

令和7年11月27日

尼崎法務総合庁舎建築工事

【工事設計書（公表資料）】

営繕部

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

予定価格積算内訳書

令和7年10月作成

近畿地方整備局 営繕部

工事名 尼崎法務総合庁舎建築工事

予定価格積算額

	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
¥	1	5	6	3	1	0	0	0	0	0
¥	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0

工事価格積算額

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

直接工事費 科目別内訳

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

直接工事費 科目別内訳

直接工事費 科目別内訳

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

直接工事費 科目別内訳

直接工事費 科目別内訳

直接工事費 科目別内訳

直接工事費 科目別内訳

直接工事費 科目別内訳

直接工事費 中科目別内訳

庁舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 領	備 考
直接仮設		1	式	38,572,985	
計				38,572,985	
土工		1	式	3,719,240	
計				3,719,240	
地業	地業	1	式	2,980,990	
地業	既製コンクリート杭地業	1	式	85,240,720	
計				88,221,710	
鉄筋	軸体	1	式	101,933,090	
鉄筋	外部仕上	1	式	1,331,100	
計				103,264,190	
コンクリート	軸体	1	式	91,535,640	
コンクリート	外部仕上	1	式	1,816,100	
コンクリート	内部仕上	1	式	192,340	
計				93,544,080	
型枠	軸体	1	式	102,710,746	

直接工事費 中科目別内訳

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

直接工事費 中科目別内訳

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

直接工事費 中科目別内訳

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

直接工事費 中科目別内訳

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

直接工事費 中科目別内訳

自転車置場					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 領	備 考
計				1,184,742	
屋根及びとい	外部	1	式	675,880	
計				675,880	
金属	外部	1	式	166,660	
計				166,660	
左官	外部	1	式	9,344	
計				9,344	
塗装	外部	1	式	97,056	
計				97,056	

直接工事費 中科目別内訳

直接工事費 中科目別内訳

直接工事費 中科目別内訳

直接工事費 中科目別内訳

直接工事費 中科目別内訳

直接工事費 中科目別内訳

直接工事費 中科目別内訳

直接工事費 中科目別内訳

直接工事費 中科目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

地業		既製コンクリート杭地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額
	A種 123N 上杭:JP-HSC φ 700 L=4.0m SKK490 t14.0 105N 中杭:JP-PHC φ 700 L=11.0m A種 105N 下杭:JP-NPH φ 700-600-700 L=9.0m 特厚AH種 123N	4	本	1,480,000	5,920,000
P6 既製コンクリート杭	φ 700 L=24m 上杭:JP-HSC φ 700 L=4.0m SKK490 t14.0 105N 中杭:JP-PHC φ 700 L=11.0m A種 105N 下杭:JP-NPH φ 700-600-700 L=9.0m 特厚AH種 123N	4	本	1,080,000	4,320,000
施工費	フレボーリング拡大根固め工法	1	式		35,700,000
P1 杭頭補強筋	φ 900 13-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカ-接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	2	か所	228,000	456,000
P2 杭頭補強筋	φ 700 11-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカ-接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	4	か所	193,000	772,000
P3 杭頭補強筋	φ 700 9-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカ-接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	8	か所	158,000	1,264,000
P4 杭頭補強筋	φ 900 14-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカ-接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	2	か所	245,000	490,000
P5 杭頭補強筋	φ 900 12-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカ-接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	4	か所	210,000	840,000
P6 杭頭補強筋	φ 700 11-D38 SD490 定着長915 溶接長210 拡径配置アカ-接合方法 杭頭金物、定着板ナット共	4	か所	193,000	772,000
中詰めコンクリート	φ 900(t12) × H300	8	か所	7,010	56,080
中詰めコンクリート	φ 700(t19) × H700	4	か所	9,350	37,400
中詰めコンクリート	φ 700(t14) × H500	8	か所	7,010	56,080
中詰めコンクリート	φ 700(t14) × H300	4	か所	4,290	17,160

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

序号		型枠			躯体	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 基礎部	1,093	m ²	4,720	5,158,960	
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 土上軸部 階高3.5~4.0m程度	8,924	m ²	5,610	50,063,640	
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部	13.3	m ²	5,550	73,815	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	65.9	m ²	4,910	323,569	
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 基礎部	555	m ²	4,860	2,697,300	
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 土上軸部 階高3.5~4.0m程度	2,190	m ²	6,470	14,169,300	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 土上軸部 階高3.5~4.0m程度	2,533	m ²	5,830	14,767,390	
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 土上軸部 階高3.5~4.0m程度	1,009	m ²	5,780	5,832,020	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	16,383	m ²	300	4,914,900	
止水板	6×150 非加硫アスルゴム	133	m	3,570	474,810	
型枠目地棒	打継目地 幅18×深さ20程度	463	m	390	180,570	
型枠目地棒	化粧目地 幅18×深さ10程度	45.9	m	330	15,147	
型枠目地棒	伸縮目地 幅18×深さ20程度	531	m	390	207,090	
型枠目地棒	水切目地 幅20×深さ20程度	273	m	400	109,200	
人通孔	ホーリング φ600×L600	4	か所	6,370	25,480	

直接工事費 細目別内訳

序号		型枠			躯体	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部耐震スリット	厚25×150 垂直方向 非耐火型・非防水 完全(全貫通型)	8	m	5,740	45,920	
内部耐震スリット	厚30×150 垂直方向 非耐火型・非防水 完全(全貫通型)	54	m	5,860	316,440	
内部耐震スリット	厚35×150 垂直方向 非耐火型・非防水 完全(全貫通型)	68.5	m	6,190	424,015	
内部(EV、PS、階段室)耐震スリット	厚25×150 垂直方向 耐火型・非防水 完全(全貫通型)	2.5	m	5,800	14,500	
内部(EV、PS、階段室)耐震スリット	厚30×150 垂直方向 耐火型・非防水 完全(全貫通型)	26.9	m	5,920	159,248	
内部(EV、PS、階段室)耐震スリット	厚35×150 垂直方向 耐火型・非防水 完全(全貫通型)	198	m	5,920	1,172,160	
内部(EV、PS、階段室)耐震スリット	厚40×150 垂直方向 耐火型・非防水 完全(全貫通型)	64.4	m	6,340	408,296	
内部耐震スリット	厚25×150 水平方向 非耐火型・非防水 完全(全貫通型)	48.4	m	2,060	99,704	
内部(EV、PS、階段室)耐震スリット	厚25×150 水平方向 耐火型・非防水 完全(全貫通型)	98	m	2,120	207,760	
外部耐震スリット	厚25×180 垂直方向 耐火型・防水 完全(全貫通型)	72	m	6,340	456,480	
外部耐震スリット	厚30×180 垂直方向 耐火型・防水 完全(全貫通型)	38	m	6,460	245,480	
外部耐震スリット	厚25×180 水平方向 耐火型・防水 完全(全貫通型)	46.4	m	3,180	147,552	
計					102,710,746	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

序号		鉄骨		底鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.7	t	111,000	77,700	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.2	t	109,000	21,800	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.4	t	109,000	43,600	
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	4.3	t	109,000	468,700	
溝形鋼	SS400 [-250×90×9×13	0.9	t	112,000	100,800	
軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	2.4	t	169,000	405,600	
鋼板	SS400 PL-9	0.7	t	187,000	130,900	
鋼板	SS400 PL-12	0.4	t	186,000	74,400	
鋼板	SS400 PL-16 (0.02t)	1	式		3,720	
鋼板	SN490C PL-16	0.2	t	207,000	41,400	
スクラップ 捨除		1	式		▲7,800	
工場加工組立		7.4	t	128,000	947,200	
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋.胴録の類 一般 普通ボルト締共	2.3	t	132,000	303,600	
工場溶接	隅肉6mm換算	326	m	850	277,100	
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	7.4	t	16,700	123,580	

