

10 追 加 特 記	1 公共事業労務費 調査への協力	※協力する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2 工事監理方式	共同監理    ・ 有り        ・ 無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3 適用基準等	・ 営繕工事電子納品要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課施設評価室） ※工事運行マニュアル（新潟県土木部都市局営繕課作成）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	4 総合図	※作成する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	⑤ 工事成績評定	※受注者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した創意工夫や工事特性に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。 （様式等は、工事運行マニュアルによる。）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	⑥ 工事区分表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	注)原則○印を適用する。ただし、複数記載してある項目についての区分はその項目を必要とする施工者に適用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<table><tr><th colspan="2">項 目</th><th>建</th><th>電</th><th>空</th><th>衛</th><th>昇</th><th colspan="2">備 考</th></tr><tr><td colspan="9">躯体関係</td></tr><tr><td rowspan="5">1.RC造(梁・壁・床) の貫通孔・開口部</td><td>貫通スリ-フ材及び取付け</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>補強を要する型枠材及び取付け</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>補強を要しない型枠材及び取付け</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2">防火区画、防煙区画</td></tr><tr><td>貫通孔・開口部の墨出し</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2">防火区画、防煙区画</td></tr><tr><td>貫通孔・開口部の補強</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="3">スリ-フ・型枠の穴埋め</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>S・SRC造貫通鋼管鋼管スリ-フ・補強</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>使用されたスリ-フの穴埋め</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="6">3.設備機器の基礎</td><td>予備スリ-フの穴埋め</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>建築設計図に記入のあるもの</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>室内の基礎（建築設計図に記入のないもの）</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>屋外・屋上の基礎</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>屋上基礎で押さえコンにア-ンカーしない軽微なもの</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>機器取付け用ア-カ・架台</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>屋内受水タンク用の基礎</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="9">仕 上 げ 関 係</td></tr><tr><td rowspan="4">軽鉄天井・壁下地</td><td>補強を用するボ-ドの切り込み及び下地の補強</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>補強を要しないボ-ドの切り込み</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>開口部の墨出し</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="9">電 気 関 係</td></tr><tr><td rowspan="3">電気配管配線</td><td>機器付属の制御盤以降の配管配線(接地線共)</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2">二次側</td></tr><tr><td>機器付属の制御盤への電源供給配管配線</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td colspan="2">一次側</td></tr><tr><td>機器付属操作スイッチの取付及び渡り配管配線</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="9">その他（工事区分を特に間違えやすい項目）</td></tr><tr><td>天井材</td><td>取外し再取付(各種配管配線作業用)</td><td>○</td><td>○</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td colspan="2">小規模は要協議</td></tr><tr><td>床はつり補修</td><td>各種配管配線作業用</td><td>○</td><td>○</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td colspan="2">小規模は要協議</td></tr><tr><td>流し台、ガス台</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>便所手洗いカン-</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">衛生陶器は衛生設備</td></tr><tr><td>洗面化粧台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>ガス漏れ警報器</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>24H換気扇</td><td>機器納入</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td colspan="2">取付は電気設備</td></tr><tr><td>連動スイッチ</td><td>取付</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">機器納入は衛生設備</td></tr><tr><td>湯沸器</td><td>機器納入</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td colspan="2">取付は電気設備</td></tr><tr><td>連動スイッチ</td><td>取付</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">機器納入は衛生設備</td></tr><tr><td colspan="9">7 発生材の処理等 [1.3.12]</td></tr><tr><td colspan="9">1 再生資材の利用</td></tr><tr><td colspan="9">下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。