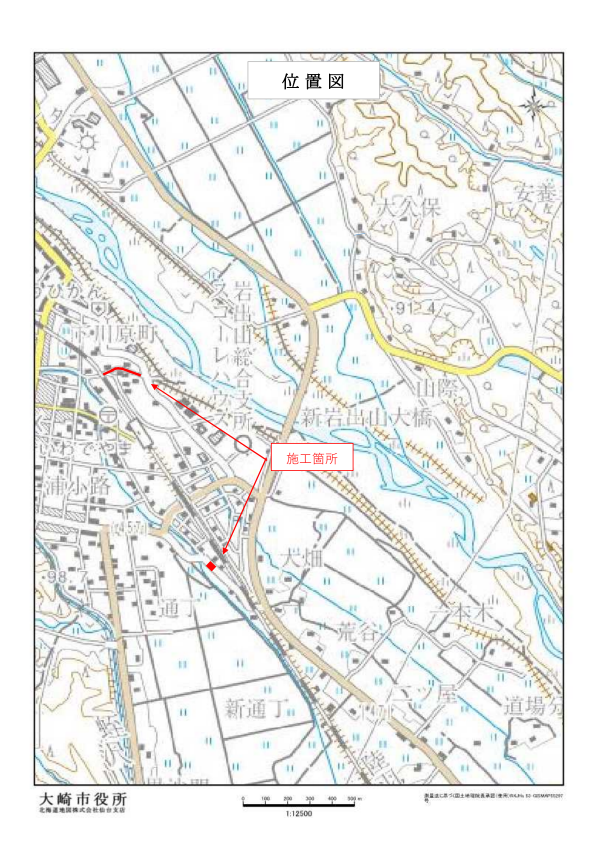
注 文 書

- 1 工事番号 2025001450
- 2 工 事 名 資管路 令和7年度公共下水道(岩出山)下川原町地内管渠築造 に伴う舗装復旧工事
- 3 施工地名 大崎市 岩出山地域 下川原町地内 外
- 4 工事期限 令和 8年2月27日
- 5 添付書類
 - · (1)特 記 仕 様 書
 - (2)参 考 明 細 書
 - (3)図 面
- 6 担 当 課 大崎市 上下水道部 下水道施設課



設計者			設	計検討者				課
氏 名			氏	• •	<u></u>			印
令 和	7 年 度	工事名資管路					管渠築造に伴う	う舗装復旧工事 —————
-	工期	令和 年 月	月	から 令和	8年2月27	日まで		
		起	工	. 理	<u> </u>	由		
							松 笆 汝	
							検 算 済 検 算 日	
							検算者 印	
工事概要	ā .							
施工延長Li								
/E_T_K_TZT	-10.2111							
不陸整正	A=264m2							
表層工(再	生密粒度As20F	t=5cm) A=263	n2					
表層工(コ	ンクリート舗装	t=14cm) A=2	n2					
	· · - · · · ^ / · ·							
区画級工 (溶融式区画線 W	=15cm) L=2m						
					,			

<u>資管工 令和7年度 公共下水道 (岩出山)下川原町地内管渠築造に伴う舗装復旧</u> <u>工事</u>

【参考資料】

交通誘導警備員の配置人数について

工事期間中の交通管理に要する「交通誘導警備員」の数量については、交通誘導警備員 が必要と想定される主な工種の「作業日当り標準作業量」から算定した作業日数を用いて いる。

- ○当該工事区間における配置人数
 - ・工事区間の<u>起終点</u>に<u>交通誘導警備員B</u>を配置する。
 - ・参考配置人数: 6人
 - · 昼夜別: 昼間
 - ・交代要員の有無:無

追記

- 1) 所轄警察署との交通協議により、交通誘導警備員の配置変更等があった場合には、 別途協議のうえ設計変更することができる。
- 2) 施工数量に変更が生じた場合において、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となるときは、別途協議のうえ設計変更することが出来る。
- 3) 交通誘導警備員の定義は次のとおり

交通誘導警備員A:警備業者の警備員で,交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員

交通誘導警備員B:警備業者の警備員で,交通誘導警備員A以外の誘導警備員 (大崎市では,過去3年以内に建設業協会等が主催した建設工 事の事故防止のための安全講習会受講者も認める)

公共下水道工事特記仕様書

第 1 章 総 則

第 1 条 本仕様書は大崎市公共下水道工事に適用するもので、宮城県土木部編集の共通仕様書と共に当該工事の施工にあたり請負者が守らなければならない特記事項についての仕様であり。

共涌仕様書と重複する事項については本仕様書が優先するものとする。

- 第 2 条 本仕様書,設計図,設計書に明記されていないもので,本工事完成のために当然必要と認められるものは異議なく請負者の負担において実施しなければならない。
- 第 3 条 本工事の施工にあたり工事遂行上必要な一切の諸法規上の手続きは請負者の負担において行う こととする。
- 第 4 条 本工事の施工に先立ち施工計画書及び工程表を作成し、監督員の承認を得ること。
- 第 5 条 その他,本工事の施工にあたり疑義が生じた場合には速やかに監督員と協議すること。
- 第 2 章 地上工作物・地下埋設物の保護
- 第 6 条 請負者は本工事に先立ち、地下埋設物等の調査を十分に行うと共に必要に応じ、進んで試掘を 行い埋設物の位置を確認すること。
- 第 7 条 施工にあたり地下埋設物・架空電線・地上工作物等の支障がでた場合は、速やかに監督員に届け出を行い、管理者と協議のうえ対処し、事故の未然防止に努めること。
- 第 8 条 掘削に伴い, 地下埋設物により支障が生じる箇所においては原則として人力掘削で行うこと。
- 第 9 条 隣接工作物,地下埋設物及び用排水路等に対する補強はすべて請負者の負担で行うものとする。
- 第10条 請負者は工事中において、地上及び地下工作物・地下埋設物に損傷を与えた場合には直ちに各 管理者に通報をする。また、監督員に連絡し直ちに復旧体制をとらなければならない。

