

現場説明書

- 1 工事名 久里浜1丁目公園管理用建物その他新築工事
2 監督員 都市部 公共建築課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

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

2. 契約の保証について

契約の保証 要 不要

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

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

3. 前払金について

前払金 する ~~しない~~

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する ~~しない~~

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

5. 部分払について

部分払 する(~~一回以内~~) ~~しない~~

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初年度(令和3年度)	40%	支払限度額・請負代金額の40%
第2年度(令和4年度)	残り金額	支払限度額・請負代金額の—%
第3年度(令和—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nz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日以内に変更データを提出しなければならない。
- (4) 変更時としゅん工までの間が10日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済(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	久里浜1丁目公園管理用建物その他新築工事
工事場所	横須賀市久里浜1丁目381番4ほか
工 期	453 日
工事概要	本工事は 久里浜1丁目公園管理用建物その他新築工事 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>建物概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管理用建物：RC造 一部S造 地上2階 塔屋1階 建築面積 1,770.34㎡ 延床面積 3,015.15㎡ 最高高さ 11.965m ・スタンド：S造 地上1階 建築面積 31.85㎡ 延床面積 334.09㎡ 最高高さ 6.222m ・ゴミ置場：RC造 一部S造 地上1階 建築面積 21.79㎡ 延床面積 21.79㎡ 最高高さ 2.708m <p>電気設備工事及び機械設備工事は、別途工事とする。</p>
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 周辺道路及び指定場所以外は、駐車を含め使用を禁止する。 ・ 設計書の疑義は、本市の解釈による。 ・ 仕様書、別紙図面、内訳書に記載なき事項でも、工事上及び技術上当然必要ある資機材は補足し、遅滞なく工事を遂行し完了させること。 ・ 本工事起因による周辺道路及び周辺家屋の損害は、請負業者負担により速やかに復旧すること。 ・ 積算基準については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. 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の推進等に関する法律（グリーン購入法）」に基づき、環境負荷の低減に資する環境物品の調達に努める。

なお、監督員が指示した工事については、「グリーン購入実績報告書」（本市指定様式）を監督員に提出する。

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。

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

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

(五十音順)

メーカーリスト

R3. 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)I H I / (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	(株)忍足研究所 / 東洋空調(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	ウエットマスター(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
風量調整装置	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 建築物にあつては、当該建築物のうち構造耐力上主要な部分の全部又は一部を取り壊す工事をいい、建築物以外の工作物にあつては、当該工作物の全部又は一部を取り壊す工事をいう。
- (8) 新築工事等 建築物等の新築その他の解体工事以外の建設工事をいう。
- (9) 分別解体等
 - ア 解体工事の場合は、建築物等に用いられた建設資材に係る建設資材廃棄物をその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 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を入手し六価クロムに係る環境基準の適合確認をした上で、監督員に報告書を提出し、確認を受けることとする。
なお、請け負った工事において再生砕石等を使用する場合は、上記要領に基づき、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、再生資源の活用に努めること。（再生資源利用促進計画書については、Ⅲ.を参照）
- (6) コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊は、原則として県土整備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	
	砕石	
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	その他の建設資材	
搬出する 建設副産物	コンクリート塊	
	建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	
	その他がれき類	
	建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、建設工事（工作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。）に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。
	建設汚泥	
	混合状態の廃棄物（建設混合廃棄物）	現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したもののみならず。
	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。

公共建設発生土処分にかかる「指定処分A(指定受入地搬入)」特記仕様書

本工事から発生する発生土については、下記により処理すること。

1 受入場所

- ・ 処分場等の名所 横須賀市久里浜港受入地 (UCR)
- ・ 場所 横須賀市久里浜8丁目2567番62 久里浜港内

2 受入条件

- ・ 搬入不可日 原則として、土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始及び雨天日とする。
- ・ 搬入時間 原則8:00~17:00
- ・ 搬入車両 2t、3t、4t、10t
- ・ 土質条件 第1種~第3種建設発生土(改良土及び第4種建設発生土・泥土は受入不可。)最大粒径100mm以下の土砂であること。
- ・ 搬入経路 一部通行禁止の区間あり
- ・ 受入費 ほぐし土量 1.0m³当たり 3,310円(税別)

1台当たり換算

車 種	積載土量 (ほぐし)	備 考
2t車	1.33m ³	土砂の単位体積重量は 1.8t/m ³ として計算
3t車	1.99m ³	
4t車	2.66m ³	
10t車	6.66m ³	

※ 整理券発行枚数は、原則として搬入対象ほぐし土量を使用車種別に積載土量(ほぐし)で除し、少数以下を切り上げた整数枚とする。ただし、現場から発生する土砂の単位体積重量が、1.8t/m³と著しく異なることにより、これによりがたい場合は監督員と協議することとする。

- 3 受注者は、自ら選定した仮置場に建設発生土を搬入する場合は、事前に監督員と協議すること。
- 4 受注者は、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。(地山土量1,000m³以上の場合)

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、見込んでい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・資機材置き場用の民有地等の借地 □発注者が借り上げた土地の使用 □工事用地等の使用終了後における復旧内容
■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

1. 他の工事の開始又は完了の時期による影響

久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1)
久里浜1丁目公園内建築物等解体工事
久里浜1丁目公園内建築物等解体工事その2
久里浜1丁目公園管理用建物その他新築電気設備工事
久里浜1丁目公園管理用建物その他新築機械設備工事

本工事は上記競合する工事の進捗により、工期に影響を受ける可能性がある。

■周辺環境関係

11. 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策

使用する建設機械は、騒音、振動、粉塵、排出ガス等について十分に配慮した機械を使用すること。

13. 濁水、湧水等の処理対策

ピット等のGLから低い箇所での施工では、湧水等が発生する可能性があるため、水替え等を適切に行うこと。

■安全対策関係

18. 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置

工事施工中、資機材搬出入車輛等の現場入退場時には、交通誘導警備員を配置し、歩行者等の安全を図ること。

■工事用道路関係

23. 一般道路の占用

工事施工中、仮設物を一般道路に設置せざるを得ない場合は、占有の許可を得た上で既存舗装等を痛めないように設置すること。

■仮設備関係

24. 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用

本工事の落札業者は外部足場、内部躯体足場、内部仕上足場及び鉄骨足場を久里浜1丁目公園管理用建物その他新築電気設備工事及び久里浜1丁目公園管理用建物その他新築機械設備工事の落札業者に無償で使用をさせることとする。

■その他

37. 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等

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

・横須賀線久里浜駅近傍工事のため、東日本旅客鉄道(株)と協議及びそれに付随する施工計画等書類の提出をすること。

39. 工事用水、電力等の指定

特記仕様書 共通仮設による。

特記仕様書

共通仮設

- ・工事場所及び資材置場には、うま、ロープ等で区画をし、安全表示板等で明確にし第三者等の安全を図る。
- ・動力用水光熱: 工事に伴う水光熱(用水、電力等)は、既存配管等に子メーターを設置のうえ使用し、その使用に伴う費用、配管、配線および撤去、復旧等については、請負者の負担とする。

1) 直接仮設

- ・足場は、公共建築工事標準仕様書2.2.4により関係法令に従い設置すること。
- ・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。
- ・第三者等の安全を確保するよう、災害防止処置を施すこと。

2) 杭

- ・杭工法は、Hyper-ストレート工法(TACP-0454等)($\alpha = 300$)同等工法とする。

3) 各種材料 ・機器

- ・各種材料は、図番 特-011 特記材料表(参考)にあるメーカーの同等品以上とする。
- ・スタンドフェンスH=1200 は、AR-GF1200-MS(ベースプレート付き)同等品以上とする。
- ・施工または製品発注に先立ち、施工図(製作図)を提出し監理者・監督員の確認を受けること。

4) スタンド膜屋根

- ・膜屋根メーカーについては、原則として下記を満たす者とする。○一般社団法人日本膜構造協会第1種正会員であること。
- 一般社団法人日本膜構造協会の膜体加工工場認定制度に登録された工場(A種を除く膜材料を加工する工場)で加工すること。
- 膜材料を製品使用後に引き取り、リサイクルされる仕組みを整えていること。

5) 撤去

- ・発生材は、原則として場外処分とする。
- ・撤去により生じた周辺のクラック等は、原状に復旧する。
- ・日曜日、祝日に大きな騒音、振動の発生する作業については、騒音規制法及び振動規制法の規定により行なわないこと。
- ・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。
- ・撤去等で大きな騒音の発生する作業については監督員と協議し施工すること。

工事保証

・責任保証

本工事で施工された内容について、下記の期間及び内容を保証すること。またメーカー、施工者及び請負者連名の保証書をA4版で3部提出すること。

保証期間の開始日は、本工事の契約工期末日からとする。

1. 屋上防水(アスファルト露出断熱防水DI-1、アスファルト断熱防水AI-1、ウレタン塗膜防水X-2及びアスファルト防水E-1)

保証期間 10年

保証内容 防水機能

2. 地下防水(ケイ酸質系塗膜防水C-UP)

保証期間 5年

保証内容 防水機能

3. 折板屋根(カラーアルミ亜鉛メッキ鋼板t0.6)

保証期間 15年

保証内容 防水機能

●使用材料について

本工事で使用する材料は、ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物(トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン)を使用していないことを確認すること。

なお、ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物(トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン)を使用している材料を使用する場合は事前に監督員の承諾を受ける。

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。

令和3年度		久里浜1丁目公園管理用建物その他新築工事			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. 管理用建物新築		1-	式			
2. ゴミ置場新築		1-	式			
3. スタンド新築		1-	式			
4. 外構整備		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						
合 計	(工事価格)					十万円止
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3年3月1日) 単価を採用しています。 積算基準でのTは 15.1 か月とします。 採用共通費算定 新営を採用しています。						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
科目内訳						
1. 管理用建物新築						
1) 直接仮設		1-	式			
2) 土工		1-	式			
3) 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) 既成コンクリート		1-	式			
9) 防水		1-	式			
10) タイル		1-	式			
11) 石		1-	式			
12) 屋根及びとい		1-	式			
13) 金属		1-	式			
14) 左官		1-	式			
15) 建具		1-	式			
16) 塗装		1-	式			
17) 内外装		1-	式			
18) ユニット及びその他		1-	式			
19) 発生材処理		1-	式			
計						
2. ゴミ置場新築						
1) 直接仮設		1-	式			
2) 土工		1-	式			
3) 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) 屋根及びとい		1-	式			
9) 左官		1-	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10) ユニット及びその他		1-	式			
11) 発生材処理		1-	式			
計						
3. スタンド新築						
1) 直接仮設		1-	式			
2) 土工		1-	式			
3) 地業		1-	式			
4) 鉄筋		1-	式			
5) コンクリート		1-	式			
6) 型枠		1-	式			
7) 金属		1-	式			
8) 左官		1-	式			
9) 塗装		1-	式			
10) ユニット及びその他		1-	式			
11) 発生材処理		1-	式			
計						
4. 外構整備						
1) 囲障		1-	式			
2) 構内舗装		1-	式			
3) 屋外排水		1-	式			
4) 植栽		1-	式			
5) 工作物		1-	式			
6) 発生材処理		1-	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
細目内訳						
1. 管理用建物新築						
1) 直接仮設						
遣方		1-	式			
墨出し		1-	式			
養生		1-	式			
整理清掃後片付け		1-	式			
地足場		1-	式			
外部足場		1-	式			
内部躯体足場		1-	式			
内部仕上足場		1-	式			
災害防止		1-	式			
仮設材運搬		1-	式			
小計						
2) 土工						
根切	壺布掘 深さ2.5m程度		m3			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	B種		m3			
杭間浚い	既成杭 φ 700		本			
土工機械運搬		1-	式			
水替え費	釜場工法 水中モニター 口径150mm 据付・撤去 塩L送水ホース 100φ 共 発電機25kVA 釜場 2.0×1.0×H1.0 釜場用 横矢板設置・撤去		か所			
山留	鋼矢板山留壁 SP-3型 L12.0m 鋼矢板 616枚 コーナー 6枚 設置期間150日	1-	式			
小計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3) 地業						
(杭)						
P1 既成杭700φ	上杭:SC杭 SKK490 t12 105N/mm ² L=5.0m 中杭1:PHC-105-C種 L=10.0m 中杭2:PHC-105-B種 L=10.0m 中杭3:PHC-105-A種 L=12.0m 下杭:PHC-105-A種 L=12.0m 杭長L=49.0m 長期許支持力3800KN		本			
P2 既成杭700φ	上杭:SC杭 SKK490 t14 105N/mm ² L=5.0m 中杭1:PHC-105-C種 L=10.0m 中杭2:PHC-105-B種 L=10.0m 中杭3:PHC-105-A種 L=12.0m 下杭:PHC-105-A種 L=12.0m 杭長L=49.0m 長期許支持力3800KN		本			
無溶接継手	700φ	1-	式			
施工費	Hyper-ストレート工法 (α=300)同等工法	1-	式			
(P1 杭頭補強)	中詰コンクリート、補強鉄筋4-D16共					
中庸熱コンクリート	マスコン Fe27N S18		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
異形鉄筋	SD295A D16		t			
スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			
鉄筋加工組立	RC構造 階高3.5~4.0m程度		t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
杭頭補強筋	New J-BAR (認定番号MSRB-0118) WD38J L=1530以上 J型溶接(両側) 材工共		本			
(P2 杭頭補強)	中詰コンクリート、補強鉄筋4-D16共					
中庸熱コンクリート	マスコン Fe27N S18		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
異形鉄筋	SD295A D16		t			
スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			
鉄筋加工組立	RC構造 階高3.5~4.0m程度		t			
鉄筋運搬費	4t車		t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭頭補強筋	NewJ-BAR(認定番号MSRB-0118) WD38J L=1530以上 J型溶接(両側) 材工共		本			
(地業)						
砂利地業	再生クラッシュラン		m3			
普通コンクリート	捨てコンクリート Fc18N S18		m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	1-	式			
ポンプ圧送	捨てコンクリート	1-	式			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフォー-4t=0.15		m ²			
土間下断熱材敷き	t30		m ²			
小計						
4) 鉄筋						
異形鉄筋	SD295A D10		t			
異形鉄筋	SD295A D13		t			
異形鉄筋	SD295A D16		t			
異形鉄筋	SD345 D19		t			
異形鉄筋	SD345 D22		t			
異形鉄筋	SD345 D25		t			
スクラップ控除	H2程度 8.1t	1-	式			
鉄筋加工組立			t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
(スリーブ補強)						
異形鉄筋	SD295A D13		t			
異形鉄筋	SD295A D16		t			
スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			
梁貫通孔補強	D10~D13		t			
梁貫通孔補強	D16~D22		t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
(ガス圧接)						
ガス圧接	D19+D19		か所			
ガス圧接	D22+D22		か所			
ガス圧接	D25+D25		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接金網補強	壁開口部 6φ-@100		m ²			
スタッド筋	デッキ床段差部 D13 L=460 溶接共		本			
小計						
5) コンクリート						
中庸熟コンクリート	マスコン Fc27N S18		m ³			
普通コンクリート	基礎部 Fc24N S18		m ³			
普通コンクリート	地上部 Fc24N S21		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
ポンプ圧送		1-	式			
構造体強度補正	中庸熟・普通 3N/mm ²	1-	式			
止水板	ブチルゴム製 幅200		m			
【 外部 】	防水押えコンクリート					
普通コンクリート	Fc18N S18		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
ポンプ圧送		1-	式			
【 内部 】	防水押えコンクリート					
普通コンクリート	Fc18N S18		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
ポンプ圧送		1-	式			
小計						
6) 型枠						
普通型枠	基礎		m ²			
普通型枠	地上		m ²			
普通型枠	地上 埋殺し		m ²			
打放型枠	基礎 B種		m ²			
打放型枠	地上 B種		m ²			
打放型枠	地上 B種 曲面		m ²			
型枠運搬費	4t車		m ²			
【 外部 】						
打放面補修	コーン処理 B種		m ²			
打放面補修	コーン処理無 B種		m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠目地棒	20×20 打継ぎ		m			
型枠目地棒	20×20 誘発		m			
型枠目地棒	20×20 水切		m			
【 内部 】						
打放面補修	コーン処理 B種		m ²			
小計						
7) 鉄骨						
(本体)						
H型鋼	SS400 H-250X125X6X9		t			
H型鋼	SS400 H-300X150X6.5X9		t			
H型鋼	SS400 H-400X200X8X13		t			
H型鋼	SS400 H-450X200X9X14		t			
H型鋼	SS400 H-596X199X10X15		t			
H型鋼	SM490A H-588X300X12X20		t			
H型鋼	SM490A H-596X199X10X15		t			
H型鋼	SM490A H-600X200X11X17		t			
山形鋼	SS400 L-75X75X6		t			
山形鋼	SS400 L-150X90X9		t			
コラム	BCR295 □-200X200X16		t			
鋼板	SS400 PL-6		t			
鋼板	SS400 PL-9		t			
鋼板	SS400 PL-12		t			
鋼板	SS400 PL-16		t			
鋼板	SM490A PL-16		t			
鋼板	SN490C PL-19		t			
鋼板	SN490C PL-22		t			
鉄骨スクラップ控除	H2程度 3.1t	1-	式			
鉄骨工場加工組立	工場溶接11.8m/t共		t			
工場錆止め塗装	工程B種 塗料種別B種 素地C種 JIS K5621		m ²			
鉄骨運搬費	11t車		t			
鉄骨建方費			t			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45		本			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50		本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55		本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60		本			
トルシア形高力ボルト本締			本			
現場錆止め塗装	工程B種 塗料種別B種 素地C種 JIS K5621		m ²			
スタッドボルト	梁上 現場施工 M16 H=100 材工共		本			
スタッドボルト	梁上 現場施工 M19 H=100 材工共		本			
スタッドボルト	梁BPL 工場施工 M19 H=150 材工共		本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=400wnフック付き		本			
アンカーボルト	SS400 M24 L=600		本			
アンカーボルト埋込	B種 支柱用 M20		本			
アンカーボルト埋込	B種 支柱用 M24 A種		本			
ベース下均しモルタル	400X400X50		か所			
超音波探傷試験	AOQL 4% 第6水準		か所			
(鉄骨足場)						
鉄骨足場		1-	式			
災害防止		1-	式			
仮設材運搬		1-	式			
(階段1)						
鋼板	SS400 PL-4.5		t			
鋼板	SS400 PL-9		t			
鋼板	SS400 PL-12		t			
鋼板	SS400 PL-16		t			
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			
鉄骨工場加工組立			t			
工場錆止め塗装	工程A種 塗料種別A種 素地C種 JIS K5674		m ²			
鉄骨運搬費	11t車		t			
鉄骨建方費			t			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=55		本			
トルシア形高力ボルト本締			本			
現場錆止め塗装	工程A種 塗料種別A種 素地C種 JIS K5674		m ²			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500wnフック付き		本			
アンカーボルト埋込	B種 支柱用 M20		本			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベース下均しモルタル	A種 330X150X30		か所			
ベース下均しモルタル	A種 400X310X30		か所			
ベース下均しモルタル	A種 220X310X30		か所			
(階段2)						
鋼板	SS400 PL-4.5		t			
鋼板	SS400 PL-9		t			
鋼板	SS400 PL-12		t			
鋼板	SS400 PL-16		t			
鉄骨工場加工組立			t			
工場錆止め塗装	工程A種 塗料種別A種 素地C種 JIS K5674		m ²			
鉄骨運搬費	11t車		t			
鉄骨建方費			t			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=55		本			
トルシア形高力ボルト本締			本			
現場錆止め塗装	工程A種 塗料種別A種 素地C種 JIS K5674		m ²			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500wnフック付き		本			
アンカーボルト埋込	B種 支柱用 M20		本			
ベース下均しモルタル	A種 330X150X30		か所			
ベース下均しモルタル	A種 400X310X30		か所			
ベース下均しモルタル	A種 220X310X30		か所			
(外部階段)						
山形鋼	SS400 L-90X90X10		t			
鋼板	SS400 PL-4.5		t			
鋼板	SS400 PL-12		t			
鋼板	SS400 PL-16		t			
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			
鉄骨工場加工組立			t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 立方溶接体		t			
鉄骨運搬費	11t車		t			
鉄骨建方費			t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65		本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト本締			本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500wnフック付き		本			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト埋込	B種 主柱用 M20		本			
ベース下均しモルタル	A種 330X150X30		か所			
ベース下均しモルタル	A種 300X300X30		か所			
(エレベーター)						
H型鋼	SS400 H-150X150X7X10		t			
H型鋼	SS400 H-200X200X8X12		t			
山形鋼	SS400 L-65X65X6		t			
山形鋼	SS400 L-75X75X6		t			
山形鋼	SS400 L-100X100X10		t			
鋼板	SS400 PL-9		t			
鋼板	SS400 PL-12		t			
鋼板	SS400 PL-16		t			
鋼板	SS400 PL-22		t			
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.3t	1-	式			
鉄骨工場加工組立			t			
工場錆止め塗装	工程B種 塗料種別B種 素地C種 JIS K5621		m ²			
鉄骨運搬費	11t車		t			
鉄骨建方費			t			
普通ボルト	黒皮品 M16 L=35		本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40		本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45		本			
トルシア形高力ボルト本締			本			
アンカーボルト	SS400 M12 L=300 L型		本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=300wnフック付き		本			
アンカーボルト埋込	B種 間柱用 M12		本			
アンカーボルト埋込	B種 主柱用 M16		本			
現場錆止め塗装	工程B種 塗料種別B種 素地C種 JIS K5621		m ²			
ベース下均しモルタル	A種 230X240X30		か所			
ベース下均しモルタル	A種 180X180X30		か所			
ベース下均しモルタル	A種 200X250X30		か所			
ベース下均しモルタル	A種 250X250X30		か所			
(屋上防音壁下地)						
H型鋼	SS400 H-148X100X6X9		t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山形鋼	SS400 L-65X65X6		t			
溝形鋼	SS400 [-150X75X6.5		t			
鋼板	SS400 PL-9		t			
鋼板	SS400 PL-16		t			
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			
鉄骨工場加工組立			t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 立方溶接体		t			
鉄骨運搬費	11t車		t			
鉄骨建方費			t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45		本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50		本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト本締			本			
アンカーボルト	SS400 M24 L=600wnフック付き		本			
アンカーボルト埋込	B種 支柱用 M24		本			
ベース下均しモルタル	A種 210X200X30		か所			
ベース下均しモルタル	A種 250X200X30		か所			
耐震ブレース	M16 L=2500 羽子板、亜鉛メッキ ターンバックル共		本			
耐震ブレース	M16 L=4000 羽子板、亜鉛メッキ ターンバックル共		本			
(屋上目隠し下地)						
H型鋼	SS400 H-148X100X6X9		t			
溝形鋼	SS400 [-150X75X6.5		t			
山形鋼	SS400 L-65X65X6		t			
山形鋼	SS400 L-75X75X6		t			
鋼板	SS400 PL-6		t			
鋼板	SS400 PL-9		t			
鋼板	SS400 PL-12		t			
鋼板	SS400 PL-16		t			
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			
鉄骨工場加工組立			t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 立方溶接体		t			
鉄骨運搬費	11t車		t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨建方費			t			
普通ボルト	メッキ品 M16 L=35		本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45		本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50		本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト本締			本			
アンカーボルト	SS400 M24 L=600mmフック付き		本			
アンカーボルト埋込	B種 主柱用 M24		本			
ベース下均しモルタル	A種 210X200X30		か所			
ベース下均しモルタル	A種 250X200X30		か所			
耐震ブレース	M16 L=3500		本			
	羽子板、亜鉛メッキ ターンバックル共					
耐震ブレース	M16 L=4000		本			
	羽子板、亜鉛メッキ ターンバックル共					
(室外機架台)						
H型鋼	SS400 H-250X250X9X14		t			
鉄骨スグラップ控除	H2程度 0.3t	1-	式			
鉄骨工場加工組立			t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 立方溶接体		t			
鉄骨運搬費	1t車		t			
鉄骨建方費			t			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500mmフック付き		本			
アンカーボルト埋込	B種 間柱用 M20		本			
ベース下均しモルタル	A種 250X100X30		か所			
(デッキ)						
フラットデッキプレート	t1.0 敷手間共		m ²			
フラットデッキプレート	t1.0 片持ち床版部 敷手間共		m ²			
フラットデッキプレート	t1.6 敷手間共		m ²			
フラットデッキプレート	t1.6 支保工付き 敷手間共		m ²			
CON止めプレート	t1.6 材工共		m			
(鉄骨梁貫通孔補強)						
鉄骨梁貫通孔補強	両面PL補強 2PLs-6 300φ 補強PL 500角		か所			
鉄骨梁貫通孔補強	両面PL補強 2PLs-9 300φ 補強PL 500角		か所			
小計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8) 既成コンクリート	内部					
コンクリートブロック	浴室カラン t100 塗下		m ²			
コンクリートブロック	浴室壁 t150 塗下		m ²			
小計						
9) 防水						
【 外部 】						
PHF屋根 アスファルト露出断熱防水	DI-1 断熱材t45		m ²			
PHF屋根 アスファルト露出断熱防水	DI-1 立上り		m ²			
PHF屋根 防水押え金物			m			
屋根 アスファルト断熱防水	AI-1 断熱材t45		m ²			
屋根 アスファルト断熱防水	AI-1 立上り		m ²			
屋根 防水押え金物			m			
屋根 防水押え金物	設備基礎廻り アルミ製 (D-501)		m			
屋根 伸縮目地			m			
屋根 成形緩衝材			m			
屋根 乾式防水保護	アゴ下タイプ H=300内外		m			
屋根 乾式防水保護コーナー	H=300内外 出隅		か所			
屋根 乾式防水保護コーナー	H=300内外 入隅		か所			
テラス アスファルト断熱防水	AI-1 断熱材t45		m ²			
テラス アスファルト断熱防水	AI-1 立上り		m ²			
テラス 防水押え金物			m			
テラス 防水押え水切金物	アルミ製 (D-506)		m			
テラス 伸縮目地			m			
テラス 成形緩衝材			m			
ハト小屋 塗膜防水	X-2 天端		m ²			
ハト小屋 塗膜防水	X-2 立下り		m ²			
設備基礎 塗膜防水	X-2 平面		m ²			
設備基礎 塗膜防水	X-2 立下り		m ²			
屋根アゴ 塗膜防水	X-2 平面		m ²			
庇 塗膜防水	X-2 平面		m ²			
庇 塗膜防水	X-2 立上り		m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テラス 塗膜防水	X-2 平面		m ²			
テラス 塗膜防水	X-2 立上り		m ²			
バルコニー 塗膜防水	X-2 平面		m ²			
バルコニー 塗膜防水	X-2 立上り		m ²			
打継目地シーリング	PU-2 20×10		m			
誘発目地シーリング	PU-2 20×10		m			
防水押え金物取合い シーリング	MS-2 10×10		m			
ハト小屋パネル取合 シーリング	MS-2 10×10		m			
ハト小屋点検口廻り シーリング	MS-2 10×10		m			
建具廻りシーリング	MS-2 10×10		m			
建具廻りシーリング	PHP建具 MS-2 10×10		m			
【 内部 】						
床 アスファルト防水	E-1 平面		m ²			
床 アスファルト防水	E-1 立上り		m ²			
床 防水押え金物			m			
消火水槽床 塗膜防水	C-UP		m ²			
消火水槽壁 塗膜防水	C-UP		m ²			
EVピット床 塗膜防水	C-UP 平面		m ²			
EVピット床 塗膜防水	C-UP 立上り		m ²			
浴槽床 塗膜防水	平面 ポリマーセメント系		m ²			
浴槽床 塗膜防水	立上り ポリマーセメント系		m ²			
浴室壁 塗膜防水	ポリマーセメント系		m ²			
ライニング取合 シーリング	防かびタイプ SR-1 10×10		m			
小計						
10) タイル						
【 外部 】						
床 磁器質タイル	(タイルA) 300角 磁器質 無釉		m ²			
階段 磁器質タイル	300角		m ²			
階段 磁器質ノンスリップ			m			
【 内部 】						
床 磁器質タイル	(タイルA) 300角 磁器質 無釉		m ²			
床 磁器質タイル	(タイルA) 150角 磁器質 無釉		m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浴室床 磁器質タイル	(タイルB) 300角 磁器質 うす釉		m ²			
浴室立上り 磁器質タイル	(タイルB) 300角 磁器質 うす釉		m ²			
浴室壁 磁器質タイル	磁器質 施釉 100角ネット張り		m ²			
浴室壁 磁器質タイル	ボード面 磁器質 施釉 100角ネット張り		m ²			
トイレ壁 内装タイル	200角 施釉		m ²			
トイレ壁 内装タイル	200角 施釉 ボード面接着		m ²			
WC(1F) 汚垂石	4200×600		か所			
WC(1F) 汚垂石	4210×600		か所			
WC(2F) 汚垂石	2650×600		か所			
小計						
1 1) 石	内部 特記無き限り 白御影石t30 中国産程度(D-312、503)					
浴槽笠木 花崗岩	W=100 本磨き		m			
浴槽笠木 花崗岩	W=150 本磨き		m			
浴槽笠木 花崗岩	W=200 本磨き		m			
洗い場天端 花崗岩	W=200 本磨き サニタリー付		m			
浴室桶台 花崗岩	W=300 H=100 本磨き		m			
洗い場壁 花崗岩	H=500 本磨き		m			
浴室壁笠木 花崗岩	W=240 本磨き		m			
シャワーライニング天端 花崗岩	W=200 本磨き		m			
小計						
1 2) 屋根及びとい	外部					
ルーフトレイン	アス断熱防水用 鑄鉄製 横引150φ 防塵カバー付		か所			
ルーフトレイン	アス露出防水用 鑄鉄製 横引 75φ 防塵カバー付		か所			
ルーフトレイン	塗膜防水用 鑄鉄製 縦形150φ 防塵カバー付		か所			
フロアドレイン	アス断熱防水用 鑄鉄製 縦形 150φ		か所			
フロアドレイン	塗膜防水用 鑄鉄製 縦形 150φ		か所			
たて樋	アルミ製 バンドレス工法 75A		m			
たて樋	アルミ製 バンドレス工法150A		m			
横引き樋	アルミ製 バンドレス工法150A		m			
樋下沓石	コンクリートブロック製 150×125×75(D-501)		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
オーバーフロー管	ステンレス50φ L=300程度		か所			
小計						
13) 金属						
【 外部 】						
アルミ笠木	W=225 BB-2種 t2.0		m			
アルミ笠木コーナー	W=225 出隅		か所			
アルミ笠木コーナー	W=225 入隅		か所			
テラス アルミ笠木	W=250 BB-2種 t2.0		m			
PHF アルミ庇	1300×900 既製品		か所			
庇 水切	SUS FB-100×12 (D-506)		m			
屋上 防音壁	吸遮音パネルt100 H=2260 (D-505)		m			
屋上 目隠し壁	H=2230 有孔折板 熔融亜鉛メッキ鋼板+ ポリエステル樹脂粉体 塗装t1.6 H250×D68 (D-505)		m			
バルコニー 手摺A	H=1250 スチール熔融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 手摺子:丸鋼13φ@112.5 (D-501)		m			
バルコニー 手摺A	H=1250 R付 同上仕様		m			
テラス-1 手摺B	H=1250+475 スチール熔融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 手摺子:丸鋼13φ@112.5 (D-501)		m			
テラス-1 手摺B	H=1250 R付 同上仕様		m			
テラス-2 手摺B	H=1250+435 スチール熔融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 手摺子:丸鋼13φ@112.5 (D-501)		m			
テラス-2 手摺B	H=1250+435 R付 同上仕様		m			
テラス-1 手摺C	H=1250 スチール熔融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 手摺子:丸鋼13φ@112.5 (D-501)		m			
屋上 手摺D	H=735 スチール熔融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 手摺子:FB-44×12 @900 (D-501)		m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
RC部 外部階段手摺	H=1250 平部 スチール溶融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 横棧:FB-12×65 (D-307)		m			
RC部 外部階段手摺	H=1250 斜部 同上仕様		m			
鉄骨部 外部階段手摺	H=1250 平部 スチール溶融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 横棧:FB-12×65 (D-307)		m			
鉄骨部 外部階段手摺	H=1250 斜部 同上仕様		m			
鉄骨部踊り場 外部階段手摺	H=1250 平部 R付		m			
RC部 手摺C	H=1250 スチール溶融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 手摺子:丸鋼13φ@112.5		m			
屋上 キュービクル踏台	W=700 L=9100 床:エキスパントメタル アングル:L-50×50×6 ブレース:φ12 溶融亜鉛メッキ (D-506)		か所			
屋上 階段1出入口階段	D=300+300+900 L=1500 編鋼板t=4.5加工 下地L-50×50×6 後施工アンカーM10@450 (D-305、506)		か所			
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 1135×650 (D-501)		か所			
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 1200×650 (D-501)		か所			
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 1400×650 (501)		か所			
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 3400×1000 (D-501)		か所			
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 3400×1100 (D-501)		か所			
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 3600×650 (D-501)		か所			
ハト小屋 点検口	スチール製 600角 (D-104)		か所			
屋上設備基礎 H形鋼下部アルミパネル	t=1.5加工 BB-1種 シルバー L=3800 H=250 設備配管貫通部穴あけ加工 900×250(1か所) L-40×40×3 ブチルゴム挟み込みM6@5000 (D-501)		か所			
屋上設備基礎 H形鋼下部アルミパネル	t=1.5加工 BB-1種 シルバー L=9000 H=250 設備配管貫通部穴あけ加工 900×250(3か所) L-40×40×3 ブチルゴム挟み込みM6@5000 (D-501)		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サインボード	W=840+680+150 H=3415 t5ステンレス板焼付塗装 SUS下地65		か所			
	見切:SUS FB-6×100 (サインボード詳細)					
天井 アルミスパンドレル	押出 BB-2種		m ²			
天井 アルミスパンドレル廻り縁			m			
下がり壁 アルミスパンドレル	押出 BB-2種 H=900 RC面 取付下地共		m			
	(D-301)					
天井 軽鉄天井下地(SUS)	ふところ1.0m未満 25形 0300 金属成形版下地		m ²			
丸環 PHF	SUS 19φ (D-501)		か所			
タラップ	ステンレスφ22 W=400 H=3000 背かご付 H=2000		か所			
	(D-501)					
グレーチング溝ふた	ステンレス製 W=150 溝幅100用 歩道側溝用ノンスリップ ピッチ=17(h=16.5)		m			
鉄骨階段 ノンスリップ	SUS FB-6×50 HL		m			
屋根 溶接金網敷	6φ×100×100		m ²			
鉄骨階段 溶接金網敷	3.2φ×75×75		m ²			
排水溝 溶接金網敷	SUS 3φ×50×50		m ²			
あと施工アンカー	接着系 M12 横向き		本			
あと施工アンカー	接着系 M12 下向き		本			
屋上メンテナンス通路 チェーン	SUS L=1000 (D-205)		か所			
【 内部 】						
SUS巾木	H=60 SUS304 t=1.5 HL		m			
自動ドア(風除室) 引込み防止手摺	W900×H700 St □-50×20×2.0		か所			
	溶融亜鉛メッキの上リ酸処理 下部金物:St FB-10×150 (D-502)					
自動ドア(関係者エントランス) 引込み防止手摺	W650×H700 St □-50×20×2.0		か所			
	溶融亜鉛メッキの上リ酸処理 下部金物:St FB-10×150 (D-502)					
階段手摺	H=1100 斜部 手摺:FB-9×38		m			
	手摺子:FB-6×32 0150 ブラケット:PL-6加工0900内外					
	手摺:集成材は別計上 (D-305)					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段手摺	H=1100 平部 手摺:FB-9×38		m			
	手摺子:FB-6×32 @150 ブラケット:PL-6加工@900内外					
	手摺:集成材は別計上 (D-305)					
機械室1 出入口階段	D=300+300+300+300 L=900		か所			
	縞鋼板t=4.5加工 下地L-50×50×6					
	あと施工アンカーM10@450 (D-312、506)					
機械室2 出入口階段	D=300+300+300+300 L=600		か所			
	縞鋼板t=4.5加工 下地L-50×50×6					
	あと施工アンカーM10@450 (D-311、506)					
浴室2 アイスバス手摺	SUS 32φ		か所			
	W=1200 H=1150 (D-312、318)					
浴室2 浴槽手摺	SUS 32φ		か所			
	W= 900 H=850/1150 (D-312、318)					
天井 浴室天井材(ハスリブ)	アルミ製		m ²			
天井 ハスリブ廻り縁			m			
あと施工アンカー	接着系 M12 下向き		本			
あと施工アンカー	接着系 M12 上向き		本			
壁 コーナーガード	St-1.6曲げ加工 AE-B 30×30×1.6 (D-102)		m			
SK 掃除用具掛け	L=600 H=60 SUS PL-1.0 No4仕上 SUS丸鋼 9φ No4仕上 下地共(D-504)		か所			
テレビモニター吊下地	900×1100 H=950 C-150×75×6.5×10 C-100×50×20×3.2@300 (D-502)		か所			
2F会議室-1~3 天吊プロジェクター取付下地	同上仕様		か所			
ピット タラップ(壁面打込型)	SUS304 19φ W=400 (D-505)		か所			
ピット タラップ(後付け型)	SUS304 22φ @350 H=1750(D-505)		か所			
浴室排水溝 グレーチング溝ふた	プラスチック 細目タイプ W150		m			
厨房排水溝 グレーチング溝ふた	溝幅150用 ステンレス 細目 ハスリブタイプ(テラ様) すき間9mm		m			
厨房排水溝 グレーチング溝ふた	溝幅250用 ステンレス 細目 ハスリブタイプ(テラ様) すき間9mm		m			
査摺	L-50×50×4 (D-506)		m			
床見切	SUS 3×12		m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
会議室-1蹴込 ノンスリップ			m			
マンホール	600φ 鋳鉄製 防水・防臭型 ボルトロック式		か所			
床下点検口	600角 SUS目地タイプ 防水・防臭型		か所			
床下点検口	750角(梯子付) (階高2200)		か所			
PS 壁点検口	アルミ製 450×450 電着塗装(ホホワイト)		か所			
天井点検口	アルミ製 600×600 額縁タイプ		か所			
AW額縁	W=208 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)		m			
AW額縁	W=330 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)		m			
AW額縁	W=530 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)		m			
ブラインドボックス	W=208 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)		m			
ブラインドボックス	W=330 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)		m			
ブラインドボックス	W=530 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)		m			
(チャンバーボックス)	高耐久亜鉛鉄板曲げ加工t0.6 接続枠付 結露防止材吹付					
AW1-5用 チャンバーボックス	W2400×H500×D765		か所			
AW1-7用 チャンバーボックス	W900×H500×D765		か所			
AW1-7a用 チャンバーボックス	W900×H500×D765		か所			
AW2-1用 チャンバーボックス	W7200×H500×D765		か所			
AW2-2用 チャンバーボックス	W5400×H500×D765		か所			
AW2-4用 チャンバーボックス	W1600×H500×D765		か所			
AW2-5用 チャンバーボックス	W2700×H500×D765		か所			
AW2-6用 チャンバーボックス	W2600×H500×D765		か所			
AW2-7a用 チャンバーボックス	W2400×H500×D765		か所			
AW2-7b用 チャンバーボックス	W2400×H500×D765		か所			
AW2-8用 チャンバーボックス	W2380×H500×D765		か所			
AW2-9用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW2-11用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765		か所			
AW2-11b用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765		か所			
AW2-12用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765		か所			
AW2-13用 チャンバーボックス	W2400×H500×D765		か所			
AW2-14用 チャンバーボックス	W 900×H500×D765		か所			
AW2-15用 チャンバーボックス	W 900×H500×D765		か所			
AG1-1用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765		か所			
AG1-2用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765		か所			
AG1-3用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765		か所			
AG1-4用 チャンバーボックス	W 900×H500×D765		か所			
AG1-5用 チャンバーボックス	W 900×H500×D765		か所			
AG2-1用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765		か所			
床 溶接金網	6φ×100×100		m ²			
階段 溶接金網	φ3.2×75×75		m ²			
壁 メタルラス張り	平ラス		m ²			
壁 薄型軽量壁下地	ULスタッド		m ²			
ライニング 軽鉄壁下地	65形 @450		m ²			
ライニング 軽鉄壁下地	100形 @450		m ²			
軽鉄壁下地	65形 @450		m ²			
軽鉄壁下地	100形 @450		m ²			
間仕切 軽鉄壁下地	65形 @450		m ²			
間仕切 軽鉄壁下地(SUS)	65形 @450		m ²			
天井 軽鉄天井下地	H=1.5未満 19形 @225 捨張りなし インサート含む		m ²			
天井 軽鉄天井下地	H=1.5未満 19形 @360 捨張りあり インサート含む		m ²			
天井 軽鉄天井下地(SUS)	H=1.5以下 19形 @300 捨張りなし		m ²			
天井 軽鉄天井下地(SUS)	H=1.5以下 19形 @360 捨張りあり		m ²			
天井 軽鉄天井下地(SUS)	H=1.5以下 19形 @360 バスリブ用		m ²			
天井 軽鉄下がり壁下地	19形 H=200		m			
天井 軽鉄下がり壁下地(SUS)	19形 H=1350		m			
(間仕切 軽鉄壁下地開口補強)						
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×2100 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 1800×2100 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 3000×2300 三方		か所			

