枠		1		式	2,177,863	
防水		1		式	701,455	
タイル		1		式	2,098,720	
木工		1		式	17,665,687	
屋根及びとい		1		式	6,982,484	
金属		1		式	10,389,190	
左官		1		式	2,046,563	
建具		1		式	11,856,559	
塗装		1		式	512,454	
内外装		1		式	6,016,256	
ユニット及びその他		1		式	6,388,099	
発生材処理		1		式	142,290	
	計				75,476,654	

ゲート棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	1,066,525	
土工		1		式	192,969	
地業		1		式	97,802	
鉄筋		1		式	283,990	
コンクリート		1		式	433,905	
型枠		1		式	108,806	
木工		1		式	12,054,954	
金属		1		式	3,466,750	
屋根及びとい		1		式	1,947,567	
塗装		1		式	291,409	
ユニット及びその他		1		式	405,000	
発生材処理		1		式	14,382	
	計				20,364,059	



圍障					
名	称	数 量	単位	金 額	備 考
圍障		1	式	2,910,688	
	計			2,910,688	

構内舗装									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
構内舗装		1			式		2,315,216		
	計						2,315,216		

構内排水設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
構内排水設備		1		式		1,165,893			
	計					1,165,893			

雑工作物									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
雑工作物		1		式			357,564		
	計						357,564		

電気設備								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備		1		式	5,248,622			
動力設備		1		式	128,710			
構内情報通信網設備		1		式	22,700			
構内交換設備		1		式	86,090			
誘導支援設備		1		式	448,810			
計					5,934,932			

機械設備						
名	称	数	量	単位	金額	備考
衛生器具設備		1		式	15,337,740	
給水設備		1		式	586,570	
排水設備		1		式	1,980,900	
空調設備		1		式	1,363,270	
換気設備		1		式	1,451,773	
	計				20,720,253	

事務所棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	2,367,927	
計				2,367,927	
土工		1	式	449,504	
計				449,504	
地業	地業	1	式	390,045	
計				390,045	
鉄筋	躯体	1	式	2,251,440	
計				2,251,440	
コンクリート	躯体	1	式	3,024,518	
コンクリート	内部仕上	1	式	15,600	
計				3,040,118	
型枠	躯体	1	式	2,098,188	
型枠	外部仕上	1	式	58,939	
型枠	内部仕上	1	式	20,736	
計				2,177,863	
防水	外部	1	式	655,081	
防水	内部	1	式	46,374	
計				701,455	
タイル	外部	1	式	49,560	
タイル	内部	1	式	2,049,160	

事務所棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				2,098,720	
木工	木構造	1	式	11,403,720	
木工	外部	1	式	3,607,040	
木工	内部	1	式	2,654,927	
計				17,665,687	
屋根及びびとい	外部	1	式	6,982,484	
計				6,982,484	
金属	外部	1	式	7,226,525	
金属	内部	1	式	3,162,665	
計				10,389,190	
左官	外部	1	式	1,493,706	
左官	内部	1	式	552,857	
計				2,046,563	
建具	アルミニウム製建具	1	式	5,152,000	
建具	鋼製軽量建具	1	式	2,615,000	
建具	ステンレス製建具	1	式	81,300	
建具	木製建具	1	式	92,832	
建具	シャッター	1	式	3,677,000	
建具	ガラス	1	式	238,427	
計				11,856,559	



事務所棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
塗装	外部	1	式	94,597	
塗装	内部	1	式	417,857	
計				512,454	
内外装	外部	1	式	246,687	
内外装	内部	1	式	5,769,569	
計				6,016,256	
ユニット及びその他	外部	1	式	423,600	
ユニット及びその他	内部	1	式	5,964,499	
計				6,388,099	
発生材処理	運搬	1	式	142,290	
計				142,290	

ゲート棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	1,066,525	
計				1,066,525	
土工		1	式	192,969	
計				192,969	
地業	地業	1	式	97,802	
計				97,802	
鉄筋	躯体	1	式	283,990	
計				283,990	
コンクリート	躯体	1	式	433,905	
計				433,905	
型枠	躯体	1	式	107,733	
型枠	外部仕上	1	式	1,073	
計				108,806	
木工	木構造	1	式	11,588,554	
木工	外部	1	式	466,400	
計				12,054,954	
金属	外部	1	式	3,466,750	
計				3,466,750	
屋根及びとい	外部	1	式	1,947,567	
計				1,947,567	

ゲート棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
塗装	外部	1	式	291,409	
計				291,409	
ユニット及びその他	外部	1	式	405,000	
計				405,000	
発生材処理	運搬	1	式	14,382	
計				14,382	

困障					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
困障		1	式	2,910,688	
計				2,910,688	

構内舗装					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内舗装	撤去	1	式	107,222	
構内舗装	新設	1	式	2,207,994	
計				2,315,216	

構内排水設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内排水設備		1	式	1,165,893	
計				1,165,893	

雑工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
雑工作物		1	式	357,564	
計				357,564	

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	376,110	
電灯設備	電灯分岐	1	式	4,397,412	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	475,100	
計				5,248,622	
動力設備	動力幹線	1	式	99,600	
動力設備	動力分岐	1	式	29,110	
計				128,710	
構内情報通信網設備		1	式	22,700	
計				22,700	
構内交換設備		1	式	86,090	
計				86,090	
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式	448,810	
計				448,810	



機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備		1	式	15,337,740	
計				15,337,740	
給水設備		1	式	586,570	
計				586,570	
排水設備		1	式	1,980,900	
計				1,980,900	
空調和設備	機器設備	1	式	1,145,780	
空調和設備	配管設備	1	式	217,490	
計				1,363,270	
換気設備	機器設備	1	式	635,300	
換気設備	ダクト設備	1	式	816,473	
計				1,451,773	

事務所棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		95,940.	
墨出し		1	式		195,340.	
養生		1	式		116,040.	
整理清掃 後片付け		1	式		400,460.	
外部足場		1	式		1,003,922.	
内部仕上足場		1	式		152,320.	
災害防止		1	式		293,250.	
仮設材運搬		1	式		110,655.	
計					2,367,927.	

事務所棟		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 法付オープンカット	353.	m <sup>3</sup>	500.	176,500.	
床付け	総掘り	291.	m <sup>2</sup>	250.	72,750.	
埋戻し(B種)	- 発生土	73.8	m <sup>3</sup>	830.	61,254.	
土工機械運搬		1	式		139,000.	
計					449,504.	

事務所棟		地業		地業		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	
捨てコンクリート地業	Fc=18N/mm <sup>2</sup> S=15cm ポンプ打設 材工共	14.5	m <sup>3</sup>	7,930.	114,985.	
砂利地業	再生クワツヤラン	17.6	m <sup>3</sup>	6,530.	114,928.	
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	81.7	m <sup>2</sup>	220.	17,974.	
土間下断熱材敷き	2種b 厚さ30mm	81.7	m <sup>2</sup>	1,740.	142,158.	
計					390,045.	

事務所棟		鉄筋			躯体	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10	3.9	t	92,000.	358,800.	
異形鉄筋	SD295A D13	10.3	t	90,000.	927,000.	
異形鉄筋	SD295A D16	0.6	t	88,000.	52,800.	
鉄筋スクラップ <sup>1</sup> 控除		1	式		▲13,800.	
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	14.3	t	60,600.	866,580.	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	14.3	t	4,200.	60,060.	
計					2,251,440.	

事務所棟		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	Fc=24N/mm <sup>2</sup> S=18cm	125.	m <sup>3</sup>	20,000.	2,500,000.			
コンクリート打設手間		1	式		83,651.			
コンクリートポンプ圧送		1	式		290,867.			
構造体強度補正		1	式		150,000.			
計					3,024,518.			

事務所棟						
コンクリート				内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
嵩上げコンクリート	Fc=18N/mm <sup>2</sup> S=15cm 材工共	0.6	m <sup>3</sup>	26,000.	15,600.	
計					15,600.	

事務所棟		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	353.	m <sup>2</sup>	3,330.	1,175,490.	
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	99.5	m <sup>2</sup>	3,610.	359,195.	
型枠	打放合板型枠A種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	17.7	m <sup>2</sup>	4,310.	76,287.	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 -	84.5	m <sup>2</sup>	3,530.	298,285.	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	555.	m <sup>2</sup>	230.	127,650.	
止水板	据置式 塩ビ製 100×5 材工共	61.9	m	990.	61,281.	
計					2,098,188.	





事務所棟		型枠		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	嵩上げコンクリート用	4.8	m <sup>2</sup>	4,090.	19,632.	
型枠運搬費		4.8	m <sup>2</sup>	230.	1,104.	
計					20,736.	

事務所棟		防水			外部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗膜防水	Y-1 緩衝工法 コゑM7スフアルト系 立上り 表面塗装なし	84.5	m <sup>2</sup>	6,190.	523,055.	
金物廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	68.3	m	610.	41,663.	
金物廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10	37.5	m	720.	27,000.	
建具周囲 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	107.	m	420.	44,940.	
建具周囲 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	2.1	m	510.	1,071.	
建具周囲 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 26×10	24.1	m	720.	17,352.	
計					655,081.	



事務所棟		タイル		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 タイルA	大型床タイル張 I類 施ゆう 300mm角 下地タイル別途	4.2	m <sup>2</sup>	11,800.	49,560.	
計					49,560.	

