参考数量書

工事件名: 新座市立栄公民館長寿命化改修工事

工事場所: 新座市新塚一丁目4番2号

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するもので、契約書の設計図書ではありません。入札の際には設計図書に基づき積算をしてください。

契約書の作成に当たっては、この参考数量書を綴じ込まないようにしてください。なお、参考数量への質問については回答できません。

新座市立栄公民館長寿命化改修工事

工事内訳書

令和 7年 3月

新座市役所

内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
	新座市立栄公民館長寿命化改修	5工 事 					
I	直接工事費						
А	建築工事		1	式			
В	電気設備工事		1	式			
С	機械設備工事		1	式			
	***************************************			-			
П	共通仮設費						
D		積上分	1	式			
		率分	1	式			
	純工事費		1	式			

新座市役所 総 P-1

内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
Ш	現場管理費		1	式			
	工事原価		1	式			
IV	一般管理費等		1	式			
	工事価格		1	式			
	消費税相当額		1	式			
	工事費		1	式			

新座市役所 総 P-2

中科目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
A	建築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	防水改修工事		1	式			
3	外壁改修工事		1	式			
4	建具改修工事		1	式			
5	内装改修工事		1	式			
6	塗装改修工事		1	式			
7	躯体改修工事		1	式			
8	環境配慮改修工事		1	式			
9	外構工事		1	式			
10	発生材処理		1	式			
	計						

新座市役所 中建 P-1

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
A 1	直接仮設工事						
	墨出し		1	式			別紙明細 建築-1
	養生		1	式			別紙明細 建築-2
	整理清掃後片付け		1	式			別紙明細 建築-3
	外部足場		1	式			別紙明細 建築-4
	内部足場		1	式			別紙明細 建築-5
	災害防止		1	式			別紙明細 建築-6
	仮設材運搬		1	式			別紙明細 建築-7
	舗装直接仮設		1	式			別紙明細 建築-8
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修工事						
	(撤去)						
	〈屋上〉						
	アルミ笠木撤去	W250 集積共	6.9	m			
	ルーフト・レイン撤去	縦型 φ 100		か所			
	〈ホ°ーチ庇〉	,					
	アバ笠木撤去	W175 集積共	69.1	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
(改修)						
〈屋上〉						
合成高分子系	高反射保護塗料塗り		_			
ルーフィングシート防水	S-M2 平場 機械的固定工法	276.0	m²			
ウレタン塗膜防水	X-2 立上り	33.7	$ m m^2$			
/ / / 至庆例 /	X 2 IL 19	33.1	111			
下地調整	平場	281.0	m²			
下地調整	立上り	35.6	m²			
上手摺支柱 屋上手摺支柱	4.1.9	30.0	111			
シーリング	MS-2 10×10	39.2	m			
アルド笠木	W250 直線部	61.1	m			
アバ笠木	W250 コーナー音『	8.0	か所			
7 · Viii	, Apr		/21			
ルーフトレイン	縦型φ100	4.0	か所			
〈外壁〉						
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
外壁用塗膜防水	アロンウォールNEO工法同等品	702.0	m²			
〈小庇〉						
(1.1)	高耐久・高反射保護塗料塗り					
ウレタン塗膜防水	X-2 平場	16.5	m^2			

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
		高耐久・高反射保護塗料塗り					
ウレタ	が金膜防水	X-2 立下り	8.3	m²			
下均	也調整	平場	16.5	m²			
下均	也調整	立下り	8.3	m²			
くキャ	۲/ピー>						
	成高分子系 フィング・シート防水	高反射保護塗料塗り S-M2 平場 機械的固定工法	5.5	m²			
ウレタ	タン塗膜防水	高耐久・高反射保護塗料塗り X-2 立上り	1.9	m²			
下均	也調整	平場	5.5	m²			
下均	也調整	立上り	1.9	m²			
アルミ	ミ笠木	W175 直線部	4.9	m			
アルミ	※笠木	W175 コーナー部	2.0	か所			
〈外	部階段〉						
ウレタ	タン塗膜防水	高耐久・高反射保護塗料塗り X-2 平場	25.3	m²			
下均	也調整	平場	25.3	m²			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	(銀五)						
	〈外壁〉						
	基礎巾木 モルタル撤去	集積共	1.7	m²			
	打継目地シーリング撤去	集積共	274.0				
	11 胚 白 地 2 9 2 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 朱恨共 	274.0	m			
	換気フード廻りシーリング撤去	集積共	0.8	m			
	竪樋撤去	SGP ø 100 集積共	38.0	m			
	竪樋撤去	SGP ϕ 50 集積共	1.9	m			
	鉄骨階段 ECP固定金物撤去	L-50×50×6(曲げアングル) 取付金物他 集積共	11.7	m			
	〈屋上〉						
	屋上						
	自立手摺撤去	スチール H1200 集積共	2.5	m			
	屋上 アンテナポール撤去	40A L6.0m 集積共	1.0	か所			
	THE STATE OF THE S	2010111 71(1)		.4 /21			

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(改修)						
〈外壁〉						
施工数量調査	コンクリート面	592.0	m²			
既存塗膜除去	高圧水洗工法 30MPa以上	592.0	m²			
	Uカットシール材充填工法	30210	***			
ひび割れ部補修	0.2mm以下	12.0	m			
	Uカットシール材充填工法					
ひび割れ部補修	0.2mm以上	9.6	m			
ひび割れ部補修	錆汁流出補修	7.2	m			
塗膜浮き部補修		0.8	m²			
外壁 複層塗材E	コンクリート面下地調整共	512.0	m²			
外壁 複層塗材E(アクセント色)	コンクリート面下地調整共	80.1	m²			
外壁	押出成形セメント板面					
複層塗材E(アクセント色)	下地調整共	110.0	m²			
基礎巾木 モルタル金鏝補修		1.7	m²			
- にバアバ 亚 坂 州 ド		1.1	111			
打継目地シーリング	PU-2 20×10	274.0	m			
換気フート・廻りシーリング	MS-2 10×10	0.8	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
BY 松	VD / 100	20.0				
竪樋	VP φ 100	38.0	m			
竪樋	VP φ 50	1.9	m			
鉄骨階段	L-50×50×6(曲/デアングル)					
ECP固定金物	取付金物共	11.7	m			
〈屋上〉						
自立手摺	スチール H1200	2.5	m			
〈軒天〉						
軒天						
木質系シート張り	既存スパンドレル面	13.1	m²			
くホ°ーチ〉						
床水洗い清掃		24.2	m²			
77.02. 1117.10		2 113				
計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
4	建具改修工事						
	(撤去)						
	AW撤去	枠共 集積共	16.7	m²			
	AD撤去	両開き 枠共 集積共	24.9	m²			
	SD撤去	片開き 枠共 集積共	10.2	m²			
	SSD撤去	両開き 枠共 集積共	17.6	m²			
	WD撤去	片開き 枠共 集積共	55.1	m²			
	ガラス撤去	集積共	1.1	m²			
	建具周囲はつり	RC15cm 集積共	61.2	m			
	建具周囲シーリング撤去	集積共	240.0	m			

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	(m) >#174 F)						
	(アバ製建具)						
	 〈新設〉						
-	AD-2	W5704×H2405					
	引き違いが	付属金物一式	1.0	み、記			
	AW-1	刊周並初 入 W1740×H2400	1.0	か所			
		付属金物一式	4.0	み、記			
	アルミ引違いトア	1 周金物一式	4.0	か所			
	 〈改修〉						
	AW-2	W1650×H1400 カバー工法					
	引き違い窓	付属金物一式	15.0	か所			
	AW-2	W1650×H1400 カバー工法		/21			
	引き違い窓	ずか貫通用パネル 付属金物一式	3.0	か所			
	AW-3	W1650×H1500 カバー工法					
	引き違い窓	付属金物一式	12.0	か所			
	AW-4	W800×H1500 カバー工法					
	片開き窓	付属金物一式	2.00	か所			
	AW-5	W800×H800 カバー工法					
	ハメ殺し窓	付属金物一式	3.00	か所			
	AW-7	W5285×H800 カバー工法					
	引き違い窓	付属金物一式	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	(鋼製建具)						
	(
	〈新設〉						
	SD-1						
	フラッシュ戸	W1400×H2100	1.0	か所			
	SD-2						
	フラッシュ戸	W1400×H2100	2.0	か所			
	SD-4	W450×H450					
	フラッシュ戸	スプリング丁番、取外しハンドル式錠	3.0	か所			
	SD-5	W650×H1800					
	フラッシュ戸	オートヒンシ゛、モノロック	1.0	か所			
	SD-6	W1200×H2000					
	フラッシュ戸	防音扉金物一式	2.0	か所			
	SD-7	W1550×H2400					
	両開きドア	付属金物一式	3.0	か所			
	和室(2)						
	スチールカ・ラリ	W1100×H350	1.0	か所			
	エレヘータ機械室						
	スチールカーラリ	W1100×H650	1.0	か所			
-							

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
(鋼製軽量建具)						
LSD-1	W800×H2000					
フラッシュ戸	丁番、レハ・ーハント・ル錠、ト・アクローサ・ー	1.0	か所			
LSD-1'	W750×H2000	1.0	72 121			
フラッシュ戸	丁番、レハ・ーハント・ル錠、ト・アクローサー	1.0	か所			
LSD-2	W1200×H2000	1.0	74 721			
フラッシュ戸	丁番、レバーハントル錠、フランス落し	3.0	か所			
LSD-2'	W1200×H1800		14 121			
フラッシュ戸	丁番、レバーハンドル錠、フランス落し	1.0	か所			
LSD-3	W1800×H2000		. ,,,			
フラッシュ戸	丁番、レバーハンドル錠、フランス落し	2.0	か所			
LSD-3'	W1800×H1940					
フラッシュ戸	丁番、レバーハンドル錠、フランス落し	1.0	か所			
LSD-4	W1200×H2000					
引込み戸	ハンガー引き戸金物一式、シリンター錠	1.0	か所			
LSD-5	W1522×H2000					
二重引込み戸	ハンガー引き戸金物一式、表示戸	3.0	か所			
(ステンレス製建具)						
ST-1						
自動ドア	W3830+1660×H2445	1.0	か所			
ST-2						
自動ドア	W1845×H2139	1.0	か所			

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
(木製建具)						
(小衆建具)						
 〈新設〉						
WD-5	W1800×H2000					
引違い戸	ューステンレール、ナイロン平戸車	1.0	か所			
WD-10	W1200×H2000		,,,,,,			
フラッシュ戸	スライト・丁番、ソフトクロース・	1.0	か所			
(カ*ラス)						
()* // //	厚3 2.18㎡以下					
フロート板ガラス	シーリング・清掃共	1.1	m²			
	厚8 2.18㎡以下					
フロート板カブラス	シーリング・清掃共	5.8	m²			
	厚4 2.18㎡以下					
型板ガラス	シーリング・清掃共	2.5	m²			
	厚8 2.00㎡以下					
強化ガラス	シーリング・清掃共	3.7	m²			
	厚8 4.00㎡以下					
強化ガラス	シーリング・清掃共	2.0	m²			
	FLTA厚6 2.0㎡以下					
合わせガラス	シーリング・清掃共	0.3	m²			
	厚4 2.18㎡以下					
熱線吸収板ガラス	シーリング・清掃共	1.1	m²			
	厚8 2.18㎡以下					
熱線吸収板がラス	シーリング・清掃共	3.6	m²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
	厚6.8 2.18㎡以下					
磨き網入熱線吸収板ガラス	シーリング・清掃共	12.1	m²			
	FL5+A6+FL5 2.0㎡以下					
複層ガラス	シーリング・清掃共	6.0	m²			
	Low-E5+A6+FL5 2.0㎡以下					
Low-E複層ガラス	シーリング・清掃共	93.7	m²			
	Low-E5+A6+FLTA厚5 2.0㎡以下					
Low-E複層ガラス	シーリング・清掃共	1.2	m²			
 偏光フィルム張り		6.4	m²			
(その他)						
建具周囲シーリング	MS-2 15×10	335.0	m			
建共间面/* 9//	WS 2 15×10	333.0	m			
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	94.5	m			
74. 日 国 国 2 、 4 、 4) 14	나 누? 7+, ㅁ	100.0				
建具周囲モルタル充填	内部建具	126.0	m			
SD-6	W1200×H2000	0.0				
木枠 LSD-3'	オーク25×180	2.0	か所			
	W1800×H1940	1.0	ふ、言に			
木枠	オーク25×110	1.0	か所			
WD-5	W1800×H2000	1 0	みばし			
木枠	スプルース30×90	1.0	か所			
WD-10	W1200×H2000	1.0	ふる			
木枠	堅木25×135	1.0	か所			
COD'A'H	鋼製建具面 工程B種	50.5	2			
SOP塗装	錆止め共	52.7	m²			

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
		既存鋼製建具面 工程B種					
	SOP塗装	下地調整RB種共	12.1	m²			
		鋼製建具面 工程B種					
	SOP塗装(細幅物)	錆止め共	62.8	m			
		木部					
	SOP塗装(細幅物)	素地ごしらえ共	11.0	m			
		木部					
	CL塗装	素地ごしらえ共	5.4	m²			
		木部					
	CL塗装(細幅物)	素地ごしらえ共	16.1	m			
	障子張替え		14.0	m²			
		dies de		0			
	ふすま紙張替え	新鳥の子	11.3	m²			
-							
<u> </u>							
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
5	内装改修工事						
	(撤去)						
	〈床〉 床						
	外が撤去	下地モルタル共 集積共	144.0	m^2			
	床 パンチカーへ。外撤去	集積共	12.3	m²			
	床						
	タイルカーへ。ット撤去	集積共	46.7	m²			
	木床組撤去	集積共	46.7	m²			
	床見切撤去	ステンレス 集積共	18.6	m			
	沓摺撤去	大理石 厚20 集積共	4.2	m			
	沓摺撤去	テラゾブ ロック 厚35 集積共	3.0	m			
	上り框撤去	木製 集積共	5.8	m			
	畳寄せ撤去	集積共	28.9	m			
					_		

