

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名称 延岡労働総合庁舎（R2）建築その他工事

工事場所 宮崎県延岡市大貫町1丁目2885-1外

工 期 令和2年12月～令和4年8月

I 工事概要

1. 工事場所 宮崎県延岡市大貫町1丁目2885-1外

2. 敷地面積 2,997.06㎡

3. 工事種目

【A工事】

- (1) 庁舎 鉄筋コンクリート造 3階建(塔屋1階)
- (2) 車庫棟 木造平屋建
- (3) 自転車置き場 木造平屋建
- (4) バイク置き場 木造平屋建
- (5) 工作物
- (6) エレベーター設備
- (7) 工作物

新築1棟
新築1棟
新築1棟
新築1棟
新設一式
新設一式
とりこわし一式

【B工事】

- (8) 既存庁舎 鉄筋コンクリート造 2階建
- (9) 既存車庫棟(1) 鉄骨造平家建
- (10) 既存車庫棟(2) 鉄骨造平家建
- (11) 既存収納棟 鉄骨造平家建
- (12) 工作物
- (13) 電気設備
- (14) 機械設備
- (15) 工作物
- (16) 電気設備
- (17) 機械設備

とりこわし1棟
とりこわし1棟
とりこわし1棟
とりこわし1棟
とりこわし一式
とりこわし一式
とりこわし一式
新設一式
新設一式

名 称	数量	单位	金 額	備 考
1 直接工事費	1	式	463,759,647	
2 共通費				
共通仮設費	1	式	23,649,561	
現場管理費	1	式	48,108,195	
一般管理費等	1	式	57,982,597	
計			129,740,353	
工事価格	1	式	593,500,000	

直接工事費 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
【A工事】(1)庁舎	1	式	346,864,242	
【A工事】(2)車庫棟	1	式	27,999,628	
【A工事】(3)自転車置き場	1	式	5,823,126	
【A工事】(4)バイク置き場	1	式	4,139,024	
【A工事】(5)工作物	1	式	23,753,576	
【A工事】(6)エレベーター設備	1	式	10,659,200	
【A工事】(7)工作物	1	式	551,086	
【B工事】(8)既存庁舎	1	式	15,983,603	
【B工事】(9)既存車庫棟(1)	1	式	555,635	
【B工事】(10)既存車庫棟(2)	1	式	227,979	
【B工事】(11)既存収納棟	1	式	886,478	
【B工事】(12)工作物	1	式	3,005,174	
【B工事】(13)電気設備	1	式	509,119	
【B工事】(14)機械設備	1	式	1,934,769	
【B工事】(15)工作物	1	式	19,312,448	

直接工事費 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
【B工事】(16)電気設備	1	式	1,349,318	
【B工事】(17)機械設備	1	式	205,242	
計			463,759,647	

直接工事費 科目別内訳

【A工事】(1)庁舎								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式		21,097,119		
土工		1		式		4,216,880		
地業		1		式		13,813,496		
鉄筋		1		式		26,300,334		
コンクリート		1		式		34,598,267		
型枠		1		式		37,054,698		
鉄骨		1		式		2,843,310		
防水		1		式		9,509,592		
石		1		式		628,320		
タイル		1		式		4,696,840		
木工		1		式		17,999,874		
屋根及びとい		1		式		3,596,240		
金属		1		式		35,008,683		
左官		1		式		7,292,832		
建具		1		式		47,506,146		

直接工事費 科目別内訳

【A工事】(1)庁舎								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
カーテンウォール		1		式		11,900,000		
塗装		1		式		5,049,302		
内外装		1		式		29,584,151		
ユニット及びその他		1		式		34,168,158		
計						346,864,242		

直接工事費 科目別内訳

6

【A工事】(2)車庫棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1			式		1,380,253		
土工		1			式		2,233,183		
地業		1			式		2,249,676		
鉄筋		1			式		1,459,870		
コンクリート		1			式		2,453,131		
型枠		1			式		1,273,614		
木造		1			式		6,403,337		
防水		1			式		78,974		
木工		1			式		79,904		
屋根及びとい		1			式		2,069,683		
金属		1			式		2,902,674		
左官		1			式		112,703		
建具		1			式		3,384,015		
塗装		1			式		362,764		
内外装		1			式		1,485,179		

直接工事費 科目別内訳

7

【A工事】(2)車庫棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
ユニット及びその他		1			式		70,668		
計							27,999,628		

直接工事費 科目別内訳

8

【A工事】(3)自転車置き場									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式			305,330		
土工		1		式			85,818		
地業		1		式			732,958		
鉄筋		1		式			97,212		
コンクリート		1		式			343,578		
型枠		1		式			95,930		
木造		1		式			1,931,227		
木工		1		式			702,000		
屋根及びとい		1		式			325,040		
金属		1		式			993,952		
左官		1		式			38,390		
塗装		1		式			20,600		
内外装		1		式			86,091		
ユニット及びその他		1		式			65,000		
	計						5,823,126		

直接工事費 科目別内訳

9

【A工事】(4)バイク置き場									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式			245,846		
土工		1		式			80,849		
地業		1		式			717,472		
鉄筋		1		式			73,064		
コンクリート		1		式			284,558		
型枠		1		式			66,956		
木造		1		式			997,752		
木工		1		式			646,170		
屋根及びとい		1		式			206,114		
金属		1		式			700,007		
左官		1		式			19,720		
塗装		1		式			12,876		
内外装		1		式			55,141		
ユニット及びその他		1		式			32,500		
	計						4,139,024		

直接工事費 科目別内訳

【A工事】(5)工作物									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
因障		1		式		6,076,142			
舗装		1		式		5,037,635			
屋外排水設備		1		式		6,512,893			
植栽		1		式		648,706			
雑工作物		1		式		5,478,200			
	計					23,753,576			

直接工事費 科目別内訳

【A工事】(6)エレベーター設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
庁舎		1		式		10,659,200			
	計					10,659,200			

直接工事費 科目別内訳

12

【A工事】(7)工作物									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
開墾撤去		1		式			198,679		
舗装撤去		1		式			47,460		
屋外排水設備撤去		1		式			108,816		
発生材処理		1		式			196,131		
	計						551,086		

直接工事費 科目別内訳

13

【B工事】(8)既存庁舎									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式			2,214,312		
とりこわし		1		式			10,742,335		
発生材処理		1		式			3,026,956		
	計						15,983,603		

直接工事費 科目別内訳

14

【B工事】(9) 既存車庫棟(1)									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
とりこわし		1			式		415,744		
発生材処理		1			式		139,891		
	計						555,635		

直接工事費 科目別内訳

15

【B工事】(10) 既存車庫棟(2)									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
とりこわし		1			式		200,409		
発生材処理		1			式		27,570		
	計						227,979		

直接工事費 科目別内訳

【B工事】(11) 既存収納棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式			23,400		
とりこわし		1		式			675,042		
発生材処理		1		式			188,036		
	計						886,478		

直接工事費 科目別内訳

【B工事】(12) 工作物									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
囲障撤去		1		式			843,734		
舗装撤去		1		式			429,975		
屋外排水設備撤去		1		式			176,595		
植栽撤去		1		式			374,720		
雑工作物撤去		1		式			453,250		
発生材処理		1		式			726,900		
	計						3,005,174		

直接工事費 科目別内訳

【B工事】(13)電気設備							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
とりこわし			1		式	509,119	
	計					509,119	

直接工事費 科目別内訳

【B工事】(14)機械設備							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
とりこわし			1		式	1,934,769	
	計					1,934,769	

直接工事費 科目別内訳

【B工事】(15)工作物									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
開墾		1		式		8,565,780			
舗装		1		式		5,297,764			
屋外排水設備		1		式		3,470,533			
植栽		1		式		704,771			
雑工作物		1		式		1,273,600			
	計					19,312,448			

直接工事費 科目別内訳

【B工事】(16)電気設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
屋外		1		式		1,349,318			
	計					1,349,318			

【B工事】(17)機械設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
屋外		1		式		205,242			
	計					205,242			

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(1)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	21,097,119	
計				21,097,119	
土工		1	式	4,216,880	
計				4,216,880	
地業	地業	1	式	2,633,896	
地業	地盤改良	1	式	11,179,600	
計				13,813,496	
鉄筋	躯体	1	式	25,487,888	
鉄筋	外部仕上	1	式	781,314	
鉄筋	内部仕上	1	式	31,132	
計				26,300,334	
コンクリート	躯体	1	式	33,582,707	
コンクリート	外部仕上	1	式	1,015,560	
計				34,598,267	
型枠	躯体	1	式	35,856,284	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(1)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	945,658	
型枠	内部仕上	1	式	252,756	
計				37,054,698	
鉄骨	階段(1)	1	式	2,843,310	
計				2,843,310	
防水	外部	1	式	9,364,494	
防水	内部	1	式	145,098	
計				9,509,592	
石	内部	1	式	628,320	
計				628,320	
タイル	外部	1	式	1,855,470	
タイル	内部	1	式	2,841,370	
計				4,696,840	
木工	外部	1	式	6,186,672	
木工	内部	1	式	11,813,202	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(1)庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				17,999,874	
屋根及びとい	外部	1	式	3,596,240	
計				3,596,240	
金属	外部	1	式	17,420,266	
金属	内部	1	式	17,588,417	
計				35,008,683	
左官	外部	1	式	5,065,204	
左官	内部	1	式	2,227,628	
計				7,292,832	
建具	アルミニウム製建具	1	式	21,074,200	
建具	鋼製建具	1	式	4,500,400	
建具	鋼製軽量建具	1	式	5,172,000	
建具	重量シャッター	1	式	9,500,000	
建具	ガラス	1	式	7,259,546	
計				47,506,146	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(1)庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
カーテンウォール	メタルカーテンウォール	1	式	11,900,000	
計				11,900,000	
塗装	外部	1	式	1,441,478	
塗装	内部	1	式	3,607,824	
計				5,049,302	
内外装	外部	1	式	21,017	
内外装	内部	1	式	29,563,134	
計				29,584,151	
ユニット及びその他	外部	1	式	3,731,480	
ユニット及びその他	内部	1	式	30,436,678	
計				34,168,158	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(2)車庫棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	1,380,253	
計				1,380,253	
土工		1	式	2,233,183	
計				2,233,183	
地業	地業	1	式	475,876	
地業	地盤改良	1	式	1,773,800	
計				2,249,676	
鉄筋		1	式	1,459,870	
計				1,459,870	
コンクリート		1	式	2,453,131	
計				2,453,131	
型枠	躯体	1	式	1,224,684	
型枠	外部仕上	1	式	37,240	
型枠	内部仕上	1	式	11,690	
計				1,273,614	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(2)車庫棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
木造		1	式	6,403,337	
計				6,403,337	
防水	外部	1	式	53,474	
防水	内部	1	式	25,500	
計				78,974	
木工	内部	1	式	79,904	
計				79,904	
屋根及びとい	外部	1	式	2,069,683	
計				2,069,683	
金属	外部	1	式	2,695,874	
金属	内部	1	式	206,800	
計				2,902,674	
左官	外部	1	式	11,134	
左官	内部	1	式	101,569	
計				112,703	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(2)車庫棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	アルミニウム製建具	1	式	309,600	
建具	鋼製建具	1	式	314,000	
建具	シャッター	1	式	2,730,000	
建具	ガラス	1	式	30,415	
計				3,384,015	
塗装	外部	1	式	95,066	
塗装	内部	1	式	267,698	
計				362,764	
内外装	外部	1	式	129,936	
内外装	内部	1	式	1,355,243	
計				1,485,179	
ユニット及びその他	内部	1	式	70,668	
計				70,668	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	305,330	
計				305,330	
土工		1	式	85,818	
計				85,818	
地業	地業	1	式	54,958	
地業	地盤改良	1	式	678,000	
計				732,958	
鉄筋		1	式	97,212	
計				97,212	
コンクリート		1	式	343,578	
計				343,578	
型枠	躯体	1	式	89,980	
型枠	外部仕上	1	式	5,950	
計				95,930	
木造		1	式	1,931,227	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				1,931,227	
木工	外部	1	式	702,000	
計				702,000	
屋根及びとい	外部	1	式	325,040	
計				325,040	
金属	外部	1	式	993,952	
計				993,952	
左官	外部	1	式	38,390	
計				38,390	
塗装	外部	1	式	20,600	
計				20,600	
内外装	外部	1	式	86,091	
計				86,091	
ユニット及びその他	外部	1	式	65,000	
計				65,000	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	245,846	
計				245,846	
土工		1	式	80,849	
計				80,849	
地業	地業	1	式	32,972	
地業	地盤改良	1	式	684,500	
計				717,472	
鉄筋		1	式	73,064	
計				73,064	
コンクリート		1	式	284,558	
計				284,558	
型枠	躯体	1	式	63,106	
型枠	外部仕上	1	式	3,850	
計				66,956	
木造		1	式	997,752	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				997,752	
木工	外部	1	式	646,170	
計				646,170	
屋根及びとい	外部	1	式	206,114	
計				206,114	
金属	外部	1	式	700,007	
計				700,007	
左官	外部	1	式	19,720	
計				19,720	
塗装	外部	1	式	12,875	
計				12,875	
内外装	外部	1	式	55,141	
計				55,141	
ユニット及びその他	外部	1	式	32,500	
計				32,500	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(5)工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
圍障		1	式	6,076,142	
計				6,076,142	
舗装		1	式	5,037,635	
計				5,037,635	
屋外排水設備		1	式	6,512,893	
計				6,512,893	
植栽		1	式	648,706	
計				648,706	
雑工作物		1	式	5,478,200	
計				5,478,200	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(6)エレベーター設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
庁舎	1号機	1	式	9,431,000	
庁舎	エレベーター警報整	1	式	1,221,000	
庁舎	直接仮設	1	式	7,200	
計				10,659,200	

直接工事費 中科目別内訳

【A工事】(7)工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
囲障撤去		1	式	198,679	
計				198,679	
舗装撤去		1	式	47,460	
計				47,460	
屋外排水設備撤去		1	式	108,816	
計				108,816	
発生材処理		1	式	196,131	
計				196,131	

直接工事費 中科目別内訳

【B工事】(8)既存庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	2,214,312	
計				2,214,312	
とりこわし		1	式	10,742,335	
計				10,742,335	
発生材処理		1	式	3,026,956	
計				3,026,956	

直接工事費 中科目別内訳

【B工事】(9)既存車庫棟(1)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし		1	式	415,744	
計				415,744	
発生材処理		1	式	139,891	
計				139,891	

直接工事費 中科目別内訳

【B工事】(10)既存車庫棟(2)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし		1	式	200,409	
計				200,409	
発生材処理		1	式	27,570	
計				27,570	

直接工事費 中科目別内訳

【B工事】(11)既存取納棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	23,400	
計				23,400	
とりこわし		1	式	675,042	
計				675,042	
発生材処理		1	式	188,036	
計				188,036	

直接工事費 中科目別内訳

【B工事】(12)工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
圍障撤去		1	式	843,734	
計				843,734	
舗装撤去		1	式	429,975	
計				429,975	
屋外排水設備撤去		1	式	176,595	
計				176,595	
植栽撤去		1	式	374,720	
計				374,720	
雑工作物撤去		1	式	453,250	
計				453,250	
発生材処理		1	式	726,900	
計				726,900	

直接工事費 中科目別内訳

【B工事】(13)電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし	庁舎	1	式	509,119	
計				509,119	

直接工事費 中科目別内訳

45

【B工事】(16)電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外	構内配電線路	1	式	1,349,318	
計				1,349,318	

直接工事費 中科目別内訳

46

【B工事】(17)機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外	給水設備	1	式	205,242	
計				205,242	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		266,000	
墨出し		1	式		1,455,000	
養生		1	式		756,600	
整理清掃後片付け		1	式		3,201,000	
地足場		1	式		924,000	
外部足場		1	式		5,367,318	
内部駆体足場		1	式		2,087,790	
内部仕上足場		1	式		3,581,090	
災害防止		1	式		1,909,836	
仮設材運搬		1	式		1,404,485	
墜落制止用器具	胸ベルト型・フルハーネス型・ランヤード	1	式		144,000	
計					21,097,119	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		639,540	
床付け		1	式		135,500	
埋戻し		1	式		419,840	
敷きならし		1	式		304,200	
土工機械運搬		1	式		127,800	
山留め壁B (横矢板工法)		1	式		2,590,000	
計					4,216,880	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クランク	43.9	m ³	6,840	300,276	
捨てコンクリート地業	18N/mm ² スラブ 15cm 高炉セメントB種 打設手間共 基礎下	27.1	m ³	23,600	639,560	
捨てコンクリート地業	18N/mm ² スラブ 15cm 高炉セメントB種 打設手間共 土間下	28.3	m ³	26,600	752,780	
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	444	m ²	200	88,800	
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ25mm	444	m ²	1,920	852,480	
計					2,633,896	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		地業		地盤改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地盤改良	改良径φ1200 掘削長(設計GLより)4.60m、空掘長(設計GLより)1.55m、改良長3.05m	148	本	13,800	2,042,400	
地盤改良	改良径φ1200 掘削長(設計GLより)4.60m、空掘長(設計GLより)1.80m、改良長2.80m	45	本	13,800	621,000	
地盤改良	改良径φ1200 掘削長(設計GLより)4.60m、空掘長(設計GLより)2.20m、改良長2.40m	49	本	13,800	676,200	
施工費	深層混合処理工法 試験杭:改良径φ1200掘削長(設計GLより)4.60m、空掘長(設計GLより)1.55m、改良長3.05m1箇所共	1	式		7,840,000	
計					11,179,600	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)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 D6	1	式		700		
異形鉄筋	SD295A D10	46.4	t	71,000	3,294,400		
異形鉄筋	SD295A D13	76.6	t	68,000	5,208,800		
異形鉄筋	SD295A D16	4.2	t	66,000	277,200		
異形鉄筋	SD345 D19	4	t	69,000	276,000		
異形鉄筋	SD345 D22	24.4	t	69,000	1,683,600		
異形鉄筋	SD345 D25	46.2	t	69,000	3,187,800		
スラップ控除		1	式		▲86,400		
鉄筋加工組立	RC7-7/構造	194	t	49,900	9,680,600		
鉄筋がス圧接	D19 -D19	144	か所	550	79,200		
鉄筋がス圧接	D22 -D22	730	か所	570	416,100		
鉄筋がス圧接	D25 -D25	1,204	か所	590	710,360		
鉄筋運搬費		194	t	3,640	706,160		
(梁貫通孔補強)							
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t	68,000	13,600		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		鉄筋			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
スラップ控除		1	式		▲160		
鉄筋加工組立	梁貫通孔補強 D13以下	0.2	t	196,000	39,200		
鉄筋運搬		0.2	t	3,640	728		
計					25,487,888		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		鉄筋			外部仕上	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	排水溝コンクリート内 2.6φ-50×50 SUS 材工共	14.3	m ²	3,180	45,474	
溶接金網敷	防水保護コンクリート内 6.0φ-100×100 材工共	584	m ²	1,260	735,840	
計					781,314	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		鉄筋			内部仕上	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	階段(1)踏面・蹴場 3.2φ-100×100 材工共	36.2	m ²	860	31,132	
計					31,132	

