

現場説明書・特記仕様書

現場説明書

一般的事項 1

平成27年4月1日改正

1 仕様書の適用について

この契約において適用する仕様書は、特に定めのない限り「鳥取県土木工事共通仕様書」（平成24年1月24日付第201100158002号県土整備部長通知）とする。

2 法令等の遵守について

- (1) 建設業法、労働安全衛生法等の各種関連法令及び鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針（平成27年3月19日付第201400194303号県土整備部長通知。以下「適正化指針」という。）を遵守し、法令及び適正化指針に抵触する行為は行わないこと。
- (2) 建設業からの暴力団排除の徹底について
 - 1) 鳥取県暴力団排除条例（平成23年3月鳥取県条例第3号）に基づき、暴力団、暴力団員又はこれらの利益につながる活動やこれらと密接な関係を有するなどの行為を行わないこと。
 - 2) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害を受けた場合は、監督員に速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
 - 3) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに監督員に協議すること。
- (3) 工事現場に配置する技術者等（技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士をいう。）は、建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものでなければならない。

3 下請関係の適正化について

- (1) この契約に係る工事的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は適正化指針及び「建設工事における適正な価格による下請契約に関する要綱」（平成26年10月3日付第201400102617号県土整備部長通知）の趣旨に則り、優良な専門事業者の選定、適正な価格による下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立及び下請における雇用管理等の指導等に努めること。
- (2) 「鳥取県低入基準価格及び最低制限価格設定要領」（平成19年8月15日付第200700071998号県土整備部長通知）第5条に規定する低入基準価格を下回る金額でその工事を落札した受注者（共同企業体として落札した場合にあっては、そのすべての構成員とする。）は、工事の一部を第三者に請け負わせたときは、その下請契約一件ごとに別に定めるところにより建設工事執行状況報告書を作成し、当該工事の完成検査結果の通知日から20日以内に発注者へ提出しなければならない。
- (3) 工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、県内業者（県内に本店を有する者をいう。以下同じ。）と契約すること。ただし、技術的に対応できる県内業者がない業務を委託する場合、又は県内業者で対応できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、監督員に事前協議して県外業者と契約することができる。
- (4) この契約に係る工事の適正な施工体制を確保するため、受注者は、「鳥取県建設工事施工体制調査・指導要領」（平成16年3月11日付管第2313号鳥取県県土整備部長通知）に基づく調査その他県の行う調査に協力すること。
また、受注者は下請業者を使用する場合に当たっては、当該下請業者に対し当該調査に協力するよう指導すること。
- (5) 建設業退職金共済制度への加入等
 - 1) 建設業者は、建設業退職金共済制度（以下「建退共」という。）に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請を含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
 - 2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入及び証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。
 - 3) 受注者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。

4 労働安全衛生の確保について

労働災害のリスク低減のため、「建設工事における労働災害防止のためのリスクアセスメント等について」（平成23年9月30日付第201100099979号県土整備部長通知）に基づくリスクアセスメント等に積極的に取り組むこと。

5 建設資機材の使用について

- (1) 工事に使用する資材については、「県土整備部リサイクル製品使用基準」（平成22年1月20日付第200900157785号県土整備部長通知）に基づくリサイクル製品がある場合は、原則これを使用すること。
- (2) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
 - 1) 県内産の資材がある場合は、県内産の資材を使用すること。
 - 2) 県外産の資材を使用する場合は、県内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者（以下「県内販売業者」という。）から購入した資材を使用すること。ただし、当該資材について県内販売業者がない場合は、この限りでない。
- (3) 建設機械の使用について
 - 1) 施工現場及びその周辺環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
 - 2) 工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬出入車両を含む）又は建設機械等の燃料として、地方税法（昭和25年法律第226号）に違反する軽油等（以下「不正軽油」という。）を使用しないこと。
 また、県が使用燃料の抜き取り検査を行う場合には、現場代理人がこれに立ち会うなど協力を行うとともに、不正軽油の使用が発見された場合には、当該燃料納入業者を排除するなどの是正措置を講じること。
- (4) ダンプトラック等による運搬について
 - 1) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下「法」という。）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体の設立状況を踏まえ、同団体への加入車の使用を促進するよう努めること。
 - 2) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようにするなど違法運行を行わせないようにすること。違法運行を行っている場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- (5) 工事請負代金額500万円以上の工事については、工事完了後に鳥取県資材集計システム（<http://db.pref.tottori.jp/ShizaiSyukei.nsf/>）の登録を行い、監督員に承認を得ること。

6 リサイクルの促進について

建設リサイクル法、「鳥取県県土整備部公共工事建設副産物活用実施要領」（平成22年9月13日付第201000087971号県土整備部長通知）に基づき建設副産物のリサイクル等に努めること。

7 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

下請契約及び資材購入等において、消費税の円滑かつ適正な転嫁の確保のための消費税の転嫁を阻害する行為の是正等に関する特別措置法（平成25年法律第41号）で禁止された転嫁拒否等行為を行わないなど、適切な対応を行うこと。

