

交付図書の訂正について

令和6年6月13日付けで入札公告を行った「仙台北部道路 富谷工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度、交付図書をご確認ください。

令和6年6月21日

契約責任者

東日本高速道路株式会社
東北支社長 田仲 博幸

【訂正内容】

- ・入札公告（建設工事）
- ・入札公告（説明書）
- ・見積活用方式関係様式2

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

仙 台 北 部 道 路

富 谷 工 事

交 付 図 書 正 誤 表

令和6年6月

東日本高速道路株式会社 東北支社

仙台工事事務所

対象	誤	正	備考
<p>入札公告(建設工事)</p>	<p>す条件を満たす場合を除く。)</p> <p>(4) 審査基準日から入札・開札を経て落札者決定の日までの期間(期首及び期末の日を含む)に、東日本高速道路株式会社から「地域2(東北支社が所管する区域)」において競争参加資格停止を受けていないこと。</p> <p>本工事の競争参加資格においては、東日本高速道路株式会社が発注した工事であって、かつ、確定した判決又は公正取引委員会による課徴金納付命令若しくは排除措置命令において独占禁止法違反行為があったとされた工事は、企業の施工実績として認めない。</p> <p>また、工事成績評定点合計(以下「評定点合計」という。)を発注者から通知されている場合で、次のイ)又はロ)に該当する工事は、企業の施工実績として認めない。</p> <p>イ) 東日本高速道路株式会社又は日本道路公団の工事については、評定点合計が65点未満の工事</p> <p>ロ) 上記以外的高速道路会社、国又は地方公共団体等の工事においては、評定点合計が一定の点数未満であり、当該発注機関の競争入札において施工実績として認めていない工事</p> <p>3 入札手続等</p> <p>(1) 担当部署 〒983-8477 宮城県仙台市宮城野区橋岡1-1-1 J R仙台イーストゲートビル12階 東日本高速道路株式会社 東北支社 技術部 調達契約課 電話022-395-7641 電子メールアドレス ki_r_lohoku@nexco.co.jp</p> <p>(2) 契約図書の交付期間、場所及び方法</p> <p>① 交付期間 入札公告日から令和6年7月8日まで</p> <p>② 交付場所 上記3(1)に同じ</p> <p>③ 交付方法 東日本高速道路株式会社ホームページに掲載</p> <p>(3) 競争参加資格確認申請書等の提出期間、場所及び方法</p>	<p>す条件を満たす場合を除く。)</p> <p>(4) 審査基準日から入札・開札を経て落札者決定の日までの期間(期首及び期末の日を含む)に、東日本高速道路株式会社から「地域2(東北支社が所管する区域)」において競争参加資格停止を受けていないこと。</p> <p>本工事の競争参加資格においては、東日本高速道路株式会社が発注した工事であって、かつ、確定した判決又は公正取引委員会による課徴金納付命令若しくは排除措置命令において独占禁止法違反行為があったとされた工事は、企業の施工実績として認めない。</p> <p>また、工事成績評定点合計(以下「評定点合計」という。)を発注者から通知されている場合で、次のイ)又はロ)に該当する工事は、企業の施工実績として認めない。</p> <p>イ) 東日本高速道路株式会社又は日本道路公団の工事については、評定点合計が65点未満の工事</p> <p>ロ) 上記以外的高速道路会社、国又は地方公共団体等の工事においては、評定点合計が一定の点数未満であり、当該発注機関の競争入札において施工実績として認めていない工事</p> <p>3 入札手続等</p> <p>(1) 担当部署 〒983-8477 宮城県仙台市宮城野区橋岡1-1-1 J R仙台イーストゲートビル12階 東日本高速道路株式会社 東北支社 技術部 調達契約課 電話022-395-7641 電子メールアドレス ki_r_lohoku@nexco.co.jp</p> <p>(2) 契約図書の交付期間、場所及び方法</p> <p>① 交付期間 入札公告日から令和6年7月16日まで</p> <p>② 交付場所 上記3(1)に同じ</p> <p>③ 交付方法 東日本高速道路株式会社のホームページに掲載</p> <p>(3) 競争参加資格確認申請書等の提出期間、場所及び方法</p>	<p>訂正</p>

