

現 場 說 明 書

1 工事名 市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事

2 監 督 員 都市部 建築計画課

(建築)

(電氣設備)

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、入札等前に十分充明すること。

2. 契約の保証について

契約の保証

要

一 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

部分私

する (回以内)

しない

6. 繼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) 繼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) 契約図書関係

- ア 上木工事等の場合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っては、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 ・冉下請負通知書(冉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、各監督員の权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

工事の施工に当たり、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>入札の広場>入札情報ポータルサイト>入札制度関連情報において、重複配置の特例がある場合は兼務することができる。

9. コリンズの登録について

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、工事実績情報サービス(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、その写し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、工事成績評定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、契約後速やかに監督員の指示に従って施工計画書を作成し提出すること。ただし、監督員が別に指示する場合を除いて、次のいずれかに該当する工事については、提出を要しない。

ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事

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) 施工計画書の記載事項等

施工計画書等記載事項は、横須賀市ホームページ>入札の広場>検査情報に記載(別表)のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の提出を不要とした工事であっても、監督員が必要と指示する書面を速やかに提出すること。

(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pons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ponsに取組んでいる。

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、検査員が隨時行う。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發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	市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事
工事場所	横須賀市ハイランド2丁目41番1号
工 期	149 日
工事概要	本工事は市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 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	<p>学童クラブ改修</p> <ul style="list-style-type: none">・ 建具改修・ 内装改修・ 外部改修・ 発生材処理・ 電気設備・ 機械設備
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建築計画課ホームページ https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4827/sekisankijyun/sekisankei257i.htmlをご確認ください。

建築・建築設備工事 一般共通事項

令和5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、軽微で少量の施工箇所で、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 工事用車両の搬出入が頻繁な日時は専任の交通整理員を要所に配置し、付近住民及び施設利用者等の安全な通行に努める。

ウ 工事用車両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 錄

(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、監督員の指示により下記を表紙付き冊子（A4版）で提出する。

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

電気設備工事及び機械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。内容はしゅん工図、製品完成図、書類等とする。

データの種類について、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。製品完成図、書類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（Y E 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) 热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热帯材を原料とする合板（热帯材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。）など热帯材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100m²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。

金属管類及び付属品	JISマーク表示品
合成樹脂管及び付属品	JISマーク表示品
電 線 類	JISマーク表示品
耐火・耐熱電線	社団法人電線総合技術センター等の認定を受けた旨の表示があるもの
ケーブルラック・レースウェイ	外山電気(株) ネグロス電工(株) パナソニック(株) 未来工業(株)
バスダクト	共同カイテック(株) 昭和電線ケーブルシステム(株) 住電機器システム(株) 古河電気工業(株)
高低圧配電盤・監視盤・分電盤 端子盤	宇賀神電機(株) 内山電機工業(株) 芷原電機工業(株) 大崎電気システムズ(株) (株)勝亦電機製作所 (株)かわでん (株)国分電機 (株)白川電機製作所 (株)新愛知電機製作所 (株)大日製作所 (株)東光高岳 中立電機(株) (株)東芝 東和電機工業(株) ハピネスデンキ(株) 日新電機 日本電機(株) 富士電機(株) 古川電気工業(株) (株)別川製作所 三菱電機(株) 明工産業(株) (株)明電舎 横川コントロール(株) (株)ワイム
既成分電盤・既成端子盤	同上メーカーのほか、下記のもの 河村電器産業(株) 日東工業(株) 内外電機(株) パナソニック(株)
変 壓 器	愛知電機(株) (株)ダイヘン (株)東芝 (株)東光高岳 日新電機(株) (株)日立産機システム 富士電機(株) 三菱電機(株) (株)明電舎 利昌工業(株)
進相コンデンサ	(株)指月電機製作所 (株)東芝 ニチコン(株) 日新電機(株) パナソニック(株) 三菱電機(株) 利昌工業(株)
指 示 器	JISマーク表示品
保護継電器	オムロン(株) (株)東芝 光商工(株) (株)日立産機システム 富士電機(株) 三菱電機(株)
高圧用遮断器・開閉器	エナジーサポート(株) 共立電気(株) (株)東光高岳 (株)東芝 (株)戸上電機製作所 日新電機(株) (株)日立産機システム 日本高圧電気(株) 富士電機(株) 三菱電機(株) (株)明電舎
低圧用遮断器・電磁開閉器	河村電器産業(株) 共立電気(株) (株)新愛知電機製作所 寺崎電気産業(株) テンパール工業(株) (株)東芝 (株)戸上電機製作所 (株)日幸電機製作所 日東工業(株) パナソニック(株) (株)日立産機システム 富士電機(株) 三菱電機(株)
蓄 電 池	エナジーウィズ(株) (株)GSユアサ (株)富士電工 古河電池(株)

