

【 工 事 設 計 書 】

工事名称 那珂湊運輸総合庁舎（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。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
【津波改修の部】				
【津波】1.建物 1) 庁舎	1	式	10,496,260	
【津波】2.工作物	1	式	41,491,198	
【津波】3.外構	1	式	7,315,150	
【津波】5.造園	1	式	108,946	
【津波】6.とりこわし	1	式	2,313,943	
小計			61,725,497	
【給排水設備改修の部】				
【給水】1.建物 1) 庁舎	1	式	23,148,999	
【給水】2.外構	1	式	426,220	
【給水】4.とりこわし	1	式	164,496	
小計			23,739,715	
計			85,465,212	

【津波】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
西側外壁 防水形複層塗材RE	コンクリート面 ゆず肌 1.9㎡ トップコートのみ	1	式		68,400	
足場壁つなぎ部 防水形複層塗材RE	ゆず肌 下地調整 φ13 モルタル充填共	10	か所	12,100	121,000	
アロパノンホッパ 浮上り防止材	L-65×65×6 L1580 溶融亜鉛メッキ 接着系アンカー-2-M12 ダブレット締め 埋込長5da共	2	か所	54,200	108,400	
アロパノンホッパ 転倒防止金物	L-40×40×6 L880×D165 上下2段 溶融亜鉛メッキ オールアンカー-3-M8 埋込長5da 鎖(SUS316、パレル研磨仕上) 鎖止金具共	1	組	158,000	158,000	
西側外壁 給油用配管 保護金物	L-65×65×6(SS400) W430×D285 溶融亜鉛メッキ ベースプレート:厚12(SS400) 接着系アンカー-2-M12 ダブレット締め 埋込長5da 無収縮モルタル共	10	か所	22,600	226,000	
北側外壁 給油用配管 保護金物	L-65×65×6(SS400) W480×D415 溶融亜鉛メッキ ベースプレート:厚12(SS400) 接着系アンカー-2-M12 ダブレット締め 埋込長5da 無収縮モルタル共	10	か所	22,600	226,000	
計					907,800	

建築工事 細目別内訳

【津波】1. 建物 1) 庁舎		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
塗床塗料撤去	機械的除去工法 0.3㎡ 集積共	1	式		2,390	
塗床塗料撤去	機械的除去工法 4.6㎡ カッター入れ 1.3m 集積共	1	式		41,400	
防油堤撤去	W170×H230 L=1450 RC 集積共 カッター入れ(0.6m)共 撤去面防錆処理(0.2㎡)共	1	式		12,200	
小計					55,990	
(壁)						
壁モルタル・プラスト 撤去	集積共	4.3	㎡	9,020	38,786	
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	28.4	m	2,370	67,308	
小計					106,094	
(天井)						
天井下地撤去	集積共	127	㎡	980	124,460	
天井点検口撤去	集積共	8	か所	3,260	26,080	
小計					150,540	
計					312,624	

【津波】1.建物 1) 庁舎		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
無機質系床仕上げ材	びびック骨材配合 防滑仕上げ 0.3m2	1	式		48,000	
合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 水性硬質ウレタン樹脂系 防滑仕上げ 3.6m2	1	式		216,000	
合成樹脂塗床 (立上り)	厚膜型塗床材 H=230 L6240 水性硬質ウレタン樹脂系 防滑仕上げ	1	式		446,000	
床 モルタル下地調整材	塗床下地 W170×L200+440	1	式		5,060	
小計					715,060	
(壁)						
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20 1.6m2	1	式		16,100	
小計					16,100	
(天井)						
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り (トラバ-チン) 突付け	127	m ²	1,780	226,060	
天井廻縁	塩化ビニル製	131	m	1,410	184,710	
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 インチト別途	127	m ²	1,770	224,790	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	8	か所	2,220	17,760	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 610×560mm程度 ボード等切込み共	3	か所	2,810	8,430	

建築工事 細目別内訳

【津波】1.建物 1) 庁舎		内装改修		改修		
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	19形(屋内) 1200×300mm程度 ボード等切込み共	7	か所	3,510	24,570	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×300mm程度 ボード等切込み共	17	か所	2,810	47,770	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	8	か所	11,700	93,600	
小計					827,690	
(その他)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 (梁補強取合い)	28.5	m	1,030	29,355	
配管ピット蓋	縞鋼板厚3.2 500×500 受けアンク#L-40×40×4 L400 2本共	4	か所	37,400	149,600	
配管ピット蓋	縞鋼板厚3.2 500×500 受けアンク#L-40×40×4 L400 2本 把手:丸鋼φ9 W150×H50 座金・ナット共	2	か所	32,500	65,000	
倉庫(6) 防油堤	W170×H230 L1300 コンクリート製 横筋D13、接着系アンカー-D10@200 L260(埋込長8da)、端部D13L630 (埋込長8da)目荒し、合成樹脂塗床共	1	か所	168,000	168,000	
倉庫(6) ポンプ基礎	750×810×H150 コンクリート製 径φD10@200、接着系アンカー-4-D10 L190(埋込長8da)、埋込アンカー-4-M12 合成樹脂塗床共	2	か所	153,000	306,000	
階段室A グランド取外し 再取付	W5220×H1600	2	か所	21,900	43,800	
小計					761,755	

