

2024年度（令和6年度）

福 山 市 丸 之 内 二 丁 目 地 内

丸 之 内 公 園 整 備 工 事 （ そ の １ ） 実 施 設 計 書

工

基盤整備

施設撤去工

一 式

敷地造成工

一 式

擁壁工

A = 92m²

事

施設整備

園路広場工

一 式

建築施設組立工

N = 1 基

サービス施設工

一 式

概

管理施設工

L = 102m

雨水排水設備工

一 式

要

植栽

植栽工

一 式

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、丸之内公園整備工事（その1）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和6年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黑板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

- ・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 情報共有システム

- 1 本工事は、受注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 受注者は、情報共有システムの利用対象としないことを希望する場合は、契約後すみやかに発注者にその旨を協議し、承諾を得ること。
- 4 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、（一社）広島県土木協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。
- 5 受注者は、情報共有システムの利用にあたり、情報共有システム利用手引に基づき運用すること
- 6 工事情報共有システムの完了後のデータ受取方法について
作成者：受注者
納品方法：CD、DVD
作成方法：「情報共有システム→共有書類・検査支援→一括ダウンロードしたデータ

第5節 工事に着手すべき期日について

- ・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第6節 法定外労災保険の付保について

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第7節 工事現場の現場環境改善費

- ・工事現場の現場環境改善は、地域との積極的なコミュニケーションを図りつつそこで働く関係者の意識を高めるとともに関係者の作業環境を整えることにより、公共事業の円滑な執行に資することを目的とするものである。よって、受注者は施工に際し、この趣旨を理解し発注者と協力しつつ地域との連携を図り、適正に工事を実施するものとする。
- ・現場環境改善の内容については、各計上費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係、及び地域連携）ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）の合計5つの内容を見込んでいる。ただし、地域連携の5.見学会等の開催は必ず実施すること。

計上費目	実施する内容（率計上分）
現場環境改善（仮設備関係）	1.用水・電力等の供給設備
	2.緑化・花壇
	3.ライトアップ施設
	4.見学路及び椅子の設置
	5.昇降設備の充実
	6.環境負荷の低減
現場環境改善（営繕関係）	1.現場事務所の快適化（女子更衣室の設置を含む）
	2.労働者宿舎の快適化
	3.デザインボックス（交通誘導警備員待機室）
	4.現場休憩所の快適化
	5.健康関連設備及び厚生施設の充実等
現場環境改善（安全関係）	1.工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等）
	2.盗難防止対策（警報機）
	3.避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	1.完成予想図
	2.工法説明図
	3.工事工程表
	4.デザイン工事看板（各工事PR看板含む）
	5.見学会等の開催（イベント等の実施含む）
	6.見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営
	7.パンフレット・工法説明ビデオ
	8.地域対策費（地域行事等の経費を含む）
	9.社会貢献

- 1 現場環境改善については具体的な内容、実施時期について施工計画書に含め提出するものとする。
- 2 工事完了時には、現場環境改善の実施写真を提出するものとする。
- 3 工期設定に際しては、現場環境改善の準備に必要な期間を考慮するものとする。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

- ・鉄筋コンクリート（呼び強度21及び24）の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート（呼び強度18）の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 公害防止

- ・施工方法：当工事箇所付近は住宅が密集しているため、コンクリート構造物の取壊し作業に関しては、コンクリート圧砕機の使用を見込んでいる。コンクリート圧砕機の使用が困難な場合には、監督員と協議すること。
- ・建設機械・設備：低騒音振動型機械

第3節 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画（配置日数及び配置場所）を作成し、監督員と協議すること。

第4節 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第5節 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

- ・建設リサイクル法対象工事（請負代金額500万円以上）の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という）を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。

第6節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

- ・令和6年8月 広島県 土木工事共通仕様書で使用を義務づけている排出ガス対策型建設機械においては、第三次基準以上の建設機械の使用に努めること。なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第7節 樹木のせん定及び伐採時の施工管理

- 1.) 高木（せん定・伐採）（H=3.0m以上）
施行前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。
せん定樹木の幹周（胸高約1.20m）を測定し写真管理すること。
- 2.) 中低木（せん定・伐採）
施行前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。
せん定後の樹高・幅・長さを測定し写真管理すること。
- 3.) 除草
施工前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。
- 4.) 処分
積込前と積込後の状況を写真管理する。その際には、黒板に「廃棄物搬入届兼許可伝票ナンバー」を明記し写真内へ表示すること。
- 5.) 伐採
施工前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。
- 6.) 植栽
施工前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。
(留意事項)
剪定を実施した樹木（サクラ）の枝等の切断面に、切口養生剤を塗布すること。

第4章 その他

第1節 その他項目

- ・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

第5章 その他

第1節 現場標示板等について

「第20回世界バラ会議福山大会2025」の周知と機運醸成を図るため、現場標示板等へ大会ロゴの標示について、ご協力をお願いします。

- ・使用するロゴは「第20回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に沿ったものとする。
- ・「第20回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要とする。
- ・使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意すること。
- ・大会ロゴの標示については任意事項とし、標示に必要な経費は工事費に計上しない。
- ・ロゴ標示期限は2026年（令和8年）3月31日とする。
(デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へお問い合わせください。)

第2節 福山市週休2日モデル工事について

本工事は、福山市週休2日モデル工事の実施について対象外とします。

(別紙)



総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-06. 12. 01(0)	《 凡 例 》 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)	
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	09 公園工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0. 04%)	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
基盤整備					Y1H01 レベル1
	1	式			
敷地造成工					Y1H0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1H010103 レベル3
	1	式			
掘削 【土質, 施工方法, 押土の有無】 【障害の有無, 施工数量】		m3			Y1H01010301 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	650	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
盛土工					Y1H010104 レベル3
	1	式			
路床盛土 【施工幅員】		m3			Y1H01010402 レベル4
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	400	m3			SPK24040005 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工					Y1H010111 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1H01011102 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離5.0km以下(3.5km超)	240	m3			SPK24040002 00 単第0 -0003 表
残土等処分		m3			Y1H01011103 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費	240	m3			T9003 00
擁壁工	1	式			Y1H0106 レベル2
作業土工	1	式			Y1H010601 レベル3
床掘り 【土質】		m3			Y1H01060102 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	200	m3			SPK24040015 00 単第0 -0004 表
埋戻し 【土質区分, 土質】		m3			Y1H01060103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	150	m3			SPK24040020 00 単第0 -0005 表
基面整正 【補足材有無, 補足材種類・規格】 【補足材整正厚】		m2			Y1H01060104 レベル4
基面整正	120	m2			SPK24040017 00 単第0 -0006 表
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	1	式			Y1H010608 レベル3
コンクリートブロック基礎 【Co規格, 底幅, 高さ】		m			Y1H01060801 レベル4
1号基礎コンクリート	32	m			V000001400 00 単第0 -0007 表
2号基礎コンクリート	18	m			V000001500 00 単第0 -0009 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
間知ブロック張 【ブロック規格, 裏込材規格】 【胴込・裏込Co規格, 遮水シートの有無】		式			Y1H01060802 レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック 18-8-40BB	92	m2			VDT00039 00 単第0 -0010 表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	18	m3			SPK24040045 00 単第0 -0011 表
小口止コンクリート 【Co規格】		m3			Y1H01060805 レベル4
小口止コンクリート	1	箇所			V000001300 00 単第0 -0012 表
構造物撤去工	1	式			Y1H0108 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1H010805 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分, 工法区分, 施工規模】		m3			Y1H01080501 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	48	m3			SDT00031 00 単第0 -0014 表

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 【舗装版種別, 舗装版の全体厚】		m			Y1H01080502 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	37	m			SPK24040306 00 単第0 -0015 表
舗装版破碎 【舗装版種別, 舗装版厚】		m2			Y1H01080503 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	13	m2			SPK24040305 00 単第0 -0016 表
石積取壊し 【形状寸法】		m2			Y1H01080504 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	13	m3			SDT00031 00 単第0 -0014 表
運搬処理工	1	式			Y1H010815 レベル3
殻運搬 【殻種別】		m3			Y1H01081501 レベル4
土砂等運搬 標準 硬岩 DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)	13	m3			SPK24040002 00 単第0 -0017 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	48	m3			SPK24040151 00 単第0 -0018 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)	0.6	m3			SPK24040151 00 単第0 -0019 表
殻処分 【殻種別】		m3			Y1H01081502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	2	t			T9006 00
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	113	t			T9005 00
石材受入費 石積	13	m3			T90031 00
現場発生品運搬 【発生材種類】		回			Y1H01081503レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)	2	t			SPK24040410 00 単第0 -0020 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊	2	t			SPK24040411 00 単第0 -0021 表
【機器単体費】 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
スクラップ ヘビーH 2	2	t			F000001200 00
公園施設等撤去・移設工	1	式			Y1H0109 レベル2
公園施設撤去工	1	式			Y1H010901 レベル3
公園施設撤去 【公園施設の種類, 公園施設の規格】		基			Y1H01090101 レベル4
3 連低鉄棒撤去	1	基			V000003200 00 単第0 -0022 表
既設フェンス撤去	148	m			V000003600 00 単第0 -0023 表
既設便所撤去工 既設手洗い場解体、配管等撤去含む	1	式			V000003000 00 単第0 -0026 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明灯撤去工 重量 350kg以下	1	基			S2600 00 単第0 -0031 表
植栽	1	式			Y1H02 レベル1
植栽工	1	式			Y1H0201 レベル2
高木植栽工	1	式			Y1H020101 レベル3
公園植栽工 支柱設置 中木_ハツ掛(竹)_樹高100cm以上 [規]10本以上50本未満	16	本			SS000231 00 単第0 -0032 表
中低木植栽工	1	式			Y1H020102 レベル3
中低木植栽 【樹木の種類, 樹高(H), 枝張(W)】 【支柱の種類】		本			Y1H02010201 レベル4
公園植栽工 植樹工 中木_樹高200cm以上300cm未満 [規]10本以上50本未満	7	本			SS000229 00 ソヨゴ 単第0 -0033 表
公園植栽工 植樹工 中木_樹高200cm以上300cm未満 [規]10本以上50本未満	7	本			SS000229 00 レイランディ 単第0 -0034 表

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 中木_樹高200cm以上300cm未満 [規]10本以上50本未満	1	本			SS000229 00 キンモクセイ 単第0 -0035 表
公園植栽工 植樹工 中木_樹高200cm以上300cm未満 [規]10本以上50本未満	1	本			SS000229 00 コウオトメツバキ 単第0 -0036 表
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]1,000本以上	1,680	本			SS000229 00 カンツバキ 単第0 -0037 表
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]1,000本以上	240	本			SS000229 00 コクチナシ 単第0 -0038 表
地被類植栽工	1	式			Y1H020104 レベル3
張芝 【芝の種類, 芝の規格, 目地の有無】		m2			Y1H02010410 レベル4
張芝工 ベタ張	330	m2			V6405 00 単第0 -0039 表
施設整備	1	式			Y1H03 レベル1
雨水排水設備工	1	式			Y1H0302 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工					Y1H030204 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 【幅, 高さ, Co規格】		m			Y1H03020408 レベル4
1 号側溝 鉄筋コンクリートU形 (JIS_A_5372) 300×300	67	m			V000000500 00 単第0 -0040 表
2 号側溝 鉄筋コンクリートU形 (JIS_A_5372) 300×300	37	m			V000000600 00 蓋版含む 単第0 -0042 表
3 号側溝 落ちふた式U形側溝 (JIS_A_5372) 3種 300×300	37	m			V000000700 00 蓋版含む 単第0 -0044 表
5 号側溝 鉄筋コンクリートU形 (JIS_A_5372) 180×180	14	m			V000000900 00 既設蓋再利用 単第0 -0048 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1H030206 レベル3
現場打ち集水桝 【集水桝・街渠桝種類, Co規格】 【法面作業補正】		箇所			Y1H03020602 レベル4
1 号集水桝 □500×H450mm	1	箇所			V000001000 00 単第0 -0051 表

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
園路広場整備工	1	式			Y1H0305 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1H030503 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類, 路盤材規格, 仕上り厚】		m2			Y1H03050301 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	11	m2			SPK24040232 00 単第0 -0056 表
上層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類, 路盤材規格, 仕上り厚】		m2			Y1H03050303 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚150mm 1層施工	11	m2			SPK24040234 00 単第0 -0057 表
表層(車道・路肩部) 【材料種類, 材料規格, 舗装厚, 平均幅員】		m2			Y1H03050309 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	11	m2			SPK24040241 00 単第0 -0058 表
透水性舗装工	1	式			Y1H030505 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フィルター層 【材料種類, 仕上り厚】		m2			Y1H03050501 レベル4
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	117	m2			SPK24040248 00 単第0 -0059 表
下層路盤(歩道部) 【路盤材種類, 路盤材規格, 仕上り厚】		m2			Y1H03050503 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	117	m2			SPK24040233 00 単第0 -0060 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	165	m2			SPK24040233 00 単第0 -0060 表
表層 【材料種類, 材料規格, 平均幅員, 舗装厚】		m2			Y1H03050505 レベル4
コンクリート系舗装工	1	式			Y1H030507 レベル3
公園コンクリート舗装 【路盤材料の種類, Co規格の種類】 【仕上り厚】		m2			Y1H03050702 レベル4
張りコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20)BB 人力打設	2	m3			SPK24040153 00 単第0 -0061 表

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
透水性コンクリート舗装 【路盤材料の種類, 仕上り厚】		m2			Y1H03050703 レベル4
透水性スラグ舗装 t =70 カラータイプ	117	m2			V000002500 00 単第0 -0062 表
透水性コンクリート舗装 t =80	165	m2			V000002400 00 単第0 -0063 表
園路縁石工	1	式			Y1H030514 レベル3
コンクリート縁石 【ブロック規格】		m			Y1H03051401 レベル4
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40	32	m			SPK24040287 00 単第0 -0064 表
地先境界ブロック A種(120×120×600) 設置 RC-40	135	m			SPK24040288 00 単第0 -0065 表
遊戯施設整備工	1	式			Y1H0307 レベル2
遊具組立設置工	1	式			Y1H030701 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サービス施設整備工					Y1H0308 レベル2
	1	式			
ベンチ・テーブル工					Y1H030804 レベル3
	1	式			
ベンチ 【ベンチの種類, ベンチの規格】 【ベンチの材質】					Y1H03080401 レベル4
		基			
階段ベンチ B600mm×3段 L=13.3m					V000000100 00
	1	基			単第0 -0066 表
かまどベンチ設置工					V000004500 00
	2	基			単第0 -0070 表
管理施設整備工					Y1H0309 レベル2
	1	式			
柵工					Y1H030906 レベル3
	1	式			
フェンス 【フェンスの種類, フェンスの規格】					Y1H03090601 レベル4
		m			
フェンス H=1500mm					V000000300 00
	34	m			単第0 -0074 表

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目隠し遮音フェンス H=1800mm	83	m			V000000400 00 単第0 -0077 表
手すり 【手すりの規格】		m			Y1H03090603 レベル4
横断・転落防止柵 PCブロック建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 プレキャストCoブロック建込	69	m			SS000143 00 単第0 -0078 表
建築施設組立設置工	1	式			Y1H0310 レベル2
パーゴラ工	1	式			Y1H031002 レベル3
パーゴラ設置		基			Y1H03100202 レベル4
パーゴラ設置	1	基			V000004300 00 単第0 -0079 表
全工種共通	1	式			Y1H07 レベル1
仮設工	1	式			Y1H0701 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護施設工					Y1H070117 レベル3
	1	式			
交通管理工					Y1H070121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1H07012101 レベル4
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	34	人			
＊＊直接工事費＊＊ #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
準備費					Z0005
準備費					YZZ05 レベル2
	1	式			
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
木根等処分費					YZZ05001001 レベル4
		式			

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木管理（伐採） チェンソー伐り 幹周20cm以上30cm未満	20	本			V00BS2 00 単第0 -0082 表
樹木管理（伐採） チェンソー伐り 幹周30cm以上60cm未満	6	本			V00BS3 00 単第0 -0084 表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	1	t			SPK24040410 00 単第0 -0085 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	1	t			SPK24040411 00 単第0 -0086 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
伐採処分費	1	t			F000001700 00
現場環境改善費					Z0017
現場環境改善費	1	式			YZZ17 レベル2
現場環境改善費	1	式			YZZ17001 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0019