ディーゼル機関 エンジン	いすゞ自動車(株) 川崎重工業(株) (株)クボタ コマツカミンズエンジン(株) (株)SUBARU ダイハツディーゼル(株) トヨタ自動車(株) 日野自動車(株) 三菱重工業(株) ヤンマー(株) UDトラックス(株)
ガスターイン エンジン	(株)IHI 川崎重工業(株) (株)神戸製鋼所 三菱重工業(株) ヤンマー(株) (株)東芝 (株)日立製作所
発電機	川崎重工業(株) (株)東京電機 (株)東芝 東洋電機製造(株) (株)日立製作所 富士電機(株) 三菱重工業(株) (株)明電舎 ヤンマー(株) (注)発電機出力100kVA以下のキュービクル式発電装置は、同上メーカーのほか、 (社)日本内燃力発電設備協会の認定証書が貼付されたもの
照明器具	岩崎電気(株) オーデリック(株) コイト電工(株) シャープ(株) (株)スリーエス 大光電機(株) 東芝ライテック(株) パナソニック(株) 日立グローバルライフソリューションズ(株) (株)ホタルクス 三菱電機照明(株) (株)YAMAGIWA 山田照明(株)
配線器具	JISマーク表示品
拡声装置	(株)JVCケンウッド TOA(株) パナソニック(株) ユニペックス(株)
呼出装置	アイホン(株) (株)ケアコム 竹中エンジニアリング(株) パナソニック(株)
電気時計装置	シチズンTIC(株) セイコーライフクリエーション(株) パナソニック(株)
テレビ共同受信 装置	(株)HYSエンジニアリングサービス シンクレイヤ(株) DXアンテナ(株) (株)東芝 日本アンテナ(株) パナソニック(株) ホーチキ(株) マスプロ電工(株) ミハル通信(株)
監視カメラ装置	ソニー(株) TOA(株) (株)東芝 (株)JVCケンウッド パナソニック(株) (株)日立製作所 三菱電機(株)
火災報知装置	ニッタン(株) 日本ドライケミカル(株) 能美防災(株) パナソニック(株) ホーチキ(株)
交換機・電話機	(財)電気通信端末機器審査協会等の認定を受けた旨の表示があるもの
避雷設備	エースライオン(株) NIPエンジニアリング(株) 東京避雷針工業(株) (株)村田電機製作所
ロープ式 エレベータ	東芝エレベータ(株) 日本エレベーター製造(株) (株)日立製作所 日本オーチス・エレベータ(株) フジテック(株) 三菱電機(株)
油圧式エレベータ	ダイコー(株) 日本オーチス・エレベータ(株) 守谷輸送機工業(株) 横浜エレベータ(株)
小荷物専用 昇降機	大和エレベータ製造(株) 中央エレベーター工業(株) 日本エレベーター製造(株) 日本オーチス・エレベータ(株) 日本輸機工業(株) 菱電エレベーター施設(株) (株)日立製作所 三菱電機(株) 守谷輸送機工業(株) 横浜エレベータ(株)
太陽光発電設備・ 蓄電システム	京セラ(株) (株)GSユアサ シャープ(株) ソーラーフロンティア(株) (株)東芝 日本電気(株) パナソニック(株) ソニー(株)
大型映像表示装置	ソニー(株) 東芝(株) パナソニック(株) 三菱電機(株) セイコーライフクリエーション(株)

(五十音順)

メーカーリスト

R5.4.1

熱 源 機 器	ダイキン工業㈱／日立プラントサービス㈱／荏原冷熱システム㈱／東芝キャリア㈱／川重冷熱工業㈱／三菱重工冷熱㈱／パナソニック産機システムズ㈱／矢崎エナジーシステム㈱
ボ イ ラ 一	㈱I H I 汎用ボイラ／㈱前田鉄工所／㈱日本サーモエナー／三浦工業㈱／㈱タクマ
製 缶 類	森松工業㈱／㈱ベルテクノ／三菱ケミカルインフラテック㈱／積水アクアシステム㈱／ホーコス㈱／㈱エヌ・ワイ・ケイ／㈱プロテリアル
冷 却 塔	空研工業㈱／荏原冷熱システム㈱／三菱ケミカルインフラテック㈱／日立グローバルライフソリューションズ㈱／日本スピンドル製造㈱／東芝キャリア㈱
ヒートポンプ式 空気調和機	ダイキン工業㈱／三菱電機㈱／東芝キャリア㈱／パナソニック㈱／日立グローバルライフソリューションズ㈱
ガスエンジンヒート ポンプ式空気調和機	ダイキン工業㈱／ヤンマーエネルギーシステム㈱／アイシン精機㈱／パナソニック産機システム㈱／日立グローバルライフソリューションズ㈱
空 気 調 和 機	木村工機㈱／クボタ空調㈱／ダイキン工業㈱／暖冷工業㈱／新晃工業㈱／昭和鉄工㈱／三菱重工冷熱㈱
フィルター	㈱忍足研究所／東洋空気調和㈱／ニッタ㈱／日本バイリーン㈱／日本無機㈱／㈱日立産機システム／日本エアフィルター㈱
加 湿 装 置	ウエットマスター㈱／エアマテイック㈱／ムンタース㈱／ピーエス工業㈱／ユーキャン㈱／㈱立石
ファンコイル ユニット	木村工機㈱／暖冷工業㈱／新晃工業㈱／三菱電機㈱／ダイキン工業㈱／東芝キャリア㈱／昭和鉄工㈱
全熱交換機	木村工機㈱／東芝キャリア㈱／三菱電機㈱／パナソニック㈱／日立グローバルライフソリューションズ㈱／ダイキン工業㈱／
送 風 機	荏原製作所㈱／テラル㈱／㈱日立産機システム／パナソニック㈱／三菱電機㈱／ミツヤ送風機㈱
換 気 扇	パナソニック㈱／三菱電機㈱／東芝キャリア㈱／日立グローバルライフソリューションズ㈱
制 気 口	空調技研工業㈱／空研工業㈱／協同工業㈱／協立エアテック㈱／三菱電機㈱
ダンパー類	協同工業㈱／空研工業㈱／クリフ㈱／空調技研工業㈱／㈱三功工業所／協立エアテック㈱／㈱ダイリツ／㈱ユニックス
風量調整装置	クボタ空調㈱／東プレ㈱／新晃工業㈱／エアコンスター㈱／協立エアテック㈱／クリフ㈱／空調技研工業㈱
自動制御装置	アズビル㈱／ジョンソンコントロールズ㈱
ポンプ類	㈱荏原製作所／㈱日立産機システム／テラル㈱／㈱川本製作所／新明和工業㈱／㈱鶴見製作所
水槽類	積水アクアシステム㈱／三菱ケミカルインフラテック㈱／森松工業㈱／㈱ベルテクノ
衛生陶器・器具	TOTO㈱／㈱LIXIL
排水金物・樹蓋	伊藤鉄工㈱／ダイドレ㈱／カネソウ㈱／㈱小島製作所／第一機材㈱／㈱中部コーポレーション／福西鋳物㈱／西部機材㈱
プラスチック㈱	前澤化成工業㈱／アロン化成㈱／㈱クボタケミックス／積水化学工業㈱
消火栓箱・器具	㈱立壳堀製作所／㈱横井製作所
電気給湯器	TOTO㈱／㈱日本イトミック／細山熱器㈱／三菱電機㈱／㈱LIXIL
ガス給湯器	㈱ノーリツ／㈱パロマ／リンナイ㈱／㈱コロナ／パーパス㈱
濾過装置	ミウラ化学装置㈱／㈱アクアプロダクト／㈱ショウエイ／㈱アスカ／㈱アルバ

