

令和7年度 工事仕様書・設計内訳書

工事名称	(仮称)上下水道庁舎建設工事
工事場所	明石市大道町1丁目11-1
工期	契約の翌日から、令和10年3月10日まで
技術者等	現場代理人：兼務不可、主任又は監理技術者：専任 週休2日促進工事：適用する

1. 工事内容 (◎新築 ・増築 ・改築 ◎改修)

- ・新築棟 ((仮称)上下水道庁舎)の新築工事：RC造3階建て、延べ面積 1,980.16 m²
- ・解体棟 (水道サービスセンター)の解体工事：S造2階建て 延べ面積 626.32 m²
- ・駐輪場及び駐車場の解体、屋外付帯工事
- ・改修棟 (資材管理棟)の内部改修工事
- ・上記に伴う電気設備工事・機械設備工事

2. 支払条件

- ①前金払 令和7年度 なし
令和8年度 出来高予定額 (請負金額×32.8%) の40%以内
令和9年度 出来高予定額 (請負金額×67.2%) の40%以内
- ②中間前金払 令和7年度 なし
令和8年度 出来高予定額 (請負金額×32.8%) の20%以内
令和9年度 出来高予定額 (請負金額×67.2%) の20%以内
- ③部分払 令和7年度内なし、令和8年度内3回以内、令和9年度内3回以内
- ④完成払 完成後、残額一括支払い

3. 特記事項

(1) 共通

- ①関係法令等を遵守し、必要な手続きを遅滞なく行うこと。また、これらに要する費用は、受注者負担とする。
- ②省エネ、省資源、廃棄物の減量、リサイクルの推進等により、環境負荷の低減を図ること。
- ③「明石市産業廃棄物の不適正な処理の防止に関する条例」の対象となる建設廃棄物の産業廃棄物処理業者への引渡し完了したときは、同条例第17条に基づき、建設資材廃棄物引渡完了報告を監督職員に提出すること。
- ④引渡しまでに要する試験運転及び各試験等の費用は、受注者負担とする。
- ⑤原則、日曜日、祝日及び夜間は、作業を行わないこと。
- ⑥万一、事故や苦情が発生した場合には、速やかに対応するとともに、対応内容を記録し、監督職員に報告すること。
- ⑦営繕課発行の「契約書・仕様書に基づく提出書類 (工事編)」に基づき、必要書類を提出すること。
- ⑧敷地内及び敷地周辺は、全面禁煙とする。
- ⑨工事着工前に敷地内外 (敷地内の既存建物、近接建物、道路等の構造物など) の撮影を行い、工事完成時に原状復旧が行われているか確認すること。
- ⑩工事期間中は、必要に応じて交通誘導員を増員すること。
- ⑪工程、仮設計画等の作成及び工事施工に当たっては、関係部局等と十分に事前打合せを行い、近隣住民、通学児童、浄水場の職員及び関係者等に十分配慮すること。
- ⑫本設計書は公共建築工事積算基準等 (2025年1月1日時点の最新版) に基づき積算している。
- ⑬公共建築 (改修) 工事標準仕様書 (各工事編) に基づく「書面」は、署名又は押印されたもののほか、印字による記名も含むものとする。
- ⑭週休2日促進工事の場合は別紙1「週休2日促進工事 (発注者指定方式) 特記仕様書」を適用する。

(2) 総合・建築

- ①令和8年度末までに出来高率 32.8%以上をあげ、中間出来高検査を受検し、部分払の請求を行うこと。
- ②解体棟勤務者の仮職場として改修棟を利用する計画であるため、令和8年7月末までに改修棟の工事を完成させ、部分使用開始前の随時検査を受検すること。また、同年8月中旬を目途に使用開始できるよう対応すること。実施できない場合は監督員と協議の上、スケジュール等を決定すること。なお、対象の詳細範囲については協議により決定するものとする。

③令和9年12月中旬までに新築棟の建物本体工事を完成させ、部分使用開始前の随時検査を受検すること。また、令和10年1月上旬を目途に使用開始できるよう対応すること。実施できない場合は監督員と協議の上、スケジュール等を決定すること。なお、対象の詳細範囲については協議により決定するものとする。

④工事期間中、敷地内において別途専門工事（地域イントラネット等上下水道庁舎関連システム引込作業等）を予定している（令和9年11月以降着手予定）。本工事との取合いについては、各関係者と十分協議の上、工程を調整し施工にあたること。

⑤現場着手までに、地元説明会を実施予定である。資料作成および当日の説明に協力すること。

⑥改修棟災害対策用材室の天井については、着手前にアスベスト調査を行い、監督員へ報告書を提出すること。調査結果を踏まえ、その除去方法等について監督員と協議の上、現場着手すること。

（3）電気設備・機械設備

①新設水道メータの設置に伴い明石市上下水道局に納入する手数料・分担金・穿孔監督費は、発注者の負担とする

②本件建物は、設計段階で ZEB Ready の認証を取得済みであるため、採用機器の省エネ性能に留意すること。なお、計画通知等（省エネ適判含む）の内容から変更があった場合の各種申請に必要な資料作成を明石市と協力して行うこと。

（4）施設関係

工事予定地（以下、「敷地」と表記）は新築棟すぐ北の東西通路を境に、敷地内北側が明石川浄水場（立ち入り制限区域、以下、「浄水場」と表記）となっているため、以下の内容に留意すること。

①作業範囲と範囲外、あるいは現道部との出入口等、工事中に交通誘導員が必要と判断される場合は、必要に応じ配置すること。

②工事前に実施する地元説明について、地元用の工事説明資料を作成すること。

③現場事務所については、浄水場内の用地使用を想定しているが、受注後、監督職員及び明石川浄水場を管理している委託業者（株神鋼環境メンテナンス）との協議の上、決定するものとする。なお、現場事務所用を含む仮設電力は、敷地内のもは使用できない。仮設電力に関しては、敷地外から引くこと。

④トイレ等は受注者にて用意すること。

⑤工事に伴う敷地内への入退場時間については、8:30～17:30（朝礼・準備・後片付け等を含む）とする。

なお、特車による資機材の搬出入に伴う早朝の入退場がある場合は、事前に監督員と調整の上、現場代理人等が当日必ず現場立会を行うこと。

⑥工事作業時間は、原則 9:00～17:00 までとする。委託業者による浄水場内管理を平日のみ 9:00～17:30 で行っているため、時間外の作業については事前に調整を行うこと。急な申出の時間外作業は禁止とする。

⑦土曜日の作業については、監督職員及び委託業者との協議の上、可能であれば許可するものとする。

⑧工事の開始および終了時（浄水場内へ最初の入場者と最後の退場者）は、浄水場管理棟2階事務所に常駐している委託業者に対し報告を行うこと。また、管理棟2階に不在の場合は、鳥羽浄水場の管理委託業者に電話にて報告を行うこと。

また、現場ハウス内での事務作業（打合せ、書類整理等）のみの場合についても同様とする。なお、早朝及び深夜を除いて、現場内の事務作業時間については原則制限ないが、時間については別途監督職員と協議の上、決定すること。

委託業者が不在の時間帯における浄水場側の門の鍵の施錠・管理および警備システムのセット・解除については、監督職員より鍵を貸出するので、受注者の責任において行うこと。ただし、鍵を紛失した場合は、受注者の責任において弁償すること。

⑨工事関係車両の出入りについては原則として国道175号線側の敷地西門を利用すること。

特別な事由（西門使用不可時等）により、反対側にある東門の使用を希望する場合には、事前に監督職員と協議すること。

なお、東門付近の市道は小学校等の通学路兼王子保育園の送迎用自家用車が往来するため、通行時は安全配慮を十分に行うこと。

- ⑩敷地西門の鍵は貸出すので、受注者にて管理の上、西門の開閉を行うこと。また、職員や他業者も西門の使用をするため、適宜対応すること。

なお、平日 18:00 以降及び土曜・祝日に西門あるいは東門を使用する場合は、解体棟（水道サービスセンター）2階（「解体棟 2階」は現在の位置。工事中に移転した後は「移転後の場所」と読み替える。）の委託業者に退出の報告をしてから門を施錠後、退場すること。

- ⑪敷地内に大型車両が入る場合、浄水場付近の通行ルートを事前に監督職員と調整すること。

なお、大型車両については、通路下に水道施設が存在する（西門から資材管理棟までの地下には配水池（地下構造物）がある）ため、通過は出来るが駐停車が出来ないので留意すること。範囲等については監督職員と確認し、十分注意して施工すること。

- ⑫クレーン作業や足場を含む資機材の搬入時、工事車両の設置位置により、敷地内に勤務する職員の駐車車両の移動や薬品等の搬出入について調整が必要となる。そのため、遅くとも2週間前までに、工事車両・資機材等の搬入計画や駐停車位置等について監督職員及び委託業者と調整を完了させること。

- ⑬工事車両の駐車スペースは、事前に監督職員の許可をとった場所に駐車すること。敷地外の近傍道路上に路上駐車することは禁止とする。

- ⑭敷地周囲の現道上から工事作業を行う必要がある場合には、道路管理者および上下水道局と事前に施工計画を協議・確認をした上で、地元の説明し了承を得ること。

- ⑮敷地内を点検する職員のために、点検動線を確保すること。

- ⑯浄水場は場内廻りに赤外線センサーを設置し、第三者の侵入が分かるようにしている。そのため、日々の工事終了時は赤外線センサーの障害となる位置に資機材類を仮置きしないこと。

- ⑰浄水場廻りのフェンス上部にテンションセンサーが設置されているため、作業中、資機材類の仮置きによる影響を与えないよう注意すること。受注後監督職員立ち合いのもと、現地でセンサー類の確認を行うこと。また、浄水場側のフェンスの移設等を実施する場合についても、同様に監督職員協議後、施工を実施すること。

- ⑱資機材については、監督職員と協議の上、場内に仮置きをしても良いこととする。なお、受注者の責任において十分に管理すること。

- ⑲本工事と無関係な施設の無断立入や、むやみに浄水場内を徘徊することは禁ずる。

- ⑳水道施設（浄水場内、改修棟などを含む）における施工に当っては、水道法その他関係法令を遵守し、衛生管理に十分注意すること。

- ㉑受注者は、水道法第 21 条、水道法施行規則第 16 条及び「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」に基づき、本工事従事者の健康診断（細菌検査）について、検査を受検させること。費用は受注者の負担とする。

(i) 検査対象者：稼動中の水道施設で 6 ヶ月以上継続して作業に従事する者、及び水槽内で作業をする者及び本市が特に指定する者。

(ii) 検査する病原体：赤痢菌、腸チフス菌、パラチフス菌及びサルモネラの病原体の保有の有無について検査する。

(iii) 検査の実施時期：現場作業を開始する直前に 1 回目を行い、その後は 6 ヶ月ごとに行う。ただし、病原体の保有の疑いがある者がいる場合は、監督員の指示により随時行う。

(iv) 検査結果通知書(写)の提出：検査結果通知書の写しを現場着手前までに、速やかに監督員に提出する。

上記について、水道法施行規則第 16 条第 4 項の規定により同条第 1 項の健康診断とみなされる健康診断（以下「受注者実施健康診断」という。）を実施している場合は、上記（ii）

の健康診断を受検させる前に受注者実施健康診断の記録を監督員に提出すること。この場合は、上記（ii）の健康診断を受検させることは要さない。

また、検査で病原体の保有が確認された者については、監督員と協議し、稼動中の水道施設における作業の範囲を制限する。

- ②現場代理人及び監理技術者は、週1回開催される浄水場との工程会議に必ず出席し、浄水場および場内で行われる工事や資機材の搬出入作業と工程の調整を行うこと。開催日時については、関係者の協議により決定するものとする。

なお、資料は以下のものを用意すること。

(i) 週間工程会議（週1回）：週間工程表，説明補足用図面

(ii) 月間工程会議・安全連絡協議会（月1回）：週間工程表，月間工程表，施工体系図，説明補足用図面

- ③現場代理人および監理技術者は、携帯電話等の番号を監督職員及び浄水場にも知らせること。また、緊急時等、急な呼び出しに対応できるような体制を作り、現場にすぐ駆け付けられるようにすること。諸事情により現場に駆け付けることが難しい日時がある場合は、事前に予定を監督職員に通知するとともに、工程会議にて周知すること。

- ④地元から工事に関する苦情があった場合には、真摯に対応すること。

- ⑤特記内容について、疑義が生じた場合には速やかに監督職員、ならびに上下水道局・営繕課と協議すること。

- ⑥明石川浄水場は、現在運用している施設である。そのため、汚泥の搬出、薬品搬入及び保全工事等を実施するため、浄水場側の3箇所各門からの出入りを適宜可能な状態とすること。また、保全工事等については、工事業者と適宜打合せの上、施工ができるようにすること。詳しい内容については、別紙2「現況運用図」を参照のこと。

- ⑦解体棟については、解体するまで職員及び委託業者が勤務しているため、適宜、出入り可能な状態とすること。またシャッター前については、車両等の出入りもあるため、出入り可能な状態とすること。

- ⑧場内の消火栓については、緊急時、給水タンク車に給水するために使用するため、使用可能な状態とすること。敷鉄板等で封鎖等をして使用不可な状態とした場合、緊急時は直ちに撤去すること。

- ⑨資材管理棟に職員等が移動した後については、機械警備の関係から常に入り口のガラス戸から出入り可能な状態とすること。また、シャッター部から資器材の搬出入があるため、ユニック類がシャッター前に駐車できるようにすること。

なお、⑥～⑨については、監督職員と協議の上、仮設計画、施工計画を作成すること。

- ⑩工事エリアの周辺は住宅街であるため、工事に伴う騒音、振動、粉塵等の対策は十分に行うこと。また、敷地境界付近に万能塀を設置する場合、交差点付近については透明の万能塀を使用するなど周辺の交通安全にも十分に配慮する仮設計画とすること。

- ⑪コンクリートの後処理（コンクリート工・左官工に適用）

コンクリート打設後、コンクリートミキサー車のシュートの洗浄水を敷地内に破棄することを禁じる。洗浄水の破棄は、自社に戻って行うこと。コンクリート、モルタルの打設・ならし等の作業に使った道具を洗浄する際、側溝に直接洗浄水を流すことを禁じる。側溝に流す場合には、ノッチタンク等で貯留した後、うわ水のみ流すこと。ノッチタンクの沈殿物は、コンクリート殻として処分すること。

コンクリートの洗浄水を直接雨水及び汚水系の側溝等に流しているのを発見した場合、全ての側溝内および管内の浚渫および洗浄を行うこと。なお、この場合の浚渫等の費用は、全て受注者にて負担することとし、市は設計変更等による金額変更は、一切行わないものとする。

- ⑫浄水場内での作業は、事前に監督職員及び浄水課と調整の上、実施すること。

- ⑬管理棟電気室内の盤改修工事は、電気主任技術者（委託業者）立会いのもと実施すること。立会いに伴う費用は発注者負担とするが、施工及び試験等は受注者負担で実施すること。

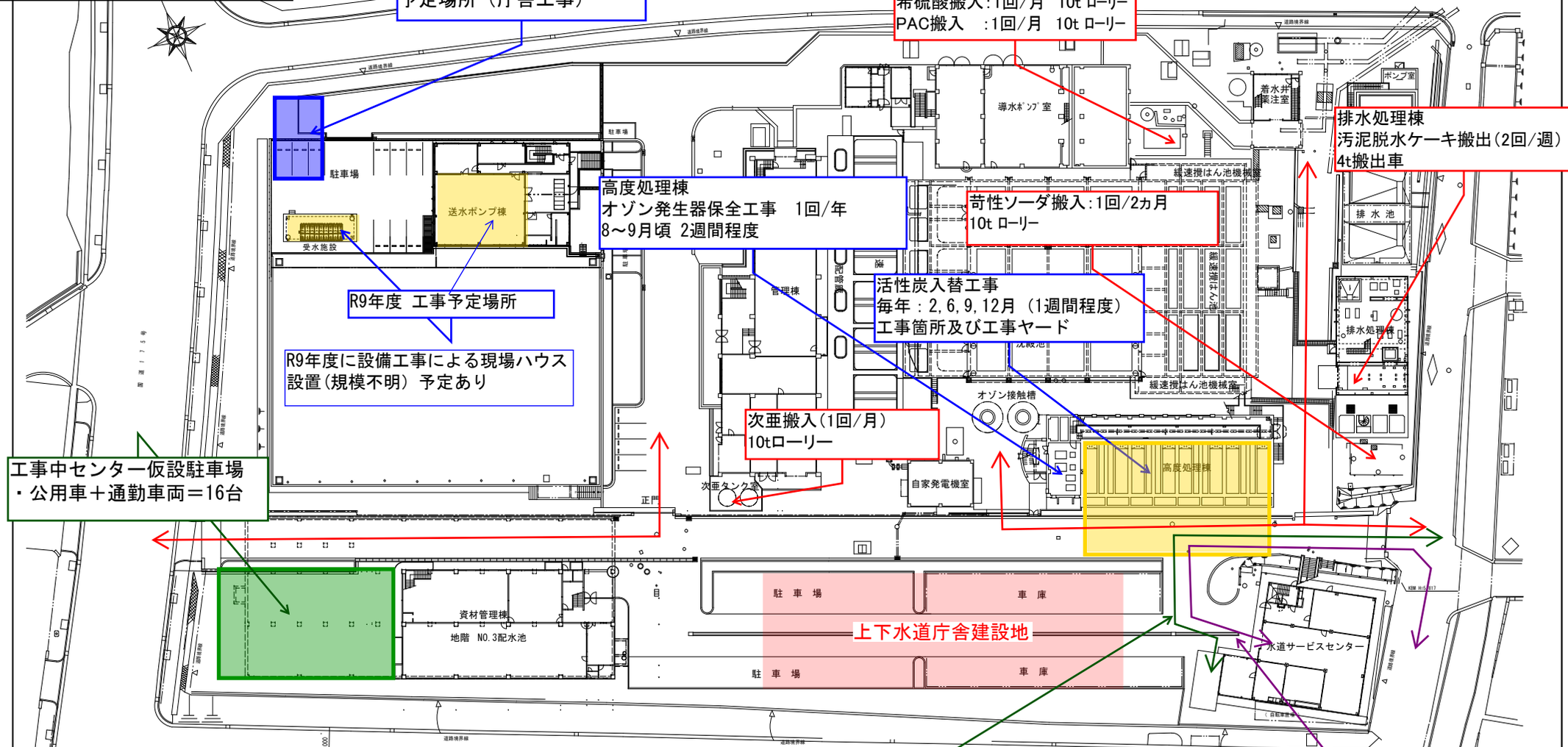
- ③④敷地東側市道の舗装については、先行工事により一部仮復旧の状態である。本工事による本復旧を行うまでの期間は、本工事関連区域として維持管理を行うこと。
- ③⑤竣工図書については、別紙3「土木・建築竣工図書類作成要領」（明石市上下水道局）を参考に取りまとめること。取りまとめ方の詳細については、監督員との協議により決定するものとする。

週休2日促進工事（発注者指定方式）特記仕様書

1. 本工事は、発注者が月単位の週休2日に取り組むことを指定する週休2日促進工事（発注者指定方式）である。
2. 週休2日の考え方は以下のとおりである。
 - ① 「月単位の週休2日」とは、対象期間において、全ての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
 - ② 「通期の週休2日」とは、対象期間において、4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
 - ③ 「対象期間」とは、現場着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から現場完了日まで
の期間をいう。なお、年末年始休暇6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している
期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外とした内容に該
当する期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間等は含まない。
 - ④ 「現場閉所」とは、巡回パトロールや保守点検等を除き、現場事務所での作業を含めて1日
を通して現場が閉所された状態をいう。
なお、現場閉所日に受注者の作業員や下請け企業が他の現場で作業に従事することを制限
しない。同様に現場代理人等（監理技術者、主任技術者、監理技術者補佐）が現場閉所日に
現場事務所外で行う書類作成等の内業や他の現場に従事することを制限しない。但し、専任
の者である場合、他の現場に従事しないこと。
 - ⑤ 「月単位の4週8休以上」とは、対象期間内の全ての月ごとに現場閉所日数の割合（以下「現
場閉所率」という。）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。ただし、暦上
の土曜日・日曜日の日数の割合が28.5%に満たない月においては、当該月の土曜日・日曜日
の合計日数以上の現場閉所を行っている状態をいう。
なお、現場閉所率の算定においては、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日や猛暑によ
る作業不能日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
また、現場閉所日を原則として土曜日・日曜日としない場合においては、上記の「土曜日・
日曜日」を受発注者間の協議により変更できるものとする。
 - ⑥ 「通期の4週8休以上」とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5%（8日/28日）以上の水準
に達する状態をいう。なお、現場閉所率の算定においては、降雨、降雪等による予定外の現
場閉所日や猛暑による作業不能日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
3. 受注者は、現場着手前に、月単位の週休2日の取得計画が確認できる「現場閉所予定日」を
記載した「実施工程表」等を作成し、監督員の確認を得た上で、週休2日に取り組むもの
とする。現場着手後に、工程計画の見直し等が生じた場合には、その都度、「実施工程表」等
を提出するものとする。監督員が現場閉所の状況を確認するために「実施工程表」等に「現場閉
所日」を記載し、必要な都度、監督員に提出するものとする。また、施設管理者の承諾を前提
に週休2日対象工事である旨を工事看板等に明示する。
4. 現場閉所確認のため、受注者は、工事履行報告書を提出すること。
5. 月単位の4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上）を前提に補正係数1.04に
より労務費（予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料
の掲載価格（材工単価）の労務費）を補正して予定価格を作成しており、発注者は、現場閉
所の達成状況を確認し、月単位の4週8休に満たない場合は補正係数を1.02に変更し、通期
の4週8休に満たない場合は補正係数を除し、請負代金額のうち労務費補正分を減額変更す
る。
6. 月単位の週休2日の取り組みが大前提ではあるが、その達成状況に関わらず、工事成績評
定における加点、減点等の評価は行わない。

現況運用図 ①

工事完了まで (~R10.3)
浄水場側の運用図



現場ハウス
予定場所 (庁舎工事)

希硫酸搬入: 1回/月 10t ロリー
PAC搬入 : 1回/月 10t ロリー

排水処理棟
汚泥脱水ケーキ搬出 (2回/週)
4t搬出車

高度処理棟
オゾン発生器保全工事 1回/年
8~9月頃 2週間程度

苛性ソーダ搬入: 1回/2ヵ月
10t ロリー

活性炭入替工事
毎年: 2, 6, 9, 12月 (1週間程度)
工事箇所及び工事ヤード

R9年度 工事予定場所

R9年度に設備工事による現場ハウス
設置 (規模不明) 予定あり

次亜搬入 (1回/月)
10t ロリー

工事中センター仮設駐車場
・公用車 + 通勤車両 = 16台

3t給水タンク車: 1回/月
出動

記号	西暦年月日	記事	作図・設計者
基準	レベル基準 TP	用途	
規格	第3角法		
図面名称	管轄 明石川浄水場		場
給水メーター搬出入 月末1回 4tユニット車: 3台程度			
縮尺	S=1/300	工程	
明石市水道局 施設図面		床固管理	水道局
			TEL 079-919-5068

現況運用図 ②

工事完了まで (~R10.3)
サービスセンター側の運用図

現場ハウス
予定場所 (庁舎工事)

現場ハウス
予定場所 (庁舎工事)