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×450 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×580 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×1185 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×1785 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 1800×1785 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2400×2145 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2400×2035 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 600×600 四方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×900 四方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×2685 縦二		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 1800×2685 縦二		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2700×2685 縦二		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2380×2685 縦二		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2400×2685 縦二		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2700×2685 縦二		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 5400×2685 縦二		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 7200×2685 縦二		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 900×2100 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 1800×2100 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2400×2100 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2400×2400 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 3000×2400 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 3200×2400 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2700×2610 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2400×1790 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2400×2150 三方		か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2600×2385 縦二		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 600×2100 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 700×2000 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 900×2000 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 900×2400 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 1000×2100 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 1100×2400 三方		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 1200×2100 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 1800×2100 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 2500×2000 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 2700×2605 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 3530×2100 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 3597×2905 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 7950×2700 三方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 600× 600 四方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 1000×900 四方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 2810×1200 四方		か所			
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 4000×1200 四方		か所			
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 700×1850 三方		か所			
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 900×2100 三方		か所			
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 1200×2100 三方		か所			
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 900× 900 四方		か所			
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 2354× 900 四方		か所			
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 5280× 900 四方		か所			
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 4500×2100 三方		か所			
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 820×2250 三方		か所			
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 820×2400 三方		か所			
軽鉄天井下地開口部補強	600×600 天井点検口 19形 ホート等切込み共		か所			
軽鉄天井下地開口部補強	900×900 空調室内機 19形 ホート等切込み共		か所			
軽鉄天井下地開口部補強	450×450 照明SP-12 19形 ホート等切込み共		か所			
軽鉄天井下地開口部補強	1235×220 照明SP-4 19形 ホート等切込み共		か所			
軽鉄天井開口補強(SUS)	600×600 天井点検口		か所			
小計						
14) 左官						
【 外部 】						
屋根 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下		m ²			
屋根 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 押えコン面		m ²			
ハト小屋 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下		m ²			
庇 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下		m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テラス コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下		m ²			
テラス コンクリート直均し仕上げ	金ごて 押えコン面		m ²			
テラス コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下		m ²			
バルコニー コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下		m ²			
設備基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下		m ²			
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅180		m			
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅220		m			
スロープ笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150		m			
屋根 防水入隅処理	モルタル		m			
屋根 排水溝防水モルタル塗り	金ごて W=250		m			
庇 排水溝防水モルタル塗り	金ごて W=100		m			
テラス 排水溝防水モルタル塗り	金ごて W=200		m			
テラス 排水溝防水モルタル塗り	金ごて W=250		m			
床 排水溝防水モルタル塗り	金ごて W=100		m			
床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地		m ²			
階段 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地		m ²			
鉄骨階段踏面 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地		m ²			
建具周囲モルタル充填	外部建具		m			
【 内部 】						
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 汚垂石下		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて ゴムマット下地		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて タイルカーペット下地		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて ビニル床シート下地		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて フリーアクセスフロア下地		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鋼製床下		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵塗装下		m ²			
設備基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵塗装下		m ²			
ピット コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 押えコン面(サウナ室)		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 仕上げ		m ²			
床 コンクリート刷毛引き仕上げ			m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 防水入隅処理	モルタル		m			
鉄骨階段踏面 モルタル塗り	金ごて t40 張物下地		m ²			
鉄骨階段踊場 モルタル塗り	金ごて t40 張物下地		m ²			
床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地		m ²			
浴室床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地		m ²			
浴室立上り モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地		m ²			
厨房立上り 保護モルタル	塗仕上下地 平ラス下地 ラスコすり共		m ²			
浴室壁 保護モルタル	平ラス下地 ラスコすり共		m ²			
浴室壁 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地		m ²			
トイレ壁 モルタル塗り	タイル下地 平ラス下地 ラスコすり共		m ²			
排水溝防水モルタル塗り	金ごて W150		m			
排水溝防水モルタル塗り	金ごて W250		m			
建具周囲モルタル充填	内部建具		m			
小計						
15) 建具						
(アルミニウム製建具)	特記無き限りB種 外部建具 耐風圧:S-5 気密性:A-3 水密性:W-4					
【 外部 】						
AW-1-1 嵌め殺し窓	W900×H2685 運搬・取付共		か所			
AW-1-2 嵌め殺し窓	W1800×H2685 運搬・取付共		か所			
AW-1-3 嵌め殺し窓	W2700×H2685 運搬・取付共		か所			
AW-1-4 嵌め殺し窓	W2400×H1785 運搬・取付共		か所			
AW-1-5 引き違い窓	W2400×H2035 運搬・取付共		か所			
AW-1-6 回転窓	W900×H900 運搬・取付共		か所			
AW-1-7 内倒し窓	W900×H575 運搬・取付共		か所			
AW-1-7a 内倒し窓	W900×H875 運搬・取付共		か所			
AW-1-8 回転窓	W900×H1185 運搬・取付共		か所			
AW-2-1 FIX付片開き窓	W7200×H3100 運搬・取付共		か所			
AW-2-2 FIX付両開き窓	W5400×H3100 運搬・取付共		か所			
AW-2-3 FIX付両開き窓	W5200×H3100 運搬・取付共		か所			
AW-2-4 嵌め殺し窓	W1600×H2875 運搬・取付共		か所			
AW-2-5 嵌め殺し窓	W2700×H3075 運搬・取付共		か所			
AW-2-6 嵌め殺し窓	W2600×H2965 運搬・取付共		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-2-7a 嵌め殺し窓	W2400×H2875 運搬・取付共		か所			
AW-2-7b 嵌め殺し窓	W2400×H2920 運搬・取付共		か所			
AW-2-8 嵌め殺し窓	W2400×H2875 運搬・取付共		か所			
AW-2-9 嵌め殺し窓	W1800×H3075 運搬・取付共		か所			
AW-2-10 FIX付内倒し窓	W2400×H2150 運搬・取付共		か所			
AW-2-11 FIX付片開き窓	W1800×H2920 運搬・取付共		か所			
AW-2-11b 両開き窓	W1800×H2920 運搬・取付共		か所			
AW-2-12 引き違い窓	W1800×H2150 運搬・取付共		か所			
AW-2-13 FIX付内倒し窓	W2400×H2150 運搬・取付共		か所			
AW-2-14 回転窓	W900×H2300 運搬・取付共		か所			
AW-2-15 内倒し窓	W900×H900 運搬・取付共		か所			
AG-1-1 ガラリ	W1800×H300 運搬・取付共		か所			
AG-1-2 ガラリ	W1800×H600 運搬・取付共		か所			
AG-1-3 ガラリ	W1800×H800 運搬・取付共		か所			
AG-1-4 ガラリ	W900×H600 運搬・取付共		か所			
AG-1-5 ガラリ	W900×H800 運搬・取付共		か所			
AG-2-1 ガラリ	W1800×H550 運搬・取付共		か所			
【 内部 】						
AD-1-2 引き違い戸	W1800×H2100 運搬・取付共		か所			
(スチール製建具)						
【 外部 】						
SD-1-1 片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-1-2 両開き戸	W1800×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-1-3 両開き戸	SAT W1800×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-1-3(機械室1) 両開き戸	SAT W1800×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-1-4 額入り両開き戸	W1800×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-1-5 片引き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-1-6 額入り片引き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-1-7 片開き戸	W800×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-3-1 片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
【 内部 】						
SD-1-10 片開き戸	特定防火設備W700×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-1-11 片開き戸	防火設備W900×H2100 SAT、T-2 運搬・取付共		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-1-12 片開き戸	W900×H2100 SAT、T-2 運搬・取付共		か所			
SD-1-15A 両開き戸	W1800×H2100 沓摺A 運搬・取付共		か所			
SD-1-15B 両開き戸	W1800×H2100 沓摺B 運搬・取付共		か所			
SD-1-16 袖FIX額入り片引き戸	W3530×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-1-17 片開き戸	特定防火設備W1640×H2400 運搬・取付共		か所			
SD-2-1 両開き戸	W1800×H2100 運搬・取付共		か所			
SD-2-2 片開き戸	特定防火設備W1640×H2400 運搬・取付共		か所			
SF-1-1 三方枠	W820×H2400 運搬・取付共		か所			
SF-1-2 三方枠	W900×H2400 運搬・取付共		か所			
SF-1-3 三方枠	W1100×H2400 運搬・取付共		か所			
SF-2-1 三方枠	W900×H2400 運搬・取付共		か所			
SF-2-2 三方枠	W1200×H2115 運搬・取付共		か所			
SF-2-3 一方枠	H2700 運搬・取付共		か所			
SW-1-1 嵌め殺し窓	W4000×H1200 運搬・取付共		か所			
SW-1-2 嵌め殺し窓	W2810×H1200 運搬・取付共		か所			
SW-1-3 吊引き違い窓	W1000×H900 運搬・取付共		か所			
SPD-1-1 片開き戸	W600×H2000 運搬・取付共		か所			
SPD-1-2 片開き戸	W700×H2000 運搬・取付共		か所			
SPD-1-3 片開き戸	W600×H600 運搬・取付共		か所			
SPD-1-4 両開き戸	W2500×H2000 運搬・取付共		か所			
SPD-2-1 片開き戸	W600×H2000 運搬・取付共		か所			
SPD-2-2 片開き戸	W700×H2000 運搬・取付共		か所			
SPD-2-3 両開き戸	W2500×H2000 運搬・取付共		か所			
(軽量鋼製建具)						
LSD-1-1 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-1-2 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-1-3 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-1-4 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-1-5 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-1-5a 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-1-6 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-1-7A 額入片引き戸	W900×H2100 沓摺A 運搬・取付共		か所			
LSD-1-7B 額入片引き戸	W900×H2100 沓摺B 運搬・取付共		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD-1-8 片引き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-1-9 額入片引き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-1-10 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-1-11 額入両開き戸	W1800×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-2-1 片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-2-1a 片開き戸	W900×H1900 運搬・取付共		か所			
LSD-2-2 片開き戸	W600×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-2-3A 額入片開き戸	W900×H2100 沓摺A 運搬・取付共		か所			
LSD-2-3A 額入片開き戸	W900×H2100 沓摺A 電気錠、パニッオープンの、運搬・取付共		か所			
LSD-2-3B 額入片開き戸	W900×H2100 沓摺B 運搬・取付共		か所			
LSD-2-4 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-2-5 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-2-6 額入両開き戸	W1800×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-2-7A 額入親子開き戸	W1200×H2100 沓摺A 電気錠(食堂2) 運搬・取付共		か所			
LSD-2-7B 額入親子開き戸	W1200×H2100 沓摺B 運搬・取付共		か所			
LSD-2-8 額入親子開き戸	W1200×H2100 電気錠、パニッオープンの、運搬・取付共		か所			
LSD-2-9 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-2-10 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共		か所			
LSD-2-11 額入片引き戸	W900×H2100 運搬・取付共		か所			
(ステンレス製建具)						
【 外部 】						
SSD-1-1 引分け自動ドア	W3597×H2905 運搬・取付共		か所			
SSD-1-3 引分け自動ドア	W2700×H2605 電気錠、パニッオープンの、運搬・取付共		か所			
SSD-1-5 両開き框戸	W1800×H2100 電気錠、運搬・取付共		か所			
SSF-1-1 三方枠	W900×H2115 運搬・取付共		か所			
【 内部 】						
SSD-1-2 引分け自動ドア	W3597×H2905 電気錠、パニッオープンの、運搬・取付共		か所			
SSD-1-4 引分け自動ドア	W2700×H2605 電気錠、パニッオープンの、運搬・取付共		か所			
SSF-2-1 三方枠	W5280×H900 運搬・取付共		か所			
SSF-2-2 三方枠	W2354×H900 運搬・取付共		か所			
SSF-2-3 三方枠	W900×H900 運搬・取付共		か所			
(シャッター)	外部(管理用)					
SS-1-1 重量シャッター	W2400×H2100 手動式 運搬・取付共		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SS-1-2 重量シャッター	W2400×H2400 手動式 運搬・取付共		か所			
SS-1-3 重量シャッター	W3000×H2300 手動式 運搬・取付共		か所			
SS-1-4 重量シャッター	W3000×H2400 手動式 運搬・取付共		か所			
SS-1-5 重量シャッター	W3200×H2400 手動式 運搬・取付共		か所			
(パーティション)	内部					
SP-1-1 パーティション	W7950×H2700 運搬・取付共		か所			
SP-1-2 パーティション	W4500×H2400 運搬・取付共		か所			
(スライディングウォール)	内部					
SLW-1-1 スライディングウォール	W3639×H2397 カー鋼板t0.5 ㏪ネt60 運搬・取付・下地共		か所			
SLW-2-1 スライディングウォール	W6640×H2697 充填剤:グラスウール24kg/m3 カー鋼板t0.8 ㏪ネt80 運搬・取付・下地共		か所			
SLW-2-2 スライディングウォール	W1733×H2697 カー鋼板t0.5 ㏪ネt60 運搬・取付・下地共		か所			
SLW1-1上部 遮音間仕切	H=700 LGS65 グラスウール充填 GB-R-9.5(両面) 運搬・取付・下地共 (D-504)		m			
SLW2-1上部 遮音間仕切	H=1050 LGS65 グラスウール充填 GB-R-9.5(両面) 運搬・取付・下地共 (D-504)		m			
SLW2-2上部 遮音間仕切	H=1050 LGS65 グラスウール充填 GB-R-9.5(両面) 運搬・取付・下地共 (D-504)		m			
(自動ドアエンジン装置)						
SSD-1-1 自動開閉装置	引分け 光線スイッチ 運搬・取付共		か所			
SSD-1-2 自動開閉装置	引分け 光線スイッチ 運搬・取付共		か所			
SSD-1-3 自動開閉装置	引分け 光線スイッチ 運搬・取付共		か所			
SSD-1-4 自動開閉装置	引分け 光線スイッチ 運搬・取付共		か所			
(ガラス)						
型板ガラス	t4 150×150 シーリング、清掃共		m ²			
型板ガラス	t4 150×1650 シーリング、清掃共		m ²			
フロート板ガラス	t5 2.18m ² 以下 シーリング、清掃共		m ²			
フロート板ガラス	t5 150×1650 シーリング、清掃共		m ²			
網入磨き板ガラス	t6.8 2.18m ² 以下 シーリング、清掃共		m ²			
強化ガラス	t5 2.0m ² 以下 シーリング、清掃共		m ²			
強化ガラス	t5 150×150 シーリング、清掃共		m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス	t5 150×1650 シーリング、清掃共		m ²			
強化ガラス	t8 2.0m ² 以下 シーリング、清掃共		m ²			
強化ガラス	t8 4.0m ² 以下 シーリング、清掃共		m ²			
複層ガラス	Low-E6+A6+FL6 2.0m ² 以下 シーリング、清掃共		m ²			
複層ガラス	Low-E6+A6+FL6 4.0m ² 以下 シーリング、清掃共		m ²			
飛散防止フィルム	透明・飛散防止 耐摩耗性・外張り用		m ²			
小計						
16) 塗装						
【 外部 】						
壁 アクリルシリコン樹脂塗装	コンクリート面		m ²			
天井 アクリルシリコン樹脂塗装	コンクリート面		m ²			
DP塗り	鋼製建具面 素地B種 工程B種		m ²			
DP塗り	ハト小屋点検口 素地B種 工程B種		m ²			
【 内部 】						
壁 アクリルシリコン樹脂塗装	コンクリート面		m ²			
浴室壁 結露防止材	コンクリート面		m ²			
浴室壁 結露防止材	けい酸カルシウム板面		m ²			
壁 EP塗り	コンクリート面 素地B種 工程B種		m ²			
壁 EP塗り	ボード面 素地B種 工程B種		m ²			
壁 EP-G塗り	コンクリート面 素地B種 工程B種		m ²			
壁 EP-G塗り	ボード面 素地B種 工程B種		m ²			
壁 EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種 工程B種		m ²			
天井 EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種 工程B種		m ²			
天井下がり壁 EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種 工程B種		m ²			
鉄骨階段 EP-G塗り	鉄鋼面 錆止工程A 工程B種		m ²			
EP-G塗り	鋼製建具面 錆止工程A 工程B種 素地B種		m ²			
EP-G塗り(糸幅300以下)	鋼製建具枠 錆止工程A 工程B種 素地B種		m			
小計						
17) 内外装	内部					
床 フリーアクセスフロア	H=100 スチール中空パネ 材500角 3000N		m ²			
床 フリーアクセスボーダー	H=100		m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
会議室-1 鋼製床	H=180		m ²			
	スチール溶融亜鉛メッキ (D-508)					
会議室-1 鋼製床	H=360 同上仕様		m ²			
会議室-1 鋼製床	H=540 同上仕様		m ²			
会議室-1 鋼製床	H=720 同上仕様		m ²			
会議室-1 鋼製床	H=900 同上仕様		m ²			
会議室-1 鋼製床下地合板	t21+21		m ²			
会議室-1 鋼製床下地合板	t21(蹴込)		m ²			
鋼製床 床下点検口	600角		か所			
床 ゴムマット	t9.0 カラーフレック25%入り		m ²			
床 タイルカーペット A	t6.5 原着ナイロン、ルーフ		m ²			
床 タイルカーペット B	t3.5 原着ポリプロピレン		m ²			
床 タイルカーペット B	(会議室-1) t3.5 原着ポリプロピレン		m ²			
床 タイルカーペット B	(会議室-1)蹴込 t3.5 原着ポリプロピレン		m ²			
床 ビニル床シート A	t2.0		m ²			
床 ビニル床シート B	t2.0 耐薬 ノンワックス		m ²			
床 ビニル床シート C	t2.5		m ²			
床 ビニル床シート D	t2.5 防滑		m ²			
踊場 ビニル床シート E	t2.5		m ²			
踏面蹴上 ビニル床シート E	踏面300、蹴込156		m			
踏面蹴上 ビニル床シート E	踏面300、蹴込177		m			
踏面蹴上 ビニル床シート E	踏面300、蹴込190		m			
床 ビニル床シート F	t2.0 帯電防止		m ²			
厨房床 塗床	水性硬質ウレタン系		m ²			
厨房立上り 塗床	H=200		m ²			
床 防塵塗装	薄膜型水性アクリル樹脂系		m ²			
巾木 防塵塗装	H=100		m ²			
設備基礎天端 防塵塗装	薄膜型水性アクリル樹脂系		m ²			
設備基礎立上 防塵塗装			m ²			
ビニル幅木 壁	H=60		m			
壁 ビニルクロス	ボード面		m ²			
壁 ビニルクロス	コンクリート面		m ²			
壁 化粧シート	ボード面		m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 化粧シート	けい酸カルシウム板面		m ²			
壁 化粧シート	コンクリート面		m ²			
壁 石膏ボード張り	GB-R t12.5 突付け		m ²			
壁 石膏ボード張り	GB-R t12.5 継目処理		m ²			
壁 石膏ボード張り	GB-R t12.5 下張GB-R12.5 突付け		m ²			
壁 シーリング石膏ボード張り	GB-S t9.5 下張GB-R12.5 突付け		m ²			
壁 硬質石膏ボード張り	GB-H t9.5 下張GB-R12.5 継目処理		m ²			
壁 硬質石膏ボード張り	GB-H t9.5 下張GB-R12.5 突付け		m ²			
壁 けい酸カルシウム板張り	t8.0 突付け		m ²			
壁 けい酸カルシウム板張り	t8.0 下張GB-R12.5 突付け		m ²			
ライニング けい酸カルシウム板張り	t8.0 突付け		m ²			
ライニング メラミン化粧板張り	t3.0 ボード面		m ²			
ライニング 積層合板	t18 下地張り		m ²			
ライニング 耐水合板	t15 下地張り		m ²			
壁 グラスウールマット	t50 32kg/m ³ ピン押え		m ²			
天井 ロックウール化粧吸音板	DR t9.0 捨張GB-R9.5共		m ²			
天井 化粧石膏ボード張り	GB-D t9.5		m ²			
天井 けい酸カルシウム板張り	t6.0 目透し		m ²			
天井下がり壁 化粧石膏ボード張り	GB-D t9.5 下張GB-R12.5		m ²			
天井下がり壁 けい酸カルシウム板張り	t6.0 下張GB-R12.5 目透し		m ²			
段裏 グラスウールマット	t50 32kg/m ³ ピン押え		m ²			
天井 廻り縁	塩化ビニル製		m			
天井下がり壁 見切り縁	アルミ製		m			
間仕切 グラスウール充填	t50 24kg/m ³		m ²			
遮音間仕切	LGS65 千鳥 グラスウールt50 24kg/m ³ (GB-F15+GB-R-H9.5)*(両面)		m ²			
遮音間仕切 四周処理			m			
遮音間仕切 開口補強	W900×H2100程度		か所			
遮音間仕切 継目処理			m ²			
壁 グラスウールガラスクロス押え	t25 32kg/m ³		m ²			
天井 グラスウールガラスクロス押え	t40 32kg/m ³		m ²			
壁 吹付硬質ウレタンフォーム	A種1 t30		m ²			
ピット壁 吹付硬質ウレタンフォーム	A種 t35		m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 吹付硬質ウレタンフォーム	A種 t45		m ²			
天井(返し) 吹付硬質ウレタンフォーム	A種1 t30		m ²			
ピット天井 押出法ポリスチレンフォーム保温板	3種b t30		m ²			
天井 押出法ポリスチレンフォーム保温板	3種b t30		m ²			
サウナ室床 押出法ポリスチレンフォーム敷	3種b t25		m ²			
チャンバーボックス廻り グラスウール保温板	t25 40kg/m ³ 以上 コ形 H500×D765		m			
小計						
18) ユニット及びその他						
【 外部 】						
TP-3-1、TP-3-2 トップライト	呼称寸法1300 角型 乳白色 開閉機構:完全隠蔽式 断熱性:H-4 網入型ガラスt=6.8 (D-505)		か所			
バルコニー ウッドデッキ	t25 リブ付 鋼製床 H=215 (D-510)		m ²			
テラス ウッドデッキ	t25 リブ付 鋼製床 H=160-265		m ²			
テラス ウッドデッキ	t25 リブ付 鋼製床 H=515-615		m ²			
踊場 ウッドデッキ	t25 リブ付 根太:40×60×15×1.6@500		m ²			
ウッドデッキ 床下点検口	600角		か所			
ピロティ 人工芝	パイル長さ60mm 充填厚40mm		m ²			
ピロティ カーテンネット	ポリエチレン製 H=3400 グレー色		m			
床 注意喚起誘導表示	点字鋏		か所			
床 注意喚起誘導表示	線状鋏		か所			
定礎	白御影石 600×600 定礎箱:鋼製t1.5 600×600×60程度(特-09)		か所			
消火器BOX(屋外型)	ステンレス製		か所			
消火器BOX(埋込型)	ステンレス製		か所			
屋上 踏み台	U形溝 300型 L=600		か所			
屋上 U形溝下ゴムシート敷	t5 300×600		か所			
【 内部 】						
床 注意喚起誘導表示	点字鋏		か所			
床 注意喚起誘導表示	線状鋏		か所			
かぎ箱	60組用		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火器BOX	置型 スチール製		か所			
消火器BOX	埋込型 スチール製 指定色塗装		か所			
階段室 防煙垂れ壁	H=500 L=2100+3500 アルミ製、網入がラスト6.8 (D-306)		m			
階段手摺	集成材 36φ OSCL スチール部材は金属工事 (D-305)		m			
ピクチャーレール	アルミ押出型材 フック、ハンガー共		m			
更衣室 カーテンレール(天井直付)	L=2150+1400 H=100 (コーナー×1) W17×H13程度		か所			
更衣室 カーテンレール(開口枠直付)	W17×H13程度		m			
2F会議室-1~3 スクリーンボックス	アルミ製 205×220 L=4000 (D-504)		か所			
2F会議室-1 ホワイトボード	5000×1200		か所			
2F会議室-2 ホワイトボード	3600×1200		か所			
ライニング甲板	W=200 メラミン [®] ストフォームA30d (D-504)		m			
ライニング甲板	W=250 メラミン [®] ストフォームA30d (D-504)		m			
ユニットシャワー枠	700×1850 硬質樹脂製UB枠 下地共		か所			
2F厨房 配膳カウンター	L2354×D400 SUS ^t 1.5 HL(ロックール充填) (D-503、314)		か所			
2F厨房 配膳カウンター	L2869.5+2410×D400 SUS ^t 1.5 HL(ロックール充填) (D-503、314)		か所			
2F厨房 食器返却口カウンター	L900×D500 SUS ^t 1.5 HL(ロックール充填) (D-503、314)		か所			
2F厨房 食器返却口開口枠	W900×H900 SUS ^t 1.6 中間SUS棚板2枚付き (D-503)		か所			
守衛室 受付カウンター	メラミンポストフォーム W1080×D400 (D-502、312)		か所			
守衛室 受付カウンター	人工大理石 W1080×D239 (D-502、312)		か所			
シャワー室1 パススルー	3725×300 扉：積層合板下地t18 両面側面 + F78メラミン化粧合板張り 枠：珪集成材 [®] の [®] 塗装 (D-311. 318. 505)		か所			
1F 多目的室3 足洗いシンク	L=700 SUS304 t1.0 (D-503)		か所			
1F倉庫・物置 ステンレス流し	L=1600 水洗2口 (D-504、311)		か所			
1F多目的室1 ステンレス流し	L=1200 水洗2口 (D-504、310)		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F前室2 ステンレス流し	L=1200 水洗2口 (D-504、311)		か所			
(シューズラック)	メラミン化粧板片面フラッシュt20 + 木下地 フック金物32φ(クローム色)					
更衣室1 シューズラック	片面壁付型 フック ヨコ8組×タテ7段 (D-502、311)		か所			
更衣室1 シューズラック	片面壁付型 フック ヨコ12組×タテ7段 (D-502、311)		か所			
更衣室1 シューズラック	片面壁付型 フック ヨコ14組×タテ7段 (D-502、311)		か所			
更衣室1 シューズラック	両面壁付型 フック ヨコ14組×タテ7段(両面) (D-502、311)		か所			
1F倉庫・物置 シューズラック	片面壁付型 フック ヨコ18組×タテ7段 (D-502、311)		か所			
(シャワー衝立)	芯材:発泡ウレタン 表面材:ポリエステル樹脂化粧板 笠木:アルミ押出型材					
浴室2 シャワー衝立	W900×H1965		か所			
浴室2 シャワー衝立	W125×H1965		か所			
(トイレブース)	メラミン樹脂化粧板 アルミ製コーナーエッジ付 巾木タイプ					
	H=2400、H=1900(扉) (D-503)					
1Fトイレ(男) トイレブース(扉×3)	L=3000 D=1650×3 運搬・取付共(D-309)		か所			
1Fトイレ(女) トイレブース(扉×3)	L=3000 D=1650×3 運搬・取付共(D-309)		か所			
1Fトイレ(女) トイレブース(扉×4)	L=3760 D=1650×3 運搬・取付共(D-309)		か所			
1F男子トイレ M/ブース(扉×4 + SK扉×1)	L=5060 D=1650×5 運搬・取付共(D-311)		か所			
2F男子トイレ トイレブース(扉×3)	L=2980 D=1650×3 運搬・取付共(D-316)		か所			
2F男子トイレ 隔て壁	L=1200 運搬・取付共(D-316)		か所			
2F女子トイレ トイレブース(扉×3)	L=2900 D=1650×2+1080 運搬・取付共(D-316)		か所			
(洗面カウンター)	天板:メラミンポストフォームt30 腰:メラミン化粧板 ケンドン式 (D-504)					
1Fトイレ(男) 洗面カウンター	W2300×D500×H810 (D-309)		か所			
1Fトイレ(女) 洗面カウンター	W2310×D500×H810 (D-309)		か所			
1F男子トイレ 洗面カウンター	W1661×D500×H810 (D-311)		か所			
2F男子トイレ 洗面カウンター	W1620×D500×H810 (D-316)		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F女子トイレ 洗面カウンター	W2320×D500×H810 (D-316)		か所			
2F更衣室3 洗面カウンター	W1600×D500×H810 (D-316)		か所			
1F脱衣所 洗面カウンター	W3200×D500×H810 (D-311)		か所			
2F厨房事務室洗面室 洗面カウンター	W1000×D500×H810 (D-314)		か所			
ベビーシート	下地共		か所			
L形手摺	SUS及び樹脂製 下地共		か所			
小便器用手摺	SUS及び樹脂製 下地共		か所			
洗面カウンター用手摺	SUS及び樹脂製 下地共		か所			
WC棚	320×100 下地共		か所			
1F, 2F更衣室シャワー室 タオル掛け	W644×D90 下地共		か所			
浴室2 スライドバー付シャワーフック	下地共		か所			
シャワー室 シャワーユニット	一般1208タイプ		か所			
浴室1 流水プールユニット	FRP製 パドルホイール式 本体寸法:2340×5360×1980 (D-311、505)	1-	式			
洗濯機パン	800×640		か所			
サウナ工事	断熱構造: グラスウール ケイカル板	1-	式			
	天井:岩綿吸音板9mm 一般壁:スプルス-羽目板12mm ヒーター部:不燃下地+石張り ベンチ:スプルス20mm ユニット裏棧16mm スノコ:スプルス20mm					
	ユニット裏棧16mm 防護柵:レンガ積 上ー 他部位:上框30mm, 背当て着脱式20mm スプルス加工					
	ドア-框他:内枠30mm ドア-内貼り15mm					
	押板25mm スプルス加工 天井高H=2340 AD-1-1断熱保温扉含む					
トレーニングルーム1 うんてい固定用アンカー	アンカーボルトM12 壁面 (D-309)		か所			
化粧鏡	300×1000 t5 SUS枠HL		か所			
トイレ 姿見鏡	300×1500 t5 SUS枠HL		か所			
浴室2 鏡	350×450 t5 SUS枠HL		か所			
トレーニングルーム1 スポーツ鏡	W4800×H1800 ×3 (D-317)		か所			
ピット 人通口	600φ L=650		か所			
ピット 人通口	600φ L=550		か所			
ピット 人通口	600φ L=350		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ピット 通水管	VP100φ半割 L=650		か所			
ピット 通水管	VP100φ半割 L=550		か所			
ピット 通水管	VP100φ半割 L=350		か所			
ピット ダクト貫通部	VP300φ L=650		か所			
(厨房機器)	No9、11、14、15は、油脂を発生させる機器。 No8、14、15は、ガス事業法第162条の規定に適合する機器。					
No1 検食用冷凍ストッカー	W460×D585×H1110		台			
No2 包丁まな板殺菌庫	W300×D450×H1550		台			
No3 冷凍庫	W750×D800×H1910		台			
No4 冷蔵庫	W1500×D800×H1910		台			
No5 戸棚	W1200×D750×H1800		台			
No6 一槽シンク	W750×D750×H850		台			
No7 パイプ棚	W750×D350		台			
No8 低輻射ガス立体炊飯器	W790×D760×H1650		台			
No9 スチームコンベクションオープン	W850×D795×H1450		台			
No10 テーブル	W450×D600×H850		台			
No11 ガスフライヤー	W450×D600×H850		台			
No12 移動台	W600×D500×H850		台			
No13 二槽シンク	W1200×D750×H850		台			
No14 ガステーブル	W1200×D600×H850		台			
No15 ローレンジ	W600×D600×H450		台			
No16 テーブル	W900×D600×H850		台			
No17 コールドテーブル冷凍冷蔵庫	W1200×D600×H850		台			
No18 戸棚付作業棚	W600×D600×H850		台			
No19 電磁ローレンジ	W450×D600×H450		台			
No20 無沸騰噴流ゆで麺機	W330×D652×H850		台			
No21 アイスメーカー	W630×D525×H850		台			
No22 ホットフードユニット	W1900×D750×H850		台			
No23 卓上ウォーマー	W350×D550×H260		台			
No24 卓上ウォーマー	W350×D550×H260		台			
No25 ライス・スープユニット	W1200×D750×H850		台			
No26 ライスウォーマー	W481×D395×H406		台			
No27 スープウォーマー	W426×D368×H355		台			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
No28 冷蔵ショーケース	W510×D558×H1770		台			
No29 ホットフードユニット	W1200×D750×H850		台			
No30 ライス・スープユニット	W1200×D750×H850		台			
No31 水切台	W900×D750×H850		台			
No32 ソイルドテーブル	W1800×D750×H850		台			
No33 食器洗浄機	W940×D750×H1505		台			
No34 クリーンテーブル	W950×D750×H850		台			
No35 ラックシェルフ	W800×D400		台			
No36 消毒保管庫	W1745×D550×H1880		台			
No37 サラダバーユニット	W1200×D650×H850		台			
No38 サラダバーユニット	W1500×D650×H850		台			
No39 食器ディスペンサー	W404×D674×H800		台			
No40 ティーディスペンサー	W450×D527×H1465		台			
(サイン)						
S01 施設名称サイン	t3 H=70+40 ステンレス切文字		か所			
S02 総合案内サイン	400×400 表示基盤:t57アクリル板 四方面取加工 表示方法:UVダクト印刷 捨て板:アルミ複合板加工		か所			
S03 EVカゴ内案内サイン	300×500 表示基盤:t3透明アクリル板 小口磨き仕上 表示方法:表面/UVダクト印刷 裏面/塩ビシート張り 捨て板:t2異方性マグネット		か所			
S04 誘導サイン	750×400 t5 アルミ板 HL仕上 エッチング文字凹加工(色差し)		か所			
S05 食堂サイン	t5 H=140 アクリル切文字		か所			
S06 室名サインA	塩ビシート切文字 ガラス付		か所			
S07 室名サインB	250×100 表示基盤:t5マットアクリル板 表示方法:UVダクト印刷 捨て板:アルミ複合板加工		か所			
S08 室名サインC(在空)	250×100 表示基盤:t2+t2 マットアクリル板 スライダート1ステンレスHL インジエクト出力シート貼り 表示方法:UVダクト印刷 捨て板:アルミ複合板加工		か所			
S09 バックヤード室名サイン	塩ビシート切文字 扉付		か所			
S10 突出ピクトサイン	t8 H=200 アルミ切文字 焼付塗装		か所			
S11 ピクトサインA	t5 H=200 アルミ切文字 焼付塗装		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S12 ピクトサインB	塩ビシート切文字 扉付		か所			
S13 階数表示	t5 アルミ切文字 HL仕上		か所			
S14 避難経路図	400×400 表示基盤:t3 7mm複合板加工 表示方法:インジエツト 出力シート巻込み貼り 捨て板:t37mm複合板加工		か所			
S15 衝突防止サイン	塩ビシート切文字 @200 ガラス付		m			
S16 ロッカールーム注意書きサイン	350×600 表示基盤:t3 7mm複合板加工 表示方法:インジエツト 出力シート巻込み貼り 捨て板:t37mm複合板加工		か所			
S17 利用案内サイン	350×600 表示基盤:t3 7mm複合板加工 表示方法:インジエツト 出力シート巻込み貼り 捨て板:t37mm複合板加工		か所			
S18 下足案内サイン	200×200 表示基盤:t3 7mm複合板加工 表示方法:インジエツト 出力シート巻込み貼り 捨て板:t37mm複合板加工		か所			
S19 多目的スタンド	300×1350 t1.2 スチール曲げ加工 焼付塗装 キャスター(ストップ付)		か所			
小計						
19) 発生材処理						
建設発生土運搬	DID区間有り ゲンソトラック10t積 バックホウ0.8m ³ 3.0km以下		m ³			
建設発生土処分	指定処分 ほぐし土		m ³			
建設汚泥運搬	10t平ゲンソ車 距離概ね25km以内		回			
建設汚泥処分	中間処理受託 再生利用		m ³			
小計						
2. ゴミ置場新築						
1) 直接仮設						
遣方		1-	式			
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			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1-	式			
仮設材運搬		1-	式			
小計						
2) 土工						
根切	法付総堀		m3			
埋戻	B種		m3			
小計						
3) 地業						
地盤改良	浅層混合処理工法 セメント量:100kg/m3 3ゾーン×3体圧縮試験 載荷試験:地耐力50KN/m ² 確認 1か所 六価クロム溶出試験 1体 23.7m ² ×H1.5m	1-	式			
小計						
4) 鉄筋						
異形鉄筋	SD295A D10		t			
異形鉄筋	SD295A D13		t			
鉄筋スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			
鉄筋加工組立			t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
小計						
5) コンクリート						
普通コンクリート	基礎部 Fc24N S18		m3			
普通コンクリート	壁 Fc24N S18		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
ポンプ圧送		1-	式			
構造体強度補正	3N/mm ²	1-	式			
小計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6) 型枠						
普通型枠	基礎部 壁式		m ²			
打放型枠	地上部 壁式 B種		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
【 外部 】						
打放面補修	コーン処理 B種		m ²			
小計						
7) 鉄骨	折板受け					
HI型鋼	SS400 H-194X150X6X9		t			
鋼板	SS400 PL-9		t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100X50X20X2.3		t			
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.01t	1-	式			
鉄骨工場加工組立			t			
軽量鉄骨加工・取付			t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 立方溶接体		t			
鉄骨運搬費	11t車		t			
鉄骨建方費			t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45		本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト本締	総数391本		本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400wnフック付		本			
アンカーボルト埋込	B種 間柱用 M16		本			
ベース下均しモルタル	A種 150X200X30		か所			
小計						
8) 屋根及びとい	外部					
屋根 折板	カラー亜鉛メッキ鋼板 t0.6 ルーフィングタイプ 山高85 (D-701)		m ²			
屋根 タイトフレーム			m			
屋根 軒先面戸			m			
屋根 止面戸			m			
屋根 軒先水切	屋根同材		m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 妻側包み	屋根同材・水切り共		m			
小計						
9) 左官	外部					
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 仕上げ		m ²			
壁 アクリル樹脂クリア	コンクリート面		m ²			
小計						
10) ユニット及びその他						
【 外部 】						
大型引戸門扉(目隠しタイプ)	門扉幅=5203 H=1800 アルミ製 (D-701)		か所			
(大型引戸門扉 門扉基礎)						
根切	小規模土工		m ³			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	小規模土工		m ³			
砂利地業	再生クラッシュラン		m ³			
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
異形鉄筋	SD295A D13		t			
鉄筋加工組立	小型構造物		t			
鉄筋スクラップ控除	H2程度 0.01t	1-	式			
鉄筋運搬費	4t車		t			
普通コンクリート	Fc18 S8		m ³			
普通コンクリート	Fc24 S8		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等		m ²			
打放型枠	小型構造物 B種		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
打放面補修	B種 コーン処理		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m ²			
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅180		m			
アルミフェンス	H=1800 (D-701)		m			
アルミフェンス袖門扉	片開き W1000 H1800		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミフェンス基礎)						
根切	小規模土工		m3			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	小規模土工		m3			
砂利地業	再生クラッシュラン		m3			
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
普通コンクリート	Fc18 S8		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
メッシュフェンス	H=1800 メッシュフェンス: 3種亜鉛メッキ+ポリエステル 系流動浸漬塗装 支柱: 溶融亜鉛メッキ+ ポリエステル粉体塗装 (D-701)		m			
メッシュフェンス門扉	両開き W=2000 メッシュパネル: 3種亜鉛メッキ+ポリエステル 系流動浸漬塗装 (D-701)		か所			
(メッシュフェンス基礎)						
根切	小規模土工		m3			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	小規模土工		m3			
砂利地業	再生クラッシュラン		m3			
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
普通コンクリート	Fc18 S8		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
大型引戸門扉用門扉下 地盤改良	浅層混合処理工法 添加材: 150kg/m ³ 7.56m ² ×H0.30m	1-	式			
小計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 1) 発生材処理						
建設発生土運搬	DID区間有り ダンプトラック10t積 バックホ0.8m ³ 3.0km以下		m ³			
建設発生土処分	指定処分 ほぐし土		m ³			
小計						
3. スタンド新築						
1) 直接仮設						
遣方		1-	式			
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			
仮設材運搬		1-	式			
小計						
2) 土工						
根切	法付総堀		m ³			
床付	総堀		m ²			
埋戻	B種		m ³			
土工機械運搬		1-	式			
小計						
3) 地業						
砂利地業	再生クラッシュラン		m ³			
普通コンクリート	捨てコンクリート Fc18N S18		m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	1-	式			
ポンプ圧送	捨てコンクリート	1-	式			
(地盤改良)						
地盤改良	浅層混合処理工法 セメント量:100kg/m ³ 3ゾーン×3体圧縮試験 載荷試験:地耐力50KN/m ² 確認 1か所 六価クロム溶出試験 1体 300m ² ×H1.0m	1-	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
4) 鉄筋						
異形鉄筋	SD295A D10		t			
異形鉄筋	SD295A D13		t			
異形鉄筋	SD295A D16		t			
異形鉄筋	SD345 D19		t			
鉄筋スクラップ控除	H2程度 0.9t	1-	式			
鉄筋加工組立	RC壁式		t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
ガス圧接	D19+D19		か所			
小計						
5) コンクリート						
普通コンクリート	基礎部 Fc24N S18		m3			
普通コンクリート	腰壁 Fc24N S18		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
ポンプ圧送		1-	式			
構造体強度補正	3N/mm ² : 223m ³ 6N/mm ² : 29.9m ³	1-	式			
【 外部 】	嵩上げコンクリート					
普通コンクリート	Fc18N S18		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
ポンプ圧送		1-	式			
小計						
6) 型枠						
普通型枠	基礎部 壁式		m ²			
普通型枠	基礎部 壁式 片面		m ²			
打放型枠	地上部 壁式 B種		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
【 外部 】						
打放面補修	コーン処理 B種		m ²			
打放面補修	コーン処理無 B種		m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スタイロフォーム充填	t30 接着 構造分離ライン		m ²			
小計						
7) 金属	外部					
ステンレス手摺	H=450 SUS42.7φ×2.3 (D-702)		m			
グレーチング溝ふた	ステンレス製 W=150 溝幅100用 歩道側溝用ノズリップ ピッチ=17(h=16.5)		m			
床下点検口	600角 SUS目地タイプ 防水・防臭型		か所			
床 溶接金網	6φ×100×100		m ²			
小計						
8) 左官						
【 外部 】						
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 仕上げ		m ²			
柱根巻天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 仕上げ		m ²			
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅180		m			
排水溝防水モルタル塗り	金ごて W150		m			
【 内部 】						
ピット コンクリート直均し仕上げ	金ごて 仕上げ		m ²			
小計						
9) 塗装	外部					
壁 アクリリコン樹脂クリア	コンクリート面		m ²			
(スタンド上屋)						
柱 耐火塗装	1時間耐火 bC1 P-190.7φ×5.3		m ²			
柱 耐火塗装	1時間耐火 bP1 P-139.8φ×4.5		m ²			
梁 耐火塗装	1時間耐火 bG1 P-139.8φ×4.5		m ²			
梁 耐火塗装	1時間耐火 bG2 P-114.3φ×4.5		m ²			
梁 耐火塗装	1時間耐火 bT1 P-76.3φ×4.2		m ²			
(車いす上屋)						
柱 耐火塗装	1時間耐火 aC1 P-89.1φ×5.5		m ²			
梁 耐火塗装	1時間耐火 aG1 P-89.1φ×5.5		m ²			
梁 耐火塗装	1時間耐火 aG2 P-76.3φ×4.2		m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
10) ユニット及びその他						
【 外部 】						
スタンド観覧場上屋	膜材:塩化ビニル樹脂 チタノテングガラス繊維布 下地鉄骨共 (D-704)		か所			
スタンド車椅子上屋	4000×2000 下地鉄骨共 (D-704)		か所			
スタンドベンチ	ブロー成形スジアムシート 最上段		席			
スタンドベンチ	ブロー成形スジアムシート		席			
観覧席(中央)	机付 4席					
背座7ビースロー椅子(床付)	(D-702)		か所			
車椅子席 避難用門扉	W1852×H1100 両開き メッシュフェンス: 3種亜鉛メッキ+ポリエチレン 系流動浸漬塗装 支柱:溶融亜鉛メッキ+ ポリエステル粉体塗装		か所			
メッシュフェンス	H=1800 メッシュフェンス: 3種亜鉛メッキ+ポリエチレン 系流動浸漬塗装 支柱:溶融亜鉛メッキ+ ポリエステル粉体塗装		m			
メッシュフェンス門扉	W=2000 有効幅1840 両開き 同上仕様		か所			
メッシュフェンス門扉	W=1360 有効幅1200 親子開き 同上仕様		か所			
フェンス	H=1200 ARコートフェンス AR-GF1200-MS同等品 BPL-150×150×t9 4-φ16 柱底均しモルタル共 フェンス:亜鉛メッキ+ PVC樹脂静電粉末塗装 支柱:溶融亜鉛メッキ+ アクリル系樹脂静電粉末塗装		m			
雨水排水管	100A L=350+150 塩ビ製 (D-703)		か所			
(メッシュフェンス基礎)						
根切	小規模土工		m3			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	小規模土工		m3			
砂利地業	再生クラッシュラン		m3			
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
普通コンクリート	Fc18 S8		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
小計						
1 1) 発生材処理						
建設発生土運搬	DID区間有り ダンプトラック10t積 パツク約1.4m ³ 3.0km以下		m ³			
建設発生土処分	指定処分 ほぐし土		m ³			
小計						
4. 外構整備						
1) 囲障						
(L形擁壁A)	H=600 (L-31)					
根切	壺布掘 2.5m以内		m ³			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	B種		m ³			
砂利地業	再生クラッシュラン		m ³			
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
普通コンクリート	Fc24N S18		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
構造体強度補正	3N/mm ²	1-	式			
小型構造物用型枠			m ²			
打放型枠	小型構造物 B種		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
異形鉄筋	SD345 D13		t			
スクラップ控除	H2程度 0.04t	1-	式			
鉄筋加工組立	小型構造物		t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
打放面補修	コーン処理 B種		m ²			
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	W=180		m			
(L形擁壁B)	H=800 (L-31)					
根切	壺布掘 2.5m以内		m ³			
床付	壺布掘		m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻	B種		m3			
砂利地業	再生クラッシュラン		m3			
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
普通コンクリート	Fc24N S18		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
構造体強度補正	3N/mm2	1-	式			
小型構造物用型枠			m ²			
打放型枠	小型構造物 B種		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
異形鉄筋	SD345 D13		t			
鉄筋加工組立	小型構造物		t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
打放面補修 笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	コーン処理 B種 W=180		m ² m			
(L形擁壁C)	H=1000 (L-32)					
根切	壺布掘 2.5m以内		m3			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	B種		m3			
砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン		m3			
砂利地業	裏込め 再生クラッシュラン		m3			
普通コンクリート	捨てコン、止水コン Fc18N S8		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
普通コンクリート	Fc24N S18		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
構造体強度補正	3N/mm2	1-	式			
小型構造物用型枠			m ²			
打放型枠	小型構造物 B種		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
異形鉄筋	SD345 D13		t			
鉄筋加工組立	小型構造物		t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
水抜きパイプ	VU 75φ L200 不織布300角共		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放面補修	コーン処理 B種		m ²			
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	W=180		m			
(L形擁壁D)	H=1200 (L-32)					
根切	壺布掘 2.5m以内		m ³			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	B種		m ³			
砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン		m ³			
砂利地業	裏込め 再生クラッシュラン		m ³			
普通コンクリート	捨てコン、止水コン Fc18N S8		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
普通コンクリート	Fc24N S18		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
構造体強度補正	3N/mm ²	1-	式			
小型構造物用型枠			m ²			
打放型枠	小型構造物 B種		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
異形鉄筋	SD345 D13		t			
スクラップ控除	H2程度 0.01t	1-	式			
鉄筋加工組立	小型構造物		t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
水抜きパイプ	VU 75φ L200 不織布300角共		か所			
打放面補修	コーン処理 B種		m ²			
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	W=180		m			
(L形擁壁F)	H=1600 (L-32)					
根切	壺布掘 2.5m以内		m ³			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	B種		m ³			
砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン		m ³			
砂利地業	裏込め 再生クラッシュラン		m ³			
普通コンクリート	捨てコン、止水コン Fc18N S8		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
普通コンクリート	Fc24N S18		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正	3N/mm ²	1-	式			
小型構造物用型枠			m ²			
打放型枠	小型構造物 B種		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
異形鉄筋	SD345 D13		t			
スクラップ控除	H2程度 0.005t	1-	式			
鉄筋加工組立	小型構造物		t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
水抜きパイプ	VU 75φ L200 不織布300角共		か所			
打放面補修	コーン処理 B種		m ²			
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	W=180		m			
(フェンス)						
フェンス-A1 メッシュフェンス	H=1.8m 独立基礎共 メッシュフェンス: 3種亜鉛メッキ+ホ [°] リエチレン 系流動浸漬塗装 支柱:溶融亜鉛メッキ+ ホ [°] リエステル粉体塗装 (L-39)		m			
フェンス-A3 メッシュフェンス	H=1.8m (擁壁上) 同上仕様 (L-39)		m			
フェンス門扉-1 メッシュフェンス門扉	H=1.8m W=1.8m 両開き 同上仕様		か所			
(メッシュフェンス門扉基礎)						
根切	小規模土工		m ³			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	小規模土工		m ³			
砂利地業	再生クラッシュラン 捨てコン		m ³			
普通コンクリート	Fc18N S8		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
普通コンクリート	Fc18 S8		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
(門扉-4)						
門扉-4 大型アルミ製引戸門扉	H=1.8m W=5.0m 片引き たて目隠しタイプ		か所			
(門扉-4、門扉基礎)	RC H=1800					
根切	小規模土工		m ³			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	小規模土工		m ³			
砂利地業	再生クラッシュラン		m ³			
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
異形鉄筋	SD295A D13		t			
スクラップ控除	H2程度 0.01t	1-	式			
鉄筋加工組立	小型構造物		t			
鉄筋運搬費	4t車		t			
普通コンクリート	Fc18 S8		m ³			
普通コンクリート	Fc24 S8		m ³			
コンクリート打設手間		1-	式			
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等		m ²			
打放型枠	小型構造物 B種		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
打放面補修	コーン処理 B種		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m ²			
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=180		m			
小計						
2) 構内舗装						
路床改良	車道部舗装下 t50cm 添加材150kg/m ³		m ²			
車道1 アスファルト舗装	t50+50+200=300 再生密粒度アスコン13		m ²			
	再生粗粒度アスコン20 路盤RC-40					
車道2 アスファルト舗装	t50+200=250 再生密粒度アスコン13		m ²			
	路盤RC-40					
歩道 アスファルト舗装	t40+100+100=240 開粒度アスコン13		m ²			
	路盤RC-40 フィルター層(砂)					
E1 歩車道境界ブロックA	150/170×200×600		m			
E1R 歩車道境界ブロックA	両面 150/190×200		m			
E3 地先境界ブロック	120×120×600		m			
L型街渠	一般部		m			
L型街渠	切下げ部		m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型街渠	摺付け部		m			
駐車ライン	W=150 白		m			
駐車ゼブラ	W=150 白		m			
横断歩道	W=450 白		m			
停止線	W=450 白		m			
文字	止まれ		か所			
矢印	L=5.0m 直進		か所			
矢印	L=5.0m 右折・左折		か所			
身障者用マーク			か所			
車止めブロック	W200×H120×L600 アンカーピンφ12×250		本			
	反射レンズ付 (L-38)					
鋤取り			m3			
土工機械運搬		1-	式			
舗装機械運搬		1-	式			
小計						
3) 屋外排水						
根切	布掘り		m3			
埋戻し			m3			
自由勾配側溝	VS-300×300 (L-24)		m			
自由勾配側溝	VS-300×400 (L-24)		m			
自由勾配側溝	VS-300×500 (L-24)		m			
自由勾配側溝	VS-300×800 (L-24)		m			
自由勾配側溝	VS-300×900 (L-24)		m			
自由勾配側溝	VS-300×1000 (L-24)		m			
自由勾配側溝	VS-300×1100 (L-24)		m			
自由勾配側溝	VS-300×300 横断用 (L-24)		m			
自由勾配側溝	VS-300×500 横断用 (L-24)		m			
接続管又は放流管	VUφ250 砂基礎t100		m			
接続管	VUφ300 砂基礎t100		m			
接続管又は放流管	VUφ450 砂基礎t100		m			
接続管	VUφ500 砂基礎t120		m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝	現場打 □600×H600~1600 スチール製グレーチング T-25		か所			
C3 特丸2号マンホール	φ1200×H1875 鋳鉄蓋T-25 (L-26)		か所			
(管理用建物)						
接続管	VUφ100		m			
接続管	VUφ150		m			
集水桝	内寸300 H=700 プレキャスト製		か所			
集水桝	内寸300 H=1000 プレキャスト製		か所			
集水桝	内寸450 H=1000 プレキャスト製		か所			
土工機械運搬		1-	式			
小計						
4) 植栽						
サツキツツジ	H=0.4 W=0.5		株			
植付け(中低木)	樹高50cm未満		株			
客土	30cm バークたい肥 有機物の含有量:70%以上 (特記23.2.3に依る)		m ²			
小計						
5) 工作物						
バリカー	114.3φ×t2.5 H=700 ステンレス製 上下式 チェーン内蔵 (L-40)		か所			
バリカー	114.3φ×t2.5 H=700 ステンレス製 上下式 端部用 (L-40)		か所			
(サイン)						
E04 車イス駐車場サイン	1500×2100 t5 ステンレス板 焼付塗装 ピクト:塩ビシート切文字 誘導マップ:インジェット出力シート		か所			
E06 通行制限サイン	400×400 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インジェット出力 シート巻込み貼り 捨て板:t3+3アルミ複合板加工		か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E08 スタンド注意書きサイン	400×400 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インジェット出力 シート巻込み貼り 捨て板:t3+3アルミ複合板加工		か所			
E09 防犯サイン	400×400 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インジェット出力 シート巻込み貼り 捨て板:t3+3アルミ複合板加工		か所			
E10 雨水調整池サイン	900×900 壁付 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インジェット出力 シート巻込み貼り 捨て板:t3アルミ複合板加工		か所			
(E04 サイン基礎)	2200×1300×500					
根切	小規模土工		m3			
床付	壺布掘		m ²			
埋戻	小規模土工		m3			
砂利地業	再生クラッシュラン		m3			
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
普通コンクリート	Fc18 S8		m3			
コンクリート打設手間		1-	式			
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等		m ²			
型枠運搬費	4t車 往復		m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m ²			
小計						
6) 発生材処理						
建設発生土運搬	DID区間有り ダンプトラック10t積 バックホ0.8m3 3.0km以下		m3			
建設発生土処分	指定処分 ほぐし土		m3			
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3年度		久里浜1丁目公園管理用建物その他新築工事			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. 管理用建物新築		1-	式			
2. ゴミ置場新築		1-	式			
3. スタンド新築		1-	式			
4. 外構整備		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						
合計	(工事価格)					十万円止
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3年3月1日) 単価を採用しています。 積算基準でのTは 15.1 か月とします。 採用共通費算定 新営を採用しています。						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
科目内訳						
1. 管理用建物新築						
1) 直接仮設		1-	式			
2) 土工		1-	式			
3) 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) 既成コンクリート		1-	式			
9) 防水		1-	式			
10) タイル		1-	式			
11) 石		1-	式			
12) 屋根及びとい		1-	式			
13) 金属		1-	式			
14) 左官		1-	式			
15) 建具		1-	式			
16) 塗装		1-	式			
17) 内外装		1-	式			
18) ユニット及びその他		1-	式			
19) 発生材処理		1-	式			
計						
2. ゴミ置場新築						
1) 直接仮設		1-	式			
2) 土工		1-	式			
3) 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) 屋根及びとい		1-	式			
9) 左官		1-	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
細目内訳						
1. 管理用建物新築						
1) 直接仮設						
遣方		1-	式			①
墨出し		1-	式			別紙内訳書 No. 1
養生		1-	式			別紙内訳書 No. 2
整理清掃後片付け		1-	式			別紙内訳書 No. 2
地足場		1-	式			別紙内訳書 No. 3
外部足場		1-	式			別紙内訳書 No. 4
内部躯体足場		1-	式			別紙内訳書 No. 5
内部仕上足場		1-	式			別紙内訳書 No. 6
災害防止		1-	式			別紙内訳書 No. 7
仮設材運搬		1-	式			①
小計						
2) 土工						
根切	壺布掘 深さ2.5m程度	3,489	m3			①
床付	壺布掘	1,367	m ²			①
埋戻	B種	1,218	m3			①
杭間浚い	既成杭φ700	47	本			①
土工機械運搬		1-	式			①
水替え費	釜場工法 水中モニター 口径150mm 掘付・撤去 塩ビ送水ホース 100φ 共 発電機25kVA 釜場 2.0×1.0×H1.0 釜場用 横矢板設置・撤去	4	か所	520,000		③
山留	鋼矢板山留壁 SP-3型 L12.0m 鋼矢板 616枚 コーナー 6枚 設置期間150日	1-	式		33,920,000	③
小計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3) 地業						
(杭)						
P1 既成杭700φ	上杭:SC杭 SKK490 t12 105N/mm ² L=5.0m 中杭1:PHC-105-C種 L=10.0m 中杭2:PHC-105-B種 L=10.0m 中杭3:PHC-105-A種 L=12.0m 下杭:PHC-105-A種 L=12.0m 杭長L=49.0m 長期許支持力3800KN	43	本	1,303,000		③
P2 既成杭700φ	上杭:SC杭 SKK490 t14 105N/mm ² L=5.0m 中杭1:PHC-105-C種 L=10.0m 中杭2:PHC-105-B種 L=10.0m 中杭3:PHC-105-A種 L=12.0m 下杭:PHC-105-A種 L=12.0m 杭長L=49.0m 長期許支持力3800KN	4	本	1,348,000		③
無溶接継手	700φ	1-	式		5,455,000	③
施工費	Hyper-ストレート工法 (α=300)同等工法	1-	式		54,870,000	③
(P1 杭頭補強)	中詰コンクリート、補強鉄筋4-D16共					
中庸熱コンクリート	マスコン Fc27N S18	5.1	m3	16,400		③
コンクリート打設手間		1-	式			①
異形鉄筋	SD295A D16	1.7	t			①
スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			①
鉄筋加工組立	RC構造 階高3.5~4.0m程度	1.6	t			①
鉄筋運搬費	4t車	1.6	t			①
杭頭補強筋	NewJ-BAR(認定番号MSRB-0118) WD38J L=1530以上 J型溶接(両側)材工共	602	本	5,610		③
(P2 杭頭補強)	中詰コンクリート、補強鉄筋4-D16共					
中庸熱コンクリート	マスコン Fc27N S18	0.5	m3	16,400		③
コンクリート打設手間		1-	式			①
異形鉄筋	SD295A D16	0.2	t			①
スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			①
鉄筋加工組立	RC構造 階高3.5~4.0m程度	0.1	t			①
鉄筋運搬費	4t車	0.1	t			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭頭補強筋	NewJ-BAR(認定番号MSRB-0118) WD38J L=1530以上 J型溶接(両側) 材工共	64	本	5,610		③
(地業)						
砂利地業	再生クラッシュラン	117	m3			①
普通コンクリート	捨てコンクリート Fc18N S18	97.9	m3			①
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	1-	式			①
ポンプ圧送	捨てコンクリート	1-	式			①
床下防湿層敷き	ポリエチレンフォー- $\Delta t=0.15$	537	m ²			①
土間下断熱材敷き	t30	537	m ²			①
小計						
4) 鉄筋						
異形鉄筋	SD295A D10	86.3	t			①
異形鉄筋	SD295A D13	102	t			①
異形鉄筋	SD295A D16	31.9	t			①
異形鉄筋	SD345 D19	52.9	t			①
異形鉄筋	SD345 D22	8.1	t			①
異形鉄筋	SD345 D25	29.4	t			①
スクラップ控除	H2程度 8.1t	1-	式			①
鉄筋加工組立		299	t			①
鉄筋運搬費	4t車	299	t			①
(スリーブ補強)						
異形鉄筋	SD295A D13	4.0	t			①
異形鉄筋	SD295A D16	1.0	t			①
スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			①
梁貫通孔補強	D10~D13	3.8	t			①
梁貫通孔補強	D16~D22	1.0	t			①
鉄筋運搬費	4t車	4.8	t			①
(ガス圧接)						
ガス圧接	D19+D19	3,129	か所			①
ガス圧接	D22+D22	281	か所			①
ガス圧接	D25+D25	807	か所			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接金網補強	壁開口部 6φ-@100	338	m ²			①
スタッド筋	デッキ床段差部 D13 L=460 溶接共	46	本	470		③
小計						
5) コンクリート						
中庸熱コンクリート	マスコン Fc27N S18	346	m ³	16,400		③
普通コンクリート	基礎部 Fc24N S18	915	m ³			①
普通コンクリート	地上部 Fc24N S21	1,231	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
ポンプ圧送		1-	式			①
構造体強度補正	中庸熱・普通 3N/mm ²	1-	式		2,622,000	③
止水板	ブチルゴム製 幅200	37.9	m	2,720		③
【 外部 】	防水押えコンクリート					
普通コンクリート	Fc18N S18	116	m ³			①
コンクリート打設手間		1-	式			①
ポンプ圧送		1-	式			①
【 内部 】	防水押えコンクリート					
普通コンクリート	Fc18N S18	21.5	m ³			①
コンクリート打設手間		1-	式			①
ポンプ圧送		1-	式			①
小計						
6) 型枠						
普通型枠	基礎	3,759	m ²			①
普通型枠	地上	2,764	m ²			①
普通型枠	地上 埋殺し	20.6	m ²	6,300		③
打放型枠	基礎 B種	76.7	m ²			①
打放型枠	地上 B種	3,642	m ²			①
打放型枠	地上 B種 曲面	12.2	m ²			②
型枠運搬費	4t車	10,275	m ²			①
【 外部 】						
打放面補修	コーン処理 B種	2,423	m ²			①
打放面補修	コーン処理無 B種	478	m ²			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠目地棒	20×20 打継ぎ	280	m			①
型枠目地棒	20×20 誘発	306	m			①
型枠目地棒	20×20 水切	165	m			①
【 内部 】						
打放面補修	コーン処理 B種	830	m ²			①
小計						
7) 鉄骨						
(本体)						
H型鋼	SS400 H-250X125X6X9	3.4	t			①
H型鋼	SS400 H-300X150X6.5X9	1.9	t			①
H型鋼	SS400 H-400X200X8X13	9.7	t			①
H型鋼	SS400 H-450X200X9X14	11.3	t			①
H型鋼	SS400 H-596X199X10X15	23.1	t	105,000		③
H型鋼	SM490A H-588X300X12X20	6.2	t			②
H型鋼	SM490A H-596X199X10X15	9.3	t			②
H型鋼	SM490A H-600X200X11X17	15.5	t			②
山形鋼	SS400 L-75X75X6	0.1	t			①
山形鋼	SS400 L-150X90X9	0.7	t			①
コラム	BCR295 □-200X200X16	3.7	t	140,000		③
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			①
鋼板	SS400 PL-9	1.0	t			①
鋼板	SS400 PL-12	0.3	t			①
鋼板	SS400 PL-16	3.2	t			①
鋼板	SM490A PL-16	0.5	t			②
鋼板	SN490C PL-19	0.05	t			②
鋼板	SN490C PL-22	0.1	t			②
鉄骨スクラップ控除	H2程度 3.1t	1-	式			①
鉄骨工場加工組立	工場溶接11.8m/t共	86.0	t	122,000		③
工場錆止め塗装	工程B種 塗料種別B種 素地C種 JIS K5621	1,805	m ²			②
鉄骨運搬費	11t車	86.0	t			①
鉄骨建方費		86.0	t	20,400		③
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	482	本			②

