各 位

最低制限価格

鳥取県西部広域行政管理組合事務局総務課

入 札 説 明 書

組合が行う建設工事の参加希望型指名競争入札を下記のとおり行いますから、希望があれば鳥取県西部広域行政管理組合建設工事執行規則(平成8年度規則第6号)及び鳥取県西部広域行政管理組合財務規則(平成8年規則第3号)を承諾のうえ参加してください。

記

に関する 事項 (3) 銀行者しくは管理者が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第18 4 号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 (4) 公共工事職行保証課券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結 有 40 %以内 部 分 払 有 40 %以内 第 分 払 有 40 %以内 1 開札前天災地変等のやむを得ない事曲が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。 2 入札参加市1 者であっても、入札を執行するものとする。 3 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び鳥取県西部広域行政管理組合郵便入札実施要領第4条に定める入札は無効とする。 4 入札者は、入札書到達後においても、入札執行の完了までは入札の参加を辞逃することができる。6 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2 人以上かるときは、当該入札を対してきる別をはといる場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場所において、くじを引くべき入札者が、当該入札の公会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせて、落札者を決定との者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。 7 本件工事は、予定価格の名のうち最低の価格をもって入札した者を落札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。 8 入札書に工事費内配書が同封されていない場合は、無効とする。 9 落札決定と当たっては、入札書に計場からな場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低をもって入札した者を落札者とする。)1 入札参加者は、私的独立の景止及び公正取引の確保に関する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て)とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税支着を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の書をが利者とおきまましる。 1	参加希望型		事 名	江府消防	署旧庁舎角	解体工事						
担 当			事場所	鳥取県日	野郡江府町	丁大字武庫	1390番地	13	工期			
及 場 説 明 会	契約条項	頁を示す	場所	鳥取県西	部広域行政	汝管理組合	事務局総	務課(米子戸	 卡淀江町西原	原1129番地1)		
現 第 説 明 会 な し	担	当	課	消防局約	務課							
開札の日時及び場所	入札保証金	金に関す	る事項	入札保証金	金 免	除						
関利の記載の	現場	説明	会	なし								
# 請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額	開札の日	日時及び	場所	*						寸 而2階 第	9仝議宏	
#項	契約保証に関する	をf (1) 契約 (2) 契約	呆証する 約保証金 約保証金	:の額が13 次の各号の :の納付 :に代わる担	0万円を か一に掲げ 1保となる	超える工事 る保証を付 有価証券等	について さなけれ の提供	は、契約の ばならなV)締結と同時 '。	持に請負代金	額の10分	
前 払 金 有 40 %以内 有 (組合建設工事執行規則において準用する米子市建設工事執行規則による) 1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。 2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び鳥取県西部広域行政管理組合郵便入札実施要領第4条に定める入札に禁力する者に必要な資格のない者のした入札及び鳥取県西部広域行政管理組合郵便入札実施要領第4条に定める入札に無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することはできない。 5. 入札者は、入札書到達後においても、入札教行の完了までは入札の参加を辞退することができる。6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場所において、くじを引くべき入札者が、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場所において、くじを引くべき入札者が、当該入札者にくじを引かせている場合は入れるの者が、参加していない場合は人札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせる。 5. 本件工事は、予定価格の2/3 (ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。) 以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格をもって入札した者を落札者とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする。 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満的捨て)とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に保る課税業者であるから税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 11. 入札回数は、1回とする。 2. 申込時に届けのあった配置予定技術者は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的から恒常的な雇用関係(第三者の入を指名と、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 工事政権に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的から恒常的な雇用関係(第三者のとおう。)に、当該建設業者と直接的から便等のな雇用関係を下値である。 4. 入れ書に記載されまに関する一定のを発表し、に、力を設定している。 1. 主事規制に配置するとがのないを用している。 2. 非理規能に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該技術を行いる。 2. 非理規能に配置する技術者は、不足のといる。 2. 非理規能では、不足のといる。 2. 非理規能を下値である。 3. 工事規能に配置するとがのないましている。 4. 本に対しないる。 4. 本	事項	和(4)公	2 7 年法 共工事履	律第184 行保証証券	号)第2 による保	条第4項に						関する法律(昭
部 分 払 有 (組合建設工事執行規則において準用する米子市建設工事執行規則による) 1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。 2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び鳥取県西部広域行政管理組合郵便入札実施要領第4条に定める入札は無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することはできない。 5. 入札者は、入札書到達後においても、入札執行の完了までは入札の参加を対しているのものとする。6. 奔札となべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、	前払金		3 1/4HIII 1/1									
1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。 2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び鳥取県西部広域行政管理組合郵便入札実施要領第4条に定める入札は無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することはできない。 5. 入札者は、列達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することはできない。 5. 入札者は、入札書到藩後においても、入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場所において、くじを引くべき入札者が、当該入札もに代わってくじを引かせる場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせなものとする。 7. 本件工事は、予定価格の2/3 (ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格をもって入札した者を落札者とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする。 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て)とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 11. 入札回数は、1回とする。 1. 鳥取県西部広域行政管理組合参加希望型指名競争入札実施要領第9条第1項に定める経営内容等が不健全な申込者は、利国とする。 2. 申込時に目けのあった配置予定技術者は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいかっ包含がな雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が、申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。 加工に関 2. 本工事の配工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通任検書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事課準仕検書」又はその他別に定める仕検書等に基づき実施しなければならない。						規則におい	へて進用す	る米子市の	建設工事執	行規則による	5)	
3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び鳥取県西部広域行政管理組合郵便入札実施要領第4条に定める入札は無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することはできない。 5. 入札者は、入札書到達後においても、入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場所において、くじを引くべき入札者が、当該入札の企会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。 7. 本件工事は、予定価格の2/3 (ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、8/10とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする。 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載されて全額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て)とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 入札参加者は、私的独上の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 11. 入札参加者は、私的独上の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 12. 申込時は、和助とよる。また、同条第2項に定める同一入礼における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 2. 申込時に届けのあった配置予定技術者は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が、申込日までに3ヵヶ月以上ある者に限るものとする。 施工に関する注射といるのでは、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。	117 77 121	1. 開オ を「	中止し、	地変等のや 又は取り止	'むを得な' 'めること	ハ事由が生 がある。	じたとき	、又は競争				は、入札の執行
5. 入札者は、入札書到達後においても、入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場所において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。 7. 本件工事は、予定価格の2/3(ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする。 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て)とするので、入札者は、消費税及び地力消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 11. 入札回数は、1回とする。 11. 鳥取県西部広域行政管理組合参加希望型指名競争入札実施要領第9条第1項に定める経営内容等が不健全な申込者は、不指名とすることがある。また、同条第2項に定める同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 2. 中込時に届けのあった配置予定技術者は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が、申込目までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。 施工に関するとは、工事設計図書 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別本の上に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が、申込目までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。		3. 入れ にか	礼に参加 定める入	する者に必 札は無効と	要な資格はする。	のない者の	した入札	及び鳥取県		,	郵便入札等	実施要領第4条
を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする。 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て)とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 11. 入札回数は、1回とする。 11. 鳥取県西部広域行政管理組合参加希望型指名競争入札実施要領第9条第1項に定める経営内容等が不健全な申込者は、不指名とすることがある。また、同条第2項に定める同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 その他の注意事項 その他のさる。 3. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が、申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。 施工に関 1. 工事設計図書 別紙のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。	/ / - · // // // // // // // // // // // // /	5. 入れ 6. 落れ 者 る	礼者は、 礼となる を決定す 場合はそ	入札書到達 べき価格と るものとす の者が、参	後におい 同一価格 る。この	ても、入札 の入札をし 場所におい	.執行の完 たものが って、くじ	了までは <i>入</i> 2人以上あ を引くべき	、札の参加を oるときは、 i 入札者が、	を辞退するこ 当該入札者 当該入札の	にくじを 立会者と	引かせて、落札 して参加してい
未満切捨て)とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 11. 入札回数は、1回とする。 1. 鳥取県西部広域行政管理組合参加希望型指名競争入札実施要領第9条第1項に定める経営内容等が不健全な申込者は、不指名とすることがある。また、同条第2項に定める同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 2. 申込時に届けのあった配置予定技術者は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が、申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。 施工に関する注意 事項 1. 工事設計図書 別紙のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。	事項	を 内(設定して ひ価格で	おり、最低 入札した他	制限価格 Lの者のう	を下回る価 ち最低の価	i格で入札 i格をもっ	があった場 て入札した	易合は、当該 こ者を落札者	亥入札者を失		
為を行ってはならない。		未注 ず、	満切捨て 見積も) とするの った契約希	で、入札 望額の1	者は、消費 10分の1	税及び地 00に相	方消費税に 当する金額	「係る課税業 質を入札書に	美者であるか こ記載するこ	免税業者 と。	であるかを問わ
 込者は、不指名とすることがある。また、同条第2項に定める同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 その他の注意事項 おいものとする。 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が、申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。 施工に関する注意 別紙のとおり 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事項 		為	を行って	はならない	١,	及び公止取	付の確保	に関する法	会律(昭和 2	22年法律第	5 4 号) 🕯	等に抵触する行
注意事項 ないものとする。 3. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が、申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。 加工に関 1. 工事設計図書 別紙のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事項 事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。	7. 00 like 00	込 ^っ	者は、不 申込者の	指名とする うち1者σ	ことがあ. みを指名	る。また、 し、他の者	同条第2 を不指名	項に定める とすること	同一入札に がある。	こおける資本	的、人的	関係にある複数
する注意 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事項 事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。	注意事項	ない 3. エリ かっ	いものと 事現場に つ恒常的	する。 配置する技 な雇用関係	(術者等 ((第三者)	主任技術者 の介入する	、監理技 余地のな	術者及び雰 い雇用に関	見場代理人を	という。) は	、当該建調	投業者と直接的
組入建設工事動行規則において維田オス平乙市建設工事動行規則第1/条の規定に下的人にオス予定無数 27 160 000 田(裕にすい)	施工に関 する注意 事項	2. 本	工事の施	工にあたっ	ては、鳥	取県制定「					理基準」、	「公共建築工
旭日是以工尹が日処別にわいて平用する小丁甲是以工尹が日処別第14末♡別たにより公にする丁だ価格 = 31,109,000 円 (枕込み)	組合建設	工事執行	規則にお	おいて準用す	る米子市産	建設工事執	行規則第1	4条の規定	により公にす	る予定価格	37,169,	000円 (税込み)

