

盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

図面リスト											
建 築			建 築			建 築					
区分	図面番号	図面名称	縮尺	区分	図面番号	図面名称	縮尺	区分	図面番号	図面名称	縮尺
共通	001	図面リスト1 (建築)	nonscale	②-1 レストハウス、 ②-2 渡り廊下①、 ②-3 渡り廊下②	②A-01	②-1レストハウス 外部仕上表・内部仕上表	nonscale	④-1 屋外便所 ④-2 ポイラー室 ④-3 陶芸小屋 ⑤-1 受水槽 ⑤-2 沈砂槽 ⑤-3 浄化槽 ⑤-4 浄化槽 ⑤-5 オイルタンク ⑤-6 キュービクル	④A-01	④-1屋外便所・④-3陶芸小屋 平面図・立面図	1/50
	002	図面リスト2 (電気設備・機械設備)	nonscale		②A-02	②-2渡り廊下①・②-3渡り廊下② 外部仕上表・内部仕上表	nonscale		④A-02	④-2ポイラー室・ろ過機室 平面図・立面図・断面図・煙突断面詳細図・構造図	1/50、1/30
	A-01	建築解体特記仕様書	nonscale		②A-03	1階平面図	1/100		④A-03	④-2ポイラー室・ろ過機室 平面図・立面図・断面図・小屋伏図・矩計図・建具表	1/50、1/30
	A-02	共通特記仕様書	nonscale		②A-04	2階平面図・屋根伏図	1/100				
	A-03	付近見取図・配置図	1/250		②A-05	立面図・外壁石綿除去工事作業計画図	1/100、1/30				
	A-04	仮設計画図	1/200		②A-06	レストハウス・渡り廊下② 矩計図	1/50				
	A-05	外部足場仮設計画平面図・立面図	1/200		②A-07	鉄骨屋外階段・渡り廊下① 矩計図	1/50				
① 都南サイクリングターミナル	①A-01	外部仕上表・内部一般事項	nonscale	②A-08	渡り廊下②平面詳細図・屋根伏図	1/50	⑤A-01	⑤-1受水槽・⑤-2沈砂槽 配置図・平面図・立面図・断面図	1/100		
	①A-02	内部仕上表1	nonscale	②A-09	展開図1 (1階玄関ホール・1階・2階便所・1階休憩室)	1/50	⑤A-02	⑤-3浄化槽(サイクリングターミナル) 浄化槽詳細図1	1/40		
	①A-03	内部仕上表2	nonscale	②A-10	展開図2 (1階食堂・厨房)・部分詳細図	1/50、1/30	⑤A-03	⑤-3浄化槽(サイクリングターミナル) 浄化槽詳細図2	1/40		
	①A-04	1階平面図	1/100	②A-11	展開図3 (2階倉庫・休憩室・準備室)・部分詳細図	1/50、1/30	⑤A-04	⑤-3浄化槽(サイクリングターミナル) 配筋平面図・断面図・スラブ厚位置図	1/50		
	①A-05	2階平面図	1/100	②A-12	1階・2階 天井伏図	1/100	⑤A-05	⑤-4オイルタンク(サイクリングターミナル) 仕様・詳細図	nonscale		
	①A-06	地階平面図・屋根伏図	1/100	②A-13	1階・2階 建具符号図	1/100	⑤A-06	⑤-5オイルタンク(都南老人福祉センター) 仕様・詳細図	1/20		
	①A-07	東面・南面 立面図・外壁石綿除去工事作業図	1/100、1/30	②A-14	金属製建具表1	1/50	⑤A-07	⑤-6キュービクル基礎 キュービクル平面図・立面図	1/30		
	①A-08	西面・北面 立面図・煙突詳細図	1/100、1/50	②A-15	金属製建具表2・木製建具表1	1/50					
	①A-09	矩計図1	1/30	②A-16	木製建具表2・家具詳細図	1/50					
	①A-10	矩計図2	1/30	②A-17	渡り廊下①・② 建具表・家具詳細図	1/50					
	①A-11	風除室・ロビー・A階段 詳細図	1/50、1/30	②A-18	基礎伏図・床伏図・部分断面図	1/100、1/30					
	①A-12	B階段 詳細図	1/50、1/30	②A-19	2階梁伏図・小屋伏図	1/100	⑥A-01	外構解体図・外構解体詳細図	1/200、1/50		
	①A-13	浴室 平面詳細図・断面詳細図	1/50	②A-20	ダムウェーター詳細図	1/20、1/10	⑥A-02	解体後 敷地整備図 側溝・集水溝 詳細図	1/200、1/30		
	①A-14	男女浴室・男子脱衣室 展開図	1/50	②A-21	屋外階段・渡り廊下① 鉄骨詳細図	1/100、1/30					
	①A-15	1階便所(2階向参照)平面詳細図・展開図	1/50								
	①A-16	1階 事務局長室・職員控室・緑側 展開図・家具図・タラップ姿図	1/50、1/30	③A-01	外部仕上表・内部仕上表	nonscale					
	①A-17	2階 和室6帖・洋室A・B 平面詳細図・展開図	1/50	③A-02	(浴室増築)外部仕上表・内部仕上表	nonscale					
	①A-18	2階 和室10帖・リネン室平面詳細図・展開図	1/50	③A-03	1階平面図	1/100					
	①A-19	2階 和室(かつら・きり)・配膳室 展開図	1/50	③A-04	屋根伏図	1/100					
	①A-20	1階・2階 天井伏図	1/100	③A-05	立面図・陶芸室前石積・濡れ縁 断面図	1/100、1/30					
	①A-21	1階・2階 建具符号図	1/100	③A-06	矩計図1 (集会室56帖)	1/30					
①A-22	金属製建具表1	1/50	③A-07	矩計図2 (娯楽室24帖)	1/30						
①A-23	金属製建具表2	1/50	③A-08	玄関 詳細図	1/30						
①A-24	金属製建具表3	1/50	③A-09	平面詳細図・断面詳細図 (集会室56帖)	1/40						
①A-25	木製建具表	1/50	③A-10	平面詳細図・展開図・詳細図 (厨房・管理人室・倉庫・ホッパ)	1/50、1/30						
①A-26	煙突断熱材除去1階平面図・屋根伏図・立面図	1/60	③A-11	平面詳細図・展開図・詳細図 (便所・事務室・洗面所)	1/50、1/30						
①S-01	設計要領・杭伏図	1/100	③A-12	展開図 (娯楽室・休憩室・図書室・集会室・相談室)	1/50						
①S-02	基礎伏図・B1階基礎伏図	1/100	③A-13	浴室 矩計図	1/30						
①S-03	基礎・地中梁断面表・ヒット配筋詳細図	1/30	③A-14	浴室 平面詳細図・部分詳細図	1/30、1/20						
①S-04	1階柱・2階梁伏図	1/100	③A-15	建具符号図	1/100						
①S-05	2階柱・R階梁伏図	1/100	③A-16	建具表1 (木製)	1/50						
①S-06	柱断面表・柱伏図・梁断面表	1/100、1/30	③A-17	建具表2 (木製・金属製)	1/50						
①S-07	小梁・壁・床版断面表・雑詳細図	1/30	③A-18	建具表3 (木製・金属製)・浴室建具符号図・家具図	1/100、1/50、1/30						
①S-08	鉄筋架構詳細図	1/30	③S-01	基礎伏図・基礎断面表	1/100、1/30						
①S-09	小屋伏図・軸組図	1/100	③S-02	1階柱・R階梁伏図 柱・梁断面表	1/100、1/30						
①S-10	鉄骨架構詳細図	1/30	③S-03	床版断面表・玄関詳細図	1/40、1/30						
			③S-04	3通り・B通り 鉄筋架構詳細図	1/40						
			③S-05	浴室 基礎伏図・梁伏図・基礎詳細図・断面リスト	1/100、1/30						
			③S-06	浴室 軸組図・鉄筋架構詳細図・断面リスト	1/100、1/40						

