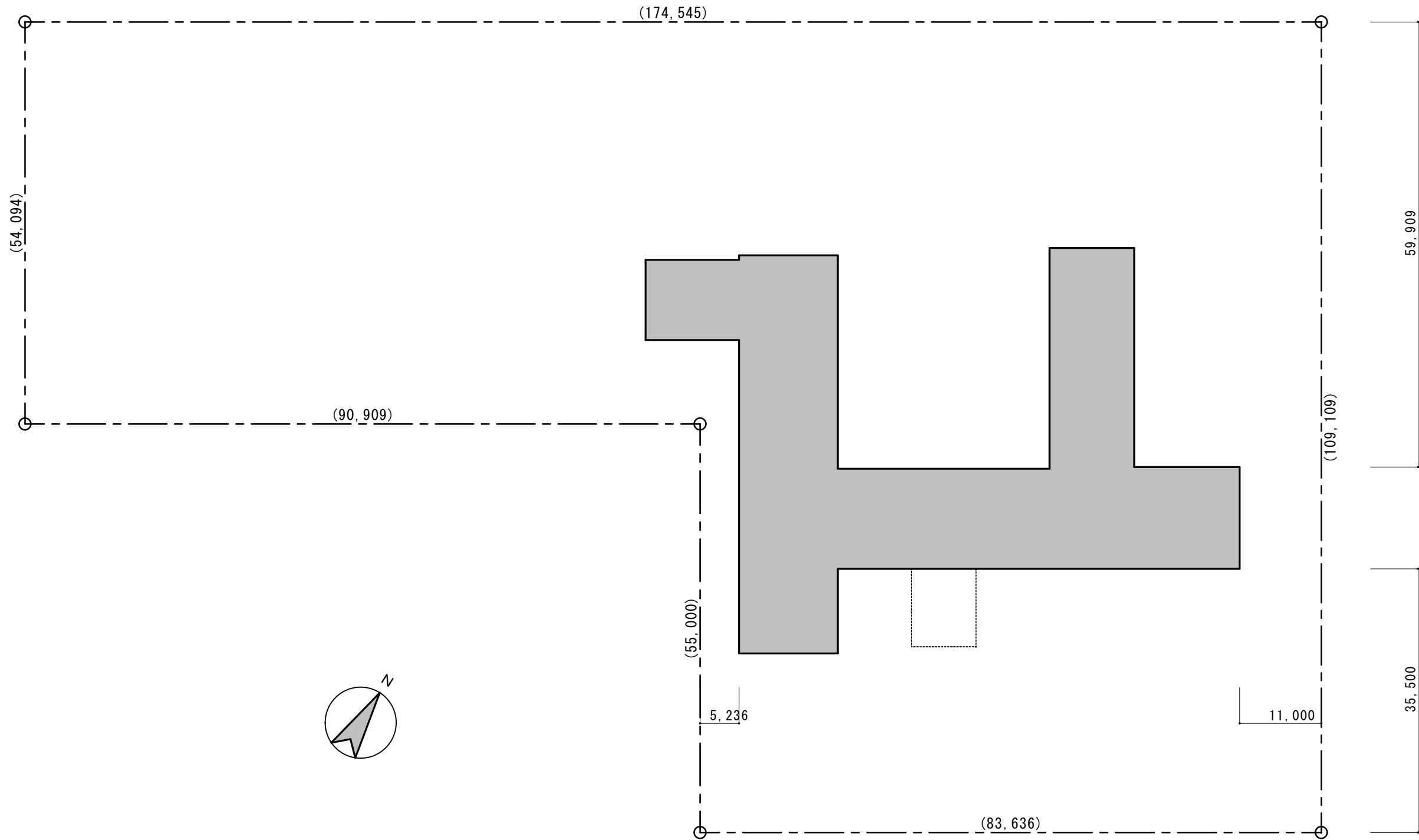


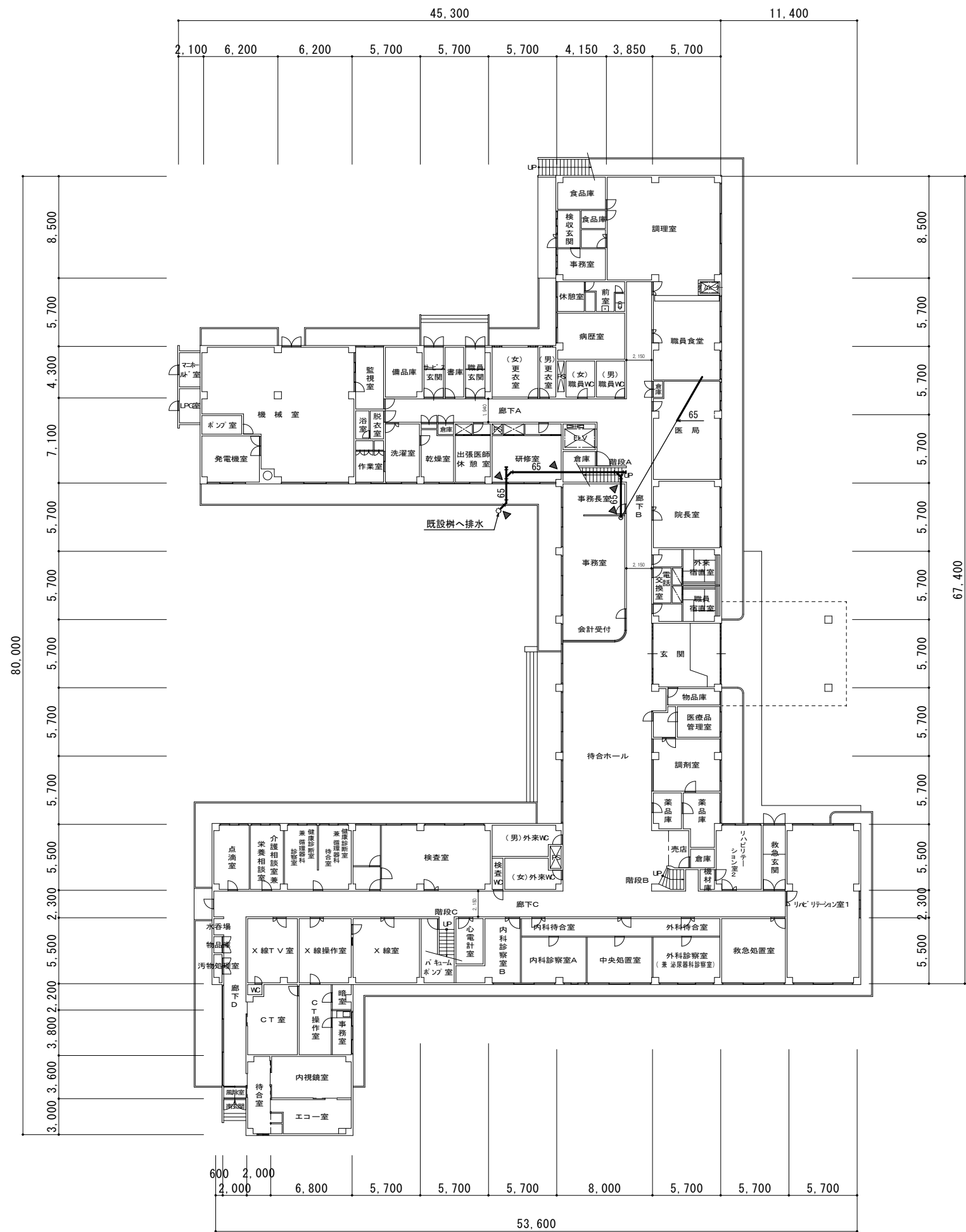
町立病院老人保健施設転換工事

	項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																																																																																
● 工 事 概 要	1. 工事種目	<table border="1"><thead><tr><th>名 称</th><th>新設</th><th>改 修</th><th>描 画</th><th>注 意</th></tr></thead><tbody><tr><td>屋外給水設備工事</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td></td><td></td></tr><tr><td>屋外排水</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>屋外ガス</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>屋内給水</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input checked="" type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>屋内排水</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>屋内給湯</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input checked="" type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>衛生器具</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input checked="" type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>室内ガス</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>消火</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>換気</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>暖房</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>給油</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>医療配管</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input checked="" type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr><tr><td>撤去</td><td>#</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td><input type="checkbox"/>一式</td><td></td></tr></tbody></table> ※種目は●印を付したものを適用する。	名 称	新設	改 修	描 画	注 意	屋外給水設備工事	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式			屋外排水	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式		屋外ガス	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式		屋内給水	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input checked="" type="checkbox"/> 一式		屋内排水	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式		屋内給湯	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input checked="" type="checkbox"/> 一式		衛生器具	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input checked="" type="checkbox"/> 一式		室内ガス	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式		