

建一	第 10 号

工事設計書

工事名称 新潟市消防局・中央消防署庁舎 庁舎棟建設工事

工事場所 新潟市中央区鐘木地内

工 期 契約日 ～ 平成27年10月15日

○本工事は、新潟市消防局・中央消防署庁舎 庁舎棟建設工事である。

〈建物概要〉

建物用途：消防署

構造・規模：鉄筋コンクリート造5階建て
 (一部鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄骨造、プレストレストコンクリート造、
 基礎免震構造)

建築面積：2213.31㎡

延べ面積：8321.15㎡

なお、詳細については本設計図書ならびに監督員の指示による。

審査	審査		設計	設計				照合

施 工 条 件 総 括 表（建築関係）

工事名【新潟市消防局・中央消防署庁舎 庁舎棟建設工事】

下記項目、事項のうち 印及び 印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。尚、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生した時は、甲（市）と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

項 目	明 示 事 項	制 約 条 件 等
.工 程 関 係	1 . 関連する別途発注工事あり。	ア.工事名（新潟市消防局・中央消防署庁舎建設に伴う解体工事・新潟市消防局・中央消防署庁舎庁舎棟建設関連工事・新潟市消防局・中央消防署庁舎訓練棟他建設関連工事 新潟市消防局・中央消防署庁舎建設植栽工事） イ.予定期間（ 契約日～平成25年12月13日・ 契約日～平成27年10月15日・ 契約日～平成27年5月29日・ 契約日～平成27年10月15日 ）
	2 . 関連機関協議による工程条件あり。	ア.工種（ ） イ.期間（ ）
	3 . その他（ 概成工期あり。 ）	ア.場所（ 4・5階指令システム関連室及び鉄塔 ） イ.工期（ 平成27年5月29日 ）
.用 地 関 係	1 . 仮設ヤードの指定等あり。	ア.場所（資材置き場等については別途協議による。）
	2 . その他（ ）	各区域での施工に関しては、関係する法を厳守し管理者と必要な手続きをとること。
.公 害 対 策 関 係	1 . 施工法の制限あり。	ア.騒音 イ.振動 ウ.水質 エ.その他（下記による） （低騒音・低振動工法の採用、タワ洗浄、路面清掃、飛砂防止）
	2 . 家屋等の調査の必要性あり。	ア.調査の方法：特記仕様書による。
	3 . 排出ガス対策型建設機械の使用。	ア.特記仕様書による。 イ.別紙による。
	4 . その他（ ）	
.安 全 対 策 関 係	1 . 仮囲いの設置。	ア.内容（ 設計図書参照 ）
	2 . 鉄道、ガス、水道、電気、電話等の近接作業制限あり。	ア.工法制限あり。 イ.作業時間制限あり。
	3 . 安全・訓練活動の実施	ア.特記仕様書による。
	4 . その他（交通誘導員の配置）	ア.日曜、祭日を除く工事期間中常時配置し、通行人等への安全確保を行う。
.工事用道路 関 係	1 . 一般道路（搬入路）の使用制限あり。	ア.搬入経路指定あり。（ 別途監督員との協議による。 ） イ.時間帯制限あり。（ 別途監督員との協議による。 ）
	2 . 一般道路の占用可能。	ア.全面占有可。 イ.片側占有可 ウ.時間制限あり。 請負者による占用・使用許可申請とし、これに伴う費用は請負業者負担とする。
	3 . 仮設道路の設置条件あり。	ア.工法の「指定」又は「一部指定」あり。 イ.工事完了後存続又は撤去。
	4 . その他（ ）	ア.内容（ ）
.仮 設 備 関 係	1 . 仮設備の「指定」又は「一部指定」あり。	ア.工種及び区分（ ）
	2 . 仮設構造物の転用、兼用あり。	ア.工種（ ）
	3 . その他（ ）	
.残土・産業 廃棄物関係	1 . 残土処分地の指定あり	ア.場所（ ） イ.押土必要（押土用重機必要）
	2 . 産業廃棄物の処理条件あり。	ア.場所（産業廃棄物処理許可業者による処分場） イ.処理方法制限あり（建設廃材処理計画届出書提出の上、承諾を得る。） ・コンクリート：中間処理 ・石膏ボード：最終処分 ・木 材：中間処理 ・ス レ ー ト：最終処分 ・アスファルト：中間処理 ・雑 材 等：最終処分
	3 . 建設リサイクル法に基づく提出書類あり。	
	4 . その他（ ）	
.工事支障物 関 係	1 . 占用支障物件あり。	ア.電気 イ.電話 ウ.水道 エ.ガス オ.（ ）
	2 . 新設占用物件あり。	ア.内容（ ）
	3 . その他（ ）	
.そ の 他	1 . 現場発生材あり。	ア.品名（ ） イ.納入場所（ ）
	2 . 支給材及び貸与品あり。	ア.品名（ ） イ.引き渡し場所（ ）
	3 . 工事実績データベース(工事カルテ登録)	ア.特記仕様書による。
	4 . 中間技術検査の実施	ア.本工事は新潟市請負工事検査要綱第5条5項に規定する 中間技術検査を実施する工事である。
	5 . シックハウス対策	ア.特記仕様書による。

	<p>6. その他（ 解体工事の技術者の配置 ）</p> <p>（ 県産業廃棄物税について ）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 次のいずれかの資格を有する技術者を配置すること。 ア．解体工事施工技士 イ．解体工事の実務経験が１年半以上の者で、建設リサイクル法で定める「技術管理者」の資格要件を有する者 ・ 本工事で発生する産業廃棄物は、新潟県内の最終処分業者へ搬入するため、産業廃棄物税が課税される。そのため本設計書に産業廃棄物税額を計上しているので適正に処理すること。
--	---	--

特 記 仕 様 書

I. 公共工事の環境配慮に関する事項

- 1 業務を行う者に別紙「環境方針」を周知し、業務の各段階において環境負荷の低減に努めること。
- 2 業務に関係する環境関連法令を遵守すること。
- 3 業務の履行において、環境に関する苦情が寄せられた場合は、その内容及び対応を記録し、本市担当者に報告すること。
- 4 工事箇所の現場状況を充分配慮し、自然環境の保全に努めること。
- 5 業務に使用する車両の省エネルギー運転、アイドリング・ストップ等に努めること。
- 6 施工に関して、建設廃棄物の発生抑制に努めること。
- 7 業務で発生する一般廃棄物や産業廃棄物について、分別を徹底し、資源として再利用できる物は再利用に努め、廃棄すべき物は適正な処理を行うこと。
- 8 建設副産物については、「建設副産物適正処理推進要綱」(国土交通省 平成 14 年 5 月 30 日 通達)を遵守し、発生の抑制並びに再利用、減量化及び適正な処理を行うこと。
- 9 業務で使用する資材、機材、物品の調達は、「新潟市グリーン調達推進方針」の品目・基準を参考とすること。

- 環 境 方 針 -

新潟市は、日本一の大河・信濃川のほか、幾筋もの河川が流れ込む日本海に面し、ラムサール条約登録湿地の佐潟をはじめ福島潟や鳥屋野潟、そして越後平野に広がる田園地帯といった広大な水辺環境を有し、緑豊かな山々や丘陵をも抱えた自然あふれる都市です。

この豊かな自然環境を守るとはもとより、地球環境の保全にも目を向けて、新潟市では自然と人間との共生、環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会の構築と地球環境保全の積極的推進を基本理念とした「新潟市環境基本条例」を制定しています。この条例に基づく「新潟市環境基本計画」により、環境行政を総合的・計画的に実施するとともに、自らが大規模な事業者であることを認識し、率先して地球温暖化対策の推進を図るため「新潟市地球温暖化対策率先実行計画」を策定し、事務事業活動に伴う環境への負荷の低減を図ってきました。

しかし、3.11東日本大震災の発生によって我が国におけるエネルギーのあり方が大きく変わろうとしている今、安心・安全なまちづくりに向け、あらためて市民・事業者・行政が一体となって新潟市の豊かな環境の保全、そして創造に向けて取り組んでいくことが求められています。

このような取り組みを着実に推進し、人類の子孫にかけがえのない地球環境を伝承する願いを込めて、自らの力で国際規格であるISO14001に基づく環境マネジメントシステムを確立し、次の基本方針に従って、継続的な改善を進めていきます。

- 基本方針 -

- (1) 市民や事業者の皆さまと一体となり「新潟市環境基本計画」に掲げる環境保全及び創造に関する施策や取り組みを積極的に推進します。
- (2) 事務事業活動による環境への負荷を低減し、継続的な改善を図るため、次の事項を重点的に取り組みます。
 - 省資源・省エネルギーを推進します。
 - 廃棄物の発生抑制（リデュース）、再使用（リユース）、再生利用（リサイクル）を推進します。
 - グリーン調達を推進します。
 - 環境に配慮した公共工事を推進します。
- (3) 事務事業に関係する環境法令及びこれらに類する同意事項を遵守し、汚染の予防に努めます。
- (4) すべての職員が環境方針に沿った事務事業活動に取り組むよう人材育成に努めます。
- (5) 環境方針及び環境マネジメントシステムの活動成果等を公表します。

平成25年 4 月 1 日

新潟市長



Ⅱ. 工事カルテの作成及び登録に関する事項

請負者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス（CORINS）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後10日以内（土日、祝日等を除く）に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内（土日、祝日等を除く）に、完成時は工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金2,500万円（建築一式工事は5,000万円）を超えて変更する場合には変更時登録を行うものとする。

また、登録機関発行の「工事カルテ受領書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に提示しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できるものとする。

Ⅲ. 共通費調整に関する事項

同一業者が同一建築物、同一敷地内又は隣接区域内で、随意契約以外の契約方法で複数の工事を受注し、工事請負契約を締結した場合、締結後速やかに共通費を調整し、減額の変更契約を行うこととする。

なお、隣接区域内の工事で共通費を調整する場合は別紙による。

Ⅳ. 安全の確保に係る訓練等の実施等に関する事項

1 安全の確保に係る訓練等の実施

本工事の施工に際し、現場に即した安全の確保に係る訓練等の実施について、工事着手後、原則として作業員全員の参加により月当たり半日以上の時間を割り当て、下記の項目について安全の確保に係る訓練等を実施するものとする。

- ・ 本工事内容等の周知徹底
- ・ 工事安全に関する法令等の周知徹底
- ・ 本工事現場で予想される事故対策
- ・ その他、安全の確保に係る訓練等として必要な事項

さらに、必要に応じて、以下の事項についても実施するものとする。

- ・ 安全活動のビデオ等視聴覚資料による安全教育
- ・ 自家用電気工作物保安規定に基づく電気保安訓練への参加
- ・ 本工事における災害対策訓練

2 安全の確保に係る訓練等に関する施工計画の作成

施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。

3 安全・訓練等の実施状況報告

安全・訓練等の実施状況を、写真に記録し報告するものとする。

Ⅴ. 排出ガス対策型建設機械の使用に関する事項

本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき指定された建設機械を使用するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」または、これと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなすものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは、排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い提出するものとする。なお、指定機械であることを識別するラベルが添付されているので、確認できるように撮影すること。

機 種	備 考
バックホウ	ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5kw 以上 260kw 以下）を搭載した建設機械を対象とする
トラクタショベル（車輪式）	
ブルドーザ	
発電発電機（可搬式）	
空気圧縮機（可搬式）	
油圧ユニット類	
以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの	
油圧ハンマ・バイプロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・油圧式杭圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削機・リバースサーキュレーションドリル・地中連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機	
ローラ類（ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ）	
ホイールクレーン	

Ⅵ. アスベスト含有建材資材の使用に関する事項

本工事においては、アスベスト含有建材資材を使用してはならない。

1 アスベストの含有が懸念される資材を使用する場合の対応

請負者は、使用資材リストとアスベストを一切含有していないことの証明書（メーカー証明書、宣誓書等）を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。

アスベストの含有が懸念される資材は下記の製品等が考えられる。

石綿セメント円筒、押出し成型セメント板、住宅屋根用化粧スレート、繊維強化セメント板、窯業系サイディング、クラッチフェーシング、クラッチライニング、ブレーキパット、ブレーキライニング、接着剤、等

2 「労働安全衛生法施行令」改正後の附則第3条に掲げる規制の「適用除外製品等」

ジョイントシートガスケット、うず巻き形ガスケット、メタルジャケット形ガスケット、グランドパッキン、断熱材

なお、「適用除外製品等」は使用用途・使用条件が限定されており、市が発注する通常の建設工事は、使用用途の対象外である。

Ⅶ. 中間技術検査の実施に関する事項

新潟市請負工事検査要綱第5条第5項に規定する中間技術検査が実施される場合、請負者はこれを受検しなければならない。

Ⅷ. 建設業退職金共済制度への加入と普及促進に関する事項

新潟市が発注した建設工事にあたっては、建設労働者の福祉の向上を図るとともに、建設業の健全な発展に資するため、建設業退職金共済制度の対象となる現場労働者について適切な対応を図られるよう下記について留意してください。

1 組合加入、共済証紙の購入等

請負者は、建設業退職金共済組合（以下「組合」という。）に加入するよう努めるとともに、建設業退職金共済制度（以下「建退共」という。）の対象となる現場労働者について共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に貼り付けてください。また、その発注者用掛金収納書を工事完成時に、監督員を通じて発注者に提出してください。

共済証紙の購入額は、工事の内容に応じて、建退共の対象となる現場労働者の就労予定を勘案の上、所要の共済証紙を購入し、工事完了までに不足を生じた場合は適宜追加購入してください。

2 建設業退職金共済制度適用事業主工事現場標識（シール）の掲示

建退共の共済契約者は、組合支部からシールの交付を受け、現場事務所及び工事現場の出入口等の見易い場所に掲示を行い、建退共の対象となる現場労働者への周知に努めてください。

3 下請業者の加入促進

請負者は、当該工事について下請契約を締結するときは、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、共済証紙の現物交付又は掛金相当額を請負代金に算入する等により、下請業者の組合加入及び共済証紙の貼り付けを促進するよう配慮してください。

また、請負者は「施工体制台帳」等の活用により当該工事の施工に関与するその他の下請業者の把握に努めるとともに、共済制度未加入業者に対しては加入勧奨するなど、制度の普及に配慮してください。

4 その他の退職金支給制度

請負者(下請契約を締結したときは、当該下請業者を含む。)が、従業員について退職金支給制度(中小企業退職金共済事業団の加入を含む。)を有し、かつ、当該工事について建退共の対象となる現場労働者を使用しないで施工するときは、その旨を書面により提出してください。

なお、その旨が書面により確認できる場合は、上記1、2、3は除外するものとします。

Ⅸ. 高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況の提出に関する事項

請負者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。

X. 施設台帳入力データの提出に関する事項

請負者は、監督員の指示により「保全情報システム（BIMMS）」への入力データを作成し、確認を受けた後、竣工時まで提出するものとする。

X I. 仕上げリスト・機器リスト等の提出に関する事項

請負者は、監督員の指示により、仕上げリスト若しくは機器リスト等を作成し、監督員の確認を受けた後に、竣工時まで提出するものとする。（提出は、書類2部及び電子データとする。）

X II. 建設副産物の再資源化等の監視に関する事項

新潟市が発注した建設工事にあたっては、資源の有効な利用の確保を図るとともに、廃棄物の発生抑制及び環境の保全に資するため、環境に配慮した公共工事の推進に留意し、併せて下記書類を提出すること。ただし、監督員が下記書類について、提出の必要がないと指示した場合は、この限りでない。

