

新宮川岸地区竜東振興土地改良基盤整備事業 ほ場整備工事

特別仕様書



令和7年度 新宮川岸地区竜東振興土地改良基盤整備事業 ほ場整備工事 位置図

縮尺 1:25,000

新宮川岸地区  
ほ場整備工事

市根ヶ駒



令和7年度 新宮川岸地区竜東振興土地改良基盤整備事業  
ほ場整備工事 特別仕様書

第1章 総則

この工事の実施に当たっては、長野県農政部制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）、「土木工事現場必携」、「設計変更ガイドライン」、「工事一時中止に係るガイドライン（案）」、長野県農政部制定「土木工事施工管理基準」を適用する。

共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。  
なお、以下にある選択項目について、「レ点」が選択されていることを示すものである。

第2章 工事内容

1. 目的

この工事は、表題の事業の一環として、ほ場整備を行うものである。

2. 工事場所

閲覧設計書に記載のとおり

3. 工事概要

工 種	内 容	単位	数 量	摘 要
整地工	基盤整地 6.02ha、表土整地 5.66ha	ha	6.11	
用水路工	BF-300～BF-900	m	1458.3	
排水路工	BF-300～BF-800	m	380.4	
道路工（舗装工）	アスファルト舗装	m	1037.9	

4. 工事数量

☒ 設計書の通りである。

☐ 設計書の通りである。ただし、以下の工種についてはすべて概算である。

区分	工 種	内 容	単位	数 量	摘 要
概算数量					

（注）概算数量発注：工事発注に当たり、あらかじめ契約条件（変更条件）を明示の上、標準断面等により数量算出を行うなど標準的な設計図書で発注し、細部は設計変更によって処理する方式

概略数量発注：当初設計において、工種、種別又は細別の一部を一式計上により算出した予定価格を用いて、入札を行う方式

<https://www.pref.nagano.lg.jp/gi.jukan/infra/kensetsu/gi.jutsu/gaivyakusunuryouhacchuyuhoushiki.html>

5. 週休2日工事

本工事は発注者指定型週休2日工事の対象工事である。「週休2日工事実施要領」に従い取り組むものとする。

（参考）「週休2日工事実施要領」及び同要領の取扱い

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/syuukyuuzka.html>

6. 施工箇所が点在する工事の積算方法の試行工事

☐ 該当

（1）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かい離が考えられるため、『○○工区（施工箇所：○○）、△△工区（施工箇所：○○）、□□工区（施工箇所：○○）（以下「対象工区」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の積算方法の試行工事」である。

（2）本工事における共通仮設費の金額は、対象工区ごと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、対象工区ごと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（施工地域等）については、対象工区ごとに設定する。

☒ 非該当

(参照) 施工箇所が点在する工事の積算方法に関する試行要領

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/tenzaikouzi.html>

## 7. 運搬費及び準備費の実績変更

(1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

運搬費：建設機械の運搬費      準備費：伐開・除根・除草費

(2) 本工事における実績変更対象費の割合は、長野県公式ホームページによる。

（参照） 共通仮設費に対する実績変更対象費の割合の改定について

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/jitusekikenkontaishouhi.html>

(3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。

(4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書（以下「内訳書」という。）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

(5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。

(6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事共通仮設費算定基準に基づき算出した額」から「内訳書に記載された共通仮設費（率分）の合計額」を差し引いた後、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。

(7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。

(8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

## 第3章 施工条件

### 1. 工期関係

#### (1) 工期

工期は、入札公告に記載のとおり。

なお、工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に準備期間、休日数（土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇）、降雨・降雪等による作業不能日数及び後片付け期間を見込んでいる。