現場説明書

特記事項 1

平成28年 9月20日以降適用

仕様書	<p>① 平成29年7月1日時点で最新の仕様書によること。 仕様書の改定状況はhttp://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=45147を参照すること。</p>												
工程	<p>① 他工事等との調整) <u>本工事</u>については、<u>第2三谷事業所造成工事(H28)</u>と関連するので相互の連絡調整を密にすること。</p> <p>② (部分完成、着工保留) _____ については、 _____ まで _____ (すること、しないこと)。</p> <p>② 施工時間) <u>本工事の施工時間帯は、昼間施工(8:00~17:00)を見込んでいる。</u> <u>建設発生土受入の施工時間は、8:30~17:00とする。</u></p> <p>④ (余裕期間設定工事) _____ 本工事は、鳥取県余裕期間設定工事に係る実施要領の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。 工期については、調達公告のとおりとする。</p> <p>⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の延長) _____ この工事の工期には、鋼材調達期間として、 _____ ヶ月を見込んでいるが、受注者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。</p>												
用地関係	<p>① (用地、物件等未処理) 本工事区間の _____ には _____ があるので、監督員と打合せのうえ施工を行うこと。 なお、 _____ 頃 _____ の予定である。</p>												
支障物件	<p>① (埋設物等の事前調査) 工事に係る地下埋設物等の事前調査については、[未調査・調査済み]である。</p> <p>② (支障物件) _____ の施工に当って、 _____ が支障となっているが、 _____ までに移設が完了する見込である。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。</p> <p>③ (立木の置き場所) _____ 工事用地内の立木は伐採し、 _____ に置くこと。</p>												
公害対策	<p>① (低騒音型・低振動型建設機械) _____ 本工事のうち施工箇所: _____ については、特に生活環境を保全する必要があるため、下記工種の施工に当たっては、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定(国土交通省告示、平成13年4月9日改正)に基づき指定された建設機械を使用するものとする。 該当工種: _____、施工機械: _____</p>												
安全対策	<p>① (交通安全施設等) 一般交通等に支障を及ぼさないよう十分注意して施工すること。 <u>なお、交通整理の配置人員及び必要日数として、以下のとおり見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。</u></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">交通誘導員A</td> <td style="padding: 0 10px;">_____ 人 (交替要員 [有り・無し])</td> <td style="padding: 0 10px;">_____ 日</td> <td style="padding: 0 10px;">合計 _____ 人</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">(三谷工区) 交通誘導員B</td> <td style="padding: 0 10px;">2 人 (交替要員 [有り・無し])</td> <td style="padding: 0 10px;">143 日</td> <td style="padding: 0 10px;">合計 286 人</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">(三代寺工区) 交通誘導員B</td> <td style="padding: 0 10px;">2~3 人 (交替要員 [有り・無し])</td> <td style="padding: 0 10px;">13 日</td> <td style="padding: 0 10px;">合計 33 人</td> </tr> </table> <p>警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4項に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置していることとみなす。</p>	交通誘導員A	_____ 人 (交替要員 [有り・無し])	_____ 日	合計 _____ 人	(三谷工区) 交通誘導員B	2 人 (交替要員 [有り・無し])	143 日	合計 286 人	(三代寺工区) 交通誘導員B	2~3 人 (交替要員 [有り・無し])	13 日	合計 33 人
交通誘導員A	_____ 人 (交替要員 [有り・無し])	_____ 日	合計 _____ 人										
(三谷工区) 交通誘導員B	2 人 (交替要員 [有り・無し])	143 日	合計 286 人										
(三代寺工区) 交通誘導員B	2~3 人 (交替要員 [有り・無し])	13 日	合計 33 人										