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 図面リスト1 (建築)	縮尺 nonscale	図面番号	NO.
									枚/内	001
				日付 2025/1				区分	建築工事	

盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

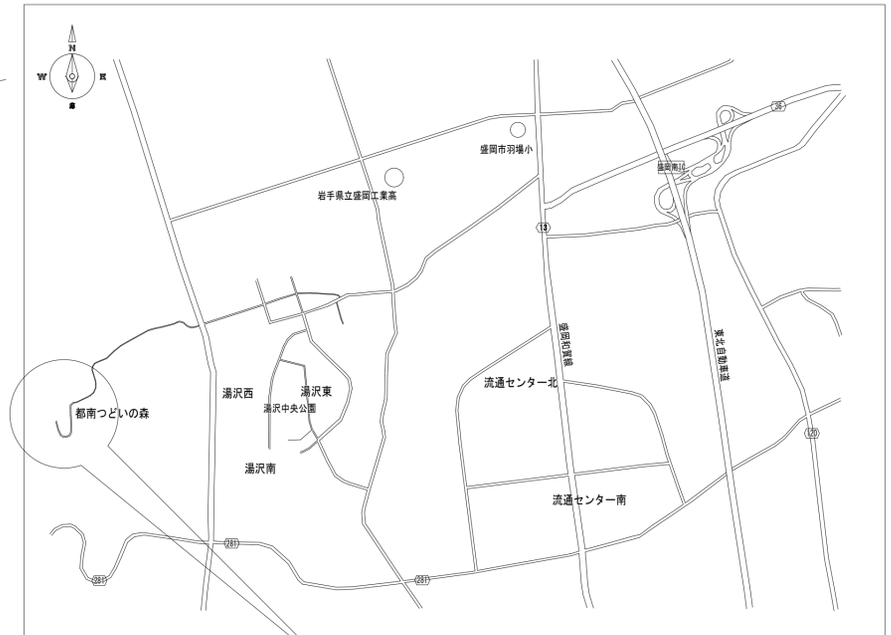
電 気 設 備 工 事				機 械 設 備 工 事			
区分	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	区分	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
共	E-01	電気設備解体工事特記仕様書	nonscale	共	M-01	解体工事特記仕様書	nonscale
通				通	M-02	付近見取図・配置図	1/250
① 都南サイクリングターミナル	①E-01	電灯幹線・動力設備撤去 1階平面図	1/100	① 都南サイクリングターミナル	①M-01	衛生設備1階平面図	1/100
	①E-02	電灯設備撤去 1階平面図	1/100		①M-02	衛生設備2階平面図	1/100
	①E-03	電灯設備撤去 2階平面図	1/100		①M-03	衛生設備R階平面図	1/100
	①E-04	誘導灯設備撤去 1階平面図	1/100		①M-04	衛生設備浴室詳細図	1/30
	①E-05	誘導灯設備撤去 2階平面図	1/100		①M-05	衛生設備便所・ポイラー室詳細図	1/30
	①E-06	コンセント設備撤去 1階平面図	1/100		①M-06	撤去機器表・器具表	nonscale
	①E-07	コンセント設備撤去 2階平面図	1/100		①M-07	空調・換気設備1階平面図	1/100
	①E-08	電話・拡声・テレビ共同受信設備撤去 1階平面図	1/100		①M-08	空調・換気設備2階平面図	1/100
	①E-09	電話・拡声・テレビ共同受信設備撤去 2階平面図	1/100				
	①E-10	自動火災報知設備撤去 1階平面図	1/100				
	①E-11	自動火災報知設備撤去 2階平面図	1/100				
②-1 レストハウス、 ②-2 渡り廊下①、 ②-3 渡り廊下②	②E-01	幹線・動力・コンセント・電熱設備撤去 1階平面図	1/50	② レストハウス	②M-01	衛生設備1階平面図	1/50
	②E-02	幹線・動力・コンセント・電熱設備撤去 2階平面図	1/100		②M-02	衛生設備2階平面図	1/50
	②E-03	電灯設備撤去 1階平面図	1/100		②M-03	空調・換気設備1階平面図	1/100
	②E-04	電灯設備撤去 2階平面図	1/100		②M-04	空調・換気設備2階平面図	1/50
	②E-05	誘導灯設備撤去 1階平面図	1/100				
	②E-06	誘導灯設備撤去 2階平面図	1/100				
	②E-07	構内交換・拡声・誘導支援・テレビ共同設備撤去 1階平面図	1/100		③M-01	衛生設備1階平面図	1/100
	②E-08	構内交換・拡声・誘導支援・テレビ共同設備撤去 2階平面図	1/100		③M-02	衛生設備浴室・機械室詳細図	1/30
	②E-09	自動火災報知設備撤去 1階平面図	1/100		③M-03	衛生設備便所詳細図	1/30
	②E-10	自動火災報知設備撤去 2階平面図	1/100		③M-04	空調設備1階平面図	1/100
③ 都南老人福祉センター	③E-01	電灯幹線・動力設備撤去 1階平面図	1/100	③ 都南老人福祉センター	③M-05	換気設備1階平面図	1/100
	③E-02	電灯分岐設備撤去 1階平面図	1/100				
	③E-03	誘導灯設備撤去 1階平面図	1/100		④-1	④-1屋外便所・④-3陶芸小屋 平面図・立面図	1/50
	③E-04	コンセント設備・電熱設備撤去 1階平面図	1/100		④-3	陶芸小屋	
	③E-05	電話・拡声・テレビ共同受信設備撤去 1階平面図	1/100				
	③E-06	自動火災報知設備撤去 1階平面図	1/100		⑤-1	⑤-1受水槽 配置図・平面図・立面図・断面図	1/100
⑥ 外構	⑥E-01	構内配電・通信設備撤去 配置図	1/250				
	⑥E-02	受変電設備-1 撤去図	nonscale				
	⑥E-03	受変電設備-2 撤去図	1/30				

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴 	特記	図面名称 図面リスト2 (電気設備・機械設備)	縮尺 nonscale	図面番号 002	NO.