対象	誤	正	備考
<p>入札公告(建設工事)</p>	<p>① 提出期間 入札公告日から令和6年7月8日16:00まで</p> <p>② 提出場所 上記3(1)と同じ</p> <p>③ 提出方法 入札公告(説明書)に記載のとおり</p> <p>(4) 入札書の提出期限、場所及び方法</p> <p>① 提出期限 令和6年11月13日16:00まで</p> <p>② 提出場所 上記3(1)と同じ</p> <p>③ 提出方法 入札公告(説明書)に記載のとおり</p> <p>(5) 開札の日時及び場所</p> <p>① 開札日時 令和6年11月15日13:30</p> <p>② 開札場所 東日本高速道路株式会社 東北支社 入札室</p> <p>4 その他</p> <p>(1) 契約の手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。</p> <p>(2) 入札保証及び契約保証</p> <p>① 入札保証 必要</p> <p>② 契約保証 必要</p> <p>(3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書等に虚偽の記載をした者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。</p> <p>(4) 落札者の決定方式 入札公告(説明書)に記載のとおり</p> <p>(5) 見積活用方式の有無 入札公告(説明書)に記載のとおり</p> <p>(6) 契約書作成の要否 要(電子契約による)</p> <p>(7) 本工事に直接関連する他の工事の請負契約を本工事の請負契約の相手方との随意契約により締結する予定の有無 入札公告(説明書)のとおり</p> <p>(8) 関連情報を入力するための窓口 上記3(1)と同じ。</p> <p>(9) その他詳細は、東日本高速道路株式会社のホームページに掲載する入札公告(説明書)による。</p> <p>5 Summary</p>	<p>① 提出期間 入札公告日から令和6年7月16日16:00まで</p> <p>② 提出場所 上記3(1)と同じ</p> <p>③ 提出方法 入札公告(説明書)に記載のとおり</p> <p>(4) 入札書の提出期限、場所及び方法</p> <p>① 提出期限 令和6年11月20日16:00まで</p> <p>② 提出場所 上記3(1)と同じ</p> <p>③ 提出方法 入札公告(説明書)に記載のとおり</p> <p>(5) 開札の日時及び場所</p> <p>① 開札日時 令和6年11月22日11:00</p> <p>② 開札場所 東日本高速道路株式会社 東北支社 入札室</p> <p>4 その他</p> <p>(1) 契約の手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。</p> <p>(2) 入札保証及び契約保証</p> <p>① 入札保証 必要</p> <p>② 契約保証 必要</p> <p>(3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書等に虚偽の記載をした者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。</p> <p>(4) 落札者の決定方式 入札公告(説明書)に記載のとおり</p> <p>(5) 見積活用方式の有無 入札公告(説明書)に記載のとおり</p> <p>(6) 契約書作成の要否 要(電子契約による)</p> <p>(7) 本工事に直接関連する他の工事の請負契約を本工事の請負契約の相手方との随意契約により締結する予定の有無 入札公告(説明書)のとおり</p> <p>(8) 関連情報を入力するための窓口 上記3(1)と同じ。</p> <p>(9) その他詳細は、東日本高速道路株式会社のホームページに掲載する入札公告(説明書)による。</p> <p>5 Summary</p>	<p>訂正</p>

対象	誤	正	備考
<p>入札公告(建設工事)</p>	<p>(1) Official in charge of the contract of the procuring entity : TANAKA Hiroyuki ,Director General of Tohoku Regional Head Office,East Nippon Expressway Company Limited.</p> <p>(2) Classification of the services to be procured : 41</p> <p>(3) Subject matter of the contract : Construction work of the Sendai-hokubu Expressway, Tomiya</p> <p>(4) Time-limit for the submission of application forms and relevant documents for the qualification : 4:00 P.M. 8 July 2024</p> <p>(5) Time-limit for the submission of tenders : 4:00 P.M. 13 November 2024</p> <p>(6) Contact point for tender documentation : Procurement & Contract Section, Technology & Procurement Department, Tohoku Regional Head Office, East Nippon Expressway Company Limited 1-1-1, Tsutsujigaoka, Miyagino-ku, Sendai City, Miyagi Prefecture, 983-8477 Japan Tel.022-395-7641 E-mail.ki-r-tohoku@nexco.co.jp</p>	<p>(1) Official in charge of the contract of the procuring entity : TANAKA Hiroyuki ,Director General of Tohoku Regional Head Office,East Nippon Expressway Company Limited.</p> <p>(2) Classification of the services to be procured : 41</p> <p>(3) Subject matter of the contract : Construction work of the Sendai-hokubu Expressway, Tomiya</p> <p>(4) Time-limit for the submission of application forms and relevant documents for the qualification : 4:00 P.M. 16 July 2024</p> <p>(5) Time-limit for the submission of tenders : 4:00 P.M. 20 November 2024</p> <p>(6) Contact point for tender documentation : Procurement & Contract Section, Technology & Procurement Department, Tohoku Regional Head Office, East Nippon Expressway Company Limited 1-1-1, Tsutsujigaoka, Miyagino-ku, Sendai City, Miyagi Prefecture, 983-8477 Japan Tel.022-395-7641 E-mail.ki-r-tohoku@nexco.co.jp</p>	<p>訂正</p>

