

令和7年11月27日

尼崎法務総合庁舎建築工事

【工事設計書（公表資料）】

宮繕部

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。

予 定 価 格 積 算 内 訳 書

令和 7 年 10 月 作成

近畿地方整備局 営繕部

工 事 名 尼崎法務総合庁舎建築工事

		十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
予定価格積算額	¥	1	5	6	3	1	0	0	0	0	0
工事価格積算額	¥	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0

名	称	単位	金	額	備	考
〔直接工事費〕						
庁舎		1式	844,797,421			
自転車置場		1式	3,680,743			
門		1式	4,638,914			
囲障		1式	11,399,570			
屋外排水設備		1式	17,004,400			
舗装		1式	16,304,481			
雑工作物		1式	12,166,799			
樹木		1式	3,924,907			
芝張り		1式	2,974,958			
エレベーター設備工事		1式	34,804,650			
取りこわし		1式	144,902,578			
計			1,096,599,421			
〔共通費〕						
共通仮設費		1式	79,059,288			
現場管理費		1式	120,921,931			
一般管理費等		1式	124,419,360			
計			324,400,579			
合計			1,421,000,000			
消費税等相当額		1式	142,100,000	10%		
総合計			1,563,100,000			

直接工事費 科目別内訳

庁舎								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式		38,572,985		
土工		1		式		3,719,240		
地業		1		式		88,221,710		
鉄筋		1		式		103,264,190		
コンクリート		1		式		93,544,080		
型枠		1		式		106,881,628		
鉄骨		1		式		6,613,284		
防水		1		式		16,475,915		
タイル		1		式		24,016,480		
木工		1		式		13,095,444		
屋根及びとい		1		式		3,668,964		
金属		1		式		74,630,157		
左官		1		式		17,962,357		
建具		1		式		137,333,636		
塗装		1		式		14,639,366		

直接工事費 科目別内訳

[illegible]

直接工事費 科目別内訳

自転車置場						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設			1	式	236,495	
土工			1	式	10,387	
地業			1	式	21,070	
鉄筋			1	式	61,508	
コンクリート			1	式	107,508	
型枠			1	式	115,302	
木構造			1	式	994,791	
木工			1	式	1,184,742	
屋根及びとい			1	式	675,880	
金属			1	式	166,660	
左官			1	式	9,344	
塗装			1	式	97,056	
計					3,680,743	

直接工事費 科目別内訳

[illegible]

直接工事費 科目別内訳

[illegible]

直接工事費 科目別内訳

[illegible]

直接工事費 科目別内訳

[illegible]

直接工事費 科目別内訳

[illegible]

直接工事費 科目別内訳

[illegible]

直接工事費 科目別内訳

[illegible]

直接工事費 科目別内訳

[illegible]

直接工事費 科目別内訳

[illegible]

直接工事費 中科目別内訳

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	38,572,985	
計				38,572,985	
土工		1	式	3,719,240	
計				3,719,240	
地業	地業	1	式	2,980,990	
地業	既製コンクリート杭地業	1	式	85,240,720	
計				88,221,710	
鉄筋	躯体	1	式	101,933,090	
鉄筋	外部仕上	1	式	1,331,100	
計				103,264,190	
コンクリート	躯体	1	式	91,535,640	
コンクリート	外部仕上	1	式	1,816,100	
コンクリート	内部仕上	1	式	192,340	
計				93,544,080	
型枠	躯体	1	式	102,710,746	

直接工事費 中科目別内訳

庁舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
型枠	外部仕上	1	式	1,865,342	
型枠	内部仕上	1	式	2,305,540	
計				106,881,628	
鉄骨	庇鉄骨	1	式	4,622,003	
鉄骨	目隠下地鉄骨	1	式	1,310,162	
鉄骨	オーバー・スライダ-鉄骨	1	式	681,119	
計				6,613,284	
防水	外部	1	式	16,032,858	
防水	内部	1	式	443,057	
計				16,475,915	
タイル	外部	1	式	22,212,160	
タイル	内部	1	式	1,804,320	
計				24,016,480	
木工	外部	1	式	3,753,360	
木工	内部	1	式	9,342,084	

直接工事費 中科目別内訳

庁舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計				13,095,444	
屋根及びとい	外部	1	式	3,668,964	
計				3,668,964	
金属	外部	1	式	29,851,483	
金属	内部	1	式	44,778,674	
計				74,630,157	
左官	外部	1	式	13,133,351	
左官	内部	1	式	4,829,006	
計				17,962,357	
建具	アルミ製建具	1	式	55,891,500	
建具	鋼製建具	1	式	38,254,000	
建具	鋼製軽量建具	1	式	18,345,300	
建具	ステンレス製建具	1	式	3,678,000	
建具	自動ドアエンジン	1	式	1,767,000	
建具	オーバーヘッドドア	1	式	3,916,000	

直接工事費 中科目別内訳

庁舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
建具	ガラス	1	式	15,481,836	
計				137,333,636	
塗装	外部	1	式	1,325,564	
塗装	内部	1	式	13,313,802	
計				14,639,366	
内外装	外部	1	式	779,061	
内外装	内部	1	式	54,680,614	
計				55,459,675	
ユニット及びその他	外部	1	式	161,230	
ユニット及びその他	内部	1	式	46,537,080	
計				46,698,310	

直接工事費 中科目別内訳

自転車置場					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式	236,495	
計				236,495	
土工		1	式	10,387	
計				10,387	
地業	地業	1	式	21,070	
計				21,070	
鉄筋	躯体	1	式	61,508	
計				61,508	
コンクリート	躯体	1	式	107,508	
計				107,508	
型枠	躯体	1	式	115,302	
計				115,302	
木構造		1	式	994,791	
計				994,791	
木工	外部	1	式	1,184,742	

直接工事費 中科目別内訳

[illegible]

直接工事費 中科目別内訳

[illegible]

直接工事費 中科目別内訳

[illegible]

直接工事費 中科目別内訳

[illegible]

直接工事費 中科目別内訳

[illegible]

直接工事費 中科目別内訳

[illegible]

直接工事費 中科目別内訳

[illegible]

直接工事費 中科目別内訳

[illegible]

直接工事費 中科目別内訳

[illegible]

直接工事費 中科目別内訳

取りこわし					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
既存庁舎	直接仮設	1	式	10,266,484	
既存庁舎	とりこわし	1	式	88,318,224	
既存庁舎	発生材処理	1	式	28,287,283	
計				126,871,991	
既存車庫	直接仮設	1	式	471,510	
既存車庫	とりこわし	1	式	1,839,100	
既存車庫	発生材処理	1	式	653,568	
計				2,964,178	
既存自転車置き場	とりこわし	1	式	54,000	
既存自転車置き場	発生材処理	1	式	3,002	
計				57,002	
既存外構	とりこわし	1	式	6,567,965	
既存外構	発生材処理	1	式	8,441,442	
計				15,009,407	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		433,650	
墨出し		1	式		3,863,870	
養生		1	式		2,196,990	
整理清掃 後片付け		1	式		7,688,260	
外部足場		1	式		12,549,344	
地足場		1	式		1,362,900	
内部躯体足場		1	式		1,293,270	
内部仕上足場		1	式		3,515,192	
災害防止		1	式		4,110,220	
仮設材運搬		1	式		1,559,289	
計					38,572,985	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式		837,120	
床付け		1	式		159,790	
埋戻し		1	式		515,200	
盛土		1	式		129,720	
構内敷きならし		1	式		206,800	
杭間ざらい	既製コンクリート杭 φ350～600mm	24	本	1,610	38,640	
排水		1	式		690,000	
建設発生土運搬		1	式		986,370	
土工機械運搬		1	式		155,600	
計					3,719,240	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワツヤラン	54.6	m ³	7,200	393,120	
捨てコンクリート	Fc18N/mm ² S15 材工共	45.5	m ³	29,900	1,360,450	
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	450	m ²	270	121,500	
土間下断熱材敷き	フェノールフォーム 厚さ25mm	384	m ²	2,880	1,105,920	
計					2,980,990	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		地業		既製コンクリート杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	※以下の内最初に施工する杭を 試験杭とする					
P1 既製コンクリート杭	φ 900 L=24m 上杭:JP-HSC φ 900 L=4.0m SKK490 t12.0 105N 中杭:JP-PHC φ 900 L=11.0m B種 105N 下杭:JP-NPH φ 900-800-900 L=9.0m B種 123N	2	本	1,630,000	3,260,000	
P2 既製コンクリート杭	φ 700 L=24m 上杭:JP-HSC φ 700 L=10.0m SKK490 t19.0 105N 中杭:JP-PHC φ 700 L=5.0m C種 105N 下杭:JP-NPH φ 700-600-700 L=9.0m B種 123N	4	本	1,870,000	7,480,000	
P3 既製コンクリート杭	φ 700 L=24m 上杭:JP-HSC φ 700 L=4.0m SKK490 t14.0 105N 中杭:JP-PHC φ 700 L=11.0m B種 123N 下杭:JP-NPH φ 700-600-700 L=9.0m 特厚BH種 123N	8	本	1,260,000	10,080,000	
P4 既製コンクリート杭	φ 900 L=24m 上杭:JP-HSC φ 900 L=4.0m SKK490 t12.0 105N 中杭:JP-PHC φ 900 L=11.0m A種 105N 下杭:JP-NPH φ 900-800-900 L=9.0m 特厚AH種 123N	2	本	1,560,000	3,120,000	
P5 既製コンクリート杭	φ 900 L=24m 上杭:JP-HSC φ 900 L=4.0m SKK490 t12.0 105N 中杭:JP-PHC φ 900 L=11.0m A種 105N 下杭:JP-NPH φ 900-800-900 L=9.0m					

直接工事費 細目別内訳

庁 舎		地 業		既製コンクリート杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A種 123N	4	本	1,480,000	5,920,000	
P6 既製コンクリート杭	φ700 L=24m 上杭:JP-HSC φ700 L=4.0m SKK490 t14.0 105N 中杭:JP-PHC φ700 L=11.0m A種 105N 下杭:JP-NPH φ700-600-700 L=9.0m 特厚AH種 123N	4	本	1,080,000	4,320,000	
施工費	プレボ-リング®拡大根固め工法	1	式		35,700,000	
P1 杭頭補強筋	φ900 13-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカー接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	2	か所	228,000	456,000	
P2 杭頭補強筋	φ700 11-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカー接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	4	か所	193,000	772,000	
P3 杭頭補強筋	φ700 9-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカー接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	8	か所	158,000	1,264,000	
P4 杭頭補強筋	φ900 14-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカー接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	2	か所	245,000	490,000	
P5 杭頭補強筋	φ900 12-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカー接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	4	か所	210,000	840,000	
P6 杭頭補強筋	φ700 11-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカー接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	4	か所	193,000	772,000	
中詰めコンクリート	φ900(t12)×H300	8	か所	7,010	56,080	
中詰めコンクリート	φ700(t19)×H700	4	か所	9,350	37,400	
中詰めコンクリート	φ700(t14)×H500	8	か所	7,010	56,080	
中詰めコンクリート	φ700(t14)×H300	4	か所	4,290	17,160	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

庁舎		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10	71.7	t	96,500	6,919,050	
異形鉄筋	SD295A D13	285	t	94,500	26,932,500	
異形鉄筋	SD295A D16	13.5	t	92,500	1,248,750	
異形鉄筋	SD345 D19	13.8	t	97,500	1,345,500	
異形鉄筋	SD345 D22	28.3	t	97,500	2,759,250	
異形鉄筋	SD345 D25	158	t	97,500	15,405,000	
異形鉄筋	SD390 D29	32.1	t	100,000	3,210,000	
スクラップ 控除		1	式		▲421,200	
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	572	t	53,500	30,602,000	
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	5.4	t	240,000	1,296,000	
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	太物	2.4	t	181,000	434,400	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	580	t	6,060	3,514,800	
高強度せん断補強 筋	KSS785 S13 取付手間共	13.1	t	273,000	3,576,300	
柱 溶接閉鎖型 高強度せん断補強 筋	KSS785 S13 取付手間共	0.8	t	273,000	218,400	
スリット補強筋	SD295A D10 防錆処理共 取付手間共	0.4	t	251,000	100,400	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

庁舎		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	1, 093	㎡	4, 720	5, 158, 960	
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	8, 924	㎡	5, 610	50, 063, 640	
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部	13. 3	㎡	5, 550	73, 815	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	65. 9	㎡	4, 910	323, 569	
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 基礎部	555	㎡	4, 860	2, 697, 300	
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	2, 190	㎡	6, 470	14, 169, 300	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	2, 533	㎡	5, 830	14, 767, 390	
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1, 009	㎡	5, 780	5, 832, 020	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	16, 383	㎡	300	4, 914, 900	
止水板	6×150 非加硫ﾌﾟﾛﾋﾟﾚﾝ	133	m	3, 570	474, 810	
型枠目地棒	打継目地 幅18 ×深さ20程度	463	m	390	180, 570	
型枠目地棒	化粧目地 幅18 ×深さ10程度	45. 9	m	330	15, 147	
型枠目地棒	伸縮目地 幅18 ×深さ20程度	531	m	390	207, 090	
型枠目地棒	水切目地 幅20 ×深さ20程度	273	m	400	109, 200	
人通孔	ﾎﾞｰﾄﾞｽﾘｰﾌﾞ φ 600×L600	4	ヵ所	6, 370	25, 480	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		型枠		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部 耐震スリット	厚25×150 垂直方向 非耐火型・非防水 完全(全貫通型)	8	m	5, 740	45, 920	
内部 耐震スリット	厚30×150 垂直方向 非耐火型・非防水 完全(全貫通型)	54	m	5, 860	316, 440	
内部 耐震スリット	厚35×150 垂直方向 非耐火型・非防水 完全(全貫通型)	68. 5	m	6, 190	424, 015	
内部(EV、PS、階段 室) 耐震スリット	厚25×150 垂直方向 耐火型・非防水 完全(全貫通型)	2. 5	m	5, 800	14, 500	
内部(EV、PS、階段 室) 耐震スリット	厚30×150 垂直方向 耐火型・非防水 完全(全貫通型)	26. 9	m	5, 920	159, 248	
内部(EV、PS、階段 室) 耐震スリット	厚35×150 垂直方向 耐火型・非防水 完全(全貫通型)	198	m	5, 920	1, 172, 160	
内部(EV、PS、階段 室) 耐震スリット	厚40×150 垂直方向 耐火型・非防水 完全(全貫通型)	64. 4	m	6, 340	408, 296	
内部 耐震スリット	厚25×150 水平方向 非耐火型・非防水 完全(全貫通型)	48. 4	m	2, 060	99, 704	
内部(EV、PS、階段 室) 耐震スリット	厚25×150 水平方向 耐火型・非防水 完全(全貫通型)	98	m	2, 120	207, 760	
外部 耐震スリット	厚25×180 垂直方向 耐火型・防水 完全(全貫通型)	72	m	6, 340	456, 480	
外部 耐震スリット	厚30×180 垂直方向 耐火型・防水 完全(全貫通型)	38	m	6, 460	245, 480	
外部 耐震スリット	厚25×180 水平方向 耐火型・防水 完全(全貫通型)	46. 4	m	3, 180	147, 552	
計					102, 710, 746	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