<p>工事名 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体 工事 特記仕様書</p> <p>I. 工 事 概 要</p> <p>1. 工事場所 盛岡市湯沢1地割1番39、41、88 用途地域：指定なし 防火地域等：指定なし</p> <p>2. 敷地面積 10,752.58㎡</p> <p>3. 工事規模 サイクリングターミナル：RC造2階・地下1階建て 1,254.22㎡ (昭和58年度) レストハウス(渡り廊下、屋外トイレ含む)：W造一部S造2階建て 457.65㎡(平成5年度) 都南老人福祉センター(仮)：ろ過機室、陶芸小屋含む)：RC造平屋建て：704.93㎡ (昭和49年度)</p> <p>4. 工事範囲 建築・電気設備・機械設備・外構工事 一式 (対象建築物竣工年 昭和・平成 年(築 年))</p> <p>5. その他</p> <p>6 別 途 工 事</p>	<p>⑤. 提出書類</p>	<table border="1"> <tr> <td>(契約後)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 工事工程表 現場代理人、主任技術者等届 火災保険加入契約書(写) 請負代金内訳書 </td> </tr> <tr> <td>(工事中)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 出来高検査願 施工体制台帳(写) 工事完成届 工事完成引渡書 </td> </tr> <tr> <td>(完成後)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 工事総合施工計画書 </td> </tr> </table> <p>共通、特記仕様書等に定められている主な提出書類 (契約後)</p> <ul style="list-style-type: none"> 各種工事施工計画書 各種工事施工図 工事作業日報 主要資材規格又は品質証明書 各種試験成績書又は報告書 主要資材搬入検査願 施工体制台帳(写) <p>(工事中)</p> <ul style="list-style-type: none"> 完成図 責任施工保証書 各種届出書等 官公署認可及び検査済証 取扱説明書(設備機器説明含む) <p>(完成後)</p>	(契約後)	<ul style="list-style-type: none"> 工事工程表 現場代理人、主任技術者等届 火災保険加入契約書(写) 請負代金内訳書 	(工事中)	<ul style="list-style-type: none"> 出来高検査願 施工体制台帳(写) 工事完成届 工事完成引渡書 	(完成後)	<ul style="list-style-type: none"> 工事総合施工計画書 	<p>⑤. 地下埋設物の埋設配管 [3.12.1]</p> <p>⑥. 解体後の整地 [3.13.1]</p>	<p>地下埋設物及び埋設配管の解体 <input type="checkbox"/> 行う (図示による)</p> <p>解体後の埋戻し及び盛り土 <input type="checkbox"/> 行う 埋戻し及び盛り土の材料 (3.2.3)(表3.2.1) <input type="checkbox"/> A種 <input checked="" type="checkbox"/> B種 <input type="checkbox"/> C種 <input type="checkbox"/> D種 ・構造物撤去等により自現場で発生するコンクリート塊を現場内で破砕したもの(粒径40mm以下)を使用する。 埋戻し範囲・図示による</p> <p>C種の場合 建設発生土受入れ量 m3 発生場所 受入条件</p> <p>整地の高さ <input type="checkbox"/> 現状GL <input type="checkbox"/> 図示による</p>	<ul style="list-style-type: none"> 石綿含有保温材等の除去 除去対象範囲 <input type="checkbox"/> 図示 除去工法 <input type="checkbox"/> 破砕して除去 <input type="checkbox"/> 手ばらし 除去した石綿含有保温剤等の飛散防止 ※湿潤化 <input type="checkbox"/> 固形化 除去した石綿含有保温材等の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) 石綿含有成形板の除去 除去対象範囲 <input type="checkbox"/> 図示 除去した石綿含有成形板の処分 ・石綿含有せつこうボード ※埋立処分(管理型最終処分場) ・石綿含有せつこうボードを除く石綿含有成形板 ※埋立処分(安定型最終処分場) ※中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) <p>石綿含有建材等※調査結果(設計業務委託時) 調査日2024年 7月 11日 ※計37検体のうち、含有が確認された試料を記載。他、報告書による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試料No.</th> <th>調査試料名称</th> <th>調査箇所</th> <th>含有の有無</th> <th>石綿等の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>001</td><td>ビニル床タイル</td><td>事務室：床</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>003</td><td>不燃化軽吸音板</td><td>研修室：天井</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>004</td><td>フレキシブルボード</td><td>男子便所：天井</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>011</td><td>吹付タイル</td><td>外壁</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>015</td><td>吹付タイル</td><td>外壁</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>016</td><td>フレキシブルボード</td><td>厨房：壁</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>017</td><td>フレキシブルボード</td><td>厨房：天井</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>023</td><td>フレキシブルボード</td><td>軒天井</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>024</td><td>吹付タイル</td><td>脱衣室：壁</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>028</td><td>フレキシブルボード</td><td>厨房：天井</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>029</td><td>ビニル床タイル</td><td>機能訓練室：床</td><td>有</td><td>クリソタイル</td></tr> <tr><td>035</td><td>断熱材</td><td>煙突</td><td>有</td><td>アモサイト</td></tr> <tr><td>002</td><td>断熱材</td><td>陶芸窯</td><td>有</td><td>クリソタイル、7種石棉</td></tr> </tbody> </table> <p>※石綿含有建材等・・・石綿含有建材、PCB含有建材を言う。 ※「顆粒状サイクリングターミナル、7種石棉、7種石棉」(老人福祉センター)については石綿含有調査(定性分析のみ)を行うこととし、調査結果により除去方法を監督員に協議のこと。→石綿が非含有の場合、当該部分は変更対象とする。</p>	試料No.	調査試料名称	調査箇所	含有の有無	石綿等の種類	001	ビニル床タイル	事務室：床	有	クリソタイル	003	不燃化軽吸音板	研修室：天井	有	クリソタイル	004	フレキシブルボード	男子便所：天井	有	クリソタイル	011	吹付タイル	外壁	有	クリソタイル	015	吹付タイル	外壁	有	クリソタイル	016	フレキシブルボード	厨房：壁	有	クリソタイル	017	フレキシブルボード	厨房：天井	有	クリソタイル	023	フレキシブルボード	軒天井	有	クリソタイル	024	吹付タイル	脱衣室：壁	有	クリソタイル	028	フレキシブルボード	厨房：天井	有	クリソタイル	029	ビニル床タイル	機能訓練室：床	有	クリソタイル	035	断熱材	煙突	有	アモサイト	002	断熱材	陶芸窯	有	クリソタイル、7種石棉																																																																																																																																	
(契約後)	<ul style="list-style-type: none"> 工事工程表 現場代理人、主任技術者等届 火災保険加入契約書(写) 請負代金内訳書 																																																																																																																																																																																																																	
(工事中)	<ul style="list-style-type: none"> 出来高検査願 施工体制台帳(写) 工事完成届 工事完成引渡書 																																																																																																																																																																																																																	
(完成後)	<ul style="list-style-type: none"> 工事総合施工計画書 																																																																																																																																																																																																																	
試料No.	調査試料名称	調査箇所	含有の有無	石綿等の種類																																																																																																																																																																																																														
001	ビニル床タイル	事務室：床	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
003	不燃化軽吸音板	研修室：天井	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
004	フレキシブルボード	男子便所：天井	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
011	吹付タイル	外壁	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
015	吹付タイル	外壁	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
016	フレキシブルボード	厨房：壁	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
017	フレキシブルボード	厨房：天井	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
023	フレキシブルボード	軒天井	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
024	吹付タイル	脱衣室：壁	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
028	フレキシブルボード	厨房：天井	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
029	ビニル床タイル	機能訓練室：床	有	クリソタイル																																																																																																																																																																																																														
035	断熱材	煙突	有	アモサイト																																																																																																																																																																																																														
002	断熱材	陶芸窯	有	クリソタイル、7種石棉																																																																																																																																																																																																														
<p>II 建 築 工 事 仕 様</p> <p>1. 共通仕様 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「建築物解体工事共通仕様書(最新版)」(以下、「解体共通仕様書」という。)による。 ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下「改修標準仕様書」という。)による。 なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。</p> <p>2. 特記仕様 1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。ただし、【共通】特記仕様書の項目については全て適用することを原則とすることから、○印は付けない。 2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。○印と※印のついた場合は、共に適用する。 なお、【共通】特記仕様書の特記事項は、○印のついたものを適用するが、選択肢が無い事項については、内容そのものを適用することを原則とする。 3) 特記事項に記載の []、() 及び < > 内の表示番号は、それぞれ「解体共通仕様書」、「標準仕様書」及び「改修標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p>	<p>② ① 仮囲い</p> <p>② 騒音、防塵等の対策 [2.2.1]</p> <p>③ 交通誘導員</p> <p>④ 監督職員事務所 [2.3.1]</p>	<p>※ 設ける (位置、延長等は図示) <input type="checkbox"/> 万能鋼板 (H= 2.000) <input type="checkbox"/> 波形鉄板 (H=) <input type="checkbox"/> 単管シート (H= 2.000) <input type="checkbox"/> 防音シート (H=) <input type="checkbox"/> 防音パネル (H=) <input type="checkbox"/> パネルゲート (W= H=) × 箇所 <input type="checkbox"/> シートゲート (W= 6.000 H= 4.500) × 1 箇所 ・ 設けない</p> <p>※ 設ける (適用範囲、高さ等は図示) [2.2.1] <input type="checkbox"/> 防音パネル <input type="checkbox"/> 防音シート <input type="checkbox"/> 養生シート ・ 設けない</p> <p>※ 配置する (220日 × 1人 = 220人日) <input type="checkbox"/> 配置しない</p> <p>※ 設けない (請負者事務所に打合せ会議室を確保する) [2.3.1] ・ 設ける (規模 m程度 請負者事務所と同様 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>備品の種類</th> <th>機・椅子</th> <th>書 棚</th> <th>机・椅子</th> <th>掛時計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 量</td> <td>組</td> <td>ケ</td> <td>ケ</td> <td>ケ</td> </tr> <tr> <th>備品の種類</th> <th>温度計</th> <th>ゴム長靴</th> <th>雨がっぱ</th> <th>保護帽</th> </tr> <tr> <td>数 量</td> <td>ケ</td> <td>組</td> <td>組</td> <td>ケ</td> </tr> <tr> <th>備品の種類</th> <th>安全帯</th> <th>上履き</th> <th>衣類ロッカー</th> <th>懐中電灯</th> </tr> <tr> <td>数 量</td> <td>ケ</td> <td>組</td> <td>ケ</td> <td>ケ</td> </tr> <tr> <th>備品の種類</th> <th>軍 手</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>数 量</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>構内既存の施設 ※ 利用できる (※ 有償・無償) ・ 利用できない</p> <p>構内既存の施設 ※ 利用できる (※ 有償・無償) ・ 利用できない</p> <p>※ 指定しない <input type="checkbox"/> 指定する (図示)</p> <p>外部足場 <input type="checkbox"/> 設置する (設置範囲 <input type="checkbox"/> 工事に必要な範囲) <2.2.4> <input type="checkbox"/> 設置しない <表2.2.1> ・ 設置しない</p> <p>防護シート <input type="checkbox"/> 設置する (設置範囲 <input type="checkbox"/> 工事に必要な範囲) ・ 設置しない</p> <p>内部足場 <input type="checkbox"/> 設置する (<input type="checkbox"/> ロングクワ <input checked="" type="checkbox"/> 脚立、足場板等) ・ 設置しない</p> <p>・ 材料、撤去材等の運搬方法 種別 (・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種) C種：利用可能なエレベーター () D種：利用可能な階段 ()</p> <p>足場を設ける場合は、「手すり先行工法等に関するガイドライン(厚生労働省平成21年4月策定)」によるものとし、設置については「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」及び「働きやすい安心感のある足場に関する基準」によること。