

建築物解体工事特記仕様書【令和7年4月版】		防水工事		内部足場		2. 産業廃棄物 広域認定制度 の活用																																																																																				
<p>I 工事概要</p> <p>1 工事番号・名称 令和8年度旧黒川地域行政事務組合消防本部・黒川消防署解体工事</p> <p>2 工事場所 宮城県黒川郡大和町吉田字北谷地12番地</p> <p>3 用途地域等 都市計画区域(内・外)用途地域(準工業地域)</p> <p>防火地域等(防火・準防火・指定なし) 2.2条</p> <p>その他の地域・地区( )</p> <p>4 主要用途 消防署</p> <p>5 敷地面積 4,748.62 m<sup>2</sup></p> <p>6 工事の概要 以下の建物等の解体撤去</p> <p>① 消防庁舎 RC-2, S-2 1,015.30m<sup>2</sup></p> <p>② 車庫棟 S-1 282.02m<sup>2</sup></p> <p>③ 倉庫 CB-1 19.08m<sup>2</sup></p> <p>⑦ プレハブ会議室 S-2 107.31m<sup>2</sup></p> <p>⑧ 訓練棟(主塔) RC・S-5層 105.80m<sup>2</sup></p> <p>⑨ 訓練棟(副塔) S-3層 56.40m<sup>2</sup></p> <p>・その他建物 6棟 計 80.06m<sup>2</sup></p> <p>・工作物、外構 一式</p> <p>・PCB含有検査 3棟体</p> <p>7 別途工事 ・残置物片付け</p> <p>・PCB含有機器の運搬及び処分</p> <p>8 その他 上記解体撤去に伴う関係機関との打合せ、協議、必要手続き等のすべて(費用含む)は本工事とする。</p> <p>9 特記仕様書の範囲 特記仕様書は、本特記仕様書のほか以下の○印のもので構成する。</p> <p>・外構工事特記仕様書 ・植栽工事特記仕様書</p> <p>・電気設備工事特記仕様書 ・機械設備工事特記仕様書</p> <p>II 建築工事仕様</p> <p>1. 共通仕様</p> <p>図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)」(以下、「解体共通仕様書」という。)による。ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(令和4年版)」(以下「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(令和4年版)」(以下「改修標準仕様書」という。)による。</p> <p>なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。</p> <p>2. 特記仕様</p> <p>1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。</p> <p>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※印のついた場合は、共に適用する。</p> <p>3) 特記事項に記載の [ ], ( ) 及び &lt; &gt; 内の表示番号は、それぞれ「解体共通仕様書」、「標準仕様書」及び「改修標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p>		<p>石工事</p> <p>・石材施工(石張り作業)</p> <p>タイル工事</p> <p>・タイル張り(タイル張り作業)</p> <p>木工事</p> <p>・建築大工(大工工事作業)</p> <p>屋根及びとい工事</p> <p>・建築板金(内外装板金作業)</p> <p>金属工事</p> <p>・内装仕上施工(鋼製下地工事作業)</p> <p>・建築板金(内外装板金作業)</p> <p>・バルコニー施工(金属バルコニー工事作業)</p> <p>左官工事</p> <p>・左官(左官作業)</p> <p>建具工事</p> <p>・サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)</p> <p>・ガラス施工(ガラス工事作業)</p> <p>・自動ドア施工(自動ドア施工作業)</p> <p>カーテンウォール工事</p> <p>・カーテンウォール施工(金属製カーテンウォール工事作業)</p> <p>・サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)</p> <p>・ガラス施工(ガラス工事作業)</p> <p>塗装工事</p> <p>・塗装(建築塗装作業)</p> <p>内装工事</p> <p>・内装仕上施工 ・プラスチック系床仕上工事作業</p> <p>・木質系床仕上工事作業</p> <p>・ボード仕上工事作業</p> <p>・表装(壁装作業)</p> <p>排水工事</p> <p>・配管(建築配管作業)</p> <p>舗装工事</p> <p>・路面表示施工 ・溶融ペイント/ドマーカー工事作業</p> <p>・加熱ペイント/シマーカー作業</p> <p>植栽工事</p> <p>・造園(造園工事作業)</p>		<p>⑩ その他</p> <p>① 解体工法</p> <p>※ 解体工法は、低振動・低騒音型の機械器具等の選定を心がけ、防音シートや散水等により騒音・振動の減少、粉塵の防止に努めること。</p> <p>※ 解体方法及び手順は、「分別解体等に係る施工方法に関する基準(建設リサイクル法規則第2条)」による。</p> <p>② 施工計画書等 [1.2.1~2]</p> <p>工程表・施工計画書・仮設計画書等は、工事契約後速やかに監督職員に提出し、承諾を得ること。</p> <p>③ 杭 [3.9.2]</p> <p>杭の解体</p> <p>・ 行う (※杭頭から mまで ○全長 )</p> <p>杭の解体工法</p> <p>○ 引き抜き工法 ( ・ 振動 ○ ケーシング )</p> <p>・ 粉砕による解体</p> <p>④ 樹木等 [3.11.1]</p> <p>樹木の伐採依頼 ○ 行う (図示による)</p> <p>樹木の移植 ・ 行う (図示による)</p> <p>⑤ 地下埋設物の埋設配管 [3.12.1]</p> <p>地下埋設物及び埋設配管の解体</p> <p>○ 行う (図示による)</p> <p>⑥ 解体後の整地 [3.13.1]</p> <p>解体後の埋戻し及び盛り土</p> <p>○ 行う</p> <p>埋戻し及び盛り土の材料 (3.2.3)(表3.2.1)</p> <p>○ A種 ※ B種 ・ C種 ・ D種</p> <p>・ 構造物撤去等により自現場で発生するコンクリート塊を現場内で破砕したもの(粒径40mm以下)を使用する。</p> <p>埋戻し範囲 ・ 図示による</p> <p>C種の場合</p> <p>建設発生土受入れ量 m<sup>3</sup></p> <p>発生場所</p> <p>受入条件</p> <p>整地の高さ ○ 現状G.L</p> <p>・ 図示による</p> <p>7. 建設発生土の処理 (3.2.5)</p> <p>・ 構内指示の場所に敷きならす。</p> <p>・ 構内指示の場所にたい積する。</p> <p>・ 構外指示の場所に搬出する。</p> <p>受入れ施設名・所在地 (km)</p> <p>・ 土壌汚染対策法に基づく特定有害物質の含有を調査する。