

工事名称 徳島中央広域連合西消防署新築工事

工事場所 吉野川市山川町三島30-3

工事概要

消防庁舎・車庫

ア) 構造：鉄筋コンクリート造

イ) 階数：2階建

ウ) 延べ床面積：1,432.67㎡

エ) 工事種別 新築工事に係る建築工事一式及び設備工事一式

オ) その他 ・外構その他工事

都市型訓練施設

ア) 構造：鉄筋コンクリート造

イ) 階数：平屋

ウ) 築造面積：95.53㎡

エ) 工事種別 新築工事に係る建築工事一式及び設備工事一式

オ) その他 ・

積み上げ共通仮設費として下記のものを計上している

- ・ 仮 囲 い : 波形亜鉛鉄板 H1.8m L293m
- ・ 仮 スターゲート : W6.0m 1箇所
- ・ 敷き鉄板養生 : 252㎡
- ・ 交通誘導員 : 延275人日
- ・ (消防庁舎・車庫)揚重機械費 : 1式
- ・ (都市型訓練施設)揚重機械費 : 1式
- ・ 排水(釜場工法) : 1式
- ・ 土 壌 分 析 : 1式
- ・ 鉄骨超音波探傷試験
- ・ VOC濃度測定
- ・ C B R 試 験 : 7箇所

\*本設計書に記載の数量は参考数量であり、入札参加者は見積もりにあたっては設計図書及び現地調査等により、数量その他を十分に調査してください。

金 円

(工事価格 金 円)

(工事内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費					
本工事		1	式		
計					
共通費					
I 共通仮設費		1	式		
II 現場管理費		1	式		
III 一般管理費等		1	式		
計					
合計(工事価格)					
消費税等相当額		1	式		
総合計(工事費)					

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
外構・その他工事	1	式		
都市型訓練施設工事	1	式		
計				







建築工事 科目別内訳

消防庁舎・車庫								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事		1		式				
土工		1		式				
地業		1		式				
鉄筋		1		式				
コンクリート		1		式				
型枠		1		式				
鉄骨工事		1		式				
既製コンクリート工事		1		式				
防水工事		1		式				
石工事		1		式				
タイル工事		1		式				
木工事		1		式				
屋根及びびとい工事		1		式				
金属工事		1		式				
左官工事		1		式				

建築工事 科目別内訳

消防庁舎・車庫								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建具工事		1		式				
塗装工事		1		式				
内外装工事		1		式				
仕上ネット及びその他工事		1		式				
	計							

電気設備工事 科目別内訳

消防庁舎・車庫							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
高压受変電設備		1		式			
幹線・動力設備		1		式			
機器用電源設備		1		式			
照明(電灯)設備		1		式			
コンセント設備		1		式			
情報・監視・TV共聴設備		1		式			
通信・放送設備		1		式			
防災(自火報・防災照明)設備		1		式			
自家発電設備		1		式			
避雷針設備		1		式			
	計						

機械設備工事 科目別内訳

消防庁舎・車庫							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
消防庁舎・車庫		1		式			
給排水衛生設備		1		式			
消防庁舎・車庫		1		式			
空調換気設備							
	計						



都市型訓練施設						
名	称	数	量	単	位	金 額
						備 考
直接仮設工事		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨工事		1		式		
防水工事		1		式		
金属工事		1		式		
左官工事		1		式		
建具工事		1		式		
塗装工事		1		式		
仕上スット及びその他		1		式		
	計					

建築工事 中科目別内訳

消防庁舎・車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨工事	目隠し壁下地	1	式		
鉄骨工事	目隠し $\mu$ - $\mu$ -受	1	式		

建築工事 中科目別内訳

消防庁舎・車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨工事	玄関庇	1	式		
鉄骨工事	車庫庇	1	式		
鉄骨工事	屋上架台	1	式		
鉄骨工事	ホイスレール下地	1	式		
鉄骨工事	西側階段	1	式		
鉄骨工事	資機材置場階段	1	式		
計					
既製コンクリート工事	外部	1	式		
計					
防水工事	外部	1	式		
防水工事	内部	1	式		
計					
石工事	外部	1	式		
石工事	内部	1	式		
計					

消防庁舎・車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
瓦工	外部	1	式		
計					
木工		1	式		
計					
屋根及びとい工事		1	式		
計					
金属工事	外部	1	式		
金属工事	内部	1	式		
計					
左官工事	外部	1	式		
左官工事	内部	1	式		
計					
建具工事	アルミ製建具	1	式		
建具工事	鋼製建具	1	式		
建具工事	軽量鋼製建具	1	式		

建築工事 中科目別内訳

消防庁舎・車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具工事	シャッター	1	式		
建具工事	トイレブース	1	式		
建具工事	木製建具	1	式		
建具工事	ガラス	1	式		
計					
塗装工事	外部	1	式		
塗装工事	内部	1	式		
計					
内外装工事	外部	1	式		
内外装工事	内部	1	式		
計					
仕上エント及びその他工事	外部	1	式		
仕上エント及びその他工事	内部	1	式		
計					

消防庁舎・車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
高压受変電設備		1	式		
計					
幹線・動力設備		1	式		
計					
機器用電源設備		1	式		
計					
照明(電灯)設備		1	式		
計					
コンセント設備		1	式		
計					
情報・監視・TV共聴設備		1	式		
計					
通信・放送設備		1	式		
計					
防災(自火報・防災照明)設備		1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

消防庁舎・車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
自家発電設備		1	式		
計					
避雷針設備		1	式		
計					

消防庁舎・車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
消防庁舎・車庫	衛生器具設備工事	1	式		
給排水衛生設備					
消防庁舎・車庫	給水設備工事(上水)	1	式		
給排水衛生設備					
消防庁舎・車庫	給水設備工事(井水)	1	式		
給排水衛生設備					
消防庁舎・車庫	排水通気設備工事	1	式		
給排水衛生設備					
消防庁舎・車庫	給湯設備工事	1	式		
給排水衛生設備					
消防庁舎・車庫	合併処理浄化槽設備工事	1	式		
給排水衛生設備					
計					
消防庁舎・車庫	空調機器工事	1	式		
空調換気設備					
消防庁舎・車庫	空調配管工事	1	式		
空調換気設備					
消防庁舎・車庫	換気機器工事	1	式		
空調換気設備					
消防庁舎・車庫	換気ダクト工事	1	式		
空調換気設備					
計					

外構・その他工事 中科目別内訳

建築外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
舗装工事		1	式		
計					
排水工事		1	式		
計					
植栽工事		1	式		
計					
その他工事		1	式		
計					

電気設備外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構・その他	外構・その他電気設備	1	式		
計					

都市型訓練施設工事 中科目別内訳

都市型訓練施設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨工事	鉄骨階段	1	式		
鉄骨工事	支柱	1	式		
計					



消防庁舎・車庫		直接仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
地足場		1	式			
外部足場		1	式			
内部足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	685	m <sup>3</sup>			
床付け	つぼ, 布掘り	552	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	282	m <sup>3</sup>			
盛土(B種)	発生土	403	m <sup>3</sup>			
搬入土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り 6.0km以下	93.3	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬	盛土(C種) 他現場の建設発生土の中の良質土 運搬費	1	式			
計						

消防庁舎・車庫		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	川島 1	70.5	m <sup>3</sup>			
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ30mm	426	m <sup>2</sup>			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	671	m <sup>2</sup>			
捨てコンクリート地業		53.1	m <sup>3</sup>			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		地業		既製コンクリート杭		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製コンクリート杭	L=6m φ 600 HF-ONA杭105(φ 6080・60)B1種	74	本			
杭荷降ろし費		290	t			
既製コンクリート杭 杭頭処理	杭径600	74	か所			
杭頭補強	φ 600 S-D25 L=1000 スタッド溶接 中詰めコン(Fc27N)H100 底板共	592	本			
施工費	Hyper-MEGA工法	1	式			
残土処理費		1	式			
計						

消防庁舎・車庫		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	34.3	t			
異形鉄筋	SD295A D13	96.1	t			
異形鉄筋	SD295A D16	10.1	t			
異形鉄筋	SD345 D19	3.8	t			
異形鉄筋	SD345 D22	10.4	t			
異形鉄筋	SD345 D25	30.4	t			
異形鉄筋	SD390 D29	49	t			
スクラップ 控除	H2	▲6.6	t			
鉄筋加工組立	RC造 D13以下	125	t			
鉄筋加工組立	RC造 D16	9.7	t			
鉄筋加工組立	RC造 D19以上	90	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	225	t			
鉄筋かゝス圧接	D19 -D19	55	か所			
鉄筋かゝス圧接	D22 -D22	249	か所			
鉄筋かゝス圧接	D25 -D25	976	か所			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋かゝス圧接	D29 -D29	1,077	か所			
PC緊張費		1	式			
溶接金網敷	径6.0 100×100 (材料のみ)	122	m <sup>2</sup>			
溶接金網敷	径6.0 100×100 (手間のみ)	122	m <sup>2</sup>			
スラブ補強・開口部補強		1	式			
計						

消防庁舎・車庫		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 吉野川1	10.4	m3			
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=15 吉野川1	877	m3			
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 吉野川1	997	m3			
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=18 吉野川1	10.9	m3			
コンクリート打設手間		1	式			
コンクリートポンプ圧送		1	式			
構造体強度補正		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 RC構造 基礎部	1,681	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	3,007	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	63.6	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	893	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	2,153	m <sup>2</sup>			
型枠	県産杉板化粧型枠 RC構造 地上部	32.2	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	7,830	m <sup>2</sup>			
構造スリット	垂直 W180×25	32.1	m			
構造スリット	水平 W180×15	37.2	m			
構造スリット	鉛直完全 耐火タイプ W200×40	65	m			
構造スリット	水平完全 耐火タイプ W200×40	9.1	m			
水切目地棒		204	m			
化粧目地棒		1,226	m			
打継目地棒		313	m			
誘発目地棒		391	m			

消防庁舎・車庫		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	925	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	2,216	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		目隠し壁下地		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400A H-175×175×7.5×11	1.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.01	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.2	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-45×23×5	0.1	t			
平鋼	SN400A FB-6×55	0.01	t			
鋼板	SN400A PL-9	0.1	t			
鋼板	SN400A PL-12	0.3	t			
鋼板	SN400A PL-19	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=55	25	本			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20 L=65	125	本			
普通ボルト	M12 L=60	50	本			
鉄骨工場溶接費	半自動(すみ肉6mm換算)	263	m			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	2	t			
鉄骨加工組立		2	t			

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		目隠し壁下地		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬	6t車	2	t			
鉄骨現場建て方	低層(標準) 建方機械別途	2	t			
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付		144	本			
普通ボルト締付	径 9~13 施工手間	48	本			
アカーボルト	SS400 M16 L=480	36	本			
アカーボルト埋込費	M16	36	本			
ベース下均しモルタル	t30 300×250	9	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		目隠し壁下地		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400A H-175×175×7.5×11	1.2	t			
H形鋼	SN400A H-200×200×8×12	0.6	t			
鋼板	SN400A PL-12	0.2	t			
鋼板	SN400A PL-19	0.2	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20 L=65	42	本			
鉄骨工場溶接費	半自動(すみ肉6mm換算)	141	m			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	2.1	t			
鉄骨加工組立		2.1	t			
鉄骨運搬	6t車	2.1	t			
鉄骨現場建て方	低層(標準) 建方機械別途	2.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付		40	本			
アカーボルト	SS400 M16 L=480	64	本			
アカーボルト埋込費	M16	64	本			
ベース下均しモルタル	t30 300×250	12	か所			

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		目隠しパネル受		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ベース下均しモルタル	t30 400×250	2	か所			
ベース下均しモルタル	t30 400×288	2	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		玄関庇		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400A H-175×175×7.5×11	0.4	t			
H形鋼	SN400A H-200×200×8×12	0.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	1	式			
軽量リッパ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.2	t			
鋼板	SN400A PL-12	0.2	t			
鋼板	SN400A PL-19	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	58	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	12	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	42	本			
鉄骨工場溶接費	半自動(すみ肉6mm換算)	31.5	m			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	1.4	t			
鉄骨加工組立		1.4	t			
軽量鉄骨加工・取付け	母屋、胴縁の類 一般普通ボルト締共	0.2	t			
鉄骨運搬	6t車	1.4	t			
鉄骨現場建て方	低層(標準) 建方機械別途	1.4	t			

消防庁舎・車庫		鉄骨工事			玄関庇	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スcaff	控除	▲1	式			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付		108	本			
アンカボルト	SS400 M16 L=480	16	本			
アンカボルト埋込費	M16	16	本			
水平プレート	M16 L=4000 TB付 材工共	6	本			
ベース下均しモルタル	t30 400×250	4	か所			
梁型吹付ロックウール	t25 1時間耐火 見え隠れ 認定番号 (FP060BM-940B)	38	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		鉄骨工事			車庫庇	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400A H-294×200×8×12	1.5	t			
H形鋼	SN400A H-300×150×6.5×9	2.5	t			
鋼管	STK400 O-165.2×6.0	0.4	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
鋼板	SN400A PL-9	0.4	t			
鋼板	SN400A PL-12	1.1	t			
鋼板	SN400A PL-19	0.4	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=55	29	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=60	131	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	33	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=85	25	本			
鉄骨工場溶接費	半自動(すみ肉6mm換算)	152	m			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	6.1	t			
鉄骨加工組立		6.1	t			
軽量鉄骨加工・取付け	母屋, 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.1	t			

