

現場説明書

1 工 事 名 市立北下浦中学校昇降機設置建築その他工事
2 監 督 員 都市部 公共建築課 (建築)
(機械設備)

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

- 火災保険その他の保険の付保条件 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](#) > [工事](#) > [入札制度関連情報<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. コリんズの登録について

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日以内に更新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(以下「建退共」という。)に加入するとともに、その建設業退職金共済制度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り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が500万円以上の場合は、建退共の発注者用掛金収納書を貼った「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第1号様式(建退共))、「建設業退職金共済関係提出書」(第2号様式(建退共))、「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監督員に提出すること。ただし、この制度に代わる退職金共済等に加入している場合又は対象労働者がいない場合については、内容を記載した「確認書」(第4号様式(建退共))を契約締結後1箇月以内に監督員に提出すること。
なお、当初請負代金額が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、関係資料を提出しなければならない。
- (3) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を下請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、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 下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、元請負者は建退共加入手続及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建設業退職金共済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。
- (6) 正当な理由がなく建退共に加入せず、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。

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に配慮すること。

(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任し、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 | 市立北下浦中学校昇降機設置建築その他工事 |
| 工事場所 | 横須賀市長沢1丁目30番17号 |
| 工 期 | 231日 |
| 工事概要 | 本工事は市立北下浦中学校昇降機設置建築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 | <p>1. A棟昇降機設置建築工事</p> <p>解体・処分 土工・地業 鉄筋 コンクリート 型枠 鉄骨 金属 建具 左官・塗装 内装・その他 ユニット</p> <p>2. B棟昇降機設置建築工事</p> <p>解体・処分 土工・地業 鉄筋 コンクリート 型枠 鉄骨 金属 建具 左官・塗装 内装・その他 ユニット 外構</p> |

| | |
|-------------|---|
| | <p>3. その他改修工事 解体・処分 建具改修 プロパン庫改修 D-1, 2渡り廊下改修 D-6渡り廊下改修 D-7渡り廊下改修 D-8渡り廊下改修</p> <p>4. 機械設備工事 空調設備 換気設備 衛生設備 付帯設備 撤去工事</p> |
| <p>注意事項</p> | <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公共建築課ホームページ https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4827/sekisankijyun/sekisankijyun257i.htmlをご確認ください。 |

建築工事 一般共通事項

令和2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）－平成31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）－平成31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」>「公共建築課の書式」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

- (a) 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。
- (b) 工事用車輛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。
- (c) 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。
- (d) 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。
- (e) 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市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）は市監督員の指示ある場合に、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。

- (a) 工事着手前の状況。
- (b) 施工中の工事進捗過程（完成まで）。
- (c) 施工状況で特に報告の必要のある場合。

4) 完成図、その他

本工事完成引渡しと共に、完成図書を「横須賀市都市部公共建築課機械、電気工事しゅん工図書電子化媒体作成要領書」（公共建築課HPに掲載）に基づき作成し提出する。また、当該施設に完成図書を2部作成し引き渡す。

4. 環境への取組み

- (a) 請負者は、横須賀市環境マネジメントシステム（YES）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。

- (b) 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。

1) 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。

2) 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。

3) 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。

4) グリーン購入法

請負者は、「国等による環境物品等の調達に関する法律（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。

5) 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。

別記 4

部 分 使 用

| 番号 | 建物、部屋等使用部分 | 数量 | 単位 | 使用条件 | 使用予定期間 | 備考 |
|----|---------------------------------|----|----|--------|------------------------|------------------------|
| 1 | ガラス改修 (その他改修工事) | 1 | 式 | 部分使用検査 | 自 令和2年9月28日 至 工期末日 | 部分使用に係る品質証明等の確認書類は検査対象 |
| 2 | プロパン庫 (その他改修工事) | 1 | 式 | 部分使用検査 | 自 令和2年9月28日 至 工期末日 | |
| 3 | 物置撤去 (その他改修工事) | 1 | 式 | 部分使用検査 | 自 令和2年9月28日 至 工期末日 | |
| 4 | D-5 渡り廊下改修 (その他改修工事) | 1 | 式 | 部分使用検査 | 自 令和2年9月28日 至 工期末日 | |
| 5 | D-7 渡り廊下改修 (その他改修工事) | 1 | 式 | 部分使用検査 | 自 令和2年9月28日 至 工期末日 | |
| 6 | A棟1階廊下 建具改修(カバー工法) (昇降機改修工事) | 1 | 式 | 部分使用検査 | 自 令和2年11月13日 至 工期末日 | |
| 7 | A棟西側渡り廊下 土間改修 (昇降機改修工事) | 1 | 式 | 部分使用検査 | 自 令和2年11月13日 至 工期末日 | |
| 8 | D-1, 2 渡り廊下改修 (その他改修工事) | 1 | 式 | 部分使用検査 | 自 令和2年11月13日 至 工期末日 | |
| 9 | D-6 渡り廊下改修 (その他改修工事) | 1 | 式 | 部分使用検査 | 自 令和2年11月13日 至 工期末日 | |
| 10 | | | | | 自 至 | |
| 11 | | | | | 自 至 | |
| 12 | | | | | 自 至 | |
| 13 | | | | | 自 至 | |

メーカーリスト

R2.4.1

| | |
|--------------------|---|
| 熱源機器 | (株)ダイキンアプライドシステムズ/日立グローバルソリューションズ(株)/荏原冷熱システム(株)/東芝キャリア(株)/川重冷熱工業(株)/三菱重工冷熱(株)/パナソニック産機システムズ(株) |
| ボイラー | (株)IHI/(株)前田鉄工所/(株)日本サーモエナー/三浦工業(株)/(株)タクマ |
| 製缶類 | 森松工業(株)/(株)ベルテクノ/三菱ケミカルインフラテック(株)/積水アクアシステム(株)/ホーコス(株)/(株)エヌ・ワイ・ケイ |
| 冷却塔 | 空研工業(株)/荏原冷熱システム(株)/三菱ケミカルインフラテック(株)/日立グローバルソリューションズ(株)/日本スピンドル製造(株)/東芝キャリア(株) |
| ヒートポンプ式空気調和機 | ダイキン工業(株)/三菱電機(株)/東芝キャリア(株)/パナソニック(株)/日立グローバルソリューションズ(株) |
| ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 | ダイキン工業(株)/ヤンマーエネルギーシステム(株)/アイシン精機(株)/パナソニック産機システム(株)/日立グローバルソリューションズ(株) |
| 空気調和機 | 木村工機(株)/クボタ空調(株)/ダイキン工業(株)/暖冷工業(株)/新晃工業(株)/昭和鉄工(株)/三菱重工冷熱(株) |
| フィルター | (株)忍足研究所/東洋空調和(株)/ニッタ(株)/日本バイリーン(株)/日本無機(株)/(株)日立産機システム/日本エアフィルター(株) |
| 加湿装置 | ウェットマスター(株)/エアマテック(株)/ムンターズ(株)/ピーエス工業(株)/ユーキャン(株)/(株)立石 |
| ファンコイルユニット | 木村工機(株)/暖冷工業(株)/新晃工業(株)/三菱電機(株)/ダイキン工業(株)/東芝キャリア(株)/昭和鉄工(株) |
| 全熱交換機 | 木村工機(株)/東芝キャリア(株)/三菱電機(株)/パナソニック(株)/日立グローバルソリューションズ(株)/ダイキン工業(株) |
| 送風機 | 荏原製作所(株)/テラル(株)/(株)日立産機システム/パナソニック(株)/三菱電機(株)/(株)ミツヤ送風機製作所 |
| 換気扇 | パナソニック(株)/三菱電機(株)/東芝キャリア(株)/日立グローバルソリューションズ(株) |
| 制気口 | 空調技研工業(株)/空研工業(株)/協同工業(株)/協立エアテック(株)/三菱電機(株) |
| ダンパー類 | 協同工業(株)/空研工業(株)/クリフ(株)/空調技研工業(株)/(株)三功工業所/協立エアテック(株)/(株)ダイリツ/(株)ユニックス |
| 风量調整装置 | クボタ空調(株)/東プレ(株)/新晃工業(株)/エアコンスター(株)/協立エアテック(株)/クリフ(株)/空調技研工業(株) |
| 自動制御装置 | アズビル(株)/ジョンソンコントロールズ(株) |
| ポンプ類 | (株)荏原製作所/(株)日立産機システム/テラル(株)/(株)川本製作所/新明和工業(株)/(株)鶴見製作所 |
| 水槽類 | 積水アクアシステム(株)/三菱ケミカルインフラテック(株)/森松工業(株)/(株)ベルテクノ |
| 衛生陶器・器具 | TOTO(株)/(株)LIXIL |
| 排水金物・桝蓋 | 伊藤鉄工(株)/ダイドレ(株)/カネソウ(株)/(株)小島製作所/第一機材(株)/(株)中部コーポレーション/福西鋳物(株)/西部機材(株) |
| プラスチック桝 | 前澤化成工業(株)/アロン化成(株)/(株)クボタケミックス/積水化学工業(株) |
| 消火栓箱・器具 | (株)立売堀製作所/(株)横井製作所 |
| 電気給湯器 | TOTO(株)/(株)日本イトミック/細山熱器(株)/三菱電機(株)/(株)LIXIL |
| ガス給湯器 | (株)ノーリツ/(株)パロマ/リンナイ(株)/(株)コロナ/パーパス(株)/(株)ハーマン |
| 濾過装置 | ミウラ化学装置(株)/(株)アクアプロダクト/(株)ショウエイ/(株)アスカ |

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
 - ア 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に定める率先利用品目の資材をいう。

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100万円以上の場合には、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、監督員に提出すること。特に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。ただし、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、再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書は監督員に提出されたものとみなす。
- (3) 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》

- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 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か、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》

- (9) 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。
- (10) 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》

- (11) 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」に基づく県土整備部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、施工計画書に当該指定工場の材料試験成績書を添えて、建設リサイクル資材利用（変更）計画書を監督員に提出し承諾を受けること。
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ルチ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、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、再生資源の活用を努めること。（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部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、施工計画書及びコンクリート塊等搬入（変更）証明書を提出し、監督員の承諾を受けるなど、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部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して施工計画書及び建設発生木材等搬入（変更）証明書を提出し、監督員の承諾を受けるなど、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把握し、再生資源利用促進実施書及び再生資源利用実施書を監督員に提出し、計画書とともに保存すること。
- (2) 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。
- (3) 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(1)の再生資源利用促進実施書、再生資源利用実施書及び上記(2)の建設リサイクル法に基づく再資源化等報告書は監督員に提出されたものとみなす。
- (4) 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。
- (5) 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(5)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）（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。

- 1 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100万円以上の工事（調査意見書の工事は除く）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。

なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源有効利用促進法」で定められた「再生資源利用（促進）計画書（実施書）の作成」を兼ねるものとする。
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のみならず。 |
| | 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)」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 100 m^3
 埋戻し 20 m^3 (締め m^3) … 「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。
 22 m^3 (地山 m^3) … 「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。
 20 m^3 /変化率C(仮に0.9とする) = 22 m^3
 処分 78 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。

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

- (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、神奈川県県土整備部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 |
| 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」を入力する。

- ・「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」欄を入力する。

(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部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部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）」欄を入力することとし、「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、除根材を県土整備部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）」欄を入力することとし、「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。

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 |
|---------------------|--|
| ■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、見込んである休日日数等以外の作業不能日数 |
| □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・資機材置き場用の私有地等の借地 □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 |
| □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 □濁水、湧水等の処理対策 □事業損失防止関係 |
| ■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 |
| □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 □搬入路の使用後及び使用後の処置 □仮設道路の設置 □一般道路の占用 |
| □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 |
| □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 |
| □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 |
| □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 |
| ■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

市立北下浦中学校昇降機設置その他電気設備工事

(小荷物専用昇降機計画通知手続きを伴う為、電気設備工事と十分な工程調整を図ること。)

市立北下浦中学校正門改修その他工事

本工事は、上記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

昇降機設置工事に関わる鉄筋コンクリート造の壁・スラブ解体等の大きな音を伴う作業については、施設管理者と協議の上、施工時期を決定すること。

■ 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

外部足場に関わる作業及び資材搬出入等には、必要に応じ交通誘導警備員を配置し、学校関係者または居住者等の安全を図ること。

■ 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

他の工事と競合するため、本工事は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。

部分使用

別記4による。

電子納品対象工事特記仕様書

機械設備工事については、本工事完成引渡しと共に、しゅん工図書を2部およびしゅん工図面を収録したCD-Rを1枚作成し提出する。

図面データは原則次に示すデータのいずれかとする。ただし、「イメージデータ」とは拡張子が「pdf」または「tif」のファイルを指す。

(a) CADデータ (AutoCADまたはJW-CADで正常に再現できる形式、または拡張子が「dxf」のファイルとする。)

(b) CAD図のイメージデータ

(c) 原図をイメージスキャナで読み取ったイメージデータ

特記仕様書

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生徒・職員等の安全をはかる。
- ・動力用水光熱: 工事に伴う水光熱は、校内設備を利用できる。
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。

1) 直接仮設

- ・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)平成31年版」2.2.1「足場等」により関係法令に従い設置すること。(原則として900枠とする)
- ・工事範囲以外に粉塵等が飛散しないよう、養生を施すこと
- ・生徒・職員等の安全を確保するよう、災害防止処置を施すこと。

2) 解体処分

- ・発生材は、原則として場外処分とする。
- ・解体・撤去により生じた周辺のクラック等は、原状に復旧する。
- ・解体等で大きな騒音の発生する作業については監督員・学校管理者と協議し施工すること。
- ・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なわないこと。
- ・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。
- ・解体等で大きな騒音の発生する作業については監督員・学校管理者と協議し施工すること。
- ・鉄部ケレン等を行う際は、飛散防止措置及び作業員への安全対策を講ずること。

11) 内装・その他

各耐火間仕切壁については、下記メーカー同等品以上とする。

【片面張り仕様】

- ・吉野石膏(株) Sウォール 認定番号:FP060NP-0007
- ・チヨダウ-テ(株) STウォール 認定番号:FP060NP-0192

【両面張り 遮音仕様】

- ・吉野石膏(株) S12-T(スタッ'千鳥配置) 認定番号:FP060NP-0174
- ・チヨダウ-テ(株) 耐火ウォール12C(スタッ'千鳥配置) 認定番号:FP060NP-0246

【両面張り 目透し仕様】

- ・吉野石膏(株) S12目透し仕様 認定番号:FP060NP-0289
- ・チヨダウ-テ(株) 耐火ウォール12Sクラック抑制仕様 認定番号:FP060NP-0307

8)D-8

渡り廊下改修

発砲耐火塗料については、下記メーカー同等品以上とする。

- ・菊水化学工業(株) 「ウエスタ」
仕上り形状:ローラーゆず肌状模様仕上げ

※工事保証

責任保証

・本工事で施工された内容について、下記の保証をすること。またメーカー・施工業者及び請負者連名の保証書A4版で3部提出すること。

1. ピット塗膜防水(ケイ酸質系塗膜防水材)

保証期間 3年

保証内容 防水機能

※保証期間の開始日について

本工事の契約工期末日を保証開始日とする。

●使用材料について

本工事で使用する材料は、ホルムアルデヒドについて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を除く)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。

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。

●環境衛生検査(室内環境測定)について

測定方法:パッシブ法

検査室名

少人数教室 (1教室)

検査方法等は「学校環境衛生の基準」による。

判定基準:

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数値以下とする。

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、 $870 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.20PPm)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。

なお、ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物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。