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

序号		鉄骨	底鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 额	備 考
フ'レース	M20×L2500 ターシバ'ックル付 羽子板共 材工共	2	か所	4,250	8,500	
フ'レース	M20×L2800 ターシバ'ックル付 羽子板共 材工共	2	か所	4,420	8,840	
フ'レース	M20×L3700 ターシバ'ックル付 羽子板共 材工共	2	か所	5,100	10,200	
フ'レース	M20×L3800 ターシバ'ックル付 羽子板共 材工共	2	か所	5,190	10,380	
フ'レース	M20×L3900 ターシバ'ックル付 羽子板共 材工共	2	か所	5,270	10,540	
アンカーホ'ルト	ABR490 M20×400 ダ'ブ'ナット フック付き 材工共	28	本	3,360	94,080	
アンカーホ'ルト	ABR490 M22×440 ダ'ブ'ナット フック付き 材工共	28	本	4,320	120,960	
ペ'ース下均しモルタル	A種 1940×200×t30	2	か所	7,720	15,440	
梁側均しモルタル	A種 340×340×t30	7	か所	4,500	31,500	
鉄骨足場	水平養生共	1	式		168,485	
超音波探傷試験	工場	20	か所	1,710	34,200	
梁型 乾式吹付ロックワール	2時間耐火 t45	132	m ²	1,760	232,320	
計					4,622,003	

直接工事費 細目別内訳

序号		鉄骨	目隠下地鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 额	備 考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t	111,000	11,100	
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	1.5	t	109,000	163,500	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5 (0.02t)	1	式		2,240	
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×7 (0.03t)	1	式		4,260	
軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.1	t	169,000	16,900	
鋼板	SS400 PL-9 (0.02t)	1	式		3,740	
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t	186,000	18,600	
鋼板	SN490C PL-16	0.2	t	207,000	41,400	
スクリップ 指除		1	式		▲2,600	
工場加工組立		1.8	t	170,000	306,000	
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボ'ルト締共	0.1	t	132,000	13,200	
工場溶接	隅肉6mm換算	50	m	850	42,500	
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1.8	t	16,700	30,060	
鉄骨運搬	11t車	1.9	t	102,000	193,800	
溶融亜鉛メッキ処理		1.9	t	102,000	193,800	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

床舎		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 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 押出ポリチレン3種bA厚60ミク付	783	m ²	8,260	6,467,580	
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 立上り部 -	142	m ²	5,580	792,360	
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 -	586	m	1,410	826,260	
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	303	m	570	172,710	
成形緩衝材		303	m	920	278,760	
乾式保護材	H260 窯業系バーナルII類 あご下タイガ ホルダ方式	75.8	m	7,080	536,664	
乾式保護材	H310 窯業系バーナルII類 金属笠木タイガ	47.3	m	10,400	491,920	
乾式保護材	H400 窯業系バーナルII類 あご下タイガ ホルダ方式	200	m	7,080	1,416,000	
乾式保護材コナー	H260 窯業系バーナルII類 あご下タイガ ホルダ方式	124	か所	5,040	624,960	
乾式保護材コナー	H310 窯業系バーナルII類 金属笠木タイガ	4	か所	5,040	20,160	
乾式保護材コナー	H400 窯業系バーナルII類 あご下タイガ ホルダ方式	54	か所	5,040	272,160	
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	305	m	1,160	353,800	
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メカ標準色	345	m ²	5,850	2,018,250	
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メカ標準色	0.7	m ²	5,650	3,955	
シリソグ [®]		1	式		1,757,319	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

床舎		屋根及びとい	外部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
エントランス庇屋根 立平葺	カルバリム鋼板厚0.4 働き巾340 下葺材アスファルトレーフィング940 硬質木毛セメント板厚25共	56.5	m ²	26,700	1,508,550	
立平葺 屋根 壁 取合部	屋根同材	13.5	m	4,620	62,370	
壁側水切金物 立平葺 屋根 壁	W200×H100 屋根同材 メカ標準品面戸、取付金物共	13.5	m	13,400	180,900	
屋根側水切金物 立平葺 屋根 壁	屋根同材 水切共	8.4	m	5,110	42,924	
立平葺 屋根水下 谷樋取合部	屋根同材	13.5	m	5,320	71,820	
軒先唐草 ルーフ・レン	横型ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 アルミ樋 φ114	6	か所	27,800	166,800	
アルミ樋 堅樋 鋼管とい	径114 BB-2種 バントレスタイル	90.3	m	15,500	1,399,650	
横引き樋 鋼管とい	径75 溶融亜鉛メッキ リン酸処理	5.9	m	16,500	97,350	
計	径75 溶融亜鉛メッキ リン酸処理	8.4	m	16,500	138,600	
					3,668,964	

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

名称	摘要	数量	単位	外部			備考
				金額	単価	金額	
平滑葺谷樋 取付下地	W200×H275～475 L-40×40 @900内外	8.5	m	11,000		93,500	
風除室外壁-軒天 取合部アングル 取付下地	H250 スチール製 L-40×40 @900内外	10.3	m	9,160		94,348	
1階北面梁底ルーバー 調アミハントレル 取付下地	スチール製 L-25×25×3 2本	50	m	6,410		320,500	
【窓上 チャンバー-ボックス】							
チャンバー-ボックス	W400×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W200×D220×H150共	12	か所	31,100		373,200	
チャンバー-ボックス	W550×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W200×D220×H150共	1	か所	32,000		32,000	
チャンバー-ボックス	W500×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W200×D220×H150共	4	か所	30,500		122,000	
チャンバー-ボックス	W500×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W300×D220×H150共	2	か所	32,000		64,000	
チャンバー-ボックス	W800×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W200×D220×H150共	1	か所	31,100		31,100	
チャンバー-ボックス	W800×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W300×D220×H150共	8	か所	35,700		285,600	
チャンバー-ボックス	W800×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W400×D220×H150共	1	か所	37,200		37,200	
チャンバー-ボックス	W800×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W600×D220×H150共	1	か所	37,800		37,800	
チャンバー-ボックス	W900×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W500×D220×H150共	1	か所	43,600		43,600	
チャンバー-ボックス	W1200×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W600×D220×H150共	1	か所	59,200		59,200	
チャンバー-ボックス	W1200×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W800×D220×H150共	1	か所	61,000		61,000	

直接工事費 細目別内訳

名称	摘要	数量	単位	外部			備考
				金額	単価	金額	
チャンバー-ボックス	W1600×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W700×D220×H150 2か所共	1	か所	67,100		67,100	
チャンバー-ボックス	W2000×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W1000×D220×H150共	1	か所	66,800		66,800	
チャンバー-ボックス	W2000×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W900×D220×H150 2か所共	2	か所	70,200		140,400	
チャンバー-ボックス	W2200×D300×H400 厚1.6 スチール製 亜鉛メッキ鋼板 ボックス箱入W1000×D220×H150 2か所共	1	か所	76,300		76,300	
軒天 防鳥金網ネット	W300 線径 φ 1.0 #5×5 ステンレス製	242	m	23,500		5,687,000	
軒天防鳥金網ネット 取付下地	W300 スチール製 溶融亜鉛メッキ L-30×30×3通し 2本 L-30×30×3 @900内外 L-40×40×3通し 2本 ピン止め共	242	m	14,700		3,557,400	
軒天 防鳥金網ネット上 隔て板	W300×H300 厚1.6 スチール製 溶融亜鉛メッキ 端部折り曲げD30 ピン止め共	30	か所	10,700		321,000	
計						29,851,483	