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		車庫底		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬	6t車	6.1	t			
鉄骨現場建て方	低層(標準) 建方機械別途	6.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付		210	本			
アンカボルト	SS400 M16 L=480	56	本			
アンカボルト埋込費	M16	56	本			
水平ワレス	M16 L=2800 TB付 材工共	4	本			
水平ワレス	M16 L=4200 TB付 材工共	10	本			
ベース下均しモルタル	t30 400×250	8	か所			
ベース下均しモルタル	t30 550×250	6	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		屋上架台		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400A H=150×75×5×7	0.5	t			
H形鋼	SN400A H=150×150×7×10	0.3	t			
鋼板	SN400A PL-19	0.2	t			
鉄骨工場溶接費	半自動(すみ肉6mm換算)	21.9	m			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	1	t			
鉄骨加工組立費		1	t			
鉄骨運搬	6t車	1	t			
鉄骨現場建て方	低層(標準) 建方機械別途	1	t			
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式			
アンカボルト	SS400 M16 L=480	32	本			
アンカボルト埋込費	M16	32	本			
柱底均しモルタル	B種 400角	8	か所			
計						



消防庁舎・車庫		鉄骨工事			西側階段	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼	SS400 L=50×50×6	0.2	t			
鋼板	SN400A PL-9	0.01	t			
鋼板	SS400 PL-16	1.7	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.01	t			
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	1.5	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	8	本			
鉄骨工場溶接費	半自動(すみ肉6mm換算)	128	m			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	3.3	t			
鉄骨加工組立		3.3	t			
鉄骨運搬	6t車	3.3	t			
鉄骨現場建て方	低層(標準) 建方機械別途	3.3	t			
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付		8	本			
アンカボルト	SS400 M16 L=480	8	本			
アンカボルト	SS400 M20 L=400	4	本			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		鉄骨工事			西側階段	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカボルト埋込費	M16	8	本			
アンカボルト埋込費	M20	4	本			
ベース下均しモルタル	t30 350×100	2	か所			
計						

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		資機材置場階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.04	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.03	t			
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.2	t			
鉄骨工場溶接費	半自動(すみ肉6mm換算)	24.1	m			
鉄骨工場錆止め塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め 素地C種	0.5	t			
鉄骨加工組立費		0.5	t			
鉄骨運搬	6t車	0.5	t			
鉄骨現場建て方	低層(標準) 建方機械別途	0.5	t			
鉄骨現場錆止め塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め 1回目別途	0.5	t			
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式			
アナーボルト	SS400 M20 L=400	4	本			
アナーボルト埋込費	M20	4	本			
ベース下均しモルタル	t30 350×250	2	カ所			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		既製コンクリート工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目隠し壁 押出成型セメント板	厚60 横張 リブ模様 目地シリング、取付金物共	37.2	㎡			
計						

消防庁舎・車庫		防水工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上 アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ボリスレン3種bスチ付 厚50	159	m <sup>2</sup>			
屋上 アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 立上り -	25.4	m <sup>2</sup>			
屋上梁型 アスファルト防水	A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含	1.3	m <sup>2</sup>			
防水押えアルミアングル (材工共) (個別)	アルミ製 L-30×15×2.0 ステンレス@450含む	68.4	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取 幅70mm程度	68.4	m			
伸縮調整目地	成型伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	110	m			
成形緩衝材		68.4	m			
屋上 シート防水	塩ビ系 SM-2 厚4.0+1.5 歩行用 平場 (クロスシート含む)	268	m <sup>2</sup>			
屋上 シート防水	塩ビ系 SM-2 厚1.5 歩行用 立上り (クロスシート含む)	105	m <sup>2</sup>			
屋上 シート防水	塩ビ系 SM-2 厚1.5 非歩行用 平場 (クロスシート含む)	576	m <sup>2</sup>			
屋上 シート防水	塩ビ系 SM-2 厚1.5 非歩行用 立上り (クロスシート含む)	95.5	m <sup>2</sup>			
防水押え金物	シート防水用	261	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取 幅70mm程度	261	m			
防水立上り 乾式保護材	押出成型セメント板 厚15 高さ210	27.4	m			
防水立上り 乾式保護材出隅 コーナー	押出成型セメント板 厚15 高さ210	6	カ所			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		防水工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水立上り 乾式保護材入隅 コーナー	押出成型セメント板 厚15 高さ210	2	カ所			
防水立上り 乾式保護材	押出成型セメント板 厚15 高さ210~270	11.5	m			
防水立上り 乾式保護材	押出成型セメント板 厚15 高さ270	23.8	m			
防水立上り 乾式保護材出隅 コーナー	押出成型セメント板 厚15 高さ270	4	カ所			
防水立上り 乾式保護材入隅 コーナー	押出成型セメント板 厚15 高さ270	2	カ所			
壁立上り 塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 立上り部、立下り部	3.8	m <sup>2</sup>			
庇 塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	70.1	m <sup>2</sup>			
庇立上り天端 塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	3.6	m <sup>2</sup>			
庇立上り 塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 立上り部、立下り部	27.6	m <sup>2</sup>			
設備基礎天端 塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	22.9	m <sup>2</sup>			
設備基礎立下り 塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 立上り部、立下り部	14.4	m <sup>2</sup>			
燃料小出槽基礎 天端 塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	2.7	m <sup>2</sup>			
燃料小出槽基礎 立下り 塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 立上り部、立下り部	1.6	m <sup>2</sup>			
ハト小屋天端 塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	6	m <sup>2</sup>			
ハト小屋額 塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 立上り部、立下り部	3.2	m <sup>2</sup>			

消防庁舎・車庫		防水工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハト小屋壁塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 立上り部、立下り部	6.1	m <sup>2</sup>			
ハト小屋立下り、裏塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 立上り部、立下り部	3.9	m <sup>2</sup>			
柱・梁天端塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	19.9	m <sup>2</sup>			
打継目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	313	m			
誘発目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	297	m			
玄関庇幕板取合シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	30.6	m			
玄関庇下がり壁取合シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	3.7	m			
防水立上り乾式保護材取合シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	62.7	m			
玄関庇ハセ部シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 50×10	5.8	m			
建具周囲シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	314	m			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		防水工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床下水源水槽床塗布防水	けい酸質系 平場	79.3	m <sup>2</sup>			
床下水源水槽壁塗布防水	けい酸質系 立上り	62.5	m <sup>2</sup>			
釜場底塗布防水	けい酸質系 平場	0.4	m <sup>2</sup>			
釜場立上り塗布防水	けい酸質系 立上り	1.1	m <sup>2</sup>			
シャワーカーター塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	1.8	m <sup>2</sup>			
シャワーカーター塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 立上り部、立下り部	1.9	m <sup>2</sup>			
設備基礎天端塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	2.1	m <sup>2</sup>			
設備基礎立上り塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 立上り部、立下り部	3	m <sup>2</sup>			
ためます底塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	0.1	m <sup>2</sup>			
ためます立上り塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 立上り部、立下り部	0.4	m <sup>2</sup>			
シャワーカーター溝塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	0.3	m <sup>2</sup>			
シャワーカーター天端塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	0.3	m <sup>2</sup>			
排水溝塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 密着工法 平場	6.3	m <sup>2</sup>			
成形伸縮目地材	W25×H20	179	m			
誘発目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-1) 20×10	75.6	m			

消防庁舎・車庫		防水工事			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ラインタ <sup>®</sup> 面台取合 シート	一般部 シリコン系 (SR-1) 防かびタイプ 5×5	61.9	m				
手洗いカウンター取合 シート	一般部 シリコン系 (SR-1) 防かびタイプ 5×5	10.3	m				
天井目地 シート	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 6×3	256	m				
計							

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		石工事			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床 御影石	600角 J.B仕上げ	6.6	m <sup>2</sup>				
計							

消防庁舎・車庫		石工事	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 御影石	600角 J.B仕上げ	40.4	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		タイル工事	外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	3	m <sup>2</sup>			
床タイル (階段用タイル張り)	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	3.5	m			
計						

消防庁舎・車庫		木工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(材のみ)						
構造材	杉 一等 平割材	1.1	m <sup>3</sup>			
造作材	桧 特一等 平割材	0.1	m <sup>3</sup>			
造作材	榿 一等 板材	0.3	m <sup>3</sup>			
造作材	榿 一等 平割材	0.01	m <sup>3</sup>			
造作材	桧 一等 平割材	0.02	m <sup>3</sup>			
(手間のみ)						
中棚下地	施工手間	4.5	m <sup>2</sup>			
中棚	施工手間	11.3	m <sup>2</sup>			
WD-1 出入口枠(4枚引き戸)	施工手間	1	か所			
WD-2 出入口枠(引違い戸)	施工手間	2	か所			
WD-3 出入口枠(片開き戸)	施工手間	9	か所			
WD-4 出入口枠(片開き戸)	施工手間	3	か所			
WF-1 出入口枠(開口)	施工手間	1	か所			
WF-2 出入口枠(開口)	施工手間	2	か所			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		木工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雑巾摺	施工手間	24.1	m			
畳寄せ	施工手間	25.8	m			
壁 胴縁	施工手間	105	m <sup>2</sup>			
(材工共)						
床 縁甲板	1等 厚さ12 ひのき	4.5	m <sup>2</sup>			
床 構造用合板	厚12.0	26.9	m <sup>2</sup>			
押入 床 ラワン合板張り	厚9.0 1類	4.5	m <sup>2</sup>			
押入 中棚 ラワン合板張り	厚9.0 1類	4.5	m <sup>2</sup>			
壁 シ合板張り	厚5.5	37.7	m <sup>2</sup>			
天井 シ合板張り	厚5.5	7.2	m <sup>2</sup>			
乾式置床 際根太	単板積層材 1等 35×45	36.6	m			
手摺壁笠木	珩集成材 W240×t30	1.6	m			
2階 厨房 一方枠	スプ ルース 113×25 H=1560	2	か所			
1階 車庫 化粧鏡下地	W450×H600 1か所 ラワン合板t5.5	0.27	m <sup>2</sup>			
1階 多機能便所 化粧鏡下地	W450×H1100 1か所 ラワン合板t5.5	0.5	m <sup>2</sup>			

消防庁舎・車庫		木工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1階 男子・女子 便所	W1500×H900 2か所 珪藻土化粧下地	2.7	㎡			
1階 多機能・職 員便所	W450×H600 3か所 珪藻土化粧下地	0.81	㎡			
2階 洗面コーナー 化粧下地	W2690×H900 1か所 珪藻土化粧下地	2.42	㎡			
2階 男子便所 化粧下地	W450×H600 1か所 珪藻土化粧下地	0.27	㎡			
2階 トレーニング室 姿見鏡下地	W3000×H2265 1か所 珪藻土化粧下地	6.8	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		屋根及びびとい工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(玄関庇)						
瓦葺き	珪藻土化粧鋼板 厚0.45 ポリスチレンフォーム 厚4裏張 バックアップ材：発砲ポリスチレン板厚25	10.8	㎡			
下葺き材	改質アスファルトルーフィング 厚1.0	10.8	㎡			
野地板	木毛セメント板 厚25	10.8	㎡			
棟包み	屋根材同材加工 下地厚0.8加工	2.9	m			
軒先水切	屋根同材加工	11.6	m			
軒先カバー	屋根同材加工 プチレープウラ張	5.8	m			
軒先フレーム	プチレープウラ張	5.8	m			
雨押え	屋根同材加工 定形シンク共	3.7	m			
クレー水切	屋根同材加工	7.4	m			
クレーカバー	屋根同材加工 プチレープウラ張	3.7	m			
クレーフレーム	プチレープウラ張	3.7	m			
幕板	W525×H300 糸幅960 珪藻土化粧鋼板 厚0.8 下地フレーム(通し)共	10.2	m			
下がり壁 瓦葺き	屋根同材加工	3.9	㎡			
下がり壁 下葺き材	改質アスファルトルーフィング 厚1.0	3.9	㎡			

消防庁舎・車庫		屋根及びびとい工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下がり壁野地板	木毛セメント板 厚25+ 耐火野地板 厚18	3.9	m <sup>2</sup>			
軒種	W165×H150 スチール防水(塩ビ防水シ-厚1.2+ ガルバリウム鋼板 厚0.4)	9.9	m			
小計						
(車庫前庇)						
折板葺き	ガルバリウム鋼板 厚0.8 素地 山高150 吊り工法	88.5	m <sup>2</sup>			
吊りタイフレーム	H=150用シートスタッド	72.6	m			
軒先水切面戸		24.2	m <sup>2</sup>			
エブロン面戸	周囲シ-リング 共	24.2	m <sup>2</sup>			
水止面戸	周囲シ-リング 共	24.2	m <sup>2</sup>			
水上カバー	屋根同材	24.2	m <sup>2</sup>			
水上下地フレーム	ガルバリウム鋼板 厚0.8加工	24.2	m <sup>2</sup>			
ケラハカバー	屋根同材	7.3	m <sup>2</sup>			
ケラハ下地フレーム	ガルバリウム鋼板 厚0.8加工	7.3	m <sup>2</sup>			
小計						
(とい他)						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		屋根及びびとい工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ﾙｰﾌﾟﾄﾞﾚﾝ	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	9	か所			
ﾙｰﾌﾟﾄﾞﾚﾝ	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	3	か所			
玄関庇軒種 ｺｰﾅｰﾄﾞﾚｲﾝ	径75 防塵網付	2	か所			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(ｸﾗｰ)	径100	60.9	m			
玄関庇 堅種	硬質ポリ塩化 ビニル管とい(ｸﾗｰ) 径75	5.4	m			
玄関庇 丸エルボ	径75用	4	個			
飾り樹	径100用	9	か所			
養生管	SGP 溶融亜鉛メッキ 径125 高さ1500	12	か所			
計						