| 令和2年度 | | 市立北下浦中学校昇降機設置建築その他工事 | | | 内訳書 | | |
|-----------------|--------|----------------------|----|----|-----|----|-----|
| 請負工事費 | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 種目内訳 | | | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| 1. A棟昇降機設置建築工事 | | 1- | 式 | | | | |
| 2. B棟昇降機設置建築工事 | | 1- | 式 | | | | |
| 3. その他改修工事 | | 1- | 式 | | | | |
| 4. 機械設備工事 | | 1- | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 共通費 | | | | | | | |
| 1. 共通仮設費 | | 1- | 式 | | | | |
| 2. 現場管理費 | | 1- | 式 | | | | |
| 3. 一般管理費 | | 1- | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 換価格充当品 | | 1- | 式 | | | | |
| 合計 | (工事価格) | | | | | | 万円止 |
| 消費税相当額 | | | | | | | |
| 請負工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 建築工事標準単価表等は | | | | | | | |
| 令和2年度(令和2年4月1日) | | | | | | | |
| 単価を採用しています。 | | | | | | | |
| 積算基準での工は | | | | | | | |
| 7.5か月とします。 | | | | | | | |
| 採用共通費算定 | | | | | | | |
| 改修を採用しています。 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 科目内訳 | | | | | | |
| 1. A棟昇降機設置建築工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | 1- | 式 | | | |
| 2) 解体・処分 | | 1- | 式 | | | |
| 3) 土工・地業 | | 1- | 式 | | | |
| 4) 鉄筋 | | 1- | 式 | | | |
| 5) コンクリート | | 1- | 式 | | | |
| 6) 型枠 | | 1- | 式 | | | |
| 7) 鉄骨 | | 1- | 式 | | | |
| 8) 金属 | | 1- | 式 | | | |
| 9) 建具 | | 1- | 式 | | | |
| 10) 左官・塗装 | | 1- | 式 | | | |
| 11) 内装・その他 | | 1- | 式 | | | |
| 12) ユニット | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 2. B棟昇降機設置建築工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | 1- | 式 | | | |
| 2) 解体・処分 | | 1- | 式 | | | |
| 3) 土工・地業 | | 1- | 式 | | | |
| 4) 鉄筋 | | 1- | 式 | | | |
| 5) コンクリート | | 1- | 式 | | | |
| 6) 型枠 | | 1- | 式 | | | |
| 7) 鉄骨 | | 1- | 式 | | | |
| 8) 金属 | | 1- | 式 | | | |
| 9) 建具 | | 1- | 式 | | | |
| 10) 左官・塗装 | | 1- | 式 | | | |
| 11) 内装・その他 | | 1- | 式 | | | |
| 12) ユニット | | 1- | 式 | | | |
| 13) 外構 | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3. その他改修工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | 1- | 式 | | | |
| 2) 解体・処分 | | 1- | 式 | | | |
| 3) ガラス改修 | | 1- | 式 | | | |
| 4) プロパン庫改修 | | 1- | 式 | | | |
| 5) D-1, 2渡り廊下改修 | | 1- | 式 | | | |
| 6) D-5渡り廊下改修 | | 1- | 式 | | | |
| 7) D-6渡り廊下改修 | | 1- | 式 | | | |
| 8) D-7渡り廊下改修 | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 4. 機械設備工事 | | | | | | |
| 1) 空調設備 | | 1- | 式 | | | |
| 2) 換気設備 | | 1- | 式 | | | |
| 3) 衛生設備 | | 1- | 式 | | | |
| 4) プロパンガス設備 | | 1- | 式 | | | |
| 5) 付帯工事 | | 1- | 式 | | | |
| 6) 撤去工事 | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 換価格充当品 | | | | | | |
| 換価格充当品 | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 細目内訳 | | | | | | |
| 1. A棟昇降機設置建築工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | | | | | |
| 墨出し | | 1- | 式 | | | |
| 養生 | | 1- | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1- | 式 | | | |
| 外部足場 | | 1- | 式 | | | |
| 災害防止 | | 1- | 式 | | | |
| 内部足場 | | 1- | 式 | | | |
| 仮設材運搬 | | 1- | 式 | | | |
| 仮設間仕切り | | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 2) 解体・処分 | | | | | | |
| コンクリートはつり | 渡り廊下土間 | | m ² | | | |
| コンクリート目荒し | 渡り廊下土間 | | m ² | | | |
| コンクリート撤去 | コンクリートブレーカ 鉄筋切断共 集積共 | | m ³ | | | |
| カッター入れ | コンクリート面 | | m | | | |
| 砕石撤去 | 人力 集積共 | | m ³ | | | |
| 床モルタル撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 床タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | | m ² | | | |
| 壁モルタル・プaster撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 壁コンクリートブロック撤去 | 煙道部 集積共 コンクリートブレーカ | | m ³ | | | |
| 壁下地撤去 | 木 集積共 | | m ² | | | |
| 壁ラホート撤去 | 一重張り 集積共 | | m ² | | | |
| 壁合板撤去 | 一重張り 集積共 | | m ² | | | |
| カッター入れ | モルタル面 切断共 | | m | | | |
| フローリングボード撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| フローリングボード撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 床組撤去 | ころばし 集積共 | | m ² | | | |
| ビニル床シート撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 床ノンスリップ金物撤去 | 真鍮製 集積共 | | m | | | |
| 木製幅木撤去 | 集積共 | | m | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 木製額縁撤去 | 集積共 一重 | | m | | | |
| 天井合板撤去 | 集積共 一重 | | m ² | | | |
| 天井ボード撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 天井下地撤去 | LGS 集積共 | | m ² | | | |
| 天井下地撤去 | 木 集積共 | | m ² | | | |
| 木製建具撤去 | 片引き 枠共 集積共 | | m ² | | | |
| 木製建具撤去 | 両引き 枠共 集積共 | | m ² | | | |
| アルミ製建具撤去 | 片開き 枠共 集積共 | | m ² | | | |
| アルミ製建具撤去 | 両開き 枠、無目、下枠共 集積共 | | m ² | | | |
| 鋼製点検口撤去 | 枠共 集積共 | | m ² | | | |
| 防火戸一体型防火シャッター撤去 | W2000*H2700 *付ドレール、シャッターボックス、戸袋共 集積共 | | か所 | | | |
| 建具周囲はつり | 集積共 | | m | | | |
| ガラス撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| ステンレス製手摺撤去 | φ38 L=2700程度 集積共 | | か所 | | | |
| ステンレス製手摺撤去 | φ38 L=1200程度 切断共 集積共 | | か所 | | | |
| ステンレス製手摺撤去 | φ38 L=1800程度 切断共 集積共 | | か所 | | | |
| カーテンレール撤去 | SUS製 集積共 | | m | | | |
| 木製下足箱撤去 | 1800*300*1600 集積共 | | 台 | | | |
| 木製掃除用具入れ撤去 | 750*450*1820 集積共 | | 台 | | | |
| 木製棚撤去 | 3980*300*1200 集積共 | | 台 | | | |
| 木製棚撤去 | 1800*300*1650 集積共 | | 台 | | | |
| 木製棚撤去 | 1910*450*1850 集積共 | | 台 | | | |
| 木製教壇撤去 | 4000*600*100 集積共 | | 台 | | | |
| 木製流し台撤去 | 1680*450*800 集積共 | | 台 | | | |
| 掲示板撤去 | 2000*910 木下地共 集積共 | | か所 | | | |
| 掲示板撤去 | 5980*1620 木下地共 集積共 | | か所 | | | |
| 掲示板撤去 | 5980*1800 木下地共 集積共 | | か所 | | | |
| 掲示板撤去 | 1980*960 木下地共 集積共 | | か所 | | | |
| 掲示板撤去 | 2030*960 木下地共 集積共 | | か所 | | | |
| 掲示板撤去 | 1655*960 木下地共 集積共 | | か所 | | | |
| 上下スライド黒板撤去 | 2800*1890 集積共 | | 台 | | | |
| 発生材積込運搬 | | 1- | 式 | | | |
| 発生材処分 | | 1- | 式 | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|--|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 小計 | | | | | | |
| 3) 土工・地業 | | | | | | |
| 根切り | 人力土工 | | m ³ | | | |
| 埋戻し | 人力土工 B種(発生土) | | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生砕石 | | m ³ | | | |
| 捨てコンクリート地業 | 呼び強度18 スラブ [°] 18 材工共 人力打設 | | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム t0.15 | | m ² | | | |
| 建設発生土積込 | 人力土工 | | m ³ | | | |
| 建設発生土運搬 | 2t 人力積込 10.5km以下 確認処分 | | m ³ | | | |
| 建設発生土処分 | 確認処分 | | m ³ | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 4) 鉄筋 | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | | kg | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | | kg | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | | kg | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | | kg | | | |
| 鉄筋加工組立 | | | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t | | t | | | |
| 溶接継手 | スラブ 復旧部 | 1- | 式 | | | |
| 溶接金網敷き | φ6*150*150 金属系 D10 | | m ² | | | |
| あと施工アンカー | 下向き 金属系 D10 | | 本 | | | |
| あと施工アンカー | 横向き 金属系 D10 | | 本 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 5) コンクリート | | | | | | |
| 普通コンクリート | 土間、基礎、スラブ Fc21N/mm ² S18 | | m ³ | | | |
| 普通コンクリート | 嵩増し床、腰壁、渡り廊下床 呼び強度21N/mm ² S18 | | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | ポンプ圧送(4回)含む | 1- | 式 | | | |
| コンクリート打設手間 | ポンプ圧送(2回)含む | 1- | 式 | | | |
| 構造体強度補正 | 補正值3N/mm ² : 5.3m ³ | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|-------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 6) 型枠 | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 基礎、腰壁、嵩増し、渡り廊下土間 | | m ² | | | |
| 打放し合板型枠 | ピット A種 | | m ² | | | |
| 打放し面補修 | A種 | | m ² | | | |
| 打継目地 | W20 | | m | | | |
| 型枠運搬費 | 4 t | | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 7) 鉄骨 | | | | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-6 | | kg | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-9 | | kg | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-19 | | kg | | | |
| リップ溝形鋼 | SSC400 C-100×50×20×3.2 | | kg | | | |
| H形鋼 | SS400 100×100×6×8 | | kg | | | |
| H形鋼 | SS400 125×125×6.5×9 | | t | | | |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×40 | | kg | | | |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×45 | | kg | | | |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×50 | | kg | | | |
| 普通ボルト | SS400 BTN-M12×30 | | kg | | | |
| アンカーボルト | SS400 M20 L800 | | kg | | | |
| スタッドコネクター | M16 L80 | | 本 | | | |
| 現場実測費 | | | t | | | |
| 工場加工組立 | 工作図原寸費共 | | t | | | |
| 溶接費 | | | t | | | |
| 工場錆止め塗装 | 塗料B種 下地調整RA種 錆止工程B種 (1回塗り) | | t | | | |
| 鉄骨運搬 | | | t | | | |
| 場内小運搬 | 揚重含む | | t | | | |
| 現場建方 | 建方用器具含む | | t | | | |
| 高力ボルト類締付け | | | 本 | | | |
| 普通ボルト類締付け | | | 本 | | | |
| 現場錆止め塗装 | 錆止工程B種 タッチアップ 共 | | t | | | |
| アンカーボルトセット | M20 L800 | | か所 | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 開口補強鉄骨 | H-300*150*6.5*9 モルタル詰め共 | | か所 | | | |
| 開口補強鉄骨 | H-200*100*5.5*8 モルタル詰め共 | | か所 | | | |
| ベースモルタル充填 | 柱脚部 無収縮モルタル | | か所 | | | |
| ベースモルタル充填 | 最上階梁部 無収縮モルタル | | か所 | | | |
| あと施工アンカー | 補強鉄骨部 横向き 接着系 M16 L210 | | 本 | | | |
| あと施工アンカー | 最上階梁部 横向き 接着系 M16 L210 | | 本 | | | |
| あと施工アンカー | 1階PI柱 下向き 金属系 M16 L125 | | 本 | | | |
| 止め型枠 | 昇降路 スラブ側面 PL-1.6 材工共 | | m | | | |
| 止め型枠 | 昇降路 スラブ底面 PL-1.6 材工共 | | m | | | |
| 頂部ベースプレート モルタル滑落止めプレート | PL-4.5 3方 | | か所 | | | |
| 1階防火戸設置用鉄骨補強 補強鉄骨・下り壁下地 | □-60*60*2.3、C-60*30*2.3 あと施工ワタ、加工組立、錆止2回、運搬、取付、密接共 | | か所 | | | |
| 2,3階防火戸設置用鉄骨補強 補強鉄骨・下り壁下地 | □-60*60*2.3、C-60*30*2.3 あと施工ワタ、加工組立、錆止2回、運搬、取付、密接共 | | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 8) 金属 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | ライニング、壁-3 50形 @450 | | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 壁-C、壁-5 65形 @450 | | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-A 65形 W1050×H1410 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-A 65形 W600×H600 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-4 65形 W1900×H2000 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-1 65形 W300×H300 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形 @225 インサート含む | | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形 @300 インサート含む | | m ² | | | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形 H200 | | m | | | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形 H750 | | m | | | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形 H950 | | m | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | | m | | | |
| 下がり壁見切縁 | 塩化ビニル製 | | m | | | |
| 壁見切縁 | 出隅 塩化ビニル製 | | m | | | |
| 天井点検口 | アルミ額縁 450×450 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井開口補強 | ボード等切込み共 450×450 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井開口補強 | ボード等切込み共 300×1200 | | か所 | | | |
| 鋼製床組下地 | H200 | | m ² | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|--|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 小計 | | | | | | |
| 9) 建具 | | | | | | |
| アルミニウム製建具 | カバー工法 AD-1 1726*2463 アルミパネル t5.0共 取付運搬共 | | か所 | | | |
| アルミニウム製建具 | カバー工法 AW-1 2770*1650 取付 運搬共 | | か所 | | | |
| アルミニウム製建具 | HD-1 1900*2000(3450*2175) 取付 運搬共 | | か所 | | | |
| 鋼製建具 | SD-1 600*600 取付 運搬共 | | か所 | | | |
| 鋼製建具 | SD-2 300*300 取付 運搬共 | | か所 | | | |
| 鋼製建具 | SD-3 1980*2675 取付 運搬共 | | か所 | | | |
| 網入型板ガラス | t 6.8 シーリング 清掃共 | | m ² | | | |
| 合わせガラス | 透明t3.0+30mil+透明 t 3.0 清掃共 | | m ² | | | |
| ガラスシーリング | 合わせガラス 両面 シリコン SR-1 | | m ² | | | |
| アルミパネル | 875*1200 AW-2 t 3.0シーリング穴開け加工共 | | か所 | | | |
| アルミパネル | 825*1200 AW-3 t 3.0シーリング穴開け加工共 | | か所 | | | |
| アルミパネル | 800*600 AW-4 t 3.0シーリング穴開け加工共 | | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 10) 左官・塗装 | | | | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて ピット 防水下地 | | m ² | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 薄張物下地 | | m ² | | | |
| 床コンクリート均し | 刷毛引き | | m ² | | | |
| 床コンクリート均し | 木ごて | | m ² | | | |
| 下地調整 | ポリマーセメントペースト | | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて t 28程度 ビニル系床材下地 | | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 刷毛引き t 30程度 | | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて t 28程度 合板下地 | | m ² | | | |
| 壁モルタル塗り | 細幅 柱型、外部抱きモルタル | | m | | | |
| コーキング用目地入れ | | | m | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて | | m ² | | | |
| 建具周囲モルタル充填 | | | m | | | |
| 建具周囲防水モルタル充填 | 外部建具 | | m | | | |
| ALC周囲防水モルタル充填 | | | m | | | |
| 笠木モルタル塗り | ALC下端 | | m | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 下地調整 | 外壁 C-1 | | m ² | | | |
| 外壁用塗膜防水材塗り | 外壁 ローラー さざ波模様 シロン仕上 | | m ² | | | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規モルタル面 B種 下地調整 (RB種) 共 | | m ² | | | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 塗替えモルタル面 B種 下地調整 (RB種) 共 | | m ² | | | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規せっこうボード面 B種 一般 下地調整 (RB種) 共 | | m ² | | | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規木部細幅 A種 一般 下地調整 (RA種) 共 | | m | | | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規木部 A種 一般 下地調整 (RA種) 共 | | m ² | | | |
| 合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 下り壁 新規せっこうボード面 B種 下地調整 (RB種) 共 | | m ² | | | |
| 合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規せっこうボード面 B種 見上 下地調整 (RB種) 共 | | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 11) 内装・その他 | | | | | | |
| ビニル床シート張り | t 2.0 抗菌・耐動荷重性床シート | | m ² | | | |
| ビニル床シート張り | t-2.5 熱溶接工法 マブル | | m ² | | | |
| ビニル床シート張り | t 2.5 廊下 コインタイプ | | m ² | | | |
| 床針葉樹構造用合板張り | 下張 t 15 | | m ² | | | |
| 床ラワン構造用合板張り | 上張 t 15 | | m ² | | | |
| ビニル幅木 | H300 | | m | | | |
| ビニル幅木 | H100 | | m | | | |
| 耐火間仕切壁 | 壁-A, 1 強化PB21+21 片面 軽量鉄骨下地共 | | m ² | | | |
| 耐火間仕切壁 | 壁-B, 4 強化PB12.5+12.5 両面 軽量鉄骨下地共 | | m ² | | | |
| 耐火間仕切壁 | 壁-2 強化PB12.5+12.5 千鳥 両面 軽量鉄骨下地共 | | m ² | | | |
| 耐火間仕切壁四周処理 | | | m | | | |
| 壁強化石膏ボード | t12.5+t12.5(両面) 不燃 | | m ² | | | |
| 壁石膏ボード | t12.5二重張り 突付け | | m ² | | | |
| 壁ケイ酸カルシウム板張り | t 8.0 フォン壁、PS 下地張り | | m ² | | | |
| 壁化粧ケイ酸カルシウム板張り | t 6.0 防汚仕様 カラーアルミジョイナー 材工共 | | m ² | | | |
| 壁ラワン合板張り | t 12.0 巾木増張 耐水1類 1重張り | | m ² | | | |
| 壁ラワン合板張り | t 12 ライニング 耐水1類 1重張り | | m ² | | | |
| 壁ラワン合板張り | t 12 ライニング 手洗い器有 耐水1類 2重張り | | m ² | | | |
| 天井化粧せっこうボード張り | t 9.5 準不燃 突付 下がり壁含む | | m ² | | | |
| 天井せっこうボード張り | t 9.5 準不燃 目透し | | m ² | | | |
| 天井ラワン合板張り | t 5.5 耐水1類 | | m ² | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 目皿周囲シーリング | 20X10程度 変成シリコン系 モルタル成形共 | | か所 | | | |
| 取合いシーリング | 10X6程度 変成シリコン系 化粧ケイル下端 | | m | | | |
| 建具周囲シーリング | 15X10程度 ポリウレタン系 | | m | | | |
| 建具周囲シーリング | 15X10程度 変成シリコン系 | | m | | | |
| 外壁ALCパネル周囲シーリング | 15X10程度 ポリウレタン系 | | m | | | |
| 外壁ALCパネル | 26.6㎡ t100 開口補強材、シーリング共 製作、取付、副資材、溶接、錆止め2回、塗料共 | 1- | 式 | | | |
| 打継部シーリング | 20X10程度 変成シリコン系 | | m | | | |
| 木製見切縁 | スプルース W110 t 25 | | m | | | |
| 木製額縁 | スプルース 材工 W120 t 24 | | m | | | |
| 木製額縁 | スプルース 材工 W117 t 24 | | m | | | |
| カーテンボックス | ラン材 吊り金物共 コ形 198*144*95*L3340 t 24 | | か所 | | | |
| カーテンボックス | ラン材 吊り金物共 コ形 198*144*120*L3070 t 24 | | か所 | | | |
| カーテンボックス | ラン材 吊り金物共 L形 141*269*L3570 t 24 | | か所 | | | |
| アルミアングル | 額縁用 15*25 | | m | | | |
| ケイ酸質系塗膜防水材 | ピット C-UP | | ㎡ | | | |
| 床ノンスリップ金物 | W35 ステンレス製 | | m | | | |
| コーナーガード | 75*75 L=1400 材工 | | か所 | | | |
| 手すり用エンドキャップ | ステンレス製 φ38 材工 | | か所 | | | |
| スチール製棚移設 | 1500*750*1900 仮置共 留付け共 | | 台 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 12) ユニット | | | | | | |
| 室名札 | シングル式 W299*H78 ケース:ポリカーボネート成形板 表示基盤 t1.0 | | か所 | | | |
| ステンレス製流し台 | SUS304 W900×D600×H800 | | 台 | | | |
| ライニング甲板 | マニボーストフォーム t19 材工 W=165 L=950(片面小口化粧) | | か所 | | | |
| 吊カーテンレール(L型) | V吊り アルミ製 1300*1000 H400 コーナR付 材工共 | | か所 | | | |
| カーテンレール | SUS製 シングル | | m | | | |
| ホーロー上下スライド白板 | W3600*H1200 アルミ枠 スライダー付付き | | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 2. B棟昇降機設置建築工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | | | | | |
| 墨出し | | 1- | 式 | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 養生 | | 1- | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1- | 式 | | | |
| 養生 | アスベスト含有成形板撤去用 | 1- | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | アスベスト含有成形板撤去用 | 1- | 式 | | | |
| 外部足場 | | 1- | 式 | | | |
| 内部足場 | | 1- | 式 | | | |
| 仮設材運搬 | | 1- | 式 | | | |
| 仮設間仕切り | | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 2) 解体・処分 | | | | | | |
| コンクリート撤去 | コンクリートブレーカ 鉄筋切断共 集積共 | | m3 | | | |
| 砕石撤去 | 集積共 | | m3 | | | |
| カッター入れ | コンクリート面 | | m | | | |
| ビニル床タイル撤去 | アスベスト含有成形板 集積共 | | m ² | | | |
| 床モルタル撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| カッター入れ | モルタル面 | | m | | | |
| 床ビニルシート撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| ビニル巾木撤去 | 集積共 | | m | | | |
| 壁モルタル撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 壁ケイ酸カルシウム板撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 壁珪酸化粧板撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 壁ビニルクロス張り撤去 | 集積共 一重 | | m ² | | | |
| 壁曲面化粧合板撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 壁下地撤去 | LGS製 集積共 | | m ² | | | |
| 天井下地撤去 | LGS 集積共 | | m ² | | | |
| 天井ボード撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 天井木毛セメント板撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 内装吹付材撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| 木製見切縁撤去 | 集積共 | | m | | | |
| 木製額縁撤去 | 集積共 | | m | | | |
| 木製カーテンボックス撤去 | 集積共 | | m | | | |
| 木製建具撤去 | 片引き 枠共 集積共 | | m ² | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| アルミ製建具撤去 | 両開き 枠、無目、下枠共 集積共 | | m ² | | | |
| アルミ製パーテーション撤去 | 3730*2700 集積共 | | か所 | | | |
| 建具周囲はつり | 集積共 | | m | | | |
| ガラス撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| カーテンレール撤去 | SUS製 集積共 | | m | | | |
| 鋼製見切縁撤去 | L=2400 集積共 | | か所 | | | |
| 木製甲板撤去 | 曲面形 L=2200 t30 集積共 | | か所 | | | |
| 木製更衣棚撤去 | 2480*500*2100 集積共 | | 台 | | | |
| 側溝蓋撤去 | 縞鋼板 集積共 | | m ² | | | |
| 縁石撤去 | 集積共 | | m ³ | | | |
| アスファルト舗装撤去 | 集積共 | | m ³ | | | |
| カッター入れ | アスファルト舗装面 | | m | | | |
| 発生材積込・運搬 | | 1- | 式 | | | |
| 発生材処分 | | 1- | 式 | | | |
| 発生材積込・運搬 | アスベスト含有成形板 | 1- | 式 | | | |
| 発生材処分 | アスベスト含有成形板 | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3) 土工・地業 | | | | | | |
| 根切り | 人土工 | | m ³ | | | |
| 埋戻し | 人土工 発生土 | | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生碎石 | | m ³ | | | |
| 捨てコンクリート地業 | 呼び強度18 スラング [°] 18 材工共 人力打設 | | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム t0.15 | | m ² | | | |
| 建設発生土積込 | 人土工 | | m ³ | | | |
| 建設発生土運搬 | 2t 人力積込 10.5km以下 確認処分 | | m ³ | | | |
| 建設発生土処分 | 確認処分 | | m ³ | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 4) 鉄筋 | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD345A D19 | | kg | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | | kg | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | | kg | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | | kg | | | |
| 鉄筋加工組立 | | | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t | | t | | | |
| 溶接継手 | スラブ 復旧部 | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 5) コンクリート | | | | | | |
| 普通コンクリート | 土間、基礎、スラブ Fc21N/mm ² S18 | | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | ポンプ圧送(4回)含む | 1- | 式 | | | |
| 構造体強度補正 | 補正值3N/mm ² : 4.9m ³ | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 6) 型枠 | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 基礎等 | | m ² | | | |
| 打放し合板型枠 | ピット A種 | | m ² | | | |
| 打放し面補修 | A種 | | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4 t | | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 7) 鉄骨 | | | | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-6 | | kg | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-9 | | kg | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-19 | | kg | | | |
| リップ溝形鋼 | SSC400 C-100×50×20×3.2 | | kg | | | |
| H形鋼 | SS400 100×100×6×8 | | kg | | | |
| H形鋼 | SS400 125×125×6.5×9 | | t | | | |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×40 | | kg | | | |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×45 | | kg | | | |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×55 | | kg | | | |
| 普通ボルト | SS400 BTN-M12×30 | | kg | | | |
| アンカーボルト | SS400 M20 | | kg | | | |
| スタッドコネクター | M16 L80 | | 本 | | | |
| 現場実測費 | | | t | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|---------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 工場加工組立 | 工作図原寸費共 | | t | | | |
| 溶接費 | | | t | | | |
| 工場錆止め塗装 | 塗料B種 下地調整RA種 錆止工程B種 (1回塗り) | | t | | | |
| 鉄骨運搬 | | | t | | | |
| 場内小運搬 | 揚重含む | | t | | | |
| 現場建方 | 建方用器具含む | | t | | | |
| 高力ボルト類締付け | | | 本 | | | |
| 普通ボルト類締付け | | | 本 | | | |
| 現場錆止め塗装 | 錆止工程B種 タッチアップ 共 | | t | | | |
| アンカーボルトセット | M20 L800 | | か所 | | | |
| 開口補強鉄骨 | H-300*150*6.5*9 継手含む モルタル詰め共 | | か所 | | | |
| 開口補強鉄骨 | H-200*100*5.5*8 モルタル詰め共 | | か所 | | | |
| ベースモルタル充填 | 柱脚部 無収縮モルタル | | か所 | | | |
| ベースモルタル充填 | 最上階梁部 無収縮モルタル | | か所 | | | |
| あと施工アンカー | 補強鉄骨部 横向き 接着系 M16 L210 | | 本 | | | |
| あと施工アンカー | 最上階梁部 横向き 接着系 M16 L210 | | 本 | | | |
| あと施工アンカー | 1階P1柱 下向き 金属系 M16 L125 | | 本 | | | |
| 止め型枠 | 昇降路 スラブ側面 PL-1.6 材工共 | | m | | | |
| 止め型枠 | 昇降路 スラブ底面 PL-1.6 材工共 | | m | | | |
| 頂部ベースプレート モルタル滑落止めプレート | PL-4.5 3方 | | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 8) 金属 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | ラインク、壁-3、女子トイレ壁 50形 @450 | | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 壁-5 65形 @450 | | m ² | | | |
| 鋼製壁下地 | 壁-6 □-20*40 | | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-1 65形 W1050×H1410 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-1 65形 W600×H600 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-4 65形 W1900×H2000 | | か所 | | | |
| 壁点検口 | アルミ額縁 鍵付 材工 300×300 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 50形 W300×H300 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形 @225 インサート含む | | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形 @300 インサート含む | | m ² | | | |

