

令和5年9月14日契約

神戸地方検察庁尼崎支部仮庁舎整備工事

【工事設計書（公表資料）】

宮繕部

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

予 定 価 格 積 算 内 訳 書

令和 5 年 8 月 作成

近畿地方整備局 営繕部

工 事 名 神戸地方検察庁尼崎支部仮庁舎整備工事

	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
予定価格積算額	¥	4	1	7	5	6	0	0	0	0
工事価格積算額	¥	3	7	9	6	0	0	0	0	0

名 称	単 位	金 額	備 考
[直接工事費]			
仮庁舎	1式	152,796,319	
自転車置場	1式	888,703	
門	1式	1,269,383	
囲障	1式	4,445,087	
屋外排水設備	1式	3,887,800	
舗装	1式	8,441,546	
雑工作物	1式	1,268,021	
樹木	1式	348,190	
芝張り	1式	253,565	
電気設備工事	1式	46,402,715	
機械設備工事	1式	47,363,650	
計		267,364,979	
[共通費]			
共通仮設費	1式	18,867,987	
現場管理費	1式	54,396,880	
一般管理費等	1式	38,970,154	
計		112,235,021	
合計		379,600,000	
消費税等相当額	1式	37,960,000	10%
総合計		417,560,000	

直接工事費 中科目別内訳

仮庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	3,965,600	
計				3,965,600	
土工		1	式	578,940	
計				578,940	
地業	地業	1	式	1,857,003	
計				1,857,003	
鉄筋	躯体	1	式	1,606,347	
計				1,606,347	
コンクリート	躯体	1	式	2,578,772	
計				2,578,772	
型枠	躯体	1	式	1,768,150	
計				1,768,150	
本体工事		1	式	87,557,000	
計				87,557,000	
防水		1	式	182,000	

直接工事費 中科目別内訳

仮庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				182,000	
木工	内部	1	式	6,794,704	
計				6,794,704	
金属	外部	1	式	331,320	
金属	内部	1	式	14,036,973	
計				14,368,293	
左官	外部	1	式	51,772	
左官	内部	1	式	171,718	
計				223,490	
塗装		1	式	2,380,574	
計				2,380,574	
内外装	外部	1	式	76,254	
内外装	内部	1	式	21,493,728	
計				21,569,982	
ユニット及びその他	外部	1	式	271,964	

直接工事費 中科目別内訳

機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
仮庁舎	空調設備 機器設備	1	式	20,370,760	
仮庁舎	空調設備 配管設備	1	式	7,327,100	
仮庁舎	換気設備 機器設備	1	式	2,493,900	
仮庁舎	換気設備 外設備	1	式	6,870,940	
仮庁舎	衛生器具設備	1	式	3,417,100	
仮庁舎	給水設備	1	式	973,970	
仮庁舎	排水設備	1	式	2,637,570	
仮庁舎	給湯設備	1	式	364,410	
仮庁舎	消火設備 屋内消火栓設備	1	式	1,588,200	
計				46,043,950	
屋外	給水設備	1	式	592,880	
屋外	排水設備	1	式	726,820	
計				1,319,700	

直接工事費 細目別内訳

仮庁舎		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
路面溶接金網敷	径3.2 100×100	29.4	m ²	620	18,228	
事務室2-10壁亜鉛鉄板	厚0.6 (図33 D303)	15.1	m ²	22,000	332,200	
天井 ^ハ 材	ガ-鋼板 厚1.6 (図5)	163	m ²	26,000	4,238,000	
天井廻縁	塩化ビニル製	1,062	m	1,070	1,136,340	
垂れ壁見切り	st-1.6	6	m	7,200	43,200	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	1,088	m ²	2,090	2,273,920	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	491	m ²	1,810	888,710	
フレス廻り軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300 ガ'フ'ル	141	m ²	4,170	587,970	
フレス廻り軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @450 ガ'フ'ル	214	m ²	3,620	774,680	
ラインク'軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	22.9	m ²	1,750	40,075	
軽量鉄骨壁開口部補強	W600×H2000 65形 扉等三方補強	3	か所	7,950	23,850	
軽量鉄骨壁開口部補強	W650×H2600 65形 扉等三方補強	3	か所	9,350	28,050	
軽量鉄骨壁開口部補強	W700×H2000 65形 扉等三方補強	2	か所	8,060	16,120	
軽量鉄骨壁開口部補強	W800×H2000 65形 扉等三方補強	2	か所	8,170	16,340	
軽量鉄骨壁開口部補強	W900×H2000 65形 扉等三方補強	38	か所	8,290	315,020	

直接工事費 細目別内訳

仮庁舎		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	W1050×H2250 65形 扉等三方補強	1	か所	9,010	9,010	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1200×H2000 65形 扉等三方補強	17	か所	8,620	146,540	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1300×H2000 65形 扉等三方補強	5	か所	8,730	43,650	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1425×H2000 65形 扉等三方補強	2	か所	8,870	17,740	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1500×H2000 65形 扉等三方補強	2	か所	8,960	17,920	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1600×H2000 65形 扉等三方補強	8	か所	9,070	72,560	
軽量鉄骨壁開口部補強	W3450×H2600 65形 扉等三方補強	1	か所	12,500	12,500	
軽量鉄骨壁開口部補強	W600×H1375 65形 ガ'外等四方補強	3	か所	7,110	21,330	
軽量鉄骨壁開口部補強	W768×H1490 65形 ガ'外等四方補強	4	か所	7,650	30,600	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1200×H1000 65形 ガ'外等四方補強	5	か所	7,530	37,650	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1590×H475 65形 ガ'外等四方補強	4	か所	7,280	29,120	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1600×H1150 65形 ガ'外等四方補強	1	か所	8,580	8,580	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1640×H1835 65形 ガ'外等四方補強	1	か所	9,950	9,950	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1670×H400 65形 ガ'外等四方補強	5	か所	7,290	36,450	
軽量鉄骨壁開口部補強	W1670×H500 65形 ガ'外等四方補強	2	か所	7,480	14,960	