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	262	本			②
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	483	本			②
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	415	本			②
トルシア形高力ボルト本締		1,578	本	300		③
現場錆止め塗装	工程B種 塗料種別B種 素地C種 JIS K5621	1,805	m ²			②
スタッドボルト	梁上 現場施工 M16 H=100 材工共	556	本	250		③
スタッドボルト	梁上 現場施工 M19 H=100 材工共	5,646	本			②
スタッドボルト	梁BPL 工場施工 M19 H=150 材工共	866	本	710		③
アンカーボルト	SS400 M20 L=400wnフック付き	522	本			②
アンカーボルト	SS400 M24 L=600	20	本			②
アンカーボルト埋込	B種 主柱用 M20	522	本	1,610		③
アンカーボルト埋込	B種 主柱用 M24	20	本	2,440		③
ベース下均しモルタル	A種 400X400X50	5	か所			②
超音波探傷試験	AOQL 4% 第6水準	20	か所			②
(鉄骨足場)						
鉄骨足場		1-	式			別紙内訳書 No. 8
災害防止		1-	式			別紙内訳書 No. 9
仮設材運搬		1-	式			①
(階段1)						
鋼板	SS400 PL-4.5	1.9	t			①
鋼板	SS400 PL-9	0.4	t			①
鋼板	SS400 PL-12	0.6	t			①
鋼板	SS400 PL-16	2.2	t			①
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			①
鉄骨工場加工組立		5.0	t	203,000		③
工場錆止め塗装	工程A種 塗料種別A種 素地C種 JIS K5674	110	m ²	810		③
鉄骨運搬費	11t車	5.0	t			①
鉄骨建方費		5.0	t	30,500		③
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=55	67	本			②
トルシア形高力ボルト本締		64	本	610		③
現場錆止め塗装	工程A種 塗料種別A種 素地C種 JIS K5674	110	m ²			①
アンカーボルト	SS400 M20 L=500wnフック付き	40	本			②
アンカーボルト埋込	B種 主柱用 M20	40	本	1,610		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベース下均しモルタル	A種 330X150X30	2	か所	2,990		③
ベース下均しモルタル	A種 400X310X30	2	か所	5,000		③
ベース下均しモルタル	A種 220X310X30	6	か所	3,730		③
(階段2)						
鋼板	SS400 PL-4.5	0.9	t			①
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			①
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			①
鋼板	SS400 PL-16	0.9	t			①
鉄骨工場加工組立		2.1	t	244,000		③
工場錆止め塗装	工程A種 塗料種別A種 素地C種 JIS K5674	47.0	m ²	810		③
鉄骨運搬費	11t車	2.1	t			①
鉄骨建方費		2.1	t	40,600		③
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=55	29	本			②
トルシア形高力ボルト本締		28	本	1,220		③
現場錆止め塗装	工程A種 塗料種別A種 素地C種 JIS K5674	47.0	m ²			①
アンカーボルト	SS400 M20 L=500wnフック付き	18	本			②
アンカーボルト埋込	B種 支柱用 M20	18	本	1,610		③
ベース下均しモルタル	A種 330X150X30	2	か所	2,990		③
ベース下均しモルタル	A種 400X310X30	1	か所	5,000		③
ベース下均しモルタル	A種 220X310X30	2	か所	3,730		③
(外部階段)						
山形鋼	SS400 L-90X90X10	0.1	t			①
鋼板	SS400 PL-4.5	0.8	t			①
鋼板	SS400 PL-12	0.3	t			①
鋼板	SS400 PL-16	0.8	t			①
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			①
鉄骨工場加工組立		1.9	t	244,000		③
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 立方溶接体	1.9	t			②
鉄骨運搬費	11t車	1.9	t			①
鉄骨建方費		1.9	t	50,800		③
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	8	本	180		③
溶融亜鉛メッキ高力ボルト本締		8	本	2,030		③
アンカーボルト	SS400 M20 L=500wnフック付き	13	本			②