消火	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式		換気	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式		暖房	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式		給油	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式		医療配管	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input checked="" type="checkbox"/> 一式		撤去	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式		● 共 通 事	4. タワ及びタ付付属品 1) ダクト イ、方式 ※低速 ロ、種類 <table border="1"><thead><tr><th>種 別</th><th>施 行 区 分</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="checkbox"/>スパイラルダクト</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/>複層強化ビニル管（VU）</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/>矩形（アングルダクト法）</td><td></td></tr></tbody></table> ○丸形フード ○防風形フード ○その他（ ） イ、材質 ステンレス鋼板製 ○ SUS304 ○ その他（ ） ロ、板厚 （ ）mm/m 5. 制気口 材質 <input type="radio"/> 樹脂製（ ） <input type="radio"/> 鋼板製 ○アルミニウム製（ ） ○その他（ ） 6. 貫通部の処理 1) 穴埋補修 穴埋補修は無収縮モルタル又はロックウール保温材で補修する なお、ロックウール保温材の場合は脱着防止の措置を実施す ろ。不燃材料の配管で貫通する場合は、その隙間をモルタル又はロックウール保温材で埋める ハ、スパンドイルについてセルフードは抵触しないこと 7. 吊り及び支持 イ、インサート金物は、吊りボルトに対し、適正なサイズのものを選定する ロ、断熱材使用箇所におけるインサート金物は、断熱インサート金物とする ハ、吊り用ボルトは、ビット内及び床下は被覆金ねじ又は丸鋼とする 紙張又は木材を使用し、外壁の地中部分等水を要する部分はつば付銅管を使用する 既存のコンクリート床、壁等の配管貫通部の穴あけは、原則として、ダイヤモンドカッターに よる 口役は、原則として管の外径（保温されるものにあつては保温材の厚さを含む）より20mm程度 大きなものとする 機器、配管、ダクト等は耐震性を考慮し堅固に据え付け、取り付け支持を行う。 耐震措置の計算及び施工方法は、建築設備耐震設計施工指針（国土交通省住宅局建築指導課監 修2005年版）による。 11. 総合調整 ○風量調整 ●水量調整 ○室内外空気の温度 ○室内外空気の湿度 空気流速及びじんあいの測定 ○騒音の測定 ●飲料水の水质の測定 総合調整完了後、機器等の運転状態の記録及び系統ごとく各測定結果をまとめた測定表を監督 職員に提出する 測定表には、測定器名、測定日時及び測定者名を記入し、測定点を示した図面を送附する。 12. 仮設工事 1) 工事用水 2) 工事用電力 3) 足場 13. 土工事 1) 雪囲面の保護 2) 埋戻し土 3) 建設発生土等の 処理 14. 地盤工事 1) 砂利地業 ○再生クラクシャラン ○切込砂利 ○切込砕石 砂利地の厚さ * 100 mm以上 () mm () JIS A5001（道路用砕石） G-40程度 15. コンクリート工事 1) コンクリート強度 機器類基礎等のコンクリート強度、鉄筋 <table border="1"><thead><tr><th>強 度</th><th>16N/mm²</th><th>18N/mm²</th><th>21N/mm²</th></tr><tr><th>スパン</th><th>c m</th><th>c m</th><th>c m</th></tr></thead><tbody><tr><td>鉄筋種別</td><td>異形鉄筋 ○SD295 ○SD345 ○SD390</td><td>A 種 B 種</td><td></td></tr><tr><td>補強筋</td><td>縦筋口部 ○基準配筋による ○構造断面による 横筋口部 ○基準配筋による ○構造断面による その他 ○基準配筋による ○構造断面による</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	種 別	施 行 区 分	<input type="checkbox"/> スパイラルダクト		<input type="checkbox"/> 複層強化ビニル管（VU）		<input type="checkbox"/> 矩形（アングルダクト法）		強 度	16N/mm ²	18N/mm ²	21N/mm ²	スパン	c m	c m	c m	鉄筋種別	異形鉄筋 ○SD295 ○SD345 ○SD390	A 種 B 種		補強筋	縦筋口部 ○基準配筋による ○構造断面による 横筋口部 ○基準配筋による ○構造断面による その他 ○基準配筋による ○構造断面による			● 環 境 保 護 改 修 工 事	1. アスベストの処理工事 建材のアスベスト含有調査は、次にによる。