直接工事費 細目別内訳

55

【A工事】(1)庁舎		コンクリート			躯体		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
普通コンクリート	21N/mm2 スラブ 15cm 犬走り床	18.8	m3	18,900	355,320		
普通コンクリート	24N/mm2 スラブ 15cm (高炉セメントB種) 基礎部	461	m3	19,100	8,805,100		
普通コンクリート	24N/mm2 スラブ 15cm 土間スラブ	96.9	m3	19,300	1,870,170		
普通コンクリート	24N/mm2 スラブ 18cm 軸部	982	m3	19,400	19,050,800		
普通コンクリート	24N/mm2 スラブ 15cm 東側FCS1	6.6	m3	19,300	127,380		
コンクリート打設手間		1	式		1,121,460		
コンクリートポンプ圧送		1	式		1,943,157		
構造体強度補正		1	式		309,320		
計					33,582,707		

直接工事費 細目別内訳

56

【A工事】(1)庁舎		コンクリート			外部仕上		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
無筋コンクリート	18N/mm2 スラブ 15cm 防水押え コンクリート打設手間・ポンプ圧送共	46.8	m3	21,700	1,015,560		
計					1,015,560		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)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	1,010	m ²	3,850	3,888,500		
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部	4,718	m ²	4,470	21,089,460		
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 コン加算共 地上軸部	20.3	m ²	4,500	91,350		
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部	2	m ²	5,700	11,400		
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	111	m ²	4,040	448,440		
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部	208	m ²	5,190	1,079,520		
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部	1,312	m ²	4,680	6,140,160		
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 コン無(天井面) 地上軸部	4.1	m ²	4,660	19,106		
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部	186	m ²	4,630	861,180		
型枠運搬費		7,572	m ²	260	1,968,720		
型枠目地棒	打継目地 幅20×深さ20程度	395	m	320	126,400		
型枠目地棒	誘発目地 幅20×深さ20程度	367	m	320	117,440		
PF板打込み	厚さ25 材工共	8.3	m ²	1,760	14,608		
計					35,856,284		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		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 コン処理 目違いばらい無 基礎部	2	m ²	420	840		
打放し面補修	A種 コン処理 目違いばらい無 地上軸部	208	m ²	420	87,360		
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい 基礎部	12.9	m ²	700	9,030		
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい 地上軸部	1,128	m ²	700	789,600		
打放し面補修	B種 コン処理無 部分目違いばらい 地上軸部	4.1	m ²	280	1,148		
打放し面補修	C種 コン処理無 全面目違いばらい	103	m ²	560	57,680		
計					945,658		

【A工事】(1)庁舎		型枠	内部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい 基礎部	98.5	m ²	700	68,950	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい 地上軸部	184	m ²	700	128,800	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	83	m ²	560	46,480	
コーン処理		20.3	m ²	420	8,526	
計					252,756	

【A工事】(1)庁舎		鉄骨	階段(1)			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	SS400 FB-12X35	0.1	t	109,000	10,900	
鋼板	SS400 t=6	2.7	t	113,000	305,100	
鋼板	SS400 t=25	2.5	t	111,000	277,500	
鋼板	SN400B t=25	0.2	t	136,000	27,200	
スラック 控除		1	式		▲1,600	
特殊高力ボルト	S10T M20 首下80 材料のみ	30	組	130	3,900	
アンカーボルト	SNR400B M20 L=400 DN締め、フック付	32	本	910	29,120	
工場加工組立	溶接換算長139m/t含む	5.3	t	318,000	1,685,400	
工場錆止塗装	A種	110	m ²	1,360	149,600	
鉄骨運搬		5.3	t	18,200	96,460	
現場建方手間		5.3	t	27,300	144,690	
機械器具費		1	式		18,200	
特殊高力ボルト補付		28	本	450	12,600	
アンカーボルト埋込み	M20	32	本	2,200	70,400	
ベース底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚30 200X210	14	か所	780	10,920	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		鉄骨		階段(1)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ベ-ス底均し 無収縮モルタル	無収縮モルタル 厚30 525X150	2	か所	1,460	2,920	
計					2,843,310	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		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 押出ホリシレン3種bスチン付	598	m ²	5,580	3,336,840	
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 立上り部	104	m ²	4,710	489,840	
防水入隅処理	コーナークヤット(既製品)	209	m	520	108,680	
防水押え金物	アクリ製 アスファルト防水用	209	m	950	198,550	
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	502	m	1,370	687,740	
成形緩衝材		209	m	760	158,840	
防水乾式保護材	押し出し成形モント板 H=260~410 厚15 コーナ含む	221	m	6,800	1,502,800	
庇 塗膜防水	X-2 密着工法 クレタノコム系 平面 仕上塗料あり	81.2	m ²	8,670	704,004	
庇 立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 クレタノコム系 立上り 仕上塗料あり	9	m ²	9,280	83,520	
庇 鼻先 塗膜防水	X-2 密着工法 クレタノコム系 立上り 仕上塗料あり	28.9	m ²	9,280	268,192	
庇 排水溝 塗膜防水	X-2 密着工法 クレタノコム系 W=250 余裕310 仕上塗料あり	59.3	m	3,060	181,458	
庇 笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 クレタノコム系 W=120 仕上塗料あり	65.2	m	1,310	85,412	
設備基礎 天端 塗膜防水	X-2 密着工法 クレタノコム系 平面 仕上塗料あり	24.2	m ²	9,280	224,576	
設備基礎 立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 クレタノコム系 立上り 仕上塗料あり	20.7	m ²	9,280	192,096	
管類立上り 天端 塗膜防水	X-2 密着工法 クレタノコム系 平面 仕上塗料あり	15.7	m ²	9,280	145,696	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		防水	外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管類立上り 立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 仕上塗料あり	5.1	m ²	9,280	47,328	
パテつた笠木 天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 W=300 仕上塗料あり	16.4	m	3,500	57,400	
パテつた笠木 鼻先 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 仕上塗料あり	3.3	m ²	9,280	30,624	
地中外壁 ケイ酸質系塗布防水	C-U1	9.7	m ²	2,710	26,287	
防水保護シート	非加硫ブチル系 3.0X400X200	2	枚	4,380	8,760	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 18×10 打継目地	395	m	490	193,550	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 18×10 誘発目地	262	m	490	128,380	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10 誘発目地	105	m	490	51,450	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10 排水溝伸縮目地	10.8	m	490	5,292	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10 塗膜防水端部	5.2	m	490	2,548	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10 堅固取合	2.5	m	490	1,225	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10 丸環取合	4.2	m	490	2,058	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 パテつた笠木取合	14.2	m	620	8,804	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 壁付水切取合	8	m	620	4,960	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 7割パテ目地	21	m	420	8,820	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		防水	外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 7割パテ取合	18.3	m	500	9,150	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 7割水切取合	87.8	m	500	43,900	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 オーバーフロー管取合	0.2	m	500	100	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 建具周囲	26.8	m	420	11,256	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 建具周囲	341	m	500	170,500	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 建具周囲	46.9	m	620	29,078	
止水板	水膨張タイプ	109	m	1,420	154,780	
計					9,364,494	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		防水		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
釜場床 塗膜防水	ホリマート系 平面	0.6	m ²	8,320	4,992		
釜場立上り 塗膜防水	ホリマート系 立上り	2.2	m ²	8,320	18,304		
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5×5 汚垂タイプ取合	23.1	m	420	9,702		
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5×5 面台取合	57.4	m	420	24,108		
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 手洗カウンター取合	14.8	m	420	6,216		
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 鋼製一方枠	40	m	420	16,800		
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 大型鏡取合	12.4	m	420	5,208		
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15 手摺壁天端StPL取合	7.4	m	620	4,588		
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15 7*3in. 補取合	89	m	620	55,180		
計					145,098		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		石		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
幅木 御影石	2等品 L400XH60 t=25 粗磨き	46.2	m	13,600	628,320		
計					628,320		

直接工事費 細目別内訳

67

【A工事】(1)庁舎		タイル			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床セラミック張り	300角 I類 無ゆう 標準色	80.1	m ²	21,300	1,706,130		
床立下りセラミック張り	300角 I類 無ゆう 標準色	4.2	m ²	21,300	89,460		
視覚障害者用床セラミック張り	セラミック 300X300 t=17程度	1.2	m ²	49,900	59,880		
計					1,855,470		

直接工事費 細目別内訳

68

【A工事】(1)庁舎		タイル			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床セラミック張り	300角 I類 無ゆう 標準色	99.8	m ²	21,300	2,125,740		
汚垂セラミック張り	W1850XD550 t=11	1	か所	58,100	58,100		
汚垂セラミック張り	W2500XD550 t=11	3	か所	87,200	261,600		
視覚障害者用床セラミック張り	セラミック 300X300 t=17程度	2.3	m ²	49,900	114,770		
壁セラミック張り	25角II類 施ゆう 標準色	14.2	m ²	19,800	281,160		
計					2,841,370		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		木工			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
壁 杉板縦張り	t15X180 材工共	26.2	m ²	20,000	524,000		
壁 紙刷縁	杉 小節 18X45@455 コンクリート打 最下段下地15X30共 材工共	26.2	m ²	8,560	224,272		
軒天 カバー	杉 上小節 24X60@72 材工共	103	m ²	52,800	5,438,400		
計					6,186,672		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		木工			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床 下地張り	構造用合板(2級 C-D) t=15 材工共	68.6	m ²	2,640	181,104		
床 下地張り	普通合板(77@2類) t=12 材工共	86.5	m ²	3,760	325,240		
木製幅木	杉 上小節 高さ60 材工共	35.1	m	2,400	84,240		
畳寄せ	杉 上小節 20X55 材工共	51	m	2,240	114,240		
上り框	桧集成材 50X150 1等 材工共	8.1	m	15,200	123,120		
階段(1) 付拵	桧集成材 25X90 1等 材工共	90.8	m	6,640	602,912		
壁 下地張り	普通合板(77@1類) t=12+12 材工共	54.4	m ²	8,320	452,608		
腰壁 杉板縦張り	t15X150 材工共	20.9	m ²	8,080	168,872		
腰壁 見切り	杉 上小節 材工共	12.4	m	2,320	28,768		
壁 杉板乱尺張り	t=12 準不燃 材工共	39.2	m ²	16,400	642,880		
壁 見切	桧集成材 50X25 1等 材工共	2.5	m	3,520	8,800		
壁 見切	桧集成材 180X25 1等 材工共	10.5	m	7,920	83,160		
掲示壁 下地張り	普通合板(77@2類) t=12 材工共	30.1	m ²	4,960	149,296		
掲示壁 木下地	杉 小節 30X20@455 材工共	30.1	m ²	6,240	187,824		
掲示壁 四方木下地	杉 小節 35X26 材工共	49.8	m	1,600	79,680		

直接工事費 細目別内訳

71

【A工事】(1)庁舎		木工			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
カーテンウォール腰部 木製H=	杉上小節 30X60@100 W2485X895 材工共	2	か所	175,000	350,000		
カーテンウォール腰部 木製H=	杉上小節 30X60@100 W3290X895 材工共	2	か所	229,000	458,000		
カーテンウォール腰部 木製H=	杉上小節 30X60@100 W5835X965 材工共	2	か所	410,000	820,000		
木製ローデスク用BOX	集成材 t=25 W150XH120 1等 FB-3X30@900+FB-3@900+セツトアツカ-9φ 共	23.9	m	24,000	573,600		
木製ブライントBOX	集成材 t=25 W150XH120 1等 FB-3X30@900+FB-3@900+セツトアツカ-9φ 共	42.1	m	24,000	1,010,400		
木製スクリーンBOX	集成材 t=25 W200XH200 1等 FB-30X30@900+L-30X30X3+ 吊りまどφ900共	6	m	29,800	178,800		
額縁	杉上小節 20X25 材工共	29.8	m	2,160	64,368		
額縁	杉上小節 100X25 材工共	31.4	m	3,040	95,456		
額縁	杉上小節 115X25 材工共	122	m	3,280	400,160		
額縁	杉上小節 135X25 材工共	41.8	m	3,440	143,792		
額縁	杉上小節 165X25 材工共	30.1	m	3,840	115,584		
額縁	杉上小節 220X25 材工共	11.8	m	4,400	51,920		
額縁	杉上小節 270X25 材工共	9.9	m	4,960	49,104		
額縁	杉上小節 340X25 材工共	11.6	m	5,760	66,816		
木製一方枠	集成材 135X25 1等 材工共	13.3	m	6,560	87,248		

直接工事費 細目別内訳

72

【A工事】(1)庁舎		木工			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
木製一方枠	集成材 445X25 1等 材工共	7.9	m	16,100	127,190		
エントランス開口 塩ビ枠取付下地合 板	普通合板(ラワン類) t=12 W=115 W760XH1850 材工共	1	か所	16,600	16,600		
面台下地張り	普通合板(ラワン類) t=12 W=150 材工共	55.3	m	3,600	199,080		
面台下地張り	普通合板(ラワン類) t=12 W150~840XL690 材工共	1	か所	5,040	5,040		
階段(1)吹抜手摺 縦杖	集成材 30X60@100 H=800 埋木+MS*φ上下2点 材工共	62.9	m	49,800	3,132,420		
階段(1) 補助手摺	集成材 35φX2段 1等 材工共	49.6	m	12,800	634,880		
計					11,813,202		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管	横形ろく屋根用 アスファルト防水用 φ89	9	か所	18,000	162,000	
排水管	縦形ろく屋根用 塗膜防水用 φ89	2	か所	9,120	18,240	
排水管	庇中継用 塗膜防水用 φ89	4	か所	16,200	64,800	
壁植	アルミニウム製(パントリー)φ89焼付塗装 とい受金物ステンレス製共	119	m	28,000	3,332,000	
ホバ-フロー管	ステンレス製 φ50 L=300	1	か所	19,200	19,200	
計					3,596,240	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 アルミ板張り	t=2.0 BB-2種 下地L-30X30X3φ600共	9.9	m ²	76,000	752,400	
壁 アルミ板水切加工	H15XD80	7.6	m	18,400	139,840	
笠木 アルミ板張り	t=2.0 W=310 BB-2種 下地L-30X30X3φ600共	1.7	m	41,600	70,720	
壁 杉板張り 天端見切	アルミニウム製 L-40X40X3	19.9	m	12,000	238,800	
壁 杉板張り 足元水切	アルミニウム鋼板 t=0.4曲げ加工	19.9	m	8,000	159,200	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 下地張りなし φ300 インサート含む	6.2	m ²	2,380	14,756	
庇(1) 軒天アルミ 取付下地	野縁L-65X65X6φ900亜鉛めっき処理 野縁受+吊ボルトφ8900	103	m ²	22,400	2,307,200	
庇(1) 軒天アルミ 天井点検口	450X450 StPL-3.2曲げ加工L=450 補強下地C-125X65X6X8亜鉛めっき 処理共	5	か所	38,400	192,000	
アルミニウム製笠木	板材折曲げ形 W=250 t2.0以上 AB-1種	75.1	m	13,400	1,006,340	
アルミニウム製笠木	板材折曲げ形 W=490 t2.0以上 AB-1種	12.5	m	52,600	657,500	
アルミニウム製笠木コーナ	板材折曲げ形 W=250 t2.0以上 AB-1種 L=500+500(出隅)	4	か所	20,000	80,000	
アルミニウム製笠木コーナ	板材折曲げ形 W=250 t2.0以上 AB-1種 L=500+260+500(出隅+入隅)	3	か所	32,000	96,000	
アルミニウム製笠木コーナ	板材折曲げ形 W=250 t2.0以上 AB-1種 L=500+260(出隅)	1	か所	20,000	20,000	
壁付水切	アルミニウム曲げ加工 W=270 BB-2種	5.7	m	32,000	182,400	
屋上丸環	SUS既製品 φ100	19	か所	9,040	171,760	

【A工事】(1)庁舎		金属			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋上クレーン	ステンレスSUS304 W400XH4000 安全ネット:ステンレスSUS304FB-4X30 W700XH2250	1	か所	563,000	563,000		
庇(1) 幕板	7mmPLt5.0焼付塗装(フッ素樹脂) H=275 取付下地L-30X30X3上下通し L-50X50X6下端通し(亜鉛めっき)共	64.8	m	60,800	3,939,840		
AW-4部 7mm水切(軒天部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W750XD240 下地材共	6	か所	44,000	264,000		
AW-9部 7mm水切(軒天部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W1490XD240 下地材共	2	か所	86,400	172,800		
AW-13部 7mm水切(軒天部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W1600XD240 下地材共	2	か所	92,000	184,000		
AW-14部 7mm水切(軒天部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W1300XD240 下地材共	4	か所	75,200	300,800		
AW-17部 7mm水切(軒天部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W5870XD605 下地材共	1	か所	465,000	465,000		
AG-1部 7mm水切(軒天部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W5870XD605 下地材共	1	か所	465,000	465,000		
AW-1部 7mm水切(面台部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W12570XD150 下地L-30X30X3亜鉛めっき処理共	1	か所	398,000	398,000		
AW-4部 7mm水切(面台部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W750XD605 下地L-30X30X3亜鉛めっき処理共	6	か所	74,900	449,400		
AW-9部 7mm水切(面台部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W1490XD605 下地L-30X30X3亜鉛めっき処理共	2	か所	120,000	240,000		
AW-13部 7mm水切(面台部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W1600XD605 下地L-30X30X3亜鉛めっき処理共	2	か所	132,000	264,000		
AW-14部 7mm水切(面台部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W1300XD605 下地L-30X30X3亜鉛めっき処理共	4	か所	105,000	420,000		
AW-17部 7mm水切(面台部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W5870XD605 下地L-30X30X3亜鉛めっき処理共	1	か所	487,000	487,000		
AG-1部 7mm水切(面台部)	7mmニカミ製PL3.0 BB-2種 W5870XD605 下地L-30X30X3亜鉛めっき処理共	1	か所	487,000	487,000		