対象	誤		正		備考																													
入札公告(説明書)	2. 入札手続き日程 <table border="1"> <tr> <td>2-1</td> <td>審査基準日</td> <td>本書2-3. に示す「競争参加資格確認申請書」の提出期間の最終日</td> </tr> <tr> <td>2-2</td> <td>契約図書の配布期間</td> <td>入札公告の日から令和6年7月8日まで</td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td>競争参加資格確認申請書の提出期限</td> <td> 【提出期限】 入札公告の日から令和6年7月8日 16時00分まで ※共通入札公告2-3. に示す調達手続に参加するための条件等を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 「電子入札の場合」 入札者に対する指示書【電子入札】[9]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、提出書類が添付可能な総容量(3MB)を超える場合は、入札者に対する指示書【電子入札】[9] [2] (6) に示すとおり提出書類を電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 「郵送入札の場合」 入札者に対する指示書【郵送入札】[9]に従い、電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 【提出書類】 (1) 競争参加資格確認申請書様式1 (2) 競争参加資格確認申請書様式2 (3) 特定建設工事共同企業体協定書案(特定建設工事共同企業体として競争参加する場合のみ) </td> </tr> <tr> <td>2-4</td> <td>競争参加資格確認結果通知日</td> <td>令和6年7月25日を予定</td> </tr> <tr> <td>2-5</td> <td>競争参加資格がないと認めた理由の説明請求期限日</td> <td>競争参加資格の確認結果を通知した日の翌日から起算して7日(休日を含まない。) 以内の休日を除く、毎日10時00分から16時00分まで</td> </tr> </table>		2-1	審査基準日	本書2-3. に示す「競争参加資格確認申請書」の提出期間の最終日	2-2	契約図書の配布期間	入札公告の日から令和6年7月8日まで	2-3	競争参加資格確認申請書の提出期限	【提出期限】 入札公告の日から令和6年7月8日 16時00分まで ※共通入札公告2-3. に示す調達手続に参加するための条件等を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 「電子入札の場合」 入札者に対する指示書【電子入札】[9]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、提出書類が添付可能な総容量(3MB)を超える場合は、入札者に対する指示書【電子入札】[9] [2] (6) に示すとおり提出書類を電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 「郵送入札の場合」 入札者に対する指示書【郵送入札】[9]に従い、電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 【提出書類】 (1) 競争参加資格確認申請書様式1 (2) 競争参加資格確認申請書様式2 (3) 特定建設工事共同企業体協定書案(特定建設工事共同企業体として競争参加する場合のみ)	2-4	競争参加資格確認結果通知日	令和6年7月25日を予定	2-5	競争参加資格がないと認めた理由の説明請求期限日	競争参加資格の確認結果を通知した日の翌日から起算して7日(休日を含まない。) 以内の休日を除く、毎日10時00分から16時00分まで	2. 入札手続き日程 <table border="1"> <tr> <td>2-1</td> <td>審査基準日</td> <td>本書2-3. に示す「競争参加資格確認申請書」の提出期間の最終日</td> </tr> <tr> <td>2-2</td> <td>契約図書の配布期間</td> <td>入札公告の日から令和6年7月16日まで</td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td>競争参加資格確認申請書の提出期限</td> <td> 【提出期限】 入札公告の日から令和6年7月16日 16時00分まで ※共通入札公告2-3. に示す調達手続に参加するための条件等を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 「電子入札の場合」 入札者に対する指示書【電子入札】[9]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、提出書類が添付可能な総容量(3MB)を超える場合は、入札者に対する指示書【電子入札】[9] [2] (6) に示すとおり提出書類を電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 「郵送入札の場合」 入札者に対する指示書【郵送入札】[9]に従い、電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 【提出書類】 (1) 競争参加資格確認申請書様式1 (2) 競争参加資格確認申請書様式2 (3) 特定建設工事共同企業体協定書案(特定建設工事共同企業体として競争参加する場合のみ) </td> </tr> <tr> <td>2-4</td> <td>競争参加資格確認結果通知日</td> <td>令和6年8月1日を予定</td> </tr> <tr> <td>2-5</td> <td>競争参加資格がないと認めた理由の説明請求期限日</td> <td>競争参加資格の確認結果を通知した日の翌日から起算して7日(休日を含まない。) 以内の休日を除く、毎日10時00分から16時00分まで</td> </tr> </table>	2-1	審査基準日	本書2-3. に示す「競争参加資格確認申請書」の提出期間の最終日	2-2	契約図書の配布期間	入札公告の日から令和6年7月16日まで	2-3	競争参加資格確認申請書の提出期限	【提出期限】 入札公告の日から令和6年7月16日 16時00分まで ※共通入札公告2-3. に示す調達手続に参加するための条件等を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 「電子入札の場合」 入札者に対する指示書【電子入札】[9]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、提出書類が添付可能な総容量(3MB)を超える場合は、入札者に対する指示書【電子入札】[9] [2] (6) に示すとおり提出書類を電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 「郵送入札の場合」 入札者に対する指示書【郵送入札】[9]に従い、電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 【提出書類】 (1) 競争参加資格確認申請書様式1 (2) 競争参加資格確認申請書様式2 (3) 特定建設工事共同企業体協定書案(特定建設工事共同企業体として競争参加する場合のみ)	2-4	競争参加資格確認結果通知日	令和6年8月1日を予定	2-5	競争参加資格がないと認めた理由の説明請求期限日	競争参加資格の確認結果を通知した日の翌日から起算して7日(休日を含まない。) 以内の休日を除く、毎日10時00分から16時00分まで	訂正
2-1	審査基準日	本書2-3. に示す「競争参加資格確認申請書」の提出期間の最終日																																
2-2	契約図書の配布期間	入札公告の日から令和6年7月8日まで																																
2-3	競争参加資格確認申請書の提出期限	【提出期限】 入札公告の日から令和6年7月8日 16時00分まで ※共通入札公告2-3. に示す調達手続に参加するための条件等を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 「電子入札の場合」 入札者に対する指示書【電子入札】[9]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、提出書類が添付可能な総容量(3MB)を超える場合は、入札者に対する指示書【電子入札】[9] [2] (6) に示すとおり提出書類を電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 「郵送入札の場合」 入札者に対する指示書【郵送入札】[9]に従い、電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 【提出書類】 (1) 競争参加資格確認申請書様式1 (2) 競争参加資格確認申請書様式2 (3) 特定建設工事共同企業体協定書案(特定建設工事共同企業体として競争参加する場合のみ)																																
2-4	競争参加資格確認結果通知日	令和6年7月25日を予定																																
2-5	競争参加資格がないと認めた理由の説明請求期限日	競争参加資格の確認結果を通知した日の翌日から起算して7日(休日を含まない。) 以内の休日を除く、毎日10時00分から16時00分まで																																
2-1	審査基準日	本書2-3. に示す「競争参加資格確認申請書」の提出期間の最終日																																
2-2	契約図書の配布期間	入札公告の日から令和6年7月16日まで																																
2-3	競争参加資格確認申請書の提出期限	【提出期限】 入札公告の日から令和6年7月16日 16時00分まで ※共通入札公告2-3. に示す調達手続に参加するための条件等を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 「電子入札の場合」 入札者に対する指示書【電子入札】[9]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、提出書類が添付可能な総容量(3MB)を超える場合は、入札者に対する指示書【電子入札】[9] [2] (6) に示すとおり提出書類を電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 「郵送入札の場合」 入札者に対する指示書【郵送入札】[9]に従い、電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 【提出書類】 (1) 競争参加資格確認申請書様式1 (2) 競争参加資格確認申請書様式2 (3) 特定建設工事共同企業体協定書案(特定建設工事共同企業体として競争参加する場合のみ)																																
2-4	競争参加資格確認結果通知日	令和6年8月1日を予定																																
2-5	競争参加資格がないと認めた理由の説明請求期限日	競争参加資格の確認結果を通知した日の翌日から起算して7日(休日を含まない。) 以内の休日を除く、毎日10時00分から16時00分まで																																

