



# 施 工 条 件 明 示 総 括 表

工 事 名 : 下管第25号 松浜雨水ポンプ場調整池工事

下記項目事項のうち○印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。  
 なお、明示事項に変更が生じた場合および明示されていない制約等が発生したときは、受注者は発注者と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

| 明 示 項 目           | 施 工 条 件   |                |
|-------------------|---|----------------|
| ○ I 工 程<br>関 係    | ○ 1 関連する別途工事あり  |                |
|                   | 他工事名  | 発注機関           |
|                   | (仮称) 松浜雨水ポンプ場流入渠工事  | 下水道管理センター施設管理課 |
|                   | (仮称) 松浜雨水ポンプ場放流渠工事  | 東部地域下水道事務所     |
|                   | その他、機械設備工事、電気設備工事等  | 下水道管理センター施設管理課 |
|                   | 制約内容  | 影響を受ける期間       |
|                   | 工程調整、施工ヤード調整等   | 未定             |
|                   | "   | 未定             |
|                   | "   | 未定             |
|                   | 2 施工時期、時間、方法の制限あり   |                |
|                   | 制約内容  | 影響を受ける期間       |
|                   |   |                |
|                   |   |                |
|                   |   |                |
|                   | 3 関連機関協議による工程条件あり   |                |
|                   | 機関名   | 協議内容           |
|                   |   |                |
|                   |   |                |
|                   |   |                |
|                   | 制約内容  | 影響を受ける期間       |
|                   |   |                |
|                   |   |                |
|                   |   |                |
|                   | ○ 4 その他（地元説明会、など）   |                |
|                   | 工事請負契約を締結してから施工前までに周辺住民を対象とした工事説明会を開催するものとし、説明会資料等については監督員と契約後速やかに打合せを行うこと。 |                |
| II 用 地<br>関 係     | 1 工事用地等の未処理部分あり   |                |
|                   | 処理見込時期：<br>区 間：   |                |
|                   | 2 仮設ヤードの指定あり  |                |
|                   | 場 所：<br>使用条件：<br>期 間：   |                |
|                   | 3 その他   |                |
| ○ III 公害対策<br>関 係 | ○ 1 公害防止の制限あり（騒音・振動、排出ガス、粉じん、水質など）  |                |
|                   | 施工方法：「新潟市土木工事共通仕様書」による<br>作業時間：   |                |
|                   | ○ 2 家屋等の調査の必要性あり  |                |
|                   | 方 法：「下水道工事における家屋調査仕様書」による<br>範 囲：当該工事箇所および資材等搬入路沿線                          |                |
|                   | ○ 3 その他 ひょうたん池の水位観測、水質調査及び施工地内のボーリング孔の水位観測を行うこと。<br>上記調査費用は、契約後、変更協議の対象とする。 |                |