【A工事】(1)庁舎		金属			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AW-4部 ダクト接続チャンパ	亜鉛めっき鋼板t1.6 W750XD280XL≒700周囲GWt25巻 (32kg/m3)、フランジL-30X30X3	6	か所	28,000	168,000		
AW-9部 ダクト接続チャンパ	亜鉛めっき鋼板t1.6 W1490XD340XL≒700周囲GWt25巻 (32kg/m3)、フランジL-30X30X3	2	か所	68,000	136,000		
AW-13部 ダクト接続チャンパ	亜鉛めっき鋼板t1.6 W1600XD340XL≒700周囲GWt25巻 (32kg/m3)、フランジL-30X30X3	2	か所	36,000	72,000		
AW-14部 ダクト接続チャンパ	亜鉛めっき鋼板t1.6 W1300XD340XL≒700周囲GWt25巻 (32kg/m3)、フランジL-30X30X3	4	か所	58,400	233,600		
AW-18部 ダクト接続チャンパ	亜鉛めっき鋼板t1.6 W1645XH300XD300 フランジL-30X30X3	1	か所	32,800	32,800		
AD-4部 ダクト接続チャンパ	亜鉛めっき鋼板t1.6 W1645XH370XD300 フランジL-30X30X3	1	か所	40,800	40,800		
AW-4 チッシ上部 取付用下地	C-100X50X20X2.3 W=750	6	か所	8,800	52,800		
AW-9 チッシ上部 取付用下地	C-100X50X20X2.3 W=1490	2	か所	9,600	19,200		
AW-13 チッシ上部 取付用下地	C-100X50X20X2.3 W=1600	2	か所	9,600	19,200		
AW-14 チッシ上部 取付用下地	C-100X50X20X2.3 W=1300	4	か所	9,200	36,800		
AW-17・AG-1 化粧方立	7mm製スチール BB-2種 W505XH1640~1553Xt44.5 取付金物・ボルト共	4	か所	303,000	1,212,000		
靴洗い 腰壁水切	SUS t1.5 HL W970XD180	1	か所	15,200	15,200		
排水溝 グレーチング蓋	SUS製細目ノンスリップ Tハーフタイプ(固定タイプ) W=250 枠付	1.9	m	94,900	180,310		
排水目皿	75φ	1	か所	12,800	12,800		
計					17,420,266		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段滑り止め	ステンレス製 タケ型 幅35 接着工法 フラットあり	162	m	3,600	583,200	
床目地棒	ステンレス製 コ型 幅40程度 t1.5	18.7	m	2,100	39,270	
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	22.3	m ²	1,510	33,673	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	8.4	m ²	1,810	15,204	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	135	m ²	1,570	211,950	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	54.1	m ²	1,850	100,085	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2100mm	3	か所	7,050	21,150	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 700×2100mm	1	か所	7,200	7,200	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100mm	12	か所	7,330	87,960	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1000×2100mm	8	か所	7,480	59,840	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1050×2100mm	3	か所	7,550	22,650	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2100mm	6	か所	7,760	46,560	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1400×2100mm	3	か所	7,980	23,940	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2490mm	1	か所	8,810	8,810	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2580mm	3	か所	9,070	27,210	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2000mm	1	か所	8,290	8,290	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1350×2100mm	5	か所	7,910	39,550	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1650×2590mm	1	か所	9,740	9,740	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2590mm	1	か所	9,950	9,950	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2690mm	1	か所	10,200	10,200	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2220×2580mm	1	か所	10,500	10,500	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2220×2680mm	1	か所	10,800	10,800	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2600×2590mm	1	か所	11,100	11,100	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3490×2300mm	1	か所	11,500	11,500	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 4820×2680mm	1	か所	14,500	14,500	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 タテ等四方補強 760×1850mm	1	か所	9,950	9,950	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 タテ等四方補強 2910×430mm	1	か所	12,700	12,700	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 タテ等四方補強 4530×330mm	1	か所	18,500	18,500	
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 イナチ含む	175	m ²	1,560	273,000	
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 イナチ含む	9.5	m ²	1,440	13,680	

【A工事】(1)庁舎		金属		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 (イサ)含む	1,355	m ²	1,390	1,883,450		
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H200	3.2	m	1,190	3,808		
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300	1.7	m	1,690	2,873		
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H340	12	m	1,690	20,280		
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H800	1.6	m	2,540	4,064		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×600mm ボルト等切込み共	2	か所	1,420	2,840		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×1200mm ボルト等切込み共	168	か所	2,430	408,240		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm ボルト等切込み共	63	か所	2,150	135,450		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 900×900mm ボルト等切込み共	21	か所	2,550	53,550		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1050×650mm ボルト等切込み共	11	か所	2,400	26,400		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 610×560mm ボルト等切込み共	20	か所	2,100	42,000		
軽量鉄骨天井開口部補強 (代価用)	19形(屋内) 390×390mm ボルト等切込み共	2	か所	1,480	2,960		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm ボルト等切込み共	73	か所	1,710	124,830		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350×350mm ボルト等切込み共	8	か所	1,330	10,640		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350×300mm ボルト等切込み共	9	か所	1,230	11,070		

【A工事】(1)庁舎		金属		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 250×250mm ボルト等切込み共	6	か所	1,020	6,120		
天井点検口	一般タイプ 7#製 内外枠共額縁 450角	53	か所	7,340	389,020		
天井点検口	一般タイプ 7#製 内外枠共目地 450角	16	か所	9,530	152,480		
階段(1) 天井 7#製 補張り	t=1.5 7#製焼付塗装 下地取付金物共	28.6	m ²	58,200	1,664,520		
階段(1) 下がり壁 7#製 補張り	t=1.5 H=250 7#製焼付塗装 下地取付金物共	11.1	m	28,000	310,800		
階段(1) 下がり壁(付7桁) 7#製 補張り	t=1.5 H=250 7#製焼付塗装 下地取付金物共	33.4	m	27,800	928,520		
LGS壁～フェン取合	StPL-1.6加工 135X100	1.6	m	17,800	28,480		
LGS壁～フェン取合	StPL-1.6加工 135X100 GW32kg/m ³ 充填	8	m	20,000	160,000		
鋼製一方枠	St-1.6曲げ加工 135X25 H=2500	8	か所	23,800	190,400		
掲示壁 四方枠	L-50X50X6	49.8	m	7,200	358,560		
床点検口	600角 密閉型(防水・防臭) 鍵付き	3	か所	72,000	216,000		
クランプ(足掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1 (プレート加工品)	9	か所	6,080	54,720		
掃除具フック	SUS L-50X50X3 L=300 両面テープ+ボルト併用接着 SUSフックφ4X3箇所	4	か所	13,200	52,800		
吹抜手摺	H=1200 笠木口-40X16X1.2 支柱口-40X16X1.2@1000以内 横棧-32X32X1.6 取付L+2-M12 2重ナット+ワッシャーボルト共	13.3	m	50,400	670,320		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段(1)手摺	H=1200 平部 笠木□-40X16X1.2 支柱□-40X16X1.2φ1000以内 (現場溶接止め) 横棧φ-32X32X1.6 補助手摺受けFB-3X19+St9 φ2段共	13.2	m	52,800	696,960	
階段(1)手摺	H=1200 斜部 笠木□-40X16X1.2 支柱□-40X16X1.2φ1000以内 (現場溶接止め) 横棧φ-32X32X1.6 補助手摺受けFB-3X19+St9 φ2段共	36.4	m	52,800	1,921,920	
階段(2)転落防止柵	W850(斜)+700(平)XH1200 笠木□-40X16X1.2、支柱□-40X16X1.2φ1000以内、手摺子St13 φ110	1	か所	76,800	76,800	
階段(2)手摺壁天端	StPL-2.0曲げ加工 W300XL3400	1	か所	85,600	85,600	
ｶｰﾃﾞﾝｸﾞｰﾙ腰部木ﾊｰﾊﾞｰ取付用角ﾊﾞｲﾌﾞ	W2485XH895 AL□-50X50X2 BB-2種	2	か所	187,000	374,000	
ｶｰﾃﾞﾝｸﾞｰﾙ腰部木ﾊｰﾊﾞｰ取付用角ﾊﾞｲﾌﾞ	W3290XH895 AL□-50X50X2 BB-2種	2	か所	203,000	406,000	
ｶｰﾃﾞﾝｸﾞｰﾙ腰部木ﾊｰﾊﾞｰ取付用角ﾊﾞｲﾌﾞ	W5835XH965 AL□-50X50X2 BB-2種	2	か所	288,000	576,000	
移動間仕切A天井内補強	ﾌﾞﾛｯｸH=950 吊子ﾘｯﾌﾟ 鋼C-75X45X15X2.3φ1000 吊子受L-40X40X3共	6.4	m	78,400	501,760	
移動間仕切A天井内補強(格納部)	ﾌﾞﾛｯｸH=950 吊子ﾌﾞﾗｯｸ ML-40X40X3φ300(吊子受共) 振止ﾌﾞﾗｯｸ ML-40X40X3φ600	3.1	m	43,200	133,920	
移動間仕切B天井内補強	ﾌﾞﾛｯｸH=950 吊子ﾘｯﾌﾟ 鋼C-75X45X15X2.3φ1000 吊子受L-40X40X3共	4.5	m	68,000	306,000	
移動間仕切B天井内補強(格納部)	ﾌﾞﾛｯｸH=950 吊子ﾌﾞﾗｯｸ ML-40X40X3φ300(吊子受共) 振止ﾌﾞﾗｯｸ ML-40X40X3φ600	1.5	m	21,600	32,400	
AD-1自動ﾌﾞﾗｯｸ取付下地	W3750XH1190 縦□-100X100X2.3φ1300 横□-100X100X2.3	1	か所	148,000	148,000	
AD-2自動ﾌﾞﾗｯｸ取付下地	W4830XH625 縦□-100X100X2.3φ1300 横□-100X100X2.3	1	か所	156,000	156,000	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-5自動ﾌﾞﾗｯｸ取付下地	W2220XH625 縦□-100X100X2.3φ1300 横□-100X100X2.3	1	か所	76,800	76,800	
AD-6自動ﾌﾞﾗｯｸ取付下地	W2220XH650 縦□-100X100X2.3φ1300 横□-100X100X2.3	1	か所	77,600	77,600	
SS-1取付下地	W7740XH660+W1800XH610 縦□-100X100X2.3φ1300 横□-100X100X2.3	1	か所	182,000	182,000	
SS-2取付下地	W7740XH610+W1800XH560 縦□-100X100X2.3φ1300 横□-100X100X2.3	1	か所	178,000	178,000	
SS-3取付下地	W7740XH610+W1650XH560 縦□-100X100X2.3φ1300 横□-100X100X2.3	1	か所	178,000	178,000	
2階会議室天井ﾌﾞﾛｯｸ補強	取付StPL400X400X4.6 吊主材L-75X75X6+ﾌﾞﾗｯｸ-2-M12 振止L-50X50X6+ﾌﾞﾗｯｸ-2-M12	1	か所	50,400	50,400	
おｲﾄﾞ補強材	C-60X30X10X1.6 L=3600X2	1	か所	50,200	50,200	
おｲﾄﾞ補強材	C-60X30X10X1.6 L=4500X2	2	か所	55,000	110,000	
天井吊りﾊﾞｲ	StPL1.2ﾌﾞﾗｯｸ焼付塗装 φ1800程度XH350+L250 取付補強金物・開き止め・吊り具共	39.8	m	40,000	1,592,000	
EV吊りﾌﾞﾗｯｸ	20kN用	1	か所	10,200	10,200	
計					17,588,417	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)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 防水下地		598	m ²	470	281,060	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		584	m ²	570	332,880	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 誘発目地φ3000共		54.4	m ²	1,520	82,688	
底床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地		81.2	m ²	470	38,164	
床モルタル塗り	木ごて 一般ケイロ下地 厚37		81.2	m ²	2,140	173,768	
床立下りモルタル塗り	木ごて 一般ケイロ下地 厚37		4.2	m ²	2,140	8,988	
排水溝防水モルタル	金ごて W=300 厚40~80 仕上げ		47.6	m	1,410	67,116	
側溝モルタル塗り	金ごて W=250 防水下地		59.3	m	2,330	138,169	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=120 吹付下地		124	m	530	65,720	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=120 防水下地		65.2	m	530	34,556	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=300 防水下地		16.4	m	530	8,692	
設備基礎天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地		24.2	m ²	470	11,374	
管類立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地		15.7	m ²	470	7,379	
懸垂幕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		0.3	m ²	570	171	
靴洗い床防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚15		0.4	m ²	1,820	728	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		左官			外部		
名称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
靴洗い	金ごて W=160 仕上げ		2.1	m	530	1,113	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=200XH150 仕上げ		1.9	m ²	1,820	3,458	
建具周囲防水モルタル充填	外部建具		378	m	950	359,100	
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共		132	m ²	1,780	234,960	
可とう形外装薄塗材 E	コンクリート面 さざ波状 こて塗り 下地調整費(C-1)共		843	m ²	3,760	3,169,680	
外装薄塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り		0.9	m ²	6,400	5,760	
外装薄塗材 E	ケイロ板面 ゆず肌状 ローラー塗り		6.2	m ²	6,400	39,680	
計						5,065,204	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)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	104	m ²	570	59,280		
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	508	m ²	570	289,560		
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	11.1	m ²	470	5,217		
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	157	m ²	570	89,490		
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 置床下地	156	m ²	470	73,320		
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて グラウトスラブ下地	751	m ²	470	352,970		
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	12.2	m ²	2,200	26,840		
階段モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	33.2	m ²	4,330	143,756		
踏面モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	24.3	m ²	2,200	53,460		
踊場モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	11.9	m ²	2,200	26,180		
床モルタル塗り	木ごて 一般タイプ下地 厚37	102	m ²	2,140	218,280		
釜場床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	0.6	m ²	470	282		
設備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	7.1	m ²	570	4,047		
手摺壁天端StPLモルタル充填		3.4	m	900	3,060		
建具周囲モルタル充填	内部建具	161	m	900	144,900		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		左官			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EV枠周囲モルタル充填		15.3	m	900	13,770		
内装薄塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 吹付け	49.4	m ²	1,600	79,040		
しっくい塗り	既調合品	98.8	m ²	6,520	644,176		
計					2,227,628		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		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	
AW-1	W12570XH1560 運搬取付共	1	か所	673,000	673,000		
AW-2	W12570XH1560 防火設備 運搬取付共	1	か所	1,300,000	1,300,000		
AW-3	W750XH750 防火設備 運搬取付共	3	か所	165,000	495,000		
AW-4	W750XH750 防火設備 運搬取付共	6	か所	73,700	442,200		
AW-5	W750XH750 防火設備 運搬取付共	6	か所	165,000	990,000		
AW-6	W7050XH1610 防火設備 運搬取付共	1	か所	588,000	588,000		
AW-7	W600XH600 運搬取付共	2	か所	148,000	296,000		
AW-8	W1600XH1560 運搬取付共	1	か所	86,800	86,800		
AW-9	W1490XH1310 運搬取付共	2	か所	151,000	302,000		
AW-10	W7050XH2200 防火設備 運搬取付共	1	か所	721,000	721,000		
AW-11	W12570XH1610 防火設備 運搬取付共	1	か所	1,220,000	1,220,000		
AW-12	W1100XH2780 運搬取付共	2	か所	64,500	129,000		
AW-13A	W1600XH1460 運搬取付共	1	か所	161,000	161,000		
AW-13B	W1600XH1460 運搬取付共	1	か所	161,000	161,000		
AW-14	W1300XH1210 運搬取付共	4	か所	136,000	544,000		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		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	
AW-15	W7050XH2410 防火設備 運搬取付共	1	か所	1,620,000	1,620,000		
AW-16	W12570XH1950 防火設備 運搬取付共	1	か所	1,870,000	1,870,000		
AW-17	W5870XH1610 防火設備 運搬取付共	1	か所	672,000	672,000		
AW-18	W1645XH1860 運搬取付共	1	か所	438,000	438,000		
AW-19	W1300XH1300 運搬取付共	2	か所	70,200	140,400		
AD-1	W3750XH2825 自動ドア開閉装置共 運搬取付共	2	か所	1,300,000	2,600,000		
AD-2	W4820XH2675 自動ドア開閉装置共 運搬取付共	1	か所	1,190,000	1,190,000		
AD-3	W900XH2460 運搬取付共	1	か所	424,000	424,000		
AD-4	W1645XH3030 運搬取付共	1	か所	605,000	605,000		
AD-5	W5125XH2675 自動ドア開閉装置共 運搬取付共	1	か所	973,000	973,000		
AD-6	W6750XH2575 自動ドア開閉装置共 運搬取付共	1	か所	1,070,000	1,070,000		
AD-7	W1750XH2000 運搬取付共	1	か所	240,000	240,000		
AG-1	W5870XH1610 運搬取付共	1	か所	1,030,000	1,030,000		
AG-2	W500XH400 運搬取付共	1	か所	43,400	43,400		
AG-3	W750XH400 運搬取付共	1	か所	49,400	49,400		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		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
計					21,074,200	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-1	W1400XH2100 運搬取付共	3	か所	146,000	438,000	
SD-2	W600XH2100 防火設備 運搬取付共	2	か所	75,500	151,000	
SD-3	W1200XH2100 防火設備 運搬取付共	1	か所	158,000	158,000	
SD-3A	W1200XH2100 防火設備 運搬取付共	1	か所	211,000	211,000	
SD-4	W1200XH2490 特定防火設備 運搬取付共	1	か所	363,000	363,000	
SD-5	W1200XH2100 運搬取付共	1	か所	124,000	124,000	
SD-6	W600XH2100 運搬取付共	1	か所	82,500	82,500	
SD-7	W900XH2100 運搬取付共	1	か所	107,000	107,000	
SD-8	W2600XH2590 特定防火設備 運搬取付共	1	か所	661,000	661,000	
SD-9	W1800XH2300 防火設備 運搬取付共	1	か所	381,000	381,000	
SD-10	W2100XH2300 防火設備 運搬取付共	1	か所	355,000	355,000	
SD-11	W3490XH2300 防火設備 運搬取付共	1	か所	426,000	426,000	
SD-12	W1800XH2100 防火設備 運搬取付共	1	か所	245,000	245,000	
SD-13	W1390XH2590 特定防火設備 運搬取付共	1	か所	340,000	340,000	
SF-1	W1000XH2100 運搬取付共	8	か所	51,200	409,600	

直接工事費 細目別内訳

91

【A工事】(1)庁舎		建具		鋼製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SF-2	W900XH2100 運搬取付共	1	か所	48,300	48,300		
計					4,500,400		

直接工事費 細目別内訳

92

【A工事】(1)庁舎		建具		鋼製軽量建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LD-1	W1050(有効900)XH2100 運搬取付共	3	か所	212,000	636,000		
LD-2	W900XH2100 運搬取付共	2	か所	157,000	314,000		
LD-3	W1200XH2100 運搬取付共	1	か所	181,000	181,000		
LD-4	W1350(有効1200)XH2100 運搬取付共	2	か所	182,000	364,000		
LD-5	W900XH2100 運搬取付共	4	か所	134,000	536,000		
LD-5A	W900XH2100 運搬取付共	4	か所	187,000	748,000		
LD-6	W1200XH2575 運搬取付共	3	か所	228,000	684,000		
LD-7A	W1620XH2575 運搬取付共	1	か所	232,000	232,000		
LD-7B	W1690XH2575 運搬取付共	1	か所	232,000	232,000		
LD-8	W1200XH2100 運搬取付共	1	か所	189,000	189,000		
LD-9	W700XH2100 運搬取付共	1	か所	141,000	141,000		
LD-10	W900XH2100 運搬取付共	1	か所	132,000	132,000		
LD-11	W1350(有効1200)XH2100 運搬取付共	3	か所	193,000	579,000		
LD-12	W1200XH2100 運搬取付共	1	か所	204,000	204,000		
計					5,172,000		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		建具		重量シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SS-1	W(7740+1800)XH2690 特定防火設備 運搬取付共	1	か所	3,180,000	3,180,000	
SS-2	W(7740+1800)XH2590 特定防火設備 運搬取付共	1	か所	3,160,000	3,160,000	
SS-3	W(7740+1650)XH2590 特定防火設備 運搬取付共	1	か所	3,160,000	3,160,000	
計					9,500,000	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
フロント板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2.6	㎡	3,850	10,010	
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.4	㎡	3,420	1,368	
強化ガラス	厚さ5mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	8.7	㎡	6,520	56,724	
強化ガラス	厚さ5mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	13.7	㎡	7,010	96,037	
飛散防止フィルム張り		22.4	㎡	7,200	161,280	
(建具)						
フロント板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	6.9	㎡	3,850	26,565	
フロント板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	40.6	㎡	4,460	181,076	
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	5.9	㎡	3,420	20,178	
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	2.8	㎡	7,860	22,008	
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	3.5	㎡	7,850	27,475	
強化ガラス	厚さ5mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	4.5	㎡	6,520	29,340	
強化ガラス	厚さ5mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	9.3	㎡	7,010	65,193	
強化ガラス	厚さ8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	7.7	㎡	10,700	82,390	