直接工事費 細目別内訳

仮庁舎		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スロープビニルシート	マブール 厚さ2.0 複層ビニルシートFS 多湿部 熱溶接工法	12.2	m ²	2,590	31,598	
踊り場ビニルシート	マブール 厚さ2.0 複層ビニルシートFS 多湿部 熱溶接工法	10.6	m ²	2,590	27,454	
階段ビニルシート	マブール 厚さ2.0 複層ビニルシートFS	6.1	m ²	2,820	17,202	
計					76,254	

直接工事費 細目別内訳

仮庁舎		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 コム床タイル	厚3.0 単層品	15.5	m ²	10,400	161,200	
ビニル床シート	マブール 厚さ2.0 複層ビニルシートFS 一般床 熱溶接工法	718	m ²	2,420	1,737,560	
ビニル床シート	マブール 厚さ2.0 複層ビニルシートFS 多湿部 熱溶接工法	58.8	m ²	2,590	152,292	
踏面ビニル床シート	厚2.0 多湿部 FS マブール柄 熱溶接工法	29.4	m ²	2,820	82,908	
立上りビニル床シート	H60 厚2.0 一般部 FS マブール柄	35.5	m	170	6,035	
床タイカベット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	384	m ²	2,580	990,720	
床塗床	薄膜型塗床材 平滑仕上	146	m ²	1,990	290,540	
ビニル幅木	高さ60	1,006	m	310	311,860	
壁ビニルクロス	ボード面 不燃 ランクAA	641	m ²	2,310	1,480,710	
壁 マシン樹脂化粧板	厚3 不燃	107	m ²	12,000	1,284,000	
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	1,730	m ²	980	1,695,400	
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	803	m ²	2,040	1,638,120	
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	11.2	m ²	2,520	28,224	
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	23.7	m ²	980	23,226	
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 下張GB-R 厚12.5共	607	m ²	2,040	1,238,280	

直接工事費 細目別内訳

仮庁舎		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	
ノスタップ	アルミ製 幅35 滑り止め材 タイプ型 接着工法 フラットシール無し	17.1	m	1,840	31,464		
郵便受け	W280×H360×D360 ステンレス製 前入前出型 ラッチロック錠	1	か所	33,000	33,000		
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	2	m ²	12,900	25,800		
S4 室名表示	粘着強シート切り文字 文字H50程度(扉貼付) (図37)	2	か所	4,500	9,000		
S8 庁名板(大)	アルミ板 t5.0 白色つや消し W1800×H600 (図38)	1	か所	162,000	162,000		
旗竿受金物	ステンレス製 壁付 彫込み用	1	組	10,700	10,700		
計					271,964		

直接工事費 細目別内訳

仮庁舎		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・2階男子便所 トイレース	延W3836×H1900 扉2か所 ボリュウム樹脂系化粧板 巾木H60 SUS (図25)	2	か所	225,000	450,000		
1・2階女子便所 トイレース	延W4186×H1900 扉2か所 ボリュウム樹脂系化粧板 巾木H60 SUS (図25)	2	か所	225,000	450,000		
1・2階男女便所 鏡	W360×H1100 厚5.0 ステンレス製枠共	8	か所	15,900	127,200		
多機能便所 鏡	W500×H1000 厚5.0 ステンレス製枠共	1	か所	18,300	18,300		
便所手すり	小便器手すり W600×D600×H260+150 樹脂被膜タイプ	2	か所	55,700	111,400		
便所手すり	固定手すり L型 700+700 樹脂被膜タイプ	4	か所	40,300	161,200		
多機能便所 便所手すり	固定手すり L型 800+800 樹脂被膜タイプ	1	か所	44,000	44,000		
便所手すり	洗面器手すり	6	か所	33,300	199,800		
便所手すり	可動手すり W700 樹脂被膜タイプ	1	か所	137,000	137,000		
SK タタ掛け	ステンレス製 W464	2	か所	6,150	12,300		
SK モップ掛けフック	ステンレス製	8	か所	8,450	67,600		
多機能便所 フック	ステンレス製	2	か所	8,450	16,900		
多機能便所 背もたれ	310×230×50	1	か所	45,000	45,000		
多機能便所 ヘッド	壁・床取付タイプ W700×800×D450×600	1	か所	161,000	161,000		
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	3	か所	22,700	68,100		

直接工事費 細目別内訳

仮庁舎		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	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	75	か所	9,270	695,250		
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 鍵付き	8	か所	13,100	104,800		
2階居室2-7 ミニキッチン	L900 IHヒーター、冷蔵庫無タイプ	1	か所	197,000	197,000		
1・2階湯沸室 ミニキッチン	L1500 IHヒーター、冷蔵庫無タイプ	2	か所	232,000	464,000		
面台天板 珪藻土化粧板	W150×t20	14	m	16,200	226,800		
面台天板 珪藻土化粧板	W200×t20	5.4	m	16,600	89,640		
1階玄関ホール 屋内掲示板	W900×H1800 既製品 枠 アルミ製、表面塩ビ発泡シート張り (図7)	1	か所	30,000	30,000		
SD9 ブラインド	W4400×H2600 クロスブラインド スラット幅80 縦形 手動 2本操作	1	か所	139,000	139,000		
AW1 ブラインド	W1720×H1650 アルミ製 スラット幅25 横形 手動 キヤ式	37	か所	19,800	732,600		
SD8 ブラインド	W2170×H2600 クロスブラインド スラット幅80 縦形 手動 2本操作	1	か所	43,400	43,400		
AW5 ブラインド	W1250×H1150 アルミ製 スラット幅25 横形 手動 キヤ式	3	か所	15,100	45,300		
AW4 ブラインド	W1586×H1640 アルミ製 スラット幅25 横形 手動 キヤ式	2	か所	18,500	37,000		
事務室2-10 カウンター	L1690×D850×t40 珪藻土フォーム (図33 D303)	1	か所	157,000	157,000		
事務室1-2 カウンター	L1300×D300×t30 珪藻土化粧板t30 小口共 下地ベニヤ合板	1	か所	51,500	51,500		
	受金物 SUS-5 L250 ボルト裏にて固定 (図34 D601)						