| 明 示 項 目                    | 施 工 条 件  |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--------|--|------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ○ IV 安全対策<br>関 係           | <div>○ 1 交通安全施設等の指定あり</div> <div>交通誘導警備員： 配置人数については別紙積算書参照<br/>(勤務実績提出の必要あり)</div> <div>その他施設等：</div>  |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | <div>2 近接作業制限あり（鉄道，ガス，水道，電気，電話等）</div> <div>内 容：</div> <div>工法制限：</div> <div>作業時間制限：</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | <div>○ 3 その他</div> <div>交通誘導警備員については，警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合や現地の状況により，これによりがたい場合は，監督員と協議すること。</div> <div>施工箇所に機雷が存在する可能性があると判断したため、磁気探査を実施し施工を行うこと。</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V 工 事 用<br>道 路<br>関 係      | <div>1 一般道路を搬入路として使用制限あり</div> <div>搬入経路：</div> <div>期 間：</div> <div>使用後の処理：</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | <div>2 一般道路の占有</div> <div>期 間：</div> <div>規制条件：</div> <div>時間規制：</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | <div>3 仮設道路の設置</div> <div>工法指定：</div> <div>用地関係：</div> <div>安全施設：</div> <div>使用条件：</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | <div>4 その他</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VI 仮 設 備<br>関 係            | <div>1 仮設備の指定あり</div>  |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | <div>2 仮設備の条件指定あり</div>  |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | <div>3 仮設構造物の転用，兼用あり</div> <div>工 種：</div> <div>内 容：</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | <div>4 その他</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ VII 残土・産業<br>廃棄物関係       | ○ 別紙「建設副産物に関する特記仕様書」のとおり   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VIII 工 事 支 障<br>物 件        | <div>1 占有支障物件あり（電気，電話，水道，ガス等）</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>支障物件</th><th>移設，撤去，防護等</th><th>支障対策時期</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> |        |  | 支障物件 | 移設，撤去，防護等 | 支障対策時期 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 支障物件                       | 移設，撤去，防護等  | 支障対策時期 |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | <div>2 占有物件重複施工あり</div> <div>内 容：</div>  |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | <div>3 その他</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ IX 排 水 工<br>(濁水処理<br>含む) | <div>○ 1 濁水，湧水処理等の特別な対策あり</div> <div>内 容：舗装切断時に発生する濁水は、回収し処分すること。処分量は見込み量での計上であるため、実績量（現地立会、写真、マニフェスト）に基づき設計変更を行う。</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X 薬 液 注 入<br>関 係           | <div>1 薬液注入工法あり</div> <div>別紙条件明示による</div>   |        |  |      |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 明 示 項 目     | 施 工 条 件   |
|-------------|---|
| ○ X I そ の 他 | <p>1 現場発生材あり</p> <p>品 名：<br/>納入場所：</p>  |
|             | <p>2 支給品及び貸与品あり</p> <p>品 名：<br/>引渡場所：</p>   |
|             | <p>○ 3 品質証明の対象工事である。</p> <p>新潟市土木工事共通仕様書第1編 1-1-1-25による。</p>  |
|             | <p>○ 4 アスベスト含有建設資材の使用に関する事項</p> <p>工事において、アスベスト含有建設資材を使用してはならない。</p>  |
|             | <p>5 材料指定関係に関する事項</p> <p>材料名・材料規格については、参考資料で指定している。<br/>なお、参考資料の仮設工における数量・材料名・材料規格は、他の設計図書に明示されない限り積算のための参考であるので、指定とはならない。</p>  |
|             | <p>○ 6 リサイクル資材の利用に関する事項</p> <p>リサイクルの観点から新潟市溶融スラグ適正利用ガイドラインに基づき、溶融スラグ入りコンクリート二次製品の積極的な使用に努めること。</p>   |
|             | <p>○ 7 中間技術検査の実施に関する事項</p> <p>新潟市請負工事検査要綱第5条第5項に規定する中間技術検査が実施される場合は、受注者は、これを受検しなければならない。<br/>実施時期等については、監督員と協議して行うものとする。</p>  |
|             | <p>○ 8 工事点検業務委託に関する事項</p> <p>本市では施工体制等の確認を随時行うこととしている。<br/>当該工事に係る確認業務について、発注者が（公財）新潟市開発公社に委託して行う場合においても同様に協力しなければならない。<br/>なお、点検中に際して、工事点検員は、身分を証明する証明書を携帯することとしている。</p>   |
|             | <p>○ 9 調査・試験に関する協力に関する事項</p> <p>① 受注者は、発注者が自ら又は発注者が指定する第三者が行なう調査及び試験に対して、監督員の指示があった場合、これに協力しなければならない。</p> <p>② 受注者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、次の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>(1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。</p> <p>(2) 調査票等を提出した事業所に対し、発注者が事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。</p> <p>(3) 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成すると共に賃金台帳を作成・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。</p> <p>(4) 対象工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請工事の請負者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。</p> <p>③ 受注者は、発注者が実施する支払賃金抜き取り調査の対象工事となった場合には、次の各号に掲げる協力をしなければならない。</p> <p>(1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>(2) 調査は下請企業も含め全ての企業を対象とすることから、調査対象工事となった場合、受注者は下請企業にも調査協力を周知すること。</p> <p>(3) 調査票を提出した受注者（下請企業も含む）に対し、発注者が是正指導等を行った場合は、誠意をもって対応すること。</p> |
|             | <p>○ 10 工事看板の現在位置表示及びGPS機能つき携帯電話の配置に関する事項</p> <p>事故発生の際の早急な現在地の特定ができるようにするため、工事看板などに工事場所の地名地番を見やすく表示するとともに、119番通報により現在が自動的に特定されるGPS機能つき携帯電話を工事現場内に配置するよう要請します。</p>  |
|             | <p>○ 11 創意工夫・社会性等に関する実施状況の提出に関する事項</p> <p>受注者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案した創意工夫に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工前までに所定の様式により提出することができます。</p>   |