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、建設工事から発生する廃棄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 建築物にあっては、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っては、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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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》

- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 対象建設工事にあっては、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。
- (10) 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。
- (11) 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》

- (12) 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。
- (13) 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》

(14) 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處理及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碎石等を調達すること。ただし、再生砂（R C - 1 0）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碎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碎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。

イ 建築工事の内装材等及び道路舗装材には、「工事における環境配慮型公共工事の推進に関する特記仕様書」を参考に、パーティクルボードや再生加熱アスファルト混合物等の利用に努めること。

ウ この他、コンクリート型枠材としてのパーティクルボード（ストランドボード）等エンジニアードウッドの利用、法面の緑化材、雑草防止材等としての再生木質マッシュング材等の利用を積極的に提案すること。

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碎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) 建設業者にあっては主任技術者（監理技術者）、解体工事業登録業者にあっ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。
- (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。
- (8) 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》

- (9) 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。
- (10) 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っては、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。
- (5) コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊については、「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、当該工事で発生したコンクリート塊等の指定工場への搬入を完了したときは、速やかにコンクリート塊等搬入完了報告書に指定工場の証明を受けて監督員に報告すること。
- (6) 建設発生木材等については、「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、当該工事で発生した建設発生木材等の指定施設への搬入を完了したときは、速やかに建設発生木材等搬入完了報告書に指定施設の証明を受けて監督員に報告すること。

上記(1)から(6)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）（平成26年6月4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）（平成26年6月13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）（令和元年6月14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）（平成27年9月11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	
	碎石	
	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作業手順は、次のとおりとし、元請業者が行うものとする。

- (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m³」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締めm³」（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 100 m³ (地山m³)

埋戻し 20 m³ (締固めm³) … 「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m³ (地山m³) … 「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m³／変化率C (仮に0.9とする) = 22 m³

処分 78 m³ (地山m³) … 「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

$$100 \text{ m}^3 - 22 \text{ m}^3 = 78 \text{ m}^3$$

(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
碎 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 R C-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「5 工事予定地・仮置き場・ストックヤード(再利用の目的がある決定)」と選択する。

公共建設発生土処理にかかる「確認処分」特記仕様書

1. 請負人は、再生資源の利用促進に関する法律に基づき、当該現場から発生する建設発生土の利用促進に努めなければならない。
2. 請負人は、関係法令を遵守し、安全性などを勘案のうえ、自らの責任において受入先を選定し、適切な施工を確認しなければならない。
3. 請負人は、自ら選定した受入地に建設発生土を搬入する場合は事前に確認届を提出しなければならない。
4. 請負人は、別添「建設廃棄物の取扱い及び建設副産物実態調査に係わる特記仕様書」に基づき再生資源利用促進計画書及び、再生資源利用促進実施書を提出すること。

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、下記により電子データをあわせて提出する。

1 形態

工事記録写真是フルカラーとし、構成はA4縦3段とする。

2 拡張子

拡張子はPDFまたは専用ソフトによるものとし、専用ソフトにて提出する場合は、ビューアーも同封すること。

3 解像度

有効画素数は100万画素以上とし、黒板の文字及び設営対象が確認できることとする。

4 記録媒体

提出はCD-RまたはDVD-Rとし、提出する際は下記のとおり適切なウィルス対策ソフトを使用し、ウィ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ており、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。

また、提出する記録媒体のラベル部には、下記の情報を記入すること。

- ・工事件名
- ・工期
- ・請負者名
- ・ウィ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、チェック日)

5 その他

電子データの提出が困難な場合は事前に監督員の承諾を得ること。

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 他の工事の開始又は完了の時期による影響 ■ 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) □ 関係機関等との協議の未成立 □ 関係機関等との協議条件による影響 □ 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間 □ 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	<ul style="list-style-type: none"> □ 工事用地等の未処理部分 □ 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地 □ 発注者が借り上げた土地の使用 □ 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)	<ul style="list-style-type: none"> □ 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策 □ 水替え・流入防止施設 □ 潜水、湧水等の処理対策 □ 事業損失防止関係
<input checked="" type="checkbox"/> 安全対策関係	<ul style="list-style-type: none"> □ 交通安全施設等の指定 □ 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 □ 落石、土砂崩落等に対する防護施設 ■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 □ 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	<ul style="list-style-type: none"> □ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限 □ 搬入路の使用中及び使用後の処置 □ 仮設道路の設置 □ 一般道路の占用
<input type="checkbox"/> 仮設備関係	<ul style="list-style-type: none"> □ 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用 □ 仮設備の構造及び施工方法の指定 □ 仮設備の設計条件の指定
<input type="checkbox"/> 建設副産物関係	<ul style="list-style-type: none"> □ 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 □ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 □ 建設副産物及び建設廃棄物の処理
<input type="checkbox"/> 薬液注入関係	<ul style="list-style-type: none"> □ 薬液注入工法の施工 □ 周辺環境への調査
<input type="checkbox"/> 工事支障物件等	<ul style="list-style-type: none"> □ 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 □ 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	<ul style="list-style-type: none"> □ 工事用資機材の保管及び仮置き □ 工事現場発生品 □ 支給材料及び貸与品 ■ 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 □ 架設工法の指定 □ 工事用水、電力等の指定 □ 新技術・新工法・特許工法の指定 □ 部分使用 □ 給水の必要 □ 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。

- ・市立高坂小学校ほか1校給食室給湯設備改修工事
- ・市立栗田小学校プール塗装工事

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)

大きな音の出る解体作業は、現場着手を令和5年7月21日以降とし、原則として令和5年8月27日までに完了すること。

■ 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、児童・職員及び施設利用者の安全を図る。

■ 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

使用材料

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は除く)を使用し、揮発性有機化合物(トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、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を使用すること。