直接工事費 細目別内訳

95

【A工事】(1)庁舎		建具		ガラス			
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共		24.6	㎡	11,400	280,440	
複層ガラス	P5+A6+P5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共		98.3	㎡	9,110	895,513	
複層ガラス	F4+A6+P5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共		0.7	㎡	8,670	6,069	
複層ガラス	LE5+A6+P5 2.0㎡以下 シーリング 清掃共		15.2	㎡	21,600	328,320	
複層ガラス	LE5+A6+F4 2.0㎡以下 シーリング 清掃共		2.3	㎡	21,100	48,530	
複層ガラス	LE5+A6+NP6.8 2.0㎡以下 シーリング 清掃共		116	㎡	38,700	4,489,200	
複層ガラス	LE5+A6+NP6.8 2.0㎡以下 シーリング 清掃共		6.7	㎡	33,300	223,110	
目隠しフィルム張り			16.8	㎡	7,200	120,960	
AD-1 衝突防止シール	W=3750 カッティングシート10X60@100		2	か所	15,000	30,000	
AD-2 衝突防止シール	W=4820 カッティングシート10X60@100		1	か所	18,400	18,400	
AD-5 衝突防止シール	W=2220 カッティングシート10X60@100		1	か所	9,180	9,180	
AD-6 衝突防止シール	W=2220 カッティングシート10X60@100		1	か所	9,180	9,180	
鍵箱	60本		2	個	10,500	21,000	
計						7,259,546	

直接工事費 細目別内訳

96

【A工事】(1)庁舎		カーテンウォール		メタルカーテンウォール			
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
ACW-1	W12540XH8855 連続取付共		1	か所	11,900,000	11,900,000	
計						11,900,000	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
珪素樹脂塗装	水性珪素樹脂珪素-クリア コンクリート面壁	210	m ²	2,840	596,400	
WP塗り	木部 素地B種 工程B種 壁	26.2	m ²	1,050	27,510	
WP塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 軒天ルーバー 工程B種	1,525	m	420	640,500	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	亜鉛めっき鋼面 素地B種 錆止現場1回共 軒天ルーバー下地	240	m	560	134,400	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	亜鉛めっき鋼面 素地B種 錆止現場1回共 幕板下地	64.8	m	560	36,288	
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途	5.5	m ²	1,160	6,380	
計					1,441,478	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
UC塗り	工程B種 1液形 床	14.6	m ²	1,360	19,856	
OS塗り (糸幅300mm以下)	木部 幅木 素地B種	35.1	m	440	15,444	
UC塗り (糸幅300mm以下)	工程B種 1液形 畳寄せ	51	m	540	27,540	
UC塗り (糸幅300mm以下)	工程B種 1液形 上り框	8.1	m	540	4,374	
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 階段(1)付桁 工程B種	90.8	m	510	46,308	
EP塗り	ボード面 素地B種 壁 工程B種(一般)	809	m ²	870	703,830	
EP塗り	ボード面(雑目) 素地A種 壁(耐火間仕切) 工程B種(一般)	238	m ²	1,460	347,480	
EP塗り	ボード面(雑目) 素地A種 壁(遮音間仕切) 工程B種(一般)	511	m ²	1,460	746,060	
CL塗り	木部 素地B種 壁 工程B種	60	m ²	1,210	72,600	
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 壁見切 工程B種	25.4	m	510	12,954	
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 壁木ルーバー 工程B種	291	m	510	148,410	
EP塗り	ボード面 素地B種 天井 工程B種(見上)	6.5	m ²	870	5,655	
EP塗り	けい酸樹脂板面 素地B種 天井 工程B種(見上)	9.5	m ²	1,030	9,785	
CL塗り	木部 素地B種 ロースタインBOX 工程B種	14.7	m ²	1,210	17,787	
CL塗り	木部 素地B種 グラウトBOX 工程B種	19	m ²	1,210	22,990	

直接工事費 細目別内訳

99

【A工事】(1)庁舎		塗装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
CL塗り	木部 素地B種 額縁 工程B種	4.3	m ²	1,210	5,203		
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 額縁 工程B種	277	m	510	141,270		
CL塗り	木部 素地B種 一方枠 工程B種	4.1	m ²	1,210	4,961		
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 一方枠 工程B種	13.3	m	510	6,783		
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 階段(1)吹抜手摺縦棧 工程B種	504	m	510	257,040		
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 階段(1)補助手摺 工程B種	49.6	m	510	25,296		
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共 LGS壁～フェッし取合 工程B種	9.5	m	470	4,465		
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共 一方枠 工程B種	20	m	470	9,400		
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共 掲示壁四方枠 工程B種	49.8	m	470	23,406		
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共 衝突防止柵 工程B種	12.8	m	470	6,016		
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共 階段(1)手摺 工程B種	453	m	470	212,910		
SOP塗り	鉄鋼面 錆止工程A塗料A 階段(2)手摺壁天端 塗料1種	1.2	m ²	1,110	1,332		
SOP塗り	鋼製建具面 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途 塗料1種	592	m ²	1,160	686,720		
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具面 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途 塗料1種	46.7	m	470	21,949		
計					3,607,824		

直接工事費 細目別内訳

100

【A工事】(1)庁舎		内外装			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井 けい酸 カシウA板張り	タイプ2(ノリ)0.8FK厚6 目透かし	6.2	m ²	1,940	12,028		
天井廻縁	塩化ビニル製	10.1	m	890	8,989		
計					21,017		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		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A	マニアル厚さ2.0 織布積層ビニルシートFS 一般床 熱溶接工法	291	m ²	3,680	1,070,880		
ビニル床シートA	マニアル厚さ2.0 織布積層ビニルシートFS 多湿床 熱溶接工法	26.5	m ²	3,930	104,145		
ビニル床シートB	マニアル厚さ2.0 織布積層ビニルシートFS 多湿床 熱溶接工法	123	m ²	4,040	496,920		
ビニル床シートC	マニアル厚さ2.0 織布積層ビニルシートFS 一般床 熱溶接工法	157	m ²	3,790	595,030		
階段ビニル床シートA	マニアル厚さ2.0 織布積層ビニルシートFS 一般床 熱溶接工法	33.2	m ²	4,630	153,716		
踏面ビニル床シートA	マニアル厚さ2.0 織布積層ビニルシートFS 一般床 熱溶接工法	24.3	m ²	4,630	112,509		
踊場ビニル床シートA	マニアル厚さ2.0 織布積層ビニルシートFS 一般床 熱溶接工法	10.1	m ²	4,630	46,763		
タイタベットA	ループパイル 第一種 500X500 厚6.5 無地 市松敷き	587	m ²	4,080	2,394,960		
タイタベットB	ループパイル 第一種 500X500 厚6.5 無地 市松敷き	107	m ²	4,400	470,800		
タイタベットC	ループパイル 第一種 500X500 厚6.5 無地 市松敷き	68.2	m ²	6,000	409,200		
クッションフロア	t=2.3	8.3	m ²	3,120	25,896		
合成樹脂塗床A	厚膜型塗床材 薄膜流し展べ工法 平滑仕上げ	142	m ²	3,160	448,720		
防塵塗装	エポキシ樹脂塗床材 薄膜流し展べ仕上げ	15.3	m ²	1,740	26,622		
複合フローリング張り	接着工法 なら t=15	14.6	m ²	8,720	127,312		
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 一畳 施工規模30枚以下程度	29	枚	10,600	307,400		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		内外装		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 半畳 施工規模30枚以下程度	1	枚	6,370	6,370		
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	8.4	m ²	12,100	101,640		
置床A 乾式床下地材	H=88 パーティクルボード t20共	17.9	m ²	5,950	106,505		
置床A 乾式床下地材	H=95 パーティクルボード t20共	46.2	m ²	6,380	294,756		
置床A 乾式床下地材	H=100 パーティクルボード t20共	8.3	m ²	6,800	56,440		
置床A 乾式床下地材	H=135 パーティクルボード t20共	14.6	m ²	7,230	105,558		
置床B 乾式床下地材	H=73 シートパネル t20共	68.6	m ²	8,500	583,100		
ビニル幅木	高さ60	709	m	300	212,700		
階段ビニル幅木	稲妻 高さ60	38.5	m	1,060	40,810		
幅木 ビニル床シートB 立上げ	マニアル厚さ2.0 高さ60 織布積層ビニルシートFS 多湿床 熱溶接工法	181	m	1,080	195,480		
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地張り	66.7	m ²	1,010	67,367		
壁 せつこうボード 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	46.6	m ²	2,470	115,102		
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共	159	m ²	2,010	319,590		
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	21.9	m ²	1,820	39,858		
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理	142	m ²	2,500	355,000		

【A工事】(1)庁舎		内外装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC,CB直張り 突付けV目地	659	m ²	2,040	1,344,360		
壁 シンクボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	7.5	m ²	1,280	9,600		
壁 シンクボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	47.5	m ²	2,230	105,925		
壁 シンクボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	1.8	m ²	1,210	2,178		
壁 シンクボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC,CB直張り 下地張り	153	m ²	2,130	325,890		
壁 シンクボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC,CB直張り 突付けV目地	10.4	m ²	2,350	24,440		
壁面化粧ケイ酸カルシウム板張り	基材0.8FK t6.0 ウレタン系樹脂塗装 ジョイナー工法 下地張り別途 (材工共)	411	m ²	4,960	2,038,560		
壁 不燃珪酸塩化粧板張り	t=3.0	15.5	m ²	13,500	209,250		
壁 突板練付合板張り	ス ³ t=6.0 準不燃	22.7	m ²	22,600	513,020		
壁紙張り	グラスファイバー準不燃ボード面 素地B種	281	m ²	1,360	382,160		
壁 掲示クロス張り	マグネットタイプ	30.1	m ²	9,120	274,512		
壁見切縁	塩化ビニル製	181	m	850	153,850		
壁ボード出隅保護金物	アルミ製 焼付け仕上	289	m	1,970	569,330		
壁 グラスウール吸音材張り	吸音用グラスウールボード 2号 32kg 厚25	115	m ²	2,420	278,300		
断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種1 t=25	612	m ²	1,240	758,880		

【A工事】(1)庁舎		内外装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
耐火間仕切壁	LGS65形 GB-Ft12.5+12.5両面	213	m ²	6,050	1,288,650		
耐火間仕切壁	LGS65形 GB-Ft12.5+12.5両面 グラスウール充填t50共	23	m ²	6,980	160,540		
耐火間仕切隙間充填	無機質系シリング	414	m	150	62,100		
遮音間仕切壁	LGS65形 GB-Rt12.5+12.5両面	138	m ²	5,590	771,420		
遮音間仕切壁	LGS65形 GB-Rt12.5+12.5両面 グラスウール充填t50	349	m ²	6,530	2,278,970		
遮音間仕切壁	LGS65形 GB-Rt12.5+12.5片面 GB-St12.5+GB-Rt12.5片面	20.9	m ²	5,810	121,429		
遮音間仕切壁	LGS65形 GB-Rt12.5+12.5片面 GB-St12.5+GB-Rt12.5片面 グラスウール充填t50	151	m ²	6,740	1,017,740		
遮音間仕切壁	LGS65形 GB-St12.5+GB-Rt12.5両面 グラスウール充填t50	156	m ²	6,960	1,085,760		
遮音間仕切隙間充填	無機質系シリング	1,318	m	150	197,700		
天井 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚9.5 不燃 化粧無し 突付け	175	m ²	1,100	192,500		
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	761	m ²	2,770	2,107,970		
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共	593	m ²	2,830	1,678,190		
天井 突板練付合板張り	ス ³ t=6.0 準不燃	32	m ²	22,600	723,200		
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	9.5	m ²	1,940	18,430		
下がり壁 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	6.5	m ²	990	6,435		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		内外装		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井廻縁	塩化ビニル製	980	m	890	872,200		
下り壁見切縁	塩化ビニル製	18.4	m	1,190	21,896		
天井グラスウール吸音材張り	吸音用グラスウールボード 2号 32kg 厚25 グラスウール押し額縁貼	102	m ²	2,500	255,000		
木目調化粧フィルム貼り	鋼製建具・移動間仕切面	40.2	m ²	8,000	321,600		
計					29,563,134		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		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	
懸垂幕	装置材質:SUS304 #400研磨 装置寸法:W1200XH9000、幕寸法:W100 OXH8400、幕ハジ:6等分、強風地域対応	1	か所	1,020,000	1,020,000		
階段(2) 鋼製踏台	W1100XL750XH570亜鉛めっき処理 付7PL6X250、踏地CHPL4.5(水抜孔共) 、下地L-40X40X5L=250 2-M8、横つなぎ L-50X50X5、BPL-6X200X200 2-12φ 、BPL-6X350X150	1	か所	238,000	238,000		
階段(2) 鋼製踏台 ペースタ下無収縮	t30X200X200	2	か所	740	1,480		
脱着式止水板	W3560XH1100φ 枠:押出成形7%合金 陽極酸化複合被膜、側部レール:SUS304H L、中間支柱:SUS304 2B仕上	1	か所	1,670,000	1,670,000		
脱着式止水板	W1100XH1100 φ 枠:押出成形7%合金陽極酸化複合 被膜、側部レール:SUS304 HL	1	か所	802,000	802,000		
計					3,731,480		

直接工事費 細目別内訳

107

【A工事】(1)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	
77-7777777	H=100 450角以上600角以下 3000N 0.6Gタイプ	445	m ²	7,930	3,528,850		
77-7777777	H=100 450角以上600角以下 3000N 1.0Gタイプ	306	m ²	8,240	2,521,440		
ST-1 スチールベネーション	W8090XH2700 スチールベネーション、メラミン樹脂焼付仕上、遮音性36以上、不燃、片引き扉あり	1	か所	1,020,000	1,020,000		
ST-2 スチールベネーション	W5950XH2600 スチールベネーション、メラミン樹脂焼付仕上、遮音性36以上、不燃	1	か所	557,000	557,000		
移動間仕切壁A	W6400XH2700 平行方向移動式、手動式、ベッド式、総厚60mm、鋼板焼付塗装、遮音性36以上	1	か所	1,520,000	1,520,000		
移動間仕切壁B	W4540XH2600 平行方向移動式、手動式、ベッド式、総厚60mm、鋼板焼付塗装、遮音性36以上	1	か所	1,010,000	1,010,000		
TB-1 トイレブース	W(2985+1000)XH2500 見込40 扉W600X2か所 メラミン樹脂系化粧板、無地、幅木タイプ	1	か所	327,000	327,000		
TB-2 トイレブース	W(2985+1390+1390)XH2500 見込40 扉W600X3か所 メラミン樹脂系化粧板、無地、幅木タイプ	1	か所	522,000	522,000		
TB-3 トイレブース	W(4305+1050+1050)XH2500 見込40 扉W600X3か所 メラミン樹脂系化粧板、無地、幅木タイプ	3	か所	523,000	1,569,000		
TB-4 トイレブース	W(2075+1450)XH2500 見込40 扉W600X2か所 メラミン樹脂系化粧板、無地、幅木タイプ	3	か所	327,000	981,000		
手すり(樹脂製)	O型 巾40φ 7mm合金製ブラケット 指詰め防止材とも	36.6	m	6,730	246,318		
点字標示板	ポリカーボネート製 厚0.1 点字加工 階数表示	16	か所	2,780	44,480		
初付ボード	7mm枠付ホロー白板 W3600XH1200	1	か所	207,000	207,000		
初付ボード	7mm枠付ホロー白板 W4500XH1200	2	か所	278,000	556,000		
1階通路 姿見鏡	W300XH1500 7mm枠	1	か所	13,400	13,400		

直接工事費 細目別内訳

108

【A工事】(1)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階職員MWC・WWC 大型鏡	W1920XH1200 耐蝕性 4方ステンレス枠	2	か所	73,300	146,600		
MWC 大型鏡	W1450XH1200 耐蝕性 4方ステンレス枠	3	か所	57,900	173,700		
WWC 大型鏡	W2020XH1200 耐蝕性 4方ステンレス枠	3	か所	76,600	229,800		
WWC 化粧鏡	360X1000 背面照明付	9	か所	81,000	729,000		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W1300XH1360	4	か所	22,900	91,600		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W1300XH1420	2	か所	22,900	45,800		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W1490XH1430	2	か所	24,000	48,000		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W1600XH1610	1	か所	29,700	29,700		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W1600XH1680	1	か所	30,900	30,900		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W1645XH1610	1	か所	29,700	29,700		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W1910XH1760	1	か所	38,900	38,900		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W2485XH1680	1	か所	48,000	48,000		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W2510XH1680	1	か所	48,000	48,000		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W3300XH1680	1	か所	62,900	62,900		
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 7mm製 W3315XH1680	1	か所	64,000	64,000		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)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
アライント	スラット幅25 横型ギア式 7#製 W3890XH1760	1	か所	77,800	77,800	
アライント	スラット幅25 横型ギア式 7#製 W5870XH1680	2	か所	113,000	226,000	
アライント	スラット幅25 横型ギア式 7#製 W5870XH1760	2	か所	114,000	228,000	
アライント	スラット幅25 横型ギア式 7#製 W5870XH2100	2	か所	137,000	274,000	
アライント	スラット幅25 横型ギア式 7#製 W7950XH2820	1	か所	252,000	252,000	
ポルスカリーン	コード式 ガラス繊維製 W2485XH2720	2	か所	89,800	179,600	
ポルスカリーン	コード式 ガラス繊維製 W3290XH2720	2	か所	98,100	196,200	
ポルスカリーン	コード式 ガラス繊維製 W5835XH2820	2	か所	146,000	292,000	
アライントボックス	120X150 アルミ製押出型材(市販品) BC-2種 標準色(お白)	41.7	m	30,400	1,267,680	
ライニング面台	人造大理石 t=12 W=150	41.1	m	34,400	1,413,840	
ライニング面台	人造大理石 t=12 W150~840XL690	1	か所	52,600	52,600	
WPC パブリックカウンター	人造大理石 t=12 W1865XD400 裏面:合板t9+ボリ合板 FB-5 50X400X400@300共	3	か所	147,000	441,000	
便所手すり他	小便器手すり 6-28-1	4	か所	37,300	149,200	
便所手すり他	大便器手すり(B) 6-23-1					