駐車場

送水ポンプ棟

受水施設

NO.2配

工事中センター仮設駐車場
・公用車+通勤車両=16台

使用消火栓：不定期
3t給水タンク車
市内漏水発生時使用

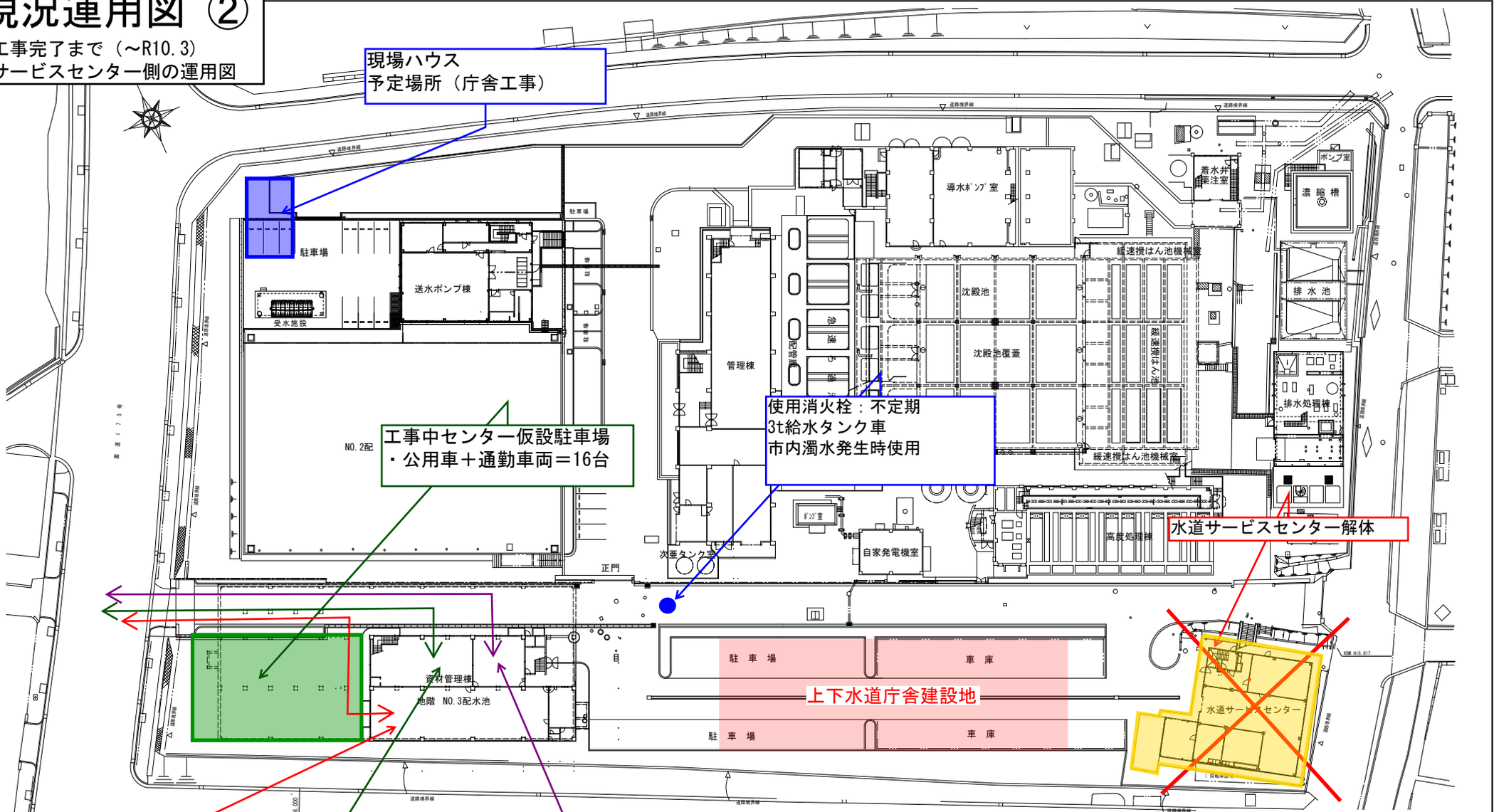
水道サービスセンター解体

上下水道庁舎建設地

資器材の搬出入：不定期
2t車両
市内漏水発生時

給水メーター搬出入
月末1回
4tユニック車：3台程度

3t給水タンク車：1回/月
出動



記号	西暦年月日	記事	作図・設計者
基準	レベル基準 TP	用途	
規格	第3角法	管轄	明石川浄水場
図面名称	一般平面図	場所	明石川浄水場
図面番号	1 / 4	施設	共通
縮尺	S=1/300	設備	
		工程	
		床固管理	
		水道局	
		TEL 079-919-5068	

土木・建築竣工図書類作成要領

明石市上下水道局

《竣工図書類》

(1) 工事完成までに次の竣工図書類を作成しストックケースに収めて発注者に提出しなければならない。

なお、ストックケースは、LION STOCKCASE SC-2 (A4・B5) 同等品以上とする。

(2) 竣工図書類とは、竣工図書、工事写真、工事写真データとする。

(3) 竣工図書の構成と提出部数は以下のとおり

1) 目次

以下の2)～8)の資料名を明示する。

2) 工事概要書

工事概要一覧表、図面を作成する。(様式1)

3) 係官庁届出書

関係官庁届出一覧表を作成し、工事請負関係書類、約款及び仕様書に規定されている保険書類、工事施工及び建物使用に必要な申請・許可申請書類の写しを添付する。(様式2)

4) 工程管理に関する書類

【1】全体実施工程表

1) 記載事項(参考)

- ① 工事番号、工事名
- ② 契約金額
- ③ 契約年月日、着手年月日、完成期限
- ④ 受注者(住所、氏名、印)
- ⑤ 工事工程バーチャート式
- ⑥ 天候、気温(最低・最高)
- ⑦ 施工計画書、製作図及び施工図の作成並びに承諾の時期
- ⑧ 材料の現場搬入時期
- ⑨ 試験の時期
- ⑩ 検査及び施工の立会時期
- ⑪ 休暇日
- ⑫ 出来高曲線

【2】月間実施工程表

1) 記載事項(参考)

- ① 全体実施工程表の記載事項①～⑪
- ② 60日以上表示

【3】週間実施工程表

1) 記載事項(参考)

- ① 全体実施工程表の記載事項①～⑪
- ② 3週間表示

【4】工事日報

【5】工事打合簿

【6】KY活動等の報告書

1) 記載事項

- ① KY活動、新規入場者等の教育報告書
- ② ①の状況写真

5) 施工管理に関する書類

【1】総合施工計画書

1) 記載事項

- ① 受注者組織表（現場施工体制、現場管理体制）
- ② 現場仮設計画配置図（工事ヤード、工事借囲、工事出入口、作業動線、仮設事務所、作業員休憩所、危険物貯蔵所、材料置場、仮設電力・水道引込み位置、排水経路、重機配置、市作業車動線）

【2】工種別施工計画書（使用材料も添付）

【3】製作図・施工図

【4】材料納品一覧表

【5】施工・試験成績報告書及び状況写真（工種単位でまとめる）

【6】材料規格証明書及び材料規格写真（工種単位でまとめる）

【7】材料出荷証明書及び材料検収写真（工種単位でまとめる）

6) 工事写真

1) 撮影内容

- ① 着工前、完成後の全景写真
- ② 安全管理状況写真
- ③ 施工状況写真
- ④ 工種毎の完成写真
- ⑤ 出来形写真

写真は、目的物、撮影方向のわかる図面を添付すること。

7) 保証書類

- ① 工事目的物引渡書
- ② 引渡物明細書
- ③ 保守工事連絡先
- ④ 保証物件一覧表
- ⑤ 保証書

8) 完成図面

- ① 設計図面（施工内容を反映した完成図面）
- ② 出来型管理図
- ③ 施工図・製作図
- ④ 材料、製品リスト

完成図面は、設計図面、施工図、製作図及び使用材料リストを収集して編集を行う。

- ・ A3 版白紙印刷紙：完成図面で提出のこと。
- ・ 図面データ 1 部：完成図面データを提出のこと。

（データ形式：jww, dxf）

※ dwg 形式は、不可。

dwg 形式を上記の形式に直す場合、線および文字ずれ、文字化け等を確実に訂正すること。

(4) 工事写真の構成と提出部数は以下のとおり

1) 工事写真ダイジェスト（作成は、監督職員と調整のこと）

- ① 着工前・完成後写真
- ② 工種ごとに代表1、2例をまとめる。
- ③ 上記①、②の写真は、目的物、撮影方向が示された図面を添付すること。
- ④ 工事写真には、工事写真番号（ファイル名）を記載すること。

提出部数は、A-4版キنگファイルとじ 1部

2) 工事写真

- ① 着工前・完成後写真
- ② 工種ごとにまとめる。
- ③ 上記①、②の写真は、目的物、撮影方向が示された図面を添付すること。
- ④ 工事写真には、工事写真番号（ファイル名）を記載すること。

提出部数は、A-4版キングファイルとじ 1部

(5) 工事写真データファイルの構成と提出部数

1) 工事写真データファイルは、工事別・工種別毎にフォルダーを作成し、整理すること。

2) データは、JPG形式とする。

提出媒体：DVD-R等 1枚

3) 前述(4)の工事写真については、データをL版写真サイズとして写真専用台紙等に出力し、工事写真ファイルとして提出すること。

提出部数は、A-4版キングファイルとじ 1部

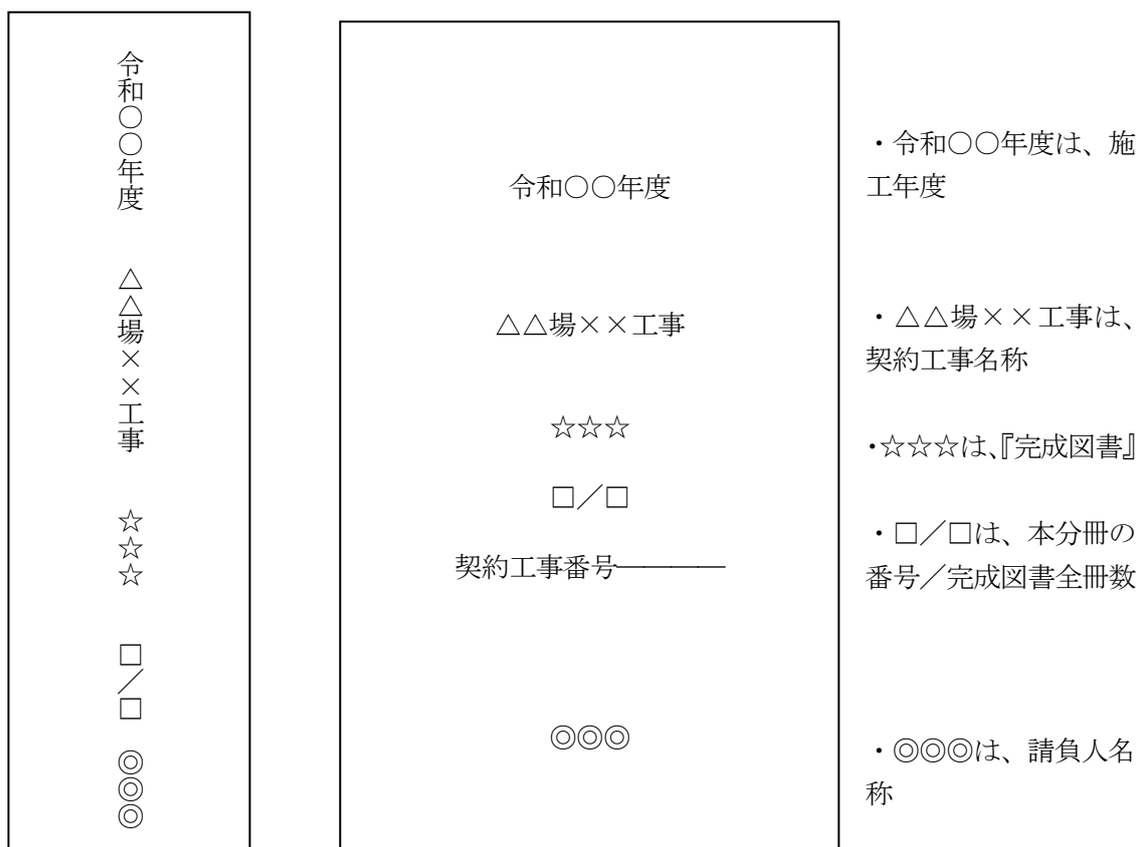
- 上記に示す工事写真形式については、一例を示しているもので、詳細については監督職員と調整のうえ決定すること。

様式1 工事概要表 (参考)

工事番号	
工事名	
工事箇所	
発注者	住所 明石市中崎1丁目5番1号
	氏名 明石市
	公営企業管理者 ○○ ○○○
工事主管課	
予算執行課	
主任監督員	職種: 氏名:
監督員	職種: 氏名:
受注者	会社名
	代表者名
受注者配置技術者	現場代理人 資格
	監理技術者 資格
	主任技術者 資格
請負金額	当初
	変更
前金払い	
部分払い	
契約年月日	当初
	変更
契約工期	当初
	変更
工事概要	※発注設計書の工事の概要を記載すること。
	※一般平面図に工事箇所を明示した図面を添付する。

(6) 竣工図書類の表紙書式

- 1) 1冊の幅は10cm程度とし、それを超える場合は適宜分冊する。なお1冊の幅が10cm未満の場合は、適宜冊幅を調整する。
 - 2) 黒表紙（文字は金文字）綴じとする。『下図を参照のこと』
 - 3) 複数の契約工事を合冊（監督員の指示による）の場合、年度・契約工事名・工事番号は2段書きとする。
 - 4) 完成図書の構成は下記により、提出部数は2部とする。
 - ・ 完成図 工事材料の承諾図書及び施工要領書
 - ・ 試験成績表 工事検査・現地検査項目
 - ・ 取扱説明書 主要機器
 - ・ 図面データ及び写真データ DVD-R等に適宜まとめ、封入すること。
- (3)の7)～8)については、必ず完成図書に綴じること。
- その他、完成図書に綴じる書類は、監督職員と調整のうえ決定するものとする。また、提出時期は、書類の訂正が全て終了した検査終了後とする。



名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
昇降機設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

本体工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木		1		式		
屋根及び樋		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
	計					

本体工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	一般	1,016	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 地上階	1,902	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 ビドイ	42.4	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 外部階段	66.3	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 ビツト	130	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 地上階	1,902	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 ビドイ	42.4	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 外部階段	66.3	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 ビツト	130	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	1,902	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ビドイ	42.4	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 外部階段	66.3	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ビツト	130	m ²			
地足場	掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	1,016	m ²			
外部足場 (くさび又は枠組, 手すり先行方式)	建枠900 10m未満 12ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	823	m ²			
外部足場 (くさび又は枠組, 手すり先行方式)	建枠900 20m未満 12ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	1,063	m ²			
防音シート張り	12ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	1,886	m ²			
小幅シート張り	防炎シート12ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	353	m			
外部躯体足場	躯体支保工 階高7.4m以上9.1m未満 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	17.9	m ²			
外部躯体足場	躯体支保工 階高9.1m以上10.8m未満 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	56.1	m ²			

本体工事		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	50.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	93.6	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	8.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	13.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	30.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	47	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (構造スリット差筋)	JIS G3112 SD295 D10 L520 錆止塗装費共	224	本			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (構造スリット差筋)	JIS G3112 SD295 D10 L525 錆止塗装費共	690	本			
鉄筋スクラップ 控除	鉄 H2	6.6	t			
鉄筋加工組立	RC7-9構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	231	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	2.4	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	233	t			
鉄筋が 入圧接	D19 -D19	632	か所			
鉄筋が 入圧接	D22 -D22	2,296	か所			
鉄筋が 入圧接	D25 -D25	1,664	か所			
溶接金網敷	2.6 50×50	22.6	m ²			
溶接金網敷	6.0 100×100	873	m ²			
梁貫通孔補強	ﾀﾞｲﾚｸｼﾞﾝｽ I型(6-2R) 100	192	枚			
梁貫通孔補強	ﾀﾞｲﾚｸｼﾞﾝｽ I型(6-2R) 125	22	枚			
梁貫通孔補強	ﾀﾞｲﾚｸｼﾞﾝｽ I型(6-2R) 150	190	枚			

本体工事		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	捨てコンクリート FC=18N/mm2 S=15	29.4	m3			
普通コンクリート	防水押えコンクリート FC=21N/mm2 S=15	69.9	m3			
普通コンクリート	基礎部 FC=24+6 呼び強度30 S=15	978	m3			
普通コンクリート	地上部 FC=24+6 呼び強度30 S=18	1,113	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	29.4	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	69.9	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	978	m3			
コンクリート打設手間	躯体1F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	498	m3			
コンクリート打設手間	躯体2F ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	569	m3			
コンクリート打設手間	躯体3F ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	46.3	m3			
コンクリートポンプ 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	2,045	m3			
コンクリートポンプ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	69.9	m3			
コンクリートポンプ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	75.7	m3			
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	100m3/回以上	11	回			
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回			
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
計						

本体工事		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2,833	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	4,445	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 基礎部 -	202	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	2,065	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	9,545	m ²			
構造リット	W150 t20 水平	89.4	m			
構造リット	W150 t25 垂直	276	m			
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	378	m			
型枠目地棒	誘発目地 幅20 × 深さ20程度	410	m			
打放し面補修	B種 コ-ン処理 部分目違いばらい	2,047	m ²			
打放し面補修	B種 コ-ン処理無 部分目違いばらい	187	m ²			
階段緩衝材	スタイロフォーム t25	6.2	m ²			
止水板	W20 × H100 非加硫ﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	156	m			
壁 フェノールフォーム断熱材	1種2号 t25 打込	867	m ²			
天井 フェノールフォーム断熱材	1種2号 t25 打込	350	m ²			
計						

本体工事		鉄骨		玄関庇		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
< 玄関庇 >						
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.5	t			
構造用鋼管	STK400 267.4×9.3	0.5	t			
軽量リブ [®] 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.6	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.05	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.01	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.04	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.02	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M12 L=30	37	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	50	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	133	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=45	37	本			
亜鉛メッキ普通ボルト	M12 L=30	25	本			
亜鉛メッキワッシャーボルト	SS400 M16 L=600	4	本			
鉄骨スクラップ [®] 控除		0.1	t			
鉄骨工場加工組立	工場溶接128m共	2.2	t			
軽量鉄骨加工取付		0.6	t			

本体工事		鉄骨		1Fアルミにカム庇		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 1Fアルミにカム庇 >						
H形鋼	SN400B H-250 × 125 × 6 × 9	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	0.5	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.05	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.03	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.04	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.01	t			
構造用鋼管	STK400 267.4 × 9.3	0.5	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M12 L=30	33	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	133	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=45	33	本			
亜鉛メッキワッシャーボルト	SS400 M16 L=600	4	本			
鉄骨スクラップ 控除		0.1	t			
鉄骨工場加工組立	工場溶接119m共	1.7	t			
溶融亜鉛メッキ処理		1.7	t			
鉄骨運搬費		1.7	t			
鉄骨現場建方	JIS形高力ボルト締付192本共	1.7	t			
ISA ー ス	CP261 BPL-410 × 410 × 36 材工共 ワッシャー、ISA ー ス下均し用材共	2	か所			
JIS形ワッシャー	M12 L=2500 タンパ ッ ッル・羽子板共	8	本			

本体工事		鉄骨	RFアルミにカム庇			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< RFアルミにカム庇 >						
H形鋼	SN400B H-250 × 125 × 6 × 9	68	kg			
H形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	37	kg			
H形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	561	kg			
鋼板	SS400 PL-6	4	kg			
鋼板	SS400 PL-9	43	kg			
鋼板	SS400 PL-22	36	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M12 L=30	13	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=45	21	本			
亜鉛メッキアンカーボルト	SS400 M20 L=600	8	本			
鉄骨スクラップ 控除		24	kg			
鉄骨工場加工組立	工場溶接31.9m共	715	kg			
溶融亜鉛メッキ処理		715	kg			
鉄骨運搬費		715	kg			
鉄骨現場建方	JIS形高力ボルト締付32本共	715	kg			
JIS形プレート	M12 L=2700 タンパツクル・羽子板共	2	本			
JIS形プレート	M12 L=3100 タンパツクル・羽子板共	2	本			
JIS形プレート	M12 L=3400 タンパツクル・羽子板共	2	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	8	本			
無収縮珪砂	285 × 350 t=30	2	か所			

本体工事		鉄骨		屋上鉄骨階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<屋上鉄骨階段>						
溝形鋼	SS400 C-250×90×9×13	222	kg			
山形鋼	SS400 L-40×40×5	16	kg			
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	141	kg			
鋼板	SS400 PL-16	24	kg			
亜鉛メッキアンカーボルト	SS400 M16 L=600	8	本			
鉄骨スクラップ 控除		12	kg			
鉄骨工場加工組立	工場溶接30.2m共	386	kg			
溶融亜鉛メッキ処理		386	kg			
鉄骨運搬費		386	kg			
鉄骨現場建方		386	kg			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	8	本			
無収縮珪砂	290×160 t=30	4	か所			
超音波探傷試験	工場検査 第三者	4	か所			
計						

本体工事		鉄骨		屋上目隠し壁		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<屋上目隠し壁>						
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	69	kg			
鋼板	SS400 PL-4.5	4	kg			
鋼板	SS400 PL-6	3	kg			
鋼板	SS400 PL-9	3	kg			
鋼板	SS400 PL-22	36	kg			
角形鋼管	STKR400 -100×100×6	123	kg			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3	72	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=35	8	本			
亜鉛メッキ普通ボルト	M12 L=30	42	本			
亜鉛メッキアンカーボルト	SS400 M16 L=600	12	本			
鉄骨スクラップ控除		9	kg			
鉄骨工場加工組立	工場溶接7.1m共	228	kg			
軽量鉄骨加工取付	普通ボルト締付共	69	kg			
溶融亜鉛メッキ処理		297	kg			
鉄骨運搬費		297	kg			
鉄骨現場建方	JIS形高力ボルト締付8本共	297	kg			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	12	本			
無収縮珪砂	260×260 t=30	3	か所			
超音波探傷試験	工場検査 第三者	6	か所			

本体工事		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 外部 >						
屋上 アスファルト防水	A1-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出板 リスルン3種bアスコン付	896	m ²			
屋上立上り アスファルト防水	A1-1(保護密着断熱) 立上り部 -	102	m ²			
基礎・ハト小屋立上 アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部 -	43.1	m ²			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	252	m			
防水入隅処理	コーナーカット(既製品)	252	m			
伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	728	m			
成形緩衝材		252	m			
屋上防水立上り 乾式保護板	押出成形メント板 t15 H350～545 上下金物共	144	m			
屋上防水立上り 乾式保護板コーナ	押出成形メント板 t15 H350～545 上下金物共	16	か所			
階段室屋上 合成高分子系 ルフィングシート防水	S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし - シール材共	65.5	m ²			
階段室屋上立上 合成高分子系 ルフィングシート防水	S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし - シール材共	24.1	m ²			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	34.4	m			
シート防水 防水入隅処理	コーナーカット(既製品)	33.1	m			
階段室屋上 脱気筒		1	か所			
基礎・ハト小屋 塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウルトラグム系 平面 表面塗装メカ標準色	39.7	m ²			
基礎・ハト小屋立上 塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウルトラグム系 立上り 表面塗装メカ標準色	31.2	m ²			
階段排水溝 塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウルトラグム系 立上り 表面塗装メカ標準色	11.5	m ²			
玄関ホーチロ-ブ 立上天端 塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウルトラグム系 立上り 表面塗装メカ標準色	3	m ²			
打継目地 シーリング	一般部 ホリシテックス(PU-2) 20×10	378	m			

本体工事		木		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
< 内部 >						
2F休養室 縁甲板張り	t13 既製塗装品 練付材	3.2	m ²			
2F休養室 ころばし床組	根太 15×15@360 縁甲板下地	3.2	m ²			
2F休養室 床耐水合板張り	t9 乾式二重床面	20	m ²			
畳～ホト' 取合 畳寄せ	15×25 米ツカ' 練付材	15.1	m			
畳～縁甲板取合 畳寄せ	40×30 米ツカ' 練付材	4.6	m			
縁甲板ホト' 取合 雑巾摺	15×15 米ツカ' 練付材	7.3	m			
2F休養室 付け框	銘木貼物 35×210 米ツカ' 練付材	3.6	m			
2F休養室 付け框下地	H210 90×45	3.6	m			
木製幅木	H60 米ツカ' 練付材	11.5	m			
天井木製ル-ル'-	杉 準不燃木材 40×105@300 木材保護塗料 ル-ル'-下地: 杉30×30@600 ル-ル'-下地比'ス留め@600	132	m ²			
WD1 木柱	W1800×H2000 敷居: 160×45 上枠・竪柱: 160×25	2	か所			
ライソグ' 甲板下地	耐水合板 t12 W150	44.5	m			
ライソグ' 甲板下地	耐水合板 t12 W690	2.2	m			
計						

本体工事		屋根及び樋		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<外部>						
玄関庇 金属板屋根	ガルバリウム鋼板t0.5 タイル葺き キャップレスタイプφ340 アスファルトフイック940 硬質ウレタンフォームt25 耐火野地板t25	28.3	m ²			
玄関庇 水上雨押え	屋根同材 H180	7.1	m			
玄関庇 水上雨押え	屋根同材 H140	7.1	m			
玄関庇 壁取合雨押え	屋根同材 H140~340	8	m			
玄関庇 谷樋	耐酸被覆鋼板t0.5 W210×H95 受け金物FB-3×30@450共	7.1	m			
ルーフドレン	横引き SUS 60用 金属板屋根用	1	か所			
ルーフドレン	横形ろく屋根用 アスファルト防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	4	か所			
ルーフドレン	横形ろく屋根用 シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	1	か所			
SUS管縦樋	60,SUS受金物・下り止・継手共	10.9	m			
SUS管縦樋	100,SUS受金物・下り止・継手共	50.1	m			
SUS製飾り枱	円筒型 100用継手共	5	か所			
計						