対象	誤	正	備考
入札公告(説明書)			
2-6 技術提案書の提出期限	<p>【提出期限】 令和6年8月1日 16時00分 ※共通入札公告2-3.3.(5)～(7)に示す技術提案書に関する事項及び別添「技術提案書作成説明書」を十分に確認の上提出すること。</p> <p>【提出方法】 電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、4部提出すること。</p>	<p>【提出期限】 令和6年8月8日 16時00分 ※共通入札公告2-3.3.(5)～(7)に示す技術提案書に関する事項及び別添「技術提案書作成説明書」を十分に確認の上提出すること。</p> <p>【提出方法】 電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、4部提出すること。</p>	訂正
2-7 技術提案書に関するヒアリング期間	<p>【実施期間】 令和6年8月5日から令和6年9月2日までを予定</p> <p>【実施場所】 NEXCO東日本 東北支社 会議室 又はWeb会議システム</p>	<p>【実施期間】 令和6年8月19日から令和6年9月9日までを予定</p> <p>【実施場所】 NEXCO東日本 東北支社 会議室 又はWeb会議システム</p>	
2-8 改善技術提案書の提出期限	<p>【提出期限】 令和6年9月12日 16時00分</p> <p>【提出方法】 本書2-6. に示す技術提案書の提出方法と同じ</p>	<p>【提出期限】 令和6年9月20日 16時00分</p> <p>【提出方法】 本書2-6. に示す技術提案書の提出方法と同じ</p>	
2-9 技術提案書の採否通知日	令和6年10月10日を予定	令和6年10月17日を予定	
2-10 参考見積書の提出期限	<p>【提出期限】 令和6年7月8日 16時00分</p> <p>【提出方法】 電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。提出部数は1部とする。</p>	<p>【提出期限】 令和6年7月16日 16時00分</p> <p>【提出方法】 電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。提出部数は1部とする。</p>	
2-11 参考見積書に関する問い合わせ期間	令和6年8月5日から令和6年9月2日までを予定	令和6年8月19日から令和6年9月9日までを予定	
2-12 訂正参考見積書提出期限	<p>【提出期限】 令和6年9月12日 16時00分</p> <p>【提出方法】 本書2-10. に示す参考見積書の提出方法と同じ</p>	<p>【提出期限】 令和6年9月20日 16時00分</p> <p>【提出方法】 本書2-10. に示す参考見積書の提出方法と同じ</p>	