</p> <p>調査範囲及び項目 ※図示</p> <p>8. 有害物質含有調査</p>		<p>③ 最終処分 [4.4.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>受入施設名称等</th> <th>所在地(Km)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○(安定型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非飛散性アスベスト</td> <td>矢本クリーンセンター</td> <td>東松島市大塩天神堂1-1</td> <td>(29.0km)</td> </tr> <tr> <td>・混合産業廃棄物</td> <td>大塩最終処分場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・廃石膏ボード</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○(管理型)(遮断型)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>受入施設名称等</th> <th>所在地(Km)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・飛散性アスベスト</td> <td>仙台環境開発㈱</td> <td>仙台市青葉区芋沢</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>管理型最終処分場</td> <td>青野木201</td> <td>(27.9km)</td> </tr> </table> <p>1~3の処理、処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、上記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理、処分に先立ち処分場等の受入の可否を確認すること</p> <p>4. 処分に注意を要する建設廃棄物 [4.5.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>処理施設名称等</th> <th>所在地(Km)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・CCA処理木材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>&lt;対象となる石膏ボード&gt;</p> <p>小名浜吉野石膏(株) いわき工場 昭和48年10月~平成9年4月の間に製造されたもの</p> <p>日東石膏ボード(株) 八戸工場 平成4年10月~平成9年4月の間に製造されたもの</p> <p>5 ① 施工調査 [5.1.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>仕様等(型式、厚さ、数量)</th> <th>調査の範囲</th> </tr> <tr> <td>PCB含有検査</td> <td>キュービクル内変圧器 2種類</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>”</td> <td>キュービクル内コンデンサ 1種類</td> <td>計 3棟体</td> </tr> </table> <p>② 特別管理産業廃棄物等の処理計画 [5.1.3][1.2.2]</p> <p>※ 種類別に具体的な処理計画を定め施工計画書に記載する。</p> <table border="1"> <tr> <th>特別管理産業廃棄物の種類</th> <th>処分場の名称</th> <th>所在地等(km)</th> </tr> <tr> <td>・ 廃石綿</td> <td>仙台環境開発㈱</td> <td></td> </tr> </table> <p>3. PCBを含む機器類等 [5.4.1]</p> <p>PCB(ポリ塩化ビフェニール)含有機器 ・ 有(数量は図示)</p> <p>・ 無</p> <p>PCB含有シーリング材 ・ 有(施工範囲は図示)</p> <p>・ 無</p> <p>PCBを含有する機器等については、飛散、流出がないように適切な容器に納めて適切な場所に保管し、工事完了後、監督職員を通じて保管業者に引き渡す。</p> <p>4. 特殊な建設副産物の回収及び処分 [7.3.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>回収又は処分を行う副産物の種類</th> <th>対象機器名称</th> <th>回収業者又は処分場の名称等</th> <th>保管場所・処分場の所在地等</th> </tr> <tr> <td>・ フロン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ハロン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ イオン化式感知器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 六フッ化硫黄(SF6)ガス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		種類	受入施設名称等	所在地(Km)	備考	○(安定型)				非飛散性アスベスト	矢本クリーンセンター	東松島市大塩天神堂1-1	(29.0km)	・混合産業廃棄物	大塩最終処分場			・廃石膏ボード				種類	受入施設名称等	所在地(Km)	備考	・飛散性アスベスト	仙台環境開発㈱	仙台市青葉区芋沢			管理型最終処分場	青野木201	(27.9km)	種類	処理施設名称等	所在地(Km)	備考	・CCA処理木材				・ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード				・				材料名	仕様等(型式、厚さ、数量)	調査の範囲	PCB含有検査	キュービクル内変圧器 2種類	※ 図示	”	キュービクル内コンデンサ 1種類	計 3棟体	特別管理産業廃棄物の種類	処分場の名称	所在地等(km)	・ 廃石綿	仙台環境開発㈱		回収又は処分を行う副産物の種類	対象機器名称	回収業者又は処分場の名称等	保管場所・処分場の所在地等	・ フロン				・ ハロン				・ イオン化式感知器				・ 六フッ化硫黄(SF6)ガス			
種類	受入施設名称等	所在地(Km)	備考																																																																																							
○(安定型)																																																																																										
非飛散性アスベスト	矢本クリーンセンター	東松島市大塩天神堂1-1	(29.0km)																																																																																							
・混合産業廃棄物	大塩最終処分場																																																																																									