</p> <p>○ 酸素・アセチレン・軽油等の危険物は所定の位置に旋錠できる小屋等に保管すること。 ○ 作業通路は、指定通路表示を行い、足場等の堅固なもので頭上の保護を行うこと。 ○ 建物周辺は、粉塵防止や火災発生に備えて散水を行うこと。 ○ 工事に関係部分の出入の表示を行うこと。</p>	備品の種類	機・椅子	書 棚	机・椅子	掛時計	数 量	組	ケ	ケ	ケ	備品の種類	温度計	ゴム長靴	雨がっぱ	保護帽	数 量	ケ	組	組	ケ	備品の種類	安全帯	上履き	衣類ロッカー	懐中電灯	数 量	ケ	組	ケ	ケ	備品の種類	軍 手				数 量	組				<p>4 建設廃棄物の処理</p> <p>1. 処分に注意を要する建設廃棄物 [4.5.1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>処理施設名称等</th> <th>所在地(Km)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ CGA処理木材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 類	処理施設名称等	所在地(Km)	備考	・ CGA処理木材				・ ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード				<p>⑤ ① 石綿含有建材の除去工事 [6.1.3]</p> <p>施工調査 ※石綿含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によって石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。 調査範囲 (<input type="checkbox"/> 対象解体建物 <input type="checkbox"/> 図示) 貸与資料 ()</p> <p>○分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソライト、クロソライト、トレモライト 分析方法 ※計37検体のうち、含有が確認された試料を記載。他、報告書による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料 名</th> <th colspan="2">定性分析方法</th> <th colspan="2">定量分析方法</th> </tr> <tr> <th>JIS A 1481 または JIS A 1481-2</th> <th></th> <th>JIS A1481-3または JIS A 1481-4</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ ビニル床タイル</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>・ 不燃化軽吸音板</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>・ フレキシブルボード</td> <td>5</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>・ 吹付タイル</td> <td>3</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>・ 断熱材</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 <input type="checkbox"/> 図示</p> <p>○石綿粉じん濃度測定 [6.1.4] 測定点 測定時期、場所及び</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定1</td> <td rowspan="3">処理作業前</td> <td rowspan="3"></td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定2</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定3</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定4</td> <td rowspan="2">処理作業中</td> <td rowspan="2"></td> <td>セキュリティゾーン入口</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>測定5</td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>出口吹出し風速 1m/sec以下の位置</td> </tr> <tr> <td>・ 測定7</td> <td>処理作業後(シート養生中)</td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定8</td> <td>処理作業後シート</td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定9</td> <td>撤去後1週間以降</td> <td></td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 計 点</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定方法 ・ 自動測定器による測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th colspan="3">測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定4</td> <td>粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>メンブレンフィルタ直径(mm)</th> <th>試料の吸引流量(L/min)</th> <th>試料の吸引時間(min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定4</td> <td></td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・ 測定5</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> <p>石綿含有建材の処理 [6.3.1] [6.3.2] [6.3.3] [6.3.4] <input type="checkbox"/> 石綿含有吹付け材の除去 除去対象範囲 <input type="checkbox"/> 図示 除去工法 <input type="checkbox"/> 破砕して除去 <input type="checkbox"/> 手ばらし 除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置 ※湿潤化 <input type="checkbox"/> 固形化</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の処分 ・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p>	材 料 名	定性分析方法		定量分析方法		JIS A 1481 または JIS A 1481-2		JIS A1481-3または JIS A 1481-4		・ ビニル床タイル	2	箇所	1	箇所	・ 不燃化軽吸音板	1	箇所	1	箇所	・ フレキシブルボード	5	箇所	1	箇所	・ 吹付タイル	3	箇所	1	箇所	・ 断熱材	2	箇所	1	箇所			箇所		箇所			箇所		箇所			箇所		箇所	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数	・ 測定1	処理作業前		処理作業室内	・ 計 点	・ 測定2	調査対象室外部の付近	・ 計 点	・ 測定3	処理作業室内	・ 計 点	・ 測定4	処理作業中		セキュリティゾーン入口	・ 計 点	測定5	集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置	・ 測定7	処理作業後(シート養生中)		処理作業室内	・ 計 点	・ 測定8	処理作業後シート		処理作業室内	・ 計 点	・ 測定9	撤去後1週間以降		調査対象室外部の付近	・ 計 点	測定名称	測定方法			・ 測定4	粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定			・ 測定5				測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)	・ 測定4		5	30	・ 測定5	25			・ 測定	47	10	120	・ 測定	47	10	240	<p>② ① グレーチング ※ 鋼製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 (21.2.1)</p> <p>2. 鋳鉄製マンホールふた 簡易密閉式とし、表面には用途別の標準文字付きとする。 (21.2.1)</p> <p>③ 緑石及び側溝 地業の材料 ※再生クラッシュラン (21.3.2)</p> <p>④ 埋戻し土 ※B種</p> <p>② 1. 再生材 ※ 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない (22.1.3) 2. 盛土材料 路床の盛土材料 ・ A種 ※B種 ・ C種 ・ D種 (22.2.3) 3. フィルター層 ※ 砂 (22.2.2)(22.2.3) 凍上抑制層 ※ 再生クラッシュラン ・ 切込砂利又は切込砕石</p> <p>装 4. 路床安定処理 路床安定処理添加材料 (22.2.2)(22.2.3)(表22.2.1) ※ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ 生石灰(・特号・1号) ・ 消石灰(・特号・1号)</p> <p>工 5. 砂の粒度試験 ※ 行わない <input type="checkbox"/> 行う (22.2.3)</p> <p>6. 路床土の支持力比(CBR)試験 ※ 行わない <input type="checkbox"/> 行う (※ 乱した土 ・ 乱さない土) (22.2.5)</p> <p>7. 路床の締固め度の試験 <input type="checkbox"/> 行わない ※ 行う (箇所:埋戻し及び盛土部) (22.2.5)</p> <p>8. 路盤材料 ※ 再生クラッシュラン RC-40 (22.3.3)(表22.3.1) (透水性舗装の場合を除く) ・ クラッシュラン C-40 ・ クラッシュランスラグ CS-40</p> <p>9. 路盤の締固め度の試験 ※ 行う (22.3.5)</p> <p>⑩ アスファルト舗装 加熱アスファルト混合物の種類 (22.4.2)(22.4.4)(表22.4.4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表 層</th> <th>※ 再生密粒度アスファルト混合物(13F)</th> <th>・ 密粒度アスファルト混合物(13F)</th> <th>・ 細粒度アスファルト混合物(13F)</th> <th rowspan="2">舗装の厚さは図示による</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基 層</td> <td>※ 再生粗粒度アスファルト混合物(20)</td> <td>・ 粗粒度アスファルト混合物(20)</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>舗装の平坦性は、通行の支障となる水たまりを生じない程度とする アスファルト混合物等の抽出試験 ※行わない <input type="checkbox"/> 行う (22.4.6)</p> <p>11. コンクリート舗装 早強ポルトランドセメント <input type="checkbox"/> 使用する ※ 使用しない (22.5.3) 溶接金網 ※ あり <input type="checkbox"/> なし</p> <p>12. カラー舗装 (22.6.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th colspan="2">部 位</th> <th rowspan="2">厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <th>車 道 部</th> <th>歩 道 部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">加熱系</td> <td>※ アスファルト混合物</td> <td>・ 車道部</td> <td>歩道部</td> <td rowspan="2">図示による</td> </tr> <tr> <td>・ 石油樹脂系混合物</td> <td>・ 車道部</td> <td>・ 歩道部</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">常温系</td> <td>・ コート工法</td> <td>・ 車道部</td> <td>・ 歩道部</td> <td>3~5</td> </tr> <tr> <td>・ 塗布工法</td> <td>・ 車道部</td> <td>・ 歩道部</td> <td>1程度以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>着色骨材・自然石 () (22.6.3)</p> <p>13. 透水性アスファルト舗装 構成 <input type="checkbox"/> 図示 (22.7.2)(22.7.6) 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ※行わない <input type="checkbox"/> 行う 舗装の平坦性は著しい不陸がないものとする</p> <p>14. ブロック系舗装 <input type="checkbox"/> インターロッキングブロック舗装 (22.8.2)(22.8.4)(表22.8.1) <input type="checkbox"/> コンクリート平板舗装 ※砂目地 <input type="checkbox"/> モルタル目地 <input type="checkbox"/> 舗石舗装基層 ※コンクリート版 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物</p> <p>⑮ 砂利敷き ※ A種(通路) ※ B種(建物周囲その他) (22.9.2)</p> <p>16. 区 画 線 ※ JIS K 5665 3種1号</p>	表 層	※ 再生密粒度アスファルト混合物(13F)	・ 密粒度アスファルト混合物(13F)	・ 細粒度アスファルト混合物(13F)	舗装の厚さは図示による	基 層	※ 再生粗粒度アスファルト混合物(20)	・ 粗粒度アスファルト混合物(20)	・		種 類	部 位		厚 さ (mm)	車 道 部	歩 道 部	加熱系	※ アスファルト混合物	・ 車道部	歩道部	図示による	・ 石油樹脂系混合物	・ 車道部	・ 歩道部	常温系	・ コート工法	・ 車道部	・ 歩道部	3~5	・ 塗布工法	・ 車道部	・ 歩道部	1程度以下
備品の種類	機・椅子	書 棚	机・椅子	掛時計																																																																																																																																																																																																														
数 量	組	ケ	ケ	ケ																																																																																																																																																																																																														
備品の種類	温度計	ゴム長靴	雨がっぱ	保護帽																																																																																																																																																																																																														
数 量	ケ	組	組	ケ																																																																																																																																																																																																														
備品の種類	安全帯	上履き	衣類ロッカー	懐中電灯																																																																																																																																																																																																														
数 量	ケ	組	ケ	ケ																																																																																																																																																																																																														
備品の種類	軍 手																																																																																																																																																																																																																	
数 量	組																																																																																																																																																																																																																	
種 類	処理施設名称等	所在地(Km)	備考																																																																																																																																																																																																															
・ CGA処理木材																																																																																																																																																																																																																		
・ ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード																																																																																																																																																																																																																		
材 料 名	定性分析方法		定量分析方法																																																																																																																																																																																																															
	JIS A 1481 または JIS A 1481-2		JIS A1481-3または JIS A 1481-4																																																																																																																																																																																																															
・ ビニル床タイル	2	箇所	1	箇所																																																																																																																																																																																																														
・ 不燃化軽吸音板	1	箇所	1	箇所																																																																																																																																																																																																														
・ フレキシブルボード	5	箇所	1	箇所																																																																																																																																																																																																														
・ 吹付タイル	3	箇所	1	箇所																																																																																																																																																																																																														
・ 断熱材	2	箇所	1	箇所																																																																																																																																																																																																														
		箇所		箇所																																																																																																																																																																																																														
		箇所		箇所																																																																																																																																																																																																														
		箇所		箇所																																																																																																																																																																																																														
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数																																																																																																																																																																																																														
・ 測定1	処理作業前		処理作業室内	・ 計 点																																																																																																																																																																																																														
・ 測定2			調査対象室外部の付近	・ 計 点																																																																																																																																																																																																														
・ 測定3			処理作業室内	・ 計 点																																																																																																																																																																																																														
・ 測定4	処理作業中		セキュリティゾーン入口	・ 計 点																																																																																																																																																																																																														
測定5			集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置																																																																																																																																																																																																														
・ 測定7	処理作業後(シート養生中)		処理作業室内	・ 計 点																																																																																																																																																																																																														
・ 測定8	処理作業後シート		処理作業室内	・ 計 点																																																																																																																																																																																																														
・ 測定9	撤去後1週間以降		調査対象室外部の付近	・ 計 点																																																																																																																																																																																																														
測定名称	測定方法																																																																																																																																																																																																																	
・ 測定4	粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																																																																																																																																																	
・ 測定5																																																																																																																																																																																																																		
測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)																																																																																																																																																																																																															
・ 測定4		5	30																																																																																																																																																																																																															
・ 測定5	25																																																																																																																																																																																																																	
・ 測定	47	10	120																																																																																																																																																																																																															
・ 測定	47	10	240																																																																																																																																																																																																															
表 層	※ 再生密粒度アスファルト混合物(13F)	・ 密粒度アスファルト混合物(13F)	・ 細粒度アスファルト混合物(13F)	舗装の厚さは図示による																																																																																																																																																																																																														
基 層	※ 再生粗粒度アスファルト混合物(20)	・ 粗粒度アスファルト混合物(20)	・																																																																																																																																																																																																															
種 類	部 位		厚 さ (mm)																																																																																																																																																																																																															
	車 道 部	歩 道 部																																																																																																																																																																																																																
加熱系	※ アスファルト混合物	・ 車道部	歩道部	図示による																																																																																																																																																																																																														
	・ 石油樹脂系混合物	・ 車道部	・ 歩道部																																																																																																																																																																																																															
常温系	・ コート工法	・ 車道部	・ 歩道部	3~5																																																																																																																																																																																																														
	・ 塗布工法	・ 車道部	・ 歩道部	1程度以下																																																																																																																																																																																																														
<p>章 項 目 特 記 事 項</p> <p>① 一般事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 工事施工中に予期せぬ事態や疑義が生じた場合には、監督員に報告の上、指示に従うこと。 受注者は、監督員と随時打合せを行い、工程の確認・調整及び工事の円滑な進捗をはかること。 施工体系図を現場に掲示すること。 工事着手前及び完成時に、以下に示す調査範囲の近隣家屋等の内外の状況(地盤、擁壁、内外壁、床、建具等)を調査・記録し、報告書を監督員に提出すること。 <p>調査範囲 ※ 図示</p> <p>② 適用基準等</p> <ul style="list-style-type: none"> 工事写真撮ガイドブック<建築工事編及び解体工事編> (最新版) 建築工事監理指針 (最新版) (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) <p>③ 電気保安技術者 <input type="checkbox"/> 適用する ※ 適用しない [1.3.3]</p> <p>④ 技能士 [1.5.2] ・ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級又は単一級技能士を配置する。 ※ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 事 種 目</th> <th>技能検定職種(技能検定作業)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>以下の該当工事</td> <td>○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て</td> </tr> <tr> <td>仮設工事</td> <td>○とび(とび作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工事</td> <td>○鉄筋施工(鉄筋組立作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工事</td> <td>○型枠施工(型枠工事作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>・ とび(とび作業) ・ 鉄工(構造物鉄工作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック・丸のり・押出成形セメント板工事</td> <td>・ ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) ・ ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)</td> </tr> <tr> <td>防水工事</td> <td>・ 防水施工(・アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴムシート防水工事作業 ・ 塩化ビニル系シート防水工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ・ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシート防水工事作業 ・ FRP防水工事作業)</td> </tr> <tr> <td>石工事</td> <td>・ 石材施工(石張り作業)</td> </tr> <tr> <td>タイル工事</td> <td>・ タイル張り(タイル張り作業)</td> </tr> <tr> <td>木工工事</td> <td>・ 建築大工(大工工事作業)</td> </tr> <tr> <td>屋根及びとい工事</td> <td>・ 建築板金(内外装板金作業) ・ かわらぶき(かわらぶき作業)</td> </tr> <tr> <td>金属工事</td> <td>・ 内装仕上施工(鋼製地下工事作業) ・ 建築板金(内外装板金作業) ・ バルコニー施工(金属バルコニー工事作業)</td> </tr> <tr> <td>左官工事</td> <td>・ 左官(左官作業)</td> </tr> <tr> <td>建具工事</td> <td>・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業) ・ 自動ドア施工(自動ドア施工作業)</td> </tr> <tr> <td>カーテンール工事</td> <td>・ カーテンウォール施工(金属製カーテンール工事作業) ・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業)</td> </tr> <tr> <td>塗装工事</td> <td>・ 塗装(建築塗装作業)</td> </tr> <tr> <td>内装工事</td> <td>・ 内装仕上施工(・プラスチック系床仕上工事作業 ・ カーペット系床仕上作業)</td> </tr> <tr> <td>排水工事</td> <td>○配管(建築配管作業)</td> </tr> <tr> <td>舗装工事</td> <td>○路面標示施工(・溶融^hイソト^hマーカ工事作業 ・ 加熱^hイソト^hマーカ工事作業)</td> </tr> <tr> <td>植栽工事</td> <td>・ 造園(造園工事作業)</td> </tr> </tbody> </table>	工 事 種 目	技能検定職種(技能検定作業)	以下の該当工事	○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て	仮設工事	○とび(とび作業)	鉄筋工事	○鉄筋施工(鉄筋組立作業)	コンクリート工事	○型枠施工(型枠工事作業)	鉄骨工事	・ とび(とび作業) ・ 鉄工(構造物鉄工作業)	コンクリートブロック・丸のり・押出成形セメント板工事	・ ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) ・ ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)	防水工事	・ 防水施工(・アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴムシート防水工事作業 ・ 塩化ビニル系シート防水工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ・ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシート防水工事作業 ・ FRP防水工事作業)	石工事	・ 石材施工(石張り作業)	タイル工事	・ タイル張り(タイル張り作業)	木工工事	・ 建築大工(大工工事作業)	屋根及びとい工事	・ 建築板金(内外装板金作業) ・ かわらぶき(かわらぶき作業)	金属工事	・ 内装仕上施工(鋼製地下工事作業) ・ 建築板金(内外装板金作業) ・ バルコニー施工(金属バルコニー工事作業)	左官工事	・ 左官(左官作業)	建具工事	・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業) ・ 自動ドア施工(自動ドア施工作業)	カーテンール工事	・ カーテンウォール施工(金属製カーテンール工事作業) ・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業)	塗装工事	・ 塗装(建築塗装作業)	内装工事	・ 内装仕上施工(・プラスチック系床仕上工事作業 ・ カーペット系床仕上作業)	排水工事	○配管(建築配管作業)	舗装工事	○路面標示施工(・溶融 ^h イソト ^h マーカ工事作業 ・ 加熱 ^h イソト ^h マーカ工事作業)	植栽工事	・ 造園(造園工事作業)	<p>⑤ ⑤ 工事用水</p> <p>⑥ ⑥ 工事用電力</p> <p>⑦ ⑦ 工事用通路</p> <p>⑧ ⑧ 足場等</p> <p>⑨ ⑨ その他</p> <p>3 ① 解体工法</p> <p>② 施工計画書等 [1.2.1~2]</p> <p>③ 杭 [3.9.2]</p> <p>工 ④ 樹木等 [3.11.1]</p>	<p>① 解体工法 ※ 解体工法は、低振動・低騒音型の機械器具等の選定を心がけ、防音シートや散水等により騒音・振動の減少、粉塵の防止に努めること。 ※ 解体方法及び手順は、「分別解体等に係る施工方法に関する基準(建設リサイクル法規則第2条)」による。</p> <p>② 施工計画書等 [1.2.1~2] 工程表・施工計画書・仮設計画書等は、工事契約後速やかに監督員に提出し、承認を得ること。</p> <p>③ 杭 [3.9.2] 杭の解体 <input type="checkbox"/> 行う (※杭頭から mまで <input type="checkbox"/> 全長)</p> <p>杭の解体工法 <input type="checkbox"/> 引き抜き工法 (・ 振動 <input type="checkbox"/> ケーシング) ・ 粉砕による解体</p> <p>④ 樹木等 [3.11.1] 樹木の伐採伐根 <input type="checkbox"/> 行う (図示による) 樹木の移植 <input type="checkbox"/> 行う (図示による)</p>	<p>承認</p> <p>設計</p> <p>作成</p> <p>改定履歴</p> <p>特記</p> <p>図面名称</p>	<p>盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事</p> <p>有限会社 アズマ設計</p> <p>〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275</p> <p>一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆</p> <p>日付 2025/2</p> <p>図面番号 A-01</p> <p>区分 建築工事</p>	<p>縮尺 nonscale</p> <p>図面番号 A-01</p> <p>NO. A-01</p> <p>図面番号 A-01</p> <p>区分 建築工事</p>																																																																																																																																																																			
工 事 種 目	技能検定職種(技能検定作業)																																																																																																																																																																																																																	
以下の該当工事	○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て																																																																																																																																																																																																																	
仮設工事	○とび(とび作業)																																																																																																																																																																																																																	
鉄筋工事	○鉄筋施工(鉄筋組立作業)																																																																																																																																																																																																																	
コンクリート工事	○型枠施工(型枠工事作業)																																																																																																																																																																																																																	
鉄骨工事	・ とび(とび作業) ・ 鉄工(構造物鉄工作業)																																																																																																																																																																																																																	
コンクリートブロック・丸のり・押出成形セメント板工事	・ ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) ・ ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)																																																																																																																																																																																																																	
防水工事	・ 防水施工(・アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴムシート防水工事作業 ・ 塩化ビニル系シート防水工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ・ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシート防水工事作業 ・ FRP防水工事作業)																																																																																																																																																																																																																	
石工事	・ 石材施工(石張り作業)																																																																																																																																																																																																																	
タイル工事	・ タイル張り(タイル張り作業)																																																																																																																																																																																																																	
木工工事	・ 建築大工(大工工事作業)																																																																																																																																																																																																																	
屋根及びとい工事	・ 建築板金(内外装板金作業) ・ かわらぶき(かわらぶき作業)																																																																																																																																																																																																																	
金属工事	・ 内装仕上施工(鋼製地下工事作業) ・ 建築板金(内外装板金作業) ・ バルコニー施工(金属バルコニー工事作業)																																																																																																																																																																																																																	
左官工事	・ 左官(左官作業)																																																																																																																																																																																																																	
建具工事	・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業) ・ 自動ドア施工(自動ドア施工作業)																																																																																																																																																																																																																	
カーテンール工事	・ カーテンウォール施工(金属製カーテンール工事作業) ・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業)																																																																																																																																																																																																																	
塗装工事	・ 塗装(建築塗装作業)																																																																																																																																																																																																																	
内装工事	・ 内装仕上施工(・プラスチック系床仕上工事作業 ・ カーペット系床仕上作業)																																																																																																																																																																																																																	
排水工事	○配管(建築配管作業)																																																																																																																																																																																																																	
舗装工事	○路面標示施工(・溶融 ^h イソト ^h マーカ工事作業 ・ 加熱 ^h イソト ^h マーカ工事作業)																																																																																																																																																																																																																	
植栽工事	・ 造園(造園工事作業)																																																																																																																																																																																																																	

【共通注意事項】

※隣接する都南つどいの森が営業中のため、営業及びイベント等に支障をきたさないよう注意すること。
 工事車両の出入り等の際には、通行人等に十分配慮し、安全に工事を進めること。



工事場所：岩手県盛岡市湯沢1地割1番39、41、88

付近見取図

解体建物等		
名称	構造	床面積 (㎡)
① サイクリングターミナル	RC造2F、BF1	1,254.22
②-1 レストハウス	W造2F	397.48
②-2 渡り廊下①	S造2F	39.54
②-3 渡り廊下②	W造1F	13.17
③ 都南老人福祉センター	RC造1F	667.38
④-1 屋外便所	W造1F	7.46
④-2 びろり室、過機室	CB造/W造1F	14/6.14
④-3 陶芸小屋	S造1F	9.95
⑤-1 受水槽	RC造	
⑤-2 沈砂槽	RC造	
⑤-3 浄化槽(サイクリングターミナル)	RC造	
⑤-4 オイルタンク(サイクリングターミナル)	RC造	
⑤-5 オイルタンク(老人福祉センター)	RC造	

【都市計画法、道路法等 関係官庁協議結果】

宅地造成法： 本工事は埋戻しをして地盤を建築前の状態に戻すので盛土には該当しない。また、切土（サイクリングターミナル植栽エリア）の行為はあるが高さが2m以下、かつ切土行為面積が500㎡以下なので宅地造成法には該当しない。

開発行為： 建物を建築するために行う敷地の整地ではないため開発行為に該当しない。

道路法： 盛岡市内の側溝のやり替えを行うため、道路法24条の申請と道路法第32条の道路占用許可申請が必要。
 また、警察への道路使用許可申請が必要。

土壌汚染対策法：
 設計時点では基礎等を解体するための根切り面積が3,000㎡未満であるが、根切り面積が3,000㎡以上の場合（3,000㎡以上の土地の形質の変更）は、法第4条第1項に基づく届け出が必要。
 7.7㎡舗装の解体については、表層（50mm）のみ撤去するため掘削には該当しないので対象外。

配置図 1/250

※各ポイントの「1」のうち、口内の数値は基準点T3を0とした場合
 () 内の数値は都南つどいの森を0とした場合を示す。

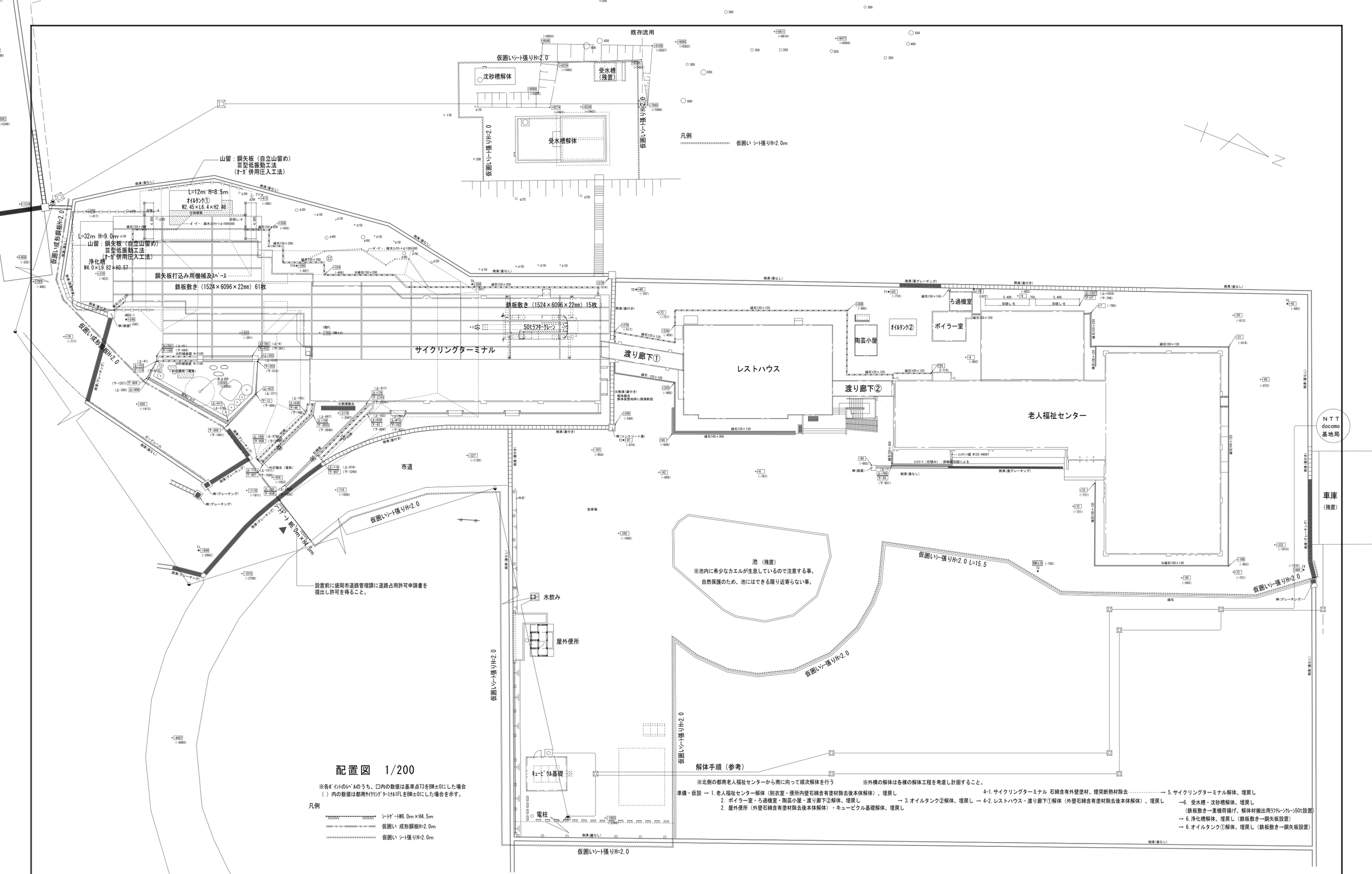
工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391, FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認	設計	作成	改定履歴	特記
		日付 2025/2		

図面名称
付近見取図、配置図

縮尺	図面番号	NO.
1/250	枚/内	A-03
区分	建築工事	



工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391. FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認	設計	作成	改定履歴	特記
		日付 2025/2		

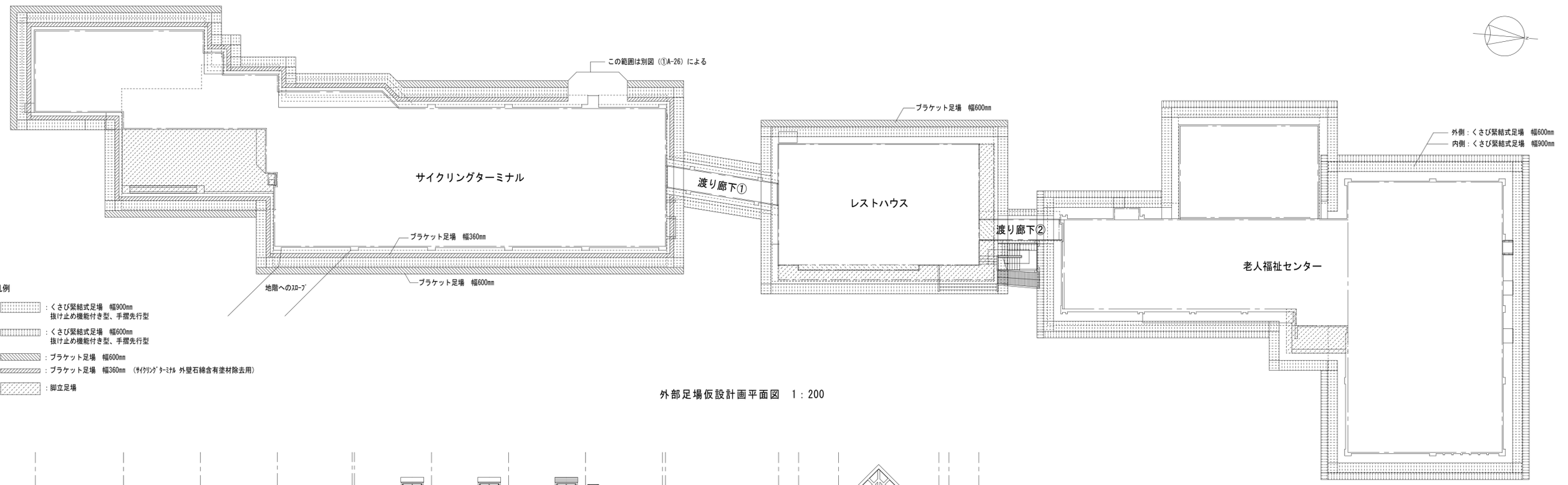
図面名称
仮設計画図

縮尺
1/200

図面番号
A-04

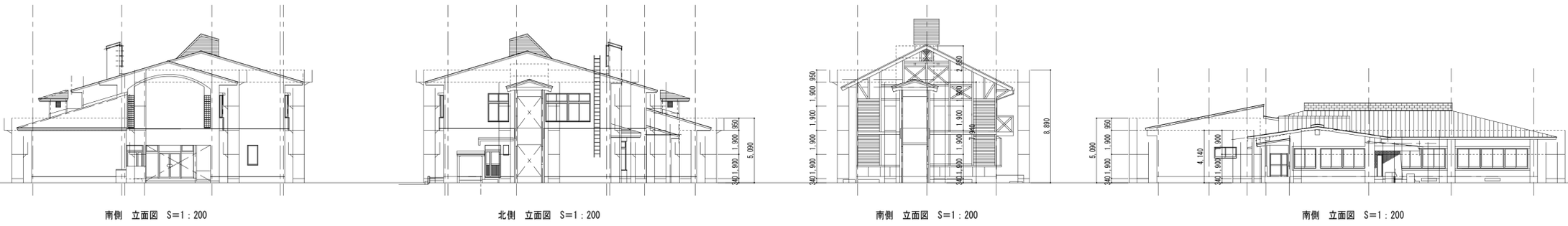
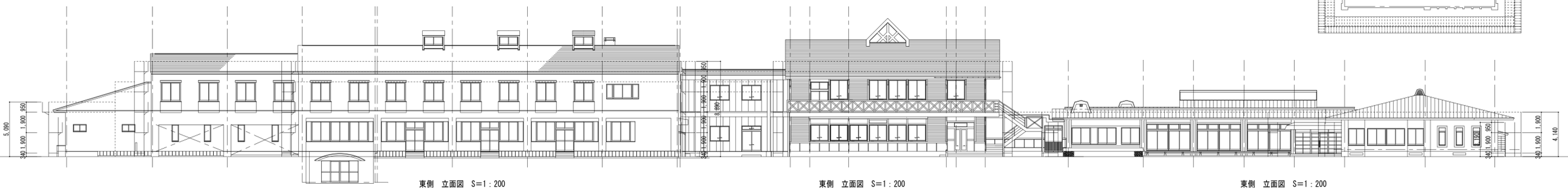
NO.
A-04

区分
建築工事



- 凡例
- くさび緊結式足場 幅900mm
抜け止め機能付き型、手摺先行型
 - くさび緊結式足場 幅600mm
抜け止め機能付き型、手摺先行型
 - ブラケット足場 幅600mm
 - ブラケット足場 幅360mm (サイクリングターミナル 外壁石綿含有塗材除去用)
 - 脚立足場

外部足場仮設計画平面図 1:200



外部足場仮設計画立面図 1:200

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391. FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 外部足場仮設計画平面図・立面図	縮尺 1/200	図面番号 NO. A-05