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)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
		3	か所	27,300	81,900	
便所手すり他	大便器可動手すり(上下) 6-25-1	3	か所	54,500	163,500	
ベビーカー	既製品	3	か所	89,100	267,300	
ライティングボード	既製品	1	か所	84,600	84,600	
背もたれ		3	か所	41,600	124,800	
おむつ交換台		1	か所	153,000	153,000	
多目的シート		1	か所	321,000	321,000	
ユニットシャワー開口 楕円枠	W760XH1850 見込115 見付25	1	か所	28,000	28,000	
衝突防止柵	L1000XH600 枠口-32X14X1.6 ボリカーネー板t5化粧板t4M6止め BPL-9X150X150+接着系フック-2-M8共	6	か所	67,200	403,200	
衝突防止柵	L1200XH600 枠口-32X14X1.6 ボリカーネー板t5化粧板t4M6止め BPL-9X150X150+接着系フック-2-M8共	2	か所	73,600	147,200	
ミネッツ	L=1500 扉タイプ、電気コンロ1口	3	か所	254,000	762,000	
下足棚	W1200XD320XH1060	4	か所	125,000	500,000	
更衣棚	W1200XD320XH1760	1	か所	94,700	94,700	
窓下収納1	W1500XD340XH900	2	か所	137,000	274,000	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		ユニット及びその他			内部		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
窓下収納2	W1200XD340XH600	3	か所	120,000	360,000		
洗面台収納	W2200XD600XH2600	2	か所	584,000	1,168,000		
消火器ボックス	市販品(埋込みタイプ)鋼製 焼付塗装 W270XH630程度 扉あり 絵・文字表示	9	か所	30,900	278,100		
誘導標識 避難口用	認定番号:HP-012号(高輝度蓄光式) 150X150	13	か所	10,800	140,400		
誘導標識 避難口用	認定番号:HP-012号(高輝度蓄光式) 360X120	5	か所	15,900	79,500		
誘導標識 通路用	認定番号:HP-012号(高輝度蓄光式) 150X150	1	か所	10,800	10,800		
S-1 館名サイン	SUS切り文字150角X8文字 SUS切り文字100角X17文字	1	か所	476,000	476,000		
S-2 ドア案内板	7mm厚複合板t3.0mm出力フィルム 巻き込み貼カッティングシート貼 W750XH2600(1F:2700)	3	か所	434,000	1,302,000		
S-4 トイレ誘導サイン	7mm厚複合板t3.0mm出力フィルム 巻き込み貼カッティングシート貼 W(450+280)XH2600	3	か所	69,300	207,900		
S-5 トイレサイン1	7mm厚複合板t3.0mm出力フィルム 巻き込み貼カッティングシート貼 W520XH2600	3	か所	48,400	145,200		
S-6 進入禁止サイン	カッティングシート貼(ガラス面) 進入禁止マーク150φ 50X50 16文字	2	か所	7,510	15,020		
S-7 EVかご案内サイン	ガラス板t5.0mmカッティングシート張り (点字表記共) W450XH750	1	か所	144,000	144,000		
S-8 バックヤードサイン	カッティングシート貼50X50	24	か所	2,500	60,000		
S-9 トイレサイン2	7mm厚複合板t5.7mm樹脂焼付塗装 t2.0mm厚A100X200	2	か所	15,900	31,800		
S-10 階数表示サイン1	7mm厚複合板t5.7mm樹脂焼付塗装 1文字250X250	6	か所	24,200	145,200		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(1)庁舎		ユニット及びその他			内部		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
S-11 階数表示サイン2	7mm厚複合板t5.7mm樹脂焼付塗装 2文字・サイン500X165	4	か所	34,200	136,800		
S-12 室名札 (在・不在表示付)	ガラス板t5.0mmカッティングシート貼 250X250	6	か所	25,900	155,400		
S-13 室名札	ガラス板t5.0mmカッティングシート貼 250X250	5	か所	7,510	37,550		
S-14 壁面誘導サイン	7mm厚複合板t3.0mm出力フィルム 巻き込み貼カッティングシート貼 W(1750+120)XH800	1	か所	31,700	31,700		
S-15 天井吊サイン	カッティングシート張りH350×D120 L=39.8m	1	か所	551,000	551,000		
S-16 トイレサイン3	7mm厚複合板t3.0mm出力フィルム 巻き込み貼カッティングシート貼 H=1810	3	か所	21,700	65,100		
計					30,436,678		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		74,460	
墨出し		1	式		130,130	
養生		1	式		67,210	
整理清掃後片付け		1	式		288,860	
外部足場		1	式		604,800	
安全手すり		1	式		36,159	
内部足場		1	式		81,510	
仮設材運搬		1	式		97,124	
計					1,380,253	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		102,002	
床付け		1	式		18,075	
埋戻し		1	式		135,300	
盛土		1	式		47,806	
山留め壁A-1 (横矢板工法)		1	式		971,000	
山留め壁A-2 (鋼矢板工法)		1	式		959,000	
計					2,233,183	

直接工事費 細目別内訳

115

【A工事】(2)車庫棟		地業		地業			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
砂利地業	再生フレッシュ	9.9	m ³	6,840	67,716		
捨てコンクリート地業	18N/mm ² スランプ 15cm 高炉モルトB種 打設手間共 基礎下	3.6	m ³	44,900	161,640		
捨てコンクリート地業	18N/mm ² スランプ 15cm 高炉モルトB種 打設手間共 土間下	6.2	m ³	34,600	214,520		
床下防湿層敷き	ポリエチレン/PA 厚0.15	160	m ²	200	32,000		
計					475,876		

直接工事費 細目別内訳

116

【A工事】(2)車庫棟		地業		地盤改良			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
地盤改良	改良径φ1000掘削長(設計GL-0.85mより)3.75m、空掘長(設計GL-0.85mより)0.10m、改良長3.65m	7	本	10,600	74,200		
地盤改良	改良径φ1200掘削長(設計GL-0.85mより)3.75m、空掘長(設計GL-0.85mより)1.93m、改良長1.82m	16	本	10,600	169,600		
施工費	深層混合処理工法 試験杭:改良径φ1000掘削長(設計GL-0.85mより)3.75m、空掘長(設計GL-0.85mより)0.10m、改良長3.65m 1箇所共	1	式		1,530,000		
計					1,773,800		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	1.2	t	71,000	85,200	
異形鉄筋	SD295A D13	7.3	t	68,000	496,400	
異形鉄筋	SD295A D16	0.5	t	66,000	33,000	
異形鉄筋	SD345 D19	0.6	t	69,000	41,400	
異形鉄筋	SD345 D22	2.4	t	69,000	165,600	
スラップ 控除		1	式		▲4,800	
鉄筋加工組立	RC7-11構造	11.5	t	49,900	573,850	
鉄筋加工圧接	D22 -D22	48	か所	570	27,360	
鉄筋運搬費		11.5	t	3,640	41,860	
計					1,459,870	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	24N/mm ² スラップ 15cm 基礎部	64.7	m ³	19,300	1,248,710	
普通コンクリート	24N/mm ² スラップ 15cm 土間スラップ	39	m ³	19,300	752,700	
普通コンクリート	24N/mm ² スラップ 18cm 立上り	2.5	m ³	19,400	48,500	
コンクリート打設手間		1	式		94,280	
コンクリートポンプ圧送		1	式		287,701	
構造体強度補正		1	式		21,240	
計					2,453,131	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		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	222	m ²	3,850	854,700		
型枠	打放合板型枠B種 7-7構造 基礎部	45.6	m ²	4,040	184,224		
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	24.3	m ²	4,320	104,976		
型枠運搬費		292	m ²	260	76,920		
型枠目地棒	誘発目地 幅20×深き20程度	15.2	m	320	4,864		
計					1,224,684		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		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	B種 コーン処理 基礎部 部分目違いばらい	45.6	m ²	700	31,920		
打放し面補修	B種 コーン処理 地上軸部 部分目違いばらい	7.6	m ²	700	5,320		
計					37,240		

【A工事】(2)車庫棟		型枠	内部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーティング処理 部分目違いばらい 地上軸部	16.7	m ²	700	11,690	
計					11,690	

【A工事】(2)車庫棟		木造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[材料費]						
(土台)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
土台11	ヒキ無等級材 K3 120X120X450	5	本	1,660	8,300	
土台11	ヒキ無等級材 K3 120X120X910	2	本	3,310	6,620	
土台11	ヒキ無等級材 K3 120X120X1820	2	本	6,610	13,220	
土台11	ヒキ無等級材 K3 120X120X3640	3	本	13,200	39,600	
土台11	ヒキ無等級材 K3 120X120X6370	4	本	41,400	165,600	
(柱)	※特記無き限り構造用製材は乙種2級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
柱12	ｽｷﾞ JAS製材 E50 K4 120X120X2410	5	本	5,020	25,100	
柱12	ｽｷﾞ JAS製材 E50 K4 120X120X2560	4	本	5,020	20,080	
柱12	ｽｷﾞ JAS製材 E50 K4 120X120X2750	5	本	5,020	25,100	
柱12	ｽｷﾞ JAS製材 E50 K4 120X120X2940	3	本	5,020	15,060	
柱13	ｽｷﾞ JAS製材 E50 K4 120X120X2410	8	本	5,020	40,160	
(柱)	※特記無き限り構造用集成材は乙種2級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
柱11	ﾊﾞｲｯｸ 集成材 E135-F375 K4 450X120X3260	5	本	94,500	472,500	

直接工事費 細目別内訳

123

【A工事】(2)車庫棟		木造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(梁)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
梁11	※ JAS製材 E50 K4 120X150X1500	4	本	3,150	12,600	
梁11	※ JAS製材 E50 K4 120X150X1820	10	本	4,080	40,800	
梁11	※ JAS製材 E50 K4 120X150X1970	4	本	4,080	16,320	
梁11	※ JAS製材 E50 K4 120X150X2730	4	本	6,210	24,840	
梁11	※ JAS製材 E50 K4 120X150X3640	4	本	8,330	33,320	
シャッター受	※ JAS製材 E50 K4 120X120X6370	8	本	52,000	416,000	
(梁)	※特記無き限り構造用集成材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
梁12	※ 集成材 E105-F300 K4 120X420X3790	2	本	9,180	18,360	
梁12	※ 集成材 E105-F300 K4 120X420X6370	12	本	142,000	1,704,000	
(母屋)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
母屋11	※ 無等級材 K4 45X90X1820	110	本	950	104,500	
母屋11	※ 無等級材 K4 45X90X1970	55	本	950	52,250	
(垂木)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
垂木11	※ 無等級材 K4 45X105X600	74	本	600	44,400	

直接工事費 細目別内訳

124

【A工事】(2)車庫棟		木造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
垂木11	※ 無等級材 K4 45X105X850	2	本	600	1,200	
(間柱他)	※特記無き限り構造用製材は乙種2級とする。長さは上下横架材の内法寸法とする。					
間柱11	※ 無等級材 K4 45X120X105	52	本	140	7,280	
間柱11	※ 無等級材 K4 45X120X215	52	本	210	10,920	
間柱11	※ 無等級材 K4 45X120X350	12	本	360	4,320	
間柱11	※ 無等級材 K4 45X120X860	12	本	710	8,520	
間柱11	※ 無等級材 K4 45X120X1080	4	本	1,060	4,240	
間柱11	※ 無等級材 K4 45X120X2410	28	本	2,130	59,640	
間柱11	※ 無等級材 K4 45X120X2500	15	本	2,130	31,950	
間柱11	※ 無等級材 K4 45X120X2690	9	本	2,130	19,170	
間柱11	※ 無等級材 K4 45X120X2890	4	本	2,130	8,520	
窓台・まぐさ	※ 無等級材 K4 45X120(横使い)X1120	2	本	1,060	2,120	
窓台・まぐさ	※ 無等級材 K4 45X120(横使い)X1820	8	本	1,420	11,360	
方杖11	※ JAS製材 E50 K4 120X120X1950	4	本	3,320	13,280	
頭つなぎ	※ 無等級材 K4 45X105	33.3	m	1,900	63,270	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		木造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(その他)	※留付材用部材含む					
耐力壁11 構造用合板	t=9.0 スキ JAS製材	63	m ²	1,500	94,500	
野地板 構造用合板	t=12.0 スキ JAS製材	149	m ²	1,700	253,300	
(外部)	※特記無き限り材工共とする。					
野地板 木毛シート板	t=15.0	17.4	m ²	1,870	32,538	
庇 水上下地	スキ 無等級材 K4 45X30	31.2	m	240	7,488	
通気胴縁	15X45(横胴縁φ455)	126	m ²	120	15,120	
方杖胴縁	15X45φ455	4.8	m ²	120	576	
【施工費】						
木材加工費		1	式		510,000	
防腐防蟻処理		1	式		51,000	
土台用アンボット	M12 L=250	62	本	90	4,680	
方杖アンボット	M12	8	本	80	640	
垂木 中ボット	M12	152	本	50	7,600	
J11 柱脚金物	ペ-スリッカー同等品以上	5	か所	174,000	870,000	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		木造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁受け金物	BH-135	43	か所	430	18,490	
梁受け金物	BH-255	28	か所	850	23,800	
(ろ) 柱~土台接合部金物	L字型金物 t=2.3 ZN65釘X各5本	12	か所	130	1,560	
(は) 柱~梁接合部金物	V字型金物 t=2.3 ZN90釘X各4本	8	か所	90	720	
(に) 柱~土台接合部金物	短冊金物 t=3.2 bolt12φX各1本	11	か所	210	2,310	
(に) 梁接合金物	羽子板ボット t=4.5 bolt12φX1本HB1	4	か所	170	680	
(ほ) 梁接合金物	羽子板ボット t=4.5 bolt12φX1本HB2	9	か所	170	1,530	
(と) 柱~土台接合部金物	ボ-ルダ-ン金物 t=3.2 bolt12φX3本	2	か所	530	1,060	
梁 腰掛蟻線継部金物	短冊金物 t=3.2	3	か所	160	480	
土台下気密パッキン	樹脂製	44.1	m	1,450	63,945	
釘		1	式		10,200	
養生費	材料梱包費	1	式		76,500	
運搬費		1	式		45,100	
木造建方費		1	式		765,000	
計					6,403,337	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		防水			外部		
名称	摘 要	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	一般部 防水テープ系 (FS-2) 18×10 誘発目地	15.2		m	620	9,424	
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10 シャワー三方栓	43.8		m	500	21,900	
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10 建具周囲	44.3		m	500	22,150	
計						53,474	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		防水			内部		
名称	摘 要	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10 ホールド～RC取合	51		m	500	25,500	
計						25,500	

【A工事】(2)車庫棟		木工			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
額縁	杉集成材 130X25 材工共	22.7	m	3,520	79,904	
計					79,904	

【A工事】(2)車庫棟		屋根及びとい			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 立上げ葺	塗装溶融55%7#ニウA亜鉛合金めっき鋼板t0.6	164	m ²	6,930	1,136,520	
屋根 改質アスファルト カーキング	一般タイプ	164	m ²	650	106,600	
屋根 軒先唐草	塗装溶融55%7#ニウA亜鉛合金めっき鋼板t0.4	27.1	m	2,810	76,151	
屋根 水上唐草	塗装溶融55%7#ニウA亜鉛合金めっき鋼板t0.4	27.1	m	2,810	76,151	
屋根 けらば唐草	塗装溶融55%7#ニウA亜鉛合金めっき鋼板t0.4	12.1	m	1,710	20,691	
庇 平葺	塗装溶融55%7#ニウA亜鉛合金めっき鋼板t0.6	17.4	m ²	8,150	141,810	
庇 立上げ 平葺	塗装溶融55%7#ニウA亜鉛合金めっき鋼板t0.6	4.7	m ²	26,400	124,080	
庇 改質アスファルト カーキング	一般タイプ	17.4	m ²	650	11,310	
庇 立上げ 改質アス ファルトカーキング	一般タイプ	6.2	m ²	730	4,526	
庇 軒先唐草 (水切加工)	塗装溶融55%7#ニウA亜鉛合金めっき鋼板t0.4	33.3	m	1,710	56,943	
庇 けらば唐草 (水切加工)	塗装溶融55%7#ニウA亜鉛合金めっき鋼板t0.4	1.1	m	1,710	1,881	
庇 下り棟加工		1.5	m	3,830	5,745	
軒樋	塩ビ製 W150XH150 前高 受金物共	27.1	m	9,370	253,927	
軒樋落し口	φ125	2	か所	3,670	7,340	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径125 とい受金物 SUS製	7.2	m	6,390	46,008	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		屋根及びとい	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計					2,069,683	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 縦張り	塗装溶融55%Zn亜鉛合金めっき鋼板t0.4	126	㎡	6,960	876,960	
外壁 けし面戸		81.4	m	740	60,236	
外壁 出隅役物	外壁同材	12.1	m	3,680	44,528	
外壁 7mm製建具上枠取合役物	外壁同材	6.6	m	1,470	9,702	
外壁 7mm製建具下枠取合役物	外壁同材	6.6	m	1,470	9,702	
外壁 7mm製建具縦枠取合役物	外壁同材	9.6	m	1,470	14,112	
外壁 鋼製建具出隅役物	外壁同材	7.5	m	3,680	27,600	
外壁 鋼製シャッター上枠取合役物	外壁同材	23	m	1,470	33,810	
外壁 鋼製シャッター縦枠取合役物	外壁同材	18.2	m	1,470	26,754	
外壁 鋼製建具取合水切	外壁同材 曲げ加工	1.8	m	1,470	2,646	
外壁 足元水切	外壁同材 曲げ加工	37.9	m	1,720	65,188	
方杖 縦張り	塗装溶融55%Zn亜鉛合金めっき鋼板t0.4	4.8	㎡	7,240	34,752	
方杖 出隅役物	外壁同材	24	m	3,680	88,320	
軒天 縦張り	塗装溶融55%Zn亜鉛合金めっき鋼板t0.4	26.1	㎡	12,800	334,080	
軒天 見切材	軒天同材	37.2	m	1,470	54,684	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LS-1 三方枠	St-1.6 W5820XH2600 見込190見付25	2	か所	198,000	396,000	
LS-1A 三方枠	St-1.6 W5655XH2600 見込190見付25	2	か所	198,000	396,000	
ワッパ-足元見切	SUS L-30X30X3 アンダ-共	23	m	9,600	220,800	
計					2,695,874	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし 0300 ワッパ-含む	137	m ²	1,440	197,280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 120×1200mm ボ-ト等切込み共	4	か所	2,380	9,520	
計					206,800	

直接工事費 細目別内訳

135

【A工事】(2)車庫棟		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	9	m ²	570	5,130	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	5.7	m ²	570	3,249	
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	2.9	m	950	2,755	
計					11,134	

直接工事費 細目別内訳

136

【A工事】(2)車庫棟		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 塗床下地	137	m ²	570	78,090	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	42	m	530	22,260	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅200	2.3	m	530	1,219	
計					101,569	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		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	
AW-1	W1640XH1200 運搬取付共	4	か所	77,400	309,600		
計					309,600		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-1	W900XH2100 運搬取付共	2	か所	157,000	314,000		
計					314,000		

直接工事費 細目別内訳

139

【A工事】(2)車庫棟		建具			シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LS-1	W5820XH2600 運搬取付共	2	か所	690,000	1,380,000		
LS-1A	W5655XH2600 運搬取付共	2	か所	675,000	1,350,000		
計					2,730,000		

直接工事費 細目別内訳

140

【A工事】(2)車庫棟		建具			ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
フロントガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	7.9	㎡	3,850	30,415		
計					30,415		

直接工事費 細目別内訳

141

【A工事】(2)車庫棟		塗装			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
D P塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼 2級 素地ごしらえ及び下塗り共	43.8	m	1,520	66,576		
D P塗り	鋼製建具面 2級 素地ごしらえ及び下塗り共	11	m ²	2,590	28,490		
計					95,066		