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

序号		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
階段1 自立手摺	H1100 スチール製 斜部 手摺受 FB-6×32,FB-6×25 2段 手摺子 FB-9×32 @100 ブリケット W75×H90,W85×H90 FB-9×25 @900 2段 下桟 FB-6×32 ナット PL-12 取付金物共 木手摺別途	36.8	m	20,800	765,440	
階段2 壁付手摺	W75×H65 スチール製 RC付 手摺受 FB-9×38 ブリケット FB-9×25 @900 取付金物共 ピニルハンドレール別途	61.8	m	36,600	2,261,880	
階段2 自立手摺	H800 スチール製 平部 手摺受 FB-9×38 支柱 FB-9×25 @810 上桟 FB-6×32 手摺子 FB-6×32 @135 下桟 FB-6×32 ナット PL-12 取付金物共 ピニルハンドレール別途	1.5	m	37,800	56,700	
階段2 自立手摺	H800 スチール製 斜部 手摺受 FB-9×38 支柱 FB-9×25 @810 上桟 FB-6×32 手摺子 FB-6×32 @135 下桟 FB-6×32 ナット PL-12 取付金物共 ピニルハンドレール別途	30.8	m	37,800	1,164,240	
階段2 自立手摺	H1100 スチール製 平部 手摺受 FB-9×38 支柱 FB-9×25 @810 上桟 FB-6×32 手摺子 FB-6×32 @135 下桟 FB-6×32 ナット PL-12 取付金物共 ピニルハンドレール別途	1.5	m	11,400	17,100	
風除室 天井点検口	W300×L4700(3分割) スチール製 厚1.6 ケルン焼付塗装 四周枠、取付金物共	2	か所	11,200	22,400	

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

序号		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
居室1-1カウンター段鼻滑り止め	ステンレス製 プラットエンド(ピニル製) 幅35 接着工法	5.2	m	3,320	17,264	
ピットタップ	ステンレス製 8-31-1	21	か所	9,030	189,630	
人通り手掛け	ステンレス製 8-31-1	8	か所	9,030	72,240	
壁取合い見切縁	アルミ製	31.3	m	1,470	46,011	
天井仕上見切縁	アルミ製	3.3	m	1,410	4,653	
下り壁見切縁	アルミ製	63.4	m	2,170	137,578	
ピニル床シート 巻上ジョイナー	アルミ製	262	m	1,470	385,140	
グラスルーム見切縁 (出隅・端部)	アルミ製	307	m	1,470	451,290	
化粧けい酸カルシウム 出隅ジョイナー	アルミ製	38.4	m	1,470	56,448	
メッシュ化粧合板 縦目地H型ジョイナー	アルミ製 B-1 R形状	90.5	m	2,410	218,105	
メッシュ化粧合板 横目地H型ジョイナー	アルミ製 B-1	29.4	m	2,410	70,854	
メッシュ化粧合板 入隅用ジョイナー	アルミ製 B-1	59.2	m	2,410	142,672	
メッシュ化粧合板 端部C型ジョイナー	アルミ製 B-1 R形状	20.8	m	2,410	50,128	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	2,494	m ²	1,810	4,514,140	
ライング壁	90形 下地張りあり @450	85.5	m ²	2,130	182,115	
軽量鉄骨壁下地						

直接工事費 細目別内訳

序号		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
W7 軽量鉄骨壁下地	千鳥配置 90形 下地張りあり @450	557	m ²	3,900	2,172,300	
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式		1,254,430	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサート含む	167	m ²	1,840	307,280	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 イサート含む	15.6	m ²	2,590	40,404	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサート含む	31.7	m ²	1,700	53,890	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 イサート含む	7.2	m ²	2,450	17,640	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサート(鉄骨面)含む	7.6	m ²	1,710	12,996	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 イサート含む	2,200	m ²	1,600	3,520,000	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 イサート含む	295	m ²	2,360	696,200	
エントランスホール 天井下地	マーブル製 L-50×50×4 @1000内外 バガード-St-3-2曲げ加工 吊ボルト、イサート共	41.1	m ²	2,170	89,187	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H200	18.2	m	1,860	33,852	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H240	0.5	m	1,920	960	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H440	28.2	m	2,010	56,682	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H640	11.9	m	2,230	26,537	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H705	1.2	m	2,320	2,784	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

左官		外部				
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	783	m ²	800	626, 400	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	783	m ²	660	516, 780	
梁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	12. 8	m ²	660	8, 448	
基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	24. 4	m ²	800	19, 520	
小屋天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	4. 1	m ²	660	2, 706	
バーベット天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅120	83. 9	m	730	61, 247	
バーベット天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅180	48. 6	m	730	35, 478	
梁天端 モルタル塗り	厚20~40 防水下地	185	m ²	5, 730	1, 060, 050	
小庇天端 モルタル塗り	厚15 防水下地	116	m ²	5, 240	607, 840	
外壁タイル張り 下地調整	有機系下地調整材	1, 664	m ²	3, 200	5, 324, 800	
梁天端水切 モルタル詰め	W35×H28	269	m	1, 220	328, 180	
小庇天端水切 モルタル詰め	W50×H31	242	m	1, 220	295, 240	
外壁45二丁掛け タイル張り下地 目荒し		1, 625	m ²	690	1, 121, 250	
外壁45六丁掛け タイル張り下地 目荒し		39. 2	m ²	690	27, 048	
外壁 複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌 ローラー仕上	706	m ²	2, 330	1, 644, 980	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

左官		内部				
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	52.4	m ²	800	41,920	
居室1-1かセンター 床組下地 コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.1	m ²	800	2,480	
基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	49.8	m ²	800	39,840	
ビット床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	229	m ²	800	183,200	
防水堤床・ 基礎天端 コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 防水下地	5	m ²	660	3,300	
消防水槽床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	12	m ²	660	7,920	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて ピニル系床材下地	760	m ²	800	608,000	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて タイルカーペット下地	599	m ²	660	395,340	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	388	m ²	800	310,400	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて フリーアクセスマロア下地	1,356	m ²	660	894,960	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 汚垂タイル下地	6.9	m ²	660	4,554	
梁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗装下地	1.2	m ²	800	960	
梁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅93 塗装下地	1.2	m	730	876	
梁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅220 塗装下地	5.2	m	730	3,796	
防水堤立上り天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅100 直均し仕上げ	12.7	m	730	9,271	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