| 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 H200 | | m | | | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形 H400 | | m | | | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形 H910 | | m | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | | m | | | |
| 下がり壁見切縁 | 塩化ビニル製 | | m | | | |
| 天井点検口 | アルミ額縁 450×450 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井開口補強 | ボード等切込み共 450×450 | | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井開口補強 | ボード等切込み共 300×1200 | | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 9) 建具 | | | | | | |
| アルミニウム製建具 | カバー工法 AD-3 1626*2663 アルミ補 t5.0共 取付運搬共 | | か所 | | | |
| アルミニウム製建具 | AD-2 1530*2000 取付 運搬共 | | か所 | | | |
| アルミニウム製建具 | HD-1 1900*2000(3450*2175) 取付 運搬共 | | か所 | | | |
| 鋼製建具 | SD-1 600*600 取付 運搬共 | | か所 | | | |
| 網入型板ガラス | t 6.8 シーリング 清掃共 | | m ² | | | |
| 合わせガラス | 透明t3.0+30mil+透明 t 3.0 清掃共 | | m ² | | | |
| ガラスシーリング | 合わせガラス 両面 シリコン SR-1 | | m ² | | | |
| アルミパネル | 850*900 AW-5 t 3.0シーリング穴明け加工共 | | か所 | | | |
| アルミパネル | 930*900 AW-6 t 3.0シーリング穴明け加工共 | | か所 | | | |
| アルミパネル | 930*300 AW-6 t 3.0シーリング穴明け加工共 | | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 10) 左官・塗装 | | | | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて ピット 防水下地 | | m ² | | | |
| 床コンクリート均し | 木ごて | | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて t 28程度 ビニル系床材下地 | | m ² | | | |
| 床下地調整 | ポリマーセメントペースト | | m ² | | | |
| 壁モルタル塗り | 細幅 柱型 | | m | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて | | m ² | | | |
| 下地調整 | RC壁切断面補修 C-1 | | m ² | | | |
| 建具周囲モルタル充填 | | | m | | | |
| 建具周囲防水モルタル充填 | | | m | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規モルタル面 B種 下地調整 (RB種) 共 | | m ² | | | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 既存モルタル面 B種 下地調整 (RB種) 共 | | m ² | | | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規せっこうボード面 B種 一般 下地調整 (RB種) 共 | | m ² | | | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規木部細幅 A種 一般 下地調整 (RA種) 共 | | m | | | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規木部 A種 一般 下地調整 (RA種) 共 | | m ² | | | |
| 合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規せっこうボード面 B種 見上 下地調整 (RB種) 共 | | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 11) 内装・その他 | | | | | | |
| ビニル床シート張り | t 2.0 抗菌・耐動荷重性床シート | | m ² | | | |
| ビニル床シート張り | t-2.5 熱溶接工法 マフール | | m ² | | | |
| ビニル床シート張り | t 2.5 廊下 コインタイプ | | m ² | | | |
| ビニル幅木 | H300 | | m | | | |
| ビニル幅木 | H100 | | m | | | |
| 耐火間仕切壁 | 壁-1 強化PB21+21 片面 軽量鉄骨下地共 | | m ² | | | |
| 耐火間仕切壁 | 壁-4 強化PB12.5+12.5 両面 軽量鉄骨下地共 | | m ² | | | |
| 耐火間仕切壁四周処理 | | | m | | | |
| 壁ケイ酸カルシウム板張り | t 8.0 壁-3,6女子便所壁 下地張り | | m ² | | | |
| 壁化粧ケイ酸カルシウム板張り | t 6.0 防汚仕様 カーアルシヨイター 材工共 | | m ² | | | |
| 壁ラワン合板張り | t 12.0 巾木増張 耐水1類 1重張り | | m ² | | | |
| 壁ラワン合板張り | t 12 ライニング 耐水1類 1重張り | | m ² | | | |
| 壁ラワン合板張り | t 12 ライニング 手洗い器有 耐水1類 2重張り | | m ² | | | |
| 壁マリン化粧板張り | t 3.0 カー樹脂シヨイター 材工共 | | m ² | | | |
| 天井化粧せっこうボード張り | t 9.5 準不燃 突付 下がり壁含む | | m ² | | | |
| 天井せっこうボード張り | t 9.5 準不燃 目透し | | m ² | | | |
| 取合いシーリング | 15X10程度 変成シリコン系 天井取合い | | m | | | |
| 取合いシーリング | 10X6程度 変成シリコン系 建具取合い、化粧ケイカル下端 | | m | | | |
| 建具周囲シーリング | 15X10程度 変成シリコン系 | | m | | | |
| 木製見切縁 | スプ ルース W110 t 25 | | m | | | |
| 木製見切縁 | スプ ルース W60 t 24 | | m | | | |
| 木製見切縁 | スプ ルース W90 t 24 | | m | | | |
| 木製額縁 | スプ ルース W117 t 24 | | m | | | |
| カーテンボックス | ラワン材 吊り金物共 L形 241*H197*L3470 t 24 | | か所 | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| カーテンボックス | ラッパ材 吊り金物共 コ形 198*144*144*L2700 t24 | | か所 | | | |
| ケイ酸質系塗膜防水材料 | ピット C-UP | | m ² | | | |
| 保冷庫用コンクリート基礎 | 120*120*L900 コンクリート、型枠等材工共 | | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 12) ユニット | | | | | | |
| 室名札 | サイン [®] 式 W299*H78 ケース: 高リキ [®] ネット成形板 表示基盤 t1.0 | | か所 | | | |
| 室名札 | 女子便所 295*253 アクリル製 サイン [®] 式 | | か所 | | | |
| ステンレス製流し台 | SUS304 W900×D600×H800 | | 台 | | | |
| ライニング甲板 | アミンボ [®] スフォーム t19 材工 W=165 L=615(片面小口化粧) | | か所 | | | |
| ライニング甲板 | アミンボ [®] スフォーム t19 材工 W=165 L=950(片面小口化粧) | | か所 | | | |
| 吊カーテンレール(I型) | V吊り アルミ製 L=930 H400 直線 材工共 | | か所 | | | |
| カーテンレール | ステンレス シングル | | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 13) 外構 | | | | | | |
| 根切り | 客土すきとり共 人力土工 D-7渡り廊下基礎分含む | | m ³ | | | |
| 埋戻し | 人力土工(盛土) 発生土 | | m ³ | | | |
| 建設発生土積込 | D-7渡り廊下基礎分含む 人力土工 | | m ³ | | | |
| 建設発生土運搬 | 2t 人力積込 10.5km以下 D-7渡り廊下基礎分含む 確認処分 | | m ³ | | | |
| 建設発生土処分 | D-7渡り廊下基礎分含む 確認処分 | | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生碎石 | | m ³ | | | |
| 捨てコンクリート地業 | 呼び強度18 スラン [®] 18 材工共 人力打設 | | m ³ | | | |
| 鉄筋 | SD295A D10 | | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | | | t | | | |
| 鉄筋運搬 | 4 t | | t | | | |
| あと施工アンカー | 金属系 D10 横向き | | 本 | | | |
| 普通コンクリート | 呼び強度21、スラン [®] 18 | | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 人力打設 | | 1- 式 | | | |
| 普通合板型枠 | 基礎等 | | m ² | | | |
| 打放し合板型枠 | A種 | | m ² | | | |
| 打放し面補修 | A種 | | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4 t | | m ² | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 打継目地シリング | 変成シヨン W20*20 | | m | | | |
| 欠け止打込みアングル | L-65×65×6 亜鉛メッキ 加工、取付共 | | m | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて | | m ² | | | |
| 立上り天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて | | m | | | |
| 既存側溝捨て型枠 | フレキシブルボード t-8 | | m ² | | | |
| アスファルト舗装 | A5-15 再生密粒 | | m ² | | | |
| スチール製グレーチング | 23.8m みぞ幅240 T-14 細目ノスリダブ クッション付 材工 運搬費共 | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3. その他改修工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | | | | | |
| 墨出し | | 1- | 式 | | | |
| 養生 | | 1- | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1- | 式 | | | |
| 外部足場 | D-6以外の改修用 | 1- | 式 | | | |
| 外部足場 | D-6渡り廊下改修用 | 1- | 式 | | | |
| 災害防止 | | 1- | 式 | | | |
| 仮設材運搬 | | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 2) 解体・処分 | | | | | | |
| ガラス撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| プロパン庫 コンクリートブロック撤去 | 集積共 | | m ³ | | | |
| プロパン庫 鋼製扉撤去 | 枠共 集積共 | | m ² | | | |
| プロパン庫 屋根撤去 | 鋼製下地共 集積共 | | m ² | | | |
| 鋼製物置撤去 | 3500*1800*2400 集積共 | | か所 | | | |
| D-1, 2 屋根材撤去 | 小波カー鉄板 谷樋、笠木、水切共 集積共 | | m ² | | | |
| D-1, 2 木毛板撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| D-1, 2 母屋切断 | 集積共 | | か所 | | | |
| D-1, 2 のぼり梁撤去 | C-75*45*15*2.3 集積共 | | か所 | | | |
| D-1, 2 ポリカーボネート下地胴縁撤去 | C-75*45*15*2.3 取付アングル共 集積共 | | か所 | | | |
| D-1, 2 ポリカーボネート板撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| D-5 屋根材撤去 | 小波カー鉄板 谷樋、笠木、水切共 集積共 | | m ² | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|----------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| D-5 木毛板撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| D-5 のぼり梁撤去 | C-100*50*20*2.3 集積共 | | か所 | | | |
| D-5 水平ブレース撤去 | ターソバックスルブレースM12 集積共 | | 本 | | | |
| D-6 屋根材撤去 | 小波カー鉄板 谷樋、笠木、水切共 集積共 | | m ² | | | |
| D-6 木毛板撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| D-6 母屋切断 | 集積共 | | か所 | | | |
| D-6 のぼり梁撤去 | C-75*45*15*2.3 集積共 | | か所 | | | |
| D-6 水平ブレース撤去 | ターソバックスルブレースM12 集積共 | | 本 | | | |
| D-6 モルタル撤去 | 階段 集積共 | | m ² | | | |
| D-6 コンクリート撤去 | 階段 鉄筋切断共 集積共 | | m ³ | | | |
| D-6 砕石撤去 | 階段 集積共 | | m ³ | | | |
| D-6 段鼻タイル撤去 | 階段 集積共 | | m | | | |
| D-6 カッター入れ | 階段 モルタル面 | | m | | | |
| D-6 カッター入れ | 階段 コンクリート面 | | m | | | |
| D-7 屋根材撤去 | 小波カー鉄板 水切共 集積共 | | m ² | | | |
| D-7 木毛板撤去 | 集積共 | | m ² | | | |
| D-7 軒とい撤去 | 塩化ビニル製 支持金物共 集積共 | | m | | | |
| D-7 落とし口撤去 | 塩化ビニル製 支持金物共 集積共 | | か所 | | | |
| D-7 竪とい撤去 | 塩化ビニル製 φ100 支持金物共 集積共 | | m | | | |
| 発生材積込運搬 | | 1- | 式 | | | |
| 発生材処分 | | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3) ガラス改修 | | | | | | |
| 網入磨き板ガラス | t 6.8 清掃共 | | m ² | | | |
| 防火設備用シーリング | (両面数量) | | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 4) プロパン庫改修 | | | | | | |
| プロパン庫基礎新設 | 1500×800×100 型枠 鉄筋 コンクリート等材工共 | | か所 | | | |
| 壁薄塗りモルタル塗り | 外壁巾木 金ゴテ 既調合 | | m ² | | | |
| 下地調整 | 外壁 C-1 | | m ² | | | |
| 外壁用塗膜防水材塗り | 外壁 ローラー さざ波模様 シリコン仕上 | | m ² | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 小計 | | | | | | |
| 5) D-1, 2渡り廊下改修 | | | | | | |
| 屋根葺き | 小波鉄板屋根SUS製フックボルト(パッキン付) カラーガルバリウム鋼板 t 0.35 | | m ² | | | |
| 野地板 | t 20 木毛板 亜鉛めっきジョイナー共 | | m ² | | | |
| 水切 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | | m | | | |
| 笠木 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | | m | | | |
| 谷樋 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | | m | | | |
| 小口カバー | L-50*150 L=1600 カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | | か所 | | | |
| 屋根材等運搬費 | 場内小運搬費含む | 1- | 式 | | | |
| 登り梁 | C-75*45*15*2.3 固定ボルト、取付ボルト共 | | か所 | | | |
| 桁 | C-75*45*15*2.3 固定ボルト共 | | か所 | | | |
| 方杖 | C-75*45*15*2.3 固定プレート、取付ボルト共 | | か所 | | | |
| 鉄骨工場加工組立 | 材料費、工場溶接手間等含む 運搬共 | 1- | 式 | | | |
| 工場塗装 | ジンクリッチプライマー1回(2種) 構造用錆止め2回(A種) 下地調整RA種共 | 1- | 式 | | | |
| 現場下塗り | 新規現場溶接か所 変成エポキシ樹脂プライマー3回塗り | 1- | 式 | | | |
| 耐候性塗料塗り(新規鉄鋼面) | 細幅300以下 A種 研磨紙 中塗り 上塗り フッ素1級 | | m | | | |
| 耐候性塗料塗り(塗替え面) | 糸幅300以下 B種 下地調整RB種 フッ素1級 | | m | | | |
| 水切取合いシーリング | 変成シリコンW10 | | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 6) D-5渡り廊下改修 | | | | | | |
| 屋根葺き | 小波鉄板屋根SUS製フックボルト(パッキン付) カラーガルバリウム鋼板 t 0.35 | | m ² | | | |
| 野地板 | t 20 木毛板 亜鉛めっきジョイナー共 | | m ² | | | |
| 水切 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | | m | | | |
| 笠木 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | | m | | | |
| 屋根材等運搬費 | 場内小運搬費含む | 1- | 式 | | | |
| 登り梁 | C-100*50*20*2.3 固定プレート、取付ボルト共 | | か所 | | | |
| 桁 | C-100*50*20*2.3 固定プレート、取付ボルト共 | | か所 | | | |
| 方杖 | C-100*50*20*2.3 固定プレート、取付ボルト共 | | か所 | | | |
| 水平ブレース | ターンバックルブレースM12 取付ボルト共 | | 本 | | | |
| 鉄骨工場加工組立 | 材料費、工場溶接手間等含む 運搬共 | 1- | 式 | | | |
| 工場塗装 | ジンクリッチプライマー1回(2種) 構造用錆止め2回(A種) 下地調整RA種共 | 1- | 式 | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 現場下塗り | 新規現場溶接か所 変成エポキシ樹脂プライマー3回塗り | 1- | 式 | | | |
| 耐候性塗料塗り(新規鉄鋼面) | A種 上塗り フッ素1級 | | m ² | | | |
| 耐候性塗料塗り(新規鉄鋼面) | A種 上塗り フッ素1級 | | m | | | |
| 水切取合いシーリング | 変成シリコンW10 | | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 7) D-6渡り廊下改修 | | | | | | |
| 屋根葺き | 小波鉄板屋根SUS製フックボルト(ボルト付) カラーガルバリウム鋼板 t0.35 | | m ² | | | |
| 野地板 | t20 木毛板 亜鉛めっきジョイント共 | | m ² | | | |
| 水切 | カラーガルバリウム鋼板 t0.8 | | m | | | |
| 笠木 | カラーガルバリウム鋼板 t0.8 | | m | | | |
| 屋根材等運搬費 | 場内小運搬費含む | 1- | 式 | | | |
| 柱 | □-75*75*4.5 BPL-16、GPL-6共 | | か所 | | | |
| のぼり梁 | 2C-75*45*15*3.2 固定ベース、取付ボルト共 | | か所 | | | |
| 方杖 | C-75*45*15*2.3 固定プレート、取付ボルト共 | | か所 | | | |
| 水平ブレース | ターンバックルブレースM12 取付ボルト共 | | 本 | | | |
| アンカーボルト | φ16 L640 材工共 | | 本 | | | |
| 鉄骨工場加工組立 | 材料費、工場溶接手間等含む 運搬共 | 1- | 式 | | | |
| 工場塗装 | シンクリッチプライマー1回(2種) 構造用錆止め2回(A種) 下地調整RB種共 | 1- | 式 | | | |
| 現場下塗り | 新規現場溶接か所 変成エポキシ樹脂プライマー3回塗り | 1- | 式 | | | |
| ベースモルタル充填 | 柱脚部 無収縮モルタル | | か所 | | | |
| 耐候性塗料塗り(新規鉄鋼面) | 細幅300以下 A種 研磨紙 中塗り 上塗り フッ素1級 | | m | | | |
| 耐候性塗料塗り(塗替え面) | 糸幅300以下 B種 下地調整RB種 フッ素1級 | | m | | | |
| 水切取合いシーリング | 変成シリコンW10 | | m | | | |
| 砂利地業 | 再生碎石 | | m ³ | | | |
| 捨てコンクリート地業 | 呼び強度18 S18 材工共 人力打設 | | m ³ | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | | kg | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | | kg | | | |
| 鉄筋加工組立 | | | t | | | |
| 鉄筋運搬 | 4 t | | t | | | |
| あと施工アンカー | 金属系 D10 横向き | | 本 | | | |
| 普通コンクリート | 呼び強度21N/mm ² S18 | | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 人力打設 | 1- | 式 | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|--|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 打放し合板型枠 | A種 | | m ² | | | |
| 打放し面補修 | A種 | | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4 t | | m ² | | | |
| 床コンクリート均し | 木ごて | | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 刷毛引き t20程度 | | m ² | | | |
| 階段ノスリッパ [°] タイル | 磁器質 垂れなし | | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 8) D-7渡り廊下改修 | | | | | | |
| 屋根葺き | 小波鉄板屋根SUS製フック [°] 付(バ [°] ッセン付) カラーガルバリウム鋼板 t0.35 | | m ² | | | |
| 野地板 | t20 木毛板 亜鉛めっき [°] ジョイント [°] 共 | | m ² | | | |
| 水切 | カラーガルバリウム鋼板 t0.8 | | m | | | |
| 軒樋 | カラーVP 半丸タイプ [°] φ100 ステンレス支持金物@600程度 | | m | | | |
| 落し口 | φ75用 | | か所 | | | |
| 堅樋 | カラーVP 75φ L=2400 ステンレス支持金物@900程度 | | か所 | | | |
| 屋根材等運搬費 | 場内小運搬費含む | 1- | 式 | | | |
| 発砲性耐火塗料塗り | 18m ² 既存塗膜除去RA種(剥離剤併用工具ケレン) ローラー ゆず肌状模様仕上げ | 1- | 式 | | | |
| 水切取合いシーリング [°] | 変成シリコンW10 | | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 4. 機械設備工事 | | | | | | |
| 1) 空調設備 | | | | | | |
| 空冷ヒートポンプエアコン | EHP-1 耐重塩害仕様 冷房: 5.6kW 暖房: 6.3kW | | 組 | | | |
| 空調機器据付 | 屋内機振止め、転倒防止金具含む | 1- | 式 | | | |
| 冷媒管 | 断熱材被覆銅管 液管 φ6.4 | | m | | | |
| 冷媒管 | 断熱材被覆銅管 ガス管 φ12.7 | | m | | | |
| ドレン管 | 保温付硬質ポリ塩化ビニル管 20VP 屋内一般 | | m | | | |
| ドレン管 | カラー硬質塩化ビニル管 20VP 屋内一般 | | m | | | |
| 冷媒管保温外装 | | 1- | 式 | | | |
| 配管配線 | | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 2) 換気設備 | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 換気扇 | FE-1 250φ 580m ³ /h | | 台 | | | |
| 換気扇 | FE-2 200φ 450m ³ /h | | 台 | | | |
| ウェザーカバー | φ250 SUS製 防鳥網付 | | 個 | | | |
| ウェザーカバー | φ200 SUS製 防鳥網付 | | 個 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3) 衛生設備 | | | | | | |
| 洗面器 | 自動水栓共 | | 組 | | | |
| 衛生器具取付 | | 1- | 式 | | | |
| 給水管 | 一般配管用ステンレス鋼管 20SU 屋内一般 | | m | | | |
| 給水管 | 硬質塩化ビニルライニング鋼管 20VB 屋内一般 | | m | | | |
| 給水管 | 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 20HI 地中 | | m | | | |
| 排水管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 50VP 屋内一般 | | m | | | |
| 排水管 | カラー硬質塩化ビニル管 50VP 屋内一般 | | m | | | |
| 排水管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 100VU 地中 | | m | | | |
| 通気管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 50VP 屋内一般 | | m | | | |
| 自在水栓 | F10A 泡沫 スパウト170mm | | 個 | | | |
| 仕切弁 | 10K20A ステンレス鋼弁 | | 個 | | | |
| 仕切弁 | 10K20A 埋設用仕切弁 | | 個 | | | |
| 電蝕防止継手 | 20A | | 個 | | | |
| 弁柵 | VC-P | | 個 | | | |
| 床下掃除口 | C050 | | 個 | | | |
| 床排水トラップ | ホース目皿ロック式 50A | | 個 | | | |
| 通気弁 | 50A | | 個 | | | |
| 汚水柵 | φ150×100 ST. ~800 鋳鉄蓋T-14 | | 組 | | | |
| 汚水柵 | φ150×100 L ~800 鋳鉄蓋T-14 | | 組 | | | |
| 汚水柵 | φ150×100 Y ~800 鋳鉄蓋T-14 | | 組 | | | |
| 配管保温 | | 1- | 式 | | | |
| 配管切断接続 | | 1- | 式 | | | |
| はつり補修(衛生設備) | | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 4) プロパンガス設備 | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| プロパン庫 | 既製品 2本用 耐塩害仕様 | | 組 | | | |
| プロパンガス配管工事 | 計器類・撤去含む | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 5) 付帯工事 | | | | | | |
| アスファルト舗装壊し復旧 | t=50 RC40(t=100) | | m2 | | | |
| 土工事 | | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 6) 撤去工事 | | | | | | |
| 衛生設備撤去 | | 1- | 式 | | | |
| 発生材運搬 | | 1- | 式 | | | |
| 発生材処分 | | 1- | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 換価格充当品 | | | | | | |
| スクラップ控除 鉄筋 | H2程度 | | t | | | |
| スクラップ控除 鉄骨 | H2程度 | | t | | | |
| 鉄くず | H3程度 軽量形鋼等 | | t | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