直接工事費 細目別内訳

142

【A工事】(2)車庫棟		塗装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
E P塗り	けい酸カチオン板面 工程B種(一般) 素地B種	111	m ²	1,030	114,330		
E P塗り	けい酸カチオン板面 工程B種(見上) 素地B種	137	m ²	1,030	141,110		
U C塗り (糸幅300mm以下)	工程B種 1液形 額縁	22.7	m	540	12,258		
計					267,698		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		内外装	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗床(B)	厚膜型塗床材 流し展へ工法 防滑仕上げ	5.7	m ²	3,520	20,064	
外壁 透湿防水シート張り		126	m ²	490	61,740	
外壁窓廻り 防水テープ張り		73.2	m	160	11,712	
方杖 シーディング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	4.8	m ²	1,280	6,144	
軒天 シーディング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 下地張り	26.1	m ²	1,160	30,276	
計					129,936	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		内外装	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗床(B)	厚膜型塗床材 流し展へ工法 防滑仕上げ	137	m ²	3,520	482,240	
幅木 塗床(B)	H=100 厚膜型塗床材 流し展へ工法 防滑仕上げ	51	m	3,520	179,520	
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	45.6	m ²	990	45,144	
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、ボード下地 突付け	34.3	m ²	1,920	65,856	
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、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	76.8	m ²	2,940	225,792	
壁がラスウレ充填	10K 厚50	73.9	m ²	410	30,299	
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 突付け	137	m ²	1,890	258,930	
天井廻縁	塩化ビニル製	76.8	m	890	67,462	
計					1,355,243	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(2)車庫棟		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
白線引き	トフイックペイント 溶融式手動 厚1.5 W=100 -	25.2	m	490	12,348	
駐車番号	トフイックペイント 溶融式手動 厚1.5 W=150 350角	8	か所	870	6,960	
車止めブロック	(9-25-1)	16	本	3,210	51,360	
計					70,668	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		10,812	
墨出し		1	式		19,292	
養生		1	式		9,964	
整理清掃後片付け		1	式		42,824	
外部足場		1	式		182,184	
安全手すり		1	式		14,178	
仮設材運搬		1	式		26,076	
計					305,330	

直接工事費 細目別内訳

147

【A工事】(3)自転車置き場		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		7,400	
床付け		1	式		3,350	
埋戻し		1	式		2,788	
敷きならし		1	式		2,080	
土工機械運搬		1	式		70,200	
計					85,818	

直接工事費 細目別内訳

148

【A工事】(3)自転車置き場		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生ガラスレン	1.2	m ³	6,840	8,208	
捨てコンクリート地業	18N/mm ² スラング 15cm 高炉セメントB種 打設手間共 基礎下	0.7	m ³	27,500	19,250	
捨てコンクリート地業	18N/mm ² スラング 15cm 高炉セメントB種 打設手間共 土間下	1	m ³	27,500	27,500	
計					54,958	

直接工事費 細目別内訳

149

【A工事】(3)自転車置き場		地業		地盤改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地盤改良	浅層混合処理工法 セメント系固化材混入量50kg/m ³ 長期設計用地耐力30kN/m ²	6	m ³	113,000	678,000	
計					678,000	

直接工事費 細目別内訳

150

【A工事】(3)自転車置き場		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t	71,000	7,100	
異形鉄筋	SD295A D13	0.7	t	68,000	47,600	
スラップ 控除		1	式		▲320	
鉄筋加工組立	RC7-7構造	0.8	t	49,900	39,920	
鉄筋運搬費		0.8	t	3,640	2,912	
計					97,212	

直接工事費 細目別内訳

151

【A工事】(3)自転車置き場		コンクリート					
名称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
普通コンクリート	24N/mm ² スランプ 15cm 基礎部	3.4	m ³	19,300	65,620		
普通コンクリート	24N/mm ² スランプ 15cm 土間スラブ	4.8	m ³	19,300	92,640		
コンクリート打設手間		1	式		6,878		
コンクリートポンプ圧送		1	式		176,800		
構造体強度補正		1	式		1,640		
計					343,578		

直接工事費 細目別内訳

152

【A工事】(3)自転車置き場		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	13	m ²	3,850	50,050	
型枠	打放合板型枠B種 フォーム構造 基礎部	8.5	m ²	4,040	34,340	
型枠運搬費		21.5	m ²	260	5,590	
計					89,980	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場		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	B種 コーキング処理 部分目違いばらい 基礎部	8.5	m ²	700	5,950	
計					5,950	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場		木造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【材料費】						
(土台)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
土台31	ヒキ無等級材 K3 150X150X4300	3	本	34,300	102,900	
(柱)	※特記無き限り構造用製材は乙種2級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
柱31	ｽｷﾞ JAS製材 E70 K4 150X150X2370	6	本	7,570	45,420	
柱32	ｽｷﾞ JAS製材 E50 K4 120X150X2250	6	本	7,570	45,420	
(柱)	※特記無き限り構造用集成材は乙種2級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
柱33	ｽｷﾞ 集成材 E75-F270 K4 480X150X2300	3	本	94,500	283,500	
(梁)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
梁31	ｽｷﾞ JAS製材 E70 K4 150X240X2730	8	本	13,500	108,000	
梁32	ｽｷﾞ JAS製材 E50 K4 150X180X1530	6	本	6,520	39,120	
梁32	ｽｷﾞ JAS製材 E50 K4 150X180X2730	4	本	10,100	40,400	
梁33	ｽｷﾞ JAS製材 E50 K4 120X150X2730	4	本	6,210	24,840	
梁34	ｽｷﾞ JAS製材 E50 K4 150X150X545	6	本	2,380	14,280	
(垂木)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場		木造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
垂木31	スギ 無等級材 K4 45X45X1850	20	本	600	12,000	
(面戸)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯へ芯の間の長さを示す。					
面戸31	スギ 無等級材 K4 45X45X455	72	本	140	10,080	
(間柱他)	※特記無き限り構造用集材は乙種2級とする。長さは上下横架材の内法寸法とする。					
間柱31	スギ 無等級材 K4 45X150X2000	18	本	1,450	26,100	
筋交31	スギ JAS製材 E50 K4 45X105X2340	12	本	1,620	19,440	
(その他)	※留付材用部材含む					
野地板 構造用合板	t=12.0 スギ JAS製材	19.5	m ²	1,060	20,670	
(外部)	※特記無き限り材工共とする。					
軒樋下地 木毛むすび板	t=15.0	2	m ²	1,190	2,380	
軒樋下地 勾配調整材	スギ 無等級材 K4 45X60X150	12	本	310	3,720	
外壁下地 構造用合板	t=9.0 スギ JAS製材	65.3	m ²	1,530	99,909	
通気胴縁	15X45(縦胴縁φ455)	65.3	m ²	780	50,934	
胴縁	45X45φ455	5.1	m ²	1,790	9,129	
【施工費】						

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場		木造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木材加工費		1	式		306,000	
防腐防蟻処理		1	式		51,000	
土台用アングルボルト	M12 L=250	24	本	90	2,160	
J31 柱脚接合	150X150柱脚 LL-200φ18-25 2本 ホムコック-工法同等品以上	6	か所	6,290	37,740	
J31A 柱脚接合	480X150柱脚 LL-200φ18-25 4本 ホムコック-工法同等品以上	3	か所	6,290	18,870	
J32 柱-桁仕口(端部) 接合	SL-150φ18 2本 ホムコック-工法同等品以上	8	か所	2,890	23,120	
J33 柱-桁仕口(連続部) 接合	LL-300φ18-10 2本 ホムコック-工法同等品以上	4	か所	7,990	31,960	
梁受け金物	BH-135	18	か所	430	7,740	
(い) かすがい		6	か所	40	240	
(ロ) 梁接合金物	羽子板ボルト t=4.5 bolt12φ X1本HB1	22	か所	130	2,860	
筋かいプレート		24	か所	260	6,240	
土台下気密パッキン	樹脂製	12.9	m	1,450	18,705	
釘		1	式		5,950	
養生費	材料梱包費	1	式		38,300	
運搬費		1	式		39,100	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場		木造					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
木造建方費		1	式		383,000		
計					1,931,227		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場		木工		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 木戸ペー	30X600150 別々塗装品 材工共	20	m ²	35,100	702,000	
計					702,000	

直接工事費 細目別内訳

159

【A工事】(3)自転車置き場		屋根及びとい	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 立上り葺	塗装溶融55%7#ミニ鉛合金めっき鋼板t0.6	19.5	m ²	6,930	135,135	
屋根 改質(アスファルトルーフィング)	一般タイプ	19.5	m ²	650	12,675	
屋根 軒先水切	塗装溶融55%7#ミニ鉛合金めっき鋼板t0.4	10.3	m	2,810	28,943	
屋根 木上水切	塗装溶融55%7#ミニ鉛合金めっき鋼板t0.4	10.3	m	3,300	33,990	
屋根 けらば水切	塗装溶融55%7#ミニ鉛合金めっき鋼板t0.4	15.1	m	3,590	54,209	
軒樋	耐酸被覆鋼板t0.5 W150	5.2	m	7,340	38,168	
軒樋落し口	φ50	2	か所	2,930	5,860	
硬質ポリ塩化ビニル管とい(ケー)	径50 とい受金物 SUS製	5.5	m	2,920	16,060	
計					325,040	

直接工事費 細目別内訳

160

【A工事】(3)自転車置き場		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 横張り	塗装溶融55%7#ミニ鉛合金めっき鋼板t0.4	65.3	m ²	6,960	454,488	
外壁 ケミカル面戸		26.3	m	740	19,462	
外壁 出隅加工	小口45度傾斜切断	32.2	m	3,680	118,496	
外壁 足元水切	外壁同材 曲げ加工	26.3	m	1,720	45,236	
外壁 縦張り	塗装溶融55%7#ミニ鉛合金めっき鋼板t0.4	5.1	m ²	6,960	35,496	
外壁 ケミカル面戸		10.3	m	740	7,622	
外壁 軒天取合水切	外壁同材 曲げ加工	10.3	m	2,210	22,763	
軽量鉄骨天井地下	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ③300 含む	20	m ²	1,740	34,800	
笠木	塗装溶融55%7#ミニ鉛合金めっき鋼板t0.4 W215	12.7	m	5,070	64,389	
駐輪パイ	L=2200 SUS-42.7 φX1.65 支柱SUS-FB5X30φ1000	4	か所	47,800	191,200	
計					993,952	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場		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	21.9	m ²	570	12,483	
床コンクリート目地切	コンクリート面 厚さ20~30mm	13.6	m	1,410	19,176	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	12.7	m	530	6,731	
計					38,390	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(3)自転車置き場		塗装	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP塗布	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種 天井	20	m ²	1,030	20,600	
計					20,600	

直接工事費 細目別内訳

163

【A工事】(3)自転車置き場		内外装			外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
外壁 透湿防水シート張り		70.4	m ²	490	34,496		
天井 けい酸 カルシウム板張り	747*2(1775)0.8FK厚6 突付け	20	m ²	1,890	37,800		
天井廻縁	塩化ビニル製	15.5	m	890	13,795		
計					86,091		

直接工事費 細目別内訳

164

【A工事】(3)自転車置き場		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	
自転車置き場 ピロティ		2	か所	32,500	65,000		
計					65,000		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遺方		1	式		6,783	
墨出し		1	式		12,103	
養生		1	式		6,251	
整理清掃後片付け		1	式		26,866	
外部足場		1	式		158,592	
安全手すり		1	式		12,597	
仮設材運搬		1	式		22,654	
計					245,846	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		5,200	
床付け		1	式		2,025	
埋戻し		1	式		1,968	
敷きならし		1	式		1,456	
土工機械運搬		1	式		70,200	
計					80,849	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4) バイク置き場		地業			地業		
名称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
砂利地業	再生ガラッシュラン	0.8	m3	6,840	5,472		
捨てコンクリート地業	18N/mm2 スラブ 15cm 高炉セメントB種 打設手間共 基礎下	0.4	m3	27,500	11,000		
捨てコンクリート地業	18N/mm2 スラブ 15cm 高炉セメントB種 打設手間共 土間下	0.6	m3	27,500	16,500		
計					32,972		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4) バイク置き場		地業			地盤改良		
名称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
地盤改良	浅層混合処理工法 セメント系固化材混入量50kg/m3 長期設計用地耐力30kN/m2	3.7	m3	185,000	684,500		
計					684,500		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場		鉄筋					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t	71,000	7,100		
異形鉄筋	SD295A D13	0.5	t	68,000	34,000		
スラブ除		1	式		▲160		
鉄筋加工組立	RCラバー構造	0.6	t	49,900	29,940		
鉄筋運搬費		0.6	t	3,640	2,184		
計					73,064		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場		コンクリート					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	24N/mm2 スラブ 15cm 基礎部	2	m3	19,300	38,600		
普通コンクリート	24N/mm2 スラブ 15cm 土間スラブ	3.3	m3	19,300	63,690		
コンクリート打設手間		1	式		4,408		
コンクリートポンプ圧送		1	式		176,800		
構造体強度補正		1	式		1,060		
計					284,558		

直接工事費 細目別内訳

171

【A工事】(4)バイク置き場		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	9.6	m ²	3,850	36,960	
型枠	打放合板型枠B種 テール構造 基礎部	5.5	m ²	4,040	22,220	
型枠運搬費		15.1	m ²	260	3,926	
計					63,106	

直接工事費 細目別内訳

172

【A工事】(4)バイク置き場		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	B種コン処理 基礎部 部分目違いばらい	5.5	m ²	700	3,850	
計					3,850	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場		木造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[材料費]						
(土台)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
土台21	t/3 無等級材 K3 150X150X2515	3	本	15,400	46,200	
(柱)	※特記無き限り構造用製材は乙種2級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
柱21	s/4 JAS製材 E70 K4 150X150X2300	3	本	4,590	13,770	
柱21	s/4 JAS製材 E70 K4 150X150X2400	3	本	4,590	13,770	
柱22	s/4 JAS製材 E50 K4 120X150X1925	3	本	2,040	6,120	
(梁)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
梁21	s/4 JAS製材 E70 K4 150X240X2730	4	本	7,230	28,920	
梁22	s/4 JAS製材 E50 K4 150X180X1820	3	本	3,930	11,790	
梁22	s/4 JAS製材 E50 K4 150X180X2730	2	本	10,100	20,200	
梁23	s/4 JAS製材 E50 K4 120X150X2730	2	本	3,740	7,480	
梁24	s/4 JAS製材 E50 K4 150X150X545	3	本	1,450	4,350	
(垂木)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
垂木21	s/4 無等級材 K4 45X45X2030	10	本	430	4,300	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場		木造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(面戸)	※特記無き限り構造用製材は甲種3級とする。長さは接する部材の芯～芯の間の長さを示す。					
面戸21	s/4 無等級材 K4 45X45X455	24	本	90	2,160	
(間柱他)	※特記無き限り構造用集成材は乙種2級とする。長さは上下横架材の内法寸法とする。					
間柱21	s/4 無等級材 K4 45X150X2000	12	本	850	10,200	
筋交21	s/4 JAS製材 E50 K4 45X105X2600	6	本	940	5,640	
(その他)	※留付材用部材含む					
野地板 構造用合板	t=12.0 s/4 JAS製材	13.9	m ²	1,060	14,734	
(外部)	※特記無き限り材工共とする。					
軒樋下地 木毛むす板	t=15.0	2	m ²	1,190	2,380	
軒樋下地 勾配調整材	s/4 無等級材 K4 45X60X150	12	本	70	840	
外壁下地 構造用合板	t=9.0 s/4 JAS製材	42.2	m ²	1,530	64,566	
通気胴縁	15X45(縦胴縁φ455)	42.2	m ²	780	32,916	
胴縁	45X45φ455	7.4	m ²	1,790	13,246	
[施工費]						
木材加工費		1	式		179,000	

直接工事費 細目別内訳

175

【A工事】(4)バイク置き場		木造				
名称	挿要	数量	単位	単価	金額	備考
防腐防蟻処理		1	式		51,000	
土台用アンカボルト	M12 L=250	12	本	90	1,080	
J21 柱脚接合	150X150柱脚 LL-200φ18-25 2本 ホコボネ工法同等品以上	6	か所	6,290	37,740	
J22 柱-桁仕口(端部)接合	SL-150φ18 2本 ホコボネ工法同等品以上	4	か所	2,890	11,560	
J23 柱-桁仕口(連続部)接合	LL-300φ18-10 2本 ホコボネ工法同等品以上	2	か所	7,990	15,980	
梁受け金物	BH-135	9	か所	430	3,870	
(い) かさがい		3	か所	40	120	
(こ) 梁接合金物	羽子板ボルト t=4.5 bolt12φX1本HB1	11	か所	130	1,430	
筋かいプレート		12	か所	260	3,120	
土台下気密パッキン	樹脂製	7.6	m	1,450	11,020	
釘		1	式		4,250	
養生費	材料梱包費	1	式		25,500	
運搬費		1	式		42,500	
木造建方費		1	式		306,000	
計					997,752	

直接工事費 細目別内訳

176

【A工事】(4)バイク置き場		木工		外部		
名称	挿要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 不燃木パネ	30X60φ150 プレタン塗装品 材工共	11.9	m ²	54,300	646,170	
計					646,170	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 立ハネ葺	塗装溶融55%7%Zn-A重鉛合金めっき 鋼板t0.6	11	m ²	6,930	76,230	
屋根 改質アスファルト ルーフィング	一般タイプ	11	m ²	650	7,150	
屋根 軒先水切	塗装溶融55%7%Zn-A重鉛合金めっき 鋼板t0.4	5.2	m	2,810	14,612	
屋根 水上水切	塗装溶融55%7%Zn-A重鉛合金めっき 鋼板t0.4	5.2	m	3,300	17,160	
屋根 けらば水切	塗装溶融55%7%Zn-A重鉛合金めっき 鋼板t0.4	8.6	m	3,590	30,874	
軒樋	耐酸被覆鋼板t0.5 W150	5.2	m	7,340	38,168	
軒樋落し口	φ50	2	か所	2,930	5,860	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カケ)	径50 とい受金物 SUS製	5.5	m	2,920	16,060	
計					206,114	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 横張り	塗装溶融55%7%Zn-A重鉛合金めっき 鋼板t0.4	42.2	m ²	6,960	293,712	
外壁 ケミカル面戸		17	m	740	12,580	
外壁 出隅加工	小口45度傾斜切断	32.2	m	3,680	118,496	
外壁 足元水切	外壁同材 曲げ加工	17	m	1,720	29,240	
外壁 縦張り	塗装溶融55%7%Zn-A重鉛合金めっき 鋼板t0.4	4.5	m ²	6,960	31,320	
外壁 ケミカル面戸		10.3	m	740	7,622	
外壁 軒天取合水切	外壁同材 曲げ加工	10.3	m	2,210	22,763	
軽量鉄骨天井地下	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ③300 インサート含む	12.5	m ²	1,740	21,750	
笠木	塗装溶融55%7%Zn-A重鉛合金めっき 鋼板t0.4 W215	13.2	m	5,070	66,924	
駐輪パイプ	L=2200 SUS-42.7φX1.65 支柱SUS-FB5X30φ1000	2	か所	47,800	95,600	
計					700,007	

直接工事費 細目別内訳

179

【A工事】(4)バイク置き場		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	13.8	㎡	570	7,866	
床カッター目地切	コンクリート面 厚さ20~30mm	5.4	m	1,410	7,614	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	8	m	530	4,240	
計					19,720	

直接工事費 細目別内訳

180

【A工事】(4)バイク置き場		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP塗り	けい酸カガミ板面 工程B種(見上) 素地B種 天井	12.5	㎡	1,030	12,875	
計					12,875	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場		内外装			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
外壁 透湿防水シート張り		46.7	m ²	490	22,883		
天井 けい酸カルシウム板張り	タテ2(ノマス)0.8FK厚6突付け	12.5	m ²	1,890	23,625		
天井廻縁	塩化ビニール製	9.7	m	890	8,633		
計					55,141		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(4)バイク置き場		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	
バイク置き場 ビッドサイン		1	か所	32,500	32,500		
計					32,500		