対象	誤		正		備考
入札公告(説明書)	2-13	<p>【提出期限】 令和6年11月13日 16時00分 ※共通入札公告2-4.に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。 なお、入札時に提出する単価表は、Microsoft Excelにより作成することとし、参考見積書を提出した項目の摘要欄には「見積対象」と記載すること。(金技設計書様式のとおり)</p> <p>【提出方法】 【電子入札の場合】 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札ポンド(原本)を別途、書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。 【郵送入札の場合】 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。 なお、入札ポンド(原本)を同封のうえ提出すること。</p> <p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表(※Microsoft Excelにより提出すること。) (3) 総合評定値通知書(経審)の写し (4) 入札ポンド</p>	2-13	<p>【提出期限】 令和6年11月20日 16時00分 ※共通入札公告2-4.に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。 なお、入札時に提出する単価表は、Microsoft Excelにより作成することとし、参考見積書を提出した項目の摘要欄には「見積対象」と記載すること。(金技設計書様式のとおり)</p> <p>【提出方法】 【電子入札の場合】 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札ポンド(原本)を別途、書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。 【郵送入札の場合】 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。 なお、入札ポンド(原本)を同封のうえ提出すること。</p> <p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表(※Microsoft Excelにより提出すること。) (3) 総合評定値通知書(経審)の写し (4) 入札ポンド</p>	訂正
	2-14	開札日時 令和6年11月15日 13時30分	2-14	開札日時 令和6年11月22日 11時00分	
	2-15	開札執行場所 本書1-4.に示す契約担当部署	2-15	開札執行場所 本書1-4.に示す契約担当部署	

対象	誤		正		備考
入札公告(説明書)	2-16	<p>本件競争入札に関する質問受付期間</p> <p>【受付期間】 入札公告の日から令和6年10月29日 16時00分まで</p> <p>【受付場所】 本書1-4. に示す契約担当部署</p> <p>【受付方法】 質問書面(様式自由)を電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の目録「お知らせ」を参照のこと。)により提出すること。 書留郵便等による提出で質問数が5問以上の場合は、質問書面のほか、質問書面をMicrosoft Word等により作成したファイルを記録したCD-Rも提出すること。 なお、質問書面には会社名及び提出日を記載すること。</p> <p>【質問内容の記載上の留意点】 質問書面中に記載する質問内容に、質問者の会社名やその会社を類推できるような情報を記載しないようにすること。</p>	2-16	<p>本件競争入札に関する質問受付期間</p> <p>【受付期間】 入札公告の日から令和6年11月6日 16時00分まで</p> <p>【受付場所】 本書1-4. に示す契約担当部署</p> <p>【受付方法】 質問書面(様式自由)を電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の目録「お知らせ」を参照のこと。)により提出すること。 書留郵便等による提出で質問数が5問以上の場合は、質問書面のほか、質問書面をMicrosoft Word等により作成したファイルを記録したCD-Rも提出すること。 なお、質問書面には会社名及び提出日を記載すること。</p> <p>【質問内容の記載上の留意点】 質問書面中に記載する質問内容に、質問者の会社名やその会社を類推できるような情報を記載しないようにすること。</p>	訂正
	2-17	<p>質問に対する回答期間</p> <p>質問書受領日の翌日から原則として5日以内(休日を除く。)</p>	2-17	<p>質問に対する回答期間</p> <p>質問書受領日の翌日から原則として5日以内(休日を除く。)</p>	
	2-18	<p>資料の閲覧期間(設計業務成果品等の貸与)</p> <p>本書1-11. に示す設計業務成果品等を、競争参加希望者に対し貸与する。貸与する場合は、共通入札公告2-5-11. に示す設計業務成果品等の貸与に関する事項を十分に確認すること。</p> <p>【貸与期間】 入札公告の日から本書2-3. 「競争参加資格確認申請書の提出期限」前日までの休日を除く毎日、10時00分から16時00分まで</p> <p>【貸与場所】 〒983-8477 宮城県仙台市宮城野区榴岡1-1-1 JR仙台イーストゲートビル12階 NEXCO東日本 東北支社 技術部受付</p> <p>【貸与方法】 本書1-4. に示す契約担当部署へ事前電話連絡後、上記に示す貸与場所へお越しいただき、備え付けの用紙に必要事項を記入いただくことで貸与します。</p> <p>【返却期限】 返却期限・方法については、共通入札公告2-5-11. (5)及び(6)を参照のこと。</p>	2-18	<p>資料の閲覧期間(設計業務成果品等の貸与)</p> <p>本書1-11. に示す設計業務成果品等を、競争参加希望者に対し貸与する。貸与する場合は、共通入札公告2-5-11. に示す設計業務成果品等の貸与に関する事項を十分に確認すること。</p> <p>【貸与期間】 入札公告の日から本書2-3. 「競争参加資格確認申請書の提出期限」前日までの休日を除く毎日、10時00分から16時00分まで</p> <p>【貸与場所】 〒983-8477 宮城県仙台市宮城野区榴岡1-1-1 JR仙台イーストゲートビル12階 NEXCO東日本 東北支社 技術部受付</p> <p>【貸与方法】 本書1-4. に示す契約担当部署へ事前電話連絡後、上記に示す貸与場所へお越しいただき、備え付けの用紙に必要事項を記入いただくことで貸与します。</p> <p>【返却期限】 返却期限・方法については、共通入札公告2-5-11. (5)及び(6)を参照のこと。</p>	

