

宮城県道路公社 建設部										みやぎ県北高速幹線道路 工事事務所										
部	課	副参事	所	技術副参事	技術主幹	技術主幹	技術主幹	技術主幹	技術主幹	設計者										
長	長		長																	
工 事 仕 様 書																				
事業年度					工事番号					平成30年度 受(Ⅲ)道第8-1号										
工 事 名					みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ) 道路改良(2-3工区)工事 実施 仕様書															
路 線 名					(主)築館登米線															
施 行 地 名					登米市 中田町 石森 地内															
工 期					契約締結の翌日 から 平成 32 年 3 月 27 日															
工 事 概 要																				
別紙のとおり																				

工 事 概 要

施工延長 L=572.0m 幅員 W=6.5(8.5)m

道路改良工

掘削工

V= 2,600 m³

路体盛土工

V= 30,300 m³

グラベルマット工(RC-40, t=0.7m)

V= 4,380 m³

中層混合処理工(スリ-噴射方式 D=4.0~5.0m)

V= 5,910 m³

アンカー補強土壁工

L= 30.3 m A= 222 m²

ジオテキスタイル補強土壁工(2号函渠部)

A= 267 m²

ジオテキスタイル補強土壁工(3号函渠部)

A= 64 m²

第3号函渠工(B 4.6m × H 3.6m)

L= 12.2 m

橋梁下部工(A1橋台工)

N= 1 基

躯体コンクリート

V= 479 m³

基礎杭(中掘り鋼管杭 φ800mm L=43.5m)