第3章安全管理

第11条 万一の各種事故に備え直ちに対応できるように工事着手前に対策を講じ、必要な機器類を常時 用意して置かなければならない。また、工事中は安全管理者が見回り、事故の防止に努めなけれ ばならない。

第4章施工

- 第12条 勾配は厳密さを要求されるので工事中は測量技術者を選任し、仮BM等は常に確認しなければならない。また、遺形は堅固に施し作業中に高低が狂うようなことがないようにしなければならない。
- 第13条 請負者は、埋戻しを施工するにあたり、締め固め度が90%以上となるように十分に締固めなければならない。また、一層の仕上がり厚は、20cm以下で埋戻さなければならない。
- 第14条 施工は原則として昼間施工とし、夜間には覆工を行い住民の通行には支障をきたさないように すること。
- 第15条 本工事に関わる苦情や要望が付近住民からなされた場合には、直ちに善処するとともに監督員 に連絡及び協議をしなければならない。
- 第16条 道路管理者・地下埋設物管理者・各工事パトロール等から指示・指摘を受けた場合には、直ちに指示・指摘事項に対応するとともに、併せて監督員に連絡しなければならない。
- 第17条 工事箇所は常に整理整頓を行わなければならない。

第5章その他

- 第18条 本工事に着手するにあたり、必要であれば警察署及び消防署等に道路使用許可申請、通行 止めの協議をし、緊急・一般車両・歩行者等の交通に支障のないよう努めること。
- 第19条 本工事における下請負、資材調達は、大崎市内の企業を活用することを原則とする。また、工事着手後に発注者が指定した主要資材については、工事完了時に主要資材市内調達調書を提出すること
- 第20条 工事等の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に 努めること
- 第21条 本工事の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること。
- 第22条 本工事は、週休2日工事【現場開所型・交替制】の対象である。
- 第23条 受注者は、対象期間の開始目から月毎に、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実 續書を作成し、発注者へ提出するものとする。
- 第24条 当初積算時には4週8休以上(通期)を確保した場合の経費の補正を行っており、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。

また、工事着手前に受注者に対して「4週8体以上(月単位)」に取り組むか協議する。

第 6 章 暴力団等の排除について

- 第25条 この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則(平成25年6月1日施行。以下 「排除規則」という。)の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。
- 第26条 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
- 第27条 この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等(以下「暴力団員等」という。)から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

ー 特 記 仕 様 書 ー _{令和7年4月1日以降公告案件から適用}

施工条件明示書

工事番号 2025001450		事名	資管路 令和7年			築造に伴う舗装復旧工事		市 上下水道部 下水	
項目	条	件						工方法	備考
1 共通仕様書の適用					るほか, 本特記仕様書 2仕様書」「共通仕様	書により施工するものとす 書」の順とする。	-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」	0		初日以降,90日 Ľ事が完了した場		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)	0		初日以降,〇〇 共通特記仕様書	日以内に着手 第1編1-1-4に	こよること。				
(3)上記以外	•					,契約工期初日以降,3			
	の専任は	要しない。			ヽて,工事準備等を含 ref.miyagi.jp/soshiki/	め工事現場が不稼動で keiyaku/kk50.html	があることが明確を	な場合は、配置技術者	の工事現場へ
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置									
	1 専任報 https://w 2 本工事 3 本工事	序例の適用 ww.pref.mi ■の主任技	を受ける主任技行 iyagi.jp/soshiki/l 術者又は監理技 、専任特例の適月	淅者又は監理技術 keiyaku/kk50.htm 術者が専任特例の	f者を配置する場合、i l D適用を受ける場合、	受ける主任技術者又は 適用要件について以下。 落札候補者となった際に の配置を行う場合又は誰	の出納局契約課 こ確認事項兼誓	ホームページを参照す 約書を提出すること。	-ること。
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	⊚ ಹತ	○ない	積算基準及び記	設計単価は公告日	の前月(10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	○ಹತ	⊚ない	なお,設計変更 ただし,災害にる設計単価の変 載する。	[の対象は, 資材 伴う応急仮工事な	4価・労務単価及び機 ど緊急を要す工事に	日を基準日として設計単 械単価等の全ての設計 おいて,積算月と契約月 では,適用「なし」を選却	・単価とする。]が同月となる場	合など, 工事請負契約	は締結後におけ こその理由を記
			適用「なし」 の理由						
5 工程関係									
(1) 関連工事による施工時期の調整	೦ಹತ	●ない							
(2) 施工時期による制限	೦ಹತ	●ない							
(3) 関係機関等との協議の未成立	⊚ ಹತ	○ない	所轄警察署への	の道路使用許可申	請			業者は速やかに保安施 成し、監督職員に提出	
(4) 関係機関等との協議結果, 特定条件の付加	○ಹತ	⊚ない							
6 公害対策関係		1					1		
(1) 施工方法, 機械施設, 作業時間等の制限	⊚ ಹತ	○ない	重機等による振	動, 騒音の防止。			振動, 騒音防」	上に努めること。	
7 安全対策関係									
(1) 交通安全施設等の指定	● ある	○ない	一般車両や第	三者の安全確保の	為,交通誘導員を適り	刀に配置すること。			
(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	೧ಹತ	●ない							
8 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	⊝ಹತ	●ない							
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, 7	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	きとする。
			処理·処 名称	分する場所 所在地	処理・	処分方法	距離	制限時間	備考
(2) 建設発生土 処理·処分	೦ಹತ	●ない						時 分~	
							km	時 分	
		<u> </u>							