数量内訳書 見積単価等情報

都市部 公共建築課

- ※ 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。

単価等の採用根拠について

数量内訳書に掲載された単価等の採用根拠は以下によるものとし、各項目ごとの備考欄に該当する適用番号を記載しています。

| | | |
|------------------------------|-----|-----------|
| 建築改修工事補正市場単価表 [建築・電気設備・機械設備] | --- | ① 非公開とします |
| 建築改修工事標準単価表 [建築・電気設備・機械設備] | | |
| 建築工事補正市場単価表 [建築・電気設備・機械設備] | | |
| 建築工事標準単価表 [建築・電気設備・機械設備] | | |
| 建設物価、積算資料の2誌平均価格による複合単価 | --- | ② 非公開とします |
| 建築施工単価・建築コスト情報との2誌平均単価 | | |
| カタログ価格による複合単価 | --- | ③ 設計書に掲載 |
| 見積り及び見積りによる複合単価 | | |

(注) 1. 神奈川県より参考送付されている下記の単価については、著作権は神奈川県等にあり、非公開とします。

建築改修工事補正市場単価表 [建築・電気設備・機械設備]

建築改修工事標準単価表 [建築・電気設備・機械設備]

建築工事補正市場単価表 [建築・電気設備・機械設備]

建築工事標準単価表 [建築・電気設備・機械設備]

2. 一般に公表されている、または都市部公共建築課が独自に調査した材料価格以外の下記の刊行物による単価は、(一財)経済調査会や(一財)建築物価調査会に著作権があり、非公開とします。

