令和3年4月15日調達公告以降適用

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」 (令和2年12月24日付第202000227272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の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第201400102617号県土整備部長通知)の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、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) 「鳥取県調査基準価格及び最低制限価格等設定要領」(平成19年8月15日付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、その全ての構成員とする。)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2311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、下請を含む全ての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度又は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の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(昭和42年法律第131号)の目的に鑑み、同法第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。

6 リサイクルの促進について

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)及び「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。

8 契約方式について

本工事は総価契約方式を採用しており、設計図書に示された条件などに変更がある場合は 契約を変更することができる。契約変更を行う場合には、変更設計額に直前の契約の請負比 率を乗じ、変更請負代金額を算出する。

	70 10 3 7, nn 31,
	現場説明書 特記事項1
4-	令和3年7月10日調達公告以降適用
仕様	① <mark>調達公告日時点</mark> で最新の仕様書によること 仕様書の改定状況は https://www.pref.tottori.lg.jp/294862.htmを参照すること。
書	① (他工事等との調整)
	① (他工事等との調整) については、 と関連するので相互の連絡調整を密にすること。
	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〕。
	③(施工時間) 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。
	の施工時間は、 <u>: ~ : </u> とする。
	④ (余裕期間設定工事)
工	本工事は、鳥取県余裕期間設定工事に係る実施要領(平成28年6月9日付第201600036328号県土
	整備部長通知)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。
程	工期については、調達公告のとおりとする。
	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、 <u>ヶ月</u> 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。
	⑥(週休2日モデル工事)
	本工事は、鳥取県県土整備部「週休2日工事モデル工事」試行実施要領(平成30年3月12日付
	第201700297117号県土整備部長通知)の対象工事である。モデル工事を選択する場合は、工事着 手日までに発注者に協議をすること。選択後の取扱いについては、同要領の規定による。
	①(用地、物件等未処理)
用 地	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
関	を行うこと。
係	なお、頃
	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・(水道・下水道・電気・通信・ガ
	<u>ス・その他)について</u> 調査済み〕である。 - <u>東前調本済みのうち本工車区域内で埋設が確認されている地下埋設物等け</u> (水道・下水道・
	電気・通信・ガス・その他)であるため、各管理者の立会を求めて埋設位置等の確認を
支	
障物	その他埋設が想定される未調査の埋設物については事前に確認を行うとともに、管理者不明の
件	埋設物等が確認された場合は、監督員に報告すること。 ② (支障物件)
	● (スロル)
	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。
	②(並亦の置き物別) 工事用地内の立木は伐採し、 に置くこと。
	① (低騒音型・低振動型建設機械)
公宝	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
公害対策	るので、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(国主 な通常生元、平成12年 4月 9 日改正)に其づき地定された建設機械を使用するたのとする
東	<u> </u>
	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。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。
	工事全体合計 人・日
#	交通誘導員B <u>1人</u> 交替要員 <u>0人</u> <u>1日あたり 1人</u> <u>配置日数 54日</u>
安全対	工事全体合計 合計 54人・日 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
対	言言は未伝に死足する言葉具を配直する物面においては、文地の等具A、文地の等具Dの足我は 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。

濁水処理

(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が、濁りがとれない等の効果に疑問がある場合や、より効果的な濁水対策が考えられる場合は別途協議すること。

また、舗装の切断作業時に発生する排水の処理についても、舗装の切断作業時に発生する排水の処理について(平成24年3月27日付第201100201443号水・大気環境課長通知)に基づいて適正に処理すること。

【建設リサイクル法】

① (手続き)

当工事は建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法)に基づく分別解体等の実施義務を負う工事であるので、入札後すみやかに法第12条1項に規定する「受注予定者から発注者への書面による説明」を行うこと。

同法に基づく知事への通知を行った後、監督員から届出(通知)済証が交付されるので、それまで該当する内容については現場着手しないこと。

【建設発生土 (処理)】

① (他工事等流用)

② (建設技術センター)

建設発生主は<u>市・町・村</u>地内のセンター事業所に運搬(片道運搬距離 地)するものとする。なお、処理費として1m³当り 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

(土質性状 (記載例) 砂質土、コーン指数300kN/m²以上)

③ (民間残士受入地)

 建設発生主は
 市・町・村
 地内の
 に運搬(片道運搬距離

 (m) するものとする。なお、処理費として1m³当り
 円を
 に支払うこ

 と。

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)

【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材 (処理) 】

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 1m³当り
 円

 アスファルト塊 1m³当り
 円

 建設発生本材 1m³当り
 円

⑤ (他工事等流用)

<u>〔Co雑割材・</u>〕は、<u></u>市・町・村<u></u>地内<u>工事で使用する</u>

⑥(バイオマス発電燃料加工施設への搬出)

建設発生木材は______市・町・村______地内の_____のバイオマス発電燃料加工施設への搬出(片道運搬距離_____ | た想定し、1 t 当り______ 円を見込んでいる。搬出先を変更する場合には、理由を付して協議を行うこと。

なお、公共工事で伐採する支障本は、一般本質バイオマスとして区分される。一般本質バイオマスであることは、伐採及び加工・流通の各段階において、鳥取県森林組合連合会認定団体により実施され、由来を証明されなければならない(本質バイオマス証明制度)。受注後に認定団体による伐採及び加工・流通が困難となる場合には、発注者に理由を付して協議を行うこと。

⑦ (木材市場等へ売却)

建設副産物の処理

	児	場 武	叻	昔		特記事項3
⑧ (再資源化施設∽	-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	u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	にマニフェスト	を発行する	ものとする。		
	なお、再資源化	施設へ搬出が完	宅了したとき	は、 <mark>書面により</mark>	報告すること。	
<u>(施設の名称・</u>	コンクリート	<u>塊</u> 市・	· 町 • 村			
受入れ費用)	((運搬距離	<u>km)、費用</u>	<u>1 t 当り</u>	 円	
	アスファルト	塊 市・	· 町 • 村	<u> 地内の</u>		
	((運搬距離	_km)、費用	1 t 当り	<u></u> 円	
	建設発生木材		· 町 • 村	地内の		
	((運搬距離	_km)、費用	<u>1 t 当り</u>	<u>—</u> — <u></u>	
	その他(· 町 • 村	<u> 地内の</u>		
	(運搬距離	_km)、費用	1 t 当り	<u>——</u> Щ	
(受入れ時間帯	5) 8時~17時	[(平月) -				
(受入れ条件)	アー路盤材、	土砂、金属片等	学が混入して	いないこと。		
	イーコンクリ	ート塊、アスプ	ファルト塊の	径は500㎜以下で	であること。	
	ウ 建設発生	木材に関しては	は、泥等の付き	着がなく、径	em以下、	<u>長さm以</u>
	下であるこ	_ 0				
	エ 2 次公害	発生の恐れのも	らる物質(廃	油 等)を含まな	1, 2 F°	
③ (最終処理等)						
		· —	市・町・村 _			場への搬出(片道
				て1 t 当り		
		設へ搬出を妨け	するものでは	ないが、搬出先	を変更する場合は	:協議を行うこと。
⑩(産業廃棄物の処		D - 15 - 3 - 3/2 - 1 - 3/2	le 3 ve don't 3.		\ -	
	産業廃棄物の処理	!に係る規に相当	当する額を、	円見	込んでいる。	
①(伐木工の数量)	-		/ l ##			* [[] [] [] [] [] [] [] [] []
L	伐木工は伐木工歩					
为	I) に基つさ参考数	「重ぐ昇出して↓	うるので、実	演について見槓	もり等により監督	肾に協議を行うこ
1 -	- 0					

② (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。

工種	項 	規一格	摘 要
建設発生木	球 現場において運搬車の計測	運搬車全数の測定を行うこと。ま	折れ点を2点以上設ける
運搬量	を行うこと。	た、10台に1台の割合で写真管理を	
	平均的な1断面を計測。計	行うこと。ただし、搬出台数が10台	
	測に当たっては、頂部に最低	に満たない場合は、2台以上写真管	平均的な断面
	2箇所の折れ点を設けるこ	理を行うこと。	
	_ _	なお、マニフェストで運搬量(体	
	断面積に荷台の延長を乗じ	積(空m3)) が確認出来る場合は、計	
	て体積を算定する。	測、写真管理は不要とする。	
建設発生木	オ マニフェスト又は伝票管理	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
搬出量	を行うこと。		ものでなければならない。

(3)(7=7=7)

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。

本工事の監督体制は〔一般・重点〕監督とする。

なお、鳥取県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

とし、その他の工種は一般監督とする。

重点監督の工種は

⑥ (三者協議)

本工事は、<u>(対象工事の区分を記載)</u>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特記事項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。

⑧ (電子納品)

情報共有システムを利用する工事は、原則として工事完成図書を電子納品すること。ただし、止むを得ない事情がある場合は、監督員と協議の上、紙書類によることができる。

情報共有システムを利用しない工事であっても、受注者が電子納品を希望する場合は、監督員と協議の上、電子納品対象工事とする。

電子納品に当たっては、「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。

① (建設機械の賃料の採用単価)

ア 建設機械の賃料について、ラフテレーンクレーン以外の建設機械は長期割引単価を<u>標準と</u>している。

イ ラフテレーンクレーンについて、1ヶ月以上の長期利用に当たるものは長期割引単価を採用 し、1ヶ月未満の利用に当たるものは通常単価を採用している。

本工事の____工で使用を想定しているラフテレーンクレーン(規格____t 吊)の採用単価は、(長期割引単価・通常単価)を採用している。具体的な単価については建設物価____ 月号、_____頁を参照すること。

その

他

現場説明書

② (現場環境改善)

本工事は、現場環境改善(率計上分)実施対象工事と〔する・しない〕。

下表の内容のうち原則として各費目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1 実施内容ずつ(いずれか1項目のみ2実施内容)の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び 漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。

実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。

地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容(目的に資するものであること)について監督員の確認を受けること

1内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。

⇒1 1 ± + →	1は、血目貝に
計上費目	実施内容
	1.用水・電力等の供給設備,2.緑化・花壇
仮設備関係	3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置
	5.昇降設備の充実,6.環境負荷の低減
	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)
	2. 労働者宿舎の快適化
営繕関係	3. デザインボックス(交通誘警備員待機室)
	4. 現場休憩所の快適化
	5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ(電光
安全関係	式標識等)
女主民体	2. 盗難防止対策(警報機等)
	3. 避暑 (熱中症予防) · 防寒対策
	1. 完成予想図,2. 工法説明図,3. 工事工程表
	4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む)
	5.見学会等の開催(イベント等の実施含む)
地域連携	6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営
	7. パンフレット・工法説明ビデオ
	8.地域対策費等(地域行事等の経費を含む)
	9. 社会貢献
防災·危機管理関係	1. 防災訓練(地震・台風等の自然災害に対する訓練)
(港湾・漁港事業)	

(3 (コンカリートスランプ)

現場打ち鉄筋コンクリート構造物におけるスランプ値の設定について(平成 30 年 3 月 19 日付 第 201700306751 号県土整備部長通知)に基づき、<u>(※)</u>工は、スランプ値 12cm

のコンクリート打設を想定している。

※該当する細別 (レベル4) を記載する。

⑭ (熱中症対策)

熱中症対策について https://www.pref.tottori.lg.jp/291941.htm に掲載の熱中症予防対策資料を参考に熱中症予防対策を実施すること。

また、気象庁から高温注意報(最高気温35℃以上が予想される場合)が発表された日においては、作業の中断、作業時間の短縮を行うか、十分な水分、塩分の摂取のほか休憩場所の整備及び十分な休憩時間を確保するなどの熱中症予防対策を確実に実施したうえで作業を行うこと。

(5) (現場管理費補正)

本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の対象工事とする。

熱中症対策に資する現場管理費補正の適用を希望する場合は、熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領の制定について(令和元年6月12日付第201900066875号県土整備部長通知)に基づき、工事着手前に提出する施工計画書に、工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載すること。計測結果は施工計画書に基づき、計測結果の資料を工期末の14日前までに提出すること。

(日本芝生産地への配慮)

日本芝の生産に配慮した植生工について(令和2年2月27日付第201900299342号県土整備部長通知)に基づき、日本芝を生産するほ場と、その前後も含めたほ場に隣接する法面においては、植生工にバミューダグラスの使用を禁止する。

ア 〔張芝工・筋芝工〕は、日本芝の〔野芝・高麗芝〕を使用すること。

- 4 〔植生基材吹付工・客土吹付工・種子散布工・枠内吹付工〕に使用する種子に「バミューダ グラス」は使用しないこと。配合種子は監督員と協議のうえ決定すること。
- ウ 〔わら芝工・植生シートエ・植生マットエ〕に使用する種子に「バミューダグラス」は使用 しないこと。バミューダグラスの代替えの種子として○○を使用し、材料費として1m2当 り 円を見込んでいる。

その他

⑪ (労災補償に必要な保険の付保)

本工事において、受注者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。

⑱(ICT 活用工事[受注者希望型(Light ICT を含む)])