10 建設副産物対策関係(建	談発生土	以外の建設副産物)									
(1) 建設発生土以外の建	討副産物	の処理・処分について	理•処分(こ先立ち奴		の可否を確認す	処理施設を指定するものではない。 -ること。なお,廃棄物の処理に当力				
					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	目する場合は, カ	を工管理及び契約方法等について	「, 施工計画打合せ時に			
(2) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	コンクリ 一ト塊	() ಹಕ	●ない				ŀ	時 分~ 時 分		
		アスファルト塊	⊕ ಹತ	○ない	大崎市岩出山池	月 地内	中間処理·再資源化	6.1	時 分		
		建設発生木材) ಹಕ	●ない				ŀ	時分 時分		
		建設汚泥	೦ಹಿತ	⊚ない				1	時分 時分		
		その他	೦ಹಿತ	⊚ない				1	時分 時分		
(3) 再生材の利用			⊚ ಹತ	○ない	種類	·数量	再生密粒度アスコン20F				
11 現場環境改善	現場環境改善			⊚ない	内容 理場環境改善の	目体的か実施	内容, 実施期間については, 施工	計画書に田記! 断枢聯	昌レ佐鎌-オス テレ		
12 品質証明				<u>:</u>	元物來先以音》	/ 六件ログム大池	7日、天旭別町に グーでは、旭工	可囲音に列配し、亜目板	央 C (加 (株 7) 3 二 C 。		
(1)品質証明書および施	エプロセス	品質確認	0	10.	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。			
チェックリストの対象			○ ಹ る	●ない	土木工事共通特	記仕様書第3編	騙1−1−9および品質証明実施要 ド1億円以上の工事。				
(2)施工プロセス品質確認			೦ ಹತ	●ない	土木工事共通特	記仕様書第3編	扁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)発圧方式		○ ಶ ಾ	●ない	土木工事共通特	記仕様書第3編	扁1-1-14によること。				
14 資材関係 (1) 生コンクリート			d ball		T) = N(1) =	51500	1) 1 D ES MY ORDES A AM . 10-1-71 1	Law F D GG ANY WHITE Labor A Library	7 . h - d - 1 - 2 - 1 - 4 - 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					用に当たっては,「 いることが認められ		リート品質管理監査会議」が交付す ・使用すること。	「る」品質管理監査合格記	L]を有する工場の製品、X	《は同等以上の	
(2)購入土			購入土を こと。	使用する場	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1	6条の採取計画認可書の写	タ し」を提出する	
(3)宮城県グリーン製品の)利用		业	公須	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	• 0		
グリーン製品」を使用した	「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推		○ ಹ る	○ある ●ない 2. 盛土材,埋め戻し材							
進課HPより「チェックリスト 数量等を入力後, 工事完 メール) すること。	・」をダウン 了後に監	ロードし,使用材料や 督職員に提出(電子	○ ಹಕ	○ある ●ない 3. その他()							
(4)県内産製品の使用			೦ ಹತ	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。 事業管理課ポームページ参照 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/mm2以上とする。								
15 設計変更の手続き			1								
			設計変更的な考え	についてに	は, 工事請負契約 きについては 「T	書第19条〜第 事請負契約に	26条及び共通仕様書第1編1-1 おける設計変更ガイドライン(宮城	-1-14~1-1-1-1 :県十太部)によろこととす	6に記載しているところであ ろ	るが, その具体	
(1)設計変更の手続きに-	ついて		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】」を参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ > 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			⊚ಹತ	○ない	土木工事共通特	記仕様書第1編	扁1-1-3によること。				
(2)「ダンプ土砂運搬等」 工事費内訳調3			೦ ಹತ	⊚ない			請を行う工事における工事費内訳 ダンプ土砂運搬等下請負契約に			要事項を正確	
- 3 20 40 4033		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と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。							部に係る二次じ		
(3)三者会議の対象の有	無		೦ಹತ	●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						
(4)貸与資料の有無			04-		本仕様書による	もののほか工事	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	手与する。		
			೦ ಹತ	●ない	貸与資料()	
(5)発注者支援(工事監督	肾支援業務	5)対象の有無	೦ ಹಕ	●ない	工事監督支援業 通知を行うこと。	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」	こより担当技術者(所属会社	社等名・氏名)の	
(6) 法定外の労災保険の	付保につい	ハて			トの労災保険加入		¥を予定価格に反映しているため, ₹に基づき,証券又はこれに代わる			なければなられ	
(7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無 ●ある □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								は,別途定める			

働き方改革・生産性向上に関する事項

関の力以中で土)生活内土(こ		件	内容		
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用抗	是案」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	○対象	●対象を	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)	○対象	●対象を	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	○対象	●対象9	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	ಿ ಹರಿ	⊚೩	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)ウィークリースタンス等の推進	基づき, 耳	双組内容を	協力のもと,建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし,「ウィークリースタンス等実施要領」に 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。 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			え 2 1		1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うことする。 なお、週休2日工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 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建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復日工事など緊急工事の場合は、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。
		1	実施困難工事 の理由 標準施工量が1週間に満たないため		
(2)週休2日工事の種別	□現場閉	¦ ¦□交替制 ¦	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通 して現場や現場事務所を閉所する。 交替制:現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。		
(3)週休2日工事の区分	当初発注 「月単位の 施すること 「「通期の	においてに 0週休2日」 とし、「月草 の週休2日	は「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」に区分する。 は「通期の週休2日」を指定、積算している。 は受注者の希望型とし、工事者手前に受発注者間で協議の上、実施の可否を決定する。なお、協議により「月単位の週休2日」を実 はの週休2日」を達成した場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 」:対象期間全体で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 日」:対象期間の全ての月において、4週8休以上の休日を取得したと認められる状態。		
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	○対象	●対象を	実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデルエ事」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	○対象	●対象タ	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。		