建設物価、積算資料、建築施工単価、建築コスト情報

3. 刊行物等の単価の採用月は原則、設計時の最新月です。

4. 本書の内容に関する質疑等は原則、受け付けません。

5. この基準は平成27年11月1日から適用とします。

| 令和2年度 | | 市立北下浦中学校昇降機設置建築その他工事 | | | 内訳書 | |
|---|--------|----------------------|----|----|-----|--------------|
| 請負工事費 | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 種目内訳 | | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| 1. A棟昇降機設置建築工事 | | 1- | 式 | | | |
| 2. B棟昇降機設置建築工事 | | 1- | 式 | | | |
| 3. その他改修工事 | | 1- | 式 | | | |
| 4. 機械設備工事 | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 共通費 | | | | | | |
| 1. 共通仮設費 | | 1- | 式 | | | 積み上げ分別紙内訳書参照 |
| 2. 現場管理費 | | 1- | 式 | | | |
| 3. 一般管理費 | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 換価格充当品 | | 1- | 式 | | | |
| 合計 | (工事価格) | | | | | 万円止 |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| 請負工事費 | | | | | | |
| 建築工事標準単価表等は 令和2年度(令和2年4月1日) 単価を採用しています。 積算基準でのTは 7.5か月とします。 採用共通費算定 改修を採用しています。 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 科目内訳 | | | | | | |
| 1. A棟昇降機設置建築工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | 1- | 式 | | | |
| 2) 解体・処分 | | 1- | 式 | | | |
| 3) 土工・地業 | | 1- | 式 | | | |
| 4) 鉄筋 | | 1- | 式 | | | |
| 5) コンクリート | | 1- | 式 | | | |
| 6) 型枠 | | 1- | 式 | | | |
| 7) 鉄骨 | | 1- | 式 | | | |
| 8) 金属 | | 1- | 式 | | | |
| 9) 建具 | | 1- | 式 | | | |
| 10) 左官・塗装 | | 1- | 式 | | | |
| 11) 内装・その他 | | 1- | 式 | | | |
| 12) ユニット | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 2. B棟昇降機設置建築工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | 1- | 式 | | | |
| 2) 解体・処分 | | 1- | 式 | | | |
| 3) 土工・地業 | | 1- | 式 | | | |
| 4) 鉄筋 | | 1- | 式 | | | |
| 5) コンクリート | | 1- | 式 | | | |
| 6) 型枠 | | 1- | 式 | | | |
| 7) 鉄骨 | | 1- | 式 | | | |
| 8) 金属 | | 1- | 式 | | | |
| 9) 建具 | | 1- | 式 | | | |
| 10) 左官・塗装 | | 1- | 式 | | | |
| 11) 内装・その他 | | 1- | 式 | | | |
| 12) ユニット | | 1- | 式 | | | |
| 13) 外構 | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3. その他改修工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | 1- | 式 | | | |
| 2) 解体・処分 | | 1- | 式 | | | |
| 3) ガラス改修 | | 1- | 式 | | | |
| 4) プロパン庫改修 | | 1- | 式 | | | |
| 5) D-1, 2渡り廊下改修 | | 1- | 式 | | | |
| 6) D-5渡り廊下改修 | | 1- | 式 | | | |
| 7) D-6渡り廊下改修 | | 1- | 式 | | | |
| 8) D-7渡り廊下改修 | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 4. 機械設備工事 | | | | | | |
| 1) 空調設備 | | 1- | 式 | | | |
| 2) 換気設備 | | 1- | 式 | | | |
| 3) 衛生設備 | | 1- | 式 | | | |
| 4) プロパンガス設備 | | 1- | 式 | | | |
| 5) 付帯工事 | | 1- | 式 | | | |
| 6) 撤去工事 | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 換価格充当品 | | | | | | |
| 換価格充当品 | | 1- | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-------------------------|------|----------------|--------|-----|---------------|
| 細目内訳 | | | | | | |
| 1. A棟昇降機設置建築工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | | | | | |
| 墨出し | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 1 |
| 養生 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 2 |
| 整理清掃後片付け | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 3 |
| 外部足場 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 4 |
| 災害防止 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 5 |
| 内部足場 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 6 |
| 仮設材運搬 | | 1- | 式 | | | ① |
| 仮設間仕切り | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 7 |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2) 解体・処分 | | | | | | |
| コンクリートはつり | 渡り廊下土間 | 6.4 | m ² | | | ① |
| コンクリート目荒し | 渡り廊下土間 | 4.0 | m ² | | | ① |
| コンクリート撤去 | コンクリートブレイカ 鉄筋切断共 集積共 | 6.5 | m ³ | | | ① |
| カッター入れ | コンクリート面 | 88.4 | m | | | ① |
| 碎石撤去 | 人力 集積共 | 1.3 | m ³ | 13,600 | | ③ |
| 床モルタル撤去 | 集積共 | 49.7 | m ² | | | ① |
| 床タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 0.5 | m ² | | | ① |
| 壁モルタル・プaster撤去 | 集積共 | 67.1 | m ² | | | ① |
| 壁コンクリートブロック撤去 | 煙道部 集積共 コンクリートブレイカ | 0.7 | m ³ | | | ① |
| 壁下地撤去 | 木 集積共 | 25.1 | m ² | | | ① |
| 壁ラポート撤去 | 一重張り 集積共 | 23.7 | m ² | | | ① |
| 壁合板撤去 | 一重張り 集積共 | 21.1 | m ² | | | ① |
| カッター入れ | モルタル面 | 151 | m | | | ① |
| フローリングボード撤去 | 切断共 集積共 | 29.6 | m ² | 1,980 | | ③ |
| フローリングボード撤去 | 集積共 | 59.6 | m ² | | | ① |
| 床組撤去 | ころばし 集積共 | 89.2 | m ² | | | ① |
| ビニル床シート撤去 | 集積共 | 33.1 | m ² | | | ① |
| 床ノンスリップ金物撤去 | 真鍮製 集積共 | 7.4 | m | 520 | | ③ |
| 木製幅木撤去 | 集積共 | 30.8 | m | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|------|----------------|---------|-----|---------------|
| 木製額縁撤去 | 集積共 | 5.5 | m | 520 | | ③ |
| 天井合板撤去 | 一重 集積共 | 120 | m ² | | | ① |
| 天井ボード撤去 | 一重 集積共 | 35.8 | m ² | | | ① |
| 天井下地撤去 | LGS 集積共 | 35.8 | m ² | | | ① |
| 天井下地撤去 | 木 集積共 | 120 | m ² | | | ① |
| 木製建具撤去 | 片引き 枠共 集積共 | 4.8 | m ² | | | ① |
| 木製建具撤去 | 両引き 枠共 集積共 | 6.1 | m ² | | | ① |
| アルミ製建具撤去 | 片開き 枠共 集積共 | 1.2 | m ² | | | ① |
| アルミ製建具撤去 | 両開き 枠、無目、下枠共 集積共 | 12.1 | m ² | | | ① |
| 鋼製点検口撤去 | 枠共 集積共 | 0.5 | m ² | | | ① |
| 防火戸一体型防火シャッター撤去 | W2000*H2700 ガイドレール、シャッターボックス、戸袋共 集積共 | 2 | か所 | 120,000 | | ③ |
| 建具周囲はつり | 集積共 | 97.3 | m | | | ① |
| ガラス撤去 | 集積共 | 44.1 | m ² | | | ① |
| ステンレス製手摺撤去 | φ38 L=2700程度 集積共 | 1 | か所 | 2,130 | | ③ |
| ステンレス製手摺撤去 | φ38 L=1200程度 切断共 集積共 | 1 | か所 | 2,130 | | ③ |
| ステンレス製手摺撤去 | φ38 L=1800程度 切断共 集積共 | 1 | か所 | 2,130 | | ③ |
| カーテンレール撤去 | SUS製 集積共 | 11.7 | m | 520 | | ③ |
| 木製下足箱撤去 | 1800*300*1600 集積共 | 4 | 台 | 5,080 | | ③ |
| 木製掃除用具入れ撤去 | 750*450*1820 集積共 | 2 | 台 | 3,300 | | ③ |
| 木製棚撤去 | 3980*300*1200 集積共 | 1 | 台 | 8,140 | | ③ |
| 木製棚撤去 | 1800*300*1650 集積共 | 2 | 台 | 5,080 | | ③ |
| 木製棚撤去 | 1910*450*1850 集積共 | 1 | 台 | 5,080 | | ③ |
| 木製教壇撤去 | 4000*600*100 集積共 | 1 | 台 | 8,410 | | ③ |
| 木製流し台撤去 | 1680*450*800 集積共 | 1 | 台 | 10,400 | | ③ |
| 揭示板撤去 | 2000*910 木下地共 集積共 | 1 | か所 | 3,140 | | ③ |
| 揭示板撤去 | 5980*1620 木下地共 集積共 | 1 | か所 | 15,700 | | ③ |
| 揭示板撤去 | 5980*1800 木下地共 集積共 | 1 | か所 | 15,700 | | ③ |
| 揭示板撤去 | 1980*960 木下地共 集積共 | 1 | か所 | 3,140 | | ③ |
| 揭示板撤去 | 2030*960 木下地共 集積共 | 1 | か所 | 3,140 | | ③ |
| 揭示板撤去 | 1655*960 木下地共 集積共 | 1 | か所 | 3,140 | | ③ |
| 上下スライド黑板撤去 | 2800*1890 集積共 | 1 | 台 | 10,900 | | ③ |
| 発生材積込運搬 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 8 |
| 発生材処分 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 9 |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|--|------|----------------|-----|---------|-----|
| 小計 | | | | | | |
| 3) 土工・地業 | | | | | | |
| 根切り | 人力土工 | 8.1 | m3 | | | ① |
| 埋戻し | 人力土工 B種(発生土) | 4.4 | m3 | | | ① |
| 砂利地業 | 再生碎石 | 1.2 | m3 | | | ① |
| 捨てコンクリート地業 | 呼び強度18 スラブ [°] 18 材工共 人力打設 | 0.2 | m3 | | | ① |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム t0.15 | 7.2 | m ² | | | ① |
| 建設発生土積込 | 人力土工 | 3.7 | m3 | | | ① |
| 建設発生土運搬 | 2t 人力積込 10.5km以下 確認処分 | 3.7 | m3 | | | ① |
| 建設発生土処分 | 確認処分 | 3.7 | m3 | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 4) 鉄筋 | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | 233 | kg | | | ① |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | 71.4 | kg | | | ① |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 477 | kg | | | ① |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 23.4 | kg | | | ① |
| 鉄筋加工組立 | | 0.7 | t | | | ① |
| 鉄筋運搬費 | 4 t | 0.7 | t | | | ① |
| 溶接継手 | スラブ 復旧部 | 1- | 式 | | 135,000 | ③ |
| 溶接金網敷き | φ6*150*150 金属系 D10 | 25.8 | m ² | | | ① |
| あと施工アンカー | 下向き 金属系 D10 | 15 | 本 | | | ② |
| あと施工アンカー | 横向き 金属系 D10 | 10 | 本 | | | ② |
| 小計 | | | | | | |
| 5) コンクリート | | | | | | |
| 普通コンクリート | 土間、基礎、スラブ Fc21N/mm ² S18 | 5.3 | m3 | | | ① |
| 普通コンクリート | 嵩増し床、腰壁、渡り廊下床 呼び強度21N/mm ² S18 | 3.3 | m3 | | | ① |
| コンクリート打設手間 | ポンプ圧送(4回)含む | 1- | 式 | | | ① |
| コンクリート打設手間 | ポンプ圧送(2回)含む | 1- | 式 | | | ① |
| 構造体強度補正 | 補正值3N/mm ² : 5.3m3 | 1- | 式 | | | ① |
| 小計 | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|-------------------------------|------|----------------|---------|-----|-----|
| 6) 型枠 | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 基礎、腰壁、嵩増し、渡り廊下土間 | 15.3 | m ² | | | ① |
| 打放し合板型枠 | ピット A種 | 3.6 | m ² | | | ① |
| 打放し面補修 | A種 | 3.6 | m ² | | | ① |
| 打継目地 | W20 | 2.0 | m | | | ② |
| 型枠運搬費 | 4 t | 18.9 | m ² | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 7) 鉄骨 | | | | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-6 | 14.8 | kg | | | ① |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-9 | 232 | kg | | | ① |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-19 | 33.0 | kg | | | ① |
| リップ溝形鋼 | SSC400 C-100×50×20×3.2 | 262 | kg | 130 | | ③ |
| H形鋼 | SS400 100×100×6×8 | 24.0 | kg | | | ① |
| H形鋼 | SS400 125×125×6.5×9 | 1.7 | t | | | ② |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×40 | 13.4 | kg | 400 | | ③ |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×45 | 16.6 | kg | 400 | | ③ |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×50 | 7.0 | kg | 400 | | ③ |
| 普通ボルト | SS400 BTN-M12×30 | 7.9 | kg | 400 | | ③ |
| アンカーボルト | SS400 M20 L800 | 46.0 | kg | 450 | | ③ |
| スタッドコネクター | M16 L80 | 52 | 本 | 3,000 | | ③ |
| 現場実測費 | | 2.2 | t | 50,000 | | ③ |
| 工場加工組立 | 工作図原寸費共 | 2.2 | t | 410,000 | | ③ |
| 溶接費 | | 2.2 | t | 90,000 | | ③ |
| 工場錆止め塗装 | 塗料B種 下地調整RA種 錆止工程B種 (1回塗り) | 2.2 | t | 80,000 | | ③ |
| 鉄骨運搬 | | 2.2 | t | 50,000 | | ③ |
| 場内小運搬 | 場重含む | 2.2 | t | 50,000 | | ③ |
| 現場建方 | 建方用器具含む | 2.2 | t | 270,000 | | ③ |
| 高力ボルト類締付け | | 180 | 本 | 350 | | ③ |
| 普通ボルト類締付け | | 120 | 本 | 300 | | ③ |
| 現場錆止め塗装 | 錆止工程B種 タッチアップ 共 | 2.2 | t | 90,000 | | ③ |
| アンカーボルトセット | M20 L800 | 4 | か所 | 25,000 | | ③ |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|--|------|----------------|---------|-----|-----|
| 開口補強鉄骨 | H-300*150*6.5*9 モルタル詰め共 | 2 | か所 | 280,000 | | ③ |
| 開口補強鉄骨 | H-200*100*5.5*8 モルタル詰め共 | 2 | か所 | 180,000 | | ③ |
| ベースモルタル充填 | 柱脚部 無収縮モルタル | 4 | か所 | | | ② |
| ベースモルタル充填 | 最上階梁部 無収縮モルタル | 4 | か所 | | | ② |
| あと施工アンカー | 補強鉄骨部 横向き 接着系 M16 L210 | 12 | 本 | | | ② |
| あと施工アンカー | 最上階梁部 横向き 接着系 M16 L210 | 16 | 本 | | | ② |
| あと施工アンカー | 1階P1柱 下向き 金属系 M16 L125 | 4 | 本 | | | ② |
| 止め型枠 | 昇降路 スラブ側面 PL-1.6 材工共 | 10.5 | m | 5,000 | | ③ |
| 止め型枠 | 昇降路 スラブ底面 PL-1.6 材工共 | 12.5 | m | 7,500 | | ③ |
| 頂部ベースプレート モルタル滑落止めプレート | PL-4.5 3方 | 4 | か所 | 8,000 | | ③ |
| 1階防火戸設置用鉄骨補強 補強鉄骨・下り壁下地 | □-60*60*2.3、C-60*30*2.3 <small>あと施工アンカー、加工組立、錆止2回、運搬、取付、溶接共</small> | 1 | か所 | 300,000 | | ③ |
| 2,3階防火戸設置用鉄骨補強 補強鉄骨・下り壁下地 | □-60*60*2.3、C-60*30*2.3 <small>あと施工アンカー、加工組立、錆止2回、運搬、取付、溶接共</small> | 2 | か所 | 280,000 | | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 8) 金属 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | ライニング、壁-3 50形 @450 | 20.7 | m ² | | | ① |
| 軽量鉄骨壁下地 | 壁-C、壁-5 65形 @450 | 91.3 | m ² | | | ① |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-A 65形 W1050×H1410 | 3 | か所 | | | ① |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-A 65形 W600×H600 | 1 | か所 | | | ① |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-4 65形 W1900×H2000 | 3 | か所 | | | ① |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-1 65形 W300×H300 | 3 | か所 | | | ① |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形 @225 インサート含む | 125 | m ² | | | ① |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形 @300 インサート含む | 44.1 | m ² | | | ① |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形 H200 | 2.4 | m | | | ① |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形 H750 | 7.1 | m | 3,800 | | ③ |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形 H950 | 3.6 | m | 3,800 | | ③ |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 176 | m | | | ① |
| 下がり壁見切縁 | 塩化ビニル製 | 13.1 | m | | | ① |
| 壁見切縁 | 出隅 塩化ビニル製 | 16.2 | m | | | ① |
| 天井点検口 | アルミ額縁 450×450 | 11 | か所 | | | ① |
| 軽量鉄骨天井開口補強 | ボード等切込み共 450×450 | 11 | か所 | | | ① |
| 軽量鉄骨天井開口補強 | ボード等切込み共 300×1200 | 21 | か所 | | | ① |
| 鋼製床組下地 | H200 | 87.4 | m ² | 11,500 | | ③ |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|--|------|----------------|-----------|-----|-----|
| 小計 | | | | | | |
| 9) 建具 | | | | | | |
| アルミニウム製建具 | カバー工法 AD-1 1726*2463 アルミパネル t5.0共 取付運搬共 | 1 | か所 | 881,000 | | ③ |
| アルミニウム製建具 | カバー工法 AW-1 2770*1650 取付 運搬共 | 1 | か所 | 684,000 | | ③ |
| アルミニウム製建具 | HD-1 1900*2000(3450*2175) 取付 運搬共 | 3 | か所 | 1,252,000 | | ③ |
| 鋼製建具 | SD-1 600*600 取付 運搬共 | 1 | か所 | 176,000 | | ③ |
| 鋼製建具 | SD-2 300*300 取付 運搬共 | 3 | か所 | 169,000 | | ③ |
| 鋼製建具 | SD-3 1980*2675 取付 運搬共 | 3 | か所 | 1,114,000 | | ③ |
| 網入型板ガラス | t6.8 シーリング 清掃共 | 1.5 | m ² | | | ① |
| 合わせガラス | 透明t3.0+30mil+透明t3.0 清掃共 | 6.5 | m ² | 36,600 | | ③ |