なお含有調査の結果、設計図書と異なる場合は、 工事監督員と協議すること。 ○含有調査済…含有建材等は、図面に示す() ○分析手法は、JISA1451「建材製品中のアスベスト含有率測定法」とする。(9.1.1) 処理の方法 ●除去工事（公共建築物改修工事標準仕様書及び以下による）(9.1.2 9.1.3) 施工調査 ●行う ○行わない アスベスト粉じん濃度測定 ●行う ○行わない 1. 除去工事共通事項 (9.1.2) (1) 作業主任者 アスベスト含有建材の除去は、石綿作業主任者技能講習又は、平成18年3月以前の特 定化学物質等作業主任者技能講習を修了した者のうちから、アスベスト作業主任者を選任 し、必要な管理を行わせる。 (2) 除去作業者 アスベスト含有建材の除去に従事する作業者（以下「除去作業者」という）は、石綿除 害予防規則に基づく特別教育を受けた者とします。 また、除去作業者は、一般健康診断、石棉健康診断、じん肺健康診断を受診した者とし 、肺機能に異常がない者とします。 (3) 表示及び指示 施工範囲の出入口に、「アスベスト作業主任者名と職務の内容、関係者以外立入禁止 喫煙・飲食の禁止、アスベスト作業中等」の表示を行う。 また、アスベストの有無性、取扱上の注意事項、使用するべき保護具の提示を行う。 なお、提示の種類は、次による。 ① 吹き付け等届出対象の場合の提示 建設物の解体等の作業に関するお知らせ 当現場では、()労働安全衛生監督署へ ○労働安全衛生法第88条第4項（労働安全衛生規則第90条第5号の2）の規定による計画の届出 を行っている。 届出年月日 平成 年 月 日 作業期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日 石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容が 石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止措置の概要： 平成 年 月 日(表示日) (氏 名) を石綿作業主任者に選任しています。 施工事業者名： 石綿に係る特別教育を受講した者が作業を行っています。 現場責任者氏名： 受講した特別の教育：○○の実施した講習(平成 年 月受講) 連絡先： また、北海道知事() ○大気汚染防止法第18条第15項の規定による作業の届出を行っています。 届出年月日 平成 年 月 日 届出先 届出者住所 届出者氏名 ② 成形板等の届出が必要が無い場合の提示 建築物等の解体等の作業に関するお知らせ 石綿障害予防規則に基づき、当現場では適切な石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの 飛散防止対策を行っています。 届出年月日 平成 年 月 日 作業期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日 石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容 石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止措置の概要： 平成 年 月 日(表示日) ○○を石綿作業主任者に選任しています。 施工事業者名： 石綿に係る特別教育を受講した者が作業を行っています。 現場責任者氏名： 受講した特別の教育：○○の実施した講習(平成 年 月受講) 連絡先：																																																															
	名 称	新設	改 修	描 画	注 意																																																																																																																																																																			
屋外給水設備工事	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																						
屋外排水	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
屋外ガス	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