消防庁舎・車庫		金属工事			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
玄関庇 軒天 アルミハネ	厚3 ウレタン焼付塗装	9.4	m <sup>2</sup>				
屋上排水溝 溶接金網敷き	径2.6 50×50 (材料のみ)	37.7	m <sup>2</sup>				
屋上排水溝 溶接金網敷き	径2.6 50×50 (手間のみ)	37.7	m <sup>2</sup>				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mm@ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	2.4	m				
コーナースタンプ	L-90×90×7	18.9	m				
目隠しルーバー	高さ4600 アルミ製押出成型品 取付金物共	16.1	m <sup>2</sup>				
目隠しルーバー	高さ5320 アルミ製押出成型品 取付金物共	91.5	m <sup>2</sup>				
鉄骨階段 自立手摺	斜部 H1400 溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-9×44 横棧:FB-6×25 2段 支柱:FB-9×44 ダアール @800 接合部:FB-12 2-M16	25.9	m				
鉄骨階段 自立手摺	平部 H1400 溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-9×44 横棧:FB-6×25 2段 支柱:FB-9×44 ダアール @800 接合部:FB-12 2-M16	22.1	m				
東面外壁 懸垂幕装置	L200×H700 横巻取法式	2	か所				
屋上～屋外階段 階段カバー	CHPL-4.5 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) W1200×D500×H93～247.5	1	か所				
吊環フック	ステンレス製	12	か所				
屋外階段 進入防止扉	W1200×H2000 両開き 溶融亜鉛メッキ 枠・支柱:FB-9×44	1	か所				

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		金属工事			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計	格子:スチール製 φ9 引手:φ19 L150						

消防庁舎・車庫		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	675	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	60.6	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	460	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	161	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	178	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			
天井インサート	一般用	799	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H160	5.2	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H200	24.3	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H210	4.5	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300~500程度	1.7	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内)	8.7	m <sup>2</sup>			
ステンレス幅木	高さ75 HL仕上	31.6	m			
天井 アルミパネ	厚3 ウレタン焼付塗装	4	m <sup>2</sup>			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用(枠付) 15mm@ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	11.5	m			
ライニング器具取付補強鋼板	t=0.8 H=600	29.4	m			
手洗いカウンター器具取付補強鋼板	t=3.2 H=600	5.5	m			
ノンスリップ	ステンレス製 W40 既製品	41.4	m			
ビクチャレール	アルミ製 フック:2m当り2カ所 30kgタイプ	22.5	m			
ビクチャレール取付下地	スチール製 □-31×31×1.6	22.5	m			
グライント・カーテンボックス	150×150 アルミ電解着色既製品	12	m			
グライント・カーテンボックス	150×185 アルミ電解着色既製品	4.4	m			
グライント・カーテンボックス	150×80 アルミ電解着色既製品	21.9	m			
1階 ホール, 2階 洗面コーナー 床見切り	ステンレス製 FB-6×60 HL仕上	2.6	m			
シャワーコーナー 床見切り	ステンレス製 30×30	3.2	m			
2階 資機材置場 手摺下 床見切り	FB-9×60	13.8	m			
1階 ホール 壁見切り	FB-6	2.7	m			
2階 廊下 壁見切り	FB-6 W=173.5	2.5	m			
1階 洗浄洗濯室 壁見切り	アルミ製	2.5	m			

消防庁舎・車庫		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁キリハバ ね見切り	アルミ製 コの字型 3.4×4	3.3	m			
車庫上部 中二階、 資機材置場 L型コーナー	ステンレス製 t1.0 30×30 HL仕上	23.9	m			
2階 資機材置場 自立手摺	H=1200 平部 笠木:□-60×30×2.3 支柱:□-60×30×2.3 @700 横棧:□-30×20×2.3 2段 下棧:□-60×30×2.3	20.3	m			
階段自立手摺	H=1200 平部 笠木:FB-9×44 支柱:FB-9×44(ﾀﾞﾌﾞﾙ) @900 横棧:FB-6×25 2段 下棧:FB-9×60	2.2	m			
階段自立手摺	H=850 斜部 笠木:FB-9×44 支柱:FB-9×44(ﾀﾞﾌﾞﾙ) @825 横棧:FB-6×25 2段	6.6	m			
2階 資機材置場 階段自立手摺	H=1200 斜部 笠木:□-60×30×2.3 支柱:□-60×30×2.3 @700 横棧:□-30×20×2.3 2段 下棧:□-60×30×2.3	1.1	m			
車庫上部 中二階 係留ﾊﾞｲﾌﾞ	ステンレス製 φ75 取付金物共	14.8	m			
2階 資機材置場 可動手摺	W2000×H1200 笠木:□-60×30×2.3 支柱:□-60×30×2.3 横棧:□-30×20×2.3 2段 下棧:□-60×30×2.3 まる落とし SUS304 径16 かんぬき:SUS304 径22 L=500	1	か所			
乾燥室 物干しﾊﾞｲﾌﾞ	ステンレス製 径32 L=3400	1	か所			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
乾燥室 物干しﾊﾞｲﾌﾞ	ステンレス製 径32 L=2800	1	か所			
スクリーンボックス	アルミ電解着色既製品 L3600×W103×H102 吊ボルト・ブレース共	1	か所			
車庫 ﾀﾞｯﾌﾟ	ステンレス製 φ22 W400×D100 埋込式	9	か所			
水源水槽 ﾀﾞｯﾌﾟ	ステンレス製 径22 W400	6	か所			
床下配管ﾋｯﾄ ﾀﾞｯﾌﾟ	ステンレス製 径22 W400	3	か所			
マンホール蓋	鋳鉄製 径600 T-25	1	か所			
床下点検口	ステンレス製 600角 HL仕上 Pﾀｲﾙﾓﾙﾀﾙ充填兼用	2	か所			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ アルミ製 内外枠共目地 600角	34	か所			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ アルミ製 内外枠共目地 450角	23	か所			
壁点検口	アルミ製 600角	1	か所			
柱ｱﾝｶｰ	ステンレス製 径25 W120×D450 かんざし筋 径13 L600 2本 耐荷重:水平1000kgf、垂直300kgf	12	か所			
天井ｱﾝｶｰ	ステンレス製 径25 W120×D450 受筋 D13 L1200 4本 耐荷重:水平1000kgf、垂直300kgf	6	か所			
便所手摺器具取付 補強鋼板	t=0.8 W850+850×H200 L型	2	か所			
便所手摺器具取付 補強鋼板	t=0.8 W200×H400 跳ね上げ式	1	か所			
計						

消防庁舎・車庫		左官工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	122	m <sup>2</sup>			
踏台天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.8	m <sup>2</sup>			
庇 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	70.1	m <sup>2</sup>			
屋上 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	1,003	m <sup>2</sup>			
屋上梁型 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	1.3	m <sup>2</sup>			
柱・梁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	19.9	m <sup>2</sup>			
ハト小屋天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	6	m <sup>2</sup>			
梁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 吹付け下地	0.5	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	13.5	m <sup>2</sup>			
外壁顎 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅100	68.4	m			
ハト小屋顎 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅100	12.2	m			
外壁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅200	29.3	m			
笠木天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅200	166	m			
底立上り天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅150	24.2	m			
屋上 排水溝モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	37.7	m <sup>2</sup>			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		左官工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	22.9	m <sup>2</sup>			
階段基礎 天端 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.9	m <sup>2</sup>			
燃料小出槽基礎 天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	2.7	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	3	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	木ごて 右下地	6.6	m <sup>2</sup>			
排水モルタル塗り	金ごて W200×H150	2.4	m			
2F <sup>ハ</sup> のコー 梁型モルタル塗り	金ごて 厚25	2.3	m <sup>2</sup>			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	296	m			
防水形 複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	1,096	m <sup>2</sup>			
防水形 複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	73.5	m <sup>2</sup>			
防水形 複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	20.5	m <sup>2</sup>			
防水形 複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	7.3	m <sup>2</sup>			
計						

消防庁舎・車庫		左官工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6	m <sup>2</sup>			
エポキシ樹脂、シャワーシート 下床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	8.9	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	564	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	597	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	81.1	m <sup>2</sup>			
シャワーコーナー 床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	1.8	m <sup>2</sup>			
釜場底 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	0.4	m <sup>2</sup>			
設備基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	2.1	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて OA707下地	145	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 乾式置床下地	31.4	m <sup>2</sup>			
梁天端 床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 吹付け下地	7	m <sup>2</sup>			
シャワーコーナー溝 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地 W=100	3.2	m			
シャワーコーナー天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地 W=100	3	m			
踏面 床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	9.5	m <sup>2</sup>			
蹴込 床モルタル塗り	金ごて 厚20 仕上塗材下地	7	m <sup>2</sup>			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		左官工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
踊場 床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	7.4	m <sup>2</sup>			
排水溝 防水モルタル塗り	金ごて W250×H150	11.5	m			
ためます底 防水モルタル塗り	金ごて 防水下地	0.1	m <sup>2</sup>			
ためます立上り 防水モルタル塗り	金ごて 防水下地	0.4	m <sup>2</sup>			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	131	m			
壁 複層塗材 CE	けい酸カルシウム板面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共	202	m <sup>2</sup>			
蹴込 複層塗材 CE	モルタル面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共	7	m <sup>2</sup>			
壁 複層塗材 CE	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共	630	m <sup>2</sup>			
2階 資機材置場階段側面 複層塗材 CE	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共	2.1	m <sup>2</sup>			
段裏 複層塗材 CE	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共	4.9	m <sup>2</sup>			
天井 複層塗材 CE	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共	4.9	m <sup>2</sup>			
梁型 複層塗材 CE	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共	4.5	m <sup>2</sup>			
梁天端 複層塗材 CE	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共	7	m <sup>2</sup>			
計						



消防庁舎・車庫		建具工事		銅製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-1 額入親子開き フラッシュ戸	W1200×H2000 電気錠	1	か所				
SD-1a 親子開きフラッシュ戸	W1200×H2000	1	か所				
SD-2 親子開きフラッシュ戸	W1285×H2000 特定防火設備 スチール製付	1	か所				
SD-3 ｶﾞﾗｯﾌﾟ付両開き フラッシュ戸	W1800×H2325	1	か所				
SD-4 親子開きフラッシュ戸	W1200×H2000 特定防火設備	1	か所				
SD-4a 親子開きフラッシュ戸	W1200×H2000	1	か所				
SD-5 親子開きフラッシュ戸	W1800×H2000 特定防火設備 耐熱ｶﾞﾗｽ厚8共	2	か所				
SD-6 片引き自動戸	W1000×H2000	2	か所				
SD-7 2枚片引きﾊﾞｶﾞｰ戸	W1680×H2000	1	か所				
SD-8 額入片開き フラッシュ戸	W900×H2000	1	か所				
SD-9 2連両開きフラッシュ戸	W2280×H2700	1	か所				
SD-10 両開きフラッシュ戸	W1585×H2000 特定防火設備	1	か所				
SD-11 ｼﾝｸﾞﾙ嵌殺し、 額入ｶﾞﾗｯﾌﾟ付片開き フラッシュ戸	W900×H2500	1	か所				
SD-12 2連両開きフラッシュ戸	W2280×H2700	1	か所				
SF-1 三方枠	W800×H2000	1	か所				

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		建具工事		銅製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SF-2 三方枠	W1400×H2000	1	か所				
SP-1 ﾊﾞｯﾁ	W1350×H590 焼付塗装	3	か所				
計							

消防庁舎・車庫		建具工事			軽量鋼製建具		
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
LSD-1	ツマ嵌殺し付 額入親子開き フレッシュ戸		2	か所			
LSD-2	がり付両開き フレッシュ戸		1	か所			
LSD-3	ツマ嵌殺し付 親子開き框戸		1	か所			
LSD-4	親子開き框戸		1	か所			
LSD-5	額入がり付片開き フレッシュ戸		1	か所			
LSD-6	親子開きフレッシュ戸		1	か所			
LSD-7	額入片開き フレッシュ戸		3	か所			
LSD-8	額入がり付片開き フレッシュ戸		2	か所			
LSD-9	がり付2枚連動片 引き込みハカゲ戸		1	か所			
LSD-10	両開きフレッシュ戸		1	か所			
LSD-11	両開きフレッシュ戸		1	か所			
LSD-12	額入がり付片引き ハカゲ戸		1	か所			
LSD-13	額入片引き フレッシュ戸		1	か所			
LSD-14	額入2枚引き フレッシュ戸		2	か所			
LSD-15	片引きハカゲ戸		1	か所			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		建具工事			軽量鋼製建具		
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
LSD-16	額入がり付親子開き フレッシュ戸		1	か所			
LSD-17	額入がり付親子開き フレッシュ戸		1	か所			
LSD-18	額入親子開き フレッシュ戸		1	か所			
LSD-19	額入がり付片開き フレッシュ戸		1	か所			
LSD-20	額入片引き ハカゲ戸		9	か所			
LSD-21	額入がり付片開き フレッシュ戸		1	か所			
LSD-22	両開きフレッシュ戸		1	か所			
LSD-23	額入がり付片開き フレッシュ戸		1	か所			
LSD-24	がり付引違い フレッシュ戸		1	か所			
LSD-25	片開きフレッシュ戸		1	か所			
LSD-26	額入片引き ハカゲ戸		1	か所			
	計						