庁舎		鉄骨		底鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.7	t	111,000	77,700	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.2	t	109,000	21,800	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.4	t	109,000	43,600	
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	4.3	t	109,000	468,700	
溝形鋼	SS400 [-250×90×9×13	0.9	t	112,000	100,800	
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	2.4	t	169,000	405,600	
鋼板	SS400 PL-9	0.7	t	187,000	130,900	
鋼板	SS400 PL-12	0.4	t	186,000	74,400	
鋼板	SS400 PL-16 (0.02t)	1	式		3,720	
鋼板	SN490C PL-16	0.2	t	207,000	41,400	
スクラップ 控除		1	式		▲7,800	
工場加工組立		7.4	t	128,000	947,200	
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋、胴縁の類 一 般 普通ボルト締共	2.3	t	132,000	303,600	
工場溶接	隅肉6mm換算	326	m	850	277,100	
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	7.4	t	16,700	123,580	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		鉄骨		底鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨運搬	11t車	9.7	t	12,800	124,160	
錆止塗装	工場2回塗	211	m ²	830	175,130	
溶融亜鉛メッキ処理	リン酸処理共	0.9	t	298,000	268,200	
トルシア形高力ボルト	S10T M20×45	67	本	140	9,380	
トルシア形高力ボルト	S10T M20×50	37	本	150	5,550	
トルシア形高力ボルト	S10T M20×60	100	本	160	16,000	
トルシア形高力ボルト	S10T M20×65	399	本	160	63,840	
トルシア形高力ボルト	S10T M22×55	16	本	200	3,200	
トルシア形 高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本未満 施工手間	595	本	270	160,650	
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×50	2	本	130	260	
亜鉛メッキ 高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本未満 施工手間	2	本	290	580	
普通ボルト	M12×40	304	本	22	6,688	
アレース	M20×L1600 ケーンバックル付 羽子板共 材工共	4	か所	3,570	14,280	
アレース	M20×L2200 ケーンバックル付 羽子板共 材工共	2	か所	4,000	8,000	
アレース	M20×L2400 ケーンバックル付 羽子板共 材工共	2	か所	4,170	8,340	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		鉄骨		庇鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾟﾚｰｽ	M20×L2500 ｸｰﾅｰﾊﾞｯｸﾙ付 羽子板共 材工共	2	ｶﾞ所	4,250	8,500	
ﾌﾟﾚｰｽ	M20×L2800 ｸｰﾅｰﾊﾞｯｸﾙ付 羽子板共 材工共	2	ｶﾞ所	4,420	8,840	
ﾌﾟﾚｰｽ	M20×L3700 ｸｰﾅｰﾊﾞｯｸﾙ付 羽子板共 材工共	2	ｶﾞ所	5,100	10,200	
ﾌﾟﾚｰｽ	M20×L3800 ｸｰﾅｰﾊﾞｯｸﾙ付 羽子板共 材工共	2	ｶﾞ所	5,190	10,380	
ﾌﾟﾚｰｽ	M20×L3900 ｸｰﾅｰﾊﾞｯｸﾙ付 羽子板共 材工共	2	ｶﾞ所	5,270	10,540	
ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ	ABR490 M20×400 ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ ﾌｯｸ付き 材工共	28	本	3,360	94,080	
ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ	ABR490 M22×440 ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ ﾌｯｸ付き 材工共	28	本	4,320	120,960	
ﾍﾞｰｽ下均しﾓﾙﾀﾙ	A種 1940×200×t30	2	ｶﾞ所	7,720	15,440	
梁側均しﾓﾙﾀﾙ	A種 340×340×t30	7	ｶﾞ所	4,500	31,500	
鉄骨足場	水平養生共	1	式		168,485	
超音波探傷試験	工場	20	ｶﾞ所	1,710	34,200	
梁型 乾式吹付ﾛｯｸｳｰﾙ	2時間耐火 t45	132	m ²	1,760	232,320	
計					4,622,003	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		鉄骨		目隠地下鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t	111,000	11,100	
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	1.5	t	109,000	163,500	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5 (0.02t)	1	式		2,240	
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×7 (0.03t)	1	式		4,260	
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.1	t	169,000	16,900	
鋼板	SS400 PL-9 (0.02t)	1	式		3,740	
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t	186,000	18,600	
鋼板	SN490C PL-16	0.2	t	207,000	41,400	
スクラップ 控除		1	式		▲2,600	
工場加工組立		1.8	t	170,000	306,000	
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ﾎﾞﾙﾄ締共	0.1	t	132,000	13,200	
工場溶接	隅肉6mm換算	50	m	850	42,500	
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1.8	t	16,700	30,060	
鉄骨運搬	11t車	1.9	t	102,000	193,800	
溶融亜鉛メッキ処理		1.9	t	102,000	193,800	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		鉄骨		目隠下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×55	54	本	220	11,880	
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	52	本	290	15,080	
普通ボルト	M16×50 メッキ品	42	本	56	2,352	
アンカーボルト	ABR490 M20×400 ダブルナット フック付き 材工共	42	本	3,360	141,120	
アンカーボルト	ABR490 M16×320 ダブルナット フック付き 材工共	4	本	3,070	12,280	
ベース下均しモルタル	A種 250×250×t30	2	か所	3,910	7,820	
梁側均しモルタル	A種 250×250×t30	19	か所	3,910	74,290	
超音波探傷試験	工場	4	か所	1,710	6,840	
計					1,310,162	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		鉄骨		オーバースライタ－鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	1.3	t	109,000	141,700	
スクラップ 控除		1	式		▲1,300	
工場加工組立		1.3	t	213,000	276,900	
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1.3	t	16,700	21,710	
鉄骨運搬	11t車	1.3	t	51,000	66,300	
錆止塗装	工場2回塗	26.3	m ²	830	21,829	
アンカーボルト	ABR490 M20×400 ダブルナット フック付き 材工共	28	本	3,360	94,080	
ベース下均しモルタル	A種 5150×250×t30	2	か所	17,800	35,600	
ベース下均しモルタル	A種 7450×250×t30	1	か所	24,300	24,300	
計					681,119	

直接工事費 細目別内訳

序 号		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-2(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厚60スレン付	783	m ²	8,260	6,467,580	
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 立上り部 -	142	m ²	5,580	792,360	
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 -	586	m	1,410	826,260	
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	303	m	570	172,710	
成形緩衝材		303	m	920	278,760	
乾式保護材	H260 窯業系ハ ンルⅡ類 あご下タイプ [○] ホルタ [○] 方式	75.8	m	7,080	536,664	
乾式保護材	H310 窯業系ハ ンルⅡ類 金属笠木タイプ [○]	47.3	m	10,400	491,920	
乾式保護材	H400 窯業系ハ ンルⅡ類 あご下タイプ [○] ホルタ [○] 方式	200	m	7,080	1,416,000	
乾式保護材コーナー	H260 窯業系ハ ンルⅡ類 あご下タイプ [○] ホルタ [○] 方式	124	か所	5,040	624,960	
乾式保護材コーナー	H310 窯業系ハ ンルⅡ類 金属笠木タイプ [○]	4	か所	5,040	20,160	
乾式保護材コーナー	H400 窯業系ハ ンルⅡ類 あご下タイプ [○] ホルタ [○] 方式	54	か所	5,040	272,160	
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	305	m	1,160	353,800	
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴ ーム系 平面 表面塗装メーカー標準色	345	m ²	5,850	2,018,250	
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴ ーム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	0.7	m ²	5,650	3,955	
シーリング*		1	式		1,757,319	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

序舎		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
エントランスホール 木ルーバー天井	40×60 @140 杉 準不燃 白華防止塗装品	32.6	m ²	88,100	2,872,060	
エントランスホール 木リブ壁	15×60 @70 杉 準不燃 白華防止塗装品	16	m ²	93,600	1,497,600	
風除室・エントランスホール 木リブ天井	15×60 @70 杉 準不燃 白華防止塗装品	20.6	m ²	93,600	1,928,160	
エントランスホール 壁胴縁	30×40 @300内外 杉 不燃	31.2	m ²	7,220	225,264	
不燃パネル 壁見切材	15×16 ナラ 不燃	17.7	m	2,340	41,418	
居室1-1カウンター床組 蹴込下地	H230 杉 根太 45×45、束 45×45 @300	5.2	m	2,340	12,168	
階段1 手摺笠木	φ35 集成材	283	m	7,800	2,207,400	
階段1 手摺笠木 端部立下加工	φ35 集成材	20	か所	1,560	31,200	
階段1 手摺笠木	φ45 集成材	44.7	m	8,580	383,526	
階段1 手摺笠木 端部立下加工	φ45 集成材	1	か所	1,560	1,560	
SD-34 縦型ﾌﾟﾗｲﾝﾄﾞ受板	150×25 杉	8.8	m	4,940	43,472	
居室1-1カウンター床組 蹴込板	合板 厚12	1.3	m ²	3,680	4,784	
衛生機器 取付補強材	構造用合板 厚12.0 1類	25.4	m ²	3,680	93,472	
計					9,342,084	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルミ笠木	W300 既製品 表面処理C種 特注色	75.2	m	10,900	819,680	
アルミ笠木	W400 既製品 表面処理C種 特注色	112	m	20,300	2,273,600	
アルミ笠木コーナー	W300 500+500 既製品 表面処理C種 特注色	6	か所	17,900	107,400	
アルミ笠木コーナー	W400 600+600 既製品 表面処理C種 特注色	4	か所	35,400	141,600	
丸環	ステンレス	36	個	10,600	381,600	
屋上 安全ガード付タラップ	W400×H2950 SUS304 ステップ φ22 @350 7段 手掛 φ25 安全ガード W700×D700 FB-4×30 上部歩み板しま鋼板厚4.0 取付金物共 (8-31-3)	1	か所	549,000	549,000	
設備配管取出口 配管貫通塞ぎパネル	W1000×H600 厚2.0 AB-1種 アルミ製 貫通部穴あけ処理 裏面タラシ吹付厚5共	2	か所	33,500	67,000	
設備配管取出口 配管貫通塞ぎパネル 取付下地金物	スチール製 L-30×30×3 ビス止め共	6.4	m	3,660	23,424	
外壁 梁天端水切	ステンレス製 HL FB-5×50 溶接固定	269	m	11,500	3,093,500	
外壁 小底天端水切	ステンレス製 HL FB-5×50 溶接固定	242	m	11,500	2,783,000	
【屋上 目隠しルーバー】						
屋上 目隠しルーバー	D16×H84 厚0.6 @100 アルミ製 BB-2種 アルミ製ストリッカー@450程度共 ストリッカー受支持材別途	16.8	m ²	24,500	411,600	
屋上 目隠しルーバー部 両開扉	W1800×H1600 スチール製 溶融亜鉛メッキ 下地四周C-100×50×20×2.3					