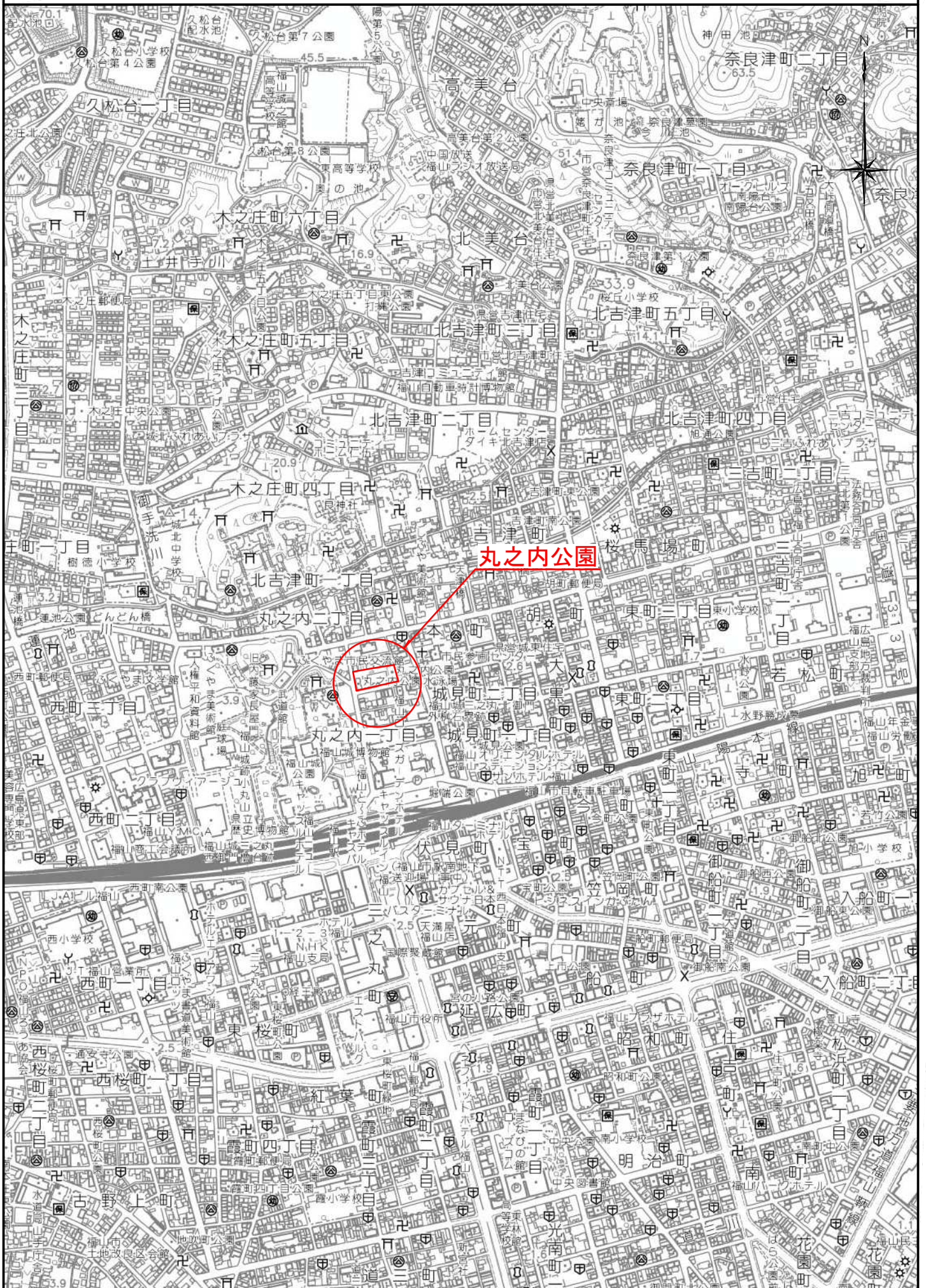
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場環境改善費					YZZ17001001レベル4
		式			
現場環境改善費（率分） 市街地					S1Z0017 00
	1	式			単第0 -0087 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費 計算情報…… 対象額……… 率……………					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 消費税相当額 ＊ ＊ 計算情報…… 対象額……… 率……………					
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 契約保証費計 ＊ ＊					

位置図 S=1/10,000



公園名	丸之内公園		
図面名	現況平面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その１）		
縮 尺	S=1:250	図面番号	1 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

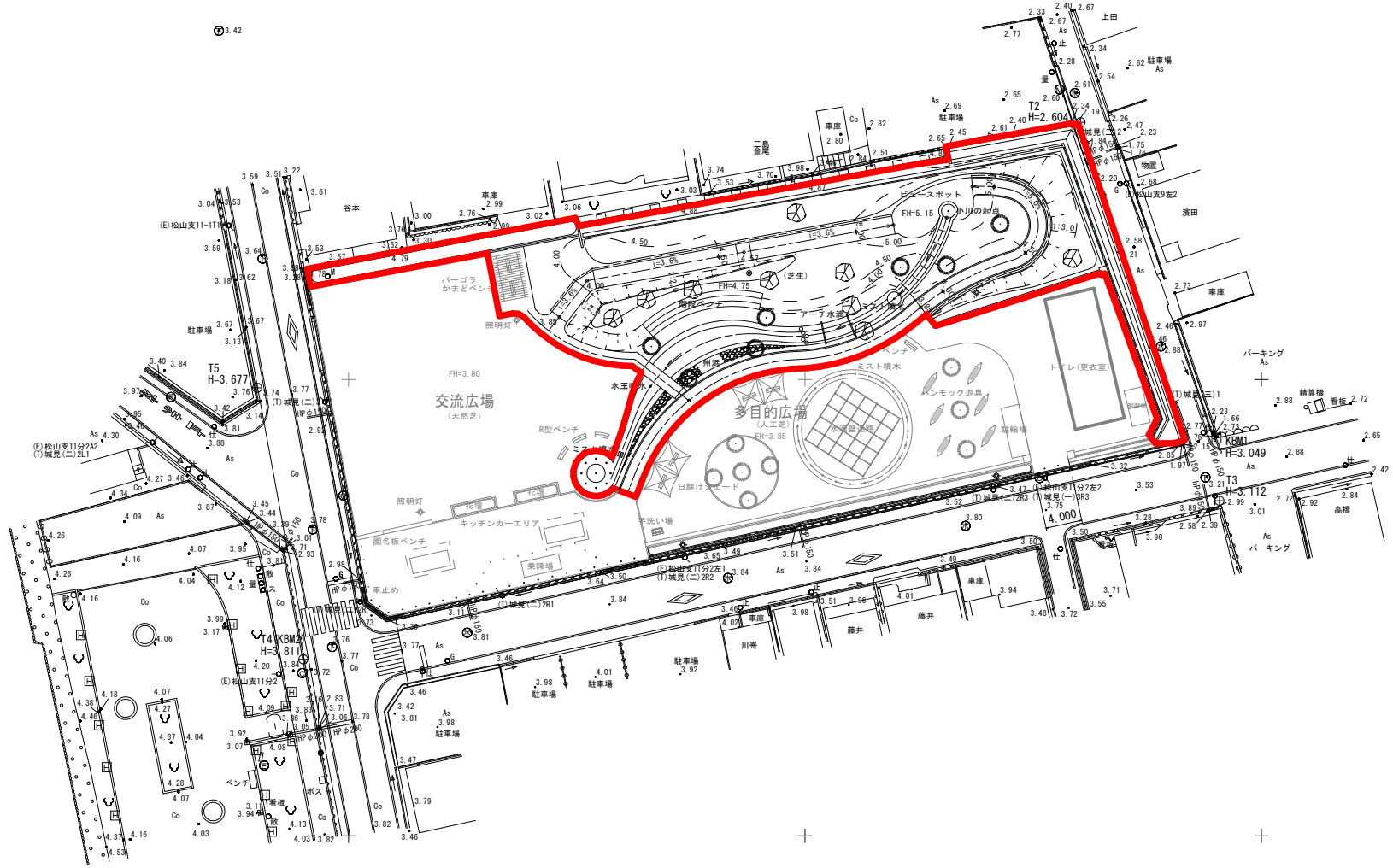
設計年月:2024年12月

この図面は縮小しています(原図：A 1)



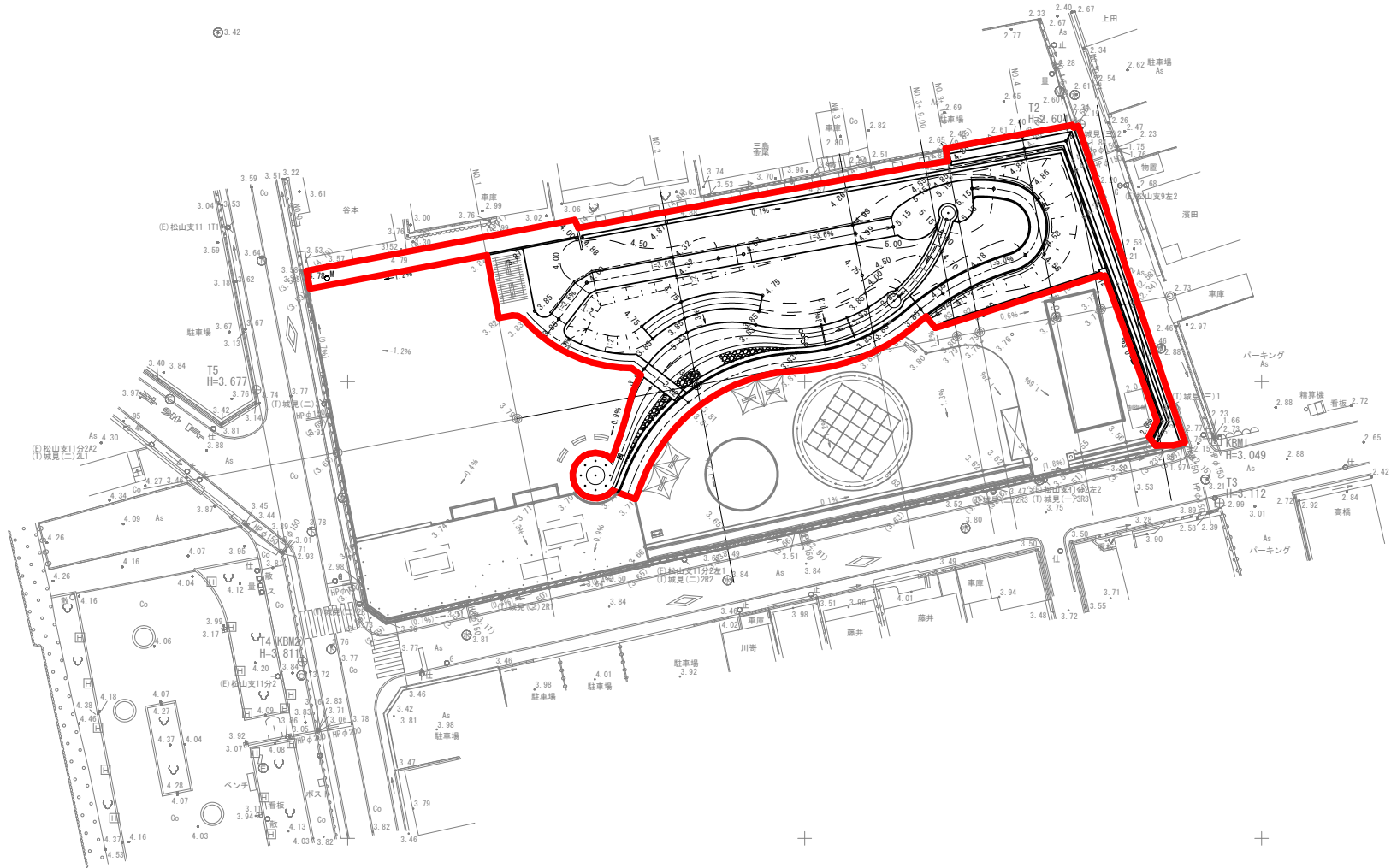
公園名	丸之内公園		
図面名	全体設計平面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	S=1:250	図面番号	3 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図 : A 1)



公園名	丸之内公園		
図面名	敷地造成平面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その１）		
縮 尺	S=1:250	図面番号	4 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

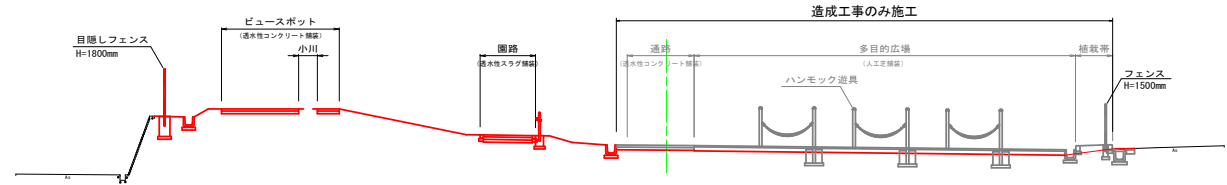


公園名	丸之内公園		
図面名	標準断面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	5 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

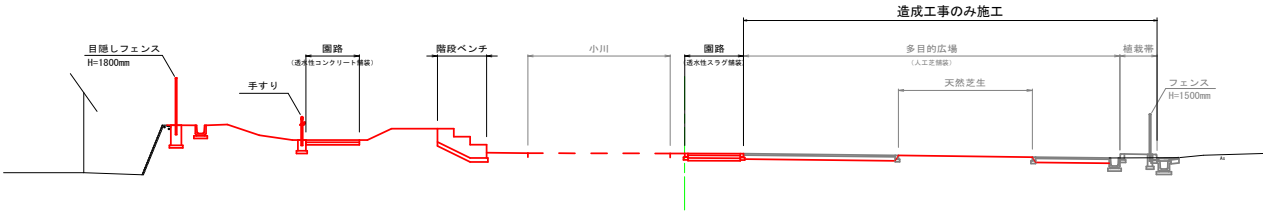
標準断面図 S=1:100

NO. 3+11.500



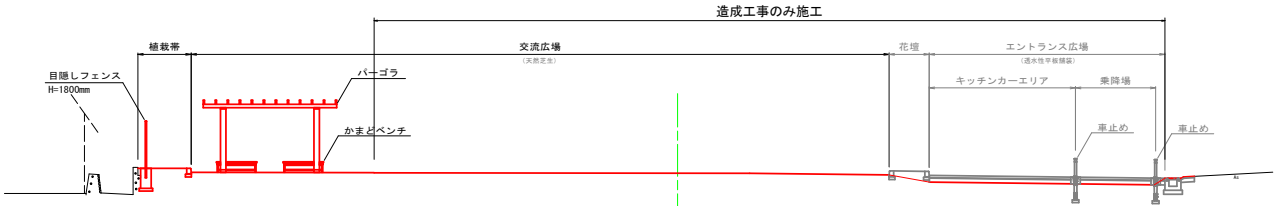
DL=0.00

NO. 2



DL=0.00

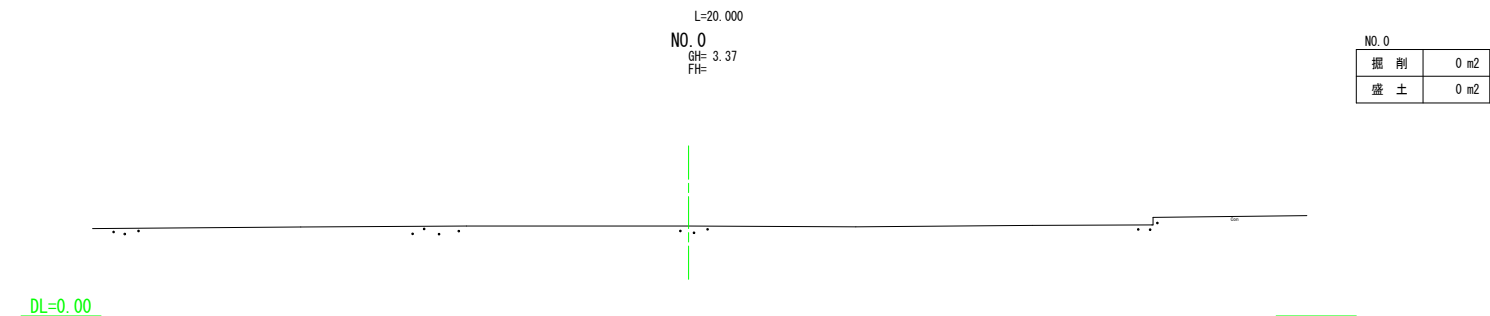
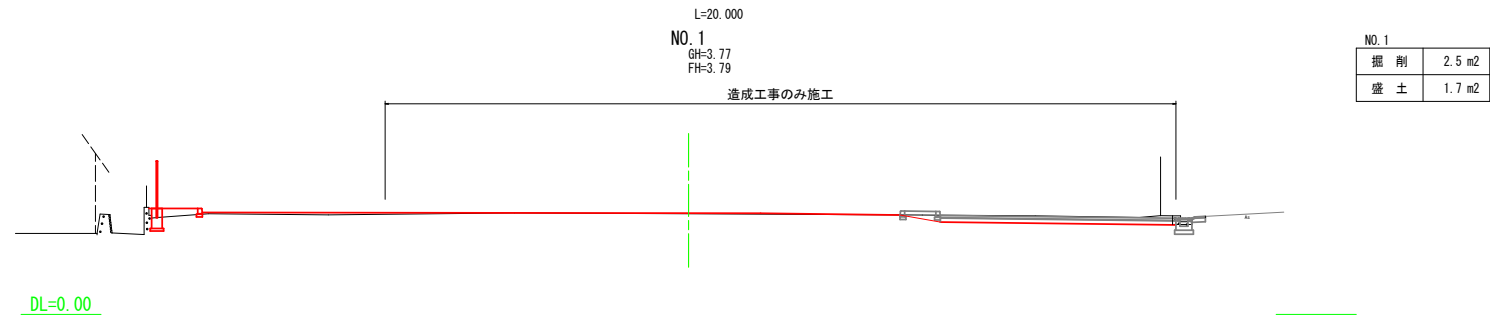
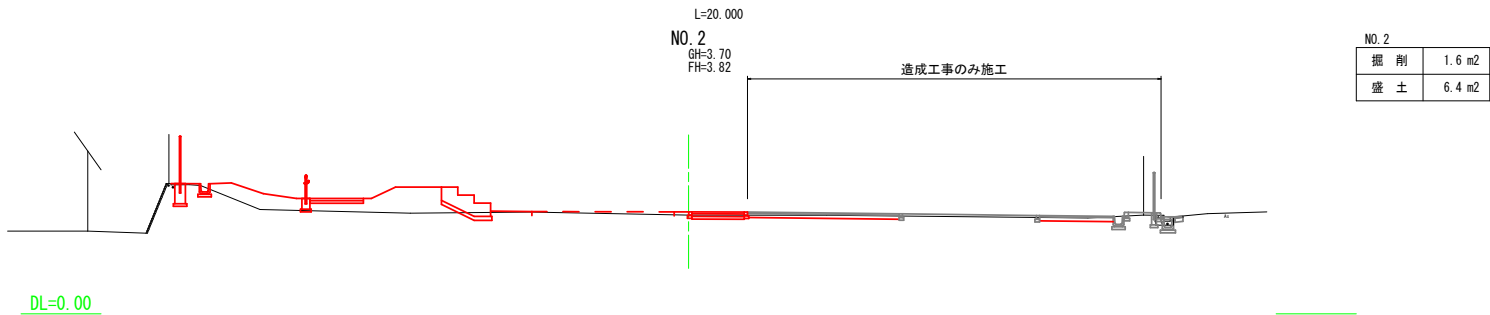
NO. 1