・廃石膏ボード																																																																																										
種類	受入施設名称等	所在地(Km)	備考																																																																																							
・飛散性アスベスト	仙台環境開発㈱	仙台市青葉区芋沢																																																																																								
	管理型最終処分場	青野木201	(27.9km)																																																																																							
種類	処理施設名称等	所在地(Km)	備考																																																																																							
・CCA処理木材																																																																																										
・ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード																																																																																										
・																																																																																										
材料名	仕様等(型式、厚さ、数量)	調査の範囲																																																																																								
PCB含有検査	キュービクル内変圧器 2種類	※ 図示																																																																																								
”	キュービクル内コンデンサ 1種類	計 3棟体																																																																																								
特別管理産業廃棄物の種類	処分場の名称	所在地等(km)																																																																																								
・ 廃石綿	仙台環境開発㈱																																																																																									
回収又は処分を行う副産物の種類	対象機器名称	回収業者又は処分場の名称等	保管場所・処分場の所在地等																																																																																							
・ フロン																																																																																										
・ ハロン																																																																																										
・ イオン化式感知器																																																																																										
・ 六フッ化硫黄(SF6)ガス																																																																																										
<p>7 別途工事</p> <p>・残置物片付け</p> <p>・PCB含有機器の運搬及び処分</p>		<p>⑦ 完成図等</p> <p>営繕工事完成引渡要領(令和7年4月1日宮城県土木部営繕課・設備課)により作成する。</p> <p>※ 白焼縮小(A3版)2つ折製本 2部</p> <p>※ 敷地の完成図面 JWW形式又はDXF形式のCADデータ及びPDFデータ DVD-R等2部</p> <p>⑧ 完成写真</p> <p>※ 作成する</p> <p>営繕工事写真撮影要領により、完成届に添付する完成写真とは別に次のものを原本(電子媒体)とともに監督職員に提出する。</p> <p>なお、原本は、DVD-R等で提出すること。</p> <table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th>サイズ</th> <th>撮影箇所数</th> <th>部数</th> <th>提出様式</th> </tr> <tr> <td>※カラー</td> <td>※L</td> <td>※営繕工事写真撮影要領の完成写真程度</td> <td>※2部</td> <td>※工用アルバムA4版</td> </tr> <tr> <td>・白黒</td> <td>・2L</td> <td>・六切り</td> <td>・部</td> <td>・ポケット式程度</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・箇所</td> <td>枚</td> <td>・フリアルバム(台紙寸法323×270程度)</td> </tr> </table> <p>アルバムは、監督職員との協議により紙媒体と電子媒体とする。</p>		分類	サイズ	撮影箇所数	部数	提出様式	※カラー	※L	※営繕工事写真撮影要領の完成写真程度	※2部	※工用アルバムA4版	・白黒	・2L	・六切り	・部	・ポケット式程度			・箇所	枚	・フリアルバム(台紙寸法323×270程度)	<p>⑨ 火災保険等</p> <p>工事目的物及び工事材料等について、次により保険に付す。</p> <p>保険の種類 ・ 火災保険 ※ 建設工事保険</p> <p>保険期間 ※ 工事着手から工事目的物引き渡しまで</p>																																																																		
分類	サイズ	撮影箇所数	部数	提出様式																																																																																						
※カラー	※L	※営繕工事写真撮影要領の完成写真程度	※2部	※工用アルバムA4版																																																																																						
