

当初設計

2025年度

福山市 千代田町一丁目 地内

福山市総合体育館西側連絡橋修繕工事

実施設計書

| | | |
|------------------|---|--|
| 工 事 概 要 | 当初設計 | |
| | 工事延長 L=10.5m 樹脂系自然石透水性舗装工 A=28m2 上層路盤工 A=28m2 車止め撤去設置工 N=7基 高欄補修工 N=4箇所 | |

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、福山市総合体育館西側連絡橋修繕工事に適用する。
- ・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7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 施工承認図の作成

- ・受注者は、受注後、設計図書に基づき現地を照査し、施工承認図を作成し監督員に提出すること。

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 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

第2章 施工条件

第1節 関係機関との協議

- ・協議先機関名：スポーツ振興課
- ・協議内容：工事時期・施工方法の説明について

第2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な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 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づ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。
-
- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

第5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3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2節 福山市週休2日適用工事について

本工事は、福山市週休2日適用工事の実施について対象外とします。

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 00-07.10.01(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 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 |
| 施設整備 | | | | | Y1H03 レベル1 |
| 電気設備工 | 1 | 式 | | | Y1H0304 レベル2 |
| 電気設備修繕工 | 1 | 式 | | | Y1H030404 レベル3 |
| 電気設備修繕 | 1 | 式 | | | Y1H03040401 レベル4 |
| 金属製可とう電線管敷設 63mm ビニル被覆 | | 式 | | | V9001 00 |
| | 6 | m | | | 単第0 -0001 表 |
| 配線ボックス設置 アルミ合金材 カバー含む | | | | | V9002 00 |
| | 4 | 個 | | | 単第0 -0002 表 |
| エンドプレート取付 既設エンドキャップ撤去含む | | | | | V9003 00 |
| | 4 | 枚 | | | 単第0 -0003 表 |
| 高欄補修部材（材料費） | | | | | V9004 00 |
| | 1 | 式 | | | 単第0 -0004 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 |
|--|----|----|----|----|-----------------|
| 照明器具撤去設置 | | | | | V9005 00 |
| | 8 | 基 | | | 単第0 -0005 表 |
| 管内配線 CE3.5mm2-2C | | | | | V9006 00 |
| | 14 | m | | | 単第0 -0006 表 |
| 管内配線 CE3.5mm2-3C | | | | | V9007 00 |
| | 25 | m | | | 単第0 -0007 表 |
| 管内配線 CE5.5mm2-3C | | | | | V9008 00 |
| | 16 | m | | | 単第0 -0008 表 |
| 管内配線撤去 各種ケーブル | | | | | V9009 00 |
| | 50 | m | | | 単第0 -0009 表 |
| 園路広場整備工 | | | | | Y1H0305 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 透水性舗装工 | | | | | Y1H030505 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 上層路盤(歩道部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】 | | | | | Y1H03050503レベル4 |
| | | m2 | | | |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 路盤材(各種) | | | | | SPK25040238 00 |
| | 28 | m2 | | | 単第0 -0010 表 |

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 |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 表層 【材料種類,材料規格,平均幅員,舗装厚】 | | m2 | | | Y1H03050505レベル4 |
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り平均仕上り厚50mm | 28 | m2 | | | SPK25040252 00 単第0 -0011 表 |
| 樹脂系自然石透水性舗装工 施工厚t=10mm ポーラスグラベル | 28 | m2 | | | F0000000002 00 |
| 管理施設整備工 | 1 | 式 | | | Y1H0309 レベル2 |
| 車止め工 | 1 | 式 | | | Y1H030907 レベル3 |
| 車止め 【車止めの規格】 | | 基 | | | Y1H03090701レベル4 |
| 車止め撤去・設置 流用 | 7 | 基 | | | V0001 00 単第0 -0012 表 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | Y1H0312 レベル2 |
| 構造物取壊し工 | 1 | 式 | | | Y1H031205 レベル3 |

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 |
|---|----|----|----|----|-------------------------------|
| 舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】 | | m | | | Y1H03120502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 | 11 | m | | | SPK25040307 00 単第0 -0016 表 |
| 舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】 | | m2 | | | Y1H03120503レベル4 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 28 | m2 | | | SPK25040018 00 単第0 -0017 表 |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | Y1H031215 レベル3 |
| 殻運搬 【殻種別】 | | m3 | | | Y1H03121501レベル4 |
| 殻運搬 舗装版破碎 D1D区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超) | 2 | m3 | | | SPK25040155 00 単第0 -0018 表 |
| 殻処分 【殻種別】 | | m3 | | | Y1H03121502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 |

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 |
|---------------------------------|----|----|----|----|------------------|
| アスファルト殻受入費 再生工場搬入 | 4 | t | | | T9006 00 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | Y1G0126 レベル2 |
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | Y1G012621 レベル3 |
| 交通誘導警備員 | 1 | 式 | | | Y1G01262101 レベル4 |
| 交通誘導警備員B | 6 | 人 | | | R0369 00 |
| * * 直接工事費 * * | | | | | |
| #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | |

本工事費 内訳表

頁0 -0007

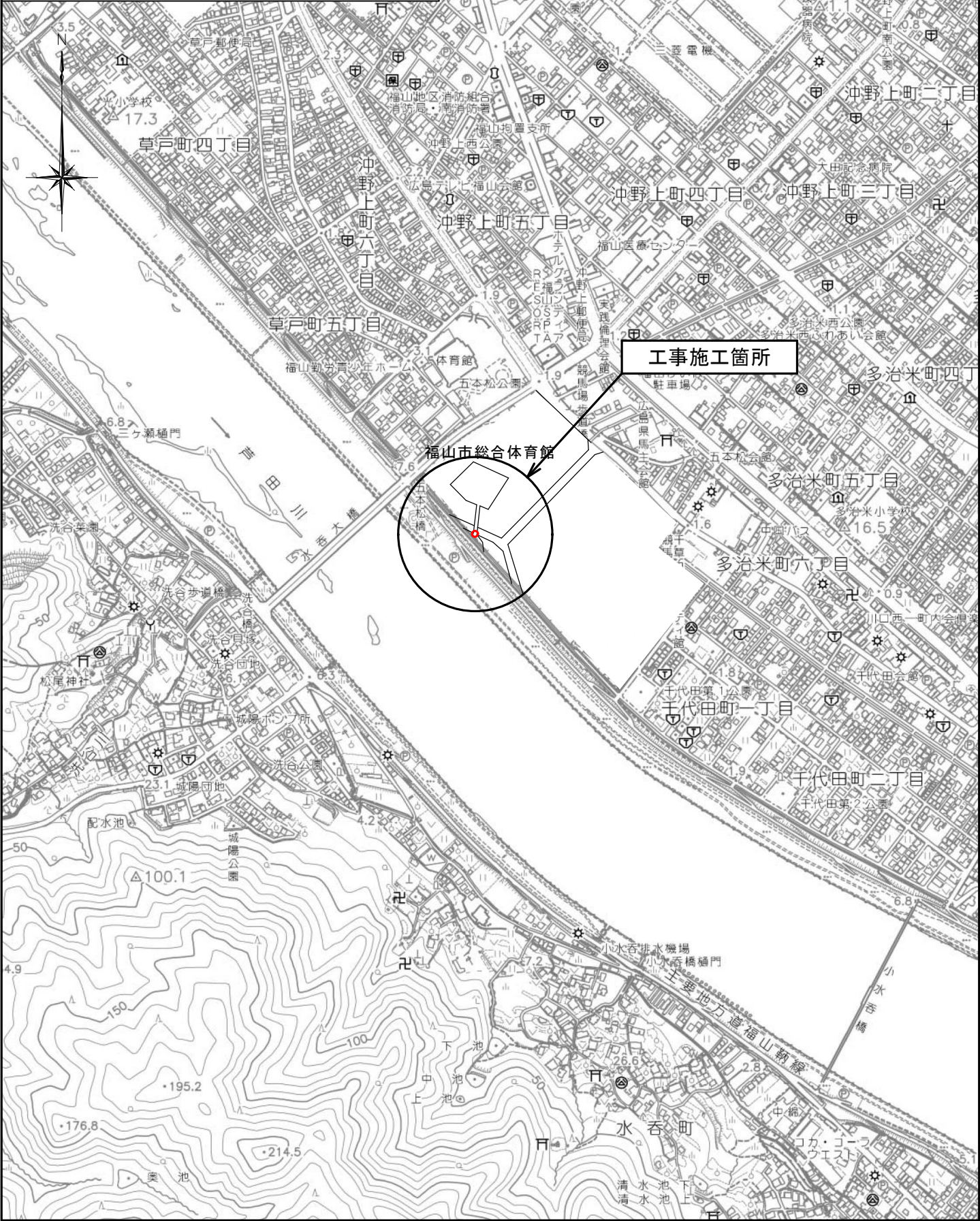
| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----------------|
| * * 純工事費 * * | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| * * 工事原価 * * | | | | | |
| 一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... |
| 契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 当初請対額 当初対象額 |
| 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 * * | | | | | |

本工事費 内訳表

頁0 -0008

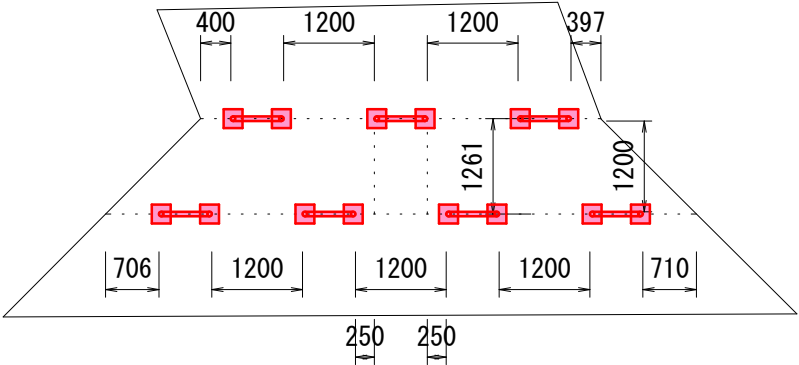
[illegible]

| | | | |
|---------|-------------------|-----|------------|
| 図面番号 | 1 / 3 | 縮 尺 | S=1:10,000 |
| 工 種 | 福山市総合体育館西側連絡橋修繕工事 | | |
| 種 別 | 位 置 図 | 番 号 | |
| | | | |
| 工 事 箇 所 | 福山市千代田町一丁目地内 | | |
| 福 山 市 | | | |