1 資源の有効な利用の促進に関する法律（ラージリサイクル法）に基づく「再生資源利用計画書（実施書）」及び「再生資源利用促進計画書（実施書）」

建設資材の搬入量または建設副産物の搬出量にかかわらず、上記計画書（実施書）（※1）を提出すること。

2 グリーン資材等調達実態調査表

本工事において、「新潟市グリーン調達推進方針（平成14年6月4日策定）」により、「新潟市の公共工事におけるグリーン資材等調達実態調査表」（※2）に掲げる資材等を使用した場合には、調査表及び集計報告書を作成し提出すること。

※1 データの作成方法について

- 1) 原則、財団法人日本建設情報総合センター（JACIC）が運営する建設副産物情報交換システム（通称「COBRIS」という。）を利用し作成すること。ホームページアドレスは次のとおり。
<http://www.jacic.or.jp/>
- 2) 「COBRIS」が利用できず、作成ソフト「アクセス」が利用できる場合は、国土交通省「建設リサイクルデータ統合システム」（通称「CREDAS」という。）により作成すること。
ホームページアドレスは次のとおり
<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/index.htm>
- 3) 作成ソフト「アクセス」が利用できず、「エクセル」が利用できる場合は、下記「新潟市」ホームページにより「エクセルシート」を入手して作成のこと。
<http://www.city.niigata.lg.jp/business/doboku/shiyou.html>

※2 データの作成方法について

作成ソフト「エクセル」が利用できる場合は、「新潟市」ホームページ（上記参照）により「エクセルシート」を入手して作成のこと。

新潟市ホームページ「グリーン購入」

<http://www.city.niigata.lg.jp/shisei/seisaku/keikaku/kankyo/green/index.html>

3 完了時の報告

上記提出物は、工事完成後速やかに書面及び CREDAS データ若しくはエクセルデータにより監督員に提出すること。

4 その他

インターネット端末を所有していない業者の方は、USB メモリーなど記録媒体を持参いただければ、提出に必要な表（エクセル形式）をコピーしてお渡ししますので、監督員にご相談ください。

XⅢ. 工事点検業務委託に関する事項

施工体制等の確認を随時行うこととし、当該工事に係る点検業務については、（財）新潟市開発公社に委託したので、同公社の工事点検員が点検を行う場合は、これに協力しなければならない。

なお、工事点検員は、点検中は身分を証明する証明書を携帯することとしている。

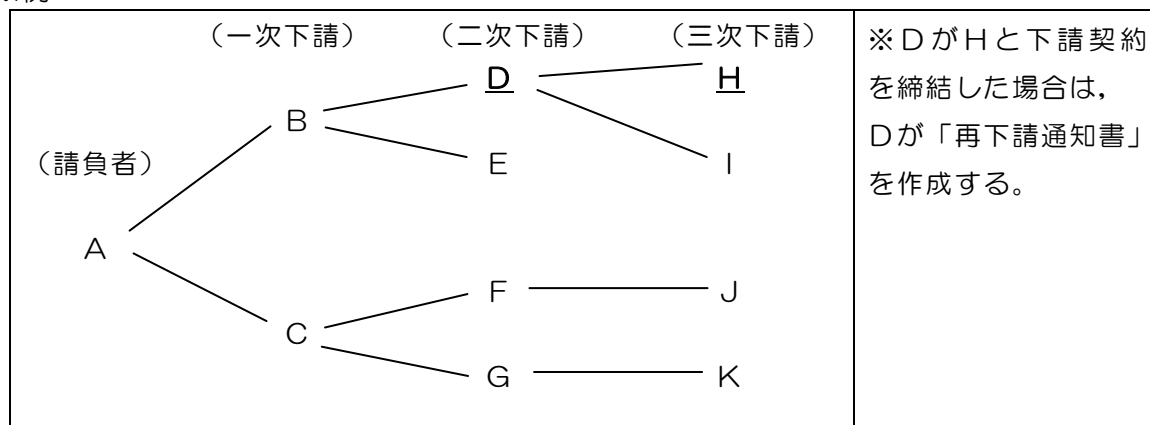
XⅣ. 下請契約に関する事項

1 請負者は、工事の一部を他の建設業者に請け負わせる場合は、書面による下請契約の締結を行ってください。また、当該契約先として市内企業を優先的に採用するよう努めてください。なお、市内企業とは新潟市内に本社・本店を置く建設事業者をいいます。

2 請負者は、本工事の請負金額が1千万円以上（税込）となり、施工において下請契約（一次下請）を締結した場合は、その下請契約先、金額等を「下請決定通知書（下請契約時提出）」に記入し、監督員に提出してください。また、市内企業を下請けに採用しなかった場合は、その理由を「下請決定通知書（下請契約時提出）」に記入してください。

3 請負者は、上記2の下請負者（一次下請）が再下請契約など（二次下請、三次下請以降の全ての下請を含む。）を締結した場合は、下請負者などにその下請契約先、金額等を「再下請通知書（下請契約時提出）」に記入させ、「下請決定通知書（下請契約時提出）」に添付し、監督員に提出してください。

※例



- 4 請負者は、上記2の下請契約（一次下請）を締結した場合は、竣工時にその内容について「竣工時下請報告書」に記入し、監督員に提出してください。

提出は、市指定のエクセル表としますので、市契約課工事契約系のホームページからダウンロードして、監督員（メールアドレスは監督員からお知らせします。）あてに電子メールの添付ファイル（メール及びファイル名に「竣工時下請報告書」の表題を記載してください）として送付してください。なお、「下請決定通知書」と「再下請通知書」についても、同ホームページからダウンロードできます。また、インターネット端末を所有していない業者の方は、USBメモリーなど記録媒体を持参いただければ、エクセル表をコピーしてお渡ししますので、監督員にご相談ください。

X V. 調査・試験に対する協力に関する事項

- 1 請負者は、発注者が自ら又は発注者が指定する第三者が行なう調査及び試験に対して、監督員の指示によりこれに協力しなければならない。
- 2 請負者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、次の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。
- (1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。
 - (2) 調査票等を提出した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。
 - (3) 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成すると共に賃金台帳を作成・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。
 - (4) 対象工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請負工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

X VI. 工事看板の現在位置表示及びGPS機能つき携帯電話の配置について

事故発生の際の早急な現在地の特定ができるようにするため、工事看板などに工事場所の地名地番を見やすく表示するとともに、119番通報により現在地が自動的に特定されるGPS機能つき携帯電話を工事現場内に配置するよう要請します。

X VII. 現場代理人の常駐義務緩和について

現場代理人の常駐義務の緩和措置の本工事への適用については、別紙のとおりとする。

X . 前払金に関する事項

前払金の支払いについては、平成25・26・27年度に分けて行い、平成25・26年度分は予算の範囲内とし、別途協議する。

現場代理人の常駐義務緩和に関する特記仕様書

現場代理人の常駐義務の緩和措置「常駐を免除することができる期間」は以下のとおりであり、常駐を免除する具体的な期間は、請負契約締結後、監督員との打合せにて工事打合簿に定める。

ただし、現場代理人が本工事と他の工事を兼任している期間は、この緩和措置は適用しない。

（ア）契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間

（イ）工事の全部の施工を一時中止している期間

（ウ）現場が完了（必要書類は全て提出済）した後、竣工検査までの間などの工事現場で作業が行われていない期間で、常駐を要しないと発注所属長が認めた期間

手すり先行工法等に関する建築工事特記仕様書

- 1．足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について」（厚生労働省 基発第 0424001 号 平成 21 年 4 月 24 日）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の 2 の（ 2 ）手すり据置方式又は（ 3 ）手すり先行専用足場方式により行うこと。

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直 接 工 事 費	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 (契約保証費含む)	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 5 %
工事費	1	式		

庁舎棟					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
土工		1	式		
地業		1	式		
鉄筋		1	式		
コンクリート		1	式		
プレストレスト現場緊張工		1	式		
型枠		1	式		
鉄塔		1	式		
鉄骨		1	式		
既製コンクリート・ＡＬＣパネル 押出成形セメント板		1	式		
防水		1	式		
タイル		1	式		
木工		1	式		
屋根及びとい		1	式		
金属		1	式		
左官		1	式		
建具		1	式		
カーテンウォール		1	式		
塗装		1	式		
内外装		1	式		

新潟市

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良工事	1	式		
地業	既製コンクリート杭	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
プレストレスト現場緊張工	緊張材料費	1	式		
プレストレスト現場緊張工	緊張労務費	1	式		
プレストレスト現場緊張工	機器損料	1	式		
プレストレスト現場緊張工	運搬費	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	構造スリット	1	式		
型枠	打放し補修	1	式		

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
鉄塔	本体鉄骨	1	式		
鉄塔	付帯鉄骨	1	式		
計					
鉄骨	ヘルメット+SRC本体 材料費	1	式		
鉄骨	ヘルメット+SRC本体 加工組立	1	式		
鉄骨	エントランス底鉄骨 材料費	1	式		
鉄骨	エントランス底鉄骨 加工組立費	1	式		
鉄骨	附帯施設	1	式		
鉄骨	鉄骨階段・歩廊（外部）	1	式		
鉄骨	鉄骨階段（内部）	1	式		
鉄骨	手摺工事（外部）	1	式		
鉄骨	手摺工事（内部）	1	式		
鉄骨	受け・下地鉄骨（亜鉛メッキ）	1	式		
鉄骨	受け・下地鉄骨	1	式		
鉄骨	検査等	1	式		
鉄骨	アンカーボルト設置費 外部	1	式		
鉄骨	アンカーボルト設置費 内部	1	式		
鉄骨	柱下無収縮コンクリート 外部	1	式		
鉄骨	柱下無収縮コンクリート 内部	1	式		

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート・ＡＬＣパネル 押出成形セメント板	外部	1	式		
既製コンクリート・ＡＬＣパネル 押出成形セメント板	内部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
屋根及びとい	内部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	鋼製枠	1	式		
建具	ステンレス製建具	1	式		
建具	移動間仕切	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
建具	自動扉開閉装置	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	オーバースライダー	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
カーテンウォール	アルミニウム製カーテンウォール	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
ユニット及びその他	ユニットおよび既製・造付家具	1	式		
ユニット及びその他	サイン 外部	1	式		
計					
免震構造	鉛ブ ラグ 入り積層ゴ ム支承	1	式		
免震構造	弾性すべり支承	1	式		
免震構造	直動転がり支承	1	式		
免震構造	オイルパ ー	1	式		
免震構造	免震I字鋼 ショック ヨイント(A)・(B)	1	式		
免震構造	免震I字鋼 ショック ヨイント(C)	1	式		
計					
工作物その他	機械基礎 (外部)	1	式		
工作物その他	機械基礎 (内部)	1	式		
計					
昇降機設備	昇降機	1	式		
昇降機設備	遮煙機能	1	式		

外構工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
敷地造成工		1	式		
計					
舗装工		1	式		
計					
縁石工		1	式		
計					
擁壁・階段工		1	式		
計					
管理施設工		1	式		
計					
雨水排水工		1	式		
計					
雨水貯留施設工	耐震性雨水貯留槽(40m3)	1	式		
計					
非常発電機用地下オイルタンク 施設工	地盤改良工事	1	式		
計					
その他雑工		1	式		
計					

庁舎棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
やりかた		1	式			
墨出し		1	式			
養生	躯体・仕上	1	式			
整理清掃 後片付け		1	式			
地足場		1	式			
外部足場	RC造 枠組足場（手すり先行方式）	1	式			
養生シート	RC造	1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
内部足場	枠組棚足場（手すり先行方式）	1	式			
内部足場	階段室棚足場	1	式			
内部足場	エレベーターシャフト、吹抜け、EPS、DS ホースクレーン室	1	式			
荷揚げ用エレベーター	3階用	1	基			
荷揚げ用エレベーター	5階用	1	基			
計						

新潟市

新潟市

新潟市

庁舎棟		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10	123	t			
異形鉄筋	SD295A D13	440	t			
異形鉄筋	SD295A D16	122	t			
異形鉄筋	SD345 D19	47.6	t			
異形鉄筋	SD345 D22	69.7	t			
異形鉄筋	SD345 D25	138	t			
異形鉄筋	SD390 D29	477	t			
異形鉄筋	SD390 D32	295	t			
異形鉄筋	SD390 D35	313	t			
異形鉄筋	SD390 D38	3.2	t			
スラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	1,646	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D35以上 一般建物	304	t			
同上副資材費	結束線・スベーター費	304	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	1,950	t			
鉄筋が 入圧接	D19 -D19	222	か所			
鉄筋が 入圧接	D22 -D22	611	か所			
鉄筋が 入圧接	D25 -D25	1,950	か所			
鉄筋が 入圧接	D29 -D29	390	か所			
鉄筋が 入圧接	D29 -D32	244	か所			

庁舎棟		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋が 入圧接	D32 -D32	1,898	か所			
鉄筋が 入圧接	D32 -D35	320	か所			
鉄筋が 入圧接	D35 -D35	4,230	か所			
鉄筋が 入圧接	D35 -D38	108	か所			
機械式定着	DBヘッド 機械式定着 D25	8	か所			
機械式定着	DBヘッド 機械式定着 D29	628	か所			
機械式定着	DBヘッド 機械式定着 D32	574	か所			
機械式定着	DBヘッド 機械式定着 D35	2,239	か所			
帯筋溶接	D10 アップ セット溶接	1,084	kg			
帯筋溶接	D13 アップ セット溶接	31,355	kg			
帯筋溶接	D16 アップ セット溶接	13,980	kg			
溶接金網	開口補強用既製品 1000x500m/m 6-100x100	404	か所			
計						

庁舎棟		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【捨てコンクリート】						
普通コンクリート (資材単価)	18N/mm2SL18cm粗骨材25mm新潟 地区01	129	m3			
普通コンクリート (資材単価) 基礎部スコンクリート	30N/mm2SL12cm粗骨材25mm新潟 地区01	4,410	m3			
高流動コンクリート (資材単価) 免震材下柱	36N/mm2 粗骨材25mm新潟 地区01	39.5	m3			
普通コンクリート (資材単価) 基礎免震階部	36N/mm2SL18cm粗骨材25mm新潟 地区01	2,011	m3			
普通コンクリート (資材単価) 地上軸部	36N/mm2SL18cm粗骨材25mm新潟 地区01	1,379	m3			
普通コンクリート (資材単価) 地上軸部	33N/mm2SL18cm粗骨材25mm新潟 地区01	2,196	m3			
普通コンクリート (資材単価)	30N/mm2SL18cm粗骨材25mm新潟 地区01	1,320	m3			
普通コンクリート (資材単価)	27N/mm2SL18cm粗骨材25mm新潟 地区01	897	m3			
普通コンクリート (資材単価)	24N/mm2SL18cm粗骨材25mm新潟 地区01	209	m3			
普通コンクリート (資材単価)	24N/mm2SL18cm粗骨材25mm新潟 地区01	13.3	m3			
【押えコンクリート】	防水押え他					
普通コンクリート (資材単価)	24N/mm2SL18cm粗骨材25mm新潟 地区01	234	m3			
【充填コンクリート】	床Exp.j廻り					
普通コンクリート (資材単価)	24N/mm2SL18cm粗骨材25mm新潟 地区01	5.4	m3			
コンクリート打設費		1	式			
構造体強度補正		1	式			
計						

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

[illegible]

庁舎棟		鉄塔		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板(切板)	SN490C PL-40	1	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-6	3.8	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-9	2.9	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-12	12	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-16	8.4	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-19	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	2.5	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	6.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	6.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	4.7	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-19	1.3	t			
H形鋼	SS400 H-125x125x6.5x9	3.2	t			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-244x175x7x11	1.6	t			
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	11.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50x50x6	0.5	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75x75x6	4.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90x90x7	2.2	t			
等辺山形鋼	SS540 L-150x150x12	11	t			
C T形鋼	SS400 CT-100x200x8x12	0.1	t			