現場説明書

特記事項 2

濁水処理	<p>① (濁水処理) 工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。 なお、これにより難い場合は別途協議すること。</p>
建設	<p>【建設発生土 (処理)】</p> <p>① (他工事等流用) 三代寺工区の建設発生土は <u>第2 三谷工区</u> 工事現場に運搬 (片道運搬距離 <u>1.8 km</u>) するものとする。</p> <p>② (建設技術センター) 建設発生土は鳥取市河原町三谷地内のセンター事業所に運搬 (片道運搬距離 <u> km</u>) ・搬出 (<u> m³</u>) するものとする。なお、処分費として 1 m³ 当たり <u> 円</u> をセンターに支払うこと。 センター事業所へ搬出する土砂の土質は、各事業所が指定している土質性状同等以上とすること。(土質性状 (記載例) 砂質土、コーン指数 300kN/m²以上) センター事業所へ搬入申込 (搬入日予約) をしている土量を、その後の都合により減じて搬入又はキャンセルする場合は、センターに対し搬入予定日の5日前までに (やむを得ない場合は、前日まで) 所定の手続きを徹底すること。また、搬入日当日の土質の状態等により、搬入できない場合は、必ず、処分場管理事務所の管理員に連絡すること。</p> <p>③ (民間残土受入地) 建設発生土は <u> 市・町・村</u> 地内の <u> </u> に運搬 (片道運搬距離 <u> km</u>) するものとする。なお、処理費として 1 m³ 当たり <u> 円</u> を <u> </u> に支払うこと。 <u>民間残土受入地へ搬出する土砂の土質は、各受入地が指定している土質性状同等以上とすること。(土質性状 (記載例) 砂質土、コーン指数 300kN/m²以上)</u></p>
副産物の処理	<p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材 (処理)】</p> <p>④ (分別解体等) コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。 コンクリート塊 1 m³ 当たり <u> 円</u> アスファルト塊 1 m³ 当たり <u>977</u> 円 建設発生木材 1 m³ 当たり <u> 円</u></p> <p>⑤ (他工事等流用) [Co雑割材・] は、 <u> 市・町・村</u> 地内 <u> </u> 工事で使用するものとする。</p> <p>⑥ (再資源化施設へ搬出) コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設等への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。 再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。 なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。 (施設の名称・受入れ費用) コンクリート塊 <u> 市・町・村</u> 地内の <u> </u> (運搬距離 <u> km</u>)、費用 1 t 当たり <u> 円</u> アスファルト塊 <u>八頭 町 郡家</u> 地内の <u>こおげ建設 (株)</u> (運搬距離 <u>9.2 km</u>)、費用 1 t 当たり <u>2,000</u> 円 建設発生木材 <u> 市・町・村</u> 地内の <u> </u> (運搬距離 <u> km</u>)、費用 1 t 当たり <u> 円</u> その他 (廃プラ) <u>鳥取 市・町・村 湖山町東</u> 地内の <u>(有) 森本組</u> (運搬距離 <u>14.4 km</u>)、費用 1 t 当たり <u>17,143 円 (1m³あたり6,000円)</u></p> <p>(受入れ時間帯) 8時～17時 (平日) (受入れ条件) ア 路盤材、土砂、金属片等が混入していないこと。 イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。 ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 <u> cm</u> 以下、長さ <u> m</u> 以下であること。 エ 2次公害発生の恐れのある物質 (廃油等) を含まないこと。</p> <p>⑦ (木材市場等へ売却) 建設発生木材は <u> 市・町・村</u> 地内の <u> </u> への搬出 (片道運搬距離 <u> km</u>) を想定し <u> 円</u> を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合の理由を付して協議すること。</p>

現場説明書


特記事項 3

⑧ (最終処理等) _____ については、_____ 市・町・村 _____ 地内の産業廃棄物処理場への搬出 (片道運搬距離 _____ km) を想定し、その費用として 1 t 当り _____ 円を見込んでいる。
これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。

⑨ (産業廃棄物の処理に係る税)
産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を、_____ 円見込んでいる。

⑩ (建設発生木材の出来形数量)
建設発生木材の運搬量、搬出量は出来形数量に応じて設計変更を行う。そのため、次のとおり数量管理を行うこと。

建設副産物の処理

工種	項目	規格	摘要
建設発生木材運搬量	現場において運搬車の計測を行うこと。 平均的な 1 断面を計測。計測に当たっては、頂部に最低 2 箇所の折れ点を設けること。 断面積に荷台の延長を乗じて体積を算定する。	運搬車全数の測定を行うこと。 また、10 台に 1 台の割合で写真管理を行うこと。 ただし、搬出台数が 10 台に満たない場合は、2 台以上写真管理を行うこと。	
建設発生木材搬出量	マニフェスト又は伝票管理を行うこと。	運搬車全数の管理を行うこと。	伝票は処分業者が発行したものでなければならない。

⑪ (マニフェスト) 産業廃棄物の運搬又は処分を他人に委託するときは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づきマニフェストを作成すること。ただし、一般廃棄物や有価物は不要である。

建設副産物の使用

① (建設発生土の使用) _____ 工事から [本工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、
使用箇所：_____ に使用する。

② (再生資材の使用)

- ア Co 雑割材は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。
- イ アスファルト・コンクリート切削殻等は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。
- ウ 再生クワッシュレン [規格：_____] は、使用箇所：_____ に使用する。
- エ 再生コンクリート砂 [規格：RS-_____] は、使用箇所：_____ に使用する。
- オ 再生加熱アスファルト混合物 [規格：_____] は、使用箇所：_____ に使用する。
- カ その他再生資材 [資材名：_____] [規格：_____] は、使用箇所：_____ に使用する。

工用道路

① (農地の一時転用について) _____
本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する場合は、農地の一時転用が必要である。そのため、受注者は、「公共事業の施行に伴う附帯施設の設置に係る一時転用の取扱いについて」(平成 24 年 10 月 15 日付第 201200109101 号経営支援課長通知)に基づき、着手前に本工事が公共事業であることを証明された報告書を所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。また、別工事で設置済みの仮設道路等を継続して使用する場合も農業委員会へ報告すること。