(直接工事費+共通仮設費+現場管理費の7/10+一般管理費の5.5/10)×1.1

令和7年度工事	局長	課長	担当課長補佐	主任	設計
	江	<u>府消防</u> 暑	<u>署旧庁舎解体工</u>	<u>-</u> 事	
工事場所	: 鳥取県	具日野郡江府	町大字武庫1390番地3		
工期	: 契約日	日~ 令和8年	≒3月16日		
		金:			円_

工事費内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備考
直接工事費	.k1,	gs.	垂	711	717.	145	THI TO
旦以上 于貝							
事 めてま							
建築工事			1				
				式			
電気設備工事			1				
			1	式			
幾械設備工事							
			1	式			
計							
 共通費							
共通仮設費							
NEWER			1				監理事務所補正あり
現場管理費				式			
元 勿目任复			1				産廃処分税計上
to take and the take				式			
一般管理費等			1				契約補償費計上
				式			757 W 2007 E 1
計							
			1				
消費税等相当額				式			
			1				消費税率 10 %
工事費				式			
上ず浿			1				
				式			

						T	
名	 数	量	単位	金	額	備	考
建築工事		1					
電気設備工事			式				
电风双闸工争		1					
機械設備工事			式				
		1	式				
処分費			I				
		1	式				
計							

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
x館·新館解体			1					
			1	式				
広報車車庫・消毒室解体			1					
			1	式				
朴構解体			1					
et et a de				式				
整地工事			1					
-1				式				
計								

,				,,,,,,		,r.—-		
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備工事			1					
∌.				式				
計								

Ħ	₹L.	7/1	В	224 61-	^	rtest.	1-11-	-1
名 後械設備工事		数	量	単位	金	額	備	考
X/灰以用 土 丁			1					
計				式				
μΙ								

称	数	量	単位	金	額	備	考
.,			1 1-4-4	-1/-	HAN.	uiu	
		1	式				
		林 数	新 数 量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1	1

1 式 とりこわし工事 1 TA綿含有建材とりこわし工事 1 式 式	本館·新館解体								
1 式 とりこわし工事 1 石綿含有建材とりこわし工事 1 発生材処理 1 式		称	数	量	単位	金	額	備	考
式 とりこわし工事 TA綿含有建材とりこわし工事 1 式 発生材処理 1 式	直接仮設			1					
1 式 石綿含有建材とりこわし工事 1 式 式				1	式				
式 日	とりこわし工事			1					
1 式 発生材処理 1 式	石線今有建材とりこわし	丁重			式				
発生材処理 1 式		ムチ		1					
1 式	発生材処理				式				
				1	-/`				
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				10				
	1								

広報車車庫・消毒室解体		****				- France		
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
しゅったして声				式				
とりこわし工事			1					
7° 4_ ++ 60 rm				式				
発生材処理			1					
計				式				
ĦΤ								

外構解体								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
外構とりこわし工事			1					
発生材処理				式				
光工材及垤			1	_15				
計				式				
							 -西部広域行政	

整地工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
整地工事			1					
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				式				
耳								
						4 7 1	 西部広域行政	A 100 mm And 1

電気設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
幹線設備撤去工事			1					
			1	式				
発電機設備撤去工事			1					
				式				
動力設備撤去工事			1					
電灯設備撤去工事				式				
电灯双佣俶云工争			1					
電話設備撤去工事				式				
			1					
拡声設備撤去工事				式				
			1	-1-				
テレビ共聴設備撤去工事				式				
			1	式				
インターホン設備撤去工事				11				
			1	式				
ガス漏れ警報器設備撤去工事	事							
			1	式				
発生材処理			1					
			1	式				
計								

機械設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
衛生器具設備撤去工事								
			1	式				
給水設備撤去工事				7.4				
			1	式				
排水設備撤去工事				7.4				
			1	式				
給湯設備撤去工事								
			1	式				
ガス設備撤去工事								
			1	式				
空調設備撤去工事								
			1	式				
換気設備撤去工事								
			1	式				
発生材処理								
			1	式				
計								

解体撤去材処分費								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築 発生材処理								
			1	式				
電気 発生材処理			1					
			1	式				
幾械 発生材処理			1					
				式				
計								
						# ··	 	

本館·新館解体											
科目名称	中科	· 目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設						1					
計							式				
前											
とりこわし工事											
						1	式				
計							14				
石綿含有建材とりこわし工事						1					
						1	式				
計											
発生材処理	運搬										
	2574					1					
計							式				
										<u> </u>	

広報車車属	1・消	毒室	解体													
科	目	名	称		中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設											1					
		,									1	式				
	計	r														
とりこわし	丁重	<u> </u>														
C 9 C 47 (ノ 土. 手	÷									1					
	計	ŀ										式				
発生材処理	Į.			運搬												
											1	式				
	計	ŀ														
										1						

外構解体						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
外構とりこわし工事		1				
31		1	式			
計						
発生材処理	運搬					
70 1.71 7.21	X 1/1X	1	-1-			
計			式			
				de 100 100	1. 西郊广城行政	

科目名称 中科目名称 数量 単位 金額 備 整地工事 1 式 1 式 1	
1 定	考
式	
##	

電気設備工事						
科目名称	中科目名称	数量	単位	 金 額	備	 考
幹線設備撤去工事	中 村 日 名	数 里	甲亚	<u>並</u>	1/11	
幹が以開放ム上ず		1				
<u></u> 計			式			
前						
発電機設備撤去工事		1				
		1	式			
≒						
動力設備撤去工事						
		1	式			
計			14			
電灯設備撤去工事						
		1				
計			式			
₽T						
電話設備撤去工事		1				
		1	式			
計						
拡声設備撤去工事						
		1	式			
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			14			
テレビ共聴設備撤去工事						
		1				
			式			
₫T						
インターホン設備撤去工事		1				
		1	式			
計						
ガス漏れ警報器設備撤去工事						
		1	式			
計			17			
発生材処理	運搬					
ルエ竹で生	KE J/IX	1				
±1			式			
計						
				⇔ π. ιΕ	西郊方城行政	1. kk -m 4n A