庁舎棟		鉄塔		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C T形鋼	SS400 CT-87.5x175x7.5x11	0.6	t			
溝形鋼	SS400 [-125x65x6x8	0.8	t			
溝形鋼	SS400 [-150x75x6.5x10	0.6	t			
平鋼	SM490A FB-9x25	0.2	t			
平鋼	SM490A FB-9x38	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-6x50	0.9	t			
鋼管	STK490 P-267.4x6.6	9.1	t			
鋼管	STK490 P-318.5x6.9	4.5	t			
鋼管	STK490 P-406.4x9.5	7.6	t			
鋼管	STK490 P-406.4x12.7	1.7	t			
鋼管	STK490 P-406.4x19	5.1	t			
鋼管	STK490 P-406.4x21.4	2	t			
鋼管	STK490 P-558.8x22	2.9	t			
鋼管	STK490 P-558.8x28	25.5	t			
鋼管	STK490 P-558.8x28 ~ 406.4x22	2	t			
鋼管	STK400 P-114.3x3.5	0.1	t			
鋼管	STK400 P-139.8x4.0	0.5	t			
鋼管	STK400 P-165.2x4.5	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16	1.3	t			

庁舎棟		鉄塔		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20	1.3	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M22	1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M24	4.6	t			
溶融亜鉛メッキ 普通ボルト	中B M16	0.1	t			
スリップボルト (溶融亜鉛メッキ)	中B M16	0.2	t			
工場加工組立	副資材共	157	t			
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	11,369	m			
曲げ加工	手間のみ	11	t			
溶融亜鉛メッキ		149	t			
りん酸処理		149	t			
鉄骨運搬		157	t			
鉄塔建方		157	t			
鉄塔ボルト締付		17,976	本			
現場溶接	脚長隅肉6mm換算	1,101	m			
現場塗装 (現場溶接部)		44	か所			
超音波探傷試験	工場自主100%	552	か所			
超音波探傷試験	工場第三者30%	166	か所			
計						

庁舎棟		鉄塔		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	11	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-125x125x6.5x9	5.1	t			
H形鋼	SS400 H-148x100x6x9	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	0.5	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50x50x6	3.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65x65x6	10.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75x75x6	0.3	t			
等辺山形鋼	SS540 L-150x150x12	1.4	t			
溝形鋼	SS400 [-150x75x6.5x10	2	t			
平鋼	SS400 FB-6x50	2.3	t			
平鋼	SS400 FB-6x65	0.1	t			
スクラップ 控除		1	式			
ガス管	SGP25A 34.0x3.2	0.5	t			
ガス管	SGP32A 42.7x3.5	0.1	t			
ガス管	SGP32A 48.6x3.5	1.2	t			
縞鋼板	SS400 t=4.5	1.1	t			
エクステンメタル	XG21	8.7	t			
アンカーボルト	SS400B M16 L=300	0.1	t			

庁舎棟		鉄塔		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16	0.3	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20	0.6	t			
溶融亜鉛メッキ 普通ボルト	中B M12	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 普通ボルト	中B M16	0.6	t			
溶融亜鉛メッキ 普通ボルト	中B M20	0.1	t			
工場加工組立	副資材共	51.7	t			
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	2,125	m			
曲げ加工	手間のみ	1.6	t			
溶融亜鉛メッキ		49.9	t			
りん酸処理		49.9	t			
鉄骨運搬		51.7	t			
鉄塔建方		51.7	t			
鉄塔ボルト締付		7,879	本			
現場溶接	脚長隅肉6mm換算	2	m			
超音波探傷試験	工場自主100%	176	か所			
超音波探傷試験	工場第三者30%	53	か所			
計						

庁舎棟		鉄骨		ヘルメット+SRC本体 材料費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SN490B BH-300x200x12x19	9.9	t			
H形鋼	SN490B SH-500x250x12x25	5.1	t			
H形鋼	SN490B SH-500x250x12x28	10.4	t			
H形鋼	SN490B SH-550x200x12x19	9.1	t			
H形鋼	SN490B SH-600x200x12x22	15.9	t			
H形鋼	SN490B SH-600x200x12x28	4.6	t			
H形鋼	SN490B SH-T-275x200x12x19	9.1	t			
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	1	t			
H形鋼	SS400 H-244x175x7x11	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-250x250x9x14	1.1	t			
H形鋼	SS400 H-294x200x8x12	1.9	t			
H形鋼	SM490A H-500x200x10x16	22.4	t			
H形鋼	SM490B H-294x200x8x12	5.4	t			
鋼管	STK400 STK-267.4x9.3	2.8	t			
鋼管	STK400 STK-318.5x9.5	2.6	t			
鋼管	STK400 STK-558.8x25	2.8	t			
鋼管	STK490 STK-558.8x25	18.8	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	1.5	t			

庁舎棟		鉄骨		ハル - ト + SRC 本体 材料費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板(切板)	SS400 PL - 12	5.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL - 16	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL - 19	0.1	t			
鋼板(切板)	SN490B PL - 9	0.7	t			
鋼板(切板)	SN490B PL - 12	5.2	t			
鋼板(切板)	SN490B PL - 16	6.3	t			
鋼板(切板)	SN490B PL - 19	4.3	t			
鋼板(切板)	SN490B PL - 25	1.9	t			
鋼板(切板)	SN490C PL - 25	2.3	t			
鋼板(切板)	SN490C PL - 28	2.3	t			
鋼板(切板)	SN490C PL - 36	1.3	t			
平鋼	SS400 FB - 6x50	0.2	t			
平鋼	SS400 FB - 9x25	13	kg			
平鋼	SN490B FB - 9x25	0.6	t			
溝形鋼	SS400 [- 125x65x6x8	0.2	t			
溝形鋼	SS400 [- 200x90x8x13.5	8.9	t			
丸棒	SS400 RB - 20	0.5	t			
高力ボルト	S10T 特HTB - M20x55	0.1	t			
高力ボルト	S10T 特HTB - M20x60	0.2	t			
高力ボルト	S10T 特HTB - M20x65	0.1	t			

庁舎棟		鉄骨		ヘルパ-ト+SRC本体 材料費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト	S10T 特HTB-M20x70	0.5	t			
高力ボルト	S10T 特HTB-M20x80	0.2	t			
高力ボルト	S10T 特HTB-M20x85	0.8	t			
高力ボルト	S10T 特HTB-M20x100	0.2	t			
高力ボルト	S10T 特HTB-M22x75	0.5	t			
高力ボルト	S10T 特HTB-M22x90	0.3	t			
高力ボルト	F8T メッシュHTB-M20x50	22	kg			
高力ボルト	F8T メッシュHTB-M20x55	0.2	t			
高力ボルト	F8T メッシュHTB-M20x60	0.1	t			
高力ボルト	F8T メッシュHTB-M20x75	0.5	t			
高力ボルト	F8T メッシュHTB-M20x95	0.3	t			
高力ボルト	F8T メッシュHTB-M20x100	0.4	t			
ターナッカル	SS400 TB・割-20x300	58	kg			
仮ボルト	HTB重量x30%	1.3	t			
スクラップ 控除		1	式			
計						

新潟市

庁舎棟		鉄骨		エントランス底鉄骨 材料費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 BH-500-400x200x12x16	0.2	t			
H形鋼	SN400B SH-400x200x12x22	0.5	t			
H形鋼	SN400B SH-600x200x12x25	6.3	t			
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	2	t			
H形鋼	SS400 H-300x300x10x15	1.6	t			
H形鋼	SS400 H-400x200x8x13	1.7	t			
H形鋼	SS400 H-500x200x10x16	1.2	t			
H形鋼	SS400 H-600x200x11x17	0.7	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	40	kg			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.9	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	29	kg			
鋼板(切板)	SS400 PL-22	0.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-25	0.4	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-12	1.3	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	0.2	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-19	0.2	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-25	1.6	t			
平鋼	SN490B FB-9x25	35	kg			

新潟市

庁舎棟		鉄骨		エントランス底鉄骨 加工組立費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
工場原寸費		18.8	t			
加工費		18.8	t			
溶接費		976	m			
製造消耗品費		18.8	t			
亜鉛メッキ費	接合部の酸処理 運搬費共	18.5	t			
の酸化成被膜処理	運搬費共	18.5	t			
運搬費		18.8	t			
合番費		18.8	t			
ルーン費		18.8	t			
建方用鷹手間		18.8	t			
現場加工費		18.8	t			
機械器具損料		1	式			
計						

新潟市

新潟市

新潟市

庁舎棟		鉄骨		手摺工事（外部）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
バルコニー手摺		100	m			
鉄骨階段(5)手摺	門扉付	80	m			
鉄骨階段(6)手摺		10	m			
鉄骨階段(7)手摺		4.5	m			
鉄骨階段(8)手摺		8	m			
鉄骨階段(10)手摺		5	m			
鉄骨階段(11)手摺		4	m			
5F屋上歩廊手摺	脱着式・固定式	61.5	m			
バルコニー ブラケット手摺	スチール製 H=800 溶融亜鉛メッキ	11.3	m			
バルコニー ブラケット手摺	スチール製 L=1200 H=800 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
バルコニー ブラケット手摺	スチール製 L=1500 H=800 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
通用口階段 手摺(A)	スチール製 L=1000 H=1100,1250 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
通用口 手摺(A)	スチール製 L=900+500 H=1100 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
荷物搬入口 手摺(A)	スチール製 L=1600 H=1100 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
荷物搬入口 手摺(A)	スチール製 L=1450 H=1100 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
荷物搬入口 手摺(A)	スチール製 L=900 H=1100 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
犬走り 手摺(A)	スチール製 H=1100 溶融亜鉛メッキ	15.8	m			
犬走り 手摺(A)	スチール製 H=1175 溶融亜鉛メッキ	2.7	m			
ｽﾛｰﾌﾞ 手摺(A)	スチール製 H=1100 溶融亜鉛メッキ	17.7	m			
階段手摺(A)	スチール製 L=1300 H=1100 溶融亜鉛メッキ	2	か所			

庁舎棟		鉄骨		手摺工事（内部）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5階吹抜1 転落防止柵	ｽﾏｰﾙ製 H=2280 RC付 支柱 -50x50x3.2@1100 笠木 -50x50x3.2 横棧 4段	3.4	m			
5階吹抜2 転落防止柵	ｽﾏｰﾙ製 H=2680 RC付 支柱 -50x50x3.2@1100 笠木 -50x50x3.2 横棧 4段	19.6	m			
2Fホ-ｽﾀｰ- 2・3Fｷｬｯﾄｵｰｸ手摺	ｽﾏｰﾙ製 H=1150 支柱 FB-9x32@900 笠木 42.7 横棧 1段	18	m			
吹抜手摺金物	ｽﾏｰﾙ製 H=70 RC付 支柱 FB-12x45@900 手摺受 FB-12x45	147	m			
階段1,2平手摺	ｽﾏｰﾙ製 H=1200 S付 支柱 FB-12x45@580 手摺受 下棧FB-12x45 手摺子	17.3	m			
階段1,2平手摺	ｽﾏｰﾙ製 H=850 S付 支柱 FB-12x45@580 手摺受 下棧FB-12x45 手摺子	16.9	m			
階段1,2斜手摺	ｽﾏｰﾙ製 H=850 RC付 支柱 FB-12x45@580 手摺受 下棧FB-12x45 手摺子	2.4	m			
階段1,2斜手摺	ｽﾏｰﾙ製 H=850 S付 支柱 FB-12x45@580 手摺受 下棧FB-12x45 手摺子	80.5	m			
階段3平手摺	ｽﾏｰﾙ製 H=850 RC付 支柱 FB-12x45@540 手摺受 下棧FB-12x45 手摺子	0.9	m			
階段3斜手摺	ｽﾏｰﾙ製 H=850 RC付 支柱 FB-12x45@540 手摺受 下棧FB-12x45 手摺子	6.8	m			
階段ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ手摺 金物	ｽﾏｰﾙ製 D=87.5 H=70 RC付 支柱 FB-12x45@580	37	m			
階段ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ手摺 金物	ｽﾏｰﾙ製 D=87.5 H=70 PB付 支柱 FB-12x45@580	207	か所			
自家発電機室階段 斜・平手摺	ｽﾏｰﾙ製 脱着式 RC付 L=2900 H=850,1100	2	か所			
前室2階斜・平手 摺	ｽﾏｰﾙ製 RC付 L=1975 H=850,1100	1	か所			
計						

新潟市

庁舎棟		鉄骨		受け・下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
北側アルミカーテンウォール耐風梁		2	か所			
ガラスブロック受鉄骨		8.2	t			
1階X7ALC受鉄骨		2	か所			
V107 ラケット		30	か所			
吊りフック鉄骨	1Fマシンハッチ部	2	か所			
オーバースライド受鉄骨		5	か所			
吊りフック鉄骨	ホースワ-部	1	か所			
SW・シャッター受材		1	か所			
建方用sb梁	本体SRC柱部分	4	本			
デッキ受継手部	ヘルボ-ト	64	か所			
デッキ受段差部(梁上)	ヘルボ-ト	67	か所			
デッキ受段差部(梁下)	ヘルボ-ト	36	か所			
スタッドジベル工事	19 x150(工場打)	1,260	本			
スタッドジベル工事	16 x150(工場打)	504	本			
スタッドジベル工事	19 x100(現場打)	4,375	本			
キャットウォーク下地梁	ホ-スワ-室	1.2	t			
階段1受鉄骨		1.8	t			
階段2受鉄骨		1.8	t			
5階吹抜2鉄骨	手摺受柱	3	か所			
床 익스パンட் 메タル張り	2Fホ-スワ-・キャットウォーク2,3F	10	m ²			

新潟市

新潟市

庁舎棟		鉄骨		アンカーボルトセット費 外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【材料費】						
アンカーボルトセット	A種 4-M24 L=960	4	組			
アンカーボルトセット	A種 8-M30 L=1200	4	組			
アンカーボルトセット	A種 8-M24 L=960	9	組			
アンカーボルトセット	A種 4-M30 L=1200	16	組			
アンカーボルトセット	A種 8-M30 L=900	6	組			
アンカーボルトセット	B種 4-M22 L=660	4	組			
アンカーボルトセット	B種 4-M24 L=950	8	組			
アンカーボルトセット	B種 2-M20 L=600	4	組			
アンカーボルトセット	B種 4-M20 L=600	46	組			
アンカーボルトセット	B種 2-M20 L=600	19	組			
アンカーボルトセット	B種 2-M16 L=480	6	組			
アンカーボルトセット 側面	B種 1-M20 L=600	3	組			
アンカーボルトセット 上面	B種 6-M27 L=810	6	組			
アンカーボルトセット 側面	B種 4-M24 L=720	13	組			
アンカーボルトセット 側面	B種 4-M20 L=600	30	組			
アンカーボルトセット	B種 1-M20 L=600	10	組			
小計						
【施工費】						
アンカーボルトセット	A種 4-M24 L=960	4	組			