仮設備

① 河積を阻害する仮設備等については、出水期 (毎年 6 月 10 日) までに撤去すること。これが困難な場合は、監督員と協議すること。

現場説明書

特記事項 4

- ① (自社施工) 本工事においては、(※) 工 (工を除く) のうち少なくとも 千円までの部分は、鳥取県土木整備部自社施工対象工事適正実施要領に定めるところにより自社施工しなければならない。
※該当する細別 (レベル4) を記載する。
- ② (工事名称) 工事標示板に記載する名称は、第2三谷事業所造成工事 (H29) とする。
なお、工事標示板には、原則として県産木材を使用すること。また、その他の保安施設等についても積極的に県産木材を使用すること。
- ③ (景観評価) ア 本工事は、鳥取県公共事業景観形成指針に基づく、景観評価対象事業 [である・ではない]。
イ 景観評価対象事業の場合、施工にあたっては設計図書によるほか、必要に応じて監督員と協議すること。
- ④ (工事成績評定) 本工事は、工事成績評定要領 (以下「評定要領」という。) に基づく工事成績評定の対象と [する・しない]。工事成績評定の対象外とするのは以下の [ア・イ・ウ・エ] に該当するため。
ア (維持工事) 本工事は、評定要領第2イの鳥取県の管理する道路・河川・湖沼・港湾を維持し、修繕し、又は管理 (公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法 (昭和26年法律第97号) 第2条第2項に規定する災害復旧事業として行われるものを除く。) する工事 (年間を通じて行う維持管理、港湾浚渫、河川掘削、伐開、塵芥処理)
イ (災害復旧工事) 本工事は、評定要領第ウの災害等の初期活動で緊急かつ迅速な対応が不可欠である緊急応急工事
ウ (機器の納品、部品取替等工事) 本工事は、評定要領第2エの機器の納品、部品取替等の工事 (融雪施設点検補修、道路照明灯点検補修、標識灯設置工事等)
エ (工事目的物の設置を伴わない工事) 本工事は、評定要領第2オの工事目的物の設置を伴わない工事 (旧橋撤去、残土撤去・運搬等)
- その他
⑤ (監督体制) 本工事の監督体制は (一般・重点) 監督とする。
重点監督の工種は とし、その他の工種は一般監督とする。
なお、鳥取県建設工事低入札価格調査制度対象工事となった場合は、別途通知する。
- ⑥ (三者協議) 本工事は、(対象工事の区分を記載) 工事であり、工事着工までに、施工条件及び施工の留意点等を確認するため、発注者並びに当該工事の測量等業務受注者及び施工受注者の三者で協議するものとする。(重点監督工事等に適用)
- ⑦ (技能士常駐) 本工事には、下記のとおり鳥取県土木工事共通仕様書に基づく技能士常駐対象工種が含まれており、該当工種の作業期間は、技能士が工事現場に常駐しなければならない。
ア 技能士種別: 技能士、該当工種: 工、仕様書根拠: 1 - 頁
イ 技能士種別: 技能士、該当工種: 工、仕様書根拠: 1 - 頁
ウ 技能士種別: 技能士、該当工種: 工、仕様書根拠: 1 - 頁
- ⑧ (電子納品) 受注者が電子納品の適用を希望する場合は、監督員と協議の上、電子納品対象工事とすることができる。
この場合、「鳥取県電子納品・情報共有運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。) に従い適正に納品すること。
- ⑨ (情報共有システム) 予定価格8千万円以上の工事は、原則として情報共有システム (以下「システム」という。) を利用することとする。ただし、止むを得ない事情等によりシステムを利用できない場合は、監督員と協議の上、紙書類によることができる。
予定価格8千万円未満の工事であっても、受注者がシステムの利用を希望する場合は、監督員と協議の上、システムを利用することができる。
システム利用に当たっては、ガイドラインに従い適正に実施すること。

⑩ (寒中コンクリート)

本工事は、寒中コンクリートとして施工を行わなければならない期間があるので、適正に実施すること。なお、寒中コンクリートの養生費用については、「寒中コンクリートの養生費用について」(平成23年12月7日付第201100123529号県土整備部長通知)に基づいて処理することとし、設計変更の対象とする。

⑪ (杭工事の施工管理)

- ・ 杭工事については、毎日の作業完了後、元請業者から発注者に作業状況の報告をすること。報告は別紙様式によるものとする。(電子メール及びファクシミリ可)
- ・ 杭工事の施工期間中は、全工程において、元請業者、杭工事専門業者及び杭工事に関連する下請業者が立ち会うこと。
- ・ 杭の施工記録は原本を提出すること。施工記録が損傷するなど原本が提出できない場合は、理由書を作成し、監督員立ち会いのもと当該施工部分について検証を行うこと。

⑫ (その他)

1) 契約図書によるほか、造成にあたっては、「建設発生土処分場マニュアル (H19改訂案) 平成19年3月 鳥取県県土整備部企画防災課 財団法人鳥取県建設技術センター」を参考にすることとし、施工管理は、併せて別紙「造成盛土工における施工管理方法について」も参照することとする。

2) 現在、実施中の第2三谷事業所 (H28) の残土受け入れ状況及び建設発生土の搬入状況等により、造成高さ、造成区域等の契約内容を見直す場合がある。

3) 実施中の第2三谷事業所 (H28) での建設発生土の受け入れは、平成29年8月中旬頃を予定しており、以降、本工事受注者に引継ぐ予定とする。(状況により変更の可能性あり。)

4) 土砂の受け入れ状況によっては、早期に設計盛土量に達することや、工期を過ぎても設計土量に到達しない場合が想定される。よって、受け入れ土量や造成盛土範囲及び工期等を当初設計から変更せざるを得ない事態が予測された場合は、速やかに監督員に文書にて協議してください。

5) 搬入される建設発生土の受入可否基準は、コーン指数300kN/m²以上としている。なお、現時点における建設発生土受入可否の判断は、以下の方法で行っている。(今後、変更される場合でもあるので、その際は発注者の指示に従うこと。)