屋内給水	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input checked="" type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
屋内排水	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
屋内給湯	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input checked="" type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
衛生器具	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input checked="" type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
室内ガス	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
消火	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
換気	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
暖房	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
給油	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
医療配管	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input checked="" type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
撤去	#	<input type="checkbox"/> 一式	<input type="checkbox"/> 一式																																																																																																																																																																					
種 別	施 行 区 分																																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> スパイラルダクト																																																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> 複層強化ビニル管（VU）																																																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> 矩形（アングルダクト法）																																																																																																																																																																								
強 度	16N/mm ²	18N/mm ²	21N/mm ²																																																																																																																																																																					
スパン	c m	c m	c m																																																																																																																																																																					
鉄筋種別	異形鉄筋 ○SD295 ○SD345 ○SD390	A 種 B 種																																																																																																																																																																						
補強筋	縦筋口部 ○基準配筋による ○構造断面による 横筋口部 ○基準配筋による ○構造断面による その他 ○基準配筋による ○構造断面による																																																																																																																																																																							
● 共 通 工 事	1. 配管 1) 配管材料 <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">管 種</th><th colspan="6">施 工 区 分</th></tr><tr><th>給 水</th><th>給 湯</th><th>排 水</th><th>通 気</th><th>医 療</th><th>雨 水</th></tr></thead><tbody><tr><td>●配管用炭素鋼管(白)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○圧力配管用炭素鋼管(黒)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>●塩化ビニル系鋼管(VA)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>#(VB)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>●排水用途ポリブチレン鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○耐熱性塩化ビニル系鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○外面被覆鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○コーティング鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ステンレス鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>●鋼管(M)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○炭素繊維複合鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○玻璃鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>●ポリエチレン(P)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>#(VU)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○鉛管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○耐火二層管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ポリエチレン管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○合成樹脂製可とう電線管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>●医療施設用鋼管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> ※該当該項目に●印をつける、2列書きになっている部分は左側屋外配管、右側屋内配管とする 水道直圧及高度タンクまで10kgf/cm ² 、他は5kgf/cm ² とする 配管途中若しくは隠蔽、埋戻し前又は配管完了後の塗装又は被覆施工前に行う 圧力値、保持時間は、標準仕様書第2編 2.9.2から2.9.5による 試験終了後、報告書を監督職員に提出すること 2) 井 掘 3) 試 験 4) スパイログ観測手 続の種類 <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">種 類</th><th rowspan="2">工 程</th><th rowspan="2">種 別</th><th colspan="6"></th></tr><tr><th>冷 却 水</th><th>温 却 水</th><th>給 水</th><th>給 湯</th><th>消 火</th><th>雨 水</th></tr></thead><tbody><tr><td>○圧縮・プレス</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	管 種	施 工 区 分						給 水	給 湯	排 水	通 気	医 療	雨 水	●配管用炭素鋼管(白)							○圧力配管用炭素鋼管(黒)							●塩化ビニル系鋼管(VA)							#(VB)							●排水用途ポリブチレン鋼管							○耐熱性塩化ビニル系鋼管							○外面被覆鋼管							○コーティング鋼管							○ステンレス鋼管							●鋼管(M)							○炭素繊維複合鋼管							○玻璃鋼管							●ポリエチレン(P)							#(VU)							○鉛管							○耐火二層管							○ポリエチレン管							○合成樹脂製可とう電線管							●医療施設用鋼管							種 類	工 程	種 別							冷 却 水	温 却 水	給 水	給 湯	消 火	雨 水	○圧縮・プレス					