庁舎棟		鉄骨		アンカーボルトセット費 外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルトセット	A種 8-M30 L=1200	4	組			
アンカーボルトセット	A種 8-M24 L=960	9	組			
アンカーボルトセット	A種 4-M30 L=1200	16	組			
アンカーボルトセット	A種 8-M30 L=900	6	組			
アンカーボルトセット	B種 4-M22 L=660	4	組			
アンカーボルトセット	B種 4-M24 L=950	8	組			
アンカーボルトセット	B種 2-M20 L=600	4	組			
アンカーボルトセット	B種 4-M20 L=600	46	組			
アンカーボルトセット	B種 2-M20 L=600	19	組			
アンカーボルトセット	B種 2-M16 L=480	6	組			
アンカーボルトセット 側面	B種 1-M20 L=600	3	組			
アンカーボルトセット 上面	B種 6-M27 L=810	6	組			
アンカーボルトセット 側面	B種 4-M24 L=720	13	組			
アンカーボルトセット 側面	B種 4-M20 L=600	30	組			
アンカーボルトセット	B種 1-M20 L=600	10	組			
小計						
計						

庁舎棟		鉄骨		アンカーボルトセット費 内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【材料費】						
アンカーボルトセット	A種 2-M20 L=600	4	組			
アンカーボルトセット	A種 4-M20 L=600	9	組			
アンカーボルトセット側面	B種 4-M20 L=600	94	組			
アンカーボルトセット側面	B種 4-M20 L=800	16	組			
アンカーボルトセット側面	B種 1-M20 L=600	22	組			
アンカーボルトセット側面	B種 2-M20 L=600	14	組			
アンカーボルトセット側面	B種 3-M20 L=600	32	組			
アンカーボルトセット側面	B種 4-M12 L=600	2	組			
小計						
【施工費】						
アンカーボルトセット	A種 2-M20 L=600	4	組			
アンカーボルトセット	A種 4-M20 L=600	9	組			
アンカーボルトセット側面	B種 4-M20 L=600	94	組			
アンカーボルトセット側面	B種 4-M20 L=800	16	組			
アンカーボルトセット側面	B種 1-M20 L=600	22	組			
アンカーボルトセット側面	B種 2-M20 L=600	14	組			
アンカーボルトセット側面	B種 3-M20 L=600	32	組			
アンカーボルトセット側面	B種 4-M12 L=600	2	組			
小計						

新潟市

庁舎棟		鉄骨		柱下無収縮材外 外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
柱下均し材外	A 種 250x600	4	か所			
柱下均し材外	B 種 600角	9	か所			
柱下均し材外	A 種 300x250	16	か所			
柱下均し材外	B 種 500角	6	か所			
柱下均し材外	A 種 450x450	4	か所			
柱下均し材外	A 種 225x300	8	か所			
柱下均し材外	A 種 200x250	4	か所			
柱下均し材外	A 種 400x200 架台	46	か所			
柱下均し材外	A 種 250x250 階段	3	か所			
柱下均し材外	A 種 400x200 階段	16	か所			
柱下均し材外	A 種 150x150	4	か所			
柱下均し材外	A 種 120x170	2	か所			
柱下均し材外	A 種 250x200	3	か所			
柱下均し材外	A 種 500x300	6	か所			
柱下均し材外	A 種 400x300	13	か所			
柱下均し材外	A 種 250x350	19	か所			
柱下均し材外	A 種 250x400	11	か所			
柱下均し材外	A 種 t=30 W=150	9.8	m			
計						

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

庁舎棟		防水		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 押出ポリスチレン3種bスチ付	1,902	m ²			
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 立上り部 -	553	m ²			
防水端末シリング	アスファルト防水 アスファルト系	893	m			
防水押えアルミアングル	L=1.5×30×30	893	m			
アスファルト防水	冷熱併用工法 密着 外断熱仕様 非歩行用 断熱材 硬質ウレタンフォームt=50	12	m ²			
防水端末シリング	アスファルト防水 ポリマス系	23.5	m			
ポリゴムシート貼	捨て笠木 アルミt=1.0 アルミFB-2x15 2本押え	11.3	m			
合成高分子系 ルーフィングシート防水	機械的固定工法 断熱仕様 平場 硬質ウレタンフォームt=50共	37.5	m ²			
合成高分子系 ルーフィングシート防水	機械的固定工法 断熱仕様 立上り部 硬質ウレタンフォームt=50共	13.5	m ²			
エレンボレ 被覆鋼板	t=0.6 シート防水下	13.5	m ²			
合成高分子系 ルーフィングシート防水	機械的固定工法 断熱仕様 天端 硬質ウレタンフォームt=50共	5	m ²			
入隅 L型帯シート防水	熱風接着	26.5	m			
入隅 防水端末処理	シート防水	28.7	m			
ウレタン塗膜防水	X-2 環境対応型平面 標準仕上げ コンクリート下地非歩行用	411	m ²			
ウレタン塗膜防水	X-2 環境対応型立上り、立下り 標準仕上げ コンクリート下地非歩行用	362	m ²			
ウレタン塗膜防水	X-2 揚裏 標準仕上げ コンクリート下地非歩行用	82	m ²			
ウレタン塗膜防水	X-2 集水桝 600x600x700	2	か所			
ウレタン塗膜防水	X-2 側溝泥溜 600x150x175	2	か所			
ウレタン塗膜防水	X-2 側溝泥溜 600x200x175	4	か所			
防水端末シリング	塗膜防水	1,931	m			

新潟市

庁舎棟		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 平場 -	767	m ²			
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 立上り部 -	64.6	m ²			
防水端末シリング	アスファルト防水 アスファルト系	261	m			
ウレタン塗膜防水	X-2 環境対応型平面 標準仕上げ コンクリート下地非歩行用	1.1	m ²			
ウレタン塗膜防水	X-2 環境対応型立上り、立下り 標準仕上げ コンクリート下地非歩行用	2.1	m ²			
防水端末シリング	塗膜防水	4.6	m			
ウレタン塗膜防水	塗布型ライニング 工法 D1種 平面	92.8	m ²			
ウレタン塗膜防水	塗布型ライニング 工法 D1種 立上り	117	m ²			
自閉性樹脂防水	変性エポキシ樹脂系樹脂エポキシ 平面	427	m ²			
自閉性樹脂防水	変性エポキシ樹脂系樹脂エポキシ 立上り	464	m ²			
水返し EPDMゴム	t=2	207	m			
止水板	塩ビ既製品	210	m			
シリング	一般部 シリコン系(SR-1) 5×5	1,672	m			
シリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	158	m			
シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	311	m			
シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	127	m			
防水入隅処理	コーナーカット(既製品)	272	m			
計						

新潟市

新潟市

庁舎棟		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
蹴込木下地	H=200	4.5	m			
木製巾木	死練付 H=60	108	m			
木製巾木	死練付 H=100	130	m			
雑巾摺	杉20x40	4.5	m			
雑巾摺	杉20x15	95.1	m			
畳寄せ	木材費別途 釘金物込み	84.4	m			
廻縁	死練付 40x35	35.8	m			
廻縁	杉 35x35	157	m			
廻縁	杉 15x10	46	m			
UB額縁	杉 80x25	25	m			
カーテンボックス	杉 200x150	3.8	m			
吸音壁リブ	人工木材 19x25	636	m			
天井見切	人工木材 30x80	8	m			
天井見切	人工木材 40x100	102	m			
天井見切	人工木材 40x150	4.8	m			
天井見切	人工木材 60x45	26.1	m			
上框	集成材 100x100	4.5	m			
壁勾当目地	死練付 30x18	63.2	m			
木製建具枠	WD2 2200Wx2000H	1	か所			
木製建具枠	WD3 1600Wx2000H	2	か所			

庁舎棟		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
木製建具枠	WD4 1800Wx2000H	1	か所			
木製建具枠	WD5 1500Wx2000H	1	か所			
木製建具枠	WD6 900Wx2000H	1	か所			
木製建具枠	WD9 900Wx2100H	1	か所			
敷居	WD11 800Wx2100H	1.6	m			
沓摺	WD12 900Wx2100H	2.7	m			
木製建具枠	WW1 1000Wx1000H	2	か所			
押入中段	1730x960 根太掛・根太・合板t=5.5 共	2	か所			
押入中段	2270x960 根太掛・根太・合板t=5.5 共	1	か所			
押入中段	1510x770 根太掛・根太・合板t=5.5 共	1	か所			
押入中段	1680x770 根太掛・根太・合板t=5.5 共	1	か所			
押入中段	1620x770 根太掛・根太・合板t=5.5 共	1	か所			
押入中段	1680x695 根太掛・根太・合板t=5.5 共	1	か所			
押入中段	1650x695 根太掛・根太・合板t=5.5 共	1	か所			
押入中段	1190x1380 根太掛・根太・合板t=5.5 共	1	か所			
付長押し	珩集成材 20x90	35.5	m			
木製手摺笠木	なら集成材 60x36 (既製品)	415	m			
計						

庁舎棟		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
折板	ガルバリウム鋼板 t=0.8 H=160 W=600 片 絛形	62.5	m ²			
折板	軒先水切加工	9.1	m			
タクトレーム		45.3	m			
ケバ 端部押え金物	L-50x50x4 溶融亜鉛メッキ	13.8	m			
竪樋掃除口	スチール製 t=1.6 100 用	5	か所			
鋼管とい (ステンレス支持金物)	SGP管100	24.1	m			
竪樋工本	SGP管100	19	か所			
竪樋チース	SGP管100	19	か所			
鋼管とい (ステンレス支持金物)	SGP管150	17.4	m			
竪樋工本	SGP管150	14	か所			
竪樋チース	SGP管150	2	か所			
竪樋工本	SGP管150 ~ 200	2	か所			
鋼管とい (ステンレス支持金物)	SGP管200	6.9	m			
竪樋工本	SGP管200	11	か所			
竪樋チース	SGP管200	1	か所			
竪樋飾り桝	アルミ製100	6	か所			
鋼管とい (ステンレス支持金物)	アルミ製径100	36.5	m			
竪樋工本	アルミ製100	18	か所			
竪樋チース	アルミ製100	6	か所			
軒樋	アルミ製打出型材 t=2.0 150x90	72.7	m			

新潟市

庁舎棟		屋根及びとい		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
雨水排水管	SGP管 100	59	m			
雨水排水管工跡	SGP管 100	10	か所			
雨水排水管チーズ	SGP管 100	4	か所			
雨水排水フル管	100	2	か所			
雨水排水管	SGP管 150	52.3	m			
雨水排水管工跡	SGP管 150	17	か所			
雨水排水管チーズ	SGP管 150	3	か所			
雨水排水管工跡	SGP管 150～200	1	か所			
雨水排水管チーズ	SGP管 150～200	3	か所			
雨水排水管工跡	SGP管 150～250	2	か所			
雨水排水管チーズ	SGP管 150～250	4	か所			
雨水排水フル管	150	2	か所			
雨水排水管	SGP管 200	78.7	m			
雨水排水管工跡	SGP管 200	11	か所			
雨水排水管チーズ	SGP管 200～300	4	か所			
雨水排水フル管	200	1	か所			
雨水排水管	SGP管 250	32.7	m			
雨水排水管工跡	SGP管 250	1	か所			
雨水排水管工跡	SGP管 250～300	1	か所			
雨水排水管チーズ	SGP管 250～300	1	か所			

新潟市

庁舎棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
溶接金網敷	径6.0 100×100	1,952	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	12.2	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外)1.0m以上2.5m未満 下地張りあり@300(サト含む)	12.2	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(A)	B-1種 RC面 D=115	3,066	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(A) RC面下地		3,066	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(A)	B-1種 成形成板面 D=115	65.2	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(A) RC面下地		65.2	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(A) 取外し縦目地	B-1種	255	m			
壁 アルミパ°ント°ル(A) 横目地	B-1種	35.9	m			
壁 アルミパ°ント°ル(A) 出隅役物	B-1種 15x15	168	m			
壁 アルミパ°ント°ル(A) 縦見切	B-1種 L-50x30x3	86.3	m			
壁 アルミパ°ント°ル(A) 横見切	B-1種 L-30x30x3	616	m			
壁 アルミパ°ント°ル(B)	B-2種 グラック RC面 D=55	304	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(B) RC面下地		304	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(B)	B-2種 グラック RC面 D=115	21.5	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(B) RC面下地		21.5	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(B)	B-2種 グラック 成形成板面 D=115	7.7	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(B) 成形成板面下地		7.7	m ²			
壁 アルミパ°ント°ル(B) 縦見切	B-2種 L-50x30x3	23.5	m			
天井 アルミパ°ント°ル(B)	B-2種 グラック RC面 H=115	5.5	m ²			

庁舎棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 アルミパ°ント°レル(B) RC面下地		5.5	m ²			
壁 アルミパ°ント°レル(A) RC見切	アルミ製 t=2.0 D=95 F-BE	40.4	m			
壁 アルミパ°ント°レル(A) 上見切	アルミ製 t=2.0 D=80 F-BE	198	m			
壁 アルミパ°ント°レル(A) 下水切	アルミ製 t=2.0 D=145 F-BE	154	m			
壁 アルミパ°ント°レル(A) AW上額縁	アルミ製 t=2.0 D=150 F-BE	400	m			
壁 アルミパ°ント°レル(A) AG上額縁	アルミ製 t=2.0 D=200 F-BE	4.4	m			
壁 アルミパ°ント°レル(A) 底水切	アルミ製 t=2.0 D=130 F-BE	94.6	m			
壁 アルミパ°ント°レル(A) 底二重水切	アルミ製 t=2.0 D=150 F-BE	60.7	m			
壁 アルミパ°ント°レル(A) 下端水切	アルミ製 t=2.0 D=150 F-BE	6.9	m			
壁 アルミパ°ント°レル(B) RC見切	アルミ製 t=2.0 D=50 F-BE	50.6	m			
壁 アルミパ°ント°レル(B) 下水切	アルミ製 t=2.0 D=85 F-BE	0.4	m			
庇(A) アルミハニカムパ°ネ	B-1種 t=104 8300x6830 端部	2	か所			
庇(A) アルミハニカムパ°ネ	B-1種 t=104 8300x6830 中間部	3	か所			
庇(B) アルミハニカムパ°ネ	B-1種 t=104 4345x1025	1	か所			
庇(B) アルミハニカムパ°ネ	B-1種 t=104 4345x1800	8	か所			
庇(B) アルミハニカムパ°ネ	B-1種 t=104 4345x1575	1	か所			
庇(B) アルミハニカムパ°ネ	B-1種 t=104 3765x1025	1	か所			
庇(B) アルミハニカムパ°ネ	B-1種 t=104 3765x1800	1	か所			
庇(B) アルミハニカムパ°ネ	B-1種 t=104 3765x810	1	か所			
庇(C) アルミハニカムパ°ネ	B-1種 t=104 4750x745	1	か所			

庁舎棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
庇(D) アルミハニカムパ° 柵	B-1種 t=104 4300x410	1	か所			
庇(D) アルミハニカムパ° 柵	B-1種 t=104 4400x410	8	か所			
庇(D) アルミハニカムパ° 柵	B-1種 t=104 4650x410	1	か所			
庇(D) アルミハニカムパ° 柵	B-1種 t=104 4480x410	1	か所			
庇(E) アルミハニカムパ° 柵	B-1種 t=104 3715x1520	1	か所			
庇(E) アルミハニカムパ° 柵	B-1種 t=104 4560x1520	4	か所			
庇(E) アルミハニカムパ° 柵	B-1種 t=104 2730x1520	1	か所			
壁 アルミカットパ° 柵	t=3.0 F-BE	43.5	m ²			
壁 アルミカットパ° 柵 小口竪ダ°キ	t=3.0 W=115 F-BE	8.6	m			
壁 アルミカットパ° 柵 SSDW竪ダ°キ	t=3.0 W=260 F-BE	3	m			
壁 アルミカットパ° 柵 SSDW竪ダ°キ	t=3.0 W=150 F-BE	3	m			
壁 アルミカットパ° 柵 梁欠納め	スチール製 t=1.2 焼付塗装 H-600x200 csb60	6	か所			
壁 アルミパ° 柵 SSDW上端ダ°キ	t=2.0 W=263 F-BE	2.6	m			
壁 アルミパ° 柵 SSDW上端ダ°キ	t=2.0 W=153 F-BE	9.4	m			
壁 アルミパ° 柵 OS上端	t=2.5 W=340 H=400 F-BE	43	m			
壁 アルミパ° 柵 OS上端	t=2.5 W=204 H=100 F-BE	39.1	m			
壁 アルミパ° 柵 OS小口竪ダ°キ	t=2.5 W=115 H=400 F-BE	1	か所			
壁 アルミパ° 柵 梁欠納め	t=2.5 F-BE T-150 V10	15	か所			
壁 アルミパ° 柵 AW7脇	t=2.5 420x1900 F-BE	1	か所			
壁 アルミパ° 柵 給排気取出口	t=2.5 1600x1000 F-BE	1	か所			