<土質確認方法>

受入可否の判断については、搬出現場における性状・コーン指数に関わらず、事業所において受入者が行う。受入可否判断の方法は次のとおりとする。

● 1次確認：①目視、②受入者が踏んで確認。その結果問題あるもののみ2次確認へ。

● 2次確認：③コーン試験を実施。300kN/m²以上が確認できれば受入。300kN/m²未満のものは受入拒否とします。

※なお、③の試験方法は次のとおりとする。

受入箇所地盤に、縦横2.0m程度、深さ1.0m程度の穴を掘り、概ね50cm程度の搬入土を敷均し、バックホウのバケットで5秒/回程度締め固め、その後コーン試験を実施する。

なお、締め固め回数は、土質により受入者が判断することとするが、異議のある場合は、搬入者、受入者双方で協議の上、決定することとする。

6) 交通誘導員及び土質確認試験数量については、現時点の想定であるため、建設発生土の受け入れ状況により、変更が生じる場合は、別途協議することとする。

7) 市道の舗装補修については、処分場から国道53号までの区間を想定しており、その数量は過去の実績からの推定である。よって、建設発生土の受け入れ期間においては、市道舗装の破損状況を定期的に点検し、こまめに補修するものとする。その際は、監督員と綿密な調整打ち合わせをしなければならない。また、ダンプトラックの走行上の安全を確保するため、必要に応じて、市道周辺から繁茂している樹木の枝打ち等も実施すること。

そ
の
他

現場説明書

特記事項 6

8) タイヤ洗浄機の日常管理（給水・送水（水槽・ポンプ関係）、泥撤去、運転点検、）を行い、故障時には速やかに監督員に連絡すること。また、事業所場外に出る車両にはタイヤ洗浄を徹底し、汚れを場外に出さないよう取り組むこと。やむを得ず、場外の道路が汚れた場合は清掃（洗浄等）を行うこと。

9) 冬期の除雪等業務については、別添「第2三谷事業所除雪業務等に係る特記仕様書」に従い実施すること。除雪業務については、業務実績により、変更契約の対象とします。

10) 当該工事の管理範囲は第2三谷事業所全体とし、特に異常気象が予想される前後は、盛土面、搬入用道路及び防災調整池周辺地盤の変状等を注視してください。

11) また、豪雨時の排水を考慮しながら施工計画を検討し、造成盛土の崩壊に繋がるような流水が発生しない工夫を行いながら施工すること。

12) 工事関係書類「材料使用届」「材料使用承諾願」「完成図面」「出来形管理資料」「品質管理資料」「写真管理資料」については、工事完了後、PDF形式ファイルで電子媒体（CD-R又はDVD-R）保存の上、納入すること。

13) 本工事には、鳥取市国府町三代寺地内の第2三代寺事業所の調整池の堆積土撤去に係る内容が含まれているが、これに関する着工時期は、水落以降に地元と調整して決定するものとする。

14) 本工事における共通仮設費及び現場管理費の金額は、工事箇所毎（三谷工区、三代寺工区）に算出した共通仮設費と現場管理費を合計した金額としている。

※ 明示する項目を_____部分に記入または追記し、不要部分は「-」で削除して使用すること。

(受注者発議用)

工事に関する承諾・協議書

工事名			位置			
受注者						
工期	平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日					
受注額	円					
承諾事項						
上記のとおり（承諾願います。・協議します。）				現場代理人	主任技術者	
平成 年 月 日						
回答理由						
概算増減額	約 千円 増・減					
上記のとおり（承諾・指示）してよろしいか伺います。						
平成 年 月 日						
鳥取県土	所長	副所長	課長	課長補佐	合議	監督員
センター	代表理事	事務局長	課長	参事	合議	
上記のとおり（承諾・再協議）します。					監督員	
平成 年 月 日						
（上記のとおり承諾・別添のとおり再協議）します。				現場代理人	主任技術者	
平成 年 月 日						

造成盛土工における施工管理方法について

(1) 施工管理

施工管理は、下記のいずれかの方法で行う

	現行	改正	備考
Iゾーン	頻度：1,000m ³ /回(道路) 最大乾燥密度の90%以上	頻度： 1,000m ³ に1回 基準値： 最大乾燥密度の90%以上 または、 コーン指数500kN/m ² 以上	敷均し・締固め or 敷均し締固め
IIゾーン	規定なし		
IIIゾーン	規定なし	頻度： 3,000m ³ に1回 ^{*1} 基準値： 最大乾燥密度の85%以上 または、 コーン指数300kN/m ² 以上	敷均し締固め

*同一材料が大量に搬入されない場合は、室内試験を行った材料と、現場密度試験をおこなう材料に差異が生じるため、コーン指数に変えることができる。

*1 宅地防災マニュアルに準拠

(2) 施工方法

IIIゾーンについては、第4種建設発生土(コーン指数が、400kN/m²以下)の土砂は、第3種建設発生土以上(コーン指数400kN/m²以上)の土砂を交互に敷均し(サンドイッチ工法)、あるいは、排水シートの併用による間隙水圧の速やかな消散を行うこと(マニュアル記載事項)。第4種建設発生土の連続した施工は行わないこと。マニュアルによれば、50cm巻出しとあるが、30cm巻出しで積算しているため、粘性土のような柔らかめの土砂は、巻出し厚を調整しながら、適切に作業すること。

