

令和6年度 工事仕様書・設計内訳書

工事名称 明石市役所新庁舎建設工事（STEP 1 及び 2）

工事場所 明石市中崎 1 丁目 5 番 1 号

- 1 工事内容
市役所新庁舎建設及び関連工事（STEP 1 及び 2）
- 2 支払条件
 - (1) 前金払
2024年度：出来高予定額(請負金額× 0.3%)の40%以内
2025年度：出来高予定額(請負金額× 7.7%)の40%以内
2026年度：出来高予定額(請負金額× 31.0%)の40%以内
2027年度：出来高予定額(請負金額× 61.0%)の40%以内
 - (2) 中間前金払
2024年度：出来高予定額(請負金額× 0.3%)の20%以内
2025年度：出来高予定額(請負金額× 7.7%)の20%以内
2026年度：出来高予定額(請負金額× 31.0%)の20%以内
2027年度：出来高予定額(請負金額× 61.0%)の20%以内
 - (3) 部分払 2024年度：1回 / 2025年度：3回 / 2026年度：3回 / 2027年度：2回
 - (4) 完成払 完成後、残額一括支払い
- 3 特記事項
 - (1) 関係法令等を遵守し、必要な手続きを遅滞なく行うこと。また、これらに要する費用は、受注者負担とする。
 - (2) 省エネ、省資源、廃棄物の減量、リサイクルの推進等により、環境負荷の低減を図ること。
 - (3) 「明石市産業廃棄物の不適正な処理の防止に関する条例」の対象となる建設廃棄物の産業廃棄物処理業者への引渡し完了したときは、同条例第17条に基づき、建設資材廃棄物引渡完了報告を本市担当職員に提出すること。
 - (4) 引渡しまでに要する試験運転及び各試験等の費用は、受注者負担とする。
 - (5) 原則、日曜日、祝日及び夜間は作業を行わないこと。
 - (6) 本工事は、月単位の週休2日に取り組みことを指定する工事である。なお、週休2日の導入による積算方法については、「国営積第13号（令和6年3月22日）営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について（改正）」に基づき単価を補正し、積算している。
 - (7) 万一、事故や苦情が発生した場合には、速やかに対応するとともに、対応内容を記録し、工事監理者及び本市担当職員に報告すること。
 - (8) 敷地内及び敷地周辺は、全面禁煙とする。
 - (9) 工事期間中は、必要に応じて交通誘導員を増員すること。
 - (10) 工程、仮設計画及び工事施工に当たっては、工事監理者及び本市担当職員と事前に打合せを行い、来庁者、近隣住民、通学児童、職員等に十分配慮すること。
 - (11) 本設計書は公共建築工事積算基準等（2024年1月1日時点の最新版）に基づき積算している。
 - (12) 各年度における出来高率（2024年度：0.3%、2025年度：7.7%、2026年度：31.0%）を超えた時点で中間出来高検査を受検し、部分払の請求を行うこと。原則各年度末（3月31日）までに行うこととするが、実施できない場合は、本市担当職員と協議の上、中間出来高検査及び部分払請求のスケジュールを決定すること。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
昇降機設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

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		
昇降機設備工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
ステップ 1 解体工事	1	式		
ステップ 1 外構工事	1	式		
ステップ 1 仮設駐車場・バス停整備工事	1	式		
ステップ 2 庁舎	1	式		
ステップ 2 外構工事(開発1工区)	1	式		
ステップ 2 明石市民館熱源改修工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
構内配電線路設備 STEP1	1	式		
構内通信線路設備 STEP1	1	式		
撤去工事 STEP1	1	式		
新庁舎 STEP2	1	式		
市民会館 STEP2	1	式		
構内配電線路設備 STEP2	1	式		
構内通信線路設備 STEP2	1	式		
仮設駐車場	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
ステップ0~1 下水道迂回等準備、接続デッキ解体	1	式		
ステップ1 市役所駐車場解体	1	式		
ステップ2 庁舎	1	式		
ステップ2 外構工事(開発1工区)	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
ステップ2 庁舎	1	式		
計				

ステップ1解体工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
接続	鉄	1		式					
市役所	駐車場	1		式					
外	構解体	1		式					
発生材	処理	1		式					
	計								

ｽｯﾌﾟ 2庁舎						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1		式		
土工事		1		式		
地業工事		1		式		
鉄筋工事		1		式		
ｺﾝｸﾘｰﾄ工事		1		式		
型枠工事		1		式		
鉄骨工事		1		式		
免震工事		1		式		
既製ｺﾝｸﾘｰﾄ工事		1		式		
防水工事		1		式		
ﾀｲﾙ工事		1		式		
木工事		1		式		
屋根及びとい工事		1		式		
金属工事		1		式		
左官工事		1		式		
建具工事		1		式		
ｶｰﾃﾝﾌｵｰﾙ工事		1		式		
塗装工事		1		式		
内外装工事		1		式		
ｺﾝﾃﾞｰｼﾞｮﾅｰｼﾞﾝｸﾞ工事及びその他工事		1		式		

ｽｯﾌﾟ 2庁舎									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
	計								

ステップ2外構工事(開発1工区)									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
舗装工事		1		式					
雨水排水工事		1		式					
囲障工事		1		式					
植栽工事		1		式					
その他工事		1		式					
撤去工事		1		式					
敷地外外構工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

ｽｯﾌﾟ 2明石市民館熱源改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設工事		1			式				
建具改修工事		1			式				
内装改修工事		1			式				
発生材処理		1			式				
計									

構内配電線路設備 STEP1						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
1.電力引込		1		式		
	計					

構内通信線路設備 STEP1									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
1.通信引込			1		式				
計									

撤去工事 STEP1						
名	称	数	量	単位	金額	備考
1.撤去工事(屋外)		1		式		
2.発生材処理		1		式		
	計					

新庁舎 STEP2						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
1.	電灯設備	1		式		
2.	動力設備	1		式		
3.	雷保護設備	1		式		
4.	受変電設備	1		式		
5.	電力貯蔵設備	1		式		
6.	発電設備	1		式		
7.	構内情報通信網設備	1		式		
8.	構内交換設備	1		式		
9.	情報表示設備	1		式		
10.	拡声設備	1		式		
11.	映像・音響設備	1		式		
12.	誘導支援設備	1		式		
13.	テレビ共同受信設備	1		式		
14.	監視カメラ設備	1		式		
15.	防犯・入退室管理設備	1		式		
16.	火災報知設備	1		式		
17.	中央監視制御設備	1		式		
18.	特殊設備	1		式		
	計					

市民会館 STEP2						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
1.電灯設備		1		式		
2.動力設備		1		式		
3.受変電設備		1		式		
	計					

構内配電線路設備 STEP2									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
1.電力引込		1			式				
2.電灯設備		1			式				
3.動力設備		1			式				
4.外灯設備		1			式				
	計								

仮設駐車場									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
1.電灯設備			1		式				
2.駐車場管制設備			1		式				
3.電力引込			1		式				
4.外灯			1		式				
5.プレハブハウス電灯			1		式				
	計								

ステップ0～1下水道迂回等準備、接続デッキ解体						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
屋外空調配管設備		1		式		
屋外排水設備		1		式		
屋外ガス設備		1		式		
撤去工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

ステップ1市役所駐車場解体						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
撤去工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

ステップ2庁舎									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
換気設備		1		式					
排煙設備		1		式					
自動制御設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
給湯設備		1		式					
消火設備		1		式					
ガス設備		1		式					
雨水利用設備		1		式					
	計								

ステップ2外構工事(開発1工区)									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
屋外給水設備		1		式					
屋外排水設備		1		式					
	計								

ステップ 2庁舎									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
エレ	-								
ーター	設備		1		式				
エ	スカ								
-	ター		1		式				
設	備								
	計								

ステップ1解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
接続デッキ	直接仮設工事	1	式		
接続デッキ	解体工事	1	式		
計					
市役所駐車場	直接仮設工事	1	式		
市役所駐車場	解体工事	1	式		
計					
外構解体	解体工事	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

ステップ 1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					
雨水排水工事		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

ステップ1仮設駐車場・バス停整備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
舗装工事		1	式		
計					
雨水排水工事		1	式		
計					
その他工事		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

ｽｯﾌﾟ2庁舎					
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					
土工事		1	式		
計					
地業工事		1	式		
計					
鉄筋工事	躯体	1	式		
鉄筋工事	内部	1	式		
計					
ｺﾝｸﾘｰﾄ工事	躯体	1	式		
ｺﾝｸﾘｰﾄ工事	外部	1	式		
ｺﾝｸﾘｰﾄ工事	内部	1	式		
計					
型枠工事	躯体	1	式		
型枠工事	外部	1	式		
型枠工事	内部	1	式		
計					
鉄骨工事	本体鉄骨	1	式		
鉄骨工事	鉄骨階段	1	式		
鉄骨工事	付帯鉄骨	1	式		

ｽｯﾌﾟ2庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨工事	耐火被覆	1	式		
計					
免震工事		1	式		
計					
既製ｺﾝｸﾘｰﾄ工事	外部	1	式		
既製ｺﾝｸﾘｰﾄ工事	内部	1	式		
計					
防水工事	外部	1	式		
防水工事	内部	1	式		
計					
ﾀｲﾙ工事	外部	1	式		
ﾀｲﾙ工事	内部	1	式		
計					
木工事	内部	1	式		
計					
屋根及びびとい工事	外部	1	式		
計					
金属工事	外部	1	式		
金属工事	内部	1	式		
計					

ステップ2庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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		
建具工事	ステンレス製建具	1	式		
建具工事	シャッター	1	式		
建具工事	パーティション	1	式		
建具工事	スライディングウォール	1	式		
建具工事	イスターカーテン	1	式		
建具工事	ガラス	1	式		
計					
カーテンウォール工事	アルミカーテンウォール	1	式		
カーテンウォール工事	PCカーテンウォール	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		

ステップ 2庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
内外装工事	内部	1	式		
計					
エント及びその他工事	外部	1	式		
エント及びその他工事	内部	1	式		
計					

ステップ2外構工事(開発1工区)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
舗装工事		1	式		
計					
雨水排水工事		1	式		
計					
困障工事		1	式		
計					
植栽工事		1	式		
計					
その他工事		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
敷地外外構工事		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

ステップ2明石市民館熱源改修工事					
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					
建具改修工事	撤去	1	式		
建具改修工事	改修	1	式		
計					
内装改修工事	撤去	1	式		
内装改修工事	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

構内配電線路設備 STEP1					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1.電力引込	(1)STEP-1	1	式		
計					

構内通信線路設備 STEP1					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1.通信引込	(1)STEP-1	1	式		
計					

撤去工事 STEP1					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1.撤去工事(屋外)		1	式		
計					
2.発生材処理	1.発生材積込・運搬	1	式		
2.発生材処理	2.発生材処分	1	式		
計					

新庁舎 STEP2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1.電灯設備	(1)電灯幹線	1	式		
1.電灯設備	(2)電灯分岐	1	式		
1.電灯設備	(3)コンセント分岐	1	式		
計					
2.動力設備	(1)動力幹線	1	式		
2.動力設備	(2)動力分岐	1	式		
計					
3.雷保護設備		1	式		
計					
4.受変電設備		1	式		
4.受変電設備	電力引込	1	式		
4.受変電設備	制御線	1	式		
計					
5.電力貯蔵設備		1	式		
計					
6.発電設備	(1)自家発電設備	1	式		
6.発電設備	(2)太陽光発電設備	1	式		
計					
7.構内情報通信網設備		1	式		
計					

新庁舎 STEP2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
8. 構内交換設備		1	式		
計					
9. 情報表示設備	(1)電気時計設備	1	式		
9. 情報表示設備	(2)出退庁表示設備	1	式		
計					
10. 拡声設備		1	式		
計					
11. 映像・音響設備	(1)6階議場設備	1	式		
11. 映像・音響設備	(3)災害対策室映像音響設備	1	式		
計					
12. 誘導支援設備	(1)インターホン設備	1	式		
12. 誘導支援設備	(2)非常呼出・緊急通報設備	1	式		
12. 誘導支援設備	(3)音声案内システム	1	式		
12. 誘導支援設備	(4)文字案内表示システム	1	式		
12. 誘導支援設備	(5)難聴者用ヒアリングループシステム	1	式		
計					
13. テレビ共同受信設備		1	式		
計					
14. 監視カメラ設備		1	式		
計					

新庁舎 STEP2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
15.防犯・入退室管理設備	(1)入退室管理設備	1	式		
15.防犯・入退室管理設備	(2)機械警備設備	1	式		
計					
16.火災報知設備	(1)自動火災報知設備	1	式		
16.火災報知設備	(2)自動閉鎖設備	1	式		
16.火災報知設備	(3)光警報設備	1	式		
16.火災報知設備	(4)ガス漏れ火災警報設備	1	式		
16.火災報知設備	(5)消火設備	1	式		
計					
17.中央監視制御設備		1	式		
計					
18.特殊設備	(1)防災行政無線設備	1	式		
18.特殊設備	(2)会議室予約管理設備	1	式		
計					

市民会館 STEP2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1. 電灯設備	(1)電灯幹線	1	式		
1. 電灯設備	(2)コンセント分岐	1	式		
計					
2. 動力設備	(1)動力幹線	1	式		
計					
3. 受変電設備		1	式		
計					

構内配電線路設備 STEP2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1.電力引込		1	式		
計					
2.電灯設備	(1)電灯幹線	1	式		
計					
3.動力設備	(1)動力幹線	1	式		
計					
4.外灯設備	(1)来庁者駐輪場・タクシー乗場 来庁者駐車場 1	1	式		
計					

構内通信線路設備 STEP2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1.通信引込		1	式		
計					
2.監視カメラ設備	開発1工区	1	式		
計					

仮設駐車場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1.電灯設備	(1)コンセント分岐	1	式		
計					
2.駐車場管制設備		1	式		
計					
3.電力引込		1	式		
計					
4.外灯		1	式		
計					
5.プレハブハウス電灯	電灯設備	1	式		
計					

ステップ0~1下水道迂回等準備、接続デッキ解体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外空調配管設備		1	式		
計					
屋外排水設備		1	式		
計					
屋外ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

ステップ1市役所駐車場解体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

ステップ2庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調和設備	機器設備	1	式		
空調和設備	ダクト設備	1	式		
空調和設備	配管設備	1	式		
空調和設備	地中熱利用設備	1	式		
空調和設備	総合調整	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
排煙設備	機器設備	1	式		
排煙設備	ダクト設備	1	式		
排煙設備	総合調整	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					

ステップ2庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
消火設備	連結送水管設備	1	式		
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		
消火設備	粉末消火器設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					
雨水利用設備		1	式		
計					

ステップ2外構工事(開発1工区)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外給水設備		1	式		
計					
屋外排水設備		1	式		
計					

ステップ2庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
エレベータ設備		1	式		
計					
エスカレータ設備		1	式		
計					

ステップ1解体工事		接続	直接仮設工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場 (くさび又は枠組、 手すり先行方式)	建柱1200 10m未満 1ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	203	m ²			
防音シート張り	1ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	203	m ²			
計						

ステップ1解体工事		接続部分		解体工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地業とりこわし	積込共	1.5	m ³			
コンクリートとりこわし	捨てコン 機械 積込共	1.2	m ³			
コンクリートとりこわし	S・RC・SRC造 基礎部 圧碎機・ブレード併用 鉄筋切断共 積込共	24.9	m ³			
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧碎機・ブレード併用 鉄筋切断共 積込共	127	m ³			
コンクリートとりこわし	無筋コンクリート 積込共	28.2	m ³			
梁型 吹付タイル撤去	アスベスト含有 レベル3	207	m ²			
計						

ステップ1解体工事		市役所駐車場		直接仮設工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場 (くさび又は枠組、 手すり先行方式)	建柱1200 10m未満 3.5ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	1,767	㎡			
内部仕上足場 (簡易型移動式足 場)	階高5.0m超5.7m未満	245	㎡			
防音シート張り	3.5ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	1,767	㎡			
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	5.0m以上5.7m未満(3段)	245	㎡			
計						

ステップ1解体工事		市役所駐車場		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業とりこわし	積込共	81.7	m3			
コンクリートとりこわし	捨てコン 機械 積込共	68.1	m3			
コンクリートとりこわし	土間 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	76.5	m3			
コンクリートとりこわし	S・RC・SRC造 基礎部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	997	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧碎機・ブレーカ併用 鉄筋切断共 積込共	1,735	m3			
コンクリートとりこわし	無筋コンクリート 積込共	99.2	m3			
外装材とりこわし	既製コンクリート製品 積込共	16.9	m3			
内装材とりこわし	床面積 事務所 積込共	245	m ²			
壁 吹付タイル撤去	アスベスト含有 レベル3	4,451	m ²			
天井 吹付タイル撤去	アスベスト含有 レベル3	36.7	m ²			
梁型 吹付タイル撤去	アスベスト含有 レベル3	1,306	m ²			
笠木 吹付タイル撤去	アスベスト含有 レベル3	180	m ²			
間仕切CB積とりこわし	積込共	1.3	m3			
既製杭撤去	500 L=5000	24	本			
既製杭撤去	500 L=6000	94	本			
既製杭撤去	500 L=8000	69	本			
解体後埋戻し(A種)	- 山砂の類	1,502	m3			
計						

ステップ1解体工事		外構解体		解体工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装撤去	厚150 アスファルト 厚50 路盤 厚100 積込共	59.7	m ²			
アスファルト舗装撤去	厚300 アスファルト 厚50+50 路盤 厚100+100 積込共	677	m ²			
カッター入れ	アスファルト舗装面	153	m			
インターロッキング舗装撤去	厚190 ブロック 厚60、クッション砂 厚30 路盤 厚100 積込共	21.2	m ²			
平板ブロック舗装撤去	厚370 ブロック 厚60、肌外 厚40 土間コンクリート 厚150 路盤 厚120 積込共	48.4	m ²			
コンクリート舗装撤去	厚300 土間コンクリート 厚150 路盤 厚150 積込共	63.8	m ²			
縁石撤去	180/205×250 基礎共 積込共	15.5	m			
L型側溝撤去	現場打 W=690 縁石:180×150、基礎共 積込共	55.5	m			
側溝撤去	現場打 W250×H300 グレーチング 蓋共 積込共	4	m			
L型擁壁撤去	H=400 基礎共 積込共	44.5	m			
ガードパイル撤去	H=800 基礎共 積込共	18	m			
ハリカ撤去	上下式 H=700 基礎共 積込共	7	か所			
樹木撤去	幹周23cm H=4.0m 伐根・積込共	8	本			
樹木撤去	H=0.9m 伐根・積込共	252	本			
(市役所駐車場内)						
アスファルト舗装撤去	厚150 アスファルト 厚50 路盤 厚100 積込共	3.2	m ²			
アスファルト舗装撤去	厚300 アスファルト 厚50+50 路盤 厚100+100 積込共	2,128	m ²			

ステップ1解体工事		外構解体		解体工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装撤去	厚400 アスファルト 厚50+50 路盤 厚150+150 積込共	1,107	m ²			
平板ブロック舗装撤去	厚370 ブロック 厚60、外側 厚40 土間コンクリート 厚150 路盤 厚120 積込共	395	m ²			
縁石撤去	180/205×250 基礎共 積込共	63.8	m			
集水樹撤去	現場打 450角×H450 格子蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H495 格子蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H505 格子蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H535 格子蓋共 積込共	2	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H545 格子蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H550 格子蓋共 積込共	2	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H560 格子蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H575 格子蓋共 積込共	2	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H595 格子蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H600 格子蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H610 格子蓋共 積込共	2	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H615 格子蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H650 格子蓋共 積込共	2	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H675 格子蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H680 格子蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角×H700 格子蓋共 積込共	2	か所			

ステップ1解体工事		外構解体		解体工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水樹撤去	現場打 450角 × H700 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角 × H550 化粧蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角 × H595 化粧蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角 × H650 化粧蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 450角 × H750 化粧蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600角 × H500 マンホール蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600角 × H590 マンホール蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600角 × H660 マンホール蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600角 × H690 マンホール蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600角 × H775 マンホール蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600 × 500 × H550 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600 × 500 × H900 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600 × 500 × H980 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600 × 500 × H1045 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600 × 500 × H1060 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600 × 500 × H1105 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600 × 500 × H1190 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600 × 500 × H1225 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
油水分離槽撤去	現場打 W2700 × D1300 × H1740 化粧蓋共 積込共	1	か所			
排水管撤去	VP 150 180° 基礎共 積込共	42.9	m			

ステップ1解体工事		外構解体		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管撤去	VP 200 180°基礎共 積込共	57.8	m			
排水管撤去	VP 250 180°基礎共 積込共	10.6	m			
排水管撤去	VP 300 180°基礎共 積込共	31	m			
排水管撤去	VP 350 180°基礎共 積込共	9	m			
排水管撤去	VP 400 180°基礎共 積込共	26.6	m			
排水管撤去	VP 450 180°基礎共 積込共	7	m			
L型側溝撤去	現場打 W=705 縁石:180/205×250 基礎共 積込共	61	m			
側溝撤去	現場打 W250×H300 グレーチング 蓋共 積込共	5	m			
植込擁壁撤去	H=400 基礎共 積込共	72.2	m			
計						

ステップ1解体工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(接続デッキ)						
発生材運搬	地業	1.5	m3			
発生材運搬	植込土	69.3	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	191	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	7.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	0.6	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	3.4	m3			
発生材運搬	梁型 吹付タイル 207m2 アスベスト含有 レベル3	1	式			
(市役所駐車場)						
発生材運搬	地業	81.7	m3			
発生材運搬	植込土	82.8	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	2,947	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	142	m3			
発生材運搬	木屑	0.8	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	9.7	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	7.8	m3			
発生材運搬	石膏ボード類	1.2	m3			
発生材運搬	アスファルトコンクリート	410	m3			
発生材運搬	壁 吹付タイル 4451m2 アスベスト含有 レベル3	1	式			
発生材運搬	天井 吹付タイル 36.7m2 アスベスト含有 レベル3	1	式			

ステップ1解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	梁型 吹付タイル 1306m2 アスベスト含有 レベル3	1	式			
発生材運搬	笠木 吹付タイル 180m2 アスベスト含有 レベル3	1	式			
(外構)						
発生材運搬	地業	167	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	37.3	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	8	m3			
発生材運搬	アスファルトコンクリート	70.7	m3			
発生材運搬	樹木	7.6	m3			
(市役所駐車場内)						
発生材運搬	地業	840	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	142	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	44.6	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	2.4	m3			
発生材運搬	アスファルトコンクリート	324	m3			
計						

ステップ1解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(接続デッキ)						
発生材処分	地業	2.2	t			
発生材処分	植込土	125	t			
発生材処分	コンクリート塊	440	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	16.3	t			
発生材処分	廃プラスチック	0.2	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	3.4	t			
発生材処分	梁型 吹付タイル 207m2 アスベスト含有レベル3	1	式			
スクラップ 控除	鉄	24.5	t			
スクラップ 控除	アルミ	0.2	t			
スクラップ 控除	ステンレス	0.7	t			
(市役所駐車場)						
発生材処分	地業	123	t			
発生材処分	植込土	149	t			
発生材処分	コンクリート塊	6,777	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	327	t			
発生材処分	木屑	0.4	t			
発生材処分	廃プラスチック	3.4	t			
発生材処分	ガラス・陶器屑	7.8	t			
発生材処分	石膏ボード類	1	t			

ステップ1解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	アスファルトコンクリート	944	t			
発生材処分	壁 吹付タイル 4451m2 アスベスト含有 レベル3	1	式			
発生材処分	天井 吹付タイル 36.7m2 アスベスト含有 レベル3	1	式			
発生材処分	梁型 吹付タイル 1306m2 アスベスト含有 レベル3	1	式			
発生材処分	笠木 吹付タイル 180m2 アスベスト含有 レベル3	1	式			
スクラップ 控除	鉄	373	t			
スクラップ 控除	アルミ	0.7	t			
スクラップ 控除	ステンレス	5.9	t			
(外構)						
発生材処分	地業	250	t			
発生材処分	コンクリート塊	85.8	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	18.4	t			
発生材処分	アスファルトコンクリート	163	t			
発生材処分	樹木	3.8	t			
スクラップ 控除	鉄	1.6	t			
スクラップ 控除	ステンレス	0.1	t			
(市役所駐車場内)						
発生材処分	地業	1,260	t			
発生材処分	コンクリート塊	326	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	103	t			

ステップ1解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	廃プラスチック	0.8	t			
発生材処分	アスファルトコンクリート	744	t			
スクラップ 控除	鉄	5.7	t			
計						

ステップ1外構工事		舗装工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(道路線形変更)						
仮設アスファルト舗装	厚200 表層再生アスファルト 厚50 再生クラッシュラン路盤 厚150	6.9	m ²			
アスファルト舗装	厚200 表層再生アスファルト 厚50 再生クラッシュラン路盤 厚150	118	m ²			
路面標示	白線引 W=150 アスファルト舗装面	542	m			
路面標示	白線引 W=450 アスファルト舗装面	3	m			
盛土(A種)	山砂の類	7.3	m ³			
(仮設歩道整備)						
誘導タイル	シート貼付タイプ	61	か所			
計						

ステップ1外構工事		雨水排水工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(道路雨水排水 仮設ルート)						
仮設集水桝	現場打 450角×H894 スチールグレーチング 蓋 細目 T-25	1	か所			
仮設集水桝	現場打 450角×H934 スチールグレーチング 蓋 細目 T-25	1	か所			
仮設集水桝	現場打 450角×H950 スチールグレーチング 蓋 細目 T-25	1	か所			
仮設集水桝	現場打 450角×H1025 スチールグレーチング 蓋 細目 T-25	1	か所			
仮設集水桝	現場打 450角×H1274 スチールグレーチング 蓋 細目 T-25	1	か所			
仮設排水管	HP 500 90°基礎共	89	m			
既存管遮断	500 延長	1	か所			
根切り	小規模土工 -	158	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	112	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り	158	m3			
建設発生土処分		158	m3			
計						

ステップ1外構工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(道路線形変更)						
アスファルト舗装撤去	厚300 アスファルト 厚50+50 路盤 厚100+100 積込共	31.3	m ²			
平板ブロック舗装撤去	厚370 ブロック 厚60、目外 厚40 土間コンクリート 厚150 路盤 厚120 積込共	87	m ²			
誘導ブロック撤去	厚190 300角 ブロック 厚60、クッション砂 厚30 路盤 厚100	77	か所			
縁石撤去	180/205 × 250 基礎共 積込共	65.6	m			
路面標示除去	白線引 W=150	567	m			
路面標示除去	白線引 W=500	200	m			
路面標示除去	矢印 W450 × L5000	1	か所			
路面標示除去	グイマーク	2	か所			
路面標示除去	文字書き 「クツ」	1	か所			
ハリカ撤去	H=850 基礎共 積込共	14	か所			
ハリカ撤去	上下式 H=700 基礎共 積込共	7	か所			
ハリカ撤去	W1000 × H1000 基礎共 積込共	7	か所			
ハリカ撤去	W2000 × H650 基礎共 積込共	1	か所			
ハリカ撤去	W3000 × H650 基礎共 積込共	9	か所			
標識撤去	H=3000 基礎共 積込共	7	か所			
カーブミラー撤去	H=3000 基礎共 積込共	2	か所			
計						

ステップ1外構工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(道路線形変更)						
発生材運搬	地業	20	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	16.3	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	14.6	m3			
発生材運搬	アスファルトコンクリート	3.1	m3			
計						

ステップ1外構工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(道路線形変更)						
発生材処分	地業	30	t			
発生材処分	コンクリート塊	37.4	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	33.5	t			
発生材処分	アスファルトコンクリート	7.2	t			
スクラップ 控除	鉄	0.3	t			
スクラップ 控除	ステンレス	0.1	t			
計						

ステップ1仮設駐車場・バス停整備工事		舗装工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設アスファルト舗装	厚200 表層再生アスファルト 厚50 再生クッション路盤 厚150	274	m ²			
路面標示	白線引 W=150 アスファルト舗装面	720	m			
路面標示	文字書き 「バス」 アスファルト舗装面	1	か所			
路面標示	矢印 W450×L5000 アスファルト舗装面	9	か所			
計						

ステップ1仮設駐車場・バス停整備工事		雨水排水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設側溝 グレーチング蓋	スチール T=25 W=300	64.5	m			
計						

ステップ1仮設駐車場・バス停整備工事		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フェニールカー	ステンレス既製品 H=850 基礎共	144	か所			
駐車場ゲート基礎	W5200 × D1400	2	か所			
バスキャッチャー基礎	W500 × D350	4	か所			
出庫警報灯基礎	W600 × D600	2	か所			
入口表示灯基礎	W800 × D800	2	か所			
根切り	小規模土工 -	31	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	27.3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り	31	m3			
建設発生土処分		31	m3			
計						

ステップ1仮設駐車場・バス停整備工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装撤去	厚150 アスファルト 厚50 路盤 厚100 積込共	274	m ²			
カッター入れ	アスファルト舗装面	804	m			
路面標示除去	白線引 W=150	120	m			
路面標示除去	矢印 W450 × L5000	3	か所			
計						

ステップ1仮設駐車場・バス停整備工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	地業	27.4	m3			
発生材運搬	アスファルトコンクリート	13.7	m3			
計						

スツp1仮設駐車場・バス停整備工事			発生材処理		処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	地業	41.1	t			
発生材処分	アソファルトコンクリート	31.5	t			
計						

スツップ 2庁舎		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	一 般	3,926	m ²			
墨出し	一 般 RC・SRC造 地上階	21,171	m ²			
墨出し	一 般 RC・SRC造 ドライエリア	13.5	m ²			
墨出し	一 般 RC・SRC造 免震ビット	3,321	m ²			
養生	一 般 RC・SRC造 地上階	21,171	m ²			
養生	一 般 RC・SRC造 ドライエリア	13.5	m ²			
養生	一 般 RC・SRC造 免震ビット	3,321	m ²			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 地上階	21,171	m ²			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 ドライエリア	13.5	m ²			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 免震ビット	3,321	m ²			
地足場	RC造標準日数 修理費含む	3,926	m ²			
外部足場 (くさび又は枠組、 手すり先行方式)	建枠1200 10m未満 13ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	2,027	m ²			
外部足場 (くさび又は枠組、 手すり先行方式)	建枠1200 20m未満 13ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	300	m ²			
外部足場 (くさび又は枠組、 手すり先行方式)	建枠1200 30m未満 13ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	7,837	m ²			
防音シート張り	13ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	10,165	m ²			
免震ビット 内部躯体 足場	鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	3,321	m ²			
脚立足場	階高4.0m以下 7階建	117	m ²			
免震ビット 脚立足場	階高4.0m以下	3,321	m ²			
内部仕上足場 (簡易型移動式足 場)	階高4.0m超5.0m未満	12,866	m ²			
内部仕上足場 (簡易型移動式足 場)	階高5.0m以上5.7m未満	6,840	m ²			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	階高7.4m以上9.1m未満	605	m ²			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	階高9.1m以上10.8m未満	2.7	m ²			
ｼﾞｯﾌﾟ内足場	RC造標準日数 修理費含む	340	m ²			
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	401	m ²			
仮設材運搬 (地足場)		3,926	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	7階建	117	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	免震ﾋﾞｯﾄ	3,321	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	4.0m超5.0m未満(2段)	12,866	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	5.0m以上5.7m未満(3段)	6,840	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	7.4m以上9.1m未満(5段)	605	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	9.1m以上10.8m未満	2.7	m ²			
仮設材運搬 (ｼﾞｯﾌﾟ内足場)		340	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		401	m ²			
計						

ステップ2庁舎		土工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	総掘り 自立山留め内	13,585	m3			
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	1,080	m3			
床付け	つぼ,布掘り	1,481	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	2,238	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り	14,665	m3			
建設発生土処分		14,665	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
山留		1	式			
構台		1	式			
排水	ディープウェル	1	式			
計						

ステップ2庁舎		地業工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クマツタケ 厚60 基礎下	88.9	m3			
砂利地業	再生クマツタケ 厚60 床版下	16.7	m3			
地盤改良	深層混合処理工法 2200 739本 改良H=4.10 459本 改良H=4.40 9本 改良H=5.10 271本	1	式			
地盤改良	深層混合処理工法 1000 82本 改良H=9.58 38本 改良H=10.58 44本	1	式			
計						

スラブ 2庁舎		鉄筋工事		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	125	t			
異形鉄筋	SD295 D13	474	t			
異形鉄筋	SD295 D16	102	t			
異形鉄筋	SD345 D19	85.2	t			
異形鉄筋	SD345 D22	6.5	t			
異形鉄筋	SD345 D25	198	t			
異形鉄筋	SD390 D32	70	t			
鉄筋加工組立	RCラ-ム構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	1,020	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	1,020	t			
溶融亜鉛メッキ 異形鉄筋	SD295 D10	6.7	t			
溶融亜鉛メッキ 異形鉄筋	SD295 D13	220	t			
溶融亜鉛メッキ 異形鉄筋	SD345 D25	156	t			
鉄筋加工組立	RCラ-ム構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	368	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	368	t			
スクラップ 控除	H2	38.9	t			
柱フ-ブ 溶接閉鎖型鉄筋	SD295A D13 角型	5.8	t			
鉄筋加工組立	柱フ-ブ	5.6	t			
鉄筋が 入圧接	D25 -D25	4,230	か所			
鉄筋が 入圧接	D32 -D32	440	か所			
鉄筋重ね(フラ)溶 接	柱フ-ブ D13 片面 10d程度	826	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		鉄筋工事		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁貫通補強		1	式			
計						

ステップ2庁舎		コンクリート工事		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
捨てコンクリート	FC=18N / mm2 S-18cm	179	m3			
鉄筋コンクリート	基礎部 FC=33N / mm2 S-18cm 高性能AE減水剤	510	m3			
鉄筋コンクリート	基礎部 FC=33N / mm2 S-18cm スコンクリート 高性能AE減水剤	4,271	m3			
鉄筋コンクリート	地下部 FC=33N / mm2 S-18cm 高性能AE減水剤	2,784	m3			
鉄筋コンクリート	地下部 免震架台基礎 FC=33N / mm2 S-18cm 高性能AE減水剤	78.8	m3			
鉄筋コンクリート	地上部 FC=33N / mm2 S-18cm 高性能AE減水剤	453	m3			
鉄筋コンクリート	地上部 FC=24N / mm2 S-18cm 高性能AE減水剤	3,175	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	179	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	510	m3			
コンクリート打設手間	基礎部(スコンクリート) ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	4,271	m3			
コンクリート打設手間	地下部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	2,784	m3			
コンクリート打設手間	地下部 免震架台基礎 ポンプ打設 50～100m3/回 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	78.8	m3			
コンクリート打設手間	地上部1F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	453	m3			
コンクリート打設手間	地上部2F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	540	m3			
コンクリート打設手間	地上部3F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	565	m3			
コンクリート打設手間	地上部4F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	599	m3			
コンクリート打設手間	地上部5F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	651	m3			
コンクリート打設手間	地上部6F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	540	m3			
コンクリート打設手間	地上部7F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	254	m3			
コンクリート打設手間	地上部RF ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	26.2	m3			

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		ｺﾝｸﾘｰﾄ工事		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾝﾌﾟ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	26.2	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾝﾌﾟ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	78.8	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾝﾌﾟ 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	11,346	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾝﾌﾟ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回			
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾝﾌﾟ 圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回			
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾝﾌﾟ 圧送 基本料金	100m3/回以上	53	回			
構造体強度補正	基礎部 FC=33N / mm2 S-18cm 30k補正 高性能AE減水剤	510	m3			
構造体強度補正	基礎部(ｽｺﾝｸﾘｰﾄ) FC=33N / mm2 S-18cm 30k補正 高性能AE減水剤	4,271	m3			
構造体強度補正	地下部 FC=33N / mm2 S-18cm 30k補正 高性能AE減水剤	2,784	m3			
構造体強度補正	地下部 免震架台基礎 FC=33N / mm2 S-18cm 30k補正 高性能AE減水剤	78.8	m3			
構造体強度補正	地上部1F FC=33N / mm2 S-18cm 30k補正 高性能AE減水剤	453	m3			
構造体強度補正	地上部2F FC=24N / mm2 S-18cm 30k補正 高性能AE減水剤	540	m3			
構造体強度補正	地上部3F FC=24N / mm2 S-18cm 60k補正 高性能AE減水剤	565	m3			
構造体強度補正	地上部4F FC=24N / mm2 S-18cm 60k補正 高性能AE減水剤	599	m3			
構造体強度補正	地上部5F FC=24N / mm2 S-18cm 30k補正 高性能AE減水剤	651	m3			
構造体強度補正	地上部6F FC=24N / mm2 S-18cm 30k補正 高性能AE減水剤	540	m3			
構造体強度補正	地上部7F FC=24N / mm2 S-18cm 30k補正 高性能AE減水剤	254	m3			
構造体強度補正	地上部RF FC=24N / mm2 S-18cm 30k補正 高性能AE減水剤	26.2	m3			
計						

ステップ2庁舎		コンクリート工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水押えコンクリート	FC=18N / mm2 S-15cm	258	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリートポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	258	m3			
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	258	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	2	回			
計						

ステップ2庁舎		コンクリート工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水押えコンクリート	FC=18N / mm2 S-15cm シダ-コンクリート	12.2	m3			
嵩上げコンクリート	FC=18N / mm2 S-15cm シダ-コンクリート	23.4	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリートポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	12.2	m3			
コンクリート打設手間	嵩上げコンクリートポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	23.4	m3			
コンクリートポンプ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	35.6	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			
計						

ｽｯﾌﾟ2庁舎		型枠工事		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	1,832	m ²			
型枠	普通合板型枠 - 地下軸部 階高5.0m程度	3,471	m ²			
型枠	普通合板型枠 ﾗｰﾝ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1,872	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ﾗｰﾝ構造 基礎部 -	1,371	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ﾗｰﾝ構造 基礎部 -	2,017	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ﾗｰﾝ構造 地下軸部 階高5.0m程度	113	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ﾗｰﾝ構造 地下軸部 階高5.0m程度	4,195	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ﾗｰﾝ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	2,159	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ﾗｰﾝ構造 地下軸部 階高5.0m程度	54.2	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ﾗｰﾝ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	18.9	m ²			
片面型枠	地下部	900	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	18,003	m ²			
地下打継部 止水板	W=150 鉄板芯入りﾌﾙｺﾞﾙﾄﾞ	484	m			
誘発目地棒	20×20	253	m			
計						

スツブ 2庁舎		型枠工事		外部		
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	18.9	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	2,143	m ²			
計						

スツブ 2庁舎		型枠工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	A 種 コー処理 目違いばらい無	54.2	m ²			
打放し面補修	B 種 コー処理 部分目違いばらい	2,146	m ²			
打放し面補修	C 種 コー処理無 全面目違いばらい	5,566	m ²			
計						

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-2.3	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-3.2	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	3.8	t			
鋼板	SS400 PL-6	2.6	t			
鋼板	SS400 PL-9	2.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	5.3	t			
鋼板	SS400 PL-16	1.2	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.5	t			
鋼板	SN400B PL-12	2	t			
鋼板	SN400B PL-19	1.5	t			
鋼板	SN400B PL-32	0.5	t			
鋼板	SN400B PL-36	0.2	t			
鋼板	SN400C PL-16	1.2	t			
鋼板	SN400A PL-4.5	1.3	t			
鋼板	SN400A PL-6	9.2	t			
鋼板	SN400A PL-9	42.9	t			
鋼板	SN400A PL-12	21.6	t			
鋼板	SN400A PL-16	19	t			
鋼板	SN400A PL-19	0.4	t			
鋼板	SN400A PL-22	1.5	t			

ステップ2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SN490B PL-12	4.3	t			
鋼板	SN490B PL-16	55.4	t			
鋼板	SN490B PL-19	32	t			
鋼板	SN490B PL-22	99.4	t			
鋼板	SN490B PL-25	10.7	t			
鋼板	SN490B PL-28	6.2	t			
鋼板	SN490C PL-32	0.6	t			
鋼板	SN490C PL-36	9.7	t			
鋼板	SN490C PL-40	14.6	t			
鋼板	SN490C PL-45	1	t			
鋼板	TMCP325C PL-45	57.3	t			
鋼板	TMCP325C PL-50	83.3	t			
鋼板	TMCP325C PL-75	37	t			
H形鋼	SN400A H-100×100×6×8	12.2	t			
H形鋼	SN400A H-148×100×6×9	0.7	t			
H形鋼	SN400A H-150×150×7×10	14.5	t			
H形鋼	SN400A H-175×175×7.5×11	15.6	t			
H形鋼	SN400A H-194×150×6×9	54.4	t			
H形鋼	SN400A H-200×100×5.5×8	3.5	t			
H形鋼	SN400A H-200×200×8×12	16.1	t			

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SN400A H-244 × 175 × 7 × 11	5.6	t			
H形鋼	SN400A H-250 × 125 × 6 × 9	3.2	t			
H形鋼	SN400A H-294 × 200 × 8 × 12	3.9	t			
H形鋼	SN400A H-300 × 150 × 6.5 × 9	10	t			
H形鋼	SN400A H-350 × 175 × 7 × 11	20.3	t			
H形鋼	SN400A H-390 × 300 × 10 × 16	4.8	t			
H形鋼	SN400A H-400 × 200 × 8 × 13	64.2	t			
H形鋼	SN400A H-450 × 200 × 9 × 14	3.4	t			
H形鋼	SN400A H-500 × 200 × 10 × 16	101	t			
H形鋼	SN400A H-588 × 300 × 12 × 20	132	t			
H形鋼	SN400A H-600 × 200 × 11 × 17	271	t			
H形鋼	SN400A H-800 × 300 × 14 × 26	9.7	t			
H形鋼	SN400B H-700 × 300 × 13 × 24	3.4	t			
H形鋼	SN490B H-588 × 300 × 12 × 20	10.6	t			
H形鋼	SN490B H-700 × 300 × 13 × 24	5.2	t			
H形鋼	SN490B H-800 × 300 × 14 × 26	58.8	t			
H形鋼	SN400A HY-700 × 250 × 12 × 19	151	t			
H形鋼	SN400A HY-800 × 250 × 14 × 22	240	t			
H形鋼	SN490B HY-700 × 300 × 14 × 28	8.6	t			
H形鋼	SN490B HY-800 × 300 × 16 × 25	16.2	t			

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SN490B HY-800×300×16×28	36	t			
H形鋼	SN490B HY-800×300×16×32	7.1	t			
H形鋼	SN490B HY-800×350×14×25	14.7	t			
H形鋼	SN490B HY-800×350×14×28	29.5	t			
H形鋼	SN490B HY-800×350×16×25	11.2	t			
H形鋼	SN490B HY-800×350×16×28	123	t			
H形鋼	SN490B HY-800×350×16×32	253	t			
H形鋼	SN490B HY-800×350×16×36	52.5	t			
H形鋼	SN490B HY-800×350×19×32	6.7	t			
H形鋼	SN490B HY-800×400×16×28	37.7	t			
H形鋼	SN490B HY-800×400×16×32	98.7	t			
H形鋼	SN490B HY-800×400×16×36	23.7	t			
H形鋼	SN490B HY-800×400×19×32	5	t			
H形鋼	SN490B HY-850×400×19×36	7.5	t			
H形鋼	SN490B HY-900×350×16×28	7.9	t			
H形鋼	SN490B HY-900×400×19×36	5.3	t			
H形鋼	SN490B HY-1000×350×16×32	54	t			
H形鋼	SN490B HY-1000×350×19×28	21	t			
H形鋼	SN490B HY-1000×350×19×32	155	t			
H形鋼	SN490B HY-1000×350×19×36	7.1	t			

スツッ 2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SN490B HY-1000×400×19×36	261	t			
H形鋼	SN490B HY-1000×400×19×40	27.6	t			
BH形鋼	SN490B BH-800/1000×400×16×32	3.8	t			
BH形鋼	SN490B BH-800×400×16×36	0.5	t			
BH形鋼	SN490B BH-800×500×19×36	0.6	t			
BH形鋼	SN490B BH-800×600×19×36	0.8	t			
BH形鋼	SN490B BH-850/1000×400×19×36	0.8	t			
BH形鋼	SN490B BH-850/1000×400×19×40	0.9	t			
BH形鋼	SN490B BH-1000×350×19×32	2.1	t			
BH形鋼	SN490B BH-1000×450×22×36	18.6	t			
BH形鋼	SN490B BH-1000/1200×450×22×36	2.4	t			
BH形鋼	SN490B BH-1000/1200×450×22×40	2.3	t			
BH形鋼	SN490B BH-1000×500×19×40	5.9	t			
BH形鋼	SN490B BH-1000×500×22×36	60.9	t			
BH形鋼	SN490B BH-1000×500×22×40	24.6	t			
BH形鋼	SN490B BH-1000×600×19×40	6.9	t			
鋼管	STKN400B 216.3/4×12.7	1.2	t			
鋼管	STKN400B 216.3×12.7	3.3	t			
鋼管	STKN400B 318.5/4×12.7	1.8	t			
鋼管	STKN400B 318.5×12.7	5.6	t			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
角形鋼管	STKR400 -100×100×3.2	0.3	t			
角形鋼管	STKR400 -250×250×6	15.8	t			
角形鋼管	BCP325B -700×700×25	9	t			
角形鋼管	BCP325B -700×700×28	55.3	t			
角形鋼管	BCP325B -700×700×32	33.4	t			
角形鋼管	BCP325B -700×700×36	119	t			
角形鋼管	BCP325B -750×750×25	4.2	t			
角形鋼管	BCP325B -750×750×28	77.5	t			
角形鋼管	BCP325B -750×750×32	86.5	t			
角形鋼管	BCP325B -750×750×36	96	t			
角形鋼管	BCP325B -750×750×40	15.3	t			
角形鋼管	BCP325B -800×800×32	51.6	t			
角形鋼管	BCP325B -800×800×36	79.6	t			
角形鋼管	BCP325C -700×700×28	5.8	t			
角形鋼管	BCP325C -700×700×36	7.7	t			
角形鋼管	BCP325C -750×750×25	1.3	t			
角形鋼管	BCP325C -750×750×28	10.3	t			
角形鋼管	BCP325C -750×750×32	9.8	t			
角形鋼管	BCP325C -750×750×36	16.4	t			
角形鋼管	BCP325C -750×750×40	3	t			

スツブ 2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角形鋼管	BCP325C -800×800×32	17.8	t			
角形鋼管	BCP325C -800×800×36	17.5	t			
角形鋼管	TMCP325B B -700×700×50	24.5	t			
角形鋼管	TMCP325B B -750×750×45	31.9	t			
角形鋼管	TMCP325B B -800×800×45	17.1	t			
等辺山形鋼	SN400A L-75×75×6	11.6	t			
等辺山形鋼	SN400A L-75×75×9	4.5	t			
等辺山形鋼	SN400A L-100×100×10	0.5	t			
溝形鋼	SN400A [-150×75×6.5×10	21	t			
軽量溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	12.6	t			
高力ボルト	F10T M20 L=65	158	本			
高力ボルト	F10T M20 L=75	62	本			
高力ボルト	F10T M20 L=80	37	本			
高力ボルト	F10T M20 L=85	158	本			
高力ボルト	F10T M20 L=90	33	本			
高力ボルト	F10T M22 L=65	17	本			
高力ボルト	F10T M22 L=70	532	本			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=35	3,282	本			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	894	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=40	58	本			

ステップ 2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊高力ボルト	S10T M20 L=45	7,028	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=50	6,450	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=55	4,189	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=60	986	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=65	3,087	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=70	175	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=100	5,724	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=105	11,981	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=110	21,166	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=115	25,692	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=120	12,214	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=125	233	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=65	129	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=70	7,663	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=75	3,008	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=85	33,754	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=90	349	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=95	1,414	本			
特殊高力ボルト	S10T M24 L=95	1,498	本			
特殊高力ボルト	S10T M24 L=125	1,331	本			

スラブ 2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊高力ボルト	S10T M24 L=130	1,165	本			
スクラップ 控除	H2	124	t			
工場加工組立	工場溶接 207225.56m共	3,825	t			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	10,210	m			
軽量鉄骨加工・組立	母屋.胴縁の類 一般 普通ボルト締共	12	t			
高力ボルト締付け		148,528	本			
錆止め塗料塗り	JIS K 5674 工場	38,146	m ²			
錆止め塗料塗り	JIS K 5674 現場	38,146	m ²			
鉄骨運搬		3,837	t			
鉄骨建方		3,825	t			
アンカーボルト	SS400 M12 L=240 フック付	124	本			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=400 ワット、フック付	216	本			
アンカーボルト	SNR400B M20 L=500 ワット、フック付	56	本			
アンカーボルト埋込み	径13~16(間柱等) 取付手間	340	本			
アンカーボルト埋込み	径16~19(主柱) 取付手間	56	本			
普通ボルト	BNT M12 L=35	3,440	本			
ブレース	SNR400B M12 L=3600	8	か所			
ブレース	SNR400B M12 L=4100	4	か所			
ブレース	SNR400B M12 L=8100	4	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=1950	20	か所			

スツブ 2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブレース	SNR400B M16 L=2300	112	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=2350	472	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=2400	40	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=3000	40	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=3100	12	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=4300	2	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=1850	4	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=1900	2	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=2400	10	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=2800	12	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=2900	12	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3000	24	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3200	58	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3250	2	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3350	2	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3700	8	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3800	8	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3900	12	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=4000	18	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=4100	18	か所			

ステップ 2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブレース	SNR400B M20 L=4200	20	か所			
スタッドボルト	16×H100	4,073	本			
スタッドボルト	19×H100	84,508	本			
無収縮珪砂	厚30 100×100	124	か所			
無収縮珪砂	厚30 200×200	108	か所			
無収縮珪砂	厚30 300×410	14	か所			
超音波探傷試験	工場2140か所 現場1416か所	1	式			
鉄骨足場		21,171	m ²			
デッキプレート	山高 H=75 厚1.2 Z12	7,762	m ²			
型枠用鋼製 デッキプレート	厚1.0 Z12	13,127	m ²			
小口型枠	H=150	2,298	m			
(梁貫通孔補強)						
梁貫通孔補強	SN400A PL-6×274×274	1	か所			
梁貫通孔補強	SN400A PL-6×450×450	29	か所			
梁貫通孔補強	SN400A PL-9×600×600	30	か所			
梁貫通孔補強	SN400A PL-12×562×562	12	か所			
梁貫通孔補強	SN400A PL-12×656×656	24	か所			
梁貫通孔補強	SN400A 2PL-9×466×466	2	か所			
梁貫通孔補強	SN400A 2PL-9×562×562	27	か所			
梁貫通孔補強	SN400A 2PL-9×656×656	5	か所			

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
梁貫通孔補強	SN400A 2PL-12×466×466	2	か所			
梁貫通孔補強	SN400A 2PL-12×562×562	1	か所			
梁貫通孔補強	SN400A 2PL-12×656×656	7	か所			
梁貫通孔補強	SN490B PL-6×300×300	110	か所			
梁貫通孔補強	SN490B PL-6×450×450	137	か所			
梁貫通孔補強	SN490B PL-9×600×600	167	か所			
梁貫通孔補強	SN490B PL-9×648×648	2	か所			
梁貫通孔補強	SN490B PL-9×828×828	1	か所			
梁貫通孔補強	SN490B PL-12×644×644	2	か所			
梁貫通孔補強	SN490B PL-12×828×828	7	か所			
梁貫通孔補強	SN490B PL-12×836×836	7	か所			
梁貫通孔補強	SN490B PL-12×844×844	1	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-9×636×636	13	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-9×644×644	8	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-9×648×648	1	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-9×650×650	2	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-9×828×828	42	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-9×836×836	20	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-12×636×636	5	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-12×644×644	10	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-12×828×828	18	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-16×636×636	12	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-16×644×644	6	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-16×820×820	2	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-16×828×828	2	か所			
梁貫通孔補強	SN490B 2PL-16×836×836	10	か所			
梁貫通孔補強	既製品 300	1	か所			
鋼管ｽﾘｰﾌﾞ	101.6×3.2 L=1000	1	か所			
鋼管ｽﾘｰﾌﾞ	165.2×4.5 L=1000	3	か所			
鋼管ｽﾘｰﾌﾞ	216.3×4.5 L=1000	46	か所			
鋼管ｽﾘｰﾌﾞ	318.5×7.0 L=1000	13	か所			
鋼管ｽﾘｰﾌﾞ	355.6×8.0 L=1000	8	か所			
鋼管ｽﾘｰﾌﾞ	500.0×7.0 L=1000	7	か所			
鋼管ｽﾘｰﾌﾞ	216.3×4.5 L=1200	1	か所			
鋼管ｽﾘｰﾌﾞ	318.5×7.0 L=1200	9	か所			
鋼管ｽﾘｰﾌﾞ	355.6×8.0 L=1200	4	か所			
鋼管ｽﾘｰﾌﾞ	500.0×7.0 L=1200	3	か所			
計						

ステップ 2庁舎		鉄骨工事		鉄骨階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN400A PL-6	15.5	t			
鋼板	SN400A PL-9	0.8	t			
鋼板	SN400A PL-12	0.4	t			
鋼板	SN400A PL-16	14.3	t			
鋼板	SN400A PL-19	0.2	t			
縞鋼板	SS400 CHPL-4.5	0.6	t			
H形鋼	SN400A H-148×100×6×9	0.1	t			
H形鋼	SN400A H-150×150×7×10	1.2	t			
等辺山形鋼	SN400A L-65×65×6	0.2	t			
溝形鋼	SN400A [-150×75×6.5×10	0.1	t			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=50	200	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=55	110	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=40	15	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=45	152	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=50	21	本			
スクラップ 控除	H2	0.7	t			
工場加工組立	工場溶接 1203.96m共	32.3	t			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	36	m			
高力ボルト締付け		478	本			
錆止め塗料塗り	JIS K 5674 工場	873	m ²			

ステップ 2庁舎		鉄骨工事		鉄骨階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
錆止め塗料塗り	JIS K 5674 現場	873	m ²			
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛7%合金メッキ JIS H8643	2.6	t			
鉄骨運搬		32.3	t			
鉄骨建方		32.3	t			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=400 ワット、フック付 亜鉛メッキ	24	本			
アンカーボルト	SNR400B M20 L=500 ワット、フック付	8	本			
アンカーボルト埋込み	径13～16(間柱等) 取付手間	24	本			
アンカーボルト埋込み	径16～19(主柱) 取付手間	8	本			
無収縮モルタル	厚30 350×200	4	か所			
無収縮モルタル	厚30 350×350	6	か所			
計						

ステップ 2庁舎		鉄骨工事		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN400A PL-6	0.8	t			
鋼板	SN400A PL-9	1.3	t			
鋼板	SN400B PL-16	2.8	t			
鋼板	SN400B PL-25	1.2	t			
H形鋼	SN400A H-150×150×7×10	39.6	t			
H形鋼	SN400A H-250×250×9×14	10.8	t			
等辺山形鋼	SN400A L-65×65×6	1.4	t			
等辺山形鋼	SN400A L-75×75×6	0.5	t			
溝形鋼	SN400A [-100×50×5×7.5	1.8	t			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=40	564	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=50	208	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M20 L=50	458	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M20 L=55	196	本			
スクラップ 控除	H2	1.9	t			
工場加工組立	工場溶接 1265.64m共	57.5	t			
高力ボルト締付け		478	本			
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛アルミ合金メッキ JIS H8643	57.5	t			
鉄骨運搬		57.5	t			
鉄骨建方		57.5	t			
アーカーボルト	SNR400B M16 L=400 ワット、フック付 亜鉛メッキ	1,328	本			

ステップ 2庁舎		鉄骨工事		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト	SNR400B M24 L=600 ワット、フック付 垂鉛メッキ	300	本			
アンカーボルト埋込み	径13～16(間柱等) 取付手間	1,328	本			
アンカーボルト埋込み	径25～32(主柱) 取付手間	300	本			
ブレース	SNR400B M20 L=2200	2	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=2300	10	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3000	8	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3100	2	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3300	4	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3600	24	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=3800	32	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=4300	4	か所			
無収縮珪砂	厚30 225×200	50	か所			
無収縮珪砂	厚30 350×350	50	か所			
無収縮珪砂	厚30 500×150	332	か所			
計						

スツップ2庁舎		鉄骨工事		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
柱型 吹付ロックール	厚25 1時間耐火 見隠れ	1,459	m ²			
柱型 吹付ロックール	厚45 2時間耐火 見隠れ	1,554	m ²			
柱型 吹付ロックール	厚25 1時間耐火 見隠れ セメントスリ-吹付共	99.4	m ²			
柱型 吹付ロックール	厚25 1時間耐火 見隠れ セメントスリ-吹付共	118	m ²			
柱型 吹付ロックール	厚45 2時間耐火 見隠れ セメントスリ-吹付共	149	m ²			
梁型 吹付ロックール	厚25 1時間耐火 見隠れ	14,322	m ²			
梁型 吹付ロックール	厚45 2時間耐火 見隠れ	13,426	m ²			
梁型 吹付ロックール	厚25 1時間耐火 見隠れ セメントスリ-吹付共	750	m ²			
梁型 吹付ロックール	厚45 2時間耐火 見隠れ セメントスリ-吹付共	581	m ²			
梁型 巻付耐火被覆板	厚20 1時間耐火 箱張	570	m ²			
梁型 巻付耐火被覆板	厚40 2時間耐火 箱張	234	m ²			
柱型 耐火塗料	1時間耐火 屋内用 -750×750×28 仕上塗 アクリル樹脂系 ローラー仕上 イスケ-化研 SKタイルコート同等	59.4	m ²			
柱型 耐火塗料	1時間耐火 屋内用 -750×750×32 仕上塗 アクリル樹脂系 ローラー仕上 イスケ-化研 SKタイルコート同等	32.4	m ²			
柱型 耐火塗料	1時間耐火 屋内用 ○-216.3×12.7 仕上塗 アクリル樹脂系 ローラー仕上 イスケ-化研 SKタイルコート同等	29.3	m ²			
天井懐内 柱型 耐火塗料	1時間耐火 屋内用 見隠れ -750×750×28 イスケ-化研 SKタイルコート同等	29.3	m ²			
天井懐内 柱型 耐火塗料	1時間耐火 屋内用 見隠れ -750×750×32 イスケ-化研 SKタイルコート同等	16.4	m ²			
天井懐内 柱型 耐火塗料	1時間耐火 屋内用 見隠れ ○-216.3×12.7 イスケ-化研 SKタイルコート同等	6	m ²			

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		鉄骨工事		耐火被覆		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱型 耐火塗料	2時間耐火 屋内用 -750×750×32 仕上塗 アクリル樹脂系 R-ラ-仕上 Iスケ-化研 SKタイクコート同等	32.4	m ²			
柱型 耐火塗料	2時間耐火 屋内用 -750×750×36 仕上塗 アクリル樹脂系 R-ラ-仕上 Iスケ-化研 SKタイクコート同等	34	m ²			
柱型 耐火塗料	2時間耐火 屋内用 -750×750×40 仕上塗 アクリル樹脂系 R-ラ-仕上 Iスケ-化研 SKタイクコート同等	18.6	m ²			
柱型 耐火塗料	2時間耐火 屋内用 ○-318.5×12.7 仕上塗 アクリル樹脂系 R-ラ-仕上 Iスケ-化研 SKタイクコート同等	46.4	m ²			
天井懐内 柱型 耐火塗料	2時間耐火 屋内用 見隠れ -750×750×32 Iスケ-化研 SKタイクコート同等	16.4	m ²			
天井懐内 柱型 耐火塗料	2時間耐火 屋内用 見隠れ -750×750×36 Iスケ-化研 SKタイクコート同等	23.4	m ²			
天井懐内 柱型 耐火塗料	2時間耐火 屋内用 見隠れ -750×750×40 Iスケ-化研 SKタイクコート同等	10.1	m ²			
天井懐内 柱型 耐火塗料	2時間耐火 屋内用 見隠れ ○-318.5×12.7 Iスケ-化研 SKタイクコート同等	10.9	m ²			
梁型Dクワ-ル 剥落防止 ｽﾀｯﾄﾞ ｾﾞﾙﾄ	MS ナットなし A-128	9,968	か所			
成形板取付金物 Dクワ-ル吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ ECP通シｱﾝｸﾞﾙ L-50×50×6 L-50×50×6 L=100@600	210	m			
成形板取付金物 Dクワ-ル吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ ECP通シｱﾝｸﾞﾙ L-50×50×6 繋ぎ[-100×50×5×7.5 L=150@900 L-75×75×6 L=150@900	32.7	m			
成形板取付金物 Dクワ-ル吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-50×50×6 L-65×65×6 L=200, L=300@600	124	m			
成形板取付金物 Dクワ-ル吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-50×50×6 L-65×65×6 L=100@600	38.3	m			
成形板取付金物 Dクワ-ル吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-50×50×6 L-50×50×6@600共	357	m			
成形板取付金物 Dクワ-ル吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-65×65×6 FB-2.3×50 L=300@1200	357	m			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		鉄骨工事		耐火被覆		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
成形板取付金物 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-65×65×6 繋ぎ [-100×50×5×7.5 L=300@900	38.3	m			
成形板開口補強 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-50×50×6	74.3	m			
成形板開口補強 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-65×65×6	429	m			
成形板開口補強 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-75×75×6	106	m			
成形板開口補強 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-75×75×9	39.2	m			
成形板開口補強 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-90×90×7	107	m			
成形板開口補強 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-90×90×10	70.8	m			
成形板開口補強 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ -100×100×3.2	68.4	m			
ALC頂部取付金物 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-65×65×6	24.2	m			
ALC頂部取付金物 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚45 2時間耐火 見隠れ L-65×65×6	15.2	m			
ALC中間取付金物 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ L-65×65×6	69.3	m			
ALC足元金物 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚25 1時間耐火 見隠れ 厚100用	20.7	m			
ALC足元金物 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚45 2時間耐火 見隠れ 厚120用	9.1	m			
ALC足元金物 ﾛｯｸｰﾙ吹付	厚45 2時間耐火 見隠れ 厚150用	5.3	m			
鉄骨梁頂部 小間詰め	ﾛｯｸｰﾙ充填 W=125 - 500 ｼﾞｯｸ直交方向	3,725	m			
鉄骨梁頂部 小間詰め	ﾛｯｸｰﾙ充填 W=125 - 500 ｼﾞｯｸ流れ方向	1,395	m			
耐火・耐火遮音 間仕切頂部 小間詰め	ﾛｯｸｰﾙ充填 W=150 ｼﾞｯｸ直交方向	340	m			
耐火・耐火遮音 間仕切頂部 小間詰め	ﾛｯｸｰﾙ充填 W=150 ｼﾞｯｸ流れ方向	369	m			
ﾊﾟﾗﾌﾟｯﾄ～外壁 層間塞ぎ	ﾛｯｸｰﾙ充填 W75×H100	142	m			
ﾊﾟﾗﾌﾟｯﾄ～外壁 層間塞ぎ	ﾛｯｸｰﾙ充填 W175×H100	38.3	m			

ステップ 2庁舎		鉄骨工事		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステップ ~ 外壁 層間塞ぎ	□ツカ-ル充填 W120×H100	37.9	m			
ステップ ~ ACW 層間塞ぎ	□ツカ-ル充填 W120×H100	123	m			
ステップ ~ ACW 層間塞ぎ	□ツカ-ル充填 W130×H100	149	m			
ACW1-1.1-3幕板裏 ALC取合 □ツカ-ル吹付	厚20以上 系 400 A-61	193	m			
ACW1-1.1-3傾斜部 ~垂直部無目裏 □ツカ-ル吹付	厚20以上 系 250 A-62	106	m			
ACW1-2.4ガ-リ部 塞ぎハ- 裏裏面 □ツカ-ル吹付	厚30	0.7	m ²			
ACW1-1.3風除室 上部塞ぎハ- 裏裏面 □ツカ-ル吹付	厚20	11.8	m ²			
ACW用方立裏 取付ファサ-部 □ツカ-ル吹付	厚40 W500 遮熱処理 A-61	350	か所			
計						

スツッポ 2庁舎		免震工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
免震装置	高減衰ゴム系ゴム支承 HRB100 1000	10	か所			
免震装置	高減衰ゴム系ゴム支承 HRB110 1100	14	か所			
免震装置	高減衰ゴム系ゴム支承 HRB120 1200	8	か所			
免震装置	天然ゴム系積層ゴム支承 NRB100 1000	4	か所			
免震装置 据付	高減衰ゴム系ゴム支承 HRB100 1000 上下ベースプレートアンカ共	10	か所			
免震装置 据付	高減衰ゴム系ゴム支承 HRB110 1100 上下ベースプレートアンカ共	14	か所			
免震装置 据付	高減衰ゴム系ゴム支承 HRB120 1200 上下ベースプレートアンカ共	8	か所			
免震装置 据付	天然ゴム系積層ゴム支承 NRB100 1000 上下ベースプレートアンカ共	4	か所			
計						

スラブ 2庁舎		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
懐壁 ALC版	厚100 取付A種 目地シリング 共	1,026	m ²			
壁 ALC版取付金物	L-65×65×6 FB-2.3×50 L=300 @1200	866	m			
壁 ALC版取付金物	L-65×65×6 L-75×75×6 L=100 @600 L-50×50×6 L=150 @600	866	m			
壁 ALC版 開口補強金物	L-50×50×6	154	m			
壁 ALC版 開口補強金物	L-65×65×6	141	m			
壁 ALC版 開口補強金物	L-75×75×6	125	m			
壁 ALC版 開口補強金物	L-90×90×7	62	m			
目隠し壁 ALC版	厚100 A種 H=2440 両面目地シリング 共	113	m			
目隠し壁 ALC版取付金物	スチール溶融亜鉛メッキ合金メッキ L-50×50×6 L-65×65×6 @600共 A-122	113	m			
目隠し壁 ALC版取付金物	スチール溶融亜鉛メッキ合金メッキ L-65×65×6 L-65×65×6 L=320 @600共 A-122	113	m			
目隠し壁 ALC版 開口補強金物	スチール溶融亜鉛メッキ合金メッキ L-65×65×6	1.8	m			
目隠し壁 ALC版 開口補強金物	スチール溶融亜鉛メッキ合金メッキ L-75×75×6	4.9	m			
壁 押出成形セメント板	厚60 取付A種 目地シリング 共	646	m ²			
懐壁 押出成形セメント板	厚60 取付A種 目地シリング 共	463	m ²			
壁 押出成形セメント板	厚75 デザインバネ 取付A種 目地シリング 共 ジャッキ同軸同等	841	m ²			
壁 成形板出隅加工	45° カット突合せ 厚60用	20.9	m			
壁 成形板出隅加工	45° カット突合せ 厚75用	81.2	m			
壁 成形板取付金物	L-50×50×6 L-50×50×6 L=100 @600	210	m			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		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
壁 成形板取付金物	L-50×50×6 繋ぎ[-100×50×5×7.5 L=150 @900 L-75×75×6 L=150 @900	32.7	m			
壁 成形板取付金物	L-65×65×5 FB-2.3×50 L=300 @1200	357	m			
壁 成形板取付金物	L-50×50×6 L-65×65×6 L=100 @600	38.3	m			
壁 成形板取付金物	L-65×65×6 繋ぎ[-100×50×5×7.5 L=300 @900	38.3	m			
壁 成形板取付金物	L-50×50×6 L-65×65×6 L=200 @600 L-65×65×6 L=300 @600共	124	m			
壁 成形板足元金物	L-50×50×6	357	m			
壁 成形板 開口補強金物	L-50×50×6	74.3	m			
壁 成形板 開口補強金物	L-75×75×6	106	m			
壁 成形板 開口補強金物	L-65×65×6	429	m			
壁 成形板 開口補強金物	L-75×75×9	39.2	m			
壁 成形板 開口補強金物	L-90×90×7	107	m			
壁 成形板 開口補強金物	L-90×90×10	70.8	m			
壁 成形板 開口補強金物	-100×100×3.2	68.4	m			
目隠し壁 押出成形セメント板	厚60 取付A種 H=3985 両面目地シリング 共	8.1	m			
目隠し壁 押出成形セメント板	厚75 デザインバ 取付A種 H=3985 両面目地シリング 共 /ガワ タソック同等	54.4	m			
目隠し壁 成形板出隅加工	45°カット突合せ 厚75用	12	m			
目隠し壁 成形板取付金物	ｽﾃｰﾙ溶融亜鉛ﾌﾟﾗｲﾑ合金ﾒｯｷ L-65×65×6 A-122	250	m			
計						

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		既製ｺﾝｸﾘｰﾄ工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2階エスカレーター ALC床板	厚120 F種 2時間耐火 取付金物共 A-128、回答-176	10.4	m ²			
5階間仕切 ALC版	厚100 C種 1時間耐火 足元金物共	199	m ²			
1階間仕切 ALC版	厚120 C種 1時間耐火 足元金物共	44.9	m ²			
1階間仕切 ALC版	厚150 C種 1時間耐火 足元金物共	23.9	m ²			
ALC版頂部 取付金物	L-65 × 65 × 6	39.4	m ²			
ALC中間取付金物	L-65 × 65 × 6	69.3	m			
ALC開口補強金物	L-65 × 65 × 6	20.5	m			
ALC版他材取合 ブロック充填	厚100用	8.3	m			
ALC版他材取合 ブロック充填	厚120用	9.6	m			
ALC版他材取合 ブロック充填	厚150用	9.6	m			
計						

スツッ 2庁舎		防水工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ホリスレン3種bｽｷﾝ付 厚50	3,271	m ²			
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 立上り部 -	690	m ²			
防水押え金物	アルミ L-30×15×2 シーリング 共	1,349	m			
成形緩衝材		1,349	m			
伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	3,639	m			
立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=300 アルミ取付金物共	453	m			
立上り 乾式保護材コーナ-	押出成形セメント板 厚15 H=300 入隅	8	か所			
立上り 乾式保護材コーナ-	押出成形セメント板 厚15 H=300 出隅	656	か所			
立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=300～500 アルミ取付金物共	466	m			
立上り 乾式保護材コーナ-	押出成形セメント板 厚15 H=300～500 入隅	28	か所			
立上り 乾式保護材コーナ-	押出成形セメント板 厚15 H=300～500 出隅	72	か所			
立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=500 アルミ取付金物共	429	m			
立上り 乾式保護材コーナ-	押出成形セメント板 厚15 H=500 出隅	488	か所			
光庭床 ウレタン複合防水	断熱材 ホリスレンフォーム 厚50 シーキングシステム UPM-10工法同等	55.4	m ²			
光庭立上り ウレタン複合防水	シーキングシステム UPM-10工法同等	52.1	m ²			
光庭笠木 ウレタン複合防水	W=1000 シーキングシステム UPM-10工法同等	3.1	m			
展望テラス床 ウレタン複合防水	シーキングシステム UPM-10工法同等	441	m ²			
展望テラス立上り ウレタン複合防水	シーキングシステム UPM-10工法同等	56.3	m ²			
メンテナンスバルコニー-床 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンⅡ系 表面塗装カ-	633	m ²			
メンテナンスバルコニー-床 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンⅡ系 表面塗装カ- PC面	230	m ²			

スツp 2庁舎		防水工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メテナシハ [®] ル [®] ニ- 立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタ [®] ム系 表面塗装加-	112	m ²			
メテナシハ [®] ル [®] ニ- 立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタ [®] ム系 表面塗装加- PC面	590	m ²			
笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタ [®] ム系 表面塗装加- 系-290	592	m			
壁 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタ [®] ム系 表面塗装加-	150	m ²			
配管取出口天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタ [®] ム系 表面塗装加-	61.8	m ²			
配管取出口見付 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタ [®] ム系 表面塗装加-	34.6	m ²			
基礎天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタ [®] ム系 表面塗装加-	214	m ²			
基礎見付 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタ [®] ム系 表面塗装加-	177	m ²			
誘発目地 シーリング	一般部 ホ [®] リウレタ [®] 系(PU-2) 20×10	253	m			
ALC取合 シーリング	一般部 ホ [®] リウレタ [®] 系(PU-2) 20×10	866	m			
成形板取合 シーリング	一般部 ホ [®] リウレタ [®] 系(PU-2) 15×10	714	m			
成形板取合 シーリング	一般部 ホ [®] リウレタ [®] 系(PU-2) 20×10	357	m			
PC目地 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×15	375	m			
PC目地先行 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×15	95.2	m			
防水見切 シーリング	一般部 ホ [®] リウレタ [®] 系(PU-2) 20×10	803	m			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	263	m			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	3,969	m			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10	332	m			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×20	254	m			
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	2,411	m			

ステップ 2庁舎		防水工事	外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 18×10	79.3	m			
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	40.3	m			
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×10	193	m			
建具廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10+25×10	1,133	m			
建具廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 35×10+20×10	3.8	m			
建具廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×10+20×10	3.8	m			
建具廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 22×10+25×10	3.8	m			
計						

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		防水工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厨房他 床 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 X-2 仕上塗	90.3	m ²			
厨房他 立上り 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 X-2 仕上塗	4.7	m ²			
発電機室防油堤 天端 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 X-2 W=180 仕上塗	8.1	m			
発電機室防油堤 立上り 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 X-2 仕上塗	1.5	m ²			
発電機室 床ﾍﾞｯﾄ 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 X-2 仕上塗 W400×H200 系-800	7.2	m			
ｲﾝｽﾀﾙ 室他 防油堤 溜樹 塗膜防水	X-2 300×300×H200	2	か所			
EVCﾞｯﾄ 壁 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 X-2 仕上塗	60.2	m ²			
雑用水槽他 床 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 PB-1 仕上塗 大日化成 GR工法同等	462	m ²			
雑用水槽他 釜場 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 PB-1 仕上塗 W800×D800×H600 大日化成 GR工法同等	13	か所			
雑用水槽他 壁 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 PB-1 仕上塗 大日化成 GR工法同等	634	m ²			
雑用水槽他 天井 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 PB-1 仕上塗 大日化成 GR工法同等	212	m ²			
雑用水槽 梁型 塗膜防水	ﾙｸﾀﾞ系 PB-1 仕上塗 大日化成 GR工法同等	76	m ²			
汚水槽 床 ﾚｲﾝｸﾞ 防水	EPﾞ ｷﾞ樹脂系 TEP-C 仕上塗 大日化成BIGSUN防食防水工法同等	445	m ²			
汚水槽 釜場 ﾚｲﾝｸﾞ 防水	EPﾞ ｷﾞ樹脂系 TEP-C 仕上塗 W800×D800×H600 大日化成BIGSUN防食防水工法同等	8	か所			
汚水槽 壁 ﾚｲﾝｸﾞ 防水	EPﾞ ｷﾞ樹脂系 TEP-C 仕上塗 大日化成BIGSUN防食防水工法同等	488	m ²			
汚水槽 天井 ﾚｲﾝｸﾞ 防水	EPﾞ ｷﾞ樹脂系 TEP-C 仕上塗 大日化成BIGSUN防食防水工法同等	415	m ²			
汚水槽 梁型 ﾚｲﾝｸﾞ 防水	EPﾞ ｷﾞ樹脂系 TEP-C 仕上塗 大日化成BIGSUN防食防水工法同等	156	m ²			
ｸﾞｲｶﾞ板目地 ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 シﾛｺﾝ系 (SR-1)防かびﾀｲﾌﾟ 5×5	131	m			
化粧ｸﾞｲｶﾞ板目地 ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 シﾛｺﾝ系 (SR-1)防かびﾀｲﾌﾟ 5×5	1,806	m			
ﾌﾗﾐﾝ不燃化粧板 目地 ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 シﾛｺﾝ系 (SR-1)防かびﾀｲﾌﾟ 3×3	50.7	m			

ステップ 2庁舎		防水工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水廻り シーリング	一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10	392	m			
AL樹脂複合板 目地 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	301	m			
AL樹脂複合板 入隅 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	6.2	m			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 18×10	367	m			
遮音間仕切 シーリング	アクリル系 10×10	7,079	m			
計						

スツブ 2庁舎		タイル工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 磁器質タイル	300角 厚9 施釉 ニッタ工業 シロウ同等	377	m ²			
バルコニー、テラス壁 磁器質タイル	大判タイル 600角 絶縁工法 材料のみ(PC面打込) LIXIL フェデレLPF-600/FED-1同等	2,402	m ²			
バルコニーマグサ 磁器質タイル	大判タイル 600角 W=190 絶縁工法 材料のみ(PC面打込) LIXIL フェデレLPF-600/FED-1同等	770	m			
バルコニー、テラスマグサ 磁器質タイル	大判タイル 600角 W=169 絶縁工法 材料のみ(PC面打込) LIXIL フェデレLPF-600/FED-1同等	254	m			
計						

スツp 2庁舎		タイル工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WC 床 磁器質タイル	300角 施釉 耐凍害・耐滑り性 標準色 リキル ストーンエッジ同等	52.4	m ²			
EVかご 床 セラミックタイル	LIXIL ストーンエッジ 同等	9.9	m ²			
風除室 床 磁器質タイル	600×300 施釉 耐凍害・耐滑り性 標準色 リキル ストーンエッジ 同等	43.1	m ²			
1・2・6階西側 男子トイレ 汚垂タイル	磁器質 施釉 耐凍害 耐滑り性 標準色 厚7 W2520×D600 TOTO ハイデワロアPU同等	3	か所			
東側男子トイレ 汚垂タイル	磁器質 施釉 耐凍害 耐滑り性 標準色 厚7 W3000×D600 TOTO ハイデワロアPU同等	6	か所			
3～5階西側 男子トイレ 汚垂タイル	磁器質 施釉 耐凍害 耐滑り性 標準色 厚7 W3255×D600 TOTO ハイデワロアPU同等	3	か所			
階段3 段鼻 ノンスリップタイル	グントー 磁器階段タイルKDT同等 A-73、回答-299	19.2	m			
待合ホール 壁 セラミックタイル	227×40×13、227×40×20、 298×22×11、297×10×8組合せ (割合 87:5:4:4) 無釉 標準色 ケイ加板面接着 グントー バブリアーグーあかつき・バブリアーグー同等 回答-38	82.7	m ²			
便所手洗い前 壁 磁器質タイル	厚6 50角 施釉 耐凍害性 標準色 ケイ加板面接着 LIXIL インテリアエッジデュオス ソル同等	57.5	m ²			
議場壁 磁器質セラミック タイル張り	厚4 10×10 施釉 耐凍害性 標準色 ケイ加板面接着 平田タイル ビザンツFIRDALISO同等	16.9	m ²			
議場 壁 磁器質タイル張り	厚20 333×100 無釉 特注色 鍍張り 見付面積 ケイ加板面接着 虞山 Shell wall model3 T3-100GI同等	178	m ²			
議場壁出隅 磁器質役物タイル	厚20 L111+222×100 無釉 特注色 鍍張り 見付面積 ケイ加板面接着 虞山 Shell wall model3 T3-100GI同等	7.5	m ²			
議場 壁入隅 磁器質役 物タイル	厚20 L111+222×100 無釉 特注色 鍍張り 見付面積 ケイ加板面接着 虞山 Shell wall model3 T3-100GI同等 回答-124	7.2	m ²			
計						

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		木工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 構造用合板	杉 厚12 1類 2級以上 C-D 防虫処理共	1,600	m ²			
床 構造用合板	杉 厚15+15 1類 2級以上 C-D 防虫処理共	396	m ²			
踏面 構造用合板	杉 厚15+15 1類 2級以上 C-D 防虫処理共	6.2	m ²			
蹴上 構造用合板	杉 厚15+15 1類 2級以上 C-D 防虫処理共	2.1	m ²			
議場傍聴席他 蹴上 構造用合板	杉 厚15 1類 2級以上 C-D 防虫処理共	9.3	m ²			
議場 木製巾木	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ木 厚20 高さ60 A-131	200	m			
市長執務室他 木製巾木	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ化粧単板練付 高さ100 ﾌﾞﾗﾝｸﾞ集成材下地 A-129	531	m			
市長執務室他 壁 化粧見切縁	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ化粧単板練付 8×15 ﾌﾞﾗﾝｸﾞ集成材下地 A-129	315	m			
市長執務室他 木製廻縁	人工木材 三角形 W200×H220 ﾌﾞﾗﾝｸﾞ下地共:ﾌﾞﾗﾝｸﾞ木集成材 人工木材 ﾍﾞｯｸﾞｯﾄﾞ 同等 A-129	62.1	m			
市長執務室他 木製廻縁	人工木材 三角形 W50×H50 ﾍﾞｯｸﾞｯﾄﾞ 同等 A-129	440	m			
市長執務室他 木製廻縁	人工木材 三角形 W200×H220 R付 r-810 ﾌﾞﾗﾝｸﾞ下地共:ﾌﾞﾗﾝｸﾞ木集成材 人工木材 ﾍﾞｯｸﾞｯﾄﾞ 同等 A-129	12.8	m			
議場吹抜下り壁 木製縦格子	50×60@110 H=1870 表面 兵庫県産材ﾌﾞﾗﾝｸﾞ材突板 基材 ｸﾞﾗｲﾄﾞ、中心部材合板 木胴縁に留付け 小口ｷｯﾌﾟ、近似色塗装共 A-131～133	24.7	m			
議場吹抜下り壁 木製横胴縁	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ集成材 60×25 H=1870 @520 A-131～133	24.7	m			
議場吹抜 下り壁縦格子下端 見切	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ練付化粧単板 150×150 L型 W=50@110 芯材:人工木材 人工木材 ﾍﾞｯｸﾞｯﾄﾞ 同等 A-131～133	24.7	m			
議場吹抜 斜め下り壁 木製縦格子	50×60@110 H=1982 表面 兵庫県産材ﾌﾞﾗﾝｸﾞ材突板 基材 ｸﾞﾗｲﾄﾞ、中心部材合板 木胴縁に留付け 小口ｷｯﾌﾟ、近似色塗装共 A-131～133	37.3	m			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		木工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
議場吹抜 斜め下り壁 木製横胴縁	ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ材 60×25 H=1982 @520 A-131～133	37.3	m			
議場吹抜 斜め下り壁縦格子 下端見切	ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ付化粧単板 150×150 L型 隅部71° W=50@110 芯材:人工木材 人工木材 ﾍﾞｰｽﾞ 同等 A-131～133	37.3	m			
議場吹抜 下り壁縦格子 天端見切	ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ材 厚20 W=125 A-133、回答-115、384	37.3	m			
議場吹抜 斜め下り壁縦格子 天端見切	ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ材 厚20 W=125 A-133、回答-115、384	27.8	m			
議場壁面間接照明 下地 構造用合板	厚12 不燃 W=300 A-133、回答-115	37.3	m			
議場吹抜 壁面間接照明 下地合板	ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ合板 厚12 H=80 A-133、回答-115	37.3	m			
議場 天井 格子ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	50×60@110 天井LGSに留付け 一方向のみ 表面 兵庫県産材ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ材突板 基材 ﾃﾞｲｸﾞ、中心部材合板 小口ｷｯﾌﾟ、近似色塗装共 A-133	107	m ²			
議場傍聴席 腰壁天端笠木	ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ木 厚25 W105 A-131	16.3	m			
議場傍聴席 腰壁 化粧合板	兵庫県産材ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ単板練付 厚12 LGS面 A-131、回答-123	13.4	m ²			
議場傍聴席腰壁 木製化粧ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ付化粧単板集成材 横材のみ20×25@50 H=900 ﾌﾞｰﾄﾞ面ﾄﾞｲﾝｽﾄｰﾙの上、埋木処理 A-131	16.3	m			
議場傍聴席腰壁 木製化粧 通気ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ 壁 構造用合板	ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ付化粧単板集成材 横材のみ32×25@50 H=200 A-131 厚12 ﾌﾞｰﾄﾞ面接着	16.3	m			
耐水合板	厚9 化粧鏡下	3.6	m ²			
ライニング 壁 耐水合板	厚12	234	m ²			
面台取付下地 耐水合板	厚12 W=150 A-128	13.1	m			
面台取付下地 耐水合板	厚12 W=200 A-128	132	m			
面台取付下地 耐水合板	厚12 W=250 A-128	101	m			

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		木工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助手摺取付下地 耐水合板	厚12 W300 × D300 A-128	144	か所			
壁掛けTV取付下地 構造用合板	厚12 W900 × D550 A-127	15	か所			
計						

スツブ 2庁舎		屋根及びとい工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発電機搬入口屋根 折板葺	グブ 鋼工法 上弦材嵌合式 厚膜外タ高耐食性ガ 鋼鋼板 厚1.0 山高210 中間材グラスル(10kg/m3)厚100 下弦材丸馳式 ガ 鋼鋼板 厚0.6 山高165 A-121	41.8	m ²			
発電機搬入口屋根 タトフレーム	グブ 鋼工法用	16.4	m			
発電機搬入口屋根 軒先面戸	山高210用 四周シリング 共	8.2	m			
発電機搬入口屋根 軒先面戸	山高165用 四周シリング 共	8.2	m			
発電機搬入口屋根 止面戸	山高210用 四周シリング 共	8.2	m			
発電機搬入口屋根 止面戸	山高165用 四周シリング 共	8.2	m			
発電機搬入口屋根 軒先包み	厚膜外タ高耐食性ガ 鋼鋼板 厚1.0 糸-400 A-121	8.2	m			
発電機搬入口屋根 片棟包み	厚膜外タ高耐食性ガ 鋼鋼板 厚1.0 W=450 糸-1015 下地 Z型金物PL-2.3曲げ加工 @1000 下地 L-50×50×4 @1000 裏面 グラスル(10kg/m3)厚100 A-121	8.2	m			
発電機搬入口屋根 ケバ 包み	厚膜外タ高耐食性ガ 鋼鋼板 厚1.0 H=400 糸-970 下地 Z型金物PL-2.3曲げ加工 @1000 下地 L-50×50×4 @1000 裏面 グラスル(10kg/m3)厚100 A-121	10.2	m			
発電機搬入口屋根 軒樋	塩ビ W=165 SUS吊金具 @500共 A-121	8.2	m			
発電機搬入口屋根 太陽光発電パネル 固定金具	W5166×D3510 三晃金属工業 S71ット 嵌合F-80同等 A-8、121	1	か所			
7階底天端 ステンレス防水	フェライト系ステンス 厚0.4 ステンスシム溶接工法 @448,281 ゴムアールフイング 厚1.0 硬質木毛セメント板 厚25共 三晃金属 R-T工法同等 A-120	167	m ²			
7階底天端 ステンレス防水	フェライト系ステンス 厚0.4 緩R付 ステンスシム溶接工法 @448,281 ゴムアールフイング 厚1.0 硬質木毛セメント板 厚25共 三晃金属 R-T工法同等 A-120	92.8	m ²			
7階底 軒先唐草	フェライト系ステンス 厚0.4 H=50 A-120	162	m			

スツッ 2庁舎		屋根及びとい工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7階底 軒先唐草	フェイ卜系ステンル 厚0.4 H=50 緩R付 A-120	91	m			
7階底 水上水切	フェイ卜系ステンル 厚0.4 糸-200 A-120	167	m			
7階底 水上水切	フェイ卜系ステンル 厚0.4 糸-200 緩R付 A-120	92.8	m			
7階底 谷樋取合水切	フェイ卜系ステンル 厚0.4 H=60 A-120	162	m			
7階底 谷樋取合水切	フェイ卜系ステンル 厚0.4 H=60 緩R付 A-120	91	m			
7階底 谷樋	耐酸被覆鋼板 厚0.5 W240×H140 受金物 FB-4.5×50 @500共 A-120	162	m			
7階底 谷樋	耐酸被覆鋼板 厚0.5 W240×H140 緩R付 受金物 FB-4.5×50 @500共 A-120	91	m			
イントラ底天端 鋼板葺	耐酸被覆鋼板 厚1.0 下地 硬質木毛セル板 厚25共 A-126	26.4	m ²			
イントラ底立上り 鋼板葺	耐酸被覆鋼板 厚1.0 H250～60 A-126	46.2	m			
イントラ底天端 アルミ [○] 裨	F-BE 厚2.0 R付 A-126	19.1	m ²			
イントラ底見付 アルミ [○] 裨	F-BE 厚2.0 H=150 糸-230 水切 アルミ 厚1.0共 A-126	20.8	m			
イントラ底見付 曲面部 アルミ [○] 裨	F-BE 厚2.0 H=150 糸-230 水切 アルミ 厚1.0共 A-126	21.6	m			
イントラ底側板 アルミ [○] 裨	F-BE 厚2.0 下地 L-50×50×5 @450共 A-126	9.5	m ²			
イントラ底天井 アルミ [○] 裨	F-BE 厚3.0 R付 A-126	48.9	m ²			
イントラ底 外壁取合水切	アルミ 厚2.0 H=60 糸-100 A-126	15.5	m			
イントラ底懐部 谷樋	アルミ F-BE 厚2.0 L2300×D155×H100 水抜孔 20 2ヶ所共 A-126	2	か所			
イントラ底懐部 谷樋	アルミ F-BE 厚2.0 L5900×D155×H100 水抜孔 20 2ヶ所共 A-126	2	か所			
イントラ底 受樋	アルミ F-BE 厚2.0 D155×H100 A-126	4.4	m			
イントラ底 谷樋	耐酸被覆鋼板 厚1.0 W200×H80 下地 硬質木毛セル板 厚25共 A-126	15.5	m			

ステップ2庁舎		屋根及びとい工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルーフドレン	ステンレス 横形ろく屋根用 アスファルト防水用 VP100 張掛け幅 100	5	か所			
ルーフドレン	ステンレス 横形ろく屋根用 アスファルト防水用 VP150 張掛け幅 100	7	か所			
ルーフドレン	ステンレス 縦形ろく屋根用 アスファルト防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	14	か所			
ルーフドレン	ステンレス 縦形ろく屋根用 複合防水用 VP100 張掛け幅 100	8	か所			
ルーフドレン	ステンレス 縦形ろく屋根用 複合防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	4	か所			
ルーフドレン	ステンレス バルコニー中継用 複合防水用 VP75 張掛け幅 100	18	か所			
ルーフドレン	ステンレス バルコニー中継用 複合防水用 VP100 張掛け幅 100	62	か所			
ルーフドレン	ステンレス バルコニー中継用 複合防水用 VP150 張掛け幅 100	21	か所			
ルーフドレン	ステンレス バルコニー中継用 複合防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	37	か所			
発電機搬入口屋根 落し口	塩ビ 75 防塵網共	1	か所			
7階底 落し口	耐酸被覆鋼板 75 防塵網共	21	か所			
エントランス底 落し口	耐酸被覆鋼板 75 防塵網共	8	か所			
エントランス底 落し口	アルミ 80 防塵網共	8	か所			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カー)	径75	98.7	m			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カー)	径100	341	m			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カー)	径150	123	m			
鋼管とい	径100	155	m			
鋼管とい	径150	530	m			
エントランス底 堅とい	ステンレス 径80	26.4	m			
呼樋 硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カー)	径75	24.4	m			

スツップ 2庁舎		屋根及びとい工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横引 鋼管とい	径100	20	m			
横引 鋼管とい	径150	61	m			
免震層横引 硬質ポリ塩化 ビニル管とい	径150	76.5	m			
免震層横引 硬質ポリ塩化 ビニル管とい(VU)	径150	241	m			
免震層横引 硬質ポリ塩化 ビニル管とい(VU)	径200	28.8	m			
免震層横引 硬質ポリ塩化 ビニル管とい(VU)	径300	134	m			
免震層横引 硬質ポリ塩化 ビニル管とい(VU)	径400	33.6	m			
免震層横引 硬質ポリ塩化 ビニル管とい(VU)	径500	27.6	m			
縦樋 鉛シート	径100 三井金属 オシャット同等 A-9	85.8	m			
縦樋 鉛シート	径150 三井金属 オシャット同等 A-9	591	m			
縦樋掃除口	硬質ポリ塩化 ビニル管とい 径100	5	か所			
縦樋掃除口	硬質ポリ塩化 ビニル管とい 径150	7	か所			
免震ルキアブル継手	ㄱ ㄷ 水平式 200×3 定位置650 A-9	1	か所			
免震ルキアブル継手	ㄱ ㄷ 垂直式 500 定位置650 A-9	1	か所			
縦樋貫通部 珪外充填	径100	14	か所			
縦樋貫通部 珪外充填	径150	66	か所			
計						

ステップ 2庁舎		金属工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上丸環	ステンレス RB 19 60~100 ブ ラケット FB-9×65、かんざし筋 13 A-121	79	か所			
塔屋 タツツ	SUS316 2B W400×H8550 ステップ 19 @350 手摺 34×3.2 控え FB-9×50 @1500 防護柵 W600×D700×H3600 縦材 13 横材 FB-38×4.5 @1050 取付金物 L-75×75×6 成形板面 A-122,8	1	か所			
塔屋 タツツ	SUS316 2B W400×H8450 ステップ 19 @350 手摺 34×3.2 控え FB-9×50 @1500 防護柵 W600×D700×H2400 縦材 13 横材 FB-38×4.5 @1050 取付金物 L-75×75×6 成形板面 A-122,8	1	か所			
屋上 オハ`-フ0-管	ステンレス既製品 60 L=400 A-8	4	か所			
屋上 オハ`-フ0-管	ステンレス既製品 60 L=710 A-8	3	か所			
屋上階段 手摺	スチール溶融亜鉛アルミ合金メッキ H=1200 平部 手摺・中棧 -50×50×2.3 支柱 -50×50×2.3 @1000 ブ ラケット PL-9×60×120、塞ぎ PL-2.3 A-123	12.1	m			
屋上階段 手摺	スチール溶融亜鉛アルミ合金メッキ H=1200 斜部 手摺・中棧 -50×50×2.3 支柱 -50×50×2.3 @1000 ブ ラケット PL-9×60×120、塞ぎ PL-2.3 A-123	10.6	m			
屋上階段 床 有孔鋼板	厚40 日鉄 ファイノアノックス同等 A-123	14.7	m ²			
屋上階段 床 端部金物	スチール溶融亜鉛アルミ合金メッキ -40×40×1.6 A-123	12.5	m			
屋上階段 床 隙間塞ぎプレート	スチール溶融亜鉛アルミ合金メッキ PL-2.3 W=200 A-123	1.5	m			
6階テラス ガラス手摺	ステンレス 2B H=1450 手摺 FB-6×100、下枠 FB-6×5 支柱 FB-12×125(ダ`ブル) @1200 ガラス止め枠 FB-6×38 (ガラス別計上) A-123	91.4	m			
6階テラス ガラス手摺 点検用片開扉	ステンレス 2B W1200×H1450 手摺 FB-6×100、下枠 FB-6×5 支柱 FB-12×125(ダ`ブル) @1200 ガラス止め枠 FB-6×38 外側サムターン、内側シンク`錠 (ガラス別計上)					

177° 2庁舎		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-123	12	か所			
6階ハコニ- 手摺	ステン 2B H=1200 手摺 FB-50×9 支柱 FB-50×9 @1200 中棧 FB-9×50 3本 BPL-12×150×130 4-M16 A-123	150	m			
3～5階ハコニ- 手摺	ステン 2B H=500 手摺 FB-50×9 支柱 FB-50×9 @1200 BPL-12×140×70 2-M16 A-124	763	m			
6階光庭 手摺	ステン 2B H=1315 手摺 FB-50×9 支柱 FB-50×9 @900 ブacket FB-40×12 L=250 A-123	3.2	m			
屋上ホト廻り 手摺	ステン 2B H=920 手摺 FB-40×12 支柱 FB-40×12 @1200 ブacket FB-40×12 L=250 A-121	49.7	m			
1階廻り 手摺	ステン 2B H=1500 手摺 FB-50×12 支柱 FB-50×12 @1200 手摺子 FB-12×50 @600 BPL-12×150×130 4-M16 A-57,112	103	m			
1階廻り 手摺	ステン 2B W400×H1200 床固定 手摺 FB-50×12、支柱 FB-50×12 BPL-6×50×130 2-M9 A-112	1	か所			
1階廻り 手摺	ステン 2B W1000×H1200 床固定 手摺 FB-50×12、支柱 FB-50×12 BPL-6×50×130 1ヶ所 ショーンに溶接 A-112	1	か所			
1階廻り 両開門扉	チール溶融亜鉛メッキ W1420×H1150 フレーム L-50×50×6、縦格子 FB-6×32 支柱 -100×100×3.2 天端塞ぎ PL-1.6 パ-ハト 本締錠、フラス落し A-124	3	か所			
機械設備置場 両開き点検扉	アルミ-パ- F-BE W1380×H2100 パ- -:20×50 @50 SUS丁番、パ-ハト 本締錠、 フラス落し フレーム:チール溶融亜鉛メッキ L-40×40×5(四周・中間2本)					

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-127	1	か所			
免震手摺	アルミ 枠 W2400×H1100 クリアンス650 枠材 MX-TEVP-YA同等 A-112	3	か所			
1階廻り 免震スクリーン	ステンレス既製品 厚0.2 W650×H240 クリアンス650 枠材 MX-JB同等 A-112	1	か所			
1階廻り 免震スクリーン	ステンレス既製品 厚0.2 W650×H400 クリアンス650 枠材 MX-JB同等 A-112	3	か所			
塔屋 庇	アルミ既製品 指定色焼付 W2000×D900 M12ボルト 下地補強材共 成形板面取付 アルフィン同等 A-122,8	1	か所			
目隠し壁 点検用両開扉	ｽﾃｰﾙ W1680×H1400 丁番、レール、ハンドル 本締錠、 フラス落し(上部)、枠共 A-122	1	か所			
給排気口A1 防鳥ネット	アルミ W550×D200 枠 アルミ F-BE 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	8	か所			
給排気口A1 防鳥ネット	アルミ W550×D200 枠 アルミ B-2 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	15	か所			
給排気口B1 防鳥ネット	アルミ W1150×D200 枠 アルミ F-BE 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	13	か所			
給排気口B1 防鳥ネット	アルミ W1150×D200 枠 アルミ B-2 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	48	か所			
給排気口B2 防鳥ネット	アルミ W1150×D150 枠 アルミ F-BE 厚2.0 押え FB-6×20 @50					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	1	か所			
給排気口B2 防鳥ネット	アルミ W1150×D150 枠 アルミ B-2 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	4	か所			
給排気口C1 防鳥ネット	アルミ W1750×D200 枠 アルミ F-BE 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	3	か所			
給排気口C1 防鳥ネット	アルミ W1750×D200 枠 アルミ B-2 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	16	か所			
給排気口C2 防鳥ネット	アルミ W1750×D150 枠 アルミ F-BE 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	6	か所			
給排気口C2 防鳥ネット	アルミ W1750×D150 枠 アルミ B-2 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	6	か所			
給排気口D1 防鳥ネット	アルミ W2350×D200 枠 アルミ F-BE 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	4	か所			
給排気口D2 防鳥ネット	アルミ W2350×D150 枠 アルミ F-BE 厚2.0 押え FB-6×20 @50 下地補強 C-100×50×3.2(四周)共 A-21	1	か所			
給排気口ダケ外	ｽﾌｰﾙ溶融亜鉛ｱﾙﾐ合金ﾒｯｷ 厚1.6 W550×D200 ﾀﾞｸﾞﾄ L800×H420 延L1020 室内取合ﾀﾞｸﾞﾄH400 開口塞ぎ ﾏﾞｰﾙ 厚1.6 裏面 ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3.0 ｸﾞﾗｽｶｰﾙ吹付 厚25 ﾌﾗﾝｼﾞ L-50×50×4 A-21	23	か所			
給排気口ダケ外	ｽﾌｰﾙ溶融亜鉛ｱﾙﾐ合金ﾒｯｷ 厚1.6 W1150×D150 ﾀﾞｸﾞﾄ L800×H420 延L1020 室内取合ﾀﾞｸﾞﾄH400 開口塞ぎ ﾏﾞｰﾙ 厚1.6 裏面 ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3.0					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ｸﾞﾗｽｰﾙ吹付 厚25 ﾌﾗﾝｼﾞ L-50×50×4 A-21	4	か所			
給排気口ｸﾞ外	ｽｰﾙ溶融亜鉛ｱﾙﾐ合金ﾒｯｷ 厚1.6 W1150×D200 ｸﾞ外 L800×H420 延L1020 室内取合ｸﾞ外H400 開口塞ぎ ｽｰﾙ 厚1.6 裏面 ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3.0 ｸﾞﾗｽｰﾙ吹付 厚25 ﾌﾗﾝｼﾞ L-50×50×4 A-21	61	か所			
給排気口ｸﾞ外	ｽｰﾙ溶融亜鉛ｱﾙﾐ合金ﾒｯｷ 厚1.6 W1750×D150 ｸﾞ外 L800×H420 延L1020 室内取合ｸﾞ外H400 開口塞ぎ ｽｰﾙ 厚1.6 裏面 ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3.0 ｸﾞﾗｽｰﾙ吹付 厚25 ﾌﾗﾝｼﾞ L-50×50×4 A-21	6	か所			
給排気口ｸﾞ外	ｽｰﾙ溶融亜鉛ｱﾙﾐ合金ﾒｯｷ 厚1.6 W1750×D200 ｸﾞ外 L800×H420 延L1020 室内取合ｸﾞ外H400 開口塞ぎ ｽｰﾙ 厚1.6 裏面 ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3.0 ｸﾞﾗｽｰﾙ吹付 厚25 ﾌﾗﾝｼﾞ L-50×50×4 A-21	19	か所			
給排気口ｸﾞ外	ｽｰﾙ溶融亜鉛ｱﾙﾐ合金ﾒｯｷ 厚1.6 W2350×D150 ｸﾞ外 L800×H420 延L1020 室内取合ｸﾞ外H400 開口塞ぎ ｽｰﾙ 厚1.6 裏面 ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3.0 ｸﾞﾗｽｰﾙ吹付 厚25 ﾌﾗﾝｼﾞ L-50×50×4 A-21	1	か所			
給排気口ｸﾞ外	ｽｰﾙ溶融亜鉛ｱﾙﾐ合金ﾒｯｷ 厚1.6 W2350×D200 ｸﾞ外 L800×H420 延L1020 室内取合ｸﾞ外H400 開口塞ぎ ｽｰﾙ 厚1.6 裏面 ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3.0 ｸﾞﾗｽｰﾙ吹付 厚25 ﾌﾗﾝｼﾞ L-50×50×4 A-21	4	か所			
6階 給排気口ｸﾞ外	ｽｰﾙ溶融亜鉛ｱﾙﾐ合金ﾒｯｷ 厚1.6 W1150×D150 ｸﾞ外 L1000×H420 延L1220 室内取合ｸﾞ外H400 開口塞ぎ ｽｰﾙ 厚1.6 裏面 ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3.0 ｸﾞﾗｽｰﾙ吹付 厚25 ﾌﾗﾝｼﾞ L-50×50×4 A-21	1	か所			
6階 給排気口ｸﾞ外	ｽｰﾙ溶融亜鉛ｱﾙﾐ合金ﾒｯｷ 厚1.6 W1750×D150 ｸﾞ外 L1000×H420 延L1220					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	室内取合ｸﾞ外H400 開口塞ぎ ｽﾌｰﾙ 厚1.6 裏面 ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3.0 ｸﾞﾗｽｰﾙ吹付 厚25 ﾌﾗﾝｼﾞ L-50×50×4 A-21	6	か所			
目隠し壁 笠木	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=140 糸-280 取付金物 L-25×25×3、L-50×50 L-50×50×4 @600共 A-122	62.5	m			
目隠し壁 笠木	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=200 糸-430 取付金物 L-25×25×3、L-65×65 L-50×50×6共 A-122	113	m			
笠木	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=355 糸-495 裏面ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3 捨笠木 ｶﾞﾙﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ鋼板 厚0.5 止水ｺﾞﾙﾏｼｰﾄ 厚1.0 A-121	272	m			
ﾊﾟﾗﾍﾟｯﾄ曲面部 笠木	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=355 糸-495 裏面ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3 捨笠木 ｶﾞﾙﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ鋼板 厚0.5 止水ｺﾞﾙﾏｼｰﾄ 厚1.0 A-121	22.5	m			
笠木ｺｰﾅｰ	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=355 糸-495 出隅 裏面ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3 捨笠木 ｶﾞﾙﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ鋼板 厚0.5 止水ｺﾞﾙﾏｼｰﾄ 厚1.0	4	か所			
笠木ｺｰﾅｰ	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=355 糸-495 入隅 裏面ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3 捨笠木 ｶﾞﾙﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ鋼板 厚0.5 止水ｺﾞﾙﾏｼｰﾄ 厚1.0	4	か所			
笠木	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=455 糸-595 裏面ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3 捨笠木 ｶﾞﾙﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ鋼板 厚0.5 止水ｺﾞﾙﾏｼｰﾄ 厚1.0 A-121	15.2	m			
ﾊﾟﾗﾍﾟｯﾄ曲面部 笠木	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=455 糸-595 裏面ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3 捨笠木 ｶﾞﾙﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ鋼板 厚0.5 止水ｺﾞﾙﾏｼｰﾄ 厚1.0 A-121	22.4	m			
笠木ｺｰﾅｰ	ｱﾙﾐ F-BE厚2.0 W355+455 糸-495+595 出隅 裏面ｸﾞﾗｲﾄ吹付 厚3 捨笠木 ｶﾞﾙﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ鋼板 厚0.5 止水ｺﾞﾙﾏｼｰﾄ 厚1.0	4	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
笠木	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=740 糸-1035 裏面ｸﾞﾗｯﾌﾟ吹付 厚3 捨笠木 ｶﾞﾙﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ鋼板 厚0.5 A-120	208	m			
笠木ｺｰﾅｰ	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=740 糸-1035 出隅 裏面ｸﾞﾗｯﾌﾟ吹付 厚3 捨笠木 ｶﾞﾙﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ鋼板 厚0.5	4	か所			
笠木突合せ部側面	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W740×H50	4	か所			
外壁取合 壁付笠木	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=520 糸-695 裏面ｸﾞﾗｯﾌﾟ吹付 厚3 捨笠木 ｶﾞﾙﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ鋼板 厚0.5 A-121	38.6	m			
展望ﾃﾗｽ 笠木	ｱﾙﾐ F-BE FB 厚3.0 W=190 A-111	253	m			
展望ﾃﾗｽ 笠木ｺｰﾅｰ	ｱﾙﾐ F-BE FB 厚3.0 W=190 出隅	4	か所			
ｽﾀﾝﾄﾞｲﾝﾊﾞﾙｺﾝ- 笠木	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=230 糸-280 A-111	770	m			
ｽﾀﾝﾄﾞｲﾝﾊﾞﾙｺﾝ- 笠木ｺｰﾅｰ	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=230 糸-280 出隅	12	か所			
2ﾌｪｲﾝﾄﾗﾝｽ庇 笠木	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=110 糸-160 A-126	31.8	m			
2ﾌｪｲﾝﾄﾗﾝｽ庇 笠木ｺｰﾅｰ	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W=110 糸-160 出隅	4	か所			
7階庇見付 ｱﾙﾐﾊﾟｰﾙ	F-BE 厚2.0 W120×H600 糸-695 裏面ｸﾞﾗｯﾌﾟ吹付 厚3 下地 L-65×65×6 @1200共 A-120	168	m			
7階庇曲面部見付 ｱﾙﾐﾊﾟｰﾙ	F-BE 厚2.0 W120×H600 糸-695 裏面ｸﾞﾗｯﾌﾟ吹付 厚3 下地 L-65×65×6 @1200共 A-120	93.2	m			
ﾊﾞﾙｺﾝ-、ﾃﾗｽ 壁 見切金物	ｱﾙﾐ FB 厚4.0 W=70 取付金物共 A-111	254	m			
ｽﾀﾝﾄﾞｲﾝﾊﾞﾙｺﾝ～PC取合 見切縁	ｱﾙﾐ BA-2 厚2.0 W=150 糸-290 A-124	770	m			
避難ﾊｯｼﾞ下懐部壁 ｽﾀﾝﾄﾞｲﾝﾊﾞﾙｺﾝ	溶融亜鉛ｱﾙﾐ合金ﾖｯｷ 厚1.6 H=1300 糸-1340 下地 L-30×30×3 @450共					

ステップ 2庁舎		金属工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	A-124	57.6	m			
壁 アルミ [○] 裨	F-BE 厚2.0 下地 L-65×65×6 @1200共 A-120	118	m ²			
壁 [○] 裨下端 見切縁	アルミ F-BE 厚2.0 W30×H50 糸-120 A-120	90.4	m			
テラス柱型 アルミ [○] 裨	F-BE 厚2.0 W1200×H1500 下地 L-30×30×3 @450共 A-84	6.4	m			
壁 サイディング	フッ素高耐食性ガルバリウム鋼板 厚0.6 H=35 @200 下地 透水防湿シート 石膏ボード 厚12.5共 三晃金属 サイディング [○] ボード-同等 A-120	357	m ²			
壁 ガラス面戸		469	m			
天井 アルミ [○] ボード [○] レ	指定柄 理研 RA-10-4同等	466	m ²			
天井 アルミ [○] ボード [○] レ	指定柄 理研 RA-150LMF同等	323	m ²			
天井 アルミ [○] ボード [○] レ	BA-2 理研 RA-150LMF同等	323	m ²			
天井 アルミ [○] ボード [○] レ	F-BE 理研 RA-10-4同等	260	m ²			
天井 アルミ [○] ボード [○] レ	F-BE R付 理研 RA-10-4同等	145	m ²			
アルミ [○] ボード [○] レ用 廻縁		2,302	m			
アルミ [○] ボード [○] レ用 廻縁	R付	183	m			
軒天井 アルミ [○] 裨	F-BE 厚2.0 裏面グラウト吹付 厚5共	419	m ²			
アルミ [○] 裨用 廻縁	F-BE	486	m			
アルミ [○] ボード [○] レ部 見切縁	アルミ F-BE 厚2.0 W=30 糸巾120 A-120	180	m			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 耐風圧仕様 ボード [○] レ用 @300 イサト別途	260	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 耐風圧仕様 ボード [○] レ用 @300 イサト別途	1,111	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 耐風圧仕様 ボード [○] レ用 イサト別途	419	m ²			

スツブ 2庁舎		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
曲面部 軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 耐風圧仕様 スリット用 @300 インサート別途	145	m ²			
天井インサート	デッキ用	1,530	m ²			
天井インサート	鉄骨面	404	m ²			
展望テラス グレーチング 蓋	スチルス 歩行用 ノスリッパ H=15 W=230	25.2	m			
ボルト 梁型 アルミ 補	F-BE 厚2.0 W600×H1170 下地 L-30×30×3 @450 A-121	3.1	m			
配管取出口 塞ぎバ 補	アルミ F-BE 厚2.0 W1450×H600 裏面インサートフォーム 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎバ 補	アルミ F-BE 厚2.0 W1200×H600 裏面インサートフォーム 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎバ 補	アルミ F-BE 厚2.0 W1500×H800 裏面インサートフォーム 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎバ 補	アルミ F-BE 厚2.0 W1700×H800 裏面インサートフォーム 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎバ 補	アルミ F-BE 厚2.0 W2100×H800 裏面インサートフォーム 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎバ 補	アルミ F-BE 厚2.0 W4300×H800 裏面インサートフォーム 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎバ 補	アルミ F-BE 厚2.0 W2100×H1000 裏面インサートフォーム 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎバ 補	アルミ F-BE 厚2.0 W1300×H1300 裏面インサートフォーム 厚15 取付金物共					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎﾊﾞｯｼﾞ	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W1800×H1300 裏面ｲﾝｼﾞｱﾙｰﾄﾌｫｰﾑ 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎﾊﾞｯｼﾞ	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W1100×H1800 裏面ｲﾝｼﾞｱﾙｰﾄﾌｫｰﾑ 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎﾊﾞｯｼﾞ	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W1300×H1800 裏面ｲﾝｼﾞｱﾙｰﾄﾌｫｰﾑ 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
配管取出口 塞ぎﾊﾞｯｼﾞ	ｱﾙﾐ F-BE 厚2.0 W800×H2300 裏面ｲﾝｼﾞｱﾙｰﾄﾌｫｰﾑ 厚15 取付金物共 A-122	1	か所			
床 免震ｱﾙﾐｼﾞｮﾝ 金物	ｽﾃﾝﾚｽ 2B 厚3.0 W=1585 可動量650 見切 厚3.0、受加ﾊﾞｰ 厚2.0 2B 下地 ｽﾃｰﾙ -40×20×2.3 @500 A-112	146	m			
EXPJ面 溶接金網	2.6×100×100	205	m ²			
ｽｯﾌﾟ～壁取合 ｱﾙﾐｼﾞｮﾝ ｽﾘｯﾄﾊﾞｰ	ｽﾃﾝﾚｽ既製品 厚0.15 H=50 A-112	229	m			
梁貫通周囲 ﾊﾞﾝﾌﾟﾚｰﾄ	ｽﾃｰﾙ PL-6 W300×H700 開口 200×600 A-120	16	か所			
成形板取付 埋込金物	L-65×65×6 L=150 @600共	38.3	m			
成形板足元 埋込金物	L-50×50×6 @600	357	m			
計						

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異種仕上 床 見切縁	ｽﾃﾝﾚｽ FB-6×20 HL 支持材ｽﾃﾝﾚｽ厚2×30@450共 A-22	7.1	m			
議場前ｽｯﾌﾟ 始点 床 見切縁	ｽﾃﾝﾚｽ FB-6×20 HL	1.5	m			
議場前 床ｽｯﾌﾟ 側面 塞ぎ金物	ｽﾃﾝﾚｽ厚1.6 L4500×D50×H50-400 取付金物共 A-125	1	か所			
議場前 鋼製床組側面 塞ぎ金物	ｽﾃﾝﾚｽ厚1.6 H=400 D=50 系-450 取付金物共 A-125	8.2	m			
議場前 鋼製床組端部～ 壁面塞ぎ金物	ｽﾃﾝﾚｽ厚1.6 W=250 取付金物共 A-125	6.5	m			
上 框	ｽﾃﾝﾚｽ 厚3 W20×H200 系-225 HL 裏面下地補強@300共 A-125	6.4	m			
上 框	ｽﾃﾝﾚｽ 厚3 W20×H100 系-125 HL 裏面下地補強@300共 A-125	10.2	m			
議場前鋼製床組 蹴上合板 下地金物	ｽﾃﾝﾚｽ 厚3.2 W=35×35 上下2本 束材同材 H100@450	30	m			
発電機室 床ｼﾞｯﾄ側面 止水ﾌﾟﾚｰﾄ	ｽﾃﾝﾚｽ厚4.5 亜鉛メッキ仕上 H=200 端部ずれ止め押えｱﾝｸﾞﾙ L-100×100×7共 A-125	14.4	m			
厨房 排水側溝	ｽﾃﾝﾚｽ 厚1.5 W250×H200 既製品 ﾀﾞｷｺｰ ﾏｲﾌﾟ同等 A-125	19.4	m			
厨房 排水溝 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	ｽﾃﾝﾚｽ W=350 細目 受枠共 ﾀﾞｷｺｰ ﾏｲﾌﾟｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ ﾈｯｽﾘｯﾌﾟ 型 SMQ型 W250ﾀｲﾌﾟ 同等 A-125	19.4	m			
階段ﾉｽﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ W35 ｺﾞﾙﾀｲﾌﾟ入 接着工法 ｶﾞｲﾄﾞ同等 A-72	517	m			
待合ﾋﾞｰ他 巾木	ｽﾃﾝﾚｽ 厚1.5 HL 高さ60 ﾌﾞﾗｯｸﾌｰﾙ充填共	1,112	m			
待合ﾋﾞｰ他 巾木	ｽﾃﾝﾚｽ 厚1.5 HL 高さ60 ﾌﾞﾗｯｸﾌｰﾙ充填共 R付 r-175	30.3	m			
議場壁ﾀｲﾍﾞﾙ部 入巾木	ｽﾃﾝﾚｽ厚3 W30×H60 L型 A-133	68.9	m			
階段1外壁際 梁型 ﾏｲﾍﾞﾙ 補	厚1.6 W1165×H1350 系-3680 2W+Hの3方 A-71	3.4	m			
待合ﾋﾞｰ他 壁 ﾏｲﾍﾞﾙ樹脂複合板	厚3 既製色 目地ｼｰﾙ別計上 ﾎﾞｰﾄﾞ面接着 三菱ｸﾞﾗﾌﾞﾙ ﾏｲﾌﾟ同等	199	m ²			
壁 ﾏｲﾍﾞﾙ樹脂複合板 出隅	ﾌﾞﾗｯｸﾌｰﾙ溝曲げ 50×50 三菱ｸﾞﾗﾌﾞﾙ ﾏｲﾌﾟ同等	28.6	m			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｷｯﾁﾝ 礼取合 壁 見切縁	ｱﾙﾐ 既製色 ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾝﾄ-見切M同等	35.6	m			
洗面ｶﾝﾀﾞｰ袖ﾊﾟ 礼 取合 壁 見切縁	ｱﾙﾐ A-BE A-128	9	m			
壁けい酸ｶｼﾞｳﾑ板 出隅金物	ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾝﾄ A-BE 創建 ｱﾙﾐDAM-715同等 A-126	257	m			
壁化粧けい酸 ｶｼﾞｳﾑ板 出隅材	ｱｲｶ 化粧出隅材同等	37.4	m			
議場壁ﾀｲﾍﾞﾙ部 壁出隅金物	ｽﾃｰﾙ厚3.2 -35×35 H=900 天端蓋共 A-133	1	か所			
議場壁ﾀｲﾍﾞﾙ部 壁出隅金物	ｽﾃｰﾙ厚3.2 -35×35 H=1200 天端蓋共 A-133	1	か所			
議場壁ﾀｲﾍﾞﾙ部 壁出隅金物	ｽﾃｰﾙ厚3.2 -35×35 H=1500 天端蓋共 A-133	6	か所			
6階多目的ｽﾍﾟｰｽ他 天井 ｵｰﾊﾞｰ	ｱﾙﾐ L=1075 W30×H150@250、 W100×H30@250 A-BE W100×H30:W30×H150を7:3の 割合で配置 嵌合式天井直付ﾀｲﾌﾟ 同材小口塞ぎ共 理研軽金属工業 CLKS-1030、 CLKS-3015同等A-21	93.2	m			
6階多目的ｽﾍﾟｰｽ他 天井 ｵｰﾊﾞｰ	ｱﾙﾐ L=3550 W30×H150@250、 W100×H30@250 A-BE W100×H30:W30×H150を7:3の 割合で配置 嵌合式天井直付ﾀｲﾌﾟ 同材小口塞ぎ共 理研軽金属工業 CLKS-1030、 CLKS-3015同等 A-21	11.9	m			
6階多目的ｽﾍﾟｰｽ他 天井 ｵｰﾊﾞｰ	ｱﾙﾐ L=3750 W30×H150@250、 W100×H30@250 A-BE W100×H30:W30×H150を7:3の 割合で配置 嵌合式天井直付ﾀｲﾌﾟ 同材小口塞ぎ共 理研軽金属工業 CLKS-1030、 CLKS-3015同等 A-21	34.7	m			
風除室 天井 ｱﾙﾐ樹脂複合板	厚3 A-BE 軽鉄面 三菱ﾀﾞｲｶﾞﾙ ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾝﾄF同等	20.6	m ²			
風除室 曲面天井 ｱﾙﾐ樹脂複合板	厚3 A-BE 軽鉄面 r-1850～4656 三菱ﾀﾞｲｶﾞﾙ ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾝﾄF同等	32.9	m ²			
風除室 下り天井 ｱﾙﾐ樹脂複合板	厚3 A-BE 鋼製、木、ﾌﾞｰﾄﾞ下地 三菱ﾀﾞｲｶﾞﾙ ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾝﾄF同等	3	m ²			
風除室天井ﾊﾟｰﾀﾞｰ ｱﾙﾐ 礼	厚2 A-BE W250×H25 取付金物共 A-127	24.8	m			

ステップ2庁舎		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EVホール天井ホ-ダ- アルミ補	厚2 A-BE W350×H50 取付金物共 A-127	11.2	m			
議場7階 廻縁	アルミ A-BE	140	m			
待合ホール- 下り天井 見切縁	アルミ 15×15 F-BE A-127	69.6	m			
待合ホール-曲面天井 小口 見切縁	スチール 厚1.6 15×90 R無し A-127	301	m			
会議室LLL兼災害 対策本部 下り天井 見切縁	スチール厚1.6 W25×H300 系-335 A-BE A-21	39.9	m			
会議室LLL兼災害 対策本部 下り天井 見切縁	スチール厚1.6 W25×H300 R付 r-810 系-335 A-BE A-21	3.2	m			
議場下り天井 見切縁	スチール厚1.6 L型30×30 系-60 A-BE A-133	14.4	m			
議場下り天井 見切縁	スチール厚1.6 L型30×30 系-60 r付 r-4500・6000・9000 A-BE A-131～133	41.1	m			
トップライト 下り壁 見切縁	アルミ 15×15 d型 A-BE A-18	9.8	m			
6階多目的スペース 下り壁見切	アルミ 15×15 d型 A-BE A-122	15.2	m			
吹抜け廻り 下り壁端部 見切縁	スチール L-30×30×3 A-125	27.3	m			
間接照明 鼻先 見切縁	スチール 厚1.6 W25×H75 系-175 A-BE A-21	40.8	m			
5階大会議室間接 照明 鼻先 見切縁	スチール 厚1.6 W25×H75 系-175 R付 r-1000 A-BE A-21	6.3	m			
膜ホール-天井周囲 天井段差部見切	スチール厚1.6 W25×H100 系-135 A-BE A-21	40	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	15.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	4,238	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	594	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	9,068	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	246	m ²			
議場吹抜け下り壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450 A-133	47	m ²			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		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	65形 扉等三方補強 500×8385mm程度	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100mm程度	13	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2100mm程度	10	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1400×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2100mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1940×8385mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2000×2335mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2300×2685mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2240×8385mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2946×3190mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2980×2690mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 9550×2635mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 10292×3000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 25800×2685mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 32420×2635mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 500×1500mm程度	8	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 500×1785mm程度	18	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 500×2635mm程度	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 500×3940mm程度	2	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		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	65形 ｸﾞ外等四方補強 600 × 2000mm程度	13	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 600 × 2100mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 850 × 1300mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 1700 × 300mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2000 × 2335mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2300 × 300mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2300 × 2685mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2300 × 2885mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2300 × 3940mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2950 × 800mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 7100 × 900mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 8300 × 900mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 64845 × 1785mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 98320 × 1785mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 98550 × 1785mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 101120 × 1785mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 101350 × 1785mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 650 × 2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 700 × 2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 750 × 2100mm程度	2	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		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	100形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2100mm程度	175	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1000×2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1200×2100mm程度	9	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1400×3000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1800×2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1800×2695mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 2100×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 2680×3000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 2700×2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 2800×2100mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 2850×2660mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 3000×2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 3600×2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 3690×2990mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 4200×3000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 4600×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 5000×3190mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 5830×3000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 6519×3000mm程度	1	か所			

スツブ 2庁舎		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	100形 扉等三方補強 6685 × 2700mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 7255 × 3000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 8020 × 2947mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 8100 × 2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 9448 × 3190mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 9800 × 3190mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 10650 × 3000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 10680 × 3000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 18460 × 3190mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 グ'外等四方補強 600 × 2000mm程度	31	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 グ'外等四方補強 600 × 2100mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 グ'外等四方補強 1200 × 500mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 グ'外等四方補強 1360 × 1100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 グ'外等四方補強 7415 × 1660mm程度	1	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし ㊸300 ㊸サト別途	169	m ²			
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 ㊸360 ㊸サト別途	10,526	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり ㊸360 ㊸サト別途	5,802	m ²			
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 ㊸225 ㊸サト別途	779	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし ㊸225 ㊸サト別途	495	m ²			
曲面天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり ㊸360 ㊸サト別途 r-1850・4656					

7F 2庁舎		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-127	241	m ²			
議場曲面天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 イサト別途 r-4500・6000・9000 A-131 ~ 132	313	m ²			
階段3天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)壁際支持 壁~壁W=1440 下地張りあり @360 桐井製作所 SQ-BAR同等 A-73、回答-300、454	6.6	m ²			
階段1・2鉄骨階段 踊場裏 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 下地鉄骨に取付 下地張りあり @300 吊材無し 回答-300	75.1	m ²			
議場吹抜斜め壁 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 下地張りあり @360 野縁、野縁受けのみ A-133、回答-457	73.9	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19型 捨張り用 H=50	12	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19型 捨張り用 H=100	16.9	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19型 金属板用 H=120	24.8	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19型 捨張り用 H=180	279	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19型 捨張り用 H=185	5.7	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19型 捨張り用 H=200	16.1	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300 ~ 500程度	355	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19型 捨張り用 H=300 ~ 500程度 R付 r-810	15.9	m			
5階大会議室 軽量鉄骨下がり壁 下地	19型 捨張り用 H=300 ~ 500程度 R付 r-1000	6.3	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 100 ボルト等切込み共	2,332	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 115 ボルト等切込み共	317	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200 ボルト等切込み共	337	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200 ボルト等切込み共	213	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		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	19形(屋内) 300×300 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	301	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×1200 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400×400 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	94	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 620 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	34	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 500×500 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 620×620 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	54	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 650×650 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	92	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×1200 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×1254 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	1,374	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 924 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	34	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×900 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 800×800 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×1500 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	12	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1100×700 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	77	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 950×950 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	325	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 500×1500 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×2400 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	7	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×3000 ｶﾞｰﾄﾞ等切込み共	18	か所			

スツp 2庁舎		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	19形(屋内) 200×350 ホ-ト等切込み共	4	か所			
天井イサト	テ-ツト用	18,282	m ²			
天井イサト	一般用	4.8	m ²			
天井イサト	鉄骨面	38.1	m ²			
靴拭きマット下排水樹蓋	鑄鉄 W500×D250 受アングル共 A-125	4	か所			
1階設備機器置場排水目皿	ステンレス 50 A-127	1	か所			
免震ビ-ツト外周部排水目皿	ステンレス 150 A-9	14	か所			
踏面 溶接金網	3.2-50×50	130	m ²			
踊場 溶接金網	3.2-50×50	104	m ²			
1階待合ビ-ツトEVホール1他点字板	ステンレス 300角 誘導表示 加ナリ ステンレス製樹脂充填タイプ 同等	568	か所			
1階待合ビ-ツトEVホール1他点字板	ステンレス 300角 位置表示 加ナリ ステンレス製樹脂充填タイプ 同等	479	か所			
各種水槽マンホール蓋	鑄鉄製 600 簡易防水防臭型 歩行用 受枠共 加ナリ MY-600b同等 GEN-18, A-125	58	か所			
6階電気室・発電機室梯子タツプ	スチ-ル溶融亜鉛メツト仕上 W400×H4350 踏子: 19 @350 手摺: 34×3.2 取付:FB-9×50 @1500 防護柵共 A-127	2	か所			
各種水槽打込タツプ	ステンレス 22 2B W400×D200 A-10,125	232	か所			
ブ-ライト・ロールスクリーンボックス	スチ-ル 厚1.6 W120×H120 系巾-360 型 A-62	513	m			
ブ-ライト・ロールスクリーンボックス	スチ-ル 厚1.6 W120×H150 系巾-460 型 A-127	432	m			
ブ-ライト・ロールスクリーンボックス	スチ-ル 厚1.6 W160×H160 系巾-480 型 A-127	139	m			
AW額縁	スチ-ル 厚1.6 W83 端部ホ-ツクス付 系巾-83 A-62	731	m			

スツp°2庁舎		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トップライト額縁	スチール 厚1.6 W100×D25 糸巾-125 A-124	11.2	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W150 端部ホックス付 糸巾-150 A-62	76.3	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W180×D100 糸巾-290 A-63	77.3	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W180×D200 糸巾-390 A-63	47.4	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W198×D150 糸巾-358 A-61	81.8	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W218 端部ホックス付 糸巾-218 A-61	120	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W228×D25 糸巾-253 A-62	1,069	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W279×D160 糸巾-439 A-61	24.1	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W320×D150 糸巾-480 下地補強 L-20×20×3@600共 A-61、回答-214.215	286	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W400 端部ホックス付 糸巾-400 下地補強 L-20×20×3@600共 A-62、回答-214.215	285	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W1150×D25 糸巾-1175 下地補強 L-20×20×3@600共 A-71、回答-214.215	21.9	m			
AW額縁	スチール 厚1.6 W300×D25 糸巾-335 下地補強 L-20×20×3@600共 A-63、回答-214.215、216	146	m			
PS 壁点検口	アルミ アルマイト仕上 W450×H600 加工業 ウォルツァSHA同等	37	か所			
天井点検口	アルミ アルマイト仕上 450角 目地タイプ 加工業 ハルツァMM f同等 開口補強、ボルト等切込み共	805	か所			
天井点検口	アルミ アルマイト仕上 600角 目地タイプ 加工業 ハルツァMM f同等 開口補強、ボルト等切込み共	47	か所			
議場天井 フロシエクター受け	スチール W1100×D600 フレーム:厚2.3 曲加工+L-40×40×3 栈:L-40×40×3 2本					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	吊りボルト H=2500共 A-133、回答-242	2	か所			
6階議場前 手摺	ｽﾌｰﾙ H=1200 平部 笠木:FB-9×75 支柱:FB-9×75 @800 取付金物共 A-125	8.5	m			
6階議場前 手摺	ｽﾌｰﾙ H=850 ~ 1200 斜部 笠木:FB-9×75 支柱:FB-9×75 @800 取付金物共 A-125	5.9	m			
6階議場傍聴席 手摺	ｽﾌｰﾙ H=1500 平部 笠木:FB-9×50 支柱:FB-9×50 @800程度 取付金物共 A-131	2	m			
6階議場傍聴席 手摺	ｽﾌｰﾙ H=1650 平部 笠木:FB-9×50 支柱:FB-9×50 @800程度 取付金物共 A-131	1.2	m			
6階電気・発電機室 歩廊廻り 手摺	ｽﾌｰﾙ H=600+1200 平部 笠木:FB-12×32 支柱:FB-12×32 @900 中棧:FB-12×32 3段 足元H=600鉄骨梁に取付 A-125	35.4	m			
階段1 手摺	ｽﾌｰﾙ H=1550 平部 笠木・下棧:FB-9×32 2段手摺:塩ビ 34 ﾌﾞﾗｯｸﾄ: 16 支柱: 25 @1200 手摺子: 22 @100 取付金物共 A-72	6.4	m			
階段1 手摺	ｽﾌｰﾙ H=1550 斜部 笠木・下棧:FB-9×32 2段手摺:塩ビ 34 ﾌﾞﾗｯｸﾄ: 16 支柱: 25 @1200 手摺子: 22 @100 取付金物共 A-72	48.6	m			
階段2 手摺	ｽﾌｰﾙ H=1550 平部 笠木・下棧:FB-9×32 2段手摺:塩ビ 34 ﾌﾞﾗｯｸﾄ: 16 支柱: 25 @1120 手摺子: 22 @93 取付金物共 A-72	17.7	m			

ステップ2庁舎		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段2 手摺	スチール H=1550 斜部 笠木・下棧:FB-9×32 2段手摺:塩ビ 34 ブacket: 16 支柱: 25 @1120 手摺子: 22 @93 取付金物共 A-72	54.3	m			
自動扉 衝突防止ガード	ステンレス ショットラスト仕上 W1000×H800 フレーム:FB-12×50 ガラス:別計上 ガラス押え:FB-12×20 ペ-スPL、取付金物共 A-125	16	か所			
2階エスカレーター廻り ガラス手摺	H=1300 平部 笠木:ステンレス HL 厚1.2 W17×D9 手摺:ステンレス HL 32×3.2 ブacket:スチール厚9 支柱:スチールFB-9×90 H=900 @1200 ガラス:別計上 取付金物共 A-125	27.3	m			
エスカレーター 誘導柵	ステンレス ショットラスト仕上 W1900×H1060 フレーム:FB-12×50 ガラス:別計上 ガラス押え:FB-12×20 ペ-スPL、取付金物共 A-125	2	か所			
階段1踊場 手摺用支柱	スチール -40×40×2.3 H=1200 A-71	2	か所			
階段1.2 壁付2段手摺	塩ビ 34 ブacket:スチール 16 A-72	170	m			
面台取付金物	スチール厚1.6 W=25 @450 A-128	246	m			
衛生器具 下地補強金物	スチール厚4.5 H=300 C-75×40×15×2.3 @450 2段共 A-128	246	m			
間仕切～サツ方立 取合金物	スチール 厚1.6 小口塞ぎ W180×D25 繋ぎ W40×D200 糸巾-650程度 内部 グラス-ル充填 24kg/m3共 A-126	81	m			
間仕切～サツ方立 取合金物	スチール 厚1.6 小口塞ぎ W180×D25 +繋ぎ L型 W40×D80+200～400 糸巾-730～1090程度 内部 グラス-ル充填 24kg/m3共 A-126	151	m			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間仕切～サｯﾌ方立 取合金物	ｽﾌｰﾙ 厚1.6 小口塞ぎ W180×D25 +繋ぎ L型 W40×D200+400～600 糸巾-1650程度 内部 ｸﾞﾗｽｰﾙ充填 24kg/m3共 A-126	43.2	m			
間仕切～サｯﾌ方立 取合金物	ｽﾌｰﾙ 厚1.6 小口塞ぎ W180×D25 繋ぎ W40×D200 糸巾-650程度 内部 ｸﾞﾗｽｰﾙ充填 40kg/m3共 A-126	16.6	m			
間仕切～サｯﾌ方立 取合金物	ｽﾌｰﾙ 厚1.6 小口塞ぎ W180×D25 +繋ぎ L型 W40×D80+200～400 糸巾-730～1090程度 内部 ｸﾞﾗｽｰﾙ充填 40kg/m3共 A-126	27.1	m			
間仕切～サｯﾌ方立 取合金物	ｽﾌｰﾙ 厚1.6 小口塞ぎ W180×D25 +繋ぎ L型 W40×D200+400～600 糸巾-1650程度 内部 ｸﾞﾗｽｰﾙ充填 40kg/m3共 A-126	8.3	m			
議場内袖壁 小口枠	ｽﾌｰﾙ厚1.6 W200×D20 糸-260 A-130	23	m			
食堂 ｶﾝﾀﾞ-三方枠	ｽﾌｰﾙ厚1.6 W2875+5225×H1250 170×20 糸-230 A-126	1	か所			
食堂天井 間接照明ﾌｯｽ	ｽﾌｰﾙ厚1.6 W100×H100 L型 糸-270	16.9	m			
議場 天井 ｽﾘｯﾄ金物	ｽﾌｰﾙ 厚1.6 W300×H170～250 糸-700～780 L=13280 型 A-BE 端部塞ぎ共 A-131～133	10	か所			
議場 天井 ｽﾘｯﾄ金物	ｽﾌｰﾙ 厚1.6 W300×H170～250 糸-700～780 L=13280 型 A-BE ｽｸﾘｰﾝﾌｯｽ兼用 ｽｸﾘｰﾝ取付部L=3600 2か所 下地補強L40×40×3 L=350@1800 吊ﾌｯﾄにて設置 懐H=1600程度 端部塞ぎ共 A-131～133	1	か所			
議場吹抜斜め壁 鉄骨壁下地	C-100×50×3.2@900	73.9	m ²			
議場 天井 格子ﾙｰﾊﾞ- 鉄骨下地	C-100×50×3.2@900	107	m ²			
階段1・2鉄骨階段 踊場裏 天井 取付下地鉄骨	C-100×50×3.2@900 L-65×65×6でｯﾌﾗ裏に溶接	75.1	m ²			
食堂 ｶﾝﾀﾞ-下地鉄骨	H820 横材ｽﾌｰﾙC-100×50×2.3 支柱 -100×100×3.2@450 A-126	8.1	m			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
警備員室 ｶﾀ-下地鉄骨	H720 横材ｽﾃｰﾙC-100×50×2.3 支柱 -100×100×3.2@450 A-126	1.2	m			
執務室 ｶﾀ-下地鉄骨	H970 横材ｽﾃｰﾙC-100×50×2.3 支柱 -100×100×3.2@450 A-126	15.8	m			
議場傍聴席 腰壁 鉄骨下地	ｽﾃｰﾙ H=1185 上下通し: -50×50×2.3 縦材: -50×50×2.3@455 A-131	16.3	m			
壁付手摺用 下地補強材	ｽﾃｰﾙPL-1.2 H=150 A-72	170	m			
EVホﾞ他壁 ﾏｸﾞﾈｯﾄ掲示板用 下地	ｽﾃｰﾙPL-0.8 A-93他	73.8	m ²			
壁掛けTV用下地 補強材	ｽﾃｰﾙ C-90×45×20×3.2 A-127	135	m			
SLW 天井懐内取付金物	ｽﾃｰﾙ L-50×50×4 L=120@1820 A-56	48.9	m			
SLW 天井懐内取付金物	ｽﾃｰﾙ L-50×50×4 L=300@910 A-56	2.1	m			
SLW 天井懐内取付金物	ｽﾃｰﾙ L-50×50×4 L=400@300 A-56	10.7	m			
SLW 天井懐内取付金物	ｽﾃｰﾙ L-65×65×6 L=400 @300 A-56	2.2	m			
SLW 天井懐内取付金物	ｽﾃｰﾙ L-50×50×4 L=500 @910 A-56	7.1	m			
議場 天井 ﾓﾝﾀ-用下地 補強材	ｽﾃｰﾙPL-0.8 W150×D300 A-133	1	か所			
防煙垂壁用 下地補強材	ｽﾃｰﾙ [-25×19×1.5	251	m			
天井吊りTV用 下地補強材	ｽﾃｰﾙ H=2150 吊材:SGP 76.3×4 TV背面板共:厚1.6 W500×H445 周囲ｱﾝｸﾞﾙ、天井穴塞ぎ板共 A-127	15	か所			
天井吊りTV用 下地補強材	ｽﾃｰﾙ H=2450 吊材:SGP 76.3×4 TV背面板共:厚1.6 W500×H445 周囲ｱﾝｸﾞﾙ、天井穴塞ぎ板共 A-127	5	か所			
天井吊りTV用 下地補強材	ｽﾃｰﾙ H=2850 吊材:SGP 76.3×4 TV背面板共:厚1.6 W500×H445 周囲ｱﾝｸﾞﾙ、天井穴塞ぎ板共 A-127	30	か所			

ステップ2庁舎		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シャッター化粧縦枠用 下地補強材	スチール -20×20×2.3 L型アングル厚3.2 80×30程度	55.1	m			
シャッターボックス用下地 補強材	スチール ボックス上下横材 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2@900 懐H=1320	12.4	m			
シャッターボックス用下地 補強材	スチール ボックス上下横材 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2@900 懐H=1450	52.4	m			
シャッターボックス用下地 補強材	スチール ボックス上下横材 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2@900 懐H=1540	75.1	m			
シャッターボックス用下地 補強材	スチール ボックス上下横材 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2@900 懐H=2040	6.4	m			
更衣室 カーテンレール	アルミ アルライト仕上 角型 天井付	31.9	m			
カーテンレールコーナー加工	アルミ アルライト仕上 角型 天井付	9	か所			
ビークチャーレール	アルミ A-BE 既製品 廻縁兼用 吊フック2か所/m 耐荷重30kg共 TOSO T-3N30F同等 A-127	56	m			
警備員室 受付カウンター	ステンレス W1200×D500 取付ブラケット共 A-128	1	か所			
鉄骨梁～外壁 リブラス	W=200	1,140	m			
立上りメタルス	平ラスF500	2.5	m ²			
発電機室吹抜部鉄 骨梁～ALC 繋ぎ材	通し材: [-100×50×5×7.5 持出材: [-100×50×5×7.5@600 L=500	46.7	m			
イスレーター 吊りフック	30kN A-145	2	か所			
イスレーター 吊りフック	50kN A-145	2	か所			
階段2中央吹抜部 落下防止ワイヤー	ステンレス 4kg/m2 網目3×40 W1040×D3840×H5000 鉄骨階段ささらプレートに取付					

スラブ 2庁舎		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-72、73	1	か所			
沈砂槽 隔て壁 メッシュスクリーン	スチルス W2100×H1600 網目5mm 4周取付アングル L-50×50×3共 A-10	1	か所			
梯子タフ 補強下地	スチール -100×50×3.2 A-127	17.2	m			
間仕切頂部 デッキ取合 ハット金物	スチール厚1.6 W250×H50 糸-350 デッキ直交方向 A-126	340	m			
間仕切頂部 デッキ取合 塞ぎ金物	スチール厚1.6 W=430 デッキ流れ方向 A-126	369	m			
耐火間仕切～ 鉄骨梁 取付金物	スチールC-60×30×10×2.3	114	m			
スラブ～ACW 層間塞ぎ受プレート	スチール厚1.6 W120×H100 L型 糸-225 A-61	123	m			
スラブ～ACW 層間塞ぎ受プレート	スチール厚1.6 W130×H100 L型 糸-250 A-61	149	m			
AFD-1用 天井内補強	H=1375 吊補強材:C-100×50×2.3 @1800、吊元部@900 通し材:2C-100×50×2.3 A-60	8	m			
SFW1-1用 裏面垂壁	スチール 厚1.6 W700×H400 A-58.59	1	か所			
SFW1-1用 裏面垂壁	スチール 厚1.6 W1400×H400 A-58.59	1	か所			
SFW1-1用 裏面垂壁	スチール 厚1.6 W4200×H400 A-58.59	1	か所			
SFW2-1.3-1用 裏面垂壁	スチール 厚1.6 W2100×H500 A-58.59	2	か所			
SFW2-1.3-1用 裏面垂壁	スチール 厚1.6 W3500×H500 A-58.59	2	か所			
SFW4-1.5-1.6-1用 裏面垂壁	スチール 厚1.6 W2800×H700 A-58.59	4	か所			
SFW6-1用 裏面垂壁	スチール 厚1.6 W700×H700 A-58.59	1	か所			
SFW1-1.2-1用 開口三方枠	スチール 先端つぶし W1384×H2886 見込65+40 A-58.59	2	か所			
SFW3-1用 開口三方枠	スチール 先端つぶし W1376×H2700 見込65+40 A-58.59	1	か所			
SFW4-1.5-16-1用 開口三方枠	スチール 先端つぶし W1376×H3000 見込65+40 A-58.59	3	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		金属工事			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

ｽｯﾌﾟ2庁舎		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	3,226	m ²			
屋上 床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて ｱｽﾌﾙﾄ防水下地	3,271	m ²			
光庭 床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 複合防水下地	55.4	m ²			
展望テラス 床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 複合防水下地	441	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	67	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	633	m ²			
笠木天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 幅120	592	m			
笠木天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 直均し仕上げ	金ごて 複合防水下地 幅1000	3.1	m			
笠木天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 直均し仕上げ	金ごて 塗装下地 幅400	13.4	m			
配管取出口天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	61.8	m ²			
基礎天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	214	m ²			
床外塗	木ごて 一般ﾀｲﾙ下地 厚37	377	m ²			
EXPJ下 床外充填	厚23 A-112	337	m ²			
EXPJ部溝 勾配配床	W=650 A-112	146	m			
防水入隅処理 (床外)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	1,349	m			
屋根排水溝 防水床外塗	金ごて 糸幅300	19.4	m			
屋根排水溝 防水床外塗	金ごて 糸幅350	37.1	m			
屋根排水溝 防水床外塗	金ごて 糸幅450	181	m			
排水溝 防水床外塗	金ごて 糸幅150	857	m			
排水溝 防水床外塗	金ごて 糸幅200	75.4	m			

ステップ2庁舎		左官工事			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
成形板足元 均し珪砂	W=60	357	m			
目隠し壁 防水形複層塗材E	ゆず肌状 耐候形3種 防火材料 上塗:フッ素系 水系 艶有 ALC面 エスケ-化研 レフルド + 弾性ス-パ-セラタイト同等	274	m ²			
目隠し壁 リソ吹付	ALC面 エスケ-化研 ツ-キートリソ同等	274	m ²			
建具周囲防水 珪砂充填	外部建具	846	m			
建具周囲防水 珪砂充填	外部建具 ALC用	646	m			
計						

ｽｯﾌﾟ2庁舎		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	4,376	m ²			
免震ﾋﾞｯﾄ外周部 RC天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ 直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅150	200	m			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	796	m ²			
防油堤天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 幅180	8.1	m			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	6,633	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	9,968	m ²			
基礎天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	112	m ²			
立上り天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地 幅180	9.2	m			
床珞外塗り	木ごて 一般珞下地 厚10	117	m ²			
床珞外塗り	金ごて 珞外仕上げ 厚30	20.9	m ²			
床珞外塗り	合板下地	1,600	m ²			
踏面 珞外塗り	金ごて 張物下地	4.5	m ²			
踊場 珞外塗り	金ごて 張物下地	104	m ²			
踏面 珞外塗り	金ごて 張物下地	130	m ²			
書庫 床珞外塗り	厚48 張物下地	446	m ²			
靴拭きﾏｯﾄ下 排水桝 珞外塗り	W200×D450×H200 0.35m ² /ヶ所	4	か所			
床 保護珞外塗り		48.6	m ²			
立上り 保護珞外塗り		2.5	m ²			
設備機器置場 壁 防水形複層塗材E	ゆず肌状 耐候形3種 防火材料 上塗:ﾌｯｿ系 水系 艶有 ALC面 エｽﾀｰｲﾝ ﾍﾞﾙﾝﾄﾞ + 弾性ｽｰﾊﾟｰ ﾍﾞﾗﾀｲﾄ同等	22.5	m ²			

ステップ2庁舎		左官工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ALC足元 均しモルタル	W=100	20.7	m			
ALC足元 均しモルタル	W=120	9.1	m			
ALC足元 均しモルタル	W=150	5.3	m			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	296	m			
計						

ステップ2庁舎		建具工事		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)	特記なき限り下記とする。 枠見込70 同面サッシ(AW6-6.7-6以外) 表面処理: 外部 BA-2種 標準色 内部 C-2 標準色 種別:A種 耐風圧性:S-4、気密性:A-3 水密性:W-4 排煙窓部:					
	ワッパ式もしくは煙感知器連動 オレター装置付 アルミ水切共 付属金物共 額縁・ブラインドボックス別計上 [網戸仕様] ステンレス防虫網: SUS316 0.25mm以上・16～18メッシュ [ガラリ]					
	2重ガラリ以上 ステンレス防鳥網張 1.5-15mm目 ダクト接続チャンネルボックス付: スチール厚1.6裏面ガラリ厚3吹付 D=430					
ADW3-1 片開き+出し付 嵌殺し22連窓	L25800×H2585 90°曲り 4か所 縦じり出し窓: 折りたたみ式網戸付 ラマ突出し排煙窓付 入隅コーナー方立部: スチール厚1.6+工場ロックール厚30 A-63	1	か所			
ADW6-1 片開き付嵌殺し 40連窓	L47400×H2985 90°曲り 4か所 ラマ突出し排煙窓付 入隅コーナー方立部: スチール厚1.6+工場ロックール厚30 A-63	1	か所			
ADW6-2 片開き+片引き付 嵌殺し66連窓	L79310×H2985 90°曲り 2か所 水切なし 片開き+片引き窓: 非常用進入口 8か所 ラマ突出し排煙窓付 A-62	1	か所			
AW3-1 嵌殺し+ 縦じり出し84連窓	L101470.4×H1785 90°曲り 2か所 縦じり出し窓: 折りたたみ式網戸付 非常用進入口 10か所 A-62	1	か所			
AW3-2 嵌殺し+ 縦じり出し82連窓	L98590.2×H1785 90°曲り 2か所 一部防火設備 縦じり出し窓: 折りたたみ式網戸付 A-62	1	か所			

スツp 2庁舎		建具工事		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW3-3 両袖嵌殺し付 片開き窓	W2300×H2585 ツマ突出し排煙窓付	2	か所			
AW3-4 嵌殺し3連2段窓	W2000×H2335	1	か所			
AW3-5 縦とり出し窓	W500×H1785 折りたたみ式網戸付	6	か所			
AW4-1 嵌殺し+ 縦とり出し84連窓	L101470.4×H1785 90°曲り 2か所 縦とり出し窓: 折りたたみ式網戸付 非常用進入口 10か所 嵌殺し1か所を縦とり出しに変更 A-62	1	か所			
AW4-2 嵌殺し+ 縦とり出し82連窓	L98590.2×H1785 90°曲り 2か所 東面ガラス2枚分アルミフレッシュル 裨 一部防火設備 縦とり出し窓: 折りたたみ式網戸付 A-62	1	か所			
AW4-3 両袖嵌殺し付 片開き窓	W2300×H2585 ツマ突出し排煙窓付	2	か所			
AW4-4 嵌殺し3連2段窓	W2000×H2335	1	か所			
AW4-5 縦とり出し窓	W500×H1785 ツマアルミ 裨厚2.0嵌込み H=100 折りたたみ式網戸付	6	か所			
AW4-6 とり出し付 嵌殺し22連窓	L25800×H2585 90°曲り 4か所 縦とり出し窓: 折りたたみ式網戸付 ツマ突出し排煙窓付 入隅コーナー立部: スチール厚1.6+工場タイプ 裨厚30 A-63	1	か所			
AW5-1 嵌殺し+ 縦とり出し84連窓	L101470.4×H1785 90°曲り 2か所 縦とり出し窓: 折りたたみ式網戸付 非常用進入口 10か所 A-62	1	か所			
AW5-2 嵌殺し+ 縦とり出し54連窓	L63735×H1785 90°曲り 1か所 一部防火設備 縦とり出し窓: 折りたたみ式網戸付 A-62	1	か所			

ステップ2庁舎		建具工事		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW5-3 両袖嵌殺し付 片開き窓	W2300×H2585 フタ突出し排煙窓付	2	か所			
AW5-4 嵌殺し3連2段窓	W2000×H2335	1	か所			
AW5-5 縦入り出し窓	W500×H1785 折りたたみ式網戸付	6	か所			
AW5-6 嵌殺し22連窓	L25800×H2585 90°曲り 4か所 一部防火設備 フタ突出し排煙窓付 入隅コーナー方立部: スチール厚1.6+工場ロック-ル厚30 A-63	1	か所			
AW6-1 嵌殺し27連窓	L32420×H2635 90°曲り 1か所 フタ突出し排煙窓付 フタ一部横型ガリ付 A-62	1	か所			
AW6-2 ガリ+嵌殺し7連窓	W9500×H2635 フタ突出し排煙窓付 片袖及びフタ一部横型ガリ付 A-62	1	か所			
AW6-3 両袖嵌殺し付 片開き窓	W2300×H2885 フタ突出し排煙窓付	2	か所			
AW6-4 嵌殺し3連2段窓	W2000×H2335	1	か所			
AW6-5 腰嵌殺し付 縦入り出し窓	W500×H2635 折りたたみ式網戸付 フタ横型ガリ付	6	か所			
AW6-6 嵌殺し窓	W204×H2549 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 アルミ外縁 D=130共 不二サッシ:FNS-70P同等 A-63	19	か所			
AW7-1 嵌殺し3連2段窓	W2300×H3940	1	か所			
AW7-2 フタ嵌殺し付 縦入り出し窓	W500×H3940 折りたたみ式網戸付	2	か所			
AW7-3 突出し排煙6連窓	W7100×H900	2	か所			
AW7-4 突出し排煙7連窓	W8300×H900	2	か所			
AW7-5 突出し排煙2連窓	W2950×H800	2	か所			

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		建具工事		ｱﾙﾐｳﾑ製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW7-6-1 嵌殺し窓	W204×H2843.23 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 ｱﾙﾐ外額縁 D=130共 不二ｯｯ: FNS-70P同等 A-63	1	か所			
AW7-6-2 嵌殺し窓	W204×H2852.33-2855.21 台形 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 ｱﾙﾐ外額縁 D=130共 左右対称あり 不二ｯｯ: FNS-70P同等 A-63	2	か所			
AW7-6-3 嵌殺し窓	W204×H2882.51-2888.27 台形 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 ｱﾙﾐ外額縁 D=130共 左右対称あり 不二ｯｯ: FNS-70P同等 A-63	2	か所			
AW7-6-4 嵌殺し窓	W204×H2933.79-2942.45 台形 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 ｱﾙﾐ外額縁 D=130共 左右対称あり 不二ｯｯ: FNS-70P同等 A-63	2	か所			
AW7-6-5 嵌殺し窓	W204×H3006.24-3017.78 台形 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 ｱﾙﾐ外額縁 D=130共 左右対称あり 不二ｯｯ: FNS-70P同等 A-63	2	か所			
AW7-6-6 嵌殺し窓	W204×H3099.9-3114.36 台形 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 ｱﾙﾐ外額縁 D=130共 左右対称あり 不二ｯｯ: FNS-70P同等 A-63	2	か所			
AW7-6-7 嵌殺し窓	W204×H3214.88-3232.26 台形 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 ｱﾙﾐ外額縁 D=130共 左右対称あり 不二ｯｯ: FNS-70P同等 A-63	2	か所			

ステップ 2庁舎		建具工事		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW7-6-8 嵌殺し窓	W204×H3347.86-3373.2 台形 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 アルミ外額縁 D=130共 左右対称あり 不二サッシ:FNS-70P同等 A-63	2	か所			
AW7-6-9 嵌殺し窓	W204×H3505.03-3530.37 台形 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 アルミ外額縁 D=130共 左右対称あり 不二サッシ:FNS-70P同等 A-63	2	か所			
AW7-6-10 嵌殺し窓	W204×H3688.99-3715.2 台形 風圧力:3517.7Pa 水密性:W-5 気密性:A-4 アルミ外額縁 D=130共 左右対称あり 不二サッシ:FNS-70P同等 A-63	2	か所			
AG1-1 横型ガリ	W800×H850	1	か所			
AG2-1 横型ガリ	W800×H785	1	か所			
AG6-1 横型6連ガリ	W1700×H2635	1	か所			
AG6-2 横型6連ガリ	W8300×H2635	1	か所			
AG6-3 横型2連ガリ	W1700×H385	1	か所			
AG6-4 横型ガリ	W1100×H300	2	か所			
AG6-5 横型2連ガリ	W2300×H300	2	か所			
AG6-6 横型ガリ	W1100×H2635	1	か所			
AG6-7 横型2連ガリ	W1700×H2635	1	か所			
(内部)						
ADW1-1 両袖嵌殺し付 引分け自動扉戸	W5830×H3200 枠見込70+100 エンジン装置・電気錠共	1	か所			

5777° 2庁舎		建具工事			アルミニウム製建具	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ADW1-2 両袖嵌殺し付 引分け自動框戸	L10302 × H3000 枠見込70+100 90° 曲り 2か所 エンジン装置・電気錠共	1	か所			
ADW1-3 両袖嵌殺し付 片引き自動框戸	W2830 × H3200 枠見込70+100 エンジン装置・電気錠共	2	か所			
計						

ステップ 2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)	特記なき限り下記とする。 可動部ガラスが「リ:エッジ」レスタイプ SAT室内建具下部ホトアイタイ設置 付属金物共 [外部のみ] 耐風圧性:S-4 扉内ガラス-1132kg/m3充填 扉・縦枠下部300mmスチルス 厚1.5 [SFW]					
	垂壁・開口三方枠別計上					
SD1-1 両開きフラッシュ戸	W1400×H2400 枠見込201～300 特定防火設備 AT 気密性:A-4、遮音性:T-2 上部スチルス水切付 厚1.5	1	か所			
SD6-15 片開きフラッシュ戸	W850×H1300 枠見込101～200 AT 気密性:A-4 非常用進入口	2	か所			
SD7-1 スリット窓付 親子開きフラッシュ戸	W1400×H2000 枠見込101～200 AT 気密性:A-4、遮音性:T-2 上部スチルス水切付 厚1.5	1	か所			
SD7-2 片開きフラッシュ戸	W600×H600 枠見込100以下 A-122-設備取出口詳細	9	か所			
SD7-6 片開きフラッシュ戸	W850×H1300 枠見込100以下 非常用進入口	2	か所			
SD7-7 片開きフラッシュ戸	W680×H900 枠見込100以下	2	か所			
(内部)						
SD1-2 片開きフラッシュ戸	W800×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 SAT 気密性:A-3	1	か所			
SD1-3 スリット窓付片引き ハンカ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付タイプ 電気錠共	1	か所			
SD1-4 スリット窓付片開き フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 特定防火設備					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共	1	か所			
SD1-5 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｭ戸	W920×H2100 枠見込101～200 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
SD1-6 親子開きﾌﾗｯｼｭ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 AT 気密性:A-4、遮音性:T-2 扉内ﾛｯｸｰﾙ150kg/m3充填 A-33-特記事項B-4	1	か所			
SD1-7 ｶﾞﾘ付親子開き ﾌﾗｯｼｭ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 FB-6×50付	1	か所			
SD1-8 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W900×H2100 枠見込101～200 特定防火設備	1	か所			
SD1-9 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W400×H600 枠見込100以下200 FB-6×50付	1	か所			
SD1-10 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W600×H2000 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	7	か所			
SD1-11 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2815×H3190 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD1-12 潜戸付片開き 防火戸	W1375×H2900 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD1-13 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2543×H3190 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD1-14 潜戸付両開き 防火戸	W2956×H3190 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD1-15 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W900×H2100 枠見込100以下 特定防火設備	1	か所			
SD2-1 ｶﾞﾘ付親子開き ﾌﾗｯｼｭ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 電気錠共	3	か所			
SD2-2 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W600×H2000 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	10	か所			
SD2-3 潜戸付片開き 防火戸	W1375×H2900 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD2-4 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2548×H3160 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 180°開き	1	か所			
SD2-5 片側折りたたみ 防火戸	W1825×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 180°開き	1	か所			
SD2-6 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2815×H3190 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD2-7 親子開きﾌﾗｯｼｭ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 電気錠共	2	か所			
SD2-8 ｼﾞﾏ開口付両開き ﾌﾗｯｼｭ戸	W2690×H3000 枠見込100以下 ﾊﾞｯｼﾞﾌﾞｯｼﾞ 電気錠共	1	か所			
SD3-1A ｽﾘｯﾄ窓付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｭ戸	W1020×H2700 ｼﾞﾏ幕板付:ｽﾃｰﾙ 軋厚1.6 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ｶﾞﾗｽ 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ 電気錠共	1	か所			
SD3-1B ｽﾘｯﾄ窓付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｭ戸	W1020×H2700 ｼﾞﾏ幕板付:ｽﾃｰﾙ 軋厚1.6 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ｶﾞﾗｽ 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
SD3-2A ｶﾞﾗﾘ付親子開き ﾌﾗｯｼｭ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 電気錠共	2	か所			
SD3-2B 親子開きﾌﾗｯｼｭ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 特定防火設備	1	か所			
SD3-3 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W900×H2100 枠見込101～200 特定防火設備	1	か所			

スツブ 2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD3-4 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 特定防火設備	2	か所			
SD3-5 片開きフラッシュ戸	W600×H2000 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	9	か所			
SD3-6 片開きフラッシュ戸	W600×H2100 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	1	か所			
SD3-7 潜戸付片開き 防火戸	W1375×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き 消防ホース通過孔付	1	か所			
SD3-8 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2548×H2660 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 180°開き 消防ホース通過孔付	1	か所			
SD3-9 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2215×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD3-10 潜戸付片開き 防火戸	W1630×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 180°開き	1	か所			
SD3-11 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2415×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD3-12 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2815×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD3-13 親子開きフラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 電気錠共	4	か所			
SD3-14 片開きフラッシュ戸	W600×H2000 枠見込101～200 特定防火設備 AT 気密性:A-4	1	か所			
SD3-15 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備					

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	3	か所			
SD4-1 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 外付ﾀｲﾌﾟ	3	か所			
SD4-2 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ 電気錠共	1	か所			
SD4-3 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
SD4-4 親子開きﾌﾗｯｼﾞ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 電気錠共	1	か所			
SD4-5 親子開きﾌﾗｯｼﾞ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 電気錠共	1	か所			
SD4-6 ｶﾞﾗｰ付親子開き ﾌﾗｯｼﾞ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 電気錠共	2	か所			
SD4-7 片開きﾌﾗｯｼﾞ戸	W600×H2000 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	10	か所			
SD4-8 片開きﾌﾗｯｼﾞ戸	W600×H2000 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	1	か所			
SD4-9 片開きﾌﾗｯｼﾞ戸	W600×H2000 枠見込101～200 特定防火設備 AT 気密性:A-4	1	か所			
SD4-11 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2548×H2660 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	煙感知器連動 180°開き 消防ホース通過孔付	1	か所			
SD4-12 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2415×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD4-13 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2815×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD4-14 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2215×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD4-15 潜戸付片開き 防火戸	W1630×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 180°開き	1	か所			
SD4-10 潜戸付片開き 防火戸	W1375×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き 消防ホース通過孔付	1	か所			
SD5-1A スリット窓付片引き ハガキ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付タイプ 電気錠共	2	か所			
SD5-1B スリット窓付片引き ハガキ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	2	か所			
SD5-2 片引きハガキ-框戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚10.0 W600×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	1	か所			

ステップ 2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD5-3 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 壁内蔵タイプ 電気錠共	1	か所			
SD5-4 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	1	か所			
SD5-5A 親子開きフラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 電気錠共	2	か所			
SD5-5B 親子開きフラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 電気錠共	1	か所			
SD5-6 両開きフラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込101～200 防火設備 電気錠共	1	か所			
SD5-7 親子開きフラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 防火設備 電気錠共	1	か所			
SD5-8 親子開きフラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 電気錠共	1	か所			
SD5-9 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 外付タイプ 電気錠共	2	か所			
SD5-11 スリット窓付片開き フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共	1	か所			

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD5-12 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W600×H2000 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	9	か所			
SD5-13 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W600×H2000 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	1	か所			
SD5-14 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W600×H2000 枠見込101～200 特定防火設備 AT 気密性:A-4	2	か所			
SD5-15 潜戸付片開き 防火戸	W1375×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き 消防ホース通過孔付	1	か所			
SD5-16 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2548×H2660 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 180°開き 消防ホース通過孔付	1	か所			
SD5-17 潜戸付片開き 防煙戸	W2670×H2690 枠見込100以下 常時開放 煙感知器連動 90°開き	1	か所			
SD5-18 潜戸付片開き 防火戸	W1630×H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 180°開き	1	か所			
SD5-10 両開きﾌﾗｯｼｭ戸	W1800×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 AT 気密性:A-4、遮音性:T-2 扉内ロック-ﾙ150kg/m3充填 A-33-特記事項B-4	2	か所			
SD6-1A 両開きﾌﾗｯｼｭ戸	W1920×H2400 枠見込101～200 特定防火設備 AT 気密性:A-4 下部オートアトム	3	か所			
SD6-1B 両開きﾌﾗｯｼｭ戸	W1800×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 AT 気密性:A-4 下部オートアトム	1	か所			
SD6-2 親子開きﾌﾗｯｼｭ戸	W1500×H2120 枠見込101～200 特定防火設備					

ステップ 2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下部オートボトム	2	か所			
SD6-3A 親子開きフラッシュ戸	W1500×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 電気錠共	1	か所			
SD6-3B 親子開きフラッシュ戸	W1500×H2100 枠見込101～200 特定防火設備	1	か所			
SD6-4 親子開きフラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 AT 気密性:A-4、遮音性:T-2 扉内ロック150kg/m3充填 A-33-特記事項B-4	1	か所			
SD6-5 ガリ付親子開き フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 電気錠共	3	か所			
SD6-6 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200	1	か所			
SD6-7 スリット窓付親子開き フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3	1	か所			
SD6-8 ガリ付親子開き フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 扉・縦枠下部300mmステンレス 厚1.5	1	か所			
SD6-9 ガリ付片開き フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200	1	か所			
SD6-11 片開きフラッシュ戸	W600×H2000 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	8	か所			
SD6-12 片開きフラッシュ戸	W600×H2000 枠見込101～200 特定防火設備 AT 気密性:A-4	1	か所			
SD6-13 潜戸付片開き 防火戸	W1375×H2960 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 90°開き 消防ホース通過孔付	1	か所			
SD6-14 潜戸付片側 折りたたみ防火戸	W2548×H2960 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 180°開き 消防ホース通過孔付	1	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD6-10 ｽﾘｯﾄ窓付片開き ﾌﾗｯｼｭ戸	W900×H2100 枠見込101～200 扉・縦枠下部300mmｽﾃﾝﾚｽ 厚1.5	1	か所			
SD7-3 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W900×H2100 枠見込101～200 特定防火設備	1	か所			
SD7-4 ｶﾞﾗﾘ付親子開き ﾌﾗｯｼｭ戸	W1200×H2100 枠見込101～200	1	か所			
SD7-5 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W600×H2000 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	2	か所			
SD7-8 片開きﾌﾗｯｼｭ戸	W500×H1500 枠見込101～200 FB-6×50付 AT 気密性:W-4	8	か所			
SW1-1 嵌殺し3連窓	W3637.5×H1940 枠見込101～200 受付用開口付 受付ｶｯﾀｰ別計上 A-128-指定金融機関ｶｯﾀｰ詳細	1	か所			
SW1-2 引違い窓	W1600×H1100 枠見込101～200 受付ｶｯﾀｰ別計上 A-128-警備員室ｶｯﾀｰ詳細	1	か所			
SW1-3 引違い窓	W1100×H1350 枠見込101～200 受付ｶｯﾀｰ別計上 A-128-警備員室ｶｯﾀｰ詳細	1	か所			
SW5-1 片袖嵌殺し付 片引き窓	W1600×H1100 枠見込101～200 受付ｶｯﾀｰ別計上 A-126-3F・5Fｶｯﾀｰ詳細	1	か所			
SW5-2 両袖嵌殺し付 引分け窓	W2820×H1100 枠見込101～200 受付ｶｯﾀｰ別計上 A-126-3F・5Fｶｯﾀｰ詳細	1	か所			
SDW1-1 嵌殺し連窓付 親子開き框戸	L27420×H3170 枠見込101～200 90°曲り 2か所 特定防火設備 耐熱強化ｶﾞﾗｽ 厚10.0共	1	か所			
SDW3-1 両袖嵌殺し付 引分け自動框戸	W2850×H2660 枠見込101～200 ｲﾝｼﾞﾝ装置・電気錠共	1	か所			
SDW3-2 嵌殺し連窓付 片引き+引分け窓	L7415×H1660 枠見込101～200 90°曲り 1か所	1	か所			
SDW5-1 両袖嵌殺し付 引分け自動框戸	W4670×H2690 枠見込101～200 特定防火設備					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐熱強化ガラス 厚10.0共 インジ装置共	1	か所			
SDW6-1 ｼﾞﾝｼﾞ両袖嵌殺し付 両開き框戸	W2680 x H2990 枠見込101 ~ 200 電気錠共	1	か所			
SDW6-2 両袖嵌殺し付 片引き自動框戸	W3690 x H2990 枠見込101 ~ 200 インジ装置共	1	か所			
SG6-1 横型ガリ	W1200 x H500 枠見込101 ~ 200	2	か所			
SF1-1 三方枠	W1800 x H2100 枠見込101 ~ 200	1	か所			
SF1-2 三方枠	W900 x H2100 枠見込101 ~ 200	1	か所			
SF1-3 三方枠	W1000 x H3500 枠見込101 ~ 200 幕板ｽﾌ-肌 裨 厚1.6 H=1400	1	か所			
SF1-4 三方枠	W1800 x H3500 枠見込101 ~ 200 幕板ｽﾌ-肌 裨 厚1.6 H=800	1	か所			
SF1-5 三方枠	W1800 x H3500 枠見込101 ~ 200 幕板ｽﾌ-肌 裨 厚1.6 H=800	1	か所			
SF1-6 三方枠	W1376 x H2882 枠見込101 ~ 200 つぶし枠	1	か所			
SF1-ATMｺｰﾅｰ 三方枠	L2100+2050 x H2700 枠見込101 ~ 200 90° 曲り 1か所	1	か所			
SF2-1 三方枠	W900 x H2100 枠見込101 ~ 200	1	か所			
SF2-2 三方枠	W1800 x H2695 枠見込101 ~ 200	2	か所			
SF2-3 三方枠	W1376 x H2882 枠見込101 ~ 200 つぶし枠	1	か所			
SF3-1 三方枠	W900 x H2100 枠見込101 ~ 200	2	か所			
SF3-2 三方枠	W900 x H2100 枠見込101 ~ 200	1	か所			
SF3-3 三方枠	W1800 x H2100 枠見込101 ~ 200	1	か所			
SF4-1 三方枠	W900 x H2100 枠見込101 ~ 200	2	か所			
SF4-2 三方枠	W1000 x H2100 枠見込101 ~ 200	2	か所			
SF4-3 三方枠	W1800 x H2100 枠見込101 ~ 200	1	か所			

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SF5-1 三方枠	W900×H2100 枠見込101～200	2	か所			
SF5-2 三方枠	W1800×H2100 枠見込101～200	1	か所			
SF6-1 三方枠	W900×H2100 枠見込101～200	1	か所			
SF6-2 三方枠	W1000×H2100 枠見込101～200	1	か所			
SF6-3 三方枠	W1800×H2100 枠見込101～200	1	か所			
SF6-4 三方枠	W1800×H2695 枠見込101～200	2	か所			
SF6-5 三方枠	W1200×H2100 枠見込101～200	2	か所			
S1-1 一方枠	H=2700 枠見込101～200	7	か所			
S1-2 一方枠	H=3200 枠見込101～200	4	か所			
N1-1 一方枠	H=2700 枠見込101～200	2	か所			
N1-2 一方枠	H=3200 枠見込101～200	3	か所			
F1-1 一方枠	H=3200 枠見込101～200 FB-6.0加工	2	か所			
S2-1 一方枠	H=2700 枠見込101～200	8	か所			
S2-2 一方枠	H=3200 枠見込101～200	1	か所			
N2-1 一方枠	H=2700 枠見込101～200	2	か所			
S3-1 一方枠	H=2500 枠見込101～200	2	か所			
S3-2 一方枠	H=2700 枠見込101～200	14	か所			
S4-1 一方枠	H=2700 枠見込101～200	10	か所			
S5-1 一方枠	H=2700 枠見込101～200	8	か所			
S6-1 一方枠	H=2700 枠見込101～200	4	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S6-2 一方枠	H=3000 枠見込101～200	2	か所			
N6-1 一方枠	H=2700 枠見込101～200	2	か所			
SFW1-1 PS・EPS点検ﾊﾞﾙｸﾞ	W10888.5×H3500 片開き戸 1か所 両開き戸 4か所 A-BE仕上 端部下地板兼見切: 垂鉛ﾒｯｼﾝｸﾞ鋼板 厚1.0 その他仕様は仕様表による A-58.59	1	か所			
SFW2-1 PS・EPS点検ﾊﾞﾙｸﾞ	W9381.5×H3200 片開き戸 2か所 両開き戸 3か所 A-BE仕上 端部下地板兼見切: 垂鉛ﾒｯｼﾝｸﾞ鋼板 厚1.0 その他仕様は仕様表による A-58.59	1	か所			
SFW3-1 PS・EPS点検ﾊﾞﾙｸﾞ	W9417.5×H2700 片開き戸 2か所 両開き戸 3か所 A-BE仕上 端部下地板兼見切: 垂鉛ﾒｯｼﾝｸﾞ鋼板 厚1.0 その他仕様は仕様表による A-58.59	1	か所			
SFW4-1 PS・EPS点検ﾊﾞﾙｸﾞ	W9417.5×H3000 片開き戸 2か所 両開き戸 3か所 A-BE仕上 端部下地板兼見切: 垂鉛ﾒｯｼﾝｸﾞ鋼板 厚1.0 その他仕様は仕様表による A-58.59、回答-269	1	か所			
SFW5-1 PS・EPS点検ﾊﾞﾙｸﾞ	W9417.5×H3000 片開き戸 2か所 両開き戸 3か所 A-BE仕上 端部下地板兼見切: 垂鉛ﾒｯｼﾝｸﾞ鋼板 厚1.0 その他仕様は仕様表による A-58.59、回答-269	1	か所			
SFW6-1 PS・EPS点検ﾊﾞﾙｸﾞ	W10888.5×H3000 片開き戸 1か所 両開き戸 4か所 A-BE仕上 端部下地板兼見切: 垂鉛ﾒｯｼﾝｸﾞ鋼板 厚1.0 その他仕様は仕様表による A-58.59	1	か所			

スラブ 2庁舎		建具工事		鋼製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		建具工事		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)	特記なき限り下記とする。 可動部がラス・ガラス・樹脂・木製 SAT室内建具下部材トリアイト設置 付属金物共					
LSD1-1 スリット窓付片引き 2枚ハガキ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 壁内蔵タイプ	4	か所			
LSD1-2 スリット窓付片引き 2枚ハガキ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 壁内蔵タイプ	2	か所			
LSD1-3 スリット窓付片引き 2枚ハガキ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 壁内蔵タイプ	6	か所			
LSD1-4 スリット窓付片引き ハガキ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	2	か所			
LSD1-5 スリット窓付片引き ハガキ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	6	か所			
LSD1-6 スリット窓付片引き ハガキ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 外付タイプ	2	か所			
LSD1-7 スリット窓付片引き ハガキ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	1	か所			
LSD1-8 スリット窓付片引き ハガキ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ 電気錠共	1	か所			
LSD1-9 片引きハガキ-框戸	W1020×H2100 枠見込101～200 外付タイプ	1	か所			

ステップ 2庁舎		建具工事		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD1-10 スリット窓付片引き ハガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	1	か所			
LSD1-11A 小窓が 付片引き ハガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD1-11B 小窓が 付片引き ハガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD1-12 片引きハガ- フラッシュ戸	W870×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD1-13 小窓が 付片引き ハガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD1-14 片開きフラッシュ戸	W750×H2100 枠見込101～200	1	か所			
LSD1-15A スリット窓付片引き 2枚ハガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ 電気錠共	1	か所			
LSD1-15B 片引き2枚ハガ- フラッシュ戸	W1020×H2100 小窓が 付 枠見込101～200 壁内蔵タイプ 電気錠共	1	か所			
LSD1-16 片引き2枚ハガ- フラッシュ戸	W1020×H2100 小窓が 付 枠見込101～200 壁内蔵タイプ	2	か所			
LSD1-17 スリット窓付片引き ハガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	2	か所			
LSD1-18 片引きハガ-框戸	W1020×H3500 枠見込101～200 幕板スチ-ル 祢 厚1.6 H=1400 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	1	か所			
LSD1-19 片引きハガ- フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD1-20 引分け2枚ハガ- フラッシュ戸	W2040×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ 閉鎖連動機構付	1	か所			

ステップ 2庁舎		建具工事		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD2-1 スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	11	か所			
LSD2-2 スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 外付タイプ	4	か所			
LSD2-3 スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100 × H1900共 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	2	か所			
LSD2-4 片引き2枚ハガ - フラッシュ戸	W1020 × H2100 小窓が 別付 枠見込101 ~ 200 壁内蔵タイプ	2	か所			
LSD2-5A 小窓が 別付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD2-5B 小窓が 別付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 外付タイプ	1	か所			
LSD2-6 片引きハガ - フラッシュ戸	W870 × H2100 枠見込101 ~ 200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD2-7 小窓が 別付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD2-8 片開きフラッシュ戸	W750 × H2100 枠見込101 ~ 200	1	か所			
LSD2-9 スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100 × H1900共 SAT 気密性:A-3 外付タイプ 電気錠共	1	か所			
LSD2-10 スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100 × H1900共 SAT 気密性:A-3 壁内蔵タイプ 電気錠共	1	か所			
LSD2-11 小窓が 別付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 外付タイプ					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		建具工事		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電気錠共	1	か所			
LSD2-12 片引きハガ-框戸	W1020×H2100 枠見込101～200 外付ﾀｲﾌﾟ	3	か所			
LSD3-1A ｽﾘｯﾄ窓付片引き ハガ-ﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	15	か所			
LSD3-1A ｽﾘｯﾄ窓付片引き ハガ-ﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ 電気錠共	1	か所			
LSD3-1B ｽﾘｯﾄ窓付片引き ハガ-ﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ 電気錠共	1	か所			
LSD3-2 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ハガ-ﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ	3	か所			
LSD3-3 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ハガ-ﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	5	か所			
LSD3-4 ｽﾘｯﾄ窓付親子開き ﾌﾗｯｼﾞ戸	W1200×H2100 枠見込101～200	1	か所			
LSD3-5 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ハガ-ﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ 電気錠共	1	か所			
LSD3-6 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ハガ-ﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
LSD3-7 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ハガ-ﾌﾗｯｼﾞ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	6	か所			
LSD3-8A ｶﾞﾗｼﾞ付片開き ﾌﾗｯｼﾞ戸	W900×H2100 枠見込101～200	2	か所			

ステップ 2庁舎		建具工事		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD3-8B が け 付 片 開 き フ ラ ッ シ ュ 戸	W900 × H2100 枠見込101 ~ 200	1	か所			
LSD3-8C 片 開 き フ ラ ッ シ ュ 戸	W900 × H2100 枠見込101 ~ 200 特定防火設備 SAT 気密性:A-3	1	か所			
LSD3-9 小 窓 付 片 開 き フ ラ ッ シ ュ 戸	W900 × H2100 枠見込101 ~ 200 アング - カット H=20	1	か所			
LSD3-10 片 開 き フ ラ ッ シ ュ 戸	W900 × H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3	1	か所			
LSD3-11 小 窓 が け 付 片 引 き ハ ン ガ - フ ラ ッ シ ュ 戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD3-12 片 開 き フ ラ ッ シ ュ 戸	W750 × H2100 枠見込101 ~ 200	1	か所			
LSD3-13 ス リ ッ ト 窓 付 片 引 き ハ ン ガ - フ ラ ッ シ ュ 戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100 × H1900共 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD3-14A ス リ ッ ト 窓 付 片 引 き ハ ン ガ - フ ラ ッ シ ュ 戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3 壁内蔵タイプ 電気錠共	1	か所			
LSD3-14B ス リ ッ ト 窓 付 片 引 き ハ ン ガ - フ ラ ッ シ ュ 戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ 電気錠共	1	か所			
LSD3-15 小 窓 が け 付 片 引 き ハ ン ガ - フ ラ ッ シ ュ 戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 外付タイプ 電気錠共	1	か所			
LSD3-16 ス リ ッ ト 窓 付 片 引 き ハ ン ガ - フ ラ ッ シ ュ 戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ 電気錠共	3	か所			
LSD3-17 小 窓 が け 付 片 引 き ハ ン ガ - フ ラ ッ シ ュ 戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD3-18 片 引 き ハ ン ガ - フ ラ ッ シ ュ 戸	W1020 × H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3 壁内蔵タイプ	1	か所			

ステップ 2庁舎		建具工事		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD4-1 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ 電気錠共	5	か所			
LSD4-2 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ 電気錠共	5	か所			
LSD4-3 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ	3	か所			
LSD4-4 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD4-5 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付タイプ 電気錠共	2	か所			
LSD4-6 小窓が 閉付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 外付タイプ 電気錠共	3	か所			
LSD4-7 小窓が 閉付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ	2	か所			
LSD4-8 小窓が 閉付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD4-9 小窓が 閉付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵タイプ	1	か所			
LSD4-10 片開きフラッシュ戸	W750×H2100 枠見込101～200	1	か所			
LSD4-11 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100×H1900共 外付タイプ 電気錠共	4	か所			
LSD5-1A スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2700 枠見込101～200 幕板ｽﾀﾝﾄﾞ 厚1.6 H=600 SAT 気密性:A-3 外付タイプ 電気錠共	3	か所			

ステップ 2庁舎		建具工事		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD5-1B スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 x H2700 枠見込101 ~ 200 幕板ｽﾌﾟﾗｯｼｭ戸 厚1.6 H=600 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	3	か所			
LSD5-2 スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	2	か所			
LSD5-3 片引きハガ - フラッシュ戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	2	か所			
LSD5-4 片引きハガ -框戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
LSD5-5 スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	18	か所			
LSD5-6 スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0 W100 x H1900共 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ 電気錠共	1	か所			
LSD5-7 スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 外付ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
LSD5-8 小窓が 付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 外付ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
LSD5-9 小窓が 付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 外付ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
LSD5-10A スリット窓付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ	3	か所			
LSD5-10B 小窓が 付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 外付ﾀｲﾌﾟ	2	か所			
LSD5-11 小窓が 付片引き ハガ -フラッシュ戸	W1020 x H2100 枠見込101 ~ 200 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ	1	か所			

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		建具工事		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD5-12 小窓ｶﾞﾘ付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｬ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
LSD5-13 片開きﾌﾗｯｼｬ戸	W750×H2100 枠見込101～200	1	か所			
LSD5-14 小窓ｶﾞﾘ付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｬ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ 電気錠共	1	か所			
LSD5-15 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｬ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ 電気錠共	2	か所			
LSD5-16 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｬ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
LSD6-1 ｽﾘｯﾄ窓付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｬ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付ﾀｲﾌﾟ 電気錠共	21	か所			
LSD6-2 両開き框戸	W1800×H2100 枠見込101～200 電気錠共	1	か所			
LSD6-3 片開きﾌﾗｯｼｬ戸	W900×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3	1	か所			
LSD6-4 小窓付片開き ﾌﾗｯｼｬ戸	W650×H2100 枠見込101～200 ｱﾝﾀﾞｰｶｯﾄ H=20	1	か所			
LSD6-5 片引き2枚ﾊﾝｶﾞｰ ﾌﾗｯｼｬ戸	W1020×H2100 小窓ｶﾞﾘ付 枠見込101～200 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ	2	か所			
LSD6-6A 小窓ｶﾞﾘ付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｬ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
LSD6-6B 小窓ｶﾞﾘ付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｬ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 外付ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
LSD6-7 片引きﾊﾝｶﾞｰ ﾌﾗｯｼｬ戸	W870×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
LSD6-8 小窓ｶﾞﾘ付片引き ﾊﾝｶﾞｰﾌﾗｯｼｬ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 壁内蔵ﾀｲﾌﾟ	1	か所			

スツp2庁舎		建具工事		軽量鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD6-9 片開きフラッシュ戸	W750×H2100 枠見込101～200	1	か所			
LSD6-10 スリット窓付片引き ハンガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 外付タイp	2	か所			
LSD6-11 ガリ付片開き フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200	1	か所			
計						

スツp° 2庁舎		建具工事			スツp°製建具	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
ACW1-3 両開き框戸	W2340 × H2595 枠見込200 F-BE仕上 角出し曲げ加工(補強あり) AT 気密性:A-4 東面ACW1-3内組込み 付属金物共 A-61	1	か所			
計						

ステップ2庁舎		建具工事		シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記なき限り下記とする。 レール・まぐさ・座板:スチール仕上 シャッターケース無し 付属金物共 [鋼製シャッター] スラット:溶融亜鉛メッキ鋼板 手動併用上部電動式 障害物感知装置付 危害防止機構付					
	[防火防煙スクリーン:シートシャッター] 耐火クラス					
SS1-1 防火防煙シャッター	W2990×H3190 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動	1	か所			
SS1-2 防火防煙シャッター	W6223×H3190 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動	1	か所			
SS1-3 片袖片開き戸付 防火防煙シャッター	W2535×H3190 シャッター W1220×H3190 片袖潜戸付片開き防火戸 W1315×H3190 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 電気錠共	1	か所			
SS1-4 防火防煙スクリーン	W17663×H3190 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 非常口 2か所	1	か所			
SS1-5 管理シャッター	W3647.5×H2690 A-128-指定金融機関用シャッター詳細	1	か所			
SS1-6 防火防煙シャッター	W1600×H1100 レール:スチール 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 A-128-警備員室用シャッター詳細	1	か所			
SS1-7 防火防煙シャッター	W1100×H1350 レール:スチール 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 A-128-警備員室用シャッター詳細	1	か所			
SS2-1 片袖片開き戸付管 理シャッター	W2946×H3190 シャッター W1631×H3190 パニックオプション 片袖潜戸付片開きガラス戸 W1315×H3190 枠見込100以下 煙感知器連動 電気錠共	1	か所			
SS2-2 片袖片開き戸付 防火防煙シャッター	W9448×H3190 シャッター W8133×H3190 片袖潜戸付片開き防火戸					

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		建具工事		ｼｯﾀｰ		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	W1315 × H3190 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 SS2-3取合ﾊﾞｯｼﾞ W=1300共 ｽﾃｰﾙ厚1.6加工 A-76	1	か所			
SS2-3 防火防煙ｼｯﾀｰ	W9800 × H3190 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動SS2-4取合円柱+ﾊﾞｯｼﾞ W =700共 ｽﾃｰﾙ厚1.6加工 SS2-2取合ﾊﾞｯｼﾞ別計上 A-76	1	か所			
SS2-4 防火防煙ｼｯﾀｰ	W5000 × H3190 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 SS2-5取合ﾊﾞｯｼﾞ W=1300共 ｽﾃｰﾙ厚1.6加工 SS2-3取合ﾊﾞｯｼﾞ別計上 A-76	1	か所			
SS2-5 防火防煙ｽｸﾘｰﾝ	W18460 × H3190 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 非常口 2か所 SS2-4取合ﾊﾞｯｼﾞ別計上 A-77	1	か所			
SS3-1 片袖片開き戸付 管理ｼｯﾀｰ	W2980.5 × H2690 ｼｯﾀｰ W1665.5 × H2690 ﾊﾞｯｼﾞﾌﾞｯｼﾞ 片袖潜戸付片開きﾌﾗｯｼﾞ戸 W1315 × H2690 枠見込100以下 煙感知器連動 電気錠共	1	か所			
SS3-2 防火防煙ｼｯﾀｰ	W5130 × H2690 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動	1	か所			
SS3-3 防火防煙ｼｯﾀｰ	W7247.5 × H2690 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動	1	か所			
SS3-4 片袖片開き戸付 防火防煙ｼｯﾀｰ	W4630.5 × H2690 ｼｯﾀｰ W3415.5 × H2690 片袖潜戸付片開き防火戸 W1215 × H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動	1	か所			
SS3-5 片袖片開き戸付 防火防煙ｼｯﾀｰ	W4523 × H2690 ｼｯﾀｰ W3208 × H2690 片袖潜戸付片開き防火戸 W1315 × H2690 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動	1	か所			
SS4-1 片袖片開き戸付 管理ｼｯﾀｰ	W2980.5 × H2690 ｼｯﾀｰ W1665.5 × H2690 ﾊﾞｯｼﾞﾌﾞｯｼﾞ					

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		建具工事		ｼｯﾀｰ		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	片袖潜戸付片開きﾌﾗｯｼｭ戸 W1315 x H2690 枠見込100以下 煙感知器連動 電気錠共	1	か所			
SS4-2 防火防煙ｼｯﾀｰ	W9465 x H2690 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動	1	か所			
SS4-3 防火防煙ｼｯﾀｰ	W9465 x H2690 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動	1	か所			
SS5-1 片袖片開き戸付 防煙ｼｯﾀｰ	W2980.5 x H2690 ｼｯﾀｰ W1665.5 x H2690 ﾊﾞｯｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝ 片袖潜戸付片開きﾌﾗｯｼｭ戸 W1315 x H2690 枠見込100以下 煙感知器連動 電気錠共	1	か所			
SS5-2 防火防煙ｸﾞﾗﾝﾄﾞ	W1600 x H1100 ﾚｰﾙ:ｽﾌｰﾙ 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 A-128-警備員室ｶｯﾀｰ詳細	1	か所			
SS5-3 防火防煙ｸﾞﾗﾝﾄﾞ	W1360 x H1100 ﾚｰﾙ:ｽﾌｰﾙ 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動 A-128-警備員室ｶｯﾀｰ詳細	1	か所			
SS6-1 片袖片開き戸付 防火防煙ｼｯﾀｰ	W9413 x H2990 ｼｯﾀｰ W8098 x H2990 片袖潜戸付片開き防火戸 W1315 x H2990 枠見込100以下 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動	1	か所			
SS6-2 片袖片開き戸付 管理ｼｯﾀｰ	W2936 x H2990 ｼｯﾀｰ W1621 x H2990 ﾊﾞｯｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝ 片袖潜戸付片開きﾌﾗｯｼｭ戸 W1315 x H2990 枠見込100以下 煙感知器連動 電気錠共	1	か所			
計						

ステップ2庁舎		建具工事			パティション	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記なき限り下記とする。 焼付塗装はA-BE 内蔵スラット式 遮音性能:30db/500Hz以上 その他仕様は 建具詳細図(1)、仕様書による。 付属金物共 ガラス別計上 A-54.55					
PT-1 スチールパティション	W5200×H2700 片引き戸 1か所 NW-70同等	2	か所			
PT-2 スチールパティション	W6685×H2700	2	か所			
PT-3 スチールパティション	W7255×H3000 片引き戸 1か所 電気錠共	1	か所			
PT-4 スチールパティション	W6519×H3000 片側PT-5取合	1	か所			
PT-5 スチールパティション	W11680×H3000 片引き戸 1か所 電気錠共 片側PT-4取合	1	か所			
PT-6 スチールパティション	W2825×H2700 片引き戸 1か所 片側PT-7取合	1	か所			
PT-7 スチールパティション	W1854×H2700 片側PT-6取合	1	か所			
計						

スラッ 2庁舎		建具工事		スライイングウォール		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)	特記なき限り下記とする。 厚85 焼付塗装はA-BE 手動式、ハンドル式 遮音性能:30db/500Hz以上 引き手付表面操作口共: 上下圧着・サト 圧着共 後付アルミ戸当り共 その他仕様は					
	建具詳細図(3)、仕様書による。 付属金物共 A-56					
SLW5-1 スライイングウォール	W7050 x H2635 H 補重量 155kg/枚	1	か所			
SLW6-2 スライイングウォール	W10650 x H2935 H 補重量 175kg/枚	1	か所			
計						

スツブ 2庁舎		建具工事		イタ-カーテン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
AFD-1 12枚折れ框戸	W8020 × H2947 屋内引違いタイプ アルミ 標準カラー色 艶・部品色:標準仕様 付属金物共 TOKO:イタ-カーテン室内引違い 同等 A-60	1	か所			
計						

スツッポ 2庁舎		建具工事		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
70-ト板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シ-リング 清掃共	9.1	㎡			
70-ト板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 Low-E同色 シ-リング 清掃共	4.2	㎡			
70-ト板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下 シ-リング 清掃共	9.7	㎡			
70-ト板ガラス	厚さ10 特寸 2.18㎡以下 シ-リング 清掃共	0.6	㎡			
複層ガラス	LowE6+A12+70-t6 特寸 2.0㎡以下 シ-リング 清掃共	236	㎡			
複層ガラス	LowE6+A12+倍強度6 特寸 2.0㎡以下 シ-リング 清掃共	9.8	㎡			
複層ガラス	LowE6+A12+倍強度6 特寸 4.0㎡以下 シ-リング 清掃共	2.2	㎡			
複層ガラス	LowE6+A12+70-t6 特寸 4.0㎡以下 シ-リング 清掃共	991	㎡			
複層ガラス	LowE6+A12+網入磨6.8 特寸 2.0㎡以下 シ-リング 清掃共	1.4	㎡			
複層ガラス	LowE6+A12+網入磨6.8 特寸 4.0㎡以下 シ-リング 清掃共	12.9	㎡			
複層ガラス	LowE6+A12+70-t8 特寸 2.0㎡以下 シ-リング 清掃共	6.5	㎡			
複層ガラス	LowE6+A12+70-t8 特寸 4.0㎡以下 シ-リング 清掃共	30.3	㎡			
複層ガラス	LowE8+A12+網入磨6.8 特寸 4.0㎡以下 シ-リング 清掃共	4.4	㎡			
複層ガラス	LowE8+A12+70-t8 特寸 2.0㎡以下 シ-リング 清掃共	64.5	㎡			
複層ガラス	LowE8+A12+70-t8 特寸 4.0㎡以下 シ-リング 清掃共	401	㎡			
複層ガラス	LowE8+A12+倍強度8 特寸 4.0㎡以下 シ-リング 清掃共	29.8	㎡			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 4.0㎡以下 シ-リング 清掃共	5.6	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 特寸 4.0㎡以下 シ-リング 清掃共	11.2	㎡			
強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 4.0㎡以下 シ-リング 清掃共	4.7	㎡			

ステップ2庁舎		建具工事		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CW用 70-ト板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 Low-E同色 シ-リソグ 清掃共	51.3	㎡			
CW用 70-ト板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下 Low-E同色 シ-リソグ 清掃共	22.4	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE倍強度6+A12+(70-ト3+70-ト3) 特寸 2.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	37.9	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE6+A12+(70-ト3+70-ト3) 特寸 2.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	220	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE6+A12+倍強度6 特寸 2.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	8.9	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE6+A12+70-ト6 特寸 2.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	90.3	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE倍強度8+A12+(70-ト4+70-ト4) 特寸 4.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	44.6	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE8+A12+(70-ト4+70-ト4) 特寸 4.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	297	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE8+A12+倍強度8 特寸 4.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	17.5	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE8+A12+70-ト8 特寸 2.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	21	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE8+A12+70-ト8 特寸 4.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	170	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE倍強度8+A12+(70-ト5+70-ト5) 特寸 4.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	46.8	㎡			
CW用 複層ガラス	LowE8+A12+(70-ト5+70-ト5) 特寸 4.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	261	㎡			
CW用 合わせガラス	厚さ8 2.0㎡以下 70-ト4+70-ト4 Low-E同色 シ-リソグ 清掃共	203	㎡			
CW用 強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 4.0㎡以下 シ-リソグ 清掃共	45.5	㎡			
70-ト板ガラス	厚さ6 W100 × H1900 シ-リソグ 清掃共	1	枚			
ACW1-1.3用 70-ト板ガラス	厚さ8 W700 ~ 890 × H1480 台形 1.18㎡/枚 シ-リソグ 清掃共	4	枚			
AW7-6用 70-ト板ガラス	厚さ10 W204 ~ H2852.33 ~ 2855.21 台形 0.58㎡/枚 シ-リソグ 清掃共	2	枚			

ステップ2庁舎		建具工事		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW7-6用 70-ト板ガラス	厚さ10 W204×H2882.51～2888.27 台形 0.59㎡/枚 シーリング 清掃共	2	枚			
AW7-6用 70-ト板ガラス	厚さ10 W204×H2933.79～2942.45 台形 0.60㎡/枚 シーリング 清掃共	2	枚			
AW7-6用 70-ト板ガラス	厚さ10 W204×H3006.24～3017.78 台形 0.61㎡/枚 シーリング 清掃共	2	枚			
AW7-6用 70-ト板ガラス	厚さ10 W204×H3099.9～3114.36 台形 0.63㎡/枚 シーリング 清掃共	2	枚			
AW7-6用 70-ト板ガラス	厚さ10 W204×H3214.88～3232.26 台形 0.66㎡/枚 シーリング 清掃共	2	枚			
AW7-6用 70-ト板ガラス	厚さ10 W204×H3347.86～3373.2 台形 0.69㎡/枚 シーリング 清掃共	2	枚			
AW7-6用 70-ト板ガラス	厚さ10 W204×H3505.03～3530.37 台形 0.72㎡/枚 シーリング 清掃共	2	枚			
AW7-6用 70-ト板ガラス	厚さ10 W204×H3688.99～3715.2 台形 0.76㎡/枚 シーリング 清掃共	2	枚			
ACW1-1.3用 複層ガラス	Low-E6+A12+70-T6 W600～690×H845 台形 0.55㎡/枚 シーリング 清掃共	4	枚			
ACW1-1.3用 複層ガラス	Low-E6+A12+70-T6 W1160～1280×H845 台形 1.04㎡/枚 シーリング 清掃共	4	枚			

スツッ 2庁舎		建具工事		ガス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACW1-1.3用 複層ガス	Low-E8+A12+70-18 W280×590×H2490 台形 1.08㎡/枚 シーリング 清掃共	4	枚			
ACW1-1.3用 複層ガス	Low-E8+A12+70-18 W900×1150×H2195 台形 2.25㎡/枚 シーリング 清掃共	4	枚			
飛散防止フィルム	乳白 3M:ファサカ ガラスフィルム同等	406	㎡			
代替進入マーク		42	か所			
(その他)						
手摺 強化ガス	厚さ 10mm 特寸 2.0㎡以下 ガスとめ材別途 清掃別途	147	㎡			
トップライト 複層ガス	Low-E8+A12+PW6.8 特寸 2.0㎡以下 ガスとめ材別途 清掃別途	3.9	㎡			
飛散防止フィルム	3M 外貼用フィルム同等	147	㎡			
ガラスシーリング	SR-1 5×5 (両面周長)	935	m			
ガラス清掃		151	㎡			
(内部)						
70-10板ガス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	20	㎡			
強化ガス	厚さ 6mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	4.8	㎡			
強化ガス	厚さ 10mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	32.2	㎡			
強化ガス	厚さ 10mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	53.8	㎡			
70-10板ガス	厚さ5 W100×H100 シーリング 清掃共	35	枚			
70-10板ガス	厚さ6 W100×H1900 シーリング 清掃共	147	枚			
ADW1-2用 強化ガス	厚さ10 W600×1100×H2900 台形 2.47㎡/枚 シーリング 清掃共	1	枚			

ステップ2庁舎		建具工事		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス	厚さ10 W100×H1900 シーリング 清掃共	1	枚			
飛散防止フィルム	乳白 3M:ファサカ ガラスフィルム同等	109	m ²			
飛散防止フィルム	透明 3M:スコッチフィットウインド ウィンフィルム同等	152	m ²			
ガラス清掃	特定防火設備用	104	m ²			
〈パーテーション用〉						
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0m ² 以下 シーリング 清掃共	3.8	m ²			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 4.0m ² 以下 シーリング 清掃共	26	m ²			
強化ガラス	厚さ 6mm 特寸 2.0m ² 以下 シーリング 清掃共	15	m ²			
強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 2.0m ² 以下 シーリング 清掃共	4.9	m ²			
強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 4.0m ² 以下 シーリング 清掃共	74.8	m ²			
〈イスターカーテン用〉						
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0m ² 以下 シーリング 清掃共	22.1	m ²			
(その他)						
ガラス手摺 強化ガラス	厚10 H=1300 シーリング 共 A-125	27.3	m			
ガラス手摺 飛散防止フィルム		35.5	m ²			
イスターカーテン誘導柵 強化ガラス	厚12 W1900×H1060 シーリング 共 A-125	2	か所			
イスターカーテン誘導柵 飛散防止フィルム		4	m ²			
衝突防止ガード 強化ガラス	厚12 W1000×H800 シーリング 共 A-125	16	か所			
衝突防止ガード 飛散防止フィルム		12.8	m ²			
ガラス清掃		52.3	m ²			

ステップ2庁舎		カーテンウォール工事		アルミカーテンウォール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)	特記なき限り下記とする。 枠見込250 方立方式 表面処理: ACW1-1~4、F-BE ブラウン系 ACW1-5~8、BA-2種 標準色 耐風圧性: 正圧3600N/m ² 以上及び 負圧3600N/m ² 以上に対して安全 主要部材のたわみ:4m以下					
	耐震性能: 水平方向1.0KH、垂直方向、0.5KV 水密性:W-5 気密性:A-4 耐温度差性:60 遮音性:T-3 断熱性:H-2 付属金物共 [排煙窓部] ホールター装置付 [ガラリ]					
	ステンレス防鳥網張: 1.5-15mm目 グラウト接続チャンネルボックス付: スチール厚1.6 裏面ガラス厚3吹付 D=430 [エンジン装置] 光線センサー バックオープン					
ACW1-1 アルミカーテンウォール	L96486×H8260~8290.09 南面 W74540×H8290.09 傾斜付 組込みACW1-2別計上 西面 W9973~10973×H8260 東面 W9973~10973×H8260 90° 曲り 2か所 上部幕板:アルミ裨厚2.0 裏面ガラス吹付 厚3.0 ACW1-2風除室上部塞ぎバネ裨:	1	か所			
	スチール裨厚1.6 H=691 裏面ロックガラス吹付別計上 ラマ突出し排煙連窓付 A-61.62					
ACW1-2 アルミカーテンウォール	W52800×H3500 ACW1-1内組込み 片引き及び引分け自動扉付 エンジン装置・電気錠共 ACW1-1取合い天板:D=167.27 アルミ厚2.0 裏面ガラス厚3吹付 ACW1-1取合い両側塞ぎバネ裨: W23.94~451.78×H3560 台形 アルミ厚2.0 裏面ガラス厚3吹付	1	か所			
	風除室上部塞ぎバネ裨別計上 ラマ突出し排煙連窓付 ラマ37連横型ガラリ付 一部ガラリ裏面塞ぎバネ裨: スチール厚1.6 裏面ロックガラス吹付別計上 A-61.62					

ステップ 2庁舎		カーテンウォール工事		アルミカーテンウォール		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACW1-3 アルミカーテンウォール	L96486×H8260～8290.09 南面 W74540×H8290.09 傾斜付 組込みACW1-4別計上 東面 W9973～10973×H8260 西面 W9973～10973×H8260 90° 曲り 2か所 上部幕板:アルミ 祬 厚2.0 裏面グ ライト吹付 厚3.0 ACW-1-4風除室上部塞ぎハ 祬:	1	か所			
	スチール 祬 厚1.6 H=691 裏面ロッキング吹付別計上 ラマ突出し排煙連窓付 東面スチール扉両開き扉用 通し材C-100×50共 両開き扉別計上 A-61.62					
ACW1-4 アルミカーテンウォール	W52800×H3500 ACW1-3内組込み 片引き及び引分け自動扉付 エンジン装置・電気錠共 ACW1-3取合い天板:D=167.27 アルミ 厚2.0 裏面グ ライト厚3吹付 ACW1-3取合い両側塞ぎハ 祬: W23.94～451.78×H3560 台形 アルミ 厚2.0 裏面グ ライト厚3吹付	1	か所			
	風除室上部塞ぎハ 祬別計上 ラマ突出し排煙連窓付 ラマ37連横型ガ ラ付 一部ガ ラ裏面塞ぎハ 祬: スチール 厚1.6 裏面ロッキング吹付別計上 A-61.62					
ACW1-5 アルミカーテンウォール	W2240×H8385 ラマ突出し排煙窓付	1	か所			
ACW1-6 アルミカーテンウォール	W1940×H8385	1	か所			
ACW1-7 アルミカーテンウォール	W500×H8385 枠見込70 縦送り出し窓: 折りたたみ式網戸付 ステンレス 0.25mm以上-16～18メッシュ ラマ横型ガ ラ付	6	か所			
ACW1-8 アルミカーテンウォール	W2240×H8385 ラマ突出し排煙窓付	1	か所			
計						

ステップ 2庁舎		カーテンウォール工事		PCカーテンウォール		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3～5階バルコニー壁 PC版	厚190 H=2470.5 目地シーリング 共 A-111	770	m			
6階バルコニー、テラス壁 PC版	厚177～469 H=1800 目地シーリング 共 A-111	254	m			
壁 タイル打込手間	大判タイル 600角 絶縁工法 一液性裏面処理剤 (NA-14KF) Lクリップ アンカ-金物 (SUS304) 弾性二次防水材 (NA-14KF) A-109	2,402	m ²			
マグサ タイル打込手間	大判タイル 600角 W=190 絶縁工法 一液性裏面処理剤 (NA-14KF) Lクリップ アンカ-金物 (SUS304) 弾性二次防水材 (NA-14KF) A-109	770	m			
マグサ タイル打込手間	大判タイル 600角 W=169 絶縁工法 一液性裏面処理剤 (NA-14KF) Lクリップ アンカ-金物 (SUS304) 弾性二次防水材 (NA-14KF) A-109	254	m			
計						

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		塗装工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 撥水材塗布	F工法 ｶｰｸﾘｱ仕上 化粧打放面 Iｽｰ化研 ｾﾐｸﾘｰﾄｶﾞｰﾄﾞ 工法同等	18.9	m ²			
床見付 ｶｰｸﾘｱ塗装	打放面 Iｽｰ化研 ｾﾐｸﾘｰﾄ工法同等	27.7	m ²			
壁 D P 塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 A種 素地A種	742	m ²			
壁 D P 塗り	押出成形セメント板面 A種 素地B種	646	m ²			
壁 D P 塗り	ﾘﾌ 付押出成形セメント板面(実面積) A種 素地B種	1,261	m ²			
目隠し壁 D P 塗り	押出成形セメント板面 A種 素地B種	281	m ²			
目隠し壁 D P 塗り	ﾘﾌ 付押出成形セメント板面(実面積) A種 素地B種	325	m ²			
笠木 D P 塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 A種 素地A種	13.4	m ²			
D P 塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地B種	111	m ²			
D P 塗り	鉄鋼 1級 素地B種	6.4	m ²			
樋 D P 塗り	SGP 100A 1級 素地B種	89.6	m			
ACW用ﾊﾞｯｸﾞｰﾄﾞ E P 塗り	ﾎｰﾄﾞ面 工程B種(一般) 素地B種	275	m ²			
ACW・AW用 ﾊﾞｯｸﾞｰﾄﾞ E P 塗り	けい酸加ｼｰﾙﾄﾞ板面 工程B種(一般) 素地B種	180	m ²			
D P 塗り	鋼製建具面 1級	41.2	m ²			
計						

ｽｯﾌﾟ 2庁舎		塗装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6階多目的ｽｯﾌﾟ-ｽﾍﾞﾙ他 壁 漆喰塗り	ﾌﾞｰﾄﾞ面 ｺﾝｸﾘｰﾄ仕上 ｱｲｶﾞｼﾞｮﾝﾊﾟﾙﾄﾞ同等 回答-103	125	m ²			
免震ﾋﾞｯﾄﾞﾗｲﾌﾞﾘﾝｸﾞ 壁 撥水材塗布	SK化研 ｾﾐｸﾘｰﾄｶﾞｰﾄﾞF工法 ｶｰｸﾘｱ仕上同等	54.2	m ²			
壁 C L 塗り	木部 工程B種 素地B種	13.4	m ²			
C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	217	m			
染色C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	845	m			
議場下り壁縦格子 染色C L 塗り	木部 工程B種 素地B種	96.1	m ²			
議場下り壁縦格子 下端見切 U C L 塗り	木部 工程B種 素地B種	0.6	m ²			
議場下り壁縦格子 天端見切 U C L 塗り	木部 工程B種 素地B種	9.7	m ²			
E P 塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(一般) 素地B種	20.4	m ²			
E P 塗り	ﾌﾞｰﾄﾞ面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	12,939	m ²			
E P 塗り	けい酸ｶﾞｼﾞｮﾝﾌﾟﾙｰﾄﾞ板面 工程B種(一般) 素地B種	47.4	m ²			
天井 E P 塗り	岩綿吸音板面	163	m ²			
E P 塗り	ﾌﾞｰﾄﾞ面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	380	m ²			
下り天井 E P 塗り	ﾌﾞｰﾄﾞ面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	142	m ²			
間接照明底 E P 塗り	けい酸ｶﾞｼﾞｮﾝﾌﾟﾙｰﾄﾞ板面 工程B種(見上) 素地B種	8.2	m ²			
議場壁面間接照明 下地合板 E P 塗り	木部	14.2	m ²			
廻縁 E P 塗り	木部 寒冷紗張共	65.2	m ²			
E P - G 塗り	ﾌﾞｰﾄﾞ面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	92.4	m ²			
E P - G 塗り	けい酸ｶﾞｼﾞｮﾝﾌﾟﾙｰﾄﾞ板面 工程B種(一般) 素地B種	2,322	m ²			
E P - G 塗り	ﾌﾞｰﾄﾞ面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	27.2	m ²			

スツパ2庁舎		塗装工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
E P - G 塗り	けい酸加シム板面 工程B種(見上) 素地B種	80.2	m ²			
下り天井 E P - G 塗り	ポト面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	0.6	m ²			
S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	1,528	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	2,527	m			
鉄骨階段 S O P 塗り	鉄骨面	388	m ²			
議場木製横胴縁 ポリウレタン塗り	木部 黒色	17.1	m ²			
議場傍聴席 化粧ルバー ポリウレタン塗り	木部	22.8	m ²			
議場傍聴席 化粧通気ルバー ポリウレタン塗り	木部	26	m ²			
S O P 塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止共	3,316	m ²			
SFW用裏面垂壁 S O P 塗り	亜鉛めっき鋼面 - 塗料1種 錆止共	19.1	m ²			
SFW用開口三方枠 S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	43.2	m			
計						

ステップ 2庁舎		内外装工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁貫通部 ロック-ル充填	W200×H600 A-120	16	か所			
ダ'外開口塞ぎ ロック-ル充填	W1200×H200 ダ'外開口 W1150×H150 A-21	5	か所			
ダ'外開口塞ぎ ロック-ル充填	W1800×H200 ダ'外開口 W1750×H150 A-21	12	か所			
ダ'外開口塞ぎ ロック-ル充填	W2400×H200 ダ'外開口 W2350×H150 A-21	1	か所			
ダ'外開口塞ぎ ロック-ル充填	W600×H250 ダ'外開口 W550×H200 A-21	23	か所			
ダ'外開口塞ぎ ロック-ル充填	W1200×H250 ダ'外開口 W1150×H200 A-21	61	か所			
ダ'外開口塞ぎ ロック-ル充填	W1800×H250 ダ'外開口 W1750×H200 A-21	19	か所			
ダ'外開口塞ぎ ロック-ル充填	W2400×H250 ダ'外開口 W2350×H200 A-21	4	か所			
建具枠周囲 ECP取合 ロック-ル充填	80kg/m3	881	m			
ACW用ハ'ックボ'ート 耐火ボ'ート	厚20	275	m ²			
ACW・AW用 ハ'ックボ'ート けい酸加シム板	厚6	163	m ²			
ACW・AW用 ハ'ックボ'ート けい酸加シム板	厚35	17.8	m ²			
計						

スツp 2庁舎		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 ビニル床タイル	厚2 FT 500角 柄有 東リ MS7ルック1同等	1,288	m ²			
床 ビニル床タイル	厚2 FT 500角 柄有 多湿部 東リ MS7ルック1同等	2.2	m ²			
踏面 ビニル床タイル	厚2 FT 500角 柄有 東リ MS7ルック1同等	2.6	m ²			
蹴上 ビニル床タイル	厚2 FT 500角 柄有 東リ MS7ルック1同等	2.1	m ²			
5階電気室 床 ビニル床タイル	厚2 KT 500角 柄有 帯電防止 東リ フリ-タイル同等	128	m ²			
床 ビニル床シート	厚2 FS 木調柄有 熱溶接工法 東リ ノックスリュ-ΔNW同等	61.4	m ²			
床 ビニル床シート	厚2 FS 木調柄有 熱溶接工法 多湿部 東リ ノックスリュ-ΔNW同等	72	m ²			
床 ビニル床シート	厚2 FS 柄有 熱溶接工法 東リ ノックスリュ-ΔNW同等	42.4	m ²			
床 ビニル床シート	厚2 FS 柄有 熱溶接工法 多湿部 東リ ノックスリュ-ΔNW同等	209	m ²			
床 ビニル床シート	厚2 FS 柄有 熱溶接工法 東リ フォアリュ-ムナッティNW同等	474	m ²			
床 ビニル床シート	厚2 FS 柄有 熱溶接工法 多湿部 東リ フォアリュ-ムナッティNW同等	283	m ²			
床 フロ-リング	材 厚12 W=125 乱尺 C種 釘止め工法 塗装品 昭和洋櫛同等	1,600	m ²			
床 タイルカーペット	厚9 500角 第一種 ル-プバ-ル 市松敷き サグヰ DT-6000同等	779	m ²			
踏面 タイルカーペット	厚9 500角 第一種 ル-プバ-ル 模様流し サグヰ DT-6000同等	6.2	m ²			
蹴上 タイルカーペット	厚9 500角 第一種 ル-プバ-ル 模様流し サグヰ DT-6000同等	9.3	m ²			
床 タイルカーペット	厚9 500角 第一種 ル-プバ-ル 市松敷き サグヰ DT-4250同等	2,218	m ²			
床 タイルカーペット	厚6.5 500角 第一種 ル-プバ-ル 市松敷き 東リ GA8900同等	10,559	m ²			
踊場 タイルカーペット	厚6.5 500角 第一種 ル-プバ-ル 模様流し 東リ GA8900同等	104	m ²			
踏面 タイルカーペット	厚6.5 500角 第一種 ル-プバ-ル 模様流し 東リ GA8900同等	130	m ²			
サ-バ-室他 床 タイルカーペット	厚6.5 500角 第一種 ル-プバ-ル 市松敷き 東リ GA100SA同等	154	m ²			

7F 2F 倉		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厨房 床 合成樹脂塗床	厚膜型珪矽樹脂系 厚膜流しのべ工法 防滑仕上 ABC商会 ケミクリ-E同等	176	m ²			
発電機室立上り 合成樹脂塗床	厚膜型珪矽樹脂系 厚膜流しのべ工法 防滑仕上 ABC商会 ケミクリ-E同等	1.8	m ²			
発電機室基礎天端 合成樹脂塗床	厚膜型珪矽樹脂系 厚膜流しのべ工法 防滑仕上 ABC商会 ケミクリ-E同等	15.9	m ²			
発電機室 基礎立上り 合成樹脂塗床	厚膜型珪矽樹脂系 厚膜流しのべ工法 防滑仕上 ABC商会 ケミクリ-E同等	1.7	m ²			
機械室、ポンプ室他 床 合成樹脂塗床	弾性ウレタン樹脂系 平滑仕上 ABC商会 カラトップ U同等	122	m ²			
オイルポンプ室 立上り天端 合成樹脂塗床	弾性ウレタン樹脂系 平滑仕上 W=180 ABC商会 カラトップ U同等	9.2	m			
オイルポンプ室立上り 合成樹脂塗床	弾性ウレタン樹脂系 平滑仕上 ABC商会 カラトップ U同等	6.4	m ²			
機械室、ポンプ室他 基礎天端 合成樹脂塗床	弾性ウレタン樹脂系 平滑仕上 ABC商会 カラトップ U同等	92.1	m ²			
機械室、ポンプ室他 基礎立上り 合成樹脂塗床	弾性ウレタン樹脂系 平滑仕上 ABC商会 カラトップ U同等	15.7	m ²			
二重床下 床 防塵塗床	水性アクリル樹脂系 ABC商会 OAKリアコート同等	9,072	m ²			
PS他 床 防塵塗床	水性アクリル樹脂系 ABC商会 OAKリアコート同等	598	m ²			
基礎天端 防塵塗床	水性アクリル樹脂系 ABC商会 OAKリアコート同等	4.3	m ²			
基礎立上り 防塵塗床	水性アクリル樹脂系 ABC商会 OAKリアコート同等	1.8	m ²			
議場 床 鋼製床組	H=100 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 三洋工業 スリ-ﾊﾞｰｽ同等 A-125	275	m ²			
議場前 段床 鋼製床組	H=150 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 1段目/2段 三洋工業 スリ-ﾊﾞｰｽ同等 A-125	3.2	m ²			
7階EVホール 段床 鋼製床組	H=175 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 1段目/4段 三洋工業 スリ-ﾊﾞｰｽ同等 A-123、回答-200	0.9	m ²			
議場前 段床 鋼製床組	H=250 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 2段目/2段 三洋工業 スリ-ﾊﾞｰｽ同等					

ｽｯﾌﾟ2庁舎		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-125	3	m ²			
議場傍聴席 段床 鋼製床組	H=300 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 1段目/4段 三洋工業 スリﾊﾞｰｽ同等 A-125	35.2	m ²			
議場前 床 鋼製床組	H=350 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 三洋工業 スリﾊﾞｰｽ同等 A-125	33.4	m ²			
7階Eﾎｰﾙ 段床 鋼製床組	H=350 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 2段目/4段 三洋工業 スリﾊﾞｰｽ同等 A-123、回答-200	0.9	m ²			
議場傍聴席 段床 鋼製床組	H=450 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 2段目/4段 三洋工業 スリﾊﾞｰｽ同等 A-125	12.6	m ²			
7階Eﾎｰﾙ 段床 鋼製床組	H=525 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 3段目/4段 三洋工業 スリﾊﾞｰｽ同等 A-123、回答-200	0.9	m ²			
議場傍聴席 段床 鋼製床組	H=600 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 3段目/4段 三洋工業 スリﾊﾞｰｽ同等 A-125	13.2	m ²			
7階Eﾎｰﾙ 段床 鋼製床組	H=700 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 4段目/4段 三洋工業 スリﾊﾞｰｽ同等 A-123、回答-200	2.6	m ²			
議場傍聴席 段床 鋼製床組	H=750 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 4段目/4段 三洋工業 スリﾊﾞｰｽ同等 A-125	14	m ²			
議場前 床ｽｯﾌﾟ 鋼製床組	W1650×L4500×H=0～350 根太鋼@300、大引鋼@900 支持脚@900 三洋工業 スリﾊﾞｰｽ同等 A-125	1	か所			
鋼製床組端部～ 壁面塞ぎ金物 ｸｯｼﾞﾝｺﾞﾙ	15×11 a型形状ｺﾞﾙ 扶桑ｺﾞﾙ産業同等 A-125	6.5	m			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
執務室他 床 フリーアクリル	鋼製 H=100 片 補工法 0.6G 3000N 加工業 IB707同等	8,493	m ²			
1階面談室6 床 フリーアクリル	鋼製 H=350 片 補工法 0.6G 3000N 加工業 IB707同等 A-74	0.3	m ²			
電気室 床 フリーアクリル	鋼製 H=200 片 補工法 0.6G 3000N ウイカ対策品 加工業 IB707同等 回答-302	128	m ²			
サ-ﾊﾞ-室他 床 フリーアクリル	鋼製 H=100 片 補工法 0.6G 5000N ウイカ対策品 加工業 IB707同等 回答-302	8	m ²			
サ-ﾊﾞ-室他 床 フリーアクリル	鋼製 H=200 片 補工法 0.6G 5000N ウイカ対策品 加工業 IB707同等 回答-302	168	m ²			
床 フリーアクリル-用 際根太	H=100用	3,143	m			
床 フリーアクリル-用 際根太	H=200用	81.8	m			
床 フリーアクリル-用 際根太	H=350用	2.1	m			
厨房、発電機室 床 防振材敷込	ｸﾞﾗｽｸｰﾙｰﾄﾞ 厚25+25 96kg/m ³ A-22、回答-127	143	m ²			
6F議場空調機械室 巾木 合成樹脂塗床	厚膜型ｺｰｷﾞ樹脂系 H=100 厚膜流しのべ工法 防滑仕上 ABC商会 ｸﾞﾗｽｸｰﾙｰﾄﾞ同等	48.6	m			
機械室、ﾎﾞﾝﾌﾞ室他 巾木 合成樹脂塗床	弾性ﾌﾙｰｸ樹脂系 平滑仕上 H=100 ABC商会 ｸﾞﾗｽｸｰﾙｰﾄﾞ同等	67.1	m			
EPS他 巾木 防塵塗床	水性ｱｸﾘﾙ樹脂系 H=100 ABC商会 ｵｰｸｸﾞﾗｽｸｰﾙｰﾄﾞ同等	344	m			
塗床立上り裏 ﾌﾞﾗｯｸ-巾木	H=100 ABC商会ﾌﾞﾗｯｸ巾木同等	361	m			
塗床立上り裏 R面木	塩ビ R20	361	m			
ﾋﾞｰﾝ幅木	高さ60	5,550	m			
流し前壁 ﾌﾗﾐﾝ不燃化粧板	厚3 目地ｼｰﾙ別計上 ｶﾞｰﾄﾞ面接着 ｱｲｶﾞ ﾍﾞｰﾙ同等	29.3	m ²			
洗面ｶﾝﾀﾞｰ袖壁 ﾌﾗﾐﾝ不燃化粧板	厚3 目地ｼｰﾙ別計上 ｶﾞｰﾄﾞ面接着 ｱｲｶﾞ ﾍﾞｰﾙ同等 A-128	1.1	m ²			

スツp 2庁舎		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EPS他壁 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 -	752	m ²			
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	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	644	m ²			
懐壁 石こうボード 張り	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	4,530	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	11,169	m ²			
壁 耐水石こう ボード張り	厚12.5不燃 捨GB-R厚12.5共 鋼製、木、ボード下地 継目処理	28	m ²			
懐壁 耐水石こう ボード張り	厚12.5不燃 捨GB-R厚12.5共 鋼製、木、ボード下地 突付け	20.9	m ²			
懐壁 耐水石こう ボード張り	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	218	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	厚6 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	796	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノクス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし -	268	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	厚6 捨GB-R厚12.5 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	1,707	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	厚6 捨GB-S厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	139	m ²			
懐壁 けい酸 加シム板張り	厚6 捨GB-S厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	657	m ²			
懐壁 けい酸 加シム板張り	厚6 捨GB-R厚12.5共 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	1,293	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	厚6 捨GB-R厚12.5 鋼製、木、ボード下地 目透かし	1,338	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	厚6 捨GB-S厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 目透かし	816	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	厚6 捨GB-R 厚12.5+12.5共 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	145	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	厚9 捨GB-R 厚12.5共 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	82.7	m ²			
消火器ボックス裏 壁 けい酸 加シム板張り	厚40 鋼製、木、ボード下地 突付け	8	m ²			
壁 化粧けい酸 加シム板張り	厚6 合板面 目地シリング別計上 7カ ヌボード同等	231	m ²			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 化粧けい酸 加ｼﾝｸﾞ板張り	厚6 ｶﾞｰﾄﾞ面 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ 別計上 ｱｲﾙ ｲﾝﾀｰ 同等	205	m ²			
壁 化粧けい酸 加ｼﾝｸﾞ板張り	厚6 捨GB-S厚12.5 不燃 LGS面 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ 別計上 ｱｲﾙ ｲﾝﾀｰ 同等	378	m ²			
壁 ｶﾞﾗｽ	不燃 ｶﾞｰﾄﾞ面 東リ POWER1000同等	339	m ²			
壁 布ｶﾞﾗｽ	不燃 ｸﾞﾗｽ板面 川島織物 織物壁装ｽﾄﾗｲﾌ ﾀｲﾌﾞ 同等	1,163	m ²			
壁面収納中央壁 壁 織物ｶﾞﾗｽ	不燃 ｶﾞｰﾄﾞ面 サﾝｸﾞ ﾕ SGB2202同等	10.8	m ²			
壁紙素地ごしらえ	ｶﾞｰﾄﾞ面 工程B種 -	1,502	m ²			
壁紙素地ごしらえ	合板面	10.8	m ²			
壁面収納中央壁、 市長室前室 壁 ｶﾞﾗｽ用目地	樹脂既製品 ﾌﾙ ﾍﾞ ｶﾞﾗｽ目地3-12同等	579	m			
壁 塩ｶﾞﾗｽシート	ｸﾞﾗｽ板面 3M ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ 同等	1,204	m ²			
袖壁 小口枠 塩ｶﾞﾗｽシート	鉄鋼面 3M ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ 同等	6	m ²			
壁 耐火間仕切 ｶﾞｰﾄﾞ面継目処理	継目処理工法(ﾊﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ)	2,555	m ²			
壁 ｸﾞﾗｽｶﾞﾗｽ	厚50 24Kg/m3 ｸﾞﾗｽｶﾞﾗｽ押え	1,136	m ²			
議場吹抜 壁 吸音ｶﾞｰﾄﾞ	化粧ｸﾞﾗｽｶﾞﾗｽ 厚25 96Kg/m3 ｸﾞﾗｽｶﾞﾗｽ押え ｽｸ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ 同等	97.8	m ²			
ｸﾞﾗｽｶﾞﾗｽ押え金物	塩ｶﾞﾗｽ 厚50用 巾木	218	m			
ｸﾞﾗｽｶﾞﾗｽ押え金物	塩ｶﾞﾗｽ 厚50用 開口	102	m			
福祉ｺﾝﾍﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ せっこうｶﾞｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚12.5 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ 下地 継目処理	88.9	m ²			
天井 せっこうｶﾞｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚12.5 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	199	m ²			
下り天井 せっこうｶﾞｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚12.5 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	12	m ²			
下り天井 せっこうｶﾞｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚12.5 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	142	m ²			
議場 曲面天井 FGｶﾞｰﾄﾞ	厚10 突付け 軽鉄面 曲面r-4500-6000-9000 A-131-132	313	m ²			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
待合ﾋﾞｰﾄﾞ 曲面天井 FGﾋﾞｰﾄﾞ	厚8+8 継目処理 軽鉄面 曲面r-1850・4656	208	m ²			
5階大会議室他 下り天井 FGﾋﾞｰﾄﾞ	厚6+6 継目処理 軽鉄面 R付 r-1000	1.9	m ²			
会議室LLL兼災害 対策本部 下り天井 FGﾋﾞｰﾄﾞ	厚6+6 継目処理 軽鉄面 R付 r-810	1	m ²			
天井 不燃積層 せっこうﾋﾞｰﾄﾞ 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(ﾄﾞﾗｯﾌﾟ-ﾁﾝ) 突付け	1,274	m ²			
天井 けい酸 ｶｼﾞｳﾐ板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾌﾞﾙ)0.8FK 厚 6 目透かし 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ 別計上	80.2	m ²			
5階大会議室 間接照明底 けい 酸ｶｼﾞｳﾐ板張り	厚6 鋼製、木、ﾋﾞｰﾄﾞ 下地 突付け	9.4	m ²			
議場曲面天井 岩綿吸音板	厚12 裏面溝加工品 ﾋﾞｰﾄﾞ 面 曲面r-4500・6000・9000 大建工業 ﾏﾞｲﾄﾞﾝ ﾏｰﾙ程度 A-131 ~ 132	313	m ²			
天井 ﾀｯｸﾙ 化粧吸音板張り (DR)	ﾌﾗｯﾄ内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共	16,179	m ²			
天井 ﾏﾞﾗｽｸﾘｰﾋﾞｰﾄﾞ	厚50 32Kg/m3 ﾏﾞﾗｽｸﾘｰﾋﾞｰﾄﾞ	337	m ²			
廻縁	塩ビ製 ﾕｰﾌﾟ	8,711	m			
廻縁	塩ビ R付 r-175	26.4	m			
議場壁面間接照明 ～ 壁ﾋﾞｰﾄﾞ 出隅見切縁	塩ビ	37.3	m			
下がり壁見切縁	塩ビ製	225	m			
ﾋﾞｰﾄﾞ 出隅処理		1,518	m			
外壁 不燃断熱材	厚25 ﾆﾌﾟﾛﾝ 積水化学 ﾎﾟﾘｽﾀｲﾘｰﾑ同等	200	m ²			
外壁折返し 不燃断熱材	厚25 ﾆﾌﾟﾛﾝ ﾃｯﾌﾟ実面積 積水化学 ﾎﾟﾘｽﾀｲﾘｰﾑ同等	56.3	m ²			
外壁 現場発泡ﾍﾟﾂﾛﾌｫｰﾑ	厚25 A種1 ﾆﾌﾟﾛﾝ	2,528	m ²			
外壁折返し 現場発泡ﾍﾟﾂﾛﾌｫｰﾑ	厚25 A種1 ﾆﾌﾟﾛﾝ ﾃｯﾌﾟ実面積	961	m ²			
ﾊﾞｲｯﾄﾞ ﾗｲﾄ他 ｽﾗﾌﾞ 底 現場発泡ﾍﾟﾂﾛﾌｫｰﾑ	厚25 A種1 ﾆﾌﾟﾛﾝ	59.1	m ²			

スツp 2庁舎		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋上設備基礎下 スツp 底 現場発泡ウレタンフォーム	厚25 A種1 ノツロン デ ッ 実面積	1,971	m ²			
スツp 底 現場発泡ウレタンフォーム	厚30 A種1 ノツロン デ ッ 実面積	458	m ²			
スツp 底 現場発泡ウレタンフォーム	厚50 A種1 ノツロン デ ッ 実面積	839	m ²			
免震ビ ッ ト 天井 断熱材打込	押出法ホ リスルンフォーム保温板 2種bA ノツロン 厚30	2,830	m ²			
間仕切内 グラスウール充填	厚50 24kg/m ³	7,890	m ²			
片面耐火間仕切内 グラスウール充填	厚50 24kg/m ³	1,295	m ²			
耐火間仕切	LGS100 両面GB-F厚12.5+12.5貼 吉野石膏 S12同等	764	m ²			
耐火間仕切	LGS100 片面GB-F厚21+21貼 吉野石膏 Sオール標準仕様同等	1,822	m ²			
WFS2 耐火間仕切	LGS100 片面GB-F厚21+21貼	520	m ²			
KWFS1 耐火間仕切	LGS100 片面GB-F厚21+21貼	775	m ²			
耐火間仕切シーリング	メーカー仕様	2,620	m			
耐火間仕切シーリング	メーカー仕様 開口廻り	846	m			
耐火間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 600×2000mm程度	3	か所			
耐火間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 600×2100mm程度	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2100mm程度	34	か所			
耐火間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1100×2100mm程度	6	か所			
耐火間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1108×2690mm程度	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1200×2100mm程度	11	か所			
耐火間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1375×2690mm程度	3	か所			
耐火間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1375×2900mm程度	2	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 1375×2960mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 1400×2100mm程度	7	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 1600×1100mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 1754×2690mm程度	4	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 1800×2100mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 2535×3190mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 2543×3190mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 2815×3190mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 2956×3190mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 2990×3190mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 3508×3190mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 4523×2690mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 4630×2690mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 4670×2690mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 5130×2690mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 6223×3190mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 7247×2690mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 9465×2690mm程度	2	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 27420×3200mm程度	1	か所			
耐火間仕切開口部補強	100形 グレ等四方補強 1100×1350mm程度	1	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火遮音間仕切	LGS100 千鳥配置 両面GB-F 厚12.5+12.5 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 24kg/m3 t50充填共 吉野石膏 S12-W1同等	1,448	m ²			
耐火遮音間仕切	LGS100 千鳥配置 両面GB-F 厚21+9.5 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 24kg/m3 t50充填共 吉野石膏 A-2000-W1同等	227	m ²			
耐火遮音間仕切 ｼｰﾘﾝｸﾞ	ﾒｰｶｰ仕様	1,579	m			
耐火遮音間仕切 ｼｰﾘﾝｸﾞ	ﾒｰｶｰ仕様 開口廻り	521	m			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2100mm程度	26	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1200×2100mm程度	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1208×2690mm程度	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1408×2690mm程度	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1500×2100mm程度	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1500×2120mm程度	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1630×2690mm程度	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1630×2700mm程度	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1825×2690mm程度	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1800×2100mm程度	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1920×2400mm程度	3	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 2815×3190mm程度	1	か所			
塩ビｼｰﾄ	鋼製建具面 3M:ﾀﾞｲｯｸﾀｰﾄ同等	532	m ²			
建具枠周囲 ﾌｯｸｰﾙ充填	150kg/m3	22.8	m			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		内外装工事			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

スツp 2庁舎		エツト及びその他工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
展望テラス ウツド'デ'ツキ	人工木 厚30×193 帯電抑制仕様 コシ落下防止機能付 鋼製床組H170～190共 ABC商会 ア-ステ'ツキリ'ツトグ'レイソ'ヲ同等 A-123	436	m ²			
光庭 ウツド'デ'ツキ	人工木 厚30×193 帯電抑制仕様 コシ落下防止機能付 鋼製床組H100～170共 ABC商会 ア-ステ'ツキリ'ツトグ'レイソ'ヲ同等 A-123	31.1	m ²			
光庭 ウツド'デ'ツキ	人工木 厚30×193 帯電抑制仕様 コシ落下防止機能付 鋼製床組H260～300共 ABC商会 ア-ステ'ツキリ'ツトグ'レイソ'ヲ同等 A-124	24.3	m ²			
光庭 ウツド'デ'ツキ点検口	人工木 厚30×193 450×599 帯電抑制仕様 コシ落下防止機能付	4	か所			
3階光庭 固定式ツツ'ライソ	アルミ 1300×1500 アルミ水切共 (カ'ヲス別計上) 三菱ケミカル インフラテック固定式ツツ'ライソ同等 A-124	2	か所			
メンテナンスハ'ルコニ- 避難ハツチ	既製品 648×648 袋タイプ 階高4300 初ロ- 避難ハツチ同等	18	か所			
メンテナンスハ'ルコニ- 避難ハツチ	既製品 648×648 袋タイプ 階高10000 初ロ- 避難ハツチ同等	6	か所			
メンテナンスハ'ルコニ- 避難ハツチ落下地点 白線引	600角	24	か所			
定礎石	花崗岩 厚40 W600×H600 本磨 彫込文字 A-124	1	か所			
定礎箱	内箱 銅板 厚1.0 340×260 外箱 スチール 厚2.0 HL 銘板 銅板 厚3.0 200×300 彫込文字 A-124	1	か所			
ト'ライエリア上部 落下防止ネット	ホ'リスチール高耐久ネット小目合 2.5×40 W9000×D2500 取付金物共 A-65、75	1	か所			
配管ビ'ツト 水抜ハ'イソ	VP 75 L=1600 A-112	13	か所			
屋上 防災アンテナ基礎	W2000×D2000×H300 A-8	1	か所			
屋上緑化	キャップ 脱着式緑化システム 231m ² 耐根層、ハ'ル材、植栽、マルチング、自動灌水一体型システム フィリェアオ-レア'ヤソ'ラン'タリョウ 16pot/m ² 人工土壌 ビ'ハ'ソイル、耐根シート、マルチング スマートホ'ソ-ゲ-					

ステップ2庁舎		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
2階待合ロビー 天井 不燃膜ルーバー	ガラス繊維+PVC樹脂コーティング膜 L=3000 H350 @300 天井より垂下がりがり 下地アルミFB30×3+L-40×40×3 A-BE 天井ボード面に取付 太陽工業 VERVYFINE Aw同等 A-18	11	m			
1階エレベーター 天井 不燃膜ルーバー	ガラス繊維+PVC樹脂コーティング膜 L=3000 H550 @500 天井より垂下がりがり 下地アルミFB30×3+L-40×40×3 A-BE 天井ボード面に取付 太陽工業 VERVYFINE Aw同等 A-18	3	m			
風除室 靴拭マット	ステンレスインマット W2700×D1260 枠共 ミツ シ工業 ステンレスインマットノズリッパ 同等 A-125	1	か所			
風除室 靴拭マット	ステンレスインマット W4100×D1260 枠共 ミツ シ工業 ステンレスインマットノズリッパ 同等 A-125	1	か所			
風除室 靴拭マット	ステンレスインマット W3300×D1860 枠共 ミツ シ工業 ステンレスインマットノズリッパ 同等 A-125	2	か所			
2階各課書庫1 移動書架足元レール	ステンスFB-16×25 L=4225×2列 レールPL-2.3 W=97、 レベル調整ライフ H=34.5 アンカー打込、転倒防止金具厚3.2共 A-128	1	か所			
2階各課書庫2 移動書架足元レール	ステンスFB-16×25 L=8360×2列 レールPL-2.3 W=97、 レベル調整ライフ H=34.5 アンカー打込、転倒防止金具厚3.2共 A-128	1	か所			
3階各課書庫1 移動書架足元レール	ステンスFB-16×25 L=8360×3列 レールPL-2.3 W=97、 レベル調整ライフ H=34.5 アンカー打込、転倒防止金具厚3.2共 A-128	1	か所			
3階各課書庫2 移動書架足元レール	ステンスFB-16×25 L=7165×2列 レールPL-2.3 W=97、 レベル調整ライフ H=34.5 アンカー打込、転倒防止金具厚3.2共 A-128	1	か所			
4階各課書庫1 移動書架足元レール	ステンスFB-16×25 L=8385×3列 レールPL-2.3 W=97、 レベル調整ライフ H=34.5 アンカー打込、転倒防止金具厚3.2共 A-128	1	か所			
4、5階各課書庫2 移動書架足元レール	ステンスFB-16×25 L=8340×2列 レールPL-2.3 W=97、 レベル調整ライフ H=34.5					

ステップ2庁舎		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
	アンカー打込、転倒防止金具厚3.2共 A-128	2	か所			
5階各課書庫1 移動書架足元レール	ステンレスFB-16×25 L=7375×2列 レールPL-2.3 W=97、 レール調整ライフ H=34.5 アンカー打込、転倒防止金具厚3.2共 A-128	1	か所			
5階書庫 移動書架足元レール	ステンレスFB-16×25 L=15170×3列 レールPL-2.3 W=97、 レール調整ライフ H=34.5 アンカー打込、転倒防止金具厚3.2共 A-128	1	か所			
5階書庫 移動書架足元レール	ステンレスFB-16×25 L=13795×3列 レールPL-2.3 W=97、 レール調整ライフ H=34.5 アンカー打込、転倒防止金具厚3.2共 A-128	1	か所			
EV鋼製点検扉	厚1.5以上 200角程度 施錠付 ニッケル工業 感知器点検ボックス(壁用) 同等 A-139、143	2	か所			
壁掛けTV取付金具	角度調節タイプ ハヤシ工業 MZ721同等 A-127	15	か所			
天井吊り TV取付金具	角度固定タイプ ハヤシ工業 MW741同等 A-127	50	か所			
2階EVホールド 避難器具	垂直式救助袋 H=5100(GL~2FL) 初回- 垂直式救助袋同等	1	か所			
消火器ボックス	壁埋込型 UNION UFB-1F-211N-PWH同等	33	か所			
消火器ボックス	置型 UNION UFB-3F-2501-PWH同等	62	か所			
WC他 面台	人工大理石 厚25 W=150	13.1	m			
WC他 面台	人工大理石 厚25 W=200	132	m			
WC他 面台	人工大理石 厚25 W=250	101	m			
警備員室 流し台	W1200×D550×H800 TOTO システムキッチン同等 A-128、回答-230	1	か所			
保育ルーム他 流し台	W1500×D550×H800 TOTO システムキッチン同等 A-128、回答-230	2	か所			
3階職員健康ブース 流し台	W1800×D550×H800 2槽 TOTO システムキッチン同等 A-91、128、回答230、231	1	か所			

ステップ 2庁舎		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
給湯室 流し台エント	W1200 × D550 × H800 上部吊戸棚H=700、 ステンレス水切棚 1段共 TOTO システムキッチン同等 A-128、回答-230	3	か所			
給湯室 流し台エント	W1800 × D550 × H800 上部吊戸棚H=700、 ステンレス水切棚 1段共 TOTO システムキッチン同等 A-128	6	か所			
1、2階給湯室 流し台エント	W1800 × D550 × H800 2槽 上部吊戸棚H=700、 ステンレス水切棚 1段共 TOTO システムキッチン同等 A-91、128、回答230、231	2	か所			
更衣室、 清掃員詰所 洗面カウンター	人工大理石 厚30 W800 × D600 × H800 1穴 扉：珪藻土化粧合板、巾木：ステンレスHL A-128	3	か所			
3階保健室他 洗面カウンター	人工大理石 厚30 W900 × D600 × H800 1穴 扉：珪藻土化粧合板、巾木：ステンレスHL A-128	5	か所			
3階市長執務室 洗面カウンター	人工大理石 厚30 W1363 × D600 × H800 1穴 扉：珪藻土化粧合板、巾木：ステンレスHL A-128	1	か所			
更衣室、6階食堂 洗面カウンター	人工大理石 厚30 W1700 × D600 × H800 2穴 扉：珪藻土化粧合板、巾木：ステンレスHL A-128	6	か所			
更衣室 洗面カウンター	人工大理石 厚30 W2400 × D600 × H800 3穴 扉：珪藻土化粧合板、巾木：ステンレスHL A-128	3	か所			
WC 洗面カウンター	人工大理石厚30 W2675 × D500 3穴 壁付ブラケット共 A-128	6	か所			
WC 洗面カウンター	人工大理石厚30 W2700 × D500 3穴 壁付ブラケット共 A-128	3	か所			
WC 洗面カウンター	人工大理石厚30 W2760.5 × D500 3穴 壁付ブラケット共 A-128	12	か所			

ステップ 2庁舎		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
WC 洗面カウンター	人工大理石厚30 W2800×D500 3穴 壁付ブラケット共 A-128	3	か所			
化粧カウンター-上部 化粧鏡	厚5 W450×H600 上下スチルス枠厚2 鏡面仕上共 A-128	2	か所			
洗面カウンター-上部 化粧鏡	厚5 W450×H1000 上下スチルス枠厚2 鏡面仕上共 A-128	27	か所			
誰でもWC 化粧鏡	厚5 W450×H1000 上下スチルス枠厚2 鏡面仕上共 回答-259	3	か所			
WCバスタ-カウンター 上部 化粧鏡	厚5 W400×H1000 上下スチルス枠厚2 鏡面仕上共 A-124、回答-225、226	9	か所			
食堂 化粧鏡	厚5 W550×H850 上下スチルス枠厚2 鏡面仕上共 A-107	2	か所			
多機能WC 化粧鏡	厚5 W600×H900 上下スチルス枠厚2 鏡面仕上共 A-88	12	か所			
WC 姿見鏡	厚5 W300×H1500 枠共 TOTO YMK50K同等 A-88他	36	か所			
市長執務室、 WC洗面カウンター-上部 バック照明付化粧鏡	厚5 W360×H1000 下地組・枠共 TOTO YMK53KBR同等 A-128、回答-225	73	か所			
WC ベビーストール	TOTO YKA15S同等	21	か所			
WC ベビーストール	コーナー部設置 TOTO YKA16S同等	3	か所			
WC フィッティングボード	TOTO YKA41R同等	15	か所			
WC 小物棚	W300×D100 TOTO UTR421S同等 A-88、回答-404	12	か所			
SK 小物棚	W300×D100 TOTO YKH402R同等 A-88、回答-258	21	か所			
多機能WC おむつ交換ベッド	TOTO EWC520ARS同等 A-88	12	か所			
WC 荷物掛けフック	TOTO YKH20R同等 A-88	54	か所			
WC内SK、6階清掃員 詰所 モップ掛けハコ	スチルス既製品 W600×H1600 TOTO UTR422S同等 A-128、回答-248	13	か所			
WC 補助手摺	軟質塩化ビニル樹脂 小便器用 TOTO T112CU22同等	12	か所			
WC 補助手摺	軟質塩化ビニル樹脂 L型 大便器用 TOTO T112CL9同等	87	か所			
WC 補助手摺	軟質塩化ビニル樹脂 水平L=400 大便器用 TOTO T112型L400同等	6	か所			

スツp 2庁舎		エツト及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WC 補助手摺	軟質塩化ビニル樹脂 I型 跳上げ TOTO T112HP7同等	21	か所			
WC 補助手摺	軟質塩化ビニル樹脂 洗面器用 2ヶ所/セット TOTO T112CP5S同等	24	か所			
4階シャワ-室 エツトシャワ-	SPB-0808LBEL-C同等	2	か所			
エツトシャワ- 開口付枠	四方 樹脂既製品 W760×H1935 ﾌﾙﾌﾞ UB枠USﾀｲﾌﾞ 同等 A-127	2	か所			
6階清掃員詰所 洗濯機用防水ﾊﾞﾝﾄﾞ	800角 TOTO PWP800N2W同等	2	か所			
1、2、6階西WWC ﾊﾞﾝﾄﾞ-ｶﾝﾀ-	ﾌﾞﾗｽﾞｽﾄﾌｫｰﾑ W2640.5×D400 壁付ﾌﾞﾗｯｸﾄ共 A-124	3	か所			
4階シャワ-室 化粧ｶﾝﾀ-	ﾌﾞﾗｽﾞ化粧板 ﾚﾝﾊﾞ-ｺｱ芯 W1400×D400 壁付ﾌﾞﾗｯｸﾄ共 A-128	2	か所			
1階新聞受け室 新聞受け収納棚	ﾌﾞﾗｽﾞ化粧板 ﾚﾝﾊﾞ-ｺｱ芯 L型 W1048+1430×D350×H1720 9列8段 A-128	1	か所			
執務室5A 受付ｶﾝﾀ-	ﾌﾞﾗｽﾞ化粧板厚30 ﾚﾝﾊﾞ-ｺｱ芯 W1600×D500 取付ﾌﾞﾗｯｸﾄ共 A-126	1	か所			
執務室5A 受付ｶﾝﾀ-	ﾌﾞﾗｽﾞ化粧板厚30 ﾚﾝﾊﾞ-ｺｱ芯 W2820×D500 取付ﾌﾞﾗｯｸﾄ共 A-126	1	か所			
執務室3C 受付ｶﾝﾀ-	ﾌﾞﾗｽﾞ化粧板厚30 ﾚﾝﾊﾞ-ｺｱ芯 L型 W2500+5250×D500 取付ﾌﾞﾗｯｸﾄ共 A-126	1	か所			
指定金融機関 受付2段ｶﾝﾀ-	ﾌﾞﾗｽﾞｽﾄﾌｫｰﾑ W3650×D500 2段目:ﾌﾞﾗｽﾞ化粧板ﾌﾗｯｼﾞ厚35W=450 取付ﾌﾞﾗｯｸﾄ共 A-128	1	か所			
食堂 配膳ｶﾝﾀ-	ｽﾌﾟﾗｽ 厚1.5 HL W1400×D500 取付ﾌﾞﾗｯｸﾄ共 A-126	1	か所			

ｽｯﾌﾟ2庁舎		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
食堂 配膳カウンター	ｽﾌﾟﾙ 厚1.5 HL L型 W5225+3225×D500 取付ﾌﾞﾗｯｸ共 A-126	1	か所			
議場内傍聴・ 記者席 椅子	W=540 床固定式 A-133	69	か所			
1階WC前室 防煙垂壁	可動巻取式 W1500×H500 化粧ｶﾞﾗｽｸﾘｽ認定品 文化ｼﾞｯﾀｰ ｾﾙｳｰﾙ同等 A-127	1	か所			
待合ﾋﾞｰﾙ-1 防煙垂壁	可動巻取式 W2800×H1150 化粧ｶﾞﾗｽｸﾘｽ認定品 文化ｼﾞｯﾀｰ ｾﾙｳｰﾙ同等 A-127	1	か所			
1階WC前室 防煙垂壁	可動巻取式 W1900×H500 化粧ｶﾞﾗｽｸﾘｽ認定品 文化ｼﾞｯﾀｰ ｾﾙｳｰﾙ同等 A-127	1	か所			
5階議会廊下 防煙垂壁	可動巻取式 W2300×H500 化粧ｶﾞﾗｽｸﾘｽ認定品 文化ｼﾞｯﾀｰ ｾﾙｳｰﾙ同等 A-127	2	か所			
6階廊下2 防煙垂壁	可動巻取式 W2900×H600 化粧ｶﾞﾗｽｸﾘｽ認定品 文化ｼﾞｯﾀｰ ｾﾙｳｰﾙ同等 A-127	1	か所			
執務室 防煙垂壁	可動巻取式 W3300×H850 化粧ｶﾞﾗｽｸﾘｽ認定品 文化ｼﾞｯﾀｰ ｾﾙｳｰﾙ同等 A-127	1	か所			
執務室 防煙垂壁	可動巻取式 W9300×H850 化粧ｶﾞﾗｽｸﾘｽ認定品 文化ｼﾞｯﾀｰ ｾﾙｳｰﾙ同等 A-127	1	か所			
執務室 防煙垂壁	可動巻取式 延W9800×H850 化粧ｶﾞﾗｽｸﾘｽ認定品 文化ｼﾞｯﾀｰ ｾﾙｳｰﾙ同等 A-127	1	か所			
執務室 防煙垂壁	可動巻取式 W13000×H850 化粧ｶﾞﾗｽｸﾘｽ認定品 文化ｼﾞｯﾀｰ ｾﾙｳｰﾙ同等					

スツp 2庁舎		エツト及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-127	1	か所			
執務室 防煙垂壁	可動巻取式 延W24900×H850 化粧ガラス取付認定品 文化シャッター レヴォール同等 A-127	1	か所			
執務室 防煙垂壁	不燃シート 固定式 H=600 BXテンパル カムストップ テンションタイフ 同等 A-127	167	m			
執務室 防煙垂壁	不燃シート 固定式 H=850 BXテンパル カムストップ テンションタイフ 同等 A-127	84.6	m			
免震ビツト オイル阻集器	ホ-ユス KS2-80PS同等 A-9	1	か所			
靴拭マツト 排水管	SGP 50A L=3000 A-125	4	か所			
免震ビツト外周部 排水管	VP 100 L=200 A-9	28	か所			
1階設備機器置場 排水管	VP 50 L=500 A-127	1	か所			
地下ビツト 通気管	VP 100 L=400	34	か所			
地下ビツト 通気管	VP 100 L=1000	18	か所			
地下ビツト 通気管	VP 100 L=1400	13	か所			
地下ビツト 通気管	VP 100 L=2200	2	か所			
地下ビツト 通気管	VP 100 L=3000	15	か所			
地下ビツト 通水管	VP 200 半割 L=400	4	か所			
地下ビツト 通水管	VP 200 半割 L=1000	18	か所			
地下ビツト 通水管	VP 200 半割 L=1400	12	か所			
地下ビツト 通水管	VP 200 半割 L=2200	2	か所			
地下ビツト 通水管	VP 200 半割 L=3000	14	か所			
地下ビツト 人通孔	VP500 L=400	6	か所			

スツp 2庁舎		エツト及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下ピット 人通路	VP500 L=1400	1	か所			
地下ピット 人通路	VP500 L=3000	1	か所			
かぎ箱	120組用	1	か所			
かぎ箱	200組用	1	か所			
(トレゾ-ス)	特記無き限り下記とする。 高圧マツ樹脂化粧板 厚40 BMDインボス仕上 H=2700 扉H=2000 上部OPEN 非常時外開き仕様 巾木型スチルス HL 戸当り部帽子掛共 マニ- CB-ACR同等 A-57					
TB-1 トレゾ-ス(隔て板)	延W=913	3	か所			
TB-2 トレゾ-ス	延W=7960 37'-ス扉共	3	か所			
TB-3 トレゾ-ス	延W=8180 37'-ス扉共	3	か所			
TB-4 トレゾ-ス	延W=5860 27'-ス扉共	3	か所			
TB-5・6 トレゾ-ス(隔て板)	延W=1038.5	6	か所			
TB-7 トレゾ-ス	延W=8855.5 47'-ス扉共	3	か所			
TB-8 トレゾ-ス	延W=7960 37'-ス扉共	3	か所			
TB(洗面横) トレゾ-ス(隔て板)	延W=1600 質253	3	か所			
TB-9 トレゾ-ス	延W=7300 37'-ス扉共	5	か所			
TB-9(4F) トレゾ-ス	延W7300×H2500 37'-ス扉共	1	か所			
TB-10 トレゾ-ス	延W=7050 37'-ス扉共	5	か所			
TB-10(4F) トレゾ-ス	延W7050×H2500 37'-ス扉共	1	か所			
TB-11 トレゾ-ス(隔て板)	延W=800	5	か所			

スツp 2庁舎		エツト及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TB-11(4F) トレツ-ス(隔て板)	延W800×H2500	1	か所			
WCバ^ウ^ーカウンター ブ-ス袖壁	メミン化粧板 厚40 W500×H2700 エツ 同材 MDF・バ^ーバ^ーコア芯 回答-224	6	か所			
洗面カウンター ブ-ス袖壁	メミン化粧板 厚40 W900×H2700 エツ 同材 MDF・バ^ーバ^ーコア芯 回答-224	22	か所			
(家具)	堅木:兵庫県産ワ無垢材 化粧単板継付:兵庫県産ワ柃目突板 集成材:兵庫県産ワ材 A-129					
3階市長執務室、5 階議長室 壁面収納	W5400×D450×H2700 垂壁、ア-トフック共 中央飾柵壁織物加別計上 A-129	2	か所			
3階市長応接室、5 階議長応接室 壁面収納	W4500×D450×H2700 垂壁、ア-トフック共 中央飾柵壁織物加別計上 A-129	2	か所			
(更衣室カーテン)	ボ^リスル防汚加工品 シングル引分 手引 プレ-ツダ ツングツ コントラクトカーテン同等 GEN-17					
5階女子更衣室 カーテン	延W1050×H2700 (天井H)	1	か所			
6階清掃員詰所 カーテン	延W2000×H2700 (天井H)	1	か所			
4階男子更衣室 カーテン	延W2300×H2700 (天井H)	1	か所			
2~4階女子更衣室 カーテン	延W2700×H2700 (天井H)	2	か所			
1階男子更衣室 カーテン	延W2800×H2700 (天井H)	2	か所			
1階女子更衣室他 カーテン	延W2850×H2700 (天井H)	2	か所			
5階男子更衣室 カーテン	延W2900×H2700 (天井H)	1	か所			
2階男子更衣室 カーテン	延W3500×H2700 (天井H)	1	か所			
6階清掃員詰所 カーテン	延W3500×H2700 (天井H)	1	か所			

ステップ2庁舎		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
(PIBCTﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ)	横型ｷﾞﾔ式ｱﾙﾐｽﾄﾗｯﾄW=25 手動ﾁｬﾝｯｯｯ操作式 実寸法 ﾀｯｶﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ工業ﾊﾞｰﾌｬｸｼﾙｷｰ 同等					
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W480 x H2500	2	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W550 x H3650	2	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1090 x H1960	1	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1060 x H1960	1	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1190 x H1960	21	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W810 x H3040	1	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1190 x H2800	2	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1190 x H2840	1	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1080 x H3260	1	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1190 x H3040	1	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1190 x H3150	4	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1940 x H1960	1	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1180 x H3260	3	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1190 x H3300	1	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1190 x H3260	3	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1190 x H3350	1	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W1160 x H3650	6	か所			
PIBCT ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	W2250 x H1960	1	か所			

ステップ 2庁舎		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
PIBCT ブ ライト	W2280 × H1960	3	か所			
PIBCT ブ ライト	W2290 × H1960	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2390 × H1960	138	か所			
PIBCT ブ ライト	W2440 × H1960	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2450 × H1960	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W1400 × H3650	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W1925 × H2800	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W1970 × H2800	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2300 × H2750	2	か所			
PIBCT ブ ライト	W1925 × H3300	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2290 × H2840	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2315 × H2850	2	か所			
PIBCT ブ ライト	W2390 × H2800	13	か所			
PIBCT ブ ライト	W2390 × H2840	8	か所			
PIBCT ブ ライト	W2290 × H3040	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2310 × H3150	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2390 × H3040	13	か所			
PIBCT ブ ライト	W2230 × H3260	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2390 × H3150	4	か所			
PIBCT ブ ライト	W2390 × H3260	23	か所			

ステップ 2庁舎		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
PIBCT ブ ライト	W2390 × H3300	7	か所			
PIBCT ブ ライト	W2390 × H3350	6	か所			
PIBCT ブ ライト	W2200 × H3650	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2230 × H3650	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2275 × H3650	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2345 × H3650	2	か所			
PIBCT ブ ライト	W2390 × H3650	28	か所			
PIBCT ブ ライト	W2465 × H3530	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2400 × H3650	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2500 × H3530	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2430 × H3650	1	か所			
PIBCT ブ ライト	W2900 × H3650	1	か所			
(PIB(G)ブ ライト)	横型 キヤ式 アルミスラットW=25 手動 クボ -ル操作式 実寸法 タチカワ ライト 工業 パ -フェクトルキ クボ -ル Gait 仕様同等					
PIB(G) ブ ライト	W1190 × H1960	2	か所			
PIB(G) ブ ライト	W2390 × H1960	12	か所			
(LDブ ライト)	縦型 2本操作コード 式 加スラットW=80 手動 実寸法 タチカワ ライト 工業 LDアサン グル同等					
LD ブ ライト	W1970 × H3300	1	か所			
LD ブ ライト	W2390 × H3300	1	か所			

ステップ 2庁舎		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	
LD ブライント	W3590 × H3300	4	か所				
(RSLロールスクリーン)	綿 ループコード 操作式 遮光2級 実寸法 タチカワ ブライント 工業 ヲルケーラト 同等						
RSL ロールスクリーン	W1080 × H1960	1	か所				
RSL ロールスクリーン	W1090 × H1960	1	か所				
RSL ロールスクリーン	W1190 × H1960	6	か所				
RSL ロールスクリーン	W1190 × H3140	2	か所				
RSL ロールスクリーン	W2390 × H3650	2	か所				
RSL ロールスクリーン	W2390 × H1960	22	か所				
RSL ロールスクリーン	W2390 × H3140	13	か所				
RSL ロールスクリーン	W2910 × H1960	2	か所				
(RSLロールスクリーン)	綿 ループコード 操作式 遮光2級 実寸法 タチカワ ブライント 工業 ヲル傾斜窓同等						
RSL(傾斜) ロールスクリーン	W1200 × H3650	16	か所				
(議場吹抜け上部 電動ロールスクリーン)	ポリエステル 遮光1級 実寸法 電動装置共 タチカワ ブライント 工業 RSEFG100タチ 同等						
電動ロールスクリーン	W2400 × H1060	4	か所				
電動ロールスクリーン	W3575 × H1060	4	か所				
電動ロールスクリーン	W3600 × H1060	2	か所				
計							

スツp 2外構工事(開発1工区)		舗装工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IL-1a インターロック舗装	厚340 透水性ブロック 100×200 厚60 網代貼 敷砂 厚30 不織布 再生クラッシュラン路盤 厚250	20	m ²			
HH-2a 平板舗装	厚240 透水性ブロック 300×300 厚60 馬貼 敷砂 厚30 不織布 再生クラッシュラン路盤 厚100 フィルター層 厚50	144	m ²			
HH-2b 平板舗装	厚190 ブロック 300×300 厚60 馬貼 敷砂 厚30 再生クラッシュラン路盤 厚100	81.8	m ²			
HH-3 平板舗装	厚190 ブロック 300×300、150×600、300×600 厚60 パターン貼 敷砂 厚30 再生クラッシュラン路盤 厚100	95.2	m ²			
HH-4 平板舗装	厚190 ブロック 300×300 厚60 馬貼 敷砂 厚30 再生クラッシュラン路盤 厚100	111	m ²			
HH-5 平板舗装	厚190 ブロック 300×600 厚60 馬貼 敷砂 厚30 再生クラッシュラン路盤 厚100	50.6	m ²			
KM-1 化粧目地	厚240 W=300 板石 青竜山石 100×300 厚60 小叩き仕上 敷砂 厚30 捨てコンクリート 厚50 再生クラッシュラン路盤 厚100	24.8	m			
KM-3 化粧目地	厚190 W=300 平板ブロック 300×300 厚60 敷砂 厚30 再生クラッシュラン路盤 厚100	12.5	m			
TB-2 飛び石	W600×D300 平板ブロック 300×600 厚60 敷砂 厚20 再生クラッシュラン路盤 厚100	7	か所			
CO-1 コンクリート舗装	厚200 土間コンクリート 厚100 刷毛引き仕上 再生クラッシュラン路盤 厚100	215	m ²			
CO-2 コンクリート舗装	厚300 土間コンクリート 厚150 洗い出し仕上 再生クラッシュラン路盤 厚150	139	m ²			

ステップ2外構工事(開発1工区)		舗装工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y1 誘導ブロック	誘導用床材 300×300 厚60 敷砂 厚30 再生クッション路盤 厚100	257	か所			
K1 警告ブロック	注意喚起用床材 300×300 厚60 敷砂 厚30 再生クッション路盤 厚100	13	か所			
YB 誘導鋳	300×300 鋳:スリス 290×27 4個/か所 カ工業 NSH316-290-D同等	3	か所			
KB 警告鋳	300×300 鋳:スリス 22 25個/か所 カ工業 NSH316-22-D同等	3	か所			
CF-1 縁石	150×150 基礎共	137	m			
CF-2 縁石	150/190×200 基礎共	43.8	m			
SE スチールエッジ	H=100 福西鋳物 LIN-A同等 A-161	32.8	m			
仮設アスファルト舗装	厚200 表層再生アスファルト 厚50 再生クッション路盤 厚150	611	m ²			
仮設縁石	150×150 基礎共	31.5	m			
盛土(A種)	山砂の類	1,511	m ³			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		雨水排水工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接続楯	現場打 600角×H610 スチールレチング蓋 細目 T-14	1	か所			
接続楯	現場打 600角×H610 スチール化粧蓋 T-2	2	か所			
集水楯	現場打 450角×H610 スチールレチング蓋 細目 T-2	1	か所			
集水楯	現場打 450角×H390 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
集水楯	現場打 450角×H610 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H700 スチールレチング蓋 細目 T-2	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H730 スチールレチング蓋 細目 T-2	2	か所			
集水楯	現場打 600角×H850 スチールレチング蓋 細目 T-2	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H860 スチールレチング蓋 細目 T-2	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H930 スチールレチング蓋 細目 T-2	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H740 スチールレチング蓋 細目 T-14	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H830 スチールレチング蓋 細目 T-14	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H500 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H700 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H820 スチール化粧蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=1160 鑄鉄マンホール蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=1450 鑄鉄マンホール蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=2100 鑄鉄マンホール蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=2120 鑄鉄マンホール蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=1950 化粧マンホール蓋 T-2	1	か所			

スツップ2外構工事(開発1工区)		雨水排水工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立人孔	1号 H=2100 化粧マンホールの蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=2180 化粧マンホールの蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=2270 化粧マンホールの蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=2280 化粧マンホールの蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=2920 化粧マンホールの蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=2960 化粧マンホールの蓋 T-2	1	か所			
組立人孔	1号 H=2980 化粧マンホールの蓋 T-2	1	か所			
排水管	VU 150 砂基礎共	75.6	m			
排水管	VU 200 砂基礎共	172	m			
排水管	VU 250 砂基礎共	1.4	m			
排水管	VU 600 砂基礎共	27.6	m			
排水管	HP 200 90°基礎共	10.4	m			
透水管	高密度ポリエチレン有孔管 150 砕石基礎、表層化粧砂利共	44.7	m			
OS-1 横断側溝	現場打 W300×H350 スチールグレーチング蓋 細目 T-6	37	m			
U-3a U型側溝	U240 スリット化粧蓋 歩行者用	24.4	m			
U-3b U型側溝	U240 スチールグレーチング蓋 細目 歩行者用	17.4	m			
仮設排水管	VU 250	5.5	m			
仮設排水管	VU 500	13	m			
根切り	小規模土工 -	370	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	276	m3			

ステップ2外構工事(開発1工区)		困障工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CW-5 コンクリートウォール	L=11000+5656+5656 H=100 ~ 730 クア塗装仕上	1	か所			
CW-7 コンクリートウォール	L=3400 H=0(土中) クア塗装仕上	1	か所			
BW-1 ベンチウォール	L=2700 H=450 座面、側面:青竜山石	1	か所			
BW-1 ベンチウォール	L=5400 H=450 座面、側面:青竜山石	1	か所			
BW-1 ベンチウォール	L=4100+2000 H=450 座面、側面:青竜山石	1	か所			
BW-1 ベンチウォール	L=5500+5100 H=450 座面、側面:青竜山石	1	か所			
BW-2 ベンチウォール	L=5100 H=450 座面、側面:青竜山石	1	か所			
BW-2 ベンチウォール	L=8100 H=450 座面、側面:青竜山石	1	か所			
BW-2 ベンチウォール座面 文字彫り込み	市民参画によりデザイン決定 A-163	1	式			
TB 転落防止柵	ステンス HL H=1100 基礎共	65	m			
根切り	小規模土工 -	2.6	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	1.5	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り	2.6	m3			
建設発生土処分		2.6	m3			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		植栽工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シマトネリコ	H5.0 株立 W2.5	2	本			
シロカシ-1	H3.0 株立 W1.0	6	本			
シロカシ-2	H2.5 株立 W0.6	19	本			
ホトトギス	H5.0 C0.3 W1.5	7	本			
キンモクセイ	H2.5 株立 W0.8	10	本			
エゴノキ	H5.0 C0.3 W2.0	4	本			
オシマザクラ	H2.5 C0.1 W0.8	4	本			
ヌミ	H1.0 株立 W0.3	4	本			
コケナシ	H0.3	198	株			
タマシユ	3芽立 10.5cmP	52	株			
混植-1a アハリア	H0.5 W0.3	215	株			
混植-1a ヤマハギ	5芽立	143	株			
混植-1a ヒトツツジ(赤)	H0.4 W0.4	430	株			
混植-1a ユキヤナギ	H0.5 3本立	215	株			
混植-1b ツツジ	3枚葉 10.5cmP	322	株			
混植-1b フイヤクラン	3芽立 10.5cmP	322	株			
混植-2 トベラ	H0.4 W0.3	229	株			
混植-2 ヒトツツジ(桃)	H0.4 W0.4	114	株			
混植-3 シャリハク	H0.4 W0.3	306	株			
混植-3 トベラ	H0.4 W0.3	306	株			

ステップ 2外構工事(開発1工区)		植栽工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
混植-3 ハビガナ	H0.4 W0.3	306	株			
土壌改良	厚300 植栽用真砂土70% ハ-ク堆肥 20% 黒曜石ハ-ライト 10%	442	m ²			
マルチング	ハ-ク堆肥(樹皮)敷 厚40	442	m ²			
地下支柱-1	東邦レイ フォイアス-ハ-マク MG-1同等 A-160	10	か所			
地下支柱-2	東邦レイ フォイアス-ハ-マク MG-2同等 A-160	13	か所			
地下支柱-3	東邦レイ フォイアス同等 A-160	4	か所			
生垣支柱	H=2500 A-160	29	m			
灌水設備	A-179	1	式			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
BK-1 昇降式ハリカ-	既製品 H=700 チェーン内蔵 基礎共	3	か所			
BK-2 昇降式ハリカ-	既製品 H=700 端部 基礎共	1	か所			
受水槽置場	5600 × 11600 A-167	1	か所			
配管トフ	L=3800+4000+8900 コンクリート蓋、ステンレス化粧蓋共 A-169	1	か所			
オイルタンク保護躯体	9250 × D3150 × H3322 A-169	1	か所			
OS-3a サイン基礎	2200 × 450	1	か所			
OS-4 サイン基礎	1600 × 700	1	か所			
OS-8 サイン基礎	900 × 400	4	か所			
OS-11 サイン基礎	900 × 400	1	か所			
OS-15 サイン基礎	350 × 300	1	か所			
OS-17 サイン基礎	600 × 600	3	か所			
OS-18 サイン基礎	3000 × 2000	2	か所			
OS-19 サイン基礎	1000 × 700	1	か所			
オイルタンク保護躯体 山留	シートハ 1M4型 自立 L=8.0m 壁: 262m ²	1	式			
根切り	小規模土工 -	146	m ³			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	72.6	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り	146	m ³			
建設発生土処分		146	m ³			
(サイン)						
OS-3a 施設名称サイン	自立 基礎別計上	1	か所			

スツｯﾌﾟ2外構工事(開発1工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OS-4 総合案内サイン	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-8 駐輪場・ ﾊﾞｲｸ駐車場サイン	自立 基礎別計上	4	か所			
OS-11 進入禁止サイン (公用車・タクシー等)	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-15 免震建物サイン	自立 基礎別計上	1	か所			
OS-17 国旗掲揚ポール	自立 基礎別計上	3	か所			
OS-18 懸垂幕装置	自立 基礎別計上	2	か所			
OS-19 ﾊﾞｽ・タクシー乗り場 サイン (来庁者駐輪場1)	自立 基礎別計上	1	か所			
根切り	小規模土工 -	23.8	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	16.8	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 ﾊﾞｯｸ約0.8m3 土砂 DID区間有り	23.8	m3			
建設発生土処分		23.8	m3			
地盤改良	深層混合処理工法 1000 12本 改良H=8.27	1	式			
異形鉄筋	SD295 D13	0.7	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.2	t			
鉄筋加工組立	RC5-ﾏﾝ構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	0.9	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	0.9	t			
スクラップ 控除	H2	0.1	t			
捨てｺﾝｸﾘｰﾄ	FC=18N / mm2 S-18cm	0.8	m3			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ	基礎部 FC=24N / mm2 S-18cm 高性能AE減水剤	7	m3			

ステップ2外構工事(開発1工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	0.8	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	7	m3			
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	7.8	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			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	18	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	8.6	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	26.6	m ²			
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	8.6	m ²			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.5	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
鋼板	SN400C PL-16	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.6	t			
H形鋼	SN400B H-148×100×6×9	0.6	t			
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.7	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.5	t			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=40	62	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=50	83	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=55	499	本			

ステップ2外構工事(開発1工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ 控除	H2	0.1	t			
工場加工組立	工場溶接 218.67m共	3	t			
高力ボルト締付け		620	本			
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛アルミ合金メッキ JIS H8643	3	t			
鉄骨運搬		3	t			
鉄骨建方		3	t			
アンカーボルト	SNR400 M20 L=400 定着板付	12	本			
アンカーボルト埋込み	径16～19(主柱) 取付手間	12	本			
ブレース	SNR400B M16 L=3300	10	か所			
無収縮珪砂	厚30 250×200	6	か所			
柱足元天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装か-	1.2	m ²			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装か-	8.6	m ²			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装か- 鉄骨面	2.4	m ²			
屋根 アルミハートパネル	W16200×D3200 厚35 サイト加工、軒樋、豎樋共 A-174,175	1	か所			
柱天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 防水下地	1.2	m ²			
D P 塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地B種	54.2	m ²			
(来庁者駐輪場2)						
根切り	小規模土工 -	22	m ³			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	15.1	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り	22	m ³			

ステップ2外構工事(開発1工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		22	m3			
地盤改良	深層混合処理工法 1000 12本 改良H=8.32	1	式			
異形鉄筋	SD295 D13	0.7	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.2	t			
鉄筋加工組立	RC7-メ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	0.9	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	0.9	t			
スクラップ 控除	H2	0.1	t			
捨てコンクリート	FC=18N / mm2 S-18cm	0.8	m3			
鉄筋コンクリート	基礎部 FC=24N / mm2 S-18cm 高性能AE減水剤	7	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホップ 打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	0.8	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ホップ 打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	7	m3			
コンクリートホップ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	7.8	m3			
コンクリートホップ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	18	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	8.6	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	26.6	m ²			
打放し面補修	B 種 コシ処理 部分目違いばらい	8.6	m ²			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.5	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			

ステップ2外構工事(開発1工区)		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
鋼板	SN400C PL-16	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.6	t			
H形鋼	SN400B H-148×100×6×9	0.6	t			
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.7	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.5	t			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=40	62	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=50	83	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=55	499	本			
スクラップ 控除	H2	0.1	t			
工場加工組立	工場溶接 218.67m共	3	t			
高力ボルト締付け		620	本			
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛7%合金メッキ JIS H8643	3	t			
鉄骨運搬		3	t			
鉄骨建方		3	t			
アンカーボルト	SNR400 M20 L=400 定着板付	12	本			
アンカーボルト埋込み	径16~19(主柱) 取付手間	12	本			
ブレース	SNR400B M16 L=3300	10	か所			
無収縮珪砂	厚30 250×200	6	か所			
柱足元天端 塗膜防水	X-2 密着工法 珪砂系 表面塗装が-	1.2	m ²			

スラブ2外構工事(開発1工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタゴム系 表面塗装か-	8.6	m ²			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタゴム系 表面塗装か- 鉄骨面	2.4	m ²			
屋根 アルミハートパネル	W16200×D3200 厚35 サイト加工、軒樋、縦樋共 A-174、175	1	か所			
柱天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 防水下地	1.2	m ²			
D P 塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地B種	54.2	m ²			
(来庁者駐輪場3)						
根切り	小規模土工 -	15.8	m ³			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	11.2	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り	15.8	m ³			
建設発生土処分		15.8	m ³			
地盤改良	深層混合処理工法 1000 8本 改良H=8.27	1	式			
異形鉄筋	SD295 D13	0.5	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.1	t			
鉄筋加工組立	RCラフ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	0.6	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	0.6	t			
スクラップ 控除	H2	0.1	t			
捨てコンクリート	FC=18N/mm ² S-18cm	0.5	m ³			
鉄筋コンクリート	基礎部 FC=24N/mm ² S-18cm 高性能AE減水剤	4.6	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	0.5	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	4.6	m ³			

ステップ2外構工事(開発1工区)		その他工事				
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	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	5.1	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			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	12	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラック構造 基礎部 -	5.8	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	17.8	m ²			
打放し面補修	B種 コシ処理 部分目違いばらい	5.8	m ²			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
鋼板	SN400C PL-16	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.4	t			
H形鋼	SN400B H-148×100×6×9	0.4	t			
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.4	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.3	t			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=40	37	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=50	50	本			
溶融亜鉛メッキ 特殊高力ボルト	F8T M16 L=55	300	本			
スクラップ 控除	H2	0.1	t			
工場加工組立	工場溶接 141.31m共	2	t			

ステップ2外構工事(開発1工区)		その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト締付け		372	本			
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛アルミ合金メッキ JIS H8643	2	t			
鉄骨運搬		2	t			
鉄骨建方		2	t			
アンカーボルト	SNR400 M20 L=400 定着板付	8	本			
アンカーボルト埋込み	径16～19(主柱) 取付手間	8	本			
無収縮珪砂	厚30 250×200	4	か所			
柱足元天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装加-	0.8	m ²			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装加-	5.8	m ²			
柱足元立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 表面塗装加- 鉄骨面	1.6	m ²			
屋根 アルミトール材	W10800×D3200 厚35 サイト加工、軒樋、豎樋共 A-174、175	1	か所			
柱天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 防水下地	0.8	m ²			
DP塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地B種	34.1	m ²			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集水樹撤去	現場打 450角 × H550 化粧蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600角 × H1900 マンホ-ル蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600角 × H1990 マンホ-ル蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600角 × H2060 マンホ-ル蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600角 × H2090 マンホ-ル蓋共 積込共	1	か所			
集水樹撤去	現場打 600角 × H2175 マンホ-ル蓋共 積込共	1	か所			
排水管撤去	VP 150 180° 基礎共 積込共	5.8	m			
排水管撤去	VP 200 180° 基礎共 積込共	58	m			
排水管撤去	VP 300 180° 基礎共 積込共	31	m			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		敷地外外構工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(北側歩道整備)						
IL-1a インターロッキング舗装	厚340 透水性ブロック 100×200 厚60 網代貼 敷砂 厚30 不織布 再生クラッシュラン路盤 厚250	18.1	m ²			
HH-2a 平板舗装	厚240 透水性ブロック 300×300 厚60 馬貼 敷砂 厚30 不織布 再生クラッシュラン路盤 厚100 フィルター層 厚50	119	m ²			
CF-1 縁石	150×150 基礎共	3.2	m			
CF-1 縁石	150×150 R付 基礎共	6.4	m			
インターロッキング舗装 撤去	厚190 ブロック 厚60、クッション砂 厚30 路盤 厚100 積込共	200	m ²			
L型側溝撤去	現場打 W=715 縁石:180/215×250 基礎共 積込共	71.5	m			
すきとり	積み込み共 H300程度	8.7	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り	8.7	m ³			
建設発生土処分		8.7	m ³			
(市民会館廻り 改修)						
タイル舗装	厚250 グレンタイトイル 100角 土間コンクリート 厚100 再生クラッシュラン路盤 厚100	33.7	m ²			
仮設アスファルト舗装	厚200 表層再生アスファルト 厚50 再生クラッシュラン路盤 厚150	18.1	m ²			
組立人孔	1号 H=1750 鋳鉄マンホール蓋 T-10	2	か所			
組立人孔	1号 H=2750 鋳鉄マンホール蓋 T-10	1	か所			
排水管	VU 200 砂基礎共	14.6	m			

スツッ2外構工事(開発1工区)		敷地外外構工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設備置場	W12960×D9430～11806 防音バ 柵共 A-211	1	か所			
記念碑移設	土台共 A-210	1	か所			
根切り	小規模土工 -	56.4	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	48.8	m3			
盛土(A種)	山砂の類	0.9	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 土砂 DID区間有り	56.4	m3			
建設発生土処分		56.4	m3			
外舗装撤去	厚250 グラニツタイル 100角 土間コンクリト 厚100 路盤 厚100 積込共	119	m ²			
集水柵撤去	現場打 450角×H1350 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
集水柵撤去	現場打 450角×H1950 グレーチング 蓋共 積込共	1	か所			
排水管撤去	VU 200 積込共	10.5	m			
花壇擁壁撤去	H=250 基礎共 積込共	7	m			
花壇擁壁撤去	H=250～500 基礎共 積込共	8.5	m			
花壇擁壁撤去	H=600 基礎共 積込共	22	m			
花壇擁壁撤去	H=600～900 基礎共 積込共	6.5	m			
花壇擁壁撤去	H=900 基礎共 積込共	2.8	m			
バ リカ撤去	上下式 H=700 基礎共 積込共	5	か所			
バ リカ撤去	W700×H700 基礎共 積込共	4	か所			
樹木撤去	幹周10cm H=1.2m 伐根・積込共	1	本			

スッポ2外構工事(開発1工区)		敷地外外構工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹木撤去	幹周10cm H=1.5m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	幹周12cm H=1.1m 伐根・積込共	3	本			
樹木撤去	幹周12cm H=3.0m 伐根・積込共	1	本			
樹木撤去	H=1.3m 伐根・積込共	72	本			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	地業	10.4	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	21.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック	1.2	m3			
(北側歩道整備)						
発生材運搬	地業	25	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	11.4	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	18	m3			
(市民会館廻り改修)						
発生材運搬	地業	16	m3			
発生材運搬	コンクリート塊	28.3	m3			
発生材運搬	レンガ・コンクリート類	3.6	m3			
発生材運搬	廃プラスチック 0.04m3	1	式			
発生材運搬	ガラス・陶器屑	2.4	m3			
発生材運搬	樹木	6.3	m3			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	地業	15.5	t			
発生材処分	コンクリート塊	48.5	t			
発生材処分	廃プラスチック	0.4	t			
スクラップ 控除	鉄	1.8	t			
(北側歩道整備)						
発生材処分	地業	37.5	t			
発生材処分	コンクリート塊	26.3	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	41.4	t			
(市民会館廻り改修)						
発生材処分	地業	24	t			
発生材処分	コンクリート塊	65	t			
発生材処分	レンガ・コンクリート類	8.2	t			
発生材処分	廃プラスチック 0.01t	1	式			
発生材処分	ガラス・陶器屑	2.4	t			
発生材処分	樹木	3.2	t			
スクラップ 控除	鉄	0.9	t			
スクラップ 控除	ステンレス	0.1	t			
計						

ｽｯﾌﾟ2明石市民館熱源改修工事		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	個別改修	12.4	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	8.8	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	11.3	m ²			
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	8.8	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 平家用	16.3	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	8.8	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 平家用	16.3	m ²			
計						

ｽｯﾌﾟ2明石市民館熱源改修工事		建具改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AG が 列撤去	W2450 x H1450 枠共	1	か所			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	7.8	m			
計						

ステップ2明石市民館熱源改修工事		建具改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミニウム製建具 新設)						
AG-1 横型ガリ	W2450×H1450 枠見込100 表面処理:BA-2 ステンレス防鳥網張 1.5-15mm目 片袖アルミ+アルミ水切 厚2.0 裏面グライト厚3吹付 設備用開口 2か所 付属金物共 A-212	1	か所			
(その他)						
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	7.8	m			
建具周囲防水 珪藻土充填	外部建具	7.8	m			
計						

ｽｯﾌﾟ2明石市民館熱源改修工事		内装改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 珪外ｶｯﾀ-	珪外面 厚さ20～30mm	7.8	m			
ｶﾞﾘ廻り 壁 珪外塗ﾘ撤去	厚30程度 集積共	1.2	m ²			
天井下地撤去	19形(屋内) 下地張りあり @360	8.8	m ²			
天井 岩綿吸音板 撤去	厚12 ﾏｯｯ 捨GB-R厚12.5 集積共	8.8	m ²			
天井点検口撤去	ｱﾙﾐ 450角 目地ﾀｲﾌﾟ	1	か所			
廻縁撤去	ｱﾙﾐ	3	m			
発生材積込み	ｺﾝｸﾘｰﾄ類 人力 0.04m ³	1	式			
発生材積込み	ｶﾞｰﾄﾞ・木材類 人力	0.2	m ³			
計						

ステップ2明石市民館熱源改修工事		内装改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井地下地	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 既存インサート再利用	7.4	m ²			
廻縁	アルミ A-BE	3	m			
天井点検口	アルミ アルミ仕上 450角 目地タイ 加工業 ハルツMM f同等 開口補強、ボート等切込み共	8	か所			
ガリ廻り 壁 エポキシ塗り	厚30程度 仕上	1.2	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共	7.4	m ²			
計						

ステップ2明石市民館熱源改修工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	レンガ・コンクリート類 0.04m3	1	式			
発生材運搬	石膏ボード類	0.2	m3			
計						

ステップ2明石市民館熱源改修工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	レソガ・コソクリト類	0.1	t			
発生材処分	石膏ボード類	0.2	t			
スクラツプ 控除	鉄 0.03t	1	式			
スクラツプ 控除	アルミ 0.04t	1	式			
計						

構内配電線路設備 STEP1		1. 電力引込		(1)STEP-1		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力制御盤	M-1C-L 改造	1	式			
ハトホール	1600×1600×1800	2	基			
ハトホール	600×1500×1800	1	基			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	3	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	144	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF-CD)	144	m			
計						

構内通信線路設備 STEP1		1. 通信引込		(1)STEP-1		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール	900 × 900 × 900 (600 8kN)	2	基			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	81	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	15	m			
導入線		81	m			
アスファルト復旧		36	m ²			
計						

撤去工事 STEP1		1.撤去工事(屋外)				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CVTケーブル 撤去	100mm2 FEP管内 再使用しない	64	m			
CVTケーブル 撤去	100mm2 管内 再使用しない	22	m			
FP-Cケーブル 撤去	100mm2-3C FEP管内 再使用しない	64	m			
FP-Cケーブル 撤去	100mm2-3C 管内 再使用しない	22	m			
CPEVケーブル 撤去	1.2mm-10P FEP管内 再使用しない	144	m			
CPEVケーブル 撤去	1.2mm-10P 管内 再使用しない	42	m			
HPケーブル 撤去	1.2mm-4C FEP管内 再使用しない	39	m			
HPケーブル 撤去	1.2mm-4C 管内 再使用しない	21	m			
CCPケーブル 撤去	0.65mm-10P FEP管内 再使用しない	39	m			
CCPケーブル 撤去	0.65mm-10P 管内 再使用しない	45	m			
CPEVSケーブル 撤去	1.2mm-10P FEP管内 再使用しない	267	m			
CPEVSケーブル 撤去	1.2mm-10P 管内 再使用しない	2	m			
同軸ケーブル 撤去	10C-FB FEP管内 再使用しない	267	m			
同軸ケーブル 撤去	10C-FB 管内 再使用しない	2	m			
ねじなし電線管 (E) 撤去	隠べい・埋込配管 19mm 再使用し ない	17	m			
ねじなし電線管 (E) 撤去	隠べい・埋込配管 25mm 再使用し ない	17	m			
ねじなし電線管 (E) 撤去	隠べい・埋込配管 39mm 再使用し ない	17	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(30) 再使用しない	127	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(50) 再使用しない	457	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(80) 再使用しない	398	m			

撤去工事 STEP1		1.撤去工事(屋外)				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 16mm 再使用しない	2	m			
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 22mm 再使用しない	2	m			
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 36mm 再使用しない	25	m			
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 82mm 再使用しない	46	m			
ハンドホール 撤去	1600×1600×1800 再使用しない	8	基			
ハンドホール 撤去	1600×1500×1800 再使用しない	1	基			
動力盤	再使用しない	1	面			
端子盤	再使用しない	1	面			
駐車場						
6.kV CVTケーブル 撤去	38mm ² FEP管内 再使用しない	34	m			
6.kV CVTケーブル 撤去	38mm ² 管内 再使用しない	4	m			
6.kV CVTケーブル 撤去	100mm ² FEP管内 再使用しない	30	m			
6.kV CVTケーブル 撤去	100mm ² 管内 再使用しない	30	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(50) 再使用しない	80	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(65) 再使用しない	68	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(100) 再使用しない	30	m			
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 70mm 再使用しない	8				
厚鋼電線管 (G) 撤去	露出配管 82mm 再使用しない	4	m			
SGP管 撤去	地中埋設 100A 再使用しない	30	m			
SGP管 撤去	露出設 100A 再使用しない	4	m			

撤去工事 STEP1		1. 撤去工事(屋外)				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パト・ホール 撤去	1500×1500×1500	2	基			
計						

撤去工事 STEP1		2.発生材処理	1.発生材積込・運搬			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み・運搬	収集、運搬 4tトラック 平均概ね25km	25	台			
計						

撤去工事 STEP1		2. 発生材処理		2. 発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
処分費	金属くず	0.9	t			
処分費	廃プラスチック類	1.5	t			
処分費	混合廃棄物	44.6	t			
処分費	がれき類	52.5	t			
有価材処分費	鉄くず	0.9	t			
有価材処分費	銅くず	81.2	kg			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(1) 電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	949	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	280	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	49	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	61	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	23	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	1,825	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	14	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	7	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	15	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	51	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	52	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	49	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	225	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	476	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	38	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	163	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	404	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	55	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	150	m			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(1) 電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	616	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	82	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	547	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	819	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	84	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	66	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	1,343	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	81	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	112	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	1,381	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ビット・天井	10	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	6	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	183	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	53	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	47	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	252	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	52	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 63mm	313	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	44	m			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(1) 電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	22	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	96	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	21	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	55	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	6	m			
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0112
ボックス類		1	式			別紙 00-0113
支持材		1	式			別紙 00-0114
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0115
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0116
低压分岐材		1	式			別紙 00-0117
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(2)電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	D65	366	個			
LED照明器具	D65T	857	個			
LED照明器具	D65T	57	個			
LED照明器具	D65w	8	個			
LED照明器具	D48	18	個			
LED照明器具	D48(A) t	6	個			
LED照明器具	D30	66	個			
LED照明器具	D30T	7	個			
LED照明器具	D23	6	個			
LED照明器具	DSA85	16	個			
LED照明器具	DSA50	6	個			
LED照明器具	V65	1	個			
LED照明器具	V48	18	個			
LED照明器具	V30	95	個			
LED照明器具	R65	6	個			
LED照明器具	R48	36	個			
LED照明器具	R30	27	個			
LED照明器具	R23	6	個			
LED照明器具	R30-N6	6	個			
LED照明器具	R15-N6	50	個			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(2)電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	T23	30	個			
LED照明器具	BR23	1	個			
LED照明器具	BR23w	15	個			
LED照明器具	d49	75	個			
LED照明器具	d49 指定色塗装	53	個			
LED照明器具	d49T 指定色塗装	83	個			
LED照明器具	d33	124	個			
LED照明器具	d33 指定色塗装	126	個			
LED照明器具	d33T	107	個			
LED照明器具	d33T 指定色塗装	160	個			
LED照明器具	d17	16	個			
LED照明器具	d17 指定色塗装	90	個			
LED照明器具	d17T 指定色塗装	40	個			
LED照明器具	d17(WW)	12	個			
LED照明器具	d13	193	個			
LED照明器具	d13 指定色塗装	29	個			
LED照明器具	d08	71	個			
LED照明器具	d08 指定色塗装	1	個			
LED照明器具	d08T	10	個			
LED照明器具	d08T 指定色塗装	17	個			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(2)電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	d05T 指定色塗装	3	個			
LED照明器具	d33K 指定色塗装	4	個			
LED照明器具	d17w	10	個			
LED照明器具	d08w	1	個			
LED照明器具	dc13(L)w	61	個			
LED照明器具	G15	1	個			
LED照明器具	M30	21	個			
LED照明器具	BC10e-N6(WW)	6	個			
LED照明器具	B06w	3	個			
LED照明器具	B8Lc(WW)	6	個			
LED照明器具	B8Lcw	2	個			
LED照明器具	Bb8Lc	9	個			
LED照明器具	T65pw	57	個			
LED照明器具	CX-30	36	個			
LED照明器具	No.1	8	個			
LED照明器具	No.2	40	個			
LED照明器具	No.2 指定色塗装	18	個			
LED照明器具	No.3A 指定色塗装	5	個			
LED照明器具	No.3B 指定色塗装	7	個			
LED照明器具	No.4 アトランプ XF AVXF-60-2700K 166灯	6	本			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(2)電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	No. 4 アドバンス XF AVXF-60-2700K 138灯	1	本			
LED照明器具	No. 4 巻線トランス TR-2240NB 非調光	3	台			
LED照明器具	No. 4 巻線トランス TR-2100N 非調光	1	台			
LED照明器具	No. 4 AVXF専用マウントベース 施工部材	55	本			
LED照明器具	No. 7A	4	個			
LED照明器具	No. 7A 指定色塗装	44	個			
LED照明器具	No. 7B 指定色塗装	18	個			
LED照明器具	No. 8 指定色塗装	28	個			
LED照明器具	No. 9A 指定色塗装	88	個			
LED照明器具	No. 9B 指定色塗装	38	個			
LED照明器具	No. 10	10	個			
非常用 LED照明器具	XSf	1	個			
非常用 LED照明器具	YSf	471	個			
非常用 LED照明器具	YSf 指定色塗装	164	個			
非常用 LED照明器具	YSfh	2	個			
非常用 LED照明器具	K0-LRS11 -D10 -	25	個			
非常用 LED照明器具	K0-LRS11 -D10 指定色塗装	8	個			
避難口誘導灯	S3	29	個			
避難口誘導灯	S3 指定色塗装	5	個			
避難口誘導灯	S3X	1	個			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(2)電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
避難口誘導灯	S3TFV	7	個			
避難口誘導灯	S3TFV 指定色塗装	13	個			
避難口誘導灯	S3T	2	個			
避難口誘導灯	S4	26	個			
避難口誘導灯	S4 指定色塗装	5	個			
避難口誘導灯	S4T 指定色塗装	1	個			
避難口誘導灯	S4H	1	個			
通路誘導灯	S7	2	個			
通路誘導灯	S7 指定色塗装	6	個			
通路誘導灯	S7T	7	個			
通路誘導灯	S7T 指定色塗装	7	個			
通路誘導灯	S8	19	個			
通路誘導灯	S8 指定色塗装	3	個			
通路誘導灯	S8T	14	個			
通路誘導灯	S8T 指定色塗装	12	個			
避難口誘導標識	高輝度蓄光式	11	個			
誘導灯信号装置		1	個			
煙感知器	音声付点滅型誘導停止用	10	個			
電灯分電盤	1L-1	1	面			
電灯分電盤	1L-2	1	面			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備	(2)電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	1L-3	1	面			
電灯分電盤	1L-4	1	面			
電灯分電盤	1L-5	1	面			
電灯分電盤	2L-1	1	面			
電灯分電盤	2L-2	1	面			
電灯動力盤	2LM-3	1	面			
電灯分電盤	3L-1	1	面			
電灯分電盤	3L-2	1	面			
電灯分電盤	4L-1	1	面			
電灯動力盤	4LM-1	1	面			
電灯分電盤	4L-2	1	面			
電灯分電盤	4L-3	1	面			
電灯分電盤	5L-1	1	面			
電灯分電盤	5L-2	1	面			
電灯分電盤	5L-3	1	面			
電灯分電盤	5L-4	1	面			
電灯分電盤	6L-1	1	面			
電灯分電盤	6L-2	1	面			
電灯動力盤	6LM-3	1	面			
電灯分電盤	RL-1	1	面			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備	(2)電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	衛星用分電盤	1	面			
照明制御盤	システム制御盤(20L×6)	1	面			
マルチネーザー		1	個			
LS/PD信号変換インターフェース		1	個			
明るさセンサ	親機・連続調光(広角検知)	77	個			
明るさセンサ	親機・連続調光(広角検知) 指定色塗装	56	個			
熱線センサ付自動スイッチ	親機・点滅	52	個			
熱線センサ付自動スイッチ	子機・点滅	165	個			
熱線センサ付自動スイッチ	親機・点滅 指定色塗装	26	個			
熱線センサ付自動スイッチ	子機・点滅 指定色塗装	78	個			
熱線センサ付自動スイッチ	親機・点滅 換気扇連動	59	個			
自動スイッチ用操作ユニット(樹脂プレート付)	1回路用	57	個			
配線器具		1	式			別紙 00-0118
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	4,238	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	200	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	308	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	112	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	9,041	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	286	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	143	m			

新庁舎 STEP2		1.電灯設備	(2)電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	462	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	207	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	5	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	17,369	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	34	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	5,692	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	10	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	86	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	15	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	3,662	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	179	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C 管内	285	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	51	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	50	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	585	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	203	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	50	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内(PF・CD)	11	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P ビット・天井	4	m			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(2) 電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 1P ビッド・天井	10,553	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	544	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 1P 管内	1,422	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	92	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 3P 管内	48	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 3P ラック	857	m			
ライティングダクト		1	式			別紙 00-0119
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	1,000	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	509	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2,044	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	5,825	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	203	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	827	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	26	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	228	m			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有) 防水ボックス類	(24) 工事用等	10	m			
		1	式			別紙 00-0120
ブレスボックス形 防水(SUS)	200× 200× 200	21	個			
支持材		1	式			別紙 00-0121

新庁舎 STEP2		1.電灯設備			(2)電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0122
防爆処理		1	式			別紙 00-0123
防水铸铁管		1	式			別紙 00-0124
電灯盤施工費		1	式			別紙 00-0125
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(3) コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OA盤	10A-1 指定色塗装	1	面			
OA盤	10A-2 指定色塗装	1	面			
OA盤	10A-3 指定色塗装	1	面			
OA盤	10A-4 指定色塗装	1	面			
OA盤	20A-1 指定色塗装	1	面			
OA盤	20A-2 指定色塗装	1	面			
OA盤	20A-3 指定色塗装	1	面			
OA盤	20A-4 指定色塗装	1	面			
OA盤	20A-5 指定色塗装	1	面			
OA盤	20A-6 指定色塗装	1	面			
OA盤	30A-1 指定色塗装	1	面			
OA盤	30A-2 指定色塗装	1	面			
OA盤	30A-3 指定色塗装	1	面			
OA盤	30A-4 指定色塗装	1	面			
OA盤	30A-5 指定色塗装	1	面			
OA盤	40A-1 指定色塗装	1	面			
OA盤	40A-2 指定色塗装	1	面			
OA盤	40A-3 指定色塗装	1	面			
OA盤	40A-4 指定色塗装	1	面			
OA盤	40A-5 指定色塗装	1	面			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(3) コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OA盤	40A-6 指定色塗装	1	面			
OA盤	50A-1 指定色塗装	1	面			
OA盤	50A-2 指定色塗装	1	面			
OA盤	50A-3 指定色塗装	1	面			
OA盤	50A-4 指定色塗装	1	面			
OA盤	60A-1 指定色塗装	1	面			
OA盤	60A-2 指定色塗装	1	面			
OA盤	60A-3 指定色塗装	1	面			
OA盤	60A-4 指定色塗装	1	面			
配線器具		1	式			別紙 00-0126
二重床用配線器具		1	式			別紙 00-0127
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	15	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	20	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	25,167	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	6,321	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	6,106	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	25	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	251	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	40	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	20	m			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(3) コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6,321	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	5,531	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	68	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	462	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	171	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	94	m			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)防水	(24) 工事現場用等	28	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0128
フルキャストSS形防水(SUS)	200× 200× 100	20	個			
支持材		1	式			別紙 00-0129
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0130
防爆処理		1	式			別紙 00-0131
防水铸铁管		1	式			別紙 00-0132
OA盤施工費		1	式			別紙 00-0133
計						

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(1)動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	433	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	160	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	8	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	167	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	5	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	19	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	61	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	201	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	13	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	12	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	218	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	23	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	12	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	238	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	30	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	42	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	339	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	18	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	18	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	346	m			

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(1)動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	25	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	107	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	767	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	48	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	40	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	743	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	73	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	83	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	1,119	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ビット・天井	25	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	24	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	400	m			
EM-CETケーブル	250mm2 ビット・天井	10	m			
EM-CETケーブル	250mm2 管内	9	m			
EM-CETケーブル	250mm2 ラック	192	m			
EM-FPTケーブル	14mm2 ビット・天井	3	m			
EM-FPTケーブル	14mm2 管内	12	m			
EM-FPTケーブル	14mm2 ラック	53	m			
EM-FPTケーブル	22mm2 ビット・天井	3	m			
EM-FPTケーブル	22mm2 管内	15	m			

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(1)動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FPTケーブル	22mm2 ラック	53	m			
EM-FPTケーブル	60mm2 ビット・天井	6	m			
EM-FPTケーブル	60mm2 管内	20	m			
EM-FPTケーブル	60mm2 ラック	127	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	90	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	20	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	51	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	20	m			
厚鋼電線管 (G)	隠べい配管 92mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 104mm	25	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	55	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	42	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 63mm	24	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	24	m			

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(1)動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	11	m			
低圧分岐材		1	式			別紙 00-0134
計						

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(2)動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力制御盤	1M-1	1	面			
動力制御盤	1M-2	1	面			
動力制御盤	2M-1 指定色塗装	1	面			
動力制御盤	2M-2 指定色塗装	1	面			
動力制御盤	3M-1 指定色塗装	1	面			
動力制御盤	3M-2 指定色塗装	1	面			
動力制御盤	4M-1 指定色塗装	1	面			
動力制御盤	5M-1	1	面			
動力制御盤	6M-1	1	面			
動力制御盤	RM-1	1	面			
動力制御盤	RM-2	1	面			
動力制御盤	RM-3	1	面			
動力制御盤	RM-4	1	面			
動力制御盤	RM-5	1	面			
動力制御盤	RM-6	1	面			
動力制御盤	RM-7	1	面			
動力制御盤	RM-8	1	面			
動力制御盤	RM-9	1	面			
動力制御盤	RM-10	1	面			
動力制御盤	RM-11	1	面			

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(2)動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CVCF分電盤		1	面			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	1	個			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	3	個			
電動機結線		1	式			別紙 00-0135
配線器具		1	式			別紙 00-0136
二重床用配線器具		1	式			別紙 00-0137
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	764	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	1.6mm	266	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	71	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	14	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	479	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm ²	137	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm ²	547	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	8mm ²	13	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm ²	275	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm ²	203	m			
EM-CEケーブル	2mm ² - 3C ビット・天井	517	m			
EM-CEケーブル	2mm ² - 3C FEP内(PF-CD)	266	m			
EM-CEケーブル	2mm ² - 3C 管内	431	m			
EM-CEケーブル	2mm ² - 3C ラック	61	m			

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(2)動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	33	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	14	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	64	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	135	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	131	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	112	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	201	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	15	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	61	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	27	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	13	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	516	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	4	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	274	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	203	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ビット・天井	89	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C FEP内(PF・CD)	44	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ラック	201	m			
600V ⁺ リエフレン絶縁 耐燃性ホリエフレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	5,393	m			

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(2)動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリソク絶縁耐燃性ホリソクケーブル 扁平形 EM-EEF 導入線	2.0mm- 3C 管内	1,212	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	284	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	24	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	2	m			
PE管	露出配管 22mm	190	m			
PE管	露出配管 28mm	97	m			
PE管	露出配管 36mm	508	m			
PE管	露出配管 54mm	470	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	168	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	470	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 36mm	19	m			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) 工場・トンネル用等	25	m			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(63) 工場・トンネル用等	77	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0138
プルボックス形 防水(SUS)	200× 200× 100	3	個			
プルボックス形 防水(SUS)	300× 300× 300	5	個			
プルボックス形 防水(SUS)	500× 500× 200	8	個			

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(2)動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾟﾙｽｯｸｽｽ形 防水(SUS)	500× 500× 400	3	個			
ﾌﾟﾙｽｯｸｽｽ形 防水(SUS)	600× 600× 400	7	個			
ﾌﾟﾙｽｯｸｽｽ形 防水(SUS)	600× 600× 500	4	個			
ﾌﾟﾙｽｯｸｽｽ形 防水(SUS)	600× 600× 600	2	個			
支持材		1	式			別紙 00-0139
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0140
動力盤施工費		1	式			別紙 00-0141
計						

新庁舎 STEP2		3. 雷保護設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
突針	国土交通省型 LR-1	8	基			
支持管A		2	本			
支持管B		2	本			
支持管C		4	本			
支持管取付架台		4	台			
支持管取付金物		12	個			
Al線	2.0×25 露出	505	m			
銅線	2.0×13 PF管内	98	m			
電線管	PF22 隠蔽	98	m			
Al線取付金物A	接着用	756	個			
Al線取付金物B	ルバー用	58	個			
Al線取付金物C	鉄骨用	62	個			
Al線取付金物D	外壁用	24	個			
T型接続端子		23	個			
水切端子		15	個			
鉄骨用接続端子		26	個			
端子ボックス		22	個			
鉄筋用接続クランプ		22	個			
T型コネクタ		11	個			
計						

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压引込盤		1	面			
高压受電盤		1	面			
高压饋電盤	No.1	1	面			
高压饋電盤	No.2	1	面			
母線連絡盤	No.1	1	面			
母線連絡盤	No.2	1	面			
高压饋電盤	No.3	1	面			
高压饋電盤	No.4	1	面			
高压コネクタ盤	No.1	1	面			
高压コネクタ盤	No.2	1	面			
高压コネクタ盤	No.3	1	面			
高压コネクタ盤	No.4	1	面			
低压電灯盤	No.1	1	面			
低压電灯盤No.1	MCCB盤	1	面			
低压電灯盤	No.2	1	面			
低压電灯盤No.2	MCCB盤	1	面			
低压電灯盤	No.3	1	面			
低压電灯盤No.3	MCCB盤	1	面			
低压保安電灯盤		1	面			
低压保安電灯盤	MCCB盤	1	面			

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
低圧動力盤	No.1	1	面			
低圧動力盤No.1	MCCB盤	1	面			
低圧動力盤	No.2	1	面			
低圧動力盤No.2	MCCB盤	1	面			
低圧動力盤	No.3	1	面			
低圧動力盤No.3	MCCB盤	1	面			
低圧保安動力盤		1	面			
低圧保安動力盤	MCCB盤	1	面			
低圧非常動力盤		1	面			
低圧非常動力盤	MCCB盤	1	面			
低圧動力盤	No.4	1	面			
低圧動力盤No.4	MCCB盤	1	面			
切替盤		1	面			
変圧器(屋内)	高効率E-ルト 単相 6kV-210/105V 300kVA	3	台			
変圧器(屋内)	高効率E-ルト 三相 6kV-210V 200kVA	1	台			
変圧器(屋内)	高効率E-ルト 三相 6kV-210V 300kVA	2	台			
変圧器(屋内)	高効率E-ルト 三相 6kV-210V 500kVA	3	台			
変圧器(屋内)	高効率E-ルト スコット 210/105V 500kVA	1	台			
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	E-ルト形 (L=6%用) 75kvar	4	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	E-ルト形 L=6% (150kvar用)	4	台			

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地端子盤	ET-1	1	面			
接地端子盤	1F-EPS	1	面			
予備品・付属品		1	式			
埋設標識シート	2倍長(W)300	37	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	228	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	362	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	23	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	60mm2	424	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	100mm2	149	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	150mm2	140	m			
6kV EM-CET(EЕ)ケーブル	38mm2 ビット・天井	6	m			
6kV EM-CET(EЕ)ケーブル	38mm2 ラック	7	m			
6kV EM-CET(EЕ)ケーブル	60mm2 ビット・天井	12	m			
6kV EM-CET(EЕ)ケーブル	60mm2 ラック	36	m			
6kV EM-CET(EЕ)ケーブル	100mm2 ビット・天井	6	m			
6kV EM-CET(EЕ)ケーブル	100mm2 ラック	26	m			
6kV EM-FP-C(EЕ)ケーブル	T22mm2 ビット・天井	18	m			
6kV EM-FP-C(EЕ)ケーブル	T22mm2 ラック	52	m			
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2- 3C ビット・天井	4	m			
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2- 3C 管内	27	m			

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	6	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	18	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	6	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	16	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	12	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	33	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ビット・天井	6	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	17	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内 E-E型	2	組			
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋内 E-E型	4	か所			
端末処理 6kV EM-CET	100mm2 屋内 E-E型	2	か所			
端末処理 6kV EM-FP-C	T22mm2 一般 E-E型	6	か所			
端末処理 6kV EM-FPT	38mm2 一般	2	か所			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	150	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	49	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	45	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	81	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	27	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	2	m			

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 36mm	2	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	126	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(22) 地中	54	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(28) 地中	23	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(36) 地中	17	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	10	m			
プルマックスSS-C形 (錆止め塗装)	800 × 800 × 500	1	個			
プルマックスSS-C形 (錆止め塗装)	300 × 300 × 200	4	個			
プルマックスSS-C形 (錆止め塗装)	500 × 500 × 200	4	個			
プルマックスSS形 防水 (SUS)	500 × 500 × 200	3	個			
接地工事		1	式			別紙 00-0142
土工事		1	式			別紙 00-0143
搬入費		1	式			別紙 00-0144
受変電施工費		1	式			別紙 00-0145
計						

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備		電力引込		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0146
導入線		120	m			
6kV EM-CET(EЕ)ケーブル	100mm2 ビット・天井	4	m			
6kV EM-CET(EЕ)ケーブル	100mm2 管内	120	m			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 4C 管内	4	m			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	120	m			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 10C ビット・天井	4	m			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 10C 管内	120	m			
端末処理 6kV EM-CET	100mm2 屋内 E-E型	1	か所			
厚鋼電線管 (G)	隠べい配管 54mm	59	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	24	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	37	m			
厚鋼電線管 (G)	隠べい配管 104mm	118	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	47	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 104mm	74	m			
プルボックスSS-C形 (錆止め塗装)	900× 900× 500	8	個			
プルボックスSS形 防水(SUS)	900× 900× 500	4	個			
支持材		1	式			別紙 00-0147
計						

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備		制御線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	56	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P 管内	278	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 20P ビット・天井	32	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 20P 管内	173	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 30P ビット・天井	4	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 30P 管内	23	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	8	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	53	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	18	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ビット・天井	8	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C 管内	36	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	4	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	48	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	4	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	18	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C ビット・天井	4	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C 管内	15	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	53	m			

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備			制御線	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	27	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	36	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	42	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	20	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	252	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	36	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	19	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	47	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	55	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	21	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	19	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	133	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	41	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 75mm	25	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	53	m			
プルボックスSS-C形 (錆止め塗装)	600× 600× 300	1	個			
プルボックスSS-C形 (錆止め塗装)	900× 900× 500	1	個			
埋設標識シート	シングル(W)150	25	m			
土工事		1	式			別紙 00-0148

新庁舎 STEP2		5.電力貯蔵設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直流電源装置	自冷式 三相全波整流20A サイリスタ自動定電圧制御 負荷電圧補償装置 シリスタ出力 10A 鉛蓄電池 長寿命MSE形 54セル 収納盤2面体	1	式			
諸官庁申請手続助成費	直流電源装置	1	式			
機器搬入費	直流電源装置	1	式			
メーカー経費	直流電源装置	1	式			
EM-FP-ケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	26	m			
EM-FP-ケーブル	3.5mm2- 2C 管内	26	m			
EM-FP-ケーブル	3.5mm2- 2C ラック	81	m			
EM-FP-ケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	10	m			
EM-FP-ケーブル	5.5mm2- 2C 管内	29	m			
EM-FP-ケーブル	5.5mm2- 2C ラック	88	m			
EM-FP-ケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	4	m			
EM-FP-ケーブル	8mm2- 2C 管内	14	m			
EM-FP-ケーブル	8mm2- 2C ラック	136	m			
EM-FP-ケーブル	14mm2- 2C ビット・天井	2	m			
EM-FP-ケーブル	14mm2- 2C 管内	7	m			
EM-FP-ケーブル	14mm2- 2C ラック	96	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			

新庁舎 STEP2		5. 電力貯蔵設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	23	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	17	m			
計						

新庁舎 STEP2		6. 発電設備		(1) 自家発電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
非常用発電機	ディーゼルエンジン 870kW	1	台			
給気消音設備		1	式			
排風消音設備		1	式			
給気ファン補機盤		1	面			
燃料小出槽	容量：950L	1	基			
燃料地下貯油槽	容量：20000L	1	基			
燃料ポンプ制御盤		1	面			
ポンプエアシッター		2	基			
給油口ボックス		1	式			
防振装置		1	式			
通油フラッシング		1	式			
搬入据付工事		1	式			
燃料配管工事		1	式			
電気配線工事		1	式			
排気管工事		1	式			
諸官庁申請手続助成		1	式			
試運転		1	式			
EM-CEケーブル	38mm2- 3C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	38mm2- 3C 管内	13	m			
EM-CEケーブル	38mm2- 3C ラック	19	m			

新庁舎 STEP2		6.発電設備		(1)自家発電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	22mm2- 3C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C 管内	13	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C ラック	19	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	41	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	11	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	158	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ラック	284	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C ビット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C 管内	8	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C ラック	4	m			
EM-CEケーブル	100mm2- 3C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	100mm2- 3C 管内	13	m			
EM-CEケーブル	100mm2- 3C ラック	19	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	19	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	55	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	6	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	17	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ラック	26	m			

新庁舎 STEP2		6. 発電設備		(1) 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	1.25mm2- 3C ビット・天井	6	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	17	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C ラック	26	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	6	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	26	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	17	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	44	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	19	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	115	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	22	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 75mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	14	m			

新庁舎 STEP2		6.発電設備		(1)自家発電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	11	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	21	m			
異種管接続材	FEP(30)	6	組			
接地工事		1	式			別紙 00-0149
土工事		1	式			別紙 00-0150
計						

新庁舎 STEP2		6. 発電設備		(2)太陽光発電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
太陽電池モジュール		366	枚			
モジュール接続ケーブル		29	組			
太陽電池架台	庁舎屋上	1	式			
太陽電池架台	庁舎屋上	1	式			
パワーコンディショナー	屋内自立型 三相3線100KW	1	台			
パワーコンディショナー	屋外壁掛型 三相3線10KW 自立運転出力	4	台			
パワーコンディショナー	屋内壁掛型 单相3線4KW	1	台			
ネットワークカード		1	式			
接続箱	屋外壁掛型 SUS製 10回路 配線用遮断器内蔵	2	台			
接続箱	屋外壁掛型 SUS製 4回路	1	台			
交流集合箱	1階EPS1、R階EPS2	1	台			
計測監視装置		1	式			
日射計		1	台			
気温計		1	台			
表示装置		1	台			
復電操作箱		1	台			
モジュール据付費		1	式			
架台据付費		1	式			
盤類据付費		1	式			
計測機器据付費		1	式			

新庁舎 STEP2		6. 発電設備		(2)太陽光発電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表示装置据付費		1	式			
電気配線配管工事費		1	式			
雑費交通費		1	式			
バーク調整費		1	式			
計測システム調整費		1	式			
表示装置調整費		1	式			
総合試運転調整費		1	式			
諸経費		1	式			
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-1E)	5.5mm2	241	m			
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-1E)	14mm2	282	m			
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-1E)	22mm2	63	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	58	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	141	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	42	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	26	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	90	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	154	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ビット・天井	6	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	18	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	39	m			

新庁舎 STEP2		6. 発電設備		(2)太陽光発電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	150mm2- 2C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	150mm2- 2C 管内	9	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	12	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	44	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ラック	39	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	27	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	76	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	44	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	44	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	33	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	58	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	19	m			
厚鋼電線管 (G)	隠べい配管 92mm	50	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	46	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	19	m			
厚鋼電線管 (G)	隠べい配管 104mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	8	m			
接地工事		1	式			別紙 00-0151
計						

新庁舎 STEP2		7. 構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19インチラック		1	台			
情報用アクトレット		1	式			別紙 00-0152
二重床用 情報用アクトレット		1	式			別紙 00-0153
導入線		119	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	10,430	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	2,748	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	1,057	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	4,023	m			
光ファイバケーブル	G150/125 4C ビット・天井	44	m			
光ファイバケーブル	G150/125 4C FEP内(PF・CD)	39	m			
光ファイバケーブル	G150/125 4C 管内	46	m			
光ファイバケーブル	G150/125 4C ラック	832	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2,748	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	39	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1,057	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	46	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	101	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	18	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50) 拡張ション用等	20	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0154

新庁舎 STEP2		7. 構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ﾌﾟﾙｯｸｽｽｻ形防水(SUS)	500× 500× 500	4	個			
防水鑄鉄管		1	式			別紙 00-0155
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0156
光ケーブル成端接続		13	か所			
光ケーブル伝送損失測定		13	か所			
計						

新庁舎 STEP2		8. 構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
本配線盤	MDF	1	面			
端子盤	1T-1	1	面			
端子盤	1T-2	1	面			
端子盤	10A-1T 指定色塗装	1	面			
端子盤	10A-2T 指定色塗装	1	面			
端子盤	10A-3T 指定色塗装	1	面			
端子盤	10A-4T 指定色塗装	1	面			
端子盤	2T-1	1	面			
端子盤	2T-2	1	面			
端子盤	20A-1T 指定色塗装	1	面			
端子盤	20A-2T 指定色塗装	1	面			
端子盤	20A-3T 指定色塗装	1	面			
端子盤	20A-4T 指定色塗装	1	面			
端子盤	3T-1	1	面			
端子盤	3T-2	1	面			
端子盤	30A-1T 指定色塗装	1	面			
端子盤	30A-2T 指定色塗装	1	面			
端子盤	30A-3T 指定色塗装	1	面			
端子盤	30A-4T 指定色塗装	1	面			
端子盤	30A-5T 指定色塗装	1	面			

新庁舎 STEP2		8. 構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端子盤	4T-1	1	面			
端子盤	4T-2	1	面			
端子盤	4T-3	1	面			
端子盤	4T-4	1	面			
端子盤	40A-1T 指定色塗装	1	面			
端子盤	40A-2T 指定色塗装	1	面			
端子盤	40A-3T 指定色塗装	1	面			
端子盤	40A-4T 指定色塗装	1	面			
端子盤	40A-5T 指定色塗装	1	面			
端子盤	40A-6T 指定色塗装	1	面			
端子盤	5T-1	1	面			
端子盤	5T-2	1	面			
端子盤	5T-3	1	面			
端子盤	5T-4	1	面			
端子盤	50A-1T 指定色塗装	1	面			
端子盤	50A-2T 指定色塗装	1	面			
端子盤	50A-3T 指定色塗装	1	面			
端子盤	50A-4T 指定色塗装	1	面			
端子盤	6T-1	1	面			
端子盤	6T-2	1	面			

新庁舎 STEP2		8. 構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
端子盤	60A-1T 指定色塗装	1	面			
端子盤	RT-1	1	面			
総合盤	5面体 指定色塗装	1	式			
総合盤	7面体 指定色塗装	1	式			
電話用アット		1	式			別紙 00-0157
二重床用 電話用アット		1	式			別紙 00-0158
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	170	m			
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	393	m			
導入線		1,372	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ピット・天井	9	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	125	m			
EM-EBTケーブル	0.65 mm- 2P ピット・天井	24,484	m			
EM-EBTケーブル	0.65 mm- 2P FEP内(PF・CD)	2,042	m			
EM-EBTケーブル	0.65 mm- 2P 管内	354	m			
EM-EBTケーブル	0.65 mm- 2P ラック	1,107	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ピット・天井	43	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P FEP内(PF・CD)	75	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管内	43	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ラック	794	m			

新庁舎 STEP2		8. 構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ビット・天井	42	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	63	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P 管内	18	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ラック	746	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ビット・天井	45	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P FEP内 (PF・CD)	70	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P 管内	14	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ラック	727	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ビット・天井	9	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P 管内	27	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ラック	221	m			
PVCケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	3	m			
PVCケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
PVCケーブル	0.9 mm- 2C ラック	44	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2,287	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	133	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	465	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	97	m			

新庁舎 STEP2		8. 構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	1,255	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(63) 配線用等	20	m			
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0159
ボックス類		1	式			別紙 00-0160
プルボックス形 防水(SUS)	500× 500× 500	4	個			
支持材		1	式			別紙 00-0161
防水鉄管		1	式			別紙 00-0162
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0163
計						

新庁舎 STEP2		9. 情報表示設備		(1) 電気時計設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電波時計	(A)300	163	個			
電波時計	(B)400	12	個			
電波時計	(C)300	19	個			
小型輻射アンテナ		4	個			
標準電波受信アンテナ	長波標準電波 SAT-62 重耐塩仕様	1	組			
受信変調器	FM変調	1	個			
復調器	FM変調 2回路	15	個			
マッチングボックス		25	個			
雑費費		1	式			
機器取付工事費		1	式			
試験調整費		1	式			
諸経費		1	式			
EM-ECTFケーブル	0.75mm2- 2C ビッド・天井	253	m			
EM-ECTFケーブル	0.75mm2- 2C 管内	117	m			
EM-ECTFケーブル	0.75mm2- 4C ビッド・天井	2,027	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	117	m			
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0164
計						

新庁舎 STEP2		9. 情報表示設備		(2) 出退庁表示設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
出退表示操作卓	22型タッチパネルモニター 出退表示システムパソコン、UPS 木製収納ワゴン(EIARカットタイプ)	1	台			
出退操作用 タッチパネルモニター	31.5型 壁掛型	1	台			
43型液晶モニター	43型 HDBaseT延長受信器、壁掛金具共	3	台			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	53	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	129	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	46	m			
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0165
取付工事費	出退庁表示設備	1	式			
試験調整費	出退庁表示設備	1	式			
諸経費	出退庁表示設備	1	式			
計						

新庁舎 STEP2		10. 拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
非常業務放送アンプ	屋内自立型、総合盤内組込 デジタルワンプ (540W) 出力：40回線 + 一斉 デジタルラムチャム 非常業務操作器 USB対応CDプレーヤー	1	台			
非常業務リコン	総合盤内組込	1	台			
業務リコン		1	台			
業務リコン		1	台			
スピーカ	天井埋込型	162	個			
スピーカ	天井埋込型 指定色塗装	18	個			
スピーカ	天井埋込型 ATT付	121	個			
スピーカ	天井埋込型 ATT付 指定色塗装	58	個			
スピーカ	壁掛型 ATT付	22	個			
スピーカ	安全増防爆	7	個			
アンテナ	3W P(合成樹脂製)	127	個			
アンテナ	3W P(合成樹脂製) 指定色塗装	19	個			
電源遮断ユニット	樹脂プレート付	8	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	3,969	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	548	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	432	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	27	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	49	m			

新庁舎 STEP2		10. 拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	53	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	19	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ラック	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ラック	34	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ビット・天井	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ラック	34	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 40P 管内	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 40P ラック	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 70P ビット・天井	54	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 70P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 80P ビット・天井	31	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 80P 管内	17	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	10	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 20P 管内	20	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 20P ラック	18	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 30P ビット・天井	7	m			

新庁舎 STEP2		10. 拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 30P 管内	16	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 30P ラック	33	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ピット・天井	6	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	10	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	68	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	546	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	384	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	59	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	31	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	28	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	14	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0166
プルボックス形 防水(SUS)	200 × 200 × 100	2	個			
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0167
計						

新庁舎 STEP2		11.映像・音響設備		(1)6階議場設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器収納架	パワーアンプ、モニターユニット10回路 CDレコーダ、HDD / BDレコーダ(4TB) 無停電電源装置(UPS)、HUB リアリングループアンプ(120W) デジタルワイヤレスチューナー、音声認識PC	1	台			
操作機器 (操作員席)	21型タッチパネルモニター 会議システムパソコン、UPS 木製収納ワゴン(EIARマウントタイプ)	1	台			
ビデオディスプレイ		2	台			
電動スクリーン	150型	2	台			
議場用リモートカメラ	ドーム型、電動スクリーン	4	台			
場内表示モニター	65型 HDBaseT延長受信器、壁掛金具共	2	台			
傍聴席モニター	32型 HDBaseT延長受信器、天吊金具共	1	台			
傍聴席モニター	55型 キヤスター付スタンド HDBaseT延長受信器 接続ケーブル(5m)付属	2	台			
議長席・演壇席・ 質問席モニター	10.1型 HDBaseT延長受信器	6	台			
議会事務局モニター	32型 信号変換器、天吊金具共	1	台			
手話室設置機器	議場内確認用モニター(32型) 手話者確認用モニター(32型) 手話撮影用カメラ SDI-HDMIコンバーター 手話室スピーカー	1	式			
会議ユニット 接続コネクタ	コネクタ：RJ-45x1	20	個			
モニター接続コネクタ	コネクタ：RJ-45x1	8	個			
手話室コネクタ (新金属P付)	コネクタ：BNCx2、XLR3-32x1	1	個			
会議ユニット	単一指向性パッシブエレクトレットコンデンサ型	60	台			
集音マイク	無指向性パッシブエレクトレットコンデンサ型	2	台			
デジタルワイヤレスマイク	ダイナミック型 単一指向性エレクトレットコンデンサ型	3	個			
デジタルワイヤレスマイク 充電器		2	個			

新庁舎 STEP2		11.映像・音響設備		(1)6階議場設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
議場内スピーカー	密閉型	4	個			
傍聴席スピーカー	ハース型	3	個			
ワイヤレスアンテナ	3段階切換	4	個			
HDBaseT延長送信器	取付金具、PC接続ケーブル共	1	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm ²	21	m			
EM-AEケーブル	0.9mm ² 3P FEP内(PF・CD)	32	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	27	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	270	m			
EM-STPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	344	m			
EM-STPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	44	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	236	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	350	m			
EM-ECTFケーブル	0.75mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	41	m			
EM-ECTFケーブル	0.75mm ² - 10C ビット・天井	10	m			
データケーブル	EM-D202-4P ビット・天井	14	m			
データケーブル	EM-D202-4P FEP内(PF・CD)	2	m			
マイクケーブル	EM-4E6AT FEP内(PF・CD)	91	m			
マイクケーブル	EM-4S8 FEP内(PF・CD)	155	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	408	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	75	m			

新庁舎 STEP2		11.映像・音響設備		(1)6階議場設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0168
ﾌﾟﾚｯｸﾞｽSS-C形 (錆止め塗装)	300× 300× 300	5	個			
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0169
機器取付工事費	6階議場設備 機器収容架	1	式			
試験調整費	6階議場設備 機器収容架	1	式			
諸経費	6階議場設備 機器収容架	1	式			
機器取付工事費	6階議場設備 操作機器	1	式			
試験調整費	6階議場設備 操作機器	1	式			
諸経費	6階議場設備 操作機器	1	式			
機器取付工事費	6階議場設備	1	式			
試験調整費	6階議場設備	1	式			
諸経費	6階議場設備	1	式			
計						

新庁舎 STEP2		11.映像・音響設備		(3)災害対策室映像音響設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器収納架	映像確認モニター デジタルワーンプ デジタルワイヤレスチューナ デジタルマルチスイッチャー デジタルミキサー SD / CDレコーダ、HDMI延長分配器	1	台			
映像・音響ワゴン	デジタルマルチスイッチャー BD / DVDデッキ 木製収納ワゴン(EIARワウトタイプ) 接続ケーブル(3m)付属	1	台			
ビデオレコーダ	天井取付金具、レコーダ共	1	台			
電動スクリーン	120型 昇降スイッチ	1	台			
移動式55型 液晶補助モニター	55型 キャスター付スタンド 付属 HDMI延長受信器付属 接続ケーブル(3m)付属	2	台			
補助モニターコンセント (樹脂カバー付)		2	個			
有線マイク	ダイナミック型 単一指向性コンデンサマイク 10m延長コード 付	2	個			
卓上マイクユニット	赤外線コードレス方式 バックエレクトレットコンデンサ型	40	個			
バッテリーチャージャー		4	個			
デジタルワイヤレスマイク	ハンド型 単一指向性コンデンサ型	1	個			
デジタルワイヤレスマイク	タビ型 単一指向性コンデンサ型	1	個			
デジタルワイヤレスマイク 充電器		1	個			
マイクスタンド	床上型	2	個			
マイクスタンド	卓上型	1	個			
メインスピーカー	天井吊下金具付	2	個			
サブスピーカー	壁掛金具付	4	個			
赤外線受発光ユニット	赤外線コードレス方式	8	個			

新庁舎 STEP2		11.映像・音響設備			(3)災害対策室映像音響設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワイヤレスアンテナ	3段階切換	2	個			
分配器	2分配	4	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm2	8	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内(PF・CD)	10	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	151	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	13	m			
マイクケーブル	EM-4S8 FEP内(PF・CD)	109	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	277	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0170
据付費	3階災害対策室	1	式			
試験調整費	3階災害対策室	1	式			
諸経費	3階災害対策室	1	式			
計						

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備		(1)インターホン設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
モタ付インターホノ端末	電話型同時通話	2	台			
モタ付インターホノ端末	拡声自動交互通話	3	台			
カメラ付トアホノ端末	防塵・防噴流形	4	台			
増設呼出ホノタ	スワス製	4	台			
HUB24ホノト		12	台			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビツト・天井	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF-CD)	3	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	26	m			
EM-FCPEE-スケープル	1.2 mm- 20P ビツト・天井	5	m			
EM-FCPEE-スケープル	1.2 mm- 20P 管内	12	m			
EM-FCPEE-スケープル	1.2 mm- 20P ラック	205	m			
EM-FCPEE-スケープル	1.2 mm- 30P ビツト・天井	2	m			
EM-FCPEE-スケープル	1.2 mm- 30P 管内	6	m			
EM-FCPEE-スケープル	1.2 mm- 30P ラック	42	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビツト・天井	58	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF-CD)	13	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	170	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	408	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	13	m			

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備		(1)インターホン設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	26	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	170	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	18	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0171
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0172
計						

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備		(2)非常呼出・緊急通報設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
モタ付インターホノ端末	電話型同時通話	3	台			
廊下表示灯	角型 LED方式	58	個			
多目的アダプター		31	台			
呼出ホーン	防塵防まつ形、抗菌仕様 復旧ホーン付	67	個			
呼出ホーン	防塵防まつ形、抗菌仕様 復旧ホーン付、引きひも付	118	個			
復旧ホーン		58	個			
多目的アダプター 端末	拡声自動交互通話	38	台			
L2スイッチ	PoE・24ポート	12	台			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	1,878	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	1,826	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	28	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド・天井	319	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	324	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	332	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	1,168	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2,150	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	332	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0173
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0174
計						

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備		(3)音声案内システム		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トール音声案内装置	エントA(天井埋込型) エントB(壁埋込型)	24	組			
音声案内装置		14	台			
ハットランプ	屋内天井面取付 ハットランプインフラッド方式	30	台			
スピーカ	屋内天井埋込型 指定色塗装	26	台			
スピーカ	屋外天井埋込型「防滴」 指定色塗装	3	台			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	64	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF-CD)	26	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	87	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	249	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ピット・天井	36	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内(PF-CD)	78	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P ピット・天井	67	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P FEP内(PF-CD)	26	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P 管内	88	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P ラック	245	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	129	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	170	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	6	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0175
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0176

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備			(3)音声案内システム	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付工事費	トビ音声案内装置	1	式			
試験調整費	トビ音声案内装置	1	式			
諸経費	トビ音声案内装置	1	式			
取付工事費	音声案内装置	1	式			
試験調整費	音声案内装置	1	式			
諸経費	音声案内装置	1	式			
白杖認識システム	屋外横断歩道（前後1ヶ所）	1	式			別紙 00-0177
計						

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備		(4)文字案内表示システム		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EIディスプレイ	29インチ、LED方式 片面天井吊下	12	台			
メインコントローラ	壁面取付、収納盤取付	1	台			
操作用PC		1	台			
スイッチングHUB	8ポート 壁面取付	6	台			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	43	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	33	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	139	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	693	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	21	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	60	m			
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0178
据付費	文字案内表示システム	1	式			
試験調整費	文字案内表示システム	1	式			
諸経費	文字案内表示システム	1	式			
計						

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備		(5)難聴者用ヒアリンググループシステム		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
5階会議室LLL						
設置型ヒアリンググループアンテナ	3ホイントコライザ付	2	台			
ヒアリンググループ専用受信機		2	個			
EM-AEケーブル	0.9mm- 5P FEP内(PF・CD)	92	m			
EM-ECTFケーブル	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	51	m			
マイクケーブル	L-4E6S ピット・天井	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	143	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0179
据付費	難聴者用ヒアリンググループシステム	1	式			
試験調整費	難聴者用ヒアリンググループシステム	1	式			
諸経費	難聴者用ヒアリンググループシステム	1	式			
6階会議室LLL						
設置型ヒアリンググループアンテナ	3ホイントコライザ付	2	台			
ヒアリンググループ専用受信機		4	個			
EM-AEケーブル	0.9mm- 5P FEP内(PF・CD)	95	m			
EM-ECTFケーブル	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	53	m			
マイクケーブル	L-4E6S ピット・天井	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	148	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0180
据付費	難聴者用ヒアリンググループシステム	1	式			

新庁舎 STEP2		13. テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
増幅器	一般 屋内 CATV・SH-1	16	個			
混合(分波)器	一般 屋内 SH-M	2	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C1	5	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C2	18	個			
分配器	一般 屋内 SH-D2	14	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	9	個			
分配器	一般 屋内 SH-D6	5	個			
テレビ端子 (樹脂プレート)	SH- 7FS	150	個			
テレビ端子 (樹脂プレート)	SH- 7FS 指定色塗装	17	個			
導入線		37	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	900	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	376	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	15	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	709	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	338	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	100	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	376	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	190	m			

新庁舎 STEP2		13. テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	102	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	47	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	37	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(50) トラクション用等	5	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0181
ブルボックス形 防水(SUS)	500× 500× 500	5	個			
支持材		1	式			別紙 00-0182
防水铸铁管		1	式			別紙 00-0183
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0184
計						

新庁舎 STEP2		14. 監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ITV架	18.5型液晶モニター ネットワークディスプレイ 操作用PC、キーボード・マウス HUB、ネットワークレコーダ(20TB) HDMIツイスターケーブル送信器 総合盤内組込	1	台			
モニター	50型液晶モニター 壁掛金具共 HDMIツイスターケーブル送信器	2	台			
操作用PC卓(A)	23型液晶モニター 操作用PC、キーボード・マウス	1	台			
操作用PC卓(B)	23型液晶モニター 操作用PC、キーボード・マウス HUB	4	台			
HUBボックス(A)	PoE・HUB(16ポート) E1A2U	2	面			
HUBボックス(B)	PoE・HUB(16ポート) E1A3U LAN用避雷器x2	1	面			
HUBボックス(C)	PoE・HUB(16ポート) E1A3U LAN用避雷器x2 SFPモジュール、光スプリット	1	面			
HUBボックス(D)	PoE・HUB(16ポート) E1A5U 同軸用避雷器x5 同軸LANコンバータ(レシーバ側)x2	1	面			
HUBボックス(E)	PoE・HUB(16ポート) E1A5U 同軸用避雷器x6 同軸LANコンバータ(レシーバ側)x2	1	面			
カメラ	ドームカメラ(固定) 天井埋込金物、ステー・カメラ共	26	台			
カメラ	全方位カメラ	20	台			
カメラ	屋外カメラ 重耐塩害 AI機能搭載	8	台			
収納盤(A)	LAN用避雷器 ステンレス屋外用ボックス(重耐塩害仕様)	4	面			
EM同軸ケーブル	EM-5C-2E ビット・天井	6	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-2E 管内	261	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-2E ラック	65	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	449	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	94	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	367	m			

新庁舎 STEP2		14.監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	1,756	m			
光ファイバケーブル	EM-OP-OM3 ビット・天井	6	m			
光ファイバケーブル	EM-OP-OM3 FEP内(PF・CD)	4	m			
光ファイバケーブル	EM-OP-OM3 管内	5	m			
光ファイバケーブル	EM-OP-OM3 ラック	114	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	98	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	418	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	123	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	92	m			
プルボックスSS形 防水(SUS)	200 × 200 × 100	6	個			
プルボックスSS形 防水(SUS)	500 × 500 × 500	3	個			
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0185
光ケーブル成端接続		2	か所			
光ケーブル伝送損失測定		2	か所			
工事費他		1	式			別紙 00-0186
計						

新庁舎 STEP2		15. 防犯・入退室管理設備		(1)入退室管理設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アクセスコントローラー		17	台			
バッテリー		17	台			
ICリーダー		94	台			
ICリーダー用BOX		1	台			
ハンディライター		1	台			
管理用サーバー		1	台			
クライアントPC		1	台			
管理用システムソフト		1	台			
DB1ライセンス		1	台			
手の甲静脈照合		2	台			
インターフェイス		2	台			
手の甲静脈照合(登録用)		1	台			
HUB		4	台			
パンソリ		1	式			
施工管理費		1	式			
機器取付工事費		1	式			
消耗雑材費		1	式			
諸経費		1	式			
非接触カード	Felica	1,500	枚			
EM-FCPEEケーブル	0.9mm- 3P ビッド・天井	530	m			

新庁舎 STEP2		15. 防犯・入退室管理設備		(1)入退室管理設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	157	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P 管内	466	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ラック	1,556	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	93	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	15	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	48	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ラック	160	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	493	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	290	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P 管内	456	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ラック	1,575	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	37	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	29	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	98	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	353	m			
EM-STPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	492	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1,068	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0187
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0188

新庁舎 STEP2		15. 防犯・入退室管理設備			(1)入退室管理設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

新庁舎 STEP2		15.防犯・入退室管理設備			(2)機械警備設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線(PF管内)		4,204	m			
導入線		741	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	4,204	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	741	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0189
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0190
計						

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備		(1) 自動火災報知設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
火災受信機 (複合受信機)	GR型 自動試験機能付 最大1200AD以上 伝送方式:時分割多重伝送	1	面			
信号入出力盤		1	面			
副受信機	LCD917	1	面			
中継器盤	F-1	1	面			
中継器盤	F-2	1	面			
中継器盤	F-3	1	面			
中継器盤	F-4	1	面			
中継器盤	F-5	1	面			
中継器盤	F-6	1	面			
スポット感知器	定温式 1種70 防水型 自動試験機能付	14	個			
スポット感知器	定温式 1種70 防水型 自動試験機能付 指定色塗装	1	個			
スポット感知器	差動式 2種 防水型 自動試験機能付	12	個			
スポット感知器	光電式 2種 露出型 自動試験機能付	136	個			
スポット感知器	光電式 2種 露出型 自動試験機能付 指定色塗装	1	個			
スポット感知器	光電式 2種 埋込型 自動試験機能付	208	個			
スポット感知器	光電式 2種 埋込型 自動試験機能付 指定色塗装	50	個			
スポット感知器	光電式 2種 点検ホック付 自動試験機能付	5	個			
スポット感知器	光電式 3種 埋込型 自動試験機能付	7	個			
スポット感知器	光電式 3種 埋込型 自動試験機能付 指定色塗装	4	個			
スポット感知器	光電式 2・3種 埋込型 自動試験機能付	42	個			

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備		(1) 自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スポット形感知器	光電式 2・3種 埋込型 自動試験機能付 指定色塗装	46	個			
スポット形感知器	光電式 2種 防爆型	8	個			
機器収容箱	易操作性1号消火栓組込 (発信機・リグ型表示灯・リミットスイッチ 収容)	18	個			
機器収容箱	易操作性1号消火栓組込 (発信機・リグ型表示灯・リミットスイッチ 収容)指定色塗装	12	個			
機器収容箱	連結送水管放水口組込 (フラット型表示灯収容)	9	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	3,145	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	308	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	230	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	1,062	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	355	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	101	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	240	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	1,312	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	19	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ラック	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	248	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	62	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	155	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	1,089	m			

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備		(1)自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	75	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	113	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	378	m			
EM-HPSケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	35	m			
EM-HPSケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-HPSケーブル	1.2 mm- 3P 管内	45	m			
EM-HPSケーブル	1.2 mm- 3P ラック	161	m			
EM-HPSケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	30	m			
EM-HPSケーブル	1.2 mm- 10P 管内	50	m			
EM-HPSケーブル	1.2 mm- 10P ラック	189	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	346	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	63	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	183	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	195	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	155	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	73	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	12	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) 工事用等	2	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0191
プルボックスSS-C形 (錆止め塗装)	150 x 150 x 100	8	個			

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備		(1)自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽｻｻ-ｃ形 (錆止め塗装)	200× 200× 100	1	個			
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0192
防爆処理		1	式			別紙 00-0193
立会検査	P型1級受信機 2回分	1	式			
計						

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備		(2) 自動閉鎖設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	33	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	646	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	317	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	1,723	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	43	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	317	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	7	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビッド被覆有)防水	(24) 特殊シション用等	2	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0194
プルボックスSS形 防水(SUS)	150 x 150 x 100	1	個			
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0195
計						

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備		(3)光警報設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
光警報制御装置		6	台			
光警報装置	DC24V LED式 天井型	135	台			
光警報装置	DC24V LED式 天井型 指定色塗装	38	台			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	1,106	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	44	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	837	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	57	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	78	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	46	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	35	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ラック	76	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	59	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	35	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	11	m			
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0196
計						

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備			(4) ガス漏れ火災警報設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス検知器	都市ガス用 24V	1	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	34	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	5	m			
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0197
計						

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備		(5)消火設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	79	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	43	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	32	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	50	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	26	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	19	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	17	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビッド被覆有)	(17) イキル [®] ショウ用等	1	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビッド被覆有)	(24) イキル [®] ショウ用等	1	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビッド被覆有)防水	(17) イキル [®] ショウ用等	2	m			
ブレス [®] ックスSS-C形 (錆止め塗装)	250 x 250 x 100	1	個			

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備			(5)消火設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フルバックSUS形 防水(SUS)	150× 150× 100	1	個			
計						

新庁舎 STEP2		17.中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中央監視装置		1	面			
システム制御盤		1	面			
試験調整費		1	式			
機器取付費		1	式			
メカ諸経費		1	式			
RS盤	RS-GB	1	面			
RS盤	RS1-1	1	面			
RS盤	RS1-2	1	面			
RS盤	RS2-1	1	面			
RS盤	RS2-2	1	面			
RS盤	RS3-1	1	面			
RS盤	RS3-2	1	面			
RS盤	RS4-1	1	面			
RS盤	RS4-2	1	面			
RS盤	RS5-1	1	面			
RS盤	RS5-2	1	面			
RS盤	RS6-1	1	面			
RS盤	RS6-2	1	面			
RS盤	RSR-1	1	面			
工事費	RS盤	1	式			別紙 00-0198

新庁舎 STEP2		17.中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器取付費	RS盤	1	式			別紙 00-0199
BEMS		1	面			
ソフトウェア費	BEMS	1	式			
試験調整費	BEMS	1	式			
機器取付・結線工事費	BEMS	1	式			
メカ諸経費	BEMS	1	式			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	173	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	170	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	269	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	462	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	46	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	174	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	234	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	269	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	48	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	1,161	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	1,125	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	20	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	9	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	14	m			

新庁舎 STEP2		17. 中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	11	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P 管内	5	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P ラック	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	117	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	189	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	273	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	54	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C 管内	87	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ラック	126	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	46	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	143	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	77	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	113	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	133	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	512	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	144	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	83	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 39mm	14	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	10	m			

新庁舎 STEP2		17. 中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	62	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	41	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	219	m			
ﾌﾟﾙｽﾀｯｸｽS形防水(SUS)	500 x 500 x 500	5	個			
ﾌﾟﾙｽﾀｯｸｽS形防水(SUS)	600 x 600 x 500	3	個			
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0200
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0201
計						

新庁舎 STEP2		18. 特殊設備		(1)防災行政無線設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19インチラック	EIA規格 42U	1	台			
600V耐燃性ポリレン ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	24	m			
導入線		13	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	1	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	20	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ラック	62	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	49	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.65 mm- 3P 管内	19	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.65mm- 10P ビット・天井	1	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.65mm- 10P FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.65mm- 10P 管内	8	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.65mm- 10P ラック	63	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	47	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	14	m			

新庁舎 STEP2		18. 特殊設備		(1)防災行政無線設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ラック	155	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	24	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	33	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	42	m			
光ファイバケーブル	G150/125 2C ビット・天井	45	m			
光ファイバケーブル	G150/125 2C FEP内(PF・CD)	40	m			
光ファイバケーブル	G150/125 2C 管内	23	m			
光ファイバケーブル	G150/125 2C ラック	132	m			
無線通信用 同軸ケーブル	EM-10D-FB 管内	48	m			
プリント局内ケーブル	EM-SWDD0.5mm-40C 管内	19	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	31	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	21	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	39	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	184	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	7	m			
プルボックス形 防水(SUS)	200 × 200 × 150	2	個			

新庁舎 STEP2		18. 特殊設備		(2) 会議室予約管理設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
導入線 (PF管内)		337	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	337	m			
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0202
計						

市民会館 STEP2		1. 電灯設備		(1) 電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯動力盤	LM-新熱源	1	面			
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	11	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 2C ラック	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	7	m			
施工費		1	式			別紙 00-0203
計						

市民会館 STEP2		1. 電灯設備		(2) コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0204
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	21	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	68	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	56	m			
合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン管 (PE)	露出配管 82mm	12	m			
プラスチックSS形 防水(SUS)	200 × 200 × 150	1	個			
計						

市民会館 STEP2		2.動力設備		(1)動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部冷温水制御盤		1	面			
警報盤		1	面			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm ²	116	m			
EM-CETケーブル	150mm ² 管内	154	m			
EM-CETケーブル	150mm ² ラック	58	m			
EM-CETケーブル	250mm ² ラック	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 2C 管内	27	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 2C ラック	74	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	11	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 82mm	101	m			
合成樹脂被覆鋼管ポリエチレン管(PE)	露出配管 22mm	17	m			
合成樹脂被覆鋼管ポリエチレン管(PE)	露出配管 82mm	53	m			
プルボックスSS-C形(錆止め塗装)	200 × 200 × 200	1	個			
プルボックスSS形防水(SUS)	600 × 600 × 300	1	個			
はつり工事		1	式			別紙 00-0205
イントロン内部探査		1	式			別紙 00-0206
施工費	外部冷温水制御盤	1	式			
施工費	警報盤	1	式			
計						

構内配電線路設備 STEP2		1. 電力引込				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力引込-1						
UGS 7.2kV300A	(VT内蔵, ZCT, ZPD, TC付)	1	基			
ハトホル	1500×1500×1500 (600 8kN)	1	基			
ハトホル	1500×1500×1500 (600 200kN) 化粧蓋	2	基			
端末処理 6kV EM-CET	100mm2 屋外 E-E型	1	組			
導入線		4	m			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	100mm2 ビット・天井	9	m			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	102	m			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	100mm2 管内	4	m			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	2	m			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 10C ビット・天井	2	m			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 10C FEP内(PF・CD)	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 104mm	4	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	6	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	102	m			
埋設標識シート	シングル(W)150	101	m			
土工事		1	式			別紙 00-0209
異種管接続材	FEP(100)	2	組			
電力引込-2 盛替え						

構内配電線路設備 STEP2		1. 電力引込				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハトホル	1500×1500×1500	4	基			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 104mm	8	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	68	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	244	m			
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	4	m			
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 地中配管 100A	30	m			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm2 管内	4	m			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	34	m			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	100mm2 管内	4	m			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	30	m			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	100mm2 管内	4	m			
6kV EM-CET(EE) ケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	107	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外 E-E型	2	組			
端末処理 6kV EM-CET	100mm2 屋外 E-E型	4	組			
土工事		1	式			別紙 00-0210
計						

構内配電線路設備 STEP2		2. 電灯設備		(1) 電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	3.5mm2	90	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	3	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	45	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	2	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	45	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	2	m			
埋設標識シート	シングル(W)150	90	m			
異種管接続材	FEP(50)	1	組			
土工事		1	式			別紙 00-0211
計						

構内配電線路設備 STEP2		3.動力設備		(1)動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	3.5mm ²	39	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm ²	3	m			
EM-CETケーブル	60mm ² FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM-CETケーブル	60mm ² 管内	2	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	20	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	95	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 104mm	2	m			
埋設標識シート	シングル(W)150	20	m			
異種管接続材	FEP(80)	1	組			
ハンドホール	1200×1200×1200 (600 200kN) セパレータ付	1	基			
土工事		1	式			別紙 00-0212
計						

構内配電線路設備 STEP2		4. 外灯設備		(1)来庁者駐輪場・タクシー乗場 来庁者駐車場 1		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	dc9	11	個			
LED照明器具	HP1-100	8	灯			
LED照明器具	No. 6	4	灯			
LED照明器具	No. 13	32	個			
ハンドホール	900×900×1200 (600 200kN) セパレータ付	3	基			
ハンドホール	1200×1200×1200 (600 200kN) セパレータ付	2	基			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	48	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	570	m			
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	166	m			
異種管接続材	FEP(30)	2	組			
地中線埋設標識		1	式			別紙 00-0213
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	6	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	50	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	70	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	166	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	521	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0214
プルボックス形防水(SUS)	200×200×100	6	個			

構内配電線路設備 STEP2		4. 外灯設備		(1)来庁者駐輪場・タクシー乗場 来庁者駐車場1		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フルハックSS形 防水(SUS)	200×200×200	5	個			
異種管接続材	FEP(30)	2	組			
基礎		1	式			別紙 00-0215
土工事		1	式			別紙 00-0216
計						

構内通信線路設備 STEP2		1. 通信引込				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信引込1						
ハトホル	1500 × 1500 × 1500 (600 8kN)	2	基			
導入線		21	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	21	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	864	m			
埋設標識シート	シングル(W)150	123	m			
異種管接続材	FEP(30)	1	組			
異種管接続材	FEP(50)	7	組			
土工事		1	式			別紙 00-0217
通信引込2 盛替え						
ハトホル	1500 × 1500 × 1500 (600 8kN)	4	基			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	36	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	904	m			
導入線		36	m			
計						

構内通信線路設備 STEP2		2.監視カメラ設備		開発1工区		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カメラ	屋外カメラ 重耐塩害 ボ-ル取付	1	台			
収納盤(B)	同軸用避雷器 同軸LANコンパ-タ(カメラ側) ステンレス屋外用ボ-ックス(重耐塩害仕様) ボ-ル取付	1	面			
ハルト-ホル	900× 900× 1200 (600 8kN)	2	基			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	48	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	18	m			
異種管接続材	FEP(30)	1	組			
地中線埋設標識		1	式			別紙 00-0218
EM同軸ケーブル	EM-5C-2E ビット・天井	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-2E FEP内(PF・CD)	121	m			
据付費	監視カメラ設備	1	式			
試験調整費	監視カメラ設備	1	式			
諸経費	監視カメラ設備	1	式			
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0219
土工事		1	式			別紙 00-0220
計						

仮設駐車場		1. 電灯設備			(1)コンセント分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	6	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	30	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	6	m			
難燃性波付硬質合 成樹脂管(FEP)	(30)	30	m			
埋設標識シート	シングル(W)150	24	m			
異種管接続材	FEP(30)	6	組			
土工事		1	式			別紙 00-0221
計						

仮設駐車場		2. 駐車場管制設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐車券発行機	自立型 防雨	2	台			
全自動料金精算機	自立型 防雨	2	台			
カーゲート	自立型 防雨	4	台			
ハッチャー	自立型 防雨	4	台			
ループコイル1		2	台			
ループコイル2		2	台			
ループコイル3		2	台			
ループコイル4		2	台			
認証機		2	台			
保護フード		4	台			
入庫表示灯		2	台			
出庫表示灯		2	台			
導入線(PF管内)		22	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	8	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	12	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C FEP内(PF・CD)	42	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C ビット・天井	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C FEP内(PF・CD)	14	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	8	m			

仮設駐車場		2. 駐車場管制設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	12	m			
EM-KPEE-ケーブル	0.5 mm- 2P ピット・天井	4	m			
EM-KPEE-ケーブル	0.5 mm- 2P FEP内 (PF・CD)	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	52	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	56	m			
埋設標識シート	シングル(W)150	46	m			
土工事		1	式			別紙 00-0222
計						

仮設駐車場		3. 電力引込				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			
引込計器盤	屋外型	1	面			
分電盤	屋外型	1	面			
自動点滅器盤	屋外型	1	面			
EEスイッチ	自動点滅器	1	個			
接地極	10 × 1500L 3連結打込	1	か所			
接地極	14 × 1500L 3連結打込	1	か所			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	3	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	1	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	1	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	5	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
PE管	露出配管 36mm	4	m			
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(24) 工事用等	1	m			
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(38) 工事用等	1	m			
計						

仮設駐車場		4. 外灯				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	HP1-100	10	灯			
LED照明器具	No. 13	14	個			
ハトホル	900 × 900 × 1200 (600 8kN)	2	基			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	10	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	119	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	81	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	81	m			
難燃性波付硬質合 成樹脂管(FEP)	(30)	119	m			
埋設標識シート	シングル(W)150	111	m			
ボックス		1	式			別紙 00-0223
プルボックスSS形 防水(SUS)	200 × 200 × 100	1	個			
異種管接続材	FEP(30)	10	組			
基礎		1	式			別紙 00-0224
土工事		1	式			別紙 00-0225
計						

仮設駐車場		5. プレハブハウス電灯			電灯設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレハブハウス用分電盤	住宅用分電盤(屋内用)	1	面			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF-CD)	6	m			
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	6	m			
埋設標識シート	シングル(W)150	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 ビット・天井	4	m			
プルボックスSS形防水(SUS)	200× 200× 100	1	個			
土工事		1	式			別紙 00-0226
計						

ステップ0～1下水道迂回等準備、接続デッキ解体 屋外空調配管設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷温水・配管用 炭素鋼管(白) 改修	溶接接合 地中配管 125A	38	m			
冷温水・配管用 炭素鋼管(白) 改修	溶接接合 地中配管 150A	38	m			
冷温水管 保温	ボリスルン 地中配管 125A	38	m			
冷温水管 保温	ボリスルン 地中配管 150A	38	m			
土工事		1	式			別紙 00-0001
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0002
計						

ステップ0~1下水道迂回等準備、接続デッキ解体 屋外排水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・遠心力鉄筋コンクリート管	地中配管 150A	11	m			
インポート樹	機械 SC-5(2600H) D形(5.0トン)	1	組			
土工事		1	式			別紙 00-0003
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0004
計						

ステップ0~1下水道迂回等準備、接続デッキ解体 屋外ガス設備				都市ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス本管盛替工事		1	式			別紙 00-0005
計						

ステップ0~1下水道迂回等準備、接続デッキ解体 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0008
発生材処分		1	式			別紙 00-0009
計						

ステップ1市役所駐車場解体		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0010
柵類撤去		1	式			別紙 00-0011
土工事		1	式			別紙 00-0012
ガス工事撤去		1	式			別紙 00-0013
計						

ステップ1市役所駐車場解体		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0014
発生材処分		1	式			別紙 00-0015
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-101 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-101-A 放つ形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	14	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-102 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-102-A 放つ形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	11	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-103 冷暖切替 冷房:77.5kW 暖房:90.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-103-A 天井隠ぺい形 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-103-B 放つ形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-103-C 放つ形(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-103-D 放つ形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	5	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-103-E 放つ形(2方向) 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-103-F 壁掛形 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-103-G 天井隠ぺい形 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-103-H 放つ形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-103-I 放つ形(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-104 冷暖切替 冷房:67.0kW 暖房:77.5kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-104-A 放つ形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-104-B 放つ形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-104-C 放つ形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-104-D 放つ形(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-104-E 放つ形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-104-F 放つ形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-104-G 放つ形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-104-H 放つ形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-104-I 放つ形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-104-J 放つ形(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-105 冷暖切替 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-105-A 放つ形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-105-B 放つ形(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-105-C 放つ形(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-201 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-201-A 放つ形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	10	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-202 冷暖切替 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-202-A 放つ形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	8	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-203 冷暖切替 冷房:67.0kW 暖房:77.5kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-203-A 放つ形(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	11	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-203-B 放つ形(4方向) 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-203-C 放つ形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-204 冷暖切替 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-204-A 放つ形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	10	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-205 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-205-A 掛け形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-205-B 掛け形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-205-C 壁掛形 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-205-D 掛け形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-205-E 掛け形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-205-F 掛け形(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-206 冷暖切替 冷房:67.0kW 暖房:77.5kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-206-A 掛け形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-206-B 掛け形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-206-C 掛け形(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-206-D 掛け形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-206-E 掛け形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-206-F 掛け形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-206-G 掛け形(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP(OEHP)-207 冷暖切替 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-207-A 掛け形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-207-B 外気処理ユニット 冷房:4.6kW 暖房:4.1kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-301 冷暖切替 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-301-A 掛け形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	7	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-302 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-302-A 4方向 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	12	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-303 冷暖切替 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-303-A 4方向 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-303-B 4方向 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW 加湿器付	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP(OEHP)-304 冷暖切替 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-304-A 4方向 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-304-B 外気処理ユニット 冷房:6.7kW 暖房:6.7kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-305 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-305-A 4方向 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	6	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-305-B 2方向 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP(OEHP)-306 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-306-A 4方向 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	6	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-306-B 4方向 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-306-C 外気処理ユニット 冷房:6.7kW 暖房:6.7kW 全熱交換器 加湿器付	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-307 冷暖切替 冷房:67.0kW 暖房:77.5kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-A 4方向 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-B 4方向 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-C 4方向 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-D 2方向 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-E 2方向 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-F 捨ツト形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-G 捨ツト形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-H 捨ツト形(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-I 捨ツト形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-J 捨ツト形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-307-K 捨ツト形(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP(OEHP)-308 冷暖切替 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-308-A 捨ツト形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-308-B 外気処理ユニット 冷房:3.2kW 暖房:3.2kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-308-C 捨ツト形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-308-D 外気処理ユニット 冷房:3.2kW 暖房:3.2kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-309 冷暖切替 冷房:33.5kW 暖房:40.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-309-A 捨ツト形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-309-B 捨ツト形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-309-C 捨ツト形(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-309-D 捨ツト形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-309-E 捨ツト形(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-310 冷暖切替 冷房:67.0kW 暖房:77.5kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-310-A 捨ツト形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	6	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-310-B 捨ツト形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.8kW	4	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-310-C 掛け形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.8kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-310-D 掛け形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-401 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-401-A 掛け形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-401-B 掛け形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	9	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-402 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-402-A 掛け形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	14	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-403 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-403-A 掛け形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-403-B 掛け形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-403-C 掛け形(4方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-403-D 掛け形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-403-E 掛け形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-404 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-404-A 掛け形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	12	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP(OEHP)-405 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-405-A 掛け形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-405-B 掛け形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-405-C 掛け形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-405-D 掛け形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-405-E 外気処理ユニット 冷房:4.6kW 暖房:4.1kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-405-F 外気処理ユニット 冷房:6.7kW 暖房:6.7kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-406 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-406-A 加付形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	6	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-406-B 加付形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-406-C 加付形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-407 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-407-A 加付形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-407-B 加付形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-407-C 加付形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-407-D 加付形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-407-E 加付形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-407-F 加付形(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-407-G 加付形(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP(OEHP)-501 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-501-A 加付形(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-501-B 加付形(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-501-C 加付形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-501-D 加付形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-501-E 加付形(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-501-F 外気処理ユニット 冷房:6.7kW 暖房:6.7kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-501-G 外気処理ユニット 冷房:6.7kW 暖房:6.7kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-502 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-502-A 捨て形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-502-B 捨て形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-502-C 捨て形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-502-D 捨て形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-502-E 捨て形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-601 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-601-A 捨て形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-601-B 捨て形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-601-C 壁掛形 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-601-D ビルトイン形 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-602 冷暖切替 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-602-A 捨て形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	5	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-603 冷暖切替 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-603-A 捨て形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	8	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-604 冷暖切替 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-604-A 捨て形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-604-B 捨て形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	2	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-605 冷暖切替 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-605-A 放射形(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-605-B 放射形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP(OEHP)-606 冷暖切替 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-606-A ビルト形 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP(OEHP)-606-B 外気処理ユニット 冷房:6.7kW 暖房:6.7kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-101 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-101-A 外気処理ユニット 冷房:6.7kW 暖房:6.7kW 全熱交換器 加湿器付	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-101-B 外気処理ユニット 冷房:3.2kW 暖房:3.2kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-101-C 外気処理ユニット 冷房:6.7kW 暖房:6.7kW 全熱交換器 加湿器付	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-102 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-102-A 外気処理ユニット 冷房:6.7kW 暖房:6.7kW 全熱交換器 加湿器付	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-102-B 外気処理ユニット 冷房:6.7kW 暖房:6.7kW 全熱交換器 加湿器付	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-103・203 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-103・203-A 外気処理ユニット 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-103・203-B 外気処理ユニット 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-104・204 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-104・204-A 外気処理ユニット 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-104・204-B 外気処理ユニット 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-201 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-201-A 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	5	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-201-B 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-202 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-202-A 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	5	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-202-B 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-202-C 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-301 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-301-A 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-301-B 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-301-C 外気処理ユニット 冷房:3.2kW 暖房:3.2kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-302 冷暖切替 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-302-A 外気処理ユニット 冷房:3.2kW 暖房:3.2kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-302-B 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-303 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-303-A 外気処理ユニット 冷房:14.0kW 暖房:13.7kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-303-B 外気処理ユニット 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-401 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-401-A 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	6	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	OEHP-401-B 外気処理ユニット 冷房:3.2kW 暖房:3.2kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	OEHP-402 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 防振架台	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	OEHP-402-A 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	4	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	OEHP-402-B 外気処理ユニット 冷房:6.67kW 暖房:6.65kW 全熱交換器 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)	OEHP-403 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	OEHP-403-A 外気処理エアコン 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	OEHP-403-B 外気処理エアコン 冷房:14.0kW 暖房:13.7kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)	OEHP-501 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	OEHP-501-A 外気処理エアコン 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	OEHP-501-B 外気処理エアコン 冷房:14.0kW 暖房:13.7kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)	OEHP-601 冷暖切替 冷房:77.5kW 暖房:90.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	OEHP-601-A 外気処理エアコン 冷房:28.0kW 暖房:26.5kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	OEHP-601-B 外気処理エアコン 冷房:14.0kW 暖房:13.7kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	OEHP-601-C 外気処理エアコン 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
ワイヤードリモコンスイッチ	マルチエアコン用	266	個			
ワイヤードリモコンスイッチ	マルチエアコン用 (全熱交換機付)	58	個			
パッケージ形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-101 セパレート 吊り形(4方向) 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW	1	組			
パッケージ形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-201A ツイン 吊り形(4方向) 冷房:20.0kW 暖房:22.4kW	1	組			
パッケージ形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-401A 年間冷房中温用 床置形 冷房:40.0kW 屋内外機防振架台	2	組			
パッケージ形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-501A ツイン 吊り形(4方向) 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW	1	組			
パッケージ形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-502A セパレート 壁掛形 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	組			
パッケージ形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-503A セパレート 吊り形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	組			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハ° ッヶ-ジ° 形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-504A ヱハ° レト° 坧ツト形(4方向) 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	1	組			
ハ° ッヶ-ジ° 形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-505A 設備用 床置形 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 屋内外機防振架台	2	組			
ハ° ッヶ-ジ° 形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-601A ヱハ° レト° 坧ツト形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	組			
ハ° ッヶ-ジ° 形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-602A ヱハ° レト° 坧ツト形(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	組			
ハ° ッヶ-ジ° 形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-603A ヱハ° レト° 壁掛形 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	組			
ハ° ッヶ-ジ° 形空気調和機 (屋外機・屋内機)	ACP-604A ツヅン° 天吊露出形(厨房用) 冷房:25.0kW 暖房:28.0kW 屋外機防振架台	1	組			
ワヱ-ド° リモコンスイッチ	ヱハ° ・ツヅン° エアコン用	10	個			
ワヱ-ド° リモコンスイッチ	設備用エアコン用	4	個			
集中管理コントローラ	マルチハ° ッヶ-ジ° ・ハ° ッヶ-ジ° 用	1	式			
予備フィルター	マルチハ° ッヶ-ジ° ・ハ° ッヶ-ジ° 用	1	式			
ガ° スヱヅヅ° ンヒトホ° ンフ° 式空気調和機 (屋外機)	GHP-501 冷暖切替 冷房:71.0kW 暖房:80.0kW 防振架台	1	台			
ガ° スヱヅヅ° ンヒトホ° ンフ° 式空気調和機 (屋内機)	GHP-501-A 坧ツト形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	6	台			
ガ° スヱヅヅ° ンヒトホ° ンフ° 式空気調和機 (屋内機)	GHP-501-B 坧ツト形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台			
ガ° スヱヅヅ° ンヒトホ° ンフ° 式空気調和機 (屋内機)	GHP-501-C 坧ツト形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台			
ガ° スヱヅヅ° ンヒトホ° ンフ° 式空気調和機 (屋外機)	GHP-502 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
ガ° スヱヅヅ° ンヒトホ° ンフ° 式空気調和機 (屋内機)	GHP-502-A 坧ツト形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	4	台			
ガ° スヱヅヅ° ンヒトホ° ンフ° 式空気調和機 (屋内機)	GHP-502-B 坧ツト形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	4	台			
ガ° スヱヅヅ° ンヒトホ° ンフ° 式空気調和機 (屋内機)	GHP-502-C 坧ツト形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
ガ° スヱヅヅ° ンヒトホ° ンフ° 式空気調和機 (屋内機)	GHP-502-D 坧ツト形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
ガ° スヱヅヅ° ンヒトホ° ンフ° 式空気調和機 (屋内機)	GHP-502-E 坧ツト形(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋外機)	GHP-503 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 防振架台	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-503-A 捨ツト形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW 加湿器付	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-503-B 捨ツト形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW 加湿器付	2	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-503-C 捨ツト形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW 加湿器付	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-503-D 捨ツト形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW 加湿器付	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-503-E 捨ツト形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW 加湿器付	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋外機)	GHP-504 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-504-A 捨ツト形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.2kW	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-504-B 捨ツト形(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	5	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-504-C 捨ツト形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.2kW	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-504-D 捨ツト形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.2kW	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-504-E 捨ツト形(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	4	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋外機)	GHP-505 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-505-A 捨ツト形(4方向) 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-505-B 捨ツト形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW 加湿器付	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-505-C 捨ツト形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.2kW 加湿器付	3	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-505-D 捨ツト形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	2	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-505-E 捨ツト形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW 加湿器付	2	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋外機)	GHP-601 冷暖切替 冷房:85.0kW 暖房:95.0kW 防振架台	1	台			
ガソクシキトホソフ式空気調和機(屋内機)	GHP-601-A 捨ツト形(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	4	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-601-B 放つ形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.2kW	1	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-601-C 放つ形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-601-D 放つ形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-601-E 放つ形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-601-F ビルトン形 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	2	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-601-G 放つ形(4方向) 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	2	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)	GHP-602 冷暖切替 冷房:71.0kW 暖房:80.0kW 防振架台	1	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-602-A 放つ形(2方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	4	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-602-B 放つ形(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-602-C 放つ形(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.2kW	1	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-602-D 放つ形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	3	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)	GHP-603 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	GHP-603-A 床置形 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
ワイヤードリモコンスイッチ	ガスマルチメータ用	55	個			
集中管理コントローラ	ガスマルチメータ用	1	式			
予備フィルター	ガスマルチメータ用	1	式			
水熱源ヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)	WHP-101 冷暖房切替熱源ユニット 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
水熱源ヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	WHP-101-A 天井隠ぺい形 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	1	台			
水熱源ヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	WHP-101-B 天井隠ぺい形 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	1	台			
水熱源ヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)	WHP-101-C 天井隠ぺい形 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リブ-ド リコンスイッチ	水熱源エアコン用	3	個			
予備フィルター	水熱源エアコン用	1	式			
文字標識等	空 調 30,000m2	1	式			
搬入費		1	式			別紙 00-0016
架台類		1	式			別紙 00-0017
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(~ 450mm)	485	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451 ~ 750mm)	228	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.8mm(751 ~ 1200mm)	167	m ²			
鋼板製ダクト	1.6mm	5	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	18	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 125mm	7	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	109	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 175mm	99	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	666	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 225mm	977	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	582	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 275mm	1,530	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	98	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 325mm	21	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 350mm	6	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 375mm	12	m			
スパイラルダクト	インサート有 125mm (亜鉛鉄板1.6mm)	1	m			
スパイラルダクト	インサート有 150mm (亜鉛鉄板1.6mm)	2	m			
スパイラルダクト	インサート有 175mm (亜鉛鉄板1.6mm)	2	m			
スパイラルダクト	インサート有 200mm (亜鉛鉄板1.6mm)	2	m			

ステップ2庁舎		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 225mm (亜鉛鉄板1.6mm)	4	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 250mm (亜鉛鉄板1.6mm)	1	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 275mm (亜鉛鉄板1.6mm)	2	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 300mm (亜鉛鉄板1.6mm)	1	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 375mm (亜鉛鉄板1.6mm)	1	m			
フレキシブルダクト	保温 有 150mm	4	m			
フレキシブルダクト	保温 有 175mm	10	m			
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	4	m			
フレキシブルダクト	保温 有 250mm	16	m			
シーリングテープユーザー	E2 25	22	個			
シーリングテープユーザー	E2 30	2	個			
シーリングテープユーザー	E2 20 結露防止型	2	個			
ズ ^ル 形吹出口	自動風向可変型 #10(250)	16	個			
線状吹出口	BL-S 1000mm	3	個			
線状吹出口	BL-S 3000mm	4	個			
線状吹出口	BL-D 1000mm	6	個			
線状吹出口	BL-S 1000mm 結露防止型	5	個			
線状吹出口	BL-S 3000mm 結露防止型	10	個			
線状吹出口	BL-S 3500mm 結露防止型	2	個			
線状吹出口	BL-D 1500mm 結露防止型	12	個			

ステップ2庁舎		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
線状吹出口	BL-D 3000mm 結露防止型	1	個			
線状吹出口	CL-2 3000mm	5	個			
線状吹出口	CL-3 3500mm	2	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	VHS 150 150	4	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	VHS 200 200	23	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	VHS 250 250	16	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	VHS 300 300	65	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	VHS 350 350	42	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	VHS 500 500	1	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	VHS 250 250 結露防止型	3	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	VHS 350 350 結露防止型	4	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	VHS 550 550 結露防止型	6	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	HS 200 200	2	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	HS 250 250	10	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	HS 300 300	67	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	HS 350 350	38	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	HS 500 1200	2	個			
工バ ⁺ -丸形吹出口	HS 650 650	2	個			
丸形 風量調節 ダ ⁺ ンバ ⁻	150	2	個			
丸形 風量調節 ダ ⁺ ンバ ⁻	175	3	個			

ステップ2庁舎		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形 風量調節 ダクト -	200	5	個			
丸形 風量調節 ダクト -	225	5	個			
丸形 風量調節 ダクト -	250	4	個			
丸形 風量調節 ダクト -	275	6	個			
丸形 風量調節 ダクト -	300	4	個			
丸形 風量調節 ダクト -	325	1	個			
丸形 風量調節 ダクト -	375	1	個			
風量調節ダクト -	350 300	11	個			
風量調節ダクト -	500 500	2	個			
風量調節ダクト -	1000 300	3	個			
風量調節ダクト -	1000 600	1	個			
丸形 チャッキダクト -	175	2	個			
丸形 チャッキダクト -	200	9	個			
丸形 チャッキダクト -	225	6	個			
丸形 チャッキダクト -	250	19	個			
丸形 チャッキダクト -	275	60	個			
丸形 チャッキダクト -	300	2	個			
丸形 チャッキダクト -	325	1	個			
チャッキダクト -	350 300	6	個			
丸形 防火ダクト -	125	3	個			

ステップ2庁舎		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形 防火ダクト -	150	6	個			
丸形 防火ダクト -	175	6	個			
丸形 防火ダクト -	200	5	個			
丸形 防火ダクト -	225	12	個			
丸形 防火ダクト -	250	1	個			
丸形 防火ダクト -	275	5	個			
丸形 防火ダクト -	300	2	個			
丸形 防火ダクト -	375	1	個			
防火ダクト -	350 300	1	個			
防火ダクト -	400 350	1	個			
防火ダクト -	500 500	4	個			
防火ダクト -	1000 500	1	個			
防火ダクト -	1000 600	1	個			
エアダクト -	ステンレス製 400×400 防虫網付 指定色焼付	1	個			
消音器	1300×1500×900H	1	個			
消音チャンセル	1700×1000×1000H	2	個			
消音パネル	700×700×600H	4	個			
消音パネル	1200×1200×700H	1	個			
風量測定口		38	個			
長方形ダクト外保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25	54	m ²			

ステップ2庁舎		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
長方形ダクト外保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 保温厚25	649	m ²			
長方形ダクト外保温	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 保温厚25	5	m ²			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 100mm 保温厚25	18	m			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 125mm 保温厚25	7	m			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 150mm 保温厚25	104	m			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 175mm 保温厚25	81	m			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 200mm 保温厚25	465	m			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 225mm 保温厚25	583	m			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 250mm 保温厚25	350	m			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 275mm 保温厚25	787	m			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 300mm 保温厚25	53	m			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 325mm 保温厚25	21	m			
スリットダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 375mm 保温厚25	12	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 125mm 保温厚25	1	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 150mm 保温厚25	2	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 175mm 保温厚25	2	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 200mm 保温厚25	2	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 225mm 保温厚25	4	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 250mm 保温厚25	1	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 275mm 保温厚25	2	m			

ステップ2庁舎		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト保温 (40K)	ロックール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	1	m			
スパイラルダクト保温 (40K)	ロックール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 375mm 保温厚25	1	m			
たわみ継手		1	式			別紙 00-0018
チャンパー類		1	式			別紙 00-0019
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0020
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0021
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0022
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(冷媒)						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	2,246	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	3,220	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	917	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	1,856	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	106	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	2,246	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	1,706	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	812	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	609	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	499	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	2,366	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	106	m			
冷媒配管化粧加	高耐食性鋼板製 歩路タイ、底板ネット、架台共	1	式			
(給水)						
給水用高密度ホリ ルン管(EF継手)	屋内一般 20A	1,494	m			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	101	個			
二重逆止弁	20A	2	個			
ルキソルジョイント	ハロウ形 20A	97	個			
(ドレン)						

ステップ2庁舎		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	1,343	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	1,056	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	1,043	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	302	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	91	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	216	m			
免震装置	空調A ドレン 100A コム製 水平1本タイプ	1	組			
ACTラップ	ステン製保温型 50A	5	個			
ドレントラップ	立管用 50A	8	個			
間接排水口	50A	2	個			
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー -1 6.4 × 12.7	13	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー -1 9.5 × 15.9	3	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 6.4 × 12.7	15	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 9.5 × 15.9	5	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 9.5 × 19.1	6	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 9.5 × 22.2	10	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 9.5 × 25.4	4	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 12.7 × 25.4	10	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 12.7 × 28.6	24	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステン鋼板 15.9 × 28.6	81	m			

ステップ2庁舎		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15.9 × 31.8	8	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 15A	1,494	m			
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加`-1 25A	16	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	1,327	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	1,056	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	1,034	m			
冷媒共巻制御線		1	式			別紙 00-0023
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0024
屋上配管・免振装置架台		1	式			別紙 00-0025
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0026
スリーブ		1	式			別紙 00-0027
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0028
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		地中熱利用設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地中熱交換器		1	式			別紙 00-0029
機器設備		1	式			別紙 00-0030
配管設備		1	式			別紙 00-0031
自動制御設備		1	式			別紙 00-0032
試運転調整		1	式			別紙 00-0033
諸経費		1	式			別紙 00-0034
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備	総合調整			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合調整費		1	式			別紙 00-0035
計						

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全熱交換器	HEU-101 天井吊り形 330m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-102 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-103 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-104 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-105 天井吊り形 300m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-106 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-107 天井吊り形 90m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-108 天井吊り形 90m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-201 天井吊り形 510m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-202 天井吊り形 240m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-203 天井吊り形 390m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-301 天井吊り形 480m ³ /h × 80Pa	2	台			
全熱交換器	HEU-302 天井吊り形 360m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-303 天井隠ぺい形 890m ³ /h × 150Pa	4	台			
全熱交換器	HEU-304 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-305 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-306 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-307 天井吊り形 480m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-308 天井吊り形 300m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-309 天井吊り形 240m ³ /h × 80Pa	1	台			

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全熱交換器	HEU-310 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-401 天井吊り形 390m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-402 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-403 天井吊り形 240m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-404 天井吊り形 240m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-405 天井吊り形 240m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-406 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-407 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-408 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-409 天井吊り形 300m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-410 天井吊り形 150m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-411 天井吊り形 240m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-412 天井吊り形 240m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-413 天井吊り形 90m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-414 天井吊り形 420m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-415 天井吊り形 300m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-501 天井吊り形 390m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-502 天井吊り形 300m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-503 天井吊り形 490m ³ /h × 80Pa	6	台			
全熱交換器	HEU-504 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全熱交換器	HEU-505 天井吊り形 420m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-506 天井吊り形 320m ³ /h × 80Pa	2	台			
全熱交換器	HEU-507 天井吊り形 360m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-508 天井吊り形 150m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-509 天井吊り形 150m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-510 天井吊り形 150m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-511 天井吊り形 120m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-512 天井吊り形 120m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-513 天井吊り形 120m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-514 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-515 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-516 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-517 天井吊り形 410m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-518 天井吊り形 240m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-519 天井吊り形 160m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-520 天井吊り形 160m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-521 天井吊り形 110m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-522 天井吊り形 110m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-523 天井吊り形 110m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-524 天井吊り形 360m ³ /h × 80Pa	1	台			

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全熱交換器	HEU-525 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-526 天井隠ぺい形 540m ³ /h × 130Pa	2	台			
全熱交換器	HEU-527 天井隠ぺい形 590m ³ /h × 130Pa	2	台			
全熱交換器	HEU-528 天井吊り形 90m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-529 天井吊り形 90m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-530 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-531 天井吊り形 60m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-601 天井吊り形 480m ³ /h × 100Pa	2	台			
全熱交換器	HEU-602 天井吊り形 470m ³ /h × 100Pa	2	台			
全熱交換器	HEU-603 天井吊り形 420m ³ /h × 80Pa	2	台			
全熱交換器	HEU-604 天井吊り形 320m ³ /h × 80Pa	2	台			
全熱交換器	HEU-605 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-606 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-607 天井吊り形 240m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-608 天井吊り形 240m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-609 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-610 天井吊り形 180m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-611 天井吊り形 180m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-612 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-613 天井吊り形 210m ³ /h × 80Pa	1	台			

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全熱交換器	HEU-614 天井吊り形 300m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-615 天井吊り形 330m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-616 天井吊り形 330m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-617 天井吊り形 330m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-618 天井吊り形 180m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-619 天井吊り形 90m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-620 天井隠ぺい形 540m ³ /h × 130Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-621 天井吊り形 480m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-622 天井吊り形 450m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-623 天井吊り形 420m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-624 天井隠ぺい形 540m ³ /h × 130Pa	4	台			
全熱交換器	HEU-625 床置形 4,050m ³ /h × 200Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-626 天井吊り形 60m ³ /h × 80Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-627 天井吊り形 390m ³ /h × 80Pa	2	台			
ワイヤード・リモコンスイッチ	全熱交換機用	98	個			
ワイヤード・リモコンスイッチ	全熱交換機用 (HEU-625)	1	個			
集中管理コントローラ	全熱交換機用	1	式			
予備フィルター	全熱交換機用	1	式			
排気用送風機	FE-101 消音ボックス付送付機 天吊り形 760m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-102 消音ボックス付送付機 天吊り形 810m ³ /h × 100Pa	1	台			

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排気用送風機	FE-103 天井扇 低騒音形 160m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-104 天井扇 低騒音形 100m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-105 天井扇 低騒音形 380m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-106 消音ボックス付送付機 天吊形 550m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-107 消音ボックス付送付機 天吊形 420m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-108 天井扇 低騒音形 160m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-109 天井扇 低騒音形 70m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-110 消音ボックス付送付機 天吊形 610m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-111 消音ボックス付送付機 天吊形 320m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-112 天井扇 低騒音形 490m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-113 天井扇 低騒音形 60m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-114 天井扇 低騒音形 60m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-115 天井扇 低騒音形 60m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-201 消音ボックス付送付機 天吊形 760m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-202 消音ボックス付送付機 天吊形 810m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-203 天井扇 低騒音形 160m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-204 天井扇 低騒音形 90m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-205 天井扇 低騒音形 280m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-206 消音ボックス付送付機 天吊形 550m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-207 消音ボックス付送付機 天吊形 420m3/h × 100Pa	1	台			

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排気用送風機	FE-208 天井扇 低騒音形 160m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-209 天井扇 低騒音形 70m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-210 天井扇 低騒音形 30m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-211 天井扇 低騒音形 430m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-212 天井扇 低騒音形 170m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-213 消音ボックス付送付機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-214 天井扇 低騒音形 340m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-215 天井扇 低騒音形 60m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-216 天井扇 低騒音形 60m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-301 消音ボックス付送付機 天吊形 650m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-302 消音ボックス付送付機 天吊形 590m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-303 天井扇 低騒音形 150m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-304 天井扇 低騒音形 50m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-305 消音ボックス付送付機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-306 消音ボックス付送付機 天吊形 420m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-307 天井扇 低騒音形 160m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-308 天井扇 低騒音形 70m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-309 天井扇 低騒音形 100m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-310 消音ボックス付送付機 天吊形 690m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-311 消音ボックス付送付機 天吊形 570m ³ /h × 100Pa	1	台			

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排気用送風機	FE-312 消音ホックス付送付機 天吊形 1,140m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-313 消音ホックス付送付機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-314 天井扇 低騒音形 450m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-315 天井扇 低騒音形 430m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-316 天井扇 低騒音形 60m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-317 天井扇 低騒音形 80m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-401 消音ホックス付送付機 天吊形 650m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-402 消音ホックス付送付機 天吊形 590m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-403 天井扇 低騒音形 150m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-404 天井扇 低騒音形 50m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-405 消音ホックス付送付機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-406 消音ホックス付送付機 天吊形 420m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-407 天井扇 低騒音形 160m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-408 天井扇 低騒音形 70m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-409 消音ホックス付送付機 天吊形 880m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-410 天井扇 低騒音形 480m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-411 消音ホックス付送付機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-412 天井扇 低騒音形 50m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-413 天井扇 低騒音形 50m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-414 天井扇 低騒音形 60m ³ /h × 80Pa	1	台			

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排気用送風機	FE-501 消音ボックス付送付機 天吊形 660m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-502 消音ボックス付送付機 天吊形 590m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-503 天井扇 低騒音形 160m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-504 天井扇 低騒音形 50m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-505 消音ボックス付送付機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-506 消音ボックス付送付機 天吊形 420m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-507 天井扇 低騒音形 160m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-508 天井扇 低騒音形 70m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-509 天井扇 低騒音形 410m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-510 天井扇 低騒音形 410m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-511 天井扇 低騒音形 480m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-512 天井扇 低騒音形 480m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-513 天井扇 低騒音形 400m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-514 消音ボックス付送付機 天吊形 2,080m ³ /h × 140Pa	1	台			
排気用送風機	FE-515 遠心送風機 天吊形 #3 × 4, 940m ³ /h × 150Pa 防振架台	1	台			
給気用送風機	FS-515 遠心送風機 天吊形 #2.1/2 × 4, 940m ³ /h × 350Pa 防振架台	1	台			
排気用送風機	FE-516 遠心送風機 天吊形 #3.1/2 × 7, 600m ³ /h × 150Pa 防振架台	1	台			
給気用送風機	FS-516 遠心送風機 天吊形 #3 × 7, 600m ³ /h × 400Pa 防振架台	1	台			
排気用送風機	FE-517 天井扇 低騒音形 80m ³ /h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-518 天井扇 低騒音形 60m ³ /h × 80Pa	1	台			

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排気用送風機	FE-519 天井扇 低騒音形 60m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-520 天井扇 低騒音形 180m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-521 消音ボックス付送付機 天吊形 2,060m3/h × 150Pa	1	台			
排気用送風機	FA-501 エア-搬送ファン 天吊形 W900 × 1,110m3/h	2	台			
排気用送風機	FE-601 消音ボックス付送付機 天吊形 770m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-602 消音ボックス付送付機 天吊形 810m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-603 天井扇 低騒音形 160m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-604 天井扇 低騒音形 100m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-605 天井扇 低騒音形 270m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-606 消音ボックス付送付機 天吊形 550m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-607 消音ボックス付送付機 天吊形 420m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-608 天井扇 低騒音形 160m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-609 天井扇 低騒音形 70m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-611 天井扇 低騒音形 480m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-612 消音ボックス付送付機 天吊形 610m3/h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-613 天井扇 低騒音形 60m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-614 天井扇 低騒音形 60m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-615 天井扇 低騒音形 370m3/h × 80Pa	1	台			
排気用送風機	FE-701 消音ボックス付送付機 天吊形 510m3/h × 110Pa	1	台			
給気用送風機	FS-T601 遠心送風機 屋外床置形 #3.1/2 × 7,310m3/h × 350Pa 防振架台	1	台			

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(~ 450mm)	158	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451 ~ 750mm)	405	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.8mm(751 ~ 1200mm)	29	m ²			
鋼板製ダクト	1.6mm	2	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.6mm(~ 450mm) 厨房排気 シール有	21	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.8mm(451 ~ 1200mm) 厨房排気 シール有	25	m ²			
アングルフランジ 工法 ステンレス製ダクト (低圧ダクト)	0.5mm(~ 750mm) SUS-A	19	m ²			
アングルフランジ 工法 ステンレス製ダクト (低圧ダクト)	0.6mm(451 ~ 1200mm) SUS-A 厨房排気 シール有	18	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	388	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 125mm	291	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	537	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 175mm	1,028	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	782	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 225mm	630	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	144	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 275mm	310	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	47	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 350mm	4	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm 厨房排気(0.6mm) シール有	7	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 175mm 厨房排気(0.6mm) シール有	14	m			

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 100mm (亜鉛鉄板1.6mm)	2	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 125mm (亜鉛鉄板1.6mm)	2	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 150mm (亜鉛鉄板1.6mm)	4	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 175mm (亜鉛鉄板1.6mm)	8	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 200mm (亜鉛鉄板1.6mm)	5	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 225mm (亜鉛鉄板1.6mm)	4	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 250mm (亜鉛鉄板1.6mm)	2	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 275mm (亜鉛鉄板1.6mm)	1	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 300mm (亜鉛鉄板1.6mm)	1	m			
スバ ^レ イ ^ル ダ ^ク ト	インサート有 350mm (亜鉛鉄板1.6mm)	1	m			
フレキシブルダクト	保温 有 125mm	4	m			
フレキシブルダクト	保温 有 150mm	4	m			
フレキシブルダクト	保温 有 175mm	37	m			
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	28	m			
線状吹出口	BL-D 2500mm	6	個			
エバ ^レ - ^ル 形吹出口	VHS 200 200	23	個			
エバ ^レ - ^ル 形吹出口	VHS 250 250	26	個			
エバ ^レ - ^ル 形吹出口	VHS 300 300	14	個			
エバ ^レ - ^ル 形吹出口	VHS 350 350	2	個			
エバ ^レ - ^ル 形吹出口	VHS 400 400	1	個			

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二バ`-丸形吹出口	VHS 500 500	3	個			
二バ`-丸形吹出口	VHS 900 900	2	個			
二バ`-丸形吹出口	VHS(F付) 300 300	4	個			
二バ`-丸形吹出口	VHS(F付) 350 350	3	個			
二バ`-丸形吹出口	VHS(F付) 400 400	3	個			
二バ`-丸形吹出口	VHS(F付) 450 450	1	個			
二バ`-丸形吹出口	VHS(F付) 500 500	2	個			
二バ`-丸形吹出口	VHS(F付) 600 600	1	個			
二バ`-丸形吹出口	VHS(F付) 650 650	2	個			
二バ`-丸形吹出口	HS 150 150	82	個			
二バ`-丸形吹出口	HS 200 200	49	個			
二バ`-丸形吹出口	HS 250 250	22	個			
二バ`-丸形吹出口	HS 300 300	21	個			
二バ`-丸形吹出口	HS 350 350	6	個			
二バ`-丸形吹出口	HS 400 400	7	個			
二バ`-丸形吹出口	HS 500 500	2	個			
二バ`-丸形吹出口	HS 650 650	2	個			
二バ`-丸形吹出口	HS 900 900	2	個			
丸形 風量調節 ダ`ンバ`-	175	1	個			
丸形 風量調節 ダ`ンバ`-	200	7	個			

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形 風量調節 ダクト -	225	14	個			
丸形 風量調節 ダクト -	250	12	個			
丸形 風量調節 ダクト -	275	1	個			
丸形 風量調節 ダクト -	300	1	個			
風量調節ダクト -	200 200	3	個			
風量調節ダクト -	400 300	2	個			
風量調節ダクト -	450 300	1	個			
風量調節ダクト -	500 300	1	個			
風量調節ダクト -	500 500	2	個			
風量調節ダクト -	550 550	2	個			
風量調節ダクト - (SUS製)	600 500	1	個			
風量調節ダクト - (SUS製)	700 500	1	個			
丸形 チャッキダクト -	100	25	個			
丸形 チャッキダクト -	125	45	個			
丸形 チャッキダクト -	150	66	個			
丸形 チャッキダクト -	175	54	個			
丸形 チャッキダクト -	200	69	個			
丸形 チャッキダクト -	225	62	個			
丸形 チャッキダクト -	250	17	個			
丸形 チャッキダクト -	275	20	個			

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形 チャッキダクト	300	9	個			
チャッキダクト	300 750	1	個			
チャッキダクト	400 300	2	個			
チャッキダクト	500 500	1	個			
チャッキダクト	550 550	1	個			
チャッキダクト	600 300	2	個			
丸形 防火ダクト	100	5	個			
丸形 防火ダクト	125	7	個			
丸形 防火ダクト	150	13	個			
丸形 防火ダクト	175	28	個			
丸形 防火ダクト	200	17	個			
丸形 防火ダクト	225	14	個			
丸形 防火ダクト	250	8	個			
丸形 防火ダクト	275	4	個			
丸形 防火ダクト	300	2	個			
丸形 防火ダクト	350	1	個			
防火ダクト	500 500	3	個			
ｸﾘﾝﾌﾟ 金網	SUS網 650 500	1	個			
ｸﾘﾝﾌﾟ 金網	SUS網 750 500	1	個			
ｸﾘﾝﾌﾟ 金網	SUS網 500 500 引火防止網	2	個			

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気用ﾊﾞﾝﾄﾞｷｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製 深形 200 防虫網付 指定色焼付	1	個			
換気用ﾊﾞﾝﾄﾞｷｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製 深形 250 防虫網付 指定色焼付	2	個			
換気用ﾊﾞﾝﾄﾞｷｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製 深形 300 防虫網付 指定色焼付	2	個			
厨房用ﾌｰﾄﾞ A	給排一体型 SUS304製 2200×1200×700H ｸﾞﾗｽﾌｨﾙﾀｰ、防火ｼﾞｯﾀｰ	1	組			
厨房用ﾌｰﾄﾞ B	給排一体型 SUS304製 1800×1800×700H ｸﾞﾗｽﾌｨﾙﾀｰ、防火ｼﾞｯﾀｰ	1	組			
厨房用ﾌｰﾄﾞ C	給排一体型 SUS304製 1200×900×700H ｸﾞﾗｽﾌｨﾙﾀｰ、防火ｼﾞｯﾀｰ	1	組			
厨房用ﾌｰﾄﾞ D	給排一体型 SUS304製 900×1000×700H ｸﾞﾗｽﾌｨﾙﾀｰ、防火ｼﾞｯﾀｰ	1	組			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	1	個			
風量測定口		23	個			
長方形ﾀﾞｸﾄ外保温	ｸﾞﾗｽｰﾙ 機械室、書庫、倉庫 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 保温厚25	82	m ²			
長方形ﾀﾞｸﾄ外保温	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい、ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄﾞ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 保温厚25	235	m ²			
長方形ﾀﾞｸﾄ外保温	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｾﾞﾙｸﾞﾗｽﾌｨﾙﾑ 保温厚50	59	m ²			
長方形ﾀﾞｸﾄ外保温	ﾛｯｸｰﾙ 屋内隠ぺい、ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄﾞ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 保温厚25	2	m ²			
長方形ﾀﾞｸﾄ外保温	ﾛｯｸｰﾙ 屋外露出、浴室 ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｾﾞﾙｸﾞﾗｽﾌｨﾙﾑ 保温厚50	47	m ²			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい、ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄﾞ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 100mm 保温厚25	112	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい、ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄﾞ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 125mm 保温厚25	130	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい、ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄﾞ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 150mm 保温厚25	203	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい、ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄﾞ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 175mm 保温厚25	635	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい、ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄﾞ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 200mm 保温厚25	448	m			
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい、ﾀﾞｸﾄｼﾞｯﾄﾞ内 ｱﾙﾐｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 225mm 保温厚25	374	m			

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリ イルダ 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 250mm 保温厚25	68	m			
スリ イルダ 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 275mm 保温厚25	168	m			
スリ イルダ 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 300mm 保温厚25	32	m			
スリ イルダ 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 350mm 保温厚25	1	m			
スリ イルダ 外保温 (厨房排気)	ロックウール・隠べい 保温厚50 150mm	7	m ²			
スリ イルダ 外保温 (厨房排気)	ロックウール・隠べい 保温厚50 175mm	14	m ²			
スリ イルダ 外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 100mm 保温厚25	2	m			
スリ イルダ 外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 125mm 保温厚25	2	m			
スリ イルダ 外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 150mm 保温厚25	4	m			
スリ イルダ 外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 175mm 保温厚25	8	m			
スリ イルダ 外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 200mm 保温厚25	5	m			
スリ イルダ 外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 225mm 保温厚25	4	m			
スリ イルダ 外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 250mm 保温厚25	2	m			
スリ イルダ 外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 275mm 保温厚25	1	m			
スリ イルダ 外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 300mm 保温厚25	1	m			
スリ イルダ 外保温 (40K)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミが スクロス 350mm 保温厚25	1	m			
たわみ継手		1	式			別紙 00-0038
チャンパー類		1	式			別紙 00-0039
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0040
架台類		1	式			別紙 00-0041

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0042
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0043
計						

ステップ2庁舎		換気設備		総合調整		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式			別紙 00-0044
計						

ステップ2庁舎		排煙設備	ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート有 0.8mm(~ 450mm)	25	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート有 1.0mm(451 ~ 750mm)	52	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート有 1.0mm(751 ~ 1200mm)	39	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート有 1.2mm(1201 ~ 1500mm)	30	m ²			
鋼板製ダクト	1.6mm	4	m ²			
アングルフランジ工法 ステンレスダクト (排煙ダクト)	1.0mm(751 ~ 1200mm) SUS-A	26	m ²			
排煙口	スイング式 手動復帰 400 400	1	個			
排煙口	スイング式 手動復帰 450 450	1	個			
排煙口	スイング式 手動復帰 550 550	1	個			
排煙口	スイング式 手動復帰 800 800	1	個			
手動開放装置	電気式 埋込型	4	個			
防火ダンパー (排煙用HFD)	350 300	4	個			
防火ダンパー (排煙用HFD)	750 400	1	個			
防火ダンパー (排煙用HFD)	800 300	1	個			
防火ダンパー (排煙用HFD)	1000 400	1	個			
クランプ金網	SUS網 1400 700	1	個			
排煙ダクト保温 (長方形ダクト)	ロックール 屋内隠べい きつ甲金網 保温厚25	151	m ²			
手動開放装置 電気配管配線		1	式			別紙 00-0047
たわみ継手		1	式			別紙 00-0048
排煙口ボックス類		1	式			別紙 00-0049

ステップ2庁舎		排煙設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架台類		1	式			別紙 00-0050
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0051
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0052
計						

ステップ2庁舎		排煙設備	総合調整			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合調整費		1	式			別紙 00-0053
計						

ステップ2庁舎		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(自動制御)						
自動制御機器		1	式			別紙 00-0054
自動制御盤		1	式			別紙 00-0055
計装工事		1	式			別紙 00-0056
エンジニアリング費		1	式			別紙 00-0057
調整費		1	式			別紙 00-0058
諸経費		1	式			別紙 00-0059
(リコ計装)						
計装工事		1	式			別紙 00-0060
計						

ステップ2庁舎		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風大便器	TOTO:CFS498B LIXIL:BC-P110S 密結ツク 温水洗浄便座 擬音装置	49	組			
洋風大便器	TOTO:CFS498B LIXIL:BC-P110P 密結ツク 温水洗浄便座 擬音装置	28	組			
幼児用大便器	TOTO:CS300B LIXIL:C-P143S ロ-ツク 暖房便座	6	組			
ハリアアトイバツク	TOTO:UADBZ61(R/L)2A1ADD1BA LIXIL:PTWC-HC101(R/L)2A1AWWW 床置大便器 汚物流し(電温) 洗面器(電温) 手洗い ハビ-チア フィッティングボード 背もたれ	12	組			
小便器	TOTO:UFS900WR LIXIL:U-A451MP 低リツク 壁掛	39	組			
ツルツル式洗面	TOTO:L350CM LIXIL:L-2151FC 自動単水栓 自動水石鹸供給栓	72	組			
ツルツル式洗面	TOTO:L506 LIXIL:L-2250 自動単水栓 自動水石鹸供給栓	28	組			
壁掛洗面器	TOTO:LSB125AC LIXIL:L-A951M2E 自動水栓 自動水石鹸供給栓	3	組			
壁掛洗面器	TOTO:L250CM LIXIL:L-176UFCRS 自動水栓 自動水石鹸供給栓	1	組			
ハツル式洗面器	TOTO:L700C LIXIL:L-2848FC 自動水栓	2	組			
壁掛洗面器	TOTO:LSG721BAPNW LIXIL:L-531 自動水栓	1	組			
掃除用流し	TOTO:SK22A LIXIL:S-202A	12	組			
コハトオトイバツク	TOTO:UAS(R/L)DB2NW LIXIL:PTOM-210W-C 電気温水器 水石鹸入れ	6	組			
化粧鏡	TOTO:YH6090A LIXIL:KF-6090A	12	枚			
計						

ステップ2庁舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水ポンプユニット 水中ポンプ型 (雑用水) (上水)	PU-2 末端圧力推定一定インバータ 65 × 50 × 480L/min × 60m × 5.5kW 2台並列運転	1	組			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 20A	361	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 25A	102	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 30A	41	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 40A	16	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 50A	99	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 65A	28	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 75A	93	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 100A	5	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 20A	749	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 25A	56	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 30A	154	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 40A	23	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 50A	2	m			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	43	個			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 25A	3	個			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 32A	31	個			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 40A	5	個			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 50A	6	個			

ステップ2庁舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
逆止弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	3	個			
逆止弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 25A	1	個			
逆止弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 50A	1	個			
シク ^ル ル ^ハ -混合 水栓	TOTO:TKS05301J LIXIL:SF-WL420SYX(JW)	18	個			
横水栓	TOTO:T131SUN13C LIXIL:LF-16F-13-U	3	個			
洗濯機水栓	TOTO:TW11R LIXIL:LF-WJ-50KQA	2	個			
Y形ストレーナ (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	1	個			
Y形ストレーナ (給水青銅製)	10K(ねじ) 50A	1	個			
ホ ^ル ル ^タ ッ ^プ	20A	2	個			
ホ ^ル ル ^タ ッ ^プ	25A	1	個			
ハ ^ル 式量水器	25A	1	個			
ハ ^ル 式量水器	50A	1	個			
電磁弁装置	上水 50A (免震ビ ^ッ ト)	2	組			
減圧弁装置	上水 40A (隠 ^べ い)	2	組			
減圧弁装置	上水 50A (隠 ^べ い)	6	組			
自動 ^ア 抜弁	20A	1	個			
ル ^キ ッ ^ル ジョ ^イ ント	ハ ^ル 形 25A	1	個			
ル ^キ ッ ^ル ジョ ^イ ント	ハ ^ル 形 50A	1	個			
免震装置	衛生A 上水 80A SUS製 U字 ^{タイ} ブ	2	組			
(雑用水)						

ステップ2庁舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	54	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	127	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	65	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 65A	29	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 80A	73	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 100A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	447	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	53	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	132	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 50A	3	m			
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	7	個			
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 32A	24	個			
ライニングバクワイズ	10K(クイル-) 65A	3	個			
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	2	個			
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 50A	2	個			

ステップ2庁舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水栓	TOTO:T28KUNH13 LIXIL:LF-13G-13-CV カップリング付キース	6	個			
壁埋込 散水栓ホック	WB-13	6	個			
Y形ストレーナ (管端防食工)	10K 20A	2	個			
1/2インチ式量水器	25A	1	個			
1/2インチ式量水器	65A	1	個			
自動1/2弁	20A	2	個			
減圧弁装置	雑用水 25A (免震タイプ)	1	組			
減圧弁装置	雑用水 40A (隠ぺい)	8	組			
防振継手	合成ゴム製 50A	2	個			
防振継手	合成ゴム製 65A	1	個			
免震装置	衛生I 雑用水 25A SUS製 U字タイプ	1	組			
免震装置	衛生B 雑用水 65A SUS製 U字タイプ	2	組			
免震装置	衛生H 雑用水 100A SUS製 U字タイプ	1	組			
(上水保温)						
給水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 20A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 20A	32	m			
給水管 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	928	m			
給水管 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 25A	121	m			
給水管 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 32A	156	m			
給水管 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	37	m			

ステップ2庁舎		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管 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	16	m			
給水管 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	28	m			
給水管 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	7	m			
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラス 20A	122	m			
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラス 25A	19	m			
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラス 32A	39	m			
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラス 40A	2	m			
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラス 50A	40	m			
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラス 80A	86	m			
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラス 100A	5	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	28	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	19	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	45	m			
免震ルキ 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラス 上水 80A(2500mm)	2	個			
(雑用水保温)						
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 65A	3	m			
給水管 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	387	m			
給水管 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 25A	51	m			
給水管 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 32A	117	m			

ステップ2庁舎		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管 保温	グラスウール 天井内,パ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	6	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	17	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	29	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	2	m			
給水管 保温	ボ`リスレン 暗渠内 着色アルミガラス 20A	60	m			
給水管 保温	ボ`リスレン 暗渠内 着色アルミガラス 25A	43	m			
給水管 保温	ボ`リスレン 暗渠内 着色アルミガラス 32A	15	m			
給水管 保温	ボ`リスレン 暗渠内 着色アルミガラス 50A	47	m			
給水管 保温	ボ`リスレン 暗渠内 着色アルミガラス 80A	71	m			
給水管 保温	ボ`リスレン 暗渠内 着色アルミガラス 100A	6	m			
給水管 保温	ボ`リスレン 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 20A	54	m			
給水管 保温	ボ`リスレン 屋外露出,浴室 ステルス鋼板 25A	85	m			
給水用弁類 保温	ボ`リスレン(パ`タフライ弁) 屋内露出 カ`亜鉛鉄板 65A	3	個			
免震ルキ 保温	ボ`リスレン 暗渠内 着色アルミガラス 雑用水 25A(1800mm)	1	個			
免震ルキ 保温	ボ`リスレン 暗渠内 着色アルミガラス 雑用水 65A(2300mm)	2	個			
免震ルキ 保温	ボ`リスレン 暗渠内 着色アルミガラス 雑用水 100A(2900mm)	1	個			
文字標識等	衛生 30,000m2	1	式			
架台類		1	式			別紙 00-0061
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0062
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0063

ステップ2庁舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スリーブ		1	式			別紙 00-0064
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0065
総合調整費		1	式			別紙 00-0066
計						

ステップ2庁舎		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
湧水ポンプ	PD-1A、1B 水中型 強化樹脂製 50 × 100L/min × 10m × 0.75kW × 2台	5	組			
グリストラップ	GT-1 SUS製側溝流入 3槽式 天吊耐火型 250L/min SUS製ふた	1	組			
(排水)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	31	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	168	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	122	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 150A	116	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	100	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	65	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	32	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	56	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 65A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 75A	37	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	48	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 125A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 150A	46	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	15	m			

ステップ2庁舎		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	195	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP) (高温排水)	機械室・便所 100A	229	m			
排水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋内一般 40A	3	m			
排水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋内一般 50A	47	m			
排水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	機械室・便所 50A	26	m			
排水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	機械室・便所 75A	37	m			
排水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP) (器具排水)	機械室・便所 100A	8	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 40A	29	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 50A	1	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 75A	1	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 40A	98	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 50A	60	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 65A	6	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP) (厨房排水)	機械室・便所 75A	99	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	17	m			

ステップ2庁舎		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	50	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	6	m			
(ポンプアップ)						
排水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 50A	243	m			
(通気)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	88	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	46	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	51	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	384	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	29	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	24	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	80	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 125A	29	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 150A	16	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	10	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	10	個			
免震装置	衛生C 排水 100A G型製 水平1本タイプ	4	組			
免震装置	衛生D 排水 150A G型製 水平1本タイプ	4	組			

ステップ2庁舎		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
免震装置	衛生E 通気 125A コム製 水平1本タイプ	1	組			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	9	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	15	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	58	個			
床下掃除口	CO 40A	1	個			
床下掃除口	CO 50A	5	個			
床下掃除口	CO 80A	2	個			
間接排水口	50A	3	個			
間接排水	トラップ付 50A	3	個			
満水継手	50A	5	個			
満水継手	100A	5	個			
満水継手	150A	10	個			
配管用防虫網	50A	1	個			
配管用防虫網	100A	3	個			
通気用ベントキャップ	ステンレス製 深形 100 防虫網付 指定色焼付	3	個			
通気用ベントキャップ	ステンレス製 深形 125 防虫網付 指定色焼付	1	個			
通気用ベントキャップ	ステンレス製 深形 150 防虫網付 指定色焼付	2	個			
切替柵	縦型 100-150-300 架台セット共	3	個			
切替柵	縦型 150-150-300 架台セット共	2	個			
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	226	m			

ステップ2庁舎		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	298	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	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 80A	115	m			
架台類		1	式			別紙 00-0067
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0068
スリーブ		1	式			別紙 00-0069
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0070
計						

ステップ2庁舎		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気温水器	TOTO:REW25C2BHSCM LIXIL:EHPN-CB25ECV3 貯湯量25L	3	組			
電気温水器	TOTO:REW12B2BHSCM LIXIL:EHPN-CB12ECV4 貯湯量12L	12	組			
ガス湯沸器	WHG-1 瞬間式 屋外床置 潜熱回収型 50号×4連結	1	組			
ガス湯沸器	WHG-2 瞬間式 屋内壁掛 潜熱回収型 16号 排気トップ、排気筒共	2	組			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 13SU	7	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	45	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 25SU	16	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 30SU	2	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 40SU	10	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 50SU	14	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 20SU	15	m			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	5	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	2	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステン鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	1	個			
一般配管用 ステン鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	1	個			
横水栓	TOTO:T131LUN13H LIXIL:LF-16F-13-U(H)	3	個			
フレキシブルジョイント	△□×形 25A	1	個			
フレキシブルジョイント	△□×形 50A	1	個			

ステップ2庁舎		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給湯管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 15A	44	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	9	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	2	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	10	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	8	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	23	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	7	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 40A	6	m			
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0071
スリーブ		1	式			別紙 00-0072
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0073
計						

ステップ2庁舎		消火設備		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火ポンプユニット (屋内消火栓)	PFU-1 消防認定品ユニット 50 × 50 × 180L/min × 80m × 7.5kW	1	組			
消火用充水タンク	TF-1 ステンレス製単版一体型 有効0.2m3 600 × 600 × 900H	1	基			
消火栓格納箱	HB-4A 広範囲2号消火栓 屋内埋込形 減圧機構付	6	組			
消火栓格納箱	HB-4A 広範囲2号消火栓 屋内埋込形	27	組			
テクト弁	25A	1	個			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	15	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	16	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	269	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	312	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	8	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	1	個			
フレキシブルジョイント	ハーフ形 25A	1	個			
フレキシブルジョイント	ハーフ形 50A	1	個			
消火補給水槽 保温	膨張タンク グラスール ステンレス鋼板	3	m ²			
消火管 保温	ポリレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	15	m			
消火管 保温	ポリレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A	4	m			
搬入費		1	式			別紙 00-0074
架台類		1	式			別紙 00-0075
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0076

ステップ2庁舎		消火設備		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリーブ		1	式			別紙 00-0077
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0078
総合調整		1	式			別紙 00-0079
計						

ステップ2庁舎		消火設備		連結送水管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送水口	埋込形 差込式 65A	1	個			
送水口	スリット形 差込式 65A	1	個			
消火栓格納箱	HB-12A 放水口格納 屋内埋込型	9	組			
テト弁	65A	2	個			
バルブユニット	連送用 GV・CV(16K) 100A	2	組			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	14	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	9	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 100A	119	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 150A	76	m			
消火・塩ビ 外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	ねじ接合 地中配管 100A	61	m			
可鍛鑄鉄及び 球状黒鉛鑄鉄 仕切弁(MD)	16K(ねじ) 50A(内ねじ)	1	個			
鑄鉄弁-マルチ鉄 及びびたイル鉄逆止 弁	16K(ねじ・リフト) 50A	1	個			
マルチジョイント	ハート形 50A	1	個			
免震装置	消火J 連送 100A SUS製 水平2本タイプ	2	組			
埋設標識テープ	150幅	61	m			
架台類		1	式			別紙 00-0080
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0081
スリーブ		1	式			別紙 00-0082
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0083
土工事		1	式			別紙 00-0084

ステップ2庁舎		消火設備		連結送水管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0085
計						

ステップ2庁舎		消火設備		スプリンクラー設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火機器類	(ポンプエイト含む)	1	式			別紙 00-0086
弁類		1	式			別紙 00-0087
配管材料類		1	式			別紙 00-0088
工事費		1	式			別紙 00-0089
共通費		1	式			別紙 00-0090
諸経費		1	式			別紙 00-0091
小計						
免震装置	消火K スプリンクラー 150A SUS製 水平2本タイプ	1	組			
免震装置	消火L スプリンクラードレン 50A 鋼製 水平1本タイプ	1	組			
(保温)						
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	53	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A	11	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	12	m			
計						

ステップ2庁舎		消火設備		粉末消火器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火器	ABC10型	102	本			
消火器収納ボックス	SUS製、屋根、アングル付	3	本			
大型消火器	ABC50型	1	組			
消火器	リサイクル	102	枚			
大型消火器	リサイクル	1	枚			
計						

ステップ2庁舎		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共用管工事(特装)		1	式			別紙 00-0092
共用管工事(溶接)		1	式			別紙 00-0093
共用管工事		1	式			別紙 00-0094
空調系統		1	式			別紙 00-0095
厨房系統		1	式			別紙 00-0096
シャワー室系統		1	式			別紙 00-0097
計						

ステップ2庁舎		雨水利用設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨水移送ポンプ	PW-1 水中型 SUS製 40 × 70L/min × 10m × 0.75kW	1	組			
自動塩素注入装置 (雑用水)	WT-1 タワー一体型滅菌ユニット 次亜塩素酸ナトリウム注入 ポンプ容量120L ポンプ 0.025kW	1	組			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 屋内一般 50A	66	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 50A	6	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 50A	2	m			
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
Y形ストレーナ (管端防食コ)	10K 50A	1	個			
パルス式量水器	50A	1	個			
電動バルブ クワイ弁	取付 500A (本体自動制御)	1	個			
免震装置	衛生F 雨水移送 50A SUS製 U字タイプ	2	組			
雨水利用管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A	6	m			
雨水利用管 保温	ポリスレン 暗渠内 着色アルミガラス化粧 50A	66	m			
免震ルキ 保温	ポリスレン 暗渠内 着色アルミガラス化粧 雨水利用 50A(2100mm)	2	個			
架台類		1	式			別紙 00-0098
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0099
スリーブ		1	式			別紙 00-0100
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0101
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受水タンク (上水)	TW-1 スチール製複合板バ 二槽式 有効30m ³ (2.5+2.5) × 3.5 × 2.5H 緊急遮断弁、組立共	1	基			
給水ポンプユニット (上水)	PU-1 末端圧力推定一定インバータ 65 × 50 × 430L/min × 70m × 7.5kW 2台0-73台並列運転	1	組			
(引込)						
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 20A	9	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 75A	13	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	地中配管 75A	25	m			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	6	個			
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 80A	2	個			
ライニングY形ストレーナ	10K 80A	2	個			
定水位調整弁	ストリート型(副弁無し) 80A	2	個			
電磁弁	上水 20A	2	組			
ホールタップ	20A	2	個			
(上水)						
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 20A	1	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 100A	3	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 50A	6	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 100A	9	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	地中配管 100A	8	m			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 50A	3	個			
ライニングバクワイズ弁	10K(ワイパ) 100A	4	個			

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横水栓	TOTO:T28AKUH13 LIXIL:LF-15G-13-CV カップリング付キース	2	個			
ルキップジョイント	A' D-X' 形 100A	2	個			
防振継手	合成ゴム製 50A	3	個			
防振継手	合成ゴム製 100A	1	個			
(雑用水)						
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	地中配管 20A	79	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	地中配管 25A	193	m			
給水・耐衝撃性ポリエチレン管(HIVP)	地中配管 20A	85	m			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	12	個			
散水栓	TOTO:T28KUNH13 LIXIL:LF-13G-13-CV カップリング付キース	8	個			
散水栓ボックス	ステンレス製 床埋込 13	8	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	12	組			
埋設標識テープ	150幅	359	m			
地中埋設標	コンクリート製	25	個			
(引込保温)						
給水管 保温	ポリエチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	9	m			
給水管 保温	ポリエチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A	13	m			
給水用弁類 保温	ポリエチレン 屋外露出 ステンレス鋼板 80A	6	個			
(上水保温)						
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A	6	m			

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 100A	9	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	1	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	3	m			
給水用弁類 保温	ポリスチレン 屋内露出 加-亜鉛鉄板 100A	4	個			
給水用弁類 保温	ポリスチレン(ハタチイ弁) 屋内露出 加-亜鉛鉄板 100A	3	個			
給水用弁類 保温	ポリスチレン(ハタチイ弁) 屋外露出 ステンレス鋼板 100A	1	個			
搬入費		1	式			別紙 00-0102
土工事		1	式			別紙 00-0103
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0104
水道本管引込工事	ステップ 2-2 本管分岐 150A延伸	1	式			別紙 00-0105
水道本管分岐工事	ステップ 2-2 庁舎用分岐 75A	1	式			別紙 00-0106
引込工事申請費等	試掘調査、通水試験、申請費、手数料 穿孔監督費	1	式			別紙 00-0107
総合調整費		1	式			別紙 00-0108
受水槽制御		1	式			別紙 00-0109
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	44	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 200A	41	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	13	m			
ライニングハットライ弁	10K(91A-) 100A	2	個			
間接排水口	100A	2	個			
配管用防虫網	100A	2	個			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 UTK、UT、UTL 塩ビふた付 801 - 1200	1	組			
ため樹(2)	機 械 RC-3(1000H) B形(0.5トン)	2	組			
ハット樹	機 械 SC-4(2400H) 化粧ふた(建築工事)	1	組			
ハット樹	機 械 SC-5(2600H) 化粧ふた(建築工事)	5	組			
ハット樹	機 械 SC-5(2700H) 化粧ふた(建築工事)	2	組			
ハット樹	機 械 SC-5(2800H) 化粧ふた(建築工事)	3	組			
ハット樹	機 械 SC-5(3000H) 化粧ふた(建築工事)	1	組			
土工事		1	式			別紙 00-0110
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0111
計						

ｽｯﾌﾟ2庁舎		エレベーター設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
No.1 乗用エレベーター	車椅子用 積載:1000kg 15人 速度:90m/min 停止階:1-6階 6箇所 遮煙ドア	1	台			
No.2 乗用エレベーター	車椅子用 積載:1000kg 15人 速度:90m/min 停止階:1-6階 6箇所 遮煙ドア	1	台			
No.3 乗用エレベーター	車椅子用 積載:1150kg 17人 速度:90m/min 停止階:1-6階 6箇所 遮煙ドア	1	台			
No.4 人荷共用エレベーター	車椅子用 積載:2000kg 30人 速度:90m/min 停止階:1-6、R階 7箇所 遮煙ドア	1	台			
No.5 乗用エレベーター	車椅子用 積載:1000kg 15人 速度:90m/min 停止階:1-6階 6箇所 遮煙ドア	1	台			
計						

ｽｯﾌﾟ2庁舎		エスカﾀｰ設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
エスカﾀｰ	1-2階 階高5000	1	台			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(1) 電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0112
ケーブルラックZM形	200A 1段目	57	m			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	189	m			
ケーブルラックZM形	300A 2段目以降	302	m			
ケーブルラックZM形	400B 1段目	13	m			
ケーブルラックZM形	900B 1段目	301	m			
ケーブルラックZM形	900B 2段目以降	134	m			
ケーブルラックZM形	1200B 1段目	467	m			
ケーブルラックZM形	1200B 2段目以降	382	m			
ケーブルラックZAM	800B 1段目	21	m			
ケーブルラックZAM	1200B 1段目	71	m			
ケーブルラックZAM	1200B 2段目以降	71	m			
ケーブルラックカバー	点検歩廊用	163	m			
ケーブルラックZM形	600B 1段目 蓋付	276	m			
ケーブルラック耐震架台	W = 200用	6	か所			
ケーブルラック耐震架台	W = 300用	31	か所			
ケーブルラック耐震架台	W = 400用	2	か所			
ケーブルラック耐震架台	W = 900用	41	か所			
ケーブルラック耐震架台	W = 1200用	64	か所			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(1) 電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0113
ﾌﾟﾙｯｸｽSS-C形	300× 300× 300	37	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS)	600× 600× 500	2	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS)	800× 800× 700	2	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS)	900× 900× 900	3	個			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0114
ｺｰ付架台		4	組			
組立歩廊架台		4	台			
ﾌｯｸ支持架台		22	台			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(1) 電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0115
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 200	1	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300	4	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1000	7	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1200	17	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300	36	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1200	36	か所			
計						
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0116
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き PEW1	15	本			
防水鋳鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き PEW1	2	本			
防水鋳鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き PEW2	12	本			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(1)電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
低圧分岐材		1	式			別紙 00-0117
低圧ケーブル分岐材	CET22	4	組			
低圧ケーブル分岐材	CET38	4	組			
低圧ケーブル分岐材	CET60	10	組			
低圧ケーブル分岐材	CET100	14	組			
低圧ケーブル分岐材	CET150	9	組			
計						

新庁舎 STEP2		1.電灯設備	(2)電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0118
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 1 - -	108	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 2 - -	6	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 1 1P L 15A × 1 -	4	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 2 1P L 15A × 1 -	25	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	3W H 15A × 1 - -	1	個			
防水スイッチ (防滴プレート付) ネーム無	1P 15A × 1	1	個			
防水スイッチ (防滴プレート付) ネーム無	3W 15A × 1	1	個			
換気扇用電源 スイッチ (樹脂プレート付)	2連切替(強弱切替)	24	個			
タイムスイッチ (樹脂プレート付)	2個用	3	個			
調光スイッチ (樹脂プレート付)	ロータリ式 位相制御タイプ	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ1回路	26	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ1回路 指定色塗装	3	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ2回路	132	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ2回路 指定色塗装	28	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ3回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ3回路 指定色塗装	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ4回路	11	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ4回路 指定色塗装	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ5回路	1	個			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(2)電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0118
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ6回路	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ6回路 指定色塗装	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ8回路	10	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ10回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ12回路	1	個			
計						
ライティングダクト		1	式			別紙 00-0119
ライティングダクト	2P15A 直付	29	m			
ライティングダクト	フィードインキャップ	8	個			
ライティングダクト	エンドキャップ	2	個			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(2)電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0120
金属製 アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1,188	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	319	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	13	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	2	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 1方出	1	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	23	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 3方出	132	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 3方出	14	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 4方出	55	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 4方出	1	個			
露出スイッチボックス	19(E19,16) 1個用1方出	100	個			
露出スイッチボックス (塗装共)	19(E19,16) 1個用1方出	1	個			
露出スイッチボックス	19(E19,16) 1個用2方出	5	個			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0121
叩付架台		5	組			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(2)電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0122
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	179	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	525	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	21	か所			
中空壁貫通処理	PF(16) 壁面用	5	か所			
中空壁貫通処理	PF(16) ホックス用	49	か所			
中空壁貫通処理	PF(22) ホックス用	40	か所			
計						
防爆処理		1	式			別紙 00-0123
ジャンクションボックス	G(16) 1方出	6	個			
ジャンクションボックス	G(16) 2方出	6	個			
ジャンクションボックス	G(16) 3方出	29	個			
ジャンクションボックス	G(16) 4方出	1	個			
シーリングフィッティング	G(16)	11	個			
シーリングフィッティング	G(22)	4	個			
シーリングコンパウンド		15	か所			
ケーブルラウント	G(16) パンチ式	36	か所			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(2)電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯盤施工費		1	式			別紙 00-0125
施工費	1L-1	1	式			
施工費	1L-2	1	式			
施工費	1L-3	1	式			
施工費	1L-4	1	式			
施工費	1L-5	1	式			
施工費	2L-1	1	式			
施工費	2L-2	1	式			
施工費	2LM-3	1	式			
施工費	3L-1	1	式			
施工費	3L-2	1	式			
施工費	4L-1	1	式			
施工費	4LM-1	1	式			
施工費	4L-2	1	式			
施工費	4L-3	1	式			
施工費	5L-1	1	式			
施工費	5L-2	1	式			
施工費	5L-3	1	式			
施工費	5L-4	1	式			
施工費	6L-1	1	式			

新庁舎 STEP2		1.電灯設備	(2)電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯盤施工費		1	式			別紙 00-0125
施工費	6L-2	1	式			
施工費	6LM-3	1	式			
施工費	RL-1	1	式			
施工費	衛星用分電盤	1	式			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(3) コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0126
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 1 -	1	個			
ワイド・ハンド・ル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 1 指定色塗装	6	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A × 1 (接地極付) 125V	10	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A × 1 (接地極付) 125V 指定色塗装	3	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V	514	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V 指定色塗装	117	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2 接地端子 × 1付 一体形) 125V	15	個			
IH用コンセント (樹脂プレート付)	2P15A・20A兼用 接地極付 250V	12	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V 指定色塗装	7	個			
コンセント (樹脂プレート付) 発電機回路	連用形2P15A × 1 (接地極付) 125V	38	個			
コンセント (樹脂プレート付) 発電機回路	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V	284	個			
コンセント (樹脂プレート付) 発電機回路	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V 指定色塗装	22	個			
コンセント (樹脂プレート付) 発電機回路	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2 接地端子 × 1付 一体形) 125V	99	個			
コンセント (樹脂プレート付) 発電機回路	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2 接地端子 × 1付 一体形) 125V 指定色塗装	1	個			
コンセント (金属プレート付) 発電機回路	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付) 発電機回路	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V	1	個			
コンセント (樹脂ガードプレート付)	連用形2P15A × 1 (接地極付) 125V	5	個			
コンセント (樹脂ガードプレート付)	連用形2P15A × 1 (接地極付) 125V 指定色塗装	2	個			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(3) コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0126
コンセント (樹脂ガードプレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付) 125V	42	個			
コンセント (樹脂ガードプレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付) 125V 指定色塗装	49	個			
天井コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共) 125V	5	個			
天井コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共) 125V 指定色塗装	12	個			
天井コンセント (樹脂プレート付) 発電機回路	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共) 125V	16	個			
天井コンセント (樹脂プレート付) 発電機回路	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共) 125V 指定色塗装	18	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	48	個			
コンセント (防滴プレート付)	2P15A (接地極接地端子付) 250V	2	個			
コンセント(防雨形) 発電機回路	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	6	個			
コンセント(防爆形)	2P15A×1 (接地極付) 125V	1	個			
コンセント(防爆形) 発電機回路	2P15A×1 (接地極付) 125V	6	個			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(3) コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
二重床用配線器具		1	式			別紙 00-0127
床付コンセント (アルミ製)	2P15A×2 (接地極付) 125V	73	個			
床付コンセント (アルミ製)	2P15A×2 (接地極付) 125V 指定色塗装	86	個			
床付コンセント (アルミ製)	2P15A・20A兼用 接地極付 250V	2	個			
床付コンセント (アルミ製)	2P15A・20A兼用 接地極付 250V 指定色塗装	1	個			
床付コンセント (アルミ製) 発電機回路	2P15A×1 (接地極付) 125V 指定色塗装	2	個			
床付コンセント (アルミ製) 発電機回路	2P15A×2 (接地極付) 125V	26	個			
床付コンセント (アルミ製) 発電機回路	2P15A×2 (接地極付) 125V 指定色塗装	12	個			
二重床内インナー コンセント(樹脂製)	2P15A×2 (接地極付) 125V	55	個			
二重床内インナー コンセント(樹脂製)	2P15A×2 (接地極付) 125V 指定色塗装	23	個			
二重床内インナー コンセント(樹脂製) 発電機回路	2P15A×2 (接地極付) 125V	71	個			
二重床内インナー コンセント(樹脂製) 発電機回路	2P15A×2 (接地極付) 125V 指定色塗装	11	個			
二重床内コンセント用 ターミナルボックス	3心 1-2分岐 送り付 20A 125V	337	個			
二重床内コンセント用 ターミナルボックス	3心 1-2分岐 送り付 20A 125V 指定色塗装	20	個			
二重床内コンセント用 ターミナルボックス	3心 1-2分岐 送り付 20A 125V	212	個			
二重床内コンセント用 ターミナルボックス	3心 1-2分岐 送り付 20A 125V 指定色塗装	4	個			
ブロックコンセント	コード 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	754	個			
ブロックコンセント	コード 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形 指定色塗装	23	個			
ブロックコンセント 発電機回路	コード 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	528	個			
ブロックコンセント 発電機回路	コード 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形 指定色塗装	18	個			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(3) コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重床用配線器具		1	式			別紙 00-0127
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0128
金属製 アットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1,431	個			
金属製 スイッチボックス(加付)	1個用	7	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	79	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	28	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	25	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	115	個			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0129
取付架台		5	組			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(3) コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0130
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	301	か所			
中空壁貫通処理	PF(22) 壁面用	51	か所			
中空壁貫通処理	PF(22) ボックス用	100	か所			
計						
防爆処理		1	式			別紙 00-0131
ジャンクションボックス	G(22) 1方出	3	個			
ジャンクションボックス	G(22) 3方出	3	個			
シーリングフィッティング	G(22)	4	個			
シーリングコンパウンド		2	か所			
ケーブルラックラウント	G(22) ハックル式	14	か所			
計						
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0132
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き PEW1	2	本			
防水鋳鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き PEW1	1	本			
計						

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備		(3) コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OA盤施工費		1	式			別紙 00-0133
施工費	10A-1	1	式			
施工費	10A-2	1	式			
施工費	10A-3	1	式			
施工費	10A-4	1	式			
施工費	20A-1	1	式			
施工費	20A-2	1	式			
施工費	20A-3	1	式			
施工費	20A-4	1	式			
施工費	20A-5	1	式			
施工費	20A-6	1	式			
施工費	30A-1	1	式			
施工費	30A-2	1	式			
施工費	30A-3	1	式			
施工費	30A-4	1	式			
施工費	30A-5	1	式			
施工費	40A-1	1	式			
施工費	40A-2	1	式			
施工費	40A-3	1	式			
施工費	40A-4	1	式			

新庁舎 STEP2		1. 電灯設備			(3) コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
OA盤施工費		1	式			別紙 00-0133	
施工費	40A-5	1	式				
施工費	40A-6	1	式				
施工費	50A-1	1	式				
施工費	50A-2	1	式				
施工費	50A-3	1	式				
施工費	50A-4	1	式				
施工費	60A-1	1	式				
施工費	60A-2	1	式				
施工費	60A-3	1	式				
施工費	60A-4	1	式				
計							

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(1)動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
低压分岐材		1	式			別紙 00-0134
低压ケーブル分岐材	CE8-3C	3	組			
低压ケーブル分岐材	CET14	2	組			
計						

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(2)動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電動機結線		1	式			別紙 00-0135
電動機結線	直入始動方式	106	台			
電動機結線	直入始動方式以外	9	台			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0136
動力コンセント (樹脂プレート付)	3P20A×1 接地極付 250V	1	個			
動力コンセント (防滴プレート付)	3P20A×1 接地極付 250V (発電回路)	2	個			
動力コンセント (防滴プレート付)	3P30A×1 接地極付 250V	1	個			
動力コンセント (SUSプレート付)	3P60A×1 接地極付 250V キャップ付	1	個			
動力コンセント (SUSプレート付)	3P60A×1 接地極付 250V キャップ付 (発電回路)	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共) 125V	640	個			
計						
二重床用配線器具		1	式			別紙 00-0137
動力コンセント (床面取付)	3P20A×1 接地極付 250V	1	個			
計						

新庁舎 STEP2		2.動力設備	(2)動力分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0138
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	724	個			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0139
取付架台		6	組			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0140
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	155	か所			
計						

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(2)動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力盤施工費		1	式			別紙 00-0141
施工費	1M-1	1	式			
施工費	1M-2	1	式			
施工費	2M-1	1	式			
施工費	2M-2 指定色塗装	1	式			
施工費	3M-1	1	式			
施工費	3M-2	1	式			
施工費	4M-1	1	式			
施工費	5M-1	1	式			
施工費	6M-1	1	式			
施工費	RM-1	1	式			
施工費	RM-2	1	式			
施工費	RM-3	1	式			
施工費	RM-4	1	式			
施工費	RM-5	1	式			
施工費	RM-6	1	式			
施工費	RM-7	1	式			
施工費	RM-8	1	式			
施工費	RM-9	1	式			
施工費	RM-10	1	式			

新庁舎 STEP2		2.動力設備		(2)動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
動力盤施工費		1	式			別紙 00-0141
施工費	RM-11	1	式			
施工費	CVCF分電盤	1	式			
計						

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地工事		1	式			別紙 00-0142
接地極	EA (受変電・機器用)	1	か所			
接地極	EA, C, D, ED (弱電)	1	か所			
接地極	EB	1	か所			
接地極	EC (太陽光)	1	か所			
接地極	ED (ELB)	1	か所			
接地極	ED (予備)	1	か所			
接地極	EAt (MDF)	1	か所			
接地極	Et (PBX)	1	か所			
接地極	Eo (測定用)	2	か所			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0143
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	50.4	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	46.7	m3			
盛土(A種)	山砂の類	3.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	3.7	m3			
建設発生土処分		3.7	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入費		1	式			別紙 00-0144
搬入基準単価		24.24	t			
計						

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受変電施工費		1	式			別紙 00-0145
施工費	高压引込盤	1	式			
施工費	高压受電盤	1	式			
施工費	高压饋電盤No.1	1	式			
施工費	高压饋電盤No.2	1	式			
施工費	母線連絡盤No.1	1	式			
施工費	母線連絡盤No.2	1	式			
施工費	高压饋電盤No.3	1	式			
施工費	高压饋電盤No.4	1	式			
施工費	高压コネクタ盤No.1	1	式			
施工費	高压コネクタ盤No.2	1	式			
施工費	高压コネクタ盤No.3	1	式			
施工費	高压コネクタ盤No.4	1	式			
施工費	低压電灯盤No.1	1	式			
施工費	低压電灯盤No.1 MCCB盤	1	式			
施工費	低压電灯盤No.2	1	式			
施工費	低压電灯盤No.2 MCCB盤	1	式			
施工費	低压電灯盤No.3	1	式			
施工費	低压電灯盤No.3 MCCB盤	1	式			
施工費	低压保安電灯盤	1	式			

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受変電施工費		1	式			別紙 00-0145
施工費	低圧保安電灯盤 MCCB盤	1	式			
施工費	低圧動力盤No.1	1	式			
施工費	低圧動力盤No.1 MCCB盤	1	式			
施工費	低圧動力盤No.2	1	式			
施工費	低圧動力盤No.2 MCCB盤	1	式			
施工費	低圧動力盤No.3	1	式			
施工費	低圧動力盤No.3 MCCB盤	1	式			
施工費	低圧保安動力盤	1	式			
施工費	低圧保安動力盤 MCCB盤	1	式			
施工費	低圧非常動力盤	1	式			
施工費	低圧非常動力盤 MCCB盤	1	式			
施工費	低圧動力盤No.4	1	式			
施工費	低圧動力盤No.4 MCCB盤	1	式			
計						

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備		電力引込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0146
防水鋳鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き PEW1	1	本			
防水鋳鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き PEW1	1	本			
防水鋳鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き PEW2	1	本			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0147
叩付架台	100x100mm	1	組			
計						

新庁舎 STEP2		4. 受変電設備			制御線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0148
根切り(機械)	バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	9.2	m3			
埋戻し	機械バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	8.5	m3			
盛土(A種)	山砂の類	0.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	0.7	m3			
建設発生土処分		0.7	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

新庁舎 STEP2		6.発電設備		(1)自家発電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地工事		1	式			別紙 00-0149
接地極	EA・D	1	か所			
接地極	EB	1	か所			
接地極	ED	4	か所			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0150
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	5.1	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	4.7	m3			
盛土(A種)	山砂の類	0.4	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	0.4	m3			
建設発生土処分		0.4	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

新庁舎 STEP2		6. 発電設備		(2)太陽光発電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接地工事		1	式			別紙 00-0151
接地極	EC	11	か所			
接地極	ED	7	か所			
計						

新庁舎 STEP2		7. 構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
情報用アトレット		1	式			別紙 00-0152
情報用受口 (樹脂プレート付)	Eジ ュラーヅ ャック(8極8芯)CAT5E	34	個			
情報用受口 (樹脂プレート付)	Eジ ュラーヅ ャック(8極8芯)CAT5E 指定色塗装	19	個			
計						
二重床用 情報用アトレット		1	式			別紙 00-0153
情報用床内受口 (アルミ製)	Eジ ュラーヅ ャック(8極8芯)CAT5E 指定色塗装	1	個			
情報用OA707用 床下アトレット	Eジ ュラーヅ ャック(8極8芯)CAT5E 4口	14	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0154
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	213	個			
計						
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0155
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き PEW2	3	本			
計						

新庁舎 STEP2		7. 構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0156
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	75	か所			
計						

新庁舎 STEP2		8. 構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電話用アクト		1	式			別紙 00-0157
電話用受口 (樹脂プレート付)	エジ ュラージ ャック(6極4芯)	64	個			
電話用受口 (樹脂プレート付)	エジ ュラージ ャック(6極4芯) 指定色塗装	11	個			
計						
二重床用 電話用アクト		1	式			別紙 00-0158
電話用床内受口 (アルミ製)	エジ ュラージ ャック(6極4芯) 指定色塗装	1	個			
電話用OA707用 床下アクト	エジ ュラージ ャック(6極4芯)	588	個			
計						
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0159
ケーブルラックZM形	800B 1段目	861	m			
ケーブルラックZM形	600BS 1段目	55	m			
ケーブルラック耐震架台	W = 800用	80	か所			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0160
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	690	個			
計						

新庁舎 STEP2		8. 構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支持材		1	式			別紙 00-0161
叩付架台		1	組			
計						
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0162
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き PEW2	3	本			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0163
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	59	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	5	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)	16	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 800	12	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 600	12	か所			
計						

新庁舎 STEP2		9.情報表示設備		(1)電気時計設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0164
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	85	か所			
計						

新庁舎 STEP2		9.情報表示設備	(2)出退庁表示設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0165
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)	2	か所			
計						

新庁舎 STEP2		10.拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0166
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	159	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	3	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0167
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	87	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	3	か所			
計						

新庁舎 STEP2		11.映像・音響設備		(1)6階議場設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0168
金属製 アクトレックス(加付)	中四角 浅型 D44	90	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0169
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	5	か所			
計						

新庁舎 STEP2		11.映像・音響設備		(3)災害対策室映像音響設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0170
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	3	個			
計						

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備		(1)インターホン設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0171
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	9	個			
専用埋込ボックス	カバー付ドアカンタイル用	4	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0172
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	17	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)	2	か所			
計						

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備		(2)非常呼出・緊急通報設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0173
アトレットボックス	中形 54	38	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	301	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	31	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0174
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	32	か所			
計						

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備		(3)音声案内システム		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0175
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	12	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0176
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	6	か所			
計						
白杖認識システム	屋外横断歩道(前後1ヶ所)	1	式			別紙 00-0177
カメラ	屋外赤外フルHDネットワークカメラ(ボール取付金具共)	2	台			
ライセンス		2	台			
スピーカ	IPホーンスピーカ (ボール取付金具共)	2	台			
HUB	PoE+Gスイッチポート/屋外盤	1	式			
調整費		1	式			
音源作成費		1	式			
計						