事務所棟		タイル		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 タイルA	大型床タイル張 I類 施ゆう 300mm角 下地モルタル別途	119.	m <sup>2</sup>	11,800.	1,404,200.	
幅木 タイルB	H=85 接着張り	3.3	m	3,200.	10,560.	
幅木 タイルB	H=100 接着張り	145.	m	3,200.	464,000.	
汚垂タイル張り	奥行き600 接着張り	4.8	m	35,500.	170,400.	
計					2,049,160.	

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【材料費】						
[軸組]						
(土台)	※特記なき限り ひのき 構造材Ⅱ(類) 目視等級区構造用製 材等級3 SD15 ※長さには仕口・継手を含む					
土台	105x105 L=0.91m	7.	本	2,800.	19,600.	
土台	105x105 L= 3.82m	2.	本	10,600.	21,200.	
土台	105x105 L= 4.37m	1.	本	20,000.	20,000.	
土台	105x105 L= 1.25m	3.	本	3,600.	10,800.	
土台	105x105 L= 1.37m	8.	本	3,600.	28,800.	
土台	105x105 L= 0.46m	6.	本	1,400.	8,400.	
土台	105x105 L= 3.94m	2.	本	10,600.	21,200.	
土台	105x105 L= 2.43m	1.	本	8,400.	8,400.	
土台	105x105 L= 3.64m	2.	本	10,600.	21,200.	
土台	105x105 L= 3.52m	1.	本	10,600.	10,600.	
土台	105x105 L= 1.82m	5.	本	5,300.	26,500.	
土台	105x105 L= 4.25m	1.	本	20,000.	20,000.	
土台	105x105 L= 3.19m	2.	本	10,600.	21,200.	
土台	105x105 L= 0.58m	2.	本	1,800.	3,600.	
土台	105x105 L= 2.28m	3.	本	8,400.	25,200.	
土台	105x105 L= 2.16m	1.	本	8,400.	8,400.	

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土台	105x105 L= 0.79m	1.	本	2,200.	2,200.	
土台	105x105 L= 0.68m	1.	本	2,000.	2,000.	
土台	105x105 L= 1.64m	1.	本	5,300.	5,300.	
土台	105x105 L= 1.21m	1.	本	3,600.	3,600.	
土台	105x105 L= 5.28m	1.	本	24,000.	24,000.	
土台	105x105 L= 3.76m	1.	本	10,600.	10,600.	
土台	105x105 L= 1.94m	1.	本	5,300.	5,300.	
土台	105x105 L= 1.03m	1.	本	2,800.	2,800.	
土台	105x105 L= 2.89m	1.	本	8,400.	8,400.	
土台	105x105 L= 3.37m	1.	本	10,600.	10,600.	
土台	105x105 L= 6.25m	1.	本	20,000.	20,000.	
土台	105x105 L= 2.70m	1.	本	8,400.	8,400.	
土台	105x105 L= 2.73m	2.	本	8,400.	16,800.	
土台	105x105 L= 7.28m	1.	本	22,400.	22,400.	
土台	105x105 L= 0.46m	1.	本	1,400.	1,400.	
土台	105x105 L= 4.67m	1.	本	20,000.	20,000.	
土台	105x105 L= 3.49m	1.	本	10,600.	10,600.	
土台	105x105 L= 4.07m	1.	本	10,600.	10,600.	
土台	105x105 L= 2.12m	1.	本	8,400.	8,400.	
土台	105x105 L= 3.46m	1.	本	10,600.	10,600.	



事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土台	105x105 L= 4.40m	1.	本	20,000.	20,000.	
(柱)	※特記なき限り 対称異等級構成集 成材スプ ルース E95-F315 材面品質2種 ※長さには仕口・継手を含む					
柱	105x105 L= 2.84m	4.	本	5,000.	20,000.	
柱	105x105 L= 2.87m	14.	本	5,000.	70,000.	
柱	105x105 L= 2.90m	73.	本	5,000.	365,000.	
柱	105x105 L= 2.93m	55.	本	5,000.	275,000.	
柱	105x105 L= 2.96m	4.	本	5,000.	20,000.	
柱	105x105 L= 2.98m	21.	本	5,000.	105,000.	
(梁)	※特記なき限り 対称異等級構成集 成材スプ ルース E105-F300 材面品質2種 ※長さには仕口・継手を含む					
梁	105x105 L= 1.25m	10.	本	2,400.	24,000.	
梁	105x105 L= 2.61m	6.	本	5,400.	32,400.	
梁	105x105 L= 1.70m	4.	本	3,600.	14,400.	
梁	105x105 L= 3.52m	1.	本	7,200.	7,200.	
梁	105x105 L= 2.16m	4.	本	5,400.	21,600.	
梁	105x105 L= 0.79m	4.	本	1,800.	7,200.	
梁	105x105 L= 3.07m	2.	本	7,200.	14,400.	
梁	105x105 L= 1.37m	1.	本	2,700.	2,700.	
梁	105x105 L= 2.43m	1.	本	5,400.	5,400.	

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁	105x105 L= 0.91m	1.	本	1,800.	1,800.	
梁	105x105 L= 1.25m	1.	本	2,400.	2,400.	
梁	105x120 L= 2.61m	8.	本	7,500.	60,000.	
梁	105x120 L= 3.98m	1.	本	10,000.	10,000.	
梁	105x135 L= 2.61m	2.	本	7,800.	15,600.	
梁	105x150 L= 2.61m	5.	本	7,800.	39,000.	
梁	105x150 L= 1.25m	1.	本	3,500.	3,500.	
梁	105x150 L= 5.34m	2.	本	15,600.	31,200.	
梁	105x150 L= 3.52m	3.	本	10,400.	31,200.	
梁	105x150 L= 3.07m	1.	本	10,400.	10,400.	
梁	105x150 L= 3.80m	1.	本	10,400.	10,400.	
梁	105x150 L= 2.00m	1.	本	5,200.	5,200.	
梁	105x150 L= 1.52m	1.	本	5,200.	5,200.	
梁	105x150 L= 2.16m	6.	本	7,800.	46,800.	
梁	105x150 L= 2.46m	1.	本	7,800.	7,800.	
梁	105x150 L= 1.80m	1.	本	5,200.	5,200.	
梁	105x150 L= 3.16m	2.	本	10,400.	20,800.	
梁	105x150 L= 1.34m	1.	本	3,900.	3,900.	
梁	105x150 L= 4.37m	1.	本	13,000.	13,000.	
梁	105x150 L= 4.89m	1.	本	13,000.	13,000.	

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁	105x150 L= 4.43m	2.	本	13,000.	26,000.	
梁	105x150 L= 3.82m	2.	本	10,400.	20,800.	
梁	105x150 L= 2.43m	2.	本	7,800.	15,600.	
梁	105x150 L= 3.34m	1.	本	10,400.	10,400.	
梁	105x180 L= 2.91m	4.	本	9,300.	37,200.	
梁	105x180 L= 2.25m	1.	本	9,300.	9,300.	
梁	105x180 L= 5.34m	1.	本	18,600.	18,600.	
梁	105x180 L= 2.46m	1.	本	9,300.	9,300.	
梁	105x180 L= 2.73m	3.	本	9,300.	27,900.	
梁	105x180 L= 2.89m	1.	本	9,300.	9,300.	
梁	105x180 L= 2.55m	1.	本	9,300.	9,300.	
梁	105x180 L= 5.03m	2.	本	18,600.	37,200.	
梁	105x180 L= 4.55m	2.	本	15,500.	31,000.	
梁	105x180 L= 4.12m	3.	本	15,500.	46,500.	
梁	105x180 L= 2.43m	1.	本	9,300.	9,300.	
梁	105x180 L= 1.82m	1.	本	6,200.	6,200.	
梁	105x180 L= 4.07m	1.	本	15,500.	15,500.	
梁	105x180 L= 4.43m	2.	本	15,500.	31,000.	
梁	105x180 L= 4.10m	1.	本	15,500.	15,500.	
梁	105x210 L= 2.46m	1.	本	10,800.	10,800.	

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁	105x210 L= 4.10m	1.	本	18,000.	18,000.	
梁	105x210 L= 3.52m	1.	本	14,400.	14,400.	
梁	105x210 L= 4.12m	1.	本	18,000.	18,000.	
梁	105x210 L= 4.25m	1.	本	18,000.	18,000.	
梁	105x210 L= 2.00m	1.	本	7,200.	7,200.	
梁	105x240 L= 3.82m	1.	本	16,400.	16,400.	
梁	105x240 L= 3.03m	1.	本	16,400.	16,400.	
(火打)	※特記なき限り 対称異等級構成集成材スプルース E105-F300 材面品質2種 ※長さには仕口・継手を含む					
火打	105x105 L= 0.99m	119.	本	1,800.	214,200.	
(筋かい)	※特記なき限り 杉 構造材Ⅱ(類) 目視等級区構造用製材等級3 SD15 ※長さには仕口・継手を含む					
筋交い	45x90 L= 2.89m	20.	本	2,000.	40,000.	
筋交い	45x90 L= 2.92m	18.	本	2,000.	36,000.	
筋交い	45x90 L= 2.96m	5.	本	2,000.	10,000.	
筋交い	45x90 L= 3.12m	2.	本	2,800.	5,600.	
筋交い	45x90 L= 3.10m	2.	本	2,800.	5,600.	
筋交い	45x90 L= 3.07m	2.	本	2,800.	5,600.	
筋交い	45x90 L= 2.86m	7.	本	2,000.	14,000.	
[小屋組]						

