

現場説明書

- 1 工事名 消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事
2 監督員 都市部 建築計画課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

2. 契約の保証について

契約の保証 要 ~~不要~~

契約の保証を付す場合は、落札者は、契約書等の案を提出するとともに、次の各号のいずれかの書類を提示又は提出すること。ただし、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の100分の10以上とすること。

- (1) 契約保証金の納付を証する領収書
(2) 契約保証金に代わる担保としての国債又は地方債等
(3) 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、市長が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書
(4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
(5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金 する ~~しない~~

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する ~~しない~~

中間前払金を受けようとする場合は、申請手続が必要なので、要件を満たした旨を申し出ること。

5. 部分払について

部分払 ~~する(一回以内)~~ しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

- ~~(1) 継続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。~~

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初年度 (年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %
第2年度 (年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %
第3年度 (年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %

- ~~(2) 各会計年度における請負代金額の支払限度額は、請負者決定後工事請負契約書を作成するまでに請負者に通知する。~~

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

- ア 土木工事等における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合を除き、請負者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあつては、別冊とすること。

(2) 提出書類関係

- ア 請負代金内訳書 要提出(契約締結後7日以内)
提出不要
- イ 工 程 表 要提出(契約締結後7日以内)
提出不要
- ウ 着 手 届 着手後5日以内に提出すること。
- エ 現場代理人及び主任技術者等届 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
- オ 下請負関係書類 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。
・ 施工体制台帳
・ 施工体系図
・ 再下請負通知書(再下請負の発注がある場合)
- カ 直 営 工 事 届 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

(4) 支給材料、貸与品関係

- | | | |
|-----------|----|----|
| ア 支 給 材 料 | あり | なし |
| イ 貸 与 品 | あり | なし |

(5) 条件変更等の関係

工事の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

(6) 設計変更等の関係

必要により工事内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続きを行うが、軽微なものは監督員の指示により工事内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、工期の末に行う。

(7) 部分引渡し関係

- | | | |
|-----------|----|----|
| 部分引渡し指定部分 | あり | なし |
|-----------|----|----|

(8) 火災保険等の関係

- | | | |
|----------------|----|----|
| 火災保険その他保険の付保条件 | あり | なし |
|----------------|----|----|

8. 現場代理人の常駐義務について

請負代金額が500万円以上の工事について現場代理人は常駐とするが、横須賀市ホームページ＞市政情報＞入札・契約制度＞入札制度（工事）において、重複配置の特例がある場合は兼務することができる。

9. コリンスの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、そのデータを直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- (2) しゅん工時登録データの提出期限は、しゅん工後10日以内とする。
- (3) 施工中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から10日以内に変更データを提出しなければならない。
- (4) 変更時としゅん工までの間が10日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済制度(以下「建退共制度」という。)に加入するとともに、その対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。
- (2) 証紙購入状況等を把握するため、当初工事請負契約代金額が500万円以上の場合は、別に定める「建設業退職金共済関係提出書」(第1号様式(建退共))及び「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」(第3号様式(建退共))を工事しゅん工時に、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))を工事請負契約締結後1箇月以内に監督員へ提出すること。
共済証紙を購入した場合は、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))に掛金収納書(以下「収納書」という)を添付すること。
なお、当初工事請負契約金額が500万円未満の場合においても本市が証紙購入状況を把握する必要があると認めるときは、関係資料の提出を求める場合がある。
- (3) 正当な理由がなく建退共制度に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は、工事成績評価において考慮される事となる。
- (4) 下請契約における請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を請負代金中に算入するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、建退共制度加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (5) 前号における請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合は、元請負者に建退共制度加入手続及び建退共制度関係事務の処理を委託する方法もあるので、元請負者は積極的に受託するよう努めること。
- (6) 請負者は、工事現場に建退共制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

請負者は、契約後監督員の指示に従って施工計画書を作成し、工事着手までに提出すること。ただし、次のいずれかに該当する工事については、施工計画書の記載内容を一部省略することができる。

ア 当初請負代金額が1,000万円未満かつ当初工期が90日以下の工事

イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事

ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

(2) 施工計画書の記載項目

施工計画書等記載事項は、横須賀市ホームページ>市政情報>契約・検査>検査・工事積算情報>検査情報に記載（施工計画書について）のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の一部を省略した工事で、監督員が必要と指示した記載項目については追加すること。

(3) 計画工程表の作成

請負者は、計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督員と協議を行うこと。

(4) 実施工程との比較照査

請負者は、工事施工中において、問題が発生した場合又は計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

(1) 本市では、請負者からの質問、協議に対して、基本的に「その日のうち」に回答するよう、ワンデーレスポンスに取り組んでいる。

なお、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを請負者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、請負者は協力すること。

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

中間状況調査又は抜打ち状況調査は、検査員が随時行う。この場合、請負者は調査に協力しなければならない。

14. 下請負者について

(1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するよう配慮すること。

(2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

請負者は、本工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事を一括して第三者に委託し、又は請け負わせてはならない。

16. 技術的事項について(別紙)

請負工事仕様書

工 事 名	消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事		
工事場所	横須賀市長瀬3丁目4番1号		
工 期	234 日		
工事概要	本工事は消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事 であり材料・手間共一式請負とする。		
工事仕様	一般共通事項及び特記仕様書は別紙による。		
工事内容	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> アスベスト改修工事 内装改修 環境配慮改修 発生材処理 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 内装改修工事 建具改修 防水改修 内装改修 塗装改修 環境配慮改修 発生材処理 </td> </tr> </table> <p>電気設備及び機械設備工事は別途工事とする。</p>	アスベスト改修工事 内装改修 環境配慮改修 発生材処理	内装改修工事 建具改修 防水改修 内装改修 塗装改修 環境配慮改修 発生材処理
アスベスト改修工事 内装改修 環境配慮改修 発生材処理	内装改修工事 建具改修 防水改修 内装改修 塗装改修 環境配慮改修 発生材処理		
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 周辺道路及び指定場所以外は、駐車を含め使用を禁止する。 ・ 設計書の疑義は、本市の解釈による。 ・ 仕様書、別紙図面、内訳書に記載なき事項でも、工事上及び技術上当然必要ある資機材は補足し、遅滞なく工事を遂行し完了させること。 ・ 本工事起因による周辺道路及び周辺家屋の損害は、請負業者負担により速やかに復旧すること。 ・ 積算基準については、横須賀市ホームページ>産業・まちづくり>都市整備>土地・建物>建築工事等の積算基準について をご確認ください。 https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4827/sekisankijyun/sekisankijyun257i.html 		

建築・建築設備工事 一般共通事項

令和7年4月1日

1 一般事項

(1) 共通仕様書の適用範囲

本工事は、本市契約規則等に基づき、特記によるほか、新增改築工事においては、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）、（電気設備工事編）及び（機械設備工事編）－令和4年版－」、補修改修工事においては、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）、（電気設備工事編）及び（機械設備工事編）－令和4年版－」に準拠する。

ただし、補修改修工事において、軽微で少量の施工個所で、安全上支障のない場合は、監督員と協議のうえ、上記仕様書に記載されている各工程の一部及び試験などを省略することができる。

(2) 軽微な変更

現場の納まり、取合いなどの関係で材料の寸法、取付け位置又は取付け工法、あるいは数量等の増減で軽微な変更は市監督員（以下「監督員」という。）との協議による。

(3) 本市指定様式

「横須賀市ホームページ」>「申請書ダウンロード」>「建築計画課の書式」にて掲載。（使用時に最新版を確認）

(4) 官公署その他への手続き

工事の施工に必要な官公署その他への手続きは、速やかに行う。これに伴う費用は本工事の請負者（以下「請負者」という。）の負担とする。

(5) 別記について

本工事にて特に必要な追加事項については別記として以下を本仕様書に添付する。

別記1 支給材料
別記2 貸与品
別記3 部分引渡し
別記4 部分使用
別記5 保険
別記6 返納すべき発生材
別記7 完成写真
別記8 メーカーリスト

2 工事現場管理

(1) 災害及び公害の防止

ア 施工中の安全に関しては、建築工事安全施工技術指針を参考に常に工事の安全に留意し、現場管理を行い、災害及び事故の防止に努める。

イ 工事用車輛の搬出入が頻繁な日時は専任の交通誘導員を要所に配置し、付近住民及び施設利用者等の安全な通行に努める。

ウ 工事用車輛の搬出入に起因する現場付近の道路等の汚れは随時清掃し、本工事車両に起因する損傷箇所は速やかに復旧する。

エ 作業に伴う騒音、振動、煤煙、ほこり等、又仮設物による電波、日照障害についてはあらかじめ配慮し、公害の防止に努める。

オ 騒音、振動については、「建設工事公衆災害防止対策要綱」に準拠するとともに、関係法令を遵守すること。

(2) あと片付け

工事完成に際しては、工事用用地及び仮囲いの外周（1.0m）を原形に復旧する。

3 記 録

(1) 材料の品質検査

材料の品質検査は使用前に監督員の検査を受ける。又工事材料内訳書は本市指定様式により書面およびエクセルデータで提出する。

(2) 工事報告書

工事報告書（工事出来高表、工事進捗写真、工事月報、工事日報）は監督員の指示がある場合に、本市指定様式により毎月提出する。

(3) 工事記録写真

工事記録写真は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領による工事写真撮影ガイドブック（建築工事編・電気設工事編・機械設備工事編）令和5年版」によるほか、監督員の指示により下記を電子媒体で提出する（原則として印刷物は提出不要）。

ア 工事着手前の状況。

イ 施工中の工事進捗過程（完成まで）。

ウ 施工状況で特に報告の必要のある場合。

(4) 完成図、その他

建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事については、本工事完成引渡しと共に完成図書を電子媒体にて提出する。また、当該施設に完成図書を1部作成し引き渡す。

電子媒体はCD-RまたはDVD-Rとする。内容は完成図（しゅん工図）、施工図、製作図、製品完成図、書類等とする。

データの種類について、完成図（しゅん工図）についてはCADデータとCAD図をイメージデータ化したものとする。完成図（しゅん工図）以外についてはイメージデータ化したものとするがExcel、Wordで作成されたものについてはそれぞれのファイル形式とする。

拡張子について、CADデータはDXFまたはDWG、イメージデータはPDFとする。

提出する電子媒体について、納品前にウィルスチェックを実施し、媒体のラベルにウィルスチェックに関する情報を記載する（ウィルスソフト名、ウィルス定義、チェック日）。

4 環境への取組み

(1) 環境マネジメントシステム

請負者は、横須賀市環境マネジメントシステム(YE S)の環境方針を十分理解して、工事現場から生じる騒音、振動等の建設公害、建設廃棄物の排出による処分場への負担、熱帯材型枠の使用による地球温暖化などの環境負荷を低減するために次に掲げる事項に留意して、地球環境の保全に資するよう努めなければならない。

(2) 無石綿（アスベスト）化への対応

使用建材については、アスベストが含有するものを使用しないこと。また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

(3) 環境問題意識の啓発

請負者は、現場の職員、従業員及びこの工事に関連するすべての業者に対して工事管理会議などの機会を通じて、環境改善のための教育講習会を開催し、各人の環境問題意識の高揚に努めなければならない。

なお、監督員が指示した工事については、実施した教育講習の内容を工事日報、工事監理日誌などに記録して監督員に提出する。

(4) 廃棄物の適正処理等

請負者は、建設工事に伴い発生する廃棄物について、別添「建設廃棄物の取扱及び建設副産物実態調査に係る特記仕様書」に基づき発生抑制、再利用・再資源化、適正処理に努める。