【津波】1. 建物 1) 庁舎		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1階7/A-B通り)	1階倉庫(2)壁補強 (HP1)					
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12 0.14t	1	式		17,010	
鋼板鋼板	SS400 PL-12 0.02t	1	式		3,530	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲330	
鉄骨工場加工費	溶接手間及び溶接材料費共 0.16t (19.9m/t)	1	式		69,100	
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7リ-さび止め 素地C種 0.16t	1	式		5,800	
鉄骨運搬	0.16t	1	式		24,400	
現場建方	0.16t	1	式		120,000	
トルシア型高力ボルト	S10T M20 L=50 0.01t	1	式		4,250	
トルシア形 高力ボルト締付け	施工手間 4本	1	式		32,300	
接着系あと施工フ ィーカ	M20 SS400 下向き 有効埋込長さ7da ダブレット締め 4本	1	式		21,900	
接着系あと施工フ ィーカ	M20 SS400 上向き 有効埋込長さ7da ダブレット締め 4本	1	式		28,400	
鉄筋等探査	2.1m	1	式		5,430	
柱底 無収縮モルタル充填	A種 厚30 200×530 2か所	1	式		14,700	
壁取合い部 無収縮モルタル充填	A種 厚30 200×2826 1か所	1	式		32,300	

建築工事 細目別内訳

【津波】1. 建物 1) 庁舎		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目あらし	コンクリート面 床0.1m2、壁0.6m2、天井0.1m2	1	式		17,000	
小計					395,790	
(1,2階C/1-2通り)	階段室A梁補強 (HB1, HB2)					
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12 0.14t	1	式		17,010	
H形鋼	SN400B H-300×300×10×15 0.5t	1	式		60,750	
鋼板鋼板	SS400 PL-9 0.01t	1	式		1,855	
鋼板鋼板	SS400 PL-12 0.02t	1	式		3,530	
鋼板鋼板	SS400 PL-16 0.02t	1	式		3,530	
鋼板鋼板	SS400 PL-19 0.01t	1	式		1,765	
鋼板鋼板	SS400 PL-22 0.05t	1	式		8,825	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲980	
鉄骨工場加工費	溶接手間及び溶接材料費共 0.75t (17.0m/t)	1	式		135,000	
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7リ-さび止め 素地C種 0.75t	1	式		27,200	
鉄骨運搬	0.75t	1	式		114,000	
現場建方	0.75t	1	式		339,000	

【津波】2. 工作物		1) 受変電鉄骨架台				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(直接仮設)						
遣方		1	式		25,323	
墨出し		1	式		36,333	
養生		1	式		20,919	
整理清掃 後片付け		1	式		71,198	
外部足場		1	式		450,928	
地足場		1	式		60,922	
災害防止		1	式		119,104	
仮設材運搬		1	式		74,378	
小計					859,105	
(土工)						
すきとり		1	式		1,408	
根切り		1	式		197,128	
床付け		1	式		12,276	
埋戻し		1	式		185,300	

建築工事 細目別内訳

【津波】2. 工作物		1) 受変電鉄骨架台				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盛土		1	式		2,289	
土工機械運搬		1	式		171,400	
山留		1	式		21,600,000	
排水	かま場排水 1か所	1	式		112,860	
小計					22,282,661	
(地業)						
砂利地業	再生クラッシュヤシ	0.8	m3	7,820	6,256	
捨てコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm又は18cm 材工共	0.7	m3	32,400	22,680	
トップルコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm又は18cm 打設手間、ポンプ圧送共	30.2	m3	24,600	742,920	
無筋コンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm又は18cm 打設手間、ポンプ圧送共	11.6	m3	29,900	346,840	
小計					1,118,696	
(鉄筋)						
異形鉄筋	SD295 D10	0.4	t	111,000	44,400	
異形鉄筋	SD295 D13	2.5	t	109,000	272,500	
異形鉄筋	SD295 D16	0.2	t	107,000	21,400	

【津波】2. 工作物		1) 受変電鉄骨架台				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD345 D19	1.6	t	112,000	179,200	
異形鉄筋	SD345 D22	0.8	t	112,000	89,600	
鉄筋スラップ 控除		▲1	式		▲3,275	
鉄筋加工組立		5.2	t	119,000	618,800	
鉄筋運搬費		5.2	t	5,670	29,484	
鉄筋カス圧接	D22 -D22	36	か所	610	21,960	
小計					1,274,069	
(コンクリート)						
普通コンクリート	Fc=24N/mm ² S=15cm又は18cm 基礎部	40.8	m ³	20,700	844,560	
コンクリート打設手間		1	式		69,360	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		100,000	
構造体強度補正		1	式		16,320	
小計					1,030,240	
(型枠)						
型枠	普通合板型枠 基礎部	128	m ²	5,670	725,760	

