

## 【 工 事 設 計 書 】

工事名称 横浜南公共職業安定所(25)建築改修その他工事

### 工事設計書のダウンロードにあたって

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

※「第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。







建築工事 中科目別内訳

1. 建物 1) 庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	5,222,794	
直接仮設	[STEP1]	1	式	279,725	
直接仮設	[STEP2]	1	式	335,462	
直接仮設	[STEP3]	1	式	241,408	
直接仮設	[STEP4]	1	式	223,028	
直接仮設	[STEP5]	1	式	310,606	
直接仮設	[STEP6]	1	式	294,386	
直接仮設	[STEP7]	1	式	474,450	
直接仮設	[STEP8]	1	式	363,992	
直接仮設	[STEP9]	1	式	265,532	
直接仮設	[STEP10]	1	式	379,201	
計				8,390,584	
防水改修	撤去	1	式	1,383,181	
防水改修	改修	1	式	9,791,628	
計				11,174,809	

建築工事 中科目別内訳

1. 建物 1) 庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外壁改修	撤去	1	式	702,388	
外壁改修	改修	1	式	2,932,179	
計				3,634,567	
建具改修	[STEP1] 撤去	1	式	115,755	
建具改修	[STEP2] 撤去	1	式	47,600	
建具改修	[STEP3] 撤去	1	式	231,341	
建具改修	[STEP4] 撤去	1	式	231,341	
建具改修	[STEP5] 撤去	1	式	231,341	
建具改修	[STEP6] 撤去	1	式	231,341	
建具改修	[STEP7] 撤去	1	式	139,135	
建具改修	[STEP8] 撤去	1	式	93,520	
建具改修	[STEP9] 撤去	1	式	337,677	
建具改修	[STEP10] 撤去	1	式	79,800	
建具改修	小計			1,738,851	
建具改修	[STEP1] 改修	1	式	259,887	

建築工事 中科目別内訳

1. 建物 1) 庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具改修	[STEP2] 改修	1	式	884,946	
建具改修	[STEP3] 改修	1	式	519,715	
建具改修	[STEP4] 改修	1	式	519,715	
建具改修	[STEP5] 改修	1	式	519,715	
建具改修	[STEP6] 改修	1	式	519,715	
建具改修	[STEP7] 改修	1	式	660,401	
建具改修	[STEP8] 改修	1	式	1,600,426	
建具改修	[STEP9] 改修	1	式	1,354,019	
建具改修	[STEP10] 改修	1	式	917,030	
建具改修	小計			7,755,569	
計				9,494,420	
内装改修	[STEP1] 撤去	1	式	99,394	
内装改修	[STEP2] 撤去	1	式	34,100	
内装改修	[STEP3] 撤去	1	式	54,662	
内装改修	[STEP4] 撤去	1	式	57,892	

建築工事 中科目別内訳

1. 建物 1) 庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
内装改修	[STEP5] 撤去	1	式	99,394	
内装改修	[STEP7] 撤去	1	式	99,394	
内装改修	[STEP8] 撤去	1	式	72,372	
内装改修	[STEP9] 撤去	1	式	76,920	
内装改修	[STEP10] 撤去	1	式	34,000	
内装改修	小計			628,128	
内装改修	[STEP1] 改修	1	式	110,500	
内装改修	[STEP2] 改修	1	式	29,180	
内装改修	[STEP3] 改修	1	式	45,320	
内装改修	[STEP4] 改修	1	式	44,470	
内装改修	[STEP7] 改修	1	式	110,500	
内装改修	[STEP8] 改修	1	式	177,480	
内装改修	[STEP9] 改修	1	式	36,100	
内装改修	[STEP10] 改修	1	式	26,500	
内装改修	小計			580,050	

















