

現場説明書

工事番号 舗修6号

工事名 令和7年度舗裝修繕工事 (町道山下大沢線)

令和7年8月

都市建設課

今回発注する工事は、関係法令、工事請負契約書並びに設計図書に基づくほか、下記に定める事項を遵守しなければならない。

- 1 工事番号 舗修6号
- 2 工事名 令和7年度舗装修繕工事(町道山下大沢線)
- 3 工事場所 大和町テクノヒルズ地内
- 4 工期 令和7年12月12日 まで
- 5 担当課 都市建設課

6 遵守すべき条項

- ①大和町建設工事執行規則
- ②大和町財務規則
- ③その他関係する法令

7 設計図書の範囲

工事の範囲は、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書、現場説明に対する質問回答書をいう。）及び契約書に記載された内容とする。

8 契約に関する事項

契約に関する内容については、大和町建設工事執行規則並びに大和町財務規則に定めるところによる。

①入札保証金	免除とする。 ただし、落札者が契約を結ばない場合は、落札者に対し入札金額（税込）の100分の5の額を損害賠償請求するものとする。
②契約保証金	契約金額の10分の1以上とする。ただし、免除される場合はこの限りでない。

③ 前 払 金	大和町建設工事執行規則第32条の規定のとおり。	
工 事	150万円以上	10分の4以内

- ・前払金を請求する場合は、保証事業会社と保証契約を締結し、その保証書を町に寄託すること。
- ・計算方法は、算出された金額に10万円未満の端数が生じた場合は、これを切り捨てるものとする。

④中間前払い	工事にあつては、500万円以上で工期が100日以上のものに限り10分の2の範囲内で契約することができる。	
⑤部分払い	中間前払い金の支出がある場合	1回
	中間前払い金の支出がない場合	2回

いずれも既済部分の10分の9を限度とする。

9 共通仕様書

この工事の履行に当たっては、特段の定めがある場合を除き、宮城県共通仕様書を準用するものとする。

10 契約書の様式

契約にあたっては、大和町が定める工事請負契約書とする。
ただし、特に様式を指定する場合を除く。

11 質疑応答

設計図書その他に質疑がある場合は、全て書面にて行うものとする。

様式は、大和町ホームページ ⇒ 入札・契約情報 ⇒ 入札・契約各種ダウンロード
⇒ 「現場説明書に対する質問書」 とする。

12 契約後の提出書類

落札者は本契約締結後、速やかに必要な書類を提出すること。

- イ 着手届及び工事工程表
- ロ 現場代理人及び主任技術者等の通知
- ハ 施工計画書

13 官公署への手続き

工事に関する官公署への手続きは全て請負業者が行い、その費用は請負者が負担する。

14 技術者の選任

本工事に関し、必要な技術者の選任を行い、速やかに届けること。

技術者の配置その他が法令に違反した場合は契約を取消すことがある。

15 一括下請負の禁止

本工事に関し、一括下請負を禁止する。

違反した場合は、関係法令に基づき処分の対象とする。

16 指定部分の下請の禁止

工事の主たる部分又は他の部分から独立して機能を発揮する工作物の工事の一括下請負を禁止する。

次の部分の下請負をさせてはならない。

下請負禁止指定部分

--

17 一部下請負の承認

この工事の一部を下請負とする場合は、町長の承認を受けなければならない。

その場合にあっては、次の書類を提出しなければならない。

- ①一部下請負通知書（承認願い）
- ②下請負人指導責任者届
- ③下請負契約（請）書（写）

18 CORINS登録について

請負金額500万円以上の工事にあつてはCORINSへの登録を行うこと。

登録後は速やかに写しを提出すること。

19 建設退職金共済制度について

中小企業退職金共済法に基づき、建退協に加入していることを確認するため掛金領収書を提出すること。

20 現場から排出される建設資材廃棄物及びリサイクルについて

工事現場から発生する全ての廃棄物等は法令に基づき適正に処理すること。

- ①契約に当つては、処分についての説明書を提出すること。
- ②産業廃棄物を運搬・処分する場合は許可を受けた者であること。
- ③処分後はマニフェストを提示し、全量の確認を受けること。