序番	建具	アルミ製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 価	金 額	備 考
	※特記無き限り以下とする 種別：B種 表面処理：BB-2種 標準色 枠見込：100 網戸：防虫網 防虫網仕様：ステンレス製、 線径0.25mm以上 網目16~18メッシュ 水切、附属金物一式共				
AW-1 引き違い窓	W5475×H1620 遮音性等級:T-2 カバー付小開口ストッパー、網戸共	18	か所	485,000	8,730,000
AW-2 引き違い窓	W5475×H1620 防火設備 遮音性等級:T-2 アクリルカバー付、網戸共	8	か所	800,000	6,400,000
AW-3 引き違い窓	W7775×H1620 遮音性等級:T-2 カバー付小開口ストッパー、網戸共	7	か所	657,000	4,599,000
AW-4 排煙窓付 引き違い窓	W1610×H2240 オペレーター隠蔽式、 カバー付小開口ストッパー、網戸共	12	か所	379,000	4,548,000
AW-5 排煙窓付 引き違い窓	W1610×H2795 引き違い下部:H550アルミハネル厚3.0、 オペレーター隠蔽式、アクリルカバー付	4	か所	424,000	1,696,000
AW-6 引き違い窓	W1790×H920 遮音性等級T-2 カバー付小開口ストッパー、網戸共	5	か所	125,000	625,000
AW-7 ガラリ付滑り出し窓	W575×H2305 遮音性等級:T-2、ガラリ:I類 枠見込:70 アルミハネル 厚1.5、 チャンバー・ボックス、アコデイン網戸共	8	か所	214,000	1,712,000
AW-8 ガラリ付滑り出し窓	W575×H2305 防火設備 遮音性等級:T-2、ガラリ:I類 枠見込:70 アルミハネル 厚1.5、 チャンバー・ボックス、アコデイン網戸共	8	か所	301,000	2,408,000
AW-9 ガラリ付堅軸回転窓	W1220×H2305 遮音性等級:T-2、ガラリ:I類 枠見込:70 アルミハネル 厚1.5、 チャンバー・ボックス共	2	か所	254,000	508,000

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

序号		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	※特記無き限り以下とする 耐風圧性:S-4(外部) マスター製作、柵設、附属金物一式共					
SD-1 ガラス付両開き扉	W1800×H2980 ガラス: I類 チヨンバー・ボックス共	1	か所	360,000	360,000	
SD-2 排煙窓付親子扉	W1550×H3230 耐震仕様、電気錠付 ガラスレーテー遮蔽式、スチールハネル 厚1.6共	2	か所	460,000	920,000	
SD-3 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備	1	か所	92,900	92,900	
SD-3' 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備、遮煙性能	1	か所	113,000	113,000	
SD-3" 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備、遮煙性能 電気錠付	1	か所	190,000	190,000	
SD-4 親子扉	W1200×H2100 特定防火設備	1	か所	129,000	129,000	
SD-4' 親子扉	W1200×H2100 特定防火設備、遮煙性能 電気錠付	1	か所	206,000	206,000	
SD-5 両開き扉	W1600×H2100 特定防火設備、遮煙性能	1	か所	160,000	160,000	
SD-6 ガラス付両開き扉	W1600×H1700 ガラス: II類 特定防火設備、ターンバー付	1	か所	183,000	183,000	
SD-7 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備	9	か所	70,500	634,500	
SD-8 ガラス付親子扉	W1200×H2100 ガラス: II類 防火設備、ターンバー付	3	か所	162,000	486,000	
SD-8' ガラス付親子扉	W1200×H2100 ガラス: II類 防火設備、ターンバー付、電気錠付	1	か所	239,000	239,000	
SD-9 親子扉	W1200×H2100	1	か所	139,000	139,000	
SD-9' 親子扉	W1200×H2100 電気錠付	1	か所	216,000	216,000	

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

序号		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
LD-11 ガラリ付片開き扉	W900×H2100 ガラリ: II類	1	か所	142,000	142,000	
LD-12 ハサカー扉	W1050×H2100(有効W900) 自動制御装置付	2	か所	153,000	306,000	
LD-13 ハサカー扉	W1050×H2100(有効W900) 自動制御装置付	3	か所	166,000	498,000	
LD-14 ハサカー扉	W1350×H2100(有効W1200) 自動制御装置付	1	か所	175,000	175,000	
LD-15 ガラリ付ハサカー扉	W1050×H2100(有効W900) ガラリ: II類 自動制御装置付	4	か所	189,000	756,000	
LD-16 ガラリ付ハサカー扉	W850×H2100(有効W700) ガラリ: II類 自動制御装置付	1	か所	188,000	188,000	
LD-17 ガラリ付ハサカー扉	W1050×H2100(有効W900) ガラリ: II類 自動制御装置付	1	か所	188,000	188,000	
LD-18 欄間付片開き扉	W1565×H2390 電気錠付 ハ・袖:St=1.6(両面) 共	1	か所	248,000	248,000	
LD-19 親子扉	W1200×H2100	1	か所	137,000	137,000	
LD-19' 親子扉	W1200×H2100 電気錠付	2	か所	214,000	428,000	
LD-20 欄間付親子扉	W1565×H2390 電気錠付 ハ・袖:St=1.6(両面) 共	1	か所	293,000	293,000	
LD-21 片開き扉	W1020×H2100 遮音性等級:T-1	1	か所	100,000	100,000	
LD-22 ガラリ付片開き扉	W800×H2100 ガラリ: II類	4	か所	148,000	592,000	
LD-30 片開き扉	W650×H2375	4	か所	117,000	468,000	
取付運搬費	軽量鋼製建具	1	式		5,198,000	

直接工事費 細目別内訳

床舎		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m以下 シリング、清掃共	8.8	m ²	5,040	44,352	
型板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m以下 シリング、清掃共	2.8	m ²	5,770	16,156	
フロート板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m以下 シリング、清掃共	2.3	m ²	7,170	16,491	
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m以下 シリング、清掃共	11.5	m ²	5,770	66,355	
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m以下 シリング、清掃共	2	m ²	6,690	13,380	
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m以下 ひし シリング、清掃共	3.3	m ²	12,600	41,580	
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m以下 ひし シリング、清掃共	5.6	m ²	7,170	40,152	
合せガラス	フロート3.0+型板4.0 特寸 2.00m以下 シリング、清掃共	8.9	m ²	29,500	262,550	
合せガラス	フロート3.0+フロート3.0 特寸 2.00m以下 シリング、清掃共	4.7	m ²	10,600	49,820	
複層ガラス	LowE5.0+A12+7mm+6.0 特寸 2.00m2以下 シリング、清掃共	321	m ²	28,500	9,148,500	
複層ガラス	LowE5.0+A12+網入磨き6.8 特寸 2.00m2以下 シリング、清掃共	71	m ²	46,100	3,273,100	
複層ガラス	LowE5.0+A12+型板6.0 特寸 2.00m2以下 シリング、清掃共	57	m ²	30,700	1,749,900	
強化ガラス	厚さ 12mm 特寸 4.0m以下 シリング、清掃共	18.15	m ²	22,400	406,560	
SW-1カウンター窓 引違いフロートガラス	厚さ6.0 W1000×H350 ガラス彫込引き手付 清掃共	3	枚	4,100	12,300	
ボリカーボネイト	厚さ5.0 シリング、清掃共	7.3	m ²	20,600	150,380	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

床舎		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止め共	352	m ²	1, 460	513, 920	
S O P 塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	1, 005	m ²	1, 540	1, 547, 700	
E P 塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	315	m ²	1, 610	507, 150	
E P 塗り	ボード面 工程B種 素地A種	4, 703	m ²	2, 110	9, 923, 330	
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	16	m ²	1, 520	24, 320	
E P 塗り	ボード面 工程B種 素地A種	27. 4	m ²	2, 110	57, 814	
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	40. 3	m ²	1, 520	61, 256	
E P 塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	138	m ²	1, 750	241, 500	
E P 塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	49. 8	m ²	1, 750	87, 150	
E P 塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	2. 5	m ²	1, 610	4, 025	
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	0. 3	m ²	1, 520	456	
E P 塗り	ケワライ特設用 木部 工程B種 素地B種	1. 5	m ²	1, 520	2, 280	
C L 塗り	木部 工程B種 素地B種 (※幅300mm以下)	327	m	680	222, 360	
O S C L 塗り	木部 工程B種 (※幅300mm以下)	26. 5	m	1, 190	31, 535	
壁 フッ素樹脂クリア塗装	コンクリート面 素地B種	23. 3	m ²	3, 820	89, 006	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