共通仮設

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児童・職員及び施設利用者等の安全をはかる。

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、電力の使用に伴う費用、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。

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。

- ・測定方法 パッシブ法
- ・測定室名 放課後児童クラブA (数量:1)
- ・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。
 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. パラジクロロベンゼンは、 $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.04PPM)以下であること。
 5. 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。
 6. 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

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。

撤去・処分

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。

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。

環境配慮

作業及び日常動作訓練室のビニル床シート撤去の周囲の壁養生については、高さ1m程度のシート養生を行うこと。

また、ビニル幅木撤去の周囲の床養生については、幅1m程度のシート養生を行うこと。

※工事保証

ガラス用フィルム

保証期間:内張り…5年

保証内容:フィルムの剥がれ、膨れ等の不具合

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 宮緒積算システム等開発利用協議会参考資料 宮緒積算システム等開発利用協議会歩掛り	
	土木工事資材等単価表（神奈川県） 市独自単価一覧表（土木工事編）	
	建設物価、積算資料の2誌平均値による複合単価 建築施工単価・建築コスト情報との2誌平均値	
	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 工事量が少量、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	
D	数量内訳書 見積単価等情報 にて公開	

- (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）若しくは横須賀市HP（工事積算情報）に掲載しています。
神奈川県HP:<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/m2t/cnt/f4317/p12744.html>
横須賀市HP:<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/1623/koujitousekisann.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5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5年5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、4.7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、執務並行政修としています。
- (6) 循環ろ過設備及び都市ガス設備は、その他工事として取扱います。
- (7) 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、一万円単位とします。

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事
工事費内訳

1

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
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				
換価格充当品	1	式		
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		

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 工事種別内訳

2

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 種目別内訳

3

電気設備工事 種目別内訳

4

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 機械設備工事 種目別内訳

5

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 科目別内訳

6

電気設備工事 科目別内訳

7

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 機械設備工事 科目別内訳

8

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 中科目別内訳

9

放課後児童クラブ改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 额	備 考
直接仮設		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					
外部改修	撤去	1	式		
外部改修	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		

建築工事 中科目別内訳

10

機械設備工事 中科目別内訳

建築工事 細目別内訳

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 細目別内訳

15

建築工事 細目別内訳

16

放課後児童クラブ 改修		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
(床)						
床フローリング・ロック撤去	集積共		m ²			
床モルタル撤去	集積共		m ²			
(幅木・壁)						
キャスター撤去	H200 集積共		m			
壁付手すり撤去	アカーチェン共 集積共		m			
棚付き手すり撤去	集積共		m			
建具付手すり撤去	撤去部ビス留め共 集積共		m			
ビックサイン撤去	210角 集積共		か所			
壁カッス撤去	集積共		m ²			
(天井)						
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共		m ²			
天井下地撤去	集積共		m ²			
(その他)						
食堂カウンター木製見切り撤去	既集成材100*30 集積共		か所			

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 細目別内訳

17

建築工事 細目別内訳

18

放課後児童クラブ改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
(床)						
溶接金網敷	径5.0 150*150 少量・僅少施工		m ²			
モルタル材料費	床面 t50 1;3		m ³			
モルタル打設手間	普通コンクリート 床面 1回 ポンプ圧送共	1	式			
床モルタル直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地 少量・僅少施工		m ²			
床ボーリマセメントペースト	材工共		m ²			
発泡複層ビニール床シート張り	t2.8		m ²			
防滑性複層ビニール床シート張り	t2.5		m ²			
床見切り	SUS への字 W35		m			
(幅木・壁)						
壁カス張り	準不燃 下地調整RB種共		m ²			
クロス押え見切り	ビニール製 シーリング共		m			
ビニール幅木	H75 少量・僅少施工		m			
ビニール幅木	H100 少量・僅少施工		m			
木見切	スプルース100*15 ビス留め		m			

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 細目別内訳

19

放課後児童クラブ改修		内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単 価	金 額	備 考	
棚付手すり撤去部 バテ補修	75*50 EP-G塗り 工程A種、下地調整RA種共		か所			
棚付手すり撤去部 バテ補修	85*50 EP-G塗り 工程A種、下地調整RA種共		か所			
棚付手すり撤去部 バテ補修	80*45 EP-G塗り 工程A種、下地調整RA種共		か所			
(天井)						
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 仰型ト含む 少量・僅少施工		m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H100程度 少量・僅少施工		m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホーリ等切込み共		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 せっこうボード 張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トランジ 突付け 少量・僅少施工		m ²			
下り壁見切縁	塩化ビニル製 少量・僅少施工		m			
天井廻縁	塩化ビニル製 少量・僅少施工		m			
鏡取外し再取付	H600*W450		か所			
(その他)						
事務室カウンター新設	天板：普通合板t12+ボリ合板t5.5 小口：アプローチ30*100 下地補強、幅詰め共		か所			
食堂カウンター木製見 切り新設	スプルース30*100		か所			

建築工事 細目別内訳

20

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 細目別内訳

21

建築工事 細目別内訳

22

放課後児童クラブ改修		外部改修	改修		
名 称	摘 要	数 量	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 -		m3		
土工機械運搬	根切り(小規模土工) -		往復		
砂利地業	再生グラッシュラン		m3		
溶接金網敷	径5.0 150*150 少量・僅少施工		m ²		
差筋アンカー	D10@200		本		
型枠	階段型枠、止め枠、面木、運搬費共		か所		
捨て型枠	フレキシブルホース t12 W310 L1500程度		か所		
土間コンクリート	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 床面 1回 ポンプ圧送共	1	式		
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 少量・僅少施工		m ²		
ノンスリップ 金物	ステンレス製 タイヤレス		m		
側溝補修	W20 L500程度 モルタル成形		か所		
亜鉛めっき鋼板新設	L=1500程度 ずれ止め共		か所		
亜鉛めっき鋼板新設	L=680程度 ずれ止め共		か所		
計					