直接工事費 細目別内訳

仮庁舎		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	
廊下1-1 カウンター	L1300×D200×t30 端部100加工 珪藻土化粧板t30 小口共 下地ベニヤ合板	1	か所	51,500	51,500		
	受金物 SUS-5 L150 ボルト裏にて固定 (図34 D601)						
事務室1-4 カウンター(上段)	L1300×D200×t30 珪藻土化粧板t30 小口共 下地ベニヤ合板	1	か所	51,500	51,500		
	受金物 SUS-5 L150 ボルト裏にて固定 (図34 D602)						
事務室1-4 カウンター(下段)	L1300×D400×t30 珪藻土化粧板t30 小口共 下地ベニヤ合板	1	か所	51,500	51,500		
	受金物 SUS-5 L300 ボルト裏にて固定 (図34 D602)						
事務室1-6 カウンター	L1300×D500×t30 珪藻土化粧板t30 小口共 下地ベニヤ合板	1	か所	51,500	51,500		
	受金物 SUS-5 L500 ボルト裏にて固定 (図34 D603)						
事務室2-10 固定椅子	W415×D420×H435程度 高密度ポリエチレン樹脂成形品 脚 アルミ合金鋳物 接着系施工アジャスター止め (図33 D304)	1	か所	33,600	33,600		
居室2-4・6 固定椅子(4連)	4脚/組 W420×D400×H435程度/1脚 高密度ポリエチレン樹脂成形品 脚 アルミ合金鋳物 接着系施工アジャスター止め (図32 D105)	4	組	96,600	386,400		
居室2-4・6 固定椅子(5連)	5脚/組 W420×D400×H435程度/1脚 高密度ポリエチレン樹脂成形品 脚 アルミ合金鋳物 接着系施工アジャスター止め (図32 D105)	2	組	122,000	244,000		
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	3.5	m ²	12,900	45,150		

直接工事費 細目別内訳

仮庁舎		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
消火器ボックス	W300×H900 壁面全受け込み扉タイプ	6	か所	30,800	184,800	
ノズルアップ	7mm製 幅35 滑り止め材 タイプ型 接着工法 フラットエンド無し	78	m	1,220	95,160	
階段壁付手摺 ビニールバンドレール	34φ L型エンド 取付金物共	31.2	m	10,500	327,600	
S1 室名札	平付 (縦差し式) W300×H80 (図37)	27	か所	4,500	121,500	
S2 室名札	持出 W300×H80 (図37)	1	か所	13,500	13,500	
S3 ビニールラフ	W150×H150 (図37)	5	か所	4,500	22,500	
S3a 室名札	平付 (スライド式表示付) W150×H150 (図37)	1	か所	18,000	18,000	
S4 室名表示	粘着塩ビシート切り文字 文字H50程度 (扉貼付) (図37)	25	か所	2,700	67,500	
S5 多機能便所 ビニールラフ	7mm板 t5.0 白色つや消し W500×H150 横型 (図37)	1	か所	9,000	9,000	
S5 触知板	7mm樹脂板 t3.0+5.0 (四方面取加工) W300×H300 (図37)	1	か所	54,000	54,000	
S6 案内板	7mm板 t5.0 白色つや消し W405×H600 (図37)	1	か所	27,000	27,000	
S7 707案内板	7mm板 t5.0 白色つや消し W600×H400 (図37)	5	か所	27,000	135,000	
鍵箱	30組用	2	個	9,850	19,700	
計					7,093,500	

直接工事費 細目別内訳

自転車置場		自転車置場				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自転車置場上屋	W9968×D2000×H2383 柱・梁:高耐食溶融亜鉛メッキ鋼管 t4.2×φ101.6@2400 屋根:亜鉛メッキ鋼板 軒樋・側板共	1	か所	623,000	623,000	
	基礎別途 (図35 D404)					
自転車置場上屋用 基礎	W1100×D1100×H600 (図35 D404)	5	か所	47,100	235,500	
根切り		1	式		10,908	
埋戻し		1	式		14,490	
発生土運搬		1	式		4,805	
計					888,703	

直接工事費 細目別内訳

門		門					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
伸縮門扉	W6005×H1450 基礎別途 (図35 D405)	2	か所	592,000	1,184,000		
伸縮門扉用基礎	W6355×D400×H150・350 (図35 D405)	2	か所	41,300	82,600		
根切り		1	式		972		
埋戻し		1	式		1,656		
発生土運搬		1	式		155		
計					1,269,383		