建築工事 細目別内訳

【津波】2. 工作物		1) 受変電鉄骨架台				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	打放合板型枠B種	11.2	m ²	7,790	87,248	
埋め殺し型枠	運搬共	84.2	m ²	9,170	772,114	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	139	m ²	320	44,480	
小計					1,629,602	
(鉄骨)						
鋼板鋼板	SS400 PL-6	0.1	t	185,500	18,550	
鋼板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	185,500	18,550	
鋼板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	176,500	17,650	
鋼板鋼板	SS400 PL-19	0.7	t	176,500	123,550	
鋼板鋼板	SS400 PL-22	0.01t	1	式	1,765	
鋼板鋼板	SN400B PL-6	0.2	t	189,500	37,900	
鋼板鋼板	SN400B PL-9	0.6	t	189,500	113,700	
鋼板鋼板	SN490B PL-32	0.5	t	203,500	101,750	
鋼板鋼板	SN490C PL-19	0.1	t	209,000	20,900	
H形鋼	SN400B H-200×100×5.5×8	0.6	t	121,500	72,900	

【津波】2. 工作物		1) 受変電鉄骨架台				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	2.6	t	121,500	315,900	
H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	1.7	t	121,500	206,550	
山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.3	t	110,500	33,150	
山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.04t	式		4,420	
構造用角形鋼管	BCR295 □-250×250×16	4	t	174,500	698,000	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲13,100	
鉄骨工場加工費	溶接手間及び溶接材料費共 41.8m/t ボルト接合部プラスト処理共	11.2	t	108,000	1,209,600	
溶融亜鉛めっき費	HDZT77 運搬費共	11.2	t	89,400	1,001,280	
鉄骨運搬		11.2	t	10,800	120,960	
現場建方		11.2	t	128,000	1,433,600	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16 L=45	0.01t	式		5,800	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20 L=45	0.02t	式		11,400	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20 L=55	0.1	t	570,000	57,000	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20 L=65	0.3	t	570,000	171,000	
溶融亜鉛めっき 六角ボルト	M12 L=35	0.02t	式		5,890	

建築工事 細目別内訳

【津波】2. 工作物		1) 受変電鉄骨架台				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶融亜鉛めっき 六角ボルト	M20 L=65	0.01t	式		2,690	
JIS形 高力ボルト締付け	施工手間	1,238	本	310	383,780	
耐震フレス	M16 L=1400 羽子板・タンパックル共 溶融亜鉛めっき	16	本	2,340	37,440	
耐震フレス	M16 L=1700 羽子板・タンパックル共 溶融亜鉛めっき	14	本	2,600	36,400	
アカボルト	SS400 M20 L=400	4	本	3,050	12,200	
露出型固定柱脚	□-250×250 厚16 回転剛性値 (kN・m/rad)81.0x103	9	か所	180,000	1,620,000	
柱底均し 無収縮モルタル	A種 厚30 330×114	2	か所	7,240	14,480	
鉄骨足場		1	式		92,044	
小計					7,987,699	
(金属)						
床用クレーンク	一般構造用圧延鋼板SS400 溶融亜鉛メッキ 2種 HDZ35 厚2 W200・250 H40 すべり止め模様付、ボルト固定共	29.4	m ²	31,600	929,040	
段板床用クレーンク	一般構造用圧延鋼板SS400 溶融亜鉛メッキ 2種 HDZ35 厚2 W200・250 H40 L550×D180 すべり止め模様付、ボルト固定共	15	か所	3,710	55,650	
踊場床用クレーンク	一般構造用圧延鋼板SS400 溶融亜鉛メッキ 2種 HDZ35 厚2 W200・250 H40 550×550					

【津波】3. 外構		2) 屋外排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ちU型側溝	9-12-4 200×120 スチールグレーチングT-6 普通目 亜鉛メッキ 平形 受枠付き、ボルトなし共	1	m	37,000	37,000	
現場打ちU型側溝	9-12-4 300×320 スチールグレーチングT-20 普通目 亜鉛メッキ 平形 受枠付き、ボルトなし	1	m	56,700	56,700	
現場打ちU型側溝	9-12-4 350×320 スチールグレーチング 歩行用 普通目 亜鉛メッキ 凹凸形 受枠付き、ボルト固定共	31	m	40,700	1,261,700	
雨水ますA	コンクリート蓋共 500φ 管底h≦500	1	か所	63,800	63,800	
雨水ますB	9-14-1 コンクリート蓋共 内径240×240	1	か所	17,700	17,700	
オイルトラップ	U字側溝 400×1000 L1000 グレーチング 歩行用 普通目 亜鉛メッキ 凹凸形 受枠付き、ボルト固定共 ビッド床:モルタル金鍍 端部コンクリート塞ぎ厚70 オイルレン:釜場側面カットW500×H300	1	か所	68,900	68,900	
配管用トレンチ グレーチング	スチール W350×L995 切欠き311×76 歩行用 普通目 亜鉛メッキ 凹凸形 受枠付き、ボルト固定共	1	か所	14,500	14,500	
排水管 硬質塩化ビニル管 (VU)	土工 深さ 500程度 径100 砂基礎共	5.5	m	14,700	80,850	
ノーバーフロー管 硬質塩化ビニル管 (VU)	土工 深さ 500程度 径100 砂基礎共	2.8	m	14,700	41,160	
土工機械運搬	1. 舗装を含む					
計					1,642,310	