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ルーバー取付用ストリッカー受横材 C-100×50×20×2.3@555 ステンレス製丸落し、打掛金物、 丁番4か所共	1	か所	177,000	177,000	
屋上 遮音パネル	アルミ樹脂製複合板(吸音材入) H=3000 支柱100×100共	28	m ²	132,000	3,696,000	
【エントランス・庇】						
1階北面梁底 ルーバー調 アルミスパントレール	働き幅120 厚1.2 BA-2種	18	m ²	39,300	707,400	
アルミスパントレール 柱・壁取合い アルミ製見切り	見付け15mm	8.6	m	2,170	18,662	
風除室外壁-軒天 取合部 アルミパネル	H250 厚1.5 フッ素樹脂焼付塗装 端部折り曲げビス固定	10.3	m	19,100	196,730	
平滑葺軒先部 谷樋	W200×H275 厚1.5 アルミパネル曲げ加工 ウレタン焼付塗装	13.7	m	19,100	261,670	
平滑葺ケラハ部 谷樋	W200×H275～475 厚1.5 アルミパネル曲げ加工 ウレタン焼付塗装	8.5	m	23,200	197,200	
平滑葺谷樋 落し口	φ75用	2	か所	3,180	6,360	
北面梁底ルーバー調 アルミスパントレール廻り 水切	W50×H50 延W150 厚1.5 アルミパネル曲げ加工 ウレタン焼付塗装	16.4	m	21,200	347,680	
平滑葺軒天廻り 水切	W50×H40 延W147 厚1.5 アルミパネル曲げ加工 ウレタン焼付塗装	31.1	m	21,200	659,320	
平滑葺屋根部軒先 笠木幕板-水切 軒天塞ぎパネル	厚1.5 アルミ製 ウレタン焼付塗装	16.4	m ²	23,900	391,960	
平滑葺屋根部軒先 笠木幕板	W750×H350 延W1190 厚1.5 アルミパネル曲げ加工 ウレタン焼付塗装	24	m	34,800	835,200	
平滑葺谷樋 取付下地	W200×H275 スチール製 L-40×40 @900内外	13.7	m	9,770	133,849	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		外部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
平滑葺谷樋 取付下地	W200×H275～475 L-40×40 @900内外	8.5	m	11,000	93,500	
風除室外壁-軒天 取合部アルミパネ 取付下地	H250 スチール製 L-40×40 @900内外	10.3	m	9,160	94,348	
1階北面梁底ルーバー 調アルミスパントレ 取付下地	スチール製 L-25×25×3 2本	50	m	6,410	320,500	
【窓上 チャンパ-ボックス】						
チャンパ-ボックス	W400×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W200×D220×H150共	12	か所	31,100	373,200	
チャンパ-ボックス	W550×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W200×D220×H150共	1	か所	32,000	32,000	
チャンパ-ボックス	W500×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W200×D220×H150共	4	か所	30,500	122,000	
チャンパ-ボックス	W500×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W300×D220×H150共	2	か所	32,000	64,000	
チャンパ-ボックス	W800×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W200×D220×H150共	1	か所	31,100	31,100	
チャンパ-ボックス	W800×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W300×D220×H150共	8	か所	35,700	285,600	
チャンパ-ボックス	W800×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W400×D220×H150共	1	か所	37,200	37,200	
チャンパ-ボックス	W800×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W600×D220×H150共	1	か所	37,800	37,800	
チャンパ-ボックス	W900×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W500×D220×H150共	1	か所	43,600	43,600	
チャンパ-ボックス	W1200×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W600×D220×H150共	1	か所	59,200	59,200	
チャンパ-ボックス	W1200×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W800×D220×H150共	1	か所	61,000	61,000	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		外部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
チャンパ-ボックス	W1600×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W700×D220×H150 2か所共	1	か所	67,100	67,100	
チャンパ-ボックス	W2000×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W1000×D220×H150共	1	か所	66,800	66,800	
チャンパ-ボックス	W2000×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W900×D220×H150 2か所共	2	か所	70,200	140,400	
チャンパ-ボックス	W2200×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W1000×D220×H150 2か所共	1	か所	76,300	76,300	
軒天 防鳥金網ネット	W300 線径φ1.0 #5×5 ステンレス製	242	m	23,500	5,687,000	
軒天防鳥金網ネット 取付下地	W300 スチール製 溶融亜鉛メッキ L-30×30×3通し 2本 L-30×30×3 @900内外 L-40×40×3通し 2本 ヒース止め共	242	m	14,700	3,557,400	
軒天 防鳥金網ネット上 隔て板	W300×H300 厚1.6 スチール製 溶融亜鉛メッキ 端部折り曲げD30 ヒース止め共	30	か所	10,700	321,000	
計						29,851,483

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段1 壁付上段手摺	W75×H90 スチール製 RC付 手摺受 FB-6×25 ﾌﾞﾗｯｸﾄ FB-9×25 @900 取付金物共 木手摺別途	54.2	m	21,400	1,159,880	
階段1 壁付下段手摺	W85×H90 スチール製 RC付 手摺受 FB-6×25 ﾌﾞﾗｯｸﾄ FB-9×25 @900 取付金物共 木手摺別途	54.2	m	21,400	1,159,880	
階段1 壁付上段手摺	W75×H90 スチール製 LGS付 手摺受 FB-6×25 ﾌﾞﾗｯｸﾄ FB-9×25 @900 取付金物共 木手摺別途	42.5	m	20,100	854,250	
階段1 壁付下段手摺	W85×H90 スチール製 LGS付 手摺受 FB-6×25 ﾌﾞﾗｯｸﾄ FB-9×25 @900 取付金物共 木手摺別途	42.5	m	2,930	124,525	
階段1 壁付手摺 取付補強材	H300 スチール製 PL-1.6	42.5	m	51,000	2,167,500	
階段1 自立手摺	H1180 スチール製 平部 手摺受 FB-6×32、FB-6×25 2段 手摺子 FB-9×32 @100 ﾌﾞﾗｯｸﾄ W75×H90、W85×H90 FB-9×25 @900 2段 下栈 FB-6×32 サラ PL-12 取付金物共 木手摺別途	3.2	m	51,000	163,200	
階段1 自立手摺	H1255 スチール製 平部 手摺受 FB-6×32、FB-6×25 2段 手摺子 FB-9×32 @100 ﾌﾞﾗｯｸﾄ W75×H90、W85×H90 FB-9×25 @900 2段 下栈 FB-6×32 サラ PL-12 取付金物共 木手摺別途	4.7	m	54,900	258,030	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段1 自立手摺	H1100 スチール製 斜部 手摺受 FB-6×32、FB-6×25 2段 手摺子 FB-9×32 @100 ﾌﾞﾗｯｸﾄ W75×H90、W85×H90 FB-9×25 @900 2段 下栈 FB-6×32 サラ PL-12 取付金物共 木手摺別途	36.8	m	20,800	765,440	
階段2 壁付手摺	W75×H65 スチール製 RC付 手摺受 FB-9×38 ﾌﾞﾗｯｸﾄ FB-9×25 @900 取付金物共 ﾋﾞｰﾅﾙﾊﾝﾄﾞﾚｰﾙ別途	61.8	m	36,600	2,261,880	
階段2 自立手摺	H800 スチール製 平部 手摺受 FB-9×38 支柱 FB-9×25 @810 上栈 FB-6×32 手摺子 FB-6×32 @135 下栈 FB-6×32 サラ PL-12 取付金物共 ﾋﾞｰﾅﾙﾊﾝﾄﾞﾚｰﾙ別途	1.5	m	37,800	56,700	
階段2 自立手摺	H800 スチール製 斜部 手摺受 FB-9×38 支柱 FB-9×25 @810 上栈 FB-6×32 手摺子 FB-6×32 @135 下栈 FB-6×32 サラ PL-12 取付金物共 ﾋﾞｰﾅﾙﾊﾝﾄﾞﾚｰﾙ別途	30.8	m	37,800	1,164,240	
階段2 自立手摺	H1100 スチール製 平部 手摺受 FB-9×38 支柱 FB-9×25 @810 上栈 FB-6×32 手摺子 FB-6×32 @135 下栈 FB-6×32 サラ PL-12 取付金物共 ﾋﾞｰﾅﾙﾊﾝﾄﾞﾚｰﾙ別途	1.5	m	11,400	17,100	
風除室 天井点検口	W300×L4700(3分割) スチール製 厚1.6 ﾍﾚｯｸﾞﾝ焼付塗装 四周枠、取付金物共	2	ヵ所	11,200	22,400	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AW-1他 額縁	W60×D25(延W95) スチール製 厚1.6 曲げ加工	545	m	11,200	6,104,000	
AW-6 額縁	W125×D25(延W160) スチール製 厚1.6 曲げ加工	27.1	m	13,100	355,010	
AW-30 額縁	W35×D25(延W70) アルミ製	4.1	m	910	3,731	
排煙窓上部 額縁	W145×H70(延W225) スチール製 厚1.6 曲げ加工	28.9	m	14,300	413,270	
デライトボックス	W120×H150 スチール製 厚1.6曲げ加工	258	m	22,300	5,753,400	
スクリーンボックス	W150×H150×L3300 スチール製 厚1.6曲げ加工	2	か所	50,700	101,400	
サッシ間仕切 壁塞ぎ	W135×D60 スチール製 厚1.6曲げ加工 グラスウール充填共	13	m	21,400	278,200	
サッシ間仕切 壁塞ぎ	W170×D60 スチール製 厚1.6曲げ加工 グラスウール充填共	11.3	m	22,000	248,600	
サッシ- スライディングウォール 壁塞ぎ	W85×D60 スチール製 厚1.6曲げ加工 グラスウール充填共	1.6	m	20,100	32,160	
一方枠	W135×D25 スチール製 厚1.6曲げ加工	7.4	m	12,800	94,720	
事務室1-2他 受付カウンター 裏打プレート	W1000×D340 スチール製 PL-1.6 取付金物共	3	か所	22,000	66,000	
事務室1-2他 受付カウンター 取付補強材	W100×H150 スチール製 FB-3×32 L型取付金物共	12	か所	57,700	692,400	
エンタンスホール インターホン用 カウンター下地	W900×D450×H1900 スチール製 L-30×30×3 @450サテヨコ	1	か所	44,000	44,000	
事務室1-3・1-4 カウンターラケット	L295 スチール製 L-50×50×4					
		2	か所	8,240	16,480	
事務室1-3・1-4 カウンターラケット	L440 スチール製 L-50×50×4	2	か所	9,460	18,920	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
便所付属品 取付補強材		1	式		275,130	
W38 壁 亜鉛鉄板	厚0.6	7.4	m ²	5,490	40,626	
居室1-3 面格子	W1790×H920(開口寸法) スチール製 FB-9×50、FB-6×32、φ16 取付金物共	1	か所	31,100	31,100	
ステンレス製幅木	高さ65 厚2.0 HL	35.9	m	6,490	232,991	
挟まれ防止手摺	W800×H600+50 ステンレス製 ウレタン樹脂焼付 笠木 φ32、支柱 FB-10×38 足元 FB-10×50 取付金物共	1	か所	43,700	43,700	
挟まれ防止手摺	W1200×H600+50 ステンレス製 ウレタン樹脂焼付 笠木 φ32、支柱 FB-10×38 足元 FB-10×50 取付金物共	4	か所	52,100	208,400	
くつふきマット枠	ステンレス製 6×25 取付金物共	4.2	m	9,980	41,916	
くつふきマット 泥溜り 側溝ふた	鋳鉄製 500×250×15 受枠、取付金物共	1	か所	17,000	17,000	
受水槽室 排水目皿	φ100 ステンレス製	1	か所	12,100	12,100	
床点検口	屋内用 ステンレス製 600角 密閉型 鍵付	7	か所	34,900	244,300	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 外枠額縁 内枠目地 450角	136	か所	11,200	1,523,200	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 外枠額縁 内枠目地 600角	10	か所	12,900	129,000	
階段滑り止め	ステンレス製 フラットエント(ヒール製) 幅35 接着工法	312	m	3,320	1,035,840	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
居室1-1カウンター 段鼻滑り止め	ステンレス製 フラットエント [※] （ビ [※] ニル製） 幅35 接着工法	5.2	m	3,320	17,264	
ビ [※] ットタラップ	ステンレス製 8-31-1	21	か所	9,030	189,630	
人通口手掛け	ステンレス製 8-31-1	8	か所	9,030	72,240	
壁取合い見切縁	アルミ製	31.3	m	1,470	46,011	
天井仕上見切縁	アルミ製	3.3	m	1,410	4,653	
下り壁見切縁	アルミ製	63.4	m	2,170	137,578	
ビ [※] ニル床シート 巻上シ [※] ョイナー	アルミ製	262	m	1,470	385,140	
グ [※] ラスカー [※] ル見切縁 (出隅・端部)	アルミ製	307	m	1,470	451,290	
化粧けい酸カルシウム 出隅シ [※] ョイナー	アルミ製	38.4	m	1,470	56,448	
マシン化粧合板 縦目地H型シ [※] ョイナー	アルミ製 B-1 R形状	90.5	m	2,410	218,105	
マシン化粧合板 横目地H型シ [※] ョイナー	アルミ製 B-1	29.4	m	2,410	70,854	
マシン化粧合板 入隅用シ [※] ョイナー	アルミ製 B-1	59.2	m	2,410	142,672	
マシン化粧合板 端部C型シ [※] ョイナー	アルミ製 B-1 R形状	20.8	m	2,410	50,128	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	2,494	m ²	1,810	4,514,140	
ラインク [※] 壁 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	85.5	m ²	2,130	182,115	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
W7 軽量鉄骨壁下地	千鳥配置 90形 下地張りあり @450	557	m ²	3,900	2,172,300	
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式		1,254,430	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	167	m ²	1,840	307,280	
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 インサート含む	15.6	m ²	2,590	40,404	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	31.7	m ²	1,700	53,890	
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 インサート含む	7.2	m ²	2,450	17,640	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート(鉄骨面)含む	7.6	m ²	1,710	12,996	
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 インサート含む	2,200	m ²	1,600	3,520,000	
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 インサート含む	295	m ²	2,360	696,200	
エントランスホール 天井下地	スチール製 L-50×50×4 @1000内外 ハ [※] ル [※] -St-3.2曲げ加工 吊ボ [※] ルト、インサート共	41.1	m ²	2,170	89,187	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H200	18.2	m	1,860	33,852	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H240	0.5	m	1,920	960	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H440	28.2	m	2,010	56,682	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H640	11.9	m	2,230	26,537	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H705	1.2	m	2,320	2,784	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H790	3.5	m	2,450	8,575	
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式		1,714,070	
計					44,778,674	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		左官		外部		
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	783	m ²	800	626,400	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	783	m ²	660	516,780	
梁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	12.8	m ²	660	8,448	
基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	24.4	m ²	800	19,520	
ハ小屋天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	4.1	m ²	660	2,706	
バラベツト天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅120	83.9	m	730	61,247	
バラベツト天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅180	48.6	m	730	35,478	
梁天端 モルタル塗り	厚20～40 防水下地	185	m ²	5,730	1,060,050	
小庇天端 モルタル塗り	厚15 防水下地	116	m ²	5,240	607,840	
外壁タイル張り 下地調整	有機系下地調整材	1,664	m ²	3,200	5,324,800	
梁天端水切 モルタル詰め	W35×H28	269	m	1,220	328,180	
小庇天端水切 モルタル詰め	W50×H31	242	m	1,220	295,240	
外壁45二丁掛け タイル張り下地 目荒し		1,625	m ²	690	1,121,250	
外壁45六丁掛け タイル張り下地 目荒し		39.2	m ²	690	27,048	
外壁 複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌 ローラー仕上	706	m ²	2,330	1,644,980	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