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(束)	※特記なき限り 杉 構造材Ⅱ(類) 目視等級区構造用製 材等級3 SD15 ※長さには仕口・継手を含む					
小屋束	105x105 L= 0.80m	18.	本	1,700.	30,600.	
小屋束	105x105 L= 0.89m	15.	本	1,700.	25,500.	
小屋束	105x105 L= 0.94m	9.	本	1,700.	15,300.	
小屋束	105x105 L= 0.98m	22.	本	1,700.	37,400.	
小屋束	105x105 L= 1.07m	21.	本	2,300.	48,300.	
小屋束	105x105 L= 1.16m	23.	本	2,300.	52,900.	
小屋束	105x105 L= 1.26m	22.	本	2,300.	50,600.	
小屋束	105x105 L= 1.35m	18.	本	2,600.	46,800.	
小屋束	105x105 L= 1.44m	21.	本	2,600.	54,600.	
小屋束	105x105 L= 1.48m	8.	本	2,600.	20,800.	
小屋束	105x105 L= 1.53m	16.	本	3,400.	54,400.	
小屋束	105x105 L= 1.62m	17.	本	3,400.	57,800.	
(母屋)	※特記なき限り 杉 構造材Ⅱ(類) 目視等級区構造用製 材等級3 SD15 ※長さには仕口・継手を含む					
母屋	105x105 L= 4.06m	3.	本	11,000.	33,000.	
母屋	105x105 L= 3.64m	20.	本	6,800.	136,000.	
母屋	105x105 L= 4.54m	5.	本	11,000.	55,000.	
母屋	105x105 L= 2.10m	1.	本	5,100.	5,100.	

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
母屋	105x105 L= 5.31m	3.	本	13,200.	39,600.	
母屋	105x105 L= 4.37m	1.	本	11,000.	11,000.	
母屋	105x105 L= 5.45m	3.	本	13,200.	39,600.	
母屋	105x105 L= 4.15m	1.	本	11,000.	11,000.	
母屋	105x105 L= 1.19m	2.	本	3,400.	6,800.	
母屋	105x105 L= 4.22m	1.	本	11,000.	11,000.	
母屋	105x105 L= 2.70m	2.	本	5,100.	10,200.	
母屋	105x105 L= 5.01m	10.	本	13,200.	132,000.	
母屋	105x105 L= 4.10m	5.	本	11,000.	55,000.	
母屋	105x105 L= 4.55m	7.	本	11,000.	77,000.	
母屋	105x105 L= 3.15m	2.	本	6,800.	13,600.	
母屋	105x105 L= 2.72m	2.	本	5,100.	10,200.	
母屋	105x105 L= 3.16m	1.	本	6,800.	6,800.	
母屋	105x105 L= 5.00m	1.	本	11,000.	11,000.	
母屋	105x105 L= 5.05m	1.	本	13,200.	13,200.	
母屋	105x105 L= 4.07m	1.	本	11,000.	11,000.	
母屋	105x105 L= 3.00m	1.	本	5,100.	5,100.	
母屋	105x105 L= 4.85m	1.	本	11,000.	11,000.	
母屋	105x105 L= 3.01m	1.	本	6,800.	6,800.	
(方杖)	※特記なき限り 杉 構造材Ⅱ(類) 目視等級区構造用製 材等級3 SD15					

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	※長さには仕口・継手を含む					
方杖	105x105 L= 0.86m	24.	本	1,700.	40,800.	
[その他]						
(垂木)	※特記なき限り 杉 構造材Ⅱ(類) 目視等級区構造用製材等級3 SD15 ※長さには仕口・継手を含む					
垂木	45×60 @455	322.	m <sup>2</sup>	3,000.	966,000.	
(間柱)	※特記なき限り 杉 構造材Ⅱ(類) 目視等級区構造用製材等級3 SD15 ※長さには仕口・継手を含む					
間柱	45x105 L= 2.78m	63.	本	2,400.	151,200.	
間柱	45x105 L= 0.97m	14.	本	1,000.	14,000.	
間柱	45x105 L= 1.01m	1.	本	1,200.	1,200.	
間柱	45x105 L= 0.50m	1.	本	600.	600.	
間柱	45x105 L= 0.58m	1.	本	600.	600.	
間柱	45x105 L= 1.33m	2.	本	1,400.	2,800.	
間柱	45x105 L= 1.42m	2.	本	1,600.	3,200.	
間柱	45x105 L= 1.51m	2.	本	1,600.	3,200.	
間柱	45x105 L= 1.65m	1.	本	1,800.	1,800.	
間柱	45x105 L= 1.70m	2.	本	1,800.	3,600.	
間柱	45x105 L= 2.86m	30.	本	2,400.	72,000.	
間柱	45x105 L= 2.81m	57.	本	2,400.	136,800.	

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
間柱	45x105 L= 1.09m	8.	本	1,200.	9,600.	
間柱	45x105 L= 1.14m	3.	本	1,200.	3,600.	
間柱	45x105 L= 2.84m	4.	本	2,400.	9,600.	
間柱	45x105 L= 1.02m	1.	本	1,200.	1,200.	
間柱	45x105 L= 1.04m	3.	本	1,200.	3,600.	
間柱	45x105 L= 0.64m	1.	本	800.	800.	
間柱	45x105 L= 2.75m	11.	本	2,400.	26,400.	
間柱	45x105 L= 0.93m	2.	本	1,000.	2,000.	
間柱	45x105 L= 0.39m	2.	本	400.	800.	
間柱	45x105 L= 0.59m	18.	本	600.	10,800.	
間柱	45x105 L= 0.56m	10.	本	600.	6,000.	
間柱	45x105 L= 1.40m	4.	本	1,400.	5,600.	
間柱	45x105 L= 1.06m	1.	本	1,200.	1,200.	
間柱	45x105 L= 1.15m	1.	本	1,200.	1,200.	
間柱	45x105 L= 1.24m	1.	本	1,400.	1,400.	
間柱	45x105 L= 1.60m	1.	本	1,800.	1,800.	
間柱	45x105 L= 0.56m	13.	本	600.	7,800.	
間柱	45x105 L= 0.82m	32.	本	1,000.	32,000.	
間柱	45x105 L= 0.51m	18.	本	600.	10,800.	
間柱	45x105 L= 0.15m	15.	本	200.	3,000.	



事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
間柱	45x105 L= 0.99m	2.	本	1,000.	2,000.	
間柱	45x105 L= 0.06m	4.	本	200.	800.	
間柱	45x105 L= 0.90m	4.	本	1,000.	4,000.	
間柱	45x105 L= 2.72m	1.	本	2,400.	2,400.	
間柱	45x105 L= 1.37m	6.	本	1,400.	8,400.	
間柱	45x105 L= 0.63m	6.	本	800.	4,800.	
間柱	45x105 L= 0.82m	3.	本	1,000.	3,000.	
間柱	45x105 L= 0.45m	3.	本	600.	1,800.	
間柱	45x105 L= 0.34m	4.	本	400.	1,600.	
間柱	45x105 L= 1.15m	4.	本	1,200.	4,800.	
間柱	45x105 L= 0.60m	4.	本	600.	2,400.	
間柱	45x105 L= 1.33m	2.	本	1,400.	2,800.	
間柱	45x105 L= 1.63m	36.	本	1,800.	64,800.	
(まぐさ)	※特記なき限り 杉 構造材Ⅱ(類) 目視等級区構造用製 材等級3 SD15 ※長さには仕口・継手を含む					
まぐさ	90x105 L= 0.79m	4.	本	1,800.	7,200.	
まぐさ	90x105 L= 1.28m	3.	本	2,400.	7,200.	
まぐさ	90x105 L= 1.25m	2.	本	2,400.	4,800.	
まぐさ	90x105 L= 0.83m	2.	本	1,800.	3,600.	
まぐさ	90x105 L= 0.78m	1.	本	1,800.	1,800.	

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
まぐさ	90x105 L= 0.86m	1.	本	1,800.	1,800.	
まぐさ	90x105 L= 1.06m	1.	本	1,800.	1,800.	
まぐさ	90x105 L= 3.53m	2.	本	7,200.	14,400.	
まぐさ	90x105 L= 1.70m	31.	本	3,600.	111,600.	
まぐさ	90x105 L= 2.61m	2.	本	5,400.	10,800.	
まぐさ	90x105 L= 1.26m	2.	本	2,400.	4,800.	
まぐさ	90x105 L= 0.83m	1.	本	1,800.	1,800.	
まぐさ	90x105 L= 1.78m	1.	本	3,600.	3,600.	
(庇)	※特記なき限り 杉 構造材Ⅱ(類) 目視等級区構造用製 材等級3 SD15 ※長さには仕口・継手を含む					
繋ぎ梁	105x105 L= 0.7m	24.	本	1,700.	40,800.	
垂木受	105x105 L= 0.35m	2.	本	900.	1,800.	
垂木受	105x105 L= 0.81m	15.	本	1,700.	25,500.	
垂木受	105x105 L= 1.26m	1.	本	2,300.	2,300.	
垂木受	105x105 L= 1.72m	7.	本	3,400.	23,800.	
垂木受	105x105 L= 2.17m	1.	本	5,100.	5,100.	
垂木受	105x105 L= 2.63m	2.	本	5,100.	10,200.	
垂木受	105x105 L= 8.79m	2.	本	15,300.	30,600.	
垂木受	105x105 L= 9.45m	1.	本	17,000.	17,000.	
垂木受	105x105 L= 10.36m	1.	本	20,400.	20,400.	