建築工事 細目別内訳

【津波】3. 外構		発生材処理		運搬(積込み共)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<運搬>						
建設発生土運搬	ダンプトラック 土砂 DID区間有り	83.3	m3	13,300	1,107,890	
発生材運搬	ダンプトラック コンクリート二次製品 DID区間有り	1	式		43,000	
計					1,150,890	

【給水】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 ALC板張り	厚100 A種 1時間耐火 正負荷1936N/m ² 負荷1528N/m ²	2.2	m ²	196,000	431,200	
取付金物	上下定規アンカーL-75×75×6 あと施工アンカーM10@600 埋込深さ7a=70共	1	式		170,000	
複層塗材 E	ALC ^ハ 珪面 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	2.2	m ²	5,360	11,792	
複層塗材 E	既存コンクリート面 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-2)共	0.9	m ²	6,140	5,526	
複層塗材 E	珪面 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 清掃共	0.8	m ²	3,700	2,960	
開口部マグサ・抱き 樹脂モルタル充填	W52 吹付下地	8.5	m	18,500	157,250	
開口部水切り 防水モルタル	W65 吹付下地	5.3	m	7,360	39,008	
小計					817,736	
(床)						
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	2.3	m ²	33,900	77,970	
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	2.3	m ²	6,220	14,306	
小計					92,276	
計					910,012	

建築工事 細目別内訳

【給水】1. 建物 1) 庁舎		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(7#ニウム製建具)	かぶせ工法					
AW-3(かぶせ工法) 両袖引込み窓撤去	W2575×H1600 集積共	2	か所	26,400	52,800	
小計					52,800	
(7#ニウム製建具)						
AD-2 引違い扉撤去	W1290×H1850 枠共 集積共	1	か所	9,630	9,630	
AD-7 引違い扉撤去	W1400×H1850 枠共 集積共	1	か所	10,400	10,400	
LD-6 片開き扉撤去	W900×H2000 扉のみ 集積共	1	か所	4,230	4,230	
LD-7 片開き扉撤去	W900×H2000 扉のみ 集積共	4	か所	4,230	16,920	
LD-8 片引き扉撤去	W1000×H2000 扉のみ 集積共	1	か所	4,700	4,700	
LD-10 片開き扉撤去	W800×H2000 扉のみ 集積共	1	か所	3,760	3,760	
LD-12 片開き扉撤去	W670×H1820 枠共 集積共	1	か所	2,870	2,870	
ガラス撤去	集積共	14.2	m ²	8,120	115,304	
建具周囲はつり	RC 10cm 集積共	5	m	4,120	20,600	
建具周囲はつり	RC 12cm 集積共	26.3	m	4,920	129,396	
小計					317,810	

【給水】1. 建物 1) 庁舎		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	54.9	m ²	4,990	273,951	
カーペット撤去	集積共	3	m ²	1,310	3,930	
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	11.4	m ²	2,280	25,992	
床下地板撤去	集積共	12.2	m ²	650	7,930	
床組撤去	ころばし 集積共	12.2	m ²	3,590	43,798	
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	2.1	m	1,190	2,499	
小計					358,100	
(壁)						
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	9.8	m ³	20,900	204,820	
カッター入れ	CB面 厚さ20～30mm	63.9	m	1,380	88,182	
壁下地撤去	集積共	1.9	m ²	650	1,235	
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	130	m ²	4,990	648,700	
壁モルタル・プラスター 撤去	集積共	0.8	m ²	4,510	3,608	
小計					946,545	

建築工事 細目別内訳

【給水】1. 建物 1) 庁舎		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(天井)						
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	9.4	m ²	1,630	15,322	
天井下地撤去	集積共	132	m ²	980	129,360	
小計					144,682	
(下り壁)						
下り壁 スチールプレート撤去	H300 集積共	10.5	m	390	4,095	
下り壁下地撤去	集積共	3.1	m ²	650	2,015	
小計					6,110	
(その他)						
ライニング甲板撤去	テラゾーフ ロック厚25 W100 集積共	4	m	400	1,600	
ライニング甲板撤去	テラゾーフ ロック厚25 W120 集積共	10.3	m	480	4,944	
ライニング甲板撤去	テラゾーフ ロック厚25 W130 集積共	1.9	m	520	988	
ライニング甲板撤去	テラゾーフ ロック厚25 W280 集積共	1.6	m	1,120	1,792	
L型手摺撤去	ステンレス W700×H800 集積共	1	か所	5,690	5,690	
I型手摺撤去	ステンレス L1000 集積共	1	か所	5,690	5,690	