直接工事費 細目別内訳

囲障		囲障					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ネットフェンス	H1500 基礎別途 (図35 D403)	91.3	m	6,600	602,580		
ネットフェンス用基礎	W180×D180×H450 PC製 (図35 D403)	50	か所	2,940	147,000		
ネットフェンス両開扉	W2000×H1500 南京錠付 基礎別途 (図35 D403)	2	か所	86,800	173,600		
ネットフェンス両開扉用基礎	W300×D300×H600 現場打ち (図35 D403)	4	か所	6,000	24,000		
目隠しフェンス	H2500 基礎別途 (図35 D408)	22.1	m	52,300	1,155,830		
目隠しフェンス用基礎	W600×D600×H800 PC製 (図35 D408)	11	か所	32,000	352,000		
目隠しフェンス両開扉	W2320×H2270 基礎別途 (図35 D408)	1	か所	292,000	292,000		
目隠しフェンス両開扉用基礎	W650×D650×H1000 現場打ち (図35 D408)	2	か所	34,400	68,800		
防音フェンス	H2500 基礎別途 (図35 D407)	10	m	106,000	1,060,000		
防音フェンス用基礎	W600×D600×H800 PC製 (図35 D407)	6	か所	32,000	192,000		
護送車駐車場前 カーテン 防炎シート	W5000×H3000 2類 レール・ライナー共 支柱別途 (図34 D406)	1	か所	18,800	18,800		
護送車駐車場前 カーテン用支柱	W5000 レール下有効H3000 主柱 □-100×50×3.2×2本/か所 レール受け L-45×45×5	1	か所	47,500	47,500		
	錆止塗装 防炎シート、レール、ライナー、基礎別途 (図34 D406)						
護送車駐車場前 カーテン用支柱用基礎	W550×D550×H850 (図34 D406)	2	か所	23,600	47,200		
護送車駐車場前 カーテン用支柱 SOP塗り	鉄部 工程B種 塗料1種 錆止別途	2.8	m ²	850	2,380		

直接工事費 細目別内訳

開障		開障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		77,220	
埋戻し		1	式		134,757	
発生土運搬		1	式		9,920	
土工機械運搬		1	式		39,500	
計					4,445,087	

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備		屋外排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 (RF-VP)	φ150 砂基礎共	69.7	m	8,300	578,510	
硬質ポリ塩化ビニル管 (RF-VP)	φ250 砂基礎共	2.4	m	15,100	36,240	
硬質ポリ塩化ビニル管 (RF-VP)	φ150 コンクリート基礎共	77.5	m	22,900	1,774,750	
集水枡	枡350角×平均H462 現場打ち蓋別途	6	か所	15,200	91,200	
集水枡	枡350角×平均H513 現場打ち蓋別途	3	か所	16,500	49,500	
集水枡	枡350角×H670 現場打ち蓋別途	1	か所	20,400	20,400	
集水枡	枡450角×平均H657 現場打ち蓋別途 (図34 D502)	3	か所	40,600	121,800	
集水枡	枡450角×平均H760 現場打ち蓋別途 (図34 D502)	2	か所	44,000	88,000	
集水枡	枡450角×H840 現場打ち蓋別途 (図34 D502)	1	か所	46,500	46,500	
集水枡	枡450角×H590 現場打ち蓋別途 (図34 D505)	1	か所	40,200	40,200	
集水枡	枡450角×平均H655 現場打ち蓋別途 (図34 D505)	2	か所	42,800	85,600	
集水枡	枡600角×H990 現場打ち蓋別途 (図34 D501)	1	か所	52,400	52,400	
集水枡用グレーチング蓋	枡径350角 鋳鉄製 歩行用 細目 ノスリップ 受枠共	1	か所	26,700	26,700	
集水枡用グレーチング蓋	枡径350角 鋳鉄製 T-14 細目 ノスリップ 受枠共	9	か所	31,200	280,800	
集水枡用グレーチング蓋	枡径450角 鋳鉄製 歩行用 細目 ノスリップ 受枠共	6	か所	32,600	195,600	

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備		屋外排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水樹用 「レナック」蓋	樹径600角 鋳鉄製 歩行用 細目 ノスリップ 受枠共	1	か所	55,900	55,900	
集水樹用 鉄筋コンクリート蓋	樹径450角	3	か所	680	2,040	
A-5~7集水樹用 ごみ除去用かご	樹径450角 ステンレス製	3	か所	20,900	62,700	
既設樹接続	RF-VP φ250 配管周囲モルタル埋め	1	か所	7,920	7,920	
根切り		1	式		99,792	
埋戻し		1	式		111,573	
発生土運搬		1	式		59,675	
計					3,887,800	

直接工事費 細目別内訳

舗装		舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		306,730	
コンクリート舗装	C-15-15 500mm未満 路盤材共 再生クワッシュラン	77.4	m ²	7,780	602,172	
透水性アスファルト舗装	t330 車道部 再生開粒度7スコ ² t30 +路盤t200+7/10層t100+不織布	530	m ²	4,540	2,406,200	
透水性アスファルト舗装	t230 歩道部 再生開粒度7スコ ² t30 +路盤t100+7/10層t100+不織布	101	m ²	4,900	494,900	
碎石敷き	t150	119	m ²	1,080	128,520	
視覚障害者 誘導用床材	t190 床材t60+敷砂t30+路盤t100	2.2	m ²	14,100	31,020	
縁石	9-11-9 再生クワッシュラン	9.8	m	5,800	56,840	
縁石	9-11-12 再生クワッシュラン	165	m	6,930	1,143,450	
車止めブロック	600×150×200 2か所/組	8	組	9,120	72,960	
路面表示用塗料	3種1号 溶解 粉体状 白 80mm 1.0mm 材工共	24	m	230	5,520	
路面表示用塗料	3種1号 溶解 粉体状 白 100mm 1.0mm 材工共	6.7	m	250	1,675	
路面表示用塗料	3種1号 溶解 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	48.4	m	280	13,552	
路面標示	車椅子マーク W150換算値4.80m 3種1号 溶解 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	1	か所	1,340	1,340	
路面標示	護送車乗降スペース W9900×D5100 3種1号 溶解 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	1	か所	13,200	13,200	
路面標示	セグメント W5100×D1200 3種1号 溶解 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	1	か所	2,750	2,750	