| ガラスシーリング | 合わせガラス 両面 シリコン SR-1 | 6.5 | m ² | | | ① |
| アルミパネル | 875*1200 AW-2 t3.0シーリング穴開け加工共 | 2 | か所 | 88,900 | | ③ |
| アルミパネル | 825*1200 AW-3 t3.0シーリング穴開け加工共 | 1 | か所 | 88,900 | | ③ |
| アルミパネル | 800*600 AW-4 t3.0シーリング穴開け加工共 | 1 | か所 | 69,000 | | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 10) 左官・塗装 | | | | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて ピット 防水下地 | 1.6 | m ² | | | ① |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 薄張物下地 | 15.4 | m ² | | | ① |
| 床コンクリート均し | 刷毛引き | 10.0 | m ² | | | ② |
| 床コンクリート均し | 木ごて | 10.9 | m ² | | | ② |
| 下地調整 | ポリマーセメントペースト | 2.5 | m ² | | | ② |
| 床モルタル塗り | 金ごて t28程度 ビニル系床材下地 | 23.2 | m ² | | | ① |
| 床モルタル塗り | 刷毛引き t30程度 | 0.5 | m ² | | | ② |
| 床モルタル塗り | 金ごて t28程度 合板下地 | 2.5 | m ² | | | ① |
| 壁モルタル塗り | 細幅 柱型、外部抱きモルタル | 58.8 | m | | | ② |
| コーキング用目地入れ | | 50.5 | m | | | ② |
| 壁モルタル塗り | 金ごて | 21.3 | m ² | | | ① |
| 建具周囲モルタル充填 | | 8.0 | m | | | ① |
| 建具周囲防水モルタル充填 | 外部建具 | 4.7 | m | | | ① |
| ALC周囲防水モルタル充填 | | 50.5 | m | | | ① |
| 笠木モルタル塗り | ALC下端 | 17.7 | m | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|------------------------------------|------|----------------|-------|-----|-----|
| 下地調整 | 外壁 C-1 | 43.7 | m ² | 2,000 | | ③ |
| 外壁用塗膜防水材塗り | 外壁 ローラー さざ波模様 シコン仕上 | 43.7 | m ² | 5,500 | | ③ |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規モルタル面 B種 下地調整 (RB種) 共 | 17.9 | m ² | | | ① |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 塗替えモルタル面 B種 下地調整 (RB種) 共 | 25.2 | m ² | | | ① |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規せっこうボード面 B種 一般 下地調整 (RB種) 共 | 135 | m ² | | | ① |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規木部細幅 A種 一般 下地調整 (RA種) 共 | 39.1 | m | | | ① |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規木部 A種 一般 下地調整 (RA種) 共 | 15.3 | m ² | | | ① |
| 合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 下り壁 新規せっこうボード面 B種 下地調整 (RB種) 共 | 8.7 | m ² | | | ① |
| 合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規せっこうボード面 B種 見上 下地調整 (RB種) 共 | 34.5 | m ² | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 11) 内装・その他 | | | | | | |
| ビニル床シート張り | t 2.0 抗菌・耐動荷重性床シート | 75.9 | m ² | | | ② |
| ビニル床シート張り | t-2.5 熱溶接工法 マブル | 29.8 | m ² | | | ① |
| ビニル床シート張り | t 2.5 廊下 コインタイプ | 23.2 | m ² | 6,120 | | ③ |
| 床針葉樹構造用合板張り | 下張 t 15 | 87.4 | m ² | 2,900 | | ③ |
| 床ラワン構造用合板張り | 上張 t 15 | 89.5 | m ² | 3,200 | | ③ |
| ビニル幅木 | H300 | 54.7 | m | 3,830 | | ③ |
| ビニル幅木 | H100 | 57.4 | m | | | ① |
| 耐火間仕切壁 | 壁-A, 1 強化PB21+21 片面 軽量鉄骨下地共 | 73.8 | m ² | 8,550 | | ③ |
| 耐火間仕切壁 | 壁-B, 4 強化PB12.5+12.5 両面 軽量鉄骨下地共 | 50.2 | m ² | 9,720 | | ③ |
| 耐火間仕切壁 | 壁-2 強化PB12.5+12.5 千鳥 両面 軽量鉄骨下地共 | 21.8 | m ² | 9,450 | | ③ |
| 耐火間仕切壁四周処理 | | 272 | m | 630 | | ③ |
| 壁強化石こうボード | t12.5+t12.5(両面) | 9.2 | m ² | 8,550 | | ③ |
| 壁石こうボード | 不燃 t12.5二重張り 突付け | 40.3 | m ² | | | ① |
| 壁ケイ酸カルシウム板張り | t 8.0 ファシ壁、PS 下地張り | 65.1 | m ² | | | ① |
| 壁化粧ケイ酸カルシウム板張り | t 6.0 防汚仕様 カラーアルミジョイナー 材工共 | 109 | m ² | | | ② |
| 壁ラワン合板張り | t 12.0 巾木増張 耐水1類 1重張り | 16.4 | m ² | 2,290 | | ③ |
| 壁ラワン合板張り | t 12 ラインゲ 耐水1類 1重張り | 2.6 | m ² | 4,430 | | ③ |
| 壁ラワン合板張り | t 12 ラインゲ 手洗い器有 耐水1類 2重張り | 1.2 | m ² | 7,900 | | ③ |
| 天井化粧せっこうボード張り | t 9.5 準不燃 突付 下がり壁含む | 125 | m ² | | | ① |
| 天井せっこうボード張り | t 9.5 準不燃 目透し | 34.5 | m ² | | | ① |
| 天井ラワン合板張り | t 5.5 耐水1類 | 9.6 | m ² | | | ② |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|------|-----|---------|-----------|----------------|
| 目皿周囲シーリング | 20X10程度 変成シリコン系 モルタル成形共 | 1 | か所 | 8,500 | | ③ |
| 取合いシーリング | 10X6程度 変成シリコン系 化粧ケイカル下端 | 54.7 | m | | | ① |
| 建具周囲シーリング | 15X10程度 ポリウレタン系 | 2.9 | m | | | ① |
| 建具周囲シーリング | 15X10程度 変成シリコン系 | 25.6 | m | | | ① |
| 外壁ALCパネル周囲シーリング | 15X10程度 ポリウレタン系 | 50.5 | m | | | ① |
| 外壁ALCパネル | 26.6㎡ t100 開口補強材、シーリング共 製作、取付、副資材、溶接、錆止め2回、塗薬共 | 1- | 式 | | 1,176,000 | ③ |
| 打継部シーリング | 20X10程度 変成シリコン系 | 3.8 | m | | | ① |
| 木製見切縁 | スプルース W110 t25 | 8.1 | m | | | ② |
| 木製額縁 | スプルース 材工 W120 t24 | 16.8 | m | 8,000 | | ③ |
| 木製額縁 | スプルース 材工 W117 t24 | 14.4 | m | 8,000 | | ③ |
| カーテンボックス | ラン材 吊り金物共 コ形 198*144*95*L3340 t24 | 1 | か所 | 75,000 | | ③ |
| カーテンボックス | ラン材 吊り金物共 コ形 198*144*120*L3070 t24 | 1 | か所 | 75,000 | | ③ |
| カーテンボックス | ラン材 吊り金物共 L形 141*269*L3570 t24 | 2 | か所 | 90,000 | | ③ |
| アルミアングル | 額縁用 15*25 | 21.5 | m | 3,500 | | ③ |
| ケイ酸質系塗膜防水材 | ピット C-UP | 5.2 | ㎡ | | | ② |
| 床ノンスリップ金物 | W35 ステンレス製 | 1.6 | m | | | ① |
| コーナーガード | 75*75 L=1400 材工 | 6 | か所 | 17,800 | | ③ |
| 手すり用エンドキャップ | ステンレス製 φ38 材工 | 2 | か所 | 2,000 | | ③ |
| スチール製棚移設 | 1500*750*1900 仮置共 留付け共 | 1 | 台 | 25,000 | | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 12) ユニット | | | | | | |
| 室名札 | スイング式 W299*H78 ケース:ポリカーボネート成形板 表示基盤t1.0 | 4 | か所 | 6,600 | | ③ |
| ステンレス製流し台 | SUS304 W900×D600×H800 | 2 | 台 | 70,100 | | ③ |
| ライニング甲板 | マリンボーストフォーム t19 材工 W=165 L=950(片面小口化粧) | 3 | か所 | 18,900 | | ③ |
| 吊カーテンレール(L型) | V吊り アルミ製 1300*1000 H400 コーナR付 材工共 | 1 | か所 | 52,000 | | ③ |
| カーテンレール | SUS製 シングル | 13.6 | m | | | ① |
| ホーロー上下スライド白板 | W3600*H1200 アルミ枠 スライドマカ付き | 1 | か所 | 553,000 | | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 2. B棟昇降機設置建築工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | | | | | |
| 墨出し | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 10 |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-------------------|------|----------------|--------|-----|----------------|
| 養生 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 11 |
| 整理清掃後片付け | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 12 |
| 養生 | アスベスト含有成形板撤去用 | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 13 |
| 整理清掃後片付け | アスベスト含有成形板撤去用 | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 14 |
| 外部足場 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 15 |
| 内部足場 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 16 |
| 仮設材運搬 | | 1- | 式 | | | ① |
| 仮設間仕切り | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 17 |
| 小計 | | | | | | |
| 2) 解体・処分 | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 集積共 | 4.8 | m3 | | | ① |
| 砕石撤去 | 集積共 | 2.6 | m3 | 13,600 | | ③ |
| カッター入れ | コンクリート面 | 112 | m | | | ① |
| ビニル床タイル撤去 | アスベスト含有成形板 集積共 | 61.0 | m ² | | | ① |
| 床モルタル撤去 | 集積共 | 26.9 | m ² | | | ① |
| カッター入れ | モルタル面 | 98.6 | m | | | ① |
| 床ビニルシート撤去 | 集積共 | 9.2 | m ² | | | ① |
| ビニル巾木撤去 | 集積共 | 9.0 | m | | | ① |
| 壁モルタル撤去 | 集積共 | 19.3 | m ² | | | ① |
| 壁ケイ酸カルシウム板撤去 | 集積共 | 8.0 | m ² | | | ① |
| 壁ラミン化粧板撤去 | 集積共 | 1.6 | m ² | | | ① |
| 壁ビニルクロス張り撤去 | 集積共 一重 | 8.0 | m ² | | | ① |
| 壁曲面化粧合板撤去 | 集積共 | 6.2 | m ² | | | ① |
| 壁下地撤去 | LGS製 集積共 | 22.8 | m ² | | | ① |
| 天井下地撤去 | LGS 集積共 | 49.0 | m ² | | | ① |
| 天井ボード撤去 | 集積共 | 49.0 | m ² | | | ① |
| 天井木毛セメント板撤去 | 集積共 | 50.0 | m ² | 3,730 | | ③ |
| 内装吹付材撤去 | 集積共 | 1.5 | m ² | 2,150 | | ③ |
| 木製見切縁撤去 | 集積共 | 9.6 | m | 520 | | ③ |
| 木製額縁撤去 | 集積共 | 16.3 | m | 520 | | ③ |
| 木製カーテンボックス撤去 | 集積共 | 4.0 | m | 1,050 | | ③ |
| 木製建具撤去 | 片引き 枠共 集積共 | 3.0 | m ² | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------------------------|------|----------------|--------|-----|----------------|
| アルミ製建具撤去 | 両開き 枠、無目、下枠共 集積共 | 4.6 | m ² | | | ① |
| アルミ製パーテーション撤去 | 3730*2700 集積共 | 1 | か所 | 30,300 | | ③ |
| 建具周囲はつり | 集積共 | 12.8 | m | | | ① |
| ガラス撤去 | 集積共 | 9.2 | m ² | | | ① |
| カーテンレール撤去 | SUS製 集積共 | 9.6 | m | 520 | | ③ |
| 鋼製見切縁撤去 | L=2400 集積共 | 2 | か所 | 3,580 | | ③ |
| 木製甲板撤去 | 曲面形 L=2200 t30 集積共 | 4 | か所 | 2,540 | | ③ |
| 木製更衣棚撤去 | 2480*500*2100 集積共 | 2 | 台 | 8,140 | | ③ |
| 側溝蓋撤去 | 縞鋼板 集積共 | 3.8 | m ² | 960 | | ③ |
| 縁石撤去 | 集積共 | 0.6 | m ³ | 41,400 | | ③ |
| アスファルト舗装撤去 | 集積共 | 0.4 | m ³ | 60,100 | | ③ |
| カッター入れ | アスファルト舗装面 | 29.9 | m | 1,580 | | ③ |
| 発生材積込・運搬 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 18 |
| 発生材処分 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 19 |
| 発生材積込・運搬 | アスベスト含有成形板 | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 20 |
| 発生材処分 | アスベスト含有成形板 | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 21 |
| 小計 | | | | | | |
| 3) 土工・地業 | | | | | | |
| 根切り | 人力土工 | 10.0 | m ³ | | | ① |
| 埋戻し | 人力土工 発生土 | 4.9 | m ³ | | | ① |
| 砂利地業 | 再生砕石 | 1.7 | m ³ | | | ① |
| 捨てコンクリート地業 | 呼び強度18 スランプ18 材工共 人力打設 | 0.4 | m ³ | | | ① |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム t0.15 | 7.4 | m ² | | | ① |
| 建設発生土積込 | 人力土工 | 5.1 | m ³ | | | ① |
| 建設発生土運搬 | 2t 人力積込 10.5km以下 確認処分 | 5.1 | m ³ | | | ① |
| 建設発生土処分 | 確認処分 | 5.1 | m ³ | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 4) 鉄筋 | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD345A D19 | 193 | kg | | | ① |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | 83.5 | kg | | | ① |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 303 | kg | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|---|------|----------------|--------|--------|-----|
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 33.7 | kg | | | ① |
| 鉄筋加工組立 | | 0.6 | t | | | ① |
| 鉄筋運搬費 | 4 t | 0.6 | t | | | ① |
| 溶接継手 | スラブ復旧部 | 1- | 式 | | 13,500 | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 5) コンクリート | | | | | | |
| 普通コンクリート | 土間、基礎、スラブ Fc21N/mm ² S18 | 4.9 | m ³ | | | ① |
| コンクリート打設手間 | ポンプ圧送(4回)含む | 1- | 式 | | | ① |
| 構造体強度補正 | 補正值3N/mm ² : 4.9m ³ | 1- | 式 | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 6) 型枠 | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 基礎等 | 12.1 | m ² | | | ① |
| 打放し合板型枠 | ピット A種 | 3.6 | m ² | | | ① |
| 打放し面補修 | A種 | 3.6 | m ² | | | ① |
| 型枠運搬費 | 4 t | 15.7 | m ² | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 7) 鉄骨 | | | | | | |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-6 | 14.8 | kg | | | ① |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-9 | 226 | kg | | | ① |
| 鋼板(切板) | SS400 PL-19 | 33.0 | kg | | | ① |
| リップ溝形鋼 | SSC400 C-100×50×20×3.2 | 244 | kg | 130 | | ③ |
| H形鋼 | SS400 100×100×6×8 | 24.0 | kg | | | ① |
| H形鋼 | SS400 125×125×6.5×9 | 1.6 | t | | | ② |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×40 | 13.4 | kg | 400 | | ③ |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×45 | 16.6 | kg | 400 | | ③ |
| 高力ボルト | S10T HTB-M16×55 | 7.0 | kg | 400 | | ③ |
| 普通ボルト | SS400 BTN-M12×30 | 7.1 | kg | 400 | | ③ |
| アンカーボルト | SS400 M20 | 46.0 | kg | 450 | | ③ |
| スタッドコネクター | M16 L80 | 52 | 本 | 3,000 | | ③ |
| 現場実測費 | | 2.2 | t | 50,000 | | ③ |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|---------------------------------|------|----------------|---------|-----|-----|
| 工場加工組立 | 工作図原寸費共 | 2.2 | t | 410,000 | | ③ |
| 溶接費 | | 2.2 | t | 90,000 | | ③ |
| 工場錆止め塗装 | 塗料B種 下地調整RA種 錆止工程B種 (1回塗り) | 2.2 | t | 80,000 | | ③ |
| 鉄骨運搬 | | 2.2 | t | 50,000 | | ③ |
| 場内小運搬 | 揚重含む | 2.2 | t | 50,000 | | ③ |
| 現場建方 | 建方用器具含む | 2.2 | t | 270,000 | | ③ |
| 高力ボルト類締付け | | 180 | 本 | 350 | | ③ |
| 普通ボルト類締付け | | 108 | 本 | 300 | | ③ |
| 現場錆止め塗装 | 錆止工程B種 タッチアップ共 | 2.2 | t | 90,000 | | ③ |
| アンカーボルトセット | M20 L800 | 4 | か所 | 25,000 | | ③ |
| 開口補強鉄骨 | H-300*150*6.5*9 継手含む モルタル詰め共 | 4 | か所 | 280,000 | | ③ |
| 開口補強鉄骨 | H-200*100*5.5*8 モルタル詰め共 | 4 | か所 | 150,000 | | ③ |
| ベースモルタル充填 | 柱脚部 無収縮モルタル | 4 | か所 | | | ② |
| ベースモルタル充填 | 最上階梁部 無収縮モルタル | 4 | か所 | | | ② |
| あと施工アンカー | 補強鉄骨部 横向き 接着系 M16 L210 | 16 | 本 | | | ② |
| あと施工アンカー | 最上階梁部 横向き 接着系 M16 L210 | 16 | 本 | | | ② |
| あと施工アンカー | 1階P1柱 下向き 金属系 M16 L125 | 4 | 本 | | | ② |
| 止め型枠 | 昇降路 スラブ側面 PL-1.6 材工共 | 10.5 | m | 7,000 | | ③ |
| 止め型枠 | 昇降路 スラブ底面 PL-1.6 材工共 | 12.5 | m | 7,500 | | ③ |
| 頂部ベースプレート モルタル滑落止めプレート | PL-4.5 3方 | 4 | か所 | 8,000 | | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 8) 金属 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | ラインク、壁-3、女子トイレ壁 50形 @450 | 54.5 | m ² | | | ① |
| 軽量鉄骨壁下地 | 壁-5' 65形 @450 | 2.5 | m ² | | | ① |
| 鋼製壁下地 | 壁-6 □-20*40 | 58.1 | m ² | 3,600 | | ③ |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-1 65形 W1050×H1410 | 3 | か所 | | | ① |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-1 65形 W600×H600 | 1 | か所 | | | ① |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 壁-4 65形 W1900×H2000 | 1 | か所 | | | ① |
| 壁点検口 | アルミ額縁 鍵付 材工 300×300 | 4 | か所 | 10,500 | | ③ |
| 軽量鉄骨壁開口補強 | 50形 W300×H300 | 4 | か所 | 4,200 | | ③ |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形 @225 インサート含む | 64.8 | m ² | | | ① |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形 @300 インサート含む | 2.8 | m ² | | | ① |