事務所棟		木工		木構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(金物)						
土台アンカーボルト	M-12 L=375	178.	か所	200.	35,600.	
土台アンカーボルト	M-16 L=485	15.	か所	780.	11,700.	
柱頭柱脚接合金物	C1 短ほぞ差し	114.	か所	300.	34,200.	
柱頭柱脚接合金物	C2 かすがい打ち	8.	か所	170.	1,360.	
柱頭柱脚接合金物	C3 長ほぞ差し込み栓打ち	3.	か所	140.	420.	
柱頭柱脚接合金物	C4 L字型のかど金物 釘CN65x10本	18.	か所	170.	3,060.	
柱頭柱脚接合金物	C5 T字型のかど金物 釘CN65x10本	8.	か所	210.	1,680.	
柱頭柱脚接合金物	C6 山形プレート金物 釘CN90x8本	2.	か所	150.	300.	
柱頭柱脚接合金物	C7 羽子板ボルトφ12又は短ざく金物	2.	か所	230.	460.	
柱頭柱脚接合金物	C8 羽子板ボルトφ12又は短ざく金物+スクリュー釘x1本	2.	か所	250.	500.	
柱頭柱脚接合金物	C9 引き寄せ金物φ12mmのボルトx2本	10.	か所	1,420.	14,200.	
柱頭柱脚接合金物	C10 引き寄せ金物φ12mmのボルトx3本	6.	か所	2,130.	12,780.	
柱頭柱脚接合金物	C12 引き寄せ金物φ12mmのボルトx5本	1.	か所	3,550.	3,550.	
横架材接合部	短冊金物	91.	か所	320.	29,120.	
横架材接合部	羽子板ボルト	79.	か所	230.	18,170.	
火打接続金物	羽子板ボルト	238.	か所	250.	59,500.	
方杖接合金物	M12 L=200	48.	か所	150.	7,200.	
筋交い接合金物	M12 L=200	112.	か所	150.	16,800.	
小屋束接続金物	山形プレート	420.	か所	150.	63,000.	





事務所棟		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
敷居受材	6-41-1 90×90/2	1.6	m	2,070.	3,312.	
胴縁組	縦 15×30 @303	28.7	m <sup>2</sup>	2,100.	60,270.	
胴縁組	縦 20×30 @303	4.7	m <sup>2</sup>	2,200.	10,340.	
胴縁組	縦 38×30 @303	35.1	m <sup>2</sup>	2,700.	94,770.	
胴縁組	横 22×30 @303	180.	m <sup>2</sup>	2,300.	414,000.	
胴縁組	横 38×30 @303	369.	m <sup>2</sup>	2,700.	996,300.	
床合板	厚12	41.4	m <sup>2</sup>	3,100.	128,340.	
壁合板	厚9	3.8	m <sup>2</sup>	3,000.	11,400.	
壁耐水合板	厚12	31.1	m <sup>2</sup>	3,100.	96,410.	
壁構造用合板	厚9	4.7	m <sup>2</sup>	3,000.	14,100.	
けこみ	H=85 合板共	3.3	m	210.	693.	
けこみ	H=220 合板共	1.2	m	550.	660.	
上りかまち	6-45-1 90×60 ㌦	4.5	m	21,000.	94,500.	
畳寄せ	45×55	8.4	m	5,400.	45,360.	
敷居	6-41-1 90×40	1.6	m	2,390.	3,824.	
中鴨居	6-46-1 90×40	1.6	m	2,140.	3,424.	
鴨居	6-41-1 90×40	1.6	m	2,140.	3,424.	
化粧半柱	6-46-1 H<4.0m	2.	本	4,230.	8,460.	
窓額縁	85×25	19.8	m	4,400.	87,120.	
窓額縁	110×25	11.9	m	4,800.	57,120.	



事務所棟		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(屋根)						
長尺金属板葺	厚0.4 瓦棒葺 アスファルトルーフィング*	285.	m <sup>2</sup>	13,500.	3,847,500.	
軒先化粧キャップ*		60.6	m	1,800.	109,080.	
軒先伸縮唐草	屋根同材	60.6	m	3,150.	190,890.	
ケラハ <sup>△</sup> 水切	屋根同材	18.8	m	4,950.	93,060.	
鼻隠し	屋根同材巻	60.6	m	6,750.	409,050.	
破風	屋根同材	18.8	m	6,750.	126,900.	
(庇)						
長尺金属板葺	厚0.4 瓦棒葺 アスファルトルーフィング*	41.2	m <sup>2</sup>	13,500.	556,200.	
軒先化粧キャップ*		37.5	m	1,800.	67,500.	
軒先水切	屋根同材	37.5	m	4,950.	185,625.	
ケラハ <sup>△</sup> 水切	屋根同材	8.8	m	4,950.	43,560.	
水上押え	屋根同材 補強材:亜鉛メッキ鋼板t0.8	37.5	m	11,300.	423,750.	
壁取合水切	屋根同材	37.5	m	3,600.	135,000.	
鼻隠し	屋根同材巻	37.5	m	6,750.	253,125.	
破風	屋根同材	8.8	m	6,750.	59,400.	
(樋)						
塩ビ角樋	150×150	67.8	m	4,610.	312,558.	
軒樋落し口		11.	か所	2,710.	29,810.	
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径75	39.4	m	3,540.	139,476.	



事務所棟		屋根及びとい			外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
計					6,982,484.		

事務所棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 土台水切	屋根同材	68.3	m	3,150.	215,145.	
外壁 通気用見切金物	SUSパンチング L-40×20	68.3	m	5,600.	382,480.	
外壁 通気金物		105.	m	3,500.	367,500.	
自動券売機 ステンレスカウンター	W1995×D380	1.	カ所	84,000.	84,000.	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	2.	カ所	10,700.	21,400.	
アルミ製ルーバー	30×75 @100 取付下地:L-50×50×3(SUS304)@910 PL-120×50×3(SUS304)曲げ加工	120.	m <sup>2</sup>	51,300.	6,156,000.	
計					7,226,525.	

事務所棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス製スリット型化粧溝ふた	側溝用(枠付) 歩行用 溝幅150	21.9	m	55,000.	1,204,500.	
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	4.	か所	25,800.	103,200.	
クランプ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	8.	か所	6,310.	50,480.	
縦見切縁	SUS製 W240×D25	21.2	m	15,400.	326,480.	
間接照明ボックス	W150×H150 PL-1.6 下地:L-30×30×3 樹脂製ルーバー別計上	15.	m	16,000.	240,000.	
間接照明ボックス 樹脂製ルーバー	T型 W150	15.	m	8,800.	132,000.	
ブラインドボックス	アルミニウム製埋込み型 W120×H150	6.2	m	12,200.	75,640.	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	28.9	m <sup>2</sup>	1,730.	49,997.	
ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	31.1	m <sup>2</sup>	1,730.	53,803.	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 欠外等四方補強 500×950mm	3.	か所	5,100.	15,300.	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 欠外等四方補強 700×1000mm	1.	か所	5,480.	5,480.	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート別途	13.	m <sup>2</sup>	1,930.	25,090.	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	36.4	m <sup>2</sup>	1,820.	66,248.	
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 インサート別途	16.1	m <sup>2</sup>	1,140.	18,354.	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート別途	142.	m <sup>2</sup>	1,760.	249,920.	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1250	11.3	m	2,530.	28,589.	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1450	4.2	m	2,770.	11,634.	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm ボート等切込み共	1.	か所	1,170.	1,170.	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250×250mm ボート等切込み共	4.	か所	1,170.	4,680.	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350×350mm ボート等切込み共	15.	か所	1,630.	24,450.	





事務所棟		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	157.	m <sup>2</sup>	540.	84,780.	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	5.8	m <sup>2</sup>	540.	3,132.	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	52.4	m <sup>2</sup>	440.	23,056.	
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	121.	m <sup>2</sup>	2,070.	250,470.	
釜場床 防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30	1.4	m <sup>2</sup>	2,320.	3,248.	
釜場壁 防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚20	5.8	m <sup>2</sup>	3,430.	19,894.	
側溝防水モルタル塗り	金ごて 糸幅460	21.9	m	2,870.	62,853.	
幅木モルタル塗り	出巾木 高さ300	29.3	m	2,060.	60,358.	
幅木モルタル塗り	木ごて 内壁エッジタイル下地 厚15	14.5	m <sup>2</sup>	3,030.	43,935.	
建具周囲 モルタル充填	内部建具	1.3	m	870.	1,131.	
計					552,857.	