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト埋込	B種 支柱用 M20	13	本	1,610		③
ベース下均しモルタル	A種 330X150X30	2	か所	2,990		③
ベース下均しモルタル	A種 300X300X30	1	か所			②
(エレベーター)						
H型鋼	SS400 H-150X150X7X10	1.8	t			①
H型鋼	SS400 H-200X200X8X12	3.5	t			①
山形鋼	SS400 L-65X65X6	0.05	t			①
山形鋼	SS400 L-75X75X6	0.5	t			①
山形鋼	SS400 L-100X100X10	0.1	t			①
鋼板	SS400 PL-9	0.3	t			①
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			①
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			①
鋼板	SS400 PL-22	0.01	t			①
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.3t	1-	式			①
鉄骨工場加工組立		6.1	t	143,000		③
工場錆止め塗装	工程B種 塗料種別B種 素地C種 JIS K5621	162	m ²			②
鉄骨運搬費	11t車	6.1	t			①
鉄骨建方費		6.1	t	25,500		③
普通ボルト	黒皮品 M16 L=35	8	本	70		③
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	100	本			②
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	46	本			②
トルシア形高力ボルト本締		140	本	400		③
アンカーボルト	SS400 M12 L=300 L型	8	本			②
アンカーボルト	SS400 M16 L=300wnフック付き	64	本			②
アンカーボルト埋込	B種 間柱用 M12	8	本	1,120		③
アンカーボルト埋込	B種 支柱用 M16	64	本			②
現場錆止め塗装	工程B種 塗料種別B種 素地C種 JIS K5621	162	m ²			②
ベース下均しモルタル	A種 230X240X30	8	か所	2,990		③
ベース下均しモルタル	A種 180X180X30	4	か所	2,990		③
ベース下均しモルタル	A種 200X250X30	12	か所	2,990		③
ベース下均しモルタル	A種 250X250X30	2	か所	2,990		③
(屋上防音壁下地)						
H型鋼	SS400 H-148X100X6X9	0.8	t	100,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山形鋼	SS400 L-65X65X6	0.3	t			①
溝形鋼	SS400 [-150X75X6.5	0.7	t			①
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			①
鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			①
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			①
鉄骨工場加工組立		2.1	t	153,000		③
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 立方溶接体	2.1	t			②
鉄骨運搬費	11t車	2.1	t			①
鉄骨建方費		2.1	t	30,600		③
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	100	本	100		③
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	58	本	100		③
溶融亜鉛メッキ高力ボルト本締		152	本	400		③
アンカーボルト	SS400 M24 L=600wnフック付き	56	本			②
アンカーボルト埋込	B種 支柱用 M24	56	本	2,440		③
ベース下均しモルタル	A種 210X200X30	15	か所	2,990		③
ベース下均しモルタル	A種 250X200X30	14	か所	2,990		③
耐震ブレース	M16 L=2500 羽子板、亜鉛メッキ ターンバックル共	4	本	3,270		③
耐震ブレース	M16 L=4000 羽子板、亜鉛メッキ ターンバックル共	20	本	3,570		③
(屋上目隠し下地)						
H型鋼	SS400 H-148X100X6X9	0.9	t	100,000		③
溝形鋼	SS400 [-150X75X6.5	1.0	t			①
山形鋼	SS400 L-65X65X6	0.8	t			①
山形鋼	SS400 L-75X75X6	0.1	t			①
鋼板	SS400 PL-6	0.003	t			①
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			①
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			①
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			①
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			①
鉄骨工場加工組立		3.0	t	153,000		③
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 立方溶接体	3.0	t			②
鉄骨運搬費	11t車	3.0	t			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨建方費		3.0	t	30,600		③
普通ボルト	メッキ品 M16 L=35	75	本	90		③
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	133	本	100		③
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	67	本	100		③
溶融亜鉛メッキ高力ボルト本締		192	本	400		③
アンカーボルト	SS400 M24 L=600wnフック付き	64	本			②
アンカーボルト埋込	B種 支柱用 M24	64	本	2,440		③
ベース下均しモルタル	A種 210X200X30	16	か所	2,990		③
ベース下均しモルタル	A種 250X200X30	16	か所	2,990		③
耐震ブレース	M16 L=3500	4	本	3,570		③
	羽子板、亜鉛メッキ ターンバックル共					
耐震ブレース	M16 L=4000	28	本	4,090		③
	羽子板、亜鉛メッキ ターンバックル共					
(室外機架台)						
H型钢	SS400 H-250X250X9X14	8.1	t			①
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.3t	1-	式			①
鉄骨工場加工組立		7.7	t	153,000		③
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 立方溶接体	7.7	t			②
鉄骨運搬費	11t車	7.7	t			①
鉄骨建方費		7.7	t	30,600		③
アンカーボルト	SS400 M20 L=500wnフック付き	104	本			②
アンカーボルト埋込	B種 間柱用 M20	104	本	1,120		③
ベース下均しモルタル	A種 250X100X30	52	か所			②
(デッキ)						
フラットデッキプレート	t1.0 敷手間共	752	m ²	3,060		③
フラットデッキプレート	t1.0 片持ち床版部 敷手間共	19.3	m ²	3,060		③
フラットデッキプレート	t1.6 敷手間共	42.4	m ²	4,370		③
フラットデッキプレート	t1.6 支保工付き 敷手間共	1,889	m ²	4,370		③
CON止めプレート	t1.6 材工共	32.4	m	3,600		③
(鉄骨梁貫通孔補強)						
鉄骨梁貫通孔補強	両面PL補強 2PLs-6 300φ 補強PL 500角	49	か所	28,900		③
鉄骨梁貫通孔補強	両面PL補強 2PLs-9 300φ 補強PL 500角	12	か所			②
小計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8) 既成コンクリート	内部					
コンクリートブロック	浴室カラン t100 塗下	3.6	m ²			②
コンクリートブロック	浴室壁 t150 塗下	16.2	m ²			②
小計						
9) 防水						
【 外部 】						
PHF屋根 アスファルト露出断熱防水	DI-1 断熱材t45	22.6	m ²	8,320		③
PHF屋根 アスファルト露出断熱防水	DI-1 立上り	11.2	m ²			①
PHF屋根 防水押え金物		28.0	m			①
屋根 アスファルト断熱防水	AI-1 断熱材t45	1,330	m ²	7,170		③
屋根 アスファルト断熱防水	AI-1 立上り	194	m ²			①
屋根 防水押え金物		516	m			①
屋根 防水押え金物	設備基礎廻り アルミ製 (D-501)	131	m	1,360		③
屋根 伸縮目地		1,014	m			①
屋根 成形緩衝材		516	m			①
屋根 乾式防水保護	アゴ下タイプ H=300内外	385	m	9,150		③
屋根 乾式防水保護コーナー	H=300内外 出隅	156	か所	2,090		③
屋根 乾式防水保護コーナー	H=300内外 入隅	8	か所	2,090		③
テラス アスファルト断熱防水	AI-1 断熱材t45	144	m ²	7,170		③
テラス アスファルト断熱防水	AI-1 立上り	25.6	m ²			①
テラス 防水押え金物		85.4	m			①
テラス 防水押え水切金物	アルミ製 (D-506)	85.4	m	1,360		③
テラス 伸縮目地		11.0	m			①
テラス 成形緩衝材		85.4	m			①
ハト小屋 塗膜防水	X-2 天端	44.4	m ²			①
ハト小屋 塗膜防水	X-2 立下り	9.9	m ²			①
設備基礎 塗膜防水	X-2 平面	81.8	m ²			①
設備基礎 塗膜防水	X-2 立下り	37.9	m ²			①
屋根アゴ 塗膜防水	X-2 平面	121	m ²			①
庇 塗膜防水	X-2 平面	305	m ²			①
庇 塗膜防水	X-2 立上り	41.3	m ²			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テラス 塗膜防水	X-2 平面	131	m ²			①
テラス 塗膜防水	X-2 立上り	19.7	m ²			①
バルコニー 塗膜防水	X-2 平面	110	m ²			①
バルコニー 塗膜防水	X-2 立上り	44.0	m ²			①
打継目地シーリング	PU-2 20×10	280	m			①
誘発目地シーリング	PU-2 20×10	306	m			①
防水押え金物取合い シーリング	MS-2 10×10	216	m			①
ハト小屋パネル取合 シーリング	MS-2 10×10	49.2	m			①
ハト小屋点検口廻り シーリング	MS-2 10×10	16.8	m			①
建具廻りシーリング	MS-2 10×10	742	m			①
建具廻りシーリング	PHF建具 MS-2 10×10	6.0	m			①
【 内部 】						
床 アスファルト防水	E-1 平面	146	m ²			①
床 アスファルト防水	E-1 立上り	83.7	m ²			①
床 防水押え金物		94.9	m			①
消火水槽床 塗膜防水	C-UP	17.2	m ²			②
消火水槽壁 塗膜防水	C-UP	21.5	m ²			②
EVピット床 塗膜防水	C-UP 平面	13.3	m ²			②
EVピット床 塗膜防水	C-UP 立上り	25.8	m ²			②
浴槽床 塗膜防水	平面 ポリマーセメント系	23.5	m ²	8,260		③
浴槽床 塗膜防水	立上り ポリマーセメント系	31.2	m ²	8,260		③
浴室壁 塗膜防水	ポリマーセメント系	33.1	m ²	5,600		③
ライニング取合 シーリング	防かびタイプ SR-1 10×10	58.3	m			①
小計						
10) タイル						
【 外部 】						
床 磁器質タイル	(タイルA) 300角 磁器質 無釉	24.6	m ²	21,300		③
階段 磁器質タイル	300角	16.2	m ²	17,400		③
階段 磁器質ノンスリップ		10.1	m	9,350		③
【 内部 】						
床 磁器質タイル	(タイルA) 300角 磁器質 無釉	78.8	m ²	21,300		③
床 磁器質タイル	(タイルA) 150角 磁器質 無釉	67.3	m ²	16,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浴室床 磁器質タイル	(タイルB) 300角 磁器質 うす釉	65.7	m ²	21,200		③
浴室立上り 磁器質タイル	(タイルB) 300角 磁器質 うす釉	36.1	m ²	21,200		③
浴室壁 磁器質タイル	磁器質 施釉 100角ネット張り	98.2	m ²	13,000		③
浴室壁 磁器質タイル	ボード面 磁器質 施釉 100角ネット張り	4.9	m ²	13,000		③
トイレ壁 内装タイル	200角 施釉	123	m ²	13,100		③
トイレ壁 内装タイル	200角 施釉 ボード面接着	8.7	m ²	13,100		③
WC(1F) 汚垂石	4200×600	1	か所	157,000		③
WC(1F) 汚垂石	4210×600	1	か所	157,000		③
WC(2F) 汚垂石	2650×600	1	か所	100,000		③
小計						
1 1) 石	内部 特記無き限り 白御影石t30 中国産程度(D-312、503)					
浴槽笠木 花崗岩	W=100 本磨き	7.4	m	14,800		③
浴槽笠木 花崗岩	W=150 本磨き	10.0	m	16,400		③
浴槽笠木 花崗岩	W=200 本磨き	22.6	m	17,900		③
洗い場天端 花崗岩	W=200 本磨き サニタリー付	9.0	m	29,600		③
浴室桶台 花崗岩	W=300 H=100 本磨き	9.0	m	30,800		③
洗い場壁 花崗岩	H=500 本磨き	9.0	m	34,500		③
浴室壁笠木 花崗岩	W=240 本磨き	8.0	m	19,400		③
シャワーライング天端 花崗岩	W=200 本磨き	3.6	m	16,400		③
小計						
1 2) 屋根及びとい	外部					
ルーフドレイン	アス断熱防水用 鋳鉄製 横引150φ 防塵カバー付	7	か所	50,600		③
ルーフドレイン	アス露出防水用 鋳鉄製 横引 75φ 防塵カバー付	2	か所	29,000		③
ルーフドレイン	塗膜防水用 鋳鉄製 縦形150φ 防塵カバー付	9	か所	39,300		③
フロアドレイン	アス断熱防水用 鋳鉄製 縦形 150φ	7	か所	26,300		③
フロアドレイン	塗膜防水用 鋳鉄製 縦形 150φ	11	か所	14,200		③
たて樋	アルミ製 バンドレス工法 75A	6.8	m	12,600		③
たて樋	アルミ製 バンドレス工法150A	105	m	35,000		③
横引き樋	アルミ製 バンドレス工法150A	38.5	m	35,000		③
樋下沓石	コンクリートブロック製 150×125×75(D-501)	2	か所	750		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
オーバーフロー管	ステンレス50φ L=300程度	3	か所	22,400		③
小計						
13) 金属						
【 外部 】						
アルミ笠木	W=225 BB-2種 t2.0	228	m	16,400		③
アルミ笠木コーナー	W=225 出隅	10	か所	25,400		③
アルミ笠木コーナー	W=225 入隅	2	か所	25,400		③
テラス アルミ笠木	W=250 BB-2種 t2.0	5.3	m	17,800		③
PHF アルミ庇	1300×900 既製品	1	か所	108,000		③
庇 水切	SUS FB-100×12 (D-506)	46.3	m	13,300		③
屋上 防音壁	吸遮音パネルt100 H=2260 (D-505)	29.5	m	170,000		③
屋上 目隠し壁	H=2230 有孔折板 熔融亜鉛メッキ鋼板+ ポリエステル樹脂粉体 塗装t1.6 H250×D68 (D-505)	61.5	m	72,100		③
バルコニー 手摺A	H=1250 スチール熔融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 手摺子:丸鋼13φ@112.5 (D-501)	65.4	m	43,700		③
バルコニー 手摺A	H=1250 R付 同上仕様	2.8	m	54,700		③
テラス-1 手摺B	H=1250+475 スチール熔融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 手摺子:丸鋼13φ@112.5 (D-501)	17.9	m	60,400		③
テラス-1 手摺B	H=1250 R付 同上仕様	3.0	m	75,500		③
テラス-2 手摺B	H=1250+435 スチール熔融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 手摺子:丸鋼13φ@112.5 (D-501)	13.0	m	58,900		③
テラス-2 手摺B	H=1250+435 R付 同上仕様	6.2	m	73,700		③
テラス-1 手摺C	H=1250 スチール熔融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 手摺子:丸鋼13φ@112.5 (D-501)	16.1	m	43,700		③
屋上 手摺D	H=735 スチール熔融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 手摺子:FB-44×12 @900 (D-501)	214	m	40,500		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
RC部 外部階段手摺	H=1250 平部 スチール溶融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 横棧:FB-12×65 (D-307)	2.6	m	39,600		③
RC部 外部階段手摺	H=1250 斜部 同上仕様	3.4	m	43,600		③
鉄骨部 外部階段手摺	H=1250 平部 スチール溶融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 横棧:FB-12×65 (D-307)	0.7	m	39,600		③
鉄骨部 外部階段手摺	H=1250 斜部 同上仕様	13.0	m	43,600		③
鉄骨部踊り場 外部階段手摺	H=1250 平部 R付	2.8	m	49,500		③
RC部 手摺C	H=1250 スチール溶融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:42.7φ 支柱:FB-12×65 @900 手摺子:丸鋼13φ@112.5	3.6	m	43,700		③
屋上 キュービクル階台	W=700 L=9100 床:エキスパントメタル アングル:L-50×50×6 ブレース:φ12 溶融亜鉛メッキ (D-506)	2	か所	541,000		③
屋上 階段1出入口階段	D=300+300+900 L=1500 縞鋼板t=4.5加工 下地L-50×50×6 後施工アンカーM10@450 (D-305、506)	1	か所	91,300		③
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 1135×650 (D-501)	1	か所	42,100		③
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 1200×650 (D-501)	3	か所	44,500		③
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 1400×650 (501)	2	か所	51,900		③
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 3400×1000 (D-501)	1	か所	193,000		③
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 3400×1100 (D-501)	1	か所	193,000		③
配管取出し口 スリーブパネル	SUS t=1.5 パーキュライト吹付 3600×650 (D-501)	1	か所	133,000		③
ハト小屋 点検口	スチール製 600角 (D-104)	7	か所	63,800		③
屋上設備基礎 H形鋼下部アルミパネル	t=1.5加工 BB-1種 シルバー L=3800 H=250 設備配管貫通部穴あけ加工 900×250 (1か所) L-40×40×3 ブチルゴム挟み込みM6@5000 (D-501)	8	か所	61,200		③
屋上設備基礎 H形鋼下部アルミパネル	t=1.5加工 BB-1種 シルバー L=9000 H=250 設備配管貫通部穴あけ加工 900×250 (3か所) L-40×40×3 ブチルゴム挟み込みM6@5000 (D-501)	6	か所	106,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サインボード	W=840+680+150 H=3415 t5ステンレス板焼付塗装 SUS下地65 見切:SUS FB-6×100 (サインボード詳細)	1	か所	216,000		③
天井 アルミスパンドレル	押出 BB-2種	74.7	m ²	21,700		③
天井 アルミスパンドレル廻り縁		79.4	m	3,240		③
下がり壁 アルミスパンドレル	押出 BB-2種 H=900 RC面 取付下地共 (D-301)	30.3	m	20,300		③
天井 軽鉄天井下地(SUS)	ふところ1.0m未満 25形 φ300 金属成形版下地	74.7	m ²	14,700		③
丸環 PHF トラップ	SUS 19φ (D-501) ステンスφ22 W=400 H=3000 背かご付 H=2000 (D-501)	33	か所			①
		1	か所	503,000		③
グレーチング溝ふた	ステンレス製 W=150 溝幅100用 歩道側溝用ノンスリップ ピッチ=17(h=16.5)	59.7	m	33,100		③
鉄骨階段 ノンスリップ	SUS FB-6×50 HL	30.2	m	7,300		③
屋根 溶接金網敷	6φ×100×100	1,444	m ²			①
鉄骨階段 溶接金網敷	3.2φ×75×75	9.2	m ²	1,450		③
排水溝 溶接金網敷	SUS 3φ×50×50	29.5	m ²	3,500		③
あと施工アンカー	接着系 M12 横向き	1,136	本			②
あと施工アンカー	接着系 M12 下向き	40	本			②
屋上メンテナンス通路 チェーン	SUS L=1000 (D-205)	2	か所	16,600		③
【 内部 】						
SUS巾木	H=60 SUS304 t=1.5 HL	167	m	7,800		③
自動ドア(風除室) 引込み防止手摺	W900×H700 St □-50×20×2.0 溶融亜鉛メッキの上リ酸処理 下部金物:St FB-10×150 (D-502)	4	か所	56,100		③
自動ドア(関係者エントランス) 引込み防止手摺	W650×H700 St □-50×20×2.0 溶融亜鉛メッキの上リ酸処理 下部金物:St FB-10×150 (D-502)	4	か所	49,900		③
階段手摺	H=1100 斜部 手摺:FB-9×38 手摺子:FB-6×32 φ150 ブラケット:PL-6加工φ900内外 手摺:集成材は別計上 (D-305)	48.4	m	42,400		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段手摺	H=1100 平部 手摺:FB-9×38	27.6	m	38,500		③
	手摺子:FB-6×32 @150 ブラケット:PL-6加工@900内外					
	手摺:集成材は別計上 (D-305)					
機械室1 出入口階段	D=300+300+300+300 L=900	1	か所	65,800		③
	縞鋼板t=4.5加工 下地L-50×50×6					
	あと施工アンカーM10@450 (D-312、506)					
機械室2 出入口階段	D=300+300+300+300 L=600	1	か所	53,200		③
	縞鋼板t=4.5加工 下地L-50×50×6					
	あと施工アンカーM10@450 (D-311、506)					
浴室2 アイスバス手摺	SUS 32φ	4	か所	78,700		③
	W=1200 H=1150 (D-312、318)					
浴室2 浴槽手摺	SUS 32φ	2	か所	59,100		③
	W= 900 H=850/1150 (D-312、318)					
天井 浴室天井材(バスリブ)	アルミ製	109	m ²	8,940		③
天井 バスリブ廻り縁		60.4	m	11,500		③
あと施工アンカー	接着系 M12 下向き	38	本			②
あと施工アンカー	接着系 M12 上向き	6	本			②
壁 コーナーガード	St-1.6曲げ加工 AE-B 30×30×1.6 (D-102)	154	m	4,500		③
SK 掃除用具掛け	L=600 H=60 SUS PL-1.0 No4仕上	3	か所	21,400		③
	SUS丸鋼 9φ No4仕上 下地共(D-504)					
テレビモニター吊下地	900×1100 H=950 C-150×75×6.5×10 C-100×50×20×3.2@300 (D-502)	6	か所	133,000		③
2F会議室-1~3 天吊プロジェクター取付下地	同上仕様	5	か所	133,000		③
ピット タラップ(壁面打込型)	SUS304 19φ W=400 (D-505)	17	か所	9,000		③
ピット タラップ(後付け型)	SUS304 22φ @350 H=1750(D-505)	1	か所	265,000		③
浴室排水溝 グレーチング溝ふた	プラスチック 細目タイプ W150	10.8	m	43,200		③
厨房排水溝 グレーチング溝ふた	溝幅150用 ステンレス 細目	3.2	m	35,900		③
	バスリブタイプ(テラモ模様) すき間9mm					
厨房排水溝 グレーチング溝ふた	溝幅250用 ステンレス 細目	10.6	m	43,700		③
	バスリブタイプ(テラモ模様) すき間9mm					
沓摺	L-50×50×4 (D-506)	34.6	m	6,500		③
床見切	SUS 3×12	1.8	m	2,500		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
会議室-1蹴込 ノンスリップ		54.5	m	1,000		③
マンホール	600φ 鋳鉄製 防水・防臭型 ボルトロック式	3	か所	66,400		③
床下点検口	600角 SUS目地タイプ 防水・防臭型	3	か所	79,500		③
床下点検口	750角(梯子付) (階高2200)	1	か所	399,000		③
PS 壁点検口	アルミ製 450×450 電着塗装(ホワイト)	16	か所	17,800		③
天井点検口	アルミ製 600×600 額縁タイプ	116	か所			①
AW額縁	W=208 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)	17.1	m	10,500		③
AW額縁	W=330 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)	246	m	16,700		③
AW額縁	W=530 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)	5.4	m	26,800		③
ブラインドボックス	W=208 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)	15.3	m	10,500		③
ブラインドボックス	W=330 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)	95.5	m	16,700		③
ブラインドボックス	W=530 St焼付アクリル樹脂エナメル (D-506、507)	0.9	m	26,800		③
(チャンバーボックス)	高耐久亜鉛鉄板曲げ加工t0.6 接続枠付 結露防止材吹付					
AW1-5用 チャンバーボックス	W2400×H500×D765	1	か所	91,700		③
AW1-7用 チャンバーボックス	W900×H500×D765	6	か所	54,200		③
AW1-7a用 チャンバーボックス	W900×H500×D765	3	か所	54,200		③
AW2-1用 チャンバーボックス	W7200×H500×D765	1	か所	211,000		③
AW2-2用 チャンバーボックス	W5400×H500×D765	1	か所	166,000		③
AW2-4用 チャンバーボックス	W1600×H500×D765	1	か所	62,100		③
AW2-5用 チャンバーボックス	W2700×H500×D765	1	か所	99,200		③
AW2-6用 チャンバーボックス	W2600×H500×D765	1	か所	96,700		③
AW2-7a用 チャンバーボックス	W2400×H500×D765	3	か所	91,700		③
AW2-7b用 チャンバーボックス	W2400×H500×D765	2	か所	91,700		③
AW2-8用 チャンバーボックス	W2380×H500×D765	3	か所	91,200		③
AW2-9用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765	1	か所	76,700		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW2-11用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765	2	か所	76,700		③
AW2-11b用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765	1	か所	76,700		③
AW2-12用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765	5	か所	76,700		③
AW2-13用 チャンバーボックス	W2400×H500×D765	4	か所	91,700		③
AW2-14用 チャンバーボックス	W 900×H500×D765	8	か所	54,200		③
AW2-15用 チャンバーボックス	W 900×H500×D765	2	か所	54,200		③
AG1-1用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765	2	か所	76,700		③
AG1-2用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765	4	か所	76,700		③
AG1-3用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765	2	か所	76,700		③
AG1-4用 チャンバーボックス	W 900×H500×D765	7	か所	54,200		③
AG1-5用 チャンバーボックス	W 900×H500×D765	1	か所	54,200		③
AG2-1用 チャンバーボックス	W1800×H500×D765	1	か所	76,700		③
床 溶接金網	6φ×100×100	133	m ²			①
階段 溶接金網	φ3.2×75×75	55.0	m ²	1,450		③
壁 メタルラス張り	平ラス	76.7	m ²	730		③
壁 薄型軽量壁下地	ULスタッド	12.9	m ²			②
ライニング 軽鉄壁下地	65形 @450	62.5	m ²			①
ライニング 軽鉄壁下地	100形 @450	2.3	m ²			①
軽鉄壁下地	65形 @450	718	m ²			①
軽鉄壁下地	100形 @450	287	m ²			①
間仕切 軽鉄壁下地	65形 @450	1,379	m ²			①
間仕切 軽鉄壁下地(SUS)	65形 @450	478	m ²	12,900		③
天井 軽鉄天井下地	H=1.5未満 19形 @225 捨張りなし インサート含む	818	m ²			①
天井 軽鉄天井下地	H=1.5未満 19形 @360 捨張りあり インサート含む	1,029	m ²			①
天井 軽鉄天井下地(SUS)	H=1.5以下 19形 @300 捨張りなし	97.8	m ²	11,200		③
天井 軽鉄天井下地(SUS)	H=1.5以下 19形 @360 捨張りあり	7.8	m ²	10,100		③
天井 軽鉄天井下地(SUS)	H=1.5以下 19形 @360 バスリブ用	109	m ²	10,800		③
天井 軽鉄下がり壁下地	19形 H=200	5.0	m	15,400		③
天井 軽鉄下がり壁下地(SUS)	19形 H=1350	5.0	m	21,700		③
(間仕切 軽鉄壁下地開口補強)						
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×2100 三方	5	か所	7,550		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 1800×2100 三方	5	か所	8,690		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 3000×2300 三方	1	か所	10,200		③