庁舎		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	52.4	m ²	800	41,920	
居室1-1カウンター 床組下地 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.1	m ²	800	2,480	
基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	49.8	m ²	800	39,840	
ビッド床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	229	m ²	800	183,200	
防水堤床・ 基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	5	m ²	660	3,300	
消火水槽床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	12	m ²	660	7,920	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて ビニール系床材下地	760	m ²	800	608,000	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて タイルカーペット下地	599	m ²	660	395,340	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	388	m ²	800	310,400	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて フリーアクセスフロア下地	1,356	m ²	660	894,960	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 汚垂タイル下地	6.9	m ²	660	4,554	
梁天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗装下地	1.2	m ²	800	960	
梁天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅93 塗装下地	1.2	m	730	876	
梁天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅220 塗装下地	5.2	m	730	3,796	
防水堤立上り天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅100 直均し仕上げ	12.7	m	730	9,271	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚48	174	㎡	3,550	617,700	
踊場モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	44.3	㎡	2,900	128,470	
踏面モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	80.7	㎡	5,800	468,060	
蹴上モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	51.1	㎡	5,800	296,380	
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	75.4	㎡	2,810	211,874	
階段段部 小口モルタル塗り	金ごて 厚30	22.3	㎡	4,590	102,357	
くつふきマット下 モルタル塗り	金ごて 厚30～35程度	0.5	㎡	3,080	1,540	
くつふきマット 泥溜り モルタル塗り	金ごて 厚20	0.4	㎡	4,270	1,708	
建具周囲 モルタル充填	内部建具	405	m	1,220	494,100	
計					4,829,006	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		建具		アルミ製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	※特記無き限り以下とする 種別：B種 表面処理：BB-2種 標準色 枠見込：100 網戸：防虫網 防虫網仕様：ステンレス製、 線径0.25mm以上 網目16～18メッシュ 水切、附属金物一式共					
AW-1 引き違い窓	W5475×H1620 遮音性等級：T-2 カバー付小開口ストッパー、網戸共	18	か所	485,000	8,730,000	
AW-2 引き違い窓	W5475×H1620 防火設備 遮音性等級：T-2 アクリルカバー付、網戸共	8	か所	800,000	6,400,000	
AW-3 引き違い窓	W7775×H1620 遮音性等級：T-2 カバー付小開口ストッパー、網戸共	7	か所	657,000	4,599,000	
AW-4 排煙窓付 引き違い窓	W1610×H2240 オペレーター隠蔽式、 カバー付小開口ストッパー、網戸共	12	か所	379,000	4,548,000	
AW-5 排煙窓付 引き違い窓	W1610×H2795 引違い下部：H5507アルミバネ 厚3.0、 オペレーター隠蔽式、アクリルカバー付	4	か所	424,000	1,696,000	
AW-6 引き違い窓	W1790×H920 遮音性等級T-2 カバー付小開口ストッパー、網戸共	5	か所	125,000	625,000	
AW-7 ガリ付滑り出し窓	W575×H2305 遮音性等級：T-2、ガリ：Ⅰ類 枠見込：70 アルミバネ 厚1.5、 チャンバーボックス、アコーディオン網戸共	8	か所	214,000	1,712,000	
AW-8 ガリ付滑り出し窓	W575×H2305 防火設備 遮音性等級：T-2、ガリ：Ⅰ類 枠見込：70 アルミバネ 厚1.5、 チャンバーボックス、アコーディオン網戸共	8	か所	301,000	2,408,000	
AW-9 ガリ付堅軸回転窓	W1220×H2305 遮音性等級：T-2、ガリ：Ⅰ類 枠見込：70 アルミバネ 厚1.5、 チャンバーボックス共	2	か所	254,000	508,000	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		建具		アルミ製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AW-10 FIX+引き違い窓	W7775×H1620 遮音性等級:T-2 カバー付小開口ストッパー、網戸共	1	か所	616,000	616,000	
AW-11 FIX+引き違い窓	W5475×H1620 遮音性等級:T-2 カバー付小開口ストッパー、網戸共	3	か所	445,000	1,335,000	
AW-12 FIX+引き違い窓	W5475×H1620 遮音性等級:T-2 カバー付小開口ストッパー、網戸共	1	か所	447,000	447,000	
AW-13 FIX+引き違い窓	W5475×H1620 遮音性等級:T-2 カバー付小開口ストッパー、網戸共	2	か所	446,000	892,000	
AW-30 FIX窓	W600×H1425	4	か所	26,500	106,000	
AG-1 ガラス	W1580×H540 ガラス:I 類 チャンパードボックス共	2	か所	182,000	364,000	
AG-2 ガラス	W1390×H2500 防火設備 ガラス:I 類 チャンパードボックス共	2	か所	828,000	1,656,000	
AG-3 ガラス	W2130×H2500 防火設備 ガラス:I 類 チャンパードボックス共	1	か所	1,120,000	1,120,000	
取付運搬費	アルミ製建具	1	式		18,129,500	
計					55,891,500	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		建具		銅製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	※特記無き限り以下とする 耐風圧性:S-4(外部) マスターキー制作、査摺、附属金物一式共					
SD-1 ガラス付両開き扉	W1800×H2980 ガラス:I 類 チャンパードボックス共	1	か所	360,000	360,000	
SD-2 排煙窓付親子扉	W1550×H3230 耐震ドア、電気錠付 オペレーター隠蔽式、スチールハネル 厚1.6共	2	か所	460,000	920,000	
SD-3 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備	1	か所	92,900	92,900	
SD-3' 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備、遮煙性能	1	か所	113,000	113,000	
SD-3'' 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備、遮煙性能 電気錠付	1	か所	190,000	190,000	
SD-4 親子扉	W1200×H2100 特定防火設備	1	か所	129,000	129,000	
SD-4' 親子扉	W1200×H2100 特定防火設備、遮煙性能 電気錠付	1	か所	206,000	206,000	
SD-5 両開き扉	W1600×H2100 特定防火設備、遮煙性能	1	か所	160,000	160,000	
SD-6 ガラス付両開き扉	W1600×H1700 ガラス:II 類 特定防火設備、ガラスカバー付	1	か所	183,000	183,000	
SD-7 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備	9	か所	70,500	634,500	
SD-8 ガラス付親子扉	W1200×H2100 ガラス:II 類 防火設備、ガラスカバー付	3	か所	162,000	486,000	
SD-8' ガラス付親子扉	W1200×H2100 ガラス:II 類 防火設備、ガラスカバー付、電気錠付	1	か所	239,000	239,000	
SD-9 親子扉	W1200×H2100	1	か所	139,000	139,000	
SD-9' 親子扉	W1200×H2100 電気錠付	1	か所	216,000	216,000	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		建具		銅製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-10 両開き扉	W1600×H2100	4	か所	150,000	600,000	
SD-11 収納式防火扉	W1600×H2390 特定防火設備、遮煙性能 耐震ドア	5	か所	295,000	1,475,000	
SD-12 片開き扉	W600×H2100	5	か所	48,800	244,000	
SD-13 収納式防火扉	W900×H2100 防火設備	1	か所	100,000	100,000	
SD-14 片引き自動扉	W2420×H2100 電気錠付	1	か所	493,000	493,000	
SD-15 両開き扉	W1850×H2500 防火設備	1	か所	563,000	563,000	
SD-16 両開き扉	W1740×H2500 防火設備	1	か所	300,000	300,000	
SD-17 収納式防火扉	W900×H2100 特定防火設備、遮煙性能 耐震ドア	1	か所	100,000	100,000	
SD-18 片開き扉	W800×H2500 防火設備	1	か所	139,000	139,000	
SD-19 片開き扉	W450×H2100	1	か所	46,700	46,700	
SD-20 収納式防火扉	W1470×H2100 防火設備	1	か所	266,000	266,000	
SD-21 片開き扉	W600×H2100 防火設備	2	か所	49,100	98,200	
SD-22 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備、遮煙性能 耐震ドア	2	か所	94,600	189,200	
SD-22' 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備、遮煙性能 耐震ドア、電気錠付	2	か所	205,000	410,000	
SD-30 片開き扉	W900×H2100	1	か所	94,100	94,100	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		建具		銅製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-31 ガラス付片開き扉	W900×H2100 ガラス：Ⅱ類 両面自動本施錠 のぞき窓ふた共	1	か所	177,000	177,000	
SD-32 片開き扉	W900×H2100 片面自動本施錠	1	か所	93,600	93,600	
SD-33 片開き扉	W900×H2100 両面自動本施錠 のぞき窓ふた共	1	か所	177,000	177,000	
SD-34 格子扉	W8835×H2575 主フレーム：□-100×100×4.5 格子縦：丸鋼19φ×@120 格子横：FB-38×9×@400 食器口扉：ステンレス製 厚1.5 HL 建具取付金物共	1	か所	14,700,000	14,700,000	
SW-1 引き違い窓	W1000×H1100	3	か所	85,500	256,500	
SW-30 FIX窓	W1960×H1800 パンチング板 H125共	1	か所	163,000	163,000	
SF-1 三方枠	W900×H2100	3	か所	25,900	77,700	
SF-2 三方枠	W1200×H2100	1	か所	28,500	28,500	
SF-3 三方枠	W800×H2100	1	か所	24,900	24,900	
取付運搬費	銅製建具	1	式		13,369,200	
計					38,254,000	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		建具		銅製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	※特記無き限り以下とする マスター制作、杵措、附属金物一式共					
LD-1 片開き扉	W900×H2100	3	か所	94,600	283,800	
LD-1' 片開き扉	W900×H2100 電気錠付	6	か所	172,000	1,032,000	
LD-2 親子扉	W1200×H2100	1	か所	137,000	137,000	
LD-2' 親子扉	W1200×H2100 電気錠付	1	か所	214,000	214,000	
LD-3 片開き扉	W870×H2100	2	か所	94,500	189,000	
LD-4 親子扉	W1200×H2100	5	か所	137,000	685,000	
LD-4' 親子扉	W1200×H2100 電気錠付	1	か所	214,000	214,000	
LD-5 ｶﾞﾗｯﾄﾞ付片開き扉	W900×H2100 ｶﾞﾗｯﾄﾞ：Ⅱ類	11	か所	150,000	1,650,000	
LD-6 ｶﾞﾗｯﾄﾞ付親子扉	W1200×H2100 ｶﾞﾗｯﾄﾞ：Ⅱ類	1	か所	193,000	193,000	
LD-6' ｶﾞﾗｯﾄﾞ付親子扉	W1200×H2100 ｶﾞﾗｯﾄﾞ：Ⅱ類 電気錠付	1	か所	270,000	270,000	
LD-7 片開き扉	W900×H2100 遮音性等級：T-2	3	か所	79,900	239,700	
LD-8 親子扉	W1200×H2100 遮音性等級：T-2	12	か所	122,000	1,464,000	
LD-9 片開き扉	W900×H2100 遮音性等級：T-1	12	か所	79,900	958,800	
LD-10 親子扉	W1200×H2100 遮音性等級：T-1	9	か所	122,000	1,098,000	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		建具		銅製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LD-11 ｶﾞﾗｯﾄﾞ付片開き扉	W900×H2100 ｶﾞﾗｯﾄﾞ：Ⅱ類	1	か所	142,000	142,000	
LD-12 ﾊﾝｶﾞｰ扉	W1050×H2100(有効W900) 自動制御装置付	2	か所	153,000	306,000	
LD-13 ﾊﾝｶﾞｰ扉	W1050×H2100(有効W900) 自動制御装置付	3	か所	166,000	498,000	
LD-14 ﾊﾝｶﾞｰ扉	W1350×H2100(有効W1200) 自動制御装置付	1	か所	175,000	175,000	
LD-15 ｶﾞﾗｯﾄﾞ付ﾊﾝｶﾞｰ扉	W1050×H2100(有効W900) ｶﾞﾗｯﾄﾞ：Ⅱ類 自動制御装置付	4	か所	189,000	756,000	
LD-16 ｶﾞﾗｯﾄﾞ付ﾊﾝｶﾞｰ扉	W850×H2100(有効W700) ｶﾞﾗｯﾄﾞ：Ⅱ類 自動制御装置付	1	か所	188,000	188,000	
LD-17 ｶﾞﾗｯﾄﾞ付ﾊﾝｶﾞｰ扉	W1050×H2100(有効W900) ｶﾞﾗｯﾄﾞ：Ⅱ類 自動制御装置付	1	か所	188,000	188,000	
LD-18 欄間付片開き扉	W1565×H2390 電気錠付 ﾊﾞﾚｯﾄﾞ:St=1.6(両面) 共	1	か所	248,000	248,000	
LD-19 親子扉	W1200×H2100	1	か所	137,000	137,000	
LD-19' 親子扉	W1200×H2100 電気錠付	2	か所	214,000	428,000	
LD-20 欄間付親子扉	W1565×H2390 電気錠付 ﾊﾞﾚｯﾄﾞ:St=1.6(両面) 共	1	か所	293,000	293,000	
LD-21 片開き扉	W1020×H2100 遮音性等級：T-1	1	か所	100,000	100,000	
LD-22 ｶﾞﾗｯﾄﾞ付片開き扉	W800×H2100 ｶﾞﾗｯﾄﾞ：Ⅱ類	4	か所	148,000	592,000	
LD-30 片開き扉	W650×H2375	4	か所	117,000	468,000	
取付運搬費	軽量銅製建具	1	式		5,198,000	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

庁舎		建具		ガラス			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
型板ｶﾞﾗｽ	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	8.8		㎡	5,040	44,352	
型板ｶﾞﾗｽ	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	2.8		㎡	5,770	16,156	
ﾌﾛｰﾄﾞ板ｶﾞﾗｽ	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	2.3		㎡	7,170	16,491	
ﾌﾛｰﾄﾞ板ｶﾞﾗｽ	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	11.5		㎡	5,770	66,355	
ﾌﾛｰﾄﾞ板ｶﾞﾗｽ	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	2		㎡	6,690	13,380	
網入磨き板ｶﾞﾗｽ	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	3.3		㎡	12,600	41,580	
網入型板ｶﾞﾗｽ	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	5.6		㎡	7,170	40,152	
合せｶﾞﾗｽ	ﾌﾛｰﾄﾞ3.0+型板4.0 特寸 2.00㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	8.9		㎡	29,500	262,550	
合せｶﾞﾗｽ	ﾌﾛｰﾄﾞ3.0+ﾌﾛｰﾄﾞ3.0 特寸 2.00㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	4.7		㎡	10,600	49,820	
複層ｶﾞﾗｽ	LowE5.0+A12+ﾌﾛｰﾄﾞ6.0 特寸 2.00㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	321		㎡	28,500	9,148,500	
複層ｶﾞﾗｽ	LowE5.0+A12+網入磨き6.8 特寸 2.00㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	71		㎡	46,100	3,273,100	
複層ｶﾞﾗｽ	LowE5.0+A12+型板6.0 特寸 2.00㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	57		㎡	30,700	1,749,900	
強化ｶﾞﾗｽ	厚さ 12mm 特寸 4.0㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ* 清掃共	18.15		㎡	22,400	406,560	
SW-1ｶｳﾝﾀｰ窓 引違いﾌﾛｰﾄﾞｶﾞﾗｽ	厚さ6.0 W1000×H350 ｶﾞﾗｽ彫込引き手付 清掃共	3		枚	4,100	12,300	
ﾌﾞﾘｶｰﾎﾞﾈｰﾄ	厚さ5.0 ｼｰﾘﾝｸﾞ*、清掃共	7.3		㎡	20,600	150,380	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