本工事は、受注者希望型(LightICT を含む)の対象工事であるので、最新の「ICT 活用工事特記仕様書(受注者希望型)」によること。

仕様書の改定状況は https://www.pref.tottori.lg.jp/269460.htm を参照すること。

⑩ (土石流の発生・到達するおそれのある現場での工事)

本工事は、労働安全衛生規則第2編第12章「土石流による危険の防止」に定める、土石流が発生する恐れのある現場において行う工事である。

安全対策について、https://www.pref.tottori.lg.jp/295476.htmに掲載の「土石流の発生・到達するおそれのある現場での工事における安全対策について」に基づいて実施すること。

② (標示板の設置)

- 本工事は「防災・減災、国土強靭化のための 5 か年加速化対策」に基づく工事であり、標示板の工事種類について「国土強靭化対策工事(5 か年加速化対策)」と標記すること。

<u> 一標示板の記載および記載内容については、道路・河川工事現場における表示施設の設置の徹底について(令和3年6月1日付け 国土交通省大臣官房技術調査課建設システム管理企画室長事務連絡)を参考にすること。</u>

②の (工期の延期について)

本工事の施工にあたり、ブロック積等の資材や労務の不足等により施工体制が確保できないなど、受注者の止むを得ない事情により工期の延期が必要となったときは、協議に応じる。

その他

現場説明書

(河川環境対策:中部総合事務所県土整備局追記事項)

①天神川漁協との協議対象工事

ア) 工事に係る留意事項

本工事は、天神川水系で行うものであり、天神川漁協との協議対象工事である。施工にあたっては、別紙「天神川水系での工事に係る留意事項」を参照し、濁水防止対策及び天神川漁協との連絡調整を徹底すること。

イ)河川環境等に配慮した工事の施工

工事の実施に当たっては、河川環境や魚類等の保全に配慮した施工を心懸けること。

- ウ) 工事調整済証の掲示
- 天神川漁協との調整後に配布する「工事調整済証」を工事現場に掲示すること。
- エ)河川内の石の取り扱いに係る留意点

河川内にある自然石を石積等の工事に利用する場合は、監督員と協議し指示を受けること。

- 一河床に岩盤等が露頭した場合は、速やかに監督員に報告し、対策について協議すること。
- 一河床復旧の際には、別に定める「現地立会確認書」により工法等について天神川漁協と現地協議を行うこと。 工事で発生した玉石(概ね20cm以上)、転石は、残土処分せず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、護岸の根に寄石を行い、魚の生育場所の保全に努めること。
- 才) 河川維持工事(伐開等) における留意点

一河川内で伐開した草木等は、刈り取り後その目のうちに集積し、下流に流出しないような対策を行うこと。 また、伐開後に河川が増水すると見込まれる場合には、前日までに流出防止ネット等を清掃しておくとともに、 河川内に残っている草木等は河川外に搬出しておく等下流への流失しないよう対策を行うこと。なお、梅雨、 風等で河川が急激に増水する恐れがある場合は、流出防止ネットの取り扱いについて監督員と協議すること。

一カ)大型土のうを設置する場合は、本体外側に大きく番号(アラビア数字)を記入し、設置及び撤去後の数量を管理すること。また、流出防止のためロープ等で連結し、万一流出した場合は、天神川漁協にも報告の上、全数を回収すること。ブルーシート等その他の仮設材を使用する場合にも同様に設置及び撤去後の数量の管理、流出防止を行うこと。これら仮設材の設置、撤去時には発注者、受注者、天神川漁協の3者で現地確認を行うこと。

②東郷湖漁協との協議対象工事

ア) 工事に係る留意事項

本工事は、橋津川水系で行うものであり、東郷湖漁協との協議対象工事である。施工にあたっては、別紙「橋津川水系での工事に係る留意事項」を参照し、濁水防止対策及び東郷湖漁協との連絡調整を徹底すること。

イ) 河川環境等に配慮した工事の施工

- 工事の実施に当たっては、河川環境や水産資源等の保全に配慮した施工を心懸けること。

ウ) 河川維持工事(伐開等) における留意点

河川内で伐開した草木等は、刈り取り後その日のうちに集積し、下流に流出しないような対策を行うこと。また、伐開後に河川が増水すると見込まれる場合には、前日までに流出防止ネット等を清掃しておくとともに、河川内に残っている草木等は河川外に搬出しておく等下流への流失しないよう対策を行うこと。なお、梅雨、台風等で河川が急激に増水する恐れがある場合は、流出防止ネットの取り扱いについて監督員と協議すること。

エ)大型士のうを設置する場合は、本体外側に大きく番号(アラビア数字)を記入し、設置及び撤去後の数量を管理すること。また、流出防止のためロープ等で連結し、万一流出した場合は、東郷湖漁協にも報告の上、全数を回収すること。ブルーシート等その他の仮設材を使用する場合にも同様に設置及び撤去後の数量の管理、流出防止を行うこと。これら仮設材の設置、撤去時には必要に応じて発注者、受注者、東郷湖漁協により現地確認を行うこと。

③その他河川工事

ア) 河川環境等に配慮した工事の施工

工事の実施に当たっては、河川環境や魚類等の保全に配慮した施工を心懸けること。

イ) 濁水防止工法

- 設計図書に定める工法により濁水対策を講じるものとするが、効果に疑問がある場合、又は現地状況等を勘案 し、効果が不十分と想定される場合には、監督員に協議すること。

ウ) 濁水等発生時の対応

濁水等が発生した場合は、監督員に連やかに報告するとともに、濁水等の軽減対策を講じること。

エ)大型土のうを設置する場合は、本体外側に大きく番号(アラビア数字)を記入し、設置及び撤去後の数量を管理すること。また、流出防止のためロープ等で連結し、万一流出した場合は、全数を回収すること。ブルーシート等その他の仮設材を使用する場合にも同様に設置及び撤去後の数量の管理、流出防止を行うこと。これら仮設材の設置、撤去時には必要に応じて発注者、受注者により現地確認を行うこと。

(施工上の留意点等)

① (施工方法)

処分場の盛土は、別紙に示す土質区分によって構築すること(各ゾーンの範囲については契約図書を参照。)とし、I ゾーン(盛土法面部)は、30cm撒出を行い転圧すること。締固度は最大乾燥密度の90%以上とする。

また、Ⅱゾーン(法面背後部)については、締固密度については基準を設けないが、50cm撒出を行い転圧すること。

含水比が高い、または所定の基準を満たさない等の土砂が持ち込まれた場合は、受入れは行わないこと。この場合、搬出元等について(公財)鳥取県建設技術センター(以下「センター」という。)及び監督職員に報告すること。

設計箇所以外においても現地盤の斜面等に一定量以上の湧水を確認した場合は、速やかに監督職員に報告すること。現地状況によっては、補助暗渠(φ150 mm)の追加設置を指示する場合がある。

② (造成計画)

最下流の沈砂池を最初に施工し、施工中の土砂や表流水の流出を防ぎながらその背面を埋め立てること。

土堰堤部分の盛土は、良質材料の使用と締め固め管理を徹底すること。良質な盛土材の搬入が無い場合は、監督職員と協議し、工法の検討を行うこととする。

設計図書に示す箇所に竪集水坑を設置する。竪集水坑は埋立の進行にあわせて、順次継ぎ足しながら造成地内の表面排水が集まるように施工すること。

造成中に大雨が予想される場合は、雨水を集水竪坑周辺に一時的な貯留帯を設け、徐々に暗渠を通じて排水する等 濁水流出、盛土崩壊への対策を行うこと。

粘性土が連続して搬入される場合は厚さ50cm毎に水平排水材を敷設し、竪集水坑へ導水すること。

③ (造成地の表面排水)

盛土施工時は、できるだけ盛土表面に勾配をつけながら施工するように心がけ、雨水の土中への浸透、湛水を防ぐこと。

また、降雨前に撒き出した土は転圧しないまま放置しないこと。法面流出する恐れのあるときは、簡易な法肩側溝 や小堤を設ける等の対策を取ること。

盛土施工後は、降雨などによる仕上げ面の地表水が直接法面に流れないように対策を行うこと。

進入路等への雨水流出が懸念されるため、進入路端部に水みちを確保しながら施工すること。

④ (盛土施工時の法面保護)

盛土法面が洗掘される恐れのある場合、ブルーシート等により法面を被覆する等の対策を行うこと。

⑤ (異常気象時の対応)

大雨警報等、異常気象情報が発表された場合又は大雨が降ると予想される場合には、現場巡視、建設機械の待機を しておくこと。

⑥ (盛土材料)

竪集水抗に用いる中詰材の割栗石の粒径は単粒 (150mm) とする。再生材は強アルカリ性を有するため用いてはならない。

受入土はコーン指数300KN/m2以上とし、その確認方法は次のとおりとする。

1次確認:目視等により確認し、問題のある場合は2次確認を行うこととする。

2 次確認: コーン値試験を実施し、300 KN/m2 以上が確認できれば受入可とし、それ未満のものは受入れない。 なお、試験方法は下記のとおりとする。

i) 受入箇所地盤に、縦横 2.0 m程度、深さ 1.0 m程度の穴を掘り、概ね 5.0 cm程度搬入土を敷き 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、締固回数については、土質により受注者が判断することとするが、異議のある場合は搬入者 と協議の上、決定すること。

ii) 残土の受入可否の判断は、搬出現場における性状・コーン値に関わらず、事業所において受入者が行うこととする。(判断方法は上記のとおり。)

コンクリート殻、アスファルト塊、木材、金属等、土砂、岩砕以外のものは受け入れてはならない。受入土砂の中にそれらの異物を発見した場合は、直ちにセンター及び監督職員へ報告すること。 表土は造成地天端の仕上げに、レキ質土・岩砕は I ゾーン (盛土法面部) に使用するため、それらの土質の土砂が搬入された時は監督職員に連絡するとともに、他の土砂と混合しないよう場所を決めて保管しなければならない。

⑦ (現場管理)

建設発生土の受入れは17時までとし、受入業務終了後は出入口を施錠して退出すること。

建設発生土は、搬出先現場の工程、予約状況等により受入量の幅があるため、受入予約量が少ない場合には、受入日を集約する等の受入調整を行うことがある。調整を行う場合は、監督職員及びセンターと協議を行うこととする。 沈砂池は造成地内の降雨等による流出土砂を捕捉するための施設であり、おおむね3ヶ月毎に浚渫すること。また、堆積状況に応じて随時維持管理を行うこと。

⑦ (暗渠排水)

暗渠管は土被り1.5m以上となるまで、重機が乗ることの無いようにすること。

施工上の留意点

築

⑧ (設計内容)

現地は契約後、直ちに施工できる。

造成盛土量は前工事での建設発生土受入状況により、計画高さの変更を行う場合がある。土砂受入れ状況を把握するため、ダンプ受入台数を記録し、監督員に報告すること。

造成高さ、造成区域は契約図書によるが、建設発生土の発生状況により増減があることを認識しておくこと。変更がある場合は、監督職員と協議を行うこととする。

土砂の受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、受入れ土量や造成盛土範囲及び工期等を変更せざるを得ない事態が予測された場合は、速やかに監督職員に協議すること。土砂受入れ状況によっては工期延伸することもある。

既受入土の一部を敷き均しする予定としており、残土受入と同時施工を想定している。(施工箇所の分離は可能。)

⑨ (他工事調整)

「帽子取第2事業所造成工事(R2)(2工区)」(受注者: 예中本建設)について、10月上旬に土砂受入が完了する見込みであり、土砂受入方法等、当現場の引継ぎについて前工事と調整すること。

⑩ (敷鉄板)

造成区域内で使用している敷鉄板については、帽子取第2事業所造成工事(R2)(2工区)から引継いで使用すること。修理費等が生じる場合は別途監督員と協議すること。

施工上の留意点等

8-1. 施工上の留意点

- ・工事受注者は施工前に現地状況を十分踏査し、安全性および施工効率等を考慮した適切な施工計画を立案すること。
- ・施工機械は、「排出対策型」、「低騒音型」、「低振動型」のものを可能な限り使用すること。







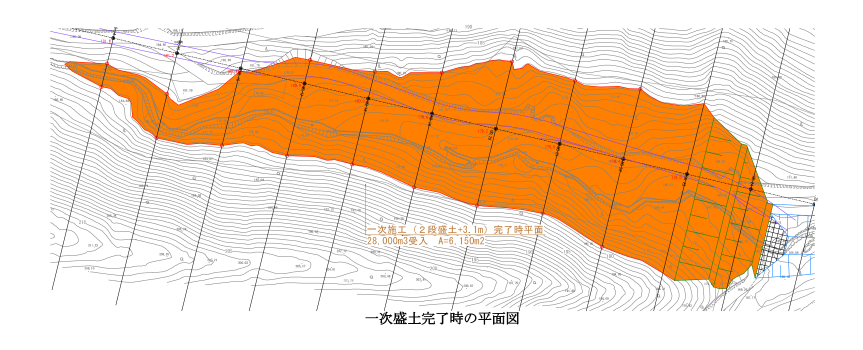
国土交通省指定ステッカー

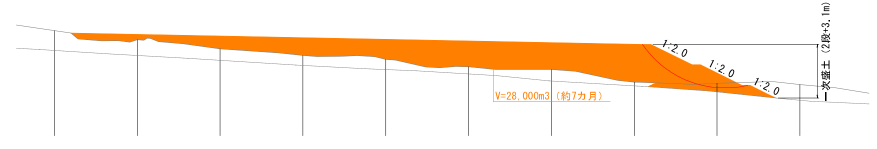
- ・施工方法は、**工事用道路→沈砂池→暗渠排水→処分場のり面**の順で適時行うこと。
- ・基礎地盤に草木や切株を残したまま盛土を行うと、これが腐食することにより盛土に悪影響を及ぼすことがあるため、伐採除根を行うこと。