準備期間は30日を見込んでいる。

#### (2) 工程制限

☐ 有り      については、      の理由により      年      月      日までに完成させること。）

☒ 無し

### 2. 部分引渡し

☐ 有り

☒ 無し

### 3. 作業時間制限・超過勤務・夜間工事条件

☐ 有り

☒ 無し

第4章 現場条件

1. 土 質

土質は、共通仕様書第1編第3章第3節3-3-1一般事項に示す砂質土（基盤土）、及び粘性土（表土）を想定している。また、想定と異なる土質が出現した場合は、監督員に報告し、土質試験等を含めその対策について監督員と協議を行うこと。

2. 関連工事

☒ 有 り 東海旅客鉄道株式会社発注 中央新幹線トンネル工事（発生土運搬）

☐ 無 し

3. 第三者に対する措置

施工に際しては、振動、騒音、安全対策に十分留意しなければならない。特に、生コンクリートや資材の搬出入に際しては、一般通行に支障を及ぼさないようにするとともに、安全管理に十分留意すること。

☐ 事業損失防止対策調査有り

☒ 事業損失防止対策調査無し

4. 関係機関との調整

受注者が工事着手前に行う地権者及び関係官公署等との協議、調整は、監督員の指示を事前に受けるものとする。なお、発注者が実施している協議等の状況は、次表のとおり。

☐ 協議事項有り

☒ 協議事項無し

5. 工事支障物件

支障物件がある場合には、細心の注意を払って施工すること。また、施工に当たっては、監督員の指示に従うとともに、市町村及び関係事業者との協議を行ってから実施すること。

☒ 支障物件有り

☐ 支障物件無し

項 目	内 容	摘 要
電 柱		
水 道	管理道路下に下水道管、水道管理施設あり	
架空線		
その他		

工事の施工上必要となる架空電線の防護措置について、設計変更の対象とします。  
（参照） 工事に伴う架空電線の防護措置に係る対応について（通知）

[https://www.pref.nagano.lg.jp/gi.jukan/kensei/nvusatsu/seki/sanki\\_iun/documents/tuutibun\\_kakusen.pdf](https://www.pref.nagano.lg.jp/gi.jukan/kensei/nvusatsu/seki/sanki_iun/documents/tuutibun_kakusen.pdf)

6. 建設副産物の処理

☒ 有 り

☐ 無 し

1) 建設発生土

搬出先	処分方法	特記事項
—		

※搬出先について

ア 上記の搬出先について、当初想定であり、暫定的な搬出先である。契約後、受発注者協議等により搬出先を決定する。搬出先が変更となった場合は、設計変更の対象とする。

イ 盛土規制法の許可等に向け協議中の搬出先であり、許可等の見込みは未定である。なお、工期には許可までの調整期間を含んでいる。

ウ 公告時点はア及びイのとおりだが、契約後に搬出先を変更する場合は、変更後の搬出先における盛土規制法の許可等が必要となる手続きを改めて確認する必要がある。

2) 特定建設資材 (建設リサイクル法関係)

種 別		処理場名	備 考
アスファルトコンクリート塊		竹花工業	
コンクリート塊	無筋	竹花工業	
	鉄筋		
	二次製品		
建設発生木材			

※処理場名は積算上の条件であり、処理場を指定するものではない。

3) 産業廃棄物 (建設廃棄物処理指針 (環境省) 関係)

種 別	処理場名	備 考
木くず (伐根・伐採材)		
汚 泥		

※処理場名は積算上の条件であり、処理場を指定するものではない。

種 別	処理場名	備 考
その他 (金属くず他)		

7. 土壌汚染対策法の届出

☐ 有 り    届出日：    年    月    日

※行為着手は、届出日から30日経過後とする。

☒ 無 し    適用条項    ☐ 土地の形質の変更規模が3,000m2未満 (第4条、規則第22条)

☐ 土地の形質の変更規模が3,000m2以上であっても、次の1～3いずれかに該当する行為

(第4条、規則第25条)

☒ 1. 土地の形質の変更が盛土のみ

☐ 2. 軽易な変更(次のⅠ～Ⅲのいずれにも該当しない)