機械設備工事	/////					10
	由 幻 日 <i>5</i> 7 年	※ ↓ ■.	単位	A ##	/ ///	±z.
科 目 名 称 衛生器具設備撤去工事	中科目名称	数量	早1仏	金額	備	考
阐生奋共议佣瓜 五		1				
			式			
計						
給水設備撤去工事						
		1	式			
<u>=</u> 計			10			
排水設備撤去工事						
沙水区阴瓜五二字		1				
			式			
計						
給湯設備撤去工事						
		1	式			
計			I			
ボュ乳供物士工事						
ガス設備撤去工事		1				
		_	式			
計						
空調設備撤去工事						
		1	-45			
計			式			
松 与孙供松士工事						
換気設備撤去工事		1				
		_	式			
ii						
発生材処理	運搬					
		1	-1-			
<u>=</u> 計			式			
					西 郊 广城 行派	

解体撤去材処分費						
科目名称	中科目名称	数量	単位 金	額	備	考
建築 発生材処理	処分					
		1	式			
計			-			
電気 発生材処理	処分	1				
		1	式			
計						
₩ + ₩ ∀	hn /\					
機械 発生材処理	処分	1				
計			式			
μ						
				I	一 西郊 広場行電	al tete and to A

本館・新食	官解体			直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
くさび緊結	足場	幅600mm 高さ10m未済	尚									
		安全手すり・運搬費	共		959							
						m²						
内部仕上足:		枠組棚足場 階高4.0m	n超5.0m未満									
(手すり先行	f方式)				187							
						m²						
内部仕上足:	場	掛払い手間										
		脚立足場			288	2						
仮設材運搬		階高4.0m以下 2階建	-			m²						
以政初 連城 (内部仕上足		2階建			288							
脚立足場)	1.4m				200	m²						
白シート張り		運搬費共				111						
шv 13А.)		XINXXX			959							
					000	m²						
計						111						
			·			T				T		
									1			
									+			
	-											

本館·新館解体		とりこ	わし工事						
名 称	摘	要	文 量	単位	単 価	金	額	備	考
躯体)									
二部躯体	圧砕機主体								
とりこわし			138						
基礎部躯体	大型プレーカ・圧砕機併用			m3					
とりこわし			242						
[L who's a service by m			m3					
上間コンクリート とりこわし	大型プレーカ・圧砕機併用		46. 9						
				m3					
也業とりこわし			70						
			79	m3					
 E E E E E E E E E 									
			1.9	700 °C					
里戻し(B種)	小規模土工 発生土			m3					
			1.9						
里戻し(A種)	- 山砂の類			m3					
土/大 じ (八里)	11170799		189						
				m3					
日庁舎新館鉄骨 とりこわし			274						
2 7 2 4 7 0			211	m²					
とりこわし機械	排出ガス対策型 油圧式クローラタ	型0.8m3							
重搬 (ベースマシン, バックホウ)			1	往復					
小計									
外部)									
Bとりこわし	t=100								
BC 9 C420	1-100		7						
1				m²					
小計									
内部)									
ンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集	積共							
			1. 1	m3					
内部仕上材・				1113					
造作材撤去			505						
小計				m²					
√1,□1									
(内部雑)									
階 装備室1	W1600×D600×H600 3列								
表備ロッカー撤去			5	カトヨロ					
				か所				1 本 广	

	T								
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
階 装備室1	W1600×D500×H1600 3列								
表備ロッカー撤去			5						
				か所					
1階 装備室1	W550×D600×H600 1列								
装備ロッカー撤去			1	ᆳᇙ					
1階 装備室1	₩550×D500×H1600 1列			か所					
装備ロッカー撤去	#350 × D300 × H1000 194		1						
2X hu. // 10X 77			1	か所					
1階 車庫	W900×D400×H900			17 /21					
リッカー撤去			1						
				か所					
1階 車庫	W3400×D450×H2000								
木製棚撤去			1						
elle al min				か所					
1階油庫スチールラック撤去	W880×D450×H1800		1						
47 = N/ / 9/ 1 個 云			1	か所					
1階 油庫	W830×D450×H1800			1/3 T/7/1					
スチールラック撤去			1						
			•	か所					
1階 仮眠室	W900×D500×H1800 3列								
更衣ロッカー撤去			8						
				か所					
1階 仮眠室	W300×D500×H1800 1₹J								
更衣ロッカー撤去			1						
	W400011P45011V500			か所					
1階 車庫 E #1 ## 古	W1800×D450×H700		4						
長机撤去			4	か所					
1階 車庫	プラスチック製 W800×D500×H300			1/2/191					
空気呼吸器ケース			6						
散去				か所					
2階 署長室									
椅子撤去			1						
				か所					
2階 署長室	W450×D500×H1800								
更衣ロッカー撤去			1	.2.=					
2階 事務室				か所					
4階 爭務至 椅子撤去			7						
1-4-3-3140-200			•	か所					
2階 事務室	W880×D400×H880			17 /21					
コッカー(保管庫)撤去			1						
				か所					
2階 事務室	W880×D400×H880								
コッカー(書類整理庫)			1	,					
散去	W000 D 405			か所					
2階 事務室	W880×D400×H880		0						
コッカー(ガラス扉)撤去			2	か所					
2階 事務室	W700×D400×H750			1/2/1/21					
協机撤去			1						
			-	か所					
小計				12.					
					-				
計									

本館·新館解体			石綿含有	建材とり	こわり	レ工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)											
新館屋根 コロニアル葺き屋根	カラーへ゛スト t=4.5			1.0.4							
撤去	アスベスト含有 レベル3			164	m²						
プロパン庫屋根 小波スレート撤去	アスベスト含有 レベル3			2.7							
小阪ルート似去				3. 7	m²						
外壁セメント中空押出 成形板撤去	t=15 アスベスト含有 レベル3			51							
				51	m²						
外壁セメント中空押出 成形板撤去	t=15 リシン吹付共 アスベスト含有 レベル3			260							
				200	m²						
小計											
(内部)											
,											
ビニル巾木撤去	H75 アスベスト含有			143							
ما المالية المالية والمالية المالية ال	Thursell to the Annual Control	-			m						
ササラビニル巾木撤去	平均H160程度 アスベスト含ス	F		12.9							
Panh (-) n / 1	70.00				m						
壁吹付タイル撤去	アスベスト含有			47.3							
小計					m²						
小町											
詩十											
βl											
İ											
	1								6 F. 12 7	5 郊 广 斌 行 ī	A Antonio America

本館・新館	解体			発生材処	·理				運搬			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ンクリート類		機 械										
集積、積込み	<i>L</i>				444							
						m3						
内装材 積込	み	機械										
					35.8							
						m3						
とりこわし		ダンプトラック 4t積糸	ъ									
発生材運搬		バックホウ0.28m3 無筋コ	シクリート類		502							
		DID区間有り 27.0km	以下			m3						
とりこわし		ダンプトラック 4t積糸										
発生材運搬		バックホウ0.28m3 木材業	類		13. 2							
		DID区間有り 27.0km	以下			m3						
発生材運搬		ガラス・陶磁器くず類				1110						
					21 4							
					21. 1	m3						
とりこわし		カンプ・トラック カナ音楽	3b			1113						
発生材運搬					E 6							
尼生的 建椒			- Okm以下									
7% 4L-++\SE idn.			IM F			m3	m3 m3 m3 m3 m3					
発生材運搬		m3										
					9.6							
						m3						
発生材運搬		アスベスト含有(非飛散性	生)									
					5. 5							
						m3						
発生材運搬		アスベスト含有(飛散性)										
					0.9							
						m3						
発生材運搬		繊維くず類										
					1.9							
						m3						
計												
						+ +						
										T		

広報車車庫・消毒	毒室解体		直接仮設	Ļ							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
くさび緊結足場	幅600mm 高さ10m未済										
	安全手すり・運搬費	共		124	2						
	建枠900×1700 布枠5	500+240			m²						
手中の先行方式)	12m未満	000-240		124							
				1-1	m^2						
內部仕上足場	掛払い手間										
	脚立足場			30.2	2						
	階高4.0m以下 2階建	-			m²						
入政的 建版 内部仕上足場	2階建			30. 2							
即立足場)				00.2	m²						
ヨシート張り	運搬費共										
				124							
⇒ 1.					m²						
計											
										立 (广献行:	