管 種	施 工 区 分																																																																																																																																																																							
	給 水	給 湯	排 水	通 気	医 療	雨 水																																																																																																																																																																		
●配管用炭素鋼管(白)																																																																																																																																																																								
○圧力配管用炭素鋼管(黒)																																																																																																																																																																								
●塩化ビニル系鋼管(VA)																																																																																																																																																																								
#(VB)																																																																																																																																																																								
●排水用途ポリブチレン鋼管																																																																																																																																																																								
○耐熱性塩化ビニル系鋼管																																																																																																																																																																								
○外面被覆鋼管																																																																																																																																																																								
○コーティング鋼管																																																																																																																																																																								
○ステンレス鋼管																																																																																																																																																																								
●鋼管(M)																																																																																																																																																																								
○炭素繊維複合鋼管																																																																																																																																																																								
○玻璃鋼管																																																																																																																																																																								
●ポリエチレン(P)																																																																																																																																																																								
#(VU)																																																																																																																																																																								
○鉛管																																																																																																																																																																								
○耐火二層管																																																																																																																																																																								
○ポリエチレン管																																																																																																																																																																								
○合成樹脂製可とう電線管																																																																																																																																																																								
●医療施設用鋼管																																																																																																																																																																								
種 類	工 程	種 別																																																																																																																																																																						
			冷 却 水	温 却 水	給 水	給 湯	消 火	雨 水																																																																																																																																																																
○圧縮・プレス																																																																																																																																																																								