東日本大震災に伴う特例制度

果日本人展災に伴り特例型	条	件	内 容	施行方法	備考
22 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	⊖ಹಿತ	⊚ない	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、官城県土木部)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、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。	『城県土木部においては土木工事標準和	責算基準(宮
			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	
			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 実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。		:額)における
		; ! !	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,通勤等に要する費用)の割合:	-	.1.25% 27%
			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。 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 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	いて実際に支払った全ての証明書類(領	頁収書,領収
		 	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	曽加費用については,設計変更の対象と	:しない。
			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、5 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 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 出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。	:木工事標準積算基準(宮城県土木部)	こ基づき算出
		 	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	置及び入札参加資格制限等の措置を行う	場合がある。
		!	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。	
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	O ಹತ	⊚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 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	である。 員と事前に協議すること。	
23 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	⊘ಹತ	⊕ \$\(\text{t}\)	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)と派付するものする。なお、派付する証明書類(契約書及が納品書等)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。 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。	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。	
24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算			Long the V. Marce (Mr. 2010) India 1, or one for each 10. II VZ (million the Track of D. Marce (Mr. 2010)	Lorente La David et III NZ fresittation & der	
(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	Oない		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	
25 その他		-	<u> </u>		
(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	○ ಹಕ	⊚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、現場特込ただし、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、見・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。 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	⊚ ಹತ	○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より現場の実支出が増大し、積算基準による積算とかい離が生じていることが確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	認されたため,積算基準書等により各工:	
- Charles and a second a second and a second a second and		 	補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1		

特記事項

_ 特 記 事 垻			
1 追加事項1			
(1) 着手前調査測量について	施工に先立ち着手前測量を実施し監督員に提出すること。		
(2) 設計図書と現地調査の相違点について	着手前測量において,本設計図書との相違点が確認された場合は,直ちに監督職員に報告すると ともに,対応を検討し書面で協議すること。		
(3) 舗装復旧工	舗装復旧工は、現況復旧とする。また、舗装構成が本設計図書の内容と異なることが確認された場合は、追加 事項1(2)と同様の取扱いとする。		
(4) その他	本設計仕様等で疑義が生じた場合は直ちに監督職員と協議するものとし、打合せ・協議・承諾・指示等の内容は すべて工事打合せ簿等の書面で行うこと。		
2 追加事項2			
(1)交通誘導員について	本施工においては、昼間施工時は2人とする。		
(2)追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加		_	
(3) 追加		_	
(4) 追加			
(5) 追加			

設計内訳書(1路線目)

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町地	也内管渠築造に伴う舗装復旧工事	名 公共下水道(岩出山)下川原町地内管渠築造に伴う舗装復旧工事						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
道路維持								
		式	1					
舗装工								
		式	1					
舗装打換え工								
		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 以下						単 1号	
		m	7					
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 2号	
		m2	260					
設運搬	殼種別:舗装版破砕						単 3号	
		m3	13					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 4号	
		m3	13					
不陸整正	補足材の有無:無						単 5号	
		m2	257					
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As20F,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 6号	
		m2	257					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 7号	
		人日						
直接工事費								
		式	1					

設計内訳書(1路線目)

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町地内管	渠築造に伴う舗装復旧工事				事業区分 道路維持·修繕 工事区分 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
共通仮設							
		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				

設計内訳書(2路線目)

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町均	也内管渠築造に伴う舗装復旧工事				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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路維持							
		式	1]	
舗装工							
		式	1]	
舗装打換え工							
		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 以下						単 8号
		m	12				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 9号
		m2	7				
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 10号
		m3	0. 4				
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 11号
		m3	0. 4				
不陸整正	補足材の有無:無						単 12号
		m2	7				
表層 アスファルト舗装	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以						単 13号
プスノアルト舗装	上3.0m以下	m2	6				
コンクリート舗装	材料規格:曲げ4.5-2.5-40-55%, 舗装厚140mm						内 1号
		式	1				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 14号
フト関形		m	2				

設計内訳書(2路線目)

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町地内管導	- 築造に伴う舗装復旧工事		事業区分 工事区分				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
学 黎調敕	1 000-0000	0.0	

			4 / 1 4 F/	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
カ 1号 コンクリート舗装		材料規格	:曲げ4.5-2.5-4				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一 般養生,無し,全ての費用						
	76. X. Z. Y. M. O. Y. C. O. X. M.	m3	0. 2				
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物						
		m2	2				
合計							

	1 次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 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以下	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000	0.00
単 2号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用							
	7,10,4	m2	1				
合計							
						_ ,	
単価						円/m2	

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 殻運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 文は必要,無し,7.5km以下,全ての	0				
	費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)	無					単 15号
		m3	1			
合計						
						m / o
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 不陸整正	補足材の有無:無	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	無し,全ての費用					
		m2	1			
合計						
						W / 0
単価						円/m2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0.	0 0
単 6号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As20F,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコート PK-3,全ての費用						
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 16号
		人日				
合計						
W. free						円/人日
単価						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 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以下	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 9号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 殻運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,7.5km以下,全ての 費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 11号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)	無					単 15号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 不陸整正	補足材の有無:無	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	無し,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表							
単 13号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m	単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,							
	全ての費用	m2	1					
合計								
						III / 0		
単価						円/m2		

	1次単価表						
単 14号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 17号	
合計	эм н, <i>т</i> т нь ж, т с х ж, т		-				
単価						円/m	

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町地内管渠築造に伴う舗	事業区分	道路維持·修繕			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
道路維持					
(0001)	式	1			
(0002)	式	1			
舗装打換え工					
(0003)	式	1			
舗装版切断 (0004)(P)	m	7			第0001号単価表 単位数量 1 m
L		 アスファルト舒			告担費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
Q02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
Q05 舗装版切断費		舗装版切			労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
舗装版切断					CB430510
	m	1			管理費区分 0
J01 舗装版種別		アスファルト舒			歩 2025.10 単 2025.10
JO2 アスファルト舗装版厚		15cm以下			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
J05 費用の内訳		全ての費	? 用		労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
舗装版破砕					第0002号単価表
(0005) (P)	m2	260			単位数量 1 m2 管理費区分 0
L		·アスファルト舒	i装版		歩 2025. 10 単 2025. 10
Q02 舗装版厚		5cm			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
Q03 破砕費		舗装版破	砕		労調係数 1.000 00-00 0

工事名 公共下水道(岩	出山)下川原町地内管渠築造に伴	う舗装復旧工事			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・	細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						週休2日補正 補正なし
舗装版破砕						CB430310
		m2	1			管理費区分 0
	J01 舗装版種別		アスファルト舒	ii 装版		歩 2025.10 単 2025.10
	J02 障害等の有無		無し			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
	J03 騒音振動対策		必要			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 舗装版厚		15cm以下	₹		
	J06 積込作業の有無		有り			
	J07 費用の内訳		全ての費	費用		単価補正
殼運搬						第0003号単価表
(0006) (P)		m3	13			単位数量 1 m3
						管理費区分 0
	Q01		舗装版破			歩 2025.10 単 2025.10
	Q02 殼運搬費		殼運搬			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
						労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 補正なし
						で CB227010
双		m3	1			管理費区分 0
	 J01 - 殻発生作業			 は石丸		歩 2025. 10 単 2025. 10
	J02 積込工法区分			×++ 策不要厚15cm超)又は必	(更	単価地区
	JO2 慎め上伝色力 JO3 DID区間の有無		無し	不下女/于100m/巴/ 人 (4化		学調係数 1.000 00-00 0
	J05 運搬距離(km)(DID区間	無)	<u>無</u> つ 7. 5km以	下		75 Hird DN 354 1.000 00 00 0
	J13 費用の内訳	VIII.\	全ての費			
) 14 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		主くの真	₹/14		単価補正
						第0004号単価表
(0007)		m3	13			単位数量 1 m3
(****/						管理費区分 0
	 Q01 殼種別		アスファルト売			歩 2025.10 単 2025.10
	Q02 処分費		処分費(r			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
	4 /C/4 A		/C/1 A (1	/		労調係数 1.000 00-00 0

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町均	也内管渠築造に伴う舗装復旧工事			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛	・規格 単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
処分費 (m3) J01 産廃	m3 党の有無	1 無			週休2日補正 補正なし WB020051 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
不陸整正 (0008)	m2	257			単価補正 オプション入力 第0005号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
不陸整正 J01 補足材 J04 費用の		1 無し 全ての書			週休2日補正 補正なし CB410010 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
表層 (0009) (P) Q01 歩車)	m2 道区分	257 車道·路	肩		単価補正 第0006号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0

工事名 公共下水道(岩出山	」)下川原町地内管渠築造に伴う舗装復	夏旧工事			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別	」・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
	Q02 材料種類 Q03 材料規格 Q04 舗装厚 Q05 平均幅員 Q07 施工費 Q08 急速施工費		再生密料 50mm 3.0m超	30以上2. 40t/m3未満) 立度As20F 道・路肩部)		単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
表層(車道・路肩部)	J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳	m2	1 3.0m超 50mm	30以上2.40t/m3未満) ト PK-3		CB410260 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
仮設工 (0010)		式	1			
交通管理工 (0011)		式	1			
交通誘導警備員 (0012)	Q01 交通誘導警備員費	人目	6	掌警備員B		第0007号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
			J	, 1 1 11 11		単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
交通誘導警備員B		人日	1			週休2日補正 補正なし WB010212 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町)

工事名 公共下水道(岩	出山)下川原町地内管渠築造に伴う舗	事業区分	道路維持·修繕			
工事区分・工種・種別・	細別・施工歩掛・規格	単位	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要	
						労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
直接工事費 (0013)		式	1			
(0014)		式	1			
共通仮設費 (率計上)						
(0015)		式	1			
	主たる工種	06:舗装				
	施工地域等補正		恿影響有り(2)−1	1.4		
	除雪工事補正	未使用		1.00		
	ICT施工補正	補正なし		1.0		
	週休2日補正	補正なし		1.00		
	復興係数補正	あり		1.3		
	実績変更対象費(積上げ)		0円			
純工事費						
(0016)		式	1			
現場管理費						
(0017)		式	1			
[施工地域等補正	一般交通	恿影響有り(2)−1	1. 2		
	工期日数(熱中症補正)	0日間	1			
	真夏日日数	0日間	1			
	補正係数	補正なし		0.00		
	熱中症補正	自動設定	₹	0.00%		
	工期日数	0日間	il and the second second			
	冬期日数	0日間	ij			
	積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%		
	施工時期補正	自動設定	₹	0.00%		

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町地内管渠築造に伴う舗装	事業区分	道路維持·修繕			
工事区分・工種・種別・細別	・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
	緊急工事補正	補正なし		0.00%		
	砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
	ICT施工補正	補正なし		1.0		
	週休2日補正	補正なし		1.00		
	復興係数補正	あり		1.1		
	実績変更対象費(積上げ)		0円			
工事原価						
(0018)		式	1			
一般管理費等						
(0019)		式	1			
	前払金支出割合による補正	補正を行		1.00		
	財団法人等による補正	補正を行		1.00		
	契約保証に係る補正率	金銭的保	証	0. 04%		
工事価格						
(0020)		式	1			
消費税額及び地方消費税額		Is.				
(0021)		式	1			
工事費計						
(0022)		式	1			

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町地内管渠築造に伴う領	事業区分	道路維持·修繕			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
道路維持					
(0001)	式	1			
舗装工					
(0002)	式	1			
舗装打換え工					
(0003)	式	1			
舗装版切断 (0004)(P)	m	12			第0008号単価表 単位数量 1 m
Q01 舗装版種別		 アスファルト舎			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
Q02 アスファルト舗装版厚		15cm以了			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
Q05 舗装版切断費		舗装版切			労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
舗装版切断					CB430510
	m	1			管理費区分 0
J01 舗装版種別		アスファルト舒			歩 2025.10 単 2025.10
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以T			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
J05 費用の内訳		全ての費	用		労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
舗装版破砕					第0009号単価表
(0005) (P)	m2	7			単位数量 1 m2 管理費区分 0
Q01 舗装版種別		アスファルト舒	捕装版		歩 2025.10 単 2025.10
Q02 舗装版厚		5cm			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
Q03 破砕費		舗装版研	安砕		労調係数 1.000 00-00 0

工事名 公共下水道(岩出	山)下川原	原町地内管渠築造に伴う舗装役	复旧工事			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細	別・施工が	⇒掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
							週休2日補正 補正なし
舗装版破砕							CB430310
			m2	1			管理費区分 0
	J01 舎	捕装版種別		アスファルト舗	 捕装版		歩 2025.10 単 2025.10
	J02 🖟	章害等の有無		無し			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
	J03 馬	蚤音振動対策		必要			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 舎	輔装版厚		15cm以下	₹		
	J06 利	責込作業の有無		有り			
	J07	費用の内訳		全ての費	予用		単価補正
殼運搬							第0010号単価表
(0006) (P)			m3	0.4			単位数量 1 m3
							管理費区分 0
	Q01 克	 没種別		舗装版破	 安砕		歩 2025.10 単 2025.10
	Q02	设運搬費		殼運搬			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
							労調係数 1.000 00-00 0
							週休2日補正 補正なし
							週れて日相正 相正なし CB227010
汉			m3	1			管理費区分 0
	TO1 #				t: T.h.		歩 2025. 10 単 2025. 10
		責込工法区分			**** 策不要厚15cm超)又は必	、更	単価地区 大崎市(旧岩出山町)
		ID区間の有無		無し	水丁安丹100吨但/人似地	· 女	学調係数 1.000 00-00 0
		1D区間の7月 派 重搬距離(km)(DID区間無)		無 し 7.5km以	下		75 Hell NV 90 1.000 00 00 0
	-	と別の内訳 と別の内訳		全ての費			
	J10 5	イ/11 - > 1 1 1 1 / /		主くの負	£ / 14		単価補正
							第0011号単価表
(0007)			m3	0.4			単位数量 1 m3
(****/				·· 1			管理費区分 0
	Q01	 9種別		アスファルト売			歩 2025. 10 単 2025. 10
	Q02 久			処分費(r			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
	4,52			/C/3 A (1	/		労調係数 1.000 00-00 0

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町地内管	管渠築造に伴う舗装復旧工事		事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	各 単位	数量・構成比 単価 前回/今回 前回/今 入力条件	金額 ・回 前回/今回	摘要
処分費(m3) J01 産廃税のす	<u></u>	1 無		週休2日補正 補正なし WB020051 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
不 陸整 正 (0008)	m2	7		単価補正 オプション入力 第0012号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
不陸整正 J01 補足材料の J04 費用の内記		1 無し 全ての費用		週休2日補正 補正なし CB410010 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
表層 (0009)(P)アスファルト舗装 Q01 歩車道区分	m2	6 車道·路肩		単価補正 第0013号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

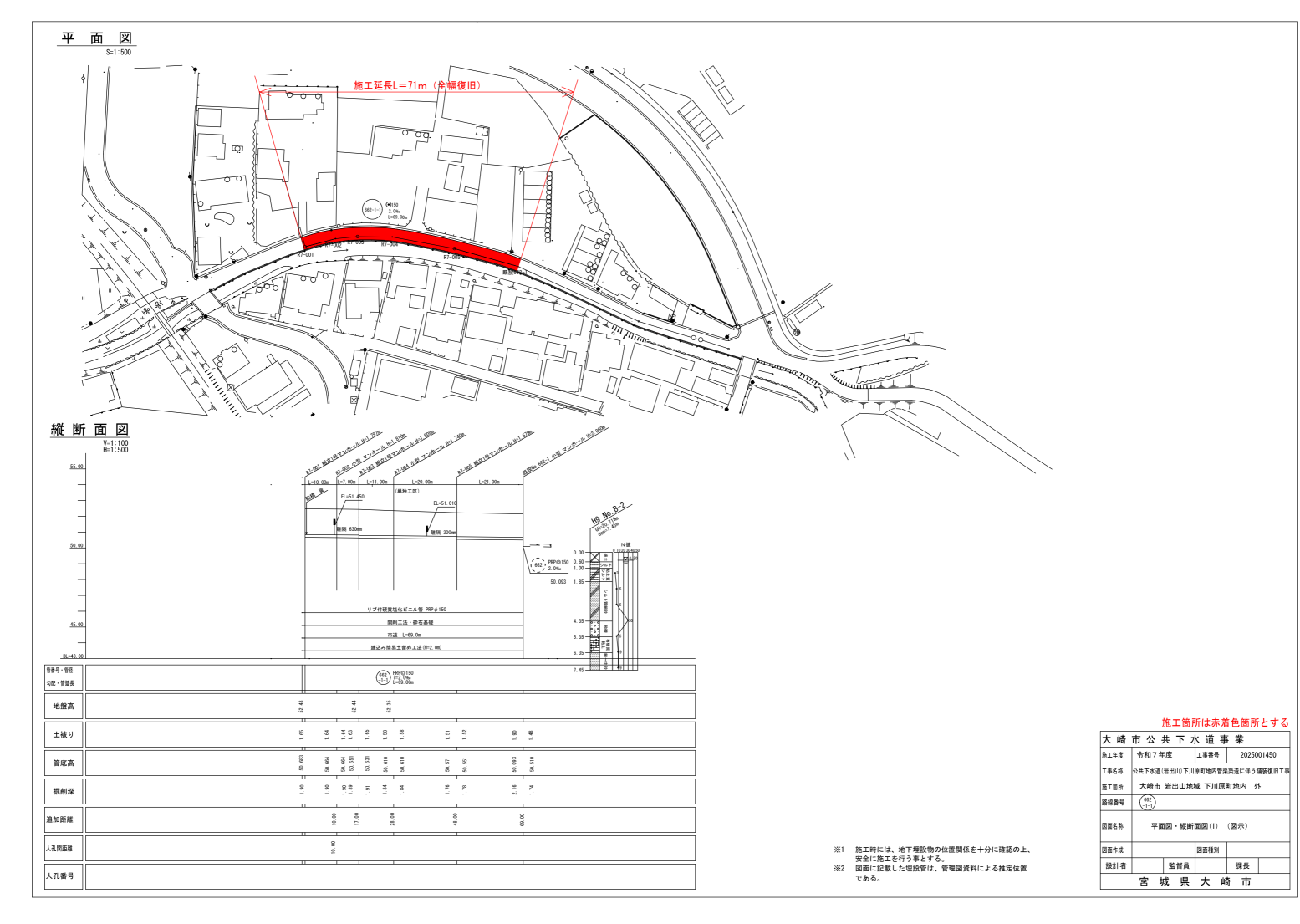
事名 公共下水道(岩出山	3 公共下水道(岩出山)下川原町地内管渠築造に伴う舗装復旧工事					道路維持·修繕
数量・構成比 事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 単位 前回/今回 前 入力条件					金額前回/今回	摘要
	Q02 材料種類		各種(2.	30以上2.40t/m3未満)		単価地区 大崎市(旧岩出山町)
	Q03 材料規格			立度As20F		労調係数 1.000 00-00 0
	Q04 舗装厚		50mm			
	Q05 平均幅員		1.4m以_	上3.0m以下		
	Q07 施工費		表層(車	道・路肩部)		週休2日補正 補正なし
	Q08 急速施工費		計上した			
表層(車道·路肩部)				-		CB410260
		m2	1			管理費区分 0
	J01 平均幅員		1.4m以_	Ŀ3.0m以下		歩 2025.10 単 2025.10
	J04 1層当平均仕上厚 70mm以	大下	50mm			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
	J05 材料	•	各種(2.	30以上2.40t/m3未満)		労調係数
	J06 瀝青材料種類		プ ライムコー			
	J07 費用の内訳		全ての			
	3.1. 20,14					単価補正
コンクリート舗装						オプション入力
(0010)		式	1			第0001号内訳書
,		-				単位数量 1 式
						管理費区分 0
						歩 2025.10 単 2025.10
						単価地区 大崎市(旧岩出山町)
						労調係数 1.000 00−00 0
						万 時間 内内 多久 1.000 00 00 0
						週休2日補正 補正なし
コンクリート						(B240010 新正など
~v//		m3	0. 2			管理費区分 0
				 :筋構造物		歩 2025.10 単 2025.10
	J02 打設工法		人力打			単価地区 大崎市(旧岩出山町)
	J03 コンクリート規格		各種	^		学調係数 1.000 00-00 0
	J05 養生工の種類		一般養生	ŧ		\(\text{\tinc{\text{\tin}\text{\tetx{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texict{\text{\text{\texict{\text{\texict{\texicr{\texict{\texicr{\texi\texi{\texicr{\texictex{\texi}\text{\texict{\texi}\texitint{\texict{\tinit{\texicn{
	J07 現場内小運搬の有無		無し	L		
	J07 - 現場が万里城の行無 J13 費用の内訳		無 し 全ての 	事 用		単価補正
型枠	J.44 17、11 (主くの	4/14		CB240210

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町地内管渠築造に伴う舗装復旧工事					事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要	
	J01 型枠の種類 J02 構造物の種類	m2 2 一般型枠 鉄筋・無筋構造物				管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
区画線工						単価補正
(0011)		式	1			
区画線工 (0012)		式	1			
溶融式区画線 (0013)外側線		m	2			第0014号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0
	Q01 施工方法区分 Q02 規格·仕様区分 Q03 塗布厚 Q04 排水性舗装		溶融式手 実線 15c 厚1.0mm 無し	em		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
区画線設置	Q05 区画線設置費	m	区画線設 1	道 ·		週休2日補正 補正なし WB821210 管理費区分 0
	J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分		無し 溶融式手 無し 実線 15c			歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧岩出山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格	合の補正	無し 1.0mm 無し 無し 含有量18	5∼18%		単価補正

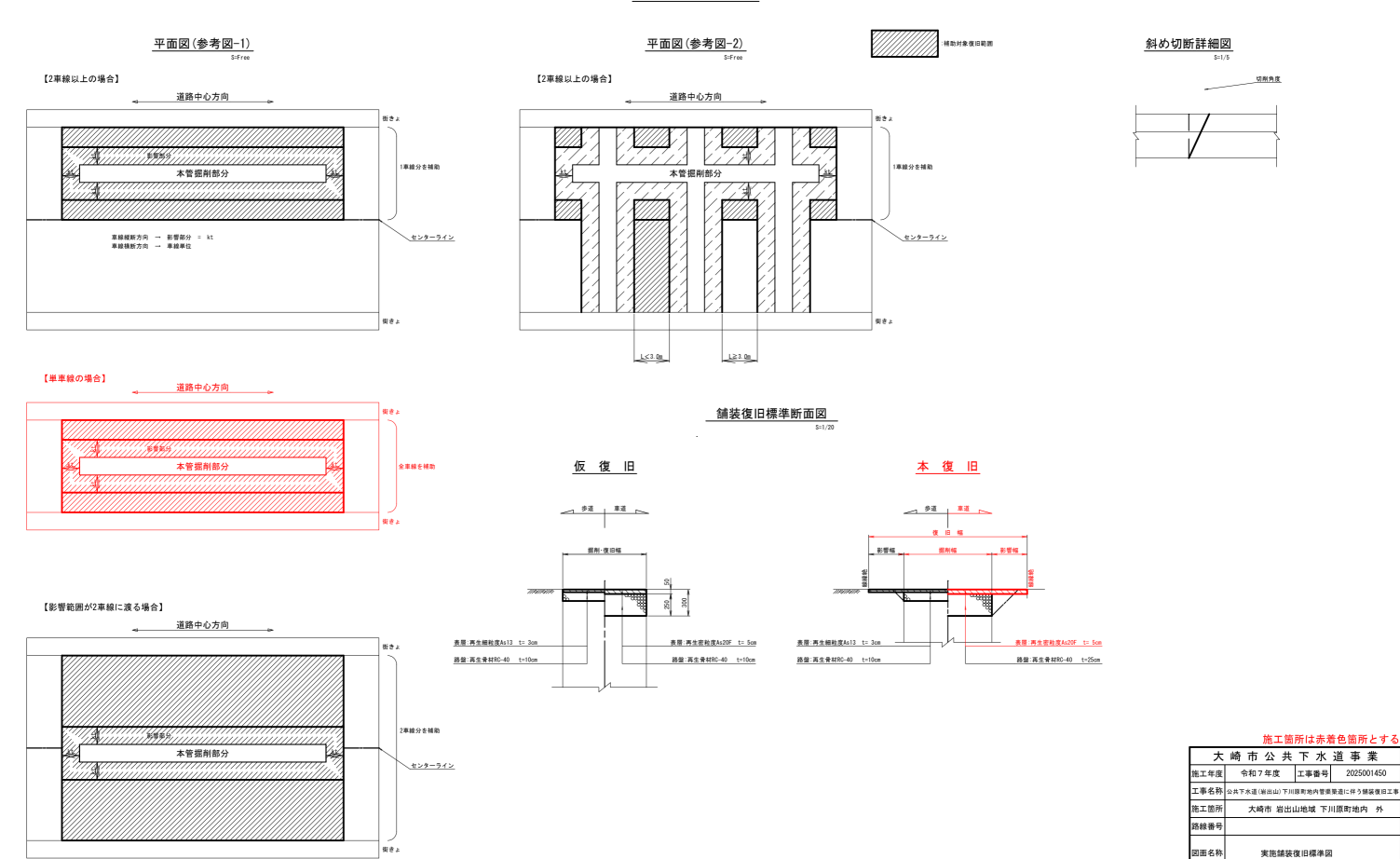
- 23 -

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町地内管渠築造に伴う舗装復旧工事					事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別	川・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
	J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		白 アスファルト舎 全ての 音			
直接工事費			·	<u> </u>		
(0014)		式	1			
共通仮設		Is.				
(0015)		式	1			
共通仮設費(率計上)					
(0016)		式	1			
	主たる工種	06:舗装				
	施工地域等補正	一般交通	通影響有り(2)−1	1.4		
	除雪工事補正	未使用		1.00		
	ICT施工補正	補正なし		1.0		
	週休2日補正	補正なし		1.00		
	復興係数補正	あり		1.3		
	実績変更対象費(積上げ)		0円			
純工事費						
(0017)		式	1			
現場管理費						
(0018)		式	1			
	施工地域等補正	一般交通	通影響有り(2)-1	1. 2		
	工期日数 (熱中症補正)	0日間				
	真夏日日数	0日間				
	補正係数	補正なし		0.00		
	熱中症補正	自動設定		0.00%		
	工期日数	0日間				
	冬期日数	0日間				
	積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%		
	施工時期補正	自動設定		0.00%		
	緊急工事補正	補正なし		0.00%		

工事名 公共下水道(岩出山)下川原町地内管渠築造に伴う舗装復旧工事					事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要	
	砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
	ICT施工補正	補正なし		1.0		
	週休2日補正	補正なし		1.00		
	復興係数補正	あり		1.1		
	実績変更対象費(積上げ)		0円			
工事原価						
(0019)		式	1			
一般管理費等						
(0020)		式	1			
	前払金支出割合による補正	補正を行る		1. 00		
	財団法人等による補正	補正を行る		1.00		
	契約保証に係る補正率	金銭的保	証	0. 04%		
工事価格						
(0021)		式	1			
W # 4V ## T ~ W UL _ W # 4V ##						
消費税額及び地方消費税額		<u> </u>				
(0022)		式	1			
工事費計						
(0023)		式	1			
(0023)		10	1			



舗装復旧標準図



図面作成 設計者

監督員

宮 城 県 大 崎 市

課長