広報車車庫	・消毒	ş室解体 		とりこれ	し工事							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
躯体)											(コメント)	
、 造建物基礎的	解体	手こわし併用機械解	体									
					6.4							
也業とりこわ	L					m3						
B/KC / C42					3.4							
						m3						
里戻し(A種)		- 山砂の類	Á		4.6							
					1. 0	m3						
木造取り壊し		再使用なし(基礎解	体別途)									
(手こわし)		平家建て			30. 2	m²						
小計						111						
内部)												
L 10												
広報車車庫 ッカー撤去		W880×D400×H1800			2							
7. JAN —						か所						
広報車車庫 1		W900×D500×H930										
ッカー撤去					1	か所						
広報車車庫		W880×D450×H1800	スチール製			73 171						
ック撤去					1							
肖毒室		W1800×D500×H1450				か所						
ック撤去					1							
						か所						
肖毒室 流し台撤去		W1650×D600×H900			1							
W C L IN Z					1	か所						
小計												
計												

広報車車原	車・消暑	毒室解体		発生材処理 運搬 数量 単位 単価 金額 備 10.1 m3 5.5 m3 9.8 m3 3.8 m3 3.7 m3 0.2 m3 1.5 m3								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ンクリート類		機 械										
集積、積込み	*				10.1							
						m3						
内装材 積込	み	機 械										
					5. 5							
						m3						
とりこわし		ダンプトラック 4t積糸										
発生材運搬		バックホウ0.28m3 無筋コ			9.8							
1 10 - 1 1		DID区間有り 27.0km				m3						
とりこわし		ダンプトラック 4t積約			0.0							
発生材運搬 (バックホウ0.28m3 木材数			3. 8	2						
発生材運搬		DID区間有り 27.0km ガラス・陶磁器くず類				m3						
七生材 連版		// / /			9 7							
					3. 1	700 9						
とりこわし		ダンプトラック 4t積紡	(活			III 5						
発生材運搬		ハ゛ックホウO. 28m3 廃プ。ラ			0.2							
		DID区間有り 60.0km			0.2	m 3						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		石膏ボード類				1110						
					1.5							
					1.0	m3						
計						1110						
											-	
	_						_			T		_
						1 1						

外構解体			外構とり	こわし	[事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単(西	金	額	備	考
1B アスファルト舗装撤去	表層 t=40 路盤材 t=100			182	m²						
2コンクリート舗装撤去	表層 t=100 路盤材 t=100			41.9							
3コンクリート土間撤去	土間コンクリート t=150 再生クラッシャラン t=150			56. 4	m ²						
4A/B メッシュフェンス撤去	H=1200 スチール製			13	m²						
4B メッシュフェンス 布基礎一部撤去	W2150×D150×H0∼150			1	m						
5 か゛ート゛パ イプ 撤去	H=700 支柱 80 φ ビームパイプ {	50 A		2.6	か所						
6	W6000×D3000×H3000	Ψ			m						
物干し場撤去 	アバ製 基礎共 W2280×D2127×H2110			1	か所						
倉庫撤去 8	スチール製 基礎共 W2200×D1600×H200			1	か所						
発電設備基礎撤去				1	か所						
9 ゴミストッカー撤去	W1200×D800×H1050			1	か所						
10 物置撤去	W1150×D1000×H1800			1	か所						
11 ポール撤去	H=5000 7水製 基礎共			2	か所						
12 油分離t [°] ット	W2640×D1040×H1550			1	か所						
13 ホース洗い場撤去	W22000×D1600×H100			1	か所						
14 ホース乾燥塔撤去	H=14400 スチール製 基礎共	₹		1	か所						
4A,B メッシュフェンス モルタル詰め	H=250			2							
計					m						
										5畝庁城行政	t late on the c

外構解体				発生材処	理				運搬		額 備	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート類		機 械										
集積、積込み					29.4							
						m3						
内装材 積込	チ	機 械										
					0.4							
						m3						
とりこわし		ダンプトラック 4t積紀			5 0.0							
発生材運搬		ハ ックホウO. 28m3 無筋コ			58. 2	. 0						
とりこわし		DID区間有り 27.0km. ダンプトラック 4t積彩				m3						
発生材運搬		ハ ックホウ0.28m3 木材類			0.4							
七二四 连城		DID区間有り 27.0km.			0.4	m3						
とりこわし		タ゛ンプ゜トラック 4t積紀				1110						
発生材運搬		バックホウ0.28m3 石こう			0.01							
		DID区間有り 60.0km			****	m3						
とりこわし		ダンプトラック 4t積紀										
発生材運搬		バックホウ0.28m3 アスファル	ŀ		7.3							
		DID区間有り 12.0km	以下			m3						
計												

整地工事		M H 7311 111/		整地工事	F							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
砂利敷		クラッシャラン t=100			700							
		砂利敷前整地共			733	m²						
計												
											-	

電気設備コ	事			幹線設備	撤去工	事						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
IV 2.0撤去		管内			00							
					39	m						
IV 5.5撤去		管内										
					62							
IE 2.0撤去		管内				m						
					13							
IE 8.0撤去		管内				m						
					8							
CV 14-2C撤去		コロカ゛シ				m						
CV 14 ZOJKZ		22// 7			40							
		tota I				m						
CVT 22撤去		管内			26							
						m						
CET 14撤去		管内			7							
					1	m						
CET 14撤去		コロカ゛シ										
					12	m						
CET 22撤去		管内				111						
					5							
CET 22撤去		コロカ゛シ				m						
					5							
CET 38撤去		管内				m						
CEI JOHN Z		Bri			18							
						m						
CET 38撤去		コロカーシ			8							
						m						
動力盤撤去		M-1			1							
					1	面						
動力盤撤去		M-2										
					1	面						
開閉器盤撤去		S-1				ш						
					1	面						
開閉器盤撤去		S-2				田						
					1	_						
電灯盤撤去		L-1				面						
					1							
電灯盤撤去		樹脂製				面						
电灯溢似去		彻阳彩			1							
						面						
G 42撤去		露出			33							
					<i>ა</i> ა	m						
G 54撤去		露出			16							
					18	m						

電気設備	工事			幹線設備	撤去工	事						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電柱撤去		コンクリート柱										
					1							
引込開閉器	投掛去					本						
/ K2 m 41464	金田 ム				1							
						面						
電源切替盤技	散去											
					1	面						
PB撤去		錆止 250×250×15	50			Щ						
					1							
ND 45% -1-		GUG DOON DOON DOO) P+-J-			台						
PB撤去		SUS 200×200×200) 的水		3							
					Ü	台						
PB撤去		SUS 150×150×150) 防水									
					1	/						
マイッチボックス撤	r#	露出 角1個用 VE	16 1方出			台						
.1// 4 /// 410		77-10-70			1							
						台						
計												

電気設備工事			発電機設	備撤去	工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
非常用発電機撤去	6KVA			1							
				1	式						
計											

電気設備工事			動力設備	散去工	事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 侃	金	額	備	考
V 1.6撤去	管内			0.0						
				26	m					
IV 2.0撤去	管内									
				73	m					
CV 5.5-3C撤去	コロカーシ									
				16	m					
E 2-4C撤去	管内				111					
				9	m					
E 8-3C撤去	管内				m					
				11						
ET 14撤去	管内				m					
				3						
EF 1.6-3C撤去	コロカ゛シ				m					
221 11 0 00 11 12				26						
EEF 2.0-3C撤去	コロカ゜シ				m					
ELI 2.0 SUIKA	34,17			43						
www.ammander.le	12.				m					
CVV 1.25-2C撤去	コロカ゛シ			22						
					m					
V 1.25-4C撤去	コロカ゛シ			2						
					m					
6 22撤去	露出			9						
				9	m					
3 28撤去	露出									
				11	m					
G 42撤去	露出									
				3	m					
アァン操作スイッチ撤去	1a+1b+PL				111					
				1	個					
SSB-1撤去					1101					
				1	/>					
空調リモコン撤去					台					
				5						
計					台					
н										
								T		