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 細目別内訳

23

建築工事 細目別内訳

24

電気設備工事 細目別内訳

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備			電気設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管配線		1	式			
メタルモール		1	式			
EM-EEFケーブル		1	式			
EM-AEケーブル		1	式			
EM-HPケーブル		1	式			
配線器具		1	式			
プレート類		1	式			
ボックス類		1	式			
貫通処理		1	式			
照明器具		1	式			
電灯・動力分電盤		1	式			
拡声機器		1	式			
火災報知器		1	式			
撤去費		1	式			
処分費		1	式			

機械設備工事 細目別内訳

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 機械設備工事 細目別内訳

29

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。

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事
工事費内訳

1

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
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				
換価格充当品	1	式		
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		

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 工事種別内訳

2

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 種目別内訳

3

電氣設備工事 種目別内訳

4

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 機械設備工事 種目別内訳

5

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 科目別内訳

6

電気設備工事 科目別内訳

7

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 機械設備工事 科目別内訳

8

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 中科目別内訳

9

放課後児童クラブ 改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 额	備 考
直接仮設		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					
外部改修	撤去	1	式		
外部改修	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		

建築工事 中科目別内訳

10

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 電気設備工事 中科目別内訳

11

機械設備工事 中科目別内訳

12

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事
建築工事 細目別内訳

13

放課後児童クラブ 改修						
直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0001
養生		1	式			別紙 00-0002
養生	アスペクト含有建材	1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け	アスペクト含有建材	1	式			別紙 00-0005
内部足場		1	式			別紙 00-0006
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0007
計						

建築工事 細目別内訳

14

放課後児童クラブ 改修						
建具改修						
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
AD-1 ドア撤去	網入り板ガラス部 集積共	1	式			
AD-1 自動ドア装置撤去	センサー、強化ガラスドアt12、集積共	1	式			
AD-1 排煙窓装置撤去	ダブルバー、ワイヤー、ハンドルボックス共 集積共	1	式			
AD-2 戸車撤去	集積共	1	式			
ガラス・パネルカット 撤去	集積共 (シーリング撤去代用)	23.4	m			
計						

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 細目別内訳

15

建築工事 細目別内訳

16

放課後児童クラブ 改修		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
(床)						
床フローリングプロック撤去	集積共	54.9	m ²			
床モルタル撤去	集積共	54.9	m ²			
(幅木・壁)						
キャスター撤去	H200 集積共	38.9	m			
壁付手すり撤去	アカーチェン共 集積共	46.5	m			
棚付き手すり撤去	集積共	8	m			
建具付手すり撤去	撤去部ビス留め共 集積共	7.9	m			
ビックサイン撤去	210角 集積共	1	か所			
壁カッス撤去	集積共	73.6	m ²			
(天井)						
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	73.5	m ²			
天井下地撤去	集積共	73.5	m ²			
(その他)						
食堂カウンター木製見切り撤去	既集成材100*30 集積共	2	か所			

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 細目別内訳

17

建築工事 細目別内訳

18

放課後児童クラブ改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
(床)						
溶接金網敷	径5.0 150*150 少量・僅少施工	54.9	m ²			
モルタル材料費	床面 t50 1;3	2.8	m ³			
モルタル打設手間	普通コンクリート 床面 1回 ポンプ圧送共	1	式			
床モルタル直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地 少量・僅少施工	54.9	m ²			
床ボーリマセメントペースト	材工共	64.5	m ³			
発泡複層ビニール床シート張り	t2.8	115	m ²			
防滑性複層ビニール床シート張り	t2.5	4.8	m ²			
床見切り	SUS への字 W35	6.2	m			
(幅木・壁)						
壁クロス張り	準不燃 下地調整RB種共	73.6	m ²			
クロス押え見切り	ビニール製 シーリング 共	2.9	m			
ビニール幅木	H75 少量・僅少施工	38.9	m			
ビニール幅木	H100 少量・僅少施工	24.9	m			
木見切	スプルース100*15 ビス留め	31.8	m			

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 細目別内訳

19

放課後児童クラブ改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
棚付手すり撤去部 バテ補修	75*50 EP-G塗り 工程A種、下地調整RA種共	24	か所			
棚付手すり撤去部 バテ補修	85*50 EP-G塗り 工程A種、下地調整RA種共	4	か所			
棚付手すり撤去部 バテ補修	80*45 EP-G塗り 工程A種、下地調整RA種共	4	か所			
(天井)						
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 仰型ト含む 少量・僅少施工	72.9	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H100程度 少量・僅少施工	6.2	m			
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	12	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	2	か所			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トロバーチン 突付け 少量・僅少施工	73.5	m ²			
下り壁見切縁	塩化ビニル製 少量・僅少施工	6.2	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 少量・僅少施工	71.5	m			
鏡取外し再取付	H600*W450	2	か所			
(その他)						
事務室カウンター新設	天板：普通合板t12+ボリ合板t5.5 小口：アプローチ30*100 下地補強、幅詰め共	1	か所			
食堂カウンター木製見 切り新設	アプローチ30*100	2	か所			

建築工事 細目別内訳

20

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 細目別内訳

21

建築工事 細目別内訳

22

放課後児童クラブ改修		外部改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 -	2.9	m3			
土工機械運搬	根切り(小規模土工) -	1	往復			
砂利地業	再生グラッシュラン	2.2	m3			
溶接金網敷	径5.0 150*150 少量・僅少施工	22.2	m ²			
差筋アンカー	D10@200	22	本			
型枠	階段型枠、止め枠、面木、運搬費共	1	か所			
捨て型枠	フレキシブルホース t12 W310 L1500程度	1	か所			
土間コンクリート	横須賀地区 S=18 呼び強度21	3.6	m3			
コンクリート打設手間	普通コンクリート 床面 1回 ポンプ圧送共	1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 少量・僅少施工	22.2	m ²			
ノンスリップ 金物	ステンレス製 タイヤレス	2.2	m			
側溝補修	W20 L500程度 モルタル成形	1	か所			
亜鉛めっき鋼板新設	L=1500程度 ずれ止め共	1	か所			
亜鉛めっき鋼板新設	L=680程度 ずれ止め共	1	か所			
計						