# 特記仕様書（土木工事関係）

## I. 適用範囲に関する事項

本工事の施工にあたって受注者は、契約書に基づき、設計図書に従って施工するものとする。

また、設計図書のうち仕様書については、「本特記仕様書」及び「新潟市土木工事共通仕様書（最新版）」を適用する。

なお、当初設計金額250万円以上500万円未満の請負工事における提出書類等については、「500万円未満の少額土木工事の提出書類の簡素化を試行します。」（工事検査課のホームページに掲載）を適用する。

### 【参考1】工事請負契約約款 第1条 の抜粋

（総則）

第1条 発注者及び受注者は、この約款（契約書を含む。以下同じ。）に基づき、設計図書（別冊の設計書、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。以下同じ。）に従い、日本国の法令を遵守し、この契約（この約款及び設計図書を内容とする工事の請負契約をいう。以下同じ。）を履行しなければならない。

2～13 （省略）

### 【参考2】新潟市土木工事共通仕様書 第1編 共通編 第1章 総則 第1節 総則

#### 1-1-1-2 用語の定義 の抜粋

1-1-1-2 用語の定義 の抜粋

1. ～3. （省略）

4. 契約図書とは、契約書及び設計図書をいう。

5. 設計図書とは、設計書、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。

6. 設計書とは、工事数量総括表をいう。

7. ～47. （省略）

## Ⅱ. 公共工事の環境配慮に関する事項

- 1 業務を行う者に「環境方針」を周知し、業務の各段階において環境負荷の低減に努めること。  
新潟市の「環境方針」が掲載されているホームページアドレスは次のとおり。  
<http://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/kankyo/hozen/kankyomodeltoshi/ems/index.html>
- 2 業務に関係する環境関連法令を遵守すること。
- 3 業務の履行において、環境に関する苦情が寄せられた場合は、その内容及び対応を記録し、本市担当者に報告すること。
- 4 工事箇所の現場状況を充分配慮し、自然環境の保全に努めること。
- 5 業務に使用する車両の省エネルギー運転、アイドリング・ストップ等に努めること。
- 6 施工に関して、建設廃棄物の発生抑制に努めること。
- 7 業務で発生する一般廃棄物や産業廃棄物について、分別を徹底し、資源として再利用できる物は再利用に努め、廃棄すべき物は適正な処理を行うこと。
- 8 建設副産物については、「建設副産物適正処理推進要綱」(国土交通省 平成14年5月30日通達)を遵守し、発生の抑制並びに再利用、減量化及び適正な処理を行うこと。
- 9 業務で使用する資材、機材、物品の調達は、「新潟市グリーン調達推進方針」の品目・基準を参考とすること。

### Ⅲ. 建設副産物の再資源化等の監視に関する事項

新潟市が発注した建設工事にあたっては、資源の有効な利用の確保を図るとともに、廃棄物の発生抑制及び環境の保全に資するため、環境に配慮した公共工事の推進に留意し、併せて下記書類を提出すること。ただし、監督員が下記書類について、提出の必要がないと指示した場合は、この限りでない。

#### 1 資源の有効な利用の促進に関する法律（ラージリサイクル法）に基づく「再生資源利用計画書（実施書）」及び「再生資源利用促進計画書（実施書）」

建設資材の搬入量または建設副産物の搬出量にかかわらず、上記計画書（実施書）を提出することとし、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）第18条に基づく「発注者への報告等」を兼ねるものとする。

【データの作成方法について】

- 1) 一般財団法人日本建設情報総合センター（JACIC）が運営する建設副産物情報交換システム（通称「COBRIS」という。）を利用し作成すること。ホームページアドレスは次のとおり。 <http://www.recycle.jacic.or.jp/>

#### 2 グリーン資材等調達実態調査表

本工事において、「新潟市グリーン調達推進方針（平成14年6月4日策定）」（※1）により、「新潟市の公共工事におけるグリーン資材等調達実態調査表」（※2）に掲げる資材等を使用した場合には、調査表及び集計報告書を作成し提出すること。

【データの作成方法について】

「新潟市の公共工事におけるグリーン資材等調達実態調査表」（エクセルデータシート）に使用資材ごとの数量を記入して提出すること。

（エクセルシートは、上記の

<http://www.city.niigata.lg.jp/business/doboku/siyousho/shiyou.html> ⇒ 「様式」に掲載）

##### ※1 新潟市グリーン調達推進方針（最新版）

新潟市ホームページ「グリーン調達推進方針」をご覧ください。

<http://www.city.niigata.lg.jp/shisei/seisaku/keikaku/kankyo/green/index.html>

##### ※2 新潟市の公共工事におけるグリーン資材等調達実態調査表

上記の新潟市ホームページ「グリーン調達推進方針」に掲載する『「特定調達品目及びその判断基準、調達目標」及び「調達実績」』に関して、年度ごとに基準や目標を定め、年度ごとの調達実績を公表しています。