(5) 熱帯材型枠使用の削減
本工事で使用するコンクリート型枠用合板は、従前から使用している熱帯材を原料とする合板（熱帯材100%のもの）は使用しないものとする。
これに替わるコンクリート用型枠は、針葉樹林型枠、複合型枠（以下「複合合板型枠」という。）など熱帯材100%合板型枠以外のものから工事の作業条件等を考慮して、請負者の責任と費用負担により選択するものとする。又複合合板型枠を使用する場合は極力塗装仕上げをされたものを使用し、その型枠の転用（再使用）の増加を図る。

(6) グリーン購入法
請負者は、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」に基づき、環境負荷の低減に資する環境物品の調達に努める。
なお、監督員が指示した工事については、「グリーン購入実績報告書」（本市指定様式）を監督員に提出する。

(7) フロン排出抑制法
フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（フロン排出抑制法）に基づき、オゾン層の保護及び地球温暖化の防止に努め、工事により発生したフロン類廃棄物は適正に処理し、フロン類回収登録業者より処理受領証明書を受け監督員に提出する。

5 その他

(1) 工事表示板等の設置
公共建築工事（又は公共建築改修工事）標準仕様書によるほか、工事請負金額1,000万円（消費税を含む）以上の工事については工事表示板を、新築工事で100㎡以上のものについては工事看板を設置する。（表示板等仕様については「申請書ダウンロード」に掲載。）

(2) 公共サイン等の表示・設置
本工事の一部に公共サイン等の表示・設置が含まれている場合は、横須賀市屋外広告物条例第26条第1項により屋外広告業の登録を受けた者又は、同条例第28条の6第3項により届出を行った者が行うこと。

建設廃棄物の取扱い及び建設副産物実態調査に係る特記仕様書

本特記仕様書は、建設副産物についての取扱い及び建設副産物実態調査に関する事項を定めるものであり、横須賀市が発注する建築工事及び建築設備工事に適用する。

I. 総 則

1 用語の定義

本特記仕様書において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 建設工事 土木建築に関する工事をいう。
- (2) 建設副産物 建設工事に伴い副次的に得られた物品をいう。
- (3) 建設廃棄物 建設副産物のうち廃棄物処理法上の廃棄物に該当するものをいう。
- (4) 建設資材 土木建築に関する工事に使用する資材をいう。
- (5) 建設資材廃棄物 建設資材が廃棄物処理法上の廃棄物となったものをいう。
- (6) 建築物等 建築物その他の工作物をいう。
- (7) 解体工事 建築物にあつては、当該建築物のうち構造耐力上主要な部分の全部又は一部を取り壊す工事をいい、建築物以外の工作物にあつては、当該工作物の全部又は一部を取り壊す工事をいう。
- (8) 新築工事等 建築物等の新築その他の解体工事以外の建設工事をいう。
- (9) 分別解体等
 - ア 解体工事の場合は、建築物等に用いられた建設資材に係る建設資材廃棄物をその種類ごとに分別しつつ当該工事を計画的に施工する行為をいう。
 - イ 新築工事等の場合は、当該工事に伴い副次的に生じる建設資材廃棄物をその種類ごとに分別しつつ当該工事を施工する行為をいう。
- (10) 再資源化 分別解体等に伴って生じた建設資材廃棄物の運搬又は処分（再生することを含む）に該当するもので次に掲げる行為をいう。
 - ア 資材又は原材料として利用することができる状態にすること。
 - イ 燃焼の用に供することができるもの又はその可能性のあるものについて、熱を得ることに利用することができる状態にすること。
- (11) 対象建設工事 建設リサイクル法に規定する対象建設工事をいう。
- (12) 建設発生木材等 建設工事（工作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。）に伴って副次的に得られた解体木くず、伐木材、伐根材その他の木材が廃棄物になったものをいう。
- (13) 建設リサイクル資材 「県土整備部公共工事グリーン調達基準」の別表第7に定める認定対象品目の資材をいう。
- (14) 再生資源利用促進計画（実施）書 資源有効利用促進法に規定する再生資源利用促進計画（実施状況）をいう。
- (15) 再生資源利用計画（実施）書 資源有効利用促進法に規定する再生資源利用計画（実施状況）をいう。

II. 建設副産物適正処理・再資源化に関する事項

工事の施工等にあたっては、まず建設副産物の発生抑制に努め、発生したものについては再使用、再生利用を徹底し、そして熱回収が可能なものは熱回収を行うことを基本として取り組むこととし、このための施工方法及び建設資材の選択等については積極的に提案すること。

1 施工前に取り組む事項

建設副産物の発生抑制、分別解体等、再資源化等の中心的役割を担う者として、建設業法、建設リサイクル法その他の法令を遵守するとともに、発注者との連絡調整、管理及び施工体制の整備等を行うこと。

《管理及び施工体制の整備》

- (1) 工事現場における建設副産物対策の責任者を明確にし、廃棄物処理計画の作成に努めること。
- (2) 請負代金の額が100万円以上(税込)の場合には、次の事項を行うこと。
 - ア 次項Ⅲ. に基づき建設副産物情報交換システムに工事情報を登録すること。
 - イ 建設副産物情報交換システムから出力する等をして、「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成し、施工計画書に添付するとともに、監督員に提出して説明すること。
 - ウ 上記イで作成した内容に変更が生じたときは、速やかに再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書を変更し、その変更内容を監督員に速やかに報告する。
 - エ 再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書は、公衆の見えやすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）すること。
- (3) 体積が500m³以上ある建設発生土を工事現場から搬出する建設工事を施工する場合には、資源有効利用促進法に規定する「確認結果票」を作成し、上記イ、ウ及びエと同様に行うこと。
- (4) 対象建設工事においては、契約前に発注者に提出した「説明書」を施工計画書に添付すること。
- (5) 再生資源利用促進計画書、再生資源利用計画書及び廃棄物処理計画等の内容については、現場担当者の教育、協力業者に対する周知徹底と明確な指導を行うこと。

《下請契約》

- (6) 工事の一部を下請発注し、生じた建設廃棄物を処理委託する場合は個別に直接処理委託の契約をすること。
- (7) 分別解体等及び建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用の適正な負担に努めること。
- (8) 対象建設工事にあつては、発注者に提出した「説明書」の内容を下請負人に告げるとともに、分別解体等の計画等に沿った施工、特定建設資材廃棄物の再資源化について指導を徹底すること。
- (9) 対象建設工事の下請契約には、建設業法による事項の他、分別解体等の方法、解体工事に要する費用、再資源化等をするための施設の名称及び所在地並びに再資源化等に要する費用を記載すること。
- (10) 解体工事を下請けさせる場合は、建設業法に基づく土木工事業、建築工事業又は解体工事業に係る許可業者または、建設リサイクル法に基づく解体工事業の登録業者に発注すること。
ただし、解体工事業登録業者は請け負うことができる工事の規模に制限があるので注意すること。

《事前調査等》

- (11) 対象建設工事においては、建設工事の着手に先立ち対象建築物等及びその周辺の状況、作業場所の状況、搬出経路の状況、残存物品の有無、付着物の有無等の調査を行うこと。
- (12) 調査結果に基づき、作業場所及び搬出経路の確保、残存物品の搬出や付着物の除去など適正な工事を実施するための措置を講ずること。

《再生品の利用》

- (13) 建設資材廃棄物の再資源化により得られた建設資材については、利用用途に応じた品質等を考慮した上で、次の事例を参考とし、可能な限り利用すること。
- ア 道路等の舗装の路盤材、建築物の砂利・砂・割り石等の材料は、原則として、「コンクリート塊等の処理及び建設リサイクル資材に関する事務取扱要領」に基づく県土整備局のコンクリート塊等処理指定工場から再生砕石等を調達すること。ただし、再生砂（RC-10）の利用に当たっては、製造者側から試験結果報告書を入手し六価クロムに係る環境基準の適合確認をした上で、監督員に報告書を提出し、確認を受けることとする。
- なお、請け負った工事において再生砕石等を使用する場合は、上記要領に基づき、購入先その他の建設リサイクル資材の利用に関する内容（再生資源利用計画書）を記載した施工計画書に当該指定工場の材料試験成績書を添えて、監督員に提出すること。
- また、工事が完了したときは、上記要領に基づき、当該工事に使用した再生砕石等の使用数量を建設リサイクル資材利用報告書に再生骨材購入指定工場の納入証明を受け、監督員に提出すること。

2 施工に関する事項

分別解体等及び建設資材廃棄物の処理等の過程においては、廃棄物処理法、大気汚染防止法、労働安全衛生法、神奈川県生活環境の保全等に関する条例等関係法令の遵守を徹底するとともに、アスベスト、CCA処理木材、フロン類、非飛散性アスベスト、PCB等の取扱いには十分注意し、有害物質等の発生抑制及び周辺環境への影響の防止を図ること。

《発生抑制》

- (1) 端材の発生が抑制される施工方法の採用及び建設資材の選択等について、次の事例を参考にして、積極的な提案を行うこと。
- ア 解体時において再使用が容易に行える施工方法の採用
- イ 耐久性の高い建築物等の建築等
- ウ 使用済コンクリート型枠の再使用
- エ コンクリート塊及びアスファルト・コンクリート塊の現場内破砕による路盤材等への再生利用
- オ 建設汚泥の現場内での脱水、固化等による盛土材等への再生利用

《分別解体等》

- (2) 建設業者にあつては主任技術者（監理技術者）、解体工事業登録業者にあつては技術管理者を設置するとともに、工事の現場に標識を掲げること。
- (3) 建設副産物を、次の区分に留意して、種類ごとに分別しつつ工事を施工するよう努めること。
- ア 建設廃棄物と建設発生土
- イ 一般廃棄物（飲料の空缶や弁当がら、刈草等）と産業廃棄物（伐木材・伐根材等）
- ウ 特別管理産業廃棄物（飛散性アスベスト廃棄物等）と再資源化できる産業廃棄物
- エ 安定型産業廃棄物（がれき類、廃プラスチック類、ガラスくず及び陶磁器くず、ゴムくず等）と管理型産業廃棄物（燃え殻、木くず、廃石膏ボード等）
- (4) 対象建設工事においては、分別解体等の計画等に定める、工事工程の順序、当該工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法により、現場において、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材等をその種類ごとに確実に分別しつつ施工すること。

《再資源化等》

- (5) コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材等、建設発生土は、再生資源利用促進計画書に基づき、再資源化施設等に搬入するとともに、再生資源の活用に努めること。（再生資源利用促進計画書については、Ⅲ.を参照）
- (6) コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊は、原則として県土整備局のコンクリート塊等処理指定工場へ搬入すること。
その際には、「コンクリート塊等の処理及び建設リサイクル資材に関する事務取扱要領」に基づき、搬入先その他のコンクリート塊等の再資源化に関する内容（再生資源利用促進計画書）を記載した施工計画書を監督員に提出するなど、所定の手続きを取ることに。
- (7) 建設発生木材等は、原則として県土整備局の指定事業者の指定施設へ搬入すること。
その際には、「建設発生木材等の再資源化に関する事務取扱要領」に基づき、搬入その他の建設発生木材等の再資源化に関する内容（再生資源利用促進計画書）を記載した施工計画書を監督員に提出するなど、所定の手続きを取ることに。
- (8) 体積が500m³以上ある土砂を搬入した場合には、速やかに資源有効利用促進法に規定する「受領書」を搬入元の元請業者等に交付すること。
- (9) その他の建設廃棄物（特定建設資材廃棄物以外の廃棄物、対象建設工事でない工事による建設廃棄物）についても、可能な限り分別解体等を実施し、再資源化等に努めること。