【給水】1.建物 1) 庁舎		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
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	4.2	m ²	16,900	70,980	
汚垂石	W600 厚6 磁器質 無釉 BI類	5.8	m	42,000	243,600	
床合板張り	構造用合板 1類 2級 C-D 見え隠れ 厚さ12.0mm	16.4	m ²	2,370	38,868	
ころぼし床組	根太50×45@300	3	m ²	4,840	14,520	
際根太	40×35	25.8	m	3,340	86,172	
上り框	ナラ集成材 75×75 蹴込板H300共	1.5	m	13,000	19,500	
上り框	ナラ集成材 90×60	1.5	m	9,220	13,830	
床見切り	ステンレス厚W20	2	m	4,420	8,840	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	16.8	m ²	910	15,288	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	0.7	m ²	910	637	
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	4.2	m ²	3,110	13,062	
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚35	36	m ²	3,370	121,320	
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚48	4.3	m ²	3,690	15,867	
床不陸調整モルタル塗り	厚20	7.8	m ²	3,150	24,570	

建築工事 細目別内訳

【給水】1.建物 1) 庁舎		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	10.7	m ²	2,640	28,248	
ビニル床シート	防滑性 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	40.2	m ²	3,790	152,358	
ビニル床タイル	厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 一般床 -	9.7	m ²	1,870	18,139	
天然木化粧複合 フローリングボード張り	B種下張必要 厚12 なら	15.6	m ²	9,070	141,492	
二重床	H180 ハーティクルボード厚20共	5.5	m ²	5,010	27,555	
二重床	H330 ハーティクルボード厚20共	7.9	m ²	9,160	72,364	
無機質系床仕上材	セラミック骨材配合 防滑仕上げ 0.3m ²	1	式		112,000	
小計					1,239,210	
(壁)						
ビニル幅木	高さ75	46.2	m	350	16,170	
ビニル床シート立上げ	マーブル 厚さ2.0 溶接 高さ100 ジョイントコンパウンド共	13.8	m	1,370	18,906	
ビニル床シート立上げ	防滑性 厚さ2.0 溶接 高さ100 ジョイントコンパウンド共	62.3	m	1,370	85,351	
CB撤去跡笠木 モルタル塗り	厚20 W100	4.2	m	3,800	15,960	
立上り 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 水性硬質ウレタン樹脂系 防滑仕上げ H100	1.2	m	22,400	26,880	

【給水】1.建物 1) 庁舎		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
腰壁 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 水性硬質ウレタン樹脂系 防滑仕上げ	0.7	m ²	72,000	50,400	
壁合板張り	ワゴン類 見え隠れ 厚さ12.0mm	2.3	m ²	3,470	7,981	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	60.2	m ²	2,130	128,226	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	27.7	m ²	2,510	69,527	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 W800×H2000 (LD-101)	1	か所	9,660	9,660	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 W800×H1600 (SD-101)	2	か所	10,200	20,400	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 W760×H1980 (エントリシャワー出入口)	2	か所	9,870	19,740	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形並列 扉等四方補強 W760×H1800 (浴室出入口)	1	か所	9,870	9,870	
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	6.1	m ²	1,900	11,590	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1.1	m ²	3,220	3,542	
壁 シーズンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	1.2	m ²	2,190	2,628	
壁 シーズンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理	4	m ²	3,720	14,880	
壁下張り シーズンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 軽量鉄骨下地部	34.6	m ²	1,660	57,436	
壁下張り シーズンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC直張り	104	m ²	2,810	292,240	
壁下張り 耐水合板	厚12.0 軽量鉄骨下地部	25.7	m ²	3,470	89,179	

建築工事 細目別内訳

【給水】1.建物 1) 庁舎		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	0.8FK ウレタン樹脂系塗料 厚6.0 不燃 アルミシヨイター工法 GB-S下張部	134	m ²	10,400	1,393,600	
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	0.8FK ウレタン樹脂系塗料 厚6.0 不燃 アルミシヨイター工法 下張耐水合板厚12共	23.4	m ²	10,400	243,360	
巾木アルミシヨイター		76.1	m	650	49,465	
壁紙張り	壁 プラスチック程度 ボード面 素地B種 接着剤 2種1号	6	m ²	1,710	10,260	
耐火間仕切壁 (1時間耐火)	片面 GB-F 厚21.0 下張GB-F 厚21.0 軽量鉄骨壁下地65形@450 継目処理別途 一般	9.3	m ²	8,340	77,562	
耐火シーズンク	10×10程度 一般	27.2	m	610	16,592	
小計					2,741,405	
(天井)						
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り (ドラフチン) 突付け	52.9	m ²	1,780	94,162	
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	69.6	m ²	3,590	249,864	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ソラス)0.8FK 厚 6 目透かし	14.7	m ²	2,590	38,073	
天井廻縁	塩化ビニル製	178	m	1,410	250,980	
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	52.9	m ²	1,940	102,626	
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	14.7	m ²	1,770	26,019	
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	57.9	m ²	1,670	96,693	