直接工事費 細目別内訳

183

【A工事】(5)工作物		囲障					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
擁壁A	L型擁壁 H=3000 大臣認定品 既製品 L=9200 コーナポックル=4600 地盤改良共	1	式		3,030,000		
擁壁B	H=1350(躯体寸法)	34.3	m	45,300	1,553,790		
擁壁C	H=650~1350(躯体寸法)	21	m	35,600	747,600		
擁壁D	H=700(躯体寸法)	26.5	m	16,700	442,550		
ネットフェンス	H=1200 擁壁A取付 コア抜き共	13.8	m	8,140	112,332		
ネットフェンス	H=1200 擁壁D取付	10.5	m	8,140	85,470		
ネットフェンス門扉	W=900 H=1200 擁壁D取付	1	か所	51,000	51,000		
囲障機械運搬		1	式		53,400		
計					6,076,142		

直接工事費 細目別内訳

184

【A工事】(5)工作物		舗装					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
直接仮設		1	式		272,580		
アスファルト舗装	A-5-15	603	m ²	3,510	2,116,530		
コンクリート舗装	歩道C-7-10	105	m ²	4,840	508,200		
コンクリート平板舗装	300×300×60 T=10	74.1	m ²	9,330	691,353		
小舗石舗装	W200 小舗石90X90・モザイクt30・捨コンt50 ・再生クワッシュアソルト100	17.7	m	21,300	377,010		
誘導用床材・注意喚起用床材 歩道	300×300×60 T=10	7.4	m ²	10,900	80,660		
砂利敷A	B種 厚さ 60mm 歩行用、防草シート共	5.9	m ²	2,840	16,756		
砂利敷B	B種 厚さ 100mm 車両通行用、仮設	27.8	m ²	790	21,962		
車止めブロック	(9-25-1)	12	本	3,210	38,520		
駐車区画線	トリアックペイント 溶解式手動 厚1.5 W=100	78.2	m	490	38,318		
駐車区画線	トリアックペイント 溶解式手動 厚1.5 W=300	16.9	m	980	16,562		
駐車文字記号 (身障者用マーク)	トリアックペイント 溶解式手動 厚1.5 W=150 1300角程度	2	か所	5,350	10,700		
自転車マーク	JIS K 5665 3種1号路面標示用塗料 750X500 t1.5	2	か所	4,600	9,200		
縁石	9-11-9 タイプ2	4.6	m	5,190	23,874		
縁石	9-11-12	59.8	m	5,950	355,810		

【A工事】(5)工作物		舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり		1	式		21,920	
盛土		1	式		6,724	
敷きならし		1	式		31,356	
舗装機械運搬		1	式		399,600	
計					5,037,635	

【A工事】(5)工作物		屋外排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水樹	350角 樹H450 グレーチング 蓋T-14共 (9-14-4)	3	か所	41,800	125,400	
雨水樹	350角 樹H480 グレーチング 蓋T-14共 (9-14-4)	1	か所	43,200	43,200	
雨水樹	350角 樹H550 グレーチング 蓋T-14共 (9-14-4)	1	か所	45,900	45,900	
雨水樹	350角 樹H450 グレーチング 蓋T-2共 (9-14-4)	1	か所	39,200	39,200	
雨水樹	350角 樹H490 グレーチング 蓋T-2共 (9-14-4)	1	か所	40,900	40,900	
雨水樹	350角 樹H540 グレーチング 蓋T-2共 (9-14-4)	1	か所	42,900	42,900	
雨水樹	350角 樹H450 コンクリート蓋T-2共 (9-14-4)	1	か所	28,200	28,200	
雨水樹	350角 樹H500 コンクリート蓋T-2共 (9-14-4)	1	か所	30,200	30,200	
雨水樹	350角 樹H580 コンクリート蓋T-2共 (9-14-4)	1	か所	33,600	33,600	
雨水樹	350角 樹H600 コンクリート蓋T-2共 (9-14-4)	1	か所	34,300	34,300	
浸透樹	450角 樹H540 細目グレーチング 蓋T-2共	1	か所	96,400	96,400	
浸透樹	450角 樹H570 グレーチング 蓋T-14共	1	か所	105,000	105,000	
浸透樹	450角 樹H590 細目グレーチング 蓋T-2共	1	か所	101,000	101,000	
浸透樹	450角 樹H610 グレーチング 蓋T-14共	1	か所	104,000	104,000	
浸透樹	450角 樹H620 グレーチング 蓋T-14共	2	か所	104,000	208,000	

直接工事費 細目別内訳

187

【A工事】(5)工作物		屋外排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
浸透柵	450角 柵H660 グレーチング 蓋T-14共	1	か所	104,000	104,000	
浸透柵	450角 柵H670 グレーチング 蓋T-14共	1	か所	104,000	104,000	
浸透柵	450角 柵H700 グレーチング 蓋T-14共	1	か所	150,000	150,000	
浸透柵	450角 柵H830 グレーチング 蓋T-14共	1	か所	108,000	108,000	
浸透柵	500角 柵H980 コンクリート蓋T-2共	1	か所	83,200	83,200	
浸透側溝	sU-250 グレーチング 蓋T-14共	24.6	m	93,700	2,305,020	
U型側溝	300B	37.4	m	10,500	392,700	
雨水排水管	VP50 φ	5.5	m	5,670	31,185	
雨水排水管	VP75 φ	1.5	m	6,000	9,000	
雨水排水管	VP100 φ	32.4	m	6,270	203,148	
雨水排水管	VP150 φ	32.3	m	9,400	303,620	
雨水排水管	HP150 φ	10	m	11,100	111,000	
雨水排水管	HP200 φ	5.2	m	13,800	71,760	
浸透トレンチ	200 φ	42.6	m	26,100	1,111,860	
浸透トレンチ	300 φ	9.6	m	30,500	292,800	

直接工事費 細目別内訳

188

【A工事】(5)工作物		屋外排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水機械運搬		1	式		53,400	
計					6,512,893	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(5)工作物		植栽					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
シトコ	H2.5XW0.6XC0.15 樹木のみ	4	本	25,400	101,600		
イロモシ	H2.0XW0.6XC0.10 樹木のみ	2	本	14,400	28,800		
ミコササ	25P/m ² 樹木のみ	38.9	m ²	6,760	262,964		
植付け(高木)	幹周 0.15~0.25m未満 人力	4	本	11,700	46,800		
植付け(高木)	幹周 0.15m未満 人力	2	本	6,870	13,740		
植付け(地被類)	笹類	38.9	m ²	1,730	67,297		
支柱	二脚鳥居(添木付)	6	本	7,090	42,540		
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=50cm	1.7	m ³	690	1,173		
植栽基盤整備	B種 有効土層 H=20cm	38.9	m ³	280	10,892		
土壌改良材	バーク堆肥	40.6	m ³	500	20,300		
植栽機械運搬		1	式		52,600		
計					648,706		

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(5)工作物		雑工作物					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
銘名サイン	W1800XH1000	1	か所	708,000	708,000		
掲示板	W1800XPH1150(GLH=1900) 基礎共	2	か所	1,320,000	2,640,000		
掲揚ポール	H=8000 基礎共	2	か所	401,000	802,000		
自転車止めポール	独立・上下式ポール 本体:ステンレス製SUS304 φ107XH727 基礎共	3	か所	31,900	95,700		
誘導サイン	独立支柱式 8-41-2 基礎共	2	か所	42,500	85,000		
自転車置場SUS	L=2500 SUS-42.7φX1.65 支柱SUS-FB5X30φ1000	2	か所	45,600	91,200		
2段手すり (屋外用)	H=800 7#シボム製2段手すり 支柱φ1000共(既製品) 基礎共	21	m	50,300	1,056,300		
計					5,478,200		

直接工事費 細目別内訳

191

【A工事】(6)エレベーター設備		庁舎		1号機		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
主要機器、かご	乗用、普及型（機械室なし） 定員13人 速度45m/min、身障者対策有り	1	式		6,580,000	
その他部材	点検用ステップ、昇降路内鋼製部材	1	式		103,000	
三方枠	1階～3階 製造者の標準仕様	3	カ所	45,000	135,000	
乗場の敷居	1階～3階 製造者の標準仕様	3	カ所	15,000	45,000	
乗場の戸	1階～3階 製造者の標準仕様	3	カ所	310,000	930,000	
乗場ボタン一体型 インジケータ	1階～3階 製造者の標準仕様	3	カ所	34,000	102,000	
専用乗場ボタン	1階～3階 製造者の標準仕様	3	カ所	10,000	30,000	
電気配管配線	昇降路内	1	式		145,000	
消耗品雑材料		1	式		20,000	
労務費	調整労務費を含む	1	式		1,030,000	
運搬費		1	式		125,000	
諸経費		1	式		186,000	
計					9,431,000	

直接工事費 細目別内訳

192

【A工事】(6)エレベーター設備		庁舎		エレベーター警報盤		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エレベーター警報盤	別途総合盤埋込型	1	面	893,000	893,000	
電気配管配線	昇降路外	1	式		150,000	
消耗品雑材料		1	式		5,000	
労務費	調整労務費を含む	1	式		134,000	
運搬費		1	式		15,000	
諸経費		1	式		24,000	
計					1,221,000	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(6)エレベーター設備			直接仮設			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墜落制止用器具	胴ヘルメ型・フック式型・ランド	1	式		7,200	
計					7,200	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(7)工作物			囲障撤去			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
間知石積み撤去	H=520(間知石高さ) 基礎コン、天端コン、基礎砕石、裏込砕石 共 集積共	37.7	m	5,270	198,679	
計					198,679	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(7)工作物		舗装撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装撤去	C-7-10 集積共 積込み共	38	m ²	1,190	45,220	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	2.8	m	800	2,240	
計					47,460	

直接工事費 細目別内訳

【A工事】(7)工作物		屋外排水設備撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝撤去	W140(9-12-1 呼び名240) モルタル、碎石共 集積共	37.7	m	1,190	44,863	
U型側溝撤去	W300(9-12-1 呼び名300B) モルタル、碎石共 集積共	37.7	m	1,190	44,863	
雨水枡撤去	1100X1100XH400~1200 枡蓋CHPL-3.2X1400X1400付 モルタル、碎石共 集積共	1	か所	17,900	17,900	
排水管撤去	VP φ 125	1	m	1,190	1,190	
計					108,816	

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(8)既存庁舎		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体)						
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機 標準	254	m ³	1,490	378,460	
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標準	37.4	m ³	1,790	66,946	
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 - 標準	73.4	m ³	2,190	160,746	
鉄筋切断	集積共	365	m ³	400	146,000	
箱コンクリート とりこわし	集積共	6.9	m ³	3,480	24,012	
碎石とりこわし	集積・積込み共	36.2	m ³	3,480	125,976	
CBとりこわし	地上部 圧砕機 標準	1.7	m ³	2,780	4,726	
杭引き抜き	RC ^ハ 径 φ300 L=7m	3	本	136,000	408,000	
杭引き抜き	RC ^ハ 径 φ300 L=5m	41	本	136,000	5,576,000	
杭コンクリート とりこわし	鉄筋切断共	10.2	m ³	2,980	30,396	
埋戻し(A種)	山砂の類	100	m ³	3,480	348,000	
(外部)						
防水押えコンクリート とりこわし	平面 厚80mm 集積共	233	m ²	1,790	417,070	
防水押えレソカ とりこわし	立上り 高30cm程度 集積共	78.9	m	600	47,340	

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(8)既存庁舎		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮目地撤去	H=80 集積共	182	m	300	54,600	
防水層とりこわし	屋上防水層 アスファルト防水層 集積共	266	m ²	1,490	396,340	
防水層とりこわし	屋上防水層 塗膜防水層 集積共	12.5	m ²	1,490	18,625	
ガーピング フック撤去	ステンレスSUS304 φ16 集積共	16	か所	1,190	19,040	
天井 石綿板撤去	アスベスト含有 集積共	1.9	m ²	1,490	2,831	
軽量鉄骨天井地下地 撤去	集積共	1.9	m ²	800	1,520	
つり金物丸環撤去	集積共	4	か所	400	1,600	
煙突人笠撤去	SUS 870X870XH250 集積共	1	か所	3,980	3,980	
ホドレ撤去	横引 φ100 集積共	4	か所	600	2,400	
ホドレ撤去	縦型 φ65 集積共	1	か所	500	500	
ホドレ撤去	縦型 φ60 集積共	1	か所	500	500	
縦種撤去	VP φ100 集積共	31.8	m	600	19,080	
縦種撤去	VP φ65 集積共	3.7	m	500	1,850	
縦種撤去	SUS φ60.5 集積共	3	m	500	1,500	
水抜きパイプ撤去	VP φ50 集積共	0.6	m	500	300	

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(8)既存庁舎		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
クランプ撤去	SUS 200X200 集積共	2	か所	600	1,200	
クランプ撤去	SUS 400X200 集積共	16	か所	600	9,600	
パルコニ手摺撤去	SUS W2760XH1100 集積共	1	か所	4,470	4,470	
パルコニ手摺撤去	SUS W1000XH100 集積共	2	か所	1,490	2,980	
パルコニくさり撤去	SUS W1000 集積共	1	か所	400	400	
靴拭きマット撤去	ビニル製 1200X600 集積共	1	か所	200	200	
靴拭きマット撤去	ビニル製 1200X1200 集積共	1	か所	200	200	
懸垂幕撤去	ステンレス W1100XH6800 集積共	1	か所	1,490	1,490	
郵便受け撤去	ステンレス W395XD292XH193 集積共	1	か所	200	200	
(内部)						
床ビニル床シート撤去	アスベスト含有 集積共	94.2	m ²	1,090	102,678	
階段ビニル床シート撤去	アスベスト含有 集積共	14.4	m ²	1,090	15,696	
床ビニル床タイル撤去	アスベスト含有 集積共	35.6	m ²	1,090	38,804	
床タイル撤去	集積共	193	m ²	700	135,100	
床天然木化粧複合フローリング撤去	集積共	9.6	m ²	1,490	14,304	

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(8)既存庁舎		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
畳撤去	一畳 集積共	4	枚	500	2,000	
畳撤去	半畳 集積共	1	枚	400	400	
床下地張り撤去	集積共	16.3	m ²	890	14,507	
OA7#7撤去	集積共	193	m ²	1,190	229,670	
転ばし床組撤去	H=135~190 集積共	16.3	m ²	600	9,780	
防水層とりこわし	屋内防水層 アスファルト防水層 集積共	7.6	m ²	1,490	11,324	
防水押えコンクリートとりこわし	平面 厚160mm 集積共	4.4	m ²	1,790	7,876	
床点検口撤去	集積共	2	か所	400	800	
階段ノズリップタイル撤去	集積共	33.4	m	600	20,040	
ビニル幅木撤去	H=75 アスベスト含有 集積共	180	m	200	36,000	
ビニル幅木撤去	H=75~235 アスベスト含有 集積共	13.9	m	400	5,560	
木製幅木撤去	H=75 集積共	15.9	m	300	4,770	
畳寄せ撤去	集積共	10.4	m	400	4,160	
上り框撤去	集積共	2.3	m	600	1,380	
雑巾摺撤去	集積共	3.4	m	400	1,360	

直接工事費 細目別内訳

203

【B工事】(8)既存庁舎		とりこわし					
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
幅木テラゾアブロック撤去	H=75 集積共		41.6	m	800	33,280	
枠桁テラゾアブロック撤去	45X30 集積共		9.2	m	800	7,360	
壁 せっこうボード撤去	集積共		19.9	m ²	1,190	23,681	
軽量鉄骨壁下地撤去	集積共		7.3	m ²	700	5,110	
木製間仕切壁下地撤去	集積共		8.2	m ²	890	7,298	
天井 化粧せっこうボード撤去	集積共		36.1	m ²	1,190	42,959	
天井 石綿モット板撤去	アスベスト含有 集積共		24.9	m ²	1,490	37,101	
天井 GODシヤム天井撤去	RB t=15 アスベスト含有 集積共		319	m ²	1,490	475,310	
天井 照明グレート撤去	集積共		32.9	m ²	1,190	39,151	
下がり壁 せっこうボード撤去	高350 集積共		14.2	m	1,190	16,898	
軽量鉄骨天井下地撤去	集積共		61	m ²	890	54,290	
軽量鉄骨天井下地撤去	シヤム天井用 集積共		352	m ²	890	313,280	
軽量鉄骨下がり壁下地撤去	高350 集積共		14.2	m	890	12,638	
天井 ロックウール吹付撤去	集積共		29.1	m ²	1,490	43,359	
天井 バミキュライト吹付撤去	集積共		16.4	m ²	1,490	24,436	

直接工事費 細目別内訳

204

【B工事】(8)既存庁舎		とりこわし					
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
スラブ下FP板撤去	集積共		207	m ²	800	165,600	
カーテンボックス撤去	700製 150X150 集積共		4.8	m	990	4,752	
ブラインドボックス撤去	700製 150X150 集積共		68.4	m	990	67,716	
スクリーンボックス撤去	700製 150X150 集積共		1.5	m	990	1,485	
カーテン撤去	W2000XH1790 集積共		1	か所	1,490	1,490	
カーテン撤去	W2200XH1790 集積共		1	か所	1,490	1,490	
ブラインド撤去	W500XH1790 集積共		3	か所	600	1,800	
ブラインド撤去	W2200XH1790 集積共		17	か所	1,190	20,230	
ブラインド撤去	W4080XH1790 集積共		3	か所	1,990	5,970	
面台テラゾ撤去	t=30 W=150 集積共		1.9	m	600	1,140	
面台テラゾ撤去	t=30 W=200 集積共		3.3	m	800	2,640	
面台テラゾ撤去	t=30 W=350 集積共		1.7	m	800	1,360	
トイレステップ撤去	t=40 集積共		7.6	m ²	1,790	13,604	
煙突 石綿成形パイプ撤去	φ272XH8500 集積共		1	か所	11,900	11,900	
煙突 灰出口撤去	W300XH300 PL-2.3 枠L-30X30X3共 集積共		1	か所	800	800	

【B工事】(8)既存庁舎		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
黒板撤去	W2700XH900 集積共	1	か所	7,960	7,960	
押入 中段+枕棚撤去	W1550XD890 集積共	1	か所	5,970	5,970	
流し台撤去	W1200XD650 集積共	1	か所	2,980	2,980	
身障者用便所 可動手摺撤去	ステンレス L=700 集積共	2	か所	600	1,200	
男子便所 小便器用手摺撤去	ステンレス W=600 集積共	1	か所	600	600	
男子便所 洗面器用手摺撤去	ステンレス W=650 集積共	1	か所	800	800	
靴拭きマット撤去	ビニル製 1200X1200 集積共	1	か所	400	400	
階段手摺撤去	H=930 平部 ビニル手摺 φ40+St手摺子 集積共	4.7	m	600	2,820	
階段手摺撤去	H=930 斜部 ビニル手摺 φ40+St手摺子 集積共	7	m	600	4,200	
階段壁付手摺撤去	ビニル手摺 φ40+7/8インチラケット 集積共	10.2	m	600	6,120	
ビクトリア撤去	集積共	3	か所	30	90	
室名札撤去	集積共	11	か所	200	2,200	
ドア案内板撤去	集積共	1	か所	1,490	1,490	
①キャビネット撤去	W40XD45XH105+115(cm) 集積共	5	台	3,980	19,900	
②キャビネット撤去	W240XD45(cm) 集積共	1	台	1,490	1,490	

