



| 工事概要 | | | I 一般 共通 事項 | 項目 | | 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--------|--------------------------------------|---|--|---|---------------------------|---|-------------------|---|------------------|----|-------------------|---|------|---|---------|----|---------|--|
| 1 | 工事名称 | 旧東酒屋水泳プール解体工事 | | ⑧ ⑨ | 工事工程表 (1.2.1) 施工計画書 (1.2.2) | (3)本工事で発生する建設廃棄物のうち、広島県内の最終処分場に搬入する建設廃棄物については、広島県産業廃棄物埋立税が課税されるので、適正に処理すること。 なお、本工事では、広島県産業廃棄物埋立税相当額を見込んでいる。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 工事場所 | 三次市東酒屋町10484番地 地内 | | | | 検査期間としての14日間を含んだ工程とし、工事全体を把握して作成し、監督職員の承諾を受ける。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 構造・規模 | 鉄筋コンクリート造、CＢ造 延べ面積 647.10㎡（プールサイド等を含む） | | | | 建設工事公衆災害防止対策要綱及び建築工事安全施工技術指針を参考に、建設副産物適正処理実施要領に基づき事前調査のうえ、事故防止及び環境保全に十分配慮した解体工法並びに建設廃棄物の処理等について具体的に定めた施工計画書を作成し、あらかじめ監督職員に提出し承諾を得ること。 （仮設計画、安全・環境対策、工程計画、解体計画、発生材の処分計画） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 工事種目 | (1)建物解体・撤去工事一式（内訳は別図による） | | | | (1)作業時間は、原則午前8時半から午後5時までとし、通学時間帯を考慮すること。 なお、時間変更する必要がある場合は監督職員の承諾を受けること (2)日曜日及び祝日に作業を行わないこと。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。 (3)その他図示による | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 別途工事 | | | ⑩ | 施工条件 (1.3.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 公衆災害防止措置 | ア 工事に際し、工事関係者以外の第三者の生命、身体及び財産の危害、並びに迷惑を防止するために必要な措置をとること。 イ 上記について、「建設工事公衆災害防止要綱（平成5年1月12日付 建設事務次官通達）」に基づき実施すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 現状復旧 | 工事に際し、隣接建物等に損傷を与えた場合は、速やかに現状復旧を行うこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | その他 | (1)この工事の施工に際し、やむを得ず工事の一部（主体的部分を除く）を第三者に請け負わせようとする場合は、原則として広島県内に主たる営業所・本店を有する業者に発注するものとする。 (2)解体仕様書で「特記がなければ、」以下に具体的な材料・品質性能・工法検査方法等を明示している場合において、それらが、関係法令等（条例含む）に抵触する場合には、関係法令等の遵守（1.1.13）を優先する。 (3)本工事の場合には工事中下記に示す調査を行うため、営繕課より連絡があれば対応すること。 ・公共事業労務費調査……工事中に実施（調査票等の記入提出、発注者の調査実施への協力等） | | | | (1)受注者は、現場代理人を工事現場に常駐させ、工事現場内外及び下請け業者の管理を十分に行い、周囲の建物、通行者等に損傷を与えないように注意して、工事施工をすること。なお、万一損傷が生じた場合は、受注者の責任において処理すること。 (2)工事中は、騒音、振動の発生、粉塵の飛散（散水）、道路の汚染等の防止に努めること。 低騒音型・低振動型建設機械の使用（近接住民の生活環境の保全の必要性がある場合） (3)歩行者等の通行に支障を生じないよう誘導員を配置し適切な処置を講じること。特に道路幅の狭い箇所及び児童の通学路と重複する箇所には、誘導員を配置する等の措置を講じること。 (4)ダンプトラック等による過積載の防止を図ること。 (5)作業現場には、労働安全衛生法に基づく作業主任者等を置き、作業の安全管理に努めること。 ①つり足場（ゴンドラのつり足場を除く）、張出し足場又は高さ5m以上の構造の足場の組立て、解体を行う場合、コンクリート造又は鉄骨造の工作物（その高さが5m以上のもの）の解体作業を行う場合は、労働安全衛生法第14条に基づく技能講習を終了したものとする。 ②木造建築物の解体作業を行う場合は、平成3年1月21日付け基発第39号「安全衛生教育の推進について」及び平成元年9月5日付け基発第485号「木造建築物の解体工事の作業指揮者に対する安全教育について」に基づく安全教育を終了した者とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II 解体工事仕様 | | | | ⑪ | 安全確保 (1.3.6～1.3.8) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書・同解説」（最新版）（「解体仕様書」という。）による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 特記仕様 | (1)項目は番号に○印のついたものを適用する。(3)項目欄に記載の（ ）内番号は共通仕様書の当該項目を示す (2)特記事項は○印のついたものを適用する。 ○印のつかない場合は＊印のついたものを適用する。 ○印と＊印がついた場合は○印のついたものを適用する。 ○印と㊦印がついた場合は、共に適用する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I 一般 共通 事項 | | 項目 | 特記事項 | ⑫ | 工事の記録 (1.2.3) | 下記のものを監督職員に提出する。工事中写真及び完成写真の作成は「営繕工事写真作成要領」によるものとする。 (1)工程写真 工事の進捗に伴い工事全体状況及び主要工程の写真（カラー・サービス版）を期間別工事工程報告書に添付するものとする。 (2)工事中写真 全般的な解体工事の状況、建設副産物処理及び事前措置、解体手順の各段階における施工が完了した写真、水中又は地下に埋設される部分、分別解体を行っていることが確認できる状況写真、その他工事終了後では確認できない事項、その他監督職員が指示する箇所は、A4版写真台紙にまとめて完成検査日までに提出するものとする。 なお、基礎や地下構造物等の撤去については、撤去物の全般に亘り、その位置・深さが明確に分かり撤去前と撤去後の状況が確認できる写真とすること。 【提出部数】：1部 (3)完成写真 着工前及び完了時の状況を同一方向から撮影したものを提出すること。 （撮影箇所） 監督職員が指示する箇所 （写真規格） ・カラーサービス版 ・カラーキャビネ版 ・ （規格・提出部数） ・A4版クリアファイル 部 ・A4版写真台紙 部 ・アルバム 部 (4)その他の写真 隣接建物等に損傷の恐れがある場合は、施工前、施工後の写真を監督職員の指示により提出すること。 (5)保管 工事写真のネガは工事完成後、受注者において2年間保管すること。 工事用電力設備の保安責任者として関係法令等に基づく有資格者を定め、監督職員に報告する ・電気保安技術者 ＊適用しない ・適用する | | ⑬ | 電気保安技術者等 (1.3.3～1.3.4) | ⑭ | 近隣との折衝 (1.3.6) | ⑮ | 施工の検査 (1.5.4) | 16 | 中間技術検査 (1.6.2) | ⑰ | 工程報告 | ⑱ | 埋設物等の報告 | 19 | 地下埋設物調査 | |
| | ① | 適用基準等 | ＊建設工事公衆災害防止対策要綱 ＊建設副産物適正処理実施要領（広島県土木局制定） ＊建築工事安全施工技術指針 ＊再生資源利用促進実施要領（広島県土木局制定） 図面、本特記仕様書、標準仕様書及び改修標準仕様書に記載のない事項は次の基準による。 ・公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編） 最新版 国土交通省大臣官房官庁営繕部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② | 設計図書の優先順位 | (1)現場説明に対する質問回答書 (2)現場説明書 (3)特記仕様書 (4)図面 (5)共通仕様書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③ | 官公署その他への届出手続等 (1.1.3) | 工事の着手、施工、完成に当たり、関係機関への必要な手続等を遅滞なく行うこと。また、これらの手続等を行うに当っては、届出内容についてあらかじめ監督職員に報告すること。