第2 三谷事業所除雪業務等に係る特記仕様書

この特記仕様書は、鳥取県建設技術センターが運営する第2 三谷建設発生土受入事業に伴い、三谷事業所へ建設発生土を運搬するダンプトラック等の交通確保のために行う除雪業務及び凍結防止剤の散布業務に適用する。

なお、実施においては、本仕様書によるほか鳥取県土木共通仕様書に基づくものとする。

(業務区間)

第1条 業務の対象区間は別図のとおり「市道釜口河原駅前線のうち、市道釜口三谷船岡線交差点より上流の第2 三谷事業所までの区間」であるが、状況により業務対象区間を変更する場合がある。なお、業務対象区間の変更を行う場合は、事前に協議書により確認するものとする。

(一般事項)

- 第2条 受注者は、異常気象時等の特別な場合を除き、速やかに1車線及び待避所を確保するように作業をしなければならない。なお、本業務は事業所の開所日の交通確保が目的であり、平日の作業を基本とするが、監督員が必要と認めた場合については、監督員の指示するところにより作業を実施する。
- 2 受注者は、除雪の遂行に当たっては、安全かつ円滑な交通を確保するため、道路を良好な状態に保つよう維持しなければならない。
 - 3 受注者は、業務区間の道路付属物や占用物件等について、除雪作業に支障となる箇所を事前に把握し、事故を防止するよう努めなければならない。
 - 4 除雪の遂行に当たっては、一般交通、歩行者等の安全を確保し、交通の管理に十分注意しなければならない。
 - 5 受注者は、監督員から報告を求められた場合は、作業内容、気象及び道路状況等を報告しなければならない。
 - 6 業務区間において事故防止のため緊急処置を実施した場合は、速やかに監督員に処置内容を報告し、監督員の指示を受けなければならない。
 - 7 受注者は、業務区間において通行規制を行う必要がある場合は、事前に監督員と協議しなければならない。
 - 8 受注者は、除雪作業による事故や故障、又は苦情等があった場合は、速やかに監督員に報告し、その指示を受けなければならない。

(作業基準等)

第3条 車道における除雪及び凍結防止剤散布作業の出動基準等は、次に定めるところによる。

作業区分	出 動 基 準
新 雪 除 雪	路上に新雪が10cm程度になった場合
拡 幅 除 雪	・ 道路両端に雪堤又は吹きだまりができて車線の確保が困難となった場合、又はその恐れがある場合 ・ なだれがあった場合
路面整正、圧雪の除去	・ 圧雪及び氷盤により交通が困難となった場合又はその恐れがある場合
凍 結 防 止 剤 散 布	・ 散布基準：路面が凍結し、又はその恐れがある場合 ・ 散布範囲：橋梁、カーブ及び交差点など凍結により特に危険が増すと予想される区間

(準備体制)

第4条 受注者は、常に気象状況に注意を払い、第3条に示す作業基準に達した場合又は監督員から指示があった場合は、速やかに出動できるよう準備体制を整えておかなければならない。

(除雪待機)

第5条 除雪機械の稼働1回につき、稼働前1時間及び稼働後1時間の計2時間を点検・整備等に要する時間として取り扱うため、待機料の対象として報告するものとする。

2 特別に待機が必要な場合には、除雪待機を要請することがある。この場合、除雪待機の指示から出動までの時間が待機時間となるため、実際の待機時間を報告するものとする。

3 ただし、第1項及び第2項の待機時間は重複しないよう報告するものとする。

(出動～除雪完了)

第6条 受注者は、第3条の出動基準に達したとき、又は監督員から指示があったときには、速やかに出動し、除雪作業を実施するものとする。

2 除雪の完了時間は、建設発生土受入れ時間を考慮して午前8時20分までの完了を目処とする。ただし、降雪の状況又は路線の特性等でやむを得ない場合はこの限りではない。

(除雪機械)

第7条 除雪機械はタイヤショベル6t級を想定し積算しているが、使用機械(受注者側で準備し使用する機械)の機種又は規格が積算機械と異なる場合や、使用機械を変更する場合は監督員へ協議する必要がある。

2 使用機械の管理及び修繕等については、受注者の責任において行うものとする。

3 使用機械については、機械の年間管理費のうち除雪期間相当分(年間標準供用日のうち12月1日～3月25日までの間)の費用(以下、「固定経費」という。)を計上している。また、運転時間損料については、機械の運転1時間当たり換算値から、年間管理費に相当する費用を減じた損料を計上している。なお、固定経費については稼働時間による設計変更の対象とはしないが、運転時間損料については稼働実績により設計変更の対象とする。ただし、当該機械が他事業で使用され、且つ、同様な固定経費が計上されている場合は、協議により固定経費も設計変更の対象とする。

(凍結防止剤散布作業)

第8条 受注者は、凍結防止剤の散布に関して常に気象状況に注意を払い、第3条に示す作業基準に達した場合又は監督員から指示があった場合は、速やかに出動できるよう体制を整えておくこと。

2 凍結防止剤の散布に当たっては、一般通行車両等への影響を考慮し、人力にて行うものとする。

3 凍結防止剤の使用量及び散布区間については、作業終了の翌日までには監督員に報告しなければならない。

(作業報告)