直接工事費 細目別内訳

舗装		舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり		1	式		99,400	
発生土運搬		1	式		440,200	
舗装機械運搬		1	式		327,580	
計					6,148,009	

直接工事費 細目別内訳

舗装		北/西側歩道切り下げ				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
切り下げ傾斜部 インターロッキングブロック 舗装撤去	t300 ブロックt80+敷砂t20+路盤t200 (図35 D404)	11	m ²	1,350	14,850	
歩道部 インターロッキングブロック 舗装撤去	t280 ブロックt60+敷砂t20+路盤t200 (図35 D404)	6.7	m ²	1,080	7,236	
歩道部 インターロッキングブロック 舗装表層撤去	t90 ブロックt60+敷砂t30 路盤残置 (図35 D404)	2.4	m ²	630	1,512	
地先境界ブロック 撤去	150×150×600 ブロックt150+モカクt10+捨コンt50 碎石残置 (図35 D404)	5.9	m	450	2,655	
乱横断防止柵 撤去	L1640×H800 ステンレス製 支柱 白御影石調仕上 基礎・チェーン共 (図34 D504、図35 D404)	1	か所	1,440	1,440	
(新設)						
切り下げ傾斜部 インターロッキングブロック 舗装	t300 ブロックt80+敷砂t20+路盤t200 (図35)	16	m ²	9,270	148,320	
歩道部 インターロッキングブロック 舗装	t290 ブロックt60+敷砂t30+路盤t200 (図35)	2	m ²	8,910	17,820	
歩道部 インターロッキングブロック 舗装表層	t90 ブロックt60+敷砂t30 (図35)	2.4	m ²	5,760	13,824	
地先境界ブロック	150×150×600 直線 基礎共 (図35)	2.6	m	6,820	17,732	
地先境界ブロック	150×150×600 曲部 基礎共 (図35)	1.5	m	7,360	11,040	
すきとり		1	式		175	
(発生材)						
発生材運搬	積込共	1	式		64,822	

直接工事費 細目別内訳

舗装		北/西側歩道切り下げ				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬		1	式		775	
発生材処分		1	式		21,050	
計					323,251	

直接工事費 細目別内訳

舗装		南/西側歩道切り下げ				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
切り下げ傾斜部 インターロッキングブロック 舗装撤去	t300 ブロックt80+敷砂t20+路盤t200 (図35 D402)	16.1	m ²	1,350	21,735	
歩道部 インターロッキングブロック 舗装表層撤去	t90 ブロックt60+敷砂t30 路盤残置 (図35 D402)	4.6	m ²	630	2,898	
地先境界ブロック 撤去	150×150×600 ブロックt150+セメントt10+捨コンt50 砕石残置 (図35 D402)	6.4	m	450	2,880	
(新設)						
歩道部 インターロッキングブロック 舗装	t290 ブロックt60+敷砂t30+路盤t200 (図35)	15.7	m ²	8,910	139,887	
歩道部 インターロッキングブロック 舗装表層	t90 ブロックt60+敷砂t30 (図35)	4.6	m ²	5,760	26,496	
地先境界ブロック	150×150×600 直線 基礎共 (図35)	8.3	m	6,820	56,606	
乱横断防止柵	L1640×H800 ステンレス製 t2.0 HL 支柱 白御影石調仕上 基礎別塗 尼崎市指定既製品 (図34 D504、図35 D402)	3	か所	490,000	1,470,000	
乱横断防止柵用 チェーン	ステンレス製 φ6 尼崎市指定既製品 (図34 D504、図35 D402)	3	か所	23,300	69,900	
乱横断防止柵用 基礎	W450×D450×H500 (図34 D504、図35 D402)	6	か所	14,500	87,000	
根切り		1	式		4,752	
埋戻し		1	式		7,866	
(発生材)						

直接工事費 細目別内訳

舗装		南/西側歩道切り下げ					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
発生材運搬	積込共	1	式		59,936		
発生土運搬		1	式		930		
発生材処分		1	式		19,400		
計					1,970,286		

