

概数数量発注に関する特記仕様書

1. 本工事の設計図書及び参考資料に関しては、全体を概数で計上しており、必要に応じ設計変更するものとする。
2. 受注者は、工事現場を照査し、監督員と協議を行うとともに、その結果に基づき施工を行う。ただし、準備費の内容で共通仮設費率に含まれない調査、測量等に要する費用が生じる場合は、別途、考慮するものとする。

施 工 条 件 明 示 総 括 表

工 事 名 : 西建第17号 西2-298号線側溝改良工事

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 関 係 | 1 関連する別途工事あり | |
| | 他工事名 | 発注機関 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 制約内容 | 影響を受ける期間 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 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） 地元からの要望による | |
| II 用 地 関 係 | 1 工事用地等の未処理部分あり 処理見込時期： 区 間： | |
| | 2 仮設ヤードの指定あり 場 所： 使用条件： 期 間： | |
| | 3 その他 | |
| ○ III 公害対策 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第1編 1-1-1-37による 作業時間： | |
| | 2 家屋等の調査の必要性あり 方 法： 範 囲： | |
| | 3 その他 | |

| 明 示 項 目 | 施 工 条 件 | | |
|----------------------------|---------|---|-----------|
| ○ IV 安全対策 関 係 | ○ 1 | 交通安全施設等の指定あり 交通誘導警備員： 別紙積算書のとおり（交替要員含む） （勤務実績提出の必要あり） その他施設等： | |
| | 2 | 近接作業制限あり（鉄道、ガス、水道、電気、電話等） 内 容 ： 工法制限 ： 作業時間制限： | |
| | ○ 3 | その他 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。 | |
| V 工 事 用 道 路 関 係 | 1 | 一般道路を搬入路として使用制限あり 搬入経路 ： 期 間 ： 使用後の処理： | |
| | 2 | 一般道路の占用 期 間 ： 規制条件 ： 時間規制： | |
| | 3 | 仮設道路の設置 工法指定 ： 用地関係 ： 安全施設 ： 使用条件： | |
| | 4 | その他 | |
| VI 仮 設 備 関 係 | 1 | 仮設備の指定あり | |
| | 2 | 仮設備の条件指定あり | |
| | 3 | 仮設構造物の転用、兼用あり 工 種： 内 容： | |
| | 4 | その他 | |
| ○ VII 残土・産業 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 物 件 | 1 | 占有支障物件あり（電気、電話、水道、ガス等） | |
| | | 支障物件 | 移設、撤去、防護等 |
| | | | 支障対策時期 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 2 | 占有物件重複施工あり 内 容： | |
| | ○ 3 | その他 各関係機関と協議し埋設物がないか確認する。 | |
| ○ IX 排 水 工 （濁水処理 含む） | ○ 1 | 濁水、湧水処理等の特別な対策あり 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、発生見込量での計上の為、実績量（現地立会、写真、マニフェスト）に基づき数量の変更設計を行う。 | |
| X 薬 液 注 入 関 係 | 1 | 薬液注入工法あり 別紙条件明示による | |

| 明 示 項 目 | 施 工 条 件 |
|-------------|--|
| ○ X I そ の 他 | 1 現場発生材あり 品 名： 納入場所： |
| | 2 支給品及び貸与品あり 品 名： 引渡場所： |
| | 3 品質証明の対象工事である。 新潟市土木工事共通仕様書第 1 編 1-1-1-25 による。 |
| | ○ 4 アスベスト含有建設資材の使用に関する事項 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。 |
| | 5 材料指定関係に関する事項 材料名・材料規格については、参考資料で指定している。 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。 |
| | ○ 6 リサイクル資材の利用に関する事項 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。 |
| | ○ 7 中間技術検査の実施に関する事項 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。 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。 |
| | ○ 8 調査・試験に関する協力に関する事項 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。 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。 (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。 (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。 (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。 (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。 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。 (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。 (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。 (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。 |
| | ○ 9 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 事故発生のとき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。 |
| | ○ 10 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 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、工事完了までに所定の様式により提出することができます。 |