庁舎		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S O P 塗り	亜鉛めっき鋼面 - 塗料1種 錆止め共	145	m ²	1,540	223,300	
天井 E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	40.1	m ²	1,520	60,952	
外壁 珩素樹脂ｸﾘｱ塗装	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 素地A種	24.4	m ²	3,820	93,208	
小庇軒裏 珩素樹脂ｸﾘｱ塗装	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 素地A種	170	m ²	3,820	649,400	
小庇鼻先 珩素樹脂ｸﾘｱ塗装	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 素地A種	27.8	m ²	3,820	106,196	
D P 塗り	鋼製建具面 1級 下塗り共	64.6	m ²	2,980	192,508	
計					1,325,564	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止め共	352	m ²	1,460	513,920	
S O P 塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	1,005	m ²	1,540	1,547,700	
壁 E P 塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種 素地B種	315	m ²	1,610	507,150	
壁 E P 塗り	ﾌｫｰﾄﾞ面 工程B種 素地A種	4,703	m ²	2,110	9,923,330	
壁 E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	16	m ²	1,520	24,320	
下り壁 E P 塗り	ﾌｫｰﾄﾞ面 工程B種 素地A種	27.4	m ²	2,110	57,814	
天井 E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	40.3	m ²	1,520	61,256	
段裏 E P 塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種 素地B種	138	m ²	1,750	241,500	
エントランスホール天井 ﾌﾄｺﾛ内 E P 塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種 素地B種	49.8	m ²	1,750	87,150	
梁天端 E P 塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種 素地B種	2.5	m ²	1,610	4,025	
インターホン用 ｶｳﾝﾀｰ下 面ﾊﾞﾈﾙ E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	0.3	m ²	1,520	456	
ﾀﾞｲﾗｲﾄ設置用 ﾊﾞﾈﾙ E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	1.5	m ²	1,520	2,280	
C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	327	m	680	222,360	
O S C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	26.5	m	1,190	31,535	
壁 珩素樹脂ｸﾘｱ塗装	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 素地B種	23.3	m ²	3,820	89,006	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

庁舎		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【床】						
ビニル床タイル	無 地 厚さ2.0 300×300 コンボ シンシオンビニル床タイルKT 一般床	714	㎡	1,830	1,306,620	
踊場ビニル床タイル	無 地 厚さ2.0 300×300 コンボ シンシオンビニル床タイルKT	44.3	㎡	1,830	81,069	
踏面ビニル床タイル	無 地 厚さ2.0 300×300 コンボ シンシオンビニル床タイルKT	80.7	㎡	2,300	185,610	
蹴上ビニル床タイル	無 地 厚さ2.0 300×300 コンボ シンシオンビニル床タイルKT	51.1	㎡	2,300	117,530	
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	63.4	㎡	2,570	162,938	
立上り ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	3.1	㎡	2,970	9,207	
居室1-1カウンター床組 ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	3.1	㎡	2,570	7,967	
居室1-1カウンター床組 蹴込部 ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	1.3	㎡	2,970	3,861	
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	170	㎡	2,740	465,800	
立上り ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	12.7	㎡	3,140	39,878	
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループ バイル 一般事務室用	1,942	㎡	2,870	5,573,540	
合成樹脂塗床	エポキシ樹脂系塗床材 厚膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	146	㎡	3,260	475,960	
立上り 合成樹脂塗床	H100 エポキシ樹脂系塗床材 厚膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	17.7	m	1,300	23,010	
合成樹脂塗床	エポキシ樹脂系塗床材 厚膜流し展べ仕上げ 防滑仕上げ	187	㎡	3,930	734,910	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防塵塗床	無機系	55.8	㎡	980	54,684	
フリーアクセスフロア下 防塵塗床	水性型アクリル樹脂系	1,356	㎡	890	1,206,840	
居室1-1カウンター 床組下地	H250 樹脂製束材 @455以下 パネィクルボード 厚20共	3.1	㎡	13,100	40,610	
【幅木・壁】						
ビニル幅木	高さ60	2,035	m	330	671,550	
階段ビニル幅木	稲 妻 高さ60	98.4	m	1,200	118,080	
壁 壁紙	ボード面 塩化ビニル製 不燃 素地ごしらえ共	58.4	㎡	1,640	95,776	
壁 化粧シート貼り	ボード面 下地処理共	7.2	㎡	17,100	123,120	
壁 化粧シート貼り	けい酸カルシウム板面 下地処理共	11.3	㎡	17,100	193,230	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC,CB直張り 継目処理 -	1,577	㎡	2,740	4,320,980	
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 下張GB-R 厚12.5共	1,447	㎡	2,120	3,067,640	
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 下張GB-R 厚12.5共	3,036	㎡	2,660	8,075,760	
ライニング壁 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 下張GB-R 厚12.5共	1.1	㎡	2,660	2,926	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC,CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	5.1	㎡	3,540	18,054	
下り壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 -	27.4	㎡	1,580	43,292	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		内外装		内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 シーシング ^セ せっこう ^{ボート} 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 突付け		341	㎡	1,250	426,250	
壁 普通硬質 ^セ せっこう ^{ボート} 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共		10.8	㎡	2,560	27,648	
壁 普通硬質 ^セ せっこう ^{ボート} 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共		9.2	㎡	3,100	28,520	
壁 普通硬質 ^セ せっこう ^{ボート} 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共		4.2	㎡	3,980	16,716	
壁 けい酸 ^{カルシウム} 板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 目透かし		1.6	㎡	2,180	3,488	
壁 けい酸 ^{カルシウム} 板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 目透し 下張GB-R 厚12.5+12.5共		6.6	㎡	4,340	28,644	
壁 けい酸 ^{カルシウム} 板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 RC、CB直張り 目透かし 下張GB-R 厚12.5共		19.6	㎡	4,140	81,144	
壁 化粧けい酸 ^{カルシウム} 板張り	厚 6.0 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 目透し 下張GB-S 厚12.5共		345	㎡	5,520	1,904,400	
壁 化粧けい酸 ^{カルシウム} 板張り	厚 6.0 RC、CB直張り 目透かし 下張GB-S 厚12.5共		82.2	㎡	6,440	529,368	
ライニング ^壁 化粧けい酸 ^{カルシウム} 板張り	厚 6.0 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 目透し 下張 構造用合板 特類 厚12.0共		77.1	㎡	7,870	606,777	
壁 マシン化粧合板張り	厚 3.0 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 下張FK 厚10.0共		119	㎡	16,300	1,939,700	
壁 マシン化粧合板張り	厚 3.0 RC、CB直張り 下張FK 厚10.0+GB-R 厚12.5共		3.6	㎡	18,200	65,520	
ライニング ^壁 マシン化粧合板張り	厚 3.0 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 下張FK 厚10.0共		7.3	㎡	16,300	118,990	
エントランスホール壁 不燃 ^{パネル}	厚6.0 オーク 既製木製シート貼 (指定寸法)		31.2	㎡	19,000	592,800	
不燃 ^{パネル} 目地底シート貼	W6 木目		77	m	1,530	117,810	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		内外装		内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
W13 耐火壁	LGS65形 1時間耐火 両面 GB-F 厚12.5+12.5		170	㎡	8,180	1,390,600	
W14 耐火遮音壁	LGS65形 1時間耐火 両面 GB-F 厚12.5+12.5 グラスウール充填 厚50 24kg/m3		22.6	㎡	9,260	209,276	
耐火・耐火遮音壁 四周シール	片面		247	m	550	135,850	
遮音壁 四周シール	片面 アクリル系 10×10		2,337	m	540	1,261,980	
耐火壁 目地処理加算	継目処理工法		257	㎡	820	210,740	
ボート出隅処理	コーナー保護金物(アルミ製)の上 ジョイントコンパウンド塗り		307	m	470	144,290	
異種取合・ 耐震スリット目地	ハット型目地		342	m	1,110	379,620	
間仕切内 グラスウール充填	厚50 24kg/m3		1,667	㎡	1,080	1,800,360	
壁 グラスウール 吸音板張り	32K 厚さ25mm グラスクロス スピントルビン共		534	㎡	3,960	2,114,640	
外壁 断熱材	押出ボリスレンフォーム(スキン層なし) 厚25 2種bA		1,063	㎡	2,210	2,349,230	
【天井】							
天井 不燃積層 せっこうボート張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラベチン) 突付け		182	㎡	1,440	262,080	
天井 化粧シート貼り	けい酸カルシウム板面 下地処理共		6.1	㎡	17,500	106,750	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし		46.4	㎡	2,110	97,904	
インターホン用 カンウター下面 パネル	けい酸カルシウム板 厚 6 目透かし		0.3	㎡	2,180	654	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

庁舎		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
フリーアクセスフロア	H100 置敷式 500×500 鋼製 5000N 0.6G	1,356	m ²	14,300	19,390,800	
フリーアクセスフロア おろし加算	H100用	444	m	1,400	621,600	
1階 男子便所 トイレノース	延W4920×H2400 片開扉H2100 2か所 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	447,000	447,000	
1階 女子便所 トイレノース	延W3740×H2400 片開扉H2100 2か所 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	335,000	335,000	
2・3・5階 男子便所 トイレノース	延W7030×H2400 片開扉H2100 3か所 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	3	か所	612,000	1,836,000	
2・3・5階 女子便所 トイレノース	延W3710×H2400 片開扉H2100 2か所 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	3	か所	341,000	1,023,000	
4階 男子便所 トイレノース	延W7220×H2400 片開扉H2100 3か所 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	636,000	636,000	
4階 女子便所 トイレノース	延W3790×H2400 片開扉H2100 2か所 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	354,000	354,000	
1階 男子便所 隔て板	W800×H2400 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	66,000	66,000	
2・3・5階 男子便所 隔て板	W475×H2400 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	3	か所	51,000	153,000	
2・3・5階 男子便所 隔て板	W940×H2400 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	3	か所	75,600	226,800	
2・3・5階 女子便所 隔て板	W1180×H2400 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	3	か所	81,100	243,300	
4階男子便所 隔て板	W615×H2400 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	62,500	62,500	
4階男子便所 隔て板	W1048×H2400 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	79,000	79,000	
4階女子便所 隔て板	W1089×H2400 メラシ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	79,000	79,000	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		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
1階 男子便所 洗面カウンター	W2025×D450 メラシ樹脂化粧板(芯材 集成材) 洗面切欠2か所	1	か所	165,000	165,000	
1階 女子便所 洗面カウンター	W1700×D450 メラシ樹脂化粧板(芯材 集成材) 洗面切欠2か所	1	か所	130,000	130,000	
2・3・4・5階 男子便所 洗面カウンター	W1499×D450 メラシ樹脂化粧板(芯材 集成材) 洗面切欠2か所	4	か所	130,000	520,000	
2・3・5階 女子便所 洗面カウンター	W1609×D450 メラシ樹脂化粧板(芯材 集成材) 洗面切欠2か所	3	か所	130,000	390,000	
4階 女子便所 洗面カウンター	W1509×D450 メラシ樹脂化粧板(芯材 集成材) 洗面切欠2か所	1	か所	130,000	130,000	
1階 男子便所 鏡	W2025×H1100 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	1	か所	48,800	48,800	
1階 女子便所 鏡	W1700×H1100 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	1	か所	41,300	41,300	
2・3・4・5階 男子便所 鏡	W1499×H1100 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	4	か所	36,800	147,200	
2・3・5階 女子便所 鏡	W1609×H1100 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	3	か所	39,300	117,900	
4階 女子便所 鏡	W1509×H1100 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	1	か所	37,000	37,000	
多機能便所 鏡	W600×H900 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	4	か所	13,700	54,800	
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	5	か所	59,700	298,500	
便所手すり	大便器手すり(A) 6-25-1	4	か所	50,100	200,400	
便所手すり	大便器手すり(B) 6-23-1	10	か所	50,100	501,000	
便所手すり	大便器可動手すり(上下・ロック付) 6-25-1	4	か所	101,000	404,000	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		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
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆タイプ	10	か所	71,400	714,000	
多目的トイレ等 環境器具	壁付けホルツ交換ベットの(ベビースーツ) 収納式	3	台	125,000	375,000	
多目的トイレ等 環境器具	壁付けベビースーツ 固定式	10	台	69,700	697,000	
多目的トイレ等 環境器具	据置型折りたたみ式シート(着替え台) 収納式	1	台	61,400	61,400	
多目的トイレ等 環境器具	フック 既製品	8	か所	4,270	34,160	
ライニング面台	W150 マーミン化粧板 厚20	6.1	m	15,100	92,110	
ライニング面台	W200 マーミン化粧板 厚20	63.6	m	17,500	1,113,000	
ライニング面台	W250 マーミン化粧板 厚20	10.3	m	18,300	188,490	
流し台	W1200×D550×H800 市販品 天板ステンレス製 トラップ付き	1	台	57,500	57,500	
流し台	W1500×D550×H800 市販品 天板ステンレス製 トラップ付き	1	台	69,500	69,500	
流し台	W1800×D550×H800 市販品 天板ステンレス製 トラップ付き	3	台	75,300	225,900	
吊戸棚	W1200×D450×H500 市販品	5	台	31,800	159,000	
水切棚	W1200 市販品 ステンレス製 1段式	5	台	7,330	36,650	
流し上部水切り	ステンレス製 厚さ1.5 6-11-3 -	8.1	m	7,210	58,401	
SP-1 可動間仕切	W5600×H2600 スタッド式(内蔵)、パネル表面仕上材: 表面仕上材:マーミン樹脂焼付又は、					