対象	誤		正		備考				
入札公告(説明書)	<table border="1"> <tr> <td>2-19</td> <td>資料の掲載 (参考積算条件書)</td> <td> <p>【掲載資料】</p> <ul style="list-style-type: none"> 参考積算条件書 <p>参考積算条件書とは、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料として、当該工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する参考資料をいう。</p> <p>【掲載場所】</p> <p>弊社ホームページ上の本人札公告の掲載ページ(案件情報)の最下段「その他情報」に掲載。</p> <p>【掲載日】</p> <p>令和6年10月28日を予定</p> <p>【その他注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> 参考積算条件書は、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料であり、契約書第1条に規定する設計図書ではない。従って請負契約上の拘束力を生じるものではない。 本資料に掲載の単価についての質問・問合せには応じられない。 本資料の全部または一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。 本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。 本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する。 </td> </tr> </table>	2-19	資料の掲載 (参考積算条件書)	<p>【掲載資料】</p> <ul style="list-style-type: none"> 参考積算条件書 <p>参考積算条件書とは、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料として、当該工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する参考資料をいう。</p> <p>【掲載場所】</p> <p>弊社ホームページ上の本人札公告の掲載ページ(案件情報)の最下段「その他情報」に掲載。</p> <p>【掲載日】</p> <p>令和6年10月28日を予定</p> <p>【その他注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> 参考積算条件書は、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料であり、契約書第1条に規定する設計図書ではない。従って請負契約上の拘束力を生じるものではない。 本資料に掲載の単価についての質問・問合せには応じられない。 本資料の全部または一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。 本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。 本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する。 	<table border="1"> <tr> <td>2-19</td> <td>資料の掲載 (参考積算条件書)</td> <td> <p>【掲載資料】</p> <ul style="list-style-type: none"> 参考積算条件書 <p>参考積算条件書とは、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料として、当該工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する参考資料をいう。</p> <p>【掲載場所】</p> <p>弊社ホームページ上の本人札公告の掲載ページ(案件情報)の最下段「その他情報」に掲載。</p> <p>【掲載日】</p> <p>令和6年11月1日を予定</p> <p>【その他注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> 参考積算条件書は、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料であり、契約書第1条に規定する設計図書ではない。従って請負契約上の拘束力を生じるものではない。 本資料に掲載の単価についての質問・問合せには応じられない。 本資料の全部または一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。 本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。 本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する。 </td> </tr> </table>	2-19	資料の掲載 (参考積算条件書)	<p>【掲載資料】</p> <ul style="list-style-type: none"> 参考積算条件書 <p>参考積算条件書とは、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料として、当該工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する参考資料をいう。</p> <p>【掲載場所】</p> <p>弊社ホームページ上の本人札公告の掲載ページ(案件情報)の最下段「その他情報」に掲載。</p> <p>【掲載日】</p> <p>令和6年11月1日を予定</p> <p>【その他注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> 参考積算条件書は、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料であり、契約書第1条に規定する設計図書ではない。従って請負契約上の拘束力を生じるものではない。 本資料に掲載の単価についての質問・問合せには応じられない。 本資料の全部または一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。 本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。 本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する。 	訂正
2-19	資料の掲載 (参考積算条件書)	<p>【掲載資料】</p> <ul style="list-style-type: none"> 参考積算条件書 <p>参考積算条件書とは、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料として、当該工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する参考資料をいう。</p> <p>【掲載場所】</p> <p>弊社ホームページ上の本人札公告の掲載ページ(案件情報)の最下段「その他情報」に掲載。</p> <p>【掲載日】</p> <p>令和6年10月28日を予定</p> <p>【その他注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> 参考積算条件書は、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料であり、契約書第1条に規定する設計図書ではない。従って請負契約上の拘束力を生じるものではない。 本資料に掲載の単価についての質問・問合せには応じられない。 本資料の全部または一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。 本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。 本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する。 							
2-19	資料の掲載 (参考積算条件書)	<p>【掲載資料】</p> <ul style="list-style-type: none"> 参考積算条件書 <p>参考積算条件書とは、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料として、当該工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する参考資料をいう。</p> <p>【掲載場所】</p> <p>弊社ホームページ上の本人札公告の掲載ページ(案件情報)の最下段「その他情報」に掲載。</p> <p>【掲載日】</p> <p>令和6年11月1日を予定</p> <p>【その他注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> 参考積算条件書は、入札参加者が入札書類を作成する際の参考資料であり、契約書第1条に規定する設計図書ではない。従って請負契約上の拘束力を生じるものではない。 本資料に掲載の単価についての質問・問合せには応じられない。 本資料の全部または一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。 本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。 本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する。 							