DL=0.00

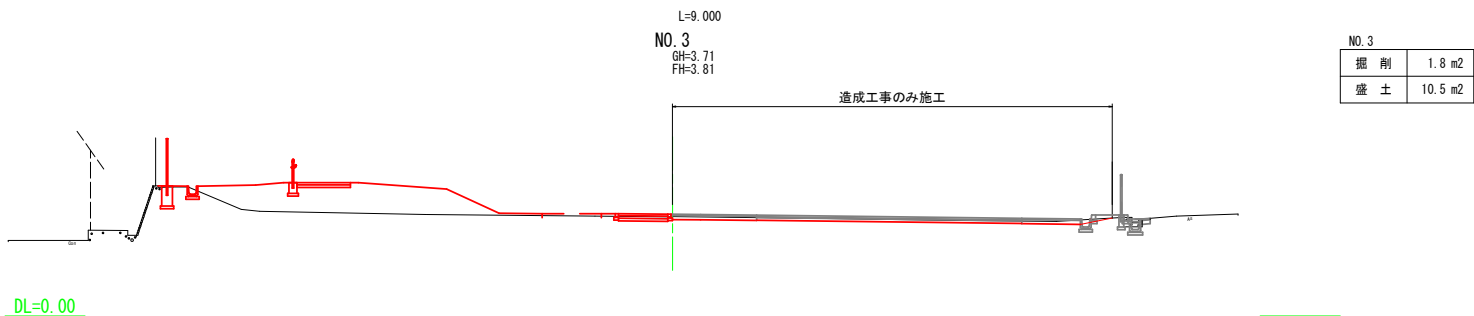
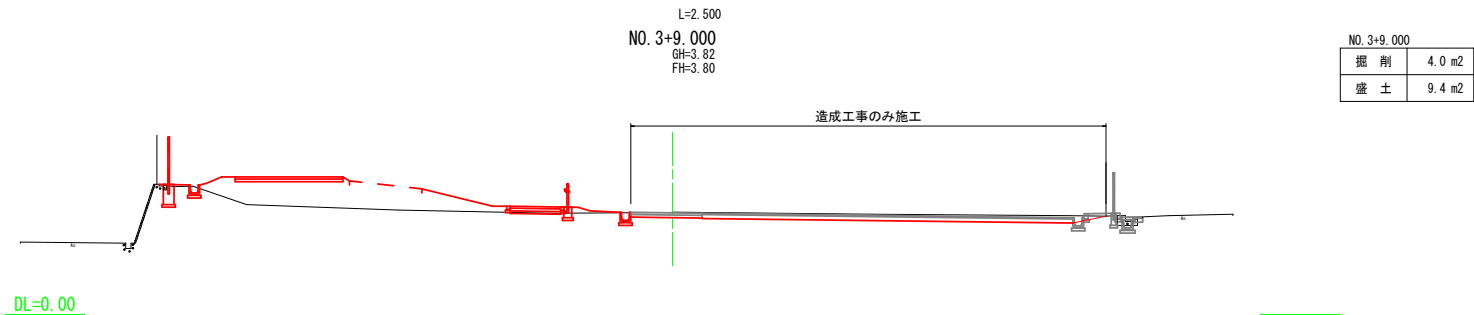
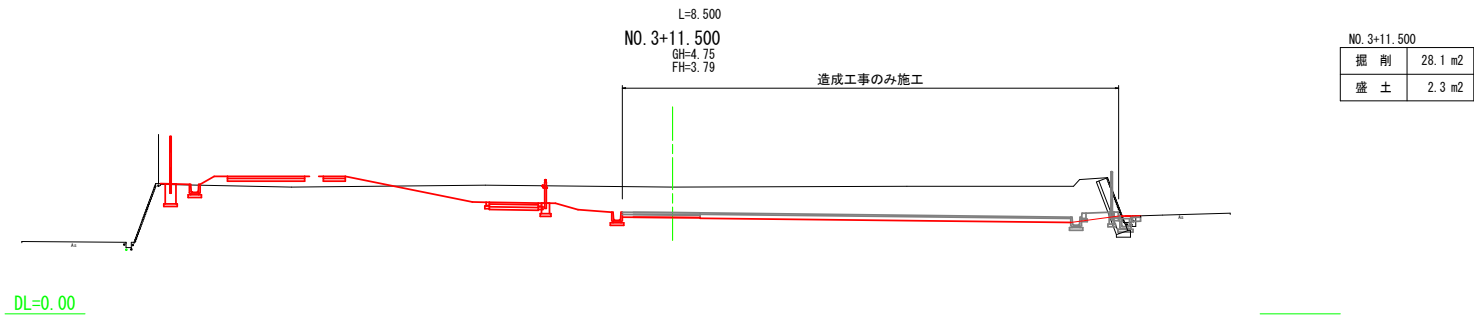
公園名	丸之内公園		
図面名	横断面図（１）		
工事名	丸之内公園整備工事（その１）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	7 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)



公園名	丸之内公園		
図面名	横断面図（2）		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	8 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)



公園名	丸之内公園		
図面名	横断面図 (3)		
工事名	丸之内公園整備工事 (その1)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	9 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

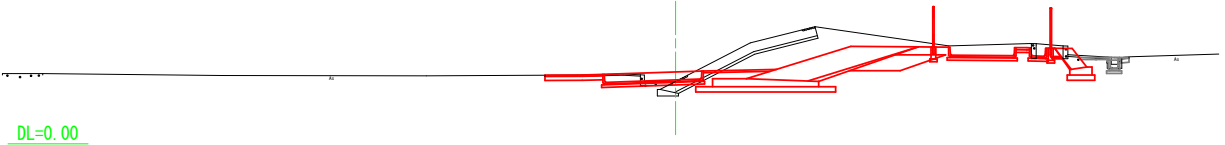
設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています (原図: A 1)

NO. 4+11.320	
掘 削	0.0 m2
盛 土	0.0 m2

↑
L=2.620

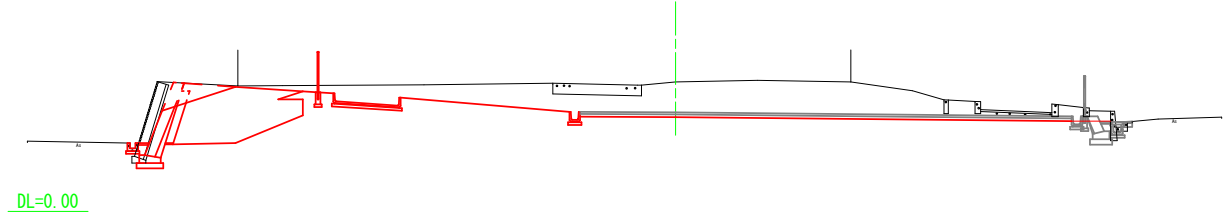
NO. 4+8.700
GH=2.34
FH=

NO. 4+8.700	
掘 削	8.7 m2
盛 土	2.0 m2



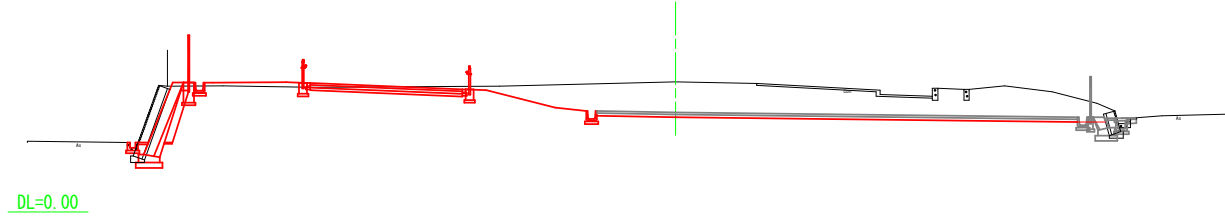
L=3.700
NO. 4+5.000
GH=4.85
FH=3.71

NO. 4+5.000	
掘 削	34.5 m2
盛 土	0.7 m2



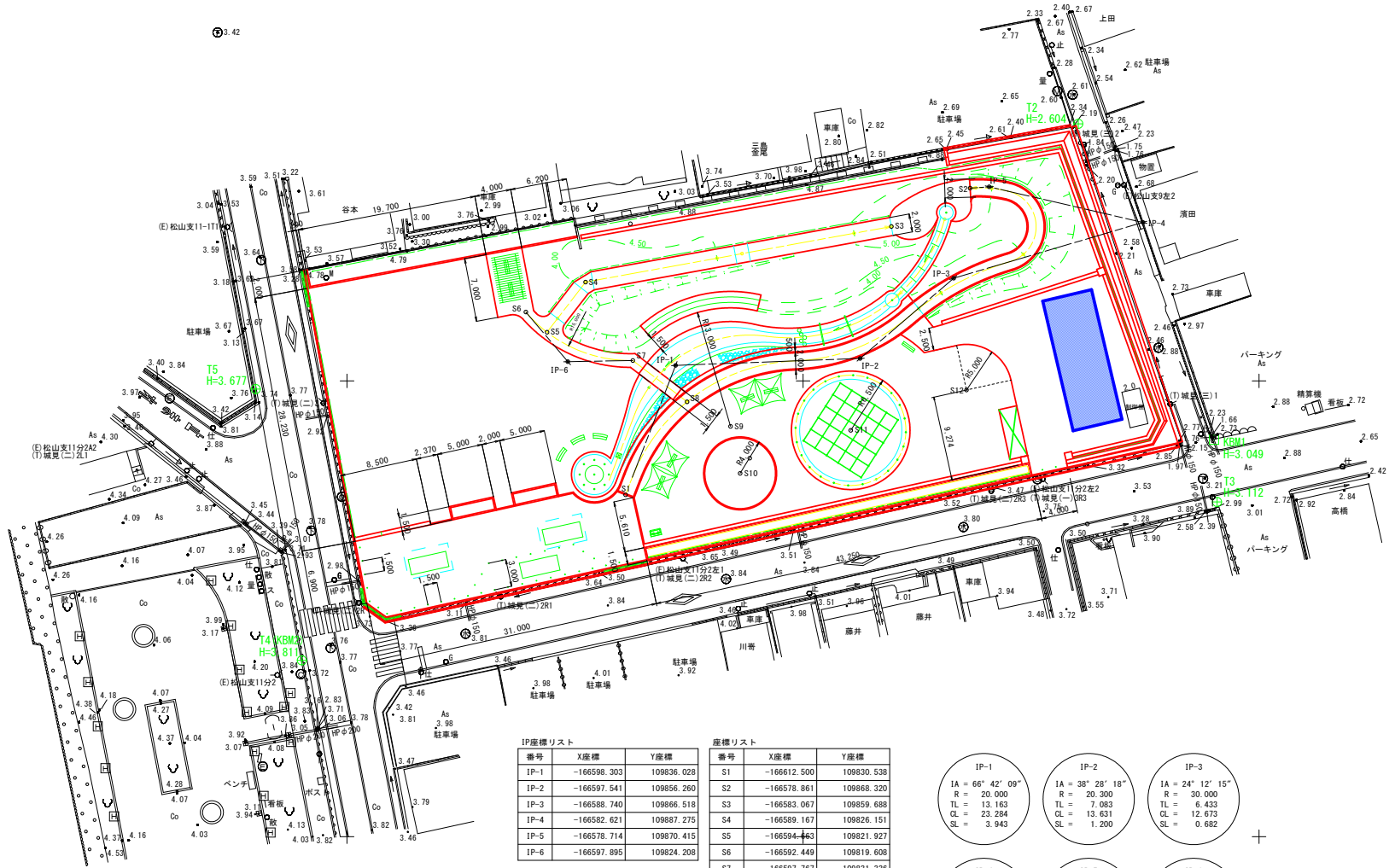
L=5.000
NO. 4
GH=4.87
FH=3.73

NO. 4	
掘 削	27.0 m2
盛 土	1.6 m2



公園名	丸之内公園		
図面名	割付寸法平面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	S=1:250	図面番号	10 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

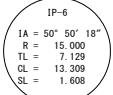
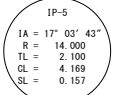
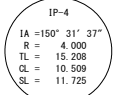
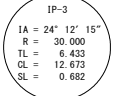
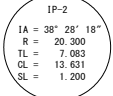
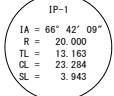


IP座標リスト

番号	X座標	Y座標
IP-1	-166598.303	109836.028
IP-2	-166597.541	109856.260
IP-3	-166588.740	109866.518
IP-4	-166582.621	109887.275
IP-5	-166578.714	109870.415
IP-6	-166597.895	109824.208

座標リスト

番号	X座標	Y座標
S1	-166612.500	109830.538
S2	-166578.861	109868.320
S3	-166583.067	109859.688
S4	-166589.167	109826.151
S5	-166594.443	109821.927
S6	-166592.449	109819.608
S7	-166597.767	109831.326
S8	-166602.303	109837.284
S9	-166604.993	109842.047
S10	-166610.146	109843.103
S11	-166605.426	109855.230

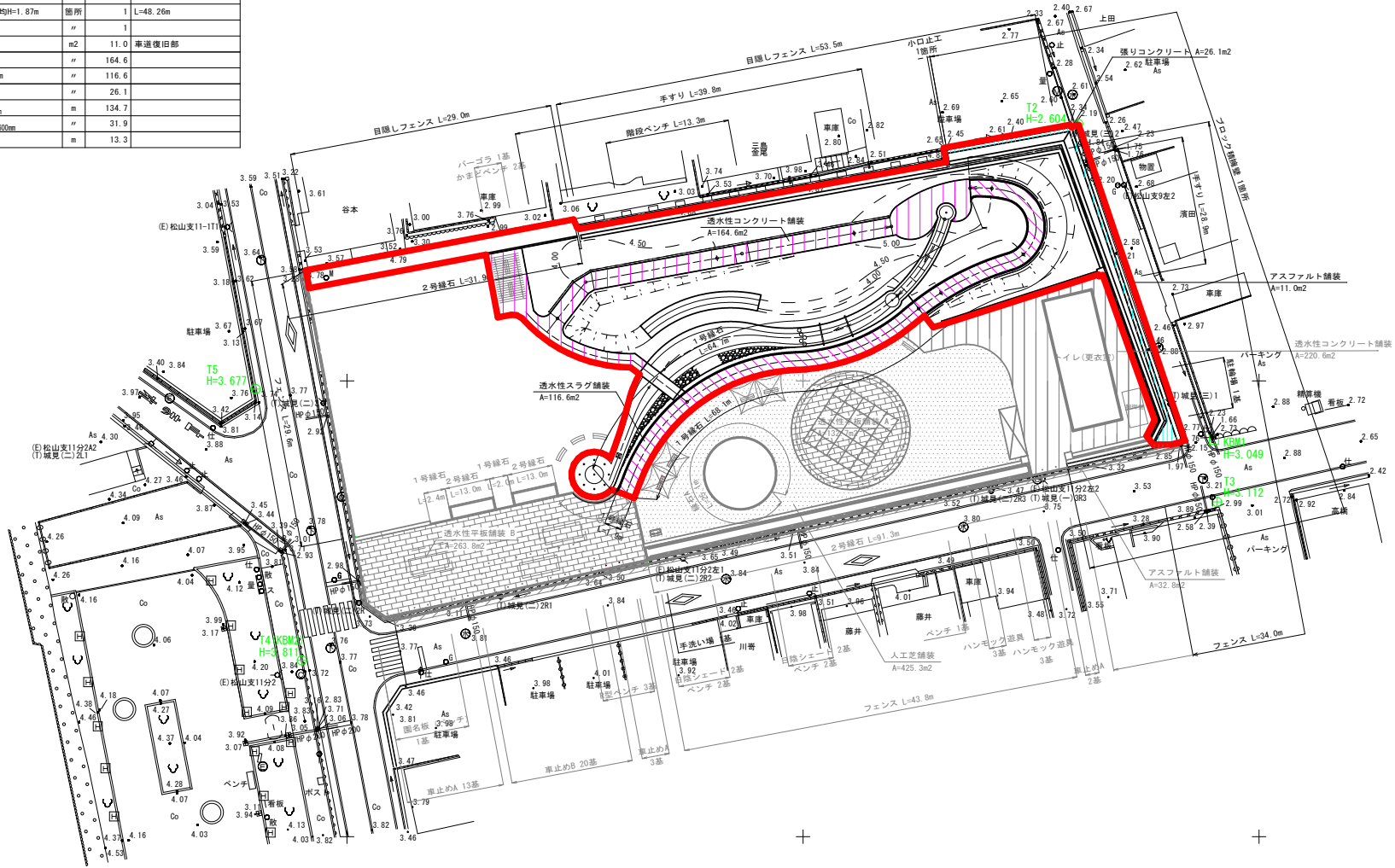


公園名	丸之内公園		
図面名	施設平面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	S=1:250	図面番号	11 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

記号	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
	ブロック積擁壁	控え35cm 平均H=1.87m	箇所	1	L=48.26m
	小口止工	B=300mm	〃	1	
	アスファルト舗装	50-150mm	m2	11.0	車道復旧部
	透水性コンクリート舗装	80-100mm	〃	164.6	
	透水性スラグ舗装	70-100-100mm	〃	116.6	
	張りコンクリート	t=7cm	〃	26.1	
	1号緑石	地先埋戻A 700×100×600mm	m	134.7	
	2号緑石	歩道埋戻A 150/170×200×600mm	〃	31.9	
	階段ベンチ	80.60 3段	m	13.3	

記号	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
	フェンス	H=1.50m	m	34.0	
	目隠しフェンス	H=1.80m	〃	82.5	
	手すり	H=0.85m	〃	68.7	
	かまどベンチ	再生木材 L=1.50m	基	2	
	パーゴラ	5.00×3.00×H2.70m	〃	1	



公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水設備平面図		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	S=1:250	図面番号	12 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

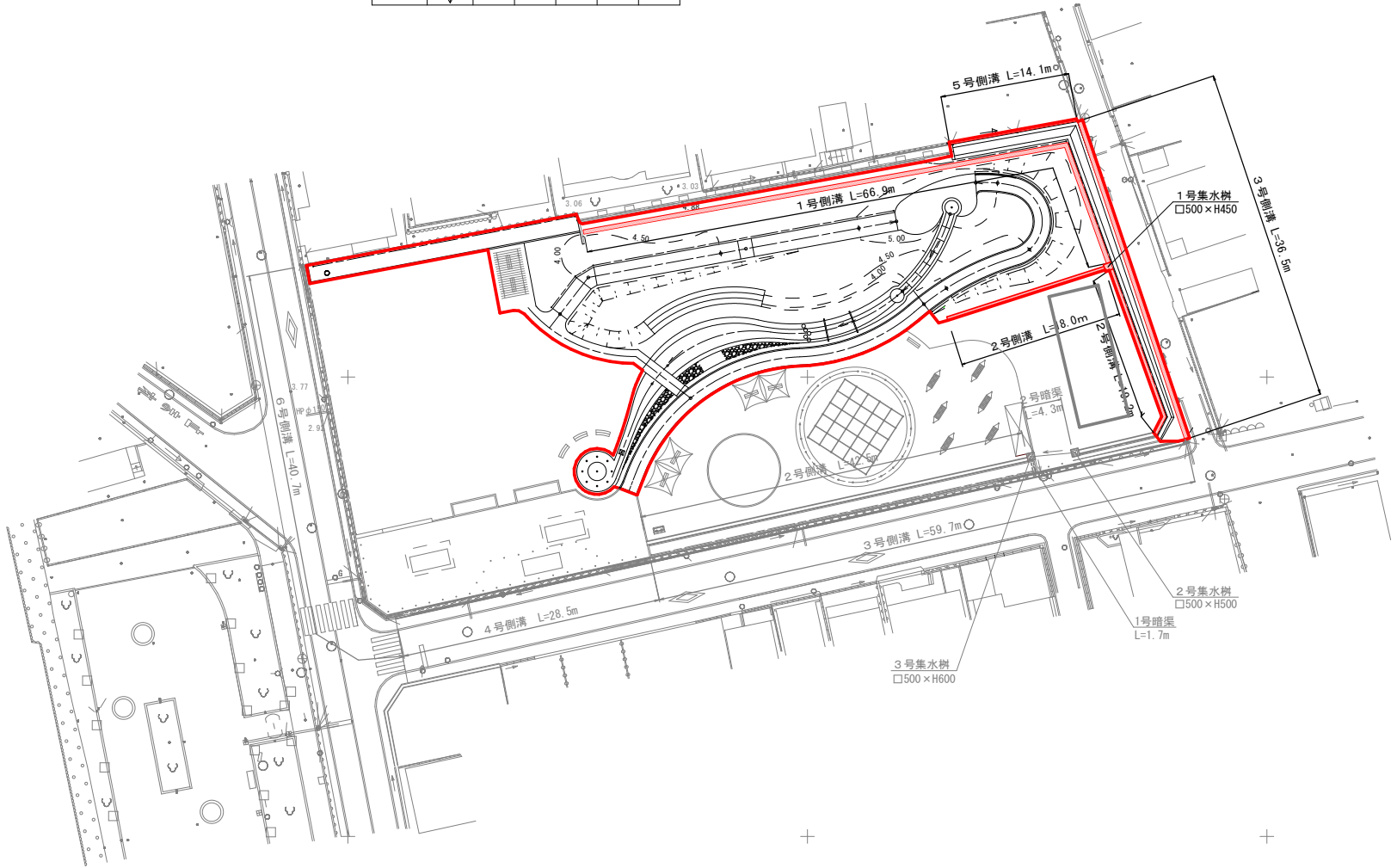
設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

雨水排水凡例

記号	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
——	1号側溝	PU1-B300-H300	m	66.9	
——	2号側溝	PU1-B300-H300 グレーチング蓋	〃	37.2	
——	3号側溝	PU1-B300-H300 コンクリート蓋+グレーチング蓋	〃	36.5	
——	5号側溝	PU1-B100-H100 グレーチング蓋(埋設型設置面)	〃	14.1	
■	1号集水樹	500×500×H450	箇所	1	

集水樹一覧表

樹番号	流入出方向	樹天端高	IN	OUT	泥溜め深	樹深
1号集水樹	A ↓ B	3.72	A:3.42 B:3.42	3.42	0.15	0.45



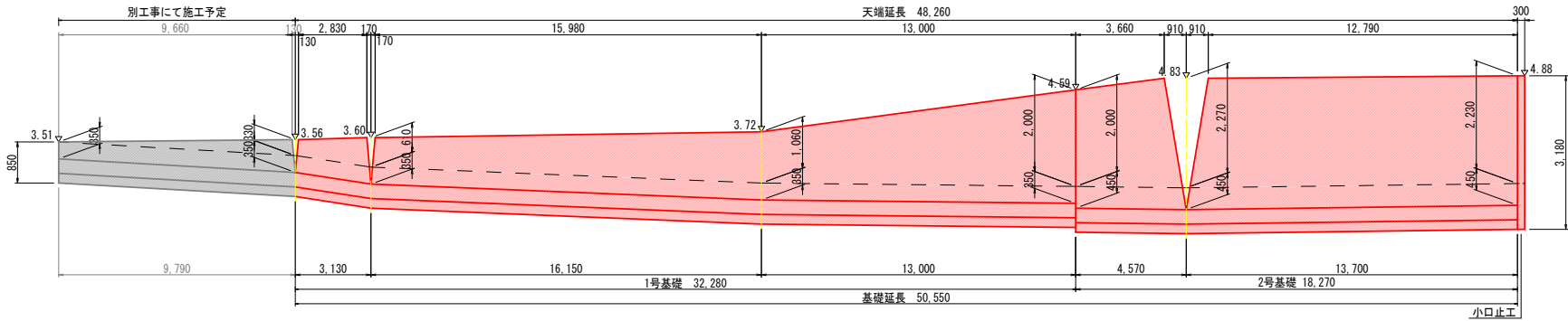
※レイランディは、クブレッソスイパリス・レイランディーとする。
※植栽工着手前に植栽の種類について発注者と協議すること



公園名	丸之内公園		
図面名	擁壁工詳細図		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	図示	図面番号	14 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月：2024年12月
この図面は縮小しています（原図：A 1）

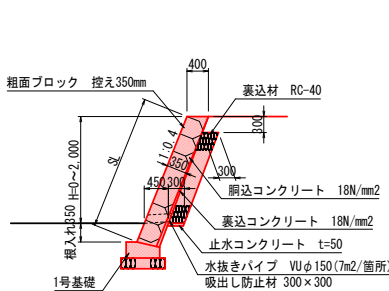
ブロック積擁壁



展開図 H=1:100, V=1:50

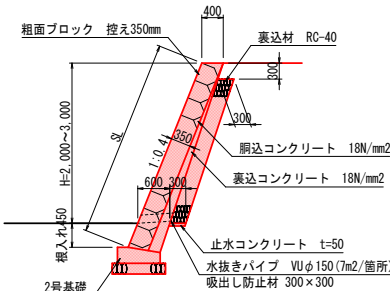
H=330~2,000 (切土)

H=2,000~3,000 (切土)



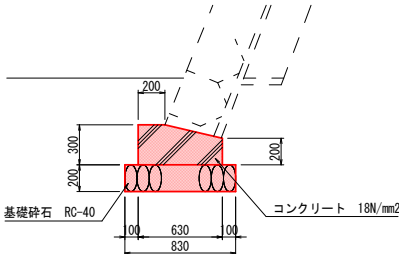
表込コンクリート：SL×0.06×1/2
表込材：(H-0.30)×0.30

H=0~2.0数量表		断面当たり	
SL	H	根入れ	表込コンクリート
0.38	0.00	0.35	0.01
0.73	0.33		0.02
1.03	0.61		0.03
1.52	1.06		0.05
2.53	2.00		0.08



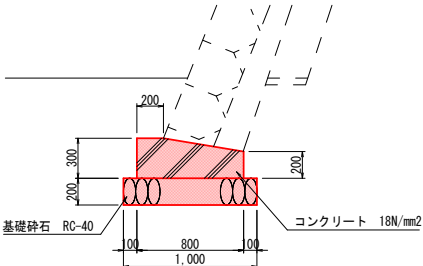
表込コンクリート：SL×0.22×1/2
表込材：(H-0.30)×0.30

H=2.0~3.0数量表		断面当たり	
SL	H	根入れ	表込コンクリート
2.64	2.00	0.45	0.29
2.93	2.27		0.32
2.89	2.23		0.32



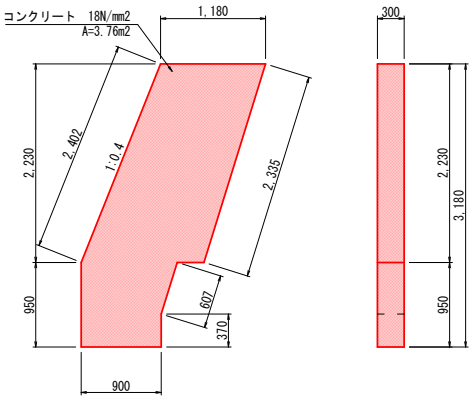
1号基礎 S=1:20

数量表		10m当たり
種別	規格	数量
基礎整正		8.30 m2
基礎砕石	t=20cm RC-40	8.30 m2
型枠		5.00 m2
コンクリート	18N/mm2	1.68 m3



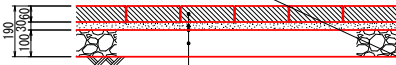
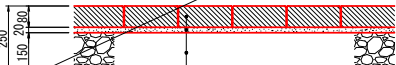
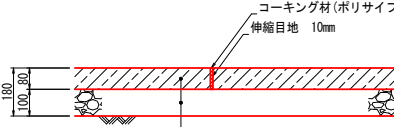
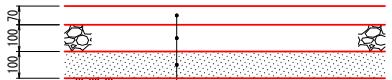
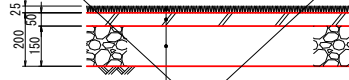
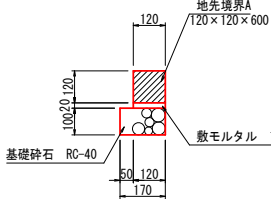
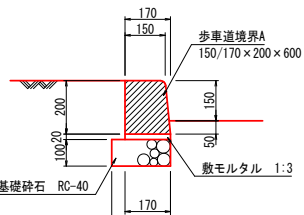
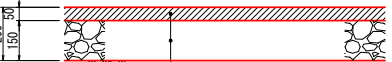
2号基礎 S=1:20

数量表		10m当たり
種別	規格	数量
基礎整正		10.00 m2
基礎砕石	t=20cm RC-40	10.00 m2
型枠		5.00 m2
コンクリート	18N/mm2	2.10 m3



小口止工 S=1:30

断面図 S=1:50

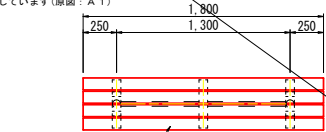
公園名丸之内公園 図面名園路広場詳細図 工事名丸之内公園整備工事（その1） 縮尺S=1:10図面番号15 / 22 工事箇所福山市丸之内二丁目地内 事業者名福山市 設計年月: 2024年12月 この図面は縮小しています (原図: A 1)	透水性平板舗装A S=1:10  インターロッキングブロック (透水性) t=6cm 敷砂 t=3cm 透水シート (長繊維強化繊維系) t=0.5mm 再生クラッシャーラン (RC-40) 路盤 t=15cm ジオテキスタイル 注) ・インターロッキングブロックは透水タイプとする。 ・インターロッキングブロックは段差抑制ができるバリアフリー対応品とする。 ・ブロック表面はスリット加工されたものとする。 ・色彩については、監督員と協議の上決定すること。	透水性平板舗装B S=1:10  インターロッキングブロック (透水性) t=8cm 敷砂 t=2cm 透水シート (長繊維強化繊維系) t=0.5mm 再生クラッシャーラン (RC-40) 路盤 t=15cm ジオテキスタイル 注) ・インターロッキングブロックは透水タイプとする。 ・インターロッキングブロックは段差抑制ができるバリアフリー対応品とする。 ・ブロック表面はスリット加工されたものとする。 ・色彩については、監督員と協議の上決定すること。	透水性コンクリート舗装 S=1:10  コーキング材 (ポリサイファイド系) 伸縮目地 10mm 透水性コンクリート t=8cm 再生クラッシャーラン (RC-30) 路盤 t=10cm 注) ・透水性コンクリートは、(株)佐藤渡辺 パーミアコン同等品以上とする。 ・伸縮目地は、樹脂発泡体 (t10mm) とし、縦横ともφ5.0mを標準とする。 ・イベント広場、多目的広場の園路等に適用。																																				
透水性スラグ舗装 S=1:10  透水性高炉水砕スラグ舗装材 t=7cm 再生クラッシャーラン (RC-30) 路盤 t=10cm フィルター層 (砂) t=10cm 注) ・透水性高炉水砕スラグ舗装材は鉄鋼副産物の水砕スラグを主要骨材とし、セメント・混和材および無機系顔料を副資材に、これらを混合したものとする。 ・透水性高炉水砕スラグ舗装材の透水係数は、1.0×10^{-2} cm/s以上とする。 ・高炉水砕スラグは有害成分の溶出試験をクリアしているものとする。 ・色彩については、監督員と協議の上決定すること。	人工芝舗装 S=1:10  モデルバール人工芝 t=25mm 開孔膜アスコン (13) t=5cm クラッシャーラン (C-40) 路盤 t=15cm	1号縁石 S=1:10  地先境界A 120×120×600 敷モルタル 1:3 基礎砕石 RC-40 <table><tr><th colspan="2">数量表</th><th>10m当たり</th></tr><tr><th>種別</th><th>規格</th><th>数量</th></tr><tr><td>基面整正</td><td></td><td>1.70 m2</td></tr><tr><td>基礎砕石</td><td>t=10cm RC-40</td><td>1.70 m2</td></tr><tr><td>敷モルタル</td><td>1:3 t=20mm</td><td>0.024 m3</td></tr><tr><td>地先境界ブロック</td><td>120×120×600</td><td>16.5 個</td></tr></table>	数量表		10m当たり	種別	規格	数量	基面整正		1.70 m2	基礎砕石	t=10cm RC-40	1.70 m2	敷モルタル	1:3 t=20mm	0.024 m3	地先境界ブロック	120×120×600	16.5 個	2号縁石 S=1:10  歩車道境界A 150/170×200×600 敷モルタル 1:3 基礎砕石 RC-40 <table><tr><th colspan="2">数量表</th><th>10m当たり</th></tr><tr><th>種別</th><th>規格</th><th>数量</th></tr><tr><td>基面整正</td><td></td><td>2.20 m2</td></tr><tr><td>基礎砕石</td><td>t=10cm RC-40</td><td>2.20 m2</td></tr><tr><td>敷モルタル</td><td>1:3 t=20mm</td><td>0.034 m3</td></tr><tr><td>歩車道境界ブロック</td><td>150/170×200×600</td><td>16.5 個</td></tr></table>	数量表		10m当たり	種別	規格	数量	基面整正		2.20 m2	基礎砕石	t=10cm RC-40	2.20 m2	敷モルタル	1:3 t=20mm	0.034 m3	歩車道境界ブロック	150/170×200×600	16.5 個
数量表		10m当たり																																					
種別	規格	数量																																					
基面整正		1.70 m2																																					
基礎砕石	t=10cm RC-40	1.70 m2																																					
敷モルタル	1:3 t=20mm	0.024 m3																																					
地先境界ブロック	120×120×600	16.5 個																																					
数量表		10m当たり																																					
種別	規格	数量																																					
基面整正		2.20 m2																																					
基礎砕石	t=10cm RC-40	2.20 m2																																					
敷モルタル	1:3 t=20mm	0.034 m3																																					
歩車道境界ブロック	150/170×200×600	16.5 個																																					
アスファルト舗装 S=1:10  再生密粒度アスコン (20) t=5cm 再生粒度調整砕石 (RM-40) 路盤 t=15cm																																							

公園名	丸之内公園		
図面名	サービス施設工事細図（1）		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮尺	S=1:20	図面番号	16 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福山市		

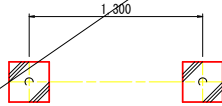
設計年月: 2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

ベンチ S=1:20

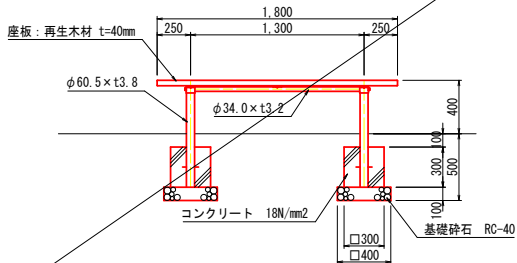
- 注)・塗装 下地: ジンクロメートメッキ
下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上: 合成樹脂高温焼付塗装
- ・ボルト・ナットは、全てステンレスとする。
 - ・座板は、再生木材とする。
 - ・製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 - ・製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。



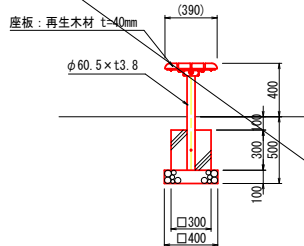
平面図



基礎平面図



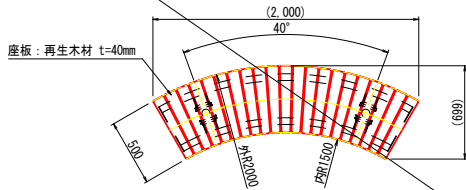
立面図



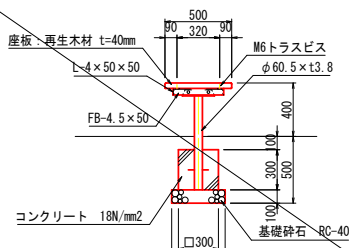
側面図

R型ベンチ S=1:20

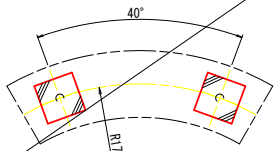
- 注)・塗装 下地: ジンクロメートメッキ
下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
仕上: [合成樹脂高温焼付塗装 2回塗
合成樹脂常温乾燥塗装
- ・ボルト・ナットは、全てステンレスとする。
 - ・座板は、再生木材とする。
 - ・製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 - ・製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。



平面図



側面図

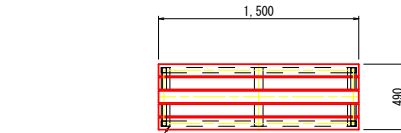


基礎平面図

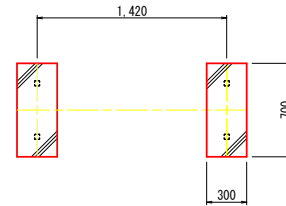
かまどベンチ S=1:20

※かまどベンチの設置位置について発注者と協議すること

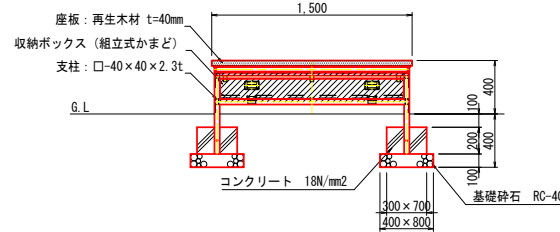
- 注)・塗装 下地: ジンクロメートメッキ
下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
仕上: [合成樹脂高温焼付塗装 2回塗
合成樹脂常温乾燥塗装
- ・ボルト・ナットは、全てステンレスとする。
 - ・木部は、再生木材とする。
 - ・製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 - ・製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。



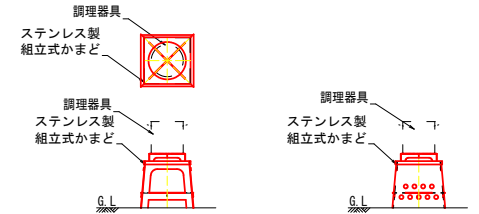
平面図



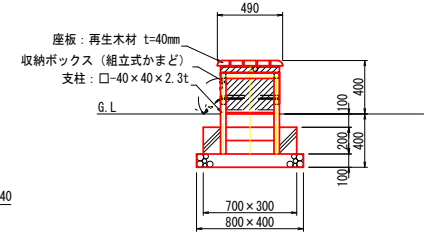
基礎平面図



立面図



災害時使用例



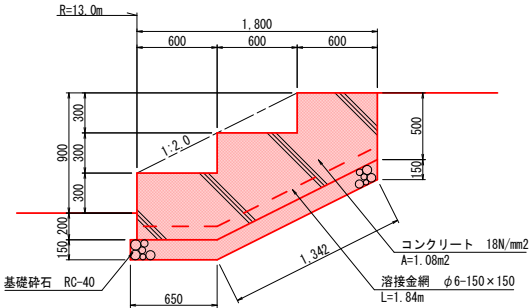
側面図

300×700×H200			
種別	規格	数量	1箇所当たり
基礎整正		0.32	m2
基礎砕石	RC-40(t=10cm)	0.32	m2
型枠	小型構造物	0.40	m2
コンクリート	小型構造物 18N/mm2	0.04	m3
埋戻し		0.07	m3
床面		0.49	m2
増設	流用土	0.42	m3

公園名	丸之内公園		
図面名	サービス施設工詳細図（2）		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	17 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

階段ベンチ S=1:20

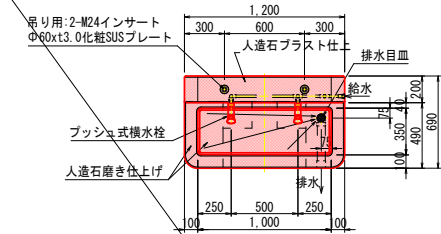


数量表		1基当たり
種別	規格	数量
基面整正		26.49 m ²
基礎砕石	t=10cm RC-40	26.49 m ²
型枠		50.01 m ²
コンクリート	18N/mm ²	14.36 m ³
溶接金網	φ6-150×150	24.29 m ²

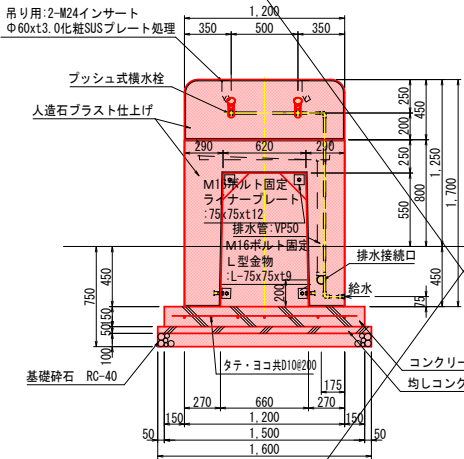
注)・コンクリート角部は面取りを施すこと。

手洗い場 S=1:20

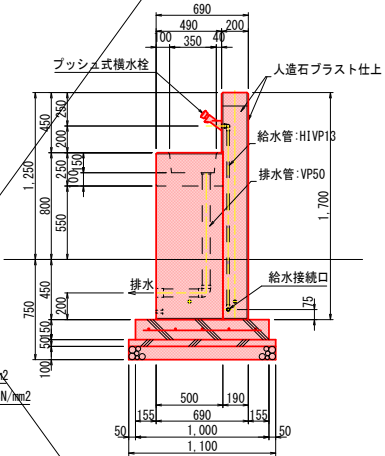
- 注)・本体は、人造石とし仕上げは図示とする。
- ・本体の稜角はすべて、面取りをされているものとする。
 - ・組付け用のボルト・金物等は、亜鉛メッキ処理とする。
 - ・製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。
 - ・凍結の恐れがある場所での使用は給水管破裂予防の為、別途水抜き栓を設置すること。



平面図



正面図



側面図

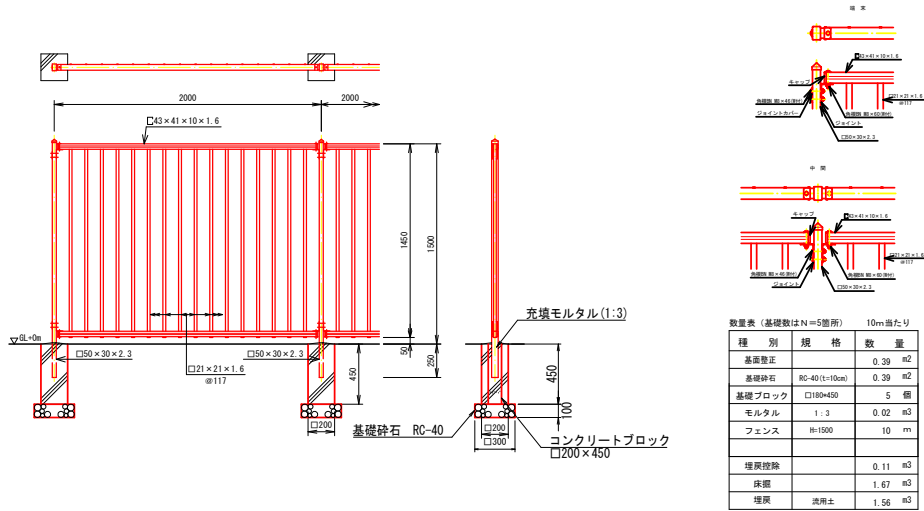
公園名	丸之内公園		
図面名	管理施設工詳細図（１）		
工事名	丸之内公園整備工事（その１）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	18 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

フェンス S=1:20

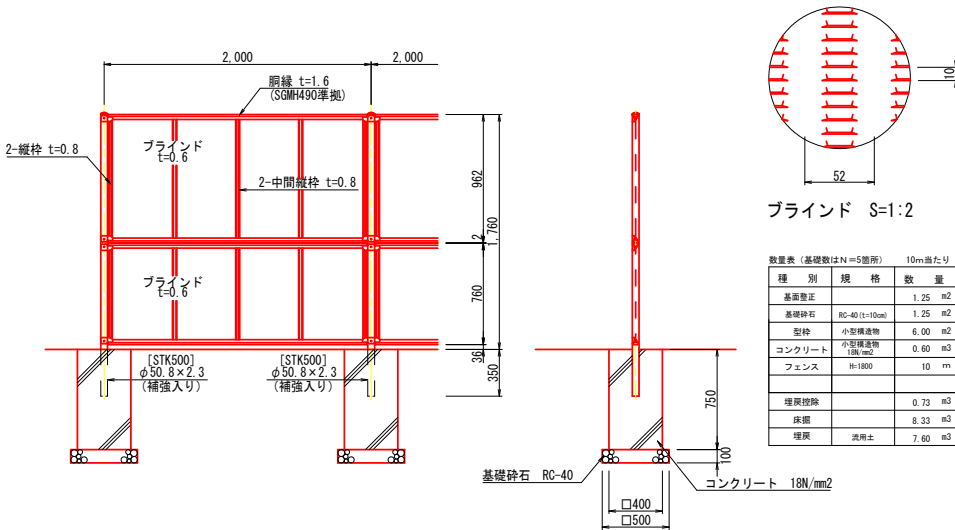
- 注）・外 装 ・ ・ ・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上、
高耐候性樹脂粉末塗装
・ボルト、ナット ・ ・ ・ 溶融亜鉛めっきの上、防錆着色処理
・色調については、監督員と協議の上決定すること。

パネル取付図 S=1:10

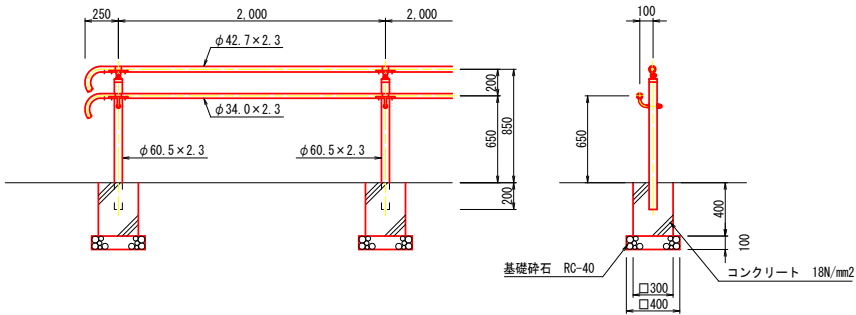


目隠しフェンス S=1:20

- 注）・設計荷重 ・ ・ ・ 昭和57年改正の建築基準法・同施工令に基づく風圧力に依る。
・基礎条件 ・ ・ ・ 長期許容地耐力 98kN/m2 (10t/m2)
・外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上、高耐候性樹脂粉末塗装とする。
但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上、防錆着色処理とする。
・色調については、監督員と協議の上決定すること。



手すり S=1:20



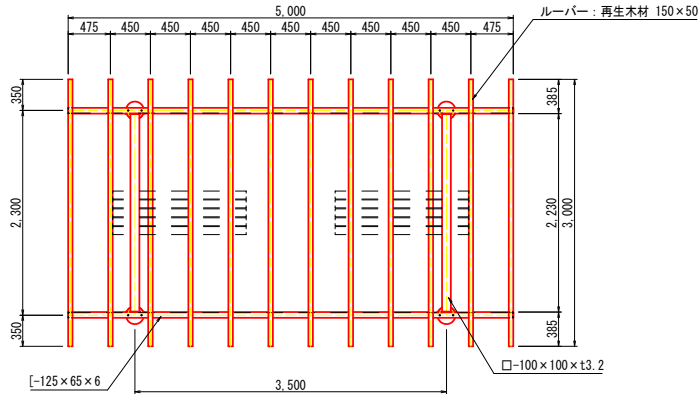
公園名	丸之内公園		
図面名	建築施設工詳細図（１）		
工事名	丸之内公園整備工事（その１）		
縮 尺	図示	図面番号	19 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月：2024年12月
この図面は縮小しています（原図：A 1）

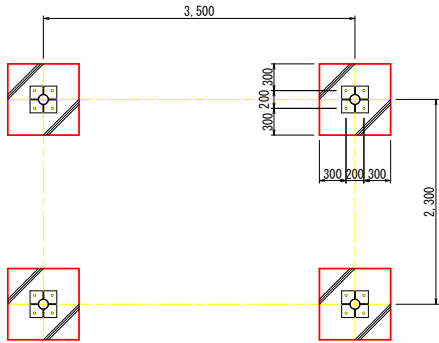
パーゴラ

※着手前に建築施設工の内容について発注者と協議すること

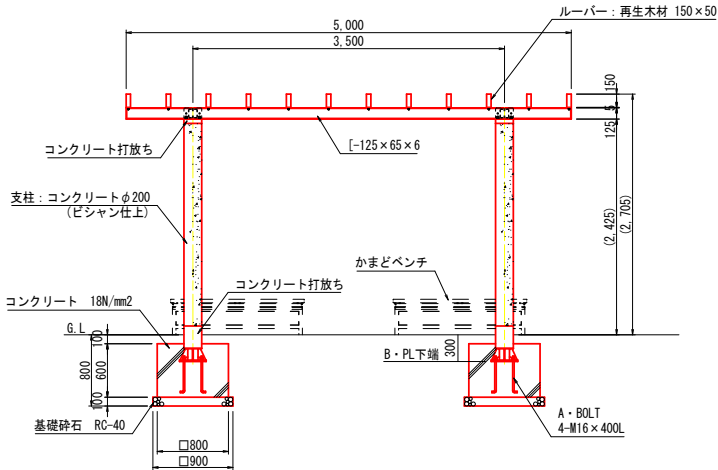
- 注）・塗装 下地：ジンクロメートメッキ
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー 1 回塗
下塗：合成樹脂高温焼付塗装 2 回塗
- ・ルーバー取付部のボルト・ナットは、ステンレスとする。
 - ・その他のボルト・ナットは、全てジンクロメートメッキとする。（アンカーボルトは除く）
 - ・ルーバーは、再生木材とする。
 - ・製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 - ・製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。



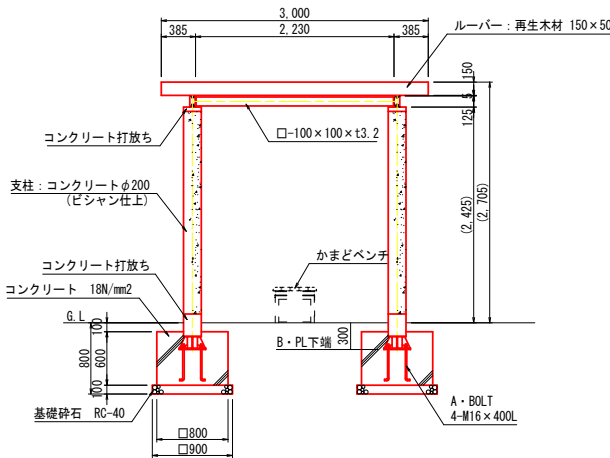
平面図 S=1:30



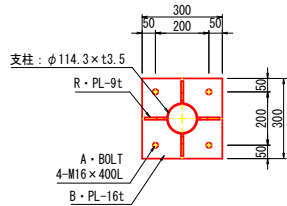
基礎平面図 S=1:30



立面図 S=1:30



側面図 S=1:30



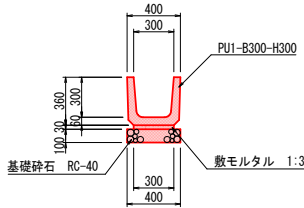
アンカープラン S=1:10

□800×H600			
数量表 (A型基礎) 計4箇所 1箇所当たり			
種 別	規 格	数 量	
基礎修正		0.81	m2
基礎砕石	RC-40 (t=10mm)	0.81	m2
墊材	小型積造物	1.92	m2
コンクリート	小型積造物 18N/mm2	0.39	m3
埋戻し		0.80	m3
床層		2.01	m3
埋戻し	黒州土	1.21	m3

公園名	丸之内公園		
図面名	雨水排水設備工詳細図		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	20 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

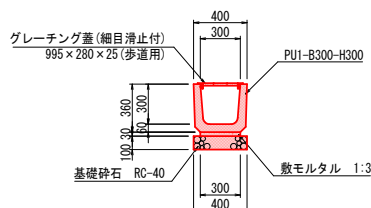
設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

1号側溝 S=1:20



数量表		10m当たり
種 別	規 格	数 量
基礎整正		4.00 m2
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	4.00 m2
敷モルタル	1:3	0.09 m3
U型側溝	PUI-B300-H300	16.5 個
埋戻土		2.97 m3

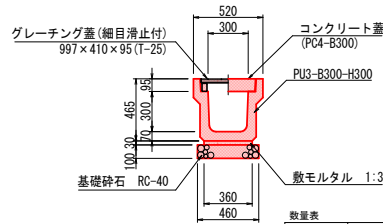
2号側溝 S=1:20



数量表		10m当たり
種 別	規 格	数 量
基礎整正		4.00 m2
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	4.00 m2
敷モルタル	1:3	0.09 m3
U型側溝	PUI-B300-H300	16.5 個
グレーチング蓋	細目滑止付 歩道用 995×280×25	10.0 枚
埋戻土		2.97 m3

注)・グレーチング蓋は、石田鉄工(株) GTUH19-30 同等品以上とする。

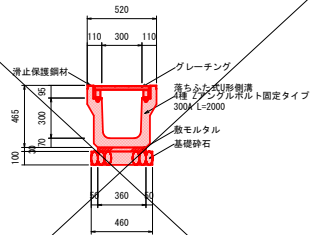
3号側溝 S=1:20



数量表		10m当たり
種 別	規 格	数 量
基礎整正		4.00 m2
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	4.00 m2
敷モルタル	1:3	0.09 m3
U型側溝	PUI-B300-H300	16.5 個
グレーチング蓋	細目滑止付 歩道用 995×280×25	2.0 枚
コンクリート蓋	PC4-B300	16.0 枚

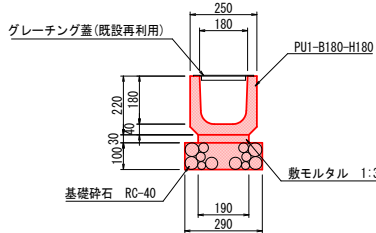
注)・グレーチング蓋を5.0m/箇所を設置すること。
・グレーチング蓋は、石田鉄工(株) GTPH38-300B 同等品以上とする。

4号側溝 S=1:20



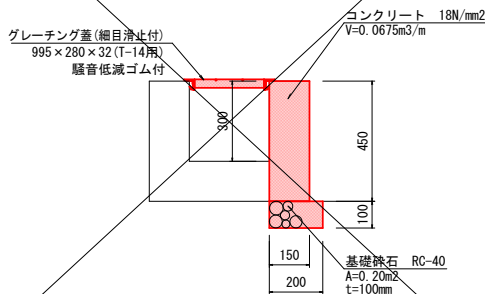
標準材料表		10m当り
名 称	規 格	数 量
基礎砕石	RC-40又はC-40	4.00 m2
敷モルタル	(1:3)	0.460 m3
落ちふた式U形側溝 4種 Zアングルボルト固定タイプ	300A L=2000	5 本
グレーチング	300用 L=1000	10 枚

5号側溝 S=1:10



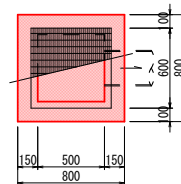
数量表		10m当たり
種 別	規 格	数 量
基礎整正		2.90 m2
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	2.90 m2
敷モルタル	1:3	0.06 m3
U型側溝	PUI-B300-H300	16.5 個
グレーチング蓋	既設蓋再利用	10.0 枚

6号側溝 S=1:10

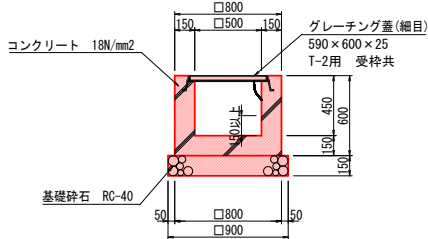


注)・グレーチング蓋は、石田鉄工(株) GTUH32-30 同等品以上とする。

1号集水桝 S=1:20



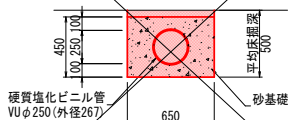
平面図



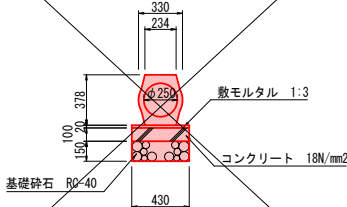
断面図

数量表		1箇所当たり
種 別	規 格	数 量
基礎整正		0.81 m2
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	0.81 m2
型枠	小型構造物	3.12 m2
コンクリート	18N/mm2	0.27 m3
グレーチング蓋	細目T=変形厚 995×600×25	1.00 枚

1号暗渠 S=1:20



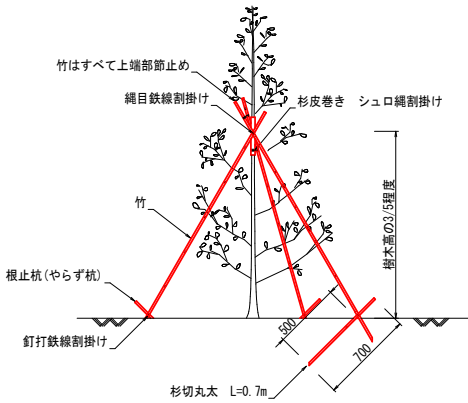
2号暗渠 S=1:20



公園名	丸之内公園		
図面名	植栽工詳細図		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	21 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図：A 1)

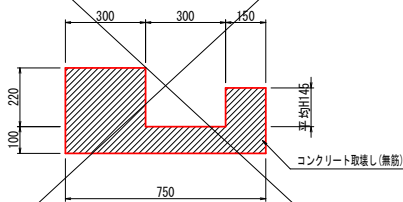
ハッ掛(竹)支柱 S=1:20



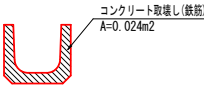
公園名	丸之内公園		
図面名	構造物撤去工事詳細図		
工事名	丸之内公園整備工事（その1）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	22 / 22
工事箇所	福山市丸之内二丁目地内		
事業者名	福 山 市		

設計年月:2024年12月
この図面は縮小しています(原図: A 1)

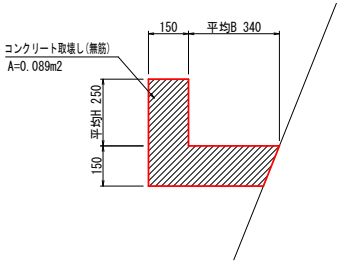
側溝A S=1:10



側溝B S=1:10

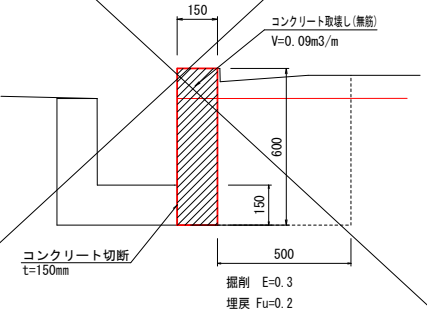


側溝C S=1:10

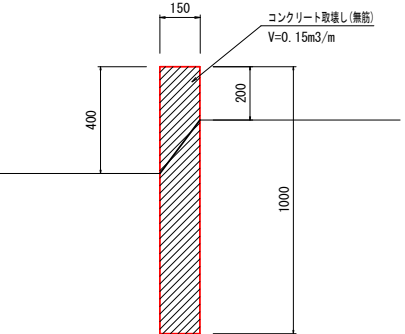


計算式 10m当たり
(0.34*0.15+0.25*0.15)*10=0.89m3

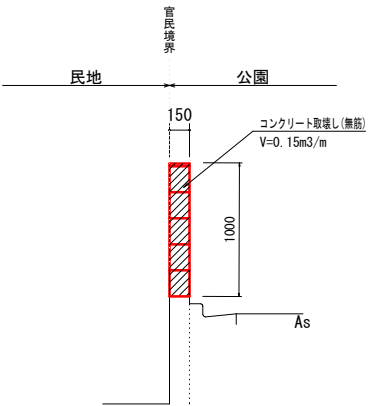
側溝D S=1:10



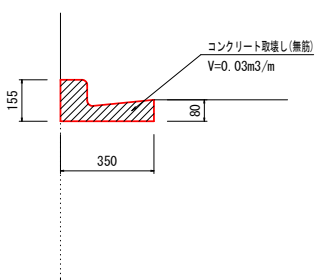
既設擁壁 S=1:10



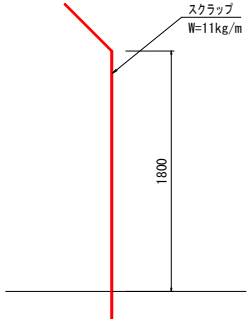
ブロック塀撤去 S=1/20



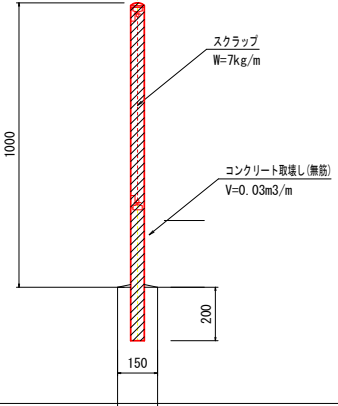
L型側溝撤去 S=1/10



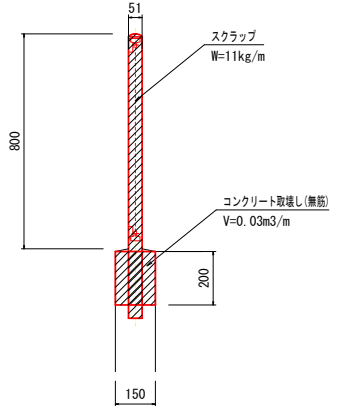
1号フェンス S=1:20



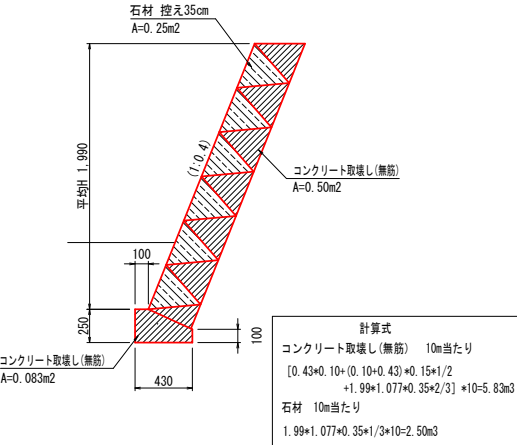
2号フェンス S=1:10



3号フェンス S=1:10



石積み擁壁 S=1:20



計算式
コンクリート取壊し(無筋) 10m当たり
[0.43*0.10+(0.10+0.43)*0.15*1/2
+1.99*1.077*0.35*2/3]*10=5.83m3
石材 10m当たり
1.99*1.077*0.35*1/3*10=2.50m3

参考図書

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比：44.26% 労務構成比：36.73% 材料構成比：19.01% 市場単価構成比：0.00%
SPK24040001 障害無し 5,000m3未満
標準単価：1 m3 当り 328.03000

単第0 -0001 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

路床盛土

SPK24040005

単第0 -0002 表

1

356.47000

施工幅員4.0m以上

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3

当り

機械構成比: 18.46%

労務構成比: 65.59%

材料構成比: 15.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	9.86%		＜賃＞ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
＜賃＞振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	8.60%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	15.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0023

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間有り 距離5.0km以下(3.5km超)

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1

標準単価:

m3 当り

1,020.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=15 距離5.0km以下(3.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

床掘り

SPK24040015

単第0 -0004 表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

土留方式無し 障害無し

1

9

機械構成比: 20.36%

労務構成比: 65.67%

材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

281.39000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	20.36%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0005 表

最大埋戻幅1m未満

1

3, 157. 90000

機械構成比: 9. 57%

労務構成比: 86. 79%

材料構成比: 3. 64%

市場単価構成比: 0. 00%

標準単価:

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0. 45/平積0. 35m3	8. 96%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0. 45/平積0. 35m3		MTPC00159 MTPT00159
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0. 61%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53. 01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25. 36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8. 42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	2. 80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0. 84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0026

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0005 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比:	9.57%	労務構成比:	86.79%	材料構成比:	3.64%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,157.90000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

基面整正

SPK24040017

單第0 -0006 表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	478.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

1号基礎コンクリート

V000001400

單第0 -0007 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0008 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24%

労務構成比:

68.05%

材料構成比: 29.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

76,045.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014	1.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	0.66%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	25.18%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	1.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0030

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

单第0 -0008 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24%

勞務構成比：

68.05%

材料構成比: 29.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

76,045.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

2号基礎コンクリート

V000001500

單第0 -0009 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

コンクリートブロック積工(練積)

VDT00039

单第0 -0010 表

粗面ブロック

18-8-40BB

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

单第0 -0011 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68%

勞務構成比：

66. 52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,906.50000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

小口止コンクリート

V000001300

單第0 -0012 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0013 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57% 材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 67,388.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014	1.98%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	22.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	28.42%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	1.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

頁0 -0037

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

單第0 -0013 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比： 1.98% 労務構成比：

68. 57%

材料構成比: 29.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

67,388.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0014 表

機械施工

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0015 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0040

鋪装版切断

SPK24040306

單第0 -0015 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比:	15.42%	勞務構成比:	57.13%	材料構成比:	27.45%	市場単価構成比:	0.00%
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 673.26000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0016 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

1

2

当り

機械構成比: 31.76%

労務構成比: 62.64%

材料構成比: 5.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 590.65000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	21.93%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破碎力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.83%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	5.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=2 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0042

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0017 表

標準 硬岩
機械構成比: 47.45% 労務構成比: 38.17% 材料構成比: 14.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,492.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.17%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=3 硬岩 E=27 距離9.0km以下(7.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0043

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0018 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

1

1

9

3

当り

機械構成比: 41.69%

労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,757.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=2 E=1 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り -(全ての費用)			B=1 D=56 機械積込 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：44.95%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)
労務構成比：38.97%

単第0 -0019 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：3,512.00000

m3 当り
3,512.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=54 運搬距離17.5km以下(12.0km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊
機械構成比：17.08% 労務構成比：79.03% 材料構成比：3.89% 市場単価構成比：0.00%

SPK24040410
片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

単第0 -0020 表
標準単価：1 t 当り
2,753.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.08%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
運転手(特殊)	40.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	3.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=5 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0021 表

1 t 当り
標準単価： 9,598.80000

機械構成比： 17.01% 労務構成比： 79.12% 材料構成比： 3.87% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.01%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
運転手(特殊)	40.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	3.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊					

施工単価表

頁0 -0047

3 連低鉄棒撤去

V000003200

單第0 -0022 表

基 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

既設フェンス撤去

V000003600

單第0 -0023 表

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

支柱撤去

V000003400

單第0 -0024 表

本 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

フェンス（金網柵）撤去

V000003500

單第0 -0025 表

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

既設便所撤去工

V000003000

单第0 -0026 表

既設手洗い場解体、配管等撤去含む

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

便所解体
集積共

V000002600

單第0 -0027 表

1棟分

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

コンクリート基礎解体
集積共

V000002700

單第0 -0028 表

1 棟分

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

既設手洗い場解体
集積共

V000002800

單第0 -0029 表

1 か所分

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

既設配管等撤去
集積共

V000002900

單第0 -0030 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

公園植栽工 支柱設置

SS000231

單第0 -0032 表

中木_八ツ掛(竹)_樹高100cm以上

[規]10本以上50本未滿

本 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

公園植栽工 植樹工

SS000229

單第0 -0033 表

中木_樹高200cm以上300cm未滿

[規]10本以上50本未滿

ソヨゴ

本 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

公園植栽工 植樹工

SS000229

单第0 -0034 表

中木_樹高200cm以上300cm未滿

[規]10本以上50本未滿

レイランドディー

本 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0060

公園植栽工 植樹工

SS000229

单第0 -0035 表

中木_樹高200cm以上300cm未滿

[規]10本以上50本未滿

キンモクセイ

本 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

公園植栽工 植樹工

SS000229

單第0 -0036 表

中木_樹高200cm以上300cm未滿

[規]10本以上50本未滿

コウオトメツバキ

本 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

公園植栽工 植樹工

SS000229

单第0 -0037 表

低木_樹高60cm未満

[規]1,000本以上

カンツバキ

本 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0063

公園植栽工 植樹工

SS000229

單第0 -0038 表

低木_樹高60cm未満

[規]1,000本以上

コクチナシ

本 当 り

[illegible]

施工単価表

張芝工
ベタ張

V6405

単第0 -0039 表

100
m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			
造園工	1.1	人			
普通作業員	2.3	人			
天然芝 TM-9	100	m2			
砂	2.7	m3			
植栽割増費	0.5	%			#06
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0065

1 号側溝

V000000500

單第0 -0040 表

10 m 当り

鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)

$$300 \times 300$$
[illegible]

施工単価表

頁0 -0067

2号側溝

V000000600

单第0 -0042 表

鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)

$$\underline{300 \times 300}$$

蓋版含む

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0068

蓋版
蓋版(各種) $40 \geq \text{重量}$

SDT00017

单第0 -0043 表

1 枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

3 号側溝

V000000700

单第0 -0044 表

落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種

 300×300

蓋版含む

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0071

蓋版

SDT00017

单第0 -0046 表

鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ

JIS, T-25, 細目ゴム付, みぞ幅300[997×410]

枚 当り

[illegible]

施工単価表

蓋版		SDT00017		単第0 -0047 表		1		枚		当り	
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた		300[412×95×500]									
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考					
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし		1.000	枚								
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg		1.000	枚								
諸雑費		1	式								
*** 単位当たり ***		1	枚								
A=1 C=20 G=1	昼間施工 300[412×95×500] -			B=4 F=1	落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 時間的制約なし						

施工単価表

頁0 -0073

5 号側溝

V000000900

單第0 -0048 表

鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)

$$180 \times 180$$

既設蓋再利用

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

U型側溝

SDT00013

單第0 -0049 表

鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)

$$\frac{180[180 \times 180 \times 600]}{100}$$

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0075

蓋版

SDT00017

單第0 -0050 表

1

枚 当り

材料別途 40 ≥ 重量

[illegible]

施工単価表

頁0 -0076

1 号集水枋

V000001000

单第0 -0051 表

1 箇所 当り

□500×H450mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

基礎碎石

RC-40

SPK24040034

単第0 -0052 表

1

2

当り

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比：5.27%

労務構成比：73.08%

材料構成比：21.65%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,278.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	5.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	16.89%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0078

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0052 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.27% 勞務構成比:

73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m2 当り

1,278.10000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK24040155
小型構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0053 表

1
標準単価：8,483.40000

m2 当り
8,483.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0054 表

1

m3

当り

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,825.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0081

蓋版

SDT00017

单第0 -0055 表

鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた

落込式細目(鎖付), 600×600, T-2

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

RC-40

労務構成比: 15.69%

SPK24040232

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0056 表

1

標準単価:

m2

当り

1,202.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

RC-40

SPK24040232

単第0 -0056 表

1

標準単価:

m2

当り

1,202.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャラン 40～0mm	78.02%		クラッシャラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0084

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0057 表

RM-40 全仕上り厚150mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0057 表

RM-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2

当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 40～0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00009 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 H=1 RM-40 -(全ての費用)			E=150 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0086

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0058 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

2

m2

当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.54%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0 -0087

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0058 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2

当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.16%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=6 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0088

フィルター層
平均厚さ100mm以上120mm未満
機械構成比：4.32%

再生砂
74.20%

SPK24040248
材料構成比：21.48%

単第0 -0059 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：905.94000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.67%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.53%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.10%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	20.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	18.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	19.37%		再生砂		TTPC00011 TTPT00011

施工単価表

フィルター層

平均厚さ100mm以上120mm未満

再生砂

SPK24040248

単第0 -0059 表

1

m2

当り

機械構成比：4.32%

労務構成比：74.20%

材料構成比：21.48%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：905.94000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	2.05%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 平均厚さ100mm以上120mm未満			B=1 再生砂		

施工単価表

頁0 -0090

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

SPK24040233

単第0 -0060 表

1

2

当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30～0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

SPK24040233

RC-30

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0060 表

1

標準単価:

m2

当り

784.89000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0092

張りコンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.00%

SPK24040153

労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

単第0 -0061 表

市場単価構成比: 0.00%

1

標準単価:

m3

28,051.00000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0093

透水性スラグ舗装

V000002500

單第0 -0062 表

t = 70

カラータイプ°

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0094

透水性コンクリート舗装

V000002400

單第0 -0063 表

1	m2	当り
---	----	----

$$\underline{t = 80}$$
[illegible]

施工単価表

頁0 -0095

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0064 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.50% 労務構成比:

67.28%

材料構成比: 32.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,918.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	0.50%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)A 150/170×200×600 片斜片面R, 参考質量45kg	30.69%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCD0163 TTPT00218
再生クラッシャーラン 40～0mm	1.08%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0096

歩車道境界ブロック

SPK24040287

单第0 -0064 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

機械構成比: 0.50% 勞務構成比:

67.28%

材料構成比: 32.22%

32. 22%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

標準単価：

1

m 当り

4,918.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0097

地先境界ブロック

SPK24040288

単第0 -0065 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.52%

労務構成比:

79.26%

材料構成比:

20.22%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,115.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	0.52%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	34.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	19.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.38%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)A 120×120×600 参考質量21kg	18.64%		地先境界ブロック A種(120×120×600)		TTPC00103 TTPT00103
再生クラッシャーラン 40～0mm	1.11%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0098

地先境界ブロック

SPK24040288

單第0 -0065 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40

機械構成比： 0.52% 勞務構成比：

79.26%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m	当り
4,115.50000	

[illegible]

施工単価表

頁0 -0099

階段ベンチ
B600mm×3段

V000000100

单第0 -0066 表

1 基 当り

L=13.3m

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK24040155
鉄筋・無筋構造物
労務構成比：100.00%

単第0 -0067 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：9,352.20000

m2 当り
9,352.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0101

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比：4.11%

SPK24040153
コンクリートポンプ車打設
労務構成比：16.85%

材料構成比：79.04%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0068 表

1
標準単価：25,326.00000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	4.07%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	78.22%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.82%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0102

コンクリート

SPK24040153

单第0 -0068 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 4.11% 勞務構成比： 16.85% 材料構成比： 79.04% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 25,326.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0103

溶接金網設置工

V000000200

單第0 -0069 表

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0104

かまどベンチ設置工

V000004500

單第0 -0070 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0105

かまどベンチ基礎工
300×700×H200

V000004700

單第0 -0071 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0106

基礎碎石

RC-40

SPK24040034

単第0 -0072 表

1

2

当り

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

77.45%

5.58%

労務構成比:

材料構成比:

16.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,206.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	5.55%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	11.93%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0107

基礎碎石

SPK24040034

单第0 -0072 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比： 5.58% 勞務構成比： 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

m2 当り
1,206.10000

[illegible]

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0073 表

1

m3

当り

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,825.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

頁0 -0109

フェンス

V000000300

單第0 -0074 表

H=1500mm

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

基礎ブロック

機械構成比：0.00%

SPK24040252

支柱間隔2m

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0075 表

標準単価：1 m 当り

3,279.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	90.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 D=1 基礎ブロック -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		

施工単価表

基礎ブロック, 鋼管基礎
基礎ブロック 金網柵
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 81.33% 材料構成比: 18.67% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040251 基礎碎石有り (t=10cm)
標準単価: 1 基 当り 4,016.00000

単第0 -0076 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	72.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
フェンス用基礎ブロック 200×200×450mm 参考質量31kg	18.67%		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)		TTPC00366 TTPT00366
積算単価			積算単価		EP001
A=1 基礎ブロック D=2 基礎碎石有り (t=10cm)			B=1 金網柵 E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0112

目隠し遮音フェンス

V000000400

单第0 -0077 表

H=1800mm

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0113

横断・転落防止柵 PCブロック建込

SS000143

单第0 -0078 表

ビーム式・パネル式 [規]100m未満

プレキャストCoブロック建込

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0114

パーゴラ設置

V000004300

單第0 -0079 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0115

パーゴラ基礎工

V000003700

单第0 -0080 表

1 基 当り

□800×H600

[illegible]

施工単価表

頁0 -0116

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0081 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3, 2011, 2014	3.49%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	56.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0117

コンクリート

SPK24040153

單第0 -0081 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

勞務構成比：

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

34,650.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0118

樹木管理（伐採）

チェーンソー伐り

V00BS2

單第0 -0082 表

幹周20cm以上30cm未満

10

本 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0119

チェンソー運転

V0003

單第0 -0083 表

目 当 り

80cc 鋸長600mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0120

樹木管理（伐採） チェーンソー伐り

V00BS3

單第0 -0084 表

幹周30cm以上60cm未満

10

本 当 り

[illegible]

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0085 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)

1

機械構成比: 13.58%

労務構成比: 83.54%

材料構成比: 2.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,986.50000

t 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=14 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0086 表

機械構成比：13.52% 労務構成比：83.62% 材料構成比：2.86% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1t 当り 9,082.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.52%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.39%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	2.86%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					

施工単価表

頁0 -0123

現場環境改善費（率分）

S1Z0017

單第0 -0087 表

式 当り

市街地

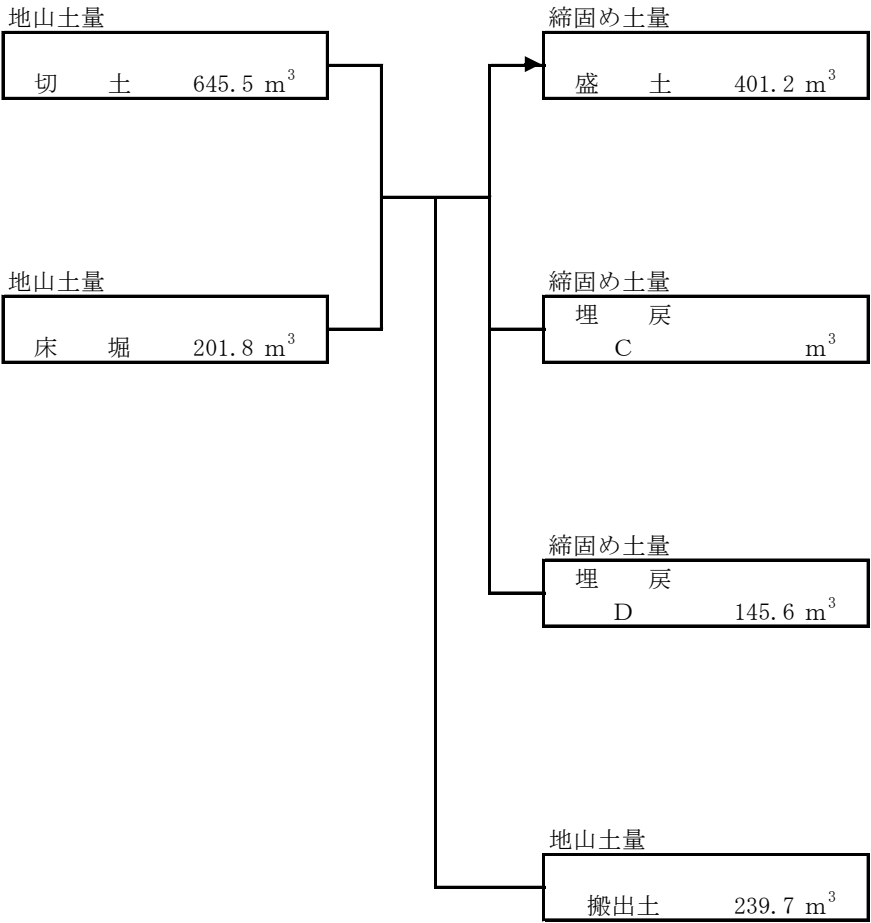
[illegible]

数 量 総 括 表								
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	設計数量	備 考
基盤整備								
	施設撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し		m3	48. 2	48	
		〃	舗装版切断	t=15cm以下	m	37. 1	37	
		〃	舗装版破砕	t=5cm	m2	12. 8	13	
		〃	石積取壊し		m3	12. 5	13	
		施設撤去	3 連低鉄棒撤去		基	1	1	
			便所撤去	手洗い場撤去含む	式	1	1	
			照明撤去		基	1	1	
			フェンス撤去		m	148. 4	148	
		運搬処理工	殻運搬	コンクリート	m3	48. 2	48	
			殻運搬	アスファルト	m3	0. 6	0. 6	
			土砂等運搬	石材	m3	12. 5	13	
			現場発生品積込	鉄屑	t	1. 5	2	
			現場発生品運搬	鉄屑	t	1. 5	2	
		殻処分	コンクリート塊		t	113. 3	113	
			アスファルト塊		t	1. 5	2	
			石材		m3	12. 5	13	
			スクラップ		t	1. 5	2	
	敷地造成工	掘削工			m3	645. 5	650	
		盛土工			m3	401. 2	400	
		作業土工	床掘		m3	201. 8	200	
		〃	埋戻	幅1m未満	m3	145. 6	150	
			基面整正		m2	120. 1	120	
		土砂等運搬			m3	239. 7	240	
		作業残土処理工			m3	239. 7	240	
	擁壁工	1 号基礎			m	32. 3	32	
		2 号基礎			m	18. 3	18	
		ブロック積擁壁		L=48. 26m	m2	92. 3	92	
		胴込・裏込コンクリート			m3	14. 6	15	
		裏込め材			m3	18. 1	18	
		吸出し防止材			m2	71. 3	71	
		小口止めコンクリート			箇所	1	1	

数 量 総 括 表								
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	設計数量	備 考
施設整備								
	園路広場工	舗装工	透水性コンクリト舗装	80-100mm	m ²	164.6	165	
		〃	透水性スラグ舗装	70-100-100mm	m ²	116.6	117	
		〃	アスファルト舗装	50-150mm	m ²	11.0	11	
		〃	張りコンクリト	70mm	m ³	1.8	2	
		縁石工	1号縁石	地先境界A	m	134.7	135	
		〃	2号縁石	歩車道境界A	m	31.9	32	
	建築施設組立工	パーゴラ工	パーゴラ	5000×3000×H2700mm	基	1	1	
	サービス施設工	ベンチ工	階段ベンチ	L=13.3m B600mm×3段	基	1	1	
		〃	かまどベンチ	1500×490×400mm	基	2	2	
	管理施設工	柵工	フェンス	H=1500mm	m	34.0	34	
		〃	目隠しフェンス	H=1800mm	m	82.5	83	
		〃	手すり	H=650・850mm	m	68.7	69	
	雨水排水設備工	側溝工	1号側溝	PU1-B300-H300	m	66.9	67	
		〃	2号側溝	PU1-B300-H300(G蓋)	m	37.2	37	
		〃	3号側溝	PU3-B300-H300(G+Co蓋)	m	36.5	37	
		〃	5号側溝	PU1-B180-H180(G蓋)	m	14.1	14	
		排水枳工	1号集水枳	□500×H450mm	箇所	1	1	
植栽								
	植栽工	中低木植栽工	ソヨゴ	H=2.5 株立物	本	7	7	
		〃	レイランディー	H=2.5 W=0.6	本	7	7	
		〃	キンモクセイ	H=2.0 W=0.6	本	1	1	
		〃	コウオトメツバキ	H=2.0 W=0.5	本	1	1	
		〃	カンツバキ	H=0.4 W=0.4	株	1,680	1,680	
		〃	コクチナン	H=0.2 W=0.3	株	240	240	
		地被類植栽工	天然芝	TM-9	m ²	330	330	
		支柱工	ハッ掛（竹）支柱		組	16	16	

土 工 収 支 表

敷 地 造 成 工 事



造成土工計算書

測 点	延 長	単位	掘 削			盛 土					
			断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	断面積	平均	
NO. 0		m	0. 0			0. 0					
NO. 1	20. 000	"	2. 5	1. 25	25. 0	1. 7	0. 85	17. 0			
NO. 2	20. 000	"	1. 6	2. 05	41. 0	6. 4	4. 05	81. 0			
NO. 3	20. 000	"	1. 8	1. 70	34. 0	10. 5	8. 45	169. 0			
NO. 3+9. 000	9. 000	"	4. 0	2. 90	26. 1	9. 4	9. 95	89. 6			
NO. 3+11. 500	2. 500	"	28. 1	16. 05	40. 1	2. 3	5. 85	14. 6			
NO. 4	8. 500	"	27. 0	27. 55	234. 2	1. 6	1. 95	16. 6			
NO. 4+5. 000	5. 000	"	34. 5	30. 75	153. 8	0. 7	1. 15	5. 8			
NO. 4+8. 700	3. 700	"	8. 7	21. 60	79. 9	2. 0	1. 35	5. 0			
NO. 4+11. 320	2. 620	"	0. 0	4. 35	11. 4	0. 0	1. 00	2. 6			
合 計	91. 3				m ³ 645. 5			m ³ 401. 2			

作 業 土 工 総 括 表

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正 (m ²)		床 堀 (m ³)		埋戻C (m ³)		埋戻D (m ³)		残土 (m ³)	
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
施設構造物		1	式		57.5		150.8				114.3		
雨水排水構造物		1	〃		62.6		51.0				31.3		
合 計					m ² 120.1		m ³ 201.8		m ³		m ³ 145.6		m ³

施 設 作 業 土 工 集 計 表

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正 (m ²)		床 堀 (m ³)		埋戻C (m ³)		埋戻D (m ³)		残土 (m ³)	
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
ブロック積擁壁	1号基礎	32.3	m	0.83	26.8	1.39	44.9			0.87	28.1		
	2号基礎	18.3	m	1.00	18.3	1.71	31.3			0.99	18.1		
フェンス	H=1500mm	34.0	m	0.05	1.7	0.18	6.1			0.16	5.4		
目隠しフェンス	H=1800mm	82.5	m	0.13	10.7	0.83	68.5			0.76	62.7		
小 計					m ² 57.5		m ³ 150.8		m ³		m ³ 114.3		m ³

雨水排水施設作業土工集計書

種 別	規 格	数 量	単位	基面整正 (m ²)		床 堀 (m ³)		埋戻C (m ³)		埋戻D (m ³)		残土 (m ³)	
				単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量	単位当り	総数量
1号側溝	PU1-B300-H300	66.9	m	0.40	26.8	0.49	32.8			0.30	20.1		
2号側溝	PU1-B300-H300 (G蓋)	37.2	m	0.40	14.9	0.49	18.2			0.30	11.2		
3号側溝	PU3-B300-H300	36.5	m	0.46	16.8								
5号側溝	PU1-B180-H180	14.1	m	0.29	4.1								
合 計					m ² 62.6		m ³ 51.0		m ³		m ³ 31.3		m ³

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

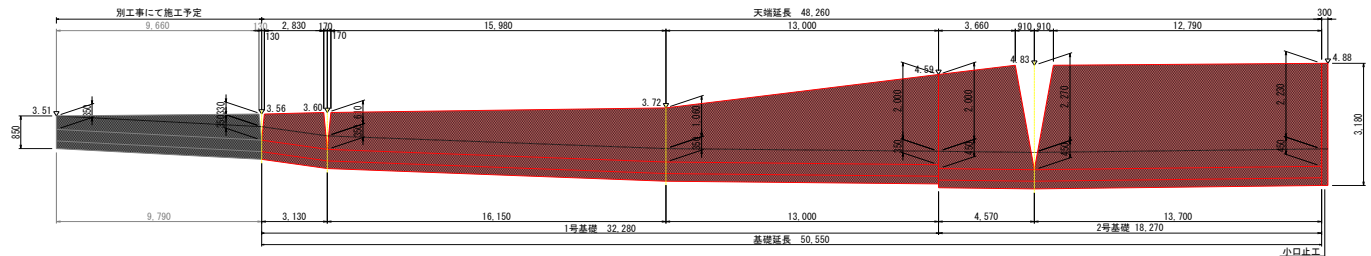
[illegible]

[illegible]

[illegible]

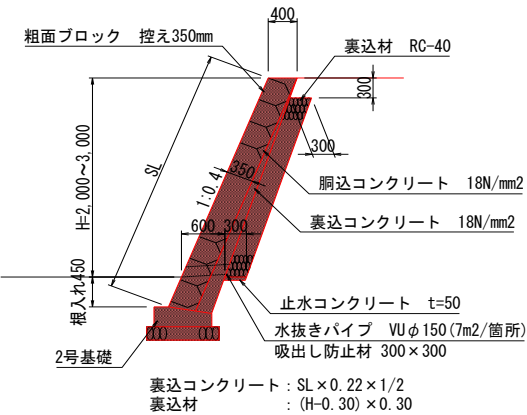
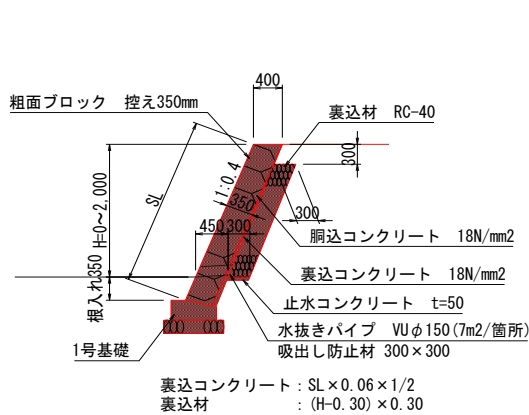
計 第 表

ブロック積擁壁 計 算 書



H=330~2,000(切土)

H=2,000~3,000(切土)

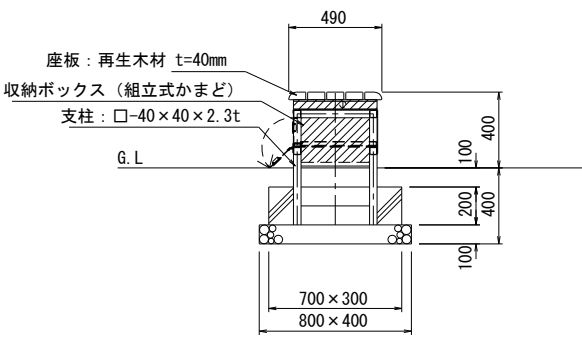
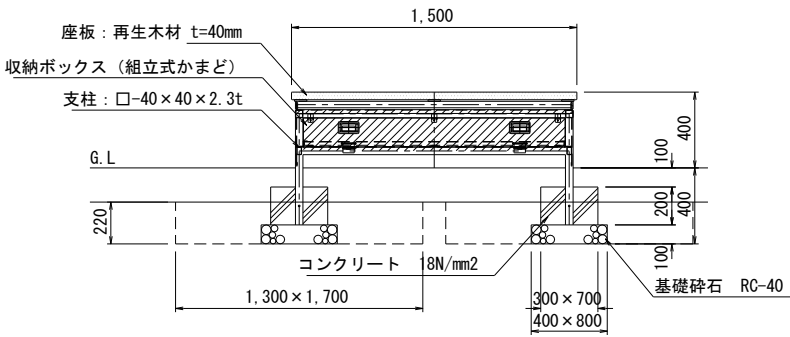


1ヶ所(L=48.26m)当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
		天端延長=48.26m 基礎延長=50.55m		
ブロック積	粗面ブロック 控え35cm	別紙計算書	m ²	92.32
胴込コンクリート	18N/mm2	92.32*0.35*0.22	m ³	7.11
裏込コンクリート	18N/mm2	別紙計算書	m ³	7.45
抜型枠	均し		m ²	92.32
裏込材	RC-40	別紙計算書	m ³	18.14
型 枠	小型	0.05*50.55	m ²	2.53
止水コンクリート	t=5cm 18N/mm2	0.05*0.30*50.55	m ³	0.76
吸い出し防止材	300×300	92.32-(32.28*0.35+18.27*0.45)*1.077=71.30m ² 71.30/7.0	枚	11
水抜きパイプ	VU φ 75	(0.45+0.60)*1/3*25	m	8.75
1号基礎		展開図より	m	32.28
2号基礎		展開図より	m	18.27

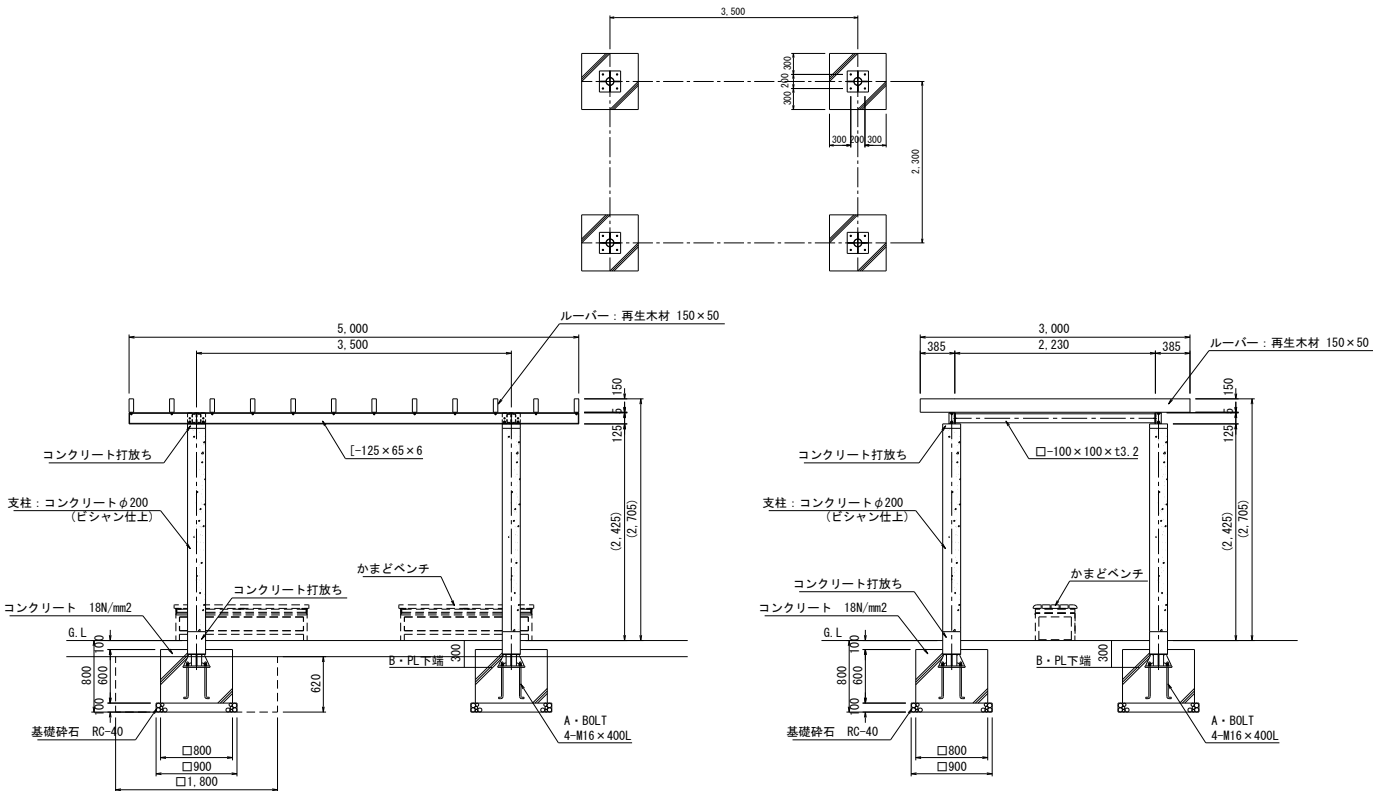
計 第 表

かまどベンチ 計 算 書



1基当り

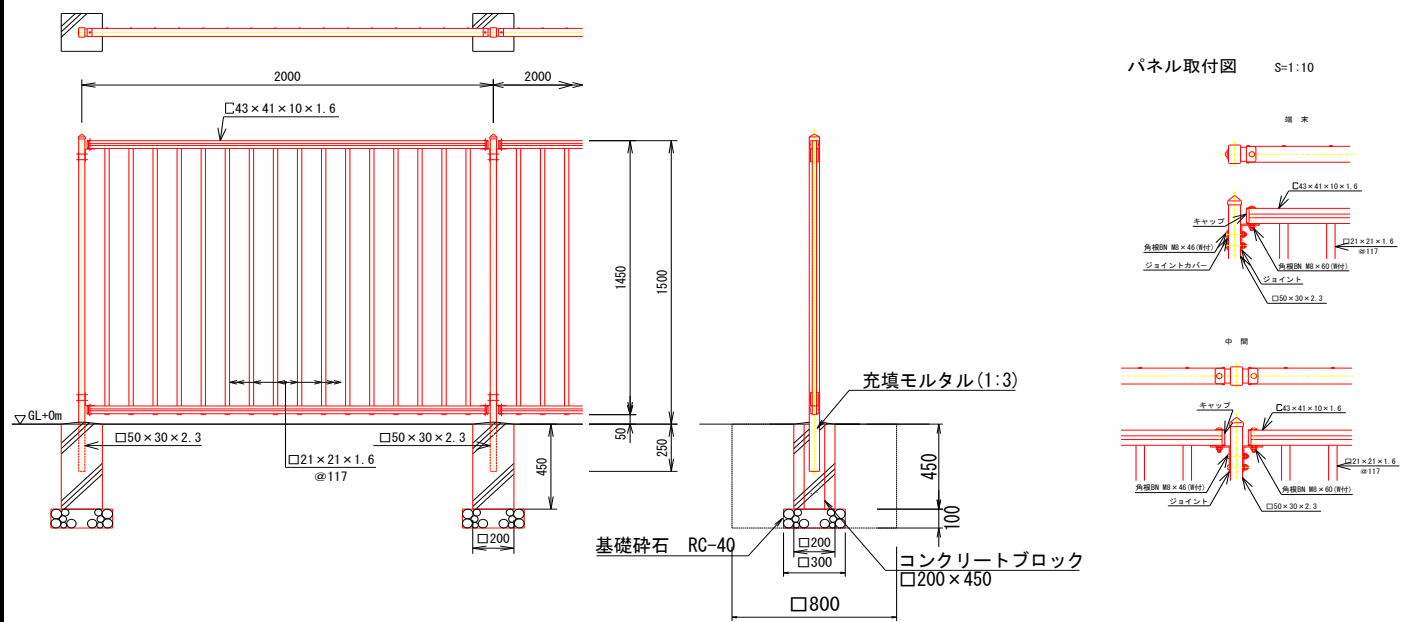
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.80*0.40*2	m ²	0.64
基礎砕石	t=10cm RC-40	0.80*0.40*2	m ²	0.64
		V=0.64*0.10=0.064m ³		
型 枠	小型	(0.70+0.30)*2*0.20*2	m ²	0.80
コンクリート	18N/mm2	0.70*0.30*0.20*2	m ³	0.08
かまどベンチ	再生木材 t=40mm L=1.5m		基	1.0
床 掘		1.3*1.7*0.22*2	m ³	0.97
残 土		0.064+0.08	m ³	0.14
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	0.97-0.14	m ³	0.83



1基当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.90*0.90*4	m ²	3.24
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.90*0.90*4	m ²	3.24
		$V=3.24*0.10=0.324\text{m}^3$		
型枠	均し	0.80*0.60*4*4	m ²	7.68
コンクリート	18N/cm2	0.80*0.80*0.60*4	m ³	1.54
パーゴラ	5.0×3.0×H2.7		基	1.00
床 掘		1.80*1.80*0.62*4	m ³	8.04
残 土		0.324+1.54+0.80*0.80*0.52*4	m ³	3.20
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	8.04-3.20	m ³	4.84

計 第 表 フェンス 計 算 書

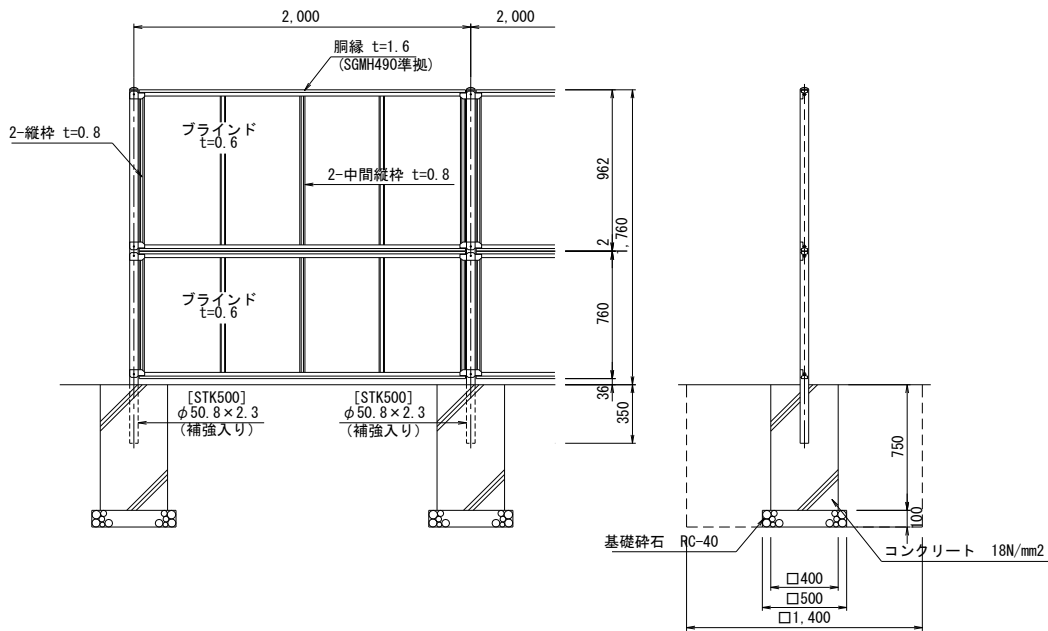


基礎数 $N=10/2.0=5.0$ 箇所 10m当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		$0.30 \times 0.30 \times 5$	m^2	0.45
基礎碎石	t=10cm RC-40	$0.30 \times 0.30 \times 5$	m^2	0.45
		$V=0.45 \times 0.10=0.045m^3$		
フェンス用ブロック	□200×450	10/2.0	個	5.0
モルタル充填	1:3	$0.10 \times 0.10 \times 0.45 \times 5$	m^3	0.02
フェンス	H=1.50m		m	10.00
床 掘		$0.80 \times 0.80 \times 0.55 \times 5$	m^3	1.76
残 土		$0.045+0.20 \times 0.20 \times 0.45 \times 5$	m^3	0.14
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	1.76-0.14	m^3	1.62

計 第 表

目隠しフェンス 計 算 書

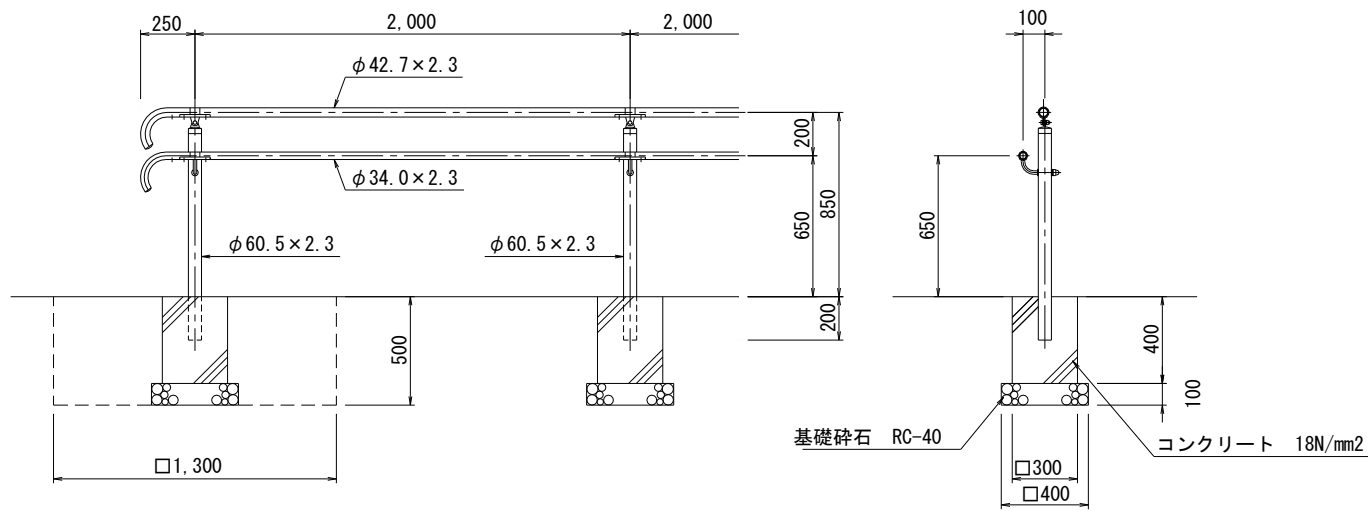


基礎数 N=10/2=5箇所 10m当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.50*0.50*5	m ²	1.25
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.50*0.50*5	m ²	1.25
		V=1.25*0.10=0.125m ³		
型 枠	小型	0.40*0.75*4*5	m ²	6.00
コンクリート	18N/mm2	0.40*0.40*0.75*5	m ³	0.60
目隠しフェンス	H=1.80m		m	10.00
床 掘		1.40*1.40*0.85*5	m ³	8.33
残 土		0.125+0.60	m ³	0.73
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	8.33-0.73	m ³	7.60

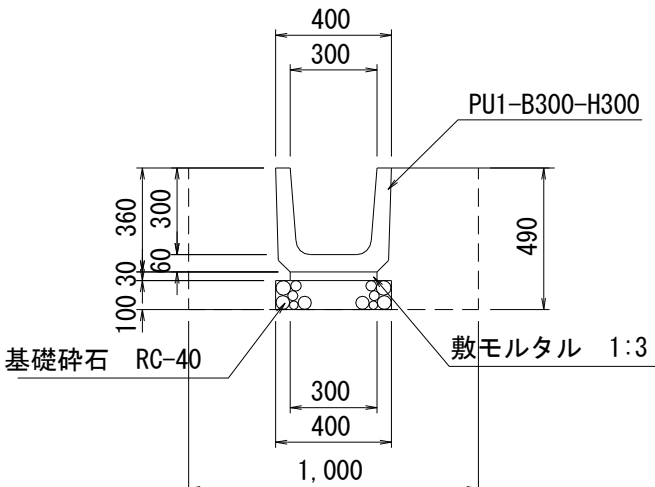
計 第 表

手すり 計 算 書



基礎数 $N=10.0/2.0=5$ 箇所 10m当り

種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		$0.40 \times 0.40 \times 5$	m ²	0.80
基礎碎石	t=10cm RC-40	$0.40 \times 0.40 \times 5$	m ²	0.80
		$V=0.80 \times 0.10=0.08\text{m}^3$		
型 枠	小型	$0.30 \times 0.40 \times 4 \times 5$	m ²	2.40
コンクリート	18N/mm2	$0.30 \times 0.30 \times 0.40 \times 5$	m ³	0.18
手すり	H=0.85m		m	10.00
床 掘		$1.30 \times 1.30 \times 0.50 \times 5$	m ³	4.23
残 土		$0.08+0.18$	m ³	0.26
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	$4.23-0.26$	m ³	3.97

(NO.)				
計 第 表		1 号側溝 計 算 書		
				
10m当り				
種 別	規 格	算 式	数 量	
基面整正		0.40*10.0	m ²	4.00
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.40*10.0	m ²	4.00
		V=4.00*0.10=0.40m ³		
敷モルタル	1:3	0.30*0.03*10.0	m ³	0.09
U型側溝	PU1-B300-H300	L=600	個	16.5
床 掘		1.00*0.49*10	m ³	4.90
残 土		0.40+0.09+0.40*0.36*10	m ³	1.93
埋 戻	最大埋戻幅1.0m未満	4.9-1.93	m ³	2.97

第 表 ブロック積擁壁				数 量 計 算 書 (当り)		
番号	高さ(H)	天端距離	基礎延長	算 式	単位	数 量
①						
②				(0.00 + 0.00) × (0.00 + 0.00) × 1/2		
				× 1/2 = 0.00	m ²	0.00
②	0.68					
③	0.96	2.83	3.13	(0.68 + 0.96) × (2.83 + 3.13) × 1/2		
				× 1/2 = 2.44	m ²	2.44
③	0.96					
④	1.41	15.98	16.15	(0.96 + 1.41) × (15.98 + 16.15) × 1/2		
				× 1/2 = 19.04	m ²	19.04
④	1.41					
⑤	2.35	13.00	13.00	(1.41 + 2.35) × (13.00 + 13.00) × 1/2		
				× 1/2 = 24.44	m ²	24.44
⑤	2.45					
⑥	2.72	3.66	4.57	(2.45 + 2.72) × (3.66 + 4.57) × 1/2		
				× 1/2 = 10.64	m ²	10.64
⑥	2.72					
⑦	2.68	12.79	13.70	(2.72 + 2.68) × (12.79 + 13.70) × 1/2		
				× 1/2 = 35.76	m ²	35.76