特記仕様書一覧表

工事名： **西建第17号 西2-298号線側溝改良工事**

下記項目のうち□欄に☑チェックがあるものが当該工事の特記仕様書とする。
 なお、☑チェックがない項目について該当する場合は、原則、設計変更の対象としない。

| 明 示 項 目 | | 備考（掲載場所等） |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 特記仕様書（土木工事関係） I. 適用範囲に関する事項 II. 公共工事の環境配慮に関する事項 III. 建設副産物の再資源化等の監視に関する事項 IV. CORINSへの登録に関する事項 V. 排出ガス対策型建設機械の使用に関する事項 VI. 再生クラッシャーランの使用に関する事項 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 VIII. 下請契約に関する事項 IX. 市内及び県内調達に関する事項 X. 設計図書の見直し、設計変更及び工事一時中止に関する事項 XI. 法定外の労災保険の付保に関する事項 | ・新潟市ホームページ トップページ＞産業・経済・ビジネス ＞土木・建築＞仕様書・各種基準類 ＞特記仕様書 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 ウィークリー・スタンスの実施に関する特記仕様書 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 再生資源利用計画書（実施書）－建設資材搬入工事用－ 再生資源利用促進計画書（実施書）－建設副産物搬出工事用－ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4 新潟市公共工事におけるグリーン資材調達実施調査票 | |
| 以下のリンクをクリックすると新潟市ホームページの特記仕様書のページに遷移します。 https://www.city.niigata.lg.jp/business/doboku/siyousho/tokkishivou.html | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 5 建設副産物に関する特記仕様書 | ・別添添付あり |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 6 参考資料に関する説明事項（土木工事関係） | ・積算書に添付あり |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 7 設計図書における利用コード一覧表 設計図書における利用コード一覧表（読み替え表） | ・積算書に添付あり |
| <input type="checkbox"/> | 8 積算基準及び単価適用日の変更に係る特記事項 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 9 現場代理人の常駐義務緩和に関する特記仕様書 | ・別添添付あり |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 10 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 | ・別添添付あり |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 11 「週休2日取得工事」特記仕様書 | ・別添添付あり |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 12 建設現場の遠隔臨場に関する試行特記仕様書 | ・別添添付あり |
| <input type="checkbox"/> | 13 建設現場の「快適トイレ」設置の特記仕様書 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 14 「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 | ・別添添付あり |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 15 電子納品に関する特記仕様書 | ・別添添付あり |
| <input type="checkbox"/> | 16 現場環境改善に関する特記仕様書 | |
| <input type="checkbox"/> | 17 工事施工調整会議特記仕様書 | |
| <input type="checkbox"/> | 18 家屋調査（事業損失防止調査）特記仕様書 | |

[illegible]

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 |
|------------|-------------------------------|---------|----|
| アスファルト混合物 | ⑧密粒度アスコン(13) ⑨密粒度アスコン(13F) | 表層 | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | 路盤、基礎砕石 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 |
|------|-----|------|-----------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 | | |
| 搬出先地名 | | |
| 連絡先 | | |
| 設計運搬距離 | 参考資料（積算書）のとお | |
| 受入時間 | | |
| 設計受入費用 | 1000円/m ³ | |
| 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 | コンクリート廃材 | アスファルト廃材 |
| 設計運搬距離 | 参考資料（積算書）のとお | 参考資料（積算書）のとお |
| 受入時間 | | |
| 設計受入費用 | 900円/t(無筋)、3000円/t(二次製品) | 1200円/t |
| 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 | |
| 受入時間 | | |
| 設計受入費用 | 16000円/m ³ | |
| 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。

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「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）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

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 本工事において、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。）の配置を行う場合は、以下の(1)から(8)の要件を全て満たすものとする。

(1) 特例監理技術者の職務を補佐する者（以下「監理技術者補佐」という。）を専任で配置すること。

(2) 監理技術者補佐は、当該工事に係る主任技術者の要件を満たす者のうち、一級施工管理技士補の資格を有する者又は当該工事に係る監理技術者の資格を有する者であること。

なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定項目は、特例監理技術者に求める技術検定項目と同じであること。

(3) 監理技術者補佐は、入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。

(4) 同一の特例監理技術者が配置できる工事は、他機関発注の公共工事・民間工事含め2件までであること。ただし、兼任する工事が他機関の発注であるときは、当該発注機関が兼任を認める場合に限りま。

なお、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の工事であって、かつ、それぞれの工事の対象が同一の建築物又は連続する工作物で、同一工事として認められる場合については、これら複数の工事を一の工事とみなす。

(5) 特例監理技術者が兼務できる工事は、工事現場が共に新潟市内の工事であること。

(6) 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならないものであること。

(7) 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。

(8) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。

2 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務することとなる場合、前項(1)から(8)の事項について確認できる書類を提出すること。

（(6)～(8)については、業務分担、連絡体制等を施工計画書等に記載すること）

3 本工事において、特例監理技術者及び監理技術者補佐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（CORINS）への登録を行うこと。

「週休２日取得工事（現場閉所制）」（令和６年４月） 【発注者指定型】特記仕様書

本工事は、新潟市「週休２日取得工事（現場閉所制）」発注者指定型の対象案件である。

本工事は、週休２日達成時（４週８休以上）の標準単価を計上するとともに、該当の補正係数を労務費・機械経費（賃料）・市場単価・間接工事費率に乗じて予定価格を算出し、発注している。