Ⅰ. 土壌の区域外への搬出

Ⅱ. 土壌の飛散又は流出を伴う土地の形質の変更

Ⅲ. 土壌の形質の変更に係る部分の深さが50cm以上

☐ 3. 非常災害のために必要な応急措置として行う行為

第5章    仮設

1. 指定仮設

☐ 有 り

☒ 無 し

※上記で指定仮設として計上する場合は、土留め、締切り、築島等で特に大規模であり、重要なものについて扱い、設計数量、設計図面、施工方法、配置などが発注者より指定されている場合である。

2. 任意仮設

☒ 有 り(標準契約約款第1条第3項に該当する事項)

☐ 無 し

項 目	内 容	制約条件	参考図の有無	特記事項
水廻し工	用水切廻し		有	



(参照) 長野県工事関係書類 (図書、帳票、様式) ダウンロード一覧

[https://www.pref.nagano.lg.jp/gi-ikan/20141201kansoka/20141201kansoka\\_yousiki.html](https://www.pref.nagano.lg.jp/gi-ikan/20141201kansoka/20141201kansoka_yousiki.html)

供給困難等の理由により、県産木材を使用できない場合は別途協議とする。

#### 4. 県内産資材

県内企業の振興や地域経済の活性化を図る観点から、工事材料の選定に当たっては県内産資材で規格・品質等を満たす材料を優先使用する取組みを推進するものとする。

- 1) 県内産資材を優先使用に努めること。
- 2) 工事用資材の調達を極力県内取扱い業者から購入すること。
- 3) 県外産資材を使用する場合は、「県外産資材使用報告書」を監督員に提出すること。  
報告が必要な資材は「生コン」、 「砕石」、 「加熱アスファルト合材」、 「コンクリート二次製品」に限定する。

(参照) 長野県工事関係書類 (図書、帳票、様式) ダウンロード一覧

[https://www.pref.nagano.lg.jp/gi-ikan/20141201kansoka/20141201kansoka\\_yousiki.html](https://www.pref.nagano.lg.jp/gi-ikan/20141201kansoka/20141201kansoka_yousiki.html)

### 第8章 環境への配慮

#### 1. 環境配慮事項

(1) 工事の実施に当たっては、長野県公共事業等環境配慮推進要綱別表第4、第5に掲げる環境配慮指針に基づき、環境との調和に配慮すること。

(参照) 長野県公共事業等環境配慮制度

<https://www.pref.nagano.lg.jp/kankyo/kurashi/kankyo/ekyohyoka/hairyo/index.html>

(2) 特に配慮すべき内容は次表のとおりとし、この中で、実施困難若しくは変更が必要な場合、又はこれ以外で工事に反映可能な項目がある場合は、監督員と協議すること。

☐ 有り  
☒ 無し

(3) 受注者は、具体的な実施内容、方法等を施工計画書に含めて監督員に提出するものとする。

(4) 受注者は、工事完成時に環境配慮の実施内容を「環境配慮実施報告書」にまとめ提出するものとする。  
農業農村整備事業における環境配慮の運用

リンク先：<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kankyouhairyounyou.html>

#### 2. 環境に配慮した材料の利用促進

工事には木材、自然石、現存する植生等環境に配慮した材料の利用を促進する。

このうち木材については県産材を優先使用し、丸太材及び太鼓材については原則として間伐材を使用する。  
なお、しゅん工検査時に県産材の証明書で確認することとする。

#### 3. 信州リサイクル認定製品の利用促進

工事材料として、認定リサイクル資材を積極的に利用すること。

(参考) 信州リサイクル製品認定制度

<http://www.pref.nagano.lg.jp/haikibut/kurashi/recycling/shigen/ninte/index.html>