事務所棟		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-1 ｼﾞﾏ外倒し窓付 親子開き框戸	W1200×H2450 BA-1種 外部ｱﾙﾐ三方額縁 運搬取付共	1.	か所	573,000.	573,000.	
AD-2 ｼﾞﾏ外倒し窓付 片開き框戸	W900×H2450 BA-1種 外部ｱﾙﾐ三方額縁 運搬取付共	1.	か所	442,000.	442,000.	
AW-1 二連引違い窓	W2925×H1295 BA-1種 外部水切り 外部ｱﾙﾐ三方額縁 運搬取付共	1.	か所	229,000.	229,000.	
AW-2 引違い窓	W1560×H1295 BA-1種 外部水切り 外部ｱﾙﾐ三方額縁 運搬取付共	1.	か所	178,000.	178,000.	
AW-3 引違い窓	W1560×H1250 BA-1種 外部水切り 外部ｱﾙﾐ三方額縁 運搬取付共	1.	か所	181,000.	181,000.	
AW-4 二連突出し窓	W1560×H500 BA-1種 外部水切り 外部ｱﾙﾐ三方額縁 内部ｱﾙﾐ四方額縁 運搬取付共	2.	か所	328,000.	656,000.	
AW-5 二連突出し窓	W1560×H400 BA-1種 外部水切り 外部ｱﾙﾐ三方額縁 内部ｱﾙﾐ四方額縁 運搬取付共	7.	か所	323,000.	2,261,000.	
AG-1 二連ｶﾞﾗﾘ	W1560×H400 BA-1種 外部水切り 外部ｱﾙﾐ三方額縁 内部ｱﾙﾐ四方取付枠 運搬取付共	1.	か所	221,000.	221,000.	
AG-2 二連ｶﾞﾗﾘ	W1105×H400 BA-1種 外部水切り 外部ｱﾙﾐ三方額縁 内部ｱﾙﾐ四方取付枠 運搬取付共	1.	か所	189,000.	189,000.	
AG-3 ｶﾞﾗﾘ	W650×H400 BA-1種 外部水切り 外部ｱﾙﾐ三方額縁 内部ｱﾙﾐ四方取付枠 運搬取付共	2.	か所	111,000.	222,000.	
計					5,152,000.	

事務所棟		建具			鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LD-1 片引きハガー戸 (自閉式)	W1030×H2000 枠見込315 扉:焼付塗装 運搬取付共	2.	か所	312,000.	624,000.		
LD-2 片引きハガー戸 (自閉式)	W1030×H2000 枠見込315 扉:焼付塗装 運搬取付共	2.	か所	312,000.	624,000.		
LD-3 片開き戸	W800×H2100 枠見込240 扉:焼付塗装 運搬取付共	3.	か所	130,000.	390,000.		
LD-4 親子開き戸	W1200×H2100 枠見込240 扉:焼付塗装 運搬取付共	1.	か所	196,000.	196,000.		
LD-5 片開き戸	W650×H2100 枠見込240 扉:焼付塗装 運搬取付共	2.	か所	141,000.	282,000.		
LD-6 片開き戸	W750×H2100 枠見込240 扉:焼付塗装 運搬取付共	1.	か所	142,000.	142,000.		
LD-7 両開き戸	W1750×H2100 枠見込205 扉:焼付塗装 運搬取付共	1.	か所	357,000.	357,000.		
計					2,615,000.		



事務所棟		建具		ステンレス製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SSF-1 三方枠	W800×H2100 枠見込240 運搬取付共	1.	か所	81,300.	81,300.	
計					81,300.	



事務所棟		建具		シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LS-1 手動式軽量シャッター	W2560×H2700 高耐食ｶｰﾈｰﾙ鋼板 SUS製三方枠見込:230 運搬取付共	1.	か所	531,000.	531,000.	
LS-2 手動式軽量シャッター	W1560×H2500 高耐食ｶｰﾈｰﾙ鋼板 SUS製三方枠見込:230 運搬取付共	2.	か所	442,000.	884,000.	
LS-3 手動式軽量シャッター	W2015×H2500 高耐食ｶｰﾈｰﾙ鋼板 SUS製三方枠見込:230 運搬取付共	1.	か所	464,000.	464,000.	
LS-4 手動式軽量シャッター	W2560×H2500 高耐食ｶｰﾈｰﾙ鋼板 SUS製三方枠見込:230 運搬取付共	1.	か所	503,000.	503,000.	
LS-5 手動式軽量シャッター	W1650×H2500 高耐食ｶｰﾈｰﾙ鋼板 SUS製三方枠見込:230 運搬取付共	1.	か所	447,000.	447,000.	
LS-6 手動式軽量シャッター	W1995×H1050 高耐食ｶｰﾈｰﾙ鋼板 SUS製三方枠見込:210 運搬取付共	1.	か所	428,000.	428,000.	
LS-7 手動式軽量シャッター	W1105×H2500 高耐食ｶｰﾈｰﾙ鋼板 SUS製三方枠見込:230 運搬取付共	1.	か所	420,000.	420,000.	
計					3,677,000.	

事務所棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型板ガラス	厚さ4 シーリング 特寸 2.18㎡以下 清掃共	0.7	㎡	3,570.	2,499.	
強化ガラス	厚さ 5mm シーリング 特寸 2.0㎡以下 清掃共	15.4	㎡	6,990.	107,646.	
ガラス用フィルム張り	衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム GI-1	15.4	㎡	8,330.	128,282.	
計					238,427.	

事務所棟		塗装			外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
撥水剤塗布	コンクリート面 素地B種	17.7	m <sup>2</sup>	3,410.	60,357.		
WP塗り	木部 工程B種 素地B種	31.8	m <sup>2</sup>	1,020.	32,436.		
WP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	4.4	m	410.	1,804.		
計					94,597.		

事務所棟		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S O P 塗り	鋼製建具枠 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途	72.7	m	470.	34,169.	
E P 塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	150.	m <sup>2</sup>	1,450.	217,500.	
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	64.4	m <sup>2</sup>	1,030.	66,332.	
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	33.5	m <sup>2</sup>	1,030.	34,505.	
鉄鋼面 E P - G 塗り	工程B種 錆止工程A種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	6.8	m <sup>2</sup>	880.	5,984.	
C L 塗り	木部 工程B種 素地B種	36.	m <sup>2</sup>	1,200.	43,200.	
C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	31.7	m	510.	16,167.	
計					417,857.	

事務所棟		内外装			外部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁 透湿防水シート		273.	m <sup>2</sup>	360.	98,280.	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚6 目透かし	77.7	m <sup>2</sup>	1,910.	148,407.	
計					246,687.	

事務所棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	7.7	m <sup>2</sup>	2,220.	17,094.	
ビニル床シート	マブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	9.9	m <sup>2</sup>	2,350.	23,265.	
床タイカカーペット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	29.6	m <sup>2</sup>	2,360.	69,856.	
乾式二重床	H=145	43.	m <sup>2</sup>	4,250.	182,750.	
乾式二重床	H=280	8.9	m <sup>2</sup>	4,900.	43,610.	
乾式二重床用 際根太		70.7	m	1,510.	106,757.	
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 一畳 施工規模30枚以下程度	4.	枚	12,900.	51,600.	
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 半畳 施工規模30枚以下程度	1.	枚	7,730.	7,730.	
ビニル幅木	高さ60	49.9	m	300.	14,970.	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	13.2	m <sup>2</sup>	940.	12,408.	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 - -	78.2	m <sup>2</sup>	940.	73,508.	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	29.3	m <sup>2</sup>	1,390.	40,727.	
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	400.	m <sup>2</sup>	1,120.	448,000.	
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	13.3	m <sup>2</sup>	1,570.	20,881.	
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ソラス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	2.9	m <sup>2</sup>	1,890.	5,481.	
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ソラス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし - -	64.4	m <sup>2</sup>	1,950.	125,580.	
壁 化粧板張り	厚 3.0 アルミジョイナー共	259.	m <sup>2</sup>	12,600.	3,263,400.	
壁紙張り	壁 紙系(不燃) ボード面 素地B種	77.	m <sup>2</sup>	2,690.	207,130.	
壁 グラスウール充填	保温板2号 24K 厚さ50	69.2	m <sup>2</sup>	980.	67,816.	
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	1.2	m <sup>2</sup>	1,040.	1,248.	



事務所棟		内外装			内部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚12.5 準不燃 トラバーチ 突付け	122.	m <sup>2</sup>	1,200.	146,400.	
上り天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚12.5 準不燃 トラバーチ 突付け	20.2	m <sup>2</sup>	1,200.	24,240.	
天井化粧 せっこうボード (GB-D(W))	厚12.5 準不燃 杉柵模様 鋼製裏棧付き	8.8	m <sup>2</sup>	3,530.	31,064.	
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12.5共	40.3	m <sup>2</sup>	2,710.	109,213.	
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-S 厚12.5共	118.	m <sup>2</sup>	4,620.	545,160.	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚6 突付け	1.7	m <sup>2</sup>	1,860.	3,162.	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚6 目透かし	33.5	m <sup>2</sup>	1,910.	63,985.	
天井 グラスウール敷込み	保温板2号 24K 厚さ50	43.1	m <sup>2</sup>	980.	42,238.	
床 現場発泡断熱材	厚15	8.2	m <sup>2</sup>	1,180.	9,676.	
立上り 現場発泡断熱材	厚15	9.	m <sup>2</sup>	1,180.	10,620.	
計					5,769,569.	

事務所棟		ユニット及びその他			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火器ボックス	埋め込みタイプ スチール製 焼付塗装仕上げ	1.	か所	18,600.	18,600.	
<サイン>						
S-1 施設名称表示	SUS箱文字 フッ素樹脂仕上 275角:1文字 250角:8文字 350角:7文字	1.	か所	405,000.	405,000.	
計					423,600.	