《適正処理》

- (10) 廃棄物を処理する場合には、元請業者は、排出事業者として自らの責任において、廃棄物処理法等関係法令に基づき、可能な限り現場で減量化した後に適正に処理すること。
- (11) 廃棄物の処理を委託する場合には次の事項に留意すること。
 - ア 運搬と処分についてそれぞれの許可業者と各々委託契約すること。また、吹き付けアスベスト除去工事等に伴い発生する飛散性アスベスト廃棄物等の特別管理産業廃棄物はその専門業者に委託すること。
 - イ 適正な委託契約を行わない状況で、受託者が不法投棄等を行った時には、委託基準違反として委託者にも責任が及ぶことになるため、適正な委託費用をもって適切な委託契約を行い、併せて契約内容を確実に履行するよう関係者を指導監督すること。
 - ウ 産業廃棄物の処理を委託する場合には、産業廃棄物管理票（マニフェスト）を交付し、最終処分（再生を含む。）が完了したことを確認すること。

3 施工の完了後に行う事項

- (1) 再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書を作成した工事にあつては、産業廃棄物管理票（マニフェスト）と照合した上で実施状況を記録し、建設副産物情報交換システムから出力する等をして、「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督員に提出するとともに、その内容を報告すること。
- (2) 再生資源利用促進計画（実施）書及び再生資源利用計画（実施）書及び確認結果票は、5年間保存すること。
- (3) 対象建設工事においては、産業廃棄物管理票（マニフェスト）と照合して、特定建設資材廃棄物の再資源化が完了したことを確認したときは、速やかに「再資源化等報告書」を発注者に提出するとともに、再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存すること。
- (4) 次項Ⅲ.に基づき建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、上記(3)の建設リサイクル法に基づく再生資源化等報告書は監督員に提出されたものとみなす。

上記(1)から(4)の書類は、完成検査時の確認事項とするので、契約工期内に提出等すること。

(参考)

- 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）（令和4年6月17日改正）（建設リサイクル法）
- 特定建設資材に係る分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の促進等に関する基本方針（平成13年1月17日 農林水産省・経済産業省・国土交通省・環境省告示第1号）
- 神奈川県における特定建設資材に係る分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の促進等の実施に関する指針（平成14年5月28日 神奈川県告示第366号）
- 資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）（令和5年4月1日改正）（ラージリサイクル法）
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）（令和4年6月17日改正）（廃棄物処理法）
- 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）（令和3年9月1日改正）（グリーン購入法）
- 建設副産物適正処理推進要綱（平成14年5月30日改正）

Ⅲ. 建設副産物実態調査に関する事項

現場から発生する建設副産物についての発生量および再生資源利用量の実態把握について定める。

- 元請業者は、建設資材利用量の大小や有無及び建設副産物発生量・搬出量の大小や有無にかかわらず、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上（税込）の工事（小規模工事等は除く）は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。
ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備考
搬入する 建設資材	コンクリート	
	コンクリート及び鉄から成る建設資材	
	木材	
	アスファルト混合物	
	土砂	
	砕石	
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	その他の建設資材	
搬出する 建設副産物	コンクリート塊	
	建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	
	その他がれき類	
	建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、建設工事（工作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。）に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。
	建設汚泥	
	混合状態の廃棄物（建設混合廃棄物）	現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したものとみなす。
	金属くず	
	廃塩化ビニル管・継手	
	廃プラスチック（廃塩化ビニル管・継手を除く）	
	廃石膏ボード	
	紙くず	
	アスベスト（飛散性）	
	その他の分別された廃棄物	
第一種～第四種建設発生土及び浚渫土（建設汚泥を除く）		

2 建設副産物実態調査のCOBRIS関連の作業手順は、次のとおりとし、元請業者が行うものとする。
なお、登録時期が令和7年5月以降となる場合は、コブリス・プラスにより登録し、作業手順等は一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページのマニュアルを確認すること。

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページ <http://www.recycle.jacic.or.jp/> から建設副産物情報交換システム（COBRIS）にログインする。
 システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。
 （「再生資源利用（促進）計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」の作成）
- (3) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書（計画）」を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (5) 各種書類印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書（実施）」及び上記（5）で確認した「チェックリスト」を印刷し、監督員に提出する。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山 m^3 」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締め m^3 」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

レキ質土		砂質土及び砂		粘性土	
レキ	レキ質土	砂	砂質 (普通土)	粘性土	高含水比 粘性土
0.95	0.90	0.95	0.90	0.90	0.90

岩塊 玉石	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	硬岩 I
1.00	1.15	1.20	1.25	1.40

(例)

掘削 1 0 0 m^3 （地山 m^3 ）

埋戻し 2 0 m^3 （締め m^3 ）・・・「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

2 2 m^3 （地山 m^3 ）・・・「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

2 0 m^3 / 変化率C（仮に0.9とする） = 2 2 m^3

処分 7 8 m^3 （地山 m^3 ）・・・「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

$$1\ 0\ 0\ m^3 - 2\ 2\ m^3 = 7\ 8\ m^3$$

(2) 建設資材利用について

ア 建設リサイクル資材を利用する場合は、建設資材利用の欄に以下の方法により入力する。

- ・ 表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県県土整備局建設リサイクル資材認定資材一覧表（以下、認定一覧表という）を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

調査対象品目(建設資材の「分類」)	建設リサイクル資材の品目名
土 砂	再生改良土
アスファルト・コンクリート	再生加熱アスファルト混合物
砕 石	再生骨材等
コンクリート	再生コンクリート二次製品(無筋) ※
	再生舗装用ブロック(平板、インターロッキングブロック、レンガブロック等)
	再生骨材コンクリート
	再生生コンクリート
コンクリート及び鉄から成る建設資材	再生コンクリート二次製品(有筋) ※
木 材	再生木質ボード
	再生集成材・合板
塩化ビニル管 ・ 継手	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

※再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が無筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート」に、再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が有筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート及び鉄から成る建設資材」に入力する。

- ・ 「規格」は認定一覧表の「寸法・規格等」を入力する。
- ・ 「再生資材の供給元施設、工事等の名称」については認定一覧表の「製造工場」を入力し、「再生資材の供給元場所住所」については、認定一覧表の製造工場の住所を入力する。
- ・ 「再生資材利用量」は、利用量と同じ値を入力する。

イ 新材を利用する場合は、調査対象品目の中で箇所を変えて入力する。また、その際の「再生資材利用量」には「0」を入力する。

ウ RC-10（再生砂）を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

(3) 建設副産物発生・搬出（コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材A・B、建設汚泥、建設発生土（第一種～第四種建設発生土及び浚渫土））について

ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を県土整備局のコンクリート塊等処理指定工場に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを県土整備局の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物になったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を県土整備局の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を「6 スtockヤード（工事予定地含む）（再利用の目的がある）（国登録Stockヤード）」または「7 スtockヤード（工事予定地含む）（再利用の目的がある）（国登録Stockヤード以外）」と選択する。

週休2日確保工事（発注者指定型）に関する特記仕様書

1 週休2日確保工事について

- ・ 本工事は、「週休2日確保工事实施要領（建築工事・建築設備工事）」に基づき実施するものとする。
- ・ 本工事は、「発注者指定型」で実施する。
- ・ 実施要領や提出書類等は、下記のホームページを確認すること。
横須賀市ホームページ>総合案内>市政情報>契約・検査>各部局の工事積算情報
<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/koujitousekisann.html>

2 アンケートについて

- ・ 受注者は、アンケートに協力するものとし、完成検査3日前までに下記メールアドレス宛に提出すること。

<提出先>

横須賀市建設部建設総務課

メール：pwg-pw@city.yokosuka.kanagawa.jp

工事記録写真電子データ提出に関する特記仕様書

工事記録写真について、「建築・建築設備工事 一般共通事項 3.記録 3)工事記録写真」によるほか、詳細は下記による。

- (1) 工事記録写真はフルカラーとし、構成はA4縦3段とする。
また、原則として各ページにページ番号を記入し、PC上でも縦3段で確認できること。
- (2) 拡張子は原則として専用ソフトによるものとし、ビューワーおよび工事記録写真をPDFに出力したものを同封すること。
- (3) 有効画素数は100万画素以上とし、黒板の文字及び撮影対象が確認できること。
- (4) 記録媒体はCD-RまたはDVD-Rとする。
また、提出する際はウイルス対策ソフトを使用し、ウイルスチェックを実施すること。
 - ・ ウィルス対策ソフトは広く一般に普及し、信頼性の高いものを使用すること。
 - ・ 最新のウィルスも検出できるように、常に最新のデータに更新したものを使用すること。
- (5) 提出する記録媒体のラベル部には、工事件名、請負者名、工期およびウイルスチェックに関する情報(セキュリティソフト名、バージョン、ウイルス定義、チェック日)を記入すること(下図参照)。



図1 電子媒体表面の記載例

- (6) 工事検査時には、工事記録写真を閲覧できるパソコンなどを準備すること。
- (7) 上記の方法による提出および対応が困難な場合は監督員と協議を行うこと。

施工条件明示事項

1. 当該工事の施工条件明示事項は、下記表□内の黒塗り部分が対象となる。
ただし、明示されているものは特に必要なものであり、全てに対して明示されているものではない。
2. なお、請負者は下記明示事項やそれ以外に該当すると思われるもので、明示されていない場合には、その都度監督員と協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項
<input checked="" type="checkbox"/> 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等) <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立 <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響 <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間 <input checked="" type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数
<input type="checkbox"/> 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分 <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地 <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用 <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容
<input type="checkbox"/> 周辺環境関係 (公害、排水等)	<input type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策 <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設 <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策 <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係
<input checked="" type="checkbox"/> 安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定 <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 <input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策
<input type="checkbox"/> 工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限 <input type="checkbox"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置 <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置 <input type="checkbox"/> 一般道路の占用
<input checked="" type="checkbox"/> 仮設備関係	<input checked="" type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用 <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定
<input type="checkbox"/> 建設副産物関係	<input type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 <input type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 <input type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理
<input type="checkbox"/> 薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工 <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査
<input type="checkbox"/> 工事支障物件等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在 <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工
<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き <input type="checkbox"/> 工事現場発生品 <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品 <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 <input type="checkbox"/> 架設工法の指定 <input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定 <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定 <input type="checkbox"/> 部分使用 <input type="checkbox"/> 給水の必要 <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書

施工条件明示の詳細

■ 工程関係

他の工事の開始又は完了の時期による影響

本工事は、下記工事と競合する。

- ・消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他電気設備工事
- ・消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他機械設備工事
- ・消防総合訓練センター訓練塔・補助訓練塔解体工事

本工事は、競合する工事の進行により工期に影響を受ける可能性がある。

施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等)