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×450 三方	2	か所	7,550		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×580 三方	6	か所	7,550		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×1185 三方	1	か所	7,550		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×1785 三方	8	か所	7,550		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 1800×1785 三方	5	か所	8,690		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2400×2145 三方	2	か所	9,440		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2400×2035 三方	1	か所	9,440		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 600×600 四方	1	か所	6,240		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×900 四方	2	か所	7,920		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 900×2685 縦二	1	か所	6,410		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 1800×2685 縦二	5	か所	6,420		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2700×2685 縦二	1	か所	6,420		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2380×2685 縦二	3	か所	6,420		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2400×2685 縦二	5	か所	6,490		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 2700×2685 縦二	1	か所	6,490		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 5400×2685 縦二	1	か所	6,490		③
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 7200×2685 縦二	1	か所	6,490		③
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 900×2100 三方	1	か所	15,300		③
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 1800×2100 三方	1	か所	16,400		③
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2400×2100 三方	1	か所	17,100		③
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2400×2400 三方	2	か所	17,100		③
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 3000×2400 三方	1	か所	17,800		③
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 3200×2400 三方	1	か所	18,100		③
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2700×2610 三方	1	か所	17,400		③
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2400×1790 三方	4	か所	17,100		③
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2400×2150 三方	4	か所	17,100		③
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 2600×2385 縦二	1	か所	14,200		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 600×2100 三方	3	か所	7,170		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 700×2000 三方	1	か所	7,290		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 900×2000 三方	28	か所	7,550		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 900×2400 三方	6	か所	7,670		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 1000×2100 三方	2	か所	7,670		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 1100×2400 三方	1	か所	7,930		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 1200×2100 三方	17	か所	7,930		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 1800×2100 三方	4	か所	8,690		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 2500×2000 三方	2	か所	9,570		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 2700×2605 三方	1	か所	9,820		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 3530×2100 三方	1	か所	10,800		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 3597×2905 三方	1	か所	10,900		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 7950×2700 三方	1	か所	16,400		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 600×600 四方	2	か所	6,240		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 1000×900 四方	1	か所	8,480		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 2810×1200 四方	1	か所	18,600		③
間仕切軽鉄壁開口部補強	65形 4000×1200 四方	1	か所	25,200		③
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 700×1850 三方	10	か所	37,800		③
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 900×2100 三方	4	か所	42,400		③
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 1200×2100 三方	8	か所	46,300		③
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 900×900 四方	4	か所	40,300		③
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 2354×900 四方	2	か所	56,800		③
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 5280×900 四方	2	か所	115,000		③
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 4500×2100 三方	1	か所	91,200		③
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 820×2250 三方	2	か所	44,200		③
軽鉄壁開口補強(SUS)	65形 820×2400 三方	1	か所	45,600		③
軽鉄天井下地開口部補強	600×600 天井点検口 19形 ホート等切込み共	106	か所			①
軽鉄天井下地開口部補強	900×900 空調室内機 19形 ホート等切込み共	53	か所			①
軽鉄天井下地開口部補強	450×450 照明SP-12 19形 ホート等切込み共	97	か所			①
軽鉄天井下地開口部補強	1235×220 照明SP-4 19形 ホート等切込み共	134	か所	2,790		③
軽鉄天井開口補強(SUS)	600×600 天井点検口	10	か所	32,900		③
小計						
14) 左官						
【 外部 】						
屋根 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下	1,352	m ²			①
屋根 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 押えコン面	1,307	m ²			①
ハト小屋 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下	44.4	m ²			①
底 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下	298	m ²			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テラス コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下	144	m ²			①
テラス コンクリート直均し仕上げ	金ごて 押えコン面	137	m ²			①
テラス コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下	127	m ²			①
バルコニー コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下	103	m ²			①
設備基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下	81.8	m ²			①
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅180	125	m	520		③
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅220	108	m	520		③
スロープ笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	2.1	m	520		③
屋根 防水入隅処理	モルタル	629	m			①
屋根 排水溝防水モルタル塗り	金ごて W=250	89.8	m	2,790		③
庇 排水溝防水モルタル塗り	金ごて W=100	168	m			②
テラス 排水溝防水モルタル塗り	金ごて W=200	8.0	m			②
テラス 排水溝防水モルタル塗り	金ごて W=250	28.2	m	2,790		③
床 排水溝防水モルタル塗り	金ごて W=100	59.7	m			②
床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	24.6	m ²			①
階段 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	7.0	m ²			①
鉄骨階段踏面 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	9.2	m ²			①
建具周囲モルタル充填	外部建具	748	m			①
【 内部 】						
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下	146	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 汚垂石下	6.6	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて ゴムマット下地	231	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて タイルカーペット下地	177	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて ビニル床シート下地	1,085	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて フリーアクセスフロア下地	414	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鋼製床下	61.8	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下	40.2	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵塗装下	252	m ²			①
設備基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵塗装下	15.7	m ²			①
ピット コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下	30.5	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 押えコン面(サウナ室)	7.8	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 仕上げ	6.4	m ²			①
床 コンクリート刷毛引き仕上げ		9.1	m ²			②