・白黒	・2L	・六切り	・部	・ポケット式程度																																																																																						
		・箇所	枚	・フリアルバム(台紙寸法323×270程度)																																																																																						
<p>1 一般事項</p> <p>○ 工事施工中に予期せぬ事態や疑義が生じた場合には、監督職員に報告の上、指示に従うこと。</p> <p>○ 請負業者は、監督職員と随時打合せを行い、工程の確認・調整及び工事の円滑な進捗をはかること。</p> <p>○ 施工体系図を現場に掲示すること。</p> <p>・ 工事着手前及び完成時に、以下に示す調査範囲の近隣家屋等の内外の状況(地盤、擁壁、内外壁、床、建具等)を調査・記録し、報告書を監督職員に提出すること。</p> <p>※ 工事に伴う環境調査要領 平成28年4月(東京都建設局編集)による</p> <p>※ 調査に先立ち調査計画書を作成し監督職員の確認を受けること</p> <p>調査範囲 ※ 図示</p> <p>2 適用基準等</p> <p>○ 建設工事執行規則(昭和39年3月宮城県規則第9号)</p> <p>○ 宮城県建設工事元請・下請関係適正化要綱</p> <p>○ 営繕工事写真撮影要領(国土交通省大臣官房官庁営繕部 令和5年版)及び工事写真撮影ガイドブック(国土交通大臣官房官庁営繕部監修 令和5年版)</p> <p>3 工事実績情報(CORINS)の登録</p> <p>※ 適用する(請負精算額が500万円以上の場合) [1.1.4]</p> <p>受注時、変更時及び工事完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、契約締結後及び工事完成後10日以内に登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督職員に提出すること。</p> <p>・ 適用しない</p> <p>4 電気保安技術者 [1.3.3]</p> <p>・ 適用する ※ 適用しない</p> <p>5 事故報告 [1.3.8]</p> <p>工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報するとともに、監督職員から指示があった場合は「事故報告書」を指示する期日までに監督職員に提出する。</p> <p>6 技能士 [1.6.2]</p> <p>・ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級又は単一級技能士を配置する。</p> <p>※ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。</p> <table border="1"> <tr> <th>工事種目</th> <th>技能検定職種(技能検定作業)</th> </tr> <tr> <td>以下の該当工事</td> <td>○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て</td> </tr> <tr> <td>仮設工事</td> <td>・とび(とび作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工事</td> <td>・鉄筋施工(鉄筋組立作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工事</td> <td>・型枠施工(型枠工事作業)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>・鉄工(構造物鉄工作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック・組ひびル・押出成形セメント板工事</td> <td>・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)</td> </tr> </table>		工事種目	技能検定職種(技能検定作業)	以下の該当工事	○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て	仮設工事	・とび(とび作業)	鉄筋工事	・鉄筋施工(鉄筋組立作業)	コンクリート工事	・型枠施工(型枠工事作業)		・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)	鉄骨工事	・鉄工(構造物鉄工作業)	コンクリートブロック・組ひびル・押出成形セメント板工事	・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)	<p>2 ① 仮囲い [2.2.1]</p> <p>※ 設ける(位置、延長等は図示)</p> <p>○ 万能鋼板(H=2,000) ・ 波形鉄板(H= )</p> <p>○ 単管シート(H=1,800) ・ 防音シート(H= )</p> <p>・ 防音パネル(H= )</p> <p>・ パネルゲート(W= H= ) × 箇所</p> <p>○ キャスターゲート(W=6,000 H=1,800) × 2箇所</p> <p>・ 設けない</p> <p>② 騒音、防塵等の対策 [2.2.1]</p> <p>※ 設ける(適用範囲、高さ等は図示)</p> <p>・ 防音パネル ○ 防音シート ・ 養生シート</p> <p>・ 設けない (外部養生足場)</p> <p>③ 交通誘導員</p> <p>※ 配置する(160日 × 1人 = 160人日) ・ 配置しない</p> <p>④ 監督職員事務所 [2.3.1]</p> <p>・ 設ける</p> <p>・ 既存建物内の一部を使用する。</p> <p>・ 構内に新設する(規模 m程度)</p> <p>・ 備え付ける備品 ( )</p> <p>※ 設けない</p> <p>⑤ 工事表示板</p> <p>営繕工事における工事及びコスト表示要領(令和6年4月1日宮城県土木部営繕課・設備課制定)により設置する。</p> <p>※ 工事表示板 設置枚数 1枚</p> <p>・ 事業コスト表示板 設置枚数 枚</p> <p>※ 建設リサイクル法による標識を設置する。</p> <p>⑥ 工事用水</p> <p>構内既存の施設 ※ 利用できる(※有償・無償)</p> <p>・ 利用できない</p> <p>⑦ 工事用電力</p> <p>構内既存の施設 ※ 利用できる(※有償・無償)</p> <p>○ 利用できない</p> <p>⑧ 工事用通路</p> <p>※ 指定しない ・ 指定する(図示)</p> <p>⑨ 足場等</p> <p>外部足場 ○ 設置する (設置範囲 ・ 工事に必要な範囲) &lt;2.2.4&gt;</p> <p>・ 設置しない &lt;表2.2.1&gt;</p> <p>防護シート ○ 設置する (設置範囲 ・ 工事に必要な範囲)</p> <p>・ 設置しない</p>																																																																								
工事種目	技能検定職種(技能検定作業)																																																																																									