【給水】1. 建物		1) 庁舎		内装改修		改修	
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	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	5	か所	2,220	11,100		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボート等切込み共	3	か所	2,810	8,430		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボート等切込み共	14	か所	3,510	49,140		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×300mm程度 ボート等切込み共	1	か所	2,820	2,820		
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	5	か所	11,700	58,500		
小計					988,407		
(下り壁)							
下り壁 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	2.8	m ²	3,590	10,052		
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300~500程度	9.2	m	2,370	21,804		
下り壁見切縁	塩化ビニール製	9.2	m	1,820	16,744		
小計					48,600		
(その他)							
2・3F湯沸室、1F倉庫(2)流し台	市販品 トラップ付 天板:ステンレス W1200×D550×H800	3	か所	38,900	116,700		
2・3F湯沸室ガス台	市販品 バックガード有り 天板:ステンレス W700×D550×H620	2	台	30,700	61,400		
2・3F湯沸室吊戸棚	市販品 W600×D370×H500 幕板H200共	2	か所	28,800	57,600		

建築工事 細目別内訳

【給水】1. 建物		1) 庁舎		内装改修		改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
2・3F湯沸室水切棚	ステンレス製 1段 L600	2	台	9,370	18,740		
3F湯沸室作業台	W600×D800×H550	1	台	22,600	22,600		
流し上部水切り	ステンレス製 厚さ1.5 6-11-3 1m当り	1.2	m	8,250	9,900		
1F倉庫(5)ステンレス流し	W450×D450×H800	1	か所	224,000	224,000		
2・3F女子便所手洗いカウンター	人工大理石 W1090×D450 ボール穴あけ1か所 プラケット共	2	か所	320,000	640,000		
2・3F男子便所手洗いカウンター	人工大理石 W2200×D450 ボール穴あけ2か所 プラケット共	2	か所	623,000	1,246,000		
2・3F女子便所トイレブース	メラミン樹脂化粧板 幅木タイプ W1635×D1020×H1900 片開き扉1か所共	2	か所	123,000	246,000		
2・3F男子便所トイレブース	メラミン樹脂化粧板 幅木タイプ W3600×D1100×3×H1900 片開き扉1か所共	2	か所	320,000	640,000		
2・3F男子便所隔板	メラミン樹脂化粧板 幅木タイプ W600×H1900	2	か所	27,800	55,600		
2F休憩室隔板	メラミン樹脂化粧板 幅木タイプ W700×H2400	1	か所	32,500	32,500		
1F多目的トイレL型手摺	ステンレス樹脂被覆タイプ φ34 W800×H800	1	か所	49,500	49,500		
1F多目的トイレI型手摺	ステンレス樹脂被覆タイプ φ34 L800	1	か所	12,900	12,900		
1F多目的トイレ跳ね上げ手摺	ステンレス樹脂被覆タイプ φ34 L700	1	か所	94,100	94,100		
2・3F男子便所小便器用手摺	ステンレス樹脂被覆タイプ φ34 W600×D550	2	か所	58,800	117,600		
2・3F男子便所手洗いカウンター用手摺	ステンレス樹脂被覆タイプ φ34 L500	4	か所	69,100	276,400		

建築工事 細目別内訳

【給水】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
(市木)						
C L塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 素地B種	3	m	1,470	4,410	
小計					4,410	
(壁)						
E P塗り 改修仕様	ポ-ト面 工程B種(一般) 素地B種	1	m ²	3,140	3,140	
E P塗り 改修仕様	既存モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) 素地ごしらえB種	88.6	m ²	4,190	371,234	
E P塗り 改修仕様	既存ポ-ト面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) 既存塗膜除去共	0.2	m ²	4,440	888	
E P-G塗り 改修仕様	ポ-ト面 工程B種(一般) 素地B種	4.9	m ²	3,190	15,631	
小計					390,893	
(天井)						
E P塗り 改修仕様	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	14.7	m ²	3,930	57,771	
小計					57,771	
計					453,074	

建築工事 細目別内訳

【給水】1.建物 1) 庁舎		躯体改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(土間)	1階玄関ホ-チ、玄関ホール、機械室、 倉庫(4)					
床 鉄筋コンクリート撤去	鉄筋切断, 端部はつり共 集積共	3.8	m ³	143,000	543,400	
床 シタ-コンクリート撤去	無筋 集積共	3.2	m ³	84,000	268,800	
床 捨てコンクリート撤去	無筋 集積共	1.4	m ³	84,000	117,600	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	60.6	m	3,950	239,370	
小計					1,169,170	
(点検口・和便器廻り床)						
1F多目的トイレ 点検口周囲床撤去	コンクリート砕り+カッター入れ 0.08m ³ 780×780×130 集積共	1	か所	15,700	15,700	
1F多目的トイレ 床撤去	鉄筋コンクリート砕り+カッター入れ 0.22m ³ 1300×1300×130 集積共	1	か所	52,000	52,000	
2・3F便所 和便器周囲床撤去	鉄筋コンクリート砕り+カッター入れ 0.15m ³ 950×650×150 シタ-コンクリート厚90 集積共	2	か所	30,500	61,000	
小計					128,700	
計					1,297,870	