【B工事】(8)既存庁舎		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
③洗面器撤去	W71XD40XH74(cm) 集積共	1	台	2,980	2,980	
④キャビネット撤去	W80XD45XH100+104+37.5(cm) 集積共	5	台	4,470	22,350	
⑤キャビネット撤去	W400XD166(cm) 集積共	1	台	5,970	5,970	
⑥移動書架撤去	W367XD76XH217(cm) 集積共	2	台	7,960	15,920	
(建具)						
AW-1撤去	W2200XH1635 集積共	23	か所	3,980	91,540	
AW-2撤去	W4080XH1635 集積共	3	か所	7,960	23,880	
AW-3撤去	W2000XH1635 集積共	1	か所	3,980	3,980	
AW-4撤去	W500XH1635 集積共	3	か所	990	2,970	
AW-5撤去	W500XH1635 集積共	6	か所	990	5,940	
AW-6撤去	W600XH1200 集積共	1	か所	990	990	
AG-1撤去	W1200XH300 集積共	1	か所	990	990	
SD-1撤去	W1700XH2575 集積共	2	か所	5,970	11,940	
SD-2撤去	W900XH2225 集積共	1	か所	2,490	2,490	
SD-2-1撤去	W900XH2225 集積共	1	か所	2,490	2,490	

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(8)既存庁舎		とりこわし					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-3撤去	W1600XH2225 集積共	1	か所	4,470	4,470		
SD-4撤去	W2200XH2676 集積共	1	か所	2,490	2,490		
LD-1撤去	W900XH2225 集積共	2	か所	2,490	4,980		
LD-1-1撤去	W900XH2225 集積共	1	か所	2,490	2,490		
LD-1-2撤去	W900XH2225 集積共	2	か所	2,490	4,980		
LD-2撤去	W1200XH2225 集積共	2	か所	3,480	6,960		
LD-4撤去	W600XH1800 集積共	1	か所	1,490	1,490		
LD-5撤去	W1700XH2225 集積共	1	か所	4,770	4,770		
LD-6撤去	W950XH2000 集積共	1	か所	2,490	2,490		
LD-7撤去	W950XH2000 集積共	1	か所	2,490	2,490		
SSD-1撤去	W2450XH2585 集積共	1	か所	7,960	7,960		
WD-1撤去	W600XH1850 集積共	4	か所	1,790	7,160		
H-1撤去	W1500XH1800 扉のみ 集積共	2	か所	5,170	10,340		
ガラス撤去	集積共	133	m ²	400	53,200		
計					10,742,335		

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(8)既存庁舎		発生材処理					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
発生材積込		1	式		798,057		
発生材運搬		1	式		819,570		
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		1,409,329		
計					3,026,956		

【B工事】(9)既存車庫棟(1)		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体)						
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機標準	0.7	m ³	1,490	1,043	
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機標準	6.2	m ³	1,790	11,098	
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 標準	4	m ³	2,190	8,760	
鉄筋切断	集積共	10.9	m ³	400	4,360	
捨コンクリートとりこわし	集積共	0.9	m ³	3,480	3,132	
碎石とりこわし	集積・積込み共	7	m ³	3,480	24,360	
土間下ポリエチレンシート撤去	集積共	32.5	m ²	1,790	58,175	
C/Bとりこわし	地上部 圧砕機 標準	4.9	m ³	2,780	13,622	
鉄骨軸組とりこわし	集積共	1.6	t	80,800	129,280	
埋戻し(A種)	山砂の類	15.5	m ³	3,480	53,940	
(外部)						
屋根 折板撤去	役物含む 集積共	64.6	m ²	1,190	76,874	
排水溝 鋼製「レチング」撤去	W=300 コーナー「ゲ」含む 集積共	6	m	1,490	8,940	
軒樋撤去	VP120φ 集積共	9	m	600	5,400	

【B工事】(9)既存車庫棟(1)		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁樋撤去	VP65φ 集積共	2.3	m	500	1,150	
(内部)						
マスト掛け白管撤去	32A L=4500 集積共	1	か所	6,460	6,460	
(建具)						
LS-1撤去	W5900XH2100 集積共	1	か所	1,190	1,190	
SD-1撤去	W900XH1800 集積共	1	か所	7,960	7,960	
計					415,744	

直接工事費 細目別内訳

211

【B工事】(9) 既存車庫棟(1)		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式		31,858	
発生材運搬		1	式		52,469	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		55,564	
計					139,891	

直接工事費 細目別内訳

212

【B工事】(10) 既存車庫棟(2)		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(解体)						
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標準	2.2	m3	1,490	3,278	
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 標準	1.7	m3	1,790	3,043	
鉄筋切断	集積共	3.9	m3	400	1,560	
捨コンクリート とりこわし	集積共	0.3	m3	3,480	1,044	
砕石とりこわし	集積・積込み共	0.6	m3	3,480	2,088	
埋戻し(A種)	山砂の類	2.7	m3	3,480	9,396	
(アレア)						
上屋 アレア撤去	外寸3050X5719XH2760~3280 集積共	1	式		180,000	
計					200,409	

直接工事費 細目別内訳

213

【B工事】(10)既存車庫棟(2)		発生材処理					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
発生材積込		1	式		7,428		
発生材運搬		1	式		8,598		
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		11,544		
計					27,570		

直接工事費 細目別内訳

214

【B工事】(11)既存収納棟		直接仮設					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
内部足場		1	式		20,160		
仮設材運搬		1	式		3,240		
計					23,400		

直接工事費 細目別内訳

217

【B工事】(11)既存取納棟		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式		89,697	
発生材運搬		1	式		29,817	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		68,522	
計					188,036	

直接工事費 細目別内訳

218

【B工事】(12)工作物		囲障撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート崩撤去	H=550(GLより) 捨コン、碎石共 集積共	49	m	5,170	253,330	
コンクリート崩撤去	H=650(GLより) 捨コン、碎石共 集積共	47	m	5,470	257,090	
間知石積み撤去	H=1700(間知石高さ) 基礎コン、天端コン、基礎碎石、裏込碎石共 集積共	17.6	m	13,400	235,840	
フェンス撤去	H=900 コンクリートブロック1500+アンカーポスト共 集積共	17.6	m	1,390	24,464	
フェンス撤去	H=1200 コンクリート塀上部 集積共	49	m	1,490	73,010	
計					843,734	

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(12)工作物		舗装撤去					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アスファルト舗装撤去	A-5-15 集積共 積込み共	376	m ²	800	300,800		
コンクリート舗装撤去	C-7-10 集積共 積込み共	54.5	m ²	1,190	64,855		
点字ブロック撤去	t=60+30+100 集積共 積込み共	10.3	m ²	800	8,240		
車止めブロック撤去	200X120X600 集積共	23	か所	1,490	34,270		
縁石撤去	120X120X600 モルタル、捨コン、碎石共 集積共	4	m	750	3,000		
縁石撤去	150/170X200X600 モルタル、捨コン、碎石共 集積共	19.5	m	850	16,575		
カラー入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	1.5	m	1,490	2,235		
計					429,975		

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(12)工作物		屋外排水設備撤去					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
現場打ち側溝撤去	W300XH300 グレナック 蓋付 碎石共 集積共	32.6	m	800	26,080		
U型側溝撤去	W300 (9-12-1 呼び名300B) モルタル、碎石共 集積共	17.7	m	800	14,160		
I型側溝撤去	W=250 モルタル、碎石共 集積共	25	m	800	20,000		
雨水枡撤去	350角 蓋付 碎石共 集積共	15	か所	1,190	17,850		
排水管撤去	VP φ100	99.5	m	990	98,505		
計					176,595		

【B工事】(12)工作物		植栽撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ツツ 伐採・伐根	H0.7	64	株	2,980	190,720	
カツラ 伐採・伐根	H5.0XW3.0XC0.4	2	木	19,900	39,800	
撤去樹木積込		1	式		14,900	
撤去樹木運搬		1	式		79,600	
撤去樹木処分		1	式		49,700	
計					374,720	

【B工事】(12)工作物		雑工作物撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
駐車看板撤去	SUSφ80+SUS製600X420 コンクリート基礎、砕石共 集積共	1	か所	17,900	17,900	
物干場撤去	上屋:4150X1700XH1800~2430 コンクリート基礎、砕石共 集積共	1	か所	197,000	197,000	
旗ざお撤去	H=7000 コンクリート基礎、捨ツ、砕石共 集積共	2	か所	51,700	103,400	
屋外掲示板撤去	W1800XH1560(GLより) コンクリート基礎、捨ツ、砕石共 集積共	1	か所	19,900	19,900	
パナール撤去	H=700X4本 くさりL=6000共 集積共	1	か所	31,800	31,800	
踏み台撤去	W800XD400XH360XZか所 グレーンクP240XL800共 集積共	1	か所	14,900	14,900	
室外機基礎撤去	1000X1000XH150 集積共	1	か所	14,900	14,900	
焼却炉基礎撤去	1000X1000XH150 集積共	1	か所	14,900	14,900	
庁名石撤去	黒みかけ石 W1000XH150 集積共	1	か所	8,750	8,750	
看板撤去	コンクリート基礎、捨ツ、砕石共 集積共	1	か所	14,900	14,900	
節名板撤去	380X1830X100 SUS製 コンクリート基礎、捨ツ、砕石共 集積共	1	か所	14,900	14,900	
計					453,250	

直接工事費 細目別内訳

223

【B工事】(12)工作物		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式		78,007	
発生材運搬		1	式		412,881	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		236,012	
計					726,900	

直接工事費 細目別内訳

224

【B工事】(13)電気設備		とりこわし			斤 舎	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【電灯設備】	電灯幹線					
電力量計取付箱		1	式		440	
電線		1	式		6,231	
ケーブル		1	式		2,013	
電線管		1	式		6,360	
支持材		1	式		880	
接地工事		1	式		690	
【電灯設備】	電灯分岐					
照明器具		1	式		123,810	
分電盤		1	式		42,010	
開閉器盤		1	式		11,560	
換気扇盤		1	式		500	
警報盤		1	式		640	
照明制御装置 (センサ)		1	式		21,000	
配線器具		1	式		12,030	

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(13)電気設備		とりこわし		庁舎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備プレート		1	式		420	
電線		1	式		336	
ケーブル		1	式		22,139	
電線管		1	式		12,870	
金属線び		1	式		2,040	
ボックス類		1	式		24,210	
【電灯設備】	コンセント分岐					
OA盤		1	式		12,300	
開閉器箱		1	式		480	
配線器具		1	式		12,350	
二重床用配線器具		1	式		12,810	
ケーブル		1	式		21,199	
金属線び		1	式		9,760	
ボックス類		1	式		22,060	
接地工事		1	式		690	

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(13)電気設備		とりこわし		庁舎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【動力設備】	動力幹線					
電力量計取付箱		1	式		440	
電線		1	式		7,639	
電線管		1	式		8,260	
ボックス類		1	式		630	
【動力設備】	動力分岐					
制御盤		1	式		7,540	
開閉器箱		1	式		5,200	
電線		1	式		3,678	
ケーブル		1	式		1,556	
電線管		1	式		14,890	
ボックス類		1	式		2,000	
【構内交換設備】						
電話主装置		1	式		9,120	
保安器箱		1	式		860	

直接工事費 細目別内訳

227

【B工事】(13)電気設備		とりこわし		斤 舎		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電話用アトレット		1	式		800	
ケーブル		1	式		9,248	
金属線び		1	式		1,260	
ボックス類		1	式		1,000	
【拡声設備】						
増幅器		1	式		3,630	
スピーカ		1	式		4,360	
配線器具		1	式		200	
ケーブル		1	式		2,070	
電線管		1	式		180	
ボックス類		1	式		2,370	
【誘導支援設備】						
インターホ		1	式		860	
呼出表示灯		1	式		210	
呼出・復帰ボタン		1	式		620	

直接工事費 細目別内訳

228

【B工事】(13)電気設備		とりこわし		斤 舎		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		1,050	
金属線び		1	式		1,080	
ボックス類		1	式		1,500	
【テレビ共同受信設備】						
テレビアンテナ		1	式		5,870	
アンテナマスト		1	式		12,600	
増幅器		1	式		4,290	
分配器		1	式		1,400	
ケーブル		1	式		2,000	
電線管		1	式		7,380	
ボックス類		1	式		1,500	
計					509,119	

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(14)機械設備		とりこわし			庁舎	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調機器類撤去		1	式		107,810	
外類撤去		1	式		428,950	
配管類撤去		1	式		374,200	
衛生器具撤去		1	式		58,160	
衛生機器類撤去		1	式		9,660	
発生材積込		1	式		151,783	
発生材運搬		1	式		47,217	
発生材処分費	産業廃棄物税共	1	式		105,857	
計					1,283,637	

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(14)機械設備		とりこわし			屋外	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		163,520	
柵類撤去		1	式		69,700	
土工事		1	式		390,314	
発生材積込		1	式		7,210	
発生材運搬		1	式		11,756	
発生材処分費	産業廃棄物税共	1	式		8,632	
計					651,132	

直接工事費 細目別内訳

231

【B工事】(15)工作物		囲障					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
擁壁A	L型擁壁 H=3000 大臣認定品 既製品 L=15400 コナブ ロックL=4600 地盤改良共	1	式		4,760,000		
擁壁B	H=1350(躯体寸法)	22.4	m	44,800	1,003,520		
擁壁C	H=650~1350(躯体寸法)	10.4	m	36,700	381,680		
擁壁E	H=700(躯体寸法)	44.6	m	15,300	682,380		
ネットフェンス	H=1200 擁壁A取付 コア抜き共	20	m	8,140	162,800		
閉障機械運搬		1	式		53,400		
山留め壁A-2 (鋼矢板工法)		1	式		591,000		
山留め壁A-3 (横矢板工法)		1	式		931,000		
計					8,565,780		

直接工事費 細目別内訳

232

【B工事】(15)工作物		舗装					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
直接仮設		1	式		353,760		
アスファルト舗装	A-5-15	1,053	m ²	3,510	3,696,030		
コンクリート舗装	歩道C- 7-10	18.6	m ²	4,840	90,024		
車止めブロック	(9-25-1)	92	本	3,210	295,320		
駐車区画線	トリアックペイント 溶融式手動 厚1.5 W=100 -	486	m	490	238,140		
車両誘導白線引き	JIS K 5665 3種1号路面標示用塗料 直進矢印 L=5000 t1.5	2	か所	3,880	7,760		
車両誘導白線引き	JIS K 5665 3種1号路面標示用塗料 右・左折矢印 L=5000 t1.5	5	か所	4,240	21,200		
車両誘導白線引き	JIS K 5665 3種1号路面標示用塗料 直進+右折矢印 L=5000 t1.5	1	か所	4,600	4,600		
駐停車禁止マー	JIS K 5665 3種1号路面標示用塗料 600角X5箇所 t1.5	1	か所	47,900	47,900		
縁石	9-11-12	15	m	5,950	89,250		
すきとり		1	式		20,640		
敷きならし		1	式		33,540		
舗装機械運搬		1	式		399,600		
計					5,297,764		

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(15)工作物		屋外排水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
雨水樹	350角 樹H450 グレーチング蓋T-14共 (9-14-4)	2	か所	41,800	83,600		
雨水樹	350角 樹H500 グレーチング蓋T-14共 (9-14-4)	2	か所	43,800	87,600		
雨水樹	350角 樹H540 グレーチング蓋T-14共 (9-14-4)	1	か所	45,500	45,500		
雨水樹	350角 樹H550 グレーチング蓋T-14共 (9-14-4)	1	か所	45,900	45,900		
雨水樹	350角 樹H580 グレーチング蓋T-14共 (9-14-4)	1	か所	47,200	47,200		
雨水樹	350角 樹H590 グレーチング蓋T-14共 (9-14-4)	1	か所	47,500	47,500		
雨水樹	350角 樹H620 グレーチング蓋T-14共 (9-14-4)	1	か所	48,600	48,600		
雨水樹	450角 樹H670 グレーチング蓋T-14共 (9-14-5)	1	か所	64,900	64,900		
雨水樹	450角 樹H710 グレーチング蓋T-14共 (9-14-5)	1	か所	66,800	66,800		
浸透樹	450角 樹H810 グレーチング蓋T-14共	1	か所	108,000	108,000		
浸透樹	450角 樹H950 コンクリート蓋T-2共	1	か所	79,200	79,200		
浸透側溝	sU-250 グレーチング蓋T-14共	7.4	m	93,200	689,680		
U型側溝	300B	17.8	m	10,500	186,900		
雨水排水管	VP100φ	26.9	m	6,270	168,663		
雨水排水管	VP200φ	12.3	m	11,000	135,300		

直接工事費 細目別内訳

【B工事】(15)工作物		屋外排水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
浸透トレンチ	150φ	21.7	m	23,000	499,100		
浸透トレンチ	200φ	39.1	m	25,900	1,012,690		
排水機械運搬		1	式		53,400		
計					3,470,533		

直接工事費 細目別内訳

235

【B工事】(15)工作物		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シマトリコ	H2.5XW0.6XC0.15 樹木のみ	2	本	25,400	50,800	
マイソソ	H3.5XW1.5XC0.30 樹木のみ	1	本	76,100	76,100	
ミナソギ	25P/m ² 樹木のみ	50.2	m ²	6,760	339,352	
植付け(高木)	幹周 0.15~0.25m未満 人力	2	本	11,700	23,400	
植付け(高木)	幹周 0.25~0.40m未満 機械併用(BH0.13m3)	1	本	14,800	14,800	
植付け(地被類)	笹類	50.2	m ²	1,730	86,846	
支柱	二脚鳥居(添木付)	2	本	7,090	14,180	
支柱	二脚鳥居(添木無)	1	本	4,800	4,800	
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=50cm	2.3	m ²	690	1,587	
植栽基盤整備	B種 有効土層 H=20cm	50.2	m ²	280	14,056	
土壌改良材	バーク堆肥	52.5	m ²	500	26,250	
植栽機械運搬		1	式		52,600	
計					704,771	

直接工事費 細目別内訳

236

【B工事】(15)工作物		雑工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポール	独立・上下式ポール、チェーン内蔵型 本体:ステンレス製SUS304 φ136.6XH727 基礎共	3	か所	54,400	163,200	
車止めポール	独立・上下式ポール、チェーン受け柱 本体:ステンレス製SUS304 φ136.6XH727 基礎共	2	か所	45,200	90,400	
駐車場誘導サイン	W600XD127XH3113 基礎共	1	か所	1,020,000	1,020,000	
計					1,273,600	

直接工事費 細目別内訳

237

【B工事】(16)電気設備		屋外		構内配電線路		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具 (屋外灯)	LST3 -60 LN T4.5	4	灯	204,000	816,000	
遮光板		2	個	12,600	25,200	
保護管		1	式		60,300	
地中線埋設標識		1	式		4,650	
ケーブル		1	式		74,620	
基礎		1	式		236,400	
土工事		1	式		132,148	
計					1,349,318	

直接工事費 細目別内訳

238

【B工事】(17)機械設備		屋外		給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ポリブチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	34	m	1,160	39,440	
横水栓	F12(胴短)キ式 13A	2	個	3,670	7,340	
水栓柱	合成樹脂製 13A	2	個	9,120	18,240	
埋設標識テープ	150幅	34	m	160	5,440	
地中埋設標	鉄製	1	個	910	910	
土工事	屋外給水	1	式		133,872	
計					205,242	