#### 3 完了時の報告

上記1及び2の提出物は、工事完成後速やかに書面を監督員に提出すること。  
なお、COBRISを利用し作成した内容については、監督員の確認を得ること。

#### IV. CORINSへの登録に関する事項

「新潟市土木工事共通仕様書 第1編 1-1-1-6 CORINSへの登録」  
を参照してください。

#### V. 排出ガス対策型建設機械の使用に関する事項

「新潟市土木工事共通仕様書 第1編 1-1-1-37 環境対策」  
を参照してください。

また、排出ガス対策型建設機械（第2次基準及び第3次基準）を標準としている施工においては、これを積極的に使用し普及促進に努めること。

排出ガス対策型建設機械あるいは、排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、監督員の確認に換えて、施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い提出することができるものとする。なお、その際は指定機械であることを識別するラベルが添付されているので、確認できるように撮影すること。



## VI. 再生クラッシャーランの使用に関する事項

建設工事に伴い発生する建設廃材を破碎して製造する再生クラッシャーランの性状について、次のとおり規定する。なお、構造物の基礎材等として使用する場合についてもこの定めによるものとする。

### 1 材料

1-1 再生クラッシャーランとは、セメントコンクリート廃材から製造した再生骨材および路盤再生骨材（路盤発生材を必要に応じて破碎、分級して製造した骨材）を単独または相互に組み合わせ、必要に応じてこれに補足材を加えて、所要の品質が得られるように調整した材料をいう。

1-2 再生クラッシャーランは、ゴミ、泥、有機物、プラスチック、金属、ガラス、陶磁器、レンガ、瓦等を有害量含んではない。

1-3 再生クラッシャーラン（RC-40）の最大粒径については、最大40mmと定める。

### 2 品質

再生クラッシャーランの品質規格ならびに品質管理については、新材のクラッシャーランに準じるものとする。

#### 2-1（品質）

路盤材に使用する再生クラッシャーランの修正CBR、塑性指数は次表のとおりとする。

| 適用／項目      | 材 料        | 修正CBR  | P I (塑性指数) |
|------------|------------|--------|------------|
| 簡 易 舗 装    | 再生クラッシャーラン | 10% 以上 | 9 以下       |
| アスファルト 舗 装 | 再生クラッシャーラン | 30% 以上 | 6 以下       |

（注1） 再生クラッシャーランに用いるセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が50%以下でなければならない。試験方法はロサンゼルスすりへり減量試験（粒度は道路用砕石S-13（13～5mm）のもの）とする。

（注2） 再生クラッシャーランの材料として路盤再生骨材もしくは路盤再生材を用いる場合のみP Iの規定を適用する。

#### 2-2（粒度範囲）

再生クラッシャーランの粒度は〔J I S A 5001〕道路用砕石の規定に準じ、粒度範囲は次表による。

| ふるい目 (mm)    |       | 粒度の範囲 (mm) |
|--------------|-------|------------|
|              |       | RC-40 40～0 |
| ふるい通過百分率 (%) | 53.00 | 100        |
|              | 37.50 | 95～100     |
|              | 31.50 | —          |
|              | 26.50 | —          |
|              | 19.00 | 50～80      |
|              | 13.20 | —          |
|              | 4.75  | 15～40      |
|              | 2.36  | 5～25       |

### 3 等値換算係数

舗装の構造設計に用いる再生クラッシャーランの等値換算係数（下層路盤）は0.25とする。

## VII. 建設業退職金共済制度への加入と普及促進に関する事項

新潟市が発注した建設工事にあたっては、建設労働者の福祉の向上を図るとともに、建設業の健全な発展に資するため、建設業退職金共済制度の対象となる現場労働者について適切な対応を図られるよう下記について留意してください。

### 1 組合加入、共済証紙の購入等

受注者は、建設業退職金共済組合（以下「組合」という。）に加入するよう努めるとともに、建設業退職金共済制度（以下「建退共」という。）の対象となる現場労働者について共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に貼り付けてください。また、その発注者用掛金収納書を工事完成時に、監督員を通じて発注者に提出してください。

共済証紙の購入額は、工事の内容に応じて、建退共の対象となる現場労働者の就労予定を勘案の上、所要の共済証紙を購入し、工事完了までに不足を生じた場合は適宜追加購入してください。