事務所棟		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
基礎パッキン	105×20 気密タイプ	164.	m	2,100.	344,400.	
鍵箱	20本	1.	個	15,400.	15,400.	
消火器ボックス	埋め込みタイプ スチール製 焼付塗装仕上げ	2.	か所	18,600.	37,200.	
補助手摺	1段 ヒール製ハットレール プラケット共	35.3	m	12,200.	430,660.	
流し台	幅1500 吊戸棚、水切り棚共	1.	か所	130,000.	130,000.	
TB-1 隔て板	W850×H2100 高圧珪素化粧板t40 付属金物一式	1.	か所	78,800.	78,800.	
TB-2 トイレブース	W2535×H2100 高圧珪素化粧板t40 付属金物一式	1.	か所	244,000.	244,000.	
TB-3 トイレブース	W2520×H2100 高圧珪素化粧板t40 付属金物一式	1.	か所	442,000.	442,000.	
TB-4 トイレブース	延W5860×H2100 隔て板:H2700 高圧珪素化粧板t40 付属金物一式	1.	か所	840,000.	840,000.	
TB-5 トイレブース	延W5145×H2100 隔て板:H2700 高圧珪素化粧板t40 付属金物一式	1.	か所	554,000.	554,000.	
TB-6 隔て板	W750×H1900 高圧珪素化粧板t40 付属金物一式	1.	か所	63,600.	63,600.	
TB-7 トイレブース	W1610×H1900 高圧珪素化粧板t40 付属金物一式	2.	か所	151,000.	302,000.	
ライニング面台	珪素フォーム W150×D25	29.2	m	26,000.	759,200.	
(有料側)男子WC カウンターA	W2535×D600×H600・800 天板:人工大理石 フロントパネル:珪素化粧 化粧板フラッシュ(ケトン式・鍵付)	1.	か所	352,000.	352,000.	
(有料側)女子WC カウンターA	W2325×D600×H600・800 天板:人工大理石 フロントパネル:珪素化粧 化粧板フラッシュ(ケトン式・鍵付)	1.	か所	252,000.	252,000.	
(無料側)男子WC カウンターB	W980×D600×H600 天板:人工大理石 フロントパネル:珪素化粧 化粧板フラッシュ(ケトン式・鍵付)	1.	か所	163,000.	163,000.	
(無料側)女子WC カウンターB	W975×D600×H600 天板:人工大理石 フロントパネル:珪素化粧 化粧板フラッシュ(ケトン式・鍵付)	1.	か所	163,000.	163,000.	
傘掛フック	既製品	3.	か所	1,730.	5,190.	
事務室 カウンター棚	W(2565+3025)×D450 珪素樹脂化粧板 スチール厚32 ステンレス角丸共	1.	か所	196,000.	196,000.	
パウダールーム カウンター棚	W2080×D150 珪素樹脂化粧板 スチール厚26 ステンレス角丸共	1.	か所	20,800.	20,800.	

事務所棟		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パウダーコーナー カウンター棚	W2080×D250 メラミン樹脂化粧板ボ ストフォーム厚26 ステンレスアングル共	1.	か所	34,600.	34,600.	
SK カウンター棚	W700×D300 メラミン樹脂化粧板ボ ストフォーム厚26 ステンレスアングル共	1.	か所	21,500.	21,500.	
SK カウンター棚	W1155×D300 メラミン樹脂化粧板ボ ストフォーム厚26 ステンレスアングル共	1.	か所	34,300.	34,300.	
SK モップ掛け	既製品	2.	か所	1,430.	2,860.	
ピット 連通管	VP100φ 半割 L=220	20.	か所	3,570.	71,400.	
ベネシアアプライント	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	10.9	m <sup>2</sup>	6,710.	73,139.	
<サイン>						
S-2a トイレ案内表示 ピクトサイン	W150×H150 平付型 乳白アクリル板 ネット3.0 カッティングシート貼	2.	か所	4,500.	9,000.	
S-2b トイレ案内表示 ピクトサイン	W150×H150 突出型 乳白アクリル板 ネット3.0 4方面取加工 インクジェット出力(裏貼)両面表示	2.	か所	22,500.	45,000.	
S-3a トイレ案内表示 ピクトサイン	W300×H150 平付型 乳白アクリル板 ネット3.0 カッティングシート貼	5.	か所	7,200.	36,000.	
S-3b トイレ案内表示 ピクトサイン	W300×H150 突出型 乳白アクリル板 ネット3.0 4方面取加工 インクジェット出力(裏貼) カッティングシート貼(表貼) 両面表示	2.	か所	31,500.	63,000.	
S-4a 室名札	W300×H90 平付型 透明アクリル板 ネット3.0 4方面取加工 インクジェット出力	7.	か所	6,300.	44,100.	
S-4b 室名札	W300×H90 突出型 乳白アクリル板 ネット3.0 4方面取加工 インクジェット出力(裏貼) カッティングシート貼(表貼) 両面表示	2.	か所	29,700.	59,400.	
□ シート文字	H30 インクジェットシート貼	3.	か所	2,250.	6,750.	
◆ トイレブースピクトサイン	W200×H200 ステンレスプレートt2.0 マーク、文字共シルク印刷 接着貼り	6.	か所	11,700.	70,200.	
計					5,964,499.	

事務所棟		発生材処理			運搬	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バグホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.0km以下	279.	m3	510.	142,290.	
計					142,290.	

ゲート棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		30,940.	
墨出し		1	式		32,856.	
養生		1	式		19,536.	
整理清掃 後片付け		1	式		67,488.	
外部足場		1	式		658,176.	
災害防止		1	式		198,050.	
仮設材運搬		1	式		59,479.	
計					1,066,525.	

ゲート棟		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 法付オープンカット	47.5	m <sup>3</sup>	500.	23,750.	
床付け	総掘り	56.8	m <sup>2</sup>	250.	14,200.	
埋戻し(B種)	- 発生土	19.3	m <sup>3</sup>	830.	16,019.	
土工機械運搬		1	式		139,000.	
計					192,969.	

ゲート棟		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
捨てコンクリート地業	Fc=18N/mm2 S=15cm 材工共	2.8	m3	27,000.	75,600.	
砂利地業	再生クラッシュラン	3.4	m3	6,530.	22,202.	
計					97,802.	



ゲート棟		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t	92,000.	9,200.	
異形鉄筋	SD295A D13	1.6	t	90,000.	144,000.	
異形鉄筋	SD295A D16	0.2	t	88,000.	17,600.	
鉄筋スクラップ <sup>※</sup> 控除		1	式		▲3,450.	
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	1.8	t	60,600.	109,080.	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.8	t	4,200.	7,560.	
計					283,990.	



ゲート棟		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 -	26.8	m <sup>2</sup>	3,330.	89,244.	
型枠	打放合板型枠A種 壁式構造 基礎部 -	2.9	m <sup>2</sup>	4,020.	11,658.	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	29.7	m <sup>2</sup>	230.	6,831.	
計					107,733.	

ゲート棟		型枠			外部仕上	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	2.9	m <sup>2</sup>	370.	1,073.	
計					1,073.	

ゲート棟		木工		木構造		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【材料費】						
[軸組]						
(柱)	※特記なき限り 対称異等級構成集 成材米松E120-F330 材面品質2種 ※長さには仕口・継手を含む					
柱	270x270 L=7.66m	8.	本	320,000.	2,560,000.	
(梁)	※特記なき限り 対称異等級構成集 成材レッドウッドE105-F300 材面品質2種 ※長さには仕口・継手を含む					
梁	120x420 L=2.46m	9.	本	46,000.	414,000.	
梁	120x420 L=4.28m	4.	本	77,000.	308,000.	
梁	120x270 L=2.23m	3.	本	30,000.	90,000.	
梁	120x270 L=4.25m	3.	本	50,000.	150,000.	
梁	120x270 L=4.68m	3.	本	50,000.	150,000.	
梁	120x240 L=8.05m	4.	本	240,000.	960,000.	
(火打)	※特記なき限り 対称異等級構成集 成材レッドウッドE105-F300 材面品質2種 ※長さには仕口・継手を含む					
火打	105x105 L=0.99m	24.	本	1,800.	43,200.	
[小屋組]						
(束)	※特記なき限り 対称異等級構成集 成材レッドウッドE105-F300 材面品質2種 ※長さには仕口・継手を含む					
小屋束	120x120 L=1.87m	7.	本	3,400.	23,800.	