2階事務室は、工事の進捗に関わらず、消防団の夜間訓練や夜間災害出動時の燃料補給のため、立ち入る場合がある。

車庫Aおよび車庫Bの工事は、消防車両をいずれかの車庫に入れる必要があるため、同時並行で工事を行うことはできない。

令和7年8月6日から8月31日までは、施設管理者が施設で給水を使用予定のため、工程を調整すること。

設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数

○猛暑による作業不能日数

当該工事は、過去5年間(令和2年～令和6年)(本市の休日を除く)の8時から17時までのWBGT値が31以上の時間を足し合わせ5年分を平均したものを日数換算した数を猛暑日数として、7日間の工期加算を行っている(環境省の関東地方_神奈川_三浦地点の値を使用)。施工期間の猛暑日数が標準工期で見込んでいる日数以上にあり、かつ、作業を休止せざるを得なかった場合、受注者は、施工期間中の猛暑日数を発注者に提出することで、工期の延長変更を協議することができるものとする。

■ 安全対策関係

交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置

資材搬出入時等には、必要に応じ交通誘導警備員を配置し、施設利用者及び近隣住民等の安全を図る。

■ 仮設備関係

仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用

本工事の落札業者は、仮設枠組棚足場及び仮設枠組本足場を、消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他電気設備工事及び消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他機械設備工事の落札業者に無償で使用をさせることとする。

■ その他

関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等

競合工事があるため、本工事の請負者を労働安全衛生法第30条第2項の規定に基づき同条第1項の規定する措置を講ずべきものとして指名する。

特記仕様書

仕様書の適用範囲	石綿含有仕上塗材の除去については、別紙の「石綿含有仕上塗材除去工事特記仕様書」に準拠する。
使用材料	<p>本工事の内部改修に使用する材料は、ホルムアルデヒドについてはF☆☆☆☆(エフフォースター)を明示された材料(ただし、建築基準法告示対象外のもの除く)を使用し、揮発性有機化合物(トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン)については原則として環境対応型の材料を使用すること。</p> <p>なお、使用する材料等については事前に監督員の承諾を受けること。 既製品等材料を使用する前に、カタログ等を提出し監督員の承諾を得ること。</p>
共通仮設	<p>工事場所及び資材置場を、うま、ロープ等で明確にし、安全表示板等により施設利用者等の安全をはかる。</p> <p>動力用水光熱:工事に伴う水光熱は、施設の既存設備を利用できる。 ただし、電力についてはコンセント程度であり、用水、電力の使用に伴う配管、配線および撤去、復旧等については、請負人の負担とする。</p> <p>階段室A、階段室B及び3階ステージ天井吹付アスベスト除去の粉じん濃度測定については、「横須賀市建築物の解体工事等に伴う紛争の未然防止に関する条例における石綿濃度測定運用マニュアル」に基づき、下記のとおり実施し、報告書を提出すること。</p> <p>(・測定時期…測定場所:測定点数)</p> <ul style="list-style-type: none">・処理作業前…処理作業室内:1 施工区画周辺:4・処理作業中…処理作業室内:2 セキュリティゾーン入口:1 集じん・排気装置の排出口:1 施工区画周辺:4・養生シート撤去前…処理作業室内:1・処理作業後…処理作業室内:1 施工区画周辺:4 <p>室内空气中化学物質濃度測定を行い、報告書を提出すること。</p> <ul style="list-style-type: none">・測定方法 パッシブ法・測定室名 休憩室、トレーニング室、事務室、食堂 (数量:4)・検査方法等は「学校環境衛生基準」による。・ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の判定基準は、下記のとおりとする。<ol style="list-style-type: none">1. ホルムアルデヒドは、$100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.08PPm) 以下であること。2. トルエンは、$260 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07PPm) 以下であること。3. キシレンは、$200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.05PPm) 以下であること。4. エチルベンゼンは、$3,800 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.88PPm) 以下であること。5. スチレンは、$220 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.05PPm) 以下であること。・上記1から6の濃度が基準値以下であることを確認し、引き渡しをすること。
直接仮設	<p>外部足場及び内部足場は、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」2.2.1「足場等」により関係法令に従い設置すること。(900枠を原則とし、抜け止め機能付き型くさび緊結式足場(次世代足場)等の異なるものを採用しようとする場合は、監督員の承諾を得ること)</p> <p>施設利用者等の安全を確保するよう、災害防止処置を施すこと。</p>
撤去・処分	<p>発生材は、原則として場外処分とする。</p> <p>解体・撤去により生じた周辺のクラック等は、原形に復旧する。</p>

日曜日、祝日に大きな騒音、振動の発生する作業については、騒音規制法及び振動規制法の規定により行わないこと。

搬出・処分は関係法令に抵触しないよう留意すること。

発生材の処分は、原則として再生工場持込とする。ただし、再生処分が出来ない物に限り、関係法令に抵触しないよう処分すること。

防水

防水工事の施工に先立ち下地調査を行い、報告書を提出すること。
報告書の記載内容は、次のとおりとする。

・下地補修について、項目ごとの数量の集計表および平面図等による補修位置図

環境配慮

施工については、「横須賀市建築物の解体工事等に伴う紛争の未然防止に関する条例」に準拠すること。

※作業主任者の選任について

元請け事業者は、自ら雇用する者の中から「石綿作業主任者」または「特定化学物質等作業主任者」の資格を有する者を作業主任者として選任し、当該工事のアスベスト除去等の取扱い作業時に配置すること。

また、本工事契約後「現場代理人及び主任技術者等届」の提出にあたって、「その他の技術者欄」に作業主任者の氏名を記入し、資格者証の写しを添付すること。

室内ビニル幅木の石綿含有接着剤の除去をする際の養生については、除去する部分に接する壁面は高さ1m程度、床面は幅2m程度のシート養生を行うこと。

※工事保証

責任保証

・本工事で施工した内容について、下記のとおり保証をすること。
・保証書は材料メーカー、施工者および請負者の連名とし、A4版で3部提出すること。

1. 屋上防水(ウレタン塗膜防水)

保証期間:10年

保証内容:防水機能

石綿含有仕上塗材除去工事特記仕様書

1 一般事項

- (1) 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（以下、「改修工事標準仕様書」という。）
9. 1. 1による。
- (2) アスベスト濃度測定を行う場合は、横須賀市建築物の解体等工事に伴う紛争の未然防止に関する条例における石綿濃度測定運用マニュアルに基づき、下記のとおり実施する。

測定時期		測定場所	測定点数
工事の開始前	除去作業を行う前	敷地境界又は作業場周辺	4方向各1点
工事の期間中	除去作業初日		
	7日（作業を行わない日も含む）ごとに1回		
工事完了後	区画シート撤去後		

※セキュリティーゾーンを設置する場合は、工事期間中の測定時かつ盛替え等による設置の都度、セキュリティーゾーンの入口、集じん・排気装置の排出口及び作業場内（隔離シート撤去前）の測定を行うこと。

2 除去工事共通事項

- (1) 改修工事標準仕様書9. 1. 2による。
- (2) 改修工事標準仕様書9. 1. 6（2）施工区画については、ディスクグラインダーケレン（電動ケレン併用）工法により除去を行う場合（集じん装置付きは除く）は、3室で構成するセキュリティーゾーンを設置する。それ以外の工法については、設置を必要としない。
- (3) 除去作業は、養生の破損等が懸念される強風時には作業を中止すること。

※ 作業主任者の選任について

元請事業者は、ディスクグラインダーケレン（電動ケレン併用）工法により除去を行う場合、自らが雇用する者の中から、「石綿作業主任者」または「特定化学物質等作業主任者」の資格を有する者を作業主任者として選任し、当該工事のアスベスト除去等の取扱い作業時に配置すること。

また、本工事契約後「現場代理人及び主任技術者等届」の提出にあたって、「その他の技術欄」に作業主任者の氏名を記入し、資格証の写しを添付すること。

3 石綿含有仕上塗材の除去

工法（環境省通知平成29年5月30日環水大大発第1705301号による。ALC外壁を除く）及び措置については以下を原則とする（本工事では、番号に■印のある工法を適用する）。
工法の変更及び異なる工法を併用使用する場合は監督員の承諾を得ること。

(1) 改修工事 下地調整材に含有の場合

■①集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法（乾式 負圧不要）

- ・5面隔離養生
- ・作業中の薬液等による空気中への散布
- ・作業エリアからの出入りの際、作業衣清掃実施（飛散防止）
- ・アスベスト濃度測定

□②ディスクグラインダーケレン（電動ケレン併用）工法（乾式 負圧隔離養生）

- ・5面負圧隔離養生（足場最上部にはベニヤ・シート等により補強を行う）
- ・レベル1同等の設備及び漏えい確認（監督員立ち合い）
- ・電動ケレン使用時の薬液等による湿潤化と作業中の空気中への散布
- ・アスベスト濃度測定

□③水循環式湿潤電動サンダー工法（小規模工事、部分的な除去の場合）

- ・隔離養生不要

(2) 解体工事 下地調整材に含有の場合（改修工事工法も可）

□①集じん機付き超高压水洗工法（100Mpa 以上）

- ・足場背面養生（集水及び飛散防止）
- ・洗浄汚水の収集、水処理機で凝集、ろ過（汚水を回収し、安全に排水）
- ・アスベスト濃度測定

(3) 改修工事及び解体工事 仕上げ塗材含有の場合

□①剥離剤併用手工具ケレン工法

- ・隔離養生不要（床養生及び開口部養生は必要）

(4) ALC、フレキシブルボード外壁の場合

□①仕上塗材等非撤去による場合（シーリング打ち換え等）

- ・隔離養生不要（床養生及び開口部養生は必要）
- ・湿潤化を行いカッター等で除去する。

単価及び共通費等に関する事項

1 単価等の採用根拠について

内訳書に掲載の単価等の採用根拠は、以下のとおりです。

A	建築工事標準市場単価表[建築・電気設備・機械設備]	非公開
	建築改修工事標準市場単価表[建築・電気設備・機械設備]	
	※上記単価表の単価は下記の歩掛等により作成 公共建築工事標準単価積算基準 公共建築工事積算基準等資料 公共建築工事積算研究会参考歩掛り 営繕積算システム等開発利用協議会参考資料 営繕積算システム等開発利用協議会歩掛り	
B	土木工事資材等単価表（神奈川県）	
C	建設物価、積算資料の2誌平均値による複合単価	数量内訳書 見積単価等情報 にて公開
	建築施工単価・建築コスト情報との2誌平均値	
D	カタログ価格による複合単価	
	見積り及び見積りによる複合単価	
	市独自単価一覧表（土木工事編）	
	工事が少量、僅少等の場合において補正を行ったA、BまたはCの単価	

- (1) Aの単価については、公表されている歩掛と刊行物に掲載の単価との複合単価であり、(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会に著作権があるため、非公開とします。
なお、Aの単価を作成する際に使用している刊行物の採用月は、原則として単価表の適用月前月です。
- (2) Bの単価については、神奈川県HP（土木工事資材等単価表について）に掲載しています。
神奈川県HP:<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/m2t/cnt/f4317/p12744.html>
- (3) Cの単価については、一般に公表されている、または都市部建築計画課が独自に調査した材料価格以外の刊行物による単価であり、(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会に著作権があるため非公開とします。
- (4) 単価の採用根拠についての内容に関する質疑等は、原則受け付けません。

2 単価世代及び共通費算定の根拠について

- (1) 建築工事標準市場単価表等は、令和7年4月1日単価を採用しています。
- (2) 建築工事主要資材単価表は、令和7年4月1日単価を採用しています。
- (3) 共通仮設費率及び現場管理費率の算定に用いる工期Tは、7.6か月とします。
- (4) 共通仮設費率及び現場管理費率の算定式は、改修を採用しています。
- (5) 改修工事における積算上の区分は、執務並行改修としています。
- ~~(6) 共通仮設費（積み上げ分含む）及び現場管理費は、敷地ごとに算定し合算しています。~~