庁舎棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 アルミパネ 礼	t=3.0 B-2種 ブラック	4.5	m ²			
壁 アルミパネ 礼 縦タキ	t=2.0 W=15+210+60+25+15 B-2種 ブラック	15.6	m			
壁 アルミパネ 礼 縦タキ	t=2.0 W=75+150+30 B-2種 ブラック	15.6	m			
柱脚斜め笠木	アルミ製 B-1種 t=2.0 1030x1030 H=144.71 ~ 244.9	4	か所			
柱脚平笠木	アルミ製 B-1種 t=2.0 1030x1030 H=105	6	か所			
笠木	アルミ製既製品 B-1種 W=275	171	m			
笠木 直角出隅役物	アルミ製既製品 B-1種 W=275	19	か所			
笠木 直角入隅役物	アルミ製既製品 B-1種 W=275	3	か所			
笠木 小口フタ	アルミ製既製品 B-1種 W=275	1	か所			
笠木	アルミ製既製品 B-1種 W=400	187	m			
笠木 直角出隅役物	アルミ製既製品 B-1種 W=400	4	か所			
笠木	アルミ製既製品 B-1種 W=865	22.2	m			
笠木 直角出隅役物	アルミ製既製品 B-1種 W=865+275	3	か所			
笠木	アルミ製既製品 B-1種 W=1030 L=755	1	か所			
笠木 直角出隅役物	アルミ製既製品 B-1種 W=1030+275	1	か所			
笠木 片テーパー	アルミ製 B-1種 W=1030 ~ 865 L=1685	7	か所			
笠木 片テーパー	アルミ製 B-1種 W=1030 ~ 865 L=1485	2	か所			
笠木	アルミ製既製品 B-1種 W=450 捨て笠木 ガルパ钢板 t=0.4 W=290共	17.3	m			
笠木 直角出隅役物	アルミ製既製品 B-1種 W=450	2	か所			
水切笠木	アルミ製既製品 B-1種 W=75 捨て水切笠木 ガルパ钢板 t=0.4 W=170共	9.1	m			

庁舎棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
笠木～水切笠木 直角出隅役物	アルミ製既製品 B-1種 W=450+75	2	か所			
水切笠木	アルミ製既製品 B-1種 W=350	3.6	m			
屋上2点検フタ	ステンレス製 22 5段 W=400 H=2250	2	か所			
屋上2点検フタ	ステンレス製 22 14段 W=400 H=5400 背籠付 スチール製 800 H=3300共 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
屋上4点検フタ	ステンレス製 22 9段 W=400 H=3650 背籠付 スチール製 800 H=2800共 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
ACWメンテナンスハブ	ステンレス製HL 60.5 L=3220 打込支持金物 SUS HL FB-19x65 4本共	2	か所			
床 EXP.j	ステンレス製グレーチング W=160 スチール受枠 溶融亜鉛メッキ	3	m			
鉄塔ケーブル類 取出口	SUSPL t=5.0 2000x1015 スチール受枠 額縁 膳板共	1	か所			
設備取出口	SUSPL t=2.0 1200x600 スチール受枠共	4	か所			
天井吸気口	エキストラメタル XG22 W=776 L=7810 受取付枠共 溶融亜鉛メッキ ダウライト穴あけ加工150 2ヶ所	5	か所			
コーナガード	スチール製 W=200+200 H=1500 上下壁ブラケット付 溶融亜鉛メッキ	8	か所			
側溝(A)	ステンレス製グレーチング W=230 歩行用 受枠共	4.8	m			
側溝(B)	銅製グレーチング W=320 T-20 受枠共	62.6	m			
集水樹 鋼製グレーチング 蓋	T-20 735x735 (内法600x600) 受枠共	2	か所			
横引きルーフレイン	100 鋳鉄製 アスファルト防水押え用	11	か所			
縦引きルーフレイン	150 鋳鉄製 シート防水露出用	2	か所			
縦引きルーフレイン	150 鋳鉄製 塗膜防水露出用	2	か所			
縦引きルーフレイン	150 鋳鉄製 アスファルト防水押え用	6	か所			
縦引きルーフレイン	200 鋳鉄製 アスファルト防水押え用	4	か所			
天井廻縁	アルミ製	21	m			

新潟市

庁舎棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
溶接金網敷	径6.0 100×100	2,926	m ²			
巾木	ステンズ製 SUSHL H=100	77.7	m			
上框	ステンズ製 t=2.0 30×100	9.8	m			
ライニング ステンズ貼	t=1.0	2.5	m ²			
ライニング 甲板	ステンズ製 150×15	88.8	m			
ライニング 甲板	ステンズ製 250×15	19.3	m			
壁 ステンズ貼	t=1.5	13.7	m ²			
壁 ステンズ貼	t=1.5 上下折曲加工	45.7	m			
壁 スチール 裨貼	t=1.6 曲加工 アクリル樹脂焼付塗装	5.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	113	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	3,161	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	886	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形	1	式			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形	1	式			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	81	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りなし@225ｲﾝﾁｰﾄ含む	108	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@225ｲﾝﾁｰﾄ含む	1,378	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)3.0m以上 下地張りなし@225ｲﾝﾁｰﾄ含む	637	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@300ｲﾝﾁｰﾄ含む	145	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)3.0m以上 下地張りなし@300ｲﾝﾁｰﾄ含む	49.8	m ²			

庁舎棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨曲面天井 下地	19形(屋内)1.5m以上3.0m未満 下地張りあり@360ｲﾝﾁｬｰﾄ含む	75.5	㎡			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり@360ｲﾝﾁｬｰﾄ含む	130	㎡			
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ｲﾝﾁｬｰﾄ含む	311	㎡			
軽量鉄骨天井下地 C	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りなし@300ｲﾝﾁｬｰﾄ含む 耐風圧天井2000N/㎡	16.8	㎡			
軽量鉄骨天井下地 B	19形(屋内)1.5m以上3.0m未満 下地張りなし@225ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井	1,357	㎡			
軽量鉄骨天井下地 B	19形(屋内)3.0m以上 下地張りなし@225ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井	347	㎡			
軽量鉄骨天井下地 B	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りなし@300ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井	6	㎡			
軽量鉄骨天井下地 B	19形(屋内)3.0m以上 下地張りなし@300ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井	144	㎡			
軽量鉄骨天井下地 B	19形(屋内)3.0m以上 金属成形板用@300ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井	40.9	㎡			
軽量鉄骨天井下地 B	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり@300ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井	280	㎡			
軽量鉄骨天井下地 B	19形(屋内)1.5m以上3.0m未満 下地張りあり@300ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井	49	㎡			
軽量鉄骨天井下地 B	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり@360ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井	16.8	㎡			
軽量鉄骨天井下地 B	19形(屋内)1.5m以上3.0m未満 下地張りあり@360ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井	127	㎡			
軽量鉄骨天井下地 B	19形(屋内)3.0m以上 下地張りあり@360ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井	56.8	㎡			
浮遮音天井 B	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり@300ｲﾝﾁｬｰﾄ含む ｸﾘｯﾌﾟﾎﾞｰﾙﾄ止天井 防振吊・防振ｺﾞﾑ	329	㎡			
軽量鉄骨天井下地 A	19形(屋内)1.5m以上3.0m未満 下地張りなし@225ｲﾝﾁｬｰﾄ含む 耐震用天井ﾌﾞﾚｰｽ補強	310	㎡			
軽量鉄骨天井下地 A	19形(屋内)1.0m以上2.0m未満 下地張りなし@360ｲﾝﾁｬｰﾄ含む 耐震用天井ﾌﾞﾚｰｽ補強	492	㎡			
軽量鉄骨天井下地 A	19形(屋内)2.0m以上3.0m未満 下地張りなし@360ｲﾝﾁｬｰﾄ含む 耐震用天井ﾌﾞﾚｰｽ補強	22.4	㎡			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	95.8	m			
軽量鉄骨下がり 天井下地	耐風圧天井2000N/㎡219形@300	42.1	㎡			

庁舎棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨役物天井 下地	19形(屋内) @360 D=100～300程度	83.3	m			
廻縁	スチール製 耐震用天井 PL-1.2曲加工	383	m			
天井押え金物	スチール製 耐震用天井 壁付 PL-1.2曲加工	350	m			
天井開口補強		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	333	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	30	か所			
排水溝(A)	SUS製グレーチング W=250 歩行用 受枠共	1.5	m			
排水溝(B)	鋼製グレーチング W=300 T-20 受枠共	1.8	m			
排水溝(C)	SUS製グレーチング W=150 歩行用 受枠共	27.3	m			
排水溝(B)	鋼製グレーチング W=320 T-20 受枠共	43.1	m			
集水桝	SUS製グレーチング 570x570 受枠共	1	か所			
厨房排水溝	SUS製ハッチング マル W=250 受枠共	6.3	m			
縦枠	ステンレス製 135x25 H=2400 SUSHL t=1.5	1	か所			
縦枠	ステンレス製 135x25 H=2600 SUSHL t=1.5	15	か所			
縦枠	ステンレス製 135x25 H=2700 SUSHL t=1.5	2	か所			
縦枠	ステンレス製 135x25 H=3000 SUSHL t=1.5	6	か所			
縦枠	ステンレス製 155x25 H=3000 SUSHL t=1.5	1	か所			
縦枠	ステンレス製 170x25 H=2600 SUSHL t=1.5	16	か所			
縦枠	ステンレス製 170x25 H=2700 SUSHL t=1.5	1	か所			
縦枠	ステンレス製 170x25 H=3000 SUSHL t=1.5	2	か所			

庁舎棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガラスブロック床受枠	ステンレス製 2980x2110	1	か所			
ガラスブロック床受枠	ステンレス製 6580x2110	1	か所			
免震層見学用床開口枠	ステンレス製 1200x1200 SUSHL FB-6x55x44	1	か所			
SW47ラケット手摺	ステンレス製 L=4600 SUS304HL 34 x1.5	1	か所			
SSDW巻込防止バー	ステンレス製 W= 900 H=700	4	か所			
SSDW巻込防止バー	ステンレス製 W=1200 H=700	2	か所			
シャワースペース敷居	ステンレス製HL t=1.5 W=100	2.1	m			
ブラインドボックス	アルミ製 120x150 B-2種 窓上壁付	18.6	m			
ブラインドボックス	アルミ製 120x150 B-2種	310	m			
ブラインドボックス	アルミ製 180x150 B-2種	7.6	m			
ブラインドボックス	スチール製 t=1.6 160x200 L=4800	1	か所			
スクリーンボックス	スチール製 t=1.6 150x150 L=3200 防振吊 吊りボルト防振ゴム付	1	か所			
スクリーンボックス	スチール製 t=1.6 150x150 L=5200 防振吊 吊りボルト防振ゴム付	1	か所			
天井アルミルーバー	3900x2440 アルミ押出型材 既製品 W15xH100 @100 受枠共 受材 スチール -60x30x2.3@450	1	か所			
壁 吸気口	鉄スリットメタル XG22 2200x400 受取付枠共 溶融亜鉛メッキ ダクト穴あけ加工 150 2か所	5	か所			
ケイカル壁目地	スチール製 FB-6x12 取付下地PL-0.8共	8.4	m			
リブ壁下端見切	スチール製 FB-6x30 L-25x25x3下地共	42.6	m			
リブ壁下端見切	スチール製 FB-6x70	12.2	m			
リブ壁下端見切	スチール製 FB-6 J型 45x37	0.8	m			
リブ壁下端見切	スチール製 FB-6 L型 78x50	25.3	m			

庁舎棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
下端見切	スチール製 FB-6x120	3.1	m			
壁端部見切	スチール製 FB-6x160	6	m			
壁カバープレート	スチール製 t=9 245x175 ACW耐風梁	24	か所			
壁カバープレート	スチール製 t=9 150x300 階段受梁	12	か所			
コーナガード (A)	スチール製 W=200+200 H=1500 上下壁ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ付 溶融亜鉛メッキ	10	か所			
AW額縁	スチール製 50x25	21.8	m			
AW額縁	スチール製 155x25	22.3	m			
AW額縁	スチール製 190x25	1,057	m			
AW方立	スチール製 60x70 ロックール充填共	76	m			
AW方立	スチール製 80x120+135x20 ロックール充填共	3.8	m			
AW方立	スチール製 80x120+170x20 ロックール充填共	41.8	m			
AW方立	スチール製 80x120+290x20 ロックール充填共	1.9	m			
ｽﾃｰﾌﾞ 床下地	スチール製 2070x1500	1	か所			
ｽﾃｰﾌﾞ 床下地	スチール製 1720x1500	1	か所			
ｽﾃｰﾌﾞ 床下地	スチール製 1510x1500	1	か所			
ｽﾃｰﾌﾞ 床下地	スチール製 1890x1500	1	か所			
ｽﾃｰﾌﾞ 床下地	スチール製 1200x1500	1	か所			
ｽﾃｰﾌﾞ 床下地	スチール製 1200,1415x1500	1	か所			
洗濯機置場受下地	スチール製 600x600 L-30x30x3 4周 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
免震層見学用ミラー 下地	スチール製 900x900 -50x50x1.6 L-30x30x3下地	1	か所			

庁舎棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段1 4F管理用扉	ｽﾏｰﾙ製 1330x680 上下棧 FB-12x50 手摺子 FB-12x45@95 受枠・ｼﾝｸﾞﾙ-錠共	1	か所			
床見切	ｱﾙﾐ製 L-12x12x1.8	10	m			
巾木上見切	ｱﾙﾐ製 ﾋﾞｰﾐ床ｼｰﾄ立上り部	312	m			
壁縦見切	ｱﾙﾐ製 ﾏﾐﾆｻﾞｰｼｮﾝ化粧板取合	9	m			
天井ｼﾞｮｲﾝﾄ	ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾊｰﾙﾄ型	48	m			
天井廻縁	ｱﾙﾐ製 ｱﾙﾐ複合積層板用	37.5	m			
天井廻縁	ｱﾙﾐ製	187	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 曲線	15.7	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	4,497	m			
壁見切縁	塩化ビニル製	1,117	m			
マンホールふた	密閉形(ﾃｰﾊﾟｰ-ﾊﾞｯｼﾝｸﾞ式) 5KN(T-2) 内径600	3	か所			
マンホールふた	密閉形(ﾃｰﾊﾟｰ-ﾊﾞｯｼﾝｸﾞ式) 62.5KN(T-20) 内径600	8	か所			
床点検口	屋内用 一般型充填用 ｱﾙﾐ製枠 ｽﾃﾝﾚｽ目地 鍵有 600角	8	か所			
床下配線用点検口	ｽﾃﾝﾚｽ製 600角 ﾓﾙﾄﾌｨﾙﾙ充填用 ﾓﾙﾄ固定式 密閉防水型	4	か所			
床下配線用点検口	ｽﾃﾝﾚｽ製 500角 ﾓﾙﾄﾌｨﾙﾙ充填用 ﾓﾙﾄ固定式 密閉防水型	4	か所			
ﾌｫｰｽﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製 ﾋﾞｰﾐﾌｫｰｽﾘｯﾌﾟ ﾜ=30	467	m			
ﾄﾗｯﾌﾟ (足掛)	ｽﾃﾝﾚｽ製 標準図 8-31-1	62	か所			
床見切	ｽﾃﾝﾚｽ製 SUSHL 6x30	17.2	m			
5階 SD-98用 ｽﾃﾝﾚｽ製ﾌｫｰﾄﾞ	SUS304 HLT=1.5 1200x1200xD400	2	台			
5階 SD-98用 ｽﾃﾝﾚｽ製ﾁｬﾝﾍﾞﾙ-BOX	SUS304 2Bt=1.5 1200x1200xD400 SUS防虫網 800付 発泡ﾍﾚﾀﾝ付	2	台			