電気設備工事			電灯設備	撤去工	事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
IV 2.0撤去	管内			210	m						
VVF 2.0-2C撤去	管内			103							
VVF 2.0-2C撤去	コロカ゜シ			364	m						
VVF 2.0-3C撤去	管内			104	m						
VVF 2.0-3C撤去	⊒ р 1 ° У			449	m						
FP 2.0-2C撤去	管内			10	m						
FP 2.0-2C撤去	⊒ р			33	m						
FP 2.0-3C撤去	anh*γ			18	m						
照明器具撤去	埋込 40W1灯			7	台						
照明器具撤去	埋込 40W2灯			28	台						
照明器具撤去	埋込 20W2灯			1	台						
照明器具撤去	直付 40W2灯			19	台						
照明器具撤去	ブ [*] ラケット 20W1灯			8	台						
照明器具撤去	ブ [*] ラケット 30W			1	台						
照明器具撤去	タ [*] ウンライト 150 φ			21	台						
スイッチ撤去	1P×1 新金属			8	個						
スイッチ撤去	1P×3 新金属			1	個						
スイッチ撤去	1P×1+1PLS×1 新金	属		2	個						
スイッチ撤去	1P×2+1PLS×1 新金	属		4	個						
スイッチ撤去	1P×3+1PLS×1 新金	属		1	個					部広域行动	

電気設備工事		電灯設備	撤去工	事					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
スイッチ撤去	1P×4+1PLS×1 新金属		2						
			2	個					
スイッチ撤去	1P×1+3W×1 新金属		2						
				個					
防水スイッチ撤去	1P×1		3						
スイッチ撤去	3W×1 新金属			個					
1/4/9/1IX 1	311 人 1 利 並 順		2						
熱線センサー撤去	天井付 親機			個					
7 1122	3 3113		1						
熱線センサー撤去	天井付 子機			個					
			1	/t=1					
コンセント撤去	2P15A×2 新金属			個					
			35	個					
コンセント撤去	2P15A×3 新金属			liei					
			4	個					
コンセント撤去	2P15AE×2 新金属		_						
			5	個					
防水コンセント撤去	2P15A×2+ET		6						
			0	個					
フロアコンセント撤去	2P15A×2		8						
				個					
フロアコンセント撤去	2P15AE×2		2						
コンセント撤去	2P20AE×1(200V) 新金属			個					
27 17 门联厶	21 20 位入 1 (2001) 初 並 海		1						
コンセント撤去	2P15AE×2+ET 新金属			個					
			5	<i>h</i>					
計				個					

名 称 摘 要 数 最 単位 単 値 金 額 備 考 グンナン分類 4	電気設備工事			電話設備	f撤去工	事						
3 台 ジュラージ ャック撤去 床 5 台 H子盤撤去 30P 1 面 面			要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
台	モジ゛ュラーシ゛ャック撤去	壁			3							
5 台 HA子盤撤去 30P 1 面 面		at-				台						
H子盤撤去	tシ ュフーシ ヤック撤去	床			5							
	端子盤撤去	30P				台						
					1	=						
	計					Щ						

電気設備コ	二事			拡声設備	撤去工	事						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
IP 1.2-3C撤∋	Ė	管内										
					11	m						
IP 1.2-3C撤去	长	эрђ* ў										
					67	m						
IP 1.2-4C撤∃	长	管内										
					2	m						
E 22撤去		露出				111						
					8	100						
曽幅器撤去						m						
					1	/>						
に。一カ撤去		天井埋込				台						
					3							
に。一か撤去		トランヘ゜ット				台						
					4							
^{アッテネータ} 撤去						台						
// I / JIIX					1							
付撤去						台						
17 JK Z					1							
計						台						
訂												

電気設備	電気設備工事テレビ共聴設備撤去工事												
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
S-5C-FB撤去		管内											
					18	m							
S-5C-FB撤去		コロカーシ				111							
					44								
直列ユニット撤ラ	Ė	中間				m							
					3	/>							
直列ユニット撤ラ	Ė	端末				台							
					1	/>							
計						台							
												<i>₩₩</i>	

					事	撤去	ホン設	インター			工事	電気設備コ
考	備	額	金	価	単	単位	量	数	要	摘	称	名
										管内	法	E 1.2-2C撤去
						m	4					
						111				コロカ * シ	法	E 1.2-2C撤去
						100	19					
						m				親機		(ンターホン撤去
							1					
						台				子機		ンターホン撤去
							1					
						台						計
												БI
_	5 0 7 1 5 4 5 2 5 -											

電気設備工事がガス漏れ警報器設備撤去工事												
名	尔	摘	Ę	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
CVVS 1.25-2C撤去	长 管内											
					18							
CVVS 1.25-2C撤去	ち コロカ・シ					m						
•					56							
CVVS 1.25-4C撤去	h Mr					m						
.VVS 1.25-4U似土	告 管内				5							
						m						
CVVS 1.25-4C撤去	去 コロカーシ				20							
					20	m						
゛ス給湯器リモコン撤												
去					2	台						
方雨入線カバー撤去	ŧ											
					1							
)、ス漏れ警報器撤	LPカ゛ス					台						
去					2							
31						台						
計												
												

電気設備		루 -		発生材処	理				運搬			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート類		機械				' '	<u> </u>	.,,		.,	***	<u> </u>
集積、積込み	4				0.1							
Halt ++ + += 1	7.	機械				m3						
内装材 積込	.H				0.5							
					•••	m3						
コンクリート類		機 械										
集積、積込み	7				0.5	m3						
とりこわし		ガラスくず				1110						
発生材運搬					0.1							
とりこわし		ダンプトラック 4t積組	ь			t						
発生材運搬		ハ ックホウO. 28m3 廃プ ラ			0.5							
		DID区間有り 60.0km				m3						
とりこわし		金属くず			0.0							
発生材運搬					0.6	t						
計												
										白藤坦豆		

機械設備工事			衛生器具	設備撤	去工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
羊風大便器撤去	LT式										
				2	組						
小便器撤去					/lar						
				1	組						
先面器撤去					常 且						
				1	40						
カウンター洗面器	:				組						
散去				2							
化粧鏡撤去					組						
14性現1収云				2							
					組						
小型電気温水器撤 去				2							
				2	組						
水栓撤去	13A			-							
				1	個						
先濯機排水トラップ	50										
散去				1	個						
計					IEI						

機械設備	江事			給水設備	撤去工事	F						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内外面塩ビ		VD-20A ねじ接合										
鋼管撤去					21.8	m						
内外面塩ビ	ライニンク゛	VD-20A ねじ接合	屋内一般 1F									
鋼管撤去					14. 2							
内外面塩ビ	ライニンク゛	VD-25A ねじ接合	屋外土中 1F			m						
鋼管撤去					7.6							
						m						
内外面塩ビ 鋼管撤去	ライニンク゛	VD-25A ねじ接合	屋内一般 1F		2.5							
47 b IW 2					2.0	m						
为外面塩ビ	ライニンク゛	VD-32A ねじ接合	屋外土中 1F									
鋼管撤去					14. 3							
内外面塩ビ	ライニンク゛	VD-40A ねじ接合	屋外土中 1F			m						
鋼管撤去					39. 4							
						m						
塩ビライニング 去	鋼管撤	VA-20A ねじ接合	屋内一般 2F		7 7							
Z .					7. 7	m						
塩 ビライニング	鋼管撤	VA-20A ねじ接合	便所 1F									
去					15.7							
<u>塩</u> ビライニング	鋼等樹	VA-25A ねじ接合	運動 1F			m						
去	判日 批	VI ZON 40 CIXI	(X/)/ 11		1.2							
						m						
計	ŀ											