配置図 S = 1/200

特記事項	一級建築士事務所 北海道知事登録(上)204号 株式会社 創明建築設計事務所 〒079-8411 旭川市永山1条19丁目2番10号 Tel:0166-47-7600 Fax:0166-47-6577 E-mail:soumei@soumei-archi.com URL:http://www.soumei-archi.com/		管理建築士 一級建築士登録 143974号 三嶋 幸利	 株式会社 オフイス サイトー 〒078-8315 旭川市神楽岡5条5丁目1番35号 Tel:0166-65-5682 Fax:0166-65-9144 E-mail:o-kikaku@cello.ocn.ne.jp	建築設備士 第0300-4270MY号 齋藤 禮市	縮尺 A-1 1/200 A-2 A-3 1/400	検 図	設計 担当 Sato	製図 訂正 Takahashi	担当建築士	工 事 名	図面番号 M - 03
	年月日 2008. 8. 18	町立病院老人保健施設転換工事（機械設備工事）										
	国 名 配置図											

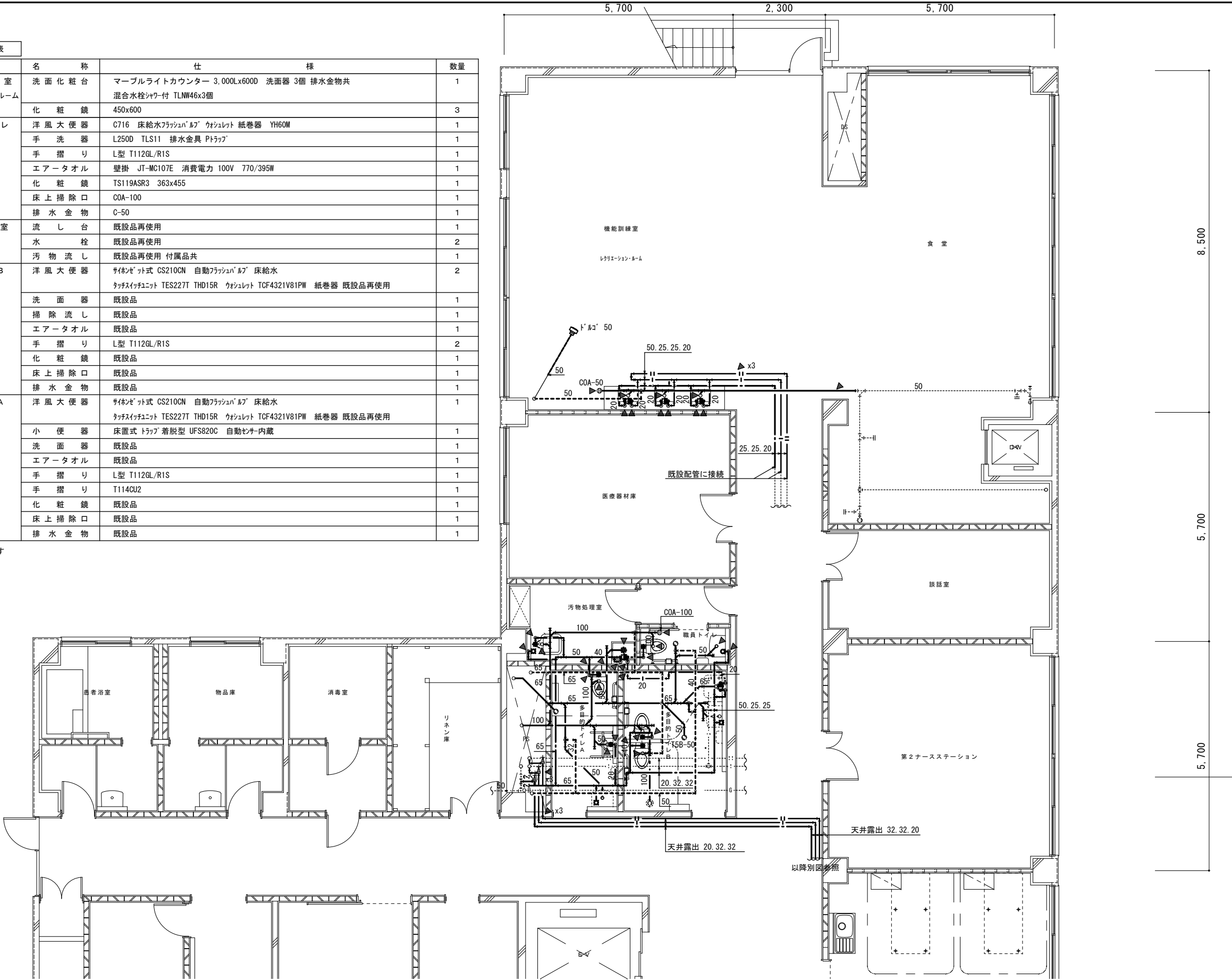


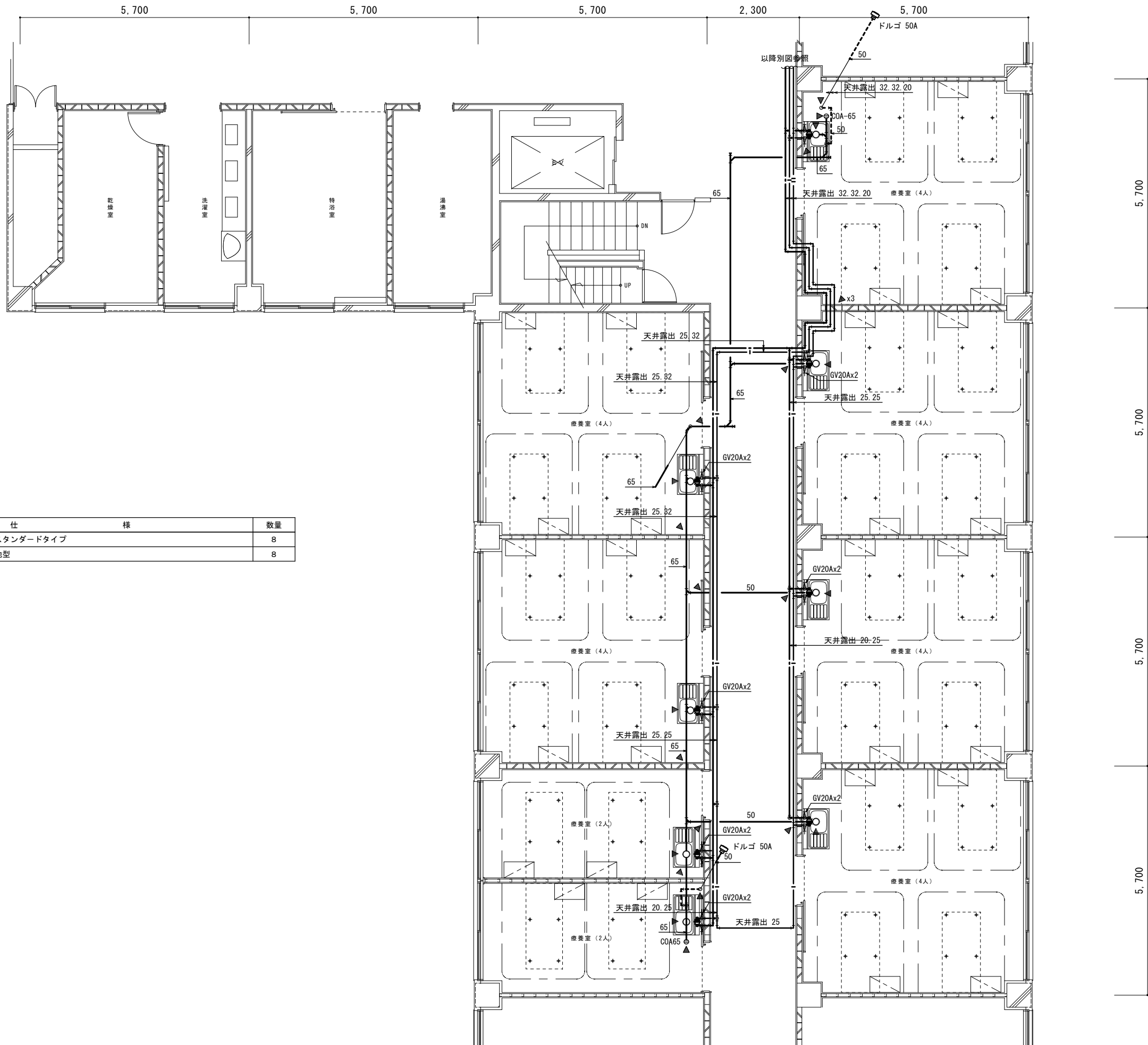
▲ 斫り補修を示す

特記事項	一級建築士事務所 北海道知事登録(上)204号 株式会社 創明建築設計事務所 〒079-8411 旭川市永山1条19丁目2番10号 Tel: 0166-47-7600 Fax: 0166-47-6577 E-mail:soumei@soumei-archi.com URL:http://www.soumei-archi.com/		管理建築士 一級建築士登録 143974号 三嶋 幸利	 株式会社 オフィス サイトー 〒078-8315 旭川市神楽岡5条5丁目1番35号 Tel: 0166-65-5682 Fax: 0166-65-9144 E-mail: o-kikaku@office.sito.oon.ne.jp	建築設備士 第0300-4270MY号 齋藤 禮市	縮 尺			検 図	設計 担当 Sato	製図 訂正 Takahashi	担当建築士	工 事 名	図面番号 M - 04
	用紙サイズ					A-1 1/200	A-2	A-3 1/400				町立病院老人保健施設転換工事（機械設備工事）		
												年 月 日 2008. 8. 18	図 面 名 1 階平面図 給排	

器 具 表			
室 名	名 称	仕 様	数 量
機 能 訓 練 室 レクリエーション・ルーム	洗 面 化 粧 台	マーブルライトカウンター 3,000Lx600D 洗面器 3個 排水金物共 混合水栓ｼｬｰ付 TLNW46x3個	1
	化 粧 鏡	450x600	3
職 員 ト イ レ	洋 風 大 便 器	C716 床給水ﾌﾗｯｼｬﾊﾞﾙﾌﾞ ｳｵｼｭﾚｯﾄ 紙巻器 YH60M	1
	手 洗 器	L250D TLS11 排水金具 Pﾄﾗｯﾌﾟ	1
	手 摺 り	L型 T112GL/R1S	1
	エアータオル	壁掛 JT-MC107E 消費電力 100V 770/395W	1
	化 粧 鏡	TS119ASR3 363x455	1
	床 上 掃 除 口	COA-100	1
	排 水 金 物	C-50	1
汚 物 処 理 室	流 し 台	既設品再使用	1
	水 栓	既設品再使用	2
	汚 物 流 し	既設品再使用 付属品共	1
多目的トイレB	洋 風 大 便 器	サイレンｼﾞｯﾄ式 CS210CN 自動ﾌﾗｯｼｬﾊﾞﾙﾌﾞ 床給水 ｳｯﾁｬｽｲｯﾁｬﾆｯﾄ TES227T THD15R ｳｵｼｭﾚｯﾄ TCF4321V81PW 紙巻器 既設品再使用	2
	洗 面 器	既設品	1
	掃 除 流 し	既設品	1
	エアータオル	既設品	1
	手 摺 り	L型 T112GL/R1S	2
	化 粧 鏡	既設品	1
	床 上 掃 除 口	既設品	1
多目的トイレA	排 水 金 物	既設品	1
	洋 風 大 便 器	サイレンｼﾞｯﾄ式 CS210CN 自動ﾌﾗｯｼｬﾊﾞﾙﾌﾞ 床給水 ｳｯﾁｬｽｲｯﾁｬﾆｯﾄ TES227T THD15R ｳｵｼｭﾚｯﾄ TCF4321V81PW 紙巻器 既設品再使用	1
	小 便 器	床置きﾄﾗｯﾌﾟ着脱型 UFS820C 自動ｾﾝｻｰ内蔵	1
	洗 面 器	既設品	1
	エアータオル	既設品	1
	手 摺 り	L型 T112GL/R1S	1
	手 摺 り	T114CU2	1
	化 粧 鏡	既設品	1
	床 上 掃 除 口	既設品	1
	排 水 金 物	既設品	1

▲ 研り補修を示す





器具表			
室名	名称	仕様	数量
療養室	流し台	1,200x600x850H スタンダードタイプ	8
	水栓	TKJ30U3SRZ 寒冷地型	8

▲ 所り補修を示す

器 具 表			
室 名	名 称	仕 様	数 量
機 能 訓 練 室 レクリエーション・ルーム	洗 面 化 粧 台	マーブルライトカウンター 3,000Lx6000 洗面器 3個 排水金物共 混合水栓ｼｬｰ付 TL385CFx3個	1