| 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 H200 | 1.7 | m | | | ① |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形 H400 | 2.4 | m | | | ① |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形 H910 | 1.7 | m | 3,800 | | ③ |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 92.0 | m | | | ① |
| 下がり壁見切縁 | 塩化ビニル製 | 5.8 | m | | | ① |
| 天井点検口 | アルミ額縁 450×450 | 4 | か所 | | | ① |
| 軽量鉄骨天井開口補強 | ボード等切込み共 450×450 | 4 | か所 | | | ① |
| 軽量鉄骨天井開口補強 | ボード等切込み共 300×1200 | 9 | か所 | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 9) 建具 | | | | | | |
| アルミニウム製建具 | カバー工法 AD-3 1626*2663 アルミパネル t5.0共 取付運搬共 | 1 | か所 | 903,000 | | ③ |
| アルミニウム製建具 | AD-2 1530*2000 取付 運搬共 | 2 | か所 | 827,000 | | ③ |
| アルミニウム製建具 | HD-1 1900*2000(3450*2175) 取付 運搬共 | 1 | か所 | 1,252,000 | | ③ |
| 鋼製建具 | SD-1 600*600 取付 運搬共 | 1 | か所 | 176,000 | | ③ |
| 網入型板ガラス | t 6.8 シーリング 清掃共 | 1.5 | m ² | | | ① |
| 合わせガラス | 透明t3.0+30mil+透明 t3.0 清掃共 | 2.4 | m ² | 36,600 | | ③ |
| ガラスシーリング | 合わせガラス 両面 シリコン SR-1 | 2.4 | m ² | | | ① |
| アルミパネル | 850*900 AW-5 t3.0シーリング穴明け加工共 | 1 | か所 | 81,000 | | ③ |
| アルミパネル | 930*900 AW-6 t3.0シーリング穴明け加工共 | 2 | か所 | 86,500 | | ③ |
| アルミパネル | 930*300 AW-6 t3.0シーリング穴明け加工共 | 2 | か所 | 58,000 | | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 10) 左官・塗装 | | | | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて ピット 防水下地 | 1.6 | m ² | | | ① |
| 床コンクリート均し | 木ごて | 11.5 | m ² | | | ② |
| 床モルタル塗り | 金ごて t28程度 ビニル系床材下地 | 11.7 | m ² | | | ① |
| 床下地調整 | ポリマーセメントペースト | 60.6 | m ² | | | ② |
| 壁モルタル塗り | 細幅 柱型 | 5.4 | m | | | ② |
| 壁モルタル塗り | 金ごて | 3.6 | m ² | | | ① |
| 下地調整 | RC壁切断面補修 C-1 | 1.3 | m ² | 2,000 | | ③ |
| 建具周囲モルタル充填 | | 14.1 | m | | | ① |
| 建具周囲防水モルタル充填 | | 1.7 | m | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------------------|------|----------------|--------|-----|-----|
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規モルタル面 B種 下地調整 (RB種) 共 | 2.6 | m ² | | | ① |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 既存モルタル面 B種 下地調整 (RB種) 共 | 13.8 | m ² | | | ① |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規せっこうボード面 B種 一般 下地調整 (RB種) 共 | 6.2 | m ² | | | ① |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規木部細幅 A種 一般 下地調整 (RA種) 共 | 29.3 | m | | | ① |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規木部 A種 一般 下地調整 (RA種) 共 | 3.5 | m ² | | | ① |
| 合成樹脂エマルジョンペイント塗り | 新規せっこうボード面 B種 見上 下地調整 (RB種) 共 | 2.8 | m ² | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 11) 内装・その他 | | | | | | |
| ビニル床シート張り | t 2.0 抗菌・耐動荷重性床シート | 54.2 | m ² | | | ② |
| ビニル床シート張り | t-2.5 熱溶接工法 マブル | 6.6 | m ² | | | ① |
| ビニル床シート張り | t 2.5 廊下 コインタイプ | 3.0 | m ² | 6,120 | | ③ |
| ビニル幅木 | H300 | 64.5 | m | 3,830 | | ③ |
| ビニル幅木 | H100 | 17.0 | m | | | ① |
| 耐火間仕切壁 | 壁-1 強化PB21+21 片面 軽量鉄骨下地共 | 57.7 | m ² | 8,550 | | ③ |
| 耐火間仕切壁 | 壁-4 強化PB12.5+12.5 両面 軽量鉄骨下地共 | 7.0 | m ² | 9,720 | | ③ |
| 耐火間仕切壁四周処理 | | 90.6 | m | 630 | | ③ |
| 壁ケイ酸カルシウム板張り | t 8.0 壁-3,6女子便所壁 下地張り | 106 | m ² | | | ① |
| 壁化粧ケイ酸カルシウム板張り | t 6.0 防汚仕様 カーアルミジョイナー 材工共 | 119 | m ² | | | ② |
| 壁ラワン合板張り | t 12.0 巾木増張 耐水1類 1重張り | 19.3 | m ² | 2,290 | | ③ |
| 壁ラワン合板張り | t 12 ラインク 耐水1類 1重張り | 4.1 | m ² | 4,430 | | ③ |
| 壁ラワン合板張り | t 12 ラインク 手洗い器有 耐水1類 2重張り | 0.9 | m ² | 7,900 | | ③ |
| 壁マリン化粧板張り | t 3.0 カー樹脂ジョイナー 材工共 | 10.8 | m ² | 12,100 | | ③ |
| 天井化粧せっこうボード張り | t 9.5 準不燃 突付 下がり壁含む | 66.8 | m ² | | | ① |
| 天井せっこうボード張り | t 9.5 準不燃 目透し | 2.8 | m ² | | | ① |
| 取合いシーリング | 15X10程度 変成シリコン系 天井取合い | 1.7 | m | | | ① |
| 取合いシーリング | 10X6程度 変成シリコン系 建具取合い、化粧ケイカル下端 | 72.5 | m | | | ① |
| 建具周囲シーリング | 15X10程度 変成シリコン系 | 14.2 | m | | | ① |
| 木製見切縁 | スプルース W110 t 25 | 4.8 | m | | | ② |
| 木製見切縁 | スプルース W60 t 24 | 6.8 | m | 5,000 | | ③ |
| 木製見切縁 | スプルース W90 t 24 | 4.8 | m | 7,000 | | ③ |
| 木製額縁 | スプルース W117 t 24 | 12.9 | m | 8,000 | | ③ |
| カーテンボックス | ラワン材 吊り金物共 L形 241*H197*L3470 t 24 | 1 | か所 | 85,000 | | ③ |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|------|----------------|--------|-----|-----|
| カーテンボックス | ワゴン材 吊り金物共 コ形 198*144*144*L2700 t 24 | 2 | か所 | 60,000 | | ③ |
| ケイ酸質系塗膜防水材料 | ピット C-UP | 5.2 | m ² | | | ② |
| 保冷庫用コンクリート基礎 | 120*120*L900 コンクリート、型枠等材工共 | 2 | か所 | 18,000 | | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 12) ユニット | | | | | | |
| 室名札 | シングル式 W299*H78 ケス:ポリカーボネート成形板 表示基盤 t1.0 | 3 | か所 | 6,600 | | ③ |
| 室名札 | 女子便所 295*253 アクリル製 シングル式 | 2 | か所 | 18,300 | | ③ |
| ステンレス製流し台 | SUS304 W900×D600×H800 | 3 | 台 | 70,100 | | ③ |
| ライニング甲板 | ポリミンボ ストフォーム t19 材工 W=165 L=615(片面小口化粧) | 1 | か所 | 13,900 | | ③ |
| ライニング甲板 | ポリミンボ ストフォーム t19 材工 W=165 L=950(片面小口化粧) | 3 | か所 | 18,900 | | ③ |
| 吊カーテンレール(I型) | V吊り アルミ製 L=930 H400 直線 材工共 | 1 | か所 | 48,000 | | ③ |
| カーテンレール | ステンレス シングル | 8.9 | m | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 13) 外構 | | | | | | |
| 根切り | 客土すきとり共 人力土工 D-7渡り廊下基礎分含む | 5.3 | m ³ | | | ① |
| 埋戻し | 人力土工(盛土) 発生土 | 4.5 | m ³ | | | ① |
| 建設発生土積込 | D-7渡り廊下基礎分含む 人力土工 | 0.8 | m ³ | | | ① |
| 建設発生土運搬 | 2t 人力積込 10.5km以下 D-7渡り廊下基礎分含む 確認処分 | 0.8 | m ³ | | | ① |
| 建設発生土処分 | D-7渡り廊下基礎分含む 確認処分 | 0.8 | m ³ | | | ① |
| 砂利地業 | 再生砕石 | 0.8 | m ³ | | | ① |
| 捨てコンクリート地業 | 呼び強度18 スラップ 18 材工共 人力打設 | 0.1 | m ³ | | | ① |
| 鉄筋 | SD295A D10 | 0.1 | t | | | ① |
| 鉄筋加工組立 | | 0.1 | t | | | ① |
| 鉄筋運搬 | 4 t | 0.1 | t | | | ① |
| あと施工アンカー | 金属系 D10 横向き | 24 | 本 | | | ② |
| 普通コンクリート | 呼び強度21、スラップ 18 | 2.8 | m ³ | | | ① |
| コンクリート打設手間 | 人力打設 | 1- | 式 | | | ① |
| 普通合板型枠 | 基礎等 | 7.3 | m ² | | | ① |
| 打放し合板型枠 | A種 | 4.9 | m ² | | | ① |
| 打放し面補修 | A種 | 4.9 | m ² | | | ① |
| 型枠運搬費 | 4 t | 12.2 | m ² | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--|------|----------------|--------|---------|----------------|
| 打継目地シーリング | 変成シリコン W20*20 | 2.3 | m | | | ① |
| 欠け止打込みアングル | L-65×65×6 亜鉛メッキ 加工、取付共 | 4.1 | m | 25,000 | | ③ |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて | 12.7 | m ² | | | ① |
| 立上り天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて | 5.2 | m | | | ① |
| 既存側溝捨て型枠 | フレキシブルボード t-8 | 1.5 | m ² | 4,300 | | ③ |
| アスファルト舗装 | A5-15 再生密粒 | 19.8 | m ² | | | ① |
| スチール製グレーチング | 23.8m みぞ幅240 T-14 細目ノリステップ クッションゴム付 材工 運搬費共 | 1- | 式 | | 196,200 | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 3. その他改修工事 | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | | | | | |
| 墨出し | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 22 |
| 養生 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 23 |
| 整理清掃後片付け | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 24 |
| 外部足場 | D-6以外の改修用 | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 25 |
| 外部足場 | D-6渡り廊下改修用 | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 26 |
| 災害防止 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 27 |
| 仮設材運搬 | | 1- | 式 | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 2) 解体・処分 | | | | | | |
| ガラス撤去 | 集積共 | 34.3 | m ² | | | ① |
| プロパン庫 コンクリートブロック撤去 | 集積共 | 0.2 | m ³ | | | ① |
| プロパン庫 鋼製扉撤去 | 枠共 集積共 | 2.6 | m ² | | | ① |
| プロパン庫 屋根撤去 | 鋼製下地共 集積共 | 2.0 | m ² | 3,650 | | ③ |
| 鋼製物置撤去 | 3500*1800*2400 集積共 | 1 | か所 | 45,000 | | ③ |
| D-1,2 屋根材撤去 | 小波カー鉄板 谷樋、笠木、水切共 集積共 | 3.1 | m ² | 8,000 | | ③ |
| D-1,2 木毛板撤去 | 集積共 | 3.1 | m ² | 3,730 | | ③ |
| D-1,2 母屋切断 | 集積共 | 6 | か所 | 6,000 | | ③ |
| D-1,2 のぼり梁撤去 | C-75*45*15*2.3 集積共 | 2 | か所 | 20,000 | | ③ |
| D-1,2 ポリカーボネート下地胴縁撤去 | C-75*45*15*2.3 取付アングル共 集積共 | 6 | か所 | 15,000 | | ③ |
| D-1,2 ポリカーボネート板撤去 | 集積共 | 5.3 | m ² | 2,100 | | ③ |
| D-5 屋根材撤去 | 小波カー鉄板 谷樋、笠木、水切共 集積共 | 3.2 | m ² | 8,000 | | ③ |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|----------------------------------|------|----------------|--------|-----|----------------|
| D-5 木毛板撤去 | 集積共 | 3.2 | m ² | 3,730 | | ③ |
| D-5 のぼり梁撤去 | C-100*50*20*2.3 集積共 | 2 | か所 | 22,000 | | ③ |
| D-5 水平ブレース撤去 | ターンバックルブレースM12 集積共 | 4 | 本 | 2,100 | | ③ |
| D-6 屋根材撤去 | 小波カー鉄板 谷樋、笠木、水切共 集積共 | 5.0 | m ² | 8,000 | | ③ |
| D-6 木毛板撤去 | 集積共 | 5.0 | m ² | 3,730 | | ③ |
| D-6 母屋切断 | 集積共 | 6 | か所 | 6,000 | | ③ |
| D-6 のぼり梁撤去 | C-75*45*15*2.3 集積共 | 2 | か所 | 20,000 | | ③ |
| D-6 水平ブレース撤去 | ターンバックルブレースM12 集積共 | 4 | 本 | 2,100 | | ③ |
| D-6 モルタル撤去 | 階段 集積共 | 4.2 | m ² | | | ① |
| D-6 コンクリート撤去 | 階段 鉄筋切断共 集積共 | 0.4 | m ³ | | | ① |
| D-6 碎石撤去 | 階段 集積共 | 0.2 | m ³ | 13,600 | | ③ |
| D-6 段鼻タイル撤去 | 階段 集積共 | 6.8 | m | 520 | | ③ |
| D-6 カッター入れ | 階段 モルタル面 | 7.4 | m | | | ① |
| D-6 カッター入れ | 階段 コンクリート面 | 7.4 | m | | | ① |
| D-7 屋根材撤去 | 小波カー鉄板 水切共 集積共 | 10.4 | m ² | 8,000 | | ③ |
| D-7 木毛板撤去 | 集積共 | 10.4 | m ² | 3,730 | | ③ |
| D-7 軒とい撤去 | 塩化ビニル製 支持金物共 集積共 | 4.0 | m | 4,200 | | ③ |
| D-7 落とし口撤去 | 塩化ビニル製 支持金物共 集積共 | 1 | か所 | 1,000 | | ③ |
| D-7 堅とい撤去 | 塩化ビニル製 φ100 支持金物共 集積共 | 2.4 | m | | | ① |
| 発生材積込運搬 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 28 |
| 発生材処分 | | 1- | 式 | | | 別紙内訳 No. 29 |
| 小計 | | | | | | |
| 3) ガラス改修 | | | | | | |
| 網入磨き板ガラス | t 6.8 清掃共 | 34.3 | m ² | | | ① |
| 防火設備用シーリング | (両面数量) | 312 | m | 2,000 | | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 4) プロパン庫改修 | | | | | | |
| プロパン庫基礎新設 | 1500×800×100 型枠 鉄筋 コンクリート等材工共 | 2 | か所 | 28,200 | | ③ |
| 壁薄塗りモルタル塗り | 外壁巾木 金ゴテ 既調合 | 1.0 | m ² | | | ① |
| 下地調整 | 外壁 C-1 | 3.3 | m ² | 2,000 | | ③ |
| 外壁用塗膜防水材塗り | 外壁 ローラー さざ波模様 シコン仕上 | 3.3 | m ² | 5,500 | | ③ |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|------|----------------|--------|---------|-----|
| 小計 | | | | | | |
| 5) D-1, 2渡り廊下改修 | | | | | | |
| 屋根葺き | 小波鉄板屋根SUS製フックボルト(パッキン付) カラーガルバリウム鋼板 t 0.35 | 3.1 | m ² | 9,500 | | ③ |
| 野地板 | t 20 木毛板 亜鉛めっきジョイナー共 | 3.1 | m ² | 6,000 | | ③ |
| 水切 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | 3.2 | m | 13,000 | | ③ |
| 笠木 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | 2.8 | m | 15,000 | | ③ |
| 谷樋 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | 1.8 | m | 17,000 | | ③ |
| 小口カバー | L-50*150 L=1600 カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | 2 | か所 | 12,000 | | ③ |
| 屋根材等運搬費 | 場内小運搬費含む | 1- | 式 | | 75,000 | ③ |
| 登り梁 | C-75*45*15*2.3 固定ピース、取付ボルト共 | 2 | か所 | 25,000 | | ③ |
| 桁 | C-75*45*15*2.3 固定ピース共 | 2 | か所 | 12,000 | | ③ |
| 方杖 | C-75*45*15*2.3 固定プレート、取付ボルト共 | 2 | か所 | 15,000 | | ③ |
| 鉄骨工場加工組立 | 材料費、工場溶接手間等含む 運搬共 | 1- | 式 | | 120,000 | ③ |
| 工場塗装 | ジンクリッチプライマー1回(2種) 構造用錆止め2回(A種) 下地調整RA種共 | 1- | 式 | | 80,000 | ③ |
| 現場下塗り | 新規現場溶接か所 変成エポキシ樹脂プライマー3回塗り | 1- | 式 | | 50,000 | ③ |
| 耐候性塗料塗り(新規鉄鋼面) | 細幅300以下 A種 研磨紙 中塗り 上塗り フッ素1級 | 11.0 | m | | | ① |
| 耐候性塗料塗り(塗替え面) | 糸幅300以下 B種 下地調整RB種 フッ素1級 | 5.0 | m | | | ①② |
| 水切取合いシーリング | 変成シリコンW10 | 3.2 | m | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 6) D-5渡り廊下改修 | | | | | | |
| 屋根葺き | 小波鉄板屋根SUS製フックボルト(パッキン付) カラーガルバリウム鋼板 t 0.35 | 3.2 | m ² | 9,500 | | ③ |
| 野地板 | t 20 木毛板 亜鉛めっきジョイナー共 | 3.2 | m ² | 6,000 | | ③ |
| 水切 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | 2.8 | m | 13,000 | | ③ |
| 笠木 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | 1.1 | m | 15,000 | | ③ |
| 屋根材等運搬費 | 場内小運搬費含む | 1- | 式 | | 75,000 | ③ |
| 登り梁 | C-100*50*20*2.3 固定プレート、取付ボルト共 | 2 | か所 | 27,000 | | ③ |
| 桁 | C-100*50*20*2.3 固定プレート、取付ボルト共 | 2 | か所 | 13,000 | | ③ |
| 方杖 | C-100*50*20*2.3 固定プレート、取付ボルト共 | 2 | か所 | 16,000 | | ③ |
| 水平ブレース | ターンバックルブレースM12 取付ボルト共 | 4 | 本 | 6,000 | | ③ |
| 鉄骨工場加工組立 | 材料費、工場溶接手間等含む 運搬共 | 1- | 式 | | 120,000 | ③ |
| 工場塗装 | ジンクリッチプライマー1回(2種) 構造用錆止め2回(A種) 下地調整RA種共 | 1- | 式 | | 80,000 | ③ |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|--|------|----------------|--------|---------|-----|
| 現場下塗り | 新規現場溶接か所 変成エポキシ樹脂プライマー3回塗り | 1- | 式 | | 50,000 | ③ |
| 耐候性塗料塗り(新規鉄鋼面) | A種 上塗り フッ素1級 | 3.9 | m ² | | | ① |
| 耐候性塗料塗り(新規鉄鋼面) | A種 上塗り フッ素1級 | 7.2 | m | | | ① |
| 水切取合いシーリング | 変成シリコンW10 | 2.8 | m | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 7) D-6渡り廊下改修 | | | | | | |
| 屋根葺き | 小波鉄板屋根SUS製フックボルト(パック付) カラーガルバリウム鋼板 t 0.35 | 5.0 | m ² | 9,500 | | ③ |
| 野地板 | t 20 木毛板 亜鉛めっきジョイナー共 | 5.0 | m ² | 6,000 | | ③ |
| 水切 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | 2.8 | m | 13,000 | | ③ |
| 笠木 | カラーガルバリウム鋼板 t 0.8 | 1.8 | m | 15,000 | | ③ |
| 屋根材等運搬費 | 場内小運搬費含む | 1- | 式 | | 75,000 | ③ |
| 柱 | □-75*75*4.5 BPL-16、GPL-6共 | 2 | か所 | 35,000 | | ③ |
| のぼり梁 | 2C-75*45*15*3.2 固定ベース、取付ボルト共 | 2 | か所 | 27,000 | | ③ |