実施は、『「週休２日取得工事（現場閉所制）」（令和６年４月）実施要領（土木工事）』に基づき行うものとする。

実施要領、及び「週休２日取得工事の補正対象となる労務単価コード及び機械経費賃料単価コードが含まれている機械運転単価コード一覧表」、「積算システムの計算機能で週休２日補正係数が自動的に乗じられる単価コード一覧表」及び「週休２日取得工事の補正対象となる市場単価コード」は、新潟市ホームページから入手できる。

(<https://www.city.niigata.lg.jp/business/doboku/siyousho/shiyo/dobokukoji/index.html>)

建設現場の遠隔臨場に関する試行特記仕様書

本工事は、建設現場の遠隔臨場に関する試行の対象案件である。

受注者は、受注後速やかに「建設現場の遠隔臨場」希望の有無について、打合せ簿により監督員と協議を行うものとする。

協議により試行する場合は、『建設現場の遠隔臨場に関する試行要領（令和4年4月）』に基づき行うものとする。

本試行案件に要するウェアラブルカメラ等の映像と音声の配信に必要な機器等は受注者が手配、設置するものとし、詳細については、監督員と協議し決定するものとする。

本試行案件を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査を行う場合は調査に協力するものとする。

本試行案件を実施するにあたり必要とする費用については、技術管理費率に含むものとする。

実施要領は、新潟市ホームページから入手できる。
(<https://www.city.niigata.lg.jp/business/doboku/siyousho/shiyo/dobokukoji/index.html>)

「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。
(<https://www.city.niigata.lg.jp/business/doboku/siyousho/shiyo/dobokukoji/index.html>)

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 新潟県CALSシステムの利用は行わないものとする。

ただし、協議により監督員が認めた場合は新潟県CALSシステムの利用を行うことができる。

【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 納品 | 紙 納品 | 電子 検査 | 紙 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 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 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 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 納品は不要、紙資料提示 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。

余裕期間設定工事に関する特記仕様書

【受注者選択方式】

本工事は、新潟市工事請負契約約款、設計図書等によるほか、この特記仕様書によらなければならない。

1 対象工事

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、工事着手前に労働者の確保や建設資材の調達を行うことができる余裕期間を設定した工事である。

2 定義

- (1) 「余裕期間」とは、受注者が労働力及び建設資機材を計画的に確保するための期間で、契約締結日から工事の始期（以下「工事着手日」という。）の前日までをいう。
- (2) 「実工期」とは、実際に工事を施工するための期間で、工事着手日から工事の終期まで（工事に係る準備期間及び後片付け期間を含む。）をいう。
- (3) 「着手期限日」とは、工事に着手しなければならない期限をいう。
- (4) 「全体工期」とは、余裕期間と実工期を合計した期間をいう。
- (5) 「休日」とは、新潟市の休日を定める条例（平成元年新潟市条例第35号）第1条に定める市の休日をいう。

3 工期の設定

繰越予定の案件にあつては、繰越承認を受けた場合の工期設定

全体工期：契約締結日から令和7年2月9日まで

余裕期間：契約締結日から着手期限日の前日まで

実 工 期：令和6年9月18日から令和7年2月9日まで（145日間）

着手期限日：令和6年9月18日

受注者は、着手期限日までの任意の日を工事着手日として選択し、一般競争入札にあつては資格審査時、指名競争入札にあつては落札決定後速やかに「工事着手日通知書」を契約担当課に提出しなければならない。なお、休日を工事着手日に設定することはできない。

4 監理技術者等の専任期間及び現場管理等

- (1) 余裕期間は、現場代理人、主任技術者又は監理技術者等の配置を要しない。
- (2) 余裕期間の当該工事現場の管理は、発注者の責任において行うこととする。
- (3) 余裕期間は現場に搬入しない資材等の準備及び書類作成等を行うことができるが、測量、資材の搬入、仮設物の設置等の準備工事を含め、工事に着手してはならない。
- (4) 余裕期間に行う作業は受注者の責により行うものとする。

5 前払金の請求

本工事の前払金については、工事着手日以降に支払いの請求手続きを行うことができる。

6 CORINS への登録

受注時の登録を行う場合においては、契約締結後10日（休日を除く。）以内に登録するものとする。

登録にあたっては、契約工期は全体工期とし、技術者の従事期間は実工期をもって登録するものとする。また、竣工時登録の際、工事概要欄には余裕期間設定工事である旨を記載するものとする。

7 その他

この特記仕様書に定めのない事項については、「新潟市余裕期間設定工事実施要領」によるほか、本市監督員と協議のうえ、決定するものとする。