### 2 建設業退職金共済制度適用事業主工事現場標識（シール）の掲示

建退共の共済契約者は、組合支部からシールの交付を受け、現場事務所及び工事現場の出入口等の見やすい場所に掲示を行い、建退共の対象となる現場労働者への周知に努めてください。

### 3 下請業者の加入促進

受注者は、当該工事について下請契約を締結するときは、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、共済証紙の現物交付又は掛金相当額を請負代金に算入する等により、下請業者の組合加入及び共済証紙の貼り付けを促進するよう配慮してください。

また、受注者は「施工体制台帳」等の活用により当該工事の施工に関与するその他の下請業者の把握に努めるとともに、共済制度未加入業者に対しては加入勧奨するなど、制度の普及に配慮してください。

### 4 その他の退職金支給制度

受注者（下請契約を締結したときは、当該下請業者を含む。）が、従業員について退職金支給制度（中小企業退職金共済事業団の加入を含む。）を有し、かつ、当該工事について建退共の対象となる現場労働者を使用しないで施工するときは、その旨を書面により提出してください。なお、その旨が書面により確認できる場合は、上記1、2、3は除外するものとします。

## Ⅷ. 下請契約に関する事項

1 受注者は、工事の一部を他の建設業者に請け負わせる場合は、書面による下請契約の締結を行ってください。また、当該契約先として市内企業を優先的に採用するよう努めてください。

なお、市内企業とは新潟市内に本社・本店を置く建設事業者をいいます。

2 受注者は、本工事の請負金額が1千万円以上（税込）となり、施工において下請契約（一次下請）を締結した場合で、市内企業を下請けに採用しなかったときは、竣工時にその理由を「市内企業不採用理由書」に記入し、監督員に提出してください。

提出は、市指定のエクセル表としますので、市契約課工事契約係のホームページからダウンロードして、監督員（メールアドレスは監督員からお知らせします。）あてに電子メールの添付ファイル（メール及びファイル名に「市内企業不採用理由書」の表題を記載してください）として送付してください。

## Ⅸ. 市内及び県内調達に関する事項

1 受注者は、本工事に使用する資材について、地元資材の優先使用に努めるものとする。

なお、地元資材とは以下に該当するものをいう。※（）内の数字が少ない程優先順位は高い。

- （1）市内に所在する工場で製造されたもの。
- （2）市内に本社・本店のある企業が製造したもの。
- （3）県内に所在する工場で製造されたもの。
- （4）県内に本社・本店のある企業が製造したもの。

2 受注者は、地元資材以外の調達に当たっては、以下のとおり優先使用に努めるものとする。

※（）内の数字が少ない程優先順位は高い。

- （1）市内に本社・本店のある代理店が取扱うもの。
- （2）県内に本社・本店のある代理店が取扱うもの。

## X. 設計図書の照査、設計変更及び工事一時中止に関する事項

設計図書の照査、設計変更及び工事一時中止については、工事請負契約約款第19条～第25条及び土木工事共通仕様書共通編1-1-1-3、1-1-1-15～1-1-1-18によるところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「土木工事設計図書の照査ガイドライン」、「土木工事設計変更ガイドライン」及び「工事一時中止に係るガイドライン」によることとする。

## XI. 法定外の労災保険の付保に関する事項

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。また、その保険証券等を発注者に提示すること。

# 建設副産物に関する特記仕様書

## 1 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

| 再生資材名      | 規格    | 使用箇所    | 備考                 |
|------------|-------|---------|--------------------|
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | 基礎材、路盤材 | 現場から40kmの範囲の再資源化施設 |
| 加熱アスファルト合材 | 各種    | 表層      | 現場から40kmの範囲の再資源化施設 |
|            |       |         |                    |
|            |       |         |                    |
|            |       |         |                    |

## 2 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

| 発注機関   | 工事名 | 発生場所 | 施工会社名・連絡先 | 備考 |
|--|-----|------|-----------|----|
| 本工事で想定している購入土は、状況に応じて他現場での発生土利用へと変更を行う場合がある。<br>また、本工事の建設発生土を仮置きし、埋め戻し土として使用する場合がある。 |     |      |           |    |
|  |     |      |           |    |
|  |     |      |           |    |
|  |     |      |           |    |

## 3 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土処理は、下記により積算している。

|         |               |  |  |
|---------|---------------|--|--|
| 搬出先     | 先             |  |  |
| 搬出先地    | 名             |  |  |
| 連絡      | 先             |  |  |
| 設計運搬距離  | 参考資料（積算書）のとおり |  |  |
| 受入時間    |               |  |  |
| 設計受入費用  | 545円/m3       |  |  |
| 仮置場所の有無 |               |  |  |
| 備考      | 契約後、監督員と協議    |  |  |