本体工事		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外部>						
玄関軒天 カーアルミサッシ	t1.4	13.8	m ²			
玄関庇幕板 カーアルミサッシ	t2.0 鉄骨胴縁面取付	17.5	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 ③360 鉄骨面インサート含む	13.8	m ²			
天井廻り縁	アルミサッシ用	11.1	m			
1F出入口 アルミサッシ	W6000×D6310 t104	1	か所			
1F出入口 アルミサッシ 止水板	スチール t9.0 387.4	2	か所			
RF休憩スペース アルミサッシ	W10270×D2705 t104	1	か所			
南側出入口 アルミ	L2700×D1200 RC壁面取付金物共	1	か所			
階段屋上・玄関庇 アルミ笠木	W200	49	m			
階段屋上・玄関庇 アルミ笠木コーナー	W200	6	か所			
屋上 アルミ笠木	W300	119	m			
屋上 アルミ笠木コーナー	W300	4	か所			
屋上ウッドデッキ アルミ目隠しルーバー	木目調 H2000 30×50 ⑥60 ストリッパ、取付金物共	4.1	m			
屋上ウッドデッキ アルミ格子手摺	アルミ押出型材 H1150 格子:30×50 ⑦74 胴縁、支柱共 四国化成建材:GTF5型同等品以上	11.5	m			
屋上ウッドデッキ アルミ片開き扉	W900×H1000 格子:30×50、上下胴縁:55×70 框、中柱:75×75 ヘッドプレート:115×115共 YKKAP:ウッドデッキ門扉同等品以上	1	か所			
屋上～外階段接続 階段手すり	L2700×H1100～1940 平部・斜部 手すり・支柱:SGP 34 t3.4 手すり子:丸鋼 22φ120以下 溶融亜鉛めっき仕上 鉄骨階段面取付共	2	か所			

本体工事		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上～外階段接続 階段門扉	W1000×H1100 片開き扉:W800 1か所 管理錠付 手すり・支柱:SGP 34 t3.4 手すり子:丸鋼 22φ120以下 溶融亜鉛めっき仕上 鉄骨階段面取付共	1	か所			
屋外階段 階段手すり	アルミ H1200 平部 笠木:W67 支柱:60×35、補強材共 ハコ:アルミ複合板 下枠:45×30 化粧キャップ:60×35	27.4	m			
屋外階段 階段手すり	アルミ H1200 斜部 笠木:W67 支柱:60×35、補強材共 ハコ:アルミ複合板 下枠:45×30 化粧キャップ:60×35	13.1	m			
玄関ホーチ コ-プ手すり	ステンレス H800 HL 笠木: 40×2.0 支柱: 38×2.0 φ900 足元加付-ステンレス t0.5 100×100 鉄板取付プレート 100×100 t4.5 ホールインアカー4 M8共	14.8	m			
南側出入口 手すり	ステンレス H750 平部 笠木:SUS 40 t2.0 HL 支柱:SUS 38 t2.0 HL φ900	2.7	m			
南側出入口 手すり	ステンレス H750 段部 笠木:SUS 40 t2.0 HL 支柱:SUS 38 t2.0 HL φ900	0.9	m			
屋上 ガード付タラップ	W400×H5050 脚掛け:SUS304 22 支柱:SUS304 25 安全ガード、足金物共	1	か所			
計						

本体工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 内部 >						
床見切縁	ステンス t2.0 HL W40	49.3	m			
ステンス巾木	H60	6.6	m			
天井 カーアルミパノール	t1.4	17.1	m ²			
天井廻り縁	アルミアルミパノール用	22.3	m			
ビクチャーレール	鈎加ブラインド： VP-20A VPフック30(天井付)同等品以上	10.3	m			
ブラインドボックス	アルミ W150×H120 天井埋込型 吊りボルト等取付金物共	142	m			
2F会議室 スクリーンボックス	アルミ W150×H150 L2700 側板加へ目隠し板共 取付下地、フック、吊りボルト等共	1	か所			
サッシ取合方立	アルミ t1.5 L120 壁小口枠：W160×D25 下地：PL-45×30×2.3共	1.8	m			
2F休養室(男女) あと施工フック	金属系 M10@900 上り框下地土台固定用	6	か所			
SK モップ掛け	スガツネ： ステンスフックZL-2104-16同等品以上	12	か所			
ビット 床下点検口	ステンス 600角 防水・防臭型 ハンドル共	6	か所			
ビット タラップ	ステンス 22 400×200 ボリアビレ被覆 ノスリッパ 後打ち工法	26	か所			
スライディングウォール 補強材	走行部 H1150～1310 通し材：C-100×50×20×2.3 吊り材：C-100×50×20×2.3@910 振れ止め：L-30×30×3@1820 受け材：L-50×50×4@910 あと施工フック-M10@910共	6.5	m			
スライディングウォール 補強材	収納部 H1150～1310 通し材：C-100×50×20×2.3 吊り材：C-100×50×20×2.3@300 振れ止め：L-30×30×3@600 受け材：L-50×50×4@300 あと施工フック-M10@300共	1.5	m			
ライニング甲板 取付下地	-50×50×2.3	47.2	m			
ライニング甲板 取付下地	C-50×30×10×1.6	66.4	m			
ライニング壁 補強プレート	t0.8 W300×H300	13	か所			

本体工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ラインが壁補強プレート	t0.8 W300×H600	18	か所			
ラインが壁補強プレート	t0.8 W300×H900	7	か所			
小便器手すり補強鉄板	t1.6 W900×H460	1	か所			
大便器L型手すり補強鉄板	t1.6 W900×H300+W300×H700	4	か所			
多機能便所L型手すり補強鉄板	t1.6 W1000×H300+W300×H700	2	か所			
多機能便所跳上手すり補強鉄板	t1.6 W450×H450	2	か所			
手洗いかたがて補強鉄板	t1.6 H300	13.4	m			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	191	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	35.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	261	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	31	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	988	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 扉等三方補強 1200×2660	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 ダケ外等四方補強 600×1310	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 ダケ外等四方補強 870×1760	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 ダケ外等四方補強 900×400	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 ダケ外等四方補強 1495×610	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 ダケ外等四方補強 2060×1760	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 ダケ外等四方補強 2360×610	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 ダケ外等四方補強 2360×1760	1	か所			

本体工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 ｸﾞ外等四方補強 2435 × 610	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 ｸﾞ外等四方補強 2435 × 1760	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 ｸﾞ外等四方補強 4940 × 1760	11	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600 × 2000	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 760 × 1935	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800 × 2660	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900 × 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1000 × 2000	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 4990 × 3100	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 300 × 1100	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 800 × 1260	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 1495 × 610	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2360 × 610	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2360 × 1860	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2435 × 1860	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 4940 × 1860	9	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 750 × 2000	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 800 × 2000	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900 × 2000	8	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1150 × 2000	4	か所			

本体工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1200×2000	10	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1800×2000	9	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ダ'外等四方補強 800×660	1	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ㊦225 ㊦サト含む	313	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし ㊦225 ㊦サト含む	152	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ㊦300 ㊦サト含む	10.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ㊦360 ㊦サト含む	1,213	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 金属成形板用 ㊦360 鉄骨面㊦サト含む	17.1	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H150	53	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H200	3.4	m			
天井点検口	一般タ'㊦ ㊦製 内外枠共目地 600角	85	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 220×1235mm ホ-ト'等切込み共	220	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ホ-ト'等切込み共	139	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400×400mm程度 ホ-ト'等切込み共	7	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト'等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ホ-ト'等切込み共	93	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ホ-ト'等切込み共	32	か所			
計						

本体工事		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外部>						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	873	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	931	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	62.6	m ²			
立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて W150 防水下	14.8	m			
立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて W150 吹付下	38	m			
立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて W240 吹付下	3.4	m			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて W170 防水下	123	m			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて W170 貼物下	33.7	m			
床珪外塗り	木ごて 一般タレ下地 厚38	31.3	m ²			
階段珪外塗り	木ごて 一般タレ下地 厚38	18.6	m ²			
床防水珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	6	m ²			
階段防水珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	9.9	m ²			
階段防水珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	53.3	m ²			
屋外階段排水溝珪外塗り	金ごて W100	57.5	m			
階段室屋上排水溝珪外塗り	金ごて W300	9.9	m			
屋上排水溝珪外塗り	金ごて W400	56.5	m			
建具周囲防水珪外充填	外部建具	504	m			
外壁1 低汚染左官仕上材	アクリルシリコン系 サクアE 下地調整C-2共 フック:マゼ ックコートフレックス同等品以上	109	m ²			
外壁2 低汚染吹付仕上材	アクリルシリコン系 SHカン引き 下地調整C-2共 フック:マゼ ックコートフレックス同等品以上	153	m ²			

本体工事		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 内部 >						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	20.2	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	194	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 珪藻土下	530	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗装下	7.3	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	10	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 乾式二重床下	20	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて OA707下	1,115	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて エットシャー下	5.1	m ²			
床珪藻土下	t10 汚垂下	3.5	m ²			
床珪藻土下	t10 張物下	408	m ²			
床珪藻土下	t10 敷物下	118	m ²			
床珪藻土下	木ごて 一般珪藻土下 厚38	17.1	m ²			
階段珪藻土下	金ごて ビニル系床材下地 厚28	42.5	m ²			
建具周囲珪藻土下	内部建具	86.3	m			
階段段裏内装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状じゅらく吹付け 下地調整共	24.1	m ²			
計						

本体工事		建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<アルミニウム製建具>						
AW1 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W4940×H1860 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付	5	か所			
AW1 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W4940×H1860 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付	3	か所			
AW2 縦出し窓、 嵌め殺し窓	W4940×H1860 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付	1	か所			
AW3 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W4940×H1760 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付	6	か所			
AW3 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W4940×H1760 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付	2	か所			
AW4 縦出し窓、 嵌め殺し窓	W4940×H1760 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付	3	か所			
AW5 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W2435×H1860 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付	1	か所			
AW5 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W2435×H1860 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付	1	か所			
AW5A 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W2435×H1860 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付	1	か所			
AW6 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W2435×H1760 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付	1	か所			
AW7 縦出し窓、 嵌め殺し窓、	W2360×H1860 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セフティストップ [®] 付					

本体工事		建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外倒し窓		1	か所			
AW7A 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W2360×H1860 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セーフティストップ付	1	か所			
AW8 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W2360×H1760 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セーフティストップ付	1	か所			
AW9 縦出し窓、 嵌め殺し窓、 外倒し窓	W2060×H1760 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セーフティストップ付	1	か所			
AW10 縦出し窓	W870×H1760 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セーフティストップ付	1	か所			
AW11 外倒し窓	W2360×H610 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切	1	か所			
AW12 外倒し窓	W2435×H610 アルミ額縁・アルミ水切	1	か所			
AW12 外倒し窓	W2435×H610 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切	2	か所			
AW13 外倒し窓	W1495×H610 アルミ額縁・アルミ水切	3	か所			
AW14 縦出し窓	W600×H1310 アルミ額縁・アルミ水切	2	か所			
AW14 縦出し窓	W600×H1310 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切	2	か所			
AW15 嵌め殺し窓	W900×H400 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切	4	か所			
AW16 嵌め殺し窓	W300×H1100 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セーフティストップ付	3	か所			
AW16 嵌め殺し窓	W300×H1100 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セーフティストップ付	1	か所			
AW17 縦出し窓	W800×H1260 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セーフティストップ付	1	か所			
AW17 縦出し窓	W800×H1260 防火設備 アルミ額縁・アルミ水切 落下防止用セーフティストップ付	1	か所			
AW18 嵌め殺し窓	W1495×H610 アルミ額縁・アルミ水切	1	か所			

本体工事		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 鋼製軽量建具 >						
LSD1 両開き戸	W1800 × H2000 ナハ -錠 (機械式) キレックス800品番22823M同等品 開き角度180度、床付戸当り	1	か所			
LSD2 両開き戸	W1800 × H2000 ナハ -錠 (機械式) キレックス800品番22823M同等品 開き角度180度、床付戸当り	1	か所			
LSD4 親子開き戸	W1200 × H2000	2	か所			
LSD5 親子開き戸	W1200 × H2000	2	か所			
LSD6 親子開き戸	W1200 × H2000 ナハ -錠 (機械式) キレックス800品番22823M同等品	2	か所			
LSD7 親子開き戸	W1200 × H2000	2	か所			
LSD7 親子開き戸	W1200 × H2000 額無し	1	か所			
LSD8 片開き戸	W900 × H2000 ナハ -錠 (機械式) キレックス800品番22823M同等品	4	か所			
LSD9 片開き戸	W900 × H2000 ガラ付き	2	か所			
LSD9 片開き戸	W900 × H2000 ガラ付き 額無し	1	か所			
LSD10 片開き戸	W800 × H2000	2	か所			
LSD11 壁引込み 片引き吊戸	W1150 × H2000 表示錠	2	か所			
LSD11A 壁引込み 片引き吊戸	W1150 × H2000 本締錠	2	か所			
LSD12 片開き戸	W800 × H2000 ガラ付き	4	か所			
計						

本体工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 内部 >						
廊下等 ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 防滑仕様	138	m ²			
2Fシャワー・脱衣室 ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 防滑仕様	14.9	m ²			
WC ビニル床シート	t2.0 超防汚性・防滑性 多湿部	99.7	m ²			
階段 ビニル床シート	t2.0 防滑性	42.5	m ²			
倉庫等 ビニル床タイル	t3.0	67.4	m ²			
1Fホール・お客様センター ビニル床タイル	t5.0 東リ:ル-スL150NW-EX同等品以上	149	m ²			
1F更衣室1・2 タイルカーペット	t5.0 裏糊付	26.3	m ²			
1・2F男子更衣室 タイルカーペット	t5.0 裏糊付	56.3	m ²			
1・2F女子更衣室 タイルカーペット	t5.0 裏糊付	35.2	m ²			
1Fお客様センター タイルカーペット	t6.5 裏糊付 サグ・ツ:NT700S同等品以上	181	m ²			
1F下水道エリア・ 2F水道エリア タイルカーペット	t8.0 裏糊付 東リ:GX-9950V同等品以上	736	m ²			
1F下水道エリア・ 2F水道エリア タイルカーペット	t8.0 裏糊付 色分け 東リ:GX-9950V同等品以上	71.8	m ²			
2Fカーパ-室・ 端末ル-ム タイルカーペット	t6.5 帯電防止性 裏糊付 東リ:GA100SA同等品以上	18.3	m ²			
2F会議室1・2 タイルカーペット	t9.8 裏糊付 東リ:GX-2650同等品以上	56.9	m ²			
2F休養室(男子) 畳敷	t30 930×950	9	枚			
2F休養室(女子) 畳敷	t30 980×950	9	枚			
2F休養室 乾式二重床	H250 床バ- 裨t20共	20	m ²			
乾式二重床 スツ&根太	H250用	25.9	m			
床OA707	H100	1,115	m ²			

本体工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OA707 際ホ-ダ-	H100用	435	m			
ビ-ニル幅木	高さ60	714	m			
ビ-ニル幅木	高さ75	27.9	m			
階段ビ-ニル幅木	ささら 高さ330	32	m			
ビ-ニル床シート立上	t2.0 H100 超防汚性・防滑性 立上見切縁共 多湿部	110	m			
壁 加双張り	ビ-ニル取 材工共 -	1,680	m ²			
マキシ不燃化粧板	t=3.0 不燃 抗菌性 シーリング・端部アルミジョイナー共	347	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	373	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	612	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	182	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	893	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	308	m ²			
壁 シ-ジ-ンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	8.3	m ²			
壁 シ-ジ-ンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	2.1	m ²			
壁 シ-ジ-ンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り - -	51.6	m ²			
壁 シ-ジ-ンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	29.6	m ²			
壁 シ-ジ-ンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	13.1	m ²			
壁 シ-ジ-ンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	42.3	m ²			
壁 シ-ジ-ンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	230	m ²			
壁 シ-ジ-ンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	193	m ²			

本体工事		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り 下張GB-S 厚12.5共	35.6	m ²			
天井 ロックール 化粧吸音板張り (DR)	厚15 不燃 下張GB-R 厚12.5共	1,070	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トリア-砂) 突付け	465	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	t12.5+12.5 継目処理	143	m ²			
天井 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 突付け	5.1	m ²			
天井 けい酸 加工板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 突付け	5.4	m ²			
廻縁	塩ビ製 コ型	997	m			
1Fホール 廊下 下り壁見切縁	塩ビ	56.5	m			
2F倉庫5 下り壁見切縁	アルミ	1.8	m			
SLW天井開口内 壁グラスウール充填	t150 32kg/m3	8	m ²			
遮音間仕切 壁グラスウール充填	t175 32kg/m3	598	m ²			
遮音壁シーリング	両面周長	1,187	m			
計						

本体工事		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 内部 >						
1FMWC 手洗いカウンター	W1600×D500×H800 人造大理石 洗面ボウ 2か所用 下部開き扉メッキシート張り カウンター取付ブ ラケットGS取付共	1	か所			
1FWWC 手洗いカウンター	W1315×D500×H800 人造大理石 洗面ボウ 2か所用 下部開き扉メッキシート張り カウンター取付ブ ラケットGS取付共	1	か所			
1FWWC 手洗いカウンター	W1725×D500×H800 人造大理石 洗面ボウ 2か所用 下部開き扉メッキシート張り カウンター取付ブ ラケットGS取付共	1	か所			
2FMWC 手洗いカウンター	W2100×D500×H800 人造大理石 洗面ボウ 3か所用 下部開き扉メッキシート張り カウンター取付ブ ラケットGS取付共	1	か所			
2FWWC 手洗いカウンター	W1460×D500×H800 人造大理石 洗面ボウ 2か所用 下部開き扉メッキシート張り カウンター取付ブ ラケットGS取付共	2	か所			
2Fシャワールーム(男子) 洗面カウンター	W2100×D500×H800 人造大理石 洗面ボウ 3か所用 下部開き扉メッキシート張り カウンター取付ブ ラケットGS取付共	1	か所			
2Fシャワールーム(女子) 洗面カウンター	W830×D500×H800 人造大理石 洗面ボウ 1か所用 下部開き扉メッキシート張り カウンター取付ブ ラケットGS取付共	2	か所			
2Fシャワールーム(女子) 洗面隔て板	メッキ化粧合板 t40 W510×H1500 ガラスクリーン:W190×H1440 中間膜+強化ガラスt5挟み込み ガラス受け: SUS磨き 18×13 ㄱ型 t1.5	3	か所			
1FMWC 大型化粧鏡	W1600×H1000 t5 クッションテープ t3 ステンレスミラーボデー - SUS304共	1	か所			
1FWWC 大型化粧鏡	W1315×H1000 t5 クッションテープ t3 ステンレスミラーボデー - SUS304共	1	か所			
1FWWC 大型化粧鏡	W1725×H1000 t5 クッションテープ t3 ステンレスミラーボデー - SUS304共	1	か所			

本体工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2FMWC 大型化粧鏡	W2100×H1000 t5 クッションテープ t3 ステンレスミラーボード - SUS304共	1	か所			
2FWWC 大型化粧鏡	W1460×H1000 t5 クッションテープ t3 ステンレスミラーボード - SUS304共	2	か所			
2Fシャワールーム(男子) 大型化粧鏡	W2100×H1000 t5 クッションテープ t3 ステンレスミラーボード - SUS304共	1	か所			
2Fシャワールーム(女子) 大型化粧鏡	W700×H1000 t5 クッションテープ t3 ステンレスミラーボード - SUS304共	2	か所			
1・2F多機能便所 大型化粧鏡	W600×H900 t5 クッションテープ t3 ステンレスミラーボード - SUS304共	2	か所			
ライニング 甲板	メラミン® ストフォーム t25 W150	42.6	m			
1FWWC大便器横 ライニング 甲板+カウンター	メラミン® ストフォーム t25 W(1700+1150)×D150・690 L型	1	か所			
2FWWC大便器横 ライニング 甲板+カウンター	メラミン® ストフォーム t25 W(1620+1000)×D150・690 L型	1	か所			
2FMWC 収納付きベンチ	W1180×D400×H450 天板: 桧台形集成材UC塗装 側板・底板・扉・内面: メラミン化粧合板 扉金物: スライド 丁番	1	か所			
多機能便所 ベンチシート		1	か所			
多機能便所 ベンチチェア		1	か所			
1・2F多機能便所 L型補助手すり	樹脂被膜手すり 34 W700×H700	2	か所			
1・2F多機能便所 跳上式補助手すり	樹脂被膜手すり 34 L750	2	か所			
小便器 補助手すり	樹脂被膜手すり 34 W600×D550	1	か所			
大便器 L型補助手すり	樹脂被膜手すり 34 W600×H700	4	か所			
手洗いかounter 補助手摺	2か所/組	2	か所			
ユニットシャワー	0808型	5	か所			
湯沸室 流し台	L1800 吊戸棚・幕板共	3	か所			
点字鋲	注意喚起用 ステンレス 25個/300角	44	か所			

本体工事		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 家具 >						
< 1F風除室・他出入口 >						
筒型鍵無し傘立て	60本用 W912 × D322 × H465	1	台			
案内板	Lサイズ W660 × D430 × H1400	1	台			
しずくリン	Type S-800 W807 × D342 × H825	1	台			
スパーダスポット	W900 × D1800 × H7	2	枚			
しずくリン	Type S-600 W607 × D342 × H825	2	台			
雨天用マット ニューリブリード	W600 × D900 × H9.4	2	枚			
< 1F倉庫(3) >						
棚 軽量ラック	W1840 × D450 × H2108	1	台			
棚 軽量ラック	W1800 × D450 × H2108	1	台			
棚 軽量ラック	W900 × D450 × H2108	1	台			
棚 軽量ラック	ウォールレース W35 × D60 × H50	4	個			
< 1F湯沸室(1) >						
ハイタイプキッチン	W900 × D450 × H1800	1	台			
転倒防止用品	収納家具用 壁固定金具	1	セット			
リサイクルボックス	W218 × D348 × H678	1	個			
リサイクルボックス	W218 × D348 × H678	2	個			
< 1F倉庫(2) >						
棚 軽量ラック	W1840 × D450 × H2108	4	台			

本体工事		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
棚 軽量ラック	W1800 × D450 × H2108	4	台			
棚 軽量ラック	ウォールブレース W35 × D60 × H50	9	個			
棚 軽量ラック	トップブレース W1500 × D40 × H40	6	個			
< 1F下水道部門 >						
ミーティングソファープース	W2325 × D2325 × H1515	1	セット			
ソファ	W2185 × D600 × H735	2	脚			
スクリーン	1125 × 620 × 1835	1	枚			
会議テーブル	W1800 × D900 × H720	1	台			
ディスプレイ	アタッチメント W400 × D148 × H540	1	個			
< 1F下水道部門・ 収納コーナー >						
10人用ロッカー	W900 × D450 × H1850	3	台			
オプション	ダイヤ錠暗証番号検索キー	1	個			
収納庫	W900 × D450 × H1050	6	台			
収納庫	3枚引き違い戸 W900 × D450 × H1050	8	台			
収納庫	3枚引き違い戸 W900 × D450 × H1050	5	台			
収納庫	W900 × D450 × H1050	2	台			
収納庫	W900 × D450 × H1050	1	台			
収納庫	ダブル扉 W900 × D438 × H50	14	台			
壁固定金具	W110 × D135 × H55	14	個			
ライトボード	4連 錠付き W3600 × D190 × H1045	1	面			