新庁舎 STEP2		12. 誘導支援設備		(4)文字案内表示システム		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0178
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	6	か所			
計						

新庁舎 STEP2		12.誘導支援設備		(5)難聴者用ヒアリングループシステム		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0179
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0180
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個			
計						

新庁舎 STEP2		13. テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0181
金属製 アクトボックス(加付)	中四角 浅型 D44	116	個			
丸型露出ボックス	3方出 E25	1	個			
丸型露出ボックス	3方出 E31	1	個			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0182
叩付架台		1	組			
計						
防水铸铁管		1	式			別紙 00-0183
防水铸铁管	75 900mm 片R 水切りつば付き PEW2	1	本			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0184
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	35	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	17	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	4	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			
計						

新庁舎 STEP2		14.監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0185
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)	18	か所			
計						

新庁舎 STEP2		14.監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工事費他		1	式			別紙 00-0186
機器取付工事費	ITV架	1	式			
試験調整費	ITV架	1	式			
諸経費	ITV架	1	式			
機器取付工事費	液晶モニター	1	式			
試験調整費	液晶モニター	1	式			
諸経費	液晶モニター	1	式			
機器取付工事費	操作用PC卓(A)	1	式			
試験調整費	操作用PC卓(A)	1	式			
諸経費	操作用PC卓(A)	1	式			
機器取付工事費	操作用PC卓(B)	1	式			
試験調整費	操作用PC卓(B)	1	式			
諸経費	操作用PC卓(B)	1	式			
機器取付工事費	HUBホック(A)	1	式			
試験調整費	HUBホック(A)	1	式			
諸経費	HUBホック(A)	1	式			
機器取付工事費	HUBホック(B)	1	式			
試験調整費	HUBホック(B)	1	式			
諸経費	HUBホック(B)	1	式			
機器取付工事費	HUBホック(C)	1	式			

新庁舎 STEP2		14.監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費他		1	式			別紙 00-0186
試験調整費	HUBホックス(C)	1	式			
諸経費	HUBホックス(C)	1	式			
機器取付工事費	HUBホックス(D)	1	式			
試験調整費	HUBホックス(D)	1	式			
諸経費	HUBホックス(D)	1	式			
機器取付工事費	HUBホックス(E)	1	式			
試験調整費	HUBホックス(E)	1	式			
諸経費	HUBホックス(E)	1	式			
機器取付工事費	収納盤(A)	1	式			
試験調整費	収納盤(A)	1	式			
諸経費	収納盤(A)	1	式			
計						

新庁舎 STEP2		15. 防犯・入退室管理設備		(1)入退室管理設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0187
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	95	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	1	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0188
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	105	か所			
計						

新庁舎 STEP2		15.防犯・入退室管理設備		(2)機械警備設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0189
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	167	個			
フレッシュプレート (樹脂製)	丸型 H×	167	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0190
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	119	か所			
計						

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備		(1) 自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0191
金属製 アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	187	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 1方出	20	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	13	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出 L形	6	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 3方出	4	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0192
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	59	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	4	か所			
中空壁貫通処理	PF(16) 壁面用	2	か所			
中空壁貫通処理	PF(28) 壁面用	2	か所			
中空壁貫通処理	PF(16) ボックス用	2	か所			
中空壁貫通処理	PF(28) ボックス用	2	か所			
計						

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備			(1) 自動火災報知設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防爆処理		1	式			別紙 00-0193	
シーリング フィッティング	G(16)	6	個				
シーリング フィッティング	G(22)	1	個				
シーリング コンパウンド		7	か所				
ケーブルラウント	G(16) バックン式	9	か所				
ケーブルラウント	G(22) バックン式	1	か所				
計							

新庁舎 STEP2		16. 火災報知設備		(2) 自動閉鎖設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ボックス類		1	式			別紙 00-0194	
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	44	個				
アトレットボックス	大形 54	33	個				
計							
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0195	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	29	か所				
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所				
計							

新庁舎 STEP2		17.中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費	RS盤	1	式			別紙 00-0198
試験調整費	RS-GB	1	式			
メカ諸経費	RS-GB	1	式			
試験調整費	RS1-1	1	式			
メカ諸経費	RS1-1	1	式			
試験調整費	RS1-2	1	式			
メカ諸経費	RS1-2	1	式			
試験調整費	RS2-1	1	式			
メカ諸経費	RS2-1	1	式			
試験調整費	RS2-2	1	式			
メカ諸経費	RS2-2	1	式			
試験調整費	RS3-1	1	式			
メカ諸経費	RS3-1	1	式			
試験調整費	RS3-2	1	式			
メカ諸経費	RS3-2	1	式			
試験調整費	RS4-1	1	式			
メカ諸経費	RS4-1	1	式			
試験調整費	RS4-2	1	式			
メカ諸経費	RS4-2	1	式			
試験調整費	RS5-1	1	式			

新庁舎 STEP2		17.中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費	RS盤	1	式			別紙 00-0198
メカ諸経費	RS5-1	1	式			
試験調整費	RS5-2	1	式			
メカ諸経費	RS5-2	1	式			
試験調整費	RS6-1	1	式			
メカ諸経費	RS6-1	1	式			
試験調整費	RS6-2	1	式			
メカ諸経費	RS6-2	1	式			
試験調整費	RSR-1	1	式			
メカ諸経費	RSR-1	1	式			
計						

新庁舎 STEP2		17.中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器取付費	RS盤	1	式			別紙 00-0199
機器取付費	RS-GB	1	式			
機器取付費	RS1-1	1	式			
機器取付費	RS1-2	1	式			
機器取付費	RS2-1	1	式			
機器取付費	RS2-2	1	式			
機器取付費	RS3-1	1	式			
機器取付費	RS3-2	1	式			
機器取付費	RS4-1	1	式			
機器取付費	RS4-2	1	式			
機器取付費	RS5-1	1	式			
機器取付費	RS5-2	1	式			
機器取付費	RS6-1	1	式			
機器取付費	RS6-2	1	式			
機器取付費	RSR-1	1	式			
計						
防水铸铁管		1	式			別紙 00-0200
防水铸铁管	75 900mm 片R 水切りつば付き PEW1	4	本			
計						

新庁舎 STEP2		18. 特殊設備		(2) 会議室予約管理設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0202
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	5	か所			
計						

市民会館 STEP2		1. 電灯設備		(2)コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0204
コンセント(防雨形)	2P15A × 2 (抜止め 接地極 × 2 接地端子付) 125V	1	個			
計						

市民会館 STEP2		2.動力設備		(1)動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事		1	式			別紙 00-0205
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 75mm	3	か所			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 100mm	6	か所			
機械はつり(パイプ ジャックによる 配管用貫通口)	500mm程度 50mm	1	か所			
機械はつり(パイプ ジャックによる 配管用貫通口)	500mm程度 150mm	3	か所			
計						
レイトゲン内部探査		1	式			別紙 00-0206
レイトゲン内部探査	50 x4、100 x4、100 x3	1	式			
計						

市民会館 STEP2		3. 受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0207
搬入基準単価		0.52	t			
計						
施工費	低圧動力盤	1	式			別紙 00-0208
施工費	低圧動力盤	1	式			
計						

構内配電線路設備 STEP2		1.電力引込				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0209
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	165.7	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	159.7	m3			
盛土(A種)	山砂の類	6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	6	m3			
建設発生土処分		6	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0210
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	165.7	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	159.7	m3			
盛土(A種)	山砂の類	6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	6	m3			
建設発生土処分		6	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

構内配電線路設備 STEP2		3.動力設備		(1)動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0212
根切り(機械)	バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	151.3	m3			
埋戻し	機械バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	143.2	m3			
盛土(A種)	山砂の類	8	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	8	m3			
建設発生土処分		8	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

構内配電線路設備 STEP2		4. 外灯設備		(1)来庁者駐輪場・タクシー乗場 来庁者駐車場 1		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地中線埋設標識		1	式			別紙 00-0213
埋設標識シート	2倍長(W)150	166	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0214
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	5	個			
計						
基礎		1	式			別紙 00-0215
基礎	外灯	8	基			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0216
根切り(機械)	バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	50.9	m3			
埋戻し	機 械 バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	47.2	m3			
盛土(A種)	山砂の類	3.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	3.7	m3			
建設発生土処分		3.7	m3			
バックホ運転	バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1	日			
計						

構内通信線路設備 STEP2		1.通信引込				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0217
根切り(機械)	ハックル 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加ラ型	91.9	m3			
埋戻し	機 械 ハックル 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加ラ型	86.5	m3			
盛土(A種)	山砂の類	5.4	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 ハックル0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	5.4	m3			
建設発生土処分		5.4	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

構内通信線路設備 STEP2		2.監視カメラ設備		開発1工区		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地中線埋設標識		1	式			別紙 00-0218
埋設標識シート	2倍長(W)300	28	m			
計						
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0219
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き PEW1	3	本			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0220
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	12.3	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	11.4	m3			
盛土(A種)	山砂の類	0.9	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	0.9	m3			
建設発生土処分		0.9	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

仮設駐車場		1. 電灯設備		(1)コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0221
根切り(機械)	バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	7.9	m3			
埋戻し	機 械 バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	7.3	m3			
盛土(A種)	山砂の類	0.6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	0.6	m3			
建設発生土処分		0.6	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

仮設駐車場		4. 外灯				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス		1	式			別紙 00-0223
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 1方出	2	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	20	個			
計						
基礎		1	式			別紙 00-0224
基礎	外灯	5	基			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0225
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	34.1	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	31.6	m3			
盛土(A種)	山砂の類	2.5	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	2.5	m3			
建設発生土処分		2.5	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

ステップ0～1下水道迂回等準備、接続デッキ解体 屋外排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0003
根切り(機械)	ハ ックホ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	29	m3			
埋戻し	機 械 ハ ックホ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	28	m3			
山砂		1	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 ハ ックホ0.28m3 土砂 DID区間有り 0.2km以下	1	m3			
計						
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0004
建設発生土処分	構外指定場所堆積	1	m3			
計						

ステップ0～1下水道迂回等準備、接続デッキ解体 屋外ガス設備				都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス本管盛替工事		1	式			別紙 00-0005
敷設 工事費PE	150(夜)	4	m			
敷設 工事費PE	150(夜)	3.5	m			
敷設 工事費PE	150(夜)	30.5	m			
敷設 土砂入替費	150(夜)	4	m			
敷設 土砂入替費	150(夜)	3.5	m			
敷設 土砂入替費	150(夜)	30.5	m			
敷設 舗装割費	150(夜)	4	m			
敷設 舗装割費	150(夜)	3.5	m			
敷設 舗装割費	150(夜)	30.5	m			
敷設 一次復旧費	150(夜)	4	m			
敷設 一次復旧費	150(夜)	3.5	m			
敷設 一次復旧費	150(夜)	30.5	m			
撤去工事費 鋳鉄	150(夜)	5	m			
撤去工事費 鋳鉄	150(夜)	3.5	m			
撤去工事費 鋳鉄	150(夜)	13.5	m			
撤去 土砂入替費	150(夜)	5	m			
撤去 土砂入替費	150(夜)	3.5	m			
撤去 土砂入替費	150(夜)	13.5	m			
撤去 舗装割費	150(夜)	5	m			

ステップ0～1下水道迂回等準備、接続デッキ解体 屋外ガス設備				都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス本管盛替工事		1	式			別紙 00-0005
撤去 舗装割費	150(夜)	3.5	m			
撤去 舗装割費	150(夜)	13.5	m			
撤去 一次復旧費	150(夜)	5	m			
撤去 一次復旧費	150(夜)	3.5	m			
撤去 一次復旧費	150(夜)	13.5	m			
連絡工事費	150(夜)	2	件			
連絡工事費 (舗割 土砂 一次)	150(夜)	2	か所			
切断工事費	150(夜)	2	件			
切断土木事費 (舗割 土砂 一次)	150(夜)	2	か所			
仮連絡管	80(夜)	2	件			
諸経費		1	式			
計						

ステップ0～1下水道迂回等準備、接続デッキ解体 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0006
(冷温水配管)						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 地中配管 125A 再使用しない	36	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 地中配管 150A 再使用しない	36	m			
冷温水管 保温 撤去	ボリソフ 地中配管 125A 再使用しない	36	m			
冷温水管 保温 撤去	ボリソフ 地中配管 150A 再使用しない	36	m			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 125A 保温有 冷温水SGP(白) 地中	4	か所			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 150A 保温有 冷温水SGP(白) 地中	4	か所			
(排水配管)						
排水・遠心力 鉄筋コンクリート管 撤去	地中配管 150A 再使用しない	5	m			
排水・遠心力 鉄筋コンクリート管 撤去	地中配管 300A 再使用しない	9	m			
配管切断 (コンクリート管類)	配管分岐 150A 排水HUP 地中	1	か所			
計						

ステップ0～1下水道迂回等準備、接続デッキ解体 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	アスファルト舗装 撤去・復旧共 (A-5-15)	1	式			別紙 00-0007
(冷温水配管)						
根切り(機械)	ハックホリ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	57	m3			
埋戻し	機 械 ハックホリ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	57	m3			
アスファルト舗装撤去	路盤共 t200程度 重機別途	49	m ²			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 特に狭い場所 人力	49	m ²			
(排水配管)						
根切り(機械)	ハックホリ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	42	m3			
埋戻し	機 械 ハックホリ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	42	m3			
アスファルト舗装撤去	路盤共 t200程度 重機別途	34	m ²			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュラン 特に狭い場所 人力	34	m ²			
計						

ステップ0～1下水道迂回等準備、接続デッキ解体 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0008
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.13m3 金属くず類 D1D区間有り 27.0km以下	1.11	m3			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 廃プラスチック類 D1D区間有り 27.0km以下	0.12	m3			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.13m3 鉄筋Co(二次製品)類 D1D区間有り 27.0km以下	0.63	m3			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.13m3 アスファルトがら類 D1D区間有り 27.0km以下	4.11	m3			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.13m3 舗装路盤がら類 D1D区間有り 27.0km以下	12.33	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0009
発生材処分費	金属くず	1.2	t			
発生材処分費	廃プラスチック	1	t			
発生材処分費	鉄筋コンクリート類 (二次製品)	1	t			
発生材処分費	アスファルトがら	6.1	t			
発生材処分費	舗装路盤がら	18.2	t			
計						

ステップ1市役所駐車場解体		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0010
(給水配管)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	ねじ接合 地中配管 100A 再使用しない	137	m			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 100A 保温無 給水SGP-VD 地中埋設	2	か所			
(排水配管)						
排水・遠心力鉄筋コンクリート管撤去	地中配管 300A 再使用しない	62	m			
計						
樹類撤去		1	式			別紙 00-0011
ハート樹撤去	機 械 SC-4(2500H) 再使用しない	2	組			
ハート樹撤去	機 械 SC-5(2600H) 再使用しない	2	組			
計						

ステップ1市役所駐車場解体		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0012
(給水配管)						
根切り(機械)	ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	48	m3			
埋戻し	機 械 ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	48	m3			
(排水配管)						
根切り(機械)	ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	258	m3			
埋戻し	機 械 ハックル 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	258	m3			
計						
ガス工事撤去		1	式			別紙 00-0013
埋設配管撤去	80	128	m			
機械掘削加算		5	日			
アスファルト舗装掘削 (10～20cm)		128	m2			
アスファルトカッター (10～20cm)		258	m			
アスファルト復旧費		128	m2			
諸経費		1	式			
計						

ステップ1市役所駐車場解体		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0014
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.13m3 金属くず類 DID区間有り 27.0km以下	1.66	m3			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.13m3 鉄筋コンクリート類 DID区間有り 27.0km以下	2.59	m3			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.13m3 鉄筋Co(二次製品)類 DID区間有り 27.0km以下	5.05	m3			
発生材運搬費	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 27.0km以下	1.35	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0015
発生材処分費	金属くず	1.9	t			
発生材処分費	鉄筋コンクリート類	1.8	t			
発生材処分費	鉄筋コンクリート類 (二次製品)	7.5	t			
発生材処分費	無筋コンクリート類	2	t			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0016
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-101 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-102 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-103 冷暖切替 冷房:77.5kW 暖房:90.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-104 冷暖切替 冷房:67.0kW 暖房:77.5kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-105 冷暖切替 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-201 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-202 冷暖切替 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-203 冷暖切替 冷房:67.0kW 暖房:77.5kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-204 冷暖切替 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-205 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-206 冷暖切替 冷房:67.0kW 暖房:77.5kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP(OEHP)-207 冷暖切替 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-301 冷暖切替 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-302 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-303 冷暖切替 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP(OEHP)-304 冷暖切替 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-305 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP(OEHP)-306 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-307 冷暖切替 冷房:67.0kW 暖房:77.5kW 防振架台	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0016
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP(OEHP)-308 冷暖切替 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-309 冷暖切替 冷房:33.5kW 暖房:40.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-310 冷暖切替 冷房:67.0kW 暖房:77.5kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-401 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-402 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-403 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-404 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP(OEHP)-405 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-406 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-407 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP(OEHP)-501 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-502 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-601 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-602 冷暖切替 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-603 冷暖切替 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-604 冷暖切替 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-605 冷暖切替 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP(OEHP)-606 冷暖切替 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-101 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0016
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-102 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-103・203 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	OEHP-103・203-A 外気処理エアコン 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	OEHP-103・203-B 外気処理エアコン 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-104・204 冷暖切替 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	OEHP-104・204-A 外気処理エアコン 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	OEHP-104・204-B 外気処理エアコン 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-201 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-202 冷暖切替 冷房:63.0kW 暖房:69.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-301 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-302 冷暖切替 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-303 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-401 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-402 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-403 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	OEHP-403-A 外気処理エアコン 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-501 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:56.0kW 防振架台	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	OEHP-501-A 外気処理エアコン 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	OEHP-601 冷暖切替 冷房:77.5kW 暖房:90.0kW 防振架台	1	台			

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入費		1	式			別紙 00-0016
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	OEHP-601-A 外気処理エアコン 冷房:28.0kW 暖房:26.5kW 加湿器付	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	OEHP-601-C 外気処理エアコン 冷房:22.4kW 暖房:21.2kW 加湿器付	1	台			
パッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	ACP-201A ツイン ユニット形(4方向) 冷房:20.0kW 暖房:22.4kW	1	台			
パッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	ACP-401A 年間冷房中温用 床置形 冷房:40.0kW 屋外機防振架台	1	台			
パッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	ACP-401A 年間冷房中温用 床置形 冷房:40.0kW 屋内機防振架台	1	台			
パッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	ACP-505A 設備用 床置形 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 屋外機防振架台	1	台			
パッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	ACP-505A 設備用 床置形 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 屋内機防振架台	1	台			
パッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	ACP-604A ツイン 天吊露出形(厨房用) 冷房:25.0kW 暖房:28.0kW 屋外機防振架台	1	台			
ガスインヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)搬入	GHP-501 冷暖切替 冷房:71.0kW 暖房:80.0kW 防振架台	1	台			
ガスインヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)搬入	GHP-502 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
ガスインヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)搬入	GHP-503 冷暖切替 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 防振架台	1	台			
ガスインヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)搬入	GHP-504 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
ガスインヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)搬入	GHP-505 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
ガスインヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)搬入	GHP-601 冷暖切替 冷房:85.0kW 暖房:95.0kW 防振架台	1	台			
ガスインヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)搬入	GHP-602 冷暖切替 冷房:71.0kW 暖房:80.0kW 防振架台	1	台			
ガスインヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)搬入	GHP-603 冷暖切替 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
ガスインヒートポンプ式空気調和機 (屋内機)搬入	GHP-603-A 床置形 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 防振架台	1	台			
水熱源ヒートポンプ式空気調和機 (屋外機)搬入	WHP-101 冷暖房切替熱源ユニット 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW 防振架台	1	台			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架台類		1	式			別紙 00-0017
機器用架台	C-6.5×150×75 溶融亜鉛めっき 950L	222	本			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たわみ継手		1	式			別紙 00-0018
ダクト用たわみ継手		94	m			
計						
チャンパー類		1	式			別紙 00-0019
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	80	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 1.0mm(1501～2200mm)	5	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 1.2mm(2201mm～)	32	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー グラスウール 保温厚25	66	m ²			
長方形ダクト外保温	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスウール 保温厚25	51	m ²			
インサート		192	か所			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0020
(ボ ックス)						
ボ ックス	インサート無 0.5mm(~ 450mm)	94	m ²			
ボ ックス	インサート無 0.6mm(451 ~ 750mm)	341	m ²			
ボ ックス	インサート無 0.8mm(751 ~ 1500mm)	9	m ²			
消音内貼り	グラスウール サブライチャンパ - 銅きつ甲金網 保温厚50	29	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ - ガラスウール 保温厚25	411	m ²			
インサート		993	か所			
(線状ボ ックス)						
線状吹出口用 ボ ックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(~ 450mm)	158	m ²			
消音内貼り	グラスウール サブライチャンパ - 銅きつ甲金網 保温厚50	12	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ - ガラスウール 保温厚25	146	m ²			
インサート		150	か所			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0021
長方形ダクト外保温	ロックール 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	5	m ²			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 125mm 保温厚25	1	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	2	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 175mm 保温厚25	2	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	2	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 225mm 保温厚25	4	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	1	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 275mm 保温厚25	2	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	1	m			
スリットダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 375mm 保温厚25	1	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0022
長方形ダクト外用 形鋼振止		23	か所			
スリットダクト外用 形鋼振止		87	か所			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒共巻制御線		1	式			別紙 00-0023
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ピット・天井	8,344	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0024
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	106	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	150	161	か所			
計						
屋上配管・免振装置架台		1	式			別紙 00-0025
配管用架台	L-6×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 300W×300H 基礎ブロック共	147	か所			
免振装置架台	空調用A 床固定 300×300×600H	1	基			
免振装置架台	空調用B 天井固定 300×300×2,700H	1	基			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0026
空調管形鋼振止		3	%			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリーブ		1	式			別紙 00-0027
空調管スリーブ		6	%			
計						
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0028
空調管スリーブ		2	%			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		地中熱利用設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地中熱交換器		1	式			別紙 00-0029
地中熱交換器設置						
地中熱交換器	U字型 L=100m 30A(PE100)	12	組			
機械ホ-リング	L=100.6m	6	か所			
地中熱交換器設置 工事		6	か所			
温度セ-	5箇所/組	1	組			
温度セ-据付工		1	組			
熱応答試験		1	か所			
計						
機器設備		1	式			別紙 00-0030
熱源水ポン	PHW-1 片吸込み渦巻ポン 40x1.5kW	1	台			
同上防振架台		1	台			
膨張タンク	TEX-1 隔膜式密閉型 タンク容量 40L	1	基			
機器据付費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		地中熱利用設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管設備		1	式			別紙 00-0031
(屋外熱源水配管事)						
高密度ホ ^レ リフレ管	PE100 直管 30A x 5,000L	1	本			
高密度ホ ^レ リフレ管	PE100 直管 50A x 5,000L	17	本			
高密度ホ ^レ リフレ管 継手	ハット部継手 30 x 30 x 30	12	個			
高密度ホ ^レ リフレ管 継手	EFカット 30A	12	個			
高密度ホ ^レ リフレ管 継手	EFカット 50A	14	個			
高密度ホ ^レ リフレ管 継手	EF90°エルブ 30A	36	個			
高密度ホ ^レ リフレ管 継手	EF90°エルブ 50A	10	個			
高密度ホ ^レ リフレ管 継手	EFスクェアジョイント 50A	2	個			
高密度ホ ^レ リフレ管 継手	フランジ短管 50A	2	個			
高密度ホ ^レ リフレ管 継手	T型サド Ⅱ 50 x 30	12	個			
空気抜き弁	BV 25A	2	個			
空気抜き弁用ホ ^レ ック		2	個			
埋設表示テープ	W=150 2倍折込	2	巻			
ホ ^レ リフレ管布設工	30A	5	m			
ホ ^レ リフレ管布設工	50A	83	m			
ホ ^レ リフレ管継手工	30A EF接合	96	口			
ホ ^レ リフレ管継手工	50A EF接合	50	口			
ホ ^レ リフレ管切断工	30A	36	口			

ステップ2庁舎		空気調和設備		地中熱利用設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管設備		1	式			別紙 00-0031
ホリパイプ切断工	50A	14	口			
分水栓建込み	50A x 30A	12	か所			
空気抜き弁据付工		2	か所			
空気抜き弁ボックス据付工		2	か所			
埋設表示テープ据付工		82	m			
温度センサー用ケーブル据付工		1	式			
雑材料		1	式			
土工事		1	式			
(屋内熱源水配管事)						
[熱源水]配管用炭素鋼鋼管	機械室 白管 50A	48	m			
[膨張]配管用炭素鋼鋼管	機械室 白管 25A	5	m			
[ドレン]配管用炭素鋼鋼管	機械室 白管 20A	19	m			
ゲートバルブ	青銅製 JIS5K 20A	7	個			
ゲートバルブ	青銅製 JIS5K 25A	1	個			
ゲートバルブ	青銅製 JIS5K 40A	2	個			
ゲートバルブ	青銅製 JIS5K 50A	10	個			
チェックバルブ	50A	1	個			
Y型ストレーナ	50A	1	個			
防振継手	球形 50A	4	個			

ステップ2庁舎		空気調和設備		地中熱利用設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管設備		1	式			別紙 00-0031
自動空気抜き弁	20A	2	個			
逃し弁	20A	1	個			
温度計		2	個			
圧力計		4	個			
電磁流量計	40A (4 自動制御工事より支給)	1	個			
免震継手		2	個			
雑材料		1	式			
保温塗装工事		1	式			
スリ-ブ		1	式			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備		地中熱利用設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動制御設備		1	式			別紙 00-0032
自動制御機器						
挿入型温度検出器		2	個			
電磁流量計	40A	1	個			
4型モクワッチ' イブ'		1	個			
地中熱動力制御盤		1	面			
調整費		1	式			
エンジニアリング' 費		1	式			
計装工事		1	式			
計						
試運転調整		1	式			別紙 00-0033
試運転調整		1	式			
計						
諸経費		1	式			別紙 00-0034
諸経費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		空気調和設備	総合調整			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合調整費		1	式			別紙 00-0035
長方形ダクト調整		886	m ²			
パイプダクト調整		4,137	m			
計						

ステップ2庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0036
全熱交換器 搬入	HEU-625 床置形 4,050m ³ /h × 200Pa	1	台			
排気用送風機 搬入	FE-515 遠心送風機 天吊形 #3 × 4,940m ³ /h × 150Pa 防振架台	1	台			
給気用送風機 搬入	FS-515 遠心送風機 天吊形 #2.1/2 × 4,940m ³ /h × 350Pa 防振架台	1	台			
排気用送風機 搬入	FE-516 遠心送風機 天吊形 #3.1/2 × 7,600m ³ /h × 150Pa 防振架台	1	台			
給気用送風機 搬入	FS-516 遠心送風機 天吊形 #3 × 7,600m ³ /h × 400Pa 防振架台	1	台			
給気用送風機 搬入	FS-T601 遠心送風機 屋外床置形 #3.1/2 × 7,310m ³ /h × 350Pa 防振架台	1	台			
排気用送風機 搬入	FE-T601 遠心送風機 屋外床置形 #3.1/2 × 9,200m ³ /h × 300Pa 厨房用 防振架台	1	台			
計						
架台類		1	式			別紙 00-0037
機器用架台	C-6.5 × 150 × 75 溶融亜鉛めっき 950L	4	本			
計						

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たわみ継手		1	式			別紙 00-0038
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 以下	37	組			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 1/2以下	1	組			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 3 以下	2	組			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 3 1/2以下	3	組			
計						
チャンパー類		1	式			別紙 00-0039
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.6mm(451～750mm)	8	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	29	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 1.0mm(1501～2200mm)	3	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 1.2mm(2201mm～)	42	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 1.6mm	3	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25	85	m ²			
インサート		112	か所			
計						

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0040
ボックス	インサート無 0.5mm(~ 450mm)	170	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm(451 ~ 750mm)	118	m ²			
ボックス	インサート無 0.8mm(751 ~ 1500mm)	43	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ - グラスウール 保温厚25	164	m ²			
インサート		861	か所			
(線状ボックス)						
線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(~ 450mm)	24	m ²			
消音内貼り	グラスウール サイフォンパ - 銅きつ甲金網 保温厚50	24	m ²			
インサート		18	か所			
計						
架台類		1	式			別紙 00-0041
ダクト用架台	L-6 × 60 × 60 溶融亜鉛めっき 門型 1000W × 1000H 基礎ブロック共	4	か所			
計						

ステップ2庁舎		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0042
長方形ダクト外保温	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 保温厚25	2	m ²			
スパイラルダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 100mm 保温厚25	2	m			
スパイラルダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 125mm 保温厚25	2	m			
スパイラルダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 150mm 保温厚25	4	m			
スパイラルダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 175mm 保温厚25	6	m			
スパイラルダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 200mm 保温厚25	5	m			
スパイラルダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 225mm 保温厚25	4	m			
スパイラルダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 250mm 保温厚25	2	m			
スパイラルダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 275mm 保温厚25	1	m			
スパイラルダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 300mm 保温厚25	1	m			
スパイラルダクト外保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミがラスク 350mm 保温厚25	1	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0043
長方形ダクト外用 形鋼振止		10	か所			
スパイラルダクト外用 形鋼振止		135	か所			
計						

ステップ2庁舎		換気設備		総合調整		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式			別紙 00-0044
長方形ダクト調整		678	m ²			
スパイラルダクト調整		4,190	m			
計						

ステップ2庁舎		排煙設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0045
排煙用送風機 搬入	FSM-1 リミットドファン 屋外床置形 #5×31,600m ³ /h×450Pa 防振架台	1	台			
計						
架台類		1	式			別紙 00-0046
機器用架台	C-6.5×150×75 溶融亜鉛めっき 950L	2	本			
計						

ステップ2庁舎		排煙設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手動開放装置 電気配管配線		1	式			別紙 00-0047
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ビット・天井	47	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	8	m			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	4	個			
計						
たわみ継手		1	式			別紙 00-0048
排煙機用 たわみ継手	片吸込形 5 以下	1	組			
計						
排煙口ボックス類		1	式			別紙 00-0049
ファン(高圧1, 高圧2,排煙)	インサート無 1.0mm(451~750mm)	7	m ²			
ファン(高圧1, 高圧2,排煙)	インサート無 1.0mm(751~1200mm)	4	m ²			
排煙ダクト外保温 (長方形ダクト)	ロックール 屋内隠べい きつ甲金網 保温厚25	11	m ²			
インサート		12	か所			
計						

ステップ2庁舎		排煙設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架台類		1	式			別紙 00-0050
ダクト外用架台	L-6×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 1500W×1000H 基礎ブロック共	2	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0051
排煙ダクト外保温 (長方形ダクト外)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 保温厚25	3	m ²			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0052
長方形ダクト外用 形鋼振止		3	か所			
計						

ステップ2庁舎		排煙設備		総合調整		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合調整費		1	式			別紙 00-0053
長方形ダクト調整		176	m ²			
計						

ステップ2庁舎		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動制御機器		1	式			別紙 00-0054
雨水貯留槽 / 雑用水槽廻り制御 1SET						
感雨計	PPS-02-1	1	個			
レベルスイッチ		4	個			
電極ルレ		2	個			
電極ルレ / 電極棒3		4	個			
電極ルレ / 電極棒5		2	個			
水用電磁弁	50A	2	個			
電動ボール弁	50A	2	個			
電動バクフライ弁	500A	1	個			
補助ルレ	RY	1	個			
ルレ回路		1	個			
ルレタイマ回路		2	個			
漏水警報監視 4SETS						
漏水感知増幅器	WLG-1WM	4	個			
フィルタ目詰まり警 監視 1SET						
微差圧スイッチ	CL14-291	1	個			
タイマ	TM	1	個			
温度異常警報監視 1SET						
室内用温度検出器	EDY10TE-R	1	個			

ステップ2庁舎							自動制御設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考							
自動制御機器		1	式			別紙 00-0054							
計													
自動制御盤		1	式			別紙 00-0055							
システム制御盤	W700 × H1950 × D400	1	面										
RCP-1-1	W700 × H1950 × D400	1	面										
RCP-5-1	W400 × H600 × D250	1	面										
計													

ステップ2庁舎		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0056
電線	EM-CEE 2φ-2C	457	m			
電線	EM-CEE 2φ-3C	327	m			
電線	EM-CEE 2φ-4C	224	m			
電線	EM-CEE 2φ-5C	186	m			
電線	EM-CEES 2φ-3C	21	m			
電線	EM-CEES 2φ-4C	80	m			
電線	EM-FCPEE 1.2 x 3P	129	m			
コト式漏水検出器	WLG-R3.5	24	m			
電線管	E-19	10	本			
電線管	E-25	95	本			
電線管	E-31	34	本			
電線管	E-39	12	本			
電線管	E-51	4	本			
溶融亜鉛メッキ電線	22mm	4	本			
溶融亜鉛メッキ電線	28mm	4	本			
合成樹脂可撎電線	PF-22	112	m			
合成樹脂可撎電線	PF-28	31	m			
電線管付属品		1	式			
フレックス	200x200x100	3	個			

ステップ2庁舎		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0056
ブ ル ック	300x300x200	7	個			
ブ ル ック	400x400x300	6	個			
ブ リカチュブ・コネクタ	#24	7	組			
ブ リカチュブ・コネクタ	#30	2	組			
ブ リカチュブ・コネクタ(W	#24	1	組			
ブ リカチュブ・コネクタ(W	#30	1	組			
降雨計架台		1	個			
マンホール (蓋つき)	450mm	8	組			
露出型サモプレート	1ヶ用	1	枚			
端子ボックス	JB 5P	4	個			
ピトー管	PTK-VT6-110	4	個			
微差圧スイッチボックス		2	個			
マスケット用導圧管	ASP6-4100-M	2	個			
鋼管継手類		1	式			
試運転立会費		1	式			
吊材料及び支持金		1	式			
雑材料及び消耗品		1	式			
機器取付費		1	式			
盤搬入費		1	式			

ステップ2庁舎		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0056
盤据付費		1	式			
養生費		1	式			
結線費		1	式			
労務費		1	式			
雑工費		1	式			
塗装費		1	式			
リフト・イ卡特費		1	式			
防火区画貫通費		1	式			
交通費		1	式			
材料運搬費		1	式			
廃材処理費		1	式			
計						
エンジニアリング費		1	式			別紙 00-0057
エンジニアリング費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整費		1	式			別紙 00-0058
システム試運転調整費		1	式			
制御機器調整費		1	式			
計						
諸経費		1	式			別紙 00-0059
諸経費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0060
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	65	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	580	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	3,112	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	134	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	540	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	868	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	198	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	2,510	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	313	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	70	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	42	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	63	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	26	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	17	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	912	m			
ブルックSS形 防水(SUS)	200 × 200 × 100	17	個			
ブルックSS形 防水(SUS)	200 × 250 × 100	1	個			

ステップ2庁舎		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0060
ﾌﾟﾙｽｯｸｽSS形 防水(SUS)	200 x 350 x 100	1	個			
ﾌﾟﾙｽｯｸｽSS形 防水(SUS)	300 x 350 x 200	2	個			
ﾌﾟﾙｽｯｸｽSS形 防水(SUS)	350 x 350 x 200	2	個			
合成樹脂製 スイッチｯｸｽ(ｶﾞｰｰ付)	埋込 2個用	457	個			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	24	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	1	か所			
計						

ステップ2庁舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架台類		1	式			別紙 00-0061
(上水)						
配管用架台	L-6×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 300W×300H 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共	48	か所			
配管用架台	L-6×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 1000W×300H 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共	6	か所			
配管用架台	L-6×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 600W×300H 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共	1	か所			
免震装置架台	衛生用A 床固定 300×300×1,500H	2	基			
免震装置架台	衛生用B 天井固定 300×300×1,800H	2	基			
(雑用水)						
配管用架台	L-6×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 300W×300H 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共	55	か所			
配管用架台	L-6×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 600W×300H 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共	3	か所			
免震装置架台	衛生用A 床固定 300×300×1,500H	1	基			
免震装置架台	衛生用B 天井固定 300×300×1,800H	1	基			
免震装置架台	衛生用C 床固定 900×300×1,500H	1	基			
免震装置架台	衛生用D 天井固定 900×300×1,800H	1	基			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0062
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	319	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	150	9	か所			
計						

ステップ2庁舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0063
給水形鋼振止		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0064
給水スリーブ		7	%			
計						
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0065
給水スリーブ		4	%			
計						
総合調整費		1	式			別紙 00-0066
配管系統 調整		2,711	m			
計						

ステップ2庁舎		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
架台類		1	式			別紙 00-0067
配管用架台	L-6×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 300W×300H 基礎ﾌﾞｯｸ共	1	か所			
配管用架台	L-6×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 600W×300H 基礎ﾌﾞｯｸ共	6	か所			
免震装置架台	衛生用E 床固定 600×300×1,000H	2	基			
免震装置架台	衛生用F 天井固定 600×300×2,200H	2	基			
免震装置架台	衛生用G 床固定 2,000×300×1,500H	1	基			
免震装置架台	衛生用H 天井固定 2,000×300×1,800H	1	基			
免震装置架台	衛生用I 床固定 300×300×600H	3	基			
免震装置架台	衛生用J 天井固定 300×300×2,700H	3	基			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0068
排水形鋼振止		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0069
排水スリーブ		7	%			
計						

ステップ2庁舎		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0070
排水スリーブ		4	%			
計						

ステップ2庁舎		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0071
給湯形鋼振止		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0072
給湯スリーブ		7	%			
計						
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0073
給湯スリーブ		4	%			
計						

ステップ2庁舎		消火設備		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0074
消火ポンプユニット (屋内消火栓) 搬入	PFU-1 消防認定品ユニット 50 × 50 × 180L/min × 80m × 7.5kW	1	組			
消火用充水タンク 搬入	TF-1 ステルス製単版一体型 有効0.2m ³ 600 × 600 × 900H	1	基			
計						
架台類		1	式			別紙 00-0075
配管用架台	L-6 × 60 × 60 溶融亜鉛めっき 門型 700W × 300H 基礎ブロック共	7	か所			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0076
屋内栓形鋼振止		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0077
屋内栓スリーブ		7	%			
計						
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0078
屋内栓スリーブ		4	%			
計						

ステップ2庁舎		消火設備		屋内消火栓設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合調整		1	式			別紙 00-0079
消火栓ポンプ調整		1	台			
計						

ステップ2庁舎		消火設備		連結送水管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架台類		1	式			別紙 00-0080
免震装置架台	消火用K 床固定 300×300×600H	2	基			
免震装置架台	消火用L 天井固定 300×300×2,700H	2	基			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0081
連送形鋼振止		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0082
連送スリーブ		7	%			
計						
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0083
連送スリーブ		4	%			
計						

ステップ2庁舎		消火設備		連結送水管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0084
根切り(機械)	バックホ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	21	m3			
埋戻し	機 械 バックホ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	18	m3			
山砂		3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 土砂 DID区間有り 0.2km以下	3	m3			
計						
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0085
建設発生土処分	構外指定場所堆積	3	m3			
計						

ステップ2庁舎		消火設備		スプリンクラー設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火機器類	(ポンプユニット含む)	1	式			別紙 00-0086
スプリンクラーヘッド	72 (耐衝撃型)	339	個			
スプリンクラーヘッド	98 (耐衝撃型)	6	個			
巻出しフキ	1500L	345	組			
湿式アラーム弁	150A	2	組			
ダイヤ式バクワイ弁	認定品10k 150A	2	組			
末端試験弁ユニット		2	組			
スプリンクラーポンプ	100 *720L/min*75m *18.5kW	1	台			
補助加圧ポンプ	15 *20L/min x 60m x 1.5kW	1	台			
レキップルメタルホース	100A x 0.8m	1	本			
レキップルメタルホース	50A x 0.6m	1	本			
送水口	壁埋込型65*65*100(SUS製)	1	台			
送水口	自立型65*65*100(SUS製)	1	台			
送水口用バルブユニット		1	台			
標識板及び説明板		1	式			
計						

ステップ2庁舎		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁類		1	式			別紙 00-0087
仕切弁	FC 50 A(10K)	1	個			
逆止弁	FC 50 A(10K)	3	個			
計						
配管材料類		1	式			別紙 00-0088
配管用炭素鋼管	SGP150A	44	m			
配管用炭素鋼管	SGP100A	256	m			
配管用炭素鋼管	SGP65A	56	m			
配管用炭素鋼管	SGP50A	260	m			
配管用炭素鋼管	SGP40A	96	m			
配管用炭素鋼管	SGP32A	132	m			
配管用炭素鋼管	SGP25A	760	m			
消火用硬質塩化ビ ル外面被覆管	SGP-VS 100A	192.5	m			
消火用硬質塩化ビ ル外面被覆管	SGP-VS 50A	84	m			
同上用継手類		1	式			
支持金物類		1	式			
雑材料及び消耗品		1	式			
計						

ステップ2庁舎		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費		1	式			別紙 00-0089
配管工事費		1	式			
リ-ブ・イカ-ト工事		1	式			
はつり復旧費		1	式			
機器取付据付費		1	式			
雑工事費		1	式			
場内小運搬費		1	式			
交通費		1	式			
計						
共通費		1	式			別紙 00-0090
荷造運送費		1	式			
官庁手続立合検査		1	式			
試験結果報告費		1	式			
元立合費		1	式			
試験調整費		1	式			
現場雑費及現場管 費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸経費		1	式			別紙 00-0091
諸経費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共用管工事(特装)		1	式			別紙 00-0092
埋設配管(PE)B (0.6~1.0m未満)	100	3	m			
サビ`スパ`ルブ` (PE)	100	1	個			
諸経費		1	式			
計						
共用管工事(溶接)		1	式			別紙 00-0093
低圧溶接配管工事 (架空PLP)	100	22	m			
低圧溶接配管工事 (架空PLP)	100	35	m			
低圧溶接配管工事 (地中1.0m未満)	100	1	m			
貫通用箱入れ (ｽﾘｰﾌ`入れ)	100	4	か所			
KNｺｰﾄ`充填費	100	1	か所			
ﾊﾞ`ｲﾌ`ﾈｯﾀ`-(絶縁)	100	2	か所			
支持工事B	100	57	m			
SUS支持工加算B	100	57	m			
絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ` (溶接) 取付工事費	100	1	か所			
免震構法用ﾌﾙｷ`継	100	1	式			
高所配管		1	式			
諸経費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共用管工事		1	式			別紙 00-0094
配管(白鉄管)	80	2	m			
配管(白鉄管)	100	34	m			
埋設配管(PE)B (0.6~1.0m未満)	100	23	m			
床・壁貫通 (-15cm)*100A		1	か所			
貫通用箱入れ (スリブ入れ)	100	6	か所			
ブ ラケット支持	80	1	か所			
ブ ラケット支持	100	13	か所			
ブ ラケット支持 SUS仕様加算	80	1	か所			
ブ ラケット支持 SUS仕様加算	100	2	か所			
機械掘削加算		2	日			
ガス管塗装 3回塗	80	2	m			
ガス管塗装 3回塗	100	34	m			
諸経費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空調系統		1	式			別紙 00-0095
マイコンメーター取付 (タイプG)	50	1	個			
配管(白鉄管)	25	12.5	m			
配管(白鉄管)	32	2	m			
配管(白鉄管)	50	4.5	m			
配管(白鉄管)	80	62	m			
検査孔付紗ガス栓	20A 151-667	1	個			
ねじガス栓 20A	20A 151-657	7	個			
メーター分岐ガス栓	80	2	個			
継手付強化ガスホース	800800	8	本			
ブラケット支持	25	9	か所			
ブラケット支持	32	1	か所			
ブラケット支持	50	2	か所			
ブラケット支持	80	26	か所			
ブラケット支持 SUS仕様加算	25	9	か所			
ブラケット支持 SUS仕様加算	32	1	か所			
ブラケット支持 SUS仕様加算	50	2	か所			
ブラケット支持 SUS仕様加算	80	26	か所			
ガス管塗装 3回塗	25	12.5	m			
ガス管塗装 3回塗	32	2	m			

ステップ2庁舎		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空調系統		1	式			別紙 00-0095
ガス管塗装 3回塗	50	4.5	m			
ガス管塗装 3回塗	80	62	m			
諸経費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厨房系統		1	式			別紙 00-0096
マイコンメーター取付 (タイプG)	40	1	個			
配管(白鉄管)	25	10.5	m			
配管(白鉄管)	25	5	m			
配管(白鉄管)	32	4.5	m			
配管(白鉄管)	32	2.5	m			
配管(白鉄管)	50	6.5	m			
配管(白鉄管)	50	14	m			
配管(白鉄管)	80	42.5	m			
配管(ELP)	20	1.5	m			
配管(ELP)	25	10	m			
配管(ELP)	32	2	m			
衫ガス栓	15A 151-656	1	個			
衫ガス栓	25A 151-658	2	個			
検査孔付衫ガス栓	15A 151-666	1	個			
メーター分岐ガス栓	25	2	個			
メーター分岐ガス栓	32	1	個			
メーター分岐ガス栓	50	2	個			
メーター分岐ガス栓	80	2	個			
金属可とう管連絡 810646	25	2	本			

ステップ2庁舎		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厨房系統		1	式			別紙 00-0096
金属可とう管連絡 810631	15	2	本			
鉄管連絡	50	1	個			
床・壁貫通 (-15cm)*80A以下		1	か所			
貫通用箱入れ (スリーブ入れ)		1	か所			
ブラケット支持	50	4	か所			
ブラケット支持	80	18	か所			
普通支持 SUS仕様加算	20	1.5	m			
普通支持 SUS仕様加算	25	10	m			
普通支持 SUS仕様加算	32	2	m			
ブラケット支持 SUS仕様加算	50	4	か所			
ブラケット支持 SUS仕様加算	80	18	か所			
ガス管塗装 3回塗	25	15.5	m			
ガス管塗装 3回塗	32	7	m			
ガス管塗装 3回塗	50	20.5	m			
ガス管塗装 3回塗	80	42.5	m			
連動しゃ断システム (業務用)	50	1	式			
高所配管		1	式			
諸経費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シャワー室系統		1	式			別紙 00-0097
業務用スマートメーター 取付4号	4	1	個			
配管(白鉄管)	25	9.5	m			
配管(白鉄管)	25	1.5	m			
配管(白鉄管)	50	109.5	m			
配管(白鉄管)	50	9.5	m			
衫ガス栓	15A 151-656	1	個			
検査孔付衫ガス栓	15A 151-666	1	個			
メーター分岐ガス栓	50	1	個			
金属可とう管連絡 810631	15	2	本			
床・壁貫通 (-15cm)*80A以下		1	か所			
貫通用箱入れ (スリーブ入れ)		4	か所			
ブacket支持	50	40	か所			
ブacket支持 SUS仕様加算	50	40	か所			
ガス管塗装 3回塗	25	11	m			
ガス管塗装 3回塗	50	119	m			
高所配管		1	式			
諸経費		1	式			
計						

ステップ2庁舎		雨水利用設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架台類		1	式			別紙 00-0098
免震装置架台	衛生用A 床固定 300×300×1,500H	2	基			
免震装置架台	衛生用B 天井固定 300×300×1,800H	2	基			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0099
雨水利用形鋼振止		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0100
雨水利用スリーブ		7	%			
計						
デッキプレート 開口切断		1	式			別紙 00-0101
雨水利用スリーブ		4	%			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0102
受水タカ (上水) 搬入	TW-1 ステンレス製複合板ハック 二槽式 有効30m3 (2.5+2.5)×3.5×2.5H 緊急遮断弁、組立共	1	基			
給水ポンプユニット (上水) 搬入	PU-1 末端圧力推定一定インバータ 65 × 50 × 430L/min×70m ×7.5kW 2台0-3台並列運転	1	組			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0103
根切り(機械)	ハック約 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	121	m3			
埋戻し	機 械 ハック約 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	82.8	m3			
山砂		38.2	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 ハック約0.28m3 土砂 DID区間有り 0.2km以下	38.2	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0104
建設発生土処分	構外指定場所堆積	38.2	m3			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道本管引込工事	ステップ 2-2 本管分岐 150A延伸	1	式			別紙 00-0105
(材料)						
耐震管路用ダクタイル 鋳鉄管(直管)	内面珪 杉樹脂粉体塗装 水道用 GX形S種 呼び径150mm×長4m JWWA G 120	19	本			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪 杉樹脂粉体塗装 曲管 45° 呼び径150mm JWWA G 121	9	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪 杉樹脂粉体塗装 両受曲管 45° 呼び径150mm JWWA G 121	2	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪 杉樹脂粉体塗装 二受T字管 呼び径150×75mm JWWA G 121	1	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪 杉樹脂粉体塗装 フランジ付きT字管 呼び径150×75mm (7.5K)JWWA G 121	1	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	両受短管 呼び径150mm JWWA G 121	1	個			
簡易バルブ付き耐 型割T字管	150×150	1	基			
耐震管路用ダクタイル 鋳鉄管継手付き弁	GX形ソケット仕切弁 JWWA B 120準拠 10Kねじ FCD 内面粉体塗装・外面耐 食塗装 受口・挿し口 呼び径150mm	2	個			
仕切弁ボックス	円形1号 (H=740) 鉄蓋含む	2	組			
フランジ短管	フランジ短管 呼び径75mm 有効長150mm 水道用 JIS G 5527 JWWA G 114 類異形管	1	個			
地下式消火栓	JWWA B 103 7.5K FCD 内外面粉体塗 装 単口 呼び径75mm	1	個			
補修弁(キャップ式)	JWWA B 126 7.5K FCD 内外面粉体塗 装 呼び径75mm×100m	1	個			
フランジ 接合補強具	LSP形 75 ボルトナット(SUS304製)緩み防止仕様	3	組			
消火栓室	明石 型・丸型(H=640) 鉄蓋含む 耐スリップ用 車道 JWWA G 121	1	組			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪 杉樹脂粉体塗装 切管エッジ P-Linkセット 呼び径150mm JWWA G 121	3	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪 杉樹脂粉体塗装 切管エッジ G-Linkセット 呼び径150mm JWWA G 121	7	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪 杉樹脂粉体塗装 接合部品 呼び径150mm JWWA G 121	12	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪 杉樹脂粉体塗装 ライク 呼び径150mm JWWA G 121	7	個			

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道本管引込工事	ステップ 2-2 本管分岐 150A延伸	1	式			別紙 00-0105
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪砂樹脂粉体塗装 帽 呼び径150mm JWWIA G 121	1	個			
表示帯		92.4	m			
ポリレンスリーブ	150 固定材含む	92.4	m			
管明示テープ (幅50mm)	年号入り コマーケ認定製品	7	巻			
(手間)						
鋳鉄管吊込み据付 (機械力)	据付(1.0) 150mm以下 クレーン付トラック 4~4.5t積2.9t吊(標準)	92.4	m			
鋳鉄管(新設管)切断工(エンジンカッター)	150mm ダイヤンドプレート	8	口			
簡易バルブ付き耐型割T字管設置	150×150	1	基			
鋳鉄製仕切弁(機械力)設置・撤去 (縦・横型)	設置(1.0) 縦型 150mm クレーン付トラック	2	基			
円形1号ボックス設置	(H=740) 鉄蓋設置含む	2	個			
消火栓設置・撤去	設置(1.0) 機械施工 地下式 単口 フランジ 接合 JWWIA 7.5K 75(80)mm以下	1	箇所			
フランジ継手	設置(1.0) JWWIA 7.5K 75(80)mm	2	口			
円形3号ボックス設置	(H=740) 鉄蓋設置含む	1	個			
GX継手接合	設置(1.0) 150mm 直管の接合	18	口			
GX継手接合	設置(1.0) 150mm P-Linkの切管部 接合	3	口			
GX継手接合	設置(1.0) 150mm G-Linkを用いた 異形管の接合	7	口			
GX継手接合	設置(1.0) 150mm 異形管の接合	17	口			
管明示シート工		92.4	m			
ポリレンスリーブ 覆工	150mm以下 粘着テープ ㎡単位で	92.4	m			

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道本管引込工事	ステップ 2-2 本管分岐 150A延伸	1	式			別紙 00-0105
管明示テープ工	150mm以下 ｺﾞﾙﾌﾞﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 単位で	92.4	m			
(土工)						
インターロッキングブロック撤去工	撤去(再使用目的) 100m2未満 昼間	37.4	m2			
掘削積込工 (バックホ)	バックホ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型 (第2次基準値) [標準]	62.6	m3			
残塊処分工(土砂) 〔(有)リテラ〕	運搬距離 L=14.2km	62.6	m3			
仮復旧工 [密粒度[再](13)]	車道及び路肩 50mm 層数を自動判別 粗粒度及び密粒度アスファルト混合物	37.4	m2			
路盤工	1.8m未満 上層路盤 140cm 層数を自動判別再生切込砕石 (0-30mm・0-40mm)	37.4	m2			
フィルター層	40mm以上60mm未満	37.4	m2			
埋戻工	再生切込砕石 (0-30mm・0-40mm)	34.7	m3			
埋戻工	スクリーン 0-2.5mm	24	m3			
(交通誘導員設置)						
交通誘導警備員B		16	人			
小計						
(共通費)						
引込工事 共通仮設費		1	式			
引込工事 現場管理費		1	式			
引込工事 一般管理費		1	式			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道本管分岐工事	ステップ 2-2 庁舎用分岐 75A	1	式			別紙 00-0106
(材料)						
耐震管路用ダクタイル 鋳鉄管(直管)	内面珪酸 杉樹脂粉体塗装 水道用 GX形S種 呼び径100mm×長4m JWWA G 120	1	本			
耐震管路用ダクタイル 鋳鉄管継手付き弁	GX形ソトソール仕切弁 JWWA B 120準拠 10Kねじ FCD 内面粉体塗装・外面耐 食塗装 受口・挿し口 呼び径75mm	1	基			
ソトソール仕切弁	JWWA B 120 7.5K(内ねじ) FCD 内外面粉体塗装 呼び径75mm	1	個			
仕切弁室(明石)	(H=740) 鉄蓋含む	1	組			
仕切弁室(明石)	(H=640) 鉄蓋含む	1	組			
ダクタイル鋳鉄管用 接合材料	ワッパ 形 GF1号 7.5K 呼び径75mm	4	組			
流量調整弁	75	1	基			
メーターボックス鉄蓋		1	組			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪酸 杉樹脂粉体塗装 切管エッジ G-Linkエッジ 呼び径75mm JWWA G 121	1	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪酸 杉樹脂粉体塗装 接合部品 呼び径75mm JWWA G 121	1	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪酸 杉樹脂粉体塗装 ライク 呼び径75mm JWWA G 121	1	組			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪酸 杉樹脂粉体塗装 継ぎ輪 呼び径75mm 水道用 JIS G 5527 JWWA G 114 類異形管	1	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪酸 杉樹脂粉体塗装 短管2号 呼び径75mm 水道用 JIS G 5527 JWWA G 114 類異形管	1	個			
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形)	内面珪酸 杉樹脂粉体塗装 短管1号 呼び径75mm 水道用 JIS G 5527 JWWA G 114 類異形管	2	個			
K形 特殊押輪	75 離脱防止力30kN以上	1	組			
K形 特殊押輪	75 離脱防止力30kN以上	3	組			
表示帯		5.8	m			
ホリフレックスリブ	75 固定材含む	5.8	m			

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道本管分岐工事	ステップ 2-2 庁舎用分岐 75A	1	式			別紙 00-0106
管明示テープ (幅50mm)	年号入り エマーク認定製品	1	巻			
(手間)						
鋳鉄管吊込み据付 (機械力)	据付(1.0) 75mm以下 クレソ付トラック 4~4.5t積2.9t吊(標準)	5.6	m			
鋳鉄管(新設管) 切断工 (エンジンカッター)	75mm ダイヤモンドプレート	2	口			
鋳鉄製仕切弁(機 力)設置・撤去 (縦・横型)	据付(1.0) 100mm以下 クレソ付トラック 4~4.5t積2.9t吊(標準)	2	基			
円形1号ホース設置	(H=740) 鉄蓋設置含む	1	個			
円形1号ホース設置	(H=640) 鉄蓋設置含む	1	個			
フランジ継手	設置(1.0) JWVA 7.5K 75(80)mm	4	口			
メーカーホース鉄蓋設		1	箇所			
コンクリートブロック積工	普通ブロック 時間的制約なし 昼間作業	3.6	m ²			
GX継手接合	設置(1.0) 75mm 直管の接合	1	口			
GX継手接合	設置(1.0) 75mm G-Linkを用いた 異形管の接合	1	口			
GX継手接合	設置(1.0) 75mm 異形管の接合	1	口			
カニ加継手	設置(1.0) 75mm以下 離脱防止継 特殊押輪を使用する	3	口			
管明示シート工		5.8	m			
ホースリフレクター覆工	75mm以下 コンバインド『m』単位で	5.8	m			
管明示テープ工	75×4000mm	5.8	m			
(土工)						
掘削積込工 (バックホ)	バックホ山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型 (第2次基準値) [標準]	4.3	m ³			

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道本管分岐工事	ステップ 2-2 庁舎用分岐 75A	1	式			別紙 00-0106
残塊処分工(土砂) 〔(有)リテラ〕	運搬距離 L=14.2km	4.3	m3			
埋戻工	再生切込砕石 (0-30mm・0-40mm)	2.4	m3			
埋戻工	スクリーンガス 0-2.5mm	1.4	m3			
小計						
(共通費)						
引込工事 共通仮設費		1	式			
引込工事 現場管理費		1	式			
引込工事 一般管理費		1	式			
計						
引込工事申請費等	試掘調査、通水試験、申請費、手数料 穿孔監督費	1	式			別紙 00-0107
試掘調査費		2	か所			
通水試験費		105	m			
申請費		1	式			
手数料	水道メーター口径 75mm以上	1	個			
穿孔監督費	分岐口径 75mm以上	1	か所			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式			別紙 00-0108
配管系統 調整		540	m			
計						
受水槽制御		1	式			別紙 00-0109
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	31	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	15	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	31	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	19	m			
水位制御用電極棒	3P	2	個			
水位制御用電極棒	5P	2	個			
計						

ステップ2外構工事(開発1工区)		屋外排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0110
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	402	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	345	m3			
山砂		58	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 0.2km以下	58	m3			
計						
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0111
建設発生土処分	構外指定場所堆積	58	m3			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ステップ 1-1)						
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 設置費 運搬費共	286	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 2.0ヶ月賃料	286	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 撤去費 運搬費共	25	m			
ハ° 柵ゲート	W=6.0m 設置費 運搬費共	1	か所			
ハ° 柵ゲート	W=6.0m 3ヶ月半賃料	1	か所			
ハ° 柵ゲート	W=6.0m 撤去費 運搬費共	1	か所			
ハ° 柵ゲート	W=12.0m 設置費 運搬費共	1	か所			
ハ° 柵ゲート	W=12.0m 2.0ヶ月賃料	1	か所			
(ステップ 1-2)						
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 4.5ヶ月賃料	261	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 設置費 運搬費共	12	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 2ヶ月賃料	12	m			
ハ° 柵ゲート	W=12.0m 設置費 運搬費共	1	か所			
ハ° 柵ゲート	W=12.0m 4.5ヶ月賃料	2	か所			
地盤改良	浅層混合改良 セメント系固化材50kg/m3 H=500	3,452	m ²			
(ステップ 2-1)						
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 23ヶ月賃料	273	m			
ハ° 柵ゲート	W=12.0m 23ヶ月賃料	2	か所			
ハ° 柵ゲート	W=12.0m 盛替費	1	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 撤去費 運搬費共	273	m			
(ステップ 2-2)						
仮囲い フェンスバリアード	H1800×W1800 設置費 運搬費共	273	m			
仮囲い フェンスバリアード	H1800×W1800 5ヶ月賃料	273	m			
仮囲い フェンスバリアード	H1800×W1800 撤去費 運搬費共	273	m			
バリアード	W=12.0m 5ヶ月賃料	2	か所			
バリアード	W=12.0m 撤去費 運搬費共	2	か所			
(ステップ 1-1敷地外 仮設駐車場・バス 停整備)						
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 設置費 運搬費共	311	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 2.0ヶ月賃料	311	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 撤去費 運搬費共	311	m			
バリアード	W=12.0m 設置費 運搬費共	2	か所			
バリアード	W=12.0m 2.0ヶ月賃料	2	か所			
バリアード	W=12.0m 撤去費 運搬費共	2	か所			
(ステップ 2-1市民会 館改修)						
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 設置費 運搬費共	50	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 撤去費 運搬費共	50	m			
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 9ヶ月賃料	50	m			
バリアード	W=6.0m 設置費 運搬費共	1	か所			
バリアード	W=6.0m 撤去費 運搬費共	1	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハ ^レ 補 ^グ ート	W=6.0m 9ヶ月賃料	1	か所			
(揚重機)						
ラ ^フ レ ^ン ク ^レ ン	20t吊り 5ヶ月のうち3日に1台程度	1	台			
ラ ^フ レ ^ン ク ^レ ン	25t吊り 1ヶ月	1	台			
ラ ^フ レ ^ン ク ^レ ン	25t吊り 4.5ヶ月	1	台			
ラ ^フ レ ^ン ク ^レ ン	30t吊り 3.5ヶ月	1	台			
ラ ^フ レ ^ン ク ^レ ン	50t吊り 3ヶ月	1	台			
ラ ^フ レ ^ン ク ^レ ン	50t吊り 4.5ヶ月	1	台			
タ ^ワ ーク ^レ ン	500tmクラス 10ヶ月	2	台			
(その他)						
プ ^レ ハ ^ブ ハ ^ウ ス	1882×2766程度 リース期間 35ヶ月 ヨド ^コ ヨド ^ハ ウスYHN-30同等 基礎共	2	か所			
交通誘導警備員A		2,134	人			
交通誘導警備員B		440	人			
室内濃度の測定		200	か所			
計						