第9条 受注者は、作業終了後速やかに作業実績報告書(除雪作業実績報告書(日報)(任意様式)、又は、凍結防止剤散布実績報告(日報)(任意様式))を監督員に提出しなければならない。

(苦情等の処理)

第10条 業務中に沿道住民等から苦情または意見等のあった場合は、丁寧に応対し適切な処置をとるものとする。なお、処置後は、直ちに監督員に報告するものとする。

(業務実施要領)

第11条 除雪業務は、発注者からの出動命令のほか降雪が第3条に示す出動基準に達し、交通に支障がある場合に除雪機械を出動させ、次の項目に注意し業務を実施しなければならない。

- (1) 除雪作業においては、一般交通への影響を最小限にとどめるよう配慮すること。
- (2) 除雪業務中は天候の如何にかかわらず、必ず前照灯を点灯すること。
- (3) 除雪機械は、自動車登録番号標を取り付けたものを使用すること。
- (4) 除雪機械の運転者は、当該除雪機械を運転するために必要な法令で定められた免許を取得している者であること。
- (5) 除雪機械には、必ず赤旗、発煙筒及びランプを備え付けること。
- (6) 除雪機械を作業現場に運搬するときは、舗装面を損傷しないこと。
- (7) 除雪業務の実施に当たっては、効率的な除雪を心がけるとともに、道路施設及び道路付属物(標識、ガードレール、カーブミラー等)を破損しないように細心の注意を払うこと。

(除雪体制)

第12条 除雪機械の乗車人数は、除雪作業中の安全性確保の観点から運転手と運転助手の2名を原則とするものの、除雪車が小さく2人乗車が出来ない場合は、別途安全対策について協議することとする。

(業務の記録)

第13条 業務の記録は写真管理により行うこととし、その頻度は次のとおりとする。

撮影頻度：代表箇所において、着工前・施行状況・完了の各1枚以上

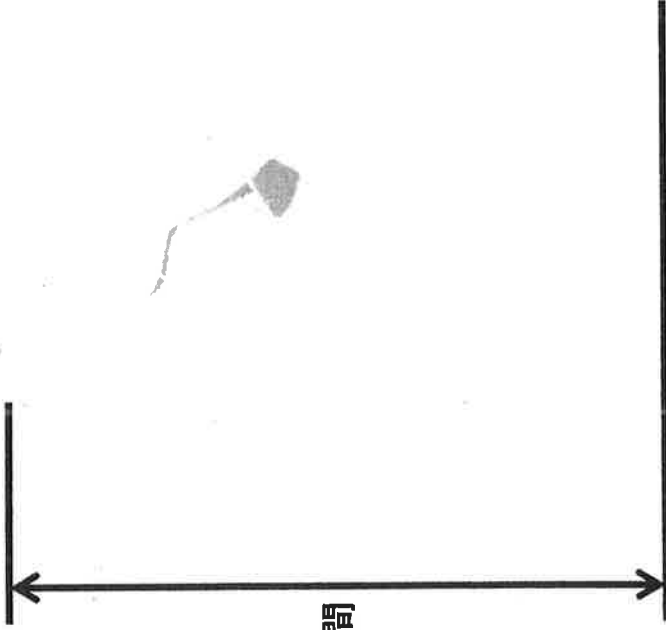
(その他)

第14条 この仕様書ならびに関係図書に定めのない事項については、協議書により協議し決定する。

(別図)

← 船岡
奎

← 至 国道53号・釜口



担当区間

第2三谷事業所

現場説明書(1/2)

特記事項 鳥取県土
(H29.2.9 改訂)

千代川水系における濁水防止対策

- 1 本工事は千代川水系内における工事であり、濁水防止対策等については、あらかじめ千代川漁業対策協議会事業調整会議において調整している。工事実施にあたっては、「千代川水系における汚濁防止対策申し合わせ (H27.7.28 千代川漁業対策協議会)」に基づき以下の事項を遵守して、汚濁防止に努めること。
- ア 受注者は、汚濁防止（仮設足場等の設置を含む）に最善の注意を払い工事を行うこと。施工にあたっては、「ク 留意事項」を参照し、汚濁防止対策を徹底すること。
 - イ 汚濁防止等の対策は、千代川漁業対策協議会で協議の上合意されたものであり、汚濁防止対策の変更及び工期延長の恐れが生じた場合は、できる限り早い時期に監督員に報告し、指示を受けること。
 - ウ 汚濁防止施設等が設置された時点で、監督員の確認を受けること。また、撤去時においては残骸等がないようにすること。
 - エ 汚濁を生じる恐れのある仮締切の設置・撤去、瀬替や川替など河床掘削時は、監督員の立会を求めると、必要に応じて千代川漁業協同組合と協議すること。
 - オ 千代川漁業対策協議会において現地立会が必要と認められた箇所については、千代川漁業協同組合と発注者で現地確認を行い、問題が認められた場合には双方協議することとしているので、工事着手前には監督員に確認すること。
 - カ 大型土のうを設置する場合の番号の色は（赤）とする。大型土のうは、設置及び撤去後の数量が分かるように管理すること。
 - キ 千代川水系については、毎年2月下旬～3月中旬にはやまめ成魚、4月下旬～5月中旬には鮎苗の放流、7月上旬には、やまめ、いわなの稚魚の放流が予定されており、放流日（1日程度）の前後の期間（10日程度）は、汚濁等を流出させる工事は実施しないこと。やむを得ない事情により作業を行う場合は、汚濁防止対策について千代川漁業協同組合と連絡調整を行ったうえで細心の注意を払い作業を行うこと。なお、稚魚放流等の詳細な日程については、監督員に確認すること。
 - ク 留意事項