3 その他

- (1) 工事価格は、原則として有効桁を上位4桁としています。ただし、一千万円未満の場合は、一万円単位としています。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	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		

アスベスト改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

内装改修その他工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					

アスベスト改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト含む		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 イサト含む		m ²			
天井化粧 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け		m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製		m			
下り壁見切縁	珪藻土製		m			
天井面 下地調整塗材	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り 塗装下地 コンクリート面 少量・僅少施工		m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費別途 少量・僅少施工		m ²			
3Fホーリッパ 入れ 取外し・再取付	木製 W1300×D300×H1500		か所			
計						

建築工事 細目別内訳

アスベスト改修工事		環境配慮改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
粉じん飛散抑制剤 吹付け	吹付け面		m ²			
天井吹付け材除去	コンクリート下地 珪藻土含有材		m ²			
天井吹付け材除去	石こうボード下地 珪藻土含有材		m ²			
粉じん飛散防止剤 吹付け	除去面		m ²			
養生シート固着剤吹 付			m ²			
石綿密封処理	吹付け材二重梱包 養生シート撤去・二重梱包含む	1	式			
計						

内装改修その他工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
養生		1	式			
養生	アスベスト含有建材	1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
整理清掃後片付け	アスベスト含有建材	1	式			
外部足場		1	式			
内部足場		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 厚さ20～30mm		m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去	鉄筋切断共 ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾚｰｶ 集積共		m3			
伸縮目地撤去	集積共		m			
ﾄﾞﾚｰ撤去	集積共		か所			
計						

内装改修その他工事		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理	外シ・清掃		m ²			
下地調整	ホリマセメント外シ		m ²			
ひび割れ補修	Uカットの上 ホリマセメント系シーリング 充填		m			
欠損部補修	100×100 エポキシ樹脂外シ充填		か所			
外シ塗膜防水	X-2工法 平場 環境対応型 フッ素仕上		m ²			
外シ塗膜防水	X-2工法 立上り 環境対応型 フッ素仕上		m ²			
水切りテープ			m			
設備基礎新設	差し筋ア斯卡-D10@200 鉄筋共 型枠 コンクリート打設手間 圧送費	1	式			
改修用横型ドレン	外シ塗膜防水用 100		か所			
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲はつり	RC 20cm 集積共		m			
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共		m ²			
鋼製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共		m ²			
アルミ製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共		m ²			
計						

内装改修その他工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲 EIL充填	内部建具		m			
建具周囲防水 EIL充填	外部建具		m			
LSD-1	W750×H2000 撤去工法 運搬・取付け共		か所			
LSD-2	W670×H2000 撤去工法 運搬・取付け共		か所			
LSD-3	W800×H2000 撤去工法 運搬・取付け共		か所			
LSD-4	W750×H2000 撤去工法 運搬・取付け共		か所			
LSD-5	W720×H2000 撤去工法 運搬・取付け共		か所			
SD-1	W1300×H2000 撤去工法 運搬・取付け共		か所			
STD-1	高さ位置調整 鍵受け交換2か所 吊具・ボルト交換 手動排煙装置交換		か所			
AW-1	手動排煙装置交換		か所			
AW-2	手動排煙装置交換		か所			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 少量・僅少施工	1	式			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下 少量・僅少施工	1	式			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 少量・僅少施工	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm		m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共		m3			
床タイル撤去	下地EIL共 集積共		㎡			
ビニル床シート撤去	集積共		㎡			
床フローリングブロック撤去	t15 下地EIL共 集積共		㎡			
敷居撤去	集積共		本			
ステンレス製沓摺撤去	集積共		m			
床組撤去	ころばし 集積共		㎡			
床下地板撤去	集積共		㎡			
(幅木・壁)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm 建具廻り含む		m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共		m3			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共		m3			
壁タイル撤去	下地EIL共 集積共		㎡			

内装改修その他工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁紙剥がし 撤去	集積共		m ²			
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共		m ²			
壁下地撤去	集積共		m ²			
木製壁見切撤去	W25 集積共		m			
(天井)						
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共		m ²			
天井撤去	金属板 集積共		m ²			
天井下地撤去	集積共		m ²			
(その他)						
ボード・テラゾー・ブロック 撤去	t30 集積共		m			
鏡撤去	W455 × H608 集積共		か所			
鏡撤去	W917 × H750 集積共		か所			
鏡撤去	W867 × H750 集積共		か所			
木製三方枠撤去	集積共		m			
木製造作棚撤去	W7250 × D500 × H750 集積共		か所			

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製スリッパ入れ撤去	W980 × D280 × H980 5段 集積共		か所			
木製脱衣棚撤去	W2140 × D430 × H980 2段 集積共		か所			
木製棚板撤去	W670 × D400 × t15 集積共		か所			
木製トイレ・ス撤去	男子 W3100 × H1890 × D1010 × t40 集積共		か所			
木製トイレ・ス撤去	男子 W3100 × H1890 × D1020 × t40 集積共		か所			
木製トイレ・ス撤去	男子 W2220 × H1890 × D700 × t40 集積共		か所			
木製トイレ・ス撤去	女子 W3500 × H1890 × D1030 × t40 集積共		か所			
木製トイレ・ス撤去	女子 W1110 × H1890 × t40 集積共		か所			
木製流し台撤去	W1835 × D550 × H720 集積共		か所			
流し台撤去	W1200 × D550 × H800 集積共		か所			
流し台撤去	W1800 × D550 × H800 集積共		か所			
吊戸棚撤去	W1200 × D370 × H500 集積共		か所			
吊戸棚撤去	W1800 × D370 × H500 集積共		か所			
水切棚撤去	W120 × D230 × H300 集積共		か所			
水切棚撤去	W1050 × D230 × H300 集積共		か所			

内装改修その他工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン台撤去	W600 × D543 × H640 集積共		か所			
洗面カウンター撤去	W1820 × D550 × H800 集積共		か所			
洗面カウンター撤去	W2600 × D500 × H770 集積共		か所			
和便器撤去	集積共		か所			
室名板撤去	集積共		か所			
シャワーブース撤去	W=650 H=2050 集積共		か所			
シャワーブース撤去	W=1120 H=2050 集積共		か所			
ステン製タオル掛け撤去	L=400 集積共		か所			
ステン製排水溝蓋撤去	L=4500 集積共		か所			
ステン製排水溝蓋撤去	L=5160 集積共		か所			
アルミ製カーテンル撤去	L=2155 カテン共 集積共	1	式			
アルミ製防火衣ロッカー撤去	W2300 × D380 × H2070 4連 集積共		か所			
ブライント撤去	集積共		m			
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
既存和便器部 コンクリート止め型枠	600 × 300程度 金属アカー・鉄筋材工共		か所			
床開口部 コンクリート止め型枠	接着アカー・鉄筋材工共	1	式			
配管撤去部 コンクリート止め型枠	排水管 100程度 100か所程度	1	式			
配管撤去部 コンクリート止め型枠	排水管 150程度 30か所程度	1	式			
レイミストコンクリート (普通ポルトランドセメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度21		m3			
コンクリート打設手間	普通コンクリート 防水保護コンクリート代用 ポンプ圧送共(2回)	1	式			
床面外塗り	金ごてビニル系床材下地 厚28		m ²			
床面外塗り	金ごてビニル系床材下地 t40程度		m ²			
下地調整	ポリマーセメントペースト		m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートHFS 一般床 熱溶接工法 -		m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートHFS 多湿部 熱溶接工法 -		m ²			
木製床組	H=200程度 片側レギュラーボード t20 5ツ合板 t9 際根太、束、内装用支持脚φ455 開口補強600角 材工共		m ²			
木製床見切り	杉 1等 25 × 105/2		m			

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上がり框	たも200×45		m			
畳敷き	3430×2550 6畳 D種 KT-3 畳寄せ共	1	式			
縁甲板	上小節 厚さ15 ひのき 材工共		m ²			
(幅木・壁)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ③300		m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450		m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし ③300		m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし ③300		m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度		か所			
軽量鉄骨壁下地 袖壁端部補強	H=2500 65形		か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 200×200		か所			
壁点検口	200角		か所			
壁面外塗り	金ごて 内壁 厚20		m ²			
ビニル幅木	高さ60		m			
ビニル幅木	高さ100		m			

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 けい酸 加シム板張り	タイ 2(ノアス)0.8FK 厚12 鋼製、木、④-ド 下地 突付け		m ²			
壁 せっこう④-ド 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、④-ド 下地 突付け		m ²			
グラスウール充填	t50 24kg/m ³		m ²			
ポリ化粧板張り	ライニング t3.0 カー樹脂ジョイント 材工共		m ²			
壁合板張り	ライニング t12 2重張り ワッ完全耐水合板(1類)		m ²			
壁下地内合板補強	④-ド-④-ド取付部 t12 ワッ完全耐水合板(1類) 200×500		か所			
壁下地内合板補強	鏡取付部 t12 ワッ完全耐水合板(1類) 650×450		か所			
壁見切縁	塩化ビニル製		m			
壁見切縁	アルミ製		m			
木製見切り	スプルース 85×25		m			
木製見切り	スプルース 110×25		m			
木製見切り	スプルース 190×25		m			
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし ②225 インサート含む		m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 金属成形板用 ③360 インサート含む		m ²			

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度		m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ホ-ド等切込み共		か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ド等切込み共		か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ホ-ド等切込み共		か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ホ-ド等切込み共		か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角		か所			
天井化粧 せっこうホ-ド 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け		m ²			
アルミ製入'ド'レ ル	t1.0 幅100 電解着色 フラット・押出型材		m ²			
入'ド'レ用廻り縁	アルミ製 電解着色		m			
天井廻縁	塩化ビニル製		m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製		m			
(その他)						
木製扉(引戸)	ホリ合板t40 引手スチルス製 木製敷居新設 フラッターレール含む 鎌錠共	1	式			
トイレース	TB-1 タリミン化粧板仕上げ、運搬取付共		か所			
トイレース	TB-2 タリミン化粧板仕上げ、運搬取付共		か所			

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トイレース	TB-3 タリミン化粧板仕上げ、運搬取付共		か所			
トイレース	TB-4 タリミン化粧板仕上げ、運搬取付共		か所			
流し台	W1835×D600×H1100		か所			
流し台	W1200×D650×H1100		か所			
流し台	W1820×D600×H1100		か所			
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10 少量・僅少施工		m			
ライング 甲板	W2400×D165×t19 タリミン ストフォーム 材工共		か所			
ライング 甲板	W1510×D215×t19 タリミン ストフォーム 材工共		か所			
ライング 甲板	W1650×D165×t19 タリミン ストフォーム 材工共		か所			
ライング 甲板	W3050×D165×t19 タリミン ストフォーム 材工共		か所			
ライング 甲板	W800×D415×t19 タリミン ストフォーム 材工共		か所			
ライング 甲板	W3738×D215×t19 (片面化粧小口) タリミン ストフォーム 材工共		か所			
ライング 甲板	W1907+500×D215×t19 (両面化粧小口) L字形加工 タリミン ストフォーム 材工共		か所			
汚垂石(磁器質)	2400×550×t10 カット・長辺テーパー加工 短辺190テーパー加工 材工共		か所			
汚垂石(磁器質)	1650×550×t10 カット・長辺テーパー加工 短辺130テーパー加工 材工共		か所			