1. 建物 1) 庁舎		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[S62増築部分] (RF屋上)						
屋上 防水押えコンクリート	厚80~150 Fc=18(N/mm <sup>2</sup> ) スラブ'=15cm 溶接金網(6φ-100×100)共 コンクリート直均し仕上共	35.2	m <sup>2</sup>	7,090	249,568	
屋上 防水押えコンクリート	厚10~30 W=250 排水溝 Fc=18(N/mm <sup>2</sup> ) スラブ'=15cm コンクリート直均し仕上共 (D-04図)	8.7	m	1,470	12,789	
屋上 アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 <P2AI工法> 押出ボリジレン3種バスキング付(厚25) 既存アスファルト防水面(清掃)共	37.3	m <sup>2</sup>	25,200	939,960	
屋上 アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱) 立上り部 - <P2AI工法> 既存ALC板面(清掃)共	12.9	m <sup>2</sup>	23,100	297,990	
屋上 アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱) 立上り部 - <P2AI工法> 既存モルタル面(清掃)共	4	m <sup>2</sup>	91,200	364,800	
屋上 伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	26.5	m	2,000	53,000	
屋上 防水成形緩衝材	W25	26	m	1,090	28,340	
屋上 防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	26	m	1,180	30,680	
屋上立上り 乾式保護材	窯業系バネ厚15 5-01-5 H=400程度 既製アルミ製水切共	25.2	m	9,450	238,140	
屋上立上り 乾式保護材 コーナ加工	窯業系バネ厚15 5-01-5 H=400程度 既製アルミ製水切共	4	か所	8,120	32,480	
屋上立上り バテット天端 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカゾム系 天端+立上 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) W100+H100 既存ALC板面(清掃)共 (D-04図)	18.3	m	3,140	57,462	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上 改修用バテット	横引き用 φ65 トリキヤップ 共 アスファルト防水用 製造所の仕様による	2	か所	33,400	66,800	
屋上立上り バテット笠木 取外し・再取付	ステンレス製 既存再利用 W=200	18.3	m	12,400	226,920	
屋上立上り EXP-J金物 取外し・再取付	ステンレス製 既存再利用 W=625 笠木タイプ	8.4	m	13,500	113,400	
屋上立上り 乾式保護材水切 取合部シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	25.2	m	530	13,356	
屋上立上り 防水押え金物 取合部シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	26	m	530	13,780	
屋上立上り バテット防水端部 取合部シーリング	ポリウレタン系(PS-2) 10×10 (D-04図)	18.3	m	530	9,699	
小計					2,749,164	
[S58増築部分] (RF屋上)						
屋上 バテット笠木 施工数量調査	一般調査 天端 W=420 打放し面・塗膜防水改修 報告資料の作成(2部)含む	73.3	m	160	11,728	
屋上 バテット笠木 施工数量調査	一般調査 天端 W=360 打放し面・塗膜防水改修 報告資料の作成(2部)含む	0.7	m	160	112	
ハ小屋屋根 施工数量調査	一般調査 打放し面・塗膜防水改修 報告資料の作成(2部)含む	1	m <sup>2</sup>	380	380	
ハ小屋屋根 施工数量調査	一般調査 鼻先+下端 H175+W100 打放し面・塗膜防水改修 報告資料の作成(2部)含む	3.4	m	150	510	
ハ小屋屋根 水切笠木 施工数量調査	一般調査 天端 W=250 打放し面・塗膜防水改修 報告資料の作成(2部)含む	4.6	m	150	690	
ハ小屋屋根 水切笠木 施工数量調査	一般調査 鼻先+下端 H165+50 打放し面・塗膜防水改修 報告資料の作成(2部)含む	5.1	m	150	765	
ハ小屋・煙突 立上り 施工数量調査	一般調査 打放し面・塗膜防水改修 報告資料の作成(2部)含む	3.6	m <sup>2</sup>	380	1,368	

1. 建物 1) 庁舎		防水改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋上 合成高分子系 ルーフシートの防水	S-M1 機械固定式工法 平場 加硫ゴム系 高日射反射率防水 一般 表面塗装(製造所の仕様) 既存コンクリート面清掃共 <POS工法>	318	m <sup>2</sup>	11,700	3,720,600		
屋上 合成高分子系 ルーフシートの防水	S-M1 機械固定式工法 排水溝(L型) 加硫ゴム系 高日射反射率防水 一般 表面塗装(製造所の仕様) W510×H80 モルタル面 <POS工法>	20.6	m	14,900	306,940		
屋上 合成高分子系 ルーフシートの防水	S-F1 接着工法 立上り 加硫ゴム系 高日射反射率防水 一般 表面塗装(製造所の仕様) 既存コンクリート面清掃共 <POS工法>	35.7	m <sup>2</sup>	8,330	297,381		
屋上設備干渉部 合成高分子系 ルーフシートの防水	S-F1 接着工法 立上り 加硫ゴム系 高日射反射率防水 一般 表面塗装(製造所の仕様) H=200 既存コンクリート面清掃共 <POS工法> 屋上設備基礎1部 (D-14図)	19.2	m	1,670	32,064		
屋上床 脱気装置	シート防水用(製造所の仕様)	4	か所	8,940	35,760		
屋上 防水押え金物	70製 シート防水用	94.3	m	1,180	111,274		
屋上設備干渉部 防水押え金物	70製 シート防水用	19.2	m	1,180	22,656		
屋上排水溝 防水モルタル塗り	屋上設備基礎1部 (D-14図) 金ごて 防水下地 厚15 W=510 既存アスファルト防水面	20.6	m	1,420	29,252		
屋上 改修用ルーフレン	横引き用 115トレンキップ 共 シート防水用 製造所の仕様による	2	か所	38,600	77,200		
屋上 パラペット笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) W=420 既存コンクリート面(清掃)共 (D-01.02図)	73.3	m	6,290	461,057		