(1) 造成盛土工事

- 1) 造成盛土方法 のり面側 (NO.22以降) について
 - 一次盛土は2段盛土+3.1mまでとし、一次盛土施工直後は、盛土のり面側に土砂を載荷しないように造成を進めること。
 - 一次盛土完了後、3か月の期間を開けて二次盛土立ち上げ(のり面)を施工すること。以降の上部盛土についても同様とする。

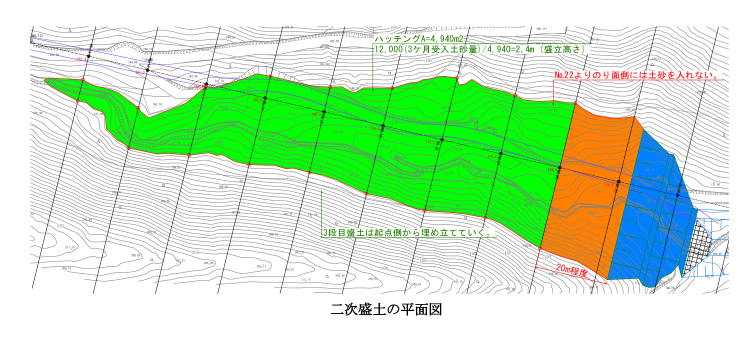
NO.0~NO.22については、上記の対象外であり、期間を開けずに施工できる。

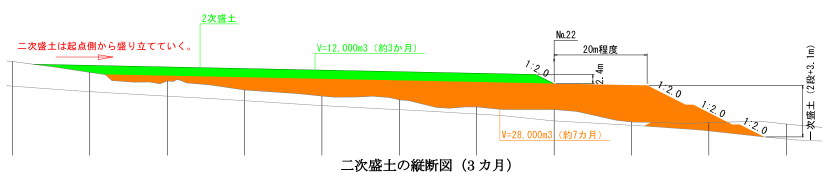




一次盛土完了時の縦断図

一次盛土 (2 段+3.1m) の土量は約 28,000m³となる。50,000m³/年の計画であるため、一次盛土の施工期間は約 7 カ月となる。1 年計画のうち、残り 5 カ月は、二次盛土となる。





二次盛土は、起点側から盛り立てていき、一次盛土完了から 3 カ月以内はのり面に載荷しないようにする。3 カ月の土砂受入量は約 12,000 m^3 であるから、上図の緑着色に示すような盛土計画を提案する。

2) 動態観測

盛土の変位を観測し、安全に盛土を立ち上げるために変位杭の設置、観測を実施すること。 3-10. 動態観測の計画(変位杭)に添付している「動態観測(変位杭)計画図」を参照。

観測結果の評価と対応について

基本的には、水平変位が累積するようであれば不安定化している、沈下が累積していけば安定に向かっていると判断される。

水平変位量については、下表の地すべり基準(道路土工 切土工・斜面安定工指針)を準用して、

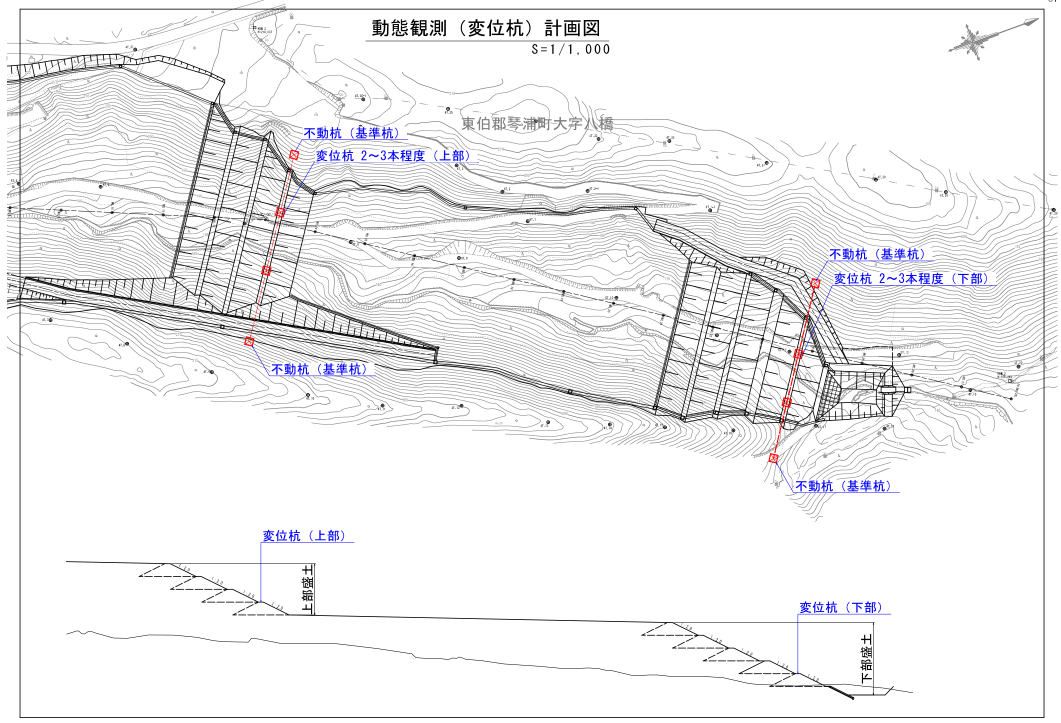
変動ランク b に達したときは、盛り立てを一時中止 変動タンク a に達したときは、盛り立て中止、対策検討 を実施することとする。

地盤伸縮計による地盤伸縮の程度とその特徴

変動ランク	日変位量 (mm)	累積変位値 (mm/月)	一定方向への 累積傾向	活動性等
変動 a	1mm 以上	10mm 以上	顕 著	活発に運動中
変動 b	0.1~1mm	2~10mm	やや顕著	緩慢に運動中
変動 c	0.02~0.1mm	0.5∼2mm	ややあり	継続観測が必要
変動 d	0.1mm以上	なし (断続変動)	なし	局部的な地盤変動、その他

※日変位量と累積変位量をあわせて変動ランクを考慮する。

「道路土工 切土工・斜面安定工指針 p. 384」



- (c) 盛土のゾーン分け
 - 搬入される建設発生材料によりⅠ、Ⅱ、Ⅲに区分し盛り立てのゾーンを区分する。
- © I ゾーン:盛土ののり面部で、 c=5 kN/m²、 $\phi=30^\circ$ 、 $\gamma_t=19$ kN/m³の土質定数及び締固め度 90% で管理する。(30cm 転圧)

盛土材料は、基本的に砂礫・砂等の透水係数の高い材料で次の3種とする。

- •第1種建設発生材料
- 第 2 種建設発生材料
- ·第3種建設発生材料-第3a種
- ◎Ⅱゾーン:盛土範囲で暗渠を敷設している沢部(盛土初期)、のり面背後のゾーン 盛土材料は、基本的にⅠゾーンと同様で、砂礫・砂等の透水係数の高い材料で次の3種とする。なお、Ⅰゾーンとの違いは、盛土の転圧に対する基準を設けず、フル転圧程度とする。(50cm 転圧)また、透水係数の高い材料についてはⅠゾーン>Ⅱゾーンとする。
 - •第1種建設発生材料
 - · 第 2 種建設発生材料
 - ·第3種建設発生材料-第3a種
- ◎Ⅲゾーン: I、Ⅱゾーン以外の盛土範囲、のり面に影響のない範囲。(50cm 転圧) 盛土材料は透水係数の小さい材料で、コーン指数 300 kN/m²以上とする。これ以下は受け入れない。
 - ·第3種建設発生材料-第3b種
 - •第4種建設発生材料

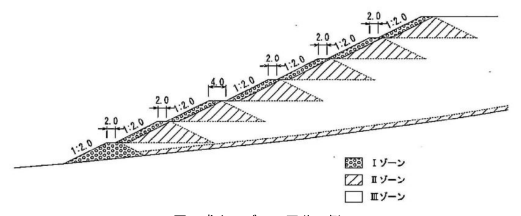


図 盛土のゾーン区分の例

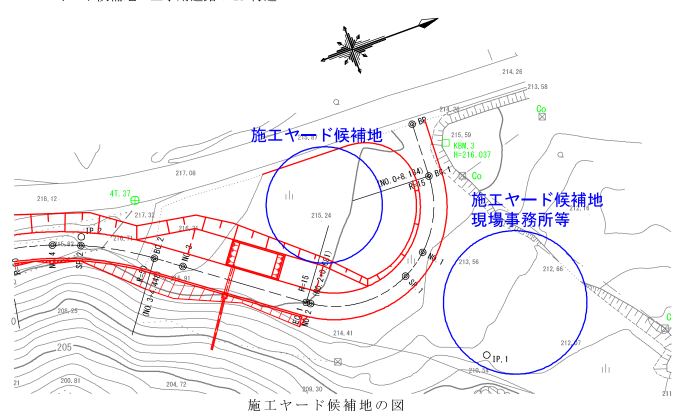
(「建設発生土処分場造成マニュアル」(H19 改訂案) 県土整備部企画防災課・(財)鳥取県建設技術センター編 p41 より)

のり面勾配は 1:2.0、小段幅は 2.0m を標準とし、長大のり面では小段高さ $20\sim30$ m ごとに幅 4.0m の幅広小段を設けるものとする。

8-3. 施工ヤード

施工ヤードは、原則として処分場内を利用する。

ヤード候補地 工事用道路の BP 付近



工事名	帽子取第2事業所造成工事(R3)(1工区)			工事場所	東伯郡琴浦町八橋			
法令等	関係条文(必要手続き等)	手続の 要否	申請先	申請等年月日	許可等年月日	許可等期間	許可書等 写L添付	備考
道路法	■24条(道路管理者以外の者 の行う工事の承認申請)	要否	琴浦町	契約後				
	■32条(道路の占用の許可申 請)	● 否	琴浦町	R1.7:24	R1:8:1	許可日 ~R11.3.30		
	□95条の2(公安委員会との調整)	要③						
河川法	□20条(河川管理者以外の者 の行う工事の承認申請)	要否						
	□24条(河川の占用の許可申 請)	要個						
	□26条(工作物の新築等の許可申請)	要否						
	□27条(土地の掘削等の許可 申請)	要否						
鳥取県砂防指定 地等管理条例		要否						
地すべり等防止 法	□18条(地すべり防止区域における行為の許可申請)	要否						
急傾斜地の崩壊 による災害防止 に関する法律	□7条4項(急傾斜地崩壊危険 区域内における行為の協議)	要否			-			
農地法	■4条1項(転用の許可申請)	愛 ·否	琴浦町 教育委員会	R1.7.18	R1.8.28	R1.8.28から 10年間		
森林法	■10条の2(開発行為の許可)	要否	鳥取県	R1.5.23	R1,7.8	R1.7.8 ~R11.3.30		
	□10条の8(伐採及び伐採後の 造林の届出等)	要否						
	□27条(保安林の指定解除申 請)	要否						
	□34条(保安林における立木伐 採の許可申請)	要团			-4			
鳥取県漁業調整 規則	□48条(漁場内の岩礁破砕等 の許可)	要否	-					
文化財保護法	□94条(埋蔵文化財包蔵地の 発掘の通知)	要否						
	□125条1項(史跡名勝天然記 念物の現状変更等の許可申 請)	要③						
自然公園法	□20条3項(特別地域における 行為の許可申請)	要否						
	□21条3項(特別保護地区における行為の許可申請)	要否						
	□33条1項(普通地域における 行為の届出)	要否						
鳥取県立自然公 園条例		要否						
四水八	□16条2項(普通地域における 行為の通知)	要否						
自然環境保全法	□ OF タ ATS/ALDIUN (プ)マよいよフ	要否						
	□27条3項(海域特別地区における行為の許可申請)	要個					Ш	
	□28条1項(普通地区における	要否						
鳥取県自然環境		要否		>				
保全条例	行為の協議) □20条2項(普通地区における	要否	-					
 採石法	行為の通知)□42条の2(国等に対する適用)	要否			2			
砂利採取法	□43条(国等に対する適用)	要否						
土壌汚染対策法	■4条1項(土壌汚染のおそれ	要否	鳥取県	R1.7-30	R1.8.7			
I 3(1)/(////(II	がある土地の形質変更の届出) □ 届出不要		①掘削面積		②成十而積	1 2 222	合計	
	※掘削、盛土面積は、 事業箇 別	i全体に		<u>■ m2</u> 記入すること。(:			(D+2)	30,000m2
- 2	※掘削及び盛土部分の合計の					盛土のみの場	合は届出不	要。
景観法	■16条5項(景観計画区域内に おける行為着手前の通知)	要否	鳥取県	R1.8.1	R1.8.14	R1.10.1 ~R11.3.31		
都市計画法	□34条の2(開発行為の協議)	要否						
水路業務法	□6条(海上保安庁以外の者が 実施する水路測量)	要否			4		301	
	□19条1項(水路関係事項の通 報)	要③						
漁業対策協議会 規約	□(事業調整会議等での協議)	要否						
建設リサイクル法	□11条(国等に関する特例) 都道府県知事への通知	要否	鳥取県	契約後			П	
開発同意	■5条1項(開発同意)	要否	鳥取県	R1.5.22	R1.7.12			
農業振興地域の整備に関する法	■13条1項(農振除外の申出)	要否	琴浦町	H31.4.22	R1.8.28	農振除外		
中国に対する区	TWO					H1-5-10	1	