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上記は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても、設計変更の対象としない。  
ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項については、この限りでない。

## 4 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

|          |               |               |               |               |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 搬出する廃棄物名 | コンクリート殻廃材（有筋） | コンクリート殻廃材（無筋） | アスファルト殻廃材     | セメント汚泥        |
| 設計運搬距離   | 参考資料（積算書）のとおり | 参考資料（積算書）のとおり | 参考資料（積算書）のとおり | 参考資料（積算書）のとおり |
| 受入時間     |               |               |               |               |
| 設計受入費用   | 1210円/ t      | 960円/ t       | 1200円/ t      | 10500円/m3     |
| 備考       |               |               |               |               |

上記は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

## 5 舗装版切断時の濁水搬出

工事の施工により発生する舗装版切断濁水は、下記により積算している。

|        |               |  |
|--------|---------------|--|
| 設計運搬距離 | 参考資料（積算書）のとおり |  |
| 受入時間   |               |  |
| 設計受入費用 | 16000円/m3     |  |
| 備考     |               |  |

上記は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

## 6 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

## 7 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

## 積算基準及び単価適用日の変更に係る特記事項

本工事に適用の積算基準および設計単価は次のとおりである。

- 【積算基準】 新潟市土木積算基準（令和3年10月30日以降適用）  
一部改定がある場合は、設計単価の適用日時点の改定内容を適用
- 【設計単価】 令和3年10月30日以降適用  
新潟市土木工事等設計単価表
- 【物価資料】 上記の新潟市土木工事等設計単価表に記載の適用号と同号

契約後、変更契約時に下記の基準及び単価へ変更する。

- 【積算基準】 新潟市土木積算基準（令和3年10月30日以降適用）  
一部改定がある場合は、設計単価の適用日時点の改定内容を適用
- 【設計単価】 令和3年11月30日以降適用  
新潟市土木工事等設計単価表
- 【物価資料】 上記の新潟市土木工事等設計単価表に記載の適用号と同号

特別単価調査及び見積りによって設定した単価については変更の対象としない。

## 複数年工事の前払い金、部分払いに係る特記事項

本工事は、債務負担行為を設定し、複数年度の予算により執行する工事です。

各年度の予算に係る前払金については、前年度予算に係る出来形の部分払いが完了した後、支払うものとします。

また、各年度予算執行可能日以降に支払い可能となるため、請求時期については別途協議とします。

なお、各年度の部分払いは、当該年度の予算の範囲内で出来形に応じた部分払いを実施します。

## 現場代理人の常駐義務緩和に関する特記仕様書

現場代理人の常駐義務の緩和措置の本工事への適用については、以下のとおりとする。

1 本工事は現場代理人の兼任を認めない。

2 「常駐を免除することができる期間」に該当する期間について

現場代理人の常駐を免除することができる期間は以下のとおりであり、常駐を免除する具体的な期間は、請負契約締結後、監督員との打合せにて工事打合せ簿に定める。

（ア）契約締結後、現場施工に着手するまで（現場事務所の設置、資機材の搬入、仮設工事等が開始されるまで）の期間

（イ）工事用地等の確保が未了、自然災害の発生、埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間

（ウ）工事完成後、検査が終了し、事務手続き等のみが残っている期間で、常駐を免除できると工事発注所属長が認めた期間

（エ）技術研鑽のための研修、講習、試験等への参加、休暇の取得、その他合理的な理由で短期間工事現場を離れる期間



## 現場環境改善に関する特記仕様書

1. 本工事は、現場環境改善に要する費用を計上している。

周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うことを目的としており、現場環境改善費の内容は、原則として〔別表〕の計上費目（現場環境改善のうち仮設備関係、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つの内容を基本とする。

発注者が実施内容を指定していない場合は、受注者が選定することとする。

施工に際しては、この主旨をよく理解し、選択にあたっては監督員と協議し、地域の状況・工事内容により組み合わせ、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。

2. 受注者は現場環境改善の実施内容及び実施期間を施工計画書に記載し、提出時に監督員と協議すること。

3. 工事完了後は、現場環境改善の実施状況の写真及び実施した内容についての金額の内訳がわかる資料を提出するものとする。

### 〔別表〕

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

## 電子納品に関する特記仕様書（工事）

1 本工事は、電子納品対象工事とする。電子納品とは、「調査、設計、工事などの各業務の最終成果を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「新潟市電子納品実施要領（案）（平成25年4月）（平成28年4月一部改定）」（以下「要領」という。）に基づき作成された電子データをいう。