機械設備工事			排水設備	撤去工事	į.					
名 称	摘	要	数	量	単位	単の	金	額	備	考
硬質塩化ビニル管撤	VP-40A 屋外土中 1F									
去				10.2						
硬質塩化ビニル管撤	VP-50A 屋内一般 1F				m					
去	VI JON ETT AX II			15.8						
					m					
硬質塩化ビニル管撤 去	VP-65A 屋外土中 1F			1.8						
				1.0	m					
硬質塩化ビニル管撤	VP-65A 屋内一般 1F									
去				9.3	100					
硬質塩化ビニル管撤	VP-75A 屋内一般 1F				m					
去				4.2						
硬質塩化ビニル管撤	VP-100A 屋内一般 1F	,			m					
使質塩化に 二V官撤 去	VP-100A 座内一般 II	f		14						
				11	m					
硬質塩化ビニル管撤	VU-75A 屋外土中 1F									
去				1.8	m					
硬質塩化ビニル管撤	VU-100A 屋外土中 1F	7			111					
去				86.5						
硬質塩化ビニル管撤	VP-40A 便所 1F				m					
去	VP-40A (史/列 IF			4. 5						
					m					
硬質塩化ビニル管撤	VP-50A 屋内一般 2F			7.4						
去				7.4	m					
硬質塩化ビニル管撤	VP-50A 便所 1F				111					
去				9.3						
硬質塩化ビニル管撤	VP-65A 屋内一般 2F				m					
去	VI OUN EFT MX 21			11.9						
					m					
硬質塩化ビニル管撤	VP-65A 便所 1F			2.0						
去				3. 9	m					
硬質塩化ビニル管撤	VP-75A 便所 1F									
去				4.5						
硬質塩化ビニル管撤	VP-100A 便所 1F				m					
去				14. 5						
~1					m					
計										
					1				正如 古状怎	

機械設備工事			給湯設備	撤去工	事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
がス給湯器撤去	16号 LPG										
				2	台						
耐熱用塩ビライニング	HT-LP 20A 屋内一	股 1F									
鋼管撤去				30	m						
計					111						

機械設備工事			ガス設備	撤去工	į.						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管用炭素鋼鋼管	SGP-20A ねじ接合										
(白付)撤去				23							
配管用炭素鋼鋼管	SGP-25A ねじ接合	层内一般 1E			m						
(白付)撤去	36F-25A 44 01安日	座Y1─/IX Ir		24. 1							
					m						
	SGP-32A ねじ接合	屋内一般 1F		0.0							
(白付)撤去				8.6	m						
配管用炭素鋼鋼管	SGP-20A ねじ接合	屋内一般 2F									
(白付)撤去				5.4							
計					m						
μι											
			1								

幾械設備工事			空調設備	撤去工	事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
空冷とートポンプパッケ	天井カセット 63型										
ジェアコン撤去				1	VΠ						
を冷とートポ゚ンプパッケ	天井カセットツイン 224型				組						
ジエアコン撤去				2							
					組						
空冷ヒートポンプパッケ ジエアコン撤去	天井カセット 40型			4							
ツ 1/12/1似云				1	組						
空冷とートは°ンフ°ハ°ッケ	天井カセットツイン 280型				//31						
ジュアコン撤去				1							
ArvAn 14° ve°° . L	BAH COM				組						
空冷ヒートポンプパッケ ジエアコン撤去	壁掛 50型			1							
v - / - v IIIX ZX				1	組						
令媒ガス回収費											
				1	-4-						
令媒用被覆銅管撤	液管 6.4A(1/4B) 屋	是内一般			式						
去	IKE 0. IN(1/1D) /	eri /lix		36. 4							
					m						
令媒用被 覆 銅管撤	液管 9.5A(3/8B) 屋										
长				45. 3	100						
冷媒用被覆銅管撤	液管 12.7A(1/2B)	屋内一般			m						
<u>k</u>				47							
					m						
令媒用被覆銅管撤 4	気管 15.9A(5/8B)	屋内一般		0.4							
去				24	m						
令媒用被覆銅管撤	気管 25.4A(1B) 屋	内一般			111						
去				31.9							
or SSI to 11					m						
便質塩化ビニル管撤 去	VP-25A 屋内一般			49. 7							
				10.1	m						
便質塩化ビニル管撤	VP-40A 屋内一般										
去				39. 9							
 計					m						
ы											
						_					
	i e		1		1 1			I.			

機械設備工事				換気設備	撤去工	事						
名	尓	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井埋込換気扇		150 φ										
去					7							
天井埋込換気扇	齘	100 φ				台						
去	пх	100 φ			1							
						台						
有圧換気扇撤去		250 φ			2							
					2	台						
片吸込シロッコファン撤	Ţ	#1										
去					1	台						
スパイラルダクト撤去		100mm 1F 屋内一般				Н						
					2.9							
スパイラルダクト撤去		150mm 1F 屋内一般				m						
77 1777 7 1382		22, 7			22. 5							
						m						
アングルフランジ工法タ クト(低圧)撤去	y`	0.5mm(450以下) 1F	屋内一般		0.9							
/ (E)/ II(0. 3	m²						
アングルフランジ工法タ	7*	0.5mm(450以下) 1F	屋内一般									
クト(低圧)撤去					3	m²						
スパイラルダクト撤去		150mm 2F 屋内一般				111						
					13. 1							
計						m						
PΙ												
											E 女7 亡 44 /二:	

機械設備工事	序 常田日万月27日		発生材処	:理				運搬			51
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート類	機械			0.1							
集積、積込み				0. 1	m3						
内装材 積込み	機械			0							
				2	m3						
コンクリート類 集積、積込み	機械			8.6							
				0.0	m3						
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶磁器類			0.2							
				0.2	t						
とりこわし 発生材運搬	タ`ンプ°トラック 4t積級 ハ`ックホウO.28m3 廃プ°ラ			2							
	DID区間有り 60.0km以	F		2	m3						
とりこわし 発生材運搬	金属くず			9.8							
				0.0	t						
計											

解体撤去材象	処分	費		建築 発	生材処理	<u> </u>		処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
É生材処分											
(本館・新館)											
% (I. I. I		fore fetter as half a bloom									
発生材処分		無筋コンクリート類			1, 127						
					1, 121	t					
発生材処分		木材									
					7.4						
=0. d = d)						t					
発生材処分		ガラス・陶磁器くず			21.4						
					21.4	m3					
発生材処分		廃プラスチック類				1110					
					5.6						
						m3					
発生材処分		石膏ボード類			9.6						
					9. 6	m3					
発生材処分		アスベスト含有(非飛散性)				1110					
					5.5						
						m3					
発生材処分		アスベスト含有(飛散性)			0.0						
					0.9	m3					
発生材処分		繊維くず類				1110					
					1.9						
						m3					
(有価物)											
スクラップ控除		鉄屑 H2									
					77.8						
						t					
マクラップ控除		鉄屑 H3			7.0						
					7.8	t					
スクラップ控除		7NE				C					
					2.7						
						t					
スクラップ控除		ステンレス			0.4						
					0.4	+					
発生材処分						t					
(広報車車庫・注	肖										
毒室)											
発生材処分		無筋コンクリート類			01						
					21	t					
発生材処分		木材				U					
					2. 1						
						t					
発生材処分		ガラス・陶磁器くず									
					3. 7	m ?					
発生材処分		廃プラスチック類				m3					
					0.2						
						m3					
発生材処分	-	石膏ボード類									
					1.5						
		1				m3			F	部広域行	. I fata and t

処分	費		建築発	生材処理	E			処分			
称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	鉄屑 H2										
				1							
	All Harris				t						
	鉄屑 H3			1 1							
				1. 1	t						
	TNE										
				0. 2	t						
	無筋コンクリート類										
				117							
					t						
	木材			0.2							
				0.2	t						
	廃プラスチック類										
				0.01							
	アスファルト				1113						
				17. 1							
					t						
	鉄屑 H2			9 4							
				2.4	t						
	鉄屑 H3										
				0.6	+						
	7NS				ı						
				0.03							
					t						
	称	株	称 摘 要 鉄屑 H2 鉄屑 H3 大が 無筋コンクリート類 木材 木材 東ア・テスチック類 アスファルト 鉄屑 H2 鉄屑 H2 鉄屑 H3	称 摘 要 数	新 摘 要 数 量	新 摘 要 数 量 単位	称 摘 要 数 量 単位 単 鉄屑 H2	称 摘 要 数量 単位 単 価 鉄屑 H2 1 t 銀屑 H3 1.1 t 無筋コンプラート類 117 t 木材 0.2 t 廃アラスケック類 0.01 m3 アスファット 17.1 t 鉄屑 H2 2.4 t 鉄屑 H3 0.6 t アルド 0.03 0.03	称 摘 要 数 量 単位 単 価 金	称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額	称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備

解体撤去材	処分	費		電気発	生材処理	E			処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
^発 生材処分費		ガラスくず			0.4							
					0.1	t						
発生材処分費		廃プラスチック類										
					0.5	m3						
発生材処分費		金属くず				mo						
					0.6	t						
発電機処分費		廃油処分含む				t						
					1							
計						式						