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 防水入隅処理	モルタル	94.9	m			①
鉄骨階段踏面 モルタル塗り	金ごて t40 張物下地	30.6	m ²	4,810		③
鉄骨階段踊場 モルタル塗り	金ごて t40 張物下地	24.3	m ²	4,810		③
床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	146	m ²			①
浴室床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	65.7	m ²			①
浴室立上り モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	36.1	m ²			①
厨房立上り 保護モルタル	塗仕上下地 プラス下地 ラスコすり共	5.9	m ²			②
浴室壁 保護モルタル	プラス下地 ラスコすり共	53.3	m ²			②
浴室壁 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	166	m ²			①
トイレ壁 モルタル塗り	タイル下地 プラス下地 ラスコすり共	17.5	m ²			②
排水溝防水モルタル塗り	金ごて W150	14.0	m	2,530		③
排水溝防水モルタル塗り	金ごて W250	10.6	m	2,790		③
建具周囲モルタル充填	内部建具	170	m			①
小計						
15) 建具						
(アルミニウム製建具)	特記無き限りB種 外部建具 耐風圧:S-5 気密性:A-3 水密性:W-4					
【 外部 】						
AW-1-1 嵌め殺し窓	W900×H2685 運搬・取付共	1	か所	46,100		③
AW-1-2 嵌め殺し窓	W1800×H2685 運搬・取付共	1	か所	135,000		③
AW-1-3 嵌め殺し窓	W2700×H2685 運搬・取付共	1	か所	224,000		③
AW-1-4 嵌め殺し窓	W2400×H1785 運搬・取付共	4	か所	88,500		③
AW-1-5 引き違い窓	W2400×H2035 運搬・取付共	1	か所	293,000		③
AW-1-6 回転窓	W900×H900 運搬・取付共	2	か所	60,200		③
AW-1-7 内倒し窓	W900×H575 運搬・取付共	6	か所	206,000		③
AW-1-7a 内倒し窓	W900×H875 運搬・取付共	3	か所	209,000		③
AW-1-8 回転窓	W900×H1185 運搬・取付共	1	か所	67,100		③
AW-2-1 FIX付片開き窓	W7200×H3100 運搬・取付共	1	か所	1,429,000		③
AW-2-2 FIX付両開き窓	W5400×H3100 運搬・取付共	1	か所	937,000		③
AW-2-3 FIX付両開き窓	W5200×H3100 運搬・取付共	1	か所	567,000		③
AW-2-4 嵌め殺し窓	W1600×H2875 運搬・取付共	1	か所	266,000		③
AW-2-5 嵌め殺し窓	W2700×H3075 運搬・取付共	1	か所	473,000		③
AW-2-6 嵌め殺し窓	W2600×H2965 運搬・取付共	1	か所	569,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-2-7a 嵌め殺し窓	W2400×H2875 運搬・取付共	3	か所	550,000		③
AW-2-7b 嵌め殺し窓	W2400×H2920 運搬・取付共	2	か所	334,000		③
AW-2-8 嵌め殺し窓	W2400×H2875 運搬・取付共	3	か所	328,000		③
AW-2-9 嵌め殺し窓	W1800×H3075 運搬・取付共	1	か所	297,000		③
AW-2-10 FIX付内倒し窓	W2400×H2150 運搬・取付共	2	か所	416,000		③
AW-2-11 FIX付片開き窓	W1800×H2920 運搬・取付共	2	か所	328,000		③
AW-2-11b 両開き窓	W1800×H2920 運搬・取付共	2	か所	326,000		③
AW-2-12 引き違い窓	W1800×H2150 運搬・取付共	5	か所	210,000		③
AW-2-13 FIX付内倒し窓	W2400×H2150 運搬・取付共	4	か所	493,000		③
AW-2-14 回転窓	W900×H2300 運搬・取付共	8	か所	156,000		③
AW-2-15 内倒し窓	W900×H900 運搬・取付共	2	か所	214,000		③
AG-1-1 ガラリ	W1800×H300 運搬・取付共	2	か所	120,000		③
AG-1-2 ガラリ	W1800×H600 運搬・取付共	4	か所	141,000		③
AG-1-3 ガラリ	W1800×H800 運搬・取付共	2	か所	157,000		③
AG-1-4 ガラリ	W900×H600 運搬・取付共	7	か所	85,600		③
AG-1-5 ガラリ	W900×H800 運搬・取付共	1	か所	94,500		③
AG-2-1 ガラリ	W1800×H550 運搬・取付共	1	か所	137,000		③
【 内部 】						
AD-1-2 引き違い戸	W1800×H2100 運搬・取付共	1	か所	203,000		③
(スチール製建具)						
【 外部 】						
SD-1-1 片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共	5	か所	284,000		③
SD-1-2 両開き戸	W1800×H2100 運搬・取付共	4	か所	459,000		③
SD-1-3 両開き戸	SAT W1800×H2100 運搬・取付共	1	か所	459,000		③
SD-1-3(機械室1) 両開き戸	SAT W1800×H2100 運搬・取付共	1	か所	463,000		③
SD-1-4 額入り両開き戸	W1800×H2100 運搬・取付共	1	か所	490,000		③
SD-1-5 片引き戸	W900×H2100 運搬・取付共	2	か所	589,000		③
SD-1-6 額入り片引き戸	W900×H2100 運搬・取付共	1	か所	604,000		③
SD-1-7 片開き戸	W800×H2100 運搬・取付共	1	か所	268,000		③
SD-3-1 片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共	1	か所	284,000		③
【 内部 】						
SD-1-10 片開き戸	特定防火設備W700×H2100 運搬・取付共	1	か所	149,000		③
SD-1-11 片開き戸	防火設備W900×H2100 SAT、T-2 運搬・取付共	1	か所	227,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-1-12 片開き戸	W900×H2100 SAT、T-2 運搬・取付共	1	か所	228,000		③
SD-1-15A 両開き戸	W1800×H2100 沓摺A 運搬・取付共	1	か所	339,000		③
SD-1-15B 両開き戸	W1800×H2100 沓摺B 運搬・取付共	1	か所	346,000		③
SD-1-16 袖FIX額入り片引き戸	W3530×H2100 運搬・取付共	1	か所	714,000		③
SD-1-17 片開き戸	特定防火設備W1640×H2400 運搬・取付共	1	か所	596,000		③
SD-2-1 両開き戸	W1800×H2100 運搬・取付共	1	か所	346,000		③
SD-2-2 片開き戸	特定防火設備W1640×H2400 運搬・取付共	1	か所	596,000		③
SF-1-1 三方枠	W820×H2400 運搬・取付共	2	か所	85,200		③
SF-1-2 三方枠	W900×H2400 運搬・取付共	1	か所	90,500		③
SF-1-3 三方枠	W1100×H2400 運搬・取付共	1	か所	109,000		③
SF-2-1 三方枠	W900×H2400 運搬・取付共	5	か所	90,500		③
SF-2-2 三方枠	W1200×H2115 運搬・取付共	1	か所	106,000		③
SF-2-3 一方枠	H2700 運搬・取付共	1	か所	46,700		③
SW-1-1 嵌め殺し窓	W4000×H1200 運搬・取付共	1	か所	239,000		③
SW-1-2 嵌め殺し窓	W2810×H1200 運搬・取付共	1	か所	203,000		③
SW-1-3 吊引き違い窓	W1000×H900 運搬・取付共	1	か所	141,000		③
SPD-1-1 片開き戸	W600×H2000 運搬・取付共	1	か所	115,000		③
SPD-1-2 片開き戸	W700×H2000 運搬・取付共	1	か所	127,000		③
SPD-1-3 片開き戸	W600×H600 運搬・取付共	4	か所	68,600		③
SPD-1-4 両開き戸	W2500×H2000 運搬・取付共	1	か所	448,000		③
SPD-2-1 片開き戸	W600×H2000 運搬・取付共	1	か所	115,000		③
SPD-2-2 片開き戸	W700×H2000 運搬・取付共	2	か所	127,000		③
SPD-2-3 両開き戸	W2500×H2000 運搬・取付共	1	か所	448,000		③
(軽量鋼製建具)						
LSD-1-1 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共	1	か所	196,000		③
LSD-1-2 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共	1	か所	194,000		③
LSD-1-3 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共	1	か所	249,000		③
LSD-1-4 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共	1	か所	279,000		③
LSD-1-5 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共	2	か所	282,000		③
LSD-1-5a 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共	1	か所	282,000		③
LSD-1-6 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共	1	か所	276,000		③
LSD-1-7A 額入片引き戸	W900×H2100 沓摺A 運搬・取付共	5	か所	373,000		③
LSD-1-7B 額入片引き戸	W900×H2100 沓摺B 運搬・取付共	2	か所	374,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD-1-8 片引き戸	W900×H2100 運搬・取付共	4	か所	342,000		③
LSD-1-9 額入片引き戸	W900×H2100 運搬・取付共	3	か所	373,000		③
LSD-1-10 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共	1	か所	185,000		③
LSD-1-11 額入両開き戸	W1800×H2100 運搬・取付共	1	か所	335,000		③
LSD-2-1 片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共	2	か所	169,000		③
LSD-2-1a 片開き戸	W900×H1900 運搬・取付共	1	か所	166,000		③
LSD-2-2 片開き戸	W600×H2100 運搬・取付共	1	か所	169,000		③
LSD-2-3A 額入片開き戸	W900×H2100 沓摺A 運搬・取付共	1	か所	197,000		③
LSD-2-3A 額入片開き戸	W900×H2100 沓摺A 電気錠、パニッホオープン、運搬・取付共	1	か所	268,000		③
LSD-2-3B 額入片開き戸	W900×H2100 沓摺B 運搬・取付共	3	か所	194,000		③
LSD-2-4 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共	1	か所	194,000		③
LSD-2-5 額入片開き戸	W900×H2100 運搬・取付共	4	か所	197,000		③
LSD-2-6 額入両開き戸	W1800×H2100 運搬・取付共	1	か所	361,000		③
LSD-2-7A 額入親子開き戸	W1200×H2100 沓摺A 電気錠(食堂2) 運搬・取付共	1	か所	355,000		③
LSD-2-7B 額入親子開き戸	W1200×H2100 沓摺B 運搬・取付共	12	か所	279,000		③
LSD-2-8 額入親子開き戸	W1200×H2100 電気錠、パニッホオープン、運搬・取付共	1	か所	353,000		③
LSD-2-9 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共	1	か所	279,000		③
LSD-2-10 額入親子開き戸	W1200×H2100 運搬・取付共	2	か所	282,000		③
LSD-2-11 額入片引き戸	W900×H2100 運搬・取付共	1	か所	364,000		③
(ステンレス製建具)						
【 外部 】						
SSD-1-1 引分け自動ドア	W3597×H2905 運搬・取付共	1	か所	1,939,000		③
SSD-1-3 引分け自動ドア	W2700×H2605 電気錠、パニッホオープン、運搬・取付共	1	か所	1,321,000		③
SSD-1-5 両開き框戸	W1800×H2100 電気錠、運搬・取付共	1	か所	904,000		③
SSF-1-1 三方枠	W900×H2115 運搬・取付共	4	か所	433,000		③
【 内部 】						
SSD-1-2 引分け自動ドア	W3597×H2905 電気錠、パニッホオープン、運搬・取付共	1	か所	1,910,000		③
SSD-1-4 引分け自動ドア	W2700×H2605 電気錠、パニッホオープン、運搬・取付共	1	か所	1,321,000		③
SSF-2-1 三方枠	W5280×H900 運搬・取付共	1	か所	503,000		③
SSF-2-2 三方枠	W2354×H900 運搬・取付共	1	か所	416,000		③
SSF-2-3 三方枠	W900×H900 運搬・取付共	2	か所	237,000		③
(シャッター)						
SS-1-1 重量シャッター	外部(管理用) W2400×H2100 手動式 運搬・取付共	1	か所	191,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SS-1-2 重量シャッター	W2400×H2400 手動式 運搬・取付共	2	か所	194,000		③
SS-1-3 重量シャッター	W3000×H2300 手動式 運搬・取付共	1	か所	224,000		③
SS-1-4 重量シャッター	W3000×H2400 手動式 運搬・取付共	1	か所	232,000		③
SS-1-5 重量シャッター	W3200×H2400 手動式 運搬・取付共	1	か所	247,000		③
(パーティション)	内部					
SP-1-1 パーティション	W7950×H2700 運搬・取付共	1	か所	1,223,000		③
SP-1-2 パーティション	W4500×H2400 運搬・取付共	1	か所	672,000		③
(スライディングウォール)	内部					
SLW-1-1 スライディングウォール	W3639×H2397 カー鋼板t0.5 パネルt60 運搬・取付・下地共	1	か所	1,930,000		③
SLW-2-1 スライディングウォール	W6640×H2697 充填剤:グラスウール24kg/m3 カー鋼板t0.8 パネルt80 運搬・取付・下地共	2	か所	2,360,000		③
SLW-2-2 スライディングウォール	W1733×H2697 カー鋼板t0.5 パネルt60 運搬・取付・下地共	1	か所	1,420,000		③
SLW1-1上部 遮音間仕切	H=700 LGS65 グラスウール充填 GB-R-9.5(両面) 運搬・取付・下地共 (D-504)	3.7	m	26,600		③
SLW2-1上部 遮音間仕切	H=1050 LGS65 グラスウール充填 GB-R-9.5(両面) 運搬・取付・下地共 (D-504)	2.0	m	65,000		③
SLW2-2上部 遮音間仕切	H=1050 LGS65 グラスウール充填 GB-R-9.5(両面) 運搬・取付・下地共 (D-504)	1.7	m	53,200		③
(自動ドアエンジン装置)						
SSD-1-1 自動開閉装置	引分け 光線スイッチ 運搬・取付共	1	か所	410,000		③
SSD-1-2 自動開閉装置	引分け 光線スイッチ 運搬・取付共	1	か所	505,000		③
SSD-1-3 自動開閉装置	引分け 光線スイッチ 運搬・取付共	1	か所	541,000		③
SSD-1-4 自動開閉装置	引分け 光線スイッチ 運搬・取付共	1	か所	541,000		③
(ガラス)						
型板ガラス	t4 150×150 シーリング、清掃共	0.02	m ²			①
型板ガラス	t4 150×1650 シーリング、清掃共	4.2	m ²			①
フロート板ガラス	t5 2.18m ² 以下 シーリング、清掃共	0.8	m ²			①
フロート板ガラス	t5 150×1650 シーリング、清掃共	7.2	m ²			①
網入磨き板ガラス	t6.8 2.18m ² 以下 シーリング、清掃共	0.1	m ²			①
強化ガラス	t5 2.0m ² 以下 シーリング、清掃共	8.2	m ²			①
強化ガラス	t5 150×150 シーリング、清掃共	0.02	m ²			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス	t5 150×1650 シーリング、清掃共	1.0	m ²			①
強化ガラス	t8 2.0m ² 以下 シーリング、清掃共	23.9	m ²			①
強化ガラス	t8 4.0m ² 以下 シーリング、清掃共	49.5	m ²			①
複層ガラス	Low-E6+A6+FL6 2.0m ² 以下 シーリング、清掃共	88.2	m ²			①②
複層ガラス	Low-E6+A6+FL6 4.0m ² 以下 シーリング、清掃共	147	m ²			①②
飛散防止フィルム	透明・飛散防止 耐摩耗性・外張り用	330	m ²			②
小計						
16) 塗装						
【 外部 】						
壁 アクリルシリコン樹脂塗装	コンクリート面	1,913	m ²	4,400		③
天井 アクリルシリコン樹脂塗装	コンクリート面	478	m ²	4,400		③
DP塗り	鋼製建具面 素地B種 工程B種	263	m ²			②
DP塗り	ハト小屋点検口 素地B種 工程B種	7.3	m ²			②
【 内部 】						
壁 アクリルシリコン樹脂塗装	コンクリート面	25.9	m ²	4,400		③
浴室壁 結露防止材	コンクリート面	11.1	m ²	2,600		③
浴室壁 結露防止材	けい酸カルシウム板面	37.6	m ²	2,600		③
壁 EP塗り	コンクリート面 素地B種 工程B種	177	m ²			①
壁 EP塗り	ボード面 素地B種 工程B種	1,393	m ²			①
壁 EP-G塗り	コンクリート面 素地B種 工程B種	133	m ²			①
壁 EP-G塗り	ボード面 素地B種 工程B種	869	m ²			①
壁 EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種 工程B種	156	m ²			①
天井 EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種 工程B種	97.8	m ²			①
天井下がり壁 EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種 工程B種	10.4	m ²			①
鉄骨階段 EP-G塗り	鉄鋼面 錆止工程A 工程B種	80.3	m ²			①
EP-G塗り	鋼製建具面 錆止工程A 工程B種 素地B種	134	m ²			①
EP-G塗り(糸幅300以下)	鋼製建具枠 錆止工程A 工程B種 素地B種	358	m	360		③
小計						
17) 内外装	内部					
床 フリーアクセスフロア	H=100 スチール中空パネル500角 3000N	414	m ²	11,200		③
床 フリーアクセスボーダー	H=100	259	m	2,520		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
会議室-1 鋼製床	H=180 スチール溶融亜鉛メッキ (D-508)	9.7	m ²	12,800		③
会議室-1 鋼製床	H=360 同上仕様	9.7	m ²	13,500		③
会議室-1 鋼製床	H=540 同上仕様	9.7	m ²	14,300		③
会議室-1 鋼製床	H=720 同上仕様	9.7	m ²	15,000		③
会議室-1 鋼製床	H=900 同上仕様	22.9	m ²	16,800		③
会議室-1 鋼製床下地合板	t21+21	61.8	m ²	13,500		③
会議室-1 鋼製床下地合板	t21(蹴込)	9.8	m ²	10,100		③
鋼製床 床下点検口	600角	2	か所	26,300		③
床 ゴムマット	t9.0 カラーフレック25%入り	231	m ²	14,900		③
床 タイルカーペット A	t6.5 原着ナイロン、ループ	358	m ²	2,030		③
床 タイルカーペット B	t3.5 原着ポリプロピレン	228	m ²	2,580		③
床 タイルカーペット B	(会議室-1) t3.5 原着ポリプロピレン	61.8	m ²	2,580		③
床 タイルカーペット B	(会議室-1)蹴込 t3.5 原着ポリプロピレン	9.8	m ²	2,580		③
床 ビニル床シート A	t2.0	433	m ²	3,800		③
床 ビニル床シート B	t2.0 耐薬 ノンワックス	207	m ²	4,960		③
床 ビニル床シート C	t2.5	80.1	m ²	2,840		③
床 ビニル床シート D	t2.5 防滑	366	m ²	2,900		③
踊場 ビニル床シート E	t2.5	24.3	m ²	3,280		③
踏面蹴上 ビニル床シート E	踏面300、蹴込156	39.3	m	6,430		③
踏面蹴上 ビニル床シート E	踏面300、蹴込177	33.0	m	6,420		③
踏面蹴上 ビニル床シート E	踏面300、蹴込190	37.5	m	6,410		③
床 ビニル床シート F	t2.0 帯電防止	3.5	m ²	4,140		③
厨房床 塗床	水性硬質ウレタン系	40.2	m ²	16,400		③
厨房立上り 塗床	H=200	5.9	m ²	16,400		③
床 防塵塗装	薄膜型水性アクリル樹脂系	252	m ²	1,350		③
巾木 防塵塗装	H=100	6.2	m ²	1,350		③
設備基礎天端 防塵塗装	薄膜型水性アクリル樹脂系	15.7	m ²	1,350		③
設備基礎立上 防塵塗装		7.3	m ²	1,350		③
ビニル幅木	H=60	1,118	m			①
壁 ビニルクロス	ボード面	720	m ²	1,300		③
壁 ビニルクロス	コンクリート面	44.0	m ²	1,620		③
壁 化粧シート	ボード面	183	m ²	9,970		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 化粧シート	けい酸カルシウム板面	46.0	m ²	9,970		③
壁 化粧シート	コンクリート面	63.8	m ²	38,000		③
壁 石膏ボード張り	GB-R t12.5 突付け	140	m ²			①
壁 石膏ボード張り	GB-R t12.5 継目処理	5.5	m ²			①
壁 石膏ボード張り	GB-R t12.5 下張GB-R12.5 突付け	10.0	m ²			①
壁 シーリング石膏ボード張り	GB-S t9.5 下張GB-R12.5 突付け	13.6	m ²			①
壁 硬質石膏ボード張り	GB-H t9.5 下張GB-R12.5 継目処理	3,168	m ²	2,890		③
壁 硬質石膏ボード張り	GB-H t9.5 下張GB-R12.5 突付け	380	m ²	2,890		③
壁 けい酸カルシウム板張り	t8.0 突付け	11.4	m ²			①
壁 けい酸カルシウム板張り	t8.0 下張GB-R12.5 突付け	259	m ²			①
ライニング けい酸カルシウム板張り	t8.0 突付け	2.6	m ²			①
ライニング メラミン化粧板張り	t3.0 ボード面	48.4	m ²	8,000		③
ライニング 積層合板	t18 下地張り	12.3	m ²	10,000		③
ライニング 耐水合板	t15 下地張り	38.8	m ²			①②
壁 グラスウールマット	t50 32kg/m3 ピン押え	191	m ²			②
天井 ロックウール化粧吸音板	DR t9.0 捨張GB-R9.5共	1,029	m ²	2,690		③
天井 化粧石膏ボード張り	GB-D t9.5	818	m ²			①
天井 けい酸カルシウム板張り	t6.0 目透し	97.8	m ²			①
天井下がり壁 化粧石膏ボード張り	GB-D t9.5 下張GB-R12.5	4.7	m ²			①
天井下がり壁 けい酸カルシウム板張り	t6.0 下張GB-R12.5 目透し	10.4	m ²			①
段裏 グラスウールマット	t50 32kg/m3 ピン押え	13.0	m ²	3,060		③
天井 廻り縁	塩化ビニル製	1,574	m			①
天井下がり壁 見切り縁	アルミ製	25.6	m			①
間仕切 グラスウール充填	t50 24kg/m3	730	m ²			②
遮音間仕切	LGS65 千鳥 グラスウールt50 24kg/m3 (GB-F15+GB-R-H9.5)*(両面)	139	m ²	7,720		③
遮音間仕切 四周処理		109	m	1,260		③
遮音間仕切 開口補強	W900×H2100程度	2	か所			①
遮音間仕切 継目処理		53.9	m ²			①
壁 グラスウールグラスクロス押え	t25 32kg/m3	64.7	m ²			②
天井 グラスウールグラスクロス押え	t40 32kg/m3	7.8	m ²	2,850		③
壁 吹付硬質ウレタンフォーム	A種1 t30	1,621	m ²			②
ピット壁 吹付硬質ウレタンフォーム	A種 t35	271	m ²	1,480		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 吹付硬質ウレタンフォーム	A種 t45	217	m ²	1,740		③
天井(返し) 吹付硬質ウレタンフォーム	A種1 t30	215	m ²			②
ピット天井 押出法 ^ホ リスレンフォーム保温板	3種b t30	688	m ²			①
天井 押出法 ^ホ リスレンフォーム保温板	3種b t30	196	m ²			①
サウナ室床 押出法 ^ホ リスレンフォーム敷	3種b t25	7.8	m ²	850		③
チャンパーボックス廻り グラスウール保温板	t25 40kg/m ³ 以上 コ形 H500×D765	107	m	5,330		③
小計						
18) ユニット及びその他						
【 外部 】						
TP-3-1、TP-3-2 トプライト	呼称寸法1300 角型 乳白色 開閉機構:完全隠蔽式 断熱性:H-4 網入型ガラスt=6.8 (D-505)	2	か所	1,337,000		③
バルコニー ウッドデッキ	t25 リブ付 鋼製床 H=215 (D-510)	110	m ²	21,000		③
テラス ウッドデッキ	t25 リブ付 鋼製床 H=160-265	129	m ²	21,000		③
テラス ウッドデッキ	t25 リブ付 鋼製床 H=515-615	144	m ²	29,000		③
踊場 ウッドデッキ	t25 リブ付 根太:40×60×15×1.6@500	8.6	m ²	21,000		③
ウッドデッキ 床下点検口	600角	14	か所	17,000		③
ピロティ 人工芝	パイル長さ60mm 充填厚40mm	79.5	m ²	15,800		③
ピロティ カーテンネット	ポリエチレン製 H=3400 グレー色	10.3	m	17,900		③
床 注意喚起誘導表示	点字鋏	17	か所	9,000		③
床 注意喚起誘導表示	線状鋏	3	か所	12,000		③
定礎	白御影石 600×600 定礎箱:鋼製t1.5 600×600×60程度(特-09)	1	か所	130,000		③
消火器BOX(屋外型)	ステンレス製	2	か所	18,000		③
消火器BOX(埋込型)	ステンレス製	1	か所	44,300		③
屋上 踏み台	U形溝 300型 L=600	2	か所	3,000		③
屋上 U形溝下ゴムシート敷	t5 300×600	2	か所	2,200		③
【 内部 】						
床 注意喚起誘導表示	点字鋏	49	か所	9,000		③
床 注意喚起誘導表示	線状鋏	4	か所	12,000		③
かぎ箱	60組用	1	か所	18,500		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火器BOX	置型 スチール製	7	か所	18,600		③
消火器BOX	埋込型 スチール製 指定色塗装	6	か所	44,000		③
階段室 防煙垂れ壁	H=500 L=2100+3500 アルミ製、網入ガラスt6.8 (D-306)	11.2	m			②
階段手摺	集成材 36φ OSCL スチール部材は金属工事 (D-305)	76.0	m	6,000		③
ピックアップレール	アルミ押出型材 フック、ハンガー共	43.1	m	11,400		③
更衣室 カーテンレール(天井直付)	L=2150+1400 H=100 (コーナー×1) W17×H13程度	1	か所	23,000		③
更衣室 カーテンレール(開口枠直付)	W17×H13程度	6.9	m	3,810		③
2F会議室-1~3 スクリーンボックス	アルミ製 205×220 L=4000 (D-504)	4	か所	262,000		③
2F会議室-1 ホワイトボード	5000×1200	1	か所	240,000		③
2F会議室-2 ホワイトボード	3600×1200	1	か所	130,000		③
ライニング甲板	W=200 マリノボ® ストフォーム30d (D-504)	34.4	m	18,000		③
ライニング甲板	W=250 マリノボ® ストフォーム30d (D-504)	23.9	m	20,000		③
ユニットシャワー枠 下地共	700×1850 硬質樹脂製UB枠 下地共	10	か所	31,200		③
2F厨房 配膳カウンター	L2354×D400 SUS t1.5 HL(ロックール充填) (D-503、314)	1	か所	360,000		③
2F厨房 配膳カウンター	L2869.5+2410×D400 SUS t1.5 HL(ロックール充填) (D-503、314)	1	か所	850,000		③
2F厨房 食器返却口カウンター	L900×D500 SUS t1.5 HL(ロックール充填) (D-503、314)	2	か所	150,000		③
2F厨房 食器返却口開口枠	W900×H900 SUS t1.6 中間SUS棚板2枚付き (D-503)	2	か所	92,200		③
守衛室 受付カウンター	メラミンポストフォーム W1080×D400 (D-502、312)	1	か所	86,400		③
守衛室 受付カウンター	人工大理石 W1080×D239 (D-502、312)	1	か所	129,000		③
シャワー室1 パススルー	3725×300 扉：積層合板下地t18 両面側面 + F78メラニ化粧合板張り 枠：ナラ集成材ウレタンクリア塗装 (D-311、318、505)	1	か所	380,000		③
1F 多目的室3 足洗いシンク	L=700 SUS304 t1.0 (D-503)	1	か所	182,000		③
1F倉庫・物置 ステンレス流し	L=1600 水洗2口 (D-504、311)	1	か所	241,000		③
1F多目的室1 ステンレス流し	L=1200 水洗2口 (D-504、310)	1	か所	189,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F前室2 ステンレス流し	L=1200 水洗2口 (D-504、311)	1	か所	189,000		③
(シューズラック)	メラミン化粧板片面フラッシュt20 + 木下地 フック金物32φ(クローム色)					
更衣室1 シューズラック	片面壁付型 フック ヨコ8組×タテ7段 (D-502、311)	1	か所	740,000		③
更衣室1 シューズラック	片面壁付型 フック ヨコ12組×タテ7段 (D-502、311)	2	か所	1,100,000		③
更衣室1 シューズラック	片面壁付型 フック ヨコ14組×タテ7段 (D-502、311)	1	か所	1,300,000		③
更衣室1 シューズラック	両面壁付型 フック ヨコ14組×タテ7段(両面) (D-502、311)	2	か所	2,600,000		③
1F倉庫・物置 シューズラック	片面壁付型 フック ヨコ18組×タテ7段 (D-502、311)	2	か所	1,680,000		③
(シャワー衝立)	芯材:発泡ウレタン 表面材:ポリエステル樹脂化粧板 笠木:アルミ押出型材					
浴室2 シャワー衝立	W900×H1965	7	か所	62,300		③
浴室2 シャワー衝立	W125×H1965	1	か所	33,200		③
(トイレブース)	メラミン樹脂化粧板 標準色 アルミ製コーナーエッジ付 巾木タイプ					
	H=2400、H=1900(扉) (D-503)					
1Fトイレ(男) トイレブース(扉×3)	L=3000 D=1650×3 運搬・取付共(D-309)	1	か所	470,000		③
1Fトイレ(女) トイレブース(扉×3)	L=3000 D=1650×3 運搬・取付共(D-309)	1	か所	470,000		③
1Fトイレ(女) トイレブース(扉×4)	L=3760 D=1650×3 運搬・取付共(D-309)	1	か所	542,000		③
1F男子トイレ トイレブース(扉×4 + SK扉×1)	L=5060 D=1650×5 運搬・取付共(D-311)	1	か所	787,000		③
2F男子トイレ トイレブース(扉×3)	L=2980 D=1650×3 運搬・取付共(D-316)	1	か所	470,000		③
2F男子トイレ 隔て壁	L=1200 運搬・取付共(D-316)	1	か所	53,600		③
2F女子トイレ トイレブース(扉×3)	L=2900 D=1650×2+1080 運搬・取付共(D-316)	1	か所	435,000		③
(洗面カウンター)	天板:メラミンポストフォームt30 腰:メラミン化粧板 ケンドン式 (D-504)					
1Fトイレ(男) 洗面カウンター	W2300×D500×H810 (D-309)	1	か所	275,000		③
1Fトイレ(女) 洗面カウンター	W2310×D500×H810 (D-309)	1	か所	275,000		③
1F男子トイレ 洗面カウンター	W1661×D500×H810 (D-311)	1	か所	215,000		③
2F男子トイレ 洗面カウンター	W1620×D500×H810 (D-316)	1	か所	215,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F女子トイレ 洗面カウンター	W2320×D500×H810 (D-316)	1	か所	275,000		③
2F更衣室3 洗面カウンター	W1600×D500×H810 (D-316)	1	か所	215,000		③
1F脱衣所 洗面カウンター	W3200×D500×H810 (D-311)	1	か所	328,000		③
2F厨房事務室洗面室 洗面カウンター	W1000×D500×H810 (D-314)	1	か所	185,000		③
ベビーシート	下地共	1	か所	211,000		③
L形手摺	SUS及び樹脂製 下地共	3	か所	56,300		③
小便器用手摺	SUS及び樹脂製 下地共	1	か所	76,600		③
洗面カウンター用手摺	SUS及び樹脂製 下地共	2	か所	50,600		③
WC棚	320×100 下地共	5	か所	38,900		③
1F, 2F更衣室シャワー室 タオル掛け	W644×D90 下地共	10	か所	10,500		③
浴室2 スライドバー付シャワーフック	下地共	9	か所	14,400		③
シャワー室 シャワーユニット	一般1208タイプ	10	か所	728,000		③
浴室1 流水プールユニット	FRP製 パドルホイール式 本体寸法:2340×5360×1980 (D-311、505)	1-	式		14,180,000	③
洗濯機パン	800×640	1	か所	15,500		③
サウナ工事	断熱構造: ガラスウールケイカル板 天井:岩綿吸音板9mm 一般壁:スプルス-羽目板12mm ヒーター部:不燃下地+石張り ベンチ:スプルス20mm ユニット裏棧16mm スノコ:スプルス20mm ユニット裏棧16mm 防護柵:レンガ積 上 他部位:上框30mm, 背当て着脱式20mm スプルス加工 ドア-框他:内枠30mm ドア-内貼り15mm 押板25mm スプルス加工 天井高H=2340 AD-1-1断熱保温扉含む	1-	式		4,403,000	③
トレーニングルーム1 うんてい固定用アンカー	アンカーボルトM12 壁面 (D-309)	4	か所			②
化粧鏡	300×1000 t5 SUS枠HL	26	か所	51,300		③
トイレ 姿見鏡	300×1500 t5 SUS枠HL	6	か所	65,200		③
浴室2 鏡	350×450 t5 SUS枠HL	9	か所	11,500		③
トレーニングルーム1 スポーツ鏡	W4800×H1800 ×3 (D-317)	1	か所	2,920,000		③
ピット 人通口	600φ L=650	11	か所	6,470		③
ピット 人通口	600φ L=550	5	か所	6,470		③
ピット 人通口	600φ L=350	1	か所	6,470		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ピット 通水管	VP100φ半割 L=650	22	か所			②
ピット 通水管	VP100φ半割 L=550	10	か所	1,120		③
ピット 通水管	VP100φ半割 L=350	2	か所	1,120		③
ピット ダクト貫通部	VP300φ L=650	2	か所	4,320		③
(厨房機器)	No9、11、14、15は、油脂を発生させる機器。 No8、14、15は、ガス事業法第162条の規定に適合する機器。					
No1 検食用冷凍ストッカー	W460×D585×H1110	1	台	117,000		③
No2 包丁まな板殺菌庫	W300×D450×H1550	1	台	163,000		③
No3 冷凍庫	W750×D800×H1910	1	台	259,000		③
No4 冷蔵庫	W1500×D800×H1910	1	台	280,000		③
No5 戸棚	W1200×D750×H1800	1	台	148,000		③
No6 一槽シンク	W750×D750×H850	1	台	78,600		③
No7 パイプ棚	W750×D350	1	台	33,900		③
No8 低輻射ガス立体炊飯器	W790×D760×H1650	1	台	505,000		③
No9 スチームコンベクションオープン	W850×D795×H1450	1	台	1,652,000		③
No10 テーブル	W450×D600×H850	1	台	47,100		③
No11 ガスフライヤー	W450×D600×H850	1	台	114,000		③
No12 移動台	W600×D500×H850	2	台	59,200		③
No13 二槽シンク	W1200×D750×H850	1	台	105,000		③
No14 ガステーブル	W1200×D600×H850	1	台	170,000		③
No15 ローレンジ	W600×D600×H450	1	台	77,600		③
No16 テーブル	W900×D600×H850	1	台	52,100		③
No17 コールドテーブル冷凍冷蔵庫	W1200×D600×H850	1	台	238,000		③
No18 戸棚付作業棚	W600×D600×H850	1	台	60,300		③
No19 電磁ローレンジ	W450×D600×H450	1	台	317,000		③
No20 無沸騰噴流ゆで麺機	W330×D652×H850	1	台	628,000		③
No21 アイスメーカー	W630×D525×H850	1	台	363,000		③
No22 ホットフードユニット	W1900×D750×H850	1	台	398,000		③
No23 卓上ウォーマー	W350×D550×H260	4	台	73,500		③
No24 卓上ウォーマー	W350×D550×H260	2	台	74,500		③
No25 ライス・スープユニット	W1200×D750×H850	1	台	292,000		③
No26 ライスウォーマー	W481×D395×H406	2	台	43,000		③
No27 スープウォーマー	W426×D368×H355	2	台	62,400		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
No28 冷蔵ショーケース	W510×D558×H1770	1	台	220,000		③
No29 ホットフードユニット	W1200×D750×H850	1	台	199,000		③
No30 ライス・スープユニット	W1200×D750×H850	1	台	292,000		③
No31 水切台	W900×D750×H850	1	台	67,400		③
No32 ソイルドテーブル	W1800×D750×H850	1	台	166,000		③
No33 食器洗浄機	W940×D750×H1505	1	台	627,000		③
No34 クリーンテーブル	W950×D750×H850	1	台	87,700		③
No35 ラックシェルフ	W800×D400	1	台	39,000		③
No36 消毒保管庫	W1745×D550×H1880	1	台	481,000		③
No37 サラダバーユニット	W1200×D650×H850	1	台	478,000		③
No38 サラダバーユニット	W1500×D650×H850	1	台	502,000		③
No39 食器ディスペンサー	W404×D674×H800	2	台	126,000		③
No40 ティーディスペンサー	W450×D527×H1465	2	台	380,000		③
(サイン)						
S01 施設名称サイン	t3 H=70+40 ステンレス切文字	3	か所	107,000		③
S02 総合案内サイン	400×400 表示基盤:t5アクリル板 四方面取加工 表示方法:UVカット印刷 捨て板:アルミ複合板加工	6	か所	17,600		③
S03 EVカゴ内案内サイン	300×500 表示基盤:t3透明アクリル板 小口磨き仕上 表示方法:表面/UVカット印刷 裏面/塩ビシート張り 捨て板:t2異方性マグネット	2	か所	13,200		③
S04 誘導サイン	750×400 t5 アルミ板 HL仕上 エッチング文字凹加工(色差し)	1	か所	77,000		③
S05 食堂サイン	t5 H=140 アクリル切文字	4	か所	48,400		③
S06 室名サインA	塩ビシート切文字 ガラス付	2	か所	3,300		③
S07 室名サインB	250×100 表示基盤:t5マットアクリル板 表示方法:UVカット印刷 捨て板:アルミ複合板加工	27	か所	6,600		③
S08 室名サインC(在空)	250×100 表示基盤:t2+2+2 マットアクリル板 スライダ-t1ステンレスHL バックシート出力シート貼り 表示方法:UVカット印刷 捨て板:アルミ複合板加工	6	か所	14,000		③
S09 バックヤード室名サイン	塩ビシート切文字 扉付	42	か所	1,650		③
S10 突出ピクトサイン	t8 H=200 アルミ切文字 焼付塗装	6	か所	48,400		③
S11 ピクトサインA	t5 H=200 アルミ切文字 焼付塗装	6	か所	7,700		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S12 ピクトサインB	塩ビシート切文字 扉付	3	か所	2,200		③
S13 階数表示	t5 アルミ切文字 HL仕上	3	か所	11,000		③
S14 避難経路図	400×400 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インクジェット 出力シート巻込み貼り 捨て板:t3アルミ複合板加工	1	か所	7,040		③
S15 衝突防止サイン	塩ビシート切文字 @200 ガラス付	62.4	m	4,400		③
S16 ロッカールーム注意書きサイン	350×600 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インクジェット 出力シート巻込み貼り 捨て板:t3アルミ複合板加工	2	か所	9,240		③
S17 利用案内サイン	350×600 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インクジェット 出力シート巻込み貼り 捨て板:t3アルミ複合板加工	2	か所	9,240		③
S18 下足案内サイン	200×200 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インクジェット 出力シート巻込み貼り 捨て板:t3アルミ複合板加工	3	か所	4,400		③
S19 多目的スタンド	300×1350 t1.2 スチール曲げ加工 焼付塗装 キャスター(ストップ付)	2	か所	107,000		③
小計						
19) 発生材処理						
建設発生土運搬	DID区間有り ダンプトラック10t積 バックホウ0.8m ³ 3.0km以下	2,271	m ³			①
建設発生土処分	指定処分 ほぐし土	2,725	m ³			①
建設汚泥運搬	10t平ダンプ車 距離概ね25km以内	299	回			②
建設汚泥処分	中間処理受託 再生利用	2,054	m ³			②
小計						
2. ゴミ置場新築						
1) 直接仮設						
遣方		1-	式			①
墨出し		1-	式			別紙内訳書 No. 10
養生		1-	式			別紙内訳書 No. 11
整理清掃後片付け		1-	式			別紙内訳書 No. 11
外部足場		1-	式			別紙内訳書 No. 12