1. 建物 1) 庁舎		防水改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋上 パラペット笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) W=360 既存コンクリート面(清掃)共 (D-01.02図)	0.7	m	6,360	4,452		
屋上 パラペット笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 立下+下端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H165+W60 既存コンクリート面(清掃)共 (D-01,02図)	71.2	m	3,520	250,624		
屋上設備干渉部 水切笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) 既存コンクリート面(清掃)共 (D-13図) 屋上出入りハッチ部	3.4	m <sup>2</sup>	14,700	49,980		
屋上設備干渉部 水切笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) W=250 既存コンクリート面(清掃)共 (D-13図) 屋上トップライ部	6.1	m	3,970	24,217		
屋上設備干渉部 基礎天端 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) 既存コンクリート面(清掃)共 (D-13図) 屋上設備基礎2部	1.8	m <sup>2</sup>	14,700	26,460		
屋上設備干渉部 水切笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 立下・下端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H165+W50 既存コンクリート面(清掃)共 (D-13図)	20.5	m	3,240	66,420		
屋上設備干渉部 設備基礎 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) W=250 既存コンクリート面(清掃)共 (D-14図) 屋上設備基礎1部	7.6	m	3,880	29,488		
屋上設備干渉部 設備基礎 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 立下り 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H=200						

1. 建物 1) 庁舎		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	既存シート防水面(清掃)共 屋上設備基礎1部 (D-14図)	19.2	m	3,140	60,288	
ハト小屋屋根 塗膜防水	X-2 密着工法 アルコ <sup>®</sup> M系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) 既存コンクリート面(清掃)共 (D-15図)	1	m <sup>2</sup>	14,700	14,700	
ハト小屋屋根鼻先 塗膜防水	X-2 密着工法 アルコ <sup>®</sup> M系 鼻先+下端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H175+W100 既存コンクリート面(清掃)共 (D-15図)	3.4	m	4,620	15,708	
ハト小屋屋根 水切笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルコ <sup>®</sup> M系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) W=250 既存コンクリート面(清掃)共 (D-15図)	4.6	m	3,970	18,262	
ハト小屋屋根 水切笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルコ <sup>®</sup> M系 立下・下端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H165+W50 既存コンクリート面(清掃)共 (D-15図)	5.1	m	3,600	18,360	
ハト小屋・煙突 立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 アルコ <sup>®</sup> M系 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) 既存コンクリート面(清掃)共 (D-15図)	3.6	m <sup>2</sup>	14,700	52,920	
屋上 既存伸縮目地 取合部シーリング	変成シリコン系(MS-2) 25×10 パツアツグ <sup>®</sup> 材共	243	m	890	216,270	
屋上立上り 防水押え金物 取合部シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	94.3	m	530	49,979	
屋上設備干渉部 防水押え金物 取合部シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10 屋上設備基礎1部 (D-14図)	19.2	m	530	10,176	
屋上 パラペット笠木天端 防水端部シーリング	ポリウレタン <sup>®</sup> 系(PS-2) 10×10 天端塗膜防水端部 (D-01.02図)	74	m	530	39,220	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上 パラペット笠木天端 防水端部シーリング	ポリウレタン <sup>®</sup> 系(PS-2) 10×10 立上塗膜防水端部 (D-01.02図)	71.2	m	530	37,736	
屋上設備干渉部 立上端部 防水端部シーリング	ポリウレタン <sup>®</sup> 系(PS-2) 曲面(900φ) 10×10 塗膜防水端部 屋上出入りハッチ部 (D-13図)	2.8	m	640	1,792	
屋上設備干渉部 水切笠木 防水端部シーリング	ポリウレタン <sup>®</sup> 系(PS-2) 10×10 天端塗膜防水端部 屋上トップライト部 (D-13図)	6.1	m	530	3,233	
屋上設備干渉部 水切笠木 防水端部シーリング	ポリウレタン <sup>®</sup> 系(PS-2) 10×10 立下り塗膜防水端部 (D-13図)	22.3	m	530	11,819	
ハト小屋 屋根鼻先 防水端部シーリング	ポリウレタン <sup>®</sup> 系(PS-2) 10×10 立下り塗膜防水端部 (D-15図)	5.1	m	530	2,703	
屋上設備干渉部 立上端部 防水端部シーリング	ポリウレタン <sup>®</sup> 系(PS-2) 10×10 立上り塗膜防水端部 屋上設備基礎1部 (D-14図)	19.2	m	530	10,176	
屋上設備干渉部 立上端部 防水端部シーリング	ポリウレタン <sup>®</sup> 系(PS-2) 10×10 架台基礎塗膜防水端部 屋上設備基礎1部 (D-14図)	9	m	530	4,770	
小計					6,129,490	
[S58建築部分] (2F車庫屋上)						
屋上 パラペット笠木 施工数量調査	一般調査 天端 W=300 打放し面・塗膜防水改修 報告資料の作成(2部)含む	13.8	m	150	2,070	
屋上 アスファルト露出防水	C-1 (露出密着) 平場 高日射反射率防水 一般 <M4C工法> 表面塗装(製造所の仕様) 既存アスファルト防水面(清掃)共	17	m <sup>2</sup>	23,600	401,200	
屋上 アスファルト露出防水	C-1 (露出密着) 立上り 高日射反射率防水 一般 <M4C工法> 表面塗装(製造所の仕様) 既存コンクリート面処置(清掃)共	5.6	m <sup>2</sup>	27,000	151,200	
屋上 防水押え金物	アクリル製 アスファルト防水用	17.5	m	1,180	20,650	