本体工事		ユニット及びその他		家具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スライドボード	2連 錠付き W1800×D190×H1045	1	面			
棚	ノボルト中量ラック W1850×D450×H1830	2	台			
棚	ノボルト中量ラック ウォールブレース D110×H60	4	セット			
< 1F水道部門 >						
< 1F水道部門・ 収納 >						
10人用ロッカー	W900×D450×H1850	1	台			
オプション	ダイヤ錠 暗証番号検索+	1	個			
収納庫	W900×D450×H1050	2	台			
収納庫	ラッパ3段 W900×D450×H1050	1	台			
収納庫	W900×D450×H1050	1	台			
収納庫	3枚引き違い戸 W900×D450×H1050	2	台			
収納庫	3枚引き違い戸 W900×D450×H1050	2	台			
収納庫	ダブル扉 W900×D438×H50	5	台			
壁固定金具	W110×D135×H55	5	個			
スライドボード	2連 錠付き W1800×D190×H1045	1	面			
棚	ノボルト中量ラック W950×D450×H1830	1	台			
棚	ノボルト中量ラック ウォールブレース D110×H60	2	セット			
< 1F女子更衣室 >						
ロッカー LK	内筒交換錠タイプ 3人用 W900×D515×H1790	11	台			
周辺用品	固定金具 壁固定金具 W55×D120×H35	11	セット			

本体工事		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
叱 ^レ チア ⁷	3人用ベンチ W1500 × D550 × H420 × SH420	2	脚			
筒型鍵無し傘立て	30本用 W480 × D320 × H500	1	台			
< 1F男子更衣室 >						
ロッカー LK	内筒交換錠タイプ 3人用 W900 × D515 × H1790	17	台			
周辺用品	固定金具 壁固定金具 W55 × D120 × H35	9	セット			
転倒防止用品	収納家具用 背合わせ連結金具	4	セット			
ロッカー LK	横連結用 連結金具	6	セット			
ミドルツール	ブラック塗装背座シート W415 × D415 × H430 × SH430	4	脚			
筒型鍵無し傘立て	60本用 W908 × D320 × H500	1	台			
< 1F湯沸室(2) >						
ハタイプキッチン	W900 × D450 × H1800	1	台			
転倒防止用品	収納家具用	1	セット			
リサイクルボックス	W218 × D348 × H678	1	個			
リサイクルボックス	W218 × D348 × H678	2	個			
< 2F階段出入口 >						
しずくリン	Type S-600 W607 × D342 × H825	1	台			
雨天用マット ニューリ ン	W600 × D900 × H9.4	1	枚			
< 2F倉庫(4)(5) >						
収納庫	天板 W800 × D450 × H20	1	枚			
収納庫	W800 × D450 × H915	1	台			

本体工事		ユニット及びその他		家具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
収納庫	ダブル扉 W800×D438×H50	1	台			
収納庫	天板 W450×D450×H20	1	枚			
収納庫	W450×D450×H915	1	台			
収納庫	ダブル扉 W450×D438×H50	1	台			
棚 軽量ラック	W1840×D450×H2108	2	台			
棚 軽量ラック	ウォールブレス W35×D60×H50	4	個			
<2Fサーバールーム兼>						
デスク	W1800×D725×H720	1	台			
デスク	W2000×D725×H720	1	台			
デスク	W1000×D725×H720	1	台			
ワゴン	W395×D602×H648	2	台			
オフィスチェア	背クッション 本体ベージュ L型肘 W710×D505×H885	3	脚			
棚 軽量ラック	W1840×D600×H2108	1	台			
棚 軽量ラック	W1500×D600×H2108	1	台			
軽量ラック	ウォールブレス W35×D60×H50	3	個			
<2F会議室1・2>						
ラップ天板 会議テーブル	W1800×D450×H720	8	台			
会議机	キャスター脚 肘付 W628×D570×H768×SH440	16	脚			
ディスプレイ モニタ	W625×D625×H1250	2	個			
プラントボックス	W400×D400×H400	1	台			

本体工事		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工植物	パンプキンH1800 W700×D700×H1800	1	台			
ホイトボード	デザインホイトボード片面 W1800×D600×H1800	2	面			
< 2F水道部門 >						
ミーティングソファブース	W2325×D1965×H1515	1	セット			
ソファ	W1865×D600×H735	2	脚			
スクリーン	1125×620×1835	1	枚			
会議テーブル	W1800×D900×H720	1	台			
ディスプレイ アタッチメント	W400×D148×H540	1	個			
< 2F水道エリア・収 納OAコーナー >						
10人用ロッカー	W900×D450×H1850	3	台			
オプション	ダイヤ錠暗証番号検索キー	1	個			
収納庫	ダブルハース W900×D438×H50	3	台			
壁固定金具	W110×D135×H55	3	個			
< 2F経営管理部門 >						
10人用ロッカー	W900×D450×H1850	6	台			
No.296オプション	ダイヤ錠暗証番号検索キー	1	個			
収納庫	W900×D450×H1050	2	台			
収納庫	ラテック3段 W900×D450×H1050	1	台			
収納庫	W900×D450×H1050	1	台			
収納庫	3枚引き違い戸 W900×D450×H1050	10	台			

本体工事		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
収納庫	3枚引き違い戸 W900×D450×H1050	9	台			
収納庫	両開き扉トロッコユニット W900×D450×H1050	1	台			
収納庫	ダブル扉-ス W900×D438×H50	18	台			
壁固定金具	W110×D135×H55	18	個			
スライドボード	2連 錠付き W1800×D190×H1045	1	面			
< 2F男子更衣室 >						
ロッカー LK	内筒交換錠タイプ W900×D515×H1790	24	台			
周辺用品	固定金具 壁固定金具 W55×D120×H35	8	枚外			
転倒防止用品	収納家具用 背合わせ連結金具	6	枚外			
ロッカー LK	横連結ボルトナット	12	枚外			
ミドルツール	ブラック塗背座シート W415×D415×H430×SH430	5	脚			
和机	W1800×D450×H330	2	台			
脱衣加	キャスター付き 2段 W520×D325×H685	1	台			
収納庫	W450×D450×H2100	1	台			
収納庫	ダブル扉-ス W450×D438×H50	1	台			
壁固定金具	W110×D135×H55	1	個			
筒型鍵無し傘立て	60本用 W908×D320×H500	1	台			
< 2F女子更衣室 >						
ロッカー LK	内筒交換錠タイプ W900×D515×H1790	12	台			
周辺用品	固定金具 壁固定金具 W55×D120×H35	12	枚外			

本体工事		ユニット及びその他		カーテン・ブラインド		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<カーテン・ブラインド>						
カーテンール取付け	シングル,C型,アルミ,天井取付け	17	m			
1F更衣室1 目隠しカーテン	W1500×H2500 片引き 手引き	1	か所			
1F更衣室2 目隠しカーテン	W(2000+1200)×H2500 L字型 片引き 手引き	1	か所			
1F男子更衣室 目隠しカーテン	W(1800+1150)×H2500 L字型 片引き 手引き	1	か所			
1F女子更衣室 目隠しカーテン	W(1900+800)×H2500 L字型 片引き 手引き	1	か所			
2F男子更衣室 目隠しカーテン	W(2550+1000)×H2500 L字型 片引き 手引き	1	か所			
2F女子更衣室 目隠しカーテン	W(2100×1000)×H2500 L字型 片引き 手引き	1	か所			
AW1 ブラインド	W4940×H1860 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	8	か所			
AW2 ブラインド	W4940×H1860 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	1	か所			
AW3 ブラインド	W4940×H1760 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	8	か所			
AW4 ブラインド	W2400×H1760 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	2	か所			
AW4 ブラインド	W4940×H1760 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	2	か所			
AW5 ブラインド	W2435×H1860 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	2	か所			
AW5A ブラインド	W2435×H1860 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	1	か所			
AW6 ブラインド	W2435×H1760 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	1	か所			
AW7 ブラインド	W2360×H1860 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	1	か所			
AW7A ブラインド	W2360×H1860 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	1	か所			
AW8 ブラインド	W2360×H1760 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	1	か所			
AW9 ブラインド	W2060×H1760 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	1	か所			

外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスコンt50 路盤材:粒度調整砕石t100 路盤材:再生切込砕石t200	1,883	m ²			
A アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスコンt50	816	m ²			
B コンクリート舗装	コンクリートt150 FC24 S8 コンクリート粗面仕上 D10@200 びろ共 シングル 路盤材:再生クワッチャン t100	136	m ²			
U インターロッキングブロック敷き	透水性インターロッキングブロック 200×100 t60 目地砂 砂敷クッション材t30 透水シート 路盤材:再生クワッチャン t100 コンクリート:セーファイバース同等品以上	52.1	m ²			
X インターロッキングブロック敷き	透水性インターロッキングブロック 200×200 t60 目地砂 砂敷クッション材t30 透水シート 路盤材:再生クワッチャン t100 コンクリート:セーファイバース同等品以上	222	m ²			
C 地先境界ブロック	180/200×200×600 地業、材工共	68.6	m			
C 地先境界ブロック	180/200×200×600 曲面 地業、材工共	19.3	m			
D 地先境界ブロック	180×200×600 地業、材工共	67.4	m			
西側門扉道路境界 地先境界ブロック	150×150×600 地業、材工共	6	m			
A 街渠	W360 境界ブロック180/205×200×600 地業共	53	m			
B L型側溝	250B 地業共	160	m			
M V形側溝	W500 地業共	50	m			
O 車止め	W600×D200×H120 M12アーカーボルト 無収縮材外充填	104	か所			
O 車止め	W1800×D200×H120 M12アーカーボルト 無収縮材外充填	1	か所			
M ライン引き	白線 W100 焼付塗装	552	m			
M ライン引き	停止線 白線 W450 焼付塗装	3.6	m			
M 路面表示	セーブライン W1000×D5000 白線 W100 焼付塗装	1	か所			

外構工事		困障				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H 目隠しフェンス	H1800 朝日スチール工業:LV-1800同等品以上	124	m			
I メッシュフェンス	H1600	118	m			
I メッシュフェンス	H1800	9.2	m			
K メッシュフェンス	H1100	8	m			
西側門扉 忍び返し付きフェンス	H1600	3.5	m			
H 目隠しフェンス基礎	擁壁:W180×H550 ハース:W500×H150 捨てコン・砕石共	124	m			
I メッシュフェンス基礎	W180×D180×H500 捨てコン・砕石共	49	か所			
J コンクリート擁壁A	擁壁:W240×H1560 ハース:W2500×H250 捨てコン・砕石共	5.6	m			
J コンクリート擁壁A下部 浅層地盤改良	Fc=2000KN/m ² 改良体厚1.8m程度 短辺 B=2.7m×長辺 L=5.93m程度 試験費・機材共	1	式			
K コンクリート擁壁B	擁壁:W240×H950 ハース:W1650×H200 捨てコン・砕石共	8	m			
西側門扉 フェンス撤去部擁壁 天端珪外塗り	仕上 W250	3.5	m			
西側門扉撤去部 柱鉄平石張り 珪外補修	仕上	0.1	m ²			
カーブミラー撤去跡 擁壁天端珪外補修	仕上 76.3	1	か所			
西側門扉門柱 清掃	既存鉄平石張り面	15	m ²			
計						

外構工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
J 自由勾配側溝	W460×H645～745 コンクリートふた T-14 W340 インバートコンクリートt50以上 捨てコンクリートt50、砕石t100 材工共	11.7	m			
Q 自由勾配側溝	W460×H445 グレーチングふた T-14 W340 インバートコンクリートt50以上 捨てコンクリートt50、砕石t100 材工共	1	m			
P 資材管理棟南側 現場打ち雨水側溝	溝寸：W300×H300 片側擁壁H280 鉄筋D10、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	90.1	m			
P 資材管理棟南側 編鋼板蓋	t3.0 W300用(溝幅)	90.1	m			
西側門扉 現場打ち雨水側溝	溝寸：W300×H300 L型 鉄筋D10、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	3.3	m			
X 資材管理棟前 グレーチング蓋	スチール 細目 T-25 W300用(溝幅)	53.7	m			
1 現場打ち雨水柵H	W350×D350×H450 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
2 現場打ち雨水柵H	W350×D350×H550 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
3 現場打ち雨水柵H	W400×D400×H590 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
4 現場打ち雨水柵H	W400×D400×H450 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
5 現場打ち雨水柵H	W400×D400×H670 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
6 現場打ち雨水柵H	W400×D400×H790 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
7 現場打ち雨水柵H	W400×D400×H840 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
8 現場打ち雨水柵H	W450×D450×H880 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
9 現場打ち雨水柵H	W450×D450×H920 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
10 現場打ち雨水柵H	W350×D350×H880 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
11 現場打ち雨水柵H	W450×D450×H950 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			

外構工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
12	現場打ち雨水枡H W500×D500×H1130 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
13	現場打ち雨水枡H W400×D400×H850 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
14	現場打ち雨水枡H W350×D350×H1150 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
15	現場打ち雨水枡I W500×D500×H1100 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
16	現場打ち雨水枡H W450×D450×H1050 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
17	現場打ち雨水枡H W450×D450×H950 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
イ	現場打ち 嵩上げ枡L 600 H730 鉄筋D10・13、コンクリートFc21 あと施工アンカ、クランプ 共	1	か所			
C	現場打ち雨水枡C W500×D500×H1200 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
D	現場打ち雨水枡D W450×D450×H650 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
F	現場打ち雨水枡F W500×D500×H750 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
G	現場打ち雨水枡G W500×D500×H1250 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
K	現場打ち雨水枡K W450×D450×H650 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	1	か所			
N	現場打ち雨水枡N W400×D400×H700 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	2	か所			
O	現場打ち雨水枡O W400×D400×H700 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	2	か所			
雨水枡 グレーチング 蓋	スチール 細目 T-2 ノスリップ 350角用(樹幅)	1	か所			
雨水枡 グレーチング 蓋	スチール 細目 T-14 ノスリップ 350角用(樹幅)	2	か所			
雨水枡 グレーチング 蓋	スチール 細目 T-14 ノスリップ 400角用(樹幅)	6	か所			
雨水枡 グレーチング 蓋	スチール 細目 T-14 ノスリップ 450角用(樹幅)	7	か所			
雨水枡 グレーチング 蓋	スチール 細目 T-14 ノスリップ 500角用(樹幅)	1	か所			
雨水枡 グレーチング 蓋	スチール 細目 T-25 ノスリップ 350角用(樹幅)	1	か所			

外構工事		その他				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E 駐輪場屋根A	W21104 × D2000 × H2160 基礎別計上	1	か所			
E 駐輪場屋根A基礎	W1200 × D700 × H700 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	2	か所			
E 駐輪場屋根A基礎	W1400 × D700 × H700 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	6	か所			
F 駐輪場屋根B	W2704 × D2000 × H2160 基礎別計上	1	か所			
F 駐輪場屋根B基礎	W1200 × D700 × H700 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	2	か所			
G 駐輪場屋根C	W9104 × D2000 × H2160 基礎別計上	1	か所			
G 駐輪場屋根C基礎	W1200 × D700 × H700 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	2	か所			
G 駐輪場屋根C基礎	W1400 × D700 × H700 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、天端仕上共	2	か所			
R 東側門扉A	手動式 4連均等H 裨 GL高さ1600mm 開口幅5000mm 収納幅2095mm 四国化成樹脂スチロールSRL型同等以上	1	か所			
S、T、e 西側門扉B・C	電動式 5連均等H 裨 GL高さ1800mm 開口幅5500mm 収納幅2101mm アルミ形材 標準色 門扉開閉押しボタンスイッチ・スタンド、リモコン50台共 四国化成樹脂スチロールSRL型同等以上 袖門扉 BSR1型 両ハンド錠仕様 GL高さ1600mm 門扉幅1000mm共	1	か所			
Z 西側門扉D	手動式 5連均等H 裨 GL高さ1600mm 開口幅5500mm 収納幅2110mm 四国化成樹脂スチロールSRL型同等以上	1	か所			
R 東側 門扉A基礎	W7250 × D1100 門壁 W2100 × H1850共 目隠しフェンス擁壁L2430+970共 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、複層塗材E共	1	か所			
S、T、e 西側 門扉B・C基礎	W8750 × D1100 メッシュフェンス擁壁L2150共 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18 砕石、複層塗材E共	1	か所			
Z 西側 門扉D基礎	W8500 × D1100 メッシュフェンス擁壁L900、L2100共 鉄筋D10・13、コンクリートFc21、捨てコンFc18					

外構工事		その他				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	碎石、天端仕上共	1	か所			
V パブリカ-	上下式 H600 サボール:リファ-LA-17KC型同等品	6	か所			
R 東側門壁 建物名称サイン	W800×H250×D25 ステンレス裝飾枠付エッチング 看板 ペーシ:ステンスHL仕上 表示:文字凸エッチング	2	か所			
OS-1 自立名称サイン	W750×H2600 本体:ステンス曲げ加工 焼付塗装 文字:ステンスt3.0切文字 焼付塗装 BPL-9、アンカーボルト共	1	か所			
OS-2 身障者サイン	W300×H1200 本体:ステンス曲げ加工 焼付塗装 ビクト:塩ビシート切文字 BPL-6、アンカーボルト共	1	か所			
OS-1 自立名称サイン基礎	W1200×D400 鉄筋D10、コンクリートFc21、捨てコンFc18 碎石、天端仕上共	1	か所			
OS-2 身障者サイン基礎	W500×D300 鉄筋D10、コンクリートFc21、捨てコンFc18 碎石、天端仕上共	1	か所			
Y カーブミラー	アクリルミラー W600×H500×H3000 バックグレイ:MA506S同等品以上	1	か所			
Y カーブミラー基礎	W500×D500×H700 鉄筋D10・13、コンクリートFc21 碎石、天端仕上共	1	か所			
W EV充電スタンド基礎	W500×D500×H800 鉄筋D10・13、コンクリートFc21 碎石、天端仕上共	3	か所			
P 外灯ポールライト基礎	W500×D500×H1200 鉄筋D10・13、コンクリートFc21 碎石共	8	か所			
耐震性防火水槽	40m3型 材工共 水槽本体、吸管投入孔、集水ビュット コンクリート基礎、地業、残土処分費共	1	か所			
防火水槽 柱状改良杭	800 改良体長L2024 Fc1000kN/m ²	17	本			
防火水槽 柱状改良杭	800 改良体長L1519 Fc1000kN/m ²	1	本			
防火水槽 杭施工費	スリ-系機械攪拌式 深層混合処理工法 ムトコソム工法 セメント系固化材350kg/m ³	1	式			
消防水利標識	標識板:700×11.2 600 支柱:SUS304 t2.3 60.5 H3000	1	か所			
消防水利標識基礎	W500×D500×H600 鉄筋D10・13、コンクリートFc21 碎石、天端仕上共	1	か所			

外構工事		外構解体撤去				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 縁石撤去	180/210×300×600 捨てコ、碎石共 集積共	236	m			
B 階段撤去	W1780×D1640 手すり、タイル、コンクリート、碎石共 集積共	1	か所			
C 擬石ブロック撤去	150×200 捨てコ、碎石共 集積共	38.9	m			
C L型側溝撤去	W495 碎石共 集積共	38.9	m			
D L型側溝撤去	W495 碎石共 集積共	114	m			
E 側溝撤去	300×400～450 捨てコ、碎石共 集積共	21.6	m			
F 雨水枡撤去	400×400×H640 グレーチング、捨てコ、碎石共 集積共	1	か所			
G 雨水枡撤去	470×470×H550 グレーチング、捨てコ、碎石共 集積共	1	か所			
H フェンス撤去	H1850 集積共	125	m			
H フェンス撤去	H1850 控え柱@4000共 集積共	84.6	m			
H フェンス基礎撤去	W600×H730 捨てコ、碎石共 集積共	210	m			
H フェンス独立基礎撤去	W300×D300×H450 捨てコ、碎石共 集積共	22	か所			
H 縞鋼板蓋撤去	t3.2 W270程度 集積共	15	m			
I 側溝撤去	W100×H150 グレーチング、捨てコ、碎石共 集積共	3.7	m			
I' 側溝撤去	W100×H150 捨てコ、碎石共 集積共	7.2	m			
J 雨水枡撤去	420×620×H1440 グレーチング、捨てコ、碎石共 集積共	1	か所			
K 雨水枡撤去	540×620×H1380 グレーチング、捨てコ、碎石共 集積共	1	か所			
L 雨水枡撤去	420×620×H830 グレーチング、捨てコ、碎石共 集積共	1	か所			
L 雨水枡撤去	420×620×H500 グレーチング、捨てコ、碎石共 集積共	2	か所			
M 側溝撤去	W300×H300～350 グレーチング、捨てコ、碎石共 集積共	82.7	m			

外構工事		外構解体撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
N アスファルト舗装撤去	表層t50、路盤t150	2,094	m ²			
N アスファルト舗装撤去	表層t50	816	m ²			
O 外灯基礎撤去	500×500×H1200 砕石共 集積共	6	か所			
P 土間コンクリート撤去	t150 砕石t100 集積共	69.9	m ²			
P 西側門扉 土間コンクリート撤去	t200 捨てコンt50、砕石t150 集積共	29.8	m ²			
P 西側門扉 カッター入れ	コンクリート面	9.5	m			
Q 門扉撤去	W5800×H1600 集積共	1	か所			
Q 東側門扉 土間コンクリート撤去	W7450×D3500 鉄平石張り門柱2か所 捨てコン、砕石共 集積共	1	か所			
R 門扉撤去	W6000×H1700 集積共	1	か所			
S 忍び返し付き フェンス撤去	H1500+420 テンションポール共 集積共	3.3	m			
S 忍び返し付き フェンス基礎撤去	W350×D350×H600 砕石共 集積共	2	か所			
T 雨水桝撤去	500×400×H450 捨てコン、砕石共 集積共	1	か所			
U 雨水桝撤去	500×500×H850 コンクリート蓋、捨てコン、砕石共 集積共	2	か所			
V 雨水桝撤去	500×500×H850 コンクリート蓋、捨てコン、砕石共 集積共	2	か所			
W グレーチング 蓋撤去	W300 集積共	50.4	m			
X 屋外看板撤去	三角形W400 H2200 集積共	1	か所			
Y カーブミラー撤去	W600×H500×H3000 集積共	1	か所			
Z ハンドホール撤去	W870×D870×H1050 集積共	4	か所			
イ 既存雨水桝 鋳鉄製ふた撤去	600 集積共	1	か所			
イ 既存雨水桝 ステップ 鉄筋撤去	13 集積共	11	か所			

外構工事		外構解体撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水管撤去	HP100 集積共	2.5	m			
雨水管撤去	HP150 集積共	28.4	m			
雨水管撤去	HP200 集積共	21	m			
雨水管撤去	HP300 集積共	5.7	m			
雨水管撤去	VP80 集積共	0.8	m			
雨水管撤去	VP100 集積共	2.6	m			
雨水管撤去	VP150 集積共	11	m			
雨水管撤去	VP200 集積共	9.7	m			
車庫 車止め撤去	W600×D150×H200 集積共	2	か所			
西側門扉横 襖フェンス撤去	H1600 集積共	5	m			
西側門扉横 擁壁撤去	W250×H425 集積共	1.2	m			
西側門扉横 側溝撤去	W300×H300 集積共	3.3	m			
芝張り撤去	集積共	666	m ²			
高木 伐採・伐根	幹周25cm H5000	21	本			
低木 伐採・伐根	幹周10cm H2000	7	本			
低木 伐採・伐根	枝張50cm H500	34	本			
低木 伐採・伐根	玉物	58	本			
計						

外構工事		発生材処理			処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 処分 >						
発生材処分	アスファルト	145	m3			
発生材処分	コンクリート類	147	m3			
発生材処分	がれき類	376	m3			
発生材処分	ガラス・陶磁器類	0.01	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	m3			
発生材処分	伐採材	44.4	m3			
発生材処分	伐根材	8.1	m3			
発生材処分	芝生	2	m3			
スクラップ 控除	鉄 H2	3.8	t			
スクラップ 控除	鉄 H3	6	t			
スクラップ 控除	ステンレス	7.6	kg			
計						

改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
< スルス製建具 >						
STF1 スルス製三方枠	W1000 × H2200	1	か所			
< 軽量鋼製建具 >						
LSD1 軽量鋼製片開き戸	W750 × H2200	2	か所			
< 木製建具 >						
F1 襖	W2140 × H2000 片面：雲花紙、樹脂敷居 敷居・上枠：90 × 40、縦枠：90 × 35/25	1	か所			
WD1 戸襖	W1570 × H2000 片面：ホリ合板 敷居・上枠：90 × 40、縦枠：90 × 40/25	1	か所			
WD4 木製片開き戸	W700 × H1700 片面：ホリ合板 敷居・縦枠・上枠：180 × 40共	1	か所			
< トレブ -ス >						
TB1 トレブ -ス	W4125 × H2000 片開き戸W600 2か所	1	か所			
TB2 トレブ -ス	W3485 × H2000 片開き戸W600 2か所	1	か所			
TB3 隔て板	W700 × H2000	1	か所			
< ガラス >						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.1	㎡			
フロート板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.1	㎡			
ガラス押えシーリング 打ち替え	一般部 シリコン系 (SR-1) 5 × 5	35.3	m			
ガラス清掃	既存ガラス面 片面	12.4	㎡			
< その他 >						
AW4 窓閉塞アルミパ 祿	t3.0 W2500 × H900	1	か所			
AW4 化粧シート張り	アルミパ 祿面	2.3	㎡			