その他 ■法定外公共物等 要 否 琴浦町 H31.4.26 R1.5.10 H1.5.10 □ 11.6.30 □ 注) 1 許可(承認)書の写しを添付すること。 2 手続の要否について確認した方法を備考欄に記載すること。 例)管内図で確認、所管課に事前協議、対象規模要件外 など

通 知 書

1 TH	F		
令和	年	月	

様

発注者職氏名<u>中部総合事務所長(公印省略)</u> 住 所<u>鳥取県倉吉市東巌城町2番地</u>

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第11条の規定により、下記のとおり通知します。

記

連	所 属 名	中部総合事務所県土整備局計画調査課						
絡先	担当者職氏名	二木技師 向井 涼湖						
	電話番号	(0858) 23-3221						
	工事の名称	帽子取第2事業所造成工事 (R3)(11E)						
	工事の場所	東伯郡琴浦町八橋						
	工事の概要	工事の種類						
		□建築物に係る解体工事 □建築物に係る新築又は増築の工事						
工		□建築物に係る新築工事等であって新築乂は増築の工事に該当しないもの						
事		■建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(造成盛土工等)注1						
の		工事の規模						
内		建築物に係る解体工事 川途、階数、工事対象床面積 <u>㎡</u>						
容	= -,	建築物に係る新築又は増築の工事 川途、階数、工事対象床面積 ㎡						
		建築物に係る新築工事等であって新築乂は増築の工事に該当しないもの						
		川途、階数、請負代金						
	740	建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等 請負代金 万円 (税込)						
	工 期	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日						
		工事着手予定日:令和 年 月 日						
請	会 社 名	現場代理人氏名						
負	所 在 地	〒						
者	電話番号	ファクシミリ						

※受付番号:

注1) 建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等の場合は工事の具体的な種類を記入する。(例:舗装、築堤、土 地改良等)

添付資料

□別表1

□別表 2

■別表3

■位置図

■設計図(平面図)

	The second second	the state of the s	The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
建築物以外の	(1) 1 = 13 Z M2 (X	111 1/1+ Mr 201	ER 262 (-1-	A 1 111 242 1

更			分	別解体等の語		2 (10/1)	(米ユチザ(エハエチザ)	
松		工作物の構造 解体工事のみ)		疾筋コンクリート造 □その他()				
		工事の種類	新築工事 □維持・修繕工事 □解体工事 電気 □水道 □ガス □下水道 □鉄道 □電話 その他(建設発生土受入地造成)					
		る特定建設資材の種類 維持・修繕工事のみ)	■コン	ゲクリート ロコンクリート及 スファルト・コンクリート ロ	ひび鉄から成る建	設資材		
	(*) (*)	工作物の状況	築年数		17[7]			
	工作物に関	国红华河	その他	2.(こある施設 □住宅 □商	医紫紫色 口受场)		
	する調査の結果		内及下	□病院 □その他)		
	MUZK			6界との最短距離 約	m			
	-	1	その他		44 B)		
		作業場所	作業日	工作物に関する調査の 場所 ■十分 □不十分	結果 ↓ ↓	. 事 看 ·	手前に実施する措置の内容	
		11 ************************************	その他					
	工作物に関する調査の	搬出経路	前面這	勿 □有() ■無 道路の幅員 約 <u>6.0</u> m あ □有 ■無				
	結果及び工 事着手前に 実施する措	特定建設資材への付着 物(解体・維持・修繕工事 のみ)	口有)				
	直の内容	置の内容 ・ 位法令関 石綿 係(解体・ (大気汚染防止法・ 維持・修繕 安全衛生法石綿 エ事のみ) 則)		建設資材への付着(□ 7	有 口無			
	1	その他						
	1 程	工程		作業	内容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)	
	ご ①仮設 と			仮設工事 ■有 □無			□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用	
	の②土工作			土工事 ■有 □無			□ 手作業□ 手作業・機械作業の併用	
	業③基礎内			基礎工事 □有 ■無			□ 手作業□ 手作業・機械作業の併用	
	容④本体構及	捧造		本体構造の工事 ■有	無		□ 手作業□ 手作業・機械作業の併用	
	び ⑤本体付解	十属 品		本体付属品の工事	有 口無		□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用	
	体⑥その他方	Ţ)	その他の工事 □有 ■	■無		□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用	
		工事の工程の順序 (解体工事のみ)		□上の工程 にお ける⑤ □その他(その他の場合の理由(→④→③の順序)	
		に用いられた建設資材の量 見込み(解体工事のみ)	Ē	トン				
	廃 特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見 棄 込み(全工事)並びに特定建設資材が使 物 用される工作物の部分(新築・維持・修繕 発 工事のみ)及び特定建設資材廃棄物の発 生生が見込まれる工作物の部分(維持・修 見 繕・解体工事のみ)			種類	量の見込み		使用する部分又は発生が見 込まれる部分(注)	
				□コンクリート塊		トン		
				□アスファルト・コンクリート塊				
				□建設発生木材				
		仮設 ②土工 ③基礎 ④	本体構	造 ⑤本体付属品 ⑥	その他			
	I/用 ^ク ラ							

鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針

(目的)

第1条 鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針(以下「指針」という。)は、鳥取県が発注する建設工事(以下「県発注工事」という。)において、元請負人及び下請負人が遵守すべき事項を定めることにより、県発注工事の生産性向上、元請下請関係の適正化及び建設労働者の就労環境の改善を図るとともに、担い手の育成及び確保を促進し、もって地域の安全・安心を担う建設産業の健全な発展に資することを目的とする。

(定義)

- 第2条 この指針(別表2及び3を除く。)において次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。
 - (1) 元請負人 県発注工事を県から直接請け負った者をいう。
 - (2) 下請注文者 県発注工事に係る全ての下請契約の注文者をいい、一の工事が数次の下請により行われる場合は、元請負人及びこれに続く全ての下請契約の注文者をいう。
 - (3) 下請負人 県発注工事に係る全ての下請契約の請負人をいい、一の工事が数次の下請により行われる場合は、元請負人からその工事の一部を請け負った者及びこれに続く全ての下請契約の請負人をいう。

(県の責務)

第3条 県は、第1条に定める目的の実現に向けて、公共工事の品質確保の促進に関する法律(平成17年法律第18号。以下「品確法」という。)をはじめとする関係法令等に基づく措置を適切に講じなければならない。

(下請注文者及び下請負人並びに元請負人の責務)

- 第4条 下請注文者及び下請負人並びに元請負人は、品確法第8条及び建設業法(昭和24年法律第100号) 第25条の27の規定等を考慮して、建設産業における生産システム合理化指針(平成3年2月5日付建設 省経構発第2号)に示された就労環境・雇用条件等の改善及び適正な施工体制の確立を図るのに必要な措 置等のほか、次の各号に掲げる事項について真摯な対応に努めなければならない。
 - (1) 自己の取引上の地位を不当に利用して、その注文した建設工事を施工するために通常必要と認められる原価に満たない金額を請負代金の額とする請負契約を締結してはならないという建設業法第19条の3の規定の趣旨に沿って、各々の対等な立場における合意に基づき、担い手育成及び確保の観点から、少なくとも当該下請契約に該当する部分の県の設計に計上された直接工事費相当額及びこれに必要な法定福利費を確保するとともに、労働安全衛生の確保に必要な費用を含む間接工事費及び企業の経営上必要となる費用を加えた金額が確保された請負契約を締結すること。
 - (2) 使用する建設労働者の賃金について、公共工事設計労務単価を考慮した適切な水準を確保すること。
 - (3) 事業所として雇用保険、健康保険及び厚生年金保険(以下「社会保険等」という。)等の適切な保険に加入し、保険料を適正に納付するだけではなく、施工現場に従事する全ての建設労働者についても適切な保険に加入させること。
 - (4) 長時間労働の縮減及び計画的な休暇取得の推進、育児又は介護のための休業制度の整備等、使用する建設労働者の仕事と家庭との両立が可能な環境及び制度を整えること。
 - (5) 技術及び技能の向上により仕事に対する意欲及び充実感を高めるため、公的助成制度を活用する等により研修又は訓練を実施し、若しくは表彰制度を整えること。

(6) 元請負人は、請け負った県発注工事における全ての下請負人に対して、本文及び第1号から前号までについて指導及び助言その他の援助を行うこと。

(下請次数の制限)

- 第5条 元請負人は、請け負った県発注工事の一部について下請契約を締結して施工しようとするときは、その下請の次数を、建築一式工事(鳥取県の工事発注区分における建築一般に限る。以下同じ。)にあっては3次まで、建築一式工事以外の建設工事にあっては2次までとしなければならない。ただし、特段の理由があり、あらかじめ当該県発注工事を監督する県の監督員(以下「監督員」という。)の承認を受けた場合は、この限りでない。
- 2 前項ただし書の規定による承認を受けようとする場合は、別表1に留意して協議書を作成し、これを監督員に提出しなければならない。

(下請負人の選定)

- 第6条 下請注文者は、下請負人を選定するに当たっては、次の各号に規定する全てを満たす者の中から選 定しなければならない。
 - (1) 県発注工事の施工に関し、建設業法に違反する者ではないこと。
 - (2) 鳥取県建設工事等入札参加資格者資格停止要綱(平成20年5月1日付第200700191955号鳥取県県土整備部長通知。以下「資格停止要綱」という。)に基づく入札参加制限を受けている有資格者でない
 - (3) 下請注文者の直接契約締結する相手方は、社会保険等又は国民健康保険等の適切な保険に加入している者(以下「保険加入者」という。)であること。ただし、元請負人を除く下請注文者がやむを得ず保険加入者以外の者を直接契約する相手方に選定する場合は、元請負人は、契約に先立って早期に適切な保険への加入手続を進めるよう指導するとともに、当該下請注文者から事情を確認した上で「保険未加入者選定報告書」を次条第5号に定める期限内に県へ提出しなければならない(この場合、社会保険等適用除外者に対する社会保険等への加入の指導又は現場からの排除といった過誤がないよう、十分に注意すること。)。
 - (4) 下請注文者(下請の数次が2次までの下請注文者に限る。)が契約締結する相手方は、県内に本店を有する者(以下「県内業者」という。)であること。ただし、特段の理由があり、元請負人があらかじめ監督員の承認を受けた場合は、県外に本店を有する者とすることができる。
 - (5) 前号ただし書の規定による場合にあっても、県内に営業所を有し、当該営業所の存する地域の経済 振興又は雇用の確保に当たって貢献している者(以下「県外貢献業者」という。)であること(前号の 承認の際に、特段の理由があり県外貢献業者に限定しないことの承認を受けた場合を除く。)。
 - 2 前条第2項の規定は、前項第4号ただし書の規定による承認に準用する。

(下請契約の締結に当たっての遵守事項)

- 第7条 下請注文者は、下請契約(変更契約を含む。以下同じ。)の締結に当たって、次の各号の規定を遵守 しなければならない。
 - (1) 下請契約の請負代金の額の決定に当たっては、県が公表する鉄筋工、型枠工等専門工種の標準単価 又は労務価格を明示した工種別労務費一覧表を含む設計書(金入り)等を参照し、第4条第1号に規 定する金額が確保された請負契約の締結に向けて、契約の相手方としようとする者と対等な立場で十 分に協議すること。
 - (2) 下請契約の請負代金の額の決定に当たっての見積は、建設業法第20条第1項の規定の趣旨を尊重するとともに、下請注文者は下請負人に対して法定福利費を内訳明示した標準見積書の提出を書面によ

