鶴岡市立愛光園付属やすらぎの家解体工事

令 和 7 年 3 月 20 日

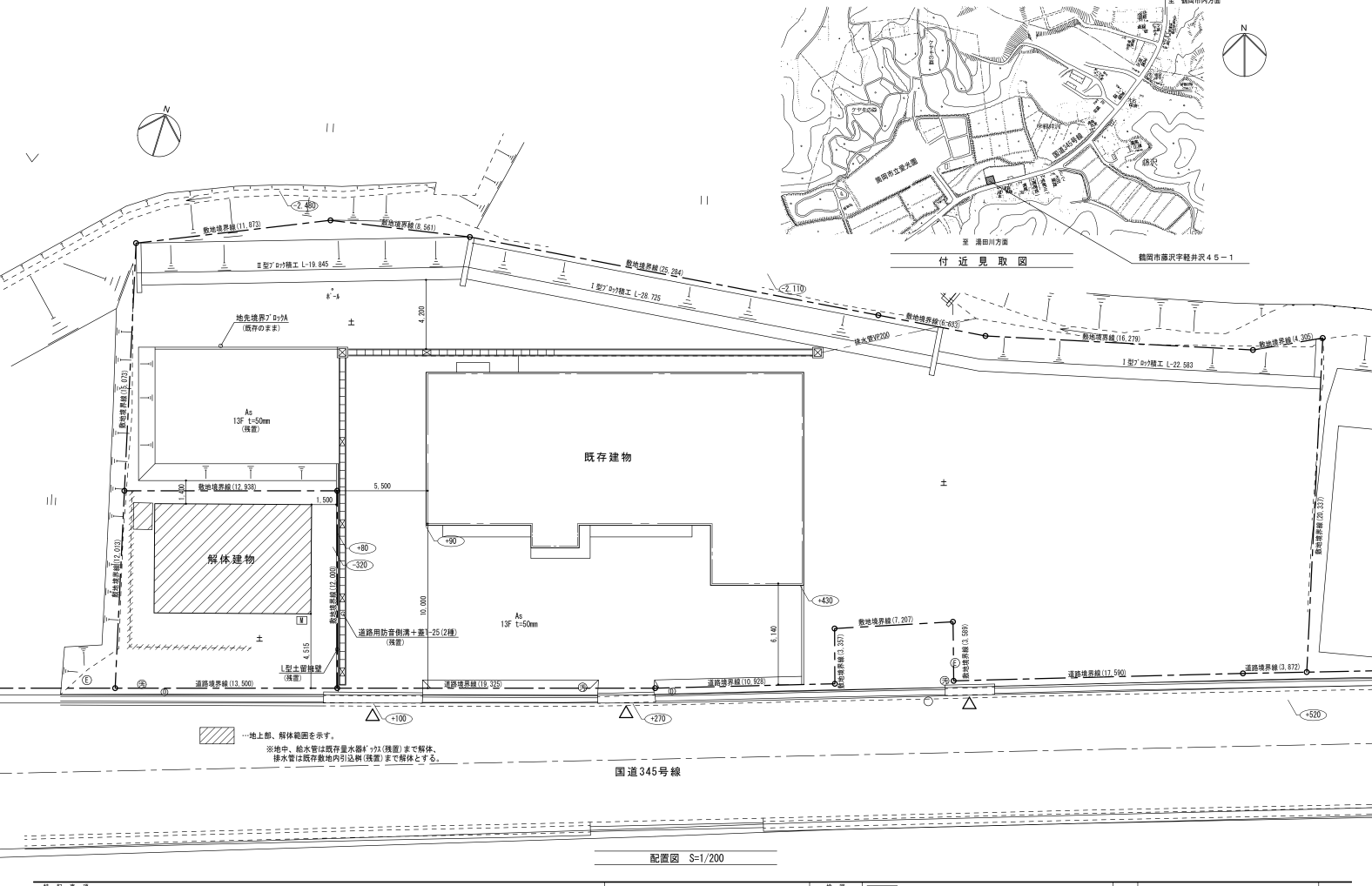
★式 総 建築設計事務所

図面リスト		
図面番号	図 名	縮尺(A-3)
K-01	解体工事特記仕様書(1)	NON
K-02	解体工事特記仕様書 (2)	NON
K-03	付近見取図、配置図	1/200
K-04	内外部仕上げ表	NON
K-05	平面図、屋根伏図、建具リスト	1/100
K-06	想定断面図	1/30
K-07	立面図	NON
K-08	残存物リスト	NON
K-09	設備 プロット図	1/50
K-10	仮設計画図	1/100