以下の該当工事	○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て																																																																																									
仮設工事	・とび(とび作業)																																																																																									
鉄筋工事	・鉄筋施工(鉄筋組立作業)																																																																																									
コンクリート工事	・型枠施工(型枠工事作業)																																																																																									
	・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)																																																																																									
鉄骨工事	・鉄工(構造物鉄工作業)																																																																																									
コンクリートブロック・組ひびル・押出成形セメント板工事	・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)																																																																																									
<p>1 一般事項</p> <p>○ 工事施工中に予期せぬ事態や疑義が生じた場合には、監督職員に報告の上、指示に従うこと。</p> <p>○ 請負業者は、監督職員と随時打合せを行い、工程の確認・調整及び工事の円滑な進捗をはかること。</p> <p>○ 施工体系図を現場に掲示すること。</p> <p>・ 工事着手前及び完成時に、以下に示す調査範囲の近隣家屋等の内外の状況(地盤、擁壁、内外壁、床、建具等)を調査・記録し、報告書を監督職員に提出すること。</p> <p>※ 工事に伴う環境調査要領 平成28年4月(東京都建設局編集)による</p> <p>※ 調査に先立ち調査計画書を作成し監督職員の確認を受けること</p> <p>調査範囲 ※ 図示</p> <p>2 適用基準等</p> <p>○ 建設工事執行規則(昭和39年3月宮城県規則第9号)</p> <p>○ 宮城県建設工事元請・下請関係適正化要綱</p> <p>○ 営繕工事写真撮影要領(国土交通省大臣官房官庁営繕部 令和5年版)及び工事写真撮影ガイドブック(国土交通大臣官房官庁営繕部監修 令和5年版)</p> <p>3 工事実績情報(CORINS)の登録</p> <p>※ 適用する(請負精算額が500万円以上の場合) [1.1.4]</p> <p>受注時、変更時及び工事完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、契約締結後及び工事完成後10日以内に登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督職員に提出すること。</p> <p>・ 適用しない</p> <p>4 電気保安技術者 [1.3.3]</p> <p>・ 適用する ※ 適用しない</p> <p>5 事故報告 [1.3.8]</p> <p>工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報するとともに、監督職員から指示があった場合は「事故報告書」を指示する期日までに監督職員に提出する。</p> <p>6 技能士 [1.6.2]</p> <p>・ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級又は単一級技能士を配置する。</p> <p>※ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。</p> <table border="1"> <tr> <th>工事種目</th> <th>技能検定職種(技能検定作業)</th> </tr> <tr> <td>以下の該当工事</td> <td>○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て</td> </tr> <tr> <td>仮設工事</td> <td>・とび(とび作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工事</td> <td>・鉄筋施工(鉄筋組立作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工事</td> <td>・型枠施工(型枠工事作業)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>・鉄工(構造物鉄工作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック・組ひびル・押出成形セメント板工事</td> <td>・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)</td> </tr> </table>		工事種目	技能検定職種(技能検定作業)	以下の該当工事	○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て	仮設工事	・とび(とび作業)	鉄筋工事	・鉄筋施工(鉄筋組立作業)	コンクリート工事	・型枠施工(型枠工事作業)		・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)	鉄骨工事	・鉄工(構造物鉄工作業)	コンクリートブロック・組ひびル・押出成形セメント板工事	・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)	<p>4 ① 再資源化等 [1.3.10][4.4.