

宮城県道路公社

部 長	技 監	課 長		技術 補 佐		技術 主 幹		主 任 主 查		設 計 者		
--------	--------	--------	--	--------------	--	--------------	--	------------------	--	-------------	--	--

工事仕様書

事業年度	令和6年度	工事番号	仙松維第3号
工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事		
路線名	(主)仙台松島線		
施行地名	宮城郡松島町桜渡戸 地内		
工期	契約締結の翌日 から 令和8年1月30日		

工事概要

別紙のとおり	
--------	--

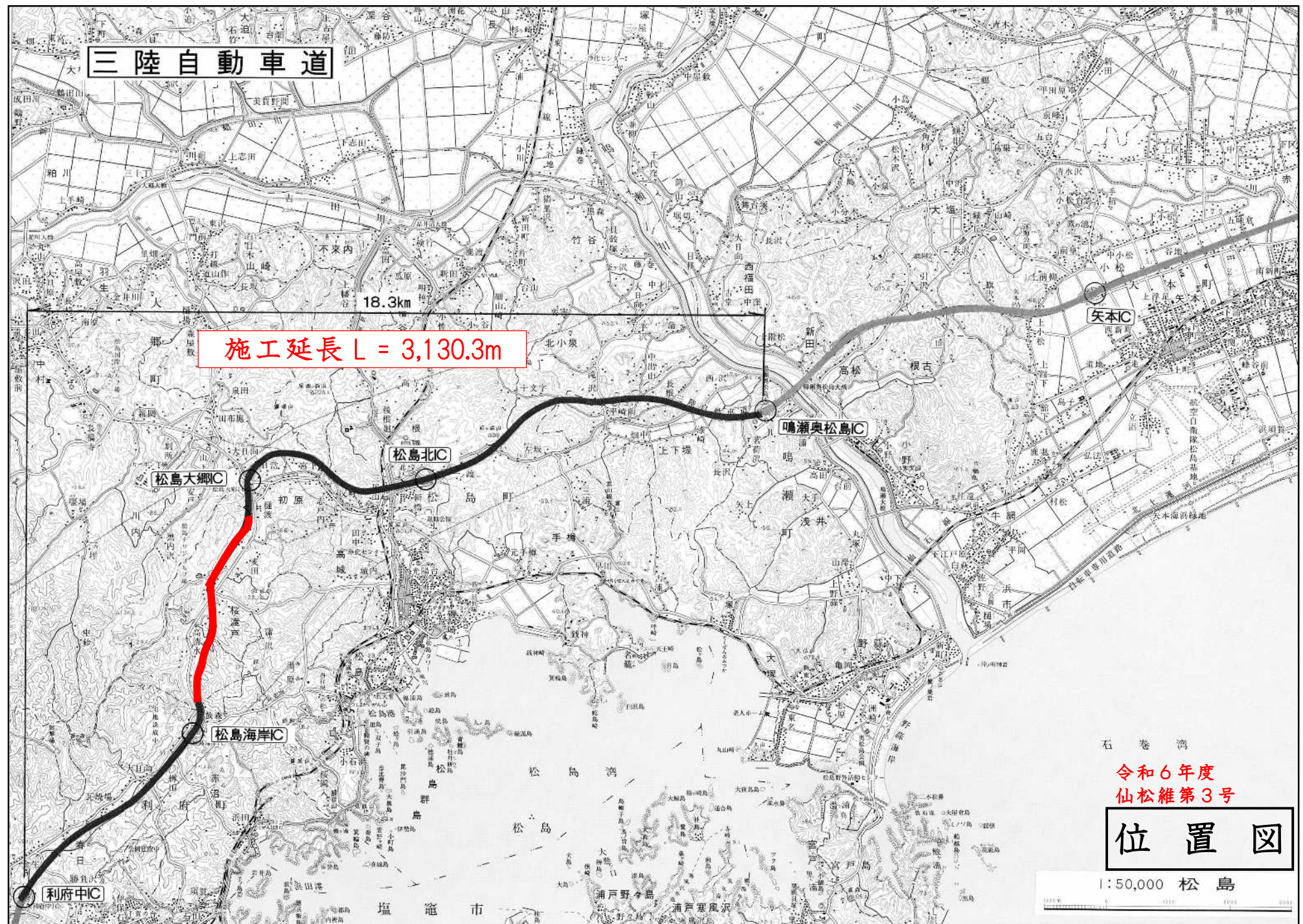
工事概要

施工延長 L = 3,130.3m

【1工区】

【2工区】

掘削工	V= 920 m ³	V= 480 m ³	V= 440 m ³
路体盛土工	V= 570 m ³	V= 230 m ³	V= 340 m ³
円形水路 φ400	L= 1,248 m	L= 323 m	L= 925 m
円形水路 φ500	L= 706 m	L= 571 m	L= 135 m
集水桝	N= 45 箇所	N= 22 箇所	N= 23 箇所
構造物撤去工	一式	一式	一式
下層路盤工(RC-40 t=32cm)	A= 1,360 m ²	A= 710 m ²	A= 650 m ²
上層路盤工(再生As安定処理 t=10cm)	A= 1,360 m ²	A= 710 m ²	A= 650 m ²
基層工(粗粒度As20 t=5cm)	A= 1,360 m ²	A= 710 m ²	A= 650 m ²
表層工(ポーラスAS13 t=5cm)	A= 1,820 m ²	A= 920 m ²	A= 900 m ²
縁石工	L= 1,910 m	L= 890 m	L= 1,020 m
防護柵工(Gr-A-4E)	L= 700 m	L= 220 m	L= 480 m



一 特記仕様書 施工条件明示書

工事番号	令和6年度 仙松維3号	工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事		事務所名	宮城県道路公社								
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。 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、配置技術者といふ。)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	<input checked="" type="radio"/>	契約工期初日以降、90日以内に着手 (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 checked="" type="radio"/>	契約工期初日以降、○○日以内に着手 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動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/soshiki/keiyaku/kk50.html														
3 特例監理技術者の配置	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	建設業法第26条第3項ただし書の規程の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置。 特例監理技術者を対象とする場合は下記によるものとする											
1 特例監理技術者を配置する場合は以下の(ア)～(サ)の要件を全て満たさなければならない。 (ア)本工事の現場施工に着手する日までに、建設業法第26条第3項ただし書による監理技術者の職務を補佐する者(以下、「監理技術者補佐」といふ。)を専任で配置すること。 (イ)監理技術者補佐は、一級施工管理技士補(令和3年4月1日施行予定)又は二級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有するものであること。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種目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。 (ウ)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。 (エ)同一の特例監理技術者が配置できる工事は、本工事を含め同時に2件までとする。 (ただし、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請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一體性が認められるもの(当初の請負契約以外の請負契約により締結される場合に限る。)については、これら複数の工事を一つの工事とみなす。) (オ)特例監理技術者が兼務できる工事は、本工事を所管する土木事務所(地域事務所)管内及び隣接土木事務所(地域事務所)管内の宮城県内で施工される工事でなければならぬ。 (カ)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。 (キ)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。 (ク)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。 (ケ)専任補助者を配置しない工事であること。 (コ)維持管理業務同士は兼務できない。 ※24時間体制で応急処理工事や緊急巡回等が必要な業務等 (サ)配置技術者の追加専任を必要しないもの。 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場合、配置技術者届出書及び特例監理技術者の配置を予定している場合の確認事項を提出すること。 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 checked="" type="radio"/>	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	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" 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。 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。 ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要する工事において、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。											
			適用「なし」 (例) の理由	(例) ・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 checked="" type="radio"/>	仙台松島道路 道路保全業務委託等との調整											
(2) 施工時期による制限	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	原則として、休日及び工事抑制期間については作業を行わないものとする。但し、施工計画上必要な場合はこの限りではない。											
(3) 関係機関等との協議の未成立	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	宮城県警察高速道路交通警察隊との車線規制についての協議											
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	上記協議結果によっては、条件が付されることがある。											
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 checked="" type="radio"/>	各関係法令、条例による。											
7 安全対策関係														
(1) 交通安全施設等の指定	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	宮城県警察高速道路交通警察隊との協議回答及び保安設置計画書による。											
(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	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>												
8 排水工関係														
(1) 潟水、湧水処理のための特別な対策の必要性	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" 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			本工事の残土は、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						
(2) 建設発生土	処理・処分	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	ドームテクスボーラー(株) 東松島リサイクルセンター	東松島市高松地内		17.6 km							