り求め、提示された場合はこれを尊重するよう努めること。

- (3) 県発注工事に着手する前に、建設工事標準下請契約約款(平成22年7月26日中央建設業審議会決定)又は同契約約款に準拠した内容を有する下請契約書に、元請負人にあっては別表2の条項を、元請負人以外の下請注文者にあっては別表3の条項を追加して記載した書面により下請契約を締結すること
- (4) 下請注文者は、下請契約締結前に「下請契約遵守事項報告書」により、その契約手続等の適否を確認すること。
- (5) 元請負人は、県に対して、下請契約締結の日(元請負人を除く下請注文者の行った下請契約締結を含む。)の翌日から起算して20日以内に建設業法第24条の7に規定する施工体制台帳及び施工体系図の写し並びに同法施行規則第14条の2及び同規則第14条の4に規定する添付書類並びに別に県が添付を求める書類及び前項に定める「下請契約遵守事項報告書」(元請負人を除く下請注文者分は写し)を提出すること。

(帳簿書類等の備付け)

第8条 元請負人は県発注工事ごとに前条第5号で提出した書類等を現場に備え付け、次条第1項及び第4項、その他必要に応じて実施する県の調査等に協力しなければならない。

(確認、指示等)

- 第9条 県は、この指針の適正な施行を確保するため、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)に基づく現場実態調査により、県発注工事の現場に立入り、指針の施行状況を調査するものとする。
- 2 県は、元請負人に対してこの指針の遵守を求めるとともに、下請負人においてもこの指針の遵守が確保 されるよう、元請負人に対して、下請負人に対する指導、是正の要求その他の必要な措置を講ずるよう指 示するものとする。
- 3 下請負人は、元請負人から前項に規定する指導を受け、又は是正の要求その他必要な措置を講ずるよう 求められたときは、これに誠実に対応しなければならない。
- 4 県は、元請負人又は下請負人がこの指針に定める事項に違反し又は違反しているおそれがあり、県発注 工事の適正な施工の確保が困難となるおそれが生じた場合において、必要があると認められるときは、元 請負人又は下請負人の本店又は営業所その他工事の施工に関係のある場所に立入り、帳簿その他の物件の 調査を求めるものとする。

附則

この指針は、平成27年4月1日以降に調達公告(調達公告を行わない工事にあっては、入札日の通知)を 行う建設工事から適用する。ただし、第6条第1項第3号の規定は、同年7月1日以降に調達公告(調達公 告を行わない工事にあっては、入札日の通知)を行う建設工事から適用する。

附 則

(施行期日)

1 この改正は、平成27年11月20日から施行する。

(経過措置)

2 第6条第1項第3号の改正規定並びに様式第1号(第7条関係)中のNo.3の改正項目及び記入要領4の 改正規定は、平成27年12月31日までに調達公告(調達公告を行わない工事にあっては、入札日の通知) を行う建設工事にあっては、なお従前の例による。 附則

(施行期日)

1 この改正は、平成29年3月23日から施行する。

(経過措置)

2 第5条第1項及び第6条第1項第3号の改正規定(ただし書を除く。)並びに様式第2号(第7条関係)中のNo.3の改正項目は、平成29年9月30日までに調達公告(調達公告を行わない工事にあっては、入札日の通知)を行う建設工事にあっては、なお従前の例による。

別表1 (第5条関係) 下請制限除外に係る協議書作成要領

下請制限除外について協議するに当たっては、下記に留意すること。

当該協議書様式は、工事に関する協議書等取扱要領(平成11年10月5日付管第435号鳥取 県土木部長通知)に定める受注者発議用「工事に関する承諾・協議書」を活用して差し支えな い。この場合は、「承諾協議事項」欄に下記2の記載事項を記載すること。

1 監督員との協議者

監督員に対する協議者は、元請負人に限る。例えば、2次下請業者を選定するに当たって 県外業者を選定しなければならない特段の理由がある場合は、1次下請業者は元請負人に協 議し、これを受けた元請負人が監督員に協議するものとする。

2 協議書記載事項

(1)協議事由

記載例: 鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針(第5条第1項・第6条第1項第4 号・第6条第1項第5号)に基づき、下請制限の除外(次数制限・県内業者優先選定・ 県外貢献業者優先選定)を協議します。

(2) 協議理由

注意:下記3に留意して、客観的かつ具体的に協議理由を記載すること。

- (3) 下請工事の内容
- (4) 下請負人予定者

3 協議理由記載に当たっての留意事項

該当条項	協議理由記載に当たっての留意事項
第5条第1項 (次数制限)	 1 当該下請施工しようとする工事が、次数制限を超える重層下請による方法でしか施工できない客観的かつ具体的な理由を記載すること。 2 制限次数内で並列的に下請を出す方法では施工できず、直列的な重層下請による方法でしか施工できない等の理由を示すこと。 * 次数制限の解除がやむを得ないと認められる場合の例としては、トンネル工事のような大規模なもので、県内業者では技術的に施工できない内容の専門工事を1次下請として出す必要があり、当該下請工事の内容中に当該工事を請け負った業者が技術的に施工できず、かつ、1次下請発注時においては分離し難い内容の専門工事が含まれる場合で、2次下請においても同様の事情が生じるもの等が考えられる。 * なお、次の例のように、適正に施工管理を行っていれば回避することができるようなものを理由とすることは認められない。 ・自社の手持ち工事量が多い。 ・契約中の下請負人の中に、当該工事について施工能力を有する者がない。
第6条第1項第4号 (県内業者優先) 第6条第1項第5号 (県外貢献業者優先)	1 下請施工しようとする当該工事に関して、県内業者・県外貢献業者に施工させることができない客観的かつ具体的な理由を記載すること。2 県内業者・県外貢献業者では技術的に施工できない特殊で専門的な工事又は県内業者で施工できても工程的に間に合わない等の特段の理由を示すこと。

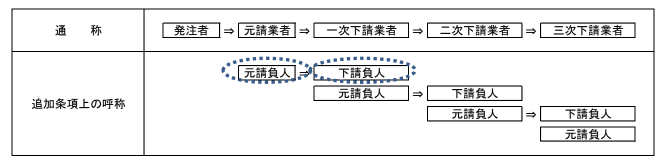
【1次下請用】

(県発注工事を県から直接請け負った元請負人が下請契約を締結する場合用)

(鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針の遵守)

- 第 条 元請負人及び下請負人は、この契約を履行するに当たり、鳥取県建設工事における下請契約等 適正化指針(以下「指針」という。)に規定する事項を互いに遵守しなければならない。
- 2 元請負人は、この契約により請け負った工事に関して、指針の規定に違反するとして、鳥取県から是正 の指示があった場合は、速やかに是正するものとする。
- 3 下請負人は、この契約により請け負った工事に関して、指針の規定に違反するとして、元請負人から指導を受け、又は是正の要求その他必要な措置を講ずるよう求められた場合は、相互に協力の上、速やかに 是正等に応じるものとする。
- 4 元請負人及び下請負人は、この契約に係る工事に関して、鳥取県から指針第9条第1項及び第4項の規 定による立入調査を求められた場合は、本店又は営業所その他工事の施工に関係のある場所への立入り及 び帳簿その他の物件調査について、積極的に鳥取県に協力するものとする。
- 5 下請負人は、この契約を履行するに当たり、さらに下請契約を締結する場合においては、当該下請契約 の請負人に対しても指針に規定する事項を遵守させるため、指針別表3の条項の規定を下請契約書に明記 させる等の必要な措置を講じるものとする。

【参考:別表2における元請負人及び下請負人の契約関係図】



注:点線で囲まれた元請負人と下請負人との間での下請契約においてのみ、本書条項を追加してください。 これ以外の下請契約においては、別表3の追加条項を追加してください。

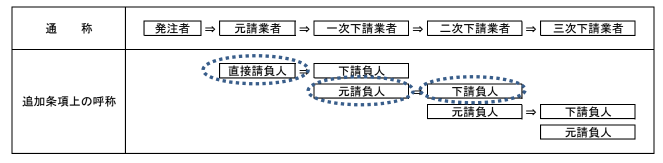
【2次下請以下用】

(下請負人が元請負人として下請契約を締結する場合用)

(鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針の遵守)

- 第 条 元請負人及び下請負人は、この契約を履行するに当たり、鳥取県建設工事における下請契約等 適正化指針(以下「指針」という。)に規定する事項を互いに遵守しなければならない。
- 2 元請負人及び下請負人は、この契約により請け負った工事に関して、指針の規定に違反するとして、鳥取県からこの契約の基となった県発注工事を直接請け負った元請負人(以下「直接請負人」という。)から 指導を受け、又は是正の要求その他必要な措置を講ずるよう求められた場合は、相互に協力の上、速やか に是正等に応じるものとする。
- 3 元請負人及び下請負人は、この契約に係る工事に関して、鳥取県から指針第9条第1項及び第4項の規 定による立入調査を求められた場合は、本店又は営業所その他工事の施工に関係のある場所への立入り及 び帳簿その他の物件調査について、積極的に鳥取県及び直接請負人に協力するものとする。
- 4 下請負人は、この契約を履行するに当たり、さらに下請契約を締結する場合においては、当該下請契約 の請負人に対しても指針に規定する事項を遵守させるため、指針別表3の条項の規定を下請契約書に明記 させる等の必要な措置を講じるものとする。

【参考:別表3における元請負人及び下請負人の契約関係図】



注:上記表の通称欄の一次下請業者と二次下請業者間の下請契約 (この場合、追加条項上の呼称欄では、一次下請業者が元請負人に、二次下請業者が下請負人になる。)、又は二次下請業者と三次下請業者間の下請契約など、元請業者と一次下請業者間の下請契約以外の下請契約において、本書条項を追加してください。 なお、追加条項上の直接請負人とは、通称欄の元請業者に該当します。

報告書提出年月日 平成 年 月 日 報告書作成年月日 平成 年 月 日

保険未加入者選定報告書

(報告書作成者:県と直接契約関係にある元請負人)商号又は名称代表者氏名印

保険未加入者の商号又は名称:	
1 保険未加入者を選定した具体的な理由	
2 当該保険未加入者に対する 保険加入指導状況	 ・保険加入指導を行った日(年月日) ・保険未加入者に行った加入指導の内容 ・保険未加入者の保険加入手続完了時期(見込み) (年月日)
3 当該保険未加入業者が加入 指導後も保険加入できない場 合の理由	具体の理由を詳細に記載すること

報告書提出年月日 平成 年 月 日 報告書作成年月日 平成 年 月 日

下請契約遵守事項報告書

(報告書作成者:当該下請工事における下請注文者) 商号又は名称

代表者氏名 印

下請負人の商号又は名称:						
No.	項目	はい	いいえ	「いいえ」 の理由		
1	下請契約の締結に当たり、指針第4条第1号に規定する金額が 確保されるよう努めた。					
2	指針第5条第1項(次数制限)に違反する下請契約ではない。					
3	指針第6条第1項第3号(保険未加入者との下請契約締結制限)に違反する下請契約ではない。					
4	指針第6条第1項第4号(県内業者優先)及び第5号(貢献県 外業者優先)に違反する下請契約ではない。			_		
5	指針第7条第1号の規定に基づき、県が公表する鉄筋工、型枠工等専門工種の標準単価又は労務価格を明示した工種別労務費一覧表を含む設計書(金入り)等を参照し、適正な価格での契約に向けて、契約の相手方としようとする者と対等な立場で十分に協議した。			_		
6	指針第7条第2号の規定に基づき、下請予定者に対して、法定 福利費の内訳を明示した標準見積書の提出を書面により依頼し、 標準見積書が提示された場合はこれを尊重した。					
7	指針第7条第3号の規定に基づき、建設工事標準下請契約約款 又は同契約約款に準拠した内容を有する下請契約書に、指針別表 2又は3に掲げる条項を追加して記載することとしている。			_		

[記入要領]

- 1 下請注文者は、当該県発注工事に係る全ての下請契約締結前に、その手続等の適否について、上記項目により確認すること。
- 2 確認項目中、「いいえ」の項目があった場合は、契約の締結前に改善すること。
- 3 確認項目№2及び4について、元請負人が監督員から特段の理由がある場合の承認を受けている場合は「はい」とすること。
- 4 確認項目№3及び6について、「いいえ」となることが認められるためには、№3においては2次以下の下請契約をやむを得ず保険加入者以外の者と締結する場合、№6においては標準見積書の作成を依頼しているにも関わらず下請負人が作成しない場合など、合理的な理由が必要である。
- 5 元請負人が下請契約を締結したときは、下請契約締結の日の翌日から起算して20日以内に施工体制 台帳等の写し及びこれの添付書類とともに本書を県に提出すること。
 - また、元請負人以外の下請注文者が下請負契約を締結したときは、元請負人に対して遅滞なく再下請 負通知書及びこれの添付書類とともに本書を提出し、それを受けた元請負人は、その写し等を当該下 請契約締結の日の翌日から起算して20日以内に県に提出すること。
- 6 1から5の要領は、変更契約時も同様とする。

みんなで、適切な賃金水準を確保! 社会保険等への加入を徹底!