</td></tr><tr><td colspan="9"><table><tr><th>再 生 資 材 名</th><th>規 格</th><th>使用箇所</th><th>再資源化施設名・所在地</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td colspan="9">2 建設発生土の利用</td></tr><tr><td colspan="9">盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。</td></tr><tr><td colspan="9"><table><tr><th>発 注 機 関</th><th>工 事 名</th><th>発 生 場 所</th><th>施工会社名・連絡先</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td colspan="9">3 建設発生土の搬出</td></tr><tr><td colspan="9">工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出すること。</td></tr><tr><td colspan="9"><table><tr><td>受入工事名／施設名称</td><td></td></tr><tr><td>工事場所／施設所在地</td><td></td></tr><tr><td>連絡先</td><td></td></tr><tr><td>仮置場所の有無</td><td></td></tr><tr><td>備考</td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td colspan="9">4 建設廃棄物の搬出</td></tr><tr><td colspan="9">工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。</td></tr><tr><td colspan="9"><table><tr><td>搬出する廃棄物名</td><td></td></tr><tr><td>処理施設名称</td><td></td></tr><tr><td>施設所在地</td><td></td></tr><tr><td>連絡先</td><td></td></tr><tr><td>備考</td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td colspan="9">上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。</td></tr><tr><td colspan="9">5 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。</td></tr><tr><td colspan="9">6 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。</td></tr><tr><td colspan="9">7 協議について</td></tr><tr><td colspan="9">建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。</td></tr><tr><td rowspan="10">10 追 加 特 記</td><td colspan="2">⑧ 化学物質の 濃度測定</td><td colspan="6">[1.6.9]</td></tr><tr><td colspan="8">測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空調と設備のように換気を行いながら空調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。</td></tr><tr><td colspan="8">測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時とする。</td></tr><tr><td colspan="8">※ 測定時期の決定は、測定結果が指針値を超えた場合に、6) の措置を講じる時間を見込むこと。</td></tr><tr><td colspan="8">2)測定対象物質</td></tr><tr><td colspan="8">※ホルムアルデヒド （指定値0.08ppm以下）</td></tr><tr><td colspan="8">※トルエン （指定値0.07ppm以下）</td></tr><tr><td colspan="8">※キシレン （指定値0.05ppm以下）</td></tr><tr><td colspan="8">※エチルベンゼン （指定値0.88ppm以下）</td></tr><tr><td colspan="8">※スチレン （指定値0.05ppm以下）</td></tr><tr><td colspan="8">・パラジクロロベンゼン （指定値0.04ppm以下）</td></tr><tr><td colspan="8">3)測定室</td></tr><tr><td colspan="8">○ 1F 普通教室 (測定箇所 1 箇所)</td></tr><tr><td colspan="8">○ 2F 普通教室 (測定箇所 1 箇所)</td></tr><tr><td colspan="8">○ 3F 普通教室 (測定箇所 1 箇所)</td></tr><tr><td colspan="8">○ 3F 第1音楽室 (測定箇所 1 箇所)</td></tr><tr><td colspan="8">4)測定方法</td></tr><tr><td colspan="8">測定機器</td></tr><tr><td colspan="8">※パッシブ型採取機器 ・ 監督員の承諾する機器</td></tr><tr><td colspan="8">測定要領（パッシブ型測定法の場合）</td></tr><tr><td colspan="8">※ 測定前の措置</td></tr><tr><td colspan="8">測定を開始する前に、測定対象室のすべての窓及び扉（造りつけ家具、押入等の収納部分の扉を含む。）を開放し、30分間換気する。その後、測定対象室のすべての窓及び扉を5時間閉鎖する。ただし、造りつけ家具、押入等の収納部分の扉は開放したままとする。</td></tr><tr><td colspan="8">※ 測定は次のイ～ハによる。</td></tr><tr><td colspan="8">イ 上記測定前の措置の状態のままで測定する。</td></tr><tr><td colspan="8">ロ 測定時間は、原則として24時間とする。ただし、工程等の都合により、24時間測定が行えない場合は、8時間測定とする。なお、8時間測定の場合は、午後2時～3時が測定時間帯の中央となるよう10時30分から18時30分までの時間帯で測定する。</td></tr><tr><td colspan="8">ハ 測定回数は1回とし、複数回の測定は不要とする。</td></tr><tr><td colspan="8">※ その他</td></tr><tr><td colspan="8">上記測定前の措置及び測定においては、換気設備又は空調和設備は稼働させたまとする。ただし、局所的な換気扇等で常時稼働させないものは停止させたまとする。</td></tr><tr><td colspan="8">※ 測定結果の分析</td></tr><tr><td colspan="8">測定対象化学物質を採取したパッシブ型採取機器を分析機関に送付し濃度を測定する。</td></tr><tr><td colspan="8">5)測定結果が指針値を超えた場合の措置</td></tr><tr><td colspan="8">※測定結果が厚生労働省の指針値を超えていた場合は、発散源を特定し、換気等の措置を講じた後、再度4)、5)により、測定を行う。</td></tr><tr><td colspan="8">6)報告書の提出</td></tr><tr><td colspan="8">※完了検査日までに報告書を提出する。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了までに測定結果速報を監督員に提出する。</td></tr><tr><td colspan="2">9 中間技術検査</td><td colspan="7">低入札価格調査基準価格を下回った額で契約となった場合は、中間技術検査を1回実施する。検査時期については、工事現場着手前に監督員と協議すること。