

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	②再資源化等		5	1 施工調査	[解5.1.3] <table><tr><th>分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類</th><th>採取する部位 又は箇所等</th><th>採取する数量</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> [解5.4.1] <table><tr><th>特別管理産業廃棄物の種類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所在地等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> [解5.4.3] <p>引渡しを要する機器類</p> <p>・</p> <p>注) 照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離して金属箱に収納し、表示を付して建物管理者に引き渡す(報告書共)こと。</p> [解5.4.4] <p>PCB含有分析調査</p> <p>・ 第一次判定 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。 採取箇所数: 計()箇所 採取箇所: ※図示(図面()による)</p> <p>・ 第二次判定 専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。 分析箇所数: 計()箇所</p> <p>撤去方法</p> <p>・ 「標準施工要領書(日本シーリング工事業協同組合連合会/日本シーリング材工業会)」による。</p> <p>撤去範囲</p> <p>※図示(図面()による)・</p> [解5.4.1] <table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所(箇所)等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> [解4.4.2] <table><tr><th>種 類</th><th>所在地等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> [解4.4.2] <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所在地等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> [解4.5.1] <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所在地等</th></tr><tr><td>CCA処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有 せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> [標3.2.5] <p>・ 構外搬出適切処理</p> <p>・ 自由処分</p> <p>・ 処分地指定 処分地()</p> <p>・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km</p> <p>・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。</p> <p>詳細については監督職員と協議するものとする。</p>	分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類	採取する部位 又は箇所等	採取する数量	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所在地等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	再利用する場所(箇所)等	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所在地等	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所在地等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所在地等	CCA処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・	・	・	・	・	・	・	2 仮設工事	①足場	[2.2.4] <p>足場を設ける場合、[2.2.4](b)によるほか、設置においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」(厚生労働省 平成21年4月「手すり先行工法に関するガイドライン」について(別紙1))における2の(2)手すり据置方式、又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。</p> [2.3.1] <p>・ 設ける ○設けない</p> <p>規模(m2程度) ・ 1 0 ・ 2 0 ※ 3 5 ・ 6 5 ・ 1 0 0</p> <p>備品等の設置</p> <table><tr><td>種 類</td><td>数 量</td><td>種 類</td><td>数 量</td><td>種 類</td><td>数 量</td><td>種 類</td><td>数 量</td></tr><tr><td>棒 頭</td><td></td><td>丸・いす</td><td></td><td>資組</td><td></td><td>集板・白浜</td><td></td></tr><tr><td>数 量</td><td></td><td>組</td><td></td><td>台</td><td></td><td>掛時計</td><td></td></tr><tr><td>種 類</td><td></td><td>長靴</td><td></td><td>雨合羽</td><td></td><td>保護帯</td><td></td></tr><tr><td>数 量</td><td></td><td>足</td><td></td><td>鞘</td><td></td><td>簡</td><td></td></tr><tr><td>種 類</td><td></td><td>消火器</td><td></td><td>検降具</td><td></td><td>誘導用加入 電話・FAX</td><td></td></tr><tr><td>数 量</td><td></td><td>個</td><td></td><td>個</td><td></td><td>台</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>台</td><td></td></tr></table>	種 類	数 量	種 類	数 量	種 類	数 量	種 類	数 量	棒 頭		丸・いす		資組		集板・白浜		数 量		組		台		掛時計		種 類		長靴		雨合羽		保護帯		数 量		足		鞘		簡		種 類		消火器		検降具		誘導用加入 電話・FAX		数 量		個		個		台								台		3 土工事	①埋戻し及び盛土	種別	[表3.2.1] <p>・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種</p> <p>D種の場合</p> <p>「セメント及びセメント系固化工材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」により、六価クロム溶出試験を行う。</p> <p>建設汚泥から再生した処理土の場合</p> <p>「項目3 建設汚泥の処理 品質要求」による土とする。</p>	④建設発生土の処理	③全て埋戻しとする。	[3.2.5] <p>・ 自由処分</p> <p>・ 処分地指定 処分地()</p> <p>・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km</p>	4 建設汚泥の処理	本工事で建設汚泥が発生する場合は「建設汚泥の再生利用に関するガイドラインの策定について」(国営計第36号 平成18年 6月12日)、「建設汚泥の再生利用に関する実施要領について」(国営計第38号 平成18年 6月12日)に基づき建設汚泥の再生利用を行う。	再生利用の種別 ※埋戻し及び盛土材として利用	再生処理方法 ※脱水処理 ・ 安定処理(セメント、石灰による改良処理)	「建設汚泥処理土利用技術基準について」(国営計第41号 平成18年6月12日)表ー4 建設汚泥処理土の適用用途標準」における下記の区分とする。	※第3種処理土																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類	採取する部位 又は箇所等	採取する数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所在地等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種 類	再利用する場所(箇所)等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種 類	所在地等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種 類	処理施設の名称等	所在地等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種 類	処理施設の名称等	所在地等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
CCA処理木材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種 類	数 量	種 類	数 量	種 類	数 量	種 類	数 量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
棒 頭		丸・いす		資組		集板・白浜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
数 量		組		台		掛時計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種 類		長靴		雨合羽		保護帯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
数 量		足		鞘		簡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種 類		消火器		検降具		誘導用加入 電話・FAX																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
数 量		個		個		台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3 現場利用する再資源化された建設廃棄物			6	1 適用	[改9.1.1] <p>アスベスト含有建材の除去等については、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(平成22年度版)」 「9章 環境配慮改修工事」 「1節 アスベスト含有建材の処理工事」による。</p>	2 施工調査	分析によるアスベスト含有建材の調査 ・ 行う	[改9.1.1] <p>分析方法</p> <p>※JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。</p> <p>・</p> <p>分析方法結果については監督職員に報告すること。(箇所あたり3試料)</p> <table><tr><th>材 料 名</th><th>定性分析(箇所数)</th><th>定量分析(箇所数)</th></tr><tr><td>・ 大平岩</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ 防火サイディング</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ スカイボード・アダナ不燃</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ 変形スレート</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <p>採取箇所 ※図示 ・ P-05-13 ・ 07-13 10-13</p>	材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)	・ 大平岩	・	・	・ 防火サイディング	・	・	・ スカイボード・アダナ不燃	・	・	・ 変形スレート	・	・	3 アスベスト粉じん濃度測定	[改9.1.1] <table><tr><th>測定時期、場所及び測定点</th><th>測定時期</th><th>測定場所</th><th>測定点 (各施工箇所ごと)</th></tr><tr><td>・ 測定1</td><td rowspan="3">処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定2</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定3</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定4</td><td rowspan="2">処理作業中</td><td>負圧・除じん装置の 排気口</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定5</td><td>処理作業室内(敷地境界)</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定6</td><td>処理作業中(1時間)</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定7</td><td>処理作業後シフト</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定8</td><td>撤去後1週間以降</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 計()点</td></tr></table> <p>測定方法</p> <table><tr><td>測定3</td><td>測定1、2、4、6、7、8</td><td>測定5</td></tr><tr><td>ノズル径(mm)</td><td>2.5</td><td>2.5</td></tr><tr><td>試料の吸引流量(L/min)</td><td>・ 1 ・</td><td>・ 5 ・</td></tr><tr><td>試料の吸引時間(min)</td><td>・ 5 ・</td><td>・ 120 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ 240 ・</td></tr></table>	測定時期、場所及び測定点	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)	・ 測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計()点	・ 測定2	調査対象室外部の付近	・ 計()点	・ 測定3	処理作業室内	・ 計()点	・ 測定4	処理作業中	負圧・除じん装置の 排気口	・ 計()点	・ 測定5	処理作業室内(敷地境界)	・ 計()点	・ 測定6	処理作業中(1時間)	処理作業室内	・ 計()点	・ 測定7	処理作業後シフト	処理作業室内	・ 計()点	・ 測定8	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計()点	測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5	ノズル径(mm)	2.5	2.5	試料の吸引流量(L/min)	・ 1 ・	・ 5 ・	試料の吸引時間(min)	・ 5 ・	・ 120 ・			・ 240 ・	4 アスベスト含有吹付け材の除去	[改9.1.3] <p>・ アスベスト含有吹付け材の除去</p> <p>除去対象範囲 ※図示</p> <p>除去工法 ※(9.1.3)(b)(i)～(iv)による</p> <p>除去したアスベスト含有吹付け材の処理</p> <p>※密封処理</p> <p>・ セメント固化 除去したアスベスト含有吹付け材の溶融固化</p> <p>・ 無 ・ 有り(場所:)</p>	5 アスベスト含有保温材等の除去	除去対象範囲 ※図示(図面()による)	[改9.1.4] <p>作業場の隔離 ・ 行う</p>	6 アスベスト含有成形板の除去	除去対象範囲 ※図示(図面(立面図 断面図)による)	[改9.1.5]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 大平岩	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 防火サイディング	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ スカイボード・アダナ不燃	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 変形スレート	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
測定時期、場所及び測定点	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 測定2		調査対象室外部の付近	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 測定3		処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 測定4	処理作業中	負圧・除じん装置の 排気口	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 測定5		処理作業室内(敷地境界)	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 測定6	処理作業中(1時間)	処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 測定7	処理作業後シフト	処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 測定8	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ノズル径(mm)	2.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
試料の吸引流量(L/min)	・ 1 ・	・ 5 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
試料の吸引時間(min)	・ 5 ・	・ 120 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・ 240 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
建設廃棄物の処理			共通事項			完成時の提出書類	1 完成時の提出書類	・ 完成図(施工図、施工計画書を除く) ※新規に作成 ・ 既存完成図を修正 記載内容は監督職員と協議する。 完成図CADデータ(CD-R)	・ 保全に関する資料	・ 施工図	・ 施工計画書	本工事に係る施工図及び施工計画書の著作権者の権利は、当該建物における使用に限り、発注者に委譲するものとする。 製作図等で原図として提出が出来ないものは、原図に変わるものとしてよい。 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。	※設計GL＝BM＋ mm(現状地盤高は図示)	低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。	本工事の施工範囲 図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の補強 図示した壁・天井の仕上材・下地材の切込み及び補強 自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強 駆動装置が電動による建具等の2次側の配管・配線及び操作スイッチ	施工図 設備機器の位置、取合いなどの検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。	工事写真の撮り方/建築、及び間/建築設備(建設大臣官庁官庁営繕部監修)及び図面	⑥工事写真	撮影箇所数 ※外観4面各室2面程度 本完成写真の著作権者の権利は、発注者に委譲するものとする。 提出内容	※電子データ 1部 図素: 長辺で2880PIX以上 記録方式: RGB(フルカラー)、JPEG最高画質 記録媒体: CD-R(ISO) ・ カラープリント キャビネ版(1)部 アルバム(大きさ335mm×290mm程度) ※無し ・ 有り	⑬事故報告	工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通報するとともに、事故発生報告書を監督職員に速やかに提出すること。	⑯養生その他	工事施工に際し、在来部分を汚損又は損傷した場合は、構造・仕上り共、在来にならぬ補修する。	⑰消防提出書類	※消火器の設置届については、電気及び機械設備について設置届が不要な場合は、建築業に設置届を提出するものとする。 ※防火対象物使用開始届については書類作成(建築図面の用意及び建築に関する部分の記述)を行うこと。	⑱主任技術者又は監理技術者の専用を要しない期間	※現場施工に着手するまでの期間 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員との打合せにおいて定める。 ※検査終了後の期間 検査完了後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
建設廃棄物の処理			3 現場利用する再資源化された建設廃棄物			4 産業廃棄物広域認定制度の活用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</