改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<撤去>						
既存防水層撤去	屋内防水層 アスファルト防水層 集積共	1.4	m ²			
床タイル撤去	下地タイル共 集積共	4.4	m ²			
床タイル撤去	集積共	4.5	m ²			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	9.7	m ²			
床フローリング撤去	集積共	24.3	m ²			
床組撤去	ころばし 集積共	24.3	m ²			
上り框撤去	集積共	1.7	m			
木製幅木撤去	集積共	17	m			
ビニル幅木撤去	石綿含有 集積共	17.8	m			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	28.2	m ²			
壁タイル撤去	集積共	6.8	m ²			
壁クロス撤去	集積共	62.3	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	8.3	m ²			
壁下地撤去	集積共	6.6	m ²			
天井材（石膏ボード）吹付撤去	t5.0 石綿含有 集積共 集塵装置付デイスクレーン工法 飛散防止措置・養生共	56	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	30	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	25.3	m ²			
天井下地撤去	集積共	55.3	m ²			
天井廻り縁撤去	集積共	64.3	m			

改修工事		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井点検口撤去	集積共	2	か所			
ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｯｸｽ撤去	W180×H130 集積共	5.7	m			
ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 撤去	集積共	13.3	m ²			
床見切り撤去	ｽﾌﾟﾙｽ W35 集積共	0.7	m			
壁見切縁撤去	木製 集積共	6.9	m			
壁見切縁撤去	ｱﾙﾐ L-15×15×0.8	3.9	m			
車止め撤去	W500×D150×H100 集積共	2	か所			
1F資材事務所 ｶﾝﾀﾞｰ撤去	W2335×D450 補強金物共 集積共	1	か所			
1・2F湯沸室 ｽﾌﾟﾙｽ水切撤去	t0.6 W130×H35 集積共 支持金物共	3.6	m			
1・2F湯沸室 流し台・ｺﾝｸﾞ台撤去	L1800 集積共	2	か所			
1F湯沸室 吊戸棚撤去	W900×D330×H400 集積共	1	か所			
2F湯沸室 吊戸棚撤去	W1200×D360×H500 集積共	1	か所			
2F便所 ﾗｲﾆﾝｸﾞ 甲板撤去	ﾌﾞﾗｯｸ t25 W250 集積共	5.3	m			
2F便所 隔て板撤去	ﾌﾞﾗｯｸ t40 W600×H1400 集積共	1	か所			
2F廊下 ｻｲﾝ撤去	ｱﾙﾐt2.0 ﾌﾞﾗｽﾏｯｸｶﾊﾞｰ - ｱﾙﾐﾌﾚｰﾑt10 W260×H80 集積共	2	か所			
STD-1 ｻｲﾝ撤去	ｶｯﾁﾝｸﾞ ｼｰﾄ張り 60×60 25文字 集積共	1	か所			
鋼製ｷｰﾎﾞｯｸｽ撤去	350×300×30 集積共	1	か所			
小計						
< 家具・ 備品撤去 >						
1F資材事務所 No.1 棚撤去	鋼製 W880×D430×H880	3	か所			

改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F資材事務所 No.2 棚撤去	鋼製 W390 × D620 × H1340	1	か所			
1F資材事務所 No.3 椅子撤去	鉄製 W570 × D570 × H870	1	か所			
1F資材事務所 No.4 机撤去	鋼製 W900 × D640 × H740	1	か所			
1F資材事務所 No.5 棚撤去	木製 W340 × D300 × H700	1	か所			
1F資材事務所 No.6 棚撤去	木製 W400 × D300 × H500	1	か所			
1F資材事務所 No.7 机撤去	木製 W1100 × D550 × H520	1	か所			
1F資材事務所 No.8 ソファ-撤去	布製 W1700 × D900 × H900	1	か所			
1F資材事務所 No.9 ソファ-撤去	布製 W900 × D800 × H900	1	か所			
1F資材事務所 No.10 ソファ-撤去	布製 W750 × D700 × H750	2	か所			
1F資材事務所 No.11 ソファ-撤去	鋼製 W900 × D530 × H900	1	か所			
1F資材事務所 No.12 棚撤去	鋼製 W450 × D400 × H450	1	か所			
1F湯沸室 No.1 食器棚 仮撤去、復旧	木製 W880 × D330 × H1800	1	か所			
1F物置 No.1 棚撤去	鋼製 W1260 × D450 × H900	1	か所			
1F物置 No.2 棚撤去	鋼製 W1050 × D650 × H1050	1	か所			
1F物置 No.3 棚撤去	鋼製 W600 × D300 × H650	1	か所			
1F災害対策用材室 No.1 棚撤去	鋼製 W2850 × D1100 × H2370	4	か所			
1F災害対策用材室 No.2 棚撤去	木製 W2600 × D1100 × H1800	1	か所			
1F災害対策用材室 No.3 ソファ-撤去	鋼製 W880 × D380 × H1800	1	か所			
1F玄関 No.1 机撤去	木製 W1800 × D600 × H700	1	か所			
1F玄関 No.2 机撤去	鋼製 W1800 × D450 × H750	1	か所			

改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F展示室 No.1 台仮撤去、移設	木製 W910×D910×H110 1F玄関へ移設	1	か所			
2F展示室 No.2 台撤去	木製 W(6020+1820)×D910×H600	1	か所			
2F展示室 No.3 机撤去	鋼製 W540×D450×H680	1	か所			
2F展示室 No.4 椅子撤去	布製 W500×D400×H730	1	か所			
2F展示室 No.5 棚撤去	木製 W800×D500×H1000	1	か所			
2F展示室 No.6 棚撤去	木製 W800×D500×H1100	1	か所			
2F展示室 No.7 台撤去	木製 W700×D700×H760	1	か所			
2F展示室 No.8 ポール撤去	鋼製 360×H150+ 35×H900	2	か所			
2F展示室 No.9 机撤去	木製 W1880×D600×H700	1	か所			
2F会議室 No.1 教台撤去	木製 W900×D450×H1050	1	か所			
2F会議室 No.2 机撤去	木製 W1880×D600×H700	16	か所			
2F会議室 No.3 椅子撤去	木製 W500×D500×H750	56	か所			
2F湯沸室 No.1 食器棚撤去	木製 W450×D335×H700	1	か所			
2F資料室 No.1 ソファ撤去	布製 W1200×D450×H430	1	か所			
2F資料室 No.2 机撤去	鋼製 W750×D700×H750	4	か所			
2F資料室 No.3 机撤去	鋼製 W1800×D600×H700	1	か所			
2F資料室 No.4 机撤去	布製 W900×D630×H700	1	か所			
2F資料室 No.5 机撤去	木製 W1800×D900×H700	1	か所			
2F展示室 No.A アンティーク 仮撤去、移設	鉄製 W800×D700×H2120 1F玄関へ移設	1	か所			
2F展示室 No.B 展示品 仮撤去、復旧	鉛製 W1000×D100×H10	4	か所			

改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F展示室 No.C 展示品 仮撤去、復旧	鉄製 270 × H160	1	か所			
2F展示室 No.D 展示品 仮撤去、復旧	鉄製 300 × H370	1	か所			
2F展示室 No.E インゴット 仮撤去、復旧	鉛製 W800 × D250 × H90	1	か所			
2F展示室 No.F 展示品 仮撤去、復旧	木製 W388 × D20 × H388	1	か所			
2F展示室 No.G 展示品 仮撤去、復旧	真鍮製 W450 × D20 × H370	1	か所			
2F展示室 No.H 石碑 仮撤去、復旧	石製 W1120 × D490 × H100	1	か所			
2F展示室 No.I 展示品 仮撤去、復旧	真鍮製 W100 × D750 × H100	2	か所			
2F展示室 No.J 消火栓 仮撤去、復旧	鉄製 W200 × D300 × H450	2	か所			
2F展示室 No.K 展示品 仮撤去、復旧	布製 L1000 50	1	か所			
2F展示室 No.L 展示品 仮撤去、復旧	布製 L1000 50	1	か所			
2F展示室 No.M 展示品 仮撤去、復旧	鉛製 W250 × D300 × H250	1	か所			
2F展示室 No.N 展示品 仮撤去、復旧	鉄製 W25 × D150 × H25	9	か所			
2F展示室 No.O 展示品 仮撤去、復旧	鉄製 W400 × D500 × H200	1	か所			
2F展示室 No.P ホース撤去	樹脂製 W600 × H850 × D10	13	か所			
2F展示室 No.Q ホース撤去	樹脂製 W900 × H600 × D10	1	か所			
2F展示室 No.R ホース撤去	樹脂製 W1200 × H900 × D10	1	か所			
2F展示室 No.S 模型撤去	鉄製 W1040 × D450 × H1300	1	か所			
2F展示室 No.T 展示品撤去	木製 W510 × D510 × H910	1	か所			
2F展示室 No.U 展示品撤去	木製 W1000 × D2030 × H750 W1000 × D200 × H1800	1	か所			
2F展示室 No.V 展示品撤去	木製 W2410 × D1830 × H910 W2410 × D100 × H1800	1	か所			

改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<改修>						
<床>						
床下地調整	貼物下 木 リフォーム-スト	1.1	m ²			
床下地調整	置床下 木 リフォーム-スト	4.1	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 置床下	2	m ²			
床珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	13.4	m ²			
床珪外塗り	金ごて 置床下地 厚15	4.4	m ²			
車止め跡 床珪外詰め	20 H100	4	か所			
2F男子便所 汚垂タイル	t6.0 W1680×D550 TOTO:ハイド 吐きPU(薄型)同等品以上	1	か所			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニルシート-FS 一般床 熱溶接工法 -	18.9	m ²			
便所 ビニル床シート	t2.0 超防汚性 多湿部	21.2	m ²			
1F仮眠室 複合フローリング	t15 なら	1.3	m ²			
1F仮眠室 タイル敷	D種 KT-I t30 W900×D1725	4	帖			
1F仮眠室 タイル敷	D種 KT-I t30 W863×D1800	2	帖			
湯沸室・便所 乾式置床	H100 パーティクルボード 共 樹脂製支持脚φ900	26.7	m ²			
湯沸室・便所 乾式置床 際根太	60×45	47.1	m			
1F仮眠室 乾式置床	H100 パーティクルボード 共 CP支持脚φ900	10.6	m ²			
1F仮眠室 乾式置床 際根太	35×45	13.9	m			
1F仮眠室 ころばし床組	根太35×45φ450	1.3	m ²			
押入 ころばし床組	H100 大引:45×90 根太:40×45φ300	1.9	m ²			

改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床構造用合板張り	1類 t9.0 汚垂タレ下地 置床面	0.9	m ²			
床構造用合板張り	1類 t9.0 貼物下地 置床面	25.7	m ²			
床構造用合板張り	1類 t9.0 畳下地 置床面	9.3	m ²			
押入 床合板張り	沖 t9.0	1.9	m ²			
2F湯沸室 床見切縁	スチルス t2.0 W40 PL2.3共	1	m			
小計						
< 幅木・壁 >						
ビニル幅木	高さ60	26.5	m			
便所 ビニル床シート立上	t2.0 H100 超防汚性 立上見切縁共 多湿部	36.3	m			
畳寄せ	15×20 米ツガ 練付材	6.2	m			
雑巾摺	15×15 米ツガ 練付材	5.6	m			
1F仮眠室 上り框	たも積層材 90×40 蹴込板 65×25 木下地60×55共	2.1	m			
上り框木下地 あと施工アッカー	M10@900	4	か所			
1F資材事務所 蹴込板	たも積層材 65×20	1.7	m			
壁下地調整	貼物下 既存コンクリート面	33	m ²			
壁下地調整	キッチン下 既存タイル面	4.6	m ²			
壁下地調整	キッチン下 既存珪藻石面	8.9	m ²			
壁下地調整	化粧板下 既存タイル面	46.9	m ²			
壁珪藻石塗り	キッチン下 既存コンクリート面	1.5	m ²			
壁珪藻石塗り	化粧板下 既存コンクリート面	1.5	m ²			

改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁珞列補修	シャッター取付部 既存コンクリート面	14.4	m ²			
壁 加え張り	ビニルクロス 既存コンクリート面	33	m ²			
壁 加え張り	ビニルクロス ボード面	32.2	m ²			
壁 加え張り	ビニルクロス 木製建具面	8.6	m ²			
壁キッチン補	t3.0	29.5	m ²			
タミシ不燃化粧板	t=3.0 不燃 抗菌性 シーリング・端部アルミジョイナー共	96.6	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	28.9	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚9.5共	4	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	1	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り -	13.7	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	49	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	26.7	m ²			
押入 壁強化せっこう ボード張り	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	11.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし ㊦300	13.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ㊦300	15.3	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ㊦450	43.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし ㊦300	9.6	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 W750×H2200	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1000×H2200	1	か所			
壁グラスウール充填	t50 32kg/m ³	39.6	m ²			

改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遮音壁ｼｰﾘﾝｸﾞ	両面周長	89.1	m			
1F仮眠室木軸	間柱:45×45@450 胴縁:20×40@300	1.9	m ²			
1F仮眠室木軸	間柱:68×45@450 胴縁:20×40@300	1.3	m ²			
1F仮眠室 木軸頭つなぎ材	90×40 材工共	4	m			
1F仮眠室 戸当たり柱	90×90 材工共	2	m			
木軸開口部補強	W2140×H2000 C-60×30×10×2.3	1	か所			
木軸開口部補強	W1570×H2000 C-60×30×10×2.3	1	か所			
1F資材事務所 壁見切縁	木製 25×25 横方向	1.7	m			
1F資材事務所・ 仮眠室 壁見切縁	木製 100×25 縦方向	5.4	m			
1F湯沸室 壁見切縁	木製 W30 縦方向	2.5	m			
災害対策用材室 壁出隅見切縁	アルミ L-15×15×0.8	3.9	m			
1F仮眠室 ｶｯﾌﾟ取合方立	木製 30×90 壁小口枠:30×125	1.8	m			
小計						
<天井>						
1F仮眠室・押入 天井ﾋﾞｰﾝｼｰﾙﾄﾞ	ﾎﾞｰﾄﾞ面 木調	13.5	m ²			
天井 化粧 せっこうﾎﾞｰﾄﾞ 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 ｵｰﾊﾞｰﾗｲﾝ 突付け	40.8	m ²			
天井 せっこうﾎﾞｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	13.5	m ²			
廻縁	塩ビ製 ｺ型	88.8	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 ｲﾝｻｰﾄﾞ別途	22.5	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 ｲﾝｻｰﾄﾞ別途	18.3	m ²			

改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井地下	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	13.5	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボート等切込み共	3	か所			
天井インサート あと施工アンカー		54.3	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	5	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	3	か所			
カーテンボックス	アルミ W150×H80 天井埋込型	2.9	m			
ブラインドボックス	アルミ W150×H150 天井埋込型	2.9	m			
天井ボート 一時撤去・復旧	2m ² 程度	1	式			
小計						
<その他>						
1F湯沸室 ミニキッチン水切	SUS304 t0.6 W150 支持金物PL-3.2×50@600共	1.2	m			
1F湯沸室 ミニキッチン水切 ケイ酸カルシウム板	t12 W150	1.2	m			
ライニング甲板	メラミンボード t25 W150	6.9	m			
ライニング甲板	メラミンボード t25 W300	1.8	m			
ライニング甲板	メラミンボード t25 W400	2.2	m			
ライニング甲板 下地構造用合板	1類 t12 W150	6.9	m			
ライニング甲板 下地構造用合板	1類 t12 W300	1.8	m			
ライニング甲板 下地構造用合板	1類 t12 W400	2.2	m			
ライニング甲板 下地補強	L-30×30×3	11	m			

改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ライニング壁 補強プレート	t0.8 W300×H300	2	か所			
ライニング壁 補強プレート	t0.8 W300×H600	9	か所			
ライニング壁 補強プレート	t0.8 W300×H900	2	か所			
1・2F湯沸室 ミニキッチン	L1200 R-ユニット IH	2	か所			
押入 中段組	W2190×D810 米ツガ 棚板: 沓合板 t9.0 框: 45×90、根太: 40×45@360 支柱: 45×45、雑巾摺共	1	か所			
押入 枕棚組	W2190×D400 米ツガ 棚板: 沓合板 t9.0 框: 45×90、根太: 40×45@360 吊木: 45×45、雑巾摺共	1	か所			
落下防止手すり	壁固定 L900×H350 手摺 21.7 t2.8 手すり子 17.3 t2.3 @800 ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ、ｱﾝｶｰ共	1	か所			
1F仮眠室 目隠しカーテン	W2830×H1930 引き分け 手引き	1	か所			
1F資材事務所 ブラインド	W2830×H1930 横型 キヤ式 アルミスラット幅25	1	か所			
サイン1	W200×H200 アクリル板 t5+3+3 上下着脱式	1	か所			
サイン2	カーテンシート H150	2	か所			
鍵箱	350×300×70	1	か所			
小計						
<家具>						
什器仮移動・復旧	機材運搬費2台 人員送迎車4台 施工職人用人員送迎車2台 作業員16名 監督者2名 施工職人4名 台車、I7キャップ、ドア養生共	1	式			

改修工事		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
< 改修 >						
S O P 塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	18.9	m ²			
蹴込板 S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	1.7	m			
落下防止手すり S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	2	m			
建具枠 S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	5.6	m			
E P - G 塗り	ホ-ト面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	12.5	m ²			
木製建具 E P - G 塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	5.3	m ²			
建具枠 E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	11.9	m			
上り框蹴込板 E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	2.1	m			
壁見切縁 E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	9.6	m			
ツツ取合方立 E P - G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	1.8	m			
窓額縁 E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	44.5	m			
建具枠 U C 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	11.9	m			
ツツ取合方立 U C 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	1.8	m			
上り框 U C 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	2.1	m			
畳寄せ U C 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	6.2	m			
雑巾摺 U C 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	5.6	m			
計						

改修工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
< 積込 >						
発生材積込み	コンクリート類 人力	5.8	m ³			
発生材積込み	板・ド・木材類 人力	18.2	m ³			
発生材積込み	石綿含有物 人力	0.6	m ³			
< 運搬 >						
鋼製三方枠運搬		5.1	m			
木製戸運搬	片開き戸 枠共	2.8	m ²			
トリアックス運搬	木製 H=1900	23.4	m ²			
網戸運搬	600 x 600	2	か所			
ガラス運搬		0.1	m ²			
ガラス押え シーリング 運搬		35.3	m			
既存防水層運搬	屋内防水層 アスファルト防水層	1.4	m ²			
床タイル運搬	下地タイル共	4.4	m ²			
床タイル運搬		4.5	m ²			
ビニル床タイル運搬	一般	9.7	m ²			
床フローリング 運搬		24.3	m ²			
床組運搬	ころばし	24.3	m ²			
上り框運搬		1.7	m			
木製幅木運搬		17	m			
ビニル幅木運搬	石綿含有	17.8	m			

改修工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁タイル運搬	下地タイル共	28.2	m ²			
壁珪藻土運搬		6.8	m ²			
壁クロス運搬		62.3	m ²			
壁合板・ボード運搬	一重張り 一般	8.3	m ²			
壁下地運搬		6.6	m ²			
天井材パネル吹付運搬	t5.0 石綿含有	56	m ²			
天井合板・ボード運搬	一重張り アスベスト含有	30	m ²			
天井合板・ボード運搬	二重張り 一般	25.3	m ²			
天井下地運搬		55.3	m ²			
天井廻り縁運搬		64.3	m			
天井点検口運搬		2	か所			
ブライトボックス運搬	W180×H130	5.7	m			
ブライト運搬		13.3	m ²			
床見切り運搬	スチルス W35	0.7	m			
壁見切縁運搬	木製	6.9	m			
壁見切縁運搬	アルミ L-15×15×0.8	3.9	m			
車止め運搬	W500×D150×H100	2	か所			
カウンター運搬	W2335×D450 補強金物共	1	か所			
スチルス水切運搬	t0.6 W130×H35 支持金物共	3.6	m			
流し台・コック台運搬	L1800	2	か所			

改修工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊戸棚運搬	W900 × D330 × H400	1	か所			
吊戸棚運搬	W1200 × D360 × H500	1	か所			
ライニング 甲板運搬	ライニング ロック t25 W250	5.3	m			
隔て板運搬	ライニング ロック t40 W600 × H1400	1	か所			
2F廊下 サイン運搬	アルミt2.0 プラスチックカバー - アルミフレームt10 W260 × H80	2	か所			
STD-1 サイン運搬	カーテイング シート張り 60 × 60 25文字	1	か所			
鋼製キーボックス運搬	350 × 300 × 30	1	か所			
小計						
< 家具・備品運搬 >						
1F資材事務所 No.1 棚運搬	鋼製 W880 × D430 × H880	3	か所			
1F資材事務所 No.2 棚運搬	鋼製 W390 × D620 × H1340	1	か所			
1F資材事務所 No.3 椅子運搬	鉄製 W570 × D570 × H870	1	か所			
1F資材事務所 No.4 机運搬	鋼製 W900 × D640 × H740	1	か所			
1F資材事務所 No.5 棚運搬	木製 W340 × D300 × H700	1	か所			
1F資材事務所 No.6 棚運搬	木製 W400 × D300 × H500	1	か所			
1F資材事務所 No.7 机運搬	木製 W1100 × D550 × H520	1	か所			
1F資材事務所 No.8 ソファ運搬	布製 W1700 × D900 × H900	1	か所			
1F資材事務所 No.9 ソファ運搬	布製 W900 × D800 × H900	1	か所			
1F資材事務所 No.10 ソファ運搬	布製 W750 × D700 × H750	2	か所			
1F資材事務所 No.11 ロッカー運搬	鋼製 W900 × D530 × H900	1	か所			

改修工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F資材事務所 No.12 棚運搬	鋼製 W450×D400×H450	1	か所			
1F物置 No.1 棚運搬	鋼製 W1260×D450×H900	1	か所			
1F物置 No.2 棚運搬	鋼製 W1050×D650×H1050	1	か所			
1F物置 No.3 棚運搬	鋼製 W600×D300×H650	1	か所			
1F災害対策用材室 No.1 棚運搬	鋼製 W2850×D1100×H2370	4	か所			
1F災害対策用材室 No.2 棚運搬	木製 W2600×D1100×H1800	1	か所			
1F災害対策用材室 No.3 ロッカ運搬	鋼製 W880×D380×H1800	1	か所			
1F玄関 No.1 机運搬	木製 W1800×D600×H700	1	か所			
1F玄関 No.2 机運搬	鋼製 W1800×D450×H750	1	か所			
2F展示室 No.2 台運搬	木製 W(6020+1820)×D910×H600	1	か所			
2F展示室 No.3 机運搬	鋼製 W540×D450×H680	1	か所			
2F展示室 No.4 椅子運搬	布製 W500×D400×H730	1	か所			
2F展示室 No.5 棚運搬	木製 W800×D500×H1000	1	か所			
2F展示室 No.6 棚運搬	木製 W800×D500×H1100	1	か所			
2F展示室 No.7 台運搬	木製 W700×D700×H760	1	か所			
2F展示室 No.8 ホ-ル運搬	鋼製 360×H150+ 35×H900	2	か所			
2F展示室 No.9 机運搬	木製 W1880×D600×H700	1	か所			
2F会議室 No.1 教台運搬	木製 W900×D450×H1050	1	か所			
2F会議室 No.2 机運搬	木製 W1880×D600×H700	16	か所			
2F会議室 No.3 椅子運搬	木製 W500×D500×H750	56	か所			