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		雑工作物					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
S9 屋外揭示板	W1905×H2000 本体:SUS PL1.2 強化ガラスt5.0・耐水合板t9.0 基礎別塗 (図38)	1	か所	360,000	360,000		
S9 屋外揭示板用基礎	W500×D500×H500 (図38)	2	か所	12,000	24,000		
S10 身体障害者専用 駐車スペース標識	W540×H1200 標識板:鉄板 柱:40×40 スチール 基礎別塗 (図38)	1	か所	180,000	180,000		
S10 駐車スペース標識用 基礎	W900×D400×H150 (図38)	1	か所	5,070	5,070		
旗竿	H7000 バット式 基礎別塗 (図35 D409)	1	か所	315,000	315,000		
旗竿用基礎	W500×D500×H800 (図35 D409)	1	か所	22,100	22,100		
キュービク基礎	W4900×D3600×H300 (図36)	1	か所	341,000	341,000		
根切り		1	式		7,452		
埋戻し		1	式		10,764		
発生土運搬		1	式		2,635		
計					1,268,021		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		仮庁舎		電灯設備		電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電線		1	式		23,000		
ケーブル		1	式		178,800		
電線管		1	式		144,000		
計					345,800		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		仮庁舎		電灯設備		電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	LSS9 -2 -15 LN	65	個	11,500	747,500		
LED照明器具	LSS9 -4 -23 LN	1	個	14,500	14,500		
LED照明器具	LSS9 -4 -30 LN	4	個	14,800	59,200		
LED照明器具	LSS9 -4 -37 LN	2	個	15,600	31,200		
LED照明器具	LSS9 -4 -48 LN	98	個	17,300	1,695,400		
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	107	個	19,300	2,065,100		
LED照明器具	SP-2	4	個	208,000	832,000		
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	14	個	24,000	336,000		
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	3	個	25,100	75,300		
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	18	個	39,900	718,200		
非常用LED照明器具	LDS2-SKI-LBF11 - LN	4	個	58,100	232,400		
非常用LED照明器具	SP-3	2	個	48,200	96,400		
分電盤	1L-1	1	面	1,710,000	1,710,000		
分電盤	2L-1	1	面	2,050,000	2,050,000		
照明制御器(ランプ)	DS 1 -N	8	個	14,700	117,600		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		仮庁舎		監視カメラ設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		45,500	
電線管		1	式		281,440	
ボックス類		1	式		7,920	
計					334,860	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		仮庁舎		火災報知設備 自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受信機	P型1級 15回線 壁掛形	1	面	181,000	181,000	
副受信機	15回線	1	面	25,200	25,200	
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	29	個	12,100	350,900	
スポット形感知器	差動式 2種 露出	74	個	5,000	370,000	
スポット形感知器	定温式 1種 防水	3	個	4,620	13,860	
スポット形感知器	定温式 特種 防水	3	個	4,900	14,700	
総合盤	1級 露出 感知器組込無	4	個	28,000	112,000	
ケーブル		1	式		403,960	
電線管		1	式		137,890	
ボックス類		1	式		11,250	
防火区画 貫通処理等		1	式		4,760	
施工費		1	式		262,900	
立会検査費		1	式		94,100	
計					1,982,520	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		屋外		構内配電線路 電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高圧引込用 負荷開閉器 (PAS)	気中 地絡(VT・LA内蔵) 300A SOG制御装置 屋外SUS製ボックス	1	個	722,000	722,000	
コンクリート柱(建柱車)	12m×19cm×5.0kN 電柱運搬費込 建柱車利用料込	1	本	119,000	119,000	
装柱材		1	式		57,000	
メッシュワイヤ		1	式		6,240	
電線		1	式		5,460	
ケーブル		1	式		472,390	
保護管		1	式		560,830	
ボックス類		1	式		118,612	
地中線埋設標識		1	式		2,860	
接地工事		1	式		45,500	
塗装工事		1	式		6,912	
土工事		1	式		18,277	
計					2,135,081	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		屋外		構内配電線路 外灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	SP-1	7	個	19,000	133,000	
LED照明器具 (屋外灯)	LST3 -60 LN	1	灯	183,000	183,000	
ボール (溶融亜鉛めっき) (塗装共)	TB4.5	1	本	94,500	94,500	
メッシュワイヤ		1	式		6,760	
配線器具		1	式		18,000	
ケーブル		1	式		96,000	
保護管		1	式		18,760	
ボックス類		1	式		48,360	
塗装工事		1	式		1,536	
基礎		1	式		36,800	
計					636,716	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		仮庁舎			空調和設備 機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
パッケージ形空調和機	ACP-1 空冷式 天井吊形 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW 防振パット	2	台	561,000	1,120,000		
パッケージ形空調和機	ACP-2 空冷式 天井吊形 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 防振パット	1	台	410,000	410,000		
パッケージ形空調和機	ACP-3 空冷式 天井吊形 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 防振パット	1	台	410,000	410,000		
パッケージ形空調和機	ACP-4 空冷式 天井吊形 冷房：10.0kW 暖房：11.2kW 防振パット	1	台	643,000	643,000		
パッケージ形空調和機	ACP-5 空冷式 天井吊形 冷房：10.0kW 暖房：11.2kW 防振パット	2	台	643,000	1,290,000		
パッケージ形空調和機	ACP-6 空冷式 天井吊形 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW 防振パット	2	台	561,000	1,120,000		
パッケージ形空調和機	ACP-7 空冷式 天井吊形 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 防振パット	2	台	410,000	820,000		
パッケージ形空調和機	ACP-8 空冷式 天井吊形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 防振パット	2	台	465,000	930,000		
パッケージ形空調和機	ACP-9 空冷式 天井吊形 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW 防振パット	1	台	561,000	561,000		
パッケージ形空調和機	ACP-10 空冷式 壁掛形 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 防振パット	1	台	396,000	396,000		
パッケージ形空調和機	ACP-11 空冷式 天井吊形 冷房：10.0kW 暖房：11.2kW 防振パット	1	台	643,000	643,000		
パッケージ形空調和機	ACP-12 空冷式 天井吊形 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW 防振パット	2	台	561,000	1,120,000		
パッケージ形空調和機	ACP-13 空冷式 天井吊形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 防振パット	1	台	465,000	465,000		
パッケージ形空調和機	ACP-14 空冷式 壁掛形 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 防振パット	1	台	396,000	396,000		
パッケージ形空調和機	ACP-15 空冷式 床置直吹形 防振パット	1	台	675,000	675,000		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		仮庁舎			空調和設備 機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
パッケージ形空調和機	ACP-16 空冷式 壁掛形 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 防振パット	1	台	396,000	396,000		
パッケージ形空調和機	ACP-17 空冷式 天井吊形 冷房：10.0kW 暖房：11.2kW 防振パット	2	台	643,000	1,290,000		
パッケージ形空調和機	ACP-18 空冷式 天井吊形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 防振パット	1	台	465,000	465,000		
パッケージ形空調和機	ACP-19 空冷式 天井吊形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 防振パット	1	台	465,000	465,000		