なお、利用に当たっては、事前に監督員と協議すること。

### 第9章 土木コンクリート品質確保のための「テストハンマー」による強度推定調査及びびび割れ調査」

別掲2「コンクリート品質管理・土木コンクリート構造物品質確保特別仕様書」以外に調査を必要とする構造物は、次のとおりである。

なお、調査費用については、共通仮設費（技術管理費）に率計上している。

☐ 有り  
☒ 無し

(参照) コンクリート品質管理・土木コンクリート構造物品質確保特別仕様書

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/conhinshitu.html>



第10章 施 工

1. 一般事項

水準点は、図面に示す 基準点を使用すること。

2. 安全対策

1) 交通管理

①交通誘導警備員

☐ 有 り  
☒ 無 し

- ・近接工事等で交通量が著しく増減した場合、道路管理者・警察署等からの要請、現場条件に著しい変更が生じた場合及び当初設計で予定している施工方法に対して違う方法となった場合を除き、原則として設計変更の対象としない。
- ・受注者が交通誘導業務を他人に委託する場合は、受注者は、警備業法第4条の規定により公安委員会から警備業の認定を受けた者であること。

・指定路線においては、長野県公安委員会告示第70号（令和2年10月1日）により交通誘導警備業務を行う場所ごとに一人以上の1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員を配置し実施すること。

②交通安全施設

- ・仮設ヤード回りは、パネルフェンス等を単管等で固定し、公衆の安全対策を講じること。
- ・車道部分に接し、車両等が飛び込みの恐れがある場合は、ガードレール、視線誘導板、回転灯等を設置するとともに、特に夜間の安全対策に配慮すること。

③交通規制

- ・規制箇所は、袋小路にならないように計画し、規制期間を極力短くすること。  
また、行事等の時期を把握して地元の希望に沿う規制方法とする。

2) 安全施設

現場出入口の管理は、伸縮ゲート等を用い施錠が可能な構造とすること。

3) 掘削法面

「斜面崩壊による労働災害防止対策に関するガイドライン」等により必要な対策を講じること。

4) 土石流対策・急傾斜地崩壊対策・地すべり対策・雪崩対策等

①一般事項

- ・現場状況・工事内容を踏まえた安全対策を検討し、施工計画書で避難訓練、避難場所・経路等を含めた警戒避難体制及び安全対策を協議、実施すること。
- ・斜面崩壊、有毒ガス・酸素欠乏等の対策として、下表の設備（各種センサー類及び換気設備等）を安全費に計上している。なお、現地に即すための仕様変更やそのほか必要となる設備の費用は、協議の上、設計変更の対象とする。

各種センサー類及び換気設備等	設置場所	設置期間	備 考
該当なし			

②土石流対策

土石流危険河川内工事については、平成10年3月23日付け基発第120号「土石流による労働災害防止のためのガイドラインの策定について」に基づき、工事内容を踏まえた安全対策等を検討し、施工計画書に記載すること。安全対策に別途必要となる費用は、設計変更の対象とする。

③降積雪期の建設工事における安全確保

工事期間が冬期間の施工である現場においては、降積雪期であるため、雪崩、土石流の発生が予想される。そのため、下記事項に留意する等、工事の安全対策を検討し、施工計画書に記載すること。

- ・雪崩、土石流等に対する安全対策の点検
- ・積雪深、融雪量、気温等の観測及び大雪、雪崩注意報等の気象情報の把握
- ・作業着手前、作業中の安全対策

- ・気象変化時におけるパトロールの実施、必要に応じた見張員の配置
- ・警戒避難雨量基準等に基づく工事中止の徹底

#### 5) 足場工

建設工事の足場については、原則として平成21年3月2日付け厚生労働省令第23号にて厚生労働省から公布された「労働安全衛生規則の一部を改正する省令」による、手すり先行工法を採用するものとする。