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>建設廃棄物の種類</th> <th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th> <th>所在地(km)</th> </tr> <tr> <td>○コンクリート</td> <td>東北黒沢建設工業㈱ 鶴巻リサイクルセンター</td> <td>黒川郡大和町鶴巻太田砂子沢57-5 (9.3km)</td> </tr> <tr> <td>○コンクリート及び鉄から成る建設資材</td> <td>東北黒沢建設工業㈱ 鶴巻リサイクルセンター</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>○アスファルト、コンクリート</td> <td>東北黒沢建設工業㈱ 鶴巻リサイクルセンター</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>○木材</td> <td>丹勝リサイクルセンター</td> <td>黒川郡大和町鶴巻字住吉33-4 (10.1km)</td> </tr> <tr> <td>○金属類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○廃プラ</td> <td>㈱東洋環境開発 リサイクルセンター</td> <td>黒川郡大和町鶴巻山田宮田23-1 (11.5km)</td> </tr> </table> <p>建設廃棄物の種類 再資源化の有無 再資源化施設の名称等 所在地(km)</p> <p>○蛍光灯 HIDランプ ○する ・しない サンキョウリサイクル㈱ 黒川郡大和町川内中地山1-34 (14.5km)</p> <p>○硬質ポリ塩化ビニル管・継手 ・する ・しない</p> <p>○ガラス ・する ・しない ㈱東洋環境開発 リサイクルセンター 黒川郡大和町鶴巻山田宮田23-1 (11.5km)</p> <p>現場利用する再資源化された建設廃棄物 [4.4.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>利用する場所(箇所)等</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※ 鉄筋コンクリートを現地で破砕し、再生材クラッシュラン(0~40)として利用する場合は、標準仕様書(表22.3.3)の再生材クラッシュランによることとし、すりへり減量を50%以下にすること。</p>		建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地(km)	○コンクリート	東北黒沢建設工業㈱ 鶴巻リサイクルセンター	黒川郡大和町鶴巻太田砂子沢57-5 (9.3km)	○コンクリート及び鉄から成る建設資材	東北黒沢建設工業㈱ 鶴巻リサイクルセンター	同上	○アスファルト、コンクリート	東北黒沢建設工業㈱ 鶴巻リサイクルセンター	同上	○木材	丹勝リサイクルセンター	黒川郡大和町鶴巻字住吉33-4 (10.1km)	○金属類			○廃プラ	㈱東洋環境開発 リサイクルセンター	黒川郡大和町鶴巻山田宮田23-1 (11.5km)	種類	利用する場所(箇所)等																																																
工事種目	技能検定職種(技能検定作業)																																																																																									
以下の該当工事	○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て																																																																																									
仮設工事	・とび(とび作業)																																																																																									
鉄筋工事	・鉄筋施工(鉄筋組立作業)																																																																																									
コンクリート工事	・型枠施工(型枠工事作業)																																																																																									
	・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)																																																																																									
鉄骨工事	・鉄工(構造物鉄工作業)																																																																																									
コンクリートブロック・組ひびル・押出成形セメント板工事	・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)																																																																																									
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地(km)																																																																																								
○コンクリート	東北黒沢建設工業㈱ 鶴巻リサイクルセンター	黒川郡大和町鶴巻太田砂子沢57-5 (9.3km)																																																																																								
○コンクリート及び鉄から成る建設資材	東北黒沢建設工業㈱ 鶴巻リサイクルセンター	同上																																																																																								
○アスファルト、コンクリート	東北黒沢建設工業㈱ 鶴巻リサイクルセンター	同上																																																																																								
○木材	丹勝リサイクルセンター	黒川郡大和町鶴巻字住吉33-4 (10.1km)																																																																																								
○金属類																																																																																										
○廃プラ	㈱東洋環境開発 リサイクルセンター	黒川郡大和町鶴巻山田宮田23-1 (11.5km)																																																																																								
種類	利用する場所(箇所)等																																																																																									