パッケージ形空調和機	ACP-20 空冷式 天井吊形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 防振パット	1	台	465,000	465,000		
パッケージ形空調和機	ACP-21 空冷式 天井吊形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 防振パット	1	台	465,000	465,000		
パッケージ形空調和機	ACP-22 空冷式 天井吊形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 防振パット	1	台	465,000	465,000		
パッケージ形空調和機	ACP-23 空冷式 天井吊形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 防振パット	1	台	465,000	465,000		
パッケージ形空調和機	ACP-24 空冷式 天井吊形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW 防振パット	1	台	465,000	465,000		
パッケージ形空調和機	ACP-25 空冷式 天井吊形 冷房：5.6kW 暖房：6.3kW 防振パット	1	台	519,000	519,000		
パッケージ形空調和機	ACP-26 空冷式 天井吊形 冷房：5.6kW 暖房：6.3kW 防振パット	1	台	519,000	519,000		
パッケージ形空調和機	ACP-27 空冷式 天井吊形 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 防振パット	1	台	410,000	410,000		
パッケージ形空調和機	ACP-28 空冷式 壁掛形 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 防振パット	1	台	396,000	396,000		
パッケージ形空調和機	ACP-29 空冷式 天井吊形 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW 防振パット	1	台	410,000	410,000		
電気配管配線		1	式		663,900		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		仮庁舎			換気設備 機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排気送風機	FE-1-1 消音ボックス付送風機 風量：560m ³ /h×120Pa 防振吊金物	2	台	59,400	119,000		
排気送風機	FE-1-2 消音ボックス付送風機 風量：470m ³ /h×80Pa 防振吊金物	1	台	59,400	59,400		
排気送風機	FE-1-3 消音ボックス付送風機 風量：580m ³ /h×130Pa 防振吊金物	1	台	59,400	59,400		
排気送風機	FE-1-4 消音ボックス付送風機 風量：340m ³ /h×70Pa 防振吊金物	1	台	43,000	43,000		
排気送風機	FE-1-5 消音ボックス付送風機 風量：230m ³ /h×80Pa 防振吊金物	1	台	36,500	36,500		
排気換気扇	FE-1-6 天井埋込形換気扇 風量：120m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-7 天井埋込形換気扇 風量：180m ³ /h×40Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-8 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-9 天井埋込形換気扇 風量：225m ³ /h×60Pa	2	台	13,800	27,600		
排気換気扇	FE-1-10 天井埋込形換気扇 風量：90m ³ /h×20Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-11 天井埋込形換気扇 風量：90m ³ /h×50Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-12 天井埋込形換気扇 風量：240m ³ /h×60Pa	1	台	13,800	13,800		
排気換気扇	FE-1-13 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-14 天井埋込形換気扇 風量：60m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-15 天井埋込形換気扇 風量：200m ³ /h×60Pa	1	台	13,800	13,800		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		仮庁舎			換気設備 機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排気換気扇	FE-1-16 天井埋込形換気扇 風量：50m ³ /h×20Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-17 天井埋込形換気扇 風量：120m ³ /h×20Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-18 天井埋込形換気扇 風量：80m ³ /h×40Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-19 天井埋込形換気扇 風量：90m ³ /h×50Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-20 天井埋込形換気扇 風量：120m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-21 天井埋込形換気扇 風量：120m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-22 天井埋込形換気扇 風量：70m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100		
排気換気扇	FE-1-23 天井埋込形換気扇 風量：140m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100		
排気送風機	FE-2-1 消音ボックス付送風機 風量：270m ³ /h×100Pa 防振吊金物	1	台	43,000	43,000		
排気送風機	FE-2-2 消音ボックス付送風機 風量：270m ³ /h×100Pa 防振吊金物	1	台	43,000	43,000		
排気送風機	FE-2-3 消音ボックス付送風機 風量：270m ³ /h×100Pa 防振吊金物	1	台	43,000	43,000		
排気送風機	FE-2-4 消音ボックス付送風機 風量：340m ³ /h×70Pa 防振吊金物	1	台	43,000	43,000		
排気送風機	FE-2-5 消音ボックス付送風機 風量：230m ³ /h×80Pa 防振吊金物	1	台	36,500	36,500		
排気換気扇	FE-2-6 天井埋込形換気扇 風量：300m ³ /h×30Pa	2	台	13,800	27,600		
排気換気扇	FE-2-7 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		仮庁舎		換気設備 機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排気換気扇	FE-2-8 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-9 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-10 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-11 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-12 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-13 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-14 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-15 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-16 天井埋込形換気扇 風量：90m ³ /h×60Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-17 天井埋込形換気扇 風量：210m ³ /h×50Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-18 天井埋込形換気扇 風量：150m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-19 天井埋込形換気扇 風量：240m ³ /h×80Pa	1	台	16,000	16,000	
排気換気扇	FE-2-20 天井埋込形換気扇 風量：30m ³ /h×10Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-21 天井埋込形換気扇 風量：30m ³ /h×10Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-22 天井埋込形換気扇 風量：220m ³ /h×80Pa	1	台	16,000	16,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		仮庁舎		換気設備 機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排気換気扇	FE-2-23 天井埋込形換気扇 風量：180m ³ /h×50Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-24 天井埋込形換気扇 風量：120m ³ /h×20Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-25 天井埋込形換気扇 風量：120m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-26 天井埋込形換気扇 風量：60m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-27 天井埋込形換気扇 風量：60m ³ /h×30Pa	1	台	10,600	10,600	
排気換気扇	FE-2-28 天井埋込形換気扇 風量：140m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-29 天井埋込形換気扇 風量：30m ³ /h×10Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-30 天井埋込形換気扇 風量：120m ³ /h×20Pa	1	台	13,100	13,100	
排気換気扇	FE-2-31 天井埋込形換気扇 風量：60m ³ /h×30Pa	1	台	13,100	13,100	
据付費		1	式		1,358,000	
計					2,493,900	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		仮庁舎		換気設備 外設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板製スハイルダクト	1.6mm 150mm	1	m	10,900	10,900	
鋼板製スハイルダクト	1.6mm 200mm	2	m	14,600	29,200	