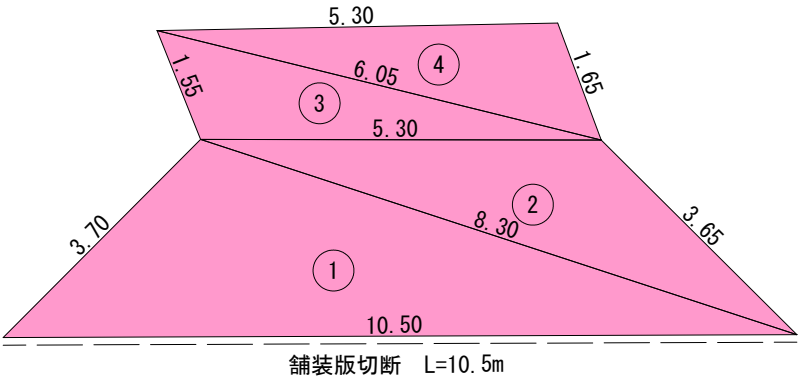


| | | | |
|-------|-------------------|-----|------|
| 図面番号 | 2 / 3 | 縮 尺 | 図 示 |
| 工 事 名 | 福山市総合体育館西側連絡橋修繕工事 | | |
| 種 別 | 平面図・詳細図・構造図・展開図 | | 番号 / |
| | | | |
| 工事箇所 | 福山市千代田町一丁目地内 | | |
| 福 山 市 | | | |