【給水】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
E°ニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	17.9	m ²	5,220	93,438	
E°ニル幅木撤去	石綿含有 集積共	31.8	m	1,310	41,658	
壁合板・ポ°ト°撤去	二重張り 石綿含有 集積共	2.7	m ²	7,180	19,386	
天井合板・ポ°ト°撤去	一重張り 石綿含有 集積共	66.8	m ²	7,180	479,624	
天井合板・ポ°ト°撤去	一重張り 石綿含有ケカル板 集積共	67.8	m ²	7,180	486,804	
計					1,120,910	

建築工事 細目別内訳

【給水】1. 建物 1) 庁舎		発生材処理		運搬(積込み共)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<積込み>						
発生材積込み	コンクリート類(無筋)	23	m ³	8,430	193,890	
発生材積込み	建設廃材(仕上材類)	4.3m ³	1	式	32,600	
発生材積込み	建設廃材(ガラス)	0.1m ³	1	式	32,600	
発生材積込み	建設発生木材	0.7m ³	1	式	32,600	
発生材積込み	建設廃材(アスベスト含有建材) 飛散防止措置 (プラスチック袋) 共	0.8m ³	1	式	33,800	
小計					325,490	
<運搬>						
建設発生土運搬	ダンプトラック 土砂 DID区間有り	9.7	m ³	13,300	129,010	
発生材運搬	ダンプトラック コンクリート類(無筋) DID区間有り	23.2	m ³	3,160	73,312	
発生材運搬	ダンプトラック 125km程度 建設廃材(仕上材類) DID区間有り	4.3m ³	1	式	41,900	
発生材運搬	ダンプトラック 120km程度 建設廃材(ガラス) DID区間有り	0.1m ³	1	式	43,000	
発生材運搬	ダンプトラック 建設発生木材 DID区間有り	0.7m ³	1	式	43,000	
発生材運搬	ダンプトラック 155km程度 建設廃材(アスベスト含有建材) 飛散防止措置 (プラスチック袋) 共 DID区間有り	0.8m ³	1	式	43,000	

庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式	488,566	
空調設備	配管設備	1	式	220,380	
計				708,946	
換気設備	機器設備	1	式	633,081	
換気設備	ダクト設備	1	式	557,000	
換気設備	総合調整	1	式	12,790	
計				1,202,871	
撤去工事		1	式	33,614	
計				33,614	
発生材処理	発生材積込	1	式	4,220	
計				4,220	

機械設備工事 中科目別内訳

屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	配管設備	1	式	128,170	
計				128,170	
排水設備		1	式	684,680	
計				684,680	
撤去工事		1	式	245,070	
計				245,070	
発生材処理	発生材積込	1	式	14,380	
計				14,380	

庁舎		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
消音ボックス付送風機	FE-10 遠心 天井吊形 #1 1/4 風量:420m ³ /h 静圧:120Pa	1	台	65,100	65,100		
換気扇	FV-1 天井埋込形 100φ 風量:70m ³ /h 静圧:50Pa	1	台	12,400	12,400		
換気扇	FV-2 天井埋込形 100φ 風量:50m ³ /h 静圧:30Pa 二部屋換気用	1	台	16,600	16,600		
換気扇	FV-3 天井埋込形 150φ 風量:160m ³ /h 静圧:40Pa 二部屋換気用	1	台	16,900	16,900		
換気扇	FV-4 天井埋込形 100φ 風量:30m ³ /h 静圧:30Pa	1	台	11,600	11,600		
換気扇	FV-5 天井埋込形 150φ 風量:130m ³ /h 静圧:40Pa	1	台	14,100	14,100		
文字標識等		1	式		170,000		
据付・搬入費		1	式		192,060		
計					498,760		

機械設備工事 細目別内訳

庁舎		換気設備			その他設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
長方形ダクト	インサート無 *0.5mm	19	m ²	8,680	164,920		
スバ ^レ イタルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	30	m	4,870	146,100		
スバ ^レ イタルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	19	m	5,860	111,340		
スバ ^レ イタルダクト (低圧ダクト) (カ ^ル バ ^リ ウムダクト)	100mm	4	m	6,900	27,600		
スバ ^レ イタルダクト (低圧ダクト) (カ ^ル バ ^リ ウムダクト)	150mm	5	m	8,400	42,000		
エコバ ^シ ャー形吹出口	VHS 150 150	1	個	12,900	12,900		
スリット形吸込口	GV 150 150	8	個	13,900	111,200		
丸形 風量調節ダンパー	150φ	1	個	15,600	15,600		
ベントキャップ	ステンレス製 深型 防鳥網付 100mm 焼付塗装	3	個	7,800	23,400		
ベントキャップ	ステンレス製 深型 防鳥網付 150mm 焼付塗装	4	個	9,440	37,760		
排気フード	SUS製 550x700x500	2	個	63,400	126,800		
たわみ継手		1	式		35,200		
制気口ボックス類		1	式		61,100		
保温		1	式		255,600		
はつり補修		1	式		34,590		