鋼板製スハイルダクト	1.6mm 250mm	2	m	18,200	36,400	
スハイルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	83	m	3,860	320,000	
スハイルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	204	m	4,650	949,000	
スハイルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	92	m	5,960	548,000	
スハイルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	75	m	7,170	538,000	
エバ-サ形吹出口	VHS 150 150	21	個	10,400	218,000	
エバ-サ形吹出口	VHS 200 200	7	個	10,600	74,200	
エバ-サ形吹出口	VHS 300 300	1	個	13,400	13,400	
エバ-サ形吹出口	VHS-F 200 200	9	個	12,700	114,000	
エバ-サ形吹出口	VHS-F 250 250	3	個	15,300	45,900	
エバ-サ形吹出口	VHS-F 300 300	2	個	15,300	30,600	
エバ-サ形吹出口	VHS-F 350 350	2	個	19,500	39,000	
エバ-サ形吹出口	VHS-F 400 400	1	個	19,500	19,500	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		仮庁舎		換気設備 外設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エバ-サ形吹出口	VHS-F 450 450	3	個	25,200	75,600	
スリット形吸入口	HS 150 150	30	個	9,320	280,000	
スリット形吸入口	HS 200 200	9	個	9,420	84,800	
スリット形吸入口	HS 300 300	4	個	11,800	47,200	
スリット形吸入口	PGH-10-150	3	個	31,800	95,400	
スリット形吸入口	PGH-10-250	3	個	35,700	107,000	
丸形 風量調節 ダンパー	150φ	5	個	12,100	60,500	
丸形 風量調節 ダンパー	200φ	6	個	13,100	78,600	
丸形 防火ダンパー	150φ	1	個	14,800	14,800	
丸形 防火ダンパー	200φ	5	個	15,400	77,000	
丸形 防火ダンパー	250φ	7	個	16,000	112,000	
ベントキャップ 深型フード	ステンレス製 100φ	15	個	6,070	91,100	
ベントキャップ 深型フード	ステンレス製 150φ	36	個	7,390	266,000	
ベントキャップ 深型フード	ステンレス製 200φ	15	個	13,300	200,000	
ベントキャップ 深型フード	ステンレス製 250φ	9	個	22,200	200,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		仮庁舎			排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・リソウ硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 40A	2	m	3,650	7,300		
排水・リソウ硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 50A	51	m	4,700	240,000		
排水・リソウ硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 75A	12	m	7,350	88,200		
排水・リソウ硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 100A	37	m	9,750	361,000		
排水・リソウ硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 40A	31	m	4,370	135,000		
排水・リソウ硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 50A	10	m	5,640	56,400		
排水・リソウ硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 65A	10	m	7,190	71,900		
排水・リソウ硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 75A	31	m	8,790	272,000		
排水・リソウ硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 100A	24	m	11,700	281,000		
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	4	m	3,590	14,400		
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	26	m	4,570	119,000		
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	1	m	9,360	9,360		
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	4	m	4,290	17,200		
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	8	m	5,480	43,800		
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	9	m	11,200	101,000		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		仮庁舎			排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 50A	1	個	8,410	8,410		
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 100A	1	個	13,000	13,000		
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	5	個	8,570	42,900		
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	1	個	10,400	10,400		
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	3	個	11,500	34,500		
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	8	個	13,700	110,000		
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 50A	1	個	14,000	14,000		
保温		1	式		374,900		
形鋼振れ止め支持		1	式		45,400		
スリーブ		1	式		106,000		
デッキプレート 開口切断		1	式		60,500		
計					2,637,570		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		屋外			給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
横水栓(ホース接続形)	13-F12	3	個	7,000	21,000		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 20A	43	m	1,490	64,100		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 40A	4	m	2,690	10,800		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 50A	23	m	3,500	80,500		
青銅仕切弁(鉛仕仕様)	10K(ねじ・給水用) 20A	3	個	7,060	21,200		
弁樹	機械 VC-P(550H)	3	組	27,200	81,600		
水栓柱	合成樹脂製 13A	3	個	11,200	33,600		
地中埋設標	コンクリート製	4	個	7,020	28,100		
地中埋設標	鉄製	8	個	1,010	8,080		
埋設標識テープ	150幅	70	m	180	12,600		
土工事		1	式		231,300		
計					592,880		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		屋外			排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	49	m	6,340	311,000		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L,45L 塩ビふた付 501~800	1	組	8,450	8,450		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y,45Y,45YS 塩ビふた付 501~800	1	組	8,970	8,970		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y,45Y,45YS 塩ビふた付 501~800	1	組	8,970	8,970		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L,45L 塩ビふた付 501~800	1	組	8,450	8,450		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付 801~1200	1	組	9,670	9,670		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y,45Y,45YS 塩ビふた付 801~1200	1	組	10,200	10,200		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L,45L 塩ビふた付 801~1200	1	組	9,670	9,670		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L,45L 塩ビふた付 801~1200	1	組	9,670	9,670		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y,45Y,45YS 塩ビふた付 801~1200	1	組	10,200	10,200		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y,45Y,45YS 塩ビふた付 801~1200	1	組	10,200	10,200		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y,45Y,45YS 塩ビふた付 801~1200	1	組	10,200	10,200		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y,45Y,45YS 塩ビふた付 801~1200	1	組	10,200	10,200		
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L,45L 塩ビふた付 801~1200	1	組	9,670	9,670		
土工事		1	式		291,300		