<p>1 一般事項</p> <p>○ 工事施工中に予期せぬ事態や疑義が生じた場合には、監督職員に報告の上、指示に従うこと。</p> <p>○ 請負業者は、監督職員と随時打合せを行い、工程の確認・調整及び工事の円滑な進捗をはかること。</p> <p>○ 施工体系図を現場に掲示すること。</p> <p>・ 工事着手前及び完成時に、以下に示す調査範囲の近隣家屋等の内外の状況(地盤、擁壁、内外壁、床、建具等)を調査・記録し、報告書を監督職員に提出すること。</p> <p>※ 工事に伴う環境調査要領 平成28年4月(東京都建設局編集)による</p> <p>※ 調査に先立ち調査計画書を作成し監督職員の確認を受けること</p> <p>調査範囲 ※ 図示</p> <p>2 適用基準等</p> <p>○ 建設工事執行規則(昭和39年3月宮城県規則第9号)</p> <p>○ 宮城県建設工事元請・下請関係適正化要綱</p> <p>○ 営繕工事写真撮影要領(国土交通省大臣官房官庁営繕部 令和5年版)及び工事写真撮影ガイドブック(国土交通大臣官房官庁営繕部監修 令和5年版)</p> <p>3 工事実績情報(CORINS)の登録</p> <p>※ 適用する(請負精算額が500万円以上の場合) [1.1.4]</p> <p>受注時、変更時及び工事完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、契約締結後及び工事完成後10日以内に登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督職員に提出すること。</p> <p>・ 適用しない</p> <p>4 電気保安技術者 [1.3.3]</p> <p>・ 適用する ※ 適用しない</p> <p>5 事故報告 [1.3.8]</p> <p>工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報するとともに、監督職員から指示があった場合は「事故報告書」を指示する期日までに監督職員に提出する。</p> <p>6 技能士 [1.6.2]</p> <p>・ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級又は単一級技能士を配置する。</p> <p>※ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。</p> <table border="1"> <tr> <th>工事種目</th> <th>技能検定職種(技能検定作業)</th> </tr> <tr> <td>以下の該当工事</td> <td>○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て</td> </tr> <tr> <td>仮設工事</td> <td>・とび(とび作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工事</td> <td>・鉄筋施工(鉄筋組立作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工事</td> <td>・型枠施工(型枠工事作業)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>・鉄工(構造物鉄工作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック・組ひびル・押出成形セメント板工事</td> <td>・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)</td> </tr> </table>		工事種目	技能検定職種(技能検定作業)	以下の該当工事	○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て	仮設工事	・とび(とび作業)	鉄筋工事	・鉄筋施工(鉄筋組立作業)	コンクリート工事	・型枠施工(型枠工事作業)		・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)	鉄骨工事	・鉄工(構造物鉄工作業)	コンクリートブロック・組ひびル・押出成形セメント板工事	・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)	<p>5 ① 施工調査 [5.1.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>仕様等(型式、厚さ、数量)</th> <th>調査の範囲</th> </tr> <tr> <td>PCB含有検査</td> <td>キュービクル内変圧器 2種類</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>”</td> <td>キュービクル内コンデンサ 1種類</td> <td>計 3棟体</td> </tr> </table> <p>② 特別管理産業廃棄物等の処理計画 [5.1.3][1.2.2]</p> <p>※ 種類別に具体的な処理計画を定め施工計画書に記載する。</p> <table border="1"> <tr> <th>特別管理産業廃棄物の種類</th> <th>処分場の名称</th> <th>所在地等(km)</th> </tr> <tr> <td>・ 廃石綿</td> <td>仙台環境開発㈱</td> <td></td> </tr> </table> <p>3. PCBを含む機器類等 [5.4.1]</p> <p>PCB(ポリ塩化ビフェニール)含有機器 ・ 有(数量は図示)</p> <p>・ 無</p> <p>PCB含有シーリング材 ・ 有(施工範囲は図示)</p> <p>・ 無</p> <p>PCBを含有する機器等については、飛散、流出がないように適切な容器に納めて適切な場所に保管し、工事完了後、監督職員を通じて保管業者に引き渡す。</p> <p>4. 特殊な建設副産物の回収及び処分 [7.3.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>回収又は処分を行う副産物の種類</th> <th>対象機器名称</th> <th>回収業者又は処分場の名称等</th> <th>保管場所・処分場の所在地等</th> </tr> <tr> <td>・ フロン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ハロン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ イオン化式感知器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 六フッ化硫黄(SF6)ガス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		材料名	仕様等(型式、厚さ、数量)	調査の範囲	PCB含有検査	キュービクル内変圧器 2種類	※ 図示	”	キュービクル内コンデンサ 1種類	計 3棟体	特別管理産業廃棄物の種類	処分場の名称	所在地等(km)	・ 廃石綿	仙台環境開発㈱		回収又は処分を行う副産物の種類	対象機器名称	回収業者又は処分場の名称等	保管場所・処分場の所在地等	・ フロン				・ ハロン				・ イオン化式感知器				・ 六フッ化硫黄(SF6)ガス																																							
工事種目	技能検定職種(技能検定作業)																																																																																									
以下の該当工事	○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て																																																																																									