21 入札注意事項

- ①本工事を発注するに当たって、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律に違反し、工事契約の相手方として不適切であるときは、契約を破棄するとともに、関係法令に基づき処分の対象とする。入札の業務を妨害した場合も同様とする。
- ②入札に当たっては、入札書に記載された金額の積算内訳を求めているので、入札書に内訳書を同封のこと。（様式は自由であるが、入札書に入る枚数とする。）
- ③積算内訳書は数量・単価を明示すること。数量・単価が明示できないものは内訳を添付すること。金額を丸める場合は、端数処理に留め、安易な値引き等を行うことなく実行できる内容で計上すること。
- ④添付された内訳書が上記内容を満たしていない場合や疑義を生じた場合は、無効とすることもある。また、今後の評価に影響する場合もある。

22 請求書様式

- ①本町の請求書はA 5サイズを基本としている。
- ②様式は本町ホームページからダウンロードするか、各担当課等に請求書を請求すること。
- ③A 5サイズの請求書による請求ができない場合は、各担当課等の担当者に協議すること。

23 現場代理人の常勤義務の緩和について

この工事については、以下全ての条件を満たす場合、2件の工事間で現場代理人の兼務を認めることとする。なお、両工事の現場説明書に緩和についての、記載があるものとする。

- ①兼務できる工事は、すべて大和町発注の工事とする。
- ②この緩和措置により、工事を兼務している現場代理人は、監理技術者又は専任の主任技術者と兼任できない。（主任技術者等の技術者においては建設業法の適用のとおりとする。）
- ③現場代理人が不在となる時に、工事現場の運営・安全管理等を行うことができる連絡員を置くこと。
- ④工事を兼務する現場代理人は、発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応が可能であること。

なお、現場代理人の兼務については、現場代理人兼務承認願にて発注者の承認を得ること。また、発注者が工事現場の運営・安全管理等に支障がある場合は、承認後であっても現場代理人の常駐を求めることができることとする。

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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	分
		アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	世紀東急工業	富谷市上桜木地内	3.5 km	時	分	分
		建設発生木材	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	分
		建設汚泥	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	分
		その他	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	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安定処理					
11 現場環境改善		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	内容 現場環境改善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。						
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 type="radio"/> ある	<input checked="" 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		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 type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	2. 盛土材、埋め戻し材						
		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	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) 現場吹付法砕工		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きなければならない。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直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 type="radio"/> ある	<input checked="" 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 type="radio"/> 対象 <input checked="" 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 type="radio"/> 対象 <input checked="" 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 type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	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 type="radio"/> あり <input checked="" 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) ウィークリースタンス等の推進		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"/> 実施困難工事	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、応急復旧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。
(2) 週休2日工事の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 現場閉 <input type="checkbox"/> 交替制	実施困難工事の理由 (例) ・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため
(3) 週休2日工事の区分		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。 週休2日工事の区分は「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」に区分する。 当初発注においては「通期の週休2日」を指定、積算している。 「月単位の週休2日」は受注者の希望型とし、工事着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」を実施することとし、「月単位の週休2日」を達成した場合は、積算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 【「通期の週休2日」: 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。 「月単位の週休2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	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" 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 type="radio"/> 対象 <input checked="" 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。

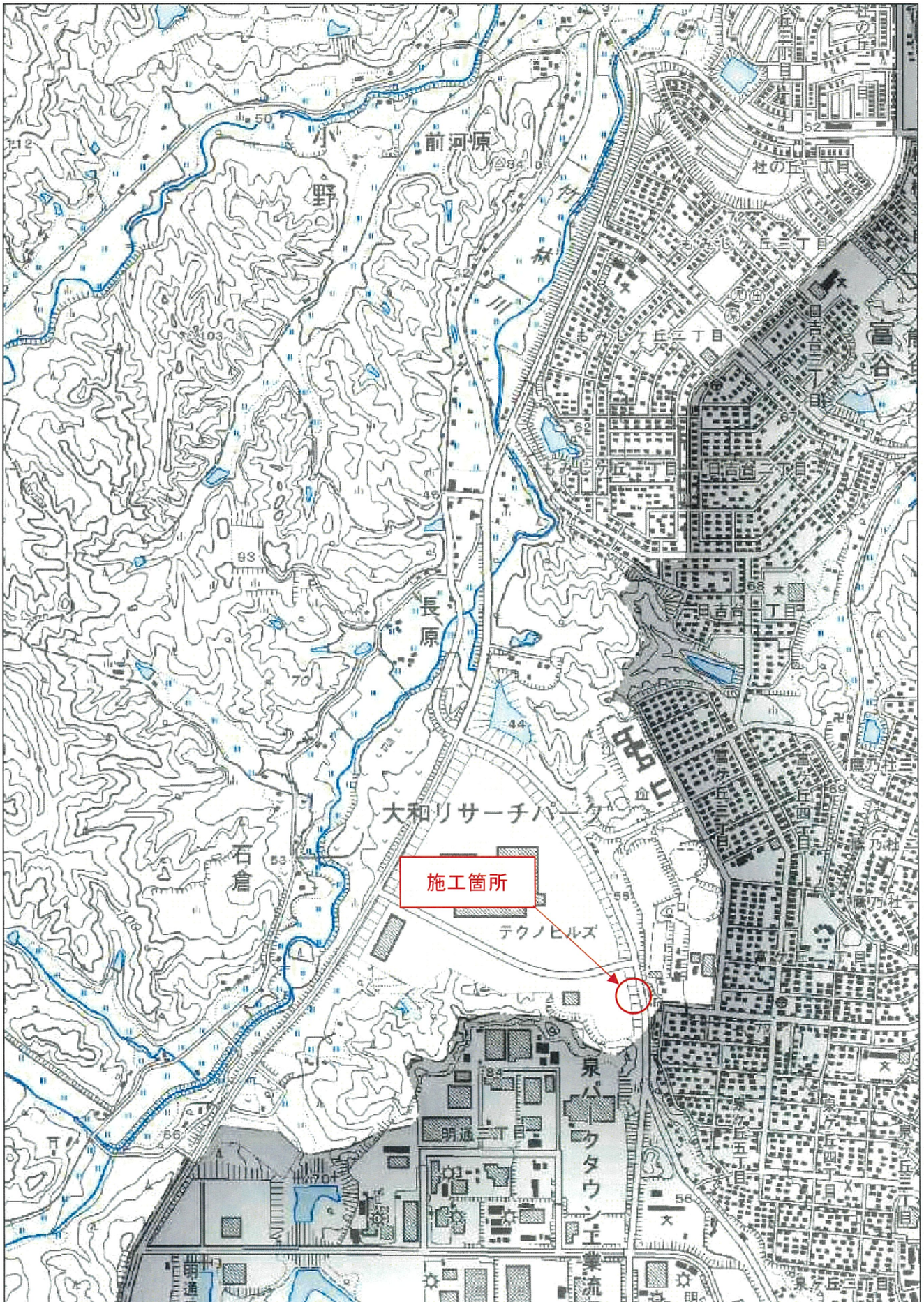
東日本大震災に伴う特例制度

項 目	条 件	内 容	施 行 方 法	備 考
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	○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働管理費」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 労働管理費: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: 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) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舍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。</p>		
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	○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、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> <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) 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(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明書」) 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</p>	
24 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>	
25 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	○ある ●ない	<p>・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。</p>		
(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	○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:1.3 現場管理費:1.1</p>		

特記事項

1 基本事項			
(1) 事業区分	[緊急自然防止対策事業債]を活用している工事である。	※補助事業や起債事業の場合は、会計検査の対象となるので、工事完了後のアフターフォローも行うこと。	
(2) 特記仕様書について	本特記事項も設計図書の一部である為、現場代理人は熟読し、内容を理解した上で施工計画書の作成や現場着手に望むこと。		
(3) 前払い金について	前払い金においては、契約後速やかに手続きを行い請求すること。		
2 積算方法			
(1) 主たる工種	舗装工		
(2) 施工地域区分	一般交通影響有(2-1)		
(3) 仮設工(交通誘導員)	1日当り施工箇所4名の誘導員配置と、交替要員1名を見込んでいる。(夜間) 1日当り施工箇所3名の誘導員配置としている(昼間)		
(4) 週休2日工事の実施	週休2日の種別は「現場閉鎖型」を基本としている為、現場事務所を設置し、週休2日(4週8休)工事を実施している旨のPR看板を設置すること。 また、受注者は対象期間の月末には休日等取得実績書を作成し、遅延なく監督員へ提出すること。 なお、4週8休が未達成の場合は精算変更時に減額とする。	宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うこととする。	
2 現場条件等			
(1) 事前測量及び設計図書と現地調査の相違	1. 受注者は工事着手に先立ち事前測量を実施し、その結果をまとめて監督職員に資料を提出すること。(費用は共通仮設費を含む) 2. 着手前調査において、本設計書との相違点を確認された場合は、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。		
(2) 工事の周知	工事着手後速やかに、現地に工事予告看板を設置するとともに、近隣住民へ工事案内文書等を配布するなど工事の周知に努めること。 また、工事案内等を配布する際は、監督員に確認を取ってから配布すること。 (※事前にメール等でも可)		
(3) 第三者の安全確保	一般の用に供する敷地の工事については、利用者の安全に配慮すること。 また、現場内に第三者が侵入しないよう、施工区域を明確にし、必要な措置を講ずること。	安全対策は徹底すること。	
(4) 現場内の管理	労務災害が発生していることから、現場内の安全管理を徹底し、事故を未然に防止するよう努めること。		
(5) 苦情・要望等	住民からの苦情・要望があった場合には、速やかに監督職員に報告し、対応等について監督職員の指示を受けること。 工事着手前に、近隣住民及び関係者と十分調整を図り、円滑に施工出来るよう努めること。		
(6) 過積載の防止	ダンプトラック等で資材を運搬する際、過積載防止対策についての計画を施工計画書に記載すること(運転する車輛の主要諸元、ナンバー、過積載防止についての具体的な内容等)。		
(7) 道路の通行制限について	現場着手にあたり、大和警察署及び黒川消防署へ下記の書類を提出し、許可後、その写しを工事打合せ簿にて提出すること。なお、通行止めで行う場合は、区長の同意書ももらうこと。 1):大和警察署 「道路使用許可申請書」 2):黒川消防署 「道路工事届」		
(8) 占用埋設物について	工事区域内の埋設物は、事前に関係機関へ確認を行うこととする。 なお、埋設物については、上記記載「施工条件明示書 5 工程関係」を確認すること。	監督職員と協議を行い施工すること。	
(9) 支障物件等について	支障物件については、上記記載「施工条件明示書 5 工程関係」しているが、現場踏査後、支障となる場合は速やかに監督員へ報告し、関係機関と調整を図ること。	監督職員と協議を行い施工すること。	
(10) 施工計画書について	本工事において、施工していく上で疑義が生じた際は速やかに監督員へ報告すること。 打合せ等については、事前に監督員及び副監督員の日程を調整し、実施すること。 また、施工計画書については、 監督員及び副監督員の日程を調整し、読み合わせを実施してから現場に着手すること。	監督職員及び副監督職員と調整を行い施工すること。(必ず2名体制で打ち合わせ及び立会を実施します。)	
3 変更及び検査等			
(1) 変更資料について	変更資料においては、当初設計内容と比較した形式で図面及び数量計算書をそれぞれ一式作成し監督員へ提出すること。 また、変更積算及び資料の作成に時間を要するため、工期の2週間前までには変更資料を監督員へ提出するものとする。 なお、事前に書面にて指示・協議を行ったものを原則として変更の対象とする。	変更図面及び変更数量計算書の作成方法は監督職員と副監督職員より指示をもらうこと。	
(2) 検査について	原則として工期内に検査を行うこととし、事前に監督員及び副監督員の現場及び書類確認(検査)を受けてから完成届を提出すること。		
(3) 完成写真について	工事写真については、国土交通省「写真管理基準(案)」に基づいて撮影するものとし、特に完成写真については、晴天時に 着工前と完成時の対比 が可能で、明瞭な写真を撮影すること。		
4 その他			
(1) 書類等について	提出書類は遅延なく提出すること。 ※まとめて提出しないこと。		

位置図



設計内訳書 (本01)

工事名	令和7年度舗装修繕工事(町道山下大沢線)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕
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
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削 (夜間)	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り	m2	1,370				単 1号
路面切削 (夜間)	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:有り	m2	1,420				単 2号
穀運搬(路面切削) (夜間)	穀種別:アスファルト穀	m3	224				単 3号
穀処分	穀種別:アスファルト穀	m3	224				単 4号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正 (夜間)	補足材:無し	m2	1,420				単 5号
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	路盤材種類:再生懸青安定処理材(40),仕上り厚:60mm	m2	1,420				単 6号

- 1 -

設計内訳書 (本01)

工事名	令和7年度舗装修繕工事(町道山下大沢線)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 舗装
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
表層(車道・路肩部) (夜間)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒度GAs改質II型(13F),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	2,780				単 7号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	550				単 8号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	80				単 9号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 30cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	9				単 10号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	63				単 11号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	35				単 12号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	34				単 13号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 14号
交通誘導警備員 (夜間)		人日					単 15号

- 2 -

設計内訳書 (本01)

工事名	令和7年度舗装修繕工事(町道山下大沢線)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 舗装	
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		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	1				単 16号
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				

1 次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0	
単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下),有り,全ての費用	m2	10				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0	
単 2号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:有り	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下,有り,全ての費用	m2	10				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0	
単 3号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り, 3.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	処処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無	m3	1				単 17号
合計								
単価							円/m3	

- 5 -

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0	
単 5号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	10				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0	
単 6号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:60mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40), 3.0m超, 60mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

- 6 -

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0	
単 7号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒度GAs改質Ⅱ型(13F),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/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8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	10		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15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	10				単 18号
合計								
単価								円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	10		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,破線 15cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	10				単 19号
合計								
単価								円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10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 30cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	10		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 30cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	10				単 20号
合計								
単価								円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11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 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	10	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 45cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	10			単 21号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	10	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,ゼブラ 45cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	10			単 22号	
合計								
単価							円/m	

- 9 -

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	10	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,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	10			単 23号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14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			人日				単 24号	
合計								
単価							円/人日	

- 10 -

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0	
単 15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			人日				単 25号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 8km, 無, 無	台	2			単 26号	
合計								
単価							円/台	

- 11 -

2次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 17号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 アスファルト殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

- 12 -

2次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 18号	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15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無			m	1,000				
トリアックヘイブ 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白			kg	390				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	25				
接着用プライマー 区画線用			kg	25				
軽油			L	40				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/㎡

2次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 19号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無			m	1,000				
トリアックヘイブ 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白			kg	390				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	25				
接着用プライマー 区画線用			kg	25				
軽油			L	44				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/㎡

2次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無				m	1,000			
トリアックベイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白				kg	780			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm				kg	50			
接着用プライマー 区画線用				kg	50			
軽油				L	65			
諸雑費(率+まるめ)				式	1			
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無				m	1,000			
トリアックベイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白				kg	1,170			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm				kg	75			
接着用プライマー 区画線用				kg	75			
軽油				L	73			
諸雑費(率+まるめ)				式	1			
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, ゼアラ 45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼアラ45cm 制約無			m	1,000				
トラフィックベント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白			kg	1,170				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	75				
接着用プライマー 区画線用			kg	75				
軽油			L	89				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/㎡	

2次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 23号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無			m	1,200				
トラフィックベント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白			kg	468				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	30				
接着用プライマー 区画線用			kg	30				
軽油			L	120				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/㎡	

2次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 24号	交通誘導警備員B			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				人				
諸雑費(まるめ)				式	1			
合計								
単価								円/人日

2次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0	
単 25号	交通誘導警備員B			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				人				
諸雑費(まるめ)				式	1			
合計								
単価								円/人日

- 19 -

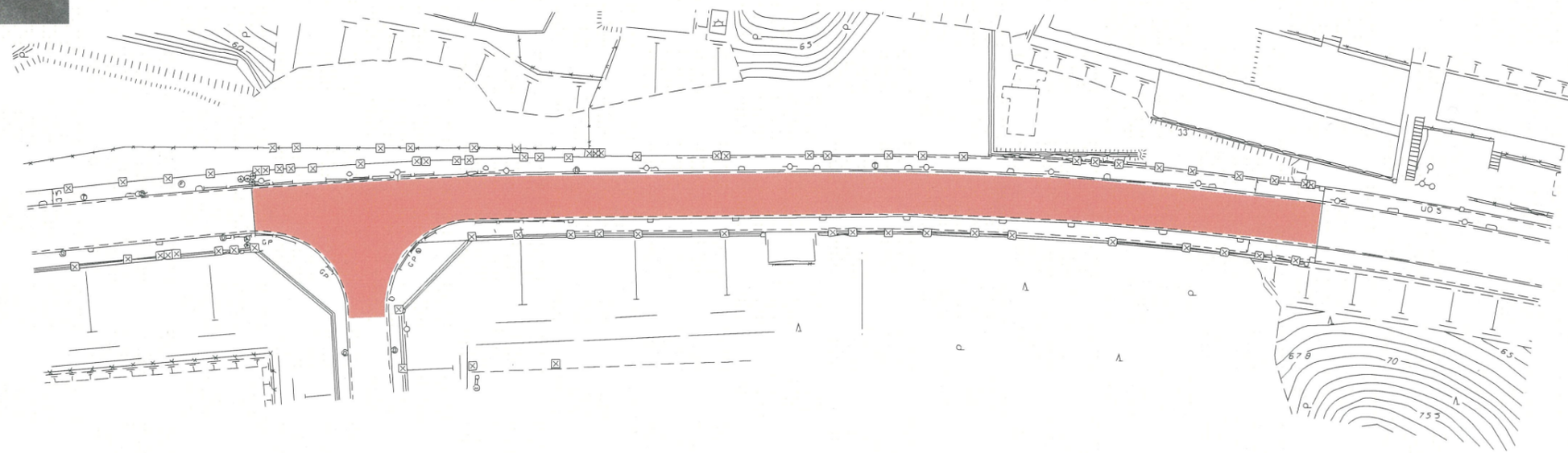
2次単価表

						単価使用年月	2025.08	
						歩掛適用年月	2025.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 26号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(※1-#廃材積込付)2.0m, 8km, 無, 無		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで				台	1			
合計								
単価								円/台

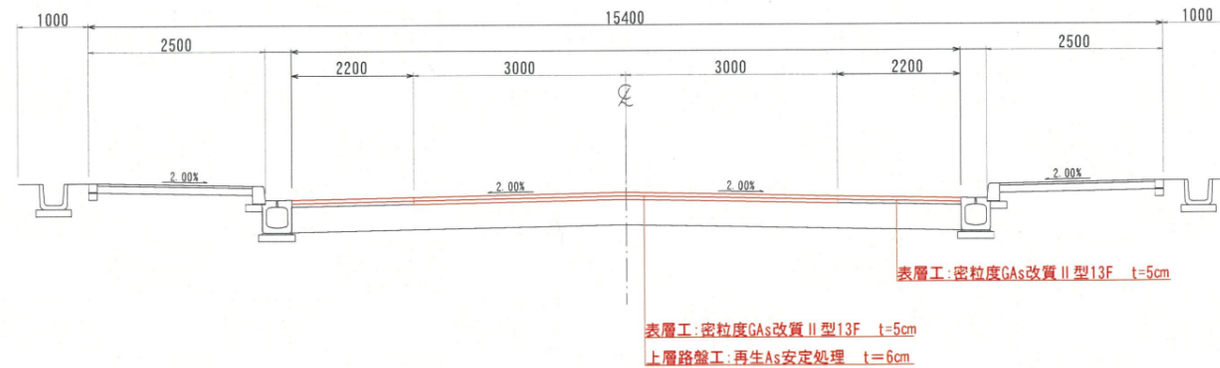
- 20 -



施工延長 L=236.0m
 表層工: 密粒度GAs改質II型(13F) t=5cm A=2780m² 上層路盤工: 再生As安定処理 t=6cm A=1420m²



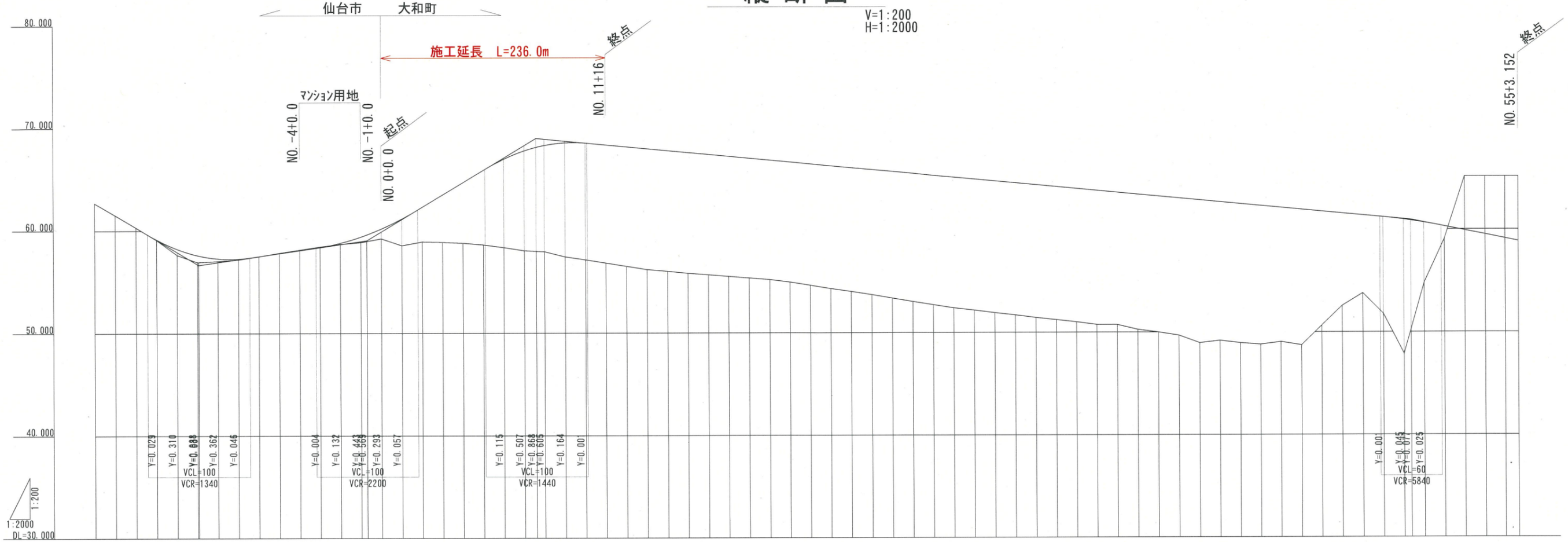
標準断面図



工事番号	舗修6号	
施工地名	大和町テクノヒルズ地内	
工事名	令和7年度舗装修繕工事 (町道山下大沢線)	
図面名	平面図・標準横断面図	
縮尺	S=1:50	位置
図番	-/-	設計 年度
設計者	大和町	

縦断図

V=1:200
H=1:2000



施工延長 L=236.0m

マンション用地
NO. -4+0.0
NO. -1+0.0
NO. 0+0.0 起点

NO. 11+16 終点

NO. 55+3.152 終点

曲率	測点	単距離	累計距離	地盤高	計画高	切土高	盛土高	勾配
	BP	0.000	-280.000	62.713	62.713		0.001	61.530 i=6.000% L=81.167
	NO. -13	20.000	-260.000	61.529	61.530		0.007	
	NO. -12	20.000	-240.000	60.323	60.330		0.046	
	NO. -11	20.000	-220.000	59.113	59.159		0.584	
	NO. -10	20.000	-200.000	57.656	58.240		0.874	
	NO. -9 +18.833	20.000	-180.000	56.344	57.591		0.251	VCL=100 VCR=1340
	NO. -8	18.833	-160.000	57.044	57.295		0.077	
	NO. -7	20.000	-140.000	57.192	57.269		0.011	
	NO. -6	20.000	-120.000	57.502	57.513	0.039		
	NO. -5	20.000	-100.000	57.842	57.803	0.046		
	NO. -4	20.000	-80.000	58.139	58.093	0.062		
	NO. -3	20.000	-60.000	58.449	58.387			
	NO. -2	20.000	-40.000	58.689	58.805			
	NO. -1 +14.109	20.000	-20.000	58.869	59.405			
	NO. 0	14.109	0.000	59.238	60.188			VCL=100 VCR=2200
	NO. 1	20.000	20.000	58.559	61.152			
	NO. 2	20.000	40.000	58.919	62.294			
	NO. 3	20.000	60.000	58.879	63.494			
	NO. 4	20.000	80.000	58.791	64.694			
	NO. 5	20.000	100.000	58.621	65.894			
	NO. 6	20.000	120.000	58.361	66.979			
	NO. 7	20.000	140.000	58.051	67.787			
	NO. 8 +11.760	11.760	151.760	57.992	68.132			VCL=100 VCR=1440
	NO. 9	20.000	180.000	57.451	68.570			
	NO. 10	20.000	200.000	57.150	68.545			
	NO. 11	20.000	220.000	56.830	68.358			
	NO. 12	20.000	240.000	56.512	68.170			
	NO. 13	20.000	260.000	56.190	67.982			
	NO. 14	20.000	280.000	56.020	67.793			
	NO. 15	20.000	300.000	55.822	67.605			
	NO. 16	20.000	320.000	55.672	67.417			
	NO. 17	20.000	340.000	55.512	67.229			
	NO. 18	20.000	360.000	55.352	67.041			
	NO. 19	20.000	380.000	55.193	66.852			
	NO. 20	20.000	400.000	54.943	66.664			
	NO. 21	20.000	420.000	54.643	66.476			
	NO. 22	20.000	440.000	54.313	66.288			
	NO. 23	20.000	460.000	54.023	66.100			
	NO. 24	20.000	480.000	53.714	65.911			
	NO. 25	20.000	500.000	53.364	65.723			
	NO. 26	20.000	520.000	53.024	65.535			
	NO. 27	20.000	540.000	52.724	65.347			
	NO. 28	20.000	560.000	52.414	65.159			
	NO. 29	20.000	580.000	52.183	64.971			
	NO. 30	20.000	600.000	51.928	64.782			
	NO. 31	20.000	620.000	51.698	64.594			
	NO. 32	20.000	640.000	51.448	64.406			
	NO. 33	20.000	660.000	51.238	64.218			
	NO. 34	20.000	680.000	51.014	64.030			
	NO. 35	20.000	700.000	50.754	63.841			
	NO. 36	20.000	720.000	50.744	63.653			
	NO. 37	20.000	740.000	50.274	63.465			
	NO. 38	20.000	760.000	50.012	63.277			
	NO. 39	20.000	780.000	49.692	63.089			
	NO. 40	20.000	800.000	48.962	62.900			
	NO. 41	20.000	820.000	49.192	62.712			
	NO. 42	20.000	840.000	48.951	62.524			
	NO. 43	20.000	860.000	48.804	62.336			
	NO. 44	20.000	880.000	49.049	62.148			
	NO. 45	20.000	900.000	48.729	61.959			
	NO. 46	20.000	920.000	50.647	61.771			
	NO. 47	20.000	940.000	52.564	61.583			
	NO. 48	20.000	960.000	53.788	61.395			
	NO. 49	20.000	980.000	51.768	61.206			
	NO. 50 +0.966	0.966	1000.000	57.876	60.876			
	NO. 51	13.034	1020.000	54.812	60.672			
	NO. 52	20.000	1040.000	59.071	60.302			
	NO. 53	20.000	1060.000	65.172	59.909	5.263		
	NO. 54	20.000	1080.000	65.172	59.515	5.657		
	NO. 55	20.000	1100.000	65.172	59.121	6.051		
	EP	13.152	1113.152	65.172	58.862	6.310		

工事番号	舗修6号	
施工地名	大和町テクノビルズ地内	
工事名	令和7年度舗装修繕工事 (町道山下大沢線)	
図面名	縦断図	
縮尺	V=1:200 H=1:2000	位置
図番	-/-	設計 年度
設計者	大和町	