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1-	式			別紙内訳書 No. 13
仮設材運搬		1-	式			①
小計						
2) 土工						
根切	法付総堀	10.3	m3			①
埋戻	B種	3.2	m3			①
小計						
3) 地業						
地盤改良	浅層混合処理工法 セメント量:100kg/m3 37°×3体圧縮試験 載荷試験:地耐力50KN/m ² 確認 1か所 六価クロム溶出試験 1体 23.7m ² ×H1.5m	1-	式		1,034,000	③
小計						
4) 鉄筋						
異形鉄筋	SD295A D10	0.02	t			①
異形鉄筋	SD295A D13	2.1	t			①
鉄筋スクラップ控除	H2程度 0.1t	1-	式			①
鉄筋加工組立		2.0	t			①
鉄筋運搬費	4t車	2.0	t			①
小計						
5) コンクリート						
普通コンクリート	基礎部 Fc24N S18	7.1	m3			①
普通コンクリート	壁 Fc24N S18	8.0	m3			①
コンクリート打設手間		1-	式			①
ポンプ圧送		1-	式			①
構造体強度補正	3N/mm ²	1-	式			①
小計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6) 型枠						
普通型枠	基礎部 壁式	5.9	m ²			①
打放型枠	地上部 壁式 B種	66.9	m ²			①
型枠運搬費	4t車 往復	72.8	m ²			①
【 外部 】						
打放面補修	コーン処理 B種	66.9	m ²			①
小計						
7) 鉄骨	折板受け					
H型钢	SS400 H-194X150X6X9	0.6	t			①
鋼板	SS400 PL-9	0.02	t			①
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100X50X20X2.3	0.1	t			①
鉄骨スクラップ控除	H2程度 0.01t	1-	式			①
鉄骨工場加工組立		0.6	t	153,000		③
軽量鉄骨加工・取付		0.1	t			①
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 立方溶接体	0.7	t			②
鉄骨運搬費	11t車	0.7	t			①
鉄骨建方費		0.6	t	40,900		③
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	12	本	100		③
溶融亜鉛メッキ高力ボルト本締	総数391本	12	本	610		③
アンカーボルト	SS400 M16 L=400wnフック付	28	本			②
アンカーボルト埋込	B種 間柱用 M16	28	本			②
ベース下均しモルタル	A種 150X200X30	7	か所	2,990		③
小計						
8) 屋根及びとい	外部					
屋根 折板	カラー亜鉛メッキ鋼板 t0.6 ルーフィングタイプ 山高85 (D-701)	22.7	m ²	20,400		③
屋根 タイトフレーム		12.9	m	7,110		③
屋根 軒先面戸		4.7	m	3,990		③
屋根 止面戸		4.0	m	15,900		③
屋根 軒先水切	屋根同材	4.7	m	4,660		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 妻側包み	屋根同材・水切り共	10.5	m	13,300		③
小計						
9) 左官	外部					
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 仕上げ	20.1	m ²			①
壁 アクリルシリコン樹脂クリア	コンクリート面	66.9	m ²	4,400		③
小計						
10) ユニット及びその他						
【 外部 】						
大型引戸門扉(目隠しタイプ)	門扉幅=5203 H=1800 アルミ製 (D-701)	1	か所	1,292,000		③
(大型引戸門扉 門扉基礎)						
根切	小規模土工	7.4	m ³			①
床付	壺布掘	11.0	m ²			①
埋戻	小規模土工	2.1	m ³			①
砂利地業	再生クラッシュラン	1.1	m ³			①
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8	0.5	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t			①
鉄筋加工組立	小型構造物	0.2	t			①
鉄筋スクラップ控除	H2程度 0.01t	1-	式			①
鉄筋運搬費	4t車	0.2	t			①
普通コンクリート	Fc18 S8	1.0	m ³			②
普通コンクリート	Fc24 S8	4.3	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等	8.5	m ²			①
打放型枠	小型構造物 B種	20.2	m ²	5,280		③
型枠運搬費	4t車 往復	28.6	m ²			①
打放面補修	B種 コーン処理	20.2	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	9.1	m ²			①
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅180	5.6	m	520		③
アルミフェンス	H=1800 (D-701)	2.6	m	99,600		③
アルミフェンス袖門扉	片開き W1000 H1800	1	か所	196,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミフェンス基礎)						
根切	小規模土工	4.2	m ³			①
床付	壺布掘	1.3	m ²			①
埋戻	小規模土工	3.5	m ³			①
砂利地業	再生クラッシュラン	0.2	m ³			①
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8	0.1	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
普通コンクリート	Fc18 S8	0.4	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等	2.8	m ²			①
型枠運搬費	4t車 往復	2.8	m ²			①
メッシュフェンス	H=1800	1.9	m	36,900		③
	メッシュフェンス: 3種亜鉛メッキ+ホ [°] リエレン 系流動浸漬塗装 支柱:溶融亜鉛メッキ+ ホ [°] リエステル粉体塗装 (D-701)					
メッシュフェンス門扉	両開き W=2000	1	か所	186,000		③
	メッシュパ [°] ネル: 3種亜鉛メッキ+ホ [°] リエレン 系流動浸漬塗装 (D-701)					
(メッシュフェンス基礎)						
根切	小規模土工	4.0	m ³			①
床付	壺布掘	0.9	m ²			①
埋戻	小規模土工	3.5	m ³			①
砂利地業	再生クラッシュラン	0.1	m ³			①
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8	0.1	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
普通コンクリート	Fc18 S8	0.3	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等	2.6	m ²			①
型枠運搬費	4t車 往復	2.6	m ²			①
大型引戸門扉用門扉下 地盤改良	浅層混合処理工法 添加材:150kg/m ³ 7.56m ² ×H0.30m	1-	式		529,500	③
小計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 1) 発生材処理						
建設発生土運搬	DID区間有り ゲンプトラック10t積 パック材0.8m ³ 3.0km以下	13.8	m ³			①
建設発生土処分	指定処分 ほぐし土	16.5	m ³			①
小計						
3. スタンド新築						
1) 直接仮設						
遣方		1-	式			①
墨出し		1-	式			別紙内訳書 No. 14
養生		1-	式			別紙内訳書 No. 15
整理清掃後片付け		1-	式			別紙内訳書 No. 15
外部足場		1-	式			別紙内訳書 No. 16
災害防止		1-	式			別紙内訳書 No. 17
仮設材運搬		1-	式			①
小計						
2) 土工						
根切	法付総堀	731	m ³			①
床付	総堀	381	m ²			①
埋戻	B種	166	m ³			①
土工機械運搬		1-	式			①
小計						
3) 地業						
砂利地業	再生クラッシュラン	18.2	m ³			①
普通コンクリート	捨てコンクリート Fc18N S18	19.0	m ³			①
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	1-	式			①
ポンプ圧送	捨てコンクリート	1-	式			①
(地盤改良)						
地盤改良	浅層混合処理工法 セメント量:100kg/m ³ 3ゾーン×3体圧縮試験 載荷試験:地耐力50KN/m ² 確認 1か所 六価クロム溶出試験 1体 300m ² ×H1.0m	1-	式		3,029,000	③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
4) 鉄筋						
異形鉄筋	SD295A D10	4.4	t			①
異形鉄筋	SD295A D13	21.0	t			①
異形鉄筋	SD295A D16	7.6	t			①
異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t			①
鉄筋スクラップ控除	H2程度 0.9t	1-	式			①
鉄筋加工組立	RC壁式	32.0	t			①
鉄筋運搬費	4t車	32.0	t			①
ガス圧接	D19+D19	32	か所			①
小計						
5) コンクリート						
普通コンクリート	基礎部 Fc24N S18	223	m3			①
普通コンクリート	腰壁 Fc24N S18	29.9	m3			①
コンクリート打設手間		1-	式			①
ポンプ圧送		1-	式			①
構造体強度補正	3N/mm ² : 223m ³ 6N/mm ² : 29.9m ³	1-	式			①
【 外部 】	嵩上げコンクリート					
普通コンクリート	Fc18N S18	15.0	m3			①
コンクリート打設手間		1-	式			①
ポンプ圧送		1-	式			①
小計						
6) 型枠						
普通型枠	基礎部 壁式	790	m ²			①
普通型枠	基礎部 壁式 片面	10.4	m ²	4,540		③
打放型枠	地上部 壁式 B種	381	m ²			①
型枠運搬費	4t車 往復	1,181	m ²			①
【 外部 】						
打放面補修	コーン処理 B種	317	m ²			①
打放面補修	コーン処理無 B種	63.9	m ²			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スタイロフォーム充填	t30 接着 構造分離ライン	16.8	m ²			①
小計						
7) 金属	外部					
ステンレス手摺	H=450 SUS42.7φ×2.3 (D-702)	76.8	m	25,500		③
グレーチング溝ふた	ステンレス製 W=150 溝幅100用 歩道側溝用ノズリップ ピッチ=17(h=16.5)	81.0	m	33,100		③
床下点検口	600角 SUS目地タイプ 防水・防臭型	2	か所	79,500		③
床 溶接金網	6φ×100×100	150	m ²			①
小計						
8) 左官						
【 外部 】						
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 仕上げ	344	m ²			①
柱根巻天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 仕上げ	1.6	m ²			①
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅180	151	m	770		③
排水溝防水モルタル塗り	金ごて W150	81.0	m	2,530		③
【 内部 】						
ピット コンクリート直均し仕上げ	金ごて 仕上げ	258	m ²			①
小計						
9) 塗装	外部					
壁 アクリルシリコン樹脂クリア	コンクリート面	346	m ²	4,400		③
(スタンド上屋)						
柱 耐火塗装	1時間耐火 bC1 P-190.7φ×5.3	4.9	m ²	59,000		③
柱 耐火塗装	1時間耐火 bP1 P-139.8φ×4.5	4.1	m ²	62,000		③
梁 耐火塗装	1時間耐火 bG1 P-139.8φ×4.5	7.4	m ²	62,000		③
梁 耐火塗装	1時間耐火 bG2 P-114.3φ×4.5	2.7	m ²	62,000		③
梁 耐火塗装	1時間耐火 bT1 P-76.3φ×4.2	4.1	m ²	65,000		③
(車いす上屋)						
柱 耐火塗装	1時間耐火 aC1 P-89.1φ×5.5	3.5	m ²	59,000		③
梁 耐火塗装	1時間耐火 aG1 P-89.1φ×5.5	3.4	m ²	59,000		③
梁 耐火塗装	1時間耐火 aG2 P-76.3φ×4.2	3.8	m ²	65,000		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
10) ユニット及びその他						
【 外部 】						
スタンド観覧場上屋	膜材:塩化ビニル樹脂 チタノレーティングガラス繊維布	1	か所	5,970,000		③
	下地鉄骨共 (D-704)					
スタンド車椅子上屋	4000×2000	2	か所	1,385,000		③
	下地鉄骨共 (D-704)					
スタンドベンチ	ブロー成形スチアムシート	371	席	16,500		③
スタンドベンチ	最上段 ブロー成形スチアムシート	102	席	20,500		③
観覧席(中央)	机付 4席					
背座7ビースロー椅子(床付)	(D-702)	2	か所	929,000		③
車椅子席	W1852×H1100 両開き					
避難用門扉	メッシュフェンス: 3種亜鉛メッキ+ポリエチレン 系流動浸漬塗装	2	か所	79,000		③
	支柱:溶融亜鉛メッキ+ ポリエステル粉体塗装					
メッシュフェンス	H=1800 メッシュフェンス:	6.9	m	20,700		③
	3種亜鉛メッキ+ポリエチレン 系流動浸漬塗装					
	支柱:溶融亜鉛メッキ+ ポリエステル粉体塗装					
メッシュフェンス門扉	W=2000 有効幅1840 両開き 同上仕様	2	か所	190,000		③
メッシュフェンス門扉	W=1360 有効幅1200 親子開き 同上仕様	2	か所	200,000		③
フェンス	H=1200 ARガードフェンス AR-GF1200-MS同等品	65.3	m	25,700		③
	BPL-150×150×t9 4-φ16 柱底均しモルタル共					
	フェンス:亜鉛メッキ+ PVC樹脂静電粉末塗装					
	支柱:溶融亜鉛メッキ+ アクリル系樹脂静電粉末塗装					
雨水排水管	100A L=350+150 塩ビ製 (D-703)	5	か所	104,000		③
(メッシュフェンス基礎)						
根切	小規模土工	15.5	m ³			①
床付	壺布掘	3.0	m ²			①
埋戻	小規模土工	13.9	m ³			①
砂利地業	再生クラッシュラン	0.5	m ³			①
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8	0.3	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
普通コンクリート	Fc18 S8	0.8	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等	8.6	m ²			①
型枠運搬費	4t車 往復	8.6	m ²			①
小計						
1 1) 発生材処理						
建設発生土運搬	DID区間有り グラブトラック10t積 バックホ1.4m ³ 3.0km以下	567	m ³			①
建設発生土処分	指定処分 ほぐし土	680	m ³			①
小計						
4. 外構整備						
1) 囲障						
(L形擁壁A)	H=600 (L-31)					
根切	壺布掘 2.5m以内	65.0	m ³			①
床付	壺布掘	72.8	m ²			①
埋戻	B種	30.2	m ³			①
砂利地業	再生クラッシュラン 捨てコン	11.0	m ³			①
普通コンクリート	Fc18N S8	3.7	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
普通コンクリート	Fc24N S18	21.3	m ³			①
コンクリート打設手間		1-	式			①
構造体強度補正	3N/mm ²	1-	式			①
小型構造物用型枠		84.0	m ²			①
打放型枠	小型構造物 B種	50.4	m ²	5,280		③
型枠運搬費	4t車 往復	134	m ²			①
異形鉄筋	SD345 D13	0.9	t			②
スクラップ控除	H2程度 0.04t	1-	式			①
鉄筋加工組立	小型構造物	0.9	t			①
鉄筋運搬費	4t車	0.9	t			①
打放面補修	コーン処理 B種	50.4	m ²			①
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	W=180	112	m	520		③
(L形擁壁B)	H=800 (L-31)					
根切	壺布掘 2.5m以内	3.6	m ³			①
床付	壺布掘	3.2	m ²			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻	B種	2.0	m ³			①
砂利地業	再生クラッシュラン	0.5	m ³			①
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8	0.2	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
普通コンクリート	Fc24N S18	1.0	m ³			①
コンクリート打設手間		1-	式			①
構造体強度補正	3N/mm ²	1-	式			①
小型構造物用型枠		3.6	m ²			①
打放型枠	小型構造物 B種	2.5	m ²	5,280		③
型枠運搬費	4t車 往復	6.1	m ²			①
異形鉄筋	SD345 D13	0.04	t			②
鉄筋加工組立	小型構造物	0.04	t			①
鉄筋運搬費	4t車	0.04	t			①
打放面補修 笠木天端	コーン処理 B種	2.5	m ²			①
コンクリート直均し仕上げ	W=180	3.8	m	520		③
(L形擁壁C)	H=1000 (L-32)					
根切	壺布掘 2.5m以内	6.0	m ³			①
床付	壺布掘	4.4	m ²			①
埋戻	B種	3.1	m ³			①
砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン	0.7	m ³			①
砂利地業	裏込め 再生クラッシュラン	0.4	m ³			①
普通コンクリート	捨てコン、止水コン Fc18N S8	0.3	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
普通コンクリート	Fc24N S18	1.5	m ³			①
コンクリート打設手間		1-	式			①
構造体強度補正	3N/mm ²	1-	式			①
小型構造物用型枠		5.3	m ²			①
打放型枠	小型構造物 B種	3.9	m ²	5,280		③
型枠運搬費	4t車 往復	9.2	m ²			①
異形鉄筋	SD345 D13	0.06	t			②
鉄筋加工組立	小型構造物	0.06	t			①
鉄筋運搬費	4t車	0.06	t			①
水抜きパイプ	VU 75φ L200 不織布300角共	2	か所	710		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放面補修 笠木天端	コーン処理 B種	3.9	m ²			①
コンクリート直均し仕上げ	W=180	4.6	m	520		③
(L形擁壁D)	H=1200 (L-32)					
根切	壺布掘 2.5m以内	13.2	m ³			①
床付	壺布掘	8.4	m ²			①
埋戻	B種	8.7	m ³			①
砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン	1.3	m ³			①
砂利地業	裏込め 再生クラッシュラン	1.1	m ³			①
普通コンクリート	捨てコン、止水コン Fc18N S8	0.5	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
普通コンクリート	Fc24N S18	3.0	m ³			①
コンクリート打設手間		1-	式			①
構造体強度補正	3N/mm ²	1-	式			①
小型構造物用型枠		10.3	m ²			①
打放型枠	小型構造物 B種	8.0	m ²	5,280		③
型枠運搬費	4t車 往復	18.2	m ²			①
異形鉄筋	SD345 D13	0.12	t			②
スクラップ控除	H2程度 0.01t	1-	式			①
鉄筋加工組立	小型構造物	0.11	t			①
鉄筋運搬費	4t車	0.11	t			①
水抜きパイプ	VU 75φ L200 不織布300角共	3	か所	710		③
打放面補修 笠木天端	コーン処理 B種	8.0	m ²			①
コンクリート直均し仕上げ	W=180	7.6	m	520		③
(L形擁壁F)	H=1600 (L-32)					
根切	壺布掘 2.5m以内	12.4	m ³			①
床付	壺布掘	6.1	m ²			①
埋戻	B種	8.8	m ³			①
砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン	0.9	m ³			①
砂利地業	裏込め 再生クラッシュラン	1.2	m ³			①
普通コンクリート	捨てコン、止水コン Fc18N S8	0.4	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
普通コンクリート	Fc24N S18	2.4	m ³			①
コンクリート打設手間		1-	式			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正	3N/mm ²	1-	式			①
小型構造物用型枠		7.9	m ²			①
打放型枠	小型構造物 B種	6.5	m ²	5,280		③
型枠運搬費	4t車 往復	14.4	m ²			①
異形鉄筋	SD345 D13	0.09	t			②
スクラップ控除	H2程度 0.005t	1-	式			①
鉄筋加工組立	小型構造物	0.09	t			①
鉄筋運搬費	4t車	0.09	t			①
水抜きパイプ	VU 75φ L200 不織布300角共	3	か所	710		③
打放面補修	コーン処理 B種	6.5	m ²			①
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	W=180	4.5	m	520		③
(フェンス)						
フェンス-A1 メッシュフェンス	H=1.8m 独立基礎共 メッシュフェンス:	64.9	m	16,000		③
	3種亜鉛メッキ+ホ ^リ エチレン 系流動浸漬塗装					
	支柱:溶融亜鉛メッキ+ ホ ^リ エステル粉体塗装					
	(L-39)					
フェンス-A3 メッシュフェンス	H=1.8m (擁壁上) 同上仕様 (L-39)	133	m	15,900		③
フェンス門扉-1 メッシュフェンス門扉	H=1.8m W=1.8m 両開き 同上仕様	1	か所	201,000		③
(メッシュフェンス門扉基礎)						
根切	小規模土工	3.3	m ³			①
床付	壺布掘	0.7	m ²			①
埋戻	小規模土工	3.0	m ³			①
砂利地業	再生クラッシュラン	0.1	m ³			①
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8	0.1	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
普通コンクリート	Fc18 S8	0.2	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等	1.9	m ²			①
型枠運搬費	4t車 往復	1.9	m ²			①
(門扉-4)						
門扉-4 大型アルミ製引戸門扉	H=1.8m W=5.0m 片引き たて目隠しタイプ	1	か所	1,290,000		③
(門扉-4、門扉基礎)	RC H=1800					
根切	小規模土工	9.1	m ³			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床付	壺布掘	10.7	m ²			①
埋戻	小規模土工	3.6	m ³			①
砂利地業	再生クラッシュラン	1.1	m ³			①
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8	0.6	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t			①
スクラップ控除	H2程度 0.01t	1-	式			①
鉄筋加工組立	小型構造物	0.2	t			①
鉄筋運搬費	4t車	0.2	t			①
普通コンクリート	Fc18 S8	2.4	m ³			②
普通コンクリート	Fc24 S8	2.8	m ³			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等	12.3	m ²			①
打放型枠	小型構造物 B種	20.2	m ²	5,280		③
型枠運搬費	4t車 往復	32.5	m ²			①
打放面補修 床	コーン処理 B種	20.2	m ²			①
コンクリート直均し仕上げ 笠木天端	金ごて 直均し仕上げ	8.8	m ²			①
コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=180	5.6	m	520		③
小計						
2) 構内舗装						
路床改良	車道部舗装下 t50cm 添加材150kg/m ³	2,085	m ²	4,460		③
車道1 アスファルト舗装	t50+50+200=300 再生密粒度アスコン13	1,062	m ²	5,180		③
車道2 アスファルト舗装	再生粗粒度アスコン20 路盤RC-40	1,023	m ²			①
歩道 アスファルト舗装	t40+100+100=240 開粒度アスコン13 路盤RC-40 フィルター層(砂)	411	m ²	4,770		③
E1 歩車道境界ブロックA	150/170×200×600	163	m	5,500		③
E1R 歩車道境界ブロックA	両面 150/190×200	19.0	m	5,500		③
E3 地先境界ブロック	120×120×600	69.1	m	5,570		③
L型街渠	一般部	43.9	m	13,400		③
L型街渠	切下げ部	5.7	m	13,400		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型街渠	摺付け部	1.8	m	13,400		③
駐車ライン	W=150 白	482	m	300		③
駐車ゼブラ	W=150 白	43.8	m	340		③
横断歩道	W=450 白	14.4	m	710		③
停止線	W=450 白	9.0	m	710		③
文字	止まれ	2	か所	11,600		③
矢印	L=5.0m 直進	3	か所	3,590		③
矢印	L=5.0m 右折・左折	1	か所	3,590		③
身障者用マーク		2	か所	1,660		③
車止めブロック	W200×H120×L600 アンカーピンφ12×250	102	本	2,980		③
	反射レンズ付 (L-38)					
鋤取り		925	m ³			①
土工機械運搬		1-	式			①
舗装機械運搬		1-	式			①
小計						
3) 屋外排水						
根切	布掘り	516	m ³			①
埋戻し		323	m ³			①
自由勾配側溝	VS-300×300 (L-24)	5.2	m	38,000		③
自由勾配側溝	VS-300×400 (L-24)	27.1	m	40,800		③
自由勾配側溝	VS-300×500 (L-24)	3.8	m	42,400		③
自由勾配側溝	VS-300×800 (L-24)	6.0	m	53,300		③
自由勾配側溝	VS-300×900 (L-24)	31.0	m	55,800		③
自由勾配側溝	VS-300×1000 (L-24)	36.4	m	63,600		③
自由勾配側溝	VS-300×1100 (L-24)	20.0	m	65,000		③
自由勾配側溝	VS-300×300 横断用 (L-24)	9.4	m	82,300		③
自由勾配側溝	VS-300×500 横断用 (L-24)	13.9	m	91,000		③
接続管又は放流管	VUφ250 砂基礎t100	8.1	m	12,600		③
接続管	VUφ300 砂基礎t100	9.3	m	16,400		③
接続管又は放流管	VUφ450 砂基礎t100	15.7	m	32,400		③
接続管	VUφ500 砂基礎t120	1.4	m	40,800		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝	現場打 □600×H600～1600 スチール製グレーチング T-25	14	か所	224,000		③
C3 特丸2号マンホール	φ1200×H1875 鋳鉄蓋T-25 (L-26)	1	か所	613,000		③
(管理用建物)						
接続管	VUφ100	26.8	m	3,940		③
接続管	VUφ150	119	m	6,330		③
集水桝	内寸300 H=700 プレキャスト製	20	か所	41,300		③
集水桝	内寸300 H=1000 プレキャスト製	2	か所	45,700		③
集水桝	内寸450 H=1000 プレキャスト製	7	か所	67,600		③
土工機械運搬		1-	式		218,200	③
小計						
4) 植栽						
サツキツツジ	H=0.4 W=0.5	751	株	1,110		③
植付け(中低木)	樹高50cm未満	751	株	330		③
客土	30cm バークたい肥 有機物の含有量:70%以上 (特記23.2.3に依る)	150	m ²	6,400		③
小計						
5) 工作物						
バリカー	114.3φ×t2.5 H=700 ステンレス製 上下式 チェーン内蔵 (L-40)	7	か所	93,100		③
バリカー	114.3φ×t2.5 H=700 ステンレス製 上下式 端部用 (L-40)	1	か所	80,100		③
(サイン)						
E04 車イス駐車場サイン	1500×2100 t5 ステンレス板 焼付塗装 ピクト:塩ビシート切文字 誘導マップ:インクジェット出力シート	1	か所	1,227,000		③
E06 通行制限サイン	400×400 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インクジェット出力 シート巻込み貼り 捨て板:t3+3アルミ複合板加工	3	か所	10,300		③