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汚垂石(磁器質)	3050×550×t10 カット・長辺テール加工 材工共		か所			
ビートサイン	200×200 平面付け アクリル白板t5.0		か所			
エントランス	W800×D800×H2000 運搬・取付費共		台			
洗面化粧台	W600×D540×H1900 運搬・取付費共		台			
キッチン	W2400×D600×800 タイル共 吊戸棚共 運搬・取付費共		台			
側板	700×350 化粧パネル-テイルボード t15		か所			
側板	890×550 化粧パネル-テイルボード t15		か所			
幕板	200×2400 化粧パネル-テイルボード t15		か所			
アルミ補	300×300×t3.0 材工 シーリング 共		か所			
アルミ補	150×150×t3.0 材工 シーリング 共		か所			
カーテール	アルミ製 手引き 引分け 軽量用(10-60)		m			
ハト小屋開口部塞ぎ	コンクリート止め型枠 重ねアーク溶接 SD295D13 EPS充填 CB 410×1000×2 防水形複層塗材Eゆず肌状ロー塗り 下塗材共 ウレタン膜防水(X-2)水切りテープ シーリング 材工共	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
素地ごしらえ 改修仕様	珪藻土面 工程B種		m ²			
E P - G塗り 改修仕様	珪藻土面 工程B種(一般) 下地調整別途		m ²			
既存塗膜除去	コンクリート珪藻土面 工程RB種		m ²			
下地調整 改修仕様	珪藻土面 RB種(塗替え面)		m ²			
E P - G塗り 改修仕様	珪藻土面 工程B種(一般) 下地調整別途		m ²			
素地ごしらえ 改修仕様	けい酸加珪藻土板面 工程B種		m ²			
E P - G塗り 改修仕様	けい酸加珪藻土板面 工程B種(一般) 下地調整別途		m ²			
素地ごしらえ 改修仕様	ボード面 工程B種		m ²			
E P - G塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 下地調整別途		m ²			
素地ごしらえ 改修仕様	木部 工程A種(屋内)		m			
木部 E P - G塗り 改修仕様	工程A種 素地ごしらえ別途		m			
既存塗膜除去	木部・ボード面 工程RB種		m ²			
木部 E P - G塗り 改修仕様	工程B種 下地調整RB種(塗替え面)		m ²			
既存塗膜除去	木部・ボード面 工程RB種		m			
E P - G塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)		m			

数量内訳書 見積単価等情報

都市部 建築計画課

- ※ この数量内訳書の数量は参考です、入札者は独自に積算し入札すること。
掲載された単価は本市が設計価格算出の為に採用したもので、入札者の下請負 金額
等を保証するものではありません。
また、金額に関する質疑等は原則、受け付けません。

消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事
 工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	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
アスベスト改修工事	1	式		
内装改修その他工事	1	式		
計				

消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事
 建築工事 中科目別内訳

アスベスト改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

内装改修その他工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					

消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事
 建築工事 細目別内訳

アスベスト改修工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0001
養生	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0002
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0004
内部足場		1	式			別紙 00-0005
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0006
シャワールームユニット損料	1300×1300程度 9室 設置運搬共	1	式			
負圧粉じん装置損料	設置運搬共	1	式			
真空掃除機損料	運搬共	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

アスベスト改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	69.5	m ²			
天井下地撤去	集積共	69.5	m ²			
計						

消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事
 建築工事 細目別内訳

アスベスト改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	45.1	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 インサート含む	22.4	m ²			
天井 化粧 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーフ 突付け	67.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	87.3	m			
下り壁見切縁	アルミ製	1.9	m			
天井面 下地調整塗材	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り 塗装下地 コンクリート面 少量・僅少施工	27.7	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費別途 少量・僅少施工	27.7	m ²			
3Fホーリスリッパ [®] 入れ 取外し・再取付	木製 W1300×D300×H1500	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

アスベスト改修工事		環境配慮改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
粉じん飛散抑制剤 吹付け	吹付け面	97.2	m ²			
天井吹付け材除去	コンクリート下地 アスベスト含有材	27.7	m ²			
天井吹付け材除去	石こうボード [®] 下地 アスベスト含有材	69.5	m ²			
粉じん飛散防止剤 吹付け	除去面	97.2	m ²			
養生シート固着剤吹 付		505	m ²			
石綿密封処理	吹付材二重梱包 養生シート撤去・二重梱包含む	1	式			
計						

消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事
 建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0013
養生		1	式			別紙 00-0014
養生	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0015
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0016
整理清掃後片付け	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0017
外部足場		1	式			別紙 00-0018
内部足場		1	式			別紙 00-0019
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0020
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	13.7	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.8	m3			
伸縮目地撤去	集積共	16.6	m			
ドレン撤去	集積共	1	か所			
計						

消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事
 建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理	ケレン・清掃	29.2	m ²			
下地調整	ポリマーセメントモルタル	27.6	m ²			
ひび割れ補修	Uカットの上 ポリウレタン系シーリング充填	10	m			
欠損部補修	エポキシ樹脂モルタル充填 100×100	10	か所			
珪藻土塗膜防水	X-2工法 平場 環境対応型 フッ素仕上	19.6	m ²			
珪藻土塗膜防水	X-2工法 立上り 環境対応型 フッ素仕上	17.2	m ²			
水切りテープ		16.6	m			
設備基礎新設	差し筋アンカーD10@200 鉄筋共 型枠 コンクリート打設手間 圧送費	1	式			
改修用横型ドレン	珪藻土系塗膜防水用 φ100	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲はつり	RC 20cm 集積共	35.2	m			
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	9.2	m ²			
鋼製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	1.3	m ²			
アルミ製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	1.3	m ²			
計						

消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事
 建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲 モルタル充填	内部建具	28.4	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	6.6	m			
LSD-1	W750×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	2	か所			
LSD-2	W670×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	1	か所			
LSD-3	W800×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	1	か所			
LSD-4	W750×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	1	か所			
LSD-5	W720×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	2	か所			
SD-1	W1300×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	1	か所			
STD-1	高さ位置調整 鍵受け交換2か所 吊具・ボルト交換 手動排煙装置交換	1	か所			
AW-1	手動排煙装置交換	1	か所			
AW-2	手動排煙装置交換	1	か所			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 少量・僅少施工	1	式			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下 少量・僅少施工	1	式			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 少量・僅少施工	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	20	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.4	m3			
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	54.9	㎡			
ビニル床シート撤去	集積共	237	㎡			
床フローリングブロック撤去	t15 下地モルタル共 集積共	33.8	㎡			
敷居撤去	集積共	1	本			
ステンレス製沓摺撤去	集積共	3.6	m			
床組撤去	ころばし 集積共	5	㎡			
床下地板撤去	集積共	5	㎡			
(幅木・壁)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm 建具廻り含む	329	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	7.8	m3			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	5.5	m3			
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	181	㎡			

内装改修その他工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁モルタル・フラスター撤去	集積共	141	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	4.4	m ²			
壁下地撤去	集積共	5.5	m ²			
木製壁見切撤去	W25 集積共	7.4	m			
(天井)						
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	23.4	m ²			
天井撤去	金属板 集積共	29.8	m ²			
天井下地撤去	集積共	363	m ²			
(その他)						
ボーターテラゾーボード撤去	t30 集積共	23.5	m			
鏡撤去	W455×H608 集積共	10	か所			
鏡撤去	W917×H750 集積共	2	か所			
鏡撤去	W867×H750 集積共	3	か所			
木製三方枠撤去	集積共	12.3	m			
木製造作棚撤去	W7250×D500×H750 集積共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製スリッパ入れ撤去	W980×D280×H980 5段 集積共	1	か所			
木製脱衣棚撤去	W2140×D430×H980 2段 集積共	1	か所			
木製棚板撤去	W670×D400×t15 集積共	1	か所			
木製トイレブース撤去	男子 W3100×H1890×D1010×t40 集積共	1	か所			
木製トイレブース撤去	男子 W3100×H1890×D1020×t40 集積共	1	か所			
木製トイレブース撤去	男子 W2220×H1890×D700×t40 集積共	1	か所			
木製トイレブース撤去	女子 W3500×H1890×D1030×t40 集積共	1	か所			
木製トイレブース撤去	女子 W1110×H1890×t40 集積共	1	か所			
木製流し台撤去	W1835×D550×H720 集積共	1	か所			
流し台撤去	W1200×D550×H800 集積共	1	か所			
流し台撤去	W1800×D550×H800 集積共	1	か所			
吊戸棚撤去	W1200×D370×H500 集積共	1	か所			
吊戸棚撤去	W1800×D370×H500 集積共	1	か所			
水切棚撤去	W120×D230×H300 集積共	1	か所			
水切棚撤去	W1050×D230×H300 集積共	1	か所			

内装改修その他工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カゴコンロ台撤去	W600×D543×H640 集積共	2	か所			
洗面カウンター撤去	W1820×D550×H800 集積共	1	か所			
洗面カウンター撤去	W2600×D500×H770 集積共	1	か所			
和便器撤去	集積共	7	か所			
室名板撤去	集積共	7	か所			
シャワーフース撤去	W=650 H=2050 集積共	1	か所			
シャワーフース撤去	W=1120 H=2050 集積共	1	か所			
ステンレス製タオル掛け撤去	L=400 集積共	2	か所			
ステンレス製排水溝蓋撤去	L=4500 集積共	1	か所			
ステンレス製排水溝蓋撤去	L=5160 集積共	1	か所			
アルミ製カーテンレール撤去	L=2155 カーテン共 集積共	1	式			
アルミ製防火衣ロッカー撤去	W2300×D380×H2070 4連 集積共	1	か所			
グライント撤去	集積共	32.2	m			
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
既存和便器部 コンクリート止め型枠	600×300程度 金属アンカー・鉄筋材工共	7	か所			
床開口部 コンクリート止め型枠	接着アンカー・鉄筋材工共	1	式			
配管撤去部 コンクリート止め型枠	排水管φ100程度 100か所程度	1	式			
配管撤去部 コンクリート止め型枠	排水管φ150程度 30か所程度	1	式			
レディミキストコンクリート (普通ポルトランドセメント)	横須賀地区 S=18 呼び強度21	0.6	m ³			
コンクリート打設手間	普通コンクリート 防水保護コンクリート代用 ポンプ圧送共(2回)	1	式			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	5.1	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 t40程度	69	m ²			
下地調整	ポリマーセメントペースト	214	m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	228	m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	78.1	m ²			
木製床組	H=200程度 ハンディクルボルト t20 ラワン合板 t9 際根太、束、内装用支持脚φ455 開口補強600角 材工共	36.2	m ²			
木製床見切り	杉 1等 25×105/2	1.3	m			

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上がり框	たも200×45	2.1	m			
畳敷き	3430×2550 6畳 D種 KT-3 畳寄せ共	1	式			
縁甲板	上小節 厚さ15 ひのき 材工共	0.6	m ²			
(幅木・壁)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	75	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	13.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	26.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	4.4	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	11	か所			
軽量鉄骨壁下地 袖壁端部補強	H=2500 65形	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 200×200	4	か所			
壁点検口	200角	4	か所			
壁珞珞塗り	金ごて 内壁 厚20	224	m ²			
ビニル幅木	高さ60	54.2	m			
ビニル幅木	高さ100	168	m			