1. 建物 1) 庁舎		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上 改修用シート	横引き用 φ80 トレキップ 共 アスファルト防水用 製造所の仕様による	1	か所	34,400	34,400	
屋上 パラペット笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) W=300 既存コンクリート面(清掃)共 (D-05図)	13.8	m	4,620	63,756	
屋上 パラペット笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 立下+下端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H130+W60 既存コンクリート面(清掃)共 (D-05図)	12.6	m	3,140	39,564	
屋上立上り 防水押え金物 取合部シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	17.5	m	530	9,275	
屋上 パラペット笠木天端 防水端部シーリング	ポリウレタン系(PS-2) 10×10 天端塗膜防水端部 (D-05図)	13.8	m	530	7,314	
屋上 パラペット笠木天端 防水端部シーリング	ポリウレタン系(PS-2) 10×10 立下り塗膜防水端部 (D-05図)	12.6	m	530	6,678	
小計					736,107	
[S58建築部分] (エントランス庇)						
エントランス庇屋根 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) 既存シート防水面(清掃)共 (D-08図)	7.5	m <sup>2</sup>	14,700	110,250	
エントランス庇屋根 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 鼻先 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H=80 既存シート防水面(清掃)共 (D-08図)	7.8	m	1,560	12,168	
エントランス庇屋根 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 立上り 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H=100					

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	既存コンクリート面(清掃)共 (D-08図)	4	m	1,660	6,640	
エントランス庇 防水端部シーリング	ポリウレタン系(PS-2) 10×10 鼻先塗膜防水端部 (D-08図)	7.8	m	530	4,134	
エントランス庇 防水端部シーリング	ポリウレタン系(PS-2) 10×10 立上り塗膜防水端部 (D-08図)	4	m	530	2,120	
小計					135,312	
[S58建築部分] (通用口庇)						
通用口庇屋根 施工数量調査	一般調査 鼻先+下端 H110+W50 打放し面・塗膜防水改修 報告資料の作成(2部)含む	1.7	m	150	255	
通用口庇屋根 施工数量調査	一般調査 鼻先+下端 H110/135+W50 打放し面・塗膜防水改修 報告資料の作成(2部)含む	1.6	m	150	240	
通用口庇屋根 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 天端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) 既存モルタル面(清掃)共 (D-09図)	1.4	m <sup>2</sup>	14,700	20,580	
通用口庇屋根 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 鼻先+下端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H50+W20 既存モルタル面(清掃)共 (D-09図)	3.3	m	1,110	3,663	
通用口庇屋根 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 鼻先+下端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H110+W50 既存コンクリート面(清掃)共 (D-09図)	1.7	m	2,770	4,709	
通用口庇屋根 塗膜防水	X-2 密着工法 アルカノム系 鼻先+下端 高日射反射率防水 一般 <L4X工法> 表面塗装(製造所の仕様) H110/135+W50 既存コンクリート面(清掃)共 (D-09図)	1.6	m	3,850	6,160	