新潟市

庁舎棟		左官		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	8,651	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	2,030	m ²			
床珪外塗り	木ごて 一般珪外下地 厚37	223	m ²			
床珪外塗り	金ごて 防水下地 防水剤入り	18.3	m ²			
床珪外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	62.7	m ²			
床珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	694	m ²			
階段珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	213	m ²			
階段珪外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	5.8	m ²			
幅木珪外塗り	金ごて 出幅木 高さ60	581	m			
幅木珪外塗り	金ごて 出幅木 高さ100	211	m			
幅木珪外塗り	金ごて 出幅木 高さ200	79.9	m			
幅木珪外塗り	金ごて 出幅木 高さ200 ヌ入り	22.9	m			
幅木珪外塗り	金ごて 出幅木 高さ300	36.7	m			
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	16.3	m ²			
壁断熱珪外	t=10	93.7	m ²			
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	8.3	m ²			
壁防水剤入り珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	47	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	230	m			
側溝珪外塗り	金ごて 糸幅200	296	m			
建具周囲珪外充填	内部建具	662	m			

新潟市

庁舎棟		建具	アルミニウム製建具			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AW-1	26640x1900	1	か所			
AW-2	21045x1900	1	か所			
AW-3	750x1400	1	か所			
AW-4	3440x1900	1	か所			
AW-5	900 x 1400	1	か所			
AW-6	3655x2865	1	か所			
Aw-7	1600x1900	1	か所			
AW-8	53360x1900	1	か所			
AW-9	61380x1900	1	か所			
AW-10	3655x1800	10	か所			
AW-10a	3655x1800	2	か所			
AW-11	900x1900	4	か所			
AW-11'	900x1900	4	か所			
AW-11a	900x1900	2	か所			
AW-11a'	900x1900	2	か所			
AW-12	53360x1900	1	か所			
AW-13	61380x1900	1	か所			
AW-14	53360x1900	1	か所			
AW-15	61380x1900	1	か所			
AW-16	3254x3100 通常サッシ（電動、雨風センサー連動）	1	か所			

新潟市

庁舎棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-1	1200x2100	7	か所			
SD-2	1100 x 2100	3	か所			
SD-3	900x2000	2	か所			
SD-3a	900x2040	21	か所			
SD-3b	900x2040	3	か所			
SD-4a	600x600	14	か所			
SD-4b	600x600	4	か所			
SD-5	600x2000	2	か所			
SD-5a	600x2040	12	か所			
SD-6	600x600	8	か所			
SD-7	600x2100	2	か所			
SD-7b	600x2100	6	か所			
SD-8	950x2100	1	か所			
SD-9a	800x2100	1	か所			
SD-9b	900x2100	3	か所			
SD-10	900x2100	1	か所			
SD-11	900x2100	1	か所			
SD-12	900x2100	1	か所			
SD-13	1100x2100	1	か所			
SD-14	1800x2100	1	か所			

庁舎棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-15	1800x2100	2	か所			
SD-16	900x2100	1	か所			
SD-17	800x2100	2	か所			
SD-18	600x2000	1	か所			
SD-18a	600x2000	1	か所			
SD-19a	1800x2100	2	か所			
SD-19b	1800x2040	8	か所			
SD-19c	1800x2040	6	か所			
SD-20	900x2100	2	か所			
SD-21	900x2100	3	か所			
SD-22	600x2100	1	か所			
SD-23	1360x2100	2	か所			
SD-24	1250x3000	1	か所			
SD-25	900x2100	3	か所			
SD-25a	900x2100	1	か所			
SD-25b	900x2100	2	か所			
SD-26a	900x2100	1	か所			
SD-26b	900x2100	2	か所			
SD-27	800x2100	1	か所			
SD-28	1600x3000	1	か所			

庁舎棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-29	1000x2100	1	か所			
SD-30	1000x3000	1	か所			
SD-31	1250x2100	2	か所			
SD-32	900x2100	1	か所			
SD-32a	900x2100	1	か所			
SD-32b	900x2100	1	か所			
SD-32c	900x2100	2	か所			
SD-32d	700x2100	1	か所			
SD-33	450x2100	1	か所			
SD-35	2600x2000	1	か所			
SD-36	900x2100	1	か所			
SD-38	1300x3000	1	か所			
SD-39	1800x2100	1	か所			
SD-40	3400x1800	1	か所			
SD-42	450x2040	5	か所			
SD-43	1800x2100	3	か所			
SD-44	1800x2100	5	か所			
SD-45	900x2100	1	か所			
SD-46	900x2100	2	か所			
SD-46a	900x2100	2	か所			

庁舎棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-46b	900x2100	2	か所			
SD-47	1800x2100	1	か所			
SD-48	1800x2100	1	か所			
SD-49	1800x2100	2	か所			
SD-50	250x1000	17	か所			
SD-50a	250x1000	2	か所			
SD-50b	250x1000	8	か所			
SD-51	1500x2100	1	か所			
SD-52	900x2100	2	か所			
SD-53	1800x2100	1	か所			
SD-54	900x2100	2	か所			
SD-55a	1800x2100	2	か所			
SD-55b	1800x2100	2	か所			
SD-56	2395x2100	3	か所			
SD-57	2395x2100	3	か所			
SD-58	900x2100	1	か所			
SD-59	600x2100	2	か所			
SD-60	1800x2100	1	か所			
SD-61	1800x2700	2	か所			
SD-62	1600x2100	8	か所			

庁舎棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-63	1800x2100	2	か所			
SD-63a	1700x2100	2	か所			
SD-63b	1650x2100	2	か所			
SD-64	780x2100	3	か所			
SD-65	1200x2100	3	か所			
SD-65a	1200x2100	1	か所			
SD-66	900x2100	1	か所			
SD-67	900x2100	2	か所			
SD-68	1800x2100	5	か所			
SD-69a	1600x2100	2	か所			
SD-69b	1600x2100	2	か所			
SD-70a	1800x2100	2	か所			
SD-70b	1800x2100	2	か所			
SD-70c	1800x2100	2	か所			
SD-71	900x2100	1	か所			
SD-72	900x2100	4	か所			
SD-73	900x2100	1	か所			
SD-74	1200x2100	4	か所			
SD-77	1800x2100	2	か所			
SD-78	1800x2100	1	か所			

庁舎棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-79	600x2000	1	か所			
SD-80a	450x450	8	か所			
SD-80b	450x450	1	か所			
SD-80c	450x450	1	か所			
SD-81	1600x2100	1	か所			
SD-82	1600x2100	1	か所			
SD-83	600x600	14	か所			
SD-84	900x2100	3	か所			
SD-85	1800x2400	2	か所			
SD-86	900x2100	2	か所			
SD-87	1800x2100	1	か所			
SD-88	1600x2700	1	か所			
SD-89	900x2100	1	か所			
SD-90	2400x2400	1	か所			
SD-91	1800x2400	1	か所			
SD-92	600x1800	2	か所			
SD-93	600x1800	2	か所			
SD-94	1200x3000	1	か所			
SD-95	900x1300	1	か所			
SD-96	900x2100	1	か所			

新潟市

庁舎棟		建具		鋼製枠		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SF-1	900x2100	5	か所			
SF-2	1000x2100	6	か所			
SF-3	700x2100	6	か所			
SF-4	3300x2100	1	か所			
SF-5	1800x2100	1	か所			
SF-6	750x2100	1	か所			
SF-7	1250x2400	2	か所			
SF-8	800x2100	1	か所			
WD-1 スチール枠	770x3000	1	か所			
WD-7 スチール枠	780x4000	1	か所			
WD-11 スチール枠	800x2100	2	か所			
WD-12 スチール枠	900x2100	3	か所			
WD-13 スチール枠	700x2100	3	か所			
SW-1	3200x1000	1	か所			
SW-2	2200x1000	5	か所			
SW-3	9000x1600	2	か所			
計						

庁舎棟		建具		ステンレス製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SSD-1	1800x3000	1	か所			
SSD-3	1600x3000	1	か所			
SSD-5	1340x2400	1	か所			
SSDW-1	9108x3000 2493x3000	1	か所			
SSDW-2	2500x3000	1	か所			
SSDW-3	4150x3000	1	か所			
SSF-1	900x2100	2	か所			
SSF-2	1200x2100	1	か所			
SSF-3	3000x1100	1	か所			
SSF-4	1100x1100	1	か所			
SSF-5	1600x2100	4	か所			
SSF-6	2900x2100	1	か所			
計						

庁舎棟		建具		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
WD-1	770x3000	1	か所			
WD-2	2200x2000	1	か所			
WD-3	1600x2000	2	か所			
WD-4	1800x2000	1	か所			
WD-5	1500x2000	1	か所			
WD-6	900x2000	2	か所			
WD-7	780x4000	1	か所			
WD-9	900x2100	1	か所			
WD-10	1600x2000	6	か所			
WD-11	800x2100	2	か所			
WD-12	900x2100	3	か所			
WD-13	700x2100	3	か所			
WW-1	1000x1000	2	か所			
計						

新潟市

新潟市

庁舎棟		建具		シャッター		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SS-3a	3345x2700	2	か所			
SS-3b	3345x3000	4	か所			
SS-4a	2880x2700	1	か所			
SS-4b	2880x3000	2	か所			
SS-5	5950x2700	4	か所			
SS-6a	2880x2700	2	か所			
SS-6b	2880x3000	4	か所			
SS-7	5000x3000	1	か所			
SS-8	7820x3000	8	か所			
SS-9	3000x1100	1	か所			
SS-10	1100x1100	1	か所			
LSS-1	4910x2200	1	か所			
SSS-1	1600x2900	1	か所			
LSSS-1	2700x2900	1	か所			
計						

新潟市

庁舎棟		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
70-ト板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	31.6	㎡			
70-ト板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	11.3	㎡			
70-ト板ガラス	厚さ12 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	2.2	㎡			
70-ト板ガラス	厚さ12 特寸 4.45㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	19.4	㎡			
型板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	4.8	㎡			
網入みがき板ガラス	厚さ6.8特寸 2.18㎡以下ひし ガラスとめ材別途清掃別途	1.5	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 平面 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	21.2	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 平面 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	10.7	㎡			
強化ガラス	厚さ 10mm 平面 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	1	㎡			
強化ガラス	厚さ 12mm 平面 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	98.5	㎡			
強化ガラス	厚さ 12mm 平面 2380x2930(SSDW-1) ガラスとめ材別途 清掃別途	1	か所			
耐熱強化ガラス	厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	15	㎡			
耐熱強化ガラス	厚さ 8mm 平面 0.2㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	0.1	㎡			
合わせガラス	TG12+TG12+飛散防止フィルム+TG12 床面 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	1.4	㎡			
複層ガラス	FL6+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	0.4	㎡			
複層ガラス	TG12,ガラス間隙100mm,TG12 特寸 4.0㎡以下ガラスとめ材別途清掃別途	12.8	㎡			
Low-E複層ガラス	Low-E6+A12+FL5 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	152	㎡			
Low-E複層ガラス	Low-E6+A6+PWG6.8 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	16.4	㎡			
Low-E複層ガラス	Low-E6+A12+PWG6.8 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	7.1	㎡			
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	58.7	㎡			

庁舎棟		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
複層ガラス	FLL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	537	㎡			
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	10.3	㎡			
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	46	㎡			
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	165	㎡			
複層ガラス	FL6+A6+PWG6.8 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	14.1	㎡			
Low-E複層ガラス	Low-E6+A12+PWG6.8 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途清掃別途	16.4	㎡			
ガラスブロック	t=95 190x190 グリッド	20.2	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 5x5	7,624	m			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 10x10	9.6	m			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	耐火シリコン 5x5	136	m			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 12x12(ガラス突付)	13.8	m			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 15x15(ガラスブロック)	27.6	m			
飛散防止フィルム貼		120	㎡			
飛散防止フィルム貼	グレードシール	7	㎡			
低反射フィルム貼		29.3	㎡			
衝突防止シール		6.6	m			
防煙垂壁	線入り透明硝子 t=6.8 H=600 吊金物共	8.2	m			
防湿鏡	t=6 免震層見学用ミラー	1.2	㎡			
鏡	既製品 t=5 350x800 左右面取加工 上下SUSHL枠 t=1.5	31	か所			
姿見鏡 (2.3階更衣室)	400x1500 上下SUS枠	4	か所			

新潟市

新潟市

新潟市

庁舎棟		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 [※] リノリ [※] 塗装	E1外面 工程B種(一般) 素地B種	18.3	m ²			
壁 [※] リノリ [※] 塗装	E1外面 工程B種(一般) 素地B種	38	m ²			
V E 塗り	けい酸加 [※] ソム 工程B種(一般) 素地B種	1	m ²			
E P - G 塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	1,392	m ²			
E P - G 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	11,061	m ²			
E P - G 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地A種	37.1	m ²			
E P - G 塗り	けい酸加 [※] ソム 工程B種(一般) 素地B種	244	m ²			
E P - G 塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	107	m ²			
E P - G 塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種	323	m ²			
E P - G 塗り	けい酸加 [※] ソム 工程B種(見上) 素地B種	280	m ²			
E P - G 塗り	鉄部 鉄骨面 工程B種(一般) 素地B種 (黒艶消し)	3.4	m ²			
E P - G 塗り	鉄部 鋼製建具面 工程B種(一般) 素地B種	106	m ²			
E P - G 塗り	木部 木製建具面 工程B種(一般) 素地B種	5.3	m ²			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	1,785	m			
O S 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地付着物除去	161	m			
O S C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地付着物除去	424	m			
C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	211	m			
S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	487	m ²			
S O P 塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	2,973	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	4,008	m			