車止め配置詳細図 S=1:100

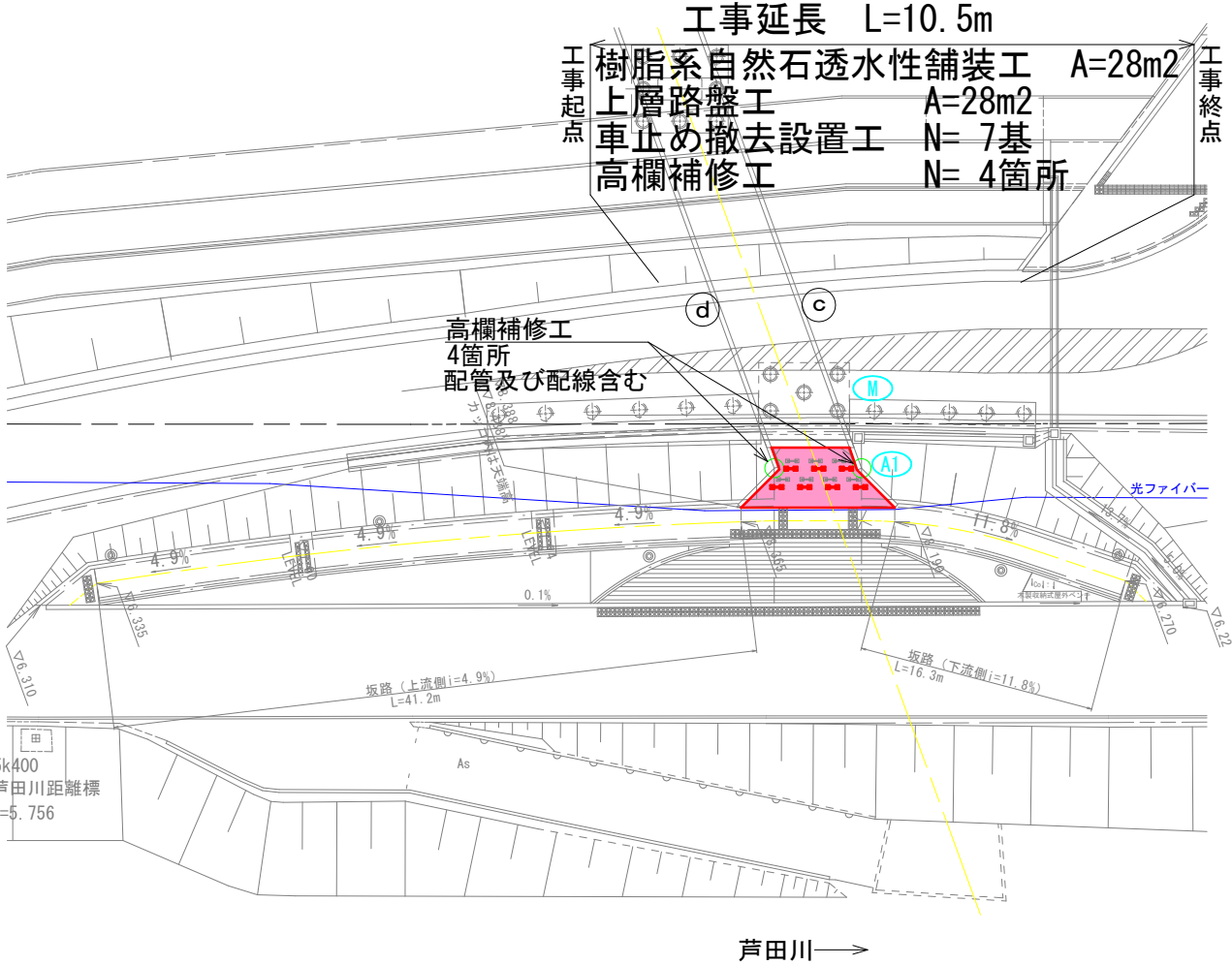


舗装展開図 S=1:100

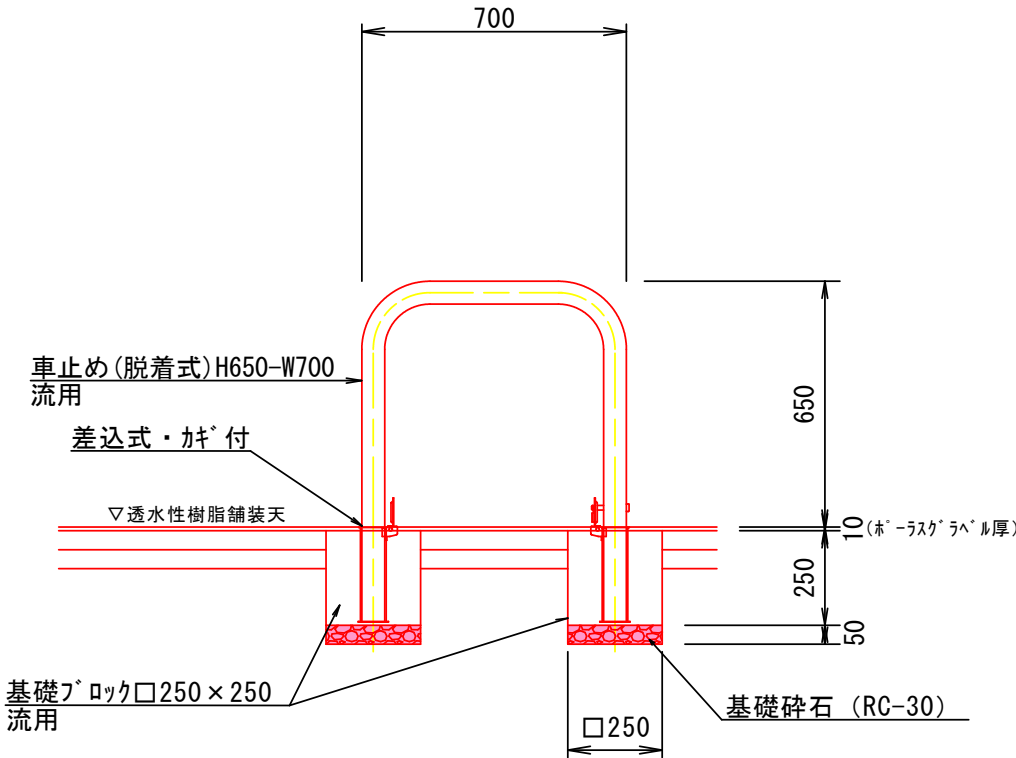


| NO. | a | b | c | S | 面 積 |
|-----|-------|------|------|--------|------|
| 1 | 10.50 | 3.70 | 8.30 | 11.250 | 13.7 |
| 2 | 8.30 | 5.30 | 3.65 | 8.625 | 6.8 |
| 3 | 5.30 | 1.55 | 6.05 | 6.450 | 3.8 |
| 4 | 6.05 | 5.30 | 1.65 | 6.500 | 4.1 |
| 合 計 | | | | | 28.4 |

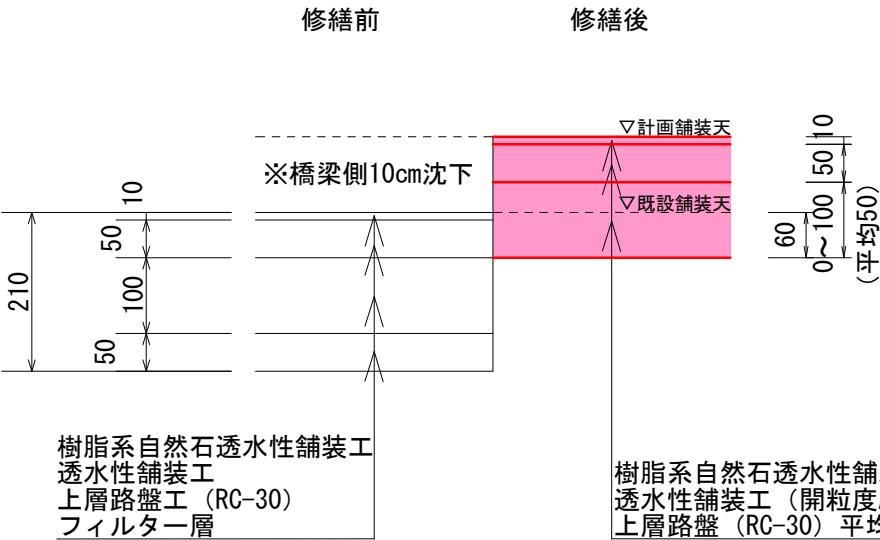
平面図 S=1:500



構造図 S=1:20



舗装構成 S=1:10



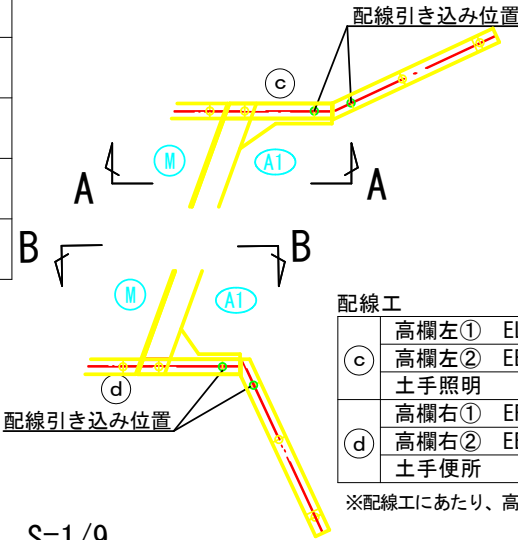
数 量 表

1箇所当り

| 種 別 | 数量 |
|------------------------|---------|
| 車止め (脱着式) H650-W700 流用 | 1 組 |
| 基礎ブロック 250*250 流用 | 2 個 |
| 基礎砕石 (RC-30) t=5cm | 0.13 m2 |

| | | | | |
|-------|-------------------|-----|-----|---|
| 図面番号 | 3／3 | 縮 尺 | 図 示 | |
| 工 事 名 | 福山市総合体育館西側連絡橋修繕工事 | | | |
| 種 別 | 高欄補修工詳細図 | | 番号 | ／ |
| | | | | |
| 工事箇所 | 福山市千代田町一丁目地内 | | | |
| 福 山 市 | | | | |