1. 建物 1) 庁舎		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外壁)						
外壁 施工数量調査	一般調査 打放し面・仕上塗材改修 報告資料の作成(2部)含む	418	m <sup>2</sup>	380	158,840	
外壁 壁付水切 施工数量調査	一般調査 天端+立下 W90×H130 打放し面・仕上塗材改修 報告資料の作成(2部)含む	4.1	m	150	615	
外壁 施工数量調査	一般調査 ALC板面・仕上塗材改修 報告資料の作成(2部)含む	86.2	m <sup>2</sup>	380	32,756	
外壁 複層塗材 RE	既存コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共	418	m <sup>2</sup>	3,640	1,521,520	
外壁 壁付水切 複層塗材 RE	既存コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共 W90×H130	4.1	m	1,460	5,986	
外壁 複層塗材 RE	既存ALC板面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-2)共	86.2	m <sup>2</sup>	3,640	313,768	
外壁 ひび割れ部改修	自動式低圧ポブ樹脂注入工法 幅0.2mm以上1.0mm以下 130mL/m コンクリート面	5	m	12,500	62,500	
外壁 ひび割れ部改修	ポットシール材充填工法 シーリング材(ポリアクリル系)充填 幅1.0mm超 コンクリート面	5	m	4,760	23,800	
外壁 欠損部改修	欠損部充填工法 鉄筋露出無し ポブ樹脂充填 100×100 厚30	5	か所	3,430	17,150	
外壁 EXP-J金物 取外し・再取付	ステンレス製 既存再利用 W=160	15.9	m	13,500	214,650	
外壁 打継目地シーリング	ポリアクリル系(PU-2) 20×10 下地処理含む シーリング再充填工法	109	m	800	87,200	
外壁 誘発目地シーリング	ポリアクリル系(PU-2) 20×10 下地処理含む シーリング再充填工法	37.4	m	800	29,920	
外壁 ALC板目地シーリング	ポリアクリル系(PU-2) 20×10 下地処理含む シーリング再充填工法	150	m	800	120,000	
外壁 壁付水切天端 取合部シーリング	ポリアクリル系(PU-2) 10×10 下地処理含む シーリング再充填工法	4.1	m	570	2,337	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10 下地処理含む シーリング再充填工法	215	m	1,060	227,900	
建具 水切シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10 下地処理含む シーリング再充填工法	42.2	m	1,060	44,732	
小計					2,863,674	
(メンテナンス庇)						
軒天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット外部用 厚9 不燃 下張GB-S 厚12.5共	7.5	m <sup>2</sup>	6,390	47,925	
軒天井 天井廻縁	塩化ビニル製	11.7	m	1,400	16,380	
小計					64,305	
(通用口庇)						
軒天井 施工数量調査	一般調査 打放し面・仕上塗材改修 報告資料の作成(2部)含む	1.2	m <sup>2</sup>	380	456	
軒天井 外装薄塗材 E	既存コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-2)共	1.2	m <sup>2</sup>	3,120	3,744	
小計					4,200	
計					2,932,179	





建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP5] 撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(アルミニウム製建具)	撤去工法						
AW-1 堅すべり出し窓 撤去	枠共 W 750×H1600 集積共	2	か所	11,000	22,000		
小計					22,000		
(ガラス)							
建具 ガラス撤去	厚5.0 集積共	2.4	m <sup>2</sup>	16,100	38,640		
小計					38,640		
(その他)							
建具 枠周囲カッター入れ	コンクリート面 厚150	9.4	m	3,900	36,660		
建具 枠周囲はつり	RC 15cm 集積共	9.4	m	12,300	115,620		
建具 枠周囲シーリング 撤去	10×10 集積共	9.4	m	1,690	15,886		
建具 水切シーリング 撤去	10×10 集積共	1.5	m	1,690	2,535		
小計					170,701		
計					231,341		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP6] 撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(アルミニウム製建具)	撤去工法						
AW-1 堅すべり出し窓 撤去	枠共 W 750×H1600 集積共	2	か所	11,000	22,000		
小計					22,000		
(ガラス)							
建具 ガラス撤去	厚5.0 集積共	2.4	m <sup>2</sup>	16,100	38,640		
小計					38,640		
(その他)							
建具 枠周囲カッター入れ	コンクリート面 厚150	9.4	m	3,900	36,660		
建具 枠周囲はつり	RC 15cm 集積共	9.4	m	12,300	115,620		
建具 枠周囲シーリング 撤去	10×10 集積共	9.4	m	1,690	15,886		
建具 水切シーリング 撤去	10×10 集積共	1.5	m	1,690	2,535		
小計					170,701		
計					231,341		