改修工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F湯沸室 No.1 食器棚運搬	木製 W450 × D335 × H700	1	か所			
2F資料室 No.1 ソファ運搬	布製 W1200 × D450 × H430	1	か所			
2F資料室 No.2 机運搬	鋼製 W750 × D700 × H750	4	か所			
2F資料室 No.3 机運搬	鋼製 W1800 × D600 × H700	1	か所			
2F資料室 No.4 机運搬	布製 W900 × D630 × H700	1	か所			
2F資料室 No.5 机運搬	木製 W1800 × D900 × H700	1	か所			
2F展示室 No.P ホース運搬	樹脂製 W600 × H850 × D10	13	か所			
2F展示室 No.Q ホース運搬	樹脂製 W900 × H600 × D10	1	か所			
2F展示室 No.R ホース運搬	樹脂製 W1200 × H900 × D10	1	か所			
2F展示室 No.S 模型運搬	鉄製 W1040 × D450 × H1300	1	か所			
2F展示室 No.T 展示品運搬	木製 W510 × D510 × H910	1	か所			
2F展示室 No.U 展示品運搬	木製 W1000 × D2030 × H750 W1000 × D200 × H1800	1	か所			
2F展示室 No.V 展示品運搬	木製 W2410 × D1830 × H910 W2410 × D100 × H1800	1	か所			
2F展示室 No.W ソファ運搬	木製 350 × H1900	1	か所			
廃棄物コンテナ 設置・運搬	6.0m3	1	台			
小計						
計						

改修工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 処分 >						
鋼製三方枠処分		5.1	m			
木製戸処分	片開き戸 枠共	2.8	m ²			
トレブ ^レ -ス処分	木製 H=1900	23.4	m ²			
網戸処分	600 x 600	2	か所			
ガラス処分		0.1	m ²			
ガラス押え シーリング 処分		35.3	m			
既存防水層処分	屋内防水層 アスファルト防水層	1.4	m ²			
床タイル処分	下地タイル共	4.4	m ²			
床タイル処分		4.5	m ²			
ビニル床タイル処分	一般	9.7	m ²			
床フローリング 処分		24.3	m ²			
床組処分	ころばし	24.3	m ²			
上り框処分		1.7	m			
木製幅木処分		17	m			
ビニル幅木処分	石綿含有	17.8	m			
壁タイル処分	下地タイル共	28.2	m ²			
壁タイル処分		6.8	m ²			
壁クロス処分		62.3	m ²			
壁合板・ポ ^ー -ト ^ー 処分	一重張り 一般	8.3	m ²			

改修工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁下地処分		6.6	m ²			
天井材ハ [°] -ルスト [°] 吹付処分	t5.0 石綿含有	56	m ²			
天井合板・ホ [°] -ト [°] 処分	一重張り アス [°] ト含有	30	m ²			
天井合板・ホ [°] -ト [°] 処分	二重張り 一般	25.3	m ²			
天井下地処分		55.3	m ²			
天井廻り縁処分		64.3	m			
天井点検口処分		2	か所			
ブ [°] ライト [°] ホ [°] ックス処分	W180 × H130	5.7	m			
ブ [°] ライト [°] 処分		13.3	m ²			
床見切り処分	ステン [°] ス W35	0.7	m			
壁見切縁処分	木製	6.9	m			
壁見切縁処分	アル [°] ミ L-15 × 15 × 0.8	3.9	m			
車止め処分	W500 × D150 × H100	2	か所			
カウンター処分	W2335 × D450 補強金物共	1	か所			
ステン [°] ス水切処分	t0.6 W130 × H35 支持金物共	3.6	m			
流し台・コ [°] ヨ台処分	L1800	2	か所			
吊戸棚処分	W900 × D330 × H400	1	か所			
吊戸棚処分	W1200 × D360 × H500	1	か所			
ライ [°] ニ [°] グ [°] 甲板処分	テ [°] ラ [°] -ブ [°] ロ [°] ック t25 W250	5.3	m			
隔て板処分	テ [°] ラ [°] -ブ [°] ロ [°] ック t40 W600 × H1400	1	か所			

改修工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F廊下 サイン処分	アルミt2.0 プラスチックカバ - アルミフレームt10 W260 × H80	2	か所			
STD-1 サイン処分	加添インク シート張り 60 × 60 25文字	1	か所			
鋼製キーボックス処分	350 × 300 × 30	1	か所			
小計						
< 家具・ 備品処分 >						
1F資材事務所 No.1 棚処分	鋼製 W880 × D430 × H880	3	か所			
1F資材事務所 No.2 棚処分	鋼製 W390 × D620 × H1340	1	か所			
1F資材事務所 No.3 椅子処分	鉄製 W570 × D570 × H870	1	か所			
1F資材事務所 No.4 机処分	鋼製 W900 × D640 × H740	1	か所			
1F資材事務所 No.5 棚処分	木製 W340 × D300 × H700	1	か所			
1F資材事務所 No.6 棚処分	木製 W400 × D300 × H500	1	か所			
1F資材事務所 No.7 机処分	木製 W1100 × D550 × H520	1	か所			
1F資材事務所 No.8 ソファ-処分	布製 W1700 × D900 × H900	1	か所			
1F資材事務所 No.9 ソファ-処分	布製 W900 × D800 × H900	1	か所			
1F資材事務所 No.10 ソファ-処分	布製 W750 × D700 × H750	2	か所			
1F資材事務所 No.11 ロッカー処分	鋼製 W900 × D530 × H900	1	か所			
1F資材事務所 No.12 棚処分	鋼製 W450 × D400 × H450	1	か所			
1F物置 No.1 棚処分	鋼製 W1260 × D450 × H900	1	か所			
1F物置 No.2 棚処分	鋼製 W1050 × D650 × H1050	1	か所			
1F物置 No.3 棚処分	鋼製 W600 × D300 × H650	1	か所			

改修工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F災害対策用材室 No.1 棚処分	鋼製 W2850×D1100×H2370	4	か所			
1F災害対策用材室 No.2 棚処分	木製 W2600×D1100×H1800	1	か所			
1F災害対策用材室 No.3 ツカ-処分	鋼製 W880×D380×H1800	1	か所			
1F玄関 No.1 机処分	木製 W1800×D600×H700	1	か所			
1F玄関 No.2 机処分	鋼製 W1800×D450×H750	1	か所			
2F展示室 No.2 台処分	木製 W(6020+1820)×D910×H600	1	か所			
2F展示室 No.3 机処分	鋼製 W540×D450×H680	1	か所			
2F展示室 No.4 椅子処分	布製 W500×D400×H730	1	か所			
2F展示室 No.5 棚処分	木製 W800×D500×H1000	1	か所			
2F展示室 No.6 棚処分	木製 W800×D500×H1100	1	か所			
2F展示室 No.7 台処分	木製 W700×D700×H760	1	か所			
2F展示室 No.8 ホ-ル処分	鋼製 360×H150+ 35×H900	2	か所			
2F展示室 No.9 机処分	木製 W1880×D600×H700	1	か所			
2F会議室 No.1 教台処分	木製 W900×D450×H1050	1	か所			
2F会議室 No.2 机処分	木製 W1880×D600×H700	16	か所			
2F会議室 No.3 椅子処分	木製 W500×D500×H750	56	か所			
2F湯沸室 No.1 食器棚処分	木製 W450×D335×H700	1	か所			
2F資料室 No.1 ツカ処分	布製 W1200×D450×H430	1	か所			
2F資料室 No.2 机処分	鋼製 W750×D700×H750	4	か所			
2F資料室 No.3 机処分	鋼製 W1800×D600×H700	1	か所			

改修工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F資料室 No.4 机処分	布製 W900×D630×H700	1	か所			
2F資料室 No.5 机処分	木製 W1800×D900×H700	1	か所			
2F展示室 No.P ホスター処分	樹脂製 W600×H850×D10	13	か所			
2F展示室 No.Q ホスター処分	樹脂製 W900×H600×D10	1	か所			
2F展示室 No.R ホスター処分	樹脂製 W1200×H900×D10	1	か所			
2F展示室 No.S 模型処分	鉄製 W1040×D450×H1300	1	か所			
2F展示室 No.T 展示品処分	木製 W510×D510×H910	1	か所			
2F展示室 No.U 展示品処分	木製 W1000×D2030×H750 W1000×D200×H1800	1	か所			
2F展示室 No.V 展示品処分	木製 W2410×D1830×H910 W2410×D100×H1800	1	か所			
2F展示室 No.W サシ処分	木製 350×H1900	1	か所			
廃棄物リフト処分	6.0m3	1	台			
小計						
計						

とりこわし工事		水道サービスセンターとりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 直接仮設 >						
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建柱900 10m未満 4ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	616	m ²			
防音シート張り	4ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	616	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 3ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	695	m ²			
< 解体撤去 >						
建屋内装材撤去	集積・積込共 75 [×] 1 [×] 1 [×] 含有建材1 [×] 1 [×] 3含む	695	m ²			
コンクリートとりこわし	S造 基礎部 集積・積込共 砕石・捨てコン含む	383	m ³			
S造上屋解体	鋼材量37.3kg/m ² 集積・積込共 屋根ALC・外壁ALC・デッキコン含む	798	m ²			
1F事務室 キッチン撤去	W1800 × D640 × H810 集積・積込共	1	か所			
2F脱衣室 木製棚撤去	W1450 × D370 × H1060 集積・積込共	1	か所			
1F水圧試験室 流し台撤去	W1800 × D600 × H950 集積・積込共	1	か所			
2F洗面所 流し台撤去	W900 × D600 × H850 集積・積込共	1	か所			
2F湯沸室 流し台撤去	W1600 × D540 × H900 集積・積込共	1	か所			
2F湯沸室 吊戸棚撤去	W1000 × D400 × H700 集積・積込共	1	か所			
2F脱衣室 エントランス撤去	1818型程度 集積・積込共	1	か所			
1F事務室 No.1 机撤去	鋼製 W910 × D630 × H740 集積・積込共	4	か所			
1F事務室 No.2 机撤去	鋼製 W900 × D640 × H430 集積・積込共	1	か所			
1F事務室 No.3 椅子撤去	鋼製 W500 × D500 × H850 集積・積込共	3	か所			
1F事務室 No.4 椅子撤去	鋼製 W600 × D500 × H700 集積・積込共	4	か所			
1F事務室 No.5 棚撤去	鋼製 W330 × D260 × H350 集積・積込共	2	か所			

とりこわし工事		水道サービスセンターとりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F事務室 No.6 棚撤去	鋼製 W570×D620×H740 集積・積込共	1	か所			
1F事務室 No.7 棚撤去	鋼製 W880×D400×H1120 集積・積込共	1	か所			
1F事務室 No.8 棚撤去	鋼製 W380×D430×H880 集積・積込共	1	か所			
1F水圧試験室 No.1 ロッカー撤去	鋼製 W900×D510×H1790 集積・積込共	1	か所			
1F水圧試験室 No.2 棚撤去	鋼製 W880×D380×H1790 集積・積込共	1	か所			
1F水圧試験室 No.3 椅子撤去	鋼製 W400×D500×H800 集積・積込共	5	か所			
1F水圧試験室 No.4 作業台撤去	木製 W1700×D1050×H790 集積・積込共	1	か所			
1F水圧試験室 No.5 机撤去	鋼製 W640×D900×H750 集積・積込共	1	か所			
1F水圧試験室 No.6 机撤去	鋼製 W730×D1060×H750 集積・積込共	1	か所			
1F水圧試験室 No.7 棚撤去	木製 W1620×D390×H1130 集積・積込共	1	か所			
1F水圧試験室 No.8 棚撤去	鋼製 W300×D600×H750 集積・積込共	1	か所			
1F厚生室 No.1 椅子撤去	鋼製 W450×D500×H750 集積・積込共	1	か所			
1F通路 No.1 ロッカー撤去	鋼製 W910×D510×H1790 集積・積込共	2	か所			
1F通路 No.2 掃除用具入撤去	鋼製 W450×D510×H1790 集積・積込共	1	か所			
1Fメ-タ-置場 No.1 棚撤去、移設	鋼製 W1450×D570×H2100 資材管理棟災害対策用材室へ移設	1	か所			
1Fメ-タ-置場 No.2 棚撤去、移設	鋼製 W3050×D570×H2100 資材管理棟災害対策用材室へ移設	1	か所			
1F物置 No.1 棚撤去	鋼製 W2850×D1100×H2370 集積・積込共	2	か所			
1F車庫 No.1 棚撤去	鋼製 W1500×D1500×H2440 集積・積込共	2	か所			
1F車庫 No.2 棚撤去	鋼製 W900×D1100×H2440 集積・積込共	4	か所			
2F玄関ホール No.1 下足入撤去	鋼製 W900×D390×H1790 集積・積込共	4	か所			

とりこわし工事		水道サービスセンターとりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F玄関ホール No.2 傘立て撤去	SUS製 W850×D310×H500 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.1 机撤去	鋼製 W910×D630×H740 集積・積込共	24	か所			
2F現場員詰所 No.2 机撤去	鋼製 W1800×D900×H700 集積・積込共	3	か所			
2F現場員詰所 No.3 机撤去	鋼製 W1800×D740×H700 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.4 机撤去	鋼製 W1430×D630×H750 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.5 机撤去	鋼製 W1200×D480×H450 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.6 机撤去	鋼製 W1600×D800×H740 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.7 机撤去	鋼製 W1300×D630×H740 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.8 机撤去	鋼製 W900×D630×H740 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.9 机撤去	木製 W1800×D500×H450 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.10 棚撤去	木製 W880×D380×H880 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.11 机撤去	木製 W1200×D600×H450 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.12 椅子撤去	樹脂製 W500×D500×H850 集積・積込共	34	か所			
2F現場員詰所 No.13 椅子撤去	鋼製 W1800×D550×H790 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.14 椅子撤去	鋼製 W600×D550×H790 集積・積込共	6	か所			
2F現場員詰所 No.15 ソファ撤去	布製 W800×D900×H690 集積・積込共	4	か所			
2F現場員詰所 No.16 ソファ撤去	布製 W1930×D800×H690 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.17 棚撤去	鋼製 W290×D370×H600 集積・積込共	2	か所			
2F現場員詰所 No.18 棚撤去	鋼製 W400×D630×H740 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.19 棚撤去	鋼製 W500×D350×H800 集積・積込共	2	か所			

とりこわし工事		水道サービスセンターとりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F現場員詰所 No.20 机撤去	木製 W440×D640×H450 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.21 棚撤去	鋼製 W880×D330×H2100 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.22 棚撤去	鋼製 W870×D420×H1200 集積・積込共	3	か所			
2F現場員詰所 No.23 棚撤去	鋼製 W880×D420×H880 集積・積込共	4	か所			
2F現場員詰所 No.24 棚撤去	鋼製 W1760×D880×H410 集積・積込共	1	か所			
2F現場員詰所 No.25 棚撤去	鋼製 W900×D450×H2100 集積・積込共	3	か所			
2F現場員詰所 No.26 掲示板撤去	木製 W900×D20×H1200 集積・積込共	2	か所			
2F事務室 No.1 机撤去	鋼製 W910×D630×H740 集積・積込共	3	か所			
2F事務室 No.2 椅子撤去	樹脂製 W500×D500×H850 集積・積込共	3	か所			
2F事務室 No.3 机撤去	鋼製 W400×D630×H750 集積・積込共	1	か所			
2F事務室 No.4 ロッカー撤去	鋼製 W610×D510×H1790 集積・積込共	1	か所			
2F事務室 No.5 ロッカー撤去	鋼製 W900×D510×H1790 集積・積込共	1	か所			
2F事務室 No.6 棚撤去	鋼製 W450×D500×H730 集積・積込共	1	か所			
2F宿直室 No.1 ロッカー撤去	鋼製 W450×D510×H1790 集積・積込共	1	か所			
2Fロッカールーム No.1 ロッカー撤去	鋼製 W860×D510×H1790 集積・積込共	4	か所			
2Fロッカールーム No.2 ロッカー撤去	鋼製 W1310×D510×H1790 集積・積込共	10	か所			
2F湯沸室 No.1 棚撤去	木製 W860×D370×H1750 集積・積込共	1	か所			
2F階段室 No.1 下足入撤去	木製 W900×D390×H1790 集積・積込共	1	か所			
2F階段室 No.2 ロッカー撤去	鋼製 W900×D510×H1790 集積・積込共	1	か所			
荷物移動		1	式			

とりこわし工事		水道サービスセンターとりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 運搬 >						
発生材運搬	コンクリート類	324	m3			
発生材運搬	がれき類	157	m3			
発生材運搬	ガラス・陶磁器類	14.4	m3			
発生材運搬	畳	1.7	m3			
発生材運搬	廃石こうボード類	9.8	m3			
発生材運搬	木材類	10.7	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	3.5	m3			
発生材運搬	混合廃棄物	1.3	m3			
発生材運搬	非飛散系石綿含有材	1.2	m3			
< 処分 >						
発生材処分	コンクリート類	324	m3			
発生材処分	がれき類	157	m3			
発生材処分	ガラス・陶磁器類	14.4	m3			
発生材処分	畳	1.7	m3			
発生材処分	廃石こうボード類	9.8	m3			
発生材処分	木材類	10.7	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	3.5	m3			
発生材処分	混合廃棄物	1.3	m3			
発生材処分	非飛散系石綿含有材	1.2	m3			

とりこわし工事		自転車置場とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<解体撤去>						
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	S造 基礎部 集積・積込共 捨てｺﾝ・砕石含む	0.6	m3			
S造上屋解体	鋼材量7.8kg/m ² 集積・積込共 屋根・外壁含む	34.6	m ²			
<運搬>						
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	0.5	m3			
発生材運搬	がれき類	0.1	m3			
発生材運搬	廃ﾌﾟﾗｽチック類	0.1	m3			
<処分>						
発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	0.5	m3			
発生材処分	がれき類	0.1	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽチック類	0.1	m3			
スクラｯﾌﾟ 控除	鉄 H1	0.3	t			
スクラｯﾌﾟ 控除	鉄 H2	8.4	kg			
スクラｯﾌﾟ 控除	ｱﾙﾐ	14.2	kg			
<敷地整備>						
埋戻し(A種)	- 山砂の類	0.6	m3			
計						

とりこわし工事 軽自動車用駐車場とりこわし						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<解体撤去>						
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	S造 基礎部 集積・積込共 捨てｺﾝ・砕石含む	23.3	m3			
S造上屋解体	鋼材量23.9kg/m ² 集積・積込共 屋根・外壁含む	214	m ²			
<運搬>						
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	18.5	m3			
発生材運搬	がれき類	4.8	m3			
<処分>						
発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	18.5	m3			
発生材処分	がれき類	4.8	m3			
スクラップ 控除	鉄 H1	5.1	t			
スクラップ 控除	鉄 H2	0.8	t			
スクラップ 控除	鉄 H3	3.4	t			
<敷地整備>						
埋戻し(A種)	- 山砂の類	23.3	m3			
計						

とりこわし工事 大型自動車用駐車場とりこわし						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 解体撤去 >						
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	S造 基礎部 集積・積込共 捨てｺﾝ・砕石含む	18.6	m3			
S造上屋解体	鋼材量25.5kg/㎡ 集積・積込共 屋根・外壁含む	193	㎡			
< 運搬 >						
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	14.8	m3			
発生材運搬	がれき類	3.8	m3			
< 処分 >						
発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	14.8	m3			
発生材処分	がれき類	3.8	m3			
スクラップ 控除	鉄 H1	4.9	t			
スクラップ 控除	鉄 H2	0.6	t			
スクラップ 控除	鉄 H3	3.7	t			
< 敷地整備 >						
埋戻し(A種)	- 山砂の類	18.6	m3			
計						

本体工事		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯設備	電灯幹線					
金属ダクト(AS)	400×300 直線	3	m			
ケーブルラックM形	800A 1段目 セパレータ付	4	m			
ケーブルラックM形	1000A 1段目 セパレータ付	4	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(22) 地中	6	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	154	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm ²	17	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	60mm ²	79	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	14	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ビット・天井	24	m			
EM-CETケーブル	100mm ² ビット・天井	27	m			
EM-CETケーブル	250mm ² ビット・天井	121	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	3	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	7	m			
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	2	m			
EM-CETケーブル	250mm ² 管内	14	m			
EM-CETケーブル	250mm ² ラック	9	m			
ハイパス盤	SUS製, 屋外自立型, WP	1	面			
電灯分電盤(L-1)	銅板製, 屋内自立型	1	面			
灯動分電盤(LM-2)	銅板製, 屋内自立型	1	面			

本体工事		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
OA用分電盤 (OA-1-1)	鋼板製, 屋内壁掛型 上下ダケ付	1	面			
OA用分電盤 (OA-1-2)	鋼板製, 屋内壁掛型 上下ダケ付	1	面			
OA用分電盤 (OA-2-1)	鋼板製, 屋内壁掛型 上下ダケ付	1	面			
OA用分電盤 (OA-2-2)	鋼板製, 屋内壁掛型 上下ダケ付	1	面			
OA用分電盤 (OA-2-3)	鋼板製, 屋内壁掛型 上下ダケ付	1	面			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 800	1	か所			
接地極 (ED) (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	2	か所			
接地極埋設標	金属製	2	枚			
電灯設備	電灯分岐					
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	51	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	45	m			
600V耐火性ホリゾン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	318	m			
600V耐火性ホリゾン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	817	m			
600V耐火性ホリゾン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	48	m			
600V耐火性ホリゾン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	661	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	258	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	428	m			
600V耐火性ホリゾン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	5	m			
600V耐火性ホリゾン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	47	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	11	m			

本体工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	39	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	38	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	13	m			
位置ボックス	電灯分岐	1	式			
照明制御器 (センサ)	DS 1 -A	16	個			
照明制御器 (センサ)	DS 2 -A	2	個			
照明器具用人感センサ スイッチ(材工)	親機 広角検知	9	個			
照明器具用人感センサ スイッチ(材工)	親機, 人感センサ制御, 換気扇連動, 点滅タイプ	2	個			
照明器具用人感センサ スイッチ(材工)	子機 広角検知	22	個			
照明器具用人感センサ スイッチ(材工)	子機 換気扇連動	4	個			
タプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 - -	16	個			
タプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム無 - -	6	個			
タプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 PL × 1 -	13	個			
タプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネム付 - -	1	個			
人感センサ操作ユニット (材工)	2回路用	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 (抜止め) 125V	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	ワイドスイッチ スイッチ1回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	ワイドスイッチ スイッチ3回路	2	個			

本体工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	ワイドスイッチ スイッチ10回路	1	個			
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	ワイドスイッチ スイッチ11回路	1	個			
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	ワイドスイッチ スイッチ16回路	2	個			
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	ワイドスイッチ スイッチ17回路	1	個			
防火区画貫通処理	電灯分岐	1	式			
LED照明器具A	LRS9 -6 -84 LN	8	個			
LED照明器具B	LRS3 -4 -65 LX	164	個			
LED照明器具C	LRS3 -4 -65 LN	7	個			
LED照明器具D	LRS6 -4 -48 LN	14	個			
LED照明器具F	LRS6 -4 -30 LN	11	個			
LED照明器具G	LSS1 -4 -65 LX	22	個			
LED照明器具J	LSS9 -4 -30 LN	4	個			
LED照明器具K	LSS9 -4 -23 LN	5	個			
LED照明器具L	LRS1 - -22 LN	3	個			
LED照明器具M	LRS1 - -17 LN	12	個			
LED照明器具N	LRS1 - -13 LN	21	個			
LED照明器具O	LRS1 - -08 LN	23	個			
LED照明器具P	LRS1 - -05 LN	24	個			
LED照明器具Q	LEDシーリングライト 12W	1	個			
LED照明器具R	LEDブラケット 12W	3	個			

本体工事		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具S	LEDﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 4W	5	個			
LED照明器具T	LBF3MP/RP -2 -06 LN	1	個			
LED照明器具W	LEDｼｰﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ 27W	2	個			
LED照明器具Y	LEDﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 13W LED電球共	7	個			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	4	個			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	35	個			
非常用 LED照明器具	K1-LSS11 -2 -	3	個			
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 - LN	4	個			
フル2線ﾌﾟﾗｽ設定器		1	台			
セﾌﾟﾚｰﾄﾍﾟﾙｺﾝ用設定 /操作兼用液晶ﾍﾟｺﾝ		1	台			
非常照明用点検ﾍﾟｺﾝ		1	台			
電灯設備	ｺﾝﾍﾞﾝﾄ分岐					
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	339	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	3	m			
異種管接続材	FEP/PF, 30/22	1	か所			
600Vﾌﾟﾗｽﾘﾝ絶縁 耐燃性ﾌﾟﾗｽﾘﾝｼｰｽ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	4	m			
600Vﾌﾟﾗｽﾘﾝ絶縁 耐燃性ﾌﾟﾗｽﾘﾝｼｰｽ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ﾋﾞｯﾄ・天井	293	m			
600Vﾌﾟﾗｽﾘﾝ絶縁 耐燃性ﾌﾟﾗｽﾘﾝｼｰｽ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ﾋﾞｯﾄ・天井	1,855	m			
600Vﾌﾟﾗｽﾘﾝ絶縁 耐燃性ﾌﾟﾗｽﾘﾝｼｰｽ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	187	m			