序号		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
W13 耐火壁	LGS65形 1時間耐火 両面 GB-F 厚12.5+12.5	170	m ²	8,180	1,390,600	
W14 耐火遮音壁	LGS65形 1時間耐火 両面 GB-F 厚12.5+12.5 グラスケル充填 厚50 24kg/m3	22.6	m ²	9,260	209,276	
耐火・耐火遮音壁 四周シール	片面	247	m	550	135,850	
遮音壁 四周シール	片面 アクリル系 10×10	2,337	m	540	1,261,980	
耐火壁 目地処理加算	縫目処理工法	257	m ²	820	210,740	
ボート出隅処理	コーナー保護金物(アルミ製)の上 ジョイントコンパウンド塗り	307	m	470	144,290	
異種取合・ 耐震アリット目地	ハット型目地	342	m	1,110	379,620	
間仕切内 グラスケル充填	厚50 24kg/m3	1,667	m ²	1,080	1,800,360	
壁 グラスケル 吸音板張り	32K 厚さ25mm グラスケルス皮ントルヒン共	534	m ²	3,960	2,114,640	
外壁 断熱材	押出ボリュームレフォーム(スキン層なし) 厚25 2種bA	1,063	m ²	2,210	2,349,230	
【天井】						
天井 不燃積層 せつこうボート ^ト 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トバーチン) 突付け	182	m ²	1,440	262,080	
天井 化粧シート貼り	けい酸カルシウム板面 下地処理共	6.1	m ²	17,500	106,750	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	46.4	m ²	2,110	97,904	
インテリア用 カルウタ下面 ハーネル	けい酸カルシウム板 厚 6 目透かし	0.3	m ²	2,180	654	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

名 称	摘 要	ユニット及びその他		内部		
		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フリーアクセスフロア ボーダー加算	H100 置敷式 500×500 鋼製 5000N 0.6G	1, 356	m ²	14, 300	19, 390, 800	
I階 男子便所 トイレース	H100用	444	m	1, 400	621, 600	
I階 女子便所 トイレース	延W4920×H2400 片開扉H2100 2か所 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	447, 000	447, 000	
I階 女子便所 トイレース	延W3740×H2400 片開扉H2100 2か所 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	335, 000	335, 000	
2・3・5階 男子便所 トイレース	延W7030×H2400 片開扉H2100 3か所 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	3	か所	612, 000	1, 836, 000	
2・3・5階 女子便所 トイレース	延W7310×H2400 片開扉H2100 2か所 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	3	か所	341, 000	1, 023, 000	
4階 男子便所 トイレース	延W7220×H2400 片開扉H2100 3か所 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	636, 000	636, 000	
4階 女子便所 トイレース	延W3790×H2400 片開扉H2100 2か所 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	354, 000	354, 000	
I階 男子便所 隔て板	W800×H2400 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	66, 000	66, 000	
2・3・5階 男子便所 隔て板	W475×H2400 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	3	か所	51, 000	153, 000	
2・3・5階 男子便所 隔て板	W940×H2400 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	3	か所	75, 600	226, 800	
2・3・5階 女子便所 隔て板	W1180×H2400 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	3	か所	81, 100	243, 300	
4階男子便所 隔て板	W615×H2400 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	62, 500	62, 500	
4階男子便所 隔て板	W1048×H2400 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	79, 000	79, 000	
4階女子便所 隔て板	W1089×H2400 マジ樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	79, 000	79, 000	

直接工事費 細目別内訳

名 称	摘 要	ユニット及びその他		内部		
		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1階 男子便所 洗面カウンター	W2025×D450 マジ樹脂化粧板(芯材 集成材) 洗面切欠2か所	1	か所	165, 000	165, 000	
1階 女子便所 洗面カウンター	W1700×D450 マジ樹脂化粧板(芯材 集成材) 洗面切欠2か所	1	か所	130, 000	130, 000	
2・3・4・5階 男子便所 洗面カウンター	W1499×D450 マジ樹脂化粧板(芯材 集成材) 洗面切欠2か所	4	か所	130, 000	520, 000	
2・3・5階 女子便所 洗面カウンター	W1609×D450 マジ樹脂化粧板(芯材 集成材) 洗面切欠2か所	3	か所	130, 000	390, 000	
4階 女子便所 洗面カウンター	W1509×D450 マジ樹脂化粧板(芯材 集成材) 洗面切欠2か所	1	か所	130, 000	130, 000	
1階 男子便所 鏡	W2025×H1100 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	1	か所	48, 800	48, 800	
1階 女子便所 鏡	W1700×H1100 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	1	か所	41, 300	41, 300	
2・3・4・5階 男子便所 鏡	W1499×H1100 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	4	か所	36, 800	147, 200	
2・3・5階 女子便所 鏡	W1609×H1100 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	3	か所	39, 300	117, 900	
4階 女子便所 鏡	W1509×H1100 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	1	か所	37, 000	37, 000	
多機能便所 鏡	W600×H900 厚5.0 上下枠 ステンレス製 HL	4	か所	13, 700	54, 800	
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	5	か所	59, 700	298, 500	
便所手すり	大便器手すり(A) 6-25-1	4	か所	50, 100	200, 400	
便所手すり	大便器手すり(B) 6-23-1	10	か所	50, 100	501, 000	
便所手すり	大便器可動手すり(上下・ロック付) 6-25-1	4	か所	101, 000	404, 000	

直接工事費 細目別内訳

名 称	摘 要	ユニット及びその他		内部		
		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆タイ	10	か所	71,400	714,000	
多目的トレイ等 環境器具	壁付けオムツ交換ベッド(ベビーシート) 収納式	3	台	125,000	375,000	
多目的トレイ等 環境器具	壁付けベビーチェア 固定式	10	台	69,700	697,000	
多目的トレイ等 環境器具	据置型折りたたみ式シート(着替え台) 収納式	1	台	61,400	61,400	
多目的トレイ等 環境器具	フック 既製品	8	か所	4,270	34,160	
ライング面台	W150 メッシュ化粧板 厚20	6.1	m	15,100	92,110	
ライング面台	W200 メッシュ化粧板 厚20	63.6	m	17,500	1,113,000	
ライング面台	W250 メッシュ化粧板 厚20	10.3	m	18,300	188,490	
流し台	W1200×D550×H800 市販品 天板ステンレス製 トロッフ付き	1	台	57,500	57,500	
流し台	W1500×D550×H800 市販品 天板ステンレス製 トロッフ付き	1	台	69,500	69,500	
流し台	W1800×D550×H800 市販品 天板ステンレス製 トロッフ付き	3	台	75,300	225,900	
吊戸棚	W1200×D450×H500 市販品	5	台	31,800	159,000	
水切棚	W1200 市販品 ステンレス製 1段式	5	台	7,330	36,650	
流し上部水切り	ステンレス製 厚さ1.5 6-11-3 -	8.1	m	7,210	58,401	
SP-1 可動間仕切	W5600×H2600 スラット式(内蔵)、パネル表面仕上材: 表面仕上材:メッシュ樹脂焼付又は、 アクリル樹脂焼付、遮音性:20dB、不燃 付属金物一式共					