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚12 鋼製、木、ボート下地 突付け -	120	m ²			
壁 せっこうボート 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け -	4.4	m ²			
ガラス珞珞充填	t50 24kg/m ³	27.9	m ²			
珞珞化粧板張り	ライニク t3.0 カー樹脂ゾイター 材工共	13.9	m ²			
壁合板張り	ライニク t12 2重張り 珞珞完全耐水合板(1類)	13.9	m ²			
壁下地内合板補強	ペーパーホルダー取付部 t12 珞珞完全耐水合板 (1類) 200×500	4	か所			
壁下地内合板補強	鏡取付部 t12 珞珞完全耐水合板 (1類) 650×450	2	か所			
壁見切縁	塩化ビニル製	14.6	m			
壁見切縁	アルミ製	3.4	m			
木製見切り	スプルース 85×25	24.3	m			
木製見切り	スプルース 110×25	29.8	m			
木製見切り	スプルース 190×25	9.5	m			
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート含む	329	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 金属成形板用 @360 インサート含む	29.8	m ²			

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	3.2	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボート等切込み共	21	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	31	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボート等切込み共	7	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボート等切込み共	53	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	31	か所			
天井化粧 せっこうボート 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーフ 突付け	330	m ²			
アルミ製スパンترل	t1.0 幅100 電解着色 フラット・押出形材	29.8	m ²			
スパンترل用廻り縁	アルミ製 電解着色	27.8	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	281	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	3.2	m			
(その他)						
木製扉(引戸)	ホリ合板t40 引手ステンレス製 木製敷居新設 フラッターレール含む 鎌錠共	1	式			
トイレブース	TB-1 珪藻土化粧仕上げ、運搬取付共	2	か所			
トイレブース	TB-2 珪藻土化粧仕上げ、運搬取付共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トイレブース	TB-3 珪藻土化粧仕上げ、運搬取付共	1	か所			
トイレブース	TB-4 珪藻土化粧仕上げ、運搬取付共	1	か所			
流し台	W1835×D600×H1100	1	か所			
流し台	W1200×D650×H1100	1	か所			
流し台	W1820×D600×H1100	1	か所			
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10 少量・僅少施工	25.5	m			
ライニング甲板	W2400×D165×t19 グラスボード 材工共	1	か所			
ライニング甲板	W1510×D215×t19 グラスボード 材工共	1	か所			
ライニング甲板	W1650×D165×t19 グラスボード 材工共	1	か所			
ライニング甲板	W3050×D165×t19 グラスボード 材工共	1	か所			
ライニング甲板	W800×D415×t19 グラスボード 材工共	1	か所			
ライニング甲板	W3738×D215×t19 (片面化粧小口) グラスボード 材工共	1	か所			
ライニング甲板	W1907+500×D215×t19 (両面化粧小口) L字形加工 グラスボード 材工共	1	か所			
汚垂石(磁器質)	2400×550×t10 カット・長辺テーパー加工 短辺190テーパー加工 材工共	1	か所			
汚垂石(磁器質)	1650×550×t10 カット・長辺テーパー加工 短辺130テーパー加工 材工共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汚垂石（磁器質）	3050×550×t10 カット・長辺テーパ加工 材工共	1	か所			
ビクトリン	200×200 平面付け アクリル白板t5.0	7	か所			
エントシャワー	W800×D800×H2000 運搬・取付費共	5	台			
洗面化粧台	W600×D540×H1900 運搬・取付費共	1	台			
キッチン	W2400×D600×800 タイル共 吊戸棚共 運搬・取付費共	1	台			
側板	700×350 化粧パネティルボード t15	1	か所			
側板	890×550 化粧パネティルボード t15	1	か所			
幕板	200×2400 化粧パネティルボード t15	1	か所			
アルミパネ	300×300×t3.0 材工 シーリング共	1	か所			
アルミパネ	150×150×t3.0 材工 シーリング共	2	か所			
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	35.9	m			
小部屋開口部塞ぎ	コンクリート止め型枠 重ねアーク溶接 SD295D13 モルタル充填 CB 410×1000×2 防水形複層塗材Eゆず肌状ローラー塗り 下塗材共 ウレタン塗膜防水(X-2) 水切りテープ シーリング 材工共	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
素地ごしらえ 改修仕様	モルタル面 工程B種	211	m ²			
E P - G 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整別途	211	m ²			
既存塗膜除去	コンクリート・モルタル面 工程RB種	216	m ²			
下地調整 改修仕様	モルタル面 RB種(塗替え面)	216	m ²			
E P - G 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整別途	216	m ²			
素地ごしらえ 改修仕様	けい酸カルシウム板面 工程B種	116	m ²			
E P - G 塗り 改修仕様	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 下地調整別途	116	m ²			
素地ごしらえ 改修仕様	ボード面 工程B種	4.4	m ²			
E P - G 塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 下地調整別途	4.4	m ²			
素地ごしらえ 改修仕様	木部 工程A種(屋内)	37.5	m			
木部 E P - G 塗り 改修仕様	工程A種 素地ごしらえ別途	37.5	m			
既存塗膜除去	木部・ボード面 工程RB種	10.7	m ²			
木部 E P - G 塗り 改修仕様	工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	10.7	m ²			
既存塗膜除去	木部・ボード面 工程RB種	127	m			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	127	m			

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既存塗膜除去	鉄面・亜鉛めっき面 工程RB種	3.1	m ²			
亜鉛めっき面 E P-G塗り 改修仕様	工程B種 錆止工程C種 現場1回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面)	3.1	m ²			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	39.8	m ²			
O S塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	0.8	m			
メタ樹脂ワニス塗り	木部 工程B種 素地ごしらえB種	17.9	m			
計						

建築工事 細目別内訳

内装改修その他工事		環境配慮改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 フレキシブルボード 集積共	43.3	m ²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 吸音化粧せっこうボード 集積共	242	m ²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 せっこうボード 集積共	26.6	m ²			
100mm幅木撤去	石綿含有 集積共	152	m			
計						

アスベスト改修工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0001
養生(内部改修)	個別改修	80.5	m ²			
養生(内部改修)	搬出入路部分	33.4	m ²			
計						
養生	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0002
養生	床面	108	m ²			
養生	壁面	397	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	80.5	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	33.4	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

アスベスト改修工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け	床面、壁面	505	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用60日賃料 修理費含む 12m未満 - -	26.5	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用60日賃料 修理費含む -	61.3	m			
内部階段仕上足場	供用60日賃料 修理費含む	24.9	m ²			
ベニヤ養生	合板t12 棚足場上部敷き詰め	51.5	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	34.8	m ²			
計						

内装改修その他工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0013
墨出し(内部改修)	個別改修	9.8	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修	129	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0014
養生(内部改修)	複合改修	129	m ²			
計						
養生	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0015
養生	床	454	m ²			
養生	壁	798	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

内装改修その他工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0016
養生(内部改修)	個別改修	9.8	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	129	m ²			
計						
整理清掃後片付け	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0017
整理清掃後片付け	床面、壁面	1,252	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0018
昇降用足場	仮設材運搬共	1	式			
ガードポスト	存置3カ月	16.6	m			
計						

内装改修その他工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			別紙 00-0019
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	337	m ²			
ローリング足場	幅1.5m 作業高さH3.7m 2段 存置2ヵ月 運搬共	3	台			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0020
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	337	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

内装改修その他工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み		1	式			別紙 00-0021
発生材積込み コンクリート塊	コンクリート類 人力	9	m ³			
発生材積込み 金属くず	ホード・木材類 人力	2	m ³			
発生材積込み 木くず	ホード・木材類 人力	2.6	m ³			
発生材積込み 安定型混合廃棄物	ホード・木材類 人力	13.7	m ³			
発生材積込み 管理型混合廃棄物	ホード・木材類 人力	0.1	m ³			
計						
発生材積込み	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0022
発生材積込み 管理型混合廃棄物	ホード・木材類 人力	2.8	m ³			
計						

建築工事 別紙明細

内装改修その他工事		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		1	式			別紙 00-0023
撤去材運搬 コンクリート塊	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	9	m3			
撤去材運搬 金属くず	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 4.5km以下	2	m3			
撤去材運搬 木くず	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 4.5km以下	2.6	m3			
撤去材運搬 安定型混合廃棄物	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 4.5km以下	13.7	m3			
撤去材運搬 管理型混合廃棄物	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 4.5km以下	0.1	m3			
計						
発生材運搬	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0024
撤去材運搬 管理型混合廃棄物	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 14.5km以下	2.8	m3			
計						

建築工事 別紙明細

内装改修その他工事		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		1	式			別紙 00-0025
コンクリート塊	30cm以下 無筋	20.6	t			
金属くず		2	m3			
木くず(再生)		2.6	m3			
安定型混合廃棄物		13.7	m3			
管理型混合廃棄物		0.1	m3			
計						
発生材処分	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0026
石綿含有建材		1,841	kg			
計						

仕分け1 内訳

1

公開						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建築工事	アスベスト改修工事 直接仮設					
シャワールームユニット損料	1300×1300程度 9室 設置運搬共	1	式		750,000	
負圧粉じん装置損料	設置運搬共	1	式		900,000	
真空掃除機損料	運搬共	1	式		300,000	
建築工事	アスベスト改修工事 内装改修 改修					
天井面 下地調整塗材	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り 塗装下地 コンクリート面 少量・僅少施工	27.7	m ²	1,970	54,569	
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費別途 少量・僅少施工	27.7	m ²	1,370	37,949	
3Fホールスリッパ 入れ 取外し・再取付	木製 W1300×D300×H1500	1	か所	12,000	12,000	
建築工事	アスベスト改修工事 環境配慮改修 撤去					
粉じん飛散抑制剤 吹付け	吹付け面	97.2	m ²	1,680	163,296	
天井吹付け材除去	コンクリート下地 アスベスト含有材	27.7	m ²	16,000	443,200	
天井吹付け材除去	石こうボード下地 アスベスト含有材	69.5	m ²	8,500	590,750	
粉じん飛散防止剤 吹付け	除去面	97.2	m ²	1,680	163,296	
養生シート固着剤吹 付		505	m ²	1,680	848,400	
石綿密封処理	吹付材二重梱包 養生シート撤去・二重梱包含む	1	式		800,000	

仕分け1 内訳

2

公開						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建築工事	アスベスト改修工事 発生材処理 運搬					
発生材積み込み	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0008
発生材積込	吹付材二重梱包 養生シート等	1	式		350,000	
発生材運搬	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0010
発生材運搬	吹付材二重梱包 養生シート等	1	式		560,000	
建築工事	アスベスト改修工事 発生材処理 処分					
発生材処分	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0012
発生材処分	アスベスト含有建材 管理型最終処分場	1	式		700,000	
建築工事	内装改修その他工事 直接仮設					
外部足場		1	式			別紙 00-0018
昇降用足場	仮設材運搬共	1	式		434,000	
建築工事	内装改修その他工事 防水改修 改修					
下地調整	ポリマーセメントモルタル	27.6	m ²	4,600	126,960	
ひび割れ補修	Uカットの上 ポリウレタン系シーリング 充填	10	m	3,470	34,700	
欠損部補修	エポキシ樹脂モルタル充填 100×100	10	か所	2,850	28,500	