消防庁舎・車庫		建具工事		シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SS-1 重量シャッター	W2090×H3400 焼付塗装 電気錠 障害物感知装置センサー	1	か所			
SS-2 電動オーバーライド	W6170×H4155 熱硬化性ポリフェン樹脂 障害物感知装置 電気錠	2	か所			
SS-3 電動オーバーライド	W6520×H4155 熱硬化性ポリフェン樹脂 障害物感知装置 電気錠	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		建具工事		トイレ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TB-1 トイレ	W5200×H1900 高圧珪酸樹脂化粧板 扉 2か所	1	か所			
TB-2 トイレ	W2500×H1900 高圧珪酸樹脂化粧板 扉 1か所	1	か所			
TB-3 トイレ	W1863×H1900 高圧珪酸樹脂化粧板 扉 1か所	1	か所			
TB-4 トイレ	W6902×H1900 高圧珪酸樹脂化粧板 扉 3か所	1	か所			
計						

消防庁舎・車庫		建具工事			木製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
WD-1 4枚引きフラッシュ戸	W3600×H2000 シ合板	1	か所				
WD-2 引違いフラッシュ戸	W2000×H2000 シ合板	2	か所				
WD-3 引違いフラッシュ戸	W900×H2360 珪藻土化粧合板	9	か所				
WD-4 額入カクレ付片開き フラッシュ戸	W800×H2000 珪藻土化粧合板	3	か所				
計							

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		建具工事			ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
フロント板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	8.6	㎡				
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	179	㎡				
型板ガラス	厚さ4 特寸 4.45㎡以下 シーリング 清掃共	1.4	㎡				
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	0.1	㎡				
強化ガラス	厚さ5mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	0.8	㎡				
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	85.3	㎡				
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	5.3	㎡				
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	19.3	㎡				
衝突防止マーク	カットニングシート	59	か所				
1階 車庫 化粧鏡	W450×H600 1か所 クリアミラー-t5.0	0.27	㎡				
1階 多機能便所 化粧鏡	W450×H1100 1か所 クリアミラー-t5.0	0.5	㎡				
1階 男子・女子便所 化粧鏡	W1500×H900 2か所 クリアミラー-t5.0	2.7	㎡				
1階 多機能・職員便所 化粧鏡	W450×H600 3か所 クリアミラー-t5.0	0.81	㎡				
2階 洗面コーナー 化粧鏡	W2690×H900 1か所 クリアミラー-t5.0	2.42	㎡				
2階 男子便所 化粧鏡	W450×H600 1か所 クリアミラー-t5.0	0.27	㎡				

消防庁舎・車庫		建具工事		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2階 トレーニング室 姿見鏡	W3000×H2265 1か所 クリアミラー-t5.0	6.8	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		塗装工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 特殊美装	石面 (防滑・防汚塗料)	6.6	m <sup>2</sup>			
幅木・腰壁 特殊美装	コンクリート面 (防滑・防汚塗料)	32.2	m <sup>2</sup>			
軒天 特殊美装	コンクリート面 (防滑・防汚塗料)	56.3	m <sup>2</sup>			
庇裏 特殊美装	コンクリート面 (防滑・防汚塗料)	73.7	m <sup>2</sup>			
庇見付 特殊美装	コンクリート面 (防滑・防汚塗料)	29.8	m <sup>2</sup>			
目隠し壁 D P 塗り	押出成型セメント板面 A種 素地B種	37.2	m <sup>2</sup>			
鋼製建具枠 D P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止め共	11.6	m			
S O P 塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途	29.6	m <sup>2</sup>			
計						

消防庁舎・車庫		塗装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 特殊美装	石面 (防滑・防汚塗料)	40.4	m <sup>2</sup>			
床見切り S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止め共	4.4	m			
壁見切縁 S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止め共	5.2	m			
鋼製建具枠 S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止め共	214	m			
可動手摺 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	2	m <sup>2</sup>			
自立手摺 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	20.1	m <sup>2</sup>			
階段自立手摺 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	4.7	m <sup>2</sup>			
鉄骨階段 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途	15.4	m <sup>2</sup>			
天井 E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	65	m <sup>2</sup>			
一方枠 E P-G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	3.1	m			
出入口枠 E P-G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	65	m			
木製建具枠 E P-G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	79.3	m			
手摺壁笠木 U C 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	1.6	m			
出入口枠 C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	23.2	m			
木製建具枠 C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	23.2	m			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		塗装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 N A D 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	48.7	m <sup>2</sup>			
ビクチャール取付下 地錆止め塗料塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程A種 塗料A種	22.5	m			
S O P 塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途	99.4	m <sup>2</sup>			
計						

消防庁舎・車庫		内外装工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 エポキシ樹脂系塗床	屋内駐車場専用防滑性 エポキシ樹脂系塗床	13.5	m <sup>2</sup>			
	ABC商会「バキングカート水性」 同等品以上					
計						

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		内外装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
OAフロア	500×500 厚27.5 高さ150 スチール製	145	m <sup>2</sup>			
OAフロア端部処理		104	m			
乾式置床	高さ63 パネタイロボットt20共	22.4	m <sup>2</sup>			
乾式置床	高さ118 パネタイロボットt20共	4.5	m <sup>2</sup>			
乾式置床	高さ109 パネタイロボットt20共	4.5	m <sup>2</sup>			
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 一畳 施工規模30枚以下程度	15	枚			
ビニル床タイル	半硬質 厚さ2.0 コンボリューションビニル床タイルKT 一般床	333	m <sup>2</sup>			
踏面 ビニル床タイル	コンボリューションビニル床タイルKT 一般床 半硬質 厚さ2.0	9.5	m <sup>2</sup>			
踊場 ビニル床タイル	コンボリューションビニル床タイルKT 一般床 半硬質 厚さ2.0	7.4	m <sup>2</sup>			
ビニル床タイル	防滑性 厚さ2.0	46.1	m <sup>2</sup>			
OAフロア専用ビニル床 タイル	厚さ4.0	145	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	62.1	m <sup>2</sup>			
床 高弾性 衝撃吸収シート	厚6.5	26.4	m <sup>2</sup>			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	96.4	m <sup>2</sup>			
床 防塵塗装	コンクリート面 ウレタン樹脂系	199	m <sup>2</sup>			

消防庁舎・車庫		内外装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 エポキシ樹脂系塗床	屋内駐車場専用防滑性 エポキシ樹脂系塗床	383	m <sup>2</sup>			
	ABC商会「バキングコート水性」 同等品以上					
床 ウレタン樹脂系塗床	平滑仕上げ	14.2	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ75	577	m			
階段ビニル幅木	高さ210 ささら	6.6	m			
立上り 防塵塗装	高さ100mm 長さ61.2m	6.3	m <sup>2</sup>			
立上り エポキシ樹脂系塗床	高さ100mm 屋内駐車場専用防滑性 エポキシ樹脂系塗床	111	m			
	ABC商会「バキングコート水性」 同等品以上					
立上り 弾性ウレタン 樹脂系塗床	高さ100mm 長さ19.6m 平滑仕上げ	2	m <sup>2</sup>			
壁 透湿防水シート	ボード面	9.5	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC, CB直張り 突付け	7.6	m <sup>2</sup>			
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	66.5	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC, CB直張り 下地張り	16.5	m <sup>2</sup>			
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 下地張り	199	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC, CB直張り 継目処理	218	m <sup>2</sup>			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		内外装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	770	m <sup>2</sup>			
壁 シージンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 RC, CB直張り 下地張り	86.6	m <sup>2</sup>			
壁 シージンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	129	m <sup>2</sup>			
壁 シージンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	54.7	m <sup>2</sup>			
壁 シージンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 RC, CB直張り 継目処理	27.2	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け	209	m <sup>2</sup>			
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚 6 鋼製、木、ボード下地	173	m <sup>2</sup>			
壁 メラミン不燃化粧板	厚3 バスルーム用	9.5	m <sup>2</sup>			
壁 硬質ウレタンフォーム	厚30 A種1	417	m <sup>2</sup>			
配管ピット 壁 押出法ポリスチレン フォーム保温板	厚30 3種b	32.7	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール	厚さ50 24kg/m <sup>3</sup>	150	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウールマット	厚50 32kg/m <sup>3</sup> ガラスクロス付	20.5	m <sup>2</sup>			
壁 ビニルクロス	ボード面	1,018	m <sup>2</sup>			
壁 キッチンパネル	厚さ3.0 ボード面	2.6	m <sup>2</sup>			
天井 ビニルクロス	ボード面	43.4	m <sup>2</sup>			

消防庁舎・車庫		内外装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	43.4	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	7.2	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	460	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノブス)0.8FK 厚 6 目透かし	114	m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール化粧 吸音板	厚9 不燃 フラットタイプ 下地GB-Rt9.5共	171	m <sup>2</sup>			
天井 硬質ウレタンフォーム	厚30 A種1	51.6	m <sup>2</sup>			
配管ビッド 天井 押出法ポリスチ レンフォーム保温板	厚30 3種b	57.9	m <sup>2</sup>			
天井 グラスウールマット	厚50 32kg/m <sup>3</sup> ガラスクロス付	354	m <sup>2</sup>			
配管ビッド 梁型 押出法ポリスチ レンフォーム保温板	厚30 3種b	13.9	m <sup>2</sup>			
幕板 ビニルクロス	ボード面	0.9	m <sup>2</sup>			
幕板 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	0.9	m <sup>2</sup>			
下がり壁 ビニルクロス	ボード面	15.3	m <sup>2</sup>			
下がり壁 せっこう ボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	15.3	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩ビ製 突付け 底目地タイプ	835	m			
天井廻縁	ステンレス製	150	m			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		内外装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下がり壁見切り	塩ビ製 既製品	43.1	m			
建具 ビニルクロス	木製建具面	30.4	m <sup>2</sup>			
壁 阿波和紙	ボード面	5.1	m <sup>2</sup>			
計						

消防庁舎・車庫		仕上エント及びその他工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電動式ホースリフター	H12500	1	式			
S-11 東面外壁 サイン	SUS箱文字 HLt3.0 8500×600 「徳島中央広域連合 西消防署」	1	か所			
S-12 外部 危険物保管 庫 標識 計	スチール製 600×300	3	か所			

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		仕上エント及びその他工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ライニング面台	150×25 ホースフォーム	29.4	m			
階段壁付手摺	半硬質樹脂製 φ40 抗菌剤入 ブラケット共	13.7	m			
階段壁付手摺エント	半硬質樹脂製 φ40 抗菌剤入	2	か所			
階段壁付手摺コーナー	半硬質樹脂製 φ40 抗菌剤入	2	か所			
化粧鏡枠	エッジ t0.8 HL	30.7	m			
2階 資材機置場 電気ホイス	定格荷重:1000kg 揚程:6m	1	式			
消火器BOX	埋込型 W278×D186×H698	5	か所			
消火器BOX	据置型 W242×D176.5×H600	5	か所			
消火器BOX	据置型 W500×D500×H1190	1	か所			
消火器	ABC型粉末(10型)	12	か所			
消火器	ABC型粉末(50型)	1	か所			
エントバス	1316タイプ	2	か所			
シャワールーム	0812タイプ	1	か所			
コーナーポスト	耐衝撃性硬質樹脂製 L1300 笠木:抗菌剤入 W76+76 笠木受共 エントキャップ:樹脂成形品	19	か所			
1階 ホール 受付カウンター	L1220×W450×t32 ラミネ化粧板+パステルボード (ホースフォームカウンター) 固定用ブラケット共	1	か所			

消防庁舎・車庫		仕上ユニット及びその他工事			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
2階 食堂 造作食器棚	W3600×D450×H940 上部カクテル：メラミン化粧合板 t25	1	か所				
2階 厨房 システムキッチン	W3615×D650×H850 レンジフード 共	1	か所				
2階 厨房 システム収納棚	W3615×D650×H990 吊戸棚共	1	か所				
1階 給湯室 キッチン	W1200×D500×H1900 コンロ無 レンジフード・水切り棚共	1	か所				
2階 洗濯室 収納棚	W600×D370×H1200 天板・棚板：メラミン化粧合板 t20 (芯材：パーティクルボード) 側板・背板：ホリ合板フレッシュ t20 巾木：ホリ合板張り 耐震止め付	1	か所				
1階男子便所 汚垂石	W1800×D600×t12 テーパー加工	1	か所				
1階 職員便所 汚垂石	W2000×D600×t12 テーパー加工	1	か所				
2階 男子便所 汚垂石	W2960×D600×t12 テーパー加工	1	か所				
2階 トレーニング室 吊縄用収納式	L3700 2L-40×40×5 間隔規制用チェーン共 補強鉄骨：φ60.5×3.2 L4100 ロック解除操作用ロープ付 マニプレーター φ38 H2320×3本 ロープ 束ね共	1	か所				
2階 トレーニング室 吊縄用取付用補強パイプ	STK-φ76.3×3.2 L827+150 (φ20切り通し)	3	か所				
	リブ：PL-9 埋込アンカー：4-M16 シーリングプレート共						
受付室 郵便受	本体：ステンレス製 W430×D200×H340 No.4仕上 差込口：ステンレス製 W390×H100 HL仕上	1	か所				