ゲート棟		木工		木構造		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(母屋)	※特記なき限り 対称異等級構成集成材レッドウッドE105-F300 ※長さには仕口・継手を含む					
母屋	60x240 L=8.05m	10.	本	140,000.	1,400,000.	
(方杖)	※特記なき限り 対称異等級構成集成材レッドウッドE105-F300 ※長さには仕口・継手を含む					
方杖	120x120 L= 1.85m	4.	本	12,000.	48,000.	
方杖	120x120 L= 1.98m	8.	本	12,000.	96,000.	
方杖	120x120 L= 2.08m	2.	本	15,000.	30,000.	
方杖	120x120 L= 2.15m	2.	本	15,000.	30,000.	
方杖	120x120 L= 2.85m	8.	本	15,000.	120,000.	
方杖	120x120 L= 2.92m	4.	本	15,000.	60,000.	
意匠方杖	120x120 L= 2.11m	12.	本	20,000.	240,000.	
意匠方杖	120x120 L= 2.34m	4.	本	20,000.	80,000.	
意匠方杖	120x120 L= 2.61m	4.	本	20,000.	80,000.	
方杖受	120x120 L= 0.40m	4.	本	7,000.	28,000.	
方杖受	120x90 L= 2.09m	4.	本	20,000.	80,000.	
方杖受	120x90 L= 2.46m	6.	本	20,000.	120,000.	
[その他]						
(垂木)	※特記なき限り 杉 構造材Ⅱ(類) 目視等級区構造用製材等級3 SD15 ※長さには仕口・継手を含む					

ゲート棟		木工		木構造		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
垂木	45×60 @450	91.7	m <sup>2</sup>	3,000.	275,100.	
(間柱)	※特記なき限り 対称異等級構成集 成材レッドウッドE105-F300 材面品質2種 ※長さには仕口・継手を含む					
間柱	45x90 L=0.41m	4.	本	500.	2,000.	
間柱	45x90 L=0.43m	4.	本	500.	2,000.	
間柱	45x90 L=0.56m	6.	本	500.	3,000.	
間柱	45x90 L=0.88m	4.	本	700.	2,800.	
(まぐさ)	※特記なき限り 対称異等級構成集 成材レッドウッドE105-F300 材面品質2種 ※長さには仕口・継手を含む					
まぐさ	90x90 L= 2.79m	2.	本	4,000.	8,000.	
(金物)						
柱脚金物	PL-6 270x270xH400	8.	か所	40,000.	320,000.	
頭付きスタッ	M12 H=90	32.	か所	2,500.	80,000.	
貫通ボルト	M-12 L=330	8.	か所	260.	2,080.	
ベースプレート	460x460x12 (SS400)	8.	か所	36,000.	288,000.	
アンカーボルト	M-12 (SS400) L=240 (フック付き)	32.	か所	200.	6,400.	
横架材接合部	短冊金物	6.	か所	320.	1,920.	
柱-桁接合部	羽子板ボルト	8.	か所	600.	4,800.	
火打接続金物	羽子板ボルト	48.	か所	250.	12,000.	
方杖接合金物	M12 L=200	96.	か所	150.	14,400.	

ゲート棟		木工		木構造		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小屋束接続金物	山形プレート	14.	か所	150.	2,100.	
母屋補強金物	ひねり金物 ST-12	30.	か所	50.	1,500.	
垂木補強金物	ひねり金物 ST-12	294.	か所	50.	14,700.	
桁-梁間接合部	ひねり金物 ST-12	12.	か所	50.	600.	
柱-桁接合部	羽子板ボルト	8.	か所	250.	2,000.	
柱-梁接合部	35KNホールダウン引寄せ金物	4.	か所	2,340.	9,360.	
柱-梁接合部	15KNホールダウン引寄せ金物	8.	か所	1,890.	15,120.	
柱-梁接合部	25KNホールダウン引寄せ金物	14.	か所	2,120.	29,680.	
【施工費】						
木造材加工費		1	式		2,200,000.	
防腐・防蟻剤塗		9.9	m <sup>2</sup>	3,030.	29,997.	
防虫処理		9.9	m <sup>2</sup>	3,030.	29,997.	
養生費	材料梱包費	1	式		160,000.	
運搬費		1	式		160,000.	
建て方費	補足材共	1	式		800,000.	
計					11,588,554.	



ゲート棟		木工		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
野地板 構造用合板	厚12	91.	m <sup>2</sup>	3,100.	282,100.	
広小舞	15×90	16.6	m	4,000.	66,400.	
鼻隠し下地	30×230	22.7	m	3,000.	68,100.	
破風下地	30×230	16.6	m	3,000.	49,800.	
計					466,400.	

ゲート棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルミ製ルーバー	30×75 @100 取付下地:L-50×50×3(SUS304)@910 PL-120×50×3(SUS304)曲げ加工	61.6	m <sup>2</sup>	51,300.	3,160,080.	
スパントレール	厚1.0 リブ付き 10x10	9.1	m <sup>2</sup>	33,700.	306,670.	
計					3,466,750.	

ゲート棟		屋根及びとい			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(屋根)						
長尺金属板葺	厚0.4 瓦棒葺 曲面R20,690 アスファルトルーフィング <sup>※</sup>	94.1	m <sup>2</sup>	13,500.	1,270,350.	
軒先化粧キャップ <sup>※</sup>		22.7	m	1,800.	40,860.	
軒先伸縮唐草	屋根同材	22.7	m	3,150.	71,505.	
ケラハ <sup>※</sup> 水切	屋根同材 曲面R20,690	16.6	m	4,950.	82,170.	
鼻隠し	屋根同材巻	22.7	m	6,750.	153,225.	
破風	屋根同材 曲面R20,690	16.6	m	6,750.	112,050.	
(樋)						
塩ビ角樋	150×150	22.7	m	4,610.	104,647.	
軒樋落し口		4.	か所	2,710.	10,840.	
硬質ポリ塩化ビニル管 <sup>※</sup> とい	径75	36.4	m	2,800.	101,920.	
計					1,947,567.	

ゲート棟		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撥水剤塗布	コンクリート面 素地B種	2.9	m <sup>2</sup>	3,410.	9,889.	
WP塗り	木部 素地B種 工程B種	276.	m <sup>2</sup>	1,020.	281,520.	
計					291,409.	

ゲート棟		ユニット及びその他			外部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<サイン>						
S-1 施設名称表示	SUS箱文字 珐素樹脂仕上 275角:1文字 250角:8文字 350角:7文字	1.	か所	405,000.	405,000.	
計					405,000.	

ゲート棟		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.0km以下	28.2	m3	510.	14,382.	
計					14,382.	

困障		困障				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス	H=1800	5.4	m	77,600.	419,040.	
フェンス基礎	350角×H500 地業共	7.	か所	5,250.	36,750.	
大型二連引き門扉	W4250×H1800	1.	か所	1,150,000.	1,150,000.	
大型二連引き門扉基礎	W7770×D1000×H200 地業共	1.	か所	89,500.	89,500.	
大型両開き門扉	W6000×H1800	1.	か所	1,150,000.	1,150,000.	
大型両開き門扉基礎	700角×H600 地業共	2.	か所	17,300.	34,600.	
根切り	小規模土工 -	11.7	m3	1,030.	12,051.	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	9.	m3	1,930.	17,370.	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.0km以下	2.7	m3	510.	1,377.	
計					2,910,688.	

構内舗装		構内舗装		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
インターロッキング舗装 撤去	t=60 路盤t=150 集積・積込み共	11.4	m <sup>2</sup>	970.	11,058.	
とりこわし機械 運搬		1	式		94,700.	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート類	2.4	m <sup>3</sup>	610.	1,464.	
計					107,222.	



構内舗装		構内舗装			新設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		241.	m <sup>2</sup>	330.	79,530.	
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュ等 500m <sup>2</sup> 未満	230.	m <sup>2</sup>	5,340.	1,228,200.	
インターロッキング舗装	厚さ60mm 敷材 路盤材(T150)共 -	11.4	m <sup>2</sup>	6,110.	69,654.	
縁石	9-11-7,9 再生クラッシュ等	107.	m	5,140.	549,980.	
すきとり	積み込み共 H300程度	59.8	m <sup>3</sup>	340.	20,332.	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m <sup>3</sup> 土砂 DID区間無し 1.0km以下	59.8	m <sup>3</sup>	510.	30,498.	
土工機械運搬		1	式		80,800.	
舗装機械運搬	500m <sup>2</sup> 未満	1	式		149,000.	
計					2,207,994.	

構内排水設備		構内排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
U形側溝	150 - 再生クワッシュアツ	10.1	m	7,770.	78,477.	
ステンレス製クレーチング溝ふた	U字溝用 ノンスリップ 歩行用 ホット固定無 150用	10.1	m	34,100.	344,410.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径 75φ 90L、45L 塩ビ蓋付 ～500	1.	組	7,090.	7,090.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径 75φ 90L、45L 塩ビ蓋付 501～800	2.	組	7,600.	15,200.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径 75φ 90L、45L 塩ビ蓋付 801～1200	1.	組	8,540.	8,540.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビ蓋付 ～500	1.	組	7,090.	7,090.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径 75φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ蓋付 ～500	1.	組	7,560.	7,560.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径 75φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ蓋付 501～800	4.	組	8,070.	32,280.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径 75φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ蓋付 801～1200	1.	組	9,010.	9,010.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ蓋付 ～500	1.	組	7,560.	7,560.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ蓋付 501～800	5.	組	8,070.	40,350.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90WY、45WY 塩ビ蓋付 501～800	1.	組	8,070.	8,070.	
プラスチック樹(変換ソケット付)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90WY、45WY 塩ビ蓋付 801～1200	1.	組	12,800.	12,800.	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土工事別途 径 50	4.3	m	2,710.	11,653.	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土工事別途 径 75	40.5	m	4,220.	170,910.	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土工事別途 径100	37.7	m	5,650.	213,005.	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土工事別途 径150	14.8	m	8,910.	131,868.	
排水管貫通穴あけ	150φ 機械	1.	か所	10,700.	10,700.	
根切り	小規模土工 -	17.1	m <sup>3</sup>	1,030.	17,613.	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	15.9	m <sup>3</sup>	1,930.	30,687.	

構内排水設備		構内排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.0km以下	2.	m3	510.	1,020.	
計					1,165,893.	

雑工作物		雑工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ	W2000×D430×H400 座板:合成木材 90×40、70×40 SUS304 L-50×50×6 コンクリート脚部 SUS M10 アンカー	4.	か所	87,200.	348,800.	
自動販売機基礎	W1200×L700×H150 地業共	1.	か所	8,610.	8,610.	
根切り	小規模土工 -	0.1	m3	1,030.	103.	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.0km以下	0.1	m3	510.	51.	
計					357,564.	