令和7年 3月 20日	担当	係長	主査	課長
鶴岡市建設部建築課				
設計承認済				

	章 項 目	特 記 事 項			《 3. 11. 1》		・JISK 3850-1に基づいた測定
鶴岡市立愛光園付属やすらぎの家解体工事 工事特記仕様書	1 ① 適用基準	 本設計図書における「標準詳細図」とは、次の基準を打す。 	i	樹木の伐採抜根及・行う(だび移植 / 図による)		測定 メンブレン 試料の吸引流量 試料の吸引時間
	各 	建築工事標準詳細図(最新版)国土交通省大臣官房	① 地下埋設物 埋設配管	ם	《 3. 12. 1》		名称 フィルタ直径 (L/min) (min)
I 工 事概要	各 章 共 通	官庁営繕部整備課		地下埋設物及び埋 ① 行う(K	語理で言び用料本 / 9 図による)		- 測定4 25 5 30
1. 工事場所 鶴岡市藤沢字軽井沢68	事	2) 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。	び 解体後の整地		《 3. 13. 1》		- 測定5 - 測定
2. 敷地面積 158.62㎡	項	○ 営繕工事電子納品要領(最新版)		解体後の埋戻し及 ① 行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			. 25 10 120
		国土交通省大臣官房官庁営繕部 営繕工事写真撮影要領(最新版)		整地高さ	L ・図示(/ 図による)		- 測定 47 10 240
3. 工事種目 やすらぎの家 解体工事		国土交通省大臣官房官庁営繕部 () 公共建築工事積算基準(最新版)		埋戻し及び	盛土の材料		・測定
		国土交通省大臣官房官庁営繕部		 山砂の・ 他現場	類 の建設発生土の中の良質土		
		公共建築工事共通費積算基準(最新版)国土交通省大臣官房官庁営繕部		・再生コ	ンクリート 砂 ぶ出に当たっては、各層30cn程度毎に締め	石綿含有	《 6.3.2、3》
		公共建築工事標準単価積算基準(最新版)国土交通省大臣官房官庁営繕部		固めること		吹付け材の	除去対象範囲 ・ 図示 工法 ※6.3.2(1)
		① 公共建築数量積算基準(最新版) 国土交通省大臣官房官庁営繕部		解体後の地均し 基礎部分等の	撤去範囲の地均しを行う	除去	除去した石綿含有吹付け材等の飛続妨止措置 ※湿潤化 ・ 固形化
		• 山形県電子納品取扱要領(最新版)		・ 敷地全体の地・ 敷地の地均し			除去した石綿含有吹付け材等の処分
		山形県県土整備部建設企画課 ・山形県建築工事写真撮影要領(最新版)	46				・埋立処分(管理型最終処分場)・中間処理(溶隔納施設又は無害化処理施設)
		山形県県土整備部建築住宅課	- 施工計画調査 5		《 5. 1. 2》	_	《 6.4.1》
			- 特	材料名	厚さ(nm) 調査を行う範囲 ※図示 ・工事対象範囲	石綿含有保温材等の	除去対象範囲 ① 図示
	○ 石綿含有建材	《 1. 4.	別		※図示 ・工事対象範囲	除去	工法 ・ 破砕して除去 ① 原型のまま手ばらし 除去した石綿含有保温材等の飛散坊止
	の調査		埋 産 _悪		※図示 ・工事対象範囲 ※図示 ・工事対象範囲		※湿理化 ・ 固形化 除去した石綿含有保温材等の処分
		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。	未 廃 童		次区// · 工事//家里(近1		○ 埋立処分(管理型最終処分場)・中間処理(溶癌物態及以は無害化処理施設)
		調査範囲(⊗施工範囲全て ・ 図示) 貸与資料(() アスベスト 関係材料調査票 ・ 既存図面.	物の気				
		-	処 理			○ 石綿含有	《 6.5.1》 除去対象範囲 ① 図示
		分析による石綿含有建材の調査 分析対象	等			成形板の除去	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
4. 指定部分 _ • 有 ① 無 対象部分()		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	6	測定時期、場所	《 6.1.3》 听及7於制定点		※埋立処分(管理型最終処分場)
		分析方法	章 濃度測定		測定箇所数		○ 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)
5. 工事範囲 すべての躯体(捨てコンクリート までとし、砂利地業はXX)		定性分析方法 定量分析方法 材料名 ISA 1481-1=+5/H	_ ´~	適 測定 測定 別版 利原	2時期 測定場所 (各施工箇所		中間処理(溶納施設又は無害化処理施設)作業場所問辺養生
及び仕上げ材すべてとする。		材料名 JISA 1481-1または JISA 1481-3または JISA 1481-2 JISA 1481-4		・ 測定1	プと) 処理作業室内 ・計 点		
		· 箇所 · 箇所	─ 含 - 有	- 測定2	調査対象室外部	• 石綿含有	《 6. 6. 1》
		· 箇所 · 箇所 · 箇所			の付近	仕上塗材	除去対象範囲 ・ 図示 工法 ・ 集じん装置付き超高圧水洗工法(100Mpa 以上)
		サンプル数 1 箇所あたり3 サンプル	」 除 よ	測定3	処理作業室内 - 計 点	の除去	・湿式集じん装置付きディスクグラインダー工法・ 乾式集じん装置付きディスクグラインダー工法
		採取箇所 · 図示	 	測定4	セキュリティ ・計 点		- 剥離剤(薬品)工法
Ⅱ 解体工事仕様	2 ①騒音・粉じん	《 2.2.		-	集じん・排気装出口吹出し風		- 超音波ケレン工法
(1) 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、山形県県土整備部	章 等の対策	騒音・粉じん等の対策 ・防音パネル ① 防音シート ・ 養生シート		測定5	業中 置の排出口(処理 の位置		除去した石綿含有仕上塗材の処分 ・ 埋立部分(安定型最終処分場)
建築住宅課営繕室制定の「営繕工事共通特記仕様書(最新版)」及び 国土交通大臣官房官庁営繕語除定の「建築物解体工事共通仕様書(建築	仮 設 工	設置範囲及び高さ ① 図示(K // 10 図による)			作業室外の場合) ・計 点		・ 中間処理(溶るが設又は無害化処理施設)
工事編(最新版)」(以下「解体共通仕様書」という。)による。	事 ② 足 場等	(22	4)	-	処理作業室外		
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、	ا ا	「「 手すり先行工法に関するガイドライン」について」(「			・ 敷地境界	・ 石綿含有の	アスベスト 含有の設備資機材の処理こついては、取りこわ
国土交通省大臣官房官庁営繕部除1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		生労働省 平成21年4月24日)の「(別紙)手すり先行工) 等に関するガイドライン」に基づく 足場の設置に当たって		測定7		設備資機材の 除去	し特記仕様書(電気設備の部) 及び(機械設備の部) による。
築改修工事標準仕様書(建築工事編)(最新版)」(以下)改修		は、同ガイドラインの別紙1「 手すり先行工法による足場 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	·		養生中)	W/CA	
標準仕様書」という。)による。 「 営繕工事共通特記仕様書」https://www.pref.yanagata.jp/180025		(3)手すり先行専用足場方式により行う。		測定8 処理作			
kurashi∕sunnai∕eizen√koji/kojihonne.html	・山留めの撤去	《 2 4.	3》	シート 測定9 1週間以	撤去後 調査対象室外部 ・計 点		
(2) 本特記仕様書の表記 1)項目は、① 印の付いたものを適用する。		鋼矢板等の抜き後の処理 ※直ちに砂等で充填する			の付近		
2)特記事項は、①印の付いたものを適用する。	。・杭の解体	《 3.9.	2)	測定方法 • 自動測定器	こよろ測定		
・ 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。	章	杭		測定名称	測定方法		
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。	解体	・行う・行わない杭の解体工法			粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)		
4)特記事項に記載の() 内表示番号は、標準仕様書の当該項	施	・ 引抜き工法 ・ 粉砕による解体		- 測定4	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		
目、当該図又は当該表を示す。 5)特記事項 に記載の[] 内表示番号は、改修標準仕様書の当	工作物(建築物以外)	《 3. 10.	1»	- 測定5	ター)等の粉じんを迅速に測定できる		
該項目、当該図又は当該表を示す。	(メモネイグル人グト)	さく、照明設備等の附属物の解体 ① 行う(K / 7, 10 図による)			機器を用いた測定		
特 記 事 項		[A427# 0B 000] #	ル 12 ナキ 元	検 図			エ事名 鶴岡市立愛光園付属やすらぎの家解体工事 図面番号
・設計図に(石綿)と記載あるものは、石綿含有建材を示す。		鶴岡市建設部建築課	当 係長 主査 課	作図	株式 総 建 築 設 計 事 -級建築士 第 169153 号 小!		図面名 解体工事特記仕様書 (1) K-01
		設計承認済		早坂 桂 一級建築士385214号	一級建業工 第 109133 号 小: 山形県鶴岡市末広町25番20号 TEL 0235-24-7173(代表) FAX		縮 尺 NON 設 計 令和 7年 3月 20日