仕分け1 内訳

公開							
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ルタ塗膜防水	X-2工法 平場 環境対応型 フッ素仕上	19.6	m ²	28,600	560,560		
ルタ塗膜防水	X-2工法 立上り 環境対応型 フッ素仕上	17.2	m ²	28,400	488,480		
水切りテープ		16.6	m	2,700	44,820		
設備基礎新設	差し筋70φ-D10@200 鉄筋共 型枠 コンクリート打設手間 圧送費	1	式		396,000		
改修用横型ドレン	ウルトラコム系塗膜防水用 φ100	1	か所	57,200	57,200		
建築工事	内装改修その他工事 建具改修 撤去						
アルミ製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	1.3	m ²	34,000	44,200		
建築工事	内装改修その他工事 建具改修 改修						
LSD-1	W750×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	2	か所	395,000	790,000		
LSD-2	W670×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	1	か所	328,000	328,000		
LSD-3	W800×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	1	か所	355,000	355,000		
LSD-4	W750×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	1	か所	308,000	308,000		
LSD-5	W720×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	2	か所	395,000	790,000		
SD-1	W1300×H2000 撤去工法 運搬・取付け共	1	か所	665,000	665,000		
STD-1	高さ位置調整 鍵受け交換2か所 吊具・ボルト交換 手動排煙装置交換	1	か所	717,000	717,000		

仕分け1 内訳

公開							
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AW-1	手動排煙装置交換	1	か所	275,000	275,000		
AW-2	手動排煙装置交換	1	か所	160,000	160,000		
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m ² 以下 シーリング 清掃共 少量・僅少施工	1	式		110,000		
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18m ² 以下 少量・僅少施工	1	式		42,800		
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 少量・僅少施工	1	式		12,300		
建築工事	内装改修その他工事 内装改修 撤去						
床フローリングテープロック撤去	t15 下地モルタル共 集積共	33.8	m ²	5,530	186,914		
ステンレス製香摺撤去	集積共	3.6	m	2,550	9,180		
木製壁見切撤去	W25 集積共	7.4	m	2,130	15,762		
天井撤去	金属板 集積共	29.8	m ²	4,250	126,650		
ボートテラゾーテープロック撤去	t30 集積共	23.5	m	4,250	99,875		
鏡撤去	W455×H608 集積共	10	か所	5,100	51,000		
鏡撤去	W917×H750 集積共	2	か所	6,800	13,600		
鏡撤去	W867×H750 集積共	3	か所	6,800	20,400		
木製三方枠撤去	集積共	12.3	m	2,550	31,365		

仕分け1 内訳

5

公開						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製造作棚撤去	W7250×D500×H750 集積共	1	か所	51,000	51,000	
木製スリッパ入れ撤去	W980×D280×H980 5段 集積共	1	か所	25,500	25,500	
木製脱衣棚撤去	W2140×D430×H980 2段 集積共	1	か所	42,500	42,500	
木製柵板撤去	W670×D400×t15 集積共	1	か所	8,500	8,500	
木製トイレブース撤去	男子 W3100×H1890×D1010×t40 集積共	1	か所	51,000	51,000	
木製トイレブース撤去	男子 W3100×H1890×D1020×t40 集積共	1	か所	51,000	51,000	
木製トイレブース撤去	男子 W2220×H1890×D700×t40 集積共	1	か所	42,500	42,500	
木製トイレブース撤去	女子 W3500×H1890×D1030×t40 集積共	1	か所	51,000	51,000	
木製トイレブース撤去	女子 W1110×H1890×t40 集積共	1	か所	42,500	42,500	
木製流し台撤去	W1835×D550×H720 集積共	1	か所	25,500	25,500	
流し台撤去	W1200×D550×H800 集積共	1	か所	25,500	25,500	
流し台撤去	W1800×D550×H800 集積共	1	か所	25,500	25,500	
吊戸棚撤去	W1200×D370×H500 集積共	1	か所	34,000	34,000	
吊戸棚撤去	W1800×D370×H500 集積共	1	か所	34,000	34,000	
水切棚撤去	W120×D230×H300 集積共	1	か所	12,800	12,800	

仕分け1 内訳

6

公開						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水切棚撤去	W1050×D230×H300 集積共	1	か所	17,000	17,000	
ガスコンロ台撤去	W600×D543×H640 集積共	2	か所	15,000	30,000	
洗面カウンター撤去	W1820×D550×H800 集積共	1	か所	25,500	25,500	
洗面カウンター撤去	W2600×D500×H770 集積共	1	か所	25,500	25,500	
和便器撤去	集積共	7	か所	17,000	119,000	
室名板撤去	集積共	7	か所	2,550	17,850	
シャワーブース撤去	W=650 H=2050 集積共	1	か所	42,500	42,500	
シャワーブース撤去	W=1120 H=2050 集積共	1	か所	51,000	51,000	
ステンレス製タオル掛け撤去	L=400 集積共	2	か所	6,800	13,600	
ステンレス製排水溝蓋撤去	L=4500 集積共	1	か所	5,100	5,100	
ステンレス製排水溝蓋撤去	L=5160 集積共	1	か所	5,100	5,100	
アルミ製カーテンレール撤去	L=2155 カーテン共 集積共	1	式		4,250	
アルミ製防火衣ロッカー撤去	W2300×D380×H2070 4連 集積共	1	か所	25,500	25,500	
ブライント撤去	集積共	32.2	m	850	27,370	
建築工事	内装改修その他工事 内装改修 改修					

仕分け1 内訳

公開							
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
既存和便器部 コンクリート止め型枠	600×300程度 金属アカー・鉄筋材工共	7	か所	32,000	224,000		
床開口部 コンクリート止め型枠	接着アカー・鉄筋材工共	1	式		287,000		
配管撤去部 コンクリート止め型枠	排水管φ100程度 100か所程度	1	式		137,000		
配管撤去部 コンクリート止め型枠	排水管φ150程度 30か所程度	1	式		72,000		
床モルタル塗り	金ごて エポキシ系床材下地 t40程度	69	m ²	11,300	779,700		
木製床組	H=200程度 ハーティクルボード [®] t20 ラワン合板t9 際根太、束、内装用支持脚@455 開口補強600角 材工共	36.2	m ²	15,700	568,340		
木製床見切り	杉 1等 25×105/2	1.3	m	32,500	42,250		
上がり框	たも200×45	2.1	m	65,000	136,500		
畳敷き	3430×2550 6畳 D種 KT-3 畳寄せ共	1	式		120,000		
縁甲板	上小節 厚さ15 ひのき 材工共	0.6	m ²	123,000	73,800		
軽量鉄骨壁下地 袖壁端部補強	H=2500 65形	1	か所	10,000	10,000		
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 200×200	4	か所	5,000	20,000		
壁点検口	200角	4	か所	7,000	28,000		
珪藻土化粧板張り	ライオン [®] t3.0 カー樹脂 [®] ジョイナー 材工共	13.9	m ²	23,200	322,480		

仕分け1 内訳

公開							
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
壁合板張り	ライオン [®] t12 2重張り ラワン完全耐水合板(1類)	13.9	m ²	23,000	319,700		
壁下地内合板補強	ベーパー [®] ホルダー [®] 取付部 t12 ラワン完全耐水合板(1類) 200×500	4	か所	3,500	14,000		
壁下地内合板補強	鏡取付部 t12 ラワン完全耐水合板(1類) 650×450	2	か所	4,000	8,000		
木製見切り	スプルース 190×25	9.5	m	31,300	297,350		
アルミ製スバンド [®] レール	t1.0 幅100 電解着色 フラット・押出形材	29.8	m ²	29,200	870,160		
スバンド [®] レール用廻り縁	アルミ製 電解着色	27.8	m	1,430	39,754		
木製扉(引戸)	ポリ合板t40 引手ステンレス製 木製敷居新設 フラッター [®] レール含む 鎌錠共	1	式		122,000		
トイレ [®] ース	TB-1 珪藻土化粧板仕上げ、運搬取付共	2	か所	666,000	1,332,000		
トイレ [®] ース	TB-2 珪藻土化粧板仕上げ、運搬取付共	1	か所	1,070,000	1,070,000		
トイレ [®] ース	TB-3 珪藻土化粧板仕上げ、運搬取付共	1	か所	800,000	800,000		
トイレ [®] ース	TB-4 珪藻土化粧板仕上げ、運搬取付共	1	か所	220,000	220,000		
流し台	W1835×D600×H1100	1	か所	660,000	660,000		
流し台	W1200×D650×H1100	1	か所	450,000	450,000		
流し台	W1820×D600×H1100	1	か所	660,000	660,000		
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10 少量・僅少施工	25.5	m	810	20,655		

仕分け1 内訳

公開							
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ラインク [®] 甲板	W2400×D165×t19 アクリル [®] スチロール [®] 材工共	1	か所	60,200	60,200		
ラインク [®] 甲板	W1510×D215×t19 アクリル [®] スチロール [®] 材工共	1	か所	39,900	39,900		
ラインク [®] 甲板	W1650×D165×t19 アクリル [®] スチロール [®] 材工共	1	か所	41,400	41,400		
ラインク [®] 甲板	W3050×D165×t19 アクリル [®] スチロール [®] 材工共	1	か所	81,400	81,400		
ラインク [®] 甲板	W800×D415×t19 アクリル [®] スチロール [®] 材工共	1	か所	28,000	28,000		
ラインク [®] 甲板	W3738×D215×t19 (片面化粧小口) アクリル [®] スチロール [®] 材工共	1	か所	105,000	105,000		
ラインク [®] 甲板	W1907+500×D215×t19 (両面化粧小口) L字形加工 アクリル [®] スチロール [®] 材工共	1	か所	74,400	74,400		
汚垂石 (磁器質)	2400×550×t10 カット・長辺テーパー加工 短辺190テーパー加工 材工共	1	か所	208,000	208,000		
汚垂石 (磁器質)	1650×550×t10 カット・長辺テーパー加工 短辺130テーパー加工 材工共	1	か所	159,000	159,000		
汚垂石 (磁器質)	3050×550×t10 カット・長辺テーパー加工 材工共	1	か所	230,000	230,000		
ビクトサイン	200×200 平面付け アクリル [®] 白板t5.0	7	か所	22,000	154,000		
ユニットシャワー	W800×D800×H2000 運搬・取付費共	5	台	255,000	1,275,000		
洗面化粧台	W600×D540×H1900 運搬・取付費共	1	台	154,000	154,000		
キッチン	W2400×D600×800 台共 吊戸棚共 運搬・取付費共	1	台	346,000	346,000		
側板	700×350 化粧 [®] アクリル [®] ボード [®] t15	1	か所	13,500	13,500		

仕分け1 内訳

公開							
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
側板	890×550 化粧 [®] アクリル [®] ボード [®] t15	1	か所	25,800	25,800		
幕板	200×2400 化粧 [®] アクリル [®] ボード [®] t15	1	か所	19,300	19,300		
アクリル [®] 板	300×300×t3.0 材工 シーリング共	1	か所	8,000	8,000		
アクリル [®] 板	150×150×t3.0 材工 シーリング共	2	か所	6,000	12,000		
小部屋開口部塞ぎ	コンクリート止め型枠 重ねアーク溶接 SD295D13 モルタル充填 CB 410×1000×2 防水形復層塗材Eゆず肌状ローラー塗り 下塗材共 ウレタン塗膜防水 (X-2) 水切りテープ シーリング 材工共	1	式		1,040,000		
建築工事	内装改修その他工事 塗装改修 改修						
ウレタン樹脂ワニス塗り	木部 工程B種 素地ごしらえB種	17.9	m	5,750	102,925		
計					28,811,310		
共通仮設費(積上)							
保護具等消耗品	石綿吹付材除去	1	式		1,000,000		
アスベスト粉塵濃度測定	報告書共 106点	106	か所	40,000	4,240,000		
室内環境測定	バッド [®] 法 報告書共 4室	1	式		141,000		
					5,381,000		