仮設工事	・とび(とび作業)																																																																																									
鉄筋工事	・鉄筋施工(鉄筋組立作業)																																																																																									
コンクリート工事	・型枠施工(型枠工事作業)																																																																																									
	・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)																																																																																									
鉄骨工事	・鉄工(構造物鉄工作業)																																																																																									
コンクリートブロック・組ひびル・押出成形セメント板工事	・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)																																																																																									
材料名	仕様等(型式、厚さ、数量)	調査の範囲																																																																																								
PCB含有検査	キュービクル内変圧器 2種類	※ 図示																																																																																								
”	キュービクル内コンデンサ 1種類	計 3棟体																																																																																								
特別管理産業廃棄物の種類	処分場の名称	所在地等(km)																																																																																								
・ 廃石綿	仙台環境開発㈱																																																																																									
回収又は処分を行う副産物の種類	対象機器名称	回収業者又は処分場の名称等	保管場所・処分場の所在地等																																																																																							
・ フロン																																																																																										
・ ハロン																																																																																										
・ イオン化式感知器																																																																																										
・ 六フッ化硫黄(SF6)ガス																																																																																										
<p>設計年月日 2026.5</p> <p>調査者氏名</p> <p>設計者氏名</p> <p>工事名称 令和8年度 旧黒川地域行政事務組合消防本部・黒川消防署解体工事</p> <p>全業</p> <p>図面 No. 1</p> <p>図面名称 Scale</p> <p>特記仕様書(1)</p>		<p>4.1</p> <p>4.2</p> <p>4.3</p> <p>4.4</p> <p>4.5</p> <p>4.6</p> <p>4.7</p> <p>4.8</p> <p>4.9</p> <p>4.10</p> <p>4.11</p> <p>4.12</p> <p>4.13</p> <p>4.14</p> <p>4.15</p> <p>4.16</p> <p>4.17</p> <p>4.18</p> <p>4.19</p> <p>4.20</p> <p>4.21</p> <p>4.22</p> <p>4.23</p> <p>4.24</p> <p>4.25</p> <p>4.26</p> <p>4.27</p> <p>4.28</p> <p>4.29</p> <p>4.30</p> <p>4.31</p> <p>4.32</p> <p>4.33</p> <p>4.34</p> <p>4.35</p> <p>4.36</p> <p>4.37</p> <p>4.38</p> <p>4.39</p> <p>4.40</p> <p>4.41</p> <p>4.42</p> <p>4.43</p> <p>4.44</p> <p>4.45</p> <p>4.46</p> <p>4.47</p> <p>4.48</p> <p>4.49</p> <p>4.50</p> <p>4.51</p> <p>4.52</p> <p>4.53</p> <p>4.54</p> <p>4.55</p> <p>4.56</p> <p>4.57</p> <p>4.58</p> <p>4.59</p> <p>4.60</p> <p>4.61</p> <p>4.62</p> <p>4.63</p> <p>4.64</p> <p>4.65</p> <p>4.66</p> <p>4.67</p> <p>4.68</p> <p>4.69</p> <p>4.70</p> <p>4.71</p> <p>4.72</p> <p>4.73</p> <p>4.74</p> <p>4.75</p> <p>4.76</p> <p>4.77</p> <p>4.78</p> <p>4.79</p> <p>4.80</p> <p>4.81</p> <p>4.82</p> <p>4.83</p> <p>4.84</p> <p>4.85</p> <p>4.86</p> <p>4.87</p> <p>4.88</p> <p>4.89</p> <p>4.90</p> <p>4.91</p> <p>4.92</p> <p>4.93</p> <p>4.94</p> <p>4.95</p> <p>4.96</p> <p>4.97</p> <p>4.98</p> <p>4.99</p> <p>4.100</p>																																																																																								