直接工事費 細目別内訳

庁舎		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
	アクリル樹脂焼付、遮音性:20dB、不燃 付属金物一式共	1	か所	451,000	451,000	
SP-2 可動間仕切	W2670×H2600 スタッド式(内蔵)、パネル表面仕上材: 表面仕上材:マーミン樹脂焼付又は、 アクリル樹脂焼付、遮音性:20dB、不燃 付属金物一式共	1	か所	163,000	163,000	
SP-3 可動間仕切	W3300×H2600 スタッド式(内蔵)、パネル表面仕上材: 表面仕上材:マーミン樹脂焼付又は、 アクリル樹脂焼付、遮音性:20dB、不燃 付属金物一式共	1	か所	241,000	241,000	
事務室2-1・2-2 スライディングウォール	W5600×H2600 厚65 焼付塗装 遮音性36dB未満 二方向 手動式 プッシュ式 レール、天井内補強H1250、取付金物共	1	か所	1,490,000	1,490,000	
階段2 手摺笠木	W49 ビニルパントリー	95.6	m	4,700	449,320	
階段2 手摺笠木端部加工	W49 ビニルパントリー	9	か所	4,130	37,170	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	6.1	m ²	13,400	81,740	
くつふきマット	W1800×D300 ステンレス製 枠別途	1	か所	70,600	70,600	
ベネシアフライント	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	355	m ²	7,360	2,612,800	
ベネシアフライント 遮光タイプ	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	45.1	m ²	9,540	430,254	
縦型フライント	スラット幅80 2本操作コード式 アルミ製	23.2	m ²	10,300	238,960	
事務室1-2他 受付カウンター	W1000×D400 人造大理石 厚40 StPL、取付金物、建具別途	3	か所	260,000	780,000	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		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
エントランスホール インターホン用カウンター	W900×D300 人造大理石 厚40 下地材別途	1	か所	250,000	250,000	
事務室1-3・1-4 カウンター	W1960×D850 マシンボストフォーム 厚40 フラケット別途	1	か所	300,000	300,000	
居室1-1 カウンター	W3100×D200・500×H1300 天板・側板 マシン化粧板 フロントパネル 塩ビシート貼 本体フレーム マシン焼付塗装 配線穴1か所 ステンレス幅木、アジャスター共 束材、木下地別途	1	か所	975,000	975,000	
居室1-1 固定椅子(4連)	W420×D400×H435程度/1脚 高密度ポリエチレンフロー成形品 脚:アルミ合金鋳物 接着系施工アンカー止め	1	か所	158,000	158,000	
居室1-1 固定椅子(5連)	W420×D400×H435程度/1脚 高密度ポリエチレンフロー成形品 脚:アルミ合金鋳物 接着系施工アンカー止め	5	か所	197,000	985,000	
事務室1-3 固定椅子	W415×D420×H435程度 高密度ポリエチレンフロー成形品 脚 アルミ合金鋳物 接着系施工アンカー止め	1	か所	69,300	69,300	
消火器ボックス	埋込型 既製品	10	か所	38,300	383,000	
消火器ボックス	床置型 既製品	1	か所	29,600	29,600	
鍵箱	60組用	2	か所	20,800	41,600	
車庫 フェンス	W6000×H3000 下部H2000 スチール目隠フェンス 粉体塗装 上部H1000 メッシュフェンス 支柱アンカー固定	1	か所	309,000	309,000	
車庫 フェンス片開扉	W1100×H3000 下部H2000 スチール目隠フェンス 粉体塗装 上部H1000 メッシュフェンス 支柱アンカー固定	1	か所	372,000	372,000	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		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
階段室1 踏み台	U字溝 240 L800	1	か所	2,050	2,050	
受変電室・ 発電機室 踏み台	U字溝 240 L1600	2	か所	4,100	8,200	
くつつふきマット 排水管	VP φ65	2.3	m	3,150	7,245	
ビッド通水管	L600 VP φ100半割	14	か所	1,690	23,660	
ビッド通気管	L600 VP φ100	14	か所	1,690	23,660	
給油配管用トレンチ スリーブ管	L700 VP φ50	1	か所	1,060	1,060	
FS フロア総合案内図	W900×H900 捨て板t37㎜複合板加工ビース留め 表示基盤t37㎜複合板インクジェット出力 巻込貼 アクリル板t5 UV点触知図加工共 化粧ビース共	1	か所	414,000	414,000	
FK フロア案内図	W450×H450 捨て板t37㎜複合板加工ビース留め 表示基盤t37㎜複合板インクジェット出力 巻込貼	4	か所	10,800	43,200	
W-A 便所サイン(男)	H100 カットインクシート貼り	5	か所	2,250	11,250	
W-B 便所サイン(女)	H100 カットインクシート貼り	5	か所	2,250	11,250	
WW 便所サイン2	W320×H2100 捨て板t37㎜複合板加工ビース留め 表示基盤t37㎜複合板インクジェット出力 巻込貼	5	か所	38,700	193,500	
SW 多機能便所 点字案内サイン	W300×H600 捨て板t37㎜複合板加工ビース留め 表示基盤t37㎜複合板インクジェット出力					

直接工事費 細目別内訳

庁舎		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
	巻込貼 UV点触知図加工共	1	か所	117,000	117,000	
P-A ビクトラム (多機能便所表示)	W200×H200 t37ℓ複合板インジエツト出力巻込貼	4	か所	6,300	25,200	
P-B ビクトラム(ベビーカー設置ブース表示)	W150×H150 t37ℓ複合板インジエツト出力巻込貼	15	か所	4,500	67,500	
P-C ビクトラム (EV1表示)	W200×H200 t37ℓ複合板インジエツト出力巻込貼	5	か所	5,850	29,250	
P-D ビクトラム (階段室1表示)	W200×H200 t37ℓ複合板インジエツト出力巻込貼	5	か所	5,850	29,250	
P-E ビクトラム (湯沸室表示)	W200×H200 t37ℓ複合板インジエツト出力巻込貼	5	か所	5,850	29,250	
S-A 室名表示	W240×H240 文字H30・40 アクリル板カラー品カッティングシート貼	50	か所	8,190	409,500	
S-B 室名表示	W240×H240 文字H30・40 使用表示付 アクリル板カラー品カッティングシート貼	5	か所	11,700	58,500	
S-C 室名表示	W240×H330 文字H30・40 職員名入付(3名分) アクリル板カラー品カッティングシート貼	14	か所	18,000	252,000	
S-D 室名表示	W240×H420 文字H30・40 職員名入付(6名分) アクリル板カラー品カッティングシート貼	2	か所	29,700	59,400	
C-A 室名サイン	H30 カッティングシート貼	32	か所	3,600	115,200	
C-B 室名サイン	H70 カッティングシート貼	9	か所	5,400	48,600	
K-A 階表示	H150・100 t57ℓリムマット板切文字	11	か所	6,750	74,250	
K-B 階表示	W150×H250 t57ℓリムマット板切文字	9	か所	10,800	97,200	
EK EV1前階数サイン	H100 t5 ABS樹脂切文字 クロムハイクレション仕上げ	5	か所	20,700	103,500	

直接工事費 細目別内訳

庁舎		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
BK EV2前階数サイン	H100 t57ℓリムマット板切文字	5	か所	4,950	24,750	
TM 手摺点字	W150×D110 塩ビフィルムシート シルクスクリーン印刷 UV点字加工共	34	か所	5,400	183,600	
A 自動ドア表示	①W121.5×H45 ②W94.5×H10 ガラス裏表両面貼付 カッティングシート(シルクスクリーン印刷)	3	か所	9,900	29,700	
HF 視覚障がい者用 触知図	W300×H250 捨て板t37ℓ複合板加工ビス留め 表示基盤t37ℓ複合板インジエツト出力 巻込貼 UV点触知図加工共 内線用紙ホルダー W300×H250共	1	か所	101,000	101,000	
IS インターホン表示サイン	文字H200 矢印サインW500×H500 t5 ABS樹脂切文字 クロムハイクレション仕上げ	1	か所	135,000	135,000	
H1 通路誘導標識	W300×H100 中輝度蓄光式 日本消防設備安全センター認定品	7	か所	4,950	34,650	
H2 通路誘導標識	W300×H100 中輝度蓄光式 日本消防設備安全センター認定品	5	か所	4,950	24,750	
H3 通路誘導標識	W300×H100 中輝度蓄光式 日本消防設備安全センター認定品	4	か所	4,950	19,800	
H4 通路誘導標識	吊下用 W150×H160×D40 中輝度蓄光式 日本消防設備安全センター認定品	8	か所	11,300	90,400	
E1 避難口誘導標識	W360×H120 中輝度蓄光式 日本消防設備安全センター認定品	4	か所	6,300	25,200	
E2 避難口誘導標識	W360×H120 中輝度蓄光式 日本消防設備安全センター認定品	10	か所	6,300	63,000	
衝突防止表示	ステンレス製 径30 両面	16	か所	700	11,200	
計					46,537,080	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

自転車置場		木構造				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
[材料費]						
(土台)	※特記なき限り構造用製材は ヒノキ 機械等級 E70 含水率20%以下とする					
土台	構造用製材 105×105×1905	3	本	4,020	12,060	
土台	構造用製材 105×105×3495	2	本	5,630	11,260	
(柱)	※特記なき限り構造用集成材は オウショウアカマツ 機械等級 E70 含水率20%以下とする					
柱	構造用集成材 105×105×1755	2	本	8,050	16,100	
柱	構造用集成材 105×105×1875	3	本	8,050	24,150	
柱	構造用集成材 105×105×1935	3	本	8,050	24,150	
(梁)	※特記なき限り構造用集成材は オウショウアカマツ 機械等級 E70 含水率20%以下とする					
梁	構造用集成材 105×105×1695	3	本	8,050	24,150	
梁	構造用集成材 105×120×3495	2	本	12,100	24,200	
梁	構造用集成材 105×180×3495	2	本	18,500	37,000	
(垂木)	※特記なき限り構造用集成材は オウショウアカマツ 目視等級 乙種3級とする					
垂木	構造用集成材 30×120×2600	23	本	3,440	79,120	
[施工費]						

直接工事費 細目別内訳

自転車置場		木構造				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土台用 アンボルト	M12×105+250 材工共	14	本	2,150	30,100	
柱頭 接合金物	パイプ金物(性能試験済) ホルダー金物:仕口(と) 同等品	2	か所	600	1,200	
柱脚 接合金物	パイプ金物(性能試験済) ホルダー金物:仕口(と) 同等品	8	か所	600	4,800	
梁 接合金物	梁受け金物(性能試験済) ホルダー金物:仕口(ち) 同等品	14	か所	600	8,400	
筋交い金物	内法W1695×H1755用 2か所/組 壁用ステンレスプレート金物 焼付塗装品(既製品)	4	組	46,700	186,800	
土台パッキン	厚20×105	12.7	m	320	4,064	
木材加工費		1	式		125,000	
防腐・防蟻処理	薬剤加圧注入 K4 (土台、柱、梁)	1	式		84,500	
防腐・防蟻処理	薬剤塗布 (土台)	5.3	m ²	1,290	6,837	
木材運搬	養生費共	1	式		53,900	
建方	補足材、補助金物共	1	式		237,000	
計					994,791	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

自転車置場		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
DP塗	亜鉛めっき鋼面 1級 錆止め共 素地別途	1	m ²	2, 980	2, 980	
WP塗	木部 B種 素地B種	45. 2	m ²	1, 270	57, 404	
基礎天端 珩素樹脂エマルジョン系 水性ｸﾘｰﾌ塗装	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 吹付 素地B種	2. 6	m ²	3, 820	9, 932	
基礎立上り 珩素樹脂エマルジョン系 水性ｸﾘｰﾌ塗装	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 吹付	7	m ²	3, 820	26, 740	
計					97, 056	

直接工事費 細目別内訳

門		門				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
両引き門扉	W7356×H1500 ｱﾙﾐ押出形材 ｽﾃﾝﾚｽ製ﾚｰﾙL14000共 基礎別途	1	ｶﾞ所	2, 210, 000	2, 210, 000	
両引き門扉用基礎	W15200×D800×H250 砕石地業t100共	1	ｶﾞ所	242, 000	242, 000	
片引き門扉	W6673×H1500 ｱﾙﾐ押出形材 ｽﾃﾝﾚｽ製ﾚｰﾙL12500共 基礎別途	1	ｶﾞ所	1, 660, 000	1, 660, 000	
片引き門扉用基礎	総W8025 (200+7825) ×D800×H250 砕石地業t100共 水路橋範囲除く	1	ｶﾞ所	131, 000	131, 000	
通用口門扉	W1820×H1500 ｱﾙﾐ押出形材 基礎別途	1	ｶﾞ所	370, 000	370, 000	
通用口門扉用基礎	W350×D350×H600 砕石地業t100共	2	ｶﾞ所	11, 000	22, 000	
根切り		1	式		1, 287	
埋戻し		1	式		2, 200	
建設発生土運搬		1	式		427	
計					4, 638, 914	