1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP10] 撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(アルミ複合製建具)	かぶせ工法						
AW-3K 堅すべり出し窓 撤去	障子のみ W 600×H1250 かぶせ工法	1	か所	4,060	4,060		
AW-11K 堅すべり出し窓 撤去	障子のみ W 550×H1350 かぶせ工法	1	か所	4,060	4,060		
AW-11'K 堅すべり出し窓 撤去	障子のみ W 550×H1350 かぶせ工法	1	か所	4,060	4,060		
小計					12,180		
(ガラス)							
建具 ガラス撤去	厚4.0 集積共	0.7	m <sup>2</sup>	16,100	11,270		
建具 ガラス撤去	厚5.0 集積共	0.7	m <sup>2</sup>	16,100	11,270		
建具 ガラス撤去	厚6.8 集積共	0.8	m <sup>2</sup>	16,100	12,880		
建具 ガラス撤去	厚6.8 集積共 (既存建具)	2	m <sup>2</sup>	16,100	32,200		
小計					67,620		
計					79,800		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP1] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(アルミ複合製建具)							
AW-1 堅すべり出し窓	枠見込70 B種 (S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 750×H1600	1	か所	153,000	153,000		
取付運搬	(STEP1)	1	式		66,400		
小計					219,400		
(ガラス)							
建具 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	1.2	m <sup>2</sup>	16,300	19,560		
小計					19,560		
(その他)							
建具周囲 防水モルタル充填	外部建具	4.7	m	3,290	15,463		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	4	m	1,060	4,240		
建具 水切シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	0.8	m	1,530	1,224		
小計					20,927		
計					259,887		

1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP2] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(アルミ製建具)	かぶせ工法						
AW-3K 堅すべり出し窓	枠見込70 B種(S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 450×H1100 かぶせ工法 水切(W=115)・スチール内額縁(50×55)共	2	か所	180,000	360,000		
AW-11K 堅すべり出し窓	枠見込70 B種(S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 400×H1200 かぶせ工法 水切(W=115)・スチール内額縁(50×55)共	1	か所	183,000	183,000		
取付運搬	(STEP2)	1	式		272,000		
小計					815,000		
(ガラス)							
建具 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	1.5	㎡	16,300	24,450		
小計					24,450		
(その他)							
建具額縁 SOP塗り 改修仕様	亜鉛めっき鋼面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 50×45 素地B種(新規面)	9.4	m	2,030	19,082		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10 かぶせ工法建具(外部)	9.4	m	1,280	12,032		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10 かぶせ工法建具(内部)	9.4	m	1,530	14,382		
小計					45,496		
計					884,946		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP3] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(アルミ製建具)							
AW-1 堅すべり出し窓	枠見込70 B種(S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 750×H1600	2	か所	153,000	306,000		
取付運搬	(STEP3)	1	式		133,000		
小計					439,000		
(ガラス)							
建具 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	2.4	㎡	16,300	39,120		
小計					39,120		
(その他)							
建具周囲 防水モルタル充填	外部建具	9.4	m	3,290	30,926		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	7.9	m	1,060	8,374		
建具 水切シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	1.5	m	1,530	2,295		
小計					41,595		
計					519,715		

1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP4] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(アルミ製建具)							
AW-1 堅すべり出し窓	枠見込70 B種 (S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 750×H1600	2	か所	153,000	306,000		
取付運搬	(STEP4)	1	式		133,000		
小計					439,000		
(ガラス)							
建具 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	2.4	㎡	16,300	39,120		
小計					39,120		
(その他)							
建具周囲 防水モルタル充填	外部建具	9.4	m	3,290	30,926		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	7.9	m	1,060	8,374		
建具 水切シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	1.5	m	1,530	2,295		
小計					41,595		
計					519,715		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP5] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(アルミ製建具)							
AW-1 堅すべり出し窓	枠見込70 B種 (S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 750×H1600	2	か所	153,000	306,000		
取付運搬	(STEP5)	1	式		133,000		
小計					439,000		
(ガラス)							
建具 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	2.4	㎡	16,300	39,120		
小計					39,120		
(その他)							
建具周囲 防水モルタル充填	外部建具	9.4	m	3,290	30,926		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	7.9	m	1,060	8,374		
建具 水切シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	1.5	m	1,530	2,295		
小計					41,595		
計					519,715		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP6] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(アルミ・ガラス製建具)							
AW-1 堅すべり出し窓	枠見込70 B種(S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 750×H1600	2	か所	153,000	306,000		
取付運搬	(STEP6)	1	式		133,000		
小計					439,000		
(ガラス)							
建具 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	2.4	㎡	16,300	39,120		
小計					39,120		
(その他)							
建具周囲 防水モルタル充填	外部建具	9.4	m	3,290	30,926		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	7.9	m	1,060	8,374		
建具 水切シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	1.5	m	1,530	2,295		
小計					41,595		
計					519,715		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP7] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(アルミ・ガラス製建具)							
AW-1 堅すべり出し窓	枠見込70 B種(S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 750×H1600	1	か所	153,000	153,000		
取付運搬	(STEP7)	1	式		66,400		
小計					219,400		
(アルミ・ガラス製建具)	かぶせ工法						
AW-1K 堅すべり出し窓	枠見込70 B種(S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 600×H1450 かぶせ工法 水切(W=115)・スチール内額縁(50×55)共	1	か所	206,000	206,000		
取付運搬	(STEP7)	1	式		160,000		
小計					366,000		
(ガラス)							
建具 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	2.1	㎡	16,300	34,230		
小計					34,230		
(その他)							
建具額縁 SOP塗り 改修仕様	亜鉛めっき鋼面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 50×45 素地B種(新規面)	4.1	m	2,030	8,323		
建具周囲 防水モルタル充填	外部建具	4.7	m	3,290	15,463		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	4	m	1,060	4,240		