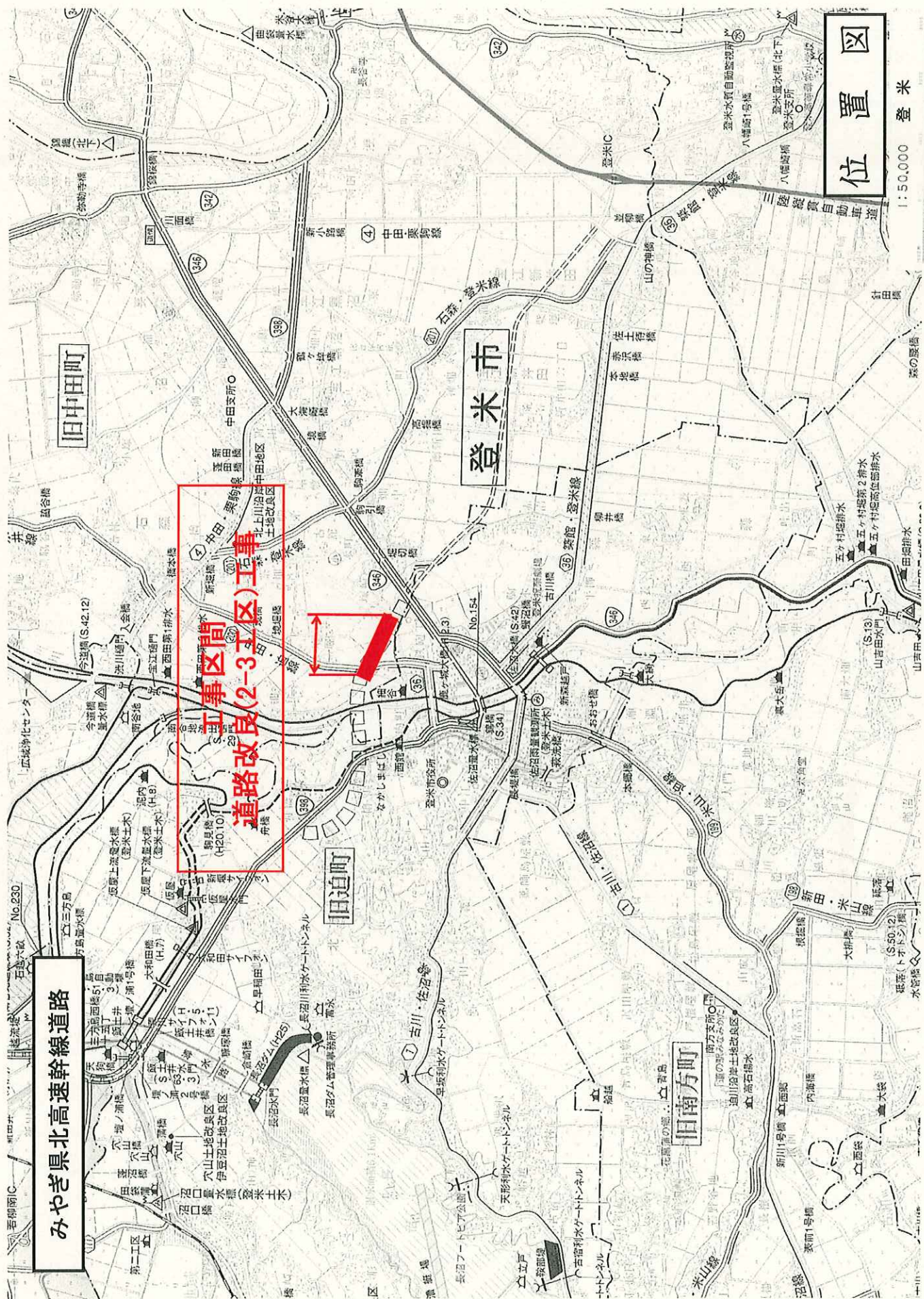
N= 25 本

みやぎ県北高速幹線道路

工事区間 道路改良(2-3区)工事

位置図

1:50,000 登米



- 特記仕様書 -

施工条件明示書

工事番号	工事名	事務所名	備考
平成30年度 変(田)道第8-1号	みやぎ東北高速幹線道路(田)道路改良(2-3工区)工事	宮城県道路公社	
項目	条件	内容	施工方法
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。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 (配置技術者の配置要件の特例) ※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」			
○ある	○ある	平成 年 月 日 (「3 工期関係」に条件がない場合は、期日以前の着手も可能)	
○ない	○ある	請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事) 契約日から○○日以内 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。	
	○ない	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、契約書に定める工期の初日から30日以内に現場施工に着手しなければならない。(共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-8)	
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。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/keiyaku/kk50.htm			
3 工期関係			
(1) 関連工事による施工時期の調整	○ある ○ない	特記事項1 (2)のとおり	
(2) 施工時期による制限	○ある ○ない		
(3) 関係機関等との協議の未成立	○ある ○ない	本工事の施工において、登米市道の交通規制等を行う必要がある場合受注後協議が必要である。	登米市との協議終了後に工事着手すること。
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	○ある ○ない	上記の協議結果によっては条件が付されることもある。	
4 公害対策関係			
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	○ある ○ない	特記事項1 (3)のとおり	
5 安全対策関係			
(1) 交通安全施設等の指定	○ある ○ない	特記事項1 (4)のとおり	
(2) 占用埋設物との近接工事による施工方法、作業時間の制限	○ある ○ない	東北電力鉄塔及び高圧架線(66, 000V)が近接していることから、東北電力と事前打合せが必要となる。	施工計画書作成後、石巻技術センターと打合せを実施する。
6 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	○ある ○ない	スラー系中層混合処理時、濁水等が発生した際は適切な処理を行うこと。	
7 建設副産物対策関係			
(1) 共通事項	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(環境省または循環型社会推進課の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の場合は、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(表土剥取土)	処理・処分	○ある ○ない	場内運搬 1.5 km以内 時 分 ~ 分 DID無し
(3) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	○ある ○ない	有筋:登米市中田町 無筋:登米市米山町 中間処理・再生資源化 4.5 km以内 11.5 km以内 時 分 ~ 分
	処理・処分	○ある ○ない	コンクリート塊 時 分 ~ 分
	処理・処分	○ある ○ない	アスファルト塊 時 分 ~ 分
	処理・処分	○ある ○ない	建設発生木材 km 時 分 ~ 分
	処理・処分	○ある ○ない	建設汚泥 km 時 分 ~ 分
(4) 再生材の利用	○ある ○ない	種類・数量	種類:再生砕石(RC-40)、再生As安定処理、再生細粒度As(13) 数量:仕様書、数量計算書のとおり
8 工事現場のイメージアップ			
○ある ○ない	内容 イメージアップの具体的な実施内容、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。		
9 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 ○ない	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 ○ない	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。	
10 標準的な設計図書による発注方式			
○ある ○ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。		
11 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協議会」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、根線誘導標、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。	○ある ○ない	2. 盛土材、埋め戻し材	
「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は環境政策課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 ○ない	3. その他()	
	○ある ○ない	4. その他()	
(4) 現場吹付法土工	吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm ² 以上とする。		
12 その他			
(1) 舗装の下請制限について	○ある ○ない		
(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	○ある ○ない	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、調査要項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発注契約に関する関係書類を提出すること。 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	○ある ○ない	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」を設ける対象工事である。 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	○ある ○ない	本仕様書によるもののほか工事施工に必要とする資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料(『みやぎ東北高速幹線道路詳細設計業務』 成果品 その他)	
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	○ある ○ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者対し「工事打合せ簿」より担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。	
(6) 工事写真の電子化の対象の有無	○ある ○ない	本工事の工事写真の作成は、原則として、デジタル写真管理情報基準(案)に基づき電子とすること。ただし、予定価格が8,000万円未満の場合は、監督員との協議により、従来の紙による作成も認めることとする。	
(7) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。		
(8) 工事書類の簡素化の試行について	○ある ○ない	1. 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。 2. 「宮城県土木部における工事書類簡素化一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合せ簿、材料確認書、段階確認書、立会簿、夜間・休日作業届の書類を提出については、電子メール活用を基本とする。 3. これらに定められていない場合は、監督職員と協議するものとする。	

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
13. 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	●ある	○ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。	
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	●ある	○ない	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。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設計単価とする。	
14. 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	●ある	○ない	<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務管理費」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 労務管理費: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 本工事は、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。(道路改良工事)</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: 12.82%</p> <p>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:</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) 労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	●ある	●ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。労働者宿舎の設置を希望する場合には、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。	
15. 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	●ある	○ない	<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、砕石、捨石、被覆石等)とする。 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)</p> <p>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」)</p> <p>3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由</p> <p>4 製造・生産工場を選定した理由</p> <p>5 見積り書</p> <p>6 その他、必要と思われる事項</p>
16. 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試行の対象工事	●ある	●ない	<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試行」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>
17. その他				
(1) 機械損料の補正について	●ある	○ない	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く)、バックホウ、ダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に105/100を乗している。	
(2) 土砂等建設資材を供給元で引取る場合の積算の取扱	●ある	●ない	<p>・本工事の施工において、調達(購入)する予定の土砂・砕石の設計単価は、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、土砂・砕石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>	
(3) 東日本大震災の復興・復興事業等における積算方法等に関する試行について	●ある	○ない	<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:1.5 現場管理費:1.2</p>	

工事数量総括表(道路改良)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				道路新設・改良 道路改良		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	事業区分 工事区分 数量(今回)	数量増減	摘要
道路改良							
道路土工			式		1		
掘削工			式		1		
掘削			式		1		
掘削		土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,降雪の有無:無し,施工数量:50,000m3未満	m3		2,600		
土砂等運搬 表土仮置き L=1.5km以下		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2,640		
路体盛土工			式		1		
路体(築堤)盛土		施工幅員:4.0m以上	m3		30,300		
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		30,320		
路床盛土工			式		1		
路床盛土		施工幅員:4.0m以上	m3		4,300		
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		4,270		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				道路新設・改築 道路改良		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	事業区分 工事区分 数量(今回)	数量増減	摘要
地盤改良工							
グラベルマット工			式		1		
グラベルマット工 t=70cm			m3		4,380		
固結工			式		1		
中層混合処理		改良深度:4m, 施工規模:440m3	m3		440		
中層混合処理		改良深度:5m, 施工規模:5,470m3	m3		5,470		
擁壁工			式		1		
帯鋼補強土壁・フッカー補強土壁工			式		1		
補強土壁基礎		コンクリート規格:18-8-40-60% 高炉B	m		30		
差筋 D13mm			式		1		
補強土壁壁面材組立・設置		工法区分:フッカー補強土壁	m2		222		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				道路新設・改良 道路改良	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
補強材取付		工法区分:アカー補強土壁	m		1,600	
流用土運搬 L=11k m以下			m ³		1,200	
まき出し・敷均し・締固め		工法区分:アカー補強土壁	m ³		1,100	
壁面上端処理		幅:0.4m	m		31	
足場工(キャットウォーク)			m		31	
排水管敷設		管種別:高密度ポリエチレン管, 管径:150mm	m		32	
排水工(ドレン材他)			式		1	
土工(掘削・埋戻し)			式		1	
地盤改良工(中層混合処理)		中層混合処理工	m ³		1,040	
ジオスタイル補強土壁工 2号函渠 右翼壁右側			式		1	
ジオスタイル壁面材組立・設置 2号函渠 右翼壁右側		壁面材の種類:鋼製	式		1	

工事数量総括表(道路改良)

工事名		みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				事業区分 工事区分		道路新設・改良 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	概要			
ジオキスタイル敷設 右翼壁右側	ジオキスタイル規格:鋼製ユニット	m2		698					
まき出し・敷均し、締固め	土質:流用土	m3		420					
採取土盛土材	土質:流用土	m3		420					
排水工(右翼壁右側)		式		1					
ジオキスタイル補強土壁工 2号涵渠 右翼壁左側		式		1					
ジオキスタイル壁面材組立・設置 2号涵渠 右翼壁左側	壁面材の種類:鋼製	m2		10					
ジオキスタイル敷設 右翼壁左側	ジオキスタイル規格:鋼製ユニット	m2		33					
排水工(右翼壁左側)		式		1					
ジオキスタイル補強土壁工 2号涵渠 左翼壁右側		式		1					
ジオキスタイル壁面材組立・設置 2号涵渠 左翼壁右側	壁面材の種類:鋼製	m2		123					
ジオキスタイル敷設 左翼壁右側	ジオキスタイル規格:鋼製ユニット	m2		721					

工事数量総括表(道路改良)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				道路新設・改良 道路改良		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	事業区分 工事区分 数量(今回)	数量増減	摘要
	まき出し・敷均し・締固め	土質:流用土	m3		360		
	採取土盛土材	土質:流用土	m3		360		
	排水工(左翼壁右側)		式		1		
	ジオテキスタイル補強土壁工 2号函渠 左翼壁左側		式		1		
	ジオテキスタイル壁面材組立・設置 2号函渠 左翼壁左側	壁面材の種類:鋼製	m2		12		
	ジオテキスタイル敷設 左翼壁左側	ジオテキスタイル規格:鋼製ユニット	m2		50		
	排水工(左翼壁左側)		式		1		
	ジオテキスタイル補強土壁工 3号函渠 右翼壁右側		式		1		
	ジオテキスタイル壁面材組立・設置 3号函渠 右翼壁右側	壁面材の種類:鋼製	m2		18		
	ジオテキスタイル敷設 右翼壁右側	ジオテキスタイル規格:鋼製ユニット	m2		70		
	排水工(右翼壁右側)		式		1		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				事業区分 工事区分		道路新設・改良 道路改良	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
ジオキスタイル補強土壁工 3号函渠 右翼壁左側			式		1			
ジオキスタイル壁面材組立・設置 3号函渠 右翼壁左側	壁面材の種類:鋼製	m2			16			
ジオキスタイル敷設 右翼壁左側	ジオキスタイル規格:鋼製ユニット	m2			70			
排水工(右翼壁左側)		式			1			
ジオキスタイル補強土壁工 3号函渠 左翼壁右側		式			1			
ジオキスタイル壁面材組立・設置 3号函渠 左翼壁右側	壁面材の種類:鋼製	m2			15			
ジオキスタイル敷設 左翼壁右側	ジオキスタイル規格:鋼製ユニット	m2			61			
排水工(左翼壁右側)		式			1			
ジオキスタイル補強土壁工 3号函渠 左翼壁左側		式			1			
ジオキスタイル壁面材組立・設置 3号函渠 左翼壁左側	壁面材の種類:鋼製	m2			15			
ジオキスタイル敷設 左翼壁左側	ジオキスタイル規格:鋼製ユニット	m2			61			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				事業区分 工事区分		道路新設・改良 道路改良	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
排水工(左翼壁左側)			式		1			
排水構造物工			式		1			
側溝工			式		1			
コルゲートパイプ		管規格:600×600mm	m		81.7			
管渠工			式		1			
暗渠排水管 径300mm		作業区分:据付,管種別:波纹管,管径: :200~400mm	m		11.3			
第3号函渠工		No.140+15.5	式		1			
土工			式		1			
均しコンクリート		コンクリート規格:18-8-40-60%,敷厚:10cm	m ²		69			
躯体工 B4.6×H3.6			式		1			
仮設工(足場・支保工)			式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	みやぎ東北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				道路新設・改良 道路改良		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
第2号横断函渠工		No. 131+16. 0			1		
土工			式		1		
均しコンクリート		コンクリート規格:18-8-40-60%, 敷厚:10cm	m ²		36		
基礎材		基礎材規格(碎石の場合等):再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｱﾝ40~0, 敷厚:12. 5cm超17. 5cm以下	m ²		36		
躯体工 600×600			式		1		
第1号横断管渠工		No. 137+10. 5			1		
土工			式		1		
基礎材		基礎材規格(碎石の場合等):再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｱﾝ40~0, 敷厚:27. 5cm超30. 0cm以下	m ²		80		
躯体工 径1200 ｻﾞｸﾞﾙｰﾌﾟ			m		34. 5		
構造物撤去工			式		1		
構造物取壊し工			式		1		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				道路新設・改築 道路改良		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	事業区分 工事区分 数量(今回)	数量増減	摘要
コンクリート構造物取壊し		構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3未満	m3		1.1		
運搬処理工			式		1		
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		1.1		
殻処分		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		1.1		
仮設工			式		1		
工用道路工			式		1		
敷砂利		碎石規格:RC-40,敷厚:100mm	m2		1,480		
防塵対策工			式		1		
クレーン洗浄装置		装置規格:前後輪型 排出口高250	式		1		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員		道路改良工	式		1		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				道路新設・改良 道路改良		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	事業区分 工事区分 数量(今回)	数量増減	摘要
交通誘導警備員		橋台工	式		1		
直接工事費			式		1		
共通仮設			式		1		
共通仮設費			式		1		
運搬費			式		1		
重建設機械分解組立輸送費 20t級ブルドーザー		往復	式		1		
重建設機械分解組立輸送費 中層混合処理機械		往復	式		1		
技術管理費			式		1		
土質試験費A			式		1		
沈下板設置費			式		1		
変位杭設置			式		1		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅳ)道路改良(2-3工区)工事				規格	単位	事業区分 工事区分		数量 (今回)	数量 (前回)	道路新設・改築 道路改良		概要
	工事区分・工種・種別・細別	数量	数量	数量増減									
共通仮設費(率計上)													
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					

工事数量総括表(橋梁下部工)

工事名	みやぎ東北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事			道路新設・改築 橋梁下部			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
橋梁下部							
橋台工			式		1		
作業土工			式		1		
床掘り(掘削)		土質:土砂	式		1		
埋戻し		土質:流用土	m3		660		
基面整正			m3		390		
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2		80		
既製杭工			m3		220		
鋼管杭		鋼管径(杭径):800mm, 鋼管長さ(杭長):43.5m	式		1		
橋台躯体工			本		25		
基礎材		基礎材規格(砕石の場合等):再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ40～0, 敷厚:17.5cm超20.0cm以下	式		1		
			m2		83		

工事数量総括表(橋梁下部工)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事			事業区分		道路新設・改築	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	橋梁下部	数量増減
均しコンクリート 型枠含む		コンクリート規格:18-8-40-60%, 敷厚:10cm	m2		83		
コンクリート		コンクリート規格:24-8-25(20)-55%, 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増の有無し:無し	m3		477		
コンクリート 二次施工		コンクリート規格:24-8-25(20)-55%, 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増の有無し:無し	m3		2.1		
鉄筋工			式		1		
型枠		型枠の種類:一般型枠	m2		580		
型枠		型枠の種類:一般型枠	m2		14		
コンクリート保護塗装			m ²		74		
支保 くさび結合支保工		支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$]	空m3		201		
支保 くさび結合支保工		支保耐力: $40 \text{ kN/m}^2 < f \leq 80 \text{ kN/m}^2$ [$120 < t \leq 250 \text{ cm}$]	空m3		10		
支保 パイプサポート支保工		支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$]	空m3		12		
支保 パイプサポート支保工		支保耐力: $40 \text{ kN/m}^2 < f \leq 60 \text{ kN/m}^2$ [$120 < t \leq 190 \text{ cm}$]	空m3		26		

工事数量総括表(橋梁下部工)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事				道路新設・改築 橋梁下部	摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)		
足場		安全柵の有無:必要				
支承销抜き工			掛m2		632	
水抜パイプ		管径・管種類:VP φ100mm, 71パイプの有 無:71パイプ有	式		1	
頂版工			m		7	
直接工事費			式		1	
共通仮設			式		1	
共通仮設費			式		1	
運搬費			式		1	
重建設機械分解組立費 クローラークレーン50～55 t 吊			式		1	
重建設機械分解組立輸送費 7-スカーパー中掘機			式		1	
共通仮設費(率計上)			式		1	

工事数量総括表(橋梁下部工)

工事名	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)道路改良(2-3工区)工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	数量	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(今回)	数量(前回)	数量増減	摘要
純工事費							
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			