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 細目別内訳

23

建築工事 細目別内訳

24

電気設備工事 細目別内訳

26

放課後児童クラブ改修 電気設備		電気設備			電気設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
配管配線		1	式			別紙 00-0014
メタルモール		1	式			別紙 00-0015
EM-EEFケーブル		1	式			別紙 00-0016
EM-AEケーブル		1	式			別紙 00-0017
EM-HPケーブル		1	式			別紙 00-0018
配線器具		1	式			別紙 00-0019
プレート類		1	式			別紙 00-0020
ボックス類		1	式			別紙 00-0021
貫通処理		1	式			別紙 00-0022
照明器具		1	式			別紙 00-0023
電灯・動力分電盤		1	式			別紙 00-0024
拡声機器		1	式			別紙 00-0025
火災報知器		1	式			別紙 00-0026
撤去費		1	式			別紙 00-0027
処分費		1	式			別紙 00-0028

機械設備工事 細目別内訳

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 機械設備工事 細目別内訳

29

放課後児童クラブ 改修						
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 00-0001
墨出し(内部改修)	複合改修 外部改修含む	150	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0002
養生(内部改修)	個別改修	25.1	m ²			
養生(内部改修)	複合改修 外部改修含む	214	m ²			
計						
養生	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0003
養生	アスベスト含有建材撤去用 床養生 二重張り t0.15	43.4	m ²			
養生	アスベスト含有建材撤去用 壁養生 一重張り t0.08	32.9	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

放課後児童クラブ 改修						
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 00-0004
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	25.1	m ²			
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修 外部改修含む	214	m ²			
計						
整理清掃後片付け	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0005
整理清掃後片付け	アスベスト含有建材撤去用 床面	108	m ²			
整理清掃後片付け	アスベスト含有建材撤去用 壁面	32.9	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0006
内部仕上足場(改修)	踏高4.0m以下 脚立足場 一般	151	m ²			
計						

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 建築工事 別紙明細

32

建築工事 別紙明細

33

放課後児童クラブ改修		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 00-0008
発生材積込み 金属くず	ホーリー・木材類 人力	0.4	m3			
発生材積込み 木くず	ホーリー・木材類 人力	0.9	m3			
発生材積込み 安定型混合廃棄物	ホーリー・木材類 人力	3.4	m3			
発生材積込み 管理型混合廃棄物	ホーリー・木材類 人力	1.5	m3			
発生材積込み 生木	ホーリー・木材類 人力	1.5	m3			
計						
発生材積込み	アスペクト含有建材	1	式			別紙 00-0009
発生材積込み	ホーリー・木材類 人力	0.2	m3			
計						

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事
建築工事 別紙明細

34

放課後児童クラブ 改修		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 00-0010
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 2.5km以下	0.4	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 2.5km以下	0.9	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 2.5km以下	3.4	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 2.5km以下	1.5	m3			
撤去材運搬 生木	ダンプ トラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 2.5km以下	1.5	m3			
建設発生土運搬	ダンプ トラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間有り 10.5km以下	2.9	m3			
計						
発生材運搬	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0011
石綿含有産業廃棄物	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 10.5km以下	0.2	m3			
計						

建築工事 別紙明細

35

放課後児童クラブ 改修		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 00-0012
金属くず		0.4	m3			
木くず（再生）		0.9	m3			
安定型混合廃棄物		3.4	m3			
管理型混合廃棄物		1.5	m3			
生木		1	式			
建設発生土処分	確認処分 2t車	2.9	m3			
計						
発生材処分	アスベスト含有建材	1	式			別紙 00-0013
石綿含有産業廃棄物		223	kg			
計						

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管配線		1	式			別紙 00-0014
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	4	m			
厚鋼電線管 溶融 亜鉛メッキ仕上(G Z)	16mm	17	m			
厚鋼電線管 溶融 亜鉛メッキ仕上(G Z)	22mm	36	m			
厚鋼電線管 溶融 亜鉛メッキ仕上(G Z)	28mm	24	m			
600V耐燃性ボリエチ ン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	23	m			
600V耐燃性ボリエチ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	187	m			
600V耐燃性ボリエチ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	80	m			
600V耐燃性ボリエチ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	128	m			
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	28	m			
導入線		3	m			
導入線(PF管内)		28	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

37

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メタルモール		1	式			別紙 00-0015
1種金属線び(MMI)	A型(25.4mm)	43	m			
1種金属線び(MMI)	B型(40.4mm)	3	m			
1種金属線び(MMI) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	13	個			
1種金属線び(MMI) 付属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
1種金属線び(MMI) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	7	個			
1種金属線び(MMI) 付属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	2	個			
計						

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル		1	式			別紙 00-0016
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² 2C ピット・天井	56	m			
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² 2C 管内	2	m			
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² 2C FEP内(PF・CD)	8	m			
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² 3C ピット・天井	229	m			
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² 3C 管内	5	m			
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² 3C FEP内(PF・CD)	14	m			
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² 2C ピット・天井	23	m			
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² 3C ピット・天井	228	m			
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² 3C 管内	36	m			
600Vボリューム絶縁 耐燃性ボリュームシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル		1	式			別紙 00-0017
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	11	m			
計						
EM-HPケーブル		1	式			別紙 00-0018
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	34	m			
計						

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0019
タップスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2 ネーム付 -	2	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	4W15A×2 1P15A×2(遅れ)	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 -	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 -	3	個			
コンセント (金属プレート付)	通用形2P15A×1 - 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	通用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	31	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A・20A兼用×1EET	1	個			
直列ユニット	中間用 1端子	2	個			
直列ユニット	端末用 1端子	1	個			
情報用アダプタ (金属製)	モジュラーリング(RJ45) ×1	2	個			
電話用アダプタ (金属製)	モジュラーリング(RJ11) ×1	2	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