対象	誤	正	備考																																																																																																																				
参考見積書 見積活用方式関係様式2	(見積活用方式関係様式2) 参考見積書 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">見積単価※</th> <th colspan="2">見積単価算出方法※</th> </tr> <tr> <th>自社保有</th> <th>資材購入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土工A3用土砂</td> <td>区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可</td> <td>m3</td> <td>13,483</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表込め工A用土砂</td> <td>区分:土砂,最大寸法:150mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可</td> <td>m3</td> <td>428</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込め工B用土砂</td> <td>区分:土砂,最大寸法:300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<50以下</td> <td>m3</td> <td>6,639</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工A4-1用土砂(補強土壁裏込め用)</td> <td>区分:土砂,最大寸法:300mm以下,γ=19.0kN/m3, α=30.0°, C=0.9kN/m2</td> <td>m3</td> <td>3,112</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工A4-2用土砂(補強土壁裏込め用)</td> <td>区分:土砂,最大寸法:一層仕上げ厚さ(最大200mm)の2層以下かつ300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<30以下,ふるい寸法150mmに対し通過百分率100%,ふるい寸法75mmに対し通過百分率75~100%,ふるい寸法0.075mmに対し通過百分率0~15%</td> <td>m3</td> <td>1,519</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工A7用土砂</td> <td>区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可,補強土壁裏込め用</td> <td>m3</td> <td>5,122</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工A用土砂(工事用道路補強土壁裏込め用)</td> <td>区分:土砂,最大寸法:300mm以下,γ=19.0kN/m3, α=30.0°, C=0.9kN/m2</td> <td>m3</td> <td>986</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※見積単価算出方法は自社保有・資材購入のいずれかで算出しているか「○」を付して下さい。 ※1m3当たりの現単価を記載して下さい。</p>	名称	規格	単位	数量	見積単価※	見積単価算出方法※		自社保有	資材購入	盛土工A3用土砂	区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可	m3	13,483				表込め工A用土砂	区分:土砂,最大寸法:150mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可	m3	428				裏込め工B用土砂	区分:土砂,最大寸法:300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<50以下	m3	6,639				盛土工A4-1用土砂(補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:300mm以下,γ=19.0kN/m3, α=30.0°, C=0.9kN/m2	m3	3,112				盛土工A4-2用土砂(補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:一層仕上げ厚さ(最大200mm)の2層以下かつ300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<30以下,ふるい寸法150mmに対し通過百分率100%,ふるい寸法75mmに対し通過百分率75~100%,ふるい寸法0.075mmに対し通過百分率0~15%	m3	1,519				盛土工A7用土砂	区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可,補強土壁裏込め用	m3	5,122				盛土工A用土砂(工事用道路補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:300mm以下,γ=19.0kN/m3, α=30.0°, C=0.9kN/m2	m3	986				(見積活用方式関係様式2) 参考見積書 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">見積単価※</th> <th colspan="2">見積単価算出方法※</th> </tr> <tr> <th>自社保有</th> <th>資材購入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土工A3用土砂</td> <td>区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可</td> <td>m3</td> <td>13,483</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表込め工A用土砂</td> <td>区分:土砂,最大寸法:150mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可</td> <td>m3</td> <td>428</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込め工B用土砂</td> <td>区分:土砂,最大寸法:300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<50以下</td> <td>m3</td> <td>6,639</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工A4-1用土砂(補強土壁裏込め用)</td> <td>区分:土砂,最大寸法:一層仕上げ厚さ(最大200mm)の2層以下かつ300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<30以下,ふるい寸法150mmに対し通過百分率100%,ふるい寸法75mmに対し通過百分率75~100%以上の場合は使用不可</td> <td>m3</td> <td>3,720</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工A4-2用土砂(補強土壁裏込め用)</td> <td>区分:土砂,最大寸法:一層仕上げ厚さ(最大200mm)の2層以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<30以下,ふるい寸法150mmに対し通過百分率100%,ふるい寸法75mmに対し通過百分率75~100%,ふるい寸法0.075mmに対し通過百分率0~15%</td> <td>m3</td> <td>621</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工A7用土砂</td> <td>区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可,補強土壁裏込め用</td> <td>m3</td> <td>5,122</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工A用土砂(工事用道路補強土壁裏込め用)</td> <td>区分:土砂,最大寸法:300mm以下,γ=19.0kN/m3, α=30.0°, C=0.9kN/m2</td> <td>m3</td> <td>986</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※見積単価算出方法は自社保有・資材購入のいずれかで算出しているか「○」を付して下さい。 ※1m3当たりの現単価を記載して下さい。</p>	名称	規格	単位	数量	見積単価※	見積単価算出方法※		自社保有	資材購入	盛土工A3用土砂	区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可	m3	13,483				表込め工A用土砂	区分:土砂,最大寸法:150mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可	m3	428				裏込め工B用土砂	区分:土砂,最大寸法:300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<50以下	m3	6,639				盛土工A4-1用土砂(補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:一層仕上げ厚さ(最大200mm)の2層以下かつ300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<30以下,ふるい寸法150mmに対し通過百分率100%,ふるい寸法75mmに対し通過百分率75~100%以上の場合は使用不可	m3	3,720				盛土工A4-2用土砂(補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:一層仕上げ厚さ(最大200mm)の2層以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<30以下,ふるい寸法150mmに対し通過百分率100%,ふるい寸法75mmに対し通過百分率75~100%,ふるい寸法0.075mmに対し通過百分率0~15%	m3	621				盛土工A7用土砂	区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可,補強土壁裏込め用	m3	5,122				盛土工A用土砂(工事用道路補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:300mm以下,γ=19.0kN/m3, α=30.0°, C=0.9kN/m2	m3	986				訂正