</td></tr></table>						項 目		建	電	空	衛	昇	備 考		躯体関係									1.RC造(梁・壁・床) の貫通孔・開口部	貫通スリ-フ材及び取付け	○	○	○	○	○			補強を要する型枠材及び取付け	○							補強を要しない型枠材及び取付け	○	○	○	○	○	防火区画、防煙区画		貫通孔・開口部の墨出し	○	○	○	○	○	防火区画、防煙区画		貫通孔・開口部の補強	○							スリ-フ・型枠の穴埋め		○	○	○	○	○			S・SRC造貫通鋼管鋼管スリ-フ・補強	○							使用されたスリ-フの穴埋め	○	○	○	○	○			3.設備機器の基礎	予備スリ-フの穴埋め	○	○	○	○	○			建築設計図に記入のあるもの	○							室内の基礎（建築設計図に記入のないもの）		○	○	○				屋外・屋上の基礎	○							屋上基礎で押さえコンにア-ンカーしない軽微なもの			○	○	○			機器取付け用ア-カ・架台			○	○	○			屋内受水タンク用の基礎	○																仕 上 げ 関 係									軽鉄天井・壁下地	補強を用するボ-ドの切り込み及び下地の補強	○							補強を要しないボ-ドの切り込み			○	○				開口部の墨出し			○	○												電 気 関 係									電気配管配線	機器付属の制御盤以降の配管配線(接地線共)				○	○	二次側		機器付属の制御盤への電源供給配管配線			○			一次側		機器付属操作スイッチの取付及び渡り配管配線				○	○			その他（工事区分を特に間違えやすい項目）									天井材	取外し再取付(各種配管配線作業用)	○	○	△	△	△	小規模は要協議		床はつり補修	各種配管配線作業用	○	○	△	△	△	小規模は要協議		流し台、ガス台		○							便所手洗いカン-		○					衛生陶器は衛生設備		洗面化粧台						○			ガス漏れ警報器						○			24H換気扇	機器納入					○	取付は電気設備		連動スイッチ	取付		○				機器納入は衛生設備		湯沸器	機器納入					○	取付は電気設備		連動スイッチ	取付		○				機器納入は衛生設備		7 発生材の処理等 [1.3.12]									1 再生資材の利用									下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。									<table><tr><th>再 生 資 材 名</th><th>規 格</th><th>使用箇所</th><th>再資源化施設名・所在地</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									再 生 資 材 名	規 格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備 考																2 建設発生土の利用									盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。									<table><tr><th>発 注 機 関</th><th>工 事 名</th><th>発 生 場 所</th><th>施工会社名・連絡先</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									発 注 機 関	工 事 名	発 生 場 所	施工会社名・連絡先	備 考																3 建設発生土の搬出									工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出すること。									<table><tr><td>受入工事名／施設名称</td><td></td></tr><tr><td>工事場所／施設所在地</td><td></td></tr><tr><td>連絡先</td><td></td></tr><tr><td>仮置場所の有無</td><td></td></tr><tr><td>備考</td><td></td></tr></table>									受入工事名／施設名称		工事場所／施設所在地		連絡先		仮置場所の有無		備考		4 建設廃棄物の搬出									工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。									<table><tr><td>搬出する廃棄物名</td><td></td></tr><tr><td>処理施設名称</td><td></td></tr><tr><td>施設所在地</td><td></td></tr><tr><td>連絡先</td><td></td></tr><tr><td>備考</td><td></td></tr></table>									搬出する廃棄物名		処理施設名称		施設所在地		連絡先		備考		上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。									5 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。									6 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。									7 協議について									建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。									10 追 加 特 記	⑧ 化学物質の 濃度測定		[1.6.9]						測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空調と設備のように換気を行いながら空調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。								測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時とする。								※ 測定時期の決定は、測定結果が指針値を超えた場合に、6) の措置を講じる時間を見込むこと。								2)測定対象物質								※ホルムアルデヒド （指定値0.08ppm以下）								※トルエン （指定値0.07ppm以下）								※キシレン （指定値0.05ppm以下）								※エチルベンゼン （指定値0.88ppm以下）								※スチレン （指定値0.05ppm以下）								・パラジクロロベンゼン （指定値0.04ppm以下）								3)測定室								○ 1F 普通教室 (測定箇所 1 箇所)								○ 2F 普通教室 (測定箇所 1 箇所)								○ 3F 普通教室 (測定箇所 1 箇所)								○ 3F 第1音楽室 (測定箇所 1 箇所)								4)測定方法								測定機器								※パッシブ型採取機器 ・ 監督員の承諾する機器								測定要領（パッシブ型測定法の場合）								※ 測定前の措置								測定を開始する前に、測定対象室のすべての窓及び扉（造りつけ家具、押入等の収納部分の扉を含む。）を開放し、30分間換気する。その後、測定対象室のすべての窓及び扉を5時間閉鎖する。ただし、造りつけ家具、押入等の収納部分の扉は開放したままとする。								※ 測定は次のイ～ハによる。								イ 上記測定前の措置の状態のままで測定する。								ロ 測定時間は、原則として24時間とする。ただし、工程等の都合により、24時間測定が行えない場合は、8時間測定とする。なお、8時間測定の場合は、午後2時～3時が測定時間帯の中央となるよう10時30分から18時30分までの時間帯で測定する。								ハ 測定回数は1回とし、複数回の測定は不要とする。								※ その他								上記測定前の措置及び測定においては、換気設備又は空調和設備は稼働させたまとする。ただし、局所的な換気扇等で常時稼働させないものは停止させたまとする。								※ 測定結果の分析								測定対象化学物質を採取したパッシブ型採取機器を分析機関に送付し濃度を測定する。								5)測定結果が指針値を超えた場合の措置								※測定結果が厚生労働省の指針値を超えていた場合は、発散源を特定し、換気等の措置を講じた後、再度4)、5)により、測定を行う。								6)報告書の提出								※完了検査日までに報告書を提出する。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了までに測定結果速報を監督員に提出する。								9 中間技術検査		低入札価格調査基準価格を下回った額で契約となった場合は、中間技術検査を1回実施する。検査時期については、工事現場着手前に監督員と協議すること。						