直接工事費 細目別内訳

困障		困障				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルミフェンス	H1200 支柱:55×55×t2.3@2000 胴縁:70×30×t1.0×2段 格子:30×15×t2.0@100 基礎別途	74.6	m	15,700	1,171,220	
アルミフェンス 独立基礎	W180×D180×H450 砕石地業t100、捨てコンt60共	17	か所	3,790	64,430	
アルミフェンス 連続基礎	D550×H550 L型 砕石地業t100、捨てコンt60共	42.4	m	21,000	890,400	
目隠しフェンス	H2000 支柱:75×60×t2.2/3.3 アルミ製目隠しパネル 基礎別途	51.3	m	46,200	2,370,060	
目隠しフェンス基礎	W600×D600×H700 砕石地業t100共	27	か所	24,700	666,900	
防音フェンス	H2000 遮音パネル:アルミ樹脂製複合板 中間層:多孔質樹脂 支柱□-75×75×3.2 基礎別途	11.3	m	90,200	1,019,260	
防音フェンス(H2000) 基礎	W450×D450×H800 砕石地業t100共	6	か所	19,500	117,000	
防音フェンス	H1500 遮音パネル:アルミ樹脂製複合板 中間層:多孔質樹脂 支柱□-75×75×3.2 基礎別途	24.1	m	80,000	1,928,000	
防音フェンス(H1500) 基礎	W400×D400×H600 砕石地業t100共	12	か所	12,600	151,200	
コンクリート門柱	H1500 コンクリート打放し(A種)の上フ素樹脂 カラー塗装 目地共、基礎共	24.9	m	71,600	1,782,840	
水路橋 転落防止柵	L1913+672×H900 アルミ既製品 支柱4本 手摺子 φ100	2	か所	170,000	340,000	
引継予定地 フェンスバリアード*	H1800 目隠しシート張 単管控え共	32.2	m	12,700	408,940	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備		屋外排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	φ 150 砂基礎共	18	m	12, 700	228, 600	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	φ 200 砂基礎共	1. 5	m	17, 100	25, 650	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	φ 150 コンクリート基礎共	82. 3	m	32, 200	2, 650, 060	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	φ 200 コンクリート基礎共	82. 1	m	38, 600	3, 169, 060	
既存樹接続	VP φ 200	3	か所	4, 140	12, 420	
L型側溝	9-11-2 W=450 再生クラッシュレン	25. 8	m	9, 380	242, 004	
V型側溝	9-11-3 再生クラッシュレン	30. 3	m	14, 000	424, 200	
西側水路橋側溝 グレーチング蓋	溝W300 スチール製 T-6 細目 ボルト固定式 受枠共 U字溝別途	6. 2	m	44, 400	275, 280	
自由勾配側溝	9-12-6 B300×H300×h340 鋼製グレーチング溝ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、基礎共	4. 8	m	56, 400	270, 720	
自由勾配側溝	9-12-6 B300×H400×h450 コンクリート蓋、基礎共	6. 6	m	20, 300	133, 980	
自由勾配側溝	9-12-6 B300×H450×h500 コンクリート蓋、基礎共	5. 8	m	21, 100	122, 380	
自由勾配側溝	9-12-6 B300×H750×h800 鋼製グレーチング溝ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、基礎共	14	m	63, 600	890, 400	
自由勾配側溝	9-12-6 B300×H800×h850 鋼製グレーチング溝ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、基礎共	6. 6	m	63, 600	419, 760	
浸透側溝	9-17-3 W300×H1:350×H2:100 鋼製グレーチング溝ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、 底面フィルター、受台、基礎共	6. 5	m	71, 500	464, 750	

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備		屋外排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
浸透側溝	9-17-3 W300×H1:450×H2:100 鋼製グレーチング溝ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、 底面フィルター、受台、基礎共	10. 4	m	71, 800	746, 720	
A-1、2、3 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:790×H2:100 グレーチング蓋 (T-25、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	3	か所	157, 000	471, 000	
A-4 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:980×H2:290 グレーチング蓋 (T-25、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	1	か所	159, 000	159, 000	
A-5 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:900×H2:210 グレーチング蓋 (T-25、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	1	か所	144, 000	144, 000	
A-6 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:950×H2:260 グレーチング蓋 (T-25、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	1	か所	159, 000	159, 000	
A-7、17 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:990×H2:300 グレーチング蓋 (T-25、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	2	か所	215, 000	430, 000	
A-8、B-1 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:1030×H2:340 グレーチング蓋 (T-25、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	2	か所	200, 000	400, 000	
A-9 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:1070×H2:380 グレーチング蓋 (T-25、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	1	か所	219, 000	219, 000	
A-10 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:1060×H2:370 グレーチング蓋 (T-25、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	1	か所	219, 000	219, 000	
A-11、B-5 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:1090×H2:400 グレーチング蓋 (T-25、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	2	か所	219, 000	438, 000	
A-12 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:940×H2:250 グレーチング蓋 (T-6、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	1	か所	85, 200	85, 200	
A-13、20 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:1050×H2:360 グレーチング蓋 (T-25、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	2	か所	200, 000	400, 000	
A-14 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:790×H2:100 グレーチング蓋 (T-6、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	1	か所	81, 100	81, 100	
A-15 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:750×H2:60 グレーチング蓋 (T-6、細目、ボルト固定式) ゴシ除去用カバー共	1	か所	81, 100	81, 100	

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備		屋外排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B-2 浸透桧	9-17-1 桧500角×H1:1260×H2:570 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-25、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	1	ｶ所	233,000	233,000	
B-3 浸透桧	9-17-1 桧500角×H1:1200×H2:510 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-25、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	1	ｶ所	213,000	213,000	
B-4 浸透桧	9-17-1 桧500角×H1:1240×H2:550 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-25、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	1	ｶ所	233,000	233,000	
B-6 浸透桧	9-17-1 桧500角×H1:1210×H2:520 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-25、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	1	ｶ所	233,000	233,000	
B-7 浸透桧	9-17-1 桧500角×H1:1300×H2:610 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-25、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	1	ｶ所	217,000	217,000	
B-8 浸透桧	9-17-1 桧500角×H1:1350×H2:660 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-25、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	1	ｶ所	217,000	217,000	
B-9 浸透桧	9-17-1 桧500角×H1:1080×H2:390 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-6、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	1	ｶ所	124,000	124,000	
B-10 浸透桧	9-17-1 桧400角×H1:950×H2:260 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-6、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	1	ｶ所	85,200	85,200	
B-11、12 浸透桧	9-17-1 桧400角×H1:890×H2:200 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-6、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	2	ｶ所	87,500	175,000	
B-13 浸透桧	9-17-1 桧400角×H1:740×H2:50 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-6、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	1	ｶ所	81,100	81,100	
B-14 浸透桧	9-17-1 桧500角×H1:1000×H2:310 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋 (T-25、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式) ｺﾞﾐ除去用ｶﾞｰﾙ共	1	ｶ所	200,000	200,000	
A-16 トランプ 桧	桧600角×H610 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 枅ふた (T-6、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式)、基礎共	1	ｶ所	116,000	116,000	
A-18、19、B-15 トランプ 桧	桧600角×H610 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 枅ふた (T-25、細目、ﾎﾞﾙﾄ固定式)、基礎共	3	ｶ所	132,000	396,000	
根切り		1	式		386,100	
埋戻し		1	式		473,000	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

舗装						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式		520,000	
アスファルト舗装	再生密粒度アスコン 厚50 再生粒度調整碎石 厚150 再生クワッチャラン 厚200	988	m ²	4,950	4,890,600	
コンクリート舗装	C-7-10(溶接金網共) 路盤材共 再生クワッチャラン	44.3	m ²	8,190	362,817	
インターロッキング舗装	厚さ60mm 敷材 路盤材(T100)共	11.2	m ²	8,680	97,216	
タイル舗装	タイル300角(下地モルタル共) コンクリート舗装厚150(溶接金網共) 路盤 厚150	44.5	m ²	27,700	1,232,650	
緑化ブロック舗装	緑化ブロック 厚80 敷砂 厚20 +不織布 透水性瀝青安定処理 厚80 路盤 厚190 フィルター層(砂) 厚100	212	m ²	15,500	3,286,000	
緑石A	150/170×200 直線 再生クワッチャラン	195	m	8,800	1,716,000	
緑石A	150/170×200 曲線 再生クワッチャラン	16.6	m	9,410	156,206	
緑石B	9-11-6 直線 再生クワッチャラン	49.7	m	8,800	437,360	
緑石B	9-11-6 曲線 再生クワッチャラン	1.6	m	9,410	15,056	
緑石C	9-11-10 タイプ2 再生クワッチャラン	104	m	7,190	747,760	
緑石D	200×60 インターロッキングブロック 基礎共	2.1	m	6,100	12,810	
緑石E	180/210×300 基礎共	35	m	10,600	371,000	
境界石	150×50 天然石(花こう岩) 基礎共	18.6	m	19,300	358,980	

直接工事費 細目別内訳

舗装						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
車椅子使用者用 駐車場スペース 車止めブロック	9-25-1 2か所/組	1	組	9,540	9,540	
緑化ブロック用 車止めブロック	2か所/組 基礎(600×300×80)共	16	組	12,700	203,200	
路面表示用塗料	3種1号 溶融 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	10.4	m	320	3,328	
路面表示用塗料	3種1号 溶融 粉体状 白 300mm 1.0mm 材工共	15.8	m	440	6,952	
路面標示	車椅子マーク 3種1号 溶融 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	1	か所	1,650	1,650	
路面標示	ゼブラライン W5000×D800 3種1号 溶融 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	1	か所	6,740	6,740	
誘導用及び 注意喚起用床材	タイル舗装部 点字タイル 1類 無ゆう 300角 下地コンクリート舗装C-15-15共	4.8	m ²	43,100	206,880	
誘導用及び 注意喚起用床材	アスファルト舗装部 点字ブロック 300角 厚60 下地コンクリート舗装C-15-6共	2.1	m ²	20,100	42,210	
誘導用及び 注意喚起用床材	インターロッキング舗装部 9-23-6 点字ブロック 300角 厚60 下地路盤 厚100共	2.1	m ²	14,300	30,030	
消防活動空地 明示タイル	900×900 厚50 レジコンタイル製 下地路盤 厚150+モルタル 厚60共	1	か所	125,000	125,000	
消防活動空地 鉄	φ105×H50 ボリカーボート製	18	か所	6,230	112,140	
すきとり		1	式		29,082	
盛土		1	式		35,236	
建設発生土運搬		1	式		172,081	
舗装機械運搬		1	式		344,000	

直接工事費 細目別内訳

舗装		舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
計					15,532,524	

直接工事費 細目別内訳

舗装		北側歩道切り下げ				
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	厚さ80mm 敷材 路盤材(T150)共	31	m ²	9,640	298,840	
インターロッキング舗装	厚さ60mm 敷材 路盤材(T100)共	12.8	m ²	8,680	111,104	
地先境界ブロック	9-11-10 タイプ2 再生クラッシュラン	6.6	m	7,190	47,454	
片面歩車道境界ブロック	9-11-6 直線 再生クラッシュラン	8.5	m	8,800	74,800	
片面歩車道境界ブロック	9-11-6 曲線 再生クラッシュラン	3.7	m	9,380	34,706	
ヒベリカムカリシナム	30pot/m2	6.2	m ²	10,700	66,340	
植栽基盤整備	D種 有効土層 H=20cm 植込み用土共 土壌改良材(ハーク堆肥)共	6.2	m ²	3,540	21,948	
歩行者足止め柵支柱	φ100×H400 プラ擬木 基礎共	12	か所	6,650	79,800	
歩行者足止め柵ポスト	φ12	8.4	m	500	4,200	
既存車止め移設	φ250×H520 御影石+石風コンクリート 基礎新設共	2	か所	11,300	22,600	
根切り		1	式		1,989	
埋戻し		1	式		3,300	
盛土		1	式		4,876	
計					771,957	

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		雑工作物				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
駐車場表示板	W450×H600 Aタイプ t1.27㎜板 合成樹脂焼付塗装 カッティングシート貼り 支柱φ60.57㎜押出部材、基礎共	2	か所	221,000	442,000	
駐車場表示板	W450×H600 Bタイプ t1.27㎜板 合成樹脂焼付塗装 カッティングシート貼り 支柱φ60.57㎜押出部材、基礎共	2	か所	221,000	442,000	
駐車場表示板	W450×H600 Cタイプ t1.27㎜板 合成樹脂焼付塗装 カッティングシート貼り 支柱φ60.57㎜押出部材、基礎共	1	か所	113,000	113,000	
消火栓表示標識	W600×H600 t1.27㎜板 合成樹脂焼付塗装 カッティングシート貼り 支柱φ60.5鋼管、基礎共	1	か所	113,000	113,000	
屋外掲示板	W2194×H1977 本体・支柱:アルミ押出し形材カラー付 掲示ボード:マグネットボード 厚6.4 保護板:強化ガラス 厚5.0 基礎2箇所共	1	か所	553,000	553,000	
ゴミ置場	W2590×D995×H1010 基礎、土間共 コンクリート打放し(B種)のうえ 複層塗材RE(天端:複層塗材E)	1	か所	219,000		
郵便受け	350×200×H1400 ステンレス製既製品 自立型 基礎共	1	か所	138,000	138,000	
旗竿	H5000 ハンドル型テーパーボール手動式 受台W1200×D1200×H750共	1	か所	460,000	460,000	
館名サインプレート	W2860×H300 ステンレス製ウレタン焼付塗装 ステンレス製切り文字100角・50角共	1	か所	657,000	657,000	
給油配管用トンチ	W1200×D1000×H840 本体躯体見切材 エラストイト厚20共 マシンハッチW560×D1000 綿銅板					

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

樹木		樹木					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
シラカシ	H3.0 C0.15 W0.8	3		本	34,800	104,400	
モチノキ	H3.0 W0.8 株立ち	2		本	40,200	80,400	
ナミノキ	H3.0 W0.8 株立ち	3		本	60,200	180,600	
ヤマボウシ	H3.0 W1.0 株立ち	3		本	42,600	127,800	
ハナミズキ	H2.5 W1.0 株立ち	6		本	53,600	321,600	
シロタモ	H1.5 W0.5 株立ち	13		本	10,800	140,400	
カクレミノ	H2.5 W0.7 株立ち	9		本	25,400	228,600	
シャリンハイ	H0.4	192		株	1,390	266,880	
フイリアオキ	H1.0	18		株	6,000	108,000	
シロヤマブキ	H0.5	25		株	1,760	44,000	
コクチナシ	H0.5	30		株	720	21,600	
ヒメトウツシ	H0.5	270		株	1,950	526,500	
ヘニハナシャリンハイ	H0.5	75		株	3,880	291,000	
ハイクワツキ	H1.0	30		株	3,360	100,800	
支柱	二脚鳥居（添木付）	26		本	9,390	244,140	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