河床掘削関係	(1) 河床掘削する際は、額縁（がくぶち）掘削とすること。ただし、川幅が狭い等、額縁掘削ができない場合は、沈砂池を設けるなどの濁水対策を講じたうえで全面掘削を行うこと。 (2) 発生した玉石（概ね20cm以上）は、残土処分しないで現地又は同一河川に戻すこととし、河床（水のあるところ）に並べるか、護岸の根に寄せ石を行い、魚の生息・休憩場所の保全に努めること。
石積工関係	(1) 石積工の石材を現地採取する場合は、その代替となる石材を近くの中州や瀬替えにより掘り起こすなどして調達し、河床表面に敷き並べること。
仮設道路関係	(1) 仮設道路を新設する場合、道路法面や路面から流出する濁水について対策を構じること。
土のう関係	(1) 河川内で土のうを使用する場合は、土のうに番号（赤色）を打ち、設置時及び撤去時に数量管理（写真管理）を行い、全数撤去を確認すること。また、流出防止のため、必要に応じてロープ等で連結すること。 (2) 土のうが流出した場合は、下流を探し全数回収するとともに、全数回収できたことを証明する資料を監督員に提出すること。
沈砂池関係	(1) 原則、沈砂池の底にブルーシートは敷かないこと。 (2) 沈砂池に堆積したドロは、定期的に除去すること。 (3) 高水敷が広い場合は、沈砂池は高水敷を掘削する方法を検討すること。 (4) 沈砂池は、濁りの程度や湧水量に見合った大きさ、基数（連数）とすること。効果が不十分な場合は、増設等を行うこと。 (5) ノッチタンクについても、効果が不十分な場合は、容量を大きくする又は基数を増やす等、効果を見ながら対応すること。

- 2 本工事は、河床の改変を伴う工事であり、以下のとおり千代川漁協による完成前確認を行うこととしているので、検査希望日を1週間前までに監督員へ連絡すること。

ア 確認時期

- ・ 工事完了前の河床整理が概ね完了した時点。ただし、完成確認時の指摘等に対応できるようバックホウ等が現地にある時期とすること。

イ 確認事項

<河床状況>

- ・ 玉石をみお筋に並べたり、水中の護岸基礎部の保護を兼ねた寄せ石を行う等、魚類への配慮がなされているか。
- ・ 平滑な河床にせず、みお筋を復元する等、着手前の河床が復元されているか。

<仮設材（大型土のう等）等の撤去>

- ・ 仮設材（大型土のう等）が全て撤去されているか。
- ・ 設置時及び撤去時数量の管理資料（赤色番号入り空袋写真等）

<工事資材や発生したゴミ等の撤去>

- ・ 工事資材やゴミ等が河川内に残されていないか。

現場説明書(2/2)

特記事項 鳥取県土
(H29. 2. 9 改訂)

モクニ調査等	<ul style="list-style-type: none"> ・当工事はモニタリング調査（施工形態動向調査）対象工事（工種： ）であるため、別途監督員から渡される調査票に記入の上、工事完成後すみやかに監督員に提出すること。 ・当工事は施工合理化調査対象工事（工種： ）であるため、別途監督員から渡される調査票に記入の上、工事完成後すみやかに監督員に提出すること。
環境針配適用	<p>当工事は「鳥取県公共事業環境配慮指針」適用工事であるため、別紙環境配慮チェックリストの「検討必要」事項を配慮するよう努めること。配慮した場合、環境配慮リストの「配慮した」欄をチェックし、配慮できなかった場合はその理由を附し、工事完成後すみやかに監督員に提出すること。</p>
建実設態副産物	<p>当工事は「建設副産物実態調査」対象工事であるため、別途監督員から渡される調査票等に記載の上、工事完成後すみやかに監督員に提出すること。</p>
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 工事完成通知書の提出に先立って、県は鳥取県土木工事共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）第3編1-1-5に基づき実施する段階確認の最終項目として「臨場による現地完成確認」を行う。 2 請負業者は共通仕様書第3編1-1-5に基づき県に提出する段階確認報告書の段階確認項目に「臨場による現地完成確認」を明記すること。 3 請負業者は、掘削の施工にあたり、必ず施工前に埋設物について有無を確認すること。また、事前調査済みの箇所であっても、掘削時に埋設物等を発見した場合、速やかに監督員に報告し関係者の立会等を受けること。 4 現場説明書の要領等の最終改正は下記のとおりです。なお、とりネットにも掲載してありますので確認下さい。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 鳥取県低入基準価格及び最低制限価格設定要領（最終改正：平成25年10月8日付け県土整備部長通知） 2) 鳥取県建設工事施工体制調査・指導要領（最終改正：平成27年3月25日付け県土整備部長通知）

※明示する事項を 部分に記入または追記し、不要部分は○○で削除して使用すること。