まじめに働く職人が報われるために



【現状と課題】

- ◆ 近年、建設投資の大幅な減少に伴う競争激化のしわ寄せが、 労働者の賃金低下をもたらし、若年入職者が大きく減少
- ◆ 今、適切な対策を講じなければ、将来の建設産業の存続が危惧される状況

適切な賃金水準の確保や社会保険等への加入徹底により、就労環境を改善し、若年者の入職が進むような職場とする必要があります。

◆ 適切な賃金水準の確保、社会保険等への加入徹底の観点から、本県では公共工事設計労務単価を平成25年 4月に11.5%、平成26年2月には6.6%、平成27年2月には4.1%、平成28年2月には3.6%、平成29年 3月には3.2%、平成30年3月には3.1%引き上げ、平成31年3月には1.4%引き上げ、また令和2年3月に は2.5%引き上げ、平成24年度に比べ約41.8%の上昇となりました。

技能労働者への適切な水準の賃金支払

- 適切な価格での下請契約を締結しましょう
- □ 技能労働者への適切な水準の賃金支払を元請から下請に要請しましょう
- □ 雇用する技能労働者の賃金水準を引き上げましょう

社会保険等への加入徹底

- □ 法定福利費相当額(労働者負担分及び事業主負担分)を適切に含んだ下 請契約を締結しましょう
- □ 労働者に法定福利費相当額を適切に含んだ賃金を支払い、社会保険に加入させましょう

元請による下請への指導 (社会保険の加入に関する下請指導ガイドライン)

- ▶ 周知啓発や加入状況の定期把握、加入指導(2次以下を含む。)
- 未加入企業を下請企業に選定しない取扱いとすべき
- ▶ 新規入場者の受け入れに際し、適切な保険に加入させるよう下請企業を指導。加入が確認できない作業員の現場入場を認めない取扱いとすべき
 - 社会保険適用除外者(従業員が4人以下の個人事業主や一人親方)や適切な保険に加入している作業員に対して、誤って社会保険等の加入を強制することのないように注意が必要

請負契約における法定福利費の確保(標準見積書の活用)

元請

- ▶ 発注者に対し法定福利費を含む金額による契約締結を求めましょう
- ▶ 専門工事業者に法定福利費が内訳明示された見積書の提示を求めるとともに、 提示された場合、これを尊重しましょう
- 下請 > 法定福利費が内訳明示された見積書を活用等して、元請に見積提出しま しょう



鳥取県県土整備部県土総務課

公共工事設計労務単価(主要10職種)変動率

鳥取県の公共工事設計労務単価は、全職種平均で平成25年に11.5%、平成26年2月に6.6%、平成27年2月に4.1%、平成28年2月に3.6%、平成29年3月に3.2%、平成30年3月に3.1%、平成31年3月に1.4%、令和2年3月に2.5%引き上げられ、平成24年度に比べ約41.8%の上昇となりました。主要10職種の引き上げ率は下表のとおりです。

	ı				24 /m	/m)				
L					単価	<u>(円)</u>				
職 種		対H24.4比	対H25.4比	対H26.2比	対H27.2比	対H28.2比	対H29.3比	対H30.3比	対H31.3比	上昇率
	H24.4	H25.4	H26.2	H27.2	H28.2	H29.3	H30.3	H31.3	R02.3	対H24.4比
特殊	13, 800	10.9%	3.9%	1.3%	5.6%	0.0%	2.9%	4.0%	1.6%	34.1%
作業員	13,000	15, 300	15, 900	16, 100	17, 000	17, 000	17, 500	18, 200	18, 500	34.170
普通		11.1%	4.2%	1.6%	8.7%	0.0%	2.9%	4.2%	1.4%	20.0%
作業員	10, 800	12,000	12, 500	12, 700	13, 800	13, 800	14, 200	14, 800	15, 000	38.9%
軽	9, 500	14.7%	3.7%	0.9%	6.1%	0.0%	3.3%	4.0%	1.5%	38.9%
作業員	9, 500	10, 900	11, 300	11, 400	12, 100	12, 100	12, 500	13,000	13, 200	36.9%
とびエ	15, 000	12.0%	7.1%	5.0%	5.3%	3.0%	3.4%	0.5%	2.3%	45.3%
		16, 800	18, 000	18, 900	19, 900	20, 500	21, 200	21, 300	21, 800	40.0%
鉄筋工	14, 900	12.1%	7.2%	5.0%	5.3%	2.5%	3.0%	0.5%	2.4%	44.3%
业人 別 工		16, 700	17, 900	18, 800	19, 800	20, 300	20, 900	21,000	21, 500	44.3%
運転手	12.900	10.9%	3.5%	1.4%	5.3%	0.0%	3.2%	4.3%	1.8%	34.1%
(特殊)	12, 900	14, 300	14, 800	15, 000	15, 800	15, 800	16, 300	17, 000	17, 300	34.170
運転手	11, 100	10.8%	4.9%	1.6%	6.1%	0.0%	2.9%	4.2%	1.3%	36.0%
(一般)	11, 100	12, 300	12, 900	13, 100	13, 900	13, 900	14, 300	14, 900	15, 100	30.0%
型わく 14 600	14. 600	12.3%	7.3%	5.1%	5.4%	2.6%	3.0%	0.5%	2.4%	45.2%
エ	14, 000	16, 400	17, 600	18, 500	19, 500	20, 000	20, 600	20, 700	21, 200	43.270
大工	14, 900	12.1%	7.2%	5.0%	5.3%	2.5%	3.0%	0.5%	2.4%	44.3%
		16, 700	17, 900	18, 800	19, 800	20, 300	20, 900	21,000	21, 500	77.0/0
左官	14, 200	12.0%	7.5%	5.3%	5.6%	2.6%	3.1%	0.5%	2.0%	45.1%
在日		15,900	17,100	18,000	19,000	19,500	20, 100	20, 200	20, 600	

【公共工事設計労務単価とは?】

- ・公共工事の予定価格の算出に用いる積算用の単価で、作業員やとび工など技能労働者 5 1 職種について定めています。
- ・各職種の通常の作業条件及び作業内容の労働(所定時間内)に対する単価で、時間外等の割増賃金や作業内容を超えた特殊な労働に対する賃金は含まれていません。
- ・労務単価の内訳は次のとおりです。

- 労務単価 = 1. 基本給相当額 + 2. 基準内手当 + 3. 臨時の給与 + 4. 実物給与

- 1. 基本給相当額 基本給(**法定福利費本人負担分相当額を含む。**) 及び出来高給
- 2. 基準内手当 家族手当、通勤手当、住宅手当、技能手当など
- 3. 臨時の給与 賞与(ボーナス)など
- 4. 実物給与 通勤定期や食事の支給など

注:<u>法定福利費事業主負担分</u>は、現場管理費に計上されています(労務単価には、法定福利費事業 主負担分は含まれていません。)。

- ・新しい労務単価は、労務費調査により賃金の支払い実態を把握し、その結果を基に決定します。 よって、**労務単価が適切な水準に維持されるためには、**末端の下請企業の技能労働者に至るまで 持続可能性を確保できる水準の賃金が適切に支払われることが重要となります。
- 【例】普通作業員(15,000円/日、20日/月勤務)の場合

月当たり 15,000(円/日)×20(日)=300,000 円となり、これは上記枠内の1. ~4. により 算定した年収(3,600 千円)を 12 ヶ月で除したものに相当し、<u>法定福利費(雇用保険、医療保険及び年金保険)の本人負担相当額(約15%)</u>が含まれています。

鳥取県県土整備部県土総務課

公共工事設計労務単価と法定福利費

- 適正な金額での下請契約のために -

公共工事設計に計上されている各工種の労務費及び諸経費(現場管理費)には、法定福利費が含まれています。下請契約にあたっては、法定福利費相当額(労働者負担分及び事業主負担分)を適切に含んだ金額で締結してください。

また、労働者に法定福利費相当額を含んだ賃金を支払い、社会保険等への加入を徹底しましょう。 なお、法定福利費相当額(労働者負担分及び事業主負担分)の算出に当たっては、下記を参考にしてください。

代表的な専門工種の労務に係る法定福利費相当額の算定例(R02.3.1 時点)

■標準単価(公共工事設計標準歩掛及び労務単価による)

各工種の標準的な積算条件による単価は以下のとおり(直接工事費原価ベース)で すが、詳細な積算条件等は、公表設計書をご覧ください。

工種名	規格	単位	標準単価			
工作主门				労務費	器具及び諸雑費	
鉄筋工 ※ 1	D10~D51	t	55,000 円 (100.0%)	53, 570 円 (97. 4%)	1, 430 円 (2. 6%)	
足場工	手摺先行型 足場	掛㎡	3,499 円 (100.0%)	1,842 円 (52.6%)	1, 657 円 (47. 4%)	
型枠工 ※ 2	鉄筋・無筋 構造物	m [*]	6, 724 円 (100. 0%)	5, 467 円 (81. 3%)	1, 257 円 (18. 7%)	

- ※1 鉄筋工の値は、鉄筋材料費を含まず、また市場単価のため、H4歩掛の構成比率から算定。
- ※2 型枠工の値は、施工パッケージのため、構成比から法定福利費の対象となる労務費を算定。

詳細な内訳は、下記ホームページを参照してください。

http://www.pref.tottori.lg.jp/tekiseishitauke/

注)下請金額には、上記の標準単価の他に、運搬費、会社経費等の諸経費の計上が

<u>必要です。</u>

■法定福利経費の算出

	①標準単価	②うち ⁵	③事業主負担分	
	(直接工事費原価)		うち労働者負担分 法定福利費	法定福利費 (現場管理費分に計上)
鉄筋工	55,000 円/t	53,570円/t	8,271 円/ t	8,668円/t
足場工	3, 499 円/掛㎡	1,842円/掛㎡	284 円/掛㎡	298 円/掛㎡
型枠工	6,724 円/㎡	5, 467 円/㎡	844 円/㎡	885 円/㎡

- ◎労働者負担分の算定式 労務費×154.40÷1,000
- ◎事業主負担分の算定式 労務費×161.80÷1.000

※R02.3.1 時点の率

- ●元請から下請事業主に支払われる部分 ⇒①(単価)+③(事業主負担分法定福利費)
- ●下請事業主から下請労働者に支払われる部分 ⇒②(労務費)

※労務費に労働者負担分法定福利費を含む

1 目的・主旨

本特記仕様書は、工事及び業務(以下「工事等」という。)における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に必要な事項を定めたものである。受注者は本特記仕様書に従って感染拡大防止に取り組むとともに、感染者等が確認された場合には発注者に速やかに報告するなど、感染拡大防止に向けて適切に対応すること。

2 感染拡大防止に向けた取組

(1) 現場等における感染拡大防止対策

「新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言を踏まえた工事及び業務の対応について」(令和2年4月10日付第202000014247号県土整備部長通知)(以下「4月10日通知」という。)、「新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言を踏まえた工事及び業務の対応について」(令和2年4月17日付第202000021897号県土整備部長通知)、「工事及び業務における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策の徹底について」(令和2年4月28日付第202000029614号県土整備部長通知)(以下「4月28日通知」という。)及び「新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言を踏まえた工事及び業務の対応について」(令和3年1月8日付第202000254210号県土整備部長通知)に基づき、次の感染拡大防止対策を徹底すること。

- ① 工事の現場等においては、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定 の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い、うがいなど、感染予防の対応を徹底するととも に、発熱症状がみられる者の休暇の取得など、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。
- ② 元請事業者をはじめ、下請事業者や技能者など、施工に携わるそれぞれの立場において、極力、三つの密を回避する対策やその影響を最大限軽減するための行動をとること。特に、建設現場における朝礼・点呼や現場事務所などにおける各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所などでの食事・休憩等、現場で多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業員と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、4月28日通知に添付の対策事例を参考に感染防止対策に取り組むこと。また、別紙1の「3つの密を避けるための手引き」を全ての作業従事者に周知するとともに、現場事務所等で掲示(掲示は工事のみ)を行い、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。
- ③ 作業従事者(下請事業者含む)が、鳥取県の指定する感染流行厳重警戒地域(V)、感染流行警戒地域(IV)から新たに転入(通勤者を除く)する場合は、転入する前の14日間はやむを得ない場合を除き外出を自粛し、その後にPCR検査を実施し陰性であることを確認した上で、その結果を事前に監督員等に報告し転入すること。また、感染流行厳重警戒地域(V)、感染流行警戒地域(IV)の指定が無い場合においても、緊急事態宣言区域及びまん延防止等重点措置区域から新たに転入(通勤者を除く)する場合は、転入する直前にPCR検査を実施し陰性であることを確認した上で、その結果を事前に監督員等に報告し転入すること。なお、PCR検査実施後は、やむを得ない場合を除き外出を自粛すること。