芝張り		芝張り				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ササコツカ	30pot/m2	39.3	m ²	19,100	750,630	
タマリユ	80pot/m2	3.8	m ²	14,100	53,580	
ヘデラヘリックス	30pot/m2	44.6	m ²	10,400	463,840	
コトネアスター	30pot/m2	58.6	m ²	10,700	627,020	
植栽基盤整備	D種 有効土層 H=20cm 植込み用土共 土壌改良材(バーク堆肥)共	141	m ²	3,540	499,140	
緑化ﾌﾟﾛｼﾞｸﾞ部 高麗芝	目地張り 客土、土壌改良材(バーク堆肥)共	140	m ²	3,840	537,600	
盛土		1	式		43,148	
計					2,974,958	

直接工事費 細目別内訳

エレベーター設備工事		庁舎		エレベーター設備 1号機		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1号機	ロープ式、普及型エレベーター 機械室なし					
主要機器、かご	定員 13名、速度60m/min 身障者対策あり	1	式		12,500,000	
三方枠	大枠 鋼板製塗装	5	か所	179,000	895,000	
乗場の敷居	硬質ﾌﾙﾏ製	5	か所	28,600	143,000	
乗場の戸	鋼板製塗装 遮炎遮煙性能有り	5	か所	476,000	2,380,000	
乗場ボタン	1階 乗場ボタン一体型インジケーター バックライトスイッチ	1	か所	132,000	132,000	
乗場ボタン	2～5階 乗場ボタン一体型インジケーター	4	か所	99,000	396,000	
電気配管配線	昇降路内	1	式		387,000	
消耗品雑材料		1	式		82,000	
労務費	調整労務費を含む	1	式		1,310,000	
運搬費		1	式		212,000	
諸経費		1	式		726,000	
計					19,163,000	

直接工事費 細目別内訳

エレベーター設備工事		庁舎		エレベーター設備 2号機		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2号機	ロープ式、普及型エレベーター 機械室なし					
主要機器、かご	定員 9名, 速度 60m/min	1	式		9,120,000	
三方枠	大枠 鋼板製塗装	5	か所	179,000	895,000	
乗場の数居	硬質アルミ製	5	か所	28,600	143,000	
乗場の戸	鋼板製塗装 遮炎遮煙性能有り	5	か所	476,000	2,380,000	
乗場ボタン	1階 乗場ボタン一体型インジケーター バーキングスイッチ	1	か所	105,000	105,000	
乗場ボタン	2～5階 乗場ボタン一体型インジケーター	4	か所	71,500	286,000	
電気配管配線	昇降路内	1	式		309,000	
消耗品雑材料		1	式		63,800	
労務費	調整労務費を含む	1	式		1,160,000	
運搬費		1	式		182,000	
諸経費		1	式		220,000	
計					14,863,800	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

取りこわし		既存庁舎		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		5,153,250	
内部足場		1	式		1,452,184	
災害防止		1	式		2,899,750	
仮設材運搬		1	式		761,300	
計					10,266,484	

直接工事費 細目別内訳

取りこわし		既存庁舎		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【地業 とりこわし】						
砕石地業 とりこわし	集積共	129	m ³	2,390	308,310	
既製コンクリート杭 引抜き	北棟 φ400 L10.0m 2本 φ400 L9.0m 36本 南棟 φ400 L9.0m 86本 南棟増築部 φ350 L8.0m 6本 機械組立・解体・運搬共 集積共 埋戻し：貧配合セメントミル共	1	式		18,400,000	
【躯体 とりこわし】	径30cm程度以下への砕き手間含む 躯体に付随する建具枠、埋設設備機 器本体等(※)のとりこわしを含む ※埋設設備機器本体等： 躯体に埋め込まれた電気設備機器本 体(PCB機器以外)、盤類、配線、配 管、機械設備機器本体、衛生器具、 配管、ダクト					
鉄筋コンクリート とりこわし	土間部 圧碎機 鉄筋切断 集積共	94.9	m ³	9,130	866,437	
鉄筋コンクリート とりこわし	基礎部 圧碎機 鉄筋切断 集積共	288	m ³	15,100	4,348,800	
鉄筋コンクリート とりこわし	地上部 圧碎機 鉄筋切断 集積共	748	m ³	11,000	8,228,000	
既製コンクリート杭 とりこわし	圧碎機 集積共	79.1	m ³	4,050	320,355	
コンクリート とりこわし	捨てコンクリート 圧碎機 集積共	22.3	m ³	6,850	152,755	
コンクリート とりこわし	防水押えコンクリート 集積共	35.7	m ³	6,850	244,545	
コンクリートブロック とりこわし	壁 コンクリートブロック 集積共	11.1	m ²	1,140	12,654	
【内外装材 とりこわし】	従物類(仕上ユニット類)、建具、 露出設備機器本体等(※)のとりこわ しを含む					

直接工事費 細目別内訳

取りこわし		既存庁舎		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	※露出設備機器本体等： 躯体に埋め込まれていない電気設備 機器本体(PCB機器類以外)、盤類、 配線、機械設備機器本体、衛生器具 、配管、ダクト、保温					
内外装材 とりこわし	集積共	1,860	m ²	12,100	22,506,000	
外装材とりこわし (アスベスト含有)	外壁 複層塗材E 集じん装置付超高压水洗工法 集積共	470	m ²	31,100	14,617,000	
外装材とりこわし (アスベスト含有)	軒天 複層塗材E 集じん装置付超高压水洗工法 集積共	186	m ²	31,100	5,784,600	
外装材とりこわし (アスベスト含有)	天井 外装薄塗材E 集じん装置付超高压水洗工法 集積共	7.1	m ²	31,100	220,810	
内装材とりこわし (アスベスト含有)	天井 化粧石膏ボード1重張り 集積共	16.1	m ²	3,320	53,452	
内装材とりこわし (アスベスト含有)	天井 ケイカル板2重張り 集積共	34.2	m ²	3,630	124,146	
内装材とりこわし (アスベスト含有)	天井 岩綿吸音板2重張り 集積共	1,096	m ²	3,630	3,978,480	
煙突とりこわし	φ324×H9400 カボ スタック 集積共	1	か所	2,080,000	2,080,000	
煙突とりこわし	W1120×D1000×H3250 耐火レンガ 集積共	1	か所	1,450,000	1,450,000	
【電気設備 とりこわし】	(※)を除く重量機器の搬出、 ランプ再資源化処理					
電気設備 とりこわし		1	式		156,800	
照明器具管球 再資源化処分	車庫も含む	54	kg	520	28,080	
【機械設備 とりこわし】	(※)を除く					

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

取りこわし		既存車庫		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【地業 とりこわし】						
砕石地業 とりこわし	集積共	2.5	m ³	2,390	5,975	
【躯体 とりこわし】	径30cm程度以下への砕き手間含む 躯体に付随する建具枠、埋設設備機 器本体等(※)のとりこわしを含む					
鉄筋コンクリート とりこわし	基礎部 圧砕機 鉄筋切断 集積共	20.4	m ³	15,100	308,040	
鉄筋コンクリート とりこわし	地上部 圧砕機 鉄筋切断 集積共	16.4	m ³	10,900	178,760	
コンクリート とりこわし	捨てコンクリート 圧砕機 集積共	2.1	m ³	6,850	14,385	
コンクリートﾌﾞﾛｯｸ とりこわし	壁 コンクリートﾌﾞﾛｯｸ 集積共	36.5	m ²	1,140	41,610	
【内外装材 とりこわし】	従物類(仕上シート類)、建具、 露出設備機器本体等(※)のとりこわ しを含む					
内外装材 とりこわし	集積共	36	m ²	2,410	86,760	
外装材とりこわし (ﾌｽﾍﾟｰｽ含有)	外壁 複層塗材E 集じん装置付超高压水洗工法 集積共	38.7	m ²	31,100	1,203,570	
計					1,839,100	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

取りこわし		既存外構		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【既存門 とりこわし】						
11 門扉とりこわし	W4000×H1100 スチール製 両開き 集積共	1	か所	13,500	13,500	
11 門扉とりこわし	W800×H1070 スチール製 片開き 集積共	1	か所	2,600	2,600	
18、19 門扉とりこわし	W7000×H970 スチール製 両引き分け 集積共	1	か所	20,800	20,800	
15 門柱とりこわし	W400×D300×H1340 RC造 集積共	1	か所	2,080	2,080	
【既存囲障 とりこわし】						
1他 コンクリート塀 とりこわし	W190×H970 RC造 基礎共 集積共	7.4	m	3,430	25,382	
10 擁壁とりこわし	W160×H1150 RC造 基礎共 集積共	6.3	m	2,280	14,364	
庁名板とりこわし	W950×H250 厚30 黒御影石 集積共	2	か所	420	840	
7 柵とりこわし	H900+270 アルミ製 基礎共 集積共	25.8	m	2,080	53,664	
8 柵とりこわし	L6200×H900+270 アルミ製 コンクリートカッター入、基礎共 集積共 切断部補修共	1	か所	20,100	20,100	
17 柵とりこわし	H900+380 アルミ製 基礎共 集積共	18.8	m	2,280	42,864	
12 メッシュフェンス+目隠し フェンスとりこわし	H900・1800 メッシュフェンス スチール製 目隠しフェンス アルミ製 基礎共 集積共	48	m	4,460	214,080	
【既存舗装 とりこわし】						
真土舗装 とりこわし	厚500 集積共	277	m ²	1,140	315,780	

直接工事費 細目別内訳

取りこわし		既存外構		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装表層 とりこわし	厚50 集積共	1,416	m ²	360	509,760	
植込客土 とりこわし	厚500 集積共	436	m ²	1,140	497,040	
21他 コンクリートたたき とりこわし	厚310 18、19門扉下含む 集積共	29.3	m ²	2,180	63,874	
27他 コンクリートたたき とりこわし	厚200 集積共	141	m ²	1,140	160,740	
41 コンクリートたたき とりこわし	厚270 集積共	50.6	m ²	1,660	83,996	
23他 タイルたたき とりこわし	厚340 集積共	17.3	m ²	2,080	35,984	
22 点字ブロック とりこわし	厚195 集積共	10.2	m ²	1,250	12,750	
22 点字タイル とりこわし	厚330 集積共	2.4	m ²	1,660	3,984	
79 縁石とりこわし	150×150 基礎共 集積共	9.2	m	520	4,784	
42他 石積とりこわし	200×300 基礎共 集積共	49.4	m	1,450	71,630	
35他 花壇とりこわし	150×180 基礎共 集積共	189	m	620	117,180	
25 コンクリート土留め とりこわし	150×180 基礎共 集積共	7.9	m	2,080	16,432	
34 コンクリート土留め とりこわし	W150×H170 基礎共 集積共	11.7	m	2,080	24,336	
【既存歩道切下 とりこわし】						
アスファルト舗装 とりこわし	表層t50+路盤t250 集積共	44.7	m ²	1,660	74,202	

直接工事費 細目別内訳

取りこわし		既存外構		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ とりこわし	150×150×600 基礎共 集積共	16.8	m	520	8,736	
片面歩車道境界 ﾌﾞﾛｯｸ とりこわし	180×200×600 基礎共 集積共	4.9	m	670	3,283	
既存車止め用 基礎とりこわし	W500×D500×H150 集積共	2	か所	620	1,240	
既存転落防止柵 とりこわし	H1085 L6000 スチール製 集積共 FB-4切断の上小口DP塗装、 支柱切断部セメント穴埋めφ60t300共	1	か所	7,370	7,370	
【既存排水設備 とりこわし】						
排水管とりこわし		1	式		364,416	
側溝とりこわし		1	式		46,576	
雨水樹とりこわし		1	式		40,510	
【既存雑工作物 とりこわし】						
3他 カーブミラー とりこわし	φ600×H3600 ステンレス製 基礎共 集積共	3	か所	3,630	10,890	
4 看板とりこわし	W900×H1530 スチール製 集積共	1	か所	2,180	2,180	
20 掲示板とりこわし	W1220×D250×H1860 RC造 ガラス、木製建具、基礎共 集積共	1	か所	5,190	5,190	
29 浄化槽とりこわし	W6000・6500×D2800×H2530・3200 コンクリート製 集積共	1	式		519,000	
62 車止めとりこわし	φ114.3×H850 ステンレス製 基礎共 集積共	1	か所	520	520	
66 標識とりこわし	φ600×H1530 アルミ製 基礎共 集積共	1	か所	520	520	

直接工事費 細目別内訳

取りこわし		既存外構		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
67 駐車場表示板 とりこわし	W450×H1800 ステンレス製 基礎共 集積共	1	か所	360	360	
69 旗ポールとりこわし	φ100×H10000 アルミ製 基礎共 集積共	1	か所	15,600	15,600	
71 オイルタンクとりこわし	W3500×D2000×H1900 コンクリート製 集積共	1	式		208,000	
28 コンクリート基礎 とりこわし	W480×D230×H550 RC造 集積共	1	か所	9,340	9,340	
36 コンクリート基礎 とりこわし	W1300×D1220×H550 RC造 集積共	1	か所	9,340	9,340	
40 コンクリート基礎 とりこわし	W3390×D600×H320 RC造 集積共	1	か所	13,500	13,500	
57 コンクリート基礎 とりこわし	W1020×D900×H600 RC造 集積共	1	か所	6,230	6,230	
30他 立水栓水受け とりこわし	W800×D750×H150 RC造 排水目皿共 集積共	3	か所	3,110	9,330	
33 アフタールーフ とりこわし	W3020×D1785×H2400 アルミ製 屋根・壁 特殊硬質塩ビ板共 基礎共 集積共	1	か所	18,700	18,700	
44 アフタールーフ とりこわし	W2600×D1900×H2400 スチール製 屋根 波板、壁 特殊硬質塩ビ板 基礎共 集積共	1	か所	14,500	14,500	
【既存樹木 とりこわし】						
高木伐採・抜根	H3.0～5.0程度 C0.5～1.0程度 W3.0 程度	9	本	19,700	177,300	
高木伐採・抜根	H3.0～5.0程度 C～0.5程度 W3.0程 度	17	本	15,400	261,800	
低木伐採・抜根	H1.0～3.0程度 C～0.5程度 W2.0程 度	77	本	4,150	319,550	
低木伐採・抜根	H～1.0程度 5株/m2程度	9	m ²	5,710	51,390	

直接工事費 細目別内訳

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

[illegible]