追記事項(電気保安技術 者 施工条件	《 1.3.3》 ・適用する 《 1.3.5》	追② 再資源化等記事項(建設廃棄物の種類 中間処理施設又は 再資源化施設の名称等	《 4. 4. 1》 所在地(km)	- 特殊な建設 副産物の回収 及び処分		対象 回収業者又は 保管場所・処分場 とこれが等 所在地等		
1 章 一般共	工事の一時中止	※次の事項以外は工事補足説明事項こよる。 ① 工事用車両の駐車場	達	 ・ コンクリー・ ・ エクリー及び鉄から成る 建設資材 (PC板、エクリー平板、エクリー二次製品等) ◆ 木材 (縮減) ・ アスファルト・・コンクリート・・金属類 ・ 小型二次電池 	等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	副単字物の序章類 - フロン - ハロン - イオン化式感知器 - 六ふっ化硫黄 (SF 6) ガス - PF OS - 特定化学物質			
0	発生材 の処理 等	職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中山に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らいにする。 2) 工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。		● ガラス ・ する	等 (5) 新在地(km)					
		事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法第104号。以下「建設リサイクル法」という。)施行令又は都道府県が条例例で定める建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適切な措置を講ずることとする。 工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難い場合は、監督職員と協議するもの	・ 現場利用する 再資源化され た建設廃棄物	管・継手 ・しない 種 類 利用する場所(筐	《 4. 4. 1》 (《 4. 4. 1》 等等 等等 等等					
		とする。 また、分別解本・再資源化の完了時に、再資源化等が完了した年月日、再資源化等をした施設の名称及び所在地、 再資源化等に要した費用を書面にて監督職員に報告する。 分別解本等の方法 工程 作業内容 分別解本等の方法 手作業 手作業、機械作業併用 ①解本・建築設備の取り外し ① ・(理由:	 産業廃棄物 広域認定制度 の活用 最終処分する 建設廃棄物 	作里 規	《 4. 4. 2》 等 等 等 《 4. 4. 3》 亦在地等(km)					
		工事 ○ 内装材等の取り外し ・ ○ (理由: 高所の為) ・ 屋根ふき材の取り外し ・ ○ (理由: 高所の為) ・ 外装材の取り壊し ・ ○ (理由: 高所の為) ・ 上部構造部分の取り壊し ・ ○ ・ ○ ・ ○ ・ ○ ・ ○ ・ ○ ・ ○ ○ ○ ○ ○ ○	- 処理に注意を 要する 建設発棄物	種類 取締を処力・場合が 万 ・ 内外装材類 種類 処理施設等名称 月 ・ CCA 処理木材 ・ ひ素・カドミウム含有	等 《 4. 5. 1》					
-	契約後VE	 発注者に引渡しを要するもの 《 1.3.10》 ・金属類(盤類、電線・ケーブル、機器類を含む) ① P C B 含有物(機器を含む) ① 蛍光管類 ・本工事は契約後V E 方式対象工事とする。 受注者がV E 提案を行う対象は、OOエのうちOOに関する施工(または材料)とする。 	追① PCBを含む 機器類 項(石こうボード	等 《 5. 4. 1》					
	電子納品	 ※本工事は電子納品対象工事とし、対象書類は工事完成図(及び工事写真)とする。 なお、提出する書類等は上が県電子納品取扱要領に基づき提出しなければならない。 適用する 実工期: ●●●日間 工事着手期限日: 令和○年○月○日 	5 章 特別 管理 産業 廃棄	PCB含有分析調査 ・第一次判定 現場こてサンプルを採取し、シーリングを 採取箇所数 (計 箇所) 採取箇所 ※図示・ ・第二次判定						
2 音	監督職員事務所	• ※電射ナカン	物等の処理等)	専門分析機関にてPCB含有量の分析を行 分析個数 (計 箇所) 撤去方法 ・「標準施工要領書(日本シーリング工事 連合会/日本シーリング材工業会)」に ・ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	業協同組合					
仮設工事)	工事用水及び 電力 ^{品 事 項}	工事用水 構内既存の施設 ・利用できる(※有償・無償)※利用できない 工事用電力 構内既存の施設 ・利用できる(※有償・無償)※利用できない				当 係長 主査	課長 検 図	*************************************	事 務 所 ├─	名 鶴岡市立愛光園付属やすらぎの家解体工事 図面番号 名 解体工事特記仕様書(2) K-02
					設計承認済		作 図 - 早坂 桂 - 級建築士385214号	一級建築士 第 169153 与 山形県鶴岡市末広町25番20号 TEL 0235-24-7173(代表	- 小野寺 雄司	
							一級建築士385214号	UNIVARIES.	福	R NON 設計 令和 7年 3月 20日



外部仕上表

床	巾木	外 壁	軒天井	屋根
ポーチ±間:コンクリート金ゴテ仕上	コンクリート現し	外壁1:コンクリートの上化粧吹付仕上げ	本屋:t5.0mmケイカル板張り (石綿)	本屋: アスファルトルーフィング(石綿みなし)下地t0.35mmカラ-鉄板瓦棒葺き
防油堤:コンクリート製	スチール製格子床下換気金物	外壁2: アスファルトフェルト(石綿みなし)下地t15.0mm窯業系サディング張り	化粧母屋 : t5.0mmセメント板(石綿)下地化粧吹付仕上げ	鼻隠し・破風:木t24×90
		小壁 : アスファルトフェルト(石綿みなし)下地t5.0mmセメント板(石綿)下地化粧吹付仕上げ	庇:コンクリート現し	庇:t30mmモルタル塗り
				樹脂製住宅用半丸軒樋 W100+竪樋 60ϕ

内部仕上表

階	室名		床	ф 2			壁	LANGE				1 30 /3	<u></u>	備考
re .	<u> </u>	下地	仕上材	仕上材	Н	下地	仕上材 (土材	塗装	下地	<u></u>	塗装	廻縁	大井H	
1 階	玄関	_	コンクリート現し	コンクリート現し	245	オ	薄塗プラスター塗り t7.0mm石膏ラスポード+t10mm軽モルタル下地薄塗プラスター 便所側壁のみt4.0mm化粧ペニヤ	-	木野縁 40×40	t9.0mm石膏ボード	OP	木 40×30	2. 680	・木製造付下足棚 t30.0mm W870×D400×H860
	ホール	木	t5.0mmペニヤ下地t15mm木質フローリング	木巾木	35	木	t7. Omm石膏ラスボード+t1Omm軽モルタル下地薄塗プラスター	-	木野縁 40×40	t9. Omm石膏ポート゚	OP	木 40×30	2. 435	
	和室1	木	t12. Ommベニヤ下地t50mm畳	木雑巾摺	_	コンクリート	薄塗プラスター塗り t7.0mm石膏ラスボード+t10mm軽モルタル下地薄塗プラスター	-	木野緑 40×40	t9. Omm石膏ポート゚	OP	木 40×30	2. 400	・スチール製手動換気プレート W240×H180×t5
	押入	木	t12.0mm^* =†	木雑巾摺	_	コンクリート 木	t4. Omm^* =† t4. Omm^* =†	-	木野縁 40×40	t4.0mm/°=ヤ t25mmFP板敷込	_	木 40×30	2. 400	・木製造付棚 t12. 0mm [・] ニヤ天端 40×40根太組
	和室2	木	t12.0mmベニヤ下地t50mm畳	木雑巾摺	_	コンクリート 木	薄塗プラスター塗り t7.0mm石膏ラスポード+t10mm軽モルタル下地薄塗プラスター	-	木野緑 40×40	t9. 0mm石膏ポード	OP	木 40×30	2. 400	・スチール製手動換気プレート W240×H180×t5
	和室3	木	t12.0mmベニヤ下地t50mm畳	木雑巾摺	_	コンクリート 木	薄塗プラスター塗り t7. 0mm石膏ラスポード+t10mm軽モルタル下地ピニールクロス	-	木野緑 40×40	t9. Omm石膏ボード	0P	木 40×30	2. 400	・スチール製手動換気プレート W240×H180×t5
	押入	木	t12.0mm^* =†	木雑巾摺	_	コンクリート 木	t4. Omm^* =† t4. Omm^* =†	-	木野縁 40×40	t4. Omm^* =ት	_	木 40×30	2. 400	・木製造付棚 t12. 0mm ^{x* ニ} ヤ天端 40×40根太組
	押入	木	t12. ዐmm^* = የ	木雑巾摺	_	コンクリート 木	t4. Omm^* =† t4. Omm^* =†	-	木野緑 40×40	t4. Ommペニヤ	_	木 40×30	2. 400	・木製造付棚 t12. Omm ^{xl =} ヤ天端 40×40根太組
	台所	木	t5. 0mmペニヤ下地t15mm木質フローリング	木巾木	35	コンクリート 木	ピニールクロス キッチン・コンロ台部分ステンレス板張り t9. 0mm石膏ポード下地ピニールクロス	_ _	木野緑 40×40	t9. Omm石膏ボード	0P	木 40×30	2. 435	・コンクリート製床下収納庫 W740×L1340×H450
	脱衣室	木	t5. 0mmペニヤ下地t15mm木質フローリング	木巾木	35	コンクリート	薄塗プラスター塗り t7.0mm石膏ラスポード+t10mm軽モルタル下地薄塗プラスター	-	木野緑 40×40	t9. Omm石膏ボード	0P	木 40×30	2. 435	
	浴室	コンクリート	t30mmモルタル下地タイル	モルタル下地タイル張り	1050	コンクリート 袖壁コンクリート	薄塗プラスター塗り モルタル下地タイル張り H1.080	-	木野緑 40×40	t5. Ommセメントボート゜(石綿)	0P	木 40×15	2. 330	・SUS製浴槽 W710×L1020×H570
	便所	コンクリート	t30mmモルタル下地モザ イクタイル	モルタル下地 モサ゛イクタイル張り	250	コンクリート 木	薄塗プラスター塗り t7.0mm石膏ラスポード+t10mm軽モルタル下地薄塗プラスター	-	木野縁 40×40	t9.0mm孔あき石膏ボード	0P	木 40×30	2. 835	
	物置	-	コンクリート現し	コンクリート現し	140 35		コンクリート現 し t4. Omm^*ニヤ	 - -	木野縁 40×40	t9. 0mm石膏ポート゚	-	木 40×30	2. 620	・木製造付棚 t5.0mmペニャ天端 40×40根太組 D400×L1.730

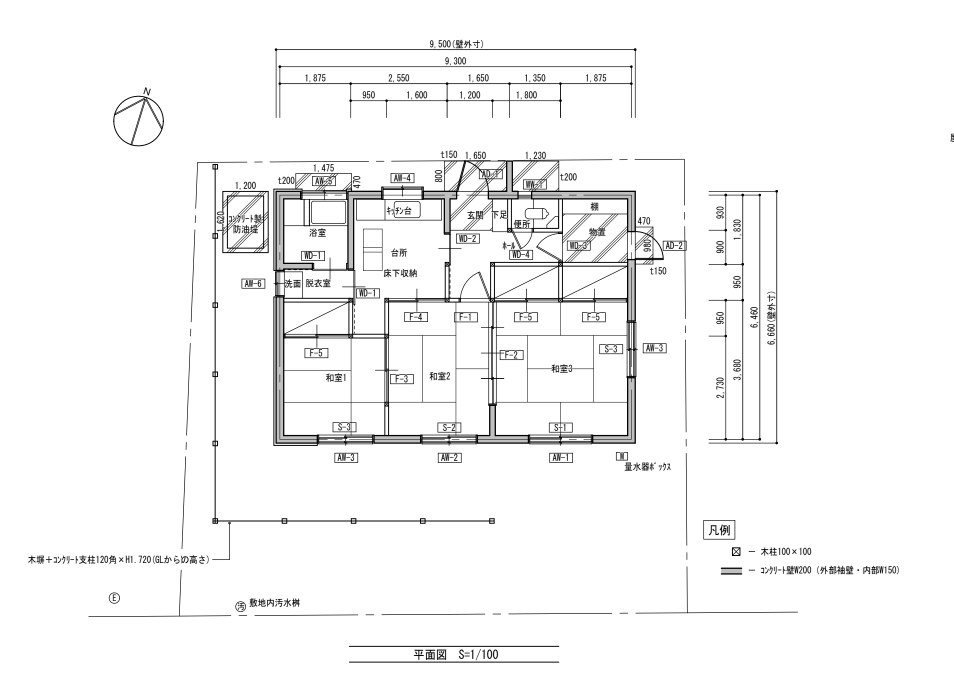
特記事項		

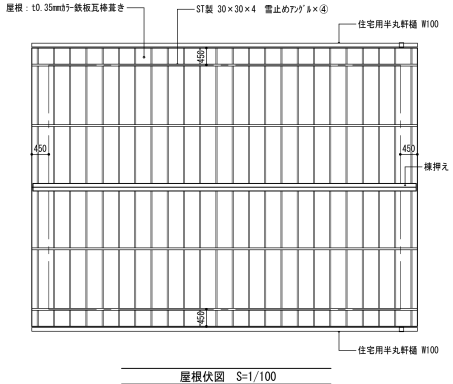
	令和 7年 3月 20日	担当	係長	主査	課長
	鶴岡市建設部建築課 設計承認済				

検	义		
作	図		
早坂	· 桂 上38521	4号	4

株式 会社	総	建	築	設	計	事	務	所
山形県都	鳥岡市末広日				69153 ∮ 7173(代妻			

工事名	鶴岡市立愛光園付属やすらぎの家解	体工	事		図配	面番号
図面名		К	-04			
縮尺	NON	設	計	令和 7年	3月	20 ⊟





記号	材質	寸法	備考	記号	材質	寸法	備考
AD-1	アルミフラッシュト゛ア	W840 × H1. 790		F-1	フスマ片開きドア	W800×H1.800×t30	ガラス300×500×①
欄間窓	アルミフレームサッシ カ゛ラス	W840 × H375		F-2	フスマ4枚建て	W2.700×H1.800×t30	
AD-2	アルミフレームト゛ア 腰アルミハ゜ネル、カ゛ラス	W740×H1.760	カ゛ラスW740×H700	F-3	フスマ2枚建て	W1.700×H1.800×t30	
AW-1	アルミフレームサッシ カ゛ラス	W1.700×H1.800	網戸	F-4	フスマ2枚建て	W1.500×H1.800×t30	カ゛ラス300×500×②
欄間窓	アルミフレームサッシ カ゛ラス	W1.700×H345	網戸	F-5×3	フスマ2枚建て	W1.700×H1.800×t30	
AW-2	アルミフレームサッシ カ゛ラス	W1.500×H1.800	網戸	欄間	フスマ2枚建て	W1.700×H465×t30	
欄間窓	アルミフレームサッシ カ゛ラス	W1.500×H345	網戸				
AW-3 × ②	アルミフレームサッシ カ゛ラス	W1.500×H1.270	網戸	S-1	ショウジ2枚建て	W1.700×H1.800×t30	
欄間窓	アルミフレームサッシ カ゛ラス	W1.500×H345	網戸	欄間	ショウジ2枚建て	W1.700×H345×t30	
AW-4	アルミフレームサッシ カ゛ラス	W1. 100 × H900	網戸	S-2	ショウジ2枚建て	W1.500×H1.800×t30	
AW-5	アルミフレームサッシ カ゛ラス	W1. 250 × H700		欄間	ショウジ2枚建て	W1.500×H345×t30	
AW-6	アルミフレームサッシ カ゛ラス	W500 × H740		S-3 × ②	ショウジ2枚建て	W1.500×H1.270×t30	
				欄間	ショウジ2枚建て	W1.500×H345×t30	
WD-1 × ②	木框片引戸 腰ベニヤ、ガラス	W870 × H1. 800 × D30	カ゛ラスW740×H830				
WD-2	木框片引戸 腰ベニヤ、ガラス	W800 × H1. 800 × D30	カ゛ラスW700×H830	WW-1	木框開き窓	W360 × H580 × D30	カ゛ラスW300×H500
WD-3	木框開き戸 ベニヤ	W730 × H1. 800 × D30					
WD-4	木框開き戸 ベニヤ	W550 × H1. 800 × D30					

	株式	4//>		工事名	鶴岡市立愛光園付属やすらぎの家解体工事
-	株式会社	総	建築設計事務所	図面名	平面図、屋根伏図、建具リスト

縮 尺 1/50 (A-1) 1/100 (A-3)

図面番号 K - 05

設 計 令和 7年 3月 20日

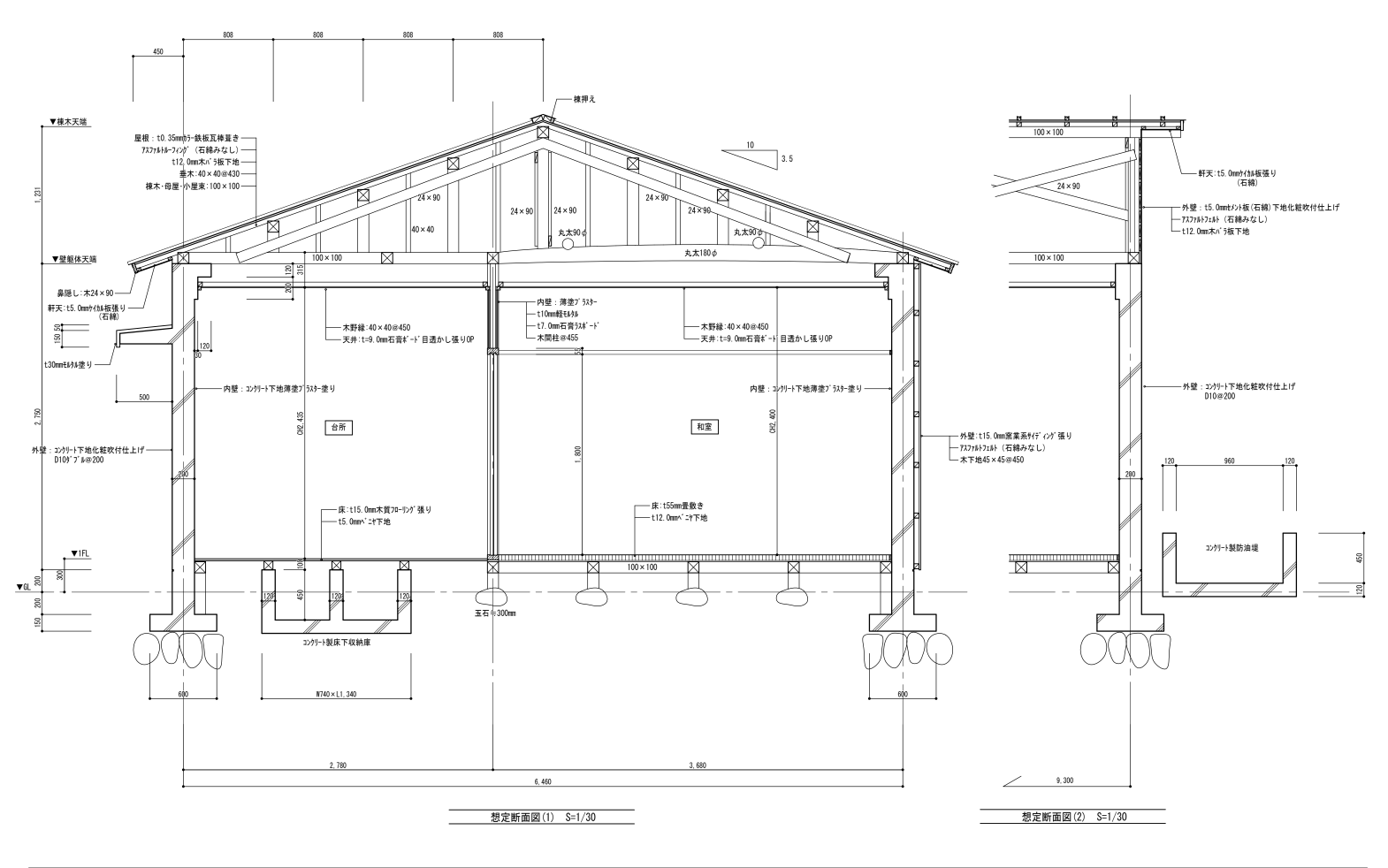
特	記事項	
		令和 7年
		鶴岡市建
		設計:
		DX DI A

令和 7年 3月 20日	担当	係長	主査	課長
鶴岡市建設部建築課				
設計承認済				

検 図	
	1
作 図	/k
早坂 桂 一級建築士385214号	

株式 会社	総	建	築	設	計	事	務	所
		一級延	1築士	第 16	69153 ·	号 小	野 寺	雄 司
山形県創	岡市末広	町25番20号	F TEL 0	235-24-	7173(代:	表) FAX	0235-2	4-7163

建具リスト





北面

特記事項



東面



 令和 7年 3月 20日
 担当
 係長
 主査
 課長

 鶴岡市建設部建築課

 設計承認済

西面

株式 総 建 築 設 計 事 務 所 一級建築士 第 169153 号 小野寺 雄 司 山影県鶴岡市末広町25番20号 TEL 0235-24-7173 (代表) FAX 0235-24-7163

工事名	事名 鶴岡市立愛光園付属やすらぎの家解体工事									
図面名	立面図	K-07								
縮尺	NON	設	8†	令和 7年	3月 20日					

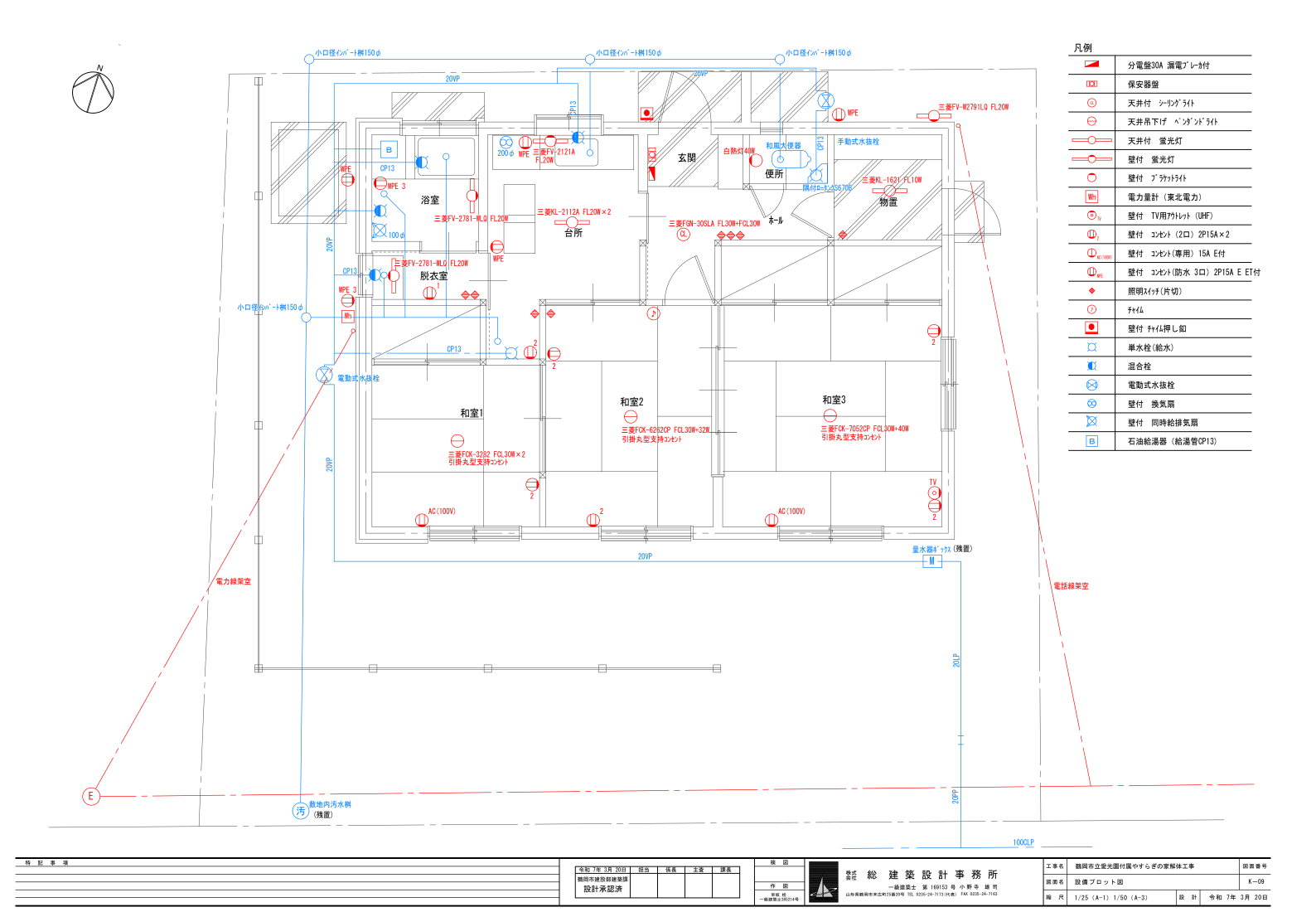
箇所	工事区分	名称	W(L)	寸法(mm) D	Н	仕様	既製 造作	数量	備考	ß	皆	箇所	工事 区分	名称	W(L)	寸法(mm) D	Н	仕様	既製 造作	数量	備考
玄関	×	傘立て	230 φ	-	430	陶器製	•	1			1	台所	×	冷凍冷蔵庫	475	560	1209	シャーフ° SJ-K14LD (140L)	•	1	家電リサイクル対象品
													×	机	600	400	730	木製 柱脚スチール製	•	2	
ホール	×	米びつ	310	315	715	象印計量式米びつARD-230	•	1					×	食器棚	930	330	1760	木製	•	1	
													×	2口ガスコンロ	560	420	205	リンナイKGS-4500GFE	•	1	
和室1	×	壁掛けルームエアコン	798	159	260	コロナ 内CS-S200(能力1.8KW)	•	1	字禹叫 / Ju NA D				×	2口ガスコンロ	560	420	205	ナショナルGT-3HVT	•	1	
		空冷式 冷房専用	697	197	530	外CO-S200(能力2.0KW)		1	家電リサイクル対象品				×	電気ポッド	180 <i>φ</i>	-	500	ナショナルNC-800 (1.8L)	•	1	
	×	L型ガラスショーケース台	1215 1515	360	900	-	•	1					×	電気ポッド	245	326	252	ナショナルNC-S22 (2. 2L)	•	1	
	×	テレビ置台	500	330	430	木製	•	1					×	マイコン炊飯ジャー	300 φ	-	350	象印NMG-N10Z(5号焚き)	•	1	
	×	食器棚	1200	430	1800	木製	•	1					×	キッチン台	1500	550	800	クルナップ 天板ステンレス	•	1	
	×	カラーホ゛ックス	430	300	875	木製	•	1					×	טרב	750	550	620	クルナップ 天板ステンレス	•	1	
	×	和タンス	740	740	620	木製	•	1				×	壁付 自動拡散型液体消火器	320	_	60	科防BONPET (725g)	•	1		
	×	電磁調理器	330	330	60	ナショナルKZ-1600T	•	1													
	×	床置きFF式ファンヒーター	470	330	600	コロナ FUZZYェアクリーンFF-326GY	•	1				脱衣室	×	洗面化粧台	740	500	750	ナショナルGU-771	•	1	
	×	壁付 自動拡散型液体消火器	320	_	60	科防BONPET (725g)	•	1					×	壁付化粧鏡収納	480	150	500	前澤化学	•	1	
和室2	×	ブラウン管テレビ	612	433	513	東芝BAZOOKA 25S99SN(25型)	•	1	家電リサイクル対象品			浴室	×	石油小型給湯器	520	260	850	長府瞬間ボイラーIB312FF (31.000kcal/h)) •	1	
	×	床置きFF式ファンヒーター	470	330	600	コロナ FUZZYエアクリーンFF-325AY	•	1					×	壁付 自動拡散型液体消火器	320	_	60	科防BONPET (725g)	•	1	
	×	扇風機	300	300	700	ナショナルF-30K1Q	•	1													
	×	コタッ台	800	1200	360	木製 ナショナル熱赤外線器共	•	1				物置	×	冷凍冷蔵庫	438	523	1054	ナショナル NR-102TA-X(100L)	•	1	家電リサイクル対象品
	×	電気トースター	300	200	300	ナショナルNT669	•	1					×	冷凍冷蔵庫	435	485	955	ĿタチR−8W3 (80L)	•	1	家電リサイクル対象品
	×	食器棚	910	400	1520	木製	•	1					×	自転車	1750	500	1050	一般シティ車(27インチ)	•	1	
	×	粉末消火器	125 ϕ	_	465	ABC型 (10型)	•	2					×	動物モニュメント	1000	400	800	FRP製 中空洞(ライオン、シカ、リス、ラクダ)		4	
	×	777 = 1	600	450	400	木製	•	1					×	角・剣スコップ	1040	250	-	スチール製	•	5	
	×	壁付 自動拡散型液体消火器	320	_	60	科防BONPET (725g)	•	1					×	石油ストーブ	450	300	480	T0Y0ストーブRSA-24A	•	1	
													×	くわ	900	200	-	スチール製	•	1	
和室3	×	ブラウン管テレビ	612	433	513	東芝BAZOOKA 25S99(25型)	•	1	家電リサイクル対象品				×	机	600	400	740	スチール製	•	1	
	×	ブラウン管テレビ	518	485	474	パナソニックTH-21RF1 (21型)	•	1	家電リサイクル対象品												
	×	床置きFF式ファンヒーター	470	330	600	コロナ FUZZYェアクリーンFF-326GY	•	1													
	×	壁掛けルームエアコン 空冷式 冷房専用	798	159	260	コロナ 内CS-S250(能力2.2KW)		1	家電リサイクル対象品												
			697	197	530	外CO-S250(能力2.5KW)	•	1	≫吧//T/M∕3≫吅	水 面											
	×	壁付 自動拡散型液体消火器	320	_	60	科防BONPET (725g)	•	2													
	×	ふとん類	1000	2000	_	シンケ゛ルサイス゛	•	11													
記事項・上	記工事	】 区分 ×:撤去処分 ▲:補修(調整)の上再 頃は付属品一式とする。	使用 ★:他均	場所から移設器	设置 ■:撤去:	後構内保管	1 1		र	令和 7年 3月 20日 <u>担当</u>	係	孫長 主査	課	検 図	株式	総 建	築 記	計事務所	名 鶴岡市立	愛光園付属	やすらぎの家解体工事図

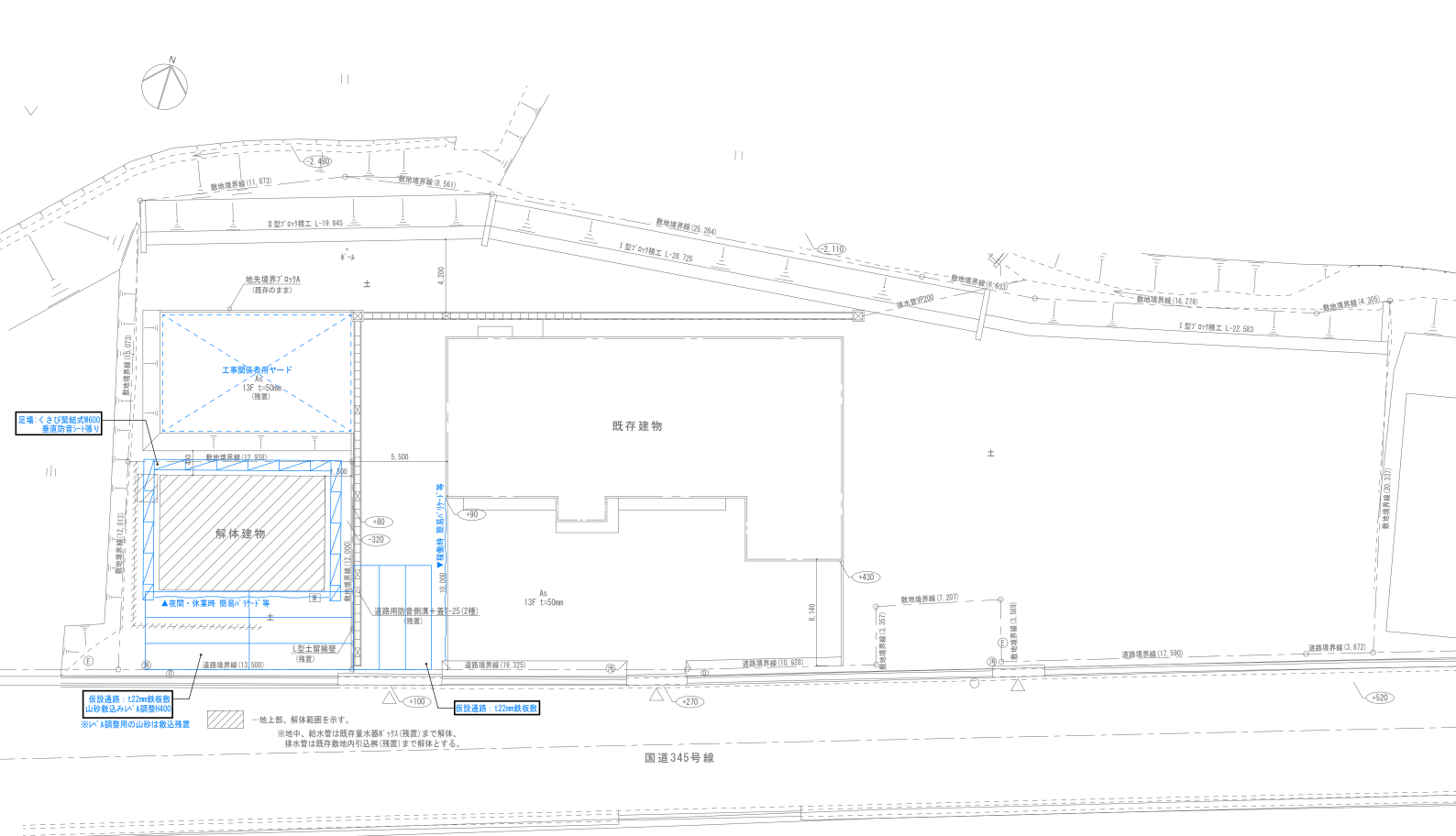
・上記機器類は付属品一式とする。

鶴岡市建設部建築課 設計承認済

紫 総 建 築 設 計 事 務 所 一級建築士 第 169153 号 小野寺 雄 司 山形県鶴岡市末広町25番20号 TEL 0235-24-7173(代表) FAX 0235-24-7163

工事	名	鶴岡市立愛光園付属やす	らぎの家解体工事		図面番号
図面	名	残存物リスト			K-08
縮	尺	NON	設計	令和 7年	3月 20日





配置図 S=1/200