電気設備		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		6,560.	
ケーブル		1	式		239,440.	
電線管		1	式		46,180.	
接地工事		1	式		37,760.	
はつり工事	75mm	1	式		7,170.	
土工事		1	式		39,000.	
計					376,110.	

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式		110,270.	
電線		1	式		162,080.	
ケーブル		1	式		259,450.	
電線管		1	式		160,830.	
ボックス類		1	式		210,940.	
電灯動力盤	LM-1	1.	面	656,000.	656,000.	
LED照明器具	LRS3 -4 -48 LX	10.	個	25,800.	258,000.	
LED照明器具	LRS6 -4 -23 LN	4.	個	18,200.	72,800.	
LED照明器具	LRS6 -4 -30 LN	3.	個	18,400.	55,200.	
LED照明器具	LRS1 - -08 LN	8.	個	12,700.	101,600.	
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	2.	個	15,100.	30,200.	
LEDダウライト	DL1	12.	個	10,200.	122,400.	
LEDダウライト	DL2	26.	個	33,400.	868,400.	
LEDダウライト	DL3	4.	個	36,800.	147,200.	
LEDテープライト	TP1	4.	個	46,400.	185,600.	
LEDテープライト	TP4	1.	個	85,100.	85,100.	
LEDフックライト	BL1	1.	個	18,200.	18,200.	
LEDフックライト	BL2WP	8.	個	66,100.	528,800.	
テープライト用電源装置	A	4.	個	11,200.	44,800.	
テープライト用電源装置	B	1.	個	13,100.	13,100.	



電気設備		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式		103,330.	
電線		1	式		67,940.	
ケーブル		1	式		125,200.	
電線管		1	式		96,350.	
ボックス類		1	式		82,280.	
計					475,100.	



電気設備		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		76,560.	
電線管		1	式		16,900.	
はつり工事	50mm	1	式		6,140.	
計					99,600.	

電気設備		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電動機等接続		1	式		4,520.	
ケーブル		1	式		5,890.	
電線管		1	式		5,100.	
ボックス類		1	式		13,600.	
計					29,110.	

電気設備		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
情報用アクトレト		1	式		5,820.	
ケーブル		1	式		8,500.	
電線管		1	式		4,640.	
ボックス類		1	式		3,740.	
計					22,700.	

電気設備		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電話用アクトレット		1	式		1,870.	
ケーブル		1	式		2,280.	
電線管		1	式		16,830.	
ボックス類		1	式		1,870.	
弱電端子盤		1.	面	57,100.	57,100.	
はつり工事	50mm	1	式		6,140.	
計					86,090.	

電気設備		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
呼出表示灯		1	式		58,600.	
呼出・復帰ボタン		1	式		57,760.	
ケーブル		1	式		43,980.	
電線管		1	式		10,630.	
ボックス類		1	式		26,180.	
トイレ呼出表示器	5窓用	1.	面	215,000.	215,000.	
(トイレ棟)	将来対応用					
電線管		1	式		30,520.	
はつり工事	50mm	1	式		6,140.	
計					448,810.	

機械設備		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器	C1200S	8.	組	114,000.	912,000.	
温水洗浄便座		11.	個	73,300.	806,300.	
幼児用大便器		2.	組	123,000.	246,000.	
小便器	U620	4.	組	155,000.	620,000.	
幼児用小便器		2.	組	70,000.	140,000.	
洗面器		8.	組	141,000.	1,128,000.	
壁掛け洗面器		2.	組	160,000.	320,000.	
掃除用流し	S210	2.	組	101,000.	202,000.	
手すり	L型	6.	組	30,600.	183,600.	
手すり	小便器用	2.	組	42,200.	84,400.	
手すり	カウンター式洗面器用	4.	組	27,300.	109,200.	
鏡	W450×H1500	2.	組	45,500.	91,000.	
ベビーチェア		5.	組	60,100.	300,500.	
ベビーシート		3.	組	120,000.	360,000.	
フィッティングシート		1.	組	55,800.	55,800.	
折り畳みベッド		1.	組	299,000.	299,000.	
電気温水器	12L	1.	組	240,000.	240,000.	
散水栓	キー式	2.	個	6,020.	12,040.	
多機能トイレパック	無料側男子多目的便所	1.	組	1,030,000.	1,030,000.	
多機能トイレパック	無料側女子多目的便所	1.	組	1,030,000.	1,030,000.	

機械設備		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
多機能トイレパック	有料側男子多目的便所	1.	組	1,610,000.	1,610,000.	
多機能トイレパック	有料側女子多目的便所	1.	組	1,610,000.	1,610,000.	
据付費		1	式		3,947,900.	
計					15,337,740.	

機械設備		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用ホリエレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	48.	m	1,160.	55,680.	
水道用ホリエレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	3.	m	1,430.	4,290.	
水道用ホリエレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 50A	20.	m	2,630.	52,600.	
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 20A	104.	m	1,670.	173,680.	
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 25A	29.	m	2,070.	60,030.	
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 30A	4.	m	2,250.	9,000.	
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 40A	4.	m	2,950.	11,800.	
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 50A	3.	m	3,800.	11,400.	
埋設標識テープ	150幅	71.	m	160.	11,360.	
弁類		1	式		154,270.	
土工事		1	式		42,460.	
計					586,570.	



機械設備		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	24.	m	3,800.	91,200.	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	28.	m	4,870.	136,360.	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	4.	m	6,220.	24,880.	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	33.	m	7,530.	248,490.	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	36.	m	9,860.	354,960.	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	16.	m	5,550.	88,800.	
通気・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	15.	m	8,880.	133,200.	
通気・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	33.	m	11,700.	386,100.	
排水金物		1	式		335,960.	
排水柵		1	式		37,880.	
土工事		1	式		105,360.	
既設マンホール接続費		1	式		37,710.	
計					1,980,900.	

機械設備		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パッケージ型空気調和器	ACP-1、天カセ型 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW	1.	組	899,000.	899,000.	
ルームエアコン	ACR-1、壁掛型 冷房能力2.2kW 暖房能力2.8kW	1.	組	180,000.	180,000.	
据付費		1	式		66,780.	
計					1,145,780.	

機械設備		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用断熱材被覆銅管(ヘ°ア)	6.35外径(1/4B) 9.52外径(3/8B)	13.	m	4,510.	58,630.	
冷媒用断熱材被覆銅管(ヘ°ア)	6.35外径(1/4B) 12.7 外径(1/2B)	6.	m	5,120.	30,720.	
冷媒用断熱材被覆銅管(ヘ°ア)	9.52外径(3/8B) 15.88外径(5/8B)	7.	m	6,550.	45,850.	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 20A	8.	m	1,900.	15,200.	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	4.	m	2,310.	9,240.	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	13.	m	2,510.	32,630.	
電気工事		1	式		25,220.	
計					217,490.	

機械設備		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井埋込型換気扇	FE-1 天井埋込型 風量220m <sup>3</sup> /h 静圧24Pa	1.	組	24,000.	24,000.	
天井埋込型換気扇	FE-2 天井埋込型 風量160m <sup>3</sup> /h 静圧19Pa	1.	組	14,700.	14,700.	
天井埋込型換気扇	FE-3 天井埋込型 風量160m <sup>3</sup> /h 静圧23Pa	1.	組	14,700.	14,700.	
消音ボックス付ストレートシロッコファン	FE-4 天井埋込型 風量720m <sup>3</sup> /h 静圧78Pa	1.	組	85,600.	85,600.	
天井埋込型換気扇	FE-5 天井埋込型 風量230m <sup>3</sup> /h 静圧37Pa	1.	組	30,800.	30,800.	
天井埋込型換気扇	FE-6 天井埋込型 風量230m <sup>3</sup> /h 静圧35Pa	1.	組	30,800.	30,800.	
天井埋込型換気扇	FE-7 天井埋込型 風量300m <sup>3</sup> /h 静圧76Pa	1.	組	30,800.	30,800.	
消音ボックス付ストレートシロッコファン	FE-8 天井埋込型 風量910m <sup>3</sup> /h 静圧161Pa	1.	組	95,200.	95,200.	
天井埋込型換気扇	FE-9 天井埋込型 風量130m <sup>3</sup> /h 静圧46Pa	1.	組	14,700.	14,700.	
天井埋込型換気扇	FE-10 天井埋込型 風量90m <sup>3</sup> /h 静圧22Pa	1.	組	14,700.	14,700.	
天井埋込型換気扇	FE-11 天井埋込型 風量130m <sup>3</sup> /h 静圧33Pa	1.	組	17,300.	17,300.	
天井埋込型換気扇	FE-12 天井埋込型 風量150m <sup>3</sup> /h 静圧52Pa	1.	組	19,000.	19,000.	
天井埋込型換気扇	FE-13 天井埋込型 風量50m <sup>3</sup> /h 静圧18Pa	1.	組	14,400.	14,400.	
据付費		1	式		228,600.	
計					635,300.	

機械設備		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	61.	m	3,330.	203,130.	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	67.	m	3,990.	267,330.	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	12.	m	4,910.	58,920.	
丸形 チャッキダンプカー	100φ	5.	個	11,300.	56,500.	
送風機用 たわみ継手	両吸込形 No.2 以下	2.	組	12,100.	24,200.	
制気口類		1	式		52,260.	
ボックス類		1	式		99,778.	
保温		1	式		54,355.	
計					816,473.	