(参考) 手すり先行工法等に関するガイドライン

<http://www.iaish.gr.jp/horei/hori-50/hori-50-15-1-3.html>

(参考) 関連通達等

- ・労働安全衛生規則の一部を改正する省令（令和5年厚生労働省令第22号）
- ・足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱（平成27年5月20日付け基安発0520第1号）
- ・足場の設置が困難な屋根上作業等における墜落防止のための作業標準マニュアル（平成26年3月10日付け基安発0310第1号）
- 6) 架空線等上空施設一般
  - 1) 工事現場における架空線等上空施設について、施工に先立ち、現地調査を実施し、種類、位置（場所、高さ等）及び管理者を確認すること。
  - 2) 建設機械等のブーム等により接触・切断の可能性があると考えられる場合は、必要に応じて以下の保安措置を行うこと。また、実施内容については施工計画書に記載すること。

- ① 架空線等上空施設への防護カバーの設置
- ② 工事現場の出入り口等における高さ制限措置の設置
- ③ 架空線等上空施設の位置を明示する看板等の設置
- ④ 建設機械のブーム等の旋回・立入禁止区域等の設定
- 3) 前項①の設置を架空線等管理者に依頼し、事業区域外等において費用が生じる場合は、あらかじめ監督員等に現場状況等の確認を請求すること。確認の結果、必要と認められる場合は、変更協議の対象とする。

### 3. 施工段階における監督員の確認

共通仕様書以外の段階確認は、以下に掲げる工種及び施工段階において実施するものとする。

工 種	確認内容	確認時期・頻度	備 考
基盤整地	均平度、土質、湧水状況確認	整地終了時	
表土整地	均平度、土質	整地終了時	
法線	法線確認	丁張設置後	
水路工	計画水路高の確認	水路設置後	

### 第11章 建設業法等における技術者制度

技術者等の配置に変更が生じる場合は、建設業法における技術者制度及び長野県建設部施行「建設工事の技術者の専任に係る取扱いについて」によること。

(参考) 建設工事等の現場代理人の兼任について

<https://www.pref.nagano.lg.jp/gi-jukan/kensei/nyusatsu/kokkyoko.ji/bukyoku/dairinin-kennu.html>

### 第12章 ワンデーレスボンスの取り組みへの協力・協議

「ワンデーレスボンス」とは、受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するなど、工事現場において発生する諸問題に対し迅速な対応を実現することである。

受注者は、発注者のワンデーレスボンスの取組みに対し、情報共有化のための協議書類の電子化や、施工協議総緯表の共有化、施工状況報告を電子媒体で行うなど実施可能な範囲で発注者に協力しなければならない。なお、監督員が即日回答できない場合は、回答が必要な期限を発注者と受注者として協議の上、回答期限を設けるなど「現場を待たせない」を念頭に工事に従事しなければならない。

第13章 契約書第18条（条件変更等）の補足説明

施工に当たり、自然的または人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは設計図書等に明示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は次のとおりである。

- ☒ 土質
- ☐ 転石の出現
- ☐ 地下埋設物(埋蔵文化財を含む)の出現
- ☐ 残土捨て場位置
- ☐ 工事数量(概算数量発注のため)

第14章 下請負人契約

1. 施工体制に関する事項

受注者は、適切な施工体制を確保し、下請負人を含む工事全体を把握して運営を行うこと。特に社会保険への加入については、建設業の人材確保において重要な事項であることを踏まえ、自社はもとより、すべての下請について加入状況の確認を行うこと。

2. 施工体制に係る工事書類等

- ① 「施工体系図」
- ② 「施工体制台帳」、（「再下請通知書」は、下請契約の請負代金の総額にかかわらず作成するが、監督員の求めに応じて提示するものとする。）
- ③ 下請契約書、再下請け契約書の「写」（下請契約の請負代金の総額にかかわらず作成）
- 3. 下請契約（施工体制台帳に記載を求める契約をいう）における県内企業の採用について  
県内企業の振興や地域経済の活性化を図る観点から、受注者は、下請契約を締結する場合には、当該契約先として県内企業を優先的に採用するよう努めるものとする。なお、県内企業とは県内に本社・本店（みなし本店を含む。）を置く建設企業者をいう。