なお、要領に記載のない事項や疑義がある場合は、監督員と協議のうえ作成するものとする。

2 要領に基づいて作成した電子成果品を電子媒体（CD-R）で3部提出するとともに、電子データとして納品した成果品以外については、従来どおり紙媒体で1部提出するものとする。

なお、「要領」で特に記載のない項目については、原則として電子データを提供する義務はないが、「要領」の解釈に疑義がある場合は協議のうえ電子化の是非を決定する。

3 電子成果品の提出の際には、新潟市版電子納品チェックシステムによるチェックを行い、エラーがないことを確認後、ウイルス対策を実施したうえで提出すること。

4 納品物の提出方法および検査方法については、別表－1を遵守しなければならない。

5 請負者は、新潟県CALSシステムを利用することとし、利用料をCALSシステム運営業務の受託者に支払うこと。

【別表－１】

１．納品物の提出方法及び検査方法について

納品物の提出方法及び検査方法については、下表のとおりとし、下表にない書類および必須以外の書類については、契約後の受発注者協議にて決定するものとする。

なお、検査における詳細な事項についても契約後の受発注者協議にて定めるものとする。

【提出、検査方法 凡例】◎：必須、○：条件付き必須、●：電子の場合不要、△：受注者の任意、×：対象外、◇：提示

| 納品物   |                 | 提出方法     |         | 検査方法     |         | 備 考  |
|-------|-----------------|----------|---------|----------|---------|--|
| 項 目   | 書 類             | 電子<br>納品 | 紙<br>納品 | 電子<br>検査 | 紙<br>検査 |  |
| 施工計画  | 施工計画書           | ○        | ●       | ○        | ●       | オリジナルデータが、Word、Excelの場合は電子納品                                   |
| 工程管理  | 実施工程表           | △        | ◎       | ×        | ◎       | オリジナルデータが、Word、Excelの場合は受注者の任意で電子納品としてもよい                      |
| 書類管理  | 工事打合せ簿          | ○        | ●       | ○        | ●       | 新潟県CALSシステムで電子協議を実施、又はオリジナルデータが、電子データの場合は電子納品<br>電子納品した場合は電子検査 |
|       | 段階確認書           | ○        | ●       | ○        | ●       |  |
|       | 材料確認書           | ○        | ●       | ○        | ●       |  |
|       | 履行状況報告書         | ○        | ●       | ○        | ●       |  |
| 品質管理  | 測定結果総括表         | ○        | ●       | ○        | ●       | オリジナルデータが、電子データの場合は電子納品<br>電子納品した場合は電子検査                       |
|       | 測定結果一覧          | ○        | ●       | ○        | ●       |  |
|       | 品質管理図           | ○        | ●       | ○        | ●       |  |
|       | 品質管理図表          | ○        | ●       | ○        | ●       |  |
| 出来形管理 | 測定結果総括表         | ○        | ●       | ○        | ●       | オリジナルデータが、電子データの場合は、電子納品<br>電子納品した場合は電子検査                      |
|       | 測定結果一覧          | ○        | ●       | ○        | ●       |  |
|       | 出来形管理図          | ○        | ●       | ○        | ●       |  |
|       | 来形管理図表          | ○        | ●       | ○        | ●       |  |
| 品質証明  | 品質証明書           | ×        | ◎       | ×        | ◎       | 納品は不要、紙資料提示<br>納品は不要、紙資料提示<br>納品は不要、紙資料提示<br>納品は不要、紙資料提示       |
|       | ミルシート           | ×        | ◎       | ×        | ◎       |  |
|       | カタログ            | ×        | ◇       | ×        | ◇       |  |
|       | 見本              | ×        | ◇       | ×        | ◇       |  |
|       | 試験結果（報告）書       | ×        | ◎       | ×        | ◎       |  |
|       | 材料納入伝票          | ×        | ◇       | ×        | ◇       |  |
| 写真管理  | 工事写真帳           | ◎        | ×       | ◎        | ×       | 電子検査用にサムネイル版を紙提出する注4   |
|       | 工事写真（ネガ）        | ◎        | ×       | ◎        | ×       | 別途、CD-Rにて提出する  |
|       | 参考図             | ◎        | ×       | ◎        | ×       |  |
| 図面    | 完成図             | ○        | ●       | ○        | ●       | CADデータがある場合は電子納品   |
|       | 出来形図            | △        | ○       | △        | ○       | CADデータがある場合は電子納品   |
| 建設副産物 | 廃棄物マニフェスト       | ×        | ◇       | ×        | ◇       | 納品は不要、紙資料提示  |
| その他   | 着手前写真           | —        | ◎       | —        | ◎       | 電子納品（工事写真帳）とは別に紙納品する   |
|       | 竣工写真            | —        | ◎       | —        | ◎       | 電子納品（工事写真帳）とは別に紙納品する   |
|       | 施工体系図           | ×        | ◎       | ×        | ◎       |  |
|       | 施工体制台帳          | ×        | ◎       | ×        | ◎       |  |
|       | 建設業退職金共済組合掛金収納書 | ×        | ◎       | ×        | ◎       |  |
|       | 創意工夫・高度技術関係     | ×        | ◎       | ×        | ◎       |  |