41

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレート類		1	式			別紙 00-0020
ラッシャープレート (金属製)	丸型 ブランク	1	個			
ラッシャープレート (金属製)	丸型 フロ用	2	個			
ラッシャープレート (金属製)	角型 ブランク	7	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0021
金属製 アダプタボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D44	23	個			
ブルボックス	鋼板製 ET付 200角×100	1	個			
ブルボックス	SUS WP ET付 200角×100	12	個			
計						
貫通処理		1	式			別紙 00-0022
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			
計						

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事
電気設備工事 別紙明細

42

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具		1	式			別紙 00-0023
照明器具A	LRS15 -4-41 LX	22	個			
照明器具B	LRS15 -4-58 LX	20	個			
照明器具C	LRS1 - -08 LN	4	個			
照明器具D	LEDプラケット型ミラーライト 昼白色 屋内用 15形直管蛍光灯1灯 相当	1	個			
照明器具E	K1-LRS11 -2 -	15	個			
照明器具F	SH1-FRF 20 P - BH -	2	個			
計						
電灯・動力分電盤		1	式			別紙 00-0024
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF×1個	3	個			
既設電灯・動力盤 改修	ELB2P50AF/20AT×1 取付 ELB2P50AF/30AT×3 取付	1	式			
計						

電気設備工事 別紙明細

43

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
拡声機器		1	式			別紙 00-0025
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	6	個			
計						
火災報知器		1	式			別紙 00-0026
火災報知器	差動式 2種 露出	1	個			
火災報知器	定温式 1種 防水	1	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	1	個			
火災報知 立会検査	P型1級	1	工事			
計						

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事
電気設備工事 別紙明細

44

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費		1	式			別紙 00-0027
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ピット・天井 再使用しない	56	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	8	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ピット・天井 再使用しない	229	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	7	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	14	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ピット・天井 再使用しない	151	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	5	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ピット・天井 再使用しない	23	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	23	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	64	m			
メタルモール(撤 去)	A型	7	m			
HP, AEケーブル(撤 去)	1.2mm-2C	45	m			
TIVFケーブル(撤 去)	0.65-2C(管内)	7	m			
CPEVケーブル(撤 去)	0.9-5P(管内)	7	m			

電気設備工事 別紙明細

45

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費		1	式			別紙 00-0027
位置ボックス 撤去	再使用しない	5	個			
ブレーカー(撤去)	MCB(ELB) 2P50AF/20AT	2	個			
Hfコンバ外 蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHT 42W × 3 再利用しない	30	個			
Hfコンバ外 蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHT 42W × 4 再利用しない	12	個			
白熱灯器具 撤去	埋込灯 再利用しない	4	個			
白熱灯器具 撤去	アラカトライト 再利用しない	1	個			
非常用照明器具(撤去)	埋込型	15	個			
誘導灯(撤去)	C型	2	個			
コンセント(撤去)	2P15A×1, 2,	31	個			
直列ユニット(撤 去)	中間用	2	個			
直列ユニット(撤 去)	端末用	1	個			
タンプラスイッチ ・押しボタン(撤 去)	1P15A×1	3	個			
タンプラスイッチ (撤去)	1P15A×2	3	個			
タンプラスイッチ (撤去)	3W15A×2	2	個			

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事
電気設備工事 別紙明細

46

放課後児童クラブ 改修 電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費		1	式			別紙 00-0027
タンブ拉斯イッチ(撤去)	4W15A×2 1P15A×2(遅れ)	1	個			
スピーカー(撤去)	天井埋込・吊下型	8	個			
火災報知器(撤去)	スポット型感知器	2	個			
火災報知器(撤去)	煙感知器	2	個			
ドアホン(撤去)		1	個			
インターホン(撤去)	6局用	4	個			
運搬費	産廃運搬距離 25km 2tダンプ車使用	1	回			
計						
処分費		1	式			別紙 00-0028
処分費	プラスチック	95	kg			
処分費	鉄B	112	kg			
処分費	蛍光管	14	kg			
計						

機械設備工事 別紙明細

47

放課後児童クラブ 改修 機械設備		機械設備工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去関係		1	式			別紙 00-0029
バッケージエアコン屋内機撤去	GHP-1 2.8kW	1	台			
既設冷媒管端部閉塞	φ12.7以下 保温無 切断手間共	2	か所			
既設ドレン管端部閉塞	20A 保温無し 切断手間共	10	か所			
フロン回収破壊	56kW	1	台			
大便器撤去	タク式 再使用しない	1	組			
汚物流し撤去	掃除流し撤去代用 再使用しない	1	組			
キャップ止め	床下掃除口代用	2	個			
排水金物穴埋め	モルタル、金属グレート共	9	か所			
給水プラグ止め	20A	3	か所			
水栓撤去	13A	2	個			
計						

放課後児童クラブ 改修 機械設備		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0030
発生材運搬	2tダンプ車 片道距離概25km	1	台			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0031
金属くず		2	kg			
陶磁器くず		80	kg			
安定型混合廃棄物		0.1	m ³			
計						

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事

共通仮設費(積上) 明細

49

換価格充当品 明細

50

市立栗田小学校放課後児童クラブ改修工事 共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

51

換価格充当品 別紙明細

52

仕分け1 内訳

1

公開					
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 領 備 考
建築工事	放課後児童クラブ 改修 建具改修 撤去				
AD-1 ステッカー撤去	網入り板ガラス部 集積共	1	式		20,000
AD-1 自動ドア装置撤去	センサー、強化ガラストア12、集積共	1	式		120,000
AD-1 排煙窓装置撤去	ダンパー、リヤー、ハンドルボックス共 集積共	1	式		90,000
AD-2 戸車撤去	集積共	1	式		30,000
建築工事	放課後児童クラブ 改修 建具改修 改修				
AD-1 アルミ製かまち両引き戸新設	強化ガラス16.0、飛散防止フィルム張り、 手動化装置共	1	式		566,000
AD-1 運搬、取付け	清掃共	1	式		141,000
AD-1 排煙窓装置新設	ダンパー、リヤー、ハンドルボックス共	1	式		210,000
AD-1 フレート取付け	自動ドア撤去部	2	か所	1,300	2,600
AD-2 戸車新設	材工共	1	式		60,000
シーリング	一般部 シコン系(SR-1) 少量・僅少施工	23.4	m	730	17,082
建築工事	放課後児童クラブ 改修 内装改修 撤去				
キックアート撤去	H200 集積共	38.9	m	3,500	136,150
壁付手すり撤去	アンカーブレーキ 集積共	46.5	m	2,800	130,200

仕分け1 内訳

2

公開					
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 領 備 考
棚付き手すり撤去	集積共	8	m	1,800	14,400
建具付手すり撤去	撤去部ビス留め共 集積共	7.9	m	3,900	30,810
ビニールサイン撤去	210角 集積共	1	か所	1,800	1,800
食堂カウンター木製見切り撤去	集成材100*30 集積共	2	か所	4,500	9,000
アルミ製パーテーション撤去	H2400*W1630*D45 集積共	1	か所	15,000	15,000
建築工事	放課後児童クラブ 改修 内装改修 改修				
溶接金網敷	径5.0 150*150 少量・僅少施工	54.9	m ²	1,780	97,722
床モルタル直均し仕上げ	金ごて・薄張物下地 少量・僅少施工	54.9	m ²	960	52,704
発泡複層ビニール床シート張り	t2.8	115	m ²	4,550	523,250
防滑性複層ビニール床シート張り	t2.5	4.8	m ²	12,200	58,560
壁クロス張り	準不燃 下地調整RB種共	73.6	m ²	2,800	206,080
クロス押え見切り	ビニール製 シーリング共	2.9	m	7,400	21,460
ビニール幅木	H75 少量・僅少施工	38.9	m	450	17,505
ビニール幅木	H100 少量・僅少施工	24.9	m	460	11,454
木見切	スプルース100*15 ビス留め	31.8	m	9,800	311,640

仕分け1 内訳

3

公開						
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 領	備 考
棚付手すり撤去部 バテ補修	75*50 EP-G塗り 工程A種、下地調整RA種共	24	か所	4,280	102,720	
棚付手すり撤去部 バテ補修	85*50 EP-G塗り 工程A種、下地調整RA種共	4	か所	4,280	17,120	
棚付手すり撤去部 バテ補修	80*45 EP-G塗り 工程A種、下地調整RA種共	4	か所	4,280	17,120	
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 インチト合む 少量・僅少施工	72.9	m ²	2,730	199,017	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H100程度 少量・僅少施工	6.2	m	2,960	18,352	
天井 化粧 せっこうボート 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 ドラーベン 突付け 少量・僅少施工	73.5	m ²	2,030	149,205	
下り壁見切縁	塩化ビニル製 少量・僅少施工	6.2	m	2,120	13,144	
天井廻縁	塩化ビニル製 少量・僅少施工	71.5	m	1,620	115,830	
鏡取外し再取付	H600*W450	2	か所	8,600	17,200	
事務室カウンタ新設	天板：普通合板t12+ボリ合板t5.5 小口：アーチ×30*100 下地補強、幅詰め共	1	か所	150,000	150,000	
食堂カウンタ木製見 切り新設	アーチ×30*100	2	か所	33,000	66,000	
EP-G塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程A種 下地調整RA種(新規面) 少量・僅少施工	38.8	m	670	25,996	
建築工事	放課後児童クラブ改修 外部改修 撤去					
伐採伐根	H1500程度 集積共	3	か所	18,000	54,000	
ケーリング撤去	1000*350 集積共	1	か所	1,200	1,200	

仕分け1 内訳

4

公開						
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 領	備 考
ケーリング撤去	750*360 集積共	2	か所	1,000	2,000	
建築工事	放課後児童クラブ改修 外部改修 改修					
溶接金網敷	径5.0 150*150 少量・僅少施工	22.2	m ²	1,780	39,516	
差筋アンカー	D10@200	22	本	2,200	48,400	
型枠	階段型枠、止め枠、面木、運搬費共	1	か所	26,000	26,000	
捨て型枠	ルギヤー床シートt12 W310 L1500程度	1	か所	20,500	20,500	
床コックリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 少量・僅少施工	22.2	m ²	960	21,312	
ノンスリップ 金物	ステンレス製 タイヤレス	2.2	m	18,000	39,600	
側溝補修	W20 L500程度 モタル成形	1	か所	23,000	23,000	
亜鉛メッキ鋼板新設	L=1500程度 ずれ止め共	1	か所	32,000	32,000	
亜鉛メッキ鋼板新設	L=680程度 ずれ止め共	1	か所	29,000	29,000	
建築工事	放課後児童クラブ改修 環境配慮改修 撤去					
ビニール床シート撤去	接着剤アバーナ含有 クリン撤去共 集積共	64.5	m ²	13,200	851,400	
ビニール幅木撤去	接着剤アバーナ含有 クリン撤去共 集積共	64.1	m	2,200	141,020	
建築工事	放課後児童クラブ改修 発生材処理 処分					

仕分け1 内訳

5

公開					
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額 備 考
発生材処分		1	式		別紙 00-0012
生木		1	式		8,000
電気設備工事	放課後児童クラブ改修 電気設備 電気設備 電気設備				
配線器具		1	式		別紙 00-0019
タップラスイッチ (金属プレート付)	4W15A×2 IP15A×2(遅れ)	1	個	10,900	10,900
コンセント (金属プレート付)	2P15A・20A兼用×1EET	1	個	3,300	3,300
プレート類		1	式		別紙 00-0020
ラッピングレート (金属製)	丸型 フロア用	2	個	5,030	10,060
照明器具		1	式		別紙 00-0023
照明器具D	LEDプラケット型ミラーライト 昼白色 屋内用 15形直管蛍光灯1灯 相当	1	個	10,200	10,200
電灯・動力分電盤		1	式		別紙 00-0024
既設電灯・動力盤 改修	ELB2P50AF/20AT×1 取付 ELB2P50AF/30AT×3 取付	1	式		58,200
計					5,215,729
共通仮設費(積上)					
室内環境測定	1室 パンフ法 報告書共	1	式		73,000

仕分け 1 内訳

6