4. 施工体制台帳作成などの取扱い

工事書類における施工体制台帳作成などの取扱いは、「建設工事における施工体制台帳作成などの取扱いについて（通知）」によるものとする。

（参照）長野県電子入札システムスタートページ

<https://www.pref.nagano.lg.jp/gi-ikkan/kensei/nyusatsu/kokokoji/denshi/nyusatsu/>

第15章 創意工夫・社会性等に関する実施状況

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や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、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。

（参照）長野県工事関係書類（図書、帳票、様式）ダウンロード一覧

[https://www.pref.nagano.lg.jp/gi-ikkan/20141201kansoka/20141201kansoka\\_yousiki.html](https://www.pref.nagano.lg.jp/gi-ikkan/20141201kansoka/20141201kansoka_yousiki.html)

第16章 現場環境改善費

- ☐ 有 り
- ☒ 無 し

(1) 現場環境改善費の内容は、以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督員と協議実施する。

(2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督員に提出するものとする。

(3) 主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分の計上ではなく、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。対策を実施する場合は(1)及び(2)同様に、現場着手前までに受発注者協議により決定するものとする。

(4) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督員に提出するものとする。



計上項目	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 ②緑化・花壇 ③ライトラップ施設 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
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労働者宿舍の快適化 ③デサインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
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（警報器等）
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デサイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦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 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献

（参照） 工事における現場環境改善費の積算要領

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensetsukouji-itaku.html>

第17章 数量算出方法

共通仕様書に記載のない数量算出方法については、次のとおりである。

- ☐ 有 り
- ☒ 無 し
- 土地改良工事数量算出要領のとおり

第18章 履行報告（週間工程表）

受注者は、履行報告書（週間工程表）を提出するものとする。

第19章 予想出来形数量の提出

受注者は、遅くとも工期の1ヶ月前までに予想出来形数量を取りまとめ監督員に提出すること。なお、数量算出方法については、第17章によるものとする。

第20章 再生資源利用計画書等

提出様式は、原則としてCOBRIS（建設副産物情報交換システム、通称コブリス）を利用して作成すること。これにより難しい場合は監督員との協議により、「建設リサイクル報告様式（EXCEL）」によることも可能とする。

作成が必要な工事は、次表のとおりとする。

再生資源利用計画（実施）書	再生資源利用促進計画（実施）書
次のいずれか1つでも満たす建設資材を搬入する工事	次のいずれか1つでも満たす指定副産物を搬出する工事
1 土砂・・・・・・・・・・500m <sup>3</sup> 以上 2 砕石・・・・・・・・・・500 t以上 3 加熱アスファルト混合物・・・200 t以上	<div> <div>           1 土砂・・・・・・・・・・500m<sup>3</sup>以上           2 コングリート塊            アスファルト・コンクリート塊         </div> <div>           ・・・合計200 t以上         </div> </div> 建設発生木材

（参照） COBRIS：<http://www.recycle.jacic.or.jp/>

建設リサイクル報告様式 [http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101cred](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101cred)  
(EXCEL) : [asltop.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101cred)

なお、発注者から貸与されるリサイクル計画書は、次のとおりである。

☐ 有 り (別紙「リサイクル計画書(積算段階)」のとおりに)  
☒ 無 し

## 第21章 指導事項

この工事における指導事項は、下記のとおりである。

(1) セメント等を地盤改良材に使用する場合の措置について  
セメント及びセメント系固化工材を使用する際には、六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験を行い、自然環境等に悪影響を及ぼすことの無いように適正に処理を行うこと。  
なお、試験方法、「セメント及びセメント系固化工材を使用した改良土等の六価クロム溶出試験要領」によるものとする。

(2) 不正軽油撲滅対策  
軽油を燃料とする車両及び建設機械等には、ガソリンスタンド等で販売されている適正な軽油を使用すること。  
県庁税務課及び各県税事務所が行う燃料の抜き調査等に協力すること。

## 第22章 法定外の労働災害の付保

本工事において、受注者は法定外の労働災害保険に付さなければならない。

法定外の労災保険への付保状況について、受注者は保険契約の証券又はこれに代わるものにより監督員の確認を受けなければならない。

## 第23章 積算条件

### 1. 価格積算基準

本工事で適用している価格積算基準は、下記のとおりである。

(1) 農林水産省 土地改良工事積算基準 令和7年度による。

(参考) 長野県の農業農村整備事業における基準

リンク先: <https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensetsukouji-itaku.html>

施工パッケージ型積算方式について:

リンク先: [https://www.maff.go.jp/i/nousin/seko/unit\\_price/](https://www.maff.go.jp/i/nousin/seko/unit_price/)

(2) 上記以外の積算基準は、長野県建設部(国土交通省)の施工パッケージ型積算方式標準単価表を準用している。

### 2. 適用歩掛

本工事で適用している歩掛等は、下記のとおりである。

(1) 農林水産省 土地改良工事積算基準 令和7年度

なお、上記以外の歩掛は、長野県建設部及び林務部の歩掛を準用している。

(注) 建設部の歩掛を使用している際には以下の点に御留意願います。 建設部の歩掛を農政部で使用する際には「数量算出要領の1～5歩掛単価表等の単位及び数値」により、数値を修正して使用しています。 (例) 建設部歩掛 普通作業員 0.506人 → 農政部歩掛 普通作業員 0.51人
---

### 3. 特殊積算条件の有無

☐ 有 り  
☒ 無 し

4. 資材単価等

(1) 本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県が適宜調査している部局別単価や、積算資料（一般財団法人経済調査会）及び建設物価（一般財団法人建設物価調査会）などに設定されている刊行物単価などにより予定価格を算出している。なお、長野県が設定している単価等は、長野県ホームページにおいて閲覧できる。

(2) 刊行物単価の決定方法については、長野県公式ホームページ掲載の『「物価資料掲載単価」決定方法』による。

（参考）「長野県建設工事等設計単価」・「工事等に適用する積算基準」の公表について

リンク先：[https://www.pref.nagano.lg.jp/gi/ukan/kensei/nvusatsu/seki\\_sanki\\_iun/seketanka.html](https://www.pref.nagano.lg.jp/gi/ukan/kensei/nvusatsu/seki_sanki_iun/seketanka.html)

(3) 見積もりによる単価等の有無については、次のとおりである。

☒ 有 り                      別紙「見積単価一覧表」のとおり  
☐ 無 し

第24章 工事書類

工事書類は、原則として「工事書類簡素化ガイドライン」による。

（参照）工事書類簡素化ガイドライン：<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/koisvoruikansoka.html>

第25章 「ウイークリースタンス」の取組

本工事は「ウイークリースタンス実施要領」に基づきウイークリースタンスを実施する。  
取組内容については、施工計画書に記載すること。

（参照）ウイークリースタンス実施要領

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/weeklstance.html>

第26章 工期及び請負代金の額に影響を及ぼす事象に関する情報の通知

建設業法（昭和24年法律第100号）第20条の2第2項の規定に基づき、工期又は請負代金の額に影響を及ぼす事象が発生するおそれがあると認めるときは、落札決定から請負契約を締結するまでに、発注機関の長に対して、その旨を当該事象の状況の把握のため必要な情報と併せて通知すること。

（参照）建設工事受注希望型様式集

<https://www.pref.nagano.lg.jp/gi/ukan/kensei/nvusatsu/kokyokoji/iuchu/kihogata/koji.html>

第27章 適用図書及び参考図書

図 書 名	長野県農政部 適用年月	発行元、監修元等及び 問い合わせ先
土木工事共通仕様書	令和 7 年10月	<a href="#">長野県農政部（農地整備課）</a>
土木工事施工管理基準	令和 6 年10月	<a href="#">長野県農政部（農地整備課）</a>
土地改良工事数量算出要領	令和 7 年10月	<a href="#">長野県農政部（農地整備課）</a>
土木工事現場必携	令和 6 年10月	<a href="#">長野県建設部</a>
設計変更ガイドライン	令和 5 年2月	<a href="#">長野県環境部、農政部、 林務部、建設部</a>
工事一時中止に係るガイドライン	令和 4 年10月	<a href="#">長野県農政部（農地整備課）</a>
土木工事施工管理基準の手引き	令和 4 年3月	<a href="#">農林水産省農村振興局</a>
施設機械工事等共通仕様書	令和 7 年10月	<a href="#">長野県農政部（農地整備課）</a>
施設機械工事等施工管理基準	令和 4 年10月	<a href="#">農林水産省農村振興局</a>
ICT活用工事実施の手引き	令和 7 年10月	<a href="#">長野県農政部（農地整備課）</a>



※図書発刊を行っていない図書等については、長野県公式ホームページからコピーし入手できます。

以下の図書は、ホームページからダウンロード可能です。

共通仕様書 <https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensei/nyusatsu/seki sanki.iun/kensetsu.html>

施工管理基準 <https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/dobokukanriki.iyun.html>

土木工事現場必携 <https://www.pref.nagano.lg.jp/gi.iukan/infra/kensetsu/gi.iutsu/genbahikkei.html>

設計変更ガイドライン

<https://www.pref.nagano.lg.jp/gi.iukan/infra/kensetsu/gi.iutsu/sekkeihenkei-guideline.html>

工事一時中止に係るガイドライン

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/koujiichi.jicvushi.html>

## 第28章 しゅん工検査

本工事のしゅん工検査は、検査補助員を配する検査、あるいは複数日検査となる場合がある。

## 第29章 定めなき事項

この仕様書に定めのない事項またはこの工事の施工にあたり疑義が生じた場合には、必要に応じて監督員と協議すること。

以 上

(別添資料) 見積価格一覧表

名 称	規 格	単位	採用単価(円)
マルチU	400×400×2000	本	25,800
マルチU	400×500×2000	本	31,200
マルチU	400×600×2000	本	31,900
マルチU	400×700×2000	本	37,300
マルチU	600×500×2000	本	34,600
マルチU	600×600×2000	本	40,000
マルチU	600×700×2000	本	42,000
マルチU	600×800×2000	本	43,900
マルチU横断	300×400×2000	本	28,500
マルチU横断	300×400×1500	本	51,200
マルチU横断	300×400×1750斜切	本	41,100
マルチU横断全面ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ受枠	300用 L=2000	本	37,000
マルチU横断全面ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ受枠	300用 L=1500	本	34,400
マルチU横断全面ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ受枠	300用 L=1750斜切	本	51,300
マルチU横断全面ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋	300 L=1000	枚	25,500
マルチU横断全面ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋	300 L=500	枚	16,800
マルチU横断全面ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋	300 L=750斜切	枚	29,800
ボックスカルバート	800×800×2000特殊配筋	本	148,600
OS板	300×300 ボルト固定ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	個	82,500
張ゴロツク	ﾌﾟﾗｽﾄｯｸ200MS	枚	9,430
張ゴロツク	ﾌﾟﾗｽﾄｯｸ200MSカット品	枚	20,430
張ゴロツク	ﾌﾟﾗｽﾄｯｸ200(1/2)MS	枚	4,720
張ゴロツク	ﾌﾟﾗｽﾄｯｸ200(1/2)MSカット品	枚	15,720
張ゴロツク	ﾌﾟﾗｽﾄｯｸ用連結金具	組	970
ベンチフリューム甲蓋1種	300 L=1000	枚	3,600
ベンチフリューム(ジョイント形)	900 L=2000	本	44,500
手動式簡易ゲート	300×300	基	183,000
手動式簡易ゲート	350×350	基	200,000

(別添資料) 見積価格一覧表

[illegible]