

令和6年度 旧石川小・中学校先行解体工事

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
L - 1	図面リスト	SS - 15	小学校 特別教室棟 補強詳細図(2)	CA - 34	中学校 普通特別教室棟 外部仕上表	CA - 80	中学校 武道場棟 外部・内部仕上表 家具備品リスト	TE - 1	解体工事特記仕様書(電気設備)
TA - 1	解体工事特記仕様書(建築工事)	SS - 16	小学校 特別教室棟 補強詳細図(3)	CA - 35	中学校 普通特別教室棟 内部仕上表	CA - 81	中学校 武道場棟 1階平面図 天井伏図		
A - 1	付近見取図 配置図 工事概要	SS - 17	小学校 普通教室棟 基礎伏図	CA - 36	中学校 普通特別教室棟 家具備品撤去処分リスト	CA - 82	中学校 武道場棟 立面図	SE - 1	小学校 変電設備撤去図
A - 2	石綿含有材除去工事概要 仮設計計画	SS - 18	小学校 普通教室棟 1階梁伏図	CA - 37	中学校 普通特別教室棟 立面図	CA - 83	中学校 武道場棟 矩計図	SE - 2	小学校 撤去照明器具参考案図
		SS - 19	小学校 普通教室棟 2階・R階梁伏図	CA - 38	中学校 普通特別教室棟 昇降口棟 断面図	CA - 84	中学校 武道場棟 断面詳細図	SE - 3	小学校 1階 強電設備撤去 平面図
SA - 1	小学校 求積図 求積表	SS - 20	小学校 普通教室棟 軸組図	CA - 39	中学校 普通特別教室棟 矩計図	CA - 85	中学校 武道場棟 建具配置図 建具表	SE - 4	小学校 2階 強電設備撤去 平面図
SA - 2	小学校 外部仕上表	SS - 21	小学校 普通教室棟 部材リスト	CA - 40	中学校 普通特別教室棟 階段詳細図	CS - 86	中学校 武道場棟 基礎伏図 基礎リスト	SE - 5	小学校 1階 弱電機器撤去 平面図
SA - 3	小学校 内部仕上表(1)	SS - 22	小学校 普通教室棟 補強詳細図	CA - 41	中学校 普通特別教室棟 外階段詳細図	CS - 87	中学校 武道場棟 床伏図 R階梁伏図	SE - 6	小学校 2階 弱電機器撤去 平面図
SA - 4	小学校 内部仕上表(2)	SS - 23	小学校 各棟共通 基礎リスト(1)	CA - 42	中学校 普通特別教室棟 天井伏図	CS - 88	中学校 武道場棟 軸組図(1)		
SA - 5	小学校 家具・備品撤去 処分リスト(1)	SS - 24	小学校 各棟共通 基礎リスト(2)	CA - 43	中学校 普通特別教室棟 給食受入口棟 建具配置図	CS - 89	中学校 武道場棟 軸組図(2)	CE - 1	中学校 変電・幹線設備撤去図
SA - 6	小学校 家具・備品撤去 処分リスト(2)	SS - 25	小学校 各棟共通 各部材リスト(1)	CA - 44	中学校 普通特別教室棟 給食受入口棟 建具表(1)	CS - 90	中学校 武道場棟 鉄骨詳細図(1)	CE - 2	中学校 撤去照明器具参考案図
SA - 7	小学校 1階平面図	SS - 26	小学校 各棟共通 各部材リスト(2)	CA - 45	中学校 普通特別教室棟 給食受入口棟 建具表(2)	CS - 91	中学校 武道場棟 鉄骨詳細図(2)	CE - 3	中学校 1階 強電設備撤去 平面図
SA - 8	小学校 2階平面図			CA - 46	中学校 普通特別教室棟 外構図			CE - 4	中学校 2階 強電設備撤去 平面図
SA - 9	小学校 立面図(1)	CA - 1	中学校 求積図 求積表	CS - 47	中学校 普通特別教室棟 基礎伏図 基礎リスト			CE - 5	中学校 木工室 平面図・盤単線結線図・改修照明器具案図
SA - 10	小学校 立面図(2)	CA - 2	中学校 1階平面図	CS - 48	中学校 普通特別教室棟 2階・R階伏図			CE - 6	中学校 1階 弱電機器撤去 平面図
SA - 11	小学校 管理棟 特別教室棟 普通教室棟 共通矩計図	CA - 3	中学校 2階平面図	CS - 49	中学校 普通特別教室棟 軸組図			CE - 7	中学校 2階 弱電機器撤去 平面図
SA - 12	小学校 特別教室棟平屋部分 詳細図	CA - 4	中学校 プレハブ物置 平面・矩計図 浄化槽詳細図	CS - 50	中学校 普通特別教室棟 柱リスト			CE - 8	中学校 武道場 電気設備撤去 平面図
SA - 13	小学校 渡り廊下1, 2 平面・立面図 基礎伏図	CA - 5	中学校 地下油槽詳細図	CS - 51	中学校 普通特別教室棟 梁リスト(1)				
SA - 14	小学校 渡り廊下1, 2 平面・断面詳細図 側面図	CA - 6	中学校 消火ポンプ室 地下貯水槽 物置 キュービクル詳細図	CS - 52	中学校 普通特別教室棟 梁リスト(2)				
SA - 15	小学校 渡り廊下3, 4 平面・断面詳細図 展開図	CA - 7	中学校 各構造物詳細図	CS - 53	中学校 普通特別教室棟 梁リスト(3)				
SA - 16	小学校 渡り廊下3, 4 断面・小屋伏・軸組詳細図	CA - 8	中学校 樹木配置図 伐採伐根樹木 廢石撤去リスト	CS - 54	中学校 普通特別教室棟 梁リスト(4)				
SA - 17	小学校 渡り廊下5 矩計詳細図	CA - 9	中学校 管理普通教室棟 外部・内部仕上表	CS - 55	中学校 普通特別教室棟 梁リスト(5)				
SA - 18	小学校 渡り廊下5 平面詳細図 展開図	CA - 10	中学校 管理普通教室棟 家具・備品撤去 処分リスト	CS - 56	中学校 普通特別教室棟 雑配筋図				
SA - 19	小学校 渡り廊下5 構造各伏図 構造詳細図	CA - 11	中学校 管理普通教室棟 立面図						
SA - 20	小学校 既存屋内運動場ふさぎ工事 平面・断面詳細図	CA - 12	中学校 管理普通教室棟 矩計図	CA - 57	中学校 昇降口棟・給食受入口棟 外部・内部仕上表				
SA - 21	小学校 1階天井伏図	CA - 13	中学校 管理普通教室棟 建具配置図 建具表	CA - 58	中学校 昇降口棟 断面詳細図 建具配置図 建具表				
SA - 22	小学校 2階天井伏図	CA - 14	中学校 管理普通教室棟 天井伏図	CS - 59	中学校 昇降口棟 基礎伏図 基礎リスト 梁伏図				
SA - 23	小学校 1階建具配置図	CS - 15	中学校 管理普通教室棟 基礎・1階梁伏図	CS - 60	中学校 昇降口棟 軸組・鉄骨詳細図				
SA - 24	小学校 2階建具配置図	CS - 16	中学校 管理普通教室棟 2階・R階梁伏図	CA - 61	中学校 渡り廊下① 便槽 断面詳細図				
SA - 25	小学校 建具リスト(1)	CS - 17	中学校 管理普通教室棟 軸組図(1)	CS - 62	中学校 給食受入口棟 断面詳細図 構造図				
SA - 26	小学校 建具リスト(2)	CS - 18	中学校 管理普通教室棟 軸組図(2)						
SA - 27	小学校 倉庫棟 平・立面図 矩計図 小屋伏図 基礎伏図	CS - 19	中学校 管理普通教室棟 基礎・柱・梁・壁リスト	CA - 63	中学校 屋内運動場棟 外部・内部仕上表 家具備品リスト				
SA - 28	小学校 消火ポンプ室 地下貯水槽詳細図	CS - 20	中学校 管理普通教室棟 補強部材リスト 配筋要領図	CA - 64	中学校 屋内運動場棟 立面図				
SA - 29	小学校 樹木配置図 伐採伐根樹木リスト	CS - 21	中学校 管理普通教室棟 補強詳細図	CA - 65	中学校 屋内運動場棟 矩計図				
				CA - 66	中学校 屋内運動場棟 ステージ床伏図 断面詳細図				
SS - 1	小学校 管理棟 基礎伏図	CA - 22	中学校 特別教室棟 外部・内部仕上表 家具備品リスト	CA - 67	中学校 屋内運動場棟 渡り廊下詳細図				
SS - 2	小学校 管理棟 1階梁伏図	CA - 23	中学校 特別教室棟 立面図	CA - 68	中学校 屋内運動場棟 建具配置図				
SS - 3	小学校 管理棟 2階・R階梁伏図	CA - 24	中学校 特別教室棟 矩計図	CA - 69	中学校 屋内運動場棟 建具表				
SS - 4	小学校 管理棟 軸組図	CA - 25	中学校 特別教室棟 建具配置図 建具表	CA - 70	中学校 屋内運動場棟 天井伏図				
SS - 5	小学校 管理棟 増設壁補強図(1)	CA - 26	中学校 特別教室棟 便所詳細図	CS - 71	中学校 屋内運動場棟 基礎伏図				
SS - 6	小学校 管理棟 増設壁補強図(2)	CA - 27	中学校 特別教室棟 階段詳細図	CS - 72	中学校 屋内運動場棟 基礎リスト				
SS - 7	小学校 管理棟 部材リスト	CA - 28	中学校 特別教室棟 天井伏図 小屋伏図	CS - 73	中学校 屋内運動場棟 ステージ・渡り廊下梁伏図 部材リスト				
SS - 8	小学校 管理棟 補強詳細図	CS - 29	中学校 特別教室棟 基礎伏図 基礎・地中梁リスト	CS - 74	中学校 屋内運動場棟 上部梁伏図				
SS - 9	小学校 特別教室棟 基礎伏図	CS - 30	中学校 特別教室棟 2階・R階伏図 柱・スラブリスト	CS - 75	中学校 屋内運動場棟 R階梁伏図				
SS - 10	小学校 特別教室棟平屋部分 床伏図	CS - 31	中学校 特別教室棟 梁リスト	CS - 76	中学校 屋内運動場棟 軸組図(1)				
SS - 11	小学校 特別教室棟 1階梁伏図	CS - 32	中学校 特別教室棟 雑配筋図	CS - 77	中学校 屋内運動場棟 軸組図(2)				
SS - 12	小学校 特別教室棟 2階・R階梁伏図	CS - 33	中学校 特別教室棟 軸組図	CS - 78	中学校 屋内運動場棟 鉄骨詳細図(1)				
SS - 13	小学校 特別教室棟 軸組図			CS - 79	中学校 屋内運動場棟 鉄骨詳細図(2)				
SS - 14	小学校 特別教室棟 補強詳細図(1)								

<凡例> :対象図面を示す

教育施設研究所・三上設計設計共同体 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第19110180号 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号	代表設計者 一級建築士第173412号 高松敏彦 設計者 一級建築士第184471号 三上 昇 設計者 一級建築士第331602号 田中裕士	担当者 一級建築士第375111号 大平晃司 担当者 一級建築士第382605号 阿部干明	工事名 令和6年度 旧石川小・中学校先行解体工事	縮尺	図面番号 L - 1
				図面名 図面リスト	

令和6年度 旧石川小・中学校先行解体工事	
I 工事概要	
1. 工事場所	弘前市大字石川字庄司川添19番地1
2. 敷地面積	34,280.60㎡
3. 工事種目	解体工事
4. 工事内容	旧石川小学校 ・渡り廊下5 鉄骨造平家建 解体工事 ・小規模建築物等解体工事 ・屋内運動場ふさぎ工事 ・既存校舎石綿含有材一部除去（レベル3） ・既存樹木伐採伐根 その他、解体工事概要参照
	旧石川中学校 ・武道場 鉄骨造平家建 解体工事 ・プレハブ物置解体工事 ・小規模建築物等解体工事 ・既存校舎石綿含有材一部除去（レベル3） ・既存樹木伐採伐根、庭石撤去 その他、解体工事概要参照
5. 工事範囲	別紙 解体工事概要による ※解体建築物における躯体（捨てコンクリートまでとし、砂利地業は除く）及び仕上げ材すべてとする。 ※基礎部分等を撤去し、あら整地のみ行う。 ※石綿含有材について、特記なき場合はすべて除去とする。
II 解体工事仕様	
<p>(1) 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「建築物解体工事共通仕様書（建築工事編）（最新版）」（以下「解体共通仕様書」という。）による。</p> <p>図面、本特記仕様書及び解体共通仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）最新版」（以下「標準仕様書」という。）及び「公共建築回収工事標準仕様書（建築工事編）（最新版）」（以下「改修標準仕様書」という。）による。</p> <p>(2) 本特記仕様書の表記</p> <p>1) 項目は、○印の付いたものを適用する。</p> <p>2) 特記事項は、◎印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ◎印と⊗印の付いた場合は、共に適用する。</p> <p>3) 特記事項に記載の《 》内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p> <p>4) 特記事項に記載の()内表示番号は、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>5) 特記事項に記載の[]内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p>	

①章 各章共通事項	◎適用基準 1) 図面、本特記仕様書、解体共通仕様書、標準仕様書及び改修標準仕様書に記載のない事項は次の基準による。 ・ ・ 2) 本設計図書における「標準詳細図」とは次の基準を指す。 建築工事標準詳細図（最新版） 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課
②章 仮設工事	◎騒音・粉塵等の対策 《2.2.1》 騒音・粉塵等の対策 ・防音シート ※防音パネル 設置範囲及び高さ ◎図示（仮設計画図による） ◎足場その他 《2.2.4》 「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。 ◎山留めの撤去 《2.4.3》 鋼矢板等の抜き後の処理 ※直ちに砂等で充填する
③章 解体施工	・杭の解体 《3.9.2》 杭の解体 ・行う ・行わない 杭の解体工法 ・引抜き工法 ・粉砕による解体 ◎樹木等 《3.11.1》 樹木の伐採根及び移植 ◎行う（樹木配置図による） ◎地下埋設物・埋設配管 《3.12.1》 地下埋設物及び埋設配管の解体 ◎行う（工事概要表による） ◎解体後の整地 《3.13.1》 解体後の埋戻し及び盛土 ◎行う 整地高さ ◎現状G.L. ・図示（ 図による） 埋戻し及び盛土の材料 ・山砂の類 ◎他現場の建設発生土の中の良質土 ・再生コンクリート砂 埋戻し及び盛土に当たっては、各層30cm程度毎に締め固めること。 ◎荒整地のみ行う ・行わない
5章 特別管理産業廃棄物等の処理等	・施工調査 《5.1.2》 材料名 厚さ(mm) 調査を行う範囲 ◎図示 ・工事対象範囲 ◎図示 ・工事対象範囲 ◎図示 ・工事対象範囲 ◎図示 ・工事対象範囲

⑥章 アスベスト含有建材の除去等

◎石綿含有建材の除去工事

《6.1.3》

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（◎全ての部屋の全ての建材）
貸与資料（◎過去に分析調査した資料参照）

◎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、クリソタイル、クロシドライト、トレモライト
分析方法

材料名	定性分析方法	定量分析方法
	JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2	JIS A 1481-3またはJIS A 1481-4
	・ 箇所	・ 箇所
	・ 箇所	・ 箇所
	・ 箇所	・ 箇所

サンプル数 1箇所あたり3サンプル
採取箇所 ・図示

◎石綿粉じん濃度測定 《6.1.4》
測定時期、場所及び測定点

適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数(各施工箇所ごと)
・	測定1	処理作業前	処理作業室内	・計 点
・	測定2		調査対象室外部の付近	・計 点
・	測定3	処理作業中	処理作業室内	・計 点
・	測定4		セキュリティゾーン入口	・計 点
・	測定5	処理作業後	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 ・計 点
◎	測定6		処理作業室外 ・施工区画周辺 ・敷地境界	・計 4 点
・	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		処理作業室内	・計 点
・	測定9	処理作業後シート撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・計 点

測定方法
・自動測定器による測定

測定名称	測定方法
・測定4 ・測定5	粉じん相対濃度計（デジタル粉じん計） 一テイクルカウンター、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

・JIS K 3850-1に基づいた測定

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 ・測定5	25	5	30
・測定 ・測定	25	10	120
・測定 ・測定	47	10	240

石綿含有建材の処理 《6.3.2、3》

◎石綿含有吹付け材の除去
除去対象範囲 ・図示
除去工法 ・ ※6.3.2(1)(ア)による
除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置
※湿潤化 ・固形化
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）

・石綿含有保温材等の除去 《6.4.1》
除去対象範囲 ・図示
除去工法 ・破碎して除去 ・手ばらし
除去した石綿含有保温材等の飛散防止
※湿潤化 ・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 《6.5.4》
除去対象範囲 ・図示
除去した石綿含有成形板の処分
◎石綿含有せっこうボード（事前調査で含有判定の場合のみ）※埋立処分（管理型最終処分場）
◎石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板
◎埋立処分（安定型最終処分場）
・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）

アスベスト含有の設備資機材の処理については、取りこわし特記仕様書（電気設備の部）及び（機械設備の部）による。

令和6年度 旧石川小・中学校先行解体工事 解体工事特記仕様書（電気設備）

I. 工事概要

1. 工事場所 解体工事特記仕様書（建築工事）による。
2. 敷地面積 解体工事特記仕様書（建築工事）による。
3. 工事種目
 - 1) 小学校 電気設備 渡り廊下5及び小規模建築物等解体工事一式
 - 2) 中学校 電気設備 空気調和設備（冷房設備）取り外し
 - 3) 中学校武道場 電気設備 解体工事一式

II. 工事仕様

1. 共通仕様

取りこわし特記仕様書（建築工事）による。

2. 特記仕様（●印のものを適用し、○印のものは適用しない）

(1) 一般共通事項

- 発生材の種類、処理等は工事補足説明事項による。
- 分析調査
 - 有り
 - 微量PCB含有調査 ()
 - アスベスト含有調査 ()
 -
 - 無し（解体共通仕様書による「施工調査」の結果、分析調査の必要が生じた場合は監督職員と協議すること。）

(2) 取りこわし内容

- 図示された機器類、配管配線、ケーブルの解体を行う。（地下埋設物、埋設配管を含む）
- 下記の廃棄物等及び機器類は内外装材の解体前に取外し又は回収する。
これ以外の配管配線、機器類はコンクリート及び内外装材と同時に解体してよい。

1) 廃棄物等（「施工調査」の結果、●印以外の廃棄物等が確認された場合は監督職員と協議すること。）

再資源化を図るもの

- 小型二次電池
- 蛍光灯及びH I Dランプ（水銀リサイクル共）
-

特別管理産業廃棄物

- アスベスト含有材 (○)
- PCB含有機器 (○蛍光灯安定器 ○変圧器 ○) ※PCB含有機器となる可能性がある場合は、製造メーカーに確認し、監督職員に報告すること。
- 廃油 (○)
- 廃アルカリ (○アルカリ蓄電池 ○)

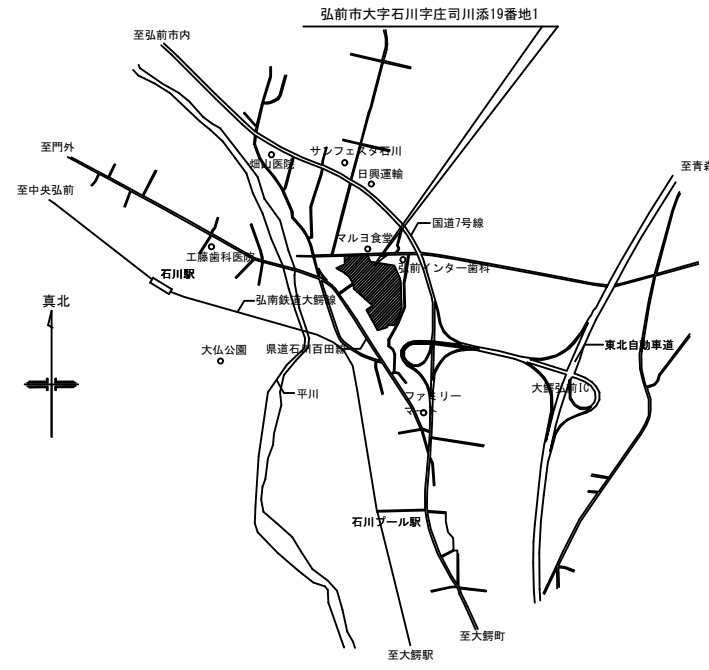
特殊な建設副産物

- イオン化式感知器
- 六ふっ化硫黄（SF6）ガス (○ガス絶縁開閉器 ○)

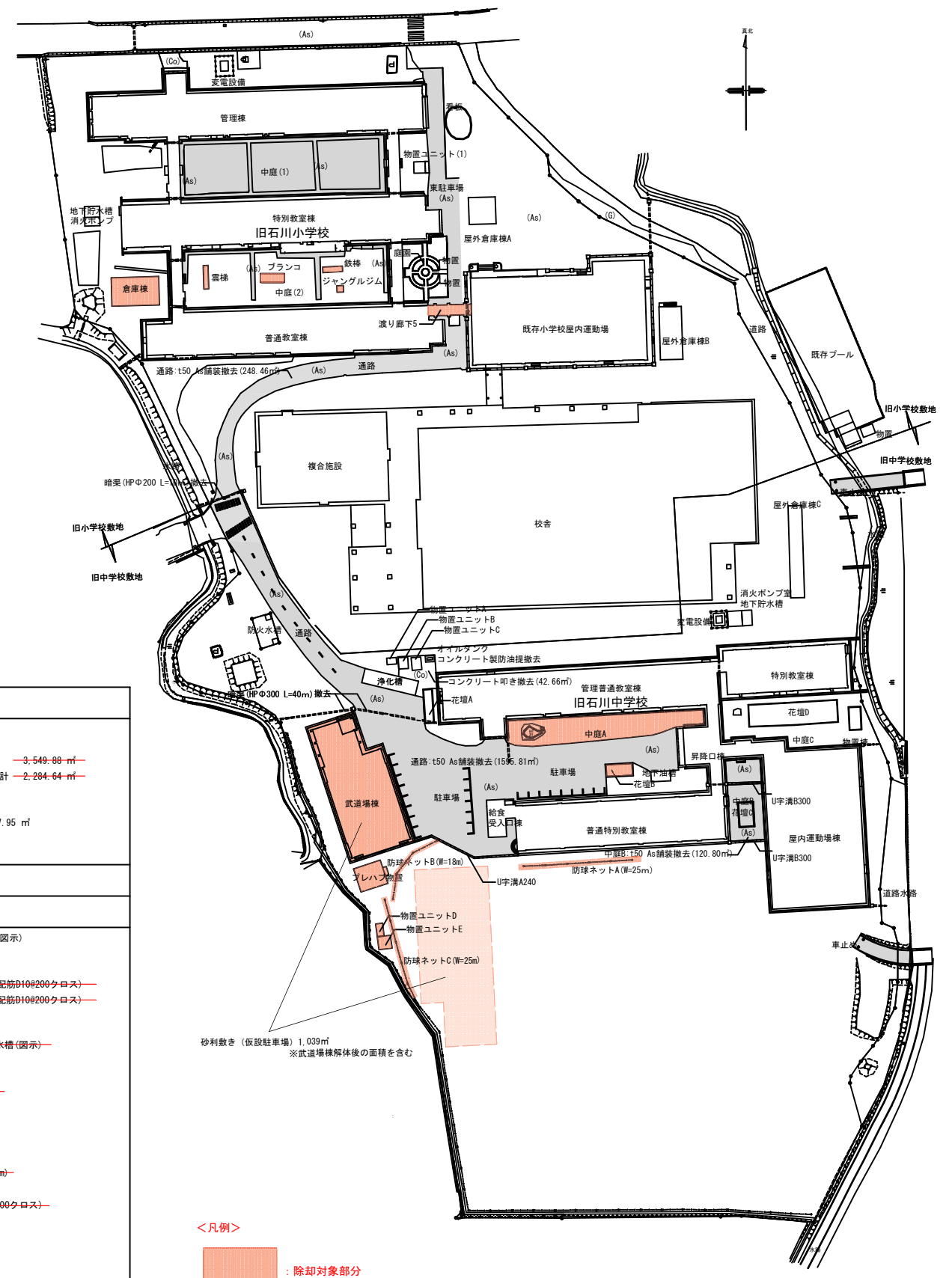
2) 機器類

- 受変電盤
- 直流電源装置
- 発電装置
-

教育施設研究所・三上設計設計共同体 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第19110180号 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号	代表設計者 一級建築士第173412号 高松敏彦	担当者 一級建築士第375111号 大平晃司	工事名 令和6年度 旧石川小・中学校先行解体工事	縮尺	図面番号 TE - 1
	設計者 一級建築士第184471号 三上 昇	担当者 一級建築士第382605号 阿部千明	図面名 解体工事特記仕様書（電気設備）		
	設計者 一級建築士第331602号 田中裕士				



付近見取図



配置図 S=1:600

解体工事概要 ※共通事項：建築物及び構造物の砕石地業は撤去不要		解体校舎	
解体校舎	<ul style="list-style-type: none"> 管理棟 → RC造2階建、床面積 1,374.52㎡ 特別教室棟 → RC造2階建、床面積 843.02㎡ 普通教室棟 → RC造2階建、床面積 1,169.25㎡ 渡廊下1~5: S造平家建、床面積 182.48㎡ ※ 犬走り及び排水溝解体含む ※ 家具・備品の撤去処分含む(家具・備品撤去リストによる) 	<ul style="list-style-type: none"> 管理普通教室棟 → RC造2階建、床面積 1,223.06㎡ 特別教室棟 → RC造2階建、床面積 561.11㎡ 普通特別教室棟 → RC造2階建、床面積 891.04㎡ 給食受付棟 → RC造平家建、床面積 34.99㎡ 屋内運動場棟 → S造平家建、床面積 739.87㎡ 昇降口棟 → S造平家建、床面積 99.81㎡ 武道場棟(別棟) → S造平家建、床面積 372.22㎡ ※ 犬走り及び排水溝解体含む ※ 家具・備品の撤去処分含む(家具・備品リストによる) 	
石綿含有材除去工事含むレベル③(別図による)	<ul style="list-style-type: none"> 延床面積 3,569.28㎡ 建築面積合計 2,230.77㎡ 	<ul style="list-style-type: none"> 延床面積 3,549.88㎡ 建築面積合計 2,284.64㎡ 	
電気設備撤去工事	電気設備図による	電気設備撤去工事	電気設備図による
機械設備撤去工事	機械設備図による	機械設備撤去工事	機械設備図による
小規模建物等解体撤去	<ul style="list-style-type: none"> 倉庫棟：木造平家建(床面積=建築面積 68.15㎡)(図示) 物置ユニット(t) → 2625×2625×H2370、コンクリートベタ基礎 t120×2625×3525(配筋D10φ200クロス) 消火ポンプ室 → 木造平家建(床面積=建築面積 5.99㎡) → 地下貯水槽(図示) キュービクル → 基礎・フェンス(図示) 底面 → t100-OB×225個 中庭(1) → t30-As舗装(124.47㎡) 中庭(2) → t30-As舗装(79.44㎡) 鉄棒(支柱φ48.6 H1300×8本・バーφ27 L4500・基礎300×300×H300×8個) ジャングルジム 支柱φ21.7(H2000×9本・H1500×16本)・バーφ21.7(L1540×40本・L770×6本)基礎300×300×H400×4個) 電梯(支柱φ60.5 L11800×2本・バーφ21.7 L1100×15本・基礎400×400×H400×6個) ブランコ(支柱φ42.7 L2500×6本・バーφ60.5 L5400・基礎300×300×H400×6個) ※上記遊具はブランコを除き部品解体のうえ場内指定場所に保存(再使用予定) 南側通路 → t60-As舗装(251.39㎡) → 暗渠(HPφ200 L=10m) 東駐車場 → t60-As舗装(230.73㎡) 家具・備品撤去処分(家具・備品リストによる) 	<ul style="list-style-type: none"> プレハブ物置：プレハブS造平家建(床面積=建築面積 34.90㎡)(図示) 物置棟(中庭0) → S造平家建(床面積=建築面積 12.50㎡)(図示) 物置ユニットA → 2210×1500×H2090、基礎 t100-OB×8個 物置ユニットB → 2210×2640×H2350、t120-コンクリートベタ基礎(配筋D10φ200クロス) 物置ユニットC → 2920×2200×H2060、t120-コンクリートベタ基礎(配筋D10φ200クロス) 物置ユニットD → 2920×1500×H2000、基礎 t100-OB×8個 物置ユニットE → 2920×2920×H2000、基礎 t100-OB×10個 消火ポンプ室 → 木造平家建(床面積=建築面積 5.99㎡) → 地下貯水槽(図示) キュービクル → 基礎・フェンス(図示) 地下浄化槽 → 図示(参考図) 地下貯水槽 → 図示(タンク洗浄及び消防手続きは機械設備工事) 防球ネットA・B → 図示(ネットW43m×H5.0m・支柱10本) 防球ネットC → 図示(ネットW25m×H5.0m・支柱6本) U字溝A → 240型×40m → グレーチング蓋×19m U字溝B → 300型×15.6m → グレーチング蓋×15.6m 通路→駐車場 → 中庭0 → t60-As舗装(1716.61㎡) → 暗渠(HPφ300 L=40m) 西側花壇A → 歩車道境界ブロック(W180~205×H250×L600×30個) 西側コンクリート叩き → t120-コンクリート叩き(42.66㎡)(配筋D10φ200クロス) 西側コンクリート防油堤 → 図示(オイルタンク撤去は機械設備工事) 中庭花壇B → 歩車道境界ブロック(W180~205×H250×L600×28個) 中庭花壇C → 歩車道境界ブロック(W180~205×H250×L600×30個) 中庭花壇D → t120-OB×124個 家具・備品撤去処分(家具・備品リストによる) 	
既存屋内運動場ふさぎ工事	渡廊下解体後の既存体育館外壁ふさぎ工事(図示)	既存屋内運動場	渡廊下解体後の既存体育館外壁ふさぎ工事(図示)
既存樹木伐採伐根	伐採伐根樹木リストによる	既存樹木伐採伐根	伐採伐根樹木リストによる
既存消火器(有効期限 2031年)	校舎 21本(場内指定場所に保管)	既存消火器(有効期限 2031年)	校舎 26本+武道場 2本 = 28本(場内指定場所に保管)

<凡例>

除却対象部分

石綿含有材除去工事概要										
旧小学校 校舎解体建物										
石綿含有材除去工事										
レベル③										
棟名	建築年	構造	階数	延べ面積(m ²)	煙突・門筒	外壁	軒・天井	床		
管理棟	S 40	RC造	2階	1,374.52	H8.5m・7箇所 H4.8m・1箇所	—	石綿スレート板	Pタイル、長尺シートの接着剤		
特別教室棟	S 46	RC造	2階	834.02	H8.5m・1箇所 H4.8m・4箇所	—	石綿スレート板	長尺シートの接着剤		
普通教室棟	S 39	RC造	2階	1,169.25	H8.5m・4箇所 H4.8m・1箇所	—	石綿スレート板	Pタイル		
渡り廊下1	S 41	S造	1階	40.75	—	—	—	Pタイルの接着剤		
渡り廊下2	S 41	S造	1階	40.75	—	—	—	Pタイル及び接着剤		
渡り廊下3	S 46	S造	1階	39.64	—	—	—	長尺シートの接着剤		
渡り廊下4	S 46	S造	1階	39.71	—	—	—	長尺シートの接着剤		
渡り廊下5	H 25	S造	1階	21.60	—	—	—	—		
旧中学校 校舎解体建物										
石綿含有材除去工事										
レベル③										
棟名	建築年	構造	階数	延べ面積(m ²)	煙突・門筒	基礎廻り	外壁	軒・天井	床	天井
管理普通教室棟	S 41	RC造	2階	1,223.06	H8.5m・5箇所 H4.8m・1箇所	—	—	—	Pタイル及び接着剤・長尺シートの接着剤	—
特別教室棟	S 51	RC造	2階	561.10	—	—	—	—	—	—
普通特別教室棟	H 3	RC造	3階	891.03	—	セメントフィラー	弾性吹付タイル	防水リシン	—	配管フランジパッキン 20A×7枚、25A×6枚(機械設備図参照)
給食出入口棟	H 21	RC造	1階	34.99	—	—	—	—	—	—
屋内運動場棟	S 57	S造	1階	739.87	—	—	押出中空セメント板	—	—	—
昇降口棟(渡り廊下①共)	S 41	S造	1階	99.81	—	—	防水リシン	石綿スレート板	長尺シートの接着剤	—
武道場棟	S 60	S造	1階	372.77	—	—	弾性吹付タイル	バルセメント板	—	—

石綿含有材除去法令

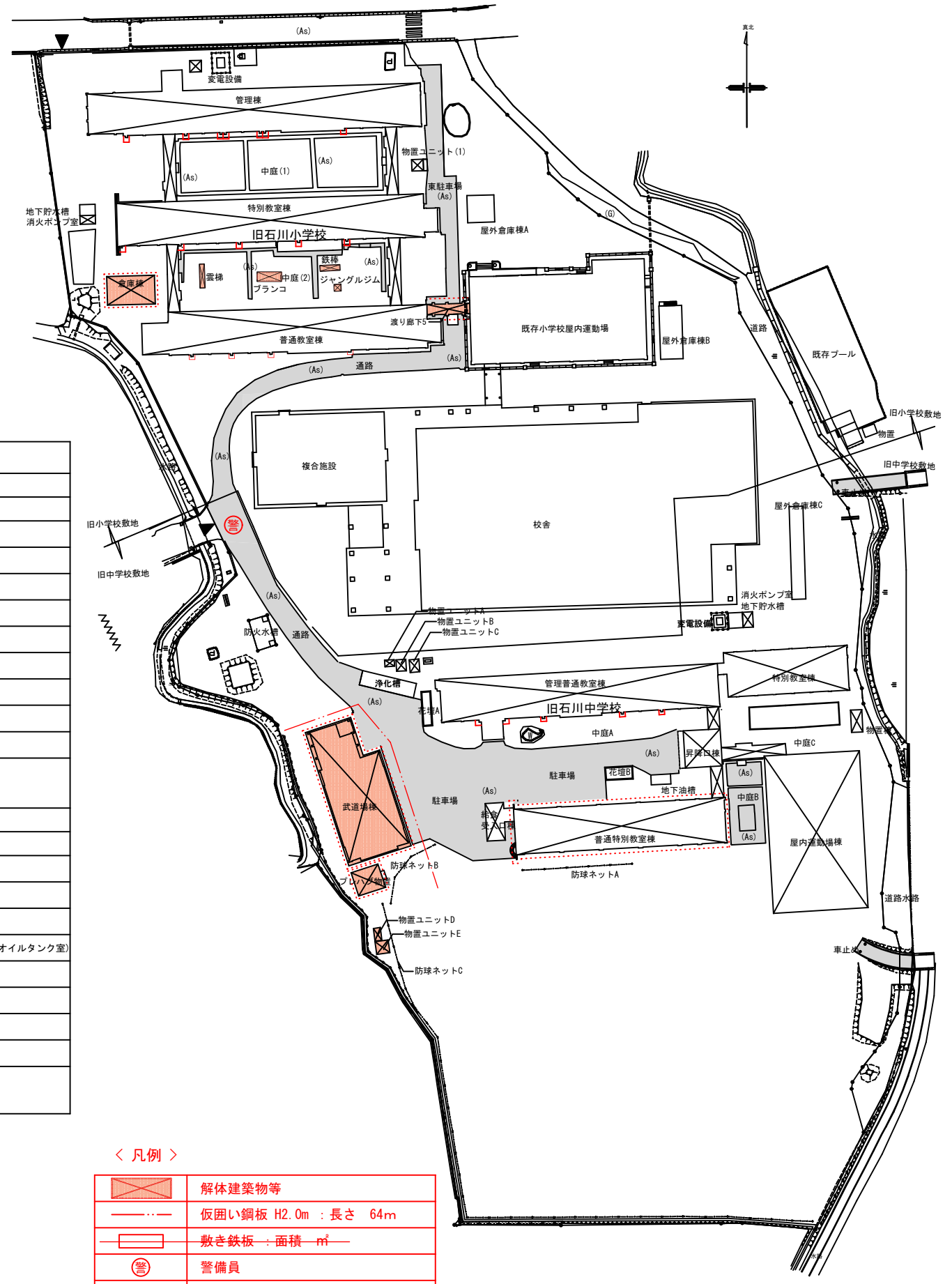
「関係法令」 労働安全衛生法、大気汚染防止法、廃棄物処理法、建設リサイクル法、建築基準法等関係法令を遵守すること。

「施工上の留意点」 事前調査は、石綿に関し一定の知見を有し、実際に調査を実施した上で明確な判断ができる者(建築物石綿含有建材調査者等)が実施する。

「法令遵守事項」

- 事前調査の実施(石綿則第3条)
- 作業計画の作成(石綿則第4条)
- 作業の届出(石綿則第5条、大防第18条の15)
- 特別教育の実施(石綿則第27条)
- 石綿作業主任者の選定(石綿則第19条)
- 保護衣、作業衣、呼吸用保護具(石綿則第14条)
- お知らせ掲示(大防第16条の4)
- 湿潤化(石綿則第13条第1項)

- 作業場所の隔離(石綿則第6条、大防第18条の18、大防則第16条の4)
- 関係者以外立入り禁止(石綿則第15条)
- 作業場の清掃(石綿則第30条)
- 梱包、運搬飛散防止(廃則第8条の13、令第6条)
- 廃棄物処理(廃則第8条)
- 作業の記録(石綿則第35条)



< 凡例 >

	解体建築物等
	仮囲い鋼板 H2.0m : 長さ 64m
	敷き鉄板 : 面積 m ²
	警備員
	工事用パネルゲート W9.0m
	くさび緊結足場及び養生シート
	くさび緊結足場及び防音シート

配置図 S=1:600