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E08 スタンド注意書きサイン	400×400 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インジエクト出力 シート巻込み貼り 捨て板:t3+3アルミ複合板加工	2	か所	10,300		③
E09 防犯サイン	400×400 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インジエクト出力 シート巻込み貼り 捨て板:t3+3アルミ複合板加工	1	か所	10,300		③
E10 雨水調整池サイン	900×900 壁付 表示基盤:t3 アルミ複合板加工 表示方法:インジエクト出力 シート巻込み貼り 捨て板:t3アルミ複合板加工	1	か所	82,000		③
(E04 サイン基礎)	2200×1300×500					
根切	小規模土工	7.7	m3			①
床付	壺布掘	2.9	m ²			①
埋戻	小規模土工	5.4	m3			①
砂利地業	再生クラッシュラン	0.4	m3			①
普通コンクリート	捨てコン Fc18N S8	0.3	m3			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
普通コンクリート	Fc18 S8	1.4	m3			②
コンクリート打設手間		1-	式			①
小型構造物用型枠	小型構造物 擁壁、囲障の基礎等	3.5	m ²			①
型枠運搬費	4t車 往復	3.5	m ²			①
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.9	m ²			①
小計						
6) 発生材処理						
建設発生土運搬	DID区間有り ダンプトラック10t積 パツク約0.8m3 3.0km以下	1,136	m3			①
建設発生土処分	指定処分 ほぐし土	1,363	m3			①
小計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙内訳書						
別紙内訳 No. 1	(墨出し)					
墨出し	RC・SRC造 地上階 一般	2,890	m ²			①
墨出し	RC・SRC造 バルコニー 一般	125	m ²			①
墨出し	RC・SRC造 外部階段 一般	23.2	m ²			①
墨出し	RC・SRC造 ピロティ・テラス 一般	142	m ²			①
墨出し	RC・SRC造 ピット 一般	17.2	m ²			①
別紙内訳 No. 2	(養生・整理清掃後片付け)					
養生・整理清掃後片付け	RC・SRC造 地上階 一般	2,890	m ²			①
養生・整理清掃後片付け	RC・SRC造 バルコニー 一般	125	m ²			①
養生・整理清掃後片付け	RC・SRC造 外部階段 一般	23.2	m ²			①
養生・整理清掃後片付け	RC・SRC造 ピロティ・テラス 一般	142	m ²			①
養生・整理清掃後片付け	RC・SRC造 ピット 一般	17.2	m ²			①
別紙内訳 No. 3	(地足場)					
地足場	RC造標準日数	1,758	m ²			①
別紙内訳 No. 4	(外部足場)					
内部躯体足場	鉄筋・型枠足場	540	m ²			①
内部仕上足場	脚立足場	540	m ²			①
枠組本足場	手すり先行方式 建枠900 2階建 150日	2,048	m ²			①
枠組本足場	手すり先行方式 建枠900 1階建 90日	278	m ²			①
安全手すり	150日	261	m			①
安全手すり	90日	62.7	m			①
別紙内訳 No. 5	(内部躯体足場)					
内部躯体足場	鉄筋・型枠足場	2,865	m ²			①
内部躯体足場	躯体支保工 階高7.4m以上9.1m未満	17.3	m ²			①
別紙内訳 No. 6	(内部仕上足場)					
内部仕上足場	RC造標準日数 脚立足場	2,749	m ²			①
内部仕上足場	階高7.4m以上9.1m未満	17.3	m ²			①

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部階段仕上足場	RC造標準日数	71.3	m ²			①
シャフト内足場	RC造標準日数	44.3	m ²			①
別紙内訳 No. 7	(災害防止)					
ネット状養生シート張り	防災I類 140日	2,048	m ²			①
ネット状養生シート張り	防災I類 80日	278	m ²			①
小幅ネット張り	140日	734	m			①
小幅ネット張り	80日	95.1	m			①
別紙内訳 No. 8	(鉄骨足場)					
単管吊り足場		3,214	m ²			①
別紙内訳 No. 9	(災害防止)					
安全ネット張り	水平張り 60日 防災ポリエステル	3,214	m ²			①
別紙内訳 No. 10	(墨出し)					
墨出し	RC・SRC造 地上階 小規模	21.8	m ²			①
別紙内訳 No. 11	(養生・整理清掃後片付け)					
養生・整理清掃後片付け	RC・SRC造 地上階 小規模	21.8	m ²			①
別紙内訳 No. 12	(外部足場)					
内部仕上足場	脚立足場	21.8	m ²			①
枠組本足場	手すり先行方式 建枠900 1階建 45日	71.7	m ²			①
安全手すり	45日	27.6	m			①
別紙内訳 No. 13	(災害防止)					
ネット状養生シート張り	防災I類 35日	71.7	m ²			①
小幅ネット張り	35日	27.6	m			①
別紙内訳 No. 14	(墨出し)					
墨出し	RC・SRC造 外部階段 一般	334	m ²			①