新潟市

新潟市

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂塗床	珉タ系 平滑仕上	197	m ²			
踏面弾性珉タ塗床	平滑仕上	3.9	m ²			
蹴込弾性珉タ塗床	平滑仕上	1.9	m ²			
巾木弾性珉タ塗床	平滑仕上 H=60	34.5	m			
巾木弾性珉タ塗床	平滑仕上 H=200	79.9	m			
立上弾性珉タ塗床	平滑仕上	18.7	m ²			
合成樹脂塗床	珉タ系 薄膜流し展べ仕上	52	m ²			
巾木弾性珉タ塗床	薄膜流し展べ仕上 H=200	22.9	m ²			
巾木弾性珉タ塗床	薄膜流し展べ仕上 H=300	17.9	m ²			
床弾性珉タ塗床	抗菌剤配合厚膜型防滑工法 抗菌 耐熱水 耐薬品	7.5	m ²			
巾木弾性珉タ塗床	抗菌剤配合厚膜型防滑工法 H=150 抗菌 耐熱水 耐薬品	8.1	m			
巾木弾性珉タ塗床	抗菌剤配合厚膜型防滑工法 H=300 抗菌 耐熱水 耐薬品	9.5	m			
排水溝弾性珉タ塗床	抗菌剤配合厚膜型防滑工法 200x100 抗菌 耐熱水 耐薬品	1.5	m			
床防塵用塗料塗		2,468	m ²			
床浸透型表面強化材	コンクリート保護・保存・強化（浸透性） 通用口風除室	17.08	m ²			
巾木防塵用塗料塗	H=60	547	m			
巾木防塵用塗料塗	H=100	81.1	m			
天端合成樹脂塗床	機械基礎	43.5	m ²			
立上合成樹脂塗床	機械基礎	62.7	m ²			
立上合成樹脂塗床	機械基礎 H=100	47.4	m			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
立上合成樹脂塗床	機械基礎 H=150	57.6	m			
床コンクリート表面硬化剤塗布	モリシック工法	863	m ²			
巾木コンクリート表面硬化剤塗布	モリシック工法 H=100	130	m			
巾木コンクリート表面硬化剤塗布	モリシック工法 H=300	130	m			
フリーアクセスフロア	スチール製 500角 H=100 3000N	861	m ²			
フリーアクセスフロア端部納め	スチール製 500角 H=100 3000N	646	m			
フリーアクセスフロア	スチール製 500角 H=300 5000N	53.5	m ²			
フリーアクセスフロア端部納め	スチール製 500角 H=300 5000N	30.4	m			
フリーアクセスフロア	スチール製 500角 H=500 5000N	961	m ²			
フリーアクセスフロア	スチール製 500角 H=500 5000N 静電気防止タイル一体型 コンボリューション床タイルt=2.0	65.4	m ²			
フリーアクセスフロア端部納め	スチール製 500角 H=500 5000N	539	m			
フリーアクセスフロア	空調用吹出パイプ 補500角	70	か所			
フリーアクセスフロア	空調用吹出口専用パイプ 補200	16	か所			
鋼製置床	H=100 合板下	13	m ²			
鋼製置床端部納め	H=100 合板下	46	m			
鋼製置床	H=100 フロリング下	28.3	m ²			
鋼製置床端部納め	H=100 フロリング下	85.1	m			
鋼製置床	H=200 張物薄物下 捨貼合板t=15共	14.6	m ²			
鋼製置床端部納め	H=200 張物薄物下	38	m			
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT- 一畳	66	枚			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT- 半畳	1	枚			
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT- 一畳欠込み加工品	4	枚			
ビニル床タイル	半硬質 厚さ2.0 コホーションビニル床タイルKT 一般床	744	m ²			
帯電防止ビニル床タイル	厚さ2.0 コホーション系一体型 一般床	23.1	m ²			
帯電防止ビニル床タイル	厚さ4.0 ホビナス系置敷 一般床	1,852	m ²			
帯電防止ビニル床タイル	厚さ4.0 ホビナス系置敷 RC面 一般床	45.9	m ²			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	2,266	m ²			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 ノズリップ 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	29.6	m ²			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 耐薬品 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	44.9	m ²			
運動用弾性長尺シート	厚さ7.0 織布積層発泡層付 熱溶接工法	490	m ²			
階段ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS	211	m ²			
階段ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS	2.2	m ²			
巾木ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 H=60 織布積層ビニル床シートFS	30.9	m			
巾木ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 H=60 ノックスタイプ 織布積層ビニル床シートFS	243	m			
巾木ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 H=300 ノックスタイプ 織布積層ビニル床シートFS	9.8	m			
巾木ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 H=60 耐薬品 織布積層ビニル床シートFS	28.9	m			
ビニル幅木	高さ60	2,989	m			
ビニル幅木	高さ100	80.6	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ60	41.9	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ100	18.1	m			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁無機質壁紙	PB面	229	m ²			
壁不燃加工	PB面 木目地工法	79.4	m ²			
壁ビニル壁紙	移動間仕切面	67.6	m ²			
フローリングボード	1 等 なら 厚さ15	28.3	m ²			
合板	t=5.5	13	m ²			
合板	t=12 踊-ブ	14.5	m ²			
合板	t=5.5 蹴込 H=100	4.5	m			
床耐水合板	t=12	0.6	m ²			
壁耐水合板	t=12 壁・蹴込・ライニング	144	m ²			
構造用合板	t=12	21.1	m ²			
構造用合板	t=18	5.2	m ²			
ラミネ化粧板	t=1.2	89.4	m ²			
掲示板用合成コム	t=9.0 目透かし	16.9	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - -	232	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5(不燃)+9.5(準不燃) 片面 LGS下地 突付け - -	13.1	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5+12.5 不燃 銅製、木、ボード下地 目透かし - -	4,882	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 銅製、木、ボード下地 目透かし - -	176	m ²			
壁 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 6-22 不燃紙裏打(準不燃) 銅製、木下地 突付け	108	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - -	60.9	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 銅製、木、ボード下地 突付け - -	122	m ²			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 シ-ジ'ソグ せっこうボ-ト' 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボ-ト' 下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共	308	m ²			
普通硬質せっこう ボ-ト'	厚9.5 不燃 目透かし 目地W=6	84.2	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボ-ト' 下地 突付け ケイ加板(0.8FK) 厚 8共	1	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボ-ト' 下地 目透かし - -	60.2	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボ-ト' 下地 突付け - -	106	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボ-ト' 下地 突付け - -	87.8	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボ-ト' 下地 突付け H=300 短冊貼	61	m			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6+6 鋼製、木、ボ-ト' 下地 目透かし 接着剤付シート貼 表面指定柄	16.2	m ²			
壁 不燃化粧 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボ-ト' 下地 目透かし 目地シ-リ'グ 工法	122	m ²			
間仕切壁 W2 せっこうボ-ト' 張り(GB-R)	厚12.5+12.5両面 不燃 鋼製、木、ボ-ト' 下地 目透かし - -	2,201	m ²			
間仕切壁 W2 せっこうボ-ト' 張り(GB-R)	厚12.5+12.5片面 不燃 鋼製、木、ボ-ト' 下地 - -	29.7	m ²			
遮音間仕切壁 W3	床取合納め RC面 片面	242	m			
遮音間仕切壁 W4	図示	2,985	m ²			
遮音間仕切壁 W4	床取合納め RC面 片面	509	m			
遮音間仕切壁 W4	壁取合納め RC面 片面	186	m			
遮音間仕切壁 W4	壁取合納め 耐火PB面 片面	90.3	m			
遮音間仕切壁 W4	天井取合納めRC面 片面	557	m			
耐火間仕切壁 W5	図示 1時間耐火	1,214	m ²			
耐火間仕切壁 W5	床取合納め RC面 片面	222	m			
耐火間仕切壁 W5	壁取合納め RC面 片面	176	m			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切壁 W5	壁取合納め 耐火PB面 片面	39.1	m			
耐火間仕切壁 W5	天井取合納めRC面 片面	246	m			
耐火間仕切壁 W6	図示 1時間耐火	423	m ²			
耐火間仕切壁 W6	床取合納め RC面 片面	70.6	m			
耐火間仕切壁 W6	壁取合納め RC面 片面	46.4	m			
耐火間仕切壁 W6	壁取合納め 耐火PB面 片面	64	m			
耐火間仕切壁 W6	天井取合納めRC面 片面	42	m			
耐火間仕切壁 W7	図示 1時間耐火	416	m ²			
耐火間仕切壁 W7	床取合納め RC面 片面	70.3	m			
耐火間仕切壁 W7	壁取合納め RC面 片面	14.6	m			
耐火間仕切壁 W7	天井取合納めRC面 片面	73.5	m			
窒素ガス耐圧 間仕切壁 W8	図示	84.6	m ²			
窒素ガス耐圧 間仕切壁 W8	床取合納め RC面 片面	14.3	m			
窒素ガス耐圧 間仕切壁 W8	壁取合納め RC面 片面	18.6	m			
窒素ガス耐圧 間仕切壁 W8	壁取合納め 耐火PB面 片面	6.2	m			
窒素ガス耐圧 間仕切壁 W8	天井取合納めRC面 片面	14.3	m			
窒素ガス耐圧・耐 火・遮音間仕切壁 W10	図示 1時間耐火	247	m ²			
窒素ガス耐圧・耐 火・遮音間仕切壁 W10	床取合納め RC面 片面	41.7	m			
窒素ガス耐圧・耐 火・遮音間仕切壁 W10	壁取合納め RC面 片面	58.6	m			
窒素ガス耐圧・耐 火・遮音間仕切壁 W10	天井取合納めRC面 片面	41.7	m			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
窒素ガス耐圧・耐火・遮音間仕切壁 W11	図示 1時間耐火相当	237	m ²			
窒素ガス耐圧・耐火・遮音間仕切壁 W11	床取合納め RC面 片面	30.2	m			
窒素ガス耐圧・耐火・遮音間仕切壁 W11	壁取合納め RC面 片面	37.6	m			
窒素ガス耐圧・耐火・遮音間仕切壁 W11	天井取合納めRC面 片面	45.5	m			
遮音間仕切壁 W12	図示 1時間耐火	259	m ²			
遮音間仕切壁 W12	床取合納め RC面 片面	43.6	m			
遮音間仕切壁 W12	壁取合納め RC面 片面	16.4	m			
遮音間仕切壁 W12	壁取合納め 耐火PB面 片面	28.1	m			
遮音間仕切壁 W12	天井取合納めRC面 片面	54.5	m			
耐火遮音間仕切壁 W13	図示 1時間耐火	253	m ²			
耐火遮音間仕切壁 W13	床取合納め RC面 片面	51.7	m			
耐火遮音間仕切壁 W13	壁取合納め RC面 片面	14.3	m			
耐火遮音間仕切壁 W13	天井取合納めRC面 片面	51.7	m			
遮音間仕切壁 W14	図示	278	m ²			
遮音間仕切壁 W14	壁面支持 防振工 金物共	11.8	m ²			
遮音間仕切壁 W14	床取合納め RC面 片面	74	m			
遮音間仕切壁 W14	天井取合納めRC面 片面	74.9	m			
遮音間仕切壁 W15	図示	240	m ²			
遮音間仕切壁 W15	床取合納め RC面 片面	30	m			
遮音間仕切壁 W15	壁取合納め RC面 片面	9	m			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遮音間仕切壁 W15	壁取合納め PB面 片面	14.7	m			
遮音間仕切壁 W15	天井取合納めRC面 片面	87.4	m			
耐火間仕切壁 W16	図示 1時間耐火	1.5	m ²			
耐火間仕切壁 W16	壁取合納め RC面 片面	4.5	m			
耐火間仕切壁 W16	壁取合納め 耐火PB面 片面	3.7	m			
遮音シール	SR-1 5x5 床～壁PB 一般部分	58.3	m			
遮音シール	SR-1 5x5 天井および廻縁廻り 天井内共	594	m			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5+12.5 不燃 突付け 曲面	75.5	m ²			
天井 AL積層複合板 張り		40.9	m ²			
天井 浴室用天井 張り	塩ビ	16.5	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トナリチ) 突付け	4,138	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 木目 突付け	117	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	13	m ²			
天井 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 突付け	257	m ²			
天井 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6+6 突付け	23	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚15+15 不燃 突付け	435	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け 不燃積層せっこうボード t=9.5共	222	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 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	701	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-NC 厚 9.5共	561	m ²			
綾織(染色)ガラスカー ルガラス押え	t=25 85Kg/m3品	21.3	m ²			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルミガラス化粧 保温板張り	25t グラスウール	1,885	m ²			
床ガラスウール充填	t=25x2 96Kg/m3品	396	m ²			
立上ガラスウール充填	t=20 96Kg/m3品 H=160	161	m			
壁ガラスウール充填	t=50 24Kg/m3品	734	m ²			
ガラスウール 保温板張り	50.0mm 32K	980	m ²			
ガラスウール 保温板張り	25.0mm 32K	1,314	m ²			
壁 現場発泡ウレタン 吹付	A種1 t=40 ALC面	117	m ²			
壁 現場発泡ウレタン 吹付	A種1 t=40 成形板面	86.8	m ²			
天井現場発泡ウレタン 吹付	A種1 t=40 ティップ面	29.4	m ²			
天井現場発泡ウレタン 吹付	A種1 t=40 コンクリート面 車庫	542	m ²			
天井現場半乾式 ロックウール吹付	A種1 t=20 発泡ウレタン面 車庫	542	m ²			
天井現場発泡ウレタン 吹付	A種1 t=40 建具廻り	1,328	m			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	509	m ²			
高断熱ポリスチレンフォーム+防振ゴム	t=50 浮床	113	m ²			
ポリスチレンフォーム床下 地	C種 H=45 t=40 畳下 空練り外共	106	m ²			
ポリスチレンフォーム保温 材	t=35 A種 2種b	7,098	m ²			
ポリスチレンフォーム保温 材	t=50 A種 2種b	1,716	m ²			
計						

新潟市

庁舎棟		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
梁下連通口	ボート型枠 2000x1000x900D	2	か所			
人通口	ボート型枠 600 D=500	6	か所			
連通口	ボート型枠 450 D=900	2	か所			
オーバーフロー孔	450 D=900	2	か所			
連通管	VP125 半割 L=500	20	か所			
連通管	VP200 L=500	5	か所			
通気管	VP50 L=500	12	か所			
通気管	VP50 L=900	12	か所			
オーバーフロー管	VP125 L=500	1	か所			
オーバーフロー管	VP125 L=900	3	か所			
ガソリントラップ	SUS304製 t=3 1000x500x810	1	か所			
ホースリフター	W=2250 H=12130	1	か所			
マシンハッチ	3200x1650 スチール補強梁共	1	か所			
吊フック	U型埋込式 5t	4	か所			
吊フック	19.6KN 鋼製溶融亜鉛メッキ	1	か所			
吊フック	24.5KN 鋼製溶融亜鉛メッキ	1	か所			
雨具掛フック	SUSHL 既製品 H=60 L=450 フック3x1本 L=600 フック4x3本	2	か所			
雨具掛フック	SUSHL 既製品 H=60 L=600 フック4x2本	2	か所			
防火衣掛フック	SUSHL 既製品 H=60 L=600 フック4x3本	1	か所			
防火衣掛フック	SUSHL 既製品 H=60 L=600 フック4x2本	1	か所			

庁舎棟		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SKモップ 掛フック	FEスチール 9 L=600 受財C-38x15x1.2	6	か所			
SKモップ 掛フック	FEスチール 9 L=700 受財C-38x15x1.2	2	か所			
ﾌﾞﾗﾝｼﾞ掛フック	ステンレス製 SUS304 6	3	か所			
懸垂ﾊﾞｲﾌﾞ 吊フック	ステンレス製HL 22 ｽﾃｰﾙ化粧ﾎﾞｯｸｽ ｽﾃｰﾙ下地共	1	か所			
排水目皿	ステンレス製 75	5	か所			
ﾋﾟｸﾁｬｰﾚｰﾙ	ｱﾙﾐ製	48.7	m			
ﾋﾟｸﾁｬｰﾚｰﾙ	壁付型ｱﾙﾐ製	26.1	m			
ﾋﾟｸﾁｬｰﾚｰﾙ	ｱﾙﾐ製 シﾙﾊﾞｰ 天井埋込みﾀｲﾌﾟ ﾎｰﾄﾞ 厚12.5	36.8	m			
ｶｰﾃﾞﾝﾚｰﾙ	ｱﾙﾐ製 ﾀﾞﾌﾞﾙ	8.2	m			
ｶｰﾃﾞﾝﾚｰﾙ	ｱﾙﾐ製 シﾝｸﾞﾙ	7.9	m			
ｶｰﾃﾞﾝﾚｰﾙ	ｱﾙﾐ製 天吊型 H=600	3.9	m			
ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞ (B)	合成ｺﾞﾑ製 65x65 H=2100 L=2000	14	か所			
ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞ (C1)	ステンレス製HL t=0.8 25x25 H=2040 L=2100	8	か所			
ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞ (C2)	ステンレス製HL t=0.8 25x25 H=2300 L=2400	2	か所			
ﾎｲｯﾄﾎｰﾄﾞ	2700x1000	1	か所			
消火器ﾎﾞｯｸｽ	埋込型 290x700 ｽﾃｰﾙ焼付塗装 指定色	22	か所			
掲示板	1500x1000	1	か所			
ﾎｰﾅｰ新聞受	480x1240x795	1	か所			
鍵箱	120組用	1	か所			
洗濯機ﾊﾞﾝﾄﾞ	既製品 740x640 H=80	5	か所			