このPCR検査に要する費用については、感染防止対策に係る経費として設計変更の対象とするため、事前に監督員等に協議すること。

(2) 作業員宿舎における感染予防対策について

「新型コロナウイルス感染症のクラスター発生に伴う感染予防対策の徹底について」(令和2年9月15日付第202000154121号県土整備部長通知)に基づき、受注者は下請会社も含め作業員宿舎を設ける場合には、国土交通省策定「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」(参考:https://www.mlit.go.jp/common/001360076.pdf)に記載の「(iii)作業員宿舎における対応」により、作業員宿舎における感染予防対策を徹底すること。

なお、下請会社も含め複数人が居住する作業員宿舎を設ける場合は、受注者は事前に別紙2

「作業員宿舎状況表」を作成し発注者に提出するとともに、「会社寮等における新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン」(参考: https://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1223029/RyouGL_200923.pdf)により感染予防対策を徹底すること。

(3) 県外製作工場での監督員等の立会に検査(出来形・品質)

4月10日通知に基づき、落橋防止装置の鋼製ブラケット溶接部の内部きず検査など、県外の 製作工場における監督員等の立会による検査は行わないこととする。なお、受注者は自主検査 を行い、検査結果を監督員に提出し、監督員は書面で検査結果の確認を行うこととする。

(4) 工事等の書類の提出及び受発注者間の打合せ

「工事現場等における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策の徹底の一部改正について(通知)」(令和3年9月15日付第202100148482号県土整備部長通知)(以下「9月15日通知」という。)に基づき、書類の提出及び受発注者間の打合せは次のとおりとする。

- ① 書類の提出について
 - ア 書面による指示、承諾、協議、提出、提示、報告及び通知は、やむを得ない場合及び契 約関係書類を除き電子メールにより提出することとする。
 - ※契約関係書類:契約書、現場代理人選任(変更)通知書、主任技術者等(変更)選任通知書、工程表、完成通知書、請求書、工事出来形部分等確認願
 - イ 押印書類は押印後にスキャンし、PDFに電子化したうえで電子メールにより送付する。 受理、承諾等の押印後は、押印後の書類を電子化し相手方に電子メールにより送付する。
 - ウ 受注者の環境、添付書類が多く電子化することが困難な書類など、電子メールによる送付が困難な場合は、対面による書類の提出は行わず、各発注機関に設けた書類提出ボックス<u>(9月15日通知の別紙3参照)</u>に書類を投函し、書類を提出したことを監督員等に電話又は電子メールなどにより連絡すること。なお、発注者から受注者への紙による書類の提出などが必要な場合においては、受注者への書類提出ボックスがない場合は、郵送により発送し受注者に電話又は電子メールなどにより連絡する。

② 受発注者間の打合せ

- ア 打合せは、事前に電子メールなどにより打合せに必要な書類を提出したうえで、WEB会議システム、電話、情報共有システム等を活用し、やむを得ない場合、現場立会を除き、対面による打合せは行わないこととする。
- イ やむを得ず対面による打合せを行う場合、現場立会を行う場合は、以下の点に留意する こと。
 - ・①密閉空間、②密集場所、③密接場面の3つの条件を避けること。
 - ・最小限の人数で実施するよう双方で働きかけを行う。
 - ・マスク着用を推奨する等、感染予防を徹底する。
 - ・打合せ等に出席した全員の氏名を受発注者双方で記録すること。

3 感染拡大防止対策に係る経費の設計変更

4月28日通知に基づき、追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を 実施する場合には、実施内容について発注者と協議を行い、必要と認められる対策については、変 更施工計画書(又は変更業務計画書)を提出すること。なお必要と認められる対策については、設 計変更の対象とする。

4 感染等が確認された場合の対応

新型コロナウイルス感染症の感染等が確認された場合は、9月15日通知の別紙1及び別紙2により対応すること。

5 新型コロナウイルス感染症に係る工事等の一時中止措置等について

4月10日通知に基づき、新型コロナウイルス感染症の罹患や学校の臨時休業等の感染拡大防止措置に伴い技術者等が確保できない場合、また、これらにより資機材等が調達できないなどの事情で

現場の施工を継続することが困難となった場合のほか、受注者から一時中止や工期又は履行期間の延長(以下「一時中止等」という。)の申出があった場合においては、一時中止等を希望する期間のほか、受注者の新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組状況、地方公共団体からの活動自粛要請等の事情を個別に確認した上で、必要があると認められるときは、工期の見直し及びこれに伴い必要となる請負代金額の変更、一時中止の対応等、適切な措置を行う。

6 下請負人への配慮及び元請負人と下請負人との間の取引の適正化 [測量等業務は削除すること]

「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策に伴う下請契約及び下請代金支払の適正化の徹底について」(令和2年3月19日付第201900328900号県土整備部長通知)及び「新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態措置の対象が全国に拡大されたことに伴う工事等の対応について」(令和2年4月22日付第202000024805号県土整備部長通知)に基づき、下請契約においても、工期の見直しや一時中止の措置等を適切に講じるとともに、請負代金の設定及び適切な代金の支払など、元請負人と下請負人との間の取引の適正化のより一層の徹底に努めること。

7 測量等業務における検査について [I事は削除すること]

- 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた測量等業務に係る検査の対応について」(令和2年3月6日付第201900315600号県土整備部長通知)に基づき、検査を行うこととする。 - なお、評定対象の業務において、受注者がWEB会議システム、電話等による検査を希望する場合(対面による検査を希望しない場合)には、発注者に協議すること。

3つの②を 避けるための手引き!

- 新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐため、咳エチケット、手指衛生等に加え、「3つの密(密閉・密集・密接)」を避けてください。
- 3つの密が重ならない場合でも、リスクを低減するため、できる限り「ゼロ密」を目指しましょう。
- 屋外でも、密集・密接には、要注意。人混みに近づいたり、大きな声で話しかけることなどは避けましょう。





■厚生労働省フリーダイヤル

厚労省 コロナ



● 空間にしないよう、こまめな換気を!

「部屋が広ければ大丈夫」、「狭い部屋は危険」というものではありません。 カギは「換気の程度」です。WHOも、空気感染を起こす「結核・はしかの 拡散」と「換気回数の少なさ」の関連を認めています。

窓がある場合

- ・風の流れができるよう、2方向の窓を、1回、数分間程度、 全開にしましょう。換気回数は毎時2回以上確保しましょう。
- ・窓が1つしかない場合でも、入口のドアを開ければ、窓とドアの間に空気が流れます。扇風機や換気扇を併用したり工夫すれば、換気の効果はさらに上がります。



機械換気がある場合

- ・窓がない施設でも、建物の施設管理者は、法令により感染症を防止するため に合理的な換気量を保つような維持管理に努めるよう定められています。
 - 注)ビル管理法により、不特定多数の方が利用する施設では、空気環境の調整により、一人当たり換気量(毎時約30㎡)を確保するよう努めなければなりません。
- ・したがって、地下や窓のない高所の施設であっても、換気設備(業務用エアコン等) によって換気されていることが通常のため、過剰に心配することはありません。
- ・しかし油断は禁物です。換気量をさらに増やすことは予防に有効です。冷暖 房効率は悪くなりますが、窓やドアを開けたり、換気設備の外気取入れ量を 増やしましょう。また、一部屋当たりの人数を減らしましょう。
- ・通常の家庭用エアコンは、空気を循環させるだけで、換気を行っていません。 別途、換気を確保してください。また、一般的な空気清浄機は、通過する空気量 が換気量に比べて少ないことから、新型コロナウイルス対策への効果は不明です。

乗り物の場合

- ・乗用車やトラックなどのエアコンでは、「内気循環モード」ではなく「<mark>外気モード</mark>」 にしましょう。
- ・電車やバス等の公共交通機関でも、窓開けに協力しましょう。





■厚生労働省フリーダイヤル

厚労省 コロナ





②「音集」しないよう、人と人の距離を取りましょう!

- ・他の人とは互いに手を伸ばして届かない十分 な距離(2メートル以上)を取りましょう。
- スーパーのレジなどで列に並んでいるとき、 前の人に近づきすぎないよう注意しましょう。



・飲食店の座席では、<mark>隣の人と一つ飛ばしに座る</mark> と、距離を確保しやすいです。

また、真向かいに座らず、 **互い違いに座る**のも有効です。

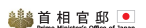
店舗の責任者は、椅子の数や配置を 工夫して、十分な距離を保ちましょう。



- ・エレベーターでは、多くの人が密集しがちです。 混みあっているときは、一本遅らせましょう。 また、健康のためにも、階の上下には階段の 利用に努めましょう。
- ・職場は、工夫してテレワークへ転換しましょう。導入に向けた支援策もあります。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#hatarakukata







■厚生労働省フリーダイヤル

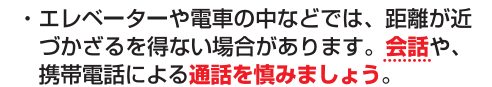
厚労省 コロナ

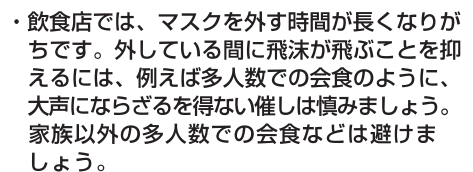




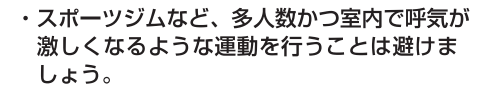
③「密接」した会話や発声は、避けましょう!

- ・密接した会話や発声は、ウイルスを含んだ 飛沫を飛び散らせがちです。WHO は「5分 間の会話で 1 回の咳と同じくらいの飛まつ (約3,000 個) が飛ぶ」と報告しています。
- ・対面での会議や面談が避けられない場合には、 十分な距離を保ち、マスクを着用しましょう。





注) 「多人数」とは10人以上を想定していますが、なるべく少ない方が良いです。



・喫煙も、近くにいる人との「密」に、ことのほか注意して下さい。













厚労省 コロナ

検索

■厚生労働省フリーダイヤル



別紙2 作業員宿舎状況表

【状況表の提出対象】

複数人が居住する作業員宿舎とは、1部屋当たりの宿泊人数が2人以上の宿舎を設ける場合を基本とするが、以下を参考とすること。

・ホテル、旅館、アパート、マンション

•一軒屋、作業船

:1部屋に2人以上が宿泊する場合(相部屋の場合)に本表を提出する。 :1件(隻)あたり2名以上が宿泊する場合は本表を提出する。

•会社等の寮

:個室であっても、玄関、トイレ、風呂、食堂等の共有施設がある場合は本表を提出する。

【記入要領】

① 作業員宿舎の状況は、「ホテル、旅館、アパート」は**部屋ごと**に、「一軒屋、作業船、寮」は**宿舎ごと**に宿舎番号を付けて記入してください。

宿舎種別は、ホテル、旅館、アパート、マンション、一軒屋、寮、作業船等を記入する。 **(N)**

施設の共有の有無は、共有する施設に「O」を記入する。 (m)

						.3.10	2.10	2.10	2.10
	宿泊期間					R2.10.30~R3.3.10	R2.11.1~R3.2.10	R2.11.1~R3.2.10	R2.12.1~R3.2.10
		魚草							0
	施設の共有の有無	風田				0	0	0	0
		7				0	0	0	0
		女選				0	0	0	0
の状況	1部屋当た りの宿泊 - 人数					1	2	2	3
作業員宿舎の状況	是					4	2	2	3
#	宿舎種別					事坤—	アパート	アパート	旅館
	会社名					(株)〇〇〇建設	(有)00(末		(有)〇〇土建
	元請・ 〇次下請					元請	丰工化1	<u></u>	2次下請
	価権 邻마					-	2	8	4
受注者名					(株)000建設				
工期・履行期間						R2.10.15~R3.3.20			
工事・業務名					例】	国道〇〇〇号橋梁上部工事			
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			【記入例】		[ii	# 	

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた 工事及び業務の対応について

1 工事及び業務(以下「工事等」という。)で新型コロナウイルス感染症の感染等が確認された 場合の対応(以下「当対応」という。)(別紙2参照)

(1) 対象者

発注者:監督員、調査職員及び補助監督員(以下「監督員等」という。)を対象とする。

受注者:現場で直接作業する作業従事者(現場代理人、主任技術者、監理技術者、担当技術者、作業員(下請含む)及び業務で配置される全ての配置技術者)(以下「作業従事者」という。)を対象とする。(社内の事務員、他現場の作業従事者は、接触者、濃厚接触者に該当する場合であっても当対応の対象外)