本体工事		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	344	m			
位置ボックス	コンセント分岐	1	式			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	75	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	18	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	3	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	2	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	19	個			
コンセント(金属プレート付)	2P15/20A×1 (接地端子×1付) 250V	3	個			
コンセント(金属プレート付)	2P15/20A×1	4	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×1 抜止め (接地極 接地端子付) 125V	4	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	10	個			
コンセント(床付形)	2P15A×2 (フック式 接地極×2) 125V	4	個			
コンセント(露出形)	連用形2P15A×2 (接地端子×1付 一体形) 125V	32	個			
コンセント(複合形)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V +情報アクト ケーブル付	2	個			
ハネ入用ジョイントボックス	2分岐	88	個			
ハネ入用ジョイントボックス	4分岐	30	個			
ハネ入用OAタップ(マグネット付)	コト 3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	16	個			
ハネ入用OAタップ(マグネット付)	コト 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	213	個			

本体工事		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
動力設備	動力幹線					
ケーブルラックZ35形	Z35-400 ノスリップ加工付表示シール共	59	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	70	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	38mm ²	72	m			
EM-CETケーブル	60mm ² ビット・天井	59	m			
EM-CETケーブル	200mm ² ビット・天井	59	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	4	m			
EM-CETケーブル	60mm ² 管内	9	m			
EM-CETケーブル	200mm ² 管内	5	m			
EM-CETケーブル	14mm ² ラック	31	m			
EM-CETケーブル	60mm ² ラック	9	m			
EM-CETケーブル	200mm ² ラック	81	m			
ボックスSS形 屋外(SUS)	1000×1000×300 SUS製 WP 接地端子あり	1	個			
動力分電盤(P-R-1)	SUS製, 屋外自立型, WP	1	面			
動力分電盤(P-R-2)	SUS製, 屋外自立型, WP	1	面			
動力分電盤(P-R-3)	SUS製, 屋外自立型, WP	1	面			
動力設備	動力分岐					
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 22mm	7	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 28mm	5	m			

本体工事		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	2	m			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	5	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	4	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	3	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	63mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	81	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	59	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	11	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	3.5mm2	10	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	23	m			
600Vポリイソ ン絶縁耐燃性ポリイソ ンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	9	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	1	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	2	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	38mm2- 3C 管内	3	m			

本体工事		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	515	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	隠ぺい配管 54mm	11	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	772	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	157	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	538	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ラック	32	m			
導入線		21	m			
スリーブ工事	構内情報通信網設備 地中スリーブ(防水鑄鉄管つば付き) 含む	1	式			
L2スイッチHUB	4P Cat6A対応	38	個			
L2スイッチHUB	8P Cat6A対応	22	個			
L2スイッチHUB	16P Cat6A対応	4	個			
露出情報用アトレット(金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1 CAT6A プラグ止め	46	個			
床付情報用アトレット(金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1 CAT6A	1	個			
19インチラック	W700×D700×H1600 台板(重量用)含む	1	基			
通信総合盤	鋼板製, 屋内自立型 上部ダケ付	1	個			
計						

本体工事		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	119	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	隠べい配管 54mm	63	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	751	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ビット・天井	13	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ビット・天井	43	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ビット・天井	43	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 100P ビット・天井	3	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	108	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管内	3	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P 管内	5	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P 管内	4	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 100P 管内	2	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P 管内	11	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	119	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ラック	5	m			
導入線		53	m			
位置ボックス	構内交換設備	1	式			
スリーブ工事	構内交換設備 地中スリーブ(防水鉄管つば付き) 含む	1	式			
端子台	10P	24	個			
壁付電話用アウトレット(金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	2	個			

本体工事		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
露出電話用アトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	61	個			
MDF ~ 光電話用GWまでの工事費	専門工事(NTT西日本) フルツ光初歩 契約料、基本工事費、交換機等工事費、屋内配線工事費、回線終端装置工事費 ひかり電話ワイズ 基本工事費、基本サービス、複数ファンル、追加番号、同番移行工事費、OG420Xa工事費、OG480Xa工事費 含む	1	式			
MDFへの外引き込み工事費	専門工事(NTT西日本) アロク 回線移転工事費 含む	1	式			
物品費・作業費 (諸経費含む)	専門工事(NTT-BS)	1	式			
物品一覧	MXB-BCBTACCURMTA 1式 MXA-ECBT1A 1式 MXA-3.2AHBATTB 2式 MXN-RACKBKTA 1式 MMXA-8DLINA 3式 MXA-P8DLINA 2式 MXA-16SLINC 2式 MXA-4DRIF2A 2式 MXA-MOTHA 1式 MXA-PRIA 1式 MXA-4PFUA 1式 MXA-2COTA 1式 MXA-4ITCA 2式 MXA-BVRECUA 1式 MXA-CFT-L116A 1式 MXA-P-VRME60HA 1式 MXA-PBR-L14A 1式 NT4E-BR1HWB 3式 HI-24G-TELSDA 32式 HI-24G-TELPFA 1式 HI-A42(GW) 28式 HI-D11PSSET 14式 HI-D3BSIDF 1式 HI-D3BSNDF 7式 MS-R-MXSTDP6B 1式 ｽｲｯﾁﾊﾞｰﾝﾀﾞ / L2SW 1式 雑材料 1式					
作業一覧	電話交換機/VoIPGW(12ch)/イントラ電話機 構築作業 PHSアソテ設置・試験 ｽｲｯﾁﾊﾞｰﾝﾀﾞ設置・試験 L2SW設計・設定・設置・試験 監視ｶﾞｰﾙ登録・保守体制準備 課室内配線施作業 無停電装置設置 完成資料作成					
計						

本体工事		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	317	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	53	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	281	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	5	m			
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 4C ビット・天井	12	m			
位置ボックス	拡声設備	1	式			
業務放送アンプ架	業務放送装置(10局・80W)、ミキサ、U SB対応CDプレーヤ、プログラムタイムユニット 、タイムパル-(GAPアンプ共)、パワーコントロー ラ、ハンプレトパネ、ブランクパネ含む	1	式			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	16	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	12	個			
スピーカ	SW2Hi-1(3) V3	1	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	10	個			
端子台	10P	2	個			
防火区画貫通処理	拡声設備	1	式			
計						

本体工事		誘導支援設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
誘導支援設備	トル呼出					
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	14	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	17	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	8	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	7	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			
位置ボックス	トル等呼出	1	式			
呼出表示器(材工)	1窓 盤組込型 イチングプレート取付とも	2	個			
盤組込用取付枠	呼出表示器1~5窓用	2	個			
復旧ボタ(材工)	イチングプレート取付とも	2	個			
呼出ボタ(材工)	引きひも付 イチングプレート取付とも	4	個			
廊下表示灯(材工)	プザー付 イチングプレート取付とも	2	個			
計						

本体工事		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	80	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	隠ぺい配管 54mm	11	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	45	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	12	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	13	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	80	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	5	m			
位置ボックス	テレビ共同受信設備	1	式			
スリーブ工事	テレビ共同受信設備 地中スリーブ(防水鋳鉄管つば付き) 含む	1	式			
弱電端子盤(T-1)	銅板製 屋内壁掛型	1	個			
弱電端子盤(T-2)	銅板製 屋内壁掛型	1	個			
増幅器	一般 屋内 CATV・SH-1	1	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C2	1	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	1	個			
テレビ端子(金属プレート)	SH- 7F	2	個			
露出テレビ端子(金属プレート)	SH- 7F プラグ止め	4	個			
計						

本体工事		火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	49	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	13	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	8	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	252	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	26	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	69	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ビッド・天井	26	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	77	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	47	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	26	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	14	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	5	m			
位置ボックス	自動火災報知	1	式			

本体工事		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	4	個			
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 15回線(設定7-) 壁掛形	1	面			
副受信機	15回線	1	面			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	15	個			
光電式感知器	2種, 壁付用点検ボックス付	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	31	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	5	個			
光電式煙感知器	3種 蓄積型 露出	2	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ヲツ式 埋込	1	個			
発信機	P型1級 埋込型	1	個			
防火区画貫通処理	火災報知設備	1	式			
火災報知 立会検査	P型1級	1	1 工事			
計						

本体工事		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構内配電線路	電力引込み					
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (PE)	(70) 露出	4	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (PE)	(82) 露出	8	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (PE)	(92) 露出	11	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	66	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	51	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	103	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	154	m			
異種管接続材	FEP/G, 100/92	3	か所			
異種管接続材	FEP/G, 80/82	2	か所			
異種管接続材	FEP/G, 65/70	1	か所			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	13	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ビット・天井	12	m			
EM-CETケーブル	250mm2 ビット・天井	29	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	8	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	8	m			
EM-CETケーブル	250mm2 管内	18	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	139	m			
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	51	m			
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内 (PF・CD)	51	m			

本体工事		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	250mm ² FEP内 (PF・CD)	103	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	3	m			
導入線		12	m			
導入線(FEP管内)		103	m			
電灯幹線分岐盤	鋼板製, 屋内露出型 下部配線ダクト付	1	面			
水質検査系電灯変圧器盤改修	ケーブル振替、電流計撤去更新含む	1	式			
ハットホル(国交省仕様)	H2-9 900×900×900 中耐蓋R8K-60付	2	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	113	m			
地中埋設標	鉄製	19	個			
防火区画貫通処理	電力引込み	1	式			
はつり工事	電力引込み	1	式			
構内配電線路	外灯					
厚鋼電線管(G)	露出配管 22mm	46	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 54mm	11	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	744	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	6	m			
異種管接続材	FEP/G, 30/22	3	か所			
異種管接続材	FEP/HIVE, 50/54	6	か所			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	21	m			
600V ² リフレン絶縁耐燃性 ² リフレン ² ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² - 3C 管内	46	m			

本体工事		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	634	m			
導入線		32	m			
導入線(PF管内)		218	m			
プルボックス形 屋外(SUS)	200×200×150 SUS製 WP 接地端子あり	3	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	7	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	2	個			
ハトホル(国交省仕様)	H2-9 900×900×900 中耐蓋R2K-60付	1	個			
ハトホル(国交省仕様)	H2-9 900×900×900 中耐蓋R8K-60付	2	個			
LED照明器具V (屋外灯)	LST4 -60 LN ボ-ル含む	6	個			
LED照明器具V (屋外灯)	LST4 -60 LN ボ-ル・遮光板含む	2	個			
LED照明器具X (屋外灯)	LPT1 -02 LN	8	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	720	m			
構内配電線路	電力引込み・外灯共通					
土工事	構内配電線路 電力引込み・外灯含む	1	式			
残土運搬	構内配電線路 (株)明神リサイクルセンター	1	式			
残土処分	構内配電線路 (株)明神リサイクルセンター	1	式			
計						

本体工事		構内通信線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (PE)	(54) 露出	64	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	6	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	318	m			
異種管接続材	FEP/PE, 50/54	8	か所			
異種管接続材	FEP/HIVE, 50/54	8	か所			
600V耐燃性ポリイソレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	25	m			
600V耐燃性ポリイソレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm ²	20	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	12	m			
EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	38	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	6	m			
導入線		84	m			
導入線 (PF管内)		267	m			
ハンドホール (国交省仕様)	H1-9 600×600×900 中耐蓋R2K-60付	1	個			
ハンドホール (国交省仕様)	H1-9 600×600×900 中耐蓋R8K-60付	1	個			
コンクリート柱 (建柱車)	12m- 19cm- 3.5kN	1	本			
装柱材	腕金、足場ボルト、根かせ等含む	1	式			
支線	亜鉛メッキ鋼より線38° ステンレス・ブロック含む	1	式			
保安器ボックス	樹脂製 WP	1	個			
接地極 (Et) (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	3	か所			

改修工事		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯幹線						
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	17	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	51	m			
撤去	資材管理棟 電灯分岐	1	式			
小計						
電灯分岐						
LED照明器具	LRS6 -4 -65 LN	3	個			
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	9	個			
LED照明器具	LSS1 -4 -65 LN	5	個			
LED照明器具	LSS9 -2 -30 LN	1	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -30 LN	2	個			
LED照明器具	SP1	6	個			
LED照明器具	SP2	2	個			
LED照明器具	SP3	1	個			
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	2	個			
非常用LED照明器具	K1-LSS1 -4 -65 LN	1	個			
分電盤改修	L-1 撤去:MCCB1P 50AF/ 20AT × 2個 MCCB2P 30AF/ 20AT × 1個 MCCB3P100AF/ 75AT × 1個 新設:ELCB2P 50AF/ 20AT × 4個 MCCB3P100AF/100AT × 1個 その他ネームプレート交換等、 上記に伴う盤内の改修	1	面			
分電盤改修	L-2 撤去:MCCB1P 50AF/ 20AT × 5個 MCCB3P100AF/ 75AT × 1個					

改修工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	新設:ELCB2P 50AF/ 20AT × 5個 MCCB3P100AF/100AT × 1個 その他ネームプレート交換等、 上記に伴う盤内の改修	1	面			
照明器具用人感センサスイッチ(材工)	親機 広角検知	2	個			
照明器具用人感センサスイッチ(材工)	子機 広角検知	3	個			
照明器具用人感センサスイッチ(材工)	子機 換気扇連動	2	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム付 - -	2	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム付 - -	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム付 1P 15AL × 1 ネーム付	2	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 ネーム付 - -	2	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	4W 15A × 1 ネーム付 - -	1	個			
ワイドスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15AL × 1 換気扇強弱切替 × 1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 (抜止め) 125V	1	個			
引掛コンセント	埋込形 6A 125V	1	個			
プレート	金属製 1連用	2	個			
600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 線び内	3	m			
600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m			
600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	60	m			
600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 線び内	1	m			
600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	1	m			
600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	1	m			

改修工事		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コナボックス	1	個			
プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製)	200×200×100	2	個			
位置ボックス類	資材管理棟 電灯分岐	1	式			
はつり工事	資材管理棟 電灯分岐	1	式			
撤去	資材管理棟 電灯分岐	1	式			
小計						
コンセント分岐						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	7	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	7	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形200V2P15/20A×1 (接地極付) 125V	2	個			
複合コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V 情報用E線 15 8極8心 Cat6A×2 電話用E線 15 6極4心 ボックスプレート共	1	個			
複合コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V フレ端子 SH-7F×1 ボックスプレート共	1	個			
F用コンセント	2P15A×2 接地極付 125V	1	個			

改修工事		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プレート	金属製 1連用	1	個			
600V ⁶⁰ リフレイン絶縁 耐燃性 ⁶⁰ リフレイン ⁶⁰ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 線び内	5	m			
600V ⁶⁰ リフレイン絶縁 耐燃性 ⁶⁰ リフレイン ⁶⁰ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
600V ⁶⁰ リフレイン絶縁 耐燃性 ⁶⁰ リフレイン ⁶⁰ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	5	m			
600V ⁶⁰ リフレイン絶縁 耐燃性 ⁶⁰ リフレイン ⁶⁰ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	16	m			
600V ⁶⁰ リフレイン絶縁 耐燃性 ⁶⁰ リフレイン ⁶⁰ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 線び内	16	m			
600V ⁶⁰ リフレイン絶縁 耐燃性 ⁶⁰ リフレイン ⁶⁰ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
600V ⁶⁰ リフレイン絶縁 耐燃性 ⁶⁰ リフレイン ⁶⁰ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	45	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	15	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	19	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	8	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	12	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コナボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 3個用スイッチボックス	1	個			
1種金属線び(MM1)	C型	1	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	C型 コナボックス	1	個			
プレート ⁶⁰ SS形 (錆止め塗装)	250 × 250 × 250	1	個			

改修工事		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	20	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 線び内	5	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF-CD)	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10	m			
情報用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) × 1	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1)	C型	1	m			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200 × 200 × 200	1	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	250 × 250 × 200	1	個			
防火区画貫通処理	資材管理棟 構内情報通信網設備	1	式			
はつり工事	資材管理棟 構内情報通信網設備	1	式			
計						

改修工事		構内配電線路・構内通信線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構内配電線路						
地中埋設標	鉄製	2	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	24	m			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	8	m			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm FEP内(PF・CD)	25	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	25	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	25	m			
土工事	資材管理棟 構内配電線路	1	式			
残土運搬	資材管理棟 構内配電線路 (株)明神リサイクルセンター	1	式			
残土処分	資材管理棟 構内配電線路 (株)明神リサイクルセンター	1	式			
撤去	資材管理棟 電力引込み	1	式			
撤去	資材管理棟 外灯	1	式			
構内通信線路						
地中埋設標	鉄製	2	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	49	m			
EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P 管内	5	m			
EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	63	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P 管内	5	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P FEP内(PF・CD)	63	m			

とりこわし工事		仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工事						
鋼管柱	9m	2	本			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	114	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	114	m			
CVケーブル	38mm2- 3C FEP内(PF・CD)	114	m			
CVケーブル	38mm2- 3C ビット・天井	13	m			
CVケーブル	38mm2- 3C ダクト内	4	m			
CVケーブル	38mm2- 3C (7m)	1	1径間			
CVケーブル	100mm2- 3C FEP内(PF・CD)	114	m			
CVケーブル	100mm2- 3C ビット・天井	11	m			
CVケーブル	100mm2- 3C ダクト内	4	m			
CVケーブル	100mm2- 3C (7m)	1	1径間			
プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製)	400 x 400 x 200	2	個			
はつり工事	サービスセンター 仮設工事	1	式			
防火区画貫通処理	サービスセンター 仮設工事	1	式			
撤去	サービスセンター 仮設工事	1	式			
計						

本体工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【屋内】						
水道用ホリソフ管	電気融着 PE75A 屋内一般	17	m			
水道用ホリソフ管	電気融着 PE50A 機械室・便所	1	m			
水道用ホリソフ管	電気融着 PE75A 機械室・便所	8	m			
継手類	電気融着	1	式			
水道用ホリソフ管	金属製継手 PP40A 1種管 機械室・便所	6	m			
水道用ホリソフ管	金属製継手 PP20A 1種管 屋内一般	3	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	41	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 屋内一般 25SU	18	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 屋内一般 40SU	22	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 屋内一般 50SU	3	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 機械室・便所 20SU	98	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 機械室・便所 25SU	21	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 機械室・便所 40SU	19	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管	拡管式 機械室・便所 50SU	1	m			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	2	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	2	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	1	個			
吸排気弁	ステン製 25	2	個			
給水管 保温	ホリソフ 暗渠内 着色アルミガラス 15A	10	m			

本体工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 32A	4	m			
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 40A	1	m			
給水管 保温	ボリスレン 天井内,ハイクシャ内 アルミガラス化粧筒 15A	31	m			
給水管 保温	ボリスレン 天井内,ハイクシャ内 アルミガラス化粧筒 20A	18	m			
給水管 保温	ボリスレン 天井内,ハイクシャ内 アルミガラス化粧筒 32A	18	m			
給水管 保温	ボリスレン 天井内,ハイクシャ内 アルミガラス化粧筒 40A	2	m			
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 15A	39	m			
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 20A	9	m			
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 32A	11	m			
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 40A	1	m			
給水管 保温	ボリスレン 天井内,ハイクシャ内 アルミガラス化粧筒 15A	59	m			
給水管 保温	ボリスレン 天井内,ハイクシャ内 アルミガラス化粧筒 20A	12	m			
給水管 保温	ボリスレン 天井内,ハイクシャ内 アルミガラス化粧筒 32A	8	m			
形鋼振れ止め支持	給水設備	1	式			
入りブ	給水設備	1	式			
土工事	給水設備(屋内)	1	式			
建設発生土運搬	給水設備(屋内) (株)名神リサイクルセンター	1	式			
建設発生土処分	給水設備(屋内) (株)名神リサイクルセンター	1	式			
小計						
【屋外】						

本体工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ホリソレ管	電気融着 PE75A 地中配管	27	m			
継手類	電気融着	1	式			
水道用ホリソレ管	金属製継手 PP20A 1種管 地中配管	73	m			
水道用ホリソレ管	金属製継手 PP25A 1種管 地中配管	37	m			
水道用ホリソレ管	金属製継手 PP40A 1種管 地中配管	20	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	2	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 25SU	2	m			
散水栓 (ト-ム形箱共)	13mm	5	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	7	個			
弁榘	機械 VC-P(550H)	7	組			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
弁榘	機械 VC-P(550H)	1	組			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	2	個			
弁榘	機械 VC-1(550H)	2	組			
逆止弁付ボール弁	20A 給湯器用	2	個			
逆止弁付ボール弁	25A 給湯器用	2	個			
ルキソレソレソレ	ホリソレ形 20A	2	個			
ルキソレソレソレ	ホリソレ形 25A	2	個			
給水管 保温	ホリソレソレ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A	2	m			
給水管 保温	ホリソレソレ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	2	m			

本体工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SUS製支持材	給水設備	1	式			
埋設標識テープ	150幅	153	m			
地中埋設標	コンクリート製	3	個			
地中埋設標	鉄 製	21	個			
土工事	給水設備（屋外）	1	式			
建設発生土運搬	給水設備（屋外） (株)名神リサイクルセンター	1	式			
建設発生土処分	給水設備（屋外） (株)名神リサイクルセンター	1	式			
小計						
【給水引込工事】						
給水管引込工事	100	1	式			
給水管引込工事	75	1	式			
メーター装置他	配管工事、土工事・アスファルト舗装含む	1	式			
申請費		1	式			
諸経費	共通仮設費、現場管理費、一般管理費等	1	式			
小計						
計						

本体工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【屋内】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	38	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	29	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	41	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	55	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	53	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	27	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	26	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	9	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	28	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A 給湯用ドレ	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A 給湯用ドレ	2	m			
床上掃除口	COV 50 ステンレス製	2	個			
床上掃除口	COV 100 ステンレス製	7	個			

本体工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口用開閉 工具	K-C0	1	個			
満水試験用掃除口 付継手（材工）	100A	2	個			
通気金具（ガリ）	100VA2	2	個			
ドレ配管間接排水 アダプター	25A	4	個			
ドレ配管トップ	25A	4	個			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	26	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	5	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	8	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	29	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	22	m			
防火区画貫通処理	排水設備	1	式			
形鋼振れ止め支持	排水設備	1	式			
スリフ	排水設備	1	式			
土工事	排水設備（屋内）	1	式			
建設発生土運搬	排水設備（屋内）	1	式			
建設発生土処分	排水設備（屋内）	1	式			
小計						
【屋外】						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	31	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	3	m			

本体工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汚水小口径樹A	90L 100-150 300H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹B	90Y 100-150 310H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹C	90Y 100-150 370H 樹脂製蓋 空調ドレン用	1	組			
汚水小口径樹D	90Y 100-150 375H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹E	90Y 100-150 380H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹F	90Y 100-150 440H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹G	45L 100-150 500H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹H	90L 100-150 300H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹I	90Y 100-150 305H 樹脂製蓋 空調ドレン用	1	組			
汚水小口径樹J	90Y 100-150 310H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹K	90Y 100-150 320H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹L	ST 100-150 380H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹M	90Y 150-200 420H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径樹N	45Y 150-200 510H 樹脂製蓋	1	組			
土工事	排水設備（屋外）	1	式			
建設発生土運搬	排水設備（屋外） （株）名神サイクルセンター	1	式			
建設発生土処分	排水設備（屋外） （株）名神サイクルセンター	1	式			
小計						
【公共下水接続工事】						
下水取付管 150 引込工事	配管工事、敷地内最終樹、 土工事・アスファルト舗装含む	1	式			

本体工事		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GH-1 ガス給湯器	屋外壁掛設置形 潜熱回収型 耐塩害仕様 16号 リコッド、配管カバー、付属品 共	2	台			
GH-2 ガス給湯器	屋外壁掛設置形 潜熱回収型 耐塩害仕様 50号 リコッド、配管カバー、付 属品共	1	台			
GH-3 ガス給湯器	屋外壁掛設置形 潜熱回収型 耐塩害仕様 50号 リコッド、配管カバー、付属品 共	1	台			
給湯・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	46	m			
給湯・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 25SU	46	m			
フレキシブルジョイント	ハロー形 20A	2	個			
フレキシブルジョイント	ハロー形 25A	2	個			
一般配管用 ステンス鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	2	個			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 15A	36	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	38	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 15A	6	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラス 20A	5	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンス鋼板 15A	5	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンス鋼板 20A	2	m			
形鋼振れ止め支持	給湯設備	1	式			
SUS製支持材	給湯設備	1	式			
入り方	給湯設備	1	式			

本体工事		都市ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
新築工事 【溶接工事】						
低压溶接配管工事費(架空PLP)	80A	9.5	m			
低压溶接配管工事費(地中1.0m未満)	80A	2	m			
KNコト充填費	80A	2	か所			
支持工事B	80A	9.5	m			
SUS支持工加算B	80A	9.5	m			
土砂入替(土被り1.0m未満)		2	m			
諸経費		1	式			
小計						
新築工事 【衫工事】						
業務用スマートメータ取付	25号	1	個			
配管(白鉄管)	32A	4.5	m			
配管(白鉄管)	80A	3	m			
配管(ELP)	32A	4	m			
配管(ELP)	80A	2	m			
埋設配管(PE)	30A	34.5	m			
埋設配管(PE)	50A	5.5	m			
埋設配管(PE)	75A	9	m			
検査孔付衫ガス栓	15A 151-666	2	個			
ねじガス栓	20A 151-657	2	個			

本体工事		都市ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メ-ター・分岐ガス栓	80A	2	個			
金属可とう管連絡	0810634 15A	2	本			
金属可とう管連絡	0810644 20A	2	本			
ブラケット支持	80A	2	か所			
普通支持	SUS仕様加算 32A	8.5	m			
ブラケット支持	SUS仕様加算 80A	2	か所			
機械掘削加算		3	日			
ガス管塗装	3回塗 32A	4.5	m			
ガス管塗装	3回塗 80A	3	m			
絶縁ワット	32A	4	か所			
絶縁ワット	80A	2	か所			
標示物		10	個			
内管深堀	0.6 - 1.0m	49	m			
土砂入替	山砂	49	m			
諸経費		1	式			
小計						
計						

本体工事		空調機器設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
MAC-1 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室外機:耐塩害 冷房能力:22.4kW 暖房能力:25.0kW 分岐管、防振架台 他付属品共	1	台			
MAC-1-1 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室内機:天井埋込形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			
MAC-1-2 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室内機:天井埋込形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW	1	台			
MAC-2 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室外機:耐塩害 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 分岐管、防振架台 他付属品共	1	台			
MAC-2-1 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室内機:天井吊り形4方向 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	5	台			
MAC-3 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室外機:耐塩害 冷房能力:56.0kW 暖房能力:63.0kW 分岐管、防振架台 他付属品共	1	台			
MAC-3-1 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室内機:天井吊り形4方向 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW 化粧パネル	9	台			
MAC-4 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室外機:耐塩害 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW 分岐管、防振架台 他付属品共	1	台			
MAC-4-1 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室内機:天井吊り形4方向 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW 化粧パネル	5	台			
MAC-5 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室外機:耐塩害 冷房能力:45.0kW 暖房能力:50.0kW 分岐管、防振架台 他付属品共	1	台			
MAC-5-1 空冷ヒートポンプ マルチエアコン	室内機:天井吊り形4方向 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW 化粧パネル	5	台			
PAC-1 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	天井吊り形4方向 冷房:3.6kW,暖房4.0kW 化粧パネル、集中管理接続用アダプタ					

本体工事		空調機器設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	室外機:耐塩害	2	台			
PAC-2 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	天井吊り形4方向 冷房:4.5kW,暖房5.0kW 化粧カバー、集中管理接続用アダプタ 室外機:耐塩害	2	台			
PAC-3 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	天井吊り形4方向 冷房:5.6kW,暖房6.3kW 化粧カバー、集中管理接続用アダプタ 室外機:耐塩害	1	台			
PAC-4 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	天井吊り形4方向 冷房:7.1kW,暖房8.0kW 化粧カバー、集中管理接続用アダプタ 室外機:耐塩害	1	台			
PAC-5 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	天井吊り形4方向 冷房:10.0kW,暖房11.2kW 化粧カバー、集中管理接続用アダプタ 室外機:耐塩害	2	台			
PAC-6 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	天吊形 冷房:12.5kW,暖房14.0kW ドレンアップ機、集中管理接続用アダプタ 室外機:耐塩害	1	台			
RAC-1 ルームエアコン	壁掛形 冷房:2.2kW,暖房2.5kW ワイヤレスリモコン、リモコンカバー、 ドレンアップキット、 集中管理接続用アダプタ 室外機:耐塩害	1	台			
RAC-2 ルームエアコン	壁掛形 冷房:2.8kW,暖房3.6kW ワイヤレスリモコン、リモコンカバー、 ドレンアップキット、 集中管理接続用アダプタ 室外機:耐塩害	1	台			
RAC-3 ルームエアコン	壁掛形 冷房:3.6kW,暖房4.2kW ワイヤレスリモコン、リモコンカバー、 ドレンアップキット、 集中管理接続用アダプタ 室外機:耐塩害	1	台			
搬入費	空調機器設備	1	式			
計						

本体工事		空調配管設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	226	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	262	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	66	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	42	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	49	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	177	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	184	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	46	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	31	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	28	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	80	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	95	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	33	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	146	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	5	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	6	m			
縦引用ドレトラップ	40A	1	個			
縦引用ドレトラップ	50A	1	個			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	95	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	33	m			

本体工事		空調ダクト設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm SA	3	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm SA	30	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm RA	17	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm RA	6	m			
シーリングテープヒューザー	E2 20 結露防止加工	4	個			
シーリングテープヒューザー	E2 25 結露防止加工	4	個			
吸込口(a)	HS 400 400	1	個			
吸込口(b)	HS 350 350	2	個			
ボックス	インサート有 L 450 板厚0.5mm	2	m ²			
ボックス	インサート有 450<L 750 板厚0.6mm	1	m ²			
チャンバー	インサート有 450<L 750 板厚0.6mm	4	m ²			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	3	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	30	m			
消音内貼り	グラスウール サブライチャンバー 銅きつ甲金網 保温厚50	2	m ²			
計						

本体工事		換気機器設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HEU-1 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 150 × 90m3/h × 220Pa CO2センサー、防振吊金具	4	台			
HEU-2 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 150 × 200m3/h × 190Pa CO2センサー、防振吊金具	1	台			
HEU-3 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 150 × 230m3/h × 165Pa CO2センサー、防振吊金具	1	台			
HEU-4 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 150 × 250m3/h × 145Pa CO2センサー、防振吊金具	1	台			
HEU-5 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 150 × 290m3/h × 210Pa CO2センサー、防振吊金具	8	台			
HEU-6 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 150 × 330m3/h × 200Pa CO2センサー、防振吊金具	1	台			
HEU-7 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 150 × 350m3/h × 185Pa CO2センサー、防振吊金具	1	台			
HEU-8 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 200 × 370m3/h × 275Pa CO2センサー、防振吊金具	4	台			
HEU-9 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 200 × 390m3/h × 270Pa CO2センサー、防振吊金具	4	台			
HEU-10 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 200 × 450m3/h × 230Pa CO2センサー、防振吊金具	1	台			
HEU-11 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 200 × 480m3/h × 200Pa CO2センサー、防振吊金具	1	台			
HEU-12 全熱交換ユニット	天井埋込形 DCアインタイプ 200 × 510m3/h × 180Pa CO2センサー、防振吊金具	1	台			
FE-1 天井埋込形換気扇	低騒音形 定風量タイプ DC7 ラリスE-ケ搭載 100 × 40m3/h × 115Pa 天吊金具	1	台			
FE-2 天井埋込形換気扇	低騒音形 定風量タイプ DC7 ラリスE-ケ搭載 100 × 80m3/h × 110Pa 天吊金具	1	台			
FE-3 天井埋込形換気扇	低騒音形 定風量タイプ DC7 ラリスE-ケ搭載 100 × 90m3/h × 100Pa 天吊金具	2	台			
FE-4 天井埋込形換気扇	低騒音形 定風量タイプ DC7 ラリスE-ケ搭載 100 × 140m3/h × 135Pa 天吊金具	1	台			

本体工事		換気機器設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-5 天井埋込形換気扇	低騒音形 定風量タイプ DCブラシレスモーター搭載 100 × 150m ³ /h × 130Pa 天吊金具	1	台			
FE-6 天井埋込形換気扇	低騒音形 定風量タイプ DCブラシレスモーター搭載 150 × 200m ³ /h × 70Pa 天吊金具	2	台			
FE-7 天井埋込形換気扇	低騒音形 定風量タイプ DCブラシレスモーター搭載 150 × 310m ³ /h × 80Pa 天吊金具	1	台			
PF-1 ハイ用ファン	角形格子グリル 大風量・高静圧タイプ 電源コード直付け 風圧式シャッター付 150 × 110m ³ /h × 15Pa	1	台			
SF-1 ストレートボックスファン	天吊埋込タイプ 消音形 DCブラシレスモーター搭載 200 × 550m ³ /h × 200Pa 防振吊金具	1	台			
SF-2 ストレートボックスファン	天吊埋込タイプ 消音形 DCブラシレスモーター搭載 200 × 570m ³ /h × 190Pa 防振吊金具	1	台			
SF-3 ストレートボックスファン	天吊埋込タイプ 消音形 DCブラシレスモーター搭載 200 × 700m ³ /h × 200Pa 防振吊金具	1	台			
SF-4 ストレートボックスファン	天吊埋込タイプ 消音形 DCブラシレスモーター搭載 200 × 720m ³ /h × 180Pa 防振吊金具	1	台			
計						

本体工事		換気ダクト設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	183	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	421	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	219	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	17	m			
防火ダクト	FD 100 0.1m2以下	1	個			
防火ダクト	FD 150 0.1m2以下	14	個			
防火ダクト	FD 200 0.1m2以下	9	個			
風量調整ダクト	VD 200 0.1m2以下	4	個			
エルボ形吹出口	VHS 200 200	38	個			
エルボ形吹出口	VHS 250 250	3	個			
エルボ形吹出口	VHS 300 300	3	個			
エルボ形吹出口	VHS 350 350	1	個			
エルボ形吹出口	VHS(F) 200 200 (結露防止型)	1	個			
エルボ形吹出口	VHS(F) 250 250 (結露防止型)	1	個			
エルボ形吹出口	VHS(F) 300 300 (結露防止型)	1	個			
エルボ形吹出口	VHS(F) 400 400 (結露防止型)	2	個			
エルボ形吹出口	VHS(F) 500 500 (結露防止型)	2	個			
吸込口	HS 200 200	30	個			
吸込口	HS(F) 200 200	37	個			
吸込口	HS(F) 250 250	2	個			

本体工事		換気ダ' 外設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸込口	HS(F) 300 300	3	個			
吸込口	HS(F) 350 350	1	個			
ホ' ック	インサト有 L 450 板厚0.5mm	58	m ²			
ホ' ック	インサト有 450<L 750 板厚0.6mm	5	m ²			
深形フード	SUS製風圧シャッター付 (指定色焼付塗装・キ' ャリ付) 100	14	個			
深形フード	SUS製風圧シャッター付 (指定色焼付塗装・キ' ャリ付) 150	21	個			
深型フード	SUS製 (指定色焼付塗装・防虫網付) 150	18	個			
深型フード	SUS製・FD付 (指定色焼付塗装・防虫網付) 150	2	個			
深形フード	SUS製 (指定色焼付塗装・キ' ャリ付) 200	8	個			
深形フード	SUS製・FD付 (指定色焼付塗装・キ' ャリ付) 200	7	個			
深形フード	SUS製 (指定色焼付塗装・防虫網付) 200	7	個			
深形フード	SUS製・FD付 (指定色焼付塗装・防虫網付) 200	6	個			
深型フード	SUS製・FD付 (指定色焼付塗装・防虫網付) 250	2	個			
給排気ダ' リル	薄型デ' ザ' イング' リル フィルター付 風量調節機構付 150	4	個			
入' イルダ' 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダ' クトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	54	m			
入' イルダ' 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダ' クトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	222	m			
入' イルダ' 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダ' クトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	121	m			
入' イルダ' 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダ' クトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	17	m			
入' イルダ' 外保温	ロックウール 屋内隠べい,ダ' クトシャフト内 アルミガラスクロス きっ甲金網 100mm 保温厚50	16	m			
消音内貼り	グラスウール 消音ファンバ' - ガラスクロス 保温厚25	30	m ²			

本体工事		計装設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【空調】						
CR-1 集中エアコン	R32冷媒機種対応	1	個			
空調用個別エアコン	マルチエアコン用	17	個			
空調用個別エアコン取付	パッケージエアコン用	9	個			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	584	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	89	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C 管内	191	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビッド・天井 (パッケージ電源線)	595	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm (パッケージアース線)	595	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	25	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	14	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	15	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	26	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	20	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) 特殊シション用等	7	m			
プルボックス形 防水(SUS)	200 × 200 × 100 接地端子なし	2	個			
プルボックス形 防水(SUS)	400 × 400 × 200 接地端子なし	2	個			

本体工事		計装設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
位置ボックス類	計装設備【空調】	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
SUS製支持材	空調制御	1	式			
【換気】						
換気扇用リコ取付		28	個			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	285	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF-CD)	56	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	30	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	6	m			
位置ボックス類	計装設備【換気】	1	式			
【給湯】						
給湯器リコ取付	メインリコ	4	個			
給湯器リコ取付	サブリコ	1	個			
小形防雨入線カバー	露出取付形	4	個			
リコ配線労務費	天井内コガシ 配線は給湯器付属品	36	m			
リコ配線労務費	管内 配線は給湯器付属品	18	m			
リコ配線労務費	PF管内 配線は給湯機付属品	16	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	16	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	20	m			

改修工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【屋内】						
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 20A	21	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 25A	10	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 40A	3	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 50A	4	m			
洗濯機用水栓	緊急止水機能 13mm	2	個			
ルキソブリョイト	Λ□-X形 15A	2	個			
逆止弁付ホリ弁	13A	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	1	個			
給水管 保温	ホリスレン 屋内露出 合成樹脂製加-1 20A	12	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋内露出 合成樹脂製加-1 25A	7	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋内露出 合成樹脂製加-1 40A	3	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋内露出 合成樹脂製加-1 50A	3	m			
給水管 保温	ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	9	m			
給水管 保温	ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	3	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	1	m			
形鋼振れ止め支持	給水設備【屋内】 改修工事	1	式			
配管切断・分岐	給水設備【屋内】 改修工事	1	式			
はつり・補修	給水設備【屋内】 改修工事	1	式			

改修工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【屋内】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カー-VP)	屋内一般 75A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	19	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	1	m			
床上掃除口 (非防水形)	化粧型ステンズ製 ビニル管用(非鏡面) 50A	3	個			
床上掃除口 (非防水形)	化粧型ステンズ製 ビニル管用(非鏡面) 65A	4	個			
床上掃除口 (非防水形)	化粧型ステンズ製 ビニル管用(非鏡面) 100A	2	個			
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 40A	4	m			
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 50A	14	m			
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 65A	12	m			
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 80A	4	m			
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 100A	8	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	2	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	2	m			

改修工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	5	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	2	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	5	m			
形鋼振れ止め支持	排水設備【屋内】 改修工事	1	式			
配管切断・分岐	排水設備【屋内】 改修工事	1	式			
はつり・補修	排水設備【屋内】 改修工事	1	式			
撤去工事	排水設備【屋内】 改修工事	1	式			
小計						
【屋外】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	42	m			
下水道用ポリ塩化ビニル管	電気融着 50A 地中配管	20	m			
継手類	電気融着	1	式			
汚水小口径柵6	90L 100-150 540H 防護蓋T-8	1	組			
汚水小口径柵7	90L 100-150 890H 防護蓋T-8	1	組			
汚水柵8	SC-1 350×350 300H MHA350	1	組			
汚水小口径柵9	ST 100-150 340H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径柵10	90L 100-150 385H 樹脂製蓋	1	組			
汚水小口径柵20	ST 100-150 410H 樹脂製蓋	1	組			
マンホールポンケット	1号マンホール共 制御盤基礎・計装共 機械はつり補修共	1	式			
パイプ改修	600角以下	1	か所			

改修工事		都市ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
改修工事 【衫工事】						
業務用スマートメーター同位置取付	2.5号 1個					
マイコンメーター同位置取外	1個					
配管(白鉄管)	20A 高所	5.5	m			
配管(白鉄管)	20A	3.5	m			
架空撤去(12m超)増施変	20A 高所	14.5	m			
架空撤去(12m超)増施変	20A	4	m			
I型可とう管ガス栓		2	個			
継手付強化ガス継手	0800723	2	本			
貫通用箱入れ跡取外復旧		1	か所			
ダイヤモンドカッター貫通(1ヶ所)	20A用	1	か所			
ガス管塗装3回塗り	20A	9	m			
足場工事(0-40m2)		1	件			
足場工事(40m2-)		8.5	m ²			
みなしAS対策基本費		1	件			
みなしAS対策作業費		9	m			
化粧プレート		2	か所			
高所配管		1	式			
諸経費		1	式			
計						

改修工事		空調配管設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	12	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	12	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 16A	8	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	6	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	11	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	9	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクォリティ内 アルミガラス化粧筒 15A	5	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクォリティ内 アルミガラス化粧筒 25A	6	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクォリティ内 アルミガラス化粧筒 40A	11	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクォリティ内 アルミガラス化粧筒 50A	9	m			
保温化粧ケース	樹脂製 100×70	12	m			
形鋼振れ止め支持	空調配管設備 改修工事	1	式			
配管切断・分岐	空調配管設備 改修工事	1	式			
はつり・補修	空調配管設備 改修工事	1	式			
撤去工事	空調配管設備 改修工事	1	式			
計						

とりこわし工事		とりこわし工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
都市ガス設備 とりこわし工事 【矽工事】						
マイコンメーター(タイプG) 取外		1	個			
配管撤去	40A	1	m			
ガスバージ基本費		1	件			
ガスバージ系統費		1	式			
諸経費		1	式			
小計						
都市ガス設備撤去	とりこわし工事	1	式			
衛生器具設備撤去	とりこわし工事	1	式			
給水設備撤去	とりこわし工事	1	式			
排水設備撤去	とりこわし工事	1	式			
給湯設備撤去	とりこわし工事	1	式			
空調設備撤去	とりこわし工事	1	式			
換気設備撤去	とりこわし工事	1	式			
土工事	とりこわし工事	1	式			
アスファルト撤去復旧 仮復旧共 処分共	とりこわし工事	1	式			
発生材運搬	とりこわし工事	1	式			
発生材処分	とりこわし工事	1	式			
計						

屋外配管先行工事		屋外配管先行工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
都市ガス設備 屋外配管先行工事 【衫工事】						
地中撤去(3m以下) 増施変		1	式			
業務用スマートメーター同 位置取付	10号 1個					
業務用マイコンメーター同 位置取外	1個					
マイコンメーター位置替(取付)		1	個			
マイコンメーター位置替(取外)		1	個			
配管(白鉄管)	25A	1.5	m			
配管(白鉄管)	32A	1.5	m			
配管(ELP)	25A	1	m			
配管(ELP)	32A	1	m			
架空撤去(12m超) 増施変	25A	2	m			
配管撤去	50A	2	m			
埋設配管(PE)	25A	5.5	m			
埋設配管(PE)	30A	1	m			
埋設配管(PE)	50A	43.5	m			
埋設配管(PE)	75A	13	m			
埋設配管撤去	40A	1	m			
埋設配管撤去	50A	1	m			
メーター分岐ガス栓	32A	1	個			
機械掘削加算		4	日			

屋外配管先行工事		屋外配管先行工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス管塗装3回塗り	25A	1.5	m			
ガス管塗装3回塗り	32A	1.5	m			
供給管位置替(舗装道)		4	m			
サビバルブ(PE)	50A	1	個			
サビバルブ(PE)	75A	2	個			
絶縁ワット	25A	1	か所			
絶縁ワット	32A	1	か所			
標示石		4	個			
ガスバージ基本費		1	件			
ガスバージ系統費		1	式			
内管深堀(0.6-1.0m)		63	m			
土砂入替(山砂)		63	m			
アスファルト舗装掘削(10-20cm)		10	m ²			
アスファルト舗装復旧(10-20cm)		10	m ²			
アスファルトカッター(10-20cm)		40.5	m			
アスファルト仮復旧費		10	m ²			
諸経費		1	式			
小計						
撤去工事	都市ガス設備 屋外配管先行工事	1	式			
撤去工事	給水設備 屋外配管先行工事	1	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< STEP1 >						
交通誘導警備員A		110	人			
交通誘導警備員B		110	人			
交通誘導警備員B		60	人			
ステップ 1 仮囲い	成形鋼板 H3000 設置・運搬共 存置期間2か月	100	m			
ステップ 1 仮囲い	成形鋼板 H3000 設置・運搬共 存置期間5か月	116	m			
ステップ 1 ジャバラシートゲート	W4000×H4500 設置・運搬共 存置期間5か月	1	か所			
ステップ 1 仮囲い A型バリカー	H800×W1200 連結・運搬費共 2ヶ月	3	m			
ステップ 1 チューブ 保安灯	設置・運搬共 存置期間2か月	85	m			
ステップ 1 鉄板敷き養生	設置・運搬共 存置期間5か月	8	m ²			
ステップ 1～3 ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り ねら付付き 賃料 85日間	1	台			
ステップ 1～3 ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り ねら付付き 賃料 14日間	1	台			
< STEP2 >						
交通誘導警備員A		154	人			
交通誘導警備員B		154	人			
交通誘導警備員B		120	人			
ステップ 2 仮囲い	成形鋼板 H3000 存置期間7か月	166	m			
ステップ 2 仮囲い	成形鋼板 H3000 盛替え1回 存置期間7か月	50.2	m			
ステップ 2 仮囲い	成形鋼板 H3000 設置・運搬共 存置期間7か月	68.4	m			
ステップ 2 ジャバラシートゲート	W4000×H4500 存置期間7か月	1	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステップ2 ジャバラライトゲート	W4000×H4500 設置・運搬共 存置期間7か月	1	か所			
ステップ2 仮囲い A型バリカー	H800×W1200 連結・運搬費共 7ヶ月	12	m			
ステップ2 フェーン保安灯	存置期間7か月	85	m			
ステップ2 フェーン保安灯	設置・運搬共 存置期間7か月	55	m			
ステップ2 鉄板敷き養生	存置期間7か月	8	m ²			
ステップ2 鉄板敷き養生	設置・運搬共 存置期間7か月	8	m ²			
< STEP3 >						
交通誘導警備員A		88	人			
交通誘導警備員B		88	人			
交通誘導警備員B		60	人			
ステップ3 仮囲い	成形鋼板 H3000 存置期間4か月	261	m			
ステップ3 仮囲い	成形鋼板 H3000 盛替え1回 存置期間4か月	12.6	m			
ステップ3 ジャバラライトゲート	W4000×H4500 存置期間4か月	2	か所			
ステップ3 フェーン保安灯	存置期間4か月	140	m			
ステップ3 鉄板敷き養生	存置期間4か月	16	m ²			
< STEP4 >						
交通誘導警備員A		132	人			
交通誘導警備員B		132	人			
ステップ4 仮囲い	成形鋼板 H3000 存置期間6か月	146	m			
ステップ4 仮囲い	成形鋼板 H3000 盛替え1回 存置期間6か月	27.3	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステップ4 仮囲い通用口	W800 設置・運搬共 存置期間6か月	1	か所			
ステップ4 ジャバラシートゲート	W4000×H4500 盛替え1回 存置期間6か月	1	か所			
ステップ4 チューブ 保安灯	存置期間6か月	140	m			
ステップ4 鉄板敷き養生	盛替え1回 存置期間6か月	8	m ²			
< STEP5 >						
交通誘導警備員A		132	人			
交通誘導警備員B		66	人			
仮囲い A型バリア	H800×W1200 連結・運搬費共 2ヶ月	20	m			
仮囲い A型バリア	H800×W1200 連結・運搬費共 1ヶ月	7	m			
< 新築工事 >						
VOC検査料	5物質測定 報告書共	3	か所			
< 改修工事 >						
アスベスト調査・診断 (天井・床・壁)	検体採取、定性分析、定量分析 仕上・下地共 報告書作成提出 2部	1	式			
VOC検査料	5物質測定 報告書共	3	か所			
石綿粉じん 濃度測定	測定方法:JIS K 3850-1 処理作業前・中・後、各2点測定 報告書共	1	式			
< とりこわし >						
石綿粉じん 濃度測定	測定方法:JIS K 3850-1 処理作業前・中・後、各2点測定 報告書共	1	式			
計						