1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP9] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(7)パネム製建具							
AW-10 両袖付 引違い2連窓 取付運搬	枠見込70 B種(S-5, A-3, W-4) BB-1種 W3710×H1600 網戸(合成樹脂製)共 (STEP9)	1	か所	881,000	881,000		
小計		1	式		329,000		
					1,210,000		
(ガラス)							
建具 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	5.9	㎡	16,300	96,170		
小計					96,170		
(その他)							
建具周囲 防水モルタル充填	外部建具	10.6	m	3,290	34,874		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	6.9	m	1,060	7,314		
建具 水切シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	3.7	m	1,530	5,661		
小計					47,849		
計					1,354,019		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		建具改修			[STEP10] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(7)パネム製建具	かぶせ工法						
AW-3K 堅すべり出し窓	枠見込70 B種(S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 450×H1100 かぶせ工法 水切(W=115)・スチール内額縁(50×55)共	1	か所	180,000	180,000		
AW-11K 堅すべり出し窓	枠見込70 B種(S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 400×H1200 かぶせ工法 水切(W=115)・スチール内額縁(50×55)共	1	か所	183,000	183,000		
AW-11'K 堅すべり出し窓	枠見込70 B種(S-5, A-3, W-4) BB-1種 W 400×H1200 かぶせ工法 水切(W=115)・スチール内額縁(50×55)共	1	か所	183,000	183,000		
取付運搬	(STEP10)	1	式		268,000		
小計					814,000		
(ガラス)							
建具 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	1.5	㎡	16,300	24,450		
建具 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 (既存建具)	2	㎡	16,300	32,600		
小計					57,050		
(その他)							
建具額縁 SOP塗り 改修仕様	亜鉛めっき銅面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 50×45 素地B種(新規面)	9.5	m	2,030	19,285		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10 かぶせ工法建具(外部)	9.5	m	1,280	12,160		
建具 枠周囲シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10 かぶせ工法建具(内部)	9.5	m	1,530	14,535		
小計					45,980		













1. 建物 1) 庁舎		内装改修			[STEP3] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(天井)							
天井 不燃積層石膏ボード張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃化粧有り (トバチン) 突付け 既存LGS面 1.9㎡	1	式		6,700		
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	5.1	m	2,800	14,280		
小計					20,980		
(その他)							
ブラインドボックス 再取付	スチール製 既存再使用 W180×H150	1.7	m	10,800	18,360		
ベネシャンブラインド 再取付 (AW-1)	アルミ製 スラット幅25 既存再利用 W 760×H1610	2	か所	2,990	5,980		
小計					24,340		
計					45,320		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		内装改修			[STEP4] 改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(天井)							
天井 不燃積層石膏ボード張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃化粧有り (トバチン) 突付け 既存LGS面 1.0㎡	1	式		3,530		
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	4	m	2,800	11,200		
小計					14,730		
(その他)							
ブラインドボックス 再取付	スチール製 既存再使用 W180×H150	2.2	m	10,800	23,760		
ベネシャンブラインド 再取付 (AW-1)	アルミ製 スラット幅25 既存再利用 W 760×H1610	2	か所	2,990	5,980		
小計					29,740		
計					44,470		

1. 建物 1) 庁舎		内装改修			[STEP7] 改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(天井)						
天井 不燃積層石膏ボード張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃化粧有り (トパーチン) 突付け 既存LGS面 1.7m <sup>2</sup>	1	式		5,990	
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	7.3	m	2,800	20,440	
小計					26,430	
(その他)						
アライントボックス 再取付	スチール製 既存再使用 W180×H150	6.4	m	10,800	69,120	
ベネキヤアライント 再取付 (AW-1)	アルミ製 スラット幅25 既存再利用 W 760×H1610	5	か所	2,990	14,950	
小計					84,070	
計					110,500	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		内装改修			[STEP8] 改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(天井)						
天井 不燃積層石膏ボード張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃化粧有り (トパーチン) 突付け 既存LGS面 3.0m <sup>2</sup>	1	式		10,600	
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	12.1	m	2,800	33,880	
小計					44,480	
(その他)						
アライントボックス 再取付	スチール製 既存再使用 W180×H150	10.1	m	10,800	109,080	
ベネキヤアライント 再取付 (AW-1)	アルミ製 スラット幅25 既存再利用 W 760×H1610	8	か所	2,990	23,920	
小計					133,000	
計					177,480	