直接工事費 細目別内訳

名 称	摘 要	ユニット及びその他		内部		
		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アクリル樹脂焼付、遮音性:20dB、不燃 付属金物一式共	1	か所	451,000	451,000	
SP-2 可動間仕切	W2670×H2600 スラット式(内蔵)、パネル表面仕上材: 表面仕上材:メッシュ樹脂焼付又は、 アクリル樹脂焼付、遮音性:20dB、不燃 付属金物一式共	1	か所	163,000	163,000	
SP-3 可動間仕切	W3300×H2600 スラット式(内蔵)、パネル表面仕上材: 表面仕上材:メッシュ樹脂焼付又は、 アクリル樹脂焼付、遮音性:20dB、不燃 付属金物一式共	1	か所	241,000	241,000	
事務室2-1-2-2 スライディングウォール	W5600×H2600 厚65 焼付塗装 遮音性36dB未満 二方向 手動式 プッシュ式 レール、天井内補強H1250、取付金物共	1	か所	1,490,000	1,490,000	
階段2 手摺笠木	W49 ビニルハンドレール	95.6	m	4,700	449,320	
階段2 手摺笠木端部加工	W49 ビニルハンドレール	9	か所	4,130	37,170	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字アーリック 塩化ビニル製 300×300	6.1	m ²	13,400	81,740	
くつふきマット	W1800×D300 ステンレス製 枠別途	1	か所	70,600	70,600	
ペネシアブライド [®]	スラット幅25 横型アーリック製	355	m ²	7,360	2,612,800	
ペネシアブライド [®] 遮光タイプ	スラット幅25 横型アーリック製	45.1	m ²	9,540	430,254	
縦型アーリッド [®]	スラット幅80 2本操作コード式 アーリック製	23.2	m ²	10,300	238,960	
事務室1-2他 受付カウンター	W1000×D400 人造大理石 厚40 StPL、取付金物、建具別途	3	か所	260,000	780,000	

直接工事費 細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	内部		
					金 額	備 考
エントランスホール イターホン用カウンター	W900×D300 人造大理石 厚40 下地材別途	1	か所	250,000	250,000	
事務室1-3・1-4 カウンター	W1960×D850 メラミンフォーム 厚40 アクリル板別途	1	か所	300,000	300,000	
居室1-1 カウンター	W3100×D200・500×H1300 天板・側板 メラミン化粧板 アクリル板 塩ビシート貼 本体フレーム メラミン焼付塗装 配線穴1か所 メラミン幅木、アジャスター共 束材、木下地別途	1	か所	975,000	975,000	
居室1-1 固定椅子(4連)	W420×D400×H435程度/1脚 高密度ポリエチレン成形品 脚:アルミ合金鋳物 接着系施工アンカ止め	1	か所	158,000	158,000	
居室1-1 固定椅子(5連)	W420×D400×H435程度/1脚 高密度ポリエチレン成形品 脚:アルミ合金鋳物 接着系施工アンカ止め	5	か所	197,000	985,000	
事務室1-3 固定椅子	W415×D420×H435程度 高密度ポリエチレン成形品 脚:アルミ合金鋳物 接着系施工アンカ止め	1	か所	69,300	69,300	
消火器ボックス	埋込型 既製品	10	か所	38,300	383,000	
消火器ボックス	床置型 既製品	1	か所	29,600	29,600	
鍵箱	60組用	2	か所	20,800	41,600	
車庫 フェンス	W6000×H3000 下部H2000 スチール目隠フェンス 粉体塗装 上部H1000 メッシュフェンス 支柱アンカー固定	1	か所	309,000	309,000	
車庫 フェンス片開扉	W1100×H3000 下部H2000 スチール目隠フェンス 粉体塗装 上部H1000 メッシュフェンス 支柱アンカー固定	1	か所	372,000	372,000	

直接工事費 細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単 位	内部		
					金 額	備 考
階段室1 踏み台	U字溝 240 L800	1	か所	2,050	2,050	
受変電室・ 発電機室 踏み台	U字溝 240 L1600	2	か所	4,100	8,200	
くつふきマット 排水管	VP φ 65	2.3	m	3,150	7,245	
ピット通水管	L600 VP φ 100半割	14	か所	1,690	23,660	
ピット通気管	L600 VP φ 100	14	か所	1,690	23,660	
給油配管用トレチ スリーブ管	L700 VP φ 50	1	か所	1,060	1,060	
FS フロア総合案内図	W900×H900 捨て板t37mm複合板加工ビス留め 表示基盤t37mm複合板インジケット出力 巻込貼 アクリル板t5 UV点触知図加工共 化粧ビス共	1	か所	414,000	414,000	
FK フロア案内図	W450×H450 捨て板t37mm複合板加工ビス留め 表示基盤t37mm複合板インジケット出力 巻込貼	4	か所	10,800	43,200	
W-A 便所サイン1(男)	H100 カッティングシート貼り	5	か所	2,250	11,250	
W-B 便所サイン1(女)	H100 カッティングシート貼り	5	か所	2,250	11,250	
WW 便所サイン2	W320×H2100 捨て板t37mm複合板加工ビス留め 表示基盤t37mm複合板インジケット出力 巻込貼	5	か所	38,700	193,500	
SW 多機能便所 点字案内サイン	W300×H600 捨て板t37mm複合板加工ビス留め 表示基盤t37mm複合板インジケット出力					

直接工事費 細目別内訳

序号		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	巻込貼 UV点触知図加工共	1	か所	117,000	117,000	
P-A ピクトグラム (多機能便所表示)	W200×H200 t37mm複合板インクジェット出力巻込貼	4	か所	6,300	25,200	
P-B ピクトグラム(ハビタチア設置ブース表示)	W150×H150 t37mm複合板インクジェット出力巻込貼	15	か所	4,500	67,500	
P-C ピクトグラム(EV1表示)	W200×H200 t37mm複合板インクジェット出力巻込貼	5	か所	5,850	29,250	
P-D ピクトグラム(階段室1表示)	W200×H200 t37mm複合板インクジェット出力巻込貼	5	か所	5,850	29,250	
P-E ピクトグラム(湯沸室表示)	W200×H200 t37mm複合板インクジェット出力巻込貼	5	か所	5,850	29,250	
S-A 室名表示	W240×H240 文字H30・40 アクリル板カラ品カッティングシート貼	50	か所	8,190	409,500	
S-B 室名表示	W240×H240 文字H30・40 使用表示付 アクリル板カラ品カッティングシート貼	5	か所	11,700	58,500	
S-C 室名表示	W240×H330 文字H30・40 職員名入付(3名分) アクリル板カラ品カッティングシート貼	14	か所	18,000	252,000	
S-D 室名表示	W240×H420 文字H30・40 職員名入付(6名分) アクリル板カラ品カッティングシート貼	2	か所	29,700	59,400	
C-A 室名サイン	H30 カッティングシート貼	32	か所	3,600	115,200	
C-B 室名サイン	H70 カッティングシート貼	9	か所	5,400	48,600	
K-A 階表示	H150・100 t5mmマット板切文字	11	か所	6,750	74,250	
K-B 階表示	W150×H250 t5mmマット板切文字	9	か所	10,800	97,200	
EK EV1前階数サイン	H100 t5 ABS樹脂切文字 クロームハイグレーション仕上げ	5	か所	20,700	103,500	