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(有筋)	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	(株)木村土建 エコランドキラ 大郷町川内地内	中間処理・再生資源化	23.1 km	時 分 ~ 時 分								
		コンクリート塊(無筋)	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	MRエコプラン(株) おおさどリサイクルセンター	中間処理・再生資源化	8.9 km	時 分 ~ 時 分								
		アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	(株)東松島リサイクルセ ンター	中間処理・再生資源化	17.6 km	時 分 ~ 時 分								
		建設汚泥	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			km	時 分 ~ 時 分								
		その他	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			km	時 分 ~ 時 分								
(3)再生材の利用			<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	種類・数量	再生AS合材 171t 再生クラッシャーラン 775m3										
11 現場環境改善			<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	週休2日工事PR看板の設置を含む、現場環境改善の実施 現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間について、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。											
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			<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> 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			<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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。											
13 標準的な設計図書による発注方式			<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	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			<table border="1"> <thead> <tr> <th>必須</th> <th>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。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="radio"/> ある</td> <td><input type="radio"/> ない</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> ある</td> <td><input checked="" type="radio"/> ない</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2.盛土材,埋め戻し材</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3.その他()</td> </tr> </tbody> </table>				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。	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	2.盛土材,埋め戻し材		3.その他()	
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。															
<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない															
<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない															
2.盛土材,埋め戻し材																
3.その他()																
(4)県内産製品の使用			<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	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 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html											
(5)現場吹付法枠工			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。													
15 設計変更の手続き																
(1)設計変更の手続きについて			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1-1-1-14～1-1-1-16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。 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】」を参考すること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.htm トップページへ しごと・産業 > 土木・建築・不動産業 > 建設業 > 設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】													
16 その他																
(1)舗装の下請制限について			<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	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 type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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。 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 type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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なう「三者会議」を設置する対象工事である。 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			<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本仕様書によるも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。 貸与資料()											
(5)発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無			<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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」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持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"/> ある	<input type="radio"/> ない	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。											

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"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	1. 対象工事の場合、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。 2. 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」「高度型」の場合 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。		
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外		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する。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。		
18 業務効率化					
(1)工事情報共有システムの活用	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外 <input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	本工事は工事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「工事情報共有システム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「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事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"/> あり <input type="radio"/> なし		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)ウィークリースタッス等の推進	<input checked="" type="radio"/> なし		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「Wi-Fiクリースタッス等の推進」を図ることとし、「Wi-Fiクリースタッス等実施要領」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。 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)		
19 週休2日工事の適用の有無					
(1)週休2日工事	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外 <input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	1. 週休2日工事の対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき行うものとする。 なお、週休2日工事の型式については、下記(2)のとおりする。 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令和6年4月から建設業に適用されることを踏まえ、令和6年4月には、維持工事等も含めて、週休2日の確保を目指すことから、「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日工事の型式	<input checked="" type="radio"/> 発注者 指定型 (現場開所型) <input type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外		実施困難工事の理由 当初積算時に4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行うこととし、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。		
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無					
(1)女性活躍推進モデル工事	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 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。			
21 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 checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。			
22 建設現場等における遠隔臨場の実施について					
<p>1. 建設現場における遠隔臨場の実施</p> <p>「建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者(監督員)における「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)とWeb会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場は、『建設現場等における遠隔臨場に関する実施要領(案)』の内容に従い実施する。</p> <p>2. 遠隔臨場を適用する工種、確認項目</p> <p>現場条件により遠隔臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受発注者間に協議の上、適用する工種・確認項目を選定することとする。</p> <p>3. 実施内容</p> <p>(1)段階確認・材料確認、立会での確認</p> <p>受注者が動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)により取得した映像及び音声をWeb会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。</p> <p>(2)機器の準備</p> <p>遠隔臨場に要する動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)やWeb会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し決定するものとする。</p> <p>(3)遠隔臨場を中断した場合の対応</p> <p>電波状況等により遠隔臨場が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。なお、本項目は受発注者間で協議し、別日の現場臨場に変更することを妨げるものではない。</p> <p>(4)効果の検証</p> <p>遠隔臨場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に協力するものとする。詳細は、監督職員等の指示による。</p> <p>(5)費用</p> <p>遠隔臨場にかかる費用については、標準積算基準の率計上に含まれる。なお、通信環境確保のための中継局を設置する場合などは、現場条件により積み上げにより計上する場合もあることから、事前に監督職員と協議すること。</p> <p>(6)不正行為</p> <p>遠隔臨場において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、県内規(不良不適格業者排除マニュアル等)に従い、処分を実施する場合がある。</p>					

東日本大震災に伴う特例制度

項目	条件	内容	実行方法	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 type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち管轄費」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」といふ。)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精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>管轄費: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: 11.25%</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: 1.31%</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・領收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	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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 type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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)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。 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> <ol style="list-style-type: none"> 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) 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) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項 	
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試行の対象工事	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	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、「工区(施工箇所1工区、2工区)(以下、対象地区といふ)」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。	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。	
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い	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	・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。 ・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。		
(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 type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	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かく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。	補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1	

特記事項

27 近隣住民への配慮			
(1) 近隣住民への配慮	・工事実施にあたり近隣住民への騒音対策に配慮すること。	工事中のトラブル発生の防止を図ること。	
28 安全管理について			
(1) 交通安全管理について	・工事施工箇所は、三陸道の交通規制管理が必要なことから、交通誘導員を配置し、交通安全確保に十分に留意すること。	保安施設設置計画書を提出すること。	
(2) 安全費(積み上げ)の計上について	・本工事の交通誘導員は、施工日数×1日当りの配置人数とし、1日当りの配置人数については、交通誘導警備員Aを1名、交通誘導警備員Bを1名を計上している。なお、交通誘導警備員の人数については、協議のうえ、設計変更の対象とする。	保安施設設置計画書に交通誘導警備員の配置を明記すること。	
29 施工条件について			
(1) 作業時間について	・作業可能時間は原則として、AM8:30～PM5:00(準備・後片付け)とする。		
(2) 施工区間の規制について	・昼間規制とする。		
30 その他			
(1) 現場代理人の常駐緩和	・本工事は「現場代理人の常駐義務の緩和措置」についての該当工事である。		
(2) 成果品について	・印刷物のほか、工事完成書類の各種納品物を電子データとして電子媒体に納め、提出するものとする。	監督職員の確認を受けること。	
(3) 使用材料、施工法について	・使用材料、施工方法について、設計図書に記載されているものと同等以上のものを使用することとするが、現地調査により別の材料、別の工法で施工する場合については、監督職員の承諾を得ること。		
(4) 有料道路の料金について	・有料道路料金については、1工区分として松島北ICから松島大郷IC間の普通車402台、中型車134台、大型車20台、特大型車4台を、2工区分として松島北ICから松島大郷IC間の普通車351台、中型車117台、大型車20台、特大型車4台を概算計上している。なお、料金は施工日数、台数により精算するものとする。	領収書の写しを提出すること。	

工事数量総括表(1工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
道路維持		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		480			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		230			
土材料		m3		230			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		480			
残土等処分		m3		480			
排水構造物工		式		1			

施工箇所が点在する工事の積算

- 1 -

宮城県

工事数量総括表(1工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		640			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:購入土	m3		240			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		640			
残土等処分		m3		640			
土材料		m3		240			
側溝工		式		1			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:240×240	m		3			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:400×260	m		5			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:600×600	m		3			
プレキャストU型側溝	PU型側溝規格:600×600	m		264			

施工箇所が点在する工事の積算

- 2 -

宮城県

工事数量総括表(1工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
コンクリート蓋	PU型側溝用 600用 L=1000mm	枚		238			
グレーティング蓋	PU型側溝用 600用 L=1000mm	枚		26			
円形水路	φ 400	m		323			
円形水路	φ 500	m		571			
集水樹・マンホール工		式		1			
集水樹A	600×600×700	箇所		2			
集水樹A	700×700×800	箇所		4			
集水樹A	800×800×900	箇所		3			
集水樹B	600×600×700	箇所		5			
集水樹B	700×700×800	箇所		7			
集水樹B	800×800×900	箇所		1			

施工箇所が点在する工事の積算

- 3 -

宮城県

工事数量総括表(1工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
集水樹蓋	グレーティング 600×600用 車道用	組		7			
集水樹蓋	グレーティング 700×700用 車道用	組		11			
集水樹蓋	グレーティング 800×800用 車道用	組		4			
構造物撤去工		式		1			
防護柵撤去工		式		1			
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-A-4E	m		220			
構造物取壊し工		式		1			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cmを超える30cm以下	m		1, 180			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:20cm	m2		1, 140			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3		130			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3		5			

施工箇所が点在する工事の積算

- 4 -

宮城県

工事数量総括表(1工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持
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
グレーチング蓋撤去		枚		202		
縫钢板蓋撤去		枚		1		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		230		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		230		
現場発生品運搬	発生材種類:グレーチング蓋	回		1		
現場発生品運搬	発生材種類:防護柵	回		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	式		1		
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	式		1		

施工箇所が点在する工事の積算

- 5 -

宮城県

工事数量総括表(1工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持
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
交通規制工		式		1		
交通規制材	規制標識搭載車	式		1		
交通規制材	規制機材	式		1		
有料道路料金		式		1		
有料道路料金		式		1		
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生グラッシュ RC-40, 仕上り厚:320mm	m2		710		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材, 仕上り厚:100mm	m2		710		
基層(車道・路肩部)	材料種類:粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		710		
表層(車道・路肩部)	材料種類:ポーラスAS, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		920		

施工箇所が点在する工事の積算

- 6 -

宮城県

工事数量総括表(1工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
コンクリートシール工		式		1			
コンクリートシール	t=10cm 18-8-40	m2		1,270			
縁石工		式		1			
縁石工		式		1			
アスカーブ	材料種類:細粒度アスコン(13F), 断面積:280cm ² 以上300cm ² 未満	m		890			
防護柵工		式		1			
路側防護柵工		式		1			
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):メタル品 Gr-A-4E, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無	m		220			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			

施工箇所が点在する工事の積算

- 7 -

宮城県

工事数量総括表(1工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
現場環境改善費		式		1			
現場環境改善費(率計上)		式		1			
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			

施工箇所が点在する工事の積算

- 8 -

宮城県

工事数量総括表(2工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
道路維持		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		440			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		300			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		40			
土材料		m3		340			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		440			
残土等処分		m3		440			

施工箇所が点在する工事の積算

- 9 -

宮城県

工事数量総括表(2工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		390			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:購入土	m3		150			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		390			
残土等処分		m3		390			
土材料		m3		150			
側溝工		式		1			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:240×240	m		3			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:400×260	m		1			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:450×450	m		3			

施工箇所が点在する工事の積算

- 10 -

宮城県

工事数量総括表(2工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)			摘要
円形水路	φ 400	m			925		
円形水路	φ 500	m			135		
集水桿・マンホール工		式			1		
集水桿A	600×600×700	箇所			2		
集水桿A	700×700×800	箇所			1		
集水桿B	600×600×700	箇所			17		
集水桿B	700×700×800	箇所			3		
集水桿蓋	グレーチング 600×600用 車道用	組			19		
集水桿蓋	グレーチング 700×700用 車道用	組			4		
構造物撤去工		式			1		
防護柵撤去工		式			1		

施工箇所が点在する工事の積算

- 11 -

宮城県

工事数量総括表(2工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)			摘要
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-A-4E	m			480		
構造物取壊し工		式			1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cmを超える30cm以下	m			1,090		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:20cm	m ²			1,130		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m ³			90		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m ³			1		
グレーチング蓋撤去		枚			203		
運搬処理工		式			1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m ³			230		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m ³			230		
現場発生品運搬	発生材種類:グレーチング蓋	回			1		

施工箇所が点在する工事の積算

- 12 -

宮城県

工事数量総括表(2工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
現場発生品運搬	発生材種類:防護柵	回		1			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式		1			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式		1			
交通規制工		式		1			
交通規制材	規制標識搭載車	式		1			
交通規制材	規制機材	式		1			
有料道路料金		式		1			
有料道路料金		式		1			
舗装工		式		1			

施工箇所が点在する工事の積算

- 13 -

宮城県

工事数量総括表(2工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
アスファルト舗装工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:320mm	m2		650			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材, 仕上り厚:100mm	m2		650			
基層(車道・路肩部)	材料種類:粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		650			
表層(車道・路肩部)	材料種類:ボーラスAS, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		900			
コンクリートシール工		式		1			
コンクリートシール	t=10cm 18-8-40	m2		1,390			
縁石工		式		1			
縁石工		式		1			
アスカーブ	材料種類:細粒度アスコン(13F), 断面積:280cm ² 以上300cm ² 未満	m		1,020			
防護柵工		式		1			

施工箇所が点在する工事の積算

- 14 -

宮城県

工事数量総括表(2工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
路側防護柵工		式		1			
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):メキ品 Gr-A-4E, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無	m		480			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
現場環境改善費		式		1			
現場環境改善費(率計上)		式		1			
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			

施工箇所が点在する工事の積算

- 15 -

宮城県

工事数量総括表(2工区)

工事名	仙台松島道路 路肩構造改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	
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			

施工箇所が点在する工事の積算

- 16 -

宮城県