(2) 用語の定義

現場等:作業場、事業所等をいう。工事においては工事現場、現場事務所及び休憩所、 業務については執務を行っている事務所をいう。

陽性者: PCR検査により、新型コロナウイルス感染症の感染が確認された者

濃厚接触者:保健所が濃厚接触者に該当すると判断した者

接触者: PCR検査で陽性が判明した当該現場等作業従事者と、陽性が判明した日から 遡って一週間以内に会話した者

感染の疑いがある者:濃厚接触者、接触者及び咳や発熱等、新型コロナウイルス感染症 が疑われる症状を呈している者

県マニュアル:総務部行財政改革局人事企画課策定「職員又は同居家族等が新型コロナウイルス感染症に罹患した場合の対応マニュアル」をいう。

(3) 感染の疑いがある者が確認された場合の対応

ア 感染の疑いがある者が受注者側の作業従事者に確認された場合

別紙2|「「1]該当者が受注者側の作業従事者の場合」により対応。

イ 感染の疑いがある者が発注者側の監督員等に確認された場合

|別紙2|「[2] 該当者が発注者側の監督員等の場合」により対応。

(4) 注意事項

ア 陽性者について

陽性者は、保健所、医療機関等の指導に従う。

陽性者の現場作業への復帰時期についても医療機関等の判断に従う。

イ 濃厚接触者について

濃厚接触者は、保健所の指導に従う。

ただし、保健所の指導に関わらず、濃厚接触者は陰性であっても2週間の自宅待機と する。

ウ 接触者について

接触者に該当するか否かは受発注者がそれぞれ判断する。

パーテーションの使用、マスク着用の有無を問わず、現場等において、陽性が判明した日から遡って一週間以内に陽性者と会話した者は接触者となる。

エ PCR検査で陰性が確認された場合の対応

受注者:濃厚接触者は陰性でも2週間の自宅待機とする。

接触者は、陰性が確認されれば現場作業に復帰可能。

発注者:濃厚接触者は陰性でも2週間の自宅待機とする。

接触者は陰性でも、陽性者と会話した日の翌日から起算して1週間は在宅勤務とする。在宅勤務中は現地立会不可(情報共有システムにおける在宅勤務)。接触者を除く感染の疑いがある者は県マニュアルに従う。

オ (3) アにおける、「現場等の安全が確保されたか」について

工事等の一時中止を解除するにあたり、保健所の指導に従い、機械設備、現場等の消毒作業を実施する。

特に保健所から指導が無い場合、消毒完了をもって安全が確保されたとみなす。

カ (3) イにおける、「工事等の一時中止の要否を検討」について 現場等の作業継続が可能な場合、監督員等の追加・変更(通知)や段階確認の臨場を 机上とする(指示)等、現場等が継続できるよう監督員体制等の確保に努める。

2 工事等の書類の提出及び打合せについて

(1) 工事等の書類の提出

ア 書面による指示、承諾、協議、提出、提示、報告及び通知は、やむを得ない場合及び契 約関係書類を除き電子メールにより提出することとする。

※契約関係書類:契約書、現場代理人選任(変更)通知書、主任技術者等(変更)選任通知書、工程表、完成通知書、請求書、工事出来形部分等確認願

- イ 押印書類は押印後にスキャンし、PDFに電子化したうえで電子メールにより送付する。 受理、承諾等の押印後は、押印後の書類を電子化し相手方に電子メールにより送付する。
- ウ 受注者の環境、添付書類が多く電子化することが困難な書類など、電子メールによる送付が困難な場合は、対面による書類の提出は行わず、各発注機関に設けた書類提出ボックス(別紙3参照)に書類を投函し、書類を提出したことを監督員等に電話又は電子メール等により連絡すること。なお、発注者から受注者への紙による書類の提出等が必要な場合においては、受注者への書類提出ボックスがない場合は、郵送により発送し受注者に電話又は電子メール等により連絡する。

(2) 受発注者間の打合せ

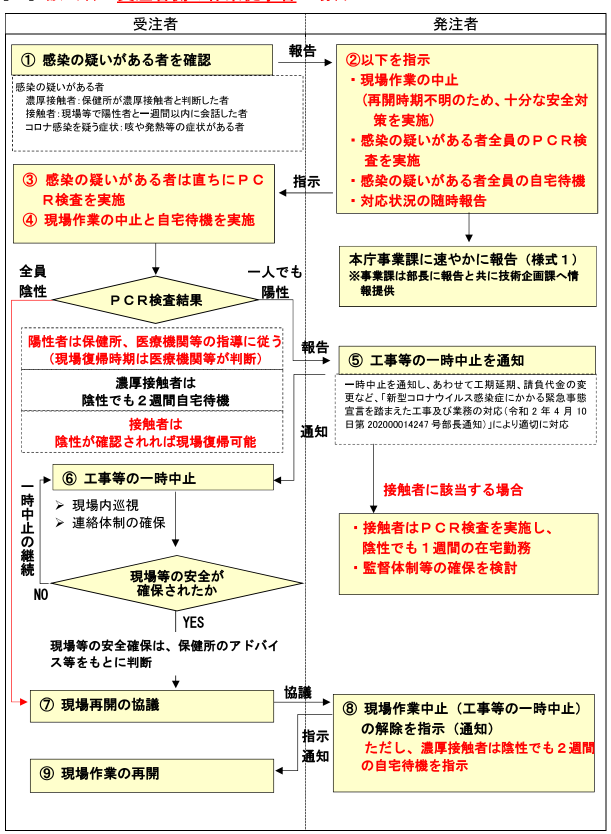
ア 打合せは、事前に電子メール等により打合せに必要な書類を提出したうえで、WEB会 議システム、電話、情報共有システム等を活用し、やむを得ない場合、現場立会を除き、 対面による打合せは行わないこととする。

イ やむを得ず対面による打合せを行う場合、現場立会を行う場合は、以下の点に留意する こと。

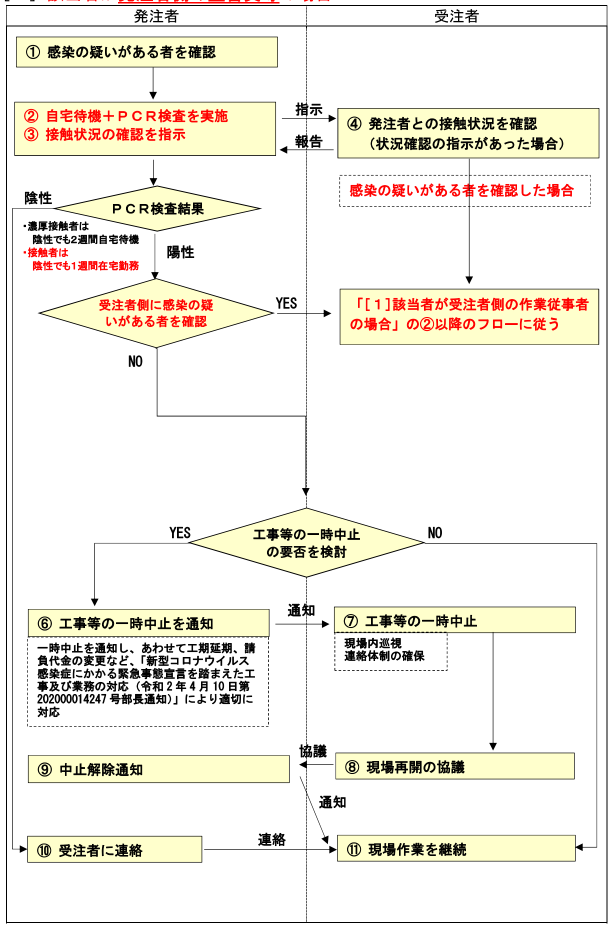
- ・①密閉空間、②密集場所、③密接場面の3つの条件を避けること。
- ・最小限の人数で実施するよう双方で働きかけを行う。
- ・マスク着用を推奨する等、感染予防を徹底する。
- ・打合せ等に出席した全員の氏名を受発注者双方で記録すること。

工事等で新型コロナウイルス感染症の感染等が確認された場合の対応

[1] 該当者が受注者側の作業従事者の場合



[2] 該当者が**発注者側の監督員等**の場合



別紙3

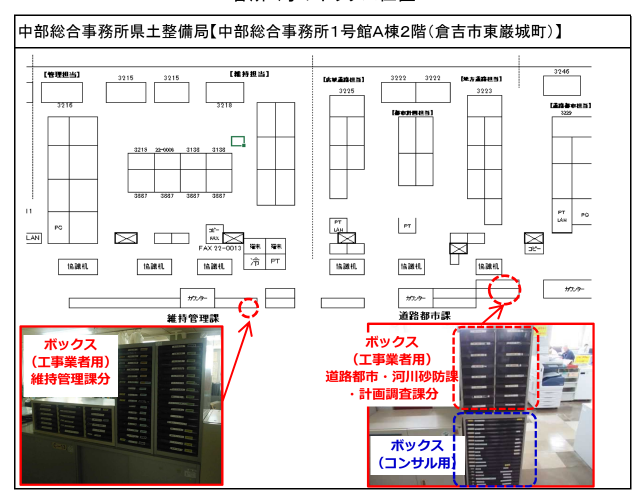
各所・局の書類ボックスの有無

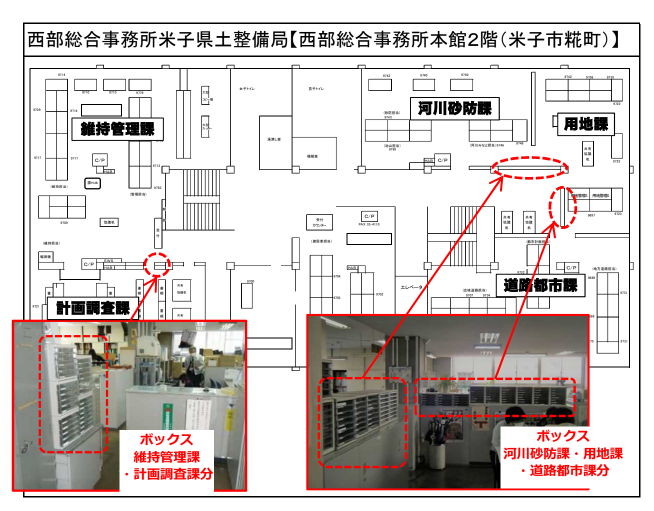
日が 内の音段パクノハの日本					
事務所	工事業者	コンサル	設置場所		
鳥取県土整備事務所	0	0	建設総務課入口付近		
八頭県土整備事務所	0	0	建設総務課受付カウンター付近		
中部県土整備局	0	0	道路都市課入口付近		
中的朱工罡哺为	0	0	維持管理課入口付近		
米子県土整備局	0	0	道路都市課·計画調査課 各入口付近		
日野県土整備局	0	0	河川砂防課(3F)·建設総務課(4F) 各入口付近		
鳥取港湾事務所	0	0			

[※]一部業者・コンサルは網羅できていない場合あり。

[※]受取は、現状は対面となっており、書類の返却に使用。

各所・局のボックス位置





公共工事現場三密回避チェックリスト

1 朝礼・KY活動における取組状況
 □ 朝礼時の配列間隔を十分確保しているか。(対人間隔を2m程度確保) もしくは、対人間隔の確保が困難な場合、参加人数縮小に努めているか。 (参加者を各作業の責任者のみとし、グループ別に伝達を行い、情報共有する等) □ ポイントを絞った伝達を行い、時間短縮・効率化が行えているか。 □ 指差し呼称時に、対人距離が十分取れているか。 □ 朝礼前に体温測定等の健康管理が行えているか。 (非接触体温計の活用等)
2 現場事務所等での取組状況
□ 事務作業時の対人間隔を十分確保しているか。(対人間隔を2m程度確保) もしくはバーティションによる密接の防止が図られているか。 □ アルコールを設置しているか。 □ 室内でマスクが着用されているか。 □ 休憩時間の分散化が行えているか。 □ 手洗いなどのタオルが共用されていないか。
3 現場作業、移動時の取組状況
 □ 密接した現場作業を回避できているか。 □ 密閉空間での換気・送風機等の使用が励行されているか。 (室内作業、型枠組立) □ 車両移動時の同乗・相乗りを避け、個別移動が励行されているか。 (現場移動用車両の増設等の対応) □ 重機や各車両の操作前の消毒等の徹底されているか。

県発注工事(業務)における新型コロナ疑いについて (第1報)

○○県土整備事務所

1 工事概要

項目	内容
工事 (業務) 名	県道○○○線橋梁上部工事
工事(業務)場所	〇〇市〇〇
工期	着工:令和〇年〇〇月〇〇日 ~完成:令和〇年〇〇月〇〇日
請負代金額	金 00,000,000 円
受注者名連絡先	○○建設株式会社
現場代理人	鳥取 太郎
主任技術者又は監理技術者	鳥取 次郎
概 要	上部工 PC桁架設工

2 対応状況

2			E		内
発	生		日	· 時	令和2年4月○○日(月)
現	在	Ø	状	況	【本人情報】 10:00 下請業者の1名が体調不良を訴え、相談センターに連絡。 ・1次下請業者:株式会社○○組 ○○県○○市○○丁目 ・疑い患者:男性(○○歳代) 鉄筋工
今	後	の	対	龙	PCR 検査の結果を待って判断する。 ○陰性の場合 ・再度、感染予防の徹底を行い、明日から工事を再開する。 ○陽性の場合 ・保健所の指導のもと、業者が現場事務所等の消毒作業を行う予定。 ・保健所が濃厚接触者の特定を行う。(現在、作業員名簿作成中) ・工事中止の判断(受発注者の協議により中止期間を定め、発注者が指示する)