新潟市

庁舎棟		ユニット及びその他		ユニットおよび既製・造付家具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
エントランス	既製品 1418	5	か所			
システムトイレ (1階多目的WC)	木目貼付	1	基			
収納式多目的シート		1	か所			
化粧鏡		2	か所			
ベビーカー		1	か所			
ベビースhirt		1	か所			
フィッティングボード		1	か所			
流し台 (1階湯沸室)	流し台 1800x550x800 吊戸棚 1800x450x1100	1	か所			
流し台 (2～4階湯沸室)	流し台 1800x550x800 吊戸棚 1800x450x1100 隔て板 t=4 750x2600	3	か所			
流し台 (4階指令課給湯室)	流し台 3200x550x800 吊戸棚 1725x450x1100 隔て板 t=4 750x2600	1	か所			
流し台 (1階車庫)	5000x550x800	1	か所			
流し台 (1階洗面スペース)	3050x550x800	1	か所			
流し台 (3階洗面スペース)	2790x550x800	1	か所			
流し台 (4階洗面スペース)	4000x550x800	1	か所			
流し台 (2階鑑識・鑑定室)	1500x750x890 純水製造装置付	1	か所			
流し台 (1階救急消毒室)	流し台 900x450x850 吊戸棚 900x350x900 水切棚 ステンレス製 W=900 2段	1	か所			
ライニング 甲板	人造大理石 150x25	7	m			
ライニング 甲板	人造大理石 200x25	2	m			
ライニング 甲板	人造大理石 250x25	6.2	m			
洗面カウンター (2階女性用更衣室)	885x550x950 天板 人造大理石 扉 ミニ化粧合板ワッシャー t=19 巾木 SUSHL t=1.5 H=60	1	か所			

庁舎棟		ユニット及びその他		ユニットおよび既製・造付家具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
洗面カウンター (4階女性用仮眠室 洗面コーナー)	1000x550x950 天板 人造大理石 扉 マミノ化粧合板7mm t=19 巾木 SUSHL t=1.5 H=60	1	か所			
洗面カウンター(1階WC(男)1.3(女)1,1階 女仮眠,3.4階WC男)	1600x550x950 天板 人造大理石 扉 マミノ化粧合板7mm t=19 巾木 SUSHL t=1.5 H=60	6	か所			
洗面カウンター (2階食堂)	1780x550x950 天板 人造大理石 扉 マミノ化粧合板7mm t=19 巾木 SUSHL t=1.5 H=60	1	か所			
洗面カウンター (3階WC(女),洗面コ ーナー)	1820x550x950 天板 人造大理石 扉 マミノ化粧合板7mm t=19 巾木 SUSHL t=1.5 H=60	2	か所			
洗面カウンター (2階WC男)	1900x550x950 天板 人造大理石 扉 マミノ化粧合板7mm t=19 巾木 SUSHL t=1.5 H=60	1	か所			
洗面カウンター (2階WC女)	2295x550x950 天板 人造大理石 扉 マミノ化粧合板7mm t=19 巾木 SUSHL t=1.5 H=60	1	か所			
洗面カウンター (4階WC女)	2630x550x950 天板 人造大理石 扉 マミノ化粧合板7mm t=19 巾木 SUSHL t=1.5 H=60	1	か所			
食堂カウンター	t=50 1600x855,600 袖壁立下 表面材SUS t=1.5巻 木下地 プラケット金物共	1	か所			
食堂カウンター	t=50 4800x855,600 SUS t=1.5巻 木下地 プラケット金物共	1	か所			
食堂カウンター	t=50 3135x600 マミノ化粧板 MDF下地 プラケット金物共	1	か所			
エントランス・ル展示ケース	2900x450x3450	2	か所			
受付カウンター (中央消防署事務 室)	4800x800x720	1	か所			
楽器棚 (楽器庫)	2700x450x2700	1	か所			
楽器棚 (楽器庫)	7200x1100x2700	1	か所			
シャワー隔て板 (1階救急消毒室)	t=40 700x2550 高圧樹脂マミノ板	1	か所			
計						

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

庁舎棟		工作物その他		機械基礎（内部）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機械基礎 1F消火ポンプ室	RC製 1200x1200x150 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 1F消火ポンプ室	RC製 1100x1300x150 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 1F消火ポンプ室	RC製 2700x1100x150 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 1F消火ポンプ室	RC製 2200x2000x150 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 1Fポンプ室	RC製 900x1200x150 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 1Fポンプ室	RC製 1100x2500x150 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 2Fガスカパナ室	RC製 1000x1200x150 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 2Fガスカパナ室	RC製 1000x2200x150 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 2Fガスカパナ室	RC製 850x1870x150 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 2F電気開閉器室	RC製 200x1000x600 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	4	基			
機械基礎 2F受水槽室	RC製 1200x2000x150 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 2F受水槽室	RC製 400x2000x600 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	3	基			
機械基礎 5F自家発電機室	RC製 2000x4600x100 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 5F自家発電機室	RC製 1100x2750x400 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	2	基			
機械基礎 5F蓄電池室	RC製 2700x1100x100 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 5F電気室	RC製 10400x2400x100 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 5F電気室	RC製 4400x1100x100 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
機械基礎 5F電気室	RC製 2900x1100x100 鉄筋・型枠共 天端：コンクリート金型塗床下地 立上：コンクリート打放補修塗床下地	1	基			
計						

[illegible]

新潟市

新潟市

新潟市

外構工事		舗装工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
舗装-1 駐車場一般部 アスファルト舗装	表層 アスファルト舗装 密粒度As t=5cm 一般車対応	1,920	m ²			
同上	路盤 クラッシュランRC-40 t=15cm	1,920	m ²			
舗装-2 訓練棟廻り アスファルト舗装	表層 アスファルト舗装 密粒度As t=5cm 大型車(T-25)対応	703	m ²			
同上	路盤 クラッシュランRC-40 t=35cm	703	m ²			
舗装-3 庁舎棟入口 コンクリート舗装	表層 コンクリート舗装 t=15cm 大型車(T-25)対応 縦目地・横目地含む	3,120	m ²			
同上	路盤 クラッシュランRC-40 t=30cm	3,120	m ²			
舗装-4 駐車場 緑化ブロック舗装	表層 緑化ブロック t=8cm 一般車対応	1,680	m ²			
同上	路盤 クラッシュランRC-40 t=15cm	1,680	m ²			
舗装-5 コンクリート舗装-2	表層 コンクリート舗装 t=15cm 車両乗入れ部 目地材含む	196	m ²			
同上	路盤 クラッシュランRC-40 t=15cm	196	m ²			
舗装-6 コンクリート舗装-3	表層 コンクリート舗装 t=7cm 歩道 目地材含む	50	m ²			
同上	路盤 クラッシュランRC-40 t=10cm	50	m ²			
舗装-7 半たわみ性舗装	表層 半たわみ性舗装13 t=5cm	3,420	m ²			
同上	基層 粗粒度アスファルト t=5cm	3,420	m ²			
同上	路盤 クラッシュランRC-40 t=15cm	3,420	m ²			
舗装-9 コンクリート人工芝舗装	表層-1 人工芝(標準バール長6mm) 合成ゴム t=10mm	49	m ²			
同上	表層-2 コンクリート舗装 t=15cm	49	m ²			
同上	路盤 クラッシュランRC-40 t=30cm	49	m ²			
舗装-10 視覚障害者用誘導 ブロック	線状ブロック(誘導用・注意喚起)	220	枚			
舗装復旧 アスファルト舗装	表層 アスファルト舗装 密粒度As t=5cm	28	m ²			

新潟市

新潟市

新潟市

管理施設工						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンス	H=1200	241	m			
メッシュフェンス門扉	W=3000 H=1200	2	か所			
歩道入口門扉	W=3000 H=1200 7mm引分門扉	1	基			
既存フェンス 忍返し設置		259	m			
既存フェンス 補修	支柱(基礎ﾌﾞﾛｯｸ共)	5	本			
既存フェンス 補修	ﾊﾞｰﾁｳﾙ張替え H=1800 L=2000	9	枚			
既存フェンス 補修	取付金具	21	か所			
水避フェンス	H=2500 H=500(採光・ﾊﾞｰﾘｰｶﾞｰﾈｯﾄ) H=1000+1000 (SGH 塗装)	60	m			
ｶﾞｰﾄﾞﾎﾞｰﾙ(1)	W=1200 赤白 固定式	12	個			
ｶﾞｰﾄﾞﾎﾞｰﾙ(2)	W=750 赤白 固定式	1	個			
ｶﾞｰﾄﾞﾎﾞｰﾙ(3)	W=500x2000ｺｰﾅｰ 赤白 固定式	1	個			
屋外消火栓基礎	900x1200	2	基			
ﾊﾞｰﾘｰｶﾞｰ ｽﾃｰｽﾞ上下式	一般部	4	基			
ﾊﾞｰﾘｰｶﾞｰ ｽﾃｰｽﾞ上下式	端部	2	基			
計						

外構工事		雨水排水工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
皿型自由勾配側溝	300x300	102	m			
皿型自由勾配側溝	300x400	173	m			
皿型自由勾配側溝	300x500	13	m			
自由勾配側溝 (標準)	300x400	50	m			
自由勾配側溝 (標準)	300x500	61	m			
自由勾配側溝 (標準)	300x600	44	m			
自由勾配側溝 (横断用)	300x400	29	m			
自由勾配側溝 (横断用)	300x500	22	m			
自由勾配側溝 (横断用)	300x600	29	m			
自由勾配側溝 (街路用)	300x300	62	m			
自由勾配側溝 (街路用)	300x400	6	m			
自由勾配側溝 (街路用)	300x500	14	m			
自由勾配側溝 (街路用)	300x600	3	m			
自由勾配側溝	調整コンクリート 18-8-25 t=120	18	m3			
皿型自由勾配側溝 蓋板	コンクリート蓋300用 L=1000 75kg/枚	115	枚			
皿型自由勾配側溝 蓋板	グレーチング 蓋(細目)300用 L=1000 35kg/枚	19	枚			
自由勾配側溝蓋板 (標準)	コンクリート蓋300用 L=500 42kg/枚	126	枚			
自由勾配側溝蓋板 (標準)	グレーチング 蓋(細目)300用 L=500 19kg/枚	26	枚			
自由勾配側溝蓋板 (横断用)	グレーチング 蓋(細目)300用 L=1000 44kg/枚	39	枚			
自由勾配側溝蓋板 (街路用)	コンクリート蓋300用 L=500 42kg/枚	68	枚			

外構工事 雨水排水工						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝蓋板 (街路用)	グレーチング 蓋(細目)300用 L=500 19kg/枚	11	枚			
集水樹附帯 既存側溝布設替え	PU3-300	7	か所			
遠心ポンプス加圧ポート	CSB D-250	99	m			
遠心ポンプス加圧ポート	CSB D-300	19	m			
集水樹	B500xL500xH500 細目グレーチング 蓋付(T-2)	1	基			
集水樹	B600xL600xH600 細目グレーチング 蓋付(T-25)	19	基			
集水樹	B600xL600xH700 細目グレーチング 蓋付(T-25)	9	基			
集水樹	B600xL600xH800 細目グレーチング 蓋付(T-25)	3	基			
集水樹	B600xL600xH900 細目グレーチング 蓋付(T-25)	3	基			
集水樹	B600xL600xH1000 細目グレーチング 蓋付(T-25)	1	基			
集水樹	B500xL600xH600(境界BL組合せ)	2	基			
集水樹	B500xL600xH700(境界BL組合せ)	3	基			
集水樹	B500xL600xH900(境界BL組合せ)	1	基			
集水樹	B500xL600xH1000(境界BL組合せ)	1	基			
集水樹	ため樹360型+グレーチング 蓋	13	基			
集水樹	ため樹360型+調整樹 t=300 +グレーチング 蓋	1	基			
樋受石	200x350 17kg	4	個			
雨水縦樋受け	塩ビ管 100用	22	個			
塩ビ管	VU100	23	m			
塩ビ管	VU150	54	m			

外構工事		雨水排水工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塩ビ管	VU200	4	m			
塩ビ管	VU250	9	m			
鋼管	SGP150	28	m			
鉄筋コンクリート管	D200 90° 固定基礎	56	m			
鉄筋コンクリート管	D300 90° 固定基礎	20	m			
L 型側溝 (現場打ち)	PL4-500x250x200	20	m			
U字溝	240型 グレチング 蓋	2	m			
1号組立マンホール	内径900 H=1085	1	組			
1号組立マンホール	内径900 H=1231	1	組			
1号組立マンホール	内径900 H=1380	1	組			
1号組立マンホール	内径900 H=1350	1	組			
1号組立マンホール	内径900 H=1055	1	組			
取付管渠 P3-D300 360度固定基礎	ヒューム管 300	1	m			
計						

新潟市

新潟市

新潟市

[illegible]

直 接 工 事 費 別紙明細

庁舎棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
地足場		1	式			
地足場	掛払い手間、基本料、賃料、運搬共	2,103	m ²			【参考資料】
計						
外部足場	RC造 枠組足場（手すり先行方式）	1	式			
枠組本足場 （手すり先行方式）	建枠1200×1700 布枠500×2枚 掛払い手間 22m以上 基本料、賃料、運搬共	6,990	m ²			【参考資料】
安全手すり （手すり先行方式）	枠組本足場用 掛払い手間、基本料、賃料、運搬共	698	m			【参考資料】
計						
養生シート	RC造	1	式			
養生シート張り	防災 類 掛払い手間、基本料、賃料、運搬共	6,770	m ²			【参考資料】
計						
内部足場	脚立足場	1	式			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 平屋用 掛払い手間、基本料、賃料、運搬共	3,328	m ²			【参考資料】
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

庁舎棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部足場	枠組棚足場（手すり先行方式）	1	式			
内部仕上足場 （手すり先行方式）	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 転用数 5 掛払い手間、基本料、賃料、運搬共	2,478	m ²			【参考資料】
安全手すり （手すり先行方式）	枠組棚足場用 掛払い手間、基本料、賃料、運搬共	588	m			【参考資料】
計						
内部足場	階段室棚足場	1	式			
内部階段仕上足場	掛払い手間、基本料、賃料、運搬共	89	m ²			【参考資料】
安全手すり	単管本足場用 掛払い手間、基本料、賃料、運搬共	73.6	m			【参考資料】
計						
内部足場	エレベーターシャフト、吹抜け、EPS、DS ホースク-室	1	式			
シャフト内足場	掛払い手間、基本料、賃料、運搬共	108	m ²			【参考資料】
計						