解体撤去材	処分	 費		機械 発	生材処理	<u> </u>			処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
Ě生材処分費		ガラス・陶磁器類										
					0.2	t						
発生材処分費		廃プラスチック類				Ü						
					2	m3						
発生材処分費		金属くず				1110						
					9.8	+						
計						t						
											部広域行政	

名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	H=2000 成形鋼板貼り									
			123							
キャスターケ゛ート	W6000×H1800			m						
11/9 / 1			1							
N. A. J				か所						
敷鉄板	3000×1500 t=22		27							
			21	m²						
交通誘導員A										
			30	人						
JR線路近接工事	昼間									
工事管理者			45							
J R線路近接工事	昼間			人						
列車見張員			45							
				人						
J R線路近接工事 覚書(一般)作成	JR近接工事申請書作成含む		1							
7L E (7AX) 11 74X			1	式						
JR線路近接工事	1週間ごとに1回									
施工打合せ			9	回						
計										
		1								

Þ	ŦÆ.	łoż:		本に	旦.	出上	774	/ar:	Δ	七二	/些	<u>-12</u> .
名 :廃処分税	称	摘	要	数	量	単位	単	1曲	金	額	備	考
(光だ) 1元					48.8							
計						t						
ПI												

1 下請関係の合理化について

- (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「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適性化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い同指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 受注者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速や かに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図に変更があった ときは、変更が生じた日から 20 日以内(完成時においては、完成通知書の提出時)に 変更後の書類を提出しなければならない。
- (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は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、県西部圏域内及び県内業者(以下「圏域内業者等」という。)との契約に努めること(優先順位は圏域内、県内の順位とする)。ただし、技術的に施工又は対応できる圏域内業者等がいない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは圏域内業者等で施工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、この限りでない。
- (5) 共同企業体が工事を請け負う場合、構成員による下請けは行わないこと。

2 建設資材等について

- (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
- (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
- (3) 工事に使用する資材については、鳥取県が定める「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
- (4) 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 県西部圏域内産の資材がある場合は、圏域内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
 - ② 県外産の資材を使用する場合は、圏域内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者(以下「圏域内販売業者」という。)から購入した資材の使用に努めること。圏域内販売業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材について圏域内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。
- (5) 工事に使用する資材については、極力有害性VOC (揮発性有機化学物質) 発生量の 少ないものとするよう努めること。

3 工事の安全確保について

- (1) この契約に係る工事の施工に当たっては、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等を遵守し、労働災害の防止に努め、また工事中の交通事故防止について、特に留意すること。
- (2) 労働安全衛生法第59条、第60条の2に定める安全衛生教育を実施するほか、工事着手後、作業員全員の参加により、月当たり半日以上の時間を割り当てて、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施するものとし、施工計画書に実施項目について記載す

るものとする。

4 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) 施工現場の快適性を高めるため、排出ガス対策型建設機械の使用に努めること。

5 団体加入車の使用促進について

「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 1 2 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。

6 ダンプトラック等、による運搬について

- (1) 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こと。
- (2) さし枠装着車、不表示車等による違法運行は行わず、また行わせないようにすること。
- (3) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から工事用資機材等の引渡しを受ける等、過 積載を助長することのないようにすること。
- (4) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装着車、不表示車等による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) 建設副産物の処理及び工事用資機材等の搬入・搬出等に当って、下請事業者及び工事 用資機材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- (6) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
- (7) 産業廃棄物の運搬車については、車体の外側に、環境省令で定めるところにより、産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する運搬車である旨その他の事項を見やすいように表示し、かつ、当該運搬車に環境省令で定める書面を備え付けること。また、産業廃棄物処理業者に委託して産業廃棄物を運搬する場合、この表示、備え付けを行わせること。
- (8) 以上のことにつき、元請建設業者は下請建設業者を十分指導すること。

7 不正軽油使用の禁止について

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)並びに建設機械等の燃料として、地方税法(昭和25年法律第226号)に違反する軽油等を使用しないこと。

8 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、下請け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並びに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) 受注者は、建退共の発注者用の掛金収納書を原則として契約締結後1ケ月以内に提出しなければならない。

9 建設業法の遵守について

- (1) 建設業法(昭和24年法律第100号)に違反する一括下請負その他不適切な形態の下 請契約を締結しないこと。
- (2) 建設業法第 26 条の規定により、受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者(工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。) を配置すること。
- (3) 受注者が工事現場ごとに置かなければならない専任の監理技術者は、1級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
- (4) 建設業法第40条の規定により、受注者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
- (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

10 労働基準法等の遵守

この契約に係る工事の施工に当たっては、労働基準法等の趣旨に則り法定労働時間週40時間を遵守すること。

11 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(以下「不当介入」という。) 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。

12 産業廃棄物の処理に係る税について

この契約に係る工事で発生する建設廃棄物のうち、鳥取県、岡山県、広島県等の産業 廃棄物の処理に係る税条例を施行している自治体内に搬入する建設廃棄物については、 産業廃棄物の処理に係る税が課税される場合があるので適切に処理すること。

- 13 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の雇用関係について
 - (1) 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、所属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。
 - (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係(賃金、労働時間、雇用及び権利構成)が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間(3か月以上)にわたり当該建設業者に勤務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者の有する技術力を、十分かつ円滑に活用し

て工事の監理等の業務を行うことができることをいう。

14 労働者の福祉向上について

- (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等(雇用保険、健康保険及び厚生年金保険)への加入など、労働者の福祉向上に努めること。なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に加入するよう指導に努めること。
- (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書(標準見積書という。)の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。

15 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。

16 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、変更設計額に当初の契約の請負比率を乗じ、変更請負代金額を算出する。

17 その他

- (1) 工事施工管理資料等については簡略化名称を使用できることとする。ただし、略称については、発注者と協議の上重複しないよう注意し、また、わかりやすく簡単なものとする。
- (2) 本来一体とすべき同一敷地内又は同一敷地内(隣接した敷地を含む)の工事を分割して発注し、新規に発注する工事(以下、「後工事」という。)を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の共通仮設費は、契約済みの全ての工事(以下「前工事」という。)と後工事を一括して発注したとして算出した共通仮設費の額から、前工事の共通仮設費の額を控除した額とする。なお、後工事が複数ある場合は、その合算工事費を対象とする。
- (3) コンクリート構造物については、「コンクリート構造物ひびわれ抑制対策指針」に基づき施工するものとする。
- (4) 建設副産物のリサイクル、熱帯木材型枠の削減等、環境対策について積極的に取り組むこと。
- (5) 特定フロンの使用の削減に努めること。
- (6) 労務費については、法定労働時間週40時間を考慮したものとしている。
- (7) 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。)においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

特 記 事 項 [施工条件明示事項]

※ 番号、・に 印のあるものについて適用する。

明示	明 示 事 項	条 件
項目 1	1. 他工事との調整	工事名
T.		
全程		
1生		
		上記工事との連絡及び工程の調整を図ること。
	②. 施工時期,施工時間及び施工方法の制限	制限される工事 ・ 全般 制限の内容 敷地周辺の交通に支障のないように配慮すること。
	3. 関係機関等との協議	本工事において、関係法令上必要あれば、関係機関と協議を行うこと。
	4. 工事の指定部分	については、
		<u>令和 年 月 日</u> までに完成させること。
	5. 地下埋設物等の調査	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・ ガス・その他) について調査済み〕である。
		事前調査済みのうち本工事区域内で埋設が確認されている地下埋設物等は、(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
		を行うこと。 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
		の埋設物等が確認された場合は、監督員に報告すること。
	地下埋設物の移設が予定されている場合。	·
	2,1-1-2,3010	移設期間
	6. 週休2日促進工事	本工事は、「営繕工事における週休2日促進工事実施要領」(令和6年4月1日施行)の対象工事である。本工事調達公告日時点で最新の規定に従い週休2日工事を実施すること。
		すである。
	1 ア東田本転の貯本組	Ph 士 坦 ジ さ い な か 但 よ フ ソ 声 ジ と フ
2	[1]. 工事用車輌の駐車場	・駐車場がないため確保する必要がある。 ・敷地内に一部確保できる。
用 地		・原則として敷地内で確保するものとするが、不足を生じる場合には、別途確保すること。
3	1. 施工方法、機械施設、	内 容 関係法令を遵守すること。
公	作業時間等の制限	
害対	2. 工事の施工に伴い、 第三者に被害を及ぼす	・近隣家屋等の <u>・事前事後の状況の写真を付して記録し</u> ・ <u>事後(</u>) の調査を行い、万全を期して施工すること。
策	ことが懸念される場合。	・工事概要について住民説明を行うこと。 ・近隣住民からテレビ受信障害及び工事に伴う損害が報告された場合、直ちに監督員
		等に連絡すると共に、市が行う対応等に協力すること。
4	1. 交通安全施設等の指定	・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。
		●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
安全対		一の協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 交通誘導員A 30 人 交替要員 0 人 1 日あたり合計 1 人 配置日数 30 日
策		工事全体合計 30 人・日 交通誘導員B 人 交替要員 人 1日あたり合計 人 配置日数 日
		工事全体合計 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号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
		一等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導書傭業務に促事する有で、交通誘導書 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、安全訓練等を十分に行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置している
		こととみなす。

明示項目	明 示 事 項	条件
5 工事用道路	 一般道路を搬入路として使用する場合。 (ア) 工事用資機材等の搬入経路,使用期間等に制限がある場合。 (イ) 搬入路の使用中及び使用後の処置が必要である場合。 2. 仮道路を設置する場合 	 ・運搬路及び周辺敷地並びに工作物に対し損傷を与えないよう予防措置を講じ、また損傷を与えた場合は、速やかに原形に復すこと。 ・制限の内容 工事用資機材等運搬による大型車両の出入日は、監督員と調整すること。 ・処置の内容 ・処置の内容 ・幅員 m ・延長 m ・切込砕石 厚 cm ・その他 ・工事終了後の処置
6 仮設備	1. 仮囲い等の範囲、構造	・工事範囲をバリケード等により明確にすること。 ・敷地周囲に仮囲いを設置し、その施工範囲、仕様等は図示による。 ・山留めは 工法とし、その施工条件は図示による。 ・各工事共通の揚重機械として を設置しその施工条件は図示による。 ・・敷地周辺の 出入口 部分を鉄板敷きにより養生し、その施工範囲、仕様等は図示による。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7 建	1. 建設発生土の処理 ・(ア)他工事等流用	建設発生土は市・町・村地内の工事現場に 運搬(片道運搬距離km) するものとする。
設	・(イ)建設技術センター	建設発生土は市・町・村地内のセンター事業所に運搬(片道運搬距離 km)するものとする。 なお、処理費として1 m³当り円をセンターに支払うこと。
副産	・(ウ)民間残土受入地	建設発生土は
物	②. 分別解体等	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、現場内において分別解体する ものとする。なお、その費用を見込んでいる。
の処	③. 再資源化施設への搬出	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 資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設への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、再資源化施設への搬出が完了したときは、書面により報告すること。
理	(施設の名称・ 受入れ費用)	コンクリート塊 南部 市・町・村 寺内 地内の (株) 創環 (運搬距離 24.1 km)、費用1 t 当たり 1,000 円 アスファルト塊 <u>日野</u> 市・町・村 本郷 地内の (運搬距離 9.2 km)、費用1 t 当たり 1,800 円 建設発生木材 南部 市・町・村 寺内 地内の (株) 創環 (運搬距離 24.1 km)、費用1 t 当たり 12,000 円 その他(瓦礫類他)市・町・村 地内の (運搬距離km)、費用1 t 当たり
	(受入れ時間帯) (受入れ条件)	8時~17時(平日) 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cm以下、長さm 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。
	4. 最終処理等	
	5. 産業廃棄物処理	建設工事等から生じる廃棄物の処理については、関係法令を遵守すること。
	6. 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、 <u>ltあたり 1,000</u> 円見込んでいる。

別紙 2	令和7年4月	→1 —

1,11127 7		141十171
明示項目	明示事項	条 件
8 建設副産物の使用	1. 建設発生土の使用 2. 再生資源の使用	
9 支障物件	1. 地上, 地下等に占用物件等の工事支障物件が存在する場合。	移設・撤去 防護等の方法
10 濁処 水理	1. 排水の工法、排水処理の 方法及び排水の放流先等を 指定する場合	工法 処理の方法 放流先

川紙 2		令和7年4月
11 ~	1. 工事実績情報の登録	工事請負代金額500万円以上の工事について、受注時は工事契約後10日以内に、登録内容の変更(技術者の配置変更、工期の変更)時は変更があった日から10日以内に、完成時は完成後10日以内に工事実績情報として「工事実績データ」を作成し、監督員に確認を受けた後、(一財)日本建設情報総合センターにインターネット等により登録するとともに、同センター 発行の「登録内容確認書」を監督員に提出するものとする。
の他	2. 支給材料及び貸与品がある場合	品 名数 量 品質、規格又は性能 引渡場所 引渡時期
	3. 工事用電力等を指定する場合	内 容
	4. 景観への配慮	ア 本工事は、景観法に基づく通知対象行為である。 イ 通知対象行為の場合、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。
	5. 工事における情報共有シス テムの利用について	発注の標準とする金額(以下、発注標準額)が建築一式工事(一般)にあっては6,000万円以上(新築、増築大規模改修(以下、新築等)を除くものにあっては2,000万円以上)、電気及び管工事にあっては2,000万円以上(新築等を除くものにあっては1,000万円以上)の工事については、電子納品及び情報共有システム利用の対象工事とする。 なお、情報共有システムの利用にあたり、
	6. 労働災害防止対策	労働災害対策について米子市総務部営繕課のホームページに掲載されている「工事現場の安全管理の徹底」に基づき災害予防対策を実施すること。 ア 本工事における公衆災害および工事現場の事故防止のため、安全管理について再点検を行い、工事に関係するすべての作業員に対して事故防止の啓発を行うとともに安全対策の徹底を図ること。 イ 熱中症発生事案の建設業等の占める割合が高いため、安全衛生教育等により現場作業員に注意喚起と周知徹底を図り、熱中症予防対策を実施すること。 ウ 建築物等を解体等する元請業者又は自主施工者は、石綿を含む建材が使用されているか調査(事前調査)し、その結果を関係機関に報告すること。
	7. 工期設定	本工事は、猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。 ア 作業不能日数:5日間(工期の始期は令和7年5月27日で算定) イ 上記作業不能日数は、環境省が公表する塩津におけるWBGT値(気温、湿度日射・輻射を考慮した暑さ指数)過去5年分(R2年~R6年)について、本工事の工期に対応する期間(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)に定める行政機関の休日及び夏季休暇(3日)を除く。)において、8時から17時の間にWBGT値が31以上となった時間を算定し、日数に換算したもの5年分を平均したもの。 ウ 気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数(当該現場における定時の現場作業時間においてWBGT値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉所した時間を算定し、日数に換算したもの(小数点以下第一位を四捨五入する。))が上記アの日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。
	8. 営繕工事現場に設置する 「快適トイレ」について	・本工事は、営繕工事現場に設置する「快適トイレ」実施要領対象工事である。現場に「快適トイレ」の設置を希望する場合は、同要領(米子市総務部営繕課ホームページ掲載)によること。
	9. その他	・工事の施工に際し、住民説明会を開催する予定であるので協力すること。 ・近隣住民等に対し安全及び騒音振動対策を十分に講じること。 ・契約図書の作成は、落札者において行うこと。 ・アルミニウム製建具の製造所は、「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」の評価名簿に記載されている製造所とすること。 ・当該営繕工事の予定価格は、材料及び労務単価を見直した令和7年度営繕工事設計標準単価(令和7年4月改訂版)により算出しております。 ・武運転に伴う本受電後の電力基本料金及び電気工作物保安管理費は、落札者において負担すること。 ・本工事に於いて適用する標準仕様書などの各基準について、改定により最新版が存在する場合は、監督員と協議を行い施工すること。 ・交通誘導員の単価については、警備業法に規定する警備員を配置するものとして、国土交通省による公共工事設計労務単価に警備会社が必要とする諸経費を含む費用を見込んでいる。なお、直接的及び恒常的な雇用関係にある自社の従業員で対応する場合は監督員と協議を行うこと。(単価は公共工事の積算に用いるものであり、下請契約に係る労務単価や雇用関係による労働者への支払い賃金を拘束するものではない。)