直接工事費 細目別内訳

序号		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
BK EV2前階数サイン	H100 t5mmマット板切文字	5	か所	4,950	24,750	
TM 手摺点字	W150×D110 塩ビフィルシート シリクリーン印刷 UV点字加工共	34	か所	5,400	183,600	
A 自動ドア表示	①W121.5×H45 ②W94.5×H10 ガラス裏表両面貼付 カッティングシート(シリクリーン印刷)	3	か所	9,900	29,700	
HF 視覚障がい者用 触知図	W300×H250 捨て板t37mm複合板加工ビス留め 表示基盤t37mm複合板インクジェット出力 巻込貼 UV点触知図加工共 内線用紙ホルダー W300×H250共	1	か所	101,000	101,000	
IS イターホン表示サイン	文字H200 矢印サインW500×H500 t5 ABS樹脂切文字 クロームハイグレーション仕上げ	1	か所	135,000	135,000	
H1 通路誘導標識	W300×H100 中輝度蓄光式 日本消防設備安全セイタ認定品	7	か所	4,950	34,650	
H2 通路誘導標識	W300×H100 中輝度蓄光式 日本消防設備安全セイタ認定品	5	か所	4,950	24,750	
H3 通路誘導標識	W300×H100 中輝度蓄光式 日本消防設備安全セイタ認定品	4	か所	4,950	19,800	
H4 通路誘導標識	吊下用 W150×H160×D40 中輝度蓄光式 日本消防設備安全セイタ認定品	8	か所	11,300	90,400	
E1 避難口誘導標識	W360×H120 中輝度蓄光式 日本消防設備安全セイタ認定品	4	か所	6,300	25,200	
E2 避難口誘導標識	W360×H120 中輝度蓄光式 日本消防設備安全セイタ認定品	10	か所	6,300	63,000	
衝突防止表示	ステンレス製 径30 両面	16	か所	700	11,200	
計					46,537,080	

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	φ150 砂基礎共	18	m	12,700	228,600	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	φ200 砂基礎共	1.5	m	17,100	25,650	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	φ150 コンクリート基礎共	82.3	m	32,200	2,650,060	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	φ200 コンクリート基礎共	82.1	m	38,600	3,169,060	
既存樹接続	VP φ200	3	か所	4,140	12,420	
L型側溝	9-11-2 W=450 再生クラッシャン	25.8	m	9,380	242,004	
V型側溝	9-11-3 再生クラッシャン	30.3	m	14,000	424,200	
西側水路橋側溝 グレーティング蓋	溝W300 ブーム製 T-6 細目ボルト固定式 受枠共 U字溝別途	6.2	m	44,400	275,280	
自由勾配側溝	9-12-6 B300×H300×h340 鋼製グレーティング溝ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、基礎共	4.8	m	56,400	270,720	
自由勾配側溝	9-12-6 B300×H400×h450 コンクリート蓋、基礎共	6.6	m	20,300	133,980	
自由勾配側溝	9-12-6 B300×H450×h500 コンクリート蓋、基礎共	5.8	m	21,100	122,380	
自由勾配側溝	9-12-6 B300×H750×h800 鋼製グレーティング溝ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、基礎共	14	m	63,600	890,400	
自由勾配側溝	9-12-6 B300×H800×h850 鋼製グレーティング溝ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、基礎共	6.6	m	63,600	419,760	
浸透側溝	9-17-3 W300×H1:350×H2:100 鋼製グレーティング溝ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、 底面ワイヤー、受台、基礎共	6.5	m	71,500	464,750	

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
浸透側溝	9-17-3 W300×H1:450×H2:100 鋼製グレーティング溝ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、 底面ワイヤー、受台、基礎共	10.4	m	71,800	746,720	
A-1、2、3 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:790×H2:100 グレーティング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	3	か所	157,000	471,000	
A-4 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:980×H2:290 グレーティング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	1	か所	159,000	159,000	
A-5 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:900×H2:210 グレーティング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	1	か所	144,000	144,000	
A-6 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:950×H2:260 グレーティング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	1	か所	159,000	159,000	
A-7、17 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:990×H2:300 グレーティング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	2	か所	215,000	430,000	
A-8、B-1 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:1030×H2:340 グレーティング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	2	か所	200,000	400,000	
A-9 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:1070×H2:380 グレーティング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	1	か所	219,000	219,000	
A-10 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:1060×H2:370 グレーティング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	1	か所	219,000	219,000	
A-11、B-5 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:1090×H2:400 グレーティング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	2	か所	219,000	438,000	
A-12 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:940×H2:250 グレーティング蓋(T-6、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	1	か所	85,200	85,200	
A-13、20 浸透樹	9-17-1 樹500角×H1:1050×H2:360 グレーティング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	2	か所	200,000	400,000	
A-14 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:790×H2:100 グレーティング蓋(T-6、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	1	か所	81,100	81,100	
A-15 浸透樹	9-17-1 樹400角×H1:750×H2:60 グレーティング蓋(T-6、細目、ボルト固定式) ゴミ除去用かご共	1	か所	81,100	81,100	

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 価	金 額	備 考	
B-2 浸透栓	9-17-1 横500角×H1:1260×H2:570 グレーチング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	1 か所	233,000	233,000		
B-3 浸透栓	9-17-1 横500角×H1:1200×H2:510 グレーチング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	1 か所	213,000	213,000		
B-4 浸透栓	9-17-1 横500角×H1:1240×H2:550 グレーチング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	1 か所	233,000	233,000		
B-6 浸透栓	9-17-1 横500角×H1:1210×H2:520 グレーチング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	1 か所	233,000	233,000		
B-7 浸透栓	9-17-1 横500角×H1:1300×H2:610 グレーチング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	1 か所	217,000	217,000		
B-8 浸透栓	9-17-1 横500角×H1:1350×H2:660 グレーチング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	1 か所	217,000	217,000		
B-9 浸透栓	9-17-1 横500角×H1:1080×H2:390 グレーチング蓋(T-6、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	1 か所	124,000	124,000		
B-10 浸透栓	9-17-1 横400角×H1:950×H2:260 グレーチング蓋(T-6、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	1 か所	85,200	85,200		
B-11、12 浸透栓	9-17-1 横400角×H1:890×H2:200 グレーチング蓋(T-6、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	2 か所	87,500	175,000		
B-13 浸透栓	9-17-1 横400角×H1:740×H2:50 グレーチング蓋(T-6、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	1 か所	81,100	81,100		
B-14 浸透栓	9-17-1 横500角×H1:1000×H2:310 グレーチング蓋(T-25、細目、ボルト固定式) ゴム除去用カバ共	1 か所	200,000	200,000		
A-16 トップ 栓	横600角×H610 銅製グレーチング栓ふた (T-6、細目、ボルト固定式)、基礎共	1 か所	116,000	116,000		
A-18、19、B-15 トップ 栓	横600角×H610 銅製グレーチング栓ふた (T-25、細目、ボルト固定式)、基礎共	3 か所	132,000	396,000		
根切り		1 式		386,100		
埋戻し		1 式		473,000		

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

舗装						
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
車椅子使用者用駐車場すべり止めアーリック	9-25-1 2か所/組	1	組	9,540	9,540	
緑化アーリック用車止めアーリック	2か所/組 基礎(600×300×80)共	16	組	12,700	203,200	
路面表示用塗料	3種1号 溶融 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	10.4	m	320	3,328	
路面表示用塗料	3種1号 溶融 粉体状 白 300mm 1.0mm 材工共	15.8	m	440	6,952	
路面標示	車椅子マーク 3種1号 溶融 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	1	か所	1,650	1,650	
路面標示	ゼブラマーク W5000×D800 3種1号 溶融 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	1	か所	6,740	6,740	
誘導用及び注意喚起用床材	タiles舗装部 点字アーリック I類 無ゆう 300角 下地シリート舗装C-15-15共	4.8	m ²	43,100	206,880	
誘導用及び注意喚起用床材	アスファルト舗装部 点字アーリック 300角 厚60 下地シリート舗装C-15-6共	2.1	m ²	20,100	42,210	
誘導用及び注意喚起用床材	インテロッキング 舗装部 9-23-6 点字アーリック 300角 厚60 下地路盤 厚100共	2.1	m ²	14,300	30,030	
消防活動空地明示タイル	900×900 厚50 レジコン+タイル製 下地路盤 厚150+モルタル 厚60共	1	か所	125,000	125,000	
消防活動空地鉢	φ105×H50 ポリカーボネート製	18	か所	6,230	112,140	
すきとり		1	式		29,082	
盛土		1	式		35,236	
建設発生土運搬		1	式		172,081	
舗装機械運搬		1	式		344,000	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