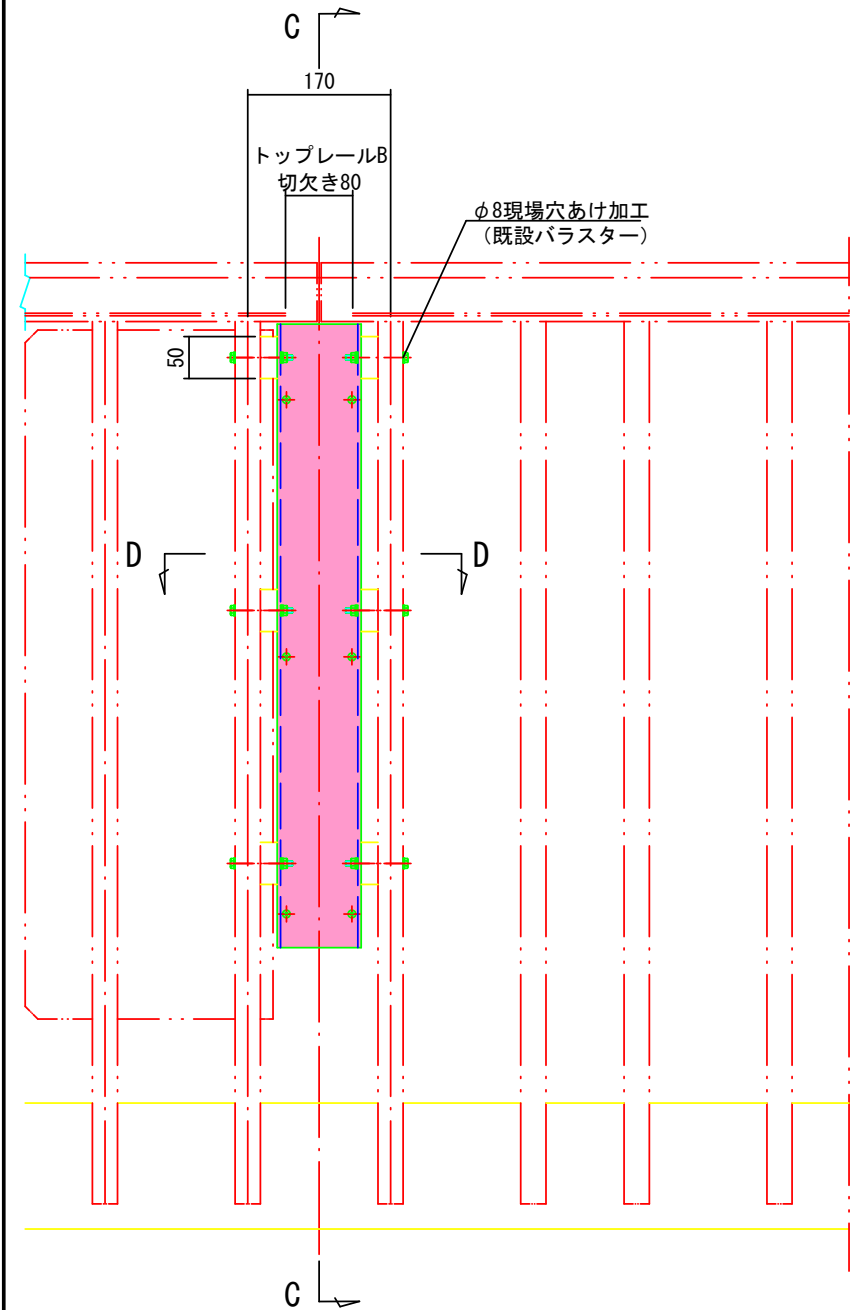
詳細平面図 S=1/150



| 配線工 | | | | | |
|-----|------|-----|--------------|-------|-------|
| (c) | 高欄左① | EL | CE 3. 5sq-3C | 6.5m | 高欄内配線 |
| | 高欄左② | EEL | CE 3. 5sq-3C | 6.2m | |
| | 土手照明 | | CE 3. 5sq-2C | 14.0m | |
| (d) | 高欄右① | ER | CE 3. 5sq-3C | 6.1m | 高欄内配線 |
| | 高欄右② | EER | CE 3. 5sq-3C | 6.4m | |
| | 土手便所 | | CE 5. 5sq-3C | 16.0m | |

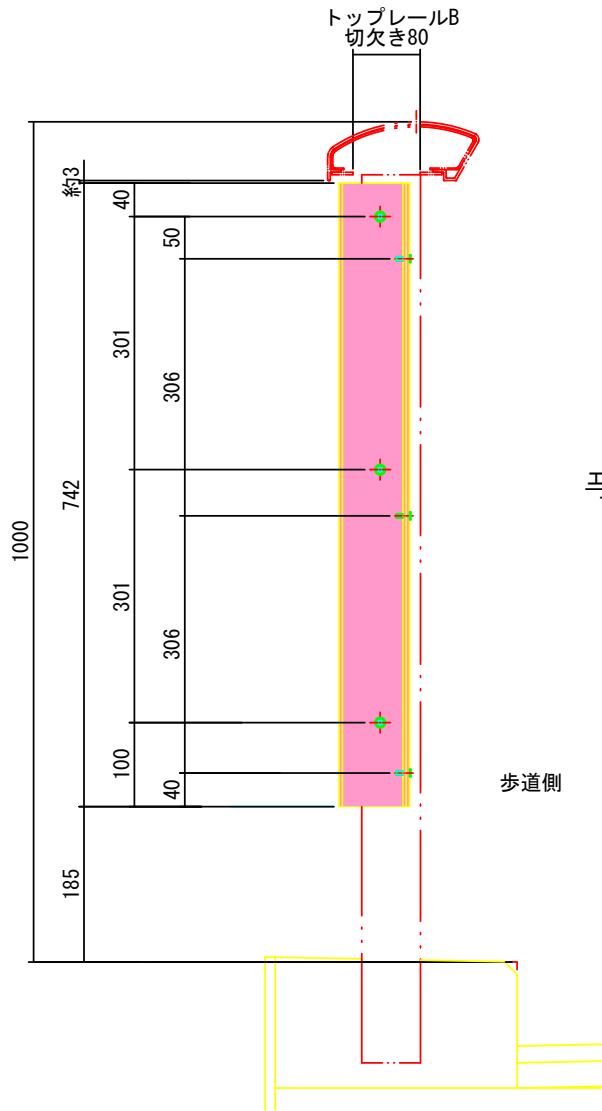
※配線工にあたり、高欄に設置している照明器具8基の撤去・再設置を見込んでいる。

配線引き込み部詳細図 S=1/9

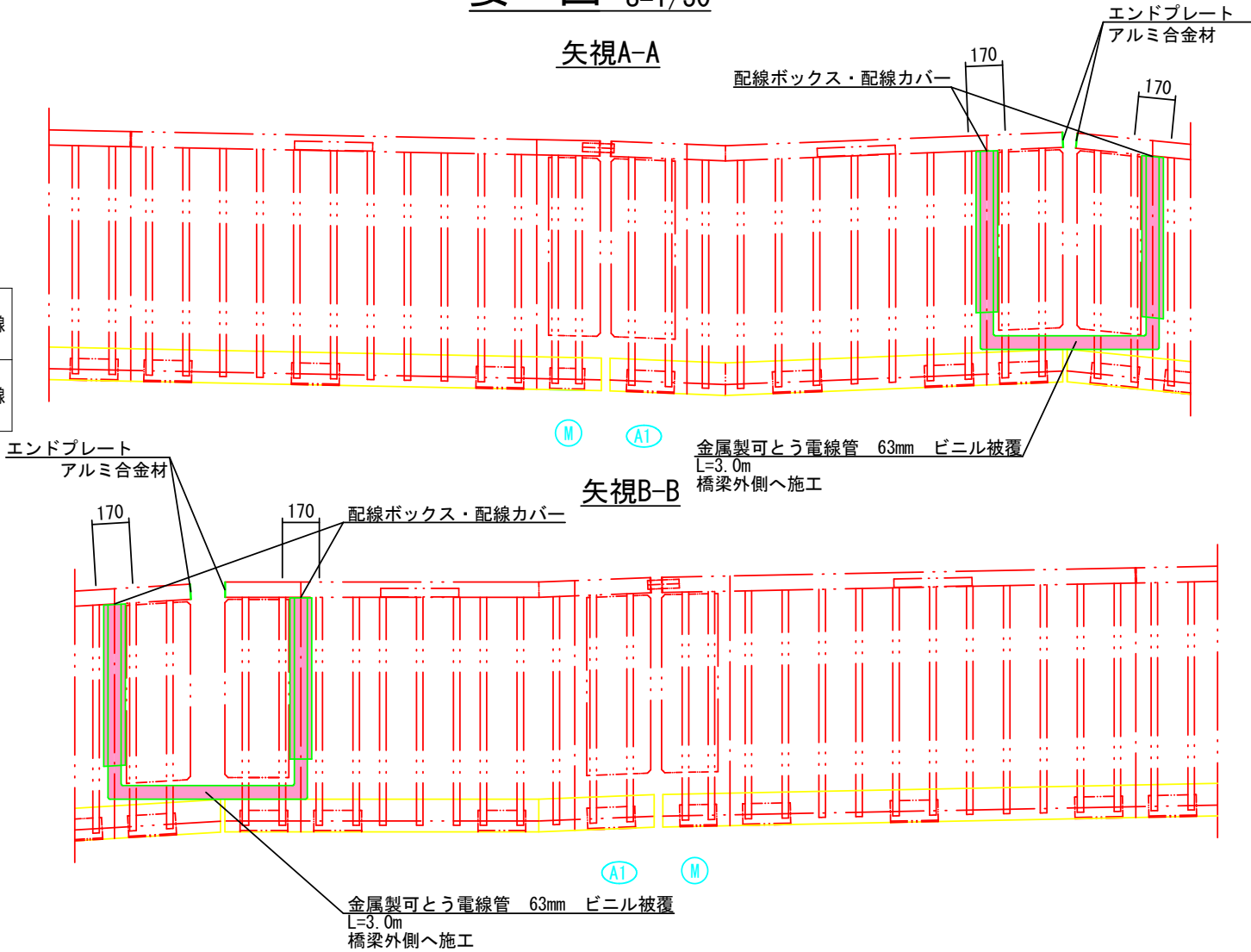


1. 本高欄の表面処理はアルマイト仕上げとし、色調についてはDG25色仕上げとする。
2. 強度区分の表記無きボルト類はA2-50以上とする。ただし、ビス類はA2とする。
3. 現場実測後製作のこと。

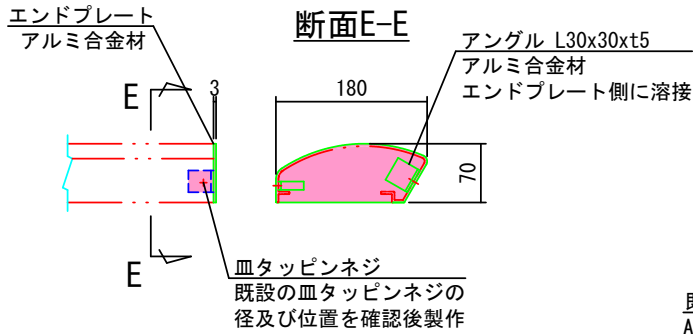
断面C-C



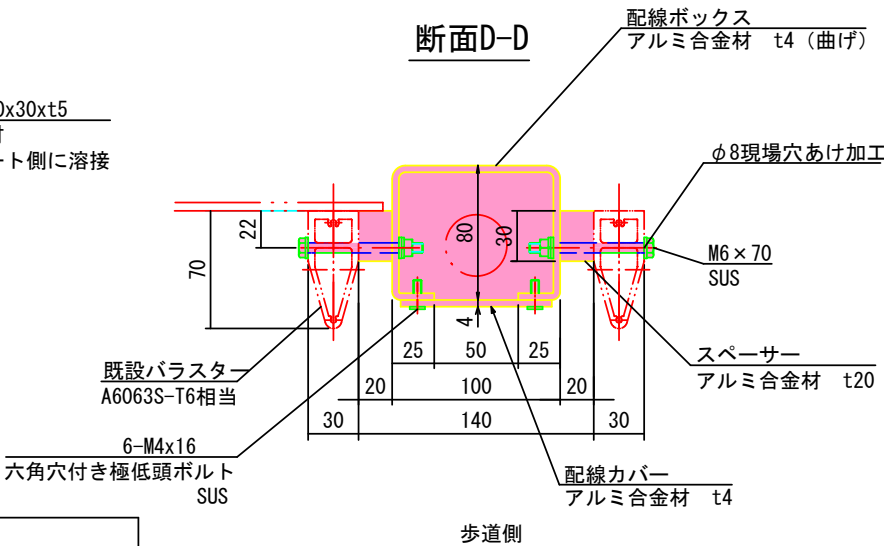
姿図 S=1/30



エンドプレート詳細図



断面D-D



| | | |
|------------|-----------------|-----|
| 高欄補修材料表 | | |
| 1. 配線ボックス | アルミ合金材 | 4個 |
| 2. 配線カバー | アルミ合金材 | 4個 |
| 3. スペーサー | アルミ合金材 | 24個 |
| 4. M4x16 | SUS 六角穴付き極低頭ボルト | 24個 |
| 5. M6x70 | SUS 六角ボルト | 24個 |
| 6. エンドプレート | アルミ合金材 | 4枚 |
| 7. アングル | アルミ合金材 | 8個 |
| 8. 血タッピンネジ | SUS | 8個 |

参 考 图 书

施工単価表

頁0 -0009

金属製可とう電線管敷設
63mm ビニル被覆

V9001

單第0 -0001 表

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0010

配線ボックス設置
アルミ合金材

V9002

單第0 -0002 表

1

個 当り

カバー含む

[illegible]

施工単価表

頁0 -0011

エンドプレート取付
既設エンドキャップ撤去含む

V9003

單第0 -0003 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

高欄補修部材（材料費）

V9004

単第0 -0004 表

頁0 -0012

1

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|----|
| 配線ボックス アルミ合金材 DG25色焼き付け塗装 | 4 | 個 | | | |
| 配線カバー アルミ合金材 DG25色焼き付け塗装 | 4 | 個 | | | |
| スペーサー アルミ合金材 DG25色焼き付け塗装 | 24 | 個 | | | |
| エンドプレート アルミ合金材 DG25色焼き付け塗装 | 4 | 枚 | | | |
| アングル アルミ合金材 DG25色焼き付け塗装 | 8 | 個 | | | |
| 取付ボルト各種 M4×16,M6×70,皿タッピンネジ SUS | 1 | 式 | | | |
| 運搬費（材料） | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0013

照明器具撤去設置

V9005

單第0 -0005 表

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0014

管内配線
CE3.5mm2-2C

V9006

單第0 -0006 表

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0015

管内配線
CE3.5mm2-3C

V9007

單第0 -0007 表

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0016

管内配線
CE5.5mm2-3C

V9008

單第0 -0008 表

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0017

管内配線撤去
各種ケーブル

V9009

單第0 -0009 表

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0018

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚50mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0010 表

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 920.81000

| 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 |
|--|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3 | 2.78% | | 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3 | | MTPC00169 MTPT00169 |
| <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 | 1.66% | | 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 |
| 運転手(特殊) | 25.16% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 14.75% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 14.61% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 12.11% | | 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 30～0mm 小型車割増含む | 23.44% | | 再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm | | F0000000001 TTPT00360 |

施工単価表

頁0 -0019

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚50mm 1層施工
機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040238
路盤材(各種)

単第0 -0010 表
1
標準単価: 920.81000
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 |
|--|-------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.85% | | 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=50 C=1 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3) | | | B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0020

透水性アスファルト舗装

SPK25040252

単第0 -0011 表

平均幅員1.4m未満

1層当り平均仕上り厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.61%

労務構成比:

59.20%

材料構成比:

40.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,662.40000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(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 | 0.45% | | 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 |
| 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | 0.11% | | 振動コンパクタ 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 | 25.04% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 22.44% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 6.84% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| アスファルト混合物 開粒度(13) | 39.91% | | 開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm | | TTPC00020 TTPT00295 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.17% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |

施工単価表

頁0 -0021

透水性アスファルト舗装
平均幅員1.4m未満
機械構成比: 0.61% 労務構成比: 59.20% 材料構成比: 40.19% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040252
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0011 表
標準単価: 1 m2 当り 2,662.40000

| 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 |
|--|--------------------------------|-------|----------|---------------|--------------------------|----------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | 0.09% | | 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=1 F=1 | 平均幅員1.4m未満 開粒度アスコン(13) - | | | B=50 E=2 | 1層当り平均仕上り厚(mm) 小型車割増有 | | |
| 【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 -0022

車止め撤去・設置 流用

V0001

單第0 -0012 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

横断・転落防止柵 PCブロック建込

SS000143

單第0 -0013 表

門型 [規] 100m未滿

プレキャストCoブロック建込

1

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

横断・転落防止柵 防護柵撤去
プレキャストコンクリートブロック建込

SS000153

單第0 -0014 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0025

基礎碎石 SPK25040034 単第0 -0015 表
 碎石の厚さ7.5cm以下 碎石(各種) 1 m2 当り
 機械構成比: 5.65% 労務構成比: 83.06% 材料構成比: 11.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,191.60000

| 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 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|--------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 5.62% | | 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 | 39.93% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 16.86% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 15.64% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 10.06% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャラン 30~0mm 小型車割増含む | 6.04% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | F0000000001 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 5.22% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

頁0 -0026

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0015 表

碎石の厚さ7.5cm以下

碎石(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 5.65%

勞務構成比：

83.06%

材料構成比:

11.29%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価：

1,191.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0016 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: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.24% | | コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | | MTPC00164 MTPT00164 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.96% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.88% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.92% | | 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ーブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | 22.39% | | コンクリートカッターブレード 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 | 2.81% | | 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 -0028

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0016 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: 15.05%

勞務構成比：

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0017 表

1

m2 当り

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,747.00000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 | 20.13% | | 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 | | MTPC00077 MTPT00077 |
| 運転手(特殊) | 71.97% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 7.90% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 -(全ての費用) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 20.25%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超)
労務構成比: 71.03%

単第0 -0018 表
材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
5,615.30000

| 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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.25% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 運転手(一般) | 71.03% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 8.72% | | 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=4 機械積込(小規模土工) D=30 運搬距離6.5km以下(5.0km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 本 工 事 総 括 表 | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|--------|---|----|------|----|-------------------------|
| レベル1 | レベル2 | レベル3 | レベル4 | レベル5 | | 計算 | 計上 | |
| 区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 数量 | 摘 要 |
| 福山市総合体育館西側連絡橋修繕工事 | | | | | | | | |
| 施設整備 | | | | | | | | |
| | 電気設備工 | | | | | | | |
| | | 電気設備修繕工 | | | | | | |
| | | | 電気設備修繕 | 金属製可とう電線管敷設 63mm ビニル被覆 | m | 6.0 | 6 | 図面より 3.0+3.0 |
| | | | | 配線ボックス設置 アルミ合金材 カバー含む | 個 | 4 | 4 | 図面より |
| | | | | エンドプレート取付 既設エンドキャップ撤去含む | 枚 | 4 | 4 | 図面より |
| | | | | 高欄補修部材（材料費） | 式 | 1 | 1 | 図面より |
| | | | | 照明器具撤去設置 | 基 | 8 | 8 | 図面より |
| | | | | 管内配線 CE3.5mm2-2C | m | 14.0 | 14 | 図面より |
| | | | | 管内配線 CE3.5mm2-3C | m | 25.2 | 25 | 図面より 6.5+6.2+6.1+6.4 |
| | | | | 管内配線 CE5.5mm2-3C | m | 16.0 | 16 | 図面より |
| | | | | 管内配線撤去 各種ケーブル | m | 50.0 | 50 | |
| | 園路広場整備工 | | | | | | | |
| | | 透水性舗装工 | | | | | | |
| | | | 路盤 | 上層路盤(歩道部) RC-30 全仕上り厚50mm 1層施工 | m2 | 28.4 | 28 | 図面より |
| | | | 表層 | 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り平均仕上り厚50mm | m2 | 28.4 | 28 | 図面より |
| | | | | 樹脂系自然石透水性舗装工 施工厚t=10mm ポーラスグラベル | m2 | 28.4 | 28 | 図面より |
| | 管理施設整備工 | | | | | | | |
| | | 車止め工 | | | | | | |
| | | | 車止め | 車止め撤去・設置 流用 | 基 | 7 | 7 | 図面より |
| | 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | | 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | | 舗装版切断 | 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 | m | 10.5 | 11 | 図面より |
| | | | 舗装版破碎 | 舗装版破碎積込(小規模土工) | m2 | 28.4 | 28 | 図面より |
| | 運搬処理工 | | | | | | | |
| | | | 殻運搬 | 殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超) | m3 | 1.7 | 2 | 28.4×0.06 |
| | | | 殻処分 | アスファルト殻受入費 再生工場搬入 | t | 3.7 | 4 | 28.4×0.06×2.20t/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |