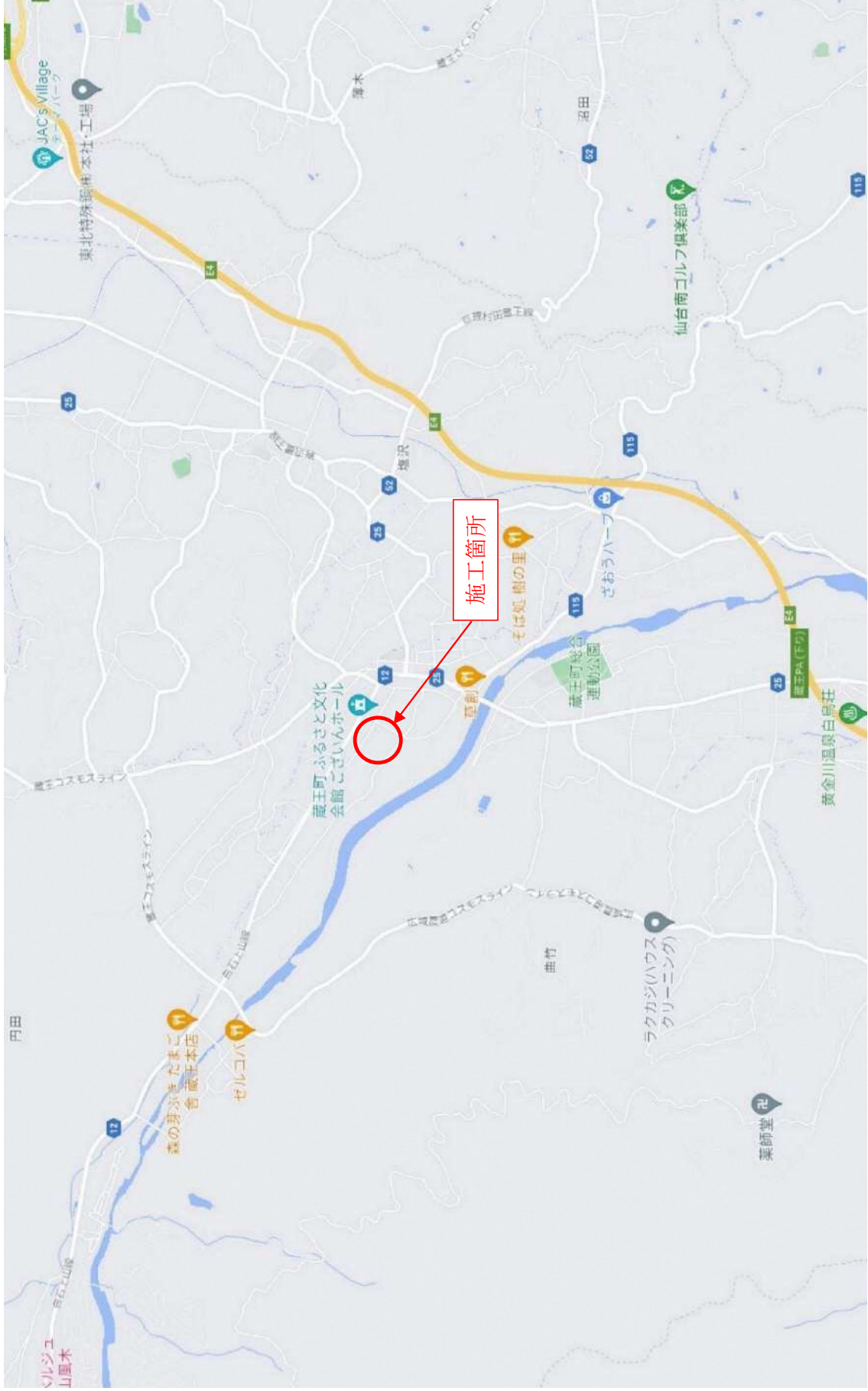


位置図



— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	項目	工事名	条件	内容	事務所名	備考			
		令和6年度 蔵王町総合中学校屋外運動場整備工事			宮城県蔵王町				
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」	○		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)	○		契約工期初日以降、〇〇日以内に着手 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	●		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/soshiki/keiyaku/kk50.html									
3 特例監理技術者の配置									
	○対象	●	対象外	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」という。)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)又は一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、本工事を含ま同時に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体性が認められるもの(当初の請負契約以外の請負契約が随意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行される工事となければならない。 (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としないもの。 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さなくなった場合は適切にコリンズ(CORINS)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	○	●	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	○	●	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 ・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	●	○	ない	令和5年度(債務)蔵王町総合中学校敷地造成工事との施工地引継ぎ調整がある。	監督職員と協議を行い施工すること。			
	(2) 施工時期による制限	○	●	ない					
	(3) 関係機関等との協議の未成立	●	○	ない	側溝工について、現在、都市計画法の開発行為変更許可の事前協議中である。	協議成立後の施工となる。			
	(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	○	●	ない					
6 公害対策関係									
	(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	●	○	ない	各関係法令、条例による。	監督職員と協議を行い施工すること。			
7 安全対策関係									
	(1) 交通安全施設等の指定	○	●	ない					
	(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	○	●	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	○	●	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、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		
		名称	所在地						
	(2) 建設発生土	●	○	ない	蔵王町土砂仮置き場	大字平沢字西原地内	処分地での敷均し	4.9 km	時 分 ~ 時 分

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 type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない		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	別添参考資料 数量計算書の通り		
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 「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進課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。		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 > 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 checked="" type="radio"/> ある	<input 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(設計成果品一式)			
(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	○対象 ●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)	○対象 ●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	○対象 ●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	●あり ○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	●対象 ○実施困難工事	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こととする。 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。 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
(2)週休2日工事の型式	発注者指定型(現場開所型) ●指定型(交替制)	当初積算時に4週8体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	○対象 ●対象外	実施にあたっては、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	○対象 ●対象外	実施にあたっては、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		
		1. 建設現場における遠隔臨場の実施 「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。 2. 遠隔臨場を適用する工種・確認項目 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、受発注者間にて協議の上、適用する工種・確認項目を選定することとする。 3. 実施内容 (1)段階確認・材料確認、立会での確認 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等を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。 (2)機器の準備 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。 (3)遠隔臨場を中断した場合の対応 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う。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。 (4)効果の検証 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。 (5)費用 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。 (6)不正行為 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。

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
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	○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。</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: 0.00% 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: 0.00%</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) 労働者宿舎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。</p>	
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	○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) 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 見積り書 6 その他、必要と思われる事項</p>
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	○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施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>
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	○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、現場持込単価(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 一般事項			
(1) 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。		
(2) 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、必要な措置を講じること。		
(3) 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共に、近隣住民へ工事案内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提出してから行うこと。		
(4) 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。		
(5) 現場内の管理	現場内の管理を徹底し、事故を未然に防止すること。		
(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(運転する車両の主要諸元、ナンバー、過積載防止についての具体的な内容等)。		
(7) 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、その成果をまとめ監督職員に資料を提出し承認を得ること。 2. 着手前調査において、本設計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。		
(8) 建設リサイクル法対象工事について	請負代金額が500万円以上の場合は、分別解体等省令で定める様式第1号別表1～3のうち当該工事に該当する別表及び行程表を作成し、提出するものとする。また、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づいて書面により報告すること。		
(9) 占用埋設物の事前確認について	工事区域内の構造物等の近接箇所については、事前に試掘掘削を行い埋設位置の確認を行うこと。		
2 その他			
(1) その他	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。		

設計内訳書（本01）

工事名 蔵王町統合中学校屋外運動場整備工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
施設整備		式	1				
雨水排水設備工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	360				単 1号
埋戻し	土質:土砂	m3	180				単 2号
基面整正		m2	370				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160				単 4号
整地	作業区分:残土受け入れ地での処理	m3	160				単 5号
側溝工		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H300	m	93				単 6号
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H400	m	32				単 7号
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H500	m	52				単 8号
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H600	m	52				単 9号

- 1 -

設計内訳書（本01）

工事名 蔵王町統合中学校屋外運動場整備工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H700	m	39				単 10号
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H800	m	18				単 11号
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H900	m	40				単 12号
自由勾配側溝	側溝規格:B300×H1000	m	34				単 13号
自由勾配側溝	側溝規格:B500×H500	m	22				単 14号
自由勾配側溝	側溝規格:B500×H600	m	40				単 15号
自由勾配側溝	側溝規格:B500×H700	m	40				単 16号
自由勾配側溝	側溝規格:B500×H800	m	6				単 17号
自由勾配側溝	側溝規格:B500×H900	m	16				単 18号
側溝蓋 歩道用300mmコンクリート蓋	蓋種類:蓋版(各種)	枚	289				単 19号
側溝蓋 歩道用500mmコンクリート蓋	蓋種類:蓋版(各種)	枚	100				単 20号
側溝蓋 歩道用 300mmレチング蓋 細目	蓋種類:蓋版(各種)	枚	3				単 21号
側溝蓋 歩道用 300mmレチング蓋 並目	蓋種類:蓋版(各種)	枚	32				単 22号

- 2 -

設計内訳書（本01）

工事名	蔵王町統合中学校屋外運動場整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
側溝蓋 歩道用 500*レチング*蓋 細目	蓋種類:蓋版(各種)	枚	11				単 23号
側溝蓋 歩道用 500*レチング*蓋 並目	蓋種類:蓋版(各種)	枚	2				単 24号
管渠工		式	1				
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	m	2				単 25号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹 700×700×1300	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し	箇所	2				単 26号
現場打ち集水樹 600×600×900	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し	箇所	1				単 27号
現場打ち集水樹 700×700×900	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し	箇所	1				単 28号
現場打ち集水樹 700×700×800	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し	箇所	2				単 29号
現場打ち集水樹 700×700×600	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し	箇所	1				単 30号
レチング 樹蓋	歩道用 並目 700×700	枚	1				単 31号
レチング 樹蓋	歩道用 並目 600×600	枚	1				単 32号
レチング 樹蓋	歩道用 細目 700×700	枚	5				単 33号

- 3 -

設計内訳書（本01）

工事名	蔵王町統合中学校屋外運動場整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 *グラウンド*コート整備	
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
*グラウンド*コート整備		式	1				
*グラウンド*コート舗装工		式	1				
*グラウンド*コート用舗装工		式	1				
下層路盤(クレー舗装)	路盤材種類:*クワンソウ C-40,仕上り厚:150mm	m ²	14,480				単 34号
表層(クレー舗装)	表層材種類:黒土混合度+改良材,仕上り厚:150mm	m ²	14,480				単 35号
表面処理(クレー舗装)	表面処理材:表層安定剤,化粧砂	m ²	14,480				単 36号
*グラウンド*コート施設整備工		式	1				
競技施設工		式	1				
踏切板	踏切板の種類:米松製,踏切板の規格:練習用	箇所	1				単 37号
競技用砂場	規格:ゴム枠、7*製受金具	箇所	1				単 38号
ピッチャップ レート	規格:ゴム製+台付	箇所	2				単 39号
ホームベース	規格:ゴム製+台付	箇所	2				単 40号
塁ベース	規格:ピッチャップ モーメント	箇所	2				単 41号

- 4 -

単 価 表

※単価表は参考図書とする

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 1号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	m3	10				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号	埋戻し	土質:土砂	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価								円/m3

- 7 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	基面整正		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	
基面整正			m2	10				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,パツク納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	m3	10				
合計								
単価								円/m3

- 8 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	10				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	自由勾配側溝	側溝規格:B300×H300	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	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.25m3/10m, 有り, 再生クラッシュアン 40~0, 0.6m3/10m, 生コン	m	1			単 50号	
合計								
単価							円/m	

- 9 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	自由勾配側溝	側溝規格:B300×H400	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	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.26m3/10m, 有り, 再生クラッシュアン 40~0, 0.61m3/10m, 生コ	m	1			単 51号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	自由勾配側溝	側溝規格:B300×H500	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	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.26m3/10m, 有り, 再生クラッシュアン 40~0, 0.61m3/10m, 生コ	m	1			単 52号	
合計								
単価							円/m	

- 10 -

1次単価表

				単価使用年月		2024.07	
				歩掛適用年月		2024.07	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 9号	自由勾配側溝	側溝規格:B300×H600	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
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.27m ³ /10m,有り,再生クワッシュアレン 40~0,0.63m ³ /10m,生コ	m	1			単 53号
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2024.07	
				歩掛適用年月		2024.07	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 10号	自由勾配側溝	側溝規格:B300×H700	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
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.27m ³ /10m,有り,再生クワッシュアレン 40~0,0.63m ³ /10m,生コ	m	1			単 54号
合計							
単価							円/m

- 11 -

1次単価表

				単価使用年月		2024.07	
				歩掛適用年月		2024.07	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 11号	自由勾配側溝	側溝規格:B300×H800	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
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.28m ³ /10m,有り,再生クワッシュアレン 40~0,0.65m ³ /10m,生コ	m	1			単 55号
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2024.07	
				歩掛適用年月		2024.07	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 12号	自由勾配側溝	側溝規格:B300×H900	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
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.28m ³ /10m,有り,再生クワッシュアレン 40~0,0.65m ³ /10m,生コ	m	1			単 56号
合計							
単価							円/m

- 12 -

1次単価表

				単価使用年月		2024.07	
				歩掛適用年月		2024.07	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 13号	自由勾配側溝	側溝規格:B300×H1000	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
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.28m ³ /10m, 有り, 再生クワッシュアレン 40~0, 0.67m ³ /10m, 生コ	m	1			単 57号
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2024.07	
				歩掛適用年月		2024.07	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 14号	自由勾配側溝	側溝規格:B500×H500	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
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.72m ³ /10m, 有り, 再生クワッシュアレン 40~0, 0.82m ³ /10m, 生コ	m	1			単 58号
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2024.07	
				歩掛適用年月		2024.07	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 15号	自由勾配側溝	側溝規格:B500×H600	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
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.74m ³ /10m, 有り, 再生クワッシュアレン 40~0, 0.84m ³ /10m, 生コ	m	1			単 59号
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2024.07	
				歩掛適用年月		2024.07	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 16号	自由勾配側溝	側溝規格:B500×H700	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
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.74m ³ /10m, 有り, 再生クワッシュアレン 40~0, 0.84m ³ /10m, 生コ	m	1			単 60号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛適用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 17号	自由勾配側溝	側溝規格:B500×H800	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	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.74m3/10m, 有り, 再生クワッシュアソ 40~0, 0.84m3/10m, 生コ		m	1				単 61号
合計									
単価								円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 18号	自由勾配側溝	側溝規格:B500×H900	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
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.77m3/10m, 有り, 再生クワッシュアソ 40~0, 0.87m		m	1			単 62号
合計								
単価								円/m

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 19号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し		枚	1			単 63号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し		枚	1			単 64号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 65号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 66号	
合計								
単価							円/枚	

- 17 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 23号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 67号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 24号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	単位	枚	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 68号	
合計								
単価							円/枚	

- 18 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 25号	暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	単位	m	単位数量	2.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm,全ての費用	m	2.4				
フィルター材		各種,全ての費用	m3	0.7				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 26号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		各種,1.09m3を超え1.15m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
マホール用足掛金物 アニテイステップ RC30 L-250 現場打用 φ19mm			個	2				
合計								
単価							円/箇所	

- 19 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 27号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		各種,0.52m3を超え0.55m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 28号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		各種,0.58m3を超え0.61m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

- 20 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 29号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		各種,0.55m3を超え0.58m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 30号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		各種,0.43m3を超え0.46m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

- 21 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31号	グレーチング樹蓋	歩道用 並目 700×700	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 69号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 32号	グレーチング樹蓋	歩道用 並目 600×600	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 70号
合計								
単価								円/枚

- 22 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 33号	ケレチンク* 樹蓋	歩道用 細目 700×700	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 71号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号	下層路盤(ケレ舗装)	路盤材種類:クラックマロン C-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(ケレ舗装) C-40 t=150			m2	100			単 72号	
合計								
単価							円/m2	

- 23 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 35号	表層(ケレ舗装)	表層材種類:黒土混合度+改良材,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(ケレ舗装) 混合土+改良材 t=150			m2	100			単 73号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 36号	表面処理(ケレ舗装)	表面処理材:表層安定剤,化粧砂	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面処理(ケレ舗装)			m2	100			単 74号	
合計								
単価							円/m2	

- 24 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37号	踏切板	踏切板の種類:米松製,踏切板の規格:練習用	単位	箇所	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
踏切板設置工			基	1				単 75号
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 38号	競技用砂場	規格:コム枠、7M製受金具	単位	箇所	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クワック 70 40~0,全ての費用	m2	27.9				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 -60%,一般養生,無し,全ての費用	m3	0.2				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	2.2				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 -60%,一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	17.1				
モルタル練工			m3	0.1				単 76号
砂場縁石設置工			m	22.5				単 77号
砂投入工			m3	12.7				単 78号
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛適用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 39号	ビッチャップレート	規格:コ ^ス A製+台付	単位	箇所	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ビッチャップレート設置工			基	1			単 79号		
合計									
単価							円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛適用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 40号	ホームベース	規格:コ ^ス A製+台付	単位	箇所	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホームベース設置工			基	1			単 80号		
合計									
単価							円/箇所		

- 27 -

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛適用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 41号	塁ベース	規格:クレタチップモールド ^ス	単位	箇所	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
塁ベース設置工			個	3			単 81号		
合計									
単価							円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛適用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 42号	塁ベース	規格:クレタチップモールド ^ス ソフトボール用オレンジ	単位	箇所	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
塁ベース設置工			個	1			単 82号		
合計									
単価							円/箇所		

- 28 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 43号	ビッチャーマウント		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビッチャーマウント構築			箇所	1			単 83号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 44号	ポイント杭	ポイント杭の種類:レジンポイント	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポイント杭設置工			箇所	1			単 84号	
合計								
単価							円/箇所	

- 29 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 45号	グラウンドマーク	規格:丸型	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウンドマーク丸型			箇所	10			単 85号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 46号	グラウンドマーク	規格:T型	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウンドマークT型			箇所	10			単 86号	
合計								
単価							円/箇所	

- 30 -

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 47号	ク ラウン ト マーク	規格:直線100型	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ク ラウン ト マーク 直線100型			箇所	10			単 87号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 48号	ク ラウン ト マーク	規格:L型	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ク ラウン ト マーク L型			箇所	10			単 88号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 49号	防球ネット	規格:H=10.0m	単位	m	単位数量	381.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート支柱建柱 14-19-10kN			本	41			単 89号	
防球ネット H=10.0m L=381.4m			m2	3,814			単 90号	
防砂ネット H=2.5m L=341.4m			m2	853.5			単 91号	
合計								
単価							円/m	

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 50号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.25m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.6m ³ /10m, 生コン	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 300×300×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.159				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.265				
再生クラッシュアレン RC-40			m ³	0.72				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 51号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.26m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.61m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 300×400×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.286				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.276				
再生クラッシュアレン RC-40			m ³	0.732				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 52号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.26m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.61m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 300×500×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.318				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.276				
再生クラッシュアレン RC-40			m ³	0.732				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 53号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.27m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.63m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 300×600×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.329				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.286				
再生クラッシュアレン RC-40			m ³	0.756				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 54号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.27m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.63m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 300×700×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.371				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.286				
再生クラッシュアレン RC-40			m ³	0.756				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 55号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.28m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.65m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 300×800×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.36				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.297				
再生クラッシュアレン RC-40			m ³	0.78				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 56号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.28m ³ /10m, 有り, 再生クワッチャアン 40~0, 0.65m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 300×900×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.329				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.297				
再生クワッチャアン RC-40			m ³	0.78				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 57号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.28m ³ /10m, 有り, 再生クワッチャアン 40~0, 0.67m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 300×1000×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.35				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.297				
再生クワッチャアン RC-40			m ³	0.804				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 58号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.72m ³ /10m, 有り, 再生クワッチャラン 40~0, 0.82m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 500×500×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.413				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.763				
再生クワッチャラン RC-40			m ³	0.984				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 59号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.74m ³ /10m, 有り, 再生クワッチャラン 40~0, 0.84m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 500×600×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.53				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.784				
再生クワッチャラン RC-40			m ³	1.008				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 60号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.74m ³ /10m, 有り, 再生クワッチャラン 40~0, 0.84m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 500×700×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.53				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.784				
再生クワッチャラン RC-40			m ³	1.008				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 61号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.74m ³ /10m, 有り, 再生クワッチャラン 40~0, 0.84m ³ /10m, 生コ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休			m	10				
側溝 500×800×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.742				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.784				
再生クワッチャラン RC-40			m ³	1.008				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

		単価使用年月		2024.07			
		歩掛適用年月		2024.07			
		労務調整係数		1.000-00000 0.0 0			
単 72号	下層路盤(ｸﾞﾚｰ舗装) C-40 t=150	単位	m2	単位数量	100		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ｸﾞﾗｯｼｰｸﾞ C-40		m3	19.05			
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾝ 運転(6t級)		h				単 92号
	土木一般世話役		人				
	特殊作業員		人				
	振動ﾛｰ運転(ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ型3～4t級)		h				単 93号
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

		単価使用年月		2024.07			
		歩掛適用年月		2024.07			
		労務調整係数		1.000-00000 0.0 0			
単 73号	表層(ｸﾞﾚｰ舗装) 混合土+改良材 t=150	単位	m2	単位数量	100		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	黒土混合土 蔵王産黒土7：洗砂3		m3	14.7			
	改良材 不溶性土壌改良材		m3	4.5			
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾝ 運転(6t級)		h				単 92号
	ﾄﾗｸﾀﾞ運転(1t級)		h				単 94号
	土木一般世話役		人				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	振動ﾛｰ運転(ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ型3～4t級)		h				単 93号
	特殊作業員		人				
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単 76号		モルタル練工		単位		m3		単位数量		単価使用年月		2024.07	
										歩掛適用年月		2024.07	
										労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要					
空練モルタル 材料(1:3)		普通		m3	1				単 96号				
合計													
単価									円/m3				

2次単価表

単 77号		砂場縁石設置工		単位		m		単位数量		単価使用年月		2024.07	
										歩掛適用年月		2024.07	
										労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要					
アンカボルト φ8×L150				本	60								
砂場枠 合成樹脂 直線				m	21.6								
砂場枠 合成樹脂 コーナ				個	4								
受金具 直線				m	20.8								
受金具 コーナ				個	4								
土木一般世話役				人									
特殊作業員				人									
合計													
単価									円/m				

2次単価表

単 78号 砂投入工		単位 m3		単位数量		単価使用年月		
						2024.07		
						歩掛適用年月		
		2024.07		労務調整係数		1.000-00000 0.0 0		
名称・規格		条件		金額		摘要		
コンクリート用骨材 砂 洗い		単位	数量	単価	金額	1	単価	
		m3	1					
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単 79号 ビッチャープレート設置工		単位 基		単位数量		単価使用年月		
						2024.07		
						歩掛適用年月		
		2024.07		労務調整係数		1.000-00000 0.0 0		
名称・規格		条件		金額		摘要		
ビッチャープレート コム製+台付		単位	数量	単価	金額	1	単価	
		組	1					
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
合計								
単価								円/基

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 84号	ポイント杭設置工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポイント杭 レジンポイント			本	10				
普通作業員			人					
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 85号	クランクマーク 丸型		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランクマーク 丸型			個	10				
普通作業員			人					
合計								
単価							円/箇所	

- 67 -

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 86号	クランクマーク T型		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランクマーク T型			個	10				
普通作業員			人					
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 87号	クランクマーク 直線100型		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランクマーク 直線100型			個	10				
普通作業員			人					
合計								
単価							円/箇所	

- 68 -

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 88号	クォラントマーク L型		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クォラントマーク L型			個	10				
普通作業員			人					
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛適用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 89号	コンクリート支柱建柱 14-19-10kN		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱 14-19-10 kN			本	1				
根かせ 1200-240-180			本	1				
建柱 14-19-10kN 根入れ3.7m			本	1				
根かせ取付			個	1				
合計								
単価								円/本

2次単価表

						単価使用年月		2024.07	
						歩掛適用年月		2024.07	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 90号	防球ネット H=10.0m L=381.4m		単位	m2	単位数量		3,814	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
防球ネット				m2	3,814			単 97号	
防球ネット設置				m2	3,814			単 98号	
合計									
単価								円/m2	

2次単価表

						単価使用年月		2024.07	
						歩掛適用年月		2024.07	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 91号	防砂ネット H=2.5m L=341.4m		単位	m2	単位数量		853.5	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
防砂ネット 38メッシュ				m2	853.5				
防砂ネット中段補強				m	341.4				
防砂ネット張工				m2	853.5				
合計									
単価								円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	防球ネット		単位	m2	単位数量	3,814	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ターザンツクル M12		本	41				
	ターザンツクル M16 ロック付き		本	134				
	防球ネット 40mm目合い、初強度1500N以上		m2	3,814				
	ロープ 補強 8mm		m	2,698.4				
	括りロープ 4mm		m	8,095				
	副資材 ジャックル等金物類		m2	3,814				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	防球ネット設置		単位	m2	単位数量	3,814	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジョイントヒール組立 H=10.0m		箇所	9				
	装柱金物取付 H=10m 6段		本	41				
	ワイヤ張工		m	3,918				
	防球ネット張工		m2	3,814				
	合計							
	単価							円/m2