なお、手続き等に要する費用は受注者の負担とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 別契約の関連工事 (1.1.7) | 本工事は別契約の工事に施工上密接に関連するため、監督職員の調整に協力すると共に、工程計画及び工事用車両の出入り等について当該工事関係者と十分調整し、工事の円滑な施工に努めること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑤ | 表示板の設置 | 現場の見えやすい位置に、監督職員が指示する次の表示板及び建設業法その他法令等に定める表示板を掲げること。 ＊工事概要等の表示板（900mm×600mm） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑥ | 工事実績情報の登録 (1.1.4) | 受注者は、受注時又は変更時において請負金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス（CORINS）に基づき、受注、変更、竣工、訂正時に工事実績情報として「工事実績データ」を作成し、監督職員の確認を受けた後に登録機関に登録申請し、登録機関発行の「登録内容確認書」を監督職員に提出しなければならない。また、途中変更時の登録が必要な場合は、工期の変更、技術者の変更があった場合とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑦ | 発生材の処理等 (1.3.10) (4.1.3～4.5.1) | ・引渡しを要するもの（ ・PCBを含む機器類、PCB含有シリング材、 ） ①次の建設廃棄物は上記によるものを除き再資源化する (1)建設リサイクル法による特定建設資材廃棄物及び建設発生土 （ ・建設発生土 ・コンクリート塊 ・アスファルトコンクリート塊 ・建設発生木材） (2)金属類 (3)小型二次電池 ・その他建設廃棄物の再資源化 ＊無し ・有り（ ・蛍光ランプ、HDランプ ・硬質塩化ビニル管、継手） ・指定建設資材廃棄物（木材が廃棄物となったもの）の縮減 ＊無し ・有り ・再資源化された建設廃棄物の現場での利用 ＊無し ・有り（ ） ・産業廃棄物広域認定制度の適用 ＊無し ・有り（ ） ・処理に注意を要する建設廃棄物 ＊無し ・有り（ ・CCA処理木材 ・ひ素、ｶﾞﾄﾞﾐ含含有石膏ｶﾞﾄﾞ） (1)本工事で発生した建設廃棄物は、広島県（環境県民局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設（許可対象とならない中間処理施設にあっては、廃棄物処理法に定められた基準に従った適正な施設）で処理すること。ただし、建設廃棄物が、破砕等（選別を含む）により、有用物となった場合、その用途に応じて適切に処理するものとする。（原則、県内処分） (2)本工事における再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、前記(4)に掲げる施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|--|---|---|--|---|--------------------|---|---|--|--|
| Ⅲ 解 体 施 工 | ⑥ | 項目 埋設配管（３．１２．１） | ○撤去・存置 設計図書に記載されていない地下埋設物の存在を確認した場合は、監督職員に報告し、対応策を協議すること。 (1) 解体撤去後の跡地は整地（整地厚１０cm程度）すること。（なお盛土する場合は図示による） ○持ち込み土（山砂の類）・現場発生の良質土・他現場の現場発生良質土・再生コンクリート砂・リサイクルプラントが販売する処理土 (2) 土砂流出の恐れのある部分は、土のう等で処置すること。 ・設置する○設置しない・工事中の仮囲いを存置 囲障を設置する場合の仕様等 種別・木杭+ロープ・木杭+番線張り・（ 高さH＝（ 設置範囲※図示・敷地境界全域 ＊場外指示の場所に処分・場外搬出適切処理・場外指示の場所に敷き均し ・場内指示の場所に堆積 ・当該工事により発生する建設発生土は、次の公の関与する埋立地に搬出するものとする。 搬出場所：の公の関与する埋立地 ＊当該工事により発生する建設発生土は、「建設発生土処分先一覧表」に掲載されている施設のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入れ地（一時的に積を含む）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用は変更しない。 なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の仕様に拠り難い場合は、監督職員と協議するものとする。 | Ⅴ 石綿含有建材の除去及び処理 | 2 | 項目 石綿粉じん濃度測定（６．１．４） ＜９．１．１＞ | ＊石綿粉じん濃度測定を行い、記録し監督職員に報告する。 測定方法は、公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）最新版による。 測定点の取り方 (1) 処理作業前 ・処理作業室内（点） ・施工区画周辺又は敷地境界（点） (2) 処理作業中 ・処理作業室内（点） ＊セキュリティゾーン入口（点）…空気の流れを確認 ＊負圧・除じん装置の排出口（点）…除じん装置の性能確認 ・施工区画周辺又は敷地境界（点） (3) 処理作業後（離隔シート撤去前） ＊処理作業室内（点） ・施工区画周辺又は敷地境界（点） | Ⅴ 石綿含有建材の除去及び処理 | 5 | 項目 石綿含有保温材等の除去（６．４．１～６．４．５） ＜９．１．４＞ | ②石綿を廃棄物として排出した時は、その都度、排出量と処理先を監督職員に報告するとともに、産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写しを添付した廃棄物処理報告書を提出する。 (4) 確認及び後片付け（6.3.4） ①除去作業が終了後、高性能真空掃除機で床等の清掃を行う。 ②監督職員の立会いのうえで、除去及び封じ込め等が十分行われたかを、目視により確認する。 ③養生用のプラスチックシートに付着した粉じんの再飛散を防止するために、シート全面に粉じん飛散抑制剤を散布する。 ④壁面等の養生用のプラスチックシートの撤去は、負圧除じん装置を十分に吸引・ろ過した時点又は粉じん飛散抑制剤吹付け後、沈降した時点で行う。なお、シートは、取り外して粉じん付着面を内側にして折りたたみ、プラスチック袋に入れる。 ⑤養生を行っていない足場、仮設材を清掃した後に解体搬出する。 ⑥床養生用プラスチックシートは、粉じん付着面を内側にして折りたたみ、プラスチック袋に入れる。 ⑦養生用のプラスチックシート等の廃棄物は、４（１）⑥により処理等を行う。 ⑧後片付け終了後は、高性能真空掃除機で床等の清掃をする。 | |
| | ⑦ | 項目 整地・埋戻し・盛土（３．１３．１） | | | | | | | | | | |
| | ⑧ | 項目 解体後の囲障（３．１３．１） | | | | | | | | | | |
| | ⑨ | 項目 建設発生土 | | | | | | | | | | |
| Ⅳ 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 等 の 処 理 等 | ① | 項目 施工計画調査（５．１．２） | (1) 特別管理産業廃棄物等とは、特別管理産業廃棄物及び特殊な建設副産物をいい、その種類は次による。これらについて、設計図書及び目視により、施工調査を実施し調査結果を調書に取りまとめ、監督職員に提出する。 特別管理産業廃棄物○廃石綿等○PCBを含む機器類・PCB含有シーリング材・廃油・廃酸、廃アルカリ 特殊な建設副産物・フロン、ハロン等の特定物質・放射性物質・六ふっ化硫黄（SF6）・特定化学物質等 (2) 発注者による調査（発注者調査）で判明している特別管理産業廃棄物等は次のとおりであり、適切に処理すること。また、下記については施工調査結果と共に調査結果（調書）に反映させること ・特別管理産業廃棄物①廃石綿等（＊無・有（ ②PCBを含む機器類（・無・有（※施工者による調査必要） ③PCB含有シーリング（・無・有（※施工者による調査必要） ④廃油（＊無・有（熱源の残油（オイルタンク及び配管内含む） ⑤廃酸、廃アルカリ（＊無・有（ ・特殊な建設副産物①フロン等の特定物質（＊無・有（・パッケージ型空調機と機の冷媒・ルームエアコンディショナーの冷媒） ②放射性物質（＊無・有（ ③六ふっ化硫黄（SF6）（＊無・有（ ④特定化学物質等（＊無・有（ (3) 処分の必要な特別管理産業廃棄物は、関係法令に従い適切に処分すること。又、施工調査によって、判明した箇所も、処分方法等を監督職員と協議し、同様に処分すること。 廃石綿等の処理は、６章「石綿含有建材の除去及び処理」による。 事前調査対象機器は次による。 ・ ・ PCB含有シーリング材の分析調査及び撤去は次による。 ・分析調査箇所数（計箇所）分析調査箇所＊図示 ・撤去範囲は、次のとおりとし、PCB含有シーリング材はPCBが飛散しないように適当な容器に納め、適切な場所に保管し、調書を作成の上、合わせて監督職員に引渡すこと。 （・図示による） | Ⅴ 石綿含有成形板の除去（６．５．１～６．５．５） ＜９．１．５＞ | ⑥ | 項目 石綿含有成形板の除去（６．５．１～６．５．５） ＜９．１．５＞ | (1) 養生等（6.5.1） 石綿含有成形板の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて囲う。 (2) 除去工法（6.5.3） ①原則、散水等により湿潤化した後に手ばらしで行い、やむを得ず破壊しなければならない場合は十分に湿潤化した状態で作業を行う。 ②除去した石綿含有成形板の集積及び積込みに当たっては、高所より落下しないことその他、粉じんの飛散防止に努める。 ③破碎された石綿含有成形板は、湿潤化のうえ、丈夫なプラスチック袋に入れる等飛散防止の措置を講ずる。 (3) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等（6.5.3） ①処分は原型のままとし、処分先は監督職員の指示による。 ・石綿含有石膏ボード ※埋立処分（管理型最終処分場） ・石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板 ・埋立処分（安定型最終処分場）・中間処理（溶融施設） なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督職員と協議すること。 ②除去した石綿含有成形板を現場に保管する場合は、一定の保管場所を定め、他の廃棄物と分別して保管するものとし、シートで覆う等飛散防止措置を講ずる。また、保管場所には、石綿等の保管場所であることの表示を行う。 ③石綿含有成形板の運搬に当たっては、運搬車輛の荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努める。 (4) 確認及び後片付け（6.5.5） 除去作業が終了後、高性能真空掃除機で床等を清掃し、監督職員立会いのうえで、除去が十分行われていることを目視により確認する。 | | | | | |
| | ② | 項目 特別管理産業廃棄物の処分等（５．４．１） | | | | | | | | | | |
| | ③ | 項目 廃石綿等（５．４．１） | | | | | | | | | | |
| | ④ | 項目 PCB含有機器類（５．４．１） | | | | | | | | | | |
| | ⑤ | 項目 PCB含有シーリング材（５．４．１） | | | | | | | | | | |
| | ⑥ | 項目 ダイオキシン類（５．４．１） | | | | | | | | | | |
| | ⑦ | 項目 特殊な建設副産物の回収及び処分（７．３．１） | | | | | | | | | | |
| Ⅴ 石綿含有建材の除去及び処理 | ① | 項目 施工調査（６．１．３） ＜９．１．１＞ | 目視及び設計図書等により、あらかじめ事前に次の事項について施工調査を行い、調査結果をとりまとめて監督職員に提出する。 (1) 使用部位の確認 (2) 種別、厚さ等の確認 (3) 使用数量の確認 (4) 施工範囲と工事管理区分の確認 ・石綿含有分析調査（＊不要○必要（内容は下記による）） 分析方法＊JIS A1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による定性分析 分析必要部歴名等（）分析必要箇所（箇所） | Ⅴ 石綿含有成形板の除去（６．５．１～６．５．５） ＜９．１．５＞ | ⑥ | 項目 石綿含有仕上塗材等（下地調整塗材も含む）の除去 | (1) 養生等 石綿仕上塗材等（下地調整塗材も含む）の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて囲う。 (2) 除去工法（施工場所：※図示・） 「建築物の改修・解体時における石綿含有建築用仕上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術指針」に記載の粉じん飛散防止に関し隔離措置と同等の措置と判断できる工法により行う。 (3) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等 保管、運搬については、４「石綿含有吹き付け材の除去」(3)除去した石綿等の保管、運搬、処分等による。処分先については、監督職員の指示による。 ・埋立処分（・安定型最終処分場・管理型最終処分場）・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設） なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督職員と協議すること。 (4) 確認及び後片付け 除去作業が終了後、高性能真空掃除機で床等を清掃し、監督職員立会いのうえで、除去が十分行われていることを目視により確認する。 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|-----------------------|------------------------|--------------|
| 訂正 | | TAKASHI HARAI ARCHITECTS 株式会社原井隆建築設計事務所 <small>一級建築士事務所 広島県知事登録 23(1)第5582号 一級建築士 登録 第320892号 原井 隆</small> | 校 図  | 製 図  | 工事名称 旧東酒屋水泳プール解体工事 | 図面名称 建築解体工事特記仕様書(2) | 図面番号 A-02 |
| | | | | | | 縮尺 N.S. | 区分 |