1. 建物 1) 庁舎		塗装改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
たて樋 D P塗り 改修仕様	亜鉛メッキ鋼面 工程A種 1等級 錆止工程A 下地RB種(塗替え面) 既存塗膜除去(RB種)共 65φ	14.8	m	1,970	29,156		
たて樋 D P塗り 改修仕様	亜鉛メッキ鋼面 工程A種 1等級 錆止工程A 下地RB種(塗替え面) 既存塗膜除去(RB種)共 80φ	2.8	m	1,970	5,516		
たて樋 D P塗り 改修仕様	亜鉛メッキ鋼面 工程A種 1等級 錆止工程A 下地RB種(塗替え面) 既存塗膜除去(RB種)共 115φ	14.8	m	1,970	29,156		
屋上出入りハッチ蓋 D P塗り 改修仕様	亜鉛メッキ鋼面 工程A種 1等級 錆止工程A 下地RB種(塗替え面) 既存塗膜除去(RB種)共 ハッチ蓋:900φ×H100(楕円体) 立上り:900φ×H130	1	か所	8,770	8,770		
計					72,598		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 庁舎		環境配慮改修			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(石綿含有仕上塗材の除去)							
外壁 石綿含有仕上塗材 の除去	複層仕上塗材+下地調整材 集積共 集塵装置付「イスクラインガー」工法 入隅部:集塵装置併用手工具工法 場内小運搬共	1	式		12,228,530		
小計					12,228,530		
(仕上塗材の除去)	S62増築部分外壁						
外壁 既存塗膜等の除去	複層塗材 集積共 剥離剤併用手工具工法 コンクリート面	1.8	m <sup>2</sup>	15,200	27,360		
外壁 既存塗膜等の除去	複層塗材 集積共 剥離剤併用手工具工法 ALC版面	86.2	m <sup>2</sup>	15,200	1,310,240		
外壁(入隅部) 既存塗膜等の除去	複層塗材 集積共 剥離剤併用手工具工法 ALC版面	46.6	m	15,200	708,320		
小計					2,045,920		
計					14,274,450		



建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 序舎		発生材処理		処分費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(発生材処分)						
発生材処分	建設廃材(コンクリート類)	4.1	m3	7,770	31,857	
発生材処分	建設廃材(仕上材類)	7.4	m3	10,000	74,000	
発生材処分	建設廃材(廃石膏ボード類) 0.2m3	1	式		3,500	
発生材処分	建設廃材(ガラス類) 0.2m3	1	式		5,000	
発生材処分	石綿含有成形板 0.01m3	1	式		5,000	
発生材処分	仕上塗材等 消耗品等含む 埋立処分(管理型最終処分場) 0.4m3	1	式		20,800	
発生材処分	廃石綿(石綿含有仕上塗材等) 消耗品等含む 埋立処分(管理型最終処分場) 3.5m3	1	式		182,000	
計					322,157	

建築工事 細目別内訳

3. 造園 1) 樹木		1) 樹木				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(枝払い)						
高木(エ/キ) 枝払い NO.①	H C W 集積共 9.00 1.20 3.50 枝払い:全体の30%程度	1	本	66,100	66,100	
高木(エ/キ) 枝払い NO.②	H C W 集積共 8.00 0.90 3.00 枝払い:全体の30%程度	1	本	66,100	66,100	
高木(エ/キ) 枝払い NO.③	H C W 集積共 7.00 0.50 2.00 枝払い:全体の30%程度	1	本	66,100	66,100	
高木(エ/キ) 枝払い NO.④	H C W 集積共 5.00 0.30 1.50 枝払い:全体の30%程度	1	本	66,100	66,100	
中木(マツ) 枝払い NO.⑤	H C W 集積共 1.80 0.20 1.50 枝払い:全体の30%程度	1	本	33,100	33,100	
中木(マツ) 枝払い NO.⑦	H C W 集積共 1.20 - 3.00 枝払い:全体の30%程度	2	本	33,100	66,200	
中木(ツバキ) 枝払い NO.⑧	H C W 集積共 1.20 - 0.30 枝払い:全体の30%程度	5	株	8,260	41,300	
中木(ツツジ) 枝払い NO.⑩	H C W 集積共 1.00 - 0.50 枝払い:全体の30%程度	10	株	8,260	82,600	
小計					487,600	
(機械運搬)						
植栽機械運搬		1	式		53,600	
計					541,200	