名称	規格						単位	数量	見積単価※	見積単価算出方法※																																																																																																													
		自社保有	資材購入																																																																																																																				
盛土工A3用土砂	区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可	m3	13,483																																																																																																																				
表込め工A用土砂	区分:土砂,最大寸法:150mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可	m3	428																																																																																																																				
裏込め工B用土砂	区分:土砂,最大寸法:300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<50以下	m3	6,639																																																																																																																				
盛土工A4-1用土砂(補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:300mm以下,γ=19.0kN/m3, α=30.0°, C=0.9kN/m2	m3	3,112																																																																																																																				
盛土工A4-2用土砂(補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:一層仕上げ厚さ(最大200mm)の2層以下かつ300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<30以下,ふるい寸法150mmに対し通過百分率100%,ふるい寸法75mmに対し通過百分率75~100%,ふるい寸法0.075mmに対し通過百分率0~15%	m3	1,519																																																																																																																				
盛土工A7用土砂	区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可,補強土壁裏込め用	m3	5,122																																																																																																																				
盛土工A用土砂(工事用道路補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:300mm以下,γ=19.0kN/m3, α=30.0°, C=0.9kN/m2	m3	986																																																																																																																				
名称	規格	単位	数量	見積単価※	見積単価算出方法※																																																																																																																		
					自社保有	資材購入																																																																																																																	
盛土工A3用土砂	区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可	m3	13,483																																																																																																																				
表込め工A用土砂	区分:土砂,最大寸法:150mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可	m3	428																																																																																																																				
裏込め工B用土砂	区分:土砂,最大寸法:300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<50以下	m3	6,639																																																																																																																				
盛土工A4-1用土砂(補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:一層仕上げ厚さ(最大200mm)の2層以下かつ300mm以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<30以下,ふるい寸法150mmに対し通過百分率100%,ふるい寸法75mmに対し通過百分率75~100%以上の場合は使用不可	m3	3,720																																																																																																																				
盛土工A4-2用土砂(補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:一層仕上げ厚さ(最大200mm)の2層以下,修正CBR(%)>5以上,スレ率(%)<30以下,ふるい寸法150mmに対し通過百分率100%,ふるい寸法75mmに対し通過百分率75~100%,ふるい寸法0.075mmに対し通過百分率0~15%	m3	621																																																																																																																				
盛土工A7用土砂	区分:土砂,最大寸法:100mm以下,修正CBR(%)>10以上,スレ率(%)<50以下,塑性指数(PI)が10以上かつ75µmふるい通過率が25%以上の場合は使用不可,補強土壁裏込め用	m3	5,122																																																																																																																				
盛土工A用土砂(工事用道路補強土壁裏込め用)	区分:土砂,最大寸法:300mm以下,γ=19.0kN/m3, α=30.0°, C=0.9kN/m2	m3	986																																																																																																																				
	2	2																																																																																																																					