北側歩道切り下げ						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキング [®] 舗装	厚さ80mm 敷材 路盤材(T150)共	31	m ²	9,640	298,840	
インターロッキング [®] 舗装	厚さ60mm 敷材 路盤材(T100)共	12.8	m ²	8,680	111,104	
地先境界 [®] ロック	9-11-10 タイプ2 再生クラッシャーラン	6.6	m	7,190	47,454	
片面歩車道境界 [®] ロック	9-11-6 直線 再生クラッシャーラン	8.5	m	8,800	74,800	
片面歩車道境界 [®] ロック	9-11-6 曲線 再生クラッシャーラン	3.7	m	9,380	34,706	
ペ [®] リカムカリシナム	30pot/m2	6.2	m ²	10,700	66,340	
植栽基盤整備	D種 有効土層 H=20cm 植込み用土共 土壤改良材(バーカ堆肥)共	6.2	m ²	3,540	21,948	
歩行者足止め柵 支柱	φ100×H400 ブラ擬木 基礎共	12	か所	6,650	79,800	
歩行者足止め柵 ローブ	φ12	8.4	m	500	4,200	
既存車止め移設	φ250×H520 御影石+石風コンクリート 基礎新設共	2	か所	11,300	22,600	
根切り		1	式		1,989	
埋戻し		1	式		3,300	
盛土		1	式		4,876	
計					771,957	

直接工事費 細目別内訳

雑作物						
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
駐車場表示板	W450×H600 Aタイプ t1.27mm板 合成樹脂焼付塗装 カッティングシート貼り 支柱ø60.5mm押出部材、基礎共	2	か所	221,000	442,000	
駐車場表示板	W450×H600 Bタイプ t1.27mm板 合成樹脂焼付塗装 カッティングシート貼り 支柱ø60.5mm押出部材、基礎共	2	か所	221,000	442,000	
駐車場表示板	W450×H600 Cタイプ t1.27mm板 合成樹脂焼付塗装 カッティングシート貼り 支柱ø60.5mm押出部材、基礎共	1	か所	113,000	113,000	
消火栓表示標識	W600×H600 t1.27mm板 合成樹脂焼付塗装 カッティングシート貼り 支柱ø60.5鋼管、基礎共	1	か所	113,000	113,000	
屋外掲示板	W2194×H1977 本体・支柱:アルミ押し出し形材クリア付 掲示板:マグネットボード 厚6.4 保護板:強化ガラス 厚5.0 基礎2箇所共	1	か所	553,000	553,000	
ゴミ置場	W2590×D995×H1010 基礎、土間共 コンクリート打放し(B種)のうえ 複層塗材RE(天端:複層塗材E)	1	か所	219,000	219,000	
郵便受け	350×200×H1400 ステンレス製既製品 自立型 基礎共	1	か所	138,000	138,000	
旗竿	H5000 ハットル型テーゼーホール手動式 受台W1200×D1200×H750共	1	か所	460,000	460,000	
館名サインプレート	W2860×H300 ステンレス製レタリング焼付塗装 ステンレス製切り文字100角・50角共	1	か所	657,000	657,000	
給油配管用レンチ	W1200×D1000×H840 本体軸体見切材 エバタイト厚20共 マジックW560×D1000 編鋼板					

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

樹木						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シラカシ	H3.0 C0.15 W0.8	3	本	34,800	104,400	
モチノキ	H3.0 W0.8 株立ち	2	本	40,200	80,400	
サニノキ	H3.0 W0.8 株立ち	3	本	60,200	180,600	
ヤマボウシ	H3.0 W1.0 株立ち	3	本	42,600	127,800	
ハナミズキ	H2.5 W1.0 株立ち	6	本	53,600	321,600	
シロタツモ	H1.5 W0.5 株立ち	13	本	10,800	140,400	
カクレミノ	H2.5 W0.7 株立ち	9	本	25,400	228,600	
シャリンバイ	H0.4	192	株	1,390	266,880	
フイリオキ	H1.0	18	株	6,000	108,000	
シロヤマブキ	H0.5	25	株	1,760	44,000	
コクチナシ	H0.5	30	株	720	21,600	
ヒトツツヅキ	H0.5	270	株	1,950	526,500	
ヘニハナシャリンバイ	H0.5	75	株	3,880	291,000	
バガウキ	H1.0	30	株	3,360	100,800	
支柱	三脚鳥居(添木付)	26	本	9,390	244,140	

直接工事費 細目別内訳

樹木						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
幹巻き	幹周 15cm	3	本	2,870	8,610	
幹巻き	株立ち	36	本	2,870	103,320	
樹種札	175×120×10 ABS樹脂製	39	か所	4,290	167,310	
植栽基盤整備	D種 有効土層 H=50cm 植込み用土共 土壤改良材(ハ'ーク堆肥)共	138	m ²	5,300	731,400	
植栽基盤整備	D種 有効土層 H=60cm 植込み用土共 土壤改良材(ハ'ーク堆肥)共	6.4	m ²	6,130	39,232	
すきとり		1	式		7,067	
盛土		1	式		20,148	
植栽機械運搬		1	式		61,100	
計					3,924,907	

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

取りこわし		既存序番	とりこわし			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【地業 とりこわし】						
碎石地業 とりこわし	集積共	129	m ³	2,390	308,310	
既製コンクリート杭 引抜き	北棟 φ 400 L10.0m 2本 φ 400 L9.0m 36本 南棟 φ 400 L9.0m 86本 南棟増築部 φ 350 L8.0m 6本 機械組立・解体・運搬共 集積共 埋戻し：資配合セメント共	1	式		18,400,000	
【躯体 とりこわし】	径30cm程度以下への碎き手間含む 躯体に付随する建具枠、埋設設備機器本体等(※)のとりこわしを含む ※埋設設備機器本体等： 躯体に埋め込まれた電気設備機器本体(PCB機器以外)、盤類、配線、配管、機械設備機器本体、衛生器具、配管、ダクト					
鉄筋コンクリート とりこわし	土間部 圧碎機 鉄筋切断 集積共	94.9	m ³	9,130	866,437	
鉄筋コンクリート とりこわし	基礎部 圧碎機 鉄筋切断 集積共	288	m ³	15,100	4,348,800	
鉄筋コンクリート とりこわし	地上部 圧碎機 鉄筋切断 集積共	748	m ³	11,000	8,228,000	
既製コンクリート杭 とりこわし	圧碎機 集積共	79.1	m ³	4,050	320,355	
コンクリート とりこわし	捨てコンクリート 圧碎機 集積共	22.3	m ³	6,850	152,755	
コンクリート とりこわし	防水押えコンクリート 集積共	35.7	m ³	6,850	244,545	
コンクリートブロック とりこわし	壁 コンクリートブロック 集積共	11.1	m ²	1,140	12,654	
【内外装材 とりこわし】	從物類(仕上ユニット類)、建具、 露出設備機器本体等(※)のとりこわしを含む					

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

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

直接工事費 細目別内訳

直接工事費 細目別内訳