	項 目		建	電	空	衛	昇	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	躯体関係																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.RC造(梁・壁・床) の貫通孔・開口部	貫通スリ-フ材及び取付け	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	補強を要する型枠材及び取付け	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	補強を要しない型枠材及び取付け	○	○	○	○	○	防火区画、防煙区画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	貫通孔・開口部の墨出し	○	○	○	○	○	防火区画、防煙区画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	貫通孔・開口部の補強	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
スリ-フ・型枠の穴埋め		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	S・SRC造貫通鋼管鋼管スリ-フ・補強	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	使用されたスリ-フの穴埋め	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3.設備機器の基礎	予備スリ-フの穴埋め	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	建築設計図に記入のあるもの	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	室内の基礎（建築設計図に記入のないもの）		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	屋外・屋上の基礎	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	屋上基礎で押さえコンにア-ンカーしない軽微なもの			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	機器取付け用ア-カ・架台			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
屋内受水タンク用の基礎	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
仕 上 げ 関 係																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
軽鉄天井・壁下地	補強を用するボ-ドの切り込み及び下地の補強	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	補強を要しないボ-ドの切り込み			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	開口部の墨出し			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
電 気 関 係																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
電気配管配線	機器付属の制御盤以降の配管配線(接地線共)				○	○	二次側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	機器付属の制御盤への電源供給配管配線			○			一次側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	機器付属操作スイッチの取付及び渡り配管配線				○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
その他（工事区分を特に間違えやすい項目）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
天井材	取外し再取付(各種配管配線作業用)	○	○	△	△	△	小規模は要協議																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
床はつり補修	各種配管配線作業用	○	○	△	△	△	小規模は要協議																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
流し台、ガス台		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
便所手洗いカン-		○					衛生陶器は衛生設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
洗面化粧台						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ガス漏れ警報器						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
24H換気扇	機器納入					○	取付は電気設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
連動スイッチ	取付		○				機器納入は衛生設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
湯沸器	機器納入					○	取付は電気設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
連動スイッチ	取付		○				機器納入は衛生設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7 発生材の処理等 [1.3.12]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1 再生資材の利用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table><tr><th>再 生 資 材 名</th><th>規 格</th><th>使用箇所</th><th>再資源化施設名・所在地</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									再 生 資 材 名	規 格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
再 生 資 材 名	規 格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2 建設発生土の利用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table><tr><th>発 注 機 関</th><th>工 事 名</th><th>発 生 場 所</th><th>施工会社名・連絡先</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									発 注 機 関	工 事 名	発 生 場 所	施工会社名・連絡先	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発 注 機 関	工 事 名	発 生 場 所	施工会社名・連絡先	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3 建設発生土の搬出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table><tr><td>受入工事名／施設名称</td><td></td></tr><tr><td>工事場所／施設所在地</td><td></td></tr><tr><td>連絡先</td><td></td></tr><tr><td>仮置場所の有無</td><td></td></tr><tr><td>備考</td><td></td></tr></table>									受入工事名／施設名称		工事場所／施設所在地		連絡先		仮置場所の有無		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
受入工事名／施設名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
工事場所／施設所在地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
連絡先																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
仮置場所の有無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4 建設廃棄物の搬出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table><tr><td>搬出する廃棄物名</td><td></td></tr><tr><td>処理施設名称</td><td></td></tr><tr><td>施設所在地</td><td></td></tr><tr><td>連絡先</td><td></td></tr><tr><td>備考</td><td></td></tr></table>									搬出する廃棄物名		処理施設名称		施設所在地		連絡先		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
搬出する廃棄物名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
処理施設名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施設所在地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
連絡先																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7 協議について																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10 追 加 特 記	⑧ 化学物質の 濃度測定		[1.6.9]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空調と設備のように換気を行いながら空調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	※ 測定時期の決定は、測定結果が指針値を超えた場合に、6) の措置を講じる時間を見込むこと。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2)測定対象物質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	※ホルムアルデヒド （指定値0.08ppm以下）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	※トルエン （指定値0.07ppm以下）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	※キシレン （指定値0.05ppm以下）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	※エチルベンゼン （指定値0.88ppm以下）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	※スチレン （指定値0.05ppm以下）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・パラジクロロベンゼン （指定値0.04ppm以下）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3)測定室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○ 1F 普通教室 (測定箇所 1 箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○ 2F 普通教室 (測定箇所 1 箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○ 3F 普通教室 (測定箇所 1 箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○ 3F 第1音楽室 (測定箇所 1 箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4)測定方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
測定機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※パッシブ型採取機器 ・ 監督員の承諾する機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
測定要領（パッシブ型測定法の場合）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※ 測定前の措置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
測定を開始する前に、測定対象室のすべての窓及び扉（造りつけ家具、押入等の収納部分の扉を含む。）を開放し、30分間換気する。その後、測定対象室のすべての窓及び扉を5時間閉鎖する。ただし、造りつけ家具、押入等の収納部分の扉は開放したままとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※ 測定は次のイ～ハによる。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
イ 上記測定前の措置の状態のままで測定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ロ 測定時間は、原則として24時間とする。ただし、工程等の都合により、24時間測定が行えない場合は、8時間測定とする。なお、8時間測定の場合は、午後2時～3時が測定時間帯の中央となるよう10時30分から18時30分までの時間帯で測定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ハ 測定回数は1回とし、複数回の測定は不要とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※ その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
上記測定前の措置及び測定においては、換気設備又は空調和設備は稼働させたまとする。ただし、局所的な換気扇等で常時稼働させないものは停止させたまとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※ 測定結果の分析																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
測定対象化学物質を採取したパッシブ型採取機器を分析機関に送付し濃度を測定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5)測定結果が指針値を超えた場合の措置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※測定結果が厚生労働省の指針値を超えていた場合は、発散源を特定し、換気等の措置を講じた後、再度4)、5)により、測定を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6)報告書の提出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※完了検査日までに報告書を提出する。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了までに測定結果速報を監督員に提出する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9 中間技術検査		低入札価格調査基準価格を下回った額で契約となった場合は、中間技術検査を1回実施する。検査時期については、工事現場着手前に監督員と協議すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	