庁舎		給水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋内一般 20SU	69	m	4,770	329,130		
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋内一般 25SU	9	m	5,970	53,730		
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋内一般 30SU	29	m	7,370	213,730		
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋内一般 40SU	69	m	9,110	628,590		
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋内一般 60SU	6	m	13,700	82,200		
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 機械室・便所 20SU	94	m	7,010	658,940		
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 機械室・便所 25SU	22	m	8,760	192,720		
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 機械室・便所 30SU	15	m	11,000	165,000		
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 機械室・便所 40SU	27	m	13,500	364,500		
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 機械室・便所 60SU	6	m	20,800	124,800		
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	3	個	11,600	34,800		
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	1	個	13,800	13,800		
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	1	個	18,100	18,100		
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	2	個	25,300	50,600		
自在水栓	F10 - 13A	2	個	8,000	16,000		

機械設備工事 細目別内訳

庁舎		給水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
横水栓	F12(胴短) - 20A	1	個	7,870	7,870		
洗濯機用水栓	緊急止水弁付(13mm)	2	個	10,100	20,200		
サーモスタット混合栓	露出型 20mm	1	個	38,100	38,100		
混合水栓	台付ソックル混合水栓	2	個	35,800	71,600		
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	1	個	7,550	7,550		
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	1	個	8,240	8,240		
電蝕防止継手	40A	1	個	9,200	9,200		
保温		1	式		849,960		
文字標識等		1	式		29,600		
形鋼振れ止め支持		1	式		6,210		
はつり補修		1	式		163,350		
配管閉塞		1	式		1,400		
あと施工アンカー		1	式		34,500		
計					4,194,420		

庁舎		給水設備		仮設工事		
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) 改修	屋内一般 20A	49	m	3,000	147,000	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	機械室・便所 20A	25	m	3,570	89,250	
保温		1	式		610,460	
配管分岐		1	式		16,600	
土工事		1	式		1,202	
(仮設撤去)						
配管類撤去		1	式		197,580	
計					1,062,092	

庁舎		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(雑排水管)						
排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 屋内一般 40A	2	m	9,000	18,000	
排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 屋内一般 50A	12	m	11,200	134,400	
排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 屋内一般 65A	14	m	14,500	203,000	
排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 機械室・便所 40A	7	m	10,700	74,900	
排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 機械室・便所 50A	9	m	13,200	118,800	
排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 機械室・便所 65A	6	m	17,200	103,200	
排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 機械室・便所 80A	4	m	18,600	74,400	
排水・ポリウレタン硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	屋内一般 40A	4	m	4,870	19,480	
排水・ポリウレタン硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 40A	10	m	5,830	58,300	
排水・ポリウレタン硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 65A	1	m	9,550	9,550	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	8	m	6,150	49,200	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	4	m	5,780	23,120	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	6	m	7,380	44,280	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	22	m	9,470	208,340	

庁舎		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(污水管)						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 80A	2	m	15,700	31,400	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 100A	22	m	20,500	451,000	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 50A	2	m	13,200	26,400	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 80A	27	m	18,600	502,200	
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 100A	12	m	24,300	291,600	
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 50A	4	m	7,500	30,000	
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)改修	機械室・便所 75A	9	m	11,500	103,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	10	m	9,440	94,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	10	m	12,400	124,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	1	m	11,300	11,300	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	1	m	14,900	14,900	
(通気管)						
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～MD継手 屋内一般 40A	18	m	8,910	160,380	
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～MD継手 屋内一般 50A	19	m	11,100	210,900	

機械設備工事 細目別内訳

庁舎		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～MD継手 屋内一般 65A	13	m	14,300	185,900	
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～MD継手 屋内一般 100A	3	m	21,500	64,500	
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～MD継手 機械室・便所 50A	82	m	13,200	1,082,400	
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～MD継手 機械室・便所 65A	11	m	17,100	188,100	
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～MD継手 機械室・便所 100A	13	m	25,600	332,800	
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	3	個	11,800	35,400	
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	7	個	14,100	98,700	
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	8	個	15,600	124,800	
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	2	個	18,200	36,400	
間接排水口	40A	4	個	4,810	19,240	
間接排水口	50A	5	個	5,870	29,350	
配管用防虫網	50A	1	個	11,500	11,500	
ペントキャップ	ステンレス製 深型 防鳥網付 100mm 焼付塗装	2	個	7,800	15,600	
保温		1	式		438,830	
形鋼振れ止め支持		1	式		126,655	