注１）電子化に係わる詳細な事項については、「新潟市電子納品実施要領（案）（工事編）」による。

注２）納品方法について、上表により電子納品及び紙納品の納品を行うものとする。

注３）上表以外に納品物がある場合は、契約後の受発注者と協議によるものとする。

注４）サムネイル版の写真とは、多数の写真を一覧表示するために縮小された写真。なお、表示枚数は、A4版に8枚を標準とする。サムネイル版の写真撮影箇所は、「新潟市土木工事写真管理基準（案）平成26年3月」によるものとし、代表箇所を選択し印刷するものとする。

# 工事施工調整会議特記仕様書

## 1 工事施工調整会議の設置

本工事は、工事施工前における設計意図の継承と施工への反映を図るため、発注者・施工者・設計者等により構成される「工事施工調整会議」（以下、「会議」という。）の設置を予定する工事である。

## 2 会議の開催時期及び開催回数

工事施工前（設計図書の照査後、施工計画書作成までの間） 1回  
なお、詳細な開催日程は監督員との打合せにより決定するものとする。

## 3 会議の出席者

本工事の現場代理人及び監理（主任）技術者が出席するものとする。  
設計者は「松浜雨水ポンプ場実施設計業務」を担当したオリジナル設計（株）の担当技術者が出席することとしている。

また、発注者は下水道管理センター施設管理課長、課長補佐、施設係長及び監督員が出席することとしている。

## 4 会議の出席に要する費用

設計者が会議の出席に要する費用は、設計者と別途契約するので本工事設計書には計上していない。

なお、受注者の費用は工事打合せに含まれるため計上しない。

## 建設現場の「快適トイレ」設置の特記仕様書

本工事は、建設現場に設置する「快適トイレ」の試行対象案件である。

試行にあたっては『建設現場の「快適トイレ」設置の試行実施要領』に基づき行うものとする。

試行実施要領は新潟市ホームページから入手できる。  
(<http://www.city.niigata.lg.jp/business/doboku/siyousho/shiyou.html>)

ただし、快適トイレの手配が困難である場合は、監督員と協議の上、本特記仕様書の対象外とすることができる。

# ウィークリー・スタンスの実施に関する特記仕様書

建設関連企業の就労環境を改善し、魅力を創出するためには受発注者が良好な関係を築く必要があるため、受発注者間の仕事の進め方として、下記のとおり、ウィークリー・スタンスについて取り組みに努めることとする。

## 1. ウィークリー・スタンスの取り組み内容

- ①マンデー・ノーピリオド（月曜日は依頼の期限日としない）
- ②ウェンズデー・ホーム（水曜日は定時に帰宅できるように必要な対応（業務時間外の連絡を行わない等）を心がける）
- ③フライデー・ノーリクエスト（金曜日に依頼しない）

## 2. 留意事項

- ・ウィークリー・スタンスは受発注者間の姿勢（スタンス）を示したものであり、現場等各種条件や企業方針、及び必要とする作業日数等の確保により曜日の変更等を行うことができる。
- ・緊急対応については、上記の限りではなく、受発注者が協力して臨機の対応を行うものとする。

## 「熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行」特記仕様書

本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行対象案件である。

熱中症対策に資する現場管理費の補正を希望する場合は、「熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行」実施要領に基づき行うものとする。

試行実施要領は、新潟市ホームページから入手できる。

(<http://www.city.niigata.lg.jp/business/doboku/siyousho/shiyou.html>)

## 特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置に関する特記仕様書

- 1 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書きの規定の適用を受ける監理技術者（以下「特例監理技術者」という。）の配置は認めない。