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
〈壁〉						
(主/						
タイル巾木撤去	H100 下地モルタル共 集積共	19.9	m			
ビニル巾木撤去	H100 集積共	270.0	m			
木製巾木撤去	H100 集積共	91.4	m			
間仕切壁コンクリートブロック撤去	集積共	25.0	m3			
間仕切壁 軽量鉄骨壁下地撤去	集積共	15.1				
壁タル撤去	下地モルタル共 集積共	266.0				
壁	「地でルグル共 朱楨共	200.0	111			
ピニルクロス撤去	集積共	460.0	m²			
壁 石こうボード撤去	集積共	34.7	m²			
壁見切り撤去	ステンレス製 集積共	9.5	m			
垂れ壁見切り撤去	スチール製 集積共	1.9	m			
〈天井〉						
天井 軽量鉄骨天井下地撤去	集積共	69.3	m²			
天井 岩綿吸音板撤去	下張り共 集積共	437.0				

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
天井						
石こうボード撤去	集積共	70.8	m²			
天井						
フレキシブルボート゛撤去	集積共	11.2	m²			
天井						
天井点検口撤去	450×450 集積共	9.0	か所			
OUT TOUS						
〈梁型〉						
梁型 ビニルクロス撤去	作 毛 H-	1.1 C	m²			
こ ールクロス 飢 云	集積共	44.6	m			
〈その他〉						
パーテーション撤去	集積共	6.5	m²			
一子打用17.1 (四根) 十	供 ()	10.5	2			
可動間仕切撤去	集積共	12.5	m²			
トイレブース撤去	集積共	20.2	m²			
アコーディオントア撤去	集積共	5. 4	m²			
階段手摺撤去	集積共	11.7	m			
miken	the cent					
階段ノンスリップ散去	集積共	54.5	m			
流し台撤去	W1200 集積共	4 0	か所			
NIIO II IIV 🕁	11111111111111111111111111111111111111	1.0	14 101			
流し台撤去	W1500 集積共	2.0	か所			

名称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
コンロ台撤去	W600 集積共	6.0	か所			
コノロロが云	₩000 朱慎共	0.0	1/1-1/1			
吊戸棚撤去	W600 集積共	1.0	か所			
	W900 集積共	1.0	か所			
100			/21			
吊戸棚撤去	W1200 集積共	4.0	か所			
	W1500 集積共	1.0	か所			
ステンレスフート・撤去	W600×D600×H550 集積共	6.0	か所			
2F実習室	W000ハD000ハ11000 未負ハ	0.0	12 171			
調理台撤去	W1550×D800×H900 集積共	1.0	か所			
2F実習室						
食器棚撤去	W2400×D450×H1800 集積共	2.0	か所			
湯沸室	木製					
三方枠撤去	W800×H1800 集積共	3.0	か所			
便所	木製					
三方枠撤去	W1000×H1800 集積共	3.0	か所			
	 W1650×H500 集積共	3.0	か所			
1Fホール	W1050八11500 来慎六	5.0	1/2/1/21			
掲示板撤去	W1800×H1200 集積共	2.0	か所			
便所						
面台 撤去	大理石 厚20 集積共	13.4	m			
便所						
鏡撤去	W400×H600 集積共	9.0	か所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
便所						
L型手摺撤去	集積共	3.0	か所			
カーテンレール撤去	集積共	7.0	m			
消火器撤去	集積共	4.0	か所			
(改修)						
〈床〉						
床						
ビニル床シート張り	厚2.0	114.0	m^2			
床						
ビニル床タイル張り	厚2.0	397.0	m^2			
階段						
ピニル床タイル張り	厚2.0 防滑	44.6	m²			
床 ビニル床タイル張り	450角	85.9	m^2			
床						
クッションフロア張り	厚3.5 アンダーレイシート共	46.9	m²			
床						
モルタル金鏝	張物下地	149.0	m²			
床			0			
合板張り	厚9.0+厚12.0 張物下地	68.2	m²			
軽音楽室兼体育室		20.2	2			
防音床下地	乾式浮床工法 厚40	68.2	m²			
軽音楽室兼体育室 防音床用際根太		40.1	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
思ませる	1 田	12.0	+4-			
畳表替え	1畳	13.0	枚			
畳表替え	半畳	2.0	枚			
畳寄せ		28.9	m			
軽音楽室兼体育室	集成材厚15	20.3	111			
スローフ。	W1200×D459.5	2.0	か所			
倉庫	集成材厚15		/21			
スロープ。	W1600×D459.5	1.0	か所			
スロープ段差部						
床見切り	ステンレスHL FB-3×60	4.2	m			
スロープ。端部						
床見切り	ステンレスHL 17×7×t1.2	2.7	m			
レクリエーション室兼児童室踏込部						
床見切り	ステンレスHL $17 \times 7 \times t1.2$	2.6	m			
出入口部	_					
床見切り	ステンレスHL 17×3.6×t1.2	11.5	m			
〈壁〉						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11100	407.0				
ピニル巾木	H100	407.0	m			
 ステンレス巾木	H100 厚1.0 HL	89.9	m			
既存家具面						
木製巾木	H250	4.9	m			
巾木撤去面						
モルタル金鏝補修	H100	111.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
壁						
軽量鉄骨壁下地	65型 @300	63.7	m^2			
壁						
軽量鉄骨壁下地	65型 @450	199.0	m²			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W450×H450	3.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W635×H1800	1.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W800×H2000	1.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 W1200×H2000	2.0	か所			
壁 複層塗材E	モルタル面 下地調整共	7.3	m²			
壁 複層塗材E	既存モルタル面 下地調整共	339.0	m²			
壁 複層塗材E	ボート [*] 面 下地調整共	46.7	m²			
壁 モルタル金鏝		117.0	m²			
壁 石こうボート・張り	厚12.5+12.5 継目処理	169.0	m²			
壁 化粧ケイ酸カルシウム板	厚6.0 下張りGB-R厚12.5+12.5共	0.7	m²			
壁 不燃化粧板張り	厚3.0 (モルタル面)	103.0	m²			
壁 不燃化粧板張り	厚3.0 下張りGB-R厚12.5+12.5共	112.0	m²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
壁	モルタル面					
ビニルクロス張り	素地ごしらえ共	6.0	m^2			
壁	既存モルタル面					
ピニルクロス張り	素地ごしらえ共	265.0	m^2			
壁	ずート 面					
ピニルクロス張り	素地ごしらえ共	66.5	m²			
壁	既存ボード面					
ビニルクロス張り	素地ごしらえ共	16.9	m^2			
壁	遮音パネル面					
ピニルクロス張り	素地ごしらえ共	61.5	m^2			
壁	モルタル面					
プロジェクター用壁紙張り	素地ごしらえ共	23.4	m^2			
壁	ボード面					
掲示板クロス張り	素地ごしらえ共	2.0	m^2			
鋼製建具面						
木目調シート張り	下地処理共	69.1	m²			
軽音楽室兼体育室壁						
遮音下地材	厚18.5	63.7	m²			
軽音楽室兼体育室壁						
吸音ウール	厚50 24kg/m3	63.7	m²			
壁						
グラスウール充填	厚50 24kg/m3	96.3	m²			
壁						
壁見切り	アルミ製	10.7	m			
〈天井〉						
天井						
軽量鉄骨天井下地	19型 @225 (インサート再利用)	68.1	m²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
天井	金属成形版用					
軽量鉄骨天井下地	19型 @360 インサート共	79.9	m²			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 450×450	20.0	か所			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 600×600	1.0	か所			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 600×500	7.0	か所			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 420×350	5.0	か所			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 500×400	1.0	か所			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 650×400	1.0	か所			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 900×900	12.0	か所			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 1200×300	31.0	か所			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 1200×200	12.0	か所			
段裏 可とう形外装薄塗材E	コンクリート面下地調整共	18.5	m²			
天井	厚9.0					
岩綿吸音板張り	下張りGB-R厚9.5共	418.0	m²			
天井						
化粧石こうボード張り	厚9.5	43.9	m²			
天井 化粧石こうボード張り	厚9.5 杉柾	26.1	m²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
軽音楽室兼体育室天井	遮音パネル面					
ピニルクロス張り	素地ごしらえ共	69.3	m²			
軽音楽室兼体育室天井	厚10.0					
遮音下地材	下張りGB-R厚12.5共	69.3	m²			
軽音楽室兼体育室天井						
グラスウール敷込み	24kg/m3	69.3	m²			
天井						
木目調アルミルハー	25×100@150	79.9	m²			
天井ルーバー点検口	アルミルーハー用 450×450	3.0	か所			
ZXZI Z	77. (7. 7)13 200. 1200		14 /21			
天井点検口	アルミ額縁タイプ。450×450	12.0	か所			
天井点検口	アルミ額縁タイプ [°] 600×600	1.0	か所			
廻り縁	 塩ビ製	538.0	m			
〈梁型〉						
梁型	モルタル面					
複層塗材E	下地調整共	8.9	m²			
梁型	モルタル面		_			
ピニルクロス張り	素地ごしらえ共	241.0	m²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
〈その他〉						
1Fホール	オーク集成材厚30 自然塗料					
受付カウンター	W2806×D450×H900	1.0	か所			
2F倉庫	W2000 \ D430 \ \ \ 11300	1.0	17-171			
中量棚	W1200×D450×H1800	2.0	か所			
ロピー			,,,,			
テーブル		8.0	か所			
ロヒー						
イス		18.0	か所			
חצ"–						
デスク		6.0	か所			
授乳室						
イス		1.0	か所			
授乳室						
サイト・テーフ・ル		1.0	か所			
事務室						
壁面収納	上段	4.0	か所			
事務室						
壁面収納	下段	4.0	か所			
3F倉庫						
ロッカー	6人用	2.0	か所			
実習室						
戸棚	W1800×D450×H1900	2.0	か所			
実習室			,			
 戸棚	W1800×D450/600×H1900	2.0	か所			
実習室			, 🛶			
キッチン	W2100×D900×H800	4.0	か所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	Į	備	考
授乳室								
流し台	W1200×D550×H890	1.0	か所					
1F湯沸室								
キッチン	W1650×D600×H890	1.0	か所					
2·3F湯沸室	IHヒーター共							
キッチン	W1650×D600×H890	2.0	か所					
湯沸室								
吊戸棚	W1500×D370×H600	3.0	か所					
1F公民館事務室								
可動間仕切壁扉歪み補正	W1200×H2000	1.0	か所					
1F出張所事務室	木目オレフィンシート張り							
格子間仕切壁	W1829+899×H2600	1.0	か所					
1F出張所事務室	木目オレフィンシート張り							
格子間仕切壁	W2418×H2600	1.0	か所					
TB-1	高圧メラミン化粧板							
トイレフ・ース	延W3570×H2300	3.0	か所					
TB-2	高圧メラミン化粧板							
トイレフ・ース	W1150×H2300	3.0	か所					
TB-3	高圧メラミン化粧板							
トイレフ・ース	W1520×H2300	3.0	か所					
女子便所	人工大理石 ボールー体型							
洗面カウンター	W1800×D450	3.0	か所					
男子便所	人工大理石 ボールー体型							
洗面カウンター	W900×D450	3.0	か所					
女子便所								
防湿鏡	W1800×H650	3.0	か所					
男子便所								
防湿鏡	W300×H1200	3.0	か所					

名	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	 考
1Fホール								
鏡	W5500×H800	1.0	か所					
2Fレクリエーション室兼児童室								
鏡	W4800×H2200	1.0	か所					
3F系音楽室兼軽体育室								
鏡	W3300×H2200	1.0	か所					
洗濯機パン	740×640	1.0	か所					
nd (m								
防煙スクリーン	W1640×H500	2.0	か所					
5, 5 9 19		1.0	, =-					
^`t`-^`y\`		1.0	か所					
階段手摺	アルミ押出型材 φ 40	33.3	m					
陷权于值	/ル切中山空初 Φ 40	აა.ა	m					
段鼻ノンスリップ。	W37 ゴムタイヤ入り	54.5	m					
カーテンレール	壁固定タイプ	9.5	m					
カーテンレール	天吊タイプ。	4.9	m					
ピクチャーレール	アルミ製 フック2ヶ所/m	30.2	m					
3- A A A	W1650×H1400							
 ブラインド	横型 手動 アルミニウム製 幅25	10.0	か所					
1F授乳室	スチール135×25		,					
三方枠	W900×H2000	1.0	か所					
1F湯沸室	スチール180×25		,					
三方枠	W750×H2000	1.0	か所					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
2•3F湯沸室	スチール180×25					
三方枠	W780×H2000	2.0	か所			
1~3Fバリアフリートイレ	スチール180×25					
三方枠	W1075×H2000	3.0	か所			
S-1	φ 210 アクリル板 切り文字					
室名サイン・ピクトサイン	積層板厚20 木質シート張り	22.0	か所			
S-2	W250×H420 アクリル板 切り文字					
利用者案内板	スチールハペネル 木質シート張り	5.0	か所			
S-3	W840×H240 アクリル板 切り文字					
利用者案内板	スチールハペネル 木質シート張り	1.0	か所			
S-4	W594×H840 アクリル板 切り文字					
利用者案内板	スチールハペネル 木質シート張り	1.0	か所			
S-5	W594×H420 アクリル板 切り文字					
利用者案内板	スチールハペネル 木質シート張り	2.0	か所			
S-6						
カッティングシート張り	H60	1.0	か所			
S-7						
カッティングシート張り	H120/70	3.0	か所			
S-8						
カッティングシート張り	H35	12.0	か所			
1Fホール						
掲示板	W1800×H900	2.0	か所			
3F廊下	W1200×H1700					
掲示クロス	木枠25×90 CL共	1.0	か所			
消火器		4.0	か所			
消火器ボックス		11.0	か所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
トイレ						
面台	人造石 25×150	5.6	m			
点字鋲	ステンレス 300×300	69.0	か所			
線鋲	ステンレス 300×300	31.0	か所			
2F児童室,3F軽音楽室兼体育室						
窓手摺取外し再取付け	ステンレス φ 38 高さ変更	17.4	m			
ロッカー取外し・再取付	W900×D450×H1800	2.0	か所			
カーテンレール取外し・再取付	ステンレス製	10.4				
スクリーン取外し・再取付		1.0	か所			
計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
C							
6	<u> </u>						
	(外部)						
		既存鉄鋼面					
	2-FUE塗装	既存下地調整RB種共	639.0	m^2			
		鉄鋼面					
	2-FUE塗装(細幅物)	素地ごしらえ共	2.5	m			
	(内部)						
	壁	既存モルタル面					
	EP塗装	既存下地調整RB種共	14.3	m²			
	壁	モルタル面					
	AEP塗装	素地ごしらえ共	1.5	m²			
	壁	ボード面					
	AEP塗装	素地ごしらえ共	43.6	m²			
	壁	既存モルタル面					
	AEP塗装	既存下地調整RB種共	37.9	m²			
	壁	既存モルタル面					
	VP塗装	既存下地調整RB種共	50.4	m^2			
	壁	ボード面					
	VP塗装	素地ごしらえ共	3.8	m^2			
	天井	既存モルタル面					
	EP塗装	既存下地調整RB種共	79.9	m^2			
	梁型	既存モルタル面					
	VP塗装	既存下地調整RB種共	6.7	m^2			

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	既存木部					
SOP塗装(細幅物)	既存下地調整RB種共	56.6	m			
	鉄鋼面					
SOP塗装(細幅物)	素地ごしらえ共	34.5	m			
	既存木部					
CL塗装(細幅物)	既存下地調整RB種共	5.5	m			
	木部					
OS塗装(細幅物)	素地ごしらえ共	4.9	m			
計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	## / J / / / / / / / / / / / / / / / / /						
7	躯体改修工事						
	 (撤去)						
	(JRX 🕮)	コンクリートブレーカ					
	 コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共	4.1	m3			
	カッター入れ	コンクリート面	208.0	m			
	(改修)						
		W2000×H1000 厚150					
	開口補強	無収縮モルタル充填	1.0	か所			
		W2400×H1000 厚120					
	開口補強	無収縮モルタル充填	1.0	か所			
		W2400×H1000 厚150					
	開口補強	無収縮モルタル充填	3.0	か所			
		W2900×H1000 厚120					
	開口補強	無収縮モルタル充填	1.0	か所			
		W3000×H1000 厚150					
	開口補強	無収縮モルタル充填	4.0	か所			
		W3250×H1000 厚120					
	開口補強	無収縮モルタル充填	3.0	か所			
	床開口閉塞	500×300 厚150	9.0	か所			
	計						

新座市役所 建 P-32

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
8	環境配慮改修工事						
	床 ビニル床シート撤去	アスペント含有建材 集積共	484.0	m²			
	天井 ボート・撤去	一枚張り アスペンスト含有建材 集積共	129.0				
	養生整理清掃後片付け		1	式			
	仮設材運搬		1	式			
	消耗品等		1	式			
	外壁 石綿含有建材撤去	吹付タイル 集じん装置付ディスククブラインダー工法	0.3	m²			
		集積共					
	内壁 開口拡張 石綿含有建材撤去	モルタル金鏝 集じん装置付ディスククブラインダー工法	44.6	m²			
		集積共					
	粉塵飛散防止剤吹付け		1	式			
	除去アスベスト処理	湿潤化 密閉処理	1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備 考
除去アスベスト処理	場内小運搬	1	式			
計						

新座市役所 建 P-34

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
9	外構工事						
	7 1 114 4						
	(撤去)						
	アスファルト舗装撤去	厚50 集積・積込み共	32.0	m3			
	インターロッキングブロック舗装撤去	厚80 集積共	32.8	m²			
	土間コンクリート撤去	厚150 集積共	1.7	m3			
	路盤材撤去	集積・積込み共	103.0	m3			
	受水槽 基礎撤去	2900×1860×H650 集積共		か所			
	受水槽	术俱六	1.0	1777)			
	フェンス撤去	H1500 集積共 基礎共	20.1	m			
	中木 伐採伐根	H1.0 W1.0	1.0	本			
	中木 伐採伐根	H1.5 W1.0	1.0	本			
	機械運搬		1	式			別紙明細 建築-9

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
(34 1/2)						
(改修)						
すきとり	積み込み共 H300程度	96.0	m3			
	A-5-15-15					
透水性アスファルト舗装	500~1000㎡未満	640.0	m²			
	厚80					
インターロッキングブロック舗装	砂:厚30 粒度調整砕石:厚150	32.8	m²			
	ほうき目仕上 厚150					
土間コンクリート	ワイヤーメッシュ φ 6×100×100共	11.2	m²			
		1	式			即派明如建筑10
		1	八			別紙明細 建築-10
舗装機械運搬		1	式			別紙明細 建築-11
占 が コーン。	11/150	262.0				
白線引き	W150 優先マーク	263.0	m			
白線引き	愛元マーク W1500×H1650	6.0	か所			
サインハ°ネル	W900×H1903	1.0	か所			
サインパネル基礎	500×500×H600×2	1.0	か所			
7 (V) (1/2 ERC	ガラス戸、飛散防止フィルム	1.0	74 721			
掲示板	W1500×H1900	1.0	か所			
掲示板基礎	600×600×H600×2	1.0	か所			
給水ポンプ基礎	500×1000	1.0	か所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
2-FUE塗装	既存鉄鋼面 既存下地調整RB種共	65.8	m²			
低木	以行「地侧笠ND俚共	05.8	111			
ボックスウット	H0.5 W0.3	16.0	本			
植付け(中低木)	樹高50~100cm未満	16.0	本			
計						

新座市役所 建 P-37

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
1.0	発生材処理						
10	光生材処 理						
	(積込み)						
	発生材積込み	コンクリート類 人力	41.6	m3			
	76.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		10.4				
	発生材積込み	内装材類 人力	16.4	m3			
	発生材積込み	 石綿含有仕上塗材	1	式			
) = 14 M.C.)	1.7716					
	(運搬)						
	(注))以)	DID区間有 31.5km以下					
	発生材運搬	建設発生土	95.7	m3			
		DID区間有 31.5km以下					
	発生材運搬	コンクリート廃材(無筋)	41.6	m3			
		DID区間有 31.5km以下					
	発生材運搬	砕石	103.0	m3			
		DID区間有 31.5km以下					
	発生材運搬	アスファルト廃材	32.0	m3			
		DID区間有 31.5km以下					
	発生材運搬	廃プラスチック・ビニルクロス	0.5	m3			
	マ◇ 1. 1 + 1 / エ 1/m.	DID区間有 31.5km以下	4.0				
	発生材運搬	廃石こうボート	4.6	m3			
	マダ ケー ヤチノ王 校加	DID区間有 31.5km以下	0.0				
	発生材運搬	ガラスくず	0.9	m3			

新座市役所 建 P-38

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
	DID区間有 31.5km以下					
発生材運搬	タイルくず	2.1	m3			
	DID区間有 31.5km以下					
発生材運搬	木くず	0.5	m3			
	DID区間有 31.5km以下					
発生材運搬	樹木	1.4	m3			
	DID区間有 31.5km以下					
発生材運搬	混合廃棄物	6.4	m3			
	DID区間有 31.5km以下					
発生材運搬	アスペンスト	2.0	m3			
発生材運搬	石綿含有仕上塗材	1	式			
/Ln /\ == \						
(処分費)						
78 H-++60 /\	Z井⇒ルマシ メトー ユ。	95.7	0			
発生材処分	建設発生土	95.7	m3			
 発生材処分	コンクリート廃材(無筋)	95.6	t.			
光生何处力	コンクターで発力の(無視力)	95.0	L			
 発生材処分	 砕石	155.0	t			
711-12-Y-17-C/J	P1 H	155.0	,			
 発生材処分	アスファルト廃材	73.6	t			
) 14/ 24	(廃プラスチック・ヒ゛ニルクロス)	1010	-			
発生材処分	安定型産業廃棄物	0.5	m3			
	(廃石こうボート)					
発生材処分	安定型産業廃棄物	4.6	m3			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
∀	(ガラスくず)	0.0	,			
発生材処分	安定型産業廃棄物 (タイルくず)	2.2	t			
発生材処分	安定型産業廃棄物	5.2	t			
発生材処分	木くず	0.5	m3			
発生材処分	樹木	1.4	m3			
発生材処分	混合廃棄物	6.4	m3			
発生材処分	アスペプスト	2.0	m3			
発生材処分	石綿含有仕上塗材	1	式			
計						

新座市役所 建 P-40

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
別紙 1	墨出し						
	墨出し(内部改修)	複合改修	148.0	m²			
	ii 						

	名	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
2	養生						
		露出防水·簡易防水					
	養生(屋上防水改修)	(塗膜・シート)	331.0	m²			
	養生(外壁改修)		148.0	m²			
	養生(内部改修)	複合改修	705.0	m^2			
	ii +						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
3	整理清掃後片付け						
	整理清掃後片付け	露出防水·簡易防水					
	(屋上防水改修)	(塗膜・シート)	331.0	m²			
	整理清掃後片付け						
	養生(外壁改修)		148.0	m²			
	整理清掃後片付け			_			
	養生(内部改修)	複合改修	705.0	m²			
	計						

	名	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
4	外部足場						
		12m未満 建枠600×1700					
	枠組本足場(手すり先行方式)	期間5ヶ月 修理費含む	810.0	m^2			
		枠組本足場用					
	安全手すり(手すり先行方式)	期間5ヶ月 修理費含む	77.2	m			
	∄ +						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
DIAM		100 安	数型	平位	平	<u> </u>	IMB C
別紙 5	 内部足場						
5	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
	内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立	705.0	m²			
	∄ †						
	рΙ						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙	((chitter)						
6	災害防止						
	養生シート張り	防炎性能 I 類 期間5ヶ月 修理費含む	810.0	m²			
	計						

	名	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
7	仮設材運搬						
		枠組本足場					
	仮設材運搬	手すり先行方式 建枠幅600	810.0	m²			
	/ = = 0, 4, 4, 2 = 160.	安全手すり	77.0				
	仮設材運搬	手すり先行方式	77.2	m			
	仮設材運搬	内部仕上脚立足場 3階建	705.0	m²			
	仮設材運搬	シート・ネット類	810.0	m²			
	計						

	名 称		数量	単位	単 価	金額	備考
別紙 8	舗装直接仮設						
	舗装直接仮設	墨出し、養生、清掃等	684.0	m²			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙 9	機械運搬						
	とりこわし機械運搬	油圧式クローラ型0.8m3	1.0	往復			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙 10	土工機械運搬						
10	上 上 小X ()从						
	土工機械運搬	根切り、埋戻し	1.0	往復			
	計						

	名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙 11	舗装機械運搬						
	舗装機械運搬	モータグレータ	1.0	往復			
	舗装機械運搬	ロードローラ	1.0	往復			
	舗装機械運搬	タイヤローラ	1.0	往復			
	舗装機械運搬	振動ローラ	1.0	往復			
	舗装機械運搬	アスファルトフィニッシャ	1.0	往復			
	計						

中科目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
В	電気設備工事						
1	電灯コンセント設備		1	式			
2	動力設備		1	式			
3	構内情報通信設備		1	式			
4	電話設備		1	式			
5	放送設備		1	式			
6	誘導支援設備		1	式			
7	テレビ共同受信設備		1	式			
8	火災報知設備		1	式			
9	電力引込設備		1	式			
10	発生材処理		1	式			
	計						

新座市役所 中電 P-1

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
В 1	電灯コンセント設備						
	〈改修〉						
	電灯分電盤	1L-1	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-1T	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-1T	1.0	面			
	電灯分電盤	3L-1T	1.0	面			
	電灯分電盤	L-2	1.0	面			
	電灯分電盤	L-3	1.0	面			
	電灯分電盤	研修分電盤(盤改修)	1.0	面			
	照明器具	A	22.0	台			
	照明器具	Aa	9.0	台			
	照明器具	С	6.0	台			
	照明器具	D	6.0	台			
	照明器具	Е	11.0	台			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備 考
照明器具	F	4.0	台			
照明器具	G	3.0	行			
照明器具	H1	4.0	台			
照明器具	H2	1.0	台			
照明器具	J	8.0	台			
照明器具	K	3.0	台			
照明器具	L	1.0	台			
照明器具	M	1.0	台			
照明器具	R	2.0	台			
照明器具	S	3.0	台			
照明器具	V	2.0	和			
照明器具	W	3.0	台			
照明器具	X	22.0	和			
照明器具	Y	1.0	台			

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
照明器具	Z	33.0	台			
照明器具	ZZ	9.0	和			
照明器具	KZ	2.0	台			
避難口誘導灯器具	a	5.0	台			
避難口誘導灯器具	a'	6.0	台			
避難口誘導灯器具	ь	2.0	台			
避難口誘導灯器具	b'	3.0	台			
避難口誘導灯器具	С	1.0	台			
非常照明器具	Т	3.0	台			
非常照明器具	U	20.0	台			
防災照明リモコン		1.0	台			
誘導灯用信号装置		1.0	台			
電線	EM-IE2.0 管内	469.0	m			
電線	EM-IE5.5° 管内	84.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備 考
電線	EM-IE8° 管内	8.0	m			
電線	EM-IE22° 管内	5.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管内	78.0				
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 管内	149.0				
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井内	569.0				
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	229.0				
ケーブル						
	EM-EEF2.0-3C 管内	603.0				
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	818.0				
ケーブル	EM-EEF2.6-3C 管内	35.0				
ケーブル	EM-EEF2.6-3C 天井内	40.0				
ケーブル	EM-CE2°-3C 管内	14.0	m			
ケーブル	EM-CE8°-2C 管内	36.0	m			
ケーフ・ル	EM-CE8°-2C 天井内	36.0	m			
ケーブル	EM-CE22°-3C 管内	18.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
ケーブル	EM-CE22°-3C 天井内	55.0	m			
ケープル	EM-CE38°-3C 管内	12.0	m			
ケープル	EM-CE100°-3C 管内	8.0	m			
ケーブル	EM-CE250°-3C 管内	5.0	m			
ケーブル	EM-CPEE1.2-1P 天井内	31.0				
電線管	G16(溶融亜鉛メッキ) 露出		m			
電線管	G22(溶融亜鉛メッキ) 露出	15.0				
電線管	G28(溶融亜鉛メッキ) 露出	10.0				
電線管	G36(溶融亜鉛メッキ) 露出	7.0				
電線管	G104 露出	3.0				
電線管	G104(溶融亜鉛メッキ) 露出	2.0				
電線管	E19 露出	79.0				
電線管	E25 露出	296.0				
電線管	E31 露出		m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
電線管	E39 露出	18.0	m			
電線管	E51 露出	12.0				
電線管	E75 露出	8.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	246.0	m			
電線管	FEP30 地中	7.0	m			
金属線び	MMA 露出	65.0	m			
金属線び	MMB 露出	53.0	m			
ガードマンⅡアルミ A	露出	16.0	m			
ライティング・ダウト	2m	1.0	本			
ライティング・ダウト	3m	14.0	本			
ライティング゛タ゛クト	エント゛キャップ゜	4.0	個			
ライティング゛タ゛クト	ジョイナー	11.0	個			
ライティング・ダ・クト	フィート゛キャップ゜	4.0	個			
タチアケ゛	A	5.0	個			

電 P-6 新座市役所

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
ガート・マン Ⅱ 用コンセントホックス	A	2.0	個			
フラットエルホ゛	A	6.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×1	13.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×2	4.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×3	2.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1	3.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1+4W15A×1	1.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×2	2.0	個			
露出スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
調光スイッチ	3W15A×2(調光付き)	1.0	個			
調光スイッチ	3W15A×6(調光付き)	1.0	個			
24時間換気3口スイッチ	パイロットランプ(設備支給)	2.0	個			
24時間換気スイッチ	パイロットランプ(設備支給)	23.0	個			
空調用リモコンスイッチ	機械設備支給	7.0	個			

電 P-7 新座市役所

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
埋込コンセント	2P15A×1	5.0	個			
埋込コンセント	2P15A×2	38.0	個			
埋込コンセント	2P15AE×1	1.0	個			
埋込コンセント	2P15AE×1 ET付	2.0				
埋込コンセント	2P15AE×2	19.0				
埋込コンセント	2P15AE×2 ET付	12.0				
埋込コンセント	2P15AE×2(端子盤用)	6.0				
ファン用コンセント	2P15AE×1(抜止)	6.0				
天井コンセント	2P15AE×1 引掛型	1.0				
防水コンセント	2P15A×2	2.0				
露出コンセント	2P15AE×1 ET付	2.0				
露出コンセント	2P15AE×1 抜止型	1.0				
露出コンセント	2P15AE×2	20.0				
露出コンセント	2P15AE×2 ET付	7.0				

電 P-8 新座市役所

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
露出コンセント	2P15AE×2 抜止型	5.0	個			
露出コンセント	2P15A×2	19.0	個			
床露出コンセント	2P15A×2	2.0	個			
プルボックス	200×200×200	2.0	個			
プルボックス	400×400×200	2.0	個			
プ゚ルボックス	500×500×400	2.0				
プルボックス	800×800×600	4.0				
プルボックス(防水型)	200×200×200	5.0				
埋込スイッチホ゛ックス	3個用	7.0				
露出スイッチボックス	1個用 1方出 E19	12.0				
露出スイッチボックス	1個用 1方出 G22	2.0				
露出スイッチホ゛ックス	1個用 MMA用	25.0				
露出スイッチボックス	1個用 MMB用	18.0				
露出丸形ボックス	2方出 E19	1.0				

電 P-9 新座市役所

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
露出丸形ボックス	2方出 E25	2.0	個			
露出丸形ボックス	2方出 G16	1.0	個			
露出丸形ボックス	3方出 E19	2.0	個			
露出丸形ボックス	3方出 E25	2.0				
露出丸形ボックス	3方出 G16	3.0				
露出丸形ボックス	4方出 G16	2.0				
アウトレットホ'ックス	中深	64.0				
アウトレットホ`ックス	中浅	95.0				
コーナーホ゛ックス	MMA	23.0				
コーナーホ゛ックス	MMB	18.0				
コンクリートホ*ックス	8角75	2.0				
梁下壁抜き	φ 40 パテ処理	2.0				
防火区画貫通処理	75 φ(床)	2.0				
防水パテ処理	40 φ (壁)	1.0				

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コア抜き	40φ(壁)	1.0	個			
根切り	m3	1.0	m3			
埋戻し	m3	1.0	m3			
〈撤去〉						
電線(撤去)	IV1.2 管内	176.0	m			
電線(撤去)	IV1.6 管内	74.0	m			
電線(撤去)	IV2.0 管内	3,369.0	m			
電線(撤去)	IV14° 管内	65.0	m			
電線(撤去)	IV60° 管内	14.0	m			
電線管(撤去)	E19 隠蔽	419.0	m			
電線管(撤去)	E19 露出	35.0	m			
電線管(撤去)	E25 隠蔽	103.0	m			
電線管(撤去)	E31 隠蔽	19.0	m			
電線管(撤去)	E31 露出	20.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備 考
電線管(撤去)	E51 露出	5.0	m			
電線管(撤去)	PE22 地中	3.0	m			
電灯動力盤(撤去)	L-1	1.0	面			
電灯動力盤(撤去)	L-2	1.0				
電灯動力盤(撤去)	L-3	1.0				
照明器具(撤去)	OA	22.0				
照明器具(撤去)	ОВ	5.0				
照明器具(撤去)	OC OC	4.0				
照明器具(撤去)	OD	4.0				
照明器具(撤去)	OF	3.0				
照明器具(撤去)	⊖G	5.0				
照明器具(撤去)	Он	2.0				
照明器具(撤去)	OI OI	3.0				
照明器具(撤去)	OJ	5.0				

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
照明器。	具(撤去)	⊖к	3.0	台					
照明器。	具(撤去)	OL	1.0	台					
照明器。	具(撤去)	ОМ	1.0	台					
照明器。	具(撤去)	ON	24.0	台					
照明器。	具(撤去)	00	1.0	台					
照明器。	具(撤去)	ОР	3.0	台					
照明器。	具(撤去)	○ R	2.0	台					
照明器。	具(撤去)	ОТ	4.0	台					
照明器。	具(撤去)	Ou	9.0	台					
照明器。	具(撤去)	OV	2.0	台					
照明器。	具(撤去)	OW	6.0	台					
照明器。	具(撤去)	Ox	27.0	台					
照明器。	具(撤去)	OY	1.0	台					
照明器。	具(撤去)	OZ	3.0	台					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
避難口誘導灯器具(撤去)	FL 10W×1 両面	2.0	台			
避難口誘導灯器具(撤去)	FL 20W×1 片面	6.0	和			
埋込スイッチ(撤去)	1P15A×1	5.0	個			
埋込スイッチ(撤去)	1P15A×1+24時間換気スイッチ	7.0	個			
埋込スイッチ(撤去)	1P15A×1+3W15A×1	1.0	個			
埋込スイッチ(撤去)	1P15A×2	8.0	個			
埋込スイッチ(撤去)	1P15A×2+24時間換気スイッチ	4.0	個			
埋込スイッチ(撤去)	1P15A×3	5.0	個			
埋込スイッチ(撤去)	3W15A×1	4.0	個			
埋込スイッチ(撤去)	$3W15A \times 1 + 4W15A \times 1$	1.0	個			
埋込スイッチ(撤去)	3W15A×2	3.0	個			
ファンコイル用スイッチ(撤去)		3.0	個			
24時間換気スイッチ(撤去)		2.0	個			
床付コンセント(撤去)	2P15A×2	8.0	個			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
埋込コンセント(撤去)	2P15AE×1	22.0	個			
埋込コンセント(撤去)	2P15AE×2	4.0	個			
埋込コンセント(撤去)	2P15A×1	12.0	個			
埋込コンセント(撤去)	2P15A×2	36.0	個			
プルボックス(撤去)	200×200×150	1.0	個			
プルホ゛ックス(撤去)	300×300×200	1.0	個			
アウトレットボックス(撤去)	中深	60.0	個			
# 						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
2	動力設備						
	〈改修〉						
	動力制御盤	1P-1	1.0	面			
	警報盤	5窓		面			
	電動機結線	7.5KW以下		箇所			
	プリカチューブ(機器接続)	F2-30(ビニル被覆・防水)		箇所			
	電線	EM-IE2.0 管内		m			
	電線	EM-IE8° 管内		m			
	ケーブル	EM-CE5.5°-3C PF管内		m			
	ケーブル	EM-CE5.5°-3C 管内		m			
	ケープル	EM-CE5.5°-3C 天井内		m			
	ケーブル	EM-CE38°-3C 管内		m			
	ケーブル	EM-AE0.9-4C PF管内	7.0				
	ケーブル	EM-AE0.9-4C PF官内 EM-AE0.9-4C 管内	5.0				

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
ケーブル	EM-AE0.9-4C 天井内	8.0	m			
電線管	G16(溶融亜鉛メッキ) 露出	5.0	m			
電線管	G28(溶融亜鉛メッキ) 露出	5.0	m			
電線管	G54(溶融亜鉛メッキ) 露出	2.0	m			
電線管	E31 露出	3.0	m			
電線管	E51 露出	3.0	m			
電線管	PF16 隱蔽	2.0	m			
電線管	FEP30 地中	10.0	m			
プルホックス	$300\times300\times200$	2.0	個			
プルボックス(防水型)	300×300×200	1.0	個			
梁下壁抜き	φ 40 パテ処理	1.0	個			
根切り	m3	1.0	m3			
埋戻し	m3	1.0	m3			
埋設シート	2倍長	4.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
〈撤去〉						
電線(撤去)	IV1.6 管内	134.0	m			
電線(撤去)	IV2.0 管内	210.0	m			
電線(撤去)	IV14° 管内	151.0	m			
電線(撤去)	IV38° 管内	12.0	m			
電線(撤去)	IV60° 管内	14.0	m			
ケーブル(撤去)	CV3.5°-3C 管内	6.0	m			
ケーブル(撤去)	CVV2°−4C 管内	6.0	m			
ケーブル(撤去)	CPEV0.65-10P 管内	5.0	m			
ケーブル(撤去)	CPEV0.65-10P 天井内	6.0	m			
電線管(撤去)	E1 9 隱蔽	57.0	m			
電線管(撤去)	E19 露出	13.0	m			
電線管(撤去)	E25 隠蔽	7.0	m			
電線管(撤去)	E25 露出	9.0	m			

名称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備 考
電線管(撤去)	E31 露出	26.0	m			
電線管(撤去)	E51 露出	5.0	m			
電線管(撤去)	PE28 露出	6.0	m			
電線管(撤去)	VE16 露出	4.0				
メーターホ・ックス(撤去)	引込開閉器盤用(防水型)	1.0				
警報盤(撤去)	5窓	1.0				
手元開閉器(撤去)	MCB3P100AF75AT(鉄函入 防水型)	1.0				
プルホ・ックス(撤去)	200×200×100	1.0				
プルホ・ックス(撤去)	200×200×200	1.0				
計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
3	構内情報通信設備						
	〈改修〉						
	PoEスイッチンク HUB	10ポート	1.0	台			
	ルータ		1.0	台			
	無線アクセスポペノント		7.0	台			
	ケーフ゛ル	EM-UTP0.5-4P(Cat5e) 管内	56.0	m			
	ケーフ・ル	EM-UTP0.5-4P(Cat5e) 天井内	143.0	m			
	電線管	E19 露出	56.0	m			
	梁下壁抜き	φ 40 パテ処理	9.0	個			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
4	電話設備						
	〈改修〉						
	端子盤	1T-1	1.0	面			
	端子盤	1T-2	1.0				
	端子盤	2T-1		面			
	端子盤	3T-1		面			
	呼び線	1.2mm PF管内	48.0				
	呼び線	1.2mm 管内	5.0				
	ケーブル	EM-ICT0.5-1P 管内		m			
	ケーブル	EM-ICT0.5-1P 天井内	37.0				
	電線管	G36 露出	2.0				
	電線管	G36(溶融亜鉛メッキ) 露出	3.0				
	電線管	E19 露出	5.0				
	電線管	E25 露出	3.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
電線管	PF28 隠蔽	48.0	m			
電線管	FEP40 地中	11.0	m			
金属線び	MMA 露出	3.0	m			
金属線び	MMB 露出	6.0	m			
ガードマンⅡアルミ A	露出	8.0				
電話用アウトレット	6極2芯 床上	2.0	個			
電話用アウトレット	6極2芯 壁付(公衆電話用)	1.0	個			
電話用アウトレット	6極2芯 露出	2.0	個			
露出スイッチボックス	1個用 MMA用	1.0	個			
露出スイッチボックス	1個用 MMB用	1.0	個			
コーナーホ・ックス	MMA	1.0	個			
コーナーボックス	MMB	1.0	個			
タチアケ゛	A	1.0	個			
カート・マン Ⅱ 用コンセントホックス	A	2.0	個			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
フラットエルホ゜	A	3.0	個			
根切り	m3	2.0				
埋戻し	m3	2.0				
埋設シート	2倍長	8.0				
〈撤去〉		3,0				
電線(撤去)	IV5.5° 管内	3.0	m			
電線管(撤去)	E25 隱蔽	85.0				
電線管(撤去)	PE16 露出	3.0				
端子盤(撤去)	1T-1	1.0				
端子盤(撤去)	1T-2	1.0				
端子盤(撤去)	2T-1	1.0				
端子盤(撤去)	3T-1	1.0				
電話用アウトレット(撤去)	6極2芯 床上	8.0				
電話用アウトレット(撤去)	6極2芯 壁付	3.0				

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
電話機型インターホン(撤去)	公衆電話用	3.0	個			
アウトレットボックス(撤去)	大深	8.0	個			
アウトレットホ・ックス(撤去)	中浅	5.0	個			
計						
μI						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
5	放送設備						
	〈改修〉						
	非常放送架		1.0	式			
	天井埋込スピーカー	ATT付	14.0	台			
	壁掛型スピーカー	ATT付	6.0	台			
	電源カットリレー		1.0	個			
	音響ワゴン		1.0	式			
	ワゴン接続プレート		1.0	台			
	メインスピ [°] ーカー		2.0	台			
	ワイヤレスアンテナステーション		1.0	台			
	ワイヤレスマイク	タイピン型	1.0	個			
	ワイヤレスマイク	ハント・型	1.0	個			
	ダンイナミックマイク		1.0	個			
	ワイヤレス充電器		1.0	個			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
ケーブル	EM-HP1.2-2C PF管内	3.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-2C 管内	2.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-2C 天井内	9.0	m			
ケープル	EM-HP1.2-3C 管内	30.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井内	161.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-5P 管内	3.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-10P 管内	3.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-15P PF管内	2.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-15P 管内	2.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-15P 天井内	7.0	m			
ケーブル	4S6-EM PF管内	4.0	m			
ケープル	4S6-EM 天井内	5.0	m			
ケーブル	EM-UTP0.5-4P(Cat5e) PF管内	4.0	m			
ケーブル	EM-UTP0.5-4P(Cat5e) 天井内	6.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
電線管	E19 露出	25.0	m			
電線管	E25 露出	8.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	11.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	2.0	m			
金属線ぴ	MMA 露出	4.0	m			
金属線ぴ	MMC 露出	1.0	m			
 コーナーボックス	MMA	4.0	個			
 コーナーボックス	MMC	1.0	個			
アウトレットホ゛ックス	中深	6.0	個			
埋込スイッチホ・ックス	1個用(カバー付)	1.0	個			
防火区画貫通処理	E25(床)	2.0	箇所			
〈撤去〉						
電線(撤去)	HIV1.2 管内	466.0	m			
ケーブル(撤去)	HP1.2-5P 管内	3.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備 考
ケーブル(撤去)	HP1.2-5P 天井内	5.0	m			
電線管(撤去)	E19 隠蔽	121.0	m			
非常放送架(撤去)		1.0	式			
天井埋込スピーカー(撤去)		11.0	台			
壁掛型スピーカー(撤去)		1.0	台			
アッテネーター(撤去)		9.0	個			
アウトレットホ'ックス(撤去)	中深	6.0	個			
計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
6	誘導支援設備						
	〈改修〉						
	呼出表示器	5L	1.0	台			
	廊下灯		3.0				
	復旧ボタン		3.0				
	呼出ボタン	引きひも付	3.0				
	ケーブル	EM-AE0.9-2C PF管内	6.0				
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 管内	10.0				
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内	4.0				
	ケーブル	EM-AE0.9-3C PF管内	10.0				
	ケーブル	EM-AE0.9-3C 管内	3.0				
	ケーブル	EM-AE0.9-3C 天井内	7.0				
	ケーブル	EM-AE0.9-5C 管内	4.0				
	ケーブル	EM-AE0.9-5C 天井内	6.0				

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
電線管	E19 露出	15.0	m			
电冰日	D10 瞬口	10.0	111			
電線管	PF16 隠蔽	16.0	m			
ブランクプ・レート		10.0	個			
埋込スイッチボックス	1個用	9.0	個			
〈撤去〉						
電線(撤去)	IV1.2 管内	73.0	m			
ケーブル(撤去)	CPEV0.65-10P 管内	51.0	m			
ケーブル(撤去)	CPEV0.65-10P 天井内	53.0	m			
電線管(撤去)	E19 隠蔽	10.0	m			
電話機型インターホン(撤去)	壁付	10.0	台			
呼出表示器(撤去)	2L	1.0	台			
呼出がタン(撤去)	引きひも付	2.0	個			
計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
7	テレビ共同受信設備						
	〈改修〉						
	UHFアンテナ	20素子	1.0	和			
	アンテナマスト	2m(側壁型)	1.0	基			
	増幅器		1.0	個			
	分配器	2分配	1.0	個			
	分配器	4分配	2.0	個			
	直列ユニット	2端子型 端末用	1.0	個			
	ダミー抵抗		9.0	個			
	ケーブル	EM-S-5C-FB PF管内	3.0	m			
	ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	3.0	m			
	ケーブル	EM-S-5C-FB 天井内	14.0	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	12.0	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB 天井内	5.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
電線管	G16(溶融亜鉛メッキ) 露出	3.0	m			
電線管	E19 露出	12.0	m			
プルホーックス(防水型)	200×200×200	1.0	個			
防火区画貫通処理	E19(床)		箇所			
〈撤去〉			1771			
UHFアンテナ(撤去)	20素子	1.0	台			
VHFアンテナ(撤去)	12素子	1.0				
アンテナマスト(撤去)	2m(側壁型)	1.0				
混合器(撤去)	防水型	1.0				
分配器(撤去)	4分配	1.0				
直列ユニット(撤去)	2端子型 端末用	3.0				
		6.0				
直列ユニット(撤去)	2端子型 中間用					
ケーブル(撤去)	5C-2V 管内 5C-2V 天井内	80.0 25.0				

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ケーブル(撤去)	7C-2V 管内	7.0	m			
	ケーブル(撤去)	7C-2V 天井内	5.0				
	電線管(撤去)	G22 露出		m			
	電線管(撤去)	E19 隠蔽	7.0				
-							
	≣†						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
8	火災報知設備						
	〈改修〉						
	複合型受信機	P型1級 火報5+防排煙5 壁掛型	1.0	台			
	機器收容箱	発信機、リング型表示灯、ベブル 収容	3.0	台			
	光電式スポット型感知器	2種 自己保持型	7.0	個			
	光電式スポット型感知器	2種 点検ボックス付 自己保持型	1.0	個			
	光電式スポット型感知器	3種 自己保持型	3.0	個			
	差動式スポット型感知器	2種 自己保持型	23.0	個			
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 自己保持型	1.0	個			
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型 自己保持型	4.0	個			
	防火戸閉鎖装置	DC24V 0.3A以下 ラッチ式	3.0	台			
	ケーブル	EM-HP1.2-4C 管内	23.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-4C 天井内	13.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P 管内	18.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
ケーブル	EM-HP1.2-5P 天井内	38.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-10P 管内	15.0				
ケーブル	EM-HP1.2-10P 天井内	23.0	m			
ケーブル	EM-AE1.2-2C 管内	105.0	m			
ケーブル	EM-AE1.2-2C 天井内	274.0	m			
ケーブル	EM-AE1.2-4C 管内	9.0	m			
ケーブル	EM-AE1.2-4C 天井内	41.0	m			
電線管	E19 露出	108.0	m			
電線管	E25 露出	18.0	m			
電線管	E31 露出	15.0	m			
プルボックス	200×200×200	2.0	個			
アウトレットボックス	大深	3.0	個			
アウトレットボックス	中深	6.0	個			
露出丸形ボックス	2方出 E19	4.0	個			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
防火区画貫通処理	50 φ(床)	2.0	箇所			
〈撤去〉						
電線(撤去)	IV1.2 管内	708.0	m			
電線(撤去)	HIV1.2 管内	487.0				
電線管(撤去)	E19 隠蔽	154.0				
電線管(撤去)	E25 隠蔽	29.0				
複合型受信機(撤去)	火報5+防排煙3 壁掛型					
		1.0				
総合鑑(撤去)	発信桟、表示灯、電鈴収容 埋込型	3.0				
光電式スポット型感知器(撤去)	2種	3.0	·			
光電式スポット型感知器(撤去)	2種 点検ボックス付	1.0				
光電式スポット型感知器(撤去)	3種	3.0	台			
差動式スポット型感知器(撤去)	2種	20.0	個			
定温式スポット型感知器(撤去)	1種 防水型	3.0	個			
防火戸閉鎖装置(撤去)		3.0	個			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
アウトレットボックス(撤去)	中深	6.0	個			
計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
9	 電力引込設備						
	〈改修〉						
	引込開閉器盤		1.0	面			
	電線	EM-IE8° 管内		m			
	電線	EM-IE14° 管内		m			
	電線	EM-IE22° 管内		m			
	ケーブル	EM-CE38°-3C PF管内		m			
	ケーブル	EM-CE38°-3C 管内		m			
	ケーブル	EM-CE38° -3C コロカ*シ		m			
	ケーブル	EM-CE250°-3C PF管内		m			
	ケーブル	EM-CE250°-3C 管内		m			
	ケーブル	EM-CE250° -3C コロカシ		m			
	電線管	G54(溶融亜鉛メッキ) 露出	2.0				
	電線管	G104(溶融亜鉛メッキ) 露出	2.0				

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	電線管	PE54 露出	3.0	m			
	电/水 日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0	111			
	電線管	PE104 露出	3.0	m			
	電線管	VE16 地中	2.0	m			
_	電線管	FEP50 地中	10.0	m			
	電線管	FEP100 地中	10.0	m			
	根切り	m3	4.0	m3			
	埋戻し	m3	4.0	m3			
	埋設シート	2倍長	9.0	m			
	⟨撤去⟩						
	電線(撤去)	IV14° 管内	4.0	m			
	ケーブル(撤去)	CV60°-3C PF管内	6.0	m			
	ケーブル(撤去)	CV60°-3C 管内	6.0	m			
	電線管(撤去)	E19 露出	2.0	m			
	電線管(撤去)	PE16 地中	1.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
電線管(撤去)	PE54 露出	2.0	m			
電線管(撤去)	FP150 地中	3.0				
引込開閉器盤(撤去)		1.0				
JI C PA PA HI LIL (II)			jaati			
計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10	発生材処理						
	発生材処分費		1.0	式			代価−102
	発生材運搬費		1.0	式			代価−103
	計						

代価表(電気)

	名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
代価 102	発生材処分費						
	発生材処分費	金属類	1	m3			
	発生材処分費	混合廃材	5	m3			
	計						
	改め計						

新座市役所 代価 電 P-102

代価表(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
代価 103	発生材運搬費						
	発生材運搬費	2t・3tダンプ車	1	台			
	計						
	改め計						

新座市役所 代価 電 P-103

中科目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
С	機械設備工事						
1	衛生器具設備工事		1	式			
2	給水設備工事		1	式			
3	排水設備工事		1	式			
4	給湯設備工事		1	式			
5	ガス設備工事		1	式			
6	空調設備工事		1	式			
7	換気設備工事		1	式			
8	屋外給水設備工事		1	式			
9	屋外排水設備工事		1	式			
10	撤去工事		1	式			
11	発生材処理		1	式			
	計						

新座市役所 機 P-1

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
С	機械設備工事						
1	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	CFS498BMT、TCF5861AC	9.0	組			
	手すり	TS134GLCY8S、L型 800×600	6.0	個			
	小便器	UFS910W	6.0	組			
	手すり	T112CU22	3.0	個			
	掃除流し	SK322	3.0	組			
	ハ゛リアフリートイレハ゜ック	UADBZ61L1A1ASD2BA	1.0	組			
	ハ゛リアフリートイレハ゜ック	UADCZ01L1A1AND2BA	2.0	組			
	ヘ゛ヒ゛ーチェア	YKA15S	2.0	個			
	幼児用補助便座	TC51	1.0	個			
	取付費		1.0	式			別紙1
	## 						

機 P-1 新座市役所

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
2	 給水設備工事						
	4 1 1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 20SU 屋内一般	14.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 25SU 屋内一般	13.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 30SU 屋内一般	1.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 40SU 屋内一般	2.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 50SU 屋内一般	4.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 13SU 機械室・便所	16.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 20SU 機械室・便所	65.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 25SU 機械室・便所	15.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 30SU 機械室・便所	14.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 40SU 機械室·便所	16.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 50SU 機械室·便所	7.0	m			
	11 17 4	ステンレス製ねじ込み	-	/==			
	仕切弁	JIS10K 20A 20A 2574.7 たいによった。	3.0	個			
	仕切弁	ステンレス製 ねじ込み JIS10K 25A	2.0	個			

機 P-2 新座市役所

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
仕切弁	ステンレス製 ねじ込み JIS10K 40A	2.0	個			
仕切弁	ステンレス製 ねじ込み JIS10K 50A	1.0	個			
フレキシブルショイント	へ゛ロース゛形 20A×300L	1.0	個			
自動混合水栓	TLE26SS2A	9.0	個			
横形自在水栓	T131ALUN13H	8.0	個			
自在混合水栓	MZ-4N3	2.0	個			
自在水栓	T130AUN13C	1.0	個			
保温		1.0	式			別紙2
穿孔		1.0	式			別紙3
防火区画貫通		1.0	式			別紙4
計						

機 P-3 新座市役所

	名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
3	排水設備工事							
	雑排水用							
	リサイクル硬質塩化ビニル管	REP-VU 75	A 屋内一般	7.0	m			
	雜排水用							
	リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP 50	A 屋内一般	5.0	m			
	雜排水用							
	リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP 65	A 屋内一般	16.0	m			
	雜排水用							
	リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP 75	A 屋内一般	1.0	m			
	雑排水用							
	リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP 40	A 機械室·便所	22.0	m			
	雑排水用							
	リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP 50	A 機械室·便所	20.0	m			
	雑排水用							
	リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP 65	A 機械室·便所	18.0	m			
	雑排水用							
	リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP 75	A 機械室·便所	13.0	m			
	雑排水用							
	耐火二層管(VP)	FDP 65	A 屋内一般	14.0	m			
	雑排水用							
	耐火二層管(VP)	FDP 75	A 屋内一般	9.0	m			
	雑排水用							
	耐火二層管(VP)	FDP 50	A 機械室·便所	1.0	m			
	雑排水用							
	耐火二層管(VP)	FDP 65	A 機械室·便所	2.0	m			
	汚水用							
	リサイクル硬質塩化ビニル管	REP-VU 100	A 屋内一般	4.0	m			

機 P-4 新座市役所

名 称		摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
汚水用										
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP	40A	機械室•便所	5.0	m					
汚水用										
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP	50A	機械室·便所	20.0	m					
汚水用										
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP	65A	機械室•便所	1.0	m					
汚水用										
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP	75A	機械室·便所	23.0	m					
汚水用										
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP	100A	機械室•便所	24.0	m					
汚水用										
耐火二層管(VP)	FDP	75A	屋内一般	8.0	m					
汚水用										
耐火二層管(VP)	FDP	100A	屋内一般	8.0	m					
汚水用										
耐火二層管(VP)	FDP	75A	機械室•便所	2.0	m					
汚水用										
耐火二層管(VP)	FDP	100A	機械室•便所	2.0	m					
通気用										
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP	40A	屋内一般	11.0	m					
通気用										
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP	65A	屋内一般	4.0	m					
通気用										
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP	75A	屋内一般	5.0	m					
通気用										
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP	40A	機械室·便所	2.0	m					
通気用										
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP	65A	機械室•便所	6.0	m					

機 P-5 新座市役所

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
通気用						
リサイクル発泡三層塩ビ管	RF-VP 75A 機械室·便所	16.0	m			
通気用						
耐火二層管(VP)	FDP 50A 屋内一般	3.0	m			
通気用						
耐火二層管(VP)	FDP 65A 屋内一般	7.0	m			
通気用 耐火二層管(VP)	FDP 75A 屋内一般	3.0	m			
通気用						
耐火二層管(VP)	FDP 100A 屋内一般	8.0	m			
床上掃除口	COA 40A	1.0	個			
床上掃除口	COA 80A	3.0	個			
床上掃除口	COA 100A	4.0	個			
床上掃除口	COB 50A	1.0	個			
床上掃除口	COB 65A	6.0	個			
床上掃除口	COB 80A	2.0	個			
床上掃除口	COB 100A	2.0	個			
床排水トラップ	T5A 50A	2.0	個			
床排水トラップ	T5B 50A	1.0	個			

機 P-6 新座市役所

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
通気弁	40A	1.0	個			
		110				
通気金具(埋込型)	80A	1.0	個			
通気金具(埋込型)	100A	1.0	個			
保温		1.0	式			別紙5
穿孔		1.0	式			別紙6
防火区画貫通		1.0	式			別紙7
iii.						

機 P-7 新座市役所

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
4	給湯設備工事						
	WHE-1	壁掛形					
	電気温水器	貯湯量:30L	11.0	台			
	WHG-1	屋内壁掛形					
	瞬間湯沸器	20号	1.0	台			
	GT-1	SUS製					
	グリーストラップ	76L/min	1.0	台			
	搬入•据付費		1.0	式			
	1/1X/ \ 1/11 1 PK		1.0				
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 20SU 屋内一般	19.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 20SU 機械室·便所	4.0	m			
		ステンレス製 ねじ込み					
	仕切弁	JIS10K 20A	1.0	個			
	フレキシブルショイント	へ゛ロース゛形 20A×300L	1.0	個			
	給排気弁	25A	1.0	個			
	保温		1.0	式			別紙9
				•			
	計						

機 P-8 新座市役所

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備 考
5	ガス設備工事						
	1.5 or ==0. 1445		1.0	_1>			
	ガス設備		1.0	式			
	計						

	名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備 考
6	空調設備工事						
	空調機器設備						
(1)	<u> </u>						
	撤去•再取付		1.0	式			別紙10
	小計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
6	空調設備工事						
(2)	空調配管設備						
(=/	冷媒用断熱材被覆銅管(液管)	9.52 φ 保温厚10mm	3.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)	15.88 φ 保温厚20mm	3.0				
	室内外機渡り配線(冷媒共巻)	CVV1.25 □ -2C	3.0				
	結露防止層付硬質塩化ビニル管	ACドレン 25A 屋内一般	2.0				
	ALMINITATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	1101111 2011 /1113 /12					
	小計						
	計						
	pl						

	名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	La to -P III.								
7	換気設備工事								
(1)	★益/三+松 및□ ∋凡 /世								
(1)	換気機器設備 VE 1								
	VF-1	200 ×150 / × 400 0 // × 500	1.0	/>					
	天井扇	$230 \text{mm} \times 150 \phi \times 480 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	1.0	台					
	VF-2	999 ×150 / × 400 9 / 1 × 500	C 0	45					
	天井扇	$230 \text{mm} \times 150 \phi \times 480 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	6.0	台					
	VF-3	150 ×150 / ×100 9 /1 × 500	0.0	-45					
	天井扇	$150 \text{mm} \times 150 \phi \times 160 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	2.0	台					
	VF-4	140	0.0	/>					
	天井扇	$140 \text{mm} \times 100 \phi \times 130 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	3.0	台					
	VF-5	100	1.0	7.					
	天井扇	$180 \text{mm} \times 150 \phi \times 270 \text{m}3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	1.0	台					
	VF-6		4.0	7.					
	中間ダクトファン	$180 \text{mm} \times 150 \phi \times 400 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	1.0	台					
	VF-7	電気シャッター式		_					
	換気扇	20cm×240m3/h	2.0	台					
	VF-8	電気シャッター式							
	換気扇	20cm×520m3/h	6.0	台					
	VF-9	電気シャッター式							
	換気扇	30cm×960m3/h	1.0	台					
	VF-10	低騒音形							
	有圧換気扇	40cm×2250m3/h×40Pa	1.0	台					
	VF-11	厨房用							
	ストレートシロッコファン	$25 \text{cm} \times 250 \phi \times 1340 \text{m} 3/\text{h} \times 200 \text{Pa}$	1.0	台					
	搬入•据付費		1.0	式					

名 称	摘要	数量 単位	単 価	金額	備 考
小計					
/1,μ]					

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
7	換気設備工事						
(2)	換気ダクト設備工事						
	長方形ダクト(亜鉛鉄板)	共板工法 L≦450 0.5mm	1.0	m2			
	長方形ダクト(厨房排気亜鉛ダクト)	アングル L≦450 0.6mm	27.0	m2			
	鋼板製ダクト	1.6mm	1.0	m2			
	スパイラルダウト(低圧)	150 φ	1.0	m			
	ユニバーサル形吹出口	VHS 150×150	1.0	個			
	ユニハーサル形吹出口	VHS 200×200	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS 450×200	1.0	個			
	風量調節ダンパー	VD 150 φ	1.0	個			
	風量調節ダンパー	VD 400×200	1.0	個			
	防火ダンパー	FD 400×200	3.0	個			
	フート (SUS製)	GF付V形、油抜きピーコック付 600×550×600	4.0	個			
	風量測定口		2.0	個			

機 P-14 新座市役所

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
たわみ継手		1.0	式			別紙12
チャンバー類		1.0	式			別紙13
制気口ボックス類		1.0	式			別紙14
保温		1.0	式			別紙15
小計						
新 						
HI						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
8	屋外給水設備工事						
0	PU-1	直結給水ブースターポンプ					
	増圧給水ポンプ。ユニット	$40 \phi \times 180 \text{L/min} \times 11 \text{m} \times 0.75 \text{kw}$	1.0	基			
	搬入•据付費		1.0	式			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 30SU 屋外配管	1.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管(拡管)	SUS 50SU 屋外配管	4.0	m			
	耐衡撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20A 地中配管	21.0	m			
	耐衡撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 30A 地中配管	18.0	m			
	耐衡撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 50A 地中配管	30.0	m			
	仕切弁	青銅製 ねじ込み JIS10K 20A	2.0	個			
	仕切弁	ステンレス製 ねじ込み JIS10K 50A	2.0	個			
	逆止弁	ステンレス製 ねじ込み JIS10K 50A	1.0	個			
	フレキシブルショイント	合成ゴム製 50A	2.0	個			
	弁桝	VC-P	2.0	組			
	量水器桝	MC-2	1.0	組			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
埋設テープ。		70.0	m			
埋設標示		17.0				
	TOOL NAME OF					
散水栓	T28UNH13	2.0	個			
給水引込工事		1.0	式			別紙17
保温		1.0	式			別紙18
土工事		1.0	式			別紙19
min -						

	名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
9	屋外排水設備工事							
9	座/附// W M 工事							
	排水用							
	リサイクル硬質塩化ビニル管	REP-VU 100A 地中國	配管 18.0	m				
	排水用							
	リサイクル硬質塩化ビニル管	REP-VU 150A 地中国	配管 3.0	m				
	雨水用							
	リサイクル硬質塩化ビニル管	REP-VU 100A 地中國	配管 56.0	m				
	雨水用							
	リサイクル硬質塩化ビニル管	REP-VU 150A 地中國	配管 11.0	m				
	雨水用							
	リサイクル硬質塩化ビニル三層管	RS-VU 100A 地中國	配管 90.0	m				
	雨水用	DO ANA COOK INCLUDE	m - 1 6***					
	リサイクル硬質塩化ビニル三層管	RS-VU 200A 地中國	配管 7.0	m				
	雨水用 遠心力鉄筋コンクリート管	 HP	記管 13.0	m				
	雨水用							
	遠心力鉄筋コンクリート管	HP 125A 地中酉	配管 27.0	m				
	雨水用							
	遠心力鉄筋コンクリート管	HP 150A 地中酉	記管 20.0	m				
		ST $150 \times 200 \times 63$	30H					
	小口径塩ビ汚水桝゙	塩ビ製T-2	1.0	組				
		$45L 100 \times 150 \times 47$						
	小口径塩ビ汚水桝゙	塩ビ製T-2	1.0	組				
		45 Y $150 \times 200 \times 12$						
	小口径塩ビ汚水桝゙	塩ビ製T-2	1.0	組				

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
		90L 100×150×400H							
小口径	·塩ビ汚水桝゙	塩ビ製T-2	1.0	組					
		90L 100×150×540H							
小口径	[塩ビ汚水桝゙	塩ビ製T-2	1.0	組					
		90Y $100 \times 150 \times 445H$							
小口径	塩ビ汚水桝゙	塩ビ製T-2	1.0	組					
		90Y $100 \times 150 \times 470$ H							
小口径	·塩ビ汚水桝゙	塩ビ製T-2	1.0	組					
		90Y $100 \times 150 \times 485H$							
小口径	[塩ビ汚水桝 [*]	塩ビ製T-2	1.0	組					
		90Y $100 \times 200 \times 590H$							
小口径	[塩ビ汚水桝゛	塩ビ製T-2	1.0	組					
		KT 100×200×850H							
小口径	塩ビ雨水桝	格子蓋T-2	1.0	組					
		KT 100×200×850H							
小口径	塩ビ雨水桝	格子蓋T-8	1.0	組					
		KT 100×200×950H							
小口径	塩ビ雨水桝	格子蓋T-8	1.0	組					
		KT 100×200×1000H							
小口径	塩ビ雨水桝	格子蓋T-2	1.0	組					
		ST 100×150×300H							
小口径	塩ビ雨水桝	塩t´製T-2	1.0	組					
		ST 125×200×950H							
小口径	塩ビ雨水桝	格子蓋T-8	1.0	組					
		45L 100×150×600H							
小口径	塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組					
		45Y 100×200×850H							
小口径	塩ビ雨水桝	格子蓋T-2	1.0	組					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
	45Y 100×200×900H					
小口径塩ビ雨水桝	格子蓋T-2	1.0	組			
	45Y $150 \times 200 \times 740$ H					
小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組			
	$45Y 150 \times 200 \times 780H$					
小口径塩ビ雨水桝	格子蓋T-8	1.0	組			
	$45Y 200 \times 200 \times 895H$					
小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組			
	$45LX 100 \times 200 \times 705H$					
小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組			
	$45LX 150 \times 200 \times 770H$					
小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組			
	90L $100 \times 150 \times 280H$					
 小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組			
	90L $100 \times 150 \times 460 H$					
小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組			
	90L $150 \times 200 \times 1050$ H					
小口径塩ビ雨水桝	格子蓋T-8	1.0	組			
	90L $200 \times 150 \times 980H$					
小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組			
	$90Y 100 \times 150 \times 470H$					
 小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組			
	$90Y 100 \times 150 \times 490H$					
小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組			
	$90Y 100 \times 150 \times 580H$					
小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組			
	90Y $125 \times 200 \times 850H$					
小口径塩ビ雨水桝	格子蓋T-8	1.0	組			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備考
	90YW 125×200×900H						
小口径塩ビ雨水桝	格子蓋T-8	1.0	組				
	90YW $125 \times 200 \times 1000$ H						
小口径塩ビ雨水桝	格子蓋T-8	1.0	組				
	90YW $200 \times 200 \times 970$ H						
小口径塩ビ雨水桝	塩ビ製T-2	1.0	組				
	$1000 \times 1000 \times 3860$ H						
浸透桝	浸透用鉄蓋(T-8)	2.0	組				
	$1250 \times 1250 \times 3875H$						
浸透桝	浸透用鉄蓋(T-8)	6.0	組				
土工事		1.0	式				別紙20
計							

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
10	撤去工事						
	機器類撤去		1.0	式			
			1.0	IV.			
	衛生器具類撤去		1.0	式			別紙22
	ずか類撤去		1.0	式			別紙23
	配管類撤去		1.0	式			別紙24
	計						
	61						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備 考
11	発生材処理						
	発生材積込		1.0	式			別紙25
	発生材運搬		1.0	式			別紙26
	 発生材処分		1.0	式			別紙27
	計-						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
別紙	元 / L 曲						
1	取付費						
	洋風大便器 取付	CFS498BMT、TCF5861AC	9.0	組			
	手すり取付	TS134GLCY8S、L型 800×600	6.0	個			
	小便器 取付	UFS910W	6.0	組			
	手すり 取付	T112CU22	3.0	個			
	掃除流し取付	SK322	3.0	組			
	ハブリアフリートイレパック 取付	UADBZ61L1A1ASD2BA	1.0	組			
	ハブリアフリートイレパック 取付	UADCZ01L1A1AND2BA	2.0	組			
	ヘ゛ビ゛ーチェア 取付	YKA15S	2.0	個			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
別紙	\D \H						
2	保温						
	給水管保温	屋内露出 25A	1.0	m			
	給水管保温	屋内隠蔽 15A	79.0	m			
	給水管保温	屋内隠蔽 20A	23.0	m			
	給水管保温	屋内隠蔽 25A	13.0	m			
	給水管保温	屋内隠蔽 32A	12.0	m			
	給水管保温	屋内隠蔽 40A	8.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 15A	17.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 20A	5.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 25A	1.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 32A	7.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 40A	3.0	m			
	計						

	名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
別紙 3	穿孔						
	機械はつり	壁 100~150mm 75 φ	1.0	か所			
	機械はつり	床 200mm 100φ		か所			
	機械はつり	床 200mm 200 φ		か所			
	DXPAIS 2)	νης 20011111 200 φ	2.0	74 121			
	 計						

	名	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙		VII. 2.	<i></i>		,		,,,,
4	防火区画貫通						
	防火区画貫通	壁 75 φ	1.0	か所			
	防火区画貫通	床 75 ø	1.0	か所			
	計						

	名	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙 5	保温						
0	排水管保温	屋内露出 75A	1.0	m			
	排水管保温	屋内隠蔽 40A	19.0				
	排水管保温	屋内隠蔽 50A	35.0				
	排水管保温	屋内隠蔽 65A	34.0				
	排水管保温	屋内隠蔽 75A	15.0				
	排水管保温	屋内隠蔽 100A	6.0	m			
	計						

	名 称	摘 要		単位	単 価	金額	備考
別紙		***			, ,,-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6	穿孔						
	機械はつり	壁 100~150mm 100 φ	1.0	か所			
	機械はつり	床 200mm 75 ф	3.0	か所			
	機械はつり	床 200mm 100φ	4.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
7	防火区画貫通						
	防火区画貫通	壁 75φ	1.0	か所			
	防火区画貫通	壁 125 φ	1.0	か所			
	防火区画貫通	床 75 φ	2.0	か所			
	防火区画貫通	床 125 ø		か所			
	防火区画貫通	床 150 ø		か所			
	防火区画貫通	床 175 φ		か所			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙 9	保温						
	給湯管保温	屋内隠蔽 15A	23.0	m			
	計						

		摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
10	撤去•再取付						
	GHP-1-2(室内機)	天井埋込カセット形					
	ヒートポンプエアコン撤去・再取付	冷房:11.2kw 暖房:12.5kw	2.0	台			
	GHP-1-3(室内機)	天井埋込カセット形					
	ヒートポンプェアコン撤去・再取付	冷房:9.0kw 暖房:10.0kw	1.0	台			
	GHP-1-5(室内機)	天井埋込カセット形					
	ヒートポンプエアコン撤去・再取付	冷房:7.1kw 暖房:8.0kw	2.0	台			
	GHP-1-6(室内機)	天井埋込カセット形					
	ヒートポンプエアコン撤去・再取付	冷房:5.6kw 暖房:6.3kw	6.0	台			
	⇒ı						
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
12	たわみ継手						
	たわみ継手	ダクト、空気調和機用	2.0	m			
	7.4.7 / // // // // // // // // // // // //	7 7 1 1 12 2 Nijes 11 1/2/15					
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙 13	チャンハー類						
	チャンハー	0.8mm	2.0	m2			
	外貼	GW 屋内隠蔽	2.0	m2			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
別紙 14	制気口ボックス類						
	ボックス	0.5mm	1.0	m2			
	計						

	名	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙 15							
10	長方形ダクト保温	RW 屋内隠蔽	27.0	m2			
	又27777711水仙	TO PET TROMS	21.0	1112			
	計						

		摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
17	給水引込工事						
	耐衡撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 50A 地中配管	46.0	m			
	遠心力鉄筋コンクリート管	HP 200A 地中配管	11.0	m			
	仕切弁	青銅製 ねじ込み JIS10K 50A	2.0	個			
	量水器	50A	1.0	個			
	弁桝	VC-3	2.0	組			
	埋設テープ		46.0	m			
	埋設標示		4.0	個			
	既設管より分岐	EP管、SUS管 保温無 地中配管 75A	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙	/ELVE						
18	保温						
	給水管保温	屋外露出 25A	1.0	m			
	給水管保温	屋外露出 40A	4.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
19	土工事						
	根切り	機械バックホウ0.13m3	23.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ0.13m3	10.0	m3			
	山砂		12.0	m3			
	発生材処分費	残土処分	12.0	m3			
	残土処分	構外搬出 機械バックホウ0.13m3	1.0	台			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
20	土工事						
	排水土工事						
	根切り	機械バックホウ0.13m3	9.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ0.13m3	5.0	m3			
	山砂		4.0	m3			
	残土処分	構外搬出 機械バックホウ0.13m3	1.0	台			
	雨水土工事						
	根切り	機械バックホウ0.13m3	525.0	m3			
	埋戻し	機械バックホウ0.13m3	493.0	m3			
	山砂		32.0	m3			
	発生材処分費	残土処分	12.0	m3			
	残土処分	構外搬出 機械バックホウ0.13m3	1.0	台			
	計						

	名	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	[備	考
別紙									
22	衛生器具類撤去								
		再使用しない							
	和風大便器 撤去	C-375VF	3.0	組					
		再使用しない							
	洋風大便器 撤去	CS140	6.0	組					
		再使用しない							
	身障者用便器 撤去	C-48A	3.0	組					
		再使用しない							
	ストール小便器 撤去	U-307	6.0	組					
		再使用しない							
	洗面器 撤去	L-230	9.0	組					
		再使用しない							
	手洗器 撤去	L-21N	3.0	組					
		再使用しない							
	掃除流し 撤去	SK-22A	3.0	組					
		再使用しない							
	化粧鏡 撤去	TS119AS3, $360 \times 450 \times 5$	9.0	枚					
		再使用しない							
	傾斜鏡 撤去	LM-480、480×590	3.0	枚					
		再使用しない							
	水石けん入れ 撤去	TS126AS	9.0	個					
		再使用しない							
	身障者用手摺 撤去	T110SAV6	3.0	個					
		再使用しない							
	身障者用手摺 撤去	T110SCV1	3.0	個					
	計								

	名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
23	ダクト類撤去						
	換気ダクト撤去						
	厨房排気亜鉛ダクト 撤去	0.6mm 再使用しない	22.0	m2			
	普通鋼板 撤去	 1.6mm 再使用しない	1.0	m2			
	自 超 州 次 1 版 五	1.0回回 丹灰州 じない	1.0	1112			
	スパイラルダウト(低圧) 撤去	 150 o 再使用しない	1.0	m			
		再使用しない					
	長方形ダクト保温 撤去	RW50 屋内隠蔽	22.0	m2			
		再使用しない					
	ユニハーサル形吹出口 撤去	VHS 400×200	1.0	個			
		再使用しない					
	風量調節ダンパー 撤去	$VD \qquad 400 \times 200$	1.0	個			
		再使用しない					
	防火ダンパー 撤去	FD 400×200	2.0	個			
	a Decreated later	GF付V形、油抜きピーコック付		/			
-	フート (SUS製) 撤去	600×550×600 再使用しない	3.0	個			
	チャンバー 撤去	 0.8mm 再使用しない	2.0	m2			
		再使用しない					
	外貼 撤去	GW25 屋内隠蔽	2.0	m2			
	計						

	名	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙							
24	配管類撤去						
	冷媒管撤去						
	冷媒用	再使用しない					
	断熱材被覆銅管(液管) 撤去	9.5 φ 保温厚10mm	2.0	m			
	冷媒用	再使用しない					
	断熱材被覆銅管(ガス管) 撤去	15.9 φ 保温厚20mm	2.0	m			
		冷媒用被覆銅管 保温無					
	切断(冷媒管)	屋内隠蔽 9.5×15.9	1.0	か所			
	ドレン管撤去						
	結露防止層付	再使用しない					
	硬質塩化ビニル管 撤去	ACドレン 25A 屋内一般	3.0	m			
		ACドレン 保温無					
	切断(ドレン管)	屋内隠蔽 25A	1.0	か所			
	屋内給水管撤去						
	一般配管用	再使用しない					
	ステンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 20SU 屋内一般	10.0	m			
	一般配管用	再使用しない					
	ステンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 25SU 屋内一般	12.0	m			
	一般配管用	再使用しない					
	ステンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 40SU 屋内一般	4.0	m			
	一般配管用	再使用しない					
	ステンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 50SU 屋内一般	3.0	m			
	一般配管用	再使用しない					
	ステンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 20SU 機械室·便所	94.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
一般配管用	再使用しない					
ステンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 25SU 機械室・便所	10.0	m			
一般配管用	再使用しない					
ステンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 30SU 機械室·便所	19.0	m			
一般配管用	再使用しない					
ステンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 40SU 機械室·便所	14.0	m			
一般配管用	再使用しない					
ステンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 50SU 機械室・便所	2.0	m			
	再使用しない					
給水管保温 撤去	屋内隠蔽 15A	87.0	m			
	再使用しない					
給水管保温 撤去	屋内隠蔽 20A	15.0	m			
	再使用しない					
給水管保温 撤去	屋内隠蔽 25A	24.0	m			
	再使用しない					
給水管保温 撤去	屋内隠蔽 32A	15.0	m			
	再使用しない					
給水管保温 撤去	屋内隠蔽 40A	3.0	m			
	再使用しない					
給水管保温 撤去	床下暗渠 15A	17.0	m			
	再使用しない					
給水管保温 撤去	床下暗渠 20A	6.0	m			
	再使用しない					
給水管保温 撤去	床下暗渠 25A	6.0	m			
	再使用しない					
給水管保温 撤去	床下暗渠 32A	3.0	m			
	再使用しない					
給水管保温 撤去	床下暗渠 40A	2.0	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
仕切弁(ステンレス製) 撤去	10K 20A 再使用しない	4.0	個			
仕切弁(ステンレス製) 撤去	10K 25A 再使用しない	1.0	個			
仕切弁(ステンレス製) 撤去	10K 40A 再使用しない	3.0	個			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない ヘ [´] ローズ・形 20A×300L	4.0	個			
横形自在水栓 撤去	再使用しない T31-13	6.0	個			
自在水栓 撤去	再使用しない T30AR-13	4.0	個			
洗濯機用横水栓 撤去	再使用しない TW11R	1.0	個			
はつり補修	床 200mm 50 ø	4.0	か所			
屋外給水管撤去						
給水管用水道用 硬質塩化ライニング鋼管 撤去	再使用しない SGP-VB 20A 地中配管	9.0	m			
給水管用水道用 硬質塩化ライニング鋼管 撤去	再使用しない SGP-VB 25A 地中配管	29.0	m			
給水管用 硬質ポリ塩化ビニル管 撤去	再使用しない VP 30A 地中配管	27.0	m			
給水管用耐衡撃性 硬質ポリ塩化ビニル管 撤去	再使用しない HIVP 50A 地中配管	7.0	m			
給水管用一般配管用 ステンレス鋼管(拡管) 撤去	再使用しない SUS 30SU 屋外配管	4.0	m			

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
給	水管用一般配管用	再使用しない					
スラ	テンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 40SU 屋外配管	1.0	m			
給	3水管用一般配管用	再使用しない					
スラ	テンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 50SU 屋外配管	14.0	m			
オー	ーバーブロー管用	再使用しない					
硬	夏寅ポリ塩化ビニル管 撤去	VP 50A 屋外配管	2.0	m			
		再使用しない					
給	计常保温 撤去	屋外露出 25A	4.0	m			
		再使用しない					
給	冰管保温 撤去	屋外露出 32A	1.0	m			
		再使用しない					
給	计管保温 撤去	屋外露出 40A	14.0	m			
仕	计划弁 撤去	10K 20A 再使用しない	2.0	個			
/1.		1017 - 004 - 天仕田 303	1.0	/122			
	切弁 撤去	10K 32A 再使用しない	1.0	個			
	二切弁 撤去	10K 40A 再使用しない	1.0	個			
仕	切弁 撤去	10K 50A 再使用しない	4.0	個			
ホ [*] ・	゛ールタップ゜撤去	20A 再使用しない	1.0	個			
+	三水位弁 撤去	32A 再使用しない	1.0	個			
	こ 八 山	再使用しない	1.0	IIII			
フレ	レキシブルショイント 撤去	がレーズ形 32A×500L	1.0	個			
		再使用しない					
フレ	レキシフブルショイント 撤去	ベロース・形 50A×500L	1.0	個			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備 考
防虫網 撤去	50A 再使用しない	1.0	個			
DVE ONVINCE.	141/4/142 0.					
散水栓 撤去	T27-13 再使用しない	2.0	個			
弁桝 撤去	VC-P 再使用しない	2.0	組			
量水器桝 撤去	MC-1 再使用しない	1.0	組			
給水引込管用	再使用しない					
硬質ポリ塩化ビニル管 撤去	VP 30A 地中配管	8.0	m			
給水引込管用	再使用しない					
硬質ポリ塩化ビニル管 撤去	VP 50A 地中配管	40.0	m			
給水引込管用 	再使用しない	11.0				
遠心力鉄筋コンクリート管 撤去	HP 200A 地中配管	11.0	m			
仕切弁 撤去	10K 32A 再使用しない	1.0	個			
仕切弁 撤去	10K 50A 再使用しない	1.0	個			
量水器 撤去	32A 再使用しない	1.0	個			
弁桝 撤去	VC-1 再使用しない	1.0				
1 1/1 1ll A	VOI TIX/II U·sv·	1.0	小江			
弁桝 撤去	VC-3 再使用しない	1.0	組			
土工事						
根切り	機械バックホウ0.13m3	17.0	m3			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
· # 三 1	₩ + 1 × × × + 1 × 1 × 2	17.0				
埋戻し	機械バックホウ0.13m3	17.0	m3			
屋内排水管撤去						
雑排水用	再使用しない					
リサイクル硬質塩化ビニル管 撤去	REP-VU 75A 屋内一般	3.0	m			
推排水用 推排水用	再使用しない	0.0	111			
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 40A 屋内一般	3.0	m			
雑排水用	再使用しない					
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 50A 屋内一般	3.0	m			
雑排水用	再使用しない					
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 65A 屋内一般	5.0	m			
雜排水用	再使用しない					
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 75A 屋内一般	7.0	m			
雑排水用	再使用しない					
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 40A 機械室·便所	16.0	m			
雑排水用	再使用しない					
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 50A 機械室·便所	17.0	m			
雑排水用	再使用しない					
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 65A 機械室·便所	19.0	m			
雑排水用	再使用しない					
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 75A 機械室·便所	19.0	m			
雜排水用	再使用しない					
耐火二層管(VP) 撤去	FDP 50A 屋内一般	1.0	m			
雜排水用	再使用しない					
耐火二層管(VP) 撤去	FDP 65A 屋内一般	13.0	m			
雜排水用	再使用しない					
耐火二層管(VP) 撤去	FDP 75A 屋内一般	8.0	m			

名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	 考
雑排水用	再使用しない								
耐火二層管(VP) 撤去	FDP 75A	機械室•便所	2.0	m					
汚水用	再使用しない								
リサイクル硬質塩化ビニル管 撤去	REP-VU 75A	屋内一般	2.0	m					
汚水用	再使用しない								
リサイクル硬質塩化ビニル管 撤去	REP-VU 100A	屋内一般	3.0	m					
汚水用	再使用しない								
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 30A	機械室·便所	5.0	m					
汚水用	再使用しない								
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 40A	機械室·便所	2.0	m					
汚水用	再使用しない								
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 50A	機械室•便所	15.0	m					
汚水用	再使用しない								
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 65A	機械室•便所	1.0	m					
汚水用	再使用しない								
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 75A	機械室·便所	29.0	m					
汚水用	再使用しない								
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 100A	機械室·便所	20.0	m					
汚水用	再使用しない								
耐火二層管(VP) 撤去	FDP 75A	屋内一般	8.0	m					
汚水用	再使用しない								
耐火二層管(VP) 撤去	FDP 100A	屋内一般	8.0	m					
汚水用	再使用しない								
耐火二層管(VP) 撤去	FDP 100A	機械室•便所	2.0	m					
通気用	再使用しない								
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 50A	屋内一般	3.0	m					
通気用	再使用しない								
リサイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 65A	屋内一般	3.0	m					

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
通	気用	再使用しない					
リサ	トイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 75A 屋内一般	5.0	m			
通	気用	再使用しない					
リサ	トイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 65A 機械室·便所	16.0	m			
通	i気用	再使用しない					
リサ	トイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 75A 機械室·便所	10.0	m			
通	i気用	再使用しない					
リサ	トイクル発泡三層塩ビ管 撤去	RF-VP 100A 機械室·便所	1.0	m			
通	i 気用	再使用しない					
耐	火二層管(VP) 撤去	FDP 50A 屋内一般	11.0	m			
通	i 気用	再使用しない					
耐	火二層管(VP) 撤去	FDP 65A 屋内一般	5.0	m			
通	i 気用	再使用しない					
耐	火二層管(VP) 撤去	FDP 75A 屋内一般	4.0	m			
通	i気用	再使用しない					
耐	火二層管(VP) 撤去	FDP 100A 屋内一般	9.0	m			
通	·気用	再使用しない					
耐	火二層管(VP) 撤去	FDP 75A 機械室·便所	2.0	m			
		再使用しない					
排	水管保温 撤去	屋内隠蔽 32A	4.0	m			
		再使用しない					
排	水管保温 撤去	屋内隠蔽 40A	18.0	m			
		再使用しない					
排	水管保温 撤去	屋内隠蔽 50A	25.0	m			
		再使用しない					
排	水管保温 撤去	屋内隠蔽 65A	17.0	m			
		再使用しない					
排	水管保温 撤去	屋内隠蔽 75A	30.0	m			

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	
	再使用しない							
排水管保温 撤去	屋内隠蔽 100A	5.0	m					
	再使用しない							
床上掃除口 撤去	COA 50A	1.0	個					
	再使用しない							
床上掃除口 撤去	COA 65A	2.0	個					
	再使用しない							
床上掃除口 撤去	COA 80A	3.0	個					
	再使用しない							
 床上掃除口 撤去	COA 100A	3.0	個					
I I I I I I I I I I I I I I I I I I	再使用しない		/					
床上掃除口 撤去	COB 65A	4.0	個					
	再使用しない		/htt					
床上掃除口 撤去	COB80A再使用しない	6.0	個					
 床上掃除口 撤去	一 一 一 一 一 で の の の の の の の の の の の の の	2.0	個					
	COB 100A	2.0	伸					
Uトラップ [°] 撤去	80A 再使用	引しない 1.0	個					
	再使用しない							
床排水トラップ撤去	T5A 50A	3.0	個					
	再使用しない							
床排水トラップ撤去	T5B 50A	6.0	個					
	再使用しない							
通気金具 撤去	埋込型 65A	1.0	個					
	再使用しない							
通気金具 撤去	埋込型 100A	1.0	個					
はつり補修	床 200mm 100 ф	3.0	か所					

名	称	1	簡 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	t.									
屋外排水管撤	云									
排水用		再使用しない								
リサイクル硬質塩イ	ヒビニル管 撤去		00A 地中配管	15.0	m					
排水用		再使用しない								
リサイクル硬質塩イ	ヒビニル管 撤去		50A 地中配管	1.0	m					
雨水用		再使用しない	<i>(</i>)							
リサイクル硬質塩イ	ヒビニル管 撤去	REP-VU 10	00A 地中配管	50.0	m					
雨水用		再使用しない	<i>(</i>)							
リサイクル硬質塩イ	ヒビニル管 撤去	REP-VU 1	50A 地中配管	6.0	m					
雨水用		再使用しない	()							
リサイクル三層硬質	質塩ビ管 撤去	RS-VU 10	0A 地中配管	8.0	m					
雨水用		再使用しない	い							
リサイクル三層硬質	質塩ビ管 撤去	RS-VU 20	0A 地中配管	6.0	m					
雨水用		再使用しない	V)							
遠心力鉄筋コン	クリート管 撤去	HP 10	00A 地中配管	12.0	m					
雨水用		再使用しない	V)							
遠心力鉄筋コン	クリート管 撤去	HP 12	25A 地中配管	25.0	m					
雨水用		再使用しない	V)							
遠心力鉄筋コン	クリート管 撤去	HP 15	50A 地中配管	19.0	m					
		$450\times450\times$	400H							
コンクリート汚水桝	撤去	鋳鉄製	再使用しない	1.0	組					
		$450\times450\times$	445H							
コンクリート汚水桝	撤去	鋳鉄製	再使用しない	1.0	組					
		450×450×	470H							
コンクリート汚水桝	撤去	鋳鉄製	再使用しない	2.0	組					
		450×450×	485H							
コンクリート汚水桝	撤去	鋳鉄製	再使用しない	1.0	組					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
	450×450×540H					
コンクリート汚水桝 撤去	鋳鉄製 再使用しない	1.0	組			
	$450 \times 450 \times 590H$					
コンクリート汚水桝 撤去	鋳鉄製 再使用しない	1.0	組			
	$450 \times 450 \times 630$ H					
コンクリート汚水桝 撤去	鋳鉄製 再使用しない	1.0	組			
	600×600×1210H					
コンクリート汚水桝 撤去	鋳鉄製 再使用しない	1.0	組			
	360×360×300H					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$360 \times 360 \times 470 H$					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$360 \times 360 \times 490H$					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$360 \times 360 \times 580H$					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$450 \times 450 \times 600$ H					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$450 \times 450 \times 705H$					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$450 \times 450 \times 740 H$					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$450 \times 450 \times 770 H$					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$450 \times 450 \times 895H$					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$600 \times 600 \times 780$ H					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
	$600 \times 600 \times 850$ H					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	4.0	組			
	$600 \times 600 \times 900$ H					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$600 \times 600 \times 950$ H					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	2.0	組			
	$600 \times 600 \times 970$ H					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	600×600×980H					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	600×600×1000H					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	600×600×1050H					
コンクリート雨水桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$360 \times 360 \times 280$ H					
雨水用K型会所桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
	$360 \times 360 \times 460 H$					
雨水用K型会所桝 撤去	コンクリート格子蓋 再使用しない	1.0	組			
排水土工事						
根切り	機械バックホウ0.13m3	5.0	m3			
埋戻し	機械バックホウ0.13m3	5.0	m3			
雨水土工事						
根切り	機械バックホウ0.13m3	63.0	m3			

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
	Mark A					
埋戻し	機械バックホウ0.13m3	63.0	m3			
 給湯管 撤去						
一般配管用	再使用しない					
	SUS 20SU 屋内一般	12.0	100			
一般配管用	再使用しない	12.0	m			
ステンレス鋼管(拡管) 撤去	SUS 20SU 機械室・便所	2.0	100			
	再使用しない	2.0	m			
 給湯管保温 撤去	屋内隠蔽 15A	14.0	m			
和物自体弧弧状态	至 10A	14.0	111			
 仕切弁 撤去	10K 20A 再使用しない	4.0	個			
	再使用しない					
フレキシブルジョイント 撤去	へ゛ロース゛形 20A×300L	4.0	個			
), h = 10 ++ 1/4	F 000 50 t	4.0	.1. =r			
はつり補修	床 200mm 50 ф	4.0	か所			
計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙 25							
25	発生材積込						
	発生材積込費		29.85	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
別紙 26	発生材運搬						
	発生材運搬費	4tダンプ車 片道距離25km	7.0	□			
	計						

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙 27	発生材処分						
	発生材処分費	-1\dr\\\	23.78				
	光生 例处刀貨	コンクリート	23.18	ι			
	me d. L. L. m. o. oth	A = 2 19					
	発生材処分費	金属くず	2.15	m3			
	ずぐはよよれの人中	Ex-1° 1	5.00	0			
	発生材処分費	廃プラスチック	5,28	m3			
	3% (J. 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		0.10				
	発生材処分費	混合廃棄物	6.19	m3			
	計						

中科目別内訳(共通仮設)

		数量	単位	単 価	金額	備考
E.						
	積上分	1	式			
≅ +						
H I						
	計	積上分	積上分 1	積上分 1 式	積上分 1 式	積上分 1 式

新座市役所 中 共仮 P-1

細目別内訳(共通仮設)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1		往人人					
D		積上分 万能鋼板 H3.0m					
	仮囲い	期間6ヶ月修理費、運搬共	231.0	m			
		万能鋼板 H3.0m	201,0	***			
	仮囲い	期間8ヶ月 修理費、運搬共	72.0	m			
		H1.8m					
	B型バリケート	期間2ヶ月 修理費、運搬共	72.0	m			
	クロスケ゛ート	期間8ヶ月修理費、運搬共	1.0	か託			
	7 L X / - F	期间0个月16年复、建版共	1.0	か所			
	交通整理誘導員		176.0	日			
	化学物質濃度測定	5物質 パッシブ型	6.0	か所			
	石綿粉塵濃度測定	12か 所	1	式			
	粗大ごみ処分費		1	计			
	HI (= //e/3)						
	計						
	īТ						

新座市役所 共仮 P-1