| 方杖 | C-75*45*15*2.3 固定プレート、取付ボルト共 | 2 | か所 | 15,000 | | ③ |
| 水平ブレース | ターンバックルブレースM12 取付ボルト共 | 4 | 本 | 6,000 | | ③ |
| アンカーボルト | φ16 L640 材工共 | 4 | 本 | 6,000 | | ③ |
| 鉄骨工場加工組立 | 材料費、工場溶接手間等含む 運搬共 | 1- | 式 | | 200,000 | ③ |
| 工場塗装 | シンクリッププライマー1回(2種) 構造用錆止め2回(A種) 下地調整RA種共 | 1- | 式 | | 100,000 | ③ |
| 現場下塗り | 新規現場溶接か所 変成エポキシ樹脂プライマー3回塗り | 1- | 式 | | 60,000 | ③ |
| ベースモルタル充填 | 柱脚部 無収縮モルタル | 2 | か所 | | | ② |
| 耐候性塗料塗り(新規鉄鋼面) | 細幅300以下 A種 研磨紙 中塗り 上塗り フッ素1級 | 31.2 | m | | | ① |
| 耐候性塗料塗り(塗替え面) | 糸幅300以下 B種 下地調整RB種 フッ素1級 | 10.8 | m | | | ①② |
| 水切取合いシーリング | 変成シリコンW10 | 2.8 | m | | | ① |
| 砂利地業 | 再生碎石 | 0.2 | m ³ | | | ① |
| 捨てコンクリート地業 | 呼び強度18 S18 材工共 人力打設 | 0.1 | m ³ | | | ① |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 39.6 | kg | | | ① |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 4.9 | kg | | | ① |
| 鉄筋加工組立 | | 0.1 | t | | | ① |
| 鉄筋運搬 | 4 t | 0.1 | t | | | ① |
| あと施工アンカー | 金属系 D10 横向き | 11 | 本 | | | ② |
| 普通コンクリート | 呼び強度21N/mm ² S18 | 0.6 | m ³ | | | ① |
| コンクリート打設手間 | 人力打設 | 1- | 式 | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|--|------|----------------|---------|-----------|----------------|
| 打放し合板型枠 | A種 | 2.7 | m ² | | | ① |
| 打放し面補修 | A種 | 2.7 | m ² | | | ① |
| 型枠運搬費 | 4t | 2.7 | m ² | | | ① |
| 床コンクリート均し | 木ごて | 2.3 | m ² | | | ② |
| 床モルタル塗り | 刷毛引き t20程度 | 2.3 | m ² | | | ② |
| 階段ノズリップ [®] タイル | 磁器質 垂れなし | 6.8 | m | 8,000 | | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 8) D-7渡り廊下改修 | | | | | | |
| 屋根葺き | 小波鉄板屋根SUS製フカ [®] 外(ベ [®] ッソ付) カラーガルバリウム鋼板 t0.35 | 10.4 | m ² | 9,500 | | ③ |
| 野地板 | t20 木毛板 亜鉛めっきジョイナー共 | 10.4 | m ² | 6,000 | | ③ |
| 水切 | カラーガルバリウム鋼板 t0.8 | 7.0 | m | 13,000 | | ③ |
| 軒樋 | カラーVP 半丸タイプ φ100 ステンレス支持金物@600程度 | 4.0 | m | 18,500 | | ③ |
| 落し口 | φ75用 | 1 | か所 | 3,200 | | ③ |
| 豎樋 | カラーVP 75φ L=2400 ステンレス支持金物@900程度 | 1 | か所 | 8,400 | | ③ |
| 屋根材等運搬費 | 場内小運搬費含む | 1- | 式 | | 75,000 | ③ |
| 発砲性耐火塗料塗り | 18㎡ 既存塗膜除去2A種(剥離剤併用手工具ケレン) ローラー ゆず肌状模様仕上げ | 1- | 式 | | 1,636,000 | ③ |
| 水切取合いシーリング [®] | 変成シリコンW10 | 7.0 | m | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 4. 機械設備工事 | | | | | | |
| 1) 空調設備 | | | | | | |
| 空冷ヒートポンプエアコン | EHP-1 耐重塩害仕様 冷房: 5.6kW 暖房: 6.3kW | 1 | 組 | 385,000 | | ③ |
| 空調機器据付 | 屋内機振止め、転倒防止金具含む | 1 | 式 | | | 別紙内訳 No. 30 |
| 冷媒管 | 断熱材被覆銅管 液管 φ6.4 | 9 | m | | | ① |
| 冷媒管 | 断熱材被覆銅管 ガス管 φ12.7 | 9 | m | | | ① |
| ドレン管 | 保温付硬質ポリ塩化ビニル管 20VP 屋内一般 | 4 | m | | | ① |
| ドレン管 | カラー硬質塩化ビニル管 20VP 屋内一般 | 3 | m | | | ① |
| 冷媒管保温外装 | | 1 | 式 | | | 別紙内訳 No. 31 |
| 配管配線 | | 1 | 式 | | | 別紙内訳 No. 32 |
| 小計 | | | | | | |
| 2) 換気設備 | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----------------------------------|-----|-----|--------|-----|----------------|
| 換気扇 | FE-1 250φ 580m ³ /h | 2 | 台 | | | ① |
| 換気扇 | FE-2 200φ 450m ³ /h | 4 | 台 | | | ① |
| ウェザーカバー | φ250 SUS製 防鳥網付 | 2 | 個 | | | ① |
| ウェザーカバー | φ200 SUS製 防鳥網付 | 4 | 個 | | | ① |
| 小計 | | | | | | |
| 3) 衛生設備 | | | | | | |
| 洗面器 | 自動水栓共 | 2 | 組 | 55,900 | | ③ |
| 衛生器具取付 | | 1 | 式 | | | 別紙内訳 No. 33 |
| 給水管 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 20SU 屋内一般 | 50 | m | | | ① |
| 給水管 | 硬質塩化ビニルライニング鋼管 20VB 屋内一般 | 1 | m | | | ① |
| 給水管 | 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 20HI 地中 | 3 | m | | | ① |
| 排水管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 50VP 屋内一般 | 29 | m | | | ① |
| 排水管 | カラー硬質塩化ビニル管 50VP 屋内一般 | 8 | m | | | ① |
| 排水管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 100VU 地中 | 3 | m | | | ① |
| 通気管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 50VP 屋内一般 | 4 | m | | | ① |
| 自在水栓 | F10A 泡沫 スバウト170mm | 5 | 個 | | | ① |
| 仕切弁 | 10K20A ステンレス鋼弁 | 7 | 個 | | | ① |
| 仕切弁 | 10K20A 埋設用仕切弁 | 1 | 個 | | | ① |
| 電蝕防止継手 | 20A | 2 | 個 | | | ① |
| 弁柵 | VC-P | 1 | 個 | | | ① |
| 床下掃除口 | C050 | 1 | 個 | | | ① |
| 床排水トラップ | ホース目皿ロック式 50A | 2 | 個 | | | ① |
| 通気弁 | 50A | 2 | 個 | | | ① |
| 汚水柵 | φ150×100 ST ~800 鋳鉄蓋T-14 | 1 | 組 | | | ① |
| 汚水柵 | φ150×100 L ~800 鋳鉄蓋T-14 | 2 | 組 | | | ① |
| 汚水柵 | φ150×100 Y ~800 鋳鉄蓋T-14 | 1 | 組 | | | ① |
| 配管保温 | | 1 | 式 | | | 別紙内訳 No. 34 |
| 配管切断接続 | | 1 | 式 | | | 別紙内訳 No. 35 |
| はつり補修 (衛生設備) | | 1 | 式 | | | 別紙内訳 No. 36 |
| 小計 | | | | | | |
| 4) プロパンガス設備 | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|------------------|-----|-----|---------|---------|----------------|
| プロパン庫 | 既製品 2本用 耐塩害仕様 | 2 | 組 | 153,000 | | ③ |
| プロパンガス配管工事 | 計器類・撤去含む | 1 | 式 | | 455,100 | ③ |
| 小計 | | | | | | |
| 5) 付帯工事 | | | | | | |
| アスファルト舗装壊し復旧 | t=50 RC40(t=100) | 3 | m2 | | | ① |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙内訳 No. 37 |
| 小計 | | | | | | |
| 6) 撤去工事 | | | | | | |
| 衛生設備撤去 | | 1 | 式 | | | 別紙内訳 No. 38 |
| 発生材運搬 | | 1 | 式 | | | ② |
| 発生材処分 | | 1 | 式 | | | ② |
| 小計 | | | | | | |
| 換価格充当品 | | | | | | |
| スクラップ控除 鉄筋 | H2程度 | 0.1 | t | | | ① |
| スクラップ控除 鉄骨 | H2程度 | 0.2 | t | | | ① |
| 鉄くず | H3程度 軽量形鋼等 | 0.1 | t | | | ② |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|----------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 別紙内訳書 | | | | | | |
| 1. A棟昇降機設置建築工事 | | | | | | |
| 別紙内訳 No. 1 | (墨出し) | | | | | |
| 墨出し | 内部改修(複合改修) | 225 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 2 | (養生) | | | | | |
| 養生 | 内部改修(複合改修) | 225 | m ² | | | ① |
| 養生 | 搬出入路部分(足場下含む) | 91.7 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 3 | (整理清掃後片付け) | | | | | |
| 整理清掃後片付け | 内部改修(複合改修) | 225 | m ² | | | ① |
| 整理清掃後片付け | 搬出入路部分(足場下含む) | 91.7 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 4 | (外部足場) | | | | | |
| 外部足場 | 150日 12m未満 手摺先行方式 900枠 | 102 | m ² | | | ① |
| 安全手すり | 150日 12m未満 手摺先行方式 900枠 | 10.8 | m | | | ① |
| 高所作業車 | 13~14m | 3 | 日 | | | ② |
| 別紙内訳 No. 5 | (災害防止) | | | | | |
| ネット状養生シート | 140日 防災1類 | 124 | m ² | | | ① |
| 金網敷養生枠 | 140日 | 12.2 | m ² | | | ① |
| 小幡ネット | 140日 | 16.2 | m | | | ① |
| 別紙内訳 No. 6 | (内部足場) | | | | | |
| シャフト内足場 | 60日 運搬共 | 32.4 | m ³ | | | ② |
| 脚立足場 | | 198 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 7 | (仮設間仕切り) | | | | | |
| 仮設間仕切り | B種(軽量鉄骨下地 石こうボード) | 130 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 8 | (発生材積込運搬) | | | | | |
| コンクリート塊 | コンクリート類 2t 人力積込 2.5km以下 | 12.5 | m ³ | | | ① |
| 木くず | 木材類 2t 人力積込 2.5km以下 | 8.8 | m ³ | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|---------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 金属くず | 木材類代用 2t 人力積込 2.5km以下 | 4.5 | m ³ | | | ① |
| その他(混合廃棄物) | ボード類代用 2t 人力積込 2.5km以下 | 1.3 | m ³ | | | ① |
| 別紙内訳 No. 9 | (発生材処分) | | | | | |
| コンクリート塊 | | 28.8 | t | | | ② |
| 木くず | | 8.8 | m ³ | | | ② |
| 金属くず | | 4.5 | m ³ | | | ② |
| その他(混合廃棄物) | | 1.3 | m ³ | | | ② |
| 2. B棟昇降機設置建築工事 | | | | | | |
| 別紙内訳 No. 10 | (墨出し) | | | | | |
| 墨出し | 内部改修(複合改修) | 138 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 11. | (養生) | | | | | |
| 養生 | 内部改修(複合改修) | 138 | m ² | | | ① |
| 養生 | 搬出入路部分 | 52.2 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 12 | (整理清掃後片付け) | | | | | |
| 整理清掃後片付け | 内部改修(複合改修) | 138 | m ² | | | ① |
| 整理清掃後片付け | 搬出入路部分 | 52.2 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 13 | (養生) | | | | | |
| アスベスト含有成形板撤去用 養生 | 壁養生 一重張り 隔離シート t0.08mm | 62.3 | m ² | | | ② |
| 別紙内訳 No. 14 | (整理清掃後片付け) | | | | | |
| アスベスト含有成形板撤去用 整理清掃後片付け | 床、壁 | 126 | m ² | | | ② |
| 別紙内訳 No. 15 | (外部足場) | | | | | |
| 高所作業車 | 13~14m | 3 | 日 | | | ② |
| 別紙内訳 No. 16 | (内部足場) | | | | | |
| シャフト内足場 | 60日 運搬共 | 31.9 | m ³ | | | ② |
| 脚立足場 | | 67.7 | m ² | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 別紙内訳 No. 17 | (仮設間仕切り) | | | | | |
| 仮設間仕切り | B種(軽量鉄骨下地 石こうボード) | 78.1 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 18 | (発生材積込運搬) | | | | | |
| コンクリート塊 | コンクリート類 2t 人力積込 2.5km以下 | 9.4 | m ³ | | | ① |
| 木くず | 木材類 2t 人力積込 2.5km以下 | 6.0 | m ³ | | | ① |
| 金属くず | 木材類代用 2t 人力積込 2.5km以下 | 1.5 | m ³ | | | ① |
| その他(混合廃棄物) | ボード類代用 2t 人力積込 2.5km以下 | 1.7 | m ³ | | | ① |
| 別紙内訳 No. 19 | (発生材処分) | | | | | |
| コンクリート塊 | | 21.6 | t | | | ② |
| 木くず | | 6.0 | m ³ | | | ② |
| 金属くず | | 1.5 | m ³ | | | ② |
| その他(混合廃棄物) | | 1.7 | m ³ | | | ② |
| 別紙内訳 No. 20 | (発生材積込運搬) | | | | | |
| アスベスト含有成形板 ビニル床タイル | ボード類代用 2t 人力積込 10.5km以下 | 0.1 | m ³ | | | ① |
| 別紙内訳 No. 21 | (発生材処分) | | | | | |
| アスベスト含有成形板 石綿含有産業廃棄物 | ビニル床タイル | 207 | Kg | | | ② |
| 3. その他改修工事 | | | | | | |
| 別紙内訳 No. 22 | (墨出し) | | | | | |
| 墨出し | 内部改修(複合改修) 渡り廊下改修、プロパン庫改修 | 26.4 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 23 | (養生) | | | | | |
| 養生 | 内部改修(複合改修) 渡り廊下改修、プロパン庫改修 | 26.4 | m ² | | | ① |
| 養生 | 内部改修(個別改修) ガラス改修、物置撤去 | 35.5 | m ² | | | ① |
| 養生 | 搬出入路部分(足場下) | 128 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 24 | (整理清掃後片付け) | | | | | |
| 整理清掃後片付け | 内部改修(複合改修) 渡り廊下改修、プロパン庫改修 | 26.4 | m ² | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---|------|----------------|-------|-----|-----|
| 整理清掃後片付け | 内部改修(個別改修) ガラス改修、物置撤去 | 35.5 | m ² | | | ① |
| 整理清掃後片付け | 搬出入路部分(足場下) | 128 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 25 | (外部足場) | | | | | |
| 外部足場 | 30日 12m未満手摺先行方式 900枠 渡り廊下改修(D-6以外)、ガラス改修 | 233 | m ² | | | ① |
| 安全手すり | 30日 12m未満手摺先行方式 900枠 渡り廊下改修(D-6以外)、ガラス改修 | 51.6 | m | | | ① |
| 脚立足場 | 渡り廊下改修、ガラス改修 | 21.7 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 26 | (外部足場) | | | | | |
| 外部足場 | 90日 12m未満手摺先行方式 900枠 渡り廊下改修(D-6) | 38.9 | m ² | | | ① |
| 安全手すり | 90日 12m未満手摺先行方式 900枠 渡り廊下改修(D-6) | 10.8 | m | | | ① |
| 別紙内訳 No. 27 | (災害防止) | | | | | |
| ネット状養生シート | 30日 防災1類 渡り廊下改修(D-6以外)、ガラス改修 | 281 | m ² | | | ① |
| ネット状養生シート | 90日 防災1類 渡り廊下改修(D-6) | 45.4 | m ² | | | ① |
| 別紙内訳 No. 28 | (発生材積込運搬) | | | | | |
| コンクリート塊 | コンクリート類 2t 人力積込 2.5km以下 | 0.9 | m ³ | | | ① |
| 金属くず | 木材類代用 2t 人力積込 2.5km以下 | 2.0 | m ³ | | | ① |
| その他(混合廃棄物) | ボード類代用 2t 人力積込 2.5km以下 | 0.6 | m ³ | | | ① |
| 別紙内訳 No. 29 | (発生材処分) | | | | | |
| コンクリート塊 | | 2.2 | t | | | ② |
| 金属くず | | 2.0 | m ³ | | | ② |
| その他(混合廃棄物) | | 0.6 | m ³ | | | ② |
| 4. 機械設備工事 | | | | | | |
| 別紙内訳 No. 30 | (空調機器据付) | | | | | |
| 室内機据付 | P63 天吊型 | 1 | 台 | | | ① |
| 屋外機据付 | P63 | 1 | 台 | | | ① |
| 屋内機振止め | 4面 | 1 | 組 | | | ① |
| 転倒防止金具 | | 1 | 組 | 5,070 | | ③ |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|----------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 別紙内訳 No. 31 | (冷媒管保温外装) | | | | | |
| SUSラッキング | No.4 | 5 | m | | | ① |
| 保温化粧ケース | 100×70 | 4 | m | | | ① |
| 別紙内訳 No. 32 | (配管配線) | | | | | |
| EM-EEF | 2.0mm-3C | 9 | m | | | ① |
| 別紙内訳 No. 33 | (衛星器具取付) | | | | | |
| 洗面器取付 | 自動水栓共 | 2 | 組 | | | ① |
| 別紙内訳 No. 34 | (配管保温) | | | | | |
| 給水管保温 | c2, (p), VII 20SU | 50 | m | | | ① |
| 給水管保温 | c2, (p), VII 20VB | 1 | m | | | ① |
| 排水管保温 | c2, (p), VII 50VP | 19 | m | | | ① |
| 排水管保温 | c2, (p), VII 75VP | 9 | m | | | ① |
| 別紙内訳 No. 35 | (配管切断接続) | | | | | |
| 配管切断接続 | 鋼管 25A 保温有 | 1 | か所 | | | ① |
| 配管切断接続 | 鋼管 50A 保温有 | 1 | か所 | | | ① |
| 配管切断接続 | 樹脂管 50A 保温無 | 2 | か所 | | | ① |
| 配管切断接続 | 樹脂管 100A 保温無 | 2 | か所 | | | ① |
| 配管分岐 | 鋼管 80A 保温有 | 1 | か所 | | | ① |
| 配管分岐 | 樹脂管 20A 保温無 | 1 | か所 | | | ① |
| 別紙内訳 No. 36 | (はつり補修(衛生設備)) | | | | | |
| 機械はつり補修 | φ 50 100~150mm | 3 | か所 | | | ① |
| 機械はつり補修 | φ 88 100~150mm | 6 | か所 | | | ① |
| 別紙内訳 No. 37 | (土工事) | | | | | |
| 根切 | 人力 | 7.8 | m ³ | | | ① |
| 山砂 | | 0.4 | m ³ | | | ① |
| 埋戻し | 人力 | 7.4 | m ³ | | | ① |
| 発生土積込 | 人力 | 0.4 | m ³ | | | ① |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----------------|------|----------------|-----|--------|-----|
| 発生土運搬 | 人力積込 2t車 | 0.4 | m ³ | | | ① |
| 発生土処分 | 確認処分 | 0.4 | m ³ | | | ① |
| | | | | | | |
| 別紙内訳 No. 38 | (衛生設備撤去) | | | | | |
| 横水栓撤去 | 13A | 6 | 個 | | | ① |
| 給水管撤去 | GP 25A 屋内一般 | 18 | m | | | ① |
| 排水管撤去 | VP 50A 屋内一般 | 1 | m | | | ① |
| 排水管撤去 | GP 50A 屋内一般 | 7 | m | | | ① |
| 排水管撤去 | VU 50A 地中 | 1 | m | | | ① |
| 排水管撤去 | VU 100A 地中 | 1 | m | | | ① |
| 通気管撤去 | GP 40A 屋内一般 | 2 | m | | | ① |
| 給水管保温撤去 | GW+ALGC 25GP | 18 | m | | | ① |
| 排水管保温撤去 | GW+ALGC 50VP | 1 | m | | | ① |
| 排水管保温撤去 | GW+ALGC 50GP | 7 | m | | | ① |
| 汚水桝撤去 | φ200×100 600H | 1 | 組 | | | ① |
| | | | | | | |
| 共通費積上げ | | | | | | |
| ガードフェンス | 140日 H1800 | 10.4 | m | | | ① |
| 交通誘導員 | B | 15 | 人 | | | ② |
| 室内環境測定 | 1教室、報告書共 | 1- | 式 | | 69,000 | ③ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |