

# 注 文 書

発注者  
名取市長 山田 司郎

令和8年度  
第9号 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3）  
工事場所 名取市 美田園三丁目 地内

## 【工事概要】

施工延長 L=416.0m  
コンクリート矢板工 L=416.0m  
土工 一式

## 【工期】

契約締結の翌日より令和9年3月31日

## 【契約保証金】

徴収

## 【支払条件】

前払い金 あり  
出来形部分払い なし

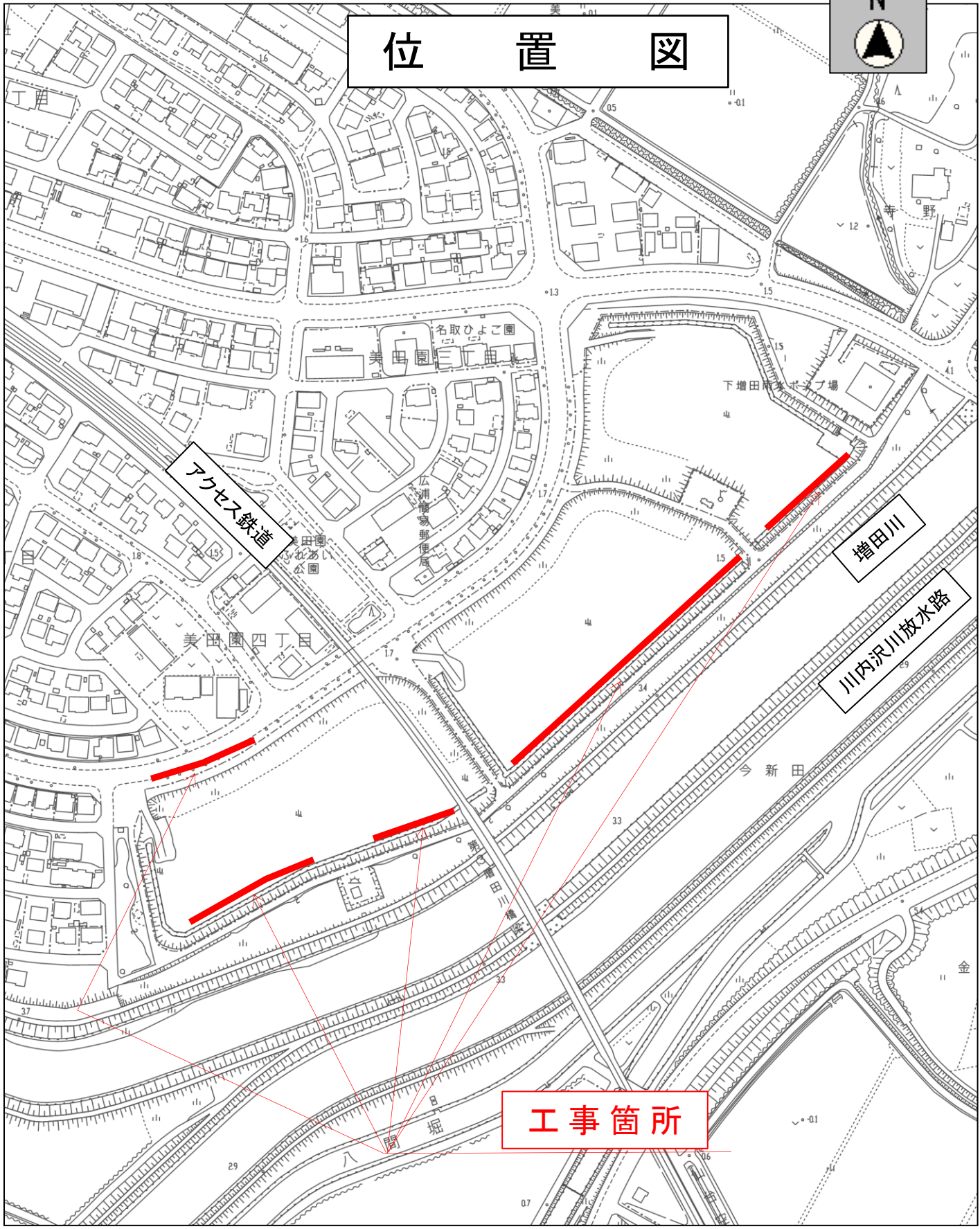
## 【添付書類】

位置図  
特記仕様書  
金抜設計書  
図面  
参考数量計算書

## 位 置 図

令和8年度 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3）

# 位置図



アクセス鉄道

美田園四丁目

名取ひよこ園  
美田園  
広神宮公園

下増田南公園

増田川

川内沢川放水路

新田

工事箇所

## 特記仕様書・条件明示書

令和8年度 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3）

## 特記仕様書

- 1 共通仕様書（土木工事編ⅠⅡ）の適用  
本工事の施工にあたっては、「宮城県土木部制定共通仕様書（土木工事編ⅠⅡ）」に基づき実施しなければならない。
- 2 共通仕様書（土木工事編ⅠⅡ）に対する特記事項  
共通仕様書（土木工事編ⅠⅡ）に対する特記仕様事項は次のとおりとする。

## 第1章 総 則

### 第1条 契約、規程

- 1 契約等においては、名取市契約規則、名取市建設工事執行規則及び名取市工事検査規程等に基づき履行しなければならない。
- 2 現場代理人と主任技術者の兼務は認めるものとする。
- 3 前項の者は、少なくとも次に掲げる資格のすべてを有するものとする。
  - イ) 土木施工管理の資格
  - ロ) 下水道法による監督管理の資格
- 4 工事の一部を第三者に請け負わせる場合は、契約書第7条の規程により直ちに書面をもって発注者の承認を得ること。  
添付書類は施工体制台帳、請負体系図、建設業の許可証の写し、見積書（承認申請時）等とし、後日請書の写しを提出すること。

### 第2条 関係機関との協議

本工事に係る関係機関との協議は、本工事契約締結後速やかに手続きを行うものとする。

### 第3条 工期

本工事の工期は、令和9年3月31日迄とする。

### 第4条 騒音規制法及び振動規制法

騒音規制法及び振動規制法に定められた特定建設作業については、当該工事着手一週間前までに名取市生活経済部クリーン対策課に届け出なければならない。

### 第5条 工事現場管理

- 1 工事の施工にあたっては、着手前に道路管理者の指示を遵守するとともに、「道路工事保安施設設置基準」に基づき適切な交通管理を行うものとする。

- 2 工事の施工に際し、地下埋設物等が予想される場合は、その管理者と現地立会いのうえ当該物件の位置、深さ等を確認し、保安対策について十分打合せを行い、事故の発生を防止しなければならない。
- 3 請負者の責により地下埋設物等に損害を与えた場合は、速やかに監督員に報告するとともに、関係機関に連絡し応急処置をとり、請負者の負担によりこれを補修しなければならない。
- 4 道路及び地下埋設物管理者から指示または指摘された場合には、直ちに対処し、監督員に連絡しなければならない。
- 5 本工事の施工は、法令及び「建設工事公衆災害防止対策要綱」に準じて工事を行わなければならない。
- 6 残土等の搬出による公道の路面汚損防止に努めなければならない。
- 7 大雨による排水については、直ちに対応できるよう対策を講じなければならない。
- 8 本工事に係る苦情や要望が付近住民等からあった場合には、直ちに善処し、また監督員に連絡及び協議しなければならない。
- 9 歩行者の迂回については、道路管理者、交通管理者、消防署、地元と綿密に調整し、歩行者や沿道の住民や商業施設の営業に支障の無いように工事を進めなければならない。  
また、仮設通路の安全施設や、仮設駐車場が必要となった場合は請負者の負担において設置するものとする。

## 第6条 事前調査等

- 1 請負者は工事着手前・工事中・工事後において下記項目のうち当該工事に必要な調査を請負者負担により実施し、その結果を図書により監督職員に提出しなければならない。
  - ・家屋等の調査
  - ・地下埋設物の調査（下水埋設深まで）
  - ・井戸枯れ等、地下水に関する調査
  - ・地質等の調査
  - ・測量調査等隣接工区との施工基準位置のズレを防止する為、今年度発注及び過年度発注工事について、施工起終点・施工基準点高・現況地盤高・センター測点位置等について隣接工区とこれらの確認し結果を報告すること。
  - ・その他必要な事項
- 2 前項の調査は監督職員と協議のうえ行わなければならない  
なお、水道については管理者と立会いを行い、埋設箇所を確認した後掘削等の作業に着工すること。

## 第7条 安全・訓練等の実施

本工事の施工に際し、現場に即した安全・訓練等について、工事着手後、原則として作業員全員の参加により月当たり半日以上の時間を割り当て、下記の項目から実施内容を選択し安全・訓練等を実施するものとする。

- 1 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- 2 本工事内容等の周知徹底
- 3 土木工事安全施工技術指針等の周知徹底
- 4 本工事における災害対策等
- 5 本工事現場で予想される事故対策
- 6 その他、安全・訓練等として必要な事項

## 第8条 安全・訓練等に関する施工計画

施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする

## 第9条 安全・訓練等の実施状況報告

安全・訓練等の実施状況をビデオ等または工事報告（工事週報・写真）に記録し、報告するものとする。

## 第10条 建設業退職金共済制度

建設業退職金共済制度のうち、特に現場労働者に対する手帳の交付証紙の貼付けを履行すると共に、「建設業退職金共済制度適用事業種工事現場」のシールを工事現場に掲示することにより、建設労働者の福祉の向上と、建設業の健全な発展に寄与するよう配慮すること。

また、掛金収納書（発注者提出用）を提出すること。

## 第11条 工事カルテ作成、登録

請負者は、受注時又は変更において工事請負代金額が500万円以上の工事について、受注時、登録内容の変更時は変更のあった日から土、日、祝日を除き10日以内に、完成時は完成後10日以内、工事实績情報サービス（CORINS）に基づき「工事カルテ」を作成し、監督職員の承認を受けた後に財団法人 日本建設情報総合センターに提出しなければならない。

また、財団法人 日本建設情報総合センター発行の「工事カルテ」の写しを監督員に提出しなければならない。

## 第12条 建設副産物情報交換システム

（請負代金額が1百万円以上の場合は工事登録をするものとする。）

請負者は、施工計画時、工事完了時及び登録情報の変更が生じた場合は速やかに、建設副産物情報交換システム（（財）日本建設情報総合センター建

設副産物センター) にデータの入力を行うものとする。

入力をした工事にあつては、当該システムにより再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成し施工計画書に含め、かつ建設副産物情報交換システム工事登録証明書を監督職員に提出しなければならない。また、建設副産物実態調査にあつては、ロボット・ディスク等によるデータ提出を省略するものとする。

なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

### 第13条 作業時間帯

作業時間について、現道部は道路管理者の指示通りとする。

### 第14条 建設廃棄物処理

1 本工事において発生する建設廃棄物については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「建設リサイクル法」に基づく廃棄物として適正に処理するものとする。

#### 【産業廃棄物税について】

本工事で発生する建設廃棄物のうち、宮城県内の最終処分場（中間処理施設経由を含む）に搬入される産業廃棄物については、宮城県の産業廃棄物税が課税されるので適正に取り扱うこと。

本工事では、宮城県の産業廃棄物税相当額を計上していない。

2 当該廃棄物は、産業廃棄物処理場に運搬処理するものとして運搬費及び処分費を見込んでいる。なお、この処理施設以外で自社最終処分場が所定の条件を満たしていると認められる場合は設計変更の対象とする。

ただし、この場合でも処分費は当初設計額における処分費を超えないものとする。

また、自社最終処分場に処理する場合の処分費は、当該最終処分場までの運搬費と最終処分場における処理費の合計額とする。

また、中間処理の場合でも同様とする。

3 当該工事受注後は、速やかに「建設廃棄物処理委託契約」を取り交わし、施工計画書の中にその写しと建設廃棄物処理計画を作成し、提出するものとする。

4 建設廃棄物を処理した後は、速やかに「建設廃棄物処理結果報告書」マニフェスト及び処理状況写真を提出すること。

5 建設残土（第三種建設発生土以上）を第三者所有地に処分する場合は、所有者とそれに関する処理契約（承諾書でもよい）を締結し、搬出完了時には所有者から署名押印のある確認書を取得すること。

当該地が農地の場合は農地法による転用の許可証の写しを添付すること。

- 6 第四種建設発生土に該当する建設発生土が現場より発生した場合は、監督員に協議を行い適切に処理すること。

#### 第15条 建設発生土情報交換システム

(土量規模が搬出量 1,000m<sup>3</sup> 以上又は搬入量 500m<sup>3</sup> 以上の場合は工事登録をするものとする。)

請負者は、工事の実施に当たっては、土量、土質、土工期等に変更があった場合、速やかに当該発生土システム（(財)日本建設情報総合センター建設副産物センターとの契約）(利用料は無料)が必要)のデータ更新を行うものとする。

なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

#### 第16条 建設発生土現場管理者の選任

1 請負者は、建設発生土を確実に管理するものとして「建設発生土現場管理者」を選任し、施工計画書に記載し監督職員に提出すること。この場合、現場間の距離等を勘案して現場代理人を含めた複数の「現場発生土現場管理者」を選任することができる。

2 建設発生土搬出量等管理表等の提出の義務づけ

請負者は、当該工事の建設発生土の運搬に使用するダンプトラックについて「ダンプトラック等管理表」を、工事着手前に監督職員に提出すること。

また、記載された内容に変更がある場合は再提出すること。

3 建設発生土の運搬状況の確認

請負者は搬出を行う日毎に、稼働時刻、ナンバー、運転手等が特定できる「建設発生土搬出量等管理表」を作成し、1週間毎に集計した任意の調書を監督職員に提出すること。

4 搬出先土量の確認

請負者は、建設発生土の受入地において、搬出先土量を伝票により管理するとともに、搬出先の土砂を集積し、検測・確認して土量を確認すること。

また、受入地で集積ができない場合は、「建設発生土現場管理者」を定期的に現場に配置し、伝票により確認するとともに、搬出先土量を監督職員に報告すること。

#### 第17条 竣工時提出資料

竣工時工事成果については、宮城県共通仕様書等に記載されているところであるが、下記のものについても提出すること。

- ・ 下水道主要資材、工法調書 1部
- ・ 出来形図 白焼き1部 縮版製本1部

竣工書類の他に、A1 白焼きを図袋にいれ、位置図を添付し、A4 紙ファイルにとじたもの。

A-3 の縮版製本(最終設計数値に出来形数値を赤書き)

- ・ 設計最終図面（原図・白焼き 各1部）
- ・ 設計最終数量計算書
- ・ 建設副産物調査（クレダス）
- ・ その他監督員が必要と認めるもの。

#### 第 18 条 排ガス対策型建設機械の原則使用

下記に示す建設機械は、排ガス対策型を使用すること。

なお、排ガス対策型建設機械の保有台数が制限されていることから、実施において当該機種種の調達が困難な場合には設計変更により排ガス対策型以外の機種種に変更することができる。

| 建設機械名                                                                             | 備 考                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| バックホウ<br>車輪式トラクタ<br>ショベル<br>ブルドーザ<br>発動発電機<br>空気圧縮機<br>油圧ユニット<br>ローラー<br>ホイールクレーン | ディーゼルエンジン（出力7.5kw～260kw）を搭載した建設機械に限る。<br>ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車の種別で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。 |

#### 第 19 条 その他

竣工時の設計最終図面（完成図）については、下記の電子データ（CAD データ等）として提出すること。なお、電子データ形式は、DWG、P21、SFC、PDF の形式とする。

- ・ 設計最終図面（完成図） CD1 枚

上記のデータ形式により提出することが難しい場合は、監督員と協議すること。

# — 特記仕様書 —

令和8年4月1日以降公告案件から適用

## 施工条件明示書

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|---------|---------|-----------------------------|
| 工事番号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 第9号                              | 工事名                                                                                           | 下増田雨水(美田園)調整池改築工事(その3)                                                                                                                                                                                                                                                                   |                               | 事務所名           | 名取市     |         |                             |
| 項 目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                  | 条 件                                                                                           | 内 容                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                               |                | 施 工 方 法 | 備 考     |                             |
| 1 共通仕様書の適用                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                  | 本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。<br>仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| 2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (1) 現場施工に着手する日の指定<br>(配置技術者の配置要件の特例)<br>※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <input type="radio"/>            | 契約工期初日以降、90日以内に着手<br>(手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、期日以前の着手も可能)                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <input type="radio"/>            | 契約工期初日以降、〇〇日以内に着手<br>土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (3) 上記以外                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <input checked="" type="radio"/> | 請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約工期初日以降、30日以内に現場施工に着手                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| 上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。<br>出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| 3 専任特例の適用を受ける技術者の配置                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| 建設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。<br>1 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。<br><a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html</a><br>2 本工事は主任技術者又は監理技術者が専任特例の適用を受ける場合、落札候補者となった際に確認事項兼誓約書を提出すること。<br>3 本工事において、専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。 |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| 4 積算基準及び設計単価の適用期日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (1) 積算基準及び設計単価の適用について                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>                                                                         | 積算基準及び設計単価は2026年4月の単価としている。                                                                                                                                                                                                                                                              |                               |                |         |         |                             |
| (2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>                                                                         | 本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。<br>なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。<br>ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要す工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締結後における設計単価の変更が必要ないと判断される場合においては、適用「なし」を選択することも可能とし、その場合は下欄にその理由を記載する。<br>適用「なし」の理由 (例)<br>・本工事は災害に伴う応急仮工事であり、積算及び契約が同月となる見込みであるため。 |                               |                |         |         |                             |
| 5 工程関係                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (1) 関連工事による施工時期の調整                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (2) 施工時期による制限                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (3) 関係機関等との協議の未成立                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>                                                                         | 道路法第32条に基づく市道占用許可、河川法第26条、55条の許可                                                                                                                                                                                                                                                         | 左記に協議結果を踏まえ、監督職員と協議を行い施工すること。 |                |         |         |                             |
| (4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| 6 公害対策関係                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>                                                                         | 道路使用許可協議結果により、作業時間等の条件が付される場合がある                                                                                                                                                                                                                                                         | 監督職員と協議を行い施工すること              |                |         |         |                             |
| 7 安全対策関係                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (1) 交通安全施設等の指定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>                                                                         | 警察協議の回答及び保安施設設置計画書による                                                                                                                                                                                                                                                                    | 監督職員と協議を行い施工すること              |                |         |         |                             |
| (2) 占用埋設物との近接工事による<br>施工方法、作業時間の制限                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| 8 排水工関係                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| 9 建設副産物対策関係(建設発生土)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                  |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
| (1) 建設発生土の処理・処分について                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                  | 本工事は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                |         |         |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                  | 処理・処分する場所                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 処理・処分方法                       | 距離             | 制限時間    | 備考      |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                  | 名称                                                                                            | 所在地                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                               |                |         |         |                             |
| (2) 建設発生土                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 処理・処分                            | <input checked="" type="radio"/>                                                              | <input type="radio"/>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 東京石灰工業<br>株仙台工場               | 名取市高館吉<br>田字窟山 | 有料受入処分  | 10.4 km | 時 分 ~<br>15 00 分<br>16 00 分 |

| 10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)                                                                                         |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|------|----|---|------|--------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について                                                                                         |                                                                                                                                                                       | 下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または廃棄物対策課のHPを参照)。                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                       | 処理・処分する場所                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 処理・処分方法                                      | 距離                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 制限時間             |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。                                                         |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (2) 建設発生土以外の建設副産物                                                                                                   | 処理・処分                                                                                                                                                                 | コンクリート塊                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ある                                          | ○いい                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |                | km   | 時  | 分 | 分    |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                       | アスファルト塊                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ある                                          | ○いい                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 仙台南アスコン<br>共同企業体 | 岩沼市下野郷<br>字新南長 | 5.4  | km | 時 | 分    | 分            |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                       | 建設発生木材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ○ある                                          | ○いい                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |                | km   | 時  | 分 | 分    |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                       | 建設汚泥                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ○ある                                          | ○いい                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |                | km   | 時  | 分 | 分    |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                       | その他(混合がら)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ○ある                                          | ○いい                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 矢本クリーンセン<br>ター機  | 東松島市大塩<br>字天神堂 | 45.9 | km | 時 | 分    | 分            |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (3) 再生材の利用                                                                                                          |                                                                                                                                                                       | ○ある                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○いい                                          | 種類・数量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | RC40～0、再生密粒度AS20 |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 11 現場環境改善                                                                                                           |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (1) 現場環境改善費(率計上)について                                                                                                |                                                                                                                                                                       | ○ある                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○いい                                          | <p>本工事は、現場環境改善費(率計上)を計上している工事である。下表の内容のうち原則として、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(ただし、いずれか1費目のみ2内容)の合計5つの内容を選択し、具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>計上費目</th> <th>実施する内容(率計上分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>1. 用水・電力等の供給設備、<br/>2. 緑化・花壇<br/>3. ライトアップ施設<br/>4. 見字路及び椅子の設置<br/>5. 昇降設備の充実<br/>6. 環境負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td>1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)<br/>2. 労働宿舍の快適化<br/>3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室)<br/>4. 現場休憩所の快適化<br/>5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>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)<br/>2. 盗難防止対策(警報器等)</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表<br/>4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む)<br/>5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む)<br/>6. 見字所(インフォメーション)の設置及び管理運営<br/>7. パンフレット・工法説明ビデオ<br/>8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む)<br/>9. 社会貢献</td> </tr> </tbody> </table> |                  |                |      |    |   | 計上費目 | 実施する内容(率計上分) | 仮設備関係 | 1. 用水・電力等の供給設備、<br>2. 緑化・花壇<br>3. ライトアップ施設<br>4. 見字路及び椅子の設置<br>5. 昇降設備の充実<br>6. 環境負荷の低減 | 営繕関係 | 1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)<br>2. 労働宿舍の快適化<br>3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室)<br>4. 現場休憩所の快適化<br>5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等 | 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)<br>2. 盗難防止対策(警報器等) | 地域連携 | 1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表<br>4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む)<br>5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む)<br>6. 見字所(インフォメーション)の設置及び管理運営<br>7. パンフレット・工法説明ビデオ<br>8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む)<br>9. 社会貢献 |
| 計上費目                                                                                                                | 実施する内容(率計上分)                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 仮設備関係                                                                                                               | 1. 用水・電力等の供給設備、<br>2. 緑化・花壇<br>3. ライトアップ施設<br>4. 見字路及び椅子の設置<br>5. 昇降設備の充実<br>6. 環境負荷の低減                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 営繕関係                                                                                                                | 1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)<br>2. 労働宿舍の快適化<br>3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室)<br>4. 現場休憩所の快適化<br>5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 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)<br>2. 盗難防止対策(警報器等)                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 地域連携                                                                                                                | 1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表<br>4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む)<br>5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む)<br>6. 見字所(インフォメーション)の設置及び管理運営<br>7. パンフレット・工法説明ビデオ<br>8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む)<br>9. 社会貢献 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (2) 快適トイレの設置費について                                                                                                   |                                                                                                                                                                       | 受注者が快適トイレを設置する場合、その費用を設計変更の対象とします。(共通仮設費(営繕費)の積み上げ分として計上)実施に当たっては、「快適トイレの設置費用に係る積算基準」(事業管理課HP-各種基準)を参照すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 12 品質証明                                                                                                             |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象                                                                                    |                                                                                                                                                                       | ○ある                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○いい                                          | 請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事、土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象                                                                                            |                                                                                                                                                                       | ○ある                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○いい                                          | 上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事、土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 13 標準的な設計図書による発注方式                                                                                                  |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                       | ○ある                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○いい                                          | 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 14 資材関係                                                                                                             |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (1) 生コンクリート                                                                                                         |                                                                                                                                                                       | 生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (2) 購入土                                                                                                             |                                                                                                                                                                       | 購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (3) 宮城県グリーン製品の利用                                                                                                    |                                                                                                                                                                       | 必須                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。 |                                                                                                                                                                       | ○ある                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○いい                                          | 2. 盛土材、埋め戻し材                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                       | ○ある                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○いい                                          | 3. その他( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (4) 県内産製品の利用                                                                                                        |                                                                                                                                                                       | ○ある                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○いい                                          | 本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。事業管理課ホームページ参照 <a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (5) 現場吹付法砕工                                                                                                         |                                                                                                                                                                       | 吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| 15 設計変更の手続き                                                                                                         |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |
| (1) 設計変更の手続きについて                                                                                                    |                                                                                                                                                                       | <p>設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-14～1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。</p> <p>詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】」を参考とすること。<br/> <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html</a><br/>         トップページ &gt; しごと・産業 &gt; 土木・建築・不動産業 &gt; 建設業 &gt; 設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】</p> |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |                |      |    |   |      |              |       |                                                                                         |      |                                                                                                             |      |                                                    |      |                                                                                                                                                                       |

| 16 その他                                 |                                                                                                                                                                                                                     |                                  |                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 舗装の下請制限について                        | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                                    | <input checked="" type="radio"/> | 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。                                                                                                                                                                      |
| (2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無 | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                                    | <input checked="" type="radio"/> | 本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。<br>請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。 |
| (3) 三者会議の対象の有無                         | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                                    | <input checked="" type="radio"/> | 本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。<br>土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。                                                                        |
| (4) 貸与資料の有無                            | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                                    | <input type="radio"/>            | 本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。<br>貸与資料(設計図書一式)                                                                                                                                   |
| (5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無               | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                                    | <input checked="" type="radio"/> | 工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。                                                                                                                           |
| (6) 法定外の労災保険の付保について                    | 本工事では、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。                                                                                         |                                  |                                                                                                                                                                                                |
| (7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無             | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                                    | <input checked="" type="radio"/> | 本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。                                                                                               |
| (8) 盛土規制法について                          | 本工事において、盛土規制法の規制対象となる行為を行う場合は、事前に手続き方法等について発注者と協議すること。<br>詳細については、以下のホームページを参考とすること。<br><a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html</a> |                                  |                                                                                                                                                                                                |

## 働き方改革・生産性向上に関する事項

| 項 目                                                                                                                                                                | 条 件                                                                                                                                                                                                           | 内 容                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                               |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (1) 「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事                                                                                                                                        | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                              | <input checked="" type="radio"/> | <p>1. 下記①、②、③に該当する工事のうち、発注者が適用対象とした工事が対象となる。</p> <p>① 一定の箇所にICT建設機械で施工可能な土工数量1,000m<sup>3</sup>以上ある工事<br/>② 一定の箇所にICT建設機械で施工可能な新設する路盤数量又は切削面積3,000m<sup>2</sup>以上ある工事<br/>③ ICT土工、ICT舗装工以外の工種で「ICT活用工事実施要領」(国土交通省)が定められている工種を含む工事</p> <p>2. 活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。</p> <p>3. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。※簡易型(施工計画型)、標準型(施工計画型)、標準型(技術提案型)、高度型、技術提案チャレンジ型、簡易型(施工計画型、試行型)の場合<br/>なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。</p> <p>4. 設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとし、受発注者協議により決定した技術を設計変更の対象とする。なお、受発注者協議により、活用提案を実施しないこととなった場合、「ICT施工・3次元化等の活用提案」は履行されたものとして取り扱い、履行確認を行う。</p>                                                                                                                                                               |
| 18 BIM/CIMの活用の有無                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                               |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (1) BIM/CIM活用工事の対象                                                                                                                                                 | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                              | <input checked="" type="radio"/> | 1. 本工事は、BIM/CIM活用工事の対象工事である。実施にあたっては「BIM/CIM適用工事実施要領」に基づき行うこと。<br>2. BIM/CIM適用工事実施要領を適用する工事で、発注方法に総合評価落札方式の簡易型(施工計画型)、標準型(施工計画型)、標準型(技術提案型)、高度型、技術提案チャレンジ型、簡易型(施工計画型、試行型)を適用する工事は「施工計画等」や「技術提案等」(いわゆる作文)に関する評価項目において、BIM/CIMに関する提案を評価の対象外とする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| (2) BIM/CIM活用工事の発注型式                                                                                                                                               | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                              | <input checked="" type="radio"/> | <p>【発注者指定型】(記載例)<br/>前段階で作成した3次元モデルは以下のとおりである。(前段階で作成した3次元モデルが存在する場合に記載)<br/>作成した3次元モデル:地形モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度<br/>3次元モデルに付与した属性情報:部材名称、部材寸法<br/>想定する活用目的、活用内容等は以下のとおりである。<br/>活用目的:住民説明において、3次元モデルによりわかりやすく事業計画を説明することにより、円滑かつ確実に合意形成を図ることを目的とする。<br/>活用内容:本事業の住民説明においては、事業計画のフェーズに沿った現道切り回しの状況を説明し、工事開始後の生活上の支障等を確実に伝達する必要があることから、各フェーズにおける状況を3次元モデルにより表現する。<br/>作成する3次元モデル:地形モデル、土工形状モデル、構造物モデル<br/>3次元モデルの詳細度:200程度<br/>3次元モデルに付与する属性情報:部材名称、部材寸法<br/>費用については、受発注者で協議し、発注者が活用効果等を確認のうえ、計上する。<br/>なお、上記以外の内容における3次元モデルの活用についても、受注者の希望により実施することが可能である。</p> <p>【受注者希望型】(記載例)<br/>前段階で作成した3次元モデルは以下のとおりである。(前段階で作成した3次元モデルが存在する場合に記載)<br/>作成した3次元モデル:地形モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度<br/>3次元モデルに付与した属性情報:部材名称、部材寸法<br/>BIM/CIMの活用を希望する場合は、工事受注後、監督職員と目的、活用内容、仕様及び費用等について協議すること。<br/>費用については、受発注者で協議し、発注者が活用効果等を確認のうえ、計上する。</p> |
| 19 業務効率化                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                               |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (1) 工事情報共有システムの活用                                                                                                                                                  | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                              | <input checked="" type="radio"/> | 本工事は、情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事・業務の情報共有システム実施要領」及び「土木工事・業務の情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| (2) 工事書類の簡素化の試行について                                                                                                                                                | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                              | <input checked="" type="radio"/> | 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| (3) ウィークリースタンス等の推進                                                                                                                                                 | 本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。<br>詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html) |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 20 週休2日モデル工事の適用の有無                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                               |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (1) 週休2日モデル工事                                                                                                                                                      | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                              | <input checked="" type="radio"/> | 1. 週休2日対象工事の場合は、名取市「週休2日モデル工事」実施要領に基づき、行うこととする。<br>なお、週休2日モデル工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。<br>2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| (2) 週休2日モデル工事の種別                                                                                                                                                   | <input checked="" type="radio"/>                                                                                                                                                                              | <input type="radio"/>            | 実施困難工事 (例)<br>理由<br>・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| (3) 週休2日モデル工事の区分                                                                                                                                                   | 現場閉所型 <input type="radio"/> 交替制 <input type="radio"/>                                                                                                                                                         |                                  | 現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。<br>交 替 制:現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組む場合は、工事着手前に受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。<br>協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組む、達成した場合は、精算変更時に達成した区分に応じた週休2日の補正係数に変更する。 |                                                                                                                                                                                                               |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                         |                          |                                      |                                                                                                                     |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21 女性活躍推進工事の適用の有無       |                          |                                      |                                                                                                                     |
| (1) 女性活躍推進工事            | <input type="radio"/> 対象 | <input checked="" type="radio"/> 対象外 | 実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進工事」実施要領に基づき行うものとする。<br>実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。 |
| 22 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無 |                          |                                      |                                                                                                                     |
| (1) 下請承認事務簡素化モデル工事      | <input type="radio"/> 対象 | <input checked="" type="radio"/> 対象外 | 実施に当たっては、宮城県土木部「下請承認事務簡素化モデル工事」実施要領に基づき、行うこととする。                                                                    |

## 東日本大震災に伴う特例制度

| 項 目                                    | 条 件                                 | 内 容                                 | 施 行 方 法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 備 考                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用        |                                     |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事                 | <input checked="" type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> はい | <p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労働管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費<br/>労働管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: <b>12.82%</b><br/>2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: <b>1.52%</b></p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事               | <input checked="" type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> はい | 本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。<br>労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 24 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更                 |                                     |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更                | <input checked="" type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> はい | <p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、碎石、捨石、被覆石等)とする。<br/>輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等)<br/>2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」)<br/>3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由<br/>4 製造・生産工場を選定した理由<br/>5 見積り書<br/>6 その他、必要と思われる事項</p> |
| 25 施工箇所が点在する工事の間接費の積算                  |                                     |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (1) 施工箇所が点在する工事積算方法の対象工事               | <input checked="" type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> はい | <p>本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)」(以下、対象地区という)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法」の対象工事である。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p>                                                                                                                        |
| 26 その他                                 |                                     |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (1) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱           | <input checked="" type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> はい | <p>・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。</p> <p>・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (2) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について | <input checked="" type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> はい | <p>間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |

# 特記事項

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 工事一般              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (1) 工事区間における対応      | <ul style="list-style-type: none"> <li>公道通行時の法定速度の遵守、右左折時の安全確認の徹底に努める。</li> <li>付近の環境に配慮し、粉塵対策として、工事区間内及び公道の清掃に努めるものとす</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                     |  |
| (2) 住民への配慮          | <ul style="list-style-type: none"> <li>工事実施に先立ち、関係住民への事前説明(チラシ等の配布)の周知徹底すること。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 監督職員と協議を行った上で、事前説明方法を検討し、工事中のトラブル発                                                  |  |
| (3) 現場内の管理          | <ul style="list-style-type: none"> <li>現場内の管理を徹底し、事故を未然に防止すること。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 諸法令を熟知し、現場に即した措置を講じること。                                                             |  |
| (4) 交通誘導員           | <ul style="list-style-type: none"> <li>本工事においては、車両の搬入搬出が必要な工程において、車両搬入口に1名の配置を想定している。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                     |  |
| 2 建設副産物の処理          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (1) 建設副産物処理の報告      | <ul style="list-style-type: none"> <li>本工事で発生した建設副産物等の処理については、設計計上されていないものについても「建設廃棄物処理計画書」を作成すること。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                             | 建設廃棄物等を処理した場合は「建設廃棄物等処理結果報告書」、「マニユ                                                  |  |
| (2) 建設副産物の取り扱い      | <ul style="list-style-type: none"> <li>本工事において発生する建設副産物等の処理については、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進書を作成し施工計画書に含めなければならない。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                      | 共通仕様書1-1-4に基づき施工計画書に明記すること。                                                         |  |
| 3 社会的貢献及び安全管理       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (1) 社会的貢献           | <ul style="list-style-type: none"> <li>下記の社会的貢献面で実施した場合は監督員へ報告すること。</li> <li>1. 道路、河川、海岸等の環境保全を実施した。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>施工計画時点で実施を検討しているものについては、施工計画書へ記載す</li> </ul> |  |
| (2) 安全管理の創意工夫等      | <ul style="list-style-type: none"> <li>下記の安全管理面で実施した場合は監督員へ報告すること。</li> <li>1. 安全管理に関する技術開発や、創意工夫に取り組んでいる。</li> <li>2. 安全職場実現への取り組みが、工事関係者以外(労基署、警察署、住民)から評価されている。</li> <li>3. 安全衛生管理活動を適宜実施した。</li> <li>4. 供用道路上、海上航路上での事故防止、一般交通確保等のための工夫</li> <li>5. ゴミの減量化、分別収集の工夫等</li> </ul>                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>施工計画時点で実施を検討しているものについては、施工計画書へ記載す</li> </ul> |  |
| 4 一般施工              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (1) 段階確認            | <ul style="list-style-type: none"> <li>段階確認を受ける工種及び施工段階は、共通仕様書に記載のある事項と他請負者の判断が必要であると判断される事項を、事前に書面にて監督職員に提出すること。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                     |  |
| 5 現場代理人の緩和措置        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (1) 現場代理人の緩和措置      | <ul style="list-style-type: none"> <li>この工事は、「東日本大震災に伴う復旧・復興工事における現場代理人の常駐義務の緩和措置について」該当工事である。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                     |  |
| 6 工期について            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (1) 当初工期について        | <ul style="list-style-type: none"> <li>本工事の工期は令和9年3月31日としている。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                     |  |
| 7 その他               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (1) 契約終了後の提出物       | <ul style="list-style-type: none"> <li>下記のとおりとする。</li> <li>1) 施工計画書</li> <li>2) 設計照査結果</li> </ul> <p>これらについて、契約終了後速やかに提出を行うこと。</p>                                                                                                                                                                                                                                         | 監督職員と協議の上提出すること。                                                                    |  |
| (2) 事前測量            | <ul style="list-style-type: none"> <li>契約後、早急に事前測量を実施し、成果を提出すること。</li> <li>1) 施工に先立ち事前測量を実施し監督職員の確認を得ること。なお、設計内容と異なる場合は、速やかに監督職員と協議すること。</li> <li>2) 事前測量の結果を、横断図にして提出のこと。紙ベース(仕様書と同じ計画線も入れる)による提出、及びCD-R等にSFC形式で保存したものを各1部提出すること。</li> </ul>                                                                                                                              |                                                                                     |  |
| (3) 設計図書と現地の相違点     | <ul style="list-style-type: none"> <li>着手前調査において、本設計図書との相違点が確認された場合は、直ちに監督職員に報告するとともに、対応を検討し書面で協議すること。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                     |  |
| (4) 詳細図・施工図         | <ul style="list-style-type: none"> <li>構造物等の変更・追加による図面は監督職員と協議のうえ請負業者が作成すること。変更設計に使用できる図面で数量も計上すること。なお、これに伴う費用は受注者の負担とする。G152</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                     |  |
| (5) 竣工時提出資料         | <ul style="list-style-type: none"> <li>竣工時工事成果については、宮城県共通仕様書等に記載されているところであるが、下記のものについては紙面および電子データで提出すること。</li> <li>・出来形図(設計最終図面の設計数値に出来形数値を赤書きしたもの)</li> <li>・設計最終図面(最終設計変更の数値を記載した図面)</li> <li>・設計最終数量計算書</li> </ul>                                                                                                                                                      |                                                                                     |  |
| (6) その他             | <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 工事関係者(作業員含む)は、工事目的を十分に理解することに努め、監督員や現場責任者または設計図書のみならず、常に疑問をもって工事の施工に取りかかることとし、各自が疑問点を解決しやすい職場環境を形成するとともに臨機応変の対応ができるよう現場教育を徹底すること。</li> <li>2) 本工事は標準積算基準により積算している。現場条件等により標準積算基準での施工が困難な場合は、監督職員と協議すること。</li> <li>3) その他、疑義のある場合は、事前に監督職員と協議すること。本設計仕様等で疑義が生じた場合は直ちに監督職員と協議するものとし、打合せ・協議・承諾・指示等の内容は全て工事打合せ簿等の書面で行うこと。</li> </ul> |                                                                                     |  |
| (7) 共通仕様書、マニュアルについて | <ul style="list-style-type: none"> <li>下記の内容について必ず確認すること。</li> <li>1) 共通仕様書 : 令和 6年10月 1日以降適用</li> <li>2) 土木設計マニュアル : 平成21年 7月 1日以降適用</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                     |  |
| (3) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (4) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (5) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| 6 追加事項6             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (1) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (2) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (3) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (4) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (5) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| 7 追加事項7             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (1) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (2) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (3) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (4) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |
| (5) 追加              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |  |

「出典」

平成18年4月1日以降適用 宮城県土木部「土木設計マニュアルI(積算編) 第一章 土木工事設計内訳記載要領 1-5設計書様式

## 設計書・設計内訳書

令和8年度 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3）

## 設計内訳書（本01）

| 工事名             | 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3） |    |     |    | 事業区分<br>工事区分 | 下水道<br>処理場・ポンプ場 |      |
|-----------------|------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別   | 規格                     | 単位 | 数量  | 単価 | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要   |
| 処理場・ポンプ場        |                        |    |     |    |              |                 |      |
| A池              |                        | 式  | 1   |    |              |                 |      |
| 付帯工             |                        | 式  | 1   |    |              |                 |      |
| メッシュフェンス再利用 撤去工 | NER-A H=1800           | m  | 131 |    |              |                 | 単 1号 |
| メッシュフェンス再利用 設置工 | NER-A H=1800           | m  | 131 |    |              |                 | 単 2号 |
| メッシュフェンス仮置き工    | 積込み・運搬・荷卸（往復）          | 回  | 2   |    |              |                 | 単 3号 |
| ブロックマット工        |                        | 式  | 1   |    |              |                 |      |
| ブロックマット撤去工      | 河川側                    | m2 | 276 |    |              |                 | 単 4号 |
| ブロックマット撤去工      | 宅地側                    | m2 | 161 |    |              |                 | 単 5号 |
| ブロックマット工        | 河川側                    | 式  | 1   |    |              |                 | 内 1号 |
| ブロックマット工        | 宅地側                    | 式  | 1   |    |              |                 | 内 2号 |
| 舗装工             |                        | 式  | 1   |    |              |                 |      |
| 舗装版切断           |                        | m  | 135 |    |              |                 | 単 6号 |

## 設計内訳書（本01）

| 工事名            | 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3）       |    |     |    | 事業区分<br>工事区分 | 下水道<br>処理場・ポンプ場 |       |
|----------------|------------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別  | 規格                           | 単位 | 数量  | 単価 | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要    |
| 舗装版破碎          |                              | m2 | 152 |    |              |                 | 単 7号  |
| 殻運搬            |                              | m3 | 7   |    |              |                 | 単 8号  |
| 殻処分            |                              | m3 | 7   |    |              |                 | 単 9号  |
| 表層（車・路）        |                              | m2 | 152 |    |              |                 | 単 10号 |
| 上層路盤           |                              | m2 | 152 |    |              |                 | 単 11号 |
| 下層路盤           |                              | m2 | 152 |    |              |                 | 単 12号 |
| 仮設工            |                              | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 大型土のう工         | 河川側 Φ110cm×108cm・3段・土砂現地調達   | 袋  | 335 |    |              |                 | 単 13号 |
| コンクリート矢板工      |                              | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| コンクリート矢板工(河川側) | KC230 L=6.5m (打ち込み長6.0m以下)   | m  | 123 |    |              |                 | 単 14号 |
| コンクリート矢板工(宅地側) | KC2255B L=7.0m (打ち込み長6.0m以下) | m  | 72  |    |              |                 | 単 15号 |
| 土工             |                              | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 土工             | 河川・矢板部                       | 式  | 1   |    |              |                 | 内 3号  |

## 設計内訳書（本01）

| 工事名              | 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3） |    |     |    | 事業区分<br>工事区分 | 下水道<br>処理場・ポンプ場 |       |
|------------------|------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別    | 規格                     | 単位 | 数量  | 単価 | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要    |
| 土工               | 河川・護岸部                 | 式  | 1   |    |              |                 | 内 4号  |
| 土工               | 宅地部                    | 式  | 1   |    |              |                 | 内 5号  |
| 法面整形工            |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 法面整形工            |                        | m2 | 131 |    |              |                 | 単 16号 |
| 仮設工              |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 交通管理工            |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 交通誘導警備員          |                        | 人日 |     |    |              |                 | 単 17号 |
| B池               |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 付帯工              |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| メッシュフェンス再利用 撤去工  | NER-A H=1800           | m  | 160 |    |              |                 | 単 18号 |
| メッシュフェンス扉再利用 撤去工 | NER-A H=1800 (W=1000)  | 組  | 2   |    |              |                 | 単 19号 |
| メッシュフェンス再利用 設置工  | NER-A H=1800           | m  | 160 |    |              |                 | 単 20号 |
| メッシュフェンス扉再利用 設置工 | NER-A H=1800 (W=1000)  | 組  | 2   |    |              |                 | 単 21号 |

## 設計内訳書（本01）

| 工事名           | 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3） |    |     |    | 事業区分<br>工事区分 | 下水道<br>処理場・ポンプ場 |       |
|---------------|------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格                     | 単位 | 数量  | 単価 | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要    |
| メッシュフェンス仮置き工  | 積込み・運搬・取卸（往復）          | 回  | 2   |    |              |                 | 単 22号 |
| ブロックマット工      |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| ブロックマット撤去工    |                        | m2 | 353 |    |              |                 | 単 23号 |
| ブロックマット工      |                        | 式  | 1   |    |              |                 | 内 6号  |
| 舗装工           |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 舗装版切断         |                        | m  | 164 |    |              |                 | 単 24号 |
| 舗装版破碎         |                        | m2 | 188 |    |              |                 | 単 25号 |
| 搬運搬           |                        | m3 | 9   |    |              |                 | 単 26号 |
| 敷処分           |                        | m3 | 9   |    |              |                 | 単 27号 |
| 表層（車・路）       |                        | m2 | 188 |    |              |                 | 単 28号 |
| 上層路盤          |                        | m2 | 188 |    |              |                 | 単 29号 |
| 下層路盤          |                        | m2 | 188 |    |              |                 | 単 30号 |
| 仮設工           |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |

## 設計内訳書（本01）

| 工事名           | 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3）             |                |     |    | 事業区分<br>工事区分 | 下水道<br>処理場・ポンプ場 |       |
|---------------|------------------------------------|----------------|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格                                 | 単位             | 数量  | 単価 | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要    |
| 大型土のう工        | Φ110cm×108cm・3段・土砂現地調達             | 袋              | 430 |    |              |                 | 単 31号 |
| コンクリート矢板工     |                                    | 式              | 1   |    |              |                 |       |
| コンクリート矢板工     | KC230 L=6.5m（打ち込み長6.0m以下）          | m              | 158 |    |              |                 | 単 32号 |
| 土工            |                                    | 式              | 1   |    |              |                 |       |
| 土工            | 矢板部                                | 式              | 1   |    |              |                 | 内 7号  |
| 土工            | 護岸部                                | 式              | 1   |    |              |                 | 内 8号  |
| 法面整形工         |                                    | 式              | 1   |    |              |                 |       |
| 法面整形工         |                                    | m2             | 30  |    |              |                 | 単 33号 |
| 工事用道路工        |                                    | 式              | 1   |    |              |                 |       |
| 敷鉄板           | 鋼材規格：22×1,524×6,096(mm),作業区分：設置・撤去 | m <sup>2</sup> | 486 |    |              |                 | 単 34号 |
| 敷鉄板           | 資材                                 | 枚              | 8   |    |              |                 | 単 35号 |
| 仮設材運搬         |                                    | t              | 25  |    |              |                 | 単 36号 |
| 仮設道路工         |                                    | 式              | 1   |    |              |                 |       |

## 設計内訳書（本01）

| 工事名             | 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3） |    |     |    | 事業区分<br>工事区分 | 下水道<br>処理場・ポンプ場 |       |
|-----------------|------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別   | 規格                     | 単位 | 数量  | 単価 | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要    |
| 土工（仮設道路築造）      |                        | 式  | 1   |    |              |                 | 内 9号  |
| 土工（仮設道路現状復旧）    |                        | 式  | 1   |    |              |                 | 内 10号 |
| 移植工（仮設道路）       |                        | 式  | 1   |    |              |                 | 内 11号 |
| 交通管理工           |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 交通誘導警備員         |                        | 人日 |     |    |              |                 | 単 37号 |
| C池              |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 付帯工             |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| メッシュフェンス再利用 撤去工 | NER-A H=1800           | m  | 67  |    |              |                 | 単 38号 |
| メッシュフェンス再利用 設置工 | NER-A H=1800           | m  | 67  |    |              |                 | 単 39号 |
| メッシュフェンス仮置工     | 積込み・運搬・取卸（往復）          | 回  | 2   |    |              |                 | 単 40号 |
| ブロックマット工        |                        | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| ブロックマット撤去工      |                        | m2 | 141 |    |              |                 | 単 41号 |
| ブロックマット工        |                        | 式  | 1   |    |              |                 | 内 12号 |

## 設計内訳書（本01）

| 工事名           | 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3）    |    |     |    | 事業区分<br>工事区分 | 下水道<br>処理場・ポンプ場 |       |
|---------------|---------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格                        | 単位 | 数量  | 単価 | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要    |
| 舗装工           |                           | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 舗装版切替         |                           | m  | 69  |    |              |                 | 単 42号 |
| 舗装版破砕         |                           | m2 | 188 |    |              |                 | 単 43号 |
| 搬運搬           |                           | m3 | 9   |    |              |                 | 単 44号 |
| 敷処分           |                           | m3 | 9   |    |              |                 | 単 45号 |
| 表層（車・路）       |                           | m2 | 188 |    |              |                 | 単 46号 |
| 上層路盤          |                           | m2 | 188 |    |              |                 | 単 47号 |
| 下層路盤          |                           | m2 | 188 |    |              |                 | 単 48号 |
| 仮設工           |                           | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 大型上のう工        | Φ110cm×108cm・3段・土砂現地調達    | 袋  | 171 |    |              |                 | 単 49号 |
| コンクリート矢板工     |                           | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| コンクリート矢板工     | KC230 L=6.5m（打ち込み長6.0m以下） | m  | 63  |    |              |                 | 単 50号 |
| 土工            |                           | 式  | 1   |    |              |                 |       |

## 設計内訳書（本01）

| 工事名           | 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3）             |    |     |    | 事業区分<br>工事区分 | 下水道<br>処理場・ポンプ場 |       |
|---------------|------------------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格                                 | 単位 | 数量  | 単価 | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要    |
| 土工            | 矢板部                                | 式  | 1   |    |              |                 | 内 13号 |
| 土工            | 護岸部                                | 式  | 1   |    |              |                 | 内 14号 |
| 法面整形工         |                                    | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 法面整形工         |                                    | m2 | 26  |    |              |                 | 単 51号 |
| 仮設工           |                                    | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 工事用道路工        |                                    | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 敷鉄板           | 鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作業区分:設置・撤去 | m2 | 180 |    |              |                 | 単 52号 |
| 敷鉄板           | 賃料                                 | 枚  | 8   |    |              |                 | 単 53号 |
| 仮設材運搬         |                                    | t  | 12  |    |              |                 | 単 54号 |
| 交通管理工         |                                    | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 交通誘導警備員       |                                    | 人日 |     |    |              |                 | 単 55号 |
| 直接工事費         |                                    | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 共通仮設          |                                    | 式  | 1   |    |              |                 |       |

# 設計内訳書（本01）

| 工事名           | 下増田雨水（美田園）調整池改築工事（その3） |    |    |    | 事業区分<br>工事区分 | 下水道<br>処理場・ポンプ場 |       |
|---------------|------------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格                     | 単位 | 数量 | 単価 | 金額           | 数量・金額増減         | 摘要    |
| 共通仮設費         |                        | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 運搬費           |                        | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 重機分解組立輸送      | 分解組立+輸送（往復）            | 回  | 1  |    |              |                 | 単 56号 |
| 重機分解組立輸送（現場内） | 分解組立+輸送（片道）            | 回  | 1  |    |              |                 | 単 57号 |
| 共通仮設費（率計上）    |                        | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 純工事費          |                        | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 現場管理費         |                        | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 工事原価          |                        | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 一般管理費等        |                        | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 工事価格          |                        | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 消費税額及び地方消費税額  |                        | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 工事費計          |                        | 式  | 1  |    |              |                 |       |
|               |                        |    |    |    |              |                 |       |

## 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 名称・規格                    | 条件                             | 単位  | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
|------|--------------------------|--------------------------------|-----|----|----|----|---------|-------|
|      | ブロックマット工                 |                                | 河川側 |    |    |    |         |       |
|      | ブロックマット工<br>（最大法長5.5m以下） | 2.5mを超え3.5m以下, 1:2.0以上 1:3.0未満 | m2  | 45 |    |    |         | 単 60号 |
|      | 機械播種施工による植生工             | 種子散布工, 100m2未満, 無              | m2  | 15 |    |    |         | 単 61号 |
|      | 合計                       |                                |     |    |    |    |         |       |

## 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 名称・規格                    | 条件                             | 単位  | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
|------|--------------------------|--------------------------------|-----|----|----|----|---------|-------|
|      | ブロックマット工                 |                                | 宅地側 |    |    |    |         |       |
|      | ブロックマット工<br>（最大法長5.5m以下） | 2.5mを超え3.5m以下, 1:2.0以上 1:3.0未満 | m2  | 42 |    |    |         | 単 60号 |
|      | 機械播種施工による植生工             | 種子散布工, 100m2未満, 無              | m2  | 27 |    |    |         | 単 61号 |
|      | 合計                       |                                |     |    |    |    |         |       |



# 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 土工      |                                                     | 宅地部 |     |    |    |         |       |
|------|---------|-----------------------------------------------------|-----|-----|----|----|---------|-------|
|      | 名称・規格   | 条件                                                  | 単位  | 数量  | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
|      | 床掘り     | 土砂,標準,無し,無し                                         | m3  | 244 |    |    |         |       |
|      | 掘削      | 土砂,オプンカット,無し,無し,5,000m3未満                           | m3  | 715 |    |    |         |       |
|      | 埋戻し     | 最大埋戻幅1m未満                                           | m3  | 108 |    |    |         |       |
|      | 土砂等運搬   | 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下 | m3  | 852 |    |    |         |       |
|      | 処分費(m3) | 無                                                   | m3  | 852 |    |    |         | 単 68号 |
|      | 整地      | 残土受け入れ地での処理                                         | m3  | 852 |    |    |         |       |
|      | 合計      |                                                     |     |     |    |    |         |       |
|      |         |                                                     |     |     |    |    |         |       |
|      |         |                                                     |     |     |    |    |         |       |
|      |         |                                                     |     |     |    |    |         |       |
|      |         |                                                     |     |     |    |    |         |       |
|      |         |                                                     |     |     |    |    |         |       |
|      |         |                                                     |     |     |    |    |         |       |

# 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | プロックマット工             |                               |    |    |    |    |         |       |
|------|----------------------|-------------------------------|----|----|----|----|---------|-------|
|      | 名称・規格                | 条件                            | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
|      | プロックマット工(最大法長5.5m以下) | 2.5mを超え3.5m以下,1:2.0以上 1:3.0未満 | m2 | 22 |    |    |         | 単 60号 |
|      | 機械播種施工による植生工         | 種子散布工,100m2未満,無               | m2 | 7  |    |    |         | 単 61号 |
|      | 合計                   |                               |    |    |    |    |         |       |
|      |                      |                               |    |    |    |    |         |       |
|      |                      |                               |    |    |    |    |         |       |



# 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|      |             |                                                              |    |     |    |    |         |    |
|------|-------------|--------------------------------------------------------------|----|-----|----|----|---------|----|
| 内 9号 | 土工 (仮設道路築造) |                                                              |    |     |    |    |         |    |
|      | 名称・規格       | 条件                                                           | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
|      | 掘削          | 土砂, オブツカット, 無し, 無し, 5,000m3<br>未満                            | m3 | 434 |    |    |         |    |
|      | 土砂等運搬       | 標準, ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3),<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0<br>.3km以下 | m3 | 434 |    |    |         |    |
|      | 合計          |                                                              |    |     |    |    |         |    |

# 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |               |                                                              |    |     |    |    |         |       |
|-------|---------------|--------------------------------------------------------------|----|-----|----|----|---------|-------|
| 内 10号 | 土工 (仮設道路現状復旧) |                                                              |    |     |    |    |         |       |
|       | 名称・規格         | 条件                                                           | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
|       | 掘削            | 土砂, オブツカット, 無し, 無し, 5,000m3<br>未満                            | m3 | 577 |    |    |         |       |
|       | 土砂等運搬         | 標準, ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3),<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0<br>.3km以下 | m3 | 577 |    |    |         |       |
|       | 生育基盤盛土工       | 補正無                                                          | m3 | 577 |    |    |         | 単 76号 |
|       | 合計            |                                                              |    |     |    |    |         |       |

# 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |            |                                                |    |     |    |    |         |       |
|-------|------------|------------------------------------------------|----|-----|----|----|---------|-------|
| 内 11号 | 移植工 (仮設道路) |                                                |    |     |    |    |         |       |
|       | 名称・規格      | 条件                                             | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
|       | 移植工(掘取工)   | 低木樹高60cm未満, 中木・低木10本以上,<br>無, 無, 供用区間 環境緑地帯, 有 | 本  | 258 |    |    |         | 単 77号 |
|       | 移植工(掘取工)   | 低木樹高60cm未満, 中木・低木10本以上,<br>無, 無, 供用区間 環境緑地帯, 無 | 本  | 258 |    |    |         | 単 78号 |
|       | 移植工(掘取工)   | 高木幹周30cm未満, 高木5本以上, 無,<br>無, 供用区間 環境緑地帯, 有     | 本  | 9   |    |    |         | 単 79号 |
|       | 移植工(掘取工)   | 高木幹周30cm未満, 高木5本以上, 無,<br>無, 供用区間 環境緑地帯, 無     | 本  | 9   |    |    |         | 単 80号 |
|       | 合計         |                                                |    |     |    |    |         |       |

# 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |                           |                                |    |    |    |    |         |       |
|-------|---------------------------|--------------------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 12号 | ﾌﾞｯｸﾞﾏｯﾄ工                 |                                |    |    |    |    |         |       |
|       | 名称・規格                     | 条件                             | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
|       | ﾌﾞｯｸﾞﾏｯﾄ工<br>(最大法長5.5m以下) | 2.5mを超え3.5m以下, 1:2.0以上 1:3.0未満 | m2 | 22 |    |    |         | 単 60号 |
|       | 機械播種施工による植生工              | 種子散布工, 100m2未満, 無              | m2 | 3  |    |    |         | 単 61号 |
|       | 合計                        |                                |    |    |    |    |         |       |
|       |                           |                                |    |    |    |    |         |       |
|       |                           |                                |    |    |    |    |         |       |

# 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |         |                                                       |     |     |    |    |         |       |
|-------|---------|-------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|---------|-------|
| 内 13号 | 土工      |                                                       | 矢板部 |     |    |    |         |       |
|       | 名称・規格   | 条件                                                    | 単位  | 数量  | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
|       | 床掘り     | 上砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し                             | m3  | 191 |    |    |         |       |
|       | 土砂等運搬   | 標準,ﾊﾞｯｸﾞ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1.0km以下 | m3  | 191 |    |    |         |       |
|       | 処分費(m3) | 無                                                     | m3  | 191 |    |    |         | 単 68号 |
|       | 整地      | 残土受け入れ地での処理                                           | m3  | 191 |    |    |         |       |
|       | 合計      |                                                       |     |     |    |    |         |       |
|       |         |                                                       |     |     |    |    |         |       |
|       |         |                                                       |     |     |    |    |         |       |
|       |         |                                                       |     |     |    |    |         |       |
|       |         |                                                       |     |     |    |    |         |       |
|       |         |                                                       |     |     |    |    |         |       |
|       |         |                                                       |     |     |    |    |         |       |
|       |         |                                                       |     |     |    |    |         |       |
|       |         |                                                       |     |     |    |    |         |       |

# 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 14号   | 土工    |                                                               | 護岸部 |     |    |    |         |       |
|---------|-------|---------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|---------|-------|
|         | 名称・規格 | 条件                                                            | 単位  | 数量  | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
| 掘削      |       | 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3<br>未満                              | m3  | 189 |    |    |         |       |
| 埋戻し     |       | 最大埋戻幅1m未満                                                     | m3  | 72  |    |    |         |       |
| 土砂等運搬   |       | 標準, ハック跡山積0.8m3(平積0.6m3),<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1<br>1.0km以下 | m3  | 116 |    |    |         |       |
| 処分費(m3) |       | 無                                                             | m3  | 116 |    |    |         | 単 68号 |
| 整地      |       | 残土受け入れ地での処理                                                   | m3  | 116 |    |    |         |       |
| 合計      |       |                                                               |     |     |    |    |         |       |
|         |       |                                                               |     |     |    |    |         |       |
|         |       |                                                               |     |     |    |    |         |       |
|         |       |                                                               |     |     |    |    |         |       |
|         |       |                                                               |     |     |    |    |         |       |
|         |       |                                                               |     |     |    |    |         |       |
|         |       |                                                               |     |     |    |    |         |       |
|         |       |                                                               |     |     |    |    |         |       |
|         |       |                                                               |     |     |    |    |         |       |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号            | 名称・規格 | 条件                   | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要  |
|-----------------|-------|----------------------|----|-----|----|----|-----|
|                 |       |                      | m  |     |    |    |     |
| メッシュフェンス再利用 撤去工 |       | NER-A H=1800         | m  |     |    | 10 | 単価  |
| 金網・支柱(立入防止柵)    |       | 基礎ブロック, 2m           | m  | 5   |    |    |     |
| 床掘り             |       | 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m3 | 0.2 |    |    |     |
| 合計              |       |                      |    |     |    |    |     |
| 単価              |       |                      |    |     |    |    | 円/m |





## 1次単価表

|       |       |                          |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------|-------|--------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|       |       |                          |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|       |       |                          |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 6号  | 舗装版切断 |                          | 単位 | m  | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格 |       | 条件                       | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 舗装版切断 |       | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m  | 1  |      |        |                   |
| 合計    |       |                          |    |    |      |        |                   |
| 単価    |       |                          |    |    |      |        | 円/m               |

## 1次単価表

|       |       |                                      |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|       |       |                                      |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|       |       |                                      |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 7号  | 舗装版破碎 |                                      | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格 |       | 条件                                   | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 舗装版破碎 |       | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1  |      |        |                   |
| 合計    |       |                                      |    |    |      |        |                   |
| 単価    |       |                                      |    |    |      |        | 円/m2              |

## 1次単価表

|       |     |                                                |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------|-----|------------------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|       |     |                                                |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|       |     |                                                |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 8号  | 殻運搬 |                                                | 単位 | m3 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格 |     | 条件                                             | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 殻運搬   |     | 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要, 厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, 全ての費用 | m3 | 1  |      |        |                   |
| 合計    |     |                                                |    |    |      |        |                   |
| 単価    |     |                                                |    |    |      |        | 円/m3              |

## 1次単価表

|         |     |    |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|---------|-----|----|----|----|------|--------|-------------------|
|         |     |    |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|         |     |    |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 9号    | 殻処分 |    | 単位 | m3 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格   |     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 処分費(m3) |     | 無  | m3 | 1  |      |        | 単 62号             |
| 合計      |     |    |    |    |      |        |                   |
| 単価      |     |    |    |    |      |        | 円/m3              |

## 1次単価表

|            |         |                                                         |    |    |      |    | 単価使用年月 |    | 2026.04           |  |
|------------|---------|---------------------------------------------------------|----|----|------|----|--------|----|-------------------|--|
|            |         |                                                         |    |    |      |    | 歩掛適用年月 |    | 2026.04           |  |
|            |         |                                                         |    |    |      |    | 労務調整係数 |    | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 10号      | 表層(車・路) |                                                         | 単位 | m2 | 単位数量 | 1  |        | 単価 |                   |  |
| 名称・規格      |         | 条件                                                      |    | 単位 | 数量   | 単価 | 金額     | 摘要 |                   |  |
| 表層(車道・路肩部) |         | 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再生密粒度アスコン(20),プライムコート PK-3,全ての費用 |    | m2 | 1    |    |        |    |                   |  |
| 合計         |         |                                                         |    |    |      |    |        |    |                   |  |
| 単価         |         |                                                         |    |    |      |    |        |    | 円/m2              |  |
|            |         |                                                         |    |    |      |    |        |    |                   |  |

## 1次単価表

|              |      |                              |    |    |      |    | 単価使用年月 |    | 2026.04           |  |
|--------------|------|------------------------------|----|----|------|----|--------|----|-------------------|--|
|              |      |                              |    |    |      |    | 歩掛適用年月 |    | 2026.04           |  |
|              |      |                              |    |    |      |    | 労務調整係数 |    | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 11号        | 上層路盤 |                              | 単位 | m2 | 単位数量 | 1  |        | 単価 |                   |  |
| 名称・規格        |      | 条件                           |    | 単位 | 数量   | 単価 | 金額     | 摘要 |                   |  |
| 上層路盤(車道・路肩部) |      | 粒度調整碎石 M-40,150mm,1層施工,全ての費用 |    | m2 | 1    |    |        |    |                   |  |
| 合計           |      |                              |    |    |      |    |        |    |                   |  |
| 単価           |      |                              |    |    |      |    |        |    | 円/m2              |  |
|              |      |                              |    |    |      |    |        |    |                   |  |

## 1次単価表

|              |      |                                |    |    |      |    | 単価使用年月 |    | 2026.04           |  |
|--------------|------|--------------------------------|----|----|------|----|--------|----|-------------------|--|
|              |      |                                |    |    |      |    | 歩掛適用年月 |    | 2026.04           |  |
|              |      |                                |    |    |      |    | 労務調整係数 |    | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 12号        | 下層路盤 |                                | 単位 | m2 | 単位数量 | 1  |        | 単価 |                   |  |
| 名称・規格        |      | 条件                             |    | 単位 | 数量   | 単価 | 金額     | 摘要 |                   |  |
| 下層路盤(車道・路肩部) |      | 200mm,1層施工,再生クワッシュ RC-40,全ての費用 |    | m2 | 1    |    |        |    |                   |  |
| 合計           |      |                                |    |    |      |    |        |    |                   |  |
| 単価           |      |                                |    |    |      |    |        |    | 円/m2              |  |
|              |      |                                |    |    |      |    |        |    |                   |  |

## 1次単価表

|        |        |                                  |    |    |      |    | 単価使用年月 |    | 2026.04           |  |
|--------|--------|----------------------------------|----|----|------|----|--------|----|-------------------|--|
|        |        |                                  |    |    |      |    | 歩掛適用年月 |    | 2026.04           |  |
|        |        |                                  |    |    |      |    | 労務調整係数 |    | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 13号  | 大型土のう工 | 河川側 Φ110cm×108cm・3段・土砂現地調達       | 単位 | 袋  | 単位数量 | 1  |        | 単価 |                   |  |
| 名称・規格  |        | 条件                               |    | 単位 | 数量   | 単価 | 金額     | 摘要 |                   |  |
| 大型土のう工 |        | 製作・設置,流用土,5m以下,H<3m,2m<H,標準(1.0) |    | 袋  | 1    |    |        |    | 単 63号             |  |
| 大型土のう工 |        | 撤去,6m以下,H<3m,2m<H,標準(1.0)        |    | 袋  | 1    |    |        |    | 単 64号             |  |
| 合計     |        |                                  |    |    |      |    |        |    |                   |  |
| 単価     |        |                                  |    |    |      |    |        |    | 円/袋               |  |
|        |        |                                  |    |    |      |    |        |    |                   |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号                                   | 名称・規格                                                                 | 条件 | 単位 | 数量   | 単価   | 金額 | 単価 | 概要    |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----|----|------|------|----|----|-------|
| コンクリート矢板工(河川側)                          | KC230 L=6.5m (打ち込み長6.0m以下)                                            |    | m  |      | 単位数量 | 10 |    |       |
| 高強度コンクリート矢板 KC230<br>L=6.5m 打込長L=6.0m以下 |                                                                       |    | 枚  | 10   |      |    |    | 単 65号 |
| コンクリート矢板<br>KC230 L=6.5m                |                                                                       |    | 枚  | 10   |      |    |    |       |
| コンクリート                                  | 小型構造物, 人力打設, 24-12-25 (20)<br>-55%, 一般養生, 無し, 全ての費用                   |    | m3 | 1.9  |      |    |    |       |
| 型枠                                      | 一般型枠, 小型構造物                                                           |    | m2 | 12.7 |      |    |    |       |
| 鉄筋工[市場単価]                               | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無,<br>無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満<br>含む), 補正無(一般構造物) |    | t  | 0.11 |      |    |    | 単 66号 |
| 目地板                                     | 30m2未満, 瀝青質目地板t=10                                                    |    | m2 | 0.2  |      |    |    |       |
| 合計                                      |                                                                       |    |    |      |      |    |    |       |
| 単価                                      |                                                                       |    |    |      |      |    |    | 円/m   |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.04           |
| 歩掛適用年月 | 2026.04           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号                                    | 名称・規格                                                                 | 条件 | 単位 | 数量   | 単価   | 金額 | 単価 | 概要    |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----|----|------|------|----|----|-------|
| コンクリート矢板工(宅地側)                           | KC2255B L=7.0m (打ち込み長6.0m以下)                                          |    | m  |      | 単位数量 | 10 |    |       |
| 高強度コンクリート矢板 KC255B<br>L=7.0m 打込長L=6.0m以下 |                                                                       |    | 枚  | 10   |      |    |    | 単 67号 |
| コンクリート矢板<br>KC255B L=7.0m                |                                                                       |    | 枚  | 10   |      |    |    |       |
| コンクリート                                   | 小型構造物, 人力打設, 24-12-25 (20)<br>-55%, 一般養生, 無し, 全ての費用                   |    | m3 | 2.2  |      |    |    |       |
| 型枠                                       | 一般型枠, 小型構造物                                                           |    | m2 | 13.7 |      |    |    |       |
| 鉄筋工[市場単価]                                | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無,<br>無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満<br>含む), 補正無(一般構造物) |    | t  | 0.11 |      |    |    | 単 66号 |
| 目地板                                      | 30m2未満, 瀝青質目地板t=10                                                    |    | m2 | 0.2  |      |    |    |       |
| 合計                                       |                                                                       |    |    |      |      |    |    |       |
| 単価                                       |                                                                       |    |    |      |      |    |    | 円/m   |

# 1次単価表

|       |       |                              |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |      |
|-------|-------|------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|------|
|       |       |                              |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |      |
|       |       |                              |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |      |
| 単 16号 | 法面整形工 |                              | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価                |      |
| 名称・規格 |       | 条件                           |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額                | 摘要   |
| 法面整形  |       | 切土部,無し,1ヶ質土,砂及び砂質土,粘性土,全ての費用 |    | m2 | 1    |        |                   |      |
| 合計    |       |                              |    |    |      |        |                   |      |
| 単価    |       |                              |    |    |      |        |                   | 円/m2 |

# 1次単価表

|          |         |    |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |       |
|----------|---------|----|----|----|------|--------|-------------------|-------|
|          |         |    |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |       |
|          |         |    |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |       |
| 単 17号    | 交通誘導警備員 |    | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1      | 単価                |       |
| 名称・規格    |         | 条件 |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額                | 摘要    |
| 交通誘導警備員B |         |    |    | 人日 |      |        |                   | 単 69号 |
| 合計       |         |    |    |    |      |        |                   |       |
| 単価       |         |    |    |    |      |        |                   | 円/人口  |

# 1次単価表

|              |                 |                    |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |     |
|--------------|-----------------|--------------------|----|----|------|--------|-------------------|-----|
|              |                 |                    |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |     |
|              |                 |                    |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |     |
| 単 18号        | メッシュフェンス再利用 撤去工 | NER-A H=1800       | 単位 | m  | 単位数量 | 10     | 単価                |     |
| 名称・規格        |                 | 条件                 |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額                | 摘要  |
| 金網・支柱(立入防止柵) |                 | 基礎ブロック,2m          |    | m  | 5    |        |                   |     |
| 床掘り          |                 | 土砂,上記以外(小規模),全ての費用 |    | m3 | 0.2  |        |                   |     |
| 合計           |                 |                    |    |    |      |        |                   |     |
| 単価           |                 |                    |    |    |      |        |                   | 円/m |

# 1次単価表

|       |                  |                       |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |     |
|-------|------------------|-----------------------|----|----|------|--------|-------------------|-----|
|       |                  |                       |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |     |
|       |                  |                       |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |     |
| 単 19号 | メッシュフェンス扉再利用 撤去工 | NER-A H=1800 (W=1000) | 単位 | 組  | 単位数量 | 1      | 単価                |     |
| 名称・規格 |                  | 条件                    |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額                | 摘要  |
| 門扉    |                  | 片開き,2m以下              |    | 基  | 0.5  |        |                   |     |
| 床掘り   |                  | 土砂,上記以外(小規模),全ての費用    |    | m3 | 0.2  |        |                   |     |
| 合計    |                  |                       |    |    |      |        |                   |     |
| 単価    |                  |                       |    |    |      |        |                   | 円/組 |





## 1次単価表

|       |       |                          |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------|-------|--------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|       |       |                          |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|       |       |                          |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 24号 | 舗装版切断 |                          | 単位 | m  | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格 |       | 条件                       | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 舗装版切断 |       | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m  | 1  |      |        |                   |
| 合計    |       |                          |    |    |      |        |                   |
| 単価    |       |                          |    |    |      |        | 円/m               |

## 1次単価表

|       |       |                                      |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|       |       |                                      |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|       |       |                                      |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 25号 | 舗装版破碎 |                                      | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格 |       | 条件                                   | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 舗装版破碎 |       | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1  |      |        |                   |
| 合計    |       |                                      |    |    |      |        |                   |
| 単価    |       |                                      |    |    |      |        | 円/m2              |

## 1次単価表

|       |     |                                                |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------|-----|------------------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|       |     |                                                |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|       |     |                                                |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 26号 | 殻運搬 |                                                | 単位 | m3 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格 |     | 条件                                             | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 殻運搬   |     | 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要, 厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, 全ての費用 | m3 | 1  |      |        |                   |
| 合計    |     |                                                |    |    |      |        |                   |
| 単価    |     |                                                |    |    |      |        | 円/m3              |

## 1次単価表

|         |     |    |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|---------|-----|----|----|----|------|--------|-------------------|
|         |     |    |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|         |     |    |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 27号   | 殻処分 |    | 単位 | m3 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格   |     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 処分費(m3) |     | 無  | m3 | 1  |      |        | 単 62号             |
| 合計      |     |    |    |    |      |        |                   |
| 単価      |     |    |    |    |      |        | 円/m3              |

# 1次単価表

|            |         |                                                         |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|------------|---------|---------------------------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|            |         |                                                         |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|            |         |                                                         |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 28号      | 表層(車・路) |                                                         | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格      |         | 条件                                                      | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 表層(車道・路肩部) |         | 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再生密粒度アスコン(20),プライムコート PK-3,全ての費用 | m2 | 1  |      |        |                   |
| 合計         |         |                                                         |    |    |      |        |                   |
| 単価         |         |                                                         |    |    |      |        | 円/m2              |

# 1次単価表

|              |      |                              |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|--------------|------|------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|              |      |                              |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|              |      |                              |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 29号        | 上層路盤 |                              | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格        |      | 条件                           | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 上層路盤(車道・路肩部) |      | 粒度調整碎石 M-40,150mm,1層施工,全ての費用 | m2 | 1  |      |        |                   |
| 合計           |      |                              |    |    |      |        |                   |
| 単価           |      |                              |    |    |      |        | 円/m2              |

# 1次単価表

|              |      |                                |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|--------------|------|--------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|              |      |                                |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|              |      |                                |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 30号        | 下層路盤 |                                | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格        |      | 条件                             | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 下層路盤(車道・路肩部) |      | 200mm,1層施工,再生クッション RC-40,全ての費用 | m2 | 1  |      |        |                   |
| 合計           |      |                                |    |    |      |        |                   |
| 単価           |      |                                |    |    |      |        | 円/m2              |

# 1次単価表

|        |        |                                  |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|--------|--------|----------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|        |        |                                  |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|        |        |                                  |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 31号  | 大型土のう工 | Φ110cm×108cm・3段・土砂現地調達           | 単位 | 袋  | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格  |        | 条件                               | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 大型土のう工 |        | 製作・設置,流用土,5m以下,H<3m,2m<H,標準(1.0) | 袋  | 1  |      |        | 単 71号             |
| 大型土のう工 |        | 撤去,6m以下,H<3m,2m<H,標準(1.0)        | 袋  | 1  |      |        | 単 64号             |
| 合計     |        |                                  |    |    |      |        |                   |
| 単価     |        |                                  |    |    |      |        | 円/袋               |

# 1次単価表

|                                         |           |                                                                |    |      |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-----------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|----|------|------|--------|-------------------|
|                                         |           |                                                                |    |      |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|                                         |           |                                                                |    |      |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 32号                                   | コンクリート矢板工 | KC230 L=6.5m (打ち込み長6.0m以下)                                     | 単位 | m    | 単位数量 | 10     | 単価                |
| 名称・規格                                   |           | 条件                                                             | 単位 | 数量   | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 高強度コンクリート矢板 KC230<br>L=6.5m 打込長L=6.0m以下 |           |                                                                | 枚  | 10   |      |        | 単 65号             |
| コンクリート矢板<br>KC230 L=6.5m                |           |                                                                | 枚  | 10   |      |        |                   |
| コンクリート                                  |           | 小型構造物, 人力打設, 24-12-25 (20)-55%, 一般養生, 無し, 全ての費用                | m3 | 1.9  |      |        |                   |
| 型枠                                      |           | 一般型枠, 小型構造物                                                    | m2 | 12.7 |      |        |                   |
| 鉄筋工[市場単価]                               |           | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t  | 0.11 |      |        | 単 66号             |
| 目地板                                     |           | 30m2未満, 瀝青質目地板t=10                                             | m2 | 0.2  |      |        |                   |
| 合計                                      |           |                                                                |    |      |      |        |                   |
| 単価                                      |           |                                                                |    |      |      |        | 円/m               |
|                                         |           |                                                                |    |      |      |        |                   |
|                                         |           |                                                                |    |      |      |        |                   |
|                                         |           |                                                                |    |      |      |        |                   |
|                                         |           |                                                                |    |      |      |        |                   |
|                                         |           |                                                                |    |      |      |        |                   |
|                                         |           |                                                                |    |      |      |        |                   |
|                                         |           |                                                                |    |      |      |        |                   |

# 1次単価表

|       |       |                                  |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------|-------|----------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|       |       |                                  |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|       |       |                                  |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 33号 | 法面整形工 |                                  | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格 |       | 条件                               | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 法面整形  |       | 切上部, 無し, 汚質土, 砂及び砂質土, 粘性土, 全ての費用 | m2 | 1  |      |        |                   |
| 合計    |       |                                  |    |    |      |        |                   |
| 単価    |       |                                  |    |    |      |        | 円/m2              |
|       |       |                                  |    |    |      |        |                   |
|       |       |                                  |    |    |      |        |                   |
|       |       |                                  |    |    |      |        |                   |
|       |       |                                  |    |    |      |        |                   |

# 1次単価表

|          |     |                                          |    |                |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|----------|-----|------------------------------------------|----|----------------|------|--------|-------------------|
|          |     |                                          |    |                |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|          |     |                                          |    |                |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 34号    | 敷鉄板 | 鋼材規格: 22×1, 524×6, 096 (mm), 作業区分: 設置・撤去 | 単位 | m <sup>2</sup> | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格    |     | 条件                                       | 単位 | 数量             | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 敷鉄板設置・撤去 |     | 設置・撤去                                    | m2 | 1              |      |        | 単 72号             |
| 合計       |     |                                          |    |                |      |        |                   |
| 単価       |     |                                          |    |                |      |        | 円/m <sup>2</sup>  |
|          |     |                                          |    |                |      |        |                   |
|          |     |                                          |    |                |      |        |                   |
|          |     |                                          |    |                |      |        |                   |
|          |     |                                          |    |                |      |        |                   |

## 1次単価表

|       |     |                                   |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------|-----|-----------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|       |     |                                   |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|       |     |                                   |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 35号 | 敷鉄板 | 賃料                                | 単位 | 枚  | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格 |     | 条件                                | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 敷鉄板賃料 |     | 22×1,524×6,096(mm),無,81日,有,113日,有 | 枚  | 1  |      |        | 単 73号             |
| 合計    |     |                                   |    |    |      |        |                   |
| 単価    |     |                                   |    |    |      |        | 円/枚               |

## 1次単価表

|                               |       |                                             |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------------------------------|-------|---------------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|                               |       |                                             |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|                               |       |                                             |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 36号                         | 仮設材運搬 |                                             | 単位 | t  | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格                         |       | 条件                                          | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 仮設材等の運搬<br>(鋼矢板,H形鋼,覆工板,敷鉄板等) |       | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州,14.8km,12m以内,各種(実数入力),0,無 | t  | 1  |      |        | 単 74号             |
| 仮設材等の積込み取卸し費                  |       | 積込み,取卸し(往復分)                                | t  | 1  |      |        | 単 75号             |
| 合計                            |       |                                             |    |    |      |        |                   |
| 単価                            |       |                                             |    |    |      |        | 円/t               |

## 1次単価表

|          |         |    |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|----------|---------|----|----|----|------|--------|-------------------|
|          |         |    |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|          |         |    |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 37号    | 交通誘導警備員 |    | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格    |         | 条件 | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 交通誘導警備員B |         |    | 人日 |    |      |        | 単 69号             |
| 合計       |         |    |    |    |      |        |                   |
| 単価       |         |    |    |    |      |        | 円/人日              |

## 1次単価表

|              |                 |                    |    |     |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|--------------|-----------------|--------------------|----|-----|------|--------|-------------------|
|              |                 |                    |    |     |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|              |                 |                    |    |     |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 38号        | メッシュフェンス再利用 撤去工 | NER-A H=1800       | 単位 | m   | 単位数量 | 10     | 単価                |
| 名称・規格        |                 | 条件                 | 単位 | 数量  | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 金網・支柱(立入防止柵) |                 | 基礎ポスト,2m           | m  | 5   |      |        |                   |
| 床掘り          |                 | 土砂,上記以外(小規模),全ての費用 | m3 | 0.2 |      |        |                   |
| 合計           |                 |                    |    |     |      |        |                   |
| 単価           |                 |                    |    |     |      |        | 円/m               |





## 1次単価表

|       |     |                                                |    |    |      | 単価使用年月 |    | 2026.04           |  |
|-------|-----|------------------------------------------------|----|----|------|--------|----|-------------------|--|
|       |     |                                                |    |    |      | 歩掛適用年月 |    | 2026.04           |  |
|       |     |                                                |    |    |      | 労務調整係数 |    | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 44号 | 殻運搬 |                                                | 単位 | m3 | 単位数量 | 1      | 単価 |                   |  |
| 名称・規格 |     | 条件                                             |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額 | 摘要                |  |
| 殻運搬   |     | 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要, 厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, 全ての費用 |    | m3 | 1    |        |    |                   |  |
| 合計    |     |                                                |    |    |      |        |    |                   |  |
| 単価    |     |                                                |    |    |      |        |    | 円/m3              |  |

## 1次単価表

|         |     |    |    |    |      | 単価使用年月 |    | 2026.04           |  |
|---------|-----|----|----|----|------|--------|----|-------------------|--|
|         |     |    |    |    |      | 歩掛適用年月 |    | 2026.04           |  |
|         |     |    |    |    |      | 労務調整係数 |    | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 45号   | 殻処分 |    | 単位 | m3 | 単位数量 | 1      | 単価 |                   |  |
| 名称・規格   |     | 条件 |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額 | 摘要                |  |
| 処分費(m3) |     | 無  |    | m3 | 1    |        |    | 単 62号             |  |
| 合計      |     |    |    |    |      |        |    |                   |  |
| 単価      |     |    |    |    |      |        |    | 円/m3              |  |

## 1次単価表

|            |         |                                                             |    |    |      | 単価使用年月 |    | 2026.04           |  |
|------------|---------|-------------------------------------------------------------|----|----|------|--------|----|-------------------|--|
|            |         |                                                             |    |    |      | 歩掛適用年月 |    | 2026.04           |  |
|            |         |                                                             |    |    |      | 労務調整係数 |    | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 46号      | 表層(車・路) |                                                             | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価 |                   |  |
| 名称・規格      |         | 条件                                                          |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額 | 摘要                |  |
| 表層(車道・路肩部) |         | 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用 |    | m2 | 1    |        |    |                   |  |
| 合計         |         |                                                             |    |    |      |        |    |                   |  |
| 単価         |         |                                                             |    |    |      |        |    | 円/m2              |  |

## 1次単価表

|              |      |                                 |    |    |      | 単価使用年月 |    | 2026.04           |  |
|--------------|------|---------------------------------|----|----|------|--------|----|-------------------|--|
|              |      |                                 |    |    |      | 歩掛適用年月 |    | 2026.04           |  |
|              |      |                                 |    |    |      | 労務調整係数 |    | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 47号        | 上層路盤 |                                 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価 |                   |  |
| 名称・規格        |      | 条件                              |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額 | 摘要                |  |
| 上層路盤(車道・路肩部) |      | 粒度調整砕石 M-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用 |    | m2 | 1    |        |    |                   |  |
| 合計           |      |                                 |    |    |      |        |    |                   |  |
| 単価           |      |                                 |    |    |      |        |    | 円/m2              |  |

# 1次単価表

|              |      |                                |    | 単価使用年月 |      | 2026.04           |      |
|--------------|------|--------------------------------|----|--------|------|-------------------|------|
|              |      |                                |    | 歩掛適用年月 |      | 2026.04           |      |
|              |      |                                |    | 労務調整係数 |      | 1.000-00000 0.0 0 |      |
| 単 48号        | 下層路盤 |                                | 単位 | m2     | 単位数量 | 1                 | 単価   |
| 名称・規格        |      | 条件                             |    | 単位     | 数量   | 単価                | 金額   |
| 下層路盤(車道・路肩部) |      | 200mm,1層施工,再生クマッシュ RC-40,全ての費用 |    | m2     | 1    |                   |      |
| 合計           |      |                                |    |        |      |                   |      |
| 単価           |      |                                |    |        |      |                   | 円/m2 |

# 1次単価表

|        |        |                                  |    | 単価使用年月 |      | 2026.04           |       |
|--------|--------|----------------------------------|----|--------|------|-------------------|-------|
|        |        |                                  |    | 歩掛適用年月 |      | 2026.04           |       |
|        |        |                                  |    | 労務調整係数 |      | 1.000-00000 0.0 0 |       |
| 単 49号  | 大型土のう工 | Φ110cm×108cm・3段・土砂現地調達           | 単位 | 袋      | 単位数量 | 1                 | 単価    |
| 名称・規格  |        | 条件                               |    | 単位     | 数量   | 単価                | 金額    |
| 大型土のう工 |        | 製作・設置,流用土,5m以下,H<3m,2m<H,標準(1.0) |    | 袋      | 1    |                   | 単 81号 |
| 大型土のう工 |        | 撤去,6m以下,H<3m,2m<H,標準(1.0)        |    | 袋      | 1    |                   | 単 64号 |
| 合計     |        |                                  |    |        |      |                   |       |
| 単価     |        |                                  |    |        |      |                   | 円/袋   |

# 1次単価表

|                                      |           |                                                         |    | 単価使用年月 |      | 2026.04           |       |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------|----|--------|------|-------------------|-------|
|                                      |           |                                                         |    | 歩掛適用年月 |      | 2026.04           |       |
|                                      |           |                                                         |    | 労務調整係数 |      | 1.000-00000 0.0 0 |       |
| 単 50号                                | コンクリート矢板工 | KC230 L=6.5m (打ち込み長6.0m以下)                              | 単位 | m      | 単位数量 | 10                | 単価    |
| 名称・規格                                |           | 条件                                                      |    | 単位     | 数量   | 単価                | 金額    |
| 高強度コンクリート矢板 KC230 L=6.5m 打込長L=6.0m以下 |           |                                                         |    | 枚      | 10   |                   | 単 65号 |
| コンクリート矢板 KC230 L=6.5m                |           |                                                         |    | 枚      | 10   |                   |       |
| コンクリート                               |           | 小型構造物,人力打設,24-12-25(20)-55%,一般養生,無し,全ての費用               |    | m3     | 1.9  |                   |       |
| 型枠                                   |           | 一般型枠,小型構造物                                              |    | m2     | 12.7 |                   |       |
| 鉄筋工[市場単価]                            |           | SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物) |    | t      | 0.11 |                   | 単 66号 |
| 目地板                                  |           | 30m2未満,瀝青質目地板t=10                                       |    | m2     | 0.2  |                   |       |
| 合計                                   |           |                                                         |    |        |      |                   |       |
| 単価                                   |           |                                                         |    |        |      |                   | 円/m   |

## 1次単価表

|       |       |                              |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |      |
|-------|-------|------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|------|
|       |       |                              |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |      |
|       |       |                              |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |      |
| 単 51号 | 法面整形工 |                              | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価                |      |
| 名称・規格 |       | 条件                           |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額                | 摘要   |
| 法面整形  |       | 切土部,無し,1%質土,砂及び砂質土,粘性土,全ての費用 |    | m2 | 1    |        |                   |      |
| 合計    |       |                              |    |    |      |        |                   |      |
| 単価    |       |                              |    |    |      |        |                   | 円/m2 |

## 1次単価表

|          |     |                                    |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |       |
|----------|-----|------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|-------|
|          |     |                                    |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |       |
|          |     |                                    |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |       |
| 単 52号    | 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作業区分:設置・撤去 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1      | 単価                |       |
| 名称・規格    |     | 条件                                 |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額                | 摘要    |
| 敷鉄板設置・撤去 |     | 設置・撤去                              |    | m2 | 1    |        |                   | 単 72号 |
| 合計       |     |                                    |    |    |      |        |                   |       |
| 単価       |     |                                    |    |    |      |        |                   | 円/m2  |

## 1次単価表

|       |     |                              |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |       |
|-------|-----|------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|-------|
|       |     |                              |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |       |
|       |     |                              |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |       |
| 単 53号 | 敷鉄板 | 賃料                           | 単位 | 枚  | 単位数量 | 1      | 単価                |       |
| 名称・規格 |     | 条件                           |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額                | 摘要    |
| 敷鉄板賃料 |     | 22×1,524×6,096(mm),無,32日,無,有 |    | 枚  | 1    |        |                   | 単 82号 |
| 合計    |     |                              |    |    |      |        |                   |       |
| 単価    |     |                              |    |    |      |        |                   | 円/枚   |

## 1次単価表

|                               |       |                                             |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |       |
|-------------------------------|-------|---------------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|-------|
|                               |       |                                             |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |       |
|                               |       |                                             |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |       |
| 単 54号                         | 仮設材運搬 |                                             | 単位 | t  | 単位数量 | 1      | 単価                |       |
| 名称・規格                         |       | 条件                                          |    | 単位 | 数量   | 単価     | 金額                | 摘要    |
| 仮設材等の運搬<br>(鋼矢板,H形鋼,覆工板,敷鉄板等) |       | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州,14.8km,12m以内,各種(実数入力),0,無 |    | t  | 1    |        |                   | 単 74号 |
| 仮設材等の積込み取卸し費                  |       | 積込み,取卸し(往復分)                                |    | t  | 1    |        |                   | 単 75号 |
| 合計                            |       |                                             |    |    |      |        |                   |       |
| 単価                            |       |                                             |    |    |      |        |                   | 円/t   |

# 1次単価表

|          |         |    |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|----------|---------|----|----|----|------|--------|-------------------|
|          |         |    |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|          |         |    |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 55号    | 交通誘導警備員 |    | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格    |         | 条件 | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 交通誘導警備員B |         |    | 人日 |    |      |        | 単 69号             |
| 合計       |         |    |    |    |      |        |                   |
| 単価       |         |    |    |    |      |        | 円/人日              |

# 1次単価表

|             |          |                                               |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------------|----------|-----------------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
|             |          |                                               |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|             |          |                                               |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 56号       | 重機分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)                                   | 単位 | 回  | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格       |          | 条件                                            | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 重建設機械分解組立輸送 |          | 分解組立+輸送(往復), クローラース系35超80下(クワ0.6超2下, 標準(1.0)) | 回  | 1  |      |        | 単 83号             |
| 合計          |          |                                               |    |    |      |        |                   |
| 単価          |          |                                               |    |    |      |        | 円/回               |

# 1次単価表

|             |               |             |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|-------------|---------------|-------------|----|----|------|--------|-------------------|
|             |               |             |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|             |               |             |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 57号       | 重機分解組立輸送(現場内) | 分解組立+輸送(片道) | 単位 | 回  | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格       |               | 条件          | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 重建設機械分解組立輸送 |               |             | 回  | 1  |      |        | 単 84号             |
| 合計          |               |             |    |    |      |        |                   |
| 単価          |               |             |    |    |      |        | 円/回               |















## 2次単価表

|                |              |              |    | 単価使用年月 |      | 2026.04           |     |
|----------------|--------------|--------------|----|--------|------|-------------------|-----|
|                |              |              |    | 歩掛適用年月 |      | 2026.04           |     |
|                |              |              |    | 労務調整係数 |      | 1.000-00000 0.0 0 |     |
| 単 75号          | 仮設材等の積込み取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | 単位 | t      | 単位数量 | 1                 | 単価  |
| 名称・規格          |              | 条件           | 単位 | 数量     | 単価   | 金額                | 摘要  |
| 積込み、取卸し費(仮設材等) |              |              | t  | 2      |      |                   |     |
| 合計             |              |              |    |        |      |                   |     |
| 単価             |              |              |    |        |      |                   | 円/t |
|                |              |              |    |        |      |                   |     |
|                |              |              |    |        |      |                   |     |

## 2次単価表

|                                            |         |              |    | 単価使用年月 |      | 2026.04           |       |
|--------------------------------------------|---------|--------------|----|--------|------|-------------------|-------|
|                                            |         |              |    | 歩掛適用年月 |      | 2026.04           |       |
|                                            |         |              |    | 労務調整係数 |      | 1.000-00000 0.0 0 |       |
| 単 76号                                      | 生育基盤盛土工 | 補正無          | 単位 | m3     | 単位数量 | 100               | 単価    |
| 名称・規格                                      |         | 条件           | 単位 | 数量     | 単価   | 金額                | 摘要    |
| 上木一般世話役                                    |         |              | 人  |        |      |                   |       |
| 普通作業員                                      |         |              | 人  |        |      |                   |       |
| バックホウ[クローラ型・排ガス対策型 1次]<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |         |              | 時間 |        |      |                   | 単 91号 |
| ブルドーザ[普通・排ガス型(第1次)]<br>15t級                |         | 岩石工の割増対象にしない | 時間 |        |      |                   | 単 92号 |
| 合計                                         |         |              |    |        |      |                   |       |
| 単価                                         |         |              |    |        |      |                   | 円/m3  |
|                                            |         |              |    |        |      |                   |       |
|                                            |         |              |    |        |      |                   |       |
|                                            |         |              |    |        |      |                   |       |
|                                            |         |              |    |        |      |                   |       |
|                                            |         |              |    |        |      |                   |       |
|                                            |         |              |    |        |      |                   |       |
|                                            |         |              |    |        |      |                   |       |

## 2次単価表

|                                   |          |                                             |    |     |      | 単価使用年月 | 2026.04           |  |
|-----------------------------------|----------|---------------------------------------------|----|-----|------|--------|-------------------|--|
|                                   |          |                                             |    |     |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |  |
|                                   |          |                                             |    |     |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 77号                             | 移植工(掘取工) | 低木樹高60cm未満, 中木・低木10本以上, 無, 無, 供用区間 環境緑地帯, 有 | 単位 | 本   | 単位数量 | 100    | 単価                |  |
| 名称・規格                             |          | 条件                                          | 単位 | 数量  | 単価   | 金額     | 摘要                |  |
| 道路植栽工 移植工(掘取工)<br>低木(株物) 樹高60cm未満 |          |                                             | 本  | 100 |      |        |                   |  |
| 諸雑費(まるめ)                          |          |                                             | 式  | 1   |      |        |                   |  |
| 合計                                |          |                                             |    |     |      |        |                   |  |
| 単価                                |          |                                             |    |     |      |        | 円/本               |  |

## 2次単価表

|                                   |          |                                             |    |     |      | 単価使用年月 | 2026.04           |  |
|-----------------------------------|----------|---------------------------------------------|----|-----|------|--------|-------------------|--|
|                                   |          |                                             |    |     |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |  |
|                                   |          |                                             |    |     |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 78号                             | 移植工(掘取工) | 低木樹高60cm未満, 中木・低木10本以上, 無, 無, 供用区間 環境緑地帯, 無 | 単位 | 本   | 単位数量 | 100    | 単価                |  |
| 名称・規格                             |          | 条件                                          | 単位 | 数量  | 単価   | 金額     | 摘要                |  |
| 道路植栽工 移植工(掘取工)<br>低木(株物) 樹高60cm未満 |          |                                             | 本  | 100 |      |        |                   |  |
| 合計                                |          |                                             |    |     |      |        |                   |  |
| 単価                                |          |                                             |    |     |      |        | 円/本               |  |

## 2次単価表

|                               |          |                                         |    |     |      | 単価使用年月 | 2026.04           |  |
|-------------------------------|----------|-----------------------------------------|----|-----|------|--------|-------------------|--|
|                               |          |                                         |    |     |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |  |
|                               |          |                                         |    |     |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 79号                         | 移植工(掘取工) | 高木幹周30cm未満, 高木5本以上, 無, 無, 供用区間 環境緑地帯, 有 | 単位 | 本   | 単位数量 | 100    | 単価                |  |
| 名称・規格                         |          | 条件                                      | 単位 | 数量  | 単価   | 金額     | 摘要                |  |
| 道路植栽工 移植工(掘取工)<br>高木 幹周30cm未満 |          |                                         | 本  | 100 |      |        |                   |  |
| 諸雑費(まるめ)                      |          |                                         | 式  | 1   |      |        |                   |  |
| 合計                            |          |                                         |    |     |      |        |                   |  |
| 単価                            |          |                                         |    |     |      |        | 円/本               |  |

## 2次単価表

|                               |          |                                         |    |     |      | 単価使用年月 | 2026.04           |  |
|-------------------------------|----------|-----------------------------------------|----|-----|------|--------|-------------------|--|
|                               |          |                                         |    |     |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |  |
|                               |          |                                         |    |     |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 80号                         | 移植工(掘取工) | 高木幹周30cm未満, 高木5本以上, 無, 無, 供用区間 環境緑地帯, 無 | 単位 | 本   | 単位数量 | 100    | 単価                |  |
| 名称・規格                         |          | 条件                                      | 単位 | 数量  | 単価   | 金額     | 摘要                |  |
| 道路植栽工 移植工(掘取工)<br>高木 幹周30cm未満 |          |                                         | 本  | 100 |      |        |                   |  |
| 合計                            |          |                                         |    |     |      |        |                   |  |
| 単価                            |          |                                         |    |     |      |        | 円/本               |  |

## 2次単価表

|                           |        |                                        |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |  |
|---------------------------|--------|----------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|--|
|                           |        |                                        |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |  |
|                           |        |                                        |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 81号                     | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1.0) | 単位 | 袋  | 単位数量 | 10     | 単価                |  |
| 名称・規格                     |        | 条件                                     | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |  |
| 土木一般世話役                   |        |                                        | 人  |    |      |        |                   |  |
| 特殊作業員                     |        |                                        | 人  |    |      |        |                   |  |
| 普通作業員                     |        |                                        | 人  |    |      |        |                   |  |
| 大型土のう袋材<br>H=1.08m W=1.1m |        |                                        | 袋  | 10 |      |        |                   |  |
| パツカホリ(クローラ型)運転            |        | 製作・設置, 5m以下, H<-3m, 2m<H               | 日  |    |      |        | 単 87号             |  |
| ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型]<br>25t吊 |        |                                        | 日  |    |      |        |                   |  |
| 諸雑費(率+まるめ)                |        |                                        | 式  | 1  |      |        |                   |  |
| 合計                        |        |                                        |    |    |      |        |                   |  |
| 単価                        |        |                                        |    |    |      |        | 円/袋               |  |
|                           |        |                                        |    |    |      |        |                   |  |
|                           |        |                                        |    |    |      |        |                   |  |
|                           |        |                                        |    |    |      |        |                   |  |

## 2次単価表

|                            |       |                                  |    |    |      | 単価使用年月 | 2026.04           |  |
|----------------------------|-------|----------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|--|
|                            |       |                                  |    |    |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |  |
|                            |       |                                  |    |    |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |  |
| 単 82号                      | 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm), 無, 32日, 無, 有 | 単位 | 枚  | 単位数量 | 1      | 単価                |  |
| 名称・規格                      |       | 条件                               | 単位 | 数量 | 単価   | 金額     | 摘要                |  |
| 敷き鉄板賃料<br>22×1524×6096mm   |       | 供用日数:32日                         | 枚  | 1  |      |        |                   |  |
| 整備費(敷鉄板)<br>22×1524×6096mm |       |                                  | 枚  | 1  |      |        |                   |  |
| 合計                         |       |                                  |    |    |      |        |                   |  |
| 単価                         |       |                                  |    |    |      |        | 円/枚               |  |







### 3次単価表

|                                                    |                                              |             |     |     |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|-----|-----|------|--------|-------------------|
|                                                    |                                              |             |     |     |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|                                                    |                                              |             |     |     |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 89号                                              | 杭打ち用ウォータージェット(排対1次)<br>エンジン式14.7MPa・325L/min |             | 単位  | 日   | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格                                              |                                              | 条件          | 単位  | 数量  | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 軽油<br>ローラー                                         |                                              |             | L   | 120 |      |        |                   |
| 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対1次]<br>圧力14.7MPa 吐出量325L/min |                                              | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 |     |      |        |                   |
| 合計                                                 |                                              |             |     |     |      |        |                   |
| 単価                                                 |                                              |             |     |     |      |        | 円/日               |

### 3次単価表

|                                                   |                |    |    |     |      | 単価使用年月 | 2026.04           |
|---------------------------------------------------|----------------|----|----|-----|------|--------|-------------------|
|                                                   |                |    |    |     |      | 歩掛適用年月 | 2026.04           |
|                                                   |                |    |    |     |      | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 90号                                             | バックホウ(クローラ型)運転 |    | 単位 | 日   | 単位数量 | 1      | 単価                |
| 名称・規格                                             |                | 条件 | 単位 | 数量  | 単価   | 金額     | 摘要                |
| 運転手(特殊)                                           |                |    | 人  |     |      |        |                   |
| 軽油                                                |                |    | L  | 119 |      |        |                   |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]<br>山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 |                |    | 日  |     |      |        |                   |
| 諸雑費(まるめ)                                          |                |    | 式  | 1   |      |        |                   |
| 合計                                                |                |    |    |     |      |        |                   |
| 単価                                                |                |    |    |     |      |        | 円/日               |
|                                                   |                |    |    |     |      |        |                   |
|                                                   |                |    |    |     |      |        |                   |
|                                                   |                |    |    |     |      |        |                   |
|                                                   |                |    |    |     |      |        |                   |
|                                                   |                |    |    |     |      |        |                   |
|                                                   |                |    |    |     |      |        |                   |
|                                                   |                |    |    |     |      |        |                   |



# 数量計算書

## 【工事名】 下増田雨水調整池 A池改築工事

| 種 別                              | 略 図 計 算 式                                               | 数 量                     |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|
| 【A池】                             |                                                         |                         |
| 1. 付帯工                           |                                                         |                         |
| メッシュフェンス再利用撤去設置工                 |                                                         |                         |
| a. フェンス延長                        |                                                         |                         |
| 河川側1                             | $L = 93$                                                | = 93.00                 |
| 河川側2                             | $L = 38$                                                | = 38.00                 |
|                                  |                                                         | 小計 131.00 m             |
| 参考重量                             | $W = (131) * 271.88 / 10 / 1000$                        | = 3.56 t                |
| 参考重量10mあたり根拠                     |                                                         |                         |
| 支柱                               | $W = 2.1 * 2.75 * 5$                                    | = 28.88                 |
| パネル                              | $W = 10 * 10.8$                                         | = 108.00                |
| 基礎ブロック                           | $W = 27 * 5$                                            | = 135.00                |
|                                  |                                                         | 計 271.88 kg             |
| b. 再利用目的撤去工単位数量 (10mあたり)         |                                                         |                         |
| 床掘・小規模                           | $V = ((0.38 * 0.38) - (0.18 * 0.18)) * 0.42 * 5$        | = 0.24 m <sup>3</sup>   |
| c. 再利用目的撤去工単位数量 (扉1組あたり)         |                                                         |                         |
| 床掘・小規模                           | $V = ((0.5 * 0.5) - (0.3 * 0.3)) * 0.57 * 2$            | = 0.18 m <sup>3</sup>   |
| d. 再利用目的設置工単位数量 (10mあたり)         |                                                         |                         |
| 床掘・小規模                           | $V = 0.28 * 0.28 * 0.52 * 5$                            | = 0.20 m <sup>3</sup>   |
| 埋戻・小規模                           | $V = ((0.28 * 0.28 * 0.52) - (0.18 * 0.18 * 0.42)) * 5$ | = 0.14 m <sup>3</sup>   |
| 再生砕石(RC40) t=100                 | $V = 0.28 * 0.28 * 5$                                   | = 0.39 m <sup>2</sup>   |
| e. 再利用目的設置工単位数量 (扉1組あたり)         |                                                         |                         |
| 床掘・小規模                           | $V = ((0.4 * 0.4) - (0.3 * 0.3)) * 0.67 * 2$            | = 0.09 m <sup>3</sup>   |
| 埋戻・小規模                           | $V = ((0.4 * 0.4 * 0.67) - (0.3 * 0.3 * 0.57)) * 2$     | = 0.11 m <sup>3</sup>   |
| 再生砕石(RC40) t=100                 | $V = 0.28 * 0.28 * 2$                                   | = 0.16 m <sup>2</sup>   |
| 2. 法面保護工                         |                                                         |                         |
| 2.1ブロックマット撤去工                    |                                                         |                         |
| a. ブロックマット面積 (マット長さ2.0以上2.5m以下)  |                                                         |                         |
| 宅地側                              | $A = (72.0) * (2.24)$                                   | = 161.28 m <sup>2</sup> |
| b. ブロックマット面積 (マット長さ2.0以上2.5m以下)  |                                                         |                         |
| 河川側1                             | $A = (89.5) * (2.24)$                                   | = 200.48                |
| 河川側2                             | $A = (34) * (2.24)$                                     | = 76.16                 |
|                                  |                                                         | 計 276.64 m <sup>2</sup> |
| 2.2ブロックマット工設置工                   |                                                         |                         |
| a. ブロックマット面積 (マット長さ2.5を超え3.5m以下) |                                                         |                         |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 A池改築工事

| 種 別                              | 略 図 計 算 式                      | 数 量                     |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 宅地側_KC255B                       |                                |                         |
| 三角柱部                             | $A = (4.6+3.9)*(2.24+0.3)$     | = 21.59                 |
| 三角錐部                             | $A = (4.8+2.5)/2*(2.24+0.3)$   | = 9.27                  |
|                                  | $A = (5.9+3.1)/2*(2.24+0.3)$   | = 11.43                 |
|                                  |                                | 計 42.29 m <sup>2</sup>  |
| b. ブロックマット面積 (マット長さ2.5を超え3.5m以下) |                                |                         |
| 河川側1_KC230                       |                                |                         |
| 三角錐部                             | $A = (5.9+3.1)/2*(2.24+0.3)*2$ | = 22.86                 |
| 河川側2_KC230                       |                                |                         |
| 三角錐部                             | $A = (5.9+3.1)/2*(2.24+0.3)*2$ | = 22.86                 |
|                                  |                                | 計 45.72 m <sup>2</sup>  |
| 2. 3種子吹付け工                       |                                |                         |
| a. 種子吹付け面積                       |                                |                         |
| 宅地側_KC255B                       |                                |                         |
| 三角柱部                             | $A = (4.6+3.9)*(2.46)$         | = 20.91                 |
| 三角錐部                             | $A = 2.5*2.46/2$               | = 3.08                  |
|                                  | $A = 3.1*2.46/2$               | = 3.81                  |
|                                  |                                | 計 27.80 m <sup>2</sup>  |
| b. 種子吹付け面積                       |                                |                         |
| 河川側1_KC230                       |                                |                         |
| 三角錐部                             | $A = (3.1*2.46/2)*2$           | = 7.63                  |
| 河川側2_KC230                       |                                |                         |
| 三角錐部                             | $A = (3.1*2.46/2)*2$           | = 7.63                  |
|                                  |                                | 計 15.26 m <sup>2</sup>  |
| 4. 道路維持修繕工                       |                                |                         |
| a. 舗装版撤去工                        |                                |                         |
| a. 1 舗装版切断工                      |                                |                         |
| 河川側1                             | $L = 93+1.164*2$               | = 95.33                 |
| 河川側2                             | $L = 38+1.164*2$               | = 40.33                 |
|                                  |                                | 計 135.66 m              |
| a. 2 舗装版破碎工                      |                                |                         |
| 河川側1                             | $A = 93*1.164$                 | = 108.25                |
| 河川側2                             | $A = 38*1.164$                 | = 44.23                 |
|                                  |                                | 計 152.48 m <sup>2</sup> |
| a. 3 殻運搬 10 t ダンプ DID無 3.5km以下   |                                |                         |
|                                  | $V = 152.48*0.05$              | = 7.62 m <sup>3</sup>   |
| a. 4 建設廃棄物 (As殻) 処分 参考(株)若生技研    |                                |                         |
|                                  | $V = 152.48*0.05$              | = 7.62 m <sup>3</sup>   |
| b. 復旧工                           |                                |                         |
| b. 1 下層路盤 再生碎石 RC-40             |                                |                         |
| 河川側1                             | $L = 108.25$                   | = 108.25                |
| 河川側2                             | $L = 44.23$                    | = 44.23                 |
|                                  |                                | 計 152.48 m <sup>2</sup> |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 A池改築工事

| 種 別      | 略 図 計 算 式                                        | 数 量                                                         |
|----------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| b.2 上層路盤 | 粒度調整碎石 M-40                                      |                                                             |
| 河川側1     | $L = 108.25$                                     | = 108.25                                                    |
| 河川側2     | $L = 44.23$                                      | = 44.23                                                     |
|          |                                                  | 計 152.48 m <sup>2</sup>                                     |
| b.3 表層   | 密粒度アスファルト20F                                     |                                                             |
| 河川側1     | $L = 108.25$                                     | = 108.25                                                    |
| 河川側2     | $L = 44.23$                                      | = 44.23                                                     |
|          |                                                  | 計 152.48 m <sup>2</sup>                                     |
| 7.       | コンクリート矢板工                                        |                                                             |
| 7.1      | KC255B L=7.0m バイブロハンマ超可変高周波+WJ併用打設 打込長6m以下 (宅地側) |                                                             |
| a.       | 矢板延長                                             | $L = 72.00$ = 72.00 m                                       |
| b.       | 単位数 (10mあたり)                                     |                                                             |
|          | 土木一般世話役                                          | $N = 1.00$ = 1.00 人                                         |
|          | とび工                                              | $N = 2.00$ = 2.00 人                                         |
|          | 普通作業員                                            | $N = 1.00$ = 1.00 人                                         |
|          | コンクリート矢板 KC255B L=7.0m                           | $N = 10.00$ = 10.00 枚                                       |
|          | バイブロハンマクローラクレーン油50~55t 油圧式・可変高周波型235kw           | $N = 1.00$ = 1.00 日                                         |
|          | 杭打ち用ウォータージェット エンジン式14.7Mpa・325L/min              | $N = 1.00$ = 1.00 日                                         |
| c.       | 笠コン単位数 (10mあたり)                                  |                                                             |
|          | コンクリート 小型 24-12-25BB                             | $V = (0.5*0.55*10) - (0.175*0.3*10)$ = 2.23 m <sup>3</sup>  |
|          | 型枠 小型                                            | $A = ((0.5*2+0.55)*10) - (0.175*10)$ = 13.75 m <sup>2</sup> |
|          | 鉄筋                                               | $W = (115.2)$ = 115.20 kg                                   |
|          | 目地板                                              | $A = (0.5*0.55)$ = 0.28 m <sup>2</sup>                      |
|          | 大型土のう工<br>φ1.1×1.0                               | $N = (89+34)/1.1*3$ = 335.00 袋                              |
| 7.2      | KC230 L=6.5m バイブロハンマ普通+WJ併用打設 打込長6m以下            |                                                             |
| a.       | 矢板延長                                             | $L = 89$ = 89.00 m                                          |
| b.       | 単位数 (10mあたり)                                     |                                                             |
|          | 土木一般世話役                                          | $N = 1.00$ = 1.00 人                                         |
|          | とび工                                              | $N = 2.00$ = 2.00 人                                         |
|          | 普通作業員                                            |                                                             |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 A池改築工事

| 種 別                                        | 略 図 計 算 式                             | 数 量         |
|--------------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
|                                            | $N = 1.00$                            | = 1.00 人    |
| コンクリート矢板 KC230 L=6.5m                      | $N = 10.00$                           | = 10.00 枚   |
| バイブロハンマクローラクレーン油50~55t 電動式・普通型46l~480・60kw | $N = 1.00$                            | = 1.00 日    |
| 杭打ち用ウォータージェット エンジン式14.7Mpa・325L/min        | $N = 1.00$                            | = 1.00 日    |
| c. 笠コン単位数量 (10mあたり)                        |                                       |             |
| コンクリート 小型 24-12-25BB                       | $V = (0.45*0.53*10) - (0.157*0.3*10)$ | = 1.91 m3   |
| 型枠 小型                                      | $A = ((0.45*2+0.53)*10) - (0.157*10)$ | = 12.73 m2  |
| 鉄筋                                         | $W = (114.2)$                         | = 114.20 kg |
| 目地板                                        | $A = (0.45*0.53)$                     | = 0.24 m2   |
| 7.3 KC230 L=6.5m バイブロハンマ普通+WJ併用打設 打込長6m以下  |                                       |             |
| a. 矢板延長                                    | $L = 34$                              | = 34.00 m   |
| b. 単位数量 (10mあたり)                           |                                       |             |
| 土木一般世話役                                    | $N = 1.00$                            | = 1.00 人    |
| とび工                                        | $N = 2.00$                            | = 2.00 人    |
| 普通作業員                                      | $N = 1.00$                            | = 1.00 人    |
| コンクリート矢板 KC230 L=6.5m                      | $N = 10.00$                           | = 10.00 枚   |
| バイブロハンマクローラクレーン油50~55t 電動式・普通型46l~480・60kw | $N = 1.00$                            | = 1.00 日    |
| 杭打ち用ウォータージェット エンジン式14.7Mpa・325L/min        | $N = 1.00$                            | = 1.00 日    |
| c. 笠コン単位数量 (10mあたり)                        |                                       |             |
| コンクリート 小型 24-12-25BB                       | $V = (0.45*0.53*10) - (0.157*0.3*10)$ | = 1.91 m3   |
| 型枠 小型                                      | $A = ((0.45*2+0.53)*10) - (0.157*10)$ | = 12.73 m2  |
| 鉄筋                                         | $W = (114.2)$                         | = 114.20 kg |
| 目地板                                        | $A = (0.45*0.53)$                     | = 0.24 m2   |
| 8. 土工                                      |                                       |             |
| 8.1 コンクリート矢板KC255B施工箇所                     |                                       |             |
| a. 矢板延長                                    | $L = 72.00$                           | = 72.00 m   |
| b. 導材延長                                    | $L = 72.00$                           | = 72.00 m   |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 A池改築工事

| 種 別                    | 略 図 計 算 式                                                                     | 数 量                     |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 床掘                     | 導材 (ガイド)<br>$V = 3.4 \times 72$                                               | = 244.80 m <sup>3</sup> |
| 土砂等運搬                  | 導材 (ガイド)<br>$V = 3.4 \times 72$                                               | = 244.80 m <sup>3</sup> |
| 整地                     | 残土受入れ地での処理 導材 (ガイド)<br>$V = 3.4 \times 72$                                    | = 244.80 m <sup>3</sup> |
| 掘削                     | 護岸掘削<br>$V = 10.6 \times 72$                                                  | = 763.20                |
| 法面減(三角柱)               | $V = (4.2 \times 2.1 \times (1/2)) \times (4.6 + 3.9) \times (-1)$            | = -37.49                |
| 法面減(三角錐)               | $V = ((4.8 \times (4.8/2) \times (1/2)) \times 2.1) \times (-1/3)$            | = -4.03                 |
|                        | $V = ((5.9 \times (5.9/2) \times (1/2)) \times 2.1) \times (-1/3)$            | = -6.09                 |
|                        | 計                                                                             | 715.59 m <sup>3</sup>   |
| 埋戻し                    | 1m未満 導材 (ガイド)<br>$V = 1.5 \times 72$                                          | = 108.00 m <sup>3</sup> |
| 土砂等運搬                  | 掘削-埋戻<br>$V = 715.59 - 108$                                                   | = 607.59 m <sup>3</sup> |
| 整地                     | 残土受入れ地での処理 護岸掘削<br>$V = 607.59$                                               | = 607.59 m <sup>3</sup> |
| 8.2 コンクリート 矢板KC230施工箇所 |                                                                               |                         |
| a. 矢板延長                | $L = 89$                                                                      | = 89.00 m               |
| b. 導材延長                | $L = 92$                                                                      | = 92.00 m               |
| 床掘                     | 導材 (ガイド)<br>$V = 2.9 \times 92$                                               | = 266.80 m <sup>3</sup> |
| 土砂等運搬                  | 導材 (ガイド)<br>$V = 2.9 \times 92$                                               | = 266.80 m <sup>3</sup> |
| 整地                     | 残土受入れ地での処理 導材 (ガイド)<br>$V = 2.9 \times 92$                                    | = 266.80 m <sup>3</sup> |
| 掘削                     | 護岸掘削<br>$V = 3.2 \times 89$                                                   | = 284.80                |
| 法面減(三角錐)               | $V = ((4.2 \times (4.2/2) \times (1/2)) \times 2.1) \times (1/3) \times (-2)$ | = -6.17                 |
|                        | 計                                                                             | 278.63 m <sup>3</sup>   |
| 埋戻し                    | 1m未満 導材 (ガイド)<br>$V = 1.1 \times 92$                                          | = 101.20 m <sup>3</sup> |
| 土砂等運搬                  | 護岸掘削<br>$V = 278.63 - 101.2$                                                  | = 177.43 m <sup>3</sup> |
| 整地                     | 残土受入れ地での処理 護岸掘削<br>$V = 177.43$                                               | = 177.43 m <sup>3</sup> |
| 8.3 コンクリート 矢板KC230施工箇所 |                                                                               |                         |
| a. 矢板延長                | $L = 34$                                                                      | = 34.00 m               |
| b. 導材延長                | $L = 37$                                                                      | = 37.00 m               |
| 床掘                     | 導材 (ガイド)<br>$V = 2.9 \times 37$                                               | = 107.30 m <sup>3</sup> |
| 土砂等運搬                  | 導材 (ガイド)<br>$V = 2.9 \times 37$                                               | = 107.30 m <sup>3</sup> |
| 整地                     | 残土受入れ地での処理 導材 (ガイド)<br>$V = 2.9 \times 37$                                    | = 107.30 m <sup>3</sup> |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 A池改築工事

| 種 別                      | 略 図 計 算 式                                                                     | 数 量                     |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 掘削                       | 護岸掘削<br>$V = 3.2 \times 34$                                                   | = 108.80                |
| 法面減(三角錐)                 | $V = ((4.2 \times (4.2/2) \times (1/2) \times 2.1) \times (1/3)) \times (-2)$ | = -6.17                 |
|                          |                                                                               | 計 102.63 m <sup>3</sup> |
| 埋戻し                      | 1m未満 導材 (ガイド)<br>$V = 1.1 \times 37$                                          | = 40.70 m <sup>3</sup>  |
| 土砂等運搬                    | 護岸掘削<br>$V = 102.63 - 40.7$                                                   | = 61.93 m <sup>3</sup>  |
| 整地                       | 残土受入れ地での処理 護岸掘削<br>$V = 61.93$                                                | = 61.93 m <sup>3</sup>  |
| 9. 法面整形工                 |                                                                               |                         |
| a. 宅地側 (ブロックマット工+種子吹付工)  |                                                                               |                         |
| 三角柱部                     | $A = 21.59 + 20.91$                                                           | = 42.50                 |
| 三角錐部                     | $A = 9.27 + 11.43 + 3.08 + 3.81$                                              | = 27.59                 |
|                          |                                                                               | 計 70.09 m <sup>2</sup>  |
| b. 河川側1 (ブロックマット工+種子吹付工) |                                                                               |                         |
| 三角錐部                     | $A = 22.86 + 7.63$                                                            | = 30.49 m <sup>2</sup>  |
| c. 河川側2 (ブロックマット工+種子吹付工) |                                                                               |                         |
| 三角錐部                     | $A = 22.86 + 7.63$                                                            | = 30.49 m <sup>2</sup>  |
| 10. 仮設工                  |                                                                               |                         |
| a. 敷鉄板設置撤去工              |                                                                               |                         |
| c. 交通誘導員(工程表より)          |                                                                               |                         |
| 宅地側                      |                                                                               |                         |
| 誘導員A                     | N =                                                                           | 人                       |
| 誘導員B                     | N =                                                                           | 人                       |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 B池改築工事

| 種 別                             | 略 図 計 算 式                                               | 数 量         |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|
| <b>【B池】</b>                     |                                                         |             |
| 1. 付帯工                          |                                                         |             |
| メッシュフェンス再利用撤去設置工                |                                                         |             |
| a. フェンス延長                       |                                                         |             |
| 河川側                             | $L = 162 - 2$                                           | = 160.00    |
|                                 |                                                         | 小計 160.00 m |
| 参考重量                            | $W = (160 + 2) * 271.88 / 10 / 1000$                    | = 4.40 t    |
| 参考重量10mあたり根拠                    |                                                         |             |
| 支柱                              | $W = 2.1 * 2.75 * 5$                                    | = 28.88     |
| パネル                             | $W = 10 * 10.8$                                         | = 108.00    |
| 基礎ブロック                          | $W = 27 * 5$                                            | = 135.00    |
|                                 |                                                         | 計 271.88 kg |
| b. 扉                            |                                                         |             |
| 河川側                             | $N = 2$                                                 | = 2.00      |
|                                 |                                                         | 小計 2.00 組   |
| c. 再利用目的撤去工単位数量 (10mあたり)        |                                                         |             |
| 床掘・小規模                          | $V = ((0.38 * 0.38) - (0.18 * 0.18)) * 0.42 * 5$        | = 0.24 m3   |
| d. 再利用目的撤去工単位数量 (扉1組あたり)        |                                                         |             |
| 床掘・小規模                          | $V = ((0.5 * 0.5) - (0.3 * 0.3)) * 0.57 * 2$            | = 0.18 m3   |
| e. 再利用目的設置工単位数量 (10mあたり)        |                                                         |             |
| 床掘・小規模                          | $V = 0.28 * 0.28 * 0.52 * 5$                            | = 0.20 m3   |
| 埋戻・小規模                          | $V = ((0.28 * 0.28 * 0.52) - (0.18 * 0.18 * 0.42)) * 5$ | = 0.14 m3   |
| 再生砕石(RC40) t=100                | $V = 0.28 * 0.28 * 5$                                   | = 0.39 m2   |
| f. 再利用目的設置工単位数量 (扉1組あたり)        |                                                         |             |
| 床掘・小規模                          | $V = ((0.4 * 0.4) - (0.3 * 0.3)) * 0.67 * 2$            | = 0.09 m3   |
| 埋戻・小規模                          | $V = ((0.4 * 0.4 * 0.67) - (0.3 * 0.3 * 0.57)) * 2$     | = 0.11 m3   |
| 再生砕石(RC40) t=100                | $V = 0.28 * 0.28 * 2$                                   | = 0.16 m2   |
| 2. 法面保護工                        |                                                         |             |
| 2.1ブロックマット撤去工                   |                                                         |             |
| a. ブロックマット面積 (マット長さ2.0以上2.5m以下) |                                                         |             |
| 河川側                             | $A = (158) * (2.24)$                                    | = 353.92    |
|                                 |                                                         | 計 353.92 m2 |
| b. ブロックマット面積 (マット長さ2.0以上2.5m以下) |                                                         |             |
| 既設水路法面                          |                                                         |             |

## 【工事名】下増田雨水調整池 B池改築工事

| 種 別                                  | 略 図 計 算 式                                | 数 量                       |
|--------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|
|                                      | $A = (179.2) * (2.31)$                   | = 413.95 m <sup>2</sup>   |
| c. 撤去工単位数量 (100m <sup>2</sup> あたり)   |                                          |                           |
| 撤去工                                  | $N = \text{各種設置工規格歩掛り} * 0.5$            | = 100.00 m <sup>2</sup>   |
| 殻運搬 10 t ダンプ DID有り 34.3km以下          |                                          |                           |
|                                      | $V = 100 * 0.055$                        | = 5.50 m <sup>3</sup>     |
| 建設混合廃棄物 (混合がら) 処分 (宮城県環境事業公社 小鶴沢処分場) |                                          |                           |
|                                      | $V = 5.50$                               | = 5.50 m <sup>3</sup>     |
| 2.2ブロックマット工                          |                                          |                           |
| a. ブロックマット面積 (マット長さ2.5を超え3.5m以下)     |                                          |                           |
| 河川側_KC230                            |                                          |                           |
| 三角錐部                                 | $A = (5.9 + 3.1) / 2 * (2.24 + 0.3) * 2$ | = 22.86 m <sup>2</sup>    |
| 2.3種子吹付け工                            |                                          |                           |
| a. 種子吹付け面積                           |                                          |                           |
| 河川側_KC230                            |                                          |                           |
| 三角錐部                                 | $A = (3.1 * 2.46 / 2) * 2$               | = 7.63 m <sup>2</sup>     |
| 4. 道路維持修繕工                           |                                          |                           |
| a. 舗装版撤去工                            |                                          |                           |
| a.1 舗装版切断工                           |                                          |                           |
| 河川側                                  | $L = 162 + 1.164 * 2$                    | = 計 164.33 m              |
| a.2 舗装版破碎工                           |                                          |                           |
| 河川側                                  | $A = 162 * 1.164$                        | = 計 188.57 m <sup>2</sup> |
| a.3 殻運搬 10 t ダンプ DID無 3.3km以下        |                                          |                           |
|                                      | $V = 188.57 * 0.05$                      | = 9.43 m <sup>3</sup>     |
| a.4 建設廃棄物 (As殻) 処分 参考(株)若生技研         |                                          |                           |
|                                      | $V = 188.57 * 0.05$                      | = 9.43 m <sup>3</sup>     |
| b. 復旧工                               |                                          |                           |
| b.1 下層路盤 再生碎石 RC-40                  |                                          |                           |
| 河川側                                  | $L = 188.57$                             | = 計 188.57 m <sup>2</sup> |
| b.2 上層路盤 粒度調整碎石 M-40                 |                                          |                           |
| 河川側                                  | $L = 188.57$                             | = 計 188.57 m <sup>2</sup> |
| b.3 表層 密粒度アスファルト20F                  |                                          |                           |
| 河川側                                  | $L = 188.57$                             | = 計 188.57 m <sup>2</sup> |
| 大型土のう工                               |                                          |                           |
| φ1.1×1.0                             | $N = 158 / 1.1 * 3$                      | = 430.00 袋                |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 B池改築工事

| 種 別                                        | 略 図 計 算 式                             | 数 量                     |
|--------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 7.2 KC230 L=6.5m                           | バイプロハンマ普通+WJ併用打設 打込長6m以下              |                         |
| a. 矢板延長                                    | $L = 158$                             | = 158.00 m              |
| b. 単位数 (10mあたり)                            |                                       |                         |
| 土木一般世話役                                    | $N = 1.00$                            | = 1.00 人                |
| とび工                                        | $N = 2.00$                            | = 2.00 人                |
| 普通作業員                                      | $N = 1.00$                            | = 1.00 人                |
| コンクリート矢板 KC230 L=6.5m                      | $N = 10.00$                           | = 10.00 枚               |
| バイプロハンマクローラクレーン油50~55t 電動式・普通型461~480・60kw | $N = 1.00$                            | = 1.00 日                |
| 杭打ち用ウォータージェット エンジン式14.7Mpa・325L/min        | $N = 1.00$                            | = 1.00 日                |
| c. 笠コン単位数 (10mあたり)                         |                                       |                         |
| コンクリート 小型 24-12-25BB                       | $V = (0.45*0.53*10) - (0.157*0.3*10)$ | = 1.91 m <sup>3</sup>   |
| 型枠 小型                                      | $A = ((0.45*2+0.53)*10) - (0.157*10)$ | = 12.73 m <sup>2</sup>  |
| 鉄筋                                         | $W = (114.2)$                         | = 114.20 kg             |
| 目地板                                        | $A = (0.45*0.53)$                     | = 0.24 m <sup>2</sup>   |
| 8.2 コンクリート矢板KC230施工箇所                      |                                       |                         |
| a. 矢板延長                                    | $L = 158.00$                          | = 158.00 m              |
| b. 導材延長                                    | $L = 161.00$                          | = 161.00 m              |
| 床掘                                         | 導材 (ガイド)<br>$V = 2.9*161$             | = 466.90 m <sup>3</sup> |
| 土砂等運搬                                      | 導材 (ガイド)<br>$V = 2.9*161$             | = 466.90 m <sup>3</sup> |
| 整地                                         | 残土受入れ地での処理 導材 (ガイド)<br>$V = 2.9*161$  | = 466.90 m <sup>3</sup> |
| 掘削                                         | 護岸掘削<br>$V = 3.2*158$                 | = 505.60                |
| 法面減(三角錐)                                   | $V = (4.2*4.2*(1/2)*2.1*(1/3))*(-2)$  | = -12.35                |
|                                            |                                       | 計 493.25 m <sup>3</sup> |
| 埋戻し                                        | 1m未満 導材 (ガイド)<br>$V = 1.1*161$        | = 177.10 m <sup>3</sup> |
| 土砂等運搬                                      | 護岸掘削<br>$V = 493.25-177.1$            | = 316.15 m <sup>3</sup> |
| 整地                                         | 残土受入れ地での処理 護岸掘削<br>$V = 316.15$       | = 316.15 m <sup>3</sup> |
| 9. 法面整形工                                   |                                       |                         |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 B池改築工事

| 種 別                             | 略 図 計 算 式                     | 数 量                             |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| a. 河川側 (ブロックマット工+種子吹付工)<br>三角錐部 | $A = 22.86 + 7.63$ =          | 30.49 m <sup>2</sup>            |
| 9. 仮設工                          |                               |                                 |
| a. 敷鉄板設置撤去工                     |                               |                                 |
| 河川側 賃料日数                        |                               |                                 |
| 矢板施工時                           | $A = 54 * (1.5 * 6)$ =        | 486.00<br>486.00 m <sup>2</sup> |
| b. 仮設材運搬                        | $W = (8+8) * (1604) / 1000$ = | 25.66 t                         |
| c. 交通誘導員(工程表より)                 |                               |                                 |
| 宅地側                             |                               |                                 |
| 誘導員A                            | N =                           | 人                               |
| 誘導員B                            | N =                           | 人                               |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 C池改築工事

| 種 別                      | 略 図 計 算 式                                               | 数 量                   |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------|
| 【C池】                     |                                                         |                       |
| 1. 付帯工                   |                                                         |                       |
| 1.1メッシュフェンス再利用撤去設置工      |                                                         |                       |
| a. フェンス延長                |                                                         |                       |
| 河川側                      | $L = 67$                                                | = 67.00               |
|                          |                                                         | 小計 67.00 m            |
| 参考重量                     | $W = (67) * 271.88 / 10 / 1000$                         | = 1.82 t              |
| 参考重量10mあたり根拠             |                                                         |                       |
| 支柱                       | $W = 2.1 * 2.75 * 5$                                    | = 28.88               |
| パネル                      | $W = 10 * 10.8$                                         | = 108.00              |
| 基礎ブロック                   | $W = 27 * 5$                                            | = 135.00              |
|                          |                                                         | 計 271.88 kg           |
| b. 再利用目的撤去工単位数量 (10mあたり) |                                                         |                       |
| 床掘・小規模                   | $V = ((0.38 * 0.38) - (0.18 * 0.18)) * 0.42 * 5$        | = 0.24 m <sup>3</sup> |
| c. 再利用目的撤去工単位数量 (扉1組あたり) |                                                         |                       |
| 床掘・小規模                   | $V = ((0.5 * 0.5) - (0.3 * 0.3)) * 0.57 * 2$            | = 0.18 m <sup>3</sup> |
| d. 再利用目的設置工単位数量 (10mあたり) |                                                         |                       |
| 床掘・小規模                   | $V = 0.28 * 0.28 * 0.52 * 5$                            | = 0.20 m <sup>3</sup> |
| 埋戻・小規模                   | $V = ((0.28 * 0.28 * 0.52) - (0.18 * 0.18 * 0.42)) * 5$ | = 0.14 m <sup>3</sup> |
| 再生砕石(RC40) t=100         | $V = 0.28 * 0.28 * 5$                                   | = 0.39 m <sup>2</sup> |
| e. 再利用目的設置工単位数量 (扉1組あたり) |                                                         |                       |
| 床掘・小規模                   | $V = ((0.4 * 0.4) - (0.3 * 0.3)) * 0.67 * 2$            | = 0.09 m <sup>3</sup> |
| 埋戻・小規模                   | $V = ((0.4 * 0.4 * 0.67) - (0.3 * 0.3 * 0.57)) * 2$     | = 0.11 m <sup>3</sup> |
| 再生砕石(RC40) t=100         | $V = 0.28 * 0.28 * 2$                                   | = 0.16 m <sup>2</sup> |
| 1.2メッシュフェンス設置工 (新設)      |                                                         |                       |
| a. 設置工単位数量 (10mあたり)      |                                                         |                       |
| メッシュフェンス H=1800 W2000    | $L = 10$                                                | = 10.00 m             |
| 基礎ブロック □180*450          | $N = 5$                                                 | = 5.00 ヶ所             |
| 床掘・小規模                   | $V = 0.28 * 0.28 * 0.52 * 5$                            | = 0.20 m <sup>3</sup> |
| 埋戻・小規模                   | $V = ((0.28 * 0.28 * 0.52) - (0.18 * 0.18 * 0.42)) * 5$ | = 0.14 m <sup>3</sup> |
| 再生砕石(RC40) t=100         | $V = 0.28 * 0.28 * 5$                                   | = 0.39 m <sup>2</sup> |

## 【工事名】下増田雨水調整池 C池改築工事

| 種 別                                                   | 略 図 計 算 式                                | 数 量                                 |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|
| 2. 法面保護工                                              |                                          |                                     |
| 2.1 ブロックマット撤去工                                        |                                          |                                     |
| a. ブロックマット面積 (マット長さ2.0以上2.5m以下)<br>河川側                | $A = (63.0) * (2.24)$                    | = 141.12<br>計 141.12 m <sup>2</sup> |
| b. 撤去工単位数量 (100m <sup>2</sup> あたり)                    |                                          |                                     |
| 撤去工                                                   | $N = \text{各種設置工規格歩掛り} * 0.5$            | = 100.00 m <sup>2</sup>             |
| 殻運搬 10 t ダンプ DID有り 34.3km以下                           | $V = 100 * 0.055$                        | = 5.50 m <sup>3</sup>               |
| 建設混合廃棄物 (混合がら) 処分 (宮城県環境事業公社 小鶴沢処分場)                  | $V = 5.50$                               | = 5.50 m <sup>3</sup>               |
| 2.2 ブロックマット工                                          |                                          |                                     |
| a. ブロックマット面積 (マット長さ2.5を超え3.5m以下)<br>河川側_KC230<br>三角錐部 | $A = (5.9 + 3.1) / 2 * (2.24 + 0.3) * 2$ | = 22.86<br>計 22.86 m <sup>2</sup>   |
| 2.3 種子吹付け工                                            |                                          |                                     |
| a. 種子吹付け面積<br>河川側<br>三角錐部                             | $A = 3.1 * 2.46 * (1/2)$                 | = 3.81 m <sup>2</sup>               |
| 4. 道路維持修繕工                                            |                                          |                                     |
| a. 舗装版撤去工                                             |                                          |                                     |
| a.1 舗装版切断工<br>河川側                                     | $L = 67 + 1.164 * 2$                     | = 69.33<br>計 69.33 m                |
| a.2 舗装版破碎工<br>河川側                                     | $A = 162 * 1.164$                        | = 188.57<br>計 188.57 m <sup>2</sup> |
| a.3 殻運搬 10 t ダンプ DID無 3.3km以下                         | $V = 188.57 * 0.05$                      | = 9.43 m <sup>3</sup>               |
| a.4 建設廃棄物 (As殻) 処分 参考(株)若生技研                          | $V = 188.57 * 0.05$                      | = 9.43 m <sup>3</sup>               |
| b. 復旧工                                                |                                          |                                     |
| b.1 下層路盤 再生碎石 RC-40<br>河川側                            | $L = 188.57$                             | = 188.57<br>計 188.57 m <sup>2</sup> |
| b.2 上層路盤 粒度調整碎石 M-40<br>河川側                           | $L = 188.57$                             | = 188.57                            |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 C池改築工事

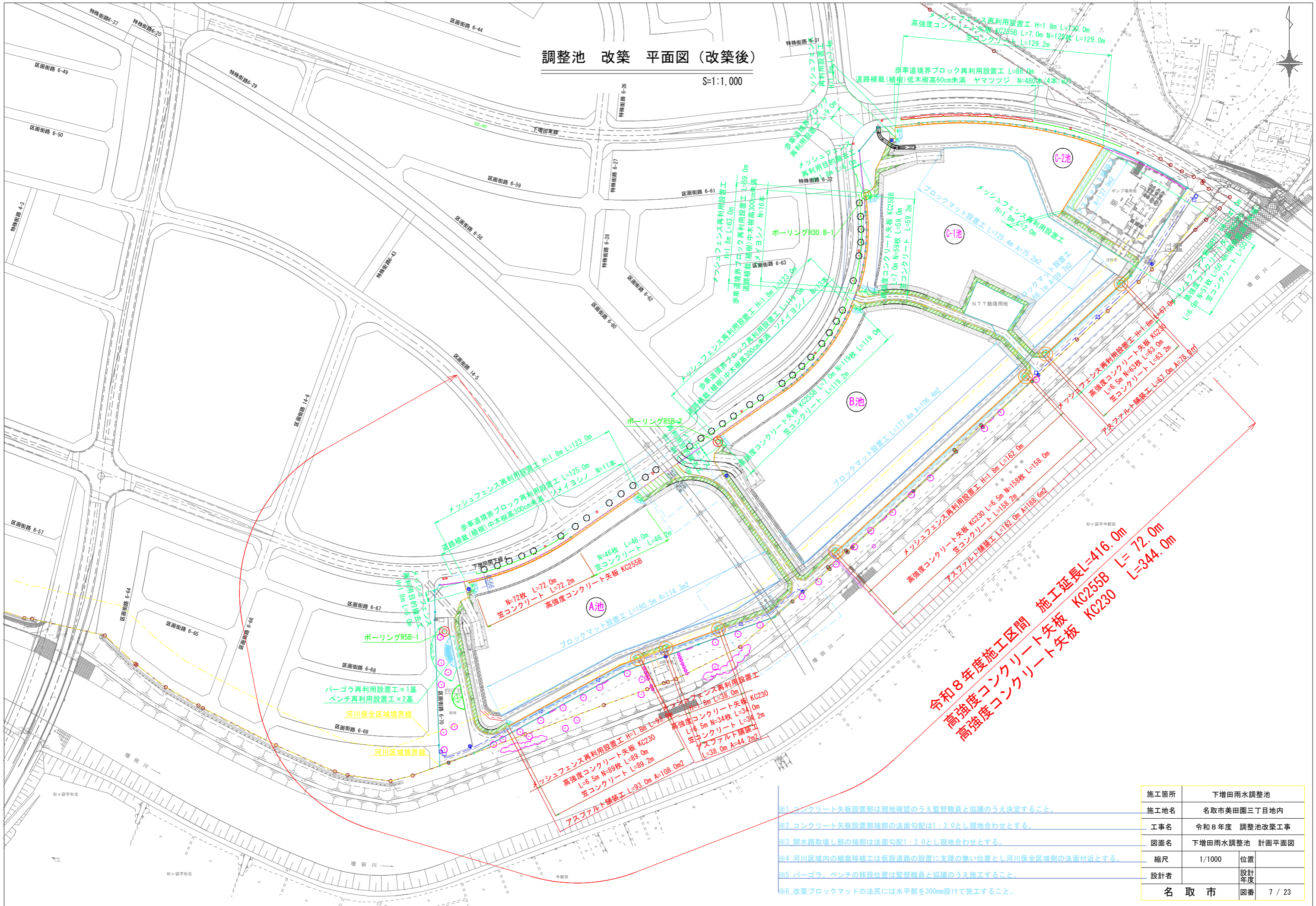
| 種 別                                             | 略 図 計 算 式                          | 数 量                     |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
|                                                 |                                    | 計 188.57 m <sup>2</sup> |
| b.3 表層 密粒度アスファルト20F<br>河川側                      | L = 188.57                         | = 188.57                |
|                                                 |                                    | 計 188.57 m <sup>2</sup> |
| 8.2 KC230 L=6.5m バイブロハンマ普通+WJ併用打設 打込長6m以下 (河川側) |                                    |                         |
| a. 矢板延長                                         | L = 63                             | = 63.00 m               |
| b. 単位数 (10mあたり)                                 |                                    |                         |
| 土木一般世話役                                         | N = 1.00                           | = 1.00 人                |
| とび工                                             | N = 2.00                           | = 2.00 人                |
| 普通作業員                                           | N = 1.00                           | = 1.00 人                |
| コンクリート矢板 KC230 L=6.5m                           | N = 10.00                          | = 10.00 枚               |
| バイブロハンマクローラクレーン油50~55t 電動式・普通型46l~480・60kw      | N = 1.00                           | = 1.00 日                |
| 杭打ち用ウォータージェット エンジン式14.7Mpa・325L/min             | N = 1.00                           | = 1.00 日                |
| c. 笠コン単位数 (10mあたり)                              |                                    |                         |
| コンクリート 小型 24-12-25BB                            | V = (0.45*0.53*10)-(0.157*0.3*10)  | = 1.91 m <sup>3</sup>   |
| 型枠 小型                                           | A = ((0.45*2+0.53)*10)-(0.157*10)  | = 12.73 m <sup>2</sup>  |
| 鉄筋                                              | W = (114.2)                        | = 114.20 kg             |
| 目地板                                             | A = (0.45*0.53)                    | = 0.24 m <sup>2</sup>   |
| 大型土のう工<br>φ1.1×1.0                              | N = 63/1.1*3                       | = 171.00 袋              |
| 9.2 コンクリート矢板KC230施工箇所 (河川側)                     |                                    |                         |
| a. 矢板延長                                         | L = 63.00                          | = 63.00 m               |
| b. 導材延長                                         | L = 66.00                          | = 66.00 m               |
| 床掘                                              | 導材 (ガイド)<br>V = 2.9*66             | = 191.40 m <sup>3</sup> |
| 土砂等運搬                                           | 導材 (ガイド)<br>V = 2.9*66             | = 191.40 m <sup>3</sup> |
| 整地                                              | 残土受入れ地での処理 導材 (ガイド)<br>V = 2.9*66  | = 191.40 m <sup>3</sup> |
| 掘削                                              | 護岸掘削<br>V = 3.2*63                 | = 201.60                |
| 法面減(三角錐)                                        | V = (4.2*4.2*(1/2)*2.1*(1/3))*(-2) | = -12.35                |
|                                                 |                                    | 計 189.25 m <sup>3</sup> |

## 【工事名】 下増田雨水調整池 C池改築工事

| 種 別                     | 略 図 計 算 式                            | 数 量                     |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 埋戻し                     | 1m未満 導材 (ガイド)<br>$V = 1.1 \times 66$ | = 72.60 m <sup>3</sup>  |
| 土砂等運搬                   | 護岸掘削<br>$V = 189.25 - 72.6$          | = 116.65 m <sup>3</sup> |
| 整地                      | 残土受入れ地での処理 護岸掘削<br>$V = 116.65$      | = 116.65 m <sup>3</sup> |
| 10. 法面整形工               |                                      |                         |
| a. 河川側 (ブロックマット工+種子吹付工) |                                      |                         |
| 三角錐部                    | $A = 22.86 + 3.81$                   | = 26.67 m <sup>2</sup>  |
| 12. 仮設工                 |                                      |                         |
| a. 敷鉄板設置撤去工             |                                      |                         |
| 河川側 賃料日数 日/8枚           |                                      |                         |
| 矢板施工時                   | $A = 20 \times (1.5 \times 6)$       | = 180.00 m <sup>2</sup> |
| b. 仮設材運搬                | $W = 8 \times 1604 / 1000$           | = 12.83 t               |
| c. 交通誘導員 (工程表より)        |                                      |                         |
| d. 仮設道路工設置              | 河川区域 W=5.0m t=0.15m RC-40            |                         |
| 河川区域西側                  | A =                                  |                         |
| 河川区域東側                  | A =                                  |                         |
|                         |                                      | 計 0.00 m <sup>2</sup>   |

# 調整池 改築 平面図 (改築後)

S=1:1,000



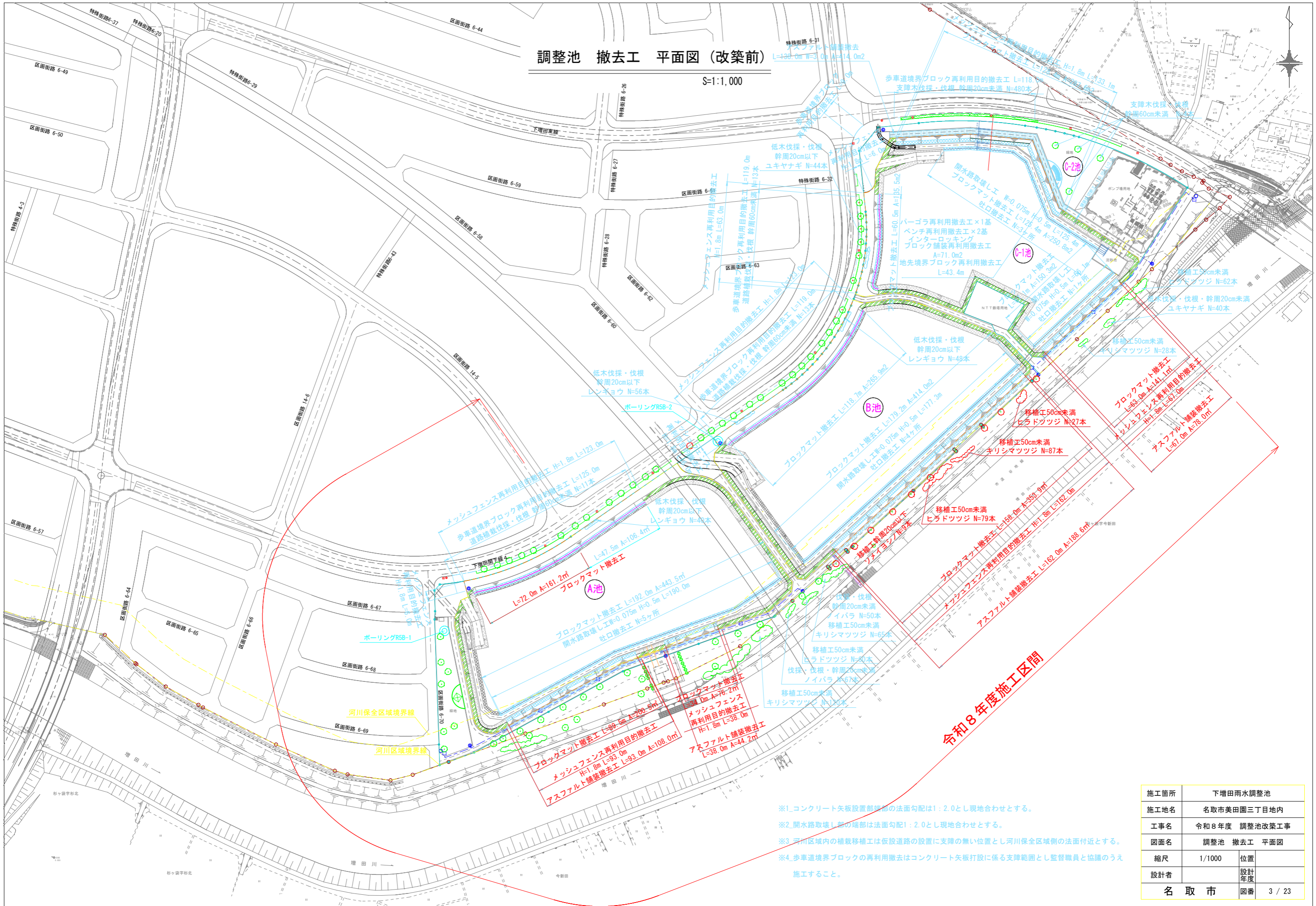
**令和8年度施工区間 施工延長L=416.0m**  
**高強度コンクリート矢板 KC255B L=72.0m**  
**高強度コンクリート矢板 KC230 L=344.0m**

- ※1 コンクリート矢板設置部は現地確認のうえ監督職員と協議のうえ決定すること。
- ※2 コンクリート矢板設置部端部の法面勾配は1:2.0とし現地地合わせとする。
- ※3 開水路取捨し部の端部は法面勾配1:2.0とし現地地合わせとする。
- ※4 河川区域内の植栽移植は仮設道路の設置に支障の無い位置とし河川保全区域側の法面付近とする。
- ※5 パーゴラ、ベンチの移設位置は監督職員と協議のうえ施工すること。
- ※6 改築ブロックマットの法尻には水平部を300mm設けて施工すること。

|      |                |        |  |
|------|----------------|--------|--|
| 施工箇所 | 下増田雨水調整池       |        |  |
| 施工地名 | 名取市美田園三丁目地内    |        |  |
| 工事名  | 令和8年度 調整池改築工事  |        |  |
| 図面名  | 下増田雨水調整池 計画平面図 |        |  |
| 縮尺   | 1/1000         | 位置     |  |
| 設計者  |                | 設計年度   |  |
| 名取市  | 図番             | 7 / 23 |  |

# 調整池 撤去工 平面図 (改築前)

S=1:1,000



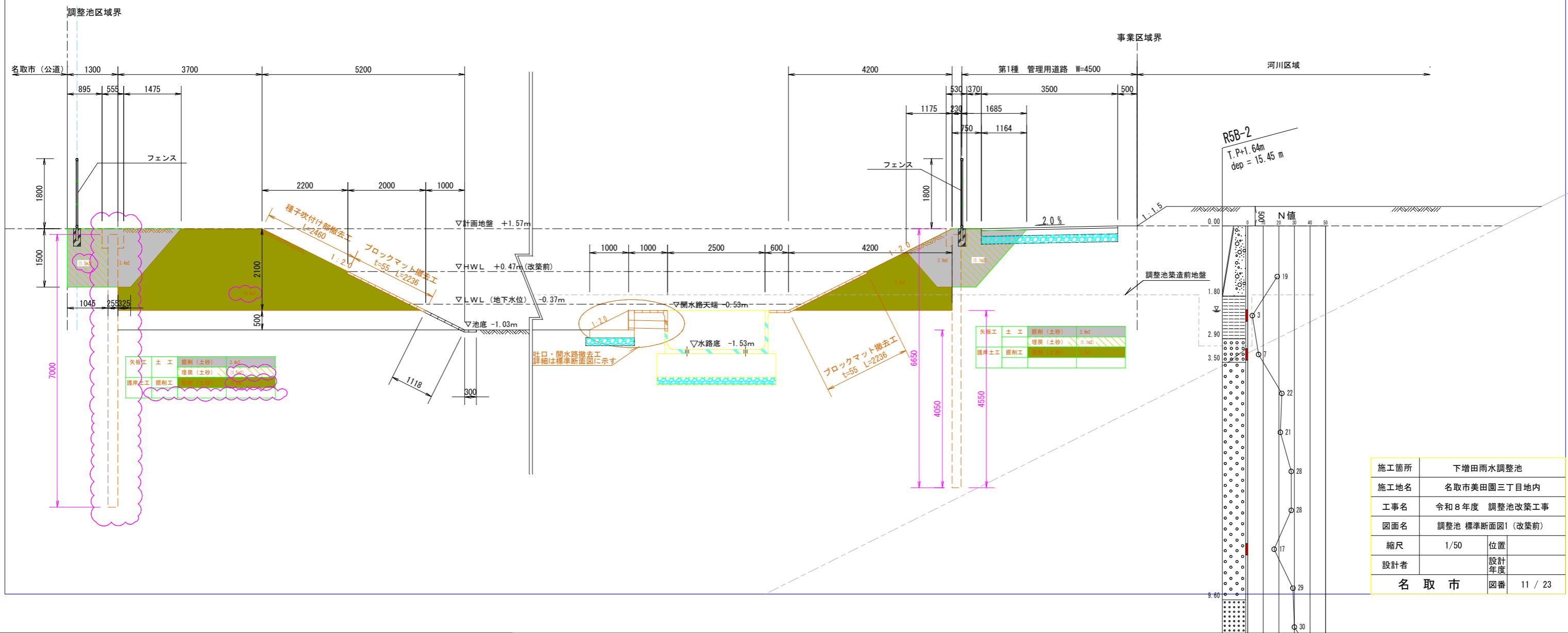
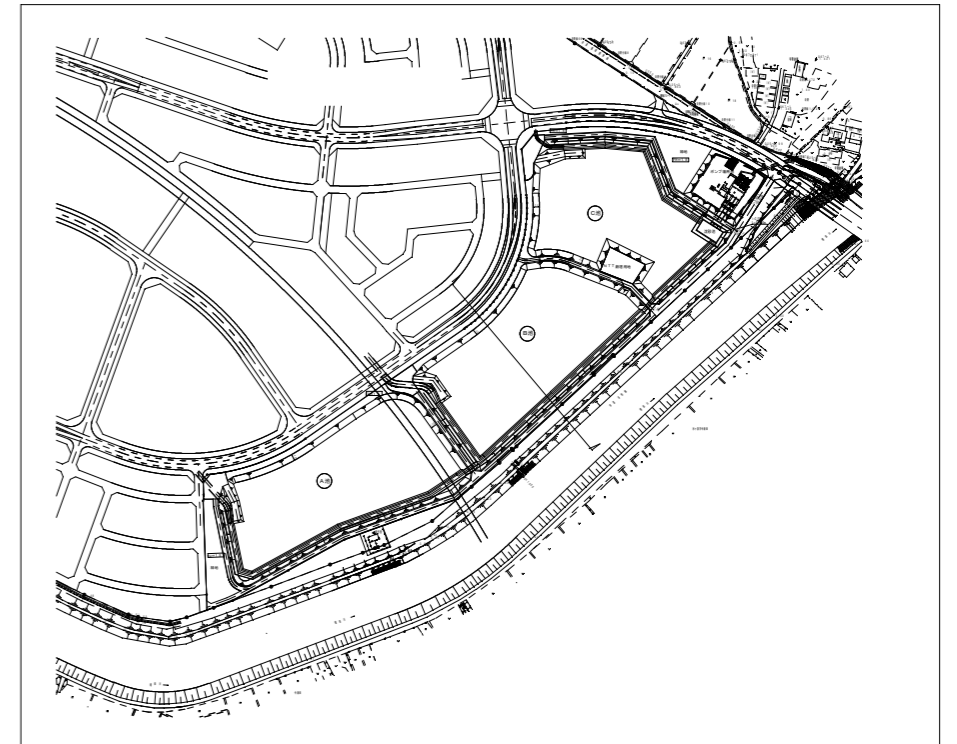
- ※1.コンクリート矢板設置部端部の法面勾配は1:2.0とし現地合わせとする。
- ※2.開水路取壊し部の端部は法面勾配1:2.0とし現地合わせとする。
- ※3.河川区域内の植栽移植工は仮設道路の設置に支障の無い位置とし河川保全区域側の法面付近とする。
- ※4.歩車道境界ブロックの再利用撤去はコンクリート矢板打設に係る支障範囲とし監督職員と協議のうえ施工すること。

|      |               |        |  |
|------|---------------|--------|--|
| 施工箇所 | 下増田雨水調整池      |        |  |
| 施工地名 | 名取市美田園三丁目地内   |        |  |
| 工事名  | 令和8年度 調整池改築工事 |        |  |
| 図面名  | 調整池 撤去工 平面図   |        |  |
| 縮尺   | 1/1000        | 位置     |  |
| 設計者  |               | 設計年度   |  |
| 名取市  | 図番            | 3 / 23 |  |

# 調整池 標準断面図1(改築前)

S=1:50

## 調整池断面位置図

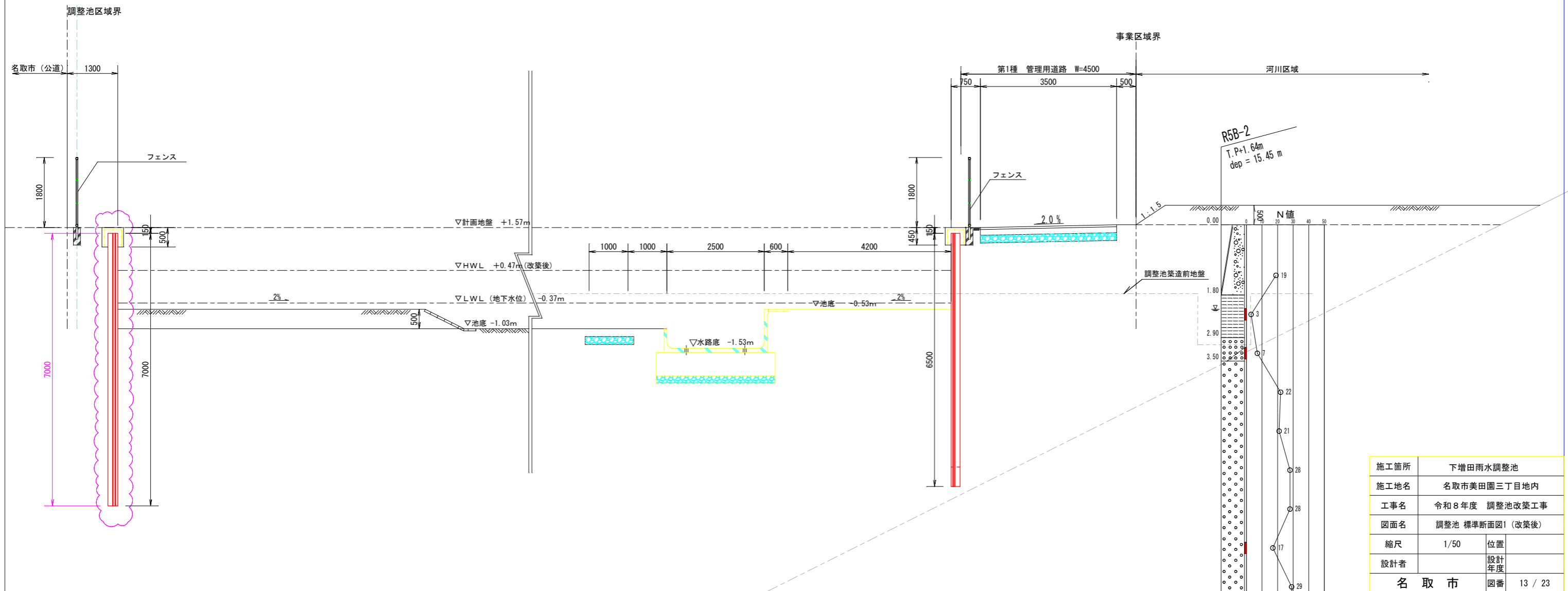
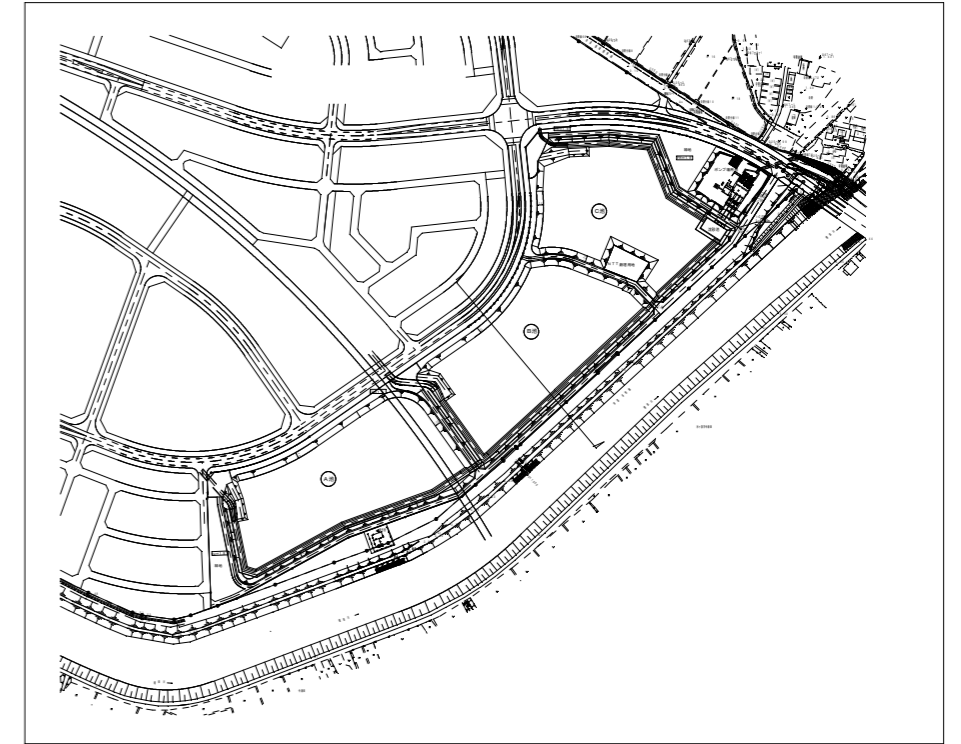


|      |                  |         |
|------|------------------|---------|
| 施工箇所 | 下増田雨水調整池         |         |
| 施工地名 | 名取市美田園三丁目地内      |         |
| 工事名  | 令和8年度 調整池改築工事    |         |
| 図面名  | 調整池 標準断面図1 (改築前) |         |
| 縮尺   | 1/50             | 位置      |
| 設計者  |                  | 設計年度    |
| 名取市  | 図番               | 11 / 23 |

調整池 標準断面図1 (改築後)

S=1:50

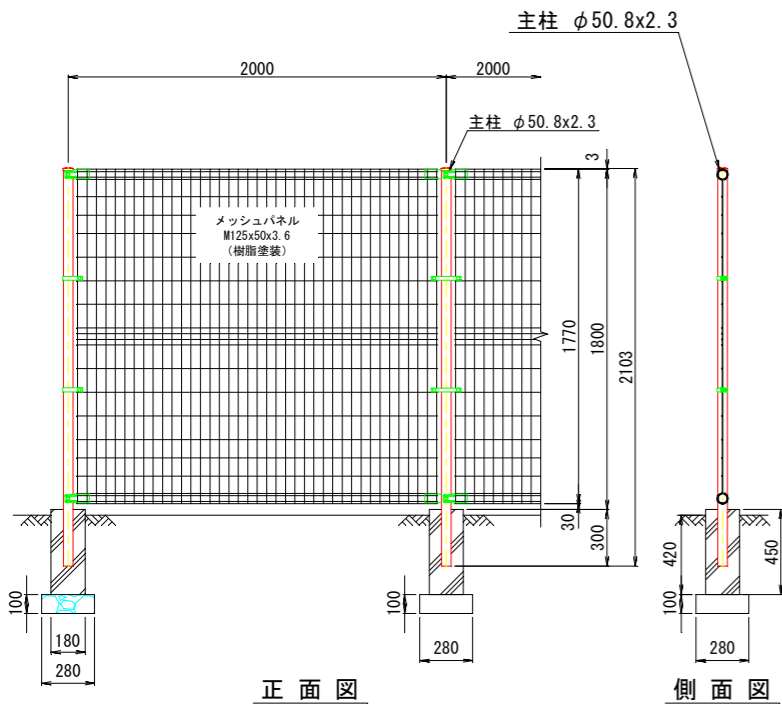
調整池断面位置図



|      |                  |         |
|------|------------------|---------|
| 施工箇所 | 下増田雨水調整池         |         |
| 施工地名 | 名取市美田園三丁目地内      |         |
| 工事名  | 令和8年度 調整池改築工事    |         |
| 図面名  | 調整池 標準断面図1 (改築後) |         |
| 縮尺   | 1/50             | 位置      |
| 設計者  |                  | 設計年度    |
| 名取市  | 図番               | 13 / 23 |

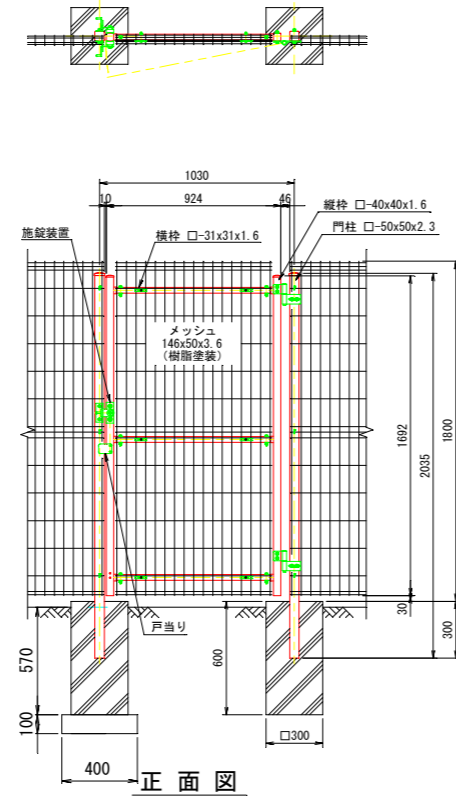
メッシュフェンス構造図

S=1/20



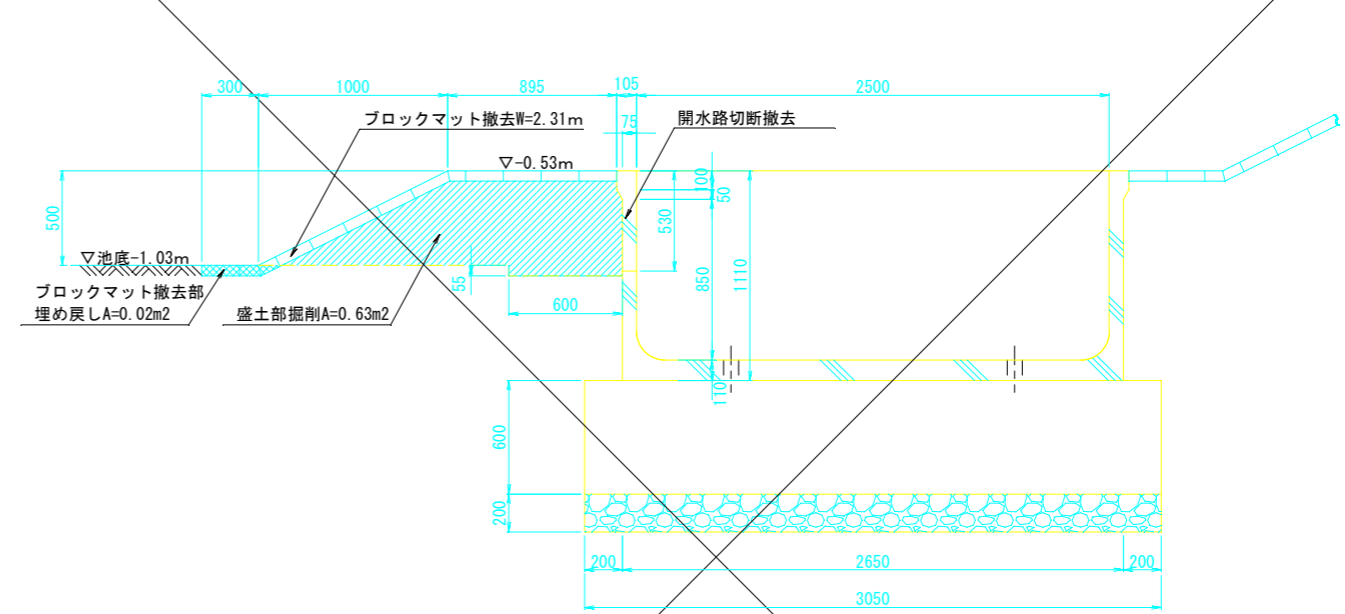
メッシュフェンス門扉構造図

S=1/20



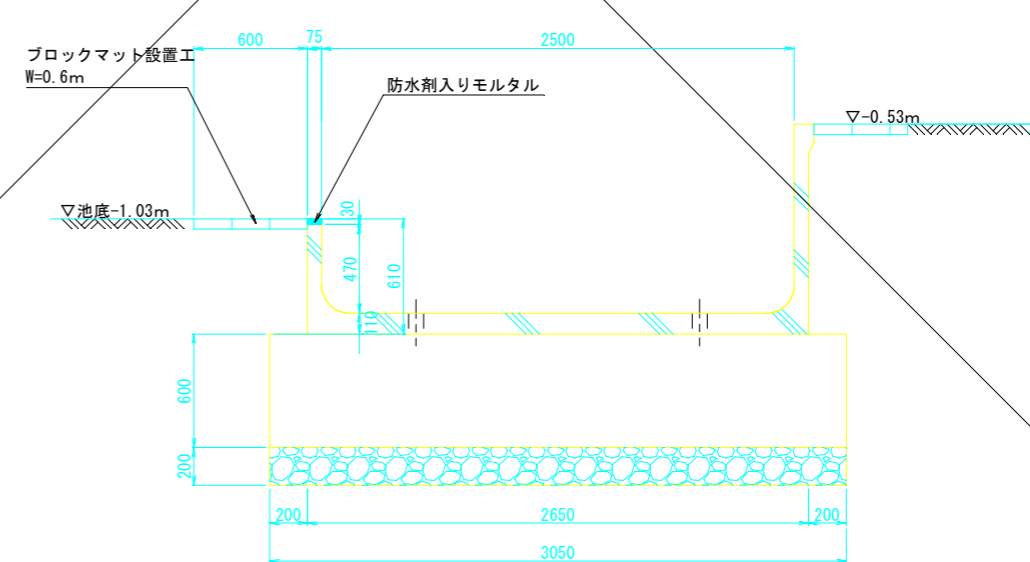
開水路取壊し工 (改修前)

S=1/20



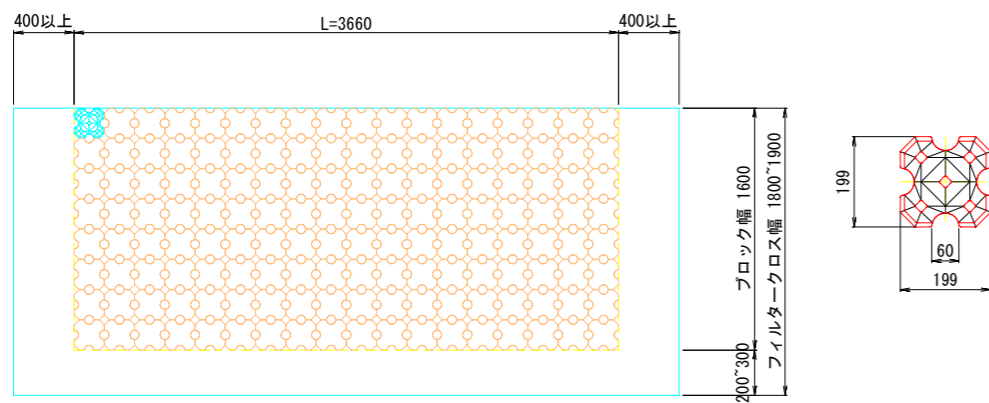
開水路取壊し工 (改修後)

S=1/20

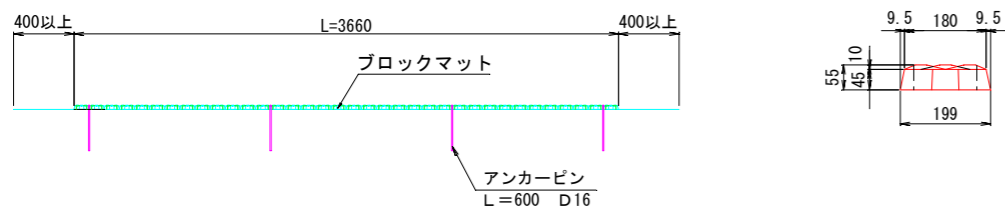


ブロックマット詳細図 (参考図)

平面図 non



断面図 non



ブロックマット数量表

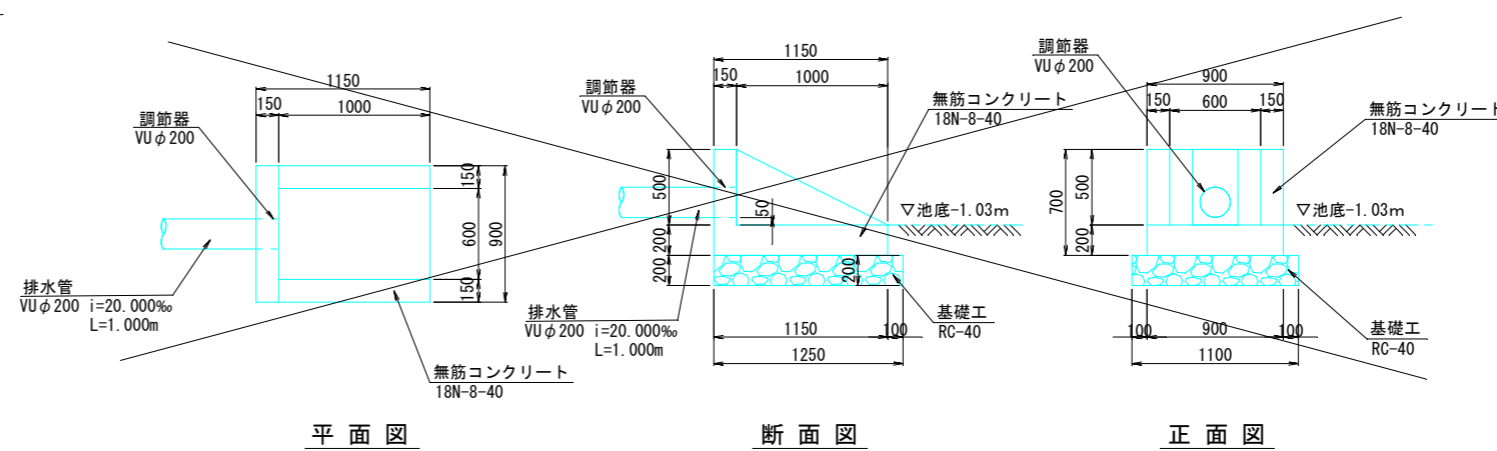
(100m 当り)

| 名称      | 規格        | 単位             | 数量  | 摘要                  |
|---------|-----------|----------------|-----|---------------------|
| ブロックマット |           | m <sup>2</sup> | 100 |                     |
| アンカーピン  | L=600 D16 | 本              | 50  | 0.5本/m <sup>2</sup> |
|         | 2割        |                |     |                     |

・河川災害復旧護岸工法技術指針(案) 参照

既設吐口取壊し工

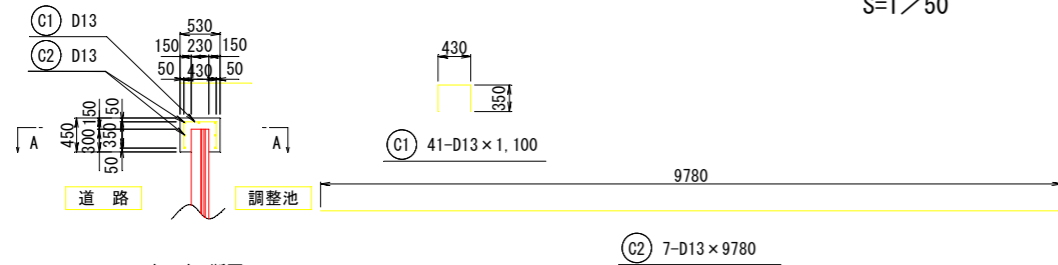
S=1/10



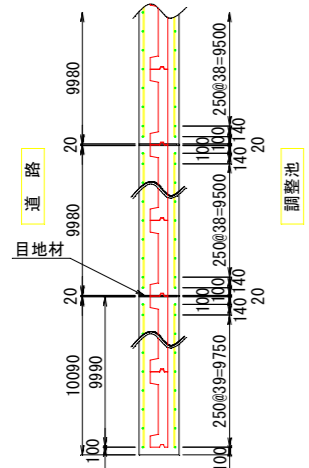
|      |               |         |    |
|------|---------------|---------|----|
| 施工箇所 | 下増田雨水調整池      |         |    |
| 施工地名 | 名取市美田園三丁目地内   |         |    |
| 工事名  | 令和8年度 調整池改築工事 |         |    |
| 図面名  | 付帯工 詳細図 (1)   |         |    |
| 縮尺   | 図示            | 位置      |    |
| 設計者  |               | 設計      | 年度 |
| 名取市  | 図番            | 17 / 23 |    |

### 笠コンクリート詳細図 矢板高230mm

S=1/50



A-A 断面



#### 鉄筋質量表

(10m当り)

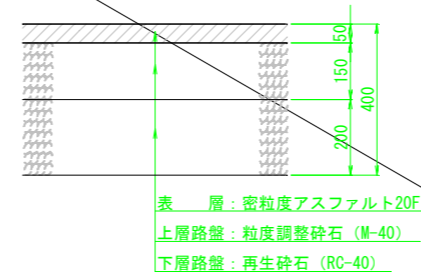
| 記号  | 径   | 長さ   | 本数 | 単位質量  | 一本当り質量 | 質量       | 適要 |
|-----|-----|------|----|-------|--------|----------|----|
| C 1 | D13 | 1130 | 41 | 0.995 | 1.124  | 46.1     |    |
| 2   | D13 | 9780 | 7  | 0.995 | 9.731  | 68.1     |    |
| 小計  |     |      |    | D13   |        | 114.2 kg |    |
| 合計  |     |      |    | D13   |        | 114.2 kg |    |

※ 1\_小口部は矢板端部より100mm増し打ちとする。  
 ※ 2\_小口部はC2鉄筋長9890とする。

※10.0m当り高強度コンクリート矢板枚数 10.0m÷1.0m/枚=10枚

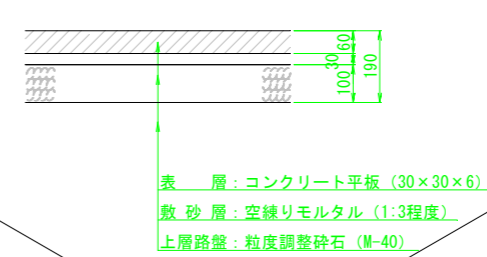
### 車道

S=1/10



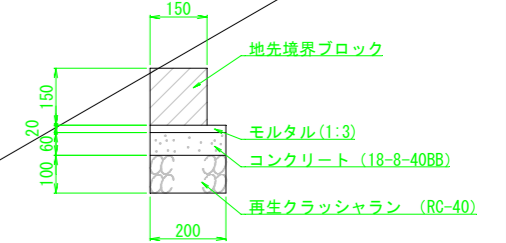
### コンクリート平板舗装

S=1/10



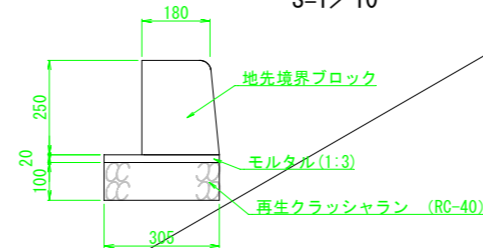
### 地先境界ブロック構造図

S=1/10



### 歩車道境界ブロック構造図

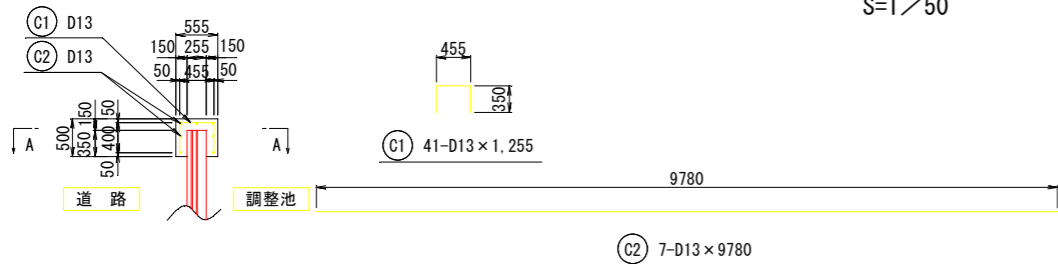
S=1/10



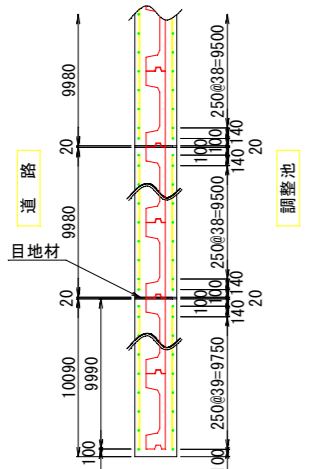
※歩車道境界ブロック、コンクリート平板、地先境界ブロックは再利用のため  
 再利用撤去による製品の破損および基礎材の損傷時は、監督職員と協議し  
 適正な復旧を行うこととする。

### 笠コンクリート詳細図 矢板高255mm

S=1/50



A-A 断面



#### 鉄筋質量表

(10m当り)

| 記号  | 径   | 長さ   | 本数 | 単位質量  | 一本当り質量 | 質量       | 適要 |
|-----|-----|------|----|-------|--------|----------|----|
| C 1 | D13 | 1155 | 41 | 0.995 | 1.149  | 47.1     |    |
| 2   | D13 | 9780 | 7  | 0.995 | 9.731  | 68.1     |    |
| 小計  |     |      |    | D13   |        | 115.2 kg |    |
| 合計  |     |      |    | D13   |        | 115.2 kg |    |

※ 1\_小口部は矢板端部より100mm増し打ちとする。  
 ※ 2\_小口部はC2鉄筋長9890とする。

|      |             |         |    |
|------|-------------|---------|----|
| 路線名  |             |         |    |
| 施工地名 | 名取市増田地内     |         |    |
| 工事名  | 令和          | 年度      | 工事 |
| 図面名  | 付帯工 詳細図 (2) |         |    |
| 縮尺   | 図示          | 位置      |    |
| 設計者  |             | 設計      | 年度 |
| 名取市  | 図番          | 18 / 23 |    |