建築工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		仕上ユニット及びその他工事			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
1階 男子・女子・多 機能便所 荷物フック	φ28 L=43	4	か所				
1階 SK・2階 洗面コーナー用具入 用具掛け	W18×D45×H45 廻り止めピン φ3×6.5	6	か所				
受付室 棚板	W1900×D600 メラミンフレッシュ 厚30 下地共	2	か所				
S-1 施設名称サイン	ステンレス箱文字・HLt3.0 H200	1	か所				
S-2 室名・バックヤードサイン	H=50 カッティングシート切文字貼	10	か所				
S-3 室名サイン(平付型・ 在不在表示付)	150×150 基盤：アクリル板t3+3+3 加工 表示：インクジェットシート巻込張り 裏面：メラマット	2	か所				
S-4 名札ケース(平付)	200×150 透明アクリル板 t2.0 アクリル板 t3.0 加工	9	か所				
S-5 室名サイン (カッティングシート貼)	H=50、100 カッティングシート切文字貼	1	か所				
S-6 室名サイン(平付型)	150×150 基盤：アクリル板t3+3+3 加工 表示：インクジェットシート巻込張り 裏面：メラマット	24	か所				
S-7 室名サイン	245×2700 阿波和紙の上強化アクリル板 t3.0 (透明) 表面：塩ビシート切文字貼り 丸飾りビス・スペーサー φ900	2	か所				
S-8 室名サイン	245×2700 阿波和紙の上強化アクリル板 t3.0 (透明) 表面：塩ビシート切文字貼り 丸飾りビス・スペーサー φ900	1	か所				

消防庁舎・車庫		仕上エント及びその他工事		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
S-9 室名サイン(トイ案内)	500×2500 阿波和紙の上強化アクリル板 t3.0 (透明) 表面:塩ビシート切文字貼り	1	か所				
S-10 室名サイン(トイ)	245×2500 阿波和紙の上強化アクリル板 t3.0 (透明) 表面:塩ビシート切文字貼り 丸飾りビス・スペーサー φ900	3	か所				
計							

電気設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		高圧受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリシレン 絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	36.3	m			
600V耐燃性ホリシレン 絶縁電線 (EM-IE) (PP管内)	14mm2	53.4	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 ラック	13.5	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	139	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	12	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	17.8	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(82) 露出	11.5	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(82) 地中	127.5	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1	か所			
コンクリート柱	CP (19-12m-5KN) 装柱材 支線共	1	式			
気中開閉器	7.2KV 200A SUS製ケース 方向性G付 (VT-LA内蔵)	1	台			
屋外形キュービクル	鋼板製4面体 1φ T100KVA 3φ T100KVA スコットT50KVA SC18Kvar	1	式			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ ×1.5m~2連	2	か所			

消防庁舎・車庫		高圧受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地極埋設標	金属製	1	枚			
土工事	W=900 H=1200 埋設シト(2倍長/W150)共	1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		幹線・動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホ リエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	136.5	m			
600V耐燃性ホ リエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PP管内)	2.0mm	382.2	m			
600V耐燃性ホ リエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	25.4	m			
600V耐燃性ホ リエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	14.2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	85.2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	18.8	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	129.5	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	203.4	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	237.6	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	64.8	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	13.5	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	11.4	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	27	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	32.4	m			

消防庁舎・車庫		幹線・動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	13.5	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	10	m			
導入線		31.6	m			
導入線(PF管内)		231.6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	23.4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	434	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	15.8	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	15.8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	9.8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 54mm	11.4	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 70mm	32.4	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 82mm	10	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	129.6	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	115.8	m			

電気設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		幹線・動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	115.8	m			
アルボックスSS形 塗装共	200× 100× 100	10	個			
アルボックスSS形 塗装共	400× 400× 300	1	個			
アルボックスSS形 防水 (SUS)	200× 100× 100	2	個			
ハンドホールド(既製品)	H2-9 900×900×900 R8K蓋付き	4	個			
アルミケーブルラック	W=600 EG7ラック 直線ラック3m/本 L形ラック 上下自在ラック ラックカバー エントキャップ 組合せ	1	式			
埋込コンセント	4P30A250Vx1 取付枠 プレート共	7	個			
ケースブレーカー	MCCB3P30A250V 防水形収納ケース付	11	個			
水位制御用電極棒	3P	4	個			
電灯分電盤	L-1 露出形	1	面			
電灯分電盤	L-2 露出形	1	面			
動力分電盤	M-1 露出形	1	面			
動力分電盤	M-R 屋外防水形	1	面			
土工事	W=600 H=1200 埋設シト(2倍長/W150) 共	1	式			
計						

消防庁舎・車庫		機器用電源設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル#平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	233.6	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル#平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	378.3	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル#平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	797.3	m			
EM-CEケーブル#	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	26.6	m			
導入線		17.6	m			
導入線 (PF管内)		129.5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1,305.1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	116.8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	26.6	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	17.6	m			
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
ボタンスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付 - -	21	個			
ボタンスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×3 ネーム付 - -	1	個			
換気扇スイッチ	人感センサー 換気扇用子器	5	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	5	個			

電気設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		機器用電源設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (接地端子付) 125V	17	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 (接地端子付) 125V	22	個			
コンセント (金属プレート付)	3P20A×1 (7ラゲ共) 250V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	3P30A×1 (7ラゲ共) 250V	2	個			
計						

消防庁舎・車庫		照明(電灯)設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエン樹脂ケープ#平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	309.5	m				
600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエン樹脂ケープ#平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	131.6	m				
600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエン樹脂ケープ#平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	301.9	m				
600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエン樹脂ケープ#平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	228.7	m				
600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエン樹脂ケープ#平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	107.8	m				
600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエン樹脂ケープ#平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	28	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	301.1	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	57.6	m				
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックスボックスカバー共	1	式				
ボックスSS形塗装共	200× 100× 100	1	個				
シーリングスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無-	24	個				
シーリングスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無-	10	個				
シーリングスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無-	2	個				
シーリングスイッチ(金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付-	1	個				
シーリングスイッチ(金属プレート付)	1P L 15A ×5 ネーム付	1	個				

電気設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		照明(電灯)設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
シーリングスイッチ(金属プレート付)	1P L 15A ×5 ネーム付 1P 15A ×3 ネーム無	1	個				
シーリングスイッチ(金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 1P 15A ×4 ネーム無	1	個				
シーリングスイッチ(金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無-	3	個				
シーリングスイッチ(金属プレート付)	3W 15A ×2 ネーム無-	2	個				
人感センサー	明るさセンサー付親器 天井付	5	個				
人感センサー	明るさセンサー付子器 天井付	6	個				
切替スイッチ(金属プレート付)	自動(人感)-切-手動	5	個				
自動点滅器	定刻消灯タイマー付EEスイッチ AC100V	1	個				
シーリングスイッチ(金属プレート付)個別	WP1P15A×1	5	個				
照明器具	<A>	52	台				
照明器具	<B>	9	台				
照明器具	<C>	12	台				
照明器具	<D>	30	台				
照明器具	<E>	22	台				
照明器具	<F>	4	台				

消防庁舎・車庫		照明(電灯)設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	<G>	2	台			
照明器具	<H>	2	台			
照明器具	<I>	6	台			
照明器具	<J>	1	台			
照明器具	<K>	16	台			
照明器具	<L>	41	台			
照明器具	<M>	12	台			
照明器具	<N>	6	台			
照明器具	<O>	6	台			
照明器具	<P>	4	台			
照明器具	<Q>	1	台			
照明器具	<R>	9	台			
照明器具	<S>	2	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V <sup>※</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>※</sup> リエチレンシース ケーブル <sup>※</sup> 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	22.2	m			
600V <sup>※</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>※</sup> リエチレンシース ケーブル <sup>※</sup> 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	192.1	m			
600V <sup>※</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>※</sup> リエチレンシース ケーブル <sup>※</sup> 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1,149.6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1,171.8	m			
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	10	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	160	個			
コンセント (金属プレート付) 個別	フラー 2P15AE×2(上下) 一般形	6	個			
コンセント (金属プレート付)	3P15A125V×4(接地端子付)	11	個			
防水形コンセント	2P15A125V×3(接地端子付)	20	個			
0Aフラー用コンセント	2P15A125V×2(接地端子付)	18	個			
抜き止めコンセント (金属プレート付)	2P15A125V×1(接地端子付)	1	個			
計						

消防庁舎・車庫		情報・監視・TV共聴設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB FEP内(PF・CD)	239.9	m			
EM-AEケーブル	0.9mm- 3C FEP内(PF・CD)	25.8	m			
EM-AEケーブル	0.9mm- 4C FEP内(PF・CD)	21	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9mm- 2P FEP内(PF・CD)	216.2	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	148	m			
導入線		36	m			
導入線(PF管内)		956.5	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	751.2	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	43	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	343.6	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 28mm	36	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	346.2	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	115.4	m			
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
ケーブルボックスSS形 塗装共	400× 400× 200	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		情報・監視・TV共聴設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルボックスSS形 防水(SUS)	400× 400× 200	1	個			
直列エントリ (金属プレート)	CS- 7F- RW	9	個			
増幅器	一般 屋内 CATV-1	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D6W	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	14	個			
モジュラーヤック	8極 8心 埋込 CAT5E	7	個			
情報用アクトレット (金属製)	モジュラーヤック(RJ45) ×1	11	個			
トイレ呼出装置	5窓用表示器 壁掛形	1	面			
呼出ボタン	トイレ用 ひも付	5	個			
廊下灯	LED式	3	個			
ネットワークカメラ-A	屋外赤外線7#HDネットワークカメラ	4	組			
スイッチング HUB	ギガビット対応 24ポート	1	台			
デスクトップパソコン	windows7pro/10pro 専用ソフトウェア 付属品共	1	台			

消防庁舎・車庫		情報・監視・TV共聴設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワイド液晶モニター	23型ワイド液晶モニター	1	台			
ネットワークレコーダー	ハードディスク4TB	1	台			
液晶プロジェクター	低天井取付金具 HDMIワイドアケープル延長用送信機共	1	台			
電気錠制御盤	電気錠8回線操作制御 感震器 インターフェイス構築機材共	1	面			
引込盤	T-0 屋外防水形 SUS製 ホル取付金物共	1	面			
端子盤	T-1 露出形自立盤	1	面			
端子盤	T-2 露出形自立盤	1	面			
端子盤	T-A 露出形自立盤	1	面			
端子盤	T-B 露出形自立盤	1	面			
計						

電気設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		通信・放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	96.8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	137.6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5C FEP内 (PF・CD)	36.8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	2.5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	7.4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	15.9	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	19.3	m			
導入線 (PF管内)		438	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	298	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	286.5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	59.4	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	115.4	m			
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
プルボックスSS形塗装共	200× 100× 100	1	個			

消防庁舎・車庫		通信・放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルボックス形防水(SUS)	200×100×100	5	個			
モジュラージャック	6極 6心 埋込	13	個			
ローテンションアクトレット	電話用	9	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	23	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	4	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	2	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	4	個			
ライト・モニタスピーカ	防水形 30W	3	台			
リモートマイク	卓上型 20局+増設10局	1	組			
ラック型アンテナ架	業務用ラック型放送設備 120W+120W	1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		防災(自火報・防災照明)設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2mm-2C FEP内(PF・CD)	223.1	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-4C FEP内(PF・CD)	121.6	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-5P FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-10P FEP内(PF・CD)	19.3	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンケーブル扁平 EM-EEF	1.6mm-2C ビット・天井	179.8	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンケーブル扁平 EM-EEF	1.6mm-2C FEP内(PF・CD)	88.5	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンケーブル扁平 EM-EEF	1.6mm-3C ビット・天井	11.6	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンケーブル扁平 EM-EEF	1.6mm-3C FEP内(PF・CD)	4	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	437.2	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	25.3	m			
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	52	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	7	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	19	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防爆	1	個			

消防庁舎・車庫		防災(自火報・防災照明)設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	2	個			
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 10回線(設定7-) 壁掛形	1	面			
防災照明	<UA>	3	台			
防災照明	<UB>	1	台			
防災照明	<UC>	1	台			
防災照明	<UD>	1				
防災照明	<a>	5	台			
防災照明	<b>	21	台			
防災照明	<c>	18	台			
防災照明	<d>	17	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		自家発電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C FEP内(PF・CD)	34.4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	17.6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	34.4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	17.6	m			
油・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 屋内一般 25A	48.3	m			
非常用発電装置	自動始動パナセック発電装置 107KW/1800rpm 出力90KVA 騒音値75dB以下 長時間形168時間	1	基			
燃料小出槽	屋外キュービクル式 950リットル 外箱 タンク本体 防油堤 架台 付属品共	1	式			
給油口ユニットボックス	オイルポンプ 0.4KW×1 給油口 電気式液面計 SUS製ユニットボックス	1	式			
計						

消防庁舎・車庫		避雷針設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	36	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	15	m			
避雷導線	ワイヤ線2.0×13	8.8	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	51	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	6.8	m			
避雷針 (自立型)	側壁型 7.5m 突針 (LR-1) マストベース共	1	式			
避雷針 (側壁型)	側壁型 8.5m 突針 (LR-1) 取付金物共	1	式			
導線引出金物	鉄筋用 (黄銅製)	5	個			
試験用接続端子箱	TB-SG 1	3	面			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	3	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～3連	3	か所			
接地極埋設標	金属製	3	枚			
計						

機械設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		衛生器具設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風大便器	CS330 防露式手洗無し密結マーク 洗浄暖房便座、紙巻器	7	組			
センサー一体型小便器	UFS910	7	組			
アンダーカウンター式洗面器	L548U	4	組			
アンダーカウンター式洗面器	L587U	2	組			
洗面カウンター	ML60 (1.55m)	2	台			
洗面カウンター	ML60 (1.75m)	1	台			
多用途用手すり	T113BL9	3	台			
小便器用手すり	T113BU2	1	台			
掃除流し	SK22A、TEFV75U、紙巻器	1	組			
オストメイト	UAS75LDB2N□	1	組			
車いす対応便器	C480AN	1	組			
背もたれ	EWC283CR	1	台			
手すり	T112HPL7S	1	台			
多用途手すり	T112CL11	1	台			
手洗器	LSE570AP	1	組			

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			衛生器具設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
カウンター一体型洗面器	L270CM	1	組				
ベビーシート	YKA25R	1	台				
小型電気温水器	REKB12A2	1	台				
小型電気温水器	REW12B2B1HSCM	2	台				
小型電気温水器	REW12B2B1HSCM	1	台				
洗濯機パン	PWP800N2W	5	台				
洗濯機用水栓	TW11R	5	個				
汚物流し	SKL330HNNP□	1	組				
自動水栓	TEN86G	3	個				
台所水栓	TKGG30E	1	個				
台所水栓	TKGG36E	1	個				
シャワー水栓	TMGG40EW	2	個				
自在水栓	T130AUN13C	1	個				
横水栓	T28AUNH13	8	個				
散水栓	T28UNH13	2	個				

機械設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			衛生器具設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
散水栓ボックス	キ付B3-K	3	個				
止水栓	THY226U	1	個				
台所水栓	TKGG32EB1R	3	個				
カウンター一体型洗面器	L587U	3	組				
カウンター一体型洗面器	L530	1	組				
洗面カウンター	ML60 (2.65m)	1	台				
洗面カウンター	ML60 (0.7m)	1	台				
計							

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		給水設備工事（上水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(H-W-1)高置受水槽	FRP製ハネ組立複合保温板、2槽式、G=2.0、寸法2×2×H2(中仕切り板)各種配管、マンホール×2、電極座×2、平架台	1	基			
(W-P-1)上水加圧給水ポンプ	自動給水多段ターボポンプユニット、定圧給水、ステンレス製、交互運転、屋外設置φ40-φ40×0.1m3/min×12m	1	台			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 20A	85	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 25A	46	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 30A	54	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 40A	20	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 50A	13	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 20A	38	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 25A	4	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 30A	10	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 40A	7	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 20A	15	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 25A	22	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 40A	2	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 50A	6	m			

機械設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		給水設備工事（上水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 65A	2	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 25A	94	m			
給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	7	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	3	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	4	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	5	個			
ねずみ鉄仕切弁	5K(フランジ) 65A(外ねじ)	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
ボールタップ	20A	2	個			
自動エア抜弁	20A	2	個			
定水位調整弁	ストレーン型(副弁無し) 25A	2	個			
Y形ストレーナー	10K 25A	2	個			
配管用防虫網	50A	2	個			

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			給水設備工事（上水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ルネシア®ジョイント	ペーパース形 20A	3	個				
ルネシア®ジョイント	ペーパース形 25A	4	個				
ルネシア®ジョイント	合成ゴム製 65A	2	個				
防振継手	合成ゴム製 40A	3	個				
地中埋設標	鉄製	5	個				
埋設標識テープ	150幅	94	m				
保温工事		1	式				
文字標識等		1	式				
機器搬入費		1	式				
形鋼振れ止め支持		1	式				
スロープ		1	式				
土工事		1	式				
計							

機械設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			給水設備工事（井水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(W-P-2)井水 加圧給水ポンプ	定圧給水自吸ターボポンプユニット、吸上運転専用、交互運転 φ40×0.08m <sup>3</sup> /min×18m×1.5KW	1	台				
(W-P-3)井戸ポンプ	深井戸水中ポンプ、ステンレス製、井戸径φ150 φ32×0.11m <sup>3</sup> /min×24m	1	台				
(S-Z-1)井水滅菌装置	パルス発信式、薬液注入ポンプ 30mL/min×1Mps	1	組				
(W-L-1)井戸さく泉工事	SVP井戸径φ150×20m、飲料用水質検査共	1	組				
(BOX-1)屋内消火栓箱	屋内消火栓、易操作性1号消火栓、総合組込型、鋼板製、指定色塗装、内部格納品	1	台				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 20A	8	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 25A	18	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 30A	7	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 40A	43	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 50A	36	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 20A	45	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 25A	8	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 30A	9	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 40A	11	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 50A	1	m				

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			給水設備工事（井水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	37	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	14	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	3	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	35	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	39	m				
給水・一般配管用ステンレス鋼管	溶接接合 屋外架空・暗渠 30SU	15	m				
灌水浸透ホース	内径φ16×外形φ18	20	m				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	1	個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	3	個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	2	個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	1	個				
塩ビ製ボール弁	25A 10K	1	個				
塩ビ製ボール弁	50A 10K	2	個				
塩ビ製ボールチェック弁	50A 10K	1	個				
ボールタップ	25A	1	個				

機械設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			給水設備工事（井水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 40A	1	個				
防振継手	合成ゴム製 40A	2	個				
弁樹	機械 VC-P(550H)	1	組				
地中埋設標	鉄製	18	個				
埋設標識テープ	150幅	129	m				
保温工事		1	式				
井戸ビッド		1	式				
機器搬入費		1	式				
形鋼振れ止め支持		1	式				
刈草		1	式				
土工事		1	式				
計							

消防庁舎・車庫			消防庁舎・車庫給排水衛生設備		排水通気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(G-T-1)グリストラップ	FRP製、油阻集器、3槽式、土間埋設タイプ式、許容流入流量：30.0L/min、ステン製7φ、高上げH=300	1	台				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	63	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	31	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	21	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	22	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	27	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	22	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	14	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	23	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	25	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	2	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	123	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 125A	10	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	26	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	2	m				

機械設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫			消防庁舎・車庫給排水衛生設備		排水通気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	44	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	28	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	3	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	3	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	21	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	12	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 100A	11	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	7	m				
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 75A	119	m				
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	6	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	3	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	2	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	4	個				
排水金物 据付(T14A、T14B、T3A、T16A、T5A、COB)	50A	3	個				
床排水トラップ(非防水形)	T 5A 50A	6	個				

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			排水通気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水目皿	D金具 40A	1	個				
間接排水口	50A	1	個				
通気金具 (ベントキャップ)	埋込形 アルミ製 100A	1	個				
通気金具 (ベントキャップ)	露出形 アルミ製 100A	1	個				
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 ～500	1	組				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付 ～500	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS ～500 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ ST ～500 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 501～800 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 501～800 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 501～800 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 801～1200 T-14 蝶番ロック式	1	組				

機械設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			排水通気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T-14 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 801～1200 T-25 蝶番ロック式	1	組				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS ～500 T-14 蝶番袋穴式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ ST ～500 T-14 蝶番袋穴式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L ～500 T-14 蝶番袋穴式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS ～500 T-14 蝶番袋穴式	1	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径125φ 90L、45L ～500 T-14 蝶番袋穴式	1	組				
埋設標識テープ	150幅	119	m				

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			排水通気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
保温工事		1	式				
塗装工事		1	式				
ク°リストラップ埋設土木工事		1	式				
はつり補修費		1	式				
土工事		1	式				
形鋼振れ止め支持		1	式				
スレープ		1	式				
計							

機械設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			給湯設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(E-H-1)電気温水機	エコキュート、フルオートタイプ、角形、スタンダード <sup>®</sup> 、一般地向け、タンク容量460L、ヒートポンプ加熱機、リモコン、浴室循環金物	2	台				
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	93	m				
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 20SU	9	m				
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 屋外架空・暗渠 20SU	11	m				
給湯・保温付被覆鋼管	屋内一般 15A( 1/2B)	32	m				
給湯・保温付被覆鋼管	屋内一般 15A( 1/2B)	63	m				
給湯・保温付被覆鋼管	屋外架空・暗渠 15A( 1/2B)	4	m				
風呂追焚き金具取付	電気温水器付属品	2	個				
壁面架台		2	台				
保温工事		1	式				
形鋼振れ止め支持		1	式				
スレープ		1	式				
計							



消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		空調配管工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒・被覆銅管	液管 6.4外径 (1/4 B)	258	m			
冷媒・被覆銅管	液管 9.5外径 (3/8 B)	180	m			
冷媒・被覆銅管	液管 12.7外径 (1/2 B)	20	m			
冷媒・被覆銅管	ガス管 9.5外径 (3/8 B)	14	m			
冷媒・被覆銅管	ガス管 12.7外径 (1/2 B)	240	m			
冷媒・被覆銅管	ガス管 15.9外径 (5/8 B)	150	m			
冷媒・被覆銅管	ガス管 25.4外径 (1 B)	52	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	19	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	98	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	36	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 20A	18	m			
操作配線		1	式			
保温工事		1	式			

機械設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		空調配管工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
形鋼振れ止め支持		1	式			
スリーブ		1	式			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		換気機器工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(D-F-1)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、プラスチックリ ル、風量70m3/min×20Pa	13	台			
(D-F-2)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、プラスチックリ ル、風量100m3/min×21Pa	1	台			
(D-F-3)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、プラスチックリ ル、風量130m3/min×46Pa	2	台			
(D-F-4)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、プラスチックリ ル、風量230m3/min×32Pa	2	台			
(D-F-5)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、プラスチックリ ル、風量320m3/min×65Pa	4	台			
(D-F-6)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、金属グリ ル風量150m3/min×43Pa	2	台			
(D-F-7)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、金属グリ ル風量280m3/min×41Pa	1	台			
(D-F-8)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、金属グリ ル風量400m3/min×71Pa	2	台			
(D-F-9)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、金属グリ ル風量500m3/min×110Pa	3	台			
(D-F-10)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、インテリア ラステックグリル風量250m3/min×28Pa	2	台			
(D-F-11)排気ファン	天井ダクト扇、低騒音タイプ、インテリア ラステックグリル風量550m3/min×59Pa	2	台			
(D-F-12)排気ファン	中間取付形ダクトファン、二～三部屋同時 換気、風量205m3/min×パイプ長30m	1	台			
(F-1)排気ファン	レンゾードファン、標準タイプ、深形幅750 風量400m3/min×90Pa	2	台			
(HEU-1)同時給排 気ファン	全熱交換器換気扇、天井埋込形、 風量150m3/min×95Pa	2	台			
(HEU-2)同時給排 気ファン	全熱交換器換気扇、天井埋込形 風量650m3/min×110Pa	2	台			

機械設備工事 細目別内訳

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		換気機器工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(E-F-1)排気ファン	有圧換気扇、低騒音形、排気タイプ、風 量φ400×2500m3/min×50Pa	3	台			
(E-F-2)排気ファン	耐防爆形換気扇 φ200×660m3/h	1	台			
(H-F-1)乾燥機	バス乾燥、衣類乾燥、換気システム、プラ スチックリル、乾燥、循環185m3/h、換気185m3 /h	1	台			
ステンレス製深形フード	φ100(防虫アミ付)	32	個			
ステンレス製深形フード	φ150(防虫アミ付)	16	個			
ステンレス製深形フード	φ200(防虫アミ付)	12	個			
ステンレス製深形フード	防火ダンパー付φ100(防虫アミ付)	1	個			
ステンレス製深形フード	防火ダンパー付φ150(防虫アミ付)	3	個			
ステンレス製深形フード	防火ダンパー付φ200(防虫アミ付)	1	個			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		換気外工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	99	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	72	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	97	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	8	m			
たわみ継手		1	式			
ボックス類		1	式			
制気口類		1	式			
保温工事		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			
スレーブ		1	式			
計						

外構・その他工事 細目別内訳

建築外構工事		舗装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		3,039	m <sup>2</sup>			
GD-1 アスファルト舗装 (車道部)	A-5-15 再生密粒度アスコン t50、PK-3、 再生クワッチャアン t150	1,186	m <sup>2</sup>			
GD-2 アスファルト舗装 (車庫前)	A-5-10-20 再生密粒度アスコン t50、 再生粒度調整碎石 t100、 再生クワッチャアン t200	883	m <sup>2</sup>			
GD-3 透水性アスファルト舗装 (都市型訓練前)	A-3-10-5 開粒度アスコン t30、 再生クワッチャアン t100、 フィルター層(砂) t50	12.3	m <sup>2</sup>			
GD-4 コンクリート舗装 (車道部)	C-15-15 伸縮目地部:タイバー(1,139m)含む	712	m <sup>2</sup>			
GD-5 アスファルト舗装 (歩道部)	表層30mm 路盤100mm 再生密粒 歩道 川島1	246	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装 伸縮目地	10×150 アスファルト系加熱注入材	574	m			
GD-7 緑石(A)	コンクリート境界ブロック 150/190×200×600	17.5	m			
GD-11 駐車場ライン引き	W=150 白色 溶融式	140	m			
GD-11 駐車場ライン引き	W=150 白色 溶融式 ゼアラ	80	m			
GD-12 道路標示ペイント	文字 白色 溶融式 2,300角	4	か所			
GD-12 道路標示ペイント	矢印 白色 溶融式 450×L5,000	1	か所			
GD-13 身障者用 駐車場表示マーク	白色 溶融式 1,500角	1	か所			
GD-14 車止めブロック	コンクリート既製品 180×120×600	14	か所			
舗装機械運搬		1	式			

建築外構工事		舗装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(舗装土工事)						
搬入土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 6.0km以下	2,953	m3			
	盛土(C種) 他現場の建設発生土中の良質土 運搬費					
舗装土工機械運搬		1	式			
路床整正	1000~2500㎡未満	3,039.3	㎡			
計						

外構・その他工事 細目別内訳

建築外構工事		排水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GD-8 フレキスト側溝	PU435 グレチン溝蓋共	50.5	m			
GD-9 自由勾配側溝 (車庫前)	300×400	29.1	m			
GD-9 自由勾配側溝 (車両進入部分)		1	式			
VS側溝 コンクリート溝蓋	車道用 2枚掛製品用 幅300用 L=500	22	か所			
VS側溝 スチール製グレチン溝蓋	横断用(枠付) T-25 溝幅300用 400×1,000 ホット固定式・細目・ ノズリップ	3	か所			
VS側溝 スチール製グレチン溝蓋	横断用(枠付) T-25 溝幅300用 400×500 ホット固定式・細目・ ノズリップ	1	か所			
GD-10-A 現場打ち集水樹	600角×H650 グレチン樹蓋共	1	か所			
GD-10-B 現場打ち集水樹	600角×H940 グレチン樹蓋共	1	か所			
GD-10-C 現場打ち集水樹	600角×H940 グレチン樹蓋共	1	か所			
GD-10-D 現場打ち集水樹	600角×H1,000 グレチン樹蓋共	1	か所			
GD-10-a 現場打ち集水樹	600角×H780 グレチン樹蓋共	1	か所			
GD-10-b 現場打ち集水樹	600角×H550 グレチン樹蓋共	1	か所			
GD-10-1 現場打ち集水樹	400角×H1300 グレチン樹蓋共	1	か所			
雨水排水管	VP150	9.4	m			
雨水排水管	VP125	20.7	m			



建築外構工事		その他工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
GD-15 ﾌﾗｯｸﾞﾎｰﾙ	ﾌﾙｰ製 H=8,000 RC基礎共	1	か所				
GD-16 ﾊﾞﾘｶｰ	ｽﾃﾝﾚｽ製 φ48.6×H700 ｾﾞｰﾝ付 RC基礎共	4	か所				
GD-16 ﾊﾞﾘｶｰ	ｽﾃﾝﾚｽ製 φ48.6×H700 端部用 RC基礎共	2	か所				
GD-18 ﾌﾙｰ製屋外掲示板	W1,894×H1,800 RC基礎共	1	か所				
既存物置 移設	W1,863×D1,162×H2,121	1	か所				
既存物置 移設	W5,260×D1,790×H2,380	1	か所				
GD-22 駐輪場	L5,802×D2,082×H2,540 RC基礎・土間共	1	か所				
(サイン)							
SN-1 身障者専用 駐車場サイン	W500×D90×H1,890 RC基礎共	1	か所				
SN-2 来客者専用 駐車場サイン	W500×D90×H1,890 RC基礎共	1	か所				
SN-3 職員専用 駐車場サイン	W500×D90×H1,890 RC基礎共	1	か所				
SN-4 出口案内サイン	W500×D40×H500 ﾌﾞﾚｯﾄﾞ取付	1	か所				
SN-5 入口自立サイン	W600×D90×H3,840 RC基礎共	1	か所				
SN-6 LED表示板 RC枠	W1,500×D250×H1,900 基礎共	1	か所				
計							

外構・その他工事 細目別内訳

電気設備外構工事		外構・その他		外構・その他電気設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	4.7	m				
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	8	m				
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	212.3	m				
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	251.4	m				
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	107.8	m				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	90.9	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	8	m				
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	485.3	m				
ﾌﾙｰｯｸｽSUS形 防水 (SUS)	200× 100× 100	3	個				
自動点滅器	定刻消灯ﾀｲﾏｰ付EEスイッチ AC100V	3	個				
自動点滅器	定刻消灯ﾀｲﾏｰ付EEスイッチ AC200V	1	個				
照明器具	<H>	2	台				
照明器具	<外1>	3	台				
街路灯基礎	照明器具<外2>用 500□×900H	3	か所				
照明器具	<外2>	2	台				



都市型訓練施設		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	248	m3			
床付け	つぼ, 布掘り	96.6	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	131	m3			
充填埋戻し(B種)	発生土	4.4	m3			
盛土(B種)	発生土	2.4	m3			
計						

都市型訓練施設		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業再生切込 碎石(個別) RC-40	川島 1	2.6	m3			
捨てコンクリート地業		4.9	m3			
計						

都市型訓練施設		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	1.8	t			
異形鉄筋	SD295A D13	13.7	t			
異形鉄筋	SD295A D16	0.8	t			
異形鉄筋	SD345 D19	8.9	t			
異形鉄筋	SD345 D22	4.2	t			
スクラップ 控除	H2	▲0.8	t			
鉄筋加工組立	RC造 D13以下	14.9	t			
鉄筋加工組立	RC造 D16	0.8	t			
鉄筋加工組立	RC造 D19以上	12.6	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	28.3	t			
鉄筋かゝス圧接	D19 -D19	276	か所			
鉄筋かゝス圧接	D22 -D22	127	か所			
計						

都市型訓練施設工事 細目別内訳

都市型訓練施設		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート (個別)	F 0=18N/mm2 S = 1 5 吉野川 1	3.6	m3			
コンクリート (個別)	F 0=24N/mm2 S = 1 5 吉野川 1	97.3	m3			
コンクリート (個別)	F 0=24N/mm2 S = 1 8 吉野川 1	108	m3			
コンクリート打設手間		1	式			
コンクリートポンプ圧送		1	式			
計						

都市型訓練施設		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 RC構造 基礎部	229	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 フォーム構造 地上軸部 階高2.8m程度	48.7	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 フォーム構造 基礎部	122	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 フォーム構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	737	m <sup>2</sup>			
型枠	特殊化粧 擬石仕上 RC構造 地上部	61.7	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1,137	m <sup>2</sup>			
打継目地棒		67	m			
誘発目地棒		212	m			
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	61.7	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	860	m <sup>2</sup>			
計						

都市型訓練施設工事 細目別内訳

都市型訓練施設		鉄骨工事		鉄骨階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SS400 PL-16	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.1	t			
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.5	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20 L=65	17	本			
鉄骨工場溶接費	半自動(すみ肉6mm換算)	63.4	m			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	1.2	t			
鉄骨加工組立		1.2	t			
鉄骨運搬	6t車	1.2	t			
鉄骨現場建て方	低層(標準) 建方機械別途	1.2	t			
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付		16	本			
ワカボルト	SS400 M20 L=400	20	本			
ワカボルト処理込費	M20	20	本			
ベース下均しモルタル	t30 200×150	8	か所			
ベース下均しモルタル	t30 350×150	2	か所			



都市型訓練施設		防水工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上床 けい酸塩系防水材	コンクリート面	48.1	m <sup>2</sup>			
パルコー床 塗膜防水	X-2(ウルタコム系) 密着工法 平場	4.2	m <sup>2</sup>			
伸縮調整目地	成型伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	75.8	m			
打継目地 シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	67	m			
誘発目地 シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	212	m			
建具周囲 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	3	m			
計						

都市型訓練施設工事 細目別内訳

都市型訓練施設		防水工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床下水源水槽床 塗布防水	けい酸質系 平場	32.4	m <sup>2</sup>			
床下水源水槽壁 塗布防水	けい酸質系 立上り	90	m <sup>2</sup>			
床下水源水槽 天井塗布防水	けい酸質系	32.4	m <sup>2</sup>			
計						



都市型訓練施設		左官工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上 床コンクリート直均し 仕上げ	金こて 防水下地	48.1	m <sup>2</sup>			
バルコニー 床コンクリート直均し 仕上げ	金こて 防水下地	4.2	m <sup>2</sup>			
梁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金こて 塗装下地	1.7	m <sup>2</sup>			
障害物床 コンクリート直均し 仕上げ	金こて 塗装下地	2.3	m <sup>2</sup>			
階段基礎 天端 コンクリート直均し 仕上げ	金こて 直均し仕上げ	1	m <sup>2</sup>			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	3	m			
計						

都市型訓練施設工事 細目別内訳

都市型訓練施設		左官工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し 仕上げ	金こて 直均し仕上げ	77.5	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金こて 防水下地	32.4	m <sup>2</sup>			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	3	m			
計						

都市型訓練施設		建具工事		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
点検口G 片開きフレッシュ戸	W600×H900	2	か所			
計						

都市型訓練施設工事 細目別内訳

都市型訓練施設		塗装工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 特殊美装	コンクリート面 (防滑・防汚塗料)	257	m <sup>2</sup>			
軒天 特殊美装	コンクリート面 (防滑・防汚塗料)	4.2	m <sup>2</sup>			
梁型 特殊美装	コンクリート面 (防滑・防汚塗料)	5	m <sup>2</sup>			
障害物床 特殊美装	コンクリート面 (防滑・防汚塗料)	2.3	m <sup>2</sup>			
梁型天端 特殊美装	コンクリート面 (防滑・防汚塗料)	1.7	m <sup>2</sup>			
バルコニー見付 特殊美装	コンクリート面 (防滑・防汚塗料)	1	m <sup>2</sup>			
外壁 赤色塗料	コンクリート面 素地ごしらえB種 DP塗りA種	3.1	m <sup>2</sup>			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途	1.6	m <sup>2</sup>			
計						

都市型訓練施設		塗装工事			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別塗	1.6	m <sup>2</sup>			
計						

都市型訓練施設工事 細目別内訳

都市型訓練施設		仕上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
コンクリート柱	全長H12900 キャップ・足場ホルト18本・ 底板・根かせブロック共	1	本			
計						

消防庁舎・車庫		直接仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			
遣方	一般	1,081	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			
墨出し	一般 RC・SRC造 地上階	1,393	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			
養生	一般 RC・SRC造 地上階	1,393	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃後片付け		1	式			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	1,393	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		直接仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地足場		1	式			
地足場	RC造標準日数 修理費含む	1,081	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場		1	式			
枠組本足場 (手すり先行方式)	枠組幅900 12m未満	1,664	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m未満	25.7	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m以上5.0m未満	59.9	m <sup>2</sup>			
計						
内部足場		1	式			
枠組棚足場	型枠支保工 階高7.4m以上9.1m未満	310	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m未満	1,032	m <sup>2</sup>			
内部階段仕上足場		50.4	m <sup>2</sup>			
計						





消防庁舎・車庫		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PC緊張費		1	式			
PCストランド	φ 12.7	2,406	kg			
シーラス	φ 50	518	m			
定着具工	E5-6S	20	組			
定着具工	PP5-6	20	組			
ケーブル受金具工		115	か所			
ケーブル配置工		518	m			
緊張工	片引き	20	本			
グラウト工		518	m			
ケーブル端部処理	切断・粗理め	20	か所			
雑材工		1	式			
ケーブル管理費		1	式			
特殊機器損料		1	式			
機材運搬費		1	式			
計						

建築工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スラブ補強・開口部補強		1	式			
スラブ補強	100φ 補強筋、取付手間共	7	か所			
スラブ補強	150φ 補強筋、取付手間共	22	か所			
スラブ補強	200φ 補強筋、取付手間共	17	か所			
スラブ補強	250φ 補強筋、取付手間共	7	か所			
計						

消防庁舎・車庫		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			
コンクリート打設手間	土間 50m3/回程度	ポンプ打設 S15～S18	10.4	m3		
コンクリート打設手間	基礎部 100m3/回以上	ポンプ打設 S15～S18	877	m3		
コンクリート打設手間	躯体 100m3/回以上 標準階高	ポンプ打設 S15～S18	441	m3		
コンクリート打設手間	躯体 100m3/回以上 標準階高	ポンプ打設 S15～S18	482	m3		
コンクリート打設手間	躯体 50～100m3/回 標準階高	ポンプ打設 S15～S18	73.8	m3		
コンクリート打設手間	雑コンクリート 30m3/回未満	ポンプ打設 S15～S18	1.2	m3		
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 50m3/回程度	ポンプ打設 S15～S18	9.7	m3		
計						

建築工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ圧送		1	式			
コンクリートポンプ圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	83.5	m3			
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	1,800	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	2	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	8	回			
計						
構造体強度補正		1	式			
普通コンクリート基礎	F0=30N/mm2 S=15 F0=33N/mm2 S=15	877	m3			
普通コンクリート躯体	F0=30N/mm2 S=18 F0=33N/mm2 S=18	997	m3			
計						

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		目隠し壁下地		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スラック 控除		▲1	式			
鉄骨スラック 控除		▲0.1	t			
計						

建築工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		目隠し壁下地		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スラック 控除		▲1	式			
鉄骨スラック 控除		▲0.1	t			
計						



消防庁舎・車庫		鉄骨工事		屋上架台		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スラック 控除		▲1	式			
鉄骨スラック 控除		▲0.03	t			
計						

建築工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		鉄骨工事		ホイスレーン下地		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スラック 控除		▲1	式			
鉄骨スラック 控除		▲0.04	t			
計						

消防庁舎・車庫		鉄骨工事			西側階段	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スラック 控除		▲1	式			
鉄骨スラック 控除		▲0.1	t			
計						

建築工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		鉄骨工事			資機材置場階段	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スラック 控除		▲1	式			
鉄骨スラック 控除		▲0.01	t			
計						

消防庁舎・車庫		金属工事		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		1	式			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 420×2000mm	1	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 750×2000mm	1	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 760×2000mm	2	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000mm	9	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	5	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2360mm	9	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 930×2000mm	9	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1010×2000mm	1	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1030×2000mm	4	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	1	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1500×2000mm	3	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1500×2700mm	3	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2000×2000mm	4	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2280×2500mm	1	办所			

建築工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		金属工事		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		1	式			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2280×2700mm	1	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 窓外等四方補強 600×600mm	1	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 窓外等四方補強 1020×1300mm	1	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 窓外等四方補強 3600×2000mm	1	办所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2710×2700mm	1	办所			
計						

消防庁舎・車庫		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	23	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ホ-ト等切込み共	34	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×1235mm程度 ホ-ト等切込み共	46	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 860×860mm程度 ホ-ト等切込み共	12	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1000×620mm程度 ホ-ト等切込み共	7	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400×400mm程度 ホ-ト等切込み共	5	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 375×375mm程度 ホ-ト等切込み共	4	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 310×310mm程度 ホ-ト等切込み共	8	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ホ-ト等切込み共	1	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400×300mm程度 ホ-ト等切込み共	1	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	2	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 250×250mm程度 ホ-ト等切込み共	9	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 230×230mm程度 ホ-ト等切込み共	5	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	5	办所			

建築工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 170×170mm程度 ホ-ト等切込み共	12	办所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ホ-ト等切込み共	11	办所			
計						

消防庁舎・車庫		高圧受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	W=900 H=1200 埋設シート(2倍長/W150)共	1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	155.52	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	155.52	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	108	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		幹線・動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	W=600 H=1200 埋設シート(2倍長/W150)共	1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	14.04	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	14.04	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	13	m			
計						

消防庁舎・車庫		機器用電源設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	128	個			
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	32	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		照明(電灯)設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	108	個			
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	27	個			
計						

消防庁舎・車庫		コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	181	個			
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	45	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		情報・監視・TV共聴設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	47	個			
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	11	個			
計						

消防庁舎・車庫		通信・放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	44	個			
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	11	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		防災(自火報・防災照明)設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
位置ボックス類	アクトレットボックス コンクリートボックス ボックスカバー共	1	式			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	50	個			
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	12	個			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			給水設備工事（上水）	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 20A	65	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 25A	40.1	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 32A	43.8	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 40A	24	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 50A	12.5	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞﾗｽクロス 20A	20.3	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞﾗｽクロス 25A	6.3	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞﾗｽクロス 32A	9.7	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞﾗｽクロス 40A	3.2	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 アルミｶﾞﾗｽクロス 20A	2.1	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 アルミｶﾞﾗｽクロス 25A	3.8	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	14.8	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	21.9	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	2	m			

機械設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備			給水設備工事（上水）	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	5.6	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	1.8	m			
計						
文字標識等		1	式			
文字標識等	衛生 3,000㎡以下	1	式			
計						
機器搬入費		1	式			
搬入費	複数搬入 250kg以下	0.11	t			
搬入費	複数搬入 3,000kg以下	1.3	t			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		給水設備工事（上水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
形鋼振れ止め支持		1	式			
給水スリーブ①上水		3	%			
計						
スリーブ		1	式			
給水スリーブ②上水		10	%			
計						
土工事		1	式			
根切り（機械）	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	26.1	m3			
山砂		9	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	17	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	9	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		給水設備工事（井水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			
給水管 保温	グラスウール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	25.1	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	5.1	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	5.1	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	2.1	m			
給水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー 40A	1.2	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	19.7	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	2.6	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	4.6	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	6.4	m			
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	5.2	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 40A	4	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 50A	0.3	m			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		給水設備工事（井水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
井戸ビット		1	式			
コンクリート	生コン人力打設	0.2	m <sup>3</sup>			
捨てコンクリート		0.05	m <sup>3</sup>			
砂利地業	クラッシュラン(再生)	0.1	m <sup>3</sup>			
鉄筋	D10、D13	20	kg			
型枠	一般用	2.3	m <sup>2</sup>			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1.54	m <sup>3</sup>			
埋戻し	人 力 根切り土	1.07	m <sup>3</sup>			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.47	m <sup>3</sup>			
防臭ふた (鎖なし)	MHA(1.5トン) 600A	1	個			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 20A	1	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		給水設備工事（井水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器搬入費		1	式			
搬入費	単独搬入 250kg以下	0.13	t			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			
給水スリーブ①井水		3	%			
計						
スリーブ		1	式			
給水スリーブ①井水		10	%			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		給水設備工事（井水）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			
根切り（機械）	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式パワー型	13.18	m3			
山砂		13.18	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式パワー型	23.15	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	13.18	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		排水通気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	10.1	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	20	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	16	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	20.5	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	7.4	m			
計						
塗装工事		1	式			
VA・PA管塗装	調査ベイントのみ 100A	10.6	m			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		排水通気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガスシラップ埋設土木工事		1	式			
コンクリート	生コン人力打設	0.48	m <sup>3</sup>			
捨てコンクリート		0.05	m <sup>3</sup>			
砂利地業	クラッシュラン(再生)	0.11	m <sup>3</sup>			
鉄筋	D10、D13	50	kg			
型枠	一般用	5.11	m <sup>2</sup>			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.71	m <sup>3</sup>			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1.8	m <sup>3</sup>			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	1.8	m <sup>3</sup>			
計						

機械設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		排水通気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり補修費		1	式			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm	2	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 175mm	1	か所			
計						
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	96.8	m <sup>3</sup>			
山砂		34.1	m <sup>3</sup>			
砂利地業	クラッシュラン(再生)	8.8	m <sup>3</sup>			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	53.8	m <sup>3</sup>			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	42.9	m <sup>3</sup>			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		排水通気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
形鋼振れ止め支持		1	式			
排水スリーブ①		3	%			
計						
スリーブ		1	式			
排水スリーブ②		10	%			
計						

機械設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫給排水衛生設備		給湯設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミカシ化化粧筒 20A	102.5	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	11.1	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A	2	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			
給湯スリーブ①		3	%			
計						
スリーブ		1	式			
給湯スリーブ①		10	%			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		空調機器工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
室外機架台・転倒防止		1	式			
防振架台	PAC-1用	1	台			
防振架台	PAC-2用	1	台			
防振架台	PAC-3用	3	台			
防振架台	PAC-4用	1	台			
防振架台	PAC-5用	1	台			
防振架台	PAC-6用	1	台			
防振架台	PAC-7用	1	台			
防振架台	PAC-8用	3	台			
壁面架台	PAC-8用	2	台			
転倒防止	PAC-8用	2	台			
天吊架台	RAC-1用	9	台			
計						

機械設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		空調機器工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
文字標識		1	式			
文字標識等	空調 3,000㎡以下	1	式			
計						
機器搬入費		1	式			
搬入費	複数搬入 250kg以下	0.14	t			
搬入費	複数搬入 250kg以下	0.14	t			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		空調配管工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
操作配線		1	式			
リモコン取付		16	個			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	48	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	19	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	27	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	420	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	14	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		空調配管工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			
排水管 保温	グラスウール 天井内, バイシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	19	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内, バイシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	98	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内, バイシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	16	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内, バイシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	9	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 65A	14	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 80A	37	m			
化粧ケース	RDダクト	1	式			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		空調配管工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
化粧ケース	RDダクト	1	式			
化粧ケース	450×250・止水プレート	1	台			
化粧ケース	450×250・RDウォールプレート	1	台			
化粧ケース	450×250・立体コーナ45°セット	1	台			
化粧ケース	450×250・スライジョイント	1	台			
化粧ケース	450×250・平面コーナ90°	1	台			
化粧ケース	450×250・直管1.0m	1	台			
化粧ケース	450×250・直管2.0m	4	台			
化粧ケース	異径ジョイント450→300	1	台			
化粧ケース	300×131・直管1.0m	1	台			
化粧ケース	300×131・直管2.0m	1	台			
化粧ケース	エンドキャップ300	1	台			
化粧ケース	450・架台(足+門形)	12	台			
化粧ケース	300・架台(足+門形)	6	台			
化粧ケース	ネットA:450	1	台			

機械設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		空調配管工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
化粧ケース	RDダクト	1	式			
化粧ケース	ネットA:300	1	台			
化粧ケース	リサクルロック	36	台			
化粧ケース	樹脂フッシュ	1	台			
労務費		1	式			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			
空調aスリーブ		3	%			
計						
スリーブ		1	式			
空調aスリーブ		9	%			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		換気 <sup>外</sup> 工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
たわみ継手		1	式			
外 <sup>用</sup> たわみ継手		8	m			
計						
ボックス類		1	式			
ボックス (シール有)	インサート無 0.5mm ( ≤450)	19.3	m <sup>2</sup>			
ボックス (シール有)	インサート無 0.6mm (450 < ≤750)	10.5	m <sup>2</sup>			
アング <sup>ル</sup> フレンジ <sup>ン</sup> 工法 <sup>外</sup> (低圧 <sup>外</sup> )	インサート無 0.5mm ( ≤450)	0.6	m <sup>2</sup>			
消音内貼り (基準単価)	グラスウール 消音チャンバ <sup>ー</sup> ガラスクロス 保温厚25	19.3	m <sup>2</sup>			
消音内貼り (基準単価)	グラスウール 消音チャンバ <sup>ー</sup> ガラスクロス 保温厚25	10.5	m <sup>2</sup>			
計						

機械設備工事 別紙明細

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		換気 <sup>外</sup> 工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制気口類		1	式			
ユニバ <sup>ー</sup> 形吹出口	VHS 200 200	2	個			
ユニバ <sup>ー</sup> 形吹出口	VHS 250 250	4	個			
ユニバ <sup>ー</sup> 形吹出口	VS 200 200	2	個			
ユニバ <sup>ー</sup> 形吹出口	VS 250 250	4	個			
ユニバ <sup>ー</sup> 形吹出口	VHS 150 150 (PS-300付)	10	個			
ユニバ <sup>ー</sup> 形吹出口	VHS 200 200 (PS-300付)	1	個			
ユニバ <sup>ー</sup> 形吹出口	VHS 250 250 (PS-300付)	1	個			
ユニバ <sup>ー</sup> 形吹出口	VHS 300 300 (PS-300付)	1	個			
ユニバ <sup>ー</sup> 形吹出口	VHS 400 400 (PS-300付)	5	個			
丸形 防火ダンバ <sup>ー</sup>	200 φ	1	個			
計						

消防庁舎・車庫		消防庁舎・車庫空調換気設備		換気ダクト工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 100mm	48.2	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 150mm	25.5	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 200mm	68.3	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	8.3	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			
空調bスリーブ		3	%			
計						
スリーブ		1	式			
空調bスリーブ		9	%			
計						

外構・その他工事 別紙明細

建築外構工事		舗装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
舗装機械運搬		1	式			
舗装機械運搬 (モータレータ)	油圧式3.1m級	1	往復			
舗装機械運搬 (振動ロー)	2.4~2.8t	1	往復			
舗装機械運搬 (タイヤロー)	8~20t	1	往復			
舗装機械運搬 (ロードロー)	マカダム10t	1	往復			
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャー)	2.4~4.5m	1	往復			
計						
舗装土工機械運搬		1	式			
土工機械運搬	すきとり ブローサ 排出ガス対策型 普通15t級	1	往復			
計						





都市型訓練施設		直接仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			
遣方	一般	84.2	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			
墨出し	一般 RC・SRC造 地上階	84	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			
養生	一般 RC・SRC造 地上階	84	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃後片付け		1	式			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	84	m <sup>2</sup>			
計						

## 都市型訓練施設工事 別紙明細

都市型訓練施設		直接仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠幅600 12m未満	204	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m未満	4.1	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満	5.3	m <sup>2</sup>			
計						
内部足場		1	式			
枠組棚足場	型枠支保工 階高5.7m以上7.4m未満	35.3	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m未満	48.7	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用(手すり先行方式)	38.6	m			
養生シート張り	メッシュシート張り	204	m <sup>2</sup>			
計						

都市型訓練施設		直接仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	204	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (外部仕上足場) 脚立足場)	平家建	4.1	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (外部仕上足場) (手すり先行方式)	5.7m以上7.4m未満	5.3	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場) 脚立足場)	平家建	48.7	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5.7m以上7.4m未満	35.3	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (安全ですり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	38.6	m			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		204	m <sup>2</sup>			
計						

都市型訓練施設工事 別紙明細

都市型訓練施設		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			
コンクリート打設手間	土間 ボンプ打設 50m3/回程度 S15~S18	3.6	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 100m3/回以上 S15~S18	97.3	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 50~100m3/回 S15~S18 標準階高	57.7	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 50~100m3/回 S15~S18 標準階高	50.7	m <sup>3</sup>			
計						
コンクリートボンプ圧送		1	式			
コンクリートボンプ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	108	m <sup>3</sup>			
コンクリートボンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
コンクリートボンプ圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	2	回			
計						



都市型訓練施設		金属工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パルコニ-手摺	アルミ製 既製品 H1100 (材工共)	1	式			
パルコニ-A アルミ製手摺	ペ-スト方式 L945+2700+945、H=1100	1	办所			
パルコニ-B アルミ製手摺	ペ-スト方式